

**T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA ANABİLİM DALI

**ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ÇALIŞMALARINDA YAPAY ZEKA
UYGULAMALARININ KULLANIM OLANAKLARI: AMASYA İLİ
GÜMÜŞHACIKÖY İLÇESİ, KEÇİKÖY BELDESİ UYGULAMASI**



YÜKSEK LİSANS

**Filiz KARA
(9210000376)**

Tezin Savunma Tarihi : 24.09.2012

Tez Danışmanı: Yrd. Doç. Dr. K. Ersin TEMİZEL

Bu Yüksek Lisans Tez Çalışması Ondokuz Mayıs Üniversitesi
PYO.ZRT.1904.11.011' nolu Proje ile Desteklenmiştir.

**Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında
Filiz KARA Tarafından Hazırlanan**

**ARAZİ TOPLULAŞTIRMA ÇALIŞMALARINDA YAPAY ZEKA
UYGULAMALARININ KULLANIM OLANAKLARI: AMASYA İLİ
GÜMÜŞHACIKÖY İLÇESİ, KEÇİKÖY BELDESİ UYGULAMASI**

**başlıklı bu çalışma jürimiz tarafından 24/09/2012 tarihinde yapılan sınav ile
YÜKSEK LİSANS tezi olarak kabul edilmiştir.**

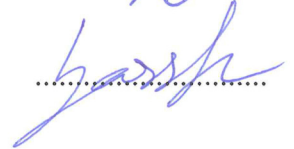
Başkan : **Doç. Dr. Orhan DENGİZ**
Ondokuz Mayıs Üniversitesi



Jüri Üyeleri : **Yrd. Doç. Dr. K. Ersin TEMİZEL**
Ondokuz Mayıs Üniversitesi (Danışman)



Yrd. Doç. Dr. Hakan ARSLAN
Ondokuz Mayıs Üniversitesi



.../.../...2012

Prof. Dr. Recep TAPRAMAZ
Enstitüsü Müdürü

ÖZ

Bu çalışmada, yapay zeka yöntemlerinden biri olan bulanık mantık yönteminin arazi toplulaştırma çalışmasının dağıtım aşamasında uygulanabilirliği araştırılmıştır. Yapay zeka yöntemlerinden biri olan bulanık mantık arazi toplulaştırma çalışmalarının en önemli aşaması olana “dağıtım” aşamasına uygulanmış. Dağıtım sonucunda elde edilen değerler Tarım Reformu Genel Müdürlüğünden elde edilen mülakat esaslı dağıtım sonucuyla karşılaştırılmıştır. Sonuçlar değerlendirildiğinde parsel sayısı, ortalama parsel büyüklüğü, yeni dağıtım için harcanan zaman ve iş gücü bulanık mantık esaslı dağıtım modelinde daha iyi sonuçlar vermiştir.

Genel olarak arazi toplulaştırma sonucunda parsel sayısı %40 oranında azalmaktadır. Yapılan çalışmada mülakat esaslı dağıtım modelinde parsel sayısının %35.9 azaldığı, bulanık mantık esaslı dağıtım modelinde ise bu oranın %38.2 olduğu belirtilmiştir. Her iki dağıtım ortalama parsel büyüklüğü yönünden değerlendirildiğinde mülakat esaslı dağıtımda ortalama parsel büyüklüğü %13.4 artar iken bulanık mantık esaslı dağıtım modelinde ise %24 artış görülmüştür. Çıkan sonuçlarda ortalama parsel büyüklüklerinin az olmasının nedeni çalışma alanında az sayıda parsel bulunmasıdır. Ayrıca bulanık mantık esaslı dağıtım için harcanan süre, mülakat esaslı dağıtım için harcama süresinin %53’ü kadardır.

Anahtar Kelimeler: Arazi toplulaştırması, parselasyon, mülakat esaslı dağıtım, bulanık mantık

ABSTRACT

In this study, artificial intelligence, fuzzy logic method, which is one of the methods of land consolidation study investigated the applicability of the distribution phase. One of the methods of artificial intelligence, fuzzy logic, which is what is most important stage of land consolidation activities “distribution” phase was initiated. General Directorate of Agrarian Reform as a result of the distribution of the measured values are compared with the result obtained from the interview-based distribution. Evaluation of the results the number of parcels, the average parcel size, the time and labor spent on the new distribution model gave better results than the fuzzy logic-based distribution.

In general, the number of parcels reduced by %40 as a result of land consolidation. Interview-based study, %35.9 decrease in the number of parcels distribution model, fuzzy logic-based distribution model is %38.2, this ratio is indicated. Average parcel size distribution was evaluated according to both interview-based distribution increases %13.4, while the average parcel size distribution model based on fuzzy logic has been a %24 increase. Average of the results from the small number of parcels in the study area, less because of the size of the parcel is located. In addition, the time spent for the deployment of fuzzy logic-based, interview-based distribution is %53 of the total time spent.

Keywords: Land consolidation, parcel, interview-based distribution, fuzzy logic

TEŞEKKÜR

Yüksek lisans tezimin danışmanlığını üstlenen ve tezimde olumlu eleştirileriyle bana her zaman yardımcı olan danışmanım Yrd. Doç. Dr. K. Ersin TEMİZEL'e, tezimin ilerleme aşamasında bana katkı sağlayan Dr. Fatih İŞCAN'a, ayrıca tez sınav jürisinde yer alan hocalarım Doç. Dr. Orhan DENGİZ, Yrd. Doç. Dr. Hakan ARSLAN'a ve maddi, manevi desteğini hiçbir zaman eksik etmeyen AİLEM'e ve EŞİM'e çok teşekkür ederim.

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|------|
| ÖZ | ii |
| ABSTRACT | iii |
| TEŞEKKÜR | iv |
| İÇİNDEKİLER | v |
| ÇİZELGELER LİSTESİ | vi |
| ŞEKİLLER LİSTESİ | vii |
| KISALTMALAR | viii |
| 1. GİRİŞ | 1 |
| 2. GENEL BİLGİLER | 4 |
| 3. MATERYAL VE YÖNTEM | 11 |
| 3.1. Materyal..... | 11 |
| 3.1.1. Uygulama Alanının Tanıtımı..... | 11 |
| 3.1.2. Hazırlık Çalışmaları..... | 12 |
| 3.2. Yöntem..... | 13 |
| 3.2.1. Mülakat esaslı dağıtım modeli..... | 13 |
| 3.2.2. Bulanık mantık esaslı dağıtım modeli..... | 14 |
| 3.2.2.1. Bulanık kümeler ve Üyelik Dereceleri..... | 15 |
| 3.2.2.2. Bulanıklaştırma..... | 17 |
| 3.2.2.3. Bulanık Kural Tabanı..... | 18 |
| 3.2.2.4. Durulaştırma..... | 19 |
| 4. BULGULAR | 20 |
| 4.1. Mülakat Modeline Göre Dağıtım Sonuçlarının Değerlendirilmesi..... | 20 |
| 4.2. Bulanık Mantık Modeline Göre Dağıtım..... | 21 |
| 4.2.1. Bulanık Mantık Model Değişkenleri..... | 21 |
| 4.2.2. Açık ve mesafe değerlerinin belirlenmesi..... | 22 |
| 4.2.3. Üyelik fonksiyonlarının ve değerlerinin belirlenmesi..... | 24 |
| 4.2.4. Bulanık mantık kural tabanının oluşturulması..... | 26 |
| 4.2.5. Durulaştırma..... | 27 |
| 4.2.6. Sonuçların elde edilmesi..... | 28 |
| 5. TARTIŞMA | 32 |
| 5.2. Mülakat ve Bulanık Mantık Esaslı Dağıtım Modellerinin Karşılaştırılması..... | 32 |
| 5.2.1. Parsel sayısı..... | 32 |
| 5.2.2. Ortalama Parsel Büyüklüğü..... | 33 |
| 5.2.3. Yeni dağıtım için harcanan zaman ve iş gücü..... | 33 |
| 6. SONUÇ | 35 |
| 7. KAYNAKLAR | 37 |
| 8. EKLER | 3743 |
| EK 1. Bulanık Sistem Kuralları..... | 43 |
| EK 2. Bulanık Sistem Girdi ve Çıktıları..... | 47 |
| EK 3. Malikin Eski Mülkiyet Listesi (AT1)..... | 57 |
| EK 4. Malikin Yeni Mülkiyet Listesi (AT8)..... | 98 |
| 9. ÖZGEÇMİŞ | 124 |

ÇİZELGELER LİSTESİ

| | |
|--|----|
| Çizelge 4.1. Mesafe Girdi Değişkenleri İçin Üyelik Fonksiyon Değerleri | 24 |
| Çizelge 4.2. Semt Girdi Değişkenleri İçin Üyelik Fonksiyon Değerleri | 25 |
| Çizelge 5.1. Parsel Sayılarının İncelenmesi..... | 32 |
| Çizelge 5.2. Ortalama Parsel Büyüklükleri | 33 |

ŞEKİLLER LİSTESİ

| | |
|--|----|
| Şekil 3.1. Toplulaştırması yapılan proje alanı | 11 |
| Şekil 3.2. Keçiköy beldesinin kadastro durumu | 12 |
| Şekil 3.3. Bulanık sistem yapısı..... | 15 |
| Şekil 3.4. Bulanık küme üyelik derecesi fonksiyonları | 16 |
| Şekil 3.5. Çeşitli üyelik fonksiyonu biçimleri | 16 |
| Şekil 3.6. Hassaslık (a) bulanık (b) klasik | 18 |
| Şekil 3.7. Sendroid yöntemi ile durulaştırma | 19 |
| Şekil 4.1.Mülakat esaslı dağıtım sonucunda oluşan parselasyon planı | 20 |
| Şekil 4.2. Bulanık mantık modeli ve matlab programı fuzzy logic toolbox penceresi... | 21 |
| Şekil 4.3. Proje alanını tanımlayan başlangıç (durulan) noktası..... | 22 |
| Şekil 4.4. Parselin ağırlık merkezine olan mesafenin gösterimi..... | 23 |
| Şekil 4.5. Parsellerin açı ve mesafe değerlerinin bulunması | 23 |
| Şekil 4.6. Mesafe değerlerinin görünümü..... | 25 |
| Şekil 4.7. Semt değerlerinin görünümü | 26 |
| Şekil 4.8. Modelin kural tabanı..... | 27 |
| Şekil 4.9. Blokların doluluk durumunun gösterimi | 29 |
| Şekil 4.10. Mevcut yeri ile tahmin edilen yeri arasında mesafelere göre parsel sayıları | 30 |
| Şekil 4.11. Sabit tesis yeri ile tahmin edilen yeri arasında mesafelere göre parsel sayıları | 31 |

KISALTMALAR

| | |
|--------|----------------------------------|
| TRGM | Tarım Reformu Genel Müdürlüğü |
| EPm | En büyük parselin mesafesi |
| EPs | En büyük parselin semti |
| STm | Sabit tesisin mesafesi |
| STs | Sabit tesisin semti |
| Bm | Blok mesafesi |
| Bs | Blok semti |
| Th | Tahmin durumu |
| K.N. | Kütük Numarası |
| P.N. | Parsel Numarası |
| Py | Pay |
| Pd | Payda |
| P.D.A. | Parsele Düşen Alan |
| İ.N. | İşletme Numarası |
| A.N. | Ada Numarası |
| P.O.D. | Parsel Ağırlıklı Ortalama Değeri |

1.GİRİŞ

Ülkemizde nüfusun hemen hemen yarısını oluşturan köylünün temel üretim aracı topraktır. Toprağın mülkiyet açısından dağılımında görülen dengesizlik, topraksız aile sayısının sürekli artışı ve toprakların giderek miras nedeniyle daha küçük parçalara bölünüşü çiftçi ailelerinin önemli bir bölümünün küçük işletmelerde geri yöntemlerle üretim yapmasına neden olmakta, bu yapı da tarımda verim düşüklüğüne, toplumsal gelişmenin yetersiz kalmasına yol açmaktadır (Çevik ve Tekinel, 1988). Bu durum kırsal kesimde toprak-insan ilişkileriyle tüm fiziksel faktörleri içerisine alan sosyo-ekonomik bir sorunun varlığını ortaya koymaktadır. Bu sorunun çözülmesi ise kırsal alanda geniş kapsamlı bir arazi düzenlemesine gidilmesini zorunlu kılmaktadır (Eser, 2006). Arazi toplulaştırmasının amacı sadece tarıma hizmet olmayıp aynı zamanda çevreye, doğa korumasına ve bölgesel gelişmeye hizmet etmektir. Bu üç temel görev, ülkelerin ihtiyaçlarına göre alt görevlere ayrılmaktadır. Çevre koruması içerisinde kırsal görünümün ve karakterin böylece bitki ve hayvan varlığının korunması ele alınmaktadır (Lapple, 1989). Toplulaştırma çalışmaları, ilk planda tarımın geliştirilmesi ve tarımsal ürünlerin miktar ve kalite yönünden artırılması, tarımda iş gücünü ekonomikleştirme ve nihayet tarımsal işletmelerin net gelirlerinin yükseltilmesi amaçlanmaktadır (Arıcı, 1994). Böylece farklı üretim etmenleri iyileştirilerek çiftçi ailelerinin yaşam düzeyi yükseltilebilecektir (Yağanoğlu ve ark., 2000).

Arazi parçalanmasının önlenmesi, bir şahsa ait dağınık parsellerin bir araya toplanması, tarla içi geliştirme hizmetleri olan sulama, drenaj, arazi tesviyesi ve toprak ıslahı gibi hizmetlerin yapılması, çiftçinin eğitimi ve tarım işletmelerinin işletmecilik esasları dahilinde rasyonel bir şekilde düzenlenmesi ve tarımsal bünyenin iyileştirilmesi için en önemli tedbirlerin başında gelen arazi toplulaştırması, çok geniş bilgi yığına ihtiyaç duyan, birçok teknik çalışmaları içinde bulunduran ve birçok meslek dalının etkileşimli çalıştığı çok geniş kapsamlı bir çalışmadır. Bu nedenle projeye başlanıp sonuca bağlanması çok uzun süreler alabilmektedir. Arazi toplulaştırması mümkün olduğunca kısa sürede bitirilebilmesi, daha az insan gücünden faydalanabilmesi, çok sayıda verinin doğru bir şekilde yorumlanabilmesi gibi nedenlerle bu projelerde bilgisayar desteğinin kullanılması ve otomasyon olanaklarının artırılması günümüz bilgi çağında zorunluluk arz etmektedir (İşcan, 2003).

Arazi düzenleme projelerinin en önemli adımı dağıtım çalışmalarıdır. Düzenleme, işletmelerin çağdaş ölçülere göre planlanması ve bu planın uygulanması dağıtım adımıyla gerçekleştirilir. Tarımsal alandaki yol ve sulama ağının oluşturduğu bloklar içerisinde kalanların istekleri doğrultusunda ve katılım değerlerine eş yeni işletmeler yerleştirilir. Başka bir deyişle yeni tarım parselleri oluşturulur.

Arazi düzenlemesi projesinde arazisi bulunan çiftçilerin tercihleri alınmaktadır. Tercih alımı esnasında mülkiyet listeleri, halihazır arazi kullanım durumu, sabit tesisler dikkate alınarak maliklerin kendi yerlerine yönlendirilmesine ve tercihlerin proje alanına yayılmasına dikkat edilir. Çünkü mülakatlar yapılırken çiftçiler olayı tam olarak canlandıramadığı için uygun birleştirmeleri düşünememekte ve bilinçsizce tercih yapmaktadır. Bu dağıtımı oldukça zorlaştırmaktadır. Bu yüzden çiftçi ile kısa bir mülakat yapıp olası birleştirmeler çiftçiye anlatıldığında ve alternatifler gösterildiğinde çiftçi çok farklı çözümleri kabul edebilmektedir.

Arazi düzenlemesi uygulamalarında karşılaşılan problem, uygulamaya tabi olacak “n” adet kadastro parselinin “m” adet bloğa (ada) dağıtılması şeklinde tanımlanabilir. Bu amaçla, arazi düzenleme projelerinde dağıtım işlemi için birçok matematik modele dayalı optimizasyon çalışmaları yapılmıştır. Ancak, dağıtım işlemi için kesin bir matematiksel model bulunmadığı için çok farklı çözümler önerilmiştir. Önerilen matematik modellerin içine dağıtımı etkileyen sözel ifadeler ve insan düşünce yapısı yerleştirilemediği için başarılarının düşük olduğu belirtilmektedir (İşcan, 2009). Bu yüzden, sözel olarak ifade edilebilen fakat matematiksel olarak ifade edilmesi güç olan insan tecrübelerini en iyi bir şekilde kullanabilen bulanık mantık yöntemi arazi toplulaştırma projelerinin dağıtım aşamasında kullanılabilir. Arazi dağıtımının bulanık mantık ile modellenmesi, en uygun dağıtımı gerçekleştirebilecek olması yönünden oldukça önemlidir.

Bu çalışmada; bulanık mantık yönteminin, arazi toplulaştırma çalışmasının dağıtım aşamasında uygulanabilirliği araştırılmıştır. Proje alanı olarak Amasya İli Gümüşhacıköy İlçesi, Keçiköy Beldesi arazi toplulaştırma projesi seçilmiştir. Proje sahası için iki farklı dağıtım yöntemi esas alınmıştır. Bunlar; mülakat esaslı dağıtım modeli ve tez çalışmasının hedefini oluşturan bulanık mantık esaslı dağıtım modelidir. Dağıtım modellerine ait sonuçlar birbirleri ile karşılaştırılmıştır. Karşılaştırma kriterleri olarak; parsel sayısı, ortalama parsel büyüklüğü, dağıtım süresi ve iş gücü seçilmiştir.

Kısaca, Mülakat esaslı dağıtım sonucu ile bulanık mantık esaslı dağıtım sonucunun birbiriyle kıyaslanması ve hangi dağıtım daha avantaj sağladığını tesbit etmek amaçlanmıştır.

2. GENEL BİLGİLER

Arazi toplulaştırması; dar ve geniş anlamda olmak üzere iki türde ifade edilebilir. Dar anlamda arazi toplulaştırması “parçalanmış arazilerin hiçbir yapısal (fiziksel) çalışmaya yer verilmeden birleştirilmesi” olarak tanımlanmaktadır (Çevik ve Tekinel, 1993). Başta bir deyişle, aynı şahsa veya çiftçi ailesine ait dağınık küçük arazi parçalarının ve hisselerinin bir araya getirilerek muntazam şekiller halinde birleştirilmesidir. Bu şekilde yapılan toplulaştırma daha ucuz ve daha az zamana ihtiyaç gösterirse de tek başına üretimin arttırılmasında fazla etkili olamamaktadır. Bununla beraber, tarla içi geliştirme hizmetleri düşünülmeden sulu alanlarda yapılan toplulaştırma hizmetlerinde de tekniğine uygun bir sulama yapılamadığından su zayıatına, drenaj yetersizliğine ve arazilerin çoraklaşmasına sebep olmaktadır (Taka, 1993). Geniş anlamda arazi toplulaştırması ise; parçalanmış mülklerin birleştirilmesi yanında; sulama, drenaj, ulaşım, toprak su koruma önlemlerinin ve kırsal yerleşimin gerektirdiği çeşitli fiziksel hizmetleri de kapsamaktadır (Çevik ve Tekinel, 1993).

Yomralıoğlu (1988), yapılan çalışmasında arsa ve arazi düzenlemesine bilgisayar ve ölçme araçlarının nasıl bir katkısı sağlayacağını işlenmiş ve bu düşünceden hareketle, arazi düzenleme çalışmalarının hangi aşamasında bilgisayardan yararlanılabileceği hakkında bilgi verilmiş.

Akkaya ve ark. (1997), çalışmalarında arazi toplulaştırma projesi ile birlikte köy içi yenilemenin yapılabilmesi amacı ile örnek bir proje seçilerek, arazi toplulaştırma ve köy yenileme planları birlikte ele alınmış sonuçlar doğrultusunda çözümler geliştirilmeye çalışılmıştır. Ortak kullanım tesisleri ile köy içi yenilemenin gereksinimi olan alanlar işletmelerin arazilerinden %6’lık bir kesinti ile elde edilmiştir. Bu değer ülke genelinde yapılan arazi toplulaştırma alanlarındaki kesintilerle karşılaştırılınca fazla bulunmamıştır. Köy yenileme çalışmasının mutlaka arazi toplulaştırma projesi ile birlikte ele alınması ve bir yasal düzenlemenin yapılmasının gereği çalışmada ortaya konmuştur.

Altaş (1999), çalışmasında bulanık mantık kavramını anlaşılabilir, basit bir anlatımla ele alıp bulanıklık kavramını açıklamaya çalışmıştır. Çalışma bulanık mantık

konusunda hiçbir bilgisi olmayanlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu nedenle bazı ayrıntıların üzerinde biraz fazla durularak konunun anlaşılması kolaylaştırılmaya çalışılmıştır.

Arıcı ve ark. (1999), Arazi toplulaştırmasında yasal düzenleme ve yeni arazi toplulaştırma kanun taslağının olumlu ve olumsuz yönleri çalışma içerisinde yer almaktadır. Bunun yanı sıra taslak hazırlanırken, bir taraftan geçmiş yıllardan kazanılan deneyimlerden ve karşılaşılan sorunlardan, öbür yandan kırsal alandaki çağdaş gelişme eğilimleri ve gelişmiş ülkelerin bu konudaki uygulamalarından yararlanıldığı ifade edilmiştir.

Gündoğdu ve ark. (1999), bu çalışmada arazi toplulaştırma alanındaki bireysel ve genel alanlar ile parsel değer sayıları hesaplanmasında ARC/INFO Coğrafi Bilgi Sistemi programı kullanılmıştır. Proje alanı olarak Bursa-Karacabey-Gönü Köyü arazi toplulaştırma proje sahasının bir bölümü kullanılmıştır. Eski mülkiyet ve derecelendirme haritalarının sayısallaştırılarak bilgisayara aktarılması GTCO A0 sayısallaştırıcısı ile işlem yapılmıştır.

Emami ve ark. (2000), yaptığı çalışmada çoklu giriş ve çoklu çıkış lineer olmayan dinamik sistemler için bulanık mantık denetleyicileri sentez ve analiz aşamasında önermiştir. Bulanık mantık modeli sistematik girdi ve çıktı verileri kullanarak oluşturulmuştur ve kipli kontrol teorisi kullanılarak tasarlanmıştır. Önerilen bulanık mantık kontrol şemasına dört derecelik serbest robot manipülatör yörünge kontrolü uygulanmış ve yüksek kazançlı PID kontrolörleri ile karşılaştırılmıştır. olumlu yönde performans elde edilmiştir.

Türk ve Ünal (2003), çalışmasında ülkemizde kentsel alanlarda imar planı uygulamalarında taşınmaz sahiplerinin arazi ve arsa düzenlemesi yöntemine karşı olumsuz önyargısı olup olmadığının saptanması ve olumsuz önyargı varsa, bu yargının nedenleri ortaya konmuştur. Ayrıca arazi ve arsa düzenlemesine karşı olumsuz önyargı olup olmaması ile imar planı uygulama yöntem tercihleri arasında ilişki belirlenmeye çalışılmıştır.

Demirtaş ve Sarı (2003), çalışmasında uygun, etkin ve akılcı bir politika ile arazi toplulaştırmasının gerçekleşmesi için gerekli tedbirleri, arazi parçalanmasının nedenleri

ve arazi parçalanmasının önlenmesi için gerekli hususları incelenmiştir. Ayrıca çalışma içerisinde arazi toplulaştırmasının Türkiye açısından önemi üzerinde de durulmuştur.

Çalışkan ve Ünal (2005), yapmış olduğu çalışmada Menemen Ovası'na sulama hizmeti veren Menemen Sol Sahil Sulama Şebekesi alanında uygulanmış Tuzçullu ve Ulukent arazi toplulaştırma projeleri öncesi ve sonrasında, şebekenin tersiyer kanal düzeyindeki yapısal durumu ve yeterliliği araştırılmıştır. Bu kapsamda, her iki toplulaştırma alanında seçilen toplam dokuz tersiyer kanalın suladıkları parsel sayıları, sulama alanları, kanal tipleri, su dağıtım kapasiteleri ve şebeke yoğunlukları değerlendirilmiştir.

Sönmez ve ark. (2005), çalışmalarında arazi toplulaştırması projelerinin önemli bir aşaması olan derecelendirme yöntemi, Korkuteli-Osmankalfalar köyü tarım arazilerinde belirlenen 31 farklı haritalama ünitesi için test edilmiştir. Arazi dereceleme ve toprak indeksi belirlemede yeni yöntem, FAO Arazi Değerlendirme İlkeleri çerçevesinde geliştirilmiş olan Şenol Arazi Değerlendirme Yöntemidir. Çalışmada bu yöntemin ara sonucu olan Fiziksel Haritalama Birimi Endeksi değerleri kullanılarak dereceleme yapılmıştır. Her iki yöntemin uygulanması ile elde edilen toprak indeks değerleri, her bir farklı haritalama ünitesinin sahip olduğu arazi ve toprak karakteristikleri dikkate alınarak kıyaslanmış ve elde edilen sonuçlar, söz konusu yöntemlerin toplulaştırma amaçlı toprak indekslerinin belirlenmesinde kullanılabilirlikleri yönünden değerlendirilmiştir.

Tulukcu ve Çağla (2005), Konya Çumra'da uygulaması tamamlanan arazi toplulaştırma projelerini; toplulaştırmadan önceki ve sonraki parsel sayısını, parsel alanını ve toplulaştırma oranını incelemiştir. Ayrıca toplulaştırma sonucunda sağlanan faydalar çalışma içerisinde yer almaktadır. Toplulaştırma sonucunda her bir parsele su iletimi ağılandığı için gelir oranı az olan hububat ekimi yerine gelir oranı daha yüksek bitki yelpazesi oluşturulabilmesi faydaları arasında yer almaktadır. Bunların yanında yem bitkileri alanları artacağından büyükbaş hayvancılık gelişecek daha verimli hale gelebilecek, işletmelerin yıllık gelirleri artacak, daha az zaman ve iş gücü tasarrufu sağlanacak, gelir seviyesinin yükselmesi ile sosyal refah artacak ve nüfusun milli gelirdeki payı yükselecek olması faydaları arasında yer almaktadır.

Eser (2006), tarafından yapılan çalışmada tarımsal alt yapı bozukluğunun önlenmesinde kırsal alanda geniş kapsamlı arazi toplulaştırması çalışmalarıyla sağlanacağı işlenmiştir. Ayrıca bölgede uygulama olan Gaziantep Nurdağı Gedikli Köyünde uygulanan arazi toplulaştırmasının etkinliği belirlenmiştir.

Uçar ve Kara (2006), bu çalışmada Isparta-Atabey sulama şebekesinde arazi toplulaştırmasının sekonder kanal düzeyinde su iletim ve su dağıtım performansına etkisi belirlenmiştir. 1999 yılı Temmuz ayında, Y-3 ve T-2 sekonder kanallarında su iletim kayıpları, yeterlilik, etkinlik, güvenilirlik, su dağıtım performans oranları ve sulama oranları belirlenmiştir. Araştırmada, arazi toplulaştırması yapılan Y-3 sekonder kanalında su iletim kaybı, sulama oranı, yeterlilik, etkinlik ve güvenilirlik oranları sırasıyla %6.75, %52, 1.61, 0.61 ve 1.7 iken, toplulaştırma yapılmayan T-2 sekonderinde ise bu değerler sırasıyla %7.62, %25, 2.13, 0.47 ve 3.20 şeklinde belirtilmiştir.

Tanyıldızı ve Yazıcıoğlu (2006), bu çalışmada çelik kirişlerin plastik analizi için gerekli olan göçme yük faktörü değeri bulanık mantık yöntemiyle bulunmuştur. Bulanık mantık kontrol sistemi, SIMULINK adlı hazır yayılım programı kullanılarak simule edilmiş ve simulasyonun matematiksel hesaplamaları için MATLAB programı kullanılmıştır. Üyelik fonksiyonlarının seçimi kazanılmış tecrübelerden yararlanılarak belirlenmiştir ve bu üyelik fonksiyonlarının taban değerleri daha hassas bölgelerde yoğunlaştırılarak seçilmiştir. Kural tabanı yine uzman tecrübesi ile oluşturulmuş ve elde edilen sonuçlar klasik yöntemlerle karşılaştırılarak birbirine çok yakın değerler elde edildiği görülmüştür.

Eleren (2007), çalışmasında çalışmada çimento sanayinde faaliyet gösteren ve İstanbul Menkul Kıymetler Borsası'na kayıtlı on işletmenin 2003-2005 yıllar arasındaki mali tabloları kullanılarak bilanço ve gelir kalemleri arasındaki ilişki ve sektöre ait finansal karakteristikler bulanık mantık yaklaşımı ile modellenmiş ve modellemede MATLAB 7.0 paket programının fuzzy logic modülü, Mamdani Yöntemi kullanılmıştır. Veri seti olarak işletmelerin 2003-2005 yıllarına ait dönen varlıklar, duran varlıklar, kısa ve uzun vadeli yabancı kaynaklar ve özkaynaklardan oluşan bilanço değerleri girdi değişkenleri, bunların karşılığı olan gelir tablolarındaki net satışlar ve net kârlılık değerleri ise çıktı değerleri kabul edilmiştir. Bulanık mantık yaklaşımı ile elde edilen

tahmini veriler gerçek verilerle karşılaştırılmış ve çok iyi bir korelasyonla sonuçların yakın olduğu görülmüştür.

Sönmez ve ark. (2007), bu çalışmada yersel ölçümleme tekniklerine dayalı klasik yöntemler yerine uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri teknolojilerinden yararlanılarak, sürdürülebilir arazi yönetim planı ve toprak koruma planının oluşturulması amaçlanmıştır. Bu amaca yönelik olarak, araştırma alanındaki tarımsal kaynaklar ve diğer örtü tipleri uydu verilerinin bilgisayar ortamında yapılan analizleri ile ayırt edilerek tanımlanmış ve her bir örtü tipi için uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri teknolojileri kullanılarak veri tabanları oluşturulmuştur. Çalışma sonucunda uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemleri teknolojileri kullanılarak elde edilen veriler birlikte değerlendirilmiş ve Altınovası bölgesi için uzun vadeli sürdürülebilir arazi yönetim planı hazırlanmıştır. Buna göre çalışma alanı arazileri, Organize Sera İşletmeciliği Alanları, Kentsel Yerleşim Alanları ve Konut Dışı Mevcut Yapılaşmış Alanlar şeklinde üç temel arazi kullanım grubuna ayrılmıştır.

Yomralıoğlu ve ark. (2007), yaptığı çalışmada Trabzon ili, Beşirli mevkiinde 50 hektar örnek bir alanda nominal değer esasına dayalı arazi ve arsa düzenleme uygulaması gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda Coğrafi Bilgi Sistemi ve raster veri modeli teknikleri kullanılarak düzenleme öncesi ve düzenleme sonrası raster tabanlı nominal değer haritaları oluşturulmuştur. Bunun yanı sıra alan ve değer esasına dayalı iki sistem karşılaştırılmıştır. Çalışma sonucunda nominal değerlendirme modelinin arazi ve arsa düzenleme uygulamalarında kullanılabilir bir yöntem olduğu saptanmıştır.

Yıldız ve ark. (2008), düzenleme sonrası oluşturulacak imar parsellerinin, imar planının getirdiği imar haklarını matematik model içinde, değer esaslı değerlendirilmesine yönelik yöntem geliştirilmiştir. Uygulamayı kolaylaştırmak amacıyla değer tespitini dolaylı etkileyen bazı parametreler göz ardı edilmiştir. Amaç, düzenleme sonrası oluşacak değer artışından tüm bölgenin eşit oranda yararlanması olarak benimsenmiştir.

Akkaya ve ark. (2009), yaptıkları çalışmada arazi toplulaştırma çalışmasında çiftçi memnuniyetini etkileyen faktörler logit regresyon modeli ile belirlenmeye çalışılmıştır. Bu amaçla Bursa-Karacabey ovası köyleri çalışma alanı olarak seçilmiştir. Sonuçta, çiftçi memnuniyetinde etkili görünen en önemli faktörler, dağıtımda çiftçi

isteklerinin yerine getirilmesi, yeni parsellerin sulama sisteminden faydalanma durumu, toplulaştırma sonrası oluşan sosyal huzur, parsel Őekillerinin makineli tarıma uygun hale gelmesi ve parsel alanlarının artması olarak elde edilmiştir.

Altıntaş ve Akçay (2009), üreticilerin arazi toplulaştırmasına bakış açıları ile üreticilerin yaşı ve işletmelerin ihtisaslaşma düzeyleri arasında yapılan ki-kare testi sonucunda bağımlılık olduğu belirlenmiştir. Üreticilerin arazi toplulaştırmasına bakış açılarına göre oluşturulan gruplar arasında; parsel sayıları ve pazara dönüklük oranı bakımından grup ortalamaları arasındaki farkın istatistiksel olarak önemli olduğu yapılan tek yönlü varyans analizi sonucunda belirlenmiştir.

Türk (2009) da, arazi birleşimi plan uygulaması, arazi edinimi, altyapı inşaati, arazi gelişiminin finansı, zamana bağlı arazi gelişimi, düşük maliyetli konut için arazi sağlama yöntemlerinden arazi ve arsa düzenleme yönteminin önemli potansiyellere sahip olduğunu ifade etmiştir. Ayrıca hem ulusal hem de uluslar arası planlama literatüründe arazi ve arsa düzenlemesinin kullanımı ile ilgili yayınlar oldukça kısıtlı olduğu için uluslar arası literatür çerçevesinde arazi ve arsa düzenlemesi yöntemini etkin ve başarılı uygulanabilirliğindeki koşulları da incelenmiştir. Arazi ve arsa yöntemi etkin olarak uygulayan ölkelerdeki modellerin hangi açılardan geliştirilebileceğine yönelik bilgi verilmektedir.

Çakıroğlu ve ark. (2010), yaptığı çalışmada betonun basınç dayanımının belirlenebilmesi için 9 adet 150 mm x 150 mm 150 mm boyutlarında standart küp ve 9 adet 150 mm x 300 mm boyutlarında standart silindir numune üretilmiştir. Üretilen bu numuneler 7, 14 ve 28 günlük sürelerin ardından hidrolik pres cihazı ile basınç deneyine tabi tutulmuştur. Çalışmada kullanılan modelde üretilmiş olan küp ve silindir numunelerin deney sonucu elde edilen basınç dayanımları ile bulanık mantık yöntemi ile elde edilen basınç dayanımları karşılaştırılmıştır. Modelde girdi parametreleri olarak yaş, alan ve kırılma yükleri girilmiş, çıktı parametreleri olarak da basınç dayanımları elde edilmiştir. Sonuç olarak geliştirilen bu modelle, küp ve silindir numunelerinin basınç dayanımlarının kabul edilebilir bir yaklaşıklılıkla tahmin edilebilirliği sonucuna varılmıştır.

İşcan ve Çay (2011), yaptığı çalışmada arazi düzenleme projelerinin en önemli adımlarından biri dağıtım çalışmaları olduğunu belirmiş ve Türkiye’de arazi

toplulaştırma projelerinde dağıtım işlemleri çiftçi tercihlerine (mülakat) göre yapıldığına değinilmiştir. Ayrıca, mülakata dayalı dağıtım modelinin yanında birçok bilimsel araştırmalarda dağıtım işlemi için matematiksel modellere dayalı optimizasyon çalışmaları da yapılmıştır. Ancak, dağıtım işlemi için kesin bir matematiksel model bulunmadığı için çok farklı çözümler önerilmiştir. Çalışmasında bulanık mantık yönteminin, kesin bir matematiksel modeli bulunmayan arazi toplulaştırma çalışmasının dağıtım aşamasında uygulanabilirliği araştırılmıştır. Bulanık mantık esaslı dağıtım modelinden elde edilen sonuçlar mülakat esaslı dağıtım modelinden elde edilen sonuçlarla karşılaştırılmıştır.

Kentli (2011), çalışmasının temelinde yüksek lisans ve doktora tezlerinde yapılan bulanık mantık çalışmaları temel alınmıştır. Tezlerde yapılan çalışmaların hangi konularda nasıl bir fayda sağladığı belirlenmiş ayrıca bundan sonra yapılacak olan bulanık mantık çalışmalarında araştırmacılara fayda sağlaması amaçlanmıştır.

Sert ve ark.(2011), bu çalışmada toprak kaynaklarının rasyonel kullanımının sağlanması, üniform sulama ve drenaj şebekelerinin oluşturulması için en uygun yöntem arazi toplulaştırma projelerinin olduğunu belirtmiştir. Ayrıca Ödemiş ovasında etüt aşamasında, sabit tesislerin yoğunluğu nedeniyle proje sahasının uydu görüntüleri temin edilmiş coğrafi bilgi sistemlerinden yararlanılarak farklı arazi kullanımları ayrı katmanlar halinde hazırlanmıştır. Ödemiş Beydağ Arazi Toplulaştırma Projesinin hızlı, doğru ve ekonomik olarak hazırlanabilmesi için uydu görüntüleri ve CBS sorgulamaları kullanılmıştır.

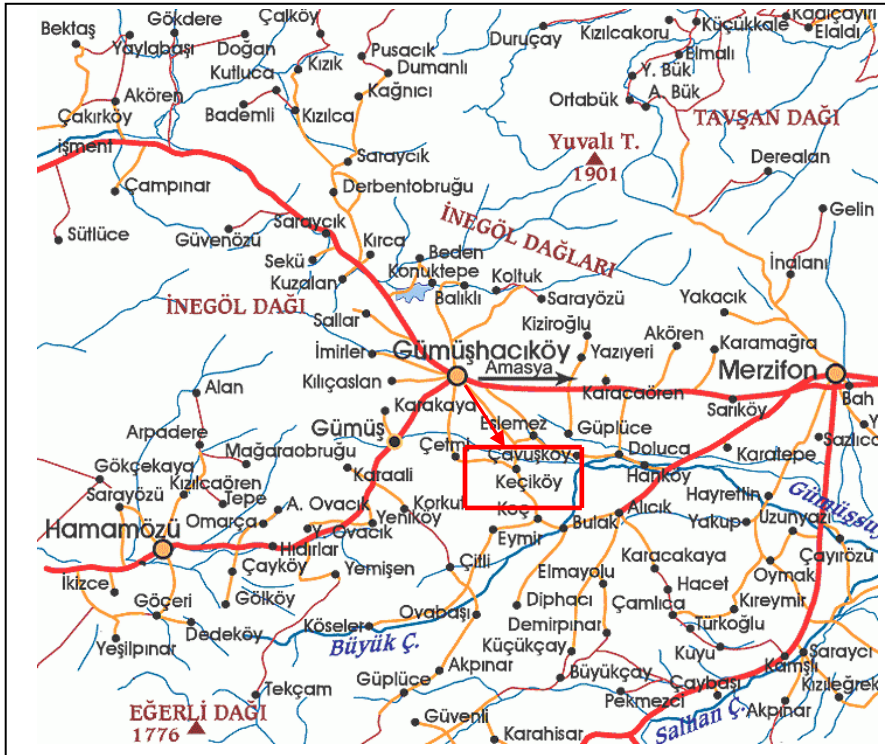
Demetriou ve ark. (2012) yaptığı çalışmada arazi parçalanması ve arazi toplulaştırmasında yeniden arazi tahsisi konularında araştırma yapmış ve arazi toplulaştırma projelerinin yüksek maliyet ve zaman gerektirdiğini belirtmiştir. Entegre Planlama ve Karar Destek Sistemi olarak Avrupa tarafından arazi toplulaştırma projelerinin coğrafi bilgi sistem teknolojileri ve çok kriterli karar yöntemleri olan yapay zeka yöntemleri ile bütünleştirilmesi önerilmiştir. Böyle bir birleşimin arazi toplulaştırma sürecinde yaşanan sorunları azaltacağı belirtilmiştir.

3. MATERYAL VE YÖNTEM

3.1. Materyal

3.1.1. Uygulama Alanının Tanıtımı

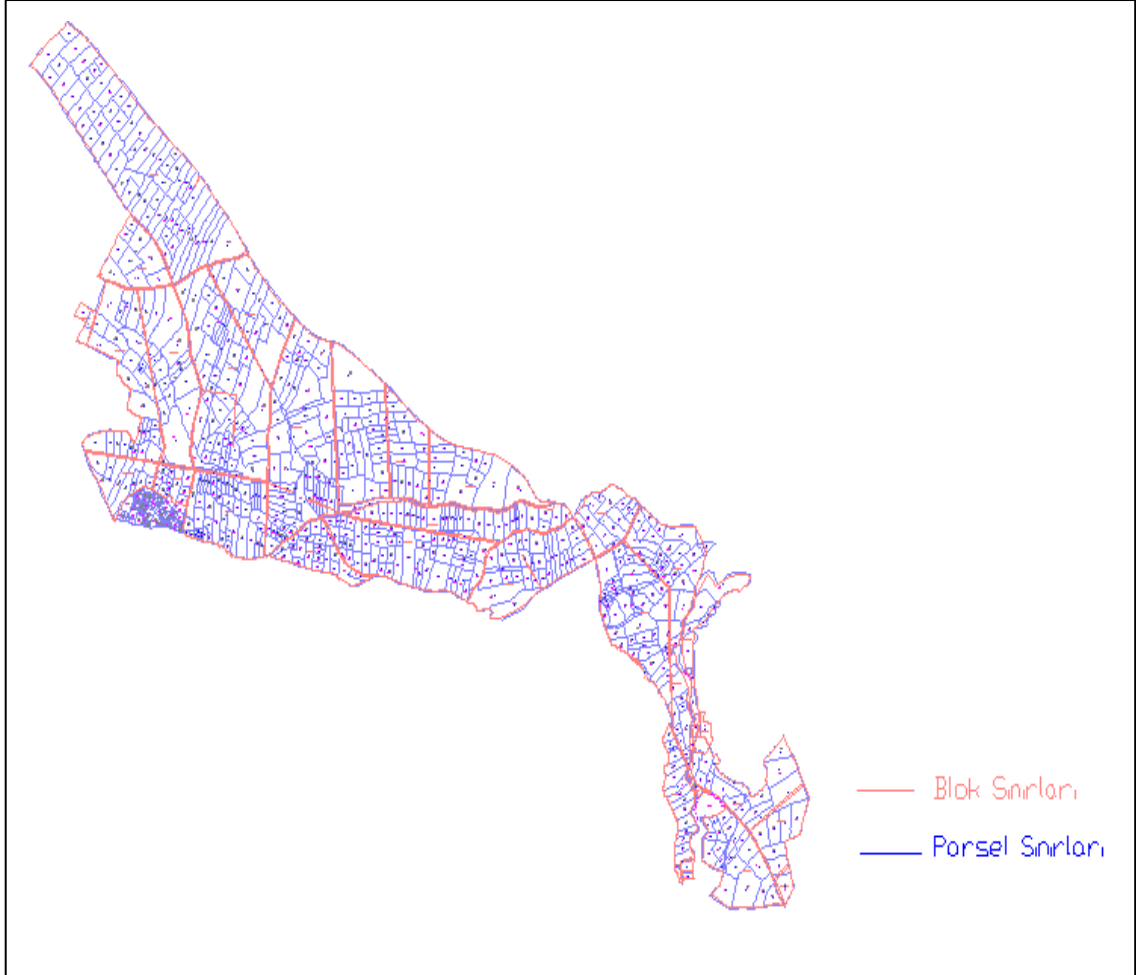
Araştırma alanı olarak karasal iklimin egemen olduğu Amasya ili Gümüşhacıköy ilçesi keçiköy beldesi seçilmiştir. Keçiköy beldesi Amasya iline 67 km, Gümüşhacıköy ilçesine 7 km uzaklıkta, rakım ise 810 m' dir (Şekil 3.1) (Anonim, 2010a).



Şekil 3.1. Toplulaştırması yapılan proje alanı (Anonim, 2010b)

Proje sahasının ekonomisi tarım ve hayvancılıktır. En çok yetiştirilen ürünler arasında tütün, haşhaş, soğan, buğday, şeker pancarı ve elma yer almaktadır. Ayrıca köyde Maden Tetkik ve Araştırma Genel Müdürlüğüne yapılan araştırma sonucunda kil bulunmuştur (Anonim, 2010c). Keçiköy beldesi 426 nüfus ve 160 hanedir (Anonim, 2010d).

Arazi toplulaştırma projesinin 4727.928 hektarlık alanı dzenlemeye girmektedir. Proje sahası içerisinde 22 adet sabit tesis ve 651 tane kadastro parseli mevcuttur (Şekil 3.2). Kadastro parsellerinin ortalama byklğ 7240 m² dir.



Şekil 3.2. Keçiköy beldesinin kadastro durumu

3.1.2. Hazırlık alışmaları

Proje alanının toplulaştırması Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından yapılmıştır. Hali hazırdaki projenin kadastro parselleri, derecelendirme haritası, mülakat formları ve 1/5000 ölçekli paftalar TRGM'nden temin edilmiştir. Bunun yanı sıra proje sahası içerisindeki tüm blok, parseller ve maliklere ait hisseler tek tek incelenmiştir.

3.2. Yöntem

Arazi Toplulaştırma Tüzüğü'ne göre, arazi düzenleme projelerinde dağıtım işlemi mülakat esaslı dağıtım modeline göre yapılmaktadır. Bu kısımda, mülakat esaslı dağıtım modeli ve bulanık mantık esaslı dağıtım modeli yöntemi açıklanmıştır.

3.2.1. Mülakat Esaslı Dağıtım Modeli

Arazi toplulaştırma çalışmalarında dağıtım işlemlerinin çiftçi tercihlerine göre yapılması durumunda yöntemin ismi “Mülakat esaslı dağıtım modeli” ismi ile adlandırılmaktadır. Bu modelde, mülakat formlarından yararlanılarak öncelikle işletmelerin birinci tercihlerine göre parseller blokların içine yerleştirilir. Bloklardaki fazlalıklar ve eksiklikler işletmelerin ikinci ve üçüncü tercihleri de göz önünde bulundurularak giderilir. Daha sonra blok içinde parsellerin eski yerleri göz önünde bulundurularak sıralanır ve dağıtım planı elde edilir (Çay ve ark., 2006).

