

T.C.
NİĞDE ÜNİVERSİTESİ
İLKÖĞRETİM ANABİLİM DALI
SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETİM PROGRAMI

İÇ ANADOLU BÖLGESİ'NDE KÜRESEL ISINMA
SÜRECİNDE YAĞIŞ VE SICAKLIK VERİLERİNDE
MEYDANA GELEN DEĞİŞİMLER VE EĞİLİMLER

I. CİLT
YÜKSEK LİSANS TEZİ

BELMA BARAK
071815006

DANIŞMAN
YRD. DOÇ. DR. TÜRKAN ALTIN

2009 - NİĞDE

ÖZET

İç Anadolu Bölgesi'ne dahil olan ondört ilin merkez istasyonları ve bu illerin bölge sınırları içinde yer alan ilçe istasyonlarına ait 1975-2006 yılları arasını kapsayan yağış ve sıcaklık verileri 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arasını kapsayacak şekilde 2 eşit döneme bölünerek birbirleriyle karşılaştırılmıştır.

Aylık ortalama sıcaklık verileri için oluşturulan değer sınıfları ve frekansları tabloları incelenmiş ve incelenen 48 istasyonun hepsinde sıcaklık artışı tespit edilmiştir. Aylık ortalama sıcaklık verilerinin mod değerleri hesaplanmış ve 19 istasyonda artış, 29 istasyonda düşüş saptanmıştır. Aylık ortalama sıcaklık verilerinin nispet olarak probabilitate değerleri hesaplanmış ve 48 istasyonda sıcaklık artışı tespit edilmiştir.

Aylık toplam yağış verileri için oluşturulan değer sınıfları ve frekansları tabloları incelenmiş ve 19 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiş ve 4 istasyonda artış ya da azalış olmadığı saptanmıştır. Aylık toplam yağış verilerinin mod değerleri hesaplanmış ve 14 istasyonda düşüş, 11 istasyonda artış tespit edilmiş ve 8 istasyonda artış ya da azalış olmadığı saptanmıştır. Aylık toplam yağış verilerinin nispet olarak probabilitate değerleri hesaplanmış ve 16 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiş, 7 istasyonda artış ya da azalış olmadığı saptanmıştır.

Uzun süreli Yağış Karasallığı değişimlerinde 20 istasyonda karasallık artışı saptanırken 12 istasyonda düşüş saptanmıştır. Uzun süreli Yağış Etkinliği İndis Eğilimlerinde 29 istasyonda düşüş saptanmıştır.

Yıllık Yağış Yoğunluğu değerlerinde 12 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiştir. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Kış mevsiminde 13 istasyonda düşüş, 9 istasyonda artış; İlkbahar mevsiminde 13 istasyonda artış, 9 istasyonda düşüş; Yaz mevsiminde 11 istasyonda düşüş, 11 istasyonda artış ve Sonbahar mevsiminde 15 istasyonda düşüş, 7 istasyonda artış tespit edilmiştir.

Yıllık Yağış Toplamı eğilimlerinde 26 istasyonda düşüş, 6 istasyonda artış tespit edilmiştir. Yıllık Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde 12 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiştir. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Kış mevsiminde 15 istasyonda düşüş, 7 istasyonda artış; İlkbahar mevsiminde 15 istasyonda düşüş, 7 istasyonda artış; Yaz mevsiminde 14 istasyonda artış, 8

istasyonda düşüş ve. Sonbahar mevsiminde 14 istasyonda düşüş, 8 istasyonda artış tespit edilmiştir.

En yağışlı ayın yağış sapması ve dağılış tablolarının incelenmesi neticesinde 15 istasyonda yağış oranında düşüş, 15 istasyonda artış, 2 istasyonda ise en yağışlı ayın yağış oranında artış ya da azalış olmadığı tespit edilmiştir.

Ondört ilin aylık ortalama sıcaklık artışı yüzdelerinin genel ortalamasına göre; İç Anadolu Bölgesi'nde % 2,6 oranında sıcaklık artışı tespit edilmiştir. Probabilite artışı yüzdelerinin genel ortalamasına göre ise; % 3 oranında artış tespit edilmiştir.

Ondört ilin aylık toplam yağış azlığı yüzdelerinin genel ortalamasına göre; İç Anadolu Bölgesi'nde % 0,7 oranında yağış azlığı tespit edilmiştir. Probabilite azalışı yüzdelerinin genel ortalamasına göre ise; % 0,8 oranında azalış tespit edilmiştir.

Genel olarak İç Anadolu Bölgesi'nde % 3 oranında sıcaklık artışı saptanırken, yağış miktarında % 1 oranında yağış azlığı tespit edilmiştir. Maksimum ve Minimum sıcaklık değişimlerinde özellikle Nisan ayında düşüş saptanırken, Mayıs ayında ciddi yükselmeler yaşandığı saptanmıştır.

Özellikle 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında İç Anadolu Bölgesi'nde sıcaklık oranında artış, yağış oranında düşüş, Maksimum ve Minimum sıcaklık verilerine göre ise; Mayıs ve Eylül aylarında ki ciddi yükselişlere bağlı olarak mevsim kayması tespit edilmiştir.

SUMMARY

Fourteen central stations in Central Anatolia Region and precipitation and temperature data consisting of the years 1975-2006 which belongs to county stations in the area of Central Anatolia are compared by dividing 2 equal periods which consist of the years 1975 – 1990 and 1991 – 2006.

Rate groups and frequency tables which were created for monthly temperature data are analyzed and temperature increase is ascertained in all of the 48 stations. Mode rates of monthly temperature data are calculated and it's been determined that there is increase in 19 stations, whereas there is lapse in 48 stations. In comparison to monthly average temperature data, probability rates are determined and as a result temperature increase in 48 stations is analyzed.

Rate groups and frequency tables which were created for precipitation data are analyzed and lapse in 19 stations, increase in 14 stations is ascertained and it's analyzed that there are neither an increase nor a lapse in 4 of the stations. Mode rates of monthly precipitation data are calculated and lapse in 14 stations and increase in 11 stations is analyzed and in 8 stations there are neither a lapse nor an increase. In comparison to monthly precipitation data, probability rates are determined and as a result an increase 10 station, lapse in 16 stations is analyzed and there are neither a lapse nor an increase in 7 stations.

In long term precipitation continental rate changes, continental climate increase in 20 stations is determined, whereas a lapse in 12 stations is analyzed. In long term index of precipitation activities tendencies, a lapse in 29 stations is determined.

In annual precipitation density values, a lapse in 12 stations and an increase in 10 stations is analyzed. In seasonal precipitation density rates, a lapse in 13 stations and an increase in 9 stations is determined in the winter season. In seasonal precipitation density rates, an increase in 13 stations and a lapse in 9 stations is ascertained in the spring season. In seasonal precipitation density rates, a lapse in 11 stations and an increase in 11 stations is determined in the summer season. And finally in the autumn season, a lapse in 15 stations and an increase in 7 stations is ascertained.

In annual areal precipitation tendencies it's been analyzed that there is a lapse in 26 stations and an increase in 6 stations. In annual precipitation density tendencies, a lapse in 12 stations and an increase in 10 stations is ascertained. Seasonal precipitation density tendencies show that there is a lapse in 15 stations and an increase in 7 stations in the winter season. In the spring season it's been analyzed that there's a lapse in 15 stations and an increase in 7 stations. In seasonal precipitation density tendencies show that there's an increase in 14 stations and a lapse 8 stations. In the autumn season, it's been ascertained that there's a lapse in 14 stations and an increase in 8 stations.

As a result of the analysis of precipitation deviation at most amount of precipitation become of month and distribution tables, a lapse of precipitation density in 15 stations and an increase in 15 stations is analyzed. Also in 2 stations there is neither a lapse nor an increase of precipitation density rates.

According to the general average of the temperature increase percentages of 14 cities, it's been analyzed that there's a %2.6 temperature increase in Central

Anatolian Region. According to the general average of monthly temperature probability increase percentages of 14 cities, it's been ascertained that there's a % 3 increase in Central Anatolia.

According to the general average of monthly total precipitation scarcity percentages, %0.7 precipitation scarcity is analyzed in Central Anatolia Region. According to the general average of monthly total precipitation probability lapse percentages, it's been ascertained that there's a %0.8 lapse in Central Anatolia.

In general a % 3 temperature increase is analyzed in Central Anatolia, whereas it's ascertained that there's a % 1 lapse of precipitation scarcity. While a lapse in maximum and minimum temperature changes, especially in April, is determined, it's analyzed that there are serious increases in May.

Especially, as compared to 1975 – 1990, between the years 1991 – 2006 it's been ascertained that there's temperature increase and lapse in precipitation rates in Central Anatolia. Also according to maximum and minimum temperature data, season shift is determined depending on serious increases in May and September.

İÇİNDEKİLER

ÖZET.....	III
SUMMARY.....	V
İÇİNDEKİLER.....	VII
ÖNSÖZ.....	XVII
ŞEKİLLER LİSTESİ.....	XVIII
TABLolar LİSTESİ.....	XVIII
GRAFİKLER LİSTESİ.....	XXXIV

I. CİLT	1
1. BÖLÜM	1
1.1. GİRİŞ	1
1.1.1. ARAŞTIRMA ALANININ COĞRAFİ KONUMU VE SINIRLARI.....	1
1.1.2. ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR.....	4
1.1.3. ARAŞTIRMANIN AMACI VE METODLARI.....	5
1.1.3.1. Amaç.....	5
1.1.3.2. Metotlar.....	5
2. BÖLÜM	7
2.1. ÇALIŞMA ALANINA AİT SICAKLIKLA İLGİLİ İSTATİSTİKSEL ARAŞTIRMALAR	7
2.1.1. Çalışma Alanına Ait Maksimum Sıcaklık ve Yağış Toplamı (Yağış Etkinliği İndisi) Değişim ve Eğilimleri.....	7
2.1.1.1. Niğde (Merkez).....	9
2.1.1.2. Karaman (Merkez).....	11
2.1.1.3. Sivas (Merkez).....	13
2.1.1.4. Aksaray (Merkez).....	15
2.1.1.5. Nevşehir İli.....	17
2.1.1.5.1. Nevşehir (Merkez).....	17
2.1.1.5.2. Ürgüp.....	19
2.1.1.6. Yozgat (Merkez).....	21
2.1.1.7. Çankırı (Merkez).....	23
2.1.1.8. Kırıkkale (Merkez).....	25
2.1.1.9. Çorum (Merkez).....	27
2.1.1.10. Eskişehir İli.....	29
2.1.1.10.1. Sivrihisar.....	29
2.1.1.11. Kayseri İli.....	31
2.1.1.11.1. Kayseri (Merkez).....	31
2.1.1.11.2. Pınarbaşı.....	33
2.1.1.11.3. Sarız.....	35
2.1.1.11.4. Tomarza.....	37
2.1.1.11.5. Develi.....	39
2.1.1.12. Kırşehir İli.....	41
2.1.1.12.1. Kırşehir (Merkez).....	41
2.1.1.12.2. Kaman.....	43
2.1.1.12.3. Çiçekdağı.....	45

2.1.1.13. Konya İli.....	47
2.1.1.13.1. Konya (Merkez).....	47
2.1.1.13.2. Karapınar.....	49
2.1.1.13.3. Ereğli.....	51
2.1.1.13.4. Çumra.....	53
2.1.1.13.5. Cihanbeyli.....	55
2.1.1.13.6. Kulu.....	57
2.1.1.13.7. Akşehir.....	59
2.1.1.13.8. Ilgın.....	61
2.1.1.13.9. Yunak.....	63
2.1.1.14. Ankara İli.....	65
2.1.1.14.1. Polatlı.....	65
2.1.1.14.2. Esenboğa.....	67
2.1.2. Çalışma Alanına Ait Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları ile Mod ve Probabilite.....	70
2.1.2.1. Niğde (Merkez).....	75-77
2.1.2.2. Karaman (Merkez)	78-80
2.1.2.3. Sivas (Merkez)	81-83
2.1.2.4. Aksaray (Merkez)	84-86
2.1.2.5. Nevşehir İli.....	87
2.1.2.5.1. Nevşehir (Merkez)	87-89
2.1.2.5.2. Ürgüp.....	90-92
2.1.2.6. Yozgat İli.....	93
2.1.2.6.1. Yozgat (Merkez).....	93-95
2.1.2.6.2. Sorgun.....	96-98
2.1.2.6.3. Boğazlıyan.....	99-101
2.1.2.7. Çankırı ili.....	102
2.1.2.7.1. Çankırı (Merkez).....	102-104
2.1.2.7.2. Yapraklı.....	105-107
2.1.2.7.3. Eldivan.....	108-110
2.1.2.8. Kırıkkale İli.....	111
2.1.2.8.1. Kırıkkale (Merkez).....	111-113
2.1.2.8.2. Keskin.....	114-116
2.1.2.8.3. Karakeçili.....	117-119
2.1.2.9. Çorum İli.....	120
2.1.2.9.1. Çorum (Merkez).....	120-122
2.1.2.9.2. Alaca	123-125
2.1.2.10. Eskişehir İli.....	126
2.1.2.10.1. Anadolu.....	126-128
2.1.2.10.2. Çifteler.....	129-131
2.1.2.10.3. Sivrihisar.....	132-134
2.1.2.11. Kayseri İli.....	135
2.1.2.11.1. Kayseri.....	135-137
2.1.2.11.2. Pınarbaşı.....	138-140
2.1.2.11.3. Sarız.....	141-143
2.1.2.11.4. Tomarza.....	144-146
2.1.2.11.5. Develi.....	147-149

2.1.2.12. Kırşehir İli.....	150
2.1.2.12.1. Kırşehir (Merkez).....	150-152
2.1.2.12.2. Çayağzı.....	153-155
2.1.2.12.3. Mucur.....	156-158
2.1.2.12.4. Ulupınar.....	159-161
2.1.2.12.5. Kaman.....	162-164
2.1.2.12.6. Çiçekdağı.....	165-167
2.1.2.13. Konya İli.....	168
2.1.2.13.1. Konya (Merkez).....	168-171
2.1.2.13.2. Karapınar.....	172-174
2.1.2.13.3. Ereğli.....	175-177
2.1.2.13.4. Çumra.....	178-180
2.1.2.13.5. Cihanbeyli.....	181-183
2.1.2.13.6. Kulu.....	184-187
2.1.2.13.7. Akşehir.....	188-190
2.1.2.13.8. Ilgın.....	191-193
2.1.2.13.9. Yunak.....	194-196
2.1.2.13.10. Altınova.....	197-199
2.1.2.13.11. Gözölü.....	200-203
2.1.2.14. Ankara İli.....	204
2.1.2.14.1. Polatlı.....	204-206
2.1.2.14.2. Esenboğa.....	207-209
2.1.2.14.3. Elmadag.....	210-212
2.1.2.14.4. Kalecik.....	213-215
2.1.2.14.5. Topraksu.....	216-219
2.1.2.14.6. Şerefli Koçhisar.....	220-224
2.1.3. Çalışma Alanına Ait Maksimum Ve Minimum Sıcaklık Değişimi.....	225
2.1.3.1. Niğde (Merkez).....	225-229
2.1.3.2. Karaman (Merkez).....	230-233
2.1.3.3. Sivas (Merkez).....	234-237
2.1.3.4. Aksaray (Merkez).....	238-241
2.1.3.5. Nevşehir İli.....	242
2.1.3.5.1. Nevşehir (Merkez).....	242-245
2.1.3.5.2. Ürgüp.....	246-249
2.1.3.6. Yozgat İli.....	250
2.1.3.6.1. Yozgat (Merkez).....	250-253
2.1.3.6.2. Boğazlıyan.....	254-257
2.1.3.7. Çankırı (Merkez).....	258-261
2.1.3.8. Kırıkkale (Merkez).....	262-265
2.1.3.9. Çorum İli.....	266
2.1.3.9.1. Çorum (Merkez).....	266-269
2.1.3.9.2. Alaca.....	270-273
2.1.3.10. Eskişehir İli.....	274
2.1.3.10.1. Sivrihisar.....	274-277
2.1.3.11. Kayseri İli.....	278
2.1.3.11.1. Kayseri (Merkez).....	278-281
2.1.3.11.2. Pınarbaşı.....	282-285

2.1.3.11.3. Sarız	286-289
2.1.3.11.4. Tomarza	290-293
2.1.3.11.5. Develi.....	294-297
2.1.3.12. Kırşehir İli.....	298
2.1.3.12.1. Kırşehir (Merkez)	298-301
2.1.3.12.2. Çiçekdağı.....	302-305
2.1.3.12.3. Kaman.....	306-309
2.1.3.13. Konya İli.....	310
2.1.3.13.1. Konya (Merkez)	310-313
2.1.3.13.2. Karapınar	314-317
2.1.3.13.3. Ereğli	318-321
2.1.3.13.4. Çumra	322-325
2.1.3.13.5. Cihanbeyli	326-329
2.1.3.13.6. Kulu	330-333
2.1.3.13.7. Akşehir	334-337
2.1.3.13.8. Ilgın	338-341
2.1.3.13.9. Yunak	342-345
2.1.3.14. Ankara İli.....	346
2.1.3.14.1. Polatlı	346-349
2.1.3.14.2. Esenboğa	350-353

II. CİLT.....354

3. BÖLÜM.....354

3.1. ÇALIŞMA ALANINA AİT YAĞIŞLA İLGİLİ İSTATİSTİKSEL ARAŞTIRMALAR.....354

3.1.1. Çalışma Alanına Ait Yağış Değer Sınıfları Ve Frekansları İle Mod Ve Probabilite.....354

3.1.1.1. Niğde (Merkez).....	357-360
3.1.1.2. Karaman (Merkez).....	361-363
3.1.1.3. Sivas (Merkez).....	364-366
3.1.1.4. Aksaray (Merkez).....	367-369
3.1.1.5. Nevşehir İli.....	370
3.1.1.5.1. Nevşehir (Merkez)	370-372
3.1.1.5.2. Ürgüp	373-375
3.1.1.6. Yozgat (Merkez)	376-378
3.1.1.7. Çankırı (Merkez).....	379-381
3.1.1.8. Kırıkkale İli	382
3.1.1.8.1. Kırıkkale (Merkez)	382-384
3.1.1.8.2. Keskin	385-387
3.1.1.9. Çorum İli.....	388
3.1.1.9.1. Çorum (Merkez)	388-390
3.1.1.9.2. Alaca	391-393
3.1.1.10. Eskişehir İli.....	394
a) Sivrihisar	394-396
3.1.1.11. Kayseri İli.....	397
3.1.1.11.1. Kayseri (Merkez)	397-399
3.1.1.11.2. Pınarbaşı	400-402

3.1.1.11.3. Sarız	403-405
3.1.1.11.4. Tomarza	406-408
3.1.1.11.5. Develi	409-411
3.1.1.12. Kırşehir İli.....	412
3.1.1.12.1. Kırşehir (Merkez)	412-414
3.1.1.12.2. Kaman	415-417
3.1.1.12.3. Çiçekdağı	419-421
3.1.1.13. Konya İli.....	421
3.1.1.13.1. Konya (Merkez)	421-423
3.1.1.13.2. Karapınar	424-426
3.1.1.13.3. Ereğli	427-429
3.1.1.13.4. Çumra.....	430-432
3.1.1.13.5. Cihanbeyli.....	433-435
3.1.1.13.6. Kulu	436-438
3.1.1.13.7. Akşehir	439-441
3.1.1.13.8. Ilgın	442-444
3.1.1.13.9. Yunak	445-447
3.1.1.14. Ankara İli.....	448
3.1.1.14.1. Ankara (Merkez)	448-450
3.1.1.14.2. Polatlı	451-453
3.1.1.14.3. Esenboğa	454-457
3.1.2. Çalışma Alanına Ait Yağış Yoğunluğu.....	458
3.1.2.1. Yıllık Yağış Yoğunluğu.....	458
3.1.2.1.1. Karaman (Merkez)	458
3.1.2.1.2. Aksaray (Merkez)	460
3.1.2.1.3. Çankırı (Merkez)	461
3.1.2.1.4. Kırıkkale (Merkez)	462
3.1.2.1.5. Çorum (Merkez)	464
3.1.2.1.6. Eskişehir İli.....	465
3.1.2.1.6.1. Sivrihisar.....	465
3.1.2.1.7. Kayseri İli.....	466
3.1.2.1.7.1. Kayseri (Merkez)	466
3.1.2.1.7.2. Pınarbaşı.....	467
3.1.2.1.7.3. Sarız.....	469
3.1.2.1.7.4. Tomarza.....	470
3.1.2.1.7.5. Develi	471
3.1.2.1.8. Kırşehir İli.....	472
3.1.2.1.8.1. Kırşehir (Merkez)	472
3.1.2.1.8.2. Kaman	474
3.1.2.1.8.3. Çiçekdağı	475
3.1.2.1.9. Konya İli.....	576
3.1.2.1.8.1. Konya (Merkez)	576
3.1.2.1.8.2. Ereğli.....	577
3.1.2.1.8.3. Cihanbeyli.....	579
3.1.2.1.8.4. Kulu	480
3.1.2.1.8.5. Akşehir	481
3.1.2.1.10. Ankara İli.....	482

3.1.2.1.10.1. Ankara (Merkez)	482
3.1.2.1.10.2. Polatlı	484
3.1.2.1.10.3. Esenboğa	485
3.1.2.2. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	487
3.1.2.2.1. Karaman (Merkez)	487
3.1.2.2.2. Aksaray (Merkez)	488
3.1.2.2.3. Çankırı (Merkez).....	490
3.1.2.2.4. Kırıkkale (Merkez)	491
3.1.2.2.5. Çorum (Merkez)	493
3.1.2.2.6. Eskişehir İli.....	494
3.1.2.2.6.1. Sivrihisar	494
3.1.2.2.7. Kayseri İli.....	496
3.1.2.2.7.1. Kayseri (Merkez)	496
3.1.2.2.7.2. Pınarbaşı	497
3.1.2.2.7.3. Sarız	499
3.1.2.2.7.4. Tomarza	500
3.1.2.2.7.5. Develi	502
3.1.2.2.8. Kırşehir İli.....	503
3.1.2.2.8.1. Kırşehir (Merkez)	503
3.1.2.2.8.2. Kaman.....	505
3.1.2.2.8.3. Çiçekdağı.....	506
3.1.2.2.9. Konya İli.....	508
3.1.2.2.9.1. Konya (Merkez)	508
3.1.2.2.9.2. Ereğli	509
3.1.2.2.9.3. Cihanbeyli.....	511
3.1.2.2.9.4. Kulu.....	512
3.1.2.2.9.5. Akşehir.....	514
3.1.2.2.10. Ankara İli.....	515
3.1.2.2.10.1. Ankara (Merkez).....	515
3.1.2.2.10.2. Polatlı.....	517
3.1.2.2.10.3. Esenboğa.....	518
3.1.3. Çalışma Alanına Ait Yağış Verilerinin Homojenliği.....	521
3.1.4. Çalışma Alanına Ait Yağış Karasallığı.....	524
3.1.4.1. Niğde (Merkez)	525
3.1.4.2. Karaman (Merkez)	526
3.1.4.3. Sivas (Merkez)	527
3.1.4.4. Aksaray (Merkez)	528
3.1.4.5. Nevşehir İli.....	530
3.1.4.5.1. Nevşehir (Merkez)	530
3.1.4.5.2. Ürgüp.....	531
3.1.4.6. Yozgat (Merkez)	532
3.1.4.7. Çankırı (Merkez)	533
3.1.4.8. Kırıkkale İli.....	535
3.1.4.8.1. Kırıkkale (Merkez)	535
3.1.4.8.2. Keskin.....	536
3.1.4.9. Çorum (Merkez)	537
3.1.4.10. Eskişehir İli.....	539

3.1.4.10.1. Sivrihisar.....	539
3.1.4.11. Kayseri İli.....	540
3.1.4.11.1. Kayseri(Merkez)	540
3.1.4.11.2. Pınarbaşı	541
3.1.4.11.3. Sarız	543
3.1.4.11.4. Tomarza	544
3.1.4.11.5. Develi	545
3.1.4.12. Kırşehir İli	547
3.1.4.12.1. Kırşehir(Merkez)	547
3.1.4.12.2. Kaman	548
3.1.4.12.3. Çiçekdağı	549
3.1.4.13. Konya İli	550
3.1.4.13.1. Konya(Merkez)	550
3.1.4.13.2. Karapınar	552
3.1.4.13.3. Ereğli	553
3.1.4.13.4. Çumra	554
3.1.4.13.5. Cihanbeyli	555
3.1.4.13.6. Kulu	557
3.1.4.13.7. Akşehir	558
3.1.4.13.8. Ilgın	559
3.1.4.13.9. Yunak	560
3.1.4.14. Ankara İli.....	562
3.1.4.14.1. Ankara(Merkez)	562
3.1.4.14.2. Polatlı.....	563
3.1.4.14.3. Esenboğa	564
3.1.5. Çalışma Alanına Ait Yağış Toplamı Ve Yoğunluğu Dizilerindeki Eğilimler.....	566
3.1.5.1. Yağış Toplamı Eğilimleri.....	566
3.1.5.1.1.Niğde (Merkez)	566
3.1.5.1.2.Karaman (Merkez).....	566
3.1.5.1.3.Sivas (Merkez).....	567
3.1.5.1.4.Aksaray (Merkez).....	568
3.1.5.1.5.Nevşehir İli.....	569
3.1.5.1.5.1. Nevşehir(Merkez)	569
3.1.5.1.5.2. Ürgüp.....	569
3.1.5.1.6.Yozgat (Merkez).....	570
3.1.5.1.7. Çankırı (Merkez).....	571
3.1.5.1.8. Kırıkkale İli.....	572
3.1.5.1.8.1. Kırıkkale(Merkez)	572
3.1.5.1.8.2. Keskin.....	572
3.1.5.1.9. Çorum (Merkez).....	573
3.1.5.1.10. Eskişehir İli.....	574
3.1.5.1.10.1. Sivrihisar.....	574
3.1.5.1.11. Kayseri İli.....	575
3.1.5.1.11.1. Kayseri (Merkez)	575
3.1.5.1.11.2. Pınarbaşı.....	576
3.1.5.1.11.3. Sarız.....	577

3.1.5.1.11.4. Tomarza.....	577
3.1.5.1.11.5. Develi.....	578
3.1.5.1.12. Kırşehir İli.....	579
3.1.5.1.12.1. Kırşehir (Merkez)	579
3.1.5.1.12.2. Kaman.....	580
3.1.5.1.12.3. Çiçekdağı.....	581
3.1.5.1.13. Konya İli.....	581
3.1.5.1.13.1. Konya (Merkez)	581
3.1.5.1.13.2. Karapınar.....	582
3.1.5.1.13.3. Ereğli.....	583
3.1.5.1.13.4. Çumra.....	584
3.1.5.1.13.5. Cihanbeyli.....	584
3.1.5.1.13.6. Kulu.....	585
3.1.5.1.13.7. Akşehir.....	586
3.1.5.1.13.8. Ilgın.....	587
3.1.5.1.13.9. Yunak.....	587
3.1.5.1.14. Ankara İli.....	588
3.1.5.1.14.1. Ankara (Merkez)	588
3.1.5.1.14.2. Polatlı.....	589
3.1.5.1.14.3. Esenboğa.....	589
3.1.5.2. Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri.....	591
3.1.5.2.1 Karaman (Merkez)	591
3.1.5.2.2. Aksaray (Merkez)	591
3.1.5.2.3. Çankırı (Merkez)	592
3.1.5.2.4. Kırıkkale (Merkez)	593
3.1.5.2.5. Çorum (Merkez)	593
3.1.5.2.6. Eskişehir İli.....	594
3.1.5.2.6.1. Sivrihisar.....	594
3.1.5.2.7. Kayseri İli.....	695
3.1.5.2.7.1. Kayseri (Merkez)	695
3.1.5.2.7.2. Pınarbaşı.....	696
3.1.5.2.7.3. Sarız.....	697
3.1.5.2.7.4. Tomarza.....	697
3.1.5.2.7.5. Develi.....	598
3.1.5.2.8. Kırşehir İli.....	599
3.1.5.2.8.1. Kırşehir (Merkez)	599
3.1.5.2.8.2. Kaman.....	600
3.1.5.2.8.3. Çiçekdağı	600
3.1.5.2.9. Konya İli.....	601
3.1.5.2.9.1. Konya (Merkez)	601
3.1.5.2.9.2. Ereğli.....	602
3.1.5.2.9.3. Cihanbeyli.....	603
3.1.5.2.9.4. Kulu.....	603
3.1.5.2.9.5. Akşehir.....	604
3.1.5.2.10. Ankara İli.....	605
3.1.5.2.10.1. Ankara (Merkez)	605
3.1.5.2.10.2. Polatlı.....	606

3.1.5.2.10.3. Esenboğa.....	607
3.1.5.3. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Eğilimleri.....	608
3.1.5.3.1 Karaman (Merkez)	608
3.1.5.3.2.Aksaray (Merkez)	611
3.1.5.3.3. Çankırı (Merkez)	614
3.1.5.3.4. Kırıkkale (Merkez)	617
3.1.5.3.5. Çorum (Merkez)	620
3.1.5.3.6. Eskişehir İli.....	623
3.1.5.3.6.1. Sivrihisar.....	623
3.1.5.3.7. Kayseri İli.....	626
3.1.5.3.7.1. Kayseri (Merkez)	626
3.1.5.3.7.2. Pınarbaşı.....	629
3.1.5.3.7.3. Sarız.....	632
3.1.5.3.7.4. Tomarza.....	635
3.1.5.3.7.5. Develi.....	638
3.1.5.3.8. Kırşehir İli.....	641
3.1.5.3.8.1. Kırşehir (Merkez)	641
3.1.5.3.8.2. Kaman.....	644
3.1.5.3.8.3. Çiçekdağı.....	647
3.1.5.3.9. Konya İli.....	650
3.1.5.3.9.1. Konya (Merkez)	650
3.1.5.3.9.2. Ereğli.....	653
3.1.5.3.9.3. Cihanbeyli	656
3.1.5.3.9.4. Kulu.....	659
3.1.5.3.9.5. Akşehir.....	662
3.1.5.3.10. Ankara İli.....	665
3.1.5.3.10.1. Ankara (Merkez)	665
3.1.5.3.10.2. Polatlı.....	668
3.1.5.3.10.3. Esenboğa.....	671
3.1.6. Çalışma Alanına Ait En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı.....	675
3.1.6.1.Niğde (Merkez)	676
3.1.6.2.Karaman (Merkez)	678
3.1.6.3.Sivas (Merkez)	680
3.1.6.4. Aksaray (Merkez).....	682
3.1.6.5.Nevşehir İli.....	684
3.1.6.5.1. Nevşehir (Merkez)	684
3.1.6.5.2. Ürgüp.....	686
3.1.6.6.Yozgat (Merkez)	688
3.1.6.7. Çankırı (Merkez)	690
3.1.6.8. Kırıkkale İli.....	692
3.1.6.8.1. Kırıkkale (Merkez)	692
3.1.6.8.2. Keskin.....	694
3.1.6.9. Çorum (Merkez)	696
3.1.6.10. Eskişehir İli.....	698
3.1.6.10.1. Sivrihisar.....	698
3.1.6.11. Kayseri İli.....	700
3.1.6.11.1. Kayseri (Merkez)	700

3.1.6.11.2. Pınarbaşı.....	702
3.1.6.11.3. Sarız.....	704
3.1.6.11.4. Tomarza.....	706
3.1.6.11.5. Develi.....	708
3.1.6.12. Kırşehir İli.....	710
3.1.6.12.1. Kırşehir (Merkez)	710
3.1.6.12.2. Kaman.....	712
3.1.6.12.3. Çiçekdağı.....	714
3.1.6.13. Konya İli.....	716
3.1.6.13.1. Konya (Merkez)	716
3.1.6.13.2. Karapınar.....	718
3.1.6.13.3. Ereğli.....	720
3.1.6.13.4. Çumra.....	722
3.1.6.13.5. Cihanbeyli.....	724
3.1.6.13.6. Kulu.....	726
3.1.6.13.7. Akşehir	728
3.1.6.13.8. Ilgın.....	730
3.1.6.13.9. Yunak.....	732
3.1.6.14. Ankara İli.....	734
3.1.6.14.1. Ankara (Merkez)	734
3.1.6.14.2. Polatlı.....	736
3.1.6.14.3. Esenboğa.....	738
4. BÖLÜM.....	740
SONUÇ.....	740
5. BÖLÜM.....	750
KAYNAKÇA.....	750

ÖNSÖZ

Bu çalışma Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, İlköğretim Anabilim Dalı Sosyal Bilimler Öğretim Programı'nda "İç Anadolu Bölgesi'nde Küresel Isınma Sürecinde Yağış ve Sıcaklık Verilerinde Meydana Gelen Değişimler ve Eğilimler" adıyla Yüksek Lisans Tezi olarak hazırlanmıştır.

Çalışma alanı; İç Anadolu Bölgesi'dir. Bu alan; karasal iklim özelliği taşıması ve Türkiye'nin en büyük yüzölçümüne sahip 2. bölgesi olması nedeniyle konu olarak seçilmiştir. Ayrıca; 2005 yılında bölgede yaşanan su sıkıntısı, araştırma konusu olarak İç Anadolu Bölgesi'nin seçilmesinde rol oynamıştır.

Çalışma alanı olan İç Anadolu Bölgesi'nin yağış ve sıcaklık değerlerindeki değişimlerin ve eğilimlerin saptanması, bölgenin mevcut iklim özellikleri açısından gelecekte herhangi bir su sorunu yaşanıp yaşanmayacağına dair ve iklim özelliklerine bağımlı olarak yetişen tarım ürünleri açısından büyük önem taşımaktadır.

Tez çalışmam sırasında, bana her türlü yön veren değerli hocam ve danışmanım Sayın, Yrd. Doç. Dr. Türkan ALTIN'a, Yrd. Doç. Dr. Bekir Necati ALTIN'a ve T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'ne teşekkürü bir borç bilirim.

Belma BARAK
NİĞDE 2009

ŞEKİLLER LİSTESİ:

Şekil 1: Lokasyon Haritası.....	2
---------------------------------	---

TABLolar LİSTESİ:

Tablo 1: Çalışma Alanı Dâhilinde Kalan Meteoroloji İstasyonları.....	3
Tablo 2: Erinç İklim Tasnifi.....	8
Tablo 3: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	9
Tablo 4: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	10
Tablo 5: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	11
Tablo 6: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	12
Tablo 7: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	13
Tablo 8: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	14
Tablo 9: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	15
Tablo 10: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	16
Tablo 11: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	17
Tablo 12: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	18
Tablo 13: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	19
Tablo 14: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	20
Tablo 15: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	21
Tablo 16: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	22
Tablo 17: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	23
Tablo 18: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	24
Tablo 19: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	25
Tablo 20: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	26
Tablo 21: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	27
Tablo 22: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	28
Tablo 23: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	29
Tablo 24: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	30
Tablo 25: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	31
Tablo 26: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	32
Tablo 27: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	33
Tablo 28: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	34
Tablo 29: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	35
Tablo 30: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	36
Tablo 31: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	37
Tablo 32: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	38
Tablo 33: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	39
Tablo 34: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	40
Tablo 35: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	41

Tablo 36: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	42
Tablo 37: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	43
Tablo 38: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	44
Tablo 39: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	45
Tablo 40: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	46
Tablo 41: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	47
Tablo 42: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	48
Tablo 43: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	49
Tablo 44: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	50
Tablo 45: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	51
Tablo 46: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	52
Tablo 47: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	53
Tablo 48: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	54
Tablo 49: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	55
Tablo 50: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	56
Tablo 51: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	57
Tablo 52: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	58
Tablo 53: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	59
Tablo 54: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	60
Tablo 55: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	61
Tablo 56: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	62
Tablo 57: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	63
Tablo 58: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	64
Tablo 59: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	65
Tablo 60: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	66
Tablo 61: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri.....	67
Tablo 62: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	68
Tablo 63: Eksik Verilerin Tamamlanmasında Baz Alınan İstasyonlar.....	71
Tablo 64: Çalışma Alanına Ait Meteoroloji İstasyonlarının (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Verilerinde Baz Alınan Değer Aralıkları.....	72
Tablo 65: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	75
Tablo 66: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	76
Tablo 67: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	77
Tablo 68: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	78
Tablo 69: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	79
Tablo 70: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	79
Tablo 71: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	81
Tablo 72: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	82
Tablo 73: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	82
Tablo 74: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	84
Tablo 75: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	85
Tablo 76: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	85

Tablo 77: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	87
Tablo 78: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	88
Tablo 79: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	88
Tablo 80: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	90
Tablo 81: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	91
Tablo 82: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	91
Tablo 83: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	93
Tablo 84: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	94
Tablo 85: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	94
Tablo 86: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	96
Tablo 87: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	97
Tablo 88: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	97
Tablo 89: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	99
Tablo 90: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	100
Tablo 91: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	100
Tablo 92: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	102
Tablo 93: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	103
Tablo 94: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	103
Tablo 95: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	105
Tablo 96: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	106
Tablo 97: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	106
Tablo 98: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	108
Tablo 99: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	109
Tablo 100: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	109
Tablo 101: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	111
Tablo 102: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	112
Tablo 103: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	112
Tablo 104: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	114
Tablo 105: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	115
Tablo 106: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	115
Tablo 107: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	117
Tablo 108: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	118
Tablo 109: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	118
Tablo 110: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	120
Tablo 111: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	121
Tablo 112: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	121
Tablo 113: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	123
Tablo 114: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	124
Tablo 115: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	124
Tablo 116: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	126
Tablo 117: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	127
Tablo 118: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	127

Tablo 119: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	129
Tablo 120: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	130
Tablo 121: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	130
Tablo 122: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları....	132
Tablo 123: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları...	133
Tablo 124: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri...	133
Tablo 125: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	135
Tablo 126: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	136
Tablo 127: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	136
Tablo 128: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	138
Tablo 129: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	139
Tablo 130: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	139
Tablo 131: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	141
Tablo 132: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	142
Tablo 133: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	142
Tablo 134: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	144
Tablo 135: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	145
Tablo 136: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	145
Tablo 137: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	147
Tablo 138: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	148
Tablo 139: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	148
Tablo 140: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	150
Tablo 141: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	151
Tablo 142: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	151
Tablo 143: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	153
Tablo 144: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	154
Tablo 145: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	154
Tablo 146: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	156
Tablo 147: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	157
Tablo 148: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	157
Tablo 149: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	159
Tablo 150: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	160
Tablo 151: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	160
Tablo 152: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	162
Tablo 153: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	163
Tablo 154: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	163
Tablo 155: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	165
Tablo 156: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	166
Tablo 157: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri....	166
Tablo 158: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	169
Tablo 159: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	170
Tablo 160: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	170

Tablo 161: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	172
Tablo 162: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	173
Tablo 163: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	173
Tablo 164: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	175
Tablo 165: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	176
Tablo 166: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	176
Tablo 167: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	178
Tablo 168: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	179
Tablo 169: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	179
Tablo 170: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	181
Tablo 171: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	182
Tablo 172: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	182
Tablo 173: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	185
Tablo 174: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	186
Tablo 175: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	186
Tablo 176: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	188
Tablo 177: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	189
Tablo 178: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	189
Tablo 179: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	191
Tablo 180: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	192
Tablo 181: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	192
Tablo 182: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	194
Tablo 183: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	195
Tablo 184: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	195
Tablo 185: Konya İli Altınova İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	198
Tablo 186: Konya İli Altınova İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	198
Tablo 187: Konya İli Altınova İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	199
Tablo 188: Konya İli Gözlü İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	201
Tablo 189: Konya İli Gözlü İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	202
Tablo 190: Konya İli Gözlü İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	202
Tablo 191: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	204
Tablo 192: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	205
Tablo 193: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	205
Tablo 194: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	207
Tablo 195: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	208
Tablo 196: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	208
Tablo 197: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	210
Tablo 198: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	211
Tablo 199: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	211
Tablo 200: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	213
Tablo 201: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	214
Tablo 202: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	214

Tablo 203: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	217
Tablo 204: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	218
Tablo 205: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	218
Tablo 206: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	221
Tablo 207: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	222
Tablo 208: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri.....	222
Tablo 209: Çalışma Alanına Ait Meteoroloji İstasyonlarının (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Toplamı Verilerinde Baz Alınan Değer Aralıkları.....	356
Tablo 210: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	358
Tablo 211: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	359
Tablo 212: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	361
Tablo 213: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	362
Tablo 214: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	364
Tablo 215: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	365
Tablo 216: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	367
Tablo 217: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	368
Tablo 218: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	370
Tablo 219: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	371
Tablo 220: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	373
Tablo 221: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	374
Tablo 222: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	376
Tablo 223: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	377
Tablo 224: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	379
Tablo 225: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	380
Tablo 226: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	382
Tablo 227: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	383
Tablo 228: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	385
Tablo 229: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	386
Tablo 230: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	388
Tablo 231: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	389
Tablo 232: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	391
Tablo 233: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	392
Tablo 234: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	394
Tablo 235: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	395
Tablo 236: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	397
Tablo 237: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	398
Tablo 238: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	400
Tablo 239: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	401
Tablo 240: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	403

Tablo 241: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	404
Tablo 242: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	406
Tablo 243: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	407
Tablo 244: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	409
Tablo 245: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	410
Tablo 246: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	412
Tablo 247: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	413
Tablo 248: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	415
Tablo 249: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	416
Tablo 250: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	418
Tablo 251: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	419
Tablo 252: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	421
Tablo 253: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	422
Tablo 254: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	424
Tablo 255: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	425
Tablo 256: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	427
Tablo 257: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	428
Tablo 258: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	430
Tablo 259: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	431
Tablo 260: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	433
Tablo 261: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	434
Tablo 262: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	436
Tablo 263: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	437
Tablo 264: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	439
Tablo 265: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	440
Tablo 266: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	442
Tablo 267: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	443
Tablo 268: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	445
Tablo 269: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	446
Tablo 270: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	448
Tablo 271: Ankara İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	449
Tablo 272: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	451
Tablo 273: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	452
Tablo 274: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	454
Tablo 275: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları.....	455
Tablo 276: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	525
Tablo 277: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	525
Tablo 278: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	526
Tablo 279: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	527
Tablo 280: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	527
Tablo 281: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	528
Tablo 282: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	529

Tablo 283: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	529
Tablo 284: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	530
Tablo 285: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	530
Tablo 286: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	531
Tablo 287: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	532
Tablo 288: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	532
Tablo 289: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	533
Tablo 290: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	534
Tablo 291: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	534
Tablo 292: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	535
Tablo 293: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	536
Tablo 294: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	536
Tablo 295: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	537
Tablo 296: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	538
Tablo 297: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	538
Tablo 298: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	539
Tablo 299: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	539
Tablo 300: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	540
Tablo 301: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	541
Tablo 302: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	542
Tablo 303: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	542
Tablo 304: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	543
Tablo 305: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	543
Tablo 306: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	544
Tablo 307: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	545
Tablo 308: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	546
Tablo 309: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	546
Tablo 310: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	547
Tablo 311: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	547
Tablo 312: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	548
Tablo 313: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	549
Tablo 314: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	549
Tablo 315: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	550
Tablo 316: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	551
Tablo 317: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	551
Tablo 318: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	552
Tablo 319: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	552
Tablo 320: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	553
Tablo 321: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	554
Tablo 322: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	554
Tablo 323: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	555
Tablo 324: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	556

Tablo 325: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	556
Tablo 326: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	557
Tablo 327: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	557
Tablo 328: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	558
Tablo 329: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	559
Tablo 330: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	559
Tablo 331: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	560
Tablo 332: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	561
Tablo 333: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	561
Tablo 334: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	562
Tablo 335: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	562
Tablo 336: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	563
Tablo 337: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	564
Tablo 338: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı.....	564
Tablo 339: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları.....	565
Tablo 340: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	459
Tablo 341: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	459
Tablo 342: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	460
Tablo 343: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	460
Tablo 344: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	461
Tablo 345: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	462
Tablo 346: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	462
Tablo 347: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	463
Tablo 348: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	464
Tablo 349: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	464
Tablo 350: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	465
Tablo 351: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	466
Tablo 352: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	466
Tablo 353: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	467
Tablo 354: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	468
Tablo 355: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	468
Tablo 356: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	469
Tablo 357: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	469
Tablo 358: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	470
Tablo 359: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	471
Tablo 360: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	471
Tablo 361: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	472
Tablo 362: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	473
Tablo 363: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	473
Tablo 364: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	474
Tablo 365: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	474
Tablo 366: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	475

Tablo 367: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	476
Tablo 368: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	476
Tablo 369: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	477
Tablo 370: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	478
Tablo 371: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	478
Tablo 372: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	479
Tablo 373: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	479
Tablo 374: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	480
Tablo 375: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	481
Tablo 376: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	481
Tablo 377: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	482
Tablo 378: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	483
Tablo 379: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	483
Tablo 380: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	484
Tablo 381: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	484
Tablo 382: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu.....	485
Tablo 383: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	486
Tablo 384: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	487
Tablo 385: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	488
Tablo 386: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	489
Tablo 387: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	489
Tablo 388: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	490
Tablo 389: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	491
Tablo 390: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	492
Tablo 391: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	492
Tablo 392: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	493
Tablo 393: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	494
Tablo 394: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	495
Tablo 395: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	495
Tablo 396: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	496
Tablo 397: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	497
Tablo 398: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	498
Tablo 399: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları.....	498
Tablo 400: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	499

Tablo 401: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	500
Tablo 402: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	501
Tablo 403: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	501
Tablo 404: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	502
Tablo 405: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	503
Tablo 406: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	504
Tablo 407: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	504
Tablo 408: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	505
Tablo 409: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	506
Tablo 410: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	507
Tablo 411: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	507
Tablo 412: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	508
Tablo 413: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	509
Tablo 414: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	510
Tablo 415: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	510
Tablo 416: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	511
Tablo 417: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	512
Tablo 418: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	513
Tablo 419: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	513
Tablo 420: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	514
Tablo 421: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	515
Tablo 422: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	516
Tablo 423: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	516
Tablo 424: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	517
Tablo 425: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	518
Tablo 426: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu.....	519
Tablo 427: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu	
Ortalamaları.....	520

Tablo 428: Çalışma Alanına Ait Meteoroloji İstasyonlarının (1975-2006) Yağış Verilerinin Homojenliği.....	522
Tablo 429: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	566
Tablo 430: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	567
Tablo 431: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	567
Tablo 432: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	568
Tablo 433: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	569
Tablo 434: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	570
Tablo 435: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	570
Tablo 436: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	571
Tablo 437: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	572
Tablo 438: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	573
Tablo 439: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	573
Tablo 440: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	574
Tablo 441: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	575
Tablo 442: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	576
Tablo 443: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	577
Tablo 444: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	577
Tablo 445: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	578
Tablo 446: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	579
Tablo 447: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	580
Tablo 448: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	581
Tablo 449: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	582
Tablo 450: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	582
Tablo 451: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	583
Tablo 452: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	584
Tablo 453: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	585
Tablo 454: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	585
Tablo 455: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	586
Tablo 456: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	587
Tablo 457: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	587
Tablo 458: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	588
Tablo 459: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	589
Tablo 460: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	590
Tablo 461: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	591
Tablo 462: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	591
Tablo 463: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	592
Tablo 464: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	593
Tablo 465: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	594
Tablo 466: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	594
Tablo 467: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	595
Tablo 468: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	596

Tablo 469: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	597
Tablo 470: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	598
Tablo 471: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	598
Tablo 472: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	599
Tablo 473: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	600
Tablo 474: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	601
Tablo 475: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	601
Tablo 476: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	602
Tablo 477: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	603
Tablo 478: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	604
Tablo 479: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	604
Tablo 480: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	605
Tablo 481: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	606
Tablo 482: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	607
Tablo 483: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	608
Tablo 484: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	609
Tablo 485: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	609
Tablo 486: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	610
Tablo 487: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	611
Tablo 488: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	612
Tablo 489: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	612
Tablo 490: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	613
Tablo 491: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	614
Tablo 492: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	615
Tablo 493: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	615
Tablo 494: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	616
Tablo 495: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	617
Tablo 496: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	618
Tablo 497: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	618
Tablo 498: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	619
Tablo 499: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	620
Tablo 500: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	621
Tablo 501: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	621
Tablo 502: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	622
Tablo 503: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	623
Tablo 504: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	624
Tablo 505: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	624
Tablo 506: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	625
Tablo 507: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	626
Tablo 508: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	627
Tablo 509: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	627
Tablo 510: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	628

Tablo 511: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	629
Tablo 512: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	630
Tablo 513: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	630
Tablo 514: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	631
Tablo 515: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	632
Tablo 516: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	633
Tablo 517: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	633
Tablo 518: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	634
Tablo 519: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	635
Tablo 520: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	636
Tablo 521: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	636
Tablo 522: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	637
Tablo 523: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	638
Tablo 524: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	639
Tablo 525: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	639
Tablo 526: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	640
Tablo 527: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	641
Tablo 528: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	642
Tablo 529: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	642
Tablo 530: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	643
Tablo 531: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	644
Tablo 532: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	645
Tablo 533: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	645
Tablo 534: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	646
Tablo 535: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	647
Tablo 536: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	648
Tablo 537: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	648
Tablo 538: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	649
Tablo 539: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	650
Tablo 540: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	651
Tablo 541: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	651
Tablo 542: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	652
Tablo 543: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	653
Tablo 544: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	654
Tablo 545: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	654
Tablo 546: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	655
Tablo 547: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	656
Tablo 548: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	657
Tablo 549: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	657
Tablo 550: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	658
Tablo 551: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	659
Tablo 552: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	660

Tablo 553: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	660
Tablo 554: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	661
Tablo 555: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	662
Tablo 556: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	663
Tablo 557: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	663
Tablo 558: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	664
Tablo 559: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	665
Tablo 560: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	666
Tablo 561: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	666
Tablo 562: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	667
Tablo 563: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	668
Tablo 564: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	669
Tablo 565: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	669
Tablo 566: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	670
Tablo 567: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	671
Tablo 568: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	672
Tablo 569: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	672
Tablo 570: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	673
Tablo 571: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	676
Tablo 572: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	677
Tablo 573: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	678
Tablo 574: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	679
Tablo 575: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	680
Tablo 576: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı.....	681
Tablo 577: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	682
Tablo 578: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı.....	683
Tablo 579: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	684
Tablo 580: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	685
Tablo 581: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	686
Tablo 582: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	687
Tablo 583: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	688
Tablo 584: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	689
Tablo 585: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	690
Tablo 586: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	691
Tablo 587: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	692
Tablo 588: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	693
Tablo 589: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	694
Tablo 590: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	695
Tablo 591: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	696
Tablo 592: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	697
Tablo 593: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	698
Tablo 594: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	699

Tablo 595: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	700
Tablo 596: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	701
Tablo 597: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	702
Tablo 598: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	703
Tablo 599: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	704
Tablo 600: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	705
Tablo 601: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	706
Tablo 602: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı.....	707
Tablo 603: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	708
Tablo 604: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	709
Tablo 605: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	710
Tablo 606: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı.....	711
Tablo 607: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	712
Tablo 608: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	713
Tablo 609: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	714
Tablo 610: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	715
Tablo 611: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	716
Tablo 612: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	717
Tablo 613: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	718
Tablo 614: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	719
Tablo 615: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	720
Tablo 616: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	721
Tablo 617: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	722
Tablo 618: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	723
Tablo 619: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	724
Tablo 620: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	725
Tablo 621: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	726
Tablo 622: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	727
Tablo 623: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	728
Tablo 624: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	729
Tablo 625: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	730
Tablo 626: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	731
Tablo 627: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	732
Tablo 628: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	733
Tablo 629: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	734
Tablo 630: Ankara İli Merkez İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	735
Tablo 631: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	736
Tablo 632: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	737
Tablo 633: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	738
Tablo 634: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı	739
Tablo 635: İç Anadolu Bölgesi Aylık Ortalama Sıcaklık Artışı Yüzdeleri.....	741
Tablo 636: İç Anadolu Bölgesi Aylık Toplam Yağış Oranı Yüzdeleri.....	743

GRAFİKLER LİSTESİ:

Grafik 1: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	10
Grafik 2: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	12
Grafik 3: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	14
Grafik 4: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	16
Grafik 5: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	18
Grafik 6: : Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	20
Grafik 7: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	22
Grafik 8: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	24
Grafik 9: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	26
Grafik 10: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	28
Grafik 11: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	30
Grafik 12: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	32
Grafik 13: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	34
Grafik 14: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	36
Grafik 15: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	38
Grafik 16: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	40
Grafik 17: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	42
Grafik 18: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	44
Grafik 19: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	46
Grafik 20: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	48
Grafik 21: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	50
Grafik 22: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	52
Grafik 23: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	54
Grafik 24: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	56
Grafik 25: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	58
Grafik 26: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	60
Grafik 27: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	62
Grafik 28: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	64
Grafik 29: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	66
Grafik 30: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi.....	68
Grafik 31: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	77
Grafik 32: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	77
Grafik 33: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	80
Grafik 34: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	80
Grafik 35: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	83
Grafik 36: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	83
Grafik 37: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	86
Grafik 38: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	86
Grafik 39: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	89
Grafik 40: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	89

Grafik 41: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	92
Grafik 42: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	92
Grafik 43: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	95
Grafik 44: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	95
Grafik 45: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	98
Grafik 46: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	98
Grafik 47: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	101
Grafik 48: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	101
Grafik 49: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	104
Grafik 50: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	104
Grafik 51: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	107
Grafik 52: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	107
Grafik 53: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	110
Grafik 54: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	110
Grafik 55: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	113
Grafik 56: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	113
Grafik 57: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	116
Grafik 58: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	116
Grafik 59: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	119
Grafik 60: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	119
Grafik 61: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	122
Grafik 62: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	122
Grafik 63: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	125
Grafik 64: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	125
Grafik 65: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	128
Grafik 66: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	128
Grafik 67: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	131
Grafik 68: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	131
Grafik 69: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	134
Grafik 70: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	134
Grafik 71: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	137
Grafik 72: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	137
Grafik 73: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	140
Grafik 74: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	140
Grafik 75: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	143
Grafik 76: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	143
Grafik 77: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	146
Grafik 78: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	146
Grafik 79: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	149
Grafik 80: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	149
Grafik 81: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	152
Grafik 82: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	152

Grafik 83: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	155
Grafik 84: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	155
Grafik 85: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	158
Grafik 86: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	158
Grafik 87: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	161
Grafik 88: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	161
Grafik 89: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	164
Grafik 90: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	164
Grafik 91: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	167
Grafik 92: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	168
Grafik 93: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	171
Grafik 94: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	171
Grafik 95: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	174
Grafik 96: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	174
Grafik 97: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	177
Grafik 98: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	177
Grafik 99: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	180
Grafik 100: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	180
Grafik 101: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	183
Grafik 102: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	184
Grafik 103: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	187
Grafik 104: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	187
Grafik 105: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	190
Grafik 106: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	190
Grafik 107: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	193
Grafik 108: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	193
Grafik 109: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	196
Grafik 110: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	197
Grafik 111: Konya İli Altınova İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	199
Grafik 112: Konya İli Altınova İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	200
Grafik 113: Konya İli Gözli İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	203
Grafik 114: Konya İli Gözli İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	203
Grafik 115: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	206
Grafik 116: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	206
Grafik 117: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	209
Grafik 118: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	209
Grafik 119: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	212
Grafik 120: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	212
Grafik 121: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	215
Grafik 122: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	216
Grafik 123: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	219
Grafik 124: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	220

Grafik 125: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	223
Grafik 126: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probalitesi.....	223
Grafik 127: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	226
Grafik 128: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	227
Grafik 129: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	228
Grafik 130: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	229
Grafik 131: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	230
Grafik 132: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	231
Grafik 133: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	232
Grafik 134: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	233
Grafik 135:Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	234
Grafik 136:Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	235
Grafik 137: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	236
Grafik 138:Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	237
Grafik 139: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	238
Grafik 140: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	239
Grafik 141: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	240
Grafik 142: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	241
Grafik 143: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	242
Grafik 144: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	243
Grafik 145: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	244
Grafik 146: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	245
Grafik 147: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	246
Grafik 148: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	247
Grafik 149: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	248
Grafik 150: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	249
Grafik 151: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	250
Grafik 152: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	251
Grafik 153: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	252
Grafik 154: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	253
Grafik 155: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	254
Grafik 156: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	255
Grafik 157: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	256
Grafik 158: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	257
Grafik 159: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	258
Grafik 160: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	259
Grafik 161: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	260
Grafik 162: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	261
Grafik 163: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	262
Grafik 164: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	263
Grafik 165: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	264
Grafik 166: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	265

Grafik 167: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	266
Grafik 168: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	267
Grafik 169: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	268
Grafik 170: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	269
Grafik 171: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	270
Grafik 172: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	271
Grafik 173: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	272
Grafik 174: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	273
Grafik 175: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	274
Grafik 176: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	275
Grafik 177: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	276
Grafik 178: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	277
Grafik 179: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	278
Grafik 180: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	279
Grafik 181: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	280
Grafik 182: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	281
Grafik 183: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	282
Grafik 184: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	283
Grafik 185: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	284
Grafik 186: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	285
Grafik 187: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	286
Grafik 188: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	287
Grafik 189: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	288
Grafik 190: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	289
Grafik 191: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	290
Grafik 192: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	291
Grafik 193: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	292
Grafik 194: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	293
Grafik 195: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	294
Grafik 196: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	295
Grafik 197: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	296
Grafik 198: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	297
Grafik 199: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	298
Grafik 200: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	299
Grafik 201: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	300
Grafik 202: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	301
Grafik 203: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	302
Grafik 204: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	303
Grafik 205: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	304
Grafik 206: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	305
Grafik 207: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	306
Grafik 208: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	307

Grafik 209: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	308
Grafik 210: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	309
Grafik 211: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	310
Grafik 212: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	311
Grafik 213: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	312
Grafik 214: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	313
Grafik 215: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	314
Grafik 216: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	315
Grafik 217: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	316
Grafik 218: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	317
Grafik 219: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	318
Grafik 220: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	319
Grafik 221: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	320
Grafik 222: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	321
Grafik 223: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	322
Grafik 224: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	323
Grafik 225: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	324
Grafik 226: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	325
Grafik 227: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	326
Grafik 228: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	327
Grafik 229: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	328
Grafik 230: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	329
Grafik 231: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	330
Grafik 232: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	331
Grafik 233: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	332
Grafik 234: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	333
Grafik 235: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	334
Grafik 236: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	335
Grafik 237: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	336
Grafik 238: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	337
Grafik 239: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	338
Grafik 240: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	339
Grafik 241: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	340
Grafik 242: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	341
Grafik 243: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	342
Grafik 244: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	343
Grafik 245: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	344
Grafik 246: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	345
Grafik 247: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	346
Grafik 248: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	347
Grafik 249: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	348
Grafik 250: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	349

Grafik 251: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	350
Grafik 252: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Aylık Maksimum Sıcaklık.....	351
Grafik 253: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Aylık Minimum Sıcaklık.....	352
Grafik 254: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Aylık Minimum Sıcaklık.....	353
Grafik 255: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	360
Grafik 256: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	360
Grafik 257: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	363
Grafik 258: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	363
Grafik 259: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	366
Grafik 260: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	366
Grafik 261: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	369
Grafik 262: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	369
Grafik 263: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	372
Grafik 264: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	372
Grafik 265: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	375
Grafik 266: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	375
Grafik 267: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	378
Grafik 268: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	378
Grafik 269: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	381
Grafik 270: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	381
Grafik 271: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	384
Grafik 272: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	384
Grafik 273: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	387
Grafik 274: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	387
Grafik 275: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	390
Grafik 276: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	390
Grafik 277: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	393
Grafik 278: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	393
Grafik 279: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	396
Grafik 280: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	396
Grafik 281: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	399
Grafik 282: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	399
Grafik 283: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	402
Grafik 284: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	402
Grafik 285: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	405
Grafik 286: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	405
Grafik 287: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	408
Grafik 288: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	408
Grafik 289: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	411
Grafik 290: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	411
Grafik 291: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	414
Grafik 292: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	414

Grafik 293: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	417
Grafik 294: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	417
Grafik 295: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	420
Grafik 296: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	420
Grafik 297: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	423
Grafik 298: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	423
Grafik 299: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	426
Grafik 300: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	426
Grafik 301: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	429
Grafik 302: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	429
Grafik 303: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	432
Grafik 304: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	432
Grafik 305: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	435
Grafik 306: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	435
Grafik 307: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	438
Grafik 308: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	438
Grafik 309: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	441
Grafik 310: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	441
Grafik 311: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	444
Grafik 312: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	444
Grafik 313: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	447
Grafik 314: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	447
Grafik 315: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	450
Grafik 316: Ankara İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	450
Grafik 317: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	453
Grafik 318: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	453
Grafik 319: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	456
Grafik 320: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probalitesi.....	456
Grafik 321: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	566
Grafik 322: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	567
Grafik 323: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	568
Grafik 324: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	568
Grafik 325: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	569
Grafik 326: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	570
Grafik 327: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	571
Grafik 328: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	571
Grafik 329: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	572
Grafik 330: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	573
Grafik 331: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	574
Grafik 332: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	575
Grafik 333: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	576
Grafik 334: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	576

Grafik 335: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	577
Grafik 336: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	578
Grafik 337: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	579
Grafik 338: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	580
Grafik 339: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	580
Grafik 340: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	581
Grafik 341: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	582
Grafik 342: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	583
Grafik 343: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	583
Grafik 344: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	584
Grafik 345: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	585
Grafik 346: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	586
Grafik 347: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	586
Grafik 348: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	587
Grafik 349: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	588
Grafik 350: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	588
Grafik 351: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	589
Grafik 352: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi.....	590
Grafik 353: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	591
Grafik 354: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	592
Grafik 355: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	592
Grafik 356: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	593
Grafik 357: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	594
Grafik 358: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	595
Grafik 359: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	596
Grafik 360: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	596
Grafik 361: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	597
Grafik 362: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	598
Grafik 363: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	599
Grafik 364: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	599
Grafik 365: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	600
Grafik 366: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	601
Grafik 367: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	602
Grafik 368: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	602
Grafik 369: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	603
Grafik 370: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	604
Grafik 371: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	605
Grafik 372: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	606
Grafik 373: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	606
Grafik 374: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	607
Grafik 375: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	608
Grafik 376: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	609

Grafik 377: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	610
Grafik 378: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	610
Grafik 379: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	611
Grafik 380: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	612
Grafik 381: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	613
Grafik 382: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	613
Grafik 383: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	614
Grafik 384: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	615
Grafik 385: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	616
Grafik 386: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	616
Grafik 387: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	617
Grafik 388: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	618
Grafik 389: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	619
Grafik 390: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	619
Grafik 391: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	620
Grafik 392: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	621
Grafik 393: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	622
Grafik 394: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	622
Grafik 395: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	623
Grafik 396: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	624
Grafik 397: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	625
Grafik 398: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	625
Grafik 399: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	626
Grafik 400: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	627
Grafik 401: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	628
Grafik 402: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	628
Grafik 403: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	629
Grafik 404: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	630
Grafik 405: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	631
Grafik 406: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	631
Grafik 407: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	632
Grafik 408: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	633
Grafik 409: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	634
Grafik 410: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	634
Grafik 411: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	635
Grafik 412: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	636
Grafik 413: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	637
Grafik 414: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	637
Grafik 415: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	638
Grafik 416: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	639
Grafik 417: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	640
Grafik 418: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	640

Grafik 419: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	641
Grafik 420: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	642
Grafik 421: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	643
Grafik 422: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	643
Grafik 423: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	644
Grafik 424: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	645
Grafik 425: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	646
Grafik 426: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	646
Grafik 427: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	647
Grafik 428: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	648
Grafik 429: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	649
Grafik 430: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	649
Grafik 431: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	650
Grafik 432: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	651
Grafik 433: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	652
Grafik 434: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	652
Grafik 435: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	653
Grafik 436: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	654
Grafik 437: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	655
Grafik 438: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	655
Grafik 439: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	656
Grafik 440: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	657
Grafik 441: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	658
Grafik 442: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	658
Grafik 443: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	659
Grafik 444: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	660
Grafik 445: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	661
Grafik 446: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	661
Grafik 447: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	662
Grafik 448: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	663
Grafik 449: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	664
Grafik 450: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	664
Grafik 451: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	665
Grafik 452: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	666
Grafik 453: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	667
Grafik 454: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	667
Grafik 455: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	668
Grafik 456: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	669
Grafik 457: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	670
Grafik 458: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	670
Grafik 459: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	671
Grafik 460: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	672

Grafik 461: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	673
Grafik 462: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi.....	674
Grafik 463: İç Anadolu Bölgesi (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Etkinliği Eğilim Oranları.....	745

I. CİLT

1. BÖLÜM

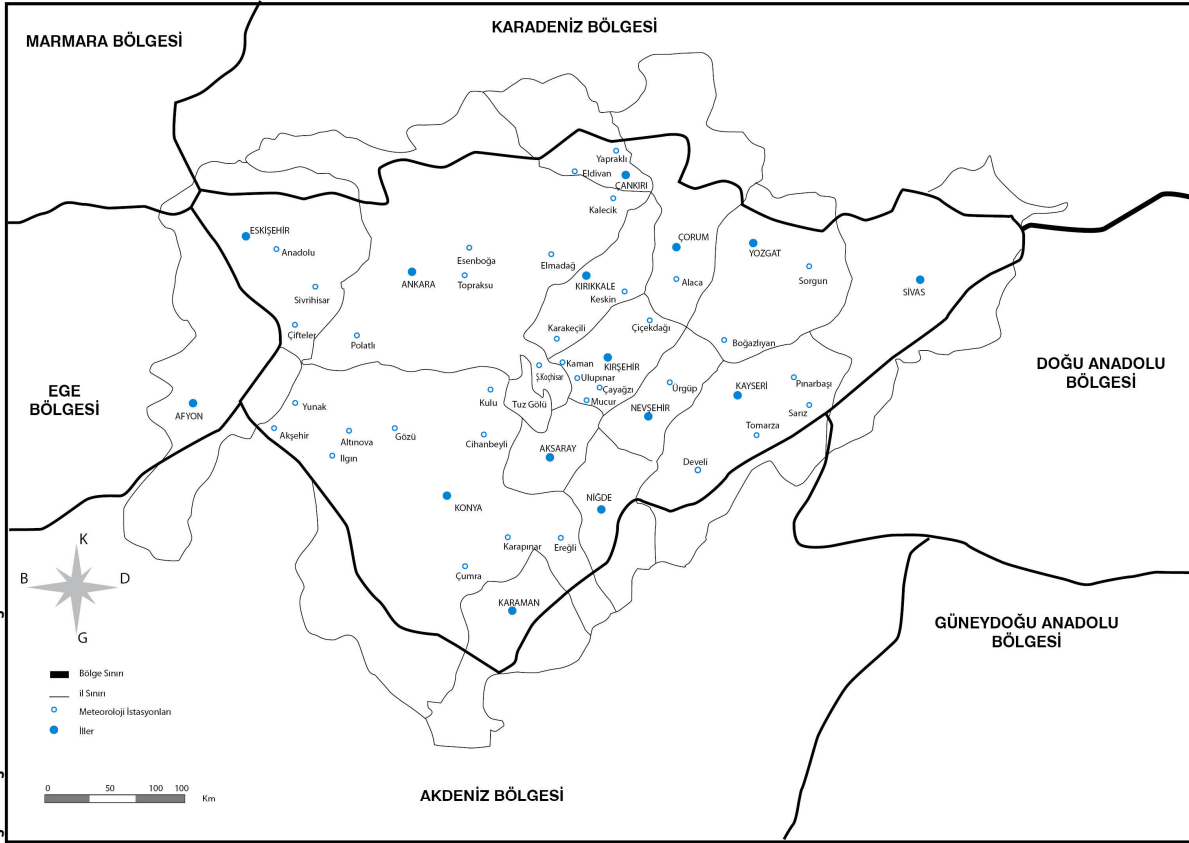
1.1. GİRİŞ

1.1.1. ARAŞTIRMA ALANININ COĞRAFİ KONUMU VE SINIRLARI

İç Anadolu Bölgesi, Anadolu'nun ortasında bir çanak şeklindedir. Bölgenin güney sınırı, Toros dağlarının kuzey eteklerinden, kuzey sınırı Kuzey Anadolu Dağlarının güney kanadındaki dağların yüksek kesimlerinden geçer. Bölgenin doğu ve batısı ise plato ve yüksek olamayan dağlarla çevrilidir. Bölgenin güney kesiminde kapalı havzalar yer alır. Bölge, 151.270 km² alana sahip olup Türkiye'nin % 19'unu kaplar. Kapladığı alan yönünden Doğu Anadolu Bölgesi'nden sonra 2. sıradadır (ATALAY, 1995).

“Bölge, ülkemiz arazilerinin tamamen merkezi kısmını kaplar. Bu yüzden bölgeye, Orta Anadolu Bölgesi de denilmektedir. Bölgenin kuzeyinde Karadeniz, güneyinde Akdeniz, batısında Ege ve doğusunda ise Doğu Anadolu Bölgesi bulunmaktadır. Dolayısıyla bölge sınırlarının belirlenmesinde en önemli kriteri yeryüzü şekilleri, yani morfolojik öğeler oluşturmaktadır. Kuraklık ve step bitki örtüsü, genel olarak İç Anadolu'nun ayırıcı özellikleridir. Ankara, Aksaray, Çankırı, Eskişehir, Karaman, Kayseri, Kırıkkale, Kırşehir, Konya, Nevşehir, Niğde, Sivas ve Yozgat olmak üzere 13 ilin merkezi İç Anadolu Bölgesi sınırları içerisinde kalmaktadır (YAZICI, 2002).”

ÇALIŞMA ALANI İÇERİSİNDEKİ İSTASYONLARI GÖSTEREN HARİTA



Çalışma alanı dâhilinde kalan ve çalışmamıza veri temin eden meteoroloji istasyonları ve hangi il sınırları içerisinde yer aldıkları Tablo 1’de gösterilmiştir.

Tablo 1: Çalışma Alanı Dâhilinde Kalan Meteoroloji İstasyonları

No	İstasyon Adı	İli	No	İstasyon Adı	İli
1	Aksaray	Aksaray	25	Keskin	Kırıkkale
2	Ankara	Ankara	26	Ulupınar	Kırşehir
3	Kalecik	Ankara	27	Çayağzı	Kırşehir
4	Elmadağ	Ankara	28	Mucur	Kırşehir
5	Şerefli Koçhisar	Ankara	29	Kırşehir	Kırşehir
6	Topraksu	Ankara	30	Çiçekdağı	Kırşehir
7	Esenboğa	Ankara	31	Kaman	Kırşehir
8	Polatlı	Ankara	32	Gözlü	Konya
9	Yapraklı	Çankırı	33	Altınova	Konya
10	Eldivan	Çankırı	34	Cihanbeyli	Konya
11	Çankırı	Çankırı	35	Akşehir	Konya
12	Alaca	Çorum	36	Konya	Konya
13	Çorum	Çorum	37	Ereğli	Konya
14	Çifteler	Eskişehir	38	Kulu	Konya
15	Anadolu	Eskişehir	39	Yunak	Konya
16	Sivrihisar	Eskişehir	40	İlgın	Konya
17	Karaman	Karaman	41	Çumra	Konya
18	Kayseri	Kayseri	42	Karapınar	Konya
19	Pınarbaşı	Kayseri	43	Ürgüp	Nevşehir
20	Develi	Kayseri	44	Niğde	Niğde
21	Tomarza	Kayseri	45	Sivas	Sivas
22	Sarız	Kayseri	46	Yozgat	Yozgat
23	Karakeçili	Kırıkkale	47	Sorgun	Yozgat
24	Kırıkkale	Kırıkkale	48	Boğazlıyan	Yozgat

1.1.2. ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR

Türkiye’de, İç Anadolu Bölgesi iklim verilerinin incelenmesi hususunda yapmış olduğumuz çalışmaya benzer birebir detaylı bir çalışma yoktur. Ancak Türkiye’nin farklı bölgelerinde ya da belli bir konu üzerine tüm Türkiye’yi kapsayan Bazı çalışmalar mevcuttur. Çalışmamıza örnek oluşturabilecek, yöntem ve teknikler açısından ışık tutabilecek öncel çalışmalar aşağıda sıralanmıştır.

Demir vd, 2008, Türkiye’nin maksimum, minimum ve ortalama hava sıcaklıkları ile yağış dizilerini, uzun süreli değişiklikleri ve eğilimleri belirlemek amacıyla çözümlenmiştir.

Şen vd, 2007, Konya Ovası’nda bulunan 5 Büyük klima İstasyonuna ait sıcaklık (ortalama, maksimum, minimum), yağış (toplam yağış miktarı, ve yağışlı günler) ile kapalı günlerin uzun süreli değişimleri ve eğilimleri, anlamlı artma ya da azalma dönemleri ile sıcaklık ve yağış parametrelerine göre hesaplanan indislerde, su açıklarında ve karasallık derecelerinde oluşan eğilimleri incelemiştir.

Türkeş vd, 2002a, Türkiye’de ki 111 istasyonun yıllık ve mevsimlik yağış toplamı ve yağış yoğunluğu dizilerindeki uzun süreli değişiklikleri ve eğilimleri, zaman ve alandaki özelliklerini dikkate alarak çözümlenmiştir.

Türkeş vd, 2002b, Türkiye’de ki 91 meteoroloji istasyonun yıllık ve mevsimlik normalleştirilmiş yağış anomalisi dizilerindeki rastgele olmama bileşenlerinden ısrar ve dönemselliği incelemiştir.

Türkeş vd, 2002c, Türkiye’nin 70 istasyonunda 1929-1999 döneminde kaydedilen ortalama, maksimum, minimum hava sıcaklıkları ile günlük sıcaklık genişliklerini, uzun süreli değişimleri ve eğilimleri, değişiklik noktaları, anlamlı artma (ya da azalma) dönemleri ve eğilim oranları açısından incelemiştir.

1.1.3. ARAŞTIRMANIN AMACI VE METODLARI

1.1.3.1. Amaç

Bu çalışmada; İç Anadolu Bölgesi dâhilinde kalan meteoroloji istasyonlarına ait (1975-2006) yılları arasını kapsayan yağış ve sıcaklık verilerinin değişim ve eğilimleri saptanarak, mevcut bölgenin küresel ısınma sürecindeki iklim değişimlerini değerlendirmek amaçlanmıştır. Bu çalışmanın önceki çalışmalardan ayrılan yönü, İç Anadolu Bölgesi'nin yağış ve sıcaklık verilerinin değişik modellemelere dayalı tasniflemelere dayandırılmış ve bir çok istasyonun esas alınarak hazırlanmış olmasıdır.

1.1.3.2. Metodlar

İç Anadolu Bölgesi dâhilinde kalan ondört ilin merkez istasyonları ve ilçe istasyonlarına ait (1975-2006) yılları arasına ait yağış ve sıcaklık verileri elde edildikten sonra; sıcaklık verilerinde birkaç ay eksiklik bulunan istasyonların sıcaklık verileri komşu istasyonların sıcaklık verileriyle mukayese edilerek eksiklikler tamamlanmış, rasat süresine uzun süre ara veren ya da rasat yılları kısa olan istasyonlar, sonucu yanıtacağı düşünülerek kapsam dışına çıkartılmıştır. Yağış verileri eşleştiremeyeceğinden dolayı; yağış ile ilgili eksik rasat yapan istasyonlar da kapsam dışına çıkartılmıştır. Sırasıyla:

- İncelenen tüm istasyonlar 1975-1990 ve 1991-2006 yılları şeklinde 2 eşit döneme ayrılmış ve bu iki dönem birbirleriyle karşılaştırılmıştır.
- Sıcaklık ve yağış verilerinin değer ve frekans tabloları (ERİNÇ, 1996) oluşturulup mod ve olasılıkları hesaplanmış ve olasılık diyagramları yapılmıştır.
- Maksimum ve Minimum sıcaklıkların değişim grafikleri oluşturulmuştur.

- ERİNÇ'in (1965) Yağış Etkinliği İndis formülü kullanılarak, incelenen istasyonların Yağış Etkinliği İndis değerleri hesaplanmış ve eğilim grafikleri oluşturulmuştur.
- Coutagne formülü (COUTAGNE, 1954) kullanılarak her istasyonun yağış karasallığı değerleri ve bu değerlerin uzun süreli değişimleri saptanmıştır.
- Swen-Eisenhard Run Testi (SWED-EISENHART, 1943) kullanılarak yağış verilerinin homojenliği hesaplanmıştır.
- Her istasyonun yıllık yağış yoğunluğu (EROL,1999) ve mevsimlik yağış yoğunluğu değişimleri hesaplanmıştır.
- Mann-Kendall Sıra İlişki Katsayısı Sınaması yöntemi (WMO, 1966) ile yıllık yağış toplamı, yıllık yağış yoğunluğu ve mevsimlik yağış yoğunluğu eğilimleri saptanmış ve eğilim grafikleri oluşturulmuştur.
- ERİNÇ (1996) tarafından belirtildiği üzere bir yerin veya bölgenin iklim karakterlerini belirtebilmek için o alanın iklim unsuruna ait yağış değerlerinin "Sapma ve Dağılışı" özelliklerinin ortaya konulması gereklidir. Bunun için en yağışlı ayın yağış değerlerine ait "Sapma ve Dağılışı" tabloları oluşturulmuş ve uzun süreli yağış değişim ve dağılımları gösterilmiştir.
- Son olarak; formüllerden elde edilen tüm sonuçlar, grafikler ve tablolar halinde düzenlenerek gözden geçirilmiş ve değerlendirilmiştir.

2.BÖLÜM

2.1. ÇALIŞMA ALANINA AİT SICAKLIKLA İLGİLİ İSTATİSTİKSEL ARAŞTIRMALAR

2.1.1. Çalışma Alanına Ait Maksimum Sıcaklık Ve Yağış Toplamı (Yağış Etkinliği İndisi) Değişim Ve Eğilimleri

İç Anadolu Bölgesi'nde yer alan istasyonların uzun süreli sıcaklık değişimleri için ERİNÇ (1965) Yağış Etkinliği İndis formülü kullanılmıştır. Sırrı Erinç'in oluşturduğu, formülün temeli yıllık yağış miktarı ile potansiyel evapotranspirasyon (buharlaşma + terleme) arasındaki ilişkiye dayanmaktadır.

$$Im = P / Tom$$

Burada “**Im**” Yağış Tesirlilik İndisi, “**P**” Yıllık Yağış Miktarı (mm), “**Tom**” Yıllık Ortalama Maksimum Sıcaklık (°C)

Bu formüle göre belirli indis aralıkları, çeşitli iklim kategorileri ve bu iklim kategorilerine tekabül eden bitki topluluklarını ifade eder. Erinç, indis sonuçlarını vejetasyon formasyonlarının yayılış alanları ile kontrol ederek, yağış etkinliği bakımından aşağıdaki sınıfları ayırmıştır (ERİNÇ, 1996).

Erinç formülü; araştırma alanında yer alan ve (1975-2006) yılları arasında kapsayan rasat döneminde Yağış ve Maksimum Sıcaklık verilerinde eksiklik bulunmayan istasyonlara uygulanmıştır.

Tablo 2: Erinç İklim Tasnifi

İndis (Im)	Sınıf	Bitki Örtüsü
$Im < 8$	Tam Kurak	Çöl
$8 < Im < 15$	Kurak	Çölümsü Step
$15 < Im < 23$	Yarı Kurak	Step
$23 < Im < 40$	Yarı Nemli	Park Görünümlü Kuru Orman
$40 < Im < 55$	Nemli	Nemli Orman
$55 < Im$	Çok Nemli	Çok Nemli Orman

Yağış Etkinliği indis değerlerinin eğilimleri, Mann-Kendall sıra ilişki katsayısı sınaması yöntemi (WMO, 1966) ile tespit edilmiştir.

2.1.1.1. NİĞDE (Merkez)

Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 3 de gösterilmiştir.

Tablo 3: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975- 2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Niğde	1975	308,9	23,1	13,4
Niğde	1976	345,1	22,8	15,2
Niğde	1977	337,2	23,7	14,2
Niğde	1978	349,7	23,9	14,6
Niğde	1979	350,3	24,9	14,1
Niğde	1980	343,7	24,0	14,3
Niğde	1981	386,9	23,5	16,5
Niğde	1982	281,1	23,2	12,1
Niğde	1983	334,6	23,4	14,3
Niğde	1984	251,8	22,6	11,2
Niğde	1985	367,1	24,2	15,2
Niğde	1986	323,1	23,4	13,8
Niğde	1987	454,8	24,9	18,2
Niğde	1988	439,6	23,0	19,1
Niğde	1989	203,2	24,7	8,2
Niğde	1990	288,1	24,4	11,8
Niğde	1991	356,6	24,0	14,9
Niğde	1992	349,2	22,4	15,6
Niğde	1993	216,6	24,9	8,7
Niğde	1994	278,8	25,3	11,0
Niğde	1995	399,3	24,5	16,3
Niğde	1996	323,7	24,9	13,0
Niğde	1997	364,6	24,5	14,9
Niğde	1998	386,8	25,1	15,4
Niğde	1999	312,7	25,9	12,1
Niğde	2000	339,5	24,7	13,7
Niğde	2001	328	26,0	12,6
Niğde	2002	406,4	24,6	16,5
Niğde	2003	327,6	25,0	13,1
Niğde	2004	250,1	25,5	9,8
Niğde	2005	279,4	25,3	11,0
Niğde	2006	317	25,4	12,5

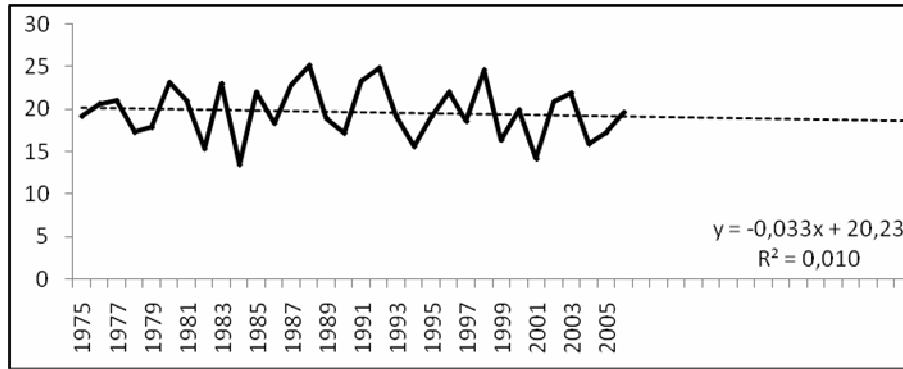
Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 4 de gösterilmiştir.

Tablo 4: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975- 2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	13,7
İndis Eğilim Değeri	-1,23

Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 1 de gösterilmiştir.

Grafik 1: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975- 2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **8.2** (1989) ve en yüksek indis değeri **19.1** (1988) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,14** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0.36** dır. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **13,19** dur ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0.99** dur. İndis değerlerinin $8 < I_m < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Niğde ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 4) yağış indis değerleri 1,23 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.2. KARAMAN (Merkez)

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 5 de gösterilmiştir.

Tablo 5: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975- 2006) Yağış Etkinliği İndisleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Karaman	1975	513,4	24,77	20,73
Karaman	1976	422,7	24,10	17,54
Karaman	1977	478,3	25,19	18,99
Karaman	1978	344,8	25,77	13,38
Karaman	1979	378	26,52	14,26
Karaman	1980	383,5	25,91	14,80
Karaman	1981	372,8	25,36	14,70
Karaman	1982	297,8	24,44	12,18
Karaman	1983	333,5	24,68	13,52
Karaman	1984	242,2	24,28	9,97
Karaman	1985	280,5	25,52	10,99
Karaman	1986	321,7	25,09	12,82
Karaman	1987	391,8	26,65	14,70
Karaman	1988	359,7	25,23	14,25
Karaman	1989	254,7	26,54	9,60
Karaman	1990	280,1	26,58	10,54
Karaman	1991	344	25,53	13,47
Karaman	1992	379,5	23,98	15,83
Karaman	1993	255,6	26,04	9,82
Karaman	1994	348,1	26,18	13,30
Karaman	1995	265,3	25,47	10,42
Karaman	1996	309,2	26,41	11,71
Karaman	1997	331,8	25,98	12,77
Karaman	1998	313,3	27,23	11,50
Karaman	1999	242,2	27,50	8,81
Karaman	2000	365,9	26,43	13,84
Karaman	2001	317,7	27,58	11,52
Karaman	2002	360,2	26,19	13,75
Karaman	2003	432,9	26,02	16,64
Karaman	2004	242,1	27,18	8,91
Karaman	2005	223,9	26,47	8,46
Karaman	2006	285,1	26,08	10,93

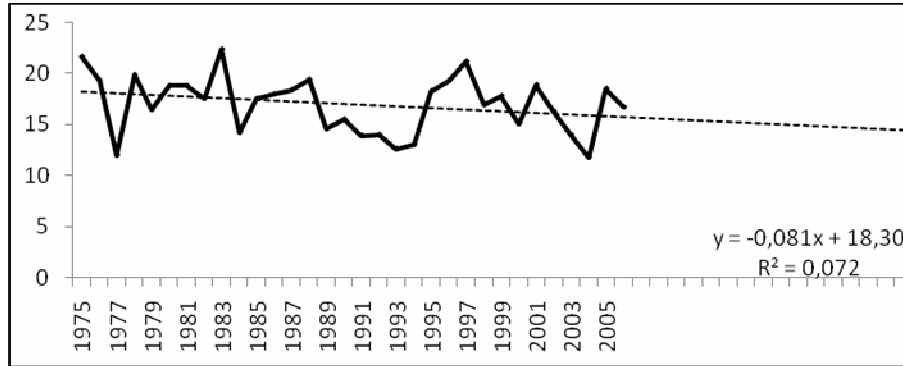
Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 6 da gösterilmiştir.

Tablo 6: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	13,0
İndis Eğilim Değeri	-3,02

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 2 de gösterilmiştir.

Grafik 2: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **8.4** (2005) ve en yüksek indis değeri **20,7** (1975) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **13,9** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-2.97** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **12** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0.99** dur. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Karaman ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 6) yağış indis değerleri 3,02 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.3. SİVAS (Merkez)

Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 7 de gösterilmiştir.

Tablo 7: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Sivas	1975	409,9	21,4	19,1
Sivas	1976	440,6	21,3	20,7
Sivas	1977	472,3	22,5	21,0
Sivas	1978	390,9	22,6	17,3
Sivas	1979	419,6	23,5	17,8
Sivas	1980	525,8	22,7	23,1
Sivas	1981	481,2	22,9	21,0
Sivas	1982	331	21,6	15,3
Sivas	1983	492,8	21,5	23,0
Sivas	1984	290,4	21,5	13,5
Sivas	1985	490,5	22,3	22,0
Sivas	1986	403,5	22,0	18,3
Sivas	1987	511,9	22,4	22,9
Sivas	1988	530,8	21,1	25,2
Sivas	1989	433,7	22,9	18,9
Sivas	1990	394	23,0	17,2
Sivas	1991	531,7	22,8	23,4
Sivas	1992	516,3	20,8	24,9
Sivas	1993	438,8	22,8	19,2
Sivas	1994	375,8	24,1	15,6
Sivas	1995	447,6	23,4	19,1
Sivas	1996	519,6	23,6	22,0
Sivas	1997	419,5	22,6	18,6
Sivas	1998	567,8	23,1	24,6
Sivas	1999	391,7	23,9	16,4
Sivas	2000	462,8	23,2	19,9
Sivas	2001	356,2	25,2	14,2
Sivas	2002	482	23,1	20,9
Sivas	2003	489,9	22,4	21,9
Sivas	2004	368,9	23,2	15,9
Sivas	2005	393,1	22,8	17,2
Sivas	2006	460,7	23,5	19,6

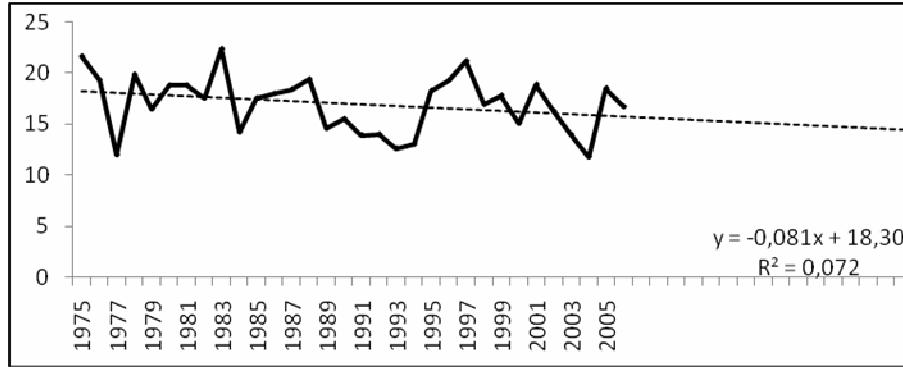
Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 8 de gösterilmiştir.

Tablo 8: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	19,7
İndis Eğilim Değeri	-0,49

Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 3 de gösterilmiştir.

Grafik 3: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **13,4** (1984) ve en yüksek indis değeri **25,1** (1988) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **19,8** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **0,18** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **19,6** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,17** dir. İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Sivas ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 8) yağış indis değerleri 0,49 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.4. AKSARAY (Merkez)

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 9 da gösterilmiştir.

Tablo 9: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Aksaray	1975	356,2	25,1	14,2
Aksaray	1976	383,6	24,1	15,9
Aksaray	1977	379,9	25,6	14,9
Aksaray	1978	309	25,6	12,1
Aksaray	1979	314,6	26,5	11,9
Aksaray	1980	356	25,7	13,9
Aksaray	1981	422,6	25,2	16,8
Aksaray	1982	319,9	24,8	12,9
Aksaray	1983	326,1	25,0	13,1
Aksaray	1984	228,8	24,4	9,4
Aksaray	1985	465,6	25,4	18,4
Aksaray	1986	291,1	24,8	11,7
Aksaray	1987	506,2	26,1	19,4
Aksaray	1988	451,2	24,7	18,2
Aksaray	1989	257,3	26,2	9,8
Aksaray	1990	320,3	26,2	12,2
Aksaray	1991	320,8	25,6	12,5
Aksaray	1992	396,3	24,7	16,0
Aksaray	1993	236	26,6	8,9
Aksaray	1994	361	26,9	13,4
Aksaray	1995	420,7	26,2	16,1
Aksaray	1996	373,7	26,9	13,9
Aksaray	1997	423,4	25,5	16,6
Aksaray	1998	381,4	25,9	14,7
Aksaray	1999	253,4	26,6	9,5
Aksaray	2000	389,6	25,8	15,1
Aksaray	2001	246,3	27,2	9,1
Aksaray	2002	321,7	26,1	12,3
Aksaray	2003	260,6	26,2	10,0
Aksaray	2004	303,7	26,1	11,7
Aksaray	2005	266,9	26,5	10,1
Aksaray	2006	306	25,7	11,9

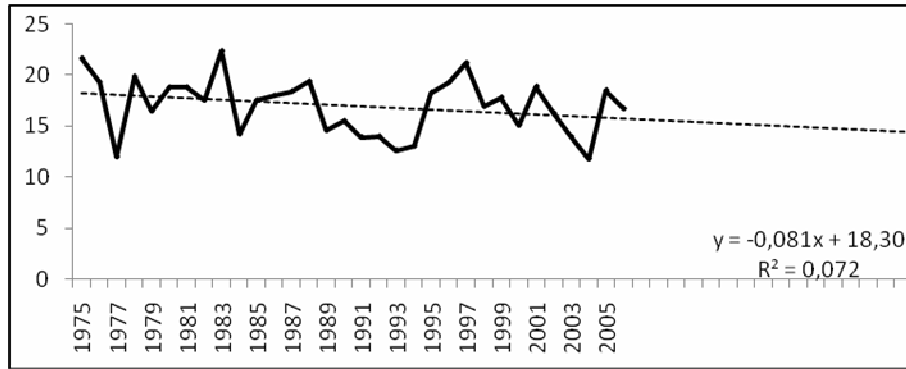
Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 10 da gösterilmiştir.

Tablo 10: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	13,3
İndis Eğilim Değeri	-1,56

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 4 de gösterilmiştir.

Grafik 4: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **8,8** (1993) ve en yüksek indis değeri **19,4** (1987) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **14** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,45** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **12,6** dır ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,08** dir. İndis değerlerinin $8 < I_m < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Aksaray ili 32 yıllık dönemde (Tablo 10) yağış indis değerleri 1,56 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.5. NEVŞEHİR İLİ:

2.1.1.5.1. Nevşehir (Merkez)

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 11 de gösterilmiştir.

Tablo 11: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Nevşehir	1975	403,1	22,5	17,9
Nevşehir	1976	417,4	21,6	19,3
Nevşehir	1977	480,3	23,2	20,7
Nevşehir	1978	399,8	23,5	17,0
Nevşehir	1979	446,6	24,5	18,2
Nevşehir	1980	402,2	23,4	17,2
Nevşehir	1981	509,6	23,5	21,7
Nevşehir	1982	316,5	23,4	13,5
Nevşehir	1983	449,6	22,6	19,9
Nevşehir	1984	367,9	22,0	16,7
Nevşehir	1985	500,1	23,2	21,6
Nevşehir	1986	410,8	22,7	18,1
Nevşehir	1987	589	23,9	24,6
Nevşehir	1988	535,8	22,3	24,0
Nevşehir	1989	302,8	24,1	12,5
Nevşehir	1990	444,4	23,6	18,8
Nevşehir	1991	466,9	23,2	20,1
Nevşehir	1992	491,2	22,4	22,0
Nevşehir	1993	400,9	23,5	17,0
Nevşehir	1994	379,5	24,8	15,3
Nevşehir	1995	434,4	24,4	17,8
Nevşehir	1996	370,4	24,4	15,2
Nevşehir	1997	434,8	24,4	17,8
Nevşehir	1998	555,5	24,8	22,4
Nevşehir	1999	303,8	25,3	12,0
Nevşehir	2000	442,9	24,6	18,0
Nevşehir	2001	293,8	25,8	11,4
Nevşehir	2002	332,8	24,8	13,4
Nevşehir	2003	372,9	24,9	15,0
Nevşehir	2004	350,3	25,1	14,0
Nevşehir	2005	327,2	25,9	12,6
Nevşehir	2006	310,2	24,6	12,6

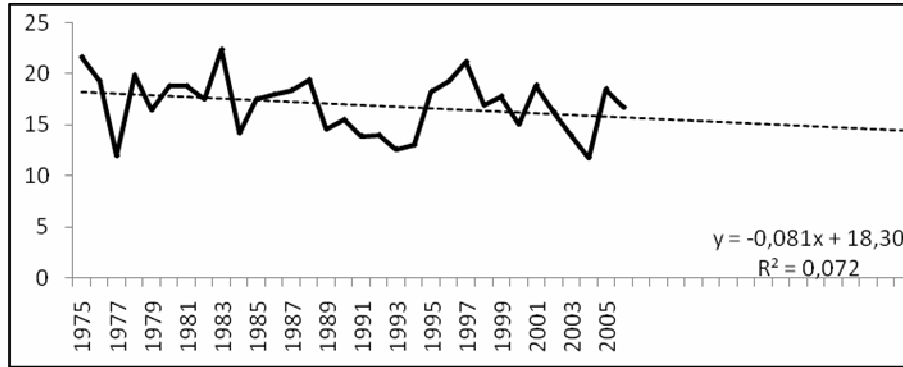
Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 12 de gösterilmiştir.

Tablo 12: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	17,5
İndis Eğilim Değeri	-2,63

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 5 de gösterilmiştir.

Grafik 5: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **11,3** (2001) ve en yüksek indis değeri **24,6** (1987) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **18,9** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **0,45** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,1** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-2,52** dir. İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Nevşehir ili Merkez istasyonu 32 yıllık dönemde (Tablo 12) yağış indis değerleri 2,63 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.5.2. Ürgüp:

Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 13 de gösterilmiştir.

Tablo 13: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Ürgüp	1975	376,1	23,4	16,1
Ürgüp	1976	426,4	23,0	18,5
Ürgüp	1977	490,5	24,4	20,1
Ürgüp	1978	341,1	25,2	13,6
Ürgüp	1979	394,9	25,5	15,5
Ürgüp	1980	438,2	24,8	17,7
Ürgüp	1981	436,6	25,8	16,9
Ürgüp	1982	283,2	24,7	11,5
Ürgüp	1983	411,4	24,0	17,2
Ürgüp	1984	285,5	23,0	12,4
Ürgüp	1985	413,2	24,2	17,1
Ürgüp	1986	375,3	23,7	15,9
Ürgüp	1987	480	24,8	19,3
Ürgüp	1988	450,6	23,7	19,0
Ürgüp	1989	273,4	24,9	11,0
Ürgüp	1990	377,4	25,0	15,1
Ürgüp	1991	404,1	24,4	16,6
Ürgüp	1992	457,4	22,8	20,1
Ürgüp	1993	322,4	24,9	12,9
Ürgüp	1994	328,4	25,7	12,8
Ürgüp	1995	384	25,7	15,0
Ürgüp	1996	356,6	25,4	14,1
Ürgüp	1997	467,9	25,7	18,2
Ürgüp	1998	523,3	25,5	20,5
Ürgüp	1999	333,5	26,4	12,6
Ürgüp	2000	403,9	25,2	16,0
Ürgüp	2001	341,9	27,1	12,6
Ürgüp	2002	469,6	25,8	18,2
Ürgüp	2003	272,7	26,5	10,3
Ürgüp	2004	297	26,2	11,3
Ürgüp	2005	296,8	26,3	11,3
Ürgüp	2006	390,8	26,2	14,9

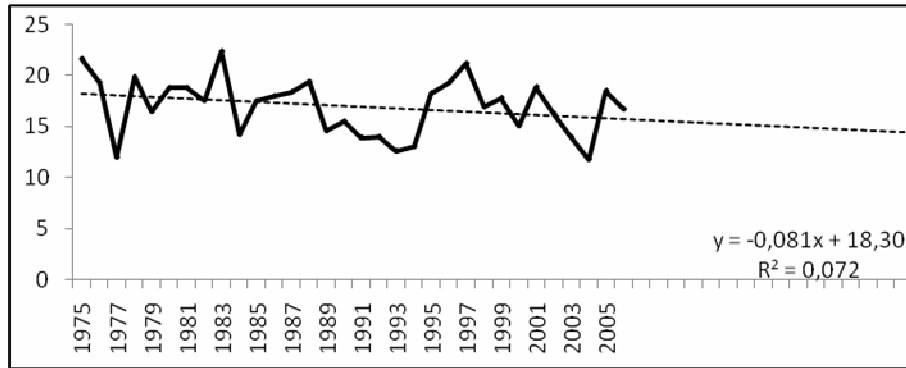
Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 14 de gösterilmiştir.

Tablo 14: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	15,4
İndis Eğilim Değeri	-1,95

Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 6 da gösterilmiştir.

Grafik 6: : Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **10,2** (2003) ve en yüksek indis değeri **20,5** (1998) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **16** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,72** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,8** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,8** dir. İndis değerleri ortalamasının 1975-1990 yılları arasında $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde, 1990-2006 yılları arasında $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 14) yağış indis değerleri 1,95 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.6. YOZGAT (Merkez)

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 15 de gösterilmiştir.

Tablo 15: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Yozgat	1975	633,7	20,9	30,4
Yozgat	1976	550,1	20,0	27,5
Yozgat	1977	481,2	22,0	21,9
Yozgat	1978	482,1	21,6	22,3
Yozgat	1979	617,8	22,1	27,9
Yozgat	1980	725,9	21,6	33,6
Yozgat	1981	715,3	21,4	33,4
Yozgat	1982	470,2	21,3	22,1
Yozgat	1983	858,2	21,0	40,9
Yozgat	1984	471,4	20,5	23,0
Yozgat	1985	765	21,5	35,6
Yozgat	1986	562,3	21,1	26,6
Yozgat	1987	792,4	22,4	35,5
Yozgat	1988	635,4	20,7	30,7
Yozgat	1989	509,1	22,6	22,5
Yozgat	1990	501,8	22,2	22,6
Yozgat	1991	664,2	21,7	30,6
Yozgat	1992	618,5	20,8	29,7
Yozgat	1993	588,4	21,9	26,8
Yozgat	1994	553,6	23,2	23,9
Yozgat	1995	622,3	22,0	28,3
Yozgat	1996	643,6	22,9	28,1
Yozgat	1997	641,5	22,2	28,9
Yozgat	1998	756,4	22,9	33,0
Yozgat	1999	562,8	23,2	24,3
Yozgat	2000	602,9	22,4	26,9
Yozgat	2001	530,2	24,0	22,1
Yozgat	2002	548,3	23,0	23,8
Yozgat	2003	559,1	22,5	24,8
Yozgat	2004	460,5	23,1	19,9
Yozgat	2005	601,3	22,9	26,3
Yozgat	2006	503,3	22,9	22,0

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 16 da gösterilmiştir.

Tablo 16: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	27,4
İndis Eğilim Değeri	-1,59

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yılları Arası Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 7 de gösterilmiştir.

Grafik 7: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yılları Arası Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **19,9** (2004) ve en yüksek indis değeri **40,8** (1983) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **28,5** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **0,36** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **26,2** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-26,1** dir. İndis değerlerinin $23 < Im < 40$ aralığında olması buranın Park Görünümlü Kuru Orman alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Yozgat ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 16) yağış indis değerleri 1,59 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.7. ÇANKIRI (Merkez)

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 17 de gösterilmiştir.

Tablo 17: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Çankırı	1975	447,4	23,8	18,8
Çankırı	1976	408,4	23,3	17,5
Çankırı	1977	294,3	24,8	11,9
Çankırı	1978	391,4	24,1	16,2
Çankırı	1979	356,1	25,6	13,9
Çankırı	1980	415,3	25,0	16,6
Çankırı	1981	462	25,4	18,2
Çankırı	1982	445,9	23,5	19,0
Çankırı	1983	554	22,9	24,2
Çankırı	1984	389,6	24,4	16,0
Çankırı	1985	384,5	25,5	15,1
Çankırı	1986	272,5	25,7	10,6
Çankırı	1987	426,6	25,3	16,9
Çankırı	1988	439,6	24,3	18,1
Çankırı	1989	430,4	25,6	16,8
Çankırı	1990	374,7	26,0	14,4
Çankırı	1991	409	25,0	16,3
Çankırı	1992	305	25,0	12,2
Çankırı	1993	276,3	26,1	10,6
Çankırı	1994	341,7	27,0	12,7
Çankırı	1995	453,3	25,2	18,0
Çankırı	1996	433	25,7	16,9
Çankırı	1997	487,3	24,5	19,9
Çankırı	1998	477,9	26,0	18,4
Çankırı	1999	525,1	26,5	19,8
Çankırı	2000	374,1	24,9	15,0
Çankırı	2001	473,1	26,8	17,7
Çankırı	2002	336,1	24,9	13,5
Çankırı	2003	333,1	26,0	12,8
Çankırı	2004	346,2	26,1	13,3
Çankırı	2005	400,5	25,7	15,6
Çankırı	2006	398,5	25,1	15,9

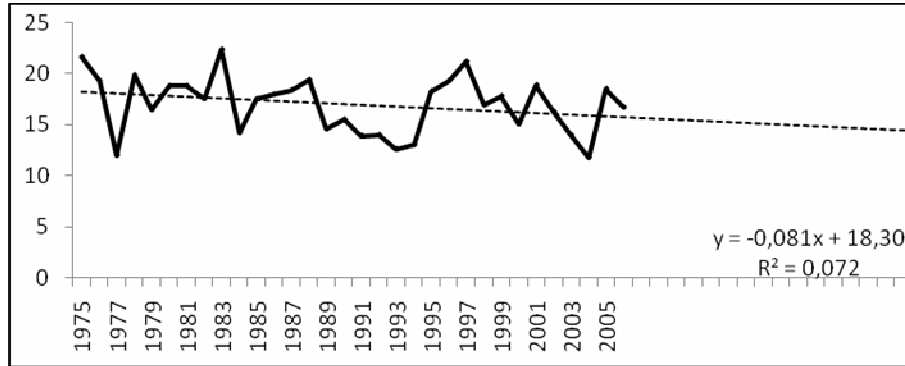
Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 18 de gösterilmiştir.

Tablo 18: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	16,0
İndis Eğilim Değeri	-0,78

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 8 de gösterilmiştir.

Grafik 8: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **10,5** (1986) ve en yüksek indis değeri **24,1** (1983) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,5** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,45** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **15,5** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **0,27** dir. İndis değerlerinin $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Çankırı ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 18) yağış indis değerleri 0,78 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.8. KIRIKKALE (Merkez)

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 19 da gösterilmiştir.

Tablo 19: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Kırıkkale	1975	350,3	24,8	14,1
Kırıkkale	1976	439,2	24,2	18,2
Kırıkkale	1977	420,8	25,8	16,3
Kırıkkale	1978	363,2	25,0	14,5
Kırıkkale	1979	244,6	25,8	9,5
Kırıkkale	1980	358,5	25,2	14,2
Kırıkkale	1981	463,8	25,4	18,3
Kırıkkale	1982	350,4	24,7	14,2
Kırıkkale	1983	598	24,0	24,9
Kırıkkale	1984	316	24,4	13,0
Kırıkkale	1985	399,5	24,9	16,0
Kırıkkale	1986	309,1	24,9	12,4
Kırıkkale	1987	433,4	25,8	16,8
Kırıkkale	1988	499,6	24,4	20,5
Kırıkkale	1989	346,3	25,7	13,5
Kırıkkale	1990	318,4	26,0	12,3
Kırıkkale	1991	404	24,7	16,4
Kırıkkale	1992	263,7	24,9	10,6
Kırıkkale	1993	296,7	25,7	11,6
Kırıkkale	1994	301,4	26,6	11,3
Kırıkkale	1995	355,2	26,3	13,5
Kırıkkale	1996	370,8	15,1	24,6
Kırıkkale	1997	610,1	25,1	24,3
Kırıkkale	1998	429	26,6	16,1
Kırıkkale	1999	410,9	26,6	15,4
Kırıkkale	2000	385,7	25,9	14,9
Kırıkkale	2001	354	27,3	13,0
Kırıkkale	2002	335,8	26,2	12,8
Kırıkkale	2003	293,1	26,0	11,3
Kırıkkale	2004	315,8	26,9	11,7
Kırıkkale	2005	386,7	26,1	14,8
Kırıkkale	2006	383,9	25,2	15,2

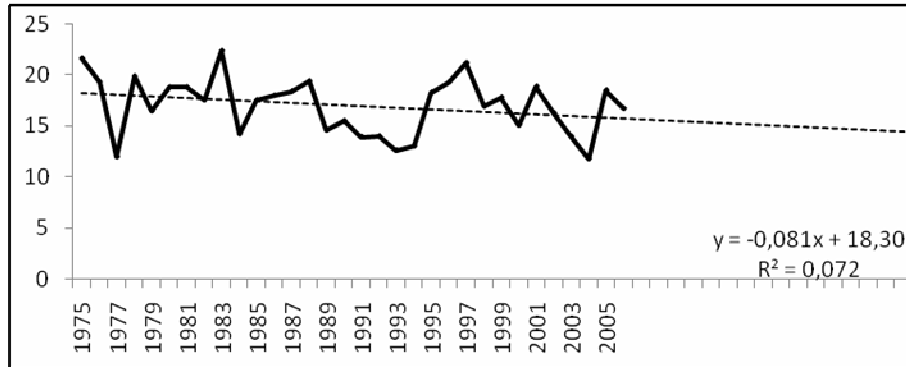
Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 20 de gösterilmiştir.

Tablo 20: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	15,2
İndis Eğilim Değeri	-1,14

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 9 da gösterilmiştir.

Grafik 9: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **9,4** (1979) ve en yüksek indis değeri **24,8** (1983) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **15,5** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,54** dür. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,8** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,36** dir. İndis değerleri ortalamasının 1975-1990 yılları arasında $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde 1990-2006 yılları arasında $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Kırıkkale ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 20) yağış indis değerleri 1,14 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.9. ÇORUM (Merkez)

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 21 de gösterilmiştir.

Tablo 21: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Çorum	1975	476,7	24,0	19,9
Çorum	1976	373,5	23,2	16,1
Çorum	1977	502,5	25,0	20,1
Çorum	1978	429,2	24,7	17,4
Çorum	1979	512,5	25,4	20,2
Çorum	1980	511,3	25,3	20,2
Çorum	1981	482,1	25,1	19,2
Çorum	1982	324,7	24,3	13,3
Çorum	1983	606,7	23,3	26,0
Çorum	1984	312,5	24,2	12,9
Çorum	1985	476,6	24,8	19,2
Çorum	1986	372,5	24,1	15,4
Çorum	1987	494,6	24,9	19,9
Çorum	1988	581,5	24,1	24,2
Çorum	1989	466,9	25,4	18,4
Çorum	1990	409,7	25,5	16,1
Çorum	1991	412,6	24,6	16,7
Çorum	1992	483,8	24,3	19,9
Çorum	1993	400,4	24,9	16,1
Çorum	1994	337,3	26,4	12,8
Çorum	1995	425,7	25,1	16,9
Çorum	1996	398,6	25,8	15,4
Çorum	1997	480,3	25,2	19,1
Çorum	1998	543,7	26,0	21,0
Çorum	1999	498,8	26,4	18,9
Çorum	2000	473,8	25,3	18,7
Çorum	2001	425,5	27,2	15,7
Çorum	2002	381,2	26,0	14,7
Çorum	2003	430,5	26,3	16,4
Çorum	2004	452,5	27,1	16,7
Çorum	2005	385,2	26,5	14,5
Çorum	2006	420,1	25,9	16,2

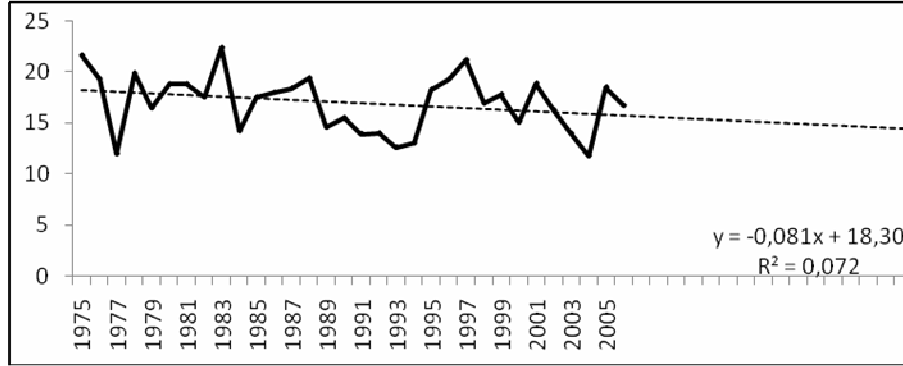
Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 22 de gösterilmiştir.

Tablo 22: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	17,8
İndis Eğilim Değeri	-1,95

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 10 da gösterilmiştir.

Grafik 10: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **12,7** (1994) ve en yüksek indis değeri **26** (1983) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **18,6** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,27** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,9** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,08** dir. İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Çorum ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 22) yağış indis değerleri 1,95 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.10. ESKİŞEHİR İLİ:

2.1.1.10.1. Sivrihisar:

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 23 de gösterilmiştir.

Tablo 23: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Sivrihisar	1975	545,4	23,2	23,5
Sivrihisar	1976	496	22,3	22,3
Sivrihisar	1977	306,7	24,9	12,3
Sivrihisar	1978	412,8	23,7	17,4
Sivrihisar	1979	431,2	24,8	17,4
Sivrihisar	1980	417,5	24,0	17,4
Sivrihisar	1981	426,2	23,1	18,4
Sivrihisar	1982	306,9	23,5	13,1
Sivrihisar	1983	391,6	22,7	17,3
Sivrihisar	1984	426	22,4	19,0
Sivrihisar	1985	425,5	23,8	17,9
Sivrihisar	1986	311,6	22,9	13,6
Sivrihisar	1987	427,2	24,4	17,5
Sivrihisar	1988	373,8	23,0	16,3
Sivrihisar	1989	235,6	24,4	9,7
Sivrihisar	1990	399,3	23,8	16,8
Sivrihisar	1991	558,5	23,1	24,1
Sivrihisar	1992	287,1	22,9	12,5
Sivrihisar	1993	301,1	24,3	12,4
Sivrihisar	1994	361,4	24,9	14,5
Sivrihisar	1995	357,5	24,0	14,9
Sivrihisar	1996	470,4	24,0	19,6
Sivrihisar	1997	401,6	23,2	17,3
Sivrihisar	1998	570	24,6	23,2
Sivrihisar	1999	467,3	24,7	18,9
Sivrihisar	2000	346,1	23,9	14,5
Sivrihisar	2001	440,7	25,5	17,3
Sivrihisar	2002	475,1	24,5	19,4
Sivrihisar	2003	345,2	24,6	14,0
Sivrihisar	2004	271,6	25,0	10,9
Sivrihisar	2005	424,9	24,5	17,3
Sivrihisar	2006	414,8	24,0	17,3

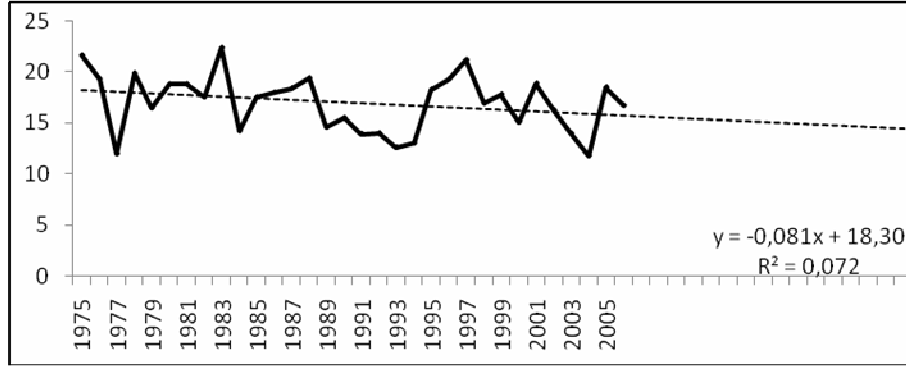
Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 24 de gösterilmiştir.

Tablo 24: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	16,8
İndis Eğilim Değeri	-1,04

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 11 de gösterilmiştir.

Grafik 11: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **9,6** (1989) ve en yüksek indis değeri **24** (1991) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,9** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,80** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,8** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,27** dir. . İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 24) yağış indis değerleri 1,04 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.11. KAYSERİ İLİ:

2.1.1.11.1. Kayseri (Merkez)

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 25 de gösterilmiştir.

Tablo 25: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Kayseri	1975	481,4	24,3	19,8
Kayseri	1976	353	23,7	14,9
Kayseri	1977	371,6	24,9	14,9
Kayseri	1978	370,8	25,6	14,5
Kayseri	1979	455	26,1	17,4
Kayseri	1980	409,5	25,3	16,2
Kayseri	1981	396,3	25,6	15,5
Kayseri	1982	317,2	24,6	12,9
Kayseri	1983	404,2	24,7	16,3
Kayseri	1984	275,8	25,2	10,9
Kayseri	1985	357	26,1	13,7
Kayseri	1986	426,9	25,3	16,9
Kayseri	1987	532	26,2	20,3
Kayseri	1988	614,1	24,1	25,5
Kayseri	1989	281,4	26,1	10,8
Kayseri	1990	452,6	25,5	17,7
Kayseri	1991	525,8	24,7	21,3
Kayseri	1992	409,6	22,8	18,0
Kayseri	1993	364,1	25,0	14,5
Kayseri	1994	288,7	25,6	11,3
Kayseri	1995	394	25,6	15,4
Kayseri	1996	400,3	25,4	15,8
Kayseri	1997	418,5	24,8	16,9
Kayseri	1998	495,2	25,1	19,8
Kayseri	1999	403,3	26,3	15,3
Kayseri	2000	356,5	25,3	14,1
Kayseri	2001	257,9	27,2	9,5
Kayseri	2002	444,1	25,7	17,3
Kayseri	2003	286,5	25,8	11,1
Kayseri	2004	354,4	25,6	13,8
Kayseri	2005	339	25,9	13,1
Kayseri	2006	450,9	25,3	17,8

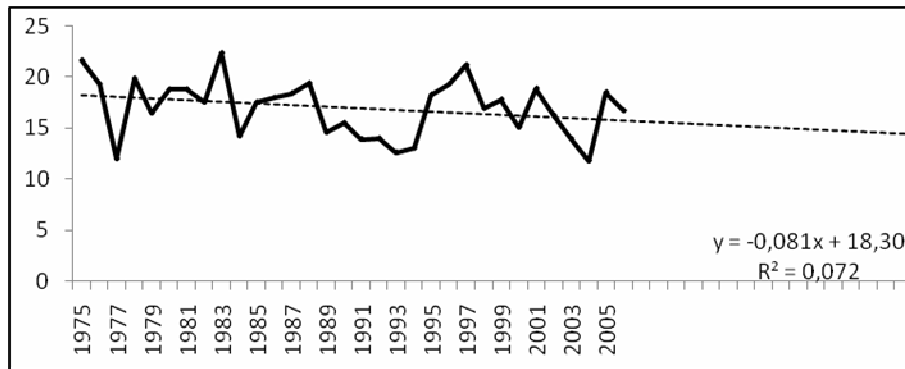
Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 26 da gösterilmiştir.

Tablo 26: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	15,7
İndis Eğilim Değeri	-0,68

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 12 de gösterilmiştir.

Grafik 12: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **9,4** (2001) ve en yüksek indis değeri **25,5** (1988) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,1** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **0,36** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **15,3** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,35** dir. İndis değerlerinin $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Kayseri ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 26) yağış indis değerleri 0,68 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.11.2. Pınarbaşı:

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 27 de gösterilmiştir.

Tablo 27: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Pınarbaşı	1975	526,9	21,9	24,1
Pınarbaşı	1976	459,4	22,4	20,5
Pınarbaşı	1977	430	23,2	18,5
Pınarbaşı	1978	500,9	22,8	21,9
Pınarbaşı	1979	572	24,4	23,5
Pınarbaşı	1980	488,8	23,1	21,1
Pınarbaşı	1981	513,4	22,0	23,4
Pınarbaşı	1982	348,1	21,0	16,6
Pınarbaşı	1983	445,5	19,6	22,7
Pınarbaşı	1984	267,1	19,7	13,5
Pınarbaşı	1985	311,7	21,4	14,5
Pınarbaşı	1986	351,2	20,5	17,1
Pınarbaşı	1987	441,3	21,5	20,5
Pınarbaşı	1988	444	19,6	22,7
Pınarbaşı	1989	285,7	21,6	13,2
Pınarbaşı	1990	327,6	21,4	15,3
Pınarbaşı	1991	441,3	21,0	21,0
Pınarbaşı	1992	384,9	19,4	19,8
Pınarbaşı	1993	289	21,2	13,6
Pınarbaşı	1994	280,6	22,2	12,6
Pınarbaşı	1995	440,9	21,0	21,0
Pınarbaşı	1996	471,8	21,3	22,2
Pınarbaşı	1997	412	20,9	19,7
Pınarbaşı	1998	596,7	21,7	27,5
Pınarbaşı	1999	394,4	22,3	17,7
Pınarbaşı	2000	394,7	21,9	18,0
Pınarbaşı	2001	360,7	24,1	15,0
Pınarbaşı	2002	448,9	21,7	20,7
Pınarbaşı	2003	374,6	21,7	17,2
Pınarbaşı	2004	334	22,5	14,9
Pınarbaşı	2005	436,3	22,9	19,0
Pınarbaşı	2006	347,9	22,4	15,5

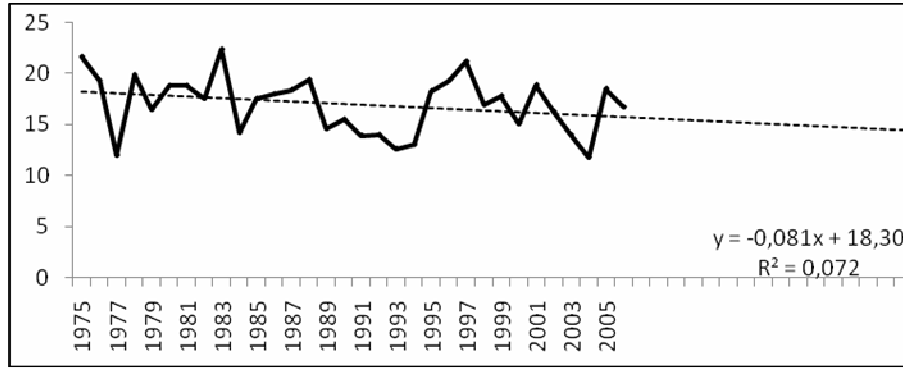
Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 28 de gösterilmiştir.

Tablo 28: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	18,9
İndis Eğilim Değeri	-1,88

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 13 de gösterilmiştir.

Grafik 13: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **12,6** (1994) ve en yüksek indis değeri **27,4** (1998) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **19,3** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-2,07** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **18,5** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,08** dir. İndis değerlerinin $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 28) yağış indis değerleri 1,88 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.11.2. Sarız:

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 29 da gösterilmiştir.

Tablo 29: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Sarız	1975	552,8	20,1	27,5
Sarız	1976	648	19,8	32,8
Sarız	1977	521,5	20,1	25,9
Sarız	1978	537,8	20,3	26,5
Sarız	1979	689,2	21,4	32,3
Sarız	1980	584,9	20,7	28,3
Sarız	1981	581,5	20,2	28,8
Sarız	1982	427,9	19,6	21,8
Sarız	1983	579,6	20,2	28,8
Sarız	1984	354,4	19,7	18,0
Sarız	1985	414,4	20,8	19,9
Sarız	1986	467,4	19,9	23,5
Sarız	1987	578	20,0	28,9
Sarız	1988	747,6	19,3	38,7
Sarız	1989	458	21,6	21,2
Sarız	1990	497,8	20,8	24,0
Sarız	1991	576,8	20,2	28,6
Sarız	1992	546,7	18,0	30,4
Sarız	1993	443	20,0	22,1
Sarız	1994	463	20,7	22,4
Sarız	1995	532,9	19,9	26,8
Sarız	1996	640,3	20,4	31,4
Sarız	1997	509,3	20,4	25,0
Sarız	1998	621,3	21,1	29,5
Sarız	1999	385,2	21,4	18,0
Sarız	2000	417,7	21,1	19,8
Sarız	2001	453,6	22,8	19,9
Sarız	2002	474,3	20,8	22,8
Sarız	2003	452,4	21,1	21,4
Sarız	2004	456,9	21,7	21,0
Sarız	2005	546,4	21,7	25,1
Sarız	2006	442,7	22,3	19,9

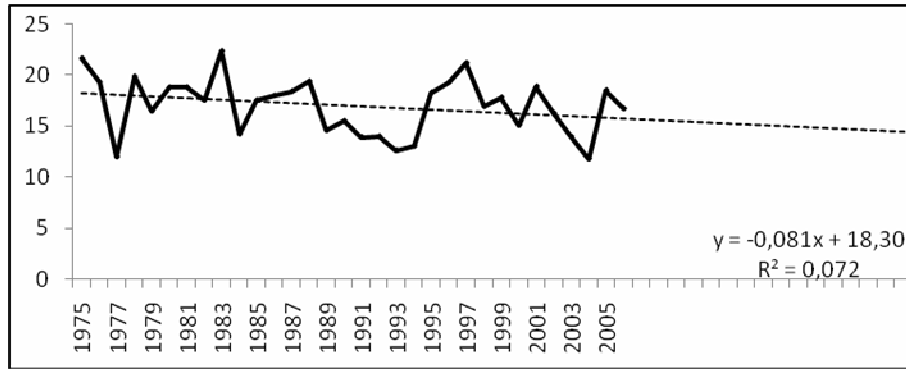
Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 30 da gösterilmiştir.

Tablo 30: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	25,3
İndis Eğilim Değeri	-2,11

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 14 de gösterilmiştir.

Grafik 14: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **18** (1984) ve en yüksek indis değeri **38,7** (1998) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **26,7** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,81** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **24** dür ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,62** dir. İndis değerlerinin $23 < Im < 40$ aralığında olması buranın Park Görünümlü Orman alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Kayseri ili Sarız istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 30) yağış indis değerleri 2,11 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.11.3. Tomarza:

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 31 de gösterilmiştir.

Tablo 31: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Tomarza	1975	453,8	21,4	21,2
Tomarza	1976	429,8	21,0	20,4
Tomarza	1977	387,9	22,2	17,5
Tomarza	1978	364,5	22,9	15,9
Tomarza	1979	452,2	24,6	18,4
Tomarza	1980	411,6	21,9	18,8
Tomarza	1981	457,2	23,6	19,3
Tomarza	1982	270,8	23,1	11,7
Tomarza	1983	485,9	22,6	21,5
Tomarza	1984	296	23,5	12,6
Tomarza	1985	387,8	25,0	15,5
Tomarza	1986	353,9	21,5	16,5
Tomarza	1987	447,4	22,4	20,0
Tomarza	1988	481	21,0	22,9
Tomarza	1989	350,2	22,9	15,3
Tomarza	1990	359,1	22,6	15,9
Tomarza	1991	409	21,8	18,7
Tomarza	1992	448,2	20,3	22,1
Tomarza	1993	355,7	22,1	16,1
Tomarza	1994	303,9	23,3	13,0
Tomarza	1995	432	22,8	18,9
Tomarza	1996	371	23,2	16,0
Tomarza	1997	445,3	22,4	19,9
Tomarza	1998	455,9	22,4	20,3
Tomarza	1999	302	23,8	12,7
Tomarza	2000	367,5	23,1	15,9
Tomarza	2001	412,1	24,7	16,7
Tomarza	2002	542,3	23,0	23,6
Tomarza	2003	394,1	23,0	17,1
Tomarza	2004	337,7	23,2	14,5
Tomarza	2005	368,3	22,7	16,3
Tomarza	2006	353,1	22,9	15,4

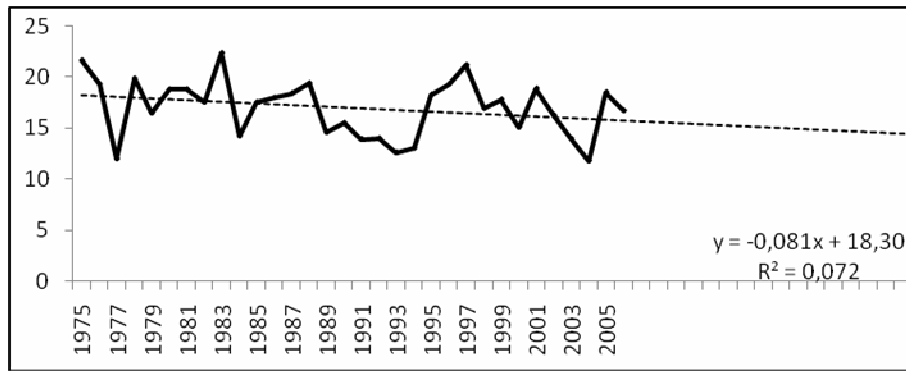
Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 32 de gösterilmiştir.

Tablo 32: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	17,5
İndis Eğilim Değeri	-0,84

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 15 de gösterilmiştir.

Grafik 15: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **11,7** (1982) ve en yüksek indis değeri **23,5** (2002) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **17,7** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,72** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **17,3** dür ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,81** dir. İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Kayseri ili Tomarza istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 32) yağış indis değerleri 0,84 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.11.4. Develi:

Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 33 de gösterilmiştir.

Tablo 33: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Develi	1975	426,4	23,1	18,5
Develi	1976	349	22,7	15,4
Develi	1977	400,3	23,7	16,9
Develi	1978	368,7	24,1	15,3
Develi	1979	375,7	24,7	15,2
Develi	1980	418	24,3	17,2
Develi	1981	458,3	24,1	19,0
Develi	1982	311,2	23,4	13,3
Develi	1983	451,7	23,4	19,3
Develi	1984	256,4	22,9	11,2
Develi	1985	359,3	24,0	15,0
Develi	1986	311,6	23,2	13,4
Develi	1987	494,7	24,5	20,2
Develi	1988	409,3	22,6	18,1
Develi	1989	210,1	24,7	8,5
Develi	1990	298,5	24,6	12,1
Develi	1991	422,9	23,9	17,7
Develi	1992	360,7	22,3	16,1
Develi	1993	321,8	25,1	12,8
Develi	1994	271,6	25,8	10,5
Develi	1995	329,7	25,5	12,9
Develi	1996	372,2	25,4	14,7
Develi	1997	330,5	24,8	13,3
Develi	1998	520,2	25,2	20,6
Develi	1999	362,3	25,8	14,1
Develi	2000	414,2	24,8	16,7
Develi	2001	328,6	26,1	12,6
Develi	2002	389,2	24,6	15,8
Develi	2003	391,5	24,3	16,1
Develi	2004	375,5	24,6	15,2
Develi	2005	375,4	25,0	15,0
Develi	2006	331,3	25,5	13,0

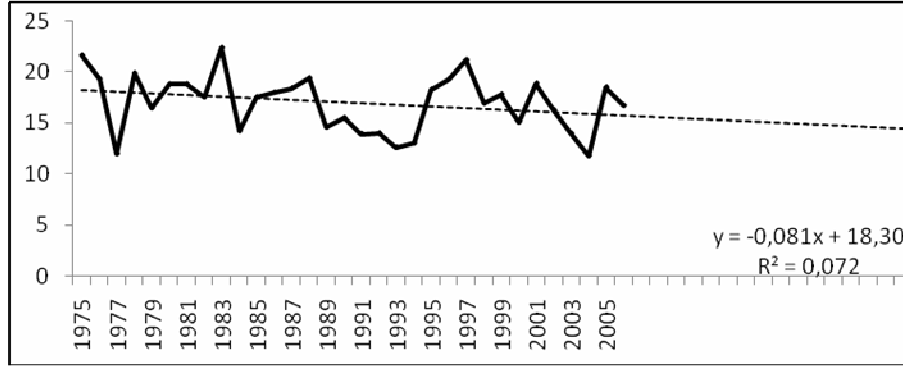
Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 34 de gösterilmiştir.

Tablo 34: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	15,2
İndis Eğilim Değeri	-1,26

Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 16 da gösterilmiştir.

Grafik 16: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **8,5** (1989) ve en yüksek indis değeri **20,6** (1998) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **15,5** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,26** dır. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,8** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **0** dır. İndis değerleri ortalamasının 1975-1990 yılları arasında $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde 1990-2006 yılları arasında $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Kayseri ili Develi istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 34) yağış indis değerleri 1,26 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.12. KIRŞEHİR İLİ:

2.1.1.12.1. Kırşehir (Merkez)

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 35 de gösterilmiştir.

Tablo 35: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Kırşehir	1975	446,4	23,6	18,9
Kırşehir	1976	436,8	22,7	19,3
Kırşehir	1977	384,1	24,3	15,8
Kırşehir	1978	368,8	24,0	15,4
Kırşehir	1979	380,6	25,1	15,2
Kırşehir	1980	480,5	24,6	19,5
Kırşehir	1981	411,7	24,5	16,8
Kırşehir	1982	291,2	24,2	12,0
Kırşehir	1983	377,9	23,9	15,8
Kırşehir	1984	266,7	23,1	11,5
Kırşehir	1985	506	24,4	20,7
Kırşehir	1986	321	23,8	13,5
Kırşehir	1987	541,9	25,1	21,6
Kırşehir	1988	427	23,9	17,9
Kırşehir	1989	329	25,0	13,2
Kırşehir	1990	332,7	24,8	13,4
Kırşehir	1991	390,8	23,9	16,3
Kırşehir	1992	376,5	23,7	15,9
Kırşehir	1993	330,1	25,2	13,1
Kırşehir	1994	287,3	25,4	11,3
Kırşehir	1995	468,6	25,1	18,7
Kırşehir	1996	415,1	25,2	16,5
Kırşehir	1997	449	24,3	18,5
Kırşehir	1998	477,5	25,1	19,0
Kırşehir	1999	360,9	25,5	14,2
Kırşehir	2000	434,9	24,7	17,6
Kırşehir	2001	350,8	26,0	13,5
Kırşehir	2002	319	25,4	12,5
Kırşehir	2003	304,2	25,1	12,1
Kırşehir	2004	290,2	25,9	11,2
Kırşehir	2005	362,9	25,4	14,3
Kırşehir	2006	342,6	24,7	13,9

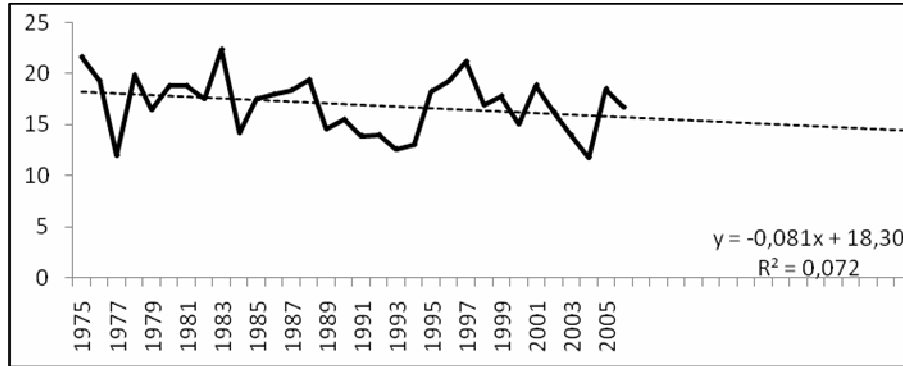
Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 36 da gösterilmiştir.

Tablo 36: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	15,6
İndis Eğilim Değeri	-1,88

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 17 de gösterilmiştir.

Grafik 17: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **11,2** (2004) ve en yüksek indis değeri **21,5** (1987) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,3** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,99** dur. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,9** dur ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,35** dir. İndis değerleri ortalamasının 1975-1990 yılları arasında $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde 1990-2006 yılları arasında $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Kırşehir ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 36) yağış indis değerleri 1,88 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.12.2. Kaman:

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 37 de gösterilmiştir.

Tablo 37: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Kaman	1975	447,6	11,7	38,2
Kaman	1976	348,4	21,7	16,1
Kaman	1977	413,8	23,1	17,9
Kaman	1978	353,5	22,7	15,6
Kaman	1979	424,9	23,5	18,1
Kaman	1980	490	23,2	21,1
Kaman	1981	556,3	22,9	24,3
Kaman	1982	409,7	22,7	18,0
Kaman	1983	511,1	22,3	23,0
Kaman	1984	386	21,2	18,2
Kaman	1985	567,9	22,4	25,4
Kaman	1986	385,6	21,7	17,7
Kaman	1987	631,6	23,3	27,1
Kaman	1988	635,6	22,2	28,7
Kaman	1989	439,4	23,2	19,0
Kaman	1990	441,5	22,5	19,6
Kaman	1991	440,2	21,8	20,2
Kaman	1992	401,4	21,5	18,7
Kaman	1993	371,9	23,3	15,9
Kaman	1994	397,8	23,5	16,9
Kaman	1995	545,1	22,7	24,1
Kaman	1996	549,9	23,0	23,9
Kaman	1997	567,9	22,0	25,8
Kaman	1998	522	23,5	22,2
Kaman	1999	407	23,7	17,2
Kaman	2000	521	22,8	22,9
Kaman	2001	478,4	24,5	19,6
Kaman	2002	460,5	23,2	19,8
Kaman	2003	431,1	22,8	18,9
Kaman	2004	379,4	24,1	15,7
Kaman	2005	472,6	24,1	19,6
Kaman	2006	430,9	23,1	18,7

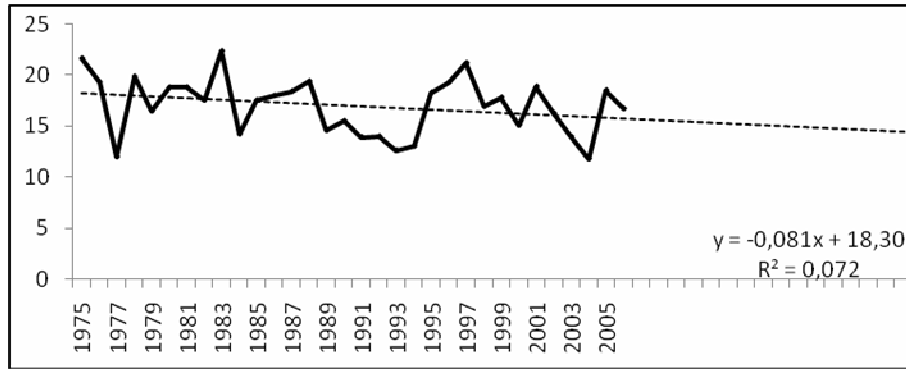
Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 38 de gösterilmiştir.

Tablo 38: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	20,9
İndis Eğilim Değeri	-0,13

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 18 de gösterilmiştir.

Grafik 18: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **15,6** (1978) ve en yüksek indis değeri **38,1** (1975) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **21,8** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **1,44** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **20** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,72** dir. İndis değerlerinin $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Kırşehir ili Kaman istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 38) yağış indis değerleri 0,13 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.12.3. Çiçekdağı:

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 39 da gösterilmiştir.

Tablo 39: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Çiçekdağı	1975	379,4	24,4	15,5
Çiçekdağı	1976	355,4	22,9	15,5
Çiçekdağı	1977	362	24,9	14,5
Çiçekdağı	1978	297,9	24,6	12,1
Çiçekdağı	1979	312,1	25,8	12,1
Çiçekdağı	1980	428,1	24,9	17,2
Çiçekdağı	1981	357,6	25,3	14,1
Çiçekdağı	1982	243,2	24,7	9,8
Çiçekdağı	1983	401,5	23,9	16,8
Çiçekdağı	1984	286,6	23,4	12,3
Çiçekdağı	1985	448,2	24,1	18,6
Çiçekdağı	1986	274,1	23,7	11,6
Çiçekdağı	1987	510,8	24,5	20,9
Çiçekdağı	1988	433,6	23,6	18,3
Çiçekdağı	1989	289,8	25,3	11,5
Çiçekdağı	1990	277,6	24,9	11,1
Çiçekdağı	1991	391,8	23,8	16,4
Çiçekdağı	1992	292,8	23,4	12,5
Çiçekdağı	1993	321,2	24,4	13,2
Çiçekdağı	1994	269	25,8	10,4
Çiçekdağı	1995	364,3	25,4	14,4
Çiçekdağı	1996	404,1	25,4	15,9
Çiçekdağı	1997	328,5	25,0	13,1
Çiçekdağı	1998	515,3	26,1	19,7
Çiçekdağı	1999	366,8	26,3	14,0
Çiçekdağı	2000	431,4	24,9	17,3
Çiçekdağı	2001	278,3	27,0	10,3
Çiçekdağı	2002	438,7	26,1	16,8
Çiçekdağı	2003	357,3	25,9	13,8
Çiçekdağı	2004	330,2	26,6	12,4
Çiçekdağı	2005	342,2	26,0	13,2
Çiçekdağı	2006	322,5	25,1	12,9

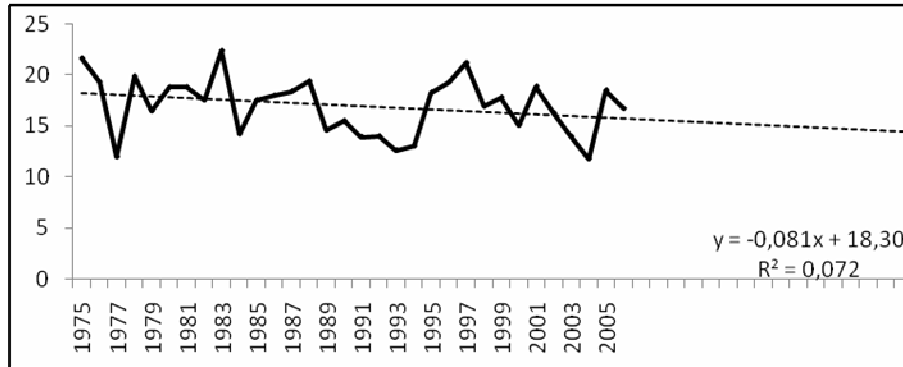
Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 40 da gösterilmiştir.

Tablo 40: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	14,3
İndis Eğilim Değeri	-0,39

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 19 da gösterilmiştir.

Grafik 19: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **9,8** (1982) ve en yüksek indis değeri **20,8** (1987) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,5** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,63** dür. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,1** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,45** dir. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 40) yağış indis değerleri 0,39 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13. KONYA İLİ:

2.1.1.13.1. Konya (Merkez):

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 41 de gösterilmiştir.

Tablo 41: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Konya	1975	499,5	24,5	20,4
Konya	1976	402,2	23,8	16,9
Konya	1977	372,5	25,6	14,6
Konya	1978	297,5	25,7	11,6
Konya	1979	331,4	26,5	12,5
Konya	1980	384,8	25,7	15,0
Konya	1981	337,1	25,0	13,5
Konya	1982	371,8	24,8	15,0
Konya	1983	353	24,4	14,4
Konya	1984	250,7	24,3	10,3
Konya	1985	371,9	24,7	15,1
Konya	1986	353,8	24,5	14,4
Konya	1987	392,6	25,4	15,5
Konya	1988	372,1	24,1	15,5
Konya	1989	202,6	24,9	8,1
Konya	1990	231	25,3	9,1
Konya	1991	347,4	24,1	14,4
Konya	1992	222,2	24,1	9,2
Konya	1993	203,6	25,9	7,9
Konya	1994	293,1	26,0	11,3
Konya	1995	419,3	25,0	16,8
Konya	1996	366,2	25,4	14,4
Konya	1997	394,3	25,1	15,7
Konya	1998	355,4	26,1	13,6
Konya	1999	176,1	26,4	6,7
Konya	2000	258,5	26,1	9,9
Konya	2001	277	27,4	10,1
Konya	2002	362,6	25,7	14,1
Konya	2003	317,6	25,8	12,3
Konya	2004	262,5	26,6	9,9
Konya	2005	250,5	26,1	9,6
Konya	2006	283	25,1	11,3

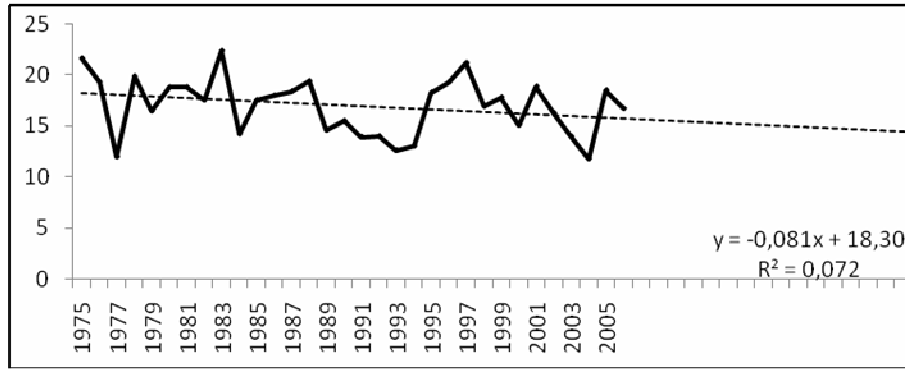
Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 42 de gösterilmiştir.

Tablo 42: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	12,8
İndis Eğilim Değeri	-2,46

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 20 de gösterilmiştir.

Grafik 20: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **6,6** (1999) ve en yüksek indis değeri **20,4** (1975) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **13,9** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,99** dur. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **11,7** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,81** dir. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Konya ili 32 yıllık dönem arasında (Tablo 42) yağış indis değerleri 2,46 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.2. Karapınar:

Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 43 de gösterilmiştir.

Tablo 43: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Karapınar	1975	380,2	25,1	15,2
Karapınar	1976	376,3	24,8	15,2
Karapınar	1977	364,3	26,2	13,9
Karapınar	1978	293,5	26,2	11,2
Karapınar	1979	255,3	26,6	9,6
Karapınar	1980	307,2	26,3	11,7
Karapınar	1981	332,9	25,6	13,0
Karapınar	1982	244,2	25,4	9,6
Karapınar	1983	219,3	24,9	8,8
Karapınar	1984	234,1	24,7	9,5
Karapınar	1985	412,9	26,1	15,8
Karapınar	1986	250,5	24,8	10,1
Karapınar	1987	289,5	26,6	10,9
Karapınar	1988	405,2	24,7	16,4
Karapınar	1989	227,2	25,9	8,8
Karapınar	1990	216,6	26,1	8,3
Karapınar	1991	279	25,1	11,1
Karapınar	1992	301,1	24,0	12,6
Karapınar	1993	228,3	26,0	8,8
Karapınar	1994	275,4	26,7	10,3
Karapınar	1995	319,4	26,2	12,2
Karapınar	1996	322,8	26,7	12,1
Karapınar	1997	321	25,9	12,4
Karapınar	1998	262,1	26,8	9,8
Karapınar	1999	174,3	27,2	6,4
Karapınar	2000	308,2	26,1	11,8
Karapınar	2001	337,2	27,5	12,3
Karapınar	2002	279	26,4	10,6
Karapınar	2003	297,6	26,5	11,2
Karapınar	2004	171,6	27,0	6,4
Karapınar	2005	267,2	27,6	9,7
Karapınar	2006	230,7	26,4	8,7

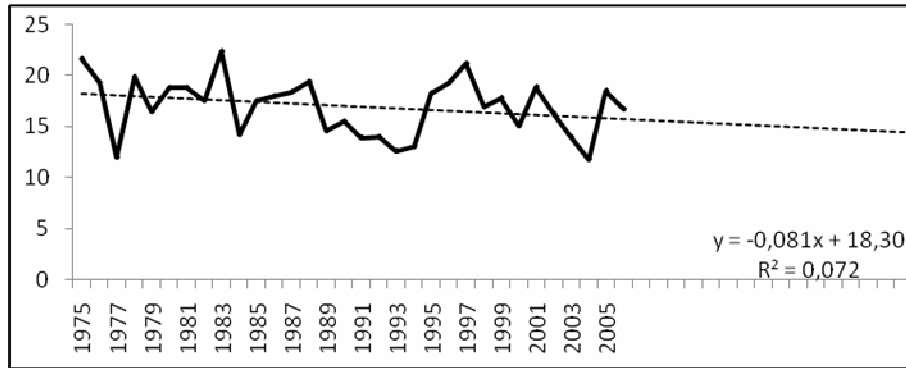
Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 44 de gösterilmiştir.

Tablo 44: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	11,1
İndis Eğilim Değeri	-1,95

Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 21 de gösterilmiştir.

Grafik 21: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **6,3** (2004) ve en yüksek indis değeri **16,3** (1988) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **11,7** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,80** dur. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **10,4** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,62** dir. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Konya ili Karapınar istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 44) yağış indis değerleri 1,95 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.3. Ereğli:

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 45 de gösterilmiştir.

Tablo 45: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Ereğli	1975	341,4	24,8	13,8
Ereğli	1976	438,5	24,1	18,2
Ereğli	1977	362,5	25,3	14,3
Ereğli	1978	390,4	25,6	15,2
Ereğli	1979	292,3	26,6	11,0
Ereğli	1980	285,5	25,8	11,1
Ereğli	1981	353,2	25,8	13,7
Ereğli	1982	287,1	24,9	11,5
Ereğli	1983	280,8	25,3	11,1
Ereğli	1984	209,7	24,3	8,6
Ereğli	1985	276,9	25,8	10,7
Ereğli	1986	250,4	25,0	10,0
Ereğli	1987	300,1	26,5	11,3
Ereğli	1988	380,9	25,0	15,3
Ereğli	1989	140	25,8	5,4
Ereğli	1990	236,6	26,0	9,1
Ereğli	1991	334,4	25,3	13,2
Ereğli	1992	321,4	23,8	13,5
Ereğli	1993	250,4	26,4	9,5
Ereğli	1994	310,2	26,6	11,7
Ereğli	1995	295,1	26,5	11,1
Ereğli	1996	254,2	26,4	9,6
Ereğli	1997	299,9	26,0	11,5
Ereğli	1998	295,5	27,0	10,9
Ereğli	1999	258,4	27,6	9,4
Ereğli	2000	303,1	26,7	11,3
Ereğli	2001	294,4	28,2	10,4
Ereğli	2002	324,4	26,9	12,1
Ereğli	2003	339,2	27,4	12,4
Ereğli	2004	192,7	27,3	7,1
Ereğli	2005	235,9	27,2	8,7
Ereğli	2006	251,4	26,6	9,5

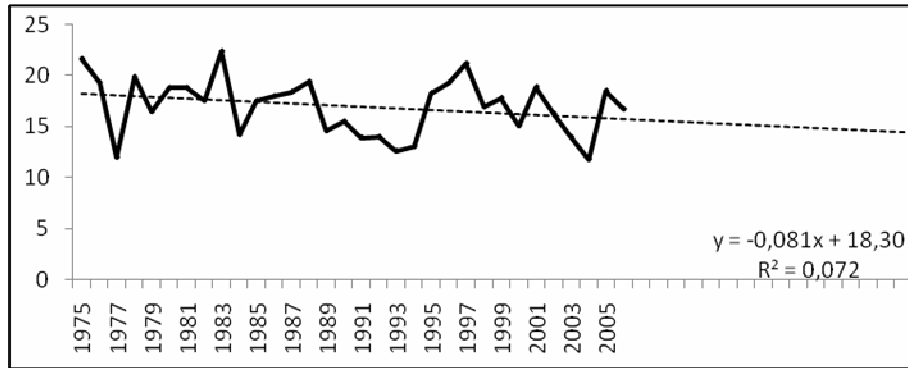
Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 46 da gösterilmiştir.

Tablo 46: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	11,3
İndis Eğilim Değeri	-2,46

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 22 de gösterilmiştir.

Grafik 22: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **5,4** (1989) ve en yüksek indis değeri **18,2** (1976) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **11,9** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-2,43** dür. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **10,7** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,80** dir. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Konya ili Ereğli istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 46) yağış indis değerleri 2,46 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.4. Çumra:

Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 47 de gösterilmiştir.

Tablo 47: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Çumra	1975	436,8	24,7	17,7
Çumra	1976	502,1	24,4	20,5
Çumra	1977	423,6	26,6	15,9
Çumra	1978	291,4	25,9	11,3
Çumra	1979	350,6	25,9	13,5
Çumra	1980	288,3	25,2	11,5
Çumra	1981	369,3	24,3	15,2
Çumra	1982	252,9	24,4	10,4
Çumra	1983	261,8	24,3	10,8
Çumra	1984	243,1	23,9	10,2
Çumra	1985	385,1	24,6	15,7
Çumra	1986	312	24,1	12,9
Çumra	1987	375,3	25,8	14,6
Çumra	1988	364,1	24,6	14,8
Çumra	1989	274,2	25,3	10,8
Çumra	1990	237	25,5	9,3
Çumra	1991	323	24,8	13,0
Çumra	1992	300,7	23,7	12,7
Çumra	1993	238,5	25,8	9,3
Çumra	1994	333,5	26,0	12,8
Çumra	1995	311,2	25,5	12,2
Çumra	1996	365,5	25,9	14,1
Çumra	1997	320,5	25,5	12,6
Çumra	1998	327	26,5	12,3
Çumra	1999	176,5	26,7	6,6
Çumra	2000	391,1	26,2	14,9
Çumra	2001	375,3	27,0	13,9
Çumra	2002	386,1	26,2	14,7
Çumra	2003	386,4	26,0	14,8
Çumra	2004	252,4	26,9	9,4
Çumra	2005	268,1	27,0	9,9
Çumra	2006	242,7	26,1	9,3

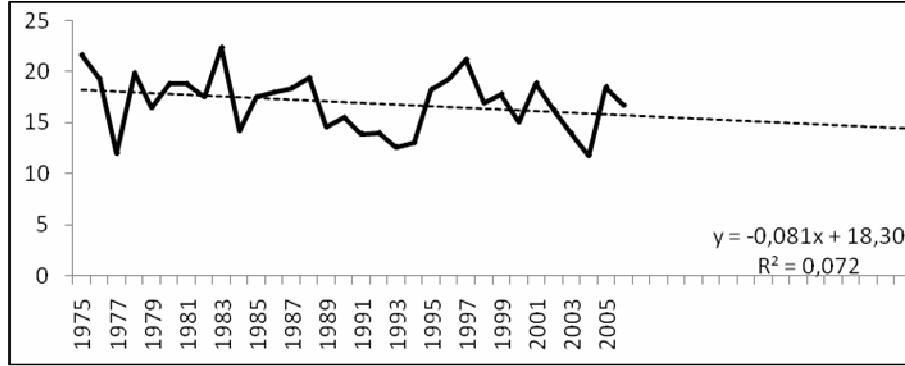
Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 48 de gösterilmiştir.

Tablo 48: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	12,7
İndis Eğilim Değeri	-1,88

Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 23 de gösterilmiştir.

Grafik 23: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **5,4** (1989) ve en yüksek indis değeri **18,2** (1976) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **13,4** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-2,07** dür. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **12** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,27** dir. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Konya ili Çumra istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 48) yağış indis değerleri 1,88 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.5. Cihanbeyli:

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 49 da gösterilmiştir.

Tablo 49: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Cihanbeyli	1975	358,5	24,1	14,9
Cihanbeyli	1976	405,1	23,3	17,4
Cihanbeyli	1977	329,6	25,1	13,1
Cihanbeyli	1978	363,4	25,4	14,3
Cihanbeyli	1979	313,2	25,7	12,2
Cihanbeyli	1980	377,5	24,8	15,2
Cihanbeyli	1981	354,8	24,7	14,4
Cihanbeyli	1982	212,6	24,3	8,7
Cihanbeyli	1983	345,3	23,2	14,9
Cihanbeyli	1984	197,1	23,5	8,4
Cihanbeyli	1985	370	24,0	15,4
Cihanbeyli	1986	263,6	24,1	10,9
Cihanbeyli	1987	384,2	25,3	15,2
Cihanbeyli	1988	499,8	24,4	20,5
Cihanbeyli	1989	314,5	25,3	12,4
Cihanbeyli	1990	231	25,5	9,1
Cihanbeyli	1991	392	24,5	16,0
Cihanbeyli	1992	296	24,7	12,0
Cihanbeyli	1993	184,6	25,9	7,1
Cihanbeyli	1994	310,7	26,4	11,8
Cihanbeyli	1995	436	25,4	17,1
Cihanbeyli	1996	366,7	25,9	14,2
Cihanbeyli	1997	393,6	25,2	15,6
Cihanbeyli	1998	389	26,9	14,5
Cihanbeyli	1999	298,4	26,5	11,3
Cihanbeyli	2000	335,3	25,9	13,0
Cihanbeyli	2001	238,4	27,4	8,7
Cihanbeyli	2002	283,6	26,7	10,6
Cihanbeyli	2003	337,1	26,4	12,8
Cihanbeyli	2004	242,9	27,1	9,0
Cihanbeyli	2005	336	26,6	12,6
Cihanbeyli	2006	288,4	25,6	11,3

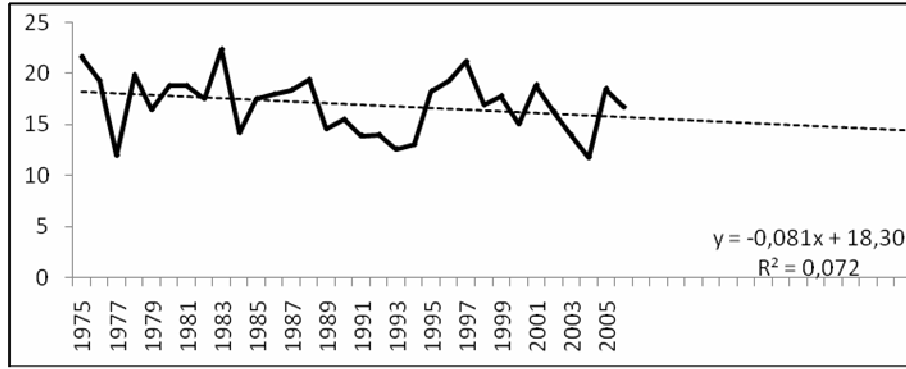
Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 50 de gösterilmiştir.

Tablo 50: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	13,0
İndis Eğilim Değeri	-1,69

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 24 de gösterilmiştir.

Grafik 24: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **7,1** (1993) ve en yüksek indis değeri **20,5** (1988) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **13,6** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,54** dır. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **12,3** dır ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,44** dır. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Konya ili Cihanbeyli istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 50) yağış indis değerleri 1,69 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.6. Kulu:

Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 51 de gösterilmiştir.

Tablo 51: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Kulu	1975	462,6	23,1	20,0
Kulu	1976	494,5	22,8	21,7
Kulu	1977	392	24,6	15,9
Kulu	1978	416,5	24,5	17,0
Kulu	1979	421,7	25,0	16,8
Kulu	1980	377	24,6	15,3
Kulu	1981	547,8	24,4	22,4
Kulu	1982	362,6	23,8	15,2
Kulu	1983	389,5	22,9	17,0
Kulu	1984	260,5	22,6	11,5
Kulu	1985	466,6	23,6	19,7
Kulu	1986	267,9	23,4	11,5
Kulu	1987	456	24,2	18,8
Kulu	1988	484,4	23,6	20,5
Kulu	1989	312,1	24,6	12,7
Kulu	1990	336	24,3	13,8
Kulu	1991	455,6	23,5	19,4
Kulu	1992	359,5	23,6	15,2
Kulu	1993	355,8	24,5	14,5
Kulu	1994	372,9	25,5	14,6
Kulu	1995	434,9	24,5	17,7
Kulu	1996	417	24,6	17,0
Kulu	1997	510,5	24,0	21,2
Kulu	1998	407,6	25,3	16,1
Kulu	1999	378,9	25,5	14,8
Kulu	2000	369,1	24,2	15,2
Kulu	2001	389,5	26,1	14,9
Kulu	2002	313,3	24,6	12,8
Kulu	2003	359,4	25,0	14,4
Kulu	2004	254,5	25,7	9,9
Kulu	2005	392	24,7	15,9
Kulu	2006	342,8	24,8	13,8

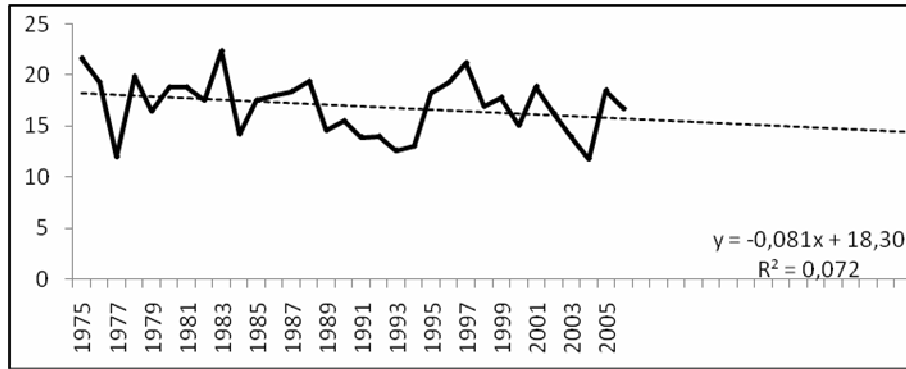
Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 52 de gösterilmiştir.

Tablo 52: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	16,2
İndis Eğilim Değeri	-2,40

Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 25 de gösterilmiştir.

Grafik 25: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **9,9** (2004) ve en yüksek indis değeri **22,4** (1981) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,9** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,35** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **15,5** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-2,07** dir. İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 52) yağış indis değerleri 2,40 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.7. Akşehir:

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 53 de gösterilmiştir.

Tablo 53: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Akşehir	1975	594,1	24,0	24,8
Akşehir	1976	709,4	23,7	30,0
Akşehir	1977	711,1	25,5	27,9
Akşehir	1978	719,2	24,4	29,5
Akşehir	1979	649,1	24,6	26,4
Akşehir	1980	570,5	24,5	23,3
Akşehir	1981	554,5	23,9	23,2
Akşehir	1982	508,6	23,9	21,3
Akşehir	1983	647,3	24,3	26,7
Akşehir	1984	490,7	23,7	20,7
Akşehir	1985	581,6	24,2	24,0
Akşehir	1986	371,3	23,0	16,2
Akşehir	1987	641,1	24,6	26,1
Akşehir	1988	649,3	23,8	27,3
Akşehir	1989	474,2	24,5	19,4
Akşehir	1990	452,8	24,0	18,9
Akşehir	1991	610,8	23,5	26,0
Akşehir	1992	479,4	23,0	20,8
Akşehir	1993	385,3	25,5	15,1
Akşehir	1994	533,4	25,5	20,9
Akşehir	1995	675,5	24,5	27,6
Akşehir	1996	598,5	24,3	24,6
Akşehir	1997	590	24,0	24,6
Akşehir	1998	594,7	25,2	23,6
Akşehir	1999	417,2	25,6	16,3
Akşehir	2000	553,8	24,5	22,6
Akşehir	2001	604,1	26,2	23,0
Akşehir	2002	519,4	24,7	21,1
Akşehir	2003	625,4	24,5	25,6
Akşehir	2004	392,3	25,4	15,5
Akşehir	2005	485,3	25,2	19,3
Akşehir	2006	588,5	24,7	23,8

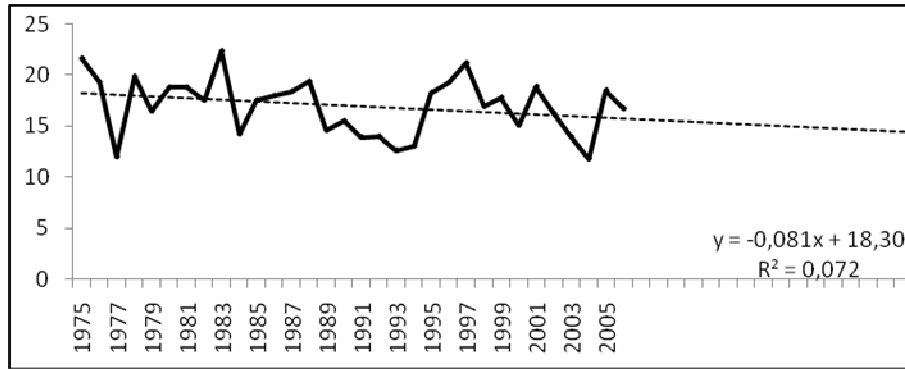
Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 54 de gösterilmiştir.

Tablo 54: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	23,0
İndis Eğilim Değeri	-2,46

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 26 da gösterilmiştir.

Grafik 26: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **15,1** (1993) ve en yüksek indis değeri **29,5** (1978) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **24,1** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-2,43** dür. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **21,9** dur ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,63** dür. İndis değerleri ortalamasının 1975-1990 yılları arasında $23 < Im < 40$ aralığında olması buranın Park Görünümlü Orman alanları içinde 1990-2006 yılları arasında $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışını gösterir. Konya ili Akşehir istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 54) yağış indis değerleri 2,46 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.8. İlgin:

Konya İli İlgin İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 55 de gösterilmiştir.

Tablo 55: Konya İli İlgin İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
İlgin	1975	431,6	24,0	18,0
İlgin	1976	505,8	23,8	21,2
İlgin	1977	392,1	25,1	15,6
İlgin	1978	388,5	24,4	15,9
İlgin	1979	448,1	24,8	18,0
İlgin	1980	373,6	24,8	15,0
İlgin	1981	417,3	23,9	17,4
İlgin	1982	388,6	23,4	16,6
İlgin	1983	428,3	23,3	18,4
İlgin	1984	347,9	23,1	15,0
İlgin	1985	482,8	24,2	19,9
İlgin	1986	388,7	23,4	16,6
İlgin	1987	511,7	25,0	20,5
İlgin	1988	513,2	24,0	21,4
İlgin	1989	388,2	25,2	15,4
İlgin	1990	348,5	25,2	13,8
İlgin	1991	457,5	24,7	18,5
İlgin	1992	383,8	23,6	16,3
İlgin	1993	306,8	25,9	11,8
İlgin	1994	413,6	25,9	16,0
İlgin	1995	560,5	23,9	23,5
İlgin	1996	584,2	25,2	23,2
İlgin	1997	521,8	24,1	21,7
İlgin	1998	474,5	26,2	18,1
İlgin	1999	411,3	25,9	15,9
İlgin	2000	475,7	25,6	18,6
İlgin	2001	525,4	27,0	19,4
İlgin	2002	463,9	25,4	18,2
İlgin	2003	463,3	25,4	18,2
İlgin	2004	376,1	26,3	14,3
İlgin	2005	408,9	25,9	15,8
İlgin	2006	448,3	25,2	17,8

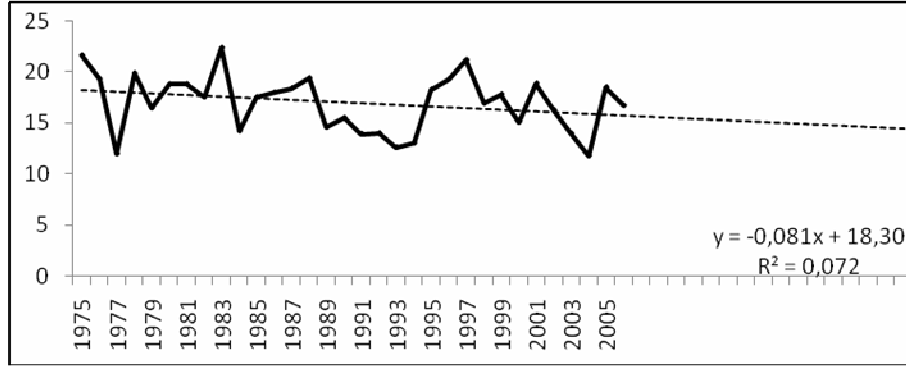
Konya İli İlgin İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 56 da gösterilmiştir.

Tablo 56: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	17,7
İndis Eğilim Değeri	0,26

Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 27 de gösterilmiştir.

Grafik 27: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **11,8** (1993) ve en yüksek indis değeri **23,5** (1995) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **17,4** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,18** dür. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **18** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,99** dur. İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Konya ili Ilgın istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 56) yağış indis değerleri 0,26 oranında artış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.13.9. Yunak:

Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 57 de gösterilmiştir.

Tablo 57: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Yunak	1975	457,4	21,9	20,9
Yunak	1976	677,6	21,7	31,2
Yunak	1977	430,8	24,0	18,0
Yunak	1978	447,6	23,0	19,4
Yunak	1979	390,4	23,9	16,4
Yunak	1980	413,9	22,8	18,1
Yunak	1981	387,6	22,3	17,4
Yunak	1982	315,8	22,6	13,9
Yunak	1983	538,5	22,2	24,3
Yunak	1984	381,4	22,1	17,3
Yunak	1985	418,9	23,4	17,9
Yunak	1986	323,5	23,3	13,9
Yunak	1987	531,5	24,1	22,1
Yunak	1988	555,8	22,7	24,5
Yunak	1989	362	24,1	15,0
Yunak	1990	390,6	24,0	16,3
Yunak	1991	527,5	22,8	23,1
Yunak	1992	386,8	22,6	17,1
Yunak	1993	307,2	24,1	12,7
Yunak	1994	456,6	24,8	18,4
Yunak	1995	494,6	23,8	20,7
Yunak	1996	545,4	23,7	23,0
Yunak	1997	694,1	23,2	29,9
Yunak	1998	450,8	24,7	18,3
Yunak	1999	431,7	24,6	17,5
Yunak	2000	481,5	24,4	19,7
Yunak	2001	495,7	26,2	18,9
Yunak	2002	433,8	24,7	17,6
Yunak	2003	478,5	24,8	19,3
Yunak	2004	344,6	25,2	13,7
Yunak	2005	474,9	25,0	19,0
Yunak	2006	481	24,7	19,5

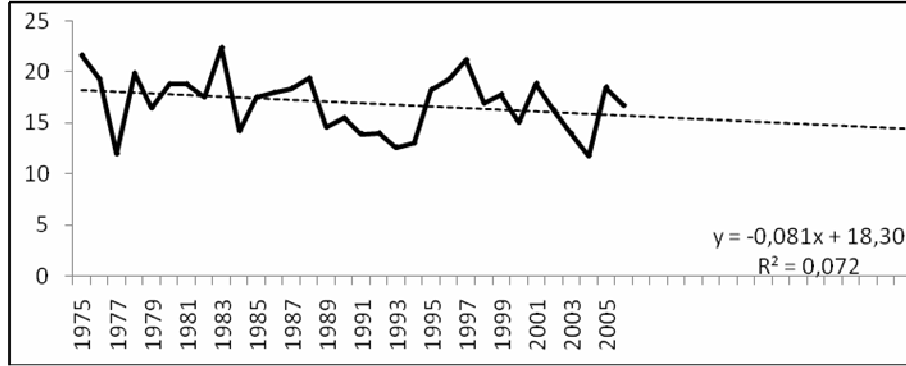
Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 58 de gösterilmiştir.

Tablo 58: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	19,2
İndis Eğilim Değeri	-0,06

Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 28 de gösterilmiştir.

Grafik 28: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **12,7** (1993) ve en yüksek indis değeri **31,2** (1976) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **19,2** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,35** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **19,3** dür ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,18** dir. İndis değerlerinin $15 < Im < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Konya ili Yunak istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 58) yağış indis değerleri 0,06 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.14. ANKARA İLİ:

2.1.1.14.1. Polatlı:

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 59 da gösterilmiştir.

Tablo 59: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Polatlı	1975	500,1	24,6	20,4
Polatlı	1976	404	23,1	17,5
Polatlı	1977	273,9	25,8	10,6
Polatlı	1978	420	24,7	17,0
Polatlı	1979	325,9	25,9	12,6
Polatlı	1980	354,1	24,9	14,2
Polatlı	1981	469,7	24,7	19,1
Polatlı	1982	290,1	24,5	11,8
Polatlı	1983	357,7	23,7	15,1
Polatlı	1984	294	23,5	12,5
Polatlı	1985	358,9	24,8	14,5
Polatlı	1986	306,4	24,0	12,7
Polatlı	1987	322,6	25,9	12,5
Polatlı	1988	407,2	24,8	16,5
Polatlı	1989	245,5	26,1	9,4
Polatlı	1990	365,4	25,1	14,5
Polatlı	1991	417,7	24,1	17,3
Polatlı	1992	285,8	24,2	11,8
Polatlı	1993	253,2	25,5	9,9
Polatlı	1994	329,4	26,2	12,6
Polatlı	1995	430,7	25,5	16,9
Polatlı	1996	394,3	25,2	15,7
Polatlı	1997	455,3	24,3	18,7
Polatlı	1998	451,6	25,6	17,7
Polatlı	1999	385,6	26,1	14,8
Polatlı	2000	320,2	25,8	12,4
Polatlı	2001	358,5	27,3	13,2
Polatlı	2002	325,5	26,1	12,5
Polatlı	2003	347,5	25,8	13,5
Polatlı	2004	253,8	26,6	9,6
Polatlı	2005	417,5	26,0	16,0
Polatlı	2006	363,6	25,3	14,3

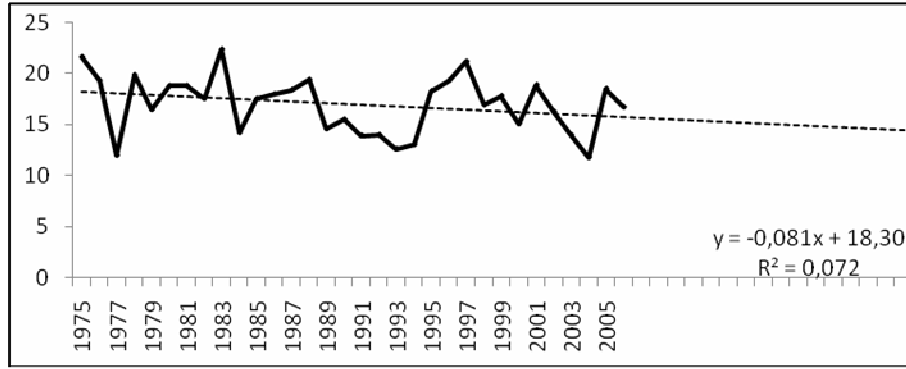
Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 60 da gösterilmiştir.

Tablo 60: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	14,3
İndis Eğilim Değeri	-0,78

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 29 da gösterilmiştir.

Grafik 29: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **9,4** (1989) ve en yüksek indis değeri **20,3** (1975) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,4** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,35** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **14,2** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-0,36** dir. İndis değerlerinin $8 < Im < 15$ aralığında olması buranın Çölümsü Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Ankara ili Polatlı İstasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 60) yağış indis değerleri 0,78 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

2.1.1.14.2. Esenboğa:

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri Tablo 61 de gösterilmiştir.

Tablo 61: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği İndis Değerleri

İstasyon	Yıllar	P	Tom	İndis
Esenboğa	1975	496,7	22,9	21,7
Esenboğa	1976	432,7	22,4	19,3
Esenboğa	1977	288,7	24,1	12,0
Esenboğa	1978	463	23,3	19,9
Esenboğa	1979	401,1	24,4	16,5
Esenboğa	1980	440,1	23,4	18,8
Esenboğa	1981	443	23,5	18,8
Esenboğa	1982	407,5	23,2	17,6
Esenboğa	1983	496,8	22,2	22,4
Esenboğa	1984	326,6	23,0	14,2
Esenboğa	1985	412,3	23,5	17,5
Esenboğa	1986	421,3	23,4	18,0
Esenboğa	1987	445,7	24,2	18,4
Esenboğa	1988	450,2	23,2	19,4
Esenboğa	1989	354,9	24,3	14,6
Esenboğa	1990	369,1	23,8	15,5
Esenboğa	1991	321,8	23,1	13,9
Esenboğa	1992	318,2	22,7	14,0
Esenboğa	1993	303,1	24,0	12,6
Esenboğa	1994	323,5	24,9	13,0
Esenboğa	1995	447,2	24,4	18,3
Esenboğa	1996	465,3	24,1	19,3
Esenboğa	1997	496,2	23,4	21,2
Esenboğa	1998	424,2	25,1	16,9
Esenboğa	1999	448,4	25,2	17,8
Esenboğa	2000	370,6	24,6	15,1
Esenboğa	2001	485,4	25,7	18,9
Esenboğa	2002	397,9	24,4	16,3
Esenboğa	2003	344,9	24,7	14,0
Esenboğa	2004	298,1	25,3	11,8
Esenboğa	2005	457	24,7	18,5
Esenboğa	2006	329	19,7	16,7

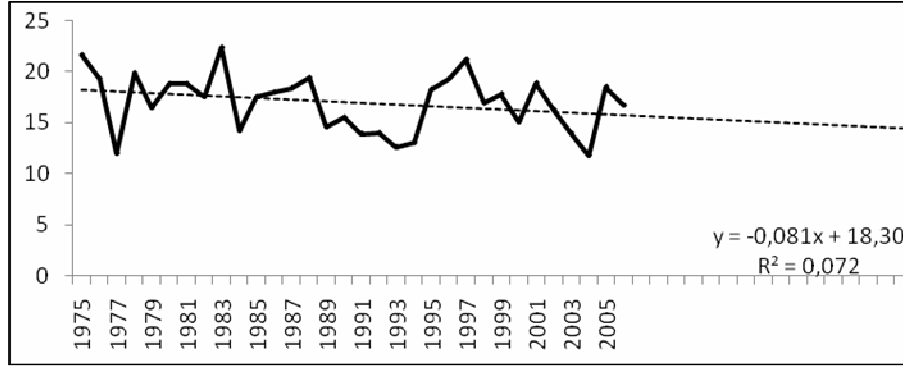
Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Tablo 62 de gösterilmiştir.

Tablo 62: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi

Ortalama İndis Değeri	17,0
İndis Eğilim Değeri	-1,69

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi Grafik 30 da gösterilmiştir.

Grafik 30: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Etkinliği Eğilimi



(1975-2006) arasında en düşük indis değeri **11,7** (2004) ve en yüksek indis değeri **22,3** (1983) olarak gözlenmiştir. 1975-1990 yılları arasında ortalama İndis değeri **17,8** ve yağış indis değerleri eğilim oranı **-1,08** dir. 1990-2006 yılları arasında ortalama İndis değeri **16,1** dir ve yağış indis değerleri eğilim oranı **0,45** dir. İndis değerlerinin $15 < I_m < 23$ aralığında olması buranın Step alanları içinde değerlendirilmesi gerektiğini gösterir.

Yağış indisi eğiliminin (-) olması yağış etkinliğinin azalışını; (+) olması yağış etkinliğinin artışı gösterir. Ankara ili Esenboğa istasyonu 32 yıllık dönem arasında (Tablo 62) yağış indis değerleri 2,46 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

İç Anadolu Bölgesi'nde 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arasında, Yağış Etkinliği indis değerlerinin ortalamalarını Erinç iklim tasnifine göre sıraladığımızda; iki dönem arasında iklim tipinde farklılık görülen istasyonlar: Ürgüp, Kırıkkale, Develi, Kırşehir ve Akşehir'dir. Ürgüp, Kırıkkale, Develi ve Kırşehir istasyonları 1975-1990 yılları arasında "Step" iklim tipinde yer alırken 1991-2006 yılları arasında "Çölümsü Step" iklim tipinde yer almıştır. Akşehir istasyonu ise; 1975-1990 yılları arasında "Park Görünümlü Orman" iklim tipinde yer alırken 1991-2006 yılları arasında "Step" iklim tipinde yer almıştır.

2.1.2. Çalışma Alanına Ait Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları ve Frekansları

İç Anadolu Bölgesi dâhilinde kalan istasyonlardan rasat sürelerinde ve rasat verilerinde eksiklik bulunanlar kendileri ile aynı iklim özelliklerini taşıyan komşu istasyonlarla mukayese edilerek eksik veriler mukayese yöntemi ile tamamlanmıştır. Rasat sürelerindeki boşlukları tamamlamak için şu formül kullanılır (ARDEL vd., 1969; DÖNMEZ, 1979):

$$B = T + f$$

Bu formülde; “B” rasat süresinde boşluk olan istasyonun, rasat yapılmayan devresinin mukayese ile bulunacak sıcaklığını, “T” aralıksız rasat yapan mukayese istasyonunun, eksik rasat devresine tekabül eden aynı devredeki sıcaklığını, “f” ortalama farkı gösterir.

Ortalama farkı elde etmek için; önce her iki istasyonun müşterek rasat devrelerindeki aynı yıllara ait sıcaklıklarının farkı bulunur. Bu farkın bulunmasında eksik rasat yapan istasyonun sıcaklığından, aralıksız rasat yapan istasyonun o devrede ki sıcaklığı çıkarılır. Elde edilen farklar toplanır ve eksik rasat yapan istasyonun rasat sayısına bölünür; çıkan rakam ortalama farktır (DÖNMEZ, 1979).

Rasat süresi eksik olan istasyonu, rasat süresi uzun olan istasyona eşitlemek için göz önüne alınması gereken bazı noktalar vardır (DÖNMEZ, 1979). Bunlar:

- Her iki istasyonun relief ve maruziyet bakımından aynı şartları haiz olmalıdır.
- Her iki istasyon homojen bir iklim tipi dâhilinde bulunmalıdır.
- Her iki istasyonda aynı usullere göre rasat yapılmış olmalıdır.
- İki istasyonun rasat sürelerinde müşterek bir dönem bulunması gerekir.

Bu mukayese yöntemi uygulanırken örneğin: Bala, Haymana, Mahmudiye, Boğazevci, Akçakent, Kurşunlu, Akpınar, Ortaköy, Boğazkale, Eskişehir Bölge, Turgut, gibi istasyonların kullanılan döneme ait rasat verilerinde 15-20 yıllık eksiklik bulunması nedeniyle yanıltıcı sonuçlar vereceği düşünülerek araştırma kapsamından çıkarılmıştır. Rasat sürelerinde mukayese yöntemi ile tamamlanabilecek nitelikte eksik verisi bulunan istasyonlar değerlendirmelere dahil edilerek gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Rasat sürelerinde ve verilerinde eksiklikler bulunan

istasyonların hangi uzun süreli rasat yapan istasyonlarla mukayese edildiği Tablo 63’de gösterilmiştir.

Tablo 63: Eksik Verilerin Tamamlanmasında Baz Alınan İstasyonlar

No	Tam İstasyon	Eksik İstasyon	Eşitlemede Baz Alınan İstasyonlar
1	Çankırı	Yapraklı	Eldivan
2	Sivas	Eldivan	Çankırı
3	Karaman	Elmadağ	Esenboğa
4	Konya	Karakeçili	Keskin
5	Akşehir	Mahmudiye	Sivrihisar
6	Kayseri	Çifteler	Sivrihisar
7	Nevşehir	Topraksu	Esenboğa
8	Aksaray	Gözlü	Altınova
9	Cihanbeyli	Altınova	İlgın
10	Kırşehir	Eskişehir Anadolu	Mahmudiye
11	Yozgat	Sorgun	Yozgat
12	Esenboğa	Keskin	Kırıkkale
13	Ereğli	Kaman	Kırşehir
14	Niğde	Tomarza	Sarız
15	Sivrihisar	Alaca	Ortaköy
16	Polatlı	Kırıkkale	Keskin
17	Çiçekdağı		
18	Kulu		
19	Boğazlıyan		
20	Yunak		
21	Pınarbaşı		
22	İlgın		
23	Ürgüp		
24	Develi		
25	Sarız		
26	Çumra		
27	Karapınar		
28	Çorum		

Ortalama sıcaklık ve yağış değer sınıfları ve frekans değerlerinin önemini Erinç şu şekilde belirtir: “Bir yerin muayyen bir iklim unsuru bakımından arz ettiği özelliklerin belirtilmesi bakımından, bahis konusu iklim unsurunun frekansı mod’u ve probabilitesi hakkında fikir vermek gerekir. Filhakika frekans, belli değerlerin ne derece sıklıkla bir sahada tekerrür ettiğini; probabilitate ise belli değerlerin gerçekleşmesinin ne dereceye kadar muhtemel olduğunu ifade eder” (ERİNÇ, 1996).

Bu nedenle çalışma alanında bulunan meteoroloji istasyonlarından alınan değerler (1975-1990) ve 1991-2006 yılları arasında kapsayacak şekilde 16 şar yıllık 2 dönemde karşılaştırılarak tek tek frekans, mod ve probabilitelerine göre değerlendirilmiştir.

FREKANS:

Frekans ile ilgili tahlillere başlarken yapılacak ilk iş değer sınıflarının tespit edilmesidir. Bu terim, belli değerler arasında kalan verileri ifade eder. Sınıf aralığının sınırlarını:

$$S = V / 20$$

Formülü ile tespit etmek mümkündür. Bu formüle göre; “S”: Değer sınıfının aralığını, “V”: tahavül sınısını (eğilim farkı) gösterir (ERİNÇ, 1996).

Tablo 64: Çalışma Alanına Ait Meteoroloji İstasyonlarının (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Verilerinde Baz Alınan Değer Aralıkları

İstasyon	(1975-1990) Değer Aralığı	(1991-2006) Değer Aralığı
Niğde	2	2
Karaman	1,8	2
Sivas	1,9	2
Aksaray	1,9	2
Nevşehir	1,9	2
Ürgüp	2	1,9
Yozgat	2	1,9
Sorgun	2	2
Boğazlıyan	2	2
Çankırı	2	2
Yapraklı	2	2
Eldivan	2	2
Kırıkkale	2	2
Keskin	2	2
Karakeçili	1,8	1,9
Çorum	2	2
Alaca	2	2
Eskişehir Anadolu	2	2
Çifteler	2	2
Sivrihisar	2	2
Kayseri	2	1,9
Pınarbaşı	2	2
Sarız	1,9	2

Tomarza	2	2
Develi	2	2
Kırşehir	2	2
Çayağzı	2	2
Mucur	2	2
Ulupınar	2	1,9
Kaman	2	2
Çiçekdağı	2	2
Konya	1,9	2
Karapınar	1,9	2
Ereğli	2	2
Çumra	2	2
Cihanbeyli	2	2
Kulu	2	2
Akşehir	2	1,9
İlgın	2	2
Yunak	1,9	2
Altınova	2	2
Gözlü	2	2
Polatlı	1,9	2
Esenboğa	2	2
Elmadağ	2	2
Kalecik	2	2
Topraksu	2	2
Şerefli Koçhisar	1,9	2

Yukarıdaki tablodan da anlaşılacağı üzere bazı istasyonların I. ve II. dönem değer aralıkları farklıdır. Bunun nedeni bazı istasyonlarda birden fazla mod (en sık tekrar eden değer) ortaya çıkmasıdır. Zira iki modun mevcut olduğu hallerde, birini bertaraf etmek için yeni bir sınıf aralığı seçilebilir (ERİNÇ,1996).

MOD:

Değer Frekansları tablosunda Mutlak Frekans sütununda yer alan en yüksek değere mod denir. En büyük frekansın tespit edildiği değer sınıfına ise “modal sınıf” denir. Mod’un, yani en yüksek frekansı gösteren değer hesaplanabilmesi için şu formül kullanılır:

$$Mo = \left[\frac{A_{mo} + \left(\frac{F_y}{F_y + F_a} \right) \cdot s \right]$$

Bu formülde: “Mo” : Mod , “A_{mo}”: Modal sınıfın alt sınırı, “F_y” :Modal sınıfın bir üstündeki değer sınıfının frekansını, “F_a” :Modal sınıfın altındaki değer sınıfının frekansını, “S”: Değer sınıfının aralığını gösterir (ERİNÇ,1996).

PROBABİLİTE:

Klimatolojik analizlerde ele alınması gereken ve frekansla çok yakından alakası olan probabiliteler; belli değerlerin gerçekleşme ve gerçekleşmeme ihtimalinin ne kadar olduğunu ifade eder (ERİNÇ,1996).

Bir değer sınıfının nisbi frekansı, aynı zamanda o değer sınıfının probabilitelerine tekabül eder. Belli sınırların üstünde veya altında kalan değerlerin probabilitelerine gelince, bunu da müterakim nisbi frekans ile göstermek mümkündür.

2.1.2.1. NİĞDE (Merkez)

Değer Sınıfları ve Frekans:

Tablo 65 de Niğde ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 66 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 65: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,8	-3,8	-4,8	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-3,7	-1,7	-2,7	9,0	4,7	13,0	6,8
3	-1,6	0,4	-0,6	8,0	4,2	21,0	10,9
4	0,5	2,5	1,5	19,0	9,9	40,0	20,8
5	2,6	4,6	3,6	19,0	9,9	59,0	30,7
6	4,7	6,7	5,7	12,0	6,2	71,0	37,0
7	6,8	8,8	7,8	10,0	5,2	81,0	42,2
8	8,9	10,9	9,9	18,0	9,4	99,0	51,6
9	11,0	13,0	12,0	12,0	6,2	111,0	57,8
10	13,1	15,1	14,1	11,0	5,7	122,0	63,5
11	15,2	17,2	16,2	11,0	5,7	133,0	69,3
12	17,3	19,3	18,3	24,0	12,5	157,0	81,8
13	19,4	21,4	20,4	14,0	7,3	171,0	89,1
14	21,5	23,5	22,5	19,0	9,9	190,0	99,0
15	23,6	25,6	24,6	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 66: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,6	-5,6	-6,6	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-5,5	-3,5	-4,5	3,0	1,6	5,0	2,6
3	-3,4	-1,4	-2,4	9,0	4,7	14,0	7,3
4	-1,3	0,7	-0,3	8,0	4,2	22,0	11,5
5	0,8	2,8	1,8	15,0	7,8	37,0	19,3
6	2,9	4,9	3,9	22,0	11,5	59,0	30,7
7	5,0	7,0	6,0	14,0	7,3	73,0	38,0
8	7,1	9,1	8,1	8,0	4,2	81,0	42,2
9	9,2	11,2	10,2	10,0	5,2	91,0	47,4
10	11,3	13,3	12,3	14,0	7,3	105,0	54,7
11	13,4	15,4	14,4	14,0	7,3	119,0	62,0
12	15,5	17,5	16,5	11,0	5,7	130,0	67,7
13	17,6	19,6	18,6	17,0	8,9	147,0	76,6
14	19,7	21,7	20,7	15,0	7,8	162,0	84,4
15	21,8	23,8	22,8	21,0	10,9	183,0	95,3
16	23,9	25,9	24,9	8,0	4,2	191,0	99,5
17	26,0	28,0	27,0	1,0	0,5	192,0	100,0

Mutlak Frekans sütununda yer alan rakamlar; alt ve üst değer sınıfı aralığında kalan sıcaklık derecelerinin kaç kez tekrar ettiğini gösterir. Nisbi Frekans sütunu ise frekansın % olarak ifadesidir (ERİNÇ,1984).

Tablo 65 de 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 51'inin (1975-1990) yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 66 da yine 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 47'sinin 1991-2006 yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 2. devrede sıcaklıkların %53'ü 11 °C üstündedir. Bu da Niğde ilinde sıcaklıkların (1975-1990) yıllarına nazaran 1991-2006 yılları arasında % 4 oranında arttığını göstermektedir.

Mod:

Niğde ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) ve (1991-2006) ortalama sıcaklık mod değerleri Tablo 67 de gösterilmiştir.

Tablo 67: Niğde İli Merkez İstasyonu Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

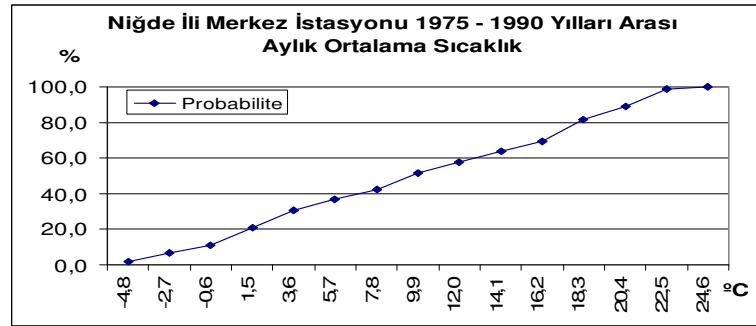
İstasyon	(1975 – 1990) I. Dönem Mod	(1991– 2006) II. Dönem Mod
Niğde	18,2	3,9

Tablo 67 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi Grafik 31 deki gibidir.

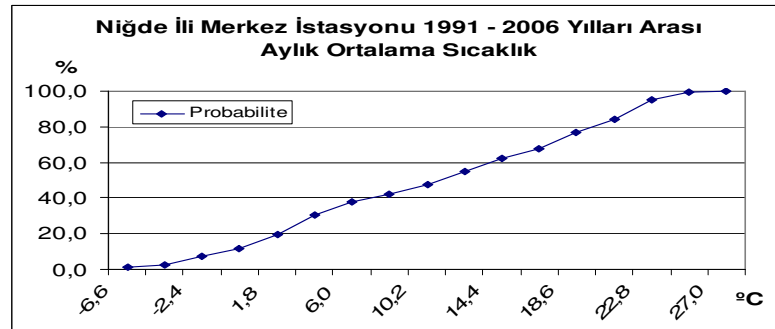
Grafik 31: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Niğde ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 23 °C üzerinde olma ihtimali % 1'dir.

Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi Grafik 32 deki gibidir.

Grafik 32: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Niğde ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 23 °C üzerinde olma ihtimali % 5'dir. Yani 23 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.2. KARAMAN (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 68 de Karaman ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 69 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 68: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,3	-6,5	-7,4	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-6,4	-4,6	-5,5	0,0	0,0	2,0	1,0
3	-4,5	-2,7	-3,6	3,0	1,6	5,0	2,6
4	-2,6	-0,8	-1,7	6,0	3,1	11,0	5,7
5	-0,7	1,1	0,2	8,0	4,2	19,0	9,9
6	1,2	3,0	2,1	11,0	5,7	30,0	15,6
7	3,1	4,9	4,0	23,0	12,0	53,0	27,6
8	5,0	6,8	5,9	11,0	5,7	64,0	33,3
9	6,9	8,7	7,8	12,0	6,2	76,0	39,6
10	8,8	10,6	9,7	10,0	5,2	86,0	44,8
11	10,7	12,5	11,6	15,0	7,8	101,0	52,6
12	12,6	14,4	13,5	11,0	5,7	112,0	58,3
13	14,5	16,3	15,4	9,0	4,7	121,0	63,0
14	16,4	18,2	17,3	13,0	6,8	134,0	69,8
15	18,3	20,1	19,2	22,0	11,5	156,0	81,2
16	20,2	22,0	21,1	14,0	7,3	170,0	88,5
17	22,1	23,9	23,0	15,0	7,8	185,0	96,4
18	24,0	25,8	24,9	7,0	3,6	192,0	100,0

Tablo 69: Karaman İli Merkez İstasyonu 1991 - 2006 Yılları Arası Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,9	-5,9	-6,9	1,0	0,5	1,0	0,5
2	-5,8	-3,8	-4,8	4,0	2,1	5,0	2,6
3	-3,7	-1,7	-2,7	4,0	2,1	9,0	4,7
4	-1,6	0,4	-0,6	7,0	3,6	16,0	8,3
5	0,5	2,5	1,5	16,0	8,3	32,0	16,7
6	2,6	4,6	3,6	21,0	10,9	53,0	27,6
7	4,7	6,7	5,7	14,0	7,3	67,0	34,9
8	6,8	8,8	7,8	12,0	6,2	79,0	41,1
9	8,9	10,9	9,9	7,0	3,6	86,0	44,8
10	11,0	13,0	12,0	11,0	5,7	97,0	50,5
11	13,1	15,1	14,1	16,0	8,3	113,0	58,9
12	15,2	17,2	16,2	9,0	4,7	122,0	63,5
13	17,3	19,3	18,3	18,0	9,4	140,0	72,9
14	19,4	21,4	20,4	18,0	9,4	158,0	82,3
15	21,5	23,5	22,5	14,0	7,3	172,0	89,6
16	23,6	25,6	24,6	18,0	9,4	190,0	99,0
17	25,7	27,7	26,7	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 68 de 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 89'unun (1975-1990) yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 69 da yine 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 82'sinin 1991-2006 yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 22 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 7'lik bir artış görülmektedir.