Toplulaştırma projelerinde, “Sulama Alanlarında Arazi Düzenlemesine Dair Tarım Reformu Kanunu Uygulama Yönetmeliği”nin 21. Maddesine, “Arazi Toplulaştırma Tüzüğü”nün 9. Maddesine ve “Arazi Toplulaştırması Etüd, Planlama, Projeleme Talimatı”na göre yeni parselasyon planlamasında göz önünde bulundurulacak en önemli hususlar aşağıdaki gibidir:

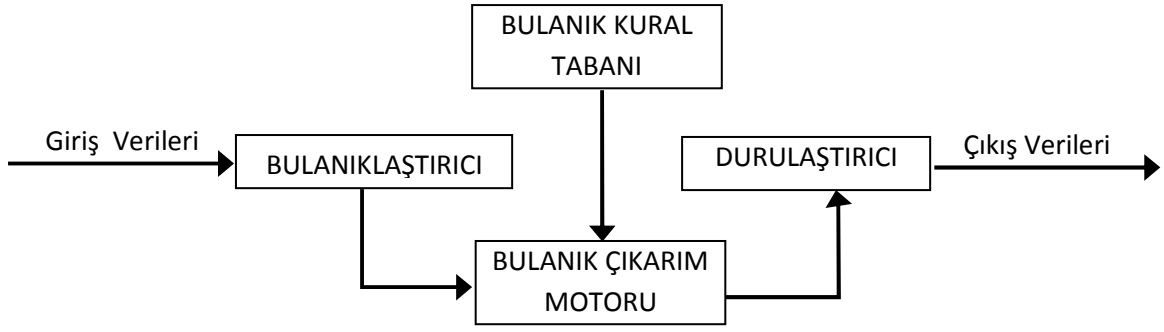
1. Hak sahibine, parsellerinin değerleri toplamına eşit değerde ve olanak varsa bir parsel olarak arazi verilir. Bu sırada arazi sahibinin isteği, olanaklar ölçüsünde, yerine getirilir.
2. Ev, ahır, samanlık, ambar, çalışır kuyu, bağ, zeytinlik, fıstıklı, çay ekim yeri, meyve bahçesi, kavaklık, okaliptüslük vb. sabit tesislerin bulunduğu arazi, olanaklar ölçüsünde, eski maliklerine verilir.
3. Maliklerin istekleri dikkate alınarak arazinin yoğun olduğu bölgede veya en büyük parselinin etrafında toplanarak arazi verilir.
4. Her parsel yol ve sudan faydalanacak şekilde planlanır.
5. Yerleşim birimine, sosyal ve kültürel tesisler için ihtiyaç duyulan arsa ve arazi, yerleşim birimine yakın kullanılmaya müsait, mümkün olduğu nispette verimsiz veya az verimli arazilerden verilmelidir.

6. Hisseli parsellerde, hisseler 5 dekadardan küçük parçalara bölünmeyecek ve yola cephesi 25 metreden aşağı olmayacak şekilde yerleştirilmelidir.
7. Parsel yerleştirilmesinde hısım ve hasım ilişkilerine dikkat edilir.
8. Düşük dereceli araziler mümkün olduğu ölçüde eski sahiplerine bırakılır veya kendi aralarında toplulaştırılır.
9. Blokların düzgün şekilli olmayan kısımlarına büyük parseller yerleştirilir.
10. Dağıtım sonunda bloklarda oluşabilecek atık alanlar Tarım Reformu Genel Müdürlüğü (TRGM) uygulamalarında hazine adına tescil edilir.

3.2.2. Bulanık Mantık Esaslı Dağıtım Modeli

Bulanık mantık kavramı Zadeh tarafından, belirsizlik içeren ifadelerin matematiksel olarak ifade edilmesi yoluyla ortaya atılmıştır. Bu yöntem, kesin sınırlarla çizilmiş değerlerin bir çeşit genişletilmesi olarak da düşünülebilir. Zadeh 1965 yılında yayınladığı “Fuzzy Sets” başlıklı makalesinde bulanık kümeyi $[0-1]$ aralığında değişen üyelik derecelerine sahip nesnelere kümesi olarak tanımlamıştır. Buna göre bir elemanın bulanık kümedeki üyelik derecesinin bir mutlak değer olmadığı ve $[0-1]$ arasında bir “aralık değer” olduğu ifade edilmektedir (Shimoda, 2002). Bilinen klasik küme teorisine göre ise bir elemanın alabileceği üyelik dereceleri 0 ve 1’dir. Yani, bir eleman kümenin ya elemanıdır (1) ya da değildir (0). Bulanık kümeler siyah-beyaz arasındaki tüm gri tonları kabul ederken klasik küme teorisi için siyah ve beyaz vardır, aradaki tonlar yoktur (Vrusias, 2005).

Bulanık modellemenin ilk aşaması, problemin tanımlanması ve buna göre uygun parametrelerin seçilerek üyelik fonksiyonlarının oluşturulmasıdır. Daha sonra ilgili parametreler ve oluşturulan bulanık alt kümelere göre problemin çözümünü içeren kurallar dizisi veya kural tabanı oluşturulur. Üçüncü aşamada ise çıkarım yöntemleri seçilir. Son aşamada ise, bulanık olan değerlerin tekrar durulaştırılması veya klasik sayılara dönüştürme yöntemi belirlenir (Sarı ve ark., 2005). Bulanık mantık sistemin çalışma yapısı Şekil 3.3’de verilmiştir.

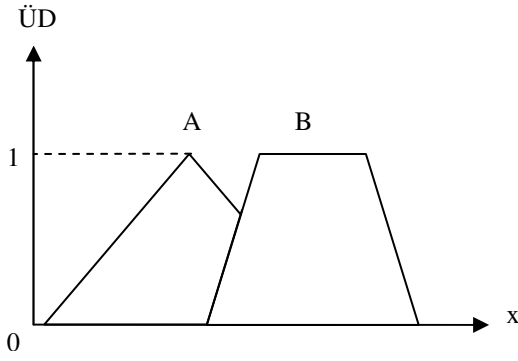


Şekil 3.3. Bulanık sistem yapısı (Şen, 2004a)

Şekil 3.3'te görüldüğü gibi, öncelikle girdiler üyelik fonksiyonları ile değerlendirilerek bulanıklaştırılır. Daha sonra ise, seçilen çıkarım yöntemine göre ve kural tabanından faydalanarak çıkarım yapılır ve elde edilen bulanık sonuç durulaştırılarak klasik sayı haline dönüştürülür.

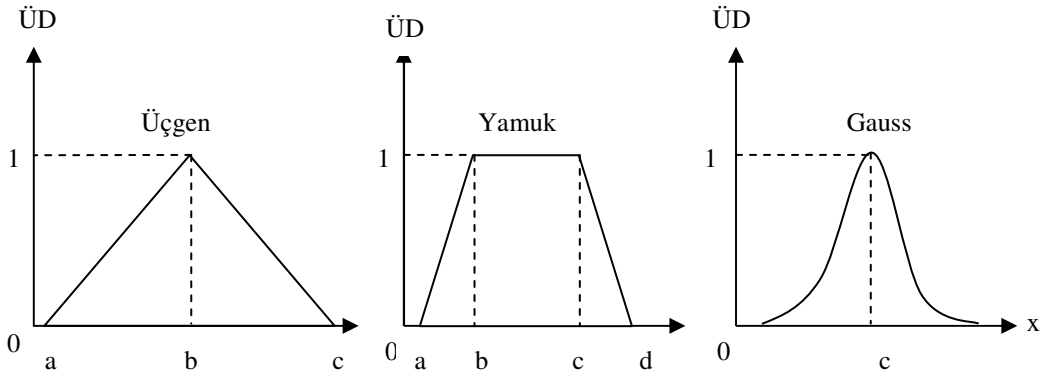
3.2.2.1. Bulanık Kümeler ve Üyelik Dereceleri

Aristo mantığına göre çalışan ve şimdiye kadar alışlagelen klasik küme kavramında, bir kümeye giren öğelerin oraya ait oluşları durumunda üyelik dereceleri 1'e, ait olmamaları durumunda ise 0'a eşit var sayılmıştır. Bunun arasında hiçbir üyelik derecesi düşünülemez. İşte bulanık kümeler kavramında 0 ile 1 arasında değişen, değişik üyelik derecelerinde söz etmek mümkündür. Bulanık kümelerdeki öğelerin üyelik dereceleri 0 ile 1 arasında değerler almaktadır. Bulanık kümeler, klasik kümelerin genişletilmiş hali olup; üyelik dereceleri [0-1] aralığında sonsuz değer alabilmektedir (Şekil 3.4). Bir elemanın bir kümeye ait üyelik derecesi 0 ise o kümeye ait değildir, 0.3 ise o kümeye %30 aittir, 0.7 ise o kümeye %70 aittir ve 1 ise o kümeye %100 aittir denir (Şen, 2004a).



Şekil 3.4. Bulanık küme üyelik derecesi fonksiyonları

Bir fiziksel değişkenin üyelik derecesini tanımlamak için kullanılan üyelik fonksiyonları, dilsel ifadelerden oluşan bir anlam grubudur. Bulanık küme teorisinin temelini oluşturan üyelik fonksiyonları 0 ile 1 arasında bir üyelik derecesine sahiptir. Üyelik derecesi, elemanın bulanık kümeyle temsil edilen kavrama ne derece uygun olduğu veya bulanık kümenin temsil ettiği özellikleri ne dereceye kadar taşıdığını gösterir. Üyelik fonksiyonu, biçimsel olarak denetlenen sürecin özelliklerine göre değişik şekillerde olabilir. Üyelik fonksiyonları, genellikle üçgen (triangular), yamuk (trapezoidal), gauss biçimlerinde olmaktadır (Şekil 3.5) (İşcan, 2009).



Şekil 3.5. Çeşitli üyelik fonksiyonu biçimleri

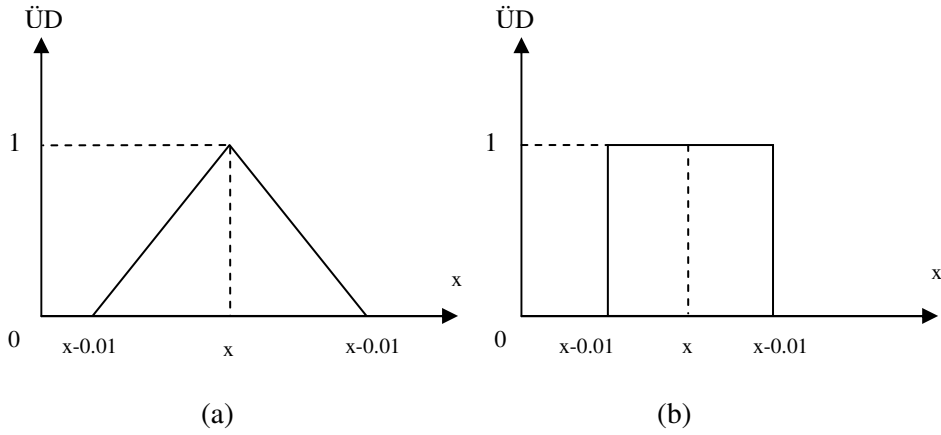
Yapılan bu çalışmada üçgen ve yamuk üyelik fonksiyonu kullanılmıştır. Üçgen üyelik fonksiyonu (3.1) formülünde, yamuk üyelik fonksiyonu ise (3.2) formülünde tanımlanmaktadır.

$$\mu_A(x) = \begin{cases} 0, & x < a_1 \\ \frac{x - a_1}{a_2 - a_1}, & a_1 \leq x \leq a_2 \\ \frac{a_3 - x}{a_3 - a_2}, & a_2 \leq x \leq a_3 \\ 0, & x > a_3 \end{cases} \quad (3.1)$$

$$\mu_A(x) = \begin{cases} 0, & x < a_1 \\ \frac{x - a_1}{a_2 - a_1}, & a_1 \leq x \leq a_2 \\ 1, & a_2 \leq x \leq a_3 \\ \frac{a_4 - x}{a_4 - a_3}, & a_3 \leq x \leq a_4 \\ 0, & x > a_4 \end{cases} \quad (3.2)$$

3.2.2.2. Bulanıklaştırma

Genel olarak, klasik küme şeklinde beliren değişim aralıklarının bulanıklaştırılması, bulanık küme, mantık ve sistem işlemleri için gereklidir. Bunun için, bir aralıkta bulunabilecek öğelerin hepsinin, 1'e eşit üyelik derecesine sahip olacak yerde, 0 ile 1 arasında değişik değerlere sahip olması düşünülür. Bazı öğelerin belirsizlik içerdikleri kabul edilir. Bu belirsizliğin sayısal olmayan durumlardan kaynaklanması halinde bulanıklıktan söz edilir. Özellikle, bazı cihazların hassaslığı diye tabir edilen durumlarda mesela $\pm \%1$ 'lik hassaslık, ölçülen x büyüklüğünün $x + 0.01$ ve $x - 0.01$ arasında değişeceği beklentisini ifade eder. Bunun klasik ve bulanık kümelerde gösterilişi Şekil 3.6'daki gibidir (Şen, 2004a).



Şekil 3.6. Hassaslık (a) bulanık (b) klasik

Kısaca bulanıklaştırmanın amacı, gerçek sayılarla ifade edilen giriş değişkenlerini dilsel ifadelere çevirmektir. Her giriş değişkeni için, bir bulanıklaştırma fonksiyonu tanımlanır. Bulanıklaştırma işlemi için öncelikle, üyelik fonksiyonlarının tipleri, sayıları ve sınır değerleri belirlenir.

3.2.2.3. Bulanık Kural Tabanı

Makineler tarafından bilgi işlemlerinin algılanma yolu olan yapay zeka alanında, bilgi işlemi için değişik yollardan bir tanesi de aşağıdaki gibi bilgiyi sanki insan diline benzer bir ifade ile temsil etmek gerekmektedir. Bu en yaygın olarak kullanılan insan bilgisini işleme yoludur. Böyle bir ifadede EĞER-İSE (IF-THEN) kelimeleri ile ayrılmış olan iki kısım bulunur. Bunlardan EĞER ile İSE kelimeleri arasında bulunan kısma “öncül terimler” veya “ön şartlar”, İSE kelimesinden sonraki kısma ise “soncul terimler” veya “çıkarım” adı verilmektedir. Genel bir kural olarak

EĞER öncül İSE çıkarım

şeklinde yazılır. İşte bu türlü yapısı olan ifadelere “EĞER-İSE kural tabanlı biçim” adı verilmektedir. Bulanık kurallar hem sistem modellemede ve hem de kontrol amaçlı çalışmalarda yaygın bir şekilde kullanılmaktadır. Üyelik fonksiyonlarının ve sözel ifadelerin kullanımı ile bulanık modellemede insan düşünme ve çıkarım yapma mekanizması yakalanmış olmaktadır. Kurallar üzerinde, giriş değişkenlerini ve üyelik fonksiyonlarının sayısı oldukça etkilidir. Üyelik fonksiyonunun veya giriş değişkenin

sayısı arttıkça, kural sayısı artmaktadır. Eğer model “a” adet girişe ve “b” adet üyelik fonksiyonuna sahipse kural sayısı “b^a” kadardır (Şen, 2004a).

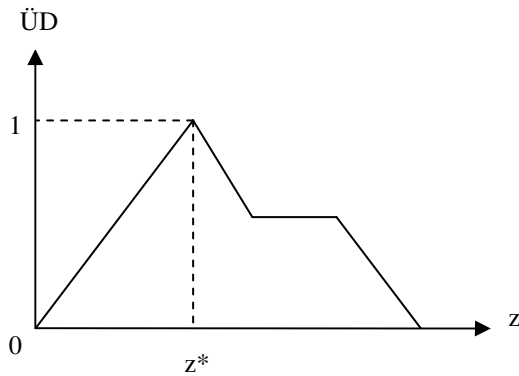
3.2.2.4. Durulaştırma

Bulanık olan bilgilerin kesin sonuçlar haline dönüştürülmesi için yapılan işlemlerin tümüne birden durulaştırma (defuzzification) işlemleri adı verilmektedir (Şen, 2004a). En çok kullanılan durulaştırma yöntemlerinden dördü şunlardır:

- Maksimum üyelik yöntemi (Max membership method)
- Ağırlık merkezi yöntemi (Center of gravity method)
- Ağırlıklı ortalama yöntemi (Weight average method)
- Maksimumların ortalaması üyelik yöntemi (Mean-max membership method) (Anonim, 2010e).

Yapılan bu çalışmanın durulaştırma aşamasında ağırlık merkezi yöntemi kullanılmıştır. Durulaştırma işlemlerinde en yaygın olarak kullanılan yöntemdir. Bu yöntemin diğer bir adı da sentroid yöntemidir. Şekil 3.7’de gösterilmiş olan durulaştırmanın matematiksel işlemi aşağıdaki (3.1) denklemi ile yapılmaktadır.

$$z^* = \frac{\int \mu_{\tilde{C}}(z) \cdot z \, dz}{\int \mu_{\tilde{C}}(z) \, dz} \quad (3.4)$$



Şekil 3.7. Sentroid Yöntemi İle Durulaştırma

4. BULGULAR

4.1. Mülakat Modeline Göre Dağıtım Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Keçiköy Beldesinde arazi toplulaştırması yapılmadan önce 651 adet parcel bulunur iken, mülakat esaslı yöntemle yapılan dağıtım neticesinde 31 blokta 417 adet yeni parcel oluşturulmuştur (Şekil 4.1).



Şekil 4.1. Mülakat esaslı dağıtım sonucunda oluşan parcelasyon planı

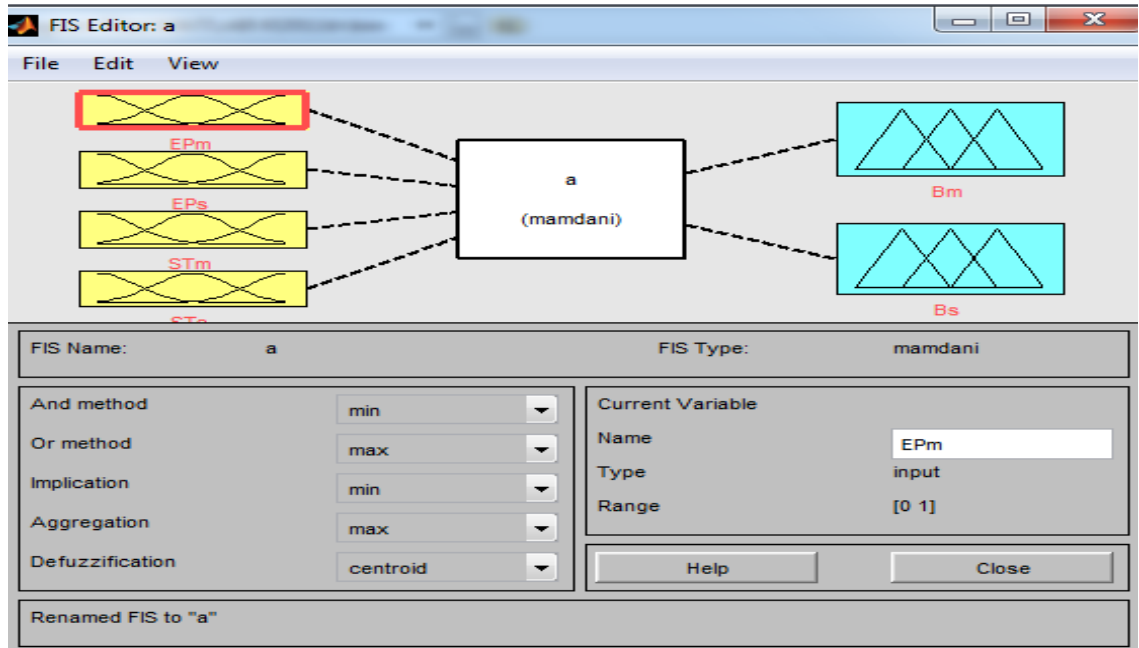
Dağıtım yapıldıktan sonra oluşan parsellerin ortalama parcel büyüklüğü 8241 m² olmuştur.

Mülakat esaslı modele göre yeni parcelasyon planları oluşturulurken çiftçilerle yapılan mülakatların incelenmesi ve değerlendirilmesi çok zaman almaktadır.

4.2. Bulanık Mantık Modeline Göre Dağıtım

4.2.1. Bulanık Mantık Model Değişkenleri

Arazi toplulaştırmasının en önemli aşaması “dağıtım” işlemidir. Bu yüzden bu aşamada çok dikkatli çalışılmalıdır. Çiftçilerin isteklerinin yerine getirilmesi ve dağıtım sonrasındaki çiftçilerin memnuniyetleri arazi toplulaştırmasının başarısını göstermektedir. Bu nedenle çiftçilerin dağıtım esnasında neler istedikleri ve nelere dikkat ettikleri son derece önemlidir. Daha önceden yapılan arazi toplulaştırma çalışmalarının dağıtım aşamasında çiftçilerin birinci sırada gelen istekleri, parçalı arazilerinin en büyük parsel alanının yanına toplanması ve sabit tesislerinin olduğu alanın yanına toplanması olmuştur. Bu iki kriter dikkate alınarak bulanık mantık sisteminde model oluşturulmaya çalışılmıştır (Şekil 4.2). Ancak bu kriterler konum bilgisini ifade ettiği için, model oluşturulurken bu kriterler açı ve mesafe cinsinde ifade edilmesi gerekmiştir. Yani bir kriter açı ve mesafe olmak üzere iki farklı girdi değişkeni olarak ifade edilmiştir. Bu bilgiler dikkate alındığında modelde dört adet girdi değişkeni yer almaktadır. Aynı şekilde, çıktı değeri de konum olduğu için iki adet çıktı değişkeni olmaktadır. Bulanık mantık modeli Şekil 4.2’deki gibi oluşturulmuştur.

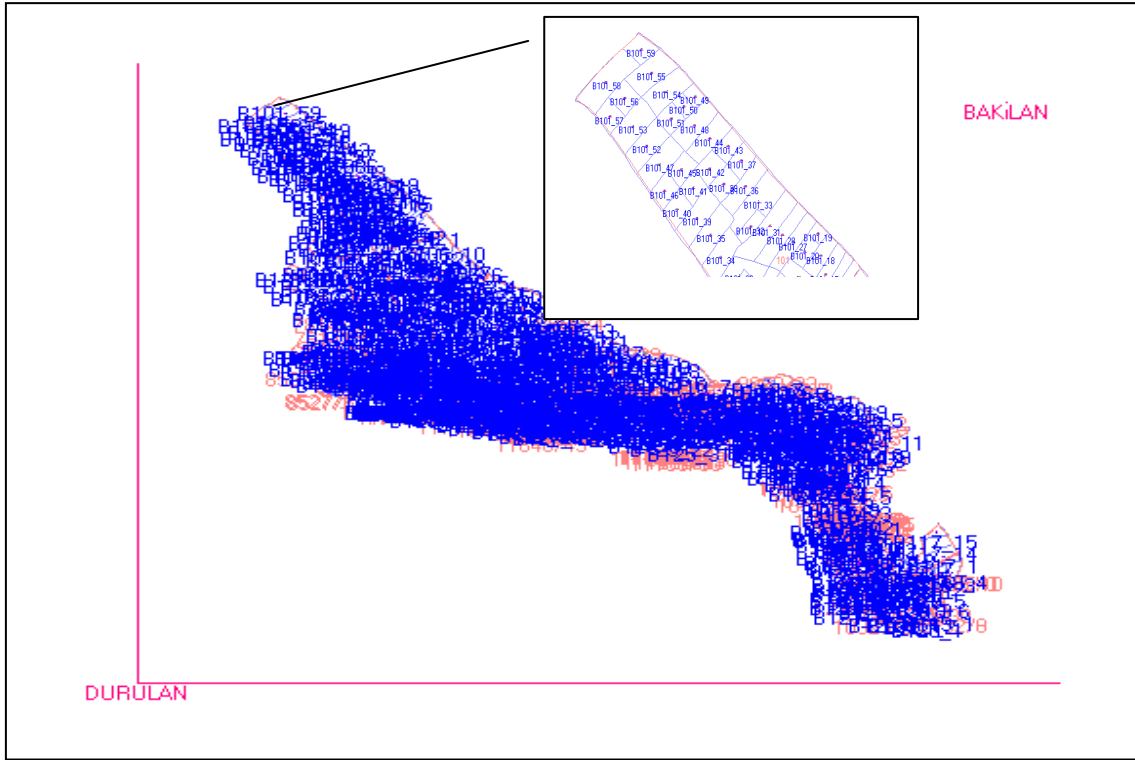


Şekil 4.2. Bulanık mantık modeli ve matlab programı fuzzy logic toolbox penceresi

Yukarıdaki şekilde de görüldüğü gibi en büyük parselin mesafesi, en büyük parselin semti ve sabit tesisin mesafesi ve sabit tesisin açısı olmak üzere dört girdili ve iki çıktılı bulanık mantık modeli oluşturulmuştur.

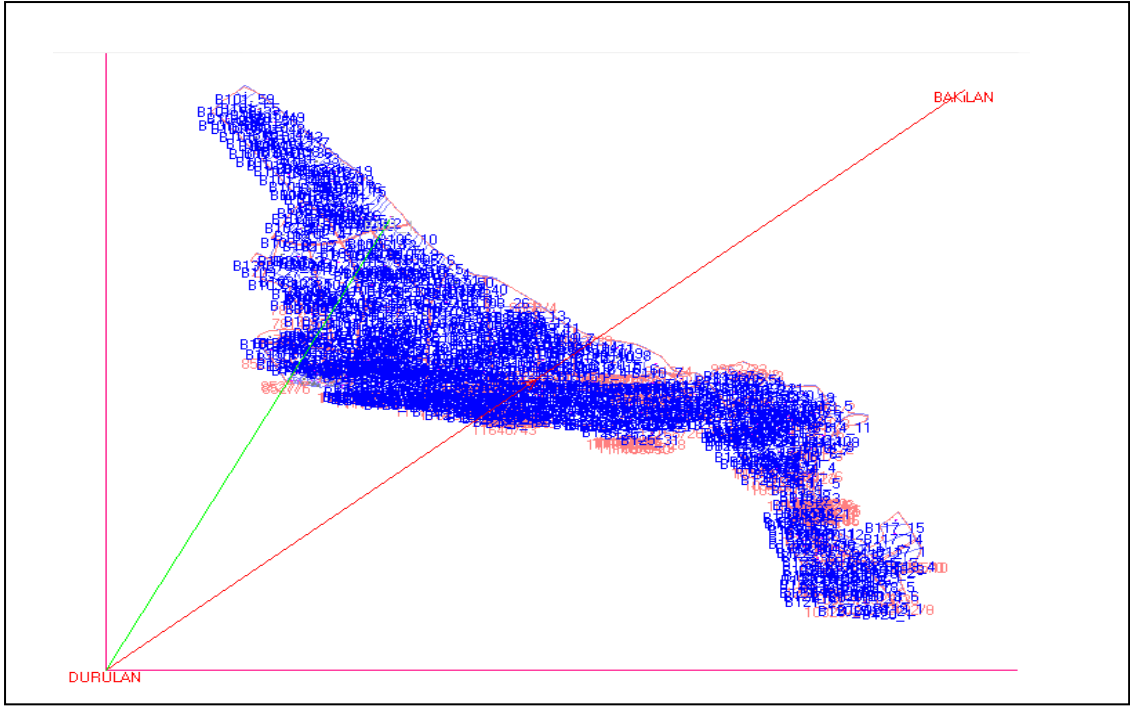
4.2.2. Açı ve Mesafe Değerlerinin Belirlenmesi

Modelin üyelik fonksiyon değerlerinin belirlenmesi için öncelikle netcad ortamında proje alanını tanımlayacak bir başlangıç noktası alınarak bu noktadan itibaren y ve x eksenleri çizilmiştir (Şekil 4.3).



Şekil 4.3. Proje alanını tanımlayan başlangıç (durulan) noktası

Başlangıç noktası özellikle proje sahasının dışında ve sahaya en yakın noktadan alınmıştır aksi halde bulanık mantık sistemin çok fazla veri olmasına neden olacaktır. Eksenin belirlenmesinden sonra netcad ortamında tüm parsel ve blokların ağırlık merkezleri tespit edilerek mesafe ve semt açıları belirlenmiştir (Şekil 4.4 ve Şekil 4.5)



Şekil 4.4. Parselin ağırlık merkezine olan mesafenin gösterimi

Yukarıdaki Şekil4.4’de durulan noktadan her bir parselin ağırlık merkezine bir doğru çizilmiş ve bu doğrunun +x eksenini ile yaptığı semt açısı bulunmuştur. Durulan noktadan parsellerin ağırlık merkezlerine kadar uzanan doğrunun uzunluğu ise mesafe değerini vermektedir. Netcad ortamında her bir parselin semt açısı ve mesafe değerleri bulunmuş ve Şekil 4.5’deki gibi rapor halinde alınmıştır.

| Durulan | Bakılan | Y | X | Yatay Açı | Uzaklık | Semt |
|---------|---------|------------|-------------|-----------|---------|--------|
| DURULAN | BAKILAN | 441338.803 | 4524441.658 | 0.0000 | 7542.76 | 56.366 |
| | B101_1 | 437434.924 | 4523386.010 | 374.1845 | 4192.27 | 30.551 |
| | B101_2 | 437341.439 | 4523403.360 | 372.7946 | 4165.49 | 29.161 |
| | B101_3 | 437300.791 | 4523405.420 | 372.2213 | 4149.53 | 28.588 |
| | B101_4 | 437258.514 | 4523400.900 | 371.6641 | 4127.27 | 28.031 |
| | B101_5 | 437233.658 | 4523432.690 | 371.1107 | 4145.59 | 27.477 |
| | B101_6 | 437201.934 | 4523467.220 | 370.4493 | 4163.90 | 26.816 |
| | B101_7 | 437221.902 | 4523619.060 | 369.8016 | 4310.86 | 26.168 |
| | B101_8 | 437155.777 | 4523458.310 | 369.8572 | 4137.08 | 26.224 |
| | B101_9 | 437126.473 | 4523486.440 | 369.2727 | 4151.30 | 25.639 |
| | B101_10 | 437098.419 | 4523513.580 | 368.7156 | 4165.43 | 25.082 |
| | B101_11 | 437059.890 | 4523432.600 | 368.6455 | 4075.87 | 25.012 |
| | B101_12 | 437101.104 | 4523380.190 | 369.5609 | 4043.65 | 25.927 |
| | B101_13 | 437049.393 | 4523347.870 | 369.0080 | 3993.64 | 25.374 |
| | B101_14 | 437062.294 | 4523520.320 | 368.1653 | 4157.94 | 24.532 |

Şekil 4.5. Parsellerin açı ve mesafe değerlerinin bulunması

Şekil 4.5’de verilen raporda da görüldüğü gibi her bir blokta bulunan parselin adları ile birlikte tüm parsellerin acısı ve mesafesi bulunur. Şekildeki uzaklık değerleri, çalışmada kullanılan mesafe değerlerine karşılık gelmektedir.

4.2.3. Üyelik Fonksiyonlarının ve Değerlerinin Belirlenmesi

Mesafe girdi değişkenleri için yamuk ve üçgen üyelik fonksiyonları kullanılmıştır (Çizelge 4.1).

Çizelge 4.1. Mesafe Girdi Değişkenleri İçin Üyelik Fonksiyon Değerleri

| Mesafe | | |
|--------------|----------------|-----------------------|
| Bulanık Küme | Fonksiyon Tipi | Fonksiyon Değerleri |
| yakın | yamuk | {-766 1500 2827 5400} |
| uzak | üçgen | {4100 5850 8000} |
| çok uzak | yamuk | {6370 7600 9100 9200} |

Tabloda da belirtildiği gibi bulanık küme olarak belirlenen yakın, uzak ve çok uzak ifadeleri ve bu ifadelerinin fonksiyon değerleri mesafe verilerinin minimum ve maximum değerlerine göre belirlenmiştir. Minimum ve maximum değerlerin farkı alınıp 3’e bölünerek adlandırma yapılmıştır.

Mesafe girdilerinin verilerinin oluşturulmasında “Yakın” olarak değerlendirilen ifade 734-5400 km arasındaki uzunluklar için yakın dilsel ifadesi kullanılırken, “Uzak” dilsel ifadesini 4100-8000 km arasındaki değerleri tanımlamış, “Çok Uzak” dilsel ifadesini ise 6370-9200 km arasındaki sayılar tanımlamıştır. Dikkat edilir ise bazı değerler hem yakın hem de uzak dilsel ifadelerin içerisinde yer almaktadır. Bunun nedeni bulanıklaştırma değildir.

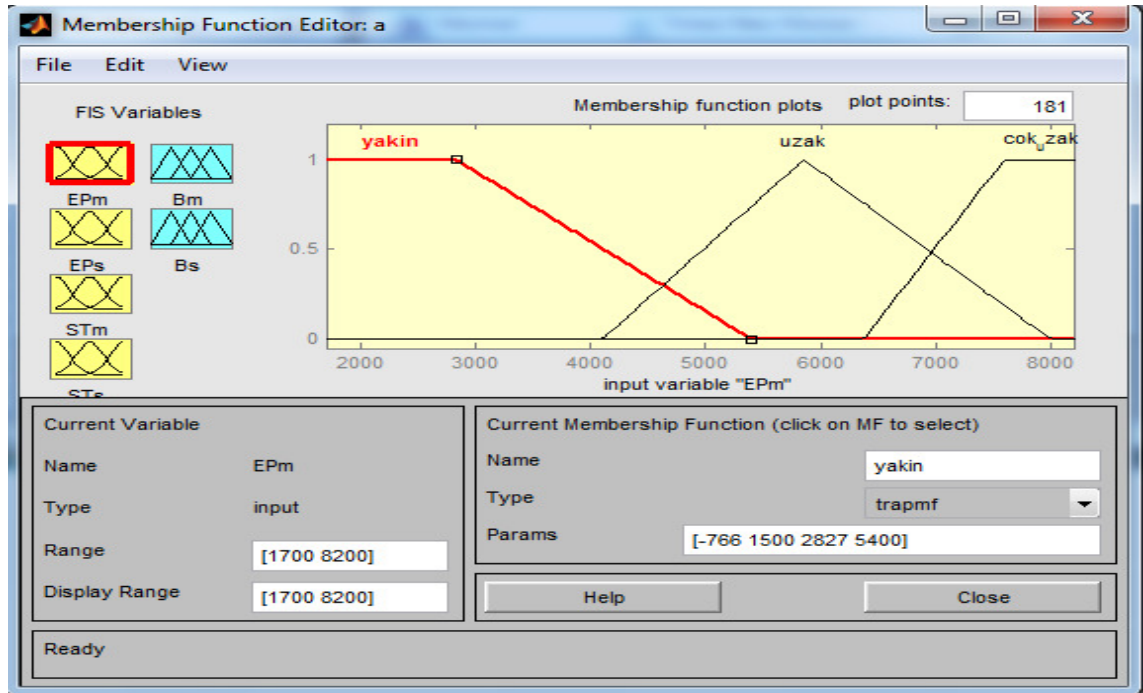
Semt girdi değişkenleri için de yamuk ve üçgen üyelik fonksiyonları kullanılmıştır (Çizelge 4.2).

Çizelge 4.2. Semt Girdi Değişkenleri İçin Üyelik Fonksiyon Değerleri

| Semt | | |
|--------------|----------------|---------------------|
| Bulanık Küme | Fonksiyon Tipi | Fonksiyon Değerleri |
| dar | yamuk | {-36 -4 5 30} |
| orta | üçgen | {10 35 60} |
| geniş | üçgen | {35 60 85} |
| çok geniş | yamuk | {60 80 110 150} |

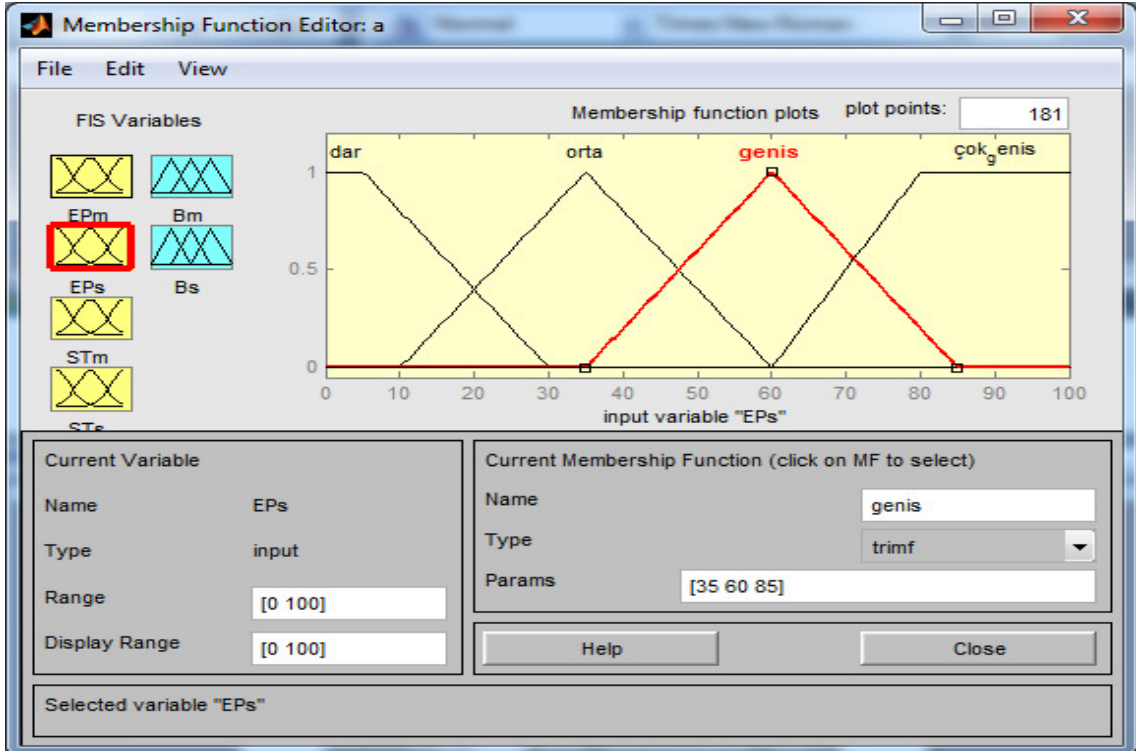
Semt değerlerinin dilsel ifadesi için dar, orta, geniş ve çok geniş kavramları kullanılmıştır. Dilsel ifadeler oluşturulurken minimum açı değeri ve maksimum açı değerine bakılarak adlandırılama yapılmıştır.

Mesafe ve semt değerlerinin yukarıdaki tablo verilerine göre Matlab Programı Fuzzy Logic Toolbox penceresinden görünümü Şekil 4.6 ve Şekil 4.7 gösterilmiştir.



Şekil 4.6. Mesafe değerlerinin görünümü

Mesafe için iki adet yamuk üyelik fonksiyonu ve bir adet üçgen üyelik fonksiyonu kullanılmıştır, yukarıdaki Şekil 4.6'da da görüldüğü üzere yakın ifadesinin üyelik fonksiyonu değerleri {-766 1500 2827 5400} kullanılmıştır.



Şekil 4.7. Semt değerlerinin görünümü

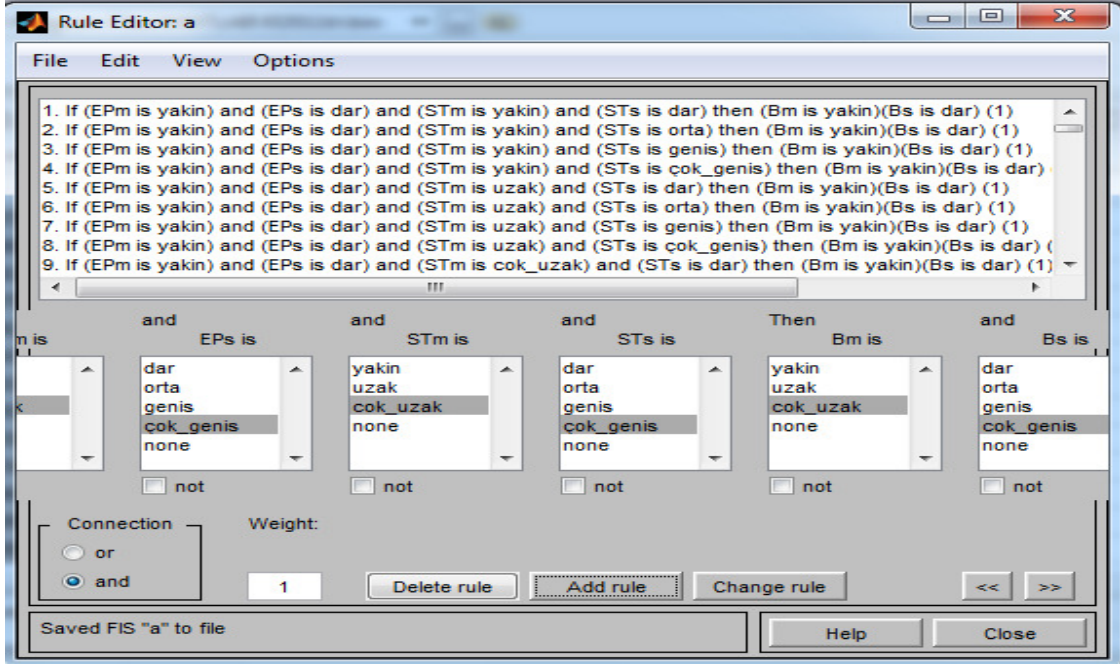
Semt değerlerinde ise Şekil 4.7’de görüldüğü gibi iki adet yamuk üyelik fonksiyonu ve iki adet üçgen üyelik fonksiyonu kullanılmıştır. Geniş dilsel ifade ile tanımlanan üçgen üyelik fonksiyonunun değerleri {35 60 85} olarak sisteme girilmiştir.

4.2.4. Bulanık Mantık Kural Tabanının Oluşturulması

Bulanık kural tabanı EĞER-İSE (IF-THEN) kelimeleri ile ayrılmış olan iki kısımdan oluşmaktadır. Bunlardan EĞER ile İSE kelimeleri arasında bulunan kısma öncül veya ön şartlar, İSE kelimesinden sonraki kısma ise soncul veya çıkarım adı verilir (Şen, 2004a). Oluşturulan bulanık mantık modelinde dört adet girdi ve iki adet çıktı bulunmaktadır. Modelin kural tabanı 144 adet kuraldan oluşmaktadır, sisteme girilen kurallar EK2’de verilmiştir. Çünkü mesafe değerlerini tanımlayan üç adet fonksiyon ve semt değerlerini tanımlayan dört adet fonksiyon bulunmaktadır;

$$\left. \begin{array}{l}
 \text{En büyük parselin mesafesi: 3} \\
 \text{En büyük parselin semti: 4} \\
 \text{Sabit tesisin mesafesi: 3} \\
 \text{Sabit tesisin semti: 4}
 \end{array} \right\} 3*4*3*4=144 \text{ kural}$$

Bulanık mantık modelinin en önemli aşaması olan kuralların sisteme girildiği matlab toolbox penceresi Şekil 4.8'deki gibidir.



Şekil 4.8. Modelin kural tabanı

Şekildeki kurallar incelenecek olur ise Eğer ile İse arasında bulunan kısım kişinin en büyük parselinin ve varsa sabit tesisinin parselini tarif eden yani ön şartlardır. İse'den sonraki kısım ise parselin bulunduğu bloğu mesafe ve semt cinsinden ifade eden çıkarım kısmıdır.

4.2.5. Durulaştırma

Bulanık işlemlerin sonucunda sorunun yapısını ve çözümünü içeren bulanık bir küme elde edilir. Ancak pratik uygulamalarda bu kümenin kullanımını kolaylaştırmak için kesin bir sayı elde etmek istenir. Harmanlama sonrasında elde edilen sonuç bulanık kümesinden bir tek sayı elde etme işlemine durulaştırma denir (Şen, 2004). Kısacası sözel olarak elde edilen ifadeleri tek bir sayı ile ifade edilmesine denir. Bulanık çıktının durulaştırılması için, durulaştırma yöntemlerinden en sık kullanılan Ağırlık Merkezi (sentroid) yöntemi kullanılmıştır.

4.2.6. Sonuçların Elde Edilmesi

Blok mesafesi ve blok semti çıktı değerlerinin bulunması aşamasında veriler simulink bloğuna girilmiştir, simulink bloğuna işlenen girdi ve çıktı verileri EK1’de verilmiştir. Girdi verileri siteme girildikten sonra aşağıdaki kodlar girilerek çıktı verileri elde edilmiştir.

```
>> fismat=readfis('a')
```

```
fismat =
```

```

    name: 'a'
    type: 'mamdani'
    andMethod: 'min'
    orMethod: 'max'
    defuzzMethod: 'centroid'
    impMethod: 'min'
    aggMethod: 'max'
    input: [1x4 struct]
    output: [1x2 struct]
    rule: [1x144 struct]

```

```
>> y=evalfis(input,fismat)
```

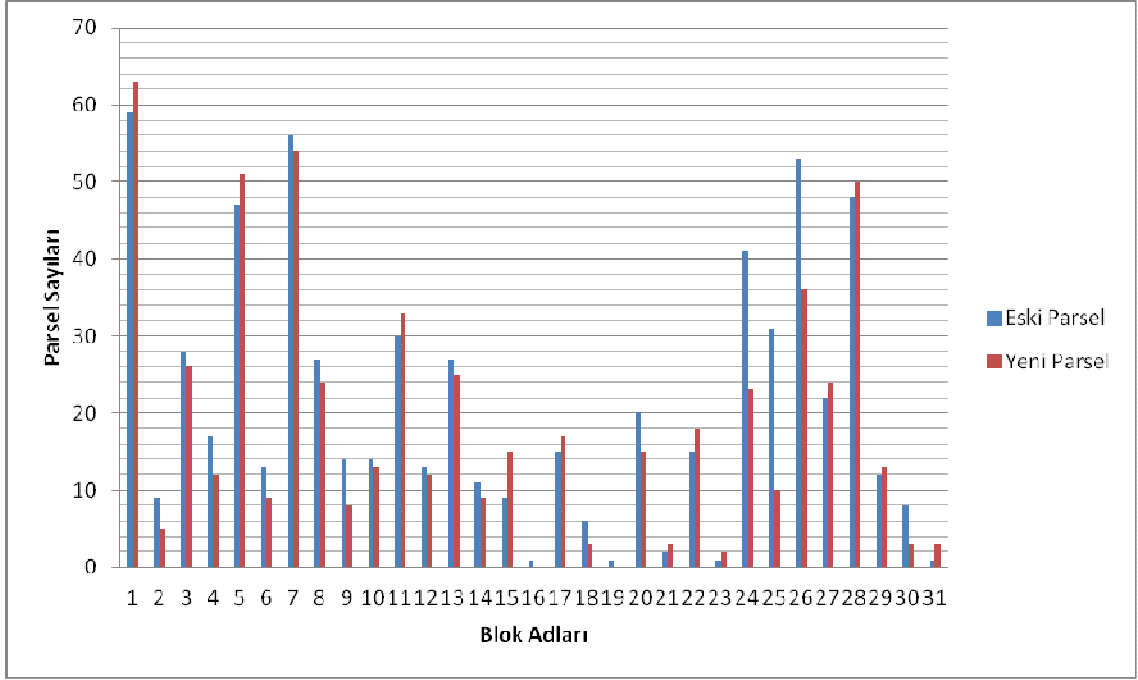
Elde edilen çıktı değerleri kutupsal koordinat değerleridir. Yani mesafe ve semt olarak elde edilmiştir. Bu değerleri ülke koordinat sistemine dönüştürmek için aşağıdaki formüller kullanılmıştır.

$$X = X_0 + S \cdot \cos(AB) \quad (4.1)$$

$$Y = Y_0 + S \cdot \sin(AB) \quad (4.2)$$

Burada X_0 ve Y_0 başlangıç koordinatlarını, S mesafeyi, AB ise semt açısını ifade etmektedir. Bu çalışma için başlangıç koordinatları $X_0 = 4519667.295$,

$Y_0=435499.390$ olarak alınmıştır. Bu formüllerden yararlanarak çıktı değerleri ülke koordinat sistemine dönüştürülmüştür. Çıkan veriler ülke koordinat sistemine dönüştürüldükten sonra hangi parselin hangi bloğa geldiği netcad ortamında belirlenmiştir. Aşağıda Şekil 4.9'da hangi bloğa kaç adet parsel denk geldiği gösterilmiştir.



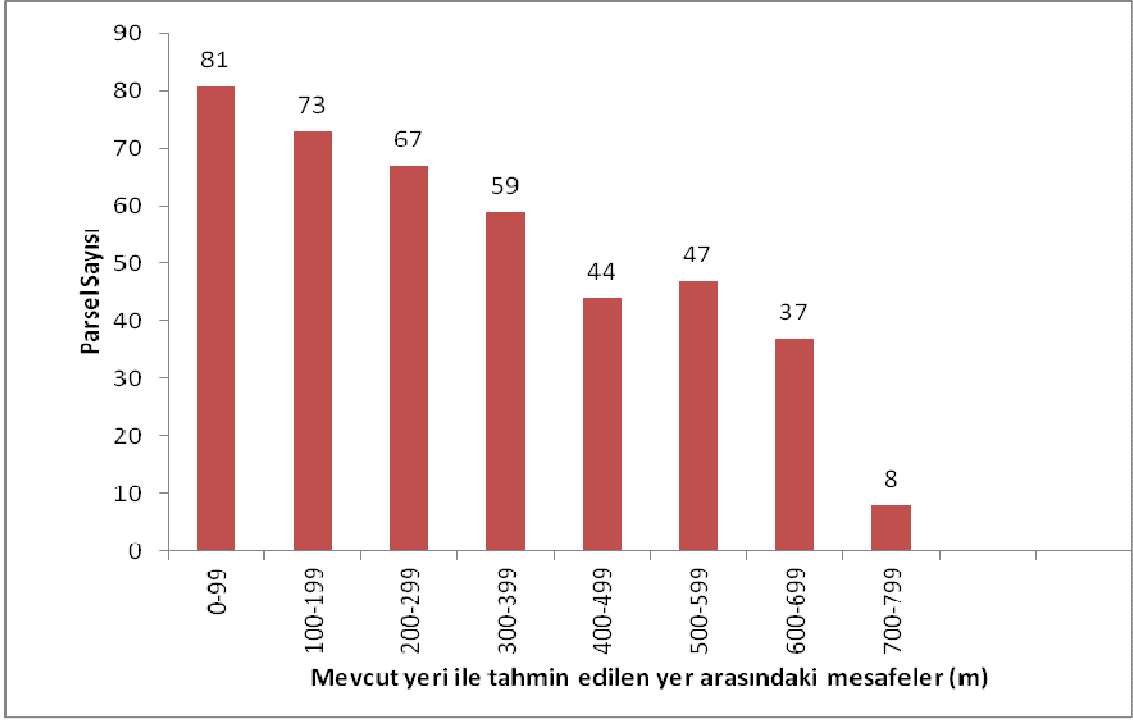
Şekil 4.9. Blokların doluluk durumunun gösterimi

Şekil 4.9'da görüldüğü gibi 102, 105, 111, 115, 117, 121, 122, 123, 127, 128, 129 ve 131 nolu bloğa kapasitesinden fazla parsel gelmektedir. Bu durumda parsel yoğunluğuna, ikinci en büyük parselinin bulunduğu bloğa ve üçüncü en büyük parselinin bulunduğu bloğa bakılarak dolu bloklardan boş bloklara parseller manuel olarak kaydırılmıştır. Bu şekilde tüm blokların dolması ve çiftçilerin isteklerinin yerine getirilmesi sağlanmıştır.



Şekil 4.10. Mevcut yeri ile tahmin edilen yeri arasında mesafelere göre parsel sayıları

En büyük parselin bulunduğu blok ile parselin getirilmesi gereken blok üzerindeki yerleri arasındaki mesafeler 13 m ile 921 m arasında bulunmuştur. Bu uzaklıklara denk gelen parsel sayıları Şekil 4 10'da gösterilmiştir. Örneğin 0 ile 99 m arasında 8 adet parsel bulunmaktadır. Başka bir deyişle en büyük parseli ile 400-499 m arasında tahmin edilen 76 adet parsel bulunmaktadır.



Şekil 4.11.Sabit tesis yeri ile tahmin edilen yeri arasında mesafelere göre parsel sayıları

Şekil 4.11’de ise sabit tesisin mesafe ve semt değerlerinin mevcut yeri ile tahmin edilen blok mesafe ve semt değerlerinden faydalanarak belirlenen uzaklık farklarına göre parsel sayıları belirtilmiştir. Örneğin 0 ile 99 m arasında 81 adet parsel bulunmaktadır. Benzer şekilde mevcut yerine 100 ile 199 m arasında yakınlıkta tahmin edilen parsel sayısı 73 adettir.

5. TARTIŞMA

Bu bölümde mülakat ve bulanık mantık esaslı dağıtım modellerinin karşılaştırılması yapılmıştır.

5.2. Mülakat ve Bulanık Mantık Esaslı Dağıtım Modellerinin

Karşılaştırılması

Keçiköy Beldesi arazi toplulaştırma projesindeki, mülakat esaslı dağıtım modelinden elde edilen sonuçlar ile bulanık mantık esaslı dağıtım modelinden elde edilen sonuçlar;

- Parsel sayısı
- Hisse sayısı
- Ortalama parsel büyüklüğü
- Yeni dağıtım için harcanan zaman ve iş gücü

yönünden karşılaştırılmıştır.

5.2.1. Parsel Sayısı

İşletmelere ait parsellerin eski ve yeni durumları Çizelge 5.1’de gösterilmiştir.

Çizelge 5.1. Parsel Sayılarının İncelenmesi

| Parsel Aralığı (da) | Kadastral Durumda Parsel Sayısı | Mülakat Esaslı Parsel Sayısı | Bulanık Mantık Esaslı Parsel Sayısı |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|
| 0-5 | 282 | 125 | 169 |
| 05.Eki | 226 | 182 | 134 |
| Eki.20 | 117 | 93 | 72 |
| 20-30 | 21 | 12 | 16 |
| 30+ | 5 | 5 | 11 |
| Toplam | 651 | 417 | 402 |

Keçiköy beldesinde dağıtım yapılmadan önce 651 adet parsel var iken mülakat esaslı dağıtım modeliyle yapılan dağıtım sonucunda 472 adet yeni parsel oluşturulmuştur. İkinci dağıtım modeli olarak kullanılan bulanık mantık modeliyle yapılan dağıtım sonucunda 402 adet yeni parsel oluşturulmuştur.

Toplulaştırma sonrasında parsellerin bir araya toplanması sonucunda işletme başına gereksinme duyulan makine işgücü miktarında azalma olduğu üreticiler

tarafından ifade edilmiştir. Toplulaştırma sonrası ürün verimlerinde artış sağlandığı belirlenmiştir. Toplulaştırmadan sonra tarımsal işlemlerin tekniğine uygun olarak yapılabilmesine olanak sağlayan parsel şekli ve altyapısının da ürün verimlerinde olumlu etki yapması kaçınılmazdır (Altıntaş ve Akçay, 2009).

5.2.2. Ortalama Parsel Büyüklüğü

Keçiköy Beldesine ait ortalama parsel büyüklükleri Çizelge 5.2’de yer almaktadır.

Çizelge 5.2. Ortalama Parsel Büyüklükleri

| Ortalama Parsel Büyüklüğü | Alan (m ²) | Artış Yüzdesi (%) | Parsel Sayıları | Toplulaştırma Oranı (%) |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Eski Durum | 7262.192 | - | 651 | - |
| Mülakat Esaslı Dağıtım | 8241.84 | 13.4 | 417 | 35.9 |
| Bulanık Mantık Esaslı Dağıtım | 9021.15 | 24.2 | 402 | 38.2 |

Üç farklı dağıtım sonucunda ortalama parsel büyüklüğü değerlendirildiğinde, parsel büyüklüğü alan olarak mülakat esaslı dağıtım modeline göre % 13.4 artarken, bulanık mantık esaslı dağıtım modeline göre % 24.2 artmıştır.

Arazi toplulaştırma projesinin başarılı olduğunu gösteren etmenler arasında arazi toplulaştırma oranı da yer almaktadır. Arazi toplulaştırma oranı Çizelge 5.2’de de görüldüğü gibi mülakat esaslı dağıtım sonucunda %35.9 ve bulanık mantık esaslı dağıtım sonucunda ise bu oran %38.2 olmuştur. Oranlardan da anlaşılacağı gibi dağıtım sonucunda bulanık mantık esaslı dağıtım daha başarılı olmuştur.

5.2.3. Yeni Dağıtım İçin Harcanan Zaman ve İş Gücü

Çalışmada seçilen Keçiköy Beldesinin 4727.928 hektarlık alanı arazi düzenleme çalışmalarına girmektedir. Bu sahanın parselasyon işlemini 3 personelle 21 günde tamamlanmış olup, bulanık mantık esaslı dağıtım kapsamında yapılan dağıtım işlemi 1 personelle 7 günde tamamlanmıştır. Yani mülakat esaslı dağıtım modeline harcanan zaman ve iş gücü bulanık mantık esaslı dağıtım modeline göre daha fazladır. Mülakat

esaslđ dağıtım modelinde birçok insan görev alır iken bulanık mantık esaslđ dağıtım çok az personelle yapılabilir.

6. SONUÇ

Keçiköy Beldesi toplulaştırma projesi için bulanık mantık esaslı dağıtım modeli uygulanmış ve mülakat esaslı dağıtım modeli ile karşılaştırılmıştır.

Düzenlemeye giren parsel sayısı 651 adettir. Mülakat esaslı dağıtım sonucunda parsel sayısı 417 adet, bulanık mantık esaslı dağıtım sonucunda ise parsel sayısı 402 adet olmuştur. Her iki modelin toplulaştırma oranları hesaplanacak olur ise mülakat esaslı dağıtım sonucundaki toplulaştırma oranı %36, bulanık mantık esaslı dağıtım sonucunda oluşan toplulaştırma oranı ise %38.2 olarak bulunmuştur.

Arazi toplulaştırma projelerinde başarının ölçütleri arasında yer alan arazi toplulaştırma oranı ortalama %40 olmaktadır (Türker ve Gençel, 2010). 392 köyde yapılan toplulaştırma çalışmaları ile, toplulaştırmadan önce 257281 olan parsel adedi, toplulaştırmadan sonra 136916 parsel indirilerek ortalama %53 toplulaştırma oranı sağlanmıştır (Bursalı, 2007). Bu değerler göz önünde bulundurulduğu zaman bulanık mantık esaslı dağıtım modeli mülakat esaslı dağıtım modeline göre daha iyi sonuç vermiştir.

Ortalama parsel büyüklüğü yönünden değerlendirildiğinde; bulanık mantık esaslı dağıtım modelinde oluşan parsel büyüklüğü mülakat esaslı dağıtım modeline göre daha büyük çıkmıştır.

Dağıtım süresi için harcanan zaman ve bu işlemde gerekli olan iş gücü yönünden iki model karşılaştırılacak olur ise, uygulama alanı olarak seçilen Keçiköy Beldesinin 4727.928 hektarlık alanı düzenlemeye girmektedir. Mülakat esaslı dağıtım modelinde arazi toplulaştırmasının en önemli aşaması olan dağıtım işlemi ortalama üç personelle yirmi bir günde tamamlanmaktadır. Bulanık mantık esaslı dağıtım ise sadece bir personel ile yaklaşık bir haftada tamamlanmıştır. Arazi toplulaştırma projelerinin sorunlarından biri olan süre ve iş gücü yönünden değerlendirildiğin bulanık mantık esaslı dağıtım sonucunda süre %33.3 oranında azalmıştır.

İşletmelerin akrabaları ile olan istekleri yönünden değerlendirildiğinde; mülakat esaslı dağıtım modeli, bulanık mantık esaslı dağıtım modellerine göre daha başarılı sonuçlar vermektedir (İşcan, 2009). Çünkü mülakat esaslı modelde bu ilişkiler daha rahat değerlendirilmekte ve çiftçilerin istekleri yerine getirilmektedir. Diğer iki modelde ise bu ilişkiler değerlendirilememektedir.

Bulanık mantık esaslı dağıtım modelinde işletmelerin yarısından fazlası mülakat esaslı dağıtım modeliyle aynı bloklar içerisinde yer almıştır.

Bulanık mantık esaslı dağıtım modeli işletmelerin isteklerini yerine getirme noktasında daha başarılı olmaktadır. Bu durum, çiftçilerin memnuniyeti açısından çok önemlidir. Çünkü çiftçi memnuniyeti arazi toplulaştırmasının başarısını göstermektedir.

7. KAYNAKLAR

Anonim,2010a.Keçiköy Beldesi Hakkında Genel Bilgiler.

http://tr.wikipedia.org/wiki/Ke%C3%A7ik%C3%B6y,_G%C3%BCm%C3%BCC%5%9Fhac%C4%B1k%C3%B6y (Erişim Tarihi: 24.01.2011).

Anonim,2010b.Gümüşhacıköy Coğrafyası. <http://gumushacikoy.bel.tr/gumushacikoy/cografyamiz> (Erişim Tarihi: 03.07.2012).

Anonim,2010c. Gümüşhacıköy İlçesi Keçiköy Beldesi Hakkında Genel Bilgiler.

http://www.kecikoy.net/index.php?option=com_content&view=article&id=19&Itemid=27 (Erişim Tarihi: 11.04.2012).

Anonim,2010d. Keçiköy Beldesi Genel Bilgileri.

<http://www.yerelnet.org.tr/koyler/koy.php?koyid=235115> (Erişim Tarihi: 11.04.2012)

Anonim,2010e. Bulanık Mantık Denetim Sistemleri Hakkında Bilgiler.

http://www.omerfarukbay.com/userfiles/file/EBE563/6bmd_elemanlar.pdf (Erişim Tarihi: 29.06.2012).

Ahamed, T.R.N., Rao, G.K., Murthy, J.S.R., 2000. GIS-Based Fuzzy Membership Model For Crop-Land Suitability Analysis. Agricultural Systems, 63 (2):75–95.

Arcı, İ. 1994. Arazi Toplulaştırması. U.Ü. Ziraat Fakültesi Ders Notları, No:60, Bursa, 121s.

Arcı, İ., Gündoğdu, K.S., Akkaya, Ş.T., (1999). Arazi Toplulaştırmasında Yasal Düzenleme ve Yeni Arazi Toplulaştırma Kanun Taslağı, GAP Bölgesinde Arazi Toplulaştırma Uygulamaları ve Sorunları Sempozyumu, 3-5 Kasım 1999, Şanlıurfa.

Allahverdi, N., 2001. Bulanık Mantık ve Sistemler. Selçuk Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Uzaktan Eğitim Ders Notları. <http://farabi.selcuk.edu.tr/egitim> (Erişim Tarihi: 15.09.2011).

Allahverdi, N., 2002. Uzman Sistemler. Bir Yapay Zeka Uygulaması. Nobel Yayın Evi.

Altıntaş, G., Akçay, Y., 2009. Arazi Toplulaştırma Uygulamalarında Üreticilerin Toplulaştırmaya Bakış Açılarını Etkileyen Faktörler (Tokat-Erbaa Örneği). Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tarım Ekonomisi Dergisi; 15(1): 35-43, Tokat.

- Altaş, İ.H., 1999. Bulanık Mantık : Bulanıklık Kavramı. Enerji, Elektrik, Elektromekanik-3e, sayı:62, Sayfa: 80-85, Bilişim Yayıncılık A.Ş., İstanbul.
- Altıntaş, G., Akçay, Y., 2009. Arazi Toplulaştırma Uygulamalarında Üreticilerin Toplulaştırmaya Bakış Açılarını Etkileyen Faktörler (Tokat Erbaa Örneği). Tarım Ekonomisi Dergisi, 15(1): 35-43.
- Akkaya, Ş.T., Gündoğdu, K.S., Arıcı, İ., 1997. Bursa-Karacabey-Eskisarıbey Köyü Arazi Toplulaştırma Projesi Çerçevesinde Köy Yerleşiminin İyileştirilmesi. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, (1997) 13: 67-78, Bursa.
- Akyılmaz, O., Çelik, R.N., Apaydın, N., Ayan, T., 2004. GPS Monitoring of The Fatih Sultan Mehmet Suspension Bridge by Using Assessment Methods of Neural Networks, In: O. Altan (Ed.), International Archives of The Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Istanbul, Vol. XXXV, Part B7, Pp. 702-707.
- Akyılmaz, O., 2005. Esnek Hesaplama Yöntemlerinin Jeodezide Uygulamaları. Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Berberoğlu, S., 1999. Optimising The Remote Sensing of Mediterranean Land Cover. Phd. Thesis, University of Southampton School of Geography.
- Bursalı, O., 2007. Arazi Toplulaştırma Projesi Yapılan Bir Köyde Yeşil Alan ve Rekreatif Alan Planlaması (Malatya İli Yeşilyurt İlçesi Görgü Köyü Örneği). Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Peyzaj Mimarlığı Ana Bilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Adana.
- Çakıroğlu, M.A., Terzi, S., Kasap, S., Çakıroğlu, M.G., 2010. Beton Basınç Dayanımının Bulanık Mantık Yöntemiyle Tahmin Edilmesi. Electronic Journal of Construction Technologies Vol:6, No:2, 2010 (1-8).
- Çalışkan, A.D.Ü., Ünal, H.B., 2005. Menemen Ovası Sulama Şebekesinin Arazi Toplulaştırması Öncesi ve Sonrası Durumunun Değerlendirilmesi. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 42(2):109-120 ISSN 1018-8851, İzmir.
- Çay, T., Ayten, T., İşcan, F., 2006. An Investigation of Reallocation Model Based on Interview in Land Consolidation. XXIII FIG Congress Munich, Germany, October 8-13.
- Çay, T., İşcan, F., 2008. Determination by Using The Fuzzy Logic Method of Land Amount Which are Given Farmers in Land Reform Applications. FIG Working Week 2008 Stockholm, Sweden, June 14-19.

- Çay,T., İşcan,F., 2011. Fuzzy Expert sistem for Land Reallocation in Land Consolidation. Expert Systems with Applications, Volume 38, Issue 9, September 2011, Pages 11055-11071.
- Çevik, B., Tekinel, O., 1988. Arazi Toplulaştırması. Sulama Projelerinde Arazi Toplulaştırma Seminer Bildirileri, Devlet Su İşleri, 14-17 Kasım, Bursa, 45-68s.
- Çevik, B., Tekinel, O., 1993. Arazi Toplulaştırması. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı No:45, Adana.
- Demetriou, D., Stillwell, J., See, L., 2012. Land Consolidation in Cyprus: Why is an Integrated Planning and Decision Support System Required? Land Use Policy, Volume: 29, Issue:1, January 2012, Pages: 131-142.
- Demirtaş, E. I., Sarı, M., 2003. Arazi Toplulaştırması. Derim Dergisi Cilt: 20, Sayı:1, S: 48-58 ISSN 1300-3496, Antalya.
- Eleren, A. 2007. İMKB'ye Kayıtlı Çimento İşletmelerinin Finansal Tablolarının bulanık Mantık Yaklaşımı ile Değerlendirilmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi, İ.İ.B.F. Dergisi (C.IX, S.1, 2007).
- Emami, M.R., Goldenberg, A.A., Türksen, B., 2000. Fuzzy-Logic Control of Dynamic System from Modeling to Design. Engineering Applications of Artificial Intelligence, Volume 13, Issue 1, 1 February 2000, Pages 47-69.
- Eser, Ö. 2006. Gaziantep Nurdağı Gedikli Köyü Arazi Toplulaştırması Etkinliği. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi.
- Gündoğdu, K.S., Akkaya, Ş.T., Arıcı, İ., (1999). Arazi Toplulaştırmasında Parsel Değer Sayılarının Coğrafi Bilgi Sistemi Kullanılarak Belirlenmesi, GAP Bölgesinde Arazi Toplulaştırma Uygulamaları ve Sorunları Sempozyumu, 3-5 Kasım 1999, Şanlıurfa.
- İşcan, F., 2003. Arazi Toplulaştırması Yazılımı İçin Algoritma Geliştirilmesi. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi ve Fotogrametri Anabilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, Konya.
- İşcan, F., 2009. Arazi Düzenleme Çalışmalarında Bulanık Mantık Uygulaması. Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Doktora Tezi, Konya.

- Kentli, A., 2011. Studies on Fuzzy Logic Control of Electrical Machines in Turkish Universities: an Overview. *Mathematical and Computational Applications*, Vol:16, No:1, pp: 236-247, association for Scientific Research.
- Lapple, E.C. 1989. *Europareische Fachtagung Flurbereinnigung*, Z.F. Kulturtechnik und Landentwicklung 30, Verlag Paul Parej, Berlin, 30s.
- Mitra, S., Pal, K.S., 2005. Fuzzy Sets in Pattern Recognition and Machine Intelligence. *Fuzzy Sets and Systems*. 156(3):381-386.
- Nguyen, H.T., 2005. Fuzzy and Random Sets. *Fuzzy Sets and Systems*. 156(3):349–356.
- Sarı, M., Murat, Y.S., Kirabali, M., 2005. Fuzzy Logic Modelling Approach and Applications, *Dumlupinar University Journal of Institute of Sciences*, 9(9), 2005, 77-92.
- Satır, O., 2006. Uygun Bulanık (Fuzzy) Sınıflama Yöntemleri İle Aladag Örneğinde Arazi Örtüsünün Sınıflandırılması. *Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi*, Adana.
- Shimoda, M., 2002. A Natural Interpretation of Fuzzy Sets and Fuzzy Relations. *Fuzzy Sets and Systems*, 128(2):135–147.
- Sönmez, N.K., Sarı, M., Demirtaş, E.I., Altunbaş, S., 2005. Arazi toplulaştırmasında Kullanılan Farklı Toprak Derecelendirme Yöntemlerinin Karşılaştırılması. *Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 18(3), 425-435, Antalya.
- Sönmez, N.K., Sarı, M., Aksoy, E., 2007. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve Toprak Koruma Planının Oluşturulması: Antalya-Altınova Örneği. *Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 20(1), 11-22, Antalya.
- Sert, A., Ceylan, A.R., Vanlı, C., Karagöz Ö. 2011. Arazi Topplulaştırma Projelerinin Etüt Aşamasında Uydu Görüntülerinin Kullanılması ‘DSİ İzmir Küçük Menderes Havzası Ödemiş Ovası Örneği’. *TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı* 18-22 Nisan 2011, Ankara.
- Şen, Z., 2004a. *Mühendislikte Bulanık Mantık (Fuzzy) _le Modelleme Prensipleri*. ISBN: 9758509233, Su Vakfı Yayınları. İstanbul.
- Şen, Z., 2004b. *Fuzzy Logic and System Models in Water Sciences*. Su Vakfı Yayınları. 315s., Türkiye.

- Takka, S., 1993. Arazi Toplulaştırması. Kültürteknik Derneği Yayınları, No:1, Ankara
- Tanyıldızı, H., Yazıcıoğlu, S., 2006. Bulanık Mantık Modeli ile Tekil Yükler Altında İki Açıklıklı Kirişlerin Plastik Göçme Yük Faktörü Değerinin Bulunması. İMO Teknik Dergi, 3961-3971, Yazı 262.
- Tulukcu, E., ağla, H. 2005. Çumra Tarımı ve Arazi Toplulaştırması. Selçuk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Teknik-Online Dergi, Cilt:4, Sayı:1-2005.
- Türk, ř.ř., nal, Y., 2003. Arazi ve Arsa Düzenlemesi Metoduna İlişkin Olumsuz nyargı. İTÜ Dergisi/a Mimarlık, Planlama, Tasarım, Cilt:2, Sayı:1, 111-118, İstanbul.
- Türk, ř.ř., 2009. Arazi ve Arsa Düzenlemesi Yöntemi ve Uluslar arası çerçevede Etkin Uygulanabilirliği. İTÜ Dergisi/a Mimarlık, Planlama, Tasarım, Cilt:8, Sayı:1, 117-126, İstanbul.
- Türker, M., Genel, B., 2010. Türkiye’de Arazi Toplulaştırması ve Modern Sulama Sistemlerinin Sulama Suyu Tasarrufuna Etkileri. Uluslararası Su ve Atık Su Yönetimi Sempozyumu. 26-28.10.2010, Konya.
- Uçar, Y., Kara, M., 2006. Arazi Toplulaştırmasının Su İletim ve Dağıtım Performansına Etkisi. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 9(1), Isparta.
- Vrusias, B.L., 2005. Introduction to Fuzzy Logic. Lectures on Artificial Intelligence- CS364 Fuzzy Logic, 6 October 2005.
- Yağanoğlu, A.V., Okuroğlu M., Hanay, A. 2000. Arazi Toplulaştırması. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Yayınları No:159, Erzurum, 169s.
- Yılmaz, M., Arslan, E., 2007. Geoit Yksekliginin Anfis ile Adım Adım Hesaplanması. HKMO Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, 2007/1 Sayı:96, Ankara.
- Yıldız, F., zkan, G., Yalpır, ř., Yıldırım, H., 2008. Alan Düzenleme Ana Uygulama Esaslarının Belirlenmesinde Değer Eşitliğini Esas Alan Modellerin Uygulaması zerine Bir Araştırma. Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, No:2, Sayı:99, Ankara.
- Yomralıoğlu, T., 1988. Arsa ve Arazi Düzenlemesi alışmalarında Bilgisayardan Yararlanma. Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Programı.

Yomralıoğlu, T., Nişancı, R., Uzun, B., 2007. Raste Tabanlı Nominal Değerleme Yöntemine Dayalı Arsa-Arazi Düzenlemesi Uygulaması. TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 11. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 2-6 Nisan, Ankara.

Zadeh, L.A., 1965. Fuzzy Sets. *Information and Control*, 8(3):338-353.

8. EKLER

EK 1. Bulanık Sistem Kuralları

| Sıra No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs |
|---------|-------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 1 | Yakın | Dar | Yakın | Dar | Yakın | Dar |
| 2 | Yakın | Dar | Yakın | Orta | Yakın | Dar |
| 3 | Yakın | Dar | Yakın | Geniş | Yakın | Dar |
| 4 | Yakın | Dar | Yakın | Çok geniş | Yakın | Dar |
| 5 | Yakın | Dar | Uzak | Dar | Yakın | Dar |
| 6 | Yakın | Dar | Uzak | Orta | Yakın | Dar |
| 7 | Yakın | Dar | Uzak | Geniş | Yakın | Dar |
| 8 | Yakın | Dar | Uzak | Çok geniş | Yakın | Dar |
| 9 | Yakın | Dar | Çok uzak | Dar | Yakın | Dar |
| 10 | Yakın | Dar | Çok uzak | Orta | Yakın | Dar |
| 11 | Yakın | Dar | Çok uzak | Geniş | Yakın | Dar |
| 12 | Yakın | Dar | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Dar |
| 13 | Yakın | Orta | Yakın | Dar | Yakın | Orta |
| 14 | Yakın | Orta | Yakın | Orta | Yakın | Orta |
| 15 | Yakın | Orta | Yakın | Geniş | Yakın | Orta |
| 16 | Yakın | Orta | Yakın | Çok geniş | Yakın | Orta |
| 17 | Yakın | Orta | Uzak | Dar | Yakın | Orta |
| 18 | Yakın | Orta | Uzak | Orta | Yakın | Orta |
| 19 | Yakın | Orta | Uzak | Geniş | Yakın | Orta |
| 20 | Yakın | Orta | Uzak | Çok geniş | Yakın | Orta |
| 21 | Yakın | Orta | Çok uzak | Dar | Yakın | Orta |
| 22 | Yakın | Orta | Çok uzak | Orta | Yakın | Orta |
| 23 | Yakın | Orta | Çok uzak | Geniş | Yakın | Orta |
| 24 | Yakın | Orta | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Orta |
| 25 | Yakın | Geniş | Yakın | Dar | Yakın | Geniş |
| 26 | Yakın | Geniş | Yakın | Orta | Yakın | Geniş |
| 27 | Yakın | Geniş | Yakın | Geniş | Yakın | Geniş |
| 28 | Yakın | Geniş | Yakın | Çok geniş | Yakın | Geniş |
| 29 | Yakın | Geniş | Uzak | Dar | Yakın | Geniş |
| 30 | Yakın | Geniş | Uzak | Orta | Yakın | Geniş |
| 31 | Yakın | Geniş | Uzak | Geniş | Yakın | Geniş |
| 32 | Yakın | Geniş | Uzak | Çok geniş | Yakın | Geniş |
| 33 | Yakın | Geniş | Çok uzak | Dar | Yakın | Geniş |
| 34 | Yakın | Geniş | Çok uzak | Orta | Yakın | Geniş |
| 35 | Yakın | Geniş | Çok uzak | Geniş | Yakın | Geniş |
| 36 | Yakın | Geniş | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Geniş |
| 37 | Yakın | Çok geniş | Yakın | Dar | Yakın | Çok geniş |
| 38 | Yakın | Çok geniş | Yakın | Orta | Yakın | Çok geniş |

| Sıra No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs |
|---------|-------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 39 | Yakın | Çok geniş | Yakın | Geniş | Yakın | Çok geniş |
| 40 | Yakın | Çok geniş | Yakın | Çok geniş | Yakın | Çok geniş |
| 41 | Yakın | Çok geniş | Uzak | Dar | Yakın | Çok geniş |
| 42 | Yakın | Çok geniş | Uzak | Orta | Yakın | Çok geniş |
| 43 | Yakın | Çok geniş | Uzak | Geniş | Yakın | Çok geniş |
| 44 | Yakın | Çok geniş | Uzak | Çok geniş | Yakın | Çok geniş |
| 45 | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Dar | Yakın | Çok geniş |
| 46 | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Orta | Yakın | Çok geniş |
| 47 | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Geniş | Yakın | Çok geniş |
| 48 | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Çok geniş |
| 49 | Uzak | Dar | Yakın | Dar | Uzak | Dar |
| 50 | Uzak | Dar | Yakın | Orta | Uzak | Dar |
| 51 | Uzak | Dar | Yakın | Geniş | Uzak | Dar |
| 52 | Uzak | Dar | Yakın | Çok geniş | Uzak | Dar |
| 53 | Uzak | Dar | Uzak | Dar | Uzak | Dar |
| 54 | Uzak | Dar | Uzak | Orta | Uzak | Dar |
| 55 | Uzak | Dar | Uzak | Geniş | Uzak | Dar |
| 56 | Uzak | Dar | Uzak | Çok geniş | Uzak | Dar |
| 57 | Uzak | Dar | Çok uzak | Dar | Uzak | Dar |
| 58 | Uzak | Dar | Çok uzak | Orta | Uzak | Dar |
| 59 | Uzak | Dar | Çok uzak | Geniş | Uzak | Dar |
| 60 | Uzak | Dar | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Dar |
| 61 | Uzak | Orta | Yakın | Dar | Uzak | Orta |
| 62 | Uzak | Orta | Yakın | Orta | Uzak | Orta |
| 63 | Uzak | Orta | Yakın | Geniş | Uzak | Orta |
| 64 | Uzak | Orta | Yakın | Çok geniş | Uzak | Orta |
| 65 | Uzak | Orta | Uzak | Dar | Uzak | Orta |
| 66 | Uzak | Orta | Uzak | Orta | Uzak | Orta |
| 67 | Uzak | Orta | Uzak | Geniş | Uzak | Orta |
| 68 | Uzak | Orta | Uzak | Çok geniş | Uzak | Orta |
| 69 | Uzak | Orta | Çok uzak | Dar | Uzak | Orta |
| 70 | Uzak | Orta | Çok uzak | Orta | Uzak | Orta |
| 71 | Uzak | Orta | Çok uzak | Geniş | Uzak | Orta |
| 72 | Uzak | Orta | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Orta |
| 73 | Uzak | Geniş | Yakın | Dar | Uzak | Geniş |
| 74 | Uzak | Geniş | Yakın | Orta | Uzak | Geniş |
| 75 | Uzak | Geniş | Yakın | Geniş | Uzak | Geniş |
| 76 | Uzak | Geniş | Yakın | Çok geniş | Uzak | Geniş |
| 77 | Uzak | Geniş | Uzak | Dar | Uzak | Geniş |
| 78 | Uzak | Geniş | Uzak | Orta | Uzak | Geniş |
| 79 | Uzak | Geniş | Uzak | Geniş | Uzak | Geniş |
| 80 | Uzak | Geniş | Uzak | Çok geniş | Uzak | Geniş |

| Sıra No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs |
|---------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 81 | Uzak | Geniş | Çok uzak | Dar | Uzak | Geniş |
| 82 | Uzak | Geniş | Çok uzak | Orta | Uzak | Geniş |
| 83 | Uzak | Geniş | Çok uzak | Geniş | Uzak | Geniş |
| 84 | Uzak | Geniş | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Geniş |
| 85 | Uzak | Çok geniş | Yakın | Dar | Uzak | Çok geniş |
| 86 | Uzak | Çok geniş | Yakın | Orta | Uzak | Çok geniş |
| 87 | Uzak | Çok geniş | Yakın | Geniş | Uzak | Çok geniş |
| 88 | Uzak | Çok geniş | Yakın | Çok geniş | Uzak | Çok geniş |
| 89 | Uzak | Çok geniş | Uzak | Dar | Uzak | Çok geniş |
| 90 | Uzak | Çok geniş | Uzak | Orta | Uzak | Çok geniş |
| 91 | Uzak | Çok geniş | Uzak | Geniş | Uzak | Çok geniş |
| 92 | Uzak | Çok geniş | Uzak | Çok geniş | Uzak | Çok geniş |
| 93 | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Dar | Uzak | Çok geniş |
| 94 | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Orta | Uzak | Çok geniş |
| 95 | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Geniş | Uzak | Çok geniş |
| 96 | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Çok geniş |
| 97 | Çok uzak | Dar | Yakın | Dar | Çok uzak | Dar |
| 98 | Çok uzak | Dar | Yakın | Orta | Çok uzak | Dar |
| 99 | Çok uzak | Dar | Yakın | Geniş | Çok uzak | Dar |
| 100 | Çok uzak | Dar | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Dar |
| 101 | Çok uzak | Dar | Uzak | Dar | Çok uzak | Dar |
| 102 | Çok uzak | Dar | Uzak | Orta | Çok uzak | Dar |
| 103 | Çok uzak | Dar | Uzak | Geniş | Çok uzak | Dar |
| 104 | Çok uzak | Dar | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Dar |
| 105 | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Dar |
| 106 | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Dar |
| 107 | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Dar |
| 108 | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Dar |
| 109 | Çok uzak | Orta | Yakın | Dar | Çok uzak | Orta |
| 110 | Çok uzak | Orta | Yakın | Orta | Çok uzak | Orta |
| 111 | Çok uzak | Orta | Yakın | Geniş | Çok uzak | Orta |
| 112 | Çok uzak | Orta | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Orta |
| 113 | Çok uzak | Orta | Uzak | Dar | Çok uzak | Orta |
| 114 | Çok uzak | Orta | Uzak | Orta | Çok uzak | Orta |
| 115 | Çok uzak | Orta | Uzak | Geniş | Çok uzak | Orta |
| 116 | Çok uzak | Orta | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Orta |
| 117 | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Orta |
| 118 | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Orta |
| 119 | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Orta |
| 120 | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Orta |
| 121 | Çok uzak | Geniş | Yakın | Dar | Çok uzak | Geniş |
| 122 | Çok uzak | Geniş | Yakın | Orta | Çok uzak | Geniş |

| Sıra No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs |
|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 123 | Çok uzak | Geniş | Yakın | Geniş | Çok uzak | Geniş |
| 124 | Çok uzak | Geniş | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Geniş |
| 125 | Çok uzak | Geniş | Uzak | Dar | Çok uzak | Geniş |
| 126 | Çok uzak | Geniş | Uzak | Orta | Çok uzak | Geniş |
| 127 | Çok uzak | Geniş | Uzak | Geniş | Çok uzak | Geniş |
| 128 | Çok uzak | Geniş | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Geniş |
| 129 | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Geniş |
| 130 | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Geniş |
| 131 | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Geniş |
| 132 | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Geniş |
| 133 | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Dar | Çok uzak | Çok geniş |
| 134 | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Orta | Çok uzak | Çok geniş |
| 135 | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Geniş | Çok uzak | Çok geniş |
| 136 | Çok uzak | Çok geniş | Yakın | Çok geniş | Çok uzak | Çok geniş |
| 137 | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Dar | Çok uzak | Çok geniş |
| 138 | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Orta | Çok uzak | Çok geniş |
| 139 | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Geniş | Çok uzak | Çok geniş |
| 140 | Çok uzak | Çok geniş | Uzak | Çok geniş | Çok uzak | Çok geniş |
| 141 | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Dar | Çok uzak | Çok geniş |
| 142 | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Orta | Çok uzak | Çok geniş |
| 143 | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Geniş | Çok uzak | Çok geniş |
| 144 | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Çok geniş | Çok uzak | Çok geniş |