MOD:

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 70 de gösterilmiştir.

Tablo 70: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Karaman	4,0	3,7

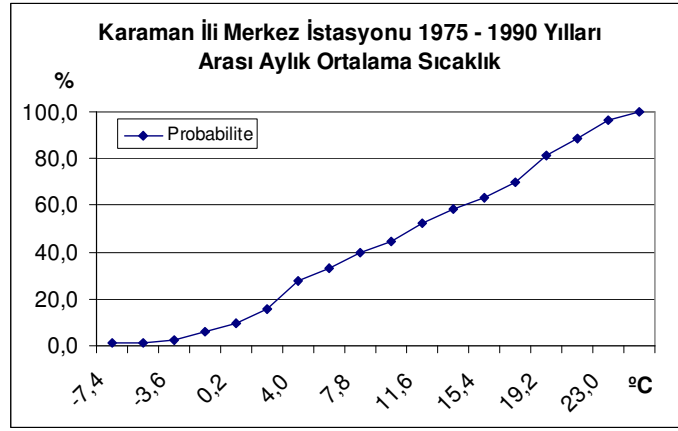
Tablo 70 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 33 deki gibidir.

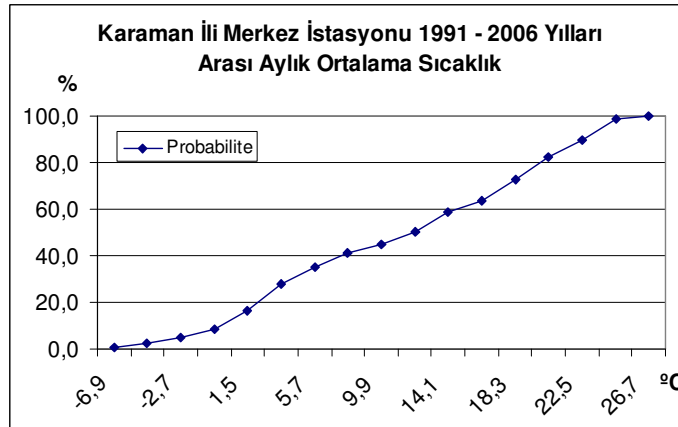
Grafik 33: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Karaman ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 23 °C üzerinde olma ihtimali % 4'dür.

Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 34 deki gibidir.

Grafik 34: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Karaman ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 23 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur. Yani 23 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 6'lık bir artış olmuştur.

2.1.2.3. SİVAS (Merkez)

Değer Sınıfları ve Frekans:

Tablo 71 de Sivas ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 72 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 71: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,4	-6,5	-7,5	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-6,4	-4,5	-5,5	8,0	4,2	13,0	6,8
3	-4,4	-2,5	-3,5	8,0	4,2	21,0	10,9
4	-2,4	-0,5	-1,5	15,0	7,8	36,0	18,7
5	-0,4	1,5	0,5	13,0	6,8	49,0	25,5
6	1,6	3,5	2,6	13,0	6,8	62,0	32,3
7	3,6	5,5	4,6	11,0	5,7	73,0	38,0
8	5,6	7,5	6,6	9,0	4,7	82,0	42,7
9	7,6	9,5	8,6	12,0	6,2	94,0	49,0
10	9,6	11,5	10,6	17,0	8,9	111,0	57,8
11	11,6	13,5	12,6	7,0	3,6	118,0	61,5
12	13,6	15,5	14,6	15,0	7,8	133,0	69,3
13	15,6	17,5	16,6	23,0	12,0	156,0	81,2
14	17,6	19,5	18,6	20,0	10,4	176,0	91,7
15	19,6	21,5	20,6	11,0	5,7	187,0	97,4
16	21,6	23,5	22,6	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 72: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-9,3	-7,3	-8,3	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-7,2	-5,2	-6,2	6,0	3,1	9,0	4,7
3	-5,1	-3,1	-4,1	8,0	4,2	17,0	8,9
4	-3,0	-1,0	-2,0	8,0	4,2	25,0	13,0
5	-0,9	1,1	0,1	19,0	9,9	44,0	22,9
6	1,2	3,2	2,2	13,0	6,8	57,0	29,7
7	3,3	5,3	4,3	15,0	7,8	72,0	37,5
8	5,4	7,4	6,4	8,0	4,2	80,0	41,7
9	7,5	9,5	8,5	10,0	5,2	90,0	46,9
10	9,6	11,6	10,6	12,0	6,2	102,0	53,1
11	11,7	13,7	12,7	21,0	10,9	123,0	64,1
12	13,8	15,8	14,8	6,0	3,1	129,0	67,2
13	15,9	17,9	16,9	27,0	14,1	156,0	81,2
14	18,0	20,0	19,0	13,0	6,8	169,0	88,0
15	20,1	22,1	21,1	18,0	9,4	187,0	97,4
16	22,2	24,2	23,2	4,0	2,1	191,0	99,5
17	24,3	26,3	25,3	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 71 de 10 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını

topladığımızda sıcaklıkların % 49'unun (1975-1990) yılları arasında 10 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 72 de yine 10 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 47'sinin 1991-2006 yılları arasında 10 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 10 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Sivas ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 73 de gösterilmiştir.

Tablo 73: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

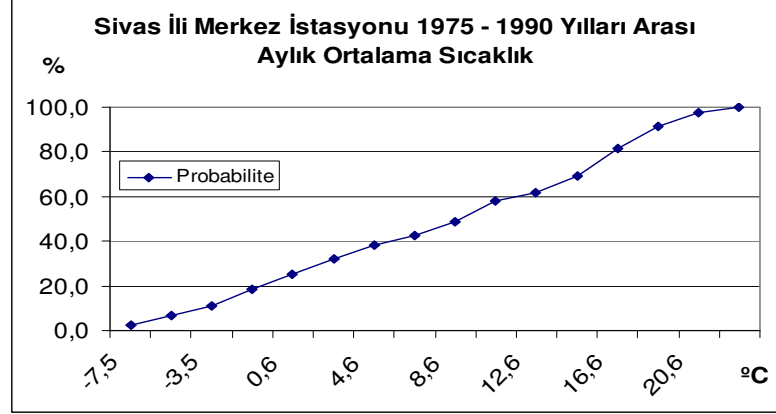
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Sivas	16,4	16,5

Tablo 73 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 16,4'dür. 2. dönem mod değeri 16,5'tir. İki dönem arasında çok küçük bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 35 deki gibidir.

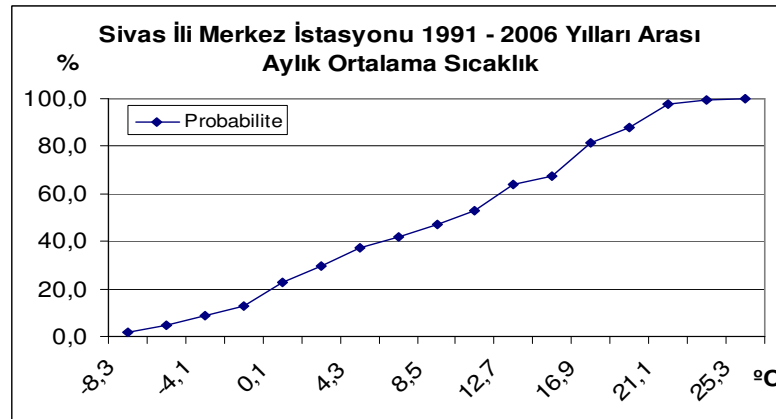
Grafik 35: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Sivas ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir.

Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 36 da ki gibidir.

Grafik 36: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Sivas ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 12'dir. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.4. AKSARAY (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 74 de Aksaray ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 75 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 74: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,9	-4,0	-5,0	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-3,9	-2,0	-3,0	5,0	2,6	7,0	3,6
3	-1,9	0,0	-1,0	7,0	3,6	14,0	7,3
4	0,1	2,0	1,1	10,0	5,2	24,0	12,5
5	2,1	4,0	3,1	21,0	10,9	45,0	23,4
6	4,1	6,0	5,1	15,0	7,8	60,0	31,2
7	6,1	8,0	7,1	12,0	6,2	72,0	37,5
8	8,1	10,0	9,1	11,0	5,7	83,0	43,2
9	10,1	12,0	11,1	16,0	8,3	99,0	51,6
10	12,1	14,0	13,1	13,0	6,8	112,0	58,3
11	14,1	16,0	15,1	8,0	4,2	120,0	62,5
12	16,1	18,0	17,1	17,0	8,9	137,0	71,4
13	18,1	20,0	19,1	18,0	9,4	155,0	80,7
14	20,1	22,0	21,1	16,0	8,3	171,0	89,1
15	22,1	24,0	23,1	17,0	8,9	188,0	97,9
16	24,1	26,0	25,1	4,0	2,1	192,0	100,0

Tablo 75: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,0	-4,0	-5,0	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-3,9	-1,9	-2,9	4,0	2,1	7,0	3,6
3	-1,8	0,2	-0,8	9,0	4,7	16,0	8,3
4	0,3	2,3	1,3	7,0	3,6	23,0	12,0
5	2,4	4,4	3,4	25,0	13,0	48,0	25,0
6	4,5	6,5	5,5	12,0	6,2	60,0	31,2
7	6,6	8,6	7,6	19,0	9,9	79,0	41,1
8	8,7	10,7	9,7	5,0	2,6	84,0	43,7
9	10,8	12,8	11,8	12,0	6,2	96,0	50,0
10	12,9	14,9	13,9	14,0	7,3	110,0	57,3
11	15,0	17,0	16,0	15,0	7,8	125,0	65,1
12	17,1	19,1	18,1	15,0	7,8	140,0	72,9
13	19,2	21,2	20,2	16,0	8,3	156,0	81,2
14	21,3	23,3	22,3	11,0	5,7	167,0	87,0
15	23,4	25,4	24,4	21,0	10,9	188,0	97,9
16	25,5	27,5	26,5	4,0	2,1	192,0	100,0

Tablo 74 de 10 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 49'unun (1975-1990) yılları arasında 10 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 75 de yine 10 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 47'sinin 1991-2006 yılları arasında 10 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 10 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Aksaray ili Merkez istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 76 da gösterilmiştir.

Tablo 76: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

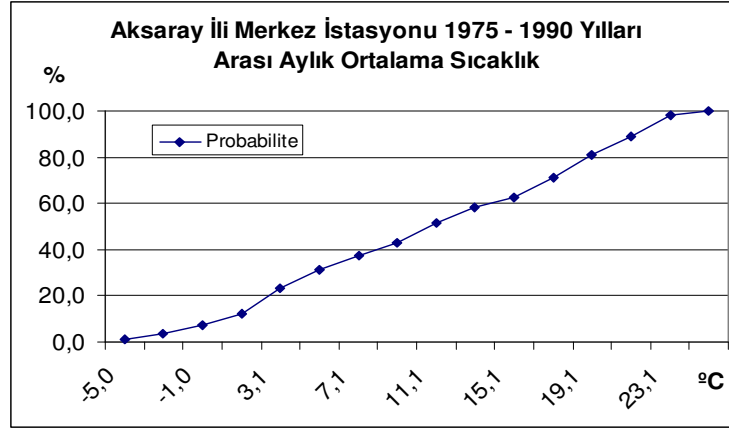
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Aksaray	2,9	3,1

Tablo 76 da gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 2,9'dur. 2. dönem mod değeri 3,1'dir. İki dönem arasında çok küçük bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 37 deki gibidir.

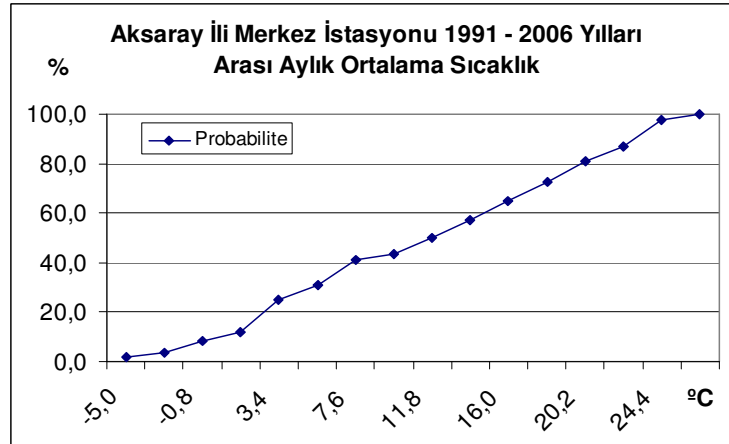
Grafik 37: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 11 °C üzerinde olma ihtimali % 48'dir.

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 38 deki gibidir.

Grafik 38: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Aksaray ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 11 °C üzerinde olma ihtimali % 50'dir. Yani 11 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.5. NEVŞEHİR İLİ:

2.1.2.5.1. Nevşehir (Merkez):

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 77 de Nevşehir ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 78 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 77: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,1	-4,2	-5,2	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-4,1	-2,2	-3,2	7,0	3,6	11,0	5,7
3	-2,1	-0,2	-1,2	10,0	5,2	21,0	10,9
4	-0,1	1,8	0,9	11,0	5,7	32,0	16,7
5	1,9	3,8	2,9	26,0	13,5	58,0	30,2
6	3,9	5,8	4,9	8,0	4,2	66,0	34,4
7	5,9	7,8	6,9	12,0	6,2	78,0	40,6
8	7,9	9,8	8,9	16,0	8,3	94,0	49,0
9	9,9	11,8	10,9	14,0	7,3	108,0	56,2
10	11,9	13,8	12,9	8,0	4,2	116,0	60,4
11	13,9	15,8	14,9	15,0	7,8	131,0	68,2
12	15,9	17,8	16,9	21,0	10,9	152,0	79,2
13	17,9	19,8	18,9	17,0	8,9	169,0	88,0
14	19,9	21,8	20,9	15,0	7,8	184,0	95,8
15	21,9	23,8	22,9	7,0	3,6	191,0	99,5
16	23,9	25,8	24,9	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 78: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,3	-4,3	-5,3	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-4,2	-2,2	-3,2	8,0	4,2	11,0	5,7
3	-2,1	-0,1	-1,1	6,0	3,1	17,0	8,9
4	0,0	2,0	1,0	17,0	8,9	34,0	17,7
5	2,1	4,1	3,1	22,0	11,5	56,0	29,2
6	4,2	6,2	5,2	16,0	8,3	72,0	37,5
7	6,3	8,3	7,3	9,0	4,7	81,0	42,2
8	8,4	10,4	9,4	10,0	5,2	91,0	47,4
9	10,5	12,5	11,5	10,0	5,2	101,0	52,6
10	12,6	14,6	13,6	17,0	8,9	118,0	61,5
11	14,7	16,7	15,7	12,0	6,2	130,0	67,7
12	16,8	18,8	17,8	18,0	9,4	148,0	77,1
13	18,9	20,9	19,9	19,0	9,9	167,0	87,0
14	21,0	23,0	22,0	17,0	8,9	184,0	95,8
15	23,1	25,1	24,1	6,0	3,1	190,0	99,0
16	25,2	27,2	26,2	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 77 de 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun (1975-1990) yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 78 de yine 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 96'sının 1991-2006 yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 23 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 3'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Nevşehir ili Merkez istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 79 da gösterilmiştir.

Tablo 79: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

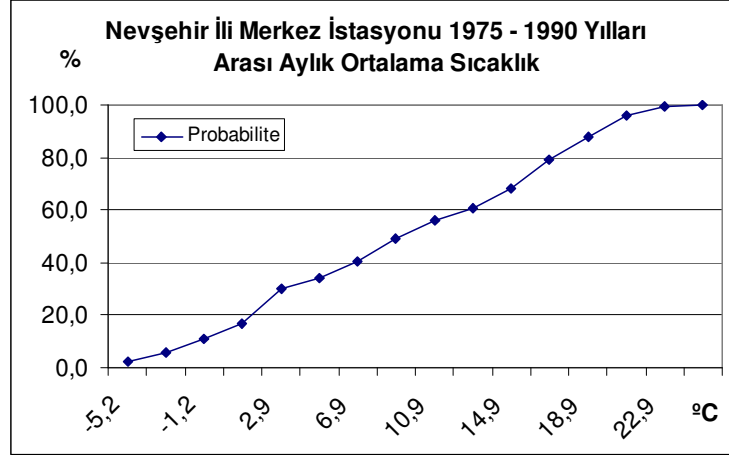
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Nevşehir	3,0	3,1

Tablo 79 da gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 3'dür. 2. dönem mod değeri 3,1'dir. İki dönem arasında çok küçük bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 39 da ki gibidir.

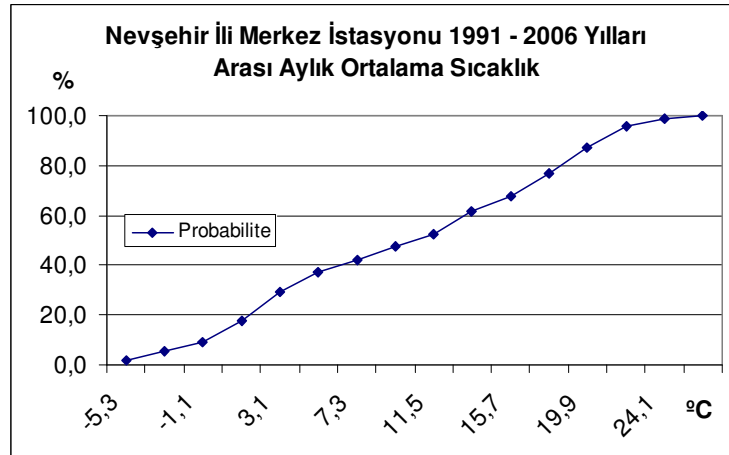
Grafik 39: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Nevşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 1'dir.

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 40 da ki gibidir.

Grafik 40: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Nevşehir ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 4'dür. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.5.2. Ürgüp:

Değer Sınıfları Ve Frekans

Tablo 80 de Nevşehir ili Ürgüp istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 81 de Nevşehir İli Ürgüp istasyonuna ait 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 80: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,9	-4,9	-5,9	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-4,8	-2,8	-3,8	5,0	2,6	9,0	4,7
3	-2,7	-0,7	-1,7	9,0	4,7	18,0	9,4
4	-0,6	1,4	0,4	13,0	6,8	31,0	16,1
5	1,5	3,5	2,5	22,0	11,5	53,0	27,6
6	3,6	5,6	4,6	11,0	5,7	64,0	33,3
7	5,7	7,7	6,7	15,0	7,8	79,0	41,1
8	7,8	9,8	8,8	17,0	8,9	96,0	50,0
9	9,9	11,9	10,9	12,0	6,2	108,0	56,2
10	12,0	14,0	13,0	10,0	5,2	118,0	61,5
11	14,1	16,1	15,1	19,0	9,9	137,0	71,4
12	16,2	18,2	17,2	19,0	9,9	156,0	81,2
13	18,3	20,3	19,3	15,0	7,8	171,0	89,1
14	20,4	22,4	21,4	16,0	8,3	187,0	97,4
15	22,5	24,5	23,5	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 81: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,3	-6,4	-7,4	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-6,3	-4,4	-5,4	2,0	1,0	4,0	2,1
3	-4,3	-2,4	-3,4	7,0	3,6	11,0	5,7
4	-2,3	-0,4	-1,4	7,0	3,6	18,0	9,4
5	-0,3	1,6	0,6	12,0	6,2	30,0	15,6
6	1,7	3,6	2,7	24,0	12,5	54,0	28,1
7	3,7	5,6	4,7	18,0	9,4	72,0	37,5
8	5,7	7,6	6,7	7,0	3,6	79,0	41,1
9	7,7	9,6	8,7	13,0	6,8	92,0	47,9
10	9,7	11,6	10,7	12,0	6,2	104,0	54,2
11	11,7	13,6	12,7	15,0	7,8	119,0	62,0
12	13,7	15,6	14,7	13,0	6,8	132,0	68,7
13	15,7	17,6	16,7	14,0	7,3	146,0	76,0
14	17,7	19,6	18,7	15,0	7,8	161,0	83,9
15	19,7	21,6	20,7	15,0	7,8	176,0	91,7
16	21,7	23,6	22,7	13,0	6,8	189,0	98,4
17	23,7	25,6	24,7	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 80 de 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 97'sinin (1975-1990) yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 81 de yine 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 92'sinin 1991-2006 yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 22 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 5'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 82 de gösterilmiştir.

Tablo 82: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Ürgüp	2,6	2,5

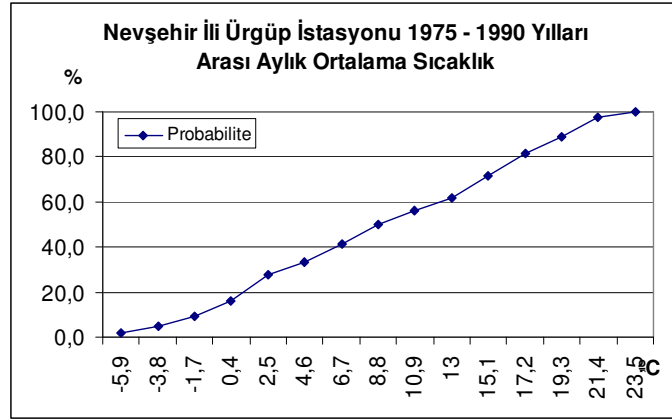
Tablo 82 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Nevşehir ili Ürgüp İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 41 deki gibidir.

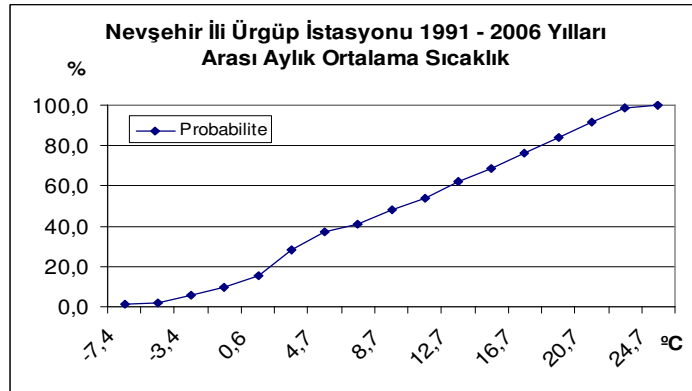
Grafik 41: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 3'dür.

Nevşehir ili Ürgüp İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 42 deki gibidir.

Grafik 42: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 5'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.6. YOZGAT İLİ:

2.1.2.6.1. Yozgat (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 83 de Yozgat ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 84 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 83: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,0	-5,0	-6,0	6,0	3,1	6,0	3,1
2	-4,9	-2,9	-3,9	7,0	3,6	13,0	6,8
3	-2,8	-0,8	-1,8	11,0	5,7	24,0	12,5
4	-0,7	1,3	0,3	23,0	12,0	47,0	24,5
5	1,4	3,4	2,4	13,0	6,8	60,0	31,2
6	3,5	5,5	4,5	15,0	7,8	75,0	39,1
7	5,6	7,6	6,6	15,0	7,8	90,0	46,9
8	7,7	9,7	8,7	13,0	6,8	103,0	53,6
9	9,8	11,8	10,8	10,0	5,2	113,0	58,9
10	11,9	13,9	12,9	16,0	8,3	129,0	67,2
11	14,0	16,0	15,0	19,0	9,9	148,0	77,1
12	16,1	18,1	17,1	22,0	11,5	170,0	88,5
13	18,2	20,2	19,2	16,0	8,3	186,0	96,9
14	20,3	22,3	21,3	6,0	3,1	192,0	100,0

Tablo 84: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,0	-5,1	-6,1	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-5,0	-3,1	-4,1	8,0	4,2	12,0	6,2
3	-3,0	-1,1	-2,1	6,0	3,1	18,0	9,4
4	-1,0	0,9	-0,1	19,0	9,9	37,0	19,3
5	1,0	2,9	2,0	21,0	10,9	58,0	30,2
6	3,0	4,9	4,0	15,0	7,8	73,0	38,0
7	5,0	6,9	6,0	8,0	4,2	81,0	42,2
8	7,0	8,9	8,0	11,0	5,7	92,0	47,9
9	9,0	10,9	10,0	10,0	5,2	102,0	53,1
10	11,0	12,9	12,0	16,0	8,3	118,0	61,5
11	13,0	14,9	14,0	12,0	6,2	130,0	67,7
12	15,0	16,9	16,0	20,0	10,4	150,0	78,1
13	17,0	18,9	18,0	14,0	7,3	164,0	85,4
14	19,0	20,9	20,0	19,0	9,9	183,0	95,3
15	21,0	22,9	22,0	7,0	3,6	190,0	99,0
16	23,0	24,9	24,0	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 83 de 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 97'sinin (1975-1990) yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 84 de yine 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 95'inin 1991-2006 yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 20 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 3'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Yozgat ili Merkez istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 85 de gösterilmiştir.

Tablo 85: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

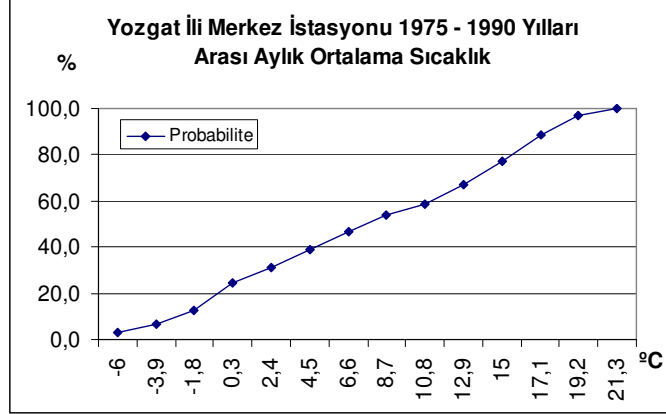
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Yozgat	0,2	2,1

Tablo 85 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 0,2'dir. 2. dönem mod değeri 2,1'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Yozgat ili Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 43 deki gibidir.

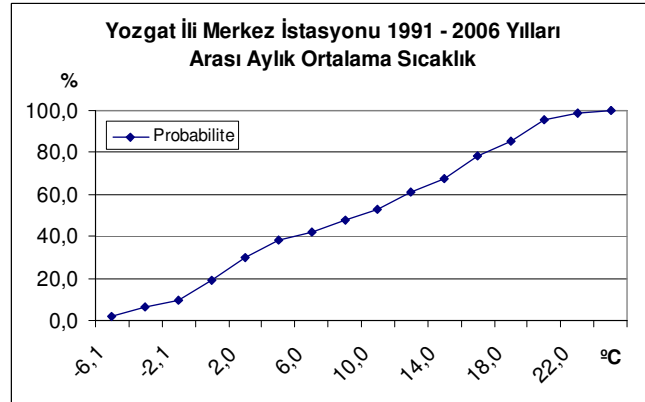
Grafik 43: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Yozgat ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 3'dür.

Yozgat ili Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 44 deki gibidir.

Grafik 44: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Yozgat ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 5'dir. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.6.2. Sorgun:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 86 da Yozgat ili Sorgun istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 87 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 86: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,9	-5,9	-6,9	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-5,8	-3,8	-4,8	6,0	3,1	10,0	5,2
3	-3,7	-1,7	-2,7	5,0	2,6	15,0	7,8
4	-1,6	0,4	-0,6	14,0	7,3	29,0	15,1
5	0,5	2,5	1,5	13,0	6,8	42,0	21,9
6	2,6	4,6	3,6	10,0	5,2	52,0	27,1
7	4,7	6,7	5,7	12,0	6,2	64,0	33,3
8	6,8	8,8	7,8	19,0	9,9	83,0	43,2
9	8,9	10,9	9,9	19,0	9,9	102,0	53,1
10	11,0	13,0	12,0	10,0	5,2	112,0	58,3
11	13,1	15,1	14,1	17,0	8,9	129,0	67,2
12	15,2	17,2	16,2	22,0	11,5	151,0	78,6
13	17,3	19,3	18,3	19,0	9,9	170,0	88,5
14	19,4	21,4	20,4	16,0	8,3	186,0	96,9
15	21,5	23,5	22,5	6,0	3,1	192,0	100,0

Tablo 87: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,2	-5,2	-6,2	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-5,1	-3,1	-4,1	7,0	3,6	11,0	5,7
3	-3,0	-1,0	-2,0	8,0	4,2	19,0	9,9
4	-0,9	1,1	0,1	14,0	7,3	33,0	17,2
5	1,2	3,2	2,2	23,0	12,0	56,0	29,2
6	3,3	5,3	4,3	14,0	7,3	70,0	36,5
7	5,4	7,4	6,4	10,0	5,2	80,0	41,7
8	7,5	9,5	8,5	9,0	4,7	89,0	46,4
9	9,6	11,6	10,6	12,0	6,2	101,0	52,6
10	11,7	13,7	12,7	18,0	9,4	119,0	62,0
11	13,8	15,8	14,8	9,0	4,7	128,0	66,7
12	15,9	17,9	16,9	22,0	11,5	150,0	78,1
13	18,0	20,0	19,0	15,0	7,8	165,0	85,9
14	20,1	22,1	21,1	18,0	9,4	183,0	95,3
15	22,2	24,2	23,2	8,0	4,2	191,0	99,5
16	24,3	26,3	25,3	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 86 da 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 97'sinin (1975-1990) yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 87 de yine 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 95'inin 1991-2006 yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 22 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 88 de gösterilmiştir.

Tablo 88: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

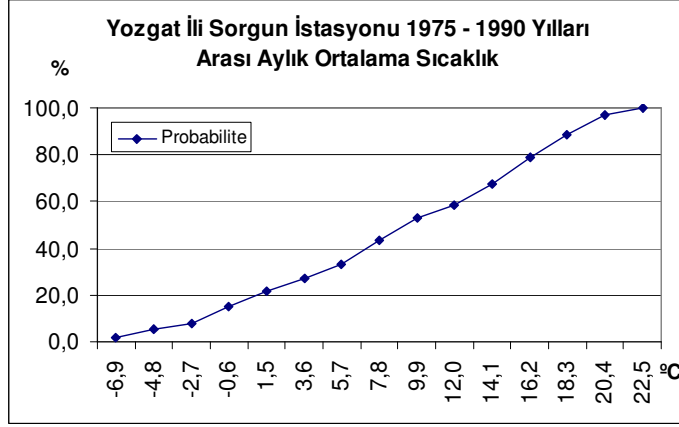
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Sorgun	16,1	2,2

Tablo 88 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Yozgat ili Sorgun İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 45 deki gibidir.

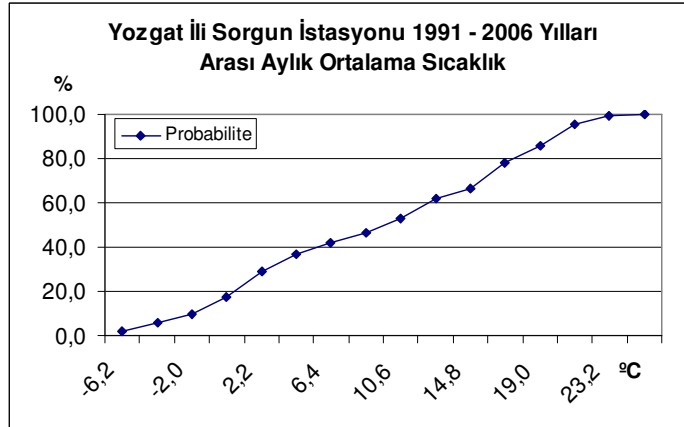
Grafik 45: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Yozgat ili Sorgun istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 3'dür.

Yozgat ili Sorgun İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 46 da ki gibidir.

Grafik 46: Yozgat İli Sorgun İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Yozgat ili Sorgun istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 5'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.6.3. Boğazlıyan:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 89 da Yozgat ili Boğazlıyan istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 90 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 89: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-9,7	-7,7	-8,7	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-7,6	-5,6	-6,6	4,0	2,1	6,0	3,1
3	-5,5	-3,5	-4,5	4,0	2,1	10,0	5,2
4	-3,4	-1,4	-2,4	10,0	5,2	20,0	10,4
5	-1,3	0,7	-0,3	16,0	8,3	36,0	18,7
6	0,8	2,8	1,8	19,0	9,9	55,0	28,6
7	2,9	4,9	3,9	11,0	5,7	66,0	34,4
8	5,0	7,0	6,0	15,0	7,8	81,0	42,2
9	7,1	9,1	8,1	15,0	7,8	96,0	50,0
10	9,2	11,2	10,2	14,0	7,3	110,0	57,3
11	11,3	13,3	12,3	7,0	3,6	117,0	60,9
12	13,4	15,4	14,4	18,0	9,4	135,0	70,3
13	15,5	17,5	16,5	22,0	11,5	157,0	81,8
14	17,6	19,6	18,6	16,0	8,3	173,0	90,1
15	19,7	21,7	20,7	15,0	7,8	188,0	97,9
16	21,8	23,8	22,8	4,0	2,1	192,0	100,0

Tablo 90: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-9,0	-7,0	-8,0	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-6,9	-4,9	-5,9	4,0	2,1	6,0	3,1
3	-4,8	-2,8	-3,8	6,0	3,1	12,0	6,2
4	-2,7	-0,7	-1,7	10,0	5,2	22,0	11,5
5	-0,6	1,4	0,4	17,0	8,9	39,0	20,3
6	1,5	3,5	2,5	20,0	10,4	59,0	30,7
7	3,6	5,6	4,6	17,0	8,9	76,0	39,6
8	5,7	7,7	6,7	6,0	3,1	82,0	42,7
9	7,8	9,8	8,8	9,0	4,7	91,0	47,4
10	9,9	11,9	10,9	19,0	9,9	110,0	57,3
11	12,0	14,0	13,0	15,0	7,8	125,0	65,1
12	14,1	16,1	15,1	15,0	7,8	140,0	72,9
13	16,2	18,2	17,2	16,0	8,3	156,0	81,2
14	18,3	20,3	19,3	14,0	7,3	170,0	88,5
15	20,4	22,4	21,4	19,0	9,9	189,0	98,4
16	22,5	24,5	23,5	2,0	1,0	191,0	99,5
17	24,6	26,6	25,6	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 89 da 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 90'ının (1975-1990) yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 90 da yine 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 89'unun 1991-2006 yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 20 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri tablo 91 de gösterilmiştir.

Tablo 91: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Boğazlıyan	16,6	2,5

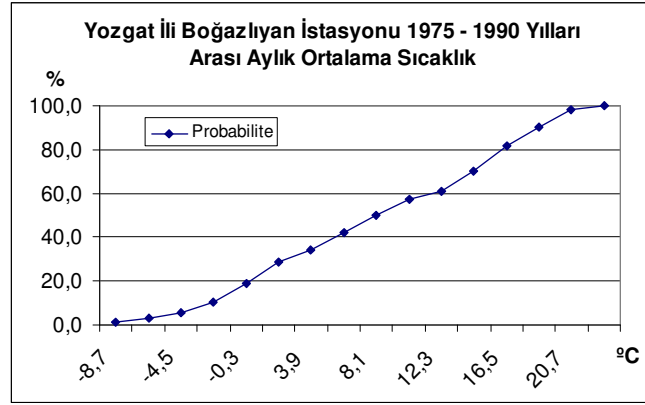
Tablo 91 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Yozgat ili Boğazlıyan istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 47 deki gibidir.

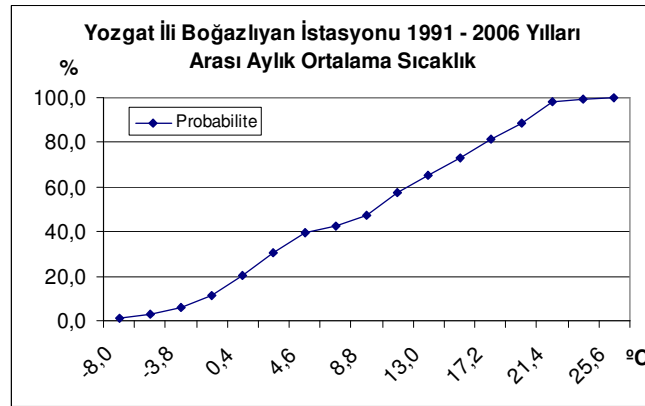
Grafik 47: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Yozgat ili Boğazlıyan istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur.

Yozgat ili Boğazlıyan istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 48 deki gibidir.

Grafik 48: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Yozgat ili Boğazlıyan istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 11'dir. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 1'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.7. ÇANKIRI İLİ:

2.1.2.7.1. Çankırı (Merkez):

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 92 de Çankırı ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 93 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir

Tablo 92: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,9	-2,9	-3,9	6,0	3,1	6,0	3,1
2	-2,8	-0,8	-1,8	7,0	3,6	13,0	6,8
3	-0,7	1,3	0,3	15,0	7,8	28,0	14,6
4	1,4	3,4	2,4	22,0	11,5	50,0	26,0
5	3,5	5,5	4,5	13,0	6,8	63,0	32,8
6	5,6	7,6	6,6	15,0	7,8	78,0	40,6
7	7,7	9,7	8,7	8,0	4,2	86,0	44,8
8	9,8	11,8	10,8	14,0	7,3	100,0	52,1
9	11,9	13,9	12,9	12,0	6,2	112,0	58,3
10	14,0	16,0	15,0	14,0	7,3	126,0	65,6
11	16,1	18,1	17,1	13,0	6,8	139,0	72,4
12	18,2	20,2	19,2	21,0	10,9	160,0	83,3
13	20,3	22,3	21,3	16,0	8,3	176,0	91,7
14	22,4	24,4	23,4	13,0	6,8	189,0	98,4
15	24,5	26,5	25,5	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 93: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,2	-4,2	-5,2	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,1	-2,1	-3,1	4,0	2,1	6,0	3,1
3	-2,0	0,0	-1,0	13,0	6,8	19,0	9,9
4	0,1	2,1	1,1	18,0	9,4	37,0	19,3
5	2,2	4,2	3,2	19,0	9,9	56,0	29,2
6	4,3	6,3	5,3	16,0	8,3	72,0	37,5
7	6,4	8,4	7,4	8,0	4,2	80,0	41,7
8	8,5	10,5	9,5	7,0	3,6	87,0	45,3
9	10,6	12,6	11,6	14,0	7,3	101,0	52,6
10	12,7	14,7	13,7	13,0	6,8	114,0	59,4
11	14,8	16,8	15,8	12,0	6,2	126,0	65,6
12	16,9	18,9	17,9	18,0	9,4	144,0	75,0
13	19,0	21,0	20,0	13,0	6,8	157,0	81,8
14	21,1	23,1	22,1	21,0	10,9	178,0	92,7
15	23,2	25,2	24,2	11,0	5,7	189,0	98,4
16	25,3	27,3	26,3	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 92 de 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 52'sinin (1975-1990) yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 93 de yine 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 46'inin 1991-2006 yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 11 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 6'lık bir artış görülmektedir.

Mod:

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 94 de ki gibidir.

Tablo 94: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

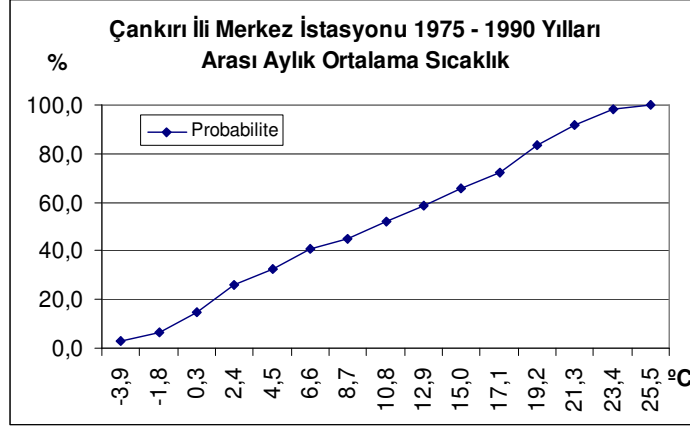
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Çankırı	2,5	22,2

Tablo 94 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 2,4'dür. 2. dönem mod değeri 22,1'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 49 da ki gibidir.

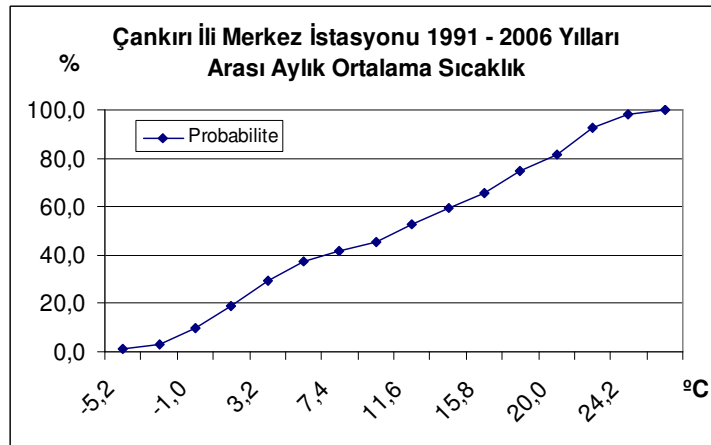
Grafik 49: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 17'dir.

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 50 deki gibidir.

Grafik 50: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çankırı ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 18'dir. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 1'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.7.2. Yapraklı:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 95 de Çankırı ili Yapraklı istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 96 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 95: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,8	-3,8	-4,8	8,0	4,2	8,0	4,2
2	-3,7	-1,7	-2,7	8,0	4,2	16,0	8,3
3	-1,6	0,4	-0,6	16,0	8,3	32,0	16,7
4	0,5	2,5	1,5	21,0	10,9	53,0	27,6
5	2,6	4,6	3,6	13,0	6,8	66,0	34,4
6	4,7	6,7	5,7	12,0	6,2	78,0	40,6
7	6,8	8,8	7,8	12,0	6,2	90,0	46,9
8	8,9	10,9	9,9	16,0	8,3	106,0	55,2
9	11,0	13,0	12,0	12,0	6,2	118,0	61,5
10	13,1	15,1	14,1	12,0	6,2	130,0	67,7
11	15,2	17,2	16,2	27,0	14,1	157,0	81,8
12	17,3	19,3	18,3	18,0	9,4	175,0	91,1
13	19,4	21,4	20,4	15,0	7,8	190,0	99,0
14	21,5	23,5	22,5	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 96: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7	-5,0	-6,0	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-4,9	-2,9	-3,9	6,0	3,1	10,0	5,2
3	-2,8	-0,8	-1,8	9,0	4,7	19,0	9,9
4	-0,7	1,3	0,3	22,0	11,5	41,0	21,4
5	1,4	3,4	2,4	19,0	9,9	60,0	31,2
6	3,5	5,5	4,5	15,0	7,8	75,0	39,1
7	5,6	7,6	6,6	9,0	4,7	84,0	43,7
8	7,7	9,7	8,7	10,0	5,2	94,0	49,0
9	9,8	11,8	10,8	13,0	6,8	107,0	55,7
10	11,9	13,9	12,9	18,0	9,4	125,0	65,1
11	14	16,0	15,0	11,0	5,7	136,0	70,8
12	16,1	18,1	17,1	21,0	10,9	157,0	81,8
13	18,2	20,2	19,2	16,0	8,3	173,0	90,1
14	20,3	22,3	21,3	14,0	7,3	187,0	97,4
15	22,4	24,4	23,4	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 95 de 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun (1975-1990) yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 96 da yine 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 97'sinin 1991-2006 yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 22 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 97 de gösterilmiştir.

Tablo 97: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Yapraklı	16,0	-0,1

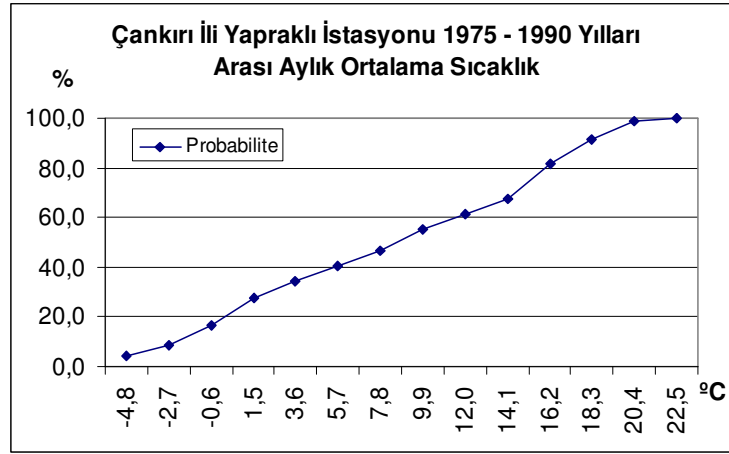
Tablo 97 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Çankırı ili Yapraklı istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 51 deki gibidir.

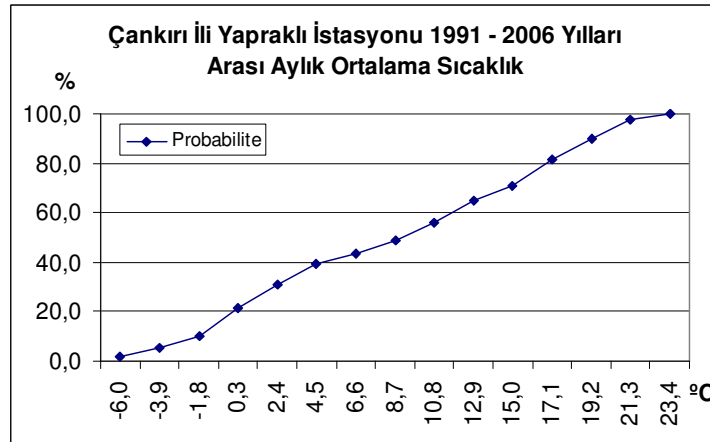
Grafik 51: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çankırı ili Yapraklı istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 9'dur.

Çankırı ili Yapraklı istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 52 deki gibidir.

Grafik 52: Çankırı İli Yapraklı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çankırı ili Yapraklı istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 1'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.7.3. Eldivan:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 98 de Çankırı ili Eldivan istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 99 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 98: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,2	-3,2	-4,2	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-3,1	-1,1	-2,1	7,0	3,6	14,0	7,3
3	-1,0	1,0	0,0	20,0	10,4	34,0	17,7
4	1,1	3,1	2,1	16,0	8,3	50,0	26,0
5	3,2	5,2	4,2	16,0	8,3	66,0	34,4
6	5,3	7,3	6,3	15,0	7,8	81,0	42,2
7	7,4	9,4	8,4	11,0	5,7	92,0	47,9
8	9,5	11,5	10,5	13,0	6,8	105,0	54,7
9	11,6	13,6	12,6	11,0	5,7	116,0	60,4
10	13,7	15,7	14,7	14,0	7,3	130,0	67,7
11	15,8	17,8	16,8	22,0	11,5	152,0	79,2
12	17,9	19,9	18,9	17,0	8,9	169,0	88,0
13	20,0	22,0	21,0	17,0	8,9	186,0	96,9
14	22,1	24,1	23,1	5,0	2,6	191,0	99,5
15	24,2	26,2	25,2	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 99: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,5	-4,5	-5,5	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,4	-2,4	-3,4	9,0	4,7	11,0	5,7
3	-2,3	-0,3	-1,3	9,0	4,7	20,0	10,4
4	-0,2	1,8	0,8	21,0	10,9	41,0	21,4
5	1,9	3,9	2,9	16,0	8,3	57,0	29,7
6	4,0	6,0	5,0	18,0	9,4	75,0	39,1
7	6,1	8,1	7,1	7,0	3,6	82,0	42,7
8	8,2	10,2	9,2	10,0	5,2	92,0	47,9
9	10,3	12,3	11,3	13,0	6,8	105,0	54,7
10	12,4	14,4	13,4	16,0	8,3	121,0	63,0
11	14,5	16,5	15,5	14,0	7,3	135,0	70,3
12	16,6	18,6	17,6	18,0	9,4	153,0	79,7
13	18,7	20,7	19,7	13,0	6,8	166,0	86,5
14	20,8	22,8	21,8	14,0	7,3	180,0	93,7
15	22,9	24,9	23,9	11,0	5,7	191,0	99,5
16	25,0	27,0	26,0	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 98 de 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 88'inin (1975-1990) yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 99 da yine 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 86'sının 1991-2006 yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 20 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 100 de gösterilmiştir.

Tablo 100: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Eldivan	2,2	0,5

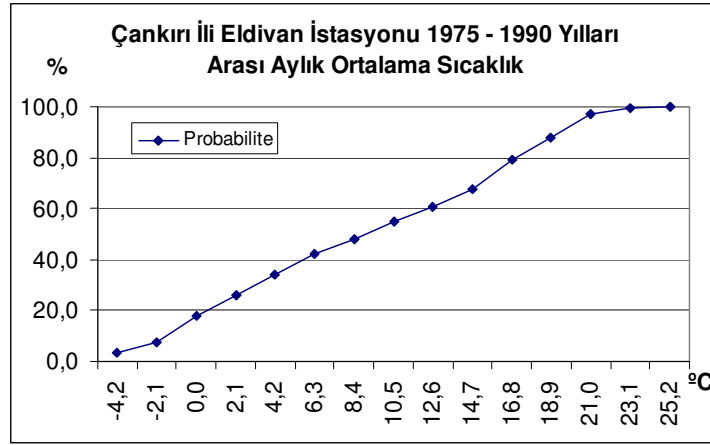
Tablo 100 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Çankırı ili Eldivan istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 53 deki gibidir.

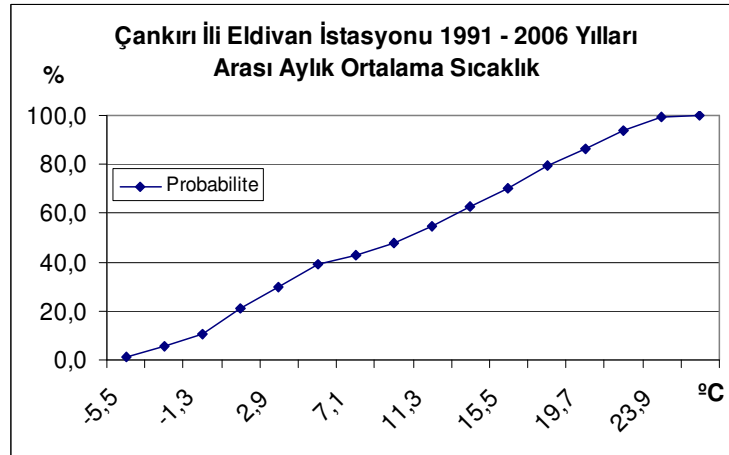
Grafik 53: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çankırı ili Eldivan istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 3'dür.

Çankırı ili Eldivan istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 54 deki gibidir.

Grafik 54: Çankırı İli Eldivan İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çankırı ili Eldivan istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 6'dır. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.8. KIRIKKALE İLİ:

2.1.2.8.1. Kırıkkale:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 101 de Kırıkkale ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 102 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 101: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-3,7	-1,7	-2,7	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-1,6	0,4	-0,6	6,0	3,1	13,0	6,8
3	0,5	2,5	1,5	16,0	8,3	29,0	15,1
4	2,6	4,6	3,6	20,0	10,4	49,0	25,5
5	4,7	6,7	5,7	14,0	7,3	63,0	32,8
6	6,8	8,8	7,8	12,0	6,2	75,0	39,1
7	8,9	10,9	9,9	10,0	5,2	85,0	44,3
8	11,0	13,0	12,0	15,0	7,8	100,0	52,1
9	13,1	15,1	14,1	12,0	6,2	112,0	58,3
10	15,2	17,2	16,2	13,0	6,8	125,0	65,1
11	17,3	19,3	18,3	12,0	6,2	137,0	71,4
12	19,4	21,4	20,4	22,0	11,5	159,0	82,8
13	21,5	23,5	22,5	14,0	7,3	173,0	90,1
14	23,6	25,6	24,6	17,0	8,9	190,0	99,0
15	25,7	27,7	26,7	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 102: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,9	-2,9	-3,9	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-2,8	-0,8	-1,8	5,0	2,6	8,0	4,2
3	-0,7	1,3	0,3	10,0	5,2	18,0	9,4
4	1,4	3,4	2,4	13,0	6,8	31,0	16,1
5	3,5	5,5	4,5	23,0	12,0	54,0	28,1
6	5,6	7,6	6,6	14,0	7,3	68,0	35,4
7	7,7	9,7	8,7	12,0	6,2	80,0	41,7
8	9,8	11,8	10,8	8,0	4,2	88,0	45,8
9	11,9	13,9	12,9	10,0	5,2	98,0	51,0
10	14,0	16,0	15,0	15,0	7,8	113,0	58,9
11	16,1	18,1	17,1	14,0	7,3	127,0	66,1
12	18,2	20,2	19,2	16,0	8,3	143,0	74,5
13	20,3	22,3	21,3	15,0	7,8	158,0	82,3
14	22,4	24,4	23,4	16,0	8,3	174,0	90,6
15	24,5	26,5	25,5	15,0	7,8	189,0	98,4
16	26,6	28,6	27,6	2,0	1,0	191,0	99,5
17	28,7	30,7	29,7	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 101 de 27 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun (1975-1990) yılları arasında 27 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 102 de yine 27 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'inin 1991-2006 yılları arasında 27 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 27 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 103 de gösterilmiştir.

Tablo 103: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Kırıkkale	20,3	4,5

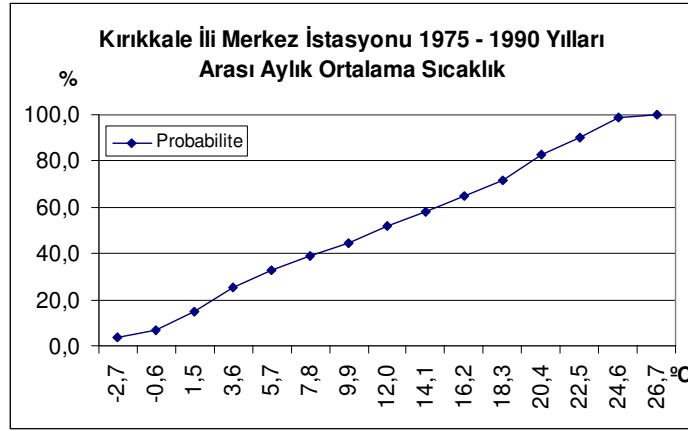
Tablo 103 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 55 deki gibidir.

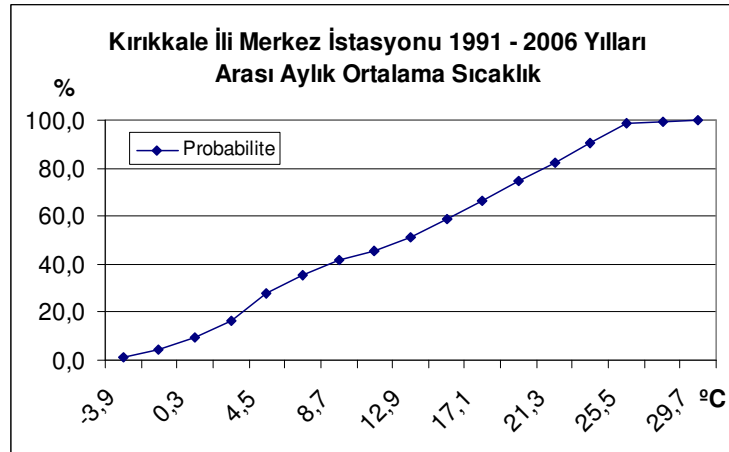
Grafik 55: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 25 °C üzerinde olma ihtimali % 1'dir.

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 56 da ki gibidir.

Grafik 56: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 25 °C üzerinde olma ihtimali % 2'dir. Yani 25 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 1'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.8.2. Keskin:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 104 de Kırıkkale ili Keskin istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 105 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 104: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,8	-3,8	-4,8	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-3,7	-1,7	-2,7	4,0	2,1	11,0	5,7
3	-1,6	0,4	-0,6	13,0	6,8	24,0	12,5
4	0,5	2,5	1,5	22,0	11,5	46,0	24,0
5	2,6	4,6	3,6	14,0	7,3	60,0	31,2
6	4,7	6,7	5,7	12,0	6,2	72,0	37,5
7	6,8	8,8	7,8	10,0	5,2	82,0	42,7
8	8,9	10,9	9,9	17,0	8,9	99,0	51,6
9	11,0	13,0	12,0	11,0	5,7	110,0	57,3
10	13,1	15,1	14,1	10,0	5,2	120,0	62,5
11	15,2	17,2	16,2	16,0	8,3	136,0	70,8
12	17,3	19,3	18,3	23,0	12,0	159,0	82,8
13	19,4	21,4	20,4	20,0	10,4	179,0	93,2
14	21,5	23,5	22,5	10,0	5,2	189,0	98,4
15	23,6	25,6	24,6	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 105: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,0	-4,0	-5,0	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-3,9	-1,9	-2,9	10,0	5,2	15,0	7,8
3	-1,8	0,2	-0,8	7,0	3,6	22,0	11,5
4	0,3	2,3	1,3	22,0	11,5	44,0	22,9
5	2,4	4,4	3,4	14,0	7,3	58,0	30,2
6	4,5	6,5	5,5	17,0	8,9	75,0	39,1
7	6,6	8,6	7,6	9,0	4,7	84,0	43,7
8	8,7	10,7	9,7	10,0	5,2	94,0	49,0
9	10,8	12,8	11,8	11,0	5,7	105,0	54,7
10	12,9	14,9	13,9	16,0	8,3	121,0	63,0
11	15,0	17,0	16,0	11,0	5,7	132,0	68,7
12	17,1	19,1	18,1	24,0	12,5	156,0	81,2
13	19,2	21,2	20,2	11,0	5,7	167,0	87,0
14	21,3	23,3	22,3	18,0	9,4	185,0	96,4
15	23,4	25,4	24,4	6,0	3,1	191,0	99,5
16	25,5	27,5	26,5	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 104 de 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 52'sinin (1975-1990) yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 105 de yine 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 49'unun 1991-2006 yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 11 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 3'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 106 da gösterilmiştir.

Tablo 106: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

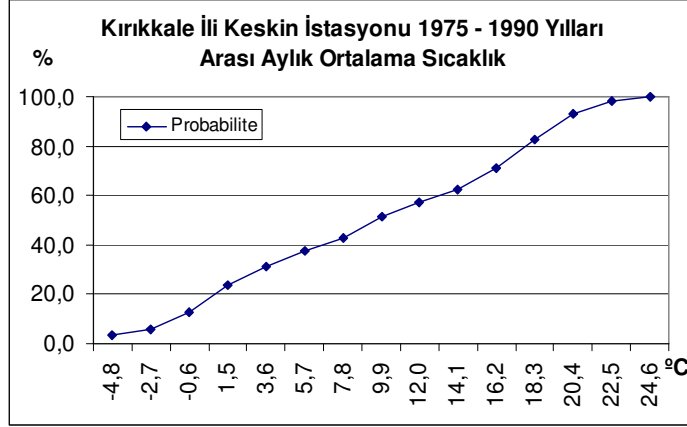
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Keskin	18,2	18,1

Tablo 106 da gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 18,2'dir. 2. dönem mod değeri 18,1'dir. İki dönem arasında çok küçük bir sıcaklık düşüşü olmuştur.

Probabilite:

Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 57 deki gibidir.

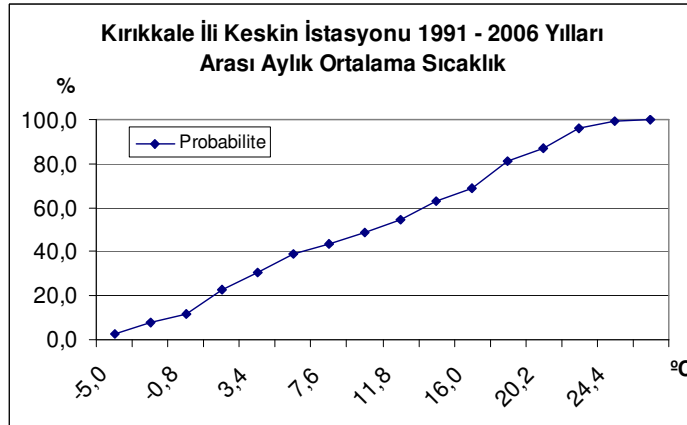
Grafik 57: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 2'dir.

Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 58 deki gibidir.

Grafik 58: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 4'dür. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.8.3. Karakeçili:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 107 de Kırıkkale ili Karakeçili istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 108 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 107: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,3	-2,5	-3,4	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-2,4	-0,6	-1,5	3,0	1,6	10,0	5,2
3	-0,5	1,3	0,4	10,0	5,2	20,0	10,4
4	1,4	3,2	2,3	16,0	8,3	36,0	18,7
5	3,3	5,1	4,2	18,0	9,4	54,0	28,1
6	5,2	7,0	6,1	11,0	5,7	65,0	33,9
7	7,1	8,9	8,0	13,0	6,8	78,0	40,6
8	9,0	10,8	9,9	8,0	4,2	86,0	44,8
9	10,9	12,7	11,8	16,0	8,3	102,0	53,1
10	12,8	14,6	13,7	10,0	5,2	112,0	58,3
11	14,7	16,5	15,6	9,0	4,7	121,0	63,0
12	16,6	18,4	17,5	10,0	5,2	131,0	68,2
13	18,5	20,3	19,4	21,0	10,9	152,0	79,2
14	20,4	22,2	21,3	16,0	8,3	168,0	87,5
15	22,3	24,1	23,2	13,0	6,8	181,0	94,3
16	24,2	26,0	25,1	10,0	5,2	191,0	99,5
	26,1	27,9	27,0	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 108: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,3	-3,4	-4,4	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-3,3	-1,4	-2,4	6,0	3,1	8,0	4,2
3	-1,3	0,6	-0,4	10,0	5,2	18,0	9,4
4	0,7	2,6	1,7	13,0	6,8	31,0	16,1
5	2,7	4,6	3,7	21,0	10,9	52,0	27,1
6	4,7	6,6	5,7	12,0	6,2	64,0	33,3
7	6,7	8,6	7,7	14,0	7,3	78,0	40,6
8	8,7	10,6	9,7	5,0	2,6	83,0	43,2
9	10,7	12,6	11,7	14,0	7,3	97,0	50,5
10	12,7	14,6	13,7	11,0	5,7	108,0	56,2
11	14,7	16,6	15,7	16,0	8,3	124,0	64,6
12	16,7	18,6	17,7	11,0	5,7	135,0	70,3
13	18,7	20,6	19,7	18,0	9,4	153,0	79,7
14	20,7	22,6	21,7	10,0	5,2	163,0	84,9
15	22,7	24,6	23,7	14,0	7,3	177,0	92,2
16	24,7	26,6	25,7	13,0	6,8	190,0	99,0
17	26,7	28,6	27,7	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 107 de 26 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun (1975-1990) yılları arasında 26 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 108 de yine 26 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'sinin 1991-2006 yılları arasında 26 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 26 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 109 da gösterilmiştir.

Tablo 109: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Karakeçili	19,2	3,7

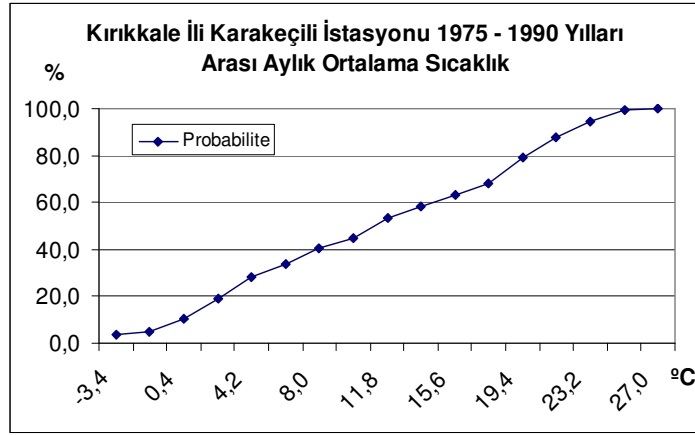
Tablo 109 da gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Kırıkkale ili Karakeçili istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 59 da ki gibidir.

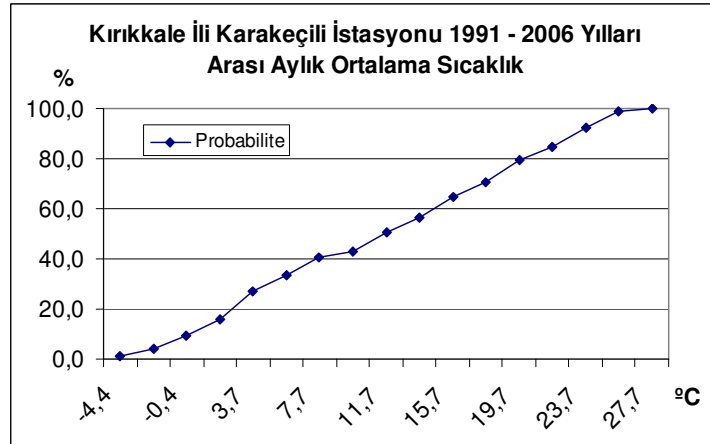
Grafik 59: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırıkkale ili Karakeçili istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 23 °C üzerinde olma ihtimali % 6'dır.

Kırıkkale ili Karakeçili istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 60 da ki gibidir.

Grafik 60: Kırıkkale İli Karakeçili İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırıkkale ili Karakeçili istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 23 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir. Yani 23 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.9. ÇORUM İLİ:

2.1.2.9.1. Çorum (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 110 da Çorum ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 111 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir

Tablo 110: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,3	-2,3	-3,3	8,0	4,2	8,0	4,2
2	-2,2	-0,2	-1,2	8,0	4,2	16,0	8,3
3	-0,1	1,9	0,9	17,0	8,9	33,0	17,2
4	2,0	4,0	3,0	20,0	10,4	53,0	27,6
5	4,1	6,1	5,1	13,0	6,8	66,0	34,4
6	6,2	8,2	7,2	15,0	7,8	81,0	42,2
7	8,3	10,3	9,3	12,0	6,2	93,0	48,4
8	10,4	12,4	11,4	17,0	8,9	110,0	57,3
9	12,5	14,5	13,5	9,0	4,7	119,0	62,0
10	14,6	16,6	15,6	18,0	9,4	137,0	71,4
11	16,7	18,7	17,7	25,0	13,0	162,0	84,4
12	18,8	20,8	19,8	18,0	9,4	180,0	93,7
13	20,9	22,9	21,9	12,0	6,2	192,0	100,0

Tablo 111: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,1	-4,1	-5,1	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-4,0	-2,0	-3,0	5,0	2,6	8,0	4,2
3	-1,9	0,1	-0,9	11,0	5,7	19,0	9,9
4	0,2	2,2	1,2	18,0	9,4	37,0	19,3
5	2,3	4,3	3,3	18,0	9,4	55,0	28,6
6	4,4	6,4	5,4	20,0	10,4	75,0	39,1
7	6,5	8,5	7,5	6,0	3,1	81,0	42,2
8	8,6	10,6	9,6	10,0	5,2	91,0	47,4
9	10,7	12,7	11,7	16,0	8,3	107,0	55,7
10	12,8	14,8	13,8	14,0	7,3	121,0	63,0
11	14,9	16,9	15,9	13,0	6,8	134,0	69,8
12	17,0	19,0	18,0	19,0	9,9	153,0	79,7
13	19,1	21,1	20,1	22,0	11,5	175,0	91,1
14	21,2	23,2	22,2	12,0	6,2	187,0	97,4
15	23,3	25,3	24,3	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 110 da 15 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 63'ünün(1975-1990) yılları arasında 15 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 111 de yine 15 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 62'sinin 1991-2006 yılları arasında 15 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 15 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Çorum ili Merkez istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 112 de gösterilmiştir.

Tablo 112: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

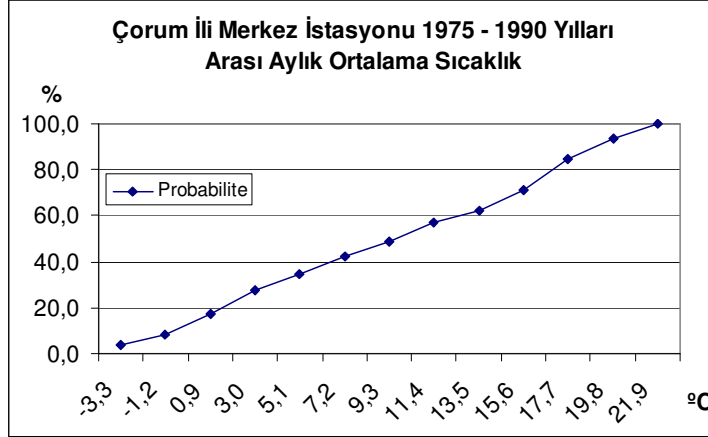
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Çorum	17,7	20,3

Tablo 112 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 17,7'dir. 2. dönem mod değeri 20,3'dür. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 61 deki gibidir.

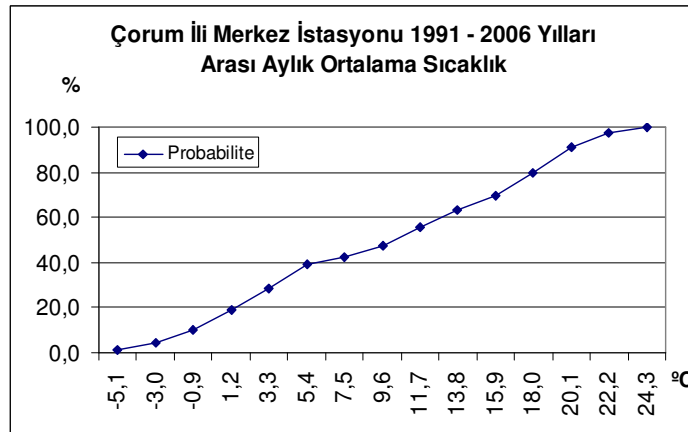
Grafik 61: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çorum ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 6'dır.

Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 62 deki gibidir.

Grafik 62: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çorum ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 9'dur. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.9.2. Alaca

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 113 de Çorum ili Alaca istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 114 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 113: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,0	-5,0	-6,0	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-4,9	-2,9	-3,9	5,0	2,6	10,0	5,2
3	-2,8	-0,8	-1,8	7,0	3,6	17,0	8,9
4	-0,7	1,3	0,3	18,0	9,4	35,0	18,2
5	1,4	3,4	2,4	20,0	10,4	55,0	28,6
6	3,5	5,5	4,5	13,0	6,8	68,0	35,4
7	5,6	7,6	6,6	13,0	6,8	81,0	42,2
8	7,7	9,7	8,7	12,0	6,2	93,0	48,4
9	9,8	11,8	10,8	19,0	9,9	112,0	58,3
10	11,9	13,9	12,9	11,0	5,7	123,0	64,1
11	14,0	16,0	15,0	15,0	7,8	138,0	71,9
12	16,1	18,1	17,1	22,0	11,5	160,0	83,3
13	18,2	20,2	19,2	21,0	10,9	181,0	94,3
14	20,3	22,3	21,3	10,0	5,2	191,0	99,5
15	22,4	24,4	23,4	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 114: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,7	-6,7	-7,7	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-6,6	-4,6	-5,6	4,0	2,1	8,0	4,2
3	-4,5	-2,5	-3,5	6,0	3,1	14,0	7,3
4	-2,4	-0,4	-1,4	7,0	3,6	21,0	10,9
5	-0,3	1,7	0,7	20,0	10,4	41,0	21,4
6	1,8	3,8	2,8	20,0	10,4	61,0	31,8
7	3,9	5,9	4,9	16,0	8,3	77,0	40,1
8	6,0	8,0	7,0	4,0	2,1	81,0	42,2
9	8,1	10,1	9,1	17,0	8,9	98,0	51,0
10	10,2	12,2	11,2	9,0	4,7	107,0	55,7
11	12,3	14,3	13,3	17,0	8,9	124,0	64,6
12	14,4	16,4	15,4	18,0	9,4	142,0	74,0
13	16,5	18,5	17,5	21,0	10,9	163,0	84,9
14	18,6	20,6	19,6	20,0	10,4	183,0	95,3
15	20,7	22,7	21,7	8,0	4,2	191,0	99,5
16	22,8	24,8	23,8	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 113 de 12 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 58'inin (1975-1990) yılları arasında 12 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 114 de yine 12 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 56'sının 1991-2006 yılları arasında 12 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 12 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Çorum ili Alaca istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 115 de gösterilmiştir.

Tablo 115: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

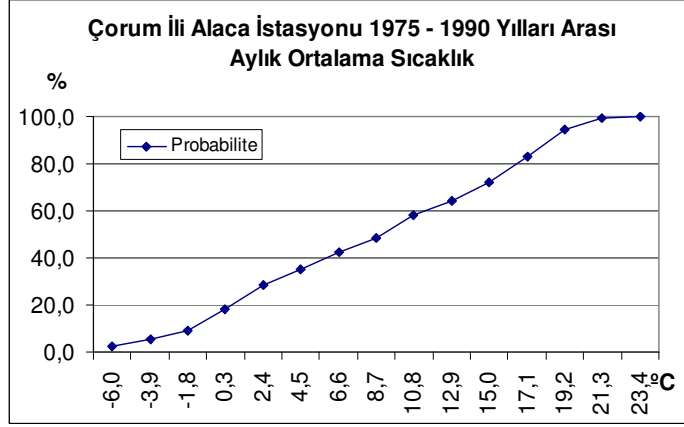
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Alaca	16,9	17,4

Tablo 115 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 17'dir. 2. dönem mod değeri 17,5'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Çorum ili Alaca istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 63 deki gibidir.

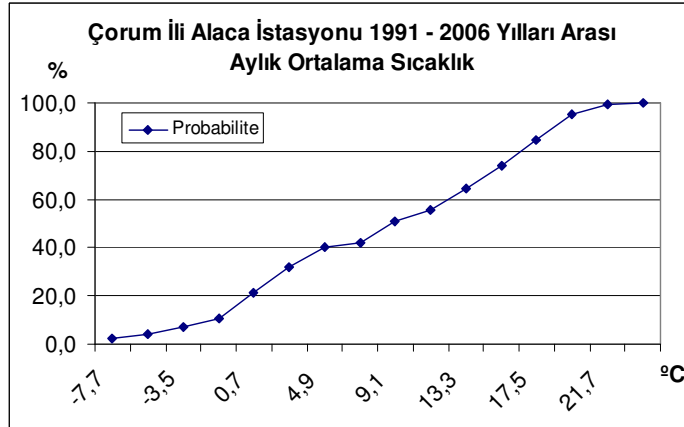
Grafik 63: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çorum ili Alaca istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 11 °C üzerinde olma ihtimali % 42'dir.

Çorum ili Alaca istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 64 deki gibidir.

Grafik 64: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Çorum ili Alaca istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 11 °C üzerinde olma ihtimali % 44'dür. Yani 11 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.10. ESKİŞEHİR İLİ

2.1.2.10.1. Eskişehir Anadolu:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 116 da Eskişehir ili Anadolu istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 117 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir

Tablo 116: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,3	-2,3	-3,3	8,0	4,2	8,0	4,2
2	-2,2	-0,2	-1,2	6,0	3,1	14,0	7,3
3	-0,1	1,9	0,9	20,0	10,4	34,0	17,7
4	2,0	4,0	3,0	20,0	10,4	54,0	28,1
5	4,1	6,1	5,1	14,0	7,3	68,0	35,4
6	6,2	8,2	7,2	14,0	7,3	82,0	42,7
7	8,3	10,3	9,3	12,0	6,2	94,0	49,0
8	10,4	12,4	11,4	13,0	6,8	107,0	55,7
9	12,5	14,5	13,5	13,0	6,8	120,0	62,5
10	14,6	16,6	15,6	13,0	6,8	133,0	69,3
11	16,7	18,7	17,7	26,0	13,5	159,0	82,8
12	18,8	20,8	19,8	14,0	7,3	173,0	90,1
13	20,9	22,9	21,9	17,0	8,9	190,0	99,0
14	23,0	25,0	24,0	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 117: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,3	-3,3	-4,3	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-3,2	-1,2	-2,2	7,0	3,6	12,0	6,2
3	-1,1	0,9	-0,1	11,0	5,7	23,0	12,0
4	1,0	3,0	2,0	25,0	13,0	48,0	25,0
5	3,1	5,1	4,1	16,0	8,3	64,0	33,3
6	5,2	7,2	6,2	16,0	8,3	80,0	41,7
7	7,3	9,3	8,3	6,0	3,1	86,0	44,8
8	9,4	11,4	10,4	13,0	6,8	99,0	51,6
9	11,5	13,5	12,5	12,0	6,2	111,0	57,8
10	13,6	15,6	14,6	18,0	9,4	129,0	67,2
11	15,7	17,7	16,7	13,0	6,8	142,0	74,0
12	17,8	19,8	18,8	16,0	8,3	158,0	82,3
13	19,9	21,9	20,9	18,0	9,4	176,0	91,7
14	22,0	24,0	23,0	15,0	7,8	191,0	99,5
15	24,1	26,1	25,1	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 116 da 21 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 91'inin (1975-1990) yılları arasında 21 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 117 de yine 21 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 87'sinin 1991-2006 yılları arasında 21 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 21 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 4'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 118 de gösterilmiştir.

Tablo 118: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Eskişehir Anadolu	17,7	1,8

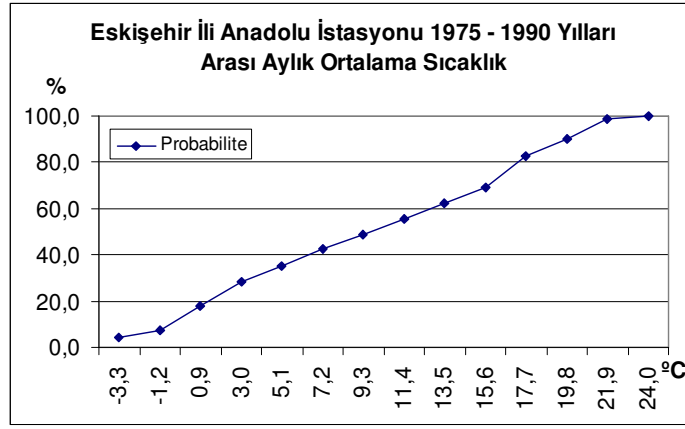
Tablo 118 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Eskişehir ili Anadolu istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 65 deki gibidir.

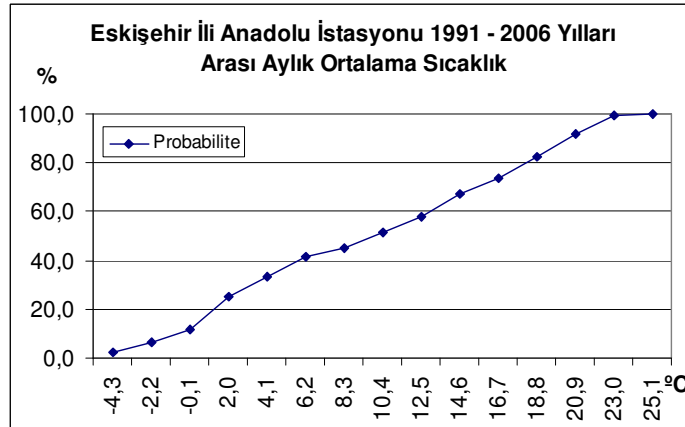
Grafik 65: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Eskişehir ili Anadolu istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur.

Eskişehir ili Anadolu istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 66 da ki gibidir.

Grafik 66: Eskişehir İli Anadolu İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Eskişehir ili Anadolu istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 14'dür. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.10.2. Çifteler

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 119 da Eskişehir ili Çifteler istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 120 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 119: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,1	-3,1	-4,1	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-3,0	-1,0	-2,0	5,0	2,6	12,0	6,2
3	-0,9	1,1	0,1	18,0	9,4	30,0	15,6
4	1,2	3,2	2,2	17,0	8,9	47,0	24,5
5	3,3	5,3	4,3	14,0	7,3	61,0	31,8
6	5,4	7,4	6,4	15,0	7,8	76,0	39,6
7	7,5	9,5	8,5	11,0	5,7	87,0	45,3
8	9,6	11,6	10,6	15,0	7,8	102,0	53,1
9	11,7	13,7	12,7	11,0	5,7	113,0	58,9
10	13,8	15,8	14,8	16,0	8,3	129,0	67,2
11	15,9	17,9	16,9	15,0	7,8	144,0	75,0
12	18,0	20,0	19,0	23,0	12,0	167,0	87,0
13	20,1	22,1	21,1	19,0	9,9	186,0	96,9
14	22,2	24,2	23,2	6,0	3,1	192,0	100,0

Tablo 120: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,6	-4,6	-5,6	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-4,5	-2,5	-3,5	4,0	2,1	9,0	4,7
3	-2,4	-0,4	-1,4	9,0	4,7	18,0	9,4
4	-0,3	1,7	0,7	13,0	6,8	31,0	16,1
5	1,8	3,8	2,8	24,0	12,5	55,0	28,6
6	3,9	5,9	4,9	15,0	7,8	70,0	36,5
7	6,0	8,0	7,0	8,0	4,2	78,0	40,6
8	8,1	10,1	9,1	11,0	5,7	89,0	46,4
9	10,2	12,2	11,2	14,0	7,3	103,0	53,6
10	12,3	14,3	13,3	11,0	5,7	114,0	59,4
11	14,4	16,4	15,4	16,0	8,3	130,0	67,7
12	16,5	18,5	17,5	15,0	7,8	145,0	75,5
13	18,6	20,6	19,6	18,0	9,4	163,0	84,9
14	20,7	22,7	21,7	19,0	9,9	182,0	94,8
15	22,8	24,8	23,8	9,0	4,7	191,0	99,5
16	24,9	26,9	25,9	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 119 da 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 87'sinin (1975-1990) yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 120 de yine 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 85'inin 1991-2006 yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 20 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Tablo 121: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

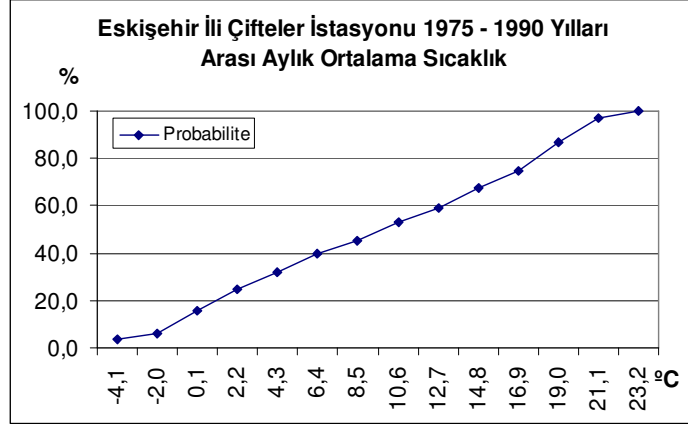
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Çifteler	18,9	2,7

Tablo 121 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Eskişehir ili Çifteler istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 67 deki gibidir.

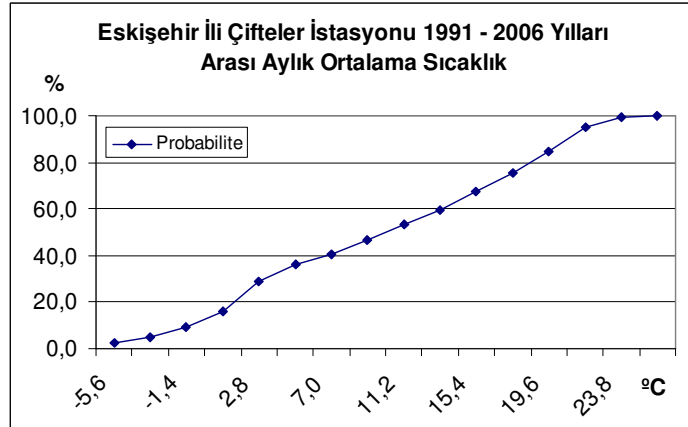
Grafik 67: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Eskişehir ili Çifteler istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 3'dür.

Eskişehir ili Çifteler istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 68 deki gibidir.

Grafik 68: Eskişehir İli Çifteler İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Eskişehir ili Çifteler istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 5'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.10.3. Sivrihisar

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 122 de Eskişehir ili Sivrihisar istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 123 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 122: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,2	-2,2	-3,2	8,0	4,2	8,0	4,2
2	-2,1	-0,1	-1,1	4,0	2,1	12,0	6,2
3	0,0	2,0	1,0	19,0	9,9	31,0	16,1
4	2,1	4,1	3,1	21,0	10,9	52,0	27,1
5	4,2	6,2	5,2	12,0	6,2	64,0	33,3
6	6,3	8,3	7,3	13,0	6,8	77,0	40,1
7	8,4	10,4	9,4	15,0	7,8	92,0	47,9
8	10,5	12,5	11,5	13,0	6,8	105,0	54,7
9	12,6	14,6	13,6	11,0	5,7	116,0	60,4
10	14,7	16,7	15,7	12,0	6,2	128,0	66,7
11	16,8	18,8	17,8	17,0	8,9	145,0	75,5
12	18,9	20,9	19,9	23,0	12,0	168,0	87,5
13	21,0	23,0	22,0	16,0	8,3	184,0	95,8
14	23,1	25,1	24,1	7,0	3,6	191,0	99,5
15	25,2	27,2	26,2	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 123: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,3	-2,3	-3,3	6,0	3,1	6,0	3,1
2	-2,2	-0,2	-1,2	11,0	5,7	17,0	8,9
3	-0,1	1,9	0,9	11,0	5,7	28,0	14,6
4	2,0	4,0	3,0	21,0	10,9	49,0	25,5
5	4,1	6,1	5,1	20,0	10,4	69,0	35,9
6	6,2	8,2	7,2	9,0	4,7	78,0	40,6
7	8,3	10,3	9,3	9,0	4,7	87,0	45,3
8	10,4	12,4	11,4	12,0	6,2	99,0	51,6
9	12,5	14,5	13,5	14,0	7,3	113,0	58,9
10	14,6	16,6	15,6	14,0	7,3	127,0	66,1
11	16,7	18,7	17,7	15,0	7,8	142,0	74,0
12	18,8	20,8	19,8	16,0	8,3	158,0	82,3
13	20,9	22,9	21,9	18,0	9,4	176,0	91,7
14	23,0	25,0	24,0	13,0	6,8	189,0	98,4
15	25,1	27,1	26,1	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 122 de 21 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 87'sinin (1975-1990) yılları arasında 21 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 123 de yine 21 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 82'sinin 1991-2006 yılları arasında 21 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 21 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 5'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 124 de gösterilmiştir.

Tablo 124: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Sivrihisar	19,9	2,7

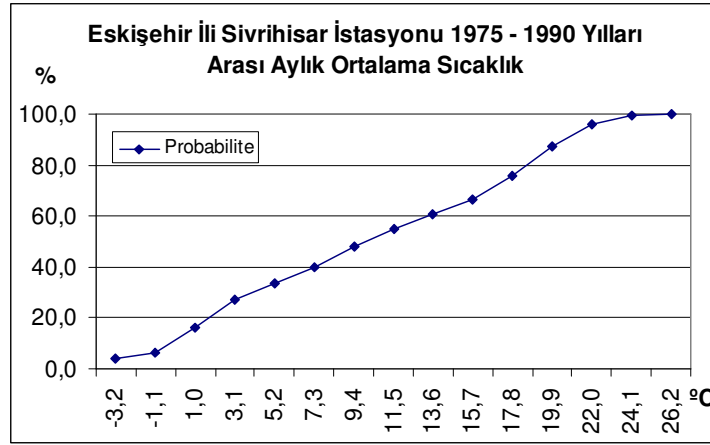
Tablo 124 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 69 da ki gibidir.

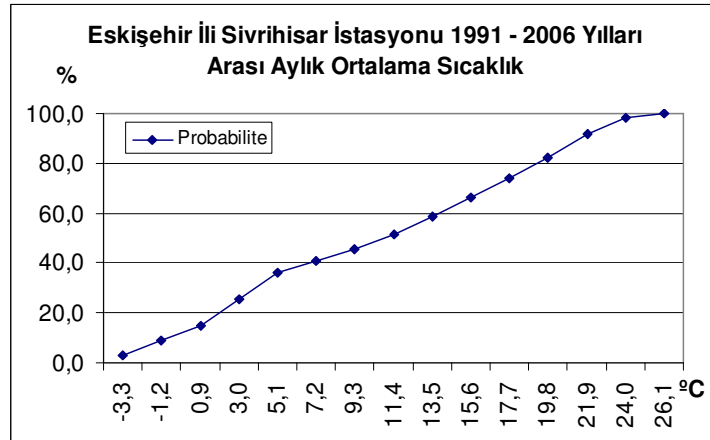
Grafik 69: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 4'dür.

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 70 deki gibidir.

Grafik 70: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.11. KAYSERİ İLİ

2.1.2.11.1. Kayseri (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 125 de Kayseri ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 126 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 125: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,1	-6,1	-7,1	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-6,0	-4,0	-5,0	5,0	2,6	10,0	5,2
3	-3,9	-1,9	-2,9	6,0	3,1	16,0	8,3
4	-1,8	0,2	-0,8	16,0	8,3	32,0	16,7
5	0,3	2,3	1,3	15,0	7,8	47,0	24,5
6	2,4	4,4	3,4	14,0	7,3	61,0	31,8
7	4,5	6,5	5,5	12,0	6,2	73,0	38,0
8	6,6	8,6	7,6	10,0	5,2	83,0	43,2
9	8,7	10,7	9,7	17,0	8,9	100,0	52,1
10	10,8	12,8	11,8	13,0	6,8	113,0	58,9
11	12,9	14,9	13,9	8,0	4,2	121,0	63,0
12	15,0	17,0	16,0	21,0	10,9	142,0	74,0
13	17,1	19,1	18,1	16,0	8,3	158,0	82,3
14	19,2	21,2	20,2	16,0	8,3	174,0	90,6
15	21,3	23,3	22,3	15,0	7,8	189,0	98,4
16	23,4	25,4	24,4	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 126: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,9	-6,0	-7,0	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-5,9	-4,0	-5,0	2,0	1,0	4,0	2,1
3	-3,9	-2,0	-3,0	12,0	6,2	16,0	8,3
4	-1,9	0,0	-1,0	5,0	2,6	21,0	10,9
5	0,1	2,0	1,1	19,0	9,9	40,0	20,8
6	2,1	4,0	3,1	17,0	8,9	57,0	29,7
7	4,1	6,0	5,1	12,0	6,2	69,0	35,9
8	6,1	8,0	7,1	10,0	5,2	79,0	41,1
9	8,1	10,0	9,1	6,0	3,1	85,0	44,3
10	10,1	12,0	11,1	11,0	5,7	96,0	50,0
11	12,1	14,0	13,1	19,0	9,9	115,0	59,9
12	14,1	16,0	15,1	10,0	5,2	125,0	65,1
13	16,1	18,0	17,1	16,0	8,3	141,0	73,4
14	18,1	20,0	19,1	14,0	7,3	155,0	80,7
15	20,1	22,0	21,1	12,0	6,2	167,0	87,0
16	22,1	24,0	23,1	20,0	10,4	187,0	97,4
17	24,1	26,0	25,1	4,0	2,1	191,0	99,5
18	26,1	28,0	27,1	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 125 de 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun (1975-1990) yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 126 da yine 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 97'sinin 1991-2006 yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 24 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kayseri ili Merkez istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 127 de gösterilmiştir.

Tablo 127: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

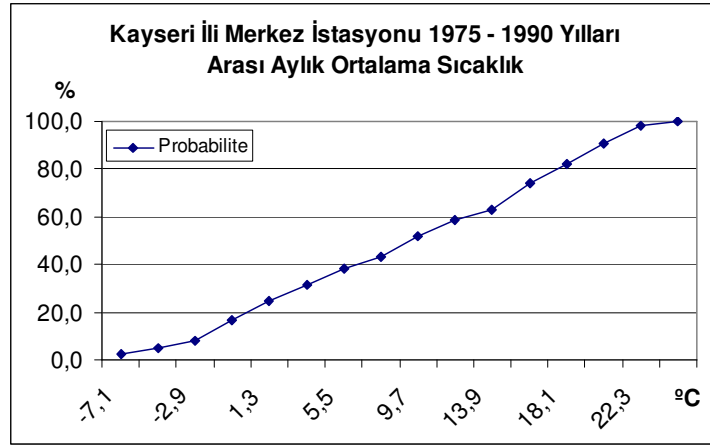
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Kayseri	15,7	23,5

Tablo 127 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 16'dır. 2. dönem mod değeri 24'dür. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 71 deki gibidir.

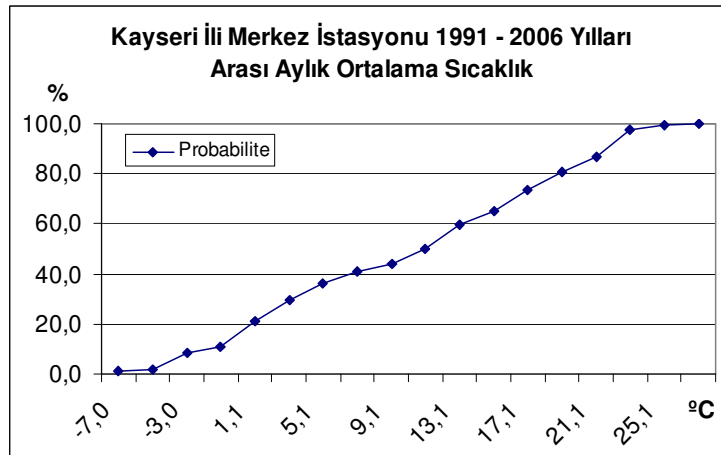
Grafik 71: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 9'dur.

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 72 deki gibidir.

Grafik 72: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 13'dür. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.11.2. Pınarbaşı:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 128 de Kayseri ili Pınarbaşı istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 129 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 128: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-11,1	-9,1	-10,1	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-9,0	-7,0	-8,0	7,0	3,6	9,0	4,7
3	-6,9	-4,9	-5,9	6,0	3,1	15,0	7,8
4	-4,8	-2,8	-3,8	10,0	5,2	25,0	13,0
5	-2,7	-0,7	-1,7	16,0	8,3	41,0	21,4
6	-0,6	1,4	0,4	15,0	7,8	56,0	29,2
7	1,5	3,5	2,5	15,0	7,8	71,0	37,0
8	3,6	5,6	4,6	6,0	3,1	77,0	40,1
9	5,7	7,7	6,7	14,0	7,3	91,0	47,4
10	7,8	9,8	8,8	17,0	8,9	108,0	56,2
11	9,9	11,9	10,9	10,0	5,2	118,0	61,5
12	12,0	14,0	13,0	12,0	6,2	130,0	67,7
13	14,1	16,1	15,1	22,0	11,5	152,0	79,2
14	16,2	18,2	17,2	19,0	9,9	171,0	89,1
15	18,3	20,3	19,3	15,0	7,8	186,0	96,9
16	20,4	22,4	21,4	6,0	3,1	192,0	100,0

Tablo 129: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-9,8	-7,8	-8,8	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-7,7	-5,7	-6,7	9,0	4,7	12,0	6,2
3	-5,6	-3,6	-4,6	8,0	4,2	20,0	10,4
4	-3,5	-1,5	-2,5	12,0	6,2	32,0	16,7
5	-1,4	0,6	-0,4	16,0	8,3	48,0	25,0
6	0,7	2,7	1,7	13,0	6,8	61,0	31,8
7	2,8	4,8	3,8	15,0	7,8	76,0	39,6
8	4,9	6,9	5,9	7,0	3,6	83,0	43,2
9	7,0	9,0	8,0	13,0	6,8	96,0	50,0
10	9,1	11,1	10,1	18,0	9,4	114,0	59,4
11	11,2	13,2	12,2	13,0	6,8	127,0	66,1
12	13,3	15,3	14,3	18,0	9,4	145,0	75,5
13	15,4	17,4	16,4	14,0	7,3	159,0	82,8
14	17,5	19,5	18,5	21,0	10,9	180,0	93,7
15	19,6	21,6	20,6	10,0	5,2	190,0	99,0
16	21,7	23,7	22,7	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 128 de 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 129 da yine 22 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun 1991-2006 yılları arasında 22 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 22 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonuna ait (1975-1990) ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 130 da gösterilmiştir.

Tablo 130: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

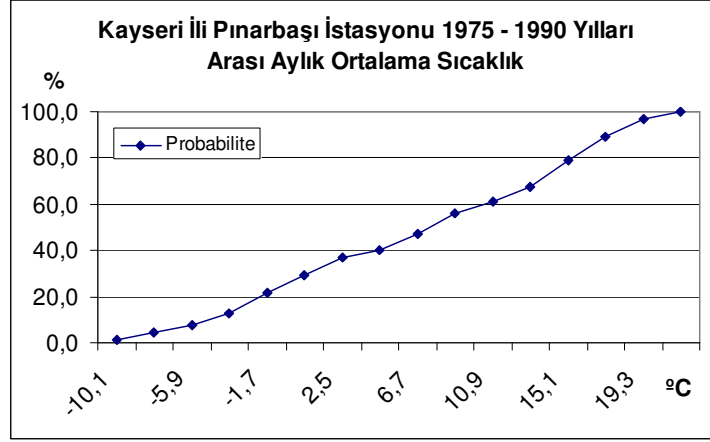
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Pınarbaşı	14,9	18,7

Tablo 130 da gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 15'dir. 2. dönem mod değeri 19'dur. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 73 deki gibidir.

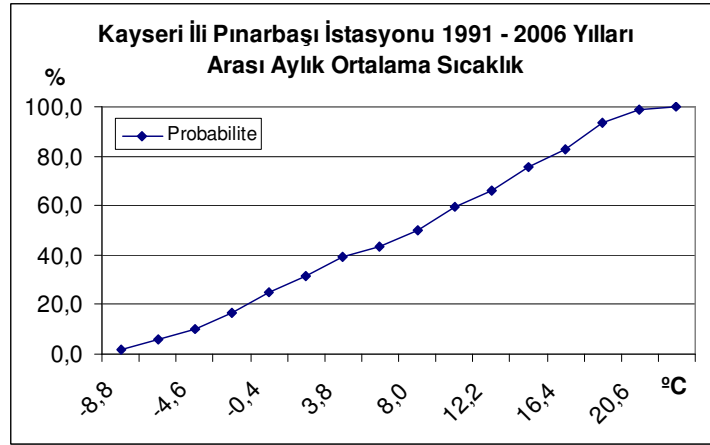
Grafik 73: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 3'dür.

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 74 deki gibidir.

Grafik 74: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 6'dır. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.11.3. Sarız:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 131 de Kayseri ili Sarız istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 132 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 131: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,9	-7,0	-8,0	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-6,9	-5,0	-6,0	7,0	3,6	14,0	7,3
3	-4,9	-3,0	-4,0	10,0	5,2	24,0	12,5
4	-2,9	-1,0	-2,0	19,0	9,9	43,0	22,4
5	-0,9	1,0	0,0	16,0	8,3	59,0	30,7
6	1,1	3,0	2,1	9,0	4,7	68,0	35,4
7	3,1	5,0	4,1	12,0	6,2	80,0	41,7
8	5,1	7,0	6,1	10,0	5,2	90,0	46,9
9	7,1	9,0	8,1	13,0	6,8	103,0	53,6
10	9,1	11,0	10,1	12,0	6,2	115,0	59,9
11	11,1	13,0	12,1	13,0	6,8	128,0	66,7
12	13,1	15,0	14,1	13,0	6,8	141,0	73,4
13	15,1	17,0	16,1	23,0	12,0	164,0	85,4
14	17,1	19,0	18,1	14,0	7,3	178,0	92,7
15	19,1	21,0	20,1	12,0	6,2	190,0	99,0
16	21,1	23,0	22,1	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 132: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,8	-6,8	-7,8	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-6,7	-4,7	-5,7	9,0	4,7	13,0	6,8
3	-4,6	-2,6	-3,6	15,0	7,8	28,0	14,6
4	-2,5	-0,5	-1,5	22,0	11,5	50,0	26,0
5	-0,4	1,6	0,6	10,0	5,2	60,0	31,2
6	1,7	3,7	2,7	17,0	8,9	77,0	40,1
7	3,8	5,8	4,8	4,0	2,1	81,0	42,2
8	5,9	7,9	6,9	16,0	8,3	97,0	50,5
9	8,0	10,0	9,0	12,0	6,2	109,0	56,8
10	10,1	12,1	11,1	15,0	7,8	124,0	64,6
11	12,2	14,2	13,2	12,0	6,2	136,0	70,8
12	14,3	16,3	15,3	20,0	10,4	156,0	81,2
13	16,4	18,4	17,4	9,0	4,7	165,0	85,9
14	18,5	20,5	19,5	23,0	12,0	188,0	97,9
15	20,6	22,6	21,6	3,0	1,6	191,0	99,5
16	22,7	24,7	23,7	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 131 de 19 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 93'ünün (1975-1990) yılları arasında 19 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 132 de yine 19 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 86'sının 1991-2006 yılları arasında 19 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 19 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 7'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kayseri ili Sarız istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 133 de gösterilmiştir.

Tablo 133: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

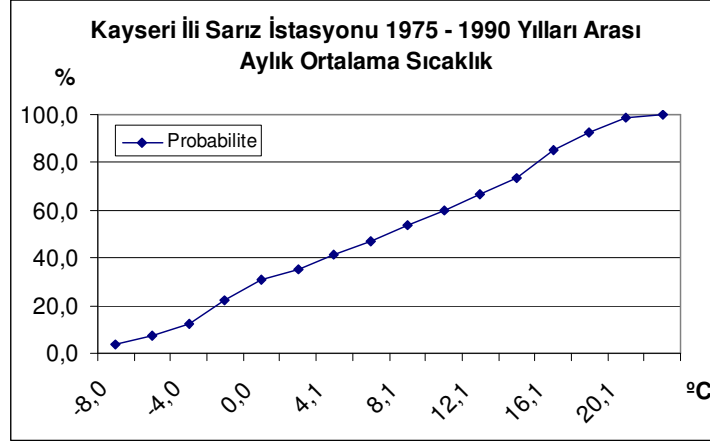
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Sarız	16,0	20,0

Tablo 133 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 16'dır. 2. dönem mod değeri 20'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 75 deki gibidir.

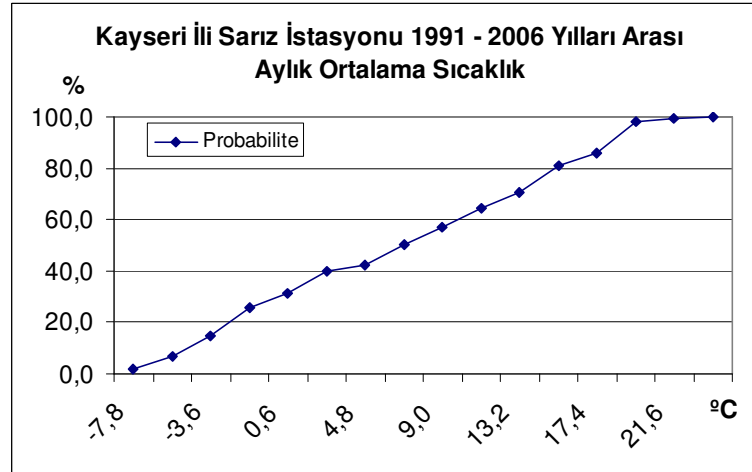
Grafik 75: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 1'dir.

Kayseri ili Sarız istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 76 da ki gibidir.

Grafik 76: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Sarız istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 2'dir. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 1'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.11.4. Tomarza:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 134 de Kayseri ili Tomarza istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 135 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 134: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-10,7	-8,7	-9,7	6,0	3,1	6,0	3,1
2	-8,6	-6,6	-7,6	4,0	2,1	10,0	5,2
3	-6,5	-4,5	-5,5	8,0	4,2	18,0	9,4
4	-4,4	-2,4	-3,4	7,0	3,6	25,0	13,0
5	-2,3	-0,3	-1,3	13,0	6,8	38,0	19,8
6	-0,2	1,8	0,8	20,0	10,4	58,0	30,2
7	1,9	3,9	2,9	9,0	4,7	67,0	34,9
8	4,0	6,0	5,0	10,0	5,2	77,0	40,1
9	6,1	8,1	7,1	15,0	7,8	92,0	47,9
10	8,2	10,2	9,2	17,0	8,9	109,0	56,8
11	10,3	12,3	11,3	7,0	3,6	116,0	60,4
12	12,4	14,4	13,4	13,0	6,8	129,0	67,2
13	14,5	16,5	15,5	21,0	10,9	150,0	78,1
14	16,6	18,6	17,6	18,0	9,4	168,0	87,5
15	18,7	20,7	19,7	14,0	7,3	182,0	94,8
16	20,8	22,8	21,8	10,0	5,2	192,0	100,0

Tablo 135: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-11,9	-9,9	-10,9	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-9,8	-7,8	-8,8	2,0	1,0	5,0	2,6
3	-7,7	-5,7	-6,7	9,0	4,7	14,0	7,3
4	-5,6	-3,6	-4,6	8,0	4,2	22,0	11,5
5	-3,5	-1,5	-2,5	8,0	4,2	30,0	15,6
6	-1,4	0,6	-0,4	19,0	9,9	49,0	25,5
7	0,7	2,7	1,7	13,0	6,8	62,0	32,3
8	2,8	4,8	3,8	16,0	8,3	78,0	40,6
9	4,9	6,9	5,9	4,0	2,1	82,0	42,7
10	7,0	9,0	8,0	14,0	7,3	96,0	50,0
11	9,1	11,1	10,1	15,0	7,8	111,0	57,8
12	11,2	13,2	12,2	13,0	6,8	124,0	64,6
13	13,3	15,3	14,3	13,0	6,8	137,0	71,4
14	15,4	17,4	16,4	18,0	9,4	155,0	80,7
15	17,5	19,5	18,5	15,0	7,8	170,0	88,5
16	19,6	21,6	20,6	16,0	8,3	186,0	96,9
17	21,7	23,7	22,7	6,0	3,1	192,0	100,0

Tablo 134 de 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 135 de yine 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'sinin 1991-2006 yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 23 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 136 da gösterilmiştir.

Tablo 136: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Tomarza	15,3	-0,6

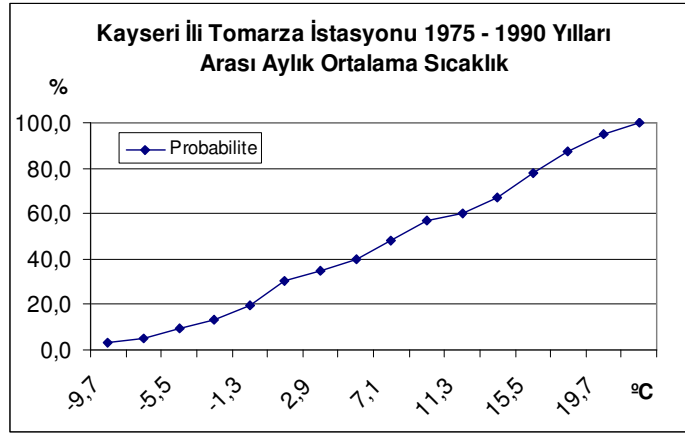
Tablo 136 da gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 77 deki gibidir.

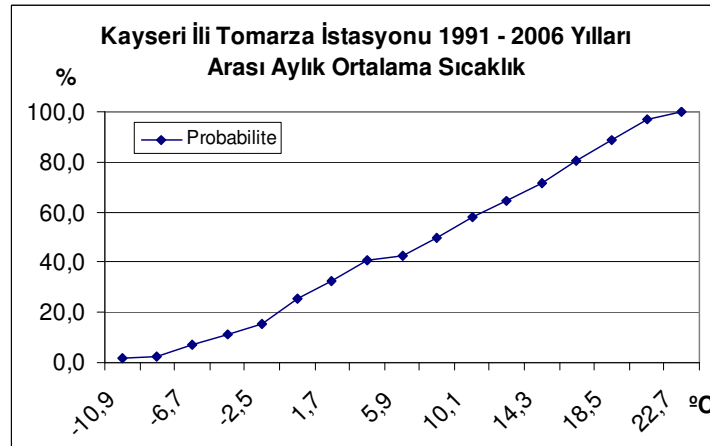
Grafik 77: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 5'dir.

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 78 deki gibidir.

Grafik 78: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Tomarza istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 7'dir. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.11.5. Develi:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 137 de Kayseri ili Develi istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 138 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 137: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,5	-4,5	-5,5	8,0	4,2	8,0	4,2
2	-4,4	-2,4	-3,4	4,0	2,1	12,0	6,2
3	-2,3	-0,3	-1,3	8,0	4,2	20,0	10,4
4	-0,2	1,8	0,8	11,0	5,7	31,0	16,1
5	1,9	3,9	2,9	26,0	13,5	57,0	29,7
6	4,0	6,0	5,0	8,0	4,2	65,0	33,9
7	6,1	8,1	7,1	12,0	6,2	77,0	40,1
8	8,2	10,2	9,2	14,0	7,3	91,0	47,4
9	10,3	12,3	11,3	13,0	6,8	104,0	54,2
10	12,4	14,4	13,4	12,0	6,2	116,0	60,4
11	14,5	16,5	15,5	14,0	7,3	130,0	67,7
12	16,6	18,6	17,6	18,0	9,4	148,0	77,1
13	18,7	20,7	19,7	19,0	9,9	167,0	87,0
14	20,8	22,8	21,8	15,0	7,8	182,0	94,8
15	22,9	24,9	23,9	10,0	5,2	192,0	100,0

Tablo 138: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,3	-6,3	-7,3	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-6,2	-4,2	-5,2	2,0	1,0	5,0	2,6
3	-4,1	-2,1	-3,1	8,0	4,2	13,0	6,8
4	-2,0	0,0	-1,0	8,0	4,2	21,0	10,9
5	0,1	2,1	1,1	15,0	7,8	36,0	18,7
6	2,2	4,2	3,2	17,0	8,9	53,0	27,6
7	4,3	6,3	5,3	16,0	8,3	69,0	35,9
8	6,4	8,4	7,4	10,0	5,2	79,0	41,1
9	8,5	10,5	9,5	8,0	4,2	87,0	45,3
10	10,6	12,6	11,6	11,0	5,7	98,0	51,0
11	12,7	14,7	13,7	20,0	10,4	118,0	61,5
12	14,8	16,8	15,8	9,0	4,7	127,0	66,1
13	16,9	18,9	17,9	18,0	9,4	145,0	75,5
14	19,0	21,0	20,0	13,0	6,8	158,0	82,3
15	21,1	23,1	22,1	18,0	9,4	176,0	91,7
16	23,2	25,2	24,2	13,0	6,8	189,0	98,4
17	25,3	27,3	26,3	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 137 de 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 138 de yine 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'inin 1991-2006 yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 25 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 139 da gösterilmiştir.

Tablo 139: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

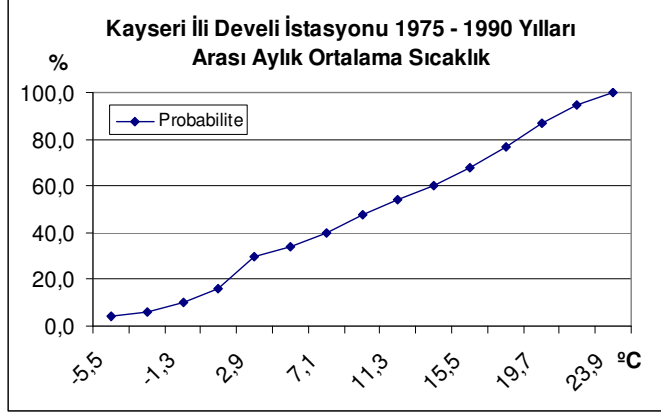
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Develi	3,1	13,8

Tablo 139 da gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 3,1'dir. 2. dönem mod değeri 13,8'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Kayseri ili Develi istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 79 da ki gibidir.

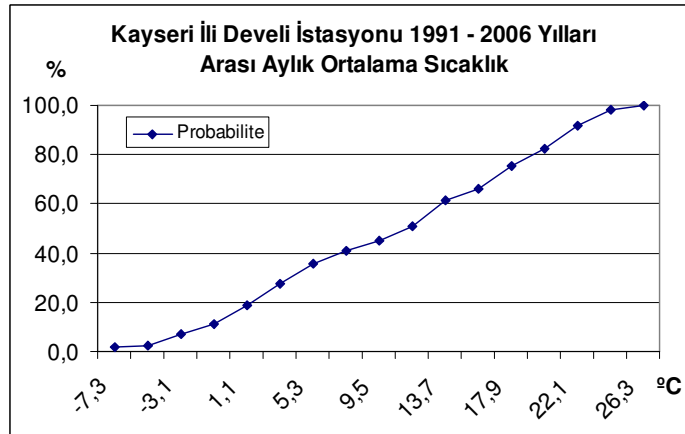
Grafik 79: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Develi istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 5'dir.

Kayseri ili Develi istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 80 deki gibidir.

Grafik 80: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kayseri ili Develi istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.12. KIRŞEHİR İLİ

2.1.2.12.1. Kırşehir:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 140 da Kırşehir ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 141 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 140: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,4	-4,4	-5,4	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,3	-2,3	-3,3	7,0	3,6	9,0	4,7
3	-2,2	-0,2	-1,2	6,0	3,1	15,0	7,8
4	-0,1	1,9	0,9	13,0	6,8	28,0	14,6
5	2,0	4,0	3,0	20,0	10,4	48,0	25,0
6	4,1	6,1	5,1	15,0	7,8	63,0	32,8
7	6,2	8,2	7,2	15,0	7,8	78,0	40,6
8	8,3	10,3	9,3	12,0	6,2	90,0	46,9
9	10,4	12,4	11,4	15,0	7,8	105,0	54,7
10	12,5	14,5	13,5	8,0	4,2	113,0	58,9
11	14,6	16,6	15,6	14,0	7,3	127,0	66,1
12	16,7	18,7	17,7	17,0	8,9	144,0	75,0
13	18,8	20,8	19,8	19,0	9,9	163,0	84,9
14	20,9	22,9	21,9	19,0	9,9	182,0	94,8
15	23,0	25,0	24,0	8,0	4,2	190,0	99,0
16	25,1	27,1	26,1	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 141: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,1	-4,1	-5,1	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-4,0	-2,0	-3,0	5,0	2,6	9,0	4,7
3	-1,9	0,1	-0,9	9,0	4,7	18,0	9,4
4	0,2	2,2	1,2	14,0	7,3	32,0	16,7
5	2,3	4,3	3,3	22,0	11,5	54,0	28,1
6	4,4	6,4	5,4	17,0	8,9	71,0	37,0
7	6,5	8,5	7,5	9,0	4,7	80,0	41,7
8	8,6	10,6	9,6	9,0	4,7	89,0	46,4
9	10,7	12,7	11,7	12,0	6,2	101,0	52,6
10	12,8	14,8	13,8	15,0	7,8	116,0	60,4
11	14,9	16,9	15,9	12,0	6,2	128,0	66,7
12	17,0	19,0	18,0	17,0	8,9	145,0	75,5
13	19,1	21,1	20,1	14,0	7,3	159,0	82,8
14	21,2	23,2	22,2	15,0	7,8	174,0	90,6
15	23,3	25,3	24,3	16,0	8,3	190,0	99,0
16	25,4	27,4	26,4	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 140 da 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 95'inin (1975-1990) yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 141 de yine 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 91'inin 1991-2006 yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 23 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 4'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırşehir ili Merkez istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 142 de gösterilmiştir.

Tablo 142: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

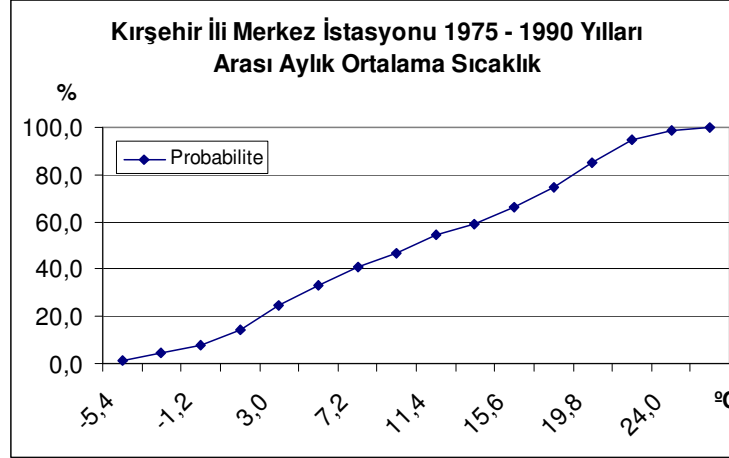
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Kırşehir	2,9	3,2

Tablo 142 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 3'dür. 2. dönem mod değeri 3,2'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 81 deki gibidir.

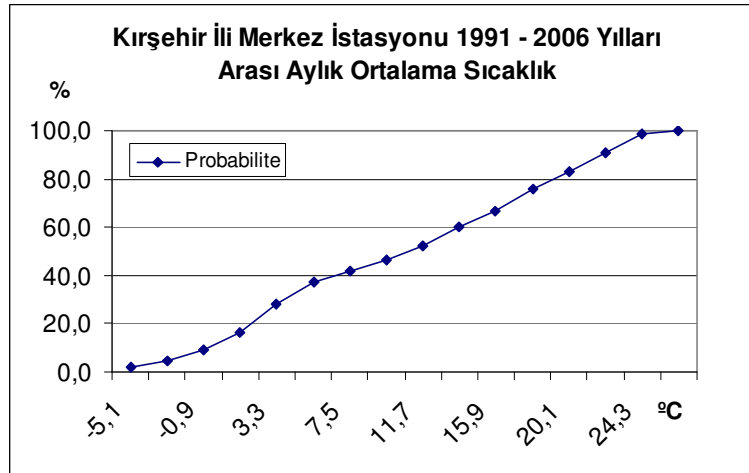
Grafik 81: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 5'dir.

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 82 deki gibidir.

Grafik 82: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 9'dur. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.12.2. Çayağzı:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 143 de Kırşehir ili Çayağzı istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 144 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 143: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,6	-4,6	-5,6	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-4,5	-2,5	-3,5	8,0	4,2	11,0	5,7
3	-2,4	-0,4	-1,4	7,0	3,6	18,0	9,4
4	-0,3	1,7	0,7	16,0	8,3	34,0	17,7
5	1,8	3,8	2,8	20,0	10,4	54,0	28,1
6	3,9	5,9	4,9	13,0	6,8	67,0	34,9
7	6,0	8,0	7,0	13,0	6,8	80,0	41,7
8	8,1	10,1	9,1	12,0	6,2	92,0	47,9
9	10,2	12,2	11,2	19,0	9,9	111,0	57,8
10	12,3	14,3	13,3	11,0	5,7	122,0	63,5
11	14,4	16,4	15,4	8,0	4,2	130,0	67,7
12	16,5	18,5	17,5	27,0	14,1	157,0	81,8
13	18,6	20,6	19,6	17,0	8,9	174,0	90,6
14	20,7	22,7	21,7	15,0	7,8	189,0	98,4
15	22,8	24,8	23,8	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 144: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,0	-4,0	-5,0	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-3,9	-1,9	-2,9	6,0	3,1	11,0	5,7
3	-1,8	0,2	-0,8	11,0	5,7	22,0	11,5
4	0,3	2,3	1,3	20,0	10,4	42,0	21,9
5	2,4	4,4	3,4	14,0	7,3	56,0	29,2
6	4,5	6,5	5,5	18,0	9,4	74,0	38,5
7	6,6	8,6	7,6	8,0	4,2	82,0	42,7
8	8,7	10,7	9,7	13,0	6,8	95,0	49,5
9	10,8	12,8	11,8	9,0	4,7	104,0	54,2
10	12,9	14,9	13,9	20,0	10,4	124,0	64,6
11	15,0	17,0	16,0	9,0	4,7	133,0	69,3
12	17,1	19,1	18,1	23,0	12,0	156,0	81,2
13	19,2	21,2	20,2	12,0	6,2	168,0	87,5
14	21,3	23,3	22,3	19,0	9,9	187,0	97,4
15	23,4	25,4	24,4	4,0	2,1	191,0	99,5
16	25,5	27,5	26,5	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 143 de 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 144 de yine 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun 1991-2006 yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 25 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırşehir ili Çayağzı istasyonuna ait (1975-1990) ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 145 de gösterilmiştir.

Tablo 145: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

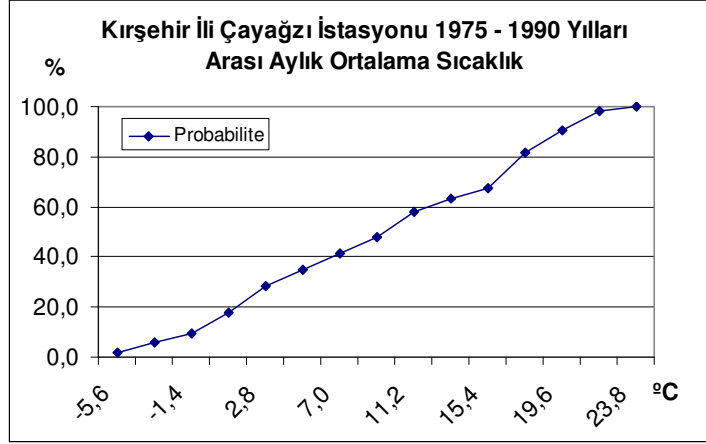
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Çayağzı	17,1	18,0

Tablo 145 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 17,1'dir. 2. dönem mod değeri 18'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Kırşehir ili Çayağzı istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 83 deki gibidir.

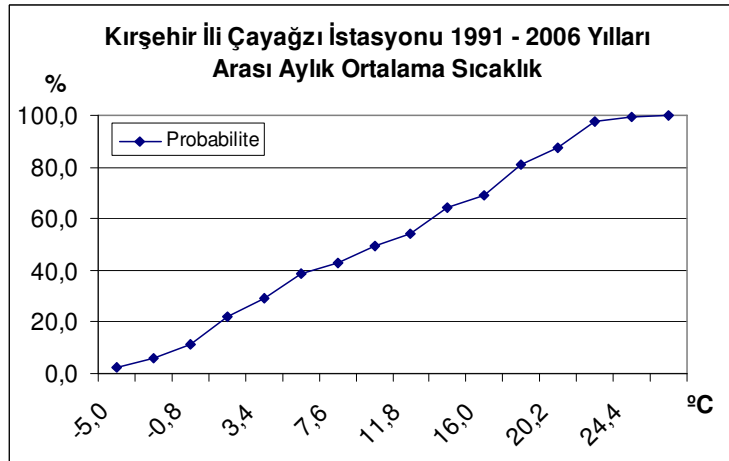
Grafik 83: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Çayağzı istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 9'dur.

Kırşehir ili Çayağzı istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 84 deki gibidir.

Grafik 84: Kırşehir İli Çayağzı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Çayağzı istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 12'dir. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.12.3. Mucur:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 146 da Kırşehir ili Mucur istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 147 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 146: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,2	-5,2	-6,2	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-5,1	-3,1	-4,1	6,0	3,1	8,0	4,2
3	-3,0	-1,0	-2,0	7,0	3,6	15,0	7,8
4	-0,9	1,1	0,1	11,0	5,7	26,0	13,5
5	1,2	3,2	2,2	21,0	10,9	47,0	24,5
6	3,3	5,3	4,3	17,0	8,9	64,0	33,3
7	5,4	7,4	6,4	12,0	6,2	76,0	39,6
8	7,5	9,5	8,5	12,0	6,2	88,0	45,8
9	9,6	11,6	10,6	15,0	7,8	103,0	53,6
10	11,7	13,7	12,7	10,0	5,2	113,0	58,9
11	13,8	15,8	14,8	14,0	7,3	127,0	66,1
12	15,9	17,9	16,9	15,0	7,8	142,0	74,0
13	18,0	20,0	19,0	24,0	12,5	166,0	86,5
14	20,1	22,1	21,1	18,0	9,4	184,0	95,8
15	22,2	24,2	23,2	8,0	4,2	192,0	100,0

Tablo 147: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,4	-4,4	-5,4	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-4,3	-2,3	-3,3	6,0	3,1	10,0	5,2
3	-2,2	-0,2	-1,2	10,0	5,2	20,0	10,4
4	-0,1	1,9	0,9	13,0	6,8	33,0	17,2
5	2,0	4,0	3,0	22,0	11,5	55,0	28,6
6	4,1	6,1	5,1	15,0	7,8	70,0	36,5
7	6,2	8,2	7,2	10,0	5,2	80,0	41,7
8	8,3	10,3	9,3	10,0	5,2	90,0	46,9
9	10,4	12,4	11,4	11,0	5,7	101,0	52,6
10	12,5	14,5	13,5	16,0	8,3	117,0	60,9
11	14,6	16,6	15,6	11,0	5,7	128,0	66,7
12	16,7	18,7	17,7	19,0	9,9	147,0	76,6
13	18,8	20,8	19,8	14,0	7,3	161,0	83,9
14	20,9	22,9	21,9	21,0	10,9	182,0	94,8
15	23,0	25,0	24,0	9,0	4,7	191,0	99,5
16	25,1	27,1	26,1	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 146 da 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 147 de yine 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun 1991-2006 yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 24 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 148 de gösterilmiştir.

Tablo 148: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

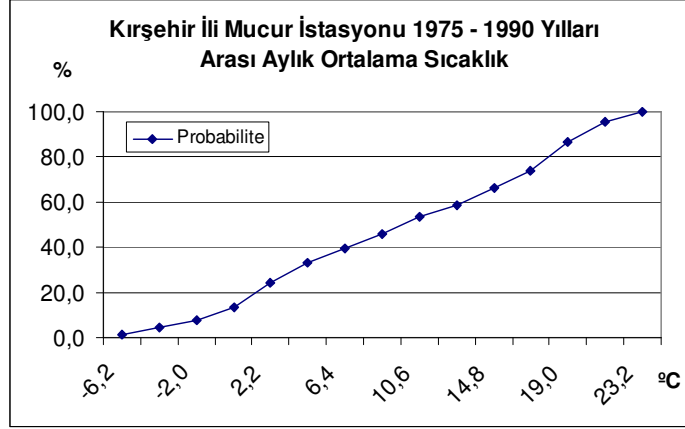
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Mucur	18,9	2,9

Tablo 148 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Kırşehir ili Mucur istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 85 deki gibidir.

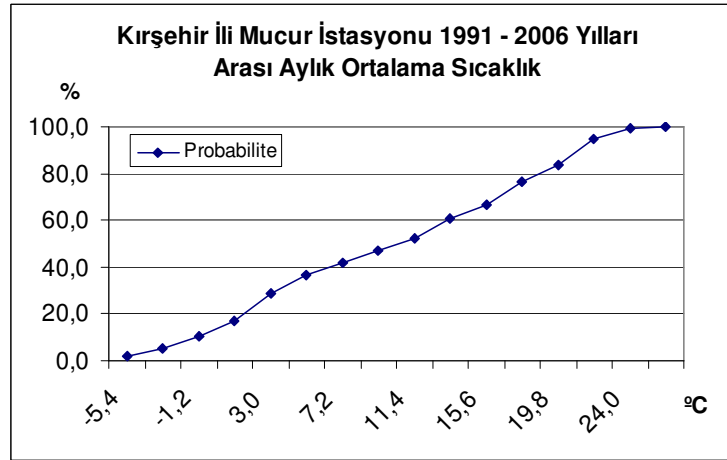
Grafik 85: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Mucur istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 13'dür.

Kırşehir ili Mucur istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 86 da ki gibidir.

Grafik 86: Kırşehir İli Mucur İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Mucur istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği

görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 16'dır. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.12.4. Ulupınar:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 149 da Kırşehir ili Ulupınar istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 150 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 149: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,7	-4,7	-5,7	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,6	-2,6	-3,6	7,0	3,6	9,0	4,7
3	-2,5	-0,5	-1,5	6,0	3,1	15,0	7,8
4	-0,4	1,6	0,6	14,0	7,3	29,0	15,1
5	1,7	3,7	2,7	19,0	9,9	48,0	25,0
6	3,8	5,8	4,8	15,0	7,8	63,0	32,8
7	5,9	7,9	6,9	18,0	9,4	81,0	42,2
8	8,0	10,0	9,0	13,0	6,8	94,0	49,0
9	10,1	12,1	11,1	16,0	8,3	110,0	57,3
10	12,2	14,2	13,2	16,0	8,3	126,0	65,6
11	14,3	16,3	15,3	6,0	3,1	132,0	68,7
12	16,4	18,4	17,4	28,0	14,6	160,0	83,3
13	18,5	20,5	19,5	9,0	4,7	169,0	88,0
14	20,6	22,6	21,6	16,0	8,3	185,0	96,4
15	22,7	24,7	23,7	7,0	3,6	192,0	100,0

Tablo 150: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,2	-5,3	-6,3	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-5,2	-3,3	-4,3	4,0	2,1	6,0	3,1
3	-3,2	-1,3	-2,3	4,0	2,1	10,0	5,2
4	-1,2	0,7	-0,3	11,0	5,7	21,0	10,9
5	0,8	2,7	1,8	21,0	10,9	42,0	21,9
6	2,8	4,7	3,8	15,0	7,8	57,0	29,7
7	4,8	6,7	5,8	18,0	9,4	75,0	39,1
8	6,8	8,7	7,8	8,0	4,2	83,0	43,2
9	8,8	10,7	9,8	14,0	7,3	97,0	50,5
10	10,8	12,7	11,8	12,0	6,2	109,0	56,8
11	12,8	14,7	13,8	15,0	7,8	124,0	64,6
12	14,8	16,7	15,8	10,0	5,2	134,0	69,8
13	16,8	18,7	17,8	22,0	11,5	156,0	81,2
14	18,8	20,7	19,8	7,0	3,6	163,0	84,9
15	20,8	22,7	21,8	19,0	9,9	182,0	94,8
16	22,8	24,7	23,8	9,0	4,7	191,0	99,5
17	24,8	26,7	25,8	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 149 da 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 150 de yine 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun 1991-2006 yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 25 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırşehir ili Ulupınar istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 151 de gösterilmiştir.

Tablo 151: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

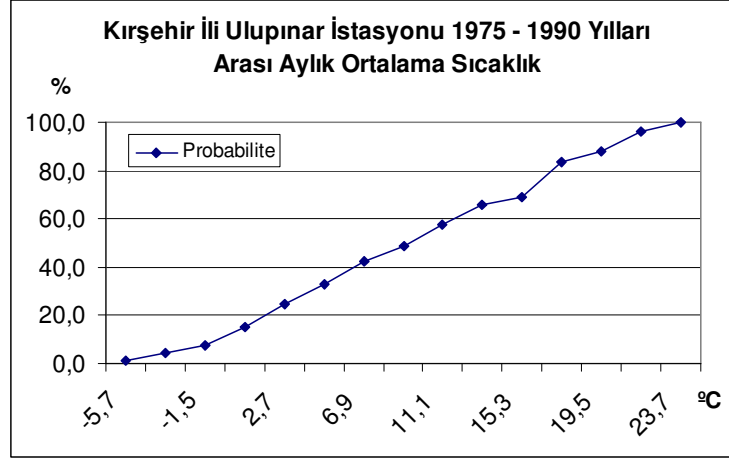
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Ulupınar	17,2	17,9

Tablo 151 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 17,2'dir. 2. dönem mod değeri 18'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Kırşehir ili Ulupınar istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 87 deki gibidir.

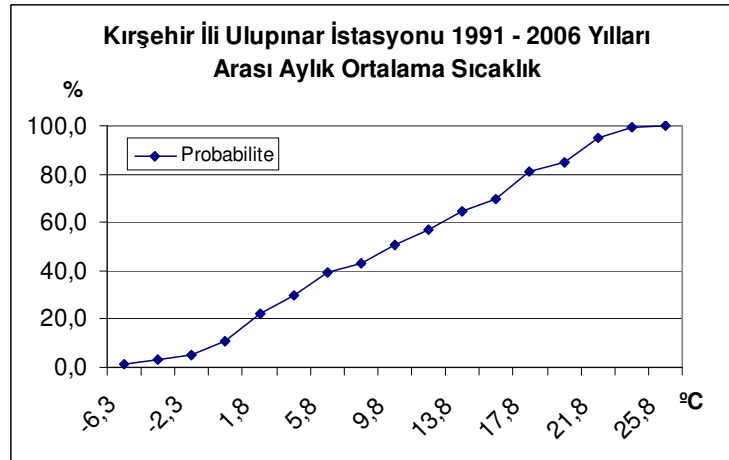
Grafik 87: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Ulupınar istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 4'dür.

Kırşehir ili Ulupınar istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 88 deki gibidir.

Grafik 88: Kırşehir İli Ulupınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Ulupınar istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 5’dir. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 1’lik bir artış olmuştur.

2.1.2.12.5. Kaman:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 152 de Kırşehir ili Kaman istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 153 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 152: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,2	-4,2	-5,2	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-4,1	-2,1	-3,1	5,0	2,6	12,0	6,2
3	-2,0	0,0	-1,0	11,0	5,7	23,0	12,0
4	0,1	2,1	1,1	15,0	7,8	38,0	19,8
5	2,2	4,2	3,2	22,0	11,5	60,0	31,2
6	4,3	6,3	5,3	11,0	5,7	71,0	37,0
7	6,4	8,4	7,4	11,0	5,7	82,0	42,7
8	8,5	10,5	9,5	16,0	8,3	98,0	51,0
9	10,6	12,6	11,6	13,0	6,8	111,0	57,8
10	12,7	14,7	13,7	13,0	6,8	124,0	64,6
11	14,8	16,8	15,8	14,0	7,3	138,0	71,9
12	16,9	18,9	17,9	25,0	13,0	163,0	84,9
13	19,0	21,0	20,0	17,0	8,9	180,0	93,7
14	21,1	23,1	22,1	9,0	4,7	189,0	98,4
15	23,2	25,2	24,2	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 153: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,6	-4,6	-5,6	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-4,5	-2,5	-3,5	6,0	3,1	11,0	5,7
3	-2,4	-0,4	-1,4	10,0	5,2	21,0	10,9
4	-0,3	1,7	0,7	15,0	7,8	36,0	18,7
5	1,8	3,8	2,8	17,0	8,9	53,0	27,6
6	3,9	5,9	4,9	19,0	9,9	72,0	37,5
7	6,0	8,0	7,0	9,0	4,7	81,0	42,2
8	8,1	10,1	9,1	13,0	6,8	94,0	49,0
9	10,2	12,2	11,2	8,0	4,2	102,0	53,1
10	12,3	14,3	13,3	17,0	8,9	119,0	62,0
11	14,4	16,4	15,4	14,0	7,3	133,0	69,3
12	16,5	18,5	17,5	21,0	10,9	154,0	80,2
13	18,6	20,6	19,6	12,0	6,2	166,0	86,5
14	20,7	22,7	21,7	18,0	9,4	184,0	95,8
15	22,8	24,8	23,8	7,0	3,6	191,0	99,5
16	24,9	26,9	25,9	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 152 de 19 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 85'inin (1975-1990) yılları arasında 19 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 153 de yine 19 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 80'inin 1991-2006 yılları arasında 19 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 19 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 5'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 154 de gösterilmiştir.

Tablo 154: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Kaman	17,8	17,6

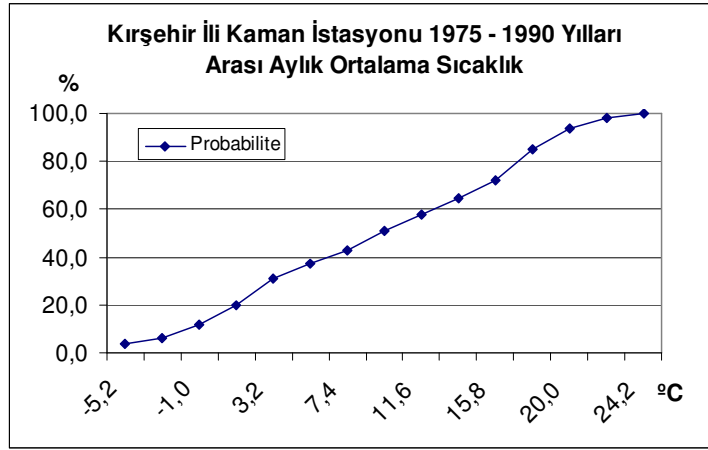
Tablo 154 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 89 da ki gibidir.

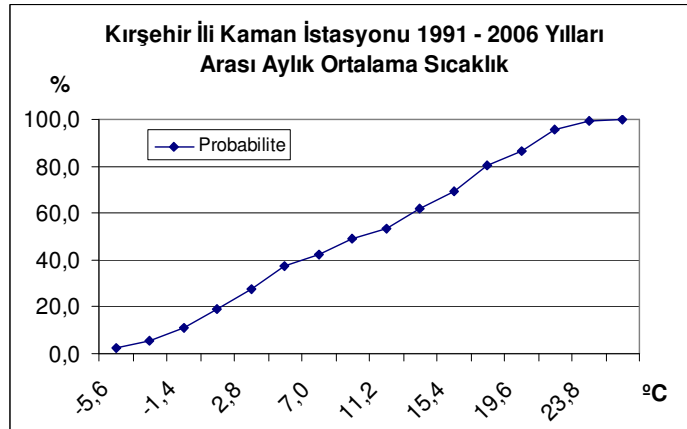
Grafik 89: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 2'dir.

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 90 da ki gibidir.

Grafik 90: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Kaman istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 4'dür. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.12.6. Çiçekdağı:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 155 de Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 156 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 155: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,9	-3,9	-4,9	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-3,8	-1,8	-2,8	7,0	3,6	11,0	5,7
3	-1,7	0,3	-0,7	6,0	3,1	17,0	8,9
4	0,4	2,4	1,4	17,0	8,9	34,0	17,7
5	2,5	4,5	3,5	17,0	8,9	51,0	26,6
6	4,6	6,6	5,6	11,0	5,7	62,0	32,3
7	6,7	8,7	7,7	14,0	7,3	76,0	39,6
8	8,8	10,8	9,8	12,0	6,2	88,0	45,8
9	10,9	12,9	11,9	14,0	7,3	102,0	53,1
10	13,0	15,0	14,0	11,0	5,7	113,0	58,9
11	15,1	17,1	16,1	14,0	7,3	127,0	66,1
12	17,2	19,2	18,2	20,0	10,4	147,0	76,6
13	19,3	21,3	20,3	21,0	10,9	168,0	87,5
14	21,4	23,4	22,4	16,0	8,3	184,0	95,8
15	23,5	25,5	24,5	8,0	4,2	192,0	100,0

Tablo 156: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,2	-5,2	-6,2	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-5,1	-3,1	-4,1	2,0	1,0	4,0	2,1
3	-3,0	-1,0	-2,0	9,0	4,7	13,0	6,8
4	-0,9	1,1	0,1	8,0	4,2	21,0	10,9
5	1,2	3,2	2,2	15,0	7,8	36,0	18,7
6	3,3	5,3	4,3	19,0	9,9	55,0	28,6
7	5,4	7,4	6,4	15,0	7,8	70,0	36,5
8	7,5	9,5	8,5	11,0	5,7	81,0	42,2
9	9,6	11,6	10,6	9,0	4,7	90,0	46,9
10	11,7	13,7	12,7	10,0	5,2	100,0	52,1
11	13,8	15,8	14,8	16,0	8,3	116,0	60,4
12	15,9	17,9	16,9	12,0	6,2	128,0	66,7
13	18,0	20,0	19,0	23,0	12,0	151,0	78,6
14	20,1	22,1	21,1	12,0	6,2	163,0	84,9
15	22,2	24,2	23,2	19,0	9,9	182,0	94,8
16	24,3	26,3	25,3	9,0	4,7	191,0	99,5
17	26,4	28,4	27,4	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 155 de 26 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 26 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 156 da yine 26 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun 1991-2006 yılları arasında 26 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 26 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 157 de gösterilmiştir.

Tablo 157: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Çiçekdağı	20,4	19,0

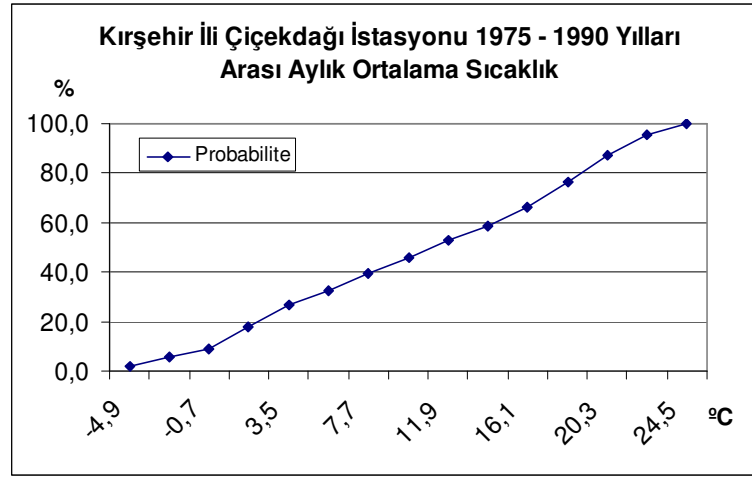
Tablo 157 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 91 deki gibidir.

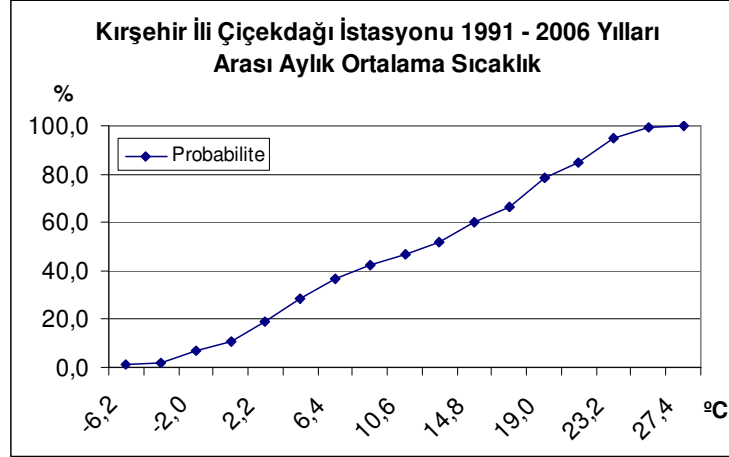
Grafik 91: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 4'dür.

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 92 deki gibidir.

Grafik 92: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 6'lık bir artış olmuştur.

2.1.2.13. KONYA İLİ

2.1.2.13.1. Konya (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 158 de Konya ili merkez istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 159 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 158: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,7	-5,8	-6,8	1,0	0,5	1,0	0,5
2	-5,7	-3,8	-4,8	2,0	1,0	3,0	1,6
3	-3,7	-1,8	-2,8	4,0	2,1	7,0	3,6
4	-1,7	0,2	-0,8	9,0	4,7	16,0	8,3
5	0,3	2,2	1,3	14,0	7,3	30,0	15,6
6	2,3	4,2	3,3	17,0	8,9	47,0	24,5
7	4,3	6,2	5,3	18,0	9,4	65,0	33,9
8	6,3	8,2	7,3	13,0	6,8	78,0	40,6
9	8,3	10,2	9,3	9,0	4,7	87,0	45,3
10	10,3	12,2	11,3	15,0	7,8	102,0	53,1
11	12,3	14,2	13,3	11,0	5,7	113,0	58,9
12	14,3	16,2	15,3	10,0	5,2	123,0	64,1
13	16,3	18,2	17,3	12,0	6,2	135,0	70,3
14	18,3	20,2	19,3	17,0	8,9	152,0	79,2
15	20,3	22,2	21,3	20,0	10,4	172,0	89,6
16	22,3	24,2	23,3	14,0	7,3	186,0	96,9
17	24,3	26,2	25,3	6,0	3,1	192,0	100,0

Tablo 159: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,0	-5,0	-6,0	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-4,9	-2,9	-3,9	4,0	2,1	7,0	3,6
3	-2,8	-0,8	-1,8	9,0	4,7	16,0	8,3
4	-0,7	1,3	0,3	10,0	5,2	26,0	13,5
5	1,4	3,4	2,4	27,0	14,1	53,0	27,6
6	3,5	5,5	4,5	11,0	5,7	64,0	33,3
7	5,6	7,6	6,6	14,0	7,3	78,0	40,6
8	7,7	9,7	8,7	6,0	3,1	84,0	43,7
9	9,8	11,8	10,8	11,0	5,7	95,0	49,5
10	11,9	13,9	12,9	14,0	7,3	109,0	56,8
11	14,0	16,0	15,0	12,0	6,2	121,0	63,0
12	16,1	18,1	17,1	11,0	5,7	132,0	68,7
13	18,2	20,2	19,2	21,0	10,9	153,0	79,7
14	20,3	22,3	21,3	11,0	5,7	164,0	85,4
15	22,4	24,4	23,4	20,0	10,4	184,0	95,8
16	24,5	26,5	25,5	7,0	3,6	191,0	99,5
17	26,6	28,6	27,6	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 158 de 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 97'sinin (1975-1990) yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 159 da yine 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 96'sının 1991-2006 yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 24 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 160 da gösterilmiştir.

Tablo 160: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Konya	21,3	2,4

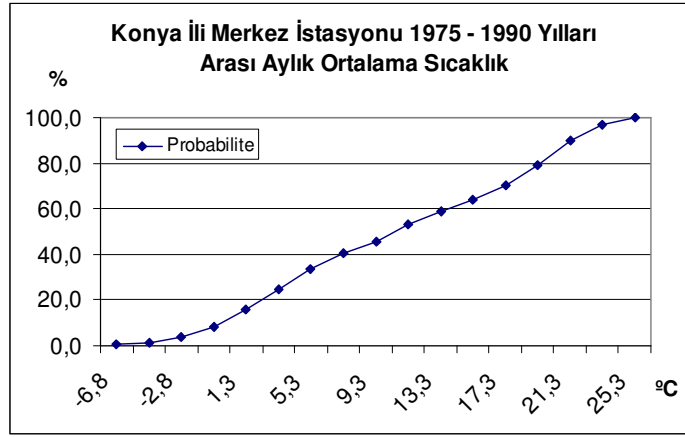
Tablo 160 da gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 93 deki gibidir.

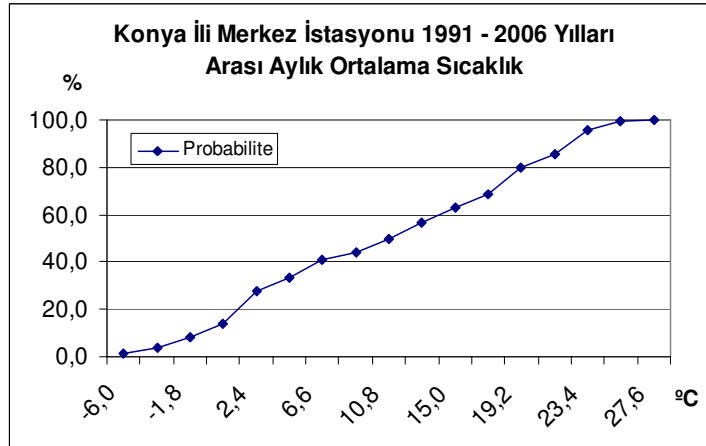
Grafik 93: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Merkez istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur.

Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 94 deki gibidir.

Grafik 94: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Merkez istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 15'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 5'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.13.2. Karapınar:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 161 de Konya ili Karapınar istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 162 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 161: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,8	-5,9	-6,9	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-5,8	-3,9	-4,9	2,0	1,0	4,0	2,1
3	-3,8	-1,9	-2,9	8,0	4,2	12,0	6,2
4	-1,8	0,1	-0,9	8,0	4,2	20,0	10,4
5	0,2	2,1	1,2	12,0	6,2	32,0	16,7
6	2,2	4,1	3,2	20,0	10,4	52,0	27,1
7	4,2	6,1	5,2	14,0	7,3	66,0	34,4
8	6,2	8,1	7,2	13,0	6,8	79,0	41,1
9	8,2	10,1	9,2	8,0	4,2	87,0	45,3
10	10,2	12,1	11,2	21,0	10,9	108,0	56,2
11	12,2	14,1	13,2	6,0	3,1	114,0	59,4
12	14,2	16,1	15,2	12,0	6,2	126,0	65,6
13	16,2	18,1	17,2	14,0	7,3	140,0	72,9
14	18,2	20,1	19,2	18,0	9,4	158,0	82,3
15	20,2	22,1	21,2	16,0	8,3	174,0	90,6
16	22,2	24,1	23,2	15,0	7,8	189,0	98,4
17	24,2	26,1	25,2	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 162: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-9,2	-7,2	-8,2	1,0	0,5	1,0	0,5
2	-7,1	-5,1	-6,1	2,0	1,0	3,0	1,6
3	-5,0	-3,0	-4,0	5,0	2,6	8,0	4,2
4	-2,9	-0,9	-1,9	8,0	4,2	16,0	8,3
5	-0,8	1,2	0,2	8,0	4,2	24,0	12,5
6	1,3	3,3	2,3	26,0	13,5	50,0	26,0
7	3,4	5,4	4,4	13,0	6,8	63,0	32,8
8	5,5	7,5	6,5	16,0	8,3	79,0	41,1
9	7,6	9,6	8,6	6,0	3,1	85,0	44,3
10	9,7	11,7	10,7	11,0	5,7	96,0	50,0
11	11,8	13,8	12,8	15,0	7,8	111,0	57,8
12	13,9	15,9	14,9	10,0	5,2	121,0	63,0
13	16,0	18,0	17,0	17,0	8,9	138,0	71,9
14	18,1	20,1	19,1	12,0	6,2	150,0	78,1
15	20,2	22,2	21,2	16,0	8,3	166,0	86,5
16	22,3	24,3	23,3	19,0	9,9	185,0	96,4
17	24,4	26,4	25,4	7,0	3,6	192,0	100,0

Tablo 161 de 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 82'sinin (1975-1990) yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 162 de yine 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 78'inin 1991-2006 yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 20 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 4'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 163 de gösterilmiştir.

Tablo 163: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Karapınar	11,3	2,1

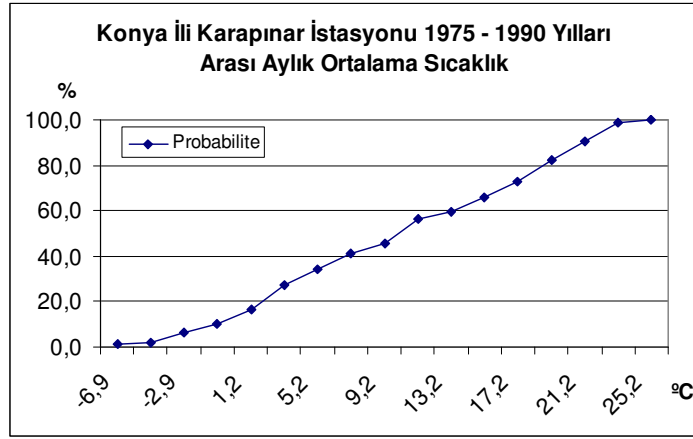
Tablo 163 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Karapınar istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 95 deki gibidir.

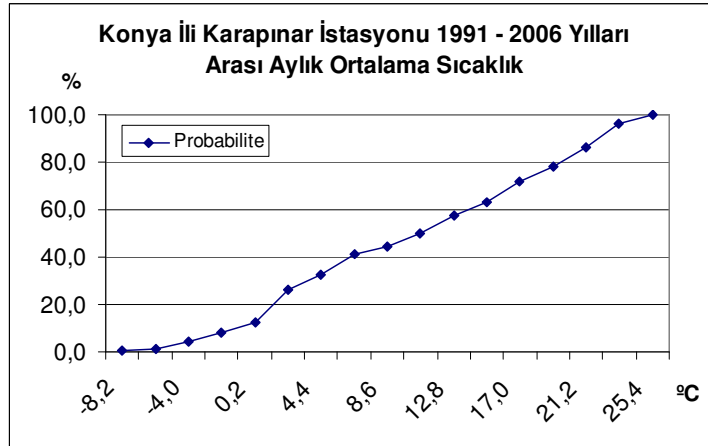
Grafik 95: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Karapınar istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 9'dur.

Konya ili Karapınar istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 96 da ki gibidir.

Grafik 96: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Karapınar istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 13'dür. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.13.3. Ereğli:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 164 de Konya ili Ereğli istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 165 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 164: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,0	-5,0	-6,0	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,9	-2,9	-3,9	2,0	1,0	4,0	2,1
3	-2,8	-0,8	-1,8	9,0	4,7	13,0	6,8
4	-0,7	1,3	0,3	10,0	5,2	23,0	12,0
5	1,4	3,4	2,4	20,0	10,4	43,0	22,4
6	3,5	5,5	4,5	19,0	9,9	62,0	32,3
7	5,6	7,6	6,6	10,0	5,2	72,0	37,5
8	7,7	9,7	8,7	10,0	5,2	82,0	42,7
9	9,8	11,8	10,8	17,0	8,9	99,0	51,6
10	11,9	13,9	12,9	13,0	6,8	112,0	58,3
11	14,0	16,0	15,0	9,0	4,7	121,0	63,0
12	16,1	18,1	17,1	18,0	9,4	139,0	72,4
13	18,2	20,2	19,2	21,0	10,9	160,0	83,3
14	20,3	22,3	21,3	17,0	8,9	177,0	92,2
15	22,4	24,4	23,4	14,0	7,3	191,0	99,5
16	24,5	26,5	25,5	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 165: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-8,1	-6,1	-7,1	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-6,0	-4,0	-5,0	2,0	1,0	4,0	2,1
3	-3,9	-1,9	-2,9	4,0	2,1	8,0	4,2
4	-1,8	0,2	-0,8	9,0	4,7	17,0	8,9
5	0,3	2,3	1,3	10,0	5,2	27,0	14,1
6	2,4	4,4	3,4	24,0	12,5	51,0	26,6
7	4,5	6,5	5,5	14,0	7,3	65,0	33,9
8	6,6	8,6	7,6	13,0	6,8	78,0	40,6
9	8,7	10,7	9,7	6,0	3,1	84,0	43,7
10	10,8	12,8	11,8	12,0	6,2	96,0	50,0
11	12,9	14,9	13,9	15,0	7,8	111,0	57,8
12	15,0	17,0	16,0	11,0	5,7	122,0	63,5
13	17,1	19,1	18,1	18,0	9,4	140,0	72,9
14	19,2	21,2	20,2	17,0	8,9	157,0	81,8
15	21,3	23,3	22,3	13,0	6,8	170,0	88,5
16	23,4	25,4	24,4	18,0	9,4	188,0	97,9
17	25,5	27,5	26,5	4,0	2,1	192,0	100,0

Tablo 164 de 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 165 de yine 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'inin 1991-2006 yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 25 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 166 da gösterilmiştir.

Tablo 166: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Ereğli	19,2	3,2

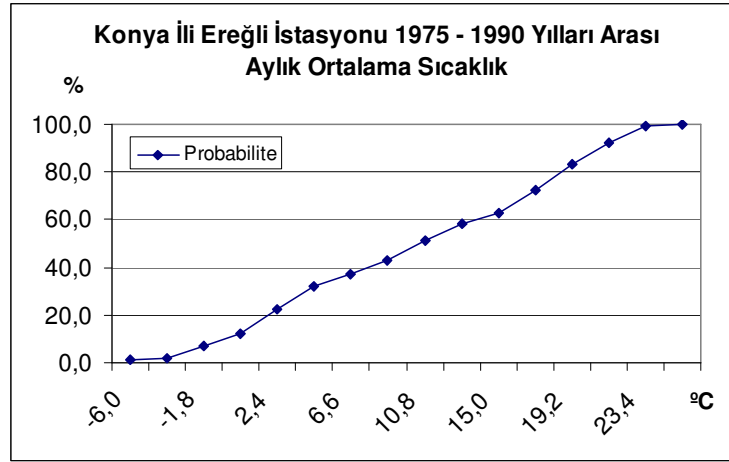
Tablo 166 da gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Ereğli istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 97 deki gibidir.

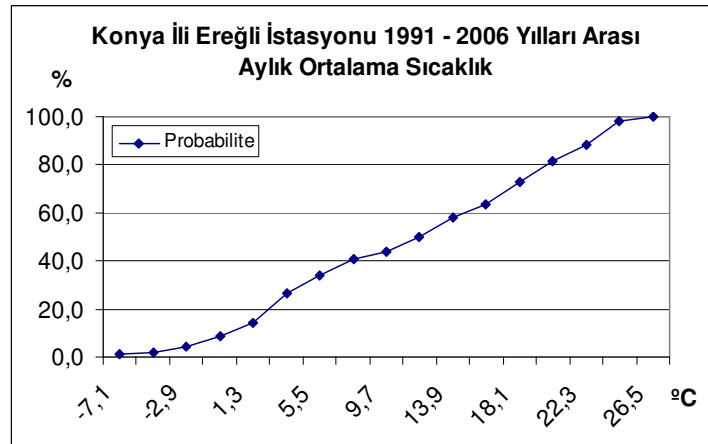
Grafik 97: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Ereğli istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir.

Konya ili Ereğli istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 98 deki gibidir.

Grafik 98: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Ereğli istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 15'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 7'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.13.4. Çumra:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 167 de Konya ili Çumra istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 168 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 167: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,7	-5,7	-6,7	1,0	0,5	1,0	0,5
2	-5,6	-3,6	-4,6	3,0	1,6	4,0	2,1
3	-3,5	-1,5	-2,5	6,0	3,1	10,0	5,2
4	-1,4	0,6	-0,4	10,0	5,2	20,0	10,4
5	0,7	2,7	1,7	14,0	7,3	34,0	17,7
6	2,8	4,8	3,8	23,0	12,0	57,0	29,7
7	4,9	6,9	5,9	11,0	5,7	68,0	35,4
8	7,0	9,0	8,0	12,0	6,2	80,0	41,7
9	9,1	11,1	10,1	16,0	8,3	96,0	50,0
10	11,2	13,2	12,2	15,0	7,8	111,0	57,8
11	13,3	15,3	14,3	6,0	3,1	117,0	60,9
12	15,4	17,4	16,4	20,0	10,4	137,0	71,4
13	17,5	19,5	18,5	18,0	9,4	155,0	80,7
14	19,6	21,6	20,6	22,0	11,5	177,0	92,2
15	21,7	23,7	22,7	12,0	6,2	189,0	98,4
16	23,8	25,8	24,8	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 168: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,0	-5,0	-6,0	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,9	-2,9	-3,9	3,0	1,6	5,0	2,6
3	-2,8	-0,8	-1,8	9,0	4,7	14,0	7,3
4	-0,7	1,3	0,3	6,0	3,1	20,0	10,4
5	1,4	3,4	2,4	27,0	14,1	47,0	24,5
6	3,5	5,5	4,5	13,0	6,8	60,0	31,2
7	5,6	7,6	6,6	17,0	8,9	77,0	40,1
8	7,7	9,7	8,7	5,0	2,6	82,0	42,7
9	9,8	11,8	10,8	12,0	6,2	94,0	49,0
10	11,9	13,9	12,9	15,0	7,8	109,0	56,8
11	14,0	16,0	15,0	12,0	6,2	121,0	63,0
12	16,1	18,1	17,1	15,0	7,8	136,0	70,8
13	18,2	20,2	19,2	16,0	8,3	152,0	79,2
14	20,3	22,3	21,3	17,0	8,9	169,0	88,0
15	22,4	24,4	23,4	18,0	9,4	187,0	97,4
16	24,5	26,5	25,5	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 167 de 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'inin (1975-1990) yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 168 de yine 24 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 97'sinin 1991-2006 yılları arasında 24 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 24 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 169 da gösterilmiştir.

Tablo 169: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Çumra	3,9	2,0

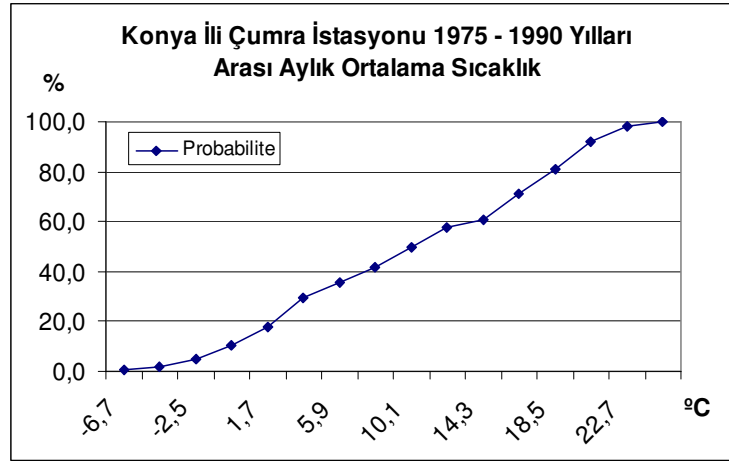
Tablo 169 da gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Çumra istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 99 da ki gibidir.

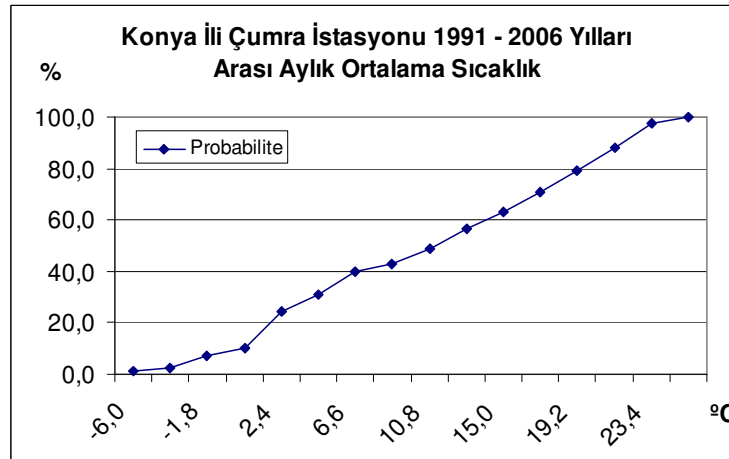
Grafik 99: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Çumra istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir.

Konya ili Çumra istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 100 deki gibidir.

Grafik 100: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Çumra istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 12'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.13.5. Cihanbeyli:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 170 de Konya ili Cihanbeyli istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 171 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 170: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,8	-4,8	-5,8	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,7	-2,7	-3,7	6,0	3,1	8,0	4,2
3	-2,6	-0,6	-1,6	7,0	3,6	15,0	7,8
4	-0,5	1,5	0,5	14,0	7,3	29,0	15,1
5	1,6	3,6	2,6	22,0	11,5	51,0	26,6
6	3,7	5,7	4,7	16,0	8,3	67,0	34,9
7	5,8	7,8	6,8	11,0	5,7	78,0	40,6
8	7,9	9,9	8,9	11,0	5,7	89,0	46,4
9	10,0	12,0	11,0	16,0	8,3	105,0	54,7
10	12,1	14,1	13,1	8,0	4,2	113,0	58,9
11	14,2	16,2	15,2	15,0	7,8	128,0	66,7
12	16,3	18,3	17,3	13,0	6,8	141,0	73,4
13	18,4	20,4	19,4	23,0	12,0	164,0	85,4
14	20,5	22,5	21,5	13,0	6,8	177,0	92,2
15	22,6	24,6	23,6	13,0	6,8	190,0	99,0
16	24,7	26,7	25,7	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 171: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,1	-4,1	-5,1	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-4,0	-2,0	-3,0	5,0	2,6	9,0	4,7
3	-1,9	0,1	-0,9	9,0	4,7	18,0	9,4
4	0,2	2,2	1,2	15,0	7,8	33,0	17,2
5	2,3	4,3	3,3	21,0	10,9	54,0	28,1
6	4,4	6,4	5,4	16,0	8,3	70,0	36,5
7	6,5	8,5	7,5	11,0	5,7	81,0	42,2
8	8,6	10,6	9,6	7,0	3,6	88,0	45,8
9	10,7	12,7	11,7	13,0	6,8	101,0	52,6
10	12,8	14,8	13,8	10,0	5,2	111,0	57,8
11	14,9	16,9	15,9	15,0	7,8	126,0	65,6
12	17,0	19,0	18,0	15,0	7,8	141,0	73,4
13	19,1	21,1	20,1	17,0	8,9	158,0	82,3
14	21,2	23,2	22,2	14,0	7,3	172,0	89,6
15	23,3	25,3	24,3	16,0	8,3	188,0	97,9
16	25,4	27,4	26,4	4,0	2,1	192,0	100,0

Tablo 170 de 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun (1975-1990) yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 171 de yine 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'inin 1991-2006 yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 25 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 172 de gösterilmiştir.

Tablo 172: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Cihanbeyli	19,4	3,3

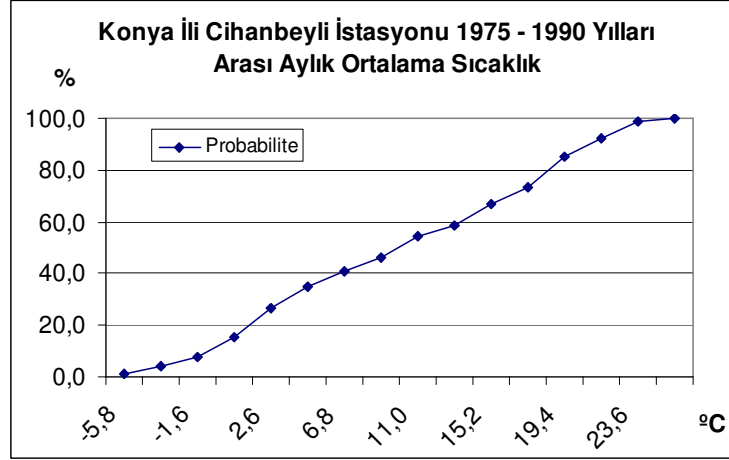
Tablo 172 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 101 deki gibidir.

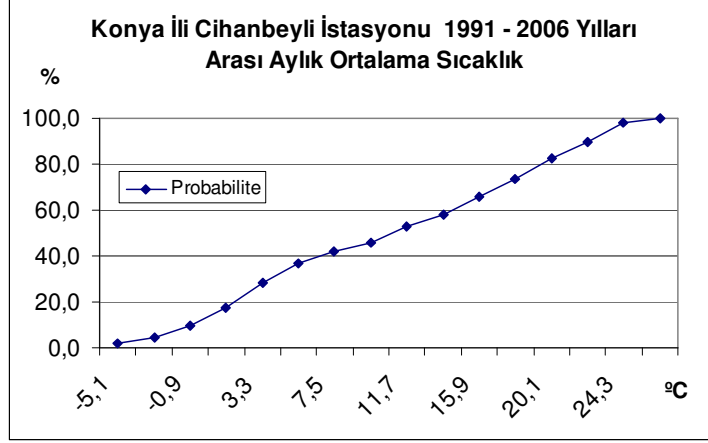
Grafik 101: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 8'dir.

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 102 deki gibidir.

Grafik 102: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.13.6. Kulu:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 173 de Konya ili Kulu istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 174 de 1991-2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 173: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,7	-4,7	-5,7	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-4,6	-2,6	-3,6	8,0	4,2	13,0	6,8
3	-2,5	-0,5	-1,5	7,0	3,6	20,0	10,4
4	-0,4	1,6	0,6	25,0	13,0	45,0	23,4
5	1,7	3,7	2,7	16,0	8,3	61,0	31,8
6	3,8	5,8	4,8	11,0	5,7	72,0	37,5
7	5,9	7,9	6,9	10,0	5,2	82,0	42,7
8	8,0	10,0	9,0	15,0	7,8	97,0	50,5
9	10,1	12,1	11,1	15,0	7,8	112,0	58,3
10	12,2	14,2	13,2	8,0	4,2	120,0	62,5
11	14,3	16,3	15,3	11,0	5,7	131,0	68,2
12	16,4	18,4	17,4	24,0	12,5	155,0	80,7
13	18,5	20,5	19,5	14,0	7,3	169,0	88,0
14	20,6	22,6	21,6	16,0	8,3	185,0	96,4
15	22,7	24,7	23,7	7,0	3,6	192,0	100,0

Tablo 174: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,7	-5,7	-6,7	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-5,6	-3,6	-4,6	4,0	2,1	7,0	3,6
3	-3,5	-1,5	-2,5	9,0	4,7	16,0	8,3
4	-1,4	0,6	-0,4	12,0	6,2	28,0	14,6
5	0,7	2,7	1,7	24,0	12,5	52,0	27,1
6	2,8	4,8	3,8	14,0	7,3	66,0	34,4
7	4,9	6,9	5,9	13,0	6,8	79,0	41,1
8	7,0	9,0	8,0	7,0	3,6	86,0	44,8
9	9,1	11,1	10,1	10,0	5,2	96,0	50,0
10	11,2	13,2	12,2	15,0	7,8	111,0	57,8
11	13,3	15,3	14,3	11,0	5,7	122,0	63,5
12	15,4	17,4	16,4	14,0	7,3	136,0	70,8
13	17,5	19,5	18,5	18,0	9,4	154,0	80,2
14	19,6	21,6	20,6	10,0	5,2	164,0	85,4
15	21,7	23,7	22,7	22,0	11,5	186,0	96,9
16	23,8	25,8	24,8	5,0	2,6	191,0	99,5
17	25,9	27,9	26,9	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 173 de 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 174 de yine 25 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'sinin 1991-2006 yılları arasında 25 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 25 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya ili Kulu istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 175 de gösterilmiştir.

Tablo 175: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

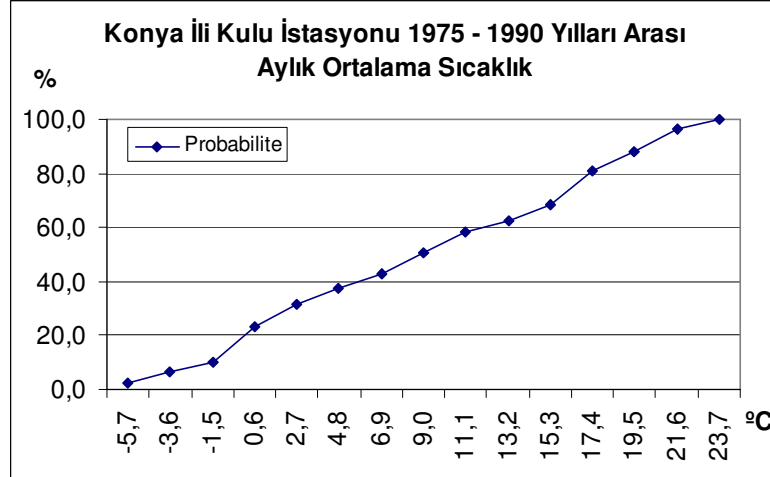
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Kulu	0,2	1,6

Tablo 175 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 0,2'dir. 2. dönem mod değeri 1,6'dır. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Konya ili Kulu istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 103 deki gibidir.

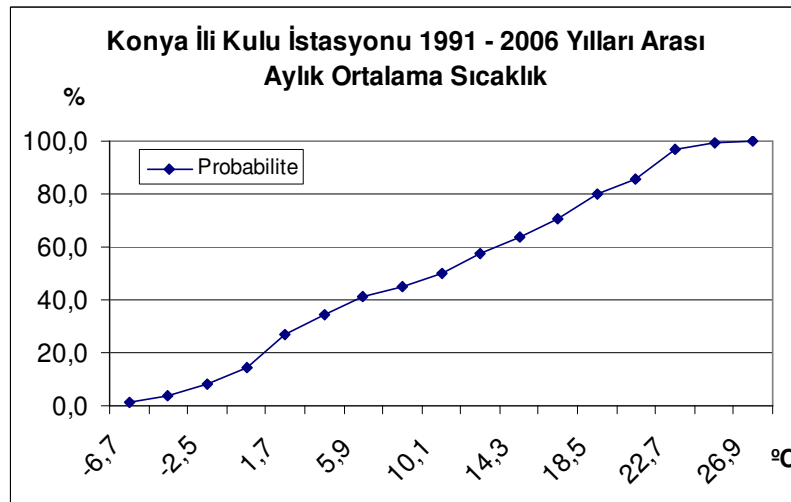
Grafik 103: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Kulu istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 16'dır.

Konya ili Kulu istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 104 deki gibidir.

Grafik 104: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Kulu istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 20'dir. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.13.7. Akşehir:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 176 da Konya ili Akşehir istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 177 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 176: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,6	-2,6	-3,6	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-2,5	-0,5	-1,5	7,0	3,6	10,0	5,2
3	-0,4	1,6	0,6	10,0	5,2	20,0	10,4
4	1,7	3,7	2,7	16,0	8,3	36,0	18,7
5	3,8	5,8	4,8	20,0	10,4	56,0	29,2
6	5,9	7,9	6,9	14,0	7,3	70,0	36,5
7	8,0	10,0	9,0	12,0	6,2	82,0	42,7
8	10,1	12,1	11,1	16,0	8,3	98,0	51,0
9	12,2	14,2	13,2	14,0	7,3	112,0	58,3
10	14,3	16,3	15,3	10,0	5,2	122,0	63,5
11	16,4	18,4	17,4	15,0	7,8	137,0	71,4
12	18,5	20,5	19,5	26,0	13,5	163,0	84,9
13	20,6	22,6	21,6	14,0	7,3	177,0	92,2
14	22,7	24,7	23,7	14,0	7,3	191,0	99,5
15	24,8	26,8	25,8	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 177: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,8	-2,9	-3,9	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-2,8	-0,9	-1,9	5,0	2,6	10,0	5,2
3	-0,8	1,1	0,2	8,0	4,2	18,0	9,4
4	1,2	3,1	2,2	13,0	6,8	31,0	16,1
5	3,2	5,1	4,2	22,0	11,5	53,0	27,6
6	5,2	7,1	6,2	13,0	6,8	66,0	34,4
7	7,2	9,1	8,2	13,0	6,8	79,0	41,1
8	9,2	11,1	10,2	10,0	5,2	89,0	46,4
9	11,2	13,1	12,2	10,0	5,2	99,0	51,6
10	13,2	15,1	14,2	14,0	7,3	113,0	58,9
11	15,2	17,1	16,2	12,0	6,2	125,0	65,1
12	17,2	19,1	18,2	14,0	7,3	139,0	72,4
13	19,2	21,1	20,2	21,0	10,9	160,0	83,3
14	21,2	23,1	22,2	14,0	7,3	174,0	90,6
15	23,2	25,1	24,2	15,0	7,8	189,0	98,4
16	25,2	27,1	26,2	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 176 da 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 92'sinin (1975-1990) yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 177 de yine 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 91'inin 1991-2006 yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 23 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 178 de gösterilmiştir.

Tablo 178: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Akşehir	19,5	4,2

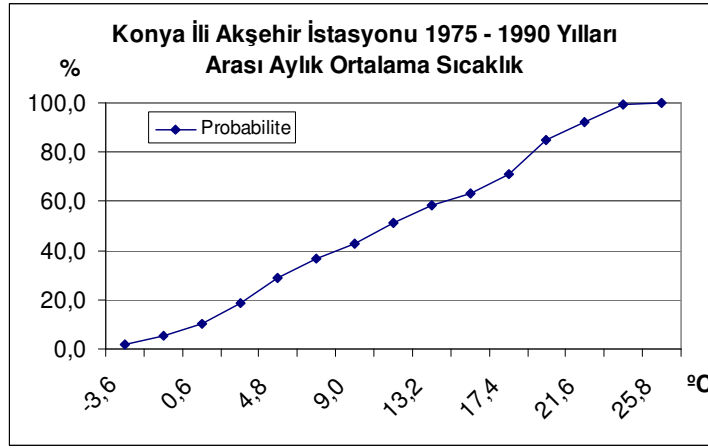
Tablo 178 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Akşehir istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 105 deki gibidir.

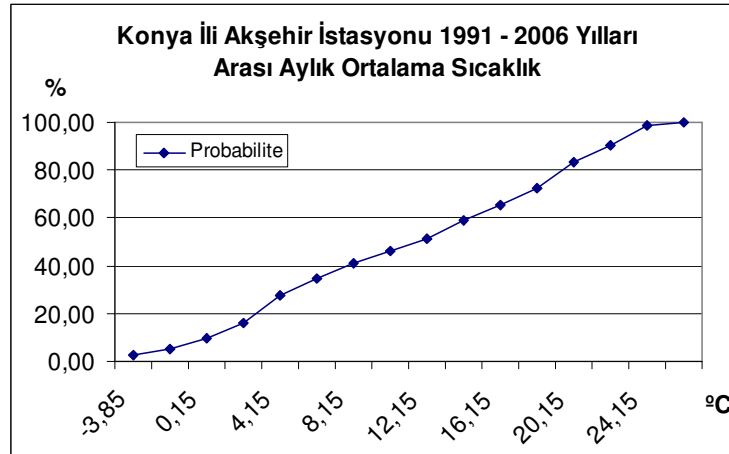
Grafik 105: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Akşehir istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 15'dir.

Konya ili Akşehir istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 106 da ki gibidir.

Grafik 106: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Akşehir istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 17'dir. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.13.8. Ilgın:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 179 da Konya ili Ilgın istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 180 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 179: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,6	-4,6	-5,6	1,0	0,5	1,0	0,5
2	-4,5	-2,5	-3,5	5,0	2,6	6,0	3,1
3	-2,4	-0,4	-1,4	7,0	3,6	13,0	6,8
4	-0,3	1,7	0,7	10,0	5,2	23,0	12,0
5	1,8	3,8	2,8	25,0	13,0	48,0	25,0
6	3,9	5,9	4,9	15,0	7,8	63,0	32,8
7	6,0	8,0	7,0	13,0	6,8	76,0	39,6
8	8,1	10,1	9,1	15,0	7,8	91,0	47,4
9	10,2	12,2	11,2	16,0	8,3	107,0	55,7
10	12,3	14,3	13,3	9,0	4,7	116,0	60,4
11	14,4	16,4	15,4	15,0	7,8	131,0	68,2
12	16,5	18,5	17,5	19,0	9,9	150,0	78,1
13	18,6	20,6	19,6	22,0	11,5	172,0	89,6
14	20,7	22,7	21,7	14,0	7,3	186,0	96,9
15	22,8	24,8	23,8	6,0	3,1	192,0	100,0

Tablo 180: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,0	-5,0	-6,0	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-4,9	-2,9	-3,9	1,0	0,5	5,0	2,6
3	-2,8	-0,8	-1,8	11,0	5,7	16,0	8,3
4	-0,7	1,3	0,3	9,0	4,7	25,0	13,0
5	1,4	3,4	2,4	25,0	13,0	50,0	26,0
6	3,5	5,5	4,5	12,0	6,2	62,0	32,3
7	5,6	7,6	6,6	16,0	8,3	78,0	40,6
8	7,7	9,7	8,7	8,0	4,2	86,0	44,8
9	9,8	11,8	10,8	13,0	6,8	99,0	51,6
10	11,9	13,9	12,9	15,0	7,8	114,0	59,4
11	14,0	16,0	15,0	11,0	5,7	125,0	65,1
12	16,1	18,1	17,1	16,0	8,3	141,0	73,4
13	18,2	20,2	19,2	20,0	10,4	161,0	83,9
14	20,3	22,3	21,3	17,0	8,9	178,0	92,7
15	22,4	24,4	23,4	11,0	5,7	189,0	98,4
16	24,5	26,5	25,5	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 179 da 12 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 56'sının (1975-1990) yılları arasında 12 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 180 de yine 12 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 52'sinin 1991-2006 yılları arasında 12 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 12 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 4'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 181 de gösterilmiştir.

Tablo 181: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Ilgın	2,6	2,3

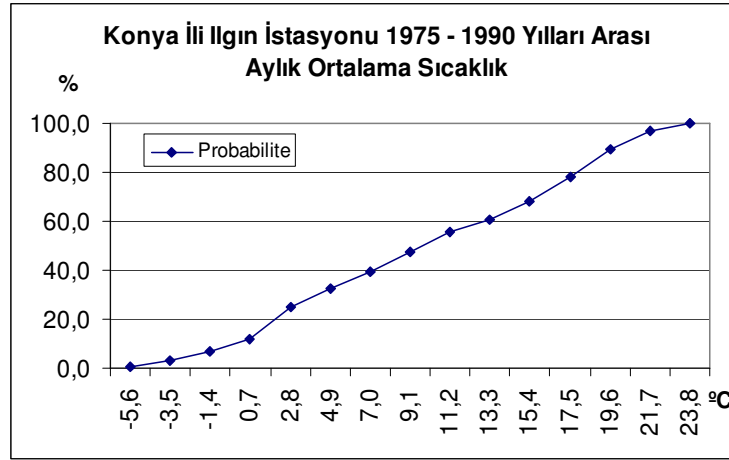
Tablo 181 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Ilgın istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 107 deki gibidir.

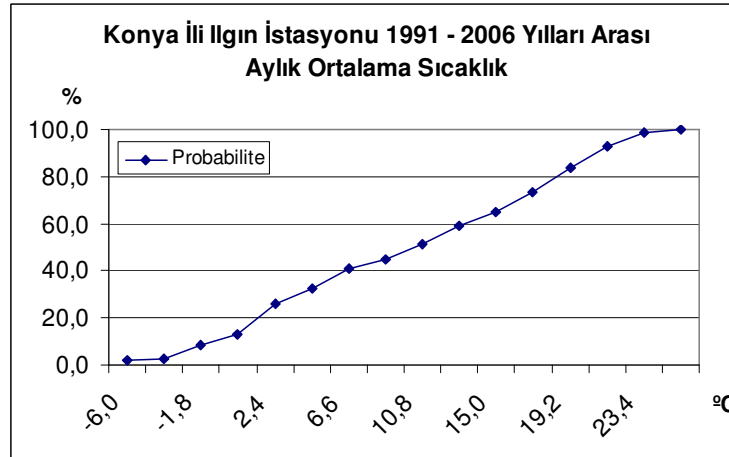
Grafik 107: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Ilgın istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur.

Konya ili Ilgın istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 108 deki gibidir.

Grafik 108: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Ilgın istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 16'dır. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 6'lık bir artış olmuştur.

2.1.2.13.9. Yunak:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 182 de Konya ili Yunak istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 183 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 182: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,2	-2,3	-3,3	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-2,2	-0,3	-1,3	11,0	5,7	18,0	9,4
3	-0,2	1,7	0,8	11,0	5,7	29,0	15,1
4	1,8	3,7	2,8	22,0	11,5	51,0	26,6
5	3,8	5,7	4,8	11,0	5,7	62,0	32,3
6	5,8	7,7	6,8	14,0	7,3	76,0	39,6
7	7,8	9,7	8,8	11,0	5,7	87,0	45,3
8	9,8	11,7	10,8	14,0	7,3	101,0	52,6
9	11,8	13,7	12,8	11,0	5,7	112,0	58,3
10	13,8	15,7	14,8	14,0	7,3	126,0	65,6
11	15,8	17,7	16,8	12,0	6,2	138,0	71,9
12	17,8	19,7	18,8	25,0	13,0	163,0	84,9
13	19,8	21,7	20,8	12,0	6,2	175,0	91,1
14	21,8	23,7	22,8	15,0	7,8	190,0	99,0
15	23,8	25,7	24,8	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 183: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,8	-2,8	-3,8	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-2,7	-0,7	-1,7	9,0	4,7	16,0	8,3
3	-0,6	1,4	0,4	13,0	6,8	29,0	15,1
4	1,5	3,5	2,5	19,0	9,9	48,0	25,0
5	3,6	5,6	4,6	17,0	8,9	65,0	33,9
6	5,7	7,7	6,7	11,0	5,7	76,0	39,6
7	7,8	9,8	8,8	12,0	6,2	88,0	45,8
8	9,9	11,9	10,9	10,0	5,2	98,0	51,0
9	12,0	14,0	13,0	12,0	6,2	110,0	57,3
10	14,1	16,1	15,1	16,0	8,3	126,0	65,6
11	16,2	18,2	17,2	13,0	6,8	139,0	72,4
12	18,3	20,3	19,3	20,0	10,4	159,0	82,8
13	20,4	22,4	21,4	19,0	9,9	178,0	92,7
14	22,5	24,5	23,5	12,0	6,2	190,0	99,0
15	24,6	26,6	25,6	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 182 de 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 85'inin (1975-1990) yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 183 de yine 20 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 83'ünün 1991-2006 yılları arasında 20 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 20 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya ili Yunak istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 184 de gösterilmiştir.

Tablo 184: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

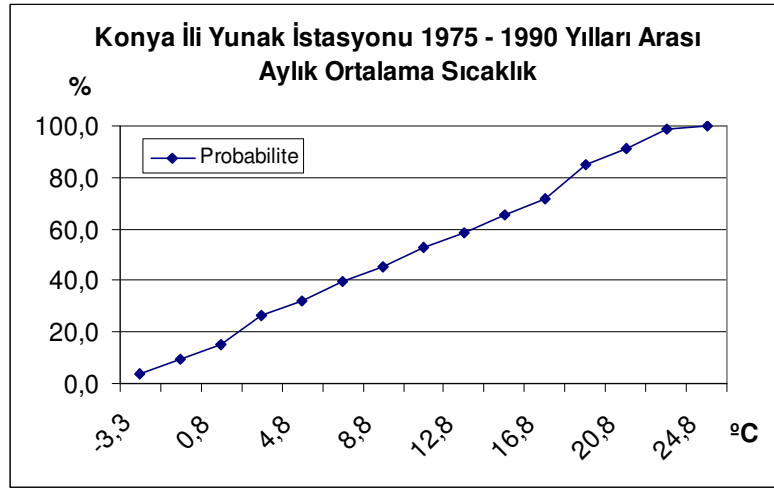
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Yunak	18,8	19,1

Tablo 184 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 18,8'dir. 2. dönem mod değeri 19,1'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Konya ili Yunak istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 109 da ki gibidir.

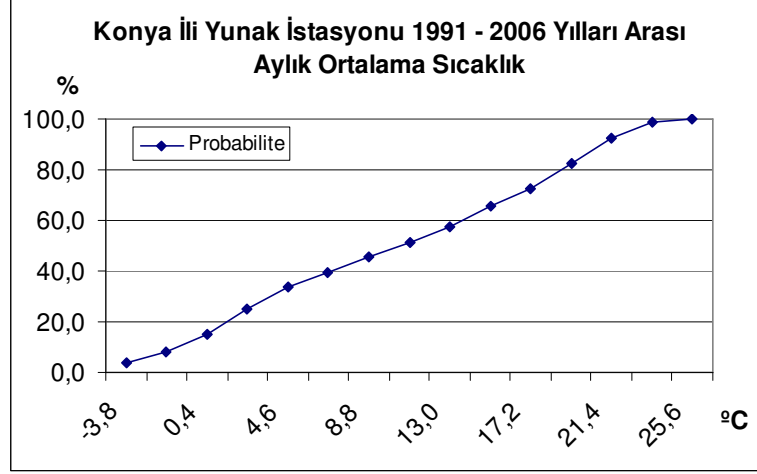
Grafik 109: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Yunak istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 15'dir.

Konya ili Yunak istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 110 da ki gibidir.

Grafik 110: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Yunak istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 17'dir. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.13.10. Altınova:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 185 de Konya ili Altınova istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 186 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 185: Konya İli Altınova İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,3	-2,3	-3,3	4,0	2,1	4,0	2,1
2	-2,2	-0,2	-1,2	8,0	4,2	12,0	6,2
3	-0,1	1,9	0,9	11,0	5,7	23,0	12,0
4	2,0	4,0	3,0	17,0	8,9	40,0	20,8
5	4,1	6,1	5,1	19,0	9,9	59,0	30,7
6	6,2	8,2	7,2	13,0	6,8	72,0	37,5
7	8,3	10,3	9,3	13,0	6,8	85,0	44,3
8	10,4	12,4	11,4	13,0	6,8	98,0	51,0
9	12,5	14,5	13,5	16,0	8,3	114,0	59,4
10	14,6	16,6	15,6	13,0	6,8	127,0	66,1
11	16,7	18,7	17,7	12,0	6,2	139,0	72,4
12	18,8	20,8	19,8	24,0	12,5	163,0	84,9
13	20,9	22,9	21,9	17,0	8,9	180,0	93,7
14	23,0	25,0	24,0	12,0	6,2	192,0	100,0

Tablo 186: Konya İli Altınova İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,3	-4,3	-5,3	2,0	1,0	2,0	1,0
2	-4,2	-2,2	-3,2	3,0	1,6	5,0	2,6
3	-2,1	-0,1	-1,1	8,0	4,2	13,0	6,8
4	0,0	2,0	1,0	8,0	4,2	21,0	10,9
5	2,1	4,1	3,1	23,0	12,0	44,0	22,9
6	4,2	6,2	5,2	12,0	6,2	56,0	29,2
7	6,3	8,3	7,3	18,0	9,4	74,0	38,5
8	8,4	10,4	9,4	11,0	5,7	85,0	44,3
9	10,5	12,5	11,5	11,0	5,7	96,0	50,0
10	12,6	14,6	13,6	8,0	4,2	104,0	54,2
11	14,7	16,7	15,7	17,0	8,9	121,0	63,0
12	16,8	18,8	17,8	18,0	9,4	139,0	72,4
13	18,9	20,9	19,9	17,0	8,9	156,0	81,2
14	21,0	23,0	22,0	15,0	7,8	171,0	89,1
15	23,1	25,1	24,1	18,0	9,4	189,0	98,4
16	25,2	27,2	26,2	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 185 de 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 94'ünün (1975-1990) yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 186 da yine 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 89'unun 1991-2006 yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 23 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 5'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Altınova İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 187 de gösterilmiştir.

Tablo 187: Konya İli Altınova İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

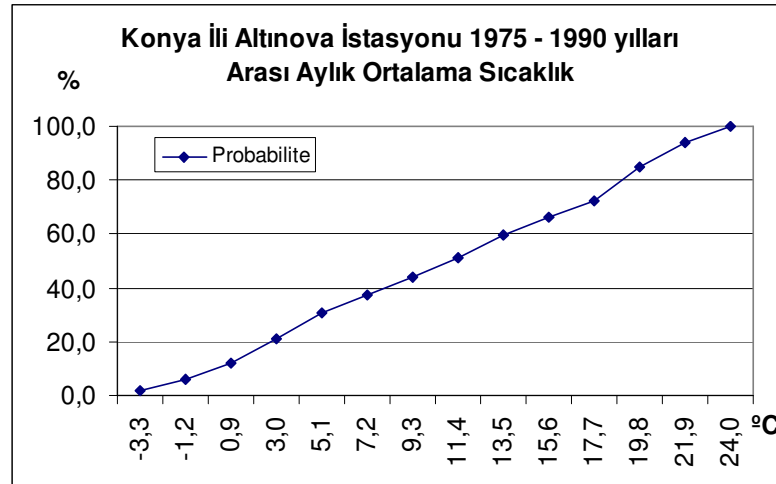
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Altınova	19,6	2,9

Tablo 187 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Altınova istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 111 deki gibidir.

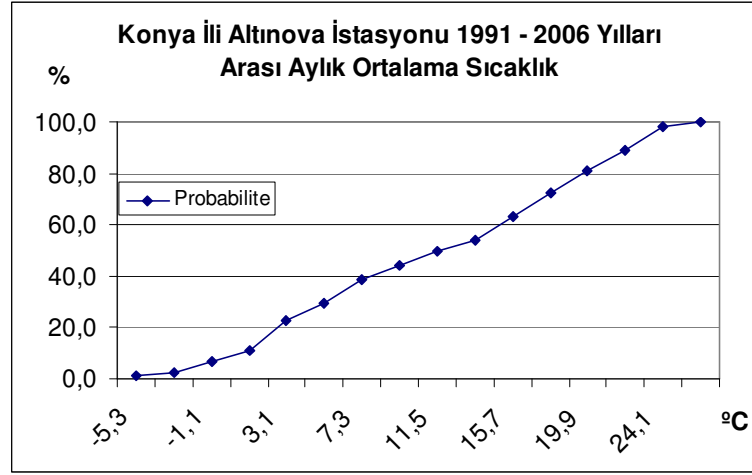
Grafik 111: Konya İli Altınova İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Altınova istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 6'dır.

Konya ili Altınova istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 112 deki gibidir.

Grafik 112: Konya İli Altınova İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Altınova istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 11'dir. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 5'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.13.11. Gözlü:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 188 de Konya ili Gözlü istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 189 da 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 188: Konya İli Gözli İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,2	-5,2	-6,2	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-5,1	-3,1	-4,1	3,0	1,6	6,0	3,1
3	-3,0	-1,0	-2,0	7,0	3,6	13,0	6,8
4	-0,9	1,1	0,1	12,0	6,2	25,0	13,0
5	1,2	3,2	2,2	25,0	13,0	50,0	26,0
6	3,3	5,3	4,3	11,0	5,7	61,0	31,8
7	5,4	7,4	6,4	14,0	7,3	75,0	39,1
8	7,5	9,5	8,5	16,0	8,3	91,0	47,4
9	9,6	11,6	10,6	16,0	8,3	107,0	55,7
10	11,7	13,7	12,7	7,0	3,6	114,0	59,4
11	13,8	15,8	14,8	14,0	7,3	128,0	66,7
12	15,9	17,9	16,9	17,0	8,9	145,0	75,5
13	18,0	20,0	19,0	21,0	10,9	166,0	86,5
14	20,1	22,1	21,1	15,0	7,8	181,0	94,3
15	22,2	24,2	23,2	9,0	4,7	190,0	99,0
16	24,3	26,3	25,3	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 189: Konya İli Gözlü İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,6	-5,6	-6,6	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-5,5	-3,5	-4,5	2,0	1,0	5,0	2,6
3	-3,4	-1,4	-2,4	9,0	4,7	14,0	7,3
4	-1,3	0,7	-0,3	11,0	5,7	25,0	13,0
5	0,8	2,8	1,8	24,0	12,5	49,0	25,5
6	2,9	4,9	3,9	14,0	7,3	63,0	32,8
7	5,0	7,0	6,0	14,0	7,3	77,0	40,1
8	7,1	9,1	8,1	10,0	5,2	87,0	45,3
9	9,2	11,2	10,2	11,0	5,7	98,0	51,0
10	11,3	13,3	12,3	11,0	5,7	109,0	56,8
11	13,4	15,4	14,4	15,0	7,8	124,0	64,6
12	15,5	17,5	16,5	14,0	7,3	138,0	71,9
13	17,6	19,6	18,6	18,0	9,4	156,0	81,2
14	19,7	21,7	20,7	9,0	4,7	165,0	85,9
15	21,8	23,8	22,8	22,0	11,5	187,0	97,4
16	23,9	25,9	24,9	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 188 de 18 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 76'sının (1975-1990) yılları arasında 18 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 189 da yine 18 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 72'sinin 1991-2006 yılları arasında 18 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 18 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 4'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Konya İli Gözlü İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 190 da gösterilmiştir.

Tablo 190: Konya İli Gözlü İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Gözlü	2,2	1,7

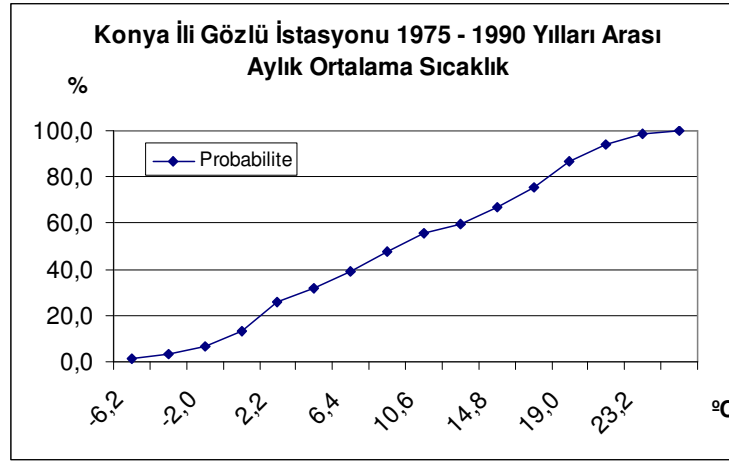
Tablo 190 da gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Konya ili Gözlü istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 113 deki gibidir.

Grafik 113: Konya İli Gözlü İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Gözlü istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 13'dür.

Konya ili Gözlü istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 114 deki gibidir.

Grafik 114: Konya İli Gözlü İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Konya ili Gözli istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 19 °C üzerinde olma ihtimali % 19'dur. Yani 19 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 6'lık bir artış olmuştur.

2.1.2.14. ANKARA İLİ

2.1.2.14.1. Polatlı

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 191 de Ankara ili Polatlı istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 192 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 191: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,0	-3,1	-4,1	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-3,0	-1,1	-2,1	3,0	1,6	10,0	5,2
3	-1,0	0,9	-0,1	12,0	6,2	22,0	11,5
4	1,0	2,9	2,0	17,0	8,9	39,0	20,3
5	3,0	4,9	4,0	17,0	8,9	56,0	29,2
6	5,0	6,9	6,0	14,0	7,3	70,0	36,5
7	7,0	8,9	8,0	11,0	5,7	81,0	42,2
8	9,0	10,9	10,0	14,0	7,3	95,0	49,5
9	11,0	12,9	12,0	13,0	6,8	108,0	56,2
10	13,0	14,9	14,0	8,0	4,2	116,0	60,4
11	15,0	16,9	16,0	14,0	7,3	130,0	67,7
12	17,0	18,9	18,0	12,0	6,2	142,0	74,0
13	19,0	20,9	20,0	22,0	11,5	164,0	85,4
14	21,0	22,9	22,0	13,0	6,8	177,0	92,2
15	23,0	24,9	24,0	14,0	7,3	191,0	99,5
16	25,0	26,9	26,0	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 192: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,7	-3,7	-4,7	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-3,6	-1,6	-2,6	5,0	2,6	10,0	5,2
3	-1,5	0,5	-0,5	10,0	5,2	20,0	10,4
4	0,6	2,6	1,6	15,0	7,8	35,0	18,2
5	2,7	4,7	3,7	19,0	9,9	54,0	28,1
6	4,8	6,8	5,8	18,0	9,4	72,0	37,5
7	6,9	8,9	7,9	9,0	4,7	81,0	42,2
8	9,0	11,0	10,0	9,0	4,7	90,0	46,9
9	11,1	13,1	12,1	12,0	6,2	102,0	53,1
10	13,2	15,2	14,2	14,0	7,3	116,0	60,4
11	15,3	17,3	16,3	13,0	6,8	129,0	67,2
12	17,4	19,4	18,4	17,0	8,9	146,0	76,0
13	19,5	21,5	20,5	13,0	6,8	159,0	82,8
14	21,6	23,6	22,6	17,0	8,9	176,0	91,7
15	23,7	25,7	24,7	13,0	6,8	189,0	98,4
16	25,8	27,8	26,8	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 191 de 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 49'unun (1975-1990) yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 192 de yine 11 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 47'sinin 1991-2006 yılları arasında 11 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 11 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 193 de gösterilmiştir.

Tablo 193: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Polatlı	19,9	3,6

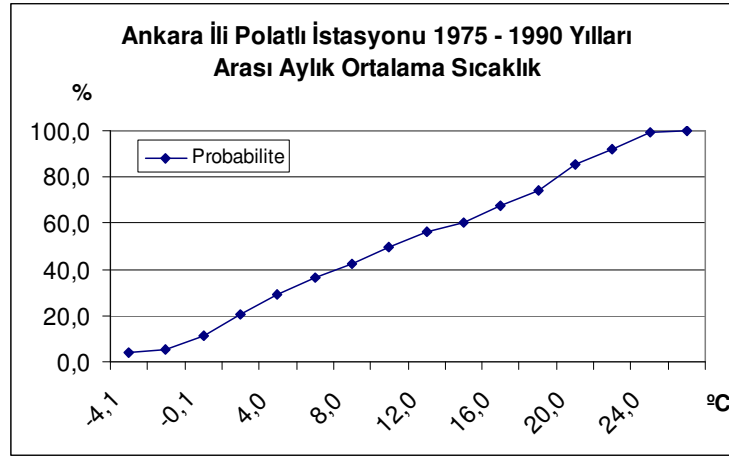
Tablo 193 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük

sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 115 deki gibidir.

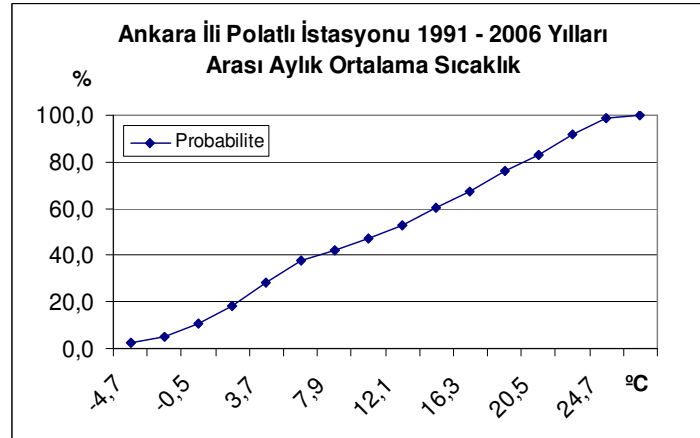
Grafik 115: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 15'dir.

Ankara ili Polatlı istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 116 da ki gibidir.

Grafik 116: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Polatlı istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 17'dir. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.14.2. Esenboğa:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 194 de Ankara ili Esenboğa istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 195 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 194: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,8	-4,8	-5,8	6,0	3,1	6,0	3,1
2	-4,7	-2,7	-3,7	6,0	3,1	12,0	6,2
3	-2,6	-0,6	-1,6	6,0	3,1	18,0	9,4
4	-0,5	1,5	0,5	24,0	12,5	42,0	21,9
5	1,6	3,6	2,6	15,0	7,8	57,0	29,7
6	3,7	5,7	4,7	14,0	7,3	71,0	37,0
7	5,8	7,8	6,8	12,0	6,2	83,0	43,2
8	7,9	9,9	8,9	15,0	7,8	98,0	51,0
9	10,0	12,0	11,0	13,0	6,8	111,0	57,8
10	12,1	14,1	13,1	11,0	5,7	122,0	63,5
11	14,2	16,2	15,2	15,0	7,8	137,0	71,4
12	16,3	18,3	17,3	21,0	10,9	158,0	82,3
13	18,4	20,4	19,4	16,0	8,3	174,0	90,6
14	20,5	22,5	21,5	13,0	6,8	187,0	97,4
15	22,6	24,6	23,6	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 195: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-7,1	-5,1	-6,1	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-5,0	-3,0	-4,0	2,0	1,0	7,0	3,6
3	-2,9	-0,9	-1,9	12,0	6,2	19,0	9,9
4	-0,8	1,2	0,2	13,0	6,8	32,0	16,7
5	1,3	3,3	2,3	23,0	12,0	55,0	28,6
6	3,4	5,4	4,4	18,0	9,4	73,0	38,0
7	5,5	7,5	6,5	8,0	4,2	81,0	42,2
8	7,6	9,6	8,6	10,0	5,2	91,0	47,4
9	9,7	11,7	10,7	13,0	6,8	104,0	54,2
10	11,8	13,8	12,8	12,0	6,2	116,0	60,4
11	13,9	15,9	14,9	13,0	6,8	129,0	67,2
12	16,0	18,0	17,0	19,0	9,9	148,0	77,1
13	18,1	20,1	19,1	13,0	6,8	161,0	83,9
14	20,2	22,2	21,2	17,0	8,9	178,0	92,7
15	22,3	24,3	23,3	12,0	6,2	190,0	99,0
16	24,4	26,4	25,4	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 194 de 10 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 51'inin (1975-1990) yılları arasında 10 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 195 de yine 10 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 47'sinin 1991-2006 yılları arasında 10 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 10 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 4'lük bir artış görülmektedir.

Mod:

Ankara ili Esenboğa istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 196 da gösterilmiştir.

Tablo 196: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

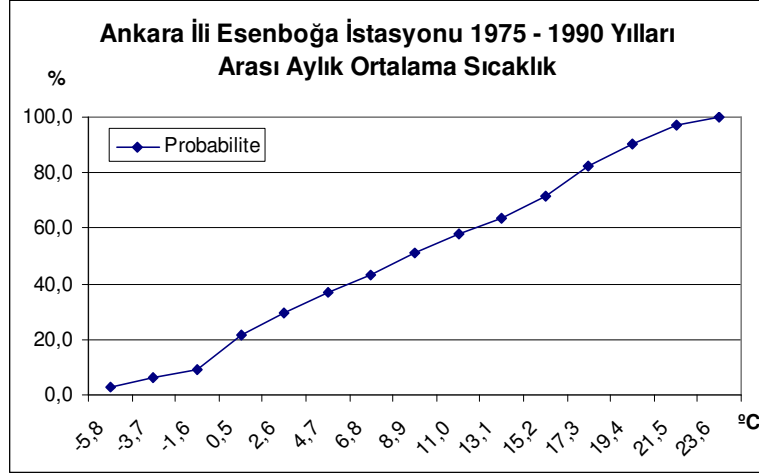
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Esenboğa	0,1	2,1

Tablo 196 da gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 0,1'dir. 2. dönem mod değeri 2,1'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 117 deki gibidir.

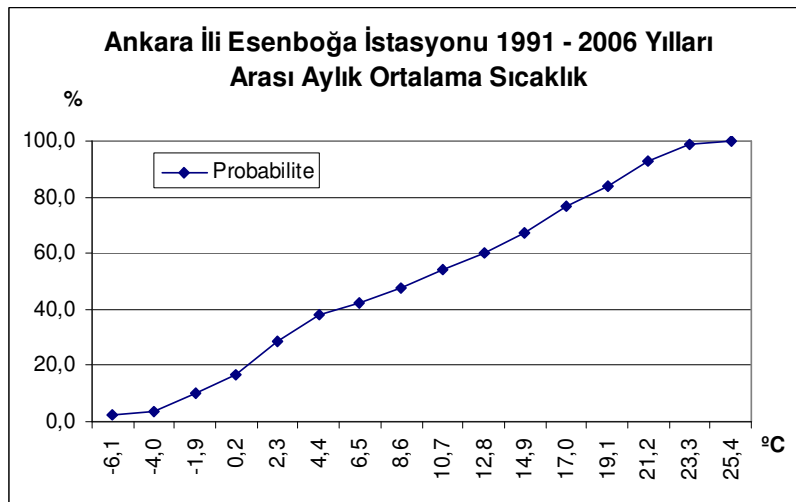
Grafik 117: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 3'dür.

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 118 deki gibidir.

Grafik 118: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Esenboğa istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 7'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.14.3. Elmadağ:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 197 de Ankara ili Elmadağ istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 198 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 197: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,6	-4,6	-5,6	6,0	3,1	6,0	3,1
2	-4,5	-2,5	-3,5	6,0	3,1	12,0	6,2
3	-2,4	-0,4	-1,4	10,0	5,2	22,0	11,5
4	-0,3	1,7	0,7	21,0	10,9	43,0	22,4
5	1,8	3,8	2,8	16,0	8,3	59,0	30,7
6	3,9	5,9	4,9	12,0	6,2	71,0	37,0
7	6,0	8,0	7,0	11,0	5,7	82,0	42,7
8	8,1	10,1	9,1	13,0	6,8	95,0	49,5
9	10,2	12,2	11,2	14,0	7,3	109,0	56,8
10	12,3	14,3	13,3	13,0	6,8	122,0	63,5
11	14,4	16,4	15,4	13,0	6,8	135,0	70,3
12	16,5	18,5	17,5	25,0	13,0	160,0	83,3
13	18,6	20,6	19,6	15,0	7,8	175,0	91,1
14	20,7	22,7	21,7	16,0	8,3	191,0	99,5
15	22,8	24,8	23,8	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 198: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,0	-4,0	-5,0	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-3,9	-1,9	-2,9	10,0	5,2	15,0	7,8
3	-1,8	0,2	-0,8	8,0	4,2	23,0	12,0
4	0,3	2,3	1,3	25,0	13,0	48,0	25,0
5	2,4	4,4	3,4	11,0	5,7	59,0	30,7
6	4,5	6,5	5,5	15,0	7,8	74,0	38,5
7	6,6	8,6	7,6	11,0	5,7	85,0	44,3
8	8,7	10,7	9,7	10,0	5,2	95,0	49,5
9	10,8	12,8	11,8	11,0	5,7	106,0	55,2
10	12,9	14,9	13,9	17,0	8,9	123,0	64,1
11	15,0	17,0	16,0	9,0	4,7	132,0	68,7
12	17,1	19,1	18,1	24,0	12,5	156,0	81,2
13	19,2	21,2	20,2	16,0	8,3	172,0	89,6
14	21,3	23,3	22,3	16,0	8,3	188,0	97,9
15	23,4	25,4	24,4	4,0	2,1	192,0	100,0

Tablo 197 de 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 198 de yine 23 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 98'sinin 1991-2006 yılları arasında 23 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 23 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 199 da gösterilmiştir.

Tablo 199: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

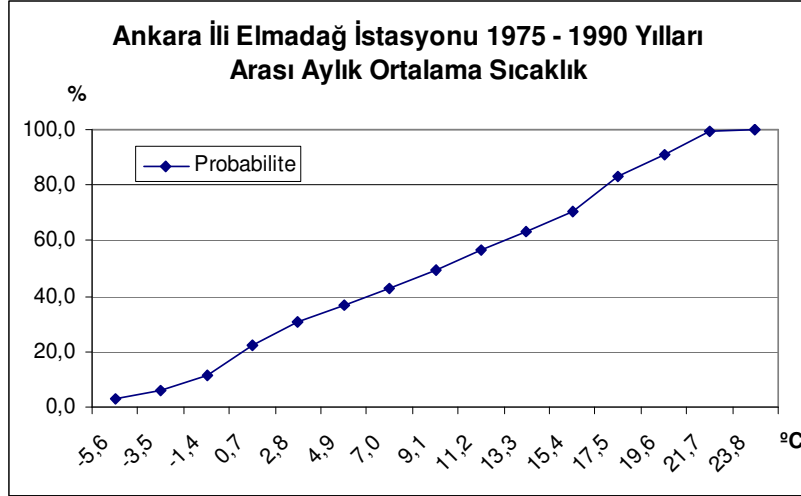
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Elmadağ	17,4	1,1

Tablo 199 da gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla daha düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Ankara ili Elmadağ istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 119 da ki gibidir.

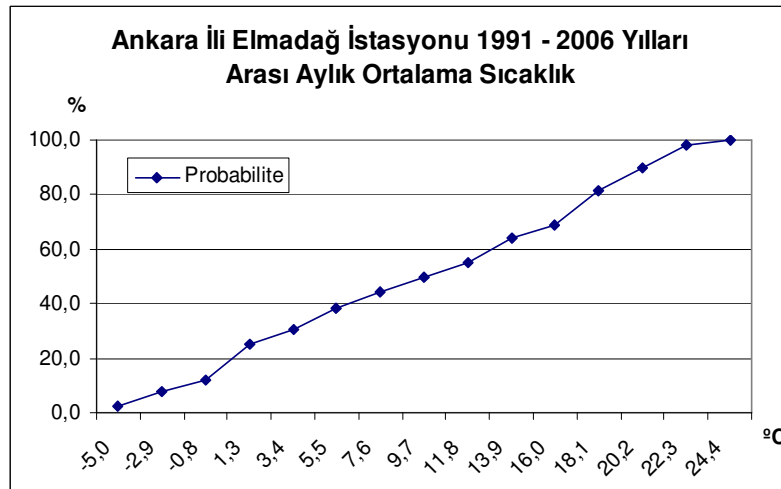
Grafik 119: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Elmadağ istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 9'dur.

Ankara ili Elmadağ istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 120 deki gibidir.

Grafik 120: Ankara İli Elmadağ İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Elmadağ istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 20 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur. Yani 20 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 1'lik bir artış olmuştur.

2.1.2.14.4. Kalecik:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 200 de Ankara ili Kalecik istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 201 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 200: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,1	-2,1	-3,1	6,0	3,1	6,0	3,1
2	-2,0	0,0	-1,0	7,0	3,6	13,0	6,8
3	0,1	2,1	1,1	12,0	6,2	25,0	13,0
4	2,2	4,2	3,2	22,0	11,5	47,0	24,5
5	4,3	6,3	5,3	13,0	6,8	60,0	31,2
6	6,4	8,4	7,4	10,0	5,2	70,0	36,5
7	8,5	10,5	9,5	11,0	5,7	81,0	42,2
8	10,6	12,6	11,6	13,0	6,8	94,0	49,0
9	12,7	14,7	13,7	16,0	8,3	110,0	57,3
10	14,8	16,8	15,8	11,0	5,7	121,0	63,0
11	16,9	18,9	17,9	11,0	5,7	132,0	68,7
12	19,0	21,0	20,0	24,0	12,5	156,0	81,2
13	21,1	23,1	22,1	16,0	8,3	172,0	89,6
14	23,2	25,2	24,2	15,0	7,8	187,0	97,4
15	25,3	27,3	26,3	5,0	2,6	192,0	100,0

Tablo 201: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-5,4	-3,4	-4,4	3,0	1,6	3,0	1,6
2	-3,3	-1,3	-2,3	2,0	1,0	5,0	2,6
3	-1,2	0,8	-0,2	11,0	5,7	16,0	8,3
4	0,9	2,9	1,9	14,0	7,3	30,0	15,6
5	3,0	5,0	4,0	20,0	10,4	50,0	26,0
6	5,1	7,1	6,1	17,0	8,9	67,0	34,9
7	7,2	9,2	8,2	12,0	6,2	79,0	41,1
8	9,3	11,3	10,3	3,0	1,6	82,0	42,7
9	11,4	13,4	12,4	13,0	6,8	95,0	49,5
10	13,5	15,5	14,5	13,0	6,8	108,0	56,2
11	15,6	17,6	16,6	15,0	7,8	123,0	64,1
12	17,7	19,7	18,7	12,0	6,2	135,0	70,3
13	19,8	21,8	20,8	20,0	10,4	155,0	80,7
14	21,9	23,9	22,9	12,0	6,2	167,0	87,0
15	24,0	26,0	25,0	21,0	10,9	188,0	97,9
16	26,1	28,1	27,1	3,0	1,6	191,0	99,5
17	28,2	30,2	29,2	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 200 de 27 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 100'ünün (1975-1990) yılları arasında 27 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 201 de yine 27 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 99'unun 1991-2006 yılları arasında 27 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 27 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 1'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Ankara ili Kalecik istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 202 de gösterilmiştir.

Tablo 202: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

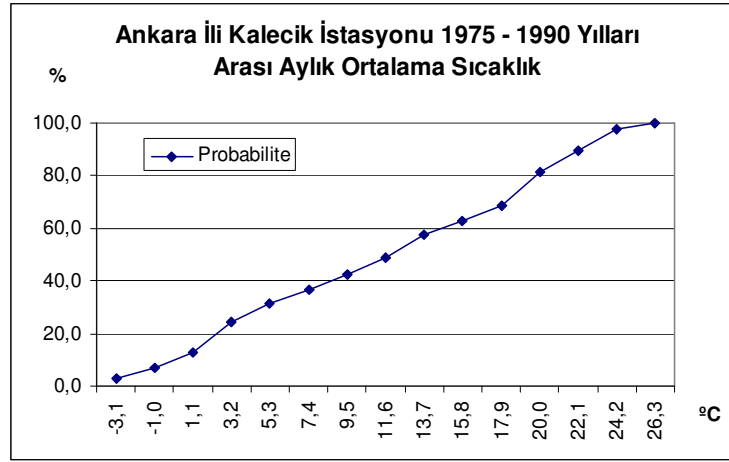
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Kalecik	19,8	25,6

Tablo 202 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 20'dir. 2. dönem mod değeri 26'dır. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Ankara ili Kalecik istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 121 deki gibidir.

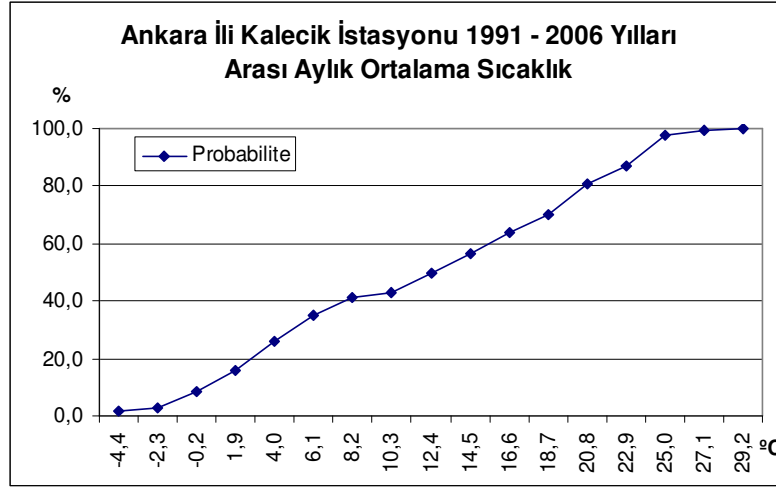
Grafik 121: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Kalecik istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 10'dur.

Ankara ili Kalecik istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 122 deki gibidir.

Grafik 122: Ankara İli Kalecik İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Kalecik istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 22 °C üzerinde olma ihtimali % 13'dür. Yani 22 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 3'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.14.5. Topraksu:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 203 de Ankara ili Topraksu istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 204 de 1991–2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 203: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,1	-2,1	-3,1	7,0	3,6	7,0	3,6
2	-2,0	0,0	-1,0	7,0	3,6	14,0	7,3
3	0,1	2,1	1,1	15,0	7,8	29,0	15,1
4	2,2	4,2	3,2	21,0	10,9	50,0	26,0
5	4,3	6,3	5,3	16,0	8,3	66,0	34,4
6	6,4	8,4	7,4	10,0	5,2	76,0	39,6
7	8,5	10,5	9,5	13,0	6,8	89,0	46,4
8	10,6	12,6	11,6	15,0	7,8	104,0	54,2
9	12,7	14,7	13,7	10,0	5,2	114,0	59,4
10	14,8	16,8	15,8	15,0	7,8	129,0	67,2
11	16,9	18,9	17,9	20,0	10,4	149,0	77,6
12	19,0	21,0	20,0	20,0	10,4	169,0	88,0
13	21,1	23,1	22,1	14,0	7,3	183,0	95,3
14	23,2	25,2	24,2	8,0	4,2	191,0	99,5
15	25,3	27,3	26,3	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 204: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,9	-2,9	-3,9	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-2,8	-0,8	-1,8	5,0	2,6	10,0	5,2
3	-0,7	1,3	0,3	10,0	5,2	20,0	10,4
4	1,4	3,4	2,4	25,0	13,0	45,0	23,4
5	3,5	5,5	4,5	14,0	7,3	59,0	30,7
6	5,6	7,6	6,6	16,0	8,3	75,0	39,1
7	7,7	9,7	8,7	8,0	4,2	83,0	43,2
8	9,8	11,8	10,8	12,0	6,2	95,0	49,5
9	11,9	13,9	12,9	12,0	6,2	107,0	55,7
10	14,0	16,0	15,0	15,0	7,8	122,0	63,5
11	16,1	18,1	17,1	10,0	5,2	132,0	68,7
12	18,2	20,2	19,2	22,0	11,5	154,0	80,2
13	20,3	22,3	21,3	13,0	6,8	167,0	87,0
14	22,4	24,4	23,4	19,0	9,9	186,0	96,9
15	24,5	26,5	25,5	5,0	2,6	191,0	99,5
16	26,6	28,6	27,6	1,0	0,5	192,0	100,0

Tablo 203 de 21 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 88'inin (1975-1990) yılları arasında 21 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 204 de yine 21 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 86'sının 1991-2006 yılları arasında 21 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 21 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Ankara İli Topraksu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri Tablo 205 de gösterilmiştir.

Tablo 205: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

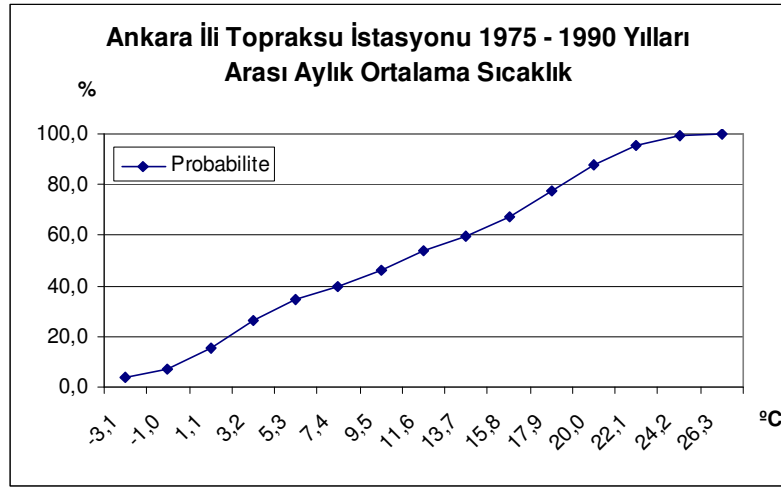
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Topraksu	3,2	2,2

Tablo 205 de gösterildiği gibi 2. dönem mod değeri 1. döneme oranla düşüktür. Bunun nedeni 2. dönemde sıcaklıkların yoğunlaştığı alanın daha düşük sıcaklıklarda meydana gelmesidir. Gerçekte 2. dönem değer frekansları tablosunda sıcaklık değerlerinin yükseldiği görülmektedir.

Probabilite:

Ankara ili Topraksu istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 123 deki gibidir.

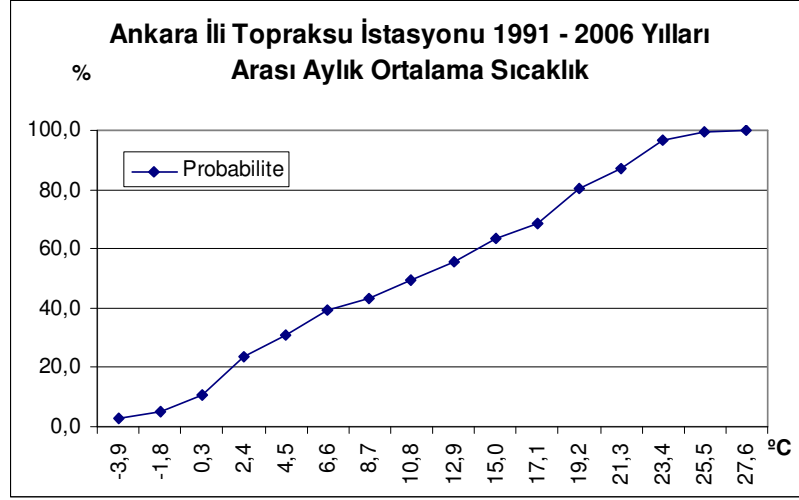
Grafik 123: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Topraksu istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 18 °C üzerinde olma ihtimali % 22'dir.

Ankara ili Topraksu istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 124 deki gibidir.

Grafik 124: Ankara İli Topraksu İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Topraksu istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 18 °C üzerinde olma ihtimali % 26'dır. Yani 18 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 4'lük bir artış olmuştur.

2.1.2.14.6. Şerefli Koçhisar:

Değer Sınıfları Ve Frekans:

Tablo 206 da Ankara ili Şerefli Koçhisar istasyonuna ait (1975-1990) ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 207 de 1991-2006 yılları arası ortalama sıcaklık verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 206: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1975-1990) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-6,0	-4,1	-5,1	1,0	0,5	1,0	0,5
2	-4,0	-2,1	-3,1	7,0	3,6	8,0	4,2
3	-2,0	-0,1	-1,1	4,0	2,1	12,0	6,2
4	0,0	1,9	1,0	9,0	4,7	21,0	10,9
5	2,0	3,9	3,0	22,0	11,5	43,0	22,4
6	4,0	5,9	5,0	15,0	7,8	58,0	30,2
7	6,0	7,9	7,0	10,0	5,2	68,0	35,4
8	8,0	9,9	9,0	12,0	6,2	80,0	41,7
9	10,0	11,9	11,0	12,0	6,2	92,0	47,9
10	12,0	13,9	13,0	14,0	7,3	106,0	55,2
11	14,0	15,9	15,0	9,0	4,7	115,0	59,9
12	16,0	17,9	17,0	12,0	6,2	127,0	66,1
13	18,0	19,9	19,0	16,0	8,3	143,0	74,5
14	20,0	21,9	21,0	20,0	10,4	163,0	84,9
15	22,0	23,9	23,0	12,0	6,2	175,0	91,1
16	24,0	25,9	25,0	15,0	7,8	190,0	99,0
17	26,0	27,9	27,0	2,0	1,0	192,0	100,0

Tablo 207: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar °C)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	-4,8	-2,8	-3,8	5,0	2,6	5,0	2,6
2	-2,7	-0,7	-1,7	4,0	2,1	9,0	4,7
3	-0,6	1,4	0,4	11,0	5,7	20,0	10,4
4	1,5	3,5	2,5	15,0	7,8	35,0	18,2
5	3,6	5,6	4,6	19,0	9,9	54,0	28,1
6	5,7	7,7	6,7	17,0	8,9	71,0	37,0
7	7,8	9,8	8,8	10,0	5,2	81,0	42,2
8	9,9	11,9	10,9	7,0	3,6	88,0	45,8
9	12,0	14,0	13,0	13,0	6,8	101,0	52,6
10	14,1	16,1	15,1	15,0	7,8	116,0	60,4
11	16,2	18,2	17,2	13,0	6,8	129,0	67,2
12	18,3	20,3	19,3	13,0	6,8	142,0	74,0
13	20,4	22,4	21,4	17,0	8,9	159,0	82,8
14	22,5	24,5	23,5	15,0	7,8	174,0	90,6
15	24,6	26,6	25,6	15,0	7,8	189,0	98,4
16	26,7	28,7	27,7	3,0	1,6	192,0	100,0

Tablo 206 da 12 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 48'inin (1975-1990) yılları arasında 12 °C altında olduğu görülmektedir. Tablo 207 de yine 12 °C altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda sıcaklıkların % 46'sının 1991-2006 yılları arasında 12 °C altında olduğu görülmektedir. Yani 1. ve 2. devreyi kıyasladığımızda 12 °C üzerinde görülen sıcaklıklarda % 2'lik bir artış görülmektedir.

Mod:

Ankara ili Şerefli Koçhisar istasyonuna ait 1975 - 1990 ve (1991-2006) mod değerleri Tablo 208 de gösterilmiştir.

Tablo 208: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Ortalama Sıcaklık Mod Değerleri

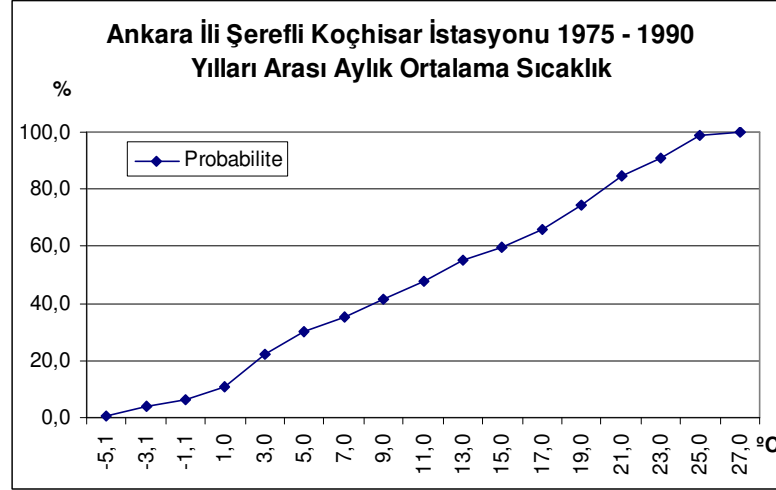
İstasyon	(1975 - 1990) I. Dönem Mod	(1991-2006) II. Dönem Mod
Şerefli Koçhisar	2,7	4,5

Tablo 208 de gösterildiği gibi 1. dönem mod değeri 2,7'dir. 2. dönem mod değeri 4,5'dir. İki dönem arasında bir sıcaklık artışı olmuştur.

Probabilite:

Ankara ili Şerefli Koçhisar istasyonu (1975-1990) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 125 deki gibidir.

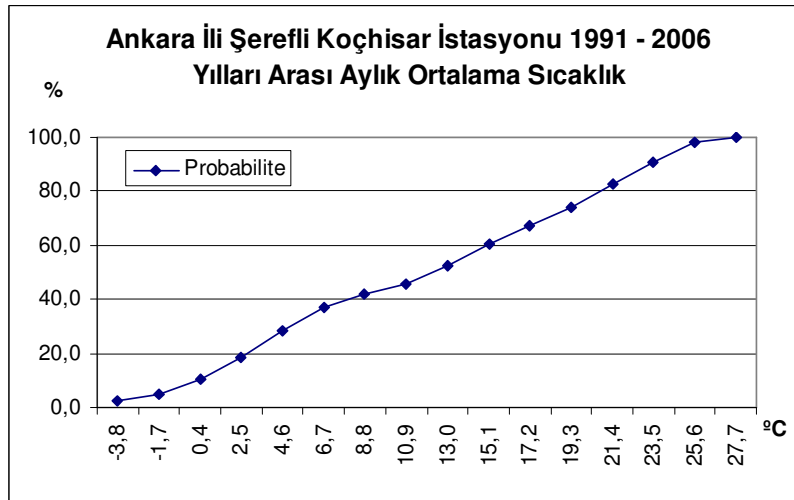
Grafik 125: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Şerefli Koçhisar istasyonu (1975-1990) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 15'dir.

Ankara ili Şerefli Koçhisar istasyonu (1991-2006) aylık ortalama sıcaklık Probabilite Diyagramı Grafik 126 da ki gibidir.

Grafik 126: Ankara İli Şerefli Koçhisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesi



Ankara ili Şereflî Koçhisar istasyonu (1991-2006) Aylık Ortalama Sıcaklık Probabilitesine baktığımızda sıcaklığın (1975-1990) yılları arasına oranla yükseldiği görülmektedir. Sıcaklığın 21 °C üzerinde olma ihtimali % 17'dir. Yani 21 °C üzerinde seyreden sıcaklık oranında % 2'lik bir artış olmuştur.

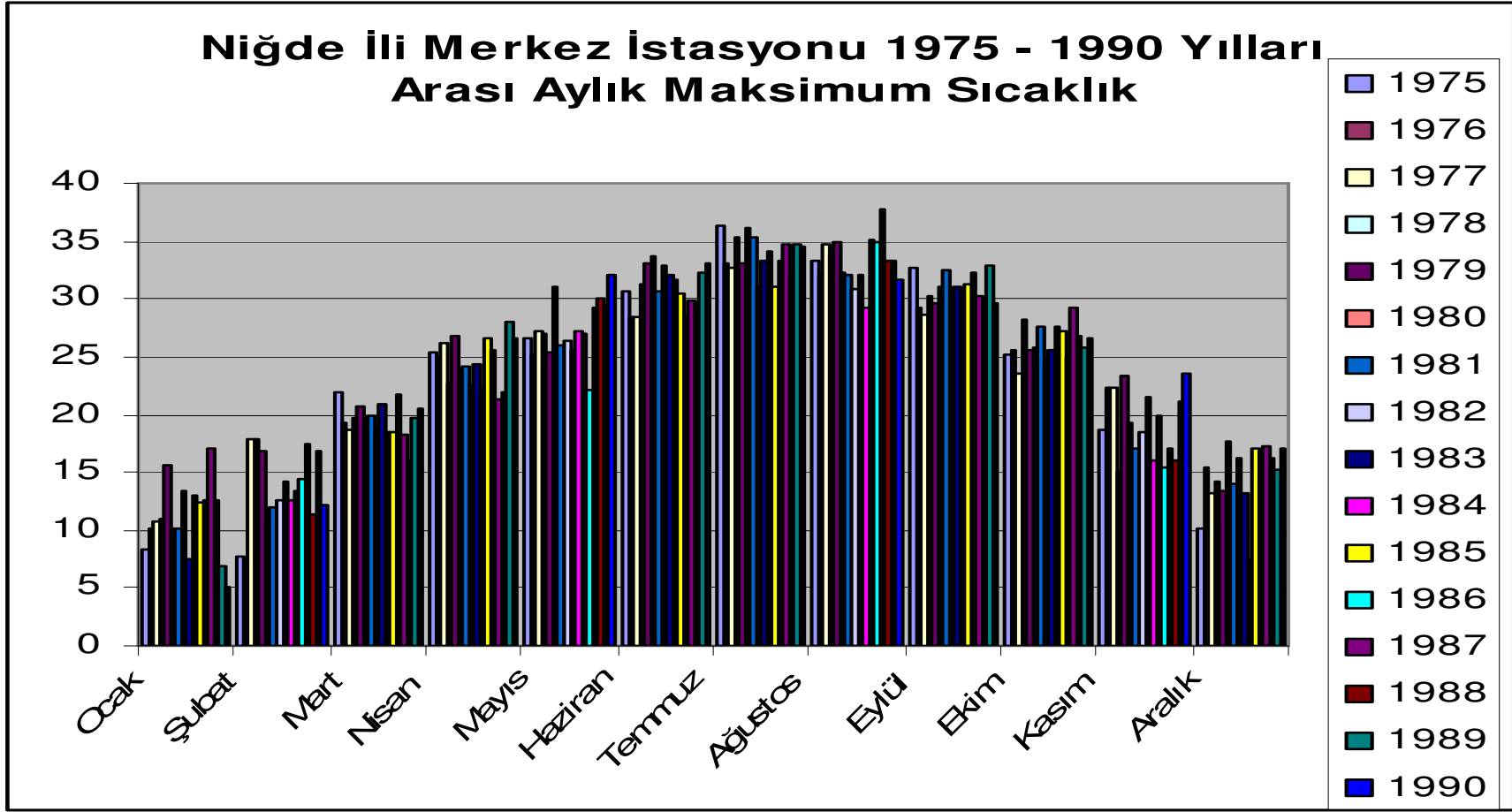
2.1.3. ÇALIŞMA ALANINA AİT MAKSİMUM VE MİNİMUM SICAKLIK DEĞİŞİMİ

2.1.3.1. NİĞDE (Merkez):

- **Maksimum Sıcaklık:**

Niğde ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 127 de gösterilmiştir.

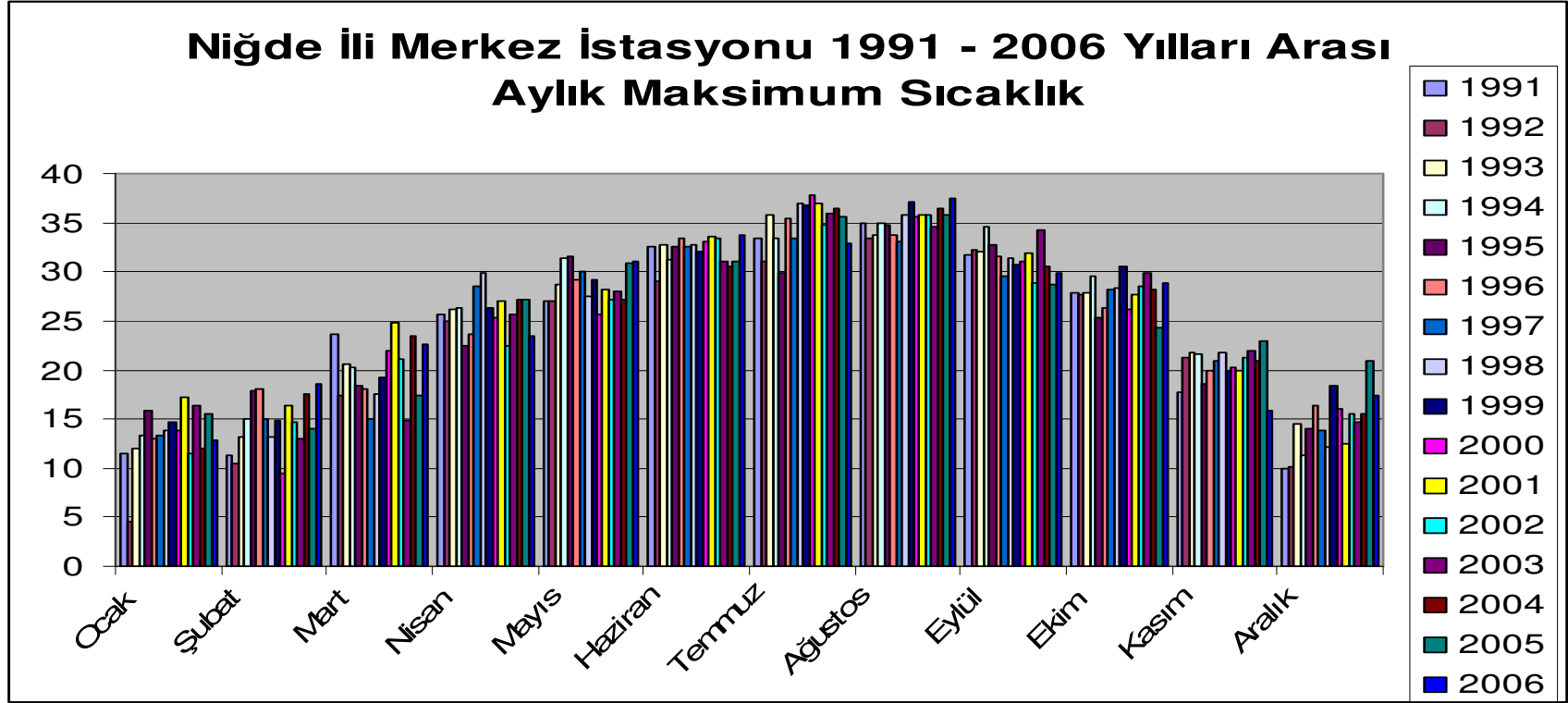
Grafik 127: Niğde İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Niğde ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Ocak, Şubat ve Aralık aylarında ciddi bir yükselme göze çarpmaktadır.

Niğde ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 128 de gösterilmiştir.

Grafik 128: Niğde İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

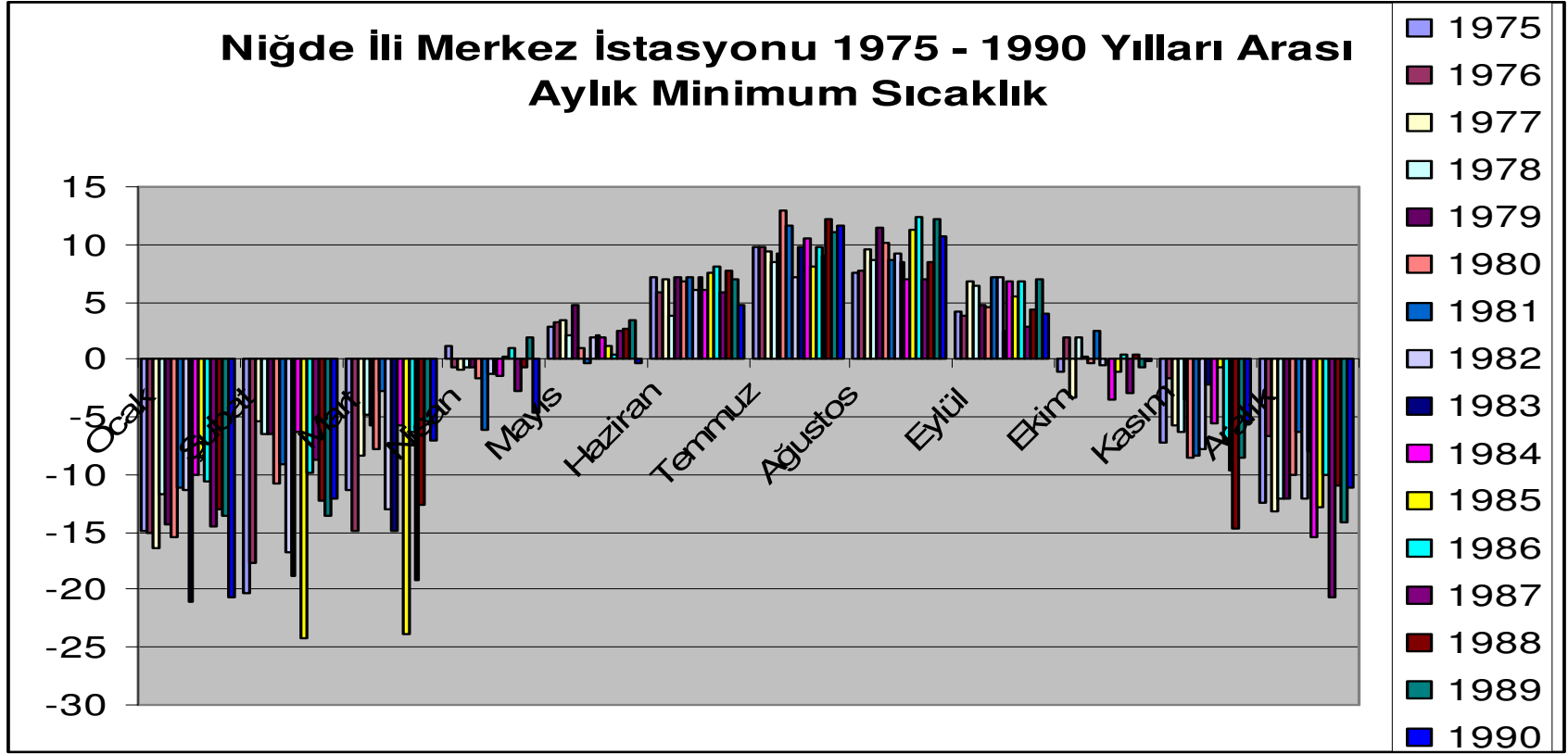


Niğde ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasında 10 °C altında seyreden Ocak ve Şubat ayı maksimum sıcaklığı 1991 – 2006 yılları arasında 10 °C üzerindedir. Ayrıca Eylül, Ekim ve Kasım aylarında da ciddi yükselmeler göze çarpmaktadır.

- **Minimum Sıcaklık:**

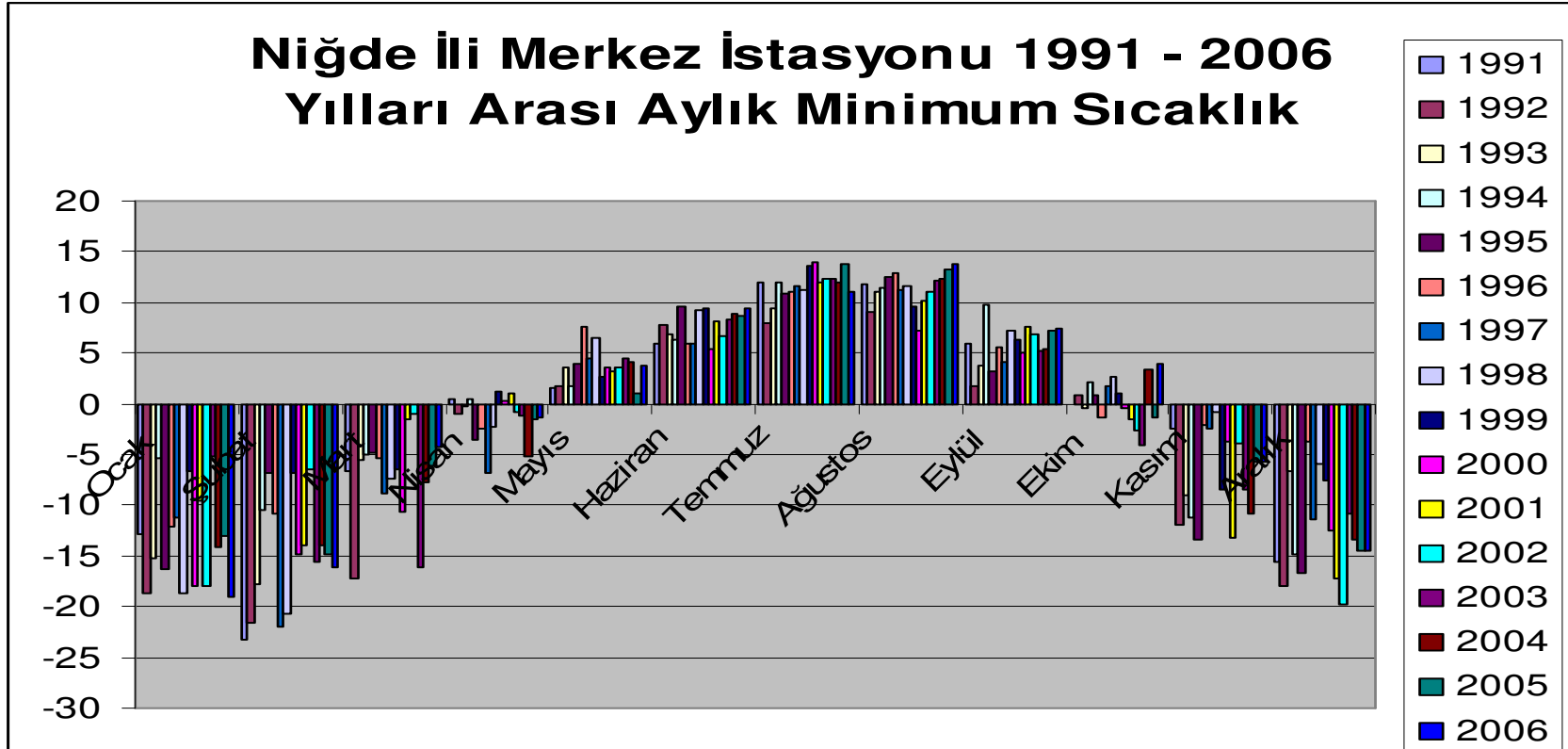
Niğde ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 129 da gösterilmiştir.

Grafik 129: Niğde İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Niğde ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 130 da gösterilmiştir.

Grafik 130: Niğde İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Niğde ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs, Haziran ve Ekim aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

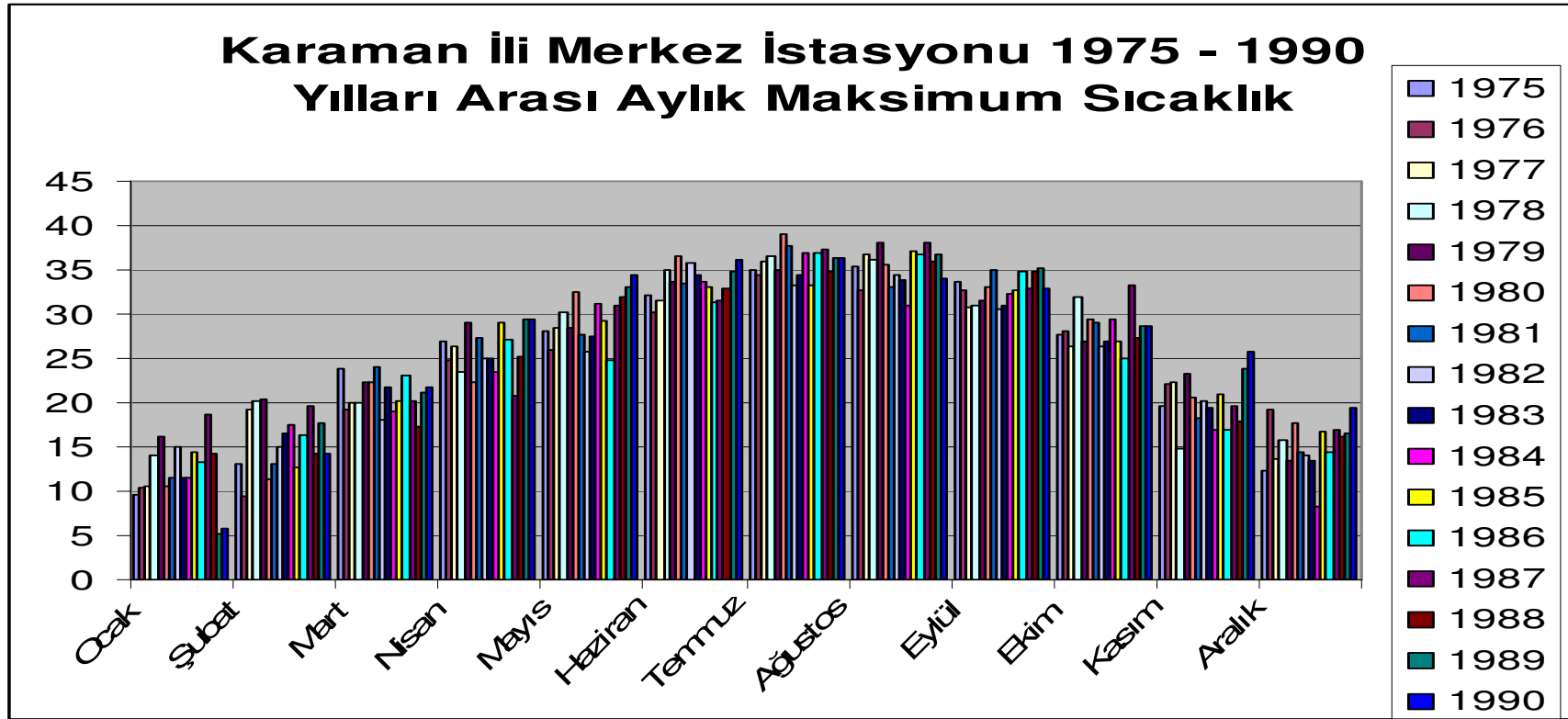
2.1.3.2. KARAMAN İLİ:

a) Karaman

- **Maksimum Sıcaklık:**

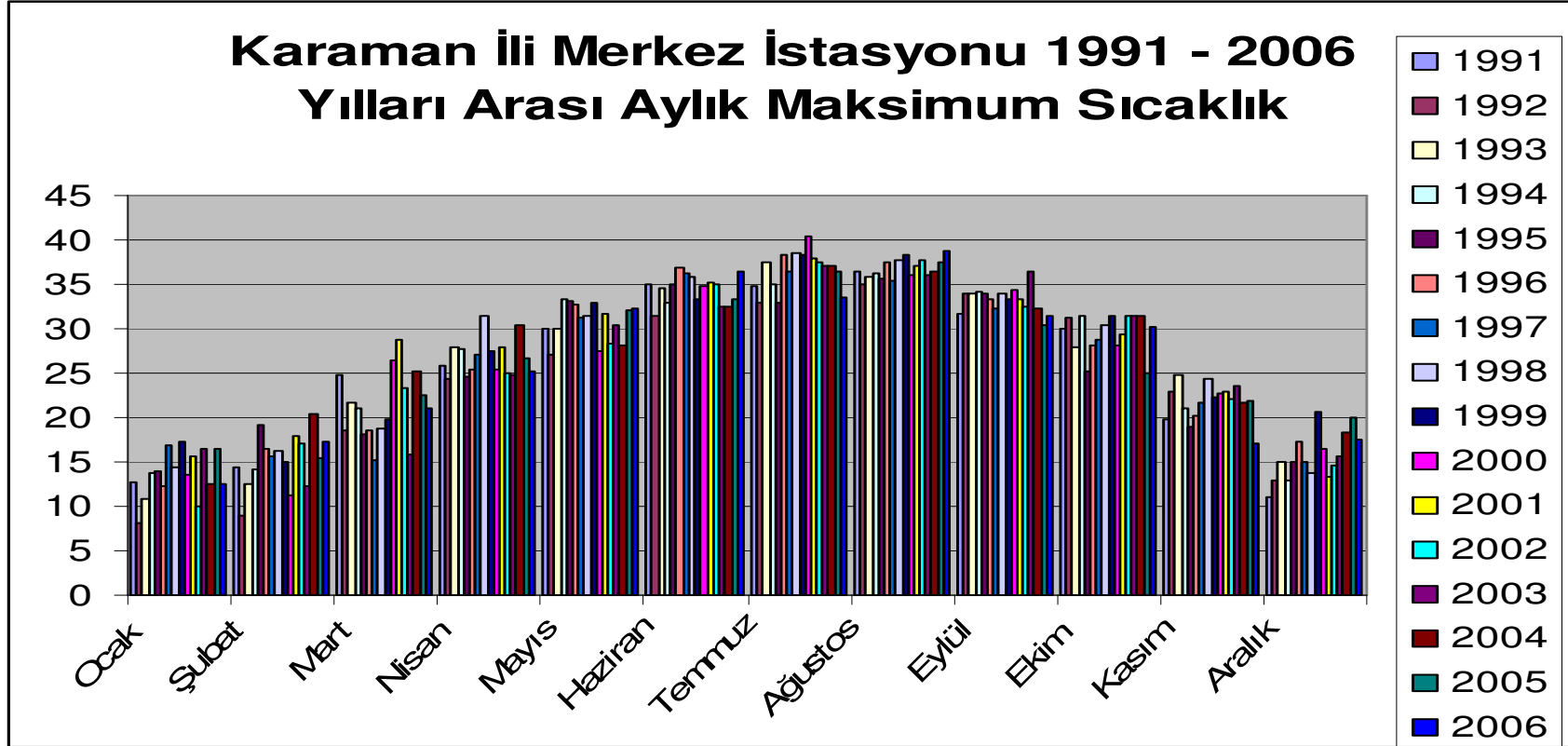
Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 131 de gösterilmiştir.

Grafik 131: Karaman İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Karaman ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 132 de gösterilmiştir.

Grafik 132: Karaman İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

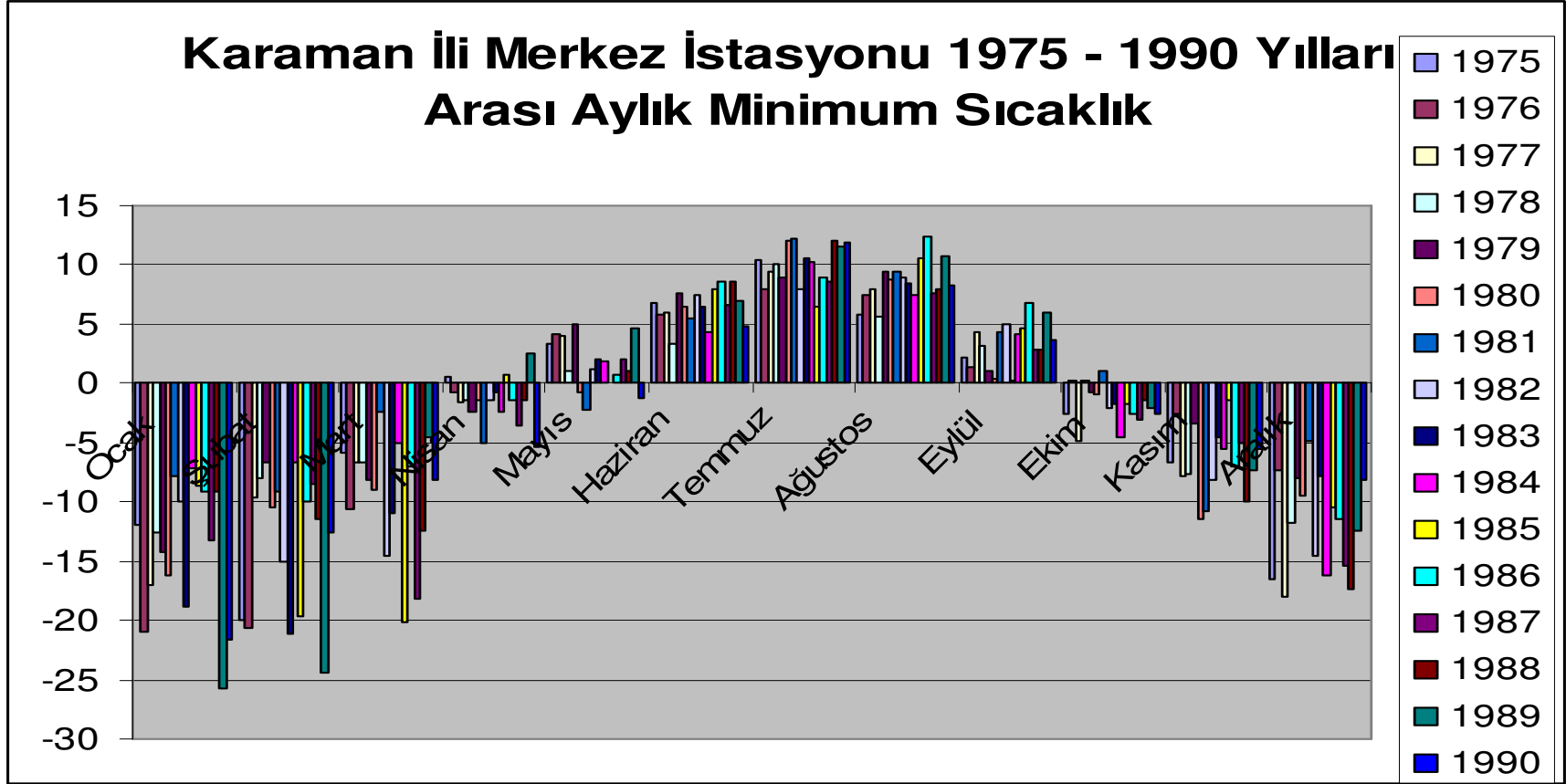


Karaman ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına nazaran Ocak, Şubat ve Ekim aylarında yükselmeler görülmektedir.

- **Minimum Sıcaklık:**

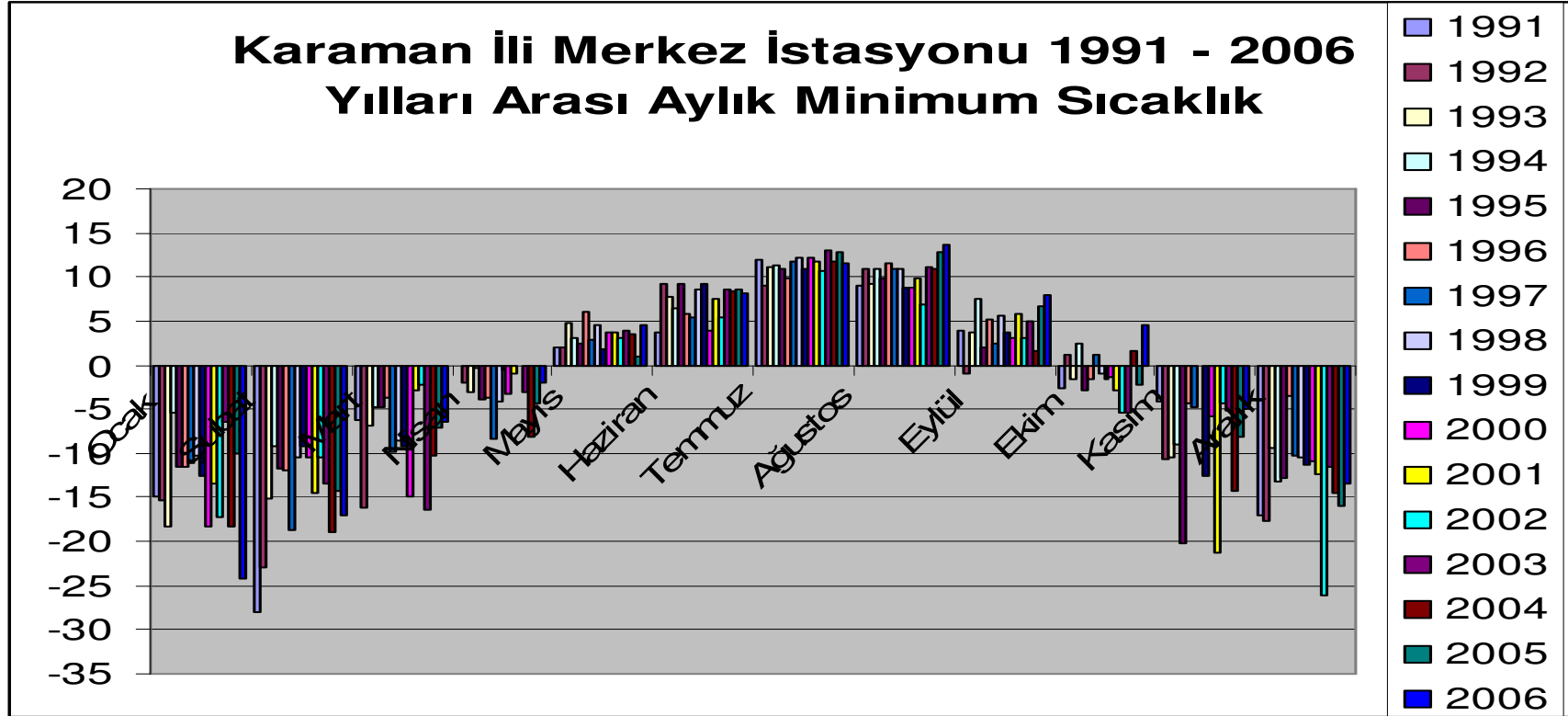
Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 133 de gösterilmiştir.

Grafik 133: Karaman İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Karaman ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 134 de gösterilmiştir.

Grafik 134: Karaman İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Karaman ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs, Haziran, Eylül ve Ekim aylarında bir yükselme Nisan ayında ise bir azalma olduğu göze çarpmaktadır.

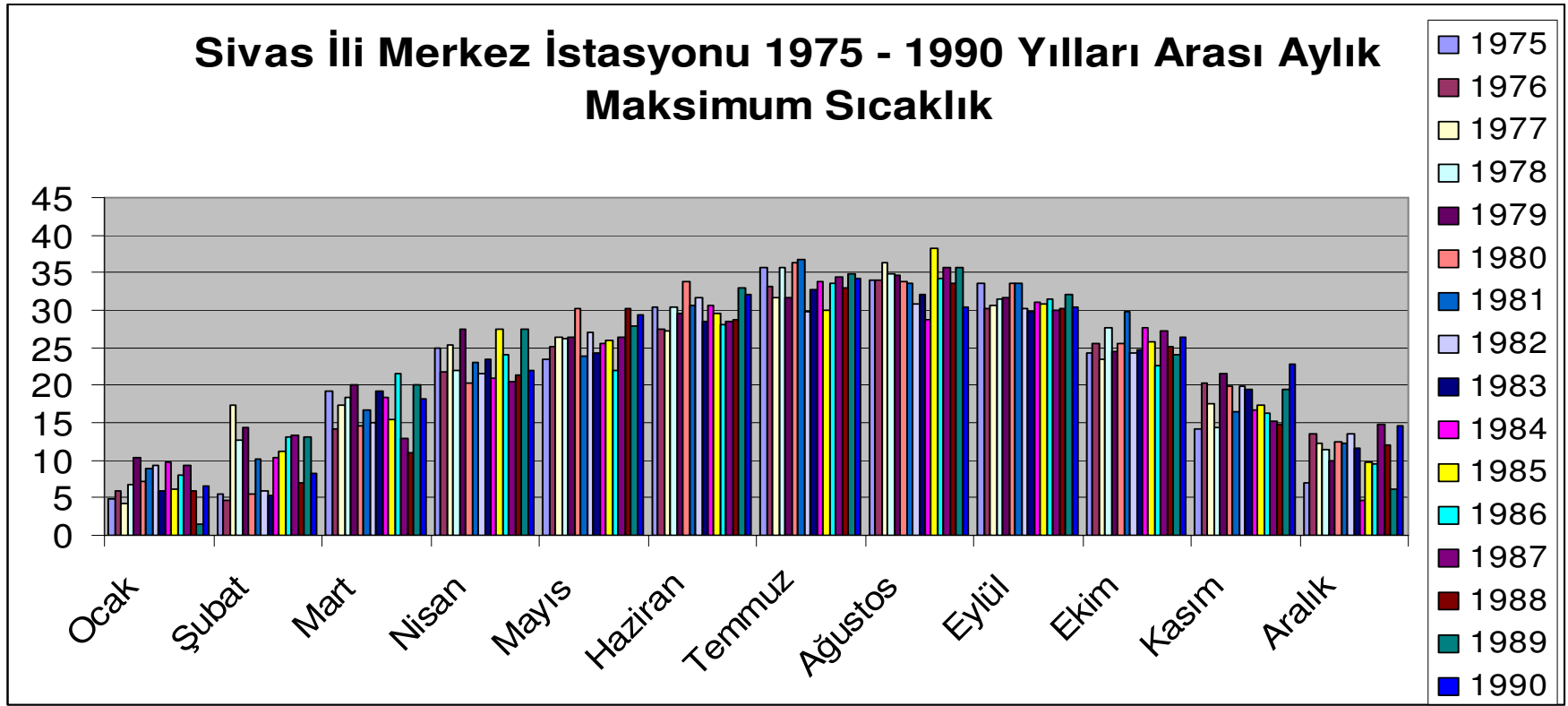
2.1.3.3.SİVAS İLİ:

a) Sivas

Maksimum Sıcaklık:

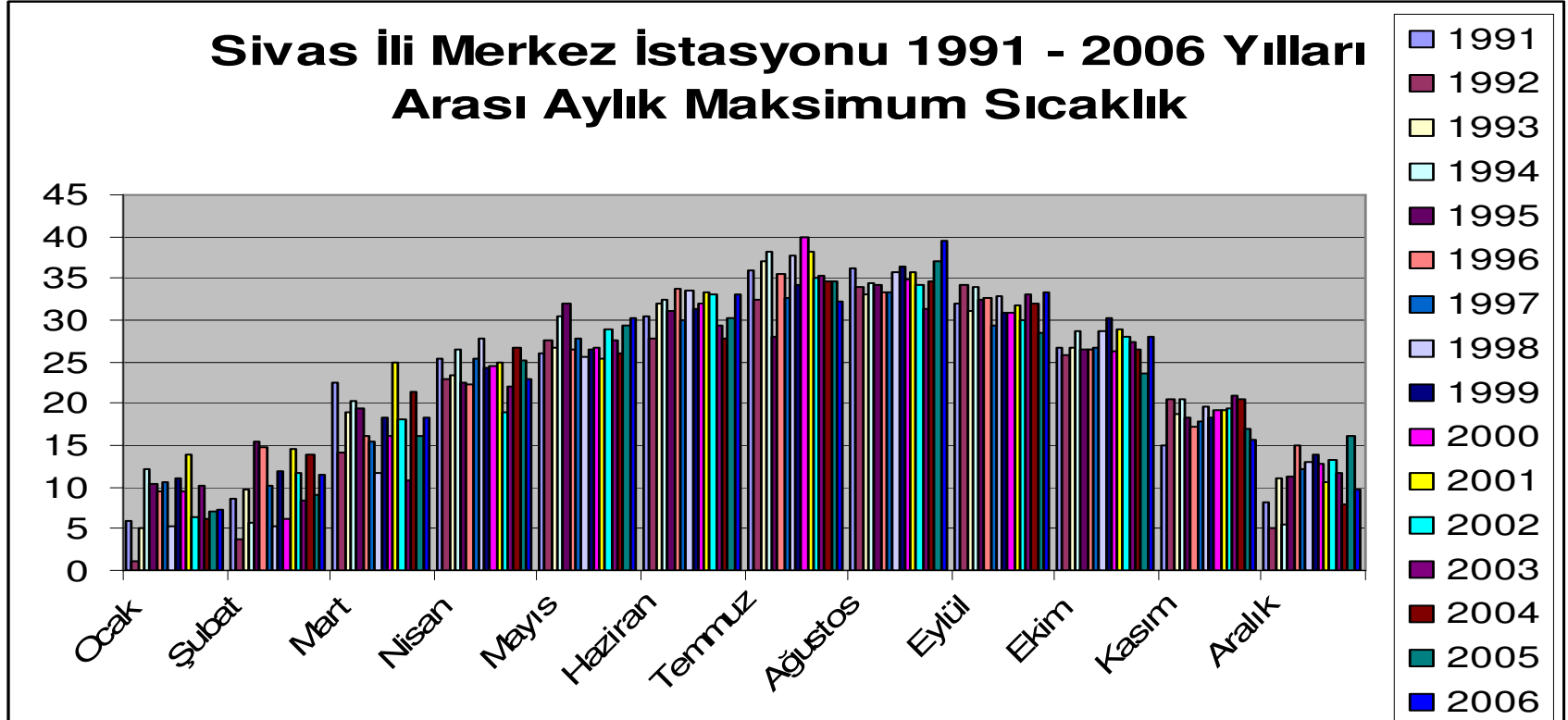
Sivas ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 135 de gösterilmiştir.

Grafik 135: Sivas İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Sivas ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 136 da gösterilmiştir.

Grafik 136:Sivas İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

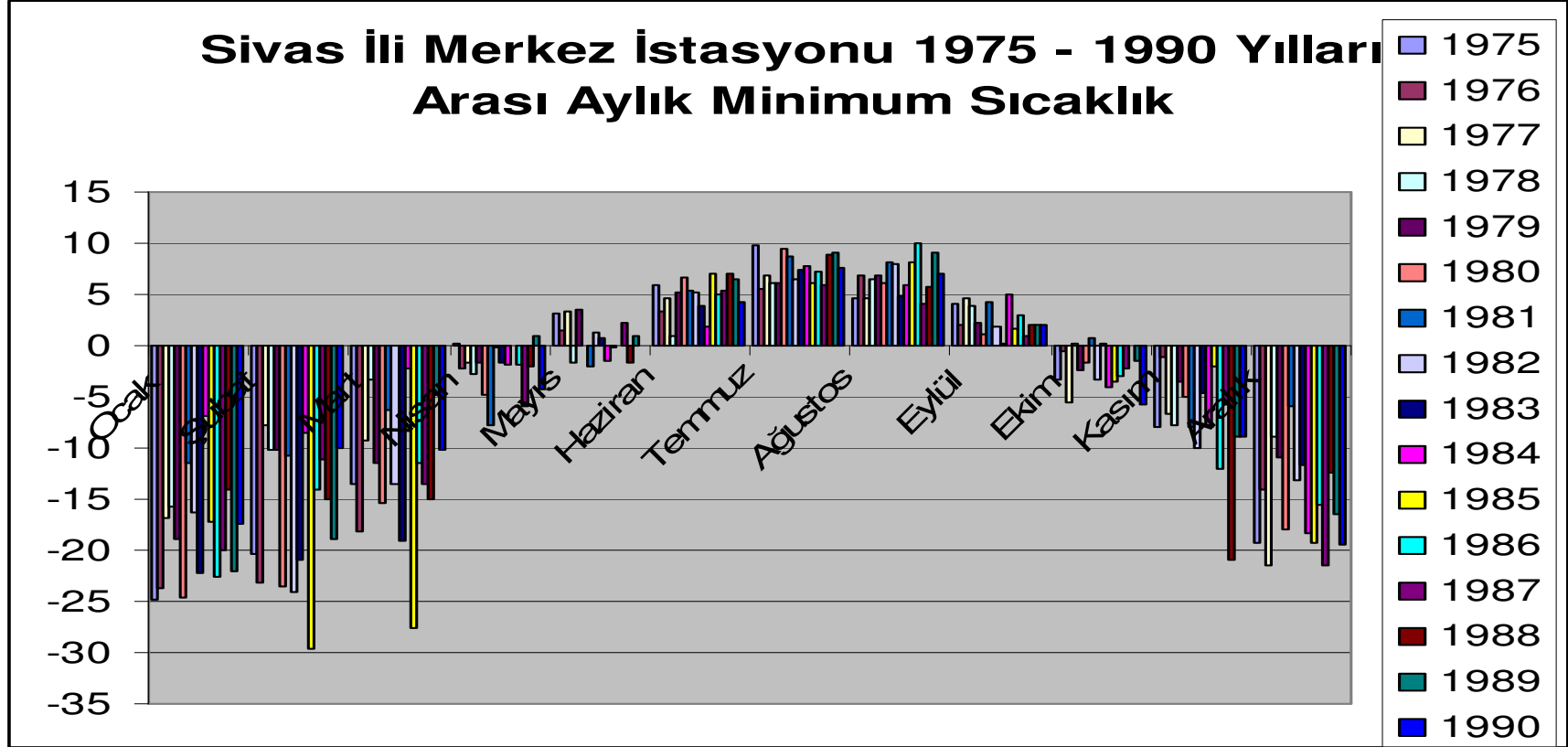


Sivas ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasında 10 °C altında seyreden Ocak ayı maksimum sıcaklığı 1991 – 2006 yılları arasında 10 °C üzerindedir. Ayrıca Temmuz, Ağustos ve Ekim aylarında da ciddi yükselmeler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

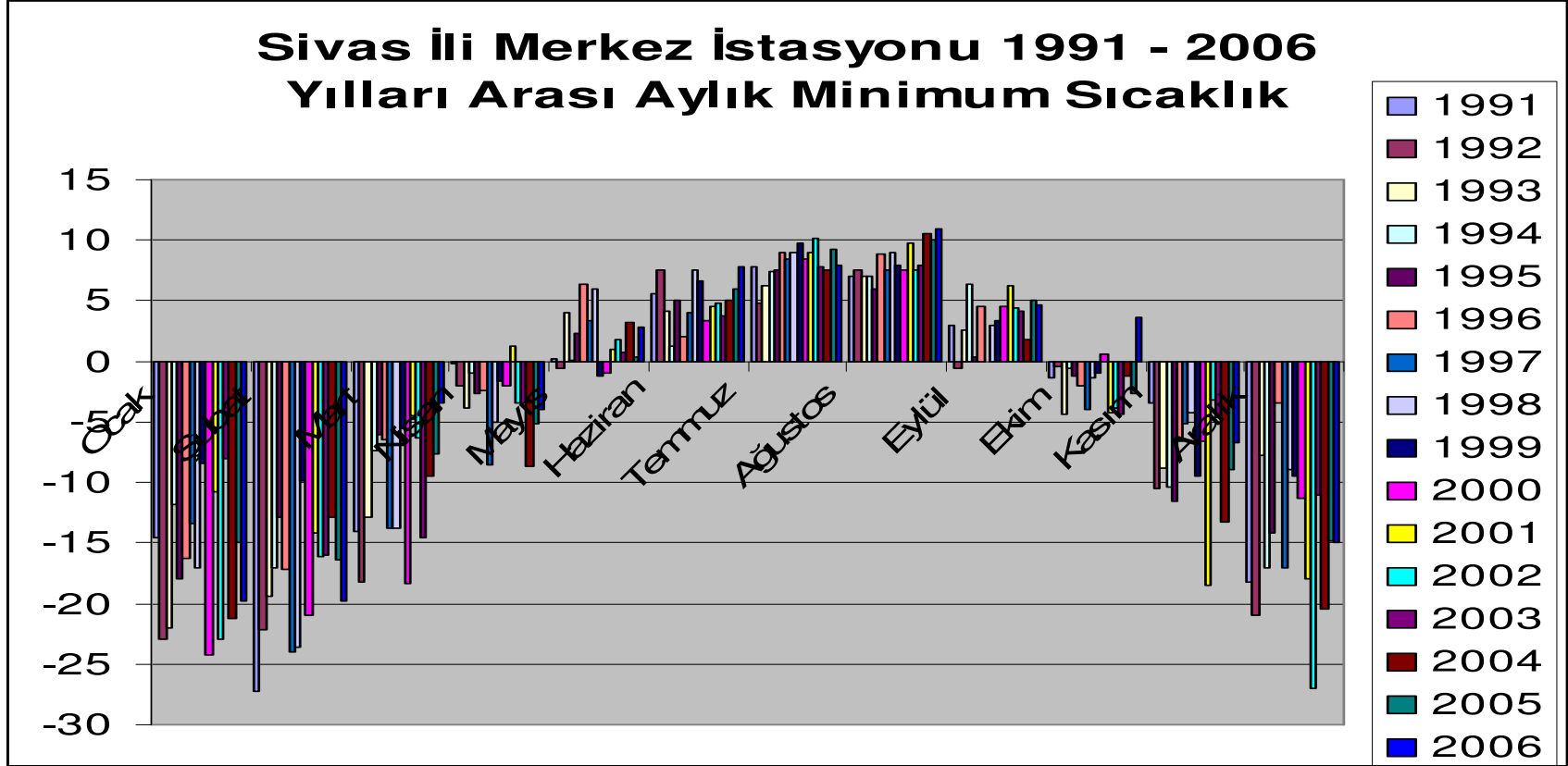
Sivas ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 137 de gösterilmiştir.

Grafik 137: Sivas İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Sivas ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 138 de gösterilmiştir.

Grafik 138:Sivas İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Sivas ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına nazaran Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında bir yükselme olduğu, Nisan ayında ise bir düşüş yaşandığı göze çarpmaktadır.

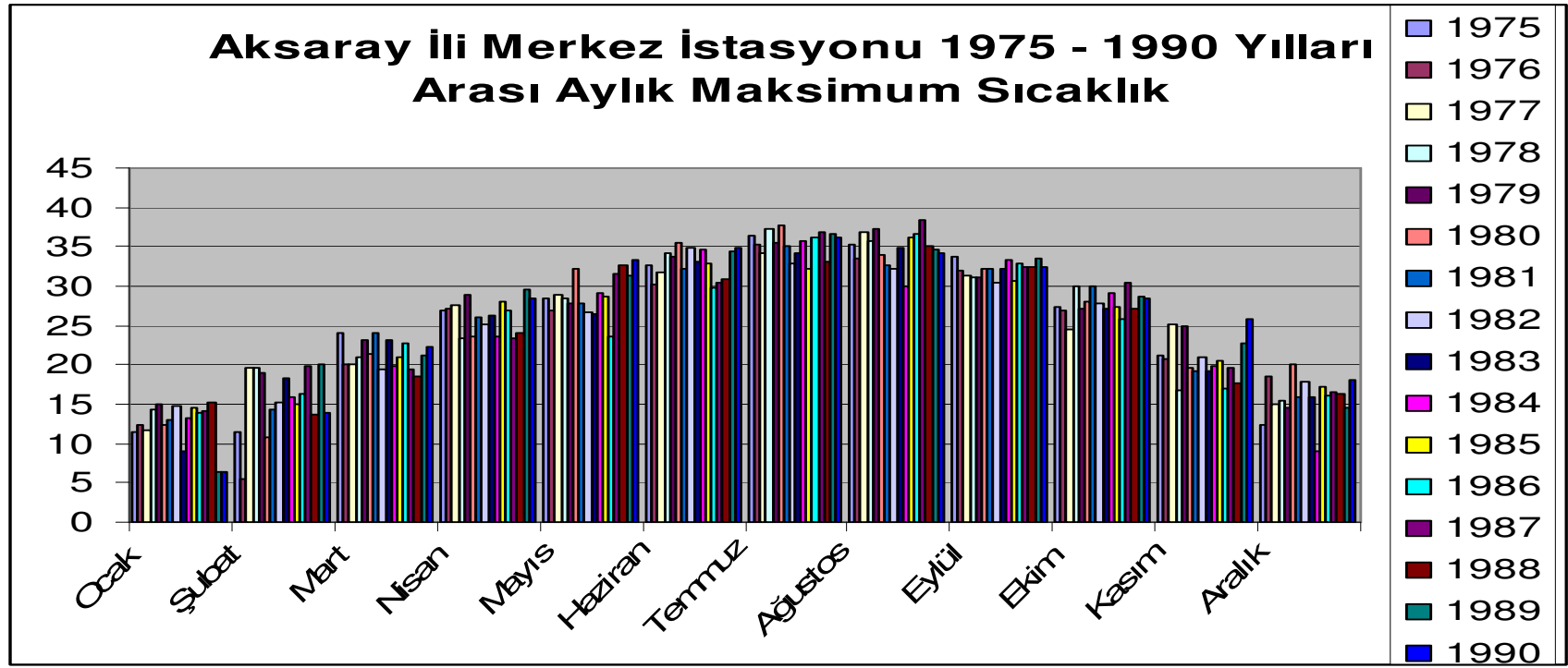
2.1.3.4. AKSARAY İLİ:

a) Aksaray

Maksimum Sıcaklık:

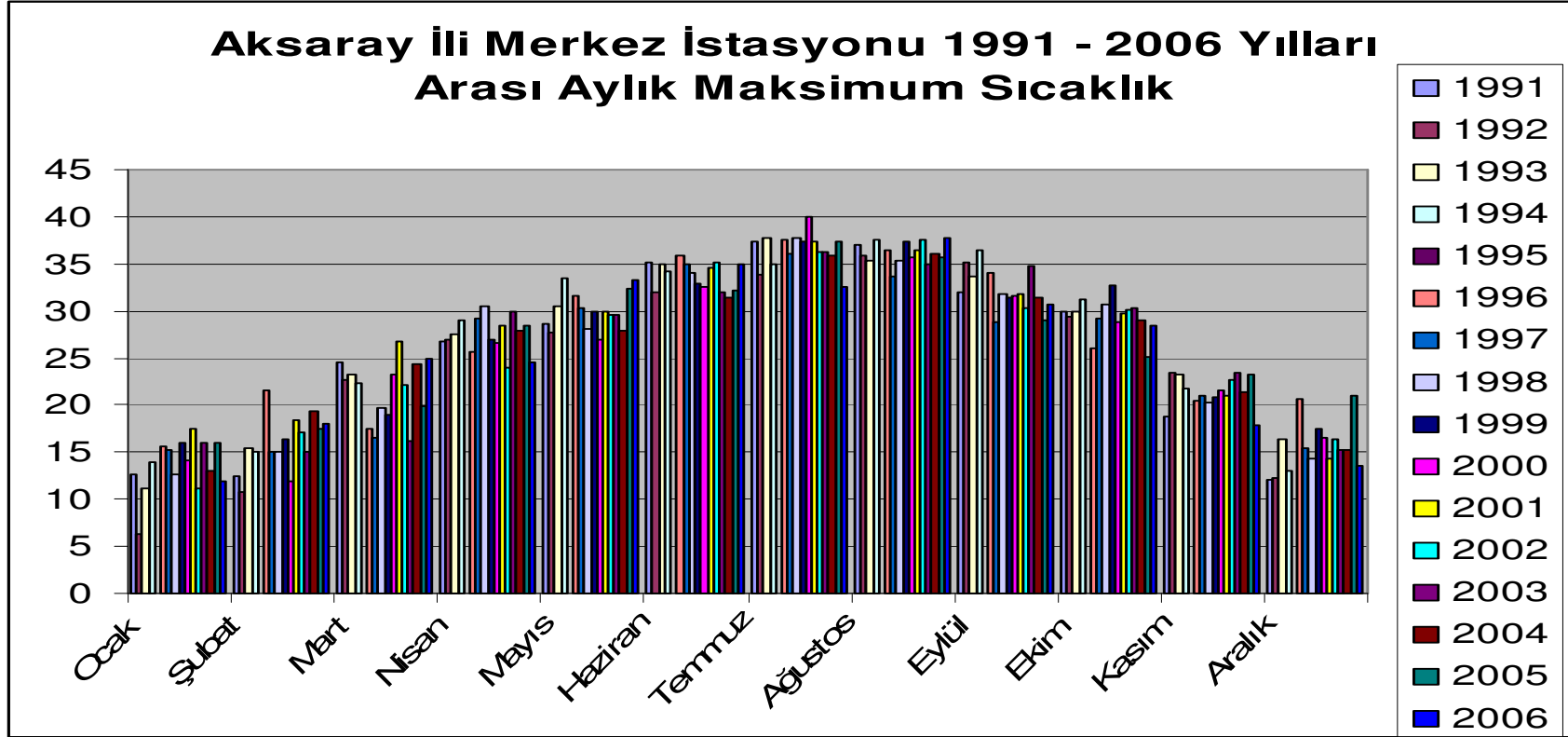
Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 139 da gösterilmiştir.

Grafik 139: Aksaray İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Aksaray ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 140 da gösterilmiştir.

Grafik 140: Aksaray İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

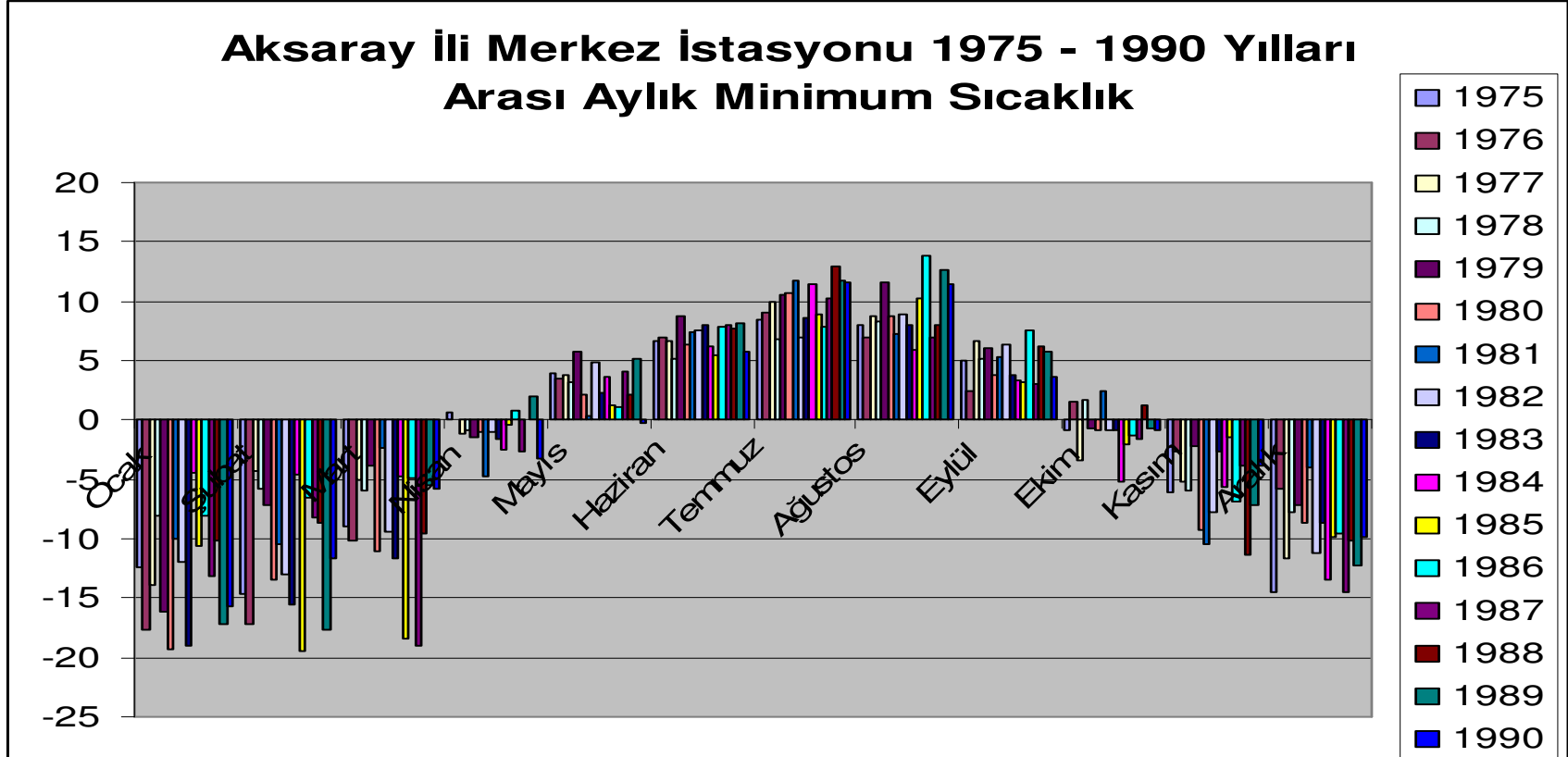


Aksaray ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına nazaran Şubat, Eylül ve Ekim aylarında yükselmeler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

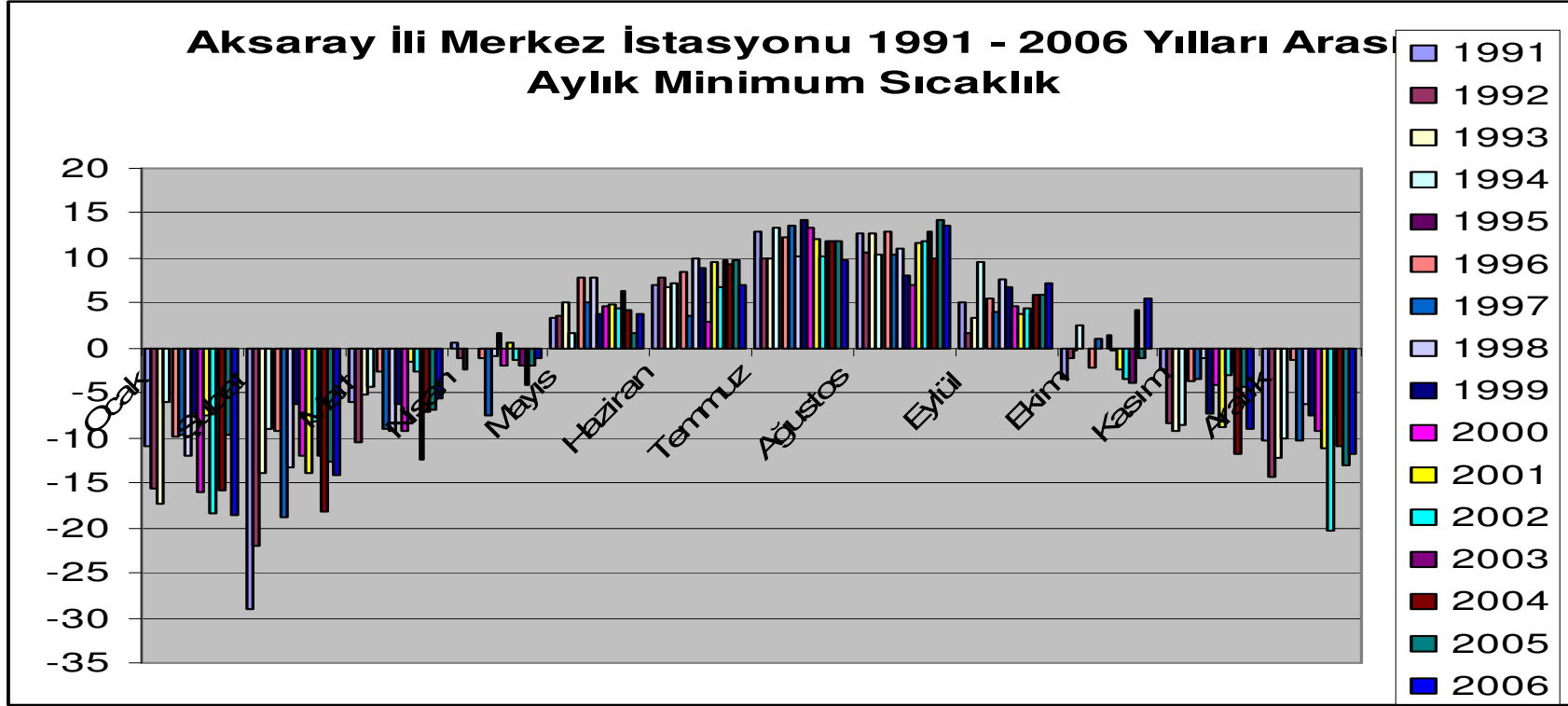
Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 141 de gösterilmiştir.

Grafik 141: Aksaray İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Aksaray ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 142 de gsterilmiştir

Grafik 142: Aksaray İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Aksaray ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mart, Mayıs, Haziran Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim aylarında bir yükselme olduğu Aralık, Ocak ve Şubat aylarında düşüş yaşandığı göze çarpmaktadır.

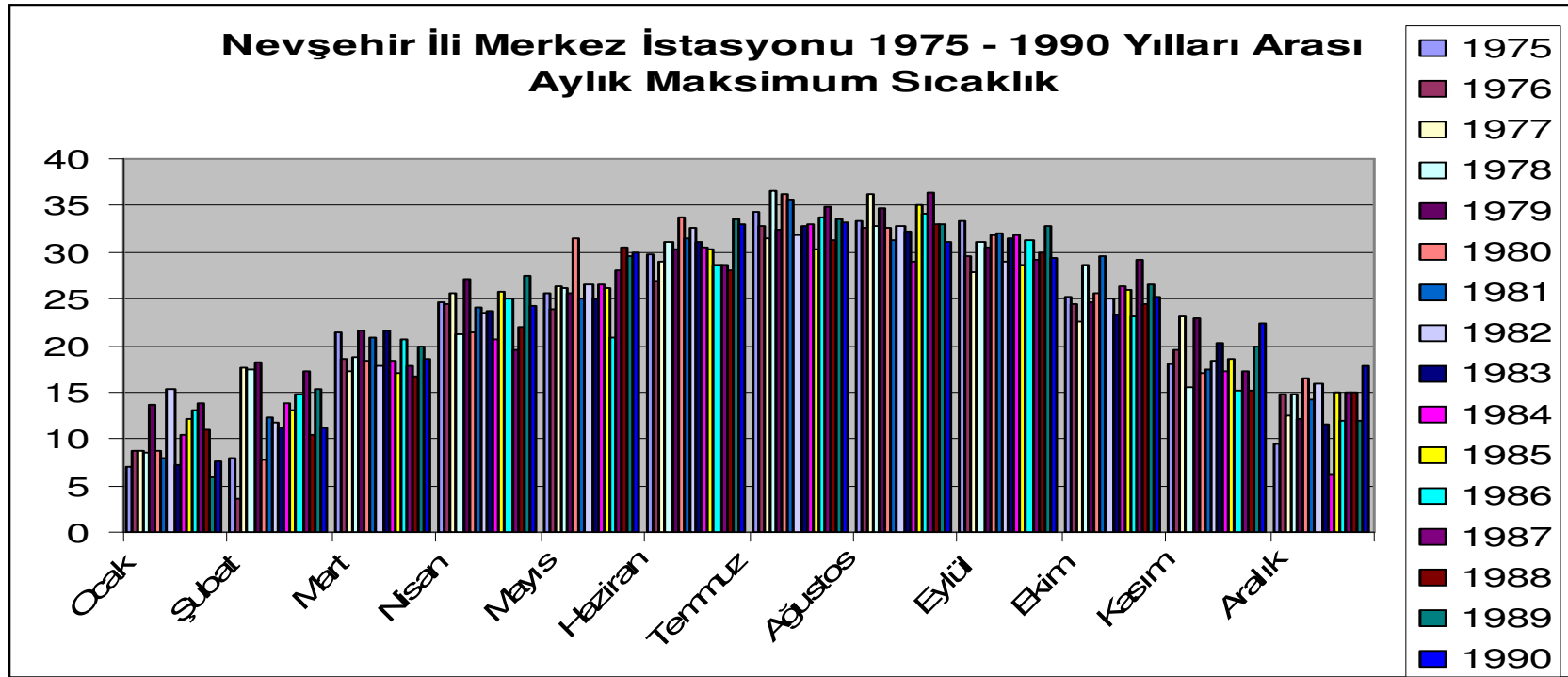
2.1.3.5. NEVŞEHİR İLİ:

a) Nevşehir:

Maksimum Sıcaklık:

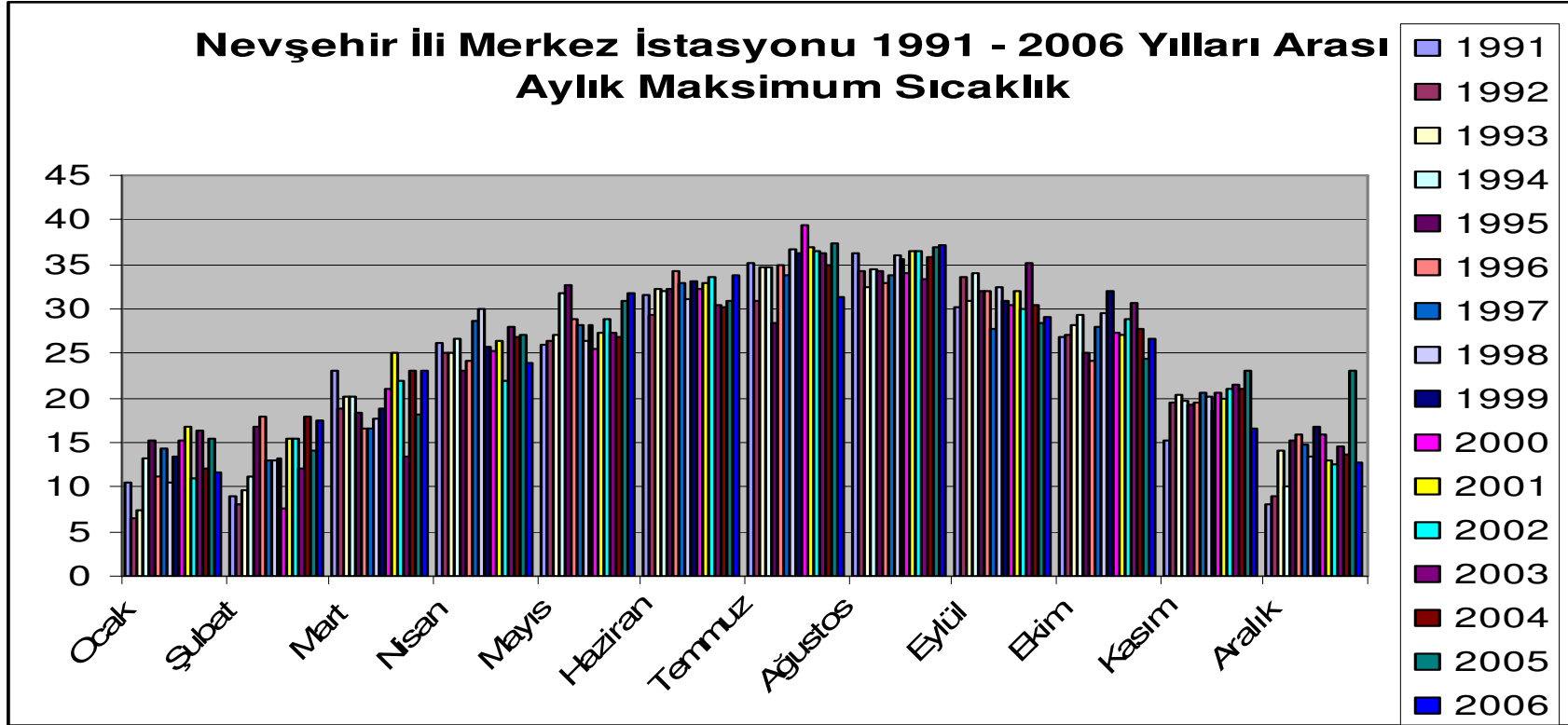
Nevşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 143 de gösterilmiştir.

Grafik 143: Nevşehir İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Nevşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 144 de gösterilmiştir.

Grafik 144: Nevşehir İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

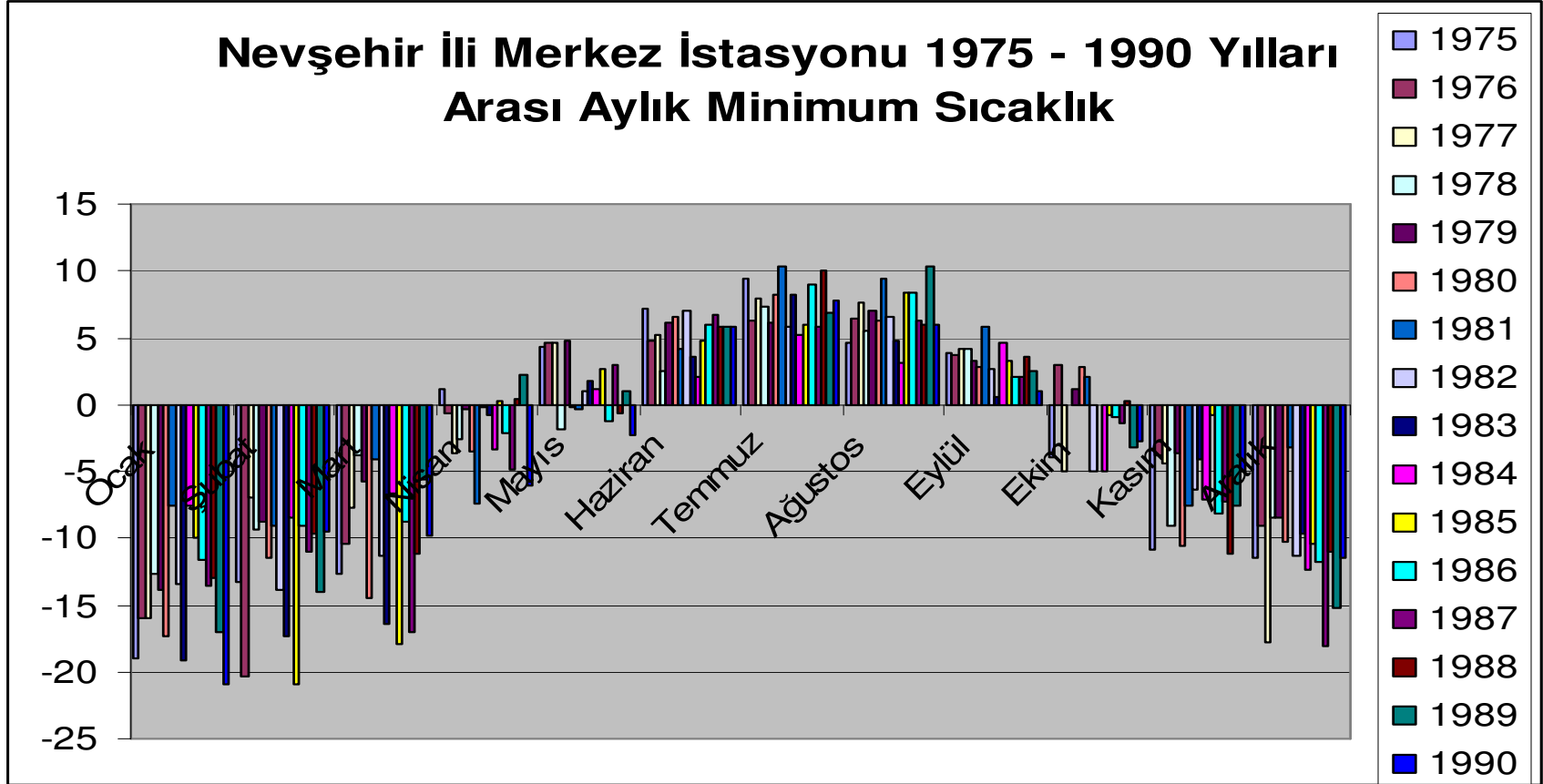


Nevşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına nazaran bütün aylarda bir yükselme göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

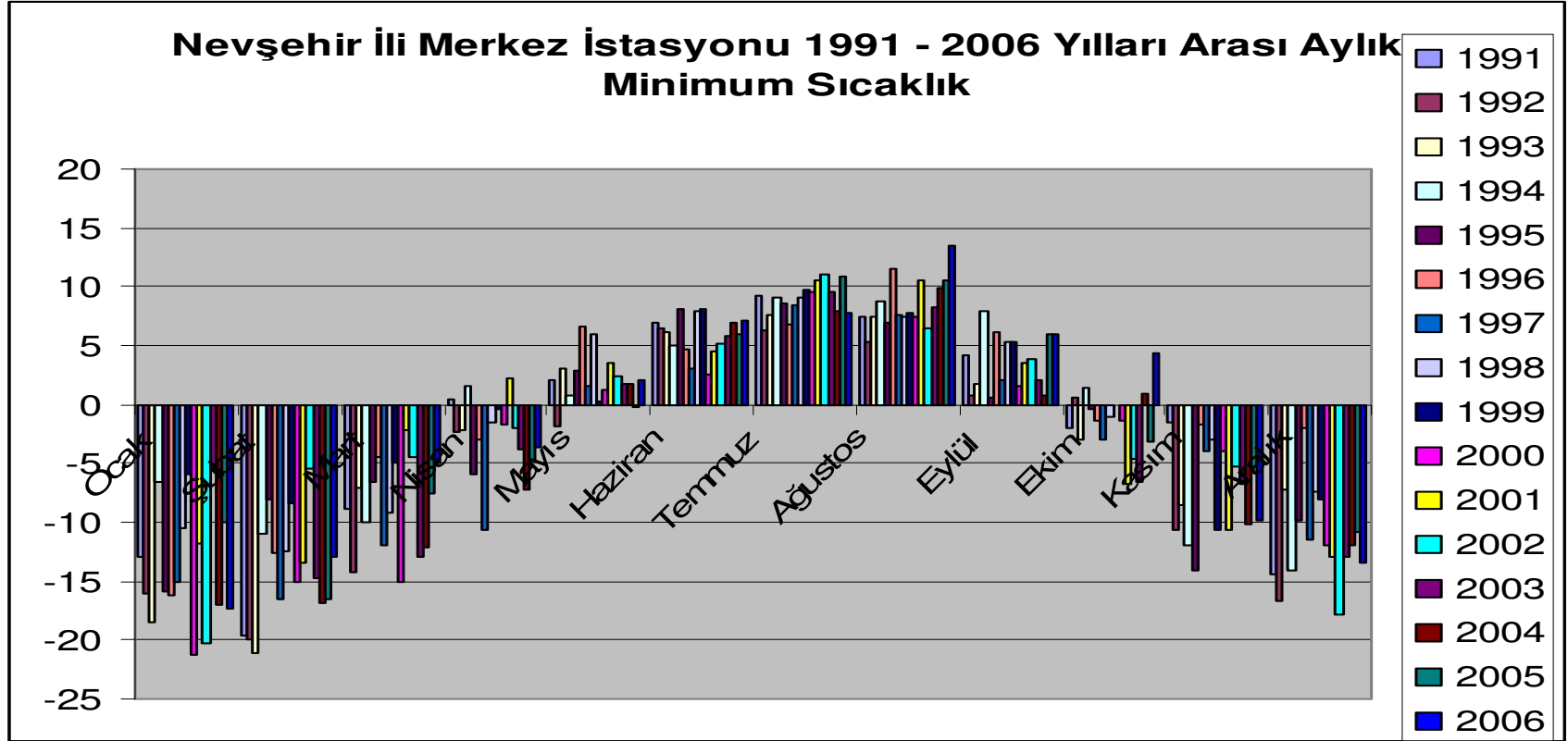
Nevşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 145 de gösterilmiştir.

Grafik 145: Nevşehir İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Nevşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 146 da gösterilmiştir

Grafik 146: Nevşehir İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



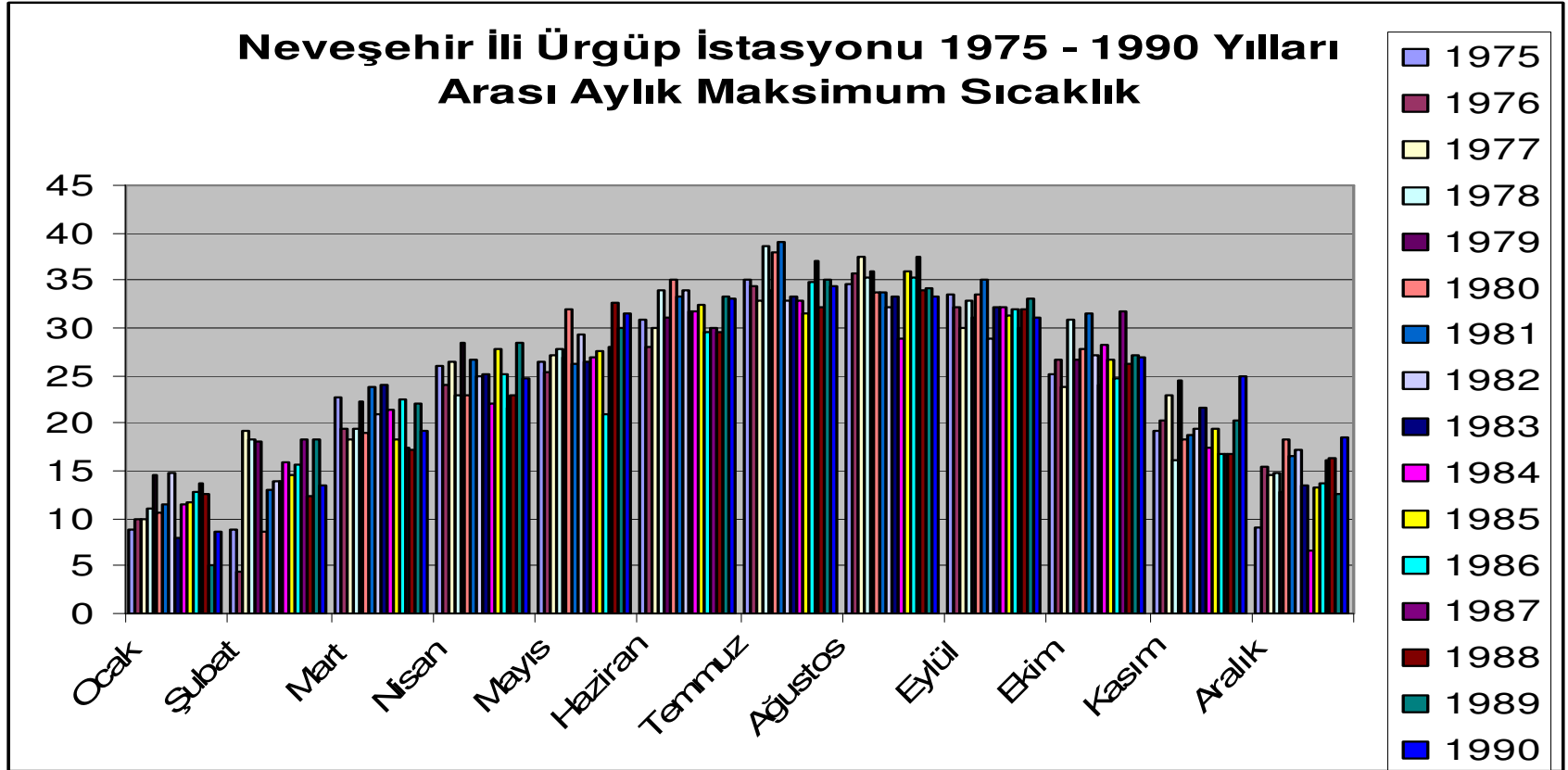
Nevşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs, Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

b) Ürgüp:

Maksimum Sıcaklık:

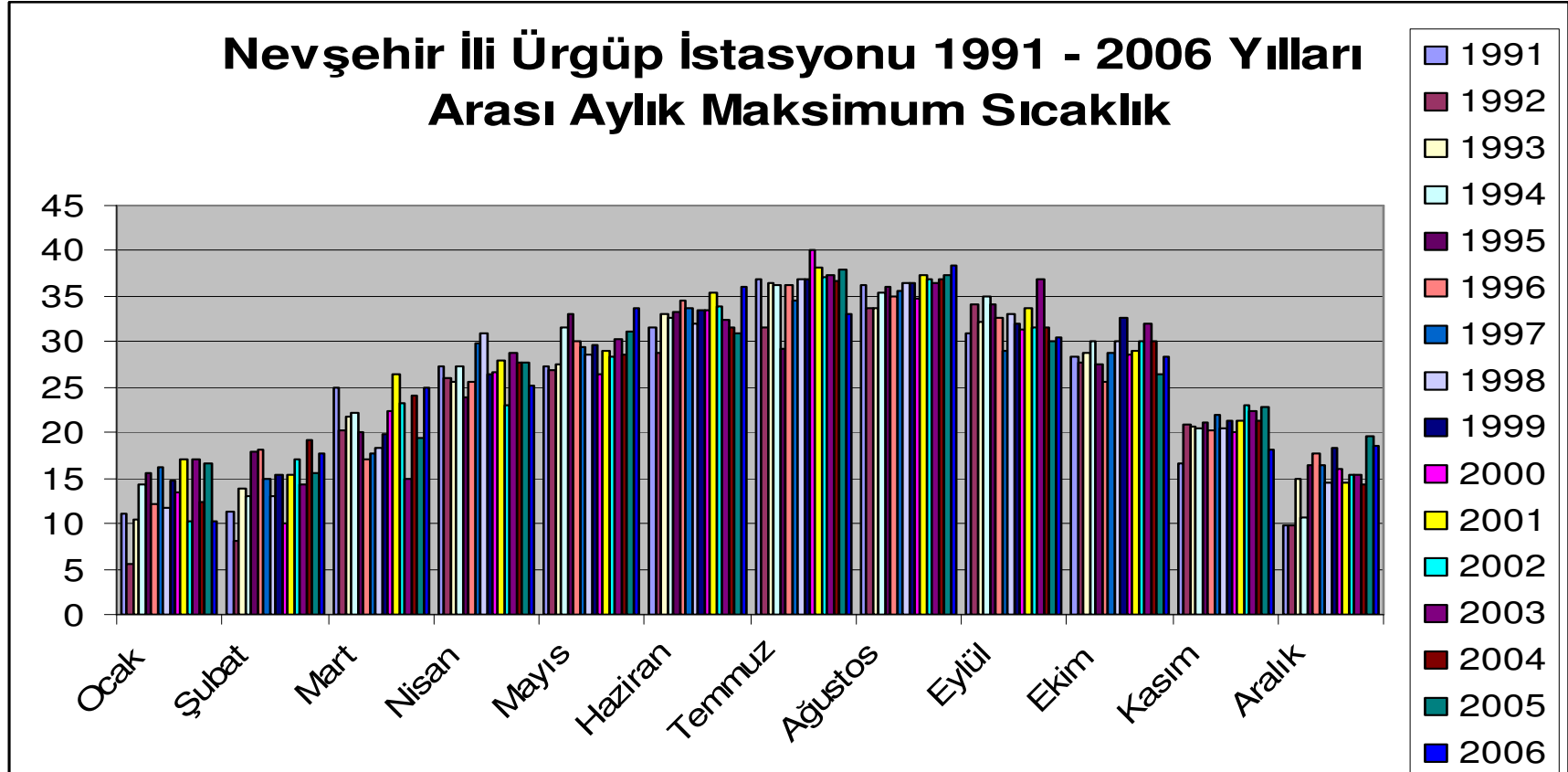
Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 147 de gösterilmiştir.

Grafik 147: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 148 de gösterilmiştir.

Grafik 148: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

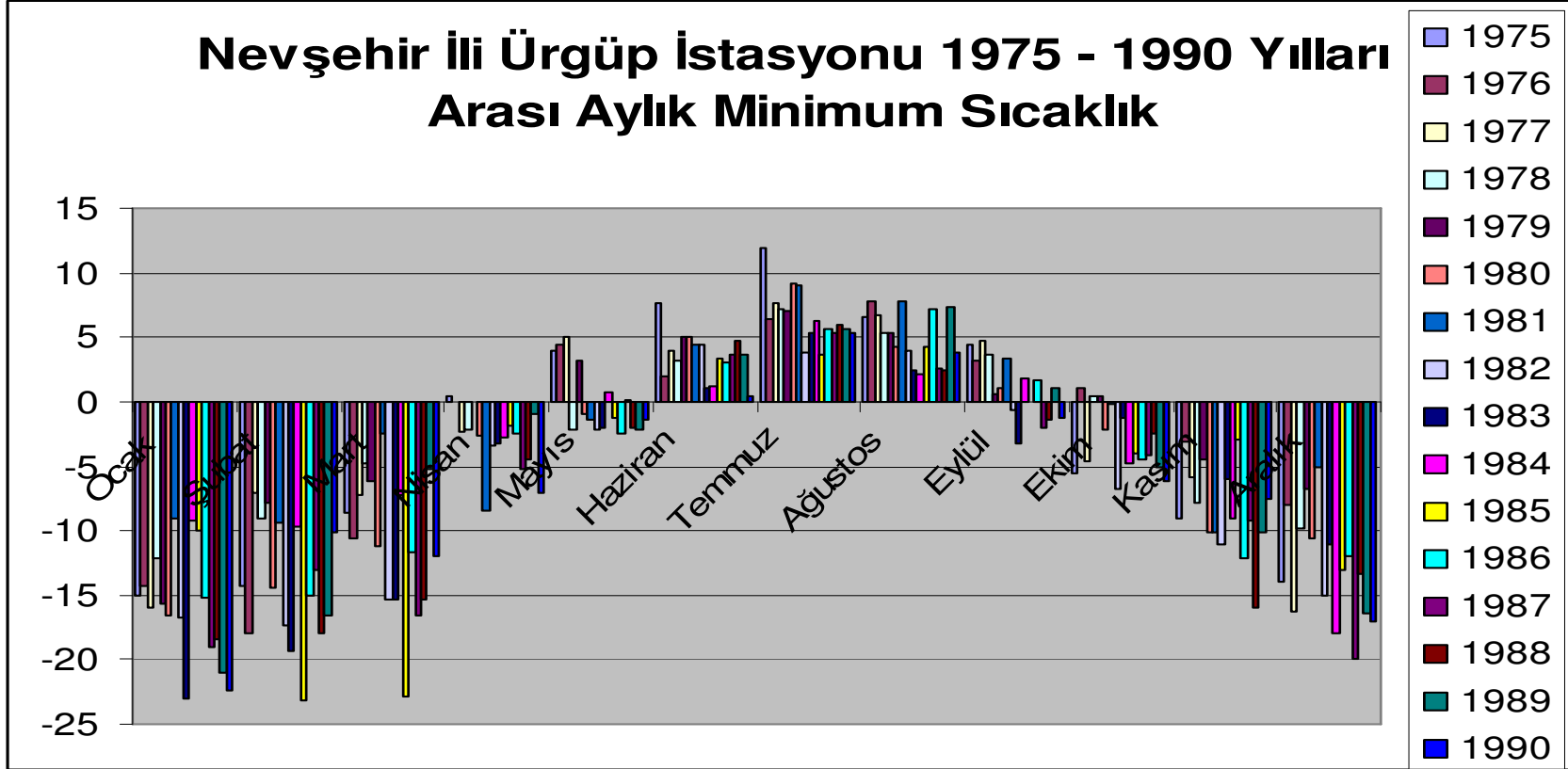


Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Mart, Nisan, Ekim Kasım ve Aralık aylarında yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

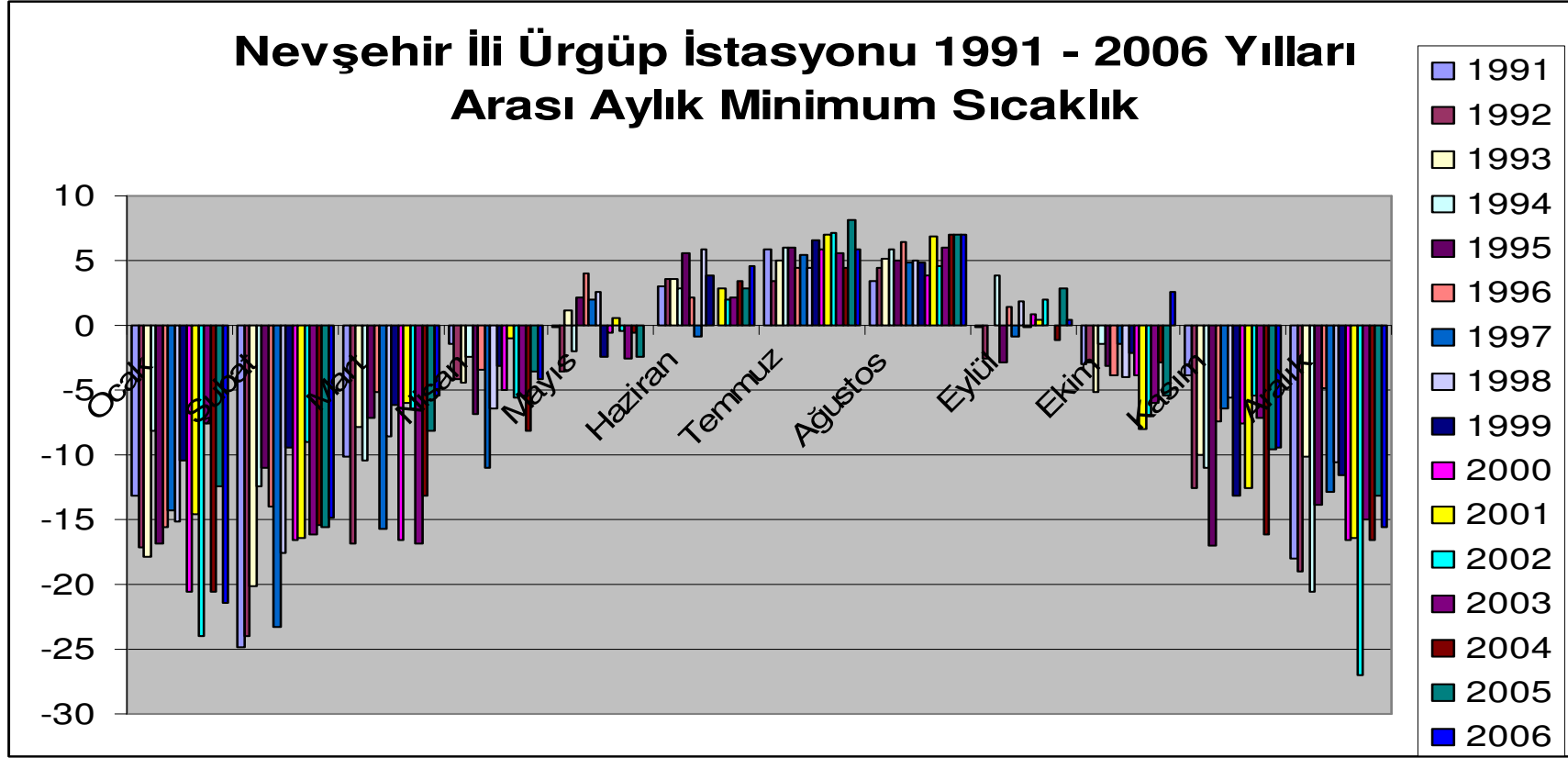
Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 149 da gösterilmiştir.

Grafik 149: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 150 de gösterilmiştir

Grafik 150: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına nazaran Mayıs Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

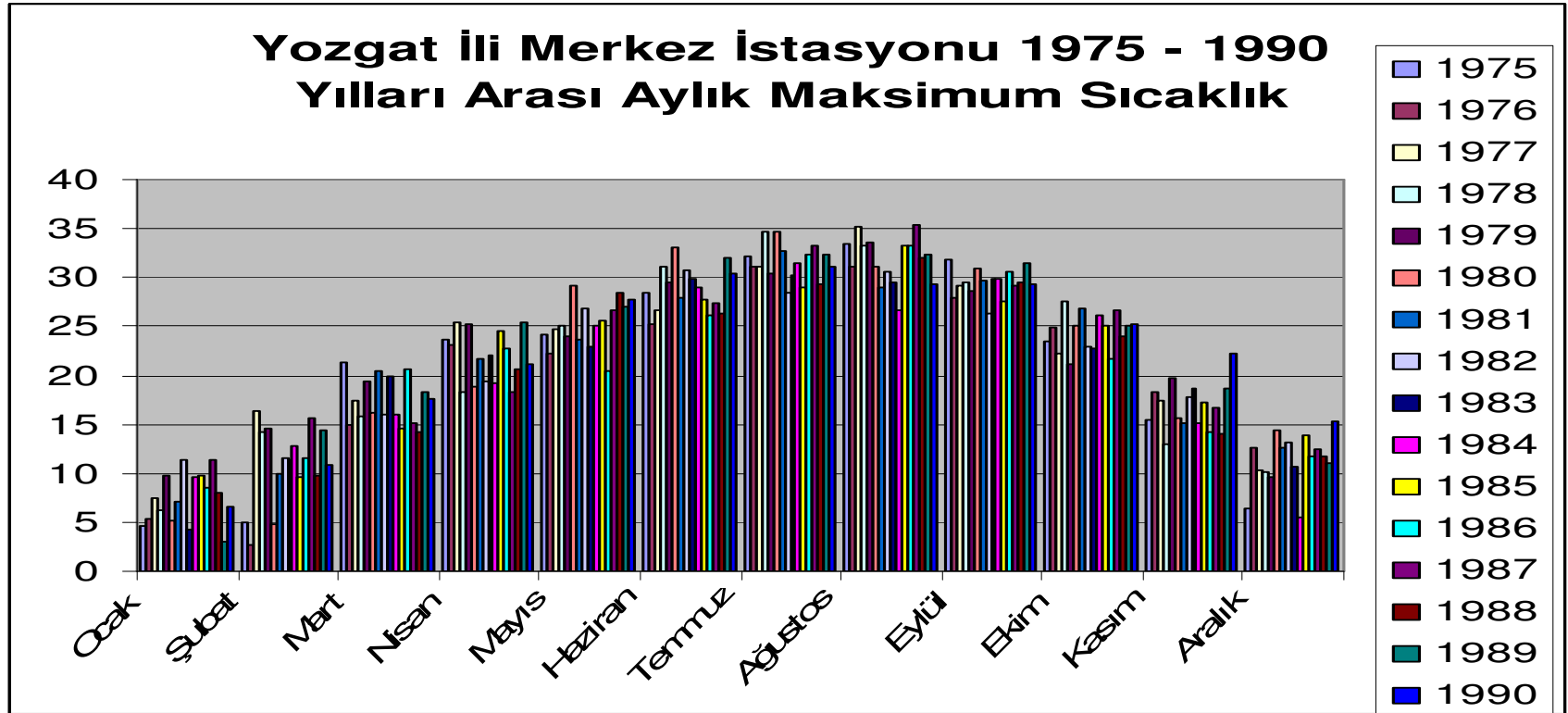
2.1.3.6. YOZGAT İLİ:

a) Yozgat

Maksimum Sıcaklık:

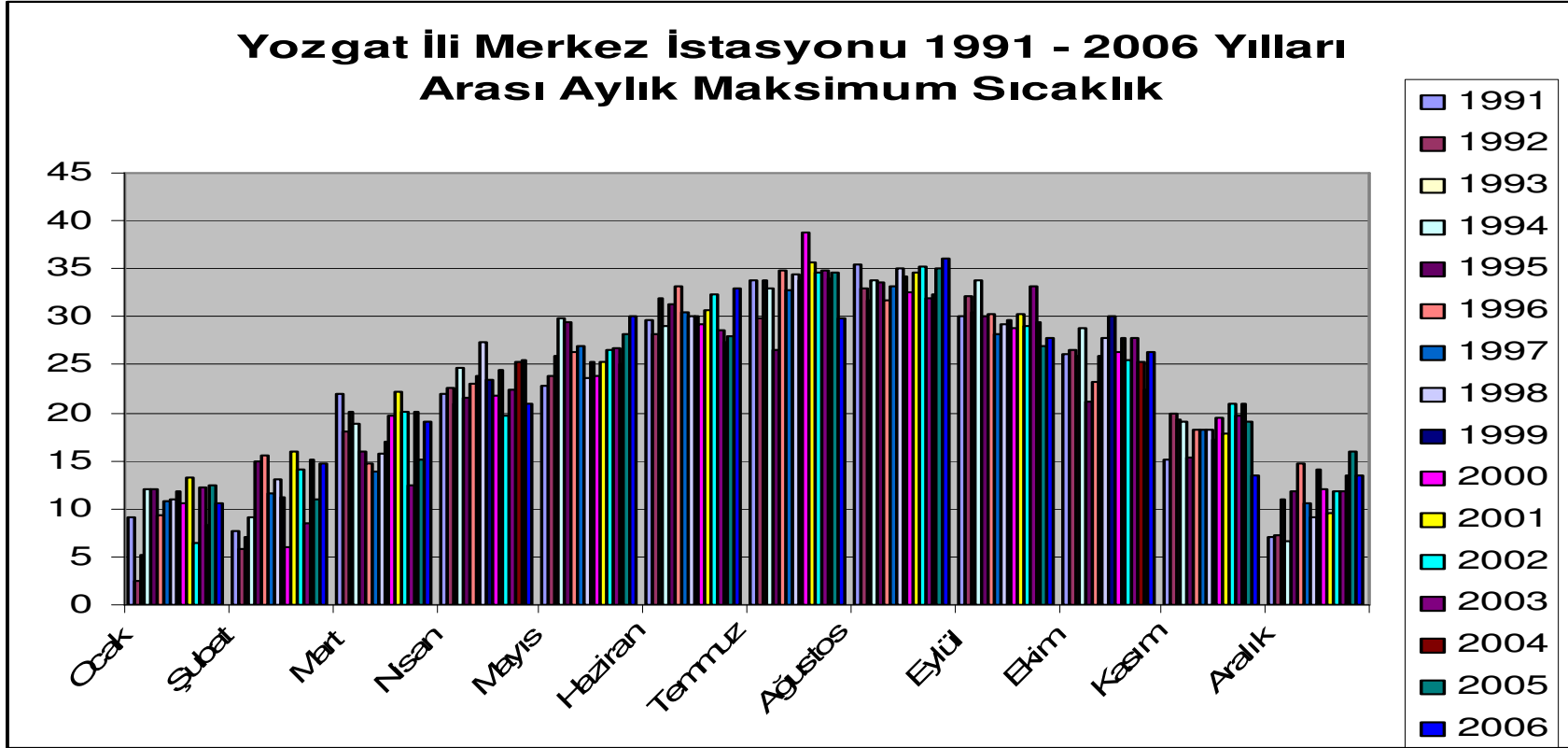
Yozgat İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 151 de gösterilmiştir.

Grafik 151: Yozgat İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Yozgat İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 152 de gösterilmiştir.

Grafik 152: Yozgat İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

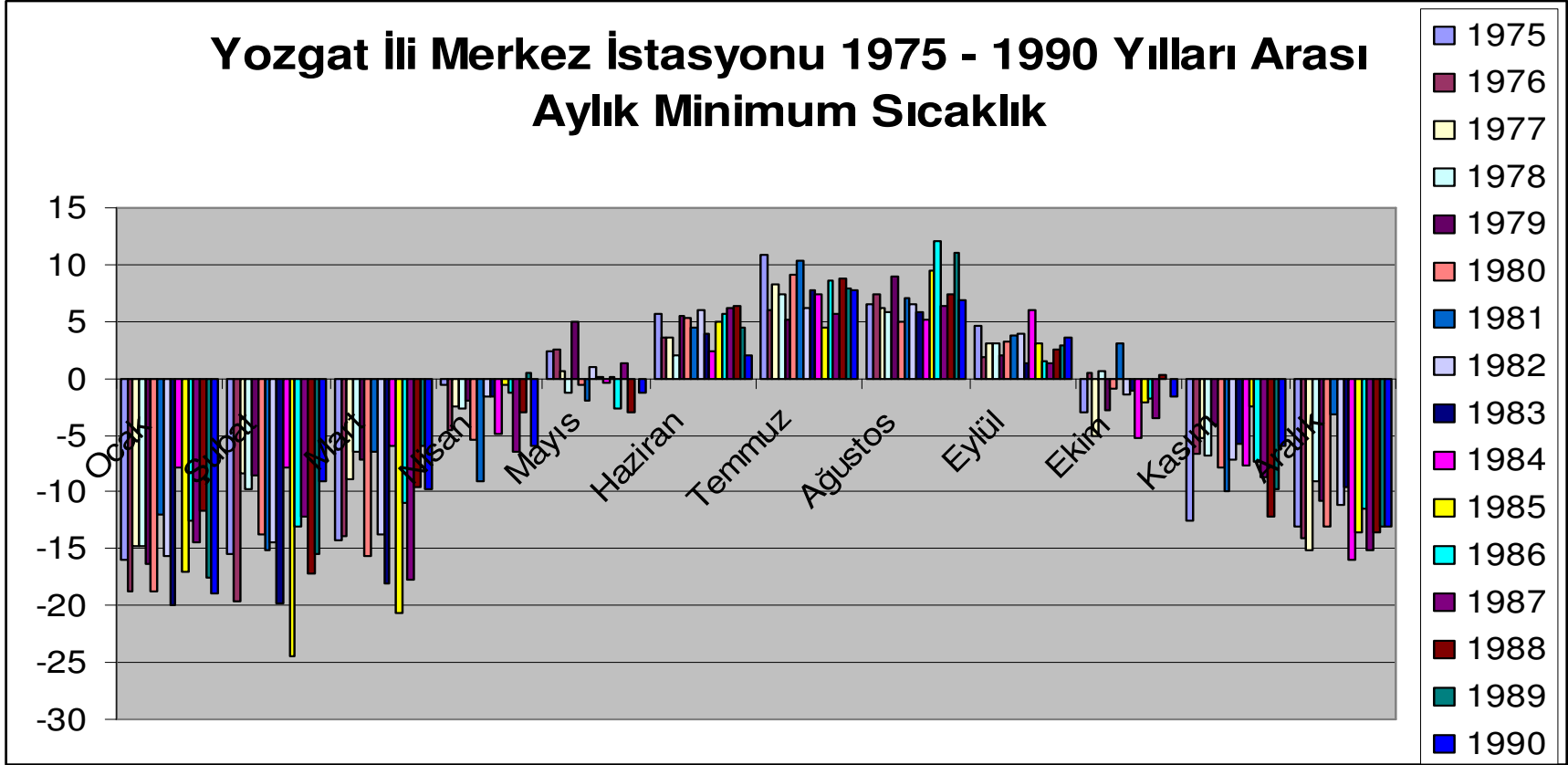


Yozgat ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Nisan, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

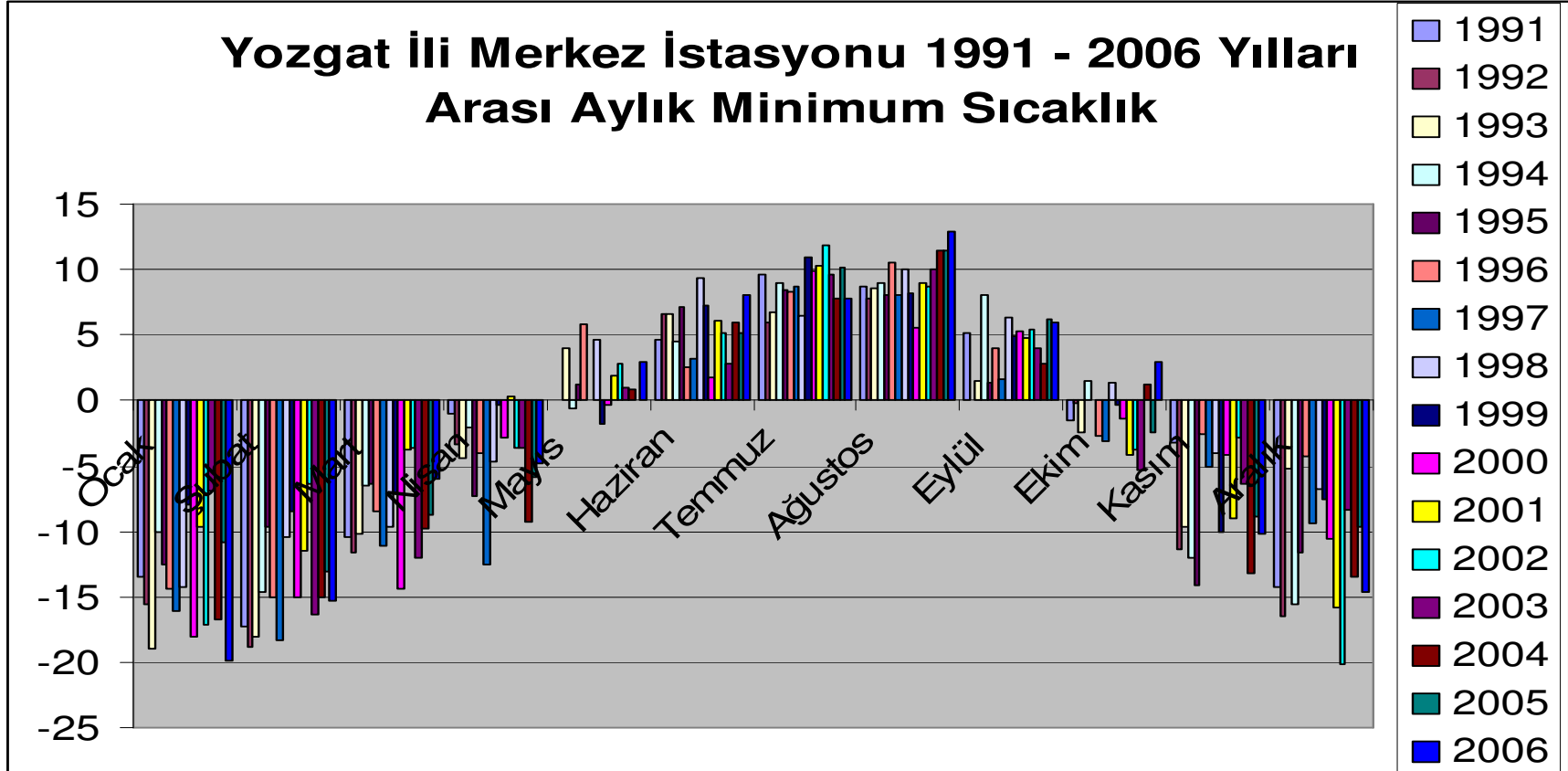
Yozgat İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 153 de gösterilmiştir.

Grafik 153: Yozgat İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Yozgat İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 154 de gösterilmiştir

Grafik 154: Yozgat İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



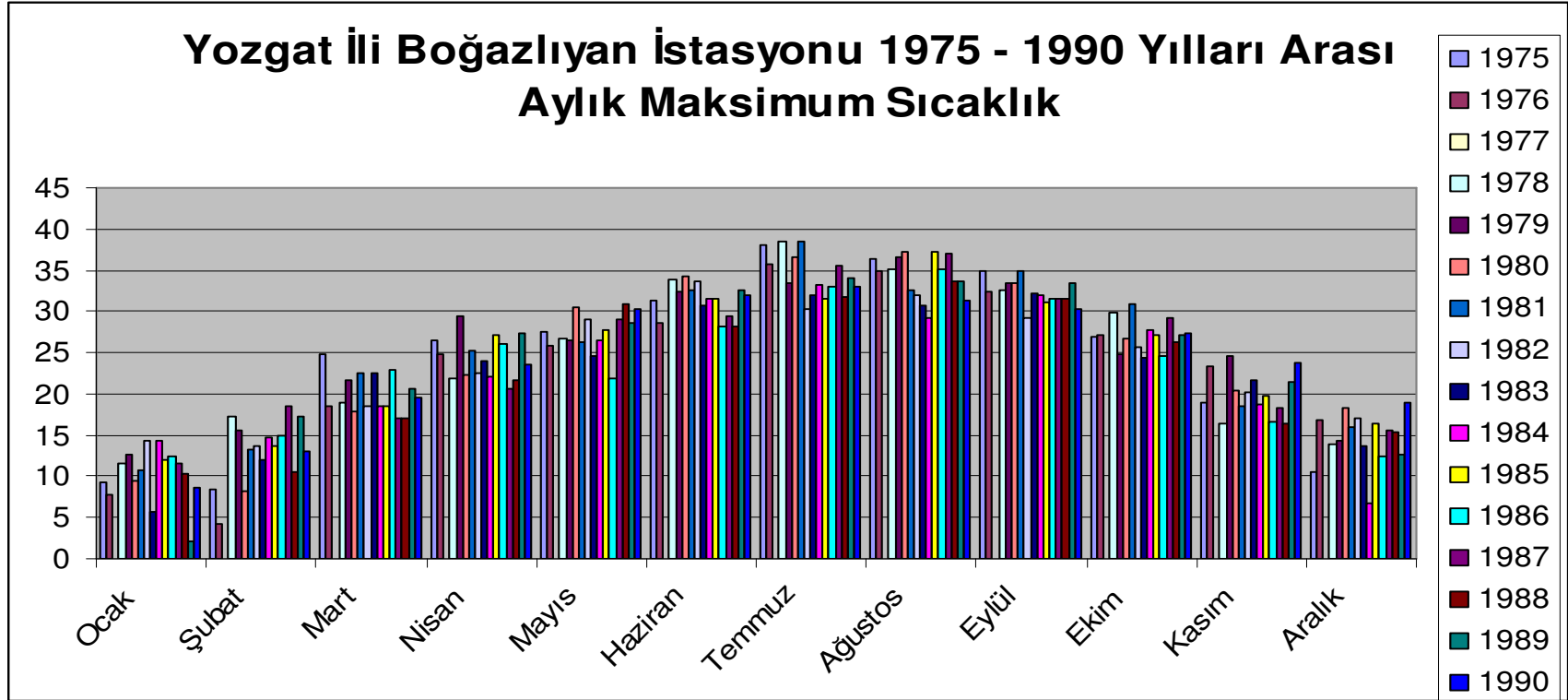
Yozgat ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yıllarına nazaran Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında bir yükselme; Kasım, Aralık ve Ocak aylarında ise bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

b) Boğazlıyan

Maksimum Sıcaklık:

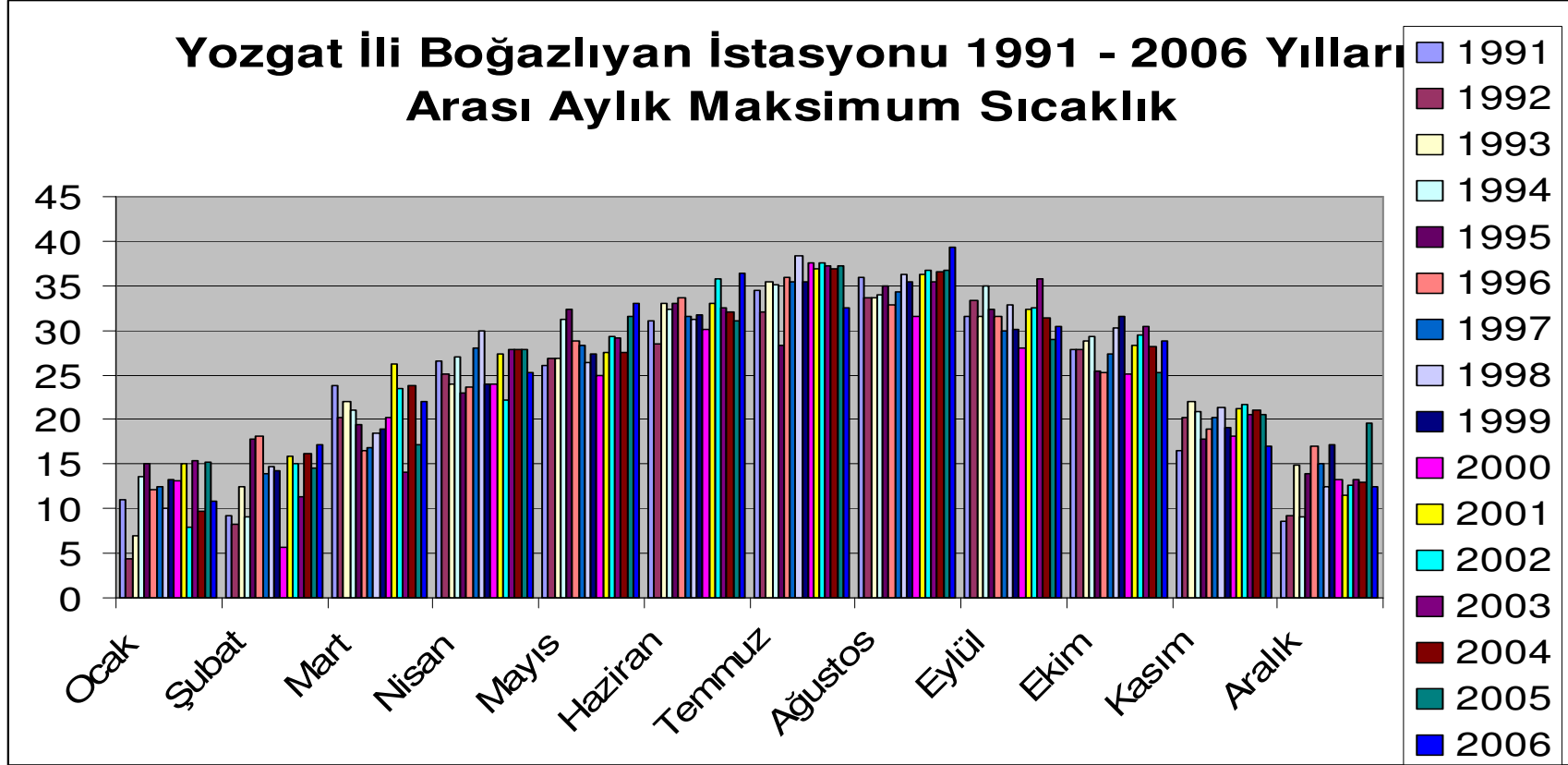
Yozgat İli Boğazlıyan istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 155 de gösterilmiştir.

Grafik 155: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Yozgat İli Boğazlıyan istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 156 da gösterilmiştir

Grafik 156: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

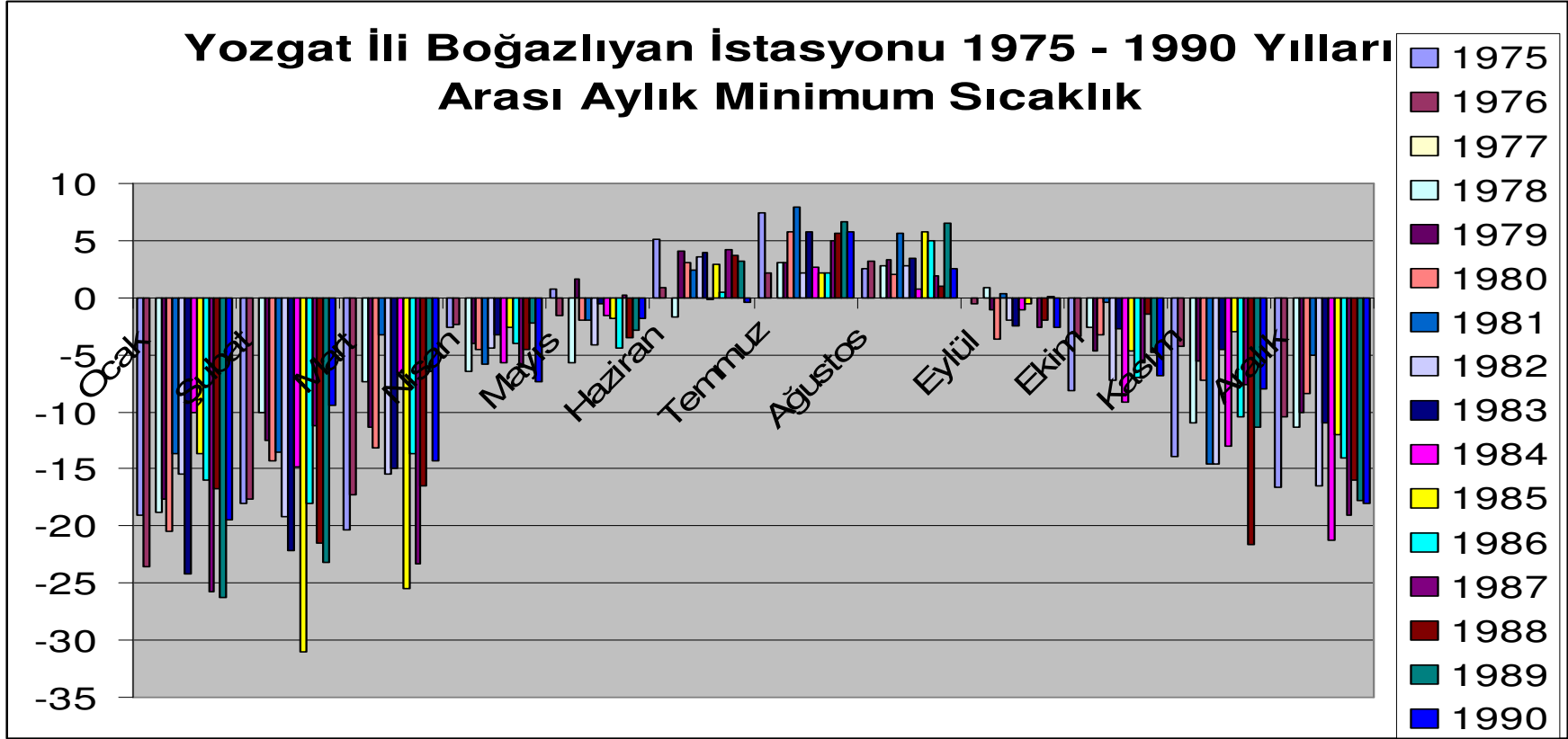


Yozgat ili Boğazlıyan istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasında Ocak, Nisan, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarına yükselmeler yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

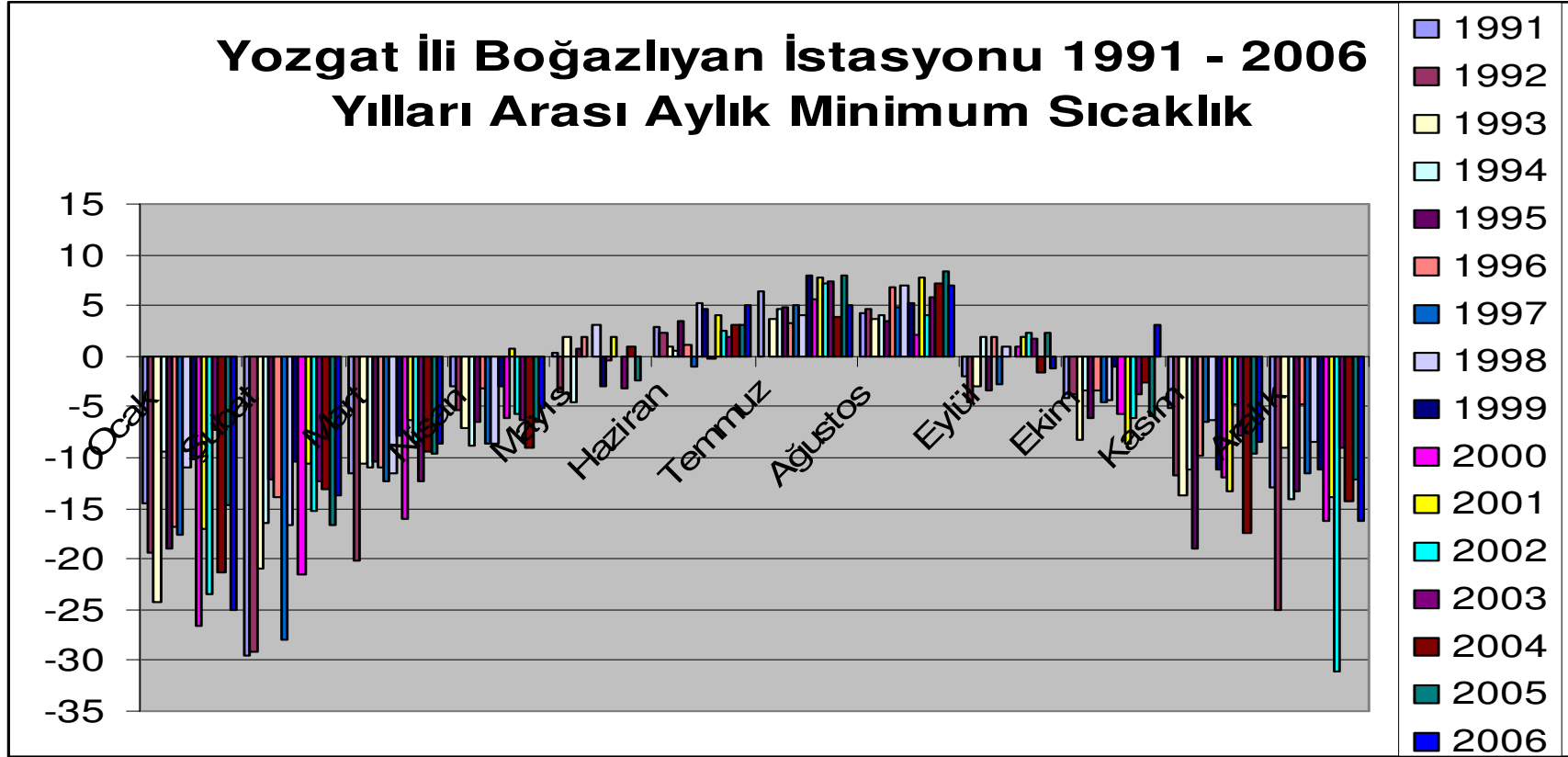
Yozgat İli Boğazlıyan istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 157 de gösterilmiştir.

Grafik 157: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Yozgat İli Boğazlıyan istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 158 de gösterilmiştir

Grafik 158: Yozgat İli Boğazlıyan İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Yozgat ili Boğazlıyan istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Aralık aylarında bir yükselme olduğu Nisan ayında ise bir düşüş yaşandığı göze çarpmaktadır.

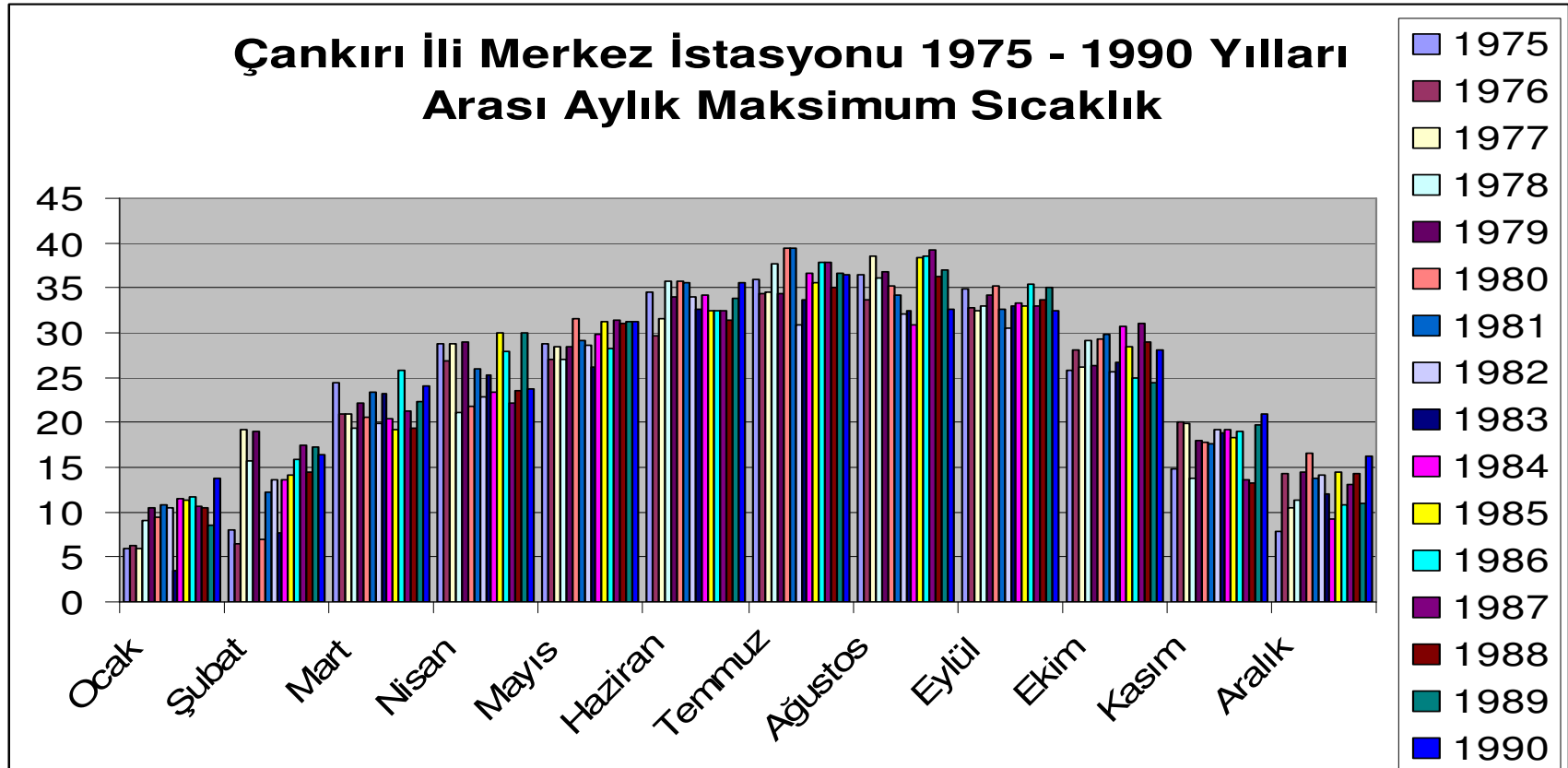
2.1.3.7. ÇANKIRI İLİ:

a) Çankırı

Maksimum Sıcaklık:

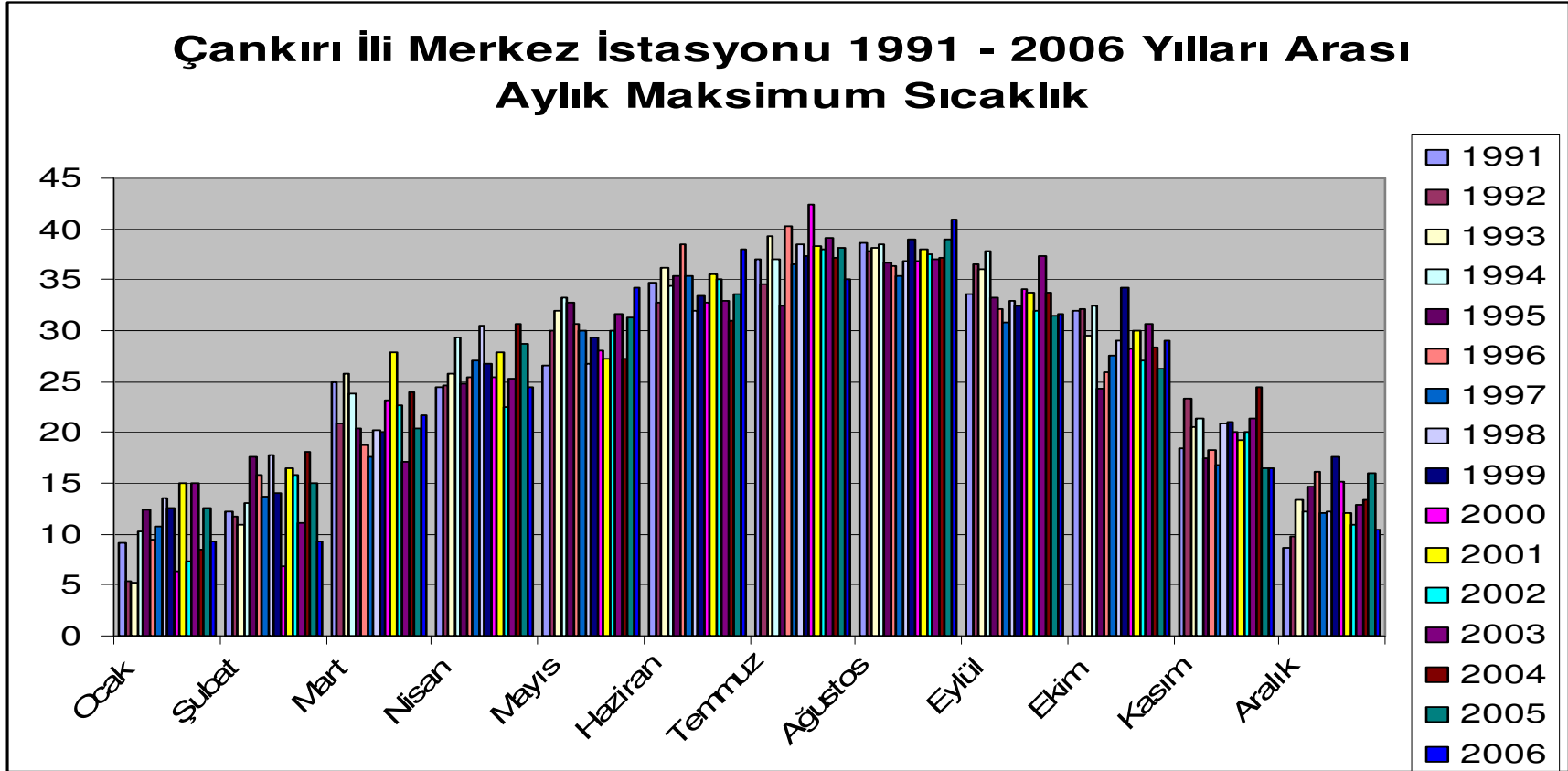
Çankırı İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 159 da gösterilmiştir.

Grafik 159: Çankırı İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Çankırı İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 160 da gösterilmiştir

Grafik 160: Çankırı İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

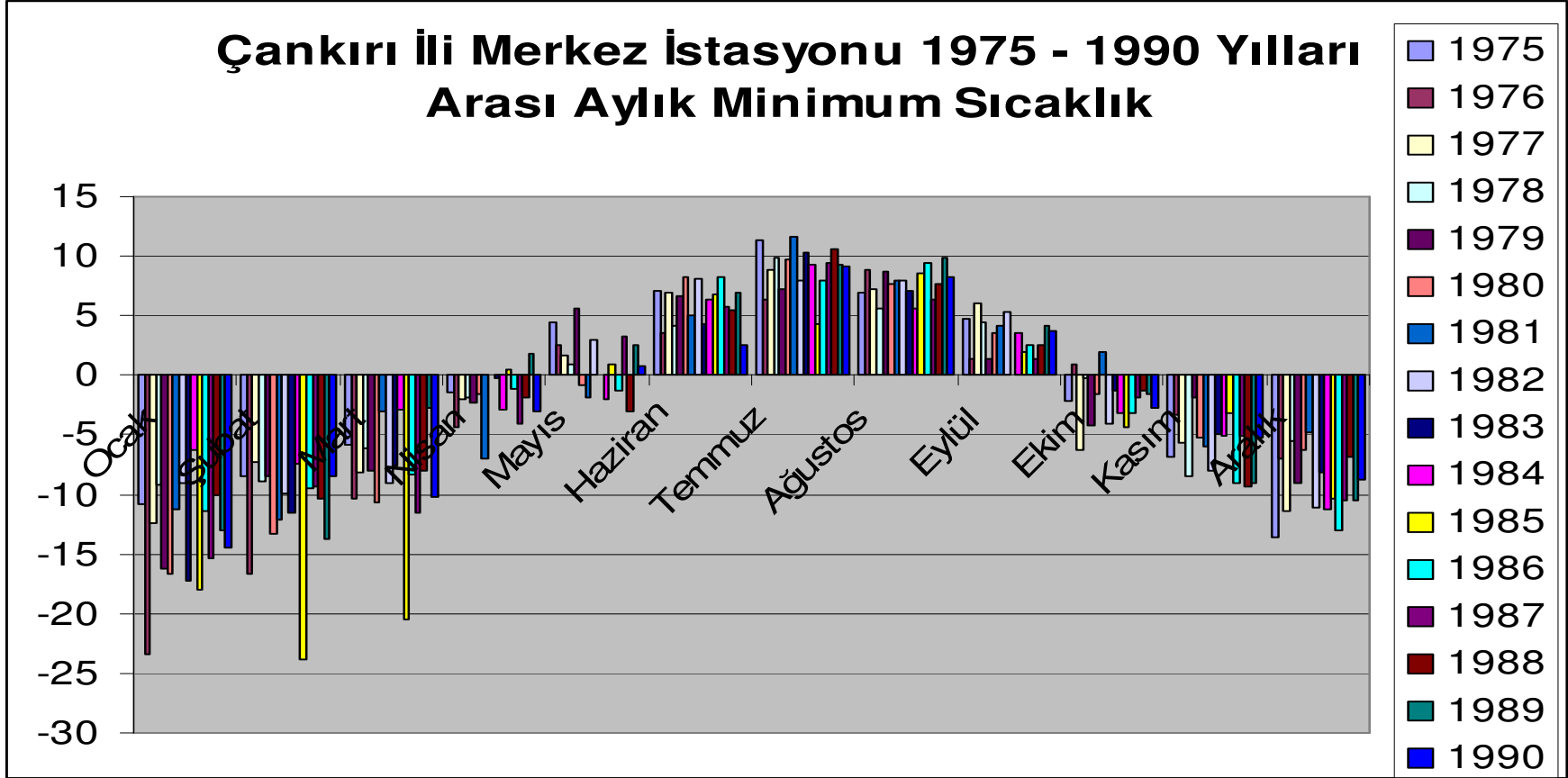


Çankırı ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Mart, Mayıs, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında bir yükselme yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

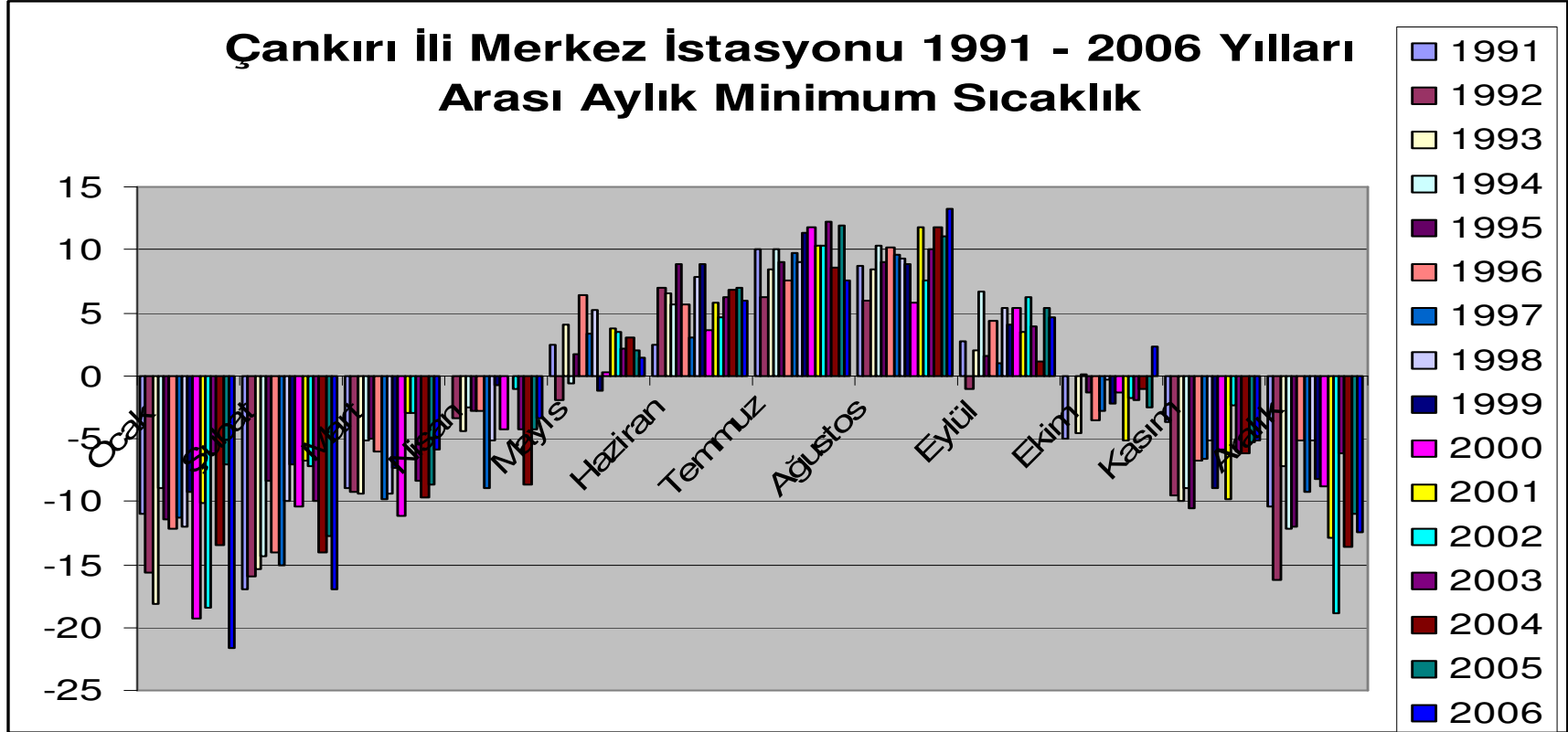
Çankırı İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 161 de gösterilmiştir.

Grafik 161: Çankırı İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Çankırı İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 162 de gösterilmiştir

Grafik 162: Çankırı İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



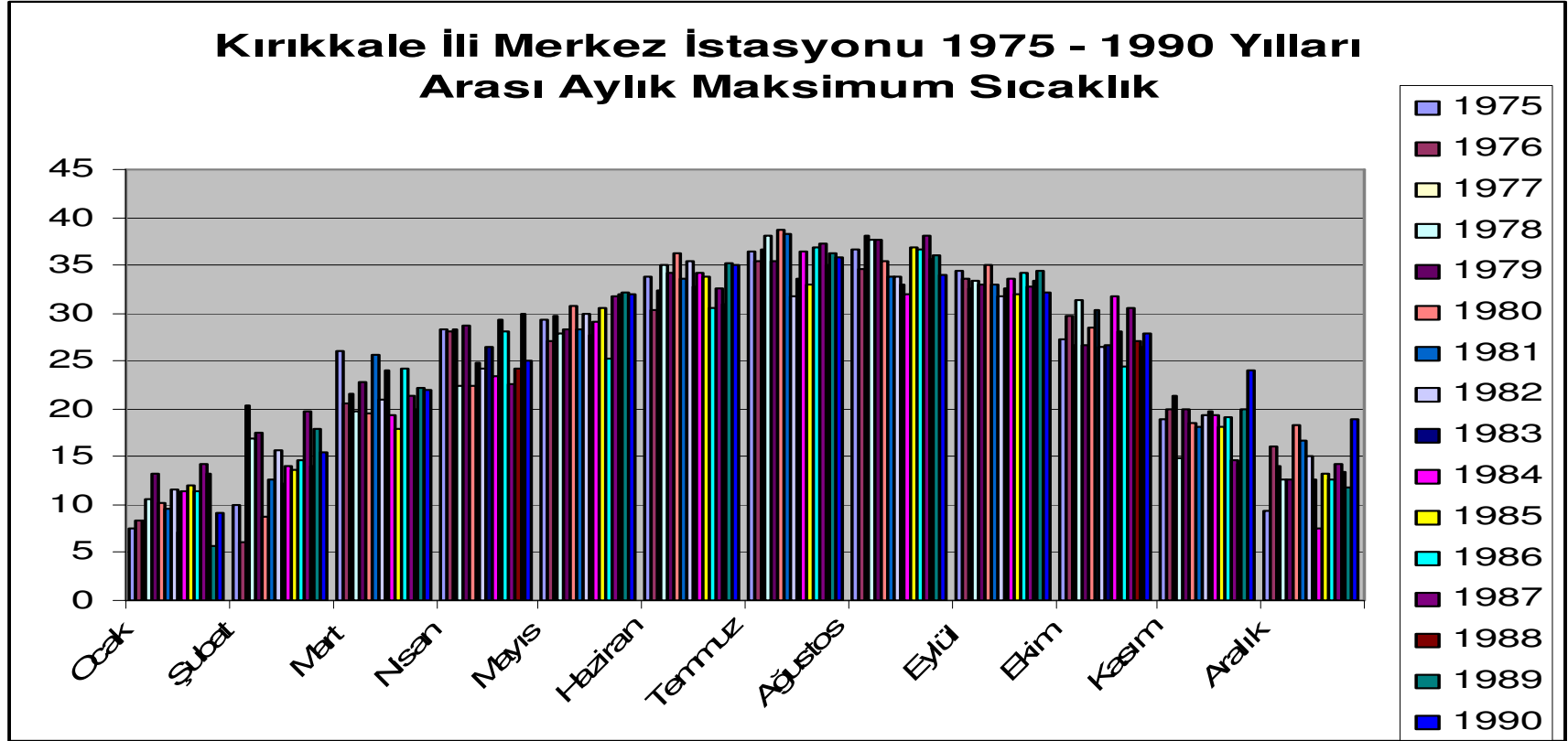
Çankırı ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yıllarına oranla Mayıs, Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında yükselme yaşanırken Kasım ve Aralık ayında düşüş yaşanmıştır.

2.1.3.8. KIRIKKALE İLİ:

a) Kırıkkale

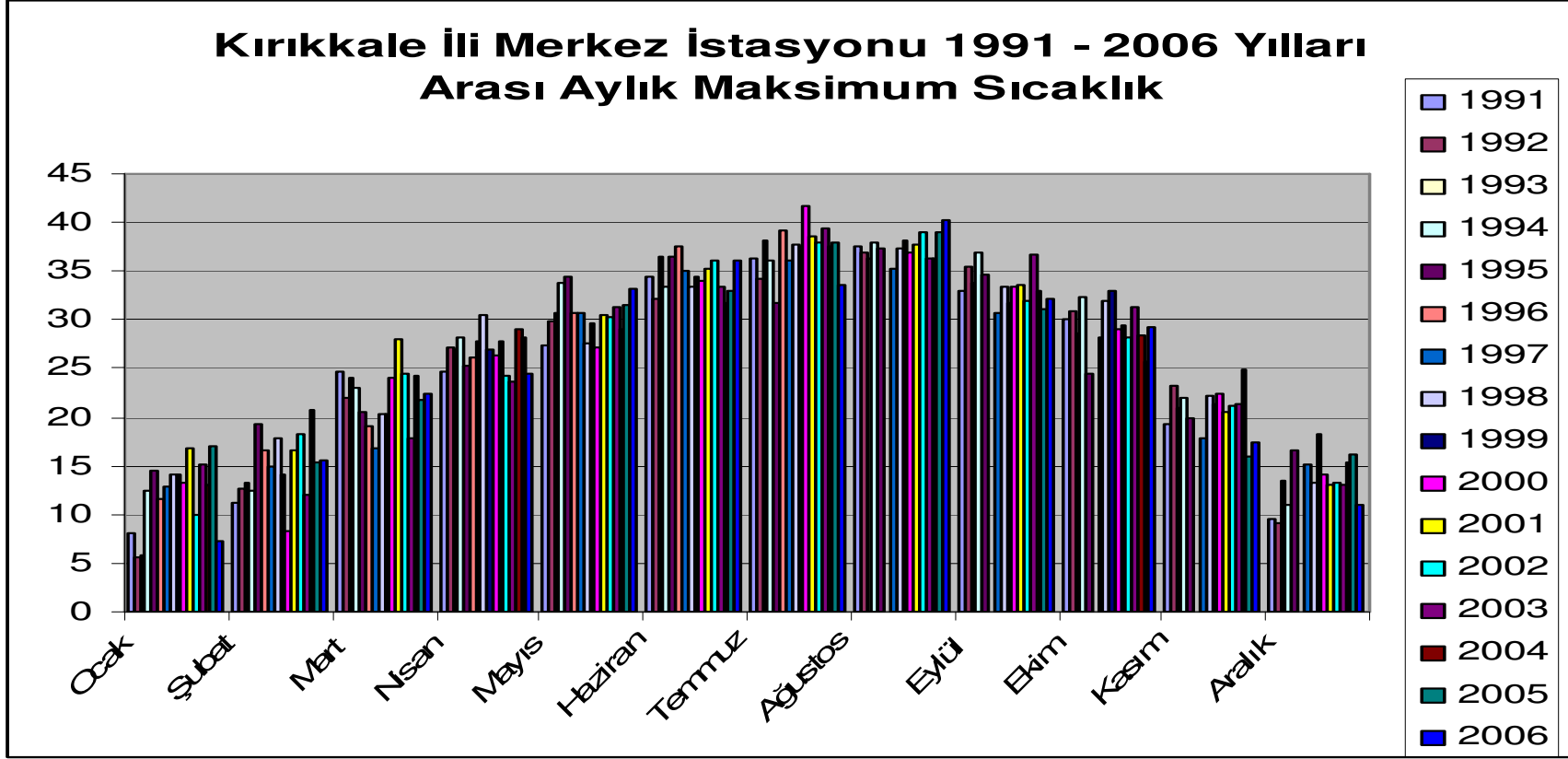
Maksimum Sıcaklık:

Kırıkkale İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 163 de gösterilmiştir.



Kırıkkale İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 164 de gösterilmiştir

Grafik 164: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

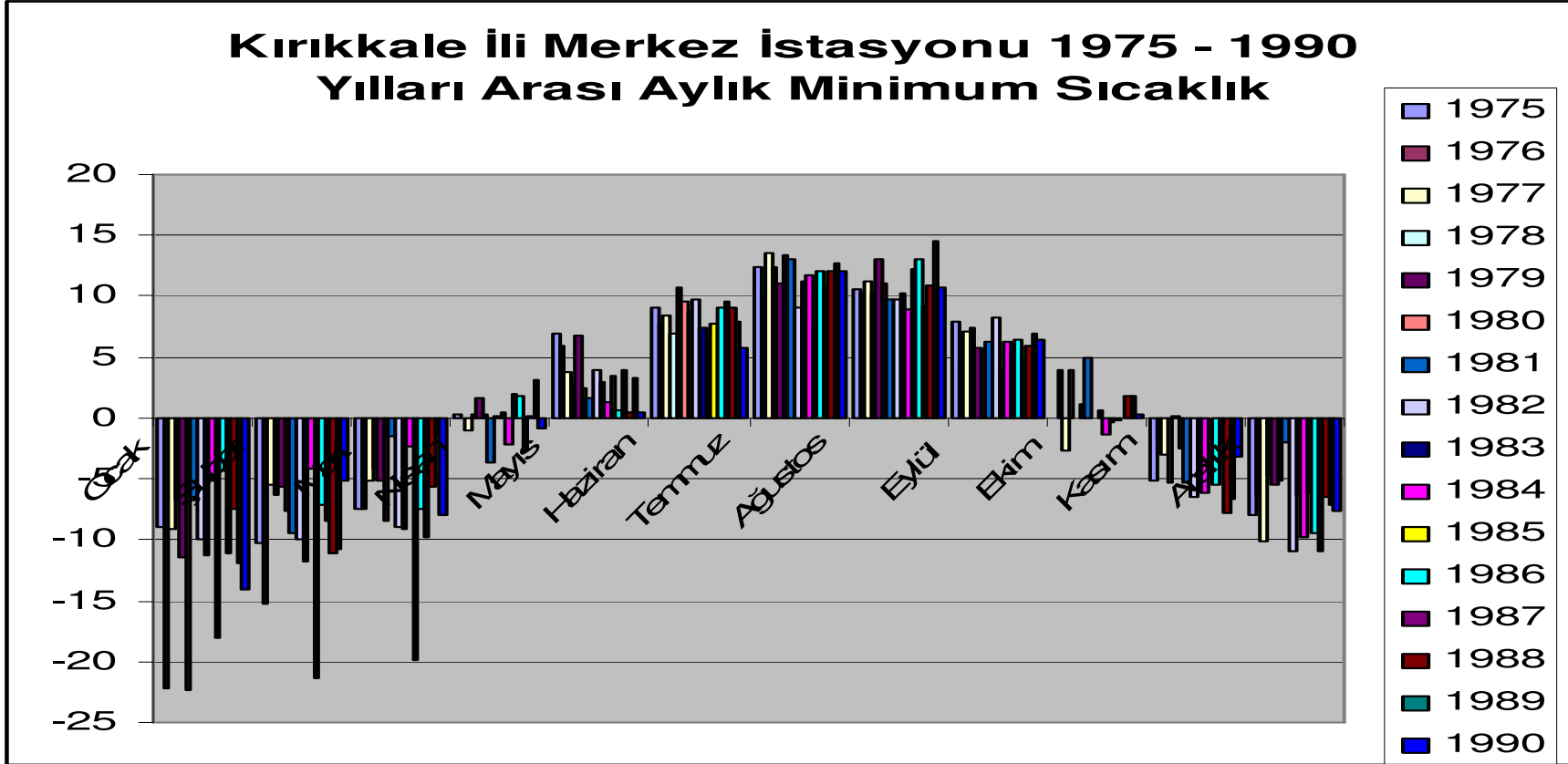


Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Şubat, Mayıs, Temmuz ve Kasım aylarında yükselme göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

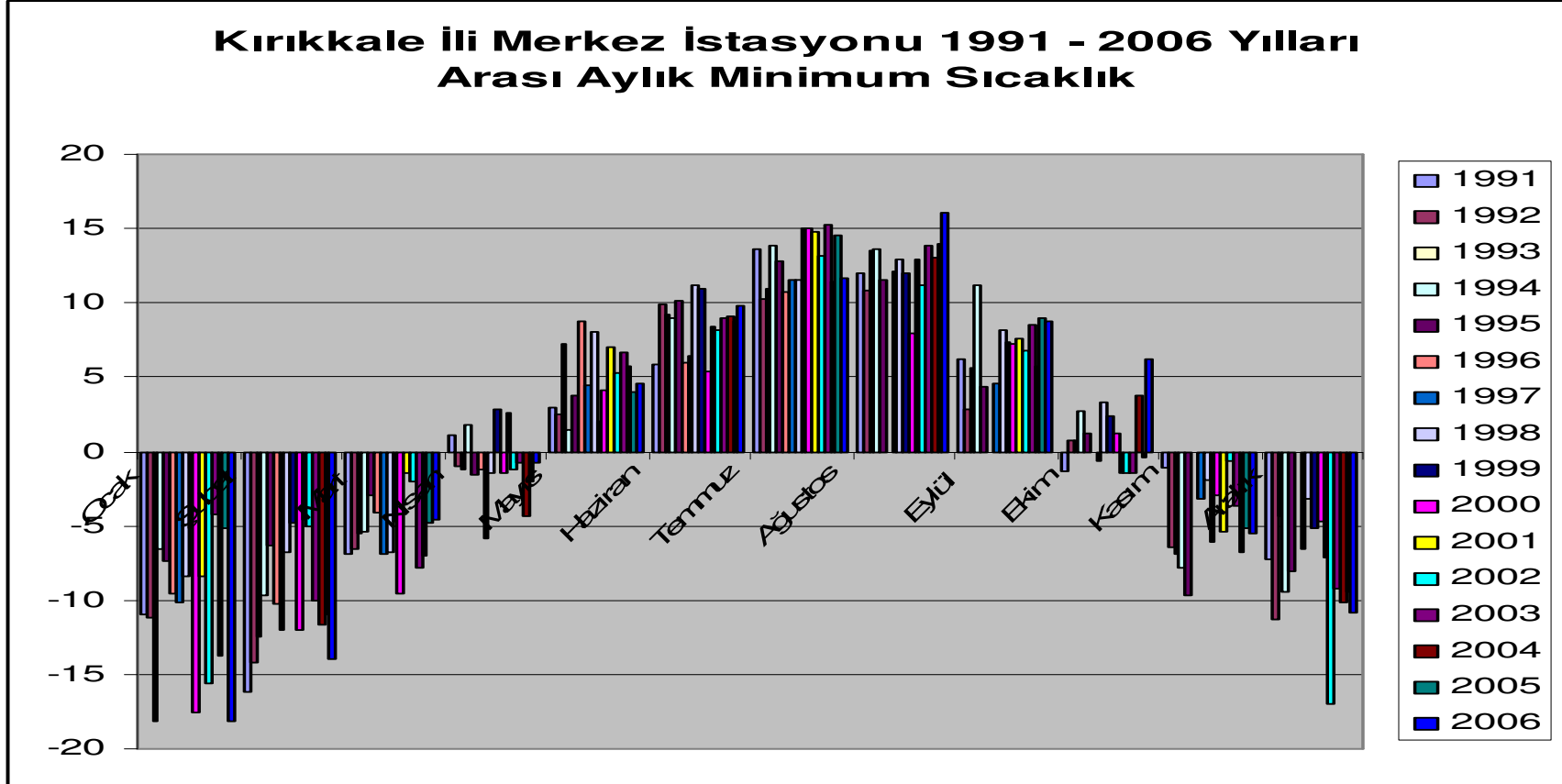
Kırıkkale İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 165 de gösterilmiştir.

Grafik 165: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kırıkkale İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 166 da gösterilmiştir.

Grafik 166: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim, Kasım ve Aralık aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

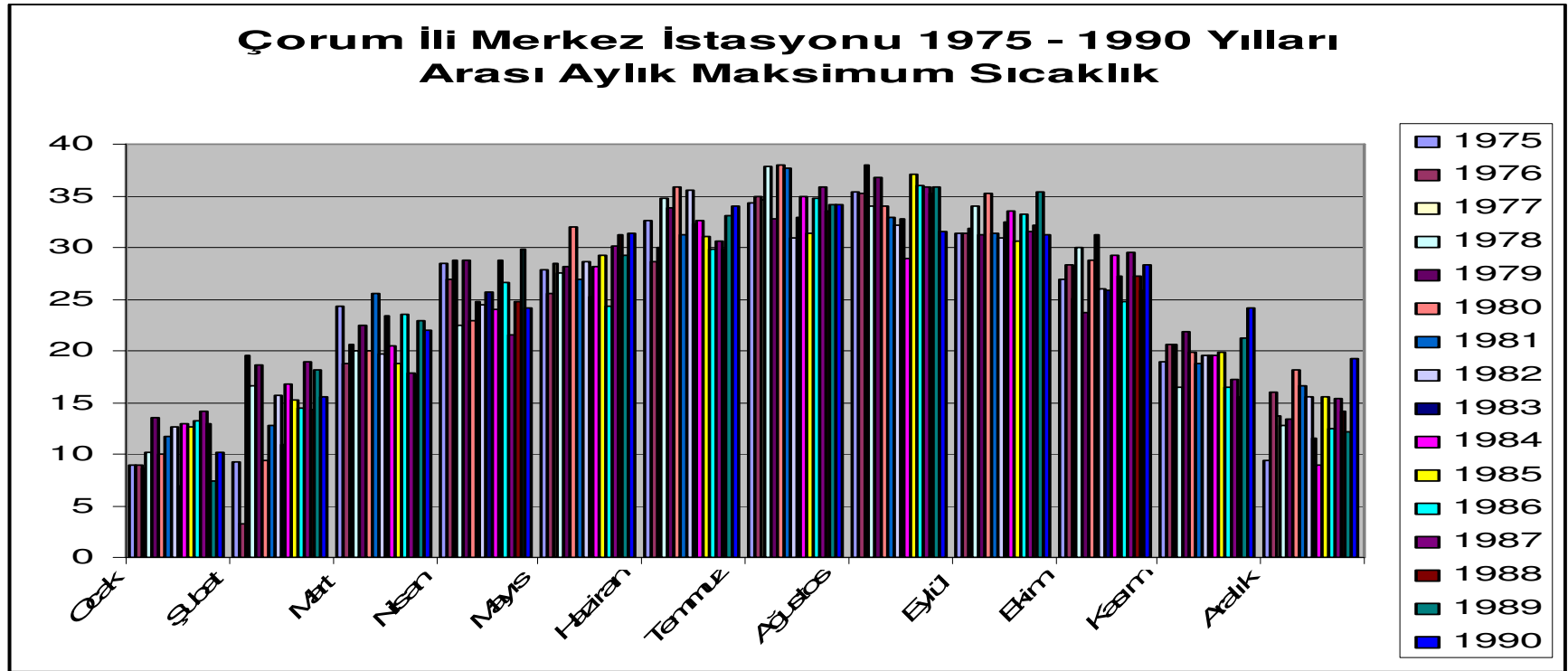
2.1.3.9. ÇORUM İLİ:

a) Çorum

Maksimum Sıcaklık:

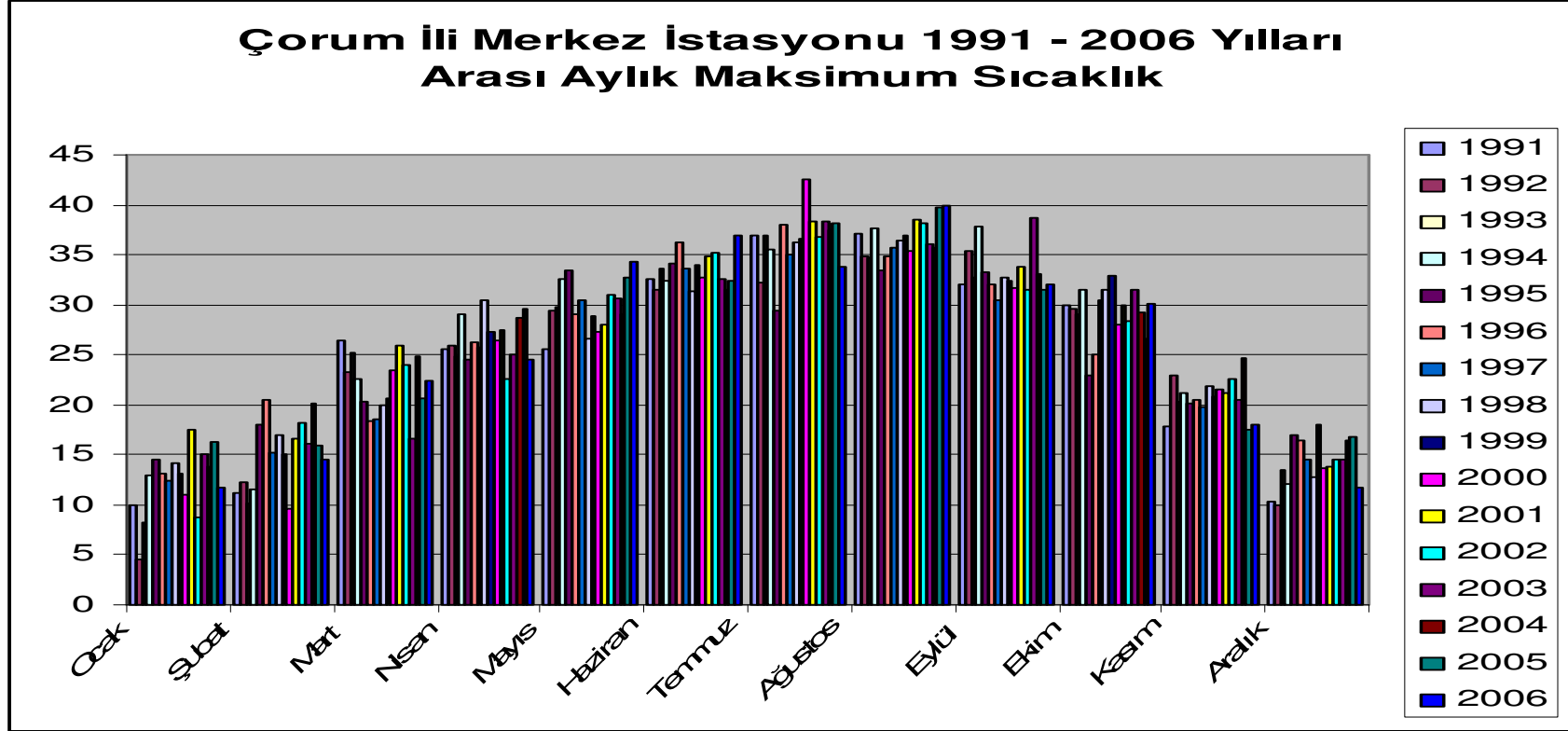
Çorum İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 167 de gösterilmiştir.