EK 2. Bulanık Sistem Girdi ve Çıktıları

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----|
| 101 | 1 | 4855.23 | 12.6072 | 4855.23 | 12.6072 | 5113.871 | 19.2813 | |
| 101 | 2 | 4710.44 | 15.1968 | 4710.44 | 15.1968 | 4845.557 | 24.7518 | |
| 101 | 3 | 4788.44 | 13.2981 | 4788.44 | 13.2981 | 4993.715 | 21.1612 | |
| 101 | 4 | 4659.76 | 14.6845 | 4744.75 | 14.2439 | 4744.278 | 24.7259 | * |
| 101 | 5 | 4660.69 | 15.9321 | 4660.69 | 15.9321 | 4746.184 | 26.1567 | |
| 101 | 6 | 4660.69 | 15.9321 | 4660.69 | 15.9321 | 4746.184 | 26.1567 | |
| 101 | 7 | 4633.04 | 16.7969 | 4633.04 | 16.7969 | 4689.172 | 27.2866 | |
| 101 | 8 | 4630.08 | 17.8375 | 4599.08 | 18.6713 | 4683.029 | 27.8913 | |
| 101 | 9 | 4543.05 | 17.2036 | 4543.05 | 17.2036 | 4492.339 | 26.9786 | |
| 101 | 10 | 4506.95 | 18.0789 | 4506.95 | 18.0789 | 4408.733 | 27.2913 | |
| 101 | 11 | 4492.76 | 20.0394 | 4492.76 | 20.0394 | 4374.872 | 27.5996 | |
| 101 | 12 | 4405.88 | 20.0132 | 4405.88 | 20.0132 | 4158.402 | 27.3995 | |
| 101 | 13 | 4492.76 | 20.0394 | 4492.76 | 20.0394 | 4374.872 | 27.5996 | |
| 101 | 14 | 4413.27 | 21.7209 | 4206.03 | 21.4361 | 4177.831 | 28.3259 | * |
| 101 | 15 | 4410.03 | 22.4286 | 4410.03 | 22.4286 | 4169.322 | 28.8535 | * |
| 101 | 16 | 4469.93 | 23.5142 | 3373.73 | 38.7189 | 4320.041 | 29.4646 | * |
| 101 | 17 | 4353.97 | 24.5564 | 3505.42 | 27.379 | 4020.16 | 30.6481 | * |
| 101 | 18 | 4419.78 | 20.8748 | 4404.27 | 24.018 | 4194.407 | 27.7043 | * |
| 101 | 19 | 4311.19 | 23.1742 | 4311.19 | 23.1742 | 3900.895 | 29.7267 | |
| 101 | 20 | 4363.97 | 25.1968 | 4043.26 | 31.4434 | 4047.419 | 31.1262 | |
| 101 | 21 | 4522.85 | 19.1613 | 4522.85 | 19.1613 | 4446.163 | 27.6662 | |
| 101 | 22 | 4310.86 | 26.1685 | 4310.86 | 26.1685 | 3899.971 | 32.0018 | * |
| 101 | 23 | 4163.9 | 26.8162 | 3251.59 | 48.1597 | 3449.087 | 32.7076 | |
| 101 | 24 | 4163.9 | 26.8162 | 4163.9 | 26.8162 | 3449.087 | 32.7076 | |
| 101 | 25 | 4149.53 | 28.5882 | 4149.53 | 28.5882 | 3401.754 | 33.9998 | |
| 101 | 26 | 4149.53 | 28.5882 | 4163.9 | 26.8162 | 3406.14 | 33.9924 | |
| 101 | 27 | 4165.49 | 29.1615 | 4165.49 | 29.1615 | 3454.297 | 34.405 | |
| 101 | 28 | 4192.27 | 30.5514 | 4192.27 | 30.5514 | 3541.299 | 35 | * |
| 101 | 29 | 4376.24 | 17.1369 | 4376.24 | 17.1369 | 4080.177 | 25.6902 | |
| 101 | 30 | 4145.59 | 27.4776 | 4185.87 | 22.0891 | 3400.325 | 33.1659 | |
| 101 | 31 | 4185.87 | 22.0891 | 4185.87 | 22.0891 | 3520.465 | 29.3115 | |
| 101 | 32 | 3993.64 | 25.3749 | 3993.64 | 25.3749 | 3209.302 | 31.9 | |
| 101 | 33 | 4043.65 | 25.9278 | 4043.65 | 25.9278 | 3219.757 | 32.2205 | |
| 101 | 34 | 4075.87 | 25.0124 | 4137.08 | 26.2241 | 3239.355 | 31.4465 | |
| 101 | 35 | 4165.43 | 25.0825 | 4165.43 | 25.0825 | 3454.101 | 31.4488 | |
| 101 | 36 | 4151.3 | 25.6396 | 4151.3 | 25.6396 | 3407.608 | 31.8695 | |
| 101 | 37 | 4157.94 | 24.5322 | 4157.94 | 24.5322 | 3429.51 | 31.0659 | |
| 101 | 38 | 4145.59 | 27.4776 | 4156.87 | 23.7686 | 3391.699 | 33.1939 | * |
| 101 | 39 | 4220.86 | 23.1568 | 4220.86 | 23.1568 | 3631.434 | 29.9559 | |
| 101 | 40 | 4118.6 | 22.7579 | 3777.18 | 49.4772 | 3296.073 | 29.9186 | |
| 101 | 41 | 4191.22 | 20.5308 | 4191.22 | 20.5308 | 3586.861 | 27.8734 | |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 101 | 42 | 4245.17 | 20.1353 | 4245.17 | 20.1353 | 3760.858 | 27.4652 | |
| 101 | 43 | 4280.63 | 18.9092 | 4280.63 | 18.9092 | 3812.09 | 26.2451 | |
| 101 | 44 | 4280.63 | 18.9092 | 4280.63 | 18.9092 | 3812.09 | 26.2451 | |
| 101 | 45 | 4376.24 | 17.1369 | 4376.24 | 17.1369 | 4080.177 | 25.6902 | |
| 101 | 46 | 4339.1 | 18.0684 | 4339.1 | 18.0684 | 3978.982 | 26.1091 | |
| 101 | 47 | 4192.27 | 30.5514 | 3793.65 | 31.9322 | 3541.299 | 35 | |
| 101 | 48 | 4382.78 | 15.99 | 4382.78 | 15.99 | 4097.546 | 24.7278 | |
| 101 | 49 | 4429.39 | 15.1165 | 4429.39 | 15.1165 | 4218.758 | 24.1048 | |
| 101 | 50 | 4466.09 | 16.5708 | 4466.09 | 16.5708 | 4310.743 | 25.8617 | * |
| 101 | 51 | 4514.54 | 15.7923 | 4514.54 | 15.7923 | 4426.751 | 25.5041 | |
| 101 | 52 | 4510.12 | 14.5845 | 4510.12 | 14.5845 | 4416.267 | 24.0368 | |
| 101 | 53 | 4510.12 | 14.5845 | 3363.95 | 56.222 | 4416.267 | 24.0368 | |
| 101 | 54 | 4555.53 | 13.7352 | 3373.73 | 38.7189 | 4520.695 | 23.1358 | |
| 101 | 55 | 4555.53 | 13.7352 | 3373.73 | 38.7189 | 4520.695 | 23.1358 | |
| 101 | 56 | 4607.66 | 12.8657 | 4607.66 | 12.8657 | 4635.272 | 21.961 | |
| 101 | 57 | 4689.67 | 12.1965 | 4689.67 | 12.1965 | 4804.632 | 19.8888 | * |
| 101 | 58 | 4620.73 | 11.6007 | 4620.73 | 11.6007 | 4663.335 | 18.9254 | * |
| 101 | 59 | 4729.78 | 11.2086 | 4729.78 | 11.2086 | 4883.379 | 16.8826 | * |
| 102 | 1 | 3991.38 | 21.2572 | 3991.38 | 21.2572 | 3261.82 | 28.5997 | |
| 102 | 2 | 4050.32 | 21.4923 | 4050.32 | 21.4923 | 3256.533 | 28.8254 | * |
| 102 | 3 | 3936.31 | 24.2943 | 3997.21 | 22.6124 | 3232.005 | 30.9998 | |
| 102 | 4 | 3936.31 | 24.2943 | 3997.21 | 22.6124 | 3232.005 | 30.9998 | |
| 102 | 5 | 3860.89 | 25.6449 | 3860.89 | 25.6449 | 3182.239 | 32.2226 | |
| 102 | 6 | 3860.89 | 25.6449 | 3860.89 | 25.6449 | 3182.239 | 32.2226 | |
| 102 | 7 | 3812.18 | 23.5932 | 3812.18 | 23.5932 | 3210.809 | 30.6971 | |
| 102 | 8 | 3872.62 | 22.2727 | 3872.62 | 22.2727 | 3239.315 | 29.5533 | * |
| 102 | 9 | 3872.62 | 22.2727 | 4687.93 | 72.3405 | 3326.923 | 28.2083 | |
| 102 | 10 | 3905.95 | 20.9154 | 3905.95 | 20.9154 | 3269.378 | 28.2655 | |
| 102 | 11 | 3784.09 | 21.0844 | 3784.09 | 21.0844 | 3265.593 | 28.4329 | * |
| 103 | 1 | 3623.32 | 22.8667 | 3623.32 | 22.8667 | 3226.401 | 30.0826 | |
| 103 | 2 | 3674 | 23.2607 | 3674 | 23.2607 | 3217.99 | 30.4194 | |
| 103 | 3 | 3668.64 | 24.3111 | 3668.64 | 24.3111 | 3195.643 | 31.2781 | |
| 103 | 4 | 3259.62 | 52.215 | 3242.57 | 51.4673 | 3151.507 | 51.2416 | * |
| 103 | 5 | 3521.32 | 25.41 | 3521.32 | 25.41 | 3172.845 | 32.1135 | * |
| 103 | 6 | 3521.32 | 25.41 | 3521.32 | 25.41 | 3172.845 | 32.1135 | |
| 103 | 7 | 3423.76 | 25.5729 | 3423.76 | 25.5729 | 3169.531 | 32.2321 | |
| 103 | 8 | 3423.76 | 25.5729 | 3423.76 | 25.5729 | 3169.531 | 32.2321 | |
| 103 | 9 | 3423.76 | 25.5729 | 3423.76 | 25.5729 | 3169.531 | 32.2321 | |
| 103 | 10 | 3356.42 | 27.9745 | 3356.42 | 27.9745 | 3122.015 | 33.842 | * |
| 103 | 11 | 3404.07 | 26.7919 | 3404.07 | 26.7919 | 3145.036 | 33.0817 | * |
| 103 | 12 | 3429.33 | 21.6756 | 3429.33 | 21.6756 | 3252.446 | 29.0003 | * |
| 103 | 13 | 3490.34 | 23.2874 | 3490.34 | 23.2874 | 3217.403 | 30.4418 | |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 103 | 14 | 3520.19 | 20.75 | 3849.94 | 46.2492 | 3273.176 | 28.0975 | |
| 103 | 15 | 3640.2 | 21.6195 | 3640.2 | 21.6195 | 3253.686 | 28.9469 | * |
| 103 | 16 | 3640.2 | 21.6195 | 3640.2 | 21.6195 | 3253.686 | 28.9469 | * |
| 103 | 17 | 3640.2 | 21.6195 | 3640.2 | 21.6195 | 3253.686 | 28.9469 | |
| 104 | 1 | 3686.8 | 25.3884 | 3686.8 | 25.3884 | 3173.288 | 32.0977 | * |
| 104 | 2 | 3700.39 | 26.3904 | 3700.39 | 26.3904 | 3153.067 | 32.8087 | |
| 104 | 3 | 3700.41 | 27.8426 | 3700.41 | 27.8426 | 3150.571 | 33.7135 | |
| 104 | 4 | 3700.41 | 27.8426 | 3700.41 | 27.8426 | 3150.571 | 33.7135 | |
| 104 | 5 | 3700.41 | 27.8426 | 4345.85 | 57.2746 | 3284.559 | 33.2796 | |
| 104 | 6 | 3614.56 | 29.6341 | 3894.92 | 31.9011 | 3189.11 | 34.7683 | |
| 104 | 7 | 3614.56 | 29.6341 | 3894.92 | 31.9011 | 3189.11 | 34.7683 | |
| 104 | 8 | 3542.65 | 30.6029 | 3542.65 | 30.6029 | 3120.641 | 35 | * |
| 104 | 9 | 3520.81 | 31.0266 | 3520.81 | 31.0266 | 3116.636 | 35 | * |
| 104 | 10 | 3479.53 | 32.0902 | 3479.53 | 32.0902 | 3109.031 | 35 | * |
| 104 | 11 | 3479.53 | 32.0902 | 3479.53 | 32.0902 | 3109.031 | 35 | * |
| 104 | 12 | 3373.2 | 33.576 | 3373.2 | 33.576 | 3089.976 | 35 | * |
| 104 | 13 | 3373.2 | 33.576 | 3373.2 | 33.576 | 3089.976 | 35 | * |
| 104 | 14 | 3284.14 | 31.0936 | 3284.14 | 31.0936 | 3074.506 | 35 | * |
| 104 | 15 | 3700.39 | 26.3904 | 3379.91 | 28.9514 | 3153.067 | 32.8087 | |
| 104 | 16 | 3373.28 | 31.0315 | 3373.28 | 31.0315 | 3089.99 | 35 | * |
| 104 | 17 | 3413.35 | 29.9846 | 3413.35 | 29.9846 | 3097.093 | 34.9914 | |
| 104 | 18 | 3461.66 | 29.0075 | 4145.59 | 27.4776 | 3241.173 | 34.3055 | * |
| 105 | 1 | 3373.73 | 38.7189 | 3373.73 | 38.7189 | 3090.07 | 39.8019 | * |
| 105 | 2 | 3686.8 | 25.3884 | 3781.66 | 50.8615 | 3173.288 | 32.0977 | |
| 105 | 3 | 3747.47 | 31.0485 | 3992.83 | 43.0691 | 3209.137 | 35 | * |
| 105 | 4 | 3747.47 | 31.0485 | 3992.83 | 43.0691 | 3209.137 | 35 | * |
| 105 | 5 | 3836.73 | 32.6898 | 3110.3 | 48.6223 | 3210.193 | 35 | |
| 105 | 6 | 3839.3 | 33.045 | 4182.29 | 51.7273 | 3249.049 | 35 | |
| 105 | 7 | 3835.64 | 33.3953 | 3835.64 | 33.3953 | 3177.197 | 35 | |
| 105 | 8 | 3797.33 | 34.2321 | 4751.17 | 15.6263 | 3306.061 | 35 | * |
| 105 | 9 | 3415.09 | 42.2932 | 3745.03 | 35.4968 | 3159.237 | 43.4787 | * |
| 105 | 10 | 3778.16 | 38.5746 | 3778.16 | 38.5746 | 3165.806 | 40.0709 | * |
| 105 | 11 | 3622.25 | 40.5552 | 3622.25 | 40.5552 | 3135.576 | 41.8456 | |
| 105 | 12 | 3467.19 | 41.4055 | 3467.19 | 41.4055 | 3110.256 | 42.3794 | * |
| 105 | 13 | 3467.19 | 41.4055 | 3219.72 | 49.2037 | 3197.882 | 43.2124 | * |
| 105 | 14 | 3347.29 | 43.1143 | 3347.29 | 43.1143 | 3143.199 | 43.9024 | * |
| 105 | 15 | 3200.24 | 37.5109 | 3252.69 | 38.7581 | 3069.169 | 38.3883 | |
| 105 | 16 | 3304.61 | 37.4382 | 3641.73 | 55.6835 | 3139.309 | 38.5436 | * |
| 105 | 17 | 3293.29 | 36.5455 | 3293.29 | 36.5455 | 3076.072 | 37.2026 | |
| 105 | 18 | 3357.26 | 35.271 | 3369.72 | 39.3252 | 3089.361 | 35.4152 | * |
| 105 | 19 | 3357.26 | 35.271 | 3357.26 | 35.271 | 3087.167 | 35.4143 | * |
| 105 | 20 | 3396.05 | 36.5823 | 3396.05 | 36.5823 | 3094.03 | 37.2865 | * |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 105 | 21 | 3470.28 | 36.6134 | 3475.99 | 38.9227 | 3108.389 | 37.3619 | * |
| 105 | 22 | 3888.02 | 29.554 | 3467.19 | 40.2554 | 3187.698 | 34.7188 | |
| 105 | 23 | 3463.32 | 38.0614 | 3463.32 | 38.0614 | 3106.102 | 39.1501 | * |
| 105 | 24 | 3477.03 | 39.6753 | 3415.5 | 26.8371 | 3144.149 | 41.0836 | |
| 105 | 25 | 3647.42 | 37.3313 | 3647.42 | 37.3313 | 3140.411 | 38.4127 | |
| 105 | 26 | 3629.49 | 36.0373 | 3629.49 | 36.0373 | 3136.957 | 36.6248 | * |
| 105 | 27 | 3595.82 | 34.6372 | 3533.82 | 34.8054 | 3130.599 | 35 | * |
| 105 | 28 | 3568.23 | 33.6316 | 3568.23 | 33.6316 | 3125.413 | 35 | |
| 105 | 29 | 3849.94 | 46.2492 | 3661.72 | 32.8773 | 3207.499 | 46.4971 | * |
| 105 | 30 | 3661.72 | 32.8773 | 3661.72 | 32.8773 | 3143.122 | 35 | |
| 105 | 31 | 3875.56 | 28.3286 | 3875.56 | 28.3286 | 3185.173 | 33.949 | |
| 106 | 1 | 4149.32 | 33.0001 | 5069.09 | 72.7407 | 3401.059 | 35 | |
| 106 | 2 | 4149.32 | 33.0001 | 5069.09 | 72.7407 | 3401.059 | 35 | |
| 106 | 3 | 4149.32 | 33.0001 | 5309.98 | 72.7776 | 3401.059 | 35 | |
| 106 | 4 | 4149.32 | 33.0001 | 4149.32 | 33.0001 | 3401.059 | 35 | |
| 106 | 5 | 4065.59 | 34.5087 | 4065.59 | 34.5087 | 3224.269 | 35 | |
| 106 | 6 | 4056.35 | 35.2867 | 3728.84 | 33.9678 | 3222.355 | 35.5418 | * |
| 106 | 7 | 4086.6 | 36.4173 | 3826.79 | 42.1542 | 3228.701 | 37.5478 | |
| 106 | 8 | 4052.02 | 37.6961 | 4052.02 | 37.6961 | 3221.465 | 39.4205 | |
| 106 | 9 | 4050.13 | 38.5974 | 4050.13 | 38.5974 | 3221.078 | 40.5924 | * |
| 106 | 10 | 3778.16 | 38.5746 | 3629.49 | 36.0373 | 3165.806 | 40.0709 | * |
| 106 | 11 | 3779.47 | 36.6964 | 3849.94 | 46.2492 | 3207.499 | 37.87 | |
| 106 | 12 | 3978.13 | 36.8106 | 3978.13 | 36.8106 | 3206.161 | 38.0358 | |
| 106 | 13 | 3912.34 | 36.3701 | 3912.34 | 36.3701 | 3192.692 | 37.2966 | |
| 106 | 14 | 3884.07 | 35.6267 | 3463.32 | 38.0614 | 3186.894 | 36.0836 | |
| 106 | 15 | 4043.26 | 31.4434 | 3961 | 51.7595 | 3219.678 | 35 | |
| 106 | 16 | 4017.29 | 30.4959 | 3350.65 | 51.3956 | 3214.196 | 35 | |
| 107 | 1 | 3210.58 | 48.7304 | 3210.58 | 48.7304 | 3207.924 | 48.4865 | * |
| 107 | 2 | 3225.32 | 49.6126 | 3225.32 | 49.6126 | 3189.346 | 49.2003 | * |
| 107 | 3 | 3295.6 | 45.6701 | 3295.6 | 45.6701 | 3195.254 | 46.0294 | * |
| 107 | 4 | 3235.31 | 50.1152 | 3235.31 | 50.1152 | 3178.973 | 49.6109 | * |
| 107 | 5 | 3270.33 | 49.3763 | 3777.18 | 49.4772 | 3194.296 | 49.0083 | * |
| 107 | 6 | 3285.28 | 50.2324 | 3285.28 | 50.2324 | 3176.516 | 49.7075 | * |
| 107 | 7 | 3279.8 | 47.8804 | 3279.8 | 47.8804 | 3226.104 | 47.8044 | * |
| 107 | 8 | 3325.27 | 48.2414 | 3386.99 | 49.6629 | 3218.415 | 48.0937 | * |
| 107 | 9 | 3351.62 | 47.7227 | 3935.33 | 47.5092 | 3234.223 | 47.5934 | * |
| 107 | 10 | 3374.86 | 47.1787 | 3374.86 | 47.1787 | 3227.388 | 47.2429 | * |
| 107 | 11 | 3376.43 | 45.955 | 3376.43 | 45.955 | 3201.238 | 46.2601 | * |
| 107 | 12 | 3423.29 | 47.1737 | 3455.87 | 47.807 | 3227.701 | 47.2464 | * |
| 107 | 13 | 4397.22 | 23.1445 | 3328.33 | 49.8732 | 4135.677 | 29.4365 | |
| 107 | 14 | 3444.12 | 44.8353 | 3444.12 | 44.8353 | 3177.932 | 45.3483 | * |
| 107 | 15 | 3572.53 | 43.5663 | 3572.53 | 43.5663 | 3152.187 | 44.2884 | * |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 107 | 16 | 3824.34 | 41.4764 | 3640.9 | 42.2751 | 3174.913 | 43.0027 | * |
| 107 | 17 | 3819.35 | 40.542 | 3379.91 | 28.9514 | 3173.912 | 42.1732 | * |
| 107 | 18 | 3922.9 | 40.0445 | 3922.9 | 40.0445 | 3194.798 | 41.9186 | |
| 107 | 19 | 3989.58 | 40.7829 | 3989.58 | 40.7829 | 3208.475 | 42.7931 | |
| 107 | 20 | 4027.36 | 39.6921 | 4027.36 | 39.6921 | 3216.319 | 41.7997 | |
| 107 | 21 | 4060.47 | 41.0119 | 4060.47 | 41.0119 | 3223.206 | 43.2075 | |
| 107 | 22 | 4077.47 | 42.6448 | 4077.47 | 42.6448 | 3226.762 | 44.6258 | |
| 107 | 23 | 4077.47 | 42.6448 | 4077.47 | 42.6448 | 3226.762 | 44.6258 | |
| 107 | 24 | 3979.35 | 41.6868 | 4659.76 | 14.6845 | 3336.369 | 46.3453 | |
| 107 | 25 | 3858.27 | 43.2548 | 3858.27 | 43.2548 | 3181.719 | 44.4189 | |
| 107 | 26 | 3760.28 | 44.4286 | 3760.28 | 44.4286 | 3169.561 | 45.0121 | |
| 107 | 27 | 3935.33 | 47.5092 | 3935.33 | 47.5092 | 3234.223 | 47.5074 | |
| 107 | 28 | 3849.94 | 46.2492 | 3945.54 | 40.9523 | 3207.499 | 46.4971 | * |
| 107 | 29 | 3704.54 | 45.3642 | 3704.54 | 45.3642 | 3188.856 | 45.7808 | |
| 107 | 30 | 3671.73 | 46.6647 | 3671.73 | 46.6647 | 3216.549 | 46.831 | * |
| 107 | 31 | 3569.81 | 51.5178 | 3784.46 | 47.4971 | 3234.357 | 49.6425 | |
| 107 | 32 | 3723.69 | 49.3335 | 3723.69 | 49.3335 | 3195.179 | 48.9736 | |
| 107 | 33 | 3681.61 | 48.4941 | 3681.61 | 48.4941 | 3212.921 | 48.2965 | * |
| 107 | 34 | 3698.53 | 52.3412 | 3681.61 | 48.4941 | 3212.206 | 50.5765 | |
| 107 | 35 | 3698.53 | 52.3412 | 3681.61 | 48.4941 | 3212.921 | 50.5765 | |
| 107 | 36 | 3624.72 | 47.5328 | 3624.72 | 47.5328 | 3233.723 | 47.5263 | * |
| 107 | 37 | 4166.4 | 54.7318 | 3600.28 | 49.0176 | 3457.276 | 52.1857 | |
| 107 | 38 | 3556.36 | 48.3488 | 3484.24 | 49.5378 | 3216.061 | 48.1799 | * |
| 107 | 39 | 3545.37 | 50.9856 | 3626.97 | 50.1666 | 3177.892 | 50.1329 | * |
| 107 | 40 | 3520.92 | 49.7912 | 3363.95 | 56.222 | 3185.602 | 49.3458 | * |
| 107 | 41 | 3533.61 | 50.5008 | 3533.61 | 50.5008 | 3170.991 | 49.9294 | * |
| 107 | 42 | 3718.11 | 50.6696 | 3718.11 | 50.6696 | 3167.588 | 50.0695 | |
| 107 | 43 | 3604.98 | 51.9742 | 3478.78 | 34.9119 | 3141.478 | 51.1736 | * |
| 107 | 44 | 3446.01 | 49.3702 | 3587.25 | 45.5682 | 3194.422 | 49.0033 | * |
| 108 | 1 | 4087.36 | 45.6856 | 4024.86 | 33.0459 | 3228.863 | 46.574 | |
| 108 | 2 | 4090.21 | 48.3004 | 3690.34 | 56.1974 | 3229.474 | 47.9283 | * |
| 108 | 3 | 4049.89 | 48.9845 | 4049.89 | 48.9845 | 3221.029 | 48.3941 | |
| 108 | 4 | 4094.69 | 50.5432 | 4094.69 | 50.5432 | 3230.437 | 49.084 | |
| 108 | 5 | 3939.67 | 48.7265 | 4017.6 | 49.6841 | 3214.261 | 48.3823 | * |
| 108 | 6 | 3938.23 | 52.4506 | 3938.23 | 52.4506 | 3197.897 | 50.8722 | |
| 108 | 7 | 3883.18 | 51.2877 | 3883.18 | 51.2877 | 3186.713 | 50.2124 | * |
| 108 | 8 | 3858.36 | 54.7483 | 3199.42 | 48.1174 | 3221.042 | 52.5587 | |
| 108 | 9 | 3787.72 | 53.7317 | 4056.35 | 35.2867 | 3222.355 | 51.5757 | |
| 108 | 10 | 3698.53 | 52.3412 | 3681.61 | 48.4941 | 3212.921 | 50.5765 | |
| 108 | 11 | 3855.63 | 50.5862 | 3855.63 | 50.5862 | 3181.197 | 49.8551 | |
| 108 | 12 | 3777.18 | 49.4772 | 3325.23 | 38.2834 | 3192.23 | 49.0902 | * |
| 108 | 13 | 3844.8 | 49.3546 | 3844.8 | 49.3546 | 3194.743 | 48.9907 | |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 108 | 14 | 3857.16 | 48.0868 | 3386.99 | 49.6629 | 3221.688 | 47.9697 | * |
| 108 | 15 | 4026.74 | 47.3566 | 4915.86 | 82.3941 | 3252.973 | 47.5 | |
| 108 | 16 | 3972.99 | 46.3568 | 3520.36 | 50.2375 | 3209.752 | 46.5836 | * |
| 108 | 17 | 4087.36 | 45.6856 | 4024.86 | 33.0459 | 3228.863 | 46.574 | |
| 108 | 18 | 4087.36 | 45.6856 | 4024.86 | 33.0459 | 3228.863 | 46.574 | |
| 109 | 1 | 4212.18 | 53.98 | 4212.18 | 53.98 | 3604.524 | 51.2634 | |
| 109 | 2 | 4212.18 | 53.98 | 4974.45 | 77.2134 | 3604.524 | 51.2634 | |
| 109 | 3 | 4166.4 | 54.7318 | 4920.09 | 81.3504 | 3466.467 | 52.0873 | |
| 109 | 4 | 4020.68 | 56.4652 | 3955.49 | 55.2532 | 3214.908 | 54.548 | |
| 109 | 5 | 3986.8 | 55.802 | 3986.8 | 55.802 | 3207.91 | 53.8395 | * |
| 109 | 6 | 4038.88 | 54.1244 | 4038.88 | 54.1244 | 3218.777 | 51.9827 | |
| 109 | 7 | 4067.79 | 53.2807 | 3928.05 | 54.7512 | 3224.728 | 51.148 | |
| 109 | 8 | 4012.41 | 51.6208 | 4024.61 | 51.1798 | 3215.737 | 50.0194 | |
| 109 | 9 | 4128.91 | 52.4743 | 3894.92 | 31.9011 | 3331.435 | 50.2829 | |
| 109 | 10 | 4094.69 | 50.5432 | 3760.28 | 44.4286 | 3230.437 | 49.084 | * |
| 109 | 11 | 4165.36 | 50.4403 | 4165.36 | 50.4403 | 3453.871 | 48.751 | |
| 109 | 12 | 4077.34 | 51.1906 | 4077.34 | 51.1906 | 3226.734 | 49.5532 | |
| 109 | 13 | 4173.33 | 49.5061 | 4263.68 | 55.9459 | 3511.7 | 47.7848 | |
| 109 | 14 | 4182.29 | 51.7273 | 4182.29 | 51.7273 | 3508.883 | 49.5215 | |
| 110 | 1 | 4173.33 | 49.5061 | 4263.68 | 55.9459 | 3511.7 | 47.7848 | |
| 110 | 2 | 4199.1 | 55.9512 | 4199.1 | 55.9512 | 3563.436 | 53.4516 | |
| 110 | 3 | 4292.65 | 57.9286 | 4292.65 | 57.9286 | 3847.369 | 56.0164 | |
| 110 | 4 | 4161.27 | 56.4529 | 3762.19 | 58.1111 | 3440.458 | 54.1987 | |
| 110 | 5 | 4082.75 | 58.4717 | 4082.75 | 58.4717 | 3227.881 | 57.2763 | |
| 110 | 6 | 4209.11 | 59.3627 | 4096.61 | 56.9827 | 3594.972 | 58.7195 | |
| 110 | 7 | 4324.07 | 59.3633 | 4113.05 | 60.7608 | 3936.998 | 58.6274 | |
| 110 | 8 | 4420.73 | 59.1066 | 4387.16 | 58.3995 | 4196.82 | 57.971 | |
| 110 | 9 | 4393.22 | 60.8268 | 4393.22 | 60.8268 | 4125.144 | 61.3133 | * |
| 110 | 10 | 4516.43 | 62.4374 | 4516.43 | 62.4374 | 4431.227 | 64.0731 | * |
| 110 | 11 | 4516.43 | 62.4374 | 4516.43 | 62.4374 | 4431.227 | 64.0731 | * |
| 110 | 12 | 4000.78 | 59.4836 | 4000.78 | 59.4836 | 3210.766 | 59.059 | |
| 110 | 13 | 4516.43 | 62.4374 | 4000.78 | 59.4836 | 4431.227 | 64.0731 | * |
| 111 | 1 | 3651.36 | 54.3037 | 3651.36 | 54.3037 | 3141.167 | 52.9867 | |
| 111 | 2 | 3719.14 | 55.2056 | 3725.27 | 58.3474 | 3155.407 | 53.7091 | * |
| 111 | 3 | 3813.35 | 56.5273 | 3813.35 | 56.5273 | 3172.715 | 54.9949 | |
| 111 | 4 | 3853.51 | 57.0809 | 3853.51 | 57.0809 | 3180.778 | 55.6068 | |
| 111 | 5 | 3853.51 | 57.0809 | 3853.51 | 57.0809 | 3180.778 | 55.6068 | |
| 111 | 6 | 3773.59 | 55.9453 | 3533 | 54.7737 | 3164.889 | 54.3968 | * |
| 111 | 7 | 3907.99 | 58.0641 | 4156.51 | 57.7709 | 3243.534 | 56.5104 | * |
| 111 | 8 | 3928.67 | 58.4586 | 3928.67 | 58.4586 | 3195.959 | 57.4264 | |
| 111 | 9 | 3951.78 | 58.8535 | 4043.26 | 31.4434 | 3219.678 | 57.9433 | |
| 111 | 10 | 4109.69 | 62.3312 | 4045.57 | 60.0167 | 3265.316 | 63.0494 | |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 111 | 11 | 4093.75 | 60.4538 | 3408.8 | 57.6373 | 3230.234 | 60.6115 | |
| 111 | 12 | 3953.3 | 62.4024 | 4134.88 | 60.9971 | 3238.888 | 63.1743 | * |
| 111 | 13 | 4175.43 | 61.4951 | 4175.43 | 61.4951 | 3486.684 | 62.0509 | |
| 111 | 14 | 4222.87 | 62.2436 | 4222.87 | 62.2436 | 3637.645 | 63.1132 | |
| 111 | 15 | 4263.59 | 62.9048 | 4310.26 | 63.4537 | 3785.333 | 64.1718 | |
| 111 | 16 | 4357.17 | 63.7509 | 4357.17 | 63.7509 | 4028.975 | 65.4143 | |
| 111 | 17 | 4399.17 | 63.8173 | 4399.17 | 63.8173 | 4140.803 | 65.6422 | * |
| 111 | 18 | 4428.77 | 63.9632 | 4418.13 | 63.909 | 4217.191 | 65.9411 | * |
| 111 | 19 | 4460.85 | 64.0027 | 4460.85 | 64.0027 | 4297.68 | 66.1176 | * |
| 111 | 20 | 4507.54 | 64.5907 | 4507.54 | 64.5907 | 4410.136 | 67.1069 | * |
| 111 | 21 | 4507.54 | 64.5907 | 4507.54 | 64.5907 | 4410.136 | 67.1069 | * |
| 111 | 22 | 4595.1 | 64.9302 | 4546.83 | 65.6353 | 4608.141 | 68.0252 | * |
| 111 | 23 | 4595.1 | 64.9302 | 4546.83 | 65.6353 | 4608.141 | 68.0252 | * |
| 111 | 24 | 4595.1 | 64.9302 | 4546.83 | 65.6353 | 4608.141 | 68.0252 | * |
| 111 | 25 | 4637.3 | 65.6308 | 4637.3 | 65.6308 | 4698 | 69.0171 | * |
| 111 | 26 | 4690.71 | 65.9031 | 4690.71 | 65.9031 | 4806.877 | 68.8618 | |
| 112 | 1 | 4785.89 | 68.9246 | 4762.93 | 67.2843 | 4971.875 | 70.0623 | * |
| 112 | 2 | 4809.38 | 66.9712 | 4809.38 | 66.9712 | 5031.855 | 69.1234 | * |
| 112 | 3 | 4853.95 | 68.6362 | 4853.95 | 68.6362 | 5111.623 | 70.3664 | |
| 112 | 4 | 4849.27 | 66.3249 | 3813.35 | 56.5273 | 5103.398 | 68.2079 | |
| 112 | 5 | 4917.31 | 68.5256 | 4917.31 | 68.5256 | 5221.458 | 69.9051 | * |
| 112 | 6 | 4917.31 | 68.5256 | 4917.31 | 68.5256 | 5221.458 | 69.9051 | * |
| 112 | 7 | 4000.78 | 59.4836 | 4971.09 | 68.2916 | 3235.608 | 59.0049 | |
| 112 | 8 | 4000.78 | 59.4836 | 4971.09 | 68.2916 | 3235.608 | 59.0049 | |
| 112 | 9 | 4000.78 | 59.4836 | 4971.09 | 68.2916 | 3235.608 | 59.0049 | |
| 112 | 10 | 4964.7 | 66.909 | 4964.7 | 66.909 | 5301.052 | 68.1925 | |
| 112 | 11 | 5051.46 | 68.0426 | 5032.38 | 67.6022 | 5437.615 | 68.9215 | * |
| 113 | 1 | 5029.16 | 70.3048 | 5029.16 | 70.3048 | 5406.897 | 70.7248 | * |
| 113 | 2 | 5029.16 | 70.3048 | 5029.16 | 70.3048 | 5406.897 | 70.7248 | * |
| 113 | 3 | 5079.33 | 69.8099 | 5058.82 | 68.4893 | 5482.641 | 70.2293 | * |
| 113 | 4 | 5075.32 | 69.0982 | 3894.92 | 31.9011 | 5481.057 | 69.6119 | * |
| 113 | 5 | 5192.16 | 71.5991 | 5121.87 | 70.5382 | 5655.034 | 71.5415 | |
| 113 | 6 | 5011.07 | 70.8899 | 5011.07 | 70.8899 | 5377.575 | 70.8851 | * |
| 113 | 7 | 5006.87 | 71.4154 | 5006.87 | 71.4154 | 5370.742 | 70.8717 | * |
| 113 | 8 | 5123.45 | 71.7377 | 5106.26 | 72.4983 | 5554.394 | 71.542 | * |
| 113 | 9 | 4933.3 | 70.9122 | 5048.86 | 72.3625 | 5248.583 | 70.6291 | |
| 113 | 10 | 5063.92 | 72.8819 | 5063.92 | 72.8819 | 5462.864 | 71.6324 | * |
| 113 | 11 | 5057.28 | 73.5845 | 3363.18 | 53.6079 | 5452.27 | 71.8692 | |
| 113 | 12 | 5160.72 | 73.2232 | 5160.72 | 73.2232 | 5616.118 | 72.4802 | |
| 113 | 13 | 5110.57 | 73.4563 | 4003.18 | 50.3149 | 5524.4 | 71.7584 | * |
| 113 | 14 | 5221.57 | 72.9711 | 3265.63 | 41.7804 | 5711.15 | 72.7901 | |
| 113 | 15 | 5232.78 | 72.2357 | 5232.78 | 72.2357 | 5723.056 | 72.173 | |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 113 | 16 | 5037.87 | 77.1534 | 5037.87 | 77.1534 | 5421.027 | 73.6529 | |
| 113 | 17 | 5392.54 | 72.7388 | 5392.54 | 72.7388 | 5983.377 | 72.6571 | |
| 113 | 18 | 5285.07 | 71.3466 | 5140.08 | 69.3465 | 5799.019 | 71.3165 | * |
| 114 | 1 | 5046.1 | 74.7978 | 5046.1 | 74.7978 | 5434.379 | 72.3413 | |
| 114 | 2 | 5153.15 | 75.244 | 5153.15 | 75.244 | 5604.275 | 73.3617 | |
| 114 | 3 | 5190.74 | 74.0256 | 5190.74 | 74.0256 | 5663.154 | 73.0269 | |
| 114 | 4 | 5291.98 | 73.7023 | 5011.07 | 70.8899 | 5803.697 | 71.5504 | |
| 114 | 5 | 5291.98 | 73.7023 | 5291.98 | 73.7023 | 5820.889 | 73.542 | * |
| 114 | 6 | 5309.98 | 72.7776 | 5309.98 | 72.7776 | 5846.252 | 72.6941 | * |
| 114 | 7 | 5309.98 | 72.7776 | 5069.09 | 72.7407 | 5839.328 | 71.6333 | * |
| 115 | 1 | 4685.65 | 69.2223 | 4936.01 | 84.6513 | 4796.687 | 69.8007 | * |
| 115 | 2 | 4920.09 | 81.3504 | 4920.09 | 81.3504 | 5226.178 | 76.6148 | |
| 115 | 3 | 4972.14 | 82.3856 | 4972.14 | 82.3856 | 5313.42 | 78.3048 | |
| 115 | 4 | 3972.99 | 46.3568 | 4920.09 | 81.3504 | 3251.569 | 47.3346 | * |
| 115 | 5 | 4984.56 | 80.5983 | 4984.56 | 80.5983 | 5334.056 | 76.2104 | * |
| 115 | 6 | 4954.43 | 79.7982 | 4789.45 | 70.6476 | 5201.234 | 73.7099 | |
| 115 | 7 | 4954.43 | 79.7982 | 4789.45 | 70.6476 | 5201.234 | 73.7099 | |
| 115 | 8 | 4936.76 | 78.9164 | 4936.76 | 78.9164 | 5254.445 | 74.2018 | * |
| 115 | 9 | 4926.25 | 78.3388 | 4779.48 | 76.6198 | 5156.918 | 72.2157 | |
| 115 | 10 | 4874.6 | 77.7472 | 4874.6 | 77.7472 | 5147.826 | 72.935 | |
| 115 | 11 | 4972.73 | 77.5778 | 4972.73 | 77.5778 | 5314.401 | 73.4343 | |
| 115 | 12 | 4865.01 | 76.9676 | 4865.01 | 76.9676 | 5131.031 | 72.0324 | |
| 115 | 13 | 4849.46 | 76.3816 | 4849.46 | 76.3816 | 5103.732 | 71.4981 | |
| 115 | 14 | 4867.55 | 75.9432 | 4867.55 | 75.9432 | 5135.482 | 71.4026 | |
| 115 | 15 | 4720.42 | 75.6563 | 4720.42 | 75.6563 | 4865.119 | 69.9157 | |
| 115 | 16 | 4713.44 | 74.8167 | 4713.44 | 74.8167 | 4851.444 | 69.8936 | * |
| 115 | 17 | 4865.67 | 75.0927 | 4865.67 | 75.0927 | 5132.187 | 70.9088 | |
| 115 | 18 | 4865.67 | 75.0927 | 5232.78 | 72.2357 | 5132.187 | 70.9088 | |
| 115 | 19 | 4865.67 | 75.0927 | 3356.52 | 40.2157 | 5132.187 | 70.9088 | |
| 115 | 20 | 4790.12 | 75.7562 | 4932.92 | 76.0847 | 4996.782 | 70.4945 | |
| 115 | 21 | 5014.43 | 76.295 | 5014.43 | 76.295 | 5383.003 | 72.9193 | |
| 115 | 22 | 4974.45 | 77.2134 | 4974.45 | 77.2134 | 5317.26 | 73.1872 | |
| 116 | 1 | 4789.45 | 70.6476 | 4789.45 | 70.6476 | 4995.559 | 70.149 | * |
| 116 | 2 | 4789.45 | 70.6476 | 4789.45 | 70.6476 | 4995.559 | 70.149 | * |
| 116 | 3 | 4920.39 | 83.2105 | 4791.46 | 71.9129 | 5156.878 | 78.4506 | |
| 116 | 4 | 4793.59 | 72.2039 | 4794.59 | 72.4435 | 5003.113 | 70.162 | |
| 116 | 5 | 4798.25 | 71.5919 | 4720.5 | 72.3451 | 4952.379 | 69.916 | * |
| 117 | 1 | 4900.11 | 70.1014 | 4900.11 | 70.1014 | 5192.064 | 70.5215 | |
| 117 | 2 | 4936.75 | 71.6552 | 5079.33 | 69.8099 | 5254.428 | 70.6398 | |
| 117 | 3 | 4936.75 | 71.6552 | 5079.33 | 69.8099 | 5254.428 | 70.6398 | * |
| 117 | 4 | 4881.23 | 72.6281 | 3923.34 | 30.6924 | 5159.42 | 70.4566 | * |
| 117 | 5 | 4937.36 | 72.3419 | 5232.78 | 72.2357 | 5255.461 | 70.6417 | * |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 117 | 6 | 5141.03 | 72.2662 | 5063.92 | 72.8819 | 5570.96 | 71.4051 | * |
| 117 | 7 | 4990 | 73.64 | 4990 | 73.64 | 5343.091 | 71.3488 | |
| 117 | 8 | 4921.06 | 73.8616 | 4921.06 | 73.8616 | 5227.824 | 70.8396 | * |
| 118 | 1 | 4114.98 | 67.6466 | 4685.65 | 69.2223 | 3393.741 | 69.8007 | |
| 118 | 2 | 4129.02 | 66.4828 | 4333.99 | 68.0141 | 3388.741 | 68.5203 | |
| 118 | 3 | 4188.87 | 65.183 | 4188.87 | 65.183 | 3530.242 | 66.6007 | |
| 118 | 4 | 4251.51 | 65.4819 | 5173.03 | 70.3287 | 3725.934 | 67.1276 | |
| 118 | 5 | 4418.09 | 65.6031 | 4380.87 | 65.4122 | 4190.111 | 67.9245 | * |
| 118 | 6 | 4374.59 | 68.4806 | 4420.07 | 68.7295 | 4106.333 | 70.0743 | |
| 118 | 7 | 4467.56 | 66.298 | 4467.56 | 66.298 | 4314.312 | 68.9535 | * |
| 118 | 8 | 4436.97 | 67.5137 | 4394.74 | 67.2573 | 4237.858 | 70.0351 | * |
| 118 | 9 | 4515.43 | 67.8624 | 4511.06 | 66.9938 | 4428.859 | 69.8551 | * |
| 118 | 10 | 4328.41 | 65.2089 | 4328.41 | 65.2089 | 3949.158 | 67.0981 | |
| 118 | 11 | 3147.85 | 49.4034 | 4365.81 | 66.6697 | 3289.093 | 47.5 | * |
| 118 | 12 | 4615.98 | 67.2148 | 4912.65 | 66.2639 | 4653.156 | 69.6227 | * |
| 118 | 13 | 4546.05 | 67.8441 | 4546.05 | 67.8441 | 4499.172 | 69.7836 | * |
| 118 | 14 | 4694.13 | 66.825 | 4694.13 | 66.825 | 4813.444 | 69.8299 | |
| 118 | 15 | 4693.46 | 67.6684 | 4693.46 | 67.6684 | 4812.121 | 69.8276 | * |
| 118 | 16 | 4689.53 | 68.4549 | 4689.53 | 68.4549 | 4804.356 | 69.8142 | * |
| 118 | 17 | 4616.55 | 68.7611 | 4616.55 | 68.7611 | 4654.379 | 69.6214 | * |
| 118 | 18 | 4587.29 | 68.7516 | 4587.29 | 68.7516 | 4591.19 | 69.6852 | * |
| 118 | 19 | 4462.56 | 68.6776 | 4462.56 | 68.6776 | 4301.947 | 69.9733 | * |
| 118 | 20 | 4284.39 | 67.4465 | 4284.39 | 67.4465 | 3823.154 | 69.2732 | * |
| 119 | 1 | 3495.98 | 52.6422 | 3495.98 | 52.6422 | 3128.451 | 51.7592 | |
| 119 | 2 | 3530.75 | 53.2842 | 3346.29 | 53.9047 | 3118.451 | 52.3194 | |
| 119 | 3 | 3476.68 | 53.9039 | 3476.68 | 53.9039 | 3108.514 | 52.8805 | |
| 119 | 4 | 3555.93 | 53.6662 | 3555.93 | 53.6662 | 3123.108 | 52.5881 | |
| 119 | 5 | 3583.35 | 54.3453 | 3450.64 | 55.7824 | 3128.277 | 53.121 | |
| 119 | 6 | 3468.84 | 56.6427 | 3468.84 | 56.6427 | 3107.096 | 55.5159 | * |
| 119 | 7 | 3575.3 | 55.8026 | 3581 | 58.5001 | 3127.83 | 54.508 | |
| 119 | 8 | 3494.85 | 57.5036 | 3494.85 | 57.5036 | 3111.83 | 56.4974 | * |
| 119 | 9 | 3529.5 | 58.2248 | 3529.5 | 58.2248 | 3118.222 | 57.3939 | * |
| 119 | 10 | 3774.67 | 62.2603 | 4751.17 | 15.6263 | 3306.605 | 63.5943 | |
| 119 | 11 | 3325.23 | 38.2834 | 3641.73 | 55.6835 | 3139.309 | 39.5642 | * |
| 119 | 12 | 3592.63 | 56.8403 | 3592.63 | 56.8403 | 3130.006 | 55.6266 | |
| 119 | 13 | 3687.61 | 56.8852 | 3520.92 | 49.7912 | 3185.602 | 55.3256 | |
| 119 | 14 | 3688.98 | 60.329 | 3688.98 | 60.329 | 3148.346 | 60.3811 | |
| 119 | 15 | 3640.13 | 58.7526 | 3590.34 | 59.6179 | 3139.001 | 58.0669 | * |
| 119 | 16 | 3628 | 60.2298 | 3628 | 60.2298 | 3136.672 | 60.2626 | |
| 119 | 17 | 3761.31 | 60.5096 | 4024.86 | 33.0459 | 3215.789 | 60.6631 | |
| 119 | 18 | 3761.31 | 60.5096 | 3511.87 | 55.774 | 3162.441 | 60.5993 | |
| 119 | 19 | 3761.31 | 60.5096 | 3661.74 | 57.513 | 3162.441 | 60.5993 | |

| Bl. No | Par. No | Epm | Eps | STm | STs | Bm | Bs | Th |
|---------------|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 119 | 20 | 3898.59 | 59.9622 | 3898.59 | 59.9622 | 3189.864 | 59.9324 | * |
| 119 | 21 | 3871.38 | 60.5494 | 3871.38 | 60.5494 | 3184.332 | 60.6701 | * |
| 119 | 22 | 3945.37 | 60.821 | 3900.94 | 61.6104 | 3199.357 | 61.0211 | |
| 119 | 23 | 3986.35 | 61.3003 | 5106.26 | 72.4983 | 3207.819 | 61.6399 | * |
| 119 | 24 | 4880.66 | 70.7515 | 4022.19 | 61.7235 | 5158.424 | 70.4546 | * |
| 119 | 25 | 4047.83 | 61.9651 | 5048.86 | 72.3625 | 3220.608 | 62.5177 | |
| 119 | 26 | 3953.3 | 62.4024 | 3953.3 | 62.4024 | 3200.992 | 62.9353 | |
| 119 | 27 | 4056.6 | 62.9578 | 4056.6 | 62.9578 | 3222.406 | 63.7362 | |
| 119 | 28 | 4140.09 | 63.2424 | 4140.09 | 63.2424 | 3369.505 | 64.225 | |
| 119 | 29 | 4179.24 | 64.1923 | 4179.24 | 64.1923 | 3499.025 | 65.4475 | |
| 119 | 30 | 4072.83 | 65.4384 | 4685.65 | 69.2223 | 3327.697 | 68.3456 | |
| 119 | 31 | 3971.93 | 65.9583 | 3971.93 | 65.9583 | 3204.885 | 66.8397 | |
| 119 | 32 | 4022.4 | 64.0685 | 4044.41 | 63.7226 | 3219.912 | 65.0004 | |
| 119 | 33 | 3981.28 | 65.1682 | 3981.28 | 65.1682 | 3206.795 | 66.0607 | |
| 119 | 34 | 3943.25 | 64.7207 | 4050.32 | 21.4923 | 3256.533 | 66.1638 | |
| 119 | 35 | 3918.52 | 64.3433 | 4938.28 | 84.0772 | 3245.942 | 65.5928 | |
| 119 | 36 | 3861.61 | 63.5693 | 3861.61 | 63.5693 | 3182.382 | 64.1477 | * |
| 119 | 37 | 3861.61 | 63.5693 | 4038.88 | 54.1244 | 3218.777 | 64.4244 | |
| 119 | 38 | 3817.68 | 62.4199 | 4979.2 | 81.149 | 3233.149 | 63.1558 | |
| 119 | 39 | 3790.06 | 61.5012 | 3790.06 | 61.5012 | 3168.128 | 61.7546 | * |
| 119 | 40 | 3764.1 | 57.4818 | 3681.18 | 59.221 | 3162.995 | 56.2337 | * |
| 120 | 1 | 3174.9 | 51.4503 | 3181.25 | 50.5818 | 3169.351 | 50.5327 | * |
| 120 | 2 | 3259.62 | 52.215 | 3489.81 | 28.0761 | 3136.717 | 51.3833 | * |
| 120 | 3 | 3409.15 | 51.9997 | 4003.18 | 50.3149 | 3211.261 | 50.3478 | * |
| 120 | 4 | 3284.58 | 53.3852 | 3320.67 | 54.3188 | 3114.217 | 52.4281 | * |
| 120 | 5 | 3289.3 | 54.9064 | 3289.3 | 54.9064 | 3086.112 | 53.8733 | * |
| 120 | 6 | 3387.32 | 53.1722 | 4024.61 | 51.1798 | 3215.737 | 51.1879 | * |
| 120 | 7 | 3795.41 | 44.0975 | 3442.41 | 52.6302 | 3169.173 | 44.8123 | * |
| 120 | 8 | 3437.6 | 53.7638 | 3437.6 | 53.7638 | 3107.094 | 52.7773 | * |
| 120 | 9 | 3356.32 | 55.0764 | 3356.32 | 55.0764 | 3087.002 | 54.0237 | * |
| 120 | 10 | 3408.59 | 55.3127 | 3408.59 | 55.3127 | 3096.247 | 54.2016 | * |
| 120 | 11 | 3363.95 | 56.222 | 3363.95 | 56.222 | 3088.343 | 55.1431 | * |
| 120 | 12 | 3408.8 | 57.6373 | 4067.86 | 60.1843 | 3224.743 | 56.0228 | * |
| 120 | 13 | 3468.43 | 58.6739 | 3468.43 | 58.6739 | 3107.022 | 58.0319 | * |
| 121 | 1 | 3147.85 | 49.4034 | 4365.81 | 66.6697 | 3289.093 | 47.5 | * |
| 122 | 1 | 3728.72 | 54.4394 | 3728.72 | 54.4394 | 3156.071 | 52.9797 | * |
| 123 | 1 | 3546.27 | 18.969 | 3546.27 | 18.969 | 3266.779 | 26.184 | * |
| 123 | 2 | 3429.33 | 21.6756 | 3429.33 | 21.6756 | 3252.446 | 29.0003 | * |
| 123 | 3 | 3429.33 | 21.6756 | 3429.33 | 21.6756 | 3252.446 | 29.0003 | * |

* Bulanık mantık esaslı dağıtım modeli tahmini ile en büyük parsel bloğu ya da sabit tesis bloğu ile aynı bloğa düşen parseller (Th).