Grafik 167: Çorum İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Çorum İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 168 de gösterilmiştir

Grafik 168: Çorum İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

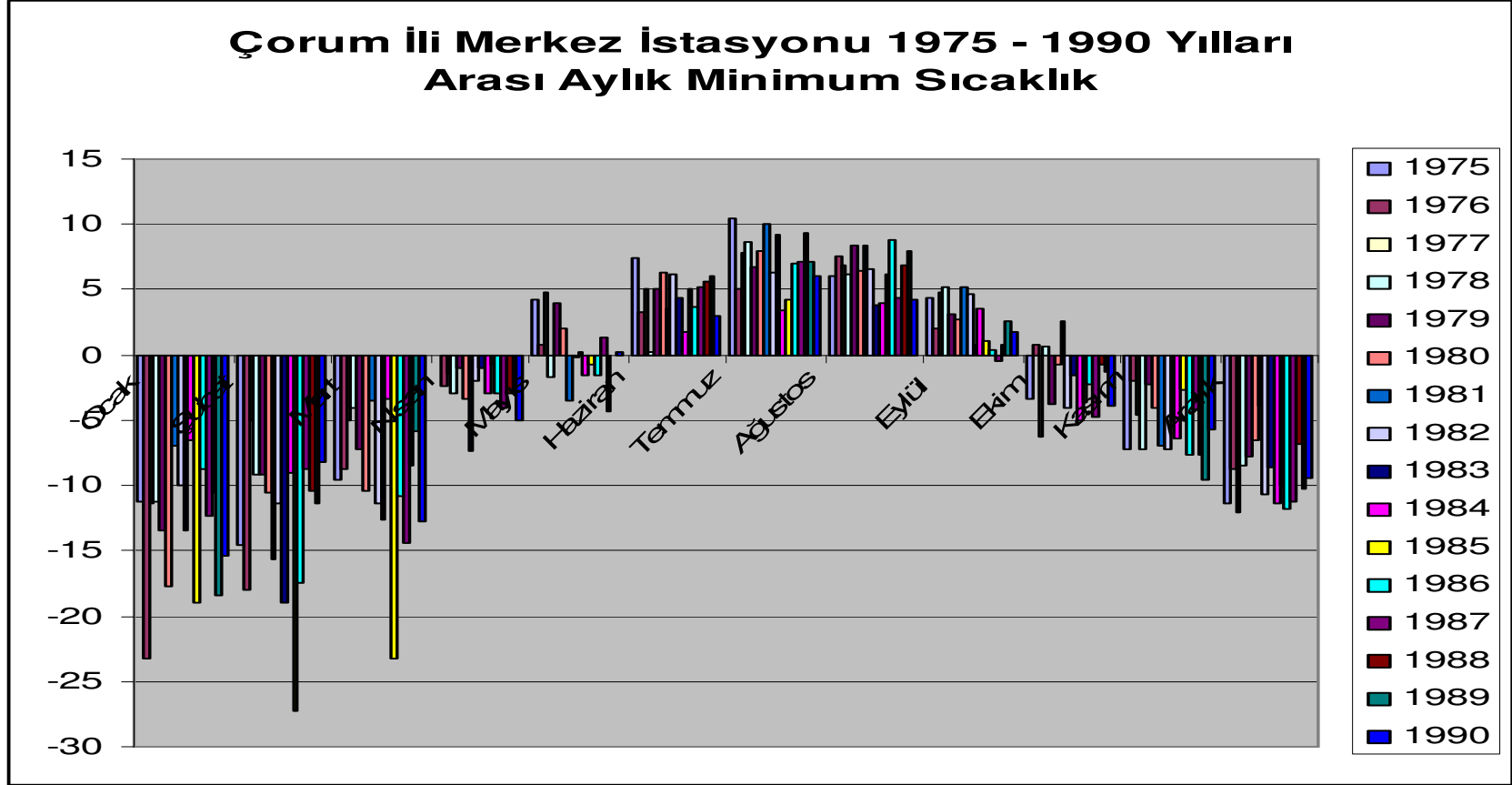


Çorum ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasında tamamen 15 °C altında seyreden Ocak ayı maksimum sıcaklığı 1991 – 2006 yılları arasında 15 °C üzerine çıkmıştır. Ayrıca Mayıs, Temmuz, Eylül, Ekim ve Kasım aylarında da yükselmeler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

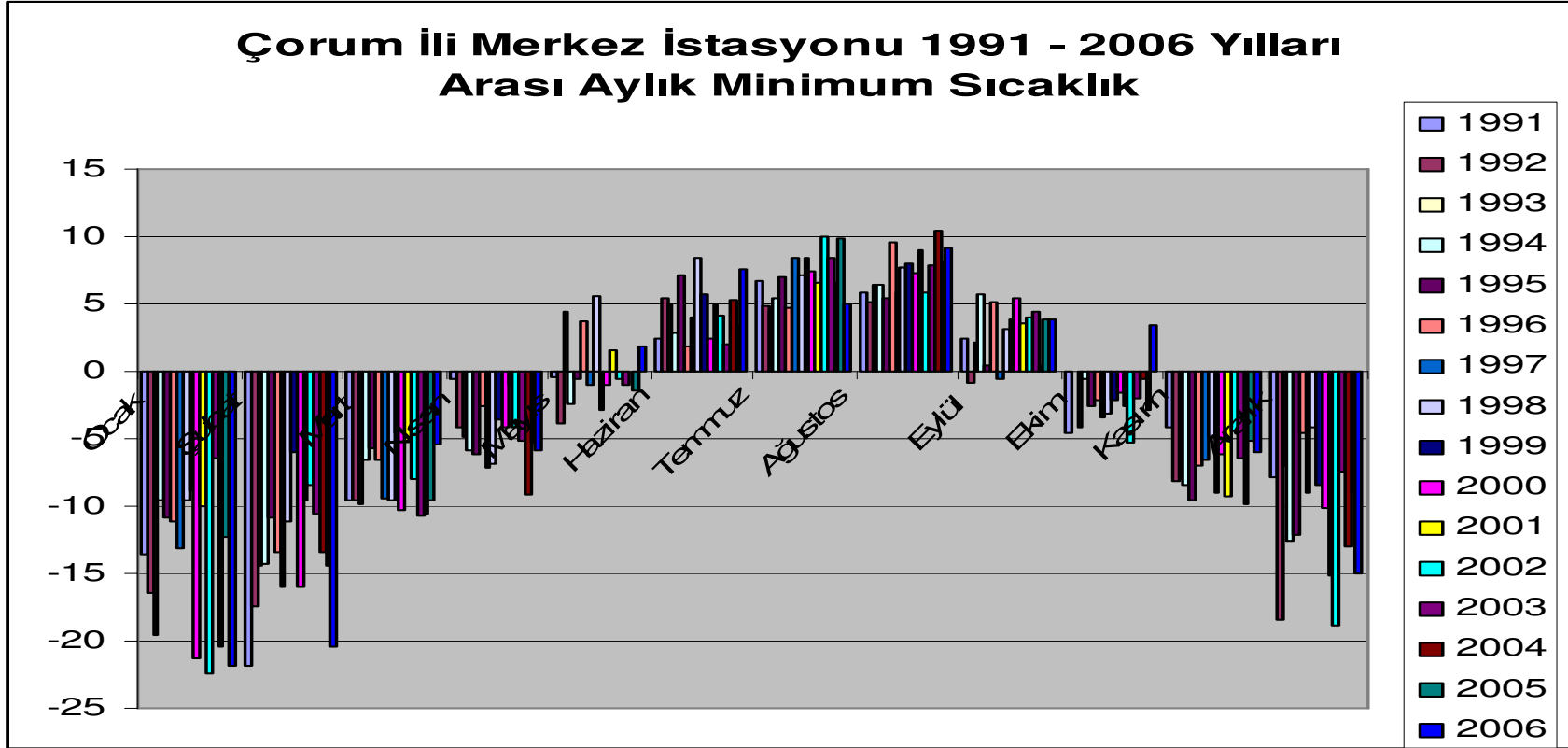
Çorum İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 169 de gösterilmiştir.

Grafik 169: Çorum İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Çorum İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 170 de gösterilmiştir.

Grafik 170: Çorum İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



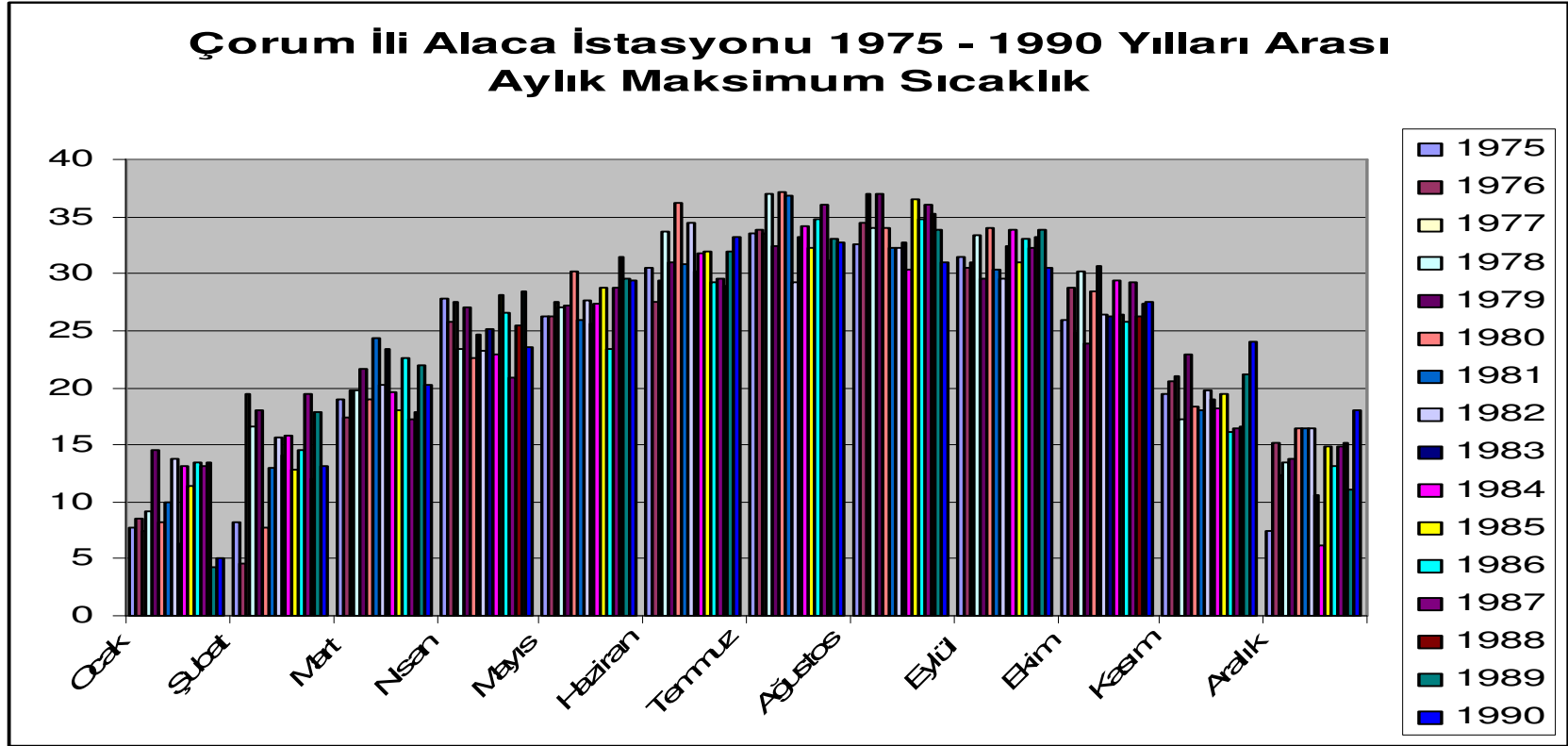
Çorum ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs ve Haziran aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

b) Alaca:

Maksimum Sıcaklık:

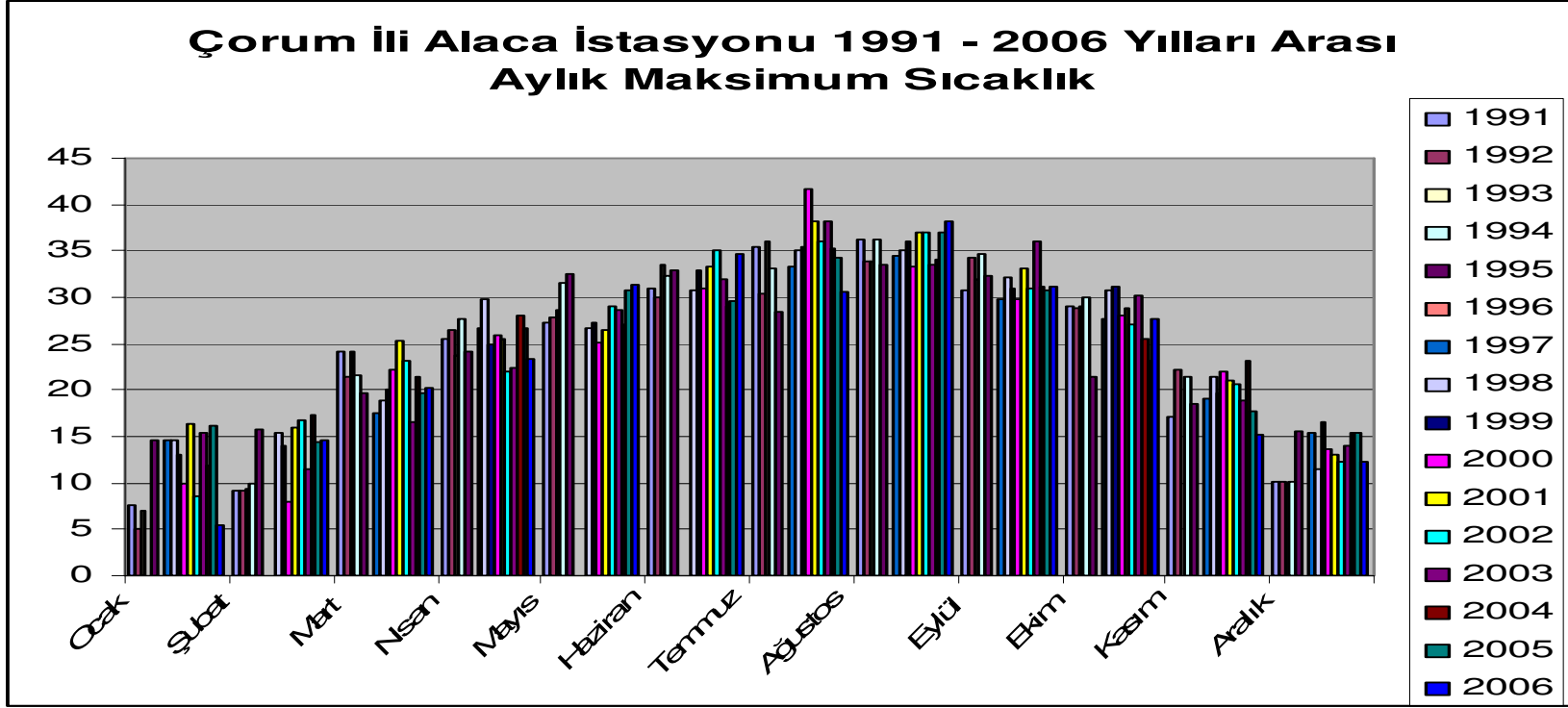
Çorum İli Alaca istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 171 de gösterilmiştir.

Grafik 171: Çorum İli Alaca İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Çorum İli Alaca istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 172 de gösterilmiştir

Grafik 172: Çorum İli Alaca İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

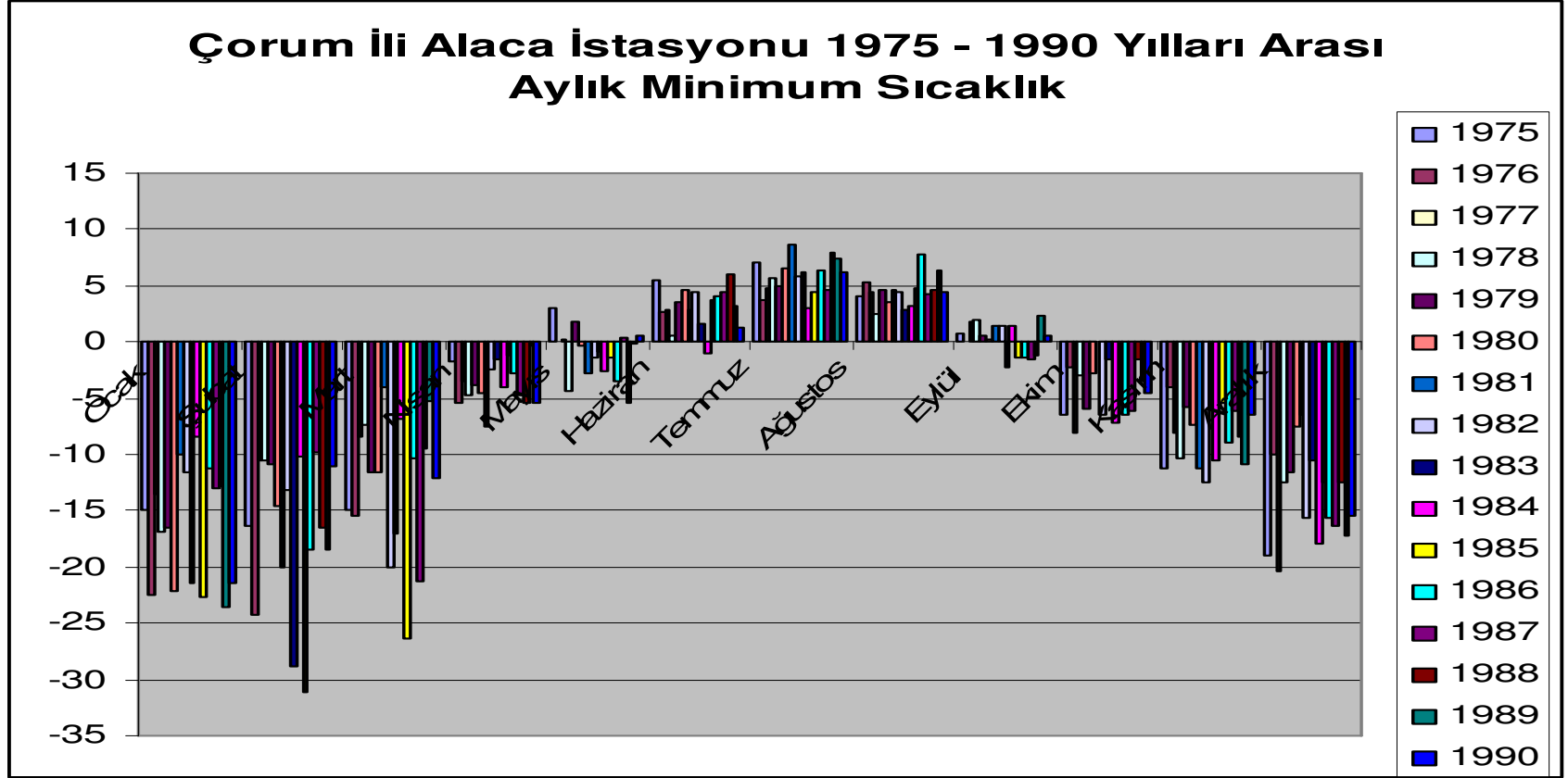


Çorum ili Alaca istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına nazaran Mayıs ve Temmuz aylarında ciddi yükselmeler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

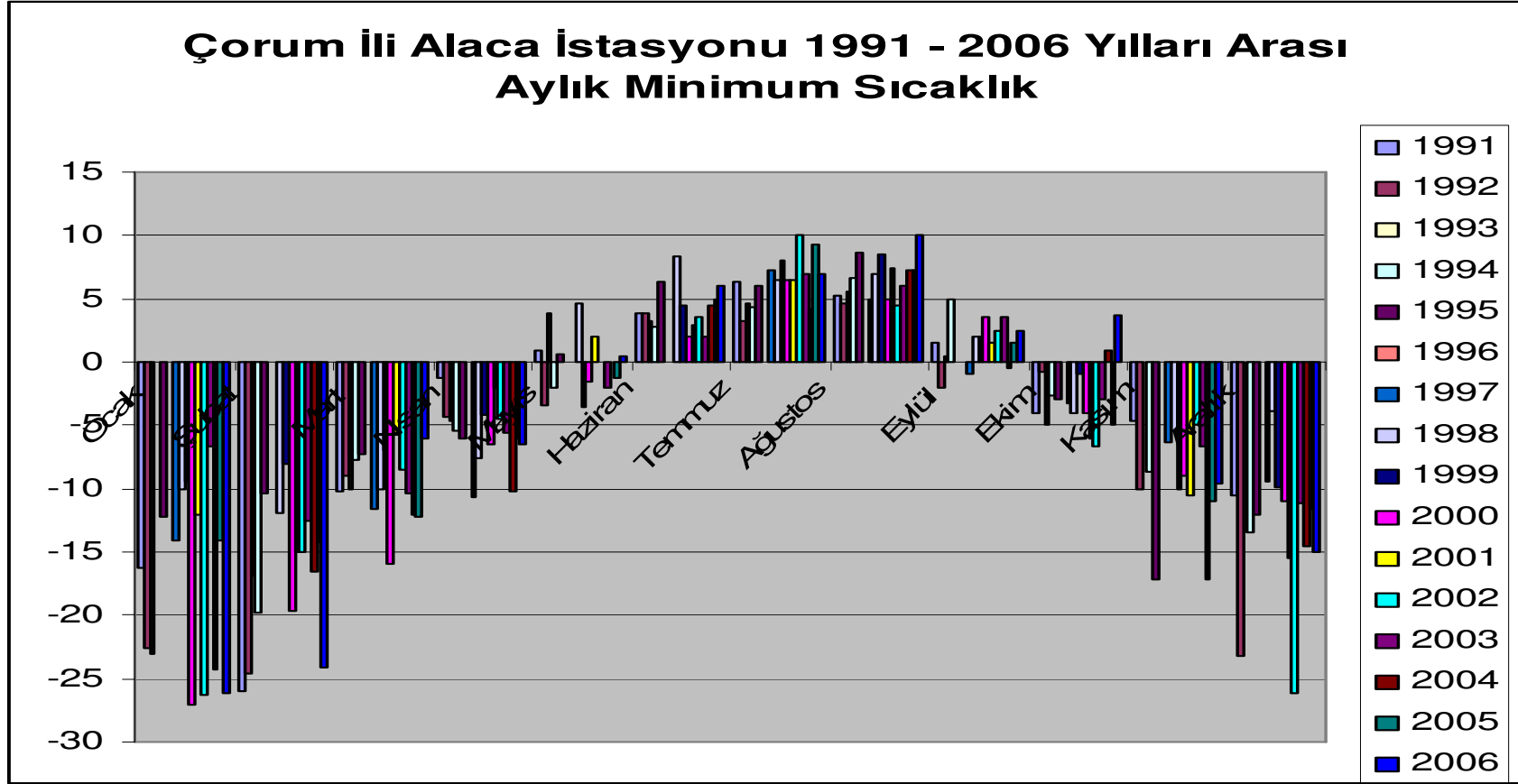
Çorum İli Alaca istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 173 de gösterilmiştir.

Grafik 173: Çorum İli Alaca İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Çorum İli Alaca istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 174 de gösterilmiştir.

Grafik 174: Çorum İli Alaca İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Çorum ili Alaca istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

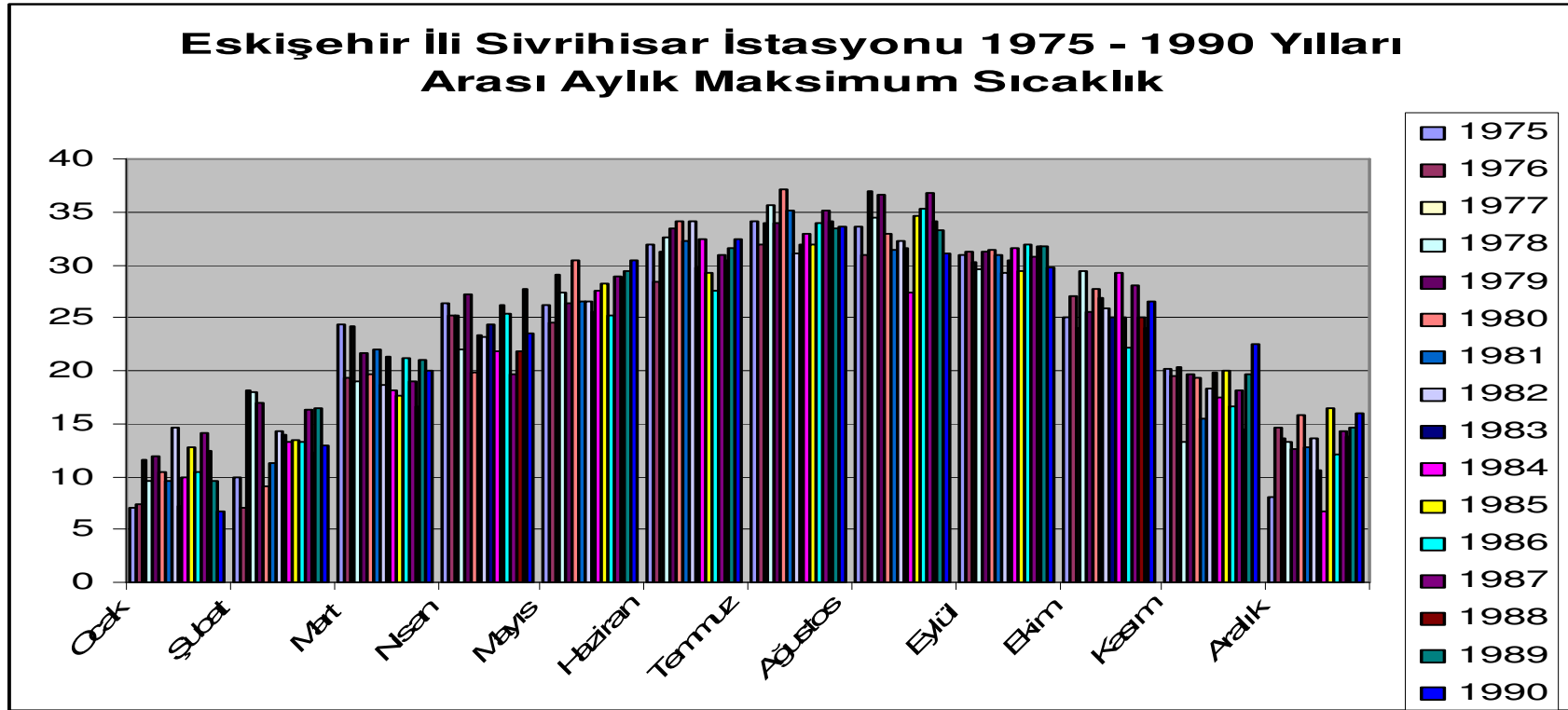
2.1.3.10. ESKİŞEHİR İLİ:

a) Sivrihisar:

Maksimum Sıcaklık:

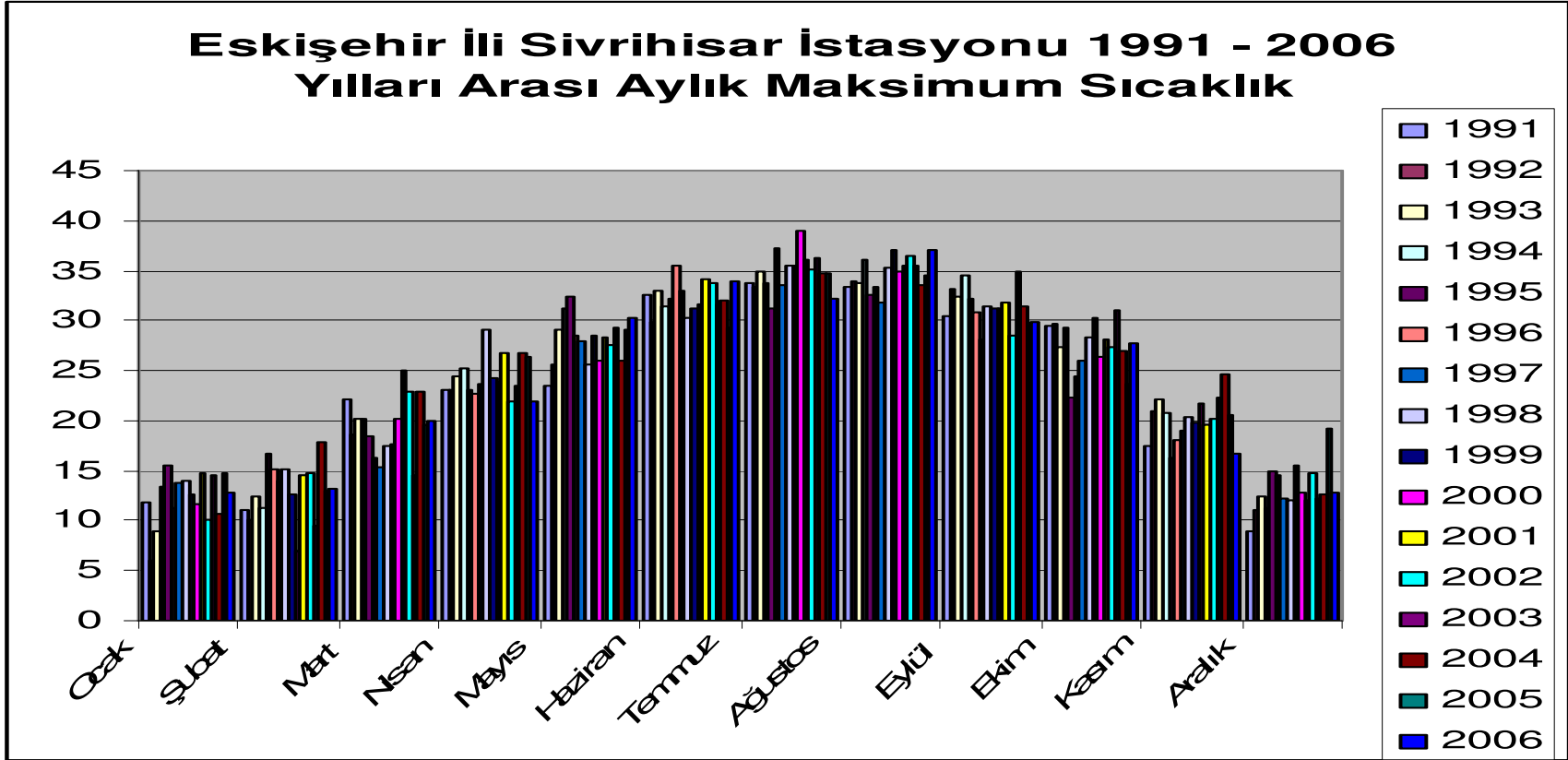
Eskişehir İli Sivrihisar istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 175 de gösterilmiştir.

Grafik 175: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Eskişehir İli Sivrihisar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 176 de gösterilmiştir

Grafik 176: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

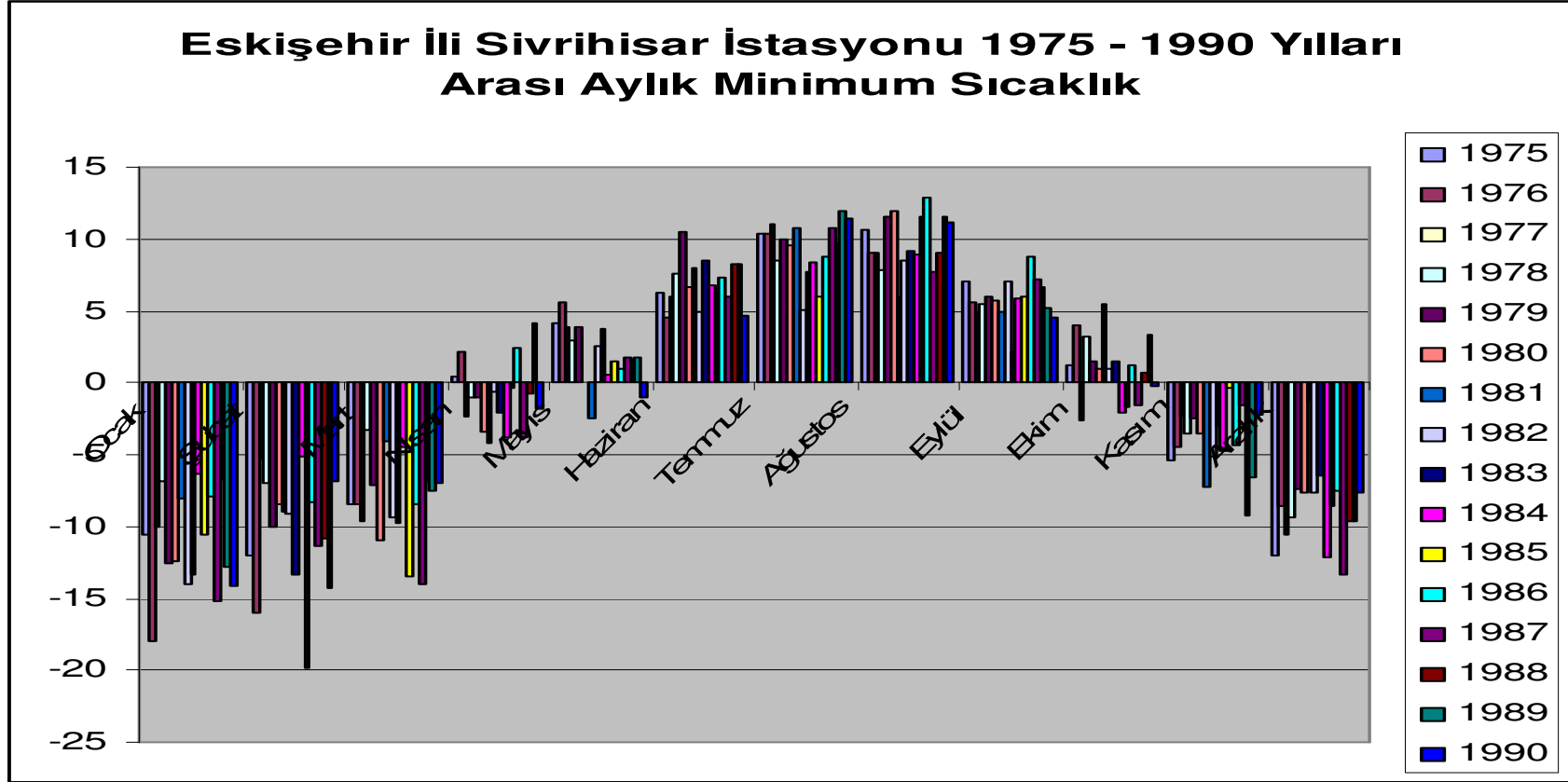


Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasında 10 °C altında seyreden Ocak ayı maksimum sıcaklığı 1991 – 2006 yılları arasında 10 °C üzerindedir. Ayrıca Eylül, Ekim ve Kasım aylarında da ciddi yükselmeler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

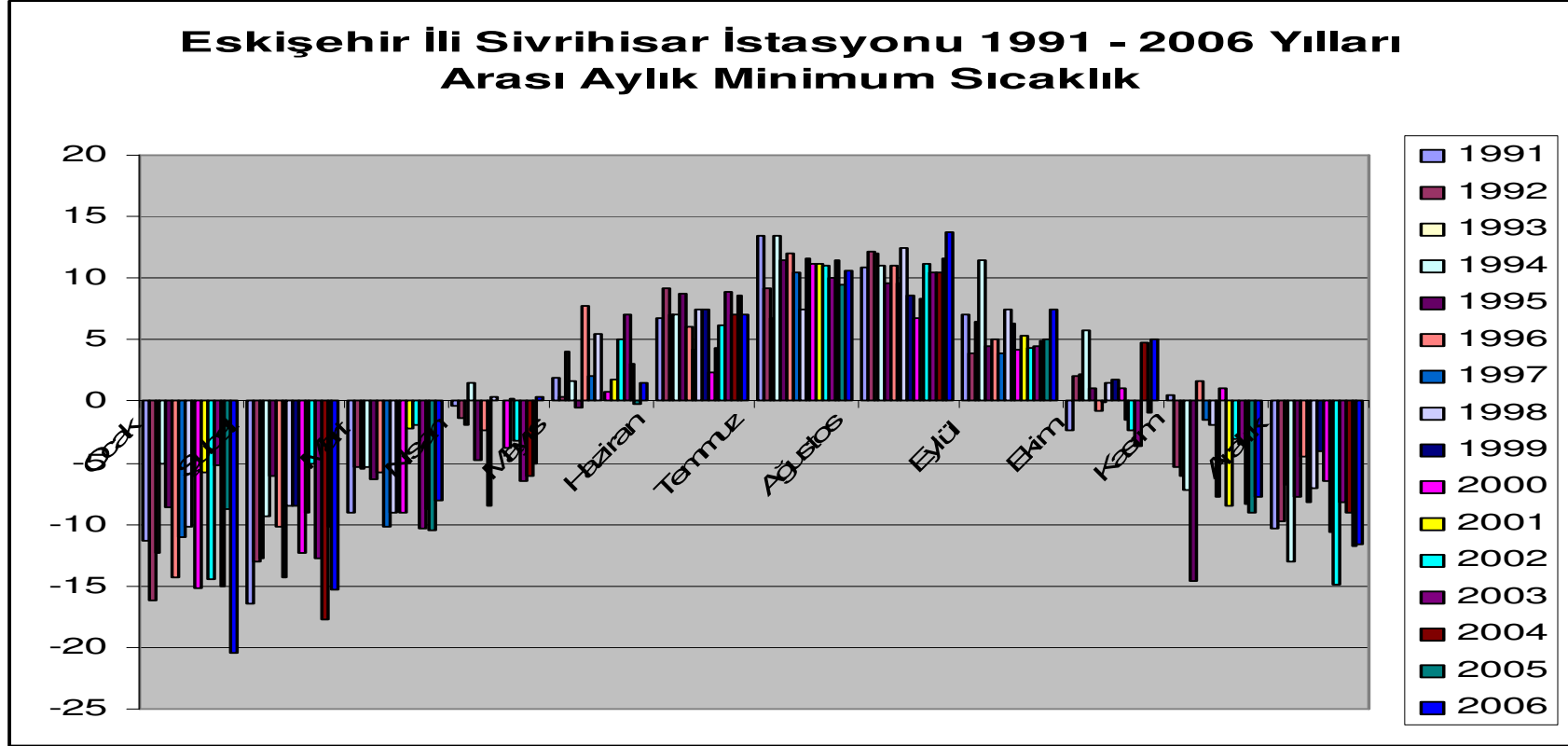
Eskişehir İli Sivrihisar istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 177 de gösterilmiştir.

Grafik 177: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Eskişehir İli Sivrihisar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 178 de gösterilmiştir.

Grafik 178: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs, Haziran Temmuz ve Eylül aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

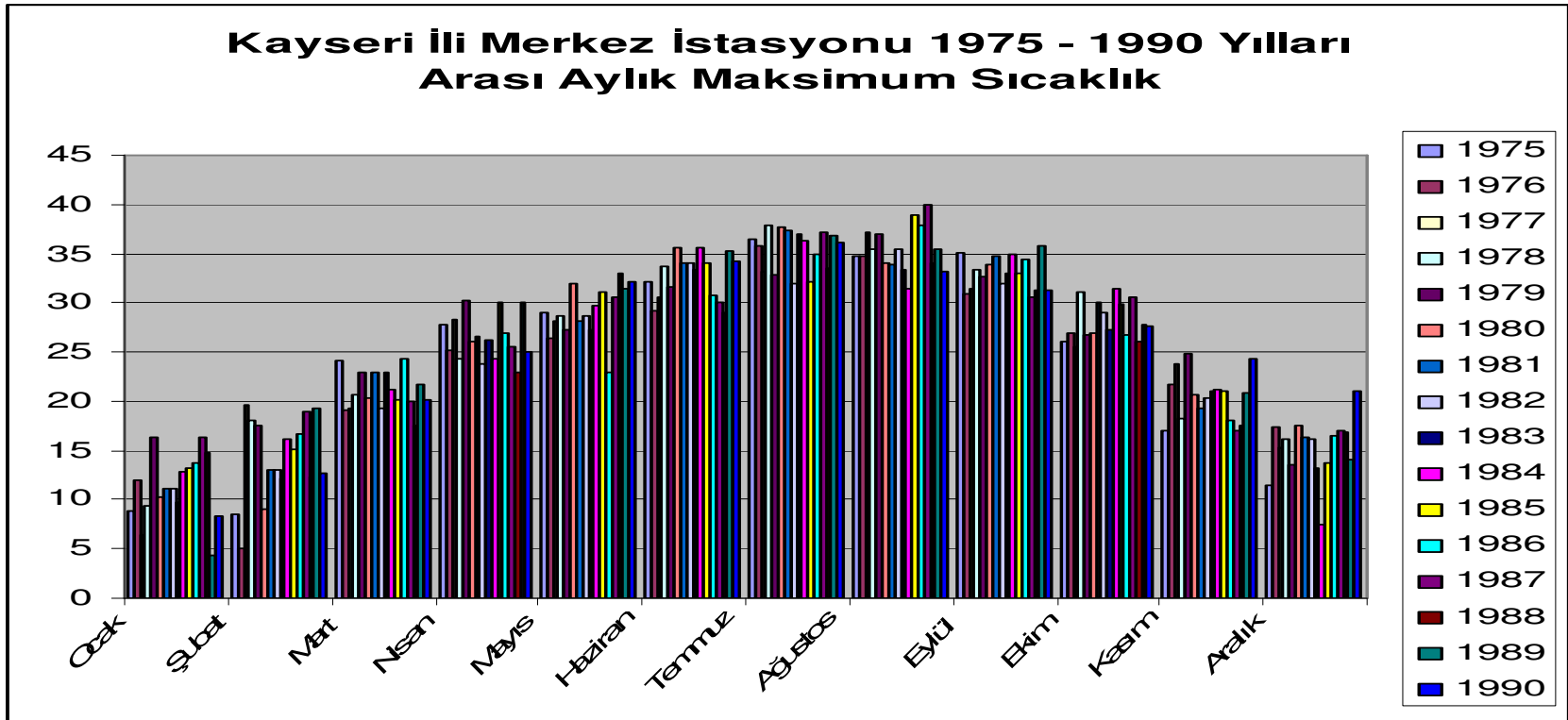
2.1.3.11. .KAYSERİ İLİ:

a) Kayseri:

Maksimum Sıcaklık:

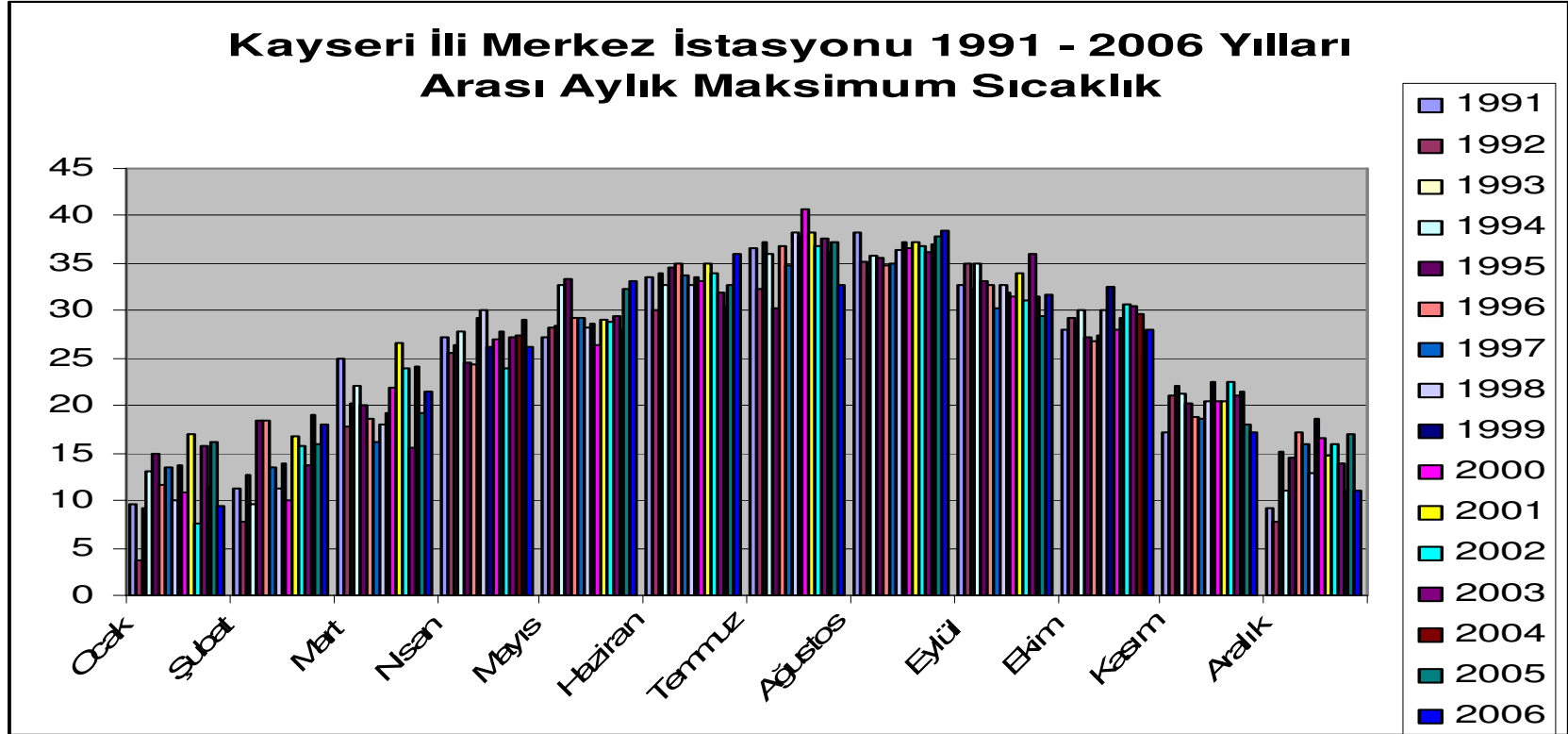
Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 179 da gösterilmiştir.

Grafik 179: Kayseri İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kayseri ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 180 de gösterilmiştir

Grafik 180: Kayseri İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

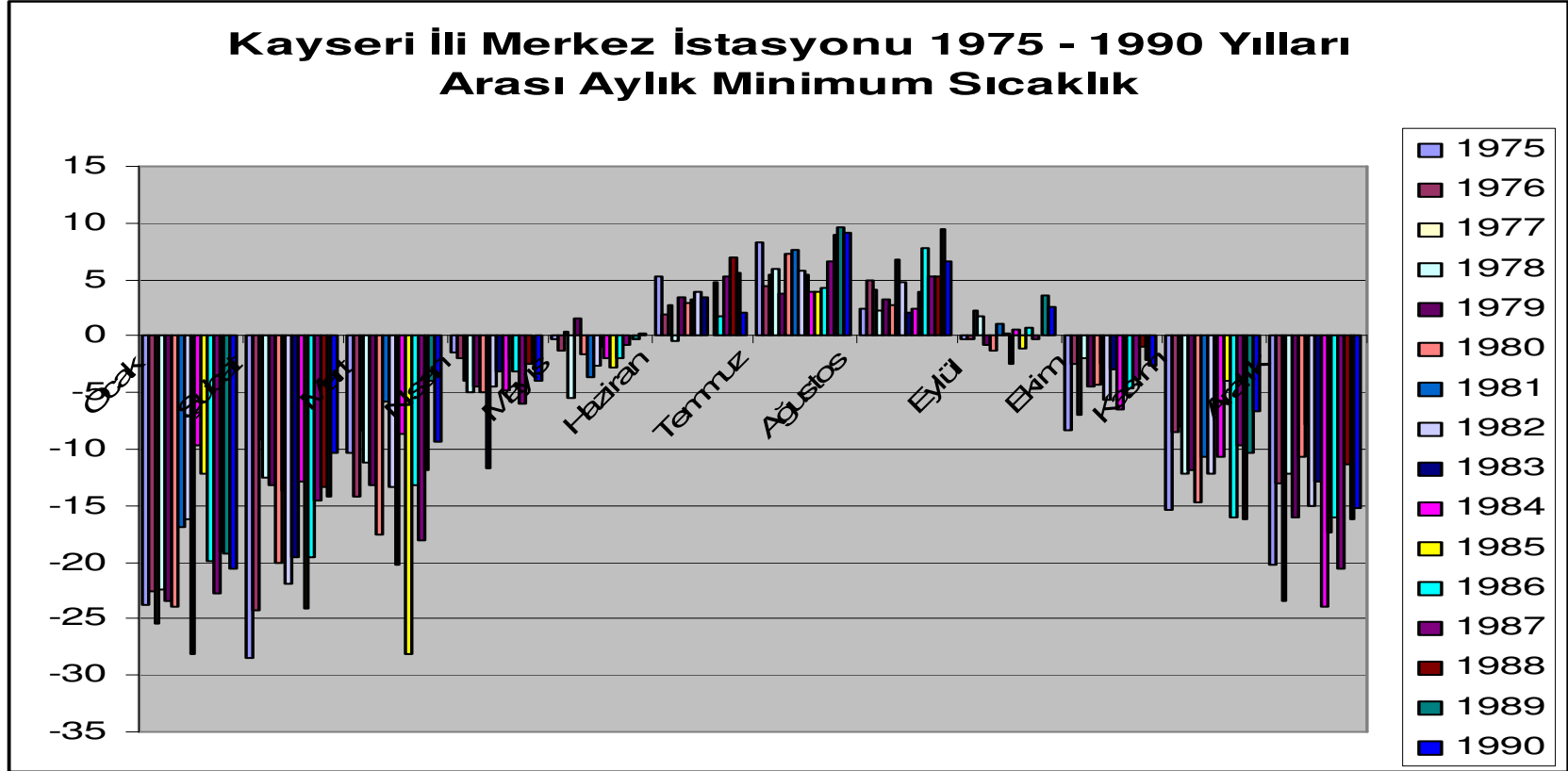


Kayseri ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak ve Temmuz aylarında yükselme yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

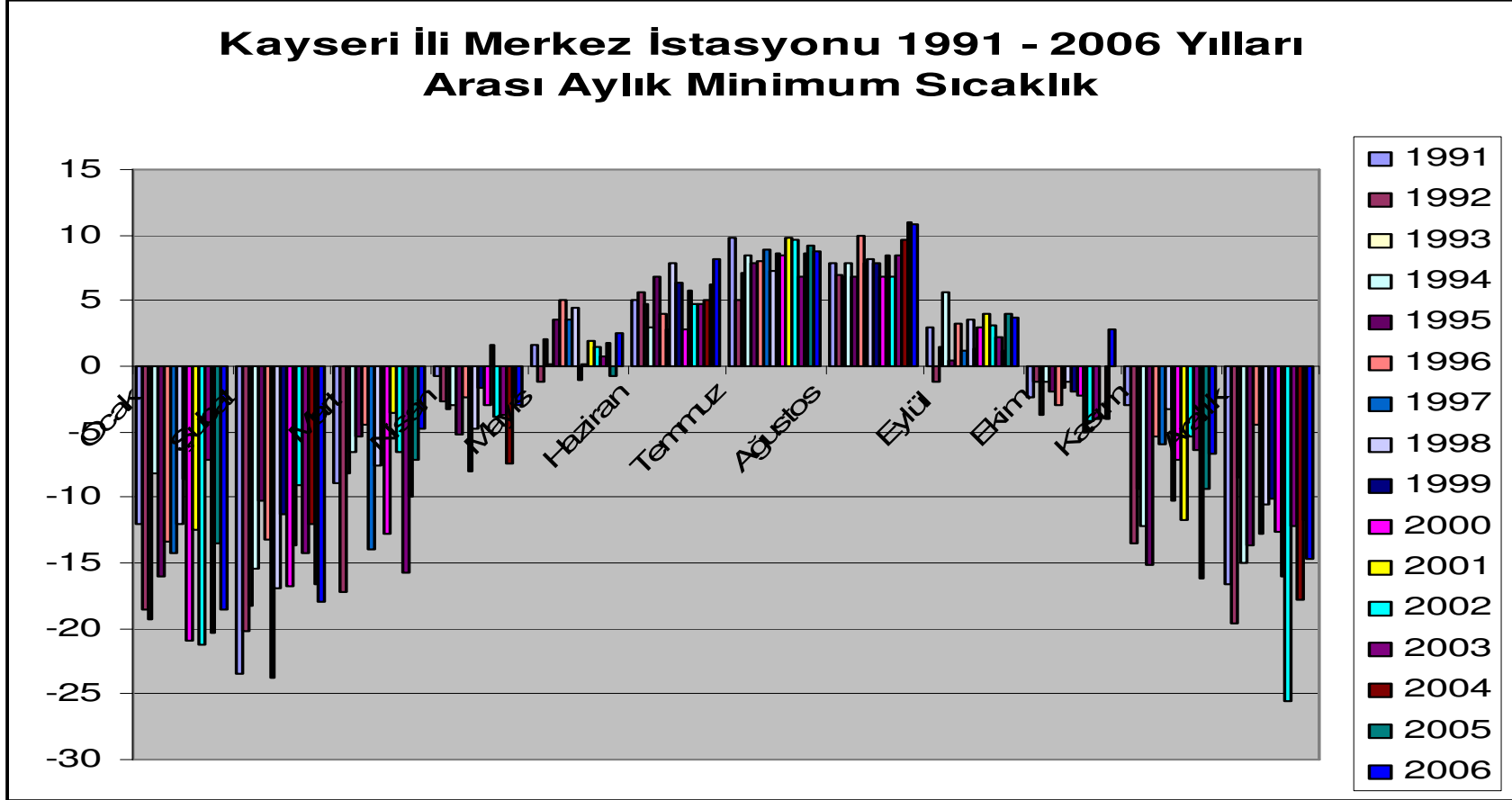
Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 181 de gösterilmiştir.

Grafik 181: Kayseri İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kayseri ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 182 de gösterilmiştir

Grafik 182: Kayseri İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



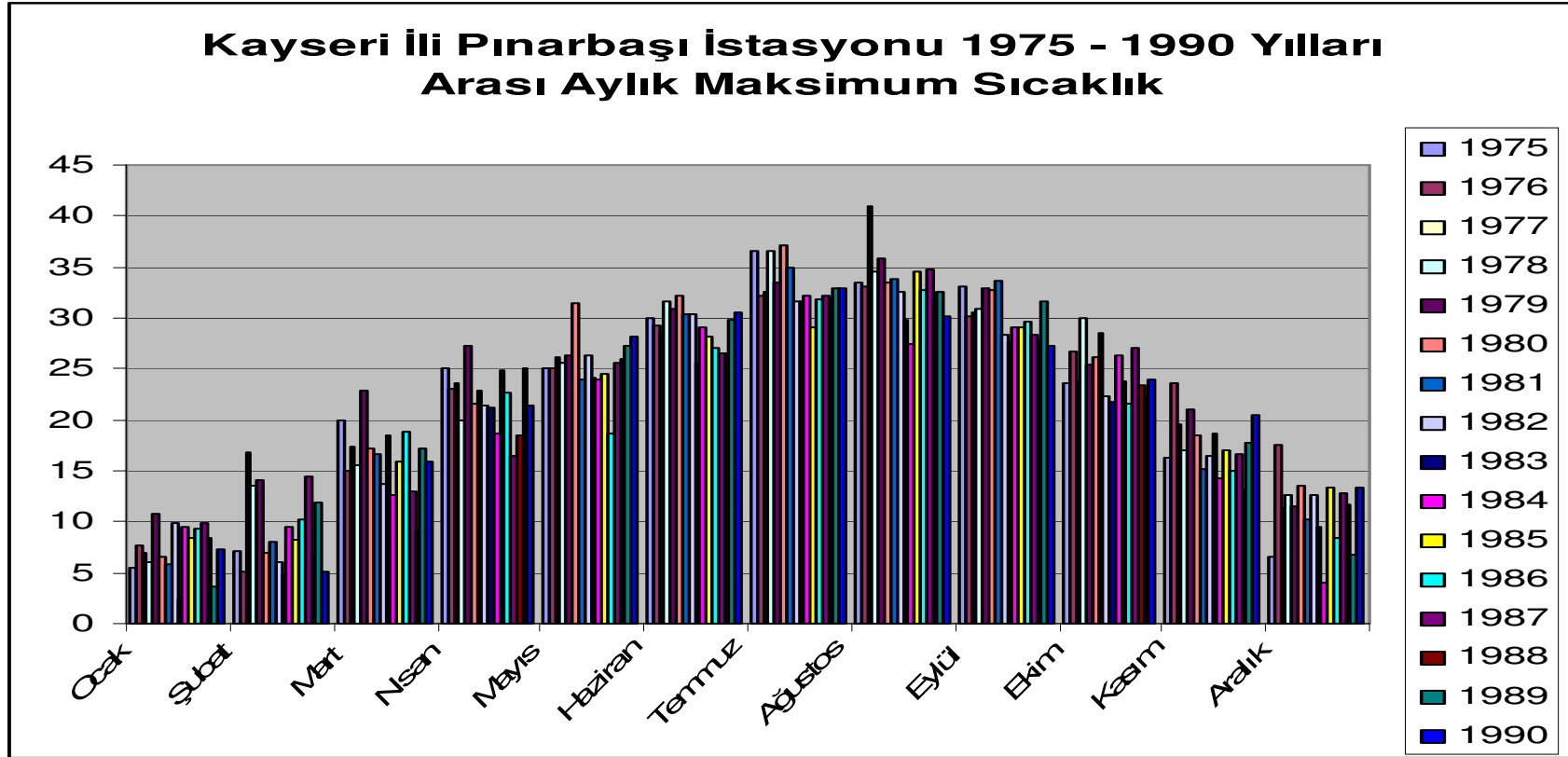
Kayseri ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır. Özellikle Mayıs ayında ciddi bir yükseliş olmuştur.

b) Pınarbaşı:

Maksimum Sıcaklık:

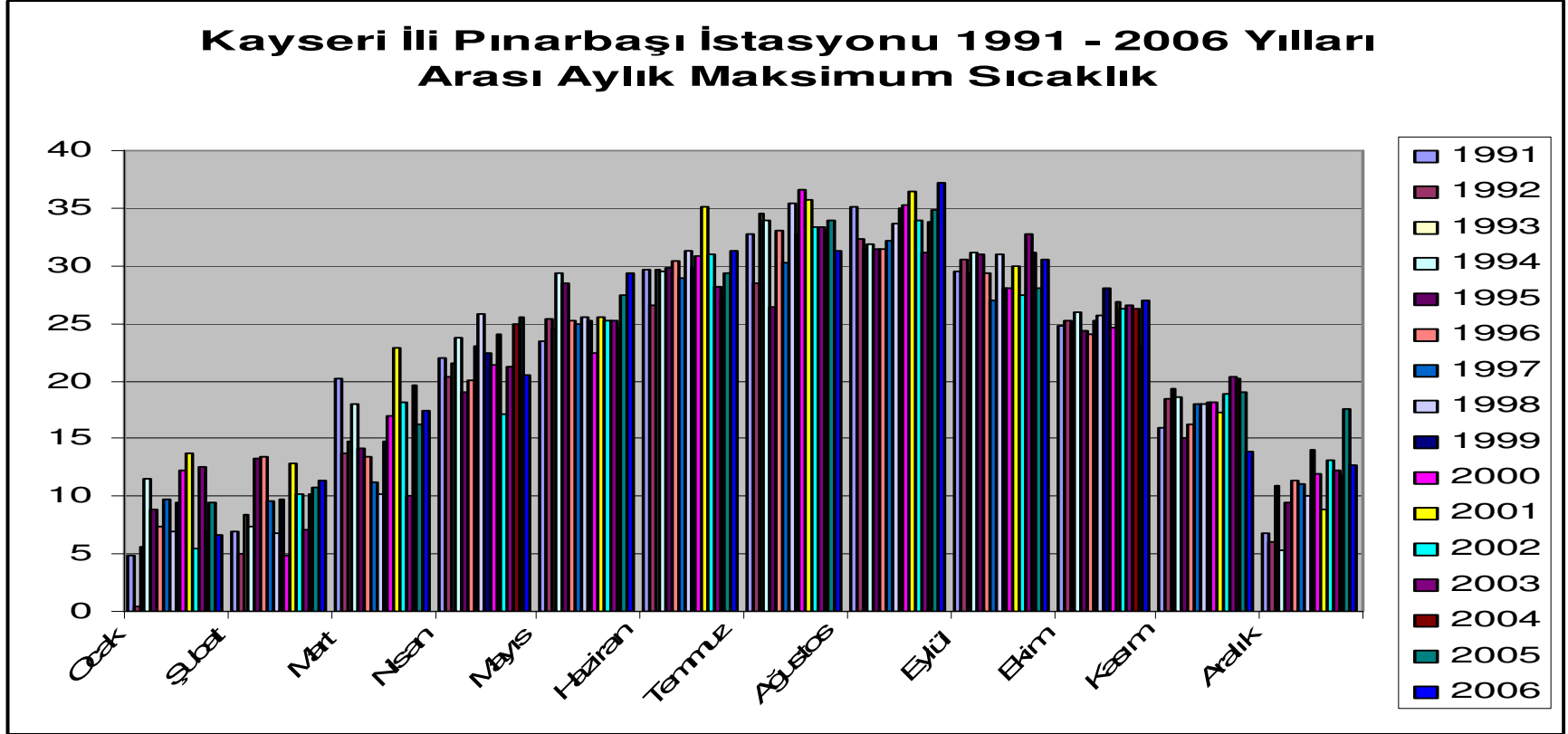
Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 183 de gösterilmiştir.

Grafik 183: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 184 de gösterilmiştir

Grafik 184: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

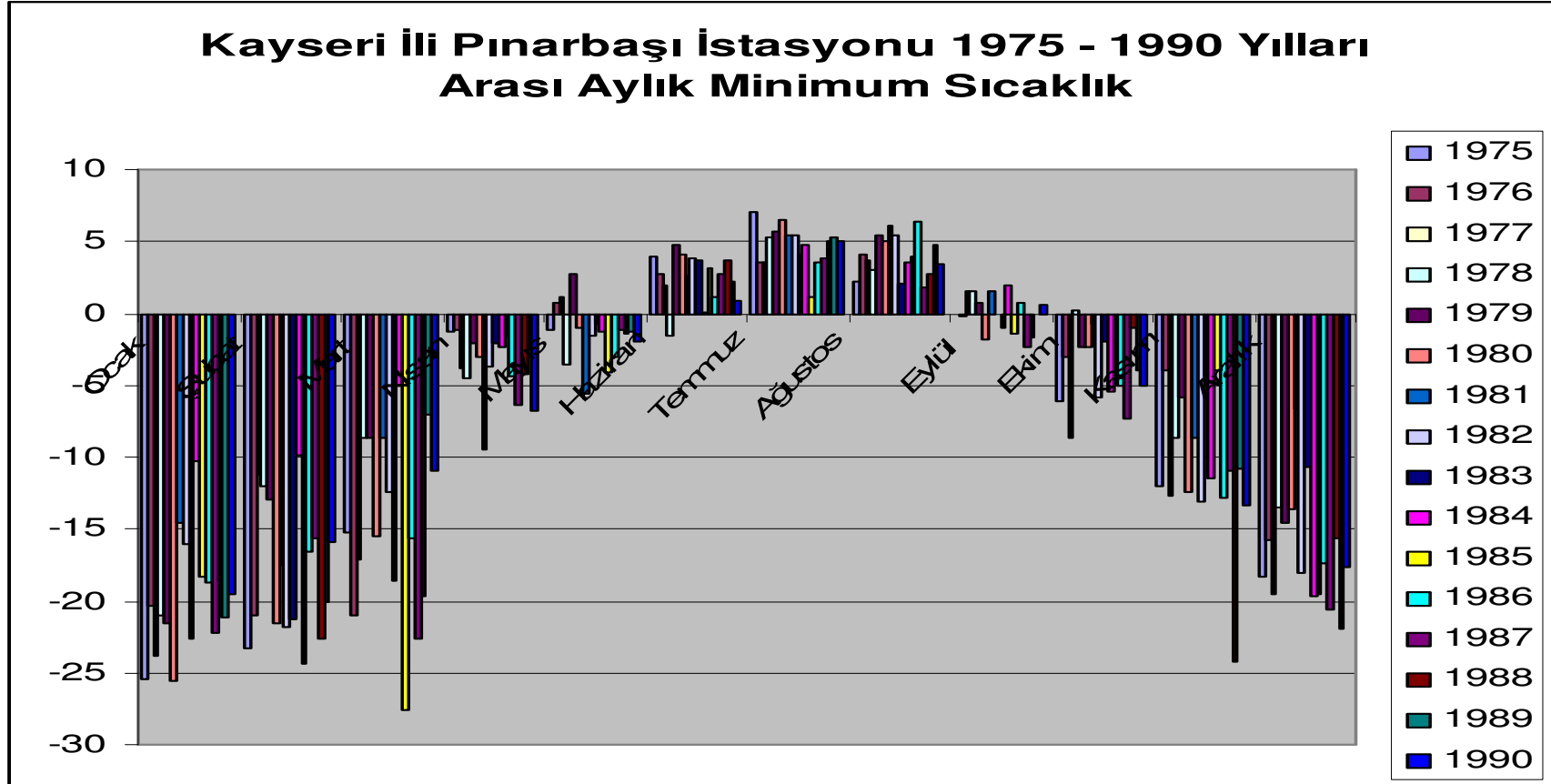


Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Şubat, Mart, Haziran ve Ekim aylarında yükselişler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

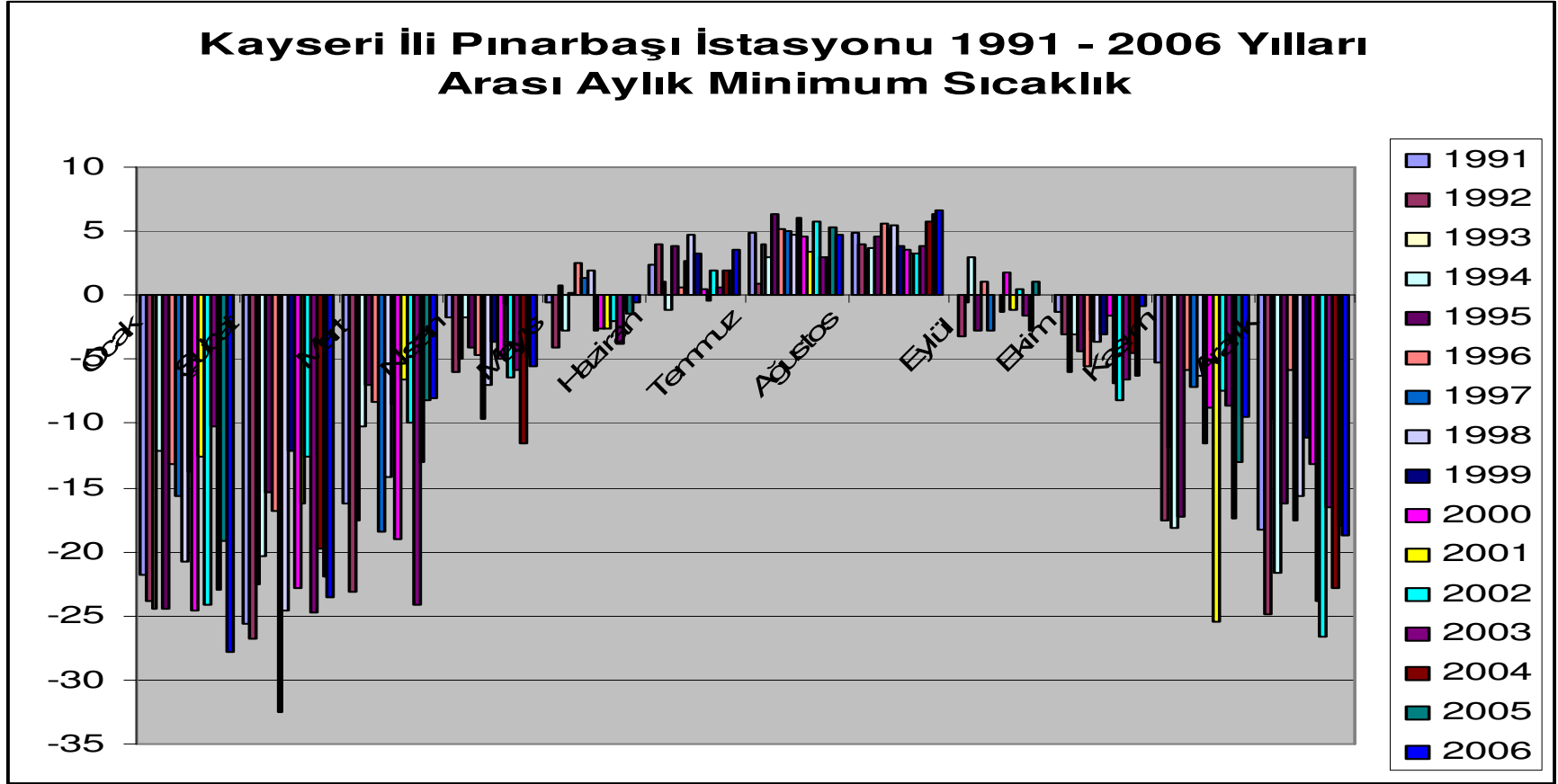
Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 185 de gösterilmiştir.

Grafik 185: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 186 da gösterilmiştir

Grafik 186: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



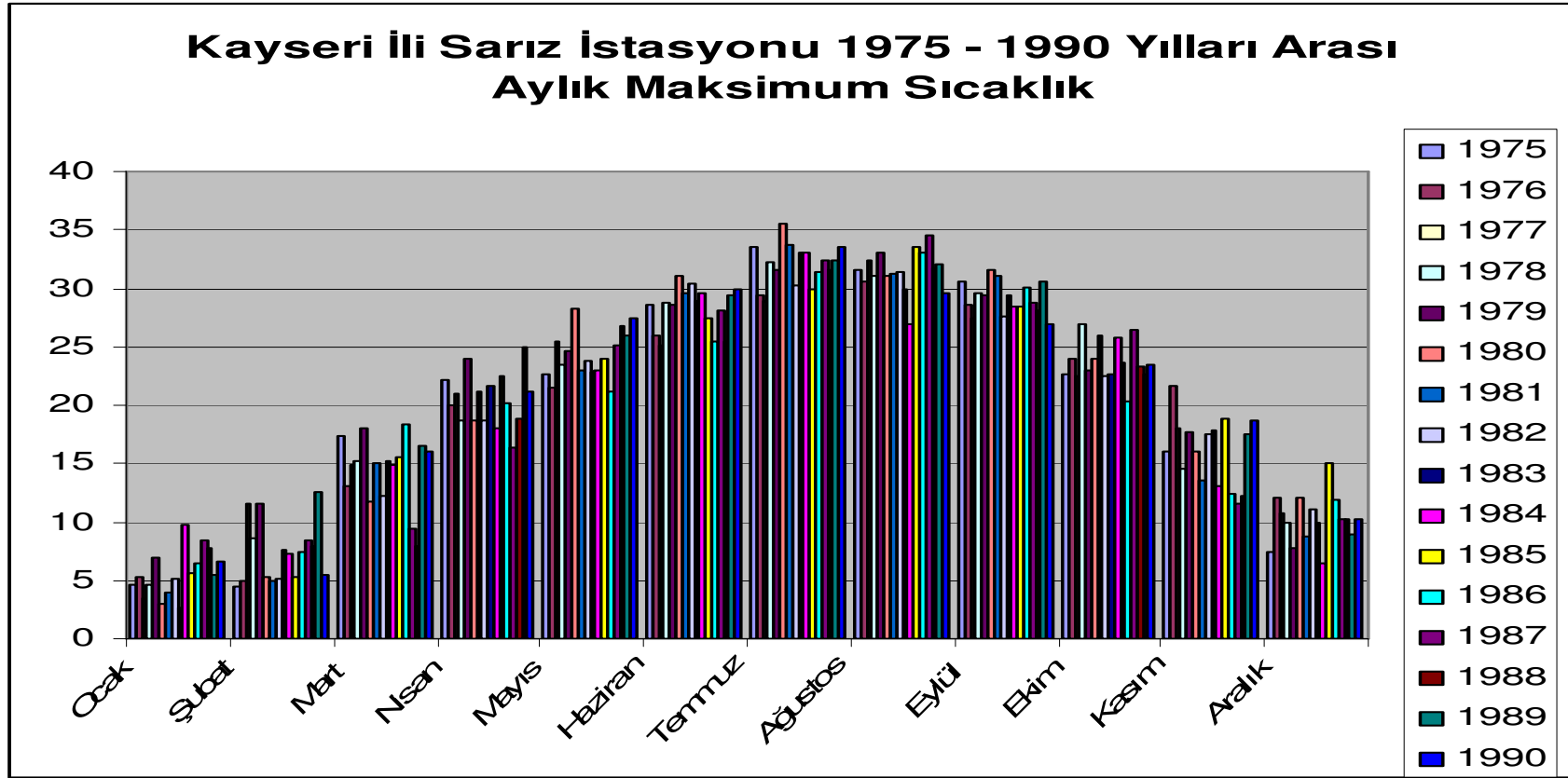
Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs ve Eylül aylarında bir yükselme diğer aylarda ise bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

c) Sarız:

Maksimum Sıcaklık:

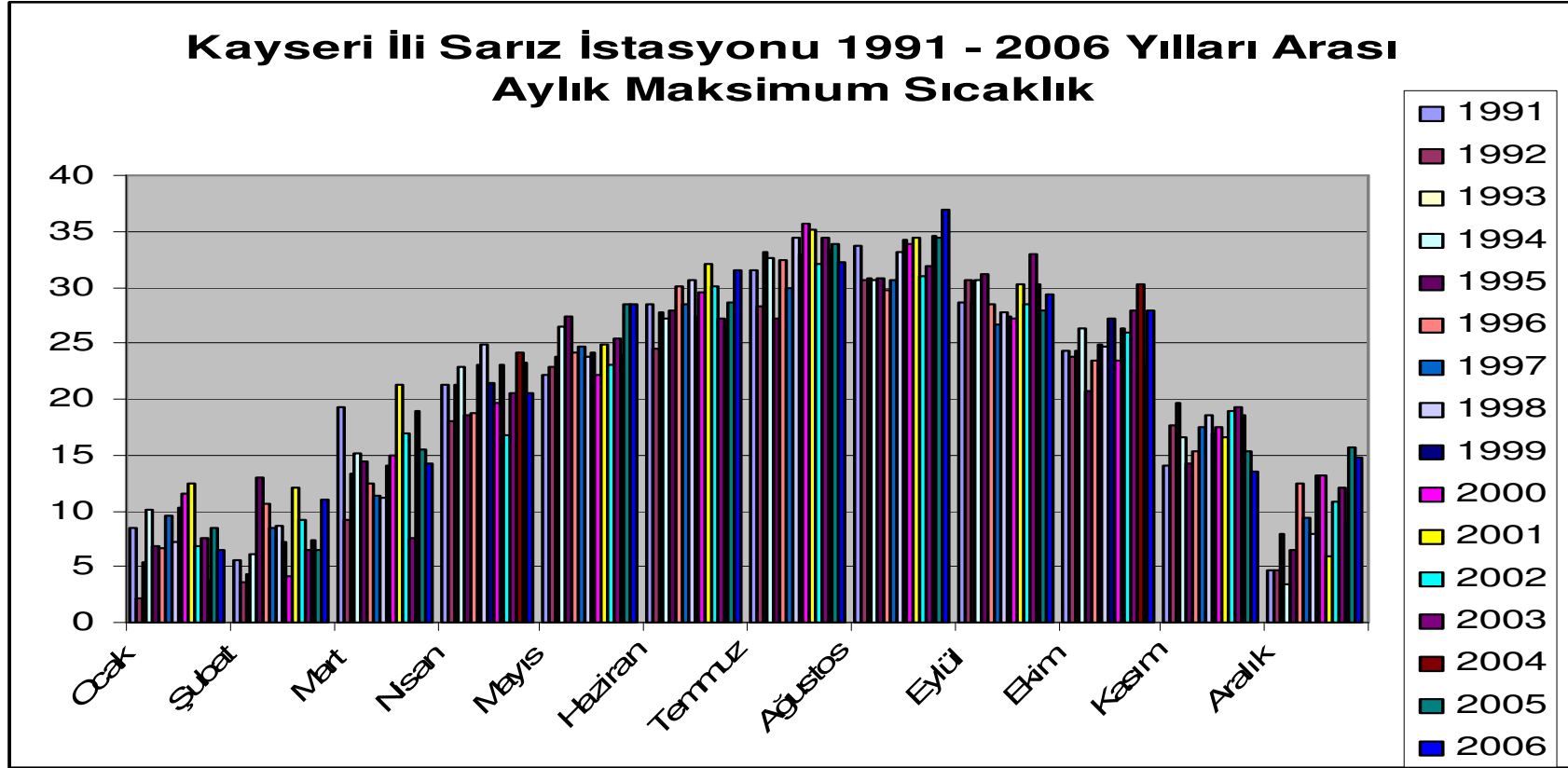
Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 187 de gösterilmiştir.

Grafik 187: Kayseri İli Sarız İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kayseri ili Sarız istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 188 de gösterilmiştir

Grafik 188: Kayseri İli Sarız İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

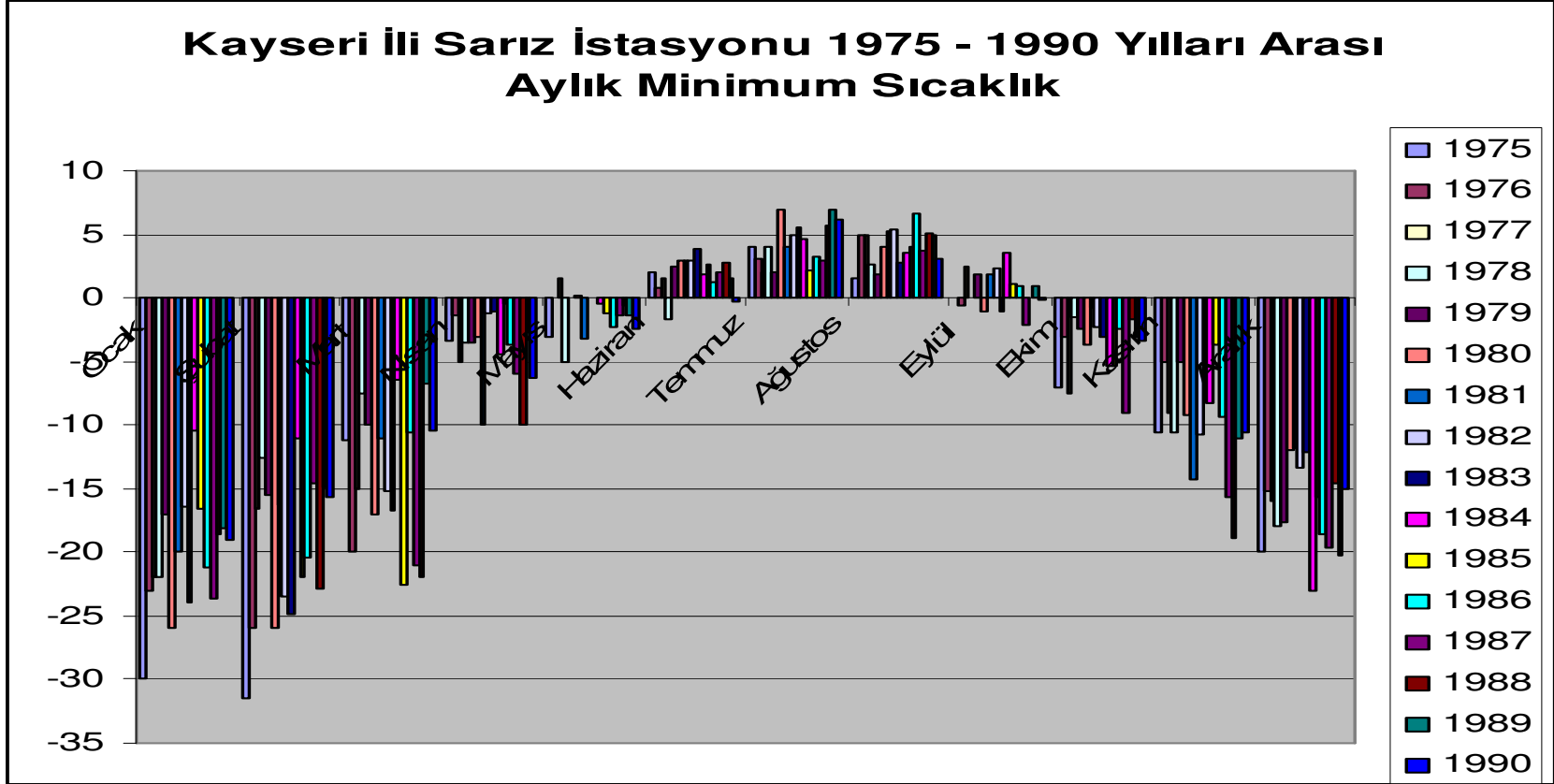


Kayseri ili Sarız istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

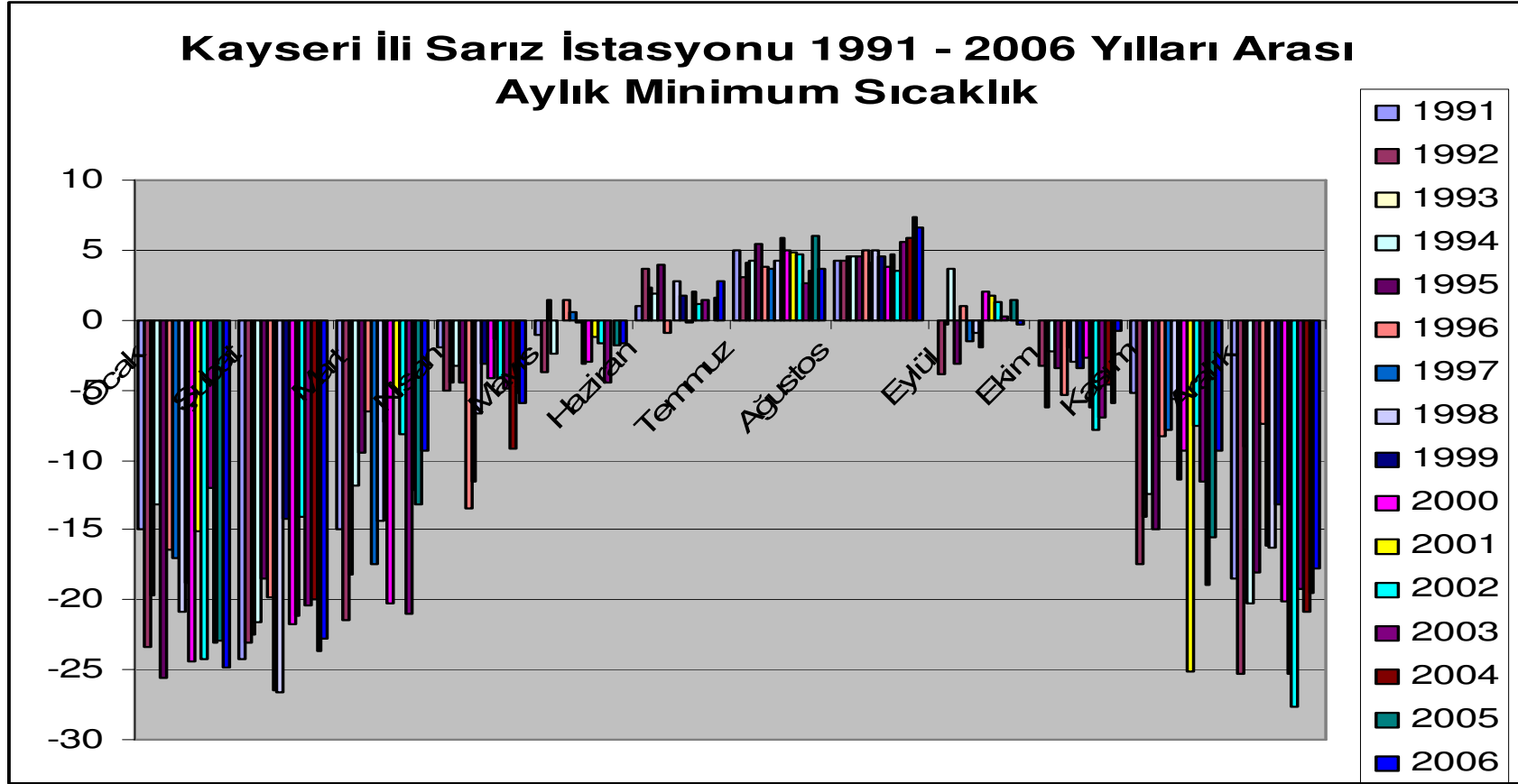
Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 189 da gösterilmiştir.

Grafik 189: Kayseri İli Sarız İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kayseri ili Sarız istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 190 da gösterilmiştir

Grafik 190: Kayseri İli Sarız İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



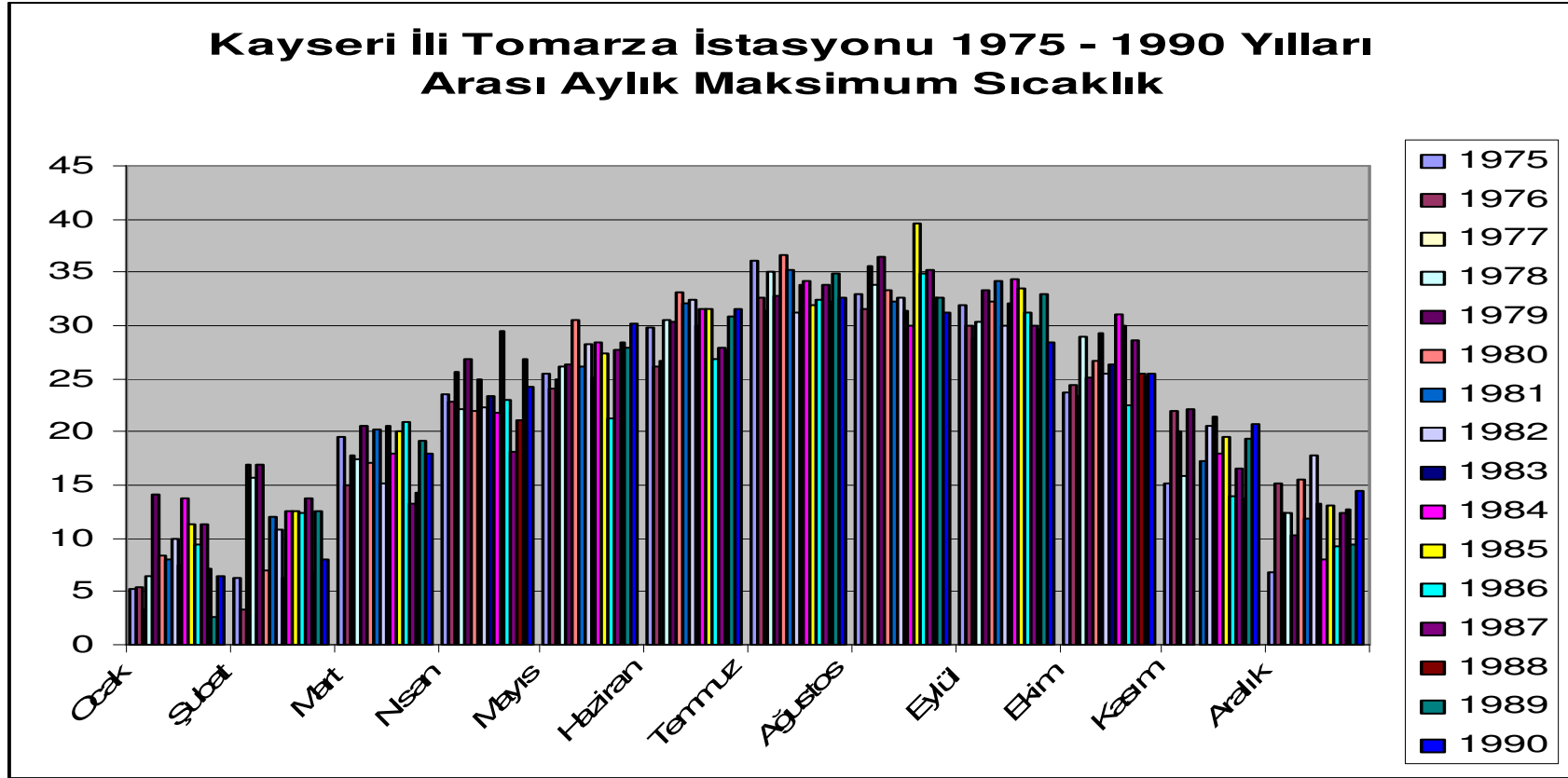
Kayseri ili Sarız istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Şubat, Mayıs, Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında bir yükselme Kasım ve Aralık aylarında ise bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

d) Tomarza:

Maksimum Sıcaklık:

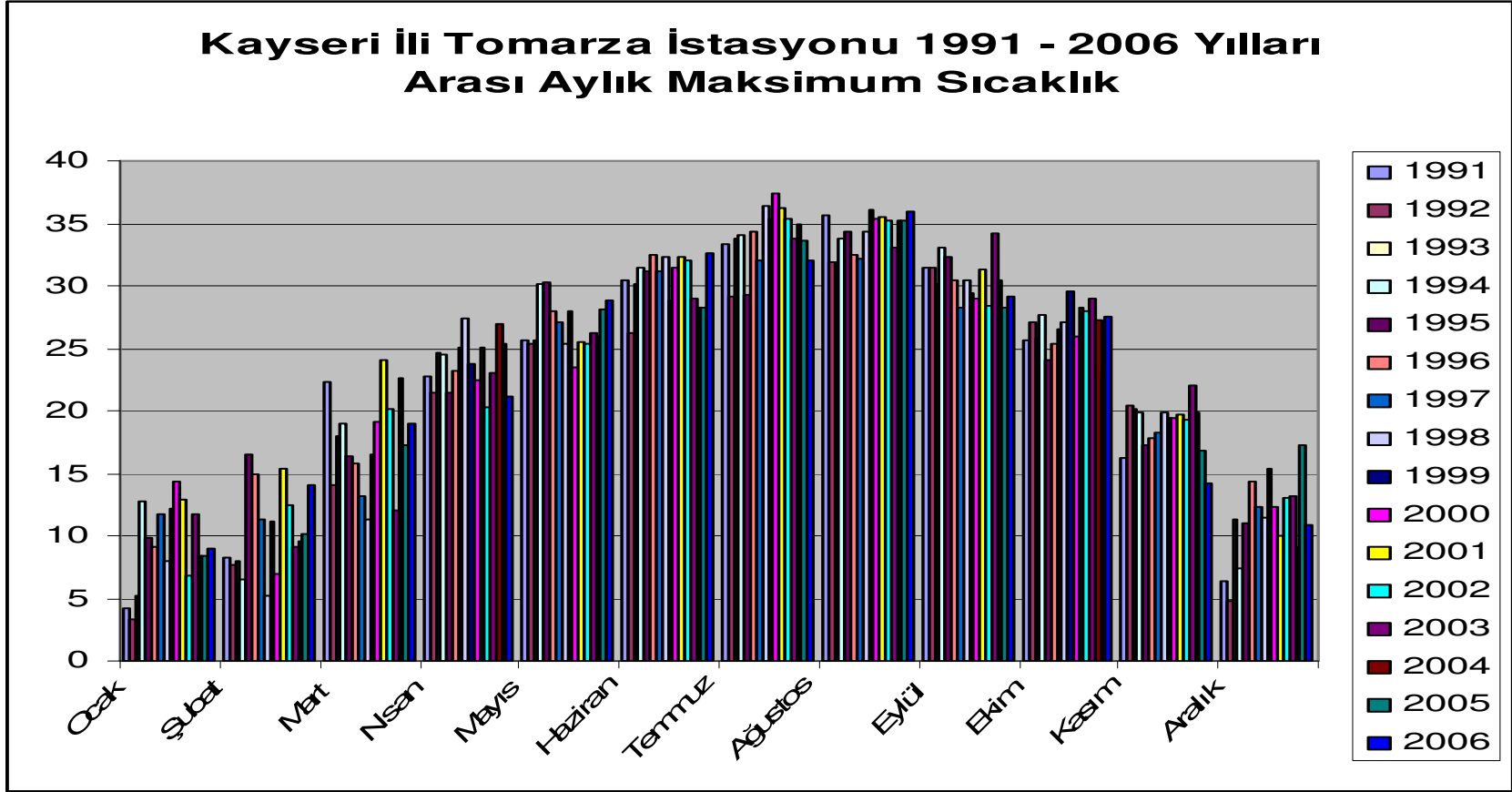
Kayseri İli Tomarza istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 191 de gösterilmiştir.

Grafik 191: Kayseri İli Tomarza İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kayseri İli Tomarza istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 192 de gösterilmiştir

Grafik 192: Kayseri İli Tomarza İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

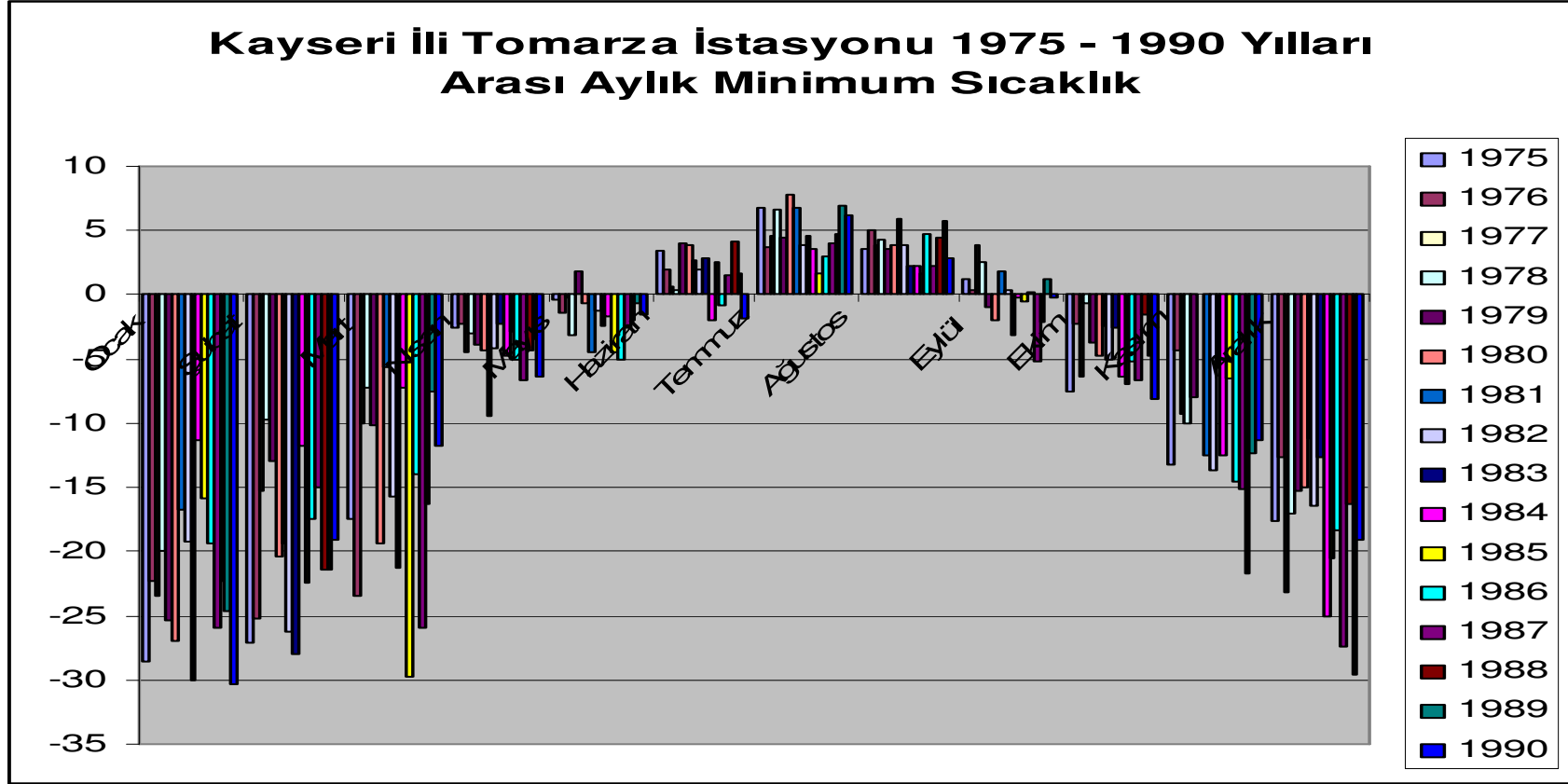


Kayseri ili Tomarza istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mart ve Haziran aylarında yükselme diğer aylarda ise düşüş yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

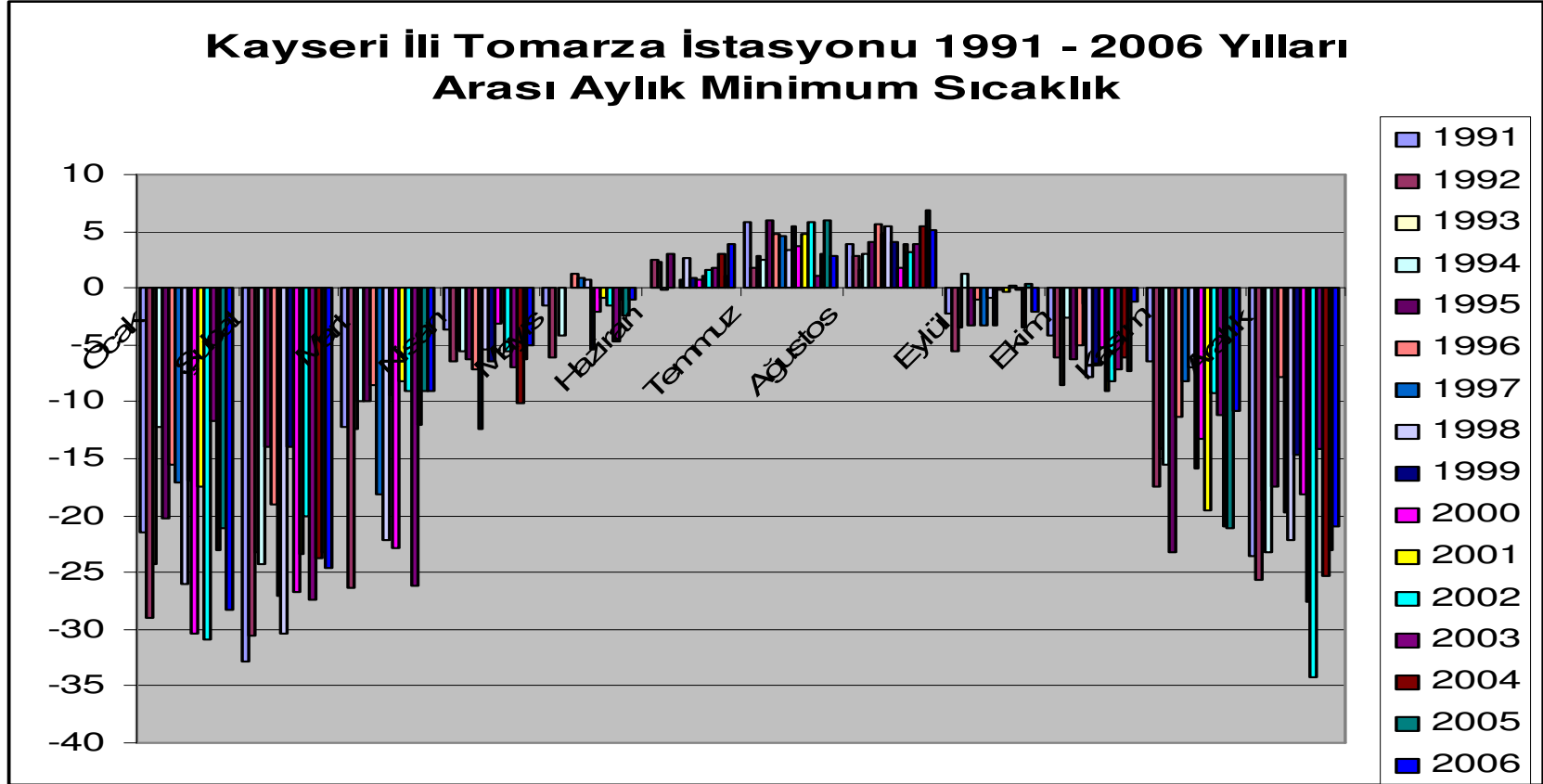
Kayseri İli Tomarza istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 193 de gösterilmiştir.

Grafik 193: Kayseri İli Tomarza İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kayseri İli Tomarza istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 194 de gösterilmiştir

Grafik 194: Kayseri İli Tomarza İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



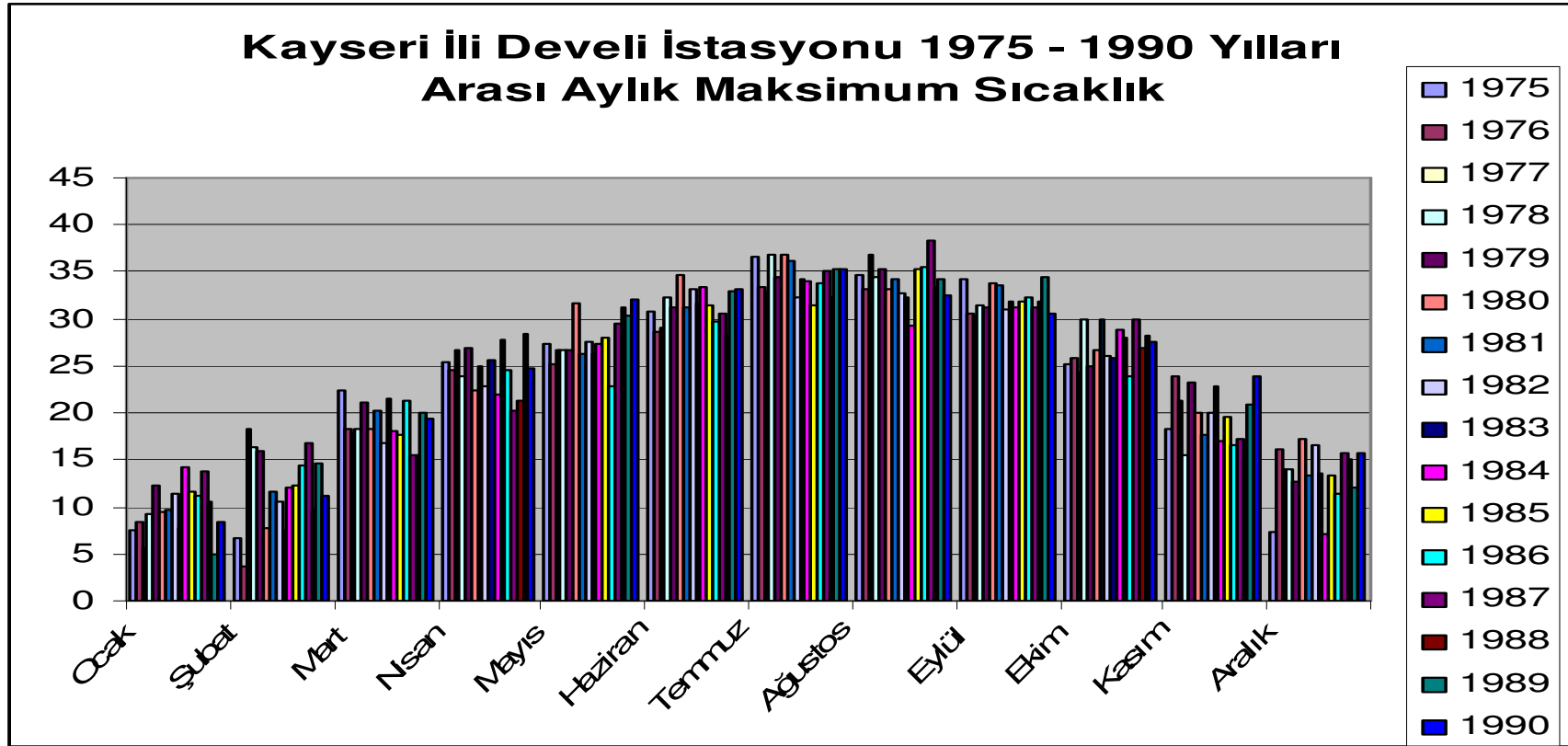
Kayseri ili Tomarza istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs, Haziran, Eylül aylarında yükseliş diğer aylarda düşüş yaşanmıştır.

e) Develi:

Maksimum Sıcaklık:

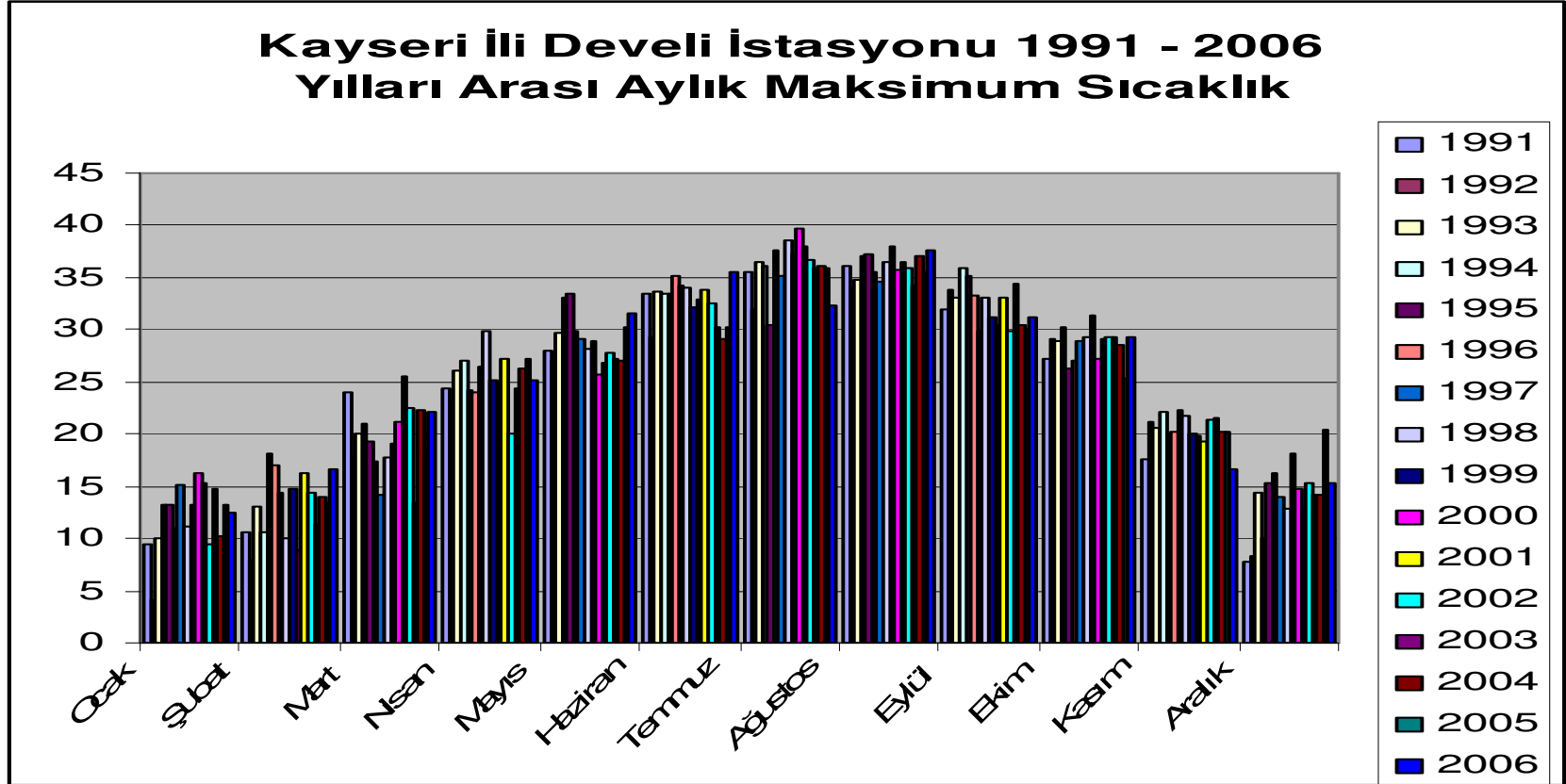
Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 195 de gösterilmiştir.

Grafik 195: Kayseri İli Develi İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kayseri ili Develi istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 196 da gösterilmiştir

Grafik 196: Kayseri İli Develi İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

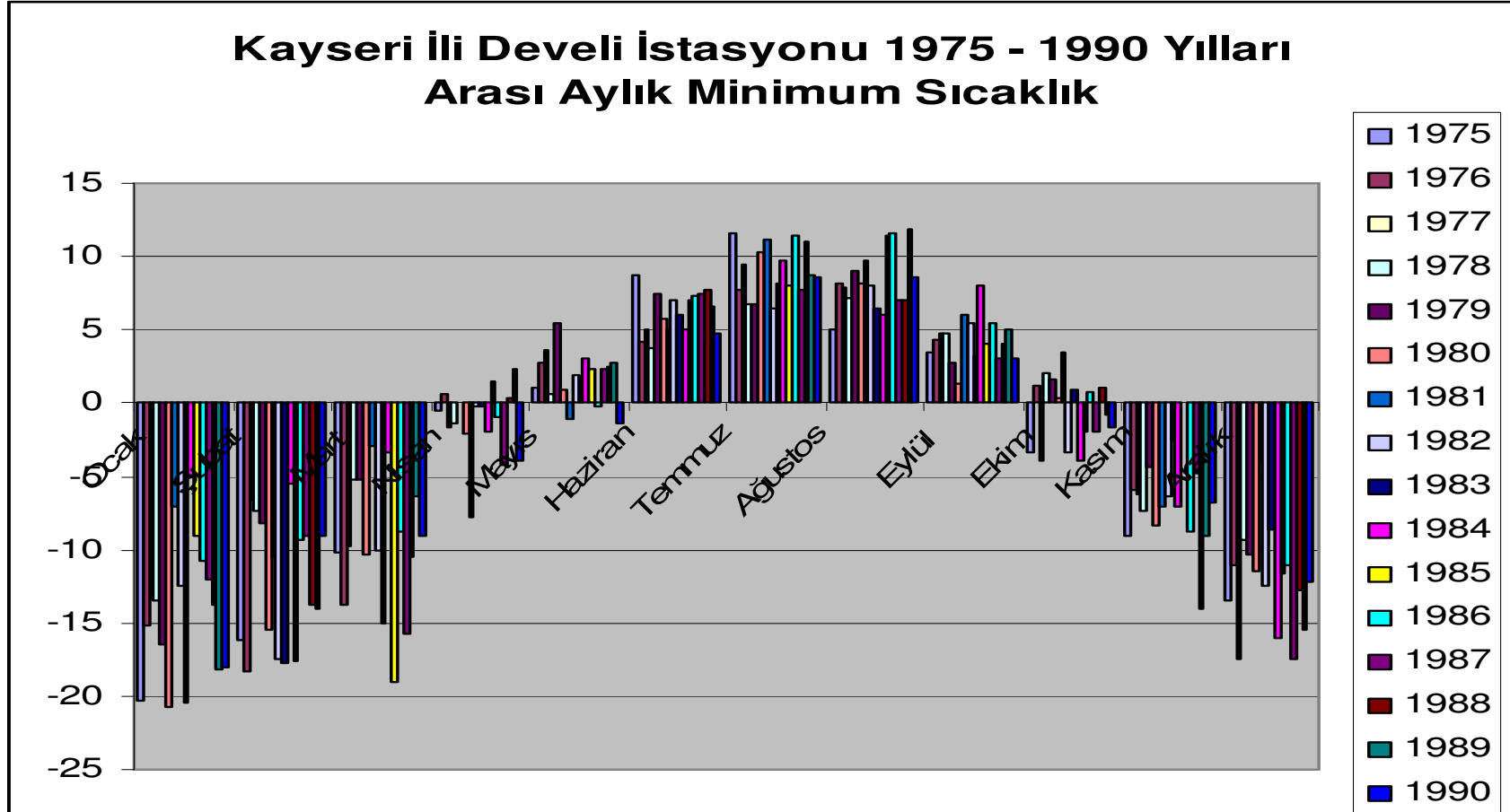


Kayseri ili Develi istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda yükseliş yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

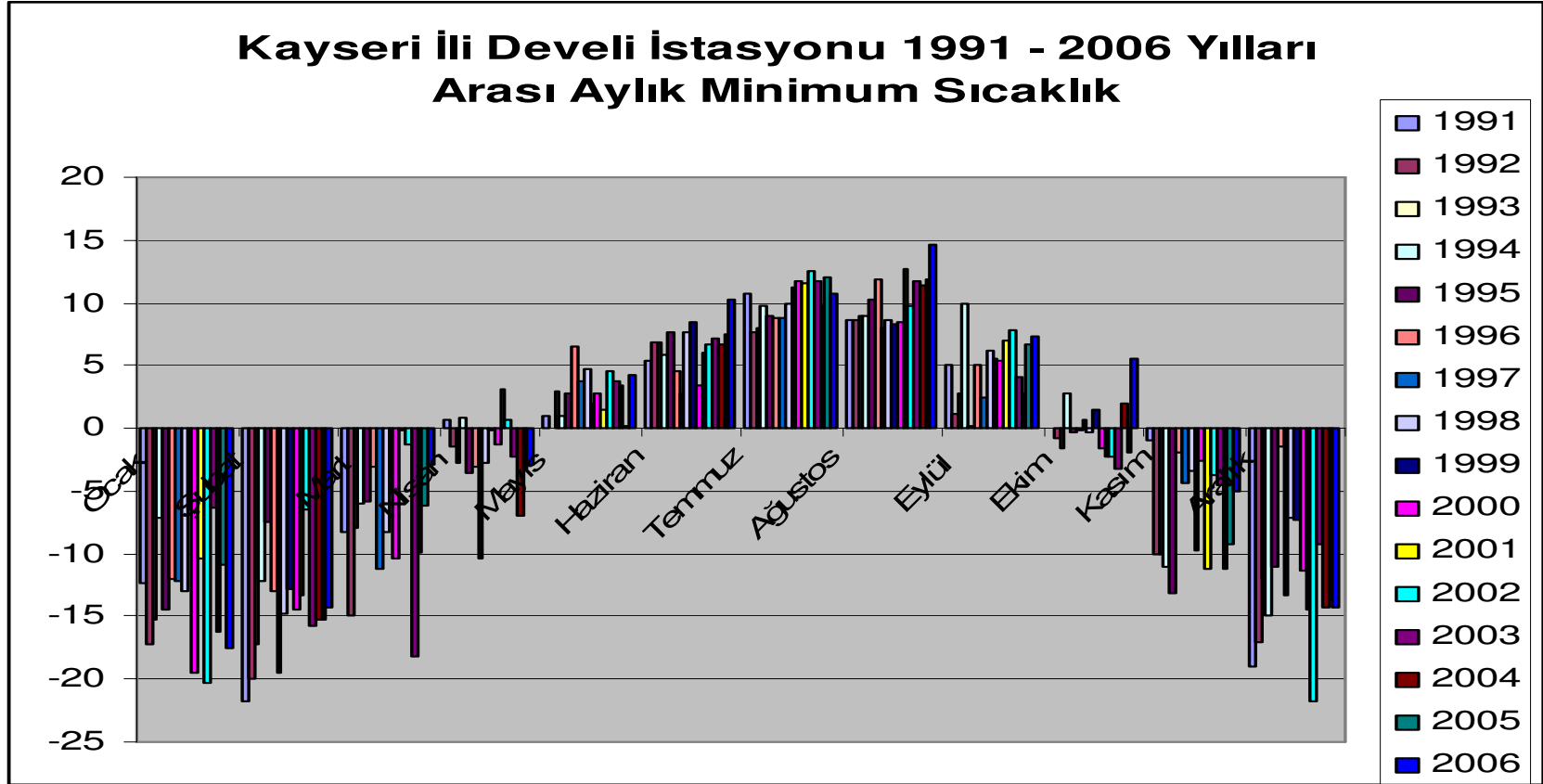
Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 197 de gösterilmiştir.

Grafik 197: Kayseri İli Develi İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kayseri ili Develi istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 198 de gösterilmiştir

Grafik 198: Kayseri İli Develi İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kayseri ili Develi istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim aylarına yükselme; Şubat, Kasım ve Aralık aylarında ise düşüş yaşanmıştır.

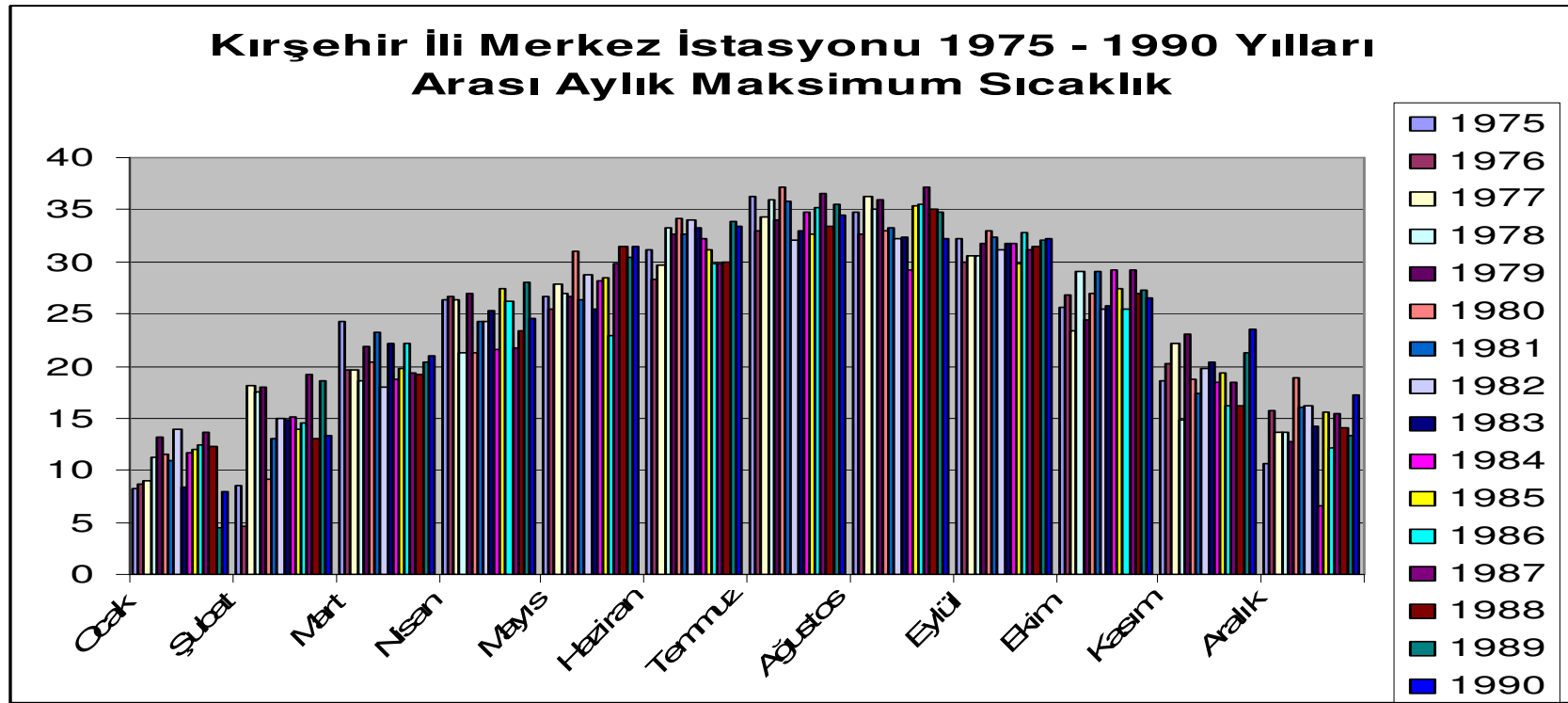
2.1.3.12. KIRŞEHİR İLİ:

a) Kırşehir:

Maksimum Sıcaklık:

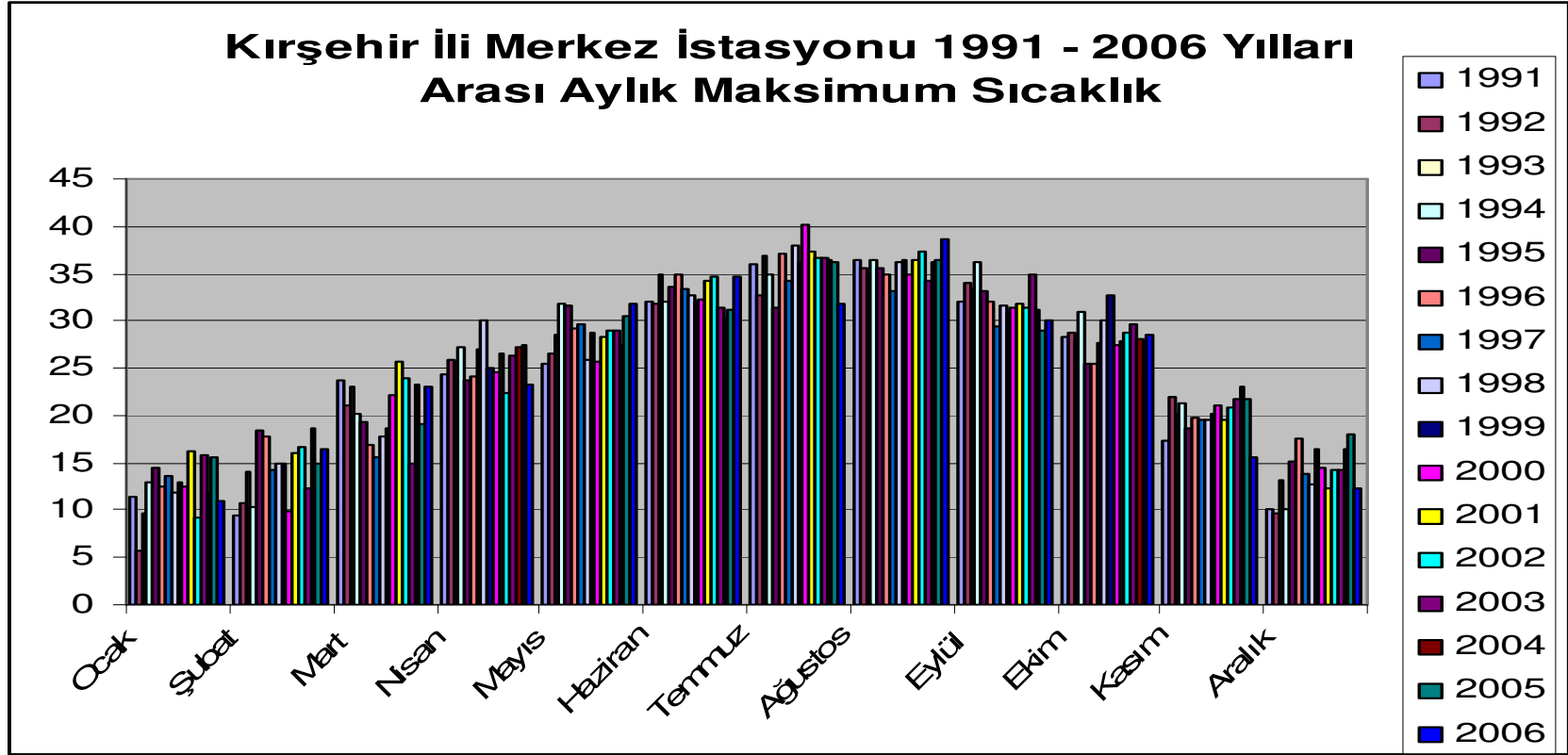
Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 199 da gösterilmiştir.

Grafik 199: Kırşehir İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kırşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 200 de gösterilmiştir

Grafik 200: Kırşehir İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

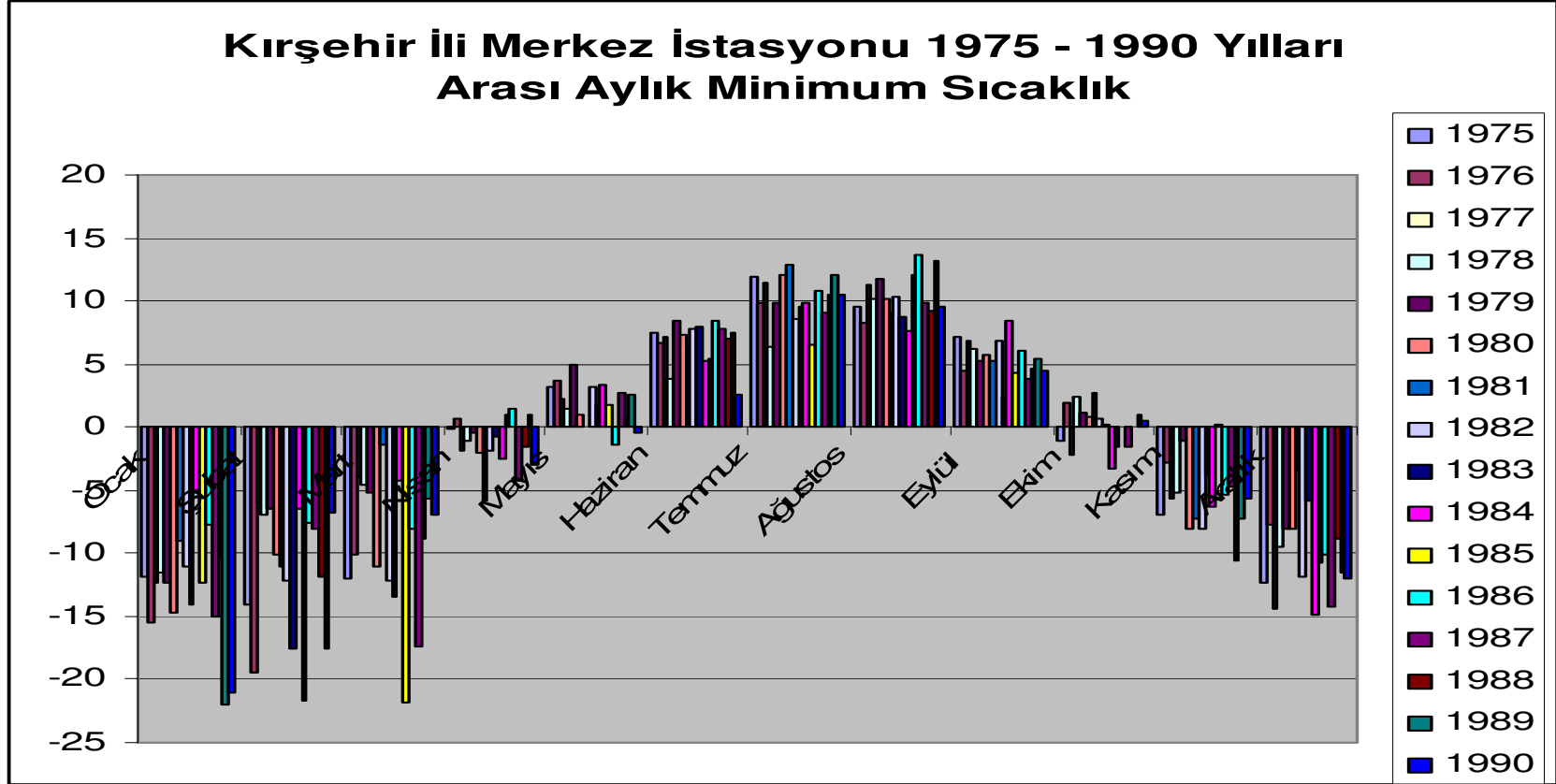


Kırşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

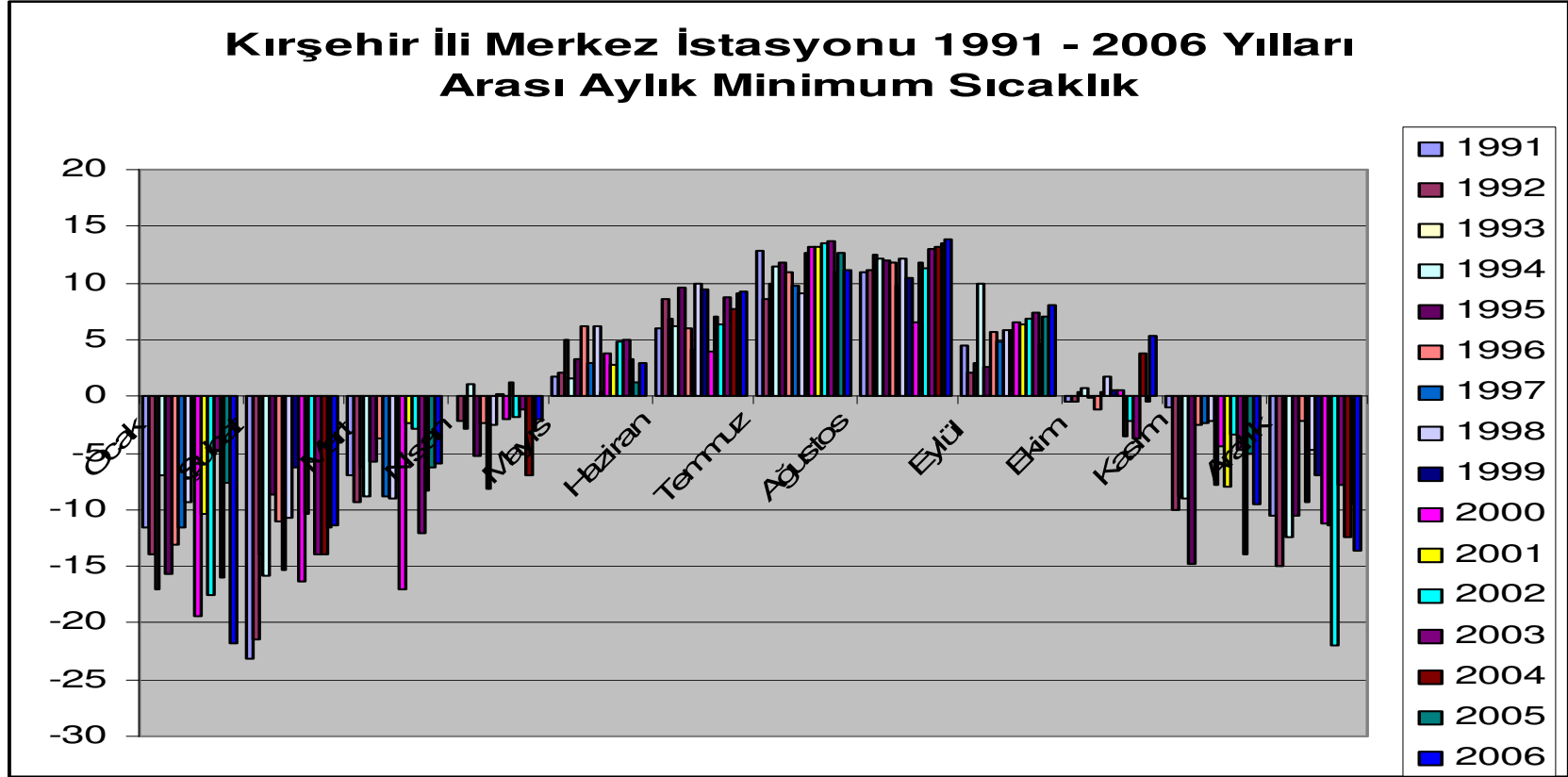
Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 201 de gösterilmiştir.

Grafik 201: Kırşehir İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kırşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 202 de gösterilmiştir

Grafik 202: Kırşehir İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



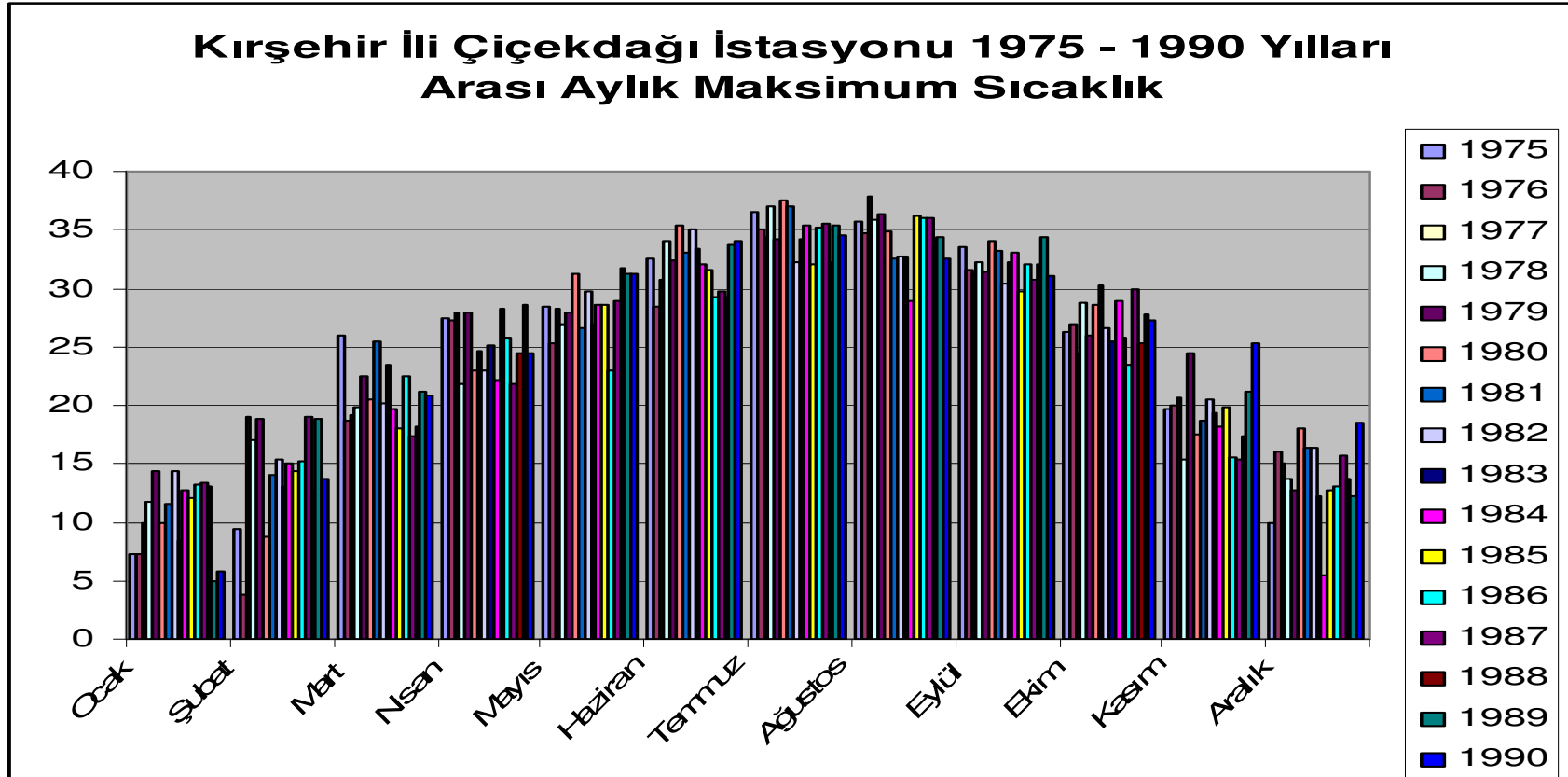
Kırşehir ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında bir yükselme diğer aylarda bir düşüş göze çarpmaktadır.

b) Çiçekdağı:

Maksimum Sıcaklık:

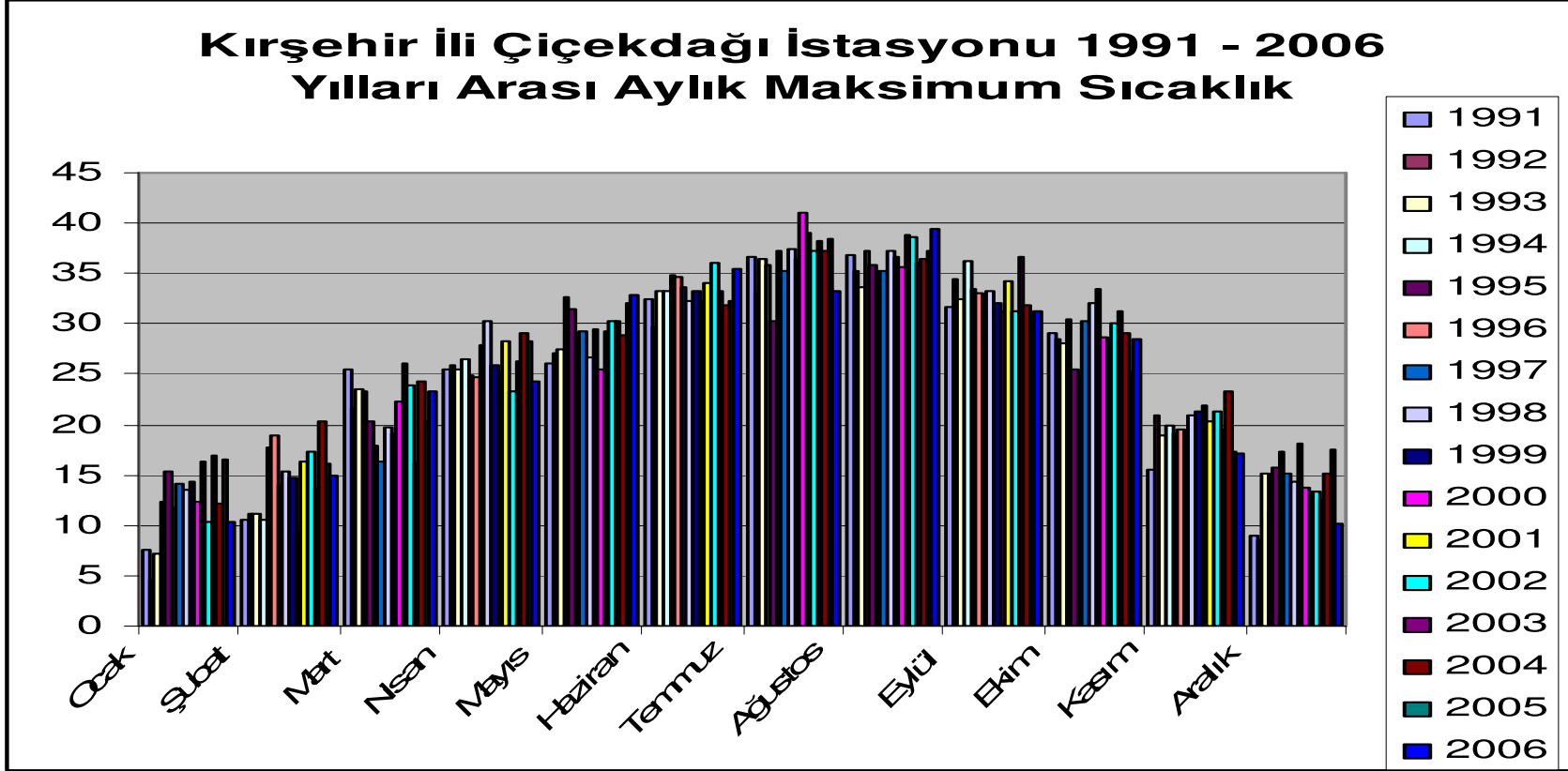
Kırşehir İli Çiçekdağı istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 203 de gösterilmiştir.

Grafik 203: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kırşehir İli Çiçekdağı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 204 de gösterilmiştir

Grafik 204: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

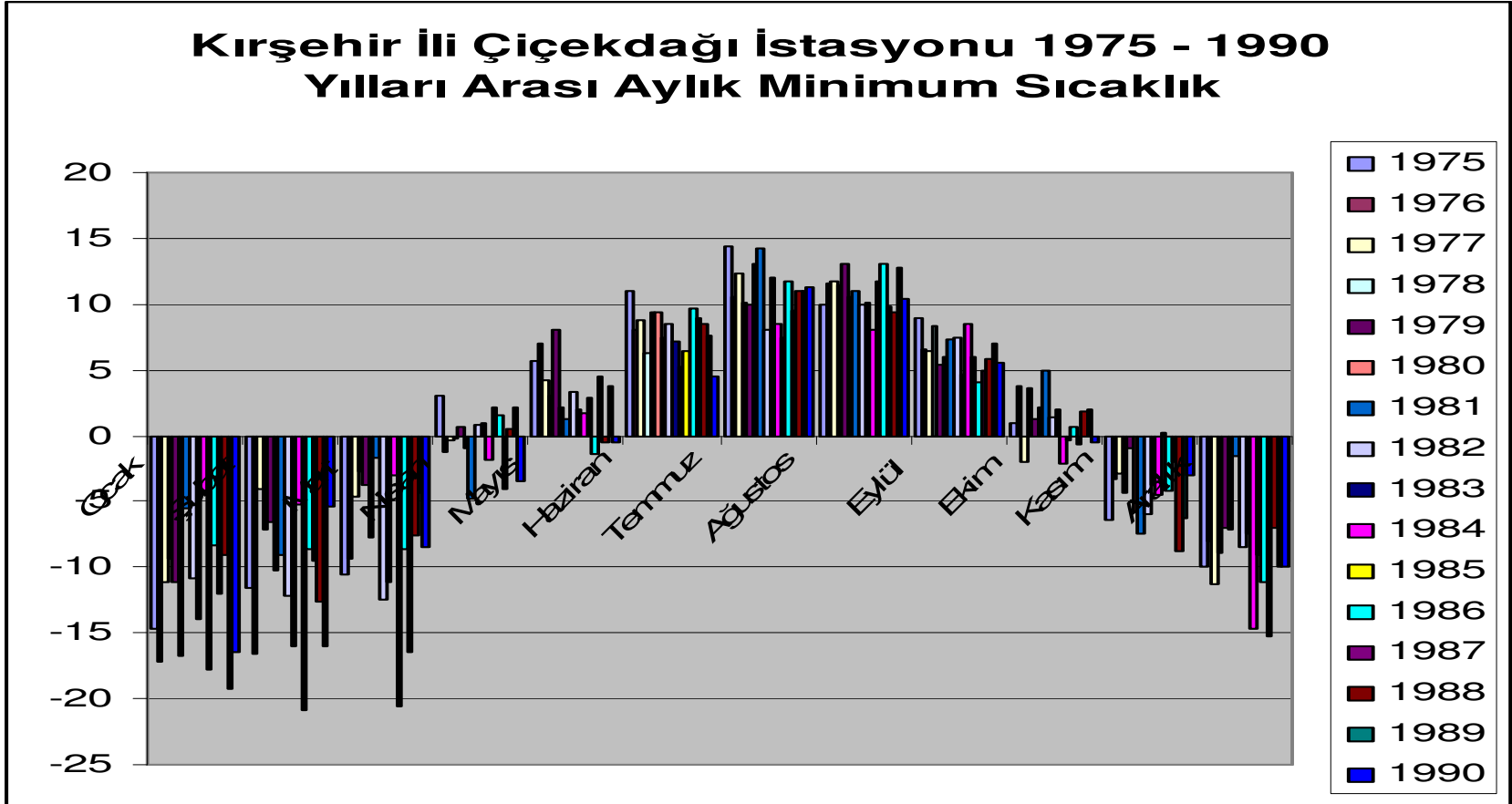


Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Nisan, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında bir yükselme yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

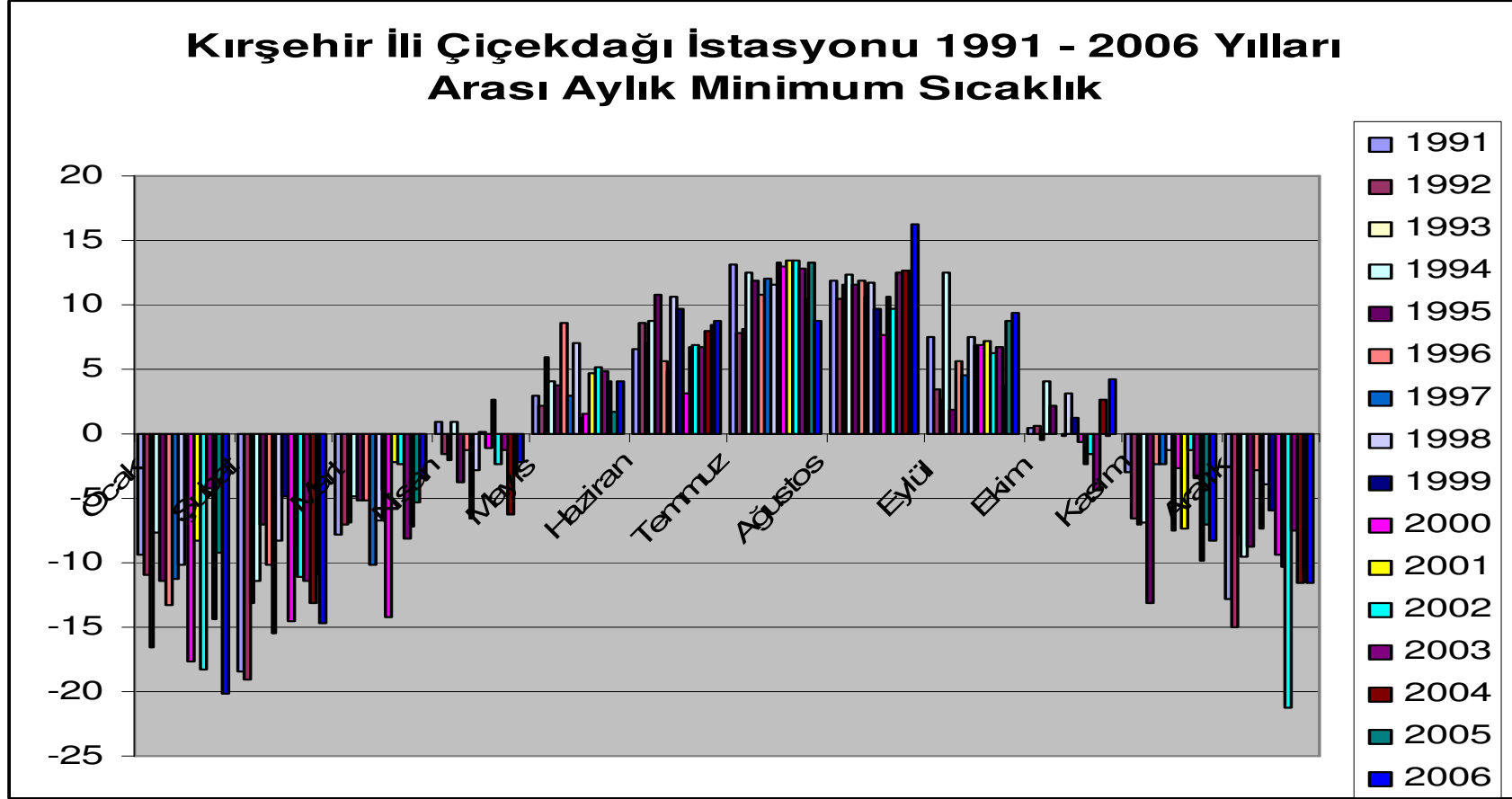
Kırşehir İli Çiçekdağı istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 205 de gösterilmiştir

Grafik 205: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kırşehir İli Çiçekdağı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 206 de gösterilmiştir

Grafik 206: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



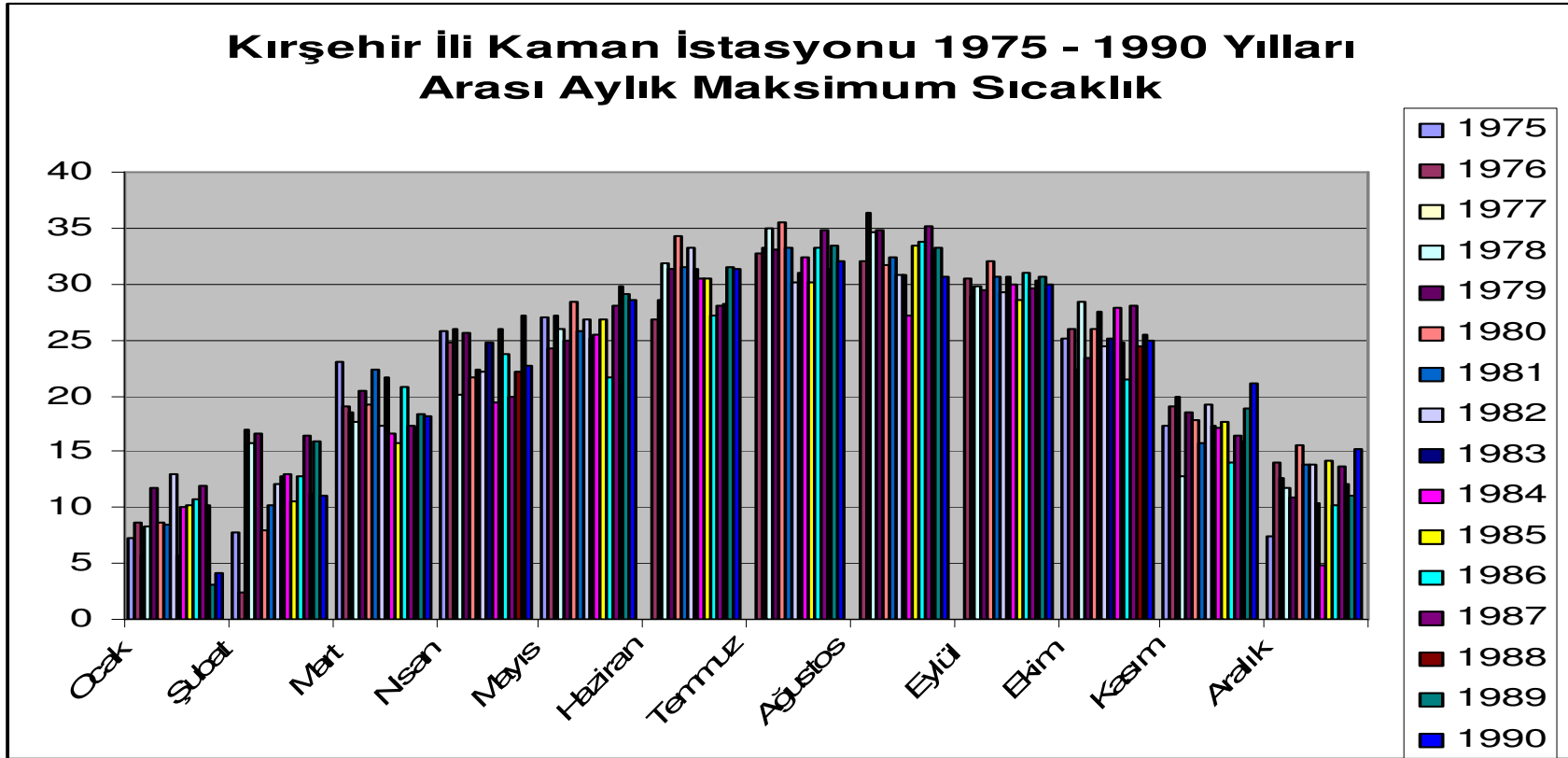
Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında bir yükselme Mart, Nisan, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

c) Kaman:

Maksimum Sıcaklık:

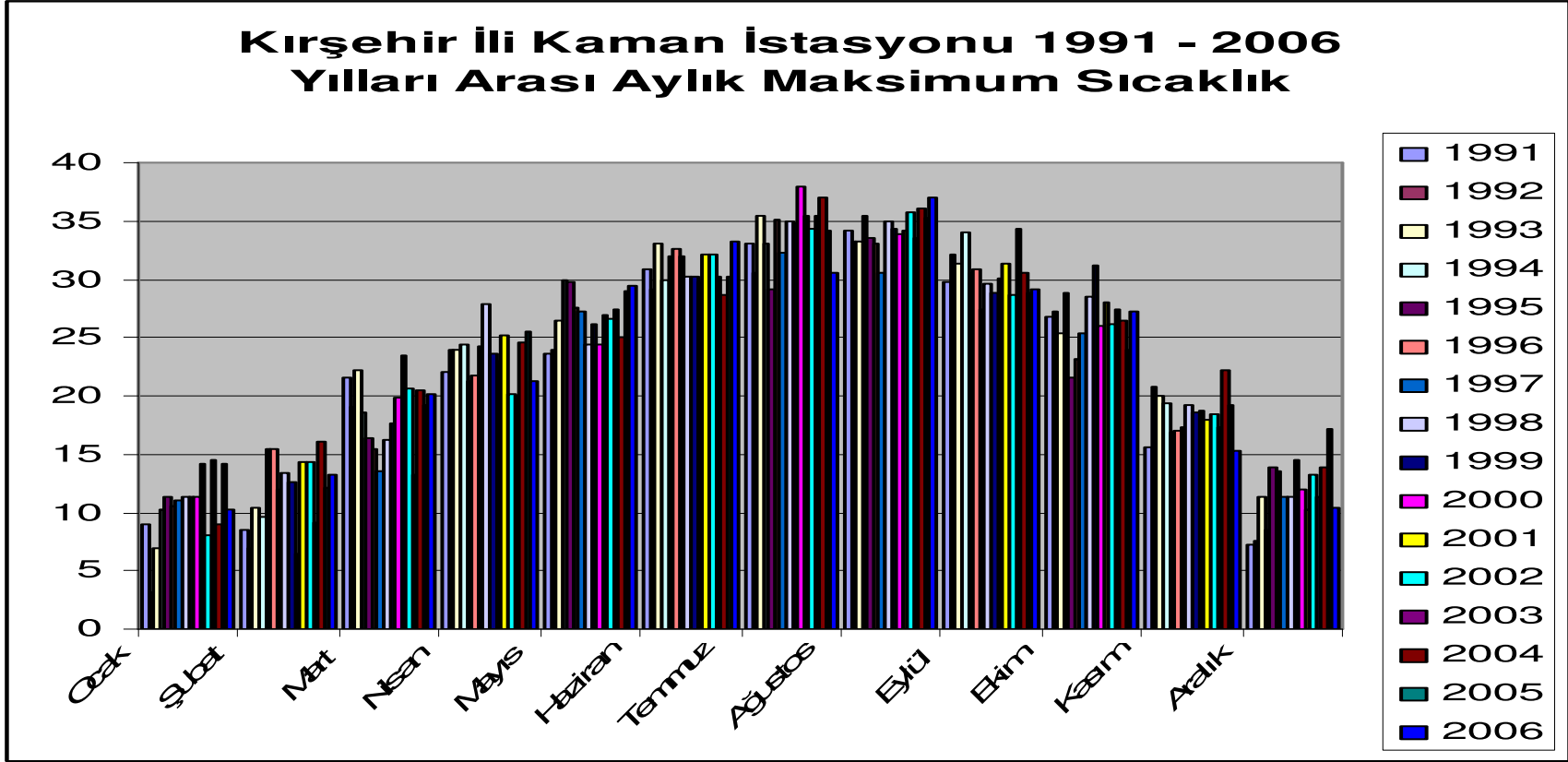
Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 207 de gösterilmiştir.

Grafik 207: Kırşehir İli Kaman İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Kırşehir ili Kaman istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 208 de gösterilmiştir

Grafik 208: Kırşehir İli Kaman İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

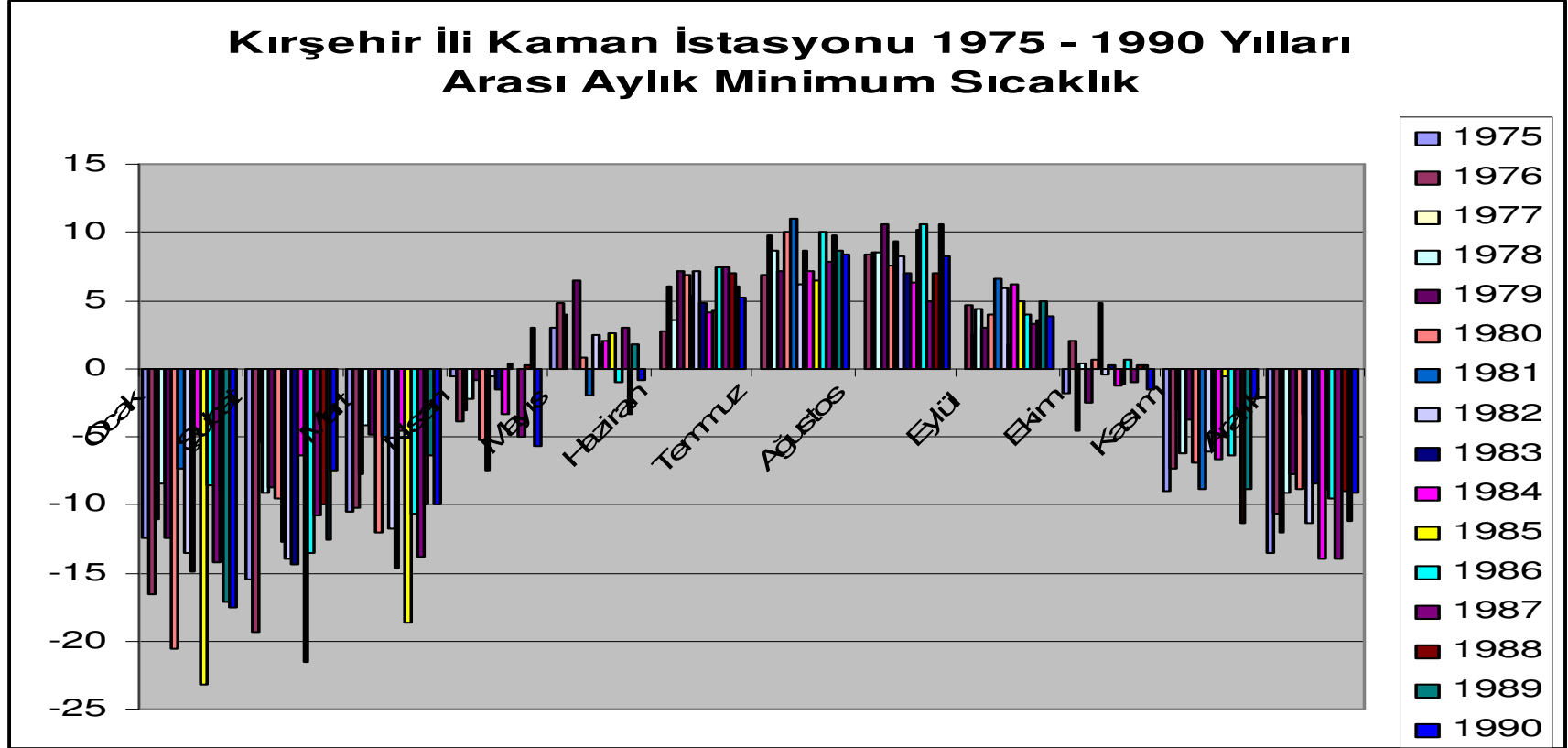


Kırşehir ili Kaman istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Şubat, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında bir yükselme göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

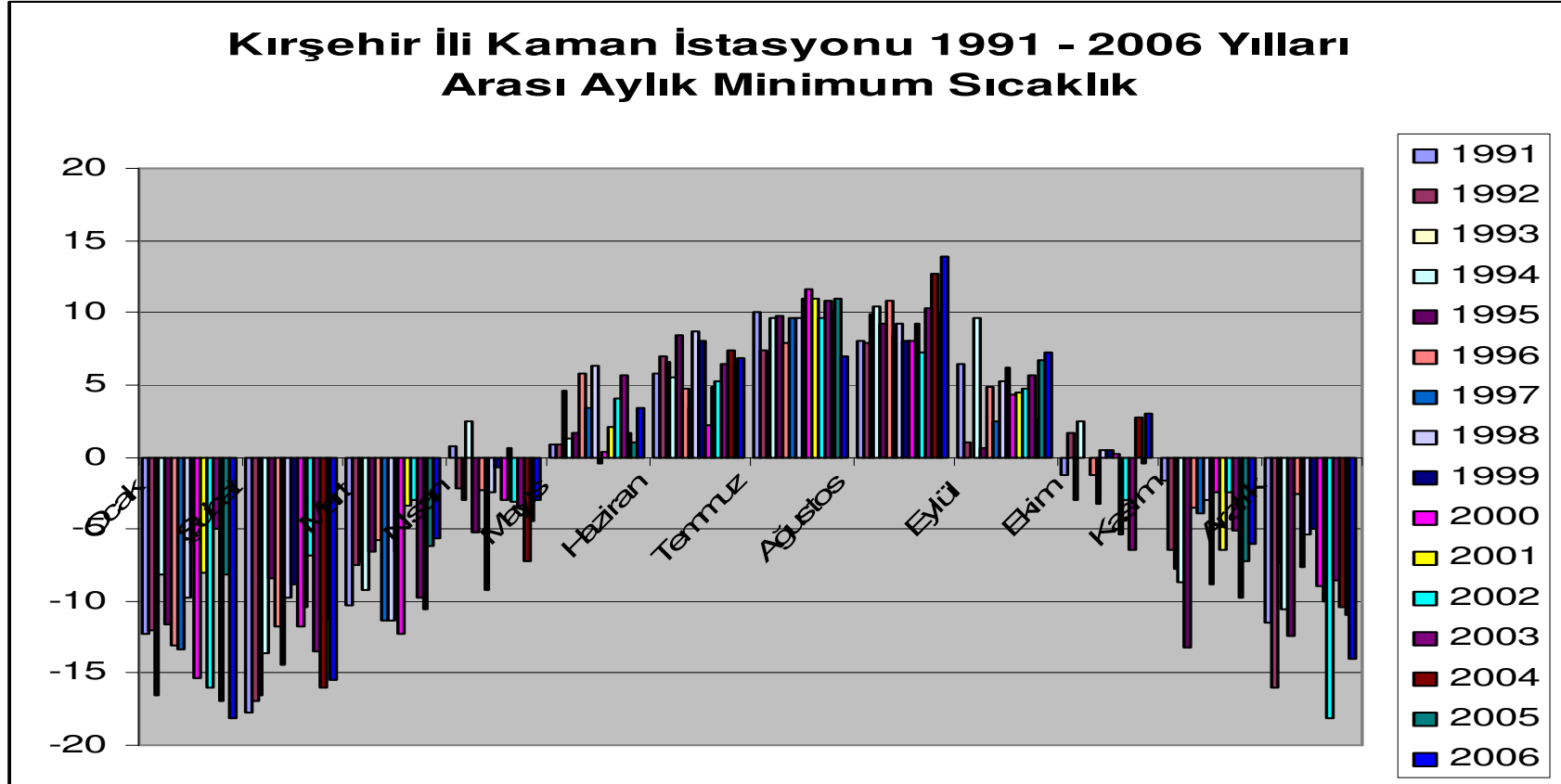
Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 209 da gösterilmiştir.

Grafik 209: Kırşehir İli Kaman İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kırşehir ili Kaman istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 210 da gösterilmiştir

Grafik 210: Kırşehir İli Kaman İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Kırşehir ili Kaman istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Ocak, Şubat, Mart, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında bir yükselme Nisan, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

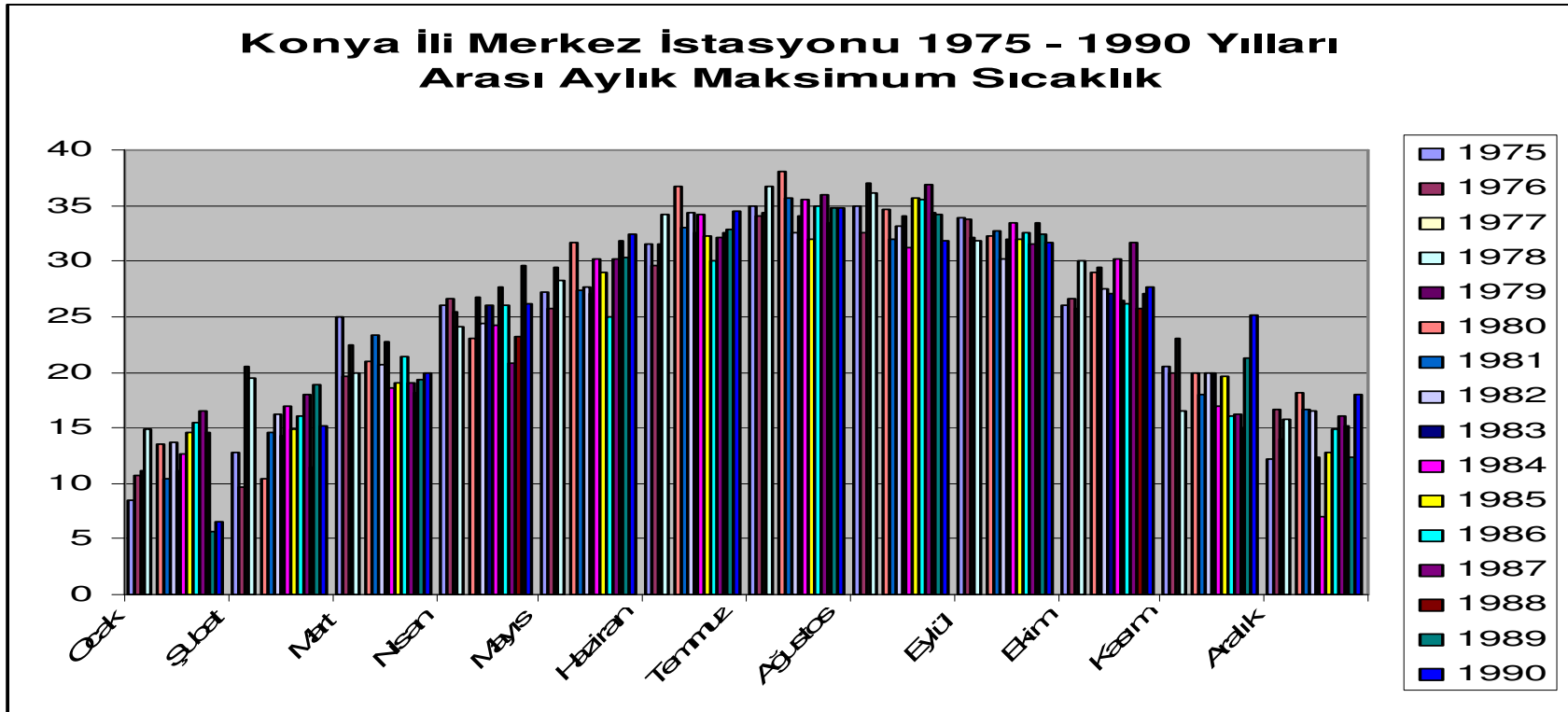
2.1.3.13. KONYA İLİ:

a) Konya:

Maksimum Sıcaklık:

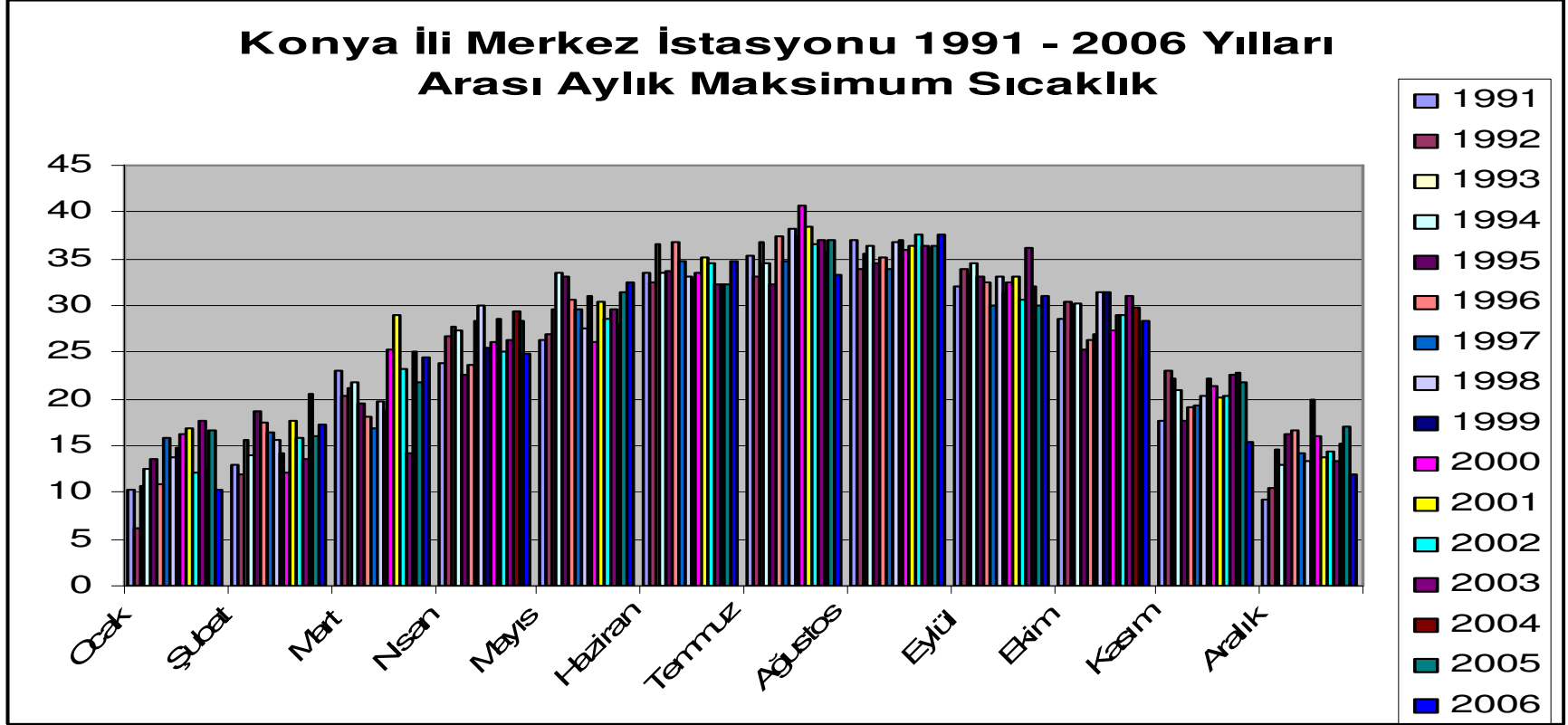
Konya İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 211 de gösterilmiştir.

Grafik 211: Konya İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 212 de gösterilmiştir

Grafik 212: Konya İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

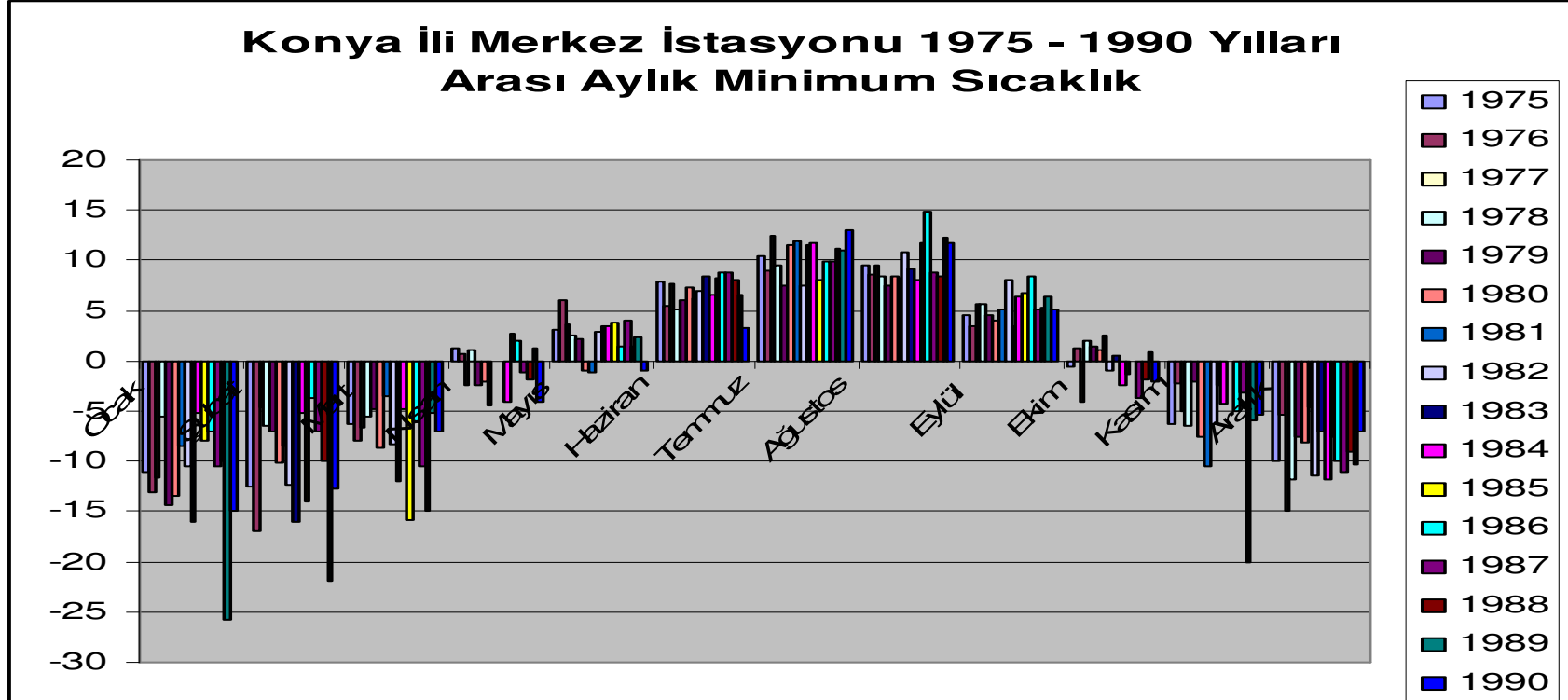


Konya ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Mayıs ve Temmuz aylarında bir yükselme yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

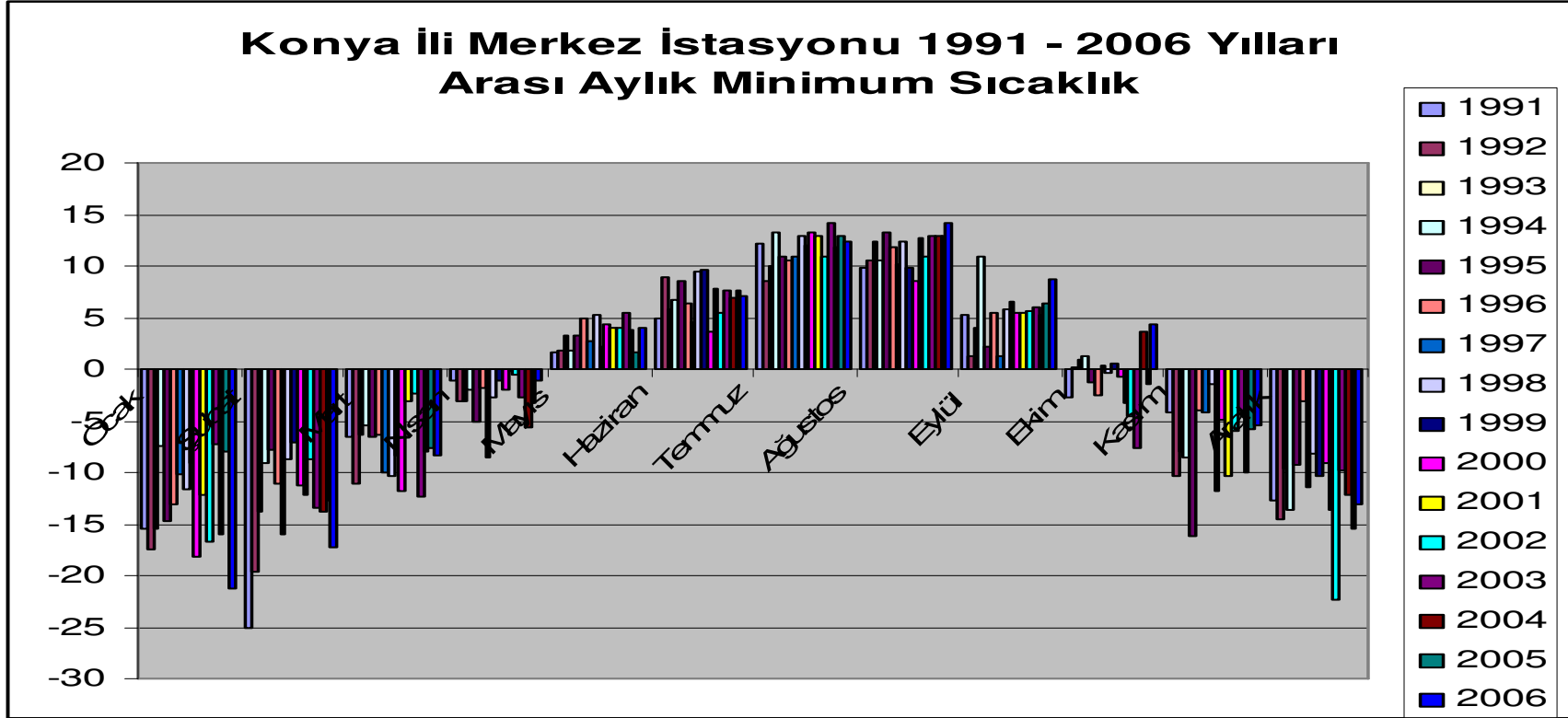
Konya İli Merkez istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 213 de gösterilmiştir.

Grafik 213: Konya İli Merkez İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya İli Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 214 de gösterilmiştir

Grafik 214: Konya İli Merkez İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



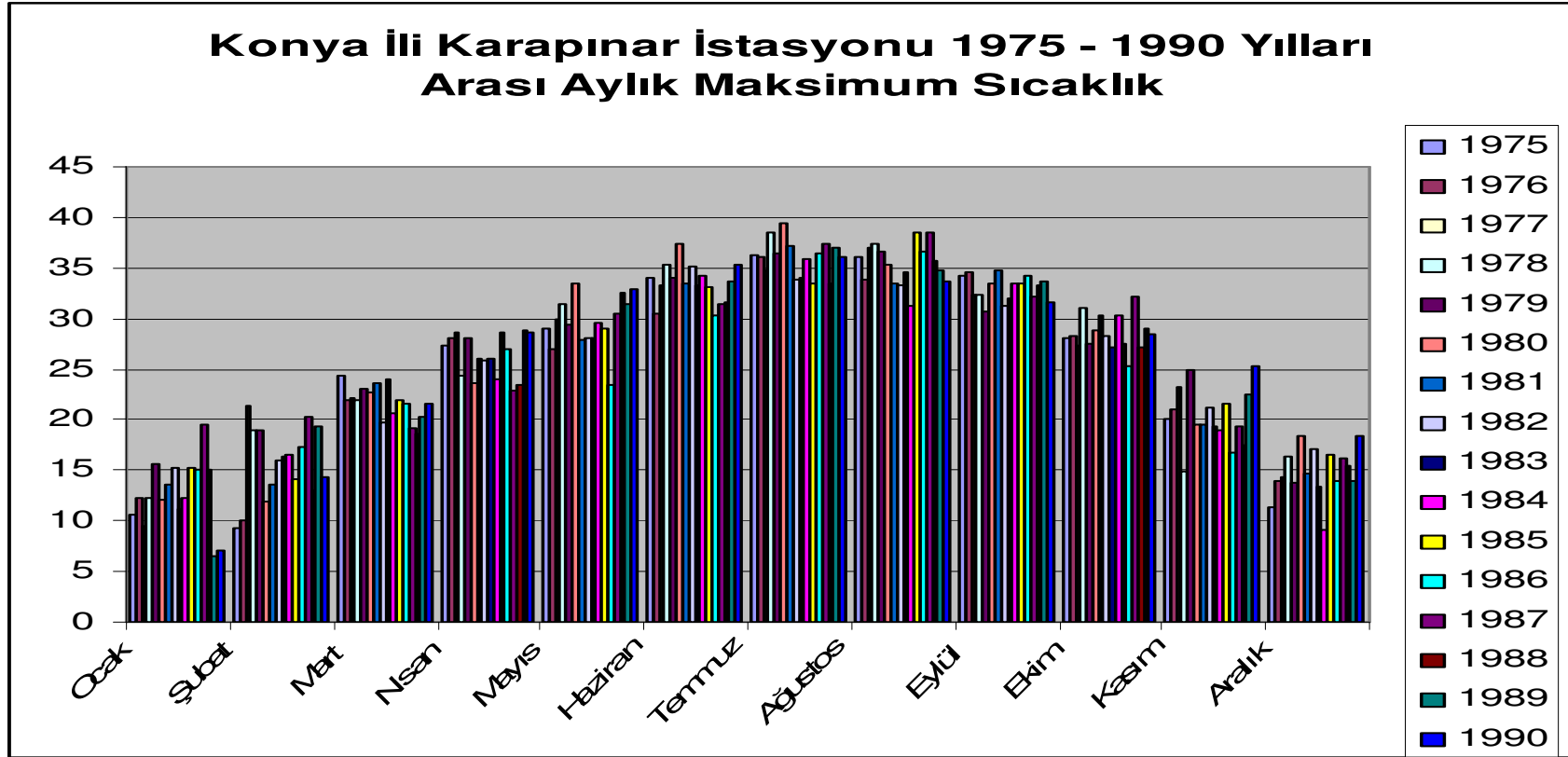
Konya ili Merkez istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mart, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında bir yükselme Ocak, Şubat, Ekim, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

b) Karapınar:

Maksimum Sıcaklık:

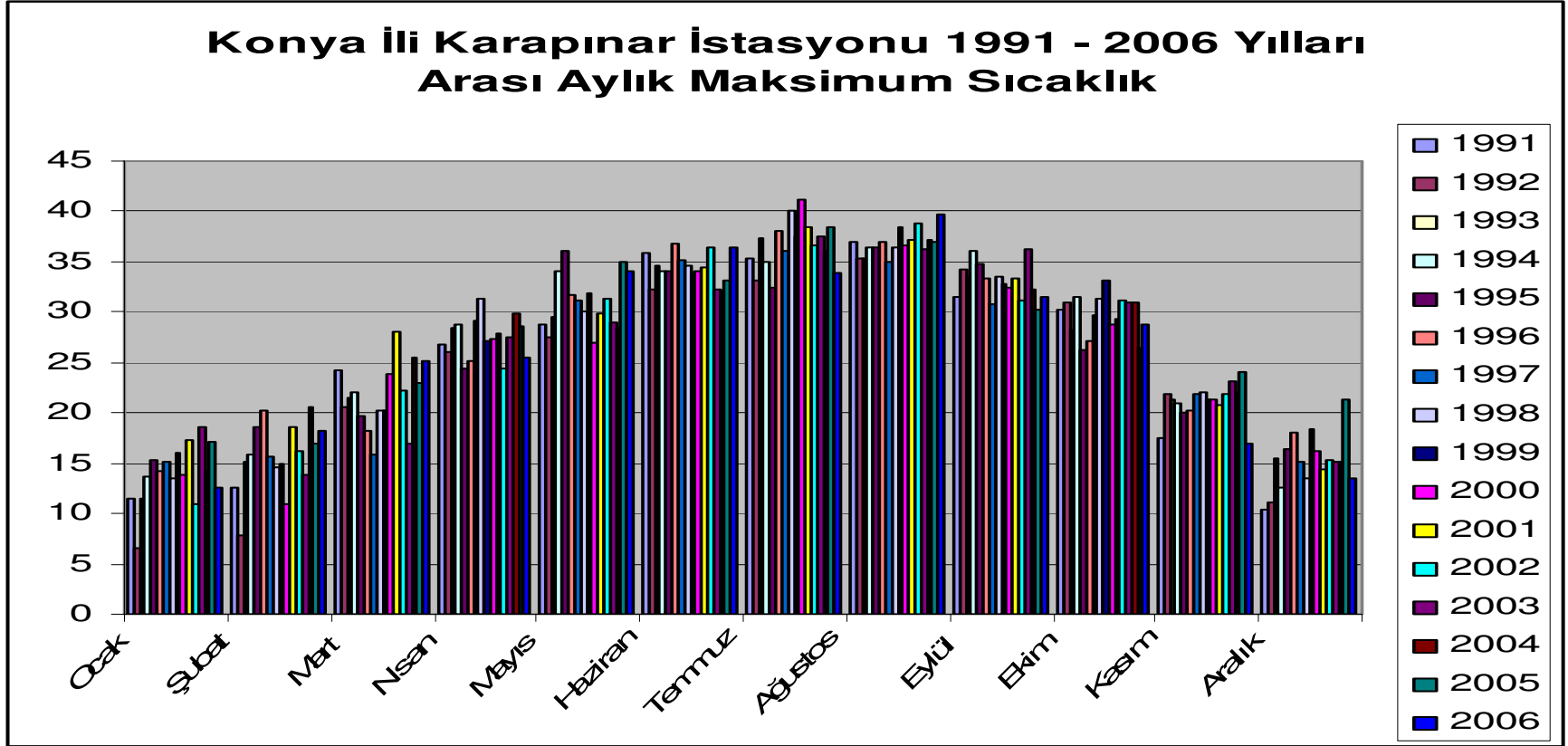
Konya ili Karapınar istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 215 de gösterilmiştir.

Grafik 215: Konya İli Karapınar İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya ili Karapınar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 216 de gösterilmiştir

Grafik 216: Konya İli Karapınar İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

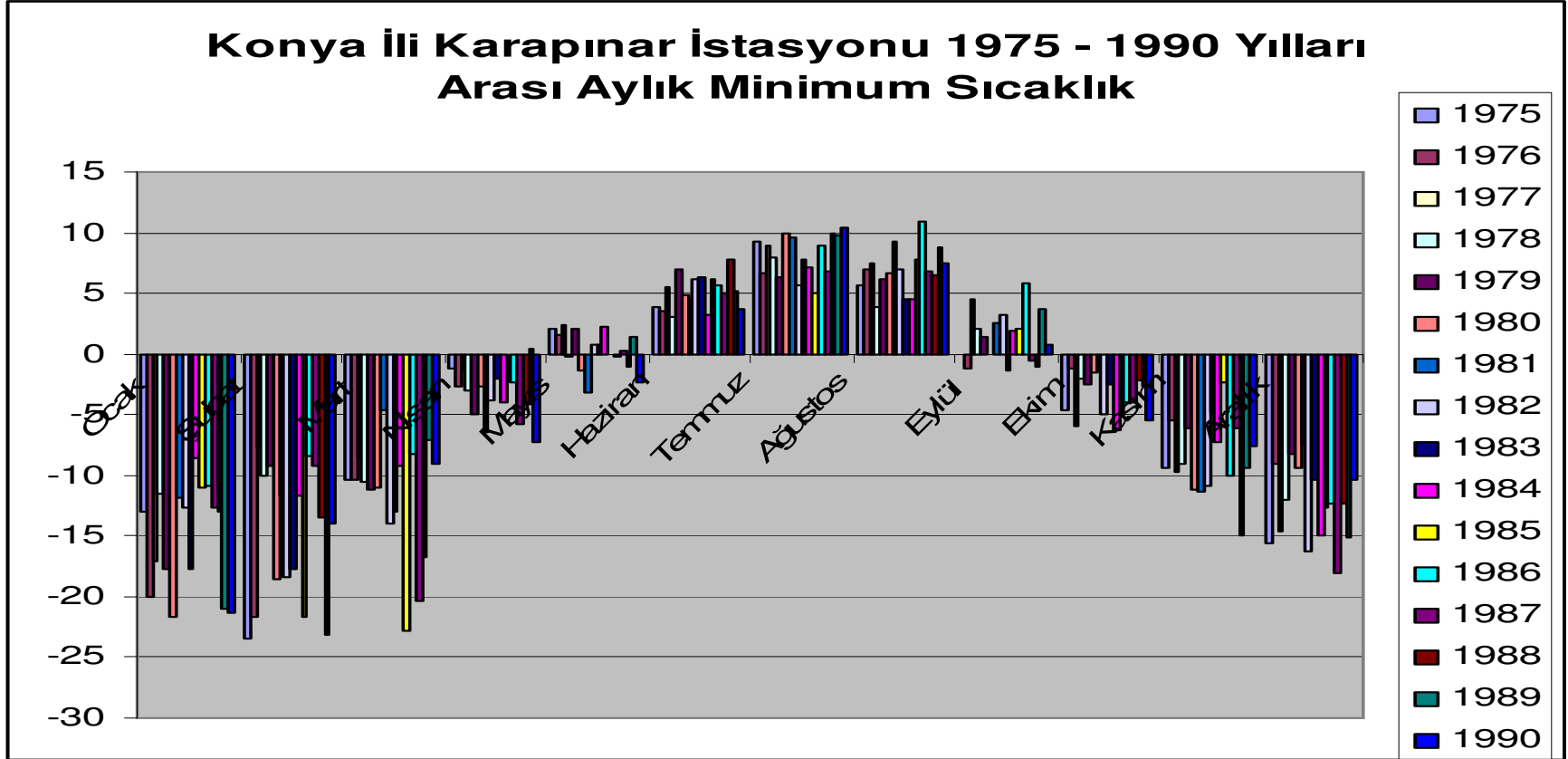


Konya ili Karapınar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

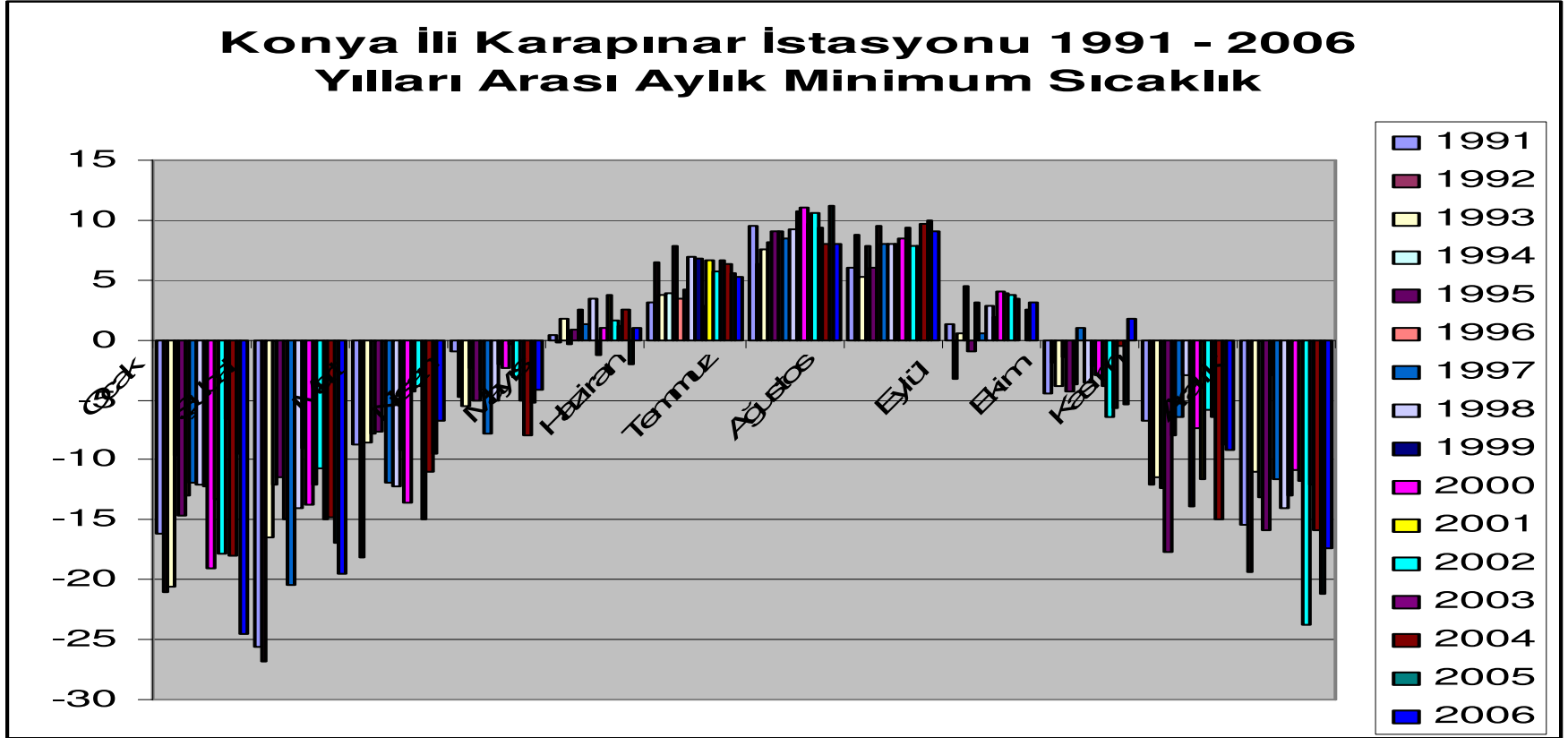
Konya ili Karapınar istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 217 de gösterilmiştir.