EK 3. Malikin Eski Mülkiyet Listesi (AT1)

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|-----------|--------|----|--------|------|
| 1 | 1 | 27750 | ASLAN | COŞGUN | 1 | 1 | 27750 | 121 |
| | | | | | TOPLAM | | 27750 | |
| 2 | 2 | 9150 | İSMAİL | ÇOBAN | 1 | 1 | 9150 | 162 |
| | | | | | TOPLAM | | 9150 | |
| 3 | 3 | 8250 | MUHARREM | KOYUN | 1 | 2 | 4125 | 321 |
| | | | ALİ RIZA | KOYUN | 1 | 2 | 4125 | 318 |
| | | | | | TOPLAM | | 8250 | |
| 4 | 4 | 5600 | HATİCE | KILIÇ | 1 | 1 | 5600 | 303 |
| | | | | | TOPLAM | | 5600 | |
| 5 | 5 | 9050 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 9050 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 9050 | |
| 6 | 6 | 7050 | HALİL | UÇAR | 1 | 1 | 7050 | 493 |
| | | | | | TOPLAM | | 7050 | |
| 7 | 7 | 10800 | ŞERİFE | AYDIN | 1 | 1 | 10800 | 75 |
| | | | | | TOPLAM | | 10800 | |
| 8 | 8 | 11000 | FATMA | KELEŞ | 1 | 1 | 11000 | 294 |
| | | | | | TOPLAM | | 11000 | |
| 9 | 9 | 11300 | KAMİL | ŞAHİNKAYA | 1 | 3 | 3767 | 442 |
| | | | AHMET | ŞAHİNKAYA | 1 | 3 | 3767 | 438 |
| | | | HAMZA | ŞAHİNKAYA | 1 | 3 | 3767 | 441 |
| | | | | | TOPLAM | | 11300 | |
| 10 | 10 | 14134 | HÜSEYİN | TOPCU | 1 | 1 | 14134 | 460 |
| | | | | | TOPLAM | | 14134 | |
| 11 | 11 | 9850 | ŞERİFE | AYDIN | 1 | 1 | 9850 | 75 |
| | | | | | TOPLAM | | 9850 | |
| 12 | 12 | 11100 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 5550 | 581 |
| | | | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 5550 | 574 |
| | | | | | TOPLAM | | 11100 | |
| 13 | 13 | 11500 | NEVZAT | TESLİM | 1 | 1 | 11500 | 459 |
| | | | | | TOPLAM | | 11500 | |
| 14 | 14 | 7700 | EMRULLAH | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 7700 | 141 |
| | | | | | TOPLAM | | 7700 | |
| 15 | 15 | 10250 | SÜLEYMAN | | 1 | 1 | 10250 | 512 |
| | | | | | TOPLAM | | 10250 | |
| 16 | 16 | 11500 | ZELİHA | ÖZBAL | 1 | 1 | 11500 | 384 |
| | | | | | TOPLAM | | 11500 | |
| 17 | 17 | 26300 | SULTAN | ÇOBAN | 2 | 8 | 6575 | 177 |
| | | | KAMİL | UYAR | 3 | 8 | 9863 | 506 |
| | | | HASAN | UYAR | 3 | 8 | 9863 | 505 |
| | | | | | TOPLAM | | 26300 | |
| 18 | 18 | 15400 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 15400 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 15400 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-------------|-----------|--------|------|--------|------|
| 19 | 19 | 9050 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 9050 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 9050 | |
| 20 | 20 | 10250 | ALİ NADİR | TUFAN | 1 | 1 | 10250 | 463 |
| | | | | | TOPLAM | | 10250 | |
| 21 | 21 | 4600 | MAHSUNİ | BAHAR | 1 | 1 | 4600 | 89 |
| | | | | | TOPLAM | | 4600 | |
| 22 | 22 | 3800 | FATMA | KELEŞ | 1 | 1 | 3800 | 294 |
| | | | | | TOPLAM | | 3800 | |
| 23 | 23 | 3300 | MAHSUNİ | BAHAR | 1 | 1 | 3300 | 89 |
| | | | | | TOPLAM | | 3300 | |
| 24 | 24 | 810 | FATMA | KELEŞ | 1 | 1 | 810 | 294 |
| | | | | | TOPLAM | | 810 | |
| 25 | 25 | 6500 | MAHSUNİ | BAHAR | 1 | 1 | 6500 | 89 |
| | | | | | TOPLAM | | 6500 | |
| 26 | 26 | 5550 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 5550 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 5550 | |
| 27 | 27 | 10550 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 10550 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 10550 | |
| 28 | 28 | 2450 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 2450 | 151 |
| | | | | | TOPLAM | | 2450 | |
| 29 | 29 | 4900 | SATU | ARSLAN | 3 | 4 | 3675 | 51 |
| | | | KAZIM | TÜRK | 1 | 4 | 1225 | 491 |
| | | | | | TOPLAM | | 4900 | |
| 30 | 30 | 6100 | İBRAHİM | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 6100 | 229 |
| | | | | | TOPLAM | | 6100 | |
| 31 | 31 | 12200 | SEYİT ERKAN | EYYUPOĞLU | 1 | 2 | 6100 | 231 |
| | | | MEHMET | EYYUPOĞLU | 1 | 2 | 6100 | 230 |
| | | | | | TOPLAM | | 12200 | |
| 32 | 32 | 3200 | MEHMET | UÇAR | 1 | 1 | 3200 | 500 |
| | | | | | TOPLAM | | 3200 | |
| 33 | 33 | 4950 | SATU | EYYÜPOĞLU | 1 | 1 | 4950 | 237 |
| | | | | | TOPLAM | | 4950 | |
| 34 | 34 | 2700 | ARİF | SOLAK | 1380 | 6300 | 591 | 413 |
| | | | SANİYE | ŞAHİN | 216 | 6300 | 93 | 437 |
| | | | FATMA | DUMAN | 100 | 6300 | 43 | 198 |
| | | | SATILMIŞ | GÖK | 216 | 6300 | 93 | 246 |
| | | | SATU | SOLAK | 1080 | 6300 | 463 | 415 |
| | | | CUMA | BOLAT | 200 | 6300 | 86 | 111 |
| | | | İSMİHAN | CUKUK | 216 | 6300 | 93 | 126 |
| | | | GÜLSÜM | SÖZEN | 216 | 6300 | 93 | 435 |
| | | | FATMA | ÇOBAN | 1080 | 6300 | 463 | 156 |
| | | | GÜLÜZAR | | 216 | 6300 | 93 | 260 |
| | | | BAYRAM | SOLAK | 1380 | 6300 | 591 | 414 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|------|----------|-----------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 2700 | |
| 35 | 35 | 7400 | ALİ RIZA | YÜKSEL | 1 | 1 | 7400 | 562 |
| | | | | | TOPLAM | | 7400 | |
| 36 | 36 | 4100 | TURHAN | ER | 1 | 1 | 4100 | 215 |
| | | | | | TOPLAM | | 4100 | |
| 37 | 37 | 7700 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 3850 | 574 |
| | | | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 3850 | 581 |
| | | | | | TOPLAM | | 7700 | |
| 40 | 40 | 4000 | CANER | YÜKSEL | 1 | 1 | 4000 | 565 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 41 | 41 | 4400 | HAYDAR | KARŞI | 1 | 1 | 4400 | 284 |
| | | | | | TOPLAM | | 4400 | |
| 42 | 42 | 4000 | HASAN | EYYUPOĞLU | 1 | 2 | 2000 | 228 |
| | | | AHMET | EYYUPOĞLU | 1 | 2 | 2000 | 227 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 43 | 43 | 6800 | FATMA | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 6800 | 397 |
| | | | | | TOPLAM | | 6800 | |
| 44 | 44 | 7300 | ALİ | YÜKSEL | 1 | 1 | 7300 | 561 |
| | | | | | TOPLAM | | 7300 | |
| 45 | 45 | 6400 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 3200 | 574 |
| | | | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 3200 | 581 |
| | | | | | TOPLAM | | 6400 | |
| 46 | 46 | 5600 | MUHARREM | YÜKSEL | 1 | 6 | 933 | 585 |
| | | | HÜSEYİN | YÜKSEL | 1 | 6 | 933 | 577 |
| | | | ALİ | YÜKSEL | 1 | 6 | 933 | 560 |
| | | | AHMET | YÜKSEL | 1 | 6 | 933 | 558 |
| | | | İBRAHİM | YÜKSEL | 1 | 6 | 933 | 579 |
| | | | HALİL | YÜKSEL | 1 | 6 | 933 | 570 |
| | | | | | TOPLAM | | 5600 | |
| 47 | 47 | 6300 | ALİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 6300 | 373 |
| | | | | | TOPLAM | | 6300 | |
| 48 | 48 | 8800 | ALİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 8800 | 373 |
| | | | | | TOPLAM | | 8800 | |
| 55 | 55 | 5600 | ESER | YÜKSEL | 1 | 4 | 1400 | 567 |
| | | | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 4 | 1400 | 564 |
| | | | GÜLSER | YÜKSEL | 1 | 4 | 1400 | 568 |
| | | | NİYAZİYE | YÜKSEL | 1 | 4 | 1400 | 587 |
| | | | | | TOPLAM | | 5600 | |
| 56 | 56 | 4500 | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 4500 | 444 |
| | | | | | TOPLAM | | 4500 | |
| 57 | 57 | 1058 | ZÜBEYDE | YÜKSEL | 3 | 24 | 132 | 592 |
| | | | ABİDİN | YÜKSEL | 3 | 24 | 132 | 556 |
| | | | SATU | GÜNEŞ | 3 | 24 | 132 | 264 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-----------------------|----------|--------|----|--------|------|
| | | | SATILMIŞ | YÜKSEL | 3 | 24 | 132 | 589 |
| | | | EMİNE | YÜKSEL | 6 | 24 | 265 | 566 |
| | | | NAKİ | YÜKSEL | 3 | 24 | 132 | 586 |
| | | | HAYDAR | YÜKSEL | 3 | 24 | 132 | 575 |
| | | | | | TOPLAM | | 1058 | |
| 58 | 58 | 2500 | GÜLSER | YÜKSEL | 1 | 1 | 2500 | 568 |
| | | | | | TOPLAM | | 2500 | |
| 59 | 59 | 3800 | GÜLSER | YÜKSEL | 1 | 1 | 3800 | 568 |
| | | | | | TOPLAM | | 3800 | |
| 60 | 60 | 750 | KEÇİKÖY KÖYÜ TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 750 | 307 |
| | | | | | TOPLAM | | 750 | |
| 61 | 61 | 1533 | MEHMET | UÇAR | 3 | 24 | 192 | 499 |
| | | | MUSTAFA | UÇAR | 8 | 24 | 511 | 502 |
| | | | İBRAHİM | UÇAR | 13 | 24 | 830 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 1533 | |
| 62 | 62 | 3750 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 3750 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 3750 | |
| 63 | 63 | 2000 | ŞAZİYE | UÇAR | 10 | 32 | 625 | 503 |
| | | | MEHMET | UÇAR | 3 | 32 | 188 | 499 |
| | | | HÜSEYİN | UÇAR | 8 | 32 | 500 | 496 |
| | | | İBRAHİM | UÇAR | 11 | 32 | 688 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 2000 | |
| 64 | 64 | 5300 | FATIMA | KAPLAN | 1 | 1 | 5300 | 270 |
| | | | | | TOPLAM | | 5300 | |
| 65 | 65 | 9600 | ALİ | BOLAT | 1 | 1 | 9600 | 110 |
| | | | | | TOPLAM | | 9600 | |
| 66 | 66 | 2200 | ALİ | GÜL | 1 | 1 | 2200 | 248 |
| | | | | | TOPLAM | | 2200 | |
| 67 | 67 | 6000 | MUSTAFA | YILMAZ | 3 | 32 | 563 | 545 |
| | | | SADIK | YILMAZ | 10 | 32 | 1875 | 547 |
| | | | DİLEK YILMAZ | BATAR | 2 | 32 | 375 | 99 |
| | | | SEDAT | YILMAZ | 6 | 32 | 1125 | 550 |
| | | | HÜSEYİN RIZA | YILMAZ | 3 | 32 | 563 | 542 |
| | | | AŞUR | YILMAZ | 8 | 32 | 1500 | 533 |
| | | | | | TOPLAM | | 6000 | |
| 68 | 68 | 2300 | HÜSEYİN | DUMAN | 1 | 1 | 2300 | 199 |
| | | | | | TOPLAM | | 2300 | |
| 69 | 69 | 3350 | NEŞİDİYE | DUMAN | 1 | 3 | 1117 | 201 |
| | | | MÜNEVVER | SÖYLEMEZ | 1 | 3 | 1117 | 432 |
| | | | FERDANE | TESLİM | 1 | 3 | 1117 | 456 |
| | | | | | TOPLAM | | 3350 | |
| 70 | 70 | 15800 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 7900 | 580 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------------|-----------|--------|-----|--------|------|
| | | | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 7900 | 573 |
| | | | | | TOPLAM | | 15800 | |
| 71 | 71 | 4500 | HASAN | KARAOĞLAN | 1 | 1 | 4500 | 281 |
| | | | | | TOPLAM | | 4500 | |
| 72 | 72 | 14763 | EMİNE | DUMAN | 2 | 24 | 1230 | 197 |
| | | | İSMAİL | GÜL | 11 | 24 | 6766 | 255 |
| | | | HÜSEYİN | GÜL | 11 | 24 | 6766 | 252 |
| | | | | | TOPLAM | | 14763 | |
| 73 | 73 | 7200 | FİKRET | KURŞUN | 1 | 1 | 7200 | 338 |
| | | | | | TOPLAM | | 7200 | |
| 74 | 74 | 8700 | HİKMET | TUFAN | 1 | 1 | 8700 | 466 |
| | | | | | TOPLAM | | 8700 | |
| 75 | 75 | 9300 | HASAN DENİZ | DURAN | 1 | 1 | 9300 | 206 |
| | | | | | TOPLAM | | 9300 | |
| 76 | 76 | 1800 | ALİ | KELEŞ | 1 | 1 | 1800 | 291 |
| | | | | | TOPLAM | | 1800 | |
| 77 | 77 | 1600 | ALİ | ÇOBAN | 8 | 128 | 100 | 152 |
| | | | HÜSEYİN | ÇOBAN | 8 | 128 | 100 | 160 |
| | | | MAHİR | ÇOBAN | 8 | 128 | 100 | 163 |
| | | | SATU | ÇOBAN | 8 | 128 | 100 | 176 |
| | | | MUSTAFA | ÇOBAN | 88 | 128 | 1100 | 166 |
| | | | MUSTAFA | ÇOBAN | 8 | 128 | 100 | 167 |
| | | | | | TOPLAM | | 1600 | |
| 78 | 78 | 3350 | SÜLEYMAN | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 3350 | 233 |
| | | | | | TOPLAM | | 3350 | |
| 79 | 79 | 15300 | SÜLEYMAN | EYÜBOĞLU | 1 | 1 | 15300 | 222 |
| | | | | | TOPLAM | | 15300 | |
| 80 | 80 | 7100 | MEHMET | EYÜPOĞLU | 1 | 1 | 7100 | 224 |
| | | | | | TOPLAM | | 7100 | |
| 81 | 81 | 3000 | HİKMET | TUFAN | 1 | 1 | 3000 | 466 |
| | | | | | TOPLAM | | 3000 | |
| 82 | 82 | 4800 | NECMETTİN | ATEŞ | 1 | 1 | 4800 | 72 |
| | | | | | TOPLAM | | 4800 | |
| 83 | 83 | 2000 | SAFA | BAHAR | 1 | 1 | 2000 | 91 |
| | | | | | TOPLAM | | 2000 | |
| 84 | 84 | 4850 | VELİ | DELİ | 1 | 1 | 4850 | 184 |
| | | | | | TOPLAM | | 4850 | |
| 85 | 85 | 2550 | HAMZA | BAHAR | 1 | 4 | 638 | 82 |
| | | | SAFA | BAHAR | 1 | 4 | 638 | 91 |
| | | | HASAN | BAHAR | 1 | 4 | 638 | 84 |
| | | | İBRAHİM SAFFET | BAHAR | 1 | 4 | 638 | 87 |
| | | | | | TOPLAM | | 2550 | |
| 87 | 87 | 15300 | ALİ BAKİ | BAHAR | 1 | 4 | 3825 | 77 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|-----------|---------|----------|--------|------|
| | | | İBRAHİM | BAHAR | 1 | 4 | 3825 | 86 |
| | | | İSMET | BAHAR | 1 | 4 | 3825 | 88 |
| | | | ALİ | BAHAR | 1 | 4 | 3825 | 76 |
| | | | | | TOPLAM | | 15300 | |
| 95 | 95 | 7500 | SATU | EYÜBOĞLU | 1 | 1 | 7500 | 221 |
| | | | | | TOPLAM | | 7500 | |
| 96 | 96 | 3100 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 3100 | 268 |
| | | | | | TOPLAM | | 3100 | |
| 97 | 97 | 8550 | MEHMET ERCAN | EYYUPOĞLU | 1 | 2 | 4275 | 230 |
| | | | SEYİT ERKAN | EYYUPOĞLU | 1 | 2 | 4275 | 231 |
| | | | | | TOPLAM | | 8550 | |
| 98 | 98 | 4800 | İBRAHİM | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 4800 | 229 |
| | | | | | TOPLAM | | 4800 | |
| 99 | 99 | 1643 | KAZIM | TÜRK | 1 | 4 | 411 | 491 |
| | | | SADIK | KARŞU | 3 | 4 | 1232 | 288 |
| | | | | | TOPLAM | | 1643 | |
| 100 | 100 | 4000 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 4000 | 151 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 102 | 102 | 7200 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 7200 | 268 |
| | | | | | TOPLAM | | 7200 | |
| 103 | 103 | 2600 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 2600 | 268 |
| | | | | | TOPLAM | | 2600 | |
| 105 | 105 | 4700 | HAYDAR | DELİ | 1 | 1 | 4700 | 182 |
| | | | | | TOPLAM | | 4700 | |
| 106 | 106 | 2100 | HASAN | KURŞUN | 1 | 1 | 2100 | 341 |
| | | | | | TOPLAM | | 2100 | |
| 0 | 107 | 1027 | MERA | | 1 | 1 | 1027 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 1027 | |
| 108 | 108 | 2500 | HAYDAR | KARŞU | 1 | 4 | 625 | 287 |
| | | | HAYDAR | KARŞU | 3 | 4 | 1875 | 287 |
| | | | | | TOPLAM | | 2500 | |
| 109 | 109 | 15900 | DİLAVER | | 864600 | 39721760 | 346 | 1 |
| | | | HASAN | | 1240305 | 39721760 | 496 | 9 |
| | | | MEHMET | FEVZİ | 755067 | 39721760 | 302 | 238 |
| | | | FATMA | | 9930440 | 39721760 | 3975 | 4 |
| | | | EMİNE | | 675840 | 39721760 | 271 | 2 |
| | | | SATU | | 184960 | 39721760 | 74 | 11 |
| | | | FATMA | | 755067 | 39721760 | 302 | 5 |
| | | | HASAN | | 554880 | 39721760 | 222 | 10 |
| | | | FATMA | | 6080220 | 39721760 | 2434 | 6 |
| | | | FATMA | | 164145 | 39721760 | 66 | 7 |
| | | | FATMA | TÜRK | 8689135 | 39721760 | 3478 | 490 |
| | | | SATU | TALAŞ | 8961501 | 39721760 | 3587 | 449 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|-----------------|--------|----------|--------|------|
| | | | FATMA | | 864600 | 39721760 | 346 | 5 |
| | | | | | TOPLAM | | 15900 | |
| 110 | 110 | 28000 | ŞAZIYE | ÇEREZCİ | 32 | 160 | 5600 | 130 |
| | | | VİLDAN | ER | 13 | 160 | 2275 | 216 |
| | | | SELEN | AKSOY | 32 | 160 | 5600 | 50 |
| | | | ENVER | YIĞMAN | 13 | 160 | 2275 | 531 |
| | | | TÜRKAN | ÇEREZCİ | 32 | 160 | 5600 | 131 |
| | | | OSMAN | TANKAL | 32 | 160 | 5600 | 450 |
| | | | MUZAFFER | YIĞMAN | 6 | 160 | 1050 | 532 |
| | | | | | TOPLAM | | 28000 | |
| 111 | 111 | 13100 | ŞEHRİBAN | KURŞUN | 1 | 1 | 13100 | 362 |
| | | | | | TOPLAM | | 13100 | |
| 0 | 112 | 18600 | SEYİT ERKAN | EYYUPOĞLU | 3 | 16 | 3488 | 231 |
| | | | SUZAN | EYYUPOĞLU | 2 | 16 | 2325 | 232 |
| | | | İBRAHİM | EYYÜPOĞLU | 1 | 2 | 9300 | 236 |
| | | | MEHMET ERCAN | EYYUPOĞLU | 3 | 16 | 3488 | 230 |
| | | | | | TOPLAM | | 18600 | |
| 113 | 113 | 9100 | HÜSEYİN | TOPCU | 1 | 1 | 9100 | 460 |
| | | | | | TOPLAM | | 9100 | |
| 114 | 114 | 10300 | SALİM | KURŞUN | 1 | 2 | 5150 | 357 |
| | | | RAMAZAN | KURŞUN | 1 | 2 | 5150 | 352 |
| | | | | | TOPLAM | | 10300 | |
| 0 | 115 | 3000 | HÜSEYİN | ASLAN | 1 | 1 | 3000 | 55 |
| | | | | | TOPLAM | | 3000 | |
| 116 | 116 | 6100 | MEHMET | YALÇINKAYA | 3 | 24 | 763 | 516 |
| | | | MEHMET | ASLAN | 12 | 24 | 3050 | 60 |
| | | | CEMAL | YALÇINKAYA | 3 | 24 | 763 | 513 |
| | | | SADIK | YALÇINKAYA | 3 | 24 | 763 | 519 |
| | | | MELEK | AGIN | 3 | 24 | 763 | 25 |
| | | | | | TOPLAM | | 6100 | |
| 117 | 117 | 5300 | İBRAHİM | KARADAĞ | 1 | 1 | 5300 | 277 |
| | | | | | TOPLAM | | 5300 | |
| 118 | 118 | 2600 | MUHSİN | ÇETİNKAYA | 1 | 1 | 2600 | 137 |
| | | | | | TOPLAM | | 2600 | |
| 119 | 119 | 2700 | FATİMA | KARŞU | 3 | 4 | 2025 | 285 |
| | | | KAZIM | TÜRK | 1 | 4 | 675 | 491 |
| | | | | | TOPLAM | | 2700 | |
| 120 | 120 | 3900 | FATMA | ATEŞ | 1 | 1 | 3900 | 69 |
| | | | | | TOPLAM | | 3900 | |
| 121 | 121 | 7500 | HAYRUNNİSA | ULUPINAR | 1 | 2 | 3750 | 504 |
| | | | SATU | EYYUPOĞLU;(NİLÇ | 1 | 2 | 3750 | 235 |
| | | | | | TOPLAM | | 7500 | |
| 122 | 122 | 8200 | HAYDAR | DELİ | 1 | 1 | 8200 | 182 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|------------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 8200 | |
| 123 | 123 | 2000 | FATMA | KARŞU | 3 | 4 | 1500 | 286 |
| | | | KAZIM | TÜRK | 1 | 4 | 500 | 491 |
| | | | | | TOPLAM | | 2000 | |
| 124 | 124 | 1612 | ZEYNEL | UYAR | 1 | 1 | 1612 | 509 |
| | | | | | TOPLAM | | 1612 | |
| 125 | 125 | 9900 | İBRAHİM | BAHAR | 1 | 1 | 9900 | 86 |
| | | | | | TOPLAM | | 9900 | |
| 126 | 126 | 2250 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 2250 | 349 |
| | | | | | TOPLAM | | 2250 | |
| 127 | 127 | 1008 | TUNCER | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 126 | 520 |
| | | | DÖNDÜ | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 126 | 514 |
| | | | MELEK | AĞIN | 1 | 8 | 126 | 29 |
| | | | MEHMET | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 126 | 516 |
| | | | CEMAL | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 126 | 513 |
| | | | MÜRŞİDE | YALÇINKAYA | 2 | 8 | 252 | 518 |
| | | | SADIK | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 126 | 519 |
| | | | | | TOPLAM | | 1008 | |
| 128 | 128 | 2250 | MELEK | KURŞUN | 3 | 16 | 422 | 348 |
| | | | ŞADIYE | KURŞUN | 4 | 16 | 563 | 361 |
| | | | HASAN | KURŞUN | 3 | 16 | 422 | 341 |
| | | | FATMA | KURŞUN | 3 | 16 | 422 | 337 |
| | | | MEHMET | KURŞUN | 3 | 16 | 422 | 344 |
| | | | | | TOPLAM | | 2250 | |
| 129 | 129 | 1269 | GÜLSÜM | KURŞUN | 3 | 8 | 476 | 340 |
| | | | SADIK | KURŞUN | 2 | 8 | 317 | 355 |
| | | | YAŞAR | KURŞUN | 3 | 8 | 476 | 363 |
| | | | | | TOPLAM | | 1269 | |
| 130 | 130 | 6350 | HÜSEYİN | GÜL | 1 | 1 | 6350 | 252 |
| | | | | | TOPLAM | | 6350 | |
| 131 | 131 | 1247 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 1247 | 349 |
| | | | | | TOPLAM | | 1247 | |
| 132 | 132 | 2300 | SADIK | KURŞUN | 1 | 1 | 2300 | 355 |
| | | | | | TOPLAM | | 2300 | |
| 133 | 133 | 6750 | İBRAHİM | BAHAR | 1 | 2 | 3375 | 86 |
| | | | ALİ | BAHAR | 1 | 2 | 3375 | 76 |
| | | | | | TOPLAM | | 6750 | |
| 134 | 134 | 7300 | MUSA | BAHAR | 1 | 1 | 7300 | 90 |
| | | | | | TOPLAM | | 7300 | |
| 135 | 135 | 15600 | CEVAT | TUNÇ | 1 | 1 | 15600 | 474 |
| | | | | | TOPLAM | | 15600 | |
| 136 | 136 | 3200 | HASAN | KURŞUN | 1 | 1 | 3200 | 341 |
| | | | | | TOPLAM | | 3200 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-----------|---------|--------|----|--------|------|
| 137 | 137 | 4000 | NİHAT | TUNÇ | 1 | 2 | 2000 | 483 |
| | | | CEVAT | TUNÇ | 1 | 2 | 2000 | 474 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 138 | 138 | 5900 | HAMZA | BAHAR | 1 | 1 | 5900 | 83 |
| | | | | | TOPLAM | | 5900 | |
| 139 | 139 | 5100 | MUHARREM | TUFAN | 1 | 8 | 638 | 594 |
| | | | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 8 | 638 | 470 |
| | | | ALİ NADİR | TUFAN | 3 | 4 | 3825 | 463 |
| | | | | | TOPLAM | | 5100 | |
| 140 | 140 | 5250 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 5250 | 574 |
| | | | | | TOPLAM | | 5250 | |
| 141 | 141 | 12000 | ŞEVKET | TUNÇ | 1 | 2 | 6000 | 487 |
| | | | VELİ | TUNÇ | 1 | 2 | 6000 | 488 |
| | | | | | TOPLAM | | 12000 | |
| 142 | 142 | 6900 | RAMAZAN | KURŞUN | 1 | 1 | 6900 | 352 |
| | | | | | TOPLAM | | 6900 | |
| 143 | 143 | 4750 | SATI | YÜKSEL | 1 | 1 | 4750 | 588 |
| | | | | | TOPLAM | | 4750 | |
| 144 | 144 | 9400 | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 2 | 4700 | 470 |
| | | | MUHARREM | TUFAN | 1 | 2 | 4700 | 594 |
| | | | | | TOPLAM | | 9400 | |
| 145 | 145 | 2450 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 2450 | 349 |
| | | | | | TOPLAM | | 2450 | |
| 146 | 146 | 2450 | ŞADİYE | KURŞUN | 1 | 1 | 2450 | 361 |
| | | | | | TOPLAM | | 2450 | |
| 147 | 147 | 3900 | SADIK | KURŞUN | 1 | 1 | 3900 | 356 |
| | | | | | TOPLAM | | 3900 | |
| 148 | 148 | 9550 | ARMAHAN | YÜKSEL | 29 | 64 | 4327 | 564 |
| | | | ESER | YÜKSEL | 29 | 64 | 4327 | 567 |
| | | | BEKTAŞİYE | KARADAĞ | 3 | 32 | 895 | 276 |
| | | | | | TOPLAM | | 9550 | |
| 149 | 149 | 8700 | RAMAZAN | AKDEMİR | 3 | 8 | 3263 | 42 |
| | | | ALİ | AKDEMİR | 2 | 8 | 2175 | 36 |
| | | | CENGİZ | AKDEMİR | 3 | 8 | 3263 | 37 |
| | | | | | TOPLAM | | 8700 | |
| 150 | 150 | 3650 | ALİ NADİR | TUFAN | 3 | 4 | 2738 | 463 |
| | | | MUHARREM | TUFAN | 1 | 8 | 456 | 594 |
| | | | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 8 | 456 | 468 |
| | | | | | TOPLAM | | 3650 | |
| 151 | 151 | 4000 | MUSTAFA | BAL | 1 | 1 | 4000 | 98 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 152 | 152 | 3950 | MUSTAFA | BAL | 1 | 1 | 3950 | 98 |
| | | | | | TOPLAM | | 3950 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-------------|-------------|--------|----|--------|------|
| 153 | 153 | 15300 | HAMZA | TUNÇ | 1 | 1 | 15300 | 478 |
| | | | | | TOPLAM | | 15300 | |
| 154 | 154 | 2550 | KAZIM | TESLİM | 1 | 1 | 2550 | 457 |
| | | | | | TOPLAM | | 2550 | |
| 155 | 155 | 7500 | HAYATİ | DURAN | 1 | 1 | 7500 | 207 |
| | | | | | TOPLAM | | 7500 | |
| 156 | 156 | 1750 | CEMİLE | ÖZDARENDELİ | 3 | 32 | 164 | 386 |
| | | | MELAHAT | ÖZDARENDELİ | 4 | 32 | 219 | 390 |
| | | | KADRIYE | ÖZDARENDELİ | 3 | 32 | 164 | 388 |
| | | | ABDULLAH | ÖZDARENDELİ | 16 | 32 | 875 | 385 |
| | | | HATİCE | ÖZDARENDELİ | 3 | 32 | 164 | 387 |
| | | | MEHMET | ÖZDARENDELİ | 3 | 32 | 164 | 389 |
| | | | | | TOPLAM | | 1750 | |
| 157 | 157 | 7300 | FATMA | AĞLAMAZ | 1 | 2 | 3650 | 34 |
| | | | AHMET DURAN | BEKTAŞ | 1 | 2 | 3650 | 101 |
| | | | | | TOPLAM | | 7300 | |
| 158 | 158 | 6400 | ALİ | GÜL | 1 | 1 | 6400 | 248 |
| | | | | | TOPLAM | | 6400 | |
| 159 | 159 | 8600 | HÜSEYİN | AKDEMİR | 1 | 1 | 8600 | 38 |
| | | | | | TOPLAM | | 8600 | |
| 160 | 160 | 2000 | ALİ | AKDEMİR | 1 | 1 | 2000 | 36 |
| | | | | | TOPLAM | | 2000 | |
| 161 | 161 | 8100 | ALİ | GÜL | 1 | 10 | 810 | 248 |
| | | | HASAN | GÜL | 9 | 10 | 7290 | 250 |
| | | | | | TOPLAM | | 8100 | |
| 162 | 162 | 17000 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 8500 | 580 |
| | | | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 8500 | 573 |
| | | | | | TOPLAM | | 17000 | |
| 163 | 163 | 2100 | MUSTAFA | UÇAR | 1 | 1 | 2100 | 502 |
| | | | | | TOPLAM | | 2100 | |
| 164 | 164 | 2300 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 2300 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 2300 | |
| 165 | 165 | 1445 | HÜSEYİN | UÇAR | 1 | 1 | 1445 | 496 |
| | | | | | TOPLAM | | 1445 | |
| 166 | 166 | 1618 | ŞAZİYE | UÇAR | 2 | 8 | 405 | 503 |
| | | | İBRAHİM | UÇAR | 3 | 8 | 607 | 497 |
| | | | MEHMET | UÇAR | 3 | 8 | 607 | 499 |
| | | | | | TOPLAM | | 1618 | |
| 167 | 167 | 1856 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 1856 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 1856 | |
| 168 | 168 | 832 | MUSTAFA | UÇAR | 1 | 1 | 832 | 502 |
| | | | | | TOPLAM | | 832 | |
| 169 | 169 | 1083 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 1083 | 497 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|------|---------------|-----------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 1083 | |
| 170 | 170 | 1207 | HÜSEYİN | UÇAR | 1 | 1 | 1207 | 496 |
| | | | | | TOPLAM | | 1207 | |
| 171 | 171 | 4150 | MEHMET | TUNÇ | 1 | 1 | 4150 | 479 |
| | | | | | TOPLAM | | 4150 | |
| 172 | 172 | 9200 | ALİ RIZA | YÜKSEL | 1 | 1 | 9200 | 562 |
| | | | | | TOPLAM | | 9200 | |
| 173 | 173 | 9400 | HÜSEYİN | UÇAR | 8 | 32 | 2350 | 496 |
| | | | MUSTAFA | UÇAR | 8 | 32 | 2350 | 502 |
| | | | İBRAHİM | UÇAR | 16 | 32 | 4700 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 9400 | |
| 0 | 182 | 385 | HAMZA | BEKTAŞ | 1 | 2 | 193 | 105 |
| | | | HASAN | BEKTAŞ | 1 | 2 | 193 | 106 |
| | | | | | TOPLAM | | 385 | |
| 184 | 184 | 2250 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 2250 | 268 |
| | | | | | TOPLAM | | 2250 | |
| 185 | 186 | 6600 | KEÇİKÖY TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 6600 | 308 |
| | | | | | TOPLAM | | 6600 | |
| 186 | 187 | 6200 | ALİ | AÇIK | 1 | 2 | 3100 | 17 |
| | | | EMİNE | AÇIK | 1 | 2 | 3100 | 18 |
| | | | | | TOPLAM | | 6200 | |
| 187 | 188 | 5300 | HÜSEYİN | ÇETİNKAYA | 1 | 1 | 5300 | 136 |
| | | | | | TOPLAM | | 5300 | |
| 188 | 189 | 4400 | AŞUR | BOZKURT | 1 | 1 | 4400 | 112 |
| | | | | | TOPLAM | | 4400 | |
| 189 | 190 | 5000 | MUHTEREM | AKDEMİR | 1 | 1 | 5000 | 41 |
| | | | | | TOPLAM | | 5000 | |
| 190 | 191 | 7100 | ALİ | BAL | 1 | 1 | 7100 | 95 |
| | | | | | TOPLAM | | 7100 | |
| 191 | 192 | 8500 | KAZIM | TESLİM | 1 | 1 | 8500 | 457 |
| | | | | | TOPLAM | | 8500 | |
| 192 | 193 | 3200 | KASIM | SÜYLEMEZ | 1 | 1 | 3200 | 436 |
| | | | | | TOPLAM | | 3200 | |
| 193 | 194 | 3350 | SALİM | ÇOBAN | 1 | 1 | 3350 | 174 |
| | | | | | TOPLAM | | 3350 | |
| 194 | 195 | 3300 | İSMAİL | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 309 | 426 |
| | | | MUSTAFA | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 309 | 431 |
| | | | KASIM | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 309 | 428 |
| | | | ALİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 309 | 417 |
| | | | EMİNE | TUNÇ | 3 | 32 | 309 | 477 |
| | | | GAZİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 309 | 423 |
| | | | FATMA | SÖYLEMEZ | 8 | 32 | 825 | 420 |
| | | | NECATİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 309 | 434 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-------------|-----------|--------|----|--------|------|
| | | | GÜLÜZAR | CİNPOLAT | 3 | 32 | 309 | 119 |
| | | | | | TOPLAM | | 3300 | |
| 195 | 196 | 7150 | HÜSEYİN | GÜRBÜZ | 1 | 1 | 7150 | 266 |
| | | | | | TOPLAM | | 7150 | |
| 196 | 197 | 6400 | ALİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 6400 | 373 |
| | | | | | TOPLAM | | 6400 | |
| 197 | 198 | 3700 | SÜLEYMAN | AÇIK | 1 | 1 | 3700 | 24 |
| | | | | | TOPLAM | | 3700 | |
| 198 | 199 | 4200 | AHMET | ÇETİNKAYA | 1 | 1 | 4200 | 134 |
| | | | | | TOPLAM | | 4200 | |
| 199 | 200 | 4250 | ALİ | ÇETİNKAYA | 1 | 1 | 4250 | 135 |
| | | | | | TOPLAM | | 4250 | |
| 200 | 201 | 1518 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 1518 | 108 |
| | | | | | TOPLAM | | 1518 | |
| 201 | 202 | 6150 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 6150 | 108 |
| | | | | | TOPLAM | | 6150 | |
| 202 | 203 | 3850 | SELİM | AÇIK | 1 | 1 | 3850 | 23 |
| | | | | | TOPLAM | | 3850 | |
| 203 | 204 | 8800 | NURETTİN | KARA | 1 | 1 | 8800 | 275 |
| | | | | | TOPLAM | | 8800 | |
| 204 | 205 | 4800 | AYHAN | KELEŞ | 3 | 8 | 1800 | 292 |
| | | | HALİL | KELEŞ | 3 | 8 | 1800 | 295 |
| | | | ALİ | KELEŞ | 2 | 8 | 1200 | 291 |
| | | | | | TOPLAM | | 4800 | |
| 205 | 206 | 6100 | AYHAN | KELEŞ | 3 | 8 | 2288 | 292 |
| | | | ALİ | KELEŞ | 2 | 8 | 1525 | 291 |
| | | | HALİL | KELEŞ | 3 | 8 | 2288 | 295 |
| | | | | | TOPLAM | | 6100 | |
| 206 | 207 | 10200 | EYYUP | KARAOĞLAN | 1 | 2 | 5100 | 280 |
| | | | HASAN | KARAOĞLAN | 1 | 2 | 5100 | 281 |
| | | | | | TOPLAM | | 10200 | |
| 207 | 208 | 6400 | AHMET DURAN | BEKTAŞ | 1 | 2 | 3200 | 101 |
| | | | FATMA | AĞLAMAZ | 1 | 2 | 3200 | 34 |
| | | | | | TOPLAM | | 6400 | |
| 208 | 209 | 2000 | EŞREF | KURŞUN | 1 | 1 | 2000 | 336 |
| | | | | | TOPLAM | | 2000 | |
| 209 | 210 | 1410 | EŞREF | KURŞUN | 1 | 1 | 1410 | 336 |
| | | | | | TOPLAM | | 1410 | |
| 210 | 211 | 4400 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 4400 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 4400 | |
| 211 | 212 | 3150 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 3150 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 3150 | |
| 212 | 213 | 5200 | HAYATİ | DURAN | 1 | 2 | 2600 | 207 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------------|----------|--------|----|--------|------|
| | | | SELAHATTIN | DURAN | 1 | 2 | 2600 | 214 |
| | | | | | TOPLAM | | 5200 | |
| 213 | 214 | 6000 | AHMET | KILIÇ | 1 | 1 | 6000 | 298 |
| | | | | | TOPLAM | | 6000 | |
| 214 | 215 | 29000 | KEÇİKÖY TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 29000 | 308 |
| | | | | | TOPLAM | | 29000 | |
| 215 | 216 | 4000 | FERHAT | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 4000 | 261 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 216 | 217 | 4000 | HATİCE | KILIÇ | 1 | 1 | 4000 | 302 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 217 | 218 | 9600 | ALİ | KILIÇ | 1 | 3 | 3200 | 299 |
| | | | KAZIM | KILIÇ | 1 | 3 | 3200 | 305 |
| | | | HÜSEYİN | KILIÇ | 1 | 3 | 3200 | 304 |
| | | | | | TOPLAM | | 9600 | |
| 218 | 219 | 4450 | HÜSEYİN | KILIÇ | 1 | 3 | 1483 | 304 |
| | | | ALİ | KILIÇ | 1 | 3 | 1483 | 299 |
| | | | KAZIM | KILIÇ | 1 | 3 | 1483 | 305 |
| | | | | | TOPLAM | | 4450 | |
| 219 | 220 | 4750 | HÜSNÜ | DURAN | 1 | 1 | 4750 | 210 |
| | | | | | TOPLAM | | 4750 | |
| 220 | 221 | 6250 | MEHMET | DURAN | 1 | 2 | 3125 | 212 |
| | | | HÜSEYİNİ FEVZİ | DURAN | 1 | 2 | 3125 | 209 |
| | | | | | TOPLAM | | 6250 | |
| 221 | 222 | 4000 | GÜLFİDAN | KURŞUN | 1 | 1 | 4000 | 339 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 222 | 223 | 6500 | FATMA | ÇOŞKUN | 1 | 1 | 6500 | 179 |
| | | | | | TOPLAM | | 6500 | |
| 223 | 224 | 8550 | HASAN | KURŞUN | 1 | 1 | 8550 | 342 |
| | | | | | TOPLAM | | 8550 | |
| 224 | 225 | 6700 | HASAN | KURŞUN | 1 | 2 | 3350 | 341 |
| | | | MEHMET | KURŞUN | 1 | 2 | 3350 | 344 |
| | | | | | TOPLAM | | 6700 | |
| 225 | 226 | 6700 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 6700 | 350 |
| | | | | | TOPLAM | | 6700 | |
| 226 | 227 | 7900 | KEÇİKÖY TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 7900 | 308 |
| | | | | | TOPLAM | | 7900 | |
| 227 | 228 | 9100 | EMİNE | ÇAĞIR | 1 | 1 | 9100 | 129 |
| | | | | | TOPLAM | | 9100 | |
| 228 | 229 | 8750 | HASAN | KURŞUN | 1 | 1 | 8750 | 342 |
| | | | | | TOPLAM | | 8750 | |
| 229 | 230 | 7900 | AHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 7900 | 330 |
| | | | | | TOPLAM | | 7900 | |
| 230 | 231 | 7050 | HÜSEYİN | KURŞUN | 1 | 1 | 7050 | 343 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|----------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 7050 | |
| 231 | 232 | 4000 | SATILMIŞ | KURŞUN | 1 | 1 | 4000 | 358 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 232 | 233 | 2200 | EMİNE | DUMAN | 1 | 1 | 2200 | 197 |
| | | | | | TOPLAM | | 2200 | |
| 0 | 234 | 5200 | FATMA | ÇİNPOLAT | 1 | 1 | 5200 | 146 |
| | | | | | TOPLAM | | 5200 | |
| 234 | 235 | 5000 | MEHMET | EYÜPOĞLU | 1 | 1 | 5000 | 224 |
| | | | | | TOPLAM | | 5000 | |
| 235 | 236 | 5500 | İMRAN | ÇOBAN | 1 | 1 | 5500 | 161 |
| | | | | | TOPLAM | | 5500 | |
| 236 | 237 | 1700 | SADIK | DOĞAN | 1 | 1 | 1700 | 192 |
| | | | | | TOPLAM | | 1700 | |
| 237 | 238 | 3100 | MEHMET ALİ | DOĞAN | 1 | 1 | 3100 | 190 |
| | | | | | TOPLAM | | 3100 | |
| 238 | 239 | 5500 | ALİ | DOĞAN | 1 | 1 | 5500 | 186 |
| | | | | | TOPLAM | | 5500 | |
| 239 | 240 | 4000 | MELEK | ÇETİN | 1 | 1 | 4000 | 132 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 240 | 241 | 7100 | DURSUN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 7100 | 103 |
| | | | | | TOPLAM | | 7100 | |
| 241 | 242 | 4650 | ARİFE | GÖKCE | 1 | 2 | 2325 | 247 |
| | | | MELEK | YAVUZ | 1 | 2 | 2325 | 525 |
| | | | | | TOPLAM | | 4650 | |
| 242 | 243 | 4550 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 4550 | 497 |
| | | | | | TOPLAM | | 4550 | |
| 0 | 244 | 16000 | ALİ | ACAR | 10 | 16 | 10000 | 12 |
| | | | SADIK | ACAR | 12 | 32 | 6000 | 15 |
| | | | | | TOPLAM | | 16000 | |
| 244 | 245 | 8350 | SATILMIŞ | KURŞUN | 1 | 2 | 4175 | 358 |
| | | | HALİL | KOÇ | 1 | 2 | 4175 | 312 |
| | | | | | TOPLAM | | 8350 | |
| 245 | 246 | 2375 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 2375 | 349 |
| | | | | | TOPLAM | | 2375 | |
| 246 | 247 | 2375 | ŞADİYE | KURŞUN | 1 | 1 | 2375 | 361 |
| | | | | | TOPLAM | | 2375 | |
| 247 | 248 | 4350 | YAŞAR | KURŞUN | 1 | 1 | 4350 | 363 |
| | | | | | TOPLAM | | 4350 | |
| 248 | 249 | 4750 | DİLAVER | BAHAR | 1 | 1 | 4750 | 80 |
| | | | | | TOPLAM | | 4750 | |
| 249 | 250 | 3000 | ALİNAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 3000 | 79 |
| | | | | | TOPLAM | | 3000 | |
| 250 | 251 | 3000 | FATMA | ÇİNBOLAT | 1 | 1 | 3000 | 144 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|---------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 3000 | |
| 251 | 252 | 10650 | CENGİZ | AKDEMİR | 1 | 3 | 3550 | 37 |
| | | | ALİ | AKDEMİR | 1 | 3 | 3550 | 36 |
| | | | RAMAZAN | AKDEMİR | 1 | 3 | 3550 | 42 |
| | | | | | TOPLAM | | 10650 | |
| 252 | 253 | 4950 | ŞEHNAZ | KILIÇ | 1 | 1 | 4950 | 306 |
| | | | | | TOPLAM | | 4950 | |
| 253 | 254 | 2500 | HİKMET | TUFAN | 1 | 1 | 2500 | 466 |
| | | | | | TOPLAM | | 2500 | |
| 254 | 255 | 2250 | HİKMET | TUFAN | 1 | 1 | 2250 | 466 |
| | | | | | TOPLAM | | 2250 | |
| 255 | 256 | 4000 | HATİCE | BEKTAŞ | 1 | 1 | 4000 | 107 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 256 | 257 | 9350 | HÜSEYİN | DUMAN | 1 | 1 | 9350 | 199 |
| | | | | | TOPLAM | | 9350 | |
| 257 | 258 | 3650 | HALİL | UÇAR | 1 | 1 | 3650 | 493 |
| | | | | | TOPLAM | | 3650 | |
| 258 | 259 | 6400 | DEVRİM | KARA | 1 | 1 | 6400 | 273 |
| | | | | | TOPLAM | | 6400 | |
| 259 | 260 | 20600 | SADIK | TAŞKAYA | 1 | 3 | 6867 | 455 |
| | | | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1 | 3 | 6867 | 454 |
| | | | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 3 | 6867 | 453 |
| | | | | | TOPLAM | | 20600 | |
| 260 | 261 | 4000 | HAYDAR | KARŞU | 3 | 4 | 3000 | 287 |
| | | | HAYDAR | KARŞU | 1 | 4 | 1000 | 287 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 261 | 262 | 3700 | ORHAN VELİ | AKKUŞ | 1 | 1 | 3700 | 48 |
| | | | | | TOPLAM | | 3700 | |
| 263 | 264 | 5650 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 2825 | 580 |
| | | | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 2825 | 573 |
| | | | | | TOPLAM | | 5650 | |
| 264 | 265 | 6050 | HASAN | DURAN | 1 | 2 | 3025 | 204 |
| | | | HAYATİ | DURAN | 1 | 2 | 3025 | 207 |
| | | | | | TOPLAM | | 6050 | |
| 265 | 266 | 5150 | MEHMET | ÇOBAN | 1 | 1 | 5150 | 164 |
| | | | | | TOPLAM | | 5150 | |
| 266 | 267 | 7600 | ALİ | KILIÇ | 1 | 1 | 7600 | 299 |
| | | | | | TOPLAM | | 7600 | |
| 267 | 268 | 4050 | AHMET | KILIÇ | 1 | 1 | 4050 | 298 |
| | | | | | TOPLAM | | 4050 | |
| 268 | 269 | 4500 | MEVLÜDE | UÇAR | 1 | 1 | 4500 | 501 |
| | | | | | TOPLAM | | 4500 | |
| 269 | 270 | 1800 | HASAN | AĞIN | 1 | 1 | 1800 | 28 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|------|--------------|----------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 1800 | |
| 270 | 271 | 3000 | NECATİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 281 | 433 |
| | | | MUSTAFA | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 281 | 430 |
| | | | FATMA | SÖYLEMEZ | 8 | 32 | 750 | 420 |
| | | | ALİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 281 | 416 |
| | | | GÜLÜZAR | CİNPOLAT | 3 | 32 | 281 | 118 |
| | | | KASIM | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 281 | 427 |
| | | | EMİNE | TUNÇ | 3 | 32 | 281 | 476 |
| | | | GAZİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 281 | 422 |
| | | | İSMAİL | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 281 | 425 |
| | | | | | TOPLAM | | 3000 | |
| 271 | 272 | 3500 | AŞUR | YILMAZ | 1 | 2 | 1750 | 533 |
| | | | SEDAT | YILMAZ | 3 | 8 | 1313 | 548 |
| | | | DİLEK YILMAZ | BATAR | 1 | 8 | 438 | 99 |
| | | | | | TOPLAM | | 3500 | |
| 272 | 273 | 2300 | SADIK | YILMAZ | 2 | 4 | 1150 | 547 |
| | | | MUSTAFA | YILMAZ | 1 | 4 | 575 | 545 |
| | | | HÜSEYİN RIZA | YILMAZ | 1 | 4 | 575 | 542 |
| | | | | | TOPLAM | | 2300 | |
| 273 | 274 | 1590 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 1590 | 151 |
| | | | | | TOPLAM | | 1590 | |
| 274 | 275 | 3050 | GÜLÜZAR | KILIÇ | 1 | 1 | 3050 | 301 |
| | | | | | TOPLAM | | 3050 | |
| 275 | 276 | 5850 | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1 | 1 | 5850 | 454 |
| | | | | | TOPLAM | | 5850 | |
| 276 | 277 | 9000 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 9000 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 9000 | |
| 277 | 278 | 3450 | CUMA | UCAR | 1 | 1 | 3450 | 492 |
| | | | | | TOPLAM | | 3450 | |
| 278 | 279 | 3650 | SATU | UYAR | 1 | 1 | 3650 | 508 |
| | | | | | TOPLAM | | 3650 | |
| 279 | 280 | 3250 | CANER | YÜKSEL | 1 | 1 | 3250 | 565 |
| | | | | | TOPLAM | | 3250 | |
| 280 | 281 | 3900 | CANER | YÜKSEL | 1 | 1 | 3900 | 565 |
| | | | | | TOPLAM | | 3900 | |
| 281 | 282 | 7300 | DURAN | KURŞUN | 1 | 1 | 7300 | 333 |
| | | | | | TOPLAM | | 7300 | |
| 282 | 283 | 5150 | ZEYNEP | KURŞUN | 1 | 1 | 5150 | 365 |
| | | | | | TOPLAM | | 5150 | |
| 283 | 284 | 4800 | ALİ | ATEŞ | 1 | 1 | 4800 | 65 |
| | | | | | TOPLAM | | 4800 | |
| 284 | 285 | 7350 | DURAN | KURŞUN | 1 | 2 | 3675 | 333 |
| | | | AHMET | KURŞUN | 1 | 2 | 3675 | 328 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|------|----------|---------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 7350 | |
| 285 | 286 | 5700 | MEHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 5700 | 346 |
| | | | | | TOPLAM | | 5700 | |
| 286 | 287 | 4050 | FATMA | KAPTAN | 1 | 1 | 4050 | 271 |
| | | | | | TOPLAM | | 4050 | |
| 287 | 288 | 9950 | DİLAVER | BAHAR | 1 | 5 | 1990 | 80 |
| | | | ALİ NAKİ | BAHAR | 4 | 5 | 7960 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 9950 | |
| 288 | 289 | 3600 | EMİNE | KÖL | 1 | 1 | 3600 | 325 |
| | | | | | TOPLAM | | 3600 | |
| 289 | 290 | 2100 | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 1 | 2100 | 453 |
| | | | | | TOPLAM | | 2100 | |
| 290 | 291 | 2100 | ALAADDİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 2100 | 149 |
| | | | | | TOPLAM | | 2100 | |
| 292 | 293 | 4350 | FERHAT | ÇOBAN | 1 | 1 | 4350 | 157 |
| | | | | | TOPLAM | | 4350 | |
| 293 | 294 | 3550 | ALAATTİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 3550 | 150 |
| | | | | | TOPLAM | | 3550 | |
| 294 | 295 | 2300 | AHMET | AÇIK | 1 | 1 | 2300 | 16 |
| | | | | | TOPLAM | | 2300 | |
| 295 | 296 | 1536 | AHMET | TAŞKAYA | 1 | 1 | 1536 | 451 |
| | | | | | TOPLAM | | 1536 | |
| 296 | 297 | 2650 | AŞUR | BOZKURT | 1 | 1 | 2650 | 112 |
| | | | | | TOPLAM | | 2650 | |
| 297 | 298 | 4300 | SADIK | YURT | 1 | 6 | 717 | 555 |
| | | | AHMET | YURT | 1 | 6 | 717 | 551 |
| | | | SATU | ZEYTİN | 1 | 6 | 717 | 593 |
| | | | HÜSEYİN | YURT | 1 | 6 | 717 | 554 |
| | | | ALİ | YURT | 1 | 6 | 717 | 552 |
| | | | CENGİZ | YURT | 1 | 6 | 717 | 553 |
| | | | | | TOPLAM | | 4300 | |
| 298 | 299 | 3600 | SADIK | TAŞKAYA | 1 | 3 | 1200 | 455 |
| | | | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 3 | 1200 | 453 |
| | | | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1 | 3 | 1200 | 454 |
| | | | | | TOPLAM | | 3600 | |
| 299 | 300 | 4050 | MEHMET | ASLAN | 1 | 1 | 4050 | 60 |
| | | | | | TOPLAM | | 4050 | |
| 300 | 301 | 3350 | EMİNE | KOYUN | 1 | 3 | 1117 | 320 |
| | | | MUHARREM | KOYUN | 1 | 3 | 1117 | 321 |
| | | | RIZA | KOYUN | 1 | 3 | 1117 | 322 |
| | | | | | TOPLAM | | 3350 | |
| 303 | 304 | 4900 | KAMİLE | ÖZBAL | 1 | 3 | 1633 | 379 |
| | | | HÜSEYİN | ÖZBAL | 1 | 3 | 1633 | 378 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|------|------------|---------|--------|----|--------|------|
| | | | SÜLEYMAN | ÖZBAL | 1 | 3 | 1633 | 383 |
| | | | | | TOPLAM | | 4900 | |
| 304 | 305 | 2850 | HÜSEYİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 2850 | 159 |
| | | | | | TOPLAM | | 2850 | |
| 305 | 306 | 3200 | DEVİRİM | KARA | 1 | 1 | 3200 | 273 |
| | | | | | TOPLAM | | 3200 | |
| 306 | 307 | 1423 | AHMET | TAŞKAYA | 1 | 1 | 1423 | 451 |
| | | | | | TOPLAM | | 1423 | |
| 307 | 308 | 1672 | FATMA | ATEŞ | 1 | 1 | 1672 | 69 |
| | | | | | TOPLAM | | 1672 | |
| 308 | 309 | 3150 | CEVAT | TUNÇ | 1 | 2 | 1575 | 474 |
| | | | NİHAT | TUNÇ | 1 | 2 | 1575 | 483 |
| | | | | | TOPLAM | | 3150 | |
| 309 | 310 | 2850 | MEHMET | TUNÇ | 1 | 1 | 2850 | 479 |
| | | | | | TOPLAM | | 2850 | |
| 310 | 311 | 4600 | KAZIM | TÜRK | 1 | 4 | 1150 | 491 |
| | | | FATMA | KARŞU | 3 | 4 | 3450 | 286 |
| | | | | | TOPLAM | | 4600 | |
| 311 | 312 | 3550 | LADİFE | ATEŞ | 1 | 1 | 3550 | 71 |
| | | | | | TOPLAM | | 3550 | |
| 312 | 313 | 2550 | MEHMET | TUNÇ | 1 | 1 | 2550 | 479 |
| | | | | | TOPLAM | | 2550 | |
| 313 | 314 | 6900 | DEVİRİM | KARA | 1 | 1 | 6900 | 273 |
| | | | | | TOPLAM | | 6900 | |
| 314 | 315 | 2100 | NURETTİN | KARA | 1 | 1 | 2100 | 275 |
| | | | | | TOPLAM | | 2100 | |
| 315 | 316 | 1266 | ERGÜL | KARA | 1 | 1 | 1266 | 274 |
| | | | | | TOPLAM | | 1266 | |
| 316 | 317 | 5550 | NURETTİN | KARA | 1 | 1 | 5550 | 275 |
| | | | | | TOPLAM | | 5550 | |
| 317 | 318 | 2700 | NURETTİN | KARA | 1 | 1 | 2700 | 275 |
| | | | | | TOPLAM | | 2700 | |
| 318 | 319 | 3650 | ALİ | BAHAR | 1 | 1 | 3650 | 76 |
| | | | | | TOPLAM | | 3650 | |
| 319 | 320 | 4850 | ALİ | BAHAR | 1 | 1 | 4850 | 76 |
| | | | | | TOPLAM | | 4850 | |
| 330 | 331 | 6650 | SELAHATTİN | DURAN | 1 | 2 | 3325 | 214 |
| | | | HAYATİ | DURAN | 1 | 2 | 3325 | 207 |
| | | | | | TOPLAM | | 6650 | |
| 331 | 332 | 1200 | HANİFE | UÇAR | 1 | 1 | 1200 | 495 |
| | | | | | TOPLAM | | 1200 | |
| 332 | 333 | 1400 | AHMET | UYSAL | 1 | 1 | 1400 | 510 |
| | | | | | TOPLAM | | 1400 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|----------|--------|----|--------|------|
| 333 | 334 | 1000 | HÜSEYİN | ASLAN | 1 | 1 | 1000 | 55 |
| | | | | | TOPLAM | | 1000 | |
| 334 | 335 | 2400 | İBRAHİM | ASLAN | 1 | 1 | 2400 | 57 |
| | | | | | TOPLAM | | 2400 | |
| 335 | 336 | 2200 | MUSTAFA | TUNÇ | 1 | 1 | 2200 | 480 |
| | | | | | TOPLAM | | 2200 | |
| 336 | 337 | 3200 | DURAZİYE | TUFAN | 2 | 8 | 800 | 465 |
| | | | CUMA | TUFAN | 6 | 8 | 2400 | 464 |
| | | | | | TOPLAM | | 3200 | |
| 337 | 338 | 2150 | ALİ | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 2150 | 416 |
| | | | | | TOPLAM | | 2150 | |
| 338 | 339 | 2750 | İHSAN | DURAN | 1 | 1 | 2750 | 211 |
| | | | | | TOPLAM | | 2750 | |
| 339 | 340 | 5350 | İSMET | BAHAR | 1 | 1 | 5350 | 88 |
| | | | | | TOPLAM | | 5350 | |
| 340 | 341 | 3450 | GAZİ | ÇİNPOLAT | 1 | 1 | 3450 | 147 |
| | | | | | TOPLAM | | 3450 | |
| 342 | 343 | 5950 | SALİM | KURŞUN | 1 | 1 | 5950 | 357 |
| | | | | | TOPLAM | | 5950 | |
| 343 | 344 | 3650 | ALİ | KURŞUN | 1 | 1 | 3650 | 331 |
| | | | | | TOPLAM | | 3650 | |
| 0 | 346 | 14544 | MERA | | 1 | 1 | 14544 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 14544 | |
| 345 | 347 | 5000 | HALİL | KOÇ | 1 | 1 | 5000 | 312 |
| | | | | | TOPLAM | | 5000 | |
| 346 | 348 | 3950 | HALİL | KOÇ | 1 | 1 | 3950 | 312 |
| | | | | | TOPLAM | | 3950 | |
| 0 | 349 | 3950 | DİLEK YILMAZ | BATAR | 1 | 16 | 247 | 99 |
| | | | EMİNE | KOYUN | 2 | 4 | 1975 | 320 |
| | | | AŞUR | YILMAZ | 1 | 4 | 988 | 533 |
| | | | SEDAT | YILMAZ | 3 | 16 | 741 | 548 |
| | | | | | TOPLAM | | 3950 | |
| 348 | 350 | 2500 | HÜSEYİN RIZA | YILMAZ | 1 | 3 | 833 | 542 |
| | | | SADIK | YILMAZ | 1 | 3 | 833 | 547 |
| | | | MUSTAFA | YILMAZ | 1 | 3 | 833 | 545 |
| | | | | | TOPLAM | | 2500 | |
| 349 | 351 | 4950 | MEHMET ALİ | YILMAZ | 3 | 4 | 3713 | 543 |
| | | | MEHMET ALİ | YILMAZ | 1 | 4 | 1238 | 544 |
| | | | | | TOPLAM | | 4950 | |
| 0 | 352 | 2850 | SEDAT | YILMAZ | 3 | 8 | 1069 | 550 |
| | | | DİLEK BATAR | YILMAZ | 1 | 8 | 356 | 535 |
| | | | AŞUR | YILMAZ | 1 | 2 | 1425 | 533 |
| | | | | | TOPLAM | | 2850 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-----------|--------|--------|----|--------|------|
| 351 | 353 | 1800 | HÜSEYİN | YILMAZ | 1 | 1 | 1800 | 539 |
| | | | | | TOPLAM | | 1800 | |
| 352 | 354 | 4800 | HÜSEYİN | YILMAZ | 1 | 1 | 4800 | 539 |
| | | | | | TOPLAM | | 4800 | |
| 353 | 355 | 7600 | ŞEHRİBAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 3800 | 591 |
| | | | HÜSEYİN | YÜKSEL | 1 | 12 | 633 | 576 |
| | | | HALİL | YÜKSEL | 1 | 12 | 633 | 569 |
| | | | İBRAHİM | YÜKSEL | 1 | 12 | 633 | 578 |
| | | | ALİ | YÜKSEL | 1 | 12 | 633 | 559 |
| | | | AHMET | YÜKSEL | 1 | 12 | 633 | 557 |
| | | | MUHARREM | YÜKSEL | 1 | 12 | 633 | 584 |
| | | | | | TOPLAM | | 7600 | |
| 354 | 356 | 5600 | NEVZAT | TESLİM | 1 | 1 | 5600 | 459 |
| | | | | | TOPLAM | | 5600 | |
| 355 | 357 | 20355 | MUHARREM | YÜKSEL | 1 | 6 | 3393 | 584 |
| | | | HÜSEYİN | YÜKSEL | 1 | 6 | 3393 | 576 |
| | | | AHMET | YÜKSEL | 1 | 6 | 3393 | 557 |
| | | | HALİL | YÜKSEL | 1 | 6 | 3393 | 569 |
| | | | ALİ | YÜKSEL | 1 | 6 | 3393 | 559 |
| | | | İBRAHİM | YÜKSEL | 1 | 6 | 3393 | 578 |
| | | | | | TOPLAM | | 20355 | |
| 356 | 358 | 9850 | HALİL | KOÇ | 1 | 1 | 9850 | 312 |
| | | | | | TOPLAM | | 9850 | |
| 357 | 359 | 6000 | MUSTAFA | TUNÇ | 1 | 1 | 6000 | 480 |
| | | | | | TOPLAM | | 6000 | |
| 358 | 360 | 7250 | KAMİL | UYAR | 1 | 3 | 2417 | 506 |
| | | | SADIK | UYAR | 1 | 3 | 2417 | 507 |
| | | | ZEYNEL | UYAR | 1 | 3 | 2417 | 509 |
| | | | | | TOPLAM | | 7250 | |
| 359 | 361 | 7550 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 7550 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 7550 | |
| 360 | 362 | 8100 | ALİ NADİR | TUFAN | 1 | 1 | 8100 | 463 |
| | | | | | TOPLAM | | 8100 | |
| 361 | 363 | 9850 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 9850 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 9850 | |
| 362 | 364 | 6550 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 6550 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 6550 | |
| 363 | 365 | 6450 | HÜSEYİN | ASLAN | 1 | 1 | 6450 | 55 |
| | | | | | TOPLAM | | 6450 | |
| 364 | 366 | 7050 | SEBİHA | AKKUŞ | 1 | 1 | 7050 | 49 |
| | | | | | TOPLAM | | 7050 | |
| 365 | 367 | 6450 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 6450 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 6450 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|---------|--------|------|--------|------|
| 366 | 368 | 23700 | SEBİHA | AKKUŞ | 1 | 1 | 23700 | 49 |
| | | | | | TOPLAM | | 23700 | |
| 367 | 369 | 7300 | EMİNE | DUMAN | 1 | 1 | 7300 | 197 |
| | | | | | TOPLAM | | 7300 | |
| 368 | 370 | 38700 | ALİ | AKKUŞ | 1 | 1 | 38700 | 44 |
| | | | | | TOPLAM | | 38700 | |
| 369 | 371 | 26300 | HATİCE | AKKUŞ | 3 | 28 | 2818 | 46 |
| | | | HADİME | ORUÇ | 3 | 28 | 2818 | 371 |
| | | | ALİ | AKDEMİR | 8 | 28 | 7514 | 36 |
| | | | RAMAZAN | AKDEMİR | 3 | 28 | 2818 | 42 |
| | | | MUHARREM | AKDEMİR | 3 | 28 | 2818 | 40 |
| | | | CENGİZ | AKDEMİR | 8 | 28 | 7514 | 37 |
| | | | | | TOPLAM | | 26300 | |
| 370 | 372 | 6400 | SATU | SOLAK | 45 | 1800 | 160 | 415 |
| | | | GÜLÜZAR | | 189 | 1800 | 672 | 8 |
| | | | SANİYE | ŞAHİN | 189 | 1800 | 672 | 437 |
| | | | ARİF | SOLAK | 345 | 1800 | 1227 | 413 |
| | | | İSMİHAN | CUKUK | 189 | 1800 | 672 | 126 |
| | | | CUMA | BOLAT | 50 | 1800 | 178 | 111 |
| | | | GÜLSÜM | SÖZEN | 189 | 1800 | 672 | 435 |
| | | | BAYRAM | SOLAK | 345 | 1800 | 1227 | 414 |
| | | | FATMA | DUMAN | 25 | 1800 | 89 | 198 |
| | | | FATMA | ÇOBAN | 45 | 1800 | 160 | 156 |
| | | | SATILMIŞ | GÖK | 189 | 1800 | 672 | 246 |
| | | | | | TOPLAM | | 6400 | |
| 371 | 373 | 5600 | FATMA | ÇOBAN | 45 | 1800 | 140 | 156 |
| | | | FATMA | DUMAN | 25 | 1800 | 78 | 198 |
| | | | ARİF | SOLAK | 345 | 1800 | 1073 | 413 |
| | | | SATU | SOLAK | 45 | 1800 | 140 | 415 |
| | | | BAYRAM | SOLAK | 345 | 1800 | 1073 | 414 |
| | | | GÜLÜZAR | | 189 | 1800 | 588 | 8 |
| | | | SANİYE | ŞAHİN | 189 | 1800 | 588 | 437 |
| | | | İSMİHAN | CUKUK | 189 | 1800 | 588 | 126 |
| | | | SATILMIŞ | GÖK | 189 | 1800 | 588 | 246 |
| | | | GÜLSÜM | SÖZEN | 189 | 1800 | 588 | 435 |
| | | | CUMA | BOLAT | 50 | 1800 | 156 | 111 |
| | | | | | TOPLAM | | 5600 | |
| 372 | 374 | 9800 | RIZA | GÜL | 5 | 15 | 3267 | 256 |
| | | | NURHAYAT | BOZKURT | 1 | 15 | 653 | 114 |
| | | | ZEYNEP | GÜL | 1 | 15 | 653 | 259 |
| | | | HASAN | GÜL | 1 | 15 | 653 | 251 |
| | | | FATMA | GÜL | 1 | 15 | 653 | 249 |
| | | | HÜSEYİN | GÜL | 5 | 15 | 3267 | 253 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|------------|--------|-------|--------|------|
| | | | EMİNE | TALAŞ | 1 | 15 | 653 | 448 |
| | | | | | TOPLAM | | 9800 | |
| 0 | 375 | 5600 | ÖZKAN | AĞIN | 3 | 16 | 1050 | 32 |
| | | | HASAN | AĞIN | 3 | 16 | 1050 | 27 |
| | | | YETER | AĞIN | 4 | 16 | 1400 | 33 |
| | | | ONUR | AĞIN | 3 | 16 | 1050 | 31 |
| | | | AYNUR | DUMAN | 3 | 16 | 1050 | 196 |
| | | | | | TOPLAM | | 5600 | |
| 374 | 376 | 13400 | MUSTAFA | DOĞAN | 1 | 1 | 13400 | 191 |
| | | | | | TOPLAM | | 13400 | |
| 375 | 377 | 10750 | HÜSNİY | AKDEMİR | 1 | 1 | 10750 | 39 |
| | | | | | TOPLAM | | 10750 | |
| 376 | 378 | 4550 | HAYDAR | YILMAZ | 1 | 3 | 1517 | 537 |
| | | | SEDAT | YILMAZ | 3 | 12 | 1138 | 550 |
| | | | AŞUR | YILMAZ | 1 | 3 | 1517 | 533 |
| | | | DİLEK YILMAZ | BATAR | 1 | 12 | 379 | 99 |
| | | | | | TOPLAM | | 4550 | |
| 377 | 379 | 5500 | MUHARREM | KOYUN | 1 | 2 | 2750 | 321 |
| | | | ALİ RIZA | KOYUN | 1 | 2 | 2750 | 318 |
| | | | | | TOPLAM | | 5500 | |
| 378 | 380 | 18350 | SATI | ÇOBAN | 1 | 8 | 2294 | 175 |
| | | | MUSTAFA | ÇOBAN | 1 | 8 | 2294 | 167 |
| | | | HÜSEYİN | TUFAN | 5 | 8 | 11469 | 467 |
| | | | MAHİR | ÇOBAN | 1 | 8 | 2294 | 163 |
| | | | | | TOPLAM | | 18350 | |
| 379 | 381 | 10450 | ALİ | ACAR | 6450 | 10450 | 6450 | 12 |
| | | | MEHMET | UÇAR | 4000 | 10450 | 4000 | 500 |
| | | | | | TOPLAM | | 10450 | |
| 380 | 382 | 10350 | KAMİL | UYAR | 1 | 3 | 3450 | 506 |
| | | | ZEYNEL | UYAR | 1 | 3 | 3450 | 509 |
| | | | SADIK | UYAR | 1 | 3 | 3450 | 507 |
| | | | | | TOPLAM | | 10350 | |
| 381 | 383 | 8350 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 8350 | 574 |
| | | | | | TOPLAM | | 8350 | |
| 382 | 384 | 6950 | FATMA | YEŞİLKANAT | 1 | 7 | 993 | 530 |
| | | | HALİL | OZBAL | 3 | 7 | 2979 | 372 |
| | | | ALİ | ÖZBAL | 3 | 7 | 2979 | 374 |
| | | | | | TOPLAM | | 6950 | |
| 383 | 385 | 8750 | AYŞE | YILMAZ | 1 | 1 | 8750 | 534 |
| | | | | | TOPLAM | | 8750 | |
| 384 | 386 | 6650 | ALİ RIZA | KOYUN | 1 | 2 | 3325 | 318 |
| | | | MUHARREM | KOYUN | 1 | 2 | 3325 | 321 |
| | | | | | TOPLAM | | 6650 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|----------|--------|----|--------|------|
| 385 | 387 | 6150 | HASAN | AĞIN | 1 | 1 | 6150 | 28 |
| | | | | | TOPLAM | | 6150 | |
| 386 | 388 | 8450 | MEHMET | ASLAN | 1 | 1 | 8450 | 60 |
| | | | | | TOPLAM | | 8450 | |
| 387 | 389 | 5450 | RAHİME | TUNÇ | 1 | 1 | 5450 | 484 |
| | | | | | TOPLAM | | 5450 | |
| 388 | 390 | 5450 | ALİNAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 5450 | 79 |
| | | | | | TOPLAM | | 5450 | |
| 389 | 391 | 2950 | FATMA | KARŞU | 3 | 4 | 2213 | 286 |
| | | | KAZIM | TÜRK | 1 | 4 | 738 | 491 |
| | | | | | TOPLAM | | 2950 | |
| 390 | 392 | 3250 | FERHAT | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 3250 | 261 |
| | | | | | TOPLAM | | 3250 | |
| 391 | 393 | 6000 | CEVAT | TUNÇ | 1 | 2 | 3000 | 474 |
| | | | NİHAT | TUNÇ | 1 | 2 | 3000 | 483 |
| | | | | | TOPLAM | | 6000 | |
| 392 | 394 | 5850 | CEVAT | TUNÇ | 1 | 1 | 5850 | 474 |
| | | | | | TOPLAM | | 5850 | |
| 393 | 395 | 6150 | HAYDAR | KARŞU | 1 | 1 | 6150 | 287 |
| | | | | | TOPLAM | | 6150 | |
| 394 | 396 | 5750 | MUHARREM | UYSAL | 1 | 2 | 2875 | 511 |
| | | | HANİFE | UÇAR | 1 | 2 | 2875 | 495 |
| | | | | | TOPLAM | | 5750 | |
| 395 | 397 | 12200 | HÜSEYİN | DUMAN | 1 | 1 | 12200 | 199 |
| | | | | | TOPLAM | | 12200 | |
| 396 | 398 | 12350 | SÜLEYMAN | | 1 | 1 | 12350 | 512 |
| | | | | | TOPLAM | | 12350 | |
| 397 | 399 | 11300 | HÜSEYİN | TOPÇU | 1 | 2 | 5650 | 462 |
| | | | HÜSEYİN | ASLAN | 1 | 2 | 5650 | 55 |
| | | | | | TOPLAM | | 11300 | |
| 0 | 400 | 2150 | MERA | | 1 | 1 | 2150 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 2150 | |
| 398 | 401 | 5750 | ALİNAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 5750 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 5750 | |
| 399 | 402 | 6700 | NECATİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 6700 | 382 |
| | | | | | TOPLAM | | 6700 | |
| 400 | 403 | 6100 | SATILMIŞ | DOĞAN | 1 | 1 | 6100 | 193 |
| | | | | | TOPLAM | | 6100 | |
| 401 | 404 | 6850 | ZEKİ | DOĞAN | 1 | 1 | 6850 | 194 |
| | | | | | TOPLAM | | 6850 | |
| 402 | 405 | 3300 | HÜSEYİN | ASLAN | 1 | 1 | 3300 | 54 |
| | | | | | TOPLAM | | 3300 | |
| 403 | 406 | 6900 | GÜLÜZAR | CİNBOLAT | 3 | 32 | 647 | 116 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|-----------|--------|------|--------|------|
| | | | MUSTAFA | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 647 | 431 |
| | | | GAZİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 647 | 423 |
| | | | NECATİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 647 | 433 |
| | | | KASIM | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 647 | 428 |
| | | | ALİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 647 | 417 |
| | | | FATMA | SÖYLEMEZ | 8 | 32 | 1725 | 420 |
| | | | İSMAİL | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 647 | 426 |
| | | | EMİNE | TUNÇ | 3 | 32 | 647 | 477 |
| | | | | | TOPLAM | | 6900 | |
| 404 | 407 | 8300 | SEBİHA | AKKUŞ | 1 | 1 | 8300 | 49 |
| | | | | | TOPLAM | | 8300 | |
| 405 | 408 | 15400 | AHMET | YÜKSEL | 1 | 12 | 1283 | 557 |
| | | | İBRAHİM | YÜKSEL | 1 | 12 | 1283 | 578 |
| | | | HÜSEYİN | YÜKSEL | 1 | 12 | 1283 | 576 |
| | | | MUHARREM | YÜKSEL | 1 | 12 | 1283 | 584 |
| | | | MEHMET | YÜKSEL | 1 | 2 | 7700 | 582 |
| | | | HALİL | YÜKSEL | 1 | 12 | 1283 | 569 |
| | | | ALİ | YÜKSEL | 1 | 12 | 1283 | 559 |
| | | | | | TOPLAM | | 15400 | |
| 406 | 409 | 3850 | ZEKİ | BOZKURT | 1 | 1 | 3850 | 115 |
| | | | | | TOPLAM | | 3850 | |
| 407 | 410 | 10750 | DİLAVER | TUNÇ | 1 | 1 | 10750 | 475 |
| | | | | | TOPLAM | | 10750 | |
| 408 | 411 | 3200 | ŞEHRİBAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 3200 | 591 |
| | | | | | TOPLAM | | 3200 | |
| 0 | 412 | 11000 | MERA | | 1 | 1 | 11000 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 11000 | |
| 409 | 413 | 10000 | HAYDAR | DELİ | 1 | 2 | 5000 | 182 |
| | | | İSMAİL | DELİ | 1 | 2 | 5000 | 183 |
| | | | | | TOPLAM | | 10000 | |
| 410 | 414 | 18719 | İBRAHİM | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 18719 | 229 |
| | | | | | TOPLAM | | 18719 | |
| 411 | 415 | 5700 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 5700 | 108 |
| | | | | | TOPLAM | | 5700 | |
| 412 | 416 | 5700 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 5700 | 108 |
| | | | | | TOPLAM | | 5700 | |
| 413 | 417 | 19475 | HASAN | ATAMAN | 1 | 2 | 9737 | 62 |
| | | | MUZAFFER | ATAMAN | 1 | 2 | 9737 | 63 |
| | | | | | TOPLAM | | 19475 | |
| 414 | 418 | 9750 | RAHİME | TUNÇ | 1000 | 9750 | 1000 | 484 |
| | | | ALİGANİ | ÖZBAL | 8750 | 9750 | 8750 | 376 |
| | | | | | TOPLAM | | 9750 | |
| 415 | 419 | 5750 | MEHMET | TUNÇ | 1 | 1 | 5750 | 479 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|-----------|--------|------|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 5750 | |
| 416 | 420 | 15500 | KAMİLE | YAVUZ | 1 | 4 | 3875 | 523 |
| | | | SANİYE | AÇIK | 1 | 4 | 3875 | 22 |
| | | | KASIM | SÖYLEMEZ | 1 | 4 | 3875 | 427 |
| | | | SATU | SAÇINTI | 1 | 4 | 3875 | 411 |
| | | | | | TOPLAM | | 15500 | |
| 417 | 421 | 10650 | BEKTAŞ | ÖZBAL | 7 | 10 | 7455 | 375 |
| | | | KAZIM | ÖZBAL | 3 | 10 | 3195 | 380 |
| | | | | | TOPLAM | | 10650 | |
| 418 | 422 | 7400 | HÜSEYİN RIZA | YILMAZ | 1 | 4 | 1850 | 542 |
| | | | MUSTAFA | YILMAZ | 1 | 4 | 1850 | 545 |
| | | | SADIK | YILMAZ | 2 | 4 | 3700 | 547 |
| | | | | | TOPLAM | | 7400 | |
| 419 | 423 | 6200 | ALİ | GÜL | 1 | 1 | 6200 | 248 |
| | | | | | TOPLAM | | 6200 | |
| 0 | 424 | 15200 | MERA | | 1 | 1 | 15200 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 15200 | |
| 420 | 425 | 64655 | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1 | 3 | 21552 | 454 |
| | | | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 3 | 21552 | 453 |
| | | | SADIK | TAŞKAYA | 1 | 3 | 21552 | 455 |
| | | | | | TOPLAM | | 64655 | |
| 421 | 426 | 12000 | EMİNE | KURŞUN | 1 | 2 | 6000 | 334 |
| | | | FATMA | BAHAR | 1 | 2 | 6000 | 81 |
| | | | | | TOPLAM | | 12000 | |
| 422 | 427 | 7800 | SADIK | UYAR | 1 | 2 | 3900 | 507 |
| | | | KAMİL | UYAR | 1 | 2 | 3900 | 506 |
| | | | | | TOPLAM | | 7800 | |
| 423 | 428 | 23777 | CEMAL | ÇOŞKUN | 1 | 1 | 23777 | 178 |
| | | | | | TOPLAM | | 23777 | |
| 424 | 429 | 9250 | MEHMET ALİ | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 9250 | 443 |
| | | | | | TOPLAM | | 9250 | |
| 425 | 430 | 10250 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 10250 | 108 |
| | | | | | TOPLAM | | 10250 | |
| 426 | 431 | 12000 | İBRAHİM ETEM | ÖZTÜRK | 373 | 768 | 5828 | 401 |
| | | | MUZAFFER | ÖZTÜRK | 197 | 2304 | 1026 | 403 |
| | | | SELAHATTİN | ÖZTÜRK | 247 | 1152 | 2573 | 405 |
| | | | EMİNE | HOKKA | 99 | 768 | 1547 | 269 |
| | | | HİKMET | ÖZTÜRK | 197 | 2304 | 1026 | 399 |
| | | | | | TOPLAM | | 12000 | |
| 427 | 432 | 3600 | HÜSEYİN | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 3600 | 424 |
| | | | | | TOPLAM | | 3600 | |
| 428 | 433 | 2700 | SANİYE | AÇIK | 1 | 1 | 2700 | 22 |
| | | | | | TOPLAM | | 2700 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------------|-----------|--------|------|--------|------|
| 429 | 434 | 4250 | İBRAHİM | DOĞAN | 1 | 1 | 4250 | 189 |
| | | | | | TOPLAM | | 4250 | |
| 430 | 435 | 2850 | EMİNE | ÇOBAN | 1 | 1 | 2850 | 155 |
| | | | | | TOPLAM | | 2850 | |
| 431 | 436 | 10700 | AŞUR | DOĞAN | 1 | 1 | 10700 | 187 |
| | | | | | TOPLAM | | 10700 | |
| 432 | 437 | 11350 | CAFER | MACAR | 1 | 1 | 11350 | 366 |
| | | | | | TOPLAM | | 11350 | |
| 1660 | 440 | 2450 | HALİL | KOÇ | 1 | 1 | 2450 | 312 |
| | | | | | TOPLAM | | 2450 | |
| 436 | 442 | 10450 | MÜRÜVVET | TOPCU | 1 | 1 | 10450 | 461 |
| | | | | | TOPLAM | | 10450 | |
| 437 | 443 | 12900 | KEÇİKÖYÜ TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 12900 | 309 |
| | | | | | TOPLAM | | 12900 | |
| 438 | 444 | 11950 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 11950 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 11950 | |
| 439 | 445 | 2000 | MUHARREM | TUFAN | 1 | 8 | 250 | 594 |
| | | | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 8 | 250 | 470 |
| | | | ALİ NADİR | TUFAN | 3 | 4 | 1500 | 463 |
| | | | | | TOPLAM | | 2000 | |
| 440 | 446 | 2000 | ALİ NADİR | TUFAN | 1 | 1 | 2000 | 463 |
| | | | | | TOPLAM | | 2000 | |
| 441 | 447 | 2900 | SUZAN | EYYUPOĞLU | 1 | 2 | 1450 | 232 |
| | | | GÜLRUH | KÖKÇÜ | 1 | 2 | 1450 | 324 |
| | | | | | TOPLAM | | 2900 | |
| 442 | 448 | 5700 | SADATTİN | KOÇ | 1 | 1 | 5700 | 314 |
| | | | | | TOPLAM | | 5700 | |
| 443 | 449 | 9650 | YETER | KURŞUN | 9 | 128 | 679 | 364 |
| | | | BEKTAŞ | DURAN | 1071 | 1152 | 8971 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 9650 | |
| 444 | 450 | 7400 | MUZAFFER | ATAMAN | 1 | 2 | 3700 | 63 |
| | | | HASAN | ATAMAN | 1 | 2 | 3700 | 62 |
| | | | | | TOPLAM | | 7400 | |
| 445 | 451 | 3450 | KAMİL | UYAR | 1 | 1 | 3450 | 506 |
| | | | | | TOPLAM | | 3450 | |
| 446 | 452 | 1344 | HASAN | ATAMAN | 1 | 2 | 672 | 62 |
| | | | MUZAFFER | ATAMAN | 1 | 2 | 672 | 63 |
| | | | | | TOPLAM | | 1344 | |
| 447 | 453 | 2250 | SELAHATTİN | YAVUZ | 1 | 3 | 750 | 526 |
| | | | HASAN | YAVUZ | 2 | 3 | 1500 | 522 |
| | | | | | TOPLAM | | 2250 | |
| 450 | 456 | 748 | HÜSEYİN | AKDEMİR | 1 | 1 | 748 | 38 |
| | | | | | TOPLAM | | 748 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|-----------|--------|------|--------|------|
| 451 | 457 | 832 | İBRAHİM | KARADAĞ | 1 | 1 | 832 | 277 |
| | | | | | TOPLAM | | 832 | |
| 452 | 458 | 645 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 645 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 645 | |
| 453 | 459 | 3850 | İBRAHİM | ASLAN | 1 | 2 | 1925 | 56 |
| | | | HAMZA | ASLAN | 1 | 2 | 1925 | 53 |
| | | | | | TOPLAM | | 3850 | |
| 455 | 461 | 4800 | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 4800 | 444 |
| | | | | | TOPLAM | | 4800 | |
| 456 | 462 | 10050 | EMİNE | ÇAĞIR | 1 | 1 | 10050 | 129 |
| | | | | | TOPLAM | | 10050 | |
| 458 | 464 | 1975 | SALİM | ÇİNBOLAT | 1 | 1 | 1975 | 145 |
| | | | | | TOPLAM | | 1975 | |
| 459 | 465 | 1800 | AŞUR | AKKUŞ | 1 | 1 | 1800 | 45 |
| | | | | | TOPLAM | | 1800 | |
| 460 | 466 | 2550 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 2550 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 2550 | |
| 461 | 467 | 1700 | AHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 1700 | 328 |
| | | | | | TOPLAM | | 1700 | |
| 462 | 468 | 1850 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 1850 | 151 |
| | | | | | TOPLAM | | 1850 | |
| 463 | 469 | 2500 | HÜSEYİN | YILMAZ | 1 | 8 | 313 | 541 |
| | | | HAYDAR | YILMAZ | 2 | 8 | 625 | 537 |
| | | | DİLEK YILMAZ | BATAR | 2 | 32 | 156 | 99 |
| | | | SEDAT | YILMAZ | 6 | 32 | 469 | 548 |
| | | | AŞUR | YILMAZ | 2 | 8 | 625 | 533 |
| | | | MUSTAFA | YILMAZ | 1 | 8 | 313 | 546 |
| | | | | | TOPLAM | | 2500 | |
| 464 | 470 | 2600 | FATMA | ÇOŞKUN | 1 | 1 | 2600 | 123 |
| | | | | | TOPLAM | | 2600 | |
| 465 | 471 | 2300 | ZEKİ | DOĞAN | 1 | 1 | 2300 | 194 |
| | | | | | TOPLAM | | 2300 | |
| 466 | 472 | 2900 | GÜLÜZAR | | 108 | 3150 | 99 | 8 |
| | | | İSMİHAN | CULUK | 108 | 3150 | 99 | 127 |
| | | | SATU | SOLAK | 540 | 3150 | 497 | 415 |
| | | | SANİYE | ŞAHİN | 108 | 3150 | 99 | 437 |
| | | | GÜLSÜM | SÖZEN | 108 | 3150 | 99 | 435 |
| | | | ARİF | SOLAK | 690 | 3150 | 635 | 413 |
| | | | FATMA | ÇOBAN | 540 | 3150 | 497 | 156 |
| | | | CUMA | BOLAT | 100 | 3150 | 92 | 111 |
| | | | FATMA | DUMAN | 50 | 3150 | 46 | 198 |
| | | | BAYRAM | SOLAK | 690 | 3150 | 635 | 414 |
| | | | SATILMIŞ | GÖK | 108 | 3150 | 99 | 246 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|------|------------|-----------|--------|------|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 2900 | |
| 467 | 473 | 2900 | FATMA | ÇOBAN | 540 | 3150 | 497 | 156 |
| | | | GÜLÜZAR | | 108 | 3150 | 99 | 8 |
| | | | İSMİHAN | CULUK | 108 | 3150 | 99 | 127 |
| | | | SATILMIŞ | GÖK | 108 | 3150 | 99 | 246 |
| | | | GÜLSÜM | SÖZEN | 108 | 3150 | 99 | 435 |
| | | | HASAN | ACAR | 270 | 3150 | 249 | 14 |
| | | | FATMA | DUMAN | 50 | 3150 | 46 | 198 |
| | | | ARİF | SOLAK | 690 | 3150 | 635 | 413 |
| | | | BAYRAM | SOLAK | 690 | 3150 | 635 | 414 |
| | | | SANIYE | ŞAHİN | 108 | 3150 | 99 | 437 |
| | | | CUMA | BOLAT | 100 | 3150 | 92 | 111 |
| | | | AŞUR | ACAR | 270 | 3150 | 249 | 13 |
| | | | | | TOPLAM | | 2900 | |
| 468 | 474 | 3150 | HASAN | ÇOBAN | 3 | 12 | 788 | 158 |
| | | | AŞUR | ACAR | 3 | 12 | 788 | 13 |
| | | | HASAN | ACAR | 3 | 12 | 788 | 14 |
| | | | SALİH | ÇOBAN | 1 | 12 | 263 | 173 |
| | | | HASAN | ÇOBAN | 2 | 12 | 525 | 158 |
| | | | | | TOPLAM | | 3150 | |
| 469 | 475 | 5200 | HASAN | AĞIN | 1 | 1 | 5200 | 28 |
| | | | | | TOPLAM | | 5200 | |
| 470 | 476 | 3600 | NEJLA | ÇOBAN | 1 | 1 | 3600 | 170 |
| | | | | | TOPLAM | | 3600 | |
| 471 | 477 | 3700 | ALİ | KARAOĞLAN | 3 | 4 | 2775 | 279 |
| | | | MEYMUNE | KARAOĞLAN | 1 | 4 | 925 | 282 |
| | | | | | TOPLAM | | 3700 | |
| 472 | 478 | 6550 | CEMALETTİN | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 6550 | 140 |
| | | | | | TOPLAM | | 6550 | |
| 473 | 479 | 4700 | EMRULLAH | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 4700 | 141 |
| | | | | | TOPLAM | | 4700 | |
| 474 | 480 | 2150 | İBRAHİM | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 2150 | 400 |
| | | | | | TOPLAM | | 2150 | |
| 475 | 481 | 6850 | İBRAHİM | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 6850 | 400 |
| | | | | | TOPLAM | | 6850 | |
| 476 | 482 | 3250 | DURAZİYE | TUFAN | 1 | 1 | 3250 | 465 |
| | | | | | TOPLAM | | 3250 | |
| 477 | 483 | 3000 | BAYRAM | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 3000 | 439 |
| | | | | | TOPLAM | | 3000 | |
| 478 | 484 | 3350 | AHMET | ŞAHİNKAYA | 1 | 3 | 1117 | 438 |
| | | | HAMZA | ŞAHİNKAYA | 1 | 3 | 1117 | 441 |
| | | | KAMİL | ŞAHİNKAYA | 1 | 3 | 1117 | 442 |
| | | | | | TOPLAM | | 3350 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-----------|-----------|--------|----|--------|------|
| 479 | 485 | 6950 | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 6950 | 445 |
| | | | | | TOPLAM | | 6950 | |
| 480 | 486 | 19406 | HÜSEYİN | ASLAN | 3 | 5 | 11643 | 55 |
| | | | HÜSEYİN | YILMAZ | 2 | 5 | 7762 | 540 |
| | | | | | TOPLAM | | 19406 | |
| 481 | 487 | 2950 | İBRAHİM | KARADAĞ | 1 | 1 | 2950 | 277 |
| | | | | | TOPLAM | | 2950 | |
| 482 | 488 | 12800 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 12800 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 12800 | |
| 483 | 489 | 13350 | AHMET | TAŞKAYA | 1 | 2 | 6675 | 451 |
| | | | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 2 | 6675 | 452 |
| | | | | | TOPLAM | | 13350 | |
| 484 | 490 | 20317 | ALİ RIZA | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 20317 | 391 |
| | | | | | TOPLAM | | 20317 | |
| 485 | 491 | 56052 | AŞUR | ATEŞ | 1 | 8 | 7006 | 66 |
| | | | NERİMAN | KURŞUN | 1 | 8 | 7006 | 351 |
| | | | ESER | YÜKSEL | 2 | 8 | 14013 | 567 |
| | | | HACER | KİZİR | 2 | 8 | 14013 | 310 |
| | | | ŞEHRİBAN | ATEŞ | 1 | 8 | 7006 | 74 |
| | | | BAĞDAT | AKDAL | 1 | 8 | 7006 | 35 |
| | | | | | TOPLAM | | 56052 | |
| 486 | 492 | 4900 | MELAHAT | KURŞUN | 1 | 1 | 4900 | 347 |
| | | | | | TOPLAM | | 4900 | |
| 487 | 493 | 4150 | MEHMET | COŞKUN | 1 | 1 | 4150 | 125 |
| | | | | | TOPLAM | | 4150 | |
| 488 | 494 | 6850 | HAMZA | BEKTAŞ | 1 | 1 | 6850 | 105 |
| | | | | | TOPLAM | | 6850 | |
| 489 | 495 | 8500 | NURGÜL | DURAN | 1 | 3 | 2833 | 213 |
| | | | AYŞE | DOĞAN | 2 | 3 | 5667 | 185 |
| | | | | | TOPLAM | | 8500 | |
| 490 | 496 | 5100 | İSMET | BAHAR | 1 | 1 | 5100 | 88 |
| | | | | | TOPLAM | | 5100 | |
| 491 | 497 | 2500 | İBRAHİM | KAYA | 1 | 1 | 2500 | 289 |
| | | | | | TOPLAM | | 2500 | |
| 0 | 498 | 2450 | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 4 | 613 | 564 |
| | | | BEKTAŞIYE | KARA | 1 | 2 | 1225 | 272 |
| | | | ESER | YÜKSEL | 1 | 4 | 613 | 567 |
| | | | | | TOPLAM | | 2450 | |
| 493 | 499 | 4950 | ALİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 464 | 416 |
| | | | EMİNE | TUNÇ | 3 | 32 | 464 | 476 |
| | | | GÜLÜZAR | CİNBOLAT | 3 | 32 | 464 | 116 |
| | | | FATMA | SÖYLEMEZ | 8 | 32 | 1238 | 420 |
| | | | NECATİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 464 | 433 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|----------|--------|----|--------|------|
| | | | GAZİ | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 464 | 422 |
| | | | İSMAİL | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 464 | 425 |
| | | | MUSTAFA | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 464 | 430 |
| | | | KASIM | SÖYLEMEZ | 3 | 32 | 464 | 427 |
| | | | | | TOPLAM | | 4950 | |
| 494 | 500 | 5000 | GAZİ | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 5000 | 422 |
| | | | | | TOPLAM | | 5000 | |
| 495 | 501 | 6400 | HANİFE | YÜKSEL | 1 | 1 | 6400 | 572 |
| | | | | | TOPLAM | | 6400 | |
| 0 | 502 | 15041 | İBRAHİM | KAYA | 2 | 3 | 10028 | 289 |
| | | | NERİMAN | KAYA | 1 | 3 | 5014 | 290 |
| | | | | | TOPLAM | | 15041 | |
| 497 | 503 | 7000 | NEJLA | TUNÇ | 1 | 1 | 7000 | 482 |
| | | | | | TOPLAM | | 7000 | |
| 498 | 504 | 9900 | FADİME | BEKTAŞ | 1 | 1 | 9900 | 104 |
| | | | | | TOPLAM | | 9900 | |
| 499 | 505 | 7750 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 7750 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 7750 | |
| 500 | 506 | 3650 | NEVZAT | TESLİM | 1 | 1 | 3650 | 458 |
| | | | | | TOPLAM | | 3650 | |
| 501 | 507 | 3000 | MEHMET ALİ | YÜKSEL | 1 | 1 | 3000 | 583 |
| | | | | | TOPLAM | | 3000 | |
| 502 | 508 | 4900 | MEHMET ALİ | YÜKSEL | 1 | 1 | 4900 | 583 |
| | | | | | TOPLAM | | 4900 | |
| 503 | 509 | 8000 | MEVLÜDE | UÇAR | 1 | 1 | 8000 | 501 |
| | | | | | TOPLAM | | 8000 | |
| 504 | 510 | 15050 | SELAHATTIN | YAVUZ | 1 | 2 | 7525 | 526 |
| | | | YAŞAR | YAVUZ | 1 | 2 | 7525 | 527 |
| | | | | | TOPLAM | | 15050 | |
| 505 | 511 | 4100 | HASAN | GÜL | 1 | 1 | 4100 | 250 |
| | | | | | TOPLAM | | 4100 | |
| 506 | 512 | 14600 | HALİL | UÇAR | 1 | 1 | 14600 | 493 |
| | | | | | TOPLAM | | 14600 | |
| 0 | 513 | 13785 | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 6893 | 564 |
| | | | ESER | YÜKSEL | 1 | 2 | 6893 | 567 |
| | | | | | TOPLAM | | 13785 | |
| 508 | 514 | 9459 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 9459 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 9459 | |
| 509 | 515 | 10485 | ALİ GÜNGÖR | BEKTAŞ | 1 | 1 | 10485 | 102 |
| | | | | | TOPLAM | | 10485 | |
| 510 | 516 | 6575 | KASIM | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 6575 | 427 |
| | | | | | TOPLAM | | 6575 | |
| 511 | 517 | 8300 | NURGÜL | DURAN | 1 | 1 | 8300 | 213 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|------------|--------|----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 8300 | |
| 512 | 518 | 9400 | İHSAN | DURAN | 1 | 1 | 9400 | 211 |
| | | | | | TOPLAM | | 9400 | |
| 513 | 519 | 9477 | FİRLASE | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 9477 | 262 |
| | | | | | TOPLAM | | 9477 | |
| 514 | 520 | 7750 | DÖNDÜ | MURAT | 2 | 7 | 2214 | 369 |
| | | | MEHMET ALİ | MURAT | 5 | 7 | 5536 | 370 |
| | | | | | TOPLAM | | 7750 | |
| 515 | 521 | 7800 | SÜNDÜS | GÜRBÜZ | 1 | 1 | 7800 | 267 |
| | | | | | TOPLAM | | 7800 | |
| 516 | 522 | 10050 | MEHMET ALİ | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 10050 | 443 |
| | | | | | TOPLAM | | 10050 | |
| 517 | 523 | 10250 | HALİL | KOÇ | 1 | 4 | 2563 | 312 |
| | | | HASAN | GÜL | 3 | 4 | 7688 | 250 |
| | | | | | TOPLAM | | 10250 | |
| 518 | 524 | 11050 | HİKMET | TUFAN | 1 | 1 | 11050 | 466 |
| | | | | | TOPLAM | | 11050 | |
| 519 | 525 | 8750 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 8750 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 8750 | |
| 520 | 526 | 13454 | TUNÇ | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 1682 | 521 |
| | | | MÜRŞİDE | YALÇINKAYA | 2 | 8 | 3363 | 518 |
| | | | DUDU | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 1682 | 515 |
| | | | CEMAL | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 1682 | 513 |
| | | | SADIK | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 1682 | 519 |
| | | | MELEK | AĞIN | 1 | 8 | 1682 | 29 |
| | | | MEHMET | YALÇINKAYA | 1 | 8 | 1682 | 516 |
| | | | | | TOPLAM | | 13454 | |
| 521 | 527 | 21754 | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 3 | 7251 | 453 |
| | | | SADIK | TAŞKAYA | 1 | 3 | 7251 | 455 |
| | | | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1 | 3 | 7251 | 454 |
| | | | | | TOPLAM | | 21754 | |
| 523 | 529 | 7650 | MUSTAFA | TUNÇ | 1 | 1 | 7650 | 480 |
| | | | | | TOPLAM | | 7650 | |
| 524 | 530 | 7800 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 3900 | 574 |
| | | | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 3900 | 581 |
| | | | | | TOPLAM | | 7800 | |
| 525 | 531 | 21294 | KAMİL | UYAR | 1 | 4 | 5324 | 506 |
| | | | SADIK | UYAR | 1 | 4 | 5324 | 507 |
| | | | ZEYNEL | UYAR | 1 | 4 | 5324 | 509 |
| | | | HASAN | UYAR | 1 | 4 | 5324 | 505 |
| | | | | | TOPLAM | | 21294 | |
| 526 | 532 | 5400 | ZEYNEL | UYAR | 1 | 4 | 1350 | 509 |
| | | | HASAN | UYAR | 1 | 4 | 1350 | 505 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-----------|-----------|--------|----|--------|------|
| | | | KAMİL | UYAR | 1 | 4 | 1350 | 506 |
| | | | SADIK | UYAR | 1 | 4 | 1350 | 507 |
| | | | | | TOPLAM | | 5400 | |
| 527 | 533 | 12831 | HAYDAR | KARŞU | 3 | 4 | 9623 | 287 |
| | | | HAYDAR | KARŞU | 1 | 4 | 3208 | 287 |
| | | | | | TOPLAM | | 12831 | |
| 528 | 534 | 7800 | LADİFE | ATEŞ | 1 | 1 | 7800 | 71 |
| | | | | | TOPLAM | | 7800 | |
| 529 | 535 | 21919 | İBRAHİM | ASLAN | 1 | 8 | 2740 | 56 |
| | | | MELAHAT | KURŞUN | 1 | 4 | 5480 | 347 |
| | | | HAMZA | ASLAN | 1 | 8 | 2740 | 53 |
| | | | KEZİBAN | ASLAN | 1 | 4 | 5480 | 58 |
| | | | ZEKİ | DOĞAN | 1 | 4 | 5480 | 194 |
| | | | | | TOPLAM | | 21919 | |
| 530 | 536 | 10800 | GÜLSÜM | BAL | 1 | 1 | 10800 | 97 |
| | | | | | TOPLAM | | 10800 | |
| 0 | 537 | 3250 | MERA | | 1 | 1 | 3250 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 3250 | |
| 0 | 538 | 8400 | MERA | | 1 | 1 | 8400 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 8400 | |
| 0 | 539 | 2350 | MERA | | 1 | 1 | 2350 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 2350 | |
| 0 | 540 | 3600 | MERA | | 1 | 1 | 3600 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 3600 | |
| 0 | 541 | 3750 | MERA | | 1 | 1 | 3750 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 3750 | |
| 0 | 542 | 3241 | MERA | | 1 | 1 | 3241 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 3241 | |
| 534 | 543 | 29374 | MUSTAFA | TUNÇ | 1 | 3 | 9791 | 480 |
| | | | VELİ | TUNÇ | 1 | 3 | 9791 | 488 |
| | | | HAMZA | TUNÇ | 1 | 3 | 9791 | 478 |
| | | | | | TOPLAM | | 29374 | |
| 535 | 544 | 13100 | SÜLEYMAN | EYYUPOGLU | 1 | 1 | 13100 | 226 |
| | | | | | TOPLAM | | 13100 | |
| 536 | 545 | 13800 | REYHAN | SÖYLEMEZ | 1 | 2 | 6900 | 407 |
| | | | İLHAN | SAÇINTI | 1 | 2 | 6900 | 595 |
| | | | | | TOPLAM | | 13800 | |
| 537 | 546 | 15619 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 15619 | 203 |
| | | | | | TOPLAM | | 15619 | |
| 538 | 547 | 20800 | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 8 | 2600 | 469 |
| | | | ALİ NADİR | TUFAN | 3 | 4 | 15600 | 463 |
| | | | MUHARREM | TUFAN | 1 | 8 | 2600 | 594 |
| | | | | | TOPLAM | | 20800 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|--------|--------|----|--------|------|
| 539 | 548 | 22569 | CUMA | TUFAN | 6 | 16 | 8463 | 464 |
| | | | ZEKİ | DOĞAN | 1 | 2 | 11285 | 194 |
| | | | DURAZİYE | TUFAN | 2 | 16 | 2821 | 465 |
| | | | | | TOPLAM | | 22569 | |
| 540 | 549 | 12550 | AHMET | ATAMAN | 1 | 2 | 6275 | 61 |
| | | | SEBAHATTİN | ATAMAN | 1 | 2 | 6275 | 64 |
| | | | | | TOPLAM | | 12550 | |
| 541 | 550 | 4850 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 4850 | 151 |
| | | | | | TOPLAM | | 4850 | |
| 542 | 551 | 4450 | AYSEL | KURŞUN | 1 | 1 | 4450 | 332 |
| | | | | | TOPLAM | | 4450 | |
| 543 | 552 | 4050 | İSMAİL | ÇOBAN | 1 | 1 | 4050 | 162 |
| | | | | | TOPLAM | | 4050 | |
| 544 | 553 | 4850 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 4850 | 151 |
| | | | | | TOPLAM | | 4850 | |
| 545 | 554 | 5300 | MUHTEREM | ÇOBAN | 1 | 1 | 5300 | 165 |
| | | | | | TOPLAM | | 5300 | |
| 546 | 555 | 7350 | MEHMET | ÇOBAN | 1 | 1 | 7350 | 164 |
| | | | | | TOPLAM | | 7350 | |
| 547 | 556 | 11900 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 11900 | 108 |
| | | | | | TOPLAM | | 11900 | |
| 548 | 557 | 6000 | DEVİRİM | KARA | 1 | 1 | 6000 | 273 |
| | | | | | TOPLAM | | 6000 | |
| 549 | 558 | 6450 | HAYDAR | KARŞU | 3 | 4 | 4838 | 287 |
| | | | HAYDAR | KARŞU | 1 | 4 | 1613 | 287 |
| | | | | | TOPLAM | | 6450 | |
| 550 | 559 | 10800 | ERGÜL | KARA | 1 | 1 | 10800 | 274 |
| | | | | | TOPLAM | | 10800 | |
| 551 | 560 | 8300 | DEVİRİM | KARA | 1 | 1 | 8300 | 273 |
| | | | | | TOPLAM | | 8300 | |
| 552 | 561 | 3100 | BEKTAŞİYE | KARA | 1 | 1 | 3100 | 272 |
| | | | | | TOPLAM | | 3100 | |
| 553 | 562 | 6150 | İSMET | BAHAR | 1 | 1 | 6150 | 88 |
| | | | | | TOPLAM | | 6150 | |
| 554 | 563 | 7750 | RUKİYE | GÜL | 1 | 2 | 3875 | 257 |
| | | | SEBAHAT | GÜL | 1 | 2 | 3875 | 258 |
| | | | | | TOPLAM | | 7750 | |
| 555 | 564 | 6500 | BAYRAM | DURAN | 1 | 1 | 6500 | 202 |
| | | | | | TOPLAM | | 6500 | |
| 556 | 565 | 10950 | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 8 | 1369 | 469 |
| | | | MUHARREM | TUFAN | 1 | 8 | 1369 | 594 |
| | | | ALİ NADİR | TUFAN | 3 | 4 | 8213 | 463 |
| | | | | | TOPLAM | | 10950 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|-----------|--------|-----|--------|------|
| 557 | 566 | 6950 | KASIM | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 6950 | 428 |
| | | | | | TOPLAM | | 6950 | |
| 558 | 567 | 12798 | MENEKŞE | TUFAN | 91 | 112 | 10398 | 472 |
| | | | HÜSEYİN | TUFAN | 21 | 112 | 2400 | 467 |
| | | | | | TOPLAM | | 12798 | |
| 559 | 568 | 8100 | MEVLÜDE | UÇAR | 1 | 1 | 8100 | 501 |
| | | | | | TOPLAM | | 8100 | |
| 560 | 569 | 10450 | HALİL | KOÇ | 1 | 1 | 10450 | 312 |
| | | | | | TOPLAM | | 10450 | |
| 561 | 570 | 12550 | HALİLTANER | UÇAR | 1 | 1 | 12550 | 494 |
| | | | | | TOPLAM | | 12550 | |
| 562 | 571 | 12750 | ALİ BAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 12750 | 77 |
| | | | | | TOPLAM | | 12750 | |
| 563 | 572 | 9600 | SEYDİ | TUNÇ | 1 | 1 | 9600 | 485 |
| | | | | | TOPLAM | | 9600 | |
| 564 | 573 | 17362 | NURETTİN | KARA | 1 | 1 | 17362 | 275 |
| | | | | | TOPLAM | | 17362 | |
| 565 | 574 | 5050 | HASAN | KELEŞ | 1 | 1 | 5050 | 296 |
| | | | | | TOPLAM | | 5050 | |
| 566 | 575 | 16808 | ALİRIZA | YÜKSEL | 1 | 2 | 8404 | 563 |
| | | | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 2 | 8404 | 444 |
| | | | | | TOPLAM | | 16808 | |
| 567 | 576 | 12612 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 2 | 6306 | 497 |
| | | | HALİL | KELEŞ | 1 | 2 | 6306 | 295 |
| | | | | | TOPLAM | | 12612 | |
| 568 | 577 | 14282 | İBRAHİM | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 14282 | 229 |
| | | | | | TOPLAM | | 14282 | |
| 569 | 578 | 12200 | ALİ GÜNGÖR | BEKTAŞ | 1 | 1 | 12200 | 102 |
| | | | | | TOPLAM | | 12200 | |
| 570 | 579 | 7250 | SADIK | ÇOBAN | 1 | 1 | 7250 | 172 |
| | | | | | TOPLAM | | 7250 | |
| 571 | 580 | 7700 | NURETTİN | ÇİNPOLAT | 1 | 1 | 7700 | 148 |
| | | | | | TOPLAM | | 7700 | |
| 572 | 581 | 13586 | MUSTAFA | TUNÇ | 1 | 3 | 4529 | 480 |
| | | | HAMZA | TUNÇ | 1 | 3 | 4529 | 478 |
| | | | ŞEVKET | TUNÇ | 1 | 3 | 4529 | 486 |
| | | | | | TOPLAM | | 13586 | |
| 573 | 582 | 8350 | MUSTAFA | DOĞAN | 1 | 1 | 8350 | 191 |
| | | | | | TOPLAM | | 8350 | |
| 574 | 583 | 6800 | SÜLEYMAN | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 6800 | 233 |
| | | | | | TOPLAM | | 6800 | |
| 575 | 584 | 7650 | İBRAHİM | ASLAN | 1 | 1 | 7650 | 57 |
| | | | | | TOPLAM | | 7650 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|---------|--------|----|--------|------|
| 576 | 585 | 7450 | SADIK | ÇOBAN | 1 | 1 | 7450 | 172 |
| | | | | | TOPLAM | | 7450 | |
| 577 | 586 | 11678 | SAMİ | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 11678 | 263 |
| | | | | | TOPLAM | | 11678 | |
| 578 | 587 | 7400 | SELİM | AÇIK | 1 | 1 | 7400 | 23 |
| | | | | | TOPLAM | | 7400 | |
| 579 | 588 | 7600 | İSMAİL | DUMAN | 1 | 1 | 7600 | 200 |
| | | | | | TOPLAM | | 7600 | |
| 580 | 589 | 13337 | ALİ RIZA | KOYUN | 1 | 2 | 6669 | 318 |
| | | | MUHARREM | KOYUN | 1 | 2 | 6669 | 321 |
| | | | | | TOPLAM | | 13337 | |
| 581 | 590 | 13500 | HASAN | AĞIN | 1 | 2 | 6750 | 28 |
| | | | ALİ | AĞIN | 1 | 2 | 6750 | 26 |
| | | | | | TOPLAM | | 13500 | |
| 582 | 591 | 4300 | HALİL | UÇAR | 1 | 1 | 4300 | 493 |
| | | | | | TOPLAM | | 4300 | |
| 583 | 592 | 3750 | HÜSEYİN | UÇAR | 1 | 1 | 3750 | 496 |
| | | | | | TOPLAM | | 3750 | |
| 584 | 593 | 6550 | İBRAHİM | DOĞAN | 1 | 1 | 6550 | 189 |
| | | | | | TOPLAM | | 6550 | |
| 585 | 594 | 13318 | ESER | YÜKSEL | 1 | 2 | 6659 | 567 |
| | | | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 6659 | 564 |
| | | | | | TOPLAM | | 13318 | |
| 586 | 595 | 14411 | MEHMET DURAN | KÖKCÜ | 1 | 1 | 14411 | 323 |
| | | | | | TOPLAM | | 14411 | |
| 587 | 596 | 13882 | AŞUR | DOĞAN | 1 | 1 | 13882 | 187 |
| | | | | | TOPLAM | | 13882 | |
| 588 | 597 | 14366 | KAMİL | UYAR | 1 | 2 | 7183 | 506 |
| | | | HASAN | UYAR | 1 | 2 | 7183 | 505 |
| | | | | | TOPLAM | | 14366 | |
| 589 | 598 | 7800 | HÜSEYİN | KELEŞ | 1 | 1 | 7800 | 297 |
| | | | | | TOPLAM | | 7800 | |
| 590 | 599 | 7000 | ERGÜL | KURŞUN | 1 | 1 | 7000 | 335 |
| | | | | | TOPLAM | | 7000 | |
| 591 | 600 | 19945 | CUMA | BOLAT | 1 | 1 | 19945 | 111 |
| | | | | | TOPLAM | | 19945 | |
| 592 | 601 | 7400 | EMİNE | KOPARAN | 1 | 2 | 3700 | 317 |
| | | | AHMET | KOPARAN | 1 | 2 | 3700 | 316 |
| | | | | | TOPLAM | | 7400 | |
| 593 | 602 | 4400 | ZEYNEP | GÖBEL | 1 | 8 | 550 | 245 |
| | | | HATİCE | GÖBEL | 1 | 8 | 550 | 240 |
| | | | SADIK | GÖBEL | 1 | 8 | 550 | 243 |
| | | | SATU | GÖBEL | 1 | 8 | 550 | 244 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|----------|--------|-----|--------|------|
| | | | RIZA | GÖBEL | 1 | 8 | 550 | 242 |
| | | | GÜLÜNAZ | GÖBEL | 1 | 8 | 550 | 239 |
| | | | İMMİHAN | GÖBEL | 2 | 8 | 1100 | 241 |
| | | | | | TOPLAM | | 4400 | |
| 594 | 603 | 4800 | MELEK | YAVUZ | 1 | 2 | 2400 | 525 |
| | | | NEJLA | ÇOBAN | 1 | 2 | 2400 | 169 |
| | | | | | TOPLAM | | 4800 | |
| 595 | 604 | 12200 | ERGÜL | KARA | 1 | 2 | 6100 | 274 |
| | | | DEVRİM | KARA | 1 | 2 | 6100 | 273 |
| | | | | | TOPLAM | | 12200 | |
| 596 | 605 | 19642 | ERGÜL | KARA | 1 | 2 | 9821 | 274 |
| | | | DEVRİM | KARA | 1 | 2 | 9821 | 273 |
| | | | | | TOPLAM | | 19642 | |
| 597 | 606 | 11000 | ALİ | AÇIK | 1 | 2 | 5500 | 17 |
| | | | EMİNE | AÇIK | 1 | 2 | 5500 | 18 |
| | | | | | TOPLAM | | 11000 | |
| 598 | 607 | 10750 | HASAN | ACAR | 1 | 1 | 10750 | 14 |
| | | | | | TOPLAM | | 10750 | |
| 599 | 608 | 13450 | HASAN | BEKTAŞ | 1 | 2 | 6725 | 106 |
| | | | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 2 | 6725 | 108 |
| | | | | | TOPLAM | | 13450 | |
| 600 | 609 | 9500 | SAMİ | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 9500 | 263 |
| | | | | | TOPLAM | | 9500 | |
| 601 | 610 | 15366 | MİNNETİ | SÖYLEMEZ | 1 | 3 | 5122 | 429 |
| | | | HATİCE | DELİ | 1 | 3 | 5122 | 181 |
| | | | CEMİLE | KELEŞ | 1 | 3 | 5122 | 293 |
| | | | | | TOPLAM | | 15366 | |
| 602 | 611 | 25439 | SÜLEYMAN | ŞAŞMAZ | 1 | 3 | 8480 | 447 |
| | | | AŞUR | ŞAŞMAZ | 1 | 3 | 8480 | 446 |
| | | | İSMİNAZ | ÇİMEN | 1 | 3 | 8480 | 143 |
| | | | | | TOPLAM | | 25439 | |
| 603 | 612 | 3700 | AŞUR | BAYRAM | 1 | 1 | 3700 | 100 |
| | | | | | TOPLAM | | 3700 | |
| 604 | 613 | 8550 | HAMZA | TUNÇ | 1 | 1 | 8550 | 478 |
| | | | | | TOPLAM | | 8550 | |
| 606 | 615 | 20939 | SAMİ | SAÇINTI | 50 | 224 | 4674 | 409 |
| | | | YADİGAR | SAÇINTI | 174 | 224 | 16265 | 410 |
| | | | | | TOPLAM | | 20939 | |
| 607 | 616 | 14270 | ALİ RIZA | ÖZTÜRK | 1 | 2 | 7135 | 392 |
| | | | CEMAL | ÖZTÜRK | 1 | 2 | 7135 | 393 |
| | | | | | TOPLAM | | 14270 | |
| 608 | 617 | 14386 | DEVRİM | KARA | 1 | 2 | 7193 | 273 |
| | | | ERGÜL | KARA | 1 | 2 | 7193 | 274 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|------------|--------|-----|--------|------|
| | | | | | TOPLAM | | 14386 | |
| 609 | 618 | 13786 | ZEKİ | DOĞAN | 1 | 2 | 6893 | 194 |
| | | | ÖZGÜR | ÇOBAN | 1 | 2 | 6893 | 171 |
| | | | | | TOPLAM | | 13786 | |
| 610 | 619 | 16347 | İBRAHİM | ÖZTÜRK | 1 | 2 | 8174 | 400 |
| | | | MEHMET | YALÇINKAYA | 1 | 2 | 8174 | 516 |
| | | | | | TOPLAM | | 16347 | |
| 0 | 620 | 33100 | AYNUR | DUMAN | 9 | 160 | 1862 | 196 |
| | | | ONUR | AĞIN | 9 | 160 | 1862 | 31 |
| | | | ALİ | AĞIN | 17 | 40 | 14068 | 26 |
| | | | MUAMMER | AĞIN | 11 | 40 | 9103 | 30 |
| | | | HASAN | AĞIN | 9 | 160 | 1862 | 27 |
| | | | ÖZKAN | AĞIN | 9 | 160 | 1862 | 32 |
| | | | YETER | AĞIN | 12 | 160 | 2483 | 33 |
| | | | | | TOPLAM | | 33100 | |
| 613 | 622 | 18003 | EMİNE | EROL | 1 | 2 | 9001 | 220 |
| | | | SUNA | YÜKSEL | 1 | 2 | 9001 | 590 |
| | | | | | TOPLAM | | 18003 | |
| 614 | 623 | 6550 | ŞAZİYE | BAKIR | 1 | 1 | 6550 | 94 |
| | | | | | TOPLAM | | 6550 | |
| 615 | 624 | 4050 | SADIK | BAKIR | 1 | 1 | 4050 | 93 |
| | | | | | TOPLAM | | 4050 | |
| 616 | 625 | 9150 | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 2 | 4575 | 469 |
| | | | MUHARREM | TUFAN | 1 | 2 | 4575 | 594 |
| | | | | | TOPLAM | | 9150 | |
| 617 | 626 | 3400 | İBRAHİM | KARADAĞ | 182 | 896 | 691 | 277 |
| | | | İSMET | KARADAĞ | 273 | 896 | 1036 | 278 |
| | | | NURETTİN | KARA | 441 | 896 | 1673 | 275 |
| | | | | | TOPLAM | | 3400 | |
| 618 | 627 | 5550 | ERGÜL | KARA | 1 | 1 | 5550 | 274 |
| | | | | | TOPLAM | | 5550 | |
| 619 | 628 | 1700 | MELAHAT | KURŞUN | 1 | 1 | 1700 | 347 |
| | | | | | TOPLAM | | 1700 | |
| 620 | 629 | 422 | MEHMET | COŞKUN | 1 | 1 | 422 | 125 |
| | | | | | TOPLAM | | 422 | |
| 621 | 630 | 380 | HÜSEYİN | COŞKUN | 1 | 1 | 380 | 124 |
| | | | | | TOPLAM | | 380 | |
| 622 | 631 | 8750 | ESMA | ERDEM | 1 | 3 | 2917 | 217 |
| | | | MUHARREM | ERDEM | 1 | 3 | 2917 | 218 |
| | | | SÜLEYMAN | ERDEM | 1 | 3 | 2917 | 219 |
| | | | | | TOPLAM | | 8750 | |
| 623 | 632 | 11050 | MUZAFFER | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 11050 | 403 |
| | | | | | TOPLAM | | 11050 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|----------|--------|----|--------|------|
| 624 | 633 | 10500 | MEHMET | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 10500 | 402 |
| | | | | | TOPLAM | | 10500 | |
| 625 | 634 | 6934 | CEMAL | ÖZTÜRK | 1 | 2 | 3467 | 394 |
| | | | EMİNE | ÖZTÜRK | 1 | 2 | 3467 | 396 |
| | | | | | TOPLAM | | 6934 | |
| 626 | 635 | 19850 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 19850 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 19850 | |
| 627 | 636 | 7400 | İBRAHİM ETEM | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 7400 | 401 |
| | | | | | TOPLAM | | 7400 | |
| 628 | 637 | 2050 | ALİ | BAHAR | 1 | 1 | 2050 | 76 |
| | | | | | TOPLAM | | 2050 | |
| 629 | 638 | 2900 | ALİ BAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 2900 | 77 |
| | | | | | TOPLAM | | 2900 | |
| 630 | 639 | 3300 | MUSA | BAHAR | 1 | 1 | 3300 | 90 |
| | | | | | TOPLAM | | 3300 | |
| 631 | 640 | 3050 | HAYRETTİN | BAHAR | 1 | 1 | 3050 | 85 |
| | | | | | TOPLAM | | 3050 | |
| 632 | 641 | 4350 | İBRAHİM | BAHAR | 1 | 1 | 4350 | 86 |
| | | | | | TOPLAM | | 4350 | |
| 0 | 642 | 40600 | MERA | | 1 | 1 | 40600 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 40600 | |
| 634 | 643 | 19455 | SAADETTİN | KOÇ | 1 | 2 | 9728 | 313 |
| | | | ERDOĞAN | KOÇ | 1 | 2 | 9728 | 311 |
| | | | | | TOPLAM | | 19455 | |
| 635 | 644 | 6450 | HÜSNÜ | DURAN | 1 | 1 | 6450 | 210 |
| | | | | | TOPLAM | | 6450 | |
| 636 | 645 | 2650 | GANİ ÜMİT | SÖYLEMEZ | 1 | 12 | 221 | 421 |
| | | | AYLA | SÖYLEMEZ | 1 | 12 | 221 | 418 |
| | | | HÜLYA | YILMAZ | 1 | 12 | 221 | 538 |
| | | | EMİNE | SÖYLEMEZ | 9 | 12 | 1988 | 419 |
| | | | | | TOPLAM | | 2650 | |
| 637 | 646 | 2950 | BAYRAM | DURAN | 1 | 1 | 2950 | 202 |
| | | | | | TOPLAM | | 2950 | |
| 639 | 648 | 9550 | AŞUR | ATEŞ | 1 | 1 | 9550 | 66 |
| | | | | | TOPLAM | | 9550 | |
| 640 | 649 | 2500 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 2500 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 2500 | |
| 641 | 650 | 1185 | AŞUR | AKKUŞ | 2 | 12 | 198 | 45 |
| | | | ZELİHA | CİNPOLAT | 2 | 12 | 198 | 120 |
| | | | HATİCE | ÖZTÜRK | 3 | 12 | 296 | 398 |
| | | | HÜSEYİN | MARAŞ | 3 | 12 | 296 | 367 |
| | | | ALİ | AKKUŞ | 2 | 12 | 198 | 44 |
| | | | | | TOPLAM | | 1185 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|-----------|--------|----|--------|------|
| 0 | 651 | 682 | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 341 | 564 |
| | | | ESEER | YÜKSEL | 1 | 2 | 341 | 567 |
| | | | | | TOPLAM | | 682 | |
| 0 | 652 | 3100 | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 1550 | 564 |
| | | | ESEER | YÜKSEL | 1 | 2 | 1550 | 567 |
| | | | | | TOPLAM | | 3100 | |
| 644 | 653 | 2950 | ESEER | YÜKSEL | 1 | 2 | 1475 | 567 |
| | | | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 1475 | 564 |
| | | | | | TOPLAM | | 2950 | |
| 645 | 654 | 2600 | SAFA | BAHAR | 1 | 1 | 2600 | 91 |
| | | | | | TOPLAM | | 2600 | |
| 646 | 655 | 2900 | ALİ | BAHAR | 1 | 1 | 2900 | 76 |
| | | | | | TOPLAM | | 2900 | |
| 647 | 656 | 2950 | İBRAHİM | BAHAR | 1 | 1 | 2950 | 86 |
| | | | | | TOPLAM | | 2950 | |
| 648 | 657 | 13250 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 13250 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 13250 | |
| 649 | 658 | 2600 | SALİM | KURŞUN | 1 | 1 | 2600 | 357 |
| | | | | | TOPLAM | | 2600 | |
| 650 | 659 | 5000 | HALİL | KELEŞ | 1 | 2 | 2500 | 295 |
| | | | HÜSEYİN | KELEŞ | 1 | 2 | 2500 | 297 |
| | | | | | TOPLAM | | 5000 | |
| 651 | 660 | 3550 | KAZIM | ÖZBAL | 1 | 1 | 3550 | 380 |
| | | | | | TOPLAM | | 3550 | |
| 652 | 661 | 5250 | SATILMIŞ | KURŞUN | 1 | 2 | 2625 | 359 |
| | | | SADIK | KURŞUN | 1 | 2 | 2625 | 353 |
| | | | | | TOPLAM | | 5250 | |
| 653 | 662 | 2450 | SATU | EYÜBOĞLU | 1 | 1 | 2450 | 221 |
| | | | | | TOPLAM | | 2450 | |
| 654 | 663 | 2450 | BAYRAM | ÇOBAN | 1 | 1 | 2450 | 153 |
| | | | | | TOPLAM | | 2450 | |
| 655 | 664 | 6600 | BAYRAM | ÇOBAN | 1 | 1 | 6600 | 153 |
| | | | | | TOPLAM | | 6600 | |
| 656 | 665 | 5850 | EMRULLAH | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 5850 | 142 |
| | | | | | TOPLAM | | 5850 | |
| 657 | 666 | 5100 | MEHMET ALİ | DOĞAN | 1 | 1 | 5100 | 190 |
| | | | | | TOPLAM | | 5100 | |
| 658 | 667 | 12600 | EMİNE | ÇAĞIR | 1 | 2 | 6300 | 129 |
| | | | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 2 | 6300 | 444 |
| | | | | | TOPLAM | | 12600 | |
| 659 | 668 | 11300 | HAMZA | BAHAR | 1 | 1 | 11300 | 83 |
| | | | | | TOPLAM | | 11300 | |
| 660 | 669 | 5700 | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 3 | 1900 | 453 |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|------------|--------|----|--------|------|
| | | | SADIK | TAŞKAYA | 1 | 3 | 1900 | 455 |
| | | | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1 | 3 | 1900 | 454 |
| | | | | | TOPLAM | | 5700 | |
| 916 | 933 | 21400 | HİKMET | TUFAN | 1 | 2 | 10700 | 466 |
| | | | SAADETTİN | TUFAN | 1 | 2 | 10700 | 473 |
| | | | | | TOPLAM | | 21400 | |
| 957 | 974 | 2800 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 2800 | 78 |
| | | | | | TOPLAM | | 2800 | |
| 0 | 1334 | 10250 | MERA | | 1 | 1 | 10250 | 368 |
| | | | | | TOPLAM | | 10250 | |
| 1587 | 1611 | 16182 | EMİNE | ÇAĞIR | 1 | 1 | 16182 | 129 |
| | | | | | TOPLAM | | 16182 | |
| 1588 | 1612 | 10584 | CENGİZ | ÇAĞIR | 1 | 1 | 10584 | 128 |
| | | | | | TOPLAM | | 10584 | |
| 1589 | 1613 | 16184 | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 16184 | 444 |
| | | | | | TOPLAM | | 16184 | |
| 1591 | 1615 | 20000 | AHMET | YEŞİLKANAT | 1 | 1 | 20000 | 529 |
| | | | | | TOPLAM | | 20000 | |
| 1592 | 1616 | 10950 | ASLAN | COŞGUN | 1 | 1 | 10950 | 121 |
| | | | | | TOPLAM | | 10950 | |
| 1593 | 1617 | 900 | HASAN | YAVUZ | 1 | 1 | 900 | 522 |
| | | | | | TOPLAM | | 900 | |
| 1594 | 1618 | 6950 | SELAHATTİN | YAVUZ | 1 | 3 | 2317 | 526 |
| | | | HASAN | YAVUZ | 1 | 3 | 2317 | 522 |
| | | | ZEKERİYA | YAVUZ | 1 | 3 | 2317 | 528 |
| | | | | | TOPLAM | | 6950 | |
| 1595 | 1619 | 315 | ESER | YÜKSEL | 5 | 7 | 225 | 567 |
| | | | BAYRAM | ÇOBAN | 2 | 7 | 90 | 154 |
| | | | | | TOPLAM | | 315 | |
| 1596 | 1620 | 3700 | İSMİHAN | UÇAR | 1 | 1 | 3700 | 498 |
| | | | | | TOPLAM | | 3700 | |
| 1597 | 1621 | 3700 | MÜJDAT | ÖZBAL | 1 | 1 | 3700 | 381 |
| | | | | | TOPLAM | | 3700 | |
| 1602 | 1626 | 5500 | MEHMET | ÇOBAN | 1 | 1 | 5500 | 164 |
| | | | | | TOPLAM | | 5500 | |
| 1603 | 1627 | 11500 | REYHAN | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 11500 | 407 |
| | | | | | TOPLAM | | 11500 | |
| 1604 | 1628 | 11500 | İBRAHİM | SAÇINTI | 1 | 1 | 11500 | 408 |
| | | | | | TOPLAM | | 11500 | |
| 1607 | 1631 | 1437 | MEHMET | ÇOBAN | 1 | 1 | 1437 | 164 |
| | | | | | TOPLAM | | 1437 | |
| 1608 | 1632 | 1413 | MEHMET | ÇOBAN | 1 | 1 | 1413 | 164 |
| | | | | | TOPLAM | | 1413 | |