Grafik 217: Konya İli Karapınar İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya ili Karapınar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 218 de gösterilmiştir

Grafik 218: Konya İli Karapınar İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



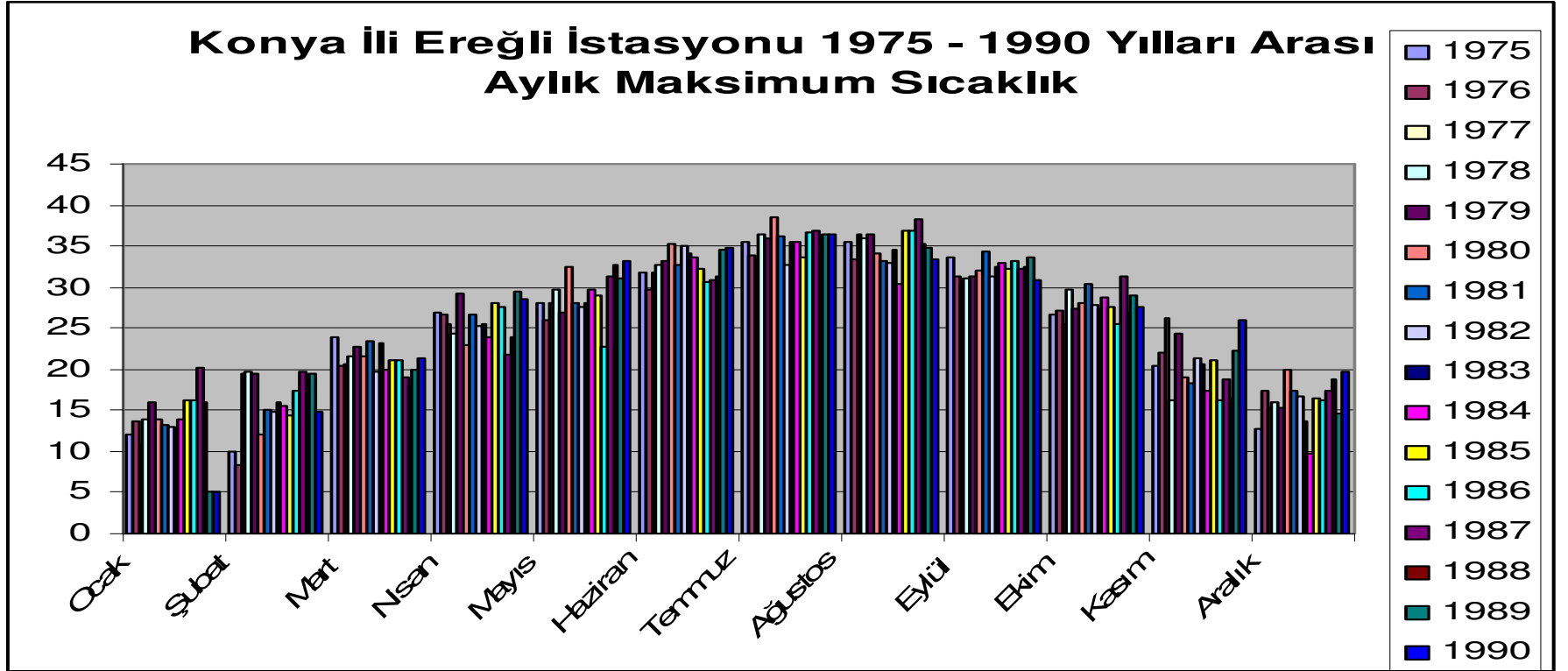
Konya ili Karapınar istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mart, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül aylarında bir yükselme Ocak, Şubat, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

c) Ereğli:

Maksimum Sıcaklık:

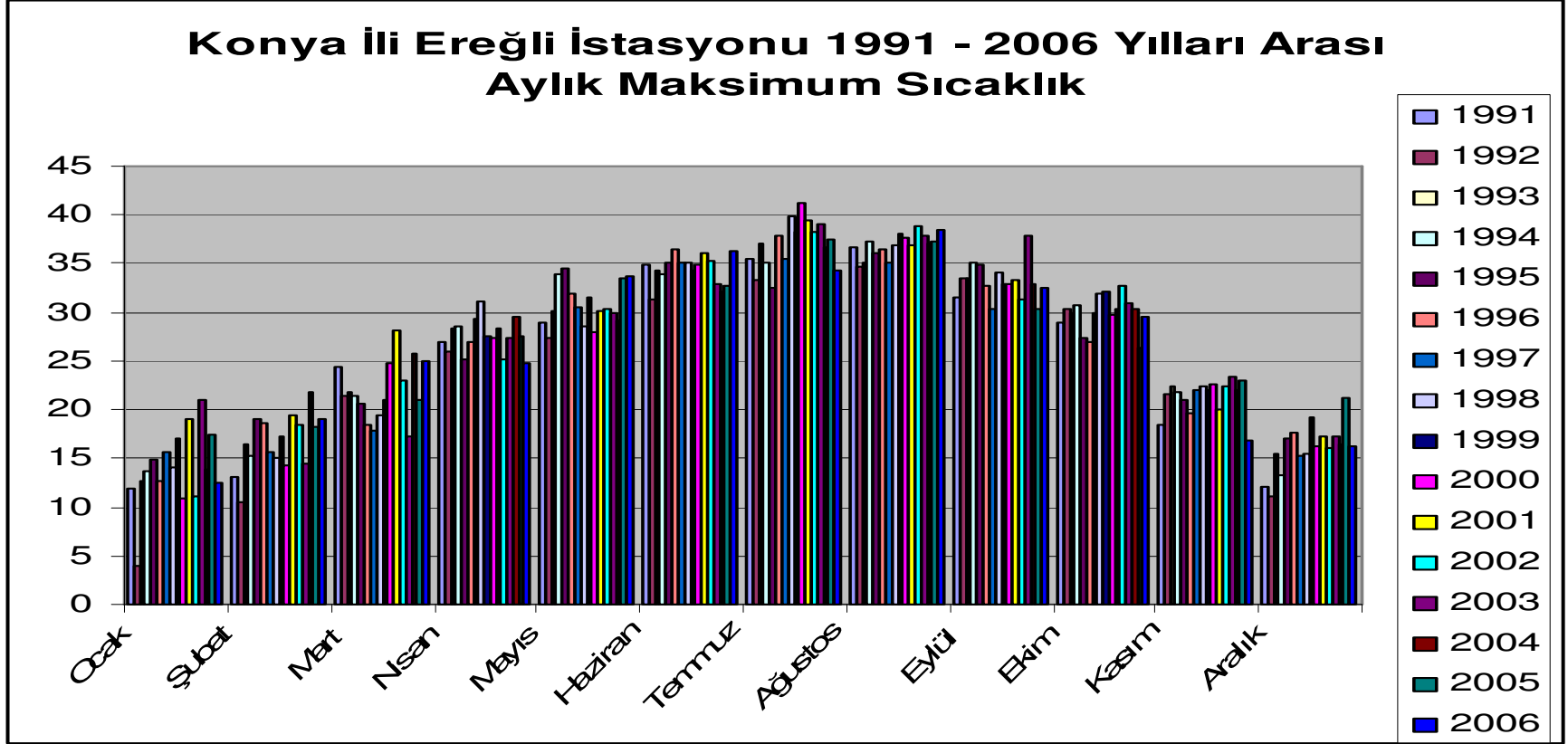
Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 219 da gösterilmiştir.

Grafik 219: Konya İli Ereğli İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya ili Ereğli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 220 de gösterilmiştir

Grafik 220: Konya İli Ereğli İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

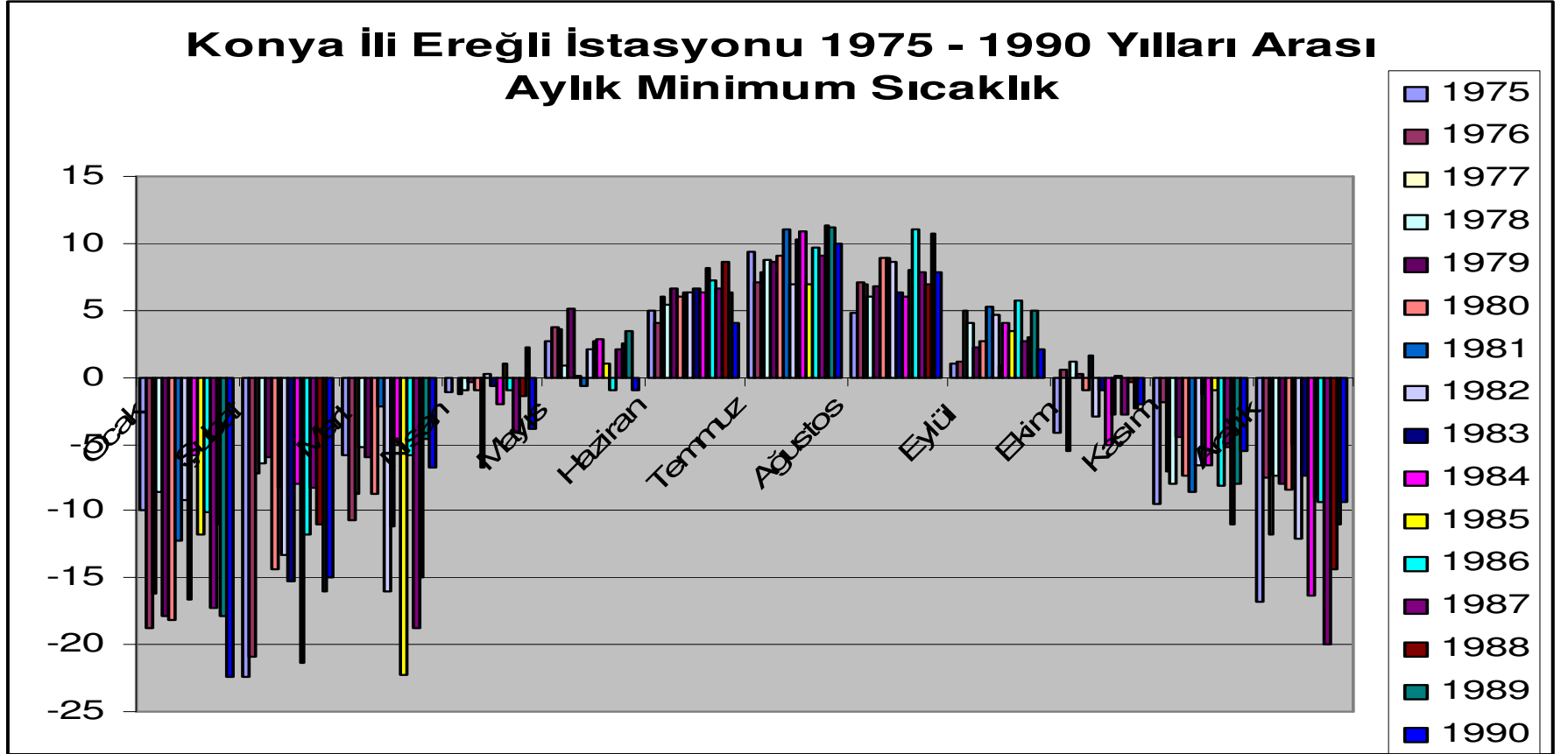


Konya ili Ereğli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

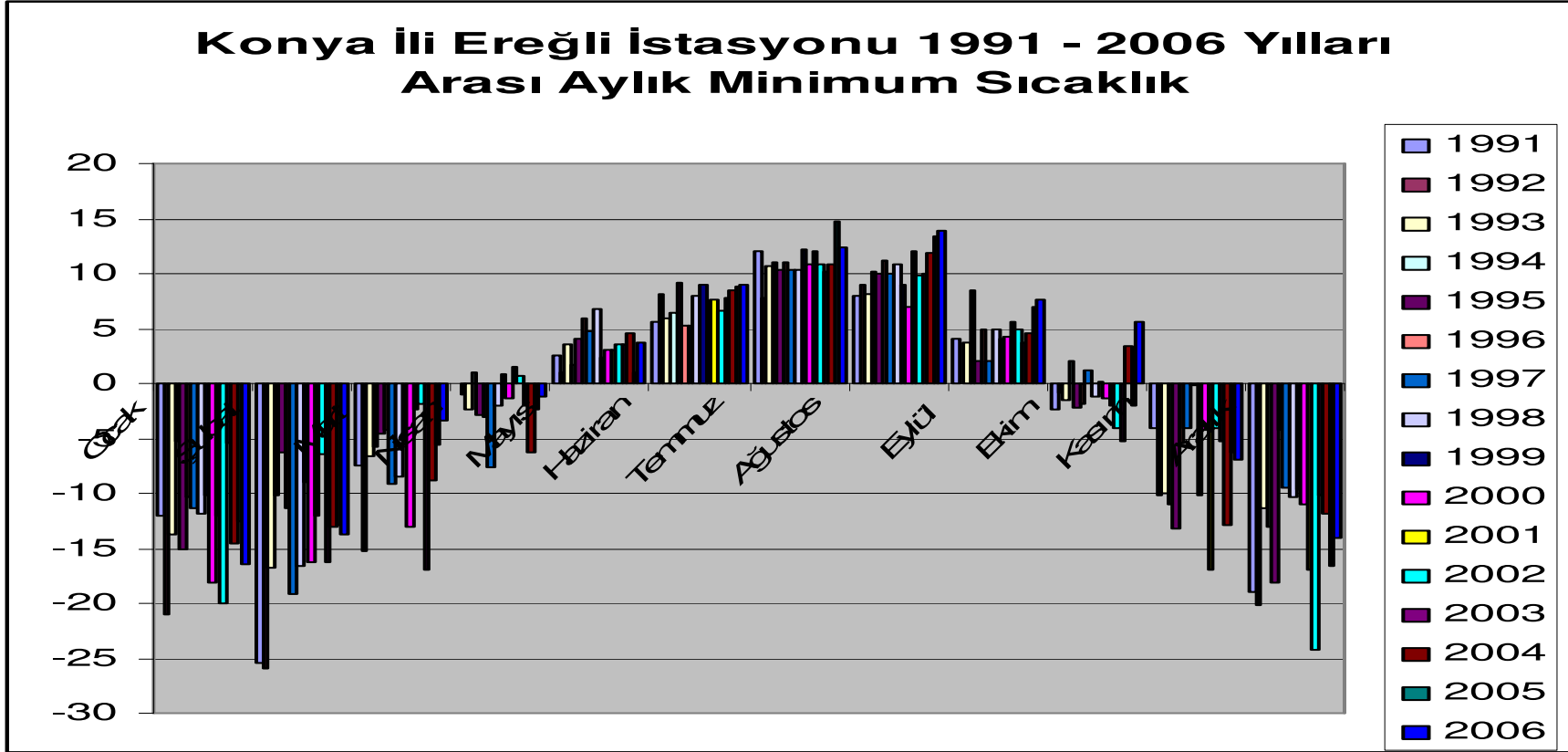
Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 221 de gösterilmiştir.

Grafik 221: Konya İli Ereğli İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya ili Ereğli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 222 de gösterilmiştir

Grafik 222: Konya İli Ereğli İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



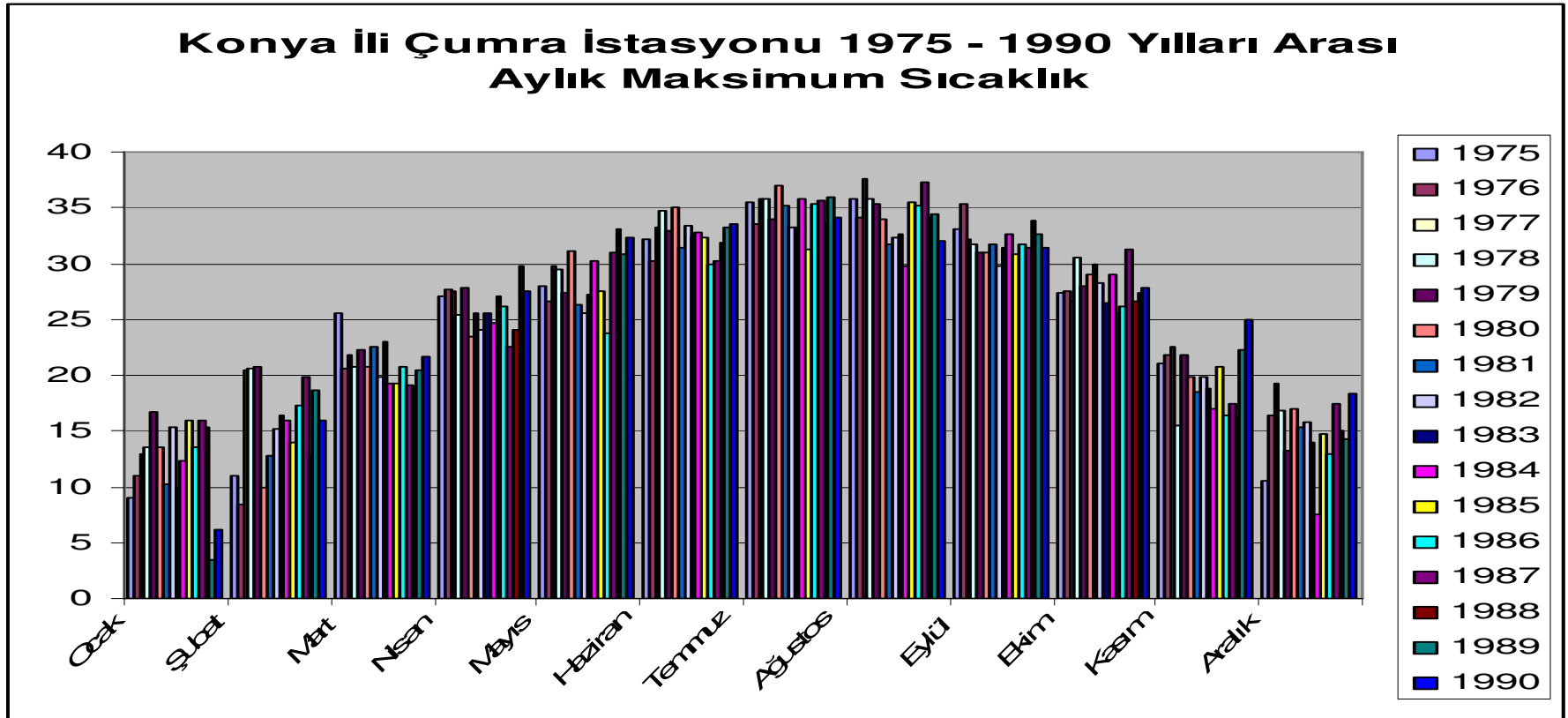
Konya ili Ereğli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül, Ekim aylarında bir yükselme Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

d) Çumra:

Maksimum Sıcaklık:

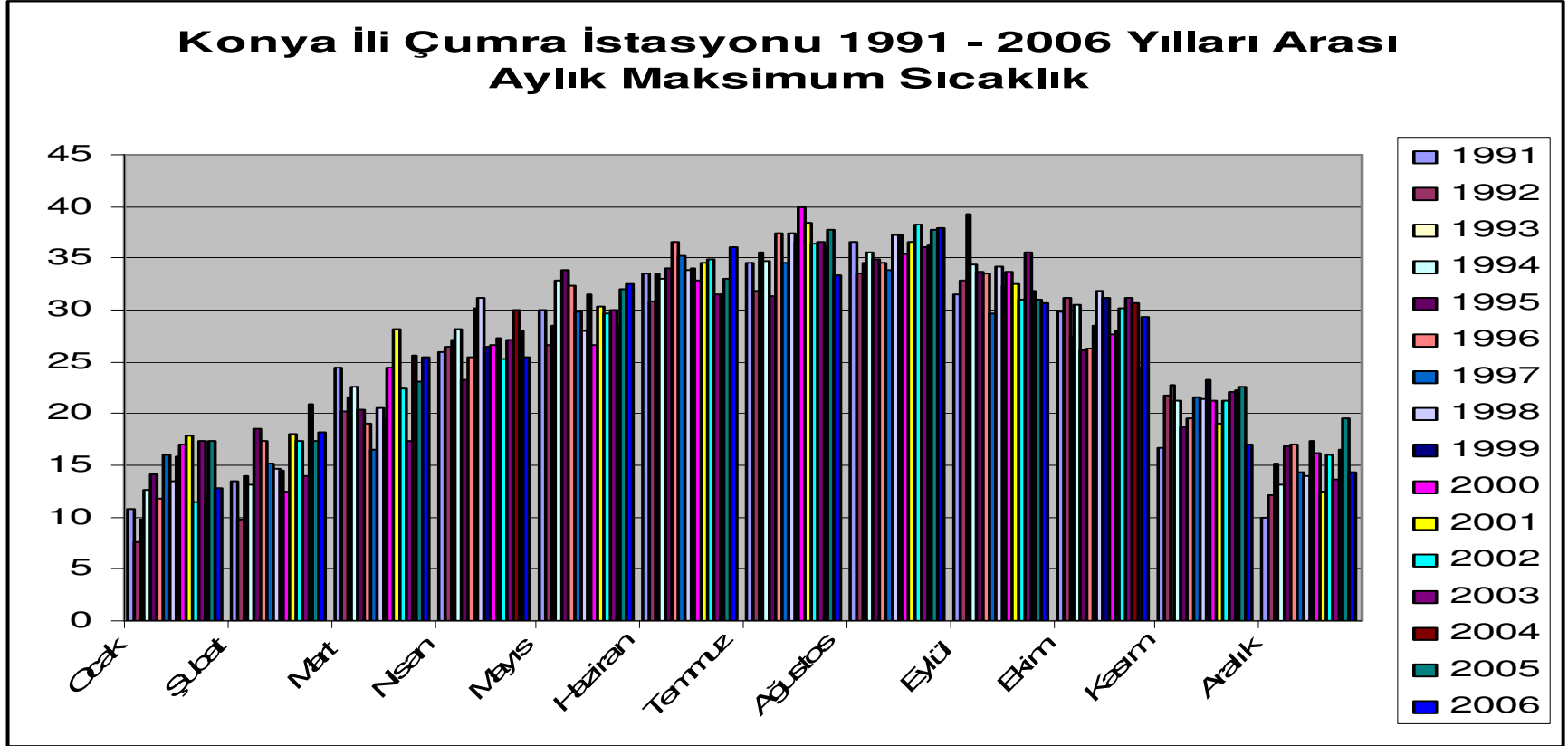
Konya İli Çumra istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 223 de gösterilmiştir.

Grafik 223: Konya İli Çumra İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya İli Çumra istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 224 de gösterilmiştir

Grafik 224: Konya İli Çumra İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

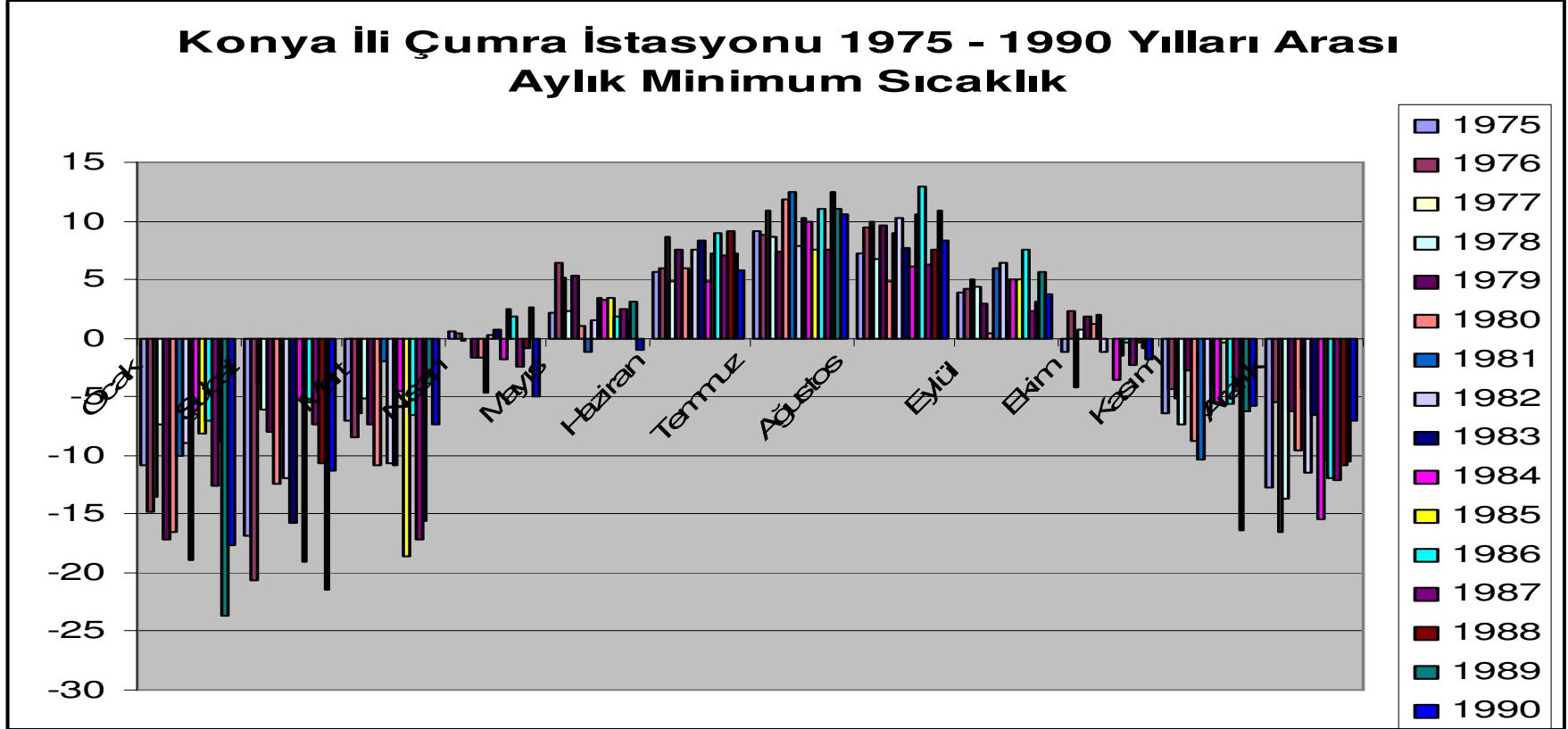


Konya ili Çumra istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim aylarında bir yükseliş göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

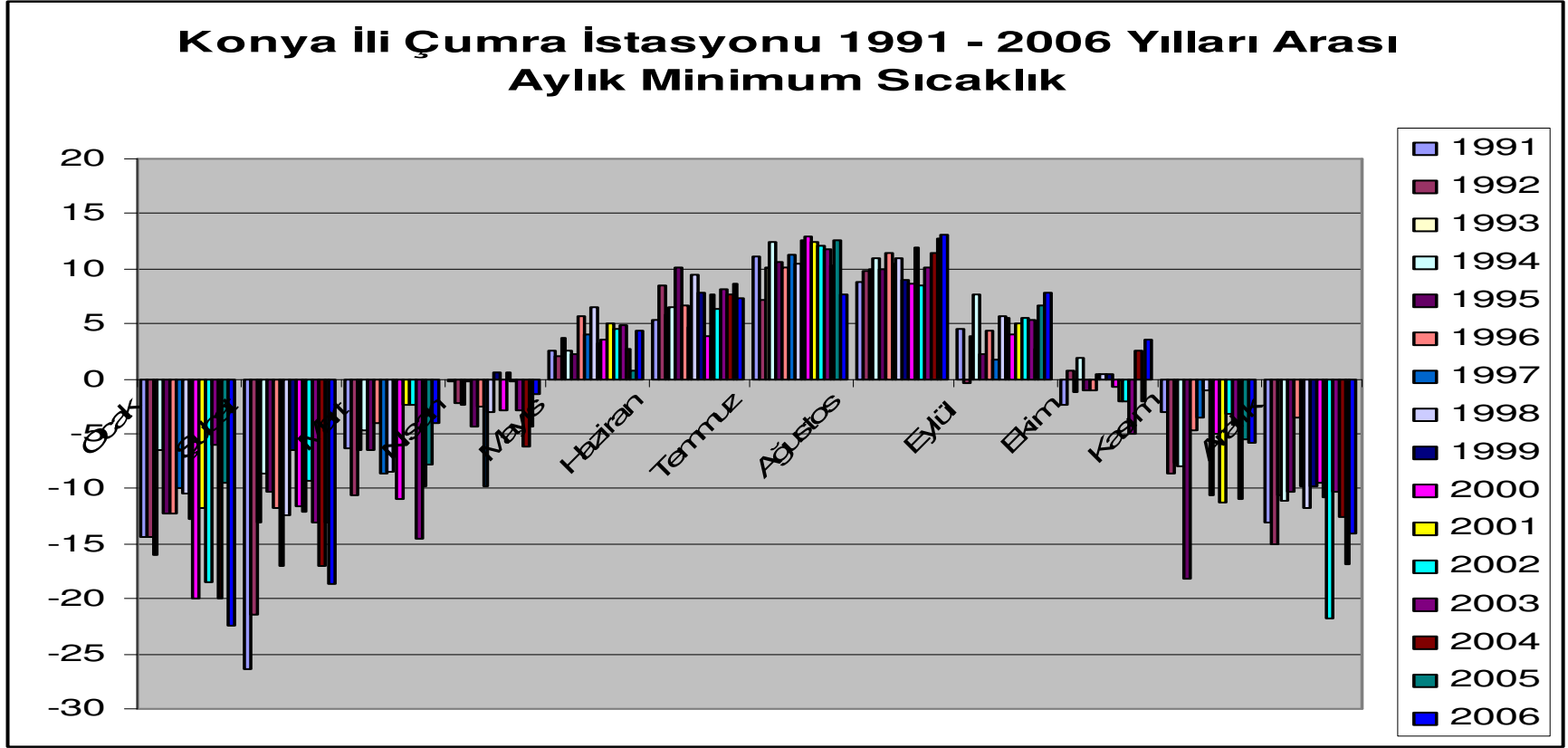
Konya İli Çumra istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 225 de gösterilmiştir.

Grafik 225: Konya İli Çumra İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya İli Çumra istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 226 da gösterilmiştir

Grafik 226: Konya İli Çumra İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



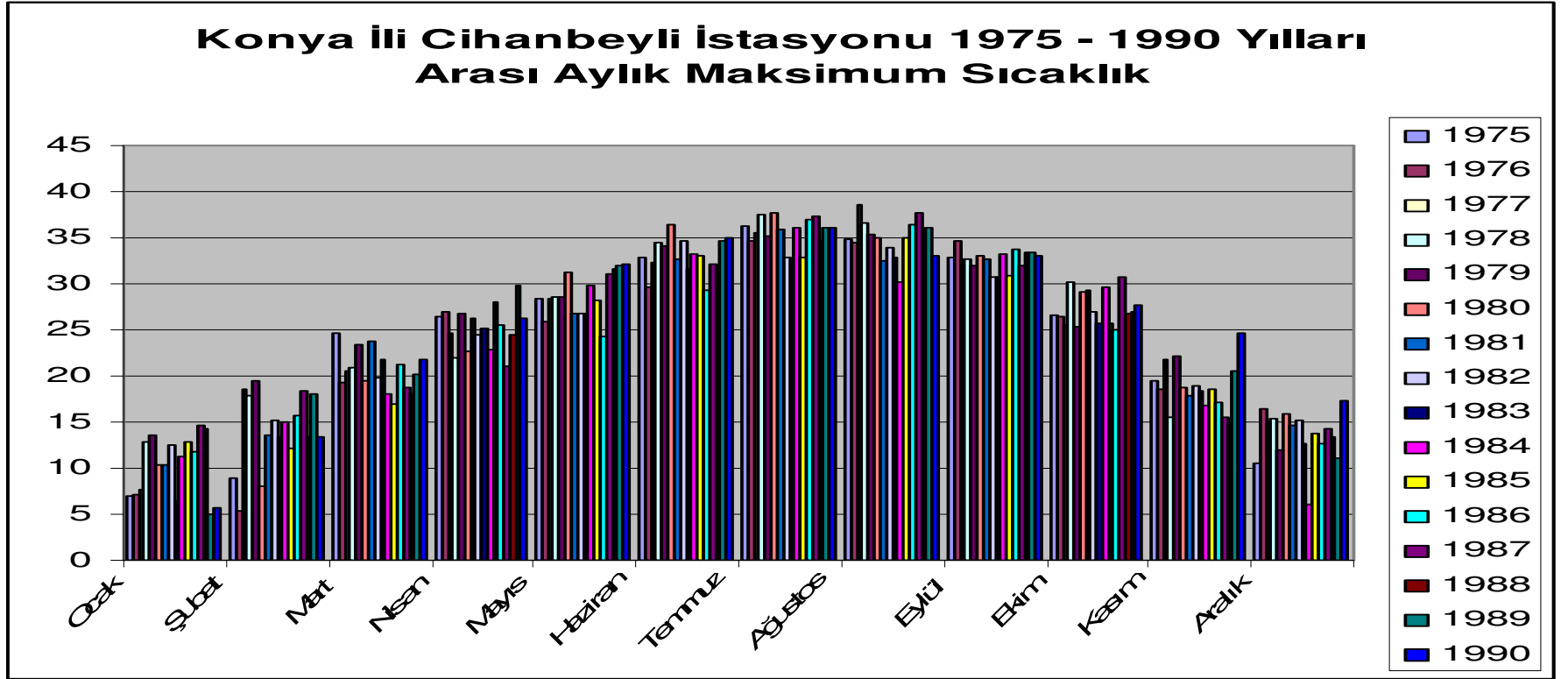
Konya ili Çumra istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yıllarına oranla Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında bir yükselme Şubat, Nisan, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu gözle çarpmaktadır.

e) Cihanbeyli:

Maksimum Sıcaklık:

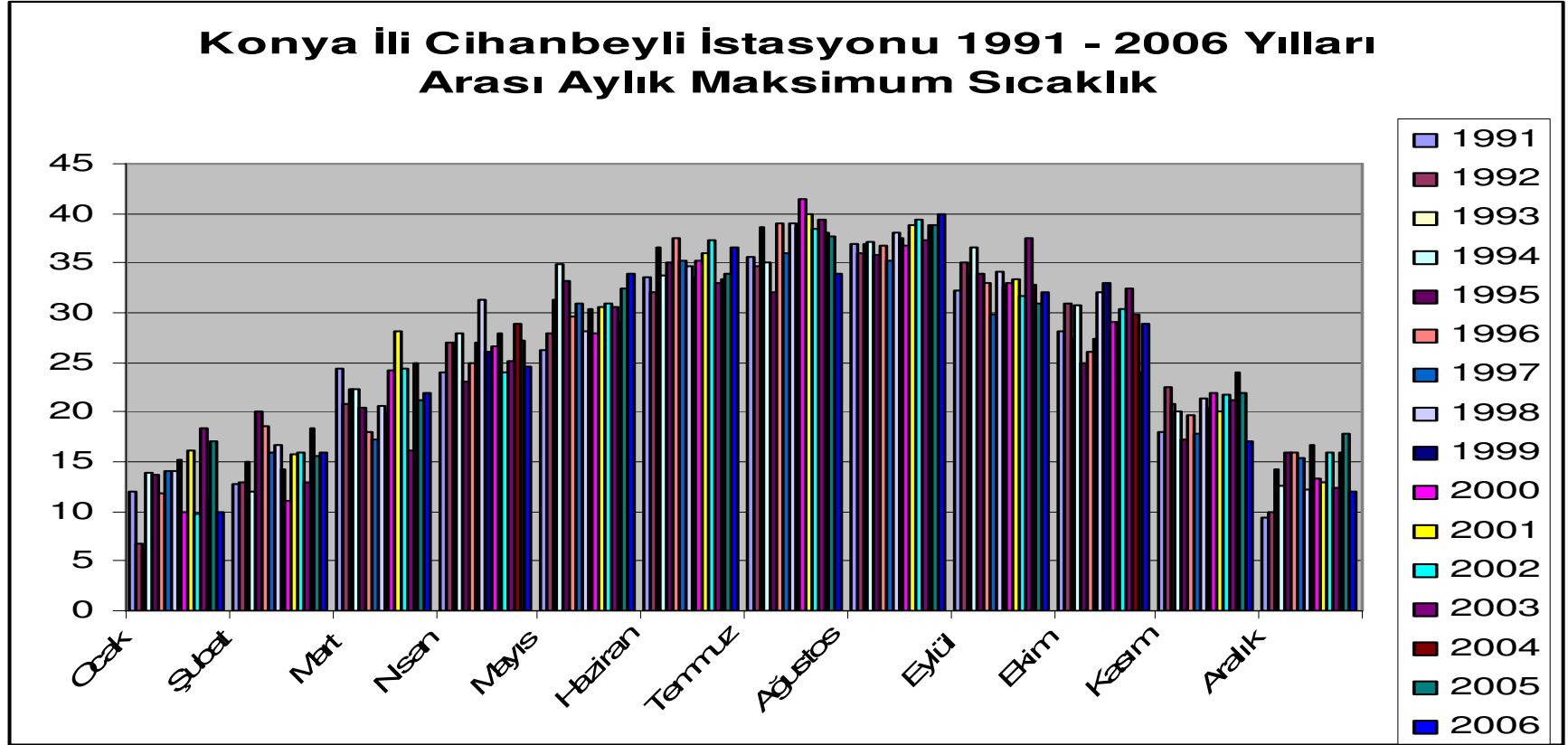
Konya İli Cihanbeyli istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 227 de gösterilmiştir.

Grafik 227: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya İli Cihanbeyli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 228 de gösterilmiştir

Grafik 228: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

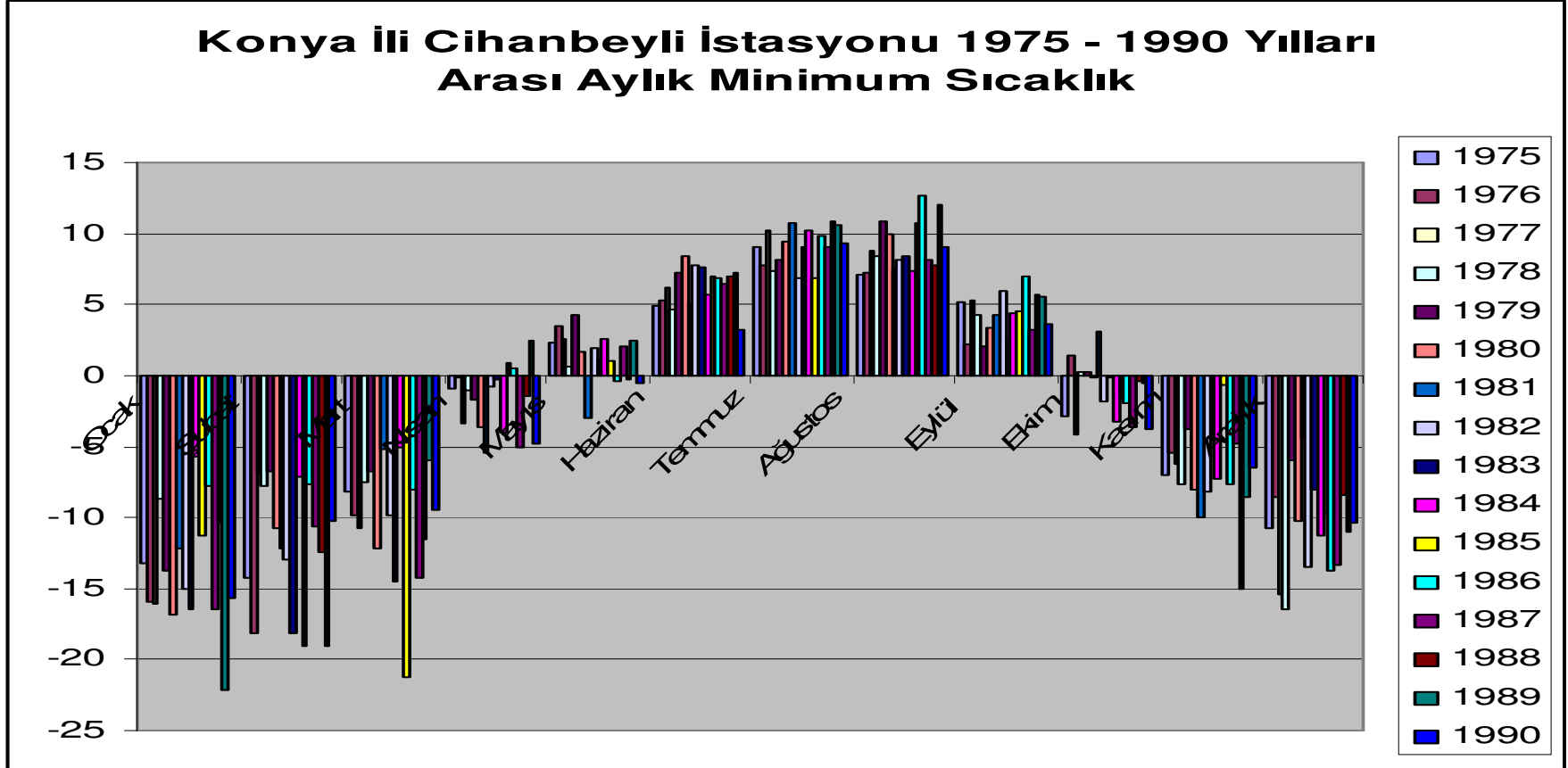


Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

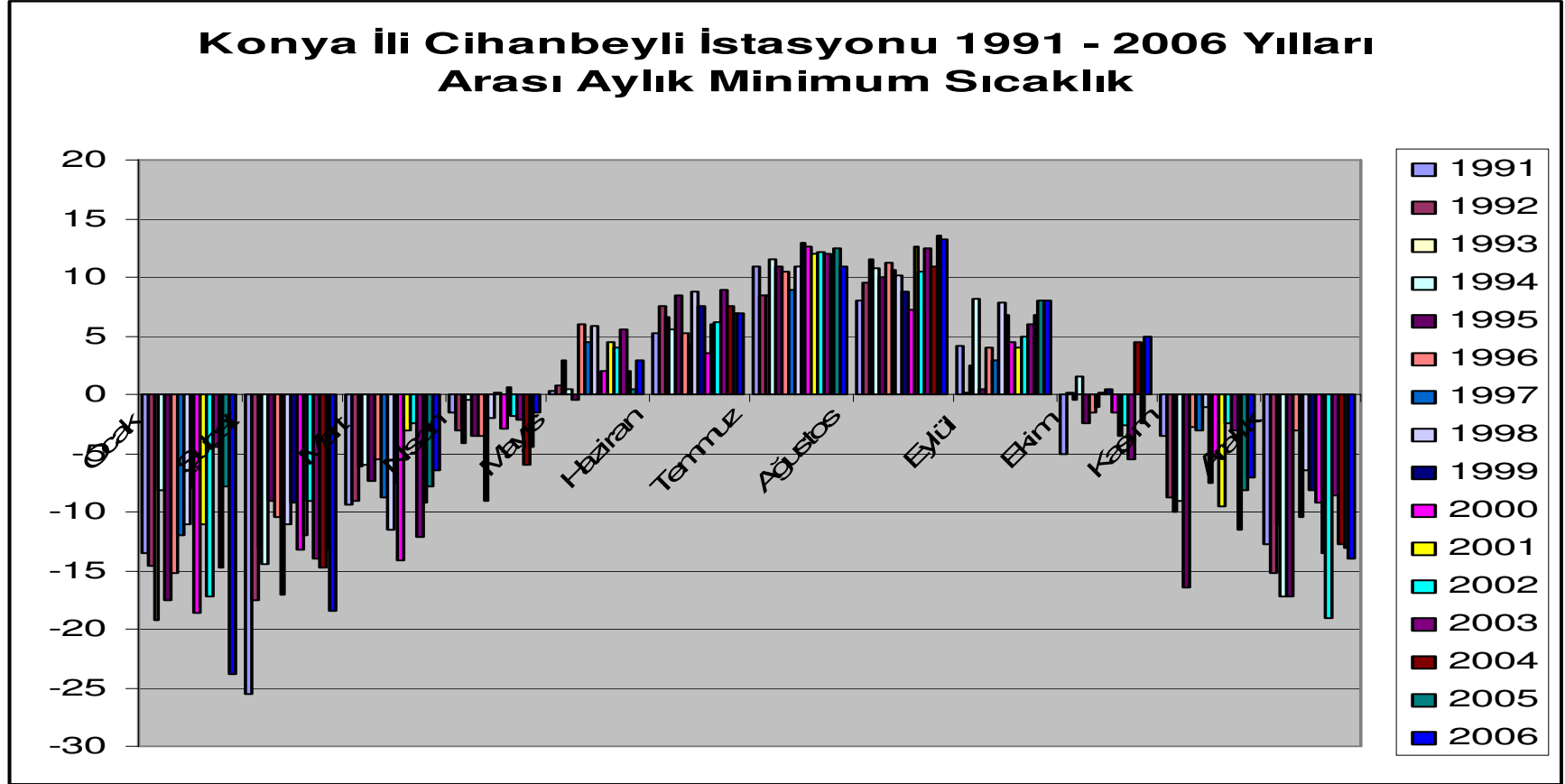
Konya İli Cihanbeyli İstasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 229 da gösterilmiştir.

Grafik 229: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya İli Cihanbeyli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değışimi Grafik 230 da gösterilmiştir

Grafik 230: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



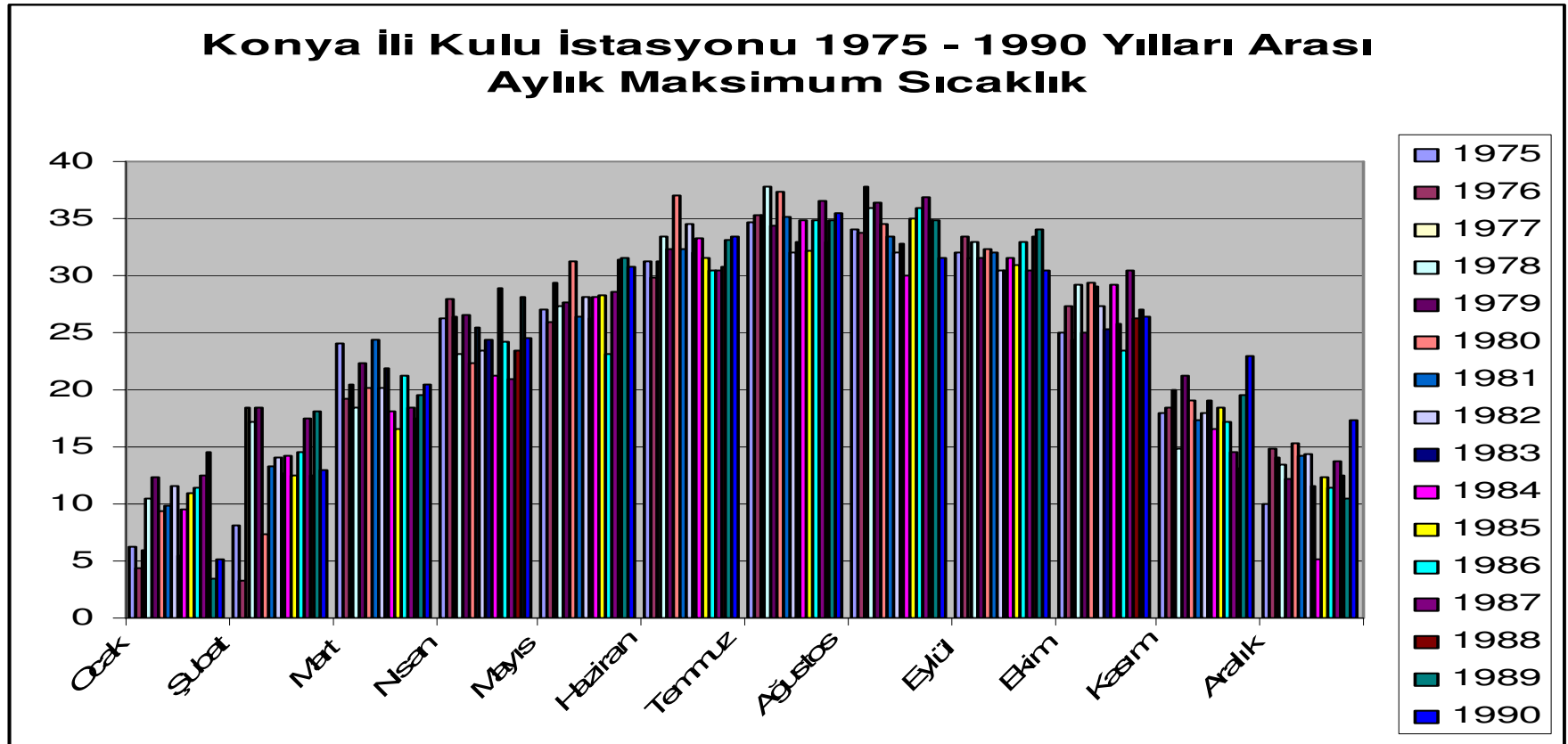
Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

f) Kulu:

Maksimum Sıcaklık:

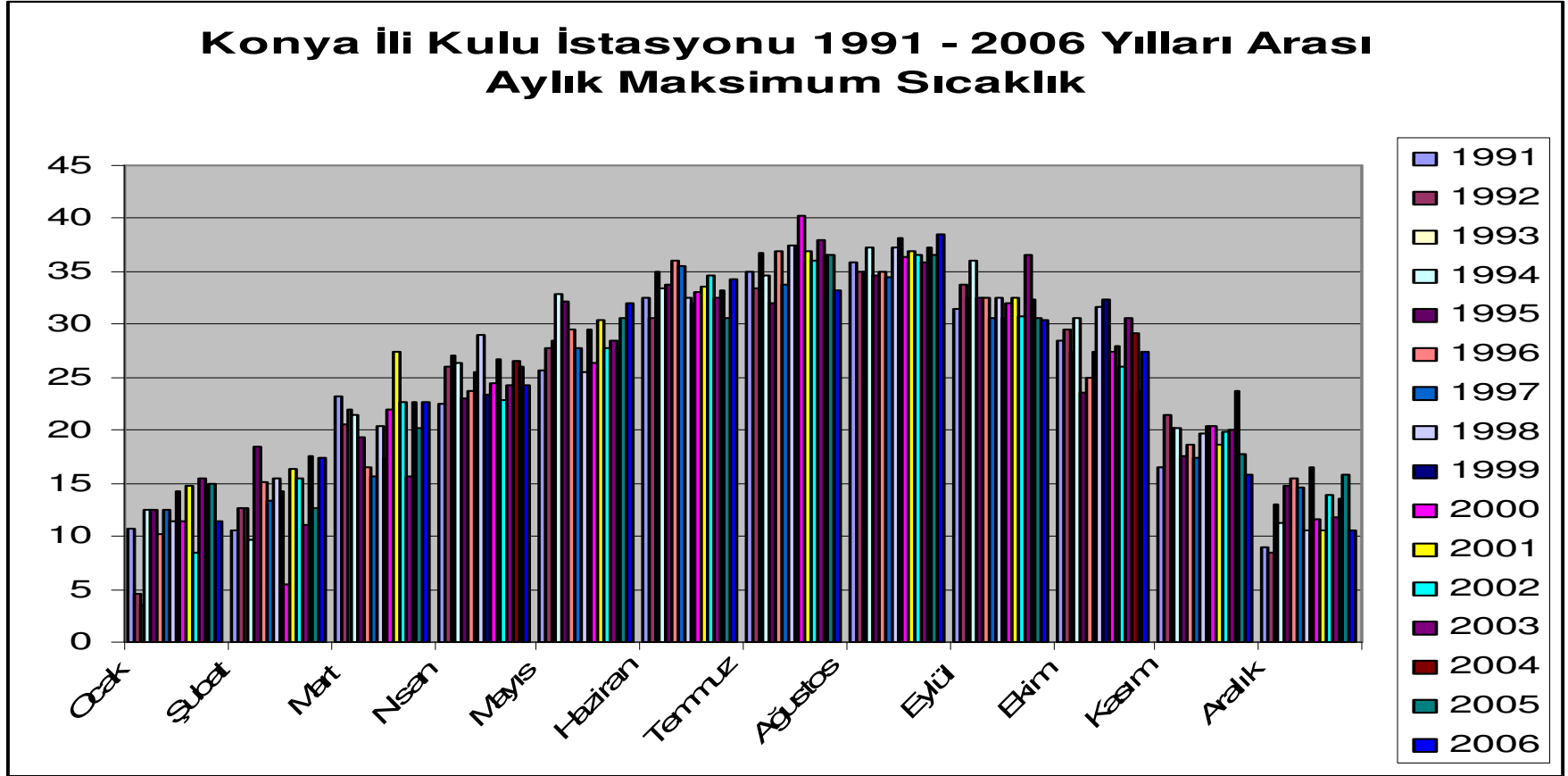
Konya İli Kulu istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 231 de gösterilmiştir.

Grafik 231: Konya İli Kulu İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya İli Kulu istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 232 de gösterilmiştir

Grafik 232: Konya İli Kulu İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

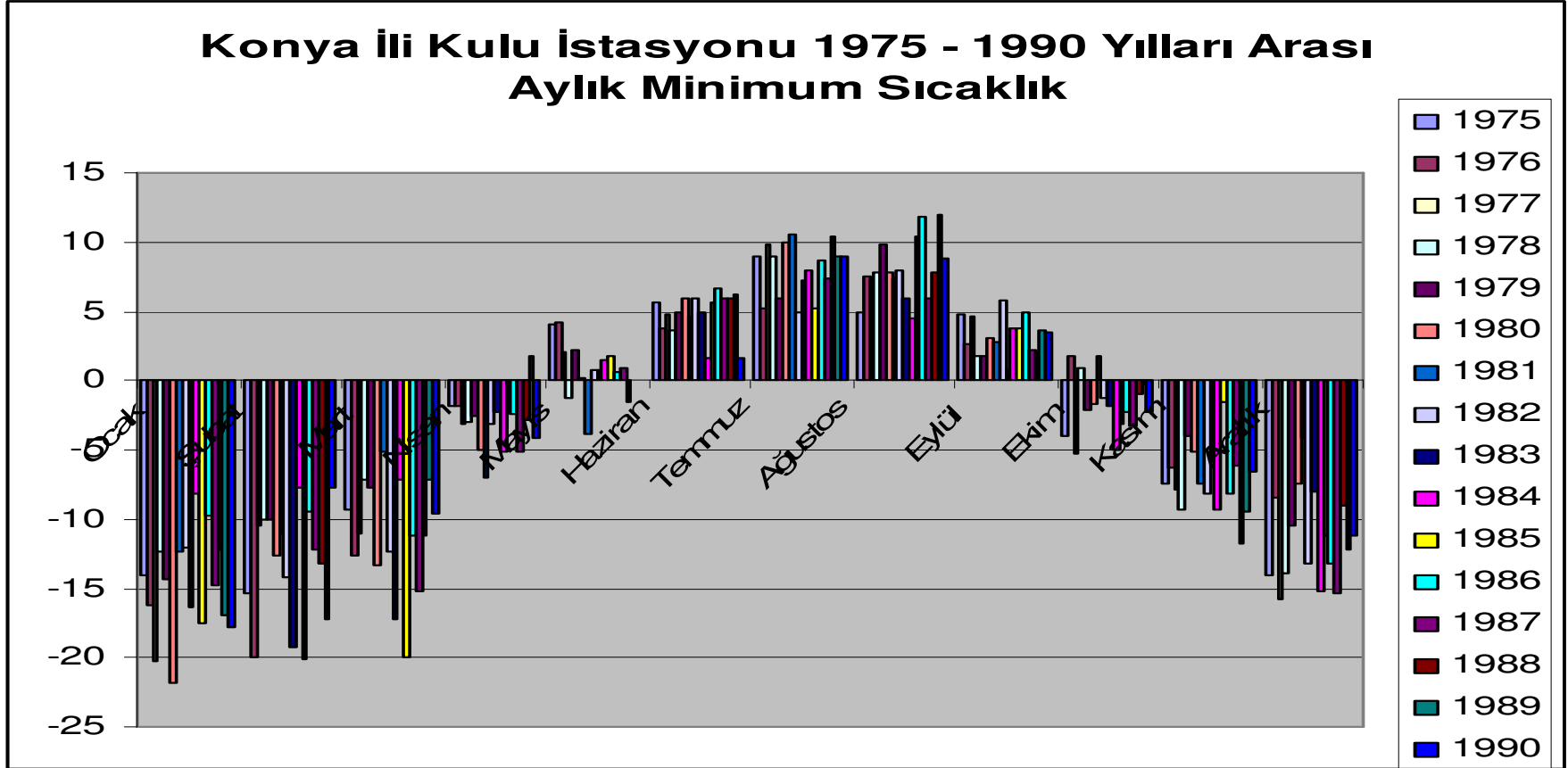


Konya ili Kulu istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

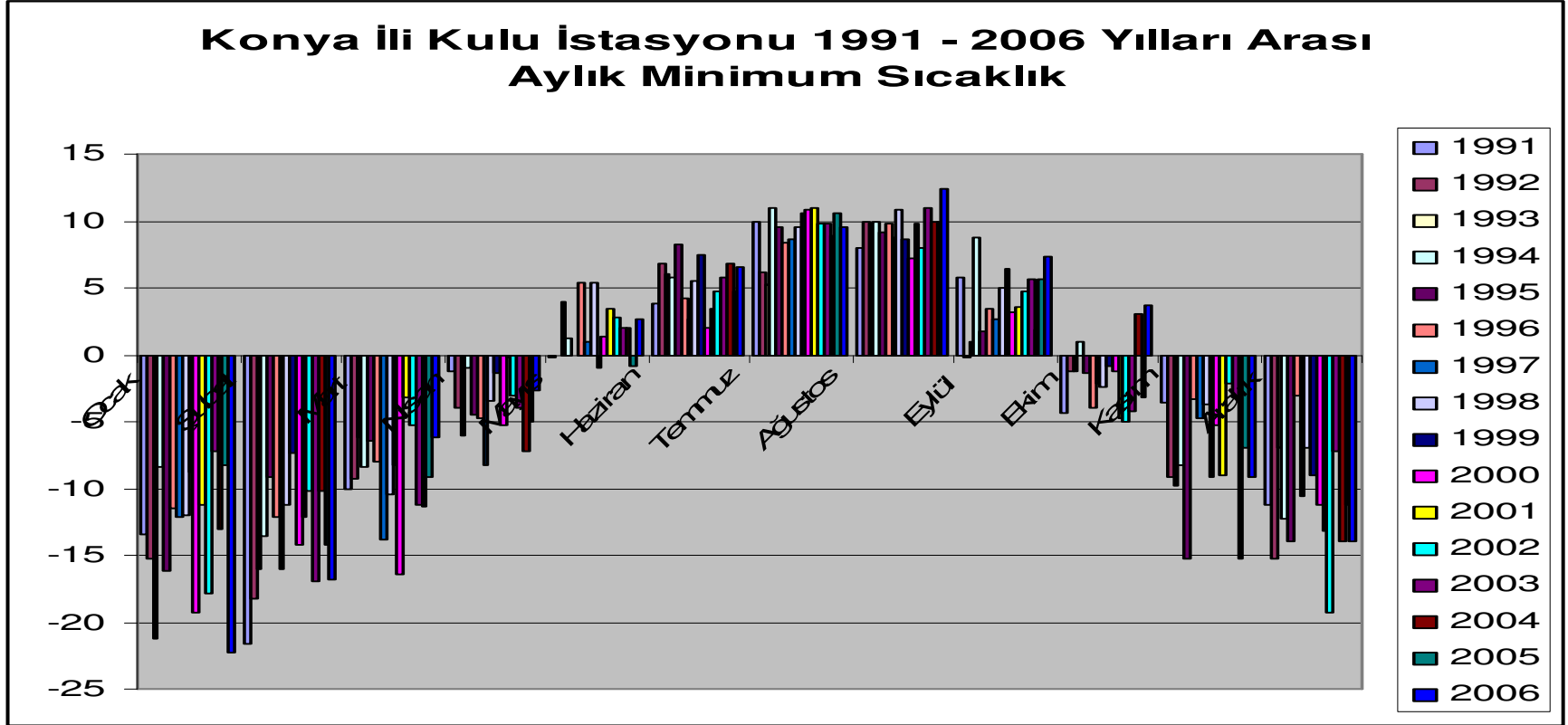
Konya İli Kulu istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 233 de gösterilmiştir.

Grafik 233: Konya İli Kulu İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya İli Kulu istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 234 de gösterilmiştir

Grafik 234: Konya İli Kulu İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



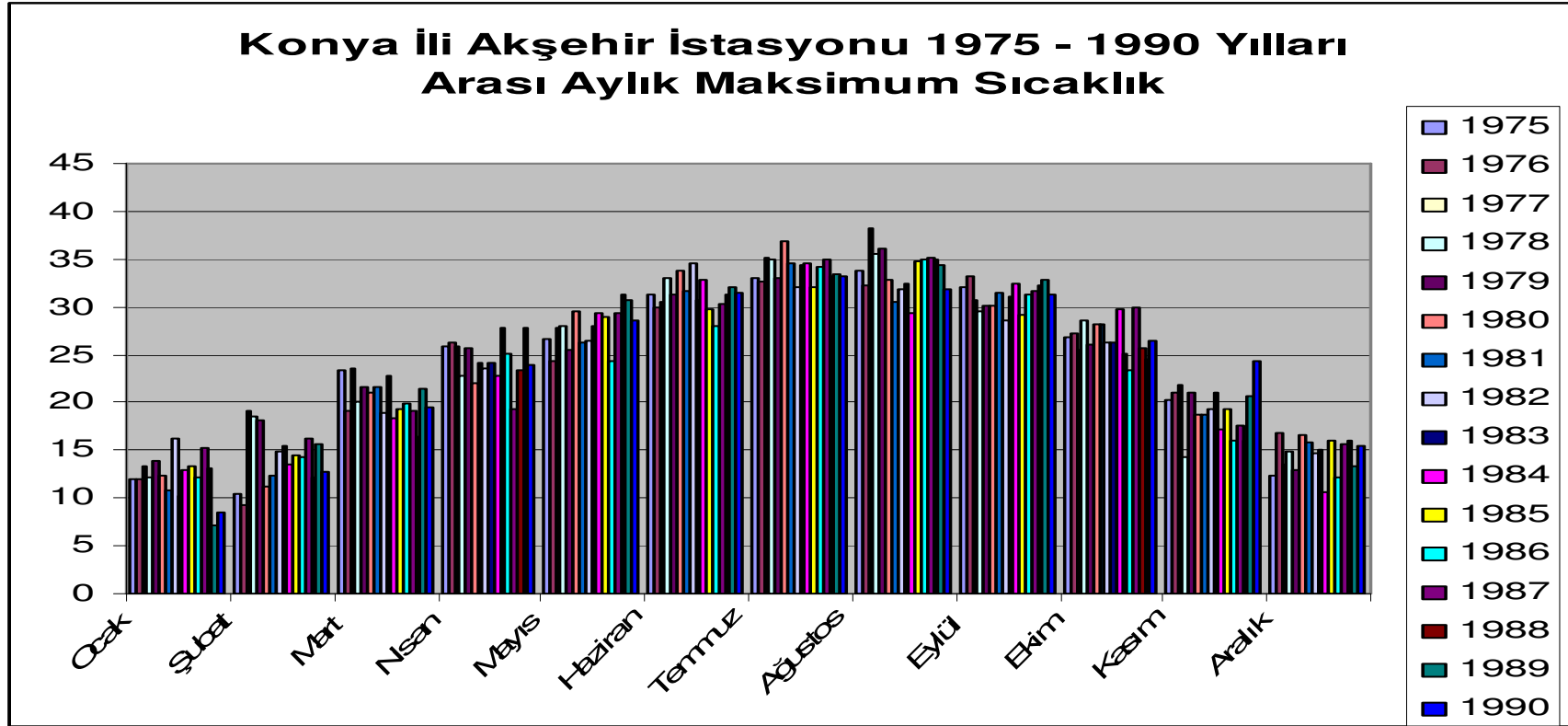
Konya ili Kulu istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül aylarında bir yükselme Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu gözle çarpmaktadır.

g) Akşehir:

Maksimum Sıcaklık:

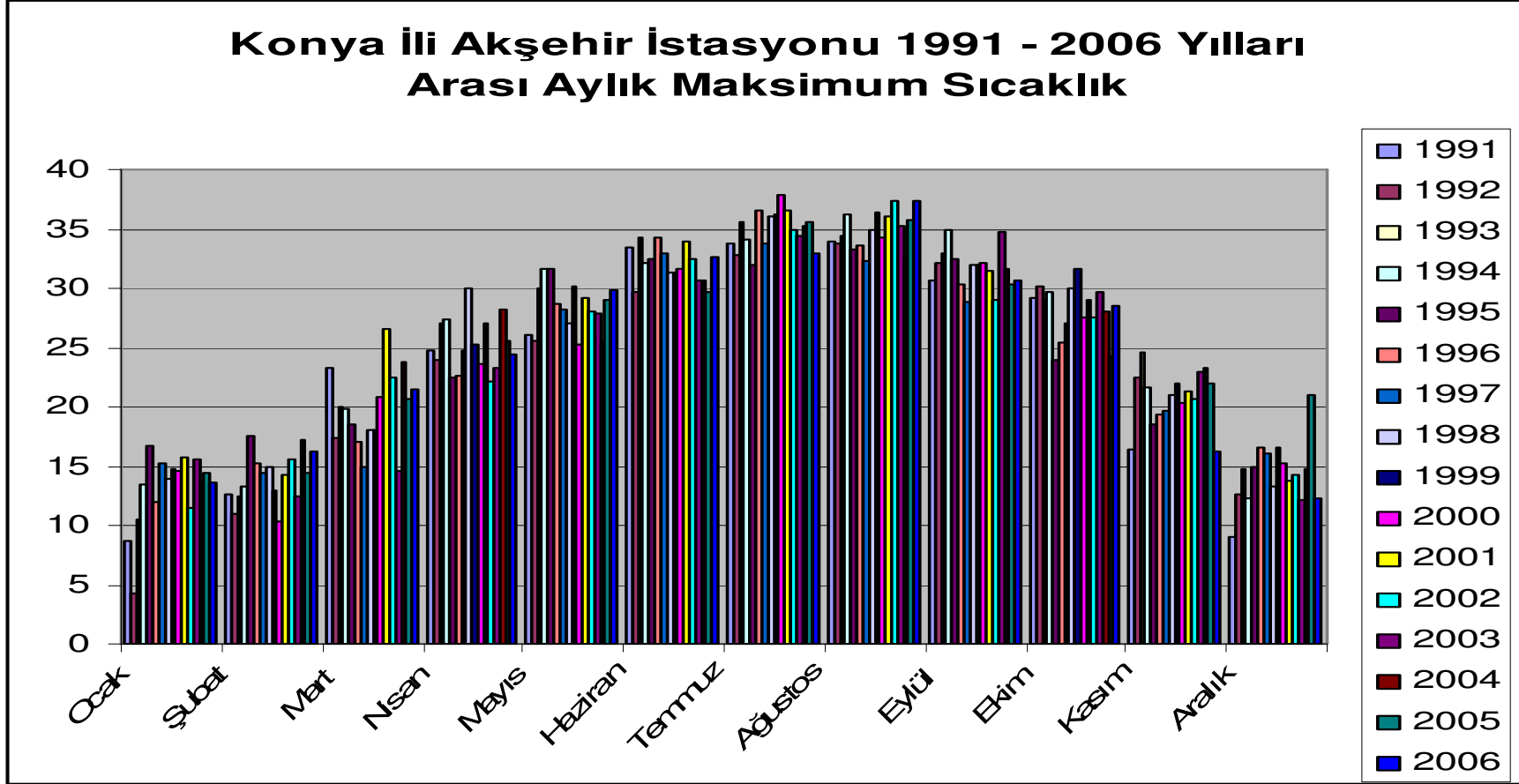
Konya ili Akşehir istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 235 de gösterilmiştir.

Grafik 235: Konya İli Akşehir İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya ili Akşehir istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 236 da gösterilmiştir

Grafik 236: Konya İli Akşehir İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

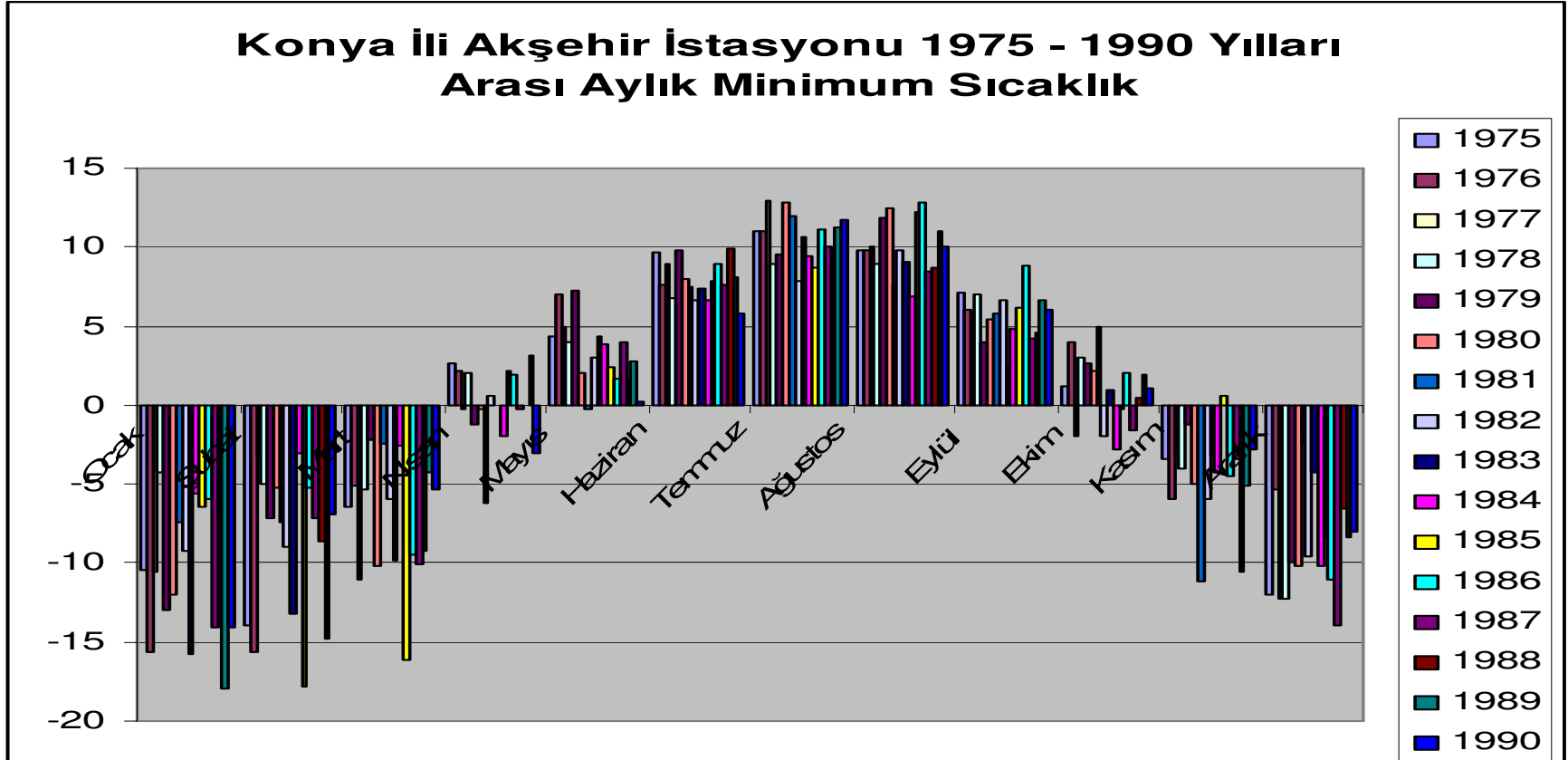


Konya ili Akşehir istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

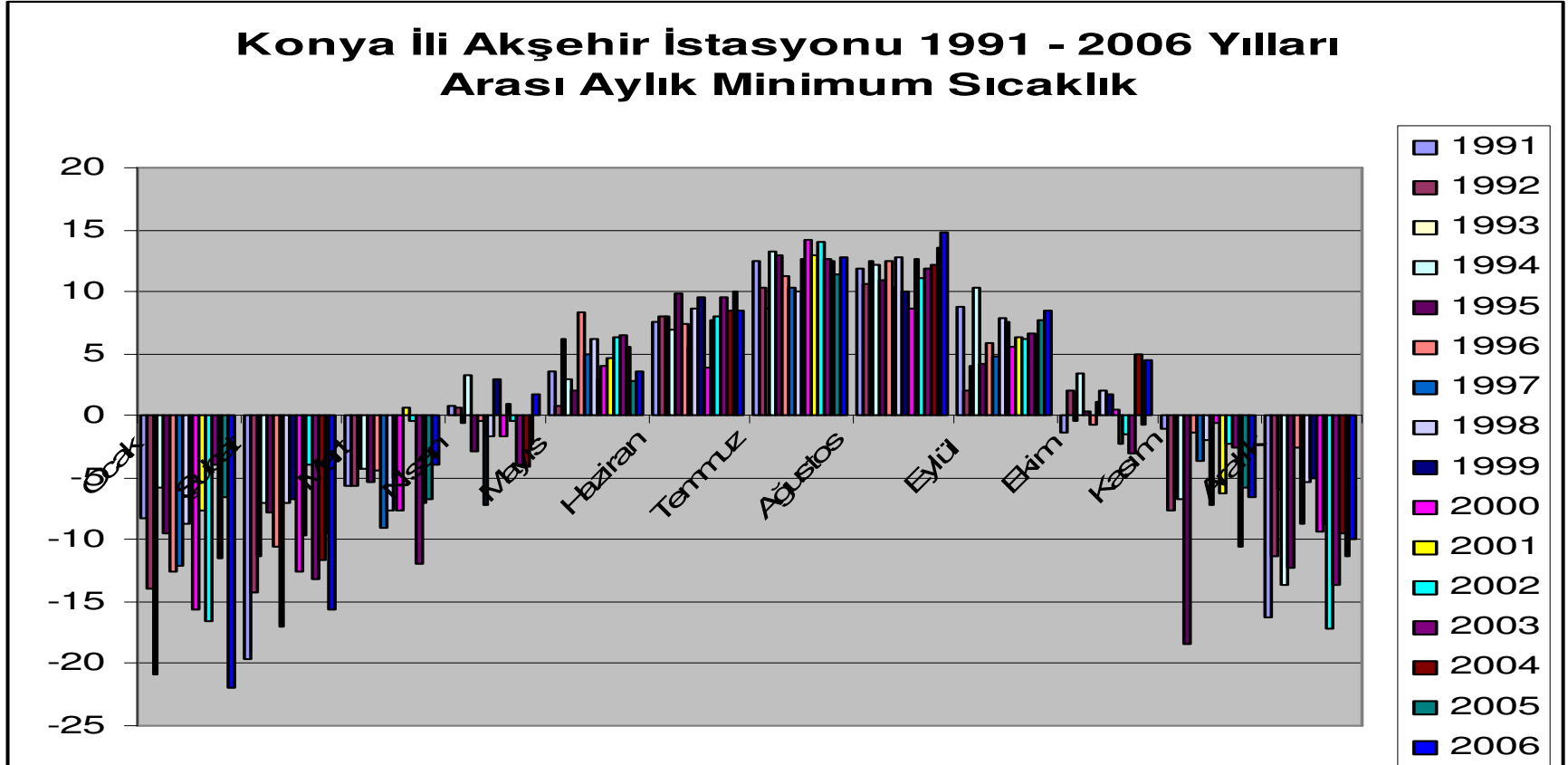
Konya ili Akşehir istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 237 de gösterilmiştir.

Grafik 237: Konya İli Akşehir İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya ili Akşehir istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 238 de gösterilmiştir

Grafik 238: Konya İli Akşehir İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık

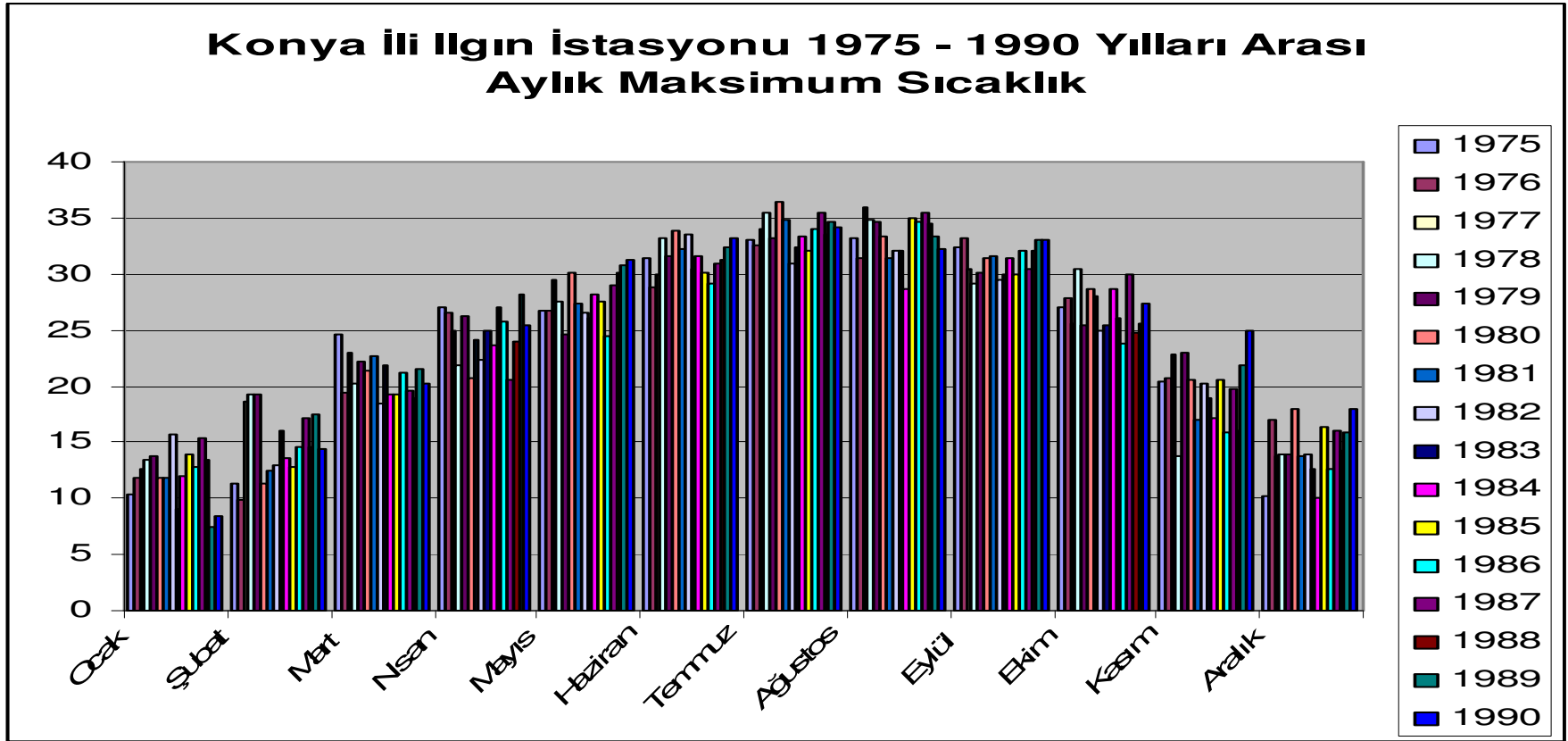


Konya ili Akşehir istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yıllarına oranla Mart, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos ve Eylül aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

h) Ilgın:
Maksimum Sıcaklık:

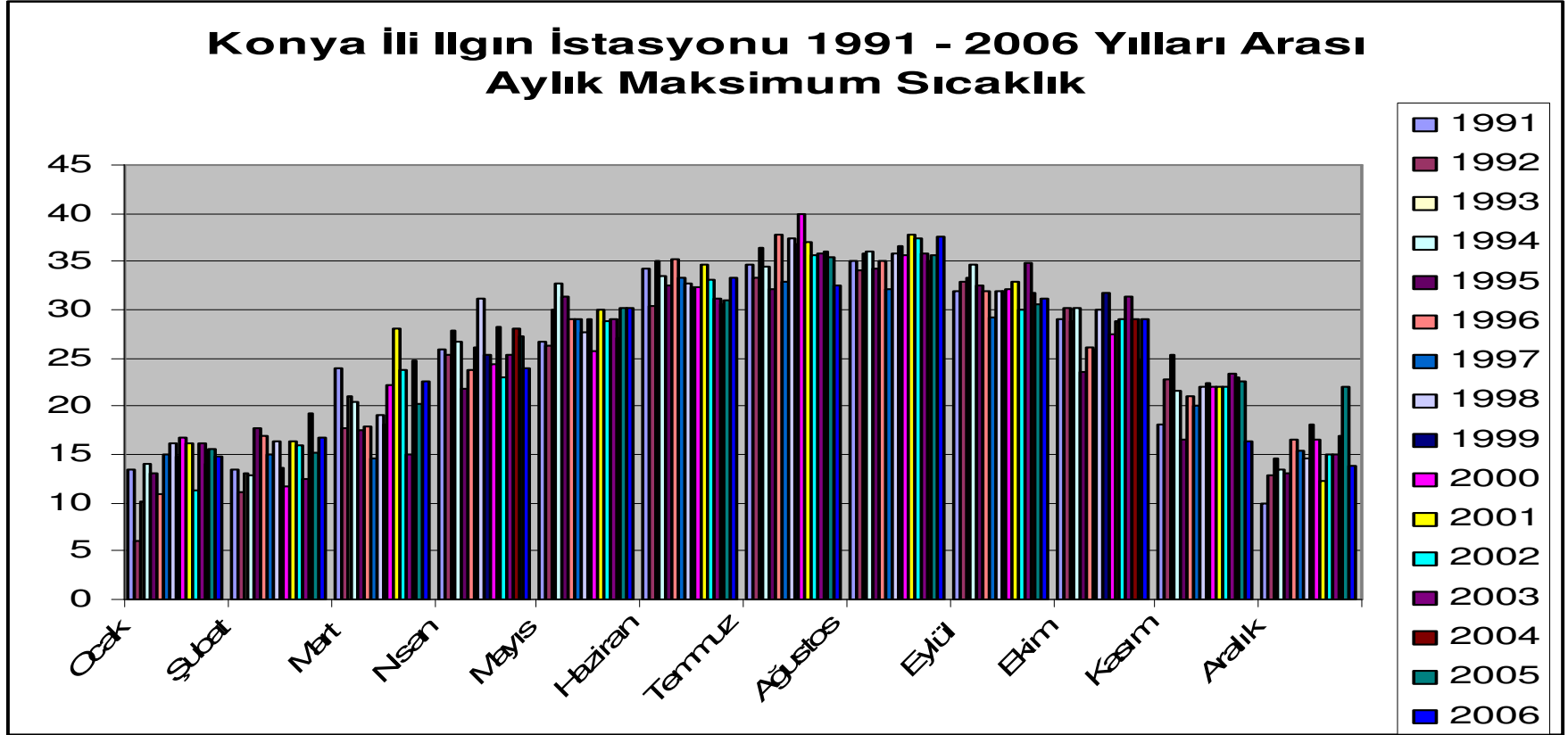
Konya İli Ilgın istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 239 da gösterilmiştir.

Grafik 239: Konya İli Ilgın İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya İli Ilgın istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 240 da gösterilmiştir

Grafik 240: Konya İli Ilgın İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

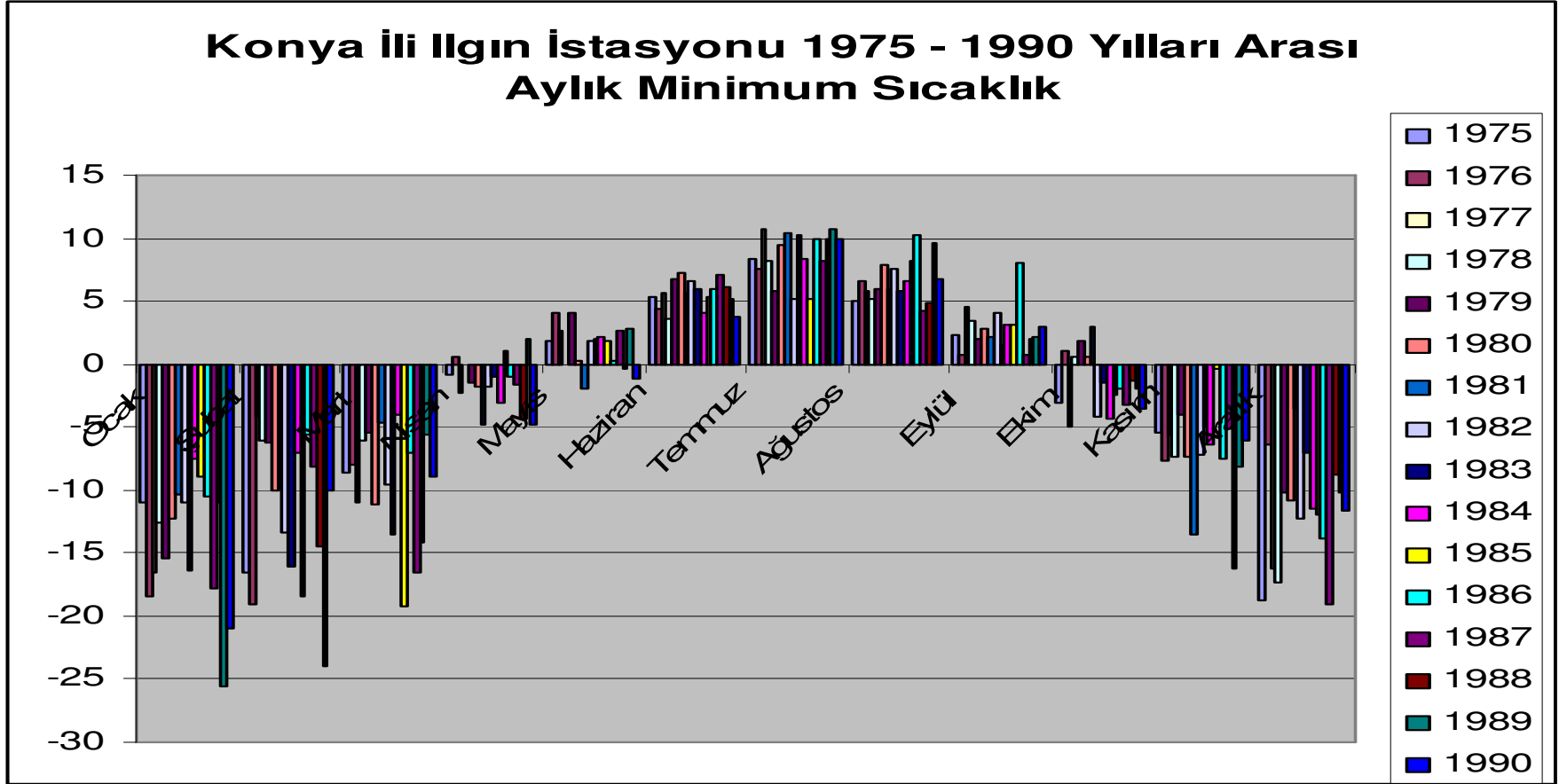


Konya ili Ilgın istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş yaşanmıştır.

Minimum Sıcaklık:

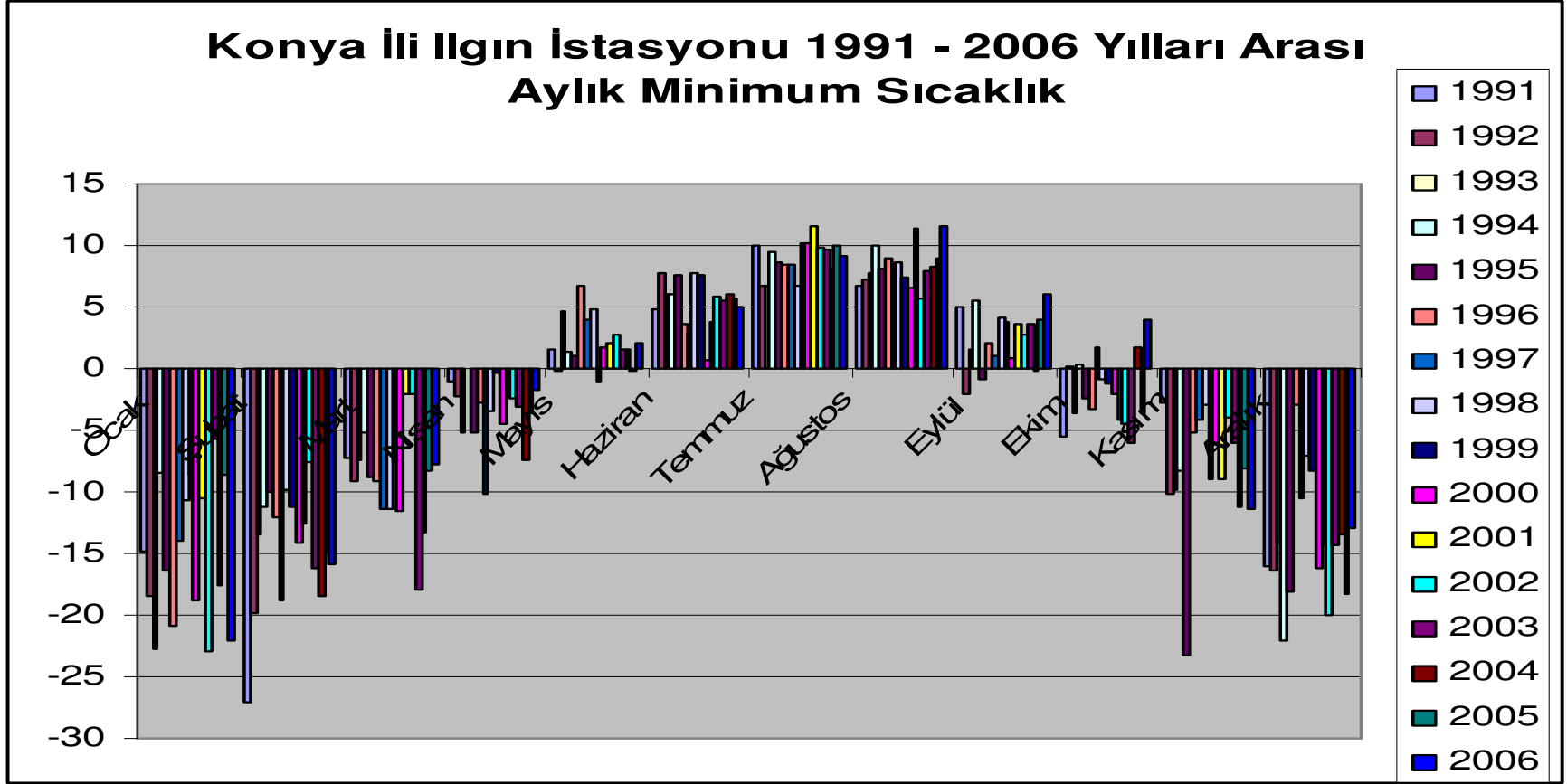
Konya İli Ilgın istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 241 de gösterilmiştir.

Grafik 241: Konya İli Ilgın İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya İli Ilgın istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 242 de gösterilmiştir

Grafik 242: Konya İli Ilgın İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



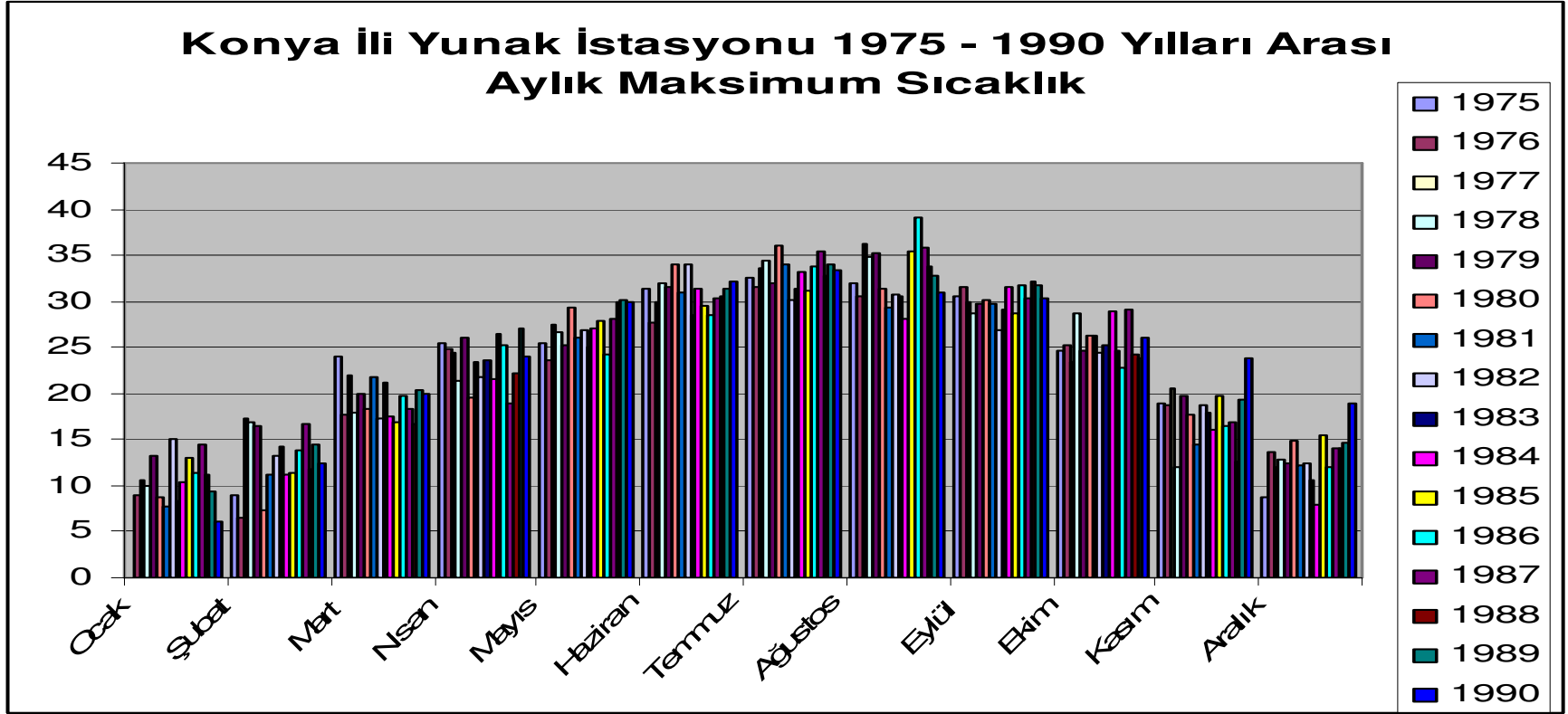
Konya ili Ilgın istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında bir yükselme Ocak, Şubat, Mart, Nisan, Eylül, Ekim, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

i) Yunak:

Maksimum Sıcaklık:

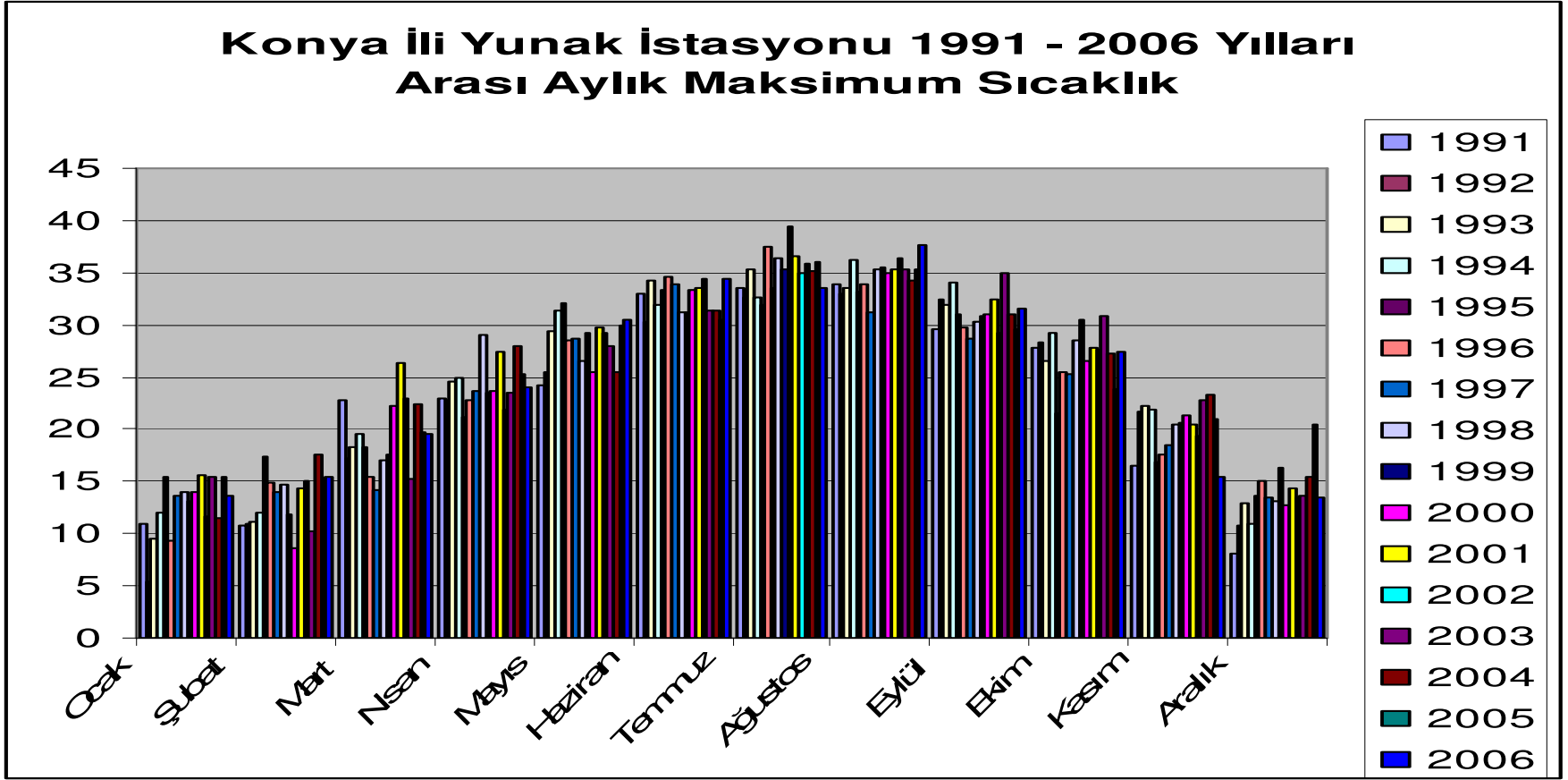
Konya İli Yunak istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 243 de gösterilmiştir.

Grafik 243: Konya İli Yunak İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Konya İli Yunak istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 244 de gösterilmiştir

Grafik 244: Konya İli Yunak İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

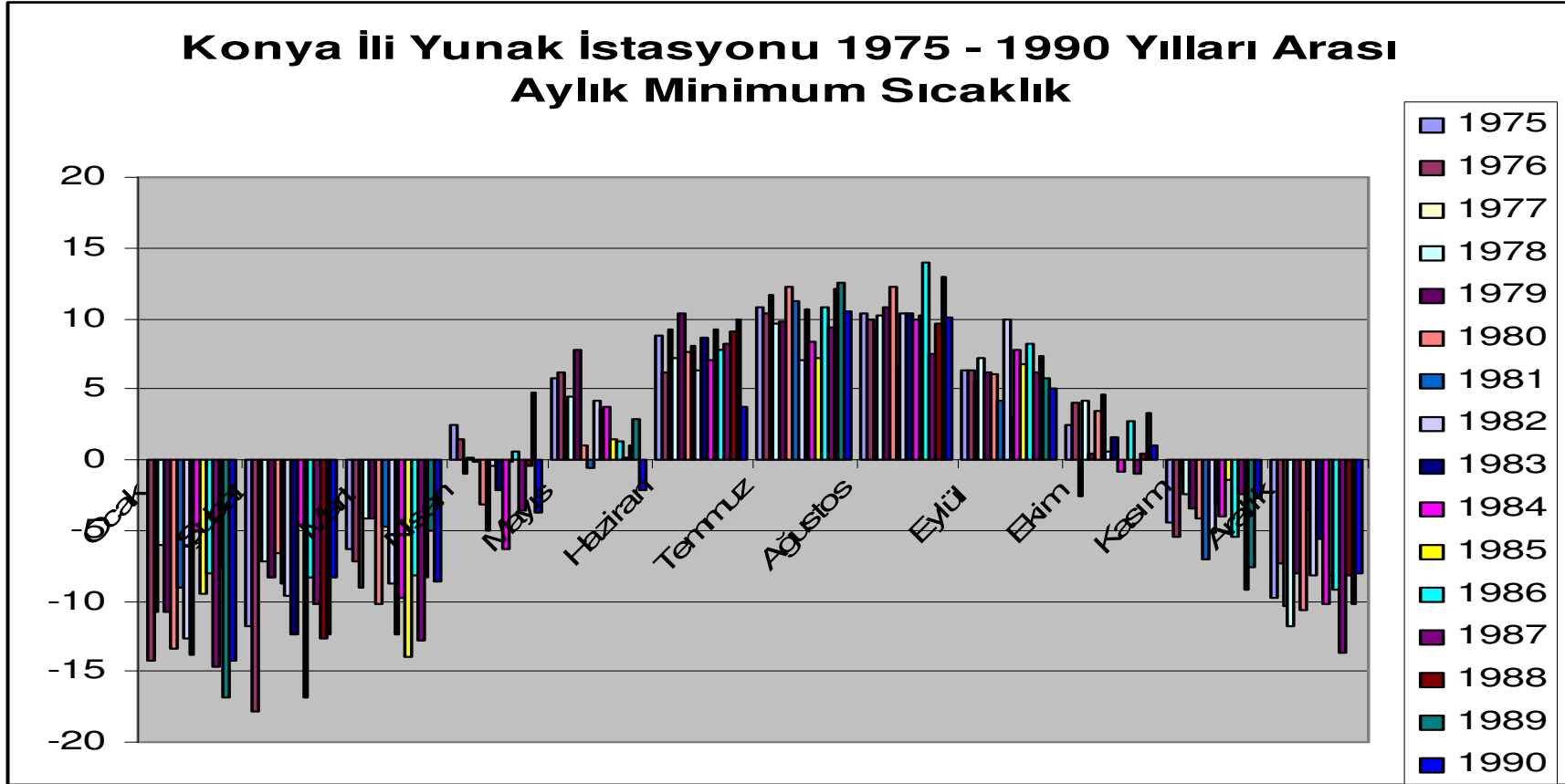


Konya ili Yunak istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasına oranla bütün aylarda bir yükseliş yaşanmıştır.

b)Minimum Sıcaklık:

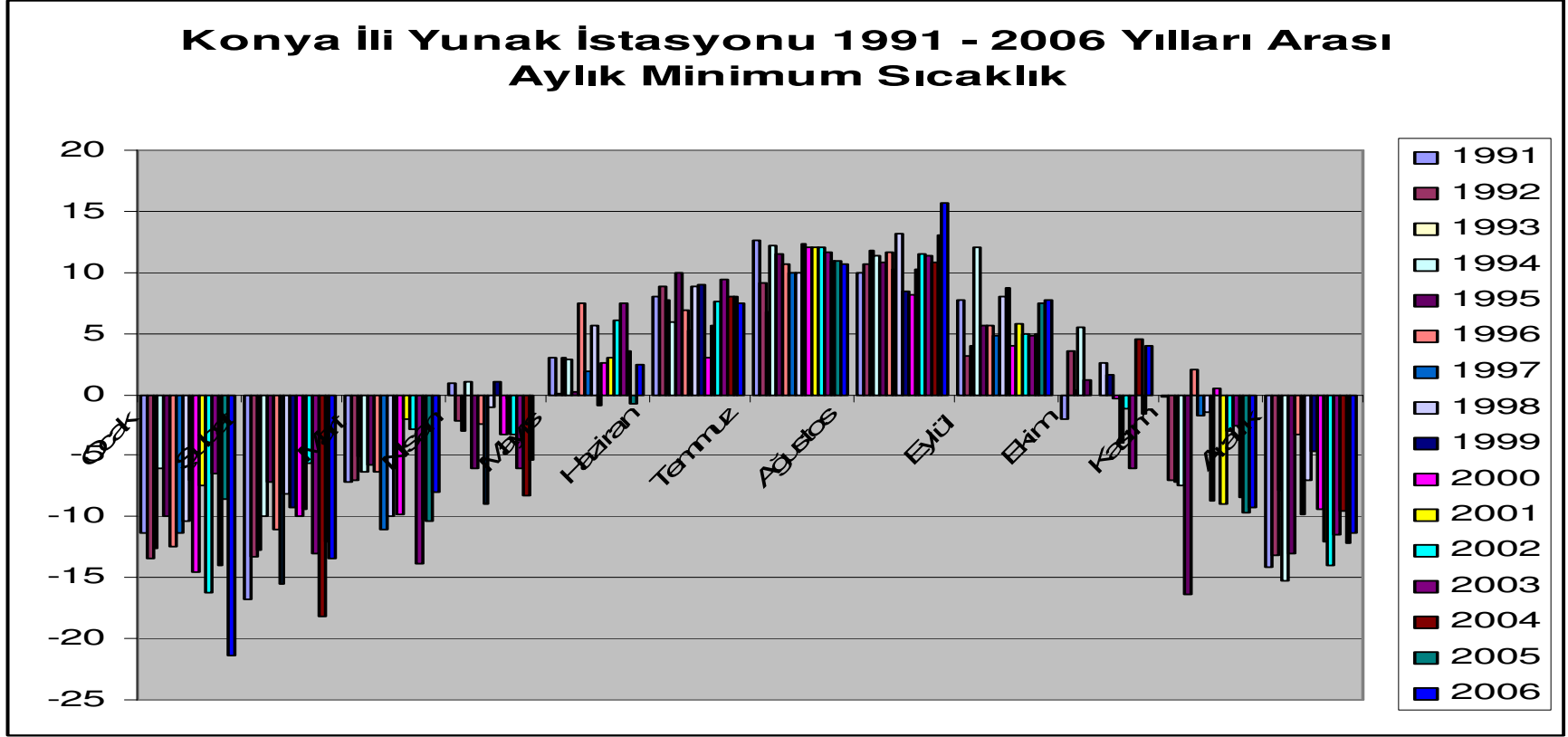
Konya İli Yunak istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 245 de gösterilmiştir

Grafik 245: Konya İli Yunak İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya İli Yunak istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 246 de gösterilmiştir

Grafik 246: Konya İli Yunak İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Konya ili Yunak istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yıllarına oranla Şubat, Nisan, Ekim, Kasım ve Aralık aylarında bir düşüş olduğu göze çarpmaktadır.

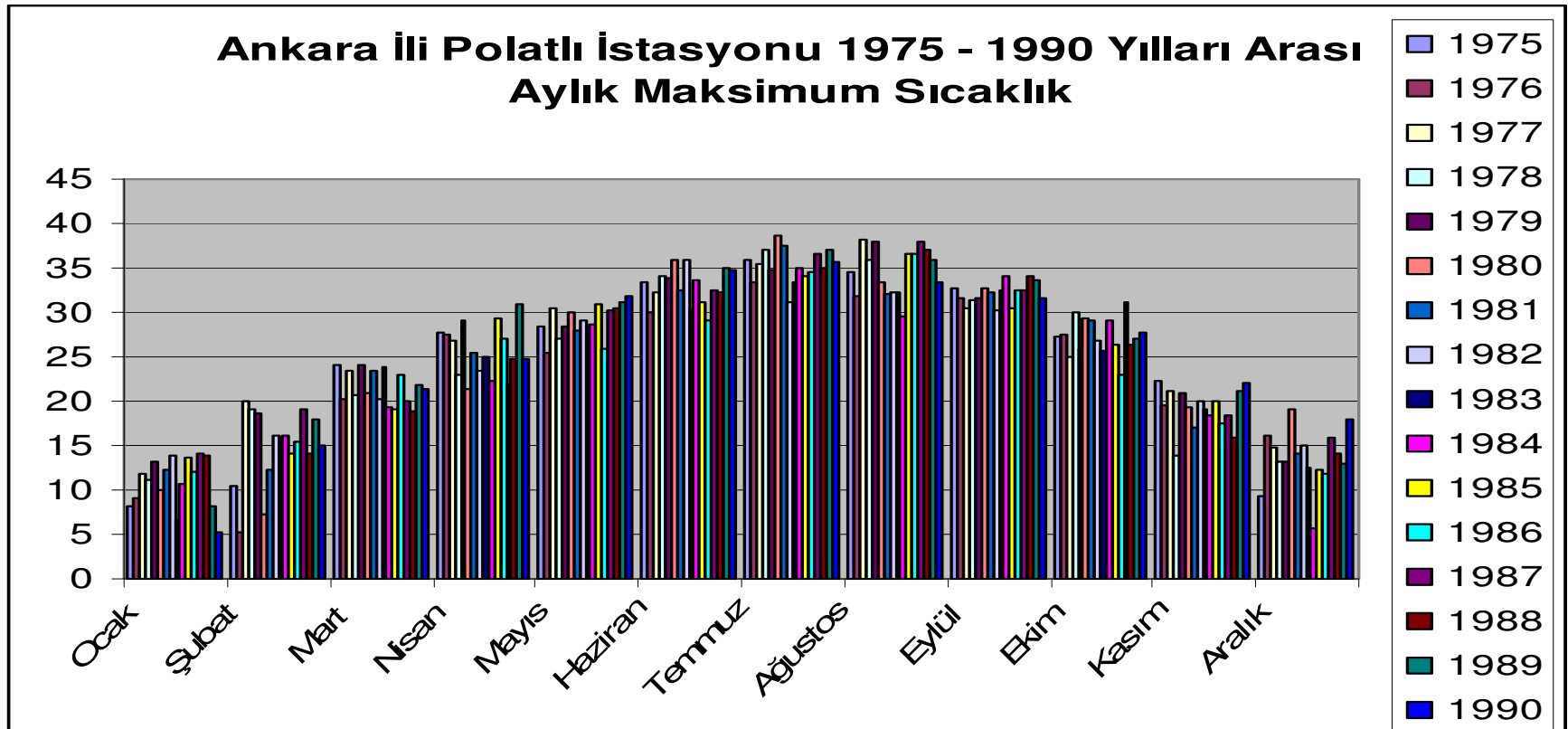
2.1.3.14. ANKARA İLİ:

a) Polatlı

Maksimum Sıcaklık:

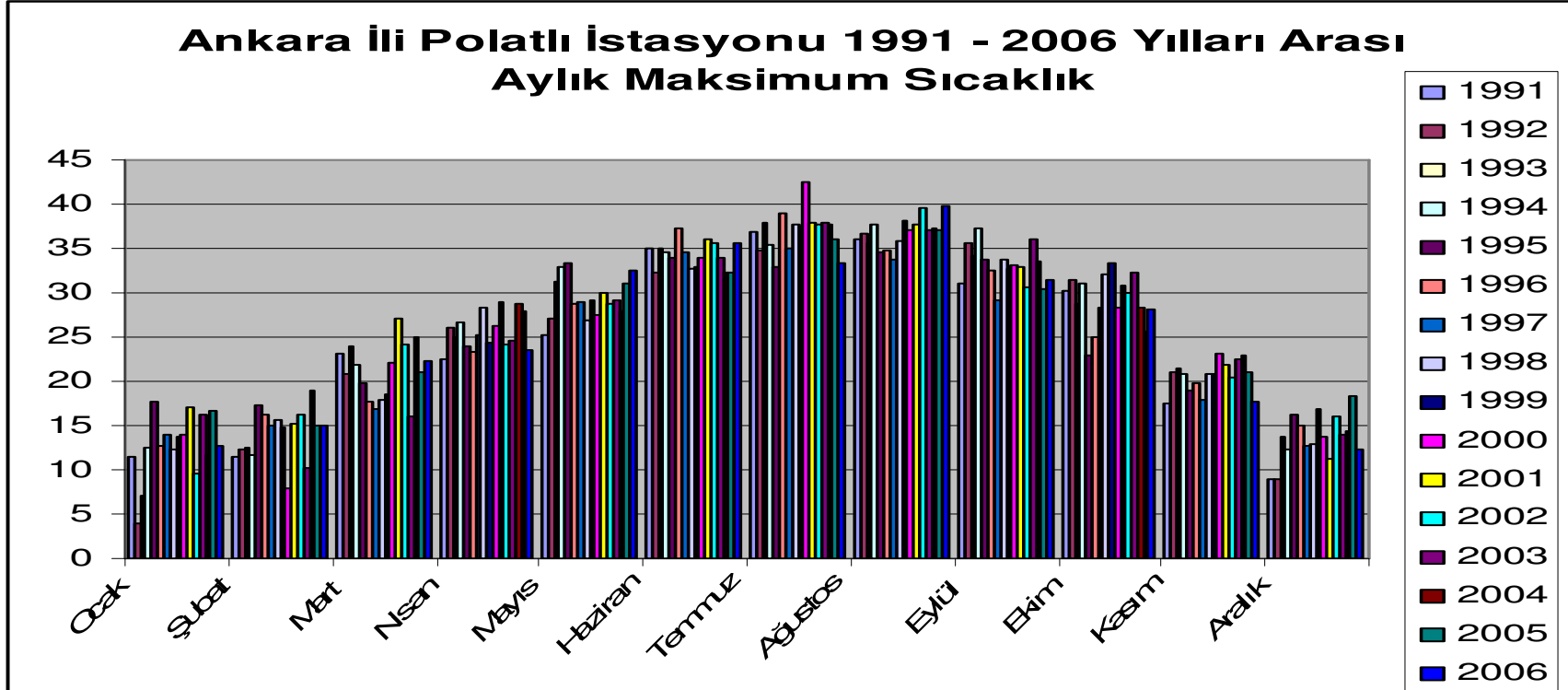
Ankara İli Polatlı istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 247 de gösterilmiştir.

Grafik 247: Ankara İli Polatlı İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Ankara İli Polatlı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 248 de gösterilmiştir

Grafik 248: Ankara İli Polatlı İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

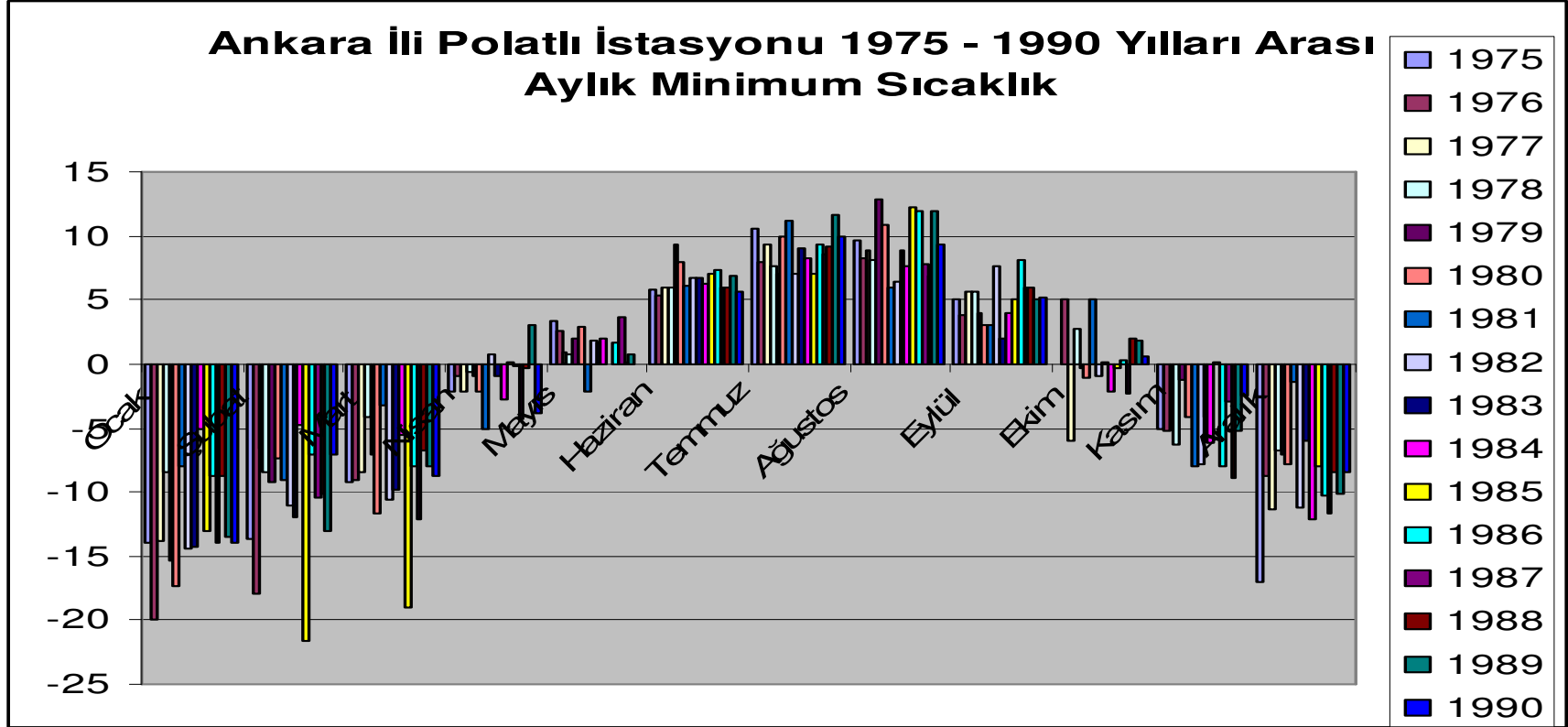


Ankara ili Polatlı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasında tamamen 15 °C altında seyreden Ocak ayı maksimum sıcaklığı 1991 – 2006 yılları arasında 15 °C üzerine çıkmıştır. Ayrıca Eylül, Ekim ve Kasım aylarında da ciddi yükselmeler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

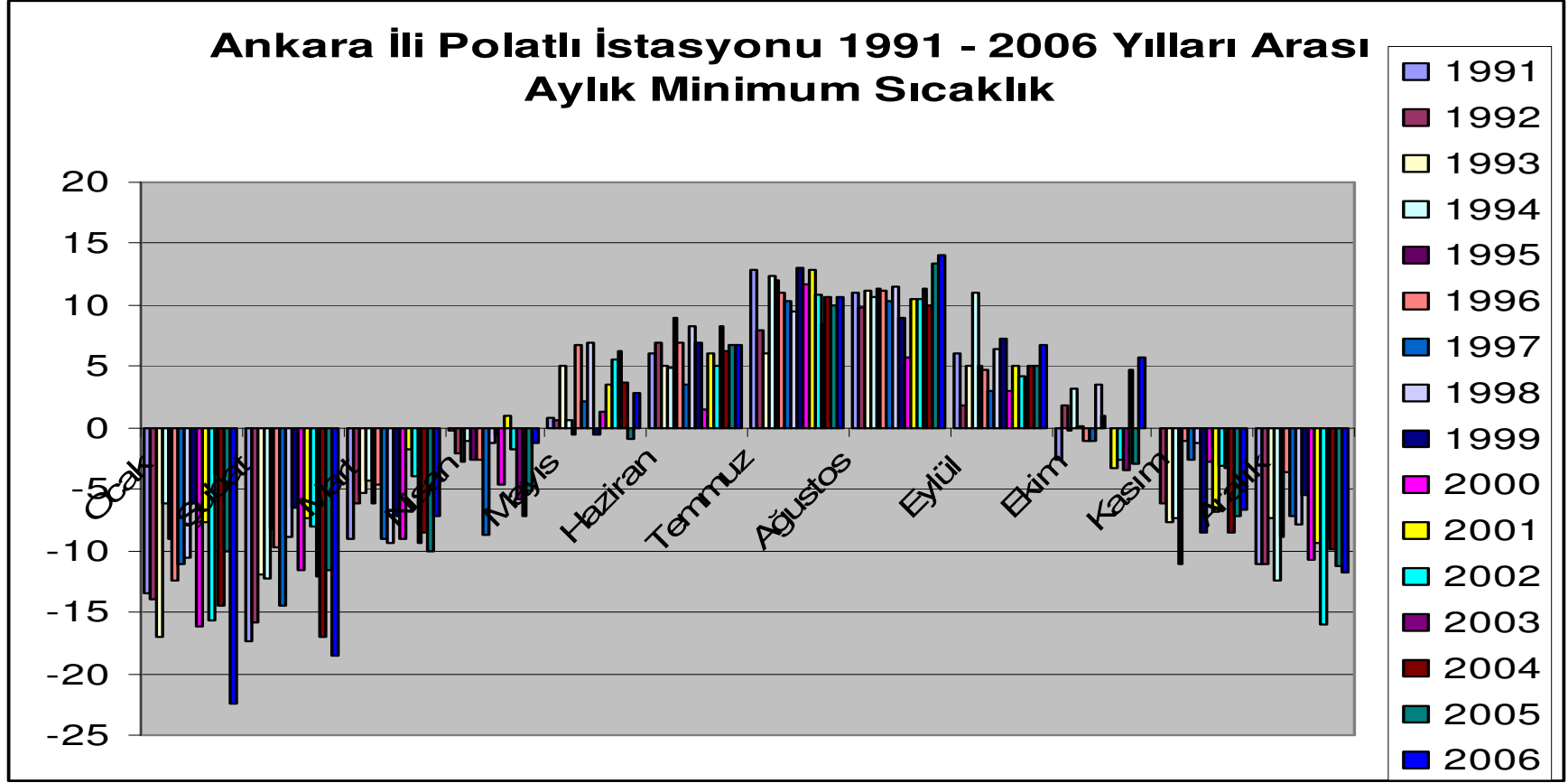
Ankara İli Polatlı istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 249 da gösterilmiştir.

Grafik 249: Ankara İli Polatlı İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Ankara İli Polatlı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 250 de gösterilmiştir

Grafik 250: Ankara İli Polatlı İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



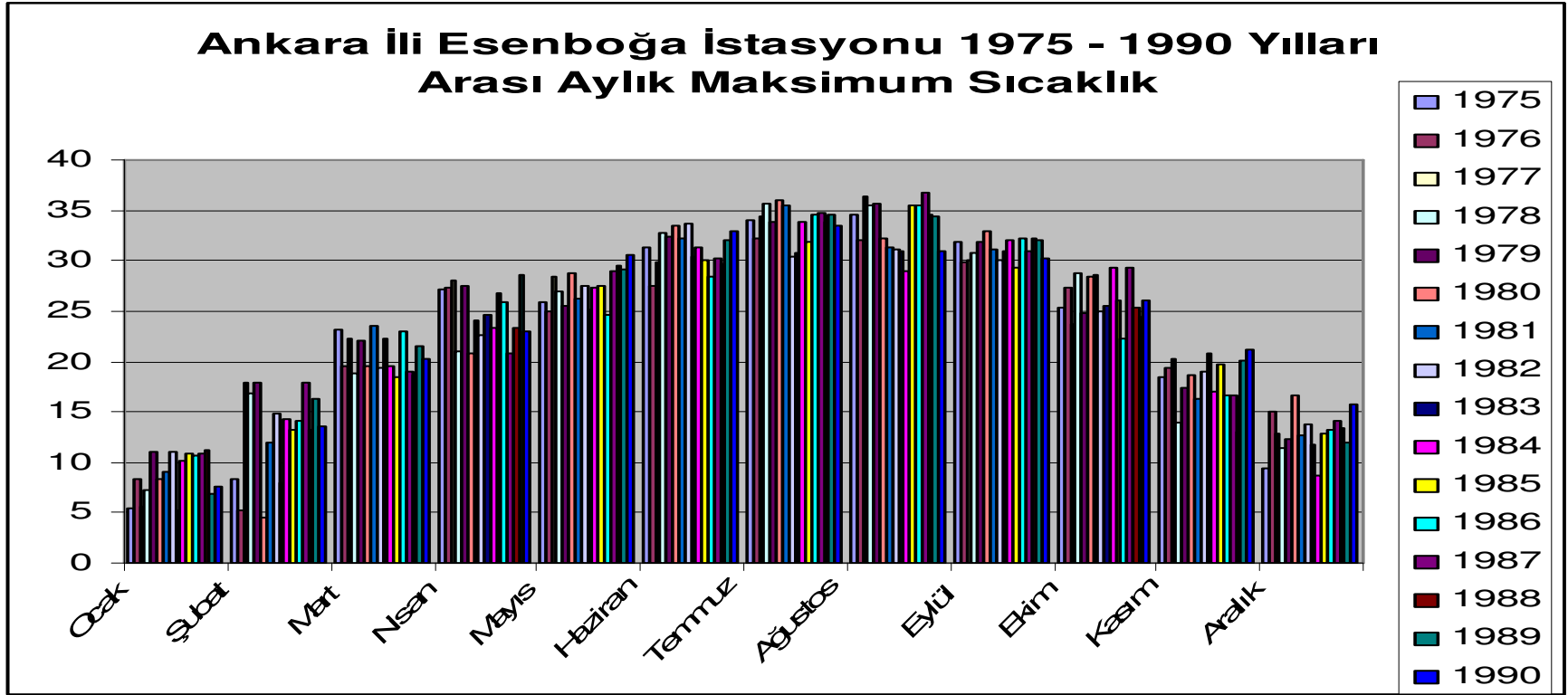
Ankara ili Polatlı istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda Mayıs ve Temmuz aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

b) Esenboğa:

Maksimum Sıcaklık:

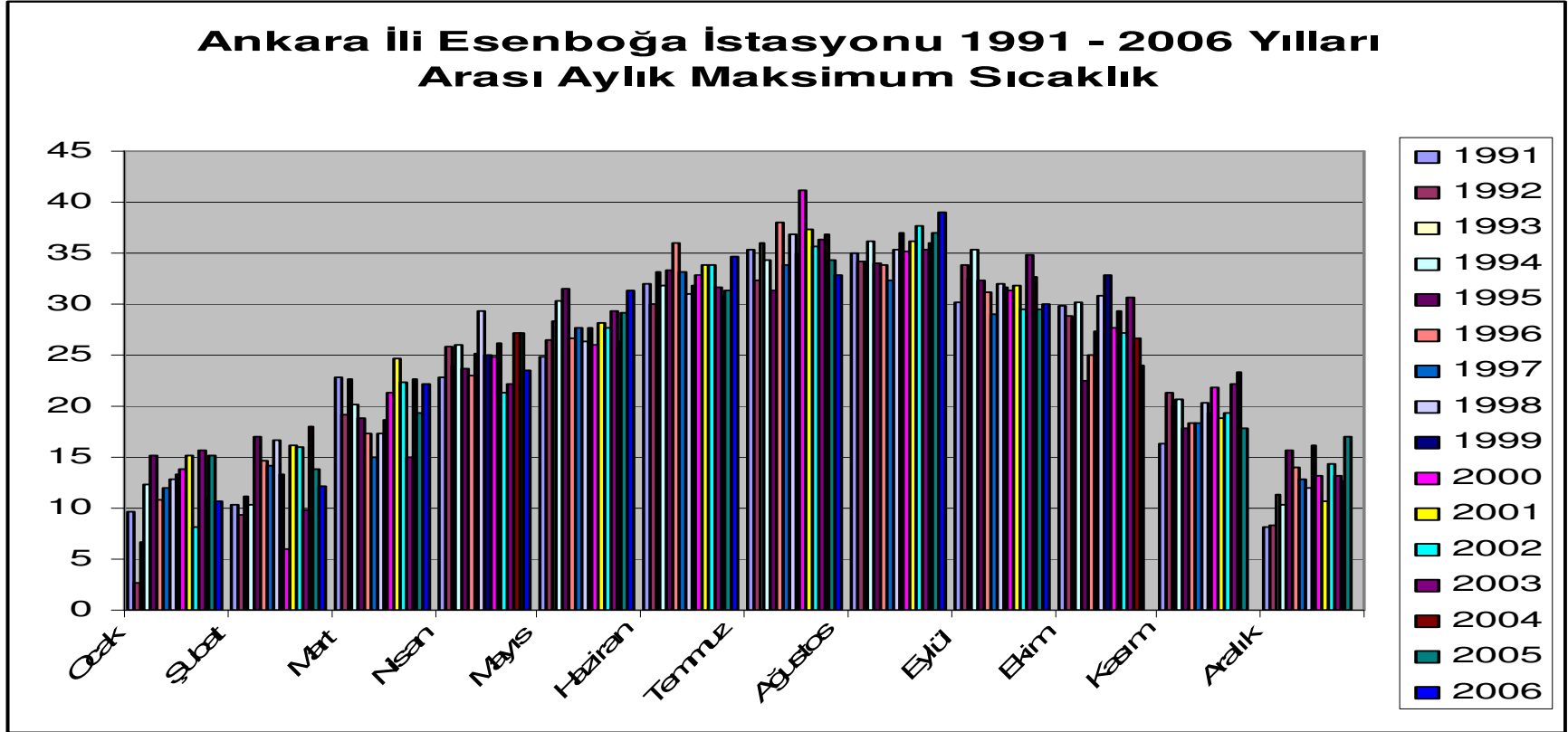
Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 1990 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 251 de gösterilmiştir.

Grafik 251: Ankara İli Esenboğa İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık



Ankara ili Esenboğa istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık değişimi Grafik 252 de gösterilmiştir

Grafik 252: Ankara İli Esenboğa İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Maksimum Sıcaklık

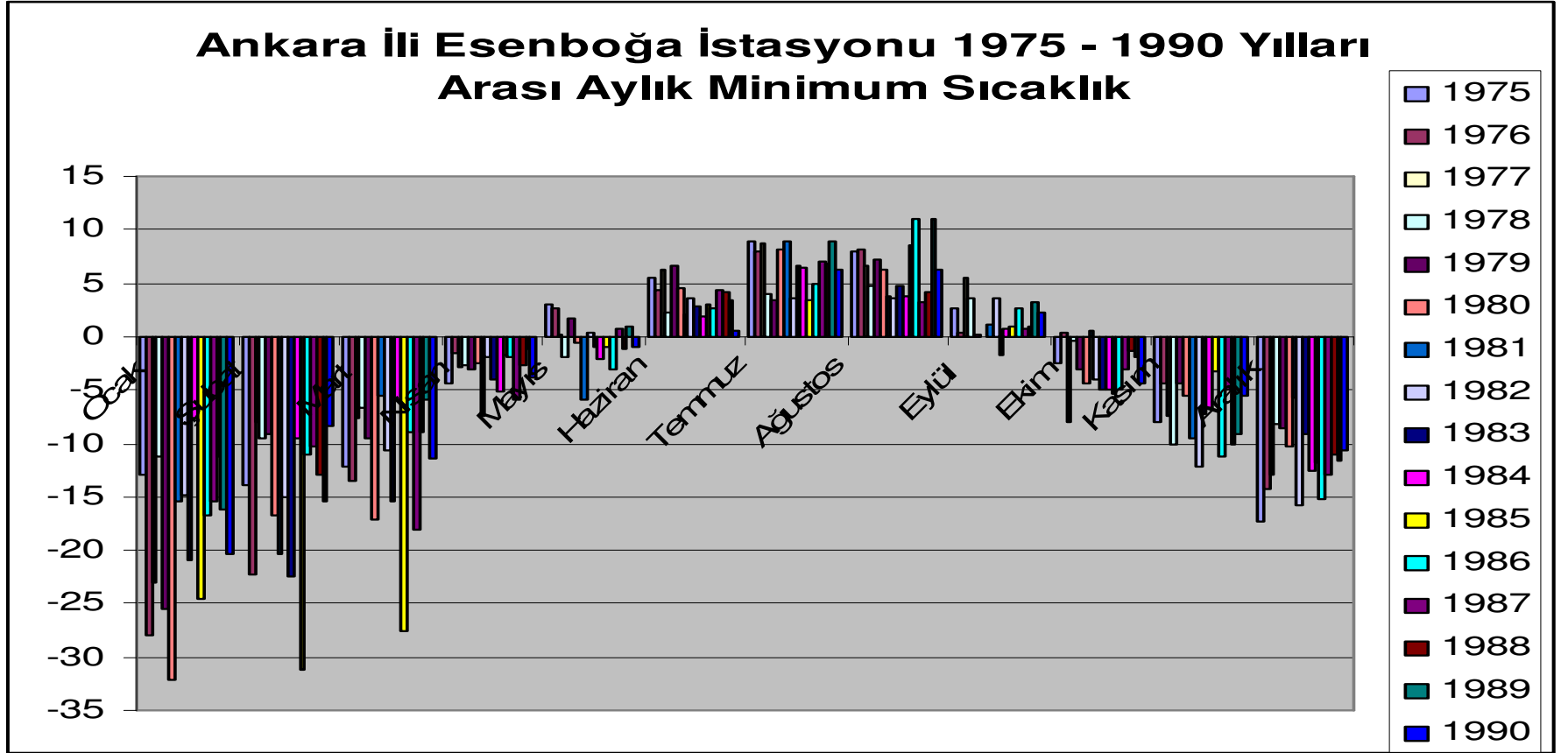


Ankara ili Esenboğa istasyonu 1991 – 2006 yılları arası maksimum sıcaklık grafiğine baktığımızda 1975 – 1990 yılları arasında 10 °C altında seyreden Ocak ayı maksimum sıcaklığı 1991 – 2006 yılları arasında 10 °C üzerindedir. Ayrıca Eylül ve Ekim aylarında da ciddi yükselmeler göze çarpmaktadır.

Minimum Sıcaklık:

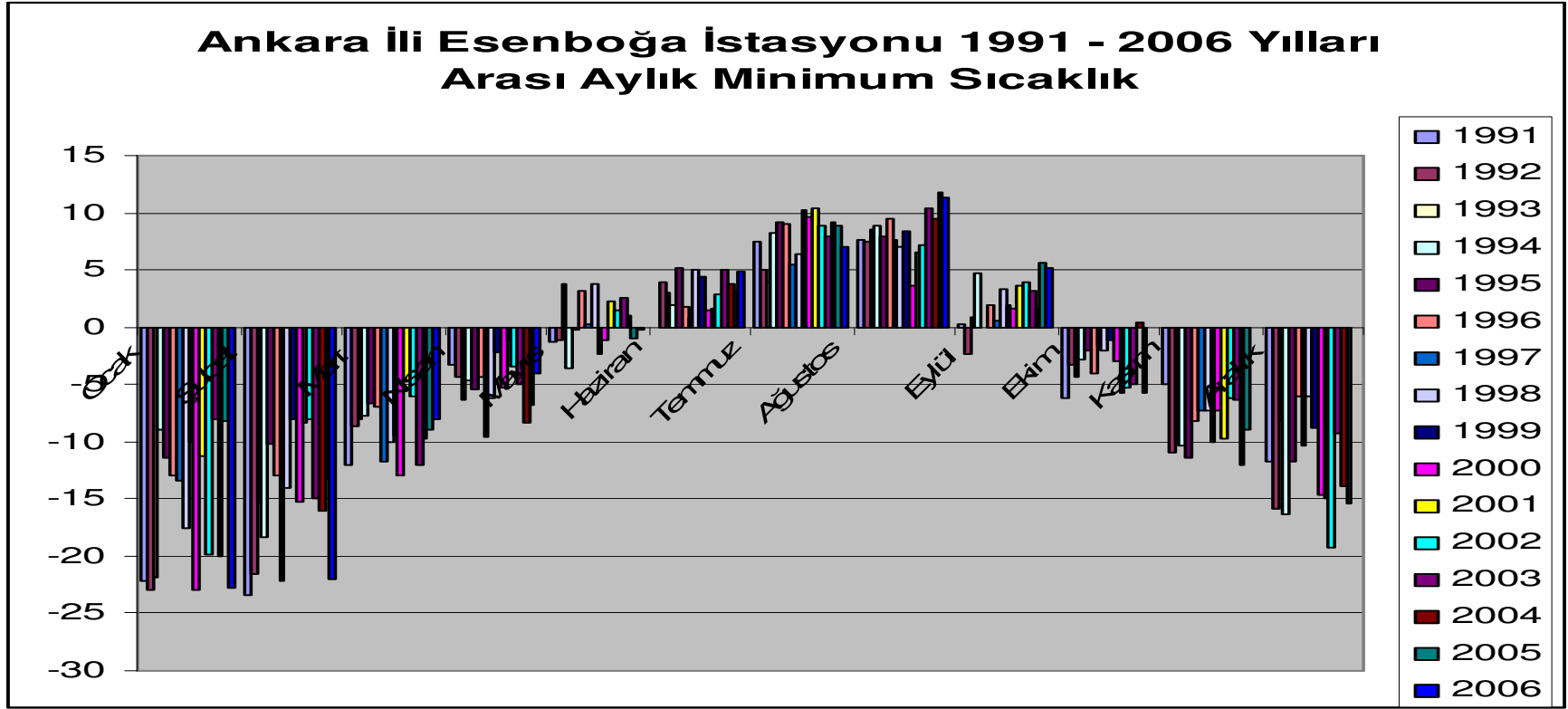
Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 1990 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 253 de gösterilmiştir.

Grafik 253: Ankara İli Esenboğa İstasyonu 1975 – 1990 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Ankara ili Esenboğa istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık değişimi Grafik 254 de gösterilmiştir

Grafik 254: Ankara İli Esenboğa İstasyonu 1991 – 2006 Yılları Arası Aylık Minimum Sıcaklık



Ankara ili Esenboğa istasyonu 1991 – 2006 yılları arası minimum sıcaklık grafiğine baktığımızda; 1975 – 1990 yıllarına nazaran Mayıs, Haziran, Ağustos ve Eylül aylarında bir yükselme olduğu göze çarpmaktadır.

T.C.
NİĞDE ÜNİVERSİTESİ
İLKÖĞRETİM ANABİLİM DALI
SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETİM PROGRAMI

İÇ ANADOLU BÖLGESİ'NDE KÜRESEL ISINMA
SÜRECİNDE YAĞIŞ VE SICAKLIK VERİLERİNDE
MEYDANA GELEN DEĞİŞİMLER VE EĞİLİMLER

II. CİLT
YÜKSEK LİSANS TEZİ

BELMA BARAK
071815006

DANIŞMAN
YRD. DOÇ. DR. TÜRKAN ALTIN

2009 - NİĞDE

II. CİLT

3.BÖLÜM

3.1 ÇALIŞMA ALANINA AİT YAĞIŞLA İLGİLİ İSTATİSTİKSEL ARAŞTIRMALAR

3.1.1. Çalışma Alanına Ait Yağış Değer Sınıfları Ve Frekansları İle Mod Ve Probabilite

Aylık toplam yağış ve yağış değer sınıfları ve frekans değerlerinin önemini Erinç şu şekilde belirtir. “Bir yerin muayyen bir iklim unsuru bakımından arz ettiği özelliklerin belirtilmesi bakımından, bahis konusu iklim unsurunun frekansı mod’u ve probabilitesi hakkında fikir vermek gerekir. Filhakika frekans, belli değerlerin ne derece sıklıkla bir sahada tekerrür ettiğini; probabilitite ise belli değerlerin gerçekleşmesinin ne dereceye kadar muhtemel olduğunu ifade eder” (ERİNÇ, 1996).

Bu nedenle çalışma alanında bulunan meteoroloji istasyonlarından alınan değerler 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arasını kapsayacak şekilde 16 şar yıllık 2 dönemde karşılaştırılarak tek tek frekans, mod ve probabilitite değişimlerine göre değerlendirilmiştir.

FREKANS:

Frekans ile ilgili tahlillere başlarken yapılacak ilk iş değer sınıflarının tespit edilmesidir. Bu terim, belli değerler arasında kalan verileri ifade eder. Sınıf aralığının sınırlarını:

$$S = V / 20$$

Formülü ile tespit etmek mümkündür. Bu formüle göre;

“S”: Değer sınıfının aralığını, “V”: tahavvül siasını gösterir (ERİNÇ, 1996).

MOD:

Değer Frekansları tablosunda Mutlak Frekans sütununda yer alan en yüksek değere mod denir. En büyük frekansın tespit edildiği değer sınıfına ise “modal sınıf” denir. Mod’un, yani en yüksek frekansı gösteren değerin hesaplanabilmesi için şu formül kullanılır:

$$Mo = [Amo + (Fy / (Fy + Fa))] . s$$

Bu formülde:

“Mo” : Mod , “Amo”: Modal sınıfın alt sınırı, “Fy” :Modal sınıfın bir üstündeki değer sınıfının frekansını, “Fa” :Modal sınıfın altındaki değer sınıfının frekansını, “S”: Değer sınıfının aralığını gösterir (ERİNÇ,1996).

Çalışma Alanına Ait Meteoroloji İstasyonlarının 1975 – 1990 ve (1991-2006) Yağış Toplamı Verilerinde Baz Alınan Değer Aralıkları Tablo 209 da gösterilmiştir.

Tablo 209: Çalışma Alanına Ait Meteoroloji İstasyonlarının 1975 – 1990 ve (1991-2006) Yağış Toplamı Verilerinde Baz Alınan Değer Aralıkları

İstasyon	(1975-1990) Değer Aralığı	(1991-2006) Değer Aralığı
Niğde	5,6	4,61
Karaman	6,245	6,085
Sivas	6,96	6,865
Aksaray	5,07	5,065
Nevşehir	7,095	7,42
Ürgüp	6,885	6,915
Yozgat	9,615	8,4
Çankırı	6,555	7,49
Kırıkkale	5,735	6,905
Keskin	6,34	7,29
Çorum	6,11	11
Alaca	6	7,57
Sivrihisar	7,655	6,89
Kayseri	8,235	5,84
Pınarbaşı	6,94	7,99
Sarız	9,375	8,17
Tomarza	5,75	6,47
Develi	7,98	6,38
Kırşehir	5,675	6,05
Kaman	6,735	8,36
Çiçekdağı	5,27	8,5
Konya	5,61	6,2
Karapınar	5,46	4,925
Ereğli	5,975	4,61
Çumra	7,215	5,74
Cihanbeyli	6,115	6,08
Kulu	6,535	6,365
Akşehir	8,095	14,905
Ilgın	6,21	10,195
Yunak	8,15	11,145
Ankara	5,4	5,8
Polatlı	5,655	5,83
Esenboğa	5,65	8,315

Yukarıdaki tablodan da anlaşılacağı üzere bazı istasyonların I. ve II. dönem değer aralıkları farklıdır. Bunun nedeni bazı istasyonlarda birden fazla mod (en sık tekrar eden değer) ortaya çıkmasıdır. Zira iki modun mevcut olduğu hallerde, birini bertaraf etmek için yeni bir sınıf aralığı seçilebilir (ERİNÇ, 1996).

Yağış verilerinde mod'u hesaplamak için kullanılan formül her istasyonda "0" değeri sonucunu vermiştir. Bunun nedeni; en yüksek frekansın 1. Modal Sınıf'ta yer almasıdır.

Bu nedenle mod'u hesaplamak için kullanılan formül yağış verilerine uygulanmamıştır. Her istasyon için yapılan Değer Sınıfları ve Frekansları tablosunda en yüksek frekansın yer aldığı modal sınıfın orta değeri modu verdiği için, yorumlamalar bu orta değer dikkate alınarak yapılmıştır.

PROBABİLİTE:

Klimatolojik analizlerde ele alınması gereken ve frekansla çok yakından alakası olan probabiliteler; belli değerlerin gerçekleşme ve gerçekleşmeme ihtimalinin ne kadar olduğunu ifade eder. Değer sınıfları ve frekanslarını göstermek için yapılan tablo da müterakim nisbi frekans sütunu, belli sınırların altında ya da üstünde kalan değerlerin % olarak probabilitelerini verir (ERİNÇ,1996).

3.1.1.1. Niğde (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 210 da Niğde ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 211 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 210: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0	5,6	2,8	33	17,7	33	17,7
2	5,7	11,3	8,5	21	11,3	54	29,0
3	11,4	17	14,2	17	9,1	71	38,2
4	17,1	22,7	19,9	23	12,4	94	50,5
5	22,8	28,4	25,6	9	4,8	103	55,4
6	28,5	34,1	31,3	11	5,9	114	61,3
7	34,2	39,8	37	20	10,8	134	72,0
8	39,9	45,5	42,7	12	6,5	146	78,5
9	45,6	51,2	48,4	7	3,8	153	82,3
10	51,3	56,9	54,1	6	3,2	159	85,5
11	57	62,6	59,8	8	4,3	167	89,8
12	62,7	68,3	65,5	5	2,7	172	92,5
13	68,4	74	71,2	6	3,2	178	95,7
14	74,1	79,7	76,9	0	0,0	178	95,7
15	79,8	85,4	82,6	3	1,6	181	97,3
16	85,5	91,1	88,3	1	0,5	182	97,8
17	91,2	96,8	94	2	1,1	184	98,9
18	96,9	102,5	99,7	1	0,5	185	99,5
19	103	108,2	105,4	0	0,0	185	99,5
20	108	113,9	111,1	1	0,5	186	100,0

Tablo 211: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0	4,61	2,3	33	17,7	33	17,7
2	4,71	9,32	7,0	13	7,0	46	24,7
3	9,42	14,03	11,7	11	5,9	57	30,6
4	14,1	18,74	16,4	11	5,9	68	36,6
5	18,8	23,45	21,1	19	10,2	87	46,8
6	23,6	28,16	25,9	10	5,4	97	52,2
7	28,3	32,87	30,6	22	11,8	119	64,0
8	33	37,58	35,3	14	7,5	133	71,5
9	37,7	42,29	40,0	6	3,2	139	74,7
10	42,4	47	44,7	6	3,2	145	78,0
11	47,1	51,71	49,4	10	5,4	155	83,3
12	51,8	56,42	54,1	7	3,8	162	87,1
13	56,5	61,13	58,8	10	5,4	172	92,5
14	61,2	65,84	63,5	3	1,6	175	94,1
15	65,9	70,55	68,2	4	2,2	179	96,2
16	70,7	75,26	73,0	2	1,1	181	97,3
17	75,4	79,97	77,7	3	1,6	184	98,9
18	80,1	84,68	82,4	1	0,5	185	99,5
19	84,8	89,39	87,1	0	0,0	185	99,5
20	89,5	94,1	91,8	1	0,5	186	100,0

Mutlak Frekans sütununda yer alan rakamlar; alt ve üst değer sınıfı aralığında kalan Yağış değerlerinin kaç kez tekrar ettiğini gösterir. Nisbi Frekans sütunu ise frekansın % olarak ifadesidir.

Tablo 210 da 97 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1975 – 1990 yılları arasında 97 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 211 de 80 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1991 – 2006 yılları arasında 80 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Niğde ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

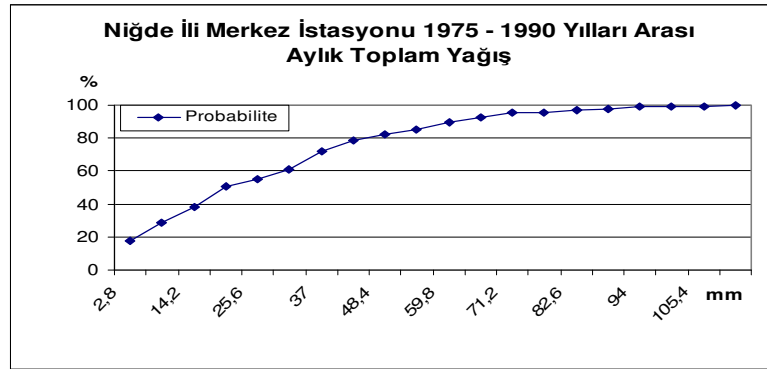
Mod

Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,8'dir. Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,3'tür. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi Grafik 255 de gösterilmiştir.

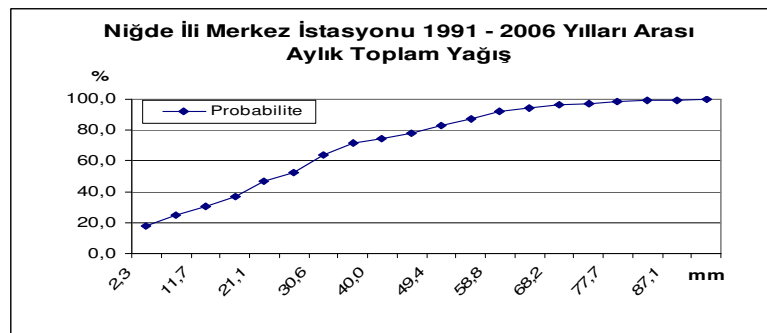
Grafik 255: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Niğde ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 77 mm'den fazla olma ihtimali % 4'dür.

Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi 256 da gösterilmiştir.

Grafik 256: Niğde İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Niğde ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 77 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 77 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 3'lük bir azalış vardır.

3.1.1.2. Karaman (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 211 de Karaman ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 212 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 212: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,2	6,4	3,3	36,0	20,3	36,0	20,3
2	6,5	12,8	9,7	18,0	10,2	54,0	30,5
3	12,9	19,1	16,0	12,0	6,8	66,0	37,3
4	19,2	25,5	22,4	17,0	9,6	83,0	46,9
5	25,6	31,8	28,7	18,0	10,2	101,0	57,1
6	31,9	38,2	35,0	17,0	9,6	118,0	66,7
7	38,3	44,5	41,4	6,0	3,4	124,0	70,1
8	44,6	50,9	47,7	12,0	6,8	136,0	76,8
9	51,0	57,2	54,1	11,0	6,2	147,0	83,1
10	57,3	63,6	60,4	5,0	2,8	152,0	85,9
11	63,7	69,9	66,8	5,0	2,8	157,0	88,7
12	70,0	76,2	73,1	10,0	5,6	167,0	94,4
13	76,3	82,6	79,5	3,0	1,7	170,0	96,0
14	82,7	88,9	85,8	3,0	1,7	173,0	97,7
15	89,0	95,3	92,2	1,0	0,6	174,0	98,3
16	95,4	101,6	98,5	1,0	0,6	175,0	98,9
17	101,7	108,0	104,8	0,0	0,0	175,0	98,9
18	108,1	114,3	111,2	1,0	0,6	176,0	99,4
19	114,4	120,7	117,5	0,0	0,0	176,0	99,4
20	120,8	127,0	123,9	1,0	0,6	177,0	100,0

Tablo 213: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	6,2	3,1	34,0	19,0	34,0	19,0
2	6,3	12,4	9,3	16,0	8,9	50,0	27,9
3	12,5	18,6	15,5	20,0	11,2	70,0	39,1
4	18,7	24,7	21,7	19,0	10,6	89,0	49,7
5	24,8	30,9	27,9	25,0	14,0	114,0	63,7
6	31,0	37,1	34,1	16,0	8,9	130,0	72,6
7	37,2	43,3	40,3	9,0	5,0	139,0	77,7
8	43,4	49,5	46,4	13,0	7,3	152,0	84,9
9	49,6	55,7	52,6	6,0	3,4	158,0	88,3
10	55,8	61,9	58,8	2,0	1,1	160,0	89,4
11	62,0	68,0	65,0	8,0	4,5	168,0	93,9
12	68,1	74,2	71,2	4,0	2,2	172,0	96,1
13	74,3	80,4	77,4	4,0	2,2	176,0	98,3
14	80,5	86,6	83,5	1,0	0,6	177,0	98,9
15	86,7	92,8	89,7	1,0	0,6	178,0	99,4
16	92,9	99,0	95,9	0,0	0,0	178,0	99,4
17	99,1	105,1	102,1	0,0	0,0	178,0	99,4
18	105,2	111,3	108,3	0,0	0,0	178,0	99,4
19	111,4	117,5	114,5	0,0	0,0	178,0	99,4
20	117,6	123,7	120,7	1,0	0,6	179,0	100,0

Tablo 212 de 89 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1975 – 1990 yılları arasında 89 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 213 de 80 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1991 – 2006 yılları arasında 80 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Karaman ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

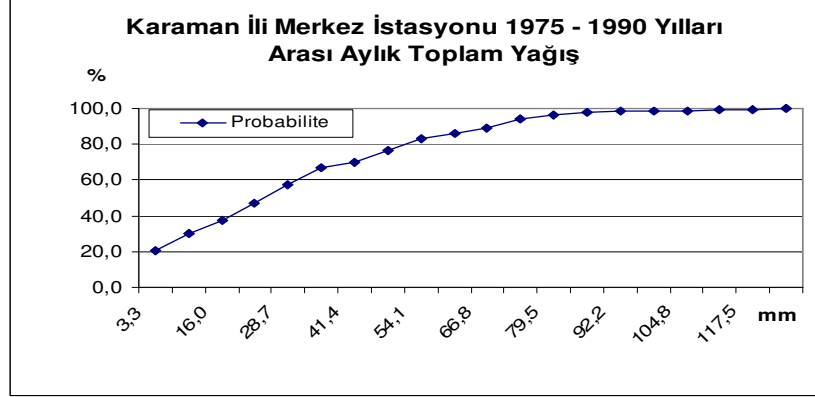
Mod

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,3'dür. Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,1'dir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 257 deki gibidir.

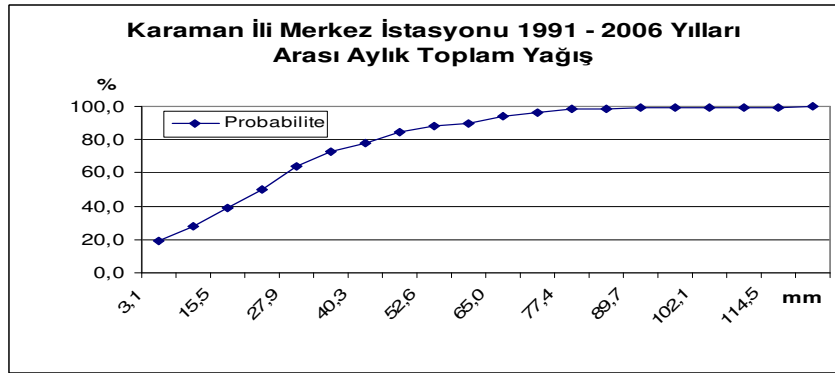
Grafik 257: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Karaman ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 92 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 258 deki gibidir.

Grafik 258: Karaman İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Karaman ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 92 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 92 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.1.3. Sivas (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 214 de Sivas ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 215 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 214: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	7,0	3,5	26,0	13,9	26,0	13,9
2	7,1	14,0	10,5	22,0	11,8	48,0	25,7
3	14,1	21,1	17,6	14,0	7,5	62,0	33,2
4	21,2	28,1	24,7	15,0	8,0	77,0	41,2
5	28,2	35,2	31,7	19,0	10,2	96,0	51,3
6	35,3	42,3	38,8	20,0	10,7	116,0	62,0
7	42,4	49,3	45,8	17,0	9,1	133,0	71,1
8	49,4	56,4	52,9	13,0	7,0	146,0	78,1
9	56,5	63,4	60,0	10,0	5,3	156,0	83,4
10	63,5	70,5	67,0	8,0	4,3	164,0	87,7
11	70,6	77,6	74,1	2,0	1,1	166,0	88,8
12	77,7	84,6	81,1	4,0	2,1	170,0	90,9
13	84,7	91,7	88,2	7,0	3,7	177,0	94,7
14	91,8	98,7	95,3	5,0	2,7	182,0	97,3
15	98,8	105,8	102,3	1,0	0,5	183,0	97,9
16	105,9	112,9	109,4	2,0	1,1	185,0	98,9
17	113,0	119,9	116,4	0,0	0,0	185,0	98,9
18	120,0	127,0	123,5	0,0	0,0	185,0	98,9
19	127,1	134,0	130,6	1,0	0,5	186,0	99,5
20	134,1	141,1	137,6	1,0	0,5	187,0	100,0

Tablo 215: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,9	3,4	27,0	14,4	27,0	14,4
2	7,0	13,8	10,4	13,0	7,0	40,0	21,4
3	13,9	20,8	17,4	14,0	7,5	54,0	28,9
4	20,9	27,8	24,3	21,0	11,2	75,0	40,1
5	27,9	34,7	31,3	23,0	12,3	98,0	52,4
6	34,8	41,7	38,3	19,0	10,2	117,0	62,6
7	41,8	48,7	45,2	14,0	7,5	131,0	70,1
8	48,8	55,6	52,2	14,0	7,5	145,0	77,5
9	55,7	62,6	59,2	8,0	4,3	153,0	81,8
10	62,7	69,6	66,1	9,0	4,8	162,0	86,6
11	69,7	76,5	73,1	4,0	2,1	166,0	88,8
12	76,6	83,5	80,0	4,0	2,1	170,0	90,9
13	83,6	90,4	87,0	4,0	2,1	174,0	93,0
14	90,5	97,4	94,0	1,0	0,5	175,0	93,6
15	97,5	104,4	100,9	4,0	2,1	179,0	95,7
16	104,5	111,3	107,9	3,0	1,6	182,0	97,3
17	111,4	118,3	114,9	2,0	1,1	184,0	98,4
18	118,4	125,3	121,8	1,0	0,5	185,0	98,9
18	125,4	132,2	128,8	1,0	0,5	186,0	99,5
20	132,3	139,2	135,8	1,0	0,5	187,0	100,0

Tablo 214 de 131 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99,5'inin 1975 – 1990 yılları arasında 131 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 215 de 129 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99,5'inin 1991 – 2006 yılları arasında 129 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Sivas ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir

Mod

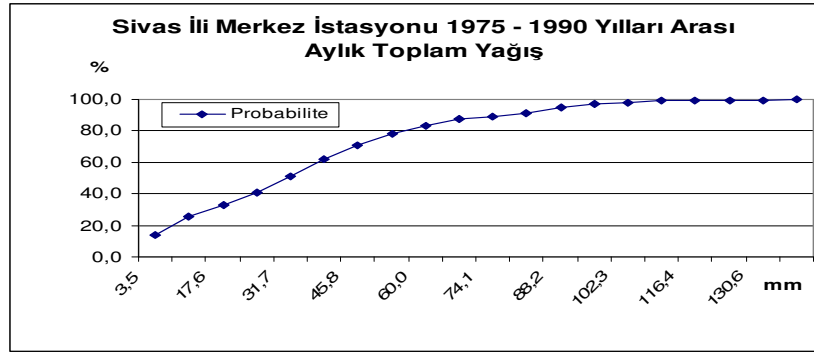
Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,4'dür. Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta

değeri 3,4'dür. İki dönem arasında en çok yağışın olduğu 1. modal sınıfların değer aralıkları (mm) arasında bir değişiklik olmamıştır.

Probabilite

Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 259 daki gibidir.

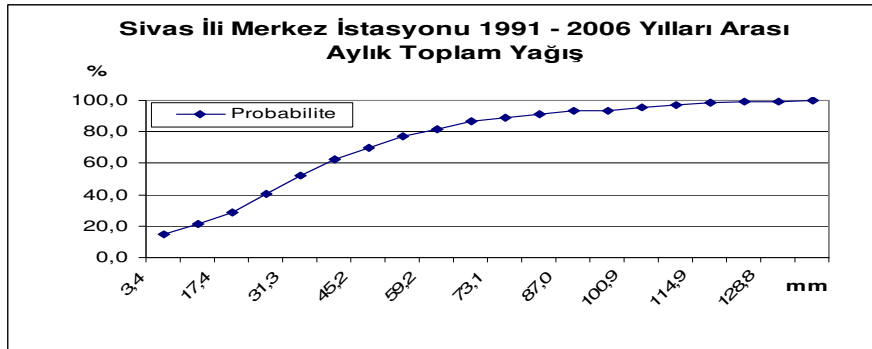
Grafik 259: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Sivas ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 121 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 260 daki gibidir.

Grafik 260: Sivas İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Sivas ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla değişmediği görülmektedir. Yağışın 121 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 121 mm üzerinde seyreden yağış oranında değişiklik olmamıştır.

3.1.1.4. Aksaray (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 216 da Aksaray ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 217 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 216: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,1	2,5	25,0	14,0	25,0	14,0
2	5,2	10,2	7,7	14,0	7,8	39,0	21,8
3	10,3	15,4	12,9	15,0	8,4	54,0	30,2
4	15,5	20,6	18,0	14,0	7,8	68,0	38,0
5	20,7	25,8	23,2	19,0	10,6	87,0	48,6
6	25,9	30,9	28,4	9,0	5,0	96,0	53,6
7	31,0	36,1	33,6	11,0	6,1	107,0	59,8
8	36,2	41,3	38,7	12,0	6,7	119,0	66,5
9	41,4	46,4	43,9	13,0	7,3	132,0	73,7
10	46,5	51,6	49,1	7,0	3,9	139,0	77,7
11	51,7	56,8	54,2	11,0	6,1	150,0	83,8
12	56,9	61,9	59,4	10,0	5,6	160,0	89,4
13	62,0	67,1	64,6	3,0	1,7	163,0	91,1
14	67,2	72,3	69,7	6,0	3,4	169,0	94,4
15	72,4	77,5	74,9	0,0	0,0	169,0	94,4
16	77,6	82,6	80,1	1,0	0,6	170,0	95,0
17	82,7	87,8	85,3	5,0	2,8	175,0	97,8
18	87,9	93,0	90,4	1,0	0,6	176,0	98,3
19	93,1	98,1	95,6	2,0	1,1	178,0	99,4
20	98,2	103,3	100,8	1,0	0,6	179,0	100,0

Tablo 217: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,1	2,5	28,0	16,4	28,0	16,4
2	5,2	10,2	7,7	15,0	8,8	43,0	25,1
3	10,3	15,4	12,9	15,0	8,8	58,0	33,9
4	15,5	20,6	18,0	10,0	5,8	68,0	39,8
5	20,7	25,7	23,2	16,0	9,4	84,0	49,1
6	25,8	30,9	28,4	15,0	8,8	99,0	57,9
7	31,0	36,1	33,5	20,0	11,7	119,0	69,6
8	36,2	41,2	38,7	18,0	10,5	137,0	80,1
9	41,3	46,4	43,9	4,0	2,3	141,0	82,5
10	46,5	51,6	49,0	4,0	2,3	145,0	84,8
11	51,7	56,7	54,2	6,0	3,5	151,0	88,3
12	56,8	61,9	59,3	4,0	2,3	155,0	90,6
13	62,0	67,0	64,5	4,0	2,3	159,0	93,0
14	67,1	72,2	69,7	1,0	0,6	160,0	93,6
15	72,3	77,4	74,8	4,0	2,3	164,0	95,9
16	77,5	82,5	80,0	4,0	2,3	168,0	98,2
17	82,6	87,7	85,2	1,0	0,6	169,0	98,8
18	87,8	92,9	90,3	1,0	0,6	170,0	99,4
19	93,0	98,0	95,5	0,0	0,0	170,0	99,4
20	98,1	103,2	100,7	1,0	0,6	171,0	100,0

Tablo 216 da 98 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99,4'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 98 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 217 de 93 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99,4'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 93 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Aksaray ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir

Mod

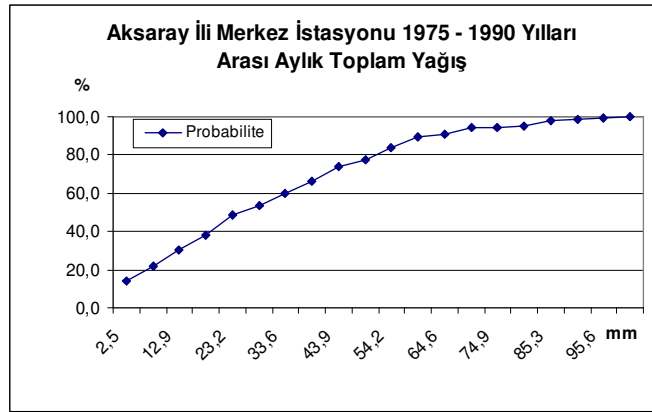
Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,5'dir. Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal

sınıfın orta değeri 2,5'dir. İki dönem arasında en çok yağışın olduğu 1. modal sınıfların değer aralıkları (mm) arasında bir değişiklik olmamıştır.

Probabilite

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 261 deki gibidir.

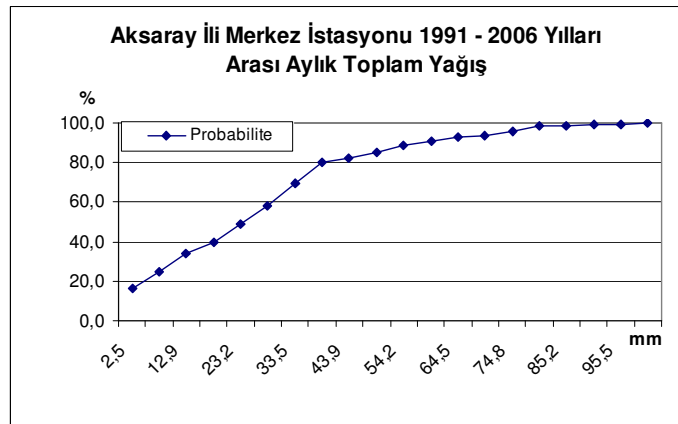
Grafik 261: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 75 mm'den fazla olma ihtimali % 6'dır.

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 262 deki gibidir.

Grafik 262: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Aksaray ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 75 mm’den fazla olma ihtimali % 4’dür. Yani 75 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 2’lik bir azalış vardır.

3.1.1.5. Nevşehir İli

3.1.1.5.1. Nevşehir (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 218 de Nevşehir ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 219 da (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 218: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	7,1	3,5	24,0	13,3	24,0	13,3
2	7,2	14,3	10,7	13,0	7,2	37,0	20,4
3	14,4	21,5	17,9	19,0	10,5	56,0	30,9
4	21,6	28,7	25,1	19,0	10,5	75,0	41,4
5	28,8	35,9	32,3	19,0	10,5	94,0	51,9
6	36,0	43,1	39,5	18,0	9,9	112,0	61,9
7	43,2	50,3	46,7	15,0	8,3	127,0	70,2
8	50,4	57,5	53,9	12,0	6,6	139,0	76,8
9	57,6	64,7	61,1	14,0	7,7	153,0	84,5
10	64,8	71,9	68,3	9,0	5,0	162,0	89,5
11	72,0	79,0	75,5	3,0	1,7	165,0	91,2
12	79,1	86,2	82,7	1,0	0,6	166,0	91,7
13	86,3	93,4	89,9	7,0	3,9	173,0	95,6
14	93,5	100,6	97,1	2,0	1,1	175,0	96,7
15	100,7	107,8	104,3	4,0	2,2	179,0	98,9
16	107,9	115,0	111,5	0,0	0,0	179,0	98,9
17	115,1	122,2	118,7	1,0	0,6	180,0	99,4
18	122,3	129,4	125,9	0,0	0,0	180,0	99,4
19	129,5	136,6	133,1	0,0	0,0	180,0	99,4
20	136,7	143,8	140,3	1,0	0,6	181,0	100,0

Tablo 219: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,4	7,8	4,1	33,0	17,9	33,0	17,9
2	7,9	15,3	11,6	19,0	10,3	52,0	28,3
3	15,4	22,9	19,2	20,0	10,9	72,0	39,1
4	23,0	30,4	26,7	22,0	12,0	94,0	51,1
5	30,5	37,9	34,2	16,0	8,7	110,0	59,8
6	38,0	45,4	41,7	19,0	10,3	129,0	70,1
7	45,5	52,9	49,2	19,0	10,3	148,0	80,4
8	53,0	60,5	56,8	9,0	4,9	157,0	85,3
9	60,6	68,0	64,3	9,0	4,9	166,0	90,2
10	68,1	75,5	71,8	3,0	1,6	169,0	91,8
11	75,6	83,0	79,3	6,0	3,3	175,0	95,1
12	83,1	90,5	86,8	3,0	1,6	178,0	96,7
13	90,6	98,1	94,4	2,0	1,1	180,0	97,8
14	98,2	105,6	101,9	2,0	1,1	182,0	98,9
15	105,7	113,1	109,4	1,0	0,5	183,0	99,5
16	113,2	120,6	116,9	0,0	0,0	183,0	99,5
17	120,7	128,1	124,4	0,0	0,0	183,0	99,5
18	128,2	135,7	132,0	0,0	0,0	183,0	99,5
20	135,8	143,2	139,5	0,0	0,0	183,0	99,5
21	143,3	150,7	147,0	1,0	0,5	184,0	100,0

Tablo 218 de 137 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99,4'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 137 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 219 da 113 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99,4'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 113 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Nevşehir ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir

Mod

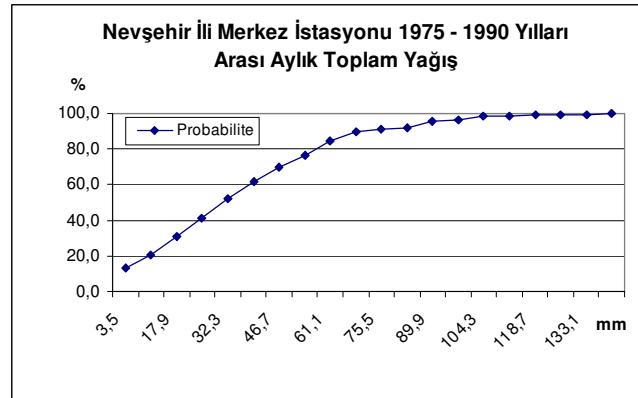
Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,5'dir. Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal

sınıfın orta değeri 2,5'dir. İki dönem arasında en çok yağışın olduğu 1. modal sınıfların değer aralıkları (mm) arasında bir değişiklik olmamıştır.

Probabilite

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 263 deki gibidir.

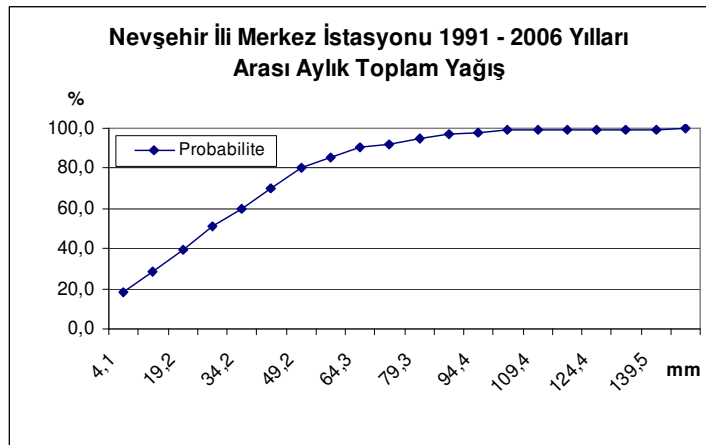
Grafik 263: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Nevşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 109 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 264 deki gibidir.

Grafik 264: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Nevşehir ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 109 mm’den fazla olma ihtimali % 0,5’dir. Yani 109 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 0,5’lik bir azalış vardır.

3.1.1.5.2. Ürgüp (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 220 de Nevşehir ili Ürgüp istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 221 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 220: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,9	3,4	19,0	10,8	19,0	10,8
2	7,0	13,9	10,4	19,0	10,8	38,0	21,6
3	14,0	20,9	17,4	13,0	7,4	51,0	29,0
4	21,0	27,8	24,4	22,0	12,5	73,0	41,5
5	27,9	34,8	31,4	23,0	13,1	96,0	54,5
6	34,9	41,8	38,4	25,0	14,2	121,0	68,7
7	41,9	48,8	45,4	11,0	6,2	132,0	75,0
8	48,9	55,8	52,3	12,0	6,8	144,0	81,8
9	55,9	62,8	59,3	7,0	4,0	151,0	85,8
10	62,9	69,8	66,3	6,0	3,4	157,0	89,2
11	69,9	76,7	73,3	8,0	4,5	165,0	93,7
12	76,8	83,7	80,3	4,0	2,3	169,0	96,0
13	83,8	90,7	87,3	1,0	0,6	170,0	96,6
14	90,8	97,7	94,2	2,0	1,1	172,0	97,7
15	97,8	104,7	101,2	2,0	1,1	174,0	98,9
16	104,8	111,7	108,2	1,0	0,6	175,0	99,4
17	111,8	118,6	115,2	0,0	0,0	175,0	99,4
18	118,7	125,6	122,2	0,0	0,0	175,0	99,4
19	125,7	132,6	129,2	0,0	0,0	175,0	99,4
20	132,7	139,6	136,2	1,0	0,6	176,0	100,0

Tablo 221: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,9	3,5	28,0	15,3	28,0	15,3
2	7,0	13,9	10,5	18,0	9,8	46,0	25,1
3	14,0	20,9	17,5	21,0	11,5	67,0	36,6
4	21,0	28,0	24,5	22,0	12,0	89,0	48,6
5	28,1	35,0	31,5	22,0	12,0	111,0	60,7
6	35,1	42,0	38,5	16,0	8,7	127,0	69,4
7	42,1	49,0	45,5	14,0	7,7	141,0	77,0
8	49,1	56,0	52,6	9,0	4,9	150,0	82,0
9	56,1	63,0	59,6	8,0	4,4	158,0	86,3
10	63,1	70,1	66,6	11,0	6,0	169,0	92,3
11	70,2	77,1	73,6	4,0	2,2	173,0	94,5
12	77,2	84,1	80,6	2,0	1,1	175,0	95,6
13	84,2	91,1	87,6	3,0	1,6	178,0	97,3
14	91,2	98,1	94,7	2,0	1,1	180,0	98,4
15	98,2	105,1	101,7	1,0	0,5	181,0	98,9
16	105,2	112,1	108,7	0,0	0,0	181,0	98,9
17	112,2	119,2	115,7	0,0	0,0	181,0	98,9
18	119,3	126,2	122,7	1,0	0,5	182,0	99,5
19	126,3	133,2	129,7	0,0	0,0	182,0	99,5
20	133,3	140,2	136,7	1,0	0,5	183,0	100,0

Tablo 220 de 105 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1975 – 1990 yılları arasında 105 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 221 de 105 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1991 – 2006 yılları arasında 105 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Nevşehir ili Ürgüp istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında değişmediğini göstermektedir

Mod

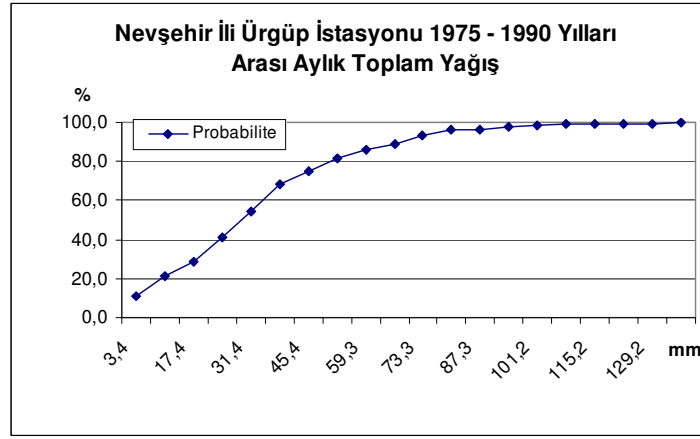
Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 6. modal sınıfın orta değeri 38'tir. Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve

Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,5'tir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 265 deki gibidir.

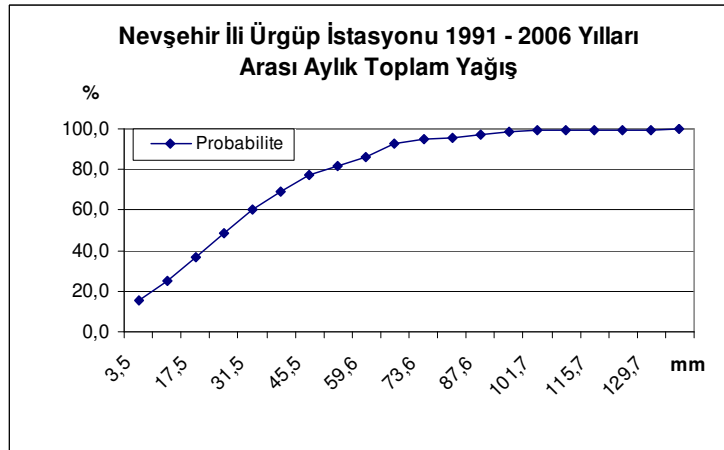
Grafik 265: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 108 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 266 da ki gibidir.

Grafik 266: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla değişmediği görülmektedir. Yağışın 108 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 108 mm üzerinde seyreden yağış oranında değişiklik olmamıştır.

3.1.1.6. Yozgat (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 222 de Yozgat ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 223 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 222: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	9,6	4,8	29,0	15,7	29,0	15,7
2	9,7	19,3	14,5	13,0	7,0	42,0	22,7
3	19,4	29,0	24,2	20,0	10,8	62,0	33,5
4	29,1	38,8	34,0	20,0	10,8	82,0	44,3
5	38,9	48,5	43,7	14,0	7,6	96,0	51,9
6	48,6	58,2	53,4	18,0	9,7	114,0	61,6
7	58,3	67,9	63,1	12,0	6,5	126,0	68,1
8	68,0	77,6	72,8	12,0	6,5	138,0	74,6
9	77,7	87,3	82,5	15,0	8,1	153,0	82,7
10	87,4	97,1	92,2	6,0	3,2	159,0	85,9
11	97,2	106,8	102,0	7,0	3,8	166,0	89,7
12	106,9	116,5	111,7	6,0	3,2	172,0	93,0
13	116,6	126,2	121,4	3,0	1,6	175,0	94,6
14	126,3	135,9	131,1	4,0	2,2	179,0	96,8
15	136,0	145,6	140,8	2,0	1,1	181,0	97,8
16	145,7	155,3	150,5	0,0	0,0	181,0	97,8
17	155,4	165,1	160,2	2,0	1,1	183,0	98,9
18	165,2	174,8	170,0	1,0	0,5	184,0	99,5
19	174,9	184,5	179,7	0,0	0,0	184,0	99,5
20	184,6	194,2	189,4	1,0	0,5	185,0	100,0

Tablo 223: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	8,4	4,2	26,0	14,1	26,0	14,1
2	8,5	16,9	12,7	12,0	6,5	38,0	20,5
3	17,0	25,4	21,2	11,0	5,9	49,0	26,5
4	25,5	33,9	29,7	23,0	12,4	72,0	38,9
5	34,0	42,4	38,2	16,0	8,6	88,0	47,6
6	42,5	50,9	46,7	21,0	11,4	109,0	58,9
7	51,0	59,4	55,2	14,0	7,6	123,0	66,5
8	59,5	67,9	63,7	6,0	3,2	129,0	69,7
9	68,0	76,4	72,2	4,0	2,2	133,0	71,9
10	76,5	84,9	80,7	14,0	7,6	147,0	79,5
11	85,0	93,4	89,2	14,0	7,6	161,0	87,0
12	93,5	101,9	97,7	4,0	2,2	165,0	89,2
13	102,0	110,4	106,2	11,0	5,9	176,0	95,1
14	110,5	118,9	114,7	0,0	0,0	176,0	95,1
15	119,0	127,4	123,2	1,0	0,5	177,0	95,7
16	127,5	135,9	131,7	3,0	1,6	180,0	97,3
17	136,0	144,4	140,2	3,0	1,6	183,0	98,9
18	144,5	152,9	148,7	0,0	0,0	183,0	98,9
19	153,0	161,4	157,2	1,0	0,5	184,0	99,5
20	161,5	169,9	165,7	1,0	0,5	185,0	100,0

Tablo 222 de 194 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 194 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 223 de 170 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 170 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Yozgat ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir

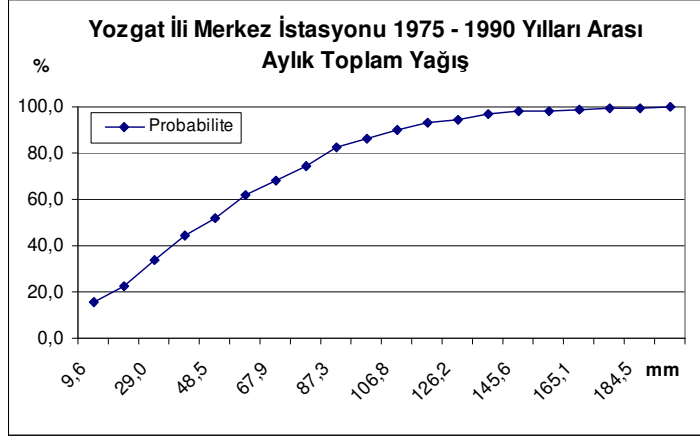
Mod

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,8'dir. Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,2'dir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 267 deki gibidir.

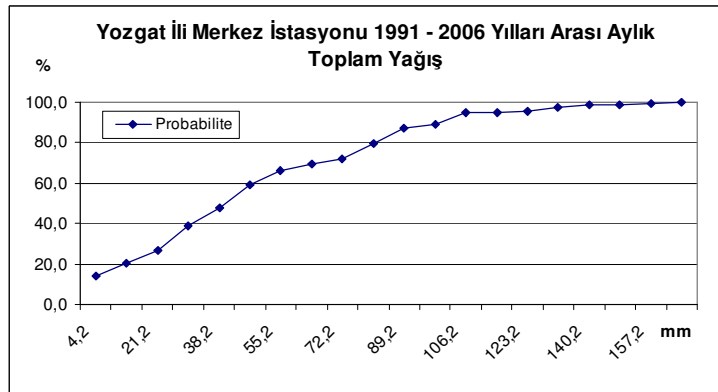
Grafik 267: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Yozgat ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 141 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 268 deki gibidir.

Grafik 268: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Yozgat ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 141 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 141 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.1.7. Çankırı (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 224 de Çankırı ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 225 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 224: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,4	7,0	3,7	24,0	12,6	24,0	12,6
2	7,1	13,6	10,3	22,0	11,6	46,0	24,2
3	13,7	20,3	17,0	22,0	11,6	68,0	35,8
4	20,4	26,9	23,6	20,0	10,5	88,0	46,3
5	27,0	33,6	30,3	17,0	8,9	105,0	55,3
6	33,7	40,2	37,0	20,0	10,5	125,0	65,8
7	40,3	46,9	43,6	11,0	5,8	136,0	71,6
8	47,0	53,5	50,3	16,0	8,4	152,0	80,0
9	53,6	60,2	56,9	7,0	3,7	159,0	83,7
10	60,3	66,9	63,6	8,0	4,2	167,0	87,9
11	67,0	73,5	70,2	7,0	3,7	174,0	91,6
12	73,6	80,2	76,9	4,0	2,1	178,0	93,7
13	80,3	86,8	83,5	5,0	2,6	183,0	96,3
14	86,9	93,5	90,2	2,0	1,1	185,0	97,4
15	93,6	100,1	96,8	1,0	0,5	186,0	97,9
16	100,2	106,8	103,5	2,0	1,1	188,0	98,9
17	106,9	113,4	110,2	0,0	0,0	188,0	98,9
18	113,5	120,1	116,8	1,0	0,5	189,0	99,5
19	120,2	126,7	123,5	0,0	0,0	189,0	99,5
20	126,8	133,4	130,1	1,0	0,5	190,0	100,0

Tablo 225: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	7,5	3,7	30,0	15,8	30,0	15,8
2	7,6	15,1	11,3	24,0	12,6	54,0	28,4
3	15,2	22,7	18,9	24,0	12,6	78,0	41,1
4	22,8	30,3	26,5	23,0	12,1	101,0	53,2
5	30,4	37,9	34,1	20,0	10,5	121,0	63,7
6	38,0	45,4	41,7	21,0	11,1	142,0	74,7
7	45,5	53,0	49,3	15,0	7,9	157,0	82,6
8	53,1	60,6	56,9	7,0	3,7	164,0	86,3
9	60,7	68,2	64,5	6,0	3,2	170,0	89,5
10	68,3	75,8	72,1	3,0	1,6	173,0	91,1
11	75,9	83,4	79,6	3,0	1,6	176,0	92,6
12	83,5	91,0	87,2	2,0	1,1	178,0	93,7
13	91,1	98,6	94,8	6,0	3,2	184,0	96,8
14	98,7	106,2	102,4	1,0	0,5	185,0	97,4
15	106,3	113,8	110,0	3,0	1,6	188,0	98,9
16	113,9	121,3	117,6	0,0	0,0	188,0	98,9
17	121,4	128,9	125,2	1,0	0,5	189,0	99,5
18	129,0	136,5	132,8	0,0	0,0	189,0	99,5
19	136,6	144,1	140,4	0,0	0,0	189,0	99,5
20	144,2	151,7	148,0	1,0	0,5	190,0	100,0

Tablo 224 de 110 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1975 – 1990 yılları arasında 110 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 225 de 110 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1991 – 2006 yılları arasında 110 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Çankırı ili Merkez istasyonunda yağış oranının 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında değişmediğini göstermektedir

Mod

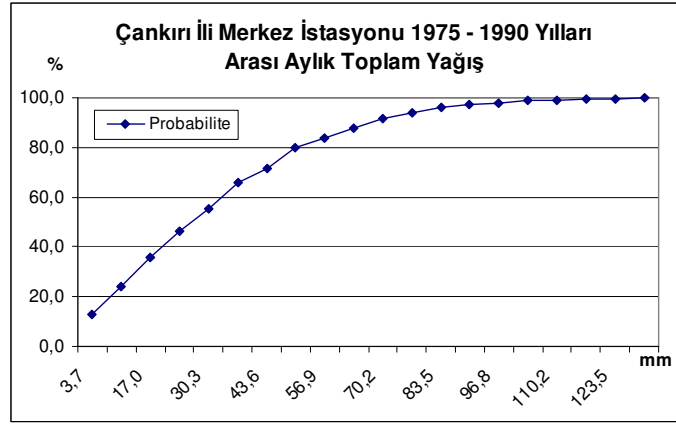
Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,7'dir. Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal

sınıfın orta değeri 3,7'dir. İki dönem arasında yağışın yoğun olduğu değer aralıkları içerisinde artış ya da azalış yoktur.

Probabilite

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 269 daki gibidir.

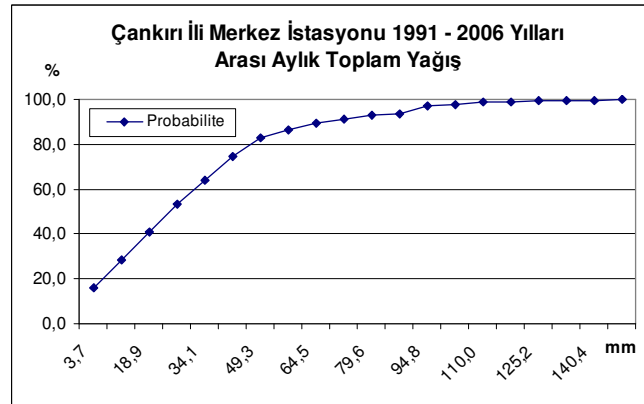
Grafik 269: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 110 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 270 deki gibidir.

Grafik 270: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Çankırı ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla değişmediği görölmektedir.

Yağışın 110 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 110 mm üzerinde seyreden yağış oranında değişiklik olmamıştır.

3.1.1.8. Kırıkkale İli

3.1.1.8.1. Kırıkkale (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 226 da Kırıkkale ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 227 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 226: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,7	2,9	25,0	13,4	25,0	13,4
2	5,8	11,6	8,7	21,0	11,2	46,0	24,6
3	11,7	17,4	14,5	19,0	10,2	65,0	34,8
4	17,5	23,2	20,4	14,0	7,5	79,0	42,2
5	23,3	29,1	26,2	18,0	9,6	97,0	51,9
6	29,2	34,9	32,0	14,0	7,5	111,0	59,4
7	35,0	40,7	37,9	10,0	5,3	121,0	64,7
8	40,8	46,6	43,7	10,0	5,3	131,0	70,1
9	46,7	52,4	49,5	8,0	4,3	139,0	74,3
10	52,5	58,3	55,4	14,0	7,5	153,0	81,8
11	58,4	64,1	61,2	10,0	5,3	163,0	87,2
12	64,2	69,9	67,1	9,0	4,8	172,0	92,0
13	70,0	75,8	72,9	1,0	0,5	173,0	92,5
14	75,9	81,6	78,7	3,0	1,6	176,0	94,1
15	81,7	87,4	84,6	5,0	2,7	181,0	96,8
16	87,5	93,3	90,4	2,0	1,1	183,0	97,9
17	93,4	99,1	96,2	2,0	1,1	185,0	98,9
18	99,2	104,9	102,1	1,0	0,5	186,0	99,5
19	105,0	110,8	107,9	0,0	0,0	186,0	99,5
20	110,9	116,6	113,7	1,0	0,5	187,0	100,0

Tablo 227: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,1	3,5	31,0	16,7	31,0	16,7
2	6,2	12,3	9,6	25,0	13,4	56,0	30,1
3	12,4	18,5	15,8	21,0	11,3	77,0	41,4
4	18,6	24,7	22,0	15,0	8,1	92,0	49,5
5	24,8	30,9	28,2	14,0	7,5	106,0	57,0
6	31,0	37,1	34,4	22,0	11,8	128,0	68,8
7	37,2	43,3	40,6	9,0	4,8	137,0	73,7
8	43,4	49,5	46,8	5,0	2,7	142,0	76,3
9	49,6	55,7	53,0	9,0	4,8	151,0	81,2
10	55,8	61,9	59,2	13,0	7,0	164,0	88,2
11	62,0	68,0	65,4	1,0	0,5	165,0	88,7
12	68,1	74,2	71,6	5,0	2,7	170,0	91,4
13	74,3	80,4	77,8	7,0	3,8	177,0	95,2
14	80,5	86,6	84,0	2,0	1,1	179,0	96,2
15	86,7	92,8	90,2	3,0	1,6	182,0	97,8
16	92,9	99,0	96,4	1,0	0,5	183,0	98,4
17	99,1	105,2	102,6	0,0	0,0	183,0	98,4
18	105,3	111,4	108,8	1,0	0,5	184,0	98,9
19	111,5	117,6	115,0	1,0	0,5	185,0	99,5
20	117,7	123,8	121,2	0,0	0,0	185,0	99,5
21	123,9	130,0	127,4	1,0	0,5	186,0	100,0

Tablo 226 da 90 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1975 – 1990 yılları arasında 90 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 227 de 96 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1991 – 2006 yılları arasında 96 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kırıkkale ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir

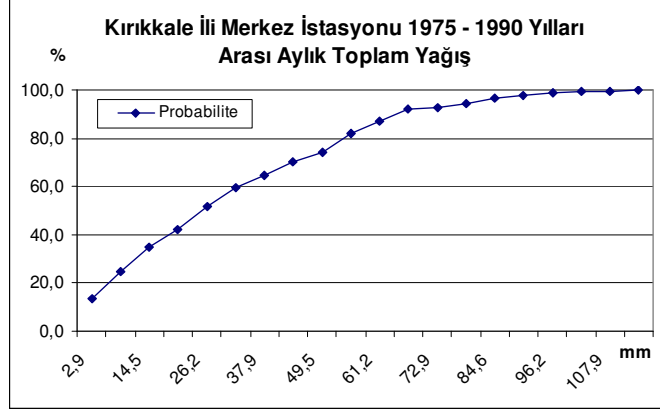
Mod

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,9'dur. Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,5'dir. İki dönem arasında yağışta artış yaşanmıştır.

Probabilite

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 271 deki gibidir.