| K.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.D.A. | İ.N. |
|------|------|-------|-----------|-----------|--------|----|--------|------|
| 1609 | 1633 | 4300 | SADIK | KURŞUN | 1 | 1 | 4300 | 355 |
| | | | | | TOPLAM | | 4300 | |
| 1610 | 1634 | 650 | MEHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 650 | 345 |
| | | | | | TOPLAM | | 650 | |
| 1611 | 1635 | 5600 | ALİ | ACAR | 1 | 1 | 5600 | 12 |
| | | | | | TOPLAM | | 5600 | |
| 1612 | 1636 | 4000 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 4000 | 47 |
| | | | | | TOPLAM | | 4000 | |
| 1621 | 1645 | 6600 | KAZIM | ÖZBAL | 1 | 2 | 3300 | 380 |
| | | | NECATİ | ÖZBAL | 1 | 2 | 3300 | 382 |
| | | | | | TOPLAM | | 6600 | |
| 1622 | 1646 | 6600 | HALİL | ÖZBAL | 1 | 1 | 6600 | 377 |
| | | | | | TOPLAM | | 6600 | |
| 1623 | 1647 | 4500 | MÜJDAT | ÖZBAL | 1 | 1 | 4500 | 381 |
| | | | | | TOPLAM | | 4500 | |
| 1624 | 1648 | 4500 | ALİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 4500 | 373 |
| | | | | | TOPLAM | | 4500 | |
| 1625 | 1649 | 4500 | MÜKERREM | ÇETİNKAYA | 1 | 1 | 4500 | 138 |
| | | | | | TOPLAM | | 4500 | |
| 1635 | 1659 | 5000 | İMMEHAN | GÜL | 1 | 1 | 5000 | 254 |
| | | | | | TOPLAM | | 5000 | |
| 1636 | 1660 | 5000 | EMİNE | ASLAN | 1 | 1 | 5000 | 52 |
| | | | | | TOPLAM | | 5000 | |
| 1637 | 1661 | 22000 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 2 | 11000 | 574 |
| | | | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 2 | 11000 | 581 |
| | | | | | TOPLAM | | 22000 | |
| 1649 | 1672 | 6100 | İSMAİL | DELİ | 1 | 1 | 6100 | 183 |
| | | | | | TOPLAM | | 6100 | |
| 1650 | 1673 | 5100 | HAYDAR | DELİ | 1 | 1 | 5100 | 182 |
| | | | | | TOPLAM | | 5100 | |
| 1651 | 1674 | 95 | MEHMET | YAVUZ | 1 | 1 | 95 | 524 |
| | | | | | TOPLAM | | 95 | |
| 1652 | 1675 | 1249 | HÜSEYİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 1249 | 159 |
| | | | | | TOPLAM | | 1249 | |
| 1653 | 1676 | 79 | MEHMET | YAVUZ | 1 | 1 | 79 | 524 |
| | | | | | TOPLAM | | 79 | |
| 1654 | 1677 | 480 | HÜSEYİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 480 | 159 |
| | | | | | TOPLAM | | 480 | |
| 1661 | 1683 | 3125 | ALİ İHSAN | DUMAN | 1 | 2 | 1563 | 195 |
| | | | İSMAİL | DUMAN | 1 | 2 | 1563 | 200 |
| | | | | | TOPLAM | | 3125 | |
| 0 | 9999 | 7021 | IHDAS | | 1 | 1 | 7021 | 9999 |

EK 4. Malikin Yeni Mülkiyet Listesi (AT8)