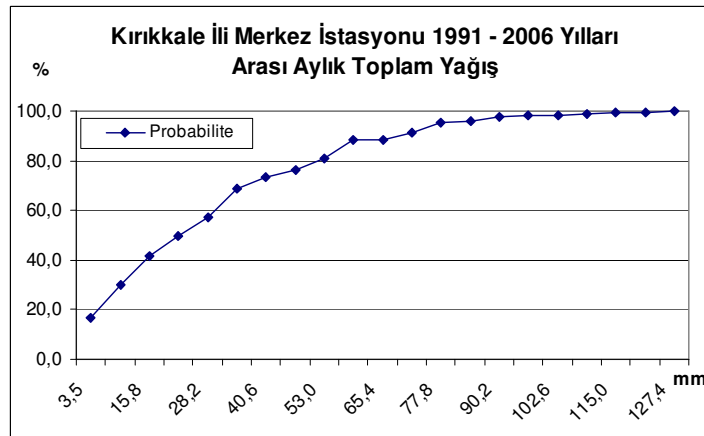
Grafik 271: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 102 mm'den fazla olma ihtimali % 0,5'dir.

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 272 deki gibidir.

Grafik 272: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın

102 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir. Yani 102 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1,5'lik bir artış vardır.

3.1.1.8.2. Keskin

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 228 de Kırıkkale ili Keskin istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 229 da (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 228: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,3	3,2	22,0	12,0	22,0	12,0
2	6,4	12,8	9,6	16,0	8,7	38,0	20,7
3	12,9	19,2	16,1	21,0	11,4	59,0	32,1
4	19,3	25,7	22,5	21,0	11,4	80,0	43,5
5	25,8	32,1	28,9	19,0	10,3	99,0	53,8
6	32,2	38,5	35,4	10,0	5,4	109,0	59,2
7	38,6	45,0	41,8	16,0	8,7	125,0	67,9
8	45,1	51,4	48,3	15,0	8,2	140,0	76,1
9	51,5	57,9	54,7	9,0	4,9	149,0	81,0
10	58,0	64,3	61,1	6,0	3,3	155,0	84,2
11	64,4	70,7	67,6	3,0	1,6	158,0	85,9
12	70,8	77,2	74,0	5,0	2,7	163,0	88,6
13	77,3	83,6	80,5	4,0	2,2	167,0	90,8
14	83,7	90,1	86,9	7,0	3,8	174,0	94,6
15	90,2	96,5	93,3	3,0	1,6	177,0	96,2
16	96,6	102,9	99,8	2,0	1,1	179,0	97,3
17	103,0	109,4	106,2	2,0	1,1	181,0	98,4
18	109,5	115,8	112,7	2,0	1,1	183,0	99,5
19	115,9	122,3	119,1	0,0	0,0	183,0	99,5
20	122,4	128,7	125,5	1,0	0,5	184,0	100,0

Tablo 229: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	7,4	3,7	29,0	15,7	29,0	15,7
2	7,5	14,8	11,1	9,0	4,9	38,0	20,5
3	14,9	22,2	18,5	32,0	17,3	70,0	37,8
4	22,3	29,6	25,9	22,0	11,9	92,0	49,7
5	29,7	37,0	33,3	22,0	11,9	114,0	61,6
6	37,1	44,3	40,7	15,0	8,1	129,0	69,7
7	44,4	51,7	48,1	12,0	6,5	141,0	76,2
8	51,8	59,1	55,5	5,0	2,7	146,0	78,9
9	59,2	66,5	62,9	7,0	3,8	153,0	82,7
10	66,6	73,9	70,3	12,0	6,5	165,0	89,2
11	74,0	81,3	77,6	6,0	3,2	171,0	92,4
12	81,4	88,7	85,0	1,0	0,5	172,0	93,0
13	88,8	96,1	92,4	3,0	1,6	175,0	94,6
14	96,2	103,5	99,8	5,0	2,7	180,0	97,3
15	103,6	110,9	107,2	1,0	0,5	181,0	97,8
16	111,0	118,2	114,6	1,0	0,5	182,0	98,4
17	118,3	125,6	122,0	1,0	0,5	183,0	98,9
18	125,7	133,0	129,4	0,0	0,0	183,0	98,9
19	133,1	140,4	136,8	1,0	0,5	184,0	99,5
20	140,5	147,8	144,2	1,0	0,5	185,0	100,0

Tablo 228 de 99 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 97'sinin 1975 – 1990 yılları arasında 99 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 229 da 99 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 97'sinin 1991 – 2006 yılları arasında 99 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kırıkkale ili Keskin istasyonunda yağış oranının 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında değişmediğini göstermektedir

Mod

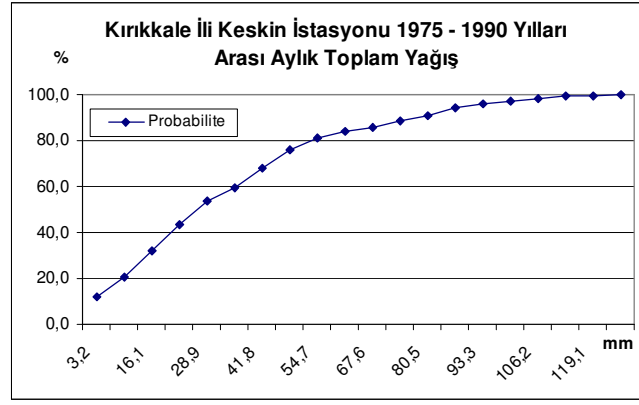
Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,8'dir. Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları

ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 3. modal sınıfın orta değeri 3,5’dir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 273 deki gibidir.

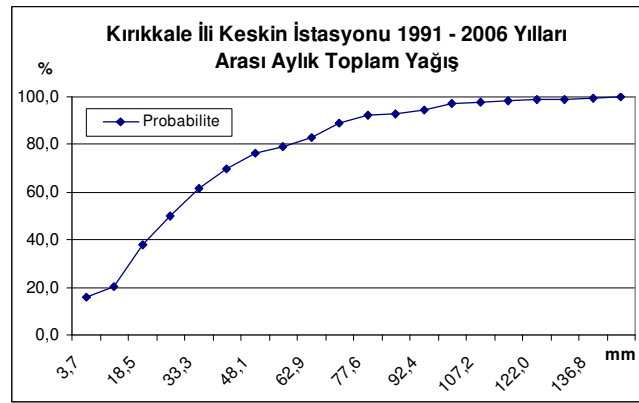
Grafik 273: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 100 mm’den fazla olma ihtimali % 3’dür.

Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 274 deki gibidir.

Grafik 274: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla değişmediği görülmektedir.

Yağışın 100 mm'den fazla olma ihtimali % 3'dür. Yani 100 mm üzerinde seyreden yağış oranında değişiklik olmamıştır.

3.1.1.9. Çorum İli

3.1.1.9.1. Çorum (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 230 da Çorum ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 231 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 230: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	6,2	3,2	15,0	7,9	15,0	7,9
2	6,3	12,4	9,4	14,0	7,4	29,0	15,3
3	12,5	18,6	15,6	22,0	11,6	51,0	27,0
4	18,7	24,8	21,8	21,0	11,1	72,0	38,1
5	24,9	31,1	28,0	13,0	6,9	85,0	45,0
6	31,2	37,3	34,2	15,0	7,9	100,0	52,9
7	37,4	43,5	40,4	16,0	8,5	116,0	61,4
8	43,6	49,7	46,6	17,0	9,0	133,0	70,4
9	49,8	55,9	52,8	11,0	5,8	144,0	76,2
10	56,0	62,1	59,0	9,0	4,8	153,0	81,0
11	62,2	68,3	65,3	8,0	4,2	161,0	85,2
12	68,4	74,5	71,5	7,0	3,7	168,0	88,9
13	74,6	80,7	77,7	4,0	2,1	172,0	91,0
14	80,8	86,9	83,9	6,0	3,2	178,0	94,2
15	87,0	93,2	90,1	3,0	1,6	181,0	95,8
16	93,3	99,4	96,3	4,0	2,1	185,0	97,9
17	99,5	105,6	102,5	2,0	1,1	187,0	98,9
18	105,7	111,8	108,7	0,0	0,0	187,0	98,9
19	111,9	118,0	114,9	1,0	0,5	188,0	99,5
20	118,1	124,2	121,1	1,0	0,5	189,0	100,0

Tablo 231: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	11,1	5,6	38,0	20,2	38,0	20,2
2	11,2	22,2	16,7	42,0	22,3	80,0	42,6
3	22,3	33,3	27,8	21,0	11,2	101,0	53,7
4	33,4	44,4	38,9	21,0	11,2	122,0	64,9
5	44,5	55,5	50,0	25,0	13,3	147,0	78,2
6	55,6	66,6	61,1	13,0	6,9	160,0	85,1
7	66,7	77,7	72,2	13,0	6,9	173,0	92,0
8	77,8	88,8	83,3	5,0	2,7	178,0	94,7
9	88,9	99,9	94,4	5,0	2,7	183,0	97,3
10	100,0	111,0	105,5	2,0	1,1	185,0	98,4
11	111,1	122,1	116,6	0,0	0,0	185,0	98,4
12	122,2	133,2	127,7	1,0	0,5	186,0	98,9
13	133,3	144,3	138,8	0,0	0,0	186,0	98,9
14	144,4	155,4	149,9	0,0	0,0	186,0	98,9
15	155,5	166,5	161,0	0,0	0,0	186,0	98,9
16	166,6	177,6	172,1	0,0	0,0	186,0	98,9
17	177,7	188,7	183,2	0,0	0,0	186,0	98,9
18	188,8	199,8	194,3	0,0	0,0	186,0	98,9
19	199,9	210,9	205,4	1,0	0,5	187,0	99,5
20	211,0	222,0	216,5	1,0	0,5	188,0	100,0

Tablo 230 da 115 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1975 – 1990 yılları arasında 115 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 231 de 128 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1991 – 2006 yılları arasında 128 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Çorum ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir

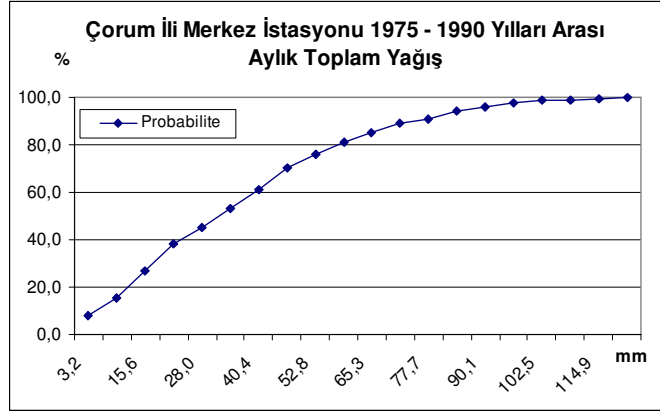
Mod

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 3. modal sınıfın orta değeri 15,6'dır. Yozgat İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 2. modal sınıfın orta değeri 16,7'dir. İki dönem arasında yağışta artış yaşanmıştır.

Probabilite

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 275 deki gibidir.

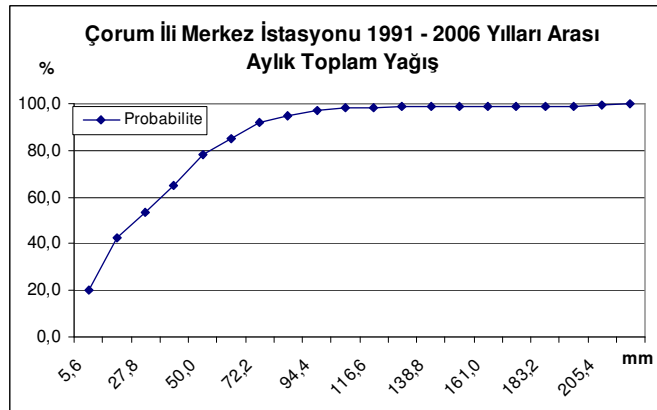
Grafik 275: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Çorum ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 106 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 276 daki gibidir.

Grafik 276: Çorum İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Çorum ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın 106 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir. Yani 106 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir artış vardır.

3.1.1.9.2. Alaca

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 232 de Çorum ili Alaca istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 233 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 232: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,4	6,4	3,4	23,0	12,2	23,0	12,2
2	6,5	12,5	9,5	19,0	10,1	42,0	22,3
3	12,6	18,6	15,6	19,0	10,1	61,0	32,4
4	18,7	24,7	21,7	28,0	14,9	89,0	47,3
5	24,8	30,8	27,8	12,0	6,4	101,0	53,7
6	30,9	36,9	33,9	15,0	8,0	116,0	61,7
7	37,0	43,0	40,0	18,0	9,6	134,0	71,3
8	43,1	49,1	46,1	12,0	6,4	146,0	77,7
9	49,2	55,2	52,2	8,0	4,3	154,0	81,9
10	55,3	61,3	58,3	8,0	4,3	162,0	86,2
11	61,4	67,4	64,4	8,0	4,3	170,0	90,4
12	67,5	73,5	70,5	4,0	2,1	174,0	92,6
13	73,6	79,6	76,6	4,0	2,1	178,0	94,7
14	79,7	85,7	82,7	2,0	1,1	180,0	95,7
15	85,8	91,8	88,8	1,0	0,5	181,0	96,3
16	91,9	97,9	94,9	3,0	1,6	184,0	97,9
17	98,0	104,0	101,0	3,0	1,6	187,0	99,5
18	104,1	110,1	107,1	1,0	0,5	188,0	100,0

Tablo 233: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,6	8,2	4,4	25,0	15,4	25,0	15,4
2	8,3	15,8	12,1	19,0	11,7	44,0	27,2
3	15,9	23,5	19,7	18,0	11,1	62,0	38,3
4	23,6	31,2	27,4	22,0	13,6	84,0	51,9
5	31,3	38,9	35,1	18,0	11,1	102,0	63,0
6	39,0	46,5	42,7	15,0	9,3	117,0	72,2
7	46,6	54,2	50,4	7,0	4,3	124,0	76,5
8	54,3	61,9	58,1	8,0	4,9	132,0	81,5
9	62,0	69,5	65,7	10,0	6,2	142,0	87,7
10	69,6	77,2	73,4	5,0	3,1	147,0	90,7
11	77,3	84,9	81,1	9,0	5,6	156,0	96,3
12	85,0	92,5	88,8	2,0	1,2	158,0	97,5
13	92,6	100,2	96,4	0,0	0,0	158,0	97,5
14	100,3	107,9	104,1	1,0	0,6	159,0	98,1
15	108,0	115,6	111,8	0,0	0,0	159,0	98,1
16	115,7	123,2	119,4	1,0	0,6	160,0	98,8
17	123,3	130,9	127,1	0,0	0,0	160,0	98,8
18	131,0	138,6	134,8	1,0	0,6	161,0	99,4
19	138,7	146,2	142,4	0,0	0,0	161,0	99,4
20	146,3	153,9	150,1	1,0	0,6	162,0	100,0

Tablo 232 de 95 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1975 – 1990 yılları arasında 95 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 233 de 89 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1991 – 2006 yılları arasında 89 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Çorum ili Alaca istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

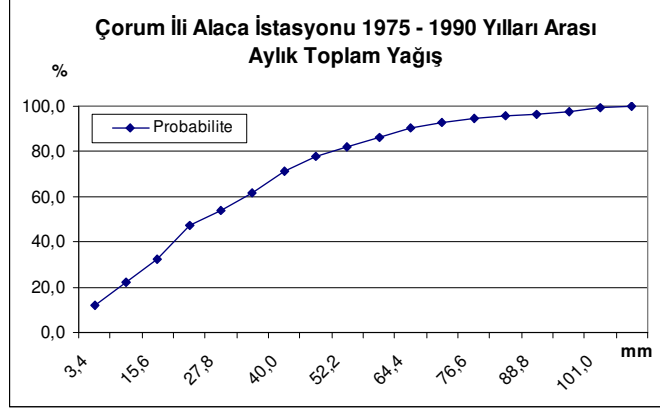
Mod

Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 4. modal sınıfın orta değeri 21,7'dir. Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,4'tür. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 277 deki gibidir.

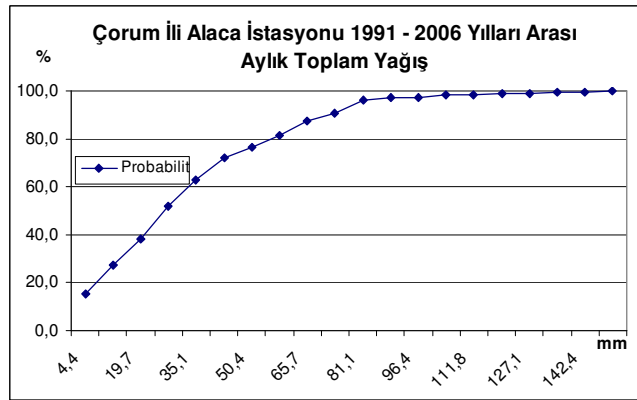
Grafik 277: Çorum İli Alaca İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Çorum ili Alaca istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 89 mm'den fazla olma ihtimali % 4'dür.

Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 278 deki gibidir.

Grafik 278: Çorum İli Alaca İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Çorum ili Alaca istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 89 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir. Yani 89 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 2'lik bir azalış vardır.

3.1.1.10. Eskişehir İli

3.1.1.10.1. Sivrihisar

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 234 de Eskişehir ili Sivrihisar istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 235 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 234: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	7,7	3,8	30,0	15,8	30,0	15,8
2	7,8	15,4	11,6	19,0	10,0	49,0	25,8
3	15,5	23,2	19,3	32,0	16,8	81,0	42,6
4	23,3	30,9	27,1	20,0	10,5	101,0	53,2
5	31,0	38,7	34,8	22,0	11,6	123,0	64,7
6	38,8	46,4	42,6	17,0	8,9	140,0	73,7
7	46,5	54,2	50,4	17,0	8,9	157,0	82,6
8	54,3	61,9	58,1	10,0	5,3	167,0	87,9
9	62,0	69,7	65,9	9,0	4,7	176,0	92,6
10	69,8	77,5	73,6	6,0	3,2	182,0	95,8
11	77,6	85,2	81,4	1,0	0,5	183,0	96,3
12	85,3	93,0	89,1	1,0	0,5	184,0	96,8
13	93,1	100,7	96,9	1,0	0,5	185,0	97,4
14	100,8	108,5	104,6	1,0	0,5	186,0	97,9
15	108,6	116,2	112,4	1,0	0,5	187,0	98,4
16	116,3	124,0	120,2	2,0	1,1	189,0	99,5
17	124,1	131,7	127,9	0,0	0,0	189,0	99,5
18	131,8	139,5	135,7	0,0	0,0	189,0	99,5
19	139,6	147,2	143,4	0,0	0,0	189,0	99,5
20	147,3	155,0	151,2	1,0	0,5	190,0	100,0

Tablo 235: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	7,0	3,5	28,0	14,7	28,0	14,7
2	7,1	14,0	10,5	16,0	8,4	44,0	23,0
3	14,1	21,0	17,5	18,0	9,4	62,0	32,5
4	21,1	28,0	24,5	20,0	10,5	82,0	42,9
5	28,1	35,0	31,5	23,0	12,0	105,0	55,0
6	35,1	41,9	38,5	23,0	12,0	128,0	67,0
7	42,0	48,9	45,5	21,0	11,0	149,0	78,0
8	49,0	55,9	52,5	11,0	5,8	160,0	83,8
9	56,0	62,9	59,5	6,0	3,1	166,0	86,9
10	63,0	69,9	66,5	9,0	4,7	175,0	91,6
11	70,0	76,9	73,4	5,0	2,6	180,0	94,2
12	77,0	83,9	80,4	3,0	1,6	183,0	95,8
13	84,0	90,9	87,4	6,0	3,1	189,0	99,0
14	91,0	97,9	94,4	0,0	0,0	189,0	99,0
15	98,0	104,9	101,4	0,0	0,0	189,0	99,0
16	105,0	111,8	108,4	1,0	0,5	190,0	99,5
17	111,9	118,8	115,4	0,0	0,0	190,0	99,5
18	118,9	125,8	122,4	0,0	0,0	190,0	99,5
19	125,9	132,8	129,4	0,0	0,0	190,0	99,5
20	132,9	139,8	136,4	1,0	0,5	191,0	100,0

Tablo 234 de 151 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 151 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 235 de 136 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 136 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Eskişehir ili Sivrihisar istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir

Mod

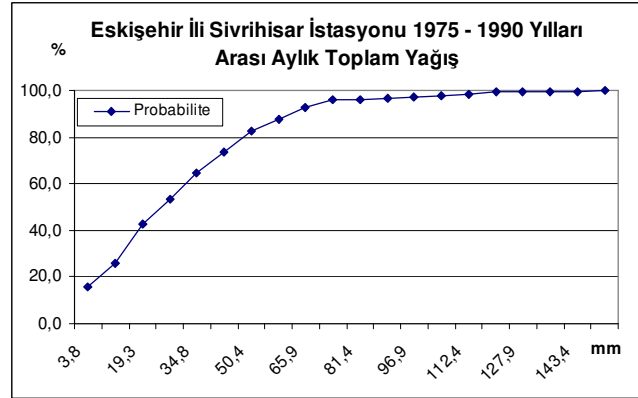
Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 3. modal sınıfın orta değeri 19,3'dür. Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer

Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,6'dır. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu 1975 - 1990 yılları arası aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 279 daki gibidir.

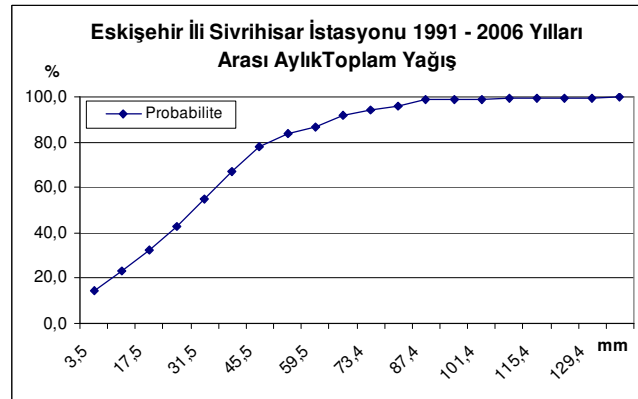
Grafik 279: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 89 mm'den fazla olma ihtimali % 3'dür.

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 280 deki gibidir.

Grafik 280: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 - 1990 yılları arasına oranla azaldığı

görülmektedir. Yağışın 89 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 89 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 2'lik bir azalış vardır.

3.1.1.11. Kayseri İli

3.1.1.11.1. Kayseri (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 236 da Kayseri ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 237 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 236: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	8,2	4,1	28,0	15,2	28,0	15,2
2	8,3	16,6	12,5	21,0	11,4	49,0	26,6
3	16,7	24,9	20,8	31,0	16,8	80,0	43,5
4	25,0	33,2	29,1	19,0	10,3	99,0	53,8
5	33,3	41,6	37,5	25,0	13,6	124,0	67,4
6	41,7	49,9	45,8	15,0	8,2	139,0	75,5
7	50,0	58,2	54,1	11,0	6,0	150,0	81,5
8	58,3	66,6	62,5	8,0	4,3	158,0	85,9
9	66,7	74,9	70,8	8,0	4,3	166,0	90,2
10	75,0	83,3	79,1	9,0	4,9	175,0	95,1
11	83,4	91,6	87,5	2,0	1,1	177,0	96,2
12	91,7	99,9	95,8	4,0	2,2	181,0	98,4
13	100,0	108,3	104,1	0,0	0,0	181,0	98,4
14	108,4	116,6	112,5	1,0	0,5	182,0	98,9
15	116,7	124,9	120,8	0,0	0,0	182,0	98,9
16	125,0	133,3	129,1	1,0	0,5	183,0	99,5
17	133,4	141,6	137,5	0,0	0,0	183,0	99,5
18	141,7	149,9	145,8	0,0	0,0	183,0	99,5
19	150,0	158,3	154,1	0,0	0,0	183,0	99,5
20	158,4	166,6	162,5	1,0	0,5	184,0	100,0

Tablo 237: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,8	2,9	29,0	15,6	29,0	15,6
2	5,9	11,8	8,9	15,0	8,1	44,0	23,7
3	11,9	17,7	14,8	12,0	6,5	56,0	30,1
4	17,8	23,7	20,7	21,0	11,3	77,0	41,4
5	23,8	29,6	26,7	18,0	9,7	95,0	51,1
6	29,7	35,5	32,6	15,0	8,1	110,0	59,1
7	35,6	41,5	38,6	15,0	8,1	125,0	67,2
8	41,6	47,4	44,5	15,0	8,1	140,0	75,3
9	47,5	53,4	50,4	9,0	4,8	149,0	80,1
10	53,5	59,3	56,4	8,0	4,3	157,0	84,4
11	59,4	65,2	62,3	6,0	3,2	163,0	87,6
12	65,3	71,2	68,3	3,0	1,6	166,0	89,2
13	71,3	77,1	74,2	6,0	3,2	172,0	92,5
14	77,2	83,1	80,1	3,0	1,6	175,0	94,1
15	83,2	89,0	86,1	6,0	3,2	181,0	97,3
16	89,1	94,9	92,0	2,0	1,1	183,0	98,4
17	95,0	100,9	98,0	1,0	0,5	184,0	98,9
18	101,0	106,8	103,9	1,0	0,5	185,0	99,5
19	106,9	112,8	109,8	0,0	0,0	185,0	99,5
20	112,9	118,7	115,8	1,0	0,5	186,0	100,0

Tablo 236 da 163 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 163 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 237 de 116 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 116 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kayseri İli Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir

Mod

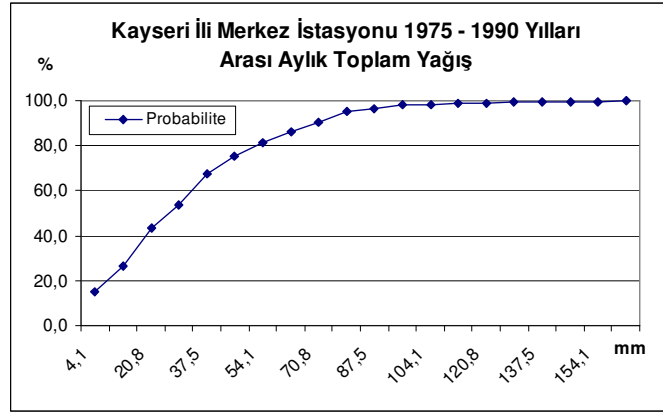
Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 3. modal sınıfın orta değeri 20,7'dir. Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları

ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,9'dur. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 281 deki gibidir.

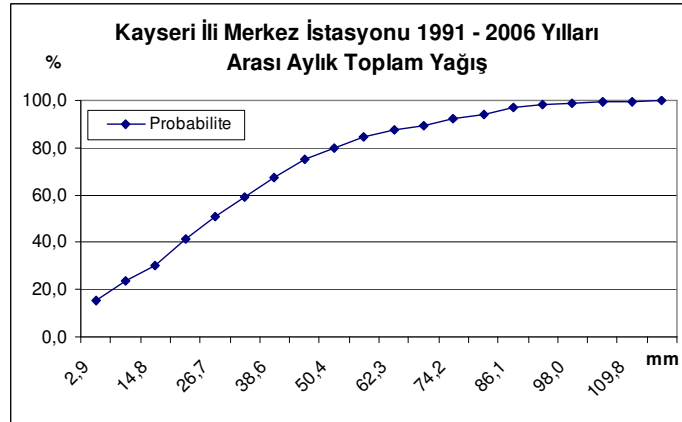
Grafik 281: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 98 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 282 deki gibidir.

Grafik 282: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasında oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 98 mm’den fazla olma ihtimali % 1’dir. Yani 98 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1’lik bir azalış vardır.

3.1.1.11.2. Pınarbaşı:

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 238 de Kayseri ili Pınarbaşı istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 239 da (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 238: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,9	3,5	28,0	15,1	28,0	15,1
2	7,0	14,0	10,5	20,0	10,8	48,0	25,9
3	14,1	21,0	17,6	17,0	9,2	65,0	35,1
4	21,1	28,1	24,6	19,0	10,3	84,0	45,4
5	28,2	35,1	31,6	18,0	9,7	102,0	55,1
6	35,2	42,1	38,7	17,0	9,2	119,0	64,3
7	42,2	49,2	45,7	13,0	7,0	132,0	71,4
8	49,3	56,2	52,8	11,0	5,9	143,0	77,3
9	56,3	63,3	59,8	11,0	5,9	154,0	83,2
10	63,4	70,3	66,8	6,0	3,2	160,0	86,5
11	70,4	77,3	73,9	6,0	3,2	166,0	89,7
12	77,4	84,4	80,9	5,0	2,7	171,0	92,4
13	84,5	91,4	88,0	5,0	2,7	176,0	95,1
14	91,5	98,5	95,0	3,0	1,6	179,0	96,8
15	98,6	105,5	102,0	2,0	1,1	181,0	97,8
16	105,6	112,5	109,1	2,0	1,1	183,0	98,9
17	112,6	119,6	116,1	0,0	0,0	183,0	98,9
18	119,7	126,6	123,2	1,0	0,5	184,0	99,5
19	126,7	133,7	130,2	0,0	0,0	184,0	99,5
20	133,8	140,7	137,2	1,0	0,5	185,0	100,0

Tablo 239: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	8,0	4,0	34,0	18,2	34,0	18,2
2	8,1	16,1	12,1	19,0	10,2	53,0	28,3
3	16,2	24,2	20,2	18,0	9,6	71,0	38,0
4	24,3	32,3	28,3	25,0	13,4	96,0	51,3
5	32,4	40,4	36,4	22,0	11,8	118,0	63,1
6	40,5	48,4	44,4	15,0	8,0	133,0	71,1
7	48,5	56,5	52,5	20,0	10,7	153,0	81,8
8	56,6	64,6	60,6	12,0	6,4	165,0	88,2
9	64,7	72,7	68,7	5,0	2,7	170,0	90,9
10	72,8	80,8	76,8	12,0	6,4	182,0	97,3
11	80,9	88,9	84,9	3,0	1,6	185,0	98,9
12	89,0	97,0	93,0	1,0	0,5	186,0	99,5
13	97,1	105,1	101,1	0,0	0,0	186,0	99,5
14	105,2	113,2	109,2	0,0	0,0	186,0	99,5
15	113,3	121,3	117,3	0,0	0,0	186,0	99,5
16	121,4	129,3	125,3	0,0	0,0	186,0	99,5
17	129,4	137,4	133,4	0,0	0,0	186,0	99,5
18	137,5	145,5	141,5	0,0	0,0	186,0	99,5
19	145,6	153,6	149,6	0,0	0,0	186,0	99,5
20	153,7	161,7	157,7	1,0	0,5	187,0	100,0

Tablo 238 de 130 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1975 – 1990 yılları arasında 130 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 239 da 93 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1991 – 2006 yılları arasında 93 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kayseri ili Pınarbaşı istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

Mod

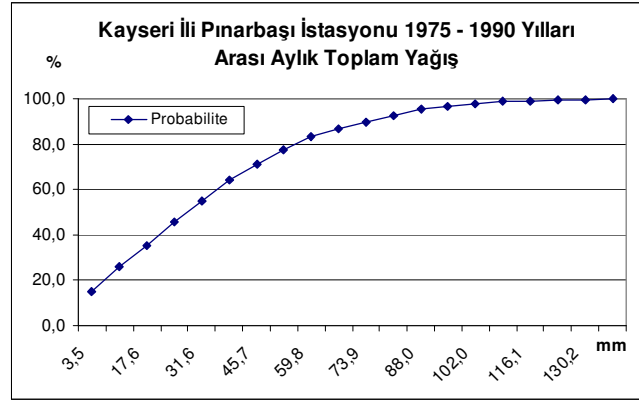
Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,5'dir. Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları

ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4'dür. İki dönem arasında yağışta artış yaşanmıştır.

Probabilite

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 283 deki gibidir.

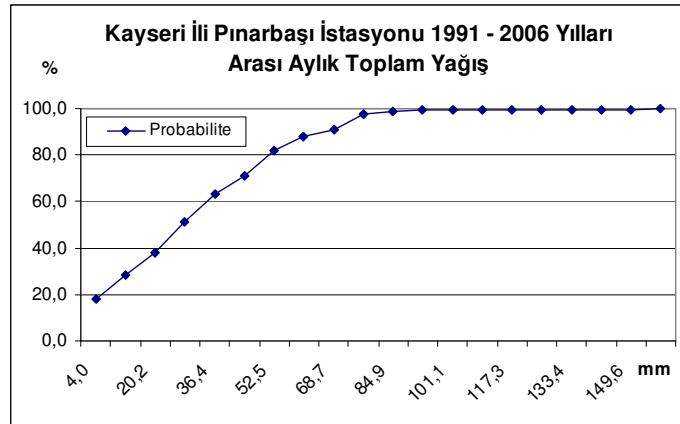
Grafik 283: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 93 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 284 deki gibidir.

Grafik 284: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir.

Yağışın 93 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 93 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.1.11.3. Sarız:

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 240 da Kayseri ili Sarız istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 241 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 240: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	9,4	4,7	31,0	17,0	31,0	17,0
2	9,5	18,9	14,2	11,0	6,0	42,0	23,1
3	19,0	28,3	23,6	17,0	9,3	59,0	32,4
4	28,4	37,8	33,1	18,0	9,9	77,0	42,3
5	37,9	47,3	42,6	28,0	15,4	105,0	57,7
6	47,4	56,8	52,1	16,0	8,8	121,0	66,5
7	56,9	66,2	61,5	17,0	9,3	138,0	75,8
8	66,3	75,7	71,0	13,0	7,1	151,0	83,0
9	75,8	85,2	80,5	4,0	2,2	155,0	85,2
10	85,3	94,7	90,0	6,0	3,3	161,0	88,5
11	94,8	104,1	99,4	6,0	3,3	167,0	91,8
12	104,2	113,6	108,9	7,0	3,8	174,0	95,6
13	113,7	123,1	118,4	1,0	0,5	175,0	96,2
14	123,2	132,6	127,9	2,0	1,1	177,0	97,3
15	132,7	142,0	137,3	1,0	0,5	178,0	97,8
16	142,1	151,5	146,8	1,0	0,5	179,0	98,4
17	151,6	161,0	156,3	2,0	1,1	181,0	99,5
18	161,1	170,5	165,8	0,0	0,0	181,0	99,5
19	170,6	179,9	175,2	0,0	0,0	181,0	99,5
20	180,0	189,4	184,7	1,0	0,5	182,0	100,0

Tablo 241: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	8,2	4,1	29,0	15,7	29,0	15,7
2	8,3	16,4	12,4	15,0	8,1	44,0	23,8
3	16,5	24,7	20,6	14,0	7,6	58,0	31,4
4	24,8	33,0	28,9	20,0	10,8	78,0	42,2
5	33,1	41,3	37,2	23,0	12,4	101,0	54,6
6	41,4	49,5	45,4	18,0	9,7	119,0	64,3
7	49,6	57,8	53,7	14,0	7,6	133,0	71,9
8	57,9	66,1	62,0	15,0	8,1	148,0	80,0
9	66,2	74,3	70,2	10,0	5,4	158,0	85,4
10	74,4	82,6	78,5	6,0	3,2	164,0	88,6
11	82,7	90,9	86,8	3,0	1,6	167,0	90,3
12	91,0	99,1	95,1	7,0	3,8	174,0	94,1
13	99,2	107,4	103,3	2,0	1,1	176,0	95,1
14	107,5	115,7	111,6	3,0	1,6	179,0	96,8
15	115,8	124,0	119,9	1,0	0,5	180,0	97,3
16	124,1	132,2	128,1	2,0	1,1	182,0	98,4
17	132,3	140,5	136,4	2,0	1,1	184,0	99,5
18	140,6	148,8	144,7	0,0	0,0	184,0	99,5
19	148,9	157,0	152,9	0,0	0,0	184,0	99,5
20	157,1	165,3	161,2	1,0	0,5	185,0	100,0

Tablo 240 da 156 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1975 – 1990 yılları arasında 156 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 241 de 136 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1991 – 2006 yılları arasında 136 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kayseri ili Sarız istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

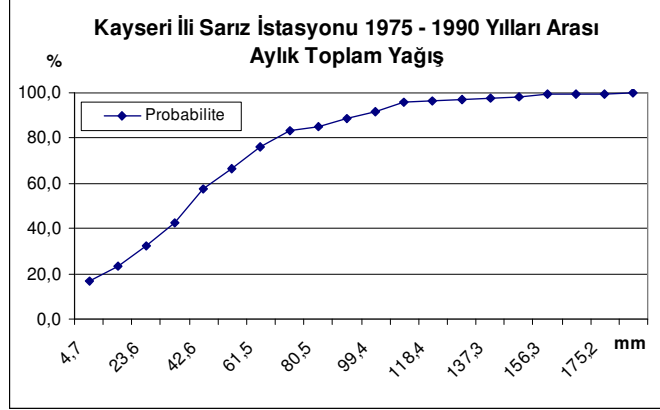
Mod

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,7'dir. Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,1'dir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 285 deki gibidir.

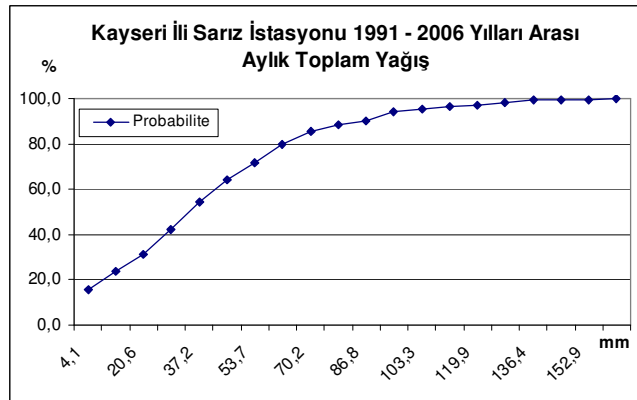
Grafik 285: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 137 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 286 daki gibidir.

Grafik 286: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Sarız istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 137 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 137 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.1.11.4. Tomarza

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 242 de Kayseri ili Tomarza istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 243 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 242: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,8	2,9	20,0	10,9	20,0	10,9
2	5,9	11,6	8,7	17,0	9,3	37,0	20,2
3	11,7	17,5	14,6	14,0	7,7	51,0	27,9
4	17,6	23,3	20,4	17,0	9,3	68,0	37,2
5	23,4	29,2	26,3	16,0	8,7	84,0	45,9
6	29,3	35,0	32,1	24,0	13,1	108,0	59,0
7	35,1	40,9	38,0	8,0	4,4	116,0	63,4
8	41,0	46,7	43,8	14,0	7,7	130,0	71,0
9	46,8	52,6	49,7	7,0	3,8	137,0	74,9
10	52,7	58,4	55,5	17,0	9,3	154,0	84,2
11	58,5	64,3	61,4	9,0	4,9	163,0	89,1
12	64,4	70,1	67,2	3,0	1,6	166,0	90,7
13	70,2	76,0	73,1	3,0	1,6	169,0	92,3
14	76,1	81,8	78,9	3,0	1,6	172,0	94,0
15	81,9	87,7	84,8	5,0	2,7	177,0	96,7
16	87,8	93,5	90,6	1,0	0,5	178,0	97,3
17	93,6	99,4	96,5	2,0	1,1	180,0	98,4
18	99,5	105,2	102,3	0,0	0,0	180,0	98,4
19	105,3	111,1	108,2	2,0	1,1	182,0	99,5
20	111,2	116,9	114,0	1,0	0,5	183,0	100,0

Tablo 243: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,5	3,2	34,0	18,1	34,0	18,1
2	6,6	13,0	9,8	25,0	13,3	59,0	31,4
3	13,1	19,6	16,4	14,0	7,4	73,0	38,8
4	19,7	26,2	22,9	14,0	7,4	87,0	46,3
5	26,3	32,8	29,5	17,0	9,0	104,0	55,3
6	32,9	39,3	36,1	10,0	5,3	114,0	60,6
7	39,4	45,9	42,7	16,0	8,5	130,0	69,1
8	46,0	52,5	49,2	15,0	8,0	145,0	77,1
9	52,6	59,0	55,8	12,0	6,4	157,0	83,5
10	59,1	65,6	62,4	7,0	3,7	164,0	87,2
11	65,7	72,2	68,9	8,0	4,3	172,0	91,5
12	72,3	78,7	75,5	3,0	1,6	175,0	93,1
13	78,8	85,3	82,1	3,0	1,6	178,0	94,7
14	85,4	91,9	88,6	4,0	2,1	182,0	96,8
15	92,0	98,5	95,2	3,0	1,6	185,0	98,4
16	98,6	105,0	101,8	1,0	0,5	186,0	98,9
17	105,1	111,6	108,4	0,0	0,0	186,0	98,9
18	111,7	118,2	114,9	0,0	0,0	186,0	98,9
19	118,3	124,7	121,5	1,0	0,5	187,0	99,5
20	124,8	131,3	128,1	1,0	0,5	188,0	100,0

Tablo 242 de 97 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1975 – 1990 yılları arasında 97 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 243 de 95 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1991 – 2006 yılları arasında 95 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kayseri ili Tomarza istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

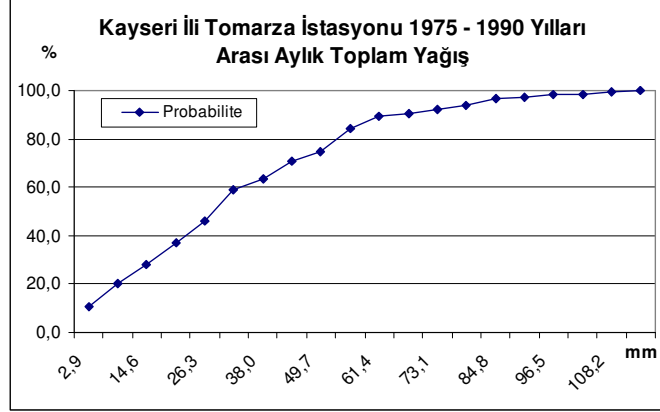
Mod

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 6. modal sınıfın orta değeri 32'dir. Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,2'dir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 287 deki gibidir.

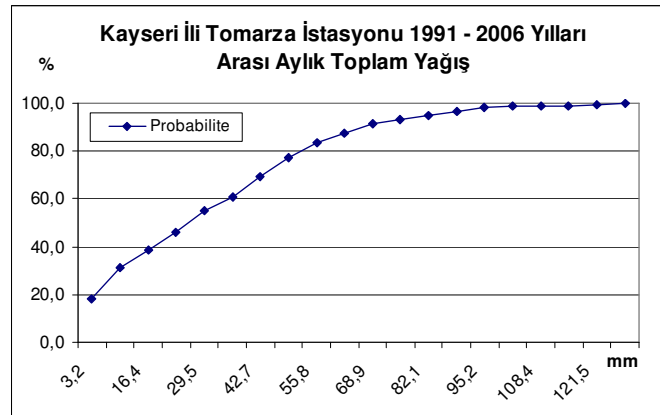
Grafik 287: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 102 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 288 deki gibidir.

Grafik 288: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Tomarza istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 102 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 102 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.1.11.5. Develi

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 244 de Kayseri ili Develi istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 245 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 244: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	(Sınırlar mm)			Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
	ALT	ÜST	ORTA				
1	0,0	8,0	4,0	36,0	19,9	36,0	19,9
2	8,1	16,1	12,1	21,0	11,6	57,0	31,5
3	16,2	24,1	20,2	18,0	9,9	75,0	41,4
4	24,2	32,2	28,2	27,0	14,9	102,0	56,4
5	32,3	40,3	36,3	22,0	12,2	124,0	68,5
6	40,4	48,4	44,4	16,0	8,8	140,0	77,3
7	48,5	56,5	52,5	10,0	5,5	150,0	82,9
8	56,6	64,5	60,6	8,0	4,4	158,0	87,3
9	64,6	72,6	68,6	8,0	4,4	166,0	91,7
10	72,7	80,7	76,7	7,0	3,9	173,0	95,6
11	80,8	88,8	84,8	4,0	2,2	177,0	97,8
12	88,9	96,9	92,9	0,0	0,0	177,0	97,8
13	97,0	104,9	101,0	2,0	1,1	179,0	98,9
14	105,0	113,0	109,0	1,0	0,6	180,0	99,4
15	113,1	121,1	117,1	0,0	0,0	180,0	99,4
16	121,2	129,2	125,2	0,0	0,0	180,0	99,4
17	129,3	137,3	133,3	0,0	0,0	180,0	99,4
18	137,4	145,3	141,4	0,0	0,0	180,0	99,4
19	145,4	153,4	149,4	0,0	0,0	180,0	99,4
20	153,5	161,5	157,5	1,0	0,6	181,0	100,0

Tablo 245: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,2	6,6	3,4	38,0	20,8	38,0	20,8
2	6,7	13,1	9,9	15,0	8,2	53,0	29,0
3	13,2	19,5	16,4	21,0	11,5	74,0	40,4
4	19,6	26,0	22,8	16,0	8,7	90,0	49,2
5	26,1	32,5	29,3	15,0	8,2	105,0	57,4
6	32,6	39,0	35,8	9,0	4,9	114,0	62,3
7	39,1	45,5	42,3	16,0	8,7	130,0	71,0
8	45,6	51,9	48,8	16,0	8,7	146,0	79,8
9	52,0	58,4	55,2	5,0	2,7	151,0	82,5
10	58,5	64,9	61,7	8,0	4,4	159,0	86,9
11	65,0	71,4	68,2	8,0	4,4	167,0	91,3
12	71,5	77,9	74,7	4,0	2,2	171,0	93,4
13	78,0	84,3	81,2	5,0	2,7	176,0	96,2
14	84,4	90,8	87,6	1,0	0,5	177,0	96,7
15	90,9	97,3	94,1	2,0	1,1	179,0	97,8
16	97,4	103,8	100,6	2,0	1,1	181,0	98,9
17	103,9	110,3	107,1	0,0	0,0	181,0	98,9
18	110,4	116,7	113,6	1,0	0,5	182,0	99,5
19	116,8	123,2	120,0	0,0	0,0	182,0	99,5
20	123,3	129,7	126,5	1,0	0,5	183,0	100,0

Tablo 244 de 158 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 158 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 245 de 127 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 127 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kayseri ili Develi istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

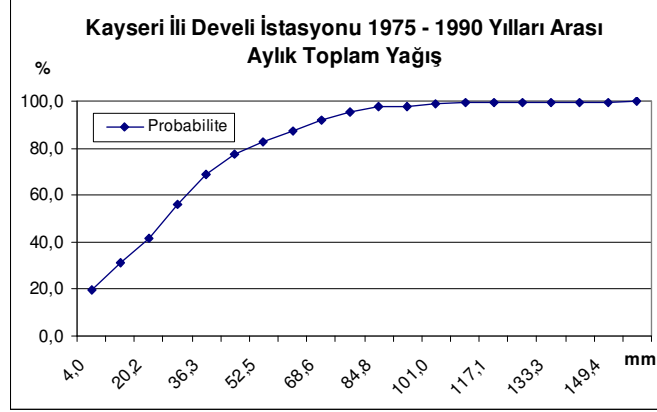
Mod

Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4'dür. Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,4'tür. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Kayseri İli Develi İstasyonu 1975 - 1990 yılları arası aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 289 daki gibidir.

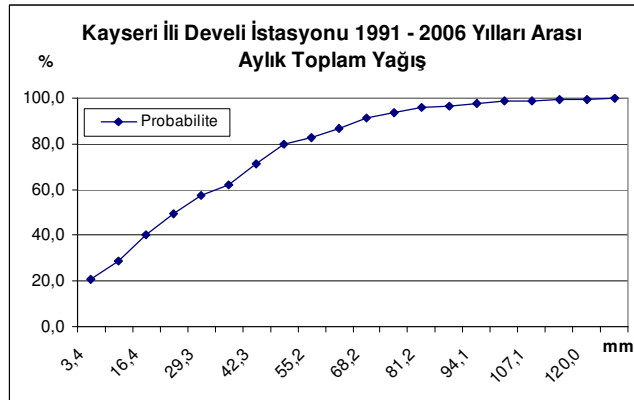
Grafik 289: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Develi istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 101 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 289 daki gibidir.

Grafik 290: Kayseri İli Develi İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kayseri ili Develi istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla değişmediği görülmektedir. Yağışın 101 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 101 mm üzerinde seyreden yağış oranında değişiklik olmamıştır.

3.1.1.12. Kırşehir İli

3.1.1.12.1. Kırşehir (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 246 da Kırşehir ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 247 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 246: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,7	2,8	27,0	14,7	27,0	14,7
2	5,8	11,5	8,6	17,0	9,2	44,0	23,9
3	11,6	17,2	14,4	14,0	7,6	58,0	31,5
4	17,3	23,0	20,2	13,0	7,1	71,0	38,6
5	23,1	28,8	25,9	12,0	6,5	83,0	45,1
6	28,9	34,6	31,7	20,0	10,9	103,0	56,0
7	34,7	40,3	37,5	16,0	8,7	119,0	64,7
8	40,4	46,1	43,3	12,0	6,5	131,0	71,2
9	46,2	51,9	49,0	8,0	4,3	139,0	75,5
10	52,0	57,7	54,8	10,0	5,4	149,0	81,0
11	57,8	63,4	60,6	6,0	3,3	155,0	84,2
12	63,5	69,2	66,4	10,0	5,4	165,0	89,7
13	69,3	75,0	72,1	4,0	2,2	169,0	91,8
14	75,1	80,8	77,9	5,0	2,7	174,0	94,6
15	80,9	86,5	83,7	2,0	1,1	176,0	95,7
16	86,6	92,3	89,5	2,0	1,1	178,0	96,7
17	92,4	98,1	95,2	4,0	2,2	182,0	98,9
18	98,2	103,9	101,0	0,0	0,0	182,0	98,9
19	104,0	109,6	106,8	0,0	0,0	182,0	98,9
20	109,7	115,4	112,6	2,0	1,1	184,0	100,0

Tablo 247: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,1	3,0	29,0	15,8	29,0	15,8
2	6,2	12,2	9,2	11,0	6,0	40,0	21,9
3	12,3	18,4	15,3	19,0	10,4	59,0	32,2
4	18,5	24,5	21,5	19,0	10,4	78,0	42,6
5	24,6	30,7	27,6	17,0	9,3	95,0	51,9
6	30,8	36,8	33,8	23,0	12,6	118,0	64,5
7	36,9	43,0	39,9	18,0	9,8	136,0	74,3
8	43,1	49,1	46,1	6,0	3,3	142,0	77,6
9	49,2	55,3	52,2	7,0	3,8	149,0	81,4
10	55,4	61,4	58,4	9,0	4,9	158,0	86,3
11	61,5	67,6	64,5	9,0	4,9	167,0	91,3
12	67,7	73,7	70,7	5,0	2,7	172,0	94,0
13	73,8	79,9	76,8	2,0	1,1	174,0	95,1
14	80,0	86,0	83,0	2,0	1,1	176,0	96,2
15	86,1	92,2	89,1	2,0	1,1	178,0	97,3
16	92,3	98,3	95,3	1,0	0,5	179,0	97,8
17	98,4	104,5	101,4	2,0	1,1	181,0	98,9
18	104,6	110,6	107,6	1,0	0,5	182,0	99,5
19	110,7	116,8	113,7	0,0	0,0	182,0	99,5
20	116,9	122,9	119,9	1,0	0,5	183,0	100,0

Tablo 246 da 113 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 113 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 247 de 120 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 120 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kırşehir ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir.

Mod

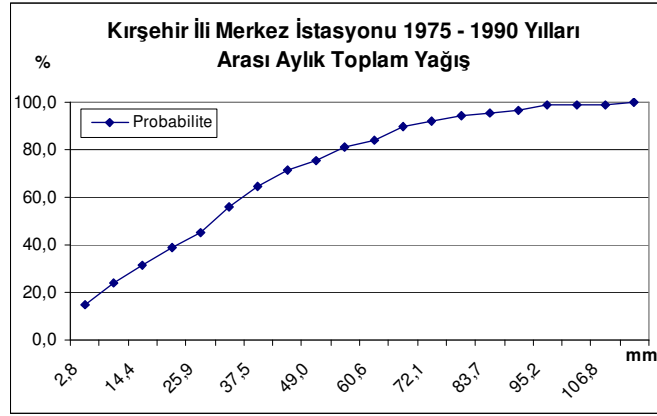
Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,8'dir. Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları

ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3'dür. İki dönem arasında yağışta artış yaşanmıştır.

Probabilite

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 291 deki gibidir.

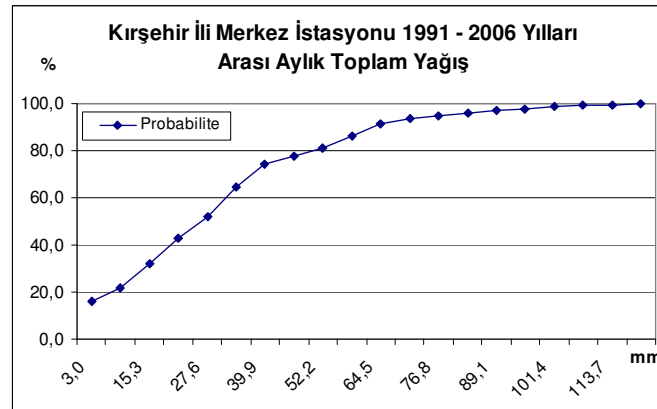
Grafik 291: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 95 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 292 deki gibidir.

Grafik 292: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırşehir ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın

95 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir. Yani 95 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir artış vardır.

3.1.1.12.2. Kaman

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 248 de Kırşehir ili Kaman istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 249 da (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 248: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,7	3,4	24,0	13,2	24,0	13,2
2	6,8	13,6	10,2	20,0	11,0	44,0	24,2
3	13,7	20,4	17,0	10,0	5,5	54,0	29,7
4	20,5	27,2	23,9	11,0	6,0	65,0	35,7
5	27,3	34,1	30,7	16,0	8,8	81,0	44,5
6	34,2	40,9	37,5	19,0	10,4	100,0	54,9
7	41,0	47,7	44,4	15,0	8,2	115,0	63,2
8	47,8	54,6	51,2	16,0	8,8	131,0	72,0
9	54,7	61,4	58,0	9,0	4,9	140,0	76,9
10	61,5	68,3	64,9	10,0	5,5	150,0	82,4
11	68,4	75,1	71,7	8,0	4,4	158,0	86,8
12	75,2	81,9	78,6	5,0	2,7	163,0	89,6
13	82,0	88,8	85,4	4,0	2,2	167,0	91,8
14	88,9	95,6	92,2	3,0	1,6	170,0	93,4
15	95,7	102,4	99,1	5,0	2,7	175,0	96,2
16	102,5	109,3	105,9	0,0	0,0	175,0	96,2
17	109,4	116,1	112,7	2,0	1,1	177,0	97,3
18	116,2	122,9	119,6	3,0	1,6	180,0	98,9
19	123,0	129,8	126,4	1,0	0,5	181,0	99,5
20	129,9	136,6	133,2	1,0	0,5	182,0	100,0

Tablo 249: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	8,5	4,3	29,0	15,8	29,0	15,8
2	8,6	16,9	12,7	21,0	11,4	50,0	27,2
3	17,0	25,4	21,2	20,0	10,9	70,0	38,0
4	25,5	33,8	29,7	17,0	9,2	87,0	47,3
5	33,9	42,3	38,1	26,0	14,1	113,0	61,4
6	42,4	50,8	46,6	19,0	10,3	132,0	71,7
7	50,9	59,2	55,0	9,0	4,9	141,0	76,6
8	59,3	67,7	63,5	7,0	3,8	148,0	80,4
9	67,8	76,1	72,0	10,0	5,4	158,0	85,9
10	76,2	84,6	80,4	8,0	4,3	166,0	90,2
11	84,7	93,1	88,9	7,0	3,8	173,0	94,0
12	93,2	101,5	97,3	5,0	2,7	178,0	96,7
13	101,6	110,0	105,8	2,0	1,1	180,0	97,8
14	110,1	118,4	114,3	0,0	0,0	180,0	97,8
15	118,5	126,9	122,7	1,0	0,5	181,0	98,4
16	127,0	135,4	131,2	1,0	0,5	182,0	98,9
17	135,5	143,8	139,6	0,0	0,0	182,0	98,9
18	143,9	152,3	148,1	0,0	0,0	182,0	98,9
19	152,4	160,7	156,6	1,0	0,5	183,0	99,5
20	160,8	169,2	165,0	1,0	0,5	184,0	100,0

Tablo 248 da 133 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 133 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 249 da 165 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 165 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kırşehir ili Kaman istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir.

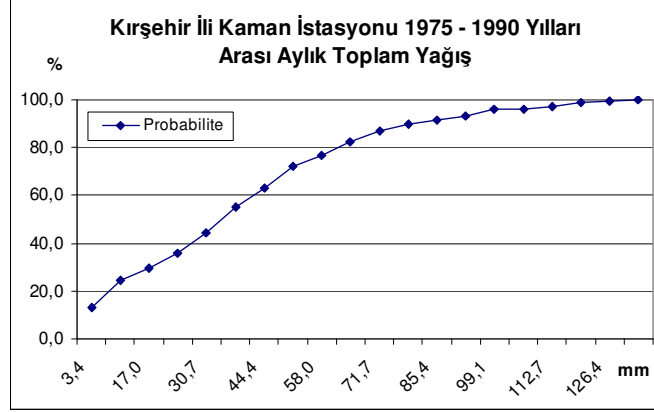
Mod

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,4'dür. Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,3'dür. İki dönem arasında yağışta artış yaşanmıştır.

Probabilite

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 293 deki gibidir.

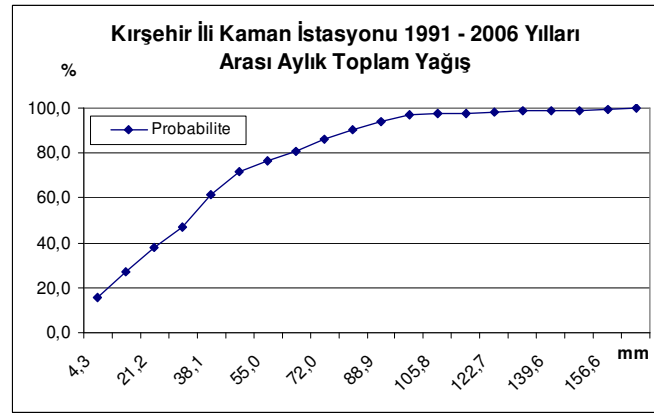
Grafik 293: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 97 mm'den fazla olma ihtimali % 4'dür.

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 294 deki gibidir.

Grafik 294: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırşehir ili Kaman istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 97 mm'den fazla olma ihtimali % 3'dür. Yani 97 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.1.12.3. Çiçekdağı

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 250 de Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 251 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 250: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,3	2,6	28,0	15,1	28,0	15,1
2	5,4	10,6	8,0	16,0	8,6	44,0	23,8
3	10,7	16,0	13,4	12,0	6,5	56,0	30,3
4	16,1	21,4	18,7	15,0	8,1	71,0	38,4
5	21,5	26,8	24,1	19,0	10,3	90,0	48,6
6	26,9	32,1	29,5	17,0	9,2	107,0	57,8
7	32,2	37,5	34,9	19,0	10,3	126,0	68,1
8	37,6	42,9	40,2	12,0	6,5	138,0	74,6
9	43,0	48,2	45,6	11,0	5,9	149,0	80,5
10	48,3	53,6	51,0	8,0	4,3	157,0	84,9
11	53,7	59,0	56,3	3,0	1,6	160,0	86,5
12	59,1	64,3	61,7	7,0	3,8	167,0	90,3
13	64,4	69,7	67,1	5,0	2,7	172,0	93,0
14	69,8	75,1	72,4	5,0	2,7	177,0	95,7
15	75,2	80,5	77,8	2,0	1,1	179,0	96,8
16	80,6	85,8	83,2	1,0	0,5	180,0	97,3
17	85,9	91,2	88,6	0,0	0,0	180,0	97,3
18	91,3	96,6	93,9	3,0	1,6	183,0	98,9
19	96,7	101,9	99,3	0,0	0,0	183,0	98,9
20	102,0	107,3	104,7	2,0	1,1	185,0	100,0

Tablo 251: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	8,5	4,3	31,0	16,9	31,0	16,1
2	8,6	17,1	12,9	27,0	14,8	58,0	30,2
3	17,2	25,7	21,5	29,0	15,8	87,0	45,3
4	25,8	34,3	30,1	24,0	13,1	111,0	57,8
5	34,4	42,9	38,7	24,0	13,1	135,0	70,3
6	43,0	51,5	47,3	15,0	8,2	150,0	78,1
7	51,6	60,1	55,9	13,0	7,1	163,0	84,9
8	60,2	68,7	64,5	5,0	2,7	168,0	87,5
9	68,8	77,3	73,1	9,0	4,9	177,0	92,2
10	77,4	85,9	81,7	1,0	0,5	178,0	92,7
11	86,0	94,5	90,3	1,0	0,5	179,0	93,2
12	94,6	103,1	98,9	1,0	0,5	180,0	93,7
13	103,2	111,7	107,5	0,0	0,0	180,0	93,7
14	111,8	120,3	116,1	1,0	0,5	181,0	94,3
15	120,4	128,9	124,7	1,0	0,5	182,0	94,8
16	129,0	137,5	133,3	0,0	0,0	182,0	94,8
17	137,6	146,1	141,9	0,0	0,0	182,0	94,8
18	146,2	154,7	150,5	0,0	0,0	182,0	94,8
19	154,8	163,3	159,1	0,0	0,0	182,0	94,8
20	163,4	171,9	167,7	1,0	0,5	183,0	95,3

Tablo 250 da 104 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 104 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 251 de 167 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 167 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir.

Mod

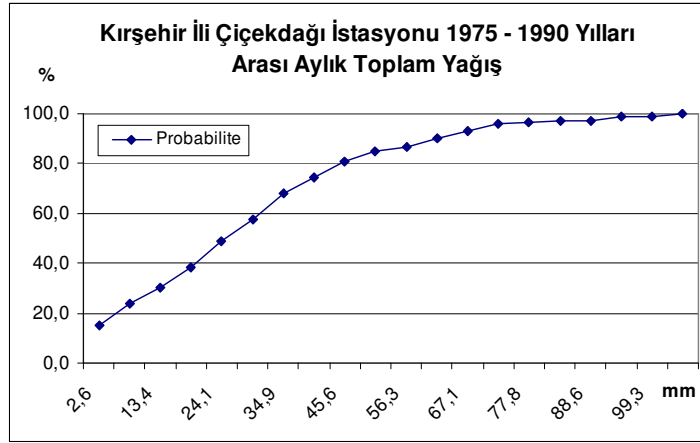
Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,6'dır. Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer

Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,3'dür. İki dönem arasında yağışta artış yaşanmıştır.

Probabilite

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 295 deki gibidir.

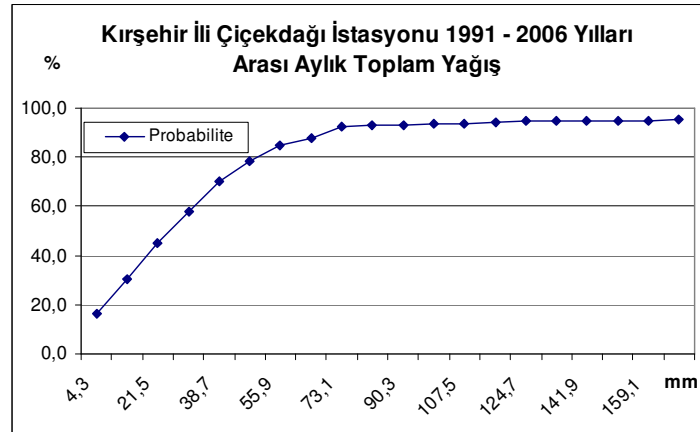
Grafik 295: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 99 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 296 daki gibidir.

Grafik 296: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın 99 mm'den fazla olma ihtimali % 6'dır. Yani 99 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 5'lik bir artış vardır.

3.1.1.13. Konya İli

3.1.1.13.1. Konya (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 252 de Konya ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 253 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 252: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,6	2,8	32,0	17,5	32,0	17,5
2	5,7	11,3	8,5	12,0	6,6	44,0	24,0
3	11,4	17,0	14,2	13,0	7,1	57,0	31,1
4	17,1	22,7	19,9	17,0	9,3	74,0	40,4
5	22,8	28,5	25,6	19,0	10,4	93,0	50,8
6	28,6	34,2	31,4	25,0	13,7	118,0	64,5
7	34,3	39,9	37,1	12,0	6,6	130,0	71,0
8	40,0	45,6	42,8	10,0	5,5	140,0	76,5
9	45,7	51,3	48,5	11,0	6,0	151,0	82,5
10	51,4	57,0	54,2	7,0	3,8	158,0	86,3
11	57,1	62,7	59,9	5,0	2,7	163,0	89,1
12	62,8	68,4	65,6	5,0	2,7	168,0	91,8
13	68,5	74,1	71,3	9,0	4,9	177,0	96,7
14	74,2	79,8	77,0	1,0	0,5	178,0	97,3
15	79,9	85,6	82,7	1,0	0,5	179,0	97,8
16	85,7	91,3	88,5	3,0	1,6	182,0	99,5
17	91,4	97,0	94,2	0,0	0,0	182,0	99,5
18	97,1	102,7	99,9	0,0	0,0	182,0	99,5
19	102,8	108,4	105,6	0,0	0,0	182,0	99,5
20	108,5	114,1	111,3	1,0	0,5	183,0	100,0

Tablo 253: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,2	3,1	39,0	21,1	39,0	21,1
2	6,3	12,5	9,4	23,0	12,4	62,0	33,5
3	12,6	18,8	15,7	27,0	14,6	89,0	48,1
4	18,9	25,1	22,0	22,0	11,9	111,0	60,0
5	25,2	31,4	28,3	18,0	9,7	129,0	69,7
6	31,5	37,7	34,6	14,0	7,6	143,0	77,3
7	37,8	44,0	40,9	9,0	4,9	152,0	82,2
8	44,1	50,3	47,2	11,0	5,9	163,0	88,1
9	50,4	56,6	53,5	6,0	3,2	169,0	91,4
10	56,7	62,9	59,8	2,0	1,1	171,0	92,4
11	63,0	69,2	66,1	4,0	2,2	175,0	94,6
12	69,3	75,5	72,4	2,0	1,1	177,0	95,7
13	75,6	81,8	78,7	0,0	0,0	177,0	95,7
14	81,9	88,1	85,0	0,0	0,0	177,0	95,7
15	88,2	94,4	91,3	3,0	1,6	180,0	97,3
16	94,5	100,7	97,6	1,0	0,5	181,0	97,8
17	100,8	107,0	103,9	0,0	0,0	181,0	97,8
18	107,1	113,3	110,2	1,0	0,5	182,0	98,4
19	113,4	119,6	116,5	2,0	1,1	184,0	99,5
20	119,7	125,9	122,8	1,0	0,5	185,0	100,0

Tablo 252 de 66 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 92'sinin 1975 – 1990 yılları arasında 66 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 253 de 66 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 95'inin 1991 – 2006 yılları arasında 66 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

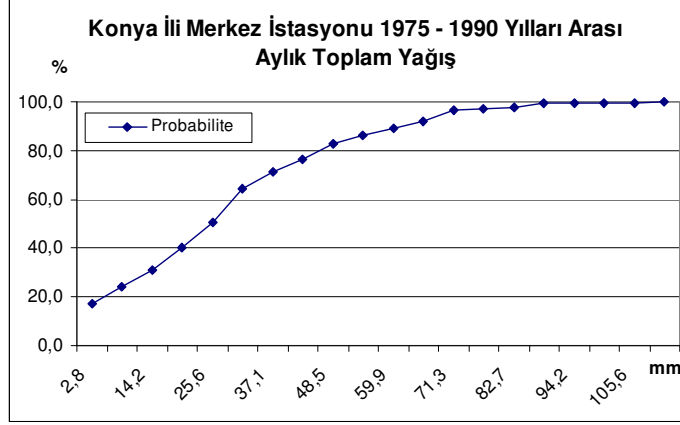
Mod

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,8'dir. Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,1'dir. İki dönem arasında yağışta artış yaşanmıştır.

Probabilite

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 297 deki gibidir.

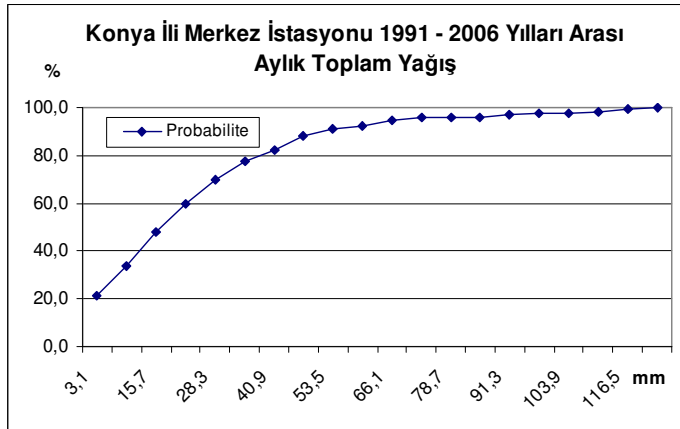
Grafik 297: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 72 mm'den fazla olma ihtimali % 3'dür.

Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 298 deki gibidir.

Grafik 298: Konya İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın

72 mm'den fazla olma ihtimali % 4'dür. Yani 72 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir artış vardır.

3.1.1.13.2. Karapınar

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 254 de Konya ili Karapınar istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 255 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 254: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,5	2,7	23,0	13,5	23,0	13,5
2	5,6	11,0	8,3	21,0	12,3	44,0	25,7
3	11,1	16,6	13,9	22,0	12,9	66,0	38,6
4	16,7	22,1	19,4	13,0	7,6	79,0	46,2
5	22,2	27,7	25,0	17,0	9,9	96,0	56,1
6	27,8	33,3	30,5	17,0	9,9	113,0	66,1
7	33,4	38,8	36,1	15,0	8,8	128,0	74,9
8	38,9	44,4	41,7	9,0	5,3	137,0	80,1
9	44,5	49,9	47,2	6,0	3,5	143,0	83,6
10	50,0	55,5	52,8	6,0	3,5	149,0	87,1
11	55,6	61,1	58,3	3,0	1,8	152,0	88,9
12	61,2	66,6	63,9	9,0	5,3	161,0	94,2
13	66,7	72,2	69,5	1,0	0,6	162,0	94,7
14	72,3	77,7	75,0	2,0	1,2	164,0	95,9
15	77,8	83,3	80,6	2,0	1,2	166,0	97,1
16	83,4	88,9	86,1	1,0	0,6	167,0	97,7
17	89,0	94,4	91,7	2,0	1,2	169,0	98,8
18	94,5	100,0	97,3	0,0	0,0	169,0	98,8
19	100,1	105,5	102,8	1,0	0,6	170,0	99,4
20	105,6	111,1	108,4	1,0	0,6	171,0	100,0

Tablo 255: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	4,9	2,5	30,0	17,1	30,0	17,1
2	5,0	10,0	7,5	12,0	6,9	42,0	24,0
3	10,1	15,0	12,5	18,0	10,3	60,0	34,3
4	15,1	20,0	17,5	21,0	12,0	81,0	46,3
5	20,1	25,0	22,6	22,0	12,6	103,0	58,9
6	25,1	30,1	27,6	13,0	7,4	116,0	66,3
7	30,2	35,1	32,6	13,0	7,4	129,0	73,7
8	35,2	40,1	37,6	15,0	8,6	144,0	82,3
9	40,2	45,1	42,7	4,0	2,3	148,0	84,6
10	45,2	50,2	47,7	7,0	4,0	155,0	88,6
11	50,3	55,2	52,7	5,0	2,9	160,0	91,4
12	55,3	60,2	57,7	6,0	3,4	166,0	94,9
13	60,3	65,2	62,8	2,0	1,1	168,0	96,0
14	65,3	70,3	67,8	1,0	0,6	169,0	96,6
15	70,4	75,3	72,8	2,0	1,1	171,0	97,7
16	75,4	80,3	77,8	2,0	1,1	173,0	98,9
17	80,4	85,3	82,9	0,0	0,0	173,0	98,9
18	85,4	90,4	87,9	1,0	0,6	174,0	99,4
19	90,4	95,4	92,9	0,0	0,0	174,0	99,4
20	95,5	100,4	97,9	1,0	0,6	175,0	100,0

Tablo 254 de 108 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 108 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 255 de 98 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 98 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Karapınar istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

Mod

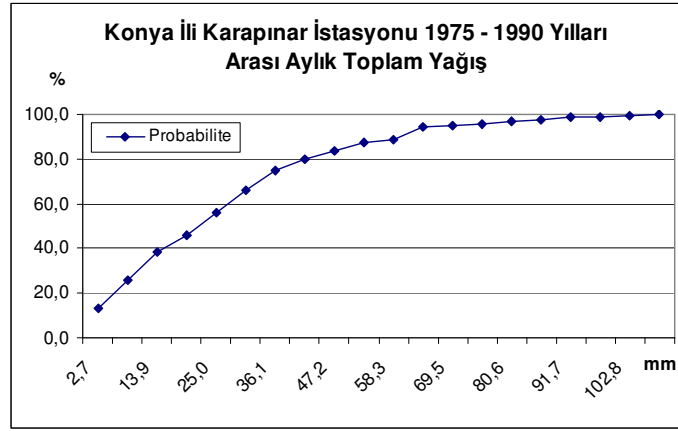
Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,7'dir. Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları

ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,5’dir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 299 daki gibidir.

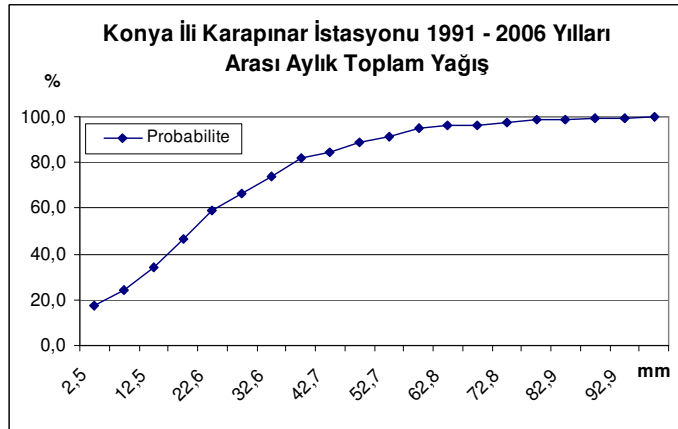
Grafik 299: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Karapınar istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 81 mm’den fazla olma ihtimali % 3’dür.

Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 300 deki gibidir.

Grafik 300: Konya İli Karapınar İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Karapınar istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 81 mm’den fazla olma ihtimali % 1’dir. Yani 81 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 2’lik bir azalış vardır.

3.1.1.13.3. Ereğli:

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 256 da Konya ili Ereğli istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 257 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 256: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,0	3,0	33,0	19,0	33,0	19,0
2	6,1	12,1	9,1	14,0	8,0	47,0	27,0
3	12,2	18,1	15,1	21,0	12,1	68,0	39,1
4	18,2	24,2	21,2	27,0	15,5	95,0	54,6
5	24,3	30,3	27,3	8,0	4,6	103,0	59,2
6	30,4	36,4	33,4	19,0	10,9	122,0	70,1
7	36,5	42,4	39,4	10,0	5,7	132,0	75,9
8	42,5	48,5	45,5	13,0	7,5	145,0	83,3
9	48,6	54,6	51,6	9,0	5,2	154,0	88,5
10	54,7	60,7	57,7	6,0	3,4	160,0	92,0
11	60,8	66,7	63,7	3,0	1,7	163,0	93,7
12	66,8	72,8	69,8	3,0	1,7	166,0	95,4
13	72,9	78,9	75,9	3,0	1,7	169,0	97,1
14	79,0	85,0	82,0	1,0	0,6	170,0	97,7
15	85,1	91,0	88,0	0,0	0,0	170,0	97,7
16	91,1	97,1	94,1	2,0	1,1	172,0	98,9
17	97,2	103,2	100,2	1,0	0,6	173,0	99,4
18	103,3	109,3	106,3	0,0	0,0	173,0	99,4
19	109,4	115,3	112,3	0,0	0,0	173,0	99,4
20	115,4	121,4	118,4	1,0	0,6	174,0	100,0

Tablo 257: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	4,7	2,4	25,0	14,1	25,0	14,1
2	4,8	9,4	7,1	9,0	5,1	34,0	19,2
3	9,5	14,1	11,8	21,0	11,9	55,0	31,1
4	14,2	18,8	16,5	19,0	10,7	74,0	41,8
5	18,9	23,6	21,2	12,0	6,8	86,0	48,6
6	23,7	28,3	26,0	27,0	15,3	113,0	63,8
7	28,4	33,0	30,7	15,0	8,5	128,0	72,3
8	33,1	37,7	35,4	8,0	4,5	136,0	76,8
9	37,8	42,4	40,1	7,0	4,0	143,0	80,8
10	42,5	47,1	44,8	6,0	3,4	149,0	84,2
11	47,2	51,8	49,5	9,0	5,1	158,0	89,3
12	51,9	56,5	54,2	7,0	4,0	165,0	93,2
13	56,6	61,2	58,9	3,0	1,7	168,0	94,9
14	61,3	65,9	63,6	1,0	0,6	169,0	95,5
15	66,0	70,7	68,3	3,0	1,7	172,0	97,2
16	70,8	75,4	73,1	1,0	0,6	173,0	97,7
17	75,5	80,1	77,8	2,0	1,1	175,0	98,9
18	80,2	84,8	82,5	0,0	0,0	175,0	98,9
19	84,9	89,5	87,2	1,0	0,6	176,0	99,4
20	89,6	94,2	91,9	1,0	0,6	177,0	100,0

Tablo 256 da 118 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 118 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 257 de 92 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 92 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Ereğli istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

Mod

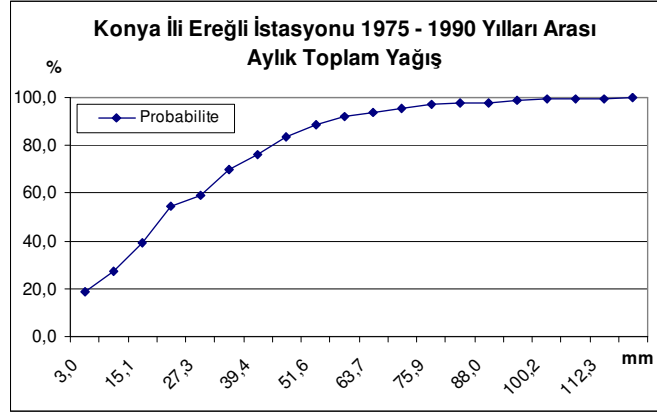
Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3'dür. Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 6. modal sınıfın orta değeri 26'dır. İki dönem arasında yağışta artış varmış gibi görünse de gerçekte Ereğli

istasyonunda ciddi oranda yağış azlığı söz konusudur. 2. dönem mod değerinin 1. döneme oranla yüksek olmasının nedeni en yüksek frekansa sahip yağış aralığı değerinin 1. dönemde 3 mm ve 2. dönemde ise 26 mm de yoğunlaşmasıdır.

Probabilite

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 301 deki gibidir.

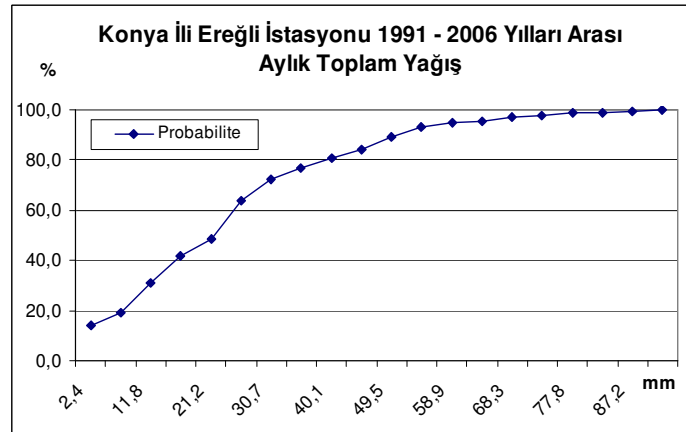
Grafik 301: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Ereğli istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 82 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 302 deki gibidir.

Grafik 302: Konya İli Ereğli İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Ereğli istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 82 mm’den fazla olma ihtimali % 1’dir. Yani 82 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1’lik bir azalış vardır.

3.1.1.13.4. Çumra

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 258 de Konya ili Çumra istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 259 da (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 258: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	7,2	3,6	36,0	20,2	36,0	20,2
2	7,3	14,5	10,9	21,0	11,8	57,0	32,0
3	14,6	21,8	18,2	18,0	10,1	75,0	42,1
4	21,9	29,2	25,6	23,0	12,9	98,0	55,1
5	29,3	36,5	32,9	20,0	11,2	118,0	66,3
6	36,6	43,8	40,2	16,0	9,0	134,0	75,3
7	43,9	51,1	47,5	8,0	4,5	142,0	79,8
8	51,2	58,4	54,8	12,0	6,7	154,0	86,5
9	58,5	65,7	62,1	9,0	5,1	163,0	91,6
10	65,8	73,1	69,4	7,0	3,9	170,0	95,5
11	73,2	80,4	76,8	0,0	0,0	170,0	95,5
12	80,5	87,7	84,1	4,0	2,2	174,0	97,8
13	87,8	95,0	91,4	3,0	1,7	177,0	99,4
14	95,1	102,3	98,7	0,0	0,0	177,0	99,4
15	102,4	109,6	106,0	0,0	0,0	177,0	99,4
16	109,7	116,9	113,3	0,0	0,0	177,0	99,4
17	117,0	124,3	120,6	0,0	0,0	177,0	99,4
18	124,4	131,6	128,0	0,0	0,0	177,0	99,4
19	131,7	138,9	135,3	0,0	0,0	177,0	99,4
20	139,0	146,2	142,6	1,0	0,6	178,0	100,0

Tablo 259: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,7	2,9	33,0	17,9	33,0	17,9
2	5,8	11,6	8,7	19,0	10,3	52,0	28,3
3	11,7	17,4	14,6	31,0	16,8	83,0	45,1
4	17,5	23,3	20,4	18,0	9,8	101,0	54,9
5	23,4	29,1	26,2	18,0	9,8	119,0	64,7
6	29,2	34,9	32,1	18,0	9,8	137,0	74,5
7	35,0	40,8	37,9	8,0	4,3	145,0	78,8
8	40,9	46,6	43,8	6,0	3,3	151,0	82,1
9	46,7	52,5	49,6	4,0	2,2	155,0	84,2
10	52,6	58,3	55,4	7,0	3,8	162,0	88,0
11	58,4	64,1	61,3	5,0	2,7	167,0	90,8
12	64,2	70,0	67,1	4,0	2,2	171,0	92,9
13	70,1	75,8	73,0	4,0	2,2	175,0	95,1
14	75,9	81,7	78,8	2,0	1,1	177,0	96,2
15	81,8	87,5	84,6	0,0	0,0	177,0	96,2
16	87,6	93,3	90,5	2,0	1,1	179,0	97,3
17	93,4	99,2	96,3	0,0	0,0	179,0	97,3
18	99,3	105,0	102,2	3,0	1,6	182,0	98,9
19	105,1	110,9	108,0	1,0	0,5	183,0	99,5
20	111,0	116,7	113,8	1,0	0,5	184,0	100,0

Tablo 258 de 143 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 143 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 259 da 114 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 114 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Çumra istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

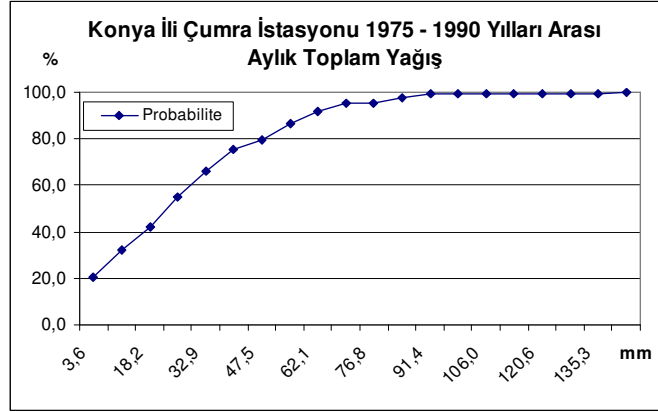
Mod

Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,6'dır. Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,9'dur. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Konya İli Çumra İstasyonu 1975 - 1990 yılları arası aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 303 deki gibidir.

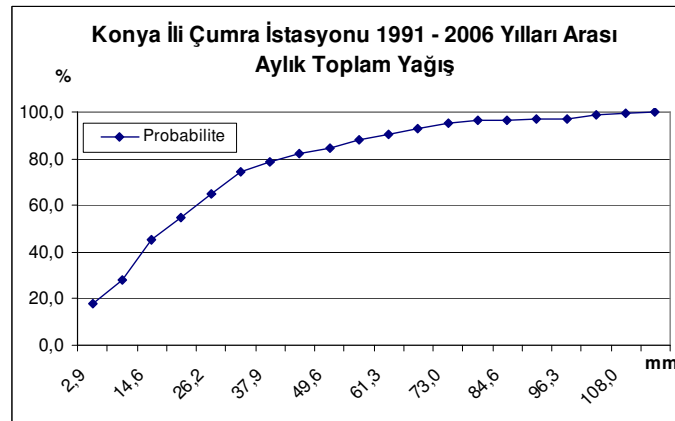
Grafik 303: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Çumra istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 84 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 304 deki gibidir.

Grafik 304: Konya İli Çumra İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Çumra istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın

84 mm'den fazla olma ihtimali % 4'dür. Yani 84 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 2'lik bir artış vardır.

3.1.1.13.5. Cihanbeyli:

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 260 da Konya ili Cihanbeyli istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 261 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 260: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	6,2	3,2	28,0	15,2	28,0	15,2
2	6,3	12,4	9,4	22,0	12,0	50,0	27,2
3	12,5	18,6	15,6	18,0	9,8	68,0	37,0
4	18,7	24,9	21,8	26,0	14,1	94,0	51,1
5	25,0	31,1	28,0	18,0	9,8	112,0	60,9
6	31,2	37,3	34,2	21,0	11,4	133,0	72,3
7	37,4	43,5	40,4	14,0	7,6	147,0	79,9
8	43,6	49,7	46,7	11,0	6,0	158,0	85,9
9	49,8	55,9	52,9	5,0	2,7	163,0	88,6
10	56,0	62,2	59,1	2,0	1,1	165,0	89,7
11	62,3	68,4	65,3	3,0	1,6	168,0	91,3
12	68,5	74,6	71,5	7,0	3,8	175,0	95,1
13	74,7	80,8	77,7	3,0	1,6	178,0	96,7
14	80,9	87,0	84,0	1,0	0,5	179,0	97,3
15	87,1	93,2	90,2	2,0	1,1	181,0	98,4
16	93,3	99,4	96,4	1,0	0,5	182,0	98,9
17	99,5	105,7	102,6	1,0	0,5	183,0	99,5
18	105,8	111,9	108,8	0,0	0,0	183,0	99,5
19	112,0	118,1	115,0	0,0	0,0	183,0	99,5
20	118,2	124,3	121,2	1,0	0,5	184,0	100,0

Tablo 261: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,3	6,4	3,3	32,0	17,9	32,0	17,9
2	6,5	12,6	9,5	20,0	11,2	52,0	29,1
3	12,7	18,7	15,7	18,0	10,1	70,0	39,1
4	18,8	24,9	21,9	18,0	10,1	88,0	49,2
5	25,0	31,1	28,1	21,0	11,7	109,0	60,9
6	31,2	37,3	34,2	15,0	8,4	124,0	69,3
7	37,4	43,5	40,4	17,0	9,5	141,0	78,8
8	43,6	49,6	46,6	15,0	8,4	156,0	87,2
9	49,7	55,8	52,8	0,0	0,0	156,0	87,2
10	55,9	62,0	59,0	5,0	2,8	161,0	89,9
11	62,1	68,2	65,1	5,0	2,8	166,0	92,7
12	68,3	74,4	71,3	3,0	1,7	169,0	94,4
13	74,5	80,5	77,5	5,0	2,8	174,0	97,2
14	80,6	86,7	83,7	0,0	0,0	174,0	97,2
15	86,8	92,9	89,9	0,0	0,0	174,0	97,2
16	93,0	99,1	96,0	3,0	1,7	177,0	98,9
17	99,2	105,3	102,2	0,0	0,0	177,0	98,9
18	105,4	111,4	108,4	0,0	0,0	177,0	98,9
19	111,5	117,6	114,6	1,0	0,6	178,0	99,4
20	117,7	123,8	120,8	1,0	0,6	179,0	100,0

Tablo 260 da 121,2 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 121,2 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 261 de 120,8 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 120,8 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Cihanbeyli istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

Mod

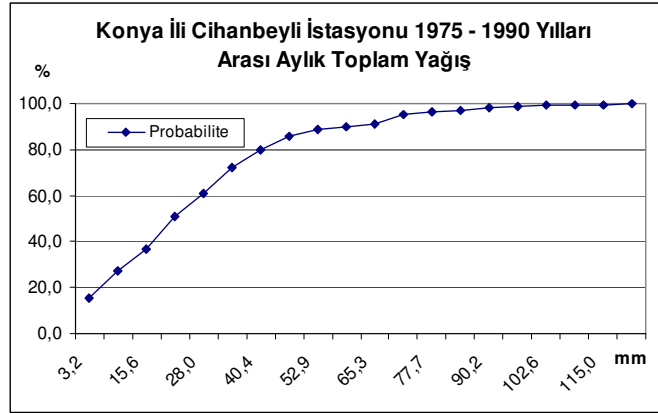
Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,2'dir. Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1.

modal sınıfın orta değeri 3,3'dür. İki dönem arasında yağış oranında çok az bir oranda değişme olmuştur.

Probabilite

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu 1975 - 1990 yılları arası aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 305 deki gibidir.

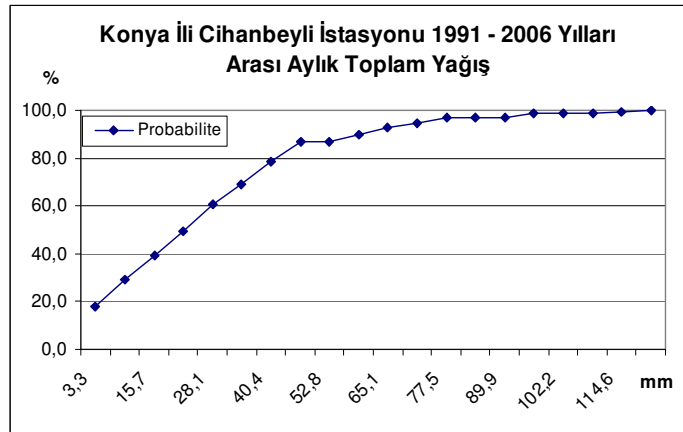
Grafik 305: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 96 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 306 daki gibidir.

Grafik 306: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla değişmediği görülmektedir. Yağışın 96 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 96 mm üzerinde seyreden yağış oranında değişiklik olmamıştır.

3.1.1.13.6. Kulu:

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 262 de Konya ili Kulu istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 263 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 262: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,2	6,7	3,5	24,0	12,9	24,0	12,9
2	6,8	13,4	10,1	20,0	10,8	44,0	23,7
3	13,5	20,0	16,7	20,0	10,8	64,0	34,4
4	20,1	26,6	23,4	17,0	9,1	81,0	43,5
5	26,7	33,3	30,0	19,0	10,2	100,0	53,8
6	33,4	39,9	36,6	15,0	8,1	115,0	61,8
7	40,0	46,5	43,3	21,0	11,3	136,0	73,1
8	46,6	53,2	49,9	9,0	4,8	145,0	78,0
9	53,3	59,8	56,5	12,0	6,5	157,0	84,4
10	59,9	66,5	63,2	4,0	2,2	161,0	86,6
11	66,6	73,1	69,8	7,0	3,8	168,0	90,3
12	73,2	79,7	76,5	7,0	3,8	175,0	94,1
13	79,8	86,4	83,1	4,0	2,2	179,0	96,2
14	86,5	93,0	89,7	1,0	0,5	180,0	96,8
15	93,1	99,6	96,4	2,0	1,1	182,0	97,8
16	99,7	106,3	103,0	2,0	1,1	184,0	98,9
17	106,4	112,9	109,6	1,0	0,5	185,0	99,5
18	113,0	119,5	116,3	0,0	0,0	185,0	99,5
19	119,6	126,2	122,9	0,0	0,0	185,0	99,5
20	126,3	132,8	129,5	1,0	0,5	186,0	100,0

Tablo 263: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,2	6,6	3,4	26,0	14,4	26,0	14,4
2	6,7	13,0	9,8	16,0	8,9	42,0	23,3
3	13,1	19,5	16,3	24,0	13,3	66,0	36,7
4	19,6	26,0	22,8	16,0	8,9	82,0	45,6
5	26,1	32,4	29,2	18,0	10,0	100,0	55,6
6	32,5	38,9	35,7	18,0	10,0	118,0	65,6
7	39,0	45,4	42,2	11,0	6,1	129,0	71,7
8	45,5	51,8	48,6	11,0	6,1	140,0	77,8
9	51,9	58,3	55,1	8,0	4,4	148,0	82,2
10	58,4	64,8	61,6	9,0	5,0	157,0	87,2
11	64,9	71,2	68,0	6,0	3,3	163,0	90,6
12	71,3	77,7	74,5	0,0	0,0	163,0	90,6
13	77,8	84,1	81,0	6,0	3,3	169,0	93,9
14	84,2	90,6	87,4	6,0	3,3	175,0	97,2
15	90,7	97,1	93,9	0,0	0,0	175,0	97,2
16	97,2	103,5	100,4	2,0	1,1	177,0	98,3
17	103,6	110,0	106,8	1,0	0,6	178,0	98,9
18	110,1	116,5	113,3	0,0	0,0	178,0	98,9
19	116,6	122,9	119,8	0,0	0,0	178,0	98,9
20	123,0	129,4	126,2	2,0	1,1	180,0	100,0

Tablo 262 de 130 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 130 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 236 de 126 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 126 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Kulu istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

Mod

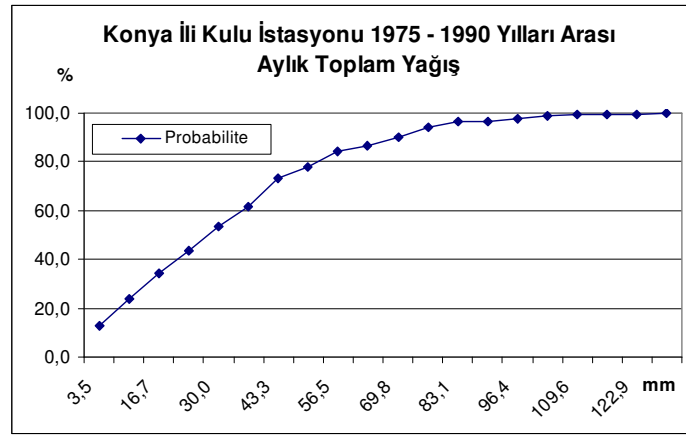
Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,5'dir. Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta

değeri 3,4'tür. İki dönem arasında en çok yağışın olduğu 1. modal sınıfların değer aralıkları (mm) arasında bir değişiklik olmamıştır.

Probabilite

Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama yağış probabilitesi Grafik 307 deki gibidir.

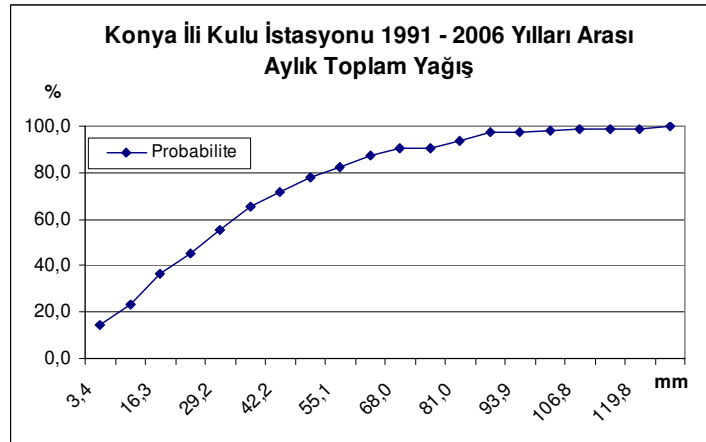
Grafik 307: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Kulu istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 96 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 308 deki gibidir.

Grafik 308: Konya İli Kulu İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Kulu istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın 96 mm'den fazla olma ihtimali % 3'dür. Yani 96 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir artış vardır.

3.1.1.13.7. Akşehir

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 264 de Konya ili Akşehir istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 265 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 264: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	8,2	4,1	20,0	12,1	20,0	12,1
2	8,3	16,4	12,3	14,0	8,5	34,0	20,6
3	16,5	24,6	20,5	14,0	8,5	48,0	29,1
4	24,7	32,8	28,7	18,0	10,9	66,0	40,0
5	32,9	41,0	36,9	16,0	9,7	82,0	49,7
6	41,1	49,2	45,1	17,0	10,3	99,0	60,0
7	49,3	57,4	53,3	16,0	9,7	115,0	69,7
8	57,5	65,6	61,5	6,0	3,6	121,0	73,3
9	65,7	73,8	69,7	10,0	6,1	131,0	79,4
10	73,9	82,0	77,9	5,0	3,0	136,0	82,4
11	82,1	90,1	86,1	5,0	3,0	141,0	85,5
12	90,2	98,3	94,3	5,0	3,0	146,0	88,5
13	98,4	106,5	102,5	5,0	3,0	151,0	91,5
14	106,6	114,7	110,7	3,0	1,8	154,0	93,3
15	114,8	122,9	118,9	4,0	2,4	158,0	95,8
16	123,0	131,1	127,1	3,0	1,8	161,0	97,6
17	131,2	139,3	135,3	1,0	0,6	162,0	98,2
18	139,4	147,5	143,5	1,0	0,6	163,0	98,8
19	147,6	155,7	151,7	1,0	0,6	164,0	99,4
20	155,8	163,9	159,9	1,0	0,6	165,0	100,0

Tablo 265: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,2	15,1	7,7	38,0	20,3	38,0	20,3
2	15,2	30,1	22,7	40,0	21,4	78,0	41,7
3	30,2	45,1	37,7	32,0	17,1	110,0	58,8
4	45,2	60,1	52,7	18,0	9,6	128,0	68,4
5	60,2	75,1	67,7	25,0	13,4	153,0	81,8
6	75,2	90,1	82,7	16,0	8,6	169,0	90,4
7	90,2	105,1	97,7	6,0	3,2	175,0	93,6
8	105,2	120,1	112,7	6,0	3,2	181,0	96,8
9	120,2	135,1	127,7	0,0	0,0	181,0	96,8
10	135,2	150,2	142,7	3,0	1,6	184,0	98,4
11	150,3	165,2	157,7	1,0	0,5	185,0	98,9
12	165,3	180,2	172,7	0,0	0,0	185,0	98,9
13	180,3	195,2	187,7	1,0	0,5	186,0	99,5
14	195,3	210,2	202,7	0,0	0,0	186,0	99,5
15	210,3	225,2	217,7	0,0	0,0	186,0	99,5
16	225,3	240,2	232,7	0,0	0,0	186,0	99,5
17	240,3	255,2	247,7	0,0	0,0	186,0	99,5
18	255,3	270,2	262,7	0,0	0,0	186,0	99,5
19	270,3	285,2	277,7	0,0	0,0	186,0	99,5
20	285,3	300,2	292,7	1,0	0,5	187,0	100,0

Tablo 264 de 160 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 160 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 265 de 193 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 293 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Akşehir istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir.

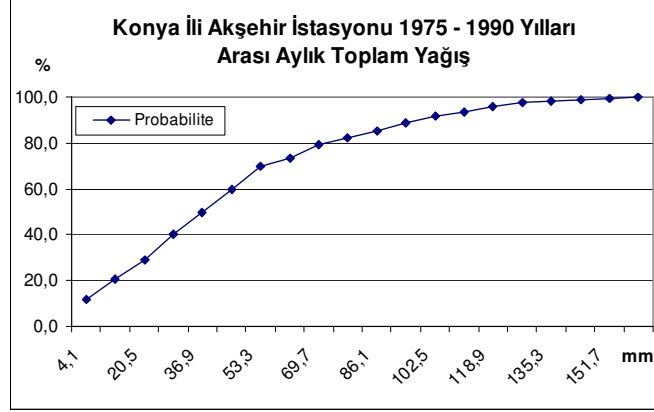
Mod

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,2'dir. Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 2. modal sınıfın orta değeri 22,7'dir. İki dönem arasında yağışta artış olmuştur.

Probabilite

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama yağış probabilitesi Grafik 309 daki gibidir.

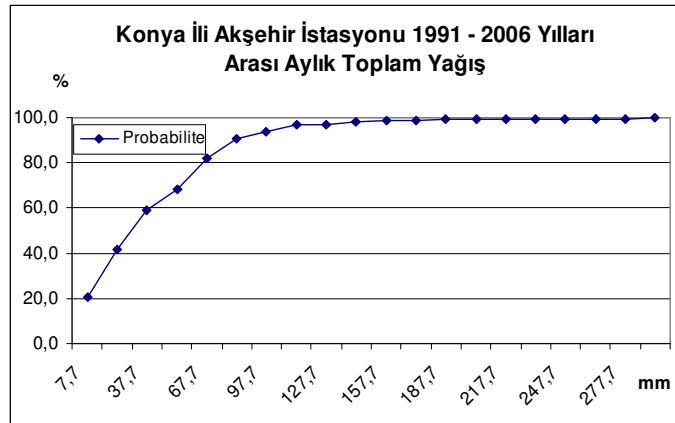
Grafik 309: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Akşehir istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 127 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 310 daki gibidir.

Grafik 310: Konya İli Akşehir İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Akşehir istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın

127 mm'den fazla olma ihtimali % 3'dür. Yani 127 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir artış vardır.

3.1.1.13.8. Ilgın

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 266 da Konya ili Ilgın istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 267 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 266: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	6,2	3,1	26,0	13,8	26,0	13,8
2	6,3	12,5	9,4	17,0	9,0	43,0	22,9
3	12,6	18,8	15,7	14,0	7,4	57,0	30,3
4	18,9	25,1	22,0	17,0	9,0	74,0	39,4
5	25,2	31,5	28,3	15,0	8,0	89,0	47,3
6	31,6	37,8	34,7	21,0	11,2	110,0	58,5
7	37,9	44,1	41,0	12,0	6,4	122,0	64,9
8	44,2	50,4	47,3	15,0	8,0	137,0	72,9
9	50,5	56,7	53,6	11,0	5,9	148,0	78,7
10	56,8	63,0	59,9	11,0	5,9	159,0	84,6
11	63,1	69,3	66,2	9,0	4,8	168,0	89,4
12	69,4	75,6	72,5	5,0	2,7	173,0	92,0
13	75,7	81,9	78,8	5,0	2,7	178,0	94,7
14	82,0	88,2	85,1	2,0	1,1	180,0	95,7
15	88,3	94,6	91,4	2,0	1,1	182,0	96,8
16	94,7	100,9	97,8	1,0	0,5	183,0	97,3
17	101,0	107,2	104,1	2,0	1,1	185,0	98,4
18	107,3	113,5	110,4	1,0	0,5	186,0	98,9
19	113,6	119,8	116,7	1,0	0,5	187,0	99,5
20	119,9	126,1	123,0	1,0	0,5	188,0	100,0

Tablo 267: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	10,2	5,1	29,0	15,7	29,0	15,7
2	10,3	20,5	15,4	28,0	15,1	57,0	30,8
3	20,6	30,8	25,7	33,0	17,8	90,0	48,6
4	30,9	41,1	36,0	19,0	10,3	109,0	58,9
5	41,2	51,4	46,3	27,0	14,6	136,0	73,5
6	51,5	61,7	56,6	16,0	8,6	152,0	82,2
7	61,8	72,0	66,9	11,0	5,9	163,0	88,1
8	72,1	82,3	77,2	4,0	2,2	167,0	90,3
9	82,4	92,6	87,5	6,0	3,2	173,0	93,5
10	92,7	102,9	97,8	3,0	1,6	176,0	95,1
11	103,0	113,1	108,0	3,0	1,6	179,0	96,8
12	113,2	123,4	118,3	3,0	1,6	182,0	98,4
13	123,5	133,7	128,6	1,0	0,5	183,0	98,9
14	133,8	144,0	138,9	0,0	0,0	183,0	98,9
15	144,1	154,3	149,2	0,0	0,0	183,0	98,9
16	154,4	164,6	159,5	0,0	0,0	183,0	98,9
17	164,7	174,9	169,8	0,0	0,0	183,0	98,9
18	175,0	185,2	180,1	1,0	0,5	184,0	99,5
19	185,3	195,5	190,4	0,0	0,0	184,0	99,5
20	195,6	205,8	200,7	1,0	0,5	185,0	100,0

Tablo 266 da 123 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 123 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 257 de 201 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 201 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Ilgın istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir.

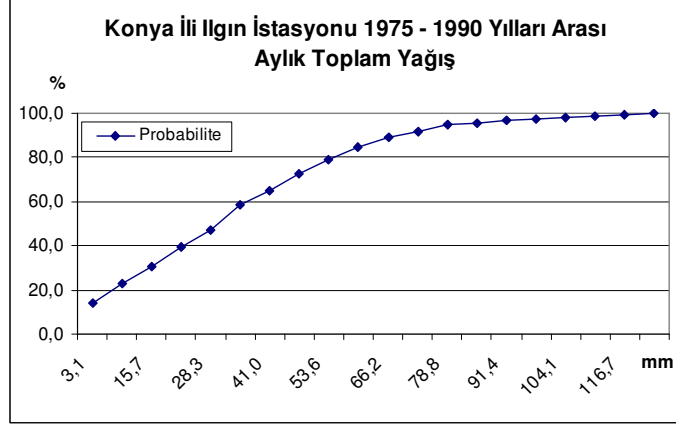
Mod

Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3,1'dir. Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 3. modal sınıfın orta değeri 25,7'dir. İki dönem arasında yağışta artış olmuştur.

Probabilite

Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) aylık ortalama yağış probabilitesi Grafik 311 deki gibidir.

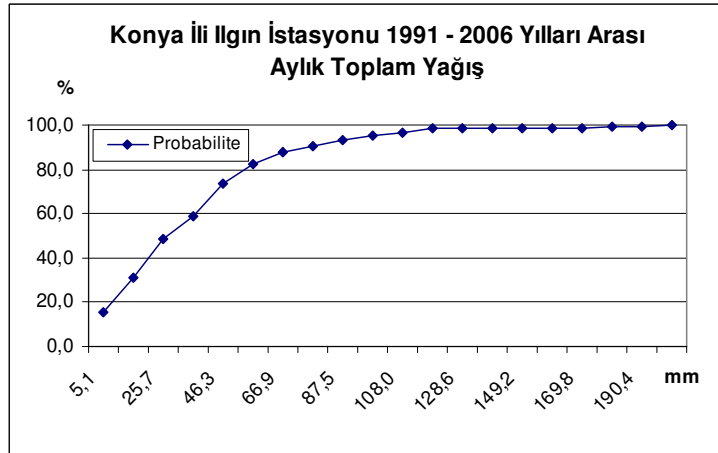
Grafik 311: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Ilgın istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 108 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 312 deki gibidir.

Grafik 312: Konya İli Ilgın İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Ilgın istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın

108 mm'den fazla olma ihtimali % 3'dür. Yani 108 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 2'lik bir artış vardır.

3.1.1.13.9. Yunak

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 268 de Konya ili Yunak istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 269 da (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 268: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	8,2	4,1	24,0	13,0	24,0	13,0
2	8,3	16,4	12,3	23,0	12,5	47,0	25,5
3	16,5	24,7	20,6	20,0	10,9	67,0	36,4
4	24,8	32,9	28,8	17,0	9,2	84,0	45,7
5	33,0	41,2	37,1	23,0	12,5	107,0	58,2
6	41,3	49,4	45,3	21,0	11,4	128,0	69,6
7	49,5	57,7	53,6	21,0	11,4	149,0	81,0
8	57,8	65,9	61,8	11,0	6,0	160,0	87,0
9	66,0	74,2	70,1	2,0	1,1	162,0	88,0
10	74,3	82,4	78,3	9,0	4,9	171,0	92,9
11	82,5	90,7	86,6	3,0	1,6	174,0	94,6
12	90,8	98,9	94,8	5,0	2,7	179,0	97,3
13	99,0	107,2	103,1	1,0	0,5	180,0	97,8
14	107,3	115,4	111,3	1,0	0,5	181,0	98,4
15	115,5	123,7	119,6	1,0	0,5	182,0	98,9
16	123,8	131,9	127,8	0,0	0,0	182,0	98,9
17	132,0	140,2	136,1	0,0	0,0	182,0	98,9
18	140,3	148,4	144,3	0,0	0,0	182,0	98,9
19	148,5	156,7	152,6	1,0	0,5	183,0	99,5
20	156,8	164,9	160,8	1,0	0,5	184,0	100,0

Tablo 269: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	11,1	5,6	34,0	18,2	34,0	18,2
2	11,2	22,4	16,8	26,0	13,9	60,0	32,1
3	22,5	33,6	28,1	30,0	16,0	90,0	48,1
4	33,7	44,9	39,3	25,0	13,4	115,0	61,5
5	45,0	56,1	50,6	26,0	13,9	141,0	75,4
6	56,2	67,4	61,8	17,0	9,1	158,0	84,5
7	67,5	78,6	73,0	8,0	4,3	166,0	88,8
8	78,7	89,9	84,3	9,0	4,8	175,0	93,6
9	90,0	101,1	95,5	6,0	3,2	181,0	96,8
10	101,2	112,4	106,8	4,0	2,1	185,0	98,9
11	112,5	123,6	118,0	0,0	0,0	185,0	98,9
12	123,7	134,8	129,3	0,0	0,0	185,0	98,9
13	134,9	146,1	140,5	0,0	0,0	185,0	98,9
14	146,2	157,3	151,8	0,0	0,0	185,0	98,9
15	157,4	168,6	163,0	1,0	0,5	186,0	99,5
16	168,7	179,8	174,2	0,0	0,0	186,0	99,5
17	179,9	191,1	185,5	0,0	0,0	186,0	99,5
18	191,2	202,3	196,7	0,0	0,0	186,0	99,5
19	202,4	213,6	208,0	0,0	0,0	186,0	99,5
20	213,7	224,8	219,2	1,0	0,5	187,0	100,0

Tablo 268 de 161 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 161 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 269 da 219 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 219 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Konya ili Yunak istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir.

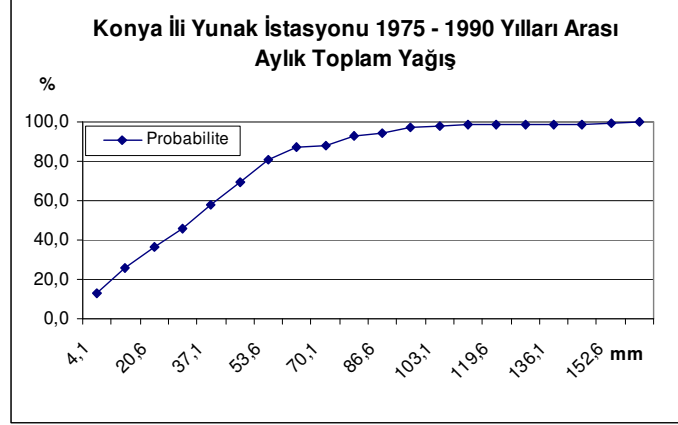
Mod

Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,1'dir. Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 5,6'dır. İki dönem arasında yağışta artış olmuştur.

Probabilite

Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 313 deki gibidir.

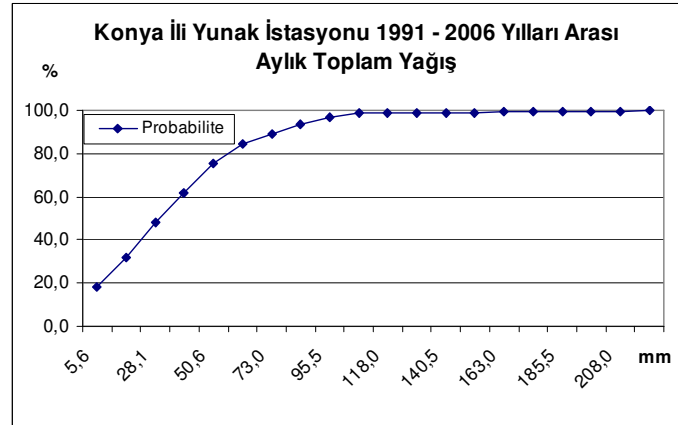
Grafik 313: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Yunak istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 107 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 314 deki gibidir.

Grafik 314: Konya İli Yunak İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Konya ili Yunak istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir.

Yağışın 107 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 107 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.1.14. Ankara İli

3.1.1.14.1. Ankara (Merkez)

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 270 de Ankara ili Merkez istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 271 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 270: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,2	5,6	3,0	24,0	12,7	24,0	12,7
2	5,7	11,1	8,5	16,0	8,5	40,0	21,2
3	11,2	16,6	14,0	15,0	7,9	55,0	29,1
4	16,7	22,1	19,5	21,0	11,1	76,0	40,2
5	22,2	27,6	25,0	22,0	11,6	98,0	51,9
6	27,7	33,1	30,5	8,0	4,2	106,0	56,1
7	33,2	38,6	36,0	13,0	6,9	119,0	63,0
8	38,7	44,1	41,5	11,0	5,8	130,0	68,8
9	44,2	49,6	47,0	12,0	6,3	142,0	75,1
10	49,7	55,1	52,5	4,0	2,1	146,0	77,2
11	55,2	60,6	58,0	7,0	3,7	153,0	81,0
12	60,7	66,1	63,5	8,0	4,2	161,0	85,2
13	66,2	71,6	69,0	4,0	2,1	165,0	87,3
14	71,7	77,1	74,5	11,0	5,8	176,0	93,1
15	77,2	82,6	80,0	2,0	1,1	178,0	94,2
16	82,7	88,1	85,5	5,0	2,6	183,0	96,8
17	88,2	93,6	91,0	1,0	0,5	184,0	97,4
18	93,7	99,1	96,5	2,0	1,1	186,0	98,4
19	99,2	104,6	102,0	1,0	0,5	187,0	98,9
20	104,7	110,1	107,5	0,0	0,0	187,0	98,9
21	110,2	115,6	113,0	2,0	1,1	189,0	100,0

Tablo 271: Ankara İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,1	5,9	3,0	27,0	14,4	27,0	14,4
2	6,0	11,8	8,9	16,0	8,5	43,0	22,9
3	11,9	17,7	14,8	16,0	8,5	59,0	31,4
4	17,8	23,6	20,7	17,0	9,0	76,0	40,4
5	23,7	29,5	26,6	14,0	7,4	90,0	47,9
6	29,6	35,4	32,5	24,0	12,8	114,0	60,6
7	35,5	41,3	38,4	17,0	9,0	131,0	69,7
8	41,4	47,2	44,3	12,0	6,4	143,0	76,1
9	47,3	53,1	50,2	6,0	3,2	149,0	79,3
10	53,2	59,0	56,1	5,0	2,7	154,0	81,9
11	59,1	64,9	62,0	8,0	4,3	162,0	86,2
12	65,0	70,8	67,9	9,0	4,8	171,0	91,0
13	70,9	76,7	73,8	3,0	1,6	174,0	92,6
14	76,8	82,6	79,7	3,0	1,6	177,0	94,1
15	82,7	88,5	85,6	3,0	1,6	180,0	95,7
16	88,6	94,4	91,5	3,0	1,6	183,0	97,3
17	94,5	100,3	97,4	0,0	0,0	183,0	97,3
18	100,4	106,2	103,3	1,0	0,5	184,0	97,9
19	106,3	112,1	109,2	2,0	1,1	186,0	98,9
20	112,2	118,0	115,1	1,0	0,5	187,0	99,5
21	118,1	123,9	121,0	1,0	0,5	188,0	100,0

Tablo 270 da 113 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 113 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 271 de 121 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 121 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Ankara ili Merkez istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir

Mod

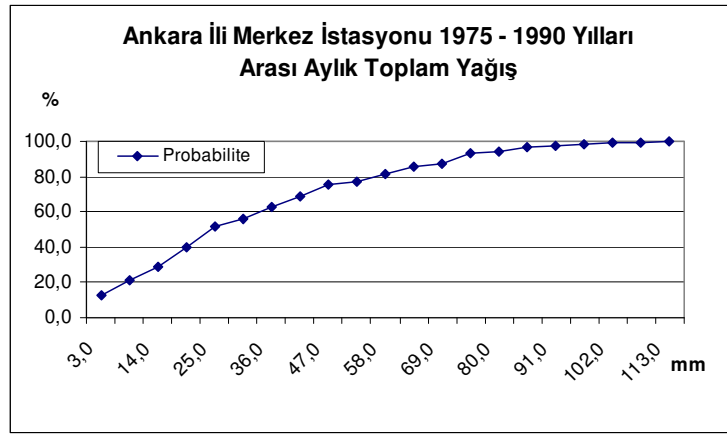
Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 3'dür. Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal

sınıfın orta değeri 3'dür. İki dönem arasında en çok yağışın olduğu 1. modal sınıfların değer aralıkları (mm) arasında bir değişiklik olmamıştır.

Probabilite

Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 315 deki gibidir.

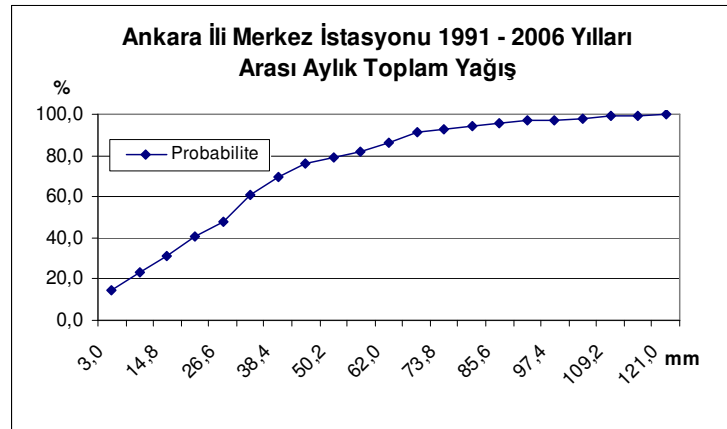
Grafik 315: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Ankara ili Merkez istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 103 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir.

Ankara İli Merkez İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 316 daki gibidir.

Grafik 316: Ankara İli Merkez İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Ankara ili Merkez istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla arttığı görülmektedir. Yağışın 103 mm’den fazla olma ihtimali % 2’dir. Yani 103 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1’lik bir artış vardır.

3.1.1.14.2. Polatlı

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 272 de Ankara ili Polatlı istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 273 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 272: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,7	2,8	28,0	14,7	28,0	14,7
2	5,8	11,4	8,6	19,0	10,0	47,0	24,7
3	11,5	17,2	14,3	22,0	11,6	69,0	36,3
4	17,3	22,9	20,1	17,0	8,9	86,0	45,3
5	23,0	28,7	25,8	21,0	11,1	107,0	56,3
6	28,8	34,4	31,6	21,0	11,1	128,0	67,4
7	34,5	40,2	37,4	8,0	4,2	136,0	71,6
8	40,3	45,9	43,1	8,0	4,2	144,0	75,8
9	46,0	51,7	48,9	7,0	3,7	151,0	79,5
10	51,8	57,5	54,6	9,0	4,7	160,0	84,2
11	57,6	63,2	60,4	10,0	5,3	170,0	89,5
12	63,3	69,0	66,1	4,0	2,1	174,0	91,6
13	69,1	74,7	71,9	6,0	3,2	180,0	94,7
14	74,8	80,5	77,6	4,0	2,1	184,0	96,8
15	80,6	86,2	83,4	3,0	1,6	187,0	98,4
16	86,3	92,0	89,2	0,0	0,0	187,0	98,4
17	92,1	97,7	94,9	1,0	0,5	188,0	98,9
18	97,8	103,5	100,7	1,0	0,5	189,0	99,5
19	103,6	109,2	106,4	0,0	0,0	189,0	99,5
20	109,3	115,0	112,2	1,0	0,5	190,0	100,0

Tablo 273: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,8	2,9	29,0	15,3	29,0	15,3
2	5,9	11,8	8,8	20,0	10,5	49,0	25,8
3	11,9	17,7	14,8	11,0	5,8	60,0	31,6
4	17,8	23,6	20,7	19,0	10,0	79,0	41,6
5	23,7	29,6	26,6	21,0	11,1	100,0	52,6
6	29,7	35,5	32,6	22,0	11,6	122,0	64,2
7	35,6	41,4	38,5	20,0	10,5	142,0	74,7
8	41,5	47,3	44,4	13,0	6,8	155,0	81,6
9	47,4	53,3	50,4	5,0	2,6	160,0	84,2
10	53,4	59,2	56,3	8,0	4,2	168,0	88,4
11	59,3	65,1	62,2	7,0	3,7	175,0	92,1
12	65,2	71,1	68,1	5,0	2,6	180,0	94,7
13	71,2	77,0	74,1	1,0	0,5	181,0	95,3
14	77,1	82,9	80,0	4,0	2,1	185,0	97,4
15	83,0	88,9	85,9	2,0	1,1	187,0	98,4
16	89,0	94,8	91,9	0,0	0,0	187,0	98,4
17	94,9	100,7	97,8	1,0	0,5	188,0	98,9
18	100,8	106,6	103,7	0,0	0,0	188,0	98,9
19	106,7	112,6	109,7	1,0	0,5	189,0	99,5
20	112,7	118,5	115,6	1,0	0,5	190,0	100,0

Tablo 272 de 112 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1975 – 1990 yılları arasında 112 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 273 de 115 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 100'ünün 1991 – 2006 yılları arasında 115 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Ankara ili Polatlı istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında arttığını göstermektedir.

Mod

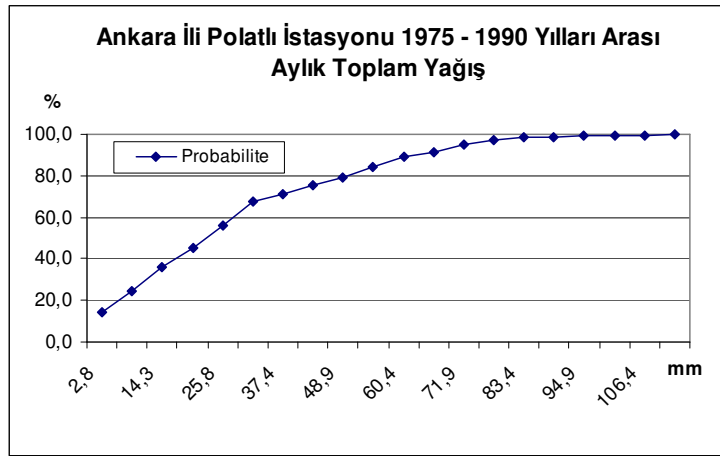
Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 2,8'dir. Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta

değeri 2,9'dur. İki dönem arasında en çok yağışın olduğu 1. modal sınıfların değer aralıkları (mm) arasında bir değişiklik olmamıştır.

Probabilite

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 317 deki gibidir.

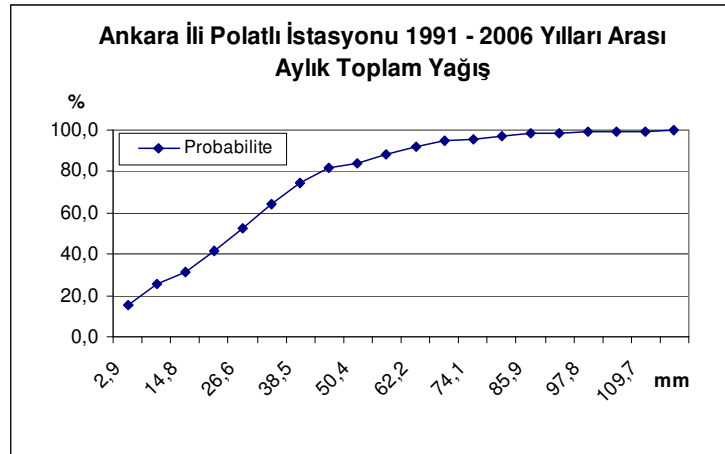
Grafik 317: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 86 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 318 deki gibidir.

Grafik 318: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Ankara ili Polatlı istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla değişmediği görülmektedir. Yağışın 86 mm’den fazla olma ihtimali % 2’dir. Yani 86 mm üzerinde seyreden yağış oranında değişiklik olmamıştır.

3.1.1.14.3. Esenboğa

Değer Sınıfları Ve Frekansları

Tablo 274 de Ankara ili Esenboğa istasyonuna ait (1975-1990) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları, Tablo 275 de (1991-2006) aylık toplam yağış verilerinin değer sınıfları ve frekansları gösterilmiştir.

Tablo 274: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	5,7	2,8	22,0	11,5	22,0	11,5
2	5,8	11,4	8,6	23,0	12,0	45,0	23,6
3	11,5	17,2	14,3	17,0	8,9	62,0	32,5
4	17,3	22,9	20,1	14,0	7,3	76,0	39,8
5	23,0	28,7	25,8	16,0	8,4	92,0	48,2
6	28,8	34,4	31,6	10,0	5,2	102,0	53,4
7	34,5	40,2	37,3	11,0	5,8	113,0	59,2
8	40,3	45,9	43,1	14,0	7,3	127,0	66,5
9	46,0	51,7	48,8	16,0	8,4	143,0	74,9
10	51,8	57,4	54,6	13,0	6,8	156,0	81,7
11	57,5	63,2	60,3	8,0	4,2	164,0	85,9
12	63,3	68,9	66,1	7,0	3,7	171,0	89,5
13	69,0	74,7	71,8	4,0	2,1	175,0	91,6
14	74,8	80,4	77,6	5,0	2,6	180,0	94,2
15	80,5	86,2	83,3	3,0	1,6	183,0	95,8
16	86,3	91,9	89,1	2,0	1,0	185,0	96,9
17	92,0	97,7	94,8	1,0	0,5	186,0	97,4
18	97,8	103,4	100,6	1,0	0,5	187,0	97,9
19	103,5	109,2	106,3	2,0	1,0	189,0	99,0
20	109,3	114,9	112,1	2,0	1,0	191,0	100,0

Tablo 275: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Yağış Toplamı Değer Sınıfları Ve Frekansları

Sıra	Değer Sınıfları (Sınırlar mm)			Frekans			
	ALT	ÜST	ORTA	Mutlak	Nisbi (%)	Kümülatif	Kümülatif Nisbi (%)
1	0,0	8,3	4,2	37,0	19,8	37,0	19,8
2	8,4	16,7	12,6	26,0	13,9	63,0	33,7
3	16,8	25,1	21,0	21,0	11,2	84,0	44,9
4	25,2	33,6	29,4	26,0	13,9	110,0	58,8
5	33,7	42,0	37,8	15,0	8,0	125,0	66,8
6	42,1	50,4	46,2	19,0	10,2	144,0	77,0
7	50,5	58,8	54,6	12,0	6,4	156,0	83,4
8	58,9	67,2	63,1	5,0	2,7	161,0	86,1
9	67,3	75,6	71,5	11,0	5,9	172,0	92,0
10	75,7	84,1	79,9	7,0	3,7	179,0	95,7
11	84,2	92,5	88,3	5,0	2,7	184,0	98,4
12	92,6	100,9	96,7	2,0	1,1	186,0	99,5
13	101,0	109,3	105,1	0,0	0,0	186,0	99,5
14	109,4	117,7	113,6	0,0	0,0	186,0	99,5
15	117,8	126,1	122,0	0,0	0,0	186,0	99,5
16	126,2	134,5	130,4	0,0	0,0	186,0	99,5
17	134,6	143,0	138,8	0,0	0,0	186,0	99,5
18	143,1	151,4	147,2	0,0	0,0	186,0	99,5
19	151,5	159,8	155,6	0,0	0,0	186,0	99,5
20	159,9	168,2	164,0	1,0	0,5	187,0	100,0

Tablo 274 de 101 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 98'inin 1975 – 1990 yılları arasında 101 mm altında olduğu görülmektedir. Tablo 275 de 101 mm altında kalan değer sınıflarının nisbi frekanslarını topladığımızda yağışların % 99'unun 1991 – 2006 yılları arasında 101 mm altında olduğu görülmektedir. Bu da Ankara ili Esenboğa istasyonunda yağışların 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında azaldığını göstermektedir.

Mod

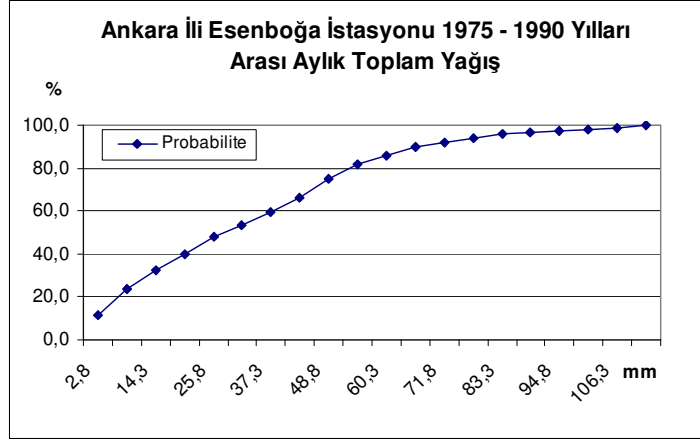
Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Yağış Değer Sınıfları ve Frekansları tablosuna baktığımızda; en yüksek frekansın yer aldığı 2. modal sınıfın orta değeri 8,6'dır. Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Yağış Değer Sınıfları

ve Frekansları tablosuna baktığımızda ise; en yüksek frekansın yer aldığı 1. modal sınıfın orta değeri 4,2'dir. İki dönem arasında yağışta düşme yaşanmıştır.

Probabilite

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 319 daki gibidir.

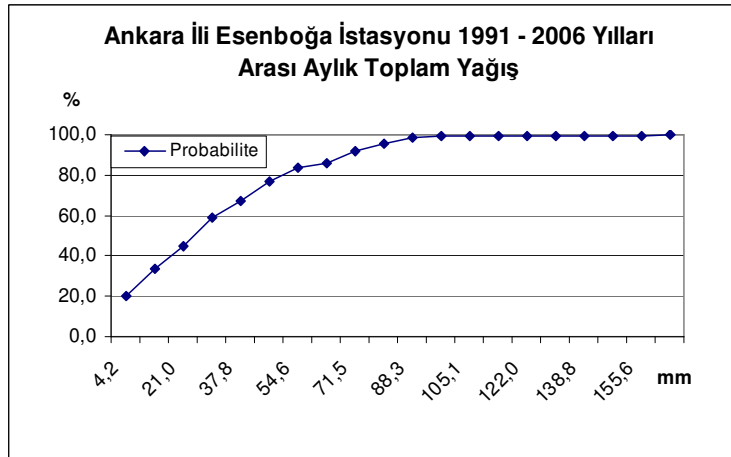
Grafik 319: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-1990) aylık toplam yağış probabilitesine baktığımızda yağışın 89 mm'den fazla olma ihtimali % 2'dir.

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilitesi Grafik 320 deki gibidir.

Grafik 320: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1991-2006) Aylık Toplam Yağış Probabilitesi



Ankara ili Esenboğa istasyonu (1991-2006) aylık toplam yağış probabilesine baktığımızda yağışın 1975 – 1990 yılları arasına oranla azaldığı görülmektedir. Yağışın 89 mm'den fazla olma ihtimali % 1'dir. Yani 89 mm üzerinde seyreden yağış oranında % 1'lik bir azalış vardır.

3.1.2. ÇALIŞMA ALANINA AİT YAĞIŞ YOĞUNLUĞU

Bir yerin iklim özelliklerinin ortaya konulmasında yağış değerlerinin büyük önemi vardır. Bu nedenle, yıllık ve mevsimlik yağış yoğunluklarının belirlenmesi gerekir.

Erol (1999), yağış yoğunluğunu şu formülle bularak belirtir:

Yağış Yoğunluğu: Yıllık Yağış Toplamı / Yıllık Yağışlı Gün Sayısı

Çalışma alanına ait yağış verilerinin yağış yoğunluğu; yıllık ve mevsimlik olarak ayrı ayrı incelenmiştir.

3.1.2.1. YILLIK YAĞIŞ YOĞUNLUĞU

3.1.2.1.1. Karaman (Merkez)

Karaman ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 340 da gösterilmiştir.

Tablo 340: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Karaman	1975	87	513,4	5,9
Karaman	1976	98	422,7	4,3
Karaman	1977	79	478,3	6,1
Karaman	1978	71	344,8	4,9
Karaman	1979	89	378	4,2
Karaman	1980	86	383,5	4,5
Karaman	1981	90	372,8	4,1
Karaman	1982	71	297,8	4,2
Karaman	1983	89	333,5	3,7
Karaman	1984	70	242,2	3,5
Karaman	1985	81	280,5	3,5
Karaman	1986	84	321,7	3,8
Karaman	1987	83	391,8	4,7
Karaman	1988	92	359,7	3,9
Karaman	1989	57	254,7	4,5
Karaman	1990	60	280,1	4,7
Karaman	1991	89	344	3,9
Karaman	1992	77	379,5	4,9
Karaman	1993	67	255,6	3,8
Karaman	1994	72	348,1	4,8
Karaman	1995	66	265,3	4,0
Karaman	1996	78	309,2	4,0
Karaman	1997	90	331,8	3,7
Karaman	1998	85	313,3	3,7
Karaman	1999	55	242,2	4,4
Karaman	2000	90	365,9	4,1
Karaman	2001	60	317,7	5,3
Karaman	2002	88	360,2	4,1
Karaman	2003	88	432,9	4,9
Karaman	2004	71	242,1	3,4
Karaman	2005	66	223,9	3,4
Karaman	2006	70	285,1	4,1

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 341 de gösterilmiştir.

Tablo 341: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Karaman	4,4	4,2

Karaman ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.2.Aksaray (Merkez)

Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 342 de gösterilmiştir.

Tablo 342: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Aksaray	1975	84	356,2	4,2
Aksaray	1976	101	383,6	3,8
Aksaray	1977	78	379,9	4,9
Aksaray	1978	86	309	3,6
Aksaray	1979	96	314,6	3,3
Aksaray	1980	85	356	4,2
Aksaray	1981	90	422,6	4,7
Aksaray	1982	88	319,9	3,6
Aksaray	1983	89	326,1	3,7
Aksaray	1984	69	228,8	3,3
Aksaray	1985	101	465,6	4,6
Aksaray	1986	76	291,1	3,8
Aksaray	1987	93	506,2	5,4
Aksaray	1988	103	451,2	4,4
Aksaray	1989	60	257,3	4,3
Aksaray	1990	71	320,3	4,5
Aksaray	1991	98	320,8	3,3
Aksaray	1992	97	396,3	4,1
Aksaray	1993	87	236	2,7
Aksaray	1994	86	361	4,2
Aksaray	1995	92	420,7	4,6
Aksaray	1996	102	373,7	3,7
Aksaray	1997	109	423,4	3,9
Aksaray	1998	96	381,4	4,0
Aksaray	1999	70	253,4	3,6
Aksaray	2000	87	389,6	4,5
Aksaray	2001	74	246,3	3,3
Aksaray	2002	88	321,7	3,7
Aksaray	2003	88	260,6	3,0
Aksaray	2004	80	303,7	3,8
Aksaray	2005	79	266,9	3,4
Aksaray	2006	99	306	3,1

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 343 de gösterilmiştir.

Tablo 343: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Aksaray	4,1	3,7

Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.3. Çankırı (Merkez)

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 344 de gösterilmiştir.

Tablo 344: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Çankırı	1975	110	447,4	4,1
Çankırı	1976	90	408,4	4,5
Çankırı	1977	96	294,3	3,1
Çankırı	1978	103	391,4	3,8
Çankırı	1979	104	356,1	3,4
Çankırı	1980	120	415,3	3,5
Çankırı	1981	111	462	4,2
Çankırı	1982	103	445,9	4,3
Çankırı	1983	123	554	4,5
Çankırı	1984	109	389,6	3,6
Çankırı	1985	101	384,5	3,8
Çankırı	1986	93	272,5	2,9
Çankırı	1987	103	426,6	4,1
Çankırı	1988	116	439,6	3,8
Çankırı	1989	96	430,4	4,5
Çankırı	1990	91	374,7	4,1
Çankırı	1991	111	409	3,7
Çankırı	1992	94	305	3,2
Çankırı	1993	87	276,3	3,2
Çankırı	1994	93	341,7	3,7
Çankırı	1995	109	453,3	4,2
Çankırı	1996	125	433	3,5
Çankırı	1997	101	487,3	4,8
Çankırı	1998	113	477,9	4,2
Çankırı	1999	100	525,1	5,3
Çankırı	2000	93	374,1	4,0
Çankırı	2001	109	473,1	4,3
Çankırı	2002	110	336,1	3,1
Çankırı	2003	89	333,1	3,7
Çankırı	2004	94	346,2	3,7
Çankırı	2005	97	400,5	4,1
Çankırı	2006	84	398,5	4,7

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 345 de gösterilmiştir.

Tablo 345: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Çankırı	3,6	3,9

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.4. Kırıkkale (Merkez)

Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 346 da gösterilmiştir.

Tablo 346: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Kırıkkale	1975	101	350,3	3,5
Kırıkkale	1976	98	439,2	4,5
Kırıkkale	1977	102	420,8	4,1
Kırıkkale	1978	93	363,2	3,9
Kırıkkale	1979	104	244,6	2,4
Kırıkkale	1980	119	358,5	3,0
Kırıkkale	1981	120	463,8	3,9
Kırıkkale	1982	109	350,4	3,2
Kırıkkale	1983	130	598	4,6
Kırıkkale	1984	94	316	3,4
Kırıkkale	1985	119	399,5	3,4
Kırıkkale	1986	96	309,1	3,2
Kırıkkale	1987	110	433,4	3,9
Kırıkkale	1988	118	499,6	4,2
Kırıkkale	1989	80	346,3	4,3
Kırıkkale	1990	75	318,4	4,2
Kırıkkale	1991	112	404	3,6
Kırıkkale	1992	93	263,7	2,8
Kırıkkale	1993	86	296,7	3,5
Kırıkkale	1994	87	301,4	3,5
Kırıkkale	1995	99	355,2	3,6
Kırıkkale	1996	65	370,8	5,7
Kırıkkale	1997	120	610,1	5,1
Kırıkkale	1998	96	429	4,5
Kırıkkale	1999	94	410,9	4,4
Kırıkkale	2000	92	385,7	4,2
Kırıkkale	2001	87	354	4,1
Kırıkkale	2002	90	335,8	3,7
Kırıkkale	2003	85	293,1	3,4
Kırıkkale	2004	89	315,8	3,5
Kırıkkale	2005	97	386,7	4,0
Kırıkkale	2006	95	383,9	4,0

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 347 de gösterilmiştir.

Tablo 347: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Kırıkkale	3,7	4,0

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.5. Çorum (Merkez)

Çorum ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 348 de gösterilmiştir.

Tablo 348: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Çorum	1975	104	476,7	4,6
Çorum	1976	114	373,5	3,3
Çorum	1977	120	502,5	4,2
Çorum	1978	113	429,2	3,8
Çorum	1979	118	512,5	4,3
Çorum	1980	121	511,3	4,2
Çorum	1981	110	482,1	4,4
Çorum	1982	104	324,7	3,1
Çorum	1983	126	606,7	4,8
Çorum	1984	105	312,5	3,0
Çorum	1985	120	476,6	4,0
Çorum	1986	105	372,5	3,5
Çorum	1987	133	494,6	3,7
Çorum	1988	133	581,5	4,4
Çorum	1989	108	466,9	4,3
Çorum	1990	99	409,7	4,1
Çorum	1991	125	412,6	3,3
Çorum	1992	121	483,8	4,0
Çorum	1993	112	400,4	3,6
Çorum	1994	102	337,3	3,3
Çorum	1995	105	425,7	4,1
Çorum	1996	122	398,6	3,3
Çorum	1997	116	480,3	4,1
Çorum	1998	118	543,7	4,6
Çorum	1999	115	498,8	4,3
Çorum	2000	114	473,8	4,2
Çorum	2001	112	425,5	3,8
Çorum	2002	124	381,2	3,1
Çorum	2003	113	430,5	3,8
Çorum	2004	119	452,5	3,8
Çorum	2005	95	385,2	4,1
Çorum	2006	106	420,1	4,0

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 349 da gösterilmiştir.

Tablo 349: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Çorum	4,0	3,8

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.6. Eskişehir İli

3.1.2.1.6.1. Sivrihisar

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 350 de gösterilmiştir.

Tablo 350: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

Istasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Sivrihisar	1975	115	545,4	4,7
Sivrihisar	1976	107	496	4,6
Sivrihisar	1977	86	306,7	3,6
Sivrihisar	1978	99	412,8	4,2
Sivrihisar	1979	113	431,2	3,8
Sivrihisar	1980	110	417,5	3,8
Sivrihisar	1981	118	426,2	3,6
Sivrihisar	1982	86	306,9	3,6
Sivrihisar	1983	100	391,6	3,9
Sivrihisar	1984	99	426	4,3
Sivrihisar	1985	102	425,5	4,2
Sivrihisar	1986	104	311,6	3,0
Sivrihisar	1987	114	427,2	3,7
Sivrihisar	1988	108	373,8	3,5
Sivrihisar	1989	77	235,6	3,1
Sivrihisar	1990	97	399,3	4,1
Sivrihisar	1991	116	558,5	4,8
Sivrihisar	1992	97	287,1	3,0
Sivrihisar	1993	87	301,1	3,5
Sivrihisar	1994	99	361,4	3,7
Sivrihisar	1995	104	357,5	3,4
Sivrihisar	1996	121	470,4	3,9
Sivrihisar	1997	112	401,6	3,6
Sivrihisar	1998	107	570	5,3
Sivrihisar	1999	106	467,3	4,4
Sivrihisar	2000	104	346,1	3,3
Sivrihisar	2001	96	440,7	4,6
Sivrihisar	2002	101	475,1	4,7
Sivrihisar	2003	94	345,2	3,7
Sivrihisar	2004	89	271,6	3,1
Sivrihisar	2005	109	424,9	3,9
Sivrihisar	2006	100	414,8	4,1

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 351 de gösterilmiştir.

Tablo 351: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Sivrihisar	3,85	3,93

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasında kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.7. Kayseri İli

3.1.2.1.7.1. Kayseri (Merkez)

Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 352 de gösterilmiştir.

Tablo 352: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Kayseri	1975	109	481,4	4,4
Kayseri	1976	132	353	2,7
Kayseri	1977	115	371,6	3,2
Kayseri	1978	130	370,8	2,9
Kayseri	1979	137	455	3,3
Kayseri	1980	118	409,5	3,5
Kayseri	1981	109	396,3	3,6
Kayseri	1982	100	317,2	3,2
Kayseri	1983	132	404,2	3,1
Kayseri	1984	98	275,8	2,8
Kayseri	1985	100	357	3,6
Kayseri	1986	96	426,9	4,4
Kayseri	1987	107	532	5,0
Kayseri	1988	127	614,1	4,8
Kayseri	1989	85	281,4	3,3
Kayseri	1990	84	452,6	5,4
Kayseri	1991	115	525,8	4,6
Kayseri	1992	119	409,6	3,4
Kayseri	1993	105	364,1	3,5
Kayseri	1994	92	288,7	3,1
Kayseri	1995	110	394	3,6
Kayseri	1996	106	400,3	3,8
Kayseri	1997	116	418,5	3,6
Kayseri	1998	114	495,2	4,3
Kayseri	1999	101	403,3	4,0
Kayseri	2000	102	356,5	3,5
Kayseri	2001	89	257,9	2,9
Kayseri	2002	98	444,1	4,5
Kayseri	2003	98	286,5	2,9
Kayseri	2004	102	354,4	3,5
Kayseri	2005	111	339	3,1
Kayseri	2006	96	450,9	4,7

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 353 de gösterilmiştir.

Tablo 353: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Kayseri	3,70	3,69

Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.7.2. Pınarbaşı

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 354 de gösterilmiştir.

Tablo 354: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Pınarbaşı	1975	101	526,9	5,2
Pınarbaşı	1976	120	459,4	3,8
Pınarbaşı	1977	103	430	4,2
Pınarbaşı	1978	99	500,9	5,1
Pınarbaşı	1979	107	572	5,3
Pınarbaşı	1980	92	488,8	5,3
Pınarbaşı	1981	103	513,4	5,0
Pınarbaşı	1982	80	348,1	4,4
Pınarbaşı	1983	94	445,5	4,7
Pınarbaşı	1984	84	267,1	3,2
Pınarbaşı	1985	94	311,7	3,3
Pınarbaşı	1986	102	351,2	3,4
Pınarbaşı	1987	114	441,3	3,9
Pınarbaşı	1988	124	444	3,6
Pınarbaşı	1989	81	285,7	3,5
Pınarbaşı	1990	75	327,6	4,4
Pınarbaşı	1991	106	441,3	4,2
Pınarbaşı	1992	122	384,9	3,2
Pınarbaşı	1993	140	289	2,1
Pınarbaşı	1994	129	280,6	2,2
Pınarbaşı	1995	153	440,9	2,9
Pınarbaşı	1996	151	471,8	3,1
Pınarbaşı	1997	136	412	3,0
Pınarbaşı	1998	132	596,7	4,5
Pınarbaşı	1999	120	394,4	3,3
Pınarbaşı	2000	134	394,7	2,9
Pınarbaşı	2001	102	360,7	3,5
Pınarbaşı	2002	103	448,9	4,4
Pınarbaşı	2003	97	374,6	3,9
Pınarbaşı	2004	95	334	3,5
Pınarbaşı	2005	106	436,3	4,1
Pınarbaşı	2006	101	347,9	3,4

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 355 de gösterilmiştir.

Tablo 355: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Pınarbaşı	4,3	3,4

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.7.3. Sarız

Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 356 da gösterilmiştir.

Tablo 356: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Sarız	1975	92	552,8	6,0
Sarız	1976	116	648	5,6
Sarız	1977	107	521,5	4,9
Sarız	1978	98	537,8	5,5
Sarız	1979	96	689,2	7,2
Sarız	1980	100	584,9	5,8
Sarız	1981	116	581,5	5,0
Sarız	1982	98	427,9	4,4
Sarız	1983	107	579,6	5,4
Sarız	1984	109	354,4	3,3
Sarız	1985	121	414,4	3,4
Sarız	1986	121	467,4	3,9
Sarız	1987	122	578	4,7
Sarız	1988	143	747,6	5,2
Sarız	1989	86	458	5,3
Sarız	1990	93	497,8	5,4
Sarız	1991	121	576,8	4,8
Sarız	1992	115	546,7	4,8
Sarız	1993	103	443	4,3
Sarız	1994	123	463	3,8
Sarız	1995	119	532,9	4,5
Sarız	1996	146	640,3	4,4
Sarız	1997	136	509,3	3,7
Sarız	1998	130	621,3	4,8
Sarız	1999	121	385,2	3,2
Sarız	2000	111	417,7	3,8
Sarız	2001	114	453,6	4,0
Sarız	2002	112	474,3	4,2
Sarız	2003	117	452,4	3,9
Sarız	2004	100	456,9	4,6
Sarız	2005	99	546,4	5,5
Sarız	2006	96	442,7	4,6

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 357 de gösterilmiştir.

Tablo 357: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Sarız	5,1	4,3

Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.7.4. Tomarza

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 358 de gösterilmiştir.

Tablo 358: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Tomarza	1975	88	453,8	5,2
Tomarza	1976	102	429,8	4,2
Tomarza	1977	91	387,9	4,3
Tomarza	1978	83	364,5	4,4
Tomarza	1979	81	452,2	5,6
Tomarza	1980	76	411,6	5,4
Tomarza	1981	83	457,2	5,5
Tomarza	1982	67	270,8	4,0
Tomarza	1983	92	485,9	5,3
Tomarza	1984	90	296	3,3
Tomarza	1985	101	387,8	3,8
Tomarza	1986	97	353,9	3,6
Tomarza	1987	111	447,4	4,0
Tomarza	1988	122	481	3,9
Tomarza	1989	87	350,2	4,0
Tomarza	1990	84	359,1	4,3
Tomarza	1991	119	409	3,4
Tomarza	1992	128	448,2	3,5
Tomarza	1993	105	355,7	3,4
Tomarza	1994	98	303,9	3,1
Tomarza	1995	113	432	3,8
Tomarza	1996	123	371	3,0
Tomarza	1997	131	445,3	3,4
Tomarza	1998	122	455,9	3,7
Tomarza	1999	104	302	2,9
Tomarza	2000	109	367,5	3,4
Tomarza	2001	113	412,1	3,6
Tomarza	2002	116	542,3	4,7
Tomarza	2003	109	394,1	3,6
Tomarza	2004	99	337,7	3,4
Tomarza	2005	97	368,3	3,8
Tomarza	2006	91	353,1	3,9

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 359 da gösterilmiştir.

Tablo 359: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Tomarza	4,4	3,5

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.7.5. Develi

Kayseri ili Develi istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 360 da gösterilmiştir.

Tablo 360: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Develi	1975	85	426,4	5,0
Develi	1976	120	349	2,9
Develi	1977	97	400,3	4,1
Develi	1978	93	368,7	4,0
Develi	1979	91	375,7	4,1
Develi	1980	92	418	4,5
Develi	1981	107	458,3	4,3
Develi	1982	86	311,2	3,6
Develi	1983	105	451,7	4,3
Develi	1984	81	256,4	3,2
Develi	1985	92	359,3	3,9
Develi	1986	86	311,6	3,6
Develi	1987	90	494,7	5,5
Develi	1988	105	409,3	3,9
Develi	1989	69	210,1	3,0
Develi	1990	77	298,5	3,9
Develi	1991	88	422,9	4,8
Develi	1992	94	360,7	3,8
Develi	1993	76	321,8	4,2
Develi	1994	84	271,6	3,2
Develi	1995	81	329,7	4,1
Develi	1996	96	372,2	3,9
Develi	1997	103	330,5	3,2
Develi	1998	94	520,2	5,5
Develi	1999	84	362,3	4,3
Develi	2000	87	414,2	4,8
Develi	2001	81	328,6	4,1
Develi	2002	84	389,2	4,6
Develi	2003	98	391,5	4,0
Develi	2004	89	375,5	4,2
Develi	2005	90	375,4	4,2
Develi	2006	94	331,3	3,5

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 361 de gösterilmiştir.

Tablo 361: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Develi	4,0	4,2

Kayseri ili Develi istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.8. Kırşehir İli

3.1.2.1.8.1. Kırşehir (Merkez)

Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 362 de gösterilmiştir.

Tablo 362: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Kırşehir	1975	99	446,4	4,5
Kırşehir	1976	116	436,8	3,8
Kırşehir	1977	100	384,1	3,8
Kırşehir	1978	94	368,8	3,9
Kırşehir	1979	99	380,6	3,8
Kırşehir	1980	99	480,5	4,9
Kırşehir	1981	106	411,7	3,9
Kırşehir	1982	85	291,2	3,4
Kırşehir	1983	110	377,9	3,4
Kırşehir	1984	98	266,7	2,7
Kırşehir	1985	107	506	4,7
Kırşehir	1986	80	321	4,0
Kırşehir	1987	106	541,9	5,1
Kırşehir	1988	114	427	3,7
Kırşehir	1989	75	329	4,4
Kırşehir	1990	76	332,7	4,4
Kırşehir	1991	94	390,8	4,2
Kırşehir	1992	104	376,5	3,6
Kırşehir	1993	93	330,1	3,5
Kırşehir	1994	86	287,3	3,3
Kırşehir	1995	119	468,6	3,9
Kırşehir	1996	115	415,1	3,6
Kırşehir	1997	129	449	3,5
Kırşehir	1998	128	477,5	3,7
Kırşehir	1999	102	360,9	3,5
Kırşehir	2000	117	434,9	3,7
Kırşehir	2001	109	350,8	3,2
Kırşehir	2002	94	319	3,4
Kırşehir	2003	97	304,2	3,1
Kırşehir	2004	84	290,2	3,5
Kırşehir	2005	98	362,9	3,7
Kırşehir	2006	94	342,6	3,6

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 363 de gösterilmiştir.

Tablo 363: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Kırşehir	4,0	3,6

Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.8.2. Kaman

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 364 de gösterilmiştir.

Tablo 364: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Kaman	1975	78	447,6	5,7
Kaman	1976	91	348,4	3,8
Kaman	1977	92	413,8	4,5
Kaman	1978	102	353,5	3,5
Kaman	1979	112	424,9	3,8
Kaman	1980	111	490	4,4
Kaman	1981	119	556,3	4,7
Kaman	1982	121	409,7	3,4
Kaman	1983	124	511,1	4,1
Kaman	1984	94	386	4,1
Kaman	1985	108	567,9	5,3
Kaman	1986	91	385,6	4,2
Kaman	1987	120	631,6	5,3
Kaman	1988	133	635,6	4,8
Kaman	1989	95	439,4	4,6
Kaman	1990	100	441,5	4,4
Kaman	1991	124	440,2	3,6
Kaman	1992	102	401,4	3,9
Kaman	1993	93	371,9	4,0
Kaman	1994	97	397,8	4,1
Kaman	1995	99	545,1	5,5
Kaman	1996	105	549,9	5,2
Kaman	1997	125	567,9	4,5
Kaman	1998	108	522	4,8
Kaman	1999	94	407	4,3
Kaman	2000	108	521	4,8
Kaman	2001	92	478,4	5,2
Kaman	2002	100	460,5	4,6
Kaman	2003	103	431,1	4,2
Kaman	2004	85	379,4	4,5
Kaman	2005	89	472,6	5,3
Kaman	2006	110	430,9	3,9

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 365 de gösterilmiştir.

Tablo 365: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Kaman	4,4	4,5

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.8.3. Çiçekdağı

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 366 da gösterilmiştir.

Tablo 366: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Çiçekdağı	1975	85	379,4	4,5
Çiçekdağı	1976	91	355,4	3,9
Çiçekdağı	1977	90	362	4,0
Çiçekdağı	1978	79	297,9	3,8
Çiçekdağı	1979	95	312,1	3,3
Çiçekdağı	1980	92	428,1	4,7
Çiçekdağı	1981	91	357,6	3,9
Çiçekdağı	1982	86	243,2	2,8
Çiçekdağı	1983	105	401,5	3,8
Çiçekdağı	1984	75	286,6	3,8
Çiçekdağı	1985	106	448,2	4,2
Çiçekdağı	1986	94	274,1	2,9
Çiçekdağı	1987	117	510,8	4,4
Çiçekdağı	1988	132	433,6	3,3
Çiçekdağı	1989	92	289,8	3,2
Çiçekdağı	1990	84	277,6	3,3
Çiçekdağı	1991	112	391,8	3,5
Çiçekdağı	1992	97	292,8	3,0
Çiçekdağı	1993	89	321,2	3,6
Çiçekdağı	1994	70	269	3,8
Çiçekdağı	1995	84	364,3	4,3
Çiçekdağı	1996	91	404,1	4,4
Çiçekdağı	1997	102	328,5	3,2
Çiçekdağı	1998	91	515,3	5,7
Çiçekdağı	1999	77	366,8	4,8
Çiçekdağı	2000	94	431,4	4,6
Çiçekdağı	2001	94	278,3	3,0
Çiçekdağı	2002	106	438,7	4,1
Çiçekdağı	2003	107	357,3	3,3
Çiçekdağı	2004	91	330,2	3,6
Çiçekdağı	2005	97	342,2	3,5
Çiçekdağı	2006	101	322,5	3,2

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 367 de gösterilmiştir.

Tablo 367: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Çiçekdağı	3,734566131	3,9

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.9. Konya İli

3.1.2.1.9.1. Konya (Merkez)

Konya ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 368 de gösterilmiştir.

Tablo 368: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Konya	1975	92	499,5	5,4
Konya	1976	108	402,2	3,7
Konya	1977	81	372,5	4,6
Konya	1978	82	297,5	3,6
Konya	1979	97	331,4	3,4
Konya	1980	79	384,8	4,9
Konya	1981	81	337,1	4,2
Konya	1982	92	371,8	4,0
Konya	1983	79	353	4,5
Konya	1984	87	250,7	2,9
Konya	1985	86	371,9	4,3
Konya	1986	81	353,8	4,4
Konya	1987	81	392,6	4,8
Konya	1988	90	372,1	4,1
Konya	1989	68	202,6	3,0
Konya	1990	72	231	3,2
Konya	1991	88	347,4	3,9
Konya	1992	73	222,2	3,0
Konya	1993	82	203,6	2,5
Konya	1994	76	293,1	3,9
Konya	1995	90	419,3	4,7
Konya	1996	93	366,2	3,9
Konya	1997	90	394,3	4,4
Konya	1998	87	355,4	4,1
Konya	1999	68	176,1	2,6
Konya	2000	89	258,5	2,9
Konya	2001	77	277	3,6
Konya	2002	101	362,6	3,6
Konya	2003	89	317,6	3,6
Konya	2004	72	262,5	3,6
Konya	2005	81	250,5	3,1
Konya	2006	90	283	3,1

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 369 de gösterilmiştir.

Tablo 369: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Konya	4,1	3,5

Konya ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.9.2. Ereğli

Konya ili Ereğli istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 370 de gösterilmiştir.

Tablo 370: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Ereğli	1975	81	341,4	4,2
Ereğli	1976	100	438,5	4,4
Ereğli	1977	80	362,5	4,5
Ereğli	1978	82	390,4	4,8
Ereğli	1979	95	292,3	3,1
Ereğli	1980	75	285,5	3,8
Ereğli	1981	86	353,2	4,1
Ereğli	1982	75	287,1	3,8
Ereğli	1983	83	280,8	3,4
Ereğli	1984	65	209,7	3,2
Ereğli	1985	84	276,9	3,3
Ereğli	1986	75	250,4	3,3
Ereğli	1987	78	300,1	3,8
Ereğli	1988	96	380,9	4,0
Ereğli	1989	62	140	2,3
Ereğli	1990	63	236,6	3,8
Ereğli	1991	88	334,4	3,8
Ereğli	1992	82	321,4	3,9
Ereğli	1993	68	250,4	3,7
Ereğli	1994	79	310,2	3,9
Ereğli	1995	74	295,1	4,0
Ereğli	1996	82	254,2	3,1
Ereğli	1997	92	299,9	3,3
Ereğli	1998	87	295,5	3,4
Ereğli	1999	63	258,4	4,1
Ereğli	2000	73	303,1	4,2
Ereğli	2001	62	294,4	4,7
Ereğli	2002	84	324,4	3,9
Ereğli	2003	84	339,2	4,0
Ereğli	2004	72	192,7	2,7
Ereğli	2005	86	235,9	2,7
Ereğli	2006	77	251,4	3,3

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 371 de gösterilmiştir.

Tablo 371: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Ereğli	3,74	3,67

Konya ili Ereğli istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.9.3 Cihanbeyli

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 372 de gösterilmiştir.

Tablo 372: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Cihanbeyli	1975	100	358,5	3,6
Cihanbeyli	1976	109	405,1	3,7
Cihanbeyli	1977	90	329,6	3,7
Cihanbeyli	1978	96	363,4	3,8
Cihanbeyli	1979	98	313,2	3,2
Cihanbeyli	1980	89	377,5	4,2
Cihanbeyli	1981	98	354,8	3,6
Cihanbeyli	1982	84	212,6	2,5
Cihanbeyli	1983	102	345,3	3,4
Cihanbeyli	1984	89	197,1	2,2
Cihanbeyli	1985	98	370	3,8
Cihanbeyli	1986	83	263,6	3,2
Cihanbeyli	1987	103	384,2	3,7
Cihanbeyli	1988	123	499,8	4,1
Cihanbeyli	1989	72	314,5	4,4
Cihanbeyli	1990	73	231	3,2
Cihanbeyli	1991	89	392	4,4
Cihanbeyli	1992	75	296	3,9
Cihanbeyli	1993	61	184,6	3,0
Cihanbeyli	1994	70	310,7	4,4
Cihanbeyli	1995	94	436	4,6
Cihanbeyli	1996	88	366,7	4,2
Cihanbeyli	1997	102	393,6	3,9
Cihanbeyli	1998	92	389	4,2
Cihanbeyli	1999	81	298,4	3,7
Cihanbeyli	2000	74	335,3	4,5
Cihanbeyli	2001	72	238,4	3,3
Cihanbeyli	2002	88	283,6	3,2
Cihanbeyli	2003	87	337,1	3,9
Cihanbeyli	2004	81	242,9	3,0
Cihanbeyli	2005	80	336	4,2
Cihanbeyli	2006	75	288,4	3,8

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 373 de gösterilmiştir.

Tablo 373: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Cihanbeyli	3,5	3,9

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.9.4. Kulu

Konya ili Kulu istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 374 de gösterilmiştir.

Tablo 374: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Kulu	1975	100	462,6	4,6
Kulu	1976	129	494,5	3,8
Kulu	1977	97	392	4,0
Kulu	1978	100	416,5	4,2
Kulu	1979	116	421,7	3,6
Kulu	1980	104	377	3,6
Kulu	1981	108	547,8	5,1
Kulu	1982	96	362,6	3,8
Kulu	1983	121	389,5	3,2
Kulu	1984	89	260,5	2,9
Kulu	1985	129	466,6	3,6
Kulu	1986	94	267,9	2,9
Kulu	1987	117	456	3,9
Kulu	1988	127	484,4	3,8
Kulu	1989	99	312,1	3,2
Kulu	1990	93	336	3,6
Kulu	1991	119	455,6	3,8
Kulu	1992	101	359,5	3,6
Kulu	1993	98	355,8	3,6
Kulu	1994	75	372,9	5,0
Kulu	1995	105	434,9	4,1
Kulu	1996	105	417	4,0
Kulu	1997	104	510,5	4,9
Kulu	1998	100	407,6	4,1
Kulu	1999	85	378,9	4,5
Kulu	2000	98	369,1	3,8
Kulu	2001	93	389,5	4,2
Kulu	2002	100	313,3	3,1
Kulu	2003	89	359,4	4,0
Kulu	2004	77	254,5	3,3
Kulu	2005	89	392	4,4
Kulu	2006	91	342,8	3,8

Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 375 de gösterilmiştir.

Tablo 375: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Kulu	3,7	4,0

Konya ili Kulu istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.9.5. Akşehir

Konya ili Akşehir istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 376 da gösterilmiştir.

Tablo 376: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Akşehir	1975	121	594,1	4,9
Akşehir	1976	147	709,4	4,8
Akşehir	1977	118	711,1	6,0
Akşehir	1978	125	719,2	5,8
Akşehir	1979	124	649,1	5,2
Akşehir	1980	125	570,5	4,6
Akşehir	1981	125	554,5	4,4
Akşehir	1982	95	508,6	5,4
Akşehir	1983	117	647,3	5,5
Akşehir	1984	101	490,7	4,9
Akşehir	1985	104	581,6	5,6
Akşehir	1986	96	371,3	3,9
Akşehir	1987	120	641,1	5,3
Akşehir	1988	125	649,3	5,2
Akşehir	1989	90	474,2	5,3
Akşehir	1990	82	452,8	5,5
Akşehir	1991	122	610,8	5,0
Akşehir	1992	110	479,4	4,4
Akşehir	1993	110	385,3	3,5
Akşehir	1994	102	533,4	5,2
Akşehir	1995	107	675,5	6,3
Akşehir	1996	118	598,5	5,1
Akşehir	1997	109	590	5,4
Akşehir	1998	115	594,7	5,2
Akşehir	1999	101	417,2	4,1
Akşehir	2000	103	553,8	5,4
Akşehir	2001	95	604,1	6,4
Akşehir	2002	115	519,4	4,5
Akşehir	2003	113	625,4	5,5
Akşehir	2004	100	392,3	3,9
Akşehir	2005	104	485,3	4,7
Akşehir	2006	120	588,5	4,9

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 377 de gösterilmiştir.

Tablo 377: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Akşehir	5,1	5,0

Konya ili Akşehir istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.10. Ankara İli

3.1.2.1.10.1. Ankara (Merkez)

Ankara ili Merkez istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 378 de gösterilmiştir.

Tablo 378: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Ankara	1975	108	514,5	4,8
Ankara	1976	105	530,6	5,1
Ankara	1977	95	242,1	2,5
Ankara	1978	111	420,2	3,8
Ankara	1979	101	318,3	3,2
Ankara	1980	105	415,2	4,0
Ankara	1981	118	493,9	4,2
Ankara	1982	97	373,6	3,9
Ankara	1983	120	487,2	4,1
Ankara	1984	103	313,9	3,0
Ankara	1985	120	404,8	3,4
Ankara	1986	110	384	3,5
Ankara	1987	121	418,4	3,5
Ankara	1988	126	457	3,6
Ankara	1989	99	351,7	3,6
Ankara	1990	91	432,8	4,8
Ankara	1991	112	406,5	3,6
Ankara	1992	98	330	3,4
Ankara	1993	82	301	3,7
Ankara	1994	82	289,8	3,5
Ankara	1995	99	525,5	5,3
Ankara	1996	116	478,6	4,1
Ankara	1997	108	548,1	5,1
Ankara	1998	114	442,3	3,9
Ankara	1999	95	435,3	4,6
Ankara	2000	94	346,6	3,7
Ankara	2001	90	437,4	4,9
Ankara	2002	96	387,9	4,0
Ankara	2003	83	308,3	3,7
Ankara	2004	95	251,1	2,6
Ankara	2005	107	461,8	4,3
Ankara	2006	90	371,8	4,1

Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 379 da gösterilmiştir.

Tablo 379: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Ankara	3,8	4,0

Ankara ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.1.10.2. Polatlı

Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 380 de gösterilmiştir.

Tablo 380: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Polatlı	1975	112	500,1	4,5
Polatlı	1976	102	404	4,0
Polatlı	1977	93	273,9	2,9
Polatlı	1978	101	420	4,2
Polatlı	1979	100	325,9	3,3
Polatlı	1980	99	354,1	3,6
Polatlı	1981	118	469,7	4,0
Polatlı	1982	90	290,1	3,2
Polatlı	1983	117	357,7	3,1
Polatlı	1984	111	294	2,6
Polatlı	1985	98	358,9	3,7
Polatlı	1986	91	306,4	3,4
Polatlı	1987	100	322,6	3,2
Polatlı	1988	108	407,2	3,8
Polatlı	1989	86	245,5	2,9
Polatlı	1990	97	365,4	3,8
Polatlı	1991	117	417,7	3,6
Polatlı	1992	94	285,8	3,0
Polatlı	1993	87	253,2	2,9
Polatlı	1994	99	329,4	3,3
Polatlı	1995	104	430,7	4,1
Polatlı	1996	114	394,3	3,5
Polatlı	1997	113	455,3	4,0
Polatlı	1998	113	451,6	4,0
Polatlı	1999	114	385,6	3,4
Polatlı	2000	100	320,2	3,2
Polatlı	2001	95	358,5	3,8
Polatlı	2002	105	325,5	3,1
Polatlı	2003	104	347,5	3,3
Polatlı	2004	96	253,8	2,6
Polatlı	2005	103	417,5	4,1
Polatlı	2006	95	363,6	3,8

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 381 de gösterilmiştir.

Tablo 381: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Polatlı	3,50	3,49

Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde düşmüştür.

3.1.2.1.10.3 Esenboğa

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 382 de gösterilmiştir.

Tablo 382: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yağış Yoğunluğu

İstasyon	YILLAR	Yıllık Yağışlı Gün Toplamı	Yıllık Toplam Yağış	Yağış Yoğunluğu
Esenboğa	1975	124	496,7	4,0
Esenboğa	1976	110	432,7	3,9
Esenboğa	1977	99	288,7	2,9
Esenboğa	1978	102	463	4,5
Esenboğa	1979	115	401,1	3,5
Esenboğa	1980	112	440,1	3,9
Esenboğa	1981	118	443	3,8
Esenboğa	1982	115	407,5	3,5
Esenboğa	1983	127	496,8	3,9
Esenboğa	1984	107	326,6	3,1
Esenboğa	1985	128	412,3	3,2
Esenboğa	1986	108	421,3	3,9
Esenboğa	1987	121	445,7	3,7
Esenboğa	1988	124	450,2	3,6
Esenboğa	1989	104	354,9	3,4
Esenboğa	1990	110	369,1	3,4
Esenboğa	1991	117	321,8	2,8
Esenboğa	1992	111	318,2	2,9
Esenboğa	1993	100	303,1	3,0
Esenboğa	1994	92	323,5	3,5
Esenboğa	1995	112	447,2	4,0
Esenboğa	1996	121	465,3	3,8
Esenboğa	1997	120	496,2	4,1
Esenboğa	1998	121	424,2	3,5
Esenboğa	1999	104	448,4	4,3
Esenboğa	2000	110	370,6	3,4
Esenboğa	2001	115	485,4	4,2
Esenboğa	2002	114	397,9	3,5
Esenboğa	2003	94	344,9	3,7
Esenboğa	2004	95	298,1	3,1
Esenboğa	2005	110	457	4,2
Esenboğa	2006	70	329	4,7

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 383 de gösterilmiştir.

Tablo 383: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Yoğunluğu Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Yoğunluğu Ortalaması
Esenboğa	3,6	3,7

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) yağış yoğunluğu ortalaması, 1991 -2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde yükselmiştir.

3.1.2.2. MEVSİMLİK YAĞIŞ YOĞUNLUĞU

3.1.2.2.1.Karaman (Merkez)

Karaman ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 384 de gösterilmiştir.

Tablo 384: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Karaman	1975	5,7	6,1	4,9	7,3
Karaman	1976	3,3	4,2	3,3	6,4
Karaman	1977	6,6	6,4	2,8	5,9
Karaman	1978	3,8	5,2	2,3	8,7
Karaman	1979	4,5	3,7	6,3	3,4
Karaman	1980	3,4	6,1	2,5	3,7
Karaman	1981	4,9	3,2	4,8	2,5
Karaman	1982	4,8	5,1	2,1	2,9
Karaman	1983	3,1	4,6	5,2	3,1
Karaman	1984	3,3	4,5	1,7	2,2
Karaman	1985	2,6	2,6	0,9	8,2
Karaman	1986	4,2	3,2	2,7	5
Karaman	1987	4,1	4,2	4,4	7,3
Karaman	1988	2,7	5	3,8	3,8
Karaman	1989	2,8	6,2	21	4,3
Karaman	1990	4,5	4,6	4,5	5,2
Karaman	1991	5,1	2,7	0,5	3,8
Karaman	1992	3,5	5,3	8,9	3,2
Karaman	1993	1,9	4,6	5,1	6,3
Karaman	1994	4,4	3,5	5,8	6,9
Karaman	1995	4,6	3,3	4,5	4,2
Karaman	1996	4,4	4	0,3	4
Karaman	1997	4,7	3,2	4	2,6
Karaman	1998	3,5	3,5	3	6,1
Karaman	1999	4,8	2,7	8,3	1
Karaman	2000	3,7	4,7	3,8	4,1
Karaman	2001	4,6	5,9	4,9	5,5
Karaman	2002	4,9	4,1	4,2	2,5
Karaman	2003	4,1	5	6,8	6,5
Karaman	2004	3,2	2,5	3,2	5,2
Karaman	2005	2,2	2,6	4,7	5,9
Karaman	2006	3,6	3	11	4,2

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 385 de gösterilmiştir.

Tablo 385: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Karaman	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	4,0	4,7	4,5	5,0
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,9	3,8	4,9	4,5

Karaman ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.2.Aksaray (Merkez)

Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 386 da gösterilmiştir.

Tablo 386: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Aksaray	1975	3,6	5,7	2,7	3,3
Aksaray	1976	4	3,1	4,2	4,9
Aksaray	1977	4	5,9	3,2	5,6
Aksaray	1978	3,4	3,7	1,2	5,4
Aksaray	1979	3,2	3,5	2,5	3,5
Aksaray	1980	3,9	4,6	3,4	3,8
Aksaray	1981	4,7	5,5	5,8	2,2
Aksaray	1982	3,4	3,1	6,1	2,2
Aksaray	1983	3,4	3,1	2,5	5,9
Aksaray	1984	4,1	3,1	2,3	2,1
Aksaray	1985	2,9	5,8	2,9	6,8
Aksaray	1986	3,6	4,7	3	3,4
Aksaray	1987	5,5	3,6	8,6	7,1
Aksaray	1988	3,7	5,2	2,4	5,2
Aksaray	1989	3,5	5,1	1,1	4,9
Aksaray	1990	5,1	4,7	3,7	3,4
Aksaray	1991	3,3	3,6	1,5	3,2
Aksaray	1992	3,8	4,8	3,6	4
Aksaray	1993	2,3	2,7	2,6	4,6
Aksaray	1994	4,1	4,9	4,7	3,5
Aksaray	1995	3,1	5,7	5,3	4,2
Aksaray	1996	3,2	5,4	0,8	2,4
Aksaray	1997	3,7	3,4	6,5	3,7
Aksaray	1998	4,3	2,5	2,2	7,8
Aksaray	1999	4,7	4,2	3,4	1,6
Aksaray	2000	4,1	4,5	11	3,5
Aksaray	2001	3,2	4,2	0,3	3,2
Aksaray	2002	3,4	3,6	3,5	4,5
Aksaray	2003	2,9	3,3	0,8	3
Aksaray	2004	2,4	4,7	3,3	5,4
Aksaray	2005	2,3	2,9	3,8	5,3
Aksaray	2006	2	3,7	5,7	3,1

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 387 de gösterilmiştir.

Tablo 387: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Aksaray	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,9	4,4	3,5	4,4
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	3,3	4,0	3,7	3,9

Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.3. Çankırı (Merkez)

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 388 de gösterilmiştir.

Tablo 388: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Çankırı	1975	4,5	4,3	3,1	3,9
Çankırı	1976	4	4,1	4,5	6,2
Çankırı	1977	3,5	3,2	3,5	2
Çankırı	1978	4,3	2,7	3,7	5,3
Çankırı	1979	4,2	2,1	3,1	4,4
Çankırı	1980	4,4	3,5	2,8	2,4
Çankırı	1981	5,1	3	2,9	5,3
Çankırı	1982	2,6	4,8	6,4	2,4
Çankırı	1983	3,3	4,9	4,5	5,2
Çankırı	1984	3,3	3,9	3,9	2,5
Çankırı	1985	2,6	6	4	2,5
Çankırı	1986	3,6	1,4	3,6	3,3
Çankırı	1987	4,4	4,3	5,3	2,1
Çankırı	1988	2,4	4,5	4,5	3,6
Çankırı	1989	2,3	5,6	5,2	4,9
Çankırı	1990	4	4,3	2,7	5,7
Çankırı	1991	3,9	2,8	4,3	4,6
Çankırı	1992	1,9	3	4,2	3,6
Çankırı	1993	2,5	4,3	1,6	3,1
Çankırı	1994	3,8	4,7	1,6	3,5
Çankırı	1995	2,6	4,8	4,7	4,3
Çankırı	1996	2,6	3,4	5,1	4,6
Çankırı	1997	3,3	5,1	4,4	7,4
Çankırı	1998	3,2	4,1	5,9	4,3
Çankırı	1999	5,1	4,3	6,1	5,5
Çankırı	2000	3,4	4,6	4,9	3,1
Çankırı	2001	4,9	4,3	4,6	3,3
Çankırı	2002	2,7	4,3	2,6	2,2
Çankırı	2003	5,2	3,1	1,8	2,1
Çankırı	2004	3,8	3,7	4,2	2,3
Çankırı	2005	2,1	4,7	6	4,8
Çankırı	2006	5,1	3,6	2,9	6,5

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 389 da gösterilmiştir.

Tablo 389: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Çankırı	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,7	3,9	3,98	3,9
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,5	4,0	4,05	4,1

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde artış saptanmıştır.

3.1.2.2.4. Kırıkkale (Merkez)

Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 390 da gösterilmiştir.

Tablo 390: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Kırıkkale	1975	3	4,4	1,9	4,1
Kırıkkale	1976	3,9	4,7	4,8	4,7
Kırıkkale	1977	3,4	5,4	1,4	4,4
Kırıkkale	1978	3,9	3,6	0,7	5,4
Kırıkkale	1979	3	1,4	1,8	2,8
Kırıkkale	1980	3,6	3,4	1,4	2,1
Kırıkkale	1981	3,7	3,5	6,6	2,7
Kırıkkale	1982	2,3	3,1	5,9	1,3
Kırıkkale	1983	4,8	4,1	3,6	5,9
Kırıkkale	1984	2,6	3,9	3,6	3,1
Kırıkkale	1985	2,4	4,3	3,1	4,2
Kırıkkale	1986	3	2,7	4,2	4,4
Kırıkkale	1987	4,9	2,8	4,7	4
Kırıkkale	1988	4	4,4	4,3	4,2
Kırıkkale	1989	2,7	4,9	2,5	5,8
Kırıkkale	1990	4,8	4,5	2,1	4,5
Kırıkkale	1991	3,1	4,4	3,1	3,6
Kırıkkale	1992	2,3	3,5	2,9	2,6
Kırıkkale	1993	3,5	4	2,5	2,6
Kırıkkale	1994	2,6	5,1	2,7	3,6
Kırıkkale	1995	2,5	4,8	1,9	4,2
Kırıkkale	1996	4,4	4,3	2,2	0
Kırıkkale	1997	4,8	4,5	10	3,1
Kırıkkale	1998	4,6	4,4	7,2	2,8
Kırıkkale	1999	3,6	3,3	6,4	4,3
Kırıkkale	2000	4,4	3,8	6,5	2,7
Kırıkkale	2001	4,1	4,2	1,8	4,2
Kırıkkale	2002	3	5,9	1	3,6
Kırıkkale	2003	4,1	2,8	0,7	3,5
Kırıkkale	2004	3,7	2,6	4,6	3,8
Kırıkkale	2005	2	4,9	4,2	4,3
Kırıkkale	2006	4,5	3,4	2,7	5

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 391 de gösterilmiştir.

Tablo 391: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Kırıkkale	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,5	3,8	3,2	4,0
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	3,6	4,1	3,8	3,4

Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.5. Çorum (Merkez)

Çorum ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 392 de gösterilmiştir.

Tablo 392: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Çorum	1975	4,4	5,5	4,5	3,2
Çorum	1976	2,7	3,2	4,9	3,2
Çorum	1977	2,4	5,9	4,0	4,0
Çorum	1978	3,7	3,9	1,9	5,1
Çorum	1979	3,8	2,3	9,8	4,4
Çorum	1980	3,8	4,5	4,4	4,3
Çorum	1981	4,2	3,0	7,7	5,7
Çorum	1982	3,4	3,7	2,3	2,4
Çorum	1983	4,4	4,0	5,5	5,8
Çorum	1984	2,6	3,5	2,4	2,8
Çorum	1985	2,7	4,2	3,4	6,1
Çorum	1986	3,9	2,6	3,6	4,0
Çorum	1987	4,6	3,0	5,0	1,9
Çorum	1988	2,9	4,3	6,1	5,1
Çorum	1989	2,5	4,9	5,4	4,8
Çorum	1990	4,6	4,6	3,7	3,2
Çorum	1991	2,3	4,5	2,8	3,1
Çorum	1992	1,7	2,7	8,0	4,3
Çorum	1993	2,5	4,2	4,1	4,4
Çorum	1994	2,6	3,0	2,6	5,0
Çorum	1995	1,7	4,4	7,1	3,6
Çorum	1996	2,8	3,4	2,5	4,4
Çorum	1997	3,6	3,4	6,1	4,7
Çorum	1998	3,2	5,9	5,0	2,9
Çorum	1999	3,6	3,4	6,1	3,9
Çorum	2000	3,1	3,5	10,6	3,2
Çorum	2001	3,8	3,8	6,0	2,8
Çorum	2002	3,0	2,9	3,5	2,9
Çorum	2003	3,3	3,7	1,6	5,8
Çorum	2004	3,1	3,8	4,7	3,5
Çorum	2005	2,1	5,0	3,5	4,7
Çorum	2006	3,9	3,5	3,8	4,7

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 393 de gösterilmiştir.

Tablo 393: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Çorum	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,5	4,0	4,7	4,1
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	2,9	3,8	4,9	4,0

Çorum ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.6. Eskişehir İli

3.1.2.2.6.1. Sivrihisar

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 394 de gösterilmiştir.

Tablo 394: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Sivrihisar	1975	2,7	5,6	6,2	4,8
Sivrihisar	1976	5,4	4,2	5,3	3,9
Sivrihisar	1977	3,8	3,8	4,3	2,6
Sivrihisar	1978	3,4	4,8	1,6	6,2
Sivrihisar	1979	3,1	4,2	3,4	4,7
Sivrihisar	1980	3,4	4,5	2,4	4,3
Sivrihisar	1981	4,0	3,2	2,6	4,0
Sivrihisar	1982	2,1	3,7	4,6	4,9
Sivrihisar	1983	4,3	3,1	2,7	6,1
Sivrihisar	1984	2,7	4,7	7,4	2,7
Sivrihisar	1985	4,0	3,3	4,4	5,5
Sivrihisar	1986	3,3	2,5	3,2	2,7
Sivrihisar	1987	3,8	3,1	6,4	3,3
Sivrihisar	1988	2,1	4,0	3,6	4,3
Sivrihisar	1989	1,8	2,4	2,7	4,7
Sivrihisar	1990	2,5	3,6	9,8	3,3
Sivrihisar	1991	3,4	4,5	5,2	8,7
Sivrihisar	1992	2,0	3,1	2,9	4,3
Sivrihisar	1993	3,0	3,9	3,2	4,0
Sivrihisar	1994	2,6	5,2	1,1	5,0
Sivrihisar	1995	2,3	3,9	3,2	4,4
Sivrihisar	1996	3,4	4,8	4,8	3,0
Sivrihisar	1997	2,8	3,7	3,4	5,3
Sivrihisar	1998	5,0	6,4	3,0	4,9
Sivrihisar	1999	4,4	2,9	4,5	6,6
Sivrihisar	2000	3,8	2,6	4,5	3,0
Sivrihisar	2001	4,9	3,6	5,5	5,4
Sivrihisar	2002	4,4	5,0	5,7	4,1
Sivrihisar	2003	4,0	3,8	0,8	3,5
Sivrihisar	2004	2,3	3,1	4,0	4,0
Sivrihisar	2005	2,6	4,8	4,2	4,1
Sivrihisar	2006	3,8	3,8	7,0	3,4

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 395 de gösterilmiştir.

Tablo 395: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Sivrihisar	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,3	3,8	4,4	4,3
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	3,4	4,0	3,9	4,6

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde artış saptanmıştır.

3.1.2.2.7. Kayseri İli

3.1.2.2.7.1. Kayseri (Merkez)

Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 396 da gösterilmiştir.

Tablo 396: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Kayseri	1975	2,9	5,4	6,7	2,9
Kayseri	1976	2,2	2,8	6,1	2,5
Kayseri	1977	2,4	4,5	2,0	2,6
Kayseri	1978	3,2	3,4	1,3	1,9
Kayseri	1979	2,3	4,2	2,6	4,5
Kayseri	1980	3,0	3,5	3,1	5,0
Kayseri	1981	2,3	4,2	5,5	4,4
Kayseri	1982	3,6	3,1	2,9	3,1
Kayseri	1983	1,9	3,0	1,8	5,4
Kayseri	1984	2,9	2,9	4,4	1,7
Kayseri	1985	2,8	3,1	4,3	6,1
Kayseri	1986	4,7	4,4	4,2	4,4
Kayseri	1987	4,3	3,0	6,7	9,5
Kayseri	1988	2,5	3,8	9,3	5,6
Kayseri	1989	2,1	3,7	2,6	4,2
Kayseri	1990	3,4	6,6	7,1	4,9
Kayseri	1991	4,5	5,0	3,7	4,5
Kayseri	1992	3,0	4,0	3,3	3,8
Kayseri	1993	2,3	3,7	5,4	3,5
Kayseri	1994	3,6	2,3	4,6	3,4
Kayseri	1995	1,3	4,5	3,2	4,9
Kayseri	1996	3,5	3,9	3,4	4,1
Kayseri	1997	3,4	3,4	4,1	3,8
Kayseri	1998	4,4	4,4	5,8	3,1
Kayseri	1999	3,0	5,9	3,4	2,1
Kayseri	2000	2,6	5,2	3,7	1,7
Kayseri	2001	2,6	3,5	0,3	3,1
Kayseri	2002	4,7	4,1	5,8	3,9
Kayseri	2003	2,7	2,6	1,9	3,9
Kayseri	2004	2,7	3,2	2,2	7,6
Kayseri	2005	3,2	3,7	2,6	2,2
Kayseri	2006	2,5	4,4	6,8	7,1

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 397 de gösterilmiştir.

Tablo 397: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Kayseri	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	2,90	3,84	4,42	4,29
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	3,12	3,98	3,76	3,93

Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.7.2. Pınarbaşı

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 398 de gösterilmiştir.

Tablo 398: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Pınarbaşı	1975	3,7	6,8	7,2	2,3
Pınarbaşı	1976	2,7	4,9	3,4	4,3
Pınarbaşı	1977	2,9	5,5	3,4	3,6
Pınarbaşı	1978	5,8	4,7	1,7	6,0
Pınarbaşı	1979	6,1	4,3	5,6	6,1
Pınarbaşı	1980	4,2	6,3	5,2	4,9
Pınarbaşı	1981	3,3	5,3	7,3	6,4
Pınarbaşı	1982	7,0	3,4	5,2	3,1
Pınarbaşı	1983	3,1	5,1	2,4	6,7
Pınarbaşı	1984	1,9	4,1	2,5	2,6
Pınarbaşı	1985	2,4	2,6	4,6	6,1
Pınarbaşı	1986	3,2	3,9	3,3	3,0
Pınarbaşı	1987	3,3	3,6	3,2	7,0
Pınarbaşı	1988	2,2	4,1	2,9	4,7
Pınarbaşı	1989	2,7	2,2	3,7	5,3
Pınarbaşı	1990	3,3	3,7	4,9	7,0
Pınarbaşı	1991	2,8	4,8	4,8	4,4
Pınarbaşı	1992	2,0	3,7	3,7	4,6
Pınarbaşı	1993	1,1	2,8	2,6	2,3
Pınarbaşı	1994	1,9	2,3	3,3	2,4
Pınarbaşı	1995	0,9	3,2	5,7	4,0
Pınarbaşı	1996	1,9	3,9	2,4	4,6
Pınarbaşı	1997	2,0	3,9	2,7	3,9
Pınarbaşı	1998	3,6	5,1	5,6	4,7
Pınarbaşı	1999	2,5	3,5	4,7	2,6
Pınarbaşı	2000	2,9	3,2	2,7	2,8
Pınarbaşı	2001	2,2	5,1	1,1	4,8
Pınarbaşı	2002	4,8	4,3	3,2	5,1
Pınarbaşı	2003	4,9	3,2	1,9	4,3
Pınarbaşı	2004	3,1	3,3	3,3	5,8
Pınarbaşı	2005	4,4	4,5	5,8	2,5
Pınarbaşı	2006	2,3	3,4	5,2	4,2

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 399 da gösterilmiştir.

Tablo 399: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Pınarbaşı	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,62	4,40	4,15	4,94
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	2,71	3,76	3,68	3,94

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.7.3. Sarız

Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 400 de gösterilmiştir.

Tablo 400: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Sarız	1975	5,8	7,4	3,1	4,6
Sarız	1976	5,5	6,4	2,1	5,3
Sarız	1977	4,2	5,8	3,1	4,6
Sarız	1978	5,7	4,4	3,2	7,6
Sarız	1979	7,6	6,2	6,5	8,8
Sarız	1980	4,5	7,2	6,7	5,5
Sarız	1981	4,2	4,7	6,8	6,7
Sarız	1982	4,6	4,3	3,9	4,3
Sarız	1983	6,0	4,1	2,4	7,9
Sarız	1984	2,4	4,1	3,7	2,4
Sarız	1985	2,4	2,7	3,1	8,0
Sarız	1986	4,6	2,9	5,5	3,4
Sarız	1987	4,8	3,3	4,0	8,9
Sarız	1988	3,3	4,8	6,7	7,2
Sarız	1989	3,4	4,5	3,7	8,2
Sarız	1990	4,0	4,7	3,5	12,3
Sarız	1991	4,0	5,0	5,0	5,6
Sarız	1992	3,9	5,1	3,7	7,4
Sarız	1993	2,4	5,6	5,8	4,7
Sarız	1994	3,8	4,3	4,1	3,0
Sarız	1995	2,2	4,3	6,9	6,7
Sarız	1996	2,4	6,0	3,6	5,6
Sarız	1997	2,5	4,0	5,8	4,5
Sarız	1998	4,5	4,2	4,8	6,6
Sarız	1999	3,5	2,9	4,4	1,8
Sarız	2000	4,8	3,7	2,0	2,7
Sarız	2001	4,0	4,2	5,1	3,4
Sarız	2002	4,5	3,9	3,8	4,9
Sarız	2003	4,1	3,1	3,3	5,3
Sarız	2004	3,7	3,5	2,3	10,8
Sarız	2005	5,4	6,5	2,9	5,6
Sarız	2006	4,7	4,5	2,3	5,0

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 401 de gösterilmiştir.

Tablo 401: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Sarız	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	4,57	4,86	4,24	6,61
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,77	4,42	4,11	5,24

Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.7.4. Tomarza

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 402 de gösterilmiştir.

Tablo 402: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Tomarza	1975	5,3	4,8	7,1	3,3
Tomarza	1976	3,0	4,0	8,0	5,8
Tomarza	1977	3,2	4,7	6,1	3,4
Tomarza	1978	4,4	3,6	2,2	7,2
Tomarza	1979	4,9	5,4	8,3	5,0
Tomarza	1980	5,2	5,7	6,6	3,9
Tomarza	1981	4,3	5,2	7,4	7,3
Tomarza	1982	3,9	3,7	4,2	5,0
Tomarza	1983	4,3	4,8	3,1	8,1
Tomarza	1984	3,6	3,4	2,5	2,8
Tomarza	1985	2,9	4,2	2,8	6,5
Tomarza	1986	4,3	2,9	4,6	3,5
Tomarza	1987	3,3	3,0	5,6	7,0
Tomarza	1988	3,2	3,5	4,0	5,3
Tomarza	1989	2,2	3,2	4,2	6,7
Tomarza	1990	4,4	3,7	5,6	4,4
Tomarza	1991	3,2	3,6	2,8	3,8
Tomarza	1992	2,2	5,0	4,8	3,6
Tomarza	1993	2,0	4,2	5,7	2,3
Tomarza	1994	3,6	1,8	3,1	4,0
Tomarza	1995	1,1	5,9	3,2	4,6
Tomarza	1996	2,2	3,7	1,0	4,2
Tomarza	1997	2,7	2,5	5,4	5,1
Tomarza	1998	3,8	3,7	4,4	3,2
Tomarza	1999	2,1	4,4	3,4	1,4
Tomarza	2000	3,4	3,8	2,8	2,3
Tomarza	2001	3,0	4,5	1,7	3,8
Tomarza	2002	5,4	3,7	2,9	8,2
Tomarza	2003	3,8	3,7	3,5	3,0
Tomarza	2004	3,0	3,4	3,8	4,2
Tomarza	2005	4,2	4,0	1,7	3,5
Tomarza	2006	2,8	4,3	1,9	5,3

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 403 de gösterilmiştir.

Tablo 403: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Tomarza	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,9	4,1	5,1	5,3
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	3,0	3,9	3,3	3,9

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.7.5. Develi

Kayseri ili Develi istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 404 de gösterilmiştir.

Tablo 404: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Develi	1975	4,9	6,5	2,9	3,0
Develi	1976	2,4	2,8	3,8	3,6
Develi	1977	3,5	5,4	2,7	2,8
Develi	1978	3,8	4,3	0,7	5,2
Develi	1979	4,5	4,4	3,6	3,3
Develi	1980	4,8	5,4	1,5	3,0
Develi	1981	3,2	5,0	7,3	3,6
Develi	1982	3,7	4,1	2,0	3,4
Develi	1983	5,4	4,1	1,4	4,9
Develi	1984	4,6	2,5	2,3	2,1
Develi	1985	3,0	3,4	5,2	6,5
Develi	1986	3,8	3,3	4,0	3,7
Develi	1987	4,3	5,1	6,1	8,7
Develi	1988	3,5	4,0	2,2	5,3
Develi	1989	2,4	3,8	1,2	3,8
Develi	1990	3,6	4,4	4,5	2,9
Develi	1991	4,9	5,3	1,6	5,4
Develi	1992	2,8	4,4	3,2	5,9
Develi	1993	4,6	4,0	4,7	4,0
Develi	1994	4,1	2,1	2,3	3,2
Develi	1995	1,7	5,1	3,5	5,8
Develi	1996	3,1	5,4	1,0	3,2
Develi	1997	3,5	3,0	3,5	3,0
Develi	1998	6,0	6,0	4,0	3,6
Develi	1999	3,7	7,6	1,8	1,8
Develi	2000	5,7	4,7	5,2	2,4
Develi	2001	3,5	4,7	1,2	4,2
Develi	2002	6,3	3,8	3,1	5,6
Develi	2003	4,2	3,6	2,9	5,5
Develi	2004	3,9	4,9	4,5	3,5
Develi	2005	4,4	5,0	2,4	3,2
Develi	2006	2,4	3,8	3,6	4,5

Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 405 de gösterilmiştir.

Tablo 405: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Develi	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,8	4,3	3,2	4,1
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	4,0	4,6	3,0	4,0

Kayseri ili Develi istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.8. Kırşehir İli

3.1.2.2.8.1. Kırşehir (Merkez)

Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 406 da gösterilmiştir.

Tablo 406: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Kırşehir	1975	2,9	5,1	10,9	2,6
Kırşehir	1976	3,2	3,9	3,3	4,7
Kırşehir	1977	3,1	4,4	2,7	4,5
Kırşehir	1978	4,6	3,7	1,1	3,6
Kırşehir	1979	4,2	2,8	2,5	5,6
Kırşehir	1980	3,9	5,2	3,4	6,8
Kırşehir	1981	4,3	3,5	4,7	2,8
Kırşehir	1982	3,6	3,4	4,0	1,8
Kırşehir	1983	3,5	2,9	2,1	4,8
Kırşehir	1984	3,4	2,4	1,7	2,7
Kırşehir	1985	4,0	3,6	1,8	9,1
Kırşehir	1986	3,9	2,6	4,4	6,1
Kırşehir	1987	4,6	2,9	8,6	8,1
Kırşehir	1988	3,6	3,8	2,1	5,1
Kırşehir	1989	5,0	4,1	1,2	5,1
Kırşehir	1990	5,2	3,9	7,3	2,8
Kırşehir	1991	3,3	4,7	4,0	4,4
Kırşehir	1992	3,0	3,6	3,5	5,0
Kırşehir	1993	3,2	4,2	2,6	3,2
Kırşehir	1994	2,9	3,8	0,0	3,8
Kırşehir	1995	2,1	6,8	3,2	3,6
Kırşehir	1996	3,2	4,3	5,0	2,4
Kırşehir	1997	2,7	3,6	5,8	3,6
Kırşehir	1998	3,4	3,9	3,1	4,5
Kırşehir	1999	2,0	4,4	6,2	1,9
Kırşehir	2000	3,7	4,4	3,6	2,4
Kırşehir	2001	2,4	3,5	5,4	3,8
Kırşehir	2002	2,2	4,5	1,5	4,8
Kırşehir	2003	2,5	3,4	3,0	4,0
Kırşehir	2004	2,5	3,2	4,9	4,4
Kırşehir	2005	3,2	3,7	4,6	4,0
Kırşehir	2006	2,7	2,8	8,0	4,6

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 407 de gösterilmiştir.

Tablo 407: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Kırşehir	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,92	3,64	3,87	4,75
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	2,81	4,05	4,03	3,77

Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.8.2. Kaman

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 408 de gösterilmiştir.

Tablo 408: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Kaman	1975	5,2	6,7	0,0	4,2
Kaman	1976	3,8	3,3	2,3	5,4
Kaman	1977	3,6	5,1	5,3	4,2
Kaman	1978	3,3	3,1	1,3	5,1
Kaman	1979	3,7	2,8	2,9	6,3
Kaman	1980	3,6	5,1	5,0	4,4
Kaman	1981	5,0	4,2	6,7	3,3
Kaman	1982	2,9	3,9	4,0	1,9
Kaman	1983	5,4	3,7	1,7	4,9
Kaman	1984	4,3	4,1	6,6	2,4
Kaman	1985	4,4	5,7	3,3	6,8
Kaman	1986	4,9	3,3	3,4	4,7
Kaman	1987	5,4	4,7	6,4	5,0
Kaman	1988	4,9	4,8	3,6	5,4
Kaman	1989	3,3	5,1	1,0	7,2
Kaman	1990	4,4	5,0	2,4	4,7
Kaman	1991	2,4	4,9	1,6	4,1
Kaman	1992	4,1	4,2	2,7	5,0
Kaman	1993	4,6	3,7	3,0	3,5
Kaman	1994	4,5	4,4	0,9	3,7
Kaman	1995	4,0	6,5	3,3	7,8
Kaman	1996	4,5	6,8	3,1	5,2
Kaman	1997	4,7	4,3	5,1	4,3
Kaman	1998	5,3	4,9	3,8	4,6
Kaman	1999	3,5	3,6	6,7	4,2
Kaman	2000	5,5	4,5	4,9	3,3
Kaman	2001	4,7	5,1	4,3	6,6
Kaman	2002	5,5	3,8	5,3	4,4
Kaman	2003	4,5	2,8	3,6	5,5
Kaman	2004	5,0	4,5	3,0	5,7
Kaman	2005	3,8	6,1	2,6	7,0
Kaman	2006	3,7	2,9	2,4	5,9

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 409 da gösterilmiştir.

Tablo 409: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Kaman	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	4,25	4,42	3,50	4,75
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	4,39	4,57	3,52	5,04

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde artış saptanmıştır.

3.1.2.2.8.3. Çiçekdağı

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 410 da gösterilmiştir.

Tablo 410: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Çiçekdağı	1975	3,9	5,7	4,2	2,7
Çiçekdağı	1976	4,7	3,6	1,1	4,2
Çiçekdağı	1977	2,6	5,4	1,9	4,0
Çiçekdağı	1978	3,7	3,5	2,8	5,1
Çiçekdağı	1979	3,8	2,4	2,5	4,4
Çiçekdağı	1980	3,5	4,9	4,4	6,4
Çiçekdağı	1981	4,2	3,8	4,4	3,3
Çiçekdağı	1982	2,5	2,8	3,8	2,0
Çiçekdağı	1983	3,5	2,8	3,3	5,9
Çiçekdağı	1984	3,9	3,6	7,0	1,7
Çiçekdağı	1985	3,5	4,1	1,5	6,9
Çiçekdağı	1986	2,9	2,4	2,9	3,5
Çiçekdağı	1987	4,3	3,3	8,3	3,5
Çiçekdağı	1988	2,6	3,0	3,6	4,2
Çiçekdağı	1989	1,9	3,1	1,5	5,6
Çiçekdağı	1990	3,9	3,1	1,6	3,9
Çiçekdağı	1991	3,0	3,8	2,6	4,2
Çiçekdağı	1992	2,6	4,3	2,3	2,8
Çiçekdağı	1993	3,0	4,2	2,6	4,3
Çiçekdağı	1994	3,2	4,7	9,3	3,3
Çiçekdağı	1995	2,6	6,1	2,3	5,6
Çiçekdağı	1996	3,0	6,0	3,3	5,3
Çiçekdağı	1997	3,9	3,3	1,9	3,3
Çiçekdağı	1998	3,7	7,0	5,6	5,4
Çiçekdağı	1999	4,1	3,3	8,1	3,6
Çiçekdağı	2000	4,5	4,9	6,5	2,4
Çiçekdağı	2001	2,5	3,5	2,2	3,1
Çiçekdağı	2002	3,8	3,4	7,1	3,2
Çiçekdağı	2003	2,3	3,7	2,3	5,2
Çiçekdağı	2004	2,5	3,6	4,7	4,4
Çiçekdağı	2005	2,1	3,9	2,8	4,6
Çiçekdağı	2006	3,1	2,9	3,0	3,7

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 411 de gösterilmiştir.

Tablo 411: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Çiçekdağı	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,5	3,6	3,4	4,2
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,1	4,3	4,2	4,0

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.9. Konya İli

3.1.2.2.9.1. Konya (Merkez)

Konya ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 412 de gösterilmiştir.

Tablo 412: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Konya	1975	5,7	5,4	2,7	8,4
Konya	1976	4,1	3,0	2,5	5,3
Konya	1977	4,4	6,1	2,1	4,2
Konya	1978	3,9	2,5	4,3	4,6
Konya	1979	2,8	4,1	2,7	4,2
Konya	1980	2,6	5,6	7,3	8,3
Konya	1981	4,8	4,3	3,1	2,5
Konya	1982	4,6	4,3	3,8	2,7
Konya	1983	5,1	3,8	4,8	4,8
Konya	1984	3,6	2,7	2,1	2,4
Konya	1985	2,7	4,2	2,9	8,0
Konya	1986	3,3	4,8	3,0	7,2
Konya	1987	5,5	3,7	5,3	5,6
Konya	1988	2,7	4,5	3,2	5,3
Konya	1989	2,3	2,4	1,1	4,5
Konya	1990	3,4	2,4	1,2	5,4
Konya	1991	3,7	5,2	0,9	3,8
Konya	1992	3,0	2,9	4,4	1,6
Konya	1993	1,3	2,5	1,6	6,6
Konya	1994	3,3	5,5	2,2	3,7
Konya	1995	3,3	3,3	4,3	8,4
Konya	1996	3,9	4,1	2,8	4,4
Konya	1997	2,7	2,8	9,2	5,5
Konya	1998	6,7	2,9	1,8	5,6
Konya	1999	2,3	2,5	2,5	3,6
Konya	2000	2,2	2,9	2,8	4,5
Konya	2001	4,6	3,1	1,0	3,6
Konya	2002	3,7	3,1	3,4	4,4
Konya	2003	4,2	3,3	0,8	2,8
Konya	2004	2,3	2,8	7,5	5,7
Konya	2005	2,0	2,2	2,0	6,2
Konya	2006	1,7	3,0	2,0	4,9

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 413 de gösterilmiştir.

Tablo 413: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Konya	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,8	4,0	3,3	5,2
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,2	3,2	3,1	4,7

Konya ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.9.2. Ereğli

Konya ili Ereğli istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 414 de gösterilmiştir.

Tablo 414: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Ereğli	1975	4,1	5,1	2,4	4,1
Ereğli	1976	3,0	5,5	5,0	4,6
Ereğli	1977	4,1	5,8	1,8	3,8
Ereğli	1978	2,8	4,5	18,6	8,4
Ereğli	1979	2,7	3,4	3,7	2,7
Ereğli	1980	2,9	4,8	0,1	3,5
Ereğli	1981	3,2	5,2	6,4	2,4
Ereğli	1982	5,4	3,7	2,0	3,2
Ereğli	1983	3,7	2,6	5,3	3,8
Ereğli	1984	4,4	3,6	1,2	1,5
Ereğli	1985	2,5	2,8	1,9	7,4
Ereğli	1986	3,6	3,9	1,1	3,9
Ereğli	1987	3,3	2,3	5,7	6,7
Ereğli	1988	1,9	5,6	2,8	4,0
Ereğli	1989	1,4	3,4	1,9	2,3
Ereğli	1990	4,6	2,3	4,0	4,9
Ereğli	1991	3,8	3,2	6,0	3,9
Ereğli	1992	4,5	4,3	2,2	4,1
Ereğli	1993	2,5	3,7	2,1	8,6
Ereğli	1994	3,2	3,8	13,2	3,5
Ereğli	1995	4,2	3,3	6,0	3,8
Ereğli	1996	3,2	3,1	0,9	3,6
Ereğli	1997	3,6	2,2	5,6	2,6
Ereğli	1998	3,1	3,4	2,4	5,6
Ereğli	1999	3,5	3,4	6,4	3,1
Ereğli	2000	4,4	4,4	6,5	1,6
Ereğli	2001	3,2	6,9	0,7	5,1
Ereğli	2002	4,6	3,5	2,6	4,1
Ereğli	2003	2,8	4,4	3,6	7,7
Ereğli	2004	2,1	2,5	2,0	5,2
Ereğli	2005	2,5	2,2	4,0	3,1
Ereğli	2006	2,2	3,7	8,4	3,3

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 415 de gösterilmiştir.

Tablo 415: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Ereğli	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,34	4,04	3,99	4,20
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	3,33	3,62	4,53	4,30

Konya ili Ereğli istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde artış saptanmıştır.

3.1.2.2.9.3. Cihanbeyli

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 416 da gösterilmiştir.

Tablo 416: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Cihanbeyli	1975	3,5	4,1	4,1	2,1
Cihanbeyli	1976	2,8	3,4	2,7	6,1
Cihanbeyli	1977	3,4	4,1	3,7	3,3
Cihanbeyli	1978	3,9	3,7	2,0	4,3
Cihanbeyli	1979	2,8	3,4	3,5	3,4
Cihanbeyli	1980	3,5	5,2	1,7	4,6
Cihanbeyli	1981	4,2	3,6	1,8	2,9
Cihanbeyli	1982	2,1	2,9	2,8	2,4
Cihanbeyli	1983	3,0	4,0	4,7	2,5
Cihanbeyli	1984	2,1	3,0	1,1	0,9
Cihanbeyli	1985	3,1	2,9	1,7	8,0
Cihanbeyli	1986	3,0	4,0	2,7	2,2
Cihanbeyli	1987	4,3	2,2	4,1	4,8
Cihanbeyli	1988	3,1	5,2	3,1	4,4
Cihanbeyli	1989	5,3	3,9	1,6	5,0
Cihanbeyli	1990	3,9	2,3	2,1	4,4
Cihanbeyli	1991	3,0	5,7	3,1	5,3
Cihanbeyli	1992	5,5	3,2	3,7	3,4
Cihanbeyli	1993	3,6	2,4	2,9	4,3
Cihanbeyli	1994	4,8	4,7	0,3	4,4
Cihanbeyli	1995	3,8	3,8	5,0	6,7
Cihanbeyli	1996	4,2	5,3	1,5	3,7
Cihanbeyli	1997	2,8	3,2	5,1	5,7
Cihanbeyli	1998	3,6	4,7	4,8	3,7
Cihanbeyli	1999	2,4	2,9	5,0	4,3
Cihanbeyli	2000	4,4	4,5	5,9	3,9
Cihanbeyli	2001	4,3	2,6	0,8	3,7
Cihanbeyli	2002	3,6	3,8	2,1	2,6
Cihanbeyli	2003	4,0	3,5	0,9	5,2
Cihanbeyli	2004	2,1	3,2	4,6	2,9
Cihanbeyli	2005	3,9	3,4	2,3	6,6
Cihanbeyli	2006	3,9	3,2	3,5	4,6

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 417 de gösterilmiştir.

Tablo 417: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006)

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Cihanbeyli	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,4	3,6	2,7	3,8
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,7	3,8	3,2	4,4

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde artış saptanmıştır.

3.1.2.2.9.4. Kulu

Konya ili Kulu istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 418 de gösterilmiştir.

Tablo 418: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Kulu	1975	3,7	6,5	4,1	2,9
Kulu	1976	3,1	4,0	3,5	5,0
Kulu	1977	4,3	4,9	3,3	2,5
Kulu	1978	4,5	4,0	1,1	4,5
Kulu	1979	3,0	3,6	3,9	4,5
Kulu	1980	3,4	3,9	2,1	4,2
Kulu	1981	5,7	3,6	7,6	3,8
Kulu	1982	2,8	3,7	5,8	2,8
Kulu	1983	3,7	3,0	3,1	3,0
Kulu	1984	2,7	4,0	2,0	1,6
Kulu	1985	2,4	3,9	2,5	6,3
Kulu	1986	3,2	2,5	2,5	2,7
Kulu	1987	3,8	3,3	4,9	4,3
Kulu	1988	3,3	3,0	4,5	5,5
Kulu	1989	2,4	2,9	1,8	5,0
Kulu	1990	3,1	3,6	3,7	4,7
Kulu	1991	3,3	5,7	2,1	2,6
Kulu	1992	3,4	3,5	4,0	3,1
Kulu	1993	3,3	3,8	3,9	4,2
Kulu	1994	4,8	5,0	0,0	5,3
Kulu	1995	4,2	4,5	3,4	4,3
Kulu	1996	3,7	4,8	2,1	4,1
Kulu	1997	4,2	6,1	4,6	4,5
Kulu	1998	4,1	4,8	2,8	2,8
Kulu	1999	2,5	3,0	8,5	4,8
Kulu	2000	4,8	3,0	5,0	2,3
Kulu	2001	3,9	3,9	2,6	5,7
Kulu	2002	2,8	3,9	2,5	2,9
Kulu	2003	3,6	4,3	1,4	5,1
Kulu	2004	2,8	2,6	4,5	4,0
Kulu	2005	2,7	4,4	7,0	5,0
Kulu	2006	2,7	3,1	6,2	4,6

Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 419 da gösterilmiştir.

Tablo 419: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Kulu	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,4	3,8	3,5	4,0
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ.	3,5	4,2	3,8	4,1

Konya ili Kulu istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde artış ve Sonbahar mevsiminde artış saptanmıştır.

3.1.2.2.9.5. Akşehir

Konya ili Akşehir istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 420 de gösterilmiştir.

Tablo 420: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Akşehir	1975	4,1	5,9	5,9	4,4
Akşehir	1976	4,8	4,9	2,9	6,1
Akşehir	1977	4,3	8,3	4,0	6,9
Akşehir	1978	5,7	6,2	3,2	6,0
Akşehir	1979	4,4	5,7	6,5	5,1
Akşehir	1980	4,3	4,3	5,4	5,5
Akşehir	1981	4,5	4,3	3,8	5,1
Akşehir	1982	4,1	4,8	9,6	4,5
Akşehir	1983	8,0	5,8	2,8	4,9
Akşehir	1984	3,9	5,7	6,1	2,8
Akşehir	1985	6,2	2,7	3,5	10,9
Akşehir	1986	5,6	3,1	2,0	2,6
Akşehir	1987	4,6	4,5	8,6	6,8
Akşehir	1988	4,6	4,8	3,9	7,6
Akşehir	1989	4,0	4,1	1,7	9,4
Akşehir	1990	4,8	4,1	10,6	6,7
Akşehir	1991	5,1	3,9	2,4	8,6
Akşehir	1992	1,9	6,3	5,3	5,8
Akşehir	1993	2,9	3,5	3,2	6,4
Akşehir	1994	4,0	6,1	3,8	6,8
Akşehir	1995	3,6	7,9	5,4	8,4
Akşehir	1996	4,0	5,8	7,7	4,7
Akşehir	1997	5,2	4,3	6,9	5,8
Akşehir	1998	5,3	6,4	2,1	4,1
Akşehir	1999	4,7	2,7	4,0	5,4
Akşehir	2000	6,3	4,4	8,3	4,4
Akşehir	2001	9,3	4,7	1,7	5,5
Akşehir	2002	6,3	5,0	2,4	3,8
Akşehir	2003	5,8	4,9	2,9	7,9
Akşehir	2004	3,8	3,3	4,9	5,0
Akşehir	2005	3,0	5,7	3,7	5,8
Akşehir	2006	3,6	4,0	6,4	6,5

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 421 de gösterilmiştir.

Tablo 421: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Akşehir	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	4,86	4,95	5,03	5,95
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	4,67	4,93	4,44	5,94

Konya ili Akşehir istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde düşüş, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.10. Ankara İli

3.1.2.2.10.1. Ankara (Merkez)

Ankara ili Merkez istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 422 de gösterilmiştir.

Tablo 422: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Ankara	1975	3,7	5,2	5,8	4,9
Ankara	1976	5,0	3,6	3,2	4,3
Ankara	1977	2,0	3,5	2,3	2,1
Ankara	1978	3,5	3,4	1,2	7,7
Ankara	1979	4,7	2,6	2,0	3,6
Ankara	1980	4,6	4,2	2,2	3,8
Ankara	1981	4,0	4,6	2,8	5,6
Ankara	1982	2,7	3,1	8,0	2,7
Ankara	1983	3,1	3,6	4,0	6,2
Ankara	1984	2,6	3,2	3,9	2,1
Ankara	1985	3,3	3,2	1,2	4,8
Ankara	1986	4,2	2,2	4,7	2,7
Ankara	1987	4,7	3,1	4,5	1,9
Ankara	1988	2,3	4,0	4,5	3,9
Ankara	1989	2,4	3,3	2,4	5,6
Ankara	1990	3,4	5,8	3,9	5,2
Ankara	1991	3,8	4,0	2,8	3,3
Ankara	1992	1,9	3,8	3,5	4,7
Ankara	1993	3,5	4,3	2,1	3,9
Ankara	1994	2,6	4,0	2,1	4,7
Ankara	1995	0,0	0,0	0,0	0,0
Ankara	1996	3,2	5,0	3,4	4,7
Ankara	1997	3,3	5,1	8,1	5,4
Ankara	1998	4,4	3,7	4,1	3,5
Ankara	1999	5,3	3,6	4,6	4,5
Ankara	2000	3,4	4,5	3,9	2,5
Ankara	2001	6,4	4,6	3,1	3,9
Ankara	2002	2,5	5,3	3,5	4,4
Ankara	2003	4,4	3,7	1,6	2,6
Ankara	2004	2,2	3,0	2,3	3,3
Ankara	2005	2,2	5,8	4,9	4,1
Ankara	2006	3,9	3,7	3,4	5,2

Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 423 de gösterilmiştir.

Tablo 423: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Ankara	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,5	3,7	3,5	4,2
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,3	4,0	3,3	3,8

Ankara ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde düşüş, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.10.2. Polatlı

Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 424 de gösterilmiştir.

Tablo 424: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Polatlı	1975	2,7	5,1	6,2	5,0
Polatlı	1976	3,9	4,7	3,2	3,5
Polatlı	1977	2,4	2,9	5,7	2,3
Polatlı	1978	3,4	4,5	0,8	7,5
Polatlı	1979	3,2	3,1	3,4	3,4
Polatlı	1980	3,3	4,5	2,8	2,9
Polatlı	1981	3,3	3,9	5,9	4,6
Polatlı	1982	2,1	2,9	6,1	2,6
Polatlı	1983	2,3	3,4	2,3	4,4
Polatlı	1984	1,5	3,6	3,2	1,6
Polatlı	1985	2,9	3,7	3,6	5,4
Polatlı	1986	3,8	2,0	6,0	2,9
Polatlı	1987	4,4	2,6	3,4	2,5
Polatlı	1988	2,2	4,1	4,5	4,5
Polatlı	1989	1,8	2,0	2,1	4,9
Polatlı	1990	2,3	4,4	4,6	4,9
Polatlı	1991	3,0	4,3	3,2	3,8
Polatlı	1992	1,5	3,0	3,8	5,2
Polatlı	1993	2,2	3,3	4,6	2,6
Polatlı	1994	2,6	3,8	1,7	4,6
Polatlı	1995	2,2	5,3	4,5	4,8
Polatlı	1996	3,0	3,8	2,9	4,1
Polatlı	1997	2,6	3,8	6,8	4,3
Polatlı	1998	3,9	4,2	3,6	3,9
Polatlı	1999	3,1	2,4	4,9	3,6
Polatlı	2000	2,5	3,9	4,3	2,7
Polatlı	2001	4,2	4,0	1,2	3,7
Polatlı	2002	1,5	5,4	2,6	4,1
Polatlı	2003	3,7	3,5	2,0	2,5
Polatlı	2004	2,2	2,2	3,6	3,4
Polatlı	2005	2,4	4,9	4,9	3,8
Polatlı	2006	3,6	3,5	4,5	4,2

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 425 de gösterilmiştir.

Tablo 425: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Polatlı	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	2,83	3,59	3,99	3,93
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	2,77	3,84	3,69	3,84

Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde düşüş saptanmıştır.

3.1.2.2.10.3. Esenboğa

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerleri Tablo 426 da gösterilmiştir.

Tablo 426: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu

İSTASYON	YILLAR	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
Esenboğa	1975	3,4	4,6	3,2	4,9
Esenboğa	1976	4,4	4,0	4,0	3,3
Esenboğa	1977	3,2	3,1	2,5	2,4
Esenboğa	1978	5,1	3,4	1,7	8,5
Esenboğa	1979	4,1	2,6	4,2	3,2
Esenboğa	1980	4,2	4,1	5,0	2,6
Esenboğa	1981	4,3	3,8	2,8	3,1
Esenboğa	1982	2,3	4,3	4,9	2,9
Esenboğa	1983	3,5	3,0	4,7	5,1
Esenboğa	1984	2,2	3,9	2,8	2,9
Esenboğa	1985	3,1	3,9	2,9	2,7
Esenboğa	1986	4,3	2,7	4,4	4,3
Esenboğa	1987	4,8	3,6	4,3	2,0
Esenboğa	1988	2,8	4,3	2,8	4,0
Esenboğa	1989	2,0	2,3	4,0	5,6
Esenboğa	1990	2,8	3,5	2,8	4,2
Esenboğa	1991	3,0	3,1	1,8	2,5
Esenboğa	1992	1,5	3,7	2,4	5,1
Esenboğa	1993	3,0	3,4	2,0	2,9
Esenboğa	1994	3,3	3,4	1,8	4,4
Esenboğa	1995	2,5	4,6	4,3	4,3
Esenboğa	1996	3,2	4,0	2,9	5,0
Esenboğa	1997	4,2	3,5	3,9	5,8
Esenboğa	1998	4,4	3,5	2,6	3,3
Esenboğa	1999	4,4	2,7	6,3	4,2
Esenboğa	2000	3,6	3,1	3,9	2,8
Esenboğa	2001	5,8	4,2	1,7	3,4
Esenboğa	2002	2,7	4,0	3,9	3,1
Esenboğa	2003	4,6	3,4	1,6	2,4
Esenboğa	2004	3,4	3,0	3,1	3,0
Esenboğa	2005	2,3	5,2	5,9	3,7
Esenboğa	2006	5,2	3,7	3,4	6,9

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinin ortalamaları Tablo 427 de gösterilmiştir.

Tablo 427: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Mevsimlik Yağış Yoğunluğu Ortalamaları

Esenboğa	Kış	İlkbahar	Yaz	Sonbahar
1975 - 1990 Mev.Yağ.Yoğ.	3,53	3,57	3,56	3,86
1991 - 2006 Mev.Yağ.Yoğ	3,57	3,66	3,22	3,93

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) mevsimlik yağış yoğunluğu ortalamalarına göre; Kış mevsiminde artış, İlkbahar mevsiminde artış, Yaz mevsiminde düşüş ve Sonbahar mevsiminde artış saptanmıştır.

3.1.3. Çalışma Alanına Ait Yağış Verilerinin Homojenliği

İklim değişimi çalışmalarında kullanılan yağış verilerinin homojenliği büyük problem oluşturmaktadır. Ölçüm istasyonlarının konumunun değiştirilmesi, çevresel faktörlere maruz kalması, alet ve ayar hataları iklim verilerindeki homojenliği etkilemektedir.

Çalışma alanına ait yağış verilerinin homojenliğini tespit etmek için yüksek kolerasyonlu yağış serilerine uygulanan, parametrik olmayan Swed - Eisenhart Run Testi uygulanmıştır.

Run Testi'nin uygulaması şöyledir (EM vd, 2007). İstasyonlara ait veriler küçükten büyüğe doğru sıralanarak bunların medyan (ortanca) değeri bulunur, ortadaki değer bir yerine iki taneyse bu iki değerlerin ortalaması alınır. Verilen istasyonlara ait kritik değerlerin altında ve üstünde kalan değerler tespit edilir. Böylece kritik değer seviyesinin altında ve üstünde kalan ve birbirini takip eden değerlerin sayısı istasyonlara ait run sayısını verir. Bulunan bu değer verilen dağılım tablosundaki değerle karşılaştırılarak, verinin belirtilen iki varsayımdan hangisine uyduğuna veya homojen olup olmadığına karar verilir.

Bu testle aynı zamanda, verinin homojen olup olmadığına, aşağıda belirtilen bağıntı ile verinin dağılımı “z” bulunarak karar verilir. Bu bağıntıda;

“Z”: Test Değeri,

“N”: Veri Sayısı,

“NA”: Medyandan Büyük Olan Veri Sayısı,

“NB”: Medyandan Küçük Olan Veri Sayısı

“R”: Run Sayısını Göstermektedir (SWED, EISENHART, 1943).

$$z = \frac{r - \frac{2N_e N_p}{(N_e + N_p)} + 1}{\sqrt{\frac{2N_e N_p (2N_e N_p - N)}{N^2 (N-1)}}$$

Çalışma alanına ait yağış verilerinin homojenlik değerleri Tablo 428 de gösterilmiştir.

Tablo 428: Çalışma Alanına Ait Meteoroloji İstasyonlarının (1975-2006) Yağış Verilerinin Homojenliği

No	İstasyon	Ortanca	r	N	NA	NB	Z	Homojenlik (%)
1	Çankırı	404,5	12	32	16	16	-1,07819	95
2	Sivas	444,1	22	32	16	16	2,515784	90
3	Esenboğa	416,8	16	32	16	16	0,359398	95
4	Kırıkkale	360,9	16	32	16	16	0,359398	95
5	Yozgat	594,9	18	32	16	16	1,078193	95
6	Kırşehir	377,2	16	32	16	16	0,359398	95
7	Cihanbeyli	335,7	20	32	16	16	1,796988	95
8	Nevşehir	407	19	32	16	16	1,437591	95
9	Kayseri	398,3	15	32	16	16	0	95
10	Konya	342,3	14	32	16	16	-0,3594	95
11	Karaman	332,7	14	32	16	16	-0,3594	95
12	Ereğli	294,8	16	32	16	16	0,359398	95
13	Niğde	335,9	17	32	16	16	0,718795	95
14	Sivrihisar	413,8	17	32	16	16	0,718795	95
15	Polatlı	358,1	17	32	16	16	0,718795	95
16	Keskin	415,6	14	32	16	16	-0,3594	95
17	Çiçekdağı	356,4	20	32	16	16	1,796988	95
18	Kulu	389,5	14	32	17	15	-0,3383	95
19	Kaman	440,9	18	32	16	16	1,078193	95
20	Yunak	449,2	15	32	16	16	0	95
21	Pınarbaşı	421	16	32	16	16	0,359398	95
22	İlgın	430	15	32	16	16	0	95
23	Ürgüp	387,4	20	32	16	16	1,796988	95
24	Develi	370,5	20	32	16	16	1,796988	95
25	Tomarza	391	16	32	16	16	0,359398	95
26	Sarız	515,4	14	32	16	16	-0,3594	95
27	Çumra	321,8	20	32	16	16	1,796988	95
28	Karapınar	284,3	16	32	16	16	0,359398	95
29	Akşehir	585,1	15	32	16	16	0	95
30	Ankara	410,9	18	32	16	16	1,078193	95
31	Çorum	441,5	18	32	16	16	1,078193	95
32	Aksaray	323,9	16	32	16	16	0,359398	95

İstatistiksel analizlerde % 95 güven aralığının dağılım tablosundaki karşılığı +1,96 ve -1,96 ; % 90 güven aralığının dağılım tablosundaki karşılığı +2,54 ve -2,54 olarak verilmektedir. Test sonucuna göre seviyesi % 95 güven aralığı seviyesine karşılık gelen, z'nin +1,96 ve -1,96'dan büyük değerlerde verinin homojen olmadığı varsayımı; z'nin +1,96 ve -1,96 aralığındaki değerlerinde verinin homojen olduğu varsayımı kabul edilir. Diğer % 90 güven aralığı seviyesi için z'nin +2,54 ve -2,54 ölçütü benzer şekilde geçerlidir.

Çalışma alanına ait yağış verilerinin homojenliğine baktığımızda; incelenen istasyonların içerisinde Sivas ili Merkez istasyonu hariç diğer hepsinin % 95 güven aralığında homojen olduğu, Sivas ili Merkez istasyonunun ise % 90 güven aralığında homojen olduğu görülmektedir.

3.1.4 ÇALIŞMA ALANINA AİT YAĞIŞ KARASALLIĞI

Çalışma alanının yağış karasallığı Coutagne (1954) formülü ile hesaplanmıştır. Bu formüle göre Yağış Karasallığı, en sıcak 6 ayın yağış toplamının en soğuk 6 ayın yağış toplamına bölünmesi ile bulunur.

Çalışma alanında en sıcak 6 ay: Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim'dir.

Çalışma alanında en soğuk 6 ay: Kasım, Aralık, Ocak, Şubat, Mart ve Nisan'dır.

3.1.4.1. NİĞDE (Merkez)

Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 276 da gösterilmiştir.

Tablo 276: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Niğde	1975	84,7	224,2	0,38
Niğde	1976	146	199,1	0,73
Niğde	1977	133,7	203,5	0,66
Niğde	1978	122,5	227,2	0,54
Niğde	1979	131,7	218,6	0,60
Niğde	1980	80,1	263,6	0,30
Niğde	1981	152,6	234,3	0,65
Niğde	1982	112,3	168,8	0,67
Niğde	1983	94,5	240,1	0,39
Niğde	1984	30,8	221	0,14
Niğde	1985	154,5	212,6	0,73
Niğde	1986	146,4	176,7	0,83
Niğde	1987	122,4	332,4	0,37
Niğde	1988	189,3	250,3	0,76
Niğde	1989	61,7	141,5	0,44
Niğde	1990	129,9	158,2	0,82
Niğde	1991	128,5	228,1	0,56
Niğde	1992	133,2	216	0,62
Niğde	1993	66,6	150	0,44
Niğde	1994	60,2	218,6	0,28
Niğde	1995	151,5	247,8	0,61
Niğde	1996	79,4	244,3	0,33
Niğde	1997	177,7	186,9	0,95
Niğde	1998	135,9	250,9	0,54
Niğde	1999	119,3	193,4	0,62
Niğde	2000	131,7	207,8	0,63
Niğde	2001	102,3	225,7	0,45
Niğde	2002	165,4	241	0,69
Niğde	2003	97,9	229,7	0,43
Niğde	2004	60,5	189,6	0,32
Niğde	2005	81	198,4	0,41
Niğde	2006	152,2	164,8	0,92

Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 277 de gösterilmiştir.

Tablo 277: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Niğde	0,56	0,55

Niğde ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.2. KARAMAN (Merkez)

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 278 de gösterilmiştir.

Tablo 278: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Karaman	1975	141,9	371,5	0,38
Karaman	1976	175,8	246,9	0,71
Karaman	1977	116,1	362,2	0,32
Karaman	1978	111	233,8	0,47
Karaman	1979	120,1	257,9	0,47
Karaman	1980	95,6	287,9	0,33
Karaman	1981	99,8	273	0,37
Karaman	1982	91,5	206,3	0,44
Karaman	1983	74,6	258,9	0,29
Karaman	1984	18,3	223,9	0,08
Karaman	1985	109,4	171,1	0,64
Karaman	1986	119,5	202,2	0,59
Karaman	1987	116	275,8	0,42
Karaman	1988	147,1	212,6	0,69
Karaman	1989	68,6	186,1	0,37
Karaman	1990	96	184,1	0,52
Karaman	1991	37,6	306,4	0,12
Karaman	1992	191,8	187,7	1,02
Karaman	1993	114,2	141,4	0,81
Karaman	1994	76,4	271,7	0,28
Karaman	1995	106,3	159	0,67
Karaman	1996	78,9	230,3	0,34
Karaman	1997	123,9	207,9	0,60
Karaman	1998	115,7	197,6	0,59
Karaman	1999	114	128,2	0,89
Karaman	2000	141,5	224,4	0,63
Karaman	2001	97,3	220,4	0,44
Karaman	2002	105,8	254,4	0,42
Karaman	2003	126,1	306,8	0,41
Karaman	2004	31,7	210,4	0,15
Karaman	2005	94,2	129,7	0,73
Karaman	2006	120,1	165	0,73

Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 279 da gösterilmiştir.

Tablo 279: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Karaman	0,44	0,55

Karaman ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.3. SİVAS İLİ (Merkez)

Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 280 de gösterilmiştir.

Tablo 280: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Sivas	1975	116,1	293,8	0,40
Sivas	1976	192,9	247,7	0,78
Sivas	1977	156,2	316,1	0,49
Sivas	1978	124,8	266,1	0,47
Sivas	1979	198,1	221,5	0,89
Sivas	1980	196,4	329,4	0,60
Sivas	1981	181,4	299,8	0,61
Sivas	1982	108,9	222,1	0,49
Sivas	1983	215,4	277,4	0,78
Sivas	1984	77	213,4	0,36
Sivas	1985	140,8	349,7	0,40
Sivas	1986	188	215,5	0,87
Sivas	1987	155	356,9	0,43
Sivas	1988	207,2	323,6	0,64
Sivas	1989	136,8	296,9	0,46
Sivas	1990	156,5	237,5	0,66
Sivas	1991	218,9	312,8	0,70
Sivas	1992	197,3	319	0,62
Sivas	1993	198	240,8	0,82
Sivas	1994	75,7	300,1	0,25
Sivas	1995	164	283,6	0,58
Sivas	1996	145,2	374,4	0,39
Sivas	1997	230	189,5	1,21
Sivas	1998	201,2	366,6	0,55
Sivas	1999	184,6	207,1	0,89
Sivas	2000	187,8	275	0,68
Sivas	2001	133,7	222,5	0,60
Sivas	2002	156,2	325,8	0,48
Sivas	2003	140,8	349,1	0,40
Sivas	2004	106,7	262,2	0,41
Sivas	2005	199	194,1	1,03
Sivas	2006	196,3	264,4	0,74

Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 281 de gösterilmiştir.

Tablo 281: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Sivas	0,58	0,65

Sivas ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.4. AKSARAY (Merkez)

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 282 de gösterilmiştir.

Tablo 282: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Aksaray	1975	56,5	299,7	0,19
Aksaray	1976	135,5	248,1	0,55
Aksaray	1977	130,6	249,3	0,52
Aksaray	1978	84,7	224,3	0,38
Aksaray	1979	101,5	213,1	0,48
Aksaray	1980	125,6	230,4	0,55
Aksaray	1981	127,7	294,9	0,43
Aksaray	1982	144,5	175,4	0,82
Aksaray	1983	118,3	207,8	0,57
Aksaray	1984	25,7	203,1	0,13
Aksaray	1985	162,9	302,7	0,54
Aksaray	1986	106,3	184,8	0,58
Aksaray	1987	156,6	349,6	0,45
Aksaray	1988	153	298,2	0,51
Aksaray	1989	67,7	189,6	0,36
Aksaray	1990	131,5	188,8	0,70
Aksaray	1991	90,9	229,9	0,40
Aksaray	1992	127,3	269	0,47
Aksaray	1993	79,7	156,3	0,51
Aksaray	1994	79,7	281,3	0,28
Aksaray	1995	144,1	277,8	0,52
Aksaray	1996	73,4	300,3	0,24
Aksaray	1997	190,8	232,6	0,82
Aksaray	1998	140,8	240,6	0,59
Aksaray	1999	102,6	150,8	0,68
Aksaray	2000	171,3	218,3	0,78
Aksaray	2001	81,3	165	0,49
Aksaray	2002	117,3	204,4	0,57
Aksaray	2003	69,7	190,9	0,37
Aksaray	2004	62,2	241,5	0,26
Aksaray	2005	95,8	171,1	0,56
Aksaray	2006	122	184	0,66

Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 283 de gösterilmiştir.

Tablo 283: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Aksaray	0,48	0,51

Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.5. NEVŞEHİR İLİ

3.1.4.5.1. Nevşehir (Merkez)

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 284 de gösterilmiştir.

Tablo 284: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Nevşehir	1975	101,1	302	0,33
Nevşehir	1976	133,8	283,6	0,47
Nevşehir	1977	154,8	325,5	0,48
Nevşehir	1978	119,2	280,6	0,42
Nevşehir	1979	186,7	259,9	0,72
Nevşehir	1980	130,3	271,9	0,48
Nevşehir	1981	239,6	270	0,89
Nevşehir	1982	132,9	183,6	0,72
Nevşehir	1983	142,9	306,7	0,47
Nevşehir	1984	68	299,9	0,23
Nevşehir	1985	195,2	304,9	0,64
Nevşehir	1986	163,2	247,6	0,66
Nevşehir	1987	203	386	0,53
Nevşehir	1988	226,6	309,2	0,73
Nevşehir	1989	96,9	205,9	0,47
Nevşehir	1990	215	229,4	0,94
Nevşehir	1991	182,8	284,1	0,64
Nevşehir	1992	156,3	334,9	0,47
Nevşehir	1993	166,2	234,7	0,71
Nevşehir	1994	59,1	320,4	0,18
Nevşehir	1995	192,5	241,9	0,80
Nevşehir	1996	94,7	275,7	0,34
Nevşehir	1997	159,5	275,3	0,58
Nevşehir	1998	243,3	312,2	0,78
Nevşehir	1999	116,1	187,7	0,62
Nevşehir	2000	180	262,9	0,68
Nevşehir	2001	129,1	164,7	0,78
Nevşehir	2002	112,2	220,6	0,51
Nevşehir	2003	137,2	235,7	0,58
Nevşehir	2004	79,9	270,4	0,30
Nevşehir	2005	104,7	222,5	0,47
Nevşehir	2006	107,6	202,6	0,53

Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 285 de gösterilmiştir.

Tablo 285: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Nevşehir	0,57	0,56

Nevşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.5.2. Ürgüp

Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 286 da gösterilmiştir.

Tablo 286: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Ürgüp	1975	105,2	270,9	0,39
Ürgüp	1976	165	261,4	0,63
Ürgüp	1977	183	307,5	0,60
Ürgüp	1978	109,8	231,3	0,47
Ürgüp	1979	158	236,9	0,67
Ürgüp	1980	146,5	291,7	0,50
Ürgüp	1981	200	236,6	0,85
Ürgüp	1982	119	164,2	0,72
Ürgüp	1983	191,7	219,7	0,87
Ürgüp	1984	57	228,5	0,25
Ürgüp	1985	157,3	255,9	0,61
Ürgüp	1986	155,2	220,1	0,71
Ürgüp	1987	175,7	304,3	0,58
Ürgüp	1988	218,6	232	0,94
Ürgüp	1989	121,7	151,7	0,80
Ürgüp	1990	173,7	203,7	0,85
Ürgüp	1991	149,7	254,4	0,59
Ürgüp	1992	192,5	264,9	0,73
Ürgüp	1993	129,6	192,8	0,67
Ürgüp	1994	73,9	254,5	0,29
Ürgüp	1995	167,4	216,6	0,77
Ürgüp	1996	96,8	259,8	0,37
Ürgüp	1997	218,5	249,4	0,88
Ürgüp	1998	231,5	291,8	0,79
Ürgüp	1999	112,7	220,8	0,51
Ürgüp	2000	135,7	268,2	0,51
Ürgüp	2001	164,4	177,5	0,93
Ürgüp	2002	224,1	245,5	0,91
Ürgüp	2003	78,7	194	0,41
Ürgüp	2004	58,1	238,9	0,24
Ürgüp	2005	121,2	175,6	0,69
Ürgüp	2006	208,3	182,5	1,14

Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 287 de gösterilmiştir.

Tablo 287: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Ürgüp	0,653	0,652

Nevşehir ili Ürgüp istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.6. YOZGAT (Merkez)

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 288 de gösterilmiştir.

Tablo 288: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
YOZGAT	1975	242,8	390,9	0,62
YOZGAT	1976	153,4	396,7	0,39
YOZGAT	1977	168,4	312,8	0,54
YOZGAT	1978	78,9	403,2	0,20
YOZGAT	1979	205,2	412,6	0,50
YOZGAT	1980	201,6	524,3	0,38
YOZGAT	1981	237,2	478,1	0,50
YOZGAT	1982	158,6	311,6	0,51
YOZGAT	1983	269,7	588,5	0,46
YOZGAT	1984	77,4	394	0,20
YOZGAT	1985	241,5	523,5	0,46
YOZGAT	1986	219,7	342,6	0,64
YOZGAT	1987	190,5	601,9	0,32
YOZGAT	1988	250,8	384,6	0,65
YOZGAT	1989	148,4	360,7	0,41
YOZGAT	1990	162,9	338,9	0,48
YOZGAT	1991	250,8	413,4	0,61
YOZGAT	1992	221,5	397	0,56
YOZGAT	1993	169,9	418,5	0,41
YOZGAT	1994	97,6	456	0,21
YOZGAT	1995	188,3	434	0,43
YOZGAT	1996	223,8	419,8	0,53
YOZGAT	1997	233,9	407,6	0,57
YOZGAT	1998	266,3	490,1	0,54
YOZGAT	1999	263,7	299,1	0,88
YOZGAT	2000	197,3	405,6	0,49
YOZGAT	2001	115	415,2	0,28
YOZGAT	2002	161	387,3	0,42
YOZGAT	2003	178,6	380,5	0,47
YOZGAT	2004	140,9	319,6	0,44
YOZGAT	2005	209,8	391,5	0,54
YOZGAT	2006	235,6	267,7	0,88

Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 289 da gösterilmiştir.

Tablo 289: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Yozgat	0,45	0,52

Yozgat ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.7. ÇANKIRI (Merkez)

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı değerleri Tablo 290 da gösterilmiştir.

Tablo 290: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Çankırı	1975	175,9	271,5	0,65
Çankırı	1976	217	191,4	1,13
Çankırı	1977	145,8	148,5	0,98
Çankırı	1978	139,5	251,9	0,55
Çankırı	1979	168,4	187,7	0,90
Çankırı	1980	130,9	284,4	0,46
Çankırı	1981	117,8	344,2	0,34
Çankırı	1982	246,4	199,5	1,24
Çankırı	1983	262,9	291,1	0,90
Çankırı	1984	150,3	239,3	0,63
Çankırı	1985	201,1	183,4	1,10
Çankırı	1986	125,7	146,8	0,86
Çankırı	1987	154,5	272,1	0,57
Çankırı	1988	217,8	221,8	0,98
Çankırı	1989	265,5	164,9	1,61
Çankırı	1990	177,3	197,4	0,90
Çankırı	1991	184,5	224,5	0,82
Çankırı	1992	176,2	128,8	1,37
Çankırı	1993	158,7	117,6	1,35
Çankırı	1994	94,8	246,9	0,38
Çankırı	1995	209,9	243,4	0,86
Çankırı	1996	222,6	210,4	1,06
Çankırı	1997	219,7	267,6	0,82
Çankırı	1998	269	208,9	1,29
Çankırı	1999	272,2	252,9	1,08
Çankırı	2000	125,8	248,3	0,51
Çankırı	2001	161,6	311,5	0,52
Çankırı	2002	108,7	227,4	0,48
Çankırı	2003	68	265,1	0,26
Çankırı	2004	163,1	183,1	0,89
Çankırı	2005	173,5	227	0,76
Çankırı	2006	221,2	177,3	1,25

Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 291 de gösterilmiştir.

Tablo 291: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Çankırı	0,862	0,856

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.8. KIRIKKALE İLİ

3.1.4.8.1. Kırıkkale (Merkez)

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 292 de gösterilmiştir.

Tablo 292: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Kırıkkale	1975	111,9	238,4	0,47
Kırıkkale	1976	238,2	201	1,19
Kırıkkale	1977	192,5	228,3	0,84
Kırıkkale	1978	103,1	260,1	0,40
Kırıkkale	1979	71,3	173,3	0,41
Kırıkkale	1980	76,2	282,3	0,27
Kırıkkale	1981	174,7	289,1	0,60
Kırıkkale	1982	160,3	190,1	0,84
Kırıkkale	1983	252,9	345,1	0,73
Kırıkkale	1984	79,2	236,8	0,33
Kırıkkale	1985	142,3	257,2	0,55
Kırıkkale	1986	130,2	178,9	0,73
Kırıkkale	1987	148,2	285,2	0,52
Kırıkkale	1988	188,3	311,3	0,60
Kırıkkale	1989	169,7	176,6	0,96
Kırıkkale	1990	139,3	179,1	0,78
Kırıkkale	1991	171,8	232,2	0,74
Kırıkkale	1992	97,8	165,9	0,59
Kırıkkale	1993	122	174,7	0,70
Kırıkkale	1994	81,5	219,9	0,37
Kırıkkale	1995	112,3	242,9	0,46
Kırıkkale	1996	149,5	221,3	0,68
Kırıkkale	1997	320,4	289,7	1,11
Kırıkkale	1998	211,8	217,2	0,98
Kırıkkale	1999	225,6	185,3	1,22
Kırıkkale	2000	134,8	250,9	0,54
Kırıkkale	2001	116,1	237,9	0,49
Kırıkkale	2002	97,9	237,9	0,41
Kırıkkale	2003	69,7	223,4	0,31
Kırıkkale	2004	121,6	194,2	0,63
Kırıkkale	2005	141,6	245,1	0,58
Kırıkkale	2006	201,9	182	1,11

Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 293 de gösterilmiştir.

Tablo 293: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Kırıkkale	0,64	0,68

Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.8.2. Keskin

Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 294 de gösterilmiştir.

Tablo 294: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Keskin	1975	114	285,9	0,40
Keskin	1976	206,8	252,2	0,82
Keskin	1977	145,8	272,1	0,54
Keskin	1978	108,3	306,1	0,35
Keskin	1979	160,8	235,2	0,68
Keskin	1980	113,8	356,7	0,32
Keskin	1981	137,7	330,1	0,42
Keskin	1982	109	240,9	0,45
Keskin	1983	156,4	307,7	0,51
Keskin	1984	93	258,4	0,36
Keskin	1985	136,1	270,7	0,50
Keskin	1986	114,9	210	0,55
Keskin	1987	183,3	298,3	0,61
Keskin	1988	192,4	334,8	0,57
Keskin	1989	176,3	236,4	0,75
Keskin	1990	160,6	236,6	0,68
Keskin	1991	169,7	279,6	0,61
Keskin	1992	122,9	179,9	0,68
Keskin	1993	129,1	204,3	0,63
Keskin	1994	78,8	277	0,28
Keskin	1995	126,2	290,6	0,43
Keskin	1996	167	300,5	0,56
Keskin	1997	240,3	332,2	0,72
Keskin	1998	243,5	293,4	0,83
Keskin	1999	266,9	199	1,34
Keskin	2000	161,1	310,6	0,52
Keskin	2001	125,4	288,5	0,43
Keskin	2002	159,6	242,6	0,66
Keskin	2003	101,8	274,4	0,37
Keskin	2004	120,6	225,4	0,54
Keskin	2005	166,7	254,1	0,66
Keskin	2006	223	205,6	1,08

Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 295 de gösterilmiştir.

Tablo 295: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Keskin	0,53	0,65

Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.9. ÇORUM (Merkez)

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 296 da gösterilmiştir.

Tablo 296: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Çorum	1975	328,6	148,1	2,22
Çorum	1976	226,3	147,2	1,54
Çorum	1977	348,5	154	2,26
Çorum	1978	258,2	171	1,51
Çorum	1979	230,4	282,1	0,82
Çorum	1980	338,8	172,5	1,96
Çorum	1981	290,7	191,4	1,52
Çorum	1982	232,8	91,9	2,53
Çorum	1983	311,6	295,1	1,06
Çorum	1984	240,9	71,6	3,36
Çorum	1985	259,6	217	1,20
Çorum	1986	203,6	168,9	1,21
Çorum	1987	351,4	143,2	2,45
Çorum	1988	320,9	260,6	1,23
Çorum	1989	245,7	221,2	1,11
Çorum	1990	249,1	160,6	1,55
Çorum	1991	289,4	123,2	2,35
Çorum	1992	297,7	186,1	1,60
Çorum	1993	291,1	109,3	2,66
Çorum	1994	163	174,3	0,94
Çorum	1995	253,2	172,5	1,47
Çorum	1996	213	185,6	1,15
Çorum	1997	263,4	216,9	1,21
Çorum	1998	435,3	108,4	4,02
Çorum	1999	238,8	260	0,92
Çorum	2000	311	162,8	1,91
Çorum	2001	190,3	235,2	0,81
Çorum	2002	207,2	174	1,19
Çorum	2003	237,1	193,4	1,23
Çorum	2004	315,6	136,9	2,31
Çorum	2005	246,6	138,6	1,78
Çorum	2006	265,3	154,8	1,71

Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 297 de gösterilmiştir.

Tablo 297: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Çorum	1,72	1,70

Çorum ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.10. ESKİŞEHİR İLİ

3.1.4.10.1. Sivrihisar

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 298 de gösterilmiştir.

Tablo 298: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Sivrihisar	1975	309	236,4	1,31
Sivrihisar	1976	251,3	244,7	1,03
Sivrihisar	1977	94,1	212,6	0,44
Sivrihisar	1978	137,8	275	0,50
Sivrihisar	1979	223,5	207,7	1,08
Sivrihisar	1980	142,5	275	0,52
Sivrihisar	1981	127,3	298,9	0,43
Sivrihisar	1982	155,3	151,6	1,02
Sivrihisar	1983	94,7	296,9	0,32
Sivrihisar	1984	130,2	295,8	0,44
Sivrihisar	1985	179,9	245,6	0,73
Sivrihisar	1986	117,7	193,9	0,61
Sivrihisar	1987	156,2	271	0,58
Sivrihisar	1988	132,6	241,2	0,55
Sivrihisar	1989	96,5	139,1	0,69
Sivrihisar	1990	230,9	168,4	1,37
Sivrihisar	1991	287,3	271,2	1,06
Sivrihisar	1992	138,1	149	0,93
Sivrihisar	1993	110,7	190,4	0,58
Sivrihisar	1994	97,1	264,3	0,37
Sivrihisar	1995	119,5	238	0,50
Sivrihisar	1996	204	266,4	0,77
Sivrihisar	1997	180,7	220,9	0,82
Sivrihisar	1998	210,5	359,5	0,59
Sivrihisar	1999	215,2	252,1	0,85
Sivrihisar	2000	127,2	218,9	0,58
Sivrihisar	2001	105,2	335,5	0,31
Sivrihisar	2002	212,7	262,4	0,81
Sivrihisar	2003	76,5	268,7	0,28
Sivrihisar	2004	102,7	168,9	0,61
Sivrihisar	2005	157,3	267,6	0,59
Sivrihisar	2006	240,1	174,7	1,37

Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 299 da gösterilmiştir.

Tablo 299: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Sivrihisar	0,73	0,69

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.11. KAYSERİ İLİ

3.1.4.11.1. Kayseri (Merkez)

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 300 de gösterilmiştir.

Tablo 300: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Kayseri	1975	162	319,4	0,51
Kayseri	1976	157,6	195,4	0,81
Kayseri	1977	133,5	238,1	0,56
Kayseri	1978	88,5	282,3	0,31
Kayseri	1979	144,6	310,4	0,47
Kayseri	1980	121,6	287,9	0,42
Kayseri	1981	183	213,3	0,86
Kayseri	1982	107,6	209,6	0,51
Kayseri	1983	182,9	221,3	0,83
Kayseri	1984	67,2	208,6	0,32
Kayseri	1985	141	216	0,65
Kayseri	1986	171,5	255,4	0,67
Kayseri	1987	218,6	313,4	0,70
Kayseri	1988	386,6	227,5	1,70
Kayseri	1989	104,1	177,3	0,59
Kayseri	1990	214,8	237,8	0,90
Kayseri	1991	211,2	314,6	0,67
Kayseri	1992	165,3	244,3	0,68
Kayseri	1993	164,7	199,4	0,83
Kayseri	1994	70,5	218,2	0,32
Kayseri	1995	173,1	220,9	0,78
Kayseri	1996	162,2	238,1	0,68
Kayseri	1997	194,9	223,6	0,87
Kayseri	1998	223,8	271,4	0,82
Kayseri	1999	147,9	255,4	0,58
Kayseri	2000	139,2	217,3	0,64
Kayseri	2001	93,7	164,2	0,57
Kayseri	2002	206,5	237,6	0,87
Kayseri	2003	86,7	199,8	0,43
Kayseri	2004	86,9	267,5	0,32
Kayseri	2005	119,5	219,5	0,54
Kayseri	2006	265,4	185,5	1,43

Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 301 de gösterilmiştir.

Tablo 301: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Kayseri	0,68	0,69

Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.11.2. Pınarbaşı

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı değerleri Tablo 302 de gösterilmiştir.

Tablo 302: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Pınarbaşı	1975	193,9	333	0,58
Pınarbaşı	1976	231,8	227,6	1,02
Pınarbaşı	1977	160,4	269,6	0,59
Pınarbaşı	1978	135,6	365,3	0,37
Pınarbaşı	1979	242,3	329,7	0,73
Pınarbaşı	1980	185,8	303	0,61
Pınarbaşı	1981	221,5	291,9	0,76
Pınarbaşı	1982	148,2	199,9	0,74
Pınarbaşı	1983	196,6	248,9	0,79
Pınarbaşı	1984	87,4	179,7	0,49
Pınarbaşı	1985	125,1	186,6	0,67
Pınarbaşı	1986	173,8	177,4	0,98
Pınarbaşı	1987	169,2	272,1	0,62
Pınarbaşı	1988	203,8	240,2	0,85
Pınarbaşı	1989	122,2	163,5	0,75
Pınarbaşı	1990	149,9	177,7	0,84
Pınarbaşı	1991	206,5	234,8	0,88
Pınarbaşı	1992	161,8	223,1	0,73
Pınarbaşı	1993	119,7	169,3	0,71
Pınarbaşı	1994	85,5	195,1	0,44
Pınarbaşı	1995	212,2	228,7	0,93
Pınarbaşı	1996	207,4	264,4	0,78
Pınarbaşı	1997	212,3	199,7	1,06
Pınarbaşı	1998	274,5	322,2	0,85
Pınarbaşı	1999	168,6	225,8	0,75
Pınarbaşı	2000	130,6	264,1	0,49
Pınarbaşı	2001	112,4	248,3	0,45
Pınarbaşı	2002	184,3	264,6	0,70
Pınarbaşı	2003	98,9	275,7	0,36
Pınarbaşı	2004	85,6	248,4	0,34
Pınarbaşı	2005	157,3	279	0,56
Pınarbaşı	2006	154,2	193,7	0,80

Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 303 de gösterilmiştir.

Tablo 303: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Pınarbaşı	0,71	0,68

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.11.3. Sarız

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 304 de gösterilmiştir.

Tablo 304: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Sarız	1975	101,5	451,3	0,22
Sarız	1976	209,4	438,6	0,48
Sarız	1977	155,7	365,8	0,43
Sarız	1978	168,9	368,9	0,46
Sarız	1979	249,5	439,7	0,57
Sarız	1980	202,9	382	0,53
Sarız	1981	182,6	398,9	0,46
Sarız	1982	158,6	269,3	0,59
Sarız	1983	152,3	427,3	0,36
Sarız	1984	69,8	284,6	0,25
Sarız	1985	158,7	255,7	0,62
Sarız	1986	178,7	288,7	0,62
Sarız	1987	168,7	409,3	0,41
Sarız	1988	316,5	431,1	0,73
Sarız	1989	156,9	301,1	0,52
Sarız	1990	237,3	260,5	0,91
Sarız	1991	236,1	340,7	0,69
Sarız	1992	200,4	346,3	0,58
Sarız	1993	198,6	244,4	0,81
Sarız	1994	119,3	343,7	0,35
Sarız	1995	189,8	343,1	0,55
Sarız	1996	255,2	385,1	0,66
Sarız	1997	248,2	261,1	0,95
Sarız	1998	211,5	409,8	0,52
Sarız	1999	149,8	235,4	0,64
Sarız	2000	107,4	310,3	0,35
Sarız	2001	131,7	321,9	0,41
Sarız	2002	163,6	310,7	0,53
Sarız	2003	111,7	340,7	0,33
Sarız	2004	83,1	373,8	0,22
Sarız	2005	151,3	395,1	0,38
Sarız	2006	160,4	282,3	0,57

Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 305 de gösterilmiştir.

Tablo 305: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Sarız	0,51	0,53

Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.11.4. Tomarza

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 306 da gösterilmiştir.

Tablo 306: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Tomarza	1975	165,6	288,2	0,57
Tomarza	1976	218,3	211,5	1,03
Tomarza	1977	177	210,9	0,84
Tomarza	1978	107,8	256,7	0,42
Tomarza	1979	198	254,2	0,78
Tomarza	1980	141,6	270	0,52
Tomarza	1981	211,4	245,8	0,86
Tomarza	1982	116,6	154,2	0,76
Tomarza	1983	200	285,9	0,70
Tomarza	1984	67,9	228,1	0,30
Tomarza	1985	164,9	222,9	0,74
Tomarza	1986	153,1	200,8	0,76
Tomarza	1987	158,7	288,7	0,55
Tomarza	1988	227,9	253,1	0,90
Tomarza	1989	138,5	211,7	0,65
Tomarza	1990	168,7	190,4	0,89
Tomarza	1991	152	257	0,59
Tomarza	1992	221,2	227	0,97
Tomarza	1993	197,9	157,8	1,25
Tomarza	1994	67,4	236,5	0,28
Tomarza	1995	167,1	264,9	0,63
Tomarza	1996	128	243	0,53
Tomarza	1997	245,8	199,5	1,23
Tomarza	1998	175,2	280,7	0,62
Tomarza	1999	112	190	0,59
Tomarza	2000	105,9	261,6	0,40
Tomarza	2001	155,4	256,7	0,61
Tomarza	2002	212,1	330,2	0,64
Tomarza	2003	122,3	271,8	0,45
Tomarza	2004	92,5	245,2	0,38
Tomarza	2005	111,2	257,1	0,43
Tomarza	2006	141,6	211,5	0,67

Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 307 de gösterilmiştir.

Tablo 307: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Tomarza	0,70	0,64

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.11.5. Develi

Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 308 de gösterilmiştir.

Tablo 308: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Develi	1975	57,5	368,9	0,16
Develi	1976	156,5	192,5	0,81
Develi	1977	105,2	295,1	0,36
Develi	1978	108,1	260,6	0,41
Develi	1979	94,7	281	0,34
Develi	1980	81,4	336,6	0,24
Develi	1981	211,5	246,8	0,86
Develi	1982	104,3	206,9	0,50
Develi	1983	83,6	368,1	0,23
Develi	1984	37,9	218,5	0,17
Develi	1985	121,8	237,5	0,51
Develi	1986	139,5	172,1	0,81
Develi	1987	145,9	348,8	0,42
Develi	1988	182,8	226,5	0,81
Develi	1989	80,4	129,7	0,62
Develi	1990	122,1	176,4	0,69
Develi	1991	142,5	280,4	0,51
Develi	1992	135,3	225,4	0,60
Develi	1993	127,7	194,1	0,66
Develi	1994	50,4	221,2	0,23
Develi	1995	102	227,7	0,45
Develi	1996	99,5	272,7	0,36
Develi	1997	144,5	186	0,78
Develi	1998	192,8	327,4	0,59
Develi	1999	68,2	294,1	0,23
Develi	2000	113,8	300,4	0,38
Develi	2001	106,6	222	0,48
Develi	2002	116,1	273,1	0,43
Develi	2003	101,5	290	0,35
Develi	2004	90,7	284,8	0,32
Develi	2005	108,5	266,9	0,41
Develi	2006	159	172,3	0,92

Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 309 da gösterilmiştir.

Tablo 309: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Develi	0,50	0,48

Kayseri ili Develi istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.12. KIRŞEHİR İLİ

3.1.4.12.1. Kırşehir (Merkez)

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 310 da gösterilmiştir.

Tablo 310: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Kırşehir	1975	192,9	253,5	0,76
Kırşehir	1976	191,4	245,4	0,78
Kırşehir	1977	139	245,1	0,57
Kırşehir	1978	76,2	292,6	0,26
Kırşehir	1979	113,7	266,9	0,43
Kırşehir	1980	163,3	317,2	0,51
Kırşehir	1981	137,4	274,3	0,50
Kırşehir	1982	127,3	163,9	0,78
Kırşehir	1983	122,2	255,7	0,48
Kırşehir	1984	28,9	237,8	0,12
Kırşehir	1985	137,5	368,5	0,37
Kırşehir	1986	105,4	215,6	0,49
Kırşehir	1987	218,1	323,8	0,67
Kırşehir	1988	133,3	293,7	0,45
Kırşehir	1989	82,9	246,1	0,34
Kırşehir	1990	132,9	199,8	0,67
Kırşehir	1991	154,2	236,6	0,65
Kırşehir	1992	142,8	233,7	0,61
Kırşehir	1993	145,7	184,4	0,79
Kırşehir	1994	60,3	227	0,27
Kırşehir	1995	153,2	315,4	0,49
Kırşehir	1996	106,8	308,3	0,35
Kırşehir	1997	197,6	251,4	0,79
Kırşehir	1998	172,4	305,1	0,57
Kırşehir	1999	170,7	190,2	0,90
Kırşehir	2000	188,9	246	0,77
Kırşehir	2001	117,5	233,3	0,50
Kırşehir	2002	108,9	210,1	0,52
Kırşehir	2003	91	213,2	0,43
Kırşehir	2004	94,9	195,3	0,49
Kırşehir	2005	116,6	246,3	0,47
Kırşehir	2006	182,1	160,5	1,13

Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 311 de gösterilmiştir.

Tablo 311: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Kırşehir	0,51	0,61

Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.12.2. Kaman

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 312 de gösterilmiştir.

Tablo 312: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Kaman	1975	89,4	358,2	0,25
Kaman	1976	164,3	184,1	0,89
Kaman	1977	152,8	261	0,59
Kaman	1978	92,3	261,2	0,35
Kaman	1979	147,4	277,5	0,53
Kaman	1980	164,9	325,1	0,51
Kaman	1981	172,9	383,4	0,45
Kaman	1982	177,2	232,5	0,76
Kaman	1983	139	372,1	0,37
Kaman	1984	68,6	317,4	0,22
Kaman	1985	148,3	419,6	0,35
Kaman	1986	106,4	279,2	0,38
Kaman	1987	180,1	451,5	0,40
Kaman	1988	194,3	441,3	0,44
Kaman	1989	169	270,4	0,63
Kaman	1990	172,9	268,6	0,64
Kaman	1991	127,1	313,1	0,41
Kaman	1992	143,7	257,7	0,56
Kaman	1993	96,8	275,1	0,35
Kaman	1994	85,1	312,7	0,27
Kaman	1995	132,4	412,7	0,32
Kaman	1996	146,2	403,7	0,36
Kaman	1997	238,4	329,5	0,72
Kaman	1998	157,4	364,6	0,43
Kaman	1999	199,8	207,2	0,96
Kaman	2000	149	372	0,40
Kaman	2001	122,6	355,8	0,34
Kaman	2002	166,7	293,8	0,57
Kaman	2003	120,2	310,9	0,39
Kaman	2004	93,9	285,5	0,33
Kaman	2005	110,2	362,4	0,30
Kaman	2006	182,6	248,3	0,74

Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 313 de gösterilmiştir.

Tablo 313: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Kaman	0,49	0,47

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.12.3. Çiçekdağı

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 314 de gösterilmiştir.

Tablo 314: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Çiçekdağı	1975	115,4	264	0,44
Çiçekdağı	1976	89,9	265,5	0,34
Çiçekdağı	1977	173,1	188,9	0,92
Çiçekdağı	1978	67,2	230,7	0,29
Çiçekdağı	1979	93,1	219	0,43
Çiçekdağı	1980	175,2	252,9	0,69
Çiçekdağı	1981	109,2	248,4	0,44
Çiçekdağı	1982	101,5	141,7	0,72
Çiçekdağı	1983	145,5	256	0,57
Çiçekdağı	1984	75,1	211,5	0,36
Çiçekdağı	1985	167,5	280,7	0,60
Çiçekdağı	1986	92,1	182	0,51
Çiçekdağı	1987	197	313,8	0,63
Çiçekdağı	1988	219,8	213,8	1,03
Çiçekdağı	1989	86,7	203,1	0,43
Çiçekdağı	1990	103,1	174,5	0,59
Çiçekdağı	1991	147,9	243,9	0,61
Çiçekdağı	1992	112,2	180,6	0,62
Çiçekdağı	1993	149,7	171,5	0,87
Çiçekdağı	1994	76,8	192,2	0,40
Çiçekdağı	1995	123,7	240,6	0,51
Çiçekdağı	1996	148,7	255,4	0,58
Çiçekdağı	1997	142,2	186,3	0,76
Çiçekdağı	1998	283,8	231,5	1,23
Çiçekdağı	1999	214	152,8	1,40
Çiçekdağı	2000	160,6	270,8	0,59
Çiçekdağı	2001	93,3	185	0,50
Çiçekdağı	2002	203,2	235,5	0,86
Çiçekdağı	2003	150,5	206,8	0,73
Çiçekdağı	2004	132	198,2	0,67
Çiçekdağı	2005	148	194,2	0,76
Çiçekdağı	2006	122,7	199,8	0,61

Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 315 de gösterilmiştir.

Tablo 315: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Çiçekdağı	0,56	0,73

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13. KONYA İLİ

3.1.4.13.1. Konya (Merkez)

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 316 da gösterilmiştir.

Tablo 316: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Konya	1975	191,9	307,6	0,62
Konya	1976	179,1	223,1	0,80
Konya	1977	151,7	220,8	0,69
Konya	1978	90,4	207,1	0,44
Konya	1979	123,8	207,6	0,60
Konya	1980	153,2	231,6	0,66
Konya	1981	88,6	248,5	0,36
Konya	1982	161,1	210,7	0,76
Konya	1983	146,2	206,8	0,71
Konya	1984	40,7	210	0,19
Konya	1985	146,8	225,1	0,65
Konya	1986	129,6	224,2	0,58
Konya	1987	99,6	293	0,34
Konya	1988	153,9	218,2	0,71
Konya	1989	78,4	124,2	0,63
Konya	1990	102,6	128,4	0,80
Konya	1991	67,8	279,6	0,24
Konya	1992	122,2	100	1,22
Konya	1993	72,1	131,5	0,55
Konya	1994	86,6	206,5	0,42
Konya	1995	159,8	259,5	0,62
Konya	1996	109,6	256,6	0,43
Konya	1997	269,6	124,7	2,16
Konya	1998	130,2	225,2	0,58
Konya	1999	98,3	77,8	1,26
Konya	2000	115	143,5	0,80
Konya	2001	79,1	197,9	0,40
Konya	2002	164,4	198,2	0,83
Konya	2003	59,3	258,3	0,23
Konya	2004	99,5	163	0,61
Konya	2005	83,9	166,6	0,50
Konya	2006	114,2	168,8	0,68

Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 317 de gösterilmiştir.

Tablo 317: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Konya	0,60	0,72

Konya ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13.2. Karapınar

Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 318 de gösterilmiştir.

Tablo 318: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Karapınar	1975	146,9	233,3	0,63
Karapınar	1976	147,7	228,6	0,65
Karapınar	1977	114	250,3	0,46
Karapınar	1978	123	170,5	0,72
Karapınar	1979	88,5	166,8	0,53
Karapınar	1980	119,2	188	0,63
Karapınar	1981	75,4	257,5	0,29
Karapınar	1982	92,6	151,6	0,61
Karapınar	1983	64,8	154,5	0,42
Karapınar	1984	27,8	206,3	0,13
Karapınar	1985	135,7	277,2	0,49
Karapınar	1986	111,3	139,2	0,80
Karapınar	1987	68,3	221,2	0,31
Karapınar	1988	216,8	188,4	1,15
Karapınar	1989	68,8	158,4	0,43
Karapınar	1990	85,8	130,8	0,66
Karapınar	1991	47,9	231,1	0,21
Karapınar	1992	123,1	178	0,69
Karapınar	1993	111,6	116,7	0,96
Karapınar	1994	44	231,4	0,19
Karapınar	1995	156,8	162,6	0,96
Karapınar	1996	82,9	239,9	0,35
Karapınar	1997	155,7	165,3	0,94
Karapınar	1998	107,4	154,7	0,69
Karapınar	1999	75,9	98,4	0,77
Karapınar	2000	148,7	159,5	0,93
Karapınar	2001	134,7	202,5	0,67
Karapınar	2002	104,3	174,7	0,60
Karapınar	2003	77,3	220,3	0,35
Karapınar	2004	24,9	146,7	0,17
Karapınar	2005	103	164,2	0,63
Karapınar	2006	99,1	131,6	0,75

Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 319 da gösterilmiştir.

Tablo 319: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Karapınar	0,56	0,62

Konya ili Karapınar istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13.3. Ereğli

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 320 de gösterilmiştir.

Tablo 320: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Ereğli	1975	76,1	265,3	0,29
Ereğli	1976	189,9	248,6	0,76
Ereğli	1977	75,9	286,6	0,26
Ereğli	1978	173,7	216,7	0,80
Ereğli	1979	87,4	204,9	0,43
Ereğli	1980	64,9	220,6	0,29
Ereğli	1981	154,8	198,4	0,78
Ereğli	1982	81,3	205,8	0,40
Ereğli	1983	101,1	179,7	0,56
Ereğli	1984	10,1	199,6	0,05
Ereğli	1985	97,5	179,4	0,54
Ereğli	1986	91,8	158,6	0,58
Ereğli	1987	105	195,1	0,54
Ereğli	1988	147,4	233,5	0,63
Ereğli	1989	43,3	96,7	0,45
Ereğli	1990	98	138,6	0,71
Ereğli	1991	91,5	242,9	0,38
Ereğli	1992	107,1	214,3	0,50
Ereğli	1993	99,9	150,5	0,66
Ereğli	1994	84,6	225,6	0,38
Ereğli	1995	118,5	176,6	0,67
Ereğli	1996	53	201,2	0,26
Ereğli	1997	148,5	151,4	0,98
Ereğli	1998	118,7	176,8	0,67
Ereğli	1999	134,8	123,6	1,09
Ereğli	2000	118	185,1	0,64
Ereğli	2001	110,4	184	0,60
Ereğli	2002	104,9	219,5	0,48
Ereğli	2003	121,2	218	0,56
Ereğli	2004	32,9	159,8	0,21
Ereğli	2005	77,6	158,3	0,49
Ereğli	2006	111,6	139,8	0,80

Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 321 de gösterilmiştir.

Tablo 321: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Ereğli	0,50	0,58

Konya ili Ereğli istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13.4. Çumra

Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı değerleri Tablo 322 de gösterilmiştir.

Tablo 322: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Çumra	1975	153,6	283,2	0,54
Çumra	1976	172	330,1	0,52
Çumra	1977	87	336,6	0,26
Çumra	1978	101,8	189,6	0,54
Çumra	1979	126,8	223,8	0,57
Çumra	1980	108,1	180,2	0,60
Çumra	1981	104,3	265	0,39
Çumra	1982	83,5	169,4	0,49
Çumra	1983	92,1	169,7	0,54
Çumra	1984	32,3	210,8	0,15
Çumra	1985	152,8	232,3	0,66
Çumra	1986	107,5	204,5	0,53
Çumra	1987	97,6	277,7	0,35
Çumra	1988	158,3	205,8	0,77
Çumra	1989	84,5	189,7	0,45
Çumra	1990	77,7	159,3	0,49
Çumra	1991	52,2	270,8	0,19
Çumra	1992	132,8	167,9	0,79
Çumra	1993	106	132,5	0,80
Çumra	1994	66	267,5	0,25
Çumra	1995	115,5	195,7	0,59
Çumra	1996	81,2	284,3	0,29
Çumra	1997	165,8	154,7	1,07
Çumra	1998	126,6	200,4	0,63
Çumra	1999	44,4	132,1	0,34
Çumra	2000	186,7	204,4	0,91
Çumra	2001	133,1	242,2	0,55
Çumra	2002	151,1	235	0,64
Çumra	2003	50,1	336,3	0,15
Çumra	2004	41	211,4	0,19
Çumra	2005	109,1	159	0,69
Çumra	2006	124,6	118,1	1,06

Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 323 de gösterilmiştir.

Tablo 323: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Çumra	0,49	0,57

Konya ili Çumra istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13.5. Cihanbeyli

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 324 de gösterilmiştir.

Tablo 324: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Cihanbeyli	1975	143,1	215,4	0,66
Cihanbeyli	1976	215,3	189,8	1,13
Cihanbeyli	1977	117,8	211,8	0,56
Cihanbeyli	1978	92,6	270,8	0,34
Cihanbeyli	1979	116,3	196,9	0,59
Cihanbeyli	1980	178	199,5	0,89
Cihanbeyli	1981	111,2	243,6	0,46
Cihanbeyli	1982	80,6	132	0,61
Cihanbeyli	1983	122,3	223	0,55
Cihanbeyli	1984	27,3	169,8	0,16
Cihanbeyli	1985	121,1	248,9	0,49
Cihanbeyli	1986	102,2	161,4	0,63
Cihanbeyli	1987	112,4	271,8	0,41
Cihanbeyli	1988	187,1	312,7	0,60
Cihanbeyli	1989	88,2	226,3	0,39
Cihanbeyli	1990	97,5	133,5	0,73
Cihanbeyli	1991	103,1	288,9	0,36
Cihanbeyli	1992	129,8	166,2	0,78
Cihanbeyli	1993	50,7	133,9	0,38
Cihanbeyli	1994	54,3	256,4	0,21
Cihanbeyli	1995	135,4	300,6	0,45
Cihanbeyli	1996	77,1	289,6	0,27
Cihanbeyli	1997	234,6	159	1,48
Cihanbeyli	1998	131,3	257,7	0,51
Cihanbeyli	1999	187,5	110,9	1,69
Cihanbeyli	2000	106,4	228,9	0,46
Cihanbeyli	2001	53,9	184,5	0,29
Cihanbeyli	2002	82,4	201,2	0,41
Cihanbeyli	2003	89,1	248	0,36
Cihanbeyli	2004	97,2	145,7	0,67
Cihanbeyli	2005	94,6	241,4	0,39
Cihanbeyli	2006	134,3	154,1	0,87

Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 325 de gösterilmiştir.

Tablo 325: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Cihanbeyli	0,58	0,60

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13.6. Kulu

Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 326 da gösterilmiştir.

Tablo 326: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Kulu	1975	179	283,6	0,63
Kulu	1976	227,4	267,1	0,85
Kulu	1977	98	294	0,33
Kulu	1978	123,3	293,2	0,42
Kulu	1979	197,3	224,4	0,88
Kulu	1980	125,8	251,2	0,50
Kulu	1981	142,8	405	0,35
Kulu	1982	181,2	181,4	1,00
Kulu	1983	105,6	283,9	0,37
Kulu	1984	41,3	219,2	0,19
Kulu	1985	180,8	285,8	0,63
Kulu	1986	75,5	192,4	0,39
Kulu	1987	148,6	307,4	0,48
Kulu	1988	167,6	316,8	0,53
Kulu	1989	124	188,1	0,66
Kulu	1990	142,9	193,1	0,74
Kulu	1991	108,6	347	0,31
Kulu	1992	152	207,5	0,73
Kulu	1993	124	231,8	0,53
Kulu	1994	79,9	293	0,27
Kulu	1995	131,8	303,1	0,43
Kulu	1996	130,3	286,7	0,45
Kulu	1997	234,6	275,9	0,85
Kulu	1998	123,8	283,8	0,44
Kulu	1999	235,2	143,7	1,64
Kulu	2000	111,7	257,4	0,43
Kulu	2001	106,7	282,8	0,38
Kulu	2002	105,8	207,5	0,51
Kulu	2003	131,4	228	0,58
Kulu	2004	104,8	149,7	0,70
Kulu	2005	155,5	236,5	0,66
Kulu	2006	210,3	132,5	1,59

Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 327 de gösterilmiştir.

Tablo 327: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Kulu	0,56	0,66

Konya ili Kulu istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13.7. Akşehir

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 328 de gösterilmiştir.

Tablo 328: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Akşehir	1975	223,3	370,8	0,60
Akşehir	1976	219,8	489,6	0,45
Akşehir	1977	252,8	458,3	0,55
Akşehir	1978	178,5	540,7	0,33
Akşehir	1979	248,8	400,3	0,62
Akşehir	1980	148,4	422,1	0,35
Akşehir	1981	142,4	412,1	0,35
Akşehir	1982	263,7	244,9	1,08
Akşehir	1983	132,4	514,9	0,26
Akşehir	1984	106,4	384,3	0,28
Akşehir	1985	197,5	384,1	0,51
Akşehir	1986	81,8	289,5	0,28
Akşehir	1987	169,5	471,6	0,36
Akşehir	1988	243,7	405,6	0,60
Akşehir	1989	180,2	294	0,61
Akşehir	1990	220,8	232	0,95
Akşehir	1991	204,6	406,2	0,50
Akşehir	1992	281,5	197,9	1,42
Akşehir	1993	123,4	261,9	0,47
Akşehir	1994	130,1	403,3	0,32
Akşehir	1995	247,2	428,3	0,58
Akşehir	1996	208,9	389,6	0,54
Akşehir	1997	269,4	320,6	0,84
Akşehir	1998	150,8	443,9	0,34
Akşehir	1999	156,5	260,7	0,60
Akşehir	2000	203,4	350,4	0,58
Akşehir	2001	105,9	498,2	0,21
Akşehir	2002	159,7	359,7	0,44
Akşehir	2003	169,1	456,3	0,37
Akşehir	2004	97,9	294,4	0,33
Akşehir	2005	124,3	361	0,34
Akşehir	2006	311,5	277	1,12

Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 329 da gösterilmiştir.

Tablo 329: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Akşehir	0,51	0,56

Konya ili Akşehir istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.13.8. Ilgın

Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 330 da gösterilmiştir.

Tablo 330: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Ilgın	1975	186,9	244,7	0,76
Ilgın	1976	212,7	293,1	0,73
Ilgın	1977	134,9	257,2	0,52
Ilgın	1978	146,8	241,7	0,61
Ilgın	1979	228,6	219,5	1,04
Ilgın	1980	140,9	232,7	0,61
Ilgın	1981	177	240,3	0,74
Ilgın	1982	193,8	194,8	0,99
Ilgın	1983	105	323,3	0,32
Ilgın	1984	115,6	232,3	0,50
Ilgın	1985	194,8	288	0,68
Ilgın	1986	177,2	211,5	0,84
Ilgın	1987	169	342,7	0,49
Ilgın	1988	200,1	313,1	0,64
Ilgın	1989	132,3	255,9	0,52
Ilgın	1990	172,4	176,1	0,98
Ilgın	1991	162	295,5	0,55
Ilgın	1992	181	202,8	0,89
Ilgın	1993	134,4	172,4	0,78
Ilgın	1994	95,8	317,8	0,30
Ilgın	1995	167,4	393,1	0,43
Ilgın	1996	192,3	391,9	0,49
Ilgın	1997	272	249,8	1,09
Ilgın	1998	132,9	341,6	0,39
Ilgın	1999	203,4	207,9	0,98
Ilgın	2000	179,7	296	0,61
Ilgın	2001	154,6	370,8	0,42
Ilgın	2002	151,1	312,8	0,48
Ilgın	2003	148,2	315,1	0,47
Ilgın	2004	154,6	221,5	0,70
Ilgın	2005	122,6	286,3	0,43
Ilgın	2006	241,7	206,6	1,17

Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 331 de gösterilmiştir.

Tablo 331: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Ilgın	0,69	0,64

Konya ili Ilgın istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.13.9. Yunak

Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 332 de gösterilmiştir.

Tablo 332: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Yunak	1975	197,8	259,6	0,76
Yunak	1976	314	363,6	0,86
Yunak	1977	107,5	323,3	0,33
Yunak	1978	131,4	316,2	0,42
Yunak	1979	201,7	188,7	1,07
Yunak	1980	169	244,9	0,69
Yunak	1981	113,7	273,9	0,42
Yunak	1982	138,3	177,5	0,78
Yunak	1983	209,6	328,9	0,64
Yunak	1984	87,9	293,5	0,30
Yunak	1985	167,9	251	0,67
Yunak	1986	115,5	208	0,56
Yunak	1987	162,2	369,3	0,44
Yunak	1988	222,8	333	0,67
Yunak	1989	143,4	218,6	0,66
Yunak	1990	182,9	207,7	0,88
Yunak	1991	225	302,5	0,74
Yunak	1992	194	192,8	1,01
Yunak	1993	90,2	217	0,42
Yunak	1994	120,4	336,2	0,36
Yunak	1995	197,3	297,3	0,66
Yunak	1996	208,6	336,8	0,62
Yunak	1997	410,7	283,4	1,45
Yunak	1998	137	313,8	0,44
Yunak	1999	206,9	224,8	0,92
Yunak	2000	159,9	321,6	0,50
Yunak	2001	109,9	385,8	0,28
Yunak	2002	130,7	303,1	0,43
Yunak	2003	123,8	354,7	0,35
Yunak	2004	135,5	209,1	0,65
Yunak	2005	143,5	331,4	0,43
Yunak	2006	284,2	196,8	1,44

Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 333 de gösterilmiştir.

Tablo 333: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Yunak	0,63	0,67

Konya ili Yunak istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.14. Ankara İli

3.1.4.14.1. Ankara (Merkez)

Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 334 de gösterilmiştir.

Tablo 334: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Ankara	1975	222,9	291,6	0,76
Ankara	1976	190,1	247,8	0,77
Ankara	1977	82,5	159,5	0,52
Ankara	1978	132,4	287,8	0,46
Ankara	1979	125,6	221,9	0,57
Ankara	1980	106,3	308,9	0,34
Ankara	1981	147,3	346,6	0,42
Ankara	1982	191,1	182,5	1,05
Ankara	1983	215,3	271,9	0,79
Ankara	1984	107,6	206,3	0,52
Ankara	1985	118,6	286,2	0,41
Ankara	1986	131,3	252,7	0,52
Ankara	1987	133	285,4	0,47
Ankara	1988	229,9	227,1	1,01
Ankara	1989	183,3	168,4	1,09
Ankara	1990	194,6	238,2	0,82
Ankara	1991	172,6	233,9	0,74
Ankara	1992	144	186	0,77
Ankara	1993	119	182	0,65
Ankara	1994	88,6	201,2	0,44
Ankara	1995	243	282,5	0,86
Ankara	1996	221,2	257,4	0,86
Ankara	1997	284,9	263,2	1,08
Ankara	1998	169,2	273,1	0,62
Ankara	1999	182,5	252,8	0,72
Ankara	2000	101,3	245,3	0,41
Ankara	2001	145,8	291,6	0,50
Ankara	2002	187	200,9	0,93
Ankara	2003	66,1	242,2	0,27
Ankara	2004	91,8	159,3	0,58
Ankara	2005	206,4	255,4	0,81
Ankara	2006	179	192,8	0,93

Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 335 de gösterilmiştir.

Tablo 335: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Ankara	0,66	0,70

Ankara ili Merkez istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.4.14.2. Polatlı

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 336 da gösterilmiştir.

Tablo 336: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Polatlı	1975	263,7	236,4	1,12
Polatlı	1976	180,4	223,6	0,81
Polatlı	1977	111	162,9	0,68
Polatlı	1978	147,7	272,3	0,54
Polatlı	1979	137,3	188,6	0,73
Polatlı	1980	112	242,1	0,46
Polatlı	1981	192,5	277,2	0,69
Polatlı	1982	159,7	130,4	1,22
Polatlı	1983	115,9	241,8	0,48
Polatlı	1984	77,3	216,7	0,36
Polatlı	1985	150,3	208,6	0,72
Polatlı	1986	113,5	192,9	0,59
Polatlı	1987	96,3	226,3	0,43
Polatlı	1988	166,9	240,3	0,69
Polatlı	1989	115,3	130,2	0,89
Polatlı	1990	178,5	186,9	0,96
Polatlı	1991	174,8	242,9	0,72
Polatlı	1992	126,4	159,4	0,79
Polatlı	1993	103,1	150,1	0,69
Polatlı	1994	120,2	209,2	0,57
Polatlı	1995	162,4	268,3	0,61
Polatlı	1996	163,1	231,2	0,71
Polatlı	1997	233	222,3	1,05
Polatlı	1998	205,5	246,1	0,84
Polatlı	1999	180,1	205,5	0,88
Polatlı	2000	91,6	228,6	0,40
Polatlı	2001	106	252,5	0,42
Polatlı	2002	160,9	164,6	0,98
Polatlı	2003	81	266,5	0,30
Polatlı	2004	105,7	148,1	0,71
Polatlı	2005	139,7	277,8	0,50
Polatlı	2006	192,6	171	1,13

Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 337 de gösterilmiştir.

Tablo 337: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Polatlı	0,710	0,706

Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde düşmüştür. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında azalma, en soğuk 6 ayın yağış toplamında yükselme olmuştur.

3.1.4.14.3. Esenboğa

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı değerleri Tablo 338 de gösterilmiştir.

Tablo 338: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006)Yağış Karasallığı

İstasyon	Yıllar	En sıcak 6 ay	En soğuk 6 ay	Coutagne
Esenboğa	1975	173	323,7	0,53
Esenboğa	1976	202	230,7	0,88
Esenboğa	1977	104,8	183,9	0,57
Esenboğa	1978	159,8	303,2	0,53
Esenboğa	1979	171	230,1	0,74
Esenboğa	1980	148	292,1	0,51
Esenboğa	1981	104,8	338,2	0,31
Esenboğa	1982	184	223,5	0,82
Esenboğa	1983	184,3	312,5	0,59
Esenboğa	1984	86,6	240	0,36
Esenboğa	1985	126,7	285,6	0,44
Esenboğa	1986	170,8	250,5	0,68
Esenboğa	1987	137,8	307,9	0,45
Esenboğa	1988	195	255,2	0,76
Esenboğa	1989	173,4	181,5	0,96
Esenboğa	1990	161	208,1	0,77
Esenboğa	1991	125,5	196,3	0,64
Esenboğa	1992	110,9	207,3	0,53
Esenboğa	1993	119,1	184	0,65
Esenboğa	1994	89,2	234,3	0,38
Esenboğa	1995	200	247,2	0,81
Esenboğa	1996	211	254,3	0,83
Esenboğa	1997	209	287,2	0,73
Esenboğa	1998	141	283,2	0,50
Esenboğa	1999	212	236,4	0,90
Esenboğa	2000	121,5	249,1	0,49
Esenboğa	2001	132,3	353,1	0,37
Esenboğa	2002	168,7	229,2	0,74
Esenboğa	2003	55,6	289,3	0,19
Esenboğa	2004	104,6	193,5	0,54
Esenboğa	2005	204	253	0,81
Esenboğa	2006	129,8	199,2	0,65

Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı değerlerinin ortalamaları Tablo 339 da gösterilmiştir.

Tablo 339: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı Ortalamaları

İstasyon	1975 - 1990 Yağış Karasallığı Ortalaması	1991 - 2006 Yağış Karasallığı Ortalaması
Esenboğa	0,62	0,61

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Karasallığı ortalaması 2. dönemde yükselmiştir. Yani; en sıcak 6 ayın yağış toplamında artış, en soğuk 6 ayın yağış toplamında düşüş olmuştur.

3.1.5. ÇALIŞMA ALANINA AİT YAĞIŞ TOPLAMI VE YOĞUNLUĞU DİZİLERİNDEKİ EĞİLİMLER

Çalışma alanına ait yağış toplamı ve yoğunluğu dizilerindeki eğilimler, Mann-Kendall sıra ilişki katsayısı sınaması yöntemi (WMO, 1966) ile tespit edilmiştir.

3.1.5.1. YAĞIŞ TOPLAMI EĞİLİMLERİ

3.1.5.1.1. Niğde (Merkez)

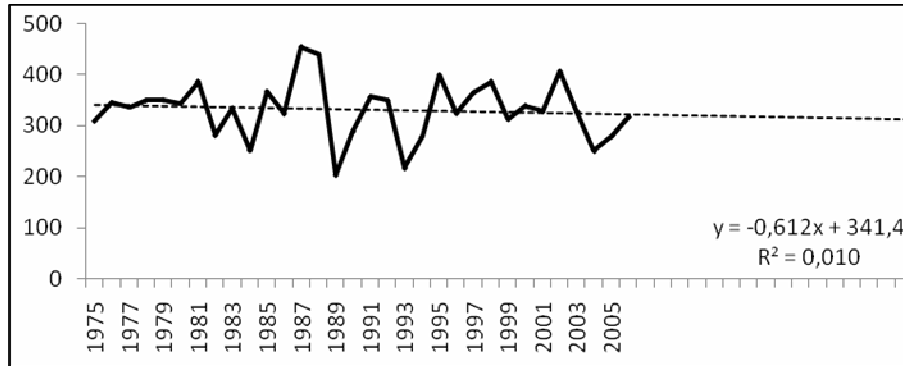
Niğde ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 429 da gösterilmiştir.

Tablo 429: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	331,3
Eğilim	-0,68

Niğde ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 321 de gösterilmiştir.

Grafik 321: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Niğde ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,68'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Niğde ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,68 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.2. Karaman (Merkez)

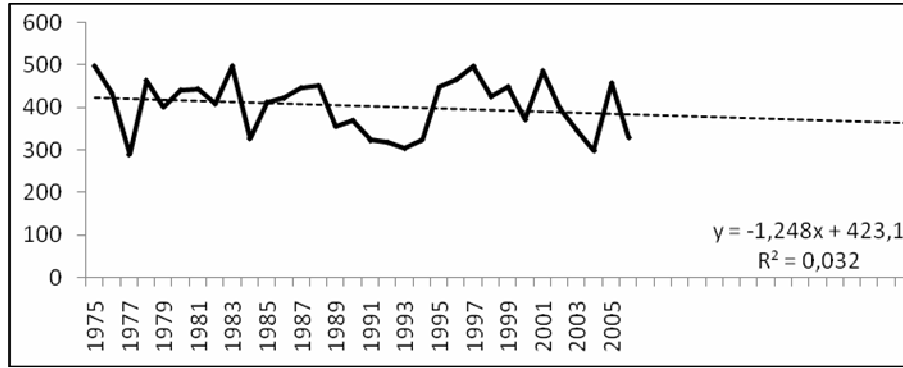
Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 430 da gösterilmiştir.

Tablo 430: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	333,5
Eğilim	-2,66

Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 322 de gösterilmiştir.

Grafik 322: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Karaman ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -2,66’dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 2,66 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.3.Sivas (Merkez)

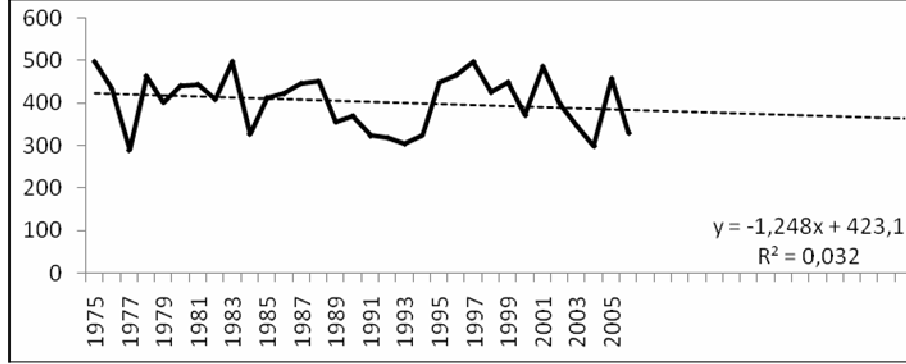
Sivas ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 431 de gösterilmiştir.

Tablo 431: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	445,0
Eğilim	0,03

Sivas ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 323 de gösterilmiştir.

Grafik 323: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Sivas ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,03'dür. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Sivas ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,03 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.4.Aksaray (Merkez)

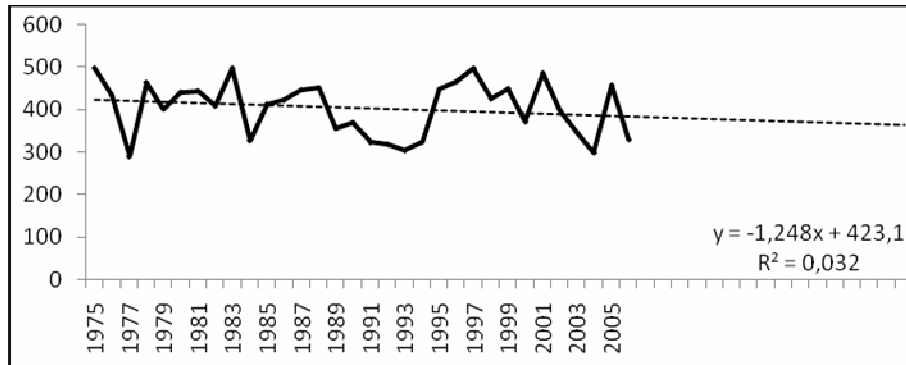
Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 432 de gösterilmiştir.

Tablo 432: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	342,2
Eğilim	-1,14

Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 324 de gösterilmiştir.

Grafik 324: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Aksaray ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,14’dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,14 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.5.Nevşehir İli

3.1.5.1.5.1. Nevşehir (Merkez)

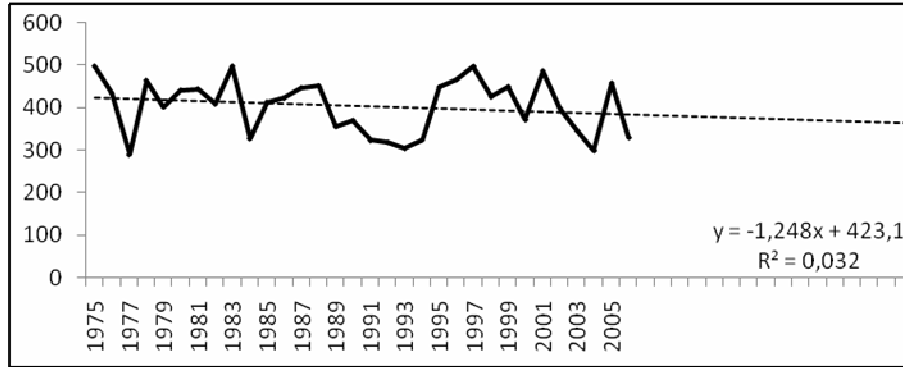
Nevşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 433 de gösterilmiştir.

Tablo 433: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	413,9
Eğilim	-2,14

Nevşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 325 de gösterilmiştir.

Grafik 325: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Nevşehir ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -2,14’dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Nevşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 2,14 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.5.2. Ürgüp

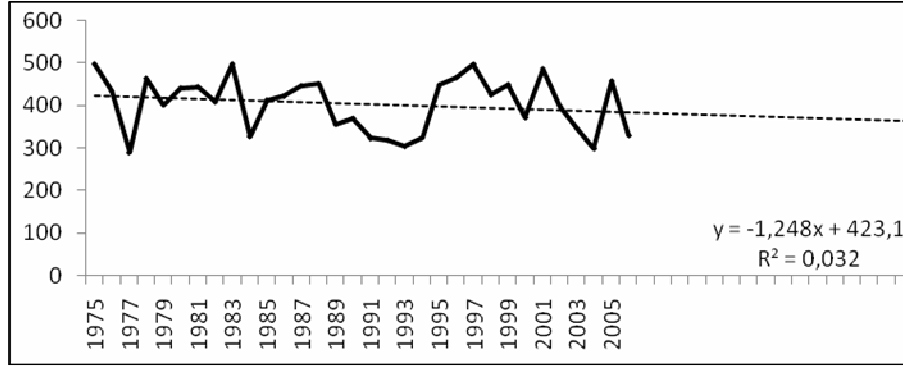
Nevşehir ili Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 434 de gösterilmiştir.

Tablo 434: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	384,5
Eğilim	-1,04

Nevşehir ili Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 326 da gösterilmiştir.

Grafik 326: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Nevşehir ili Ürgüp istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,04’dür. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,04 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.6.Yozgat (Merkez)

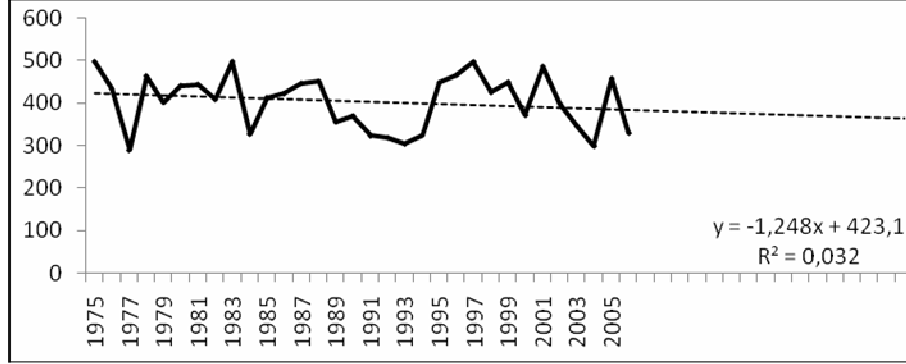
Yozgat ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 435 de gösterilmiştir.

Tablo 435: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	600,9
Eğilim	-0,75

Yozgat ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 327 de gösterilmiştir.

Grafik 327: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Yozgat ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,75’dir. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Yozgat ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,75 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.7. Çankırı (Merkez)

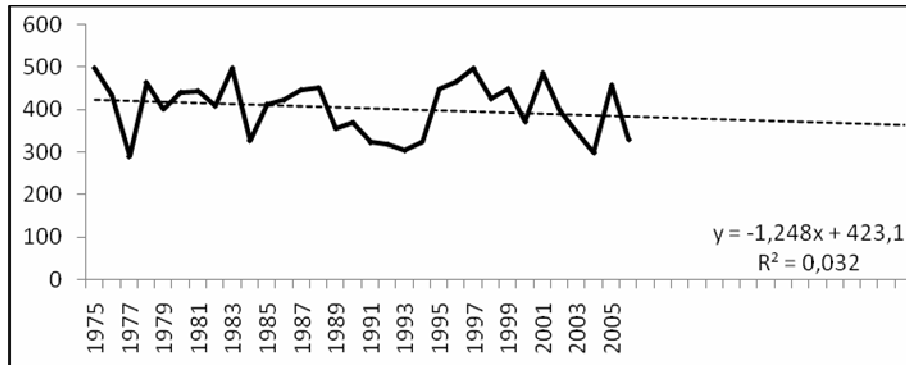
Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 436 da gösterilmiştir.

Tablo 436: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	402,0
Eğilim	-0,19

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 328 de gösterilmiştir.

Grafik 328: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Çankırı ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,19'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Çankırı ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,19 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.8. Kırıkkale İli

3.1.5.1.8.1. Kırıkkale (Merkez)

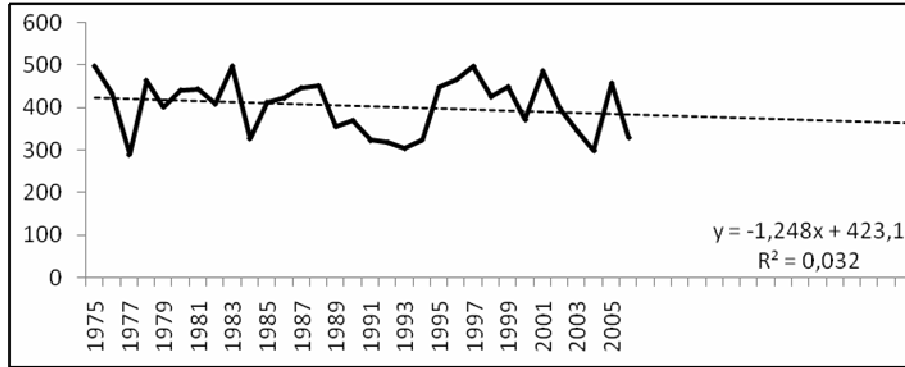
Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 437 de gösterilmiştir.

Tablo 437: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	378,4
Eğilim	-0,71

Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 329 da gösterilmiştir.

Grafik 329: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,71'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,71 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.8.2. Keskin

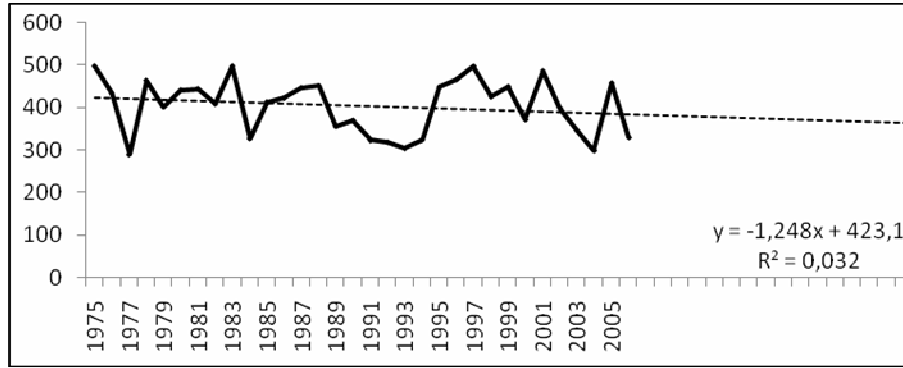
Kırıkkale ili Keskin İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 438 de gösterilmiştir.

Tablo 438: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	421,9
Eğilim	0,16

Kırıkkale ili Keskin İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 330 da gösterilmiştir.

Grafik 330: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kırıkkale ili Keskin istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,16’dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırıkkale ili Keskin istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,16 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.9. Çorum (Merkez)

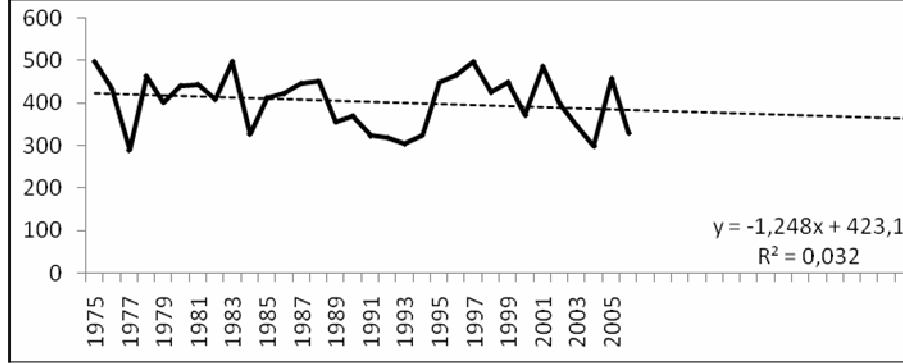
Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 439 da gösterilmiştir.

Tablo 439: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	446,4
Eğilim	-1,07

Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 331 de gösterilmiştir.

Grafik 331: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Çorum ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,07’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Çorum ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,07 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.10. Eskişehir İli

3.1.5.1.10.1. Sivrihisar

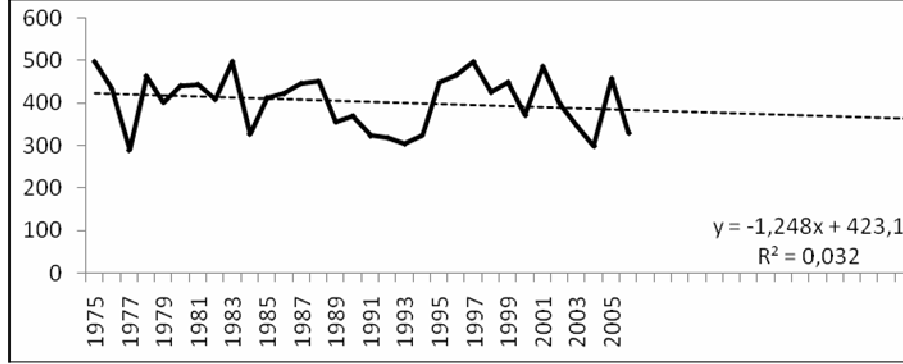
Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 440 da gösterilmiştir.

Tablo 440: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	400,8
Eğilim	-0,52

Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 332 de gösterilmiştir.

Grafik 332: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,52’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,52 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.11. Kayseri İli

3.1.5.1.11.1. Kayseri (Merkez)

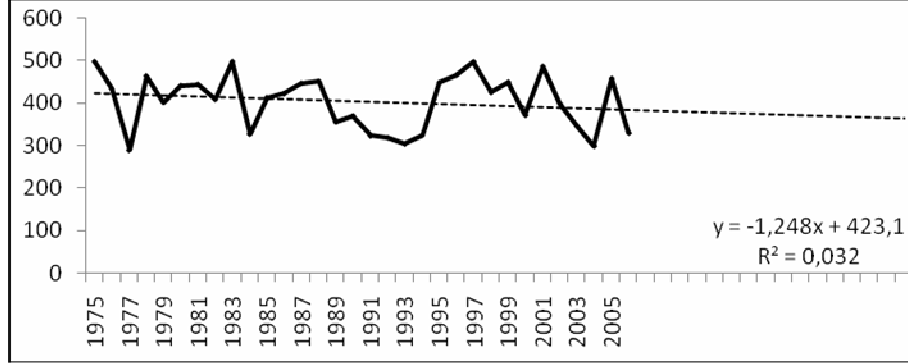
Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 441 de gösterilmiştir.

Tablo 441: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	396,5
Eğilim	-0,65

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 333 de gösterilmiştir.

Grafik 333: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kayseri ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,65’dir. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,65 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.11.2. Pınarbaşı

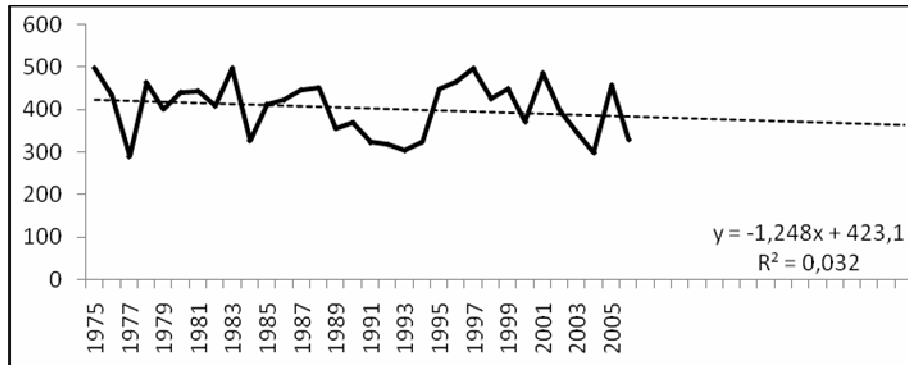
Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 442 de gösterilmiştir.

Tablo 442: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	410,1
Eğilim	-1,85

Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 334 de gösterilmiştir.

Grafik 334: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,85’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,85 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.11.3. Sarız

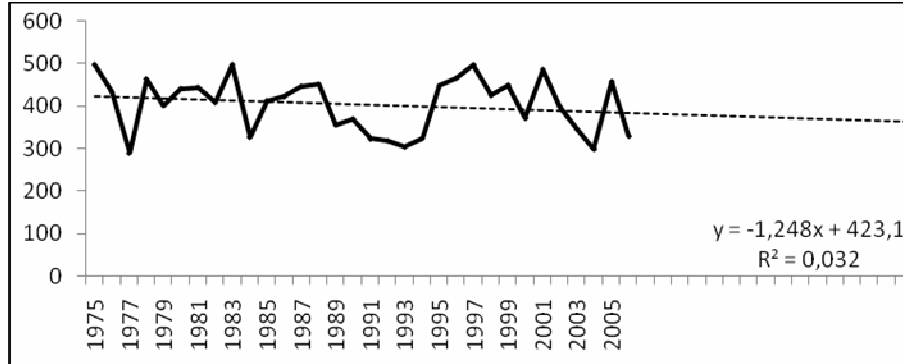
Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 443 de gösterilmiştir.

Tablo 443: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	518,9
Eğilim	-2,08

Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 335 de gösterilmiştir.

Grafik 335: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kayseri ili Sarız istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -2,08’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 2,08 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.11.4. Tomarza

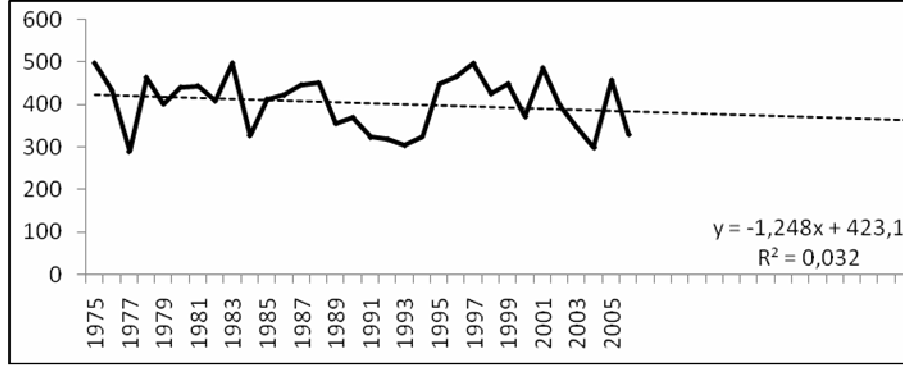
Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 444 de gösterilmiştir.

Tablo 444: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	396,5
Eğilim	-0,91

Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 336 da gösterilmiştir.

Grafik 336: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kayseri ili Tomarza istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,91’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Tomarza istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,91 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.11.5. Develi

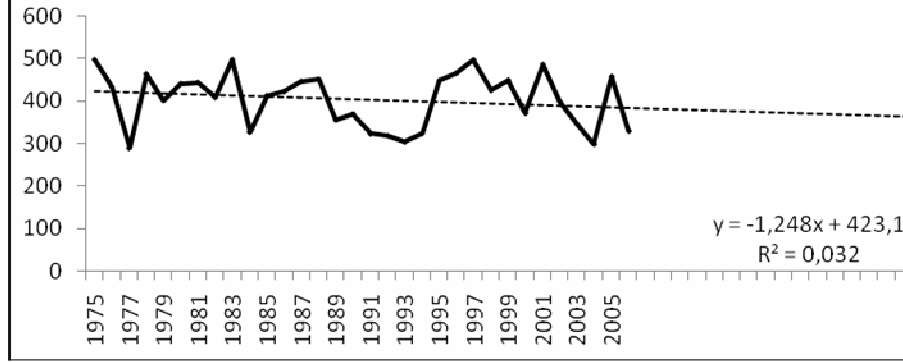
Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 445 de gösterilmiştir.

Tablo 445: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	368,7
Eğilim	-0,32

Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 337 de gösterilmiştir.

Grafik 337: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kayseri ili Develi istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,32’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,32 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.12. Kırşehir İli

3.1.5.1.12.1. Kırşehir (Merkez)

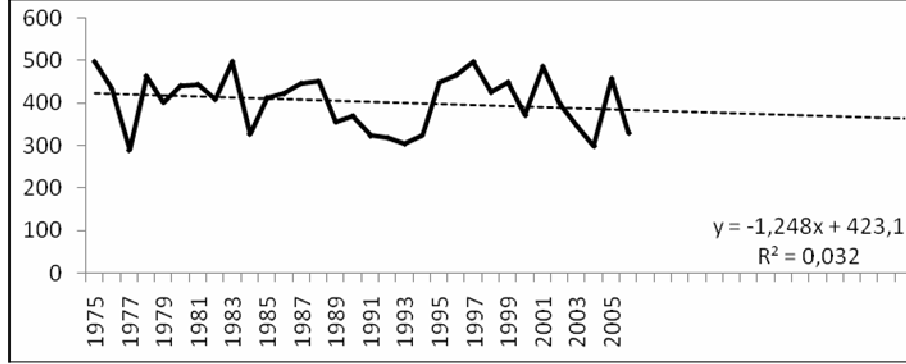
Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 446 da gösterilmiştir.

Tablo 446: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	383,2
Eğilim	-1,56

Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 338 de gösterilmiştir.

Grafik 338: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kırşehir ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,56'dır. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı -1,56 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.12.2. Kaman

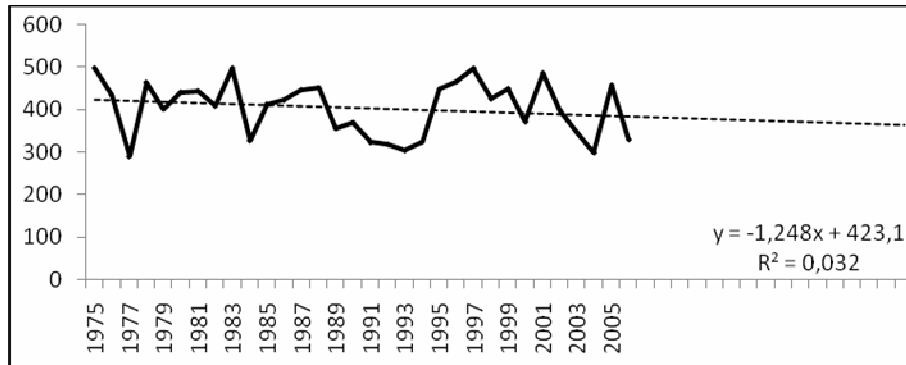
Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 447 de gösterilmiştir.

Tablo 447: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	463,1
Eğilim	0,52

Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 339 da gösterilmiştir.

Grafik 339: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kırşehir ili Kaman istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,52'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,52 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.12.3. Çiçekdağı

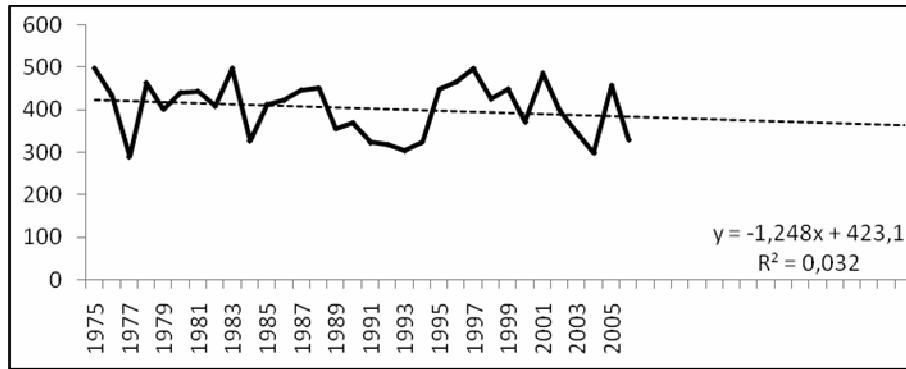
Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 448 de gösterilmiştir.

Tablo 448: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	356,6
Eğilim	0,32

Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 340 da gösterilmiştir.

Grafik 340: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,32'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,32 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13. Konya İli

3.1.5.1.13.1. Konya (Merkez)

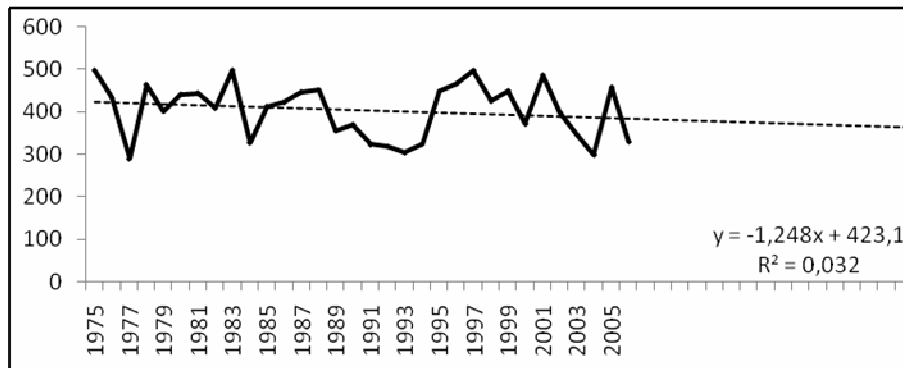
Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 449 da gösterilmiştir.

Tablo 449: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	322,3
Eğilim	-2,27

Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 341 de gösterilmiştir.

Grafik 341: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -2,27’dir. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 2,27 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.2. Karapınar

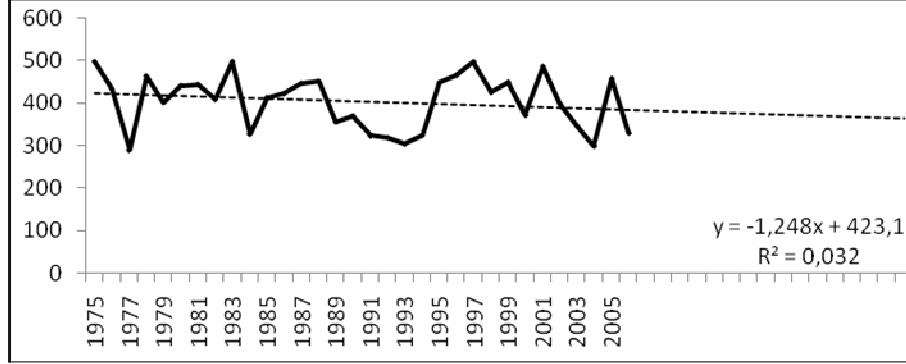
Konya ili Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 450 de gösterilmiştir.

Tablo 450: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	287,0
Eğilim	-1,65

Konya ili Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 342 de gösterilmiştir.

Grafik 342: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Karapınar istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,65’dir. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Karapınar istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,65 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.3. Ereğli

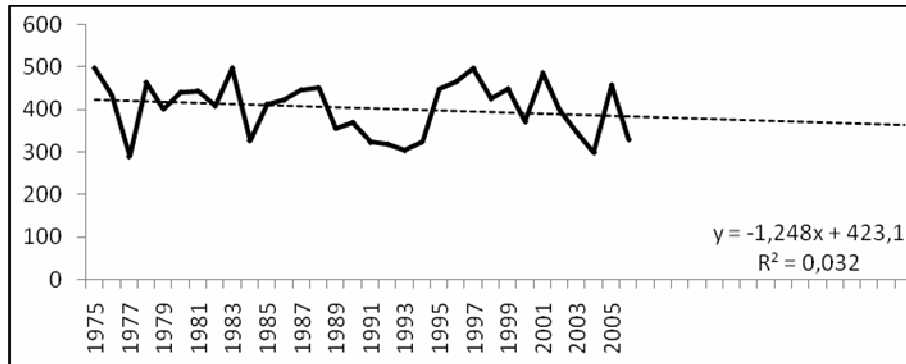
Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 451 de gösterilmiştir.

Tablo 451: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	293,3
Eğilim	-1,88

Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 343 de gösterilmiştir.

Grafik 343: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Ereğli istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,88'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,88 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.4. Çumra

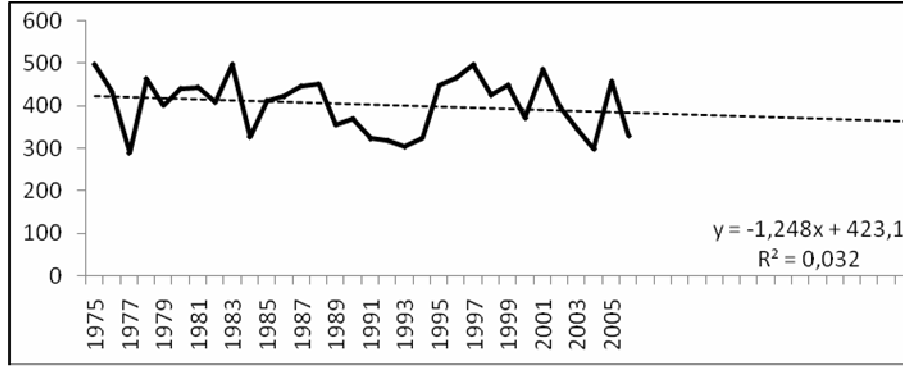
Konya ili Çumra İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 452 de gösterilmiştir.

Tablo 452: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	323,9
Eğilim	-1,10

Konya ili Çumra İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 344 de gösterilmiştir.

Grafik 344: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Çumra istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,10'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Çumra istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,10 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.5. Cihanbeyli

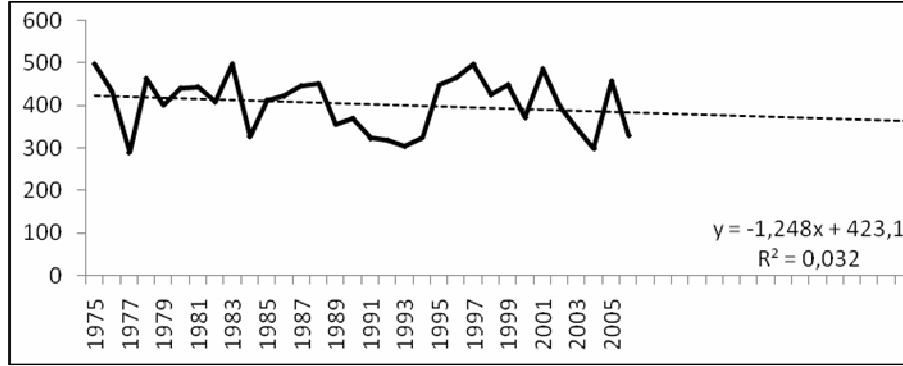
Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 453 de gösterilmiştir.

Tablo 453: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	326,5
Eğilim	-1,07

Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 345 de gösterilmiştir.

Grafik 345: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,07'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,07 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.6. Kulu

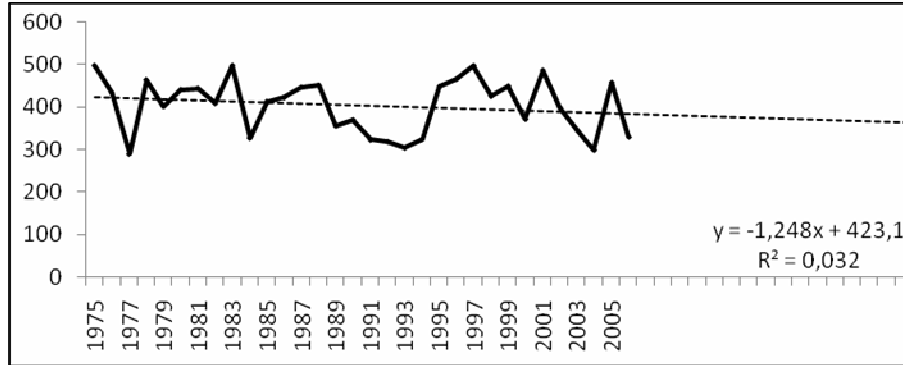
Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 454 de gösterilmiştir.

Tablo 454: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	392,5
Eğilim	-2,04

Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 346 da gösterilmiştir.

Grafik 346: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Kulu istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,04'dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 2,04 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.7. Akşehir

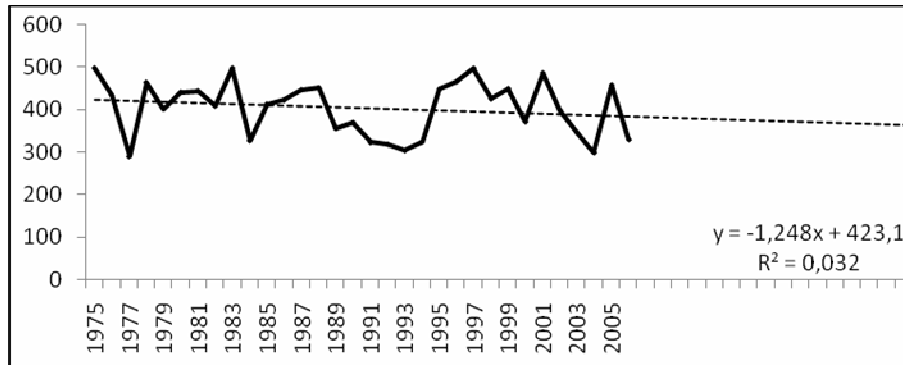
Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 455 de gösterilmiştir.

Tablo 455: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	561,8
Eğilim	-1,95

Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 347 de gösterilmiştir.

Grafik 347: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Akşehir istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,95’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 1,95 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.8. Ilgın

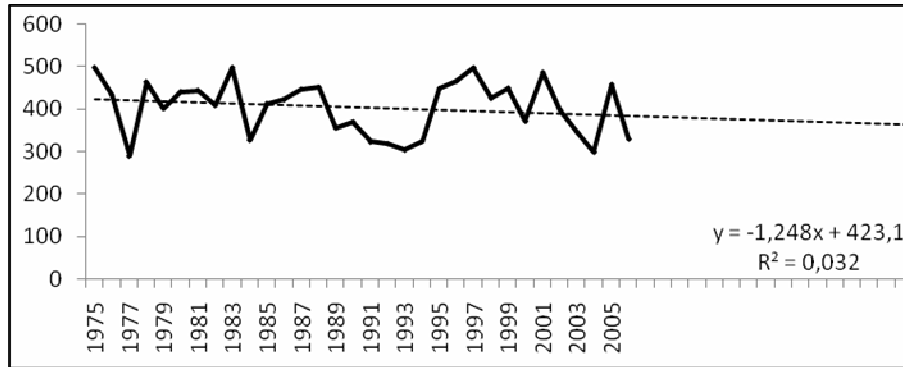
Konya ili Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 456 da gösterilmiştir.

Tablo 456: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	438,5
Eğilim	0,91

Konya ili Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 348 de gösterilmiştir.

Grafik 348: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Ilgın istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,91’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Ilgın istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,91 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.13.9. Yunak

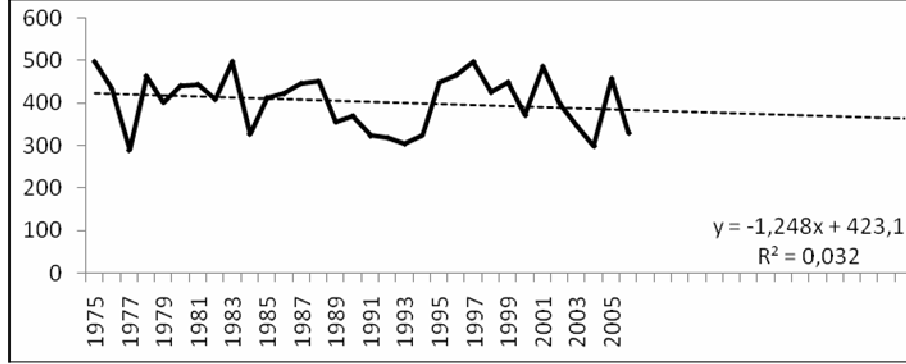
Konya ili Yunak İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 457 de gösterilmiştir.

Tablo 457: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	453,4
Eğilim	0,62

Konya ili Yunak İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 349 da gösterilmiştir.

Grafik 349: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Konya ili Yunak istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,62'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Yunak istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,62 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.14. Ankara İli

3.1.5.1.14.1. Ankara (Merkez)

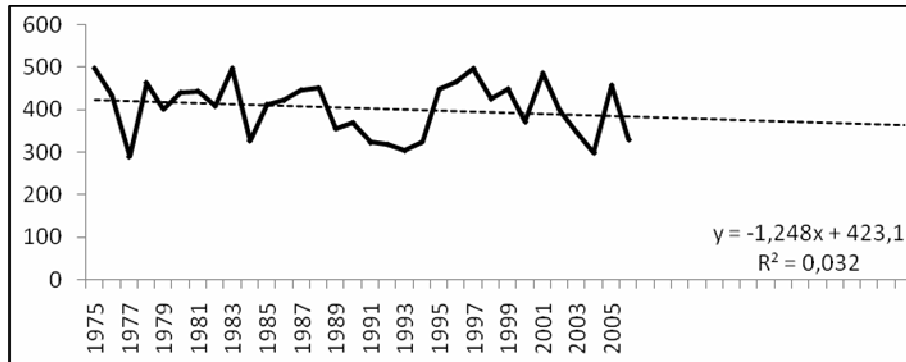
Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 458 de gösterilmiştir.

Tablo 458: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	400,5
Eğilim	-0,68

Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 350 de gösterilmiştir.

Grafik 350: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Ankara ili Merkez istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,68’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,68 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.14.2. Polatlı

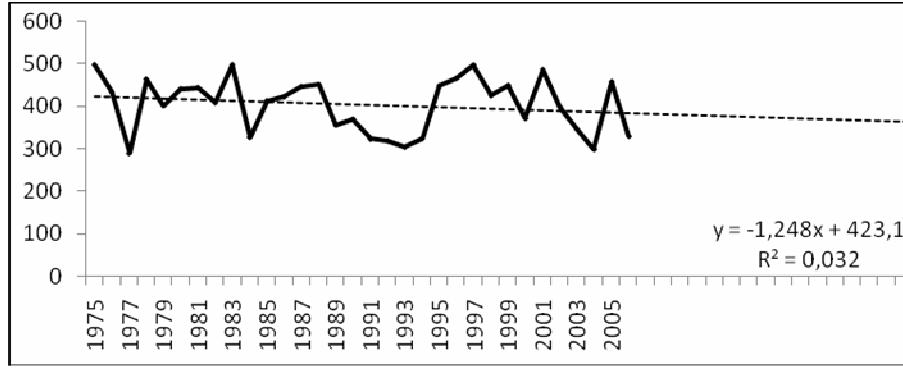
Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 459 da gösterilmiştir.

Tablo 459: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	358,9
Eğilim	-0,10

Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 351 de gösterilmiştir.

Grafik 351: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Ankara ili Polatlı istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,10’dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Polatlı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,10 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.1.14.3. Esenboğa

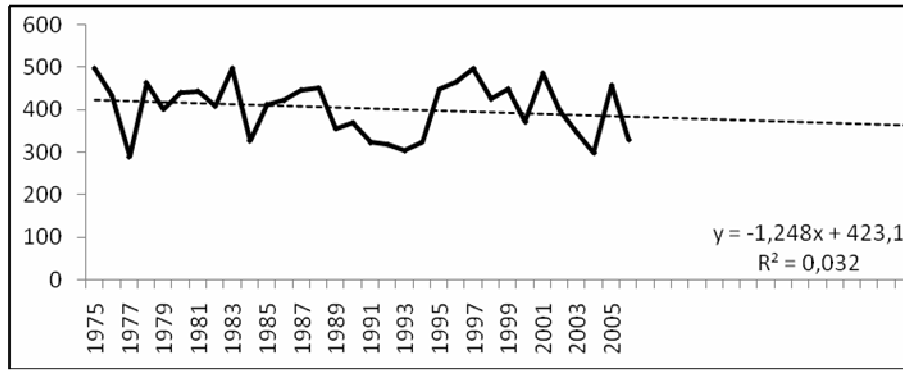
Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Tablo 460 da gösterilmiştir.

Tablo 460: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi

Ortalama	402,5
Eğilim	-0,78

Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimleri Grafik 352 de gösterilmiştir.

Grafik 352: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Toplamı Eğilimi



Ankara ili Esenboğa istasyonu yağış toplamı eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,78'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış toplamı 0,78 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2. YILLIK YAĞIŞ YOĞUNLUĞU EĞİLİMLERİ

3.1.5.2.1 Karaman (Merkez)

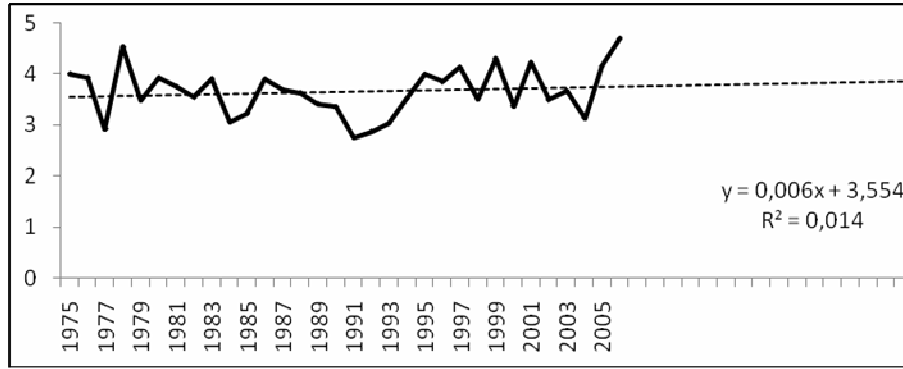
Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 461 de gösterilmiştir.

Tablo 461: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,3
Eğilim	-1,59

Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 353 de gösterilmiştir.

Grafik 353: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Karaman ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,59’dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,59 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.2.Aksaray (Merkez)

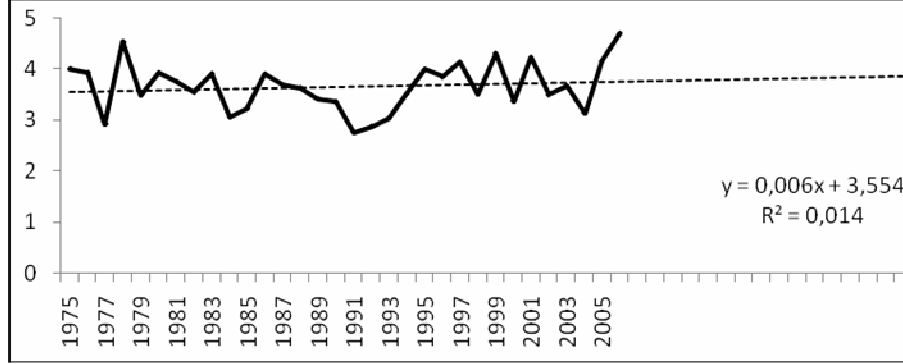
Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 462 de gösterilmiştir.

Tablo 462: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	-1,88

Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 354 de gösterilmiştir.

Grafik 354: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Aksaray ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,88'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,88 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.3. Çankırı (Merkez)

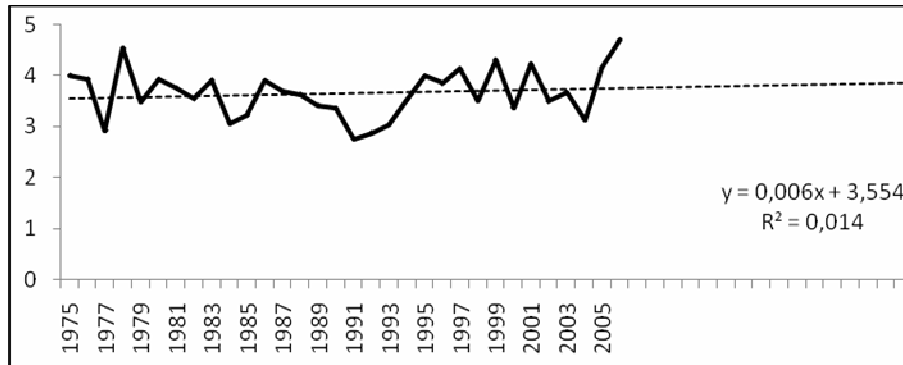
Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 463 de gösterilmiştir.

Tablo 463: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	0,71

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 355 de gösterilmiştir.

Grafik 355: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çankırı ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,71'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Çankırı ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,71 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.4. Kırıkkale (Merkez)

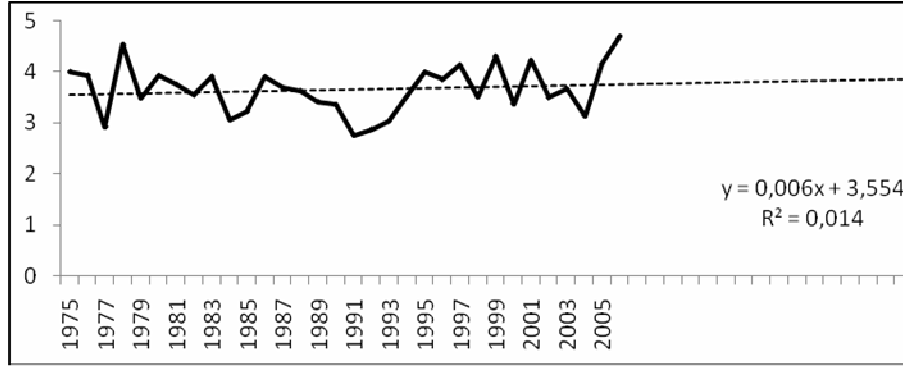
Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 464 de gösterilmiştir.

Tablo 464: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	1,07

Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 356 da gösterilmiştir.

Grafik 356: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,07'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,07 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.5. Çorum (Merkez)

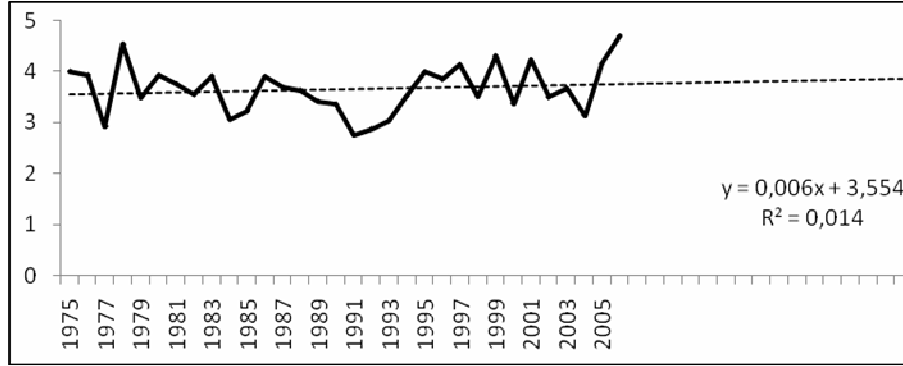
Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 465 de gösterilmiştir.

Tablo 465: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	-0,71

Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 357 de gösterilmiştir.

Grafik 357: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çorum ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,71'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Çorum ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,71 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.6. Eskişehir İli

3.1.5.2.6.1. Sivrihisar

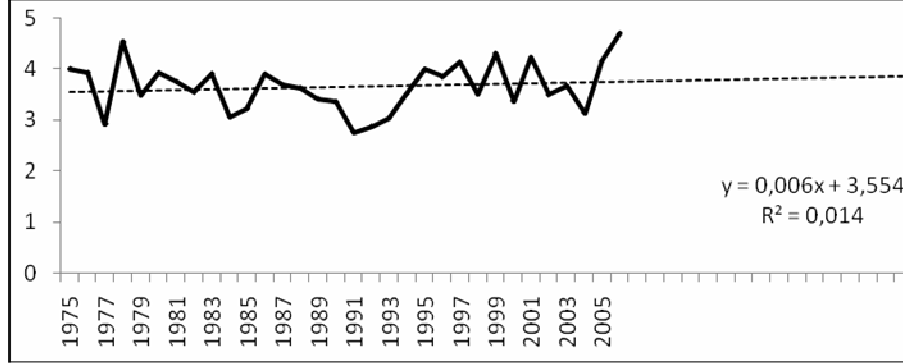
Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 466 da gösterilmiştir.

Tablo 466: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	-0,39

Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 358 de gösterilmiştir.

Grafik 358: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,39’dir. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,39 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.7. Kayseri İli

3.1.5.2.7.1. Kayseri (Merkez)

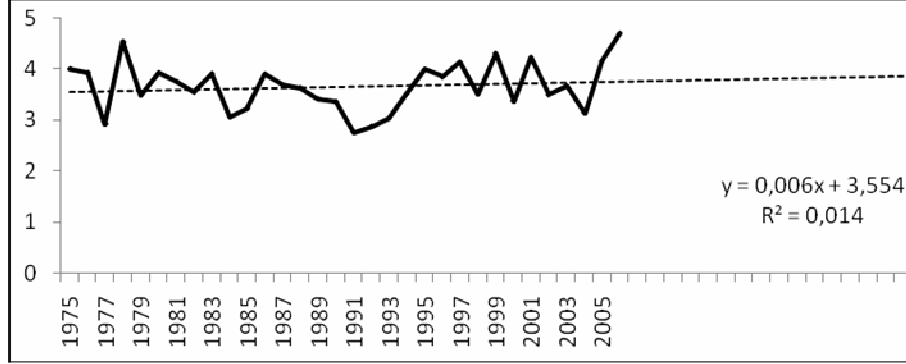
Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 467 de gösterilmiştir.

Tablo 467: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	1,10

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 359 da gösterilmiştir.

Grafik 359: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,10'dur. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,10 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.7.2. Pınarbaşı

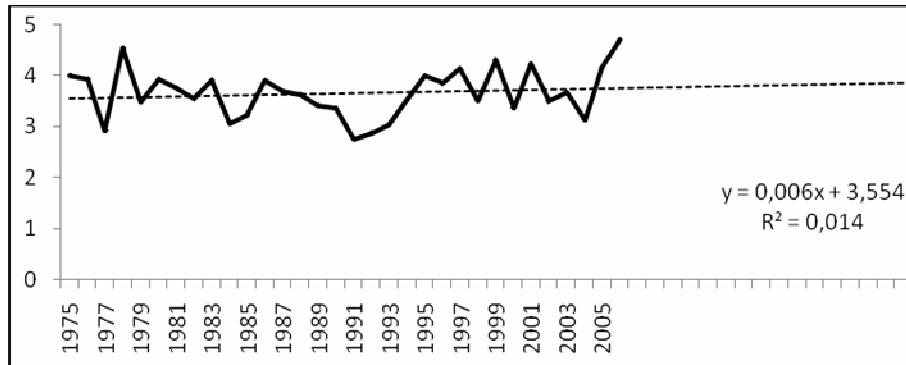
Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 468 de gösterilmiştir.

Tablo 468: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	-2,56

Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 360 da gösterilmiştir.

Grafik 360: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,56'dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 2,56 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.7.3. Sarız

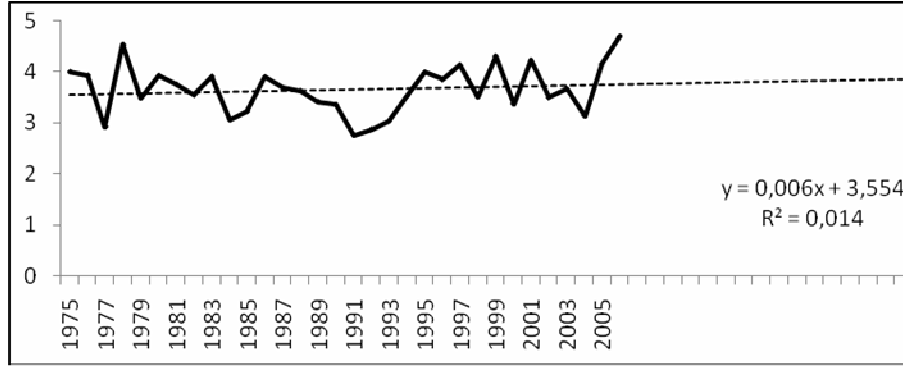
Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 469 da gösterilmiştir.

Tablo 469: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,7
Eğilim	-2,69

Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 361 de gösterilmiştir.

Grafik 361: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Sarız istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,69'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 2,69 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.7.4. Tomarza

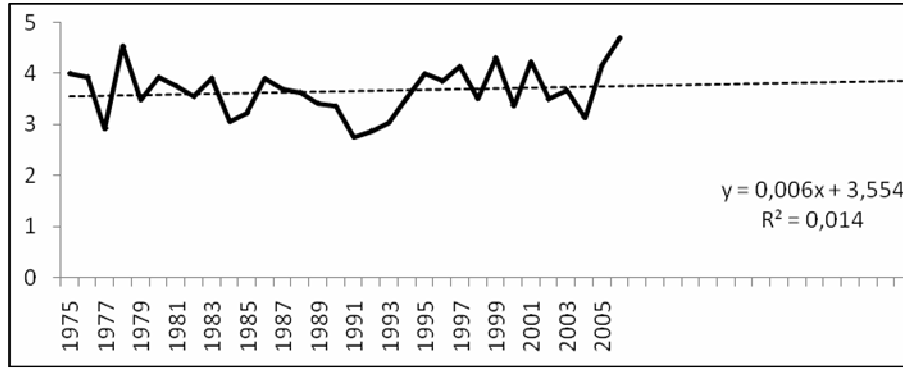
Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 470 de gösterilmiştir.

Tablo 470: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	-3,31

Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 362 de gösterilmiştir.

Grafik 362: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Tomarza istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -3,31'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Tomarza istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 3,31 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.7.5. Develi

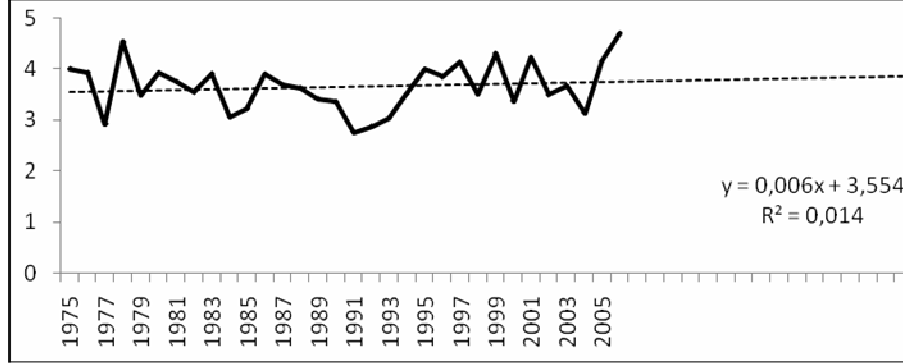
Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 471 de gösterilmiştir.

Tablo 471: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	0,29

Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 363 de gösterilmiştir.

Grafik 363: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Develi istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,29'dur. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,29 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.8. Kırşehir İli

3.1.5.2.8.1. Kırşehir (Merkez)

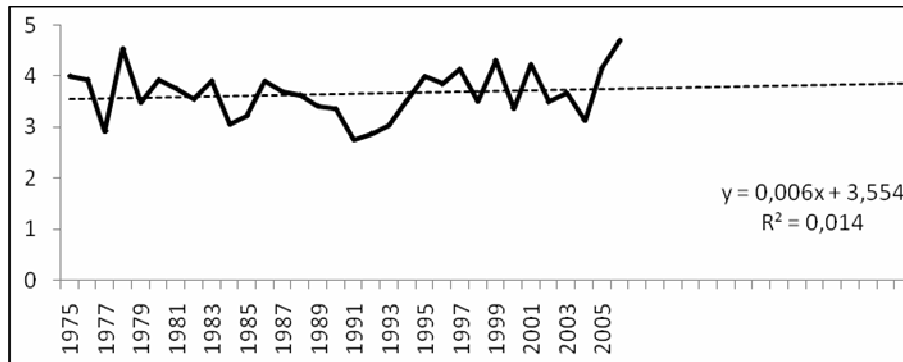
Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 472 de gösterilmiştir.

Tablo 472: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	-2,72

Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 364 de gösterilmiştir.

Grafik 364: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,72'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 2,72 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.8.2. Kaman

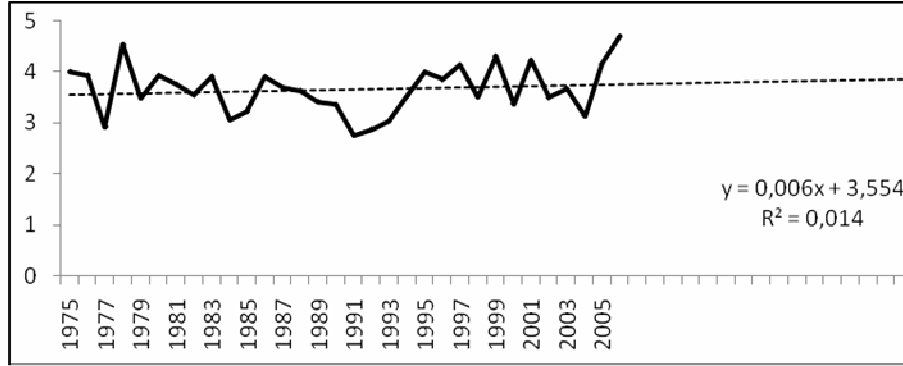
Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 473 de gösterilmiştir.

Tablo 473: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,5
Eğilim	1,17

Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 365 de gösterilmiştir.

Grafik 365: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Kaman istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,17'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,17 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.8.3. Çiçekdağı

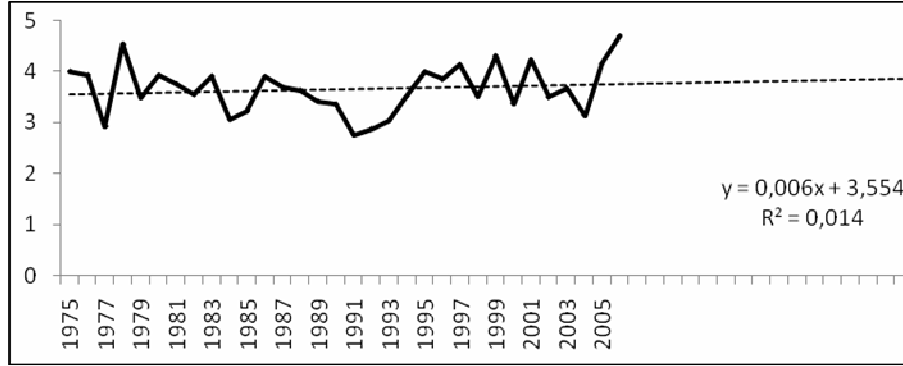
Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 474 de gösterilmiştir.

Tablo 474: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	-0,39

Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 366 da gösterilmiştir.

Grafik 366: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,39'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,39 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.9. Konya İli

3.1.5.2.9.1. Konya (Merkez)

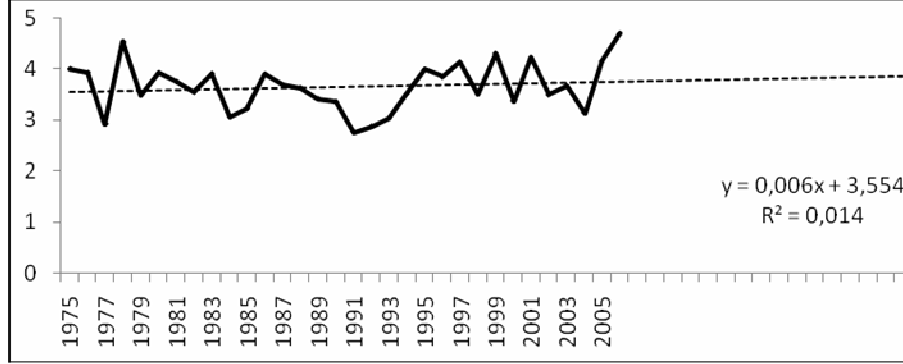
Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 475 de gösterilmiştir.

Tablo 475: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	-2,53

Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 367 de gösterilmiştir.

Grafik 367: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,53'dür. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 2,53 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.9.2. Ereğli

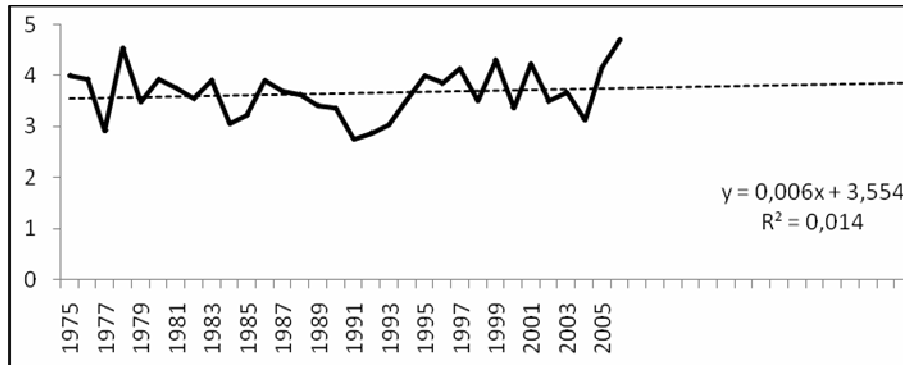
Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 476 da gösterilmiştir.

Tablo 476: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	-1,07

Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 368 de gösterilmiştir.

Grafik 368: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Ereğli istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,07'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,07 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.9.3. Cihanbeyli

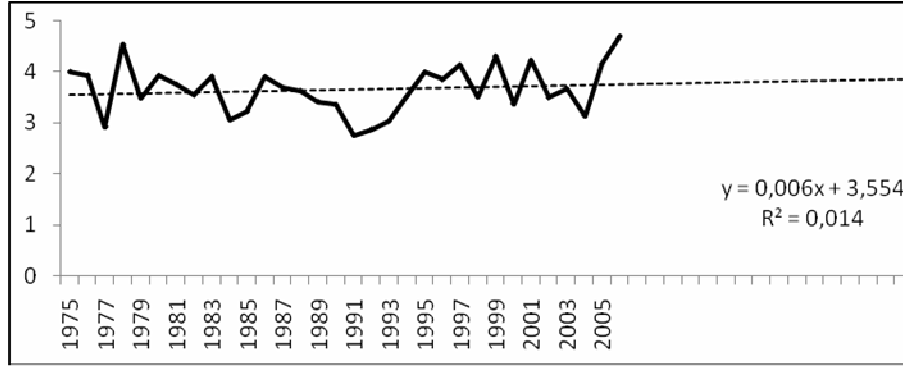
Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 477 de gösterilmiştir.

Tablo 477: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	1,23

Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 369 da gösterilmiştir.

Grafik 369: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,23'dür. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,23 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.9.4. Kulu

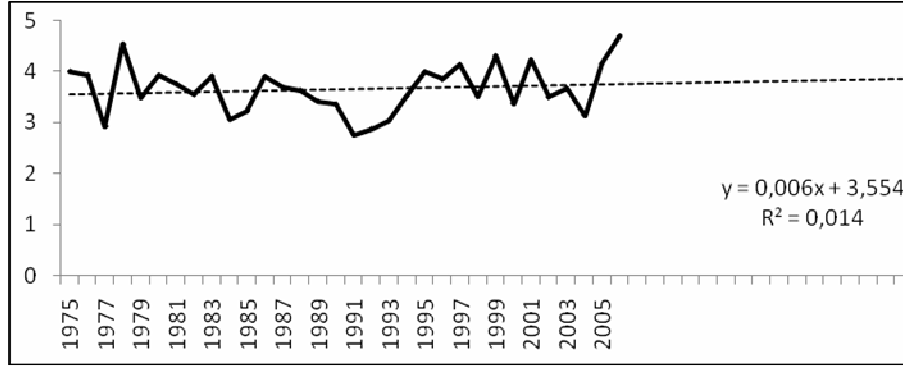
Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 478 de gösterilmiştir.

Tablo 478: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	0,26

Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 370 de gösterilmiştir.

Grafik 370: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Kulu istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,26’dır. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,26 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.9.5. Akşehir

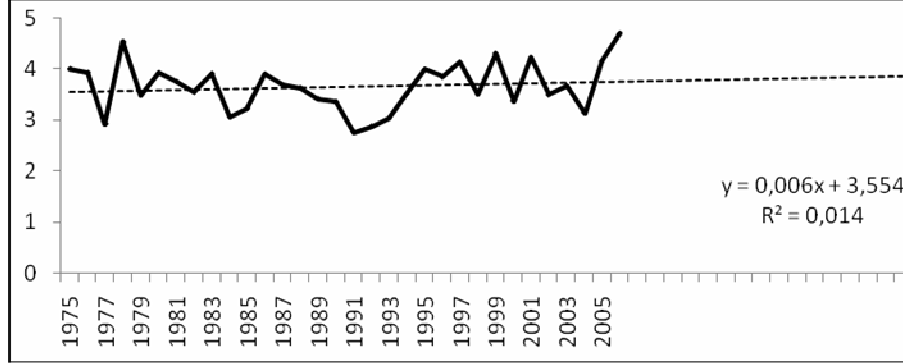
Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 479 da gösterilmiştir.

Tablo 479: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	5,1
Eğilim	-0,68

Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 371 de gösterilmiştir.

Grafik 371: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Akşehir istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,68'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Akşehir istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,68 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.10. Ankara İli

3.1.5.2.10.1. Ankara (Merkez)

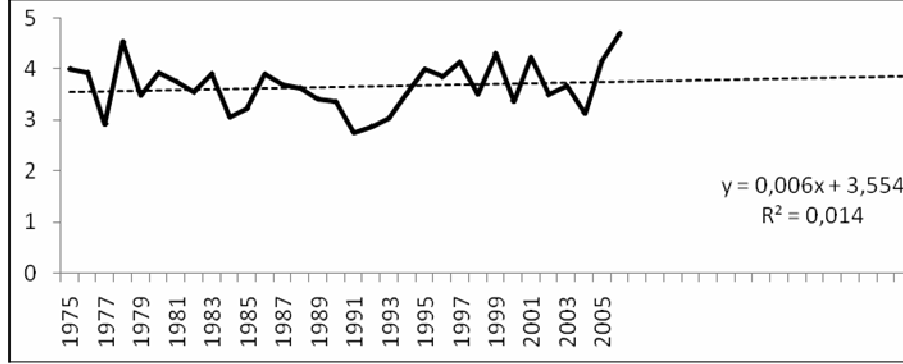
Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 480 de gösterilmiştir.

Tablo 480: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	1,17

Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 372 de gösterilmiştir.

Grafik 372: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Merkez istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,17'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 1,17 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.10.2. Polatlı

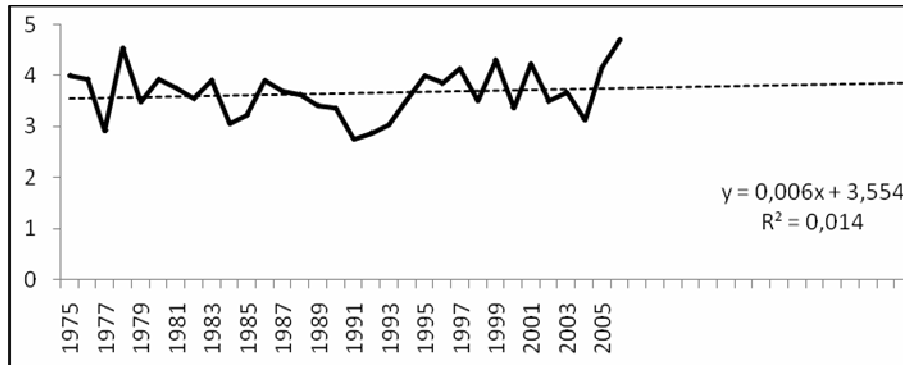
Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 481 de gösterilmiştir.

Tablo 481: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,5
Eğilim	-0,29

Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 373 de gösterilmiştir.

Grafik 373: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Polatlı istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,29'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Polatlı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,29 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.2.10.3. Esenboğa

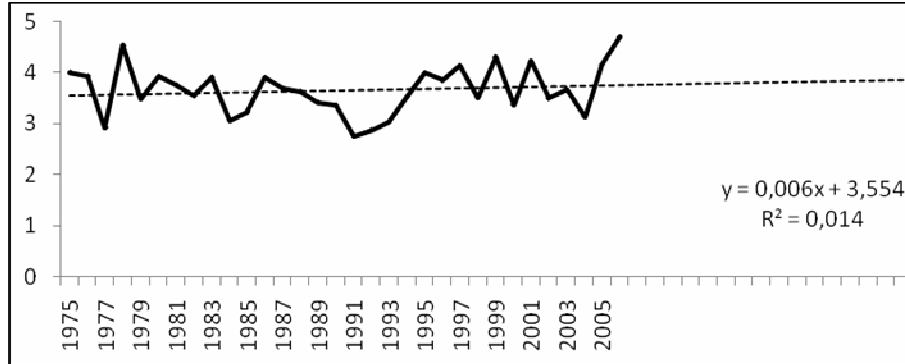
Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 482 de gösterilmiştir.

Tablo 482: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	0,26

Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 374 de gösterilmiştir.

Grafik 374: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yıllık Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Esenboğa istasyonu yıllık yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,26'dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yıllık yağış yoğunluğu 0,26 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3. MEVSİMLİK YAĞIŞ YOĞUNLUĞU EĞİLİMLERİ

Çalışma alanına ait mevsimlik yağış yoğunluğu eğilimleri Mann-Kendall sıra ilişki katsayısı sınaması yöntemi (WMO, 1966) ile tespit edilmiştir.

3.1.5.3.1 Karaman (Merkez)

- KIŞ

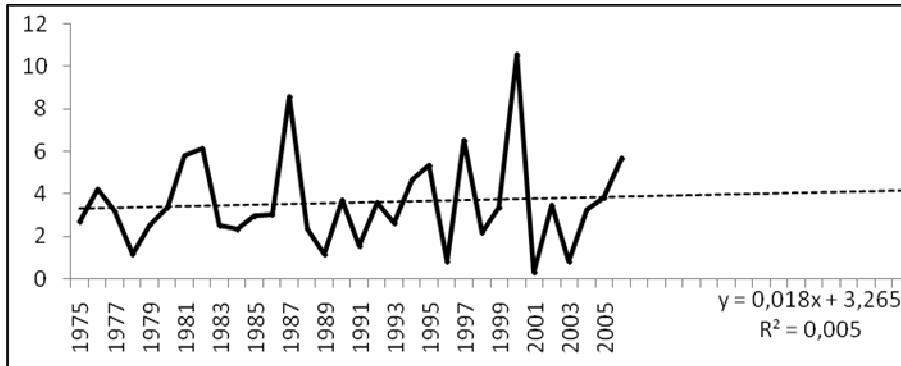
Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 483 de gösterilmiştir.

Tablo 483: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	-0,68

Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 375 de gösterilmiştir.

Grafik 375: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Karaman ili Merkez istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,68'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,68 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **İLKBAHAR**

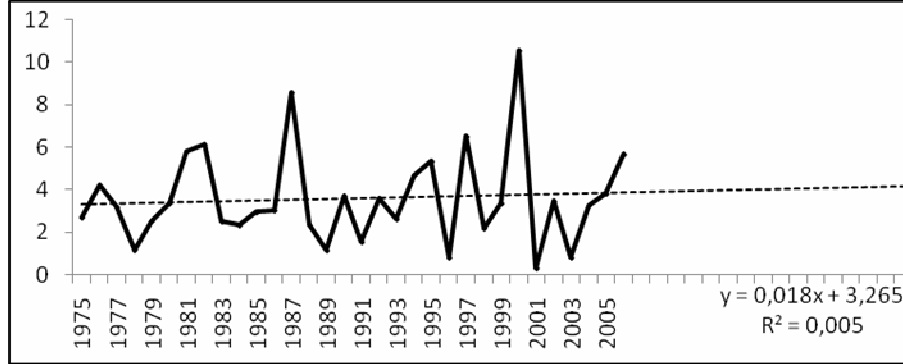
Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 376 da gösterilmiştir.

Tablo 484: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,2
Eğilim	-2,34

Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 376 da gösterilmiştir.

Grafik 376: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Karaman ili Merkez istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -2,34’dür. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında İlkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 2,34 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

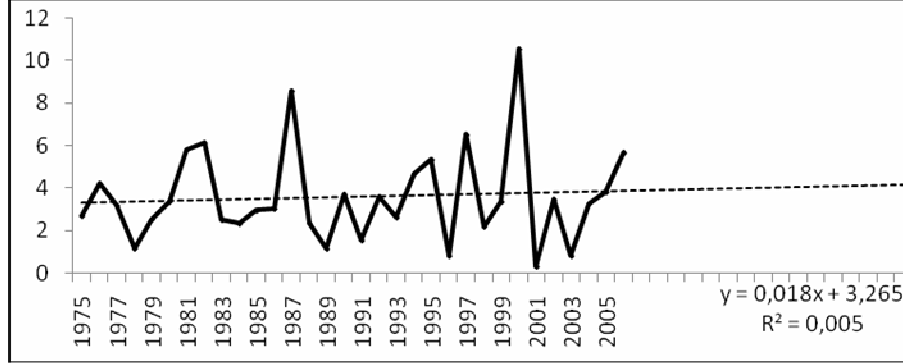
Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 485 de gösterilmiştir.

Tablo 485: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,7
Eğilim	1,26

Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 377 de gösterilmiştir.

Grafik 377: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Karaman ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,26'dır. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 1,26 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

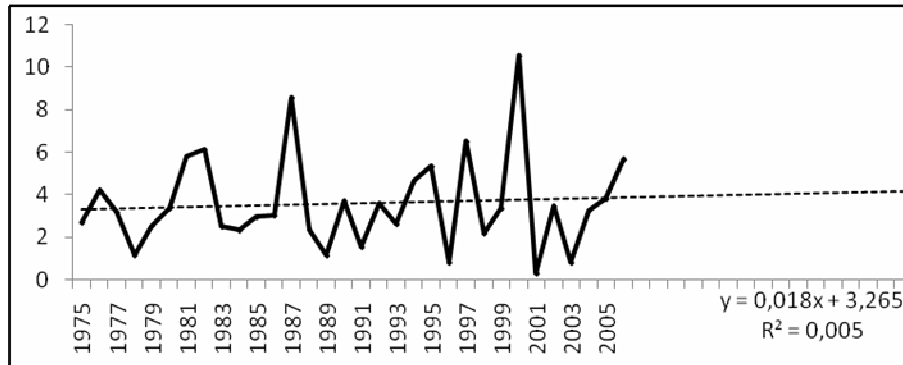
Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 486 da gösterilmiştir.

Tablo 486: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,7
Eğilim	-0,39

Karaman ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 378 de gösterilmiştir.

Grafik 378: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Karaman ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,39’dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Karaman ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,39 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.2.Aksaray (Merkez)

• KIŞ

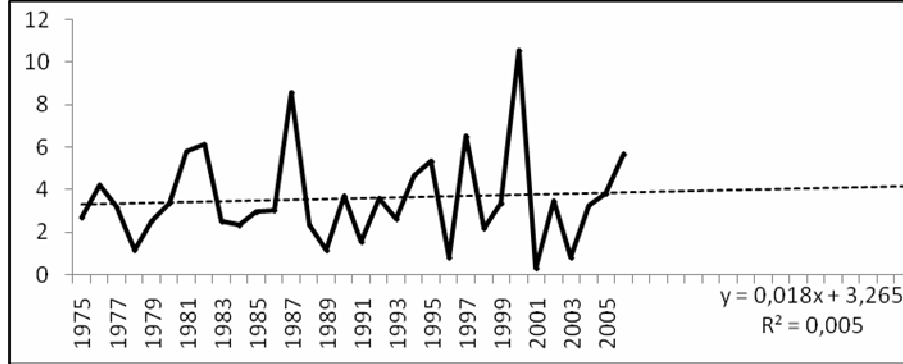
Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri tablo 487 de gösterilmiştir.

Tablo 487: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,6
Eğilim	-2,11

Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 379 da gösterilmiştir.

Grafik 379: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Aksaray ili Merkez istasyonu Kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -2,11’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Kış mevsimi yağış yoğunluğu 2,11 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

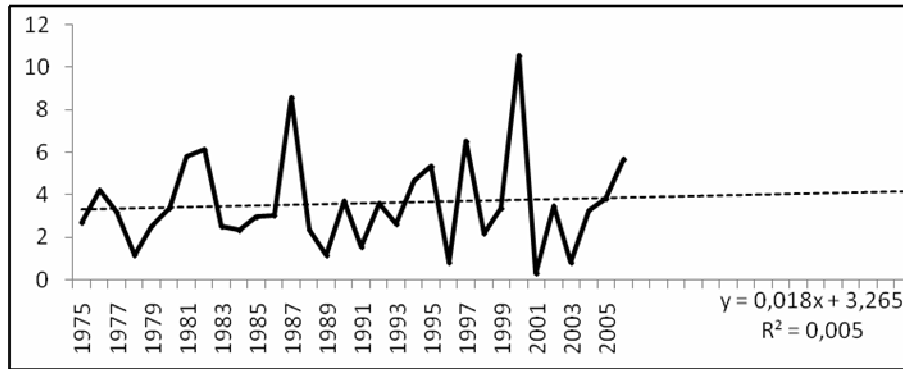
Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 488 de gösterilmiştir.

Tablo 488: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,2
Eğilim	-1,20

Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 380 de gösterilmiştir.

Grafik 380: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Aksaray ili Merkez istasyonu İlkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,20’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında İlkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 1,20 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

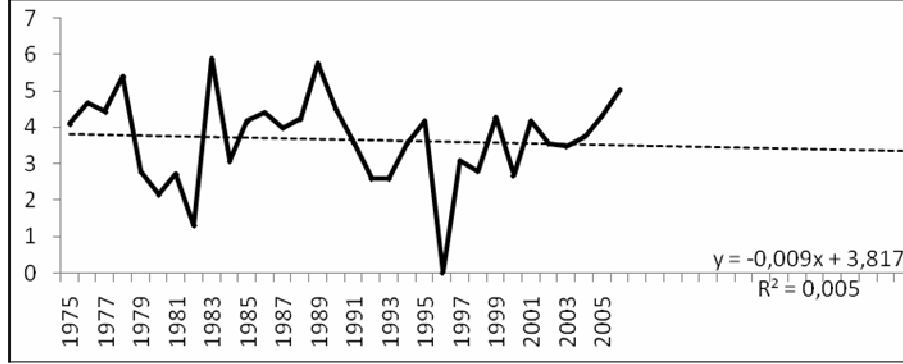
Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 489 da gösterilmiştir.

Tablo 489: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,6
Eğilim	0,36

Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 381 de gösterilmiştir.

Grafik 381: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Aksaray ili Merkez istasyonu Yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,36'dır. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,36 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

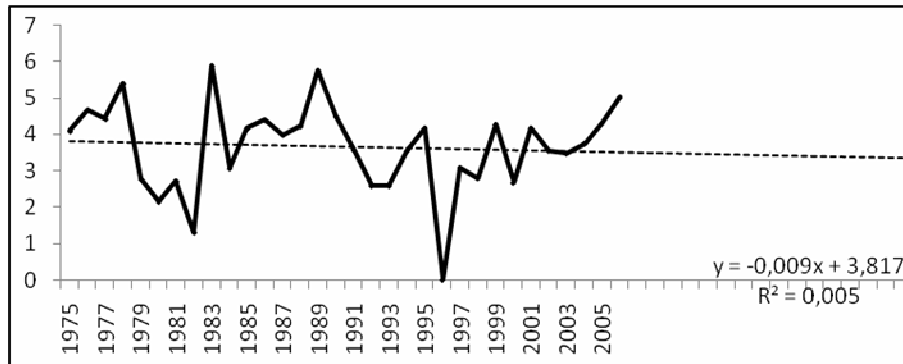
Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 490 da gösterilmiştir.

Tablo 490: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	-0,55

Aksaray ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 382 de gösterilmiştir.

Grafik 382: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Aksaray ili Merkez istasyonu Sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,55’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Aksaray ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,55 oranında azalış eğilimi göstermiştir

3.1.5.3.3. Çankırı (Merkez)

• KIŞ

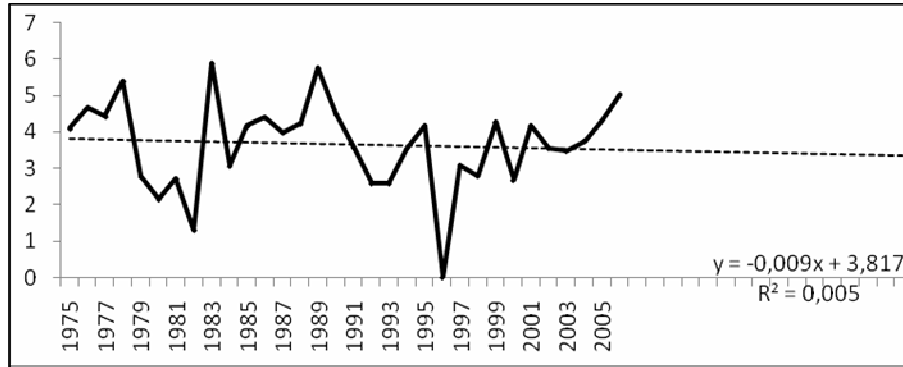
Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 491 de gösterilmiştir.

Tablo 491: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,6
Eğilim	-0,55

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 383 de gösterilmiştir.

Grafik 383: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çankırı ili Merkez istasyonu Kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,55’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Çankırı ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,55 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

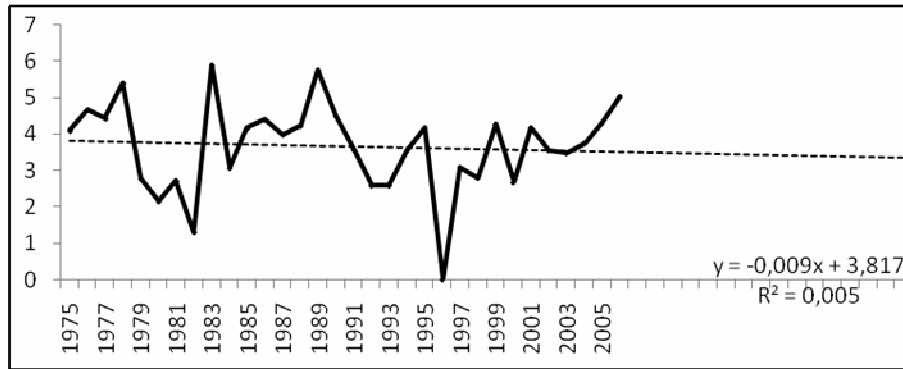
Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 492 de gösterilmiştir.

Tablo 492: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	0,97

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 384 de gösterilmiştir.

Grafik 384: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çankırı ili Merkez istasyonu İlkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,97'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Çankırı ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında İlkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,97 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

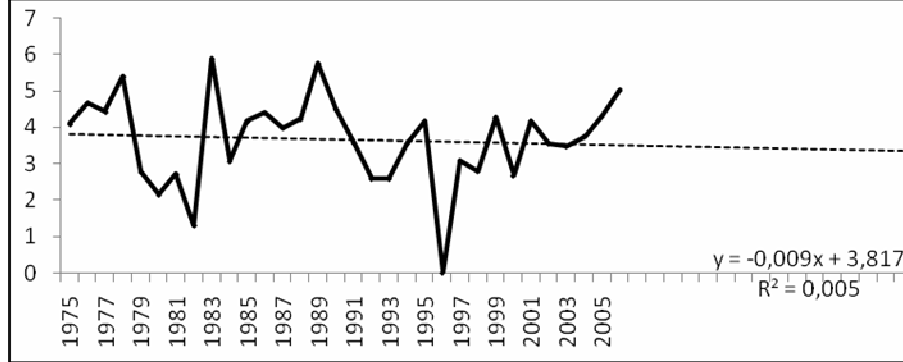
Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 493 de gösterilmiştir.

Tablo 493: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	0,84

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 385 de gösterilmiştir.

Grafik 385: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çankırı ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,84'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Çankırı ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,84 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

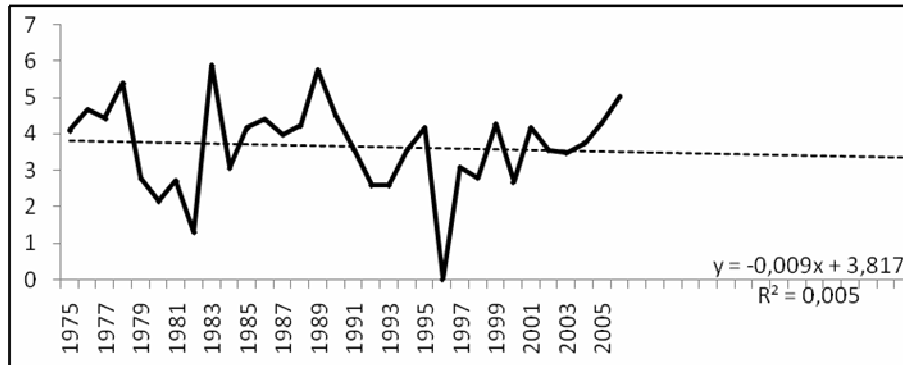
Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 494 de gösterilmiştir.

Tablo 494: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	0,10

Çankırı ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 386 de gösterilmiştir.

Grafik 386: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çankırı ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,10’dır. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Çankırı ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,10 oranında artış eğilimi göstermiştir

3.1.5.3.4. Kırıkkale (Merkez)

• KIŞ

Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 495 de gösterilmiştir.

Tablo 495: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,5
Eğilim	0,71

Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 387 de gösterilmiştir.

Grafik 387: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu Kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,71’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,71 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

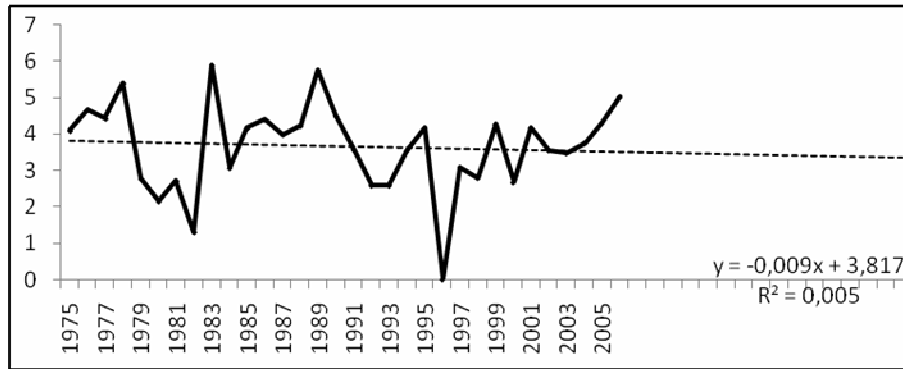
Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 496 da gösterilmiştir.

Tablo 496: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	0,29

Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 388 de gösterilmiştir.

Grafik 388: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu İlkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,29’dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,29 oranında artış eğilimi göstermiştir

- **YAZ**

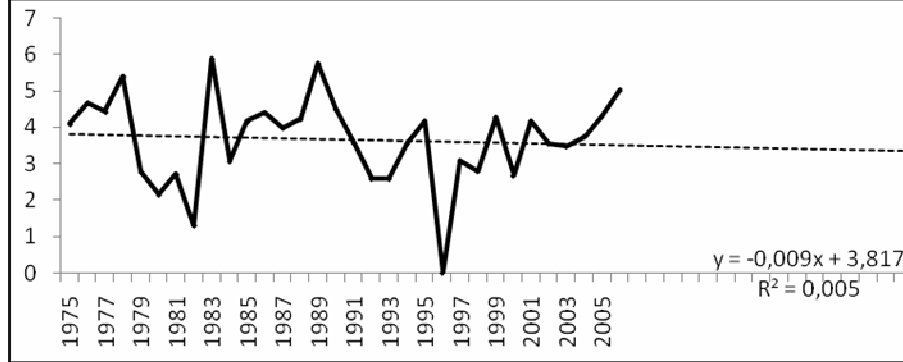
Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 497 de gösterilmiştir.

Tablo 497: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,5
Eğilim	0,29

Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 389 da gösterilmiştir.

Grafik 389: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,29'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,29 oranında artış eğilimi göstermiştir

• **SONBAHAR**

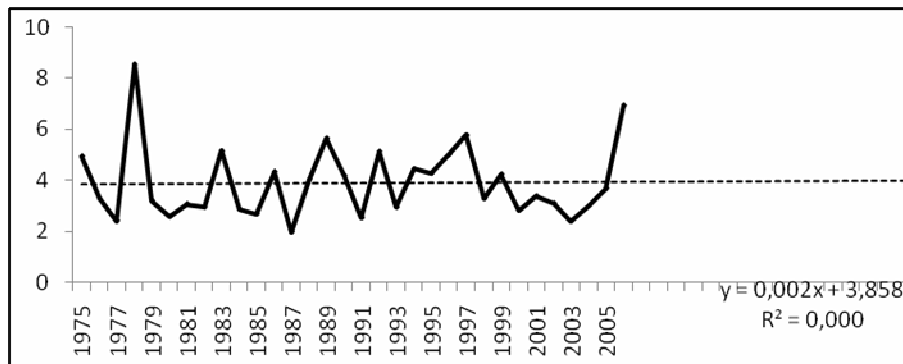
Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 498 de gösterilmiştir.

Tablo 498: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	-0,32

Kırıkkale ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 390 da gösterilmiştir.

Grafik 390: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırıkkale ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,32’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,32 oranında azalış eğilimi göstermiştir

3.1.5.3.5. Çorum (Merkez)

• KIŞ

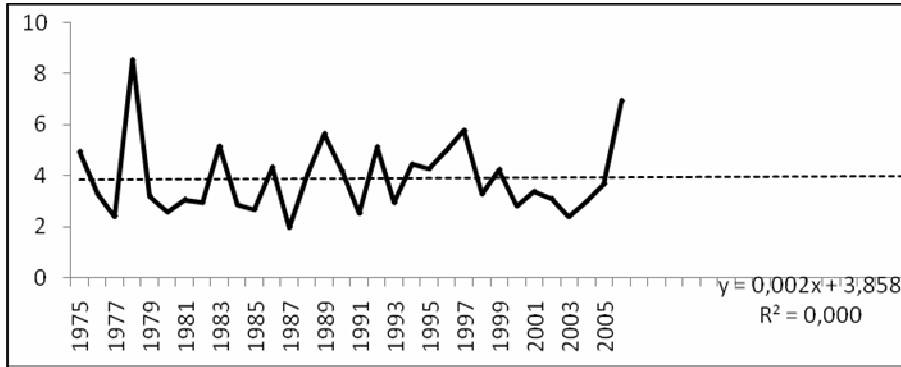
Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 499 da gösterilmiştir.

Tablo 499: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,2
Eğilim	-0,78

Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 391 de gösterilmiştir.

Grafik 391: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çorum ili Merkez istasyonu Kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,78’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Çorum ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,78 oranında azalış eğilimi göstermiştir

• İLKBAHAR

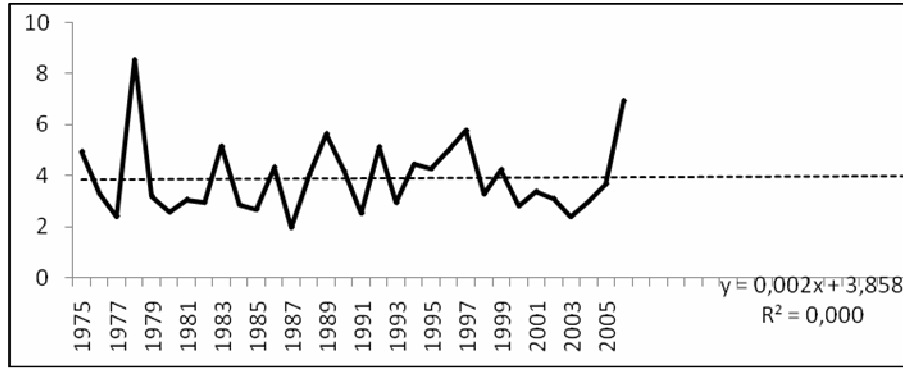
Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 500 de gösterilmiştir.

Tablo 500: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	-0,16

Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 392 de gösterilmiştir.

Grafik 392: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çorum ili Merkez istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,16'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Çorum ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,16 oranında azalış eğilimi göstermiştir

- **YAZ**

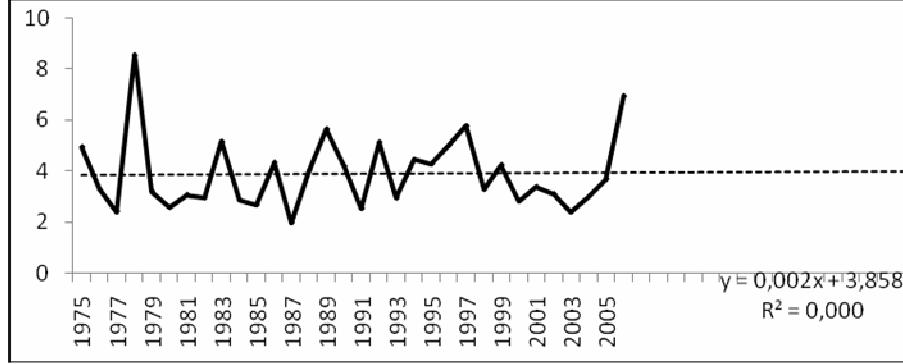
Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 501 de gösterilmiştir.

Tablo 501: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,8
Eğilim	0,06

Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 393 de gösterilmiştir.

Grafik 393: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çorum ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,06'dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Çorum ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,06 oranında artış eğilimi göstermiştir

• **SONBAHAR**

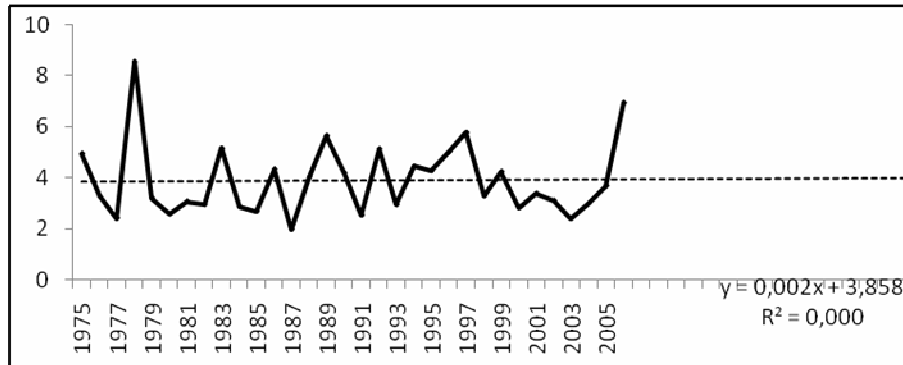
Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 502 de gösterilmiştir.

Tablo 502: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	-0,16

Çorum ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 394 de gösterilmiştir.

Grafik 394: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Çorum ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,16’dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Çorum ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,16 oranında azalış eğilimi göstermiştir

3.1.5.3.6. Eskişehir İli

3.1.5.3.6.1. Sivrihisar

- **KIŞ**

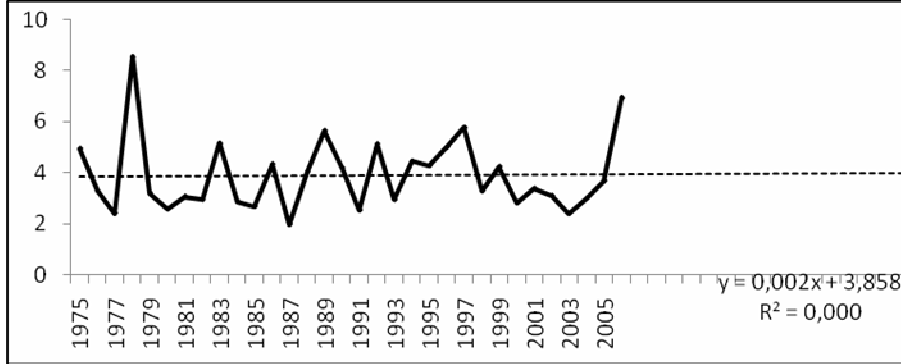
Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 503 de gösterilmiştir.

Tablo 503: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,3
Eğilim	0,03

Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 395 de gösterilmiştir.

Grafik 395: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,03’dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,03 oranında artış eğilimi göstermiştir

- **İLKBAHAR**

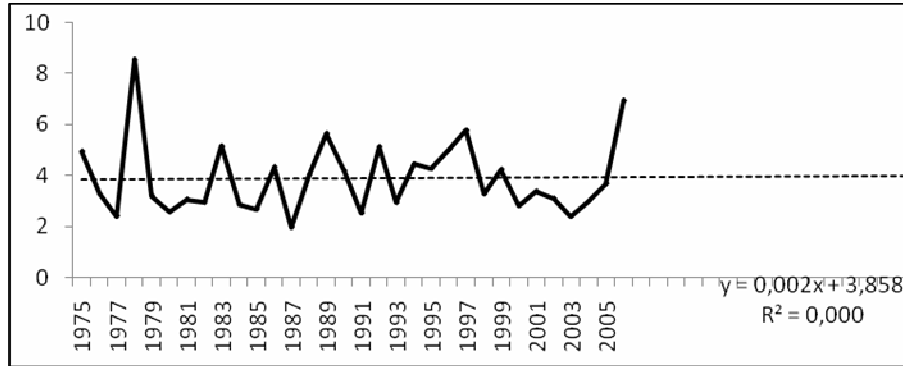
Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 504 de gösterilmiştir.

Tablo 504: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	-0,65

Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 396 da gösterilmiştir.

Grafik 396: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,65’dir. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,65 oranında azalış eğilimi göstermiştir

- **YAZ**

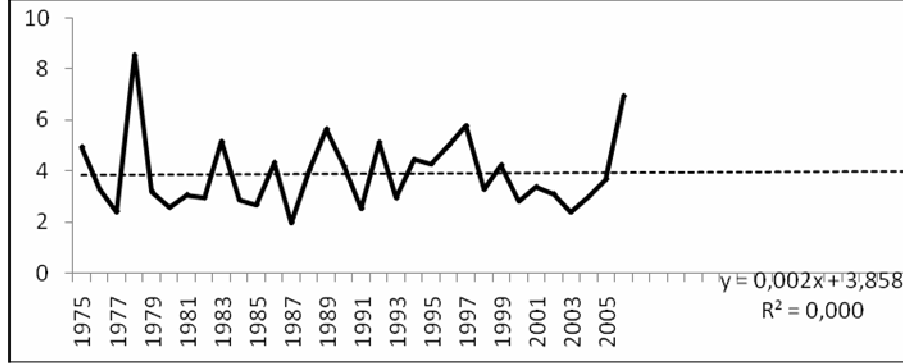
Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 505 de gösterilmiştir.

Tablo 505: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,2
Eğilim	0,65

Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 397 de gösterilmiştir.

Grafik 397: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,65'dir. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,65 oranında artış eğilimi göstermiştir

• **SONBAHAR**

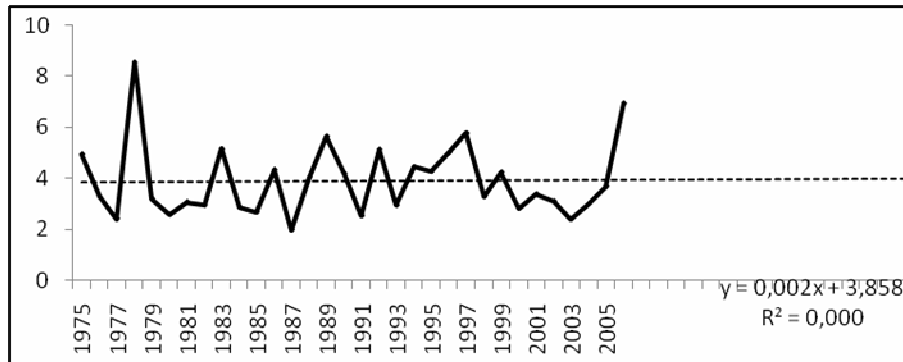
Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 506 da gösterilmiştir.

Tablo 506: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,4
Eğilim	-0,36

Eskişehir ili Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 398 de gösterilmiştir.

Grafik 398: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,36’dır. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,36 oranında azalış eğilimi göstermiştir

3.1.5.3.7. Kayseri İli

3.1.5.3.7.1. Kayseri (Merkez)

- **KIŞ**

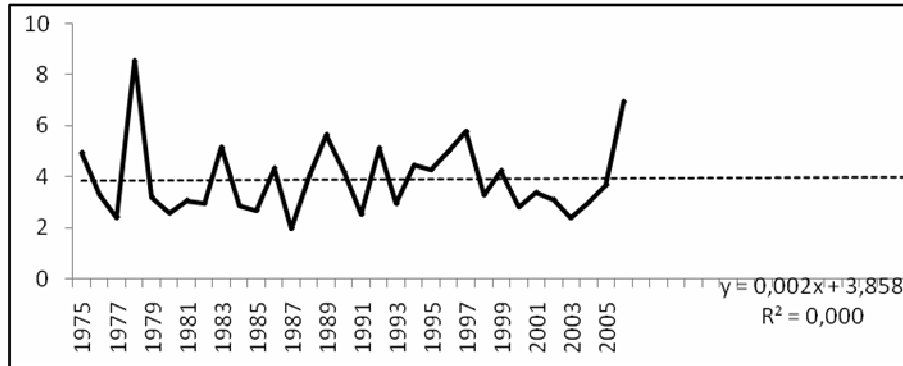
Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 507 de gösterilmiştir.