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|----------|------|-------|---------|------|
| 101 | 11 | 4758 | HASAN | KELEŞ | 1 | 1 | 0.845 | 296 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 9573 | VELİ | TUNÇ | 1 | 1 | 0.91328 | 488 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 6553 | İLHAN | SACINTI | 1 | 1 | 0.90055 | 595 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 8026 | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 1 | 0.89956 | 469 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 27303 | ZEKİ | DOĞAN | 1 | 1 | 0.91078 | 194 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 12086 | SEBAHATTİN | ATAMAN | 6043 | 12086 | 0 | 64 |
| | | | AHMET | ATAMAN | 6043 | 12086 | 0.92675 | 61 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 48582 | DEVİRİM | KARA | 1 | 1 | 0.9166 | 273 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 10672 | CUMA | TUFAN | 1 | 1 | 0.84958 | 464 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 7478 | SEBAHAT | GÜL | 3739 | 7478 | 0 | 258 |
| | | | RUKİYE | GÜL | 3739 | 7478 | 0.845 | 257 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 6972 | EMİNE | KOPARAN | 3486 | 6972 | 0 | 317 |
| | | | AHMET | KOPARAN | 3486 | 6972 | 0.94 | 316 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 11824 | HALİLTANER | UÇAR | 1 | 1 | 0.845 | 494 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 34204 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.90112 | 108 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 7918 | ALİRIZA | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.845 | 563 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 19263 | ALİ GÜNGÖR | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.88622 | 102 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 6765 | NURETTİN | ÇİNPOLAT | 1 | 1 | 0.93996 | 148 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 9181 | İBRAHİM | ASLAN | 1 | 1 | 0.94 | 57 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 13626 | SADIK | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.94 | 172 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 19048 | SAMİ | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 0.94 | 263 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 16600 | HASAN | AĞIN | 1 | 1 | 0.94 | 28 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 9404 | İBRAHİM | DOĞAN | 1 | 1 | 0.94 | 189 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|-----------|----|----|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 3862 | HÜSEYİN | UÇAR | 1 | 1 | 0.94 | 496 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 4267 | BEKTAŞIYE | KARA | 1 | 1 | 0.845 | 272 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 33 | 14955 | ALİ BAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 0.845 | 77 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 44 | 6595 | ERGÜL | KURŞUN | 1 | 1 | 0.94 | 335 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 43 | 9707 | HÜSEYİN | KELEŞ | 1 | 1 | 0.94 | 297 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 42 | 13577 | MEHMET DURAN | KÖKCÜ | 1 | 1 | 0.94 | 323 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 41 | 15337 | ARMAHAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.94 | 564 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 40 | 9981 | ALİ RIZA | KOYUN | 1 | 1 | 0.94 | 318 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 39 | 10194 | SELİM | AÇIK | 1 | 1 | 0.94 | 23 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 38 | 8554 | İSMAİL | DUMAN | 1 | 1 | 0.94 | 200 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 37 | 27316 | MUSTAFA | TUNÇ | 1 | 1 | 0.88022 | 480 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 36 | 4453 | ŞEVKET | TUNÇ | 1 | 1 | 0.845 | 486 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 12173 | SÜLEYMAN | EYYUPOGLU | 1 | 1 | 0.93641 | 226 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 34 | 5941 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 0.845 | 497 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 20043 | HAMZA | TUNÇ | 1 | 1 | 0.94773 | 478 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 32 | 9039 | SEYDİ | TUNÇ | 1 | 1 | 0.84551 | 485 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 31 | 9790 | MENEKŞE | TUFAN | 1 | 1 | 0.84557 | 472 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 30 | 7323 | KASIM | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 0.845 | 428 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 29 | 9249 | BAYRAM | DURAN | 1 | 1 | 0.845 | 202 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 28 | 32734 | ALİ NADİR | TUFAN | 1 | 1 | 0.84983 | 463 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 27 | 4193 | AYSEL | KURŞUN | 1 | 1 | 0.845 | 332 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|----------|------|-------|---------|------|
| | 26 | 4991 | MUHTEREM | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.84532 | 165 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 12335 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.85918 | 151 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 45 | 19197 | CUMA | BOLAT | 1 | 1 | 0.94 | 111 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 35 | 12104 | HALİL | KELEŞ | 1 | 1 | 0.845 | 295 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 102 | 7 | 39567 | ERGÜL | KARA | 1 | 1 | 0.84682 | 274 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 16208 | EMİNE | AÇIK | 8104 | 16208 | 0 | 18 |
| | | | ALİ | AÇIK | 8104 | 16208 | 0.84506 | 17 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 11175 | HASAN | ACAR | 1 | 1 | 0.845 | 14 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 6504 | HASAN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.845 | 106 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 4145 | ZEYNEP | GÖBEL | 518 | 4145 | 0 | 245 |
| | | | SATU | GÖBEL | 518 | 4145 | 0 | 244 |
| | | | SADIK | GÖBEL | 518 | 4145 | 0 | 243 |
| | | | RIZA | GÖBEL | 518 | 4145 | 0 | 242 |
| | | | İMMİHAN | GÖBEL | 1036 | 4145 | 0 | 241 |
| | | | HATİCE | GÖBEL | 518 | 4145 | 0 | 240 |
| | | | GÜLÜNAZ | GÖBEL | 518 | 4145 | 0.845 | 239 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 2261 | NEJLA | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.845 | 169 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 14198 | MİNNETİ | SÖYLEMEZ | 4826 | 14198 | 0 | 429 |
| | | | CEMİLE | KELEŞ | 4826 | 14198 | 0 | 293 |
| | | | HATİCE | DELİ | 4547 | 14198 | 0.845 | 181 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 103 | 14 | 2748 | MUHARREM | ERDEM | 1 | 1 | 0.91 | 218 |
| | 2 | 3461 | AŞUR | BAYRAM | 1 | 1 | 0.80099 | 100 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 7929 | AŞUR | ŞAŞMAZ | 1 | 1 | 0.80031 | 446 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 7930 | SÜLEYMAN | ŞAŞMAZ | 1 | 1 | 0.80018 | 447 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 7930 | İSMİNAZ | ÇİMEN | 1 | 1 | 0.80022 | 143 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 19382 | REYHAN | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 0.80478 | 407 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 11065 | İBRAHİM | SAÇINTI | 1 | 1 | 0.87924 | 408 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|------------|----|----|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 6814 | ALİ RIZA | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.89658 | 392 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 6741 | CEMAL | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.90619 | 393 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 4403 | SAMİ | SAÇINTI | 1 | 1 | 0.89568 | 409 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 30016 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 0.90257 | 78 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 410 | HÜSEYİN | COŞKUN | 1 | 1 | 0.7943 | 124 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 2748 | ESMA | ERDEM | 1 | 1 | 0.91 | 217 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 26 | 7572 | MEHMET ALİ | DOĞAN | 1 | 1 | 0.95 | 190 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 2748 | SÜLEYMAN | ERDEM | 1 | 1 | 0.91 | 219 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 11154 | MUZAFFER | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.91 | 403 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 9891 | MEHMET | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.91012 | 402 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 27006 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 0.92191 | 47 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 2313 | SATU | EYÜBOĞLU | 1 | 1 | 0.94808 | 221 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 2982 | MUSA | BAHAR | 1 | 1 | 0.95 | 90 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 2756 | HAYRETTİN | BAHAR | 1 | 1 | 0.95 | 85 |
| | 22 | 2471 | SADIK | KURŞUN | 1 | 1 | 0.95 | 353 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 2471 | SATILMIŞ | KURŞUN | 1 | 1 | 0.95 | 359 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 8526 | BAYRAM | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.95 | 153 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 5512 | EMRULLAH | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 0.95 | 142 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 15083 | YADİGAR | SAÇINTI | 1 | 1 | 0.90997 | 410 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 104 | 11 | 4778 | EMİNE | ASLAN | 1 | 1 | 0.76653 | 52 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 10123 | MEHMET | YALÇINKAYA | 1 | 1 | 0.77925 | 516 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 20584 | ALİ | AĞIN | 1 | 1 | 0.77029 | 26 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 12100 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.87074 | 581 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 3907 | SADIK | BAKIR | 1 | 1 | 0.88867 | 93 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 6649 | EMİNE | ÖZTÜRK | 3325 | 6649 | 0 | 396 |
| | | | CEMAL | ÖZTÜRK | 3325 | 6649 | 0.89407 | 394 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 6197 | ŞAZİYE | BAKIR | 1 | 1 | 0.90623 | 94 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 8540 | MUAMMER | AĞIN | 1 | 1 | 0.74842 | 30 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 6506 | ÖZGÜR | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.79317 | 171 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 20801 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.7509 | 574 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 34596 | MERA | | 1 | 1 | 0.81872 | 368 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 4720 | İMMEHAN | GÜL | 1 | 1 | 0.78549 | 254 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 8553 | EMİNE | EROL | 1 | 1 | 0.80665 | 220 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 8481 | SUNA | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.81347 | 590 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 11982 | İBRAHİM ETEM | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.85008 | 401 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 8805 | ERDOĞAN | KOÇ | 1 | 1 | 0.84309 | 311 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 8896 | SAADETTİN | KOÇ | 1 | 1 | 0.83443 | 313 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 7812 | İBRAHİM | BAHAR | 1 | 1 | 0.81709 | 86 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 13234 | AYNUR | DUMAN | 2481 | 13234 | 0 | 196 |
| | | | YETER | AĞIN | 3308 | 13234 | 0 | 33 |
| | | | ÖZKAN | AĞIN | 2481 | 13234 | 0 | 32 |
| | | | ONUR | AĞIN | 2481 | 13234 | 0 | 31 |
| | | | HASAN | AĞIN | 2481 | 13234 | 0.74616 | 27 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 105 | 17 | 6479 | NERİMAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.73494 | 351 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 9845 | GÜLSÜM | BAL | 1 | 1 | 0.74415 | 97 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 5163 | KEZİBAN | ASLAN | 1 | 1 | 0.745 | 58 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|-----------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 10474 | SELAHATTİN | YAVUZ | 1 | 1 | 0.745 | 526 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 7089 | YAŞAR | YAVUZ | 1 | 1 | 0.745 | 527 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 7348 | MEHMET ALİ | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.745 | 583 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 32041 | ESER | YÜKSEL | 31935 | 32041 | 0 | 567 |
| | | | BAYRAM | ÇOBAN | 107 | 32041 | 0.75599 | 154 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 11755 | MELAHAT | KURŞUN | 1 | 1 | 0.74378 | 347 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 14743 | HASAN | UYAR | 1 | 1 | 0.74923 | 505 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 4240 | ALİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.745 | 373 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 4240 | MÜKERREM | ÇETİNKAYA | 1 | 1 | 0.745 | 138 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 23264 | MUSTAFA | UÇAR | 646 | 23264 | 0 | 502 |
| | | | HALİL | UÇAR | 22618 | 23264 | 0.7544 | 493 |
| | 13 | 74200 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 0.7518 | 203 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 6454 | BAĞDAT | AKDAL | 1 | 1 | 0.73782 | 35 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 12450 | MUHARREM | TUFAN | 1 | 1 | 0.72728 | 594 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 7249 | HÜSEYİN | YILMAZ | 1 | 1 | 0.72796 | 540 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 30 | 3334 | NEVZAT | TESLİM | 1 | 1 | 0.74262 | 458 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 29 | 9415 | FADİME | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.73806 | 104 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 28 | 5380 | AYŞE | DOGAN | 1 | 1 | 0.73928 | 185 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 27 | 6437 | NEJLA | TUNÇ | 1 | 1 | 0.73766 | 482 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 26 | 5947 | HANİFE | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.73499 | 572 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 6434 | ŞEHRİBAN | ATEŞ | 1 | 1 | 0.74011 | 74 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 16563 | NERİMAN | KAYA | 4745 | 16563 | 0 | 290 |
| | | | İBRAHİM | KAYA | 11818 | 16563 | 0.72832 | 289 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|------------|------|------|---------|------|
| | 16 | 12797 | HACER | KİZİR | 1 | 1 | 0.74424 | 310 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 25516 | HÜSEYİN | ASLAN | 1 | 1 | 0.73855 | 55 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 7394 | MERA | | 1 | 1 | 0.81855 | 368 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 4533 | MEHMET | COŞKUN | 1 | 1 | 0.72236 | 125 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 6610 | HAMZA | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.72455 | 105 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 19777 | ALİ RIZA | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.72107 | 391 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 31 | 443 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.72211 | 9999 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 6164 | MUSTAFA | SÖYLEMEZ | 761 | 6164 | 0 | 430 |
| | | | GAZİ | SÖYLEMEZ | 5403 | 6164 | 0.73065 | 422 |
| 106 | 9 | 2460 | SADIK | YALÇINKAYA | 1 | 1 | 0.84705 | 519 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 27513 | HAYDAR | KARŞU | 1 | 1 | 0.809 | 287 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 15794 | HİKMET | TUFAN | 1 | 1 | 0.80963 | 466 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 10516 | NURGÜL | DURAN | 1 | 1 | 0.78597 | 213 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 12322 | İHSAN | DURAN | 1 | 1 | 0.7286 | 211 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 11012 | KASIM | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 0.72148 | 427 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 10826 | LADİFE | ATEŞ | 1 | 1 | 0.77286 | 71 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 3418 | MÜRŞİDE | YALÇINKAYA | 1 | 1 | 0.84921 | 518 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 17896 | MEHMET ALİ | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 0.7907 | 443 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 1717 | MELEK | AĞIN | 1 | 1 | 0.84539 | 29 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 2469 | CEMAL | YALÇINKAYA | 1 | 1 | 0.84392 | 513 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 8419 | HASAN | GÜL | 1 | 1 | 0.8454 | 250 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 8524 | FİRLASE | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 0.84993 | 262 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 7458 | SÜNDÜS | GÜRBÜZ | 1 | 1 | 0.83759 | 267 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|-------------|---------|------|------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 7098 | MEHMET ALİ | MURAT | 5070 | 7098 | 0 | 370 |
| | | | DÖNDÜ | MURAT | 2028 | 7098 | 0.83372 | 369 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 3199 | TUNÇ | YALÇIN | 1599 | 3199 | 0 | 521 |
| | | | DUDU | YALÇIN | 1599 | 3199 | 0.84206 | 515 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 107 | 9 | 14551 | MUZAFFER | ATAMAN | 1 | 1 | 0.67484 | 63 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 2877 | EMİNE | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.70929 | 155 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 26815 | AŞUR | DOĞAN | 1 | 1 | 0.74419 | 187 |
| | 15 | 15015 | SADIK | UYAR | 1 | 1 | 0.75967 | 507 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 21999 | CEMAL | ÇOŞKUN | 1 | 1 | 0.74639 | 178 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 9291 | KAMİLE | YAVUZ | 3337 | 9291 | 0 | 523 |
| | | | SANİYE | AÇIK | 5954 | 9291 | 0.73858 | 22 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 6570 | BEKTAŞ | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.70178 | 375 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 3018 | EMİNE | KOYUN | 1 | 1 | 0.79035 | 320 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 7210 | ŞEHRİBAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.675 | 591 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 11184 | CAFER | MACAR | 1 | 1 | 0.70274 | 366 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 14486 | HASAN | ATAMAN | 1 | 1 | 0.67787 | 62 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 10080 | DİLAVER | TUNÇ | 1 | 1 | 0.67824 | 475 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 7021 | MEHMET | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.70288 | 582 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 6263 | HÜSEYİN | YILMAZ | 1 | 1 | 0.78428 | 539 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 6189 | DİLEK BATAR | YILMAZ | 336 | 6189 | 0 | 535 |
| | | | AŞUR | YILMAZ | 5853 | 6189 | 0.78937 | 533 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 3099 | ZEKİ | BOZKURT | 1 | 1 | 0.78996 | 115 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 4662 | MEHMET | YILMAZ | 1165 | 4662 | 0 | 544 |
| | | | MEHMET | YILMAZ | 3496 | 4662 | 0.7903 | 543 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|-----------|------|------|---------|------|
| | 11 | 8244 | ALİGANİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.675 | 376 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 27 | 70499 | MERA | | 1 | 1 | 0.72708 | 368 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 36 | 2731 | ALİ | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 0.82 | 416 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 35 | 1319 | AHMET | UYSAL | 1 | 1 | 0.82 | 510 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 34 | 3328 | GAZİ | ÇİNPOLAT | 1 | 1 | 0.82039 | 147 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 33 | 2596 | HÜSEYİN | ASLAN | 1 | 1 | 0.82096 | 54 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 32 | 3510 | ALİ | KURŞUN | 1 | 1 | 0.82298 | 331 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 31 | 4614 | SADIK | KURŞUN | 4030 | 4614 | 0 | 355 |
| | | | MEHMET | KURŞUN | 584 | 4614 | 0.82903 | 345 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 30 | 15590 | İSMET | BAHAR | 1 | 1 | 0.83689 | 88 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 6121 | FATMA | BAHAR | 1 | 1 | 0.70188 | 81 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 28 | 9450 | SALİM | KURŞUN | 1 | 1 | 0.83395 | 357 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 6107 | EMİNE | KURŞUN | 1 | 1 | 0.70353 | 334 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 26 | 32292 | İBRAHİM | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 0.64003 | 229 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 7741 | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 1 | 0.60523 | 452 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 4788 | İSMAİL | DELİ | 1 | 1 | 0.605 | 183 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 4574 | HAYDAR | DELİ | 4229 | 4574 | 0 | 182 |
| | | | HATİCE | DELİ | 344 | 4574 | 0.68487 | 181 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 4933 | SELAHATTİN | ÖZTÜRK | 2467 | 4933 | 0 | 405 |
| | | | HİKMET | ÖZTÜRK | 984 | 4933 | 0 | 399 |
| | | | EMİNE | HOKKA | 1483 | 4933 | 0.68751 | 269 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 3609 | HÜSEYİN | SÖYLEMEZ | 1 | 1 | 0.69335 | 424 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 37 | 750 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.82014 | 9999 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 29 | 6247 | HALİL | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.83558 | 377 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|-----------------------|----------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 108 | 12 | 40932 | ALİ | TAŞKAYA | 1 | 1 | 0.69215 | 453 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 11821 | SAMİ GÜMÜŞ[SÜLEYMAN], | | 1 | 1 | 0.65694 | 512 |
| | 10 | 6851 | MUHARREM | UYSAL | 2722 | 6851 | 0 | 511 |
| | | | HANİFE | UÇAR | 4129 | 6851 | 0.65867 | 495 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 41945 | HALİL | KOÇ | 1 | 1 | 0.71228 | 312 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 30571 | MUHARREM | YÜKSEL | 5095 | 30571 | 0 | 584 |
| | | | İBRAHİM | YÜKSEL | 5095 | 30571 | 0 | 578 |
| | | | HÜSEYİN | YÜKSEL | 5095 | 30571 | 0 | 576 |
| | | | HALİL | YÜKSEL | 5095 | 30571 | 0 | 569 |
| | | | ALİ | YÜKSEL | 5095 | 30571 | 0 | 559 |
| | | | AHMET | YÜKSEL | 5095 | 30571 | 0.74918 | 557 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 11222 | EMİNE | TUNÇ | 973 | 11222 | 0 | 477 |
| | | | NECATİ | SÖYLEMEZ | 1438 | 11222 | 0 | 433 |
| | | | MUSTAFA | SÖYLEMEZ | 973 | 11222 | 0 | 431 |
| | | | İSMAİL | SÖYLEMEZ | 973 | 11222 | 0 | 426 |
| | | | GAZİ | SÖYLEMEZ | 973 | 11222 | 0 | 423 |
| | | | FATMA | SÖYLEMEZ | 4798 | 11222 | 0 | 420 |
| | | | GÜLÜZAR | CİNBOLAT | 1095 | 11222 | 0.67301 | 116 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 5297 | HÜSEYİN | TOPÇU | 1 | 1 | 0.67074 | 462 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 5760 | SATILMIŞ | DOĞAN | 1 | 1 | 0.66721 | 193 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 10287 | NECATİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.66 | 382 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 5821 | ALİ | GÜL | 1 | 1 | 0.65727 | 248 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 8186 | MUSTAFA | YILMAZ | 4093 | 8186 | 0 | 545 |
| | | | HÜSEYİN RIZA | YILMAZ | 4093 | 8186 | 0.65859 | 542 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 38395 | SADIK | TAŞKAYA | 1 | 1 | 0.73166 | 455 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 109 | 10 | 29209 | KAMİL | UYAR | 1 | 1 | 0.66429 | 506 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 3707 | SEDAT | YILMAZ | 1 | 1 | 0.63001 | 550 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 19791 | HÜSEYİN | TUFAN | 13415 | 19791 | 0 | 467 |
| | | | SATI | ÇOBAN | 2042 | 19791 | 0 | 175 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|------------|------|-------|---------|------|
| | | | MUSTAFA | ÇOBAN | 2167 | 19791 | 0 | 167 |
| | | | MAHİR | ÇOBAN | 2167 | 19791 | 0.59645 | 163 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 3941 | MEHMET | UÇAR | 1 | 1 | 0.71908 | 500 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 2774 | FERHAT | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 0.72287 | 261 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 5797 | FATMA | YEŞİLKANAT | 828 | 5797 | 0 | 530 |
| | | | ALİ | ÖZBAL | 2484 | 5797 | 0 | 374 |
| | | | HALİL | OZBAL | 2484 | 5797 | 0.72145 | 372 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 5570 | RAHİME | TUNÇ | 1 | 1 | 0.71801 | 484 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 12832 | ZEYNEL | UYAR | 1 | 1 | 0.67221 | 509 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 8277 | AYŞE | YILMAZ | 1 | 1 | 0.6524 | 534 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 19179 | MUHARREM | KOYUN | 1 | 1 | 0.65512 | 321 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 110 | 10 | 579 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.7 | 9999 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 36023 | ALİ | AKKUŞ | 1 | 1 | 0.69034 | 44 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 9577 | EMİNE | DUMAN | 1 | 1 | 0.66898 | 197 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 37116 | SEBİHA | AKKUŞ | 1 | 1 | 0.67864 | 49 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 16961 | ALİ | AKDEMİR | 1 | 1 | 0.6711 | 36 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 9870 | HADİME | ORUÇ | 3290 | 9870 | 0 | 371 |
| | | | HATİCE | AKKUŞ | 3290 | 9870 | 0 | 46 |
| | | | MUHARREM | AKDEMİR | 3290 | 9870 | 0.56485 | 40 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 7374 | BAYRAM | SOLAK | 4662 | 7374 | 0 | 414 |
| | | | İSMİHAN | CUKUK | 1260 | 7374 | 0 | 126 |
| | | | GÜLÜZAR | | 1451 | 7374 | 0.5648 | 8 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 8967 | EMİNE | TALAŞ | 598 | 8967 | 0 | 448 |
| | | | ZEYNEP | GÜL | 598 | 8967 | 0 | 259 |
| | | | RIZA | GÜL | 2989 | 8967 | 0 | 256 |
| | | | HÜSEYİN | GÜL | 2989 | 8967 | 0 | 253 |
| | | | HASAN | GÜL | 598 | 8967 | 0 | 251 |
| | | | FATMA | GÜL | 598 | 8967 | 0 | 249 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|----------|------|------|---------|------|
| | | | NURHAYAT | BOZKURT | 598 | 8967 | 0.5663 | 114 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 10320 | HÜSNİY | AKDEMİR | 1 | 1 | 0.58679 | 39 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 25457 | MUSTAFA | DOĞAN | 1 | 1 | 0.60714 | 191 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 111 | 14 | 6591 | HÜSEYİN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.84104 | 343 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 8565 | ALİ | KILIÇ | 1 | 1 | 0.83508 | 299 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 6235 | MEHMET | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.83519 | 164 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 5922 | HAYATİ | DURAN | 1 | 1 | 0.83556 | 207 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 2845 | HASAN | DURAN | 1 | 1 | 0.83642 | 204 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 2655 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.83699 | 573 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 2657 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.83638 | 580 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 3488 | ORHAN VELİ | AKKUŞ | 1 | 1 | 0.83556 | 48 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 12692 | CENGİZ | AKDEMİR | 1 | 1 | 0.83607 | 37 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 8056 | FATMA | ÇİNPOLAT | 5237 | 8056 | 0 | 146 |
| | | | FATMA | ÇİNBOLAT | 2819 | 8056 | 0.83708 | 144 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 6805 | ALİNAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 0.84096 | 79 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 9483 | AHMET | KILIÇ | 1 | 1 | 0.83384 | 298 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 7825 | SATILMIŞ | KURŞUN | 1 | 1 | 0.85001 | 358 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 4714 | MUHTEREM | AKDEMİR | 1 | 1 | 0.75166 | 41 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 7436 | AHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 0.83481 | 330 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 16686 | HASAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.79133 | 342 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 6173 | FATMA | ÇOŞKUN | 1 | 1 | 0.77854 | 179 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 3816 | GÜLFİDAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.7713 | 339 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|-------------|-----------|------|------|---------|------|
| | 19 | 3247 | EŞREF | KURŞUN | 1 | 1 | 0.76928 | 336 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 4805 | EYYUP | KARAOĞLAN | 1 | 1 | 0.767 | 280 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 4613 | HASAN | KARAOĞLAN | 1 | 1 | 0.77004 | 281 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 2572 | ALİ | KELEŞ | 1 | 1 | 0.7753 | 291 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 3853 | AYHAN | KELEŞ | 1 | 1 | 0.77636 | 292 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 6646 | ALİ | BAL | 1 | 1 | 0.75487 | 95 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 6326 | DİLAVER | BAHAR | 1 | 1 | 0.84711 | 80 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 112 | 11 | 7490 | MUSTAFA | BAL | 1 | 1 | 0.93 | 98 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 6782 | HÜSEYİN | TUFAN | 430 | 6782 | 0 | 468 |
| | | | ALİ NADİR | TUFAN | 6353 | 6782 | 0.93 | 463 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 8080 | RAMAZAN | AKDEMİR | 1 | 1 | 0.93 | 42 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 6042 | ARMAHAN | YÜKSEL | 5201 | 6042 | 0 | 564 |
| | | | BEKTAŞIYE | KARADAĞ | 841 | 6042 | 0.92993 | 276 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 5204 | ESER | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.92935 | 567 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 14451 | HAMZA | TUNÇ | 1 | 1 | 0.92765 | 478 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 9348 | HAYATİ | DURAN | 1 | 1 | 0.92178 | 207 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 8673 | HÜSEYİN | AKDEMİR | 1 | 1 | 0.91911 | 38 |
| | 3 | 6063 | AHMET DURAN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.91032 | 101 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 6223 | FATMA | AĞLAMAZ | 1 | 1 | 0.88699 | 34 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 6829 | ALİ | GÜL | 1 | 1 | 0.87726 | 248 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 113 | 12 | 5684 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 0.88164 | 349 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 1203 | MELEK | KURŞUN | 385 | 1203 | 0 | 348 |
| | | | GÜLSÜM | KURŞUN | 434 | 1203 | 0 | 340 |
| | | | FATMA | KURŞUN | 385 | 1203 | 0.90931 | 337 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|------------|-------|-------|---------|------|
| | 3 | 2371 | MUHSİN | ÇETİNKAYA | 1 | 1 | 0.9091 | 137 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 3442 | MEHMET | ASLAN | 2753 | 3442 | 0 | 60 |
| | | | MELEK | AGIN | 688 | 3442 | 0.9184 | 25 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 2339 | SADIK | KURŞUN | 1 | 1 | 0.92768 | 355 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 3600 | SALİM | KURŞUN | 1 | 1 | 0.92895 | 357 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 14260 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.91323 | 574 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 5496 | HAMZA | BAHAR | 1 | 1 | 0.90538 | 83 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 4505 | SATI | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.90606 | 588 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 230 | TUNCER | YALÇINKAYA | 115 | 230 | 0 | 520 |
| | | | DÖNDÜ | YALÇINKAYA | 115 | 230 | 0.9091 | 514 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 5828 | VELİ | TUNÇ | 1 | 1 | 0.88181 | 488 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 11532 | SÜLEYMAN | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 0.71101 | 233 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 6866 | MUSA | BAHAR | 1 | 1 | 0.8815 | 90 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 5973 | HÜSEYİN | GÜL | 1 | 1 | 0.88145 | 252 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 6371 | KAZIM | TÜRK | 3702 | 6371 | 0 | 491 |
| | | | SADIK | KARŞU | 764 | 6371 | 0 | 288 |
| | | | FATIMA | KARŞU | 1905 | 6371 | 0.88143 | 285 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 20607 | NİHAT | TUNÇ | 1994 | 20607 | 0 | 483 |
| | | | CEVAT | TUNÇ | 18613 | 20607 | 0.87894 | 474 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 11570 | RAMAZAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.88071 | 352 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 13031 | HÜSEYİN | TOPCU | 1 | 1 | 0.87626 | 460 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 11687 | ŞEHRİBAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.76374 | 362 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 6389 | İBRAHİM | KARADAĞ | 1 | 1 | 0.72261 | 277 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 5718 | ŞEVKET | TUNÇ | 1 | 1 | 0.8987 | 487 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|-----------|------|-------|---------|------|
| 114 | 6 | 4378 | HASAN | KARAOĞLAN | 1 | 1 | 0.54069 | 281 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 12715 | İSMAİL | GÜL | 6358 | 12715 | 0 | 255 |
| | | | HÜSEYİN | GÜL | 6358 | 12715 | 0.52241 | 252 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 2047 | HASAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.62352 | 341 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 1863 | HAYDAR | KARŞU | 1 | 1 | 0.66751 | 287 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 16893 | FATMA | TÜRK | 3695 | 16893 | 0 | 490 |
| | | | SATU | TALAŞ | 3811 | 16893 | 0 | 449 |
| | | | MEHMET | FEVZİ | 321 | 16893 | 0 | 238 |
| | | | SATU | | 79 | 16893 | 0 | 11 |
| | | | HASAN | | 236 | 16893 | 0 | 10 |
| | | | HASAN | | 527 | 16893 | 0 | 9 |
| | | | FATMA | | 70 | 16893 | 0 | 7 |
| | | | FATMA | | 2586 | 16893 | 0 | 6 |
| | | | FATMA | | 689 | 16893 | 0 | 5 |
| | | | FATMA | | 4223 | 16893 | 0 | 4 |
| | | | EMİNE | | 287 | 16893 | 0 | 2 |
| | | | DİLAVER | | 368 | 16893 | 0.6186 | 1 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 26811 | MUZAFFER | YIĞMAN | 1005 | 26811 | 0 | 532 |
| | | | ENVER | YIĞMAN | 2178 | 26811 | 0 | 531 |
| | | | OSMAN | TANKAL | 5362 | 26811 | 0 | 450 |
| | | | VİLDAN | ER | 2178 | 26811 | 0 | 216 |
| | | | TÜRKAN | ÇEREZCİ | 5362 | 26811 | 0 | 131 |
| | | | ŞAZİYE | ÇEREZCİ | 5362 | 26811 | 0 | 130 |
| | | | SELEN | AKSOY | 5362 | 26811 | 0.74285 | 50 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 115 | 8 | 16187 | HASAN | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.83892 | 573 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 3156 | FERDANE | TESLİM | 1052 | 3156 | 0 | 456 |
| | | | MÜNEVVER | SÖYLEMEZ | 1052 | 3156 | 0 | 432 |
| | | | NEŞİDİYE | DUMAN | 1052 | 3156 | 0.84 | 201 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 7808 | SADIK | YILMAZ | 6393 | 7808 | 0 | 547 |
| | | | AŞUR | YILMAZ | 1415 | 7808 | 0.83908 | 533 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 9077 | ALİ | BOLAT | 1 | 1 | 0.83525 | 110 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 2079 | ALİ | GÜL | 1 | 1 | 0.83751 | 248 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|--------------------|------------|------|-------|---------|------|
| | 3 | 3098 | FATİMA | KAPLAN | 1 | 1 | 0.83656 | 270 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 586 | KEÇİKÖY KÖYÜ TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 0.83903 | 307 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 587 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.69656 | 9999 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 116 | 1 | 7433 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 0.31641 | 268 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 117 | 9 | 18843 | AHMET | YEŞİLKANAT | 1 | 1 | 0.295 | 529 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 33852 | ASLAN | COŞGUN | 1 | 1 | 0.33951 | 121 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 37553 | İBRAHİM | UÇAR | 1 | 1 | 0.57916 | 497 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 3963 | ALİ RIZA | KOYUN | 1 | 1 | 0.57198 | 318 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 2518 | MEHMET | UÇAR | 1 | 1 | 0.57068 | 500 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 4773 | SATU | EYYÜPOĞLU | 1 | 1 | 0.5707 | 237 |
| | 3 | 6104 | HATİCE | KILIÇ | 1 | 1 | 0.54423 | 303 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 11776 | İSMAİL | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.59802 | 162 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 7689 | SATU | EYÜBOĞLU | 1 | 1 | 0.60122 | 221 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 118 | 4 | 11742 | KAMİL | ŞAHİNKAYA | 3914 | 11742 | 0 | 442 |
| | | | HAMZA | ŞAHİNKAYA | 3914 | 11742 | 0 | 441 |
| | | | AHMET | ŞAHİNKAYA | 3914 | 11742 | 0.62993 | 438 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 14879 | FATMA | KELEŞ | 1 | 1 | 0.60812 | 294 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 34238 | ŞERİFE | AYDIN | 1 | 1 | 0.35796 | 75 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 13376 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.62996 | 581 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 119 | 3 | 1053 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 0.63 | 268 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 1735 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.63 | 9999 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 9202 | NEVZAT | TESLİM | 9109 | 9202 | 0 | 459 |
| | | | GÜLÜZAR | | 93 | 9202 | 0.63 | 260 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 120 | 13 | 5688 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.58 | 9999 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|--|-----------|------|-------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 9657 | SAMİ GÜMÜŞ[SÜLEYMAN], ZEYNEP GÜMÜŞ[SÜLEYMAN], | | 1 | 1 | 0.58 | 512 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 6195 | SULTAN | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.58 | 177 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 9292 | HASAN | UYAR | 1 | 1 | 0.58 | 505 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 11347 | KAMİL | UYAR | 1 | 1 | 0.58005 | 506 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 7234 | EMRULLAH | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 0.58264 | 141 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 10829 | ZELİHA | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.58031 | 384 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 9343 | ALİ NADİR | TUFAN | 1 | 1 | 0.58 | 463 |
| | 5 | 13600 | MAHSUNİ | BAHAR | 1 | 1 | 0.58011 | 89 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 12635 | İBRAHİM | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 0.58081 | 229 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 40816 | ALİ NAKİ | BAHAR | 1 | 1 | 0.58061 | 78 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 3461 | SATU | ARSLAN | 1 | 1 | 0.58018 | 51 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 6523 | ALİ | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.5403 | 151 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 121 | 2 | 1886 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 0.74155 | 268 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 3863 | TURHAN | ER | 1 | 1 | 0.675 | 215 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 122 | 12 | 525 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.75 | 9999 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 5095 | CANER | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.75026 | 565 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 4244 | HAYDAR | KARŞI | 1 | 1 | 0.78147 | 284 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 3769 | HASAN | EYYUPOĞLU | 1884 | 3769 | 0 | 228 |
| | | | AHMET | EYYUPOĞLU | 1884 | 3769 | 0.8 | 227 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 6407 | FATMA | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.8 | 397 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 6878 | ALİ | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.8 | 561 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 10507 | MUHARREM | YÜKSEL | 879 | 10507 | 0 | 585 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|------------|-------------|------|-------|---------|------|
| | | | İBRAHİM | YÜKSEL | 879 | 10507 | 0 | 579 |
| | | | HÜSEYİN | YÜKSEL | 879 | 10507 | 0 | 577 |
| | | | HALİL | YÜKSEL | 879 | 10507 | 0 | 570 |
| | | | ALİ | YÜKSEL | 879 | 10507 | 0 | 560 |
| | | | AHMET | YÜKSEL | 879 | 10507 | 0 | 558 |
| | | | HALİL | UÇAR | 5231 | 10507 | 0.8 | 493 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 20520 | ALİ | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.79998 | 373 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 4249 | SATU | ŞAHINKAYA | 1 | 1 | 0.79828 | 444 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 4208 | MUHARREM | TUFAN | 1 | 1 | 0.79999 | 594 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 996 | ZÜBEYDE | YÜKSEL | 125 | 996 | 0 | 592 |
| | | | SATILMIŞ | YÜKSEL | 125 | 996 | 0 | 589 |
| | | | NAKİ | YÜKSEL | 125 | 996 | 0 | 586 |
| | | | HAYDAR | YÜKSEL | 125 | 996 | 0 | 575 |
| | | | EMİNE | YÜKSEL | 249 | 996 | 0 | 566 |
| | | | ABİDİN | YÜKSEL | 125 | 996 | 0 | 556 |
| | | | SATU | GÜNEŞ | 125 | 996 | 0.80055 | 264 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 8565 | NİYAZİYE | YÜKSEL | 1318 | 8565 | 0 | 587 |
| | | | GÜLSER | YÜKSEL | 7248 | 8565 | 0.80076 | 568 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 123 | 1 | 3041 | MALİYE | HAZİNESİ | 1 | 1 | 0.55507 | 268 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 124 | 17 | 3463 | HAYRUNNİSA | ULUPINAR | 1 | 1 | 0.87868 | 504 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 1461 | ZEYNEL | UYAR | 1 | 1 | 0.915 | 509 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 2631 | HAYDAR | KARŞU | 302 | 2631 | 0 | 287 |
| | | | FATMA | KARŞU | 2330 | 2631 | 0.915 | 286 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 1135 | SATU | ÇOBAN | 81 | 1135 | 0 | 176 |
| | | | MUSTAFA | ÇOBAN | 892 | 1135 | 0 | 166 |
| | | | HÜSEYİN | ÇOBAN | 81 | 1135 | 0 | 160 |
| | | | ALİ | ÇOBAN | 81 | 1135 | 0.915 | 152 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 1557 | ALİ | KELEŞ | 1 | 1 | 0.915 | 291 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 3036 | MEHMET | TUNÇ | 1 | 1 | 0.91445 | 479 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 1059 | MELAHAT | ÖZDARENDELİ | 132 | 1059 | 0 | 390 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------------|-------------|-------|-------|---------|------|
| | | | MEHMET | ÖZDARENDELİ | 99 | 1059 | 0 | 389 |
| | | | KADRİYE | ÖZDARENDELİ | 99 | 1059 | 0 | 388 |
| | | | HATİCE | ÖZDARENDELİ | 99 | 1059 | 0 | 387 |
| | | | CEMİLE | ÖZDARENDELİ | 99 | 1059 | 0 | 386 |
| | | | ABDULLAH | ÖZDARENDELİ | 529 | 1059 | 0.91096 | 385 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 14848 | KEMAL | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.91454 | 580 |
| | 9 | 4449 | HÜSEYİN | UÇAR | 1 | 1 | 0.90083 | 496 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 12088 | ALİ RIZA | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.75562 | 562 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 8030 | ŞAZİYE | UÇAR | 1006 | 8030 | 0 | 503 |
| | | | MUSTAFA | UÇAR | 5959 | 8030 | 0 | 502 |
| | | | MEHMET | UÇAR | 1066 | 8030 | 0.70587 | 499 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 8646 | HASAN | GÜL | 1 | 1 | 0.91359 | 250 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 3690 | SADIK | KURŞUN | 1 | 1 | 0.91103 | 356 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 5314 | HÜSEYİN | TUFAN | 1 | 1 | 0.90341 | 470 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 2818 | ŞADİYE | KURŞUN | 1 | 1 | 0.915 | 361 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 13210 | SUZAN | EYYUPOĞLU | 2204 | 13210 | 0 | 232 |
| | | | SEYİT ERKAN | EYYUPOĞLU | 11005 | 13210 | 0.71708 | 231 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 30 | 7017 | FİKRET | KURŞUN | 1 | 1 | 0.81204 | 338 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 29 | 9054 | HASAN DENİZ | DURAN | 1 | 1 | 0.8129 | 206 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 28 | 6628 | MEHMET | EYÜPOĞLU | 1 | 1 | 0.74968 | 224 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 27 | 7766 | SAFA | BAHAR | 2446 | 7766 | 0 | 91 |
| | | | İSMET | BAHAR | 3547 | 7766 | 0 | 88 |
| | | | İBRAHİM SAFFET | BAHAR | 591 | 7766 | 0 | 87 |
| | | | HASAN | BAHAR | 591 | 7766 | 0 | 84 |
| | | | HAMZA | BAHAR | 591 | 7766 | 0.72645 | 82 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 26 | 5781 | İSMAİL | DELİ | 1 | 1 | 0.71588 | 183 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 5153 | FATMA | ATEŞ | 1 | 1 | 0.8928 | 69 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 8836 | İBRAHİM | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 0.71552 | 236 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------------|-----------------|------|-------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 3432 | SATU | EYYUPOĞLU;(NİLÇ | 1 | 1 | 0.88653 | 235 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 10982 | MEHMET ERCAN | EYYUPOĞLU | 1 | 1 | 0.71859 | 230 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 18340 | İBRAHİM | BAHAR | 1 | 1 | 0.7486 | 86 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 15683 | HAYDAR | DELİ | 1 | 1 | 0.7905 | 182 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 3756 | NECMETTİN | ATEŞ | 1 | 1 | 0.86079 | 72 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 3782 | VELİ | DELİ | 1 | 1 | 0.86389 | 184 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 31 | 12320 | SÜLEYMAN | EYÜBOĞLU | 1 | 1 | 0.83422 | 222 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 11640 | ALİ BAKİ | BAHAR | 3606 | 11640 | 0 | 77 |
| | | | ALİ | BAHAR | 8033 | 11640 | 0.71451 | 76 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 125 | 15 | 1364 | NECATİ | SÖYLEMEZ | 291 | 1364 | 0 | 434 |
| | | | ALİ | SÖYLEMEZ | 783 | 1364 | 0 | 417 |
| | | | GÜLÜZAR | CİNPOLAT | 291 | 1364 | 0.8367 | 119 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 4452 | KAZIM | KILIÇ | 1 | 1 | 0.8303 | 305 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 6474 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 0.84475 | 350 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 3679 | HATİCE | KILIÇ | 1 | 1 | 0.85523 | 302 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 6772 | HASAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.8746 | 341 |
| | 6 | 3590 | MEHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 0.88861 | 344 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 4358 | HÜSEYİN | KILIÇ | 1 | 1 | 0.84822 | 304 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 5893 | MEHMET | DURAN | 2947 | 5893 | 0 | 212 |
| | | | HÜSEYİNİ FEVZİ | DURAN | 2947 | 5893 | 0.83433 | 209 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 3772 | FERHAT | GÜMÜŞ | 1 | 1 | 0.83427 | 261 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 4488 | HÜSNÜ | DURAN | 1 | 1 | 0.83264 | 210 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 7116 | BEKTAŞ | DURAN | 1 | 1 | 0.83467 | 203 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 8312 | NURETTİN | KARA | 1 | 1 | 0.83287 | 275 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|---------------|-----------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 3117 | ALİ | KILIÇ | 1 | 1 | 0.8092 | 299 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 6298 | NEVZAT | TESLİM | 1 | 1 | 0.83484 | 459 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 28 | 45458 | KEÇİKÖY TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 0.74778 | 308 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 6746 | AŞUR | BOZKURT | 1 | 1 | 0.83733 | 112 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 4992 | HÜSEYİN | ÇETINKAYA | 1 | 1 | 0.83523 | 136 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 3015 | KASIM | SÜYLEMEZ | 1 | 1 | 0.835 | 436 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 3156 | SALİM | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.835 | 174 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 6732 | HÜSEYİN | GÜRBÜZ | 1 | 1 | 0.83498 | 266 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 3486 | SÜLEYMAN | AÇIK | 1 | 1 | 0.83496 | 24 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 4226 | HÜSEYİN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.83484 | 108 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 3958 | AHMET | ÇETINKAYA | 1 | 1 | 0.83474 | 134 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 4004 | ALİ | ÇETINKAYA | 1 | 1 | 0.83492 | 135 |
| | 25 | 7498 | SAADETTİN | TUFAN | 1 | 1 | 0.835 | 473 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 26 | 5559 | SELAHATTİN | DURAN | 1 | 1 | 0.82999 | 214 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 27 | 19025 | HİKMET | TUFAN | 1 | 1 | 0.79724 | 466 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 10684 | KAZIM | TESLİM | 1 | 1 | 0.83483 | 457 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 126 | 8 | 4523 | ALİ | ATEŞ | 1 | 1 | 0.86985 | 65 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 2233 | MUHARREM | KURŞUN | 1 | 1 | 0.89714 | 349 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 15 | 2242 | ŞADİYE | KURŞUN | 1 | 1 | 0.89789 | 361 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 14 | 4492 | YAŞAR | KURŞUN | 1 | 1 | 0.89895 | 363 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 3689 | HATİCE | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.89894 | 107 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 22405 | MEVLÜDE | UÇAR | 17783 | 22405 | 0 | 501 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|----------|------|-------|---------|------|
| | | | ŞEHNAZ | KILIÇ | 4622 | 22405 | 0.88784 | 306 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 2855 | GÜLÜZAR | KILIÇ | 1 | 1 | 0.87914 | 301 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 4160 | FERHAT | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.85717 | 157 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 2323 | SEDAT | YILMAZ | 1 | 1 | 0.86974 | 548 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 5191 | İMRAN | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.89276 | 161 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 1544 | EMİNE | TUNÇ | 639 | 1544 | 0 | 476 |
| | | | İSMAİL | SÖYLEMEZ | 639 | 1544 | 0 | 425 |
| | | | GÜLÜZAR | CİNPOLAT | 265 | 1544 | 0.86986 | 118 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 5105 | AHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 0.86999 | 328 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 3345 | ALAATTİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.87 | 150 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 2167 | AHMET | AÇIK | 1 | 1 | 0.87 | 16 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 8179 | AHMET | TAŞKAYA | 1 | 1 | 0.86932 | 451 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 4051 | SATU | ZEYTİN | 675 | 4051 | 0 | 593 |
| | | | SADIK | YURT | 675 | 4051 | 0 | 555 |
| | | | HÜSEYİN | YURT | 675 | 4051 | 0 | 554 |
| | | | CENGİZ | YURT | 675 | 4051 | 0 | 553 |
| | | | ALİ | YURT | 675 | 4051 | 0 | 552 |
| | | | AHMET | YURT | 675 | 4051 | 0.86994 | 551 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 37613 | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1 | 1 | 0.87435 | 454 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 26 | 19101 | ALİ | ACAR | 1 | 1 | 0.87603 | 12 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 34 | 3392 | EMİNE | KÖL | 1 | 1 | 0.87 | 325 |
| | 33 | 5370 | MEHMET | KURŞUN | 1 | 1 | 0.87 | 346 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 32 | 4852 | ZEYNEP | KURŞUN | 1 | 1 | 0.87 | 365 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 31 | 10340 | DURAN | KURŞUN | 1 | 1 | 0.87 | 333 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 30 | 5808 | CANER | YÜKSEL | 1 | 1 | 0.87 | 565 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 29 | 3252 | CUMA | UCAR | 1 | 1 | 0.87 | 492 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------|----------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 17 | 4734 | MEHMET | EYÜPOĞLU | 1 | 1 | 0.89548 | 224 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 27 | 19987 | HÜSEYİN | DUMAN | 1 | 1 | 0.87455 | 199 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 1614 | SADIK | DOĞAN | 1 | 1 | 0.89335 | 192 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 5647 | SADIK | ACAR | 1 | 1 | 0.87686 | 15 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 6614 | MELEK | YAVUZ | 4396 | 6614 | 0 | 525 |
| | | | ARİFE | GÖKCE | 2218 | 6614 | 0.87751 | 247 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 6779 | DURSUN | BEKTAŞ | 1 | 1 | 0.88004 | 103 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 3719 | MELEK | ÇETİN | 1 | 1 | 0.88725 | 132 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 5234 | ALİ | DOĞAN | 1 | 1 | 0.89095 | 186 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 20111 | EMİNE | ÇAĞIR | 1 | 1 | 0.89037 | 129 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 35 | 1978 | ALAADDİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.87 | 149 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 28 | 3438 | SATU | UYAR | 1 | 1 | 0.87021 | 508 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 127 | 10 | 3816 | FATMA | KAPTAN | 1 | 1 | 0.87 | 271 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 5669 | SÜLEYMAN | ÖZBAL | 1539 | 5669 | 0 | 383 |
| | | | KAMİLE | ÖZBAL | 1539 | 5669 | 0 | 379 |
| | | | HÜSEYİN | ÖZBAL | 1539 | 5669 | 0 | 378 |
| | | | RIZA | KOYUN | 1052 | 5669 | 0.87 | 322 |
| | 8 | 4314 | HÜSEYİN | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.87 | 159 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 9809 | MEHMET | ASLAN | 1 | 1 | 0.87 | 60 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 3612 | NİHAT | TUNÇ | 1 | 1 | 0.87 | 483 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 5930 | CEVAT | TUNÇ | 1 | 1 | 0.87 | 474 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 28308 | İSMET | KARADAĞ | 1021 | 28308 | 0 | 278 |
| | | | NURETTİN | KARA | 27287 | 28308 | 0.87 | 275 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 5095 | SADIK | TAŞKAYA | 1131 | 5095 | 0 | 455 |
| | | | HÜSEYİN | TAŞKAYA | 1131 | 5095 | 0 | 454 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|------|--------------|-----------|------|------|---------|------|
| | | | ALİ | TAŞKAYA | 2834 | 5095 | 0.86995 | 453 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 3798 | FATMA | KARŞU | 1 | 1 | 0.86816 | 286 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 9315 | MEHMET | TUNÇ | 1 | 1 | 0.8677 | 479 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 128 | 15 | 3307 | YETER | KURŞUN | 629 | 3307 | 0 | 364 |
| | | | GÜLRUH | KÖKÇÜ | 1339 | 3307 | 0 | 324 |
| | | | SUZAN | EYYUPOĞLU | 1339 | 3307 | 0.8875 | 232 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 1456 | ALİ İHSAN | DUMAN | 1 | 1 | 0.8999 | 195 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 1861 | SALİM | ÇİNBOLAT | 1 | 1 | 0.89 | 145 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 4 | 1894 | AŞUR | AKKUŞ | 1 | 1 | 0.89 | 45 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 3487 | MUSTAFA | YILMAZ | 295 | 3487 | 0 | 546 |
| | | | HÜSEYİN | YILMAZ | 295 | 3487 | 0 | 541 |
| | | | HAYDAR | YILMAZ | 1563 | 3487 | 0 | 537 |
| | | | DİLEK YILMAZ | BATAR | 1334 | 3487 | 0.88952 | 99 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 6 | 2450 | FATMA | COŞKUN | 1 | 1 | 0.88994 | 123 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 7 | 3465 | İBRAHİM | KARADAĞ | 1 | 1 | 0.89017 | 277 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 8 | 4876 | SALİH | ÇOBAN | 247 | 4876 | 0 | 173 |
| | | | NEJLA | ÇOBAN | 3392 | 4876 | 0 | 170 |
| | | | HASAN | ÇOBAN | 1237 | 4876 | 0.88997 | 158 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 9 | 3465 | MEYMUNE | KARAOĞLAN | 866 | 3465 | 0 | 282 |
| | | | ALİ | KARAOĞLAN | 2599 | 3465 | 0.88987 | 279 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 10 | 4493 | EMRULLAH | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 0.87436 | 141 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 11 | 2938 | BAYRAM | ŞAHINKAYA | 1 | 1 | 0.8561 | 439 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 12 | 2895 | SATU | SAÇINTI | 1 | 1 | 0.85113 | 411 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 2605 | HÜLYA | YILMAZ | 217 | 2605 | 0 | 538 |
| | | | GANİ ÜMİT | SÖYLEMEZ | 217 | 2605 | 0 | 421 |
| | | | EMİNE | SÖYLEMEZ | 1954 | 2605 | 0 | 419 |
| | | | AYLA | SÖYLEMEZ | 217 | 2605 | 0.9104 | 418 |
| | | | | | | | TOPLAM | |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|----------------|-----------|------|------|---------|------|
| | 14 | 3995 | HAMZA | ASLAN | 1 | 1 | 0.8762 | 53 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 28 | 7066 | MÜJDAT | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.87623 | 381 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 16 | 3408 | İSMİHAN | UÇAR | 1 | 1 | 0.89 | 498 |
| | 17 | 9709 | SANİYE | ŞAHİN | 987 | 9709 | 0 | 437 |
| | | | GÜLSÜM | SÖZEN | 987 | 9709 | 0 | 435 |
| | | | SATU | SOLAK | 973 | 9709 | 0 | 415 |
| | | | ARIF | SOLAK | 2957 | 9709 | 0 | 413 |
| | | | SATILMIŞ | GÖK | 987 | 9709 | 0 | 246 |
| | | | FATMA | DUMAN | 214 | 9709 | 0 | 198 |
| | | | FATMA | ÇOBAN | 1441 | 9709 | 0 | 156 |
| | | | İSMİHAN | CULUK | 187 | 9709 | 0 | 127 |
| | | | AŞUR | ACAR | 976 | 9709 | 0.89045 | 13 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 18 | 6254 | CEMALETTİN | ÇİFTÇİ | 1 | 1 | 0.87819 | 140 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 19 | 6546 | DURAZİYE | TUFAN | 1 | 1 | 0.87806 | 465 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 20 | 6652 | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 0.87611 | 445 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 21 | 8803 | KAZIM | ÖZBAL | 1 | 1 | 0.87585 | 380 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 22 | 6770 | ZEKERİYA | YAVUZ | 2179 | 6770 | 0 | 528 |
| | | | MEHMET | YAVUZ | 163 | 6770 | 0 | 524 |
| | | | HASAN | YAVUZ | 4427 | 6770 | 0.87505 | 522 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 23 | 5351 | SADATTİN | KOÇ | 1 | 1 | 0.87491 | 314 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 24 | 27728 | HÜSEYİN | AKKUŞ | 1 | 1 | 0.87392 | 47 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 25 | 12090 | KEÇİKÖYÜ TÜZEL | KİŞİLİĞİ | 1 | 1 | 0.8746 | 309 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 26 | 9789 | MÜRÜVVET | TOPCU | 1 | 1 | 0.87498 | 461 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 27 | 15159 | İBRAHİM | ÖZTÜRK | 1 | 1 | 0.87547 | 400 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 13 | 4081 | İBRAHİM | ASLAN | 1 | 1 | 0.85764 | 56 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 129 | 6 | 85 | IHDAS | | 1 | 1 | 0.95 | 9999 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 5 | 744 | HATİCE | ÖZTÜRK | 279 | 744 | 0 | 398 |
| | | | HÜSEYİN | MARAŞ | 279 | 744 | 0 | 367 |

| A.N. | P.N. | Alan | Adı | Soyadı | Py | Pd | P.O.D. | İ.N. |
|------|------|-------|--------|-----------|-----|-----|---------|------|
| | | | ZELİHA | ÇİNPOLAT | 186 | 744 | 0.95 | 120 |
| | 4 | 2450 | SAFA | BAHAR | 1 | 1 | 0.95 | 91 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 6077 | HÜSNÜ | DURAN | 1 | 1 | 0.95 | 210 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 14020 | AŞUR | ATEŞ | 1 | 1 | 0.94935 | 66 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 11663 | ALİ | BAHAR | 1 | 1 | 0.9393 | 76 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 130 | 4 | 32229 | SATU | ŞAHİNKAYA | 1 | 1 | 0.90959 | 444 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 3 | 10812 | CENGİZ | ÇAĞIR | 1 | 1 | 0.87619 | 128 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 2 | 18797 | EMİNE | ÇAĞIR | 1 | 1 | 0.90236 | 129 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| | 1 | 10904 | HAMZA | BAHAR | 1 | 1 | 0.92753 | 83 |
| | | | | | | | TOPLAM | |
| 131 | 1 | 13034 | MEHMET | ÇOBAN | 1 | 1 | 0.89524 | 164 |

9. ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı : Filiz KARA

Doğum Yeri : ANTALYA

Doğum Tarihi : 03.03.1985

Medeni Hali : Evli

Bildiği Yabancı Dil : İngilizce

Eğitim Durumu:

Lise : Antalya Aksu Anadolu Öğretmen Lisesi

Lisans : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama

Yüksek Lisans: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Ziraat Fakültesi
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı

İletişim Bilgileri : filizakin07@hotmail.com (08.09.2012)