Tablo 507: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,0
Eğilim	0,81

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 399 da gösterilmiştir.

Grafik 399: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Merkez istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,81’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,81 oranında artış eğilimi göstermiştir

- **İLKBAHAR**

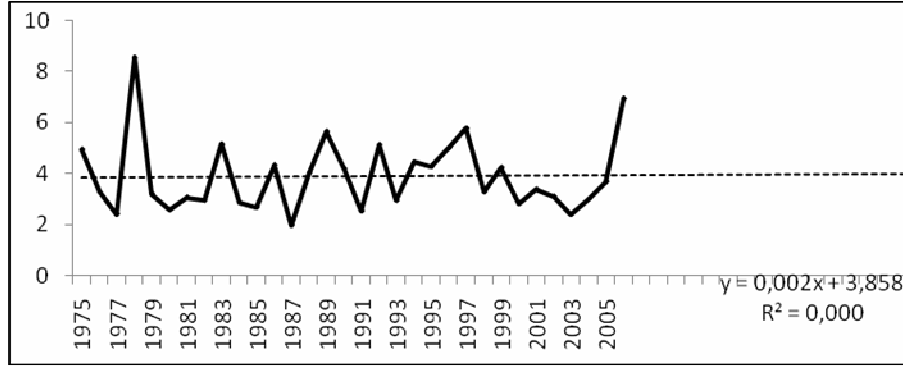
Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 508 de gösterilmiştir.

Tablo 508: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	0,36

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 400 de gösterilmiştir.

Grafik 400: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Merkez istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,36'dır. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,36 oranında artış eğilimi göstermiştir

• **YAZ**

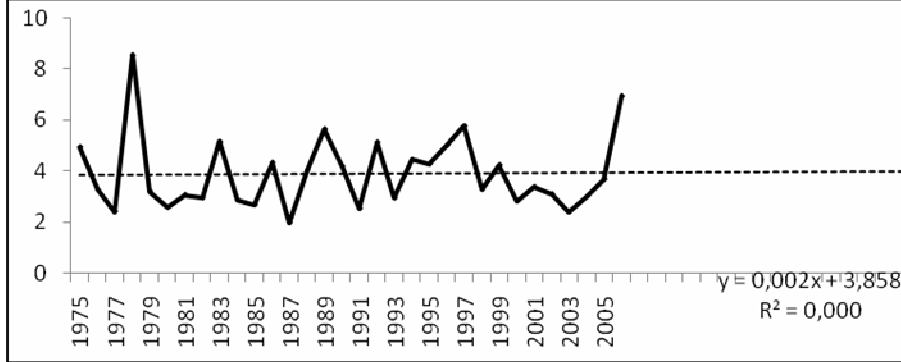
Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 509 da gösterilmiştir.

Tablo 509: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	-0,23

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 401 de gösterilmiştir.

Grafik 401: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,23'dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,23 oranında azalış eğilimi göstermiştir

• **SONBAHAR**

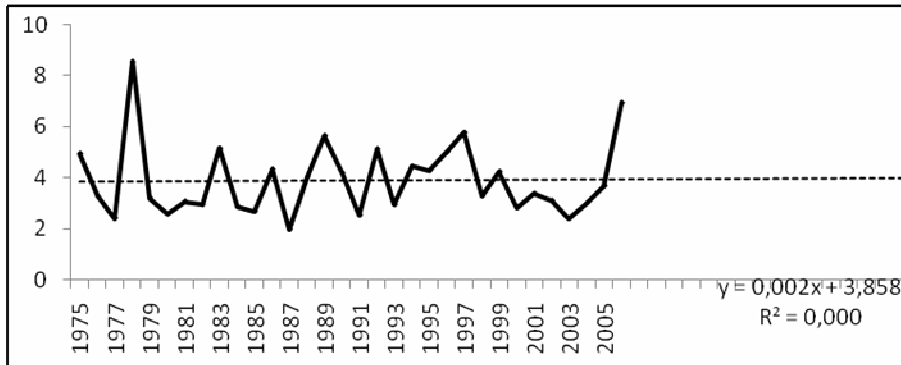
Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 510 da gösterilmiştir.

Tablo 510: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	0,03

Kayseri ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 402 de gösterilmiştir.

Grafik 402: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,03’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,03 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.7.2. Pınarbaşı

• KIŞ

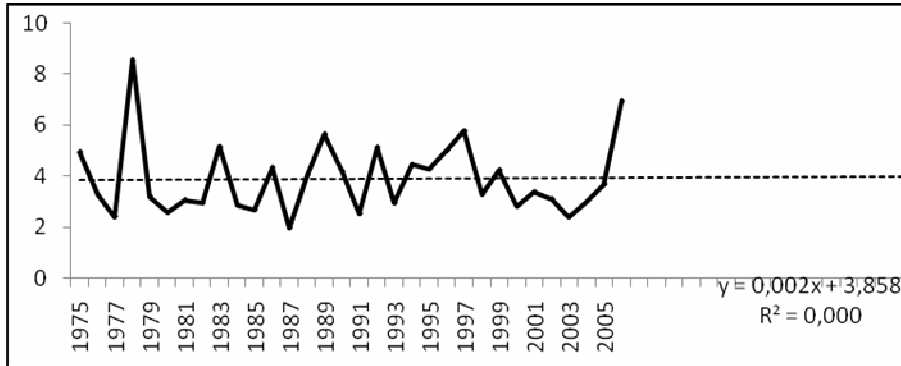
Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 511 de gösterilmiştir.

Tablo 511: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,2
Eğilim	-1,26

Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 403 de gösterilmiştir.

Grafik 403: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,26’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 1,26 oranında azalış eğilimi göstermiştir

• İLKBAHAR

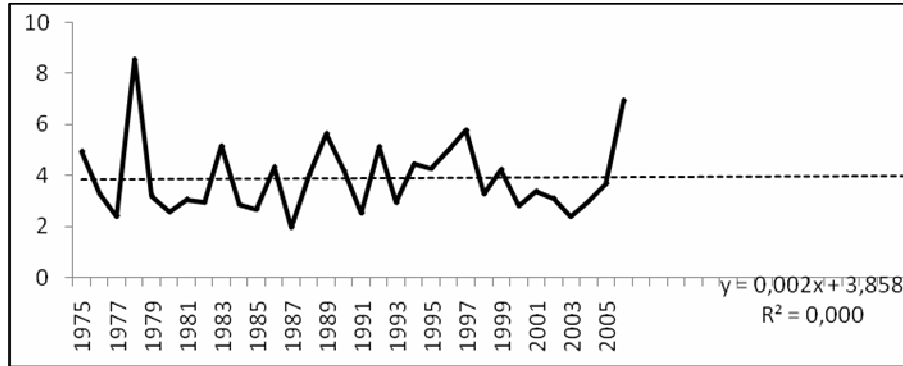
Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 512 de gösterilmiştir.

Tablo 512: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	-2,43

Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 404 de gösterilmiştir.

Grafik 404: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,43'dır. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 2,43 oranında azalış eğilimi göstermiştir

• **YAZ**

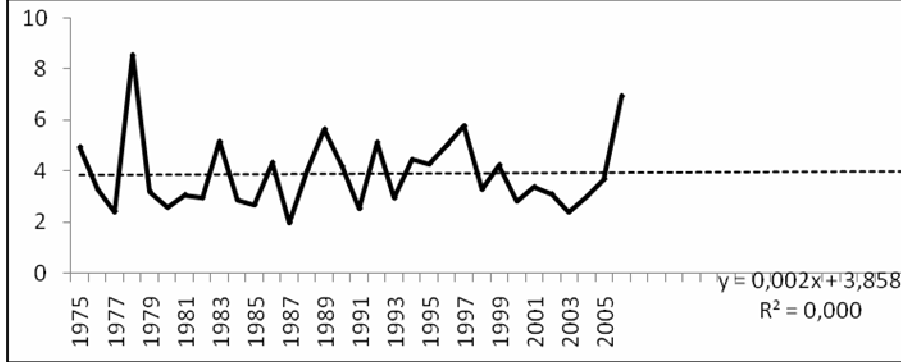
Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 513 de gösterilmiştir.

Tablo 513: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	-0,88

Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 405 de gösterilmiştir.

Grafik 405: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,88'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,88 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

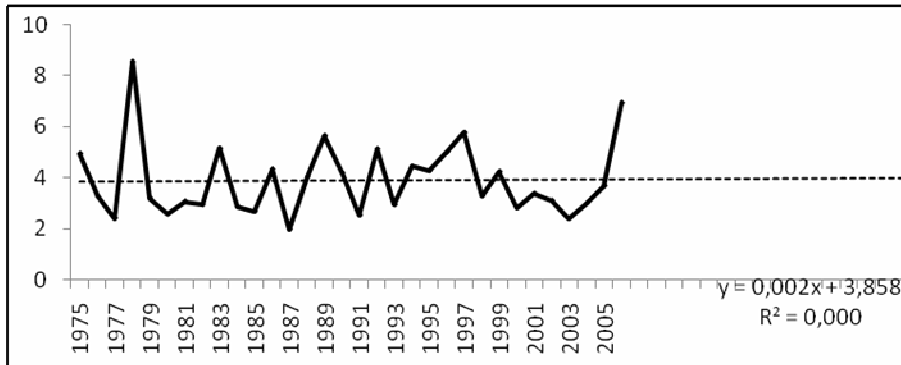
Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 514 de gösterilmiştir.

Tablo 514: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,4
Eğilim	-0,78

Kayseri ili Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 406 da gösterilmiştir.

Grafik 406: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,78’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,78 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.7.3. Sarız

• KIŞ

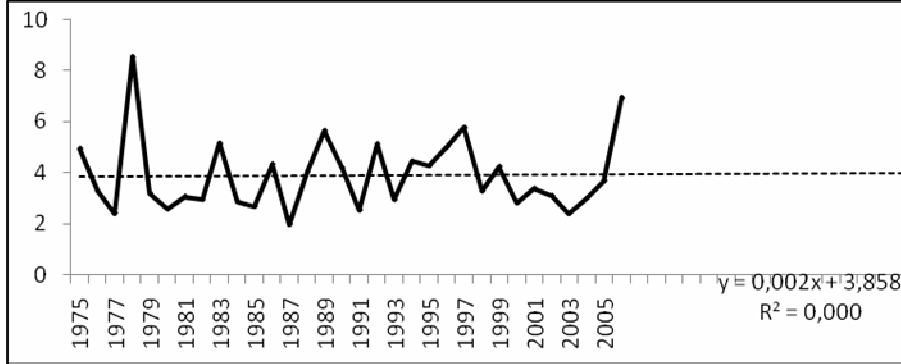
Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 515 de gösterilmiştir.

Tablo 515: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,2
Eğilim	-1,39

Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 407 de gösterilmiştir.

Grafik 407: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Sarız istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,39’dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 1,39 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

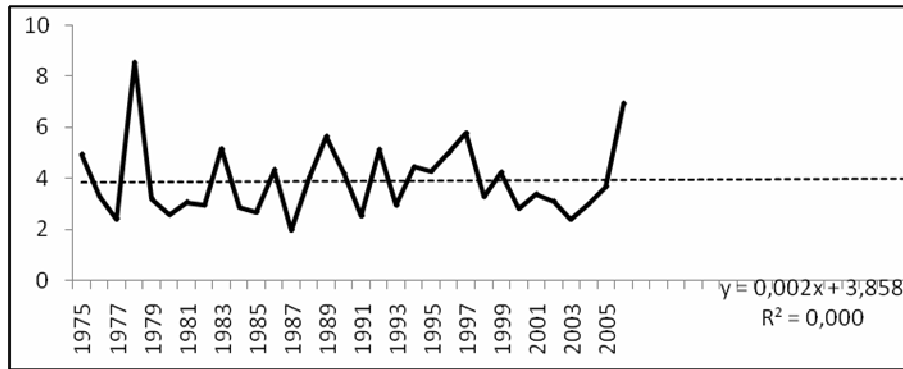
Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 516 da gösterilmiştir.

Tablo 516: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,6
Eğilim	-2,21

Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 408 de gösterilmiştir.

Grafik 408: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Sarız istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,21'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 2,21 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

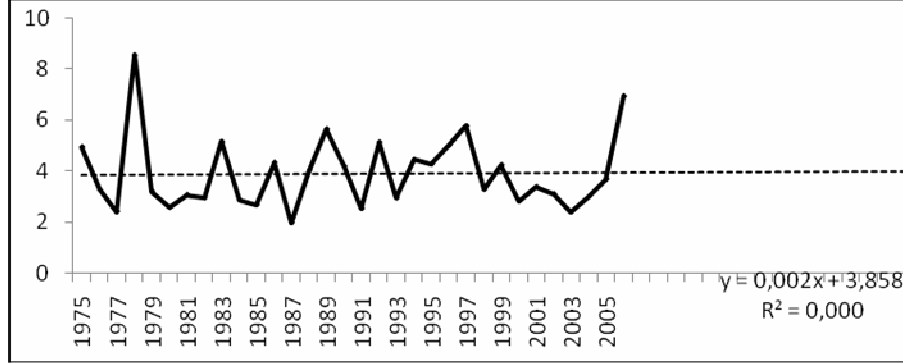
Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 517 de gösterilmiştir.

Tablo 517: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,2
Eğilim	-0,49

Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 409 da gösterilmiştir.

Grafik 409: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Sarız istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,49’dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,49 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

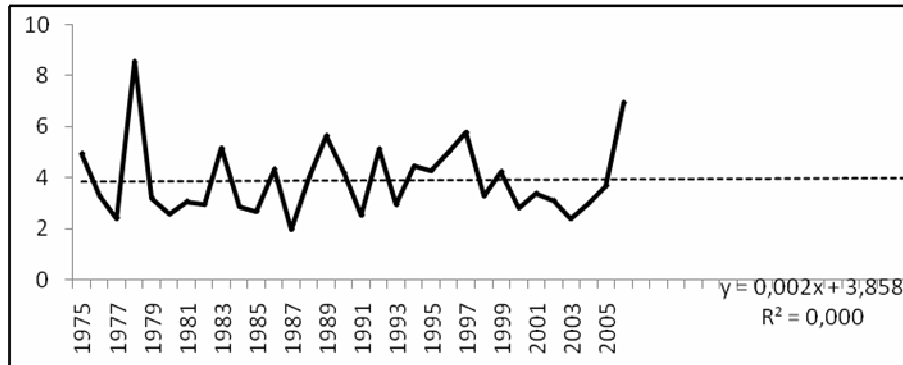
Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 518 de gösterilmiştir.

Tablo 518: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	5,9
Eğilim	-0,78

Kayseri ili Sarız İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 410 da gösterilmiştir.

Grafik 410: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Sarız istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,78'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Sarız istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,78 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.7.4. Tomarza

• KIŞ

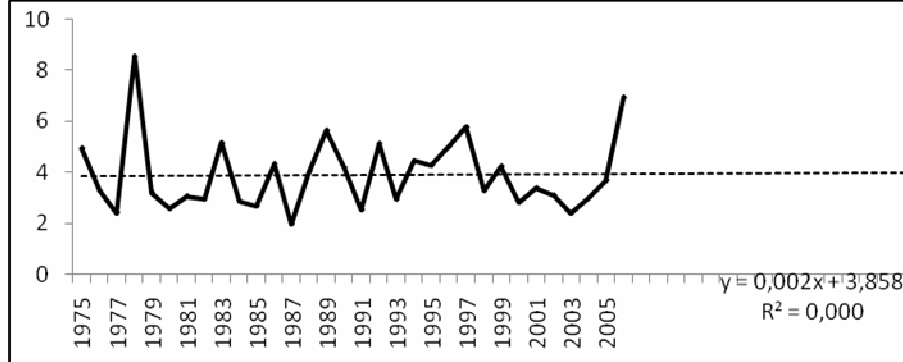
Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 519 da gösterilmiştir.

Tablo 519: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,5
Eğilim	-2,17

Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 411 de gösterilmiştir.

Grafik 411: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Tomarza istasyonu Kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,17'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Tomarza istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Kış mevsimi yağış yoğunluğu 2,17 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

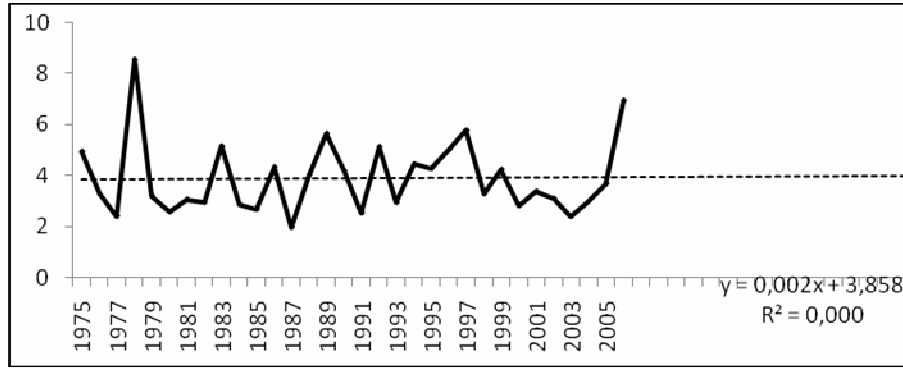
Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 520 de gösterilmiştir.

Tablo 520: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	-0,88

Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 412 de gösterilmiştir.

Grafik 412: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Tomarza istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,88’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Tomarza istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,88 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

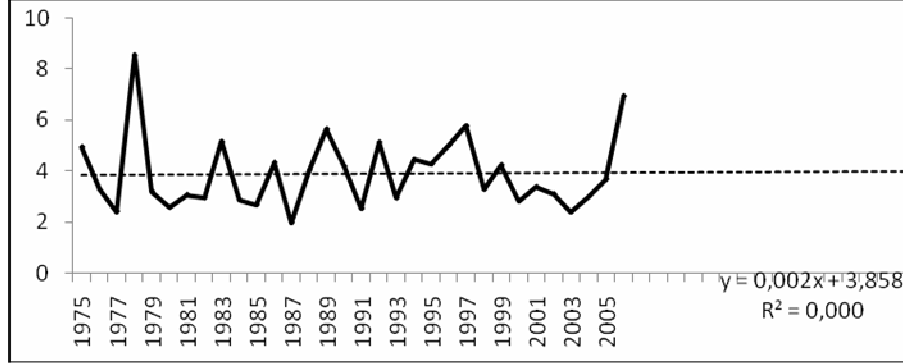
Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 521 de gösterilmiştir.

Tablo 521: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,2
Eğilim	-3,05

Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 413 de gösterilmiştir.

Grafik 413: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Tomarza istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -3,05'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Tomarza istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 3,05 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

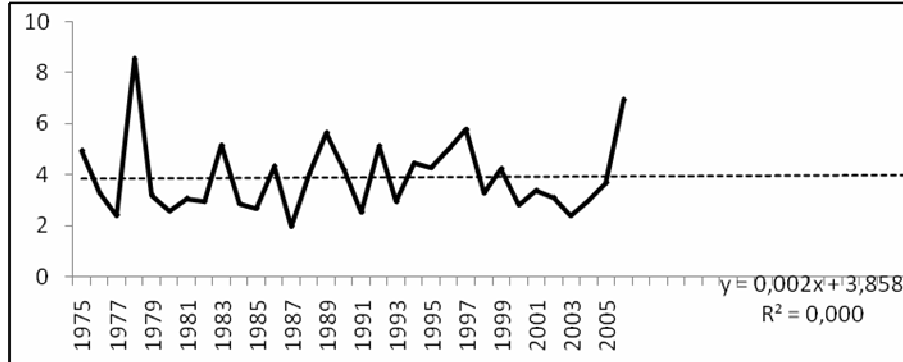
Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 522 de gösterilmiştir.

Tablo 522: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,6
Eğilim	-1,36

Kayseri ili Tomarza İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 414 de gösterilmiştir.

Grafik 414: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Tomarza istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,36’dır. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Tomarza istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 1,36 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.7.5. Develi

• KIŞ

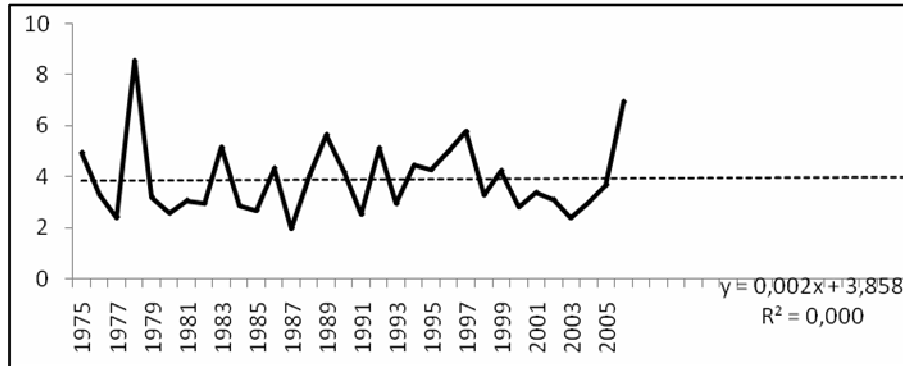
Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 523 de gösterilmiştir.

Tablo 523: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	0,19

Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 415 de gösterilmiştir.

Grafik 415: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Develi istasyonu Kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,19’dur. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında Kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,19 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

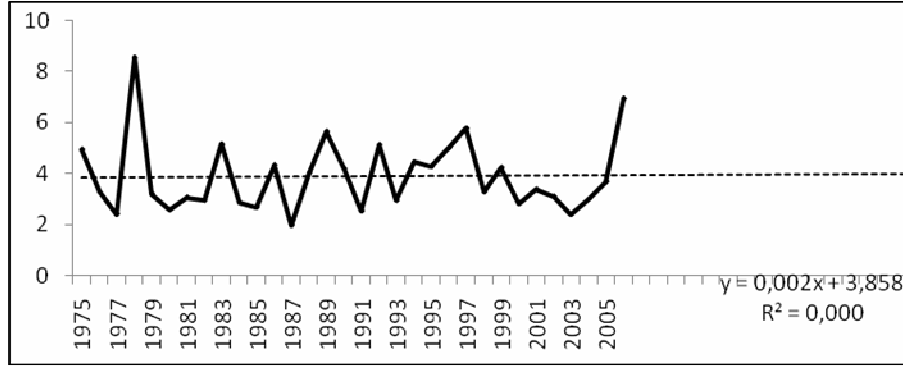
Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 524 de gösterilmiştir.

Tablo 524: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,4
Eğilim	-0,03

Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 416 da gösterilmiştir.

Grafik 416: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Develi istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,03'dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,03 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

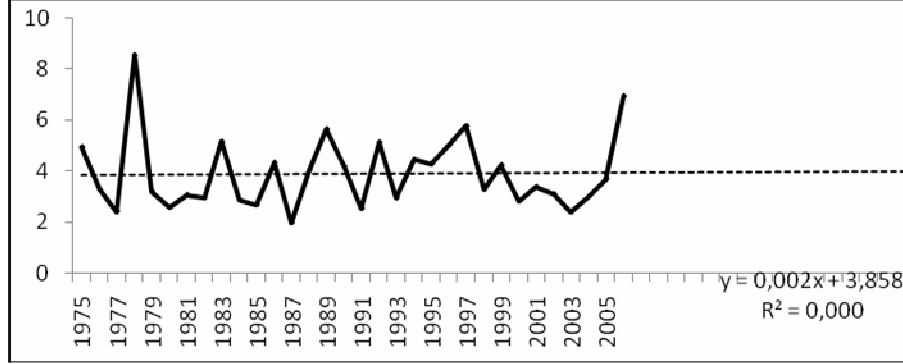
Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 525 de gösterilmiştir.

Tablo 525: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,1
Eğilim	0,36

Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 417 de gösterilmiştir.

Grafik 417: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Develi istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,36'dır. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,36 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

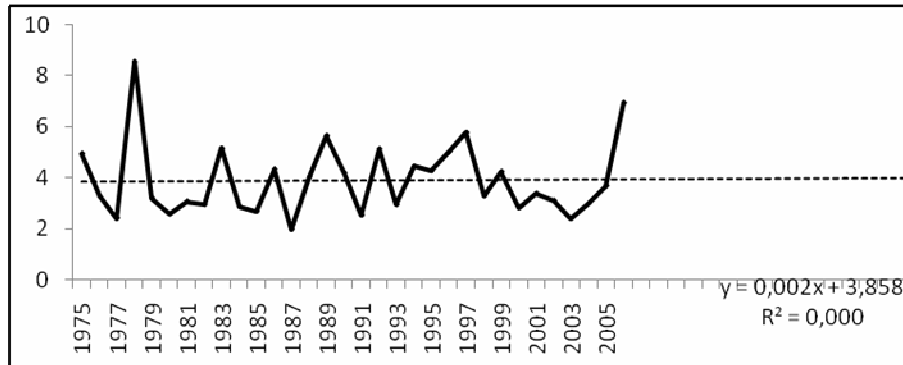
Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 526 da gösterilmiştir.

Tablo 526: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	0,58

Kayseri ili Develi İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 418 de gösterilmiştir.

Grafik 418: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kayseri ili Develi istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,58'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kayseri ili Develi istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,58 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.8. Kırşehir İli

3.1.5.3.8.1. Kırşehir (Merkez)

- **KIŞ**

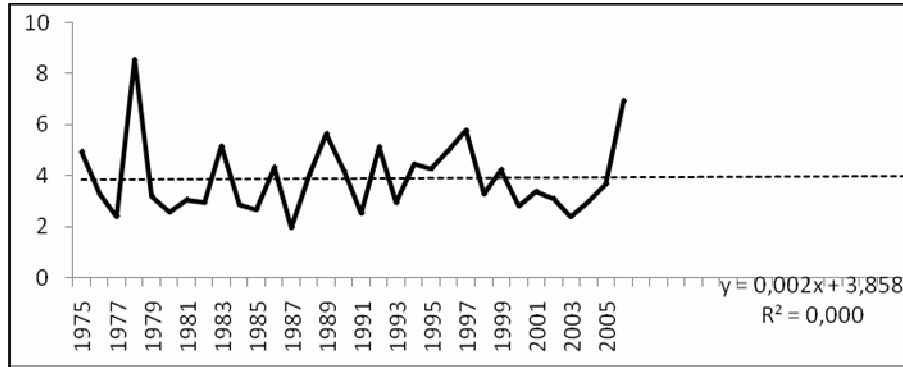
Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 527 de gösterilmiştir.

Tablo 527: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,4
Eğilim	-2,89

Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 419 da gösterilmiştir.

Grafik 419: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Merkez istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,89'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 2,89 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **İLKBAHAR**

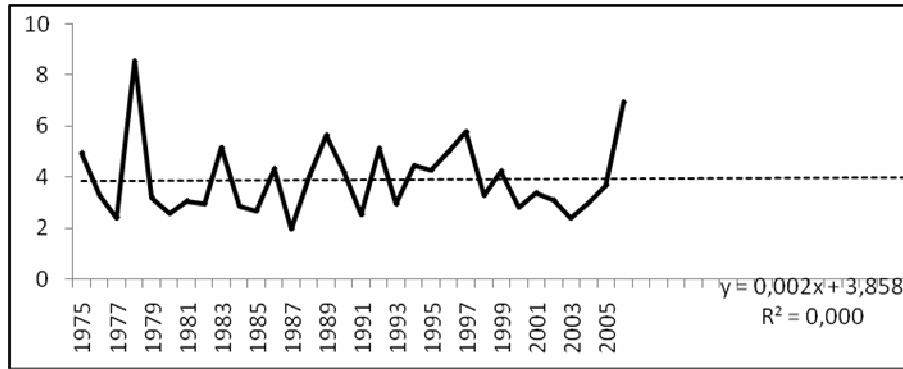
Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 528 de gösterilmiştir.

Tablo 528: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	0,10

Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 420 de gösterilmiştir.

Grafik 420: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Merkez istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 0,10’dur. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,10 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• **YAZ**

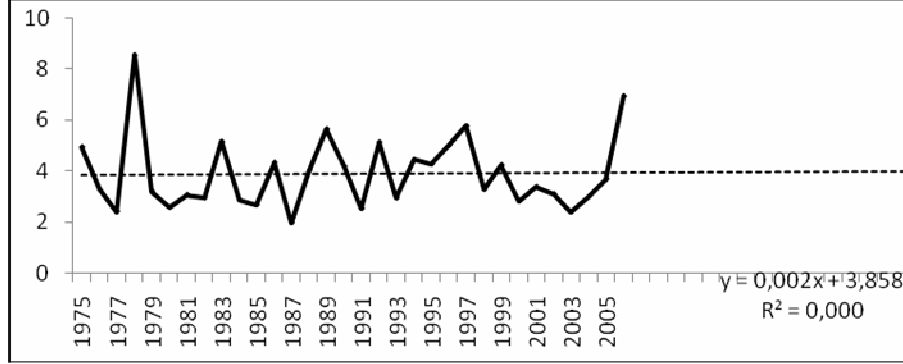
Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 529 da gösterilmiştir.

Tablo 529: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	1,20

Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 421 de gösterilmiştir.

Grafik 421: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,20'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 1,20 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

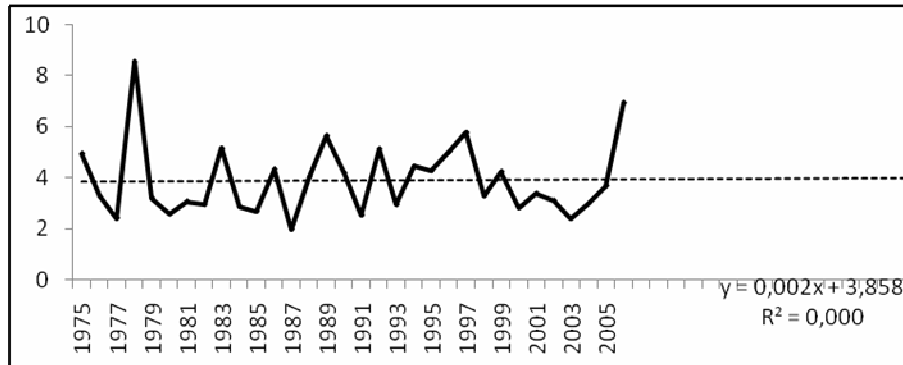
Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 530 da gösterilmiştir.

Tablo 530: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,3
Eğilim	-0,71

Kırşehir ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 422 de gösterilmiştir.

Grafik 422: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,71’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,71 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.8.2. Kaman

- **KIŞ**

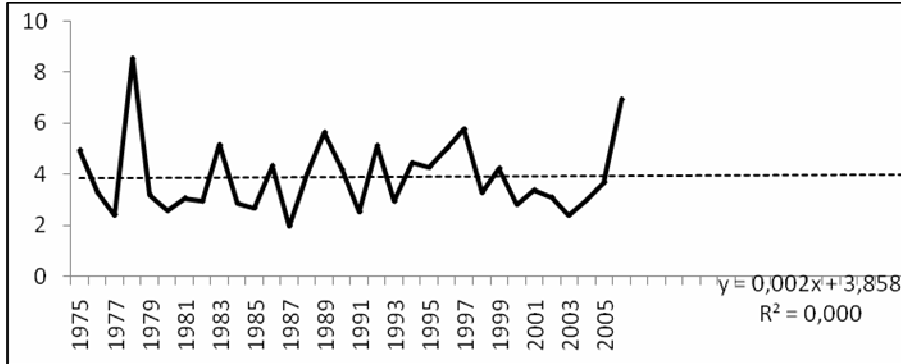
Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 531 de gösterilmiştir.

Tablo 531: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,3
Eğilim	1,10

Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 423 de gösterilmiştir.

Grafik 423: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Kaman istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 1,10’dur. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 1,10 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **İLKBAHAR**

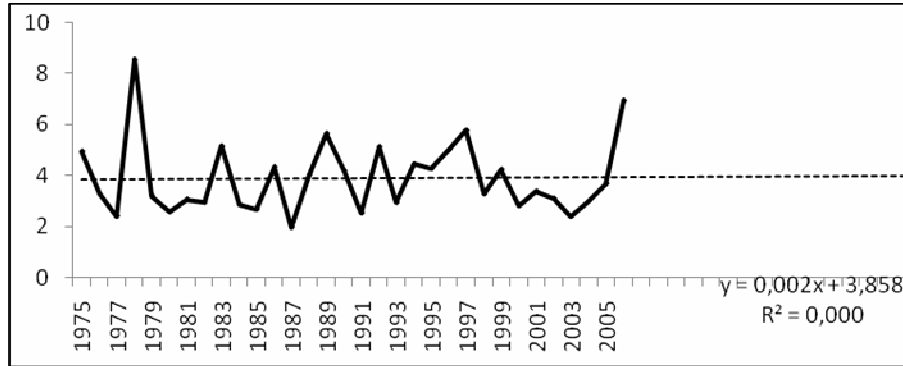
Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 532 de gösterilmiştir.

Tablo 532: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,5
Eğilim	0,19

Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 424 de gösterilmiştir.

Grafik 424: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Kaman istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,19'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,19 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

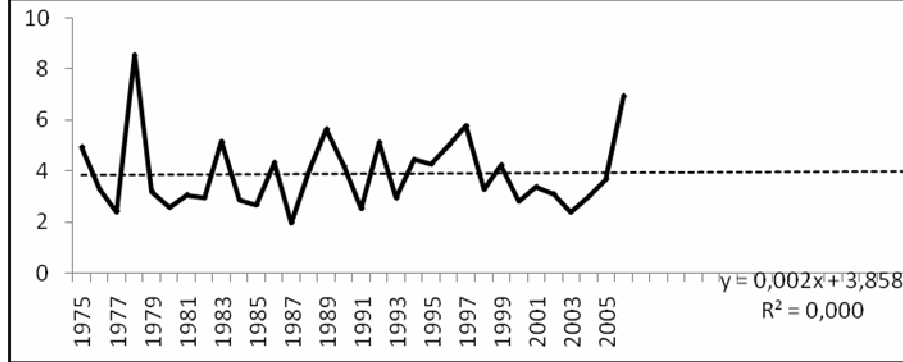
Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 533 de gösterilmiştir.

Tablo 533: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,5
Eğilim	0,55

Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 425 de gösterilmiştir.

Grafik 425: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Kaman istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,55'dir. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,55 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

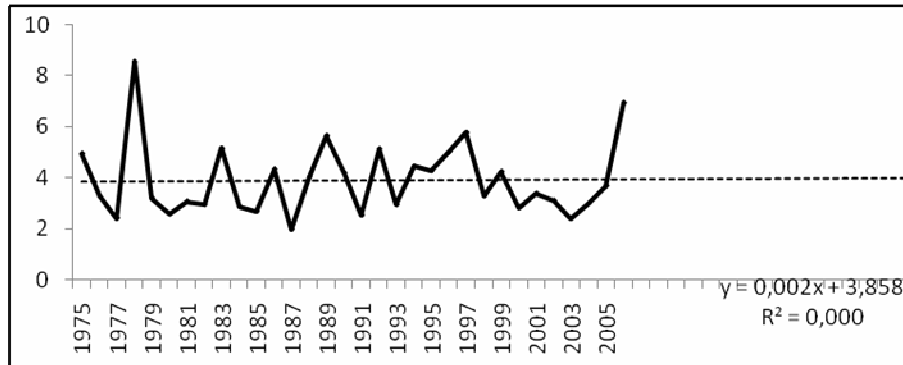
Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 534 de gösterilmiştir.

Tablo 534: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,9
Eğilim	1,30

Kırşehir ili Kaman İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 426 da gösterilmiştir.

Grafik 426: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Kaman istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 1,30’dur. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 1,30 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.8.3. Çiçekdağı

• KIŞ

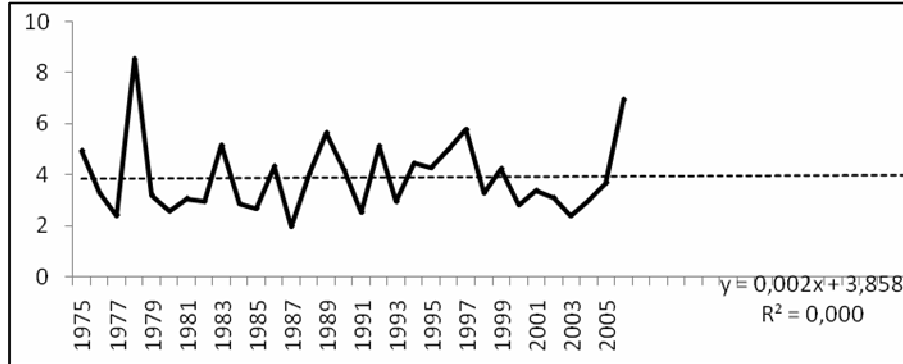
Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 535 de gösterilmiştir.

Tablo 535: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,3
Eğilim	-1,59

Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 427 de gösterilmiştir.

Grafik 427: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -1,59’dur. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 1,59 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

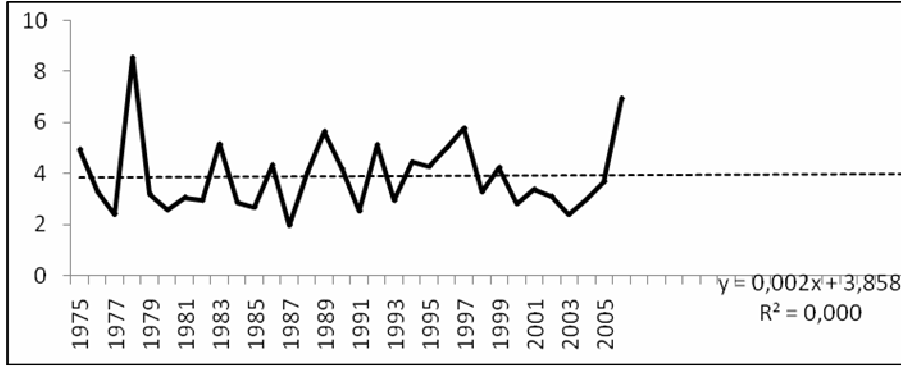
Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 536 da gösterilmiştir.

Tablo 536: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	0,52

Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 428 de gösterilmiştir.

Grafik 428: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,52'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,52 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

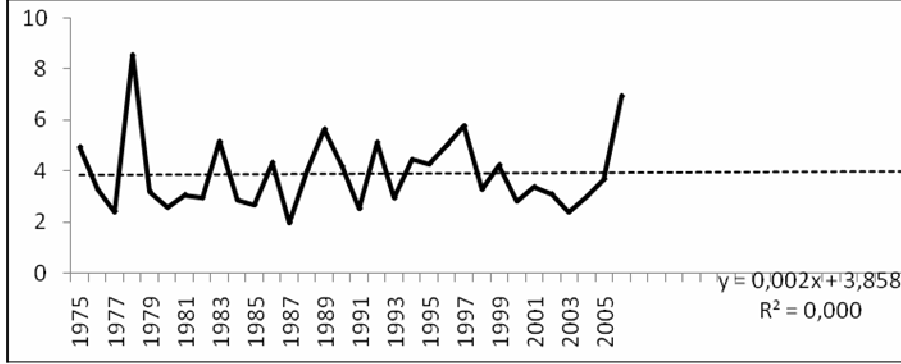
Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 537 de gösterilmiştir.

Tablo 537: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	0,91

Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 429 da gösterilmiştir.

Grafik 429: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,91'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,91 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

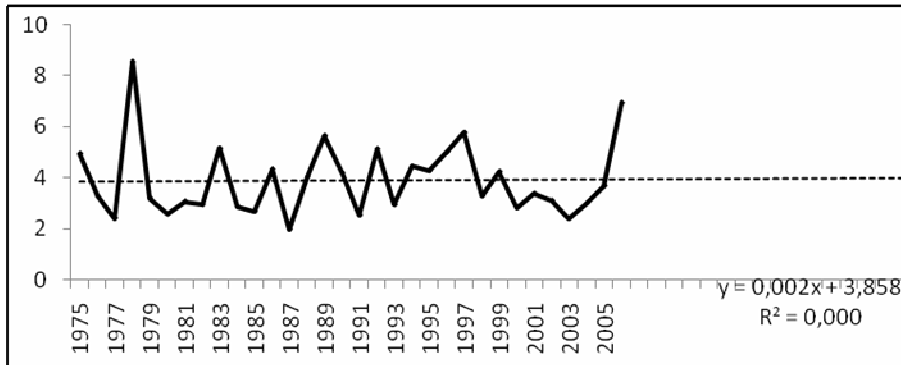
Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 538 de gösterilmiştir.

Tablo 538: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	-0,10

Kırşehir ili Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 430 da gösterilmiştir.

Grafik 430: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,10’dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,10 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.9. Konya İli

3.1.5.3.9.1. Konya (Merkez)

- **KIŞ**

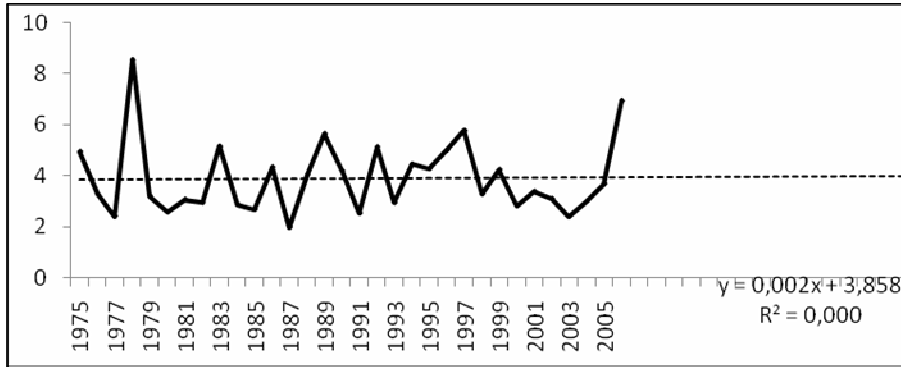
Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 539 da gösterilmiştir.

Tablo 539: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,5
Eğilim	-2,40

Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 431 de gösterilmiştir.

Grafik 431: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Merkez istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -2,40’dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 2,40 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **İLKBAHAR**

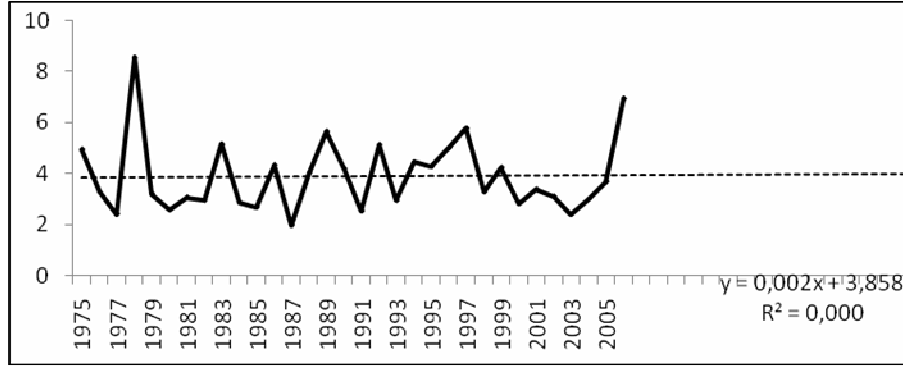
Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 540 da gösterilmiştir.

Tablo 540: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,6
Eğilim	-2,46

Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 432 de gösterilmiştir.

Grafik 432: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Merkez istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -2,46'dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 2,46 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

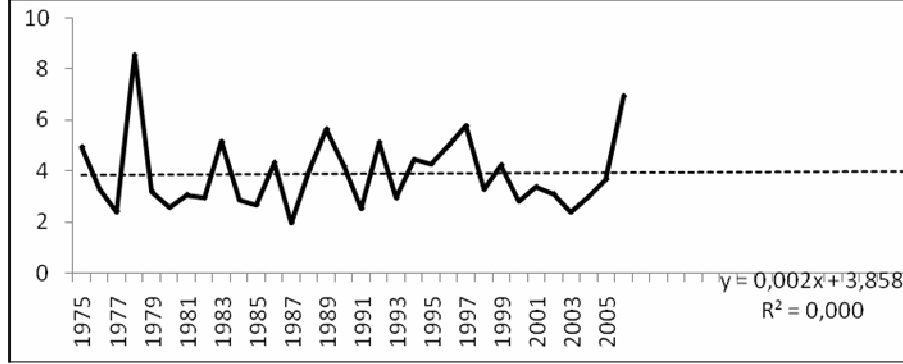
Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 541 de gösterilmiştir.

Tablo 541: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,2
Eğilim	-1,04

Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 433 de gösterilmiştir.

Grafik 433: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,04'dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 1,04 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

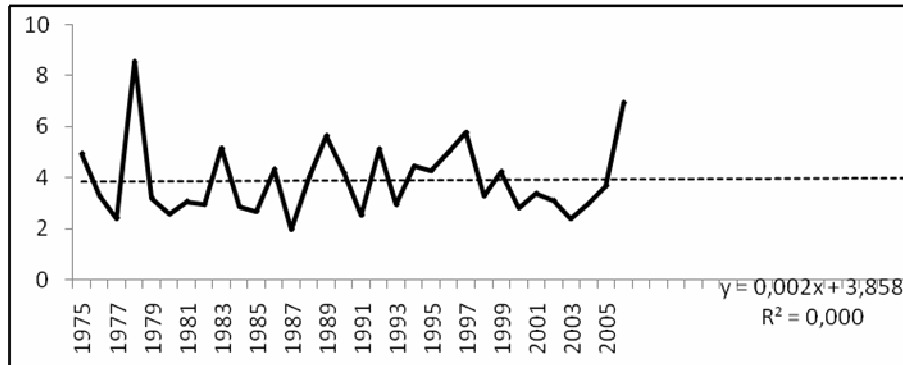
Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 542 de gösterilmiştir.

Tablo 542: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	5,0
Eğilim	-0,42

Konya ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 434 de gösterilmiştir.

Grafik 434: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,42'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,42 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.9.2. Ereğli

• KIŞ

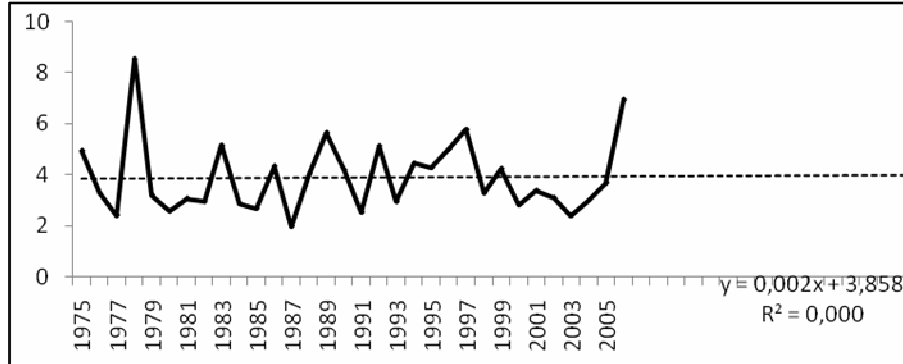
Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 543 de gösterilmiştir.

Tablo 543: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,3
Eğilim	-0,91

Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 435 de gösterilmiştir.

Grafik 435: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Ereğli istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,91'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,91 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

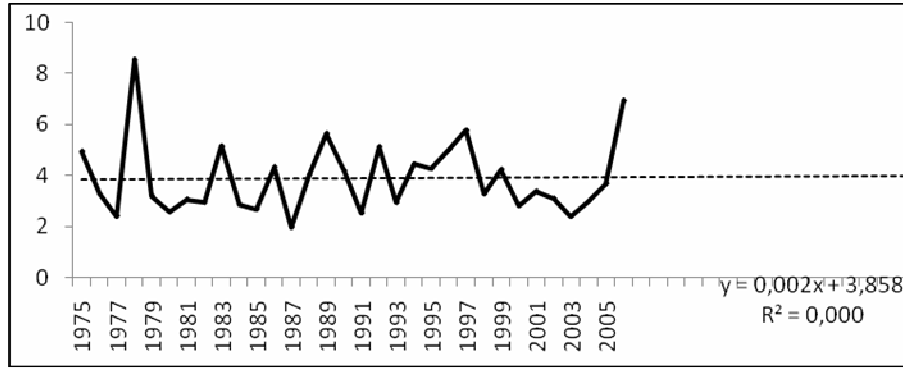
Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 544 de gösterilmiştir.

Tablo 544: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	-1,98

Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 436 da gösterilmiştir.

Grafik 436: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Ereğli istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,98'dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 1,98 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

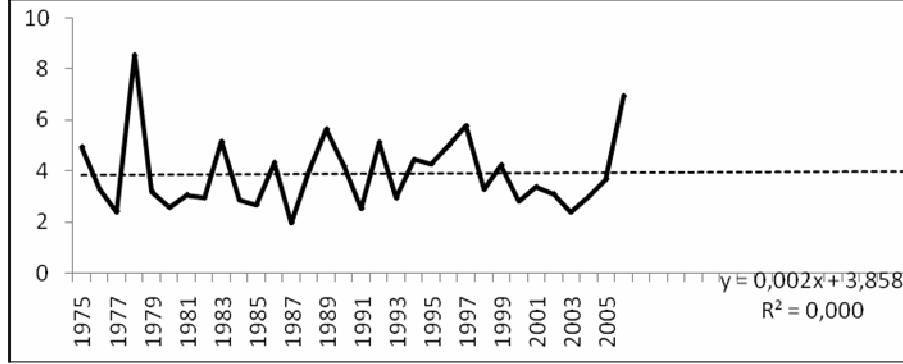
Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 545 de gösterilmiştir.

Tablo 545: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,3
Eğilim	0,88

Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 437 de gösterilmiştir.

Grafik 437: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Ereğli istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,88'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,88 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

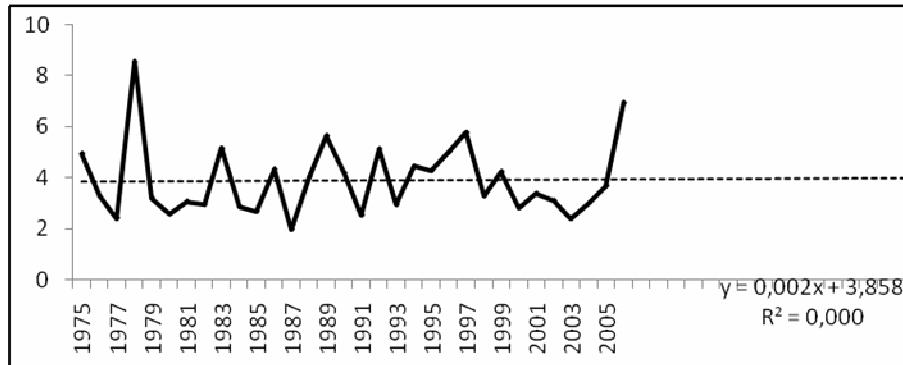
Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 546 da gösterilmiştir.

Tablo 546: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,2
Eğilim	0,00

Konya ili Ereğli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 438 de gösterilmiştir.

Grafik 438: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Ereğli istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,00'dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Ereğli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu artış ya da azalış eğilimi göstermemiştir.

3.1.5.3.9.3. Cihanbeyli

• KIŞ

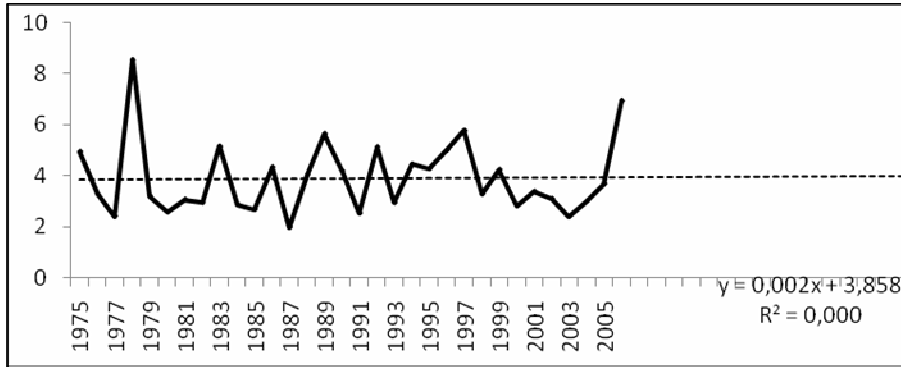
Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 547 de gösterilmiştir.

Tablo 547: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,6
Eğilim	1,26

Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 439 da gösterilmiştir.

Grafik 439: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,26'dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 1,26 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

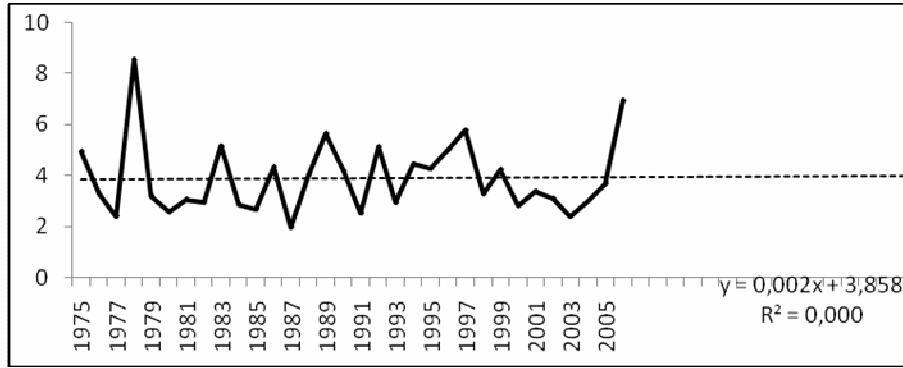
Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 548 de gösterilmiştir.

Tablo 548: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	-0,91

Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 440 da gösterilmiştir.

Grafik 440: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,91’dir. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,91 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• **YAZ**

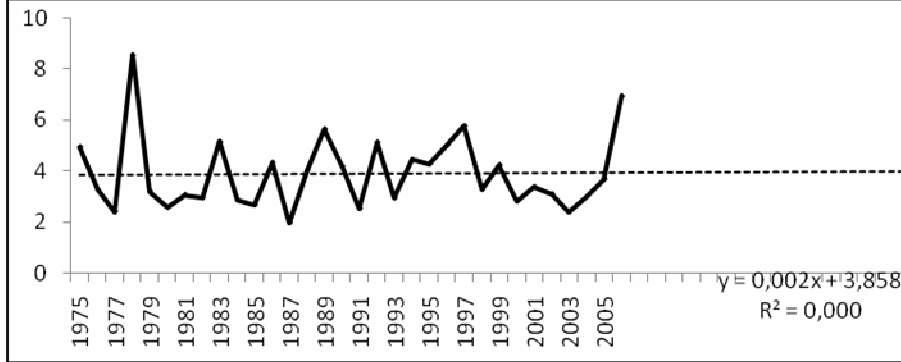
Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 549 da gösterilmiştir.

Tablo 549: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,0
Eğilim	0,52

Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 441 de gösterilmiştir.

Grafik 441: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,52'dir. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,52 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

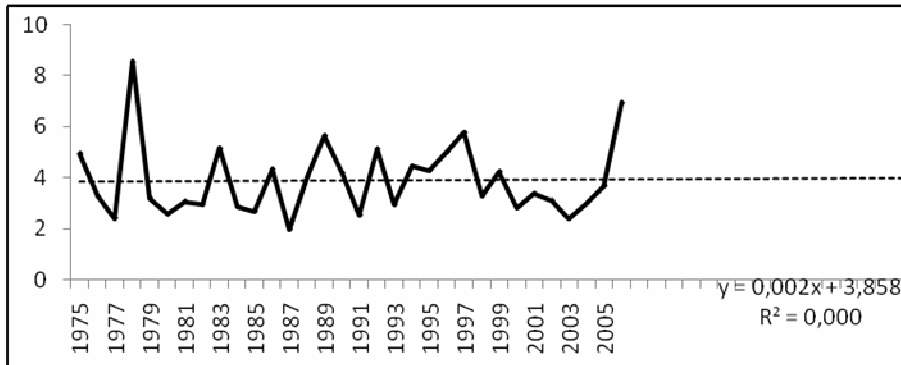
Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 550 de gösterilmiştir.

Tablo 550: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,1
Eğilim	1,17

Konya ili Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 442 de gösterilmiştir.

Grafik 442: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Cihanbeyli istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi 1,17’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 1,17 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.9.4. Kulu

- **KIŞ**

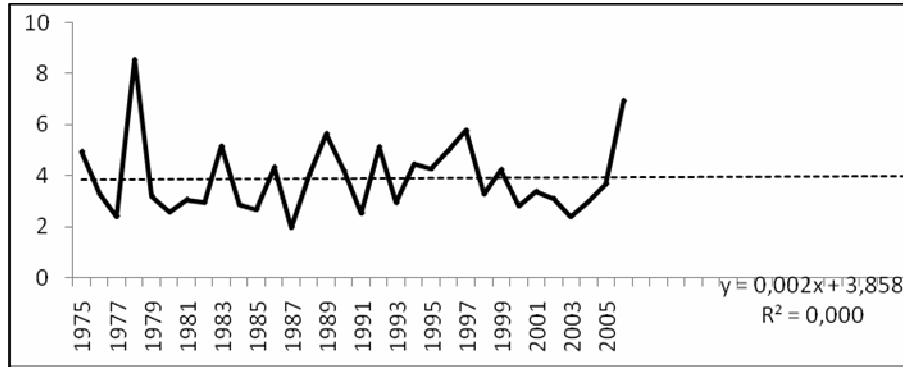
Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 551 de gösterilmiştir.

Tablo 551: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,5
Eğilim	-0,58

Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 443 de gösterilmiştir.

Grafik 443: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Kulu istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,58’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,58 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **İLKBAHAR**

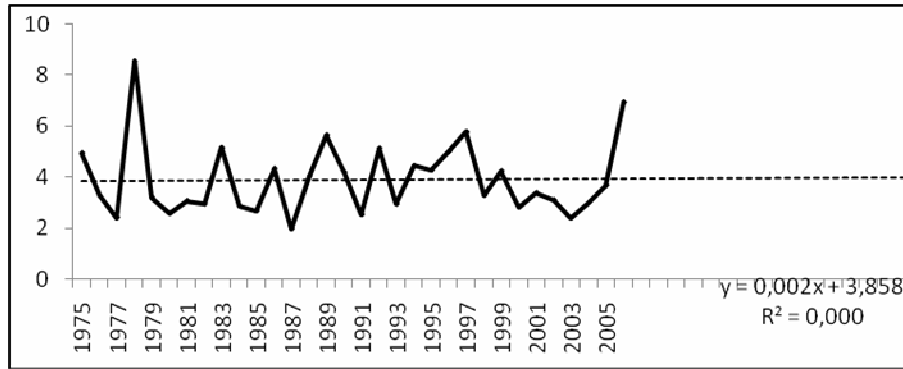
Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 552 de gösterilmiştir.

Tablo 552: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	-0,62

Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 444 de gösterilmiştir.

Grafik 444: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Kulu istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,62'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,62 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

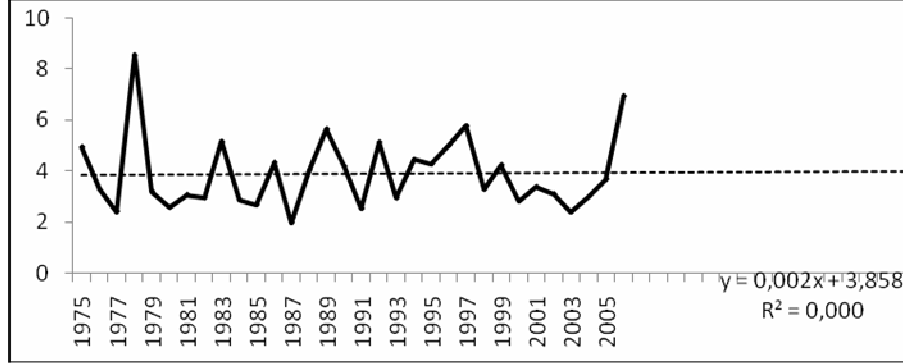
Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 553 de gösterilmiştir.

Tablo 553: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	0,68

Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 445 de gösterilmiştir.

Grafik 445: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Kulu istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,68'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,68 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

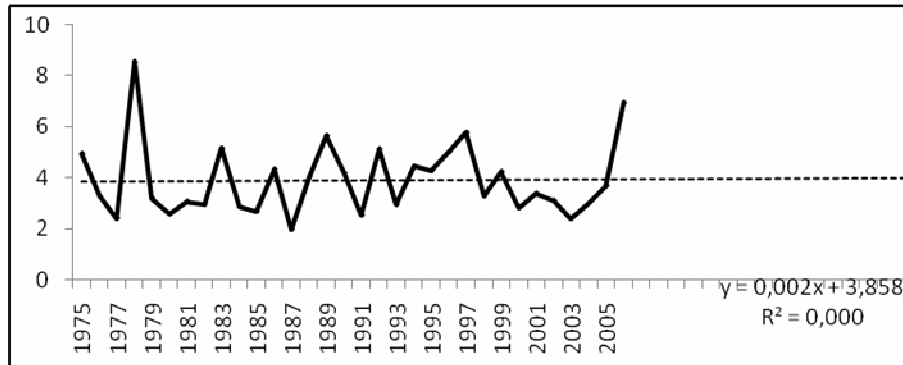
Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 554 de gösterilmiştir.

Tablo 554: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	0,84

Konya ili Kulu İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 446 da gösterilmiştir.

Grafik 446: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Kulu istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,84'dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Kulu istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,84 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.9.5. Akşehir

• KIŞ

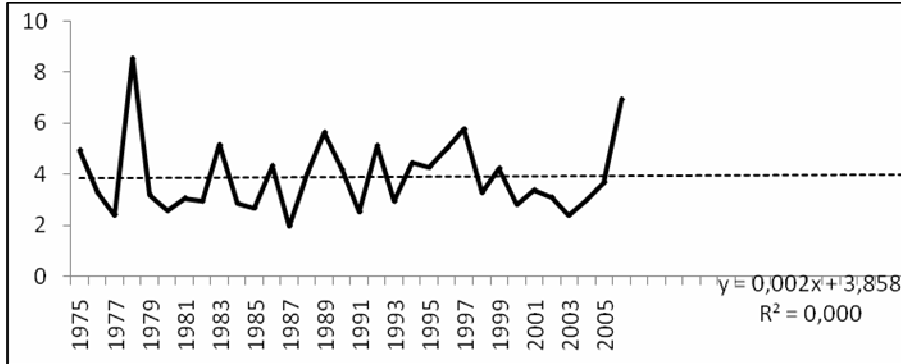
Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 555 de gösterilmiştir.

Tablo 555: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,8
Eğilim	-0,10

Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 447 de gösterilmiştir.

Grafik 447: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Akşehir istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,10'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Akşehir istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,10 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

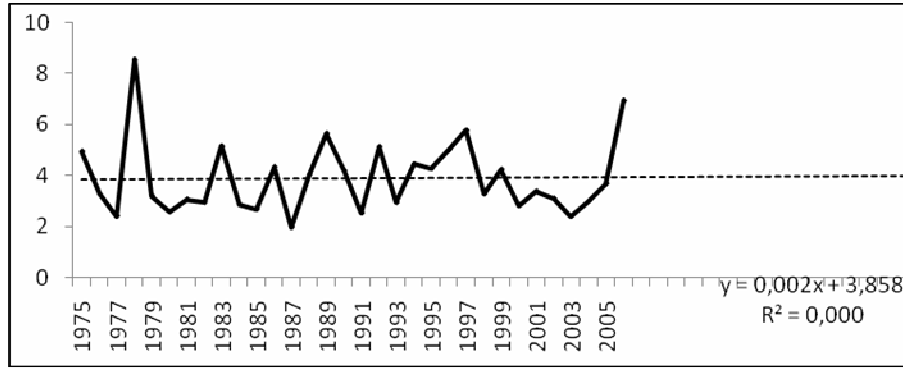
Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 556 da gösterilmiştir.

Tablo 556: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,9
Eğilim	-1,04

Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 448 de gösterilmiştir.

Grafik 448: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Akşehir istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -1,04'dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Akşehir istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 1,04 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• **YAZ**

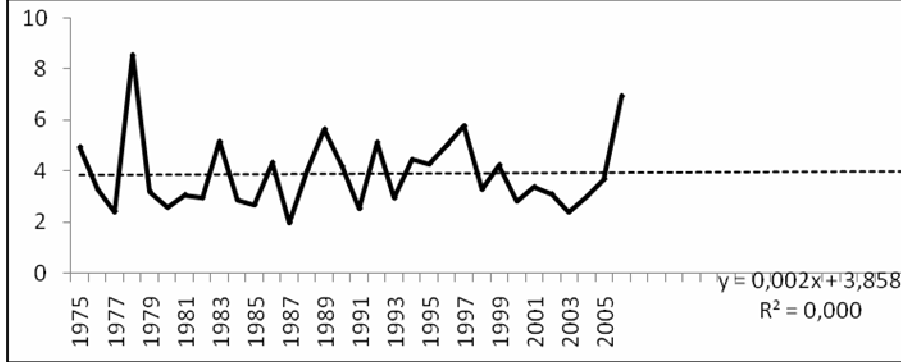
Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 557 de gösterilmiştir.

Tablo 557: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,7
Eğilim	-0,32

Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik449 da gösterilmiştir.

Grafik 449: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Akşehir istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,32'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Akşehir istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,32 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

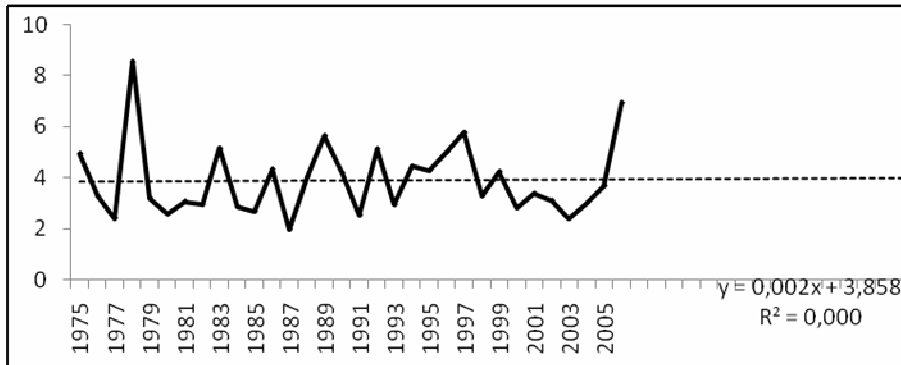
Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 558 de gösterilmiştir.

Tablo 558: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	5,9
Eğilim	-0,23

Konya ili Akşehir İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 450 de gösterilmiştir.

Grafik 450: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Konya ili Akşehir istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,23’dür. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Konya ili Akşehir istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,23 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.10. Ankara İli

3.1.5.3.10.1. Ankara (Merkez)

- **KIŞ**

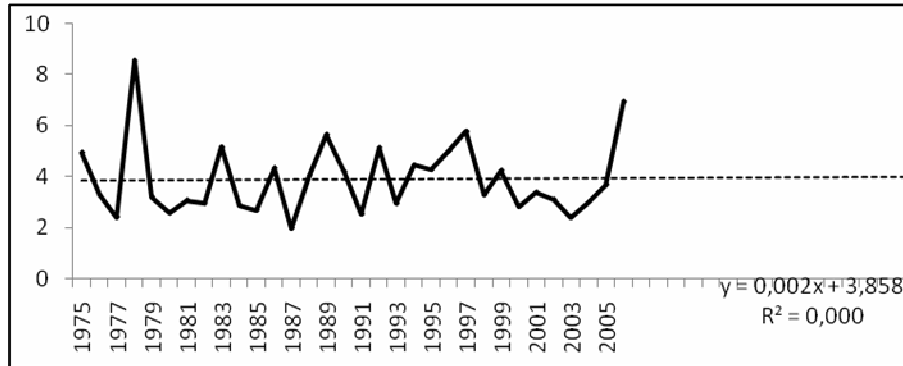
Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 559 da gösterilmiştir.

Tablo 559: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,4
Eğilim	-0,55

Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 451 de gösterilmiştir.

Grafik 451: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Merkez istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,55’dir. Bu değer (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,55 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **İLKBAHAR**

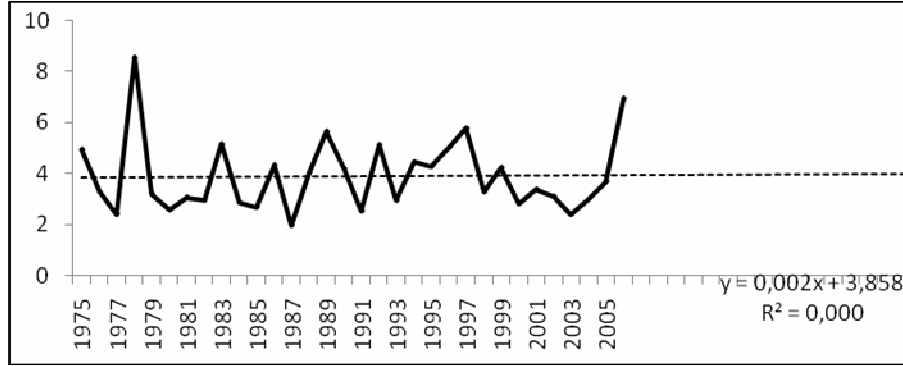
Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 560 da gösterilmiştir.

Tablo 560: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	1,78

Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 452 de gösterilmiştir.

Grafik 452: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Merkez istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 1,78'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 1,78 oranında artış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

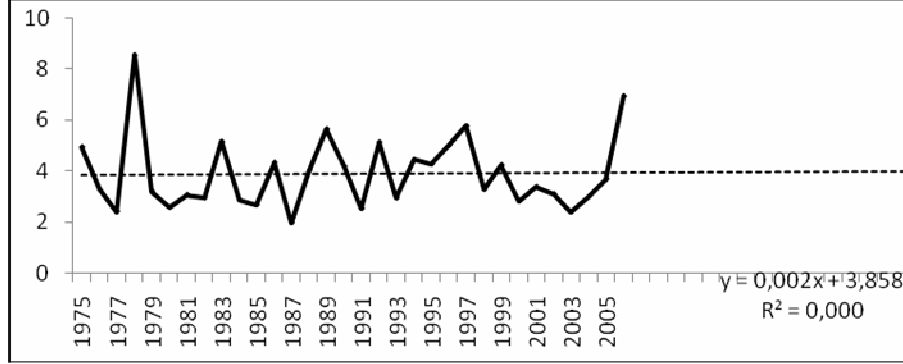
Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 561 de gösterilmiştir.

Tablo 561: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,4
Eğilim	0,55

Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 453 de gösterilmiştir.

Grafik 453: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Merkez istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,55'dir. Bu değerin (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,55 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

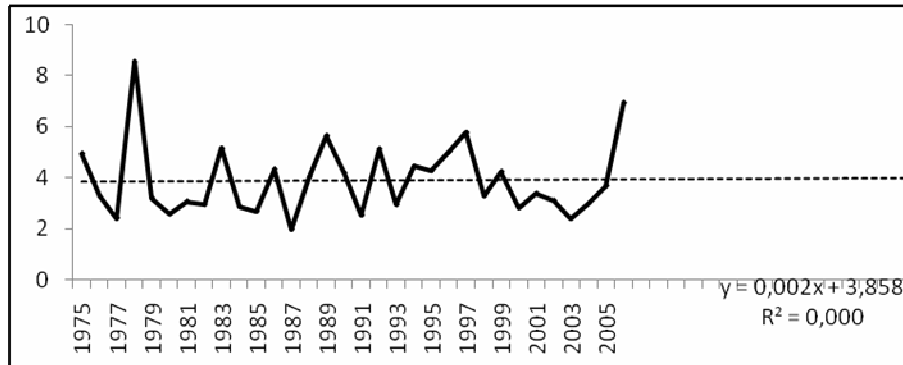
Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 562 de gösterilmiştir.

Tablo 562: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	4,0
Eğilim	-0,36

Ankara ili Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 454 de gösterilmiştir.

Grafik 454: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Merkez istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,36’dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Merkez istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,36 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.10.2. Polatlı

- **KIŞ**

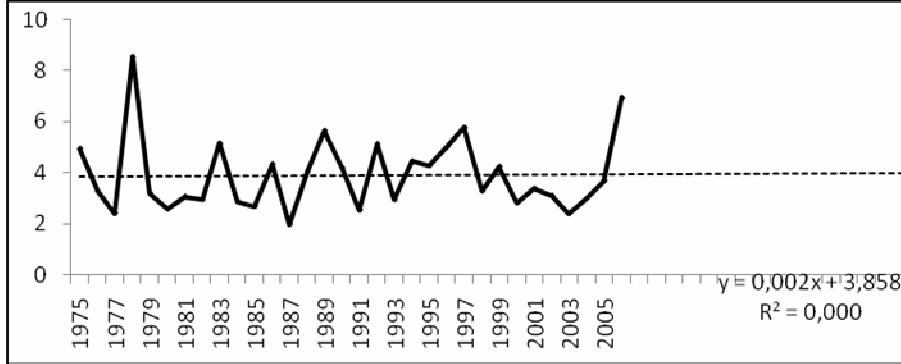
Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 563 de gösterilmiştir.

Tablo 563: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	2,8
Eğilim	-0,26

Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 455 de gösterilmiştir.

Grafik 455: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Polatlı istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,26’dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Polatlı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,26 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **İLKBAHAR**

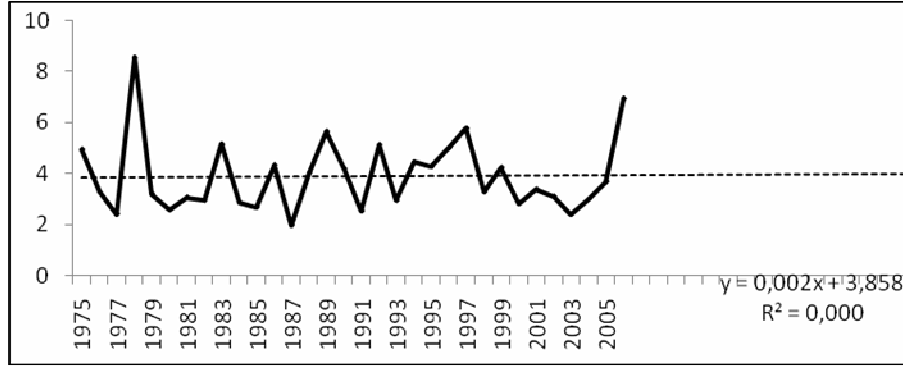
Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 564 de gösterilmiştir.

Tablo 564: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,7
Eğilim	-0,03

Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 456 da gösterilmiştir.

Grafik 456: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Polatlı istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,03'dür. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Polatlı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,03 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **YAZ**

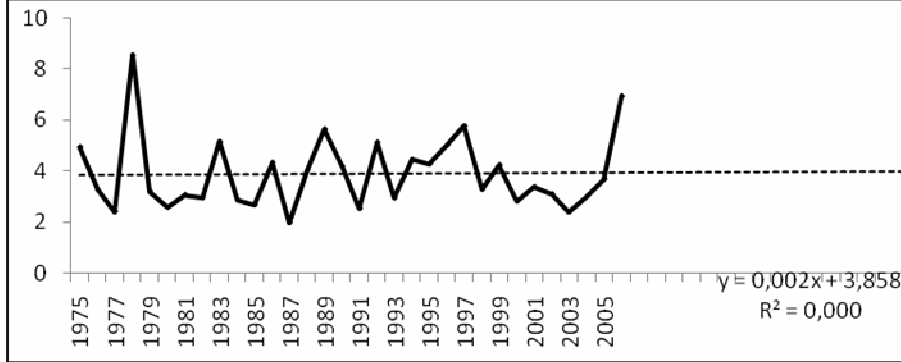
Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Tablo 565 de gösterilmiştir.

Tablo 565: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,8
Eğilim	-0,39

Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 457 de gösterilmiştir.

Grafik 457: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Polatlı istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,39'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Polatlı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,39 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• **SONBAHAR**

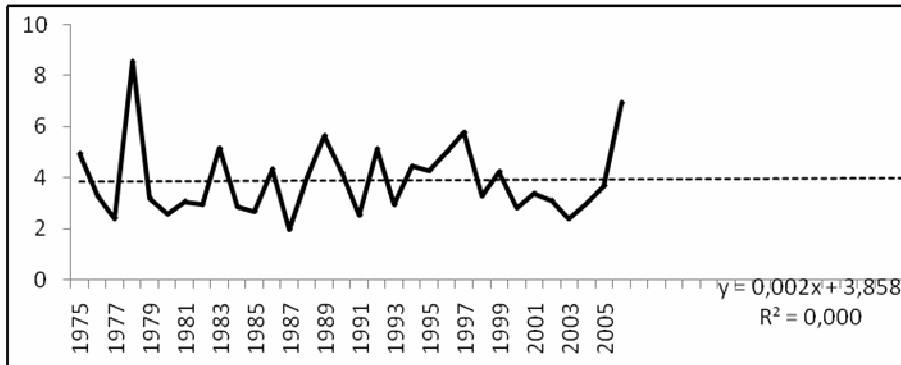
Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi Tablo 566 da gösterilmiştir.

Tablo 566: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	-0,58

Ankara ili Polatlı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 458 de gösterilmiştir.

Grafik 458: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Polatlı istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,58'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Polatlı istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,58 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

3.1.5.3.10.3. Esenboğa

• KIŞ

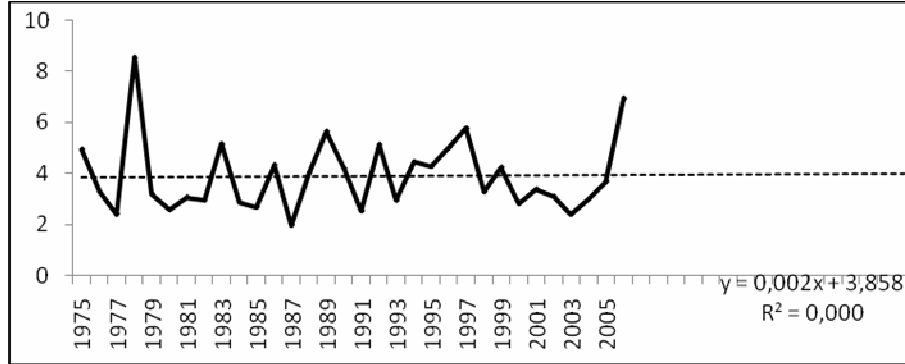
Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi Tablo 567 de gösterilmiştir.

Tablo 567: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,6
Eğilim	0,29

Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 459 da gösterilmiştir.

Grafik 459: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Kış Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Esenboğa istasyonu kış mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi 0,29'dur. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında kış mevsimi yağış yoğunluğu 0,29 oranında artış eğilimi göstermiştir.

• İLKBAHAR

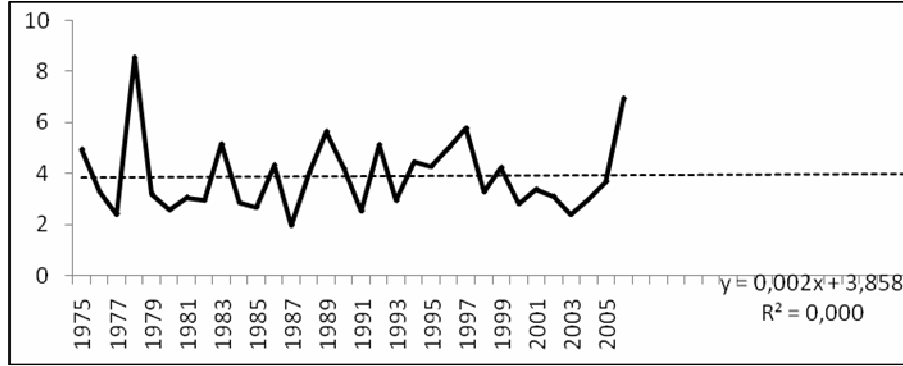
Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi Tablo 568 de gösterilmiştir.

Tablo 568: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,6
Eğilim	-0,13

Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 460 da gösterilmiştir.

Grafik 460: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) İlkbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Esenboğa istasyonu ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39’da da gösterildiği gibi -0,13’dür. Bu değerin (-) olması azalış; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında ilkbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,13 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

• **YAZ**

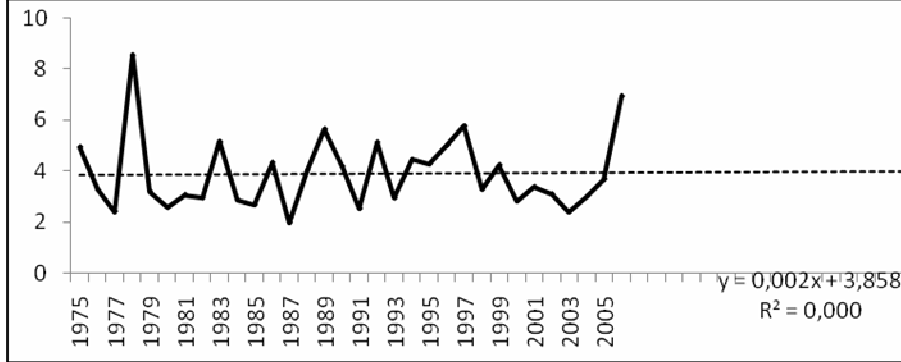
Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi Tablo 569 da gösterilmiştir.

Tablo 569: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,4
Eğilim	-0,58

Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 461 de gösterilmiştir.

Grafik 461: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Yaz Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Esenboğa istasyonu yaz mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 39'da da gösterildiği gibi -0,58'dir. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında yaz mevsimi yağış yoğunluğu 0,58 oranında azalış eğilimi göstermiştir.

- **SONBAHAR**

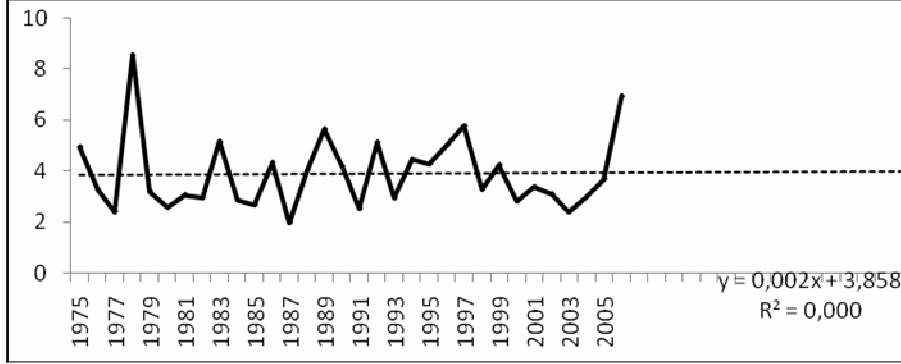
Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi Tablo 570 de gösterilmiştir.

Tablo 570: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi

Ortalama	3,9
Eğilim	0,36

Ankara ili Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimleri Grafik 462 de gösterilmiştir.

Grafik 462: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-2006) Sonbahar Mevsimi Yağış Yoğunluğu Eğilimi



Ankara ili Esenboğa istasyonu sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu eğilimi Tablo 570 de gösterildiği gibi 0,36'dır. Bu değer (-) olması azalışı; (+) olması artışı gösterir. Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975 – 2006 yılları arasında sonbahar mevsimi yağış yoğunluğu 0,36 oranında artış eğilimi göstermiştir.

3.1.6. ÇALIŞMA ALANINA AİT EN YAĞIŞLI AYIN YAĞIŞ SAPMASI VE DAĞILIŞI

Çalışma alanında iklimsel değişimleri göstermesi açısından yapılması gereken uygulamalardan birisi de yağış sapma değerlerinin ortaya konulmasıdır. Bu yağışın dağılışı ve düzeninin belirtilmesi açısından önemlidir.

Erinç; bunu şu şekilde belirtmektedir; “Sapma; rasat dizisindeki herhangi bir değişken ile o diziyi teşkil eden değişkenlerin aritmetik ortalaması arasındaki farka tekabül eder. Ayrıca; bir iklim unsuruna ait değerlerin dağılıma ve istikrarsızlık derecesi hakkında en iyi ve en doğru fikri Standart inhiraf (sapma) verir” (ERİNÇ, 1996). Rasat süresi boyunca her değişken için tespit edilen sapmaların karelerinin toplamının, rasat dizisini meydana getiren verilerin adedine bölümü Standart Sapmayı verir.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum d^2n}{N}}$$

Formülde “ σ ” standart sapmayı, “ d ” yıl içindeki en yağışlı ayın toplam yağış miktarından o ayın uzun yıllar ortalamasından elde edilen sonucun çıkartılması ile elde edilen değer karesi, “ n ” esas alınan toplam yıl sayısı rasat süresi boyunca her değişken için tespit edilen sapmaların karelerinin toplamını “ N ” ise rasat dizisini meydana getiren verilerin adedini gösterir (ERİNÇ, 1996).

Standart sapma ne kadar büyük bir sayı olarak çıkarsa, değişkenlerin ortalamadan o kadar fazla ayrıldıkları, yani başka bir deyimle dağılımanın o kadar kuvvetli olduğu anlaşılır. Dağılım katsayısını elde etmek için; standart sapma, aritmetik ortalamaya bölünüp 100 ile çarpılır (ERİNÇ, 1996).

Çalışma alanında standart sapma için mevcut meteoroloji istasyonlarından alınan aylık yağış toplamalarının en yağışlı ayın değerleri kullanılarak ilgili formül üzerinde değerlendirmeler yapılmıştır.

3.1.6.1. Niğde (Merkez)

Niğde ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 571 de gösterilmiştir.

Tablo 571: Niğde İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Niğde	1975	91,9	43,2	1862,5
Niğde	1976	60,4	11,7	135,9
Niğde	1977	98,8	50,1	2505,6
Niğde	1978	65	16,3	264,3
Niğde	1979	42,3	-6,4	41,5
Niğde	1980	60	11,3	126,7
Niğde	1981	17,5	-31,2	976,2
Niğde	1982	48,7	0,0	0,0
Niğde	1983	34,5	-14,2	202,9
Niğde	1984	60,2	11,5	131,2
Niğde	1985	37,6	-11,1	124,2
Niğde	1986	23,6	-25,1	632,2
Niğde	1987	37,6	-11,1	124,2
Niğde	1988	60,6	11,9	140,6
Niğde	1989	19,3	-29,4	866,9
Niğde	1990	21,9	-26,8	720,6
	Ortalama	48,7	d2 toplamı=	8855,4
	En Büyük d	50,1	D2 toplamı/16=	553,5
	En Küçük d	-31,2	Standart sapma=	23,5
	Dağılış %	48,3		

Niğde ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 572 de gösterilmiştir.

Tablo 572: Niğde İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Niğde	1991	60,7	14,0	194,6
Niğde	1992	13	-33,8	1139,1
Niğde	1993	41,6	-5,2	26,5
Niğde	1994	38,5	-8,3	68,1
Niğde	1995	71,2	24,5	597,8
Niğde	1996	63	16,3	264,1
Niğde	1997	31,1	-15,7	244,9
Niğde	1998	28,6	-18,2	329,4
Niğde	1999	66,6	19,9	394,0
Niğde	2000	35,7	-11,1	122,1
Niğde	2001	28,7	-18,1	325,8
Niğde	2002	92,2	45,5	2065,7
Niğde	2003	47,6	0,9	0,7
Niğde	2004	53,5	6,8	45,6
Niğde	2005	30,7	-16,1	257,6
Niğde	2006	45,3	-1,5	2,1
	Ortalama	46,8	d2 toplamı=	6078,1
	En Büyük d	45,5	D2 toplamı/16=	379,9
	En Küçük d	-33,8	Standart sapma=	19,5
	Dağılış %	41,7		

Niğde ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalama uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalama baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.2. Karaman (Merkez)

Karaman ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 573 de gösterilmiştir.

Tablo 573: Karaman İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Aralık Yağışı (mm)	d	d2
Karaman	1975	70	23,95	573,6
Karaman	1976	28,5	-17,55	308,0
Karaman	1977	70	23,95	573,6
Karaman	1978	30,6	-15,45	238,7
Karaman	1979	52,6	6,55	42,9
Karaman	1980	11,7	-34,35	1179,9
Karaman	1981	72	25,95	673,4
Karaman	1982	26,9	-19,15	366,7
Karaman	1983	34	-12,05	145,2
Karaman	1984	34,6	-11,45	131,1
Karaman	1985	34,1	-11,95	142,8
Karaman	1986	55,1	9,05	81,9
Karaman	1987	81,3	35,25	1242,6
Karaman	1988	22,4	-23,65	559,3
Karaman	1989	18,3	-27,75	770,1
Karaman	1990	35,8	-10,25	105,1
	Ortalama	42,4	d2 toplamı=	7134,9
	En Büyük d	35,3	D2 toplamı/16=	445,9
	En Küçük d	-34,4	Standart sapma=	21,1
	Dağılış %	49,8		

Karaman ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 574 de gösterilmiştir.

Tablo 574: Karaman İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Aralık Yağışı (mm)	d	d2
Karaman	1991	121,8	89,27	7968,9
Karaman	1992	53,3	20,77	431,3
Karaman	1993	21,4	-11,13	123,9
Karaman	1994	43,4	10,87	118,1
Karaman	1995	12,3	-20,23	409,3
Karaman	1996	76,8	44,27	1959,7
Karaman	1997	50,9	18,37	337,4
Karaman	1998	50,6	18,07	326,5
Karaman	1999	7,5	-25,03	626,6
Karaman	2000	36,1	3,57	12,7
Karaman	2001	79,2	46,67	2178,0
Karaman	2002	60,5	27,97	782,3
Karaman	2003	64,2	31,67	1002,9
Karaman	2004	14,9	-17,63	310,9
Karaman	2005	7,6	-24,93	621,6
Karaman	2006	1,7	-30,83	950,6
	Ortalama	43,9	d2 toplamı=	18160,6
	En Büyük d	89,3	D2 toplamı/16=	1135,0
	En Küçük d	-30,8	Standart sapma=	33,7
	Dağılış %	76,8		

Karaman ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalama uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.3. Sivas (Merkez)

Sivas ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 575 de gösterilmiştir.

Tablo 575: Sivas İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Sivas	1975	92,4	33,9	1150,1
Sivas	1976	75,8	17,3	299,7
Sivas	1977	96,9	38,4	1475,5
Sivas	1978	45,8	-12,7	161,0
Sivas	1979	37,7	-20,8	432,1
Sivas	1980	49,8	-8,7	75,5
Sivas	1981	24,9	-33,6	1128,1
Sivas	1982	85,1	26,6	708,2
Sivas	1983	50,6	-7,9	62,2
Sivas	1984	69,1	10,6	112,6
Sivas	1985	61	2,5	6,3
Sivas	1986	22,7	-35,8	1280,7
Sivas	1987	54,1	-4,4	19,3
Sivas	1988	45	-13,5	181,9
Sivas	1989	25,7	-32,8	1075,0
Sivas	1990	99,2	40,7	1657,5
	Ortalama	58,5	d2 toplamı=	9825,8
	En Büyük d	40,7	D2 toplamı/16=	614,1
	En Küçük d	-35,8	Standart sapma=	24,8
	Dağılış %	42,4		

Sivas ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 576 da gösterilmiştir.

Tablo 576: Sivas İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Sivas	1991	74,6	1,6	2,7
Sivas	1992	35,5	-37,5	1403,4
Sivas	1993	68,3	-4,7	21,7
Sivas	1994	23,2	-49,8	2476,3
Sivas	1995	64,9	-8,1	65,0
Sivas	1996	103,9	30,9	957,1
Sivas	1997	36,8	-36,2	1307,7
Sivas	1998	88,7	15,7	247,7
Sivas	1999	76,7	3,7	14,0
Sivas	2000	102,6	29,6	878,4
Sivas	2001	68,3	-4,7	21,7
Sivas	2002	93,6	20,6	425,9
Sivas	2003	114,4	41,4	1717,1
Sivas	2004	59,7	-13,3	175,9
Sivas	2005	46,2	-26,8	716,2
Sivas	2006	110	37,0	1371,8
	Ortalama	73,0	d2 toplamı=	11802,7
	En Büyük d	41,4	D2 toplamı/16=	737,7
	En Küçük d	-49,8	Standart sapma=	27,2
	Dağılış %	37,2		

Sivas ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.4. Aksaray (Merkez)

Aksaray ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 577 de gösterilmiştir.

Tablo 577: Aksaray İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Aksaray	1975	101,4	48,8	2377,2
Aksaray	1976	52,1	-0,5	0,3
Aksaray	1977	94	41,4	1710,3
Aksaray	1978	41	-11,6	135,6
Aksaray	1979	48,9	-3,7	14,0
Aksaray	1980	32,6	-20,0	401,8
Aksaray	1981	34,8	-17,8	318,4
Aksaray	1982	46,2	-6,4	41,5
Aksaray	1983	43,3	-9,3	87,3
Aksaray	1984	61,7	9,1	82,0
Aksaray	1985	89,4	36,8	1351,0
Aksaray	1986	26,7	-25,9	673,1
Aksaray	1987	20,8	-31,8	1014,0
Aksaray	1988	93,3	40,7	1652,9
Aksaray	1989	43,9	-8,7	76,5
Aksaray	1990	34,2	-18,4	340,2
	Ortalama	54,0	d2 toplamı=	10276,1
	En Büyük d	48,8	D2 toplamı/16=	642,3
	En Küçük d	-31,8	Standart sapma=	25,3
	Dağılış %	46,9		

Aksaray ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 578 de gösterilmiştir.

Tablo 578: Aksaray İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Aksaray	1991	64,2	10,4	107,9
Aksaray	1992	51,7	-2,1	4,5
Aksaray	1993	26,6	-27,2	740,5
Aksaray	1994	33,2	-20,6	424,9
Aksaray	1995	84,5	30,7	941,7
Aksaray	1996	74,8	21,0	440,5
Aksaray	1997	53,7	-0,1	0,0
Aksaray	1998	42,3	-11,5	132,5
Aksaray	1999	39,2	-14,6	213,5
Aksaray	2000	39,1	-14,7	216,5
Aksaray	2001	29	-24,8	615,7
Aksaray	2002	81,7	27,9	777,7
Aksaray	2003	41,2	-12,6	159,1
Aksaray	2004	72,3	18,5	341,8
Aksaray	2005	30,3	-23,5	552,8
Aksaray	2006	72,8	19,0	360,5
	Ortalama	52,3	d2 toplamı=	6030,1
	En Büyük d	30,7	D2 toplamı/16=	376,9
	En Küçük d	-27,2	Standart sapma=	19,4
	Dağılışı %	37,1		

Aksaray ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalama baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.5.Nevşehir İli

3.1.6.5.1. Nevşehir (Merkez)

Nevşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 579 da gösterilmiştir.

Tablo 579: Nevşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Nevşehir	1975	67,2	10,7	114,2
Nevşehir	1976	56,7	0,2	0,0
Nevşehir	1977	46	-10,5	110,5
Nevşehir	1978	26,2	-30,3	918,8
Nevşehir	1979	52,9	-3,6	13,1
Nevşehir	1980	67,1	10,6	112,1
Nevşehir	1981	107,2	50,7	2569,2
Nevşehir	1982	34,1	-22,4	502,3
Nevşehir	1983	43,1	-13,4	179,9
Nevşehir	1984	38,5	-18,0	324,5
Nevşehir	1985	54,3	-2,2	4,9
Nevşehir	1986	107,8	51,3	2630,4
Nevşehir	1987	35,5	-21,0	441,5
Nevşehir	1988	44,9	-11,6	134,9
Nevşehir	1989	67,8	11,3	127,4
Nevşehir	1990	141,9	85,4	7291,0
	Ortalama	62,0	d2 toplamı=	15474,8
	En Büyük d	85,4	D2 toplamı/16=	967,2
	En Küçük d	-30,3	Standart sapma=	31,1
	Dağılışı %	50,2		

Nevşehir ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 580 de gösterilmiştir.

Tablo 580: Nevşehir İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Nevşehir	1991	64,3	13,2	174,24
Nevşehir	1992	51,3	0,2	0,04
Nevşehir	1993	103,8	52,7	2777,29
Nevşehir	1994	28,3	-22,8	519,84
Nevşehir	1995	62,1	11	121
Nevşehir	1996	29,1	-22	484
Nevşehir	1997	32,1	-19	361
Nevşehir	1998	148,8	97,7	9545,29
Nevşehir	1999	14,1	-37	1369
Nevşehir	2000	111	59,9	3588,01
Nevşehir	2001	103,4	52,3	2735,29
Nevşehir	2002	27,1	-24	576
Nevşehir	2003	63,8	12,7	161,29
Nevşehir	2004	28,1	-23	529
Nevşehir	2005	29,5	-21,6	466,56
Nevşehir	2006	29,6	-21,5	462,25
	Ortalama	57,9	d2 toplamı=	23870,1
	En Büyük d	97,7	D2 toplamı/16=	1491,881
	En Küçük d	-37,0	Standart sapma=	38,62488
	Dağılış %	66,7		

Nevşehir ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin arttığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.5.2. Ürgüp

Nevşehir ili Ürgüp istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 581 de gösterilmiştir.

Tablo 581: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Ürgüp	1975	63,9	5,0	24,7
Ürgüp	1976	34,7	-24,2	587,2
Ürgüp	1977	60,5	1,6	2,5
Ürgüp	1978	21,2	-37,7	1423,6
Ürgüp	1979	44,6	-14,3	205,4
Ürgüp	1980	91,7	32,8	1073,8
Ürgüp	1981	79,4	20,5	419,0
Ürgüp	1982	28,8	-30,1	907,9
Ürgüp	1983	64,6	5,7	32,1
Ürgüp	1984	36,7	-22,2	494,2
Ürgüp	1985	68,9	10,0	99,4
Ürgüp	1986	72,7	13,8	189,6
Ürgüp	1987	55,1	-3,8	14,7
Ürgüp	1988	44,8	-14,1	199,7
Ürgüp	1989	71	12,1	145,7
Ürgüp	1990	111,6	52,7	2774,0
	Ortalama	59,4	d2 toplamı=	8593,3
	En Büyük d	52,7	D2 toplamı/16=	537,1
	En Küçük d	-37,7	Standart sapma=	23,2
	Dağılış %	39,0		

Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 582 de gösterilmiştir.

Tablo 582: Nevşehir İli Ürgüp İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Ürgüp	1991	64,7	11,7	137,5
Ürgüp	1992	37,6	-15,4	236,4
Ürgüp	1993	102,9	49,9	2492,5
Ürgüp	1994	23,1	-29,9	892,5
Ürgüp	1995	64,6	11,6	135,1
Ürgüp	1996	32,9	-20,1	403,0
Ürgüp	1997	38,6	-14,4	206,6
Ürgüp	1998	123,4	70,4	4959,7
Ürgüp	1999	15	-38,0	1442,1
Ürgüp	2000	72,8	19,8	393,0
Ürgüp	2001	138,3	85,3	7280,4
Ürgüp	2002	46,1	-6,9	47,3
Ürgüp	2003	21,7	-31,3	978,1
Ürgüp	2004	22,8	-30,2	910,5
Ürgüp	2005	34,5	-18,5	341,3
Ürgüp	2006	59	6,0	36,3
	Ortalama	56,1	d2 toplamı=	20892,4
	En Büyük d	85,3	D2 toplamı/16=	1305,8
	En Küçük d	-38,0	Standart sapma=	36,1
	Dağılışı %	64,4		

Nevşehir ili Ürgüp istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.6.Yozgat (Merkez)

Yozgat ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 583 de gösterilmiştir.

Tablo 583: Yozgat İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Aralık Yağışı (mm)	d	d2
Yozgat	1975	136,6	63,1	3976,1
Yozgat	1976	81,2	7,7	58,6
Yozgat	1977	87,3	13,8	189,2
Yozgat	1978	83	9,5	89,4
Yozgat	1979	36	-37,5	1409,5
Yozgat	1980	83,2	9,7	93,2
Yozgat	1981	39,2	-34,3	1179,5
Yozgat	1982	85,5	12,0	143,0
Yozgat	1983	54,1	-19,4	378,1
Yozgat	1984	133,8	60,3	3630,8
Yozgat	1985	54,5	-19,0	362,7
Yozgat	1986	53	-20,5	422,0
Yozgat	1987	79,4	5,9	34,3
Yozgat	1988	30,4	-43,1	1861,4
Yozgat	1989	45,7	-27,8	775,3
Yozgat	1990	93,8	20,3	410,3
	Ortalama	73,5	d2 toplamı=	15013,4
	En Büyük d	63,1	D2 toplamı/16=	938,3
	En Küçük d	-43,1	Standart sapma=	30,6
	Dağılış %	41,7		

Yozgat ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 584 de gösterilmiştir.

Tablo 584: Yozgat İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Aralık Yağışı (mm)	d	d2
Yozgat	1991	136,8	62,8	3943,8
Yozgat	1992	44,3	-29,7	882,1
Yozgat	1993	51,3	-22,7	515,3
Yozgat	1994	57,1	-16,9	285,6
Yozgat	1995	89,9	15,9	252,8
Yozgat	1996	84	10	100,0
Yozgat	1997	106,3	32,3	1043,3
Yozgat	1998	81,8	7,8	60,8
Yozgat	1999	31,2	-42,8	1831,8
Yozgat	2000	87,7	13,7	187,7
Yozgat	2001	32,3	-41,7	1738,9
Yozgat	2002	133,1	59,1	3492,8
Yozgat	2003	78,7	4,7	22,1
Yozgat	2004	47	-27	729,0
Yozgat	2005	73,6	-0,4	0,2
Yozgat	2006	48,9	-25,1	630,0
	Ortalama	74	d2 toplamı=	15716,3
	En Büyük d	62,8	D2 toplamı/16=	982,3
	En Küçük d	-42,8	Standart sapma=	31,3
	Dağılışı %	42,4		

Yozgat ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2 dönemde de standart sapma değerinin birbirine yakın olduğu görülmektedir. Dağılışı oranının da (%) 2 dönemde de aynı olması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2 dönemde de birbirine yakın oranda olduğu görülmektedir.

3.1.6.7. Çankırı (Merkez)

Çankırı ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 585 de gösterilmiştir.

Tablo 585: Çankırı İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Çankırı	1975	93,3	44,7	1997,5
Çankırı	1976	32,1	-16,5	272,5
Çankırı	1977	65	16,4	268,8
Çankırı	1978	20,5	-28,1	790,0
Çankırı	1979	49	0,4	0,2
Çankırı	1980	60	11,4	129,8
Çankırı	1981	34,7	-13,9	193,4
Çankırı	1982	80,5	31,9	1017,2
Çankırı	1983	83,5	34,9	1217,6
Çankırı	1984	50	1,4	1,9
Çankırı	1985	131,5	82,9	6871,4
Çankırı	1986	25,4	-23,2	538,5
Çankırı	1987	48,2	-0,4	0,2
Çankırı	1988	47	-1,6	2,6
Çankırı	1989	97,4	48,8	2380,8
Çankırı	1990	53,2	4,6	21,1
	Ortalama	60,7	d2 toplamı=	15703,4
	En Büyük d	82,9	D2 toplamı/16=	981,5
	En Küçük d	-28,1	Standart sapma=	31,3
	Dağılış %	51,6		

Çankırı ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 586 da gösterilmiştir.

Tablo 586: Çankırı İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Çankırı	1991	48,1	-3,6	12,6
Çankırı	1992	9,5	-42,2	1776,6
Çankırı	1993	128,6	77,0	5921,3
Çankırı	1994	50,5	-1,2	1,3
Çankırı	1995	39,8	-11,9	140,4
Çankırı	1996	62,9	11,3	126,6
Çankırı	1997	37,6	-14,1	197,4
Çankırı	1998	108,6	57,0	3243,3
Çankırı	1999	9,3	-42,4	1793,5
Çankırı	2000	28,4	-23,3	540,6
Çankırı	2001	96,4	44,8	2002,6
Çankırı	2002	8,5	-43,2	1861,9
Çankırı	2003	23,1	-28,6	815,1
Çankırı	2004	43	-8,7	74,8
Çankırı	2005	38,3	-13,4	178,2
Çankırı	2006	40	-11,7	135,7
	Ortalama	48,3	d2 toplamı=	18822,0
	En Büyük d	77,0	D2 toplamı/16=	1176,4
	En Küçük d	-43,2	Standart sapma=	34,3
	Dağılış %	71,0		

Çankırı ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.8. Kırıkkale İli

3.1.6.8.1. Kırıkkale (Merkez)

Kırıkkale ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 587 de gösterilmiştir.

Tablo 587: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Kırıkkale	1975	57,1	5,5	29,8
Kırıkkale	1976	75,7	24,1	578,7
Kırıkkale	1977	85,6	34,0	1153,0
Kırıkkale	1978	19,8	-31,8	1014,0
Kırıkkale	1979	21	-30,6	939,0
Kırıkkale	1980	54,4	2,8	7,6
Kırıkkale	1981	46,1	-5,5	30,7
Kırıkkale	1982	36,2	-15,4	238,5
Kırıkkale	1983	97,2	45,6	2075,4
Kırıkkale	1984	28,4	-23,2	540,3
Kırıkkale	1985	56,2	4,6	20,8
Kırıkkale	1986	51,1	-0,5	0,3
Kırıkkale	1987	25,6	-26,0	678,3
Kırıkkale	1988	65,4	13,8	189,2
Kırıkkale	1989	88,5	36,9	1358,4
Kırıkkale	1990	63,3	11,7	135,9
	Ortalama	54,5	d2 toplamı=	8989,9
	En Büyük d	45,6	D2 toplamı/16=	561,9
	En Küçük d	-31,8	Standart sapma=	23,7
	Dağılış %	43,5		

Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 588 de gösterilmiştir.

Tablo 588: Kırıkkale İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Kırıkkale	1991	80,2	31,2	974,6
Kırıkkale	1992	6,8	-42,2	1779,3
Kırıkkale	1993	92,4	43,4	1885,2
Kırıkkale	1994	38,3	-10,7	114,1
Kırıkkale	1995	25	-24,0	575,1
Kırıkkale	1996	34,4	-14,6	212,6
Kırıkkale	1997	84,5	35,5	1261,6
Kırıkkale	1998	123,9	74,9	5612,8
Kırıkkale	1999	7,1	-41,9	1754,0
Kırıkkale	2000	26,4	-22,6	509,9
Kırıkkale	2001	96,7	47,7	2277,1
Kırıkkale	2002	34,1	-14,9	221,5
Kırıkkale	2003	14,7	-34,3	1175,2
Kırıkkale	2004	30,9	-18,1	326,9
Kırıkkale	2005	19,1	-29,9	892,9
Kırıkkale	2006	56	7,0	49,3
	Ortalama	48,2	d2 toplamı=	19622,0
	En Büyük d	74,9	D2 toplamı/16=	1226,4
	En Küçük d	-42,2	Standart sapma=	35,0
	Dağılış %	72,7		

Kırıkkale ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin arttığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.8.2. Keskin

Kırıkkale ili Keskin istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 589 da gösterilmiştir.

Tablo 589: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Keskin	1975	109,7	48,5	2350,4
Keskin	1976	65,5	4,3	18,3
Keskin	1977	83,4	22,2	492,0
Keskin	1978	87	25,8	664,7
Keskin	1979	16,1	-45,1	2035,7
Keskin	1980	61,4	0,2	0,0
Keskin	1981	26,2	-35,0	1226,3
Keskin	1982	100,4	39,2	1535,2
Keskin	1983	28,8	-32,4	1051,0
Keskin	1984	108,8	47,6	2264,0
Keskin	1985	56,5	-4,7	22,3
Keskin	1986	16,1	-45,1	2035,7
Keskin	1987	45,3	-15,9	253,4
Keskin	1988	53	-8,2	67,5
Keskin	1989	25,5	-35,7	1275,8
Keskin	1990	95,8	34,6	1195,9
	Ortalama	61,2	d2 toplamı=	16488,2
	En Büyük d	48,5	D2 toplamı/16=	1030,5
	En Küçük d	-45,1	Standart sapma=	32,1
	Dağılış %	52,4		

Kırıkkale ili Keskin istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 590 da gösterilmiştir.

Tablo 590: Kırıkkale İli Keskin İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Keskin	1991	115,9	55,7	3106,0
Keskin	1992	21,5	-38,7	1495,3
Keskin	1993	29,1	-31,1	965,3
Keskin	1994	59,4	-0,8	0,6
Keskin	1995	69,2	9,0	81,6
Keskin	1996	32,4	-27,8	771,1
Keskin	1997	100,4	40,2	1618,6
Keskin	1998	75,7	15,5	241,2
Keskin	1999	23,3	-36,9	1359,3
Keskin	2000	106,9	46,7	2183,8
Keskin	2001	25,7	-34,5	1188,1
Keskin	2002	101	40,8	1667,2
Keskin	2003	61	0,8	0,7
Keskin	2004	42,7	-17,5	305,2
Keskin	2005	75,9	15,7	247,5
Keskin	2006	22,6	-37,6	1411,4
	Ortalama	60,2	d2 toplamı=	16642,7
	En Büyük d	55,7	D2 toplamı/16=	1040,2
	En Küçük d	-38,7	Standart sapma=	32,3
	Dağılış %	53,6		

Kırıkkale ili Keskin istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2 dönemde de standart sapma değerinin birbirine yakın olduğu görülmektedir. Dağılış oranının da (%) 2 dönemde de aynı olması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2 dönemde de birbirine yakın oranda olduğu görülmektedir.

3.1.6.9. Çorum (Merkez)

Çorum ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 591 de gösterilmiştir.

Tablo 591: Çorum İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Çorum	1975	81,8	23,4	549,0
Çorum	1976	56,7	-1,7	2,8
Çorum	1977	122,3	63,9	4087,2
Çorum	1978	14,8	-43,6	1898,2
Çorum	1979	22,8	-35,6	1265,1
Çorum	1980	72,9	14,5	211,2
Çorum	1981	66,4	8,0	64,5
Çorum	1982	43,5	-14,9	221,1
Çorum	1983	72,4	14,0	196,9
Çorum	1984	51,3	-7,1	50,0
Çorum	1985	116,6	58,2	3390,9
Çorum	1986	54,9	-3,5	12,0
Çorum	1987	38,4	-20,0	398,8
Çorum	1988	93,9	35,5	1262,5
Çorum	1989	78,2	19,8	393,3
Çorum	1990	84,9	26,5	703,9
	Ortalama	67,0	d2 toplamı=	14707,3
	En Büyük d	63,9	D2 toplamı/16=	919,2
	En Küçük d	-43,6	Standart sapma=	30,3
	Dağılış %	45,3		

Çorum ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 592 de gösterilmiştir.

Tablo 592: Çorum İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Çorum	1991	73,7	20,9	437,9
Çorum	1992	15,9	-36,9	1359,8
Çorum	1993	105,3	52,5	2758,9
Çorum	1994	45,3	-7,5	55,9
Çorum	1995	9,6	-43,2	1864,1
Çorum	1996	36,1	-16,7	278,1
Çorum	1997	44	-8,8	77,0
Çorum	1998	220,1	167,3	27997,7
Çorum	1999	13,5	-39,3	1542,5
Çorum	2000	51,2	-1,6	2,5
Çorum	2001	97,5	44,7	2000,3
Çorum	2002	4,1	-48,7	2369,3
Çorum	2003	57,3	4,5	20,5
Çorum	2004	55,5	2,7	7,4
Çorum	2005	38,8	-14,0	195,3
Çorum	2006	54	1,2	1,5
	Ortalama	57,6	d2 toplamı=	40968,5
	En Büyük d	167,3	D2 toplamı/16=	2560,5
	En Küçük d	-48,7	Standart sapma=	50,6
	Dağılış %	87,8		

Çorum ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.10. Eskişehir İli

3.1.6.10.1. Sivrihisar

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 593 de gösterilmiştir.

Tablo 593: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Sivrihisar	1975	153,1	102,9	10588,4
Sivrihisar	1976	93,9	43,7	1909,7
Sivrihisar	1977	11,7	-38,5	1482,3
Sivrihisar	1978	44,7	-5,5	30,3
Sivrihisar	1979	120,6	70,4	4956,2
Sivrihisar	1980	67,6	17,4	302,8
Sivrihisar	1981	47,8	-2,4	5,8
Sivrihisar	1982	45,9	-4,3	18,5
Sivrihisar	1983	25,5	-24,7	610,1
Sivrihisar	1984	26,1	-24,1	580,8
Sivrihisar	1985	42,2	-8,0	64,0
Sivrihisar	1986	31,1	-19,1	364,8
Sivrihisar	1987	32,7	-17,5	306,3
Sivrihisar	1988	26,2	-24,0	576,0
Sivrihisar	1989	33,2	-17,0	289,0
Sivrihisar	1990	38,6	-11,6	134,6
	Ortalama	52,6	d2 toplamı=	22219,3
	En Büyük d	102,9	D2 toplamı/16=	1388,7
	En Küçük d	-38,5	Standart sapma=	37,3
	Dağılış %	70,9		

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 595 de gösterilmiştir.

Tablo 595: Eskişehir İli Sivrihisar İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Sivrihisar	1991	86,3	35,6	1266,0
Sivrihisar	1992	15,1	-35,6	1268,7
Sivrihisar	1993	69,6	18,9	356,5
Sivrihisar	1994	45,2	-5,5	30,5
Sivrihisar	1995	19,6	-31,1	968,4
Sivrihisar	1996	75,5	24,8	614,1
Sivrihisar	1997	51,9	1,2	1,4
Sivrihisar	1998	107,9	57,2	3269,7
Sivrihisar	1999	2	-48,7	2373,5
Sivrihisar	2000	32	-18,7	350,4
Sivrihisar	2001	43,7	-7,0	49,3
Sivrihisar	2002	53	2,3	5,2
Sivrihisar	2003	25,8	-24,9	620,9
Sivrihisar	2004	46,1	-4,6	21,3
Sivrihisar	2005	57,3	6,6	43,3
Sivrihisar	2006	60,3	9,6	91,8
	Ortalama	49,5	d2 toplamı=	11331,0
	En Büyük d	57,2	D2 toplamı/16=	708,2
	En Küçük d	-48,7	Standart sapma=	26,6
	Dağılışı %	53,8		

Eskişehir ili Sivrihisar istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.11. Kayseri İli

3.1.6.11.1. Kayseri (Merkez)

Kayseri ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 595 de gösterilmiştir.

Tablo 595: Kayseri İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Kayseri	1975	58,5	-1,5	2,2
Kayseri	1976	48,9	-11,1	122,8
Kayseri	1977	58	-2,0	3,9
Kayseri	1978	19,7	-40,3	1622,6
Kayseri	1979	64,9	4,9	24,2
Kayseri	1980	71,5	11,5	132,7
Kayseri	1981	94,6	34,6	1198,5
Kayseri	1982	27,3	-32,7	1068,1
Kayseri	1983	58,8	-1,2	1,4
Kayseri	1984	25,3	-34,7	1202,8
Kayseri	1985	34,7	-25,3	639,1
Kayseri	1986	93,8	33,8	1143,7
Kayseri	1987	26,9	-33,1	1094,4
Kayseri	1988	76,5	16,5	272,9
Kayseri	1989	45,7	-14,3	204,0
Kayseri	1990	112,5	52,5	2758,2
	Ortalama	57,4	d2 toplamı=	11491,3
	En Büyük d	52,5	D2 toplamı/16=	718,2
	En Küçük d	-40,3	Standart sapma=	26,8
	Dağılış %	46,7		

Kayseri ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 596 da gösterilmiştir.

Tablo 596: Kayseri İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Kayseri	1991	102,9	48,9	2394,9
Kayseri	1992	59,9	5,9	35,3
Kayseri	1993	86,8	32,8	1078,3
Kayseri	1994	29,6	-24,4	593,5
Kayseri	1995	75,8	21,8	476,9
Kayseri	1996	49	-5,0	24,6
Kayseri	1997	30	-24,0	574,2
Kayseri	1998	100,2	46,2	2137,9
Kayseri	1999	73,2	19,2	370,1
Kayseri	2000	87,7	33,7	1138,2
Kayseri	2001	73,9	19,9	397,5
Kayseri	2002	42,8	-11,2	124,6
Kayseri	2003	18,6	-35,4	1250,5
Kayseri	2004	37,5	-16,5	271,0
Kayseri	2005	47,3	-6,7	44,4
Kayseri	2006	55,8	1,8	3,4
	Ortalama	60,7	d2 toplamı=	10915,3
	En Büyük d	48,9	D2 toplamı/16=	682,2
	En Küçük d	-35,4	Standart sapma=	26,1
	Dağılış %	43,0		

Kayseri ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.11.2. Pınarbaşı

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 597 de gösterilmiştir.

Tablo 597: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Pınarbaşı	1975	95,8	37,1	1372,7
Pınarbaşı	1976	102,7	44,0	1931,6
Pınarbaşı	1977	87,3	28,6	815,1
Pınarbaşı	1978	18,8	-40,0	1596,0
Pınarbaşı	1979	83,6	24,9	617,5
Pınarbaşı	1980	111	52,3	2730,1
Pınarbaşı	1981	96,7	38,0	1440,2
Pınarbaşı	1982	31,2	-27,6	759,0
Pınarbaşı	1983	87,7	29,0	838,1
Pınarbaşı	1984	55,2	-3,6	12,6
Pınarbaşı	1985	17,5	-41,3	1701,6
Pınarbaşı	1986	106,7	48,0	2299,2
Pınarbaşı	1987	39,2	-19,6	382,2
Pınarbaşı	1988	59,1	0,4	0,1
Pınarbaşı	1989	21,6	-37,2	1380,1
Pınarbaşı	1990	44,8	-14,0	194,6
	Ortalama	66,2	d2 toplamı=	18070,7
	En Büyük d	52,3	D2 toplamı/16=	1129,4
	En Küçük d	-41,3	Standart sapma=	33,6
	Dağılış %	50,8		

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 598 de gösterilmiştir.

Tablo 598: Kayseri İli Pınarbaşı İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Pınarbaşı	1991	80,2	24,4	594,1
Pınarbaşı	1992	66,4	10,6	111,8
Pınarbaşı	1993	76,2	20,4	415,1
Pınarbaşı	1994	35,5	-20,3	413,1
Pınarbaşı	1995	49,1	-6,7	45,2
Pınarbaşı	1996	50,6	-5,2	27,3
Pınarbaşı	1997	53,6	-2,2	5,0
Pınarbaşı	1998	159,8	104,0	10810,8
Pınarbaşı	1999	25,8	-30,0	901,5
Pınarbaşı	2000	51,9	-3,9	15,4
Pınarbaşı	2001	78,5	22,7	514,2
Pınarbaşı	2002	38,4	-17,4	303,6
Pınarbaşı	2003	31,2	-24,6	606,4
Pınarbaşı	2004	36	-19,8	393,0
Pınarbaşı	2005	36,6	-19,2	369,6
Pınarbaşı	2006	41,8	-14,0	196,7
	Ortalama	57,0	d2 toplamı=	15722,9
	En Büyük d	104,0	D2 toplamı/16=	982,7
	En Küçük d	-30,0	Standart sapma=	31,3
	Dağılışı %	55,0		

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.11.3. Sarız

Kayseri ili Sarız istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 599 da gösterilmiştir.

Tablo 599: Kayseri İli Sarız İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Sarız	1975	154,8	86,9	7546,2
Sarız	1976	104,3	36,4	1322,7
Sarız	1977	104,8	36,9	1359,3
Sarız	1978	66,5	-1,4	2,0
Sarız	1979	56,7	-11,2	126,1
Sarız	1980	56,9	-11,0	121,7
Sarız	1981	36,2	-31,7	1006,9
Sarız	1982	74,6	6,7	44,5
Sarız	1983	60,6	-7,3	53,7
Sarız	1984	102,1	34,2	1167,5
Sarız	1985	46,8	-21,1	446,5
Sarız	1986	37,5	-30,4	926,1
Sarız	1987	32	-35,9	1291,1
Sarız	1988	47,2	-20,7	429,8
Sarız	1989	18,2	-49,7	2473,2
Sarız	1990	87,7	19,8	390,8
	Ortalama	67,9	d2 toplamı=	18708,1
	En Büyük d	86,9	D2 toplamı/16=	1169,3
	En Küçük d	-49,7	Standart sapma=	34,2
	Dağılış %	50,3		

Kayseri ili Sarız istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 600 de gösterilmiştir.

Tablo 600: Kayseri İli Sarız İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Sarız	1991	94,7	28,5	809,4
Sarız	1992	34,5	-31,8	1008,1
Sarız	1993	85,3	19,1	362,9
Sarız	1994	67	0,8	0,6
Sarız	1995	76,8	10,6	111,3
Sarız	1996	108	41,8	1743,1
Sarız	1997	88	21,8	473,1
Sarız	1998	48	-18,3	333,1
Sarız	1999	40,8	-25,5	647,7
Sarız	2000	77,1	10,9	117,7
Sarız	2001	55,8	-10,5	109,2
Sarız	2002	75,2	9,0	80,1
Sarız	2003	66,3	0,0	0,0
Sarız	2004	32,2	-34,1	1159,4
Sarız	2005	63,2	-3,1	9,3
Sarız	2006	47,1	-19,2	366,7
	Ortalama	66,3	d2 toplamı=	7331,6
	En Büyük d	41,8	D2 toplamı/16=	458,2
	En Küçük d	-34,1	Standart sapma=	21,4
	Dağılış %	32,3		

Kayseri ili Pınarbaşı istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.11.4. Tomarza

Kayseri ili Tomarza istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 601 de gösterilmiştir.

Tablo 601: Kayseri İli Tomarza İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Tomarza	1975	53,2	-0,6	0,3
Tomarza	1976	67,8	14,0	197,2
Tomarza	1977	54	0,2	0,1
Tomarza	1978	12,6	-41,2	1693,8
Tomarza	1979	77,5	23,7	563,8
Tomarza	1980	74,7	20,9	438,6
Tomarza	1981	95,1	41,3	1709,3
Tomarza	1982	29,7	-24,1	578,7
Tomarza	1983	67,8	14,0	197,2
Tomarza	1984	29,2	-24,6	603,0
Tomarza	1985	62,6	8,8	78,2
Tomarza	1986	70,7	16,9	287,1
Tomarza	1987	24,3	-29,5	867,7
Tomarza	1988	59,6	5,8	34,1
Tomarza	1989	38,1	-15,7	245,1
Tomarza	1990	51,3	-2,5	6,0
	Ortalama	54,3	d2 toplamı=	7500,4
	En Büyük d	41,3	D2 toplamı/16=	468,8
	En Küçük d	-41,2	Standart sapma=	21,7
	Dağılış %	39,9		

Kayseri ili Tomarza istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 602 de gösterilmiştir.

Tablo 602: Kayseri İli Tomarza Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Tomarza	1991	67,5	9,9	98,3
Tomarza	1992	97,4	39,8	1585,0
Tomarza	1993	129,4	71,8	5157,0
Tomarza	1994	15,4	-42,2	1779,8
Tomarza	1995	89,3	31,7	1005,7
Tomarza	1996	33,7	-23,9	570,6
Tomarza	1997	40,2	-17,4	302,3
Tomarza	1998	79,7	22,1	489,0
Tomarza	1999	21,6	-36,0	1295,1
Tomarza	2000	56,7	-0,9	0,8
Tomarza	2001	121,8	64,2	4123,2
Tomarza	2002	42,8	-14,8	218,7
Tomarza	2003	58,9	1,3	1,7
Tomarza	2004	27	-30,6	935,6
Tomarza	2005	51,1	-6,5	42,1
Tomarza	2006	29,7	-27,9	777,7
	Ortalama	60,1	d2 toplamı=	18382,6
	En Büyük d	71,8	D2 toplamı/16=	1148,9
	En Küçük d	-42,2	Standart sapma=	33,9
	Dağılışı %	56,4		

Kayseri ili Tomarza istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.11.5. Develi

Kayseri ili Develi istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 603 de gösterilmiştir.

Tablo 603: Kayseri İli Develi İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Develi	1975	159,6	103,3	10669,6
Develi	1976	56,1	-0,2	0,0
Develi	1977	106,4	50,1	2509,4
Develi	1978	62,6	6,3	39,6
Develi	1979	62,7	6,4	40,9
Develi	1980	45,5	-10,8	116,8
Develi	1981	31,9	-24,4	595,7
Develi	1982	57,9	1,6	2,5
Develi	1983	75,1	18,8	353,2
Develi	1984	57	0,7	0,5
Develi	1985	33,1	-23,2	538,5
Develi	1986	9,7	-46,6	2172,1
Develi	1987	44,8	-11,5	132,4
Develi	1988	35,3	-21,0	441,3
Develi	1989	3,7	-52,6	2767,4
Develi	1990	59,5	3,2	10,2
	Ortalama	56,3	d2 toplamı=	20390,1
	En Büyük d	103,3	D2 toplamı/16=	1274,4
	En Küçük d	-52,6	Standart sapma=	35,7
	Dağılış %	63,4		

Kayseri ili Develi istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 604 de gösterilmiştir.

Tablo 604: Kayseri İli Develi İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Develi	1991	67,9	13,4	179,9
Develi	1992	9	-45,5	2069,1
Develi	1993	30,4	-24,1	580,2
Develi	1994	16,6	-37,9	1435,5
Develi	1995	69,8	15,3	234,5
Develi	1996	64,1	9,6	92,4
Develi	1997	41,3	-13,2	173,9
Develi	1998	60,4	5,9	35,0
Develi	1999	110,4	55,9	3126,2
Develi	2000	63,4	8,9	79,4
Develi	2001	43,3	-11,2	125,2
Develi	2002	72,3	17,8	317,3
Develi	2003	61,6	7,1	50,6
Develi	2004	60	5,5	30,4
Develi	2005	50,4	-4,1	16,7
Develi	2006	50,9	-3,6	12,9
	Ortalama	54,5	d2 toplamı=	8559,1
	En Büyük d	55,9	D2 toplamı/16=	534,9
	En Küçük d	-45,5	Standart sapma=	23,1
	Dağılış %	42,4		

Kayseri ili Develi istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.12. Kırşehir İli

3.1.6.12.1. Kırşehir

Kırşehir ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 605 de gösterilmiştir.

Tablo 605: Kırşehir İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Kırşehir	1975	93,1	44,4	1968,6
Kırşehir	1976	52,7	4,0	15,8
Kırşehir	1977	75,3	26,6	705,9
Kırşehir	1978	65	16,3	264,7
Kırşehir	1979	33	-15,7	247,5
Kırşehir	1980	55,8	7,1	50,0
Kırşehir	1981	23,5	-25,2	636,6
Kırşehir	1982	53,5	4,8	22,7
Kırşehir	1983	42,3	-6,4	41,4
Kırşehir	1984	67	18,3	333,7
Kırşehir	1985	40,1	-8,6	74,5
Kırşehir	1986	21,5	-27,2	741,5
Kırşehir	1987	32	-16,7	279,9
Kırşehir	1988	31,2	-17,5	307,3
Kırşehir	1989	35,9	-12,8	164,6
Kırşehir	1990	57,8	9,1	82,2
	Ortalama	48,7	d2 toplamı=	5937,0
	En Büyük d	44,4	D2 toplamı/16=	371,1
	En Küçük d	-27,2	Standart sapma=	19,3
	Dağılışı %	39,5		

Kırşehir ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 606 da gösterilmiştir.

Tablo 606: Kırşehir İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Kırşehir	1991	86,6	32,0	1025,2
Kırşehir	1992	36,9	-17,7	312,6
Kırşehir	1993	21,1	-33,5	1121,0
Kırşehir	1994	31,8	-22,8	519,0
Kırşehir	1995	91,2	36,6	1340,9
Kırşehir	1996	58,1	3,5	12,4
Kırşehir	1997	59,8	5,2	27,2
Kırşehir	1998	63,8	9,2	85,0
Kırşehir	1999	39,3	-15,3	233,5
Kırşehir	2000	56,8	2,2	4,9
Kırşehir	2001	32,7	-21,9	478,8
Kırşehir	2002	103,8	49,2	2422,5
Kırşehir	2003	66,1	11,5	132,7
Kırşehir	2004	50,1	-4,5	20,1
Kırşehir	2005	48,2	-6,4	40,7
Kırşehir	2006	27	-27,6	760,7
	Ortalama	54,6	d2 toplamı=	8537,3
	En Büyük d	49,2	D2 toplamı/16=	533,6
	En Küçük d	-33,5	Standart sapma=	23,1
	Dağılışı %	42,3		

Kırşehir ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin arttığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.12.2. Kaman

Kırşehir ili Kaman istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 607 de gösterilmiştir.

Tablo 607: Kırşehir İli Kaman İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Kaman	1975	117,6	55,4	3067,8
Kaman	1976	58,1	-4,1	16,9
Kaman	1977	100	37,8	1427,9
Kaman	1978	64,3	2,1	4,4
Kaman	1979	28	-34,2	1170,5
Kaman	1980	58,1	-4,1	16,9
Kaman	1981	41,8	-20,4	416,7
Kaman	1982	74,9	12,7	161,0
Kaman	1983	33,6	-28,6	818,7
Kaman	1984	102	39,8	1583,0
Kaman	1985	89,8	27,6	761,1
Kaman	1986	28,6	-33,6	1129,8
Kaman	1987	50,8	-11,4	130,2
Kaman	1988	62,4	0,2	0,0
Kaman	1989	7,7	-54,5	2971,6
Kaman	1990	77,7	15,5	239,9
	Ortalama	62,2	d2 toplamı=	13916,3
	En Büyük d	55,4	D2 toplamı/16=	869,8
	En Küçük d	-54,5	Standart sapma=	29,5
	Dağılış %	47,4		

Kırşehir ili Kaman istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 608 de gösterilmiştir.

Tablo 608: Kırşehir İli Kaman İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sıpması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Kaman	1991	129,1	65,1	4238,8
Kaman	1992	37,3	-26,7	712,6
Kaman	1993	35,6	-28,4	806,2
Kaman	1994	46	-18,0	323,8
Kaman	1995	91,3	27,3	745,6
Kaman	1996	46,7	-17,3	299,1
Kaman	1997	97,2	33,2	1102,7
Kaman	1998	82	18,0	324,2
Kaman	1999	39,7	-24,3	590,2
Kaman	2000	90,7	26,7	713,2
Kaman	2001	20,7	-43,3	1874,3
Kaman	2002	81,2	17,2	296,1
Kaman	2003	40	-24,0	575,7
Kaman	2004	58,4	-5,6	31,3
Kaman	2005	90,6	26,6	707,9
Kaman	2006	37,4	-26,6	707,2
	Ortalama	64,0	d2 toplamı=	14048,9
	En Büyük d	65,1	D2 toplamı/16=	878,1
	En Küçük d	-43,3	Standart sapma=	29,6
	Dağılışı %	46,3		

Kırşehir ili Kaman istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin arttığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.12.3. Çiçekdağı

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 609 da gösterilmiştir.

Tablo 609: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Çiçekdağı	1975	57,8	10,9	118,7
Çiçekdağı	1976	33	-13,9	193,4
Çiçekdağı	1977	93,7	46,8	2189,7
Çiçekdağı	1978	3,5	-43,4	1884,1
Çiçekdağı	1979	22,1	-24,8	615,4
Çiçekdağı	1980	93,1	46,2	2133,9
Çiçekdağı	1981	46,4	-0,5	0,3
Çiçekdağı	1982	26,1	-20,8	432,9
Çiçekdağı	1983	42,4	-4,5	20,3
Çiçekdağı	1984	25,4	-21,5	462,5
Çiçekdağı	1985	62,5	15,6	243,2
Çiçekdağı	1986	27	-19,9	396,3
Çiçekdağı	1987	27,7	-19,2	368,9
Çiçekdağı	1988	67,1	20,2	407,8
Çiçekdağı	1989	22,8	-24,1	581,1
Çiçekdağı	1990	60,3	13,4	179,4
	Ortalama	44,4	d2 toplamı=	10227,6
	En Büyük d	46,8	D2 toplamı/16=	639,2
	En Küçük d	-43,4	Standart sapma=	25,3
	Dağılış %	56,9		

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 610 da gösterilmiştir.

Tablo 610: Kırşehir İli Çiçekdağı İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Çiçekdağı	1991	57,6	10,0	99,4
Çiçekdağı	1992	38,7	-8,9	79,8
Çiçekdağı	1993	112,9	65,3	4260,0
Çiçekdağı	1994	43,9	-3,7	13,9
Çiçekdağı	1995	54,8	7,2	51,4
Çiçekdağı	1996	37	-10,6	113,0
Çiçekdağı	1997	46,7	-0,9	0,9
Çiçekdağı	1998	171,1	123,5	15244,5
Çiçekdağı	1999	15,4	-32,2	1038,9
Çiçekdağı	2000	72,4	24,8	613,5
Çiçekdağı	2001	76	28,4	804,8
Çiçekdağı	2002	21,5	-26,1	682,8
Çiçekdağı	2003	38,4	-9,2	85,2
Çiçekdağı	2004	34,3	-13,3	177,7
Çiçekdağı	2005	75,4	27,8	771,1
Çiçekdağı	2006	27,3	-20,3	413,4
	Ortalama	57,7	d2 toplamı=	24450,3
	En Büyük d	123,5	D2 toplamı/16=	1528,1
	En Küçük d	-32,2	Standart sapma=	39,1
	Dağılışı %	67,7		

Kırşehir ili Çiçekdağı istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.13. Konya İli

3.1.6.13.1. Konya (Merkez)

Konya ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 611 de gösterilmiştir.

Tablo 611: Konya İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Konya	1975	89,9	49,1	2412,0
Konya	1976	47,2	6,4	41,1
Konya	1977	71,7	30,9	955,6
Konya	1978	8,3	-32,5	1055,4
Konya	1979	48,5	7,7	59,5
Konya	1980	57,6	16,8	282,7
Konya	1981	40,7	-0,1	0,0
Konya	1982	69,9	29,1	847,5
Konya	1983	59,5	18,7	350,2
Konya	1984	25,9	-14,9	221,6
Konya	1985	56,7	15,9	253,2
Konya	1986	83,3	42,5	1807,3
Konya	1987	10,8	-30,0	899,3
Konya	1988	56,1	15,3	234,5
Konya	1989	32,1	-8,7	75,5
Konya	1990	41,4	0,6	0,4
	Ortalama	50,0	d2 toplamı=	9495,8
	En Büyük d	49,1	D2 toplamı/16=	593,5
	En Küçük d	-32,5	Standart sapma=	24,4
	Dağılış %	48,7		

Konya ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 612 de gösterilmiştir.

Tablo 612: Konya İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Mayıs Yağışı (mm)	d	d2
Konya	1991	36,9	-2,1	4,6
Konya	1992	47,2	8,2	66,5
Konya	1993	50,1	11,1	122,2
Konya	1994	35,5	-3,5	12,6
Konya	1995	30	-9,0	81,8
Konya	1996	26,7	-12,3	152,4
Konya	1997	41,1	2,1	4,2
Konya	1998	59,4	20,4	414,4
Konya	1999	15,3	-23,7	563,8
Konya	2000	56,2	17,2	294,3
Konya	2001	66	27,0	726,6
Konya	2002	22,9	-16,1	260,6
Konya	2003	30,9	-8,1	66,3
Konya	2004	17,2	-21,8	477,1
Konya	2005	12,5	-26,5	704,6
Konya	2006	17,9	-21,1	447,1
	Ortalama	35,4	d2 toplamı=	4399,1
	En Büyük d	27,0	D2 toplamı/16=	274,9
	En Küçük d	-26,5	Standart sapma=	16,6
	Dağılış %	46,9		

Konya ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.13.2. Karapınar

Konya ili Karapınar istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 613 de gösterilmiştir.

Tablo 613: Konya İli Karapınar İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Karapınar	1975	79	29,9	892,5
Karapınar	1976	57,3	8,2	66,8
Karapınar	1977	109,2	60,1	3609,0
Karapınar	1978	38,1	-11,0	121,6
Karapınar	1979	52,2	3,1	9,5
Karapınar	1980	57,4	8,3	68,5
Karapınar	1981	7,4	-41,7	1741,0
Karapınar	1982	28,5	-20,6	425,4
Karapınar	1983	31,9	-17,2	296,7
Karapınar	1984	92,5	43,4	1881,4
Karapınar	1985	86,1	37,0	1367,2
Karapınar	1986	28	-21,1	446,3
Karapınar	1987	13,2	-35,9	1290,6
Karapınar	1988	61,4	12,3	150,7
Karapınar	1989	33,3	-15,8	250,4
Karapınar	1990	10,5	-38,6	1491,9
	Ortalama	49,1	d2 toplamı=	14109,3
	En Büyük d	60,1	D2 toplamı/16=	881,8
	En Küçük d	-41,7	Standart sapma=	29,7
	Dağılış %	60,4		

Konya ili Karapınar istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 614 de gösterilmiştir.

Tablo 614: Konya İli Karapınar İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Karapınar	1991	44,6	11,5	132,5
Karapınar	1992	15,1	-18,0	323,6
Karapınar	1993	22,2	-10,9	118,5
Karapınar	1994	46,7	13,6	185,3
Karapınar	1995	51,6	18,5	342,7
Karapınar	1996	27,6	-5,5	30,1
Karapınar	1997	15,1	-18,0	323,6
Karapınar	1998	36	2,9	8,5
Karapınar	1999	28,7	-4,4	19,3
Karapınar	2000	12,1	-21,0	440,5
Karapınar	2001	28,9	-4,2	17,5
Karapınar	2002	47,9	14,8	219,4
Karapınar	2003	38,3	5,2	27,2
Karapınar	2004	59,1	26,0	676,7
Karapınar	2005	23,9	-9,2	84,4
Karapınar	2006	31,6	-1,5	2,2
	Ortalama	33,1	d2 toplamı=	2951,9
	En Büyük d	26,0	D2 toplamı/16=	184,5
	En Küçük d	-21,0	Standart sapma=	13,6
	Dağılış %	41,1		

Konya ili Karapınar istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.13.3. Ereğli

Konya ili Ereğli istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 615 de gösterilmiştir.

Tablo 615: Konya İli Ereğli İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Ereğli	1975	94,1	43,5	1890,1
Ereğli	1976	80,3	29,7	880,6
Ereğli	1977	119,5	68,9	4743,8
Ereğli	1978	63,4	12,8	163,2
Ereğli	1979	67,8	17,2	295,0
Ereğli	1980	46	-4,6	21,4
Ereğli	1981	19,9	-30,7	944,0
Ereğli	1982	38	-12,6	159,4
Ereğli	1983	31,7	-18,9	358,2
Ereğli	1984	76	25,4	643,9
Ereğli	1985	35,6	-15,0	225,8
Ereğli	1986	24,3	-26,3	693,0
Ereğli	1987	14,3	-36,3	1319,5
Ereğli	1988	77,4	26,8	716,9
Ereğli	1989	16,5	-34,1	1164,5
Ereğli	1990	5,2	-45,4	2063,4
	Ortalama	50,6	d2 toplamı=	16282,6
	En Büyük d	68,9	D2 toplamı/16=	1017,7
	En Küçük d	-45,4	Standart sapma=	31,9
	Dağılış %	63,0		

Konya ili Ereğli istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 616 da gösterilmiştir.

Tablo 616: Konya İli Ereğli İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Ereğli	1991	49,7	12,9	166,6
Ereğli	1992	26,5	-10,3	106,0
Ereğli	1993	24,6	-12,2	148,7
Ereğli	1994	29,6	-7,2	51,8
Ereğli	1995	49,4	12,6	158,9
Ereğli	1996	32,4	-4,4	19,3
Ereğli	1997	25,7	-11,1	123,1
Ereğli	1998	63,1	26,3	692,0
Ereğli	1999	41,5	4,7	22,1
Ereğli	2000	25,9	-10,9	118,7
Ereğli	2001	23,6	-13,2	174,1
Ereğli	2002	77,2	40,4	1632,7
Ereğli	2003	41,7	4,9	24,1
Ereğli	2004	31,4	-5,4	29,1
Ereğli	2005	12	-24,8	614,7
Ereğli	2006	34,4	-2,4	5,7
	Ortalama	36,8	d2 toplamı=	4087,5
	En Büyük d	40,4	D2 toplamı/16=	255,5
	En Küçük d	-24,8	Standart sapma=	16,0
	Dağılış %	43,4		

Konya ili Ereğli istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.13.4. Çumra

Konya ili Çumra istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 617 de gösterilmiştir.

Tablo 617: Konya İli Çumra İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Çumra	1975	81,6	37,0	1367,6
Çumra	1976	71,8	27,2	738,8
Çumra	1977	144,3	99,7	9936,4
Çumra	1978	27,4	-17,2	296,5
Çumra	1979	43,6	-1,0	1,0
Çumra	1980	51,3	6,7	44,6
Çumra	1981	13,6	-31,0	962,2
Çumra	1982	51,6	7,0	48,7
Çumra	1983	19,3	-25,3	641,0
Çumra	1984	62	17,4	302,1
Çumra	1985	52,3	7,7	59,0
Çumra	1986	19,3	-25,3	641,0
Çumra	1987	20,6	-24,0	576,9
Çumra	1988	43,1	-1,5	2,3
Çumra	1989	4,2	-40,4	1633,7
Çumra	1990	7,9	-36,7	1348,3
	Ortalama	44,6	d2 toplamı=	18600,2
	En Büyük d	99,7	D2 toplamı/16=	1162,5
	En Küçük d	-40,4	Standart sapma=	34,1
	Dağılış %	76,4		

Konya ili Çumra istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 618 de gösterilmiştir.

Tablo 618: Konya İli Çumra İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Çumra	1991	65	22,8	521,0
Çumra	1992	20,8	-21,4	456,9
Çumra	1993	32,7	-9,5	89,8
Çumra	1994	63,7	21,5	463,3
Çumra	1995	28,9	-13,3	176,2
Çumra	1996	51,9	9,7	94,6
Çumra	1997	11,3	-30,9	953,3
Çumra	1998	28,9	-13,3	176,2
Çumra	1999	18,9	-23,3	541,7
Çumra	2000	31,8	-10,4	107,6
Çumra	2001	30,8	-11,4	129,4
Çumra	2002	91	48,8	2383,9
Çumra	2003	105	62,8	3947,0
Çumra	2004	38,4	-3,8	14,3
Çumra	2005	29,9	-12,3	150,7
Çumra	2006	25,8	-16,4	268,1
	Ortalama	42,2	d2 toplamı=	10474,0
	En Büyük d	62,8	D2 toplamı/16=	654,6
	En Küçük d	-30,9	Standart sapma=	25,6
	Dağılış %	60,7		

Konya ili Çumra istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin düştüğü görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde azaldığı görülmektedir.

3.1.6.13.5. Cihanbeyli

Konya ili Cihanbeyli istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 619 da gösterilmiştir.

Tablo 619: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Cihanbeyli	1975	52,3	10,9	118,9
Cihanbeyli	1976	36,3	-5,1	25,9
Cihanbeyli	1977	73,4	32,0	1024,4
Cihanbeyli	1978	46,7	5,3	28,2
Cihanbeyli	1979	30,6	-10,8	116,5
Cihanbeyli	1980	45,7	4,3	18,5
Cihanbeyli	1981	10,5	-30,9	954,4
Cihanbeyli	1982	37,9	-3,5	12,2
Cihanbeyli	1983	49,8	8,4	70,7
Cihanbeyli	1984	62,6	21,2	449,7
Cihanbeyli	1985	20,2	-21,2	449,2
Cihanbeyli	1986	34,6	-6,8	46,2
Cihanbeyli	1987	23,5	-17,9	320,2
Cihanbeyli	1988	102,9	61,5	3783,0
Cihanbeyli	1989	16	-25,4	644,8
Cihanbeyli	1990	19,3	-22,1	488,1
	Ortalama	41,4	d2 toplamı=	8551,0
	En Büyük d	61,5	D2 toplamı/16=	534,4
	En Küçük d	-30,9	Standart sapma=	23,1
	Dağılış %	55,8		

Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 620 de gösterilmiştir.

Tablo 620: Konya İli Cihanbeyli İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Cihanbeyli	1991	121,9	75,6	5714,4
Cihanbeyli	1992	20,8	-25,5	650,6
Cihanbeyli	1993	14,3	-32,0	1024,4
Cihanbeyli	1994	20,8	-25,5	650,6
Cihanbeyli	1995	68,1	21,8	475,0
Cihanbeyli	1996	47,9	1,6	2,5
Cihanbeyli	1997	39,2	-7,1	50,5
Cihanbeyli	1998	61,1	14,8	218,9
Cihanbeyli	1999	15,5	-30,8	949,0
Cihanbeyli	2000	75,5	29,2	852,3
Cihanbeyli	2001	11,8	-34,5	1190,7
Cihanbeyli	2002	78,7	32,4	1049,4
Cihanbeyli	2003	45,4	-0,9	0,8
Cihanbeyli	2004	37,4	-8,9	79,3
Cihanbeyli	2005	48,6	2,3	5,3
Cihanbeyli	2006	33,9	-12,4	153,9
	Ortalama	46,3	d2 toplamı=	13067,5
	En Büyük d	75,6	D2 toplamı/16=	816,7
	En Küçük d	-34,5	Standart sapma=	28,6
	Dağılış %	61,7		

Konya ili Cihanbeyli istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin arttığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.13.6. Kulu

Konya ili Kulu istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 621 de gösterilmiştir.

Tablo 621: Konya İli Kulu İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Kulu	1975	77,2	27,6	760,4
Kulu	1976	54,4	4,8	22,8
Kulu	1977	84,1	34,5	1188,5
Kulu	1978	43,2	-6,4	41,3
Kulu	1979	19	-30,6	937,9
Kulu	1980	42,5	-7,1	50,8
Kulu	1981	25,7	-23,9	572,4
Kulu	1982	68,3	18,7	348,8
Kulu	1983	52,2	2,6	6,6
Kulu	1984	75,7	26,1	679,9
Kulu	1985	48,6	-1,0	1,1
Kulu	1986	36,1	-13,5	182,9
Kulu	1987	44,5	-5,1	26,3
Kulu	1988	69,4	19,8	391,1
Kulu	1989	9,6	-40,0	1602,0
Kulu	1990	43,5	-6,1	37,5
	Ortalama	49,6	d2 toplamı=	6850,2
	En Büyük d	34,5	D2 toplamı/16=	428,1
	En Küçük d	-40,0	Standart sapma=	20,7
	Dağılış %	41,7		

Konya ili Kulu istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 622 de gösterilmiştir.

Tablo 622: Konya İli Kulu İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Kulu	1991	127,5	77,3	5976,3
Kulu	1992	11,5	-38,7	1497,2
Kulu	1993	18	-32,2	1036,4
Kulu	1994	48,1	-2,1	4,4
Kulu	1995	65,1	14,9	222,2
Kulu	1996	41,6	-8,6	73,9
Kulu	1997	82,5	32,3	1043,7
Kulu	1998	80	29,8	888,4
Kulu	1999	23,4	-26,8	717,9
Kulu	2000	44,8	-5,4	29,1
Kulu	2001	21,5	-28,7	823,3
Kulu	2002	79,3	29,1	847,2
Kulu	2003	54,5	4,3	18,5
Kulu	2004	26,2	-24,0	575,7
Kulu	2005	63,2	13,0	169,2
Kulu	2006	15,9	-34,3	1176,1
	Ortalama	50,2	d2 toplamı=	15099,4
	En Büyük d	77,3	D2 toplamı/16=	943,7
	En Küçük d	-38,7	Standart sapma=	30,7
	Dağılış %	61,2		

Konya ili Kulu istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin arttığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.13.7. Akşehir

Konya ili Akşehir istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 623 de gösterilmiştir.

Tablo 623: Konya İli Akşehir İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Aralık Yağışı (mm)	d	d2
Akşehir	1975	55	-3,1	9,8
Akşehir	1976	109,4	51,3	2627,8
Akşehir	1977	100,3	42,2	1777,7
Akşehir	1978	124,3	66,2	4377,5
Akşehir	1979	47,1	-11,0	121,8
Akşehir	1980	57,2	-0,9	0,9
Akşehir	1981	92,7	34,6	1194,6
Akşehir	1982	37	-21,1	446,8
Akşehir	1983	72,3	14,2	200,6
Akşehir	1984	11,4	-46,7	2184,4
Akşehir	1985	76,2	18,1	326,3
Akşehir	1986	109,8	51,7	2669,0
Akşehir	1987	86,4	28,3	798,8
Akşehir	1988	38,2	-19,9	397,5
Akşehir	1989	37,9	-20,2	409,6
Akşehir	1990	58,7	0,6	0,3
	Ortalama	69,6	d2 toplamı=	17543,3
	En Büyük d	66,2	D2 toplamı/16=	1096,5
	En Küçük d	-46,7	Standart sapma=	33,1
	Dağılış %	47,6		

Konya ili Akşehir istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 624 de gösterilmiştir.

Tablo 624: Konya İli Akşehir İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Aralık Yağışı (mm)	d	d2
Akşehir	1991	160,6	99,6	9913,9
Akşehir	1992	42,1	-18,9	358,4
Akşehir	1993	36,9	-24,1	582,3
Akşehir	1994	66,2	5,2	26,7
Akşehir	1995	40,1	-20,9	438,1
Akşehir	1996	79,8	18,8	352,3
Akşehir	1997	52,5	-8,5	72,8
Akşehir	1998	111,8	50,8	2577,5
Akşehir	1999	19	-42,0	1766,6
Akşehir	2000	47,2	-13,8	191,3
Akşehir	2001	298,3	237,3	56296,5
Akşehir	2002	61	0,0	0,0
Akşehir	2003	101,6	40,6	1645,8
Akşehir	2004	22,3	-38,7	1500,1
Akşehir	2005	30,6	-30,4	926,1
Akşehir	2006	5,7	-55,3	3061,5
	Ortalama	73,5	d2 toplamı=	79709,9
	En Büyük d	237,3	D2 toplamı/16=	4981,9
	En Küçük d	-55,3	Standart sapma=	70,6
	Dağılışı %	96,1		

Konya ili Akşehir istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin yükseldiği görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir artış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde artması, verilerin niceliğinin birbirlerine uzaklığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.13.8. Ilgın

Konya ili Ilgın istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 625 de gösterilmiştir.

**Tablo 625: Konya İli Ilgın İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması
Ve Dağılışı**

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Ilgın	1975	51,2	-4,5	20,4
Ilgın	1976	62	6,3	39,5
Ilgın	1977	115,3	59,6	3550,7
Ilgın	1978	36,5	-19,2	369,1
Ilgın	1979	42,9	-12,8	164,2
Ilgın	1980	79,7	24,0	575,4
Ilgın	1981	16	-39,7	1577,1
Ilgın	1982	75	19,3	372,0
Ilgın	1983	36,6	-19,1	365,3
Ilgın	1984	81,6	25,9	670,2
Ilgın	1985	44,3	-11,4	130,2
Ilgın	1986	41,8	-13,9	193,6
Ilgın	1987	51,1	-4,6	21,3
Ilgın	1988	124,2	68,5	4690,5
Ilgın	1989	3,9	-51,8	2684,5
Ilgın	1990	29,3	-26,4	697,6
	Ortalama	55,7	d2 toplamı=	16121,6
	En Büyük d	68,5	D2 toplamı/16=	1007,6
	En Küçük d	-51,8	Standart sapma=	31,7
	Dağılış %	57,0		

Konya ili Ilgın istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 626 da gösterilmiştir.

Tablo 626: Konya İli Ilgın İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Ilgın	1991	83,3	24,8	614,1
Ilgın	1992	30,4	-28,1	790,7
Ilgın	1993	15,6	-42,9	1842,0
Ilgın	1994	38	-20,5	421,0
Ilgın	1995	104,4	45,9	2105,1
Ilgın	1996	57	-1,5	2,3
Ilgın	1997	86,6	28,1	788,6
Ilgın	1998	52,5	-6,0	36,2
Ilgın	1999	21,6	-36,9	1363,0
Ilgın	2000	42,5	-16,0	256,6
Ilgın	2001	47,8	-10,7	114,9
Ilgın	2002	93,6	35,1	1230,7
Ilgın	2003	71,9	13,4	179,1
Ilgın	2004	60,1	1,6	2,5
Ilgın	2005	70,6	12,1	146,0
Ilgın	2006	60,4	1,9	3,5
	Ortalama	58,5	d2 toplamı=	9896,2
	En Büyük d	45,9	D2 toplamı/16=	618,5
	En Küçük d	-42,9	Standart sapma=	24,9
	Dağılış %	42,5		

Konya ili Ilgın istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin azaldığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalama uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.13.9. Yunak

Konya ili Yunak istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 627 de gösterilmiştir.

Tablo 627: Konya İli Yunak İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Yunak	1975	46,2	-12,4	153,8
Yunak	1976	92,8	34,2	1169,6
Yunak	1977	80,6	22	484,0
Yunak	1978	55,9	-2,7	7,3
Yunak	1979	37,3	-21,3	453,7
Yunak	1980	45,6	-13	169,0
Yunak	1981	28,8	-29,8	888,0
Yunak	1982	61,5	2,9	8,4
Yunak	1983	59,9	1,3	1,7
Yunak	1984	163	104,4	10899,4
Yunak	1985	26,9	-31,7	1004,9
Yunak	1986	32,1	-26,5	702,3
Yunak	1987	61,4	2,8	7,8
Yunak	1988	85,8	27,2	739,8
Yunak	1989	20,8	-37,8	1428,8
Yunak	1990	39	-19,6	384,2
	Ortalama	58,6	d2 toplamı=	18502,7
	En Büyük d	104,4	D2 toplamı/16=	1156,4
	En Küçük d	-37,8	Standart sapma=	34,0
	Dağılış %	58,0		

Konya ili Yunak istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 628 de gösterilmiştir.

Tablo 628: Konya İli Yunak İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Yunak	1991	77,2	13,6	183,8
Yunak	1992	47,2	-16,4	270,4
Yunak	1993	38	-25,6	657,6
Yunak	1994	48,1	-15,5	241,6
Yunak	1995	69,1	5,5	29,8
Yunak	1996	61,3	-2,3	5,5
Yunak	1997	107,4	43,8	1914,6
Yunak	1998	55,4	-8,2	68,0
Yunak	1999	37,4	-26,2	688,7
Yunak	2000	95,6	32,0	1021,2
Yunak	2001	23,9	-39,7	1579,6
Yunak	2002	94,9	31,3	977,0
Yunak	2003	86,2	22,6	508,8
Yunak	2004	40,5	-23,1	535,6
Yunak	2005	109,9	46,3	2139,6
Yunak	2006	26,2	-37,4	1402,0
	Ortalama	63,6	d2 toplamı=	12223,8
	En Büyük d	46,3	D2 toplamı/16=	764,0
	En Küçük d	-39,7	Standart sapma=	27,6
	Dağılışı %	43,4		

Konya ili Yunak istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin azaldığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılışı oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.14. Ankara İli

3.1.6.14.1. Ankara (Merkez)

Ankara ili Merkez istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 629 de gösterilmiştir.

Tablo 629: Ankara İli Merkez İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Ankara	1975	80,4	27,8	770,4
Ankara	1976	44,5	-8,1	66,3
Ankara	1977	50,6	-2,0	4,2
Ankara	1978	90,9	38,3	1463,5
Ankara	1979	7,8	-44,8	2011,0
Ankara	1980	58,5	5,9	34,3
Ankara	1981	25,6	-27,0	731,4
Ankara	1982	87,4	34,8	1208,0
Ankara	1983	41,5	-11,1	124,2
Ankara	1984	77,1	24,5	598,1
Ankara	1985	48,8	-3,8	14,8
Ankara	1986	15	-37,6	1417,1
Ankara	1987	37,7	-14,9	223,3
Ankara	1988	56	3,4	11,3
Ankara	1989	6,7	-45,9	2110,8
Ankara	1990	113,8	61,2	3740,1
	Ortalama	52,6	d2 toplamı=	14528,7
	En Büyük d	61,2	D2 toplamı/16=	908,0
	En Küçük d	-45,9	Standart sapma=	30,1
	Dağılış %	57,24087455		

Ankara ili Merkez istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 630 da gösterilmiştir.

Tablo 630: Ankara İli Merkez İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Ankara	1991	67,3	13,5	181,9
Ankara	1992	40,2	-13,6	185,3
Ankara	1993	28,1	-25,7	661,1
Ankara	1994	30,7	-23,1	534,2
Ankara	1995	61,6	7,8	60,6
Ankara	1996	36,2	-17,6	310,2
Ankara	1997	91,3	37,5	1405,3
Ankara	1998	71,1	17,3	298,9
Ankara	1999	14,2	-39,6	1569,2
Ankara	2000	75,6	21,8	474,7
Ankara	2001	27,3	-26,5	702,9
Ankara	2002	101,1	47,3	2236,1
Ankara	2003	70,3	16,5	271,8
Ankara	2004	38	-15,8	250,0
Ankara	2005	78,6	24,8	614,4
Ankara	2006	29,4	-24,4	596,0
	Ortalama	53,8	d2 toplamı=	10352,7
	En Büyük d	47,3	D2 toplamı/16=	647,0
	En Küçük d	-39,6	Standart sapma=	25,4
	Dağılış %	47,26973663		

Ankara ili Merkez istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin azaldığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.14.2. Polatlı

Ankara ili Polatlı istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 631 de gösterilmiştir.

Tablo 631: Ankara İli Polatlı İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Polatlı	1975	59	13,36	178,39
Polatlı	1976	50,9	5,26	27,63
Polatlı	1977	45,9	0,26	0,07
Polatlı	1978	69,4	23,76	564,36
Polatlı	1979	9,3	-36,34	1320,87
Polatlı	1980	45,3	-0,34	0,12
Polatlı	1981	26,7	-18,94	358,87
Polatlı	1982	63,6	17,96	322,43
Polatlı	1983	39,4	-6,24	38,98
Polatlı	1984	85,4	39,76	1580,56
Polatlı	1985	32	-13,64	186,15
Polatlı	1986	14,5	-31,14	969,93
Polatlı	1987	33	-12,64	159,86
Polatlı	1988	65,9	20,26	410,32
Polatlı	1989	9,2	-36,44	1328,15
Polatlı	1990	80,8	35,16	1235,96
	Ortalama	45,64	d2 toplamı=	8682,64
	En Büyük d	39,76	D2 toplamı/16=	542,66
	En Küçük d	-36,44	Standart sapma=	23,30
	Dağılış %	51,04		

Ankara ili Polatlı istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı
Tablo 632 de gösterilmiştir.

Tablo 632: Ankara İli Polatlı İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Polatlı	1991	74,3	24,9	622,2
Polatlı	1992	53,4	4,0	16,4
Polatlı	1993	29	-20,4	414,4
Polatlı	1994	25,2	-24,2	583,5
Polatlı	1995	45,9	-3,5	11,9
Polatlı	1996	27,5	-21,9	477,7
Polatlı	1997	84,9	35,5	1263,4
Polatlı	1998	51,6	2,2	5,0
Polatlı	1999	26,9	-22,5	504,3
Polatlı	2000	81,1	31,7	1007,7
Polatlı	2001	24,8	-24,6	603,0
Polatlı	2002	52,8	3,4	11,9
Polatlı	2003	70,2	20,8	434,5
Polatlı	2004	39,4	-10,0	99,1
Polatlı	2005	84,6	35,2	1242,1
Polatlı	2006	18,1	-31,3	977,0
	Ortalama	49,4	d2 toplamı=	8274,0
	En Büyük d	35,5	D2 toplamı/16=	517,1
	En Küçük d	-31,3	Standart sapma=	22,7
	Dağılış %	46,1		

Ankara ili Polatlı istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin azaldığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalama uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

3.1.6.14.3. Esenboğa

Ankara ili Esenboğa istasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 633 de gösterilmiştir.

Tablo 633: Ankara İli Esenboğa İstasyonu (1975-1990) En Yağışlı Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Esenboğa	1975	81,6	29,7	880,6
Esenboğa	1976	50,4	-1,5	2,3
Esenboğa	1977	46	-5,9	35,1
Esenboğa	1978	64,1	12,2	148,2
Esenboğa	1979	10,8	-41,1	1691,3
Esenboğa	1980	63,2	11,3	127,1
Esenboğa	1981	16,9	-35,0	1226,8
Esenboğa	1982	98,7	46,8	2187,9
Esenboğa	1983	50,2	-1,7	3,0
Esenboğa	1984	88,8	36,9	1359,8
Esenboğa	1985	64,5	12,6	158,1
Esenboğa	1986	9,6	-42,3	1791,4
Esenboğa	1987	51,8	-0,1	0,0
Esenboğa	1988	47,5	-4,4	19,6
Esenboğa	1989	7,5	-44,4	1973,6
Esenboğa	1990	79,2	27,3	743,9
	Ortalama	51,9	d2 toplamı=	12348,7
	En Büyük d	46,8	D2 toplamı/16=	771,8
	En Küçük d	-44,4	Standart sapma=	27,8
	Dağılış %	53,5		

Ankara ili Esenboğa istasyonu 1991-2006 yılları arası Ayın Yağış sapması Ve Dağılışı Tablo 634 de gösterilmiştir.

Tablo 634: Ankara İli Esenboğa İstasyonu 1991-2006 Yılları Arası Ayın Yağış Sapması Ve Dağılışı

İstasyon	Yıllar	Nisan Yağışı (mm)	d	d2
Esenboğa	1991	52,2	0,1	0,0
Esenboğa	1992	38,2	-13,9	194,4
Esenboğa	1993	20	-32,1	1033,2
Esenboğa	1994	21,6	-30,5	932,9
Esenboğa	1995	47	-5,1	26,5
Esenboğa	1996	25,8	-26,3	694,0
Esenboğa	1997	91,3	39,2	1533,2
Esenboğa	1998	80,9	28,8	826,9
Esenboğa	1999	19	-33,1	1098,5
Esenboğa	2000	69,3	17,2	294,3
Esenboğa	2001	34,5	-17,6	311,3
Esenboğa	2002	99,1	47,0	2204,9
Esenboğa	2003	80,4	28,3	798,4
Esenboğa	2004	27,5	-24,6	607,3
Esenboğa	2005	86,6	34,5	1187,2
Esenboğa	2006	40,9	-11,2	126,4
	Ortalama	52,1	d2 toplamı=	11869,6
	En Büyük d	47,0	D2 toplamı/16=	741,8
	En Küçük d	-33,1	Standart sapma=	27,2
	Dağılış %	52,2		

Ankara ili Esenboğa istasyonu 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası standart sapma değerlerini karşılaştırdığımızda 2. dönemde standart sapma değerinin azaldığı görülmektedir. Yani 1991-2006 yılları arasını kapsayan 2. dönemde ortalamadan uzaklaşan verilerin niceliğinde bir azalış söz konusudur. Dağılış oranının da (%) 2. dönemde azalması, verilerin niceliğinin birbirlerine yakınlığı ile ilgilidir. Aritmetik ortalamaya baktığımızda yağışların 2. dönemde arttığı görülmektedir.

4. BÖLÜM

SONUÇ

İç Anadolu Bölgesi dâhilinde kalan ondört ilin merkez istasyonları ve bu illerin İç Anadolu Bölgesi dâhilinde kalan ilçe istasyonlarına ait 1975 – 2006 yılları arasını kapsayan yağış ve sıcaklık verileri 1975 – 1990 ve 1991 – 2006 yılları arasını kapsayan 2 eşit döneme bölünerek iki dönem birbirleriyle karşılaştırılmıştır.

Aylık ortalama sıcaklık verileri için oluşturulan değer sınıfları ve frekansları tabloları incelenmiş ve incelenen 48 istasyonun hepsinde sıcaklık artışı tespit edilmiştir. Aylık ortalama sıcaklık verilerinin mod değerleri hesaplanmış ve 19 istasyonda artış, 29 istasyonda düşüş saptanmıştır. Aylık ortalama sıcaklık verilerinin nispet olarak probalite değerleri hesaplanmış ve 48 istasyonda sıcaklık artışı tespit edilmiştir.

İç Anadolu Bölgesi dâhilinde kalan 48 istasyonun, incelenen değer frekansları ve tablolarına göre aylık ortalama sıcaklık verilerinin artış oranları % olarak Tablo 635 de gösterilmiştir.

Tablo 635: İç Anadolu Bölgesi Aylık Ortalama Sıcaklık Artışı Yüzdeleri

İL	İstasyon Adı	Sıcaklık Artışı %	Mod	Sıcaklık Probalite Artışı %	İL	Sıcaklık Artışı İl Ortalaması %	İL	Sıcaklık Probalite Artışı İl Ortalaması %
Niğde	Niğde	4	Azalış	4	Niğde	4	Niğde	4
Karaman	Karaman	7	Azalış	6	Karaman	7	Karaman	6
Sivas	Sivas	2	Artış	4	Sivas	2	Sivas	4
Aksaray	Aksaray	2	Artış	2	Aksaray	2	Aksaray	2
Nevşehir	Nevşehir	3	Artış	3	Nevşehir	4	Nevşehir	3,3
Nevşehir	Ürgüp	5	Azalış	5				
Yozgat	Yozgat	3	Artış	2				
Yozgat	Sorgun	2	Azalış	2	Yozgat	2	Yozgat	1,7
Yozgat	Boğazlıyan	1	Azalış	1				
Çankırı	Çankırı	6	Artış	1				
Çankırı	Yapraklı	2	Azalış	1	Çankırı	3,3	Çankırı	1,7
Çankırı	Eldivan	2	Azalış	3				
Kırıkkale	Kırıkkale	1	Azalış	1				
Kırıkkale	Keskin	3	Artış	2	Kırıkkale	1,6	Kırıkkale	1,7
Kırıkkale	Karakeçili	1	Azalış	2				
Çorum	Çorum	1	Artış	3	Çorum	1,5	Çorum	2,5
Çorum	Alaca	2	Artış	2				
Eskişehir	Anadolu	4	Azalış	4				
Eskişehir	Çifteler	2	Azalış	2	Eskişehir	3,6	Eskişehir	3,3
Eskişehir	Sivrihisar	5	Azalış	4				
Kayseri	Kayseri	2	Artış	4				
Kayseri	Pınarbaşı	1	Artış	3				
Kayseri	Sarız	7	Artış	1	Kayseri	2,8	Kayseri	2,6
Kayseri	Tomarza	2	Azalış	2				
Kayseri	Develi	2	Artış	3				
Kırşehir	Kırşehir	4	Artış	4		2,2		
Kırşehir	Çayağzı	1	Artış	3				
Kırşehir	Mucur	1	Azalış	3	Kırşehir		Kırşehir	3,2
Kırşehir	Ulupınar	1	Artış	1				
Kırşehir	Kaman	5	Azalış	2				
Kırşehir	Çiçekdağı	1	Azalış	6				
Konya	Konya	1	Azalış	5				
Konya	Karapınar	4	Azalış	4				
Konya	Ereğli	2	Azalış	7				
Konya	Çumra	2	Azalış	4				
Konya	Cihanbeyli	1	Azalış	2				
Konya	Kulu	2	Artış	4				
Konya	Akşehir	1	Azalış	2	Konya	2,5	Konya	4,3
Konya	İlgın	4	Azalış	6				
Konya	Yunak	2	Artış	2				

Konya	Altınova	5	Azalış	5				
Konya	Gözlü	4	Azalış	6				
İL	Istasyon Adı	Sıcaklık Artışı %	Mod	Sıcaklık Probalite Artışı %	İL	Sıcaklık Artışı İl Ortalaması %	İL	Sıcaklık Probalite Artışı İl Ortalaması %
Ankara	Polatlı	2	Azalış	2				
Ankara	Esenboğa	4	Artış	4				
Ankara	Elmadağ	2	Azalış	1	Ankara	2,2	Ankara	2,7
Ankara	Kalecik	1	Artış	3				
Ankara	Topraksu	2	Azalış	4				
Ankara	Ş. Koçhisar	2	Artış	2				

Tablo 635 de görüldüğü üzere ondört ilin aylık ortalama sıcaklık artışı yüzdelerinin genel ortalamasına göre; İç Anadolu Bölgesi'nde % 2,6 oranında sıcaklık artışı tespit edilmiştir. Ondört ilin aylık ortalama sıcaklık probalite artışı yüzdelerinin genel ortalamasına göre; İç Anadolu Bölgesi'nde % 3 oranında artış tespit edilmiştir.

Aylık toplam yağış verileri için oluşturulan değer sınıfları ve frekansları tabloları incelenmiş ve 19 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiş ve 4 istasyonda artış ya da azalış olmadığı saptanmıştır. Aylık toplam yağış verilerinin mod değerleri hesaplanmış ve 14 istasyonda düşüş, 11 istasyonda artış tespit edilmiş ve 8 istasyonda artış ya da azalış olmadığı saptanmıştır. Aylık toplam yağış verilerinin nispet olarak probalite değerleri hesaplanmış ve 16 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiş, 7 istasyonda artış ya da azalış olmadığı saptanmıştır.

İç Anadolu Bölgesi dâhilinde kalan 33 istasyonun, incelenen değer frekansları ve tablolarına göre; aylık toplam yağış verilerinin artış ya da azalış oranları % olarak Tablo 636 da gösterilmiştir. Bu değerlerin (+) olması yağış oranında artış olduğunu, (-) olması yağış oranında azalış olduğunu, (*) olması ise 2 dönem arasındaki yağış oranında herhangi bir değişiklik olmadığını göstermektedir.

Tablo 636: İç Anadolu Bölgesi Aylık Toplam Yağış Oranı Yüzdeleri

İL	İstasyon Adı	Yağış Oranı %	Mod	Yağış Probalite Oranı %	İL	Yağış Oranı İl Ortalaması %	İL	Yağış Probalite Oranı İl Ortalaması %
Niğde	Niğde	-2	Azalış	-3	Niğde	-2	Niğde	-3
Karaman	Karaman	-2	Azalış	-1	Karaman	-2	Karaman	-1
Sivas	Sivas	*	*	*	Sivas	*	Sivas	*
Aksaray	Aksaray	-1	*	-2	Aksaray	-1	Aksaray	-2
Nevşehir	Nevşehir	-1	*	-1	Nevşehir	-1	Nevşehir	-1
Nevşehir	Ürgüp	*	Azalış	*				
Yozgat	Yozgat	-1	Azalış	-1	Yozgat	-1	Yozgat	-1
Çankırı	Çankırı	*	*	*	Çankırı	*	Çankırı	*
Kırıkkale	Kırıkkale	1	Artış	2	Kırıkkale	1	Kırıkkale	1
Kırıkkale	Keskin	*	Azalış	*				
Çorum	Çorum	1	Artış	1	Çorum	-1	Çorum	-1
Çorum	Alaca	-2	Azalış	-2				
Eskişehir	Sivrihisar	-1	Azalış	-2	Eskişehir	-1	Eskişehir	-2
Kayseri	Kayseri	-1	Azalış	-1				
Kayseri	Pınarbaşı	-4	Artış	-1				
Kayseri	Sarız	-1	Azalış	-1	Kayseri	-1,6	Kayseri	-1
Kayseri	Tomarza	-1	Azalış	-1				
Kayseri	Develi	-1	Azalış	*				
Kırşehir	Kırşehir	1	Artış	1				
Kırşehir	Kaman	1	Artış	-1	Kırşehir	1	Kırşehir	1,6
Kırşehir	Çiçekdağı	1	Artış	5				
Konya	Konya	-3	Artış	1				
Konya	Karapınar	-1	Azalış	-2				
Konya	Ereğli	-1	Artış	-1				
Konya	Çumra	-1	Azalış	2				
Konya	Cihanbeyli	-1	*	*	Konya	-1	Konya	1
Konya	Kulu	-1	*	1				
Konya	Akşehir	1	Artış	1				
Konya	Ilgın	1	Artış	2				
Konya	Yunak	1	Artış	-1				
Ankara	Ankara	1	*	1				
Ankara	Polatlı	1	*	*	Ankara	1	Ankara	*
Ankara	Esenboğa	-1	Azalış	-1				

Tablo 636 da görüldüğü üzere ondört ilin aylık toplam yağış oranı yüzdelerinin genel ortalamasına göre; İç Anadolu Bölgesi'nde % 0,7 oranında yağış azlığı tespit edilmiştir. Ondört ilin aylık toplam yağış probalite azalışı yüzdelerinin genel ortalamasına göre; İç Anadolu Bölgesi'nde % 0,8 oranında azalış tespit edilmiştir.

Maksimum sıcaklık değişimlerinde; Konya ilinde Kış ve Yaz mevsiminde, Ankara ilinde Ocak, Eylül ve Ekim aylarında, Kayseri ilinde Ocak, Şubat ve Mart aylarında, Kırşehir ilinde Kış, Yaz ve Sonbahar mevsiminde, Çorum ilinde Sonbahar mevsiminde, Yozgat ilinde Ocak, Nisan, Temmuz ve Ağustos aylarında, Nevşehir ilinde Sonbahar mevsiminde, Eskişehir ilinde Sonbahar mevsiminde, Çankırı ilinde Yaz ve Sonbahar mevsiminde, Kırıkkale ilinde Ocak, Şubat, Temmuz ve Kasım aylarında, Niğde ilinde Kış ve Sonbahar mevsiminde, Karaman ilinde Kış ve Sonbahar mevsiminde, Sivas ilinde Yaz ve Sonbahar mevsiminde, Aksaray ilinde ise; Sonbahar mevsiminde sıcaklık artışı tespit edilmiştir.

Minimum sıcaklık değişimlerinde; Konya ilinde İlkbahar ve Yaz mevsiminde, Ankara ilinde Mayıs, Haziran, Ağustos ve aylarında, Kayseri ilinde İlkbahar ve Sonbahar mevsiminde, Kırşehir ilinde İlkbahar ve Sonbahar mevsiminde, Çorum ilinde Yaz ve Sonbahar mevsiminde, Yozgat ilinde Mayıs, Temmuz ve Ağustos aylarında, Nevşehir ilinde Yaz mevsiminde, Eskişehir ilinde Mayıs ve Haziran aylarında, Çankırı ilinde Yaz ve Sonbahar mevsiminde, Kırıkkale ilinde Yaz ve Sonbahar mevsiminde, Niğde ilinde Mayıs, Haziran ve Eylül aylarında, Karaman ilinde Sonbahar mevsiminde, Sivas ilinde Yaz mevsiminde, Aksaray ilinde Yaz ve Sonbahar mevsimlerinde sıcaklık artışı tespit edilmiştir.

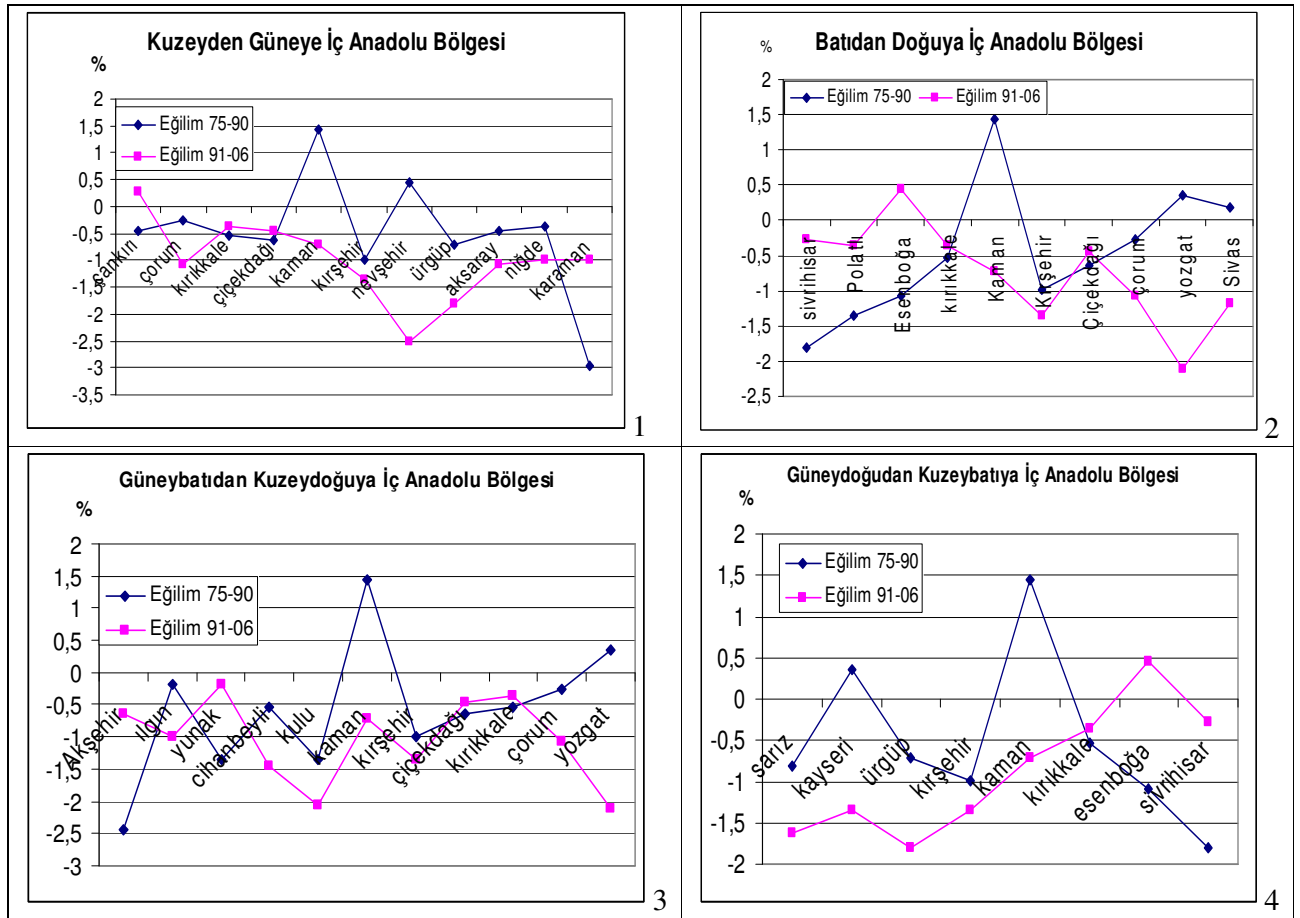
Uzun süreli Yağış Karasallığı değişimlerinde 20 istasyonda karasallık artışı saptanırken 12 istasyonda düşüş saptanmıştır. Yağış Karasallığı artışı saptanan istasyonlar: “ Karaman, Sivas, Aksaray, Yozgat, Kırıkkale, Keskin, Kayseri, Sarız, Kırşehir, Çiçekdağı, Konya, Karapınar, Ereğli, Çumra, Cihanbeyli, Kulu, Akşehir, Yunak, Ankara ve Esenboğa'dır.”

Yağış Karasallığı oranında azalış saptanan istasyonlar: “ Niğde, Nevşehir, Ürgüp, Çankırı, Çorum, Sivrihisar, Pınarbaşı, Tomarza, Develi, Kaman, Ilgın ve Polatlı'dır.”

1975 – 2006 yılları arası yağış etkinliği eğilimlerinde 29 istasyonda düşüş saptanırken, sadece Konya İli Ilgın İstasyonunda artış saptanmıştır. Yağış Etkinliği eğilimlerinde düşüş saptanan istasyonlar: “Niğde, Karaman, Sivas, Aksaray, Nevşehir, Ürgüp, Yozgat, Çankırı, Kırıkkale, Çorum, Sivrihisar, Kayseri, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Develi, Kırşehir, Kaman, Çiçekdağı, Konya, Karapınar, Ereğli, Çumra, Cihanbeyli, Kulu, Akşehir, Ilgın, Yunak, Polatlı ve Esenboğa'dır.”

1975-1990 ve 1991-2006 yılları arası Yağış Etkinliği eğilim oranları Grafik 463 de gösterilmiştir.

Grafik 463: İç Anadolu Bölgesi (1975-1990) ve (1991-2006) Yağış Etkinliği Eğilim Oranları



Grafik 463: Kuzeyden Güneye İç Anadolu Bölgesi (1) Batıdan Doğuya İç Anadolu Bölgesi (2)

Güneybatıdan Kuzeydoğuya İç Anadolu Bölgesi (3) Güneydoğudan Kuzeybatıya İç Anadolu Bölgesi (4)

Yağış etkinliği eğilimlerinde 1975–1990 ve 1991–2006 yılları arasının mukayese edilmesi sonucunda 15 istasyonda düşüş saptanırken 15 istasyonda artış tespit edilmiştir. Düşüş saptanan istasyonlar: “ Niğde, Sivas, Aksaray, Nevşehir, Ürgüp, Yozgat, Çorum, Kayseri, Tomarza, Sarız, Kırşehir, Kaman, Cihanbeyli, Kulu, Ilgın’dır.” Artış saptanan istasyonlar ise; “Karaman, Çankırı, Kırıkkale, Sivrihisar, Pınarbaşı, Develi, Çiçekdağı, Konya, Karapınar, Ereğli, Çumra, Akşehir, Yunak, Esenboğa, Polatlı’dır.”

İç Anadolu Bölgesi’nde 1975-1990 ve 1991-2006 yılları arasında, Yağış Etkinliği indis değerlerinin ortalamalarını Erinç iklim tasnifine göre sıraladığımızda; iki dönem arasında iklim tipinde farklılık görülen istasyonlar: Ürgüp, Kırıkkale, Develi, Kırşehir ve Akşehir’dir. Ürgüp, Kırıkkale, Develi ve Kırşehir istasyonları 1975-1990 yılları arasında “Step” iklim tipinde yer alırken 1991-2006 yılları arasında “Çölümsü Step” iklim tipinde yer almıştır. Akşehir istasyonu ise; 1975-1990 yılları arasında “Park Görünümlü Orman” iklim tipinde yer alırken 1991-2006 yılları arasında “Step” iklim tipinde yer almıştır.

Genel olarak İç Anadolu Bölgesi’nde Yağış Etkinliği eğilimlerinde, 1975-1990 yılları arasında % 0,9 oranında azalış eğilimi saptanırken 1991-2006 yılları arasında % 1,0 oranında azalış eğilimi tespit edilmiştir.

Yıllık Yağış Yoğunluğu değerlerinde 12 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiştir. Yıllık Yağış Yoğunluğu değerlerinde düşüş saptanan istasyonlar: “Karaman, Aksaray, Çorum, Kayseri, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Kırşehir, Konya, Ereğli, Akşehir ve Polatlı’dır.” Yıllık Yağış Yoğunluğu değerlerinde artış saptanan istasyonlar: “ Çankırı, Kırıkkale, Sivrihisar, Develi, Kaman, Çiçekdağı, Cihanbeyli, Kulu, Ankara ve Esenboğa’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Kış mevsiminde 13 istasyonda düşüş, 9 istasyonda artış saptanmıştır. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Kış mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “Karaman, Aksaray, Çankırı, Çorum, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Kırşehir, Çiçekdağı, Konya, Ereğli, Akşehir ve Ankara’dır”. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Kış mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Sivrihisar, Kırıkkale, Kaman, Kayseri, Develi, Cihanbeyli, Kulu, Polatlı ve Esenboğa’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde İlkbahar mevsiminde 13 istasyonda artış, 9 istasyonda düşüş saptanmıştır. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde İlkbahar mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “Karaman, Aksaray, Çorum, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Konya, Ereğli ve Akşehir’dir.” Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde İlkbahar mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Çankırı, Kırıkkale, Sivrihisar, Kayseri, Develi, Kırşehir, Kaman, Çiçekdağı, Cihanbeyli, Kulu, Ankara, Polatlı ve Esenboğa’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Yaz mevsiminde 11 istasyonda düşüş, 11 istasyonda artış saptanmıştır. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Yaz mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “Sivrihisar, Kayseri, Pınarbaşı, Sarız, Develi, Tomarza, Konya, Akşehir, Ankara, Polatlı ve Esenboğa’dır.” Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Yaz mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Karaman, Aksaray, Çankırı, Çorum, Kırıkkale, Kırşehir, Kaman, Çiçekdağı, Ereğli, Cihanbeyli ve Kulu’dur.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Sonbahar mevsiminde 15 istasyonda düşüş, 7 istasyonda artış tespit edilmiştir. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Sonbahar mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “Aksaray, Karaman, Kırıkkale, Çorum, Kayseri, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Develi, Kırşehir, Çiçekdağı, Konya, Akşehir, Ankara ve Polatlı’dır.” Mevsimlik Yağış Yoğunluğu değerlerinde Sonbahar mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Sivrihisar, Çankırı, Kaman, Ereğli, Cihanbeyli, Kulu ve Esenboğa’dır”.

Yıllık Yağış Toplamı eğilimlerinde 26 istasyonda düşüş, 6 istasyonda artış tespit edilmiştir. Yıllık Yağış Toplamı eğilimlerinde düşüş saptanan istasyonlar: ”Niğde, Karaman, Aksaray, Nevşehir, Ürgüp, Çankırı, Çorum, Kırıkkale, Yozgat, Sivrihisar, Kayseri, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Develi, Kırşehir, Konya, Karapınar, Ereğli, Çumra, Cihanbeyli, Kulu, Akşehir, Ankara, Polatlı ve Esenboğa’dır.” Yıllık Yağış Toplamı eğilimlerinde artış saptanan istasyonlar: “Sivas, Keskin, Kaman, Çiçekdağı, Ilgın ve Yunak’tır.”

Yıllık Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde 12 istasyonda düşüş, 10 istasyonda artış tespit edilmiştir. Yıllık Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde düşüş saptanan istasyonlar: “Karaman, Aksaray, Çorum, Sivrihisar, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Kırşehir, Çiçekdağı, Konya, Ereğli ve Polatlı’dır.” Yıllık Yağış Yoğunluğu

eğilimlerinde artış saptanan istasyonlar: “Çankırı, Kırıkkale, Kayseri, Develi, Kaman, Cihanbeyli, Kulu, Akşehir, Ankara ve Esenboğa’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Kış mevsiminde 15 istasyonda düşüş, 7 istasyonda artış tespit edilmiştir. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Kış mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “ Aksaray, Karaman, Çankırı, Çorum, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Kırşehir, Çiçekdağı, Konya, Ereğli, Kulu, Akşehir, Ankara ve Polatlı’dır.” Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Kış mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Kırıkkale, Sivrihisar, Kayseri, Develi, Kaman, Cihanbeyli ve Esenboğa’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde İlkbahar mevsiminde 15 istasyonda düşüş, 7 istasyonda artış tespit edilmiştir. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde İlkbahar mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “ Karaman, Aksaray, Çorum, Sivrihisar, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Develi, Konya, Ereğli, Cihanbeyli, Kulu, Akşehir, Polatlı ve Esenboğa’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde İlkbahar mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Çankırı, Kırıkkale, Kayseri, Kırşehir, Kaman, Çiçekdağı ve Ankara’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Yaz mevsiminde 14 istasyonda artış, 8 istasyonda düşüş tespit edilmiştir. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Yaz mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “Kayseri, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Konya, Akşehir, Polatlı ve Esenboğa’dır.” Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Yaz mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Karaman, Aksaray, Çankırı, Çorum, Kırıkkale, Sivrihisar, Develi, Kırşehir, Kaman, Çiçekdağı, Ereğli, Cihanbeyli, Kulu ve Ankara’dır.”

Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Sonbahar mevsiminde 14 istasyonda düşüş, 8 istasyonda artış tespit edilmiştir. Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Sonbahar mevsiminde düşüş saptanan istasyonlar: “Karaman, Aksaray, Çorum, Kırıkkale, Sivrihisar, Pınarbaşı, Sarız, Tomarza, Kırşehir, Çiçekdağı, Konya, Akşehir, Ankara ve Polatlı’dır.” Mevsimlik Yağış Yoğunluğu eğilimlerinde Sonbahar mevsiminde artış saptanan istasyonlar: “Çankırı, Kayseri, Develi, Kaman, Ereğli, Cihanbeyli, Kulu ve Esenboğa’dır.”

En yağışlı ayın yağış sapması ve dağılış tablolarının incelenmesi neticesinde 15 istasyonda yağış oranında düşüş, 15 istasyonda artış, 2 istasyonda ise yağış oranında artış ya da azalış olmadığı tespit edilmiştir. En yağışlı ayın, yağış oranında düşüş saptanan istasyonlar: “Niğde, Aksaray, Nevşehir, Ürgüp, Çankırı, Kırıkkale, Çorum, Sivrihisar, Pınarbaşı, Sarız, Develi, Konya, Karapınar, Ereğli ve Çumra’dır.” En yağışlı ayın, yağış oranında artış saptanan istasyonlar: “Karaman, Sivas, Kayseri, Tomarza, Kırşehir, Kaman, Çiçekdağı, Cihanbeyli, Kulu, Akşehir, Iğın, Yunak, Ankara, Polatlı ve Esenboğa’dır.” Nisan ayında yağış oranında artış ya da azalış olmadığı saptanan istasyonlar: “Yozgat ve Keskin’dir.”

Genel olarak İç Anadolu Bölgesi’nde % 3 oranında sıcaklık artışı saptanırken, yağış miktarında % 1 oranında yağış azlığı tespit edilmiştir. Maksimum ve Minimum sıcaklık değişimlerinde özellikle Nisan ayında düşüş saptanırken, Mayıs ayında ciddi yükselmeler yaşandığı saptanmıştır.

Sonuç olarak 1975 – 1990 yıllarına nazaran 1991 – 2006 yılları arasında İç Anadolu Bölgesi’nde sıcaklık oranında artış, yağış oranında düşüş, Maksimum ve Minimum sıcaklık verilerine göre ise; Mayıs ve Eylül aylarında ki ciddi yükselişlere bağlı olarak mevsim kayması tespit edilmiştir.

5. BÖLÜM

KAYNAKÇA

- Atalay. İ., 1995**, Türkiye Bölgesel Coğrafyası, İnkılap Yayıncılık, İstanbul
- Ardel. A., Kurter. A., ve Dönmez. Y., 1969**, Klimatoloji Tatbikatı, İstanbul Üniversitesi Yayın No: 1123, Edebiyat Fakültesi Coğrafya Enstitüsü Yayın No: 40, s. 85-86. İstanbul
- Coutagne, A., 1954**, Quelques Considerations Cur Le Pouvoir Evaporant De L'atmosphere, Le Decoulement Effectif Et Le Deficit D'ecoulement Maximum La Houille Blanche, 360-369.
- Çevre Ve Orman Bakanlığı Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, 2004**, İklim Değişikliğinin Etkilerinin Araştırılması Çalışma Grubu Raporu, Konya
- Demir, İ., Kılıç, G., Coşkun, M., Sümer, U. M., 2008**, Türkiye'de Maksimum Minimum Ve Ortalama Hava Sıcaklıkları İle Yağış Dizilerinde Gözlenen Değişiklikler Ve Eğilimler, TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası Yayını, TMMOB İklim Değişimi Sempozyumu Bildiriler Kitabı, s. 69-84, Ankara
- Dönmez, Y., 1979**, Umumi Klimatoloji Ve İklim Çalışmaları, İstanbul Üniversitesi Yayın no: 2506, Coğrafya Enstitüsü Yayın No: 102, s. 73, 75. İstanbul
- Em, A., Hamidi, N., ve Toprak, Z. F., 2007**, Gap Bölgesinde Yıllık Toplam Yağışların Değişimi ve Homojenlik Analizi, I. Türkiye İklim Değişikliği Kongresi Bildiri Kitabı (TİKDEK), s. 383-384, İstanbul
- Eriñç. S., 1996**, Klimatoloji Ve Metodları, Alfa Basım Yayım Dağıtım, s. 418 -422, 429-431, 485-486. İstanbul

- Erinç, S., 1965**, Yağış Müessiriyeti Üzerine Bir Deneme ve Yeni Bir İndis, İstanbul Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Yayınları no: 41, Baha Matbaası, s. 26, İstanbul
- Erol, O., 1999**. Genel Klimatoloji, Çantay Kitabevi, s. 241. İstanbul
- Swed, F.A., and Eisenhart, C., 1943**, “Tables For Testing Randomness of Grouping In A Squance Of Alternatives”, American Mathematical Statics, 14, p.66-87, U.S.A
- Şen, E., Başaran, N., Ocak 2007**, Küresel Isınma Sürecinde Konta Ovasının Bazı İklim Verilerinde Meydana Gelen Değişimler Ve Eğilimler, Uluslararası Küresel İklim Değişikliği Ve Çevre Etkileri Konferansı, s. 65 – 72. Konya
- Türkeş, M., Koç, T., Sarış, F., 11-13 Nisan 2002**, Türkiye'nin Yağış Toplamı Ve Yoğunluğu Dizilerindeki Değişikliklerin Ve Eğilimlerin Zamansal Ve Alansal Çözümlemesi, Coğrafi Bilimler Dergisi, s.5, İzmir
- Türkeş, M., Sümer, U. M., Kılıç, G., 11-13 Nisan 2002**, Türkiye Yağışlarında Periyodiklik ve 500 hPa Jeopotansiyel Yükseklik Değişimleri ile Bağlantısı, Ege Üniversitesi Coğrafya Enstitüsü Klimatoloji Çalıştay1, s. 119-135. İzmir
- Türkeş, M., Sümer, U. M., Demir, İ., 11-19 Nisan 2002**, Türkiye'nin Günlük Ortalama Maksimum Ve Minimum Hava Sıcaklıkları ile Sıcaklık Genişliğindeki Değişiklikler Ve Eğilimler, Ege Üniversitesi Coğrafya Bölümü Klimatoloji Çalıştay1 Bildiriler Kitabı (Prof. Dr. Sırrı Erinç Anısına), s. 89-106, İzmir
- WMO, 1966**, Climatic Change, WMO Technical Note, No: 79, Geneva: Secretariat of the World Meteorological Organization (WMO), p. 79
- Yazıcı, H., 2002**, İç Anadolu Bölgesi Coğrafyası, Nobel Yayın Dağıtım, s.9-10., Ankara

KURUMLAR

T.C. ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