

# T.C. Resmî Gazete

Başbakanlık

Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğüne Yayınlanır

9 Ocak 2016  
CUMARTESİ

Sayı : 29588

## YASAMA BÖLÜMÜ

### KANUNLAR

#### **YÜKSEKÖĞRETİM KANUNU İLE BAZI KANUN VE KANUN HÜKMÜNDE KARARNELERDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN**

**Kanun No. 6656**

**Kabul Tarihi: 30/12/2015**

**MADDE 1-** 23/2/1961 tarihli ve 257 sayılı Er ve Erbaş Harçlıkları Kanununun 2 nci maddesinin birinci fıkrasında yer alan “400”, “350” ve “300” ibareleri sırasıyla “1.172”, “1.040” ve “910” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 2-** 14/7/1964 tarihli ve 500 sayılı Kıbrıs’a Gönderilecek Türk Askeri Birliği Mensuplarının Aylık ve Ücretleriyle Çeşitli İstihkakları ve Birliğin Başka Giderleri Hakkında Kanunun 1 inci maddesinin üçüncü fıkrasında yer alan “800”, “700” ve “600” ibareleri sırasıyla “2.344”, “2.080” ve “1.820” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 3-** 27/7/1967 tarihli ve 926 sayılı Türk Silahlı Kuvvetleri Personel Kanununun 143 üncü maddesinin;

a) Birinci fıkrasının (a) bendinde yer alan “teğmen rütbesinin birinci kademe brüt aylığının” ibaresi, (b) bendinde yer alan “teğmen rütbesi 1 inci kademe brüt aylığının” ibaresi ve (c) bendinde yer alan “teğmen rütbesi 1’inci kademe brüt aylığının” ibaresi ile (e) bendinde yer alan “teğmen rütbesinin 1 inci kademe brüt aylığının” ibaresi “6.528 gösterge rakamının memur aylık katsayısıyla çarpımı sonucu bulunacak tutarın” şeklinde değiştirilmiştir.

b) Birinci fıkrasının (d) bendinde yer alan “bu Kanuna ekli EK-VIII/A sayılı Cetvele göre hesaplanacak astsubay çavuş rütbesinin 1 inci kademe brüt aylığının” ibaresi ile ikinci fıkrasında yer alan “bu Kanuna ekli EK-VIII/A sayılı Cetvele göre hesaplanacak astsubay çavuş rütbesinin birinci kademe brüt aylığının” ibaresi “2.680 gösterge rakamının memur aylık katsayısıyla çarpımı sonucu bulunacak tutarın” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 4–** 926 sayılı Kanuna aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“GEÇİCİ MADDE 38 - EK-VIII sayılı Aylık Gösterge Tablosuna tabi astsubaylar EK-VIII/A sayılı Aylık Gösterge Tablosuna, EK-VIII/B sayılı Aylık Gösterge Tablosuna tabi astsubaylar EK-VIII/C sayılı Aylık Gösterge Tablosuna intibak ettirilir. Bu kapsamda yapılacak intibak işlemi mevcut derece ve kademelerine; ortaokul, lise ve dengi okul mezunu olan astsubaylara bir derece veya bunlardan birinci dereceye gelmiş olanlara üç kademe, iki yıl süreli yükseköğrenimi tamamlamış olan astsubaylara iki kademe, üç yıl süreli yükseköğrenimi tamamlamış olan astsubaylara bir kademe, dört yıl süreli yükseköğrenimi tamamlamış olan astsubaylara iki kademe ve EK-VIII ve EK-VIII/B sayılı Aylık Gösterge Tablolarına tabi iken 109 uncu madde hükümlerine göre subay naspedilmiş olanlara iki kademe ilave edilmek suretiyle yapılır.

Lise ve dengi okul mezunları ile iki yıl süreli yükseköğrenimi tamamlamış olanlardan bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten sonra en az dört yıl veya daha fazla süreli yükseköğrenimi bitirenler hakkında bir defaya mahsus olmak üzere buldukları derece ve kademeye iki kademe ilave edilerek intibak yapılır.

Bu maddeye göre intibak işlemi yapılanlar hakkında 137 nci maddenin intibaka ilişkin hükümleri uygulanmaz.

Bu maddenin birinci fıkrası, emekli oldukları tarihteki öğrenim durumları esas alınmak suretiyle, EK-VIII ve EK-VIII/B sayılı Aylık Gösterge Tablolarına tabi olan astsubaylar ile bunlardan 109 uncu madde hükümlerine göre subay naspedilmiş olanlardan bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önce bu görevleri üzerinden emekli, adi malullük veya vazife malullüğü aylığı ile dul ve yetim aylığı alanlar için de uygulanır.

Bu madde uyarınca yapılacak intibak ve buna bağlı ödemeler üç ay içinde sonuçlandırılır. Bu kapsamda emeklilik keseneği veya kurum karşılığı veya sigorta primi (genel sağlık sigortası primi dâhil) çalışan ve işveren paylarında oluşacak fark tutarı; gecikme cezası, gecikme zammı veya faiz uygulanmaksızın, bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren üç ay içinde ilgili kurumlar tarafından Sosyal Güvenlik Kurumuna ödenir.

Bu maddenin uygulanması nedeniyle geriye yönelik olarak herhangi bir ödeme yapılmaz.”

**MADDE 5-** 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun geçici 55 inci maddesinin ikinci fıkrasının son cümlesinde yer alan “31 Aralık 2015” ibaresi “31 Aralık 2016” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 6-** 13/2/2011 tarihli ve 6111 sayılı Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve Diğer Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanunun geçici 12 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“GEÇİCİ MADDE 12- (1) 1/1/2017 tarihine kadar, Hazinesinin veya Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünün mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan deniz ve içsularda veya bu yerlerden su alınarak karada yapılacak su ürünleri üretim tesislerinde veya bu alanları ıslah etmek suretiyle projeye dayalı olarak yapılacak su ürünleri yetiştiriciliği yatırımlarında ihtiyaç duyulan su ve su alanları ile deniz ve içsulardaki su ürünleri istihsal hakkının kira teknik şartları, süreleri ve yıllık bedelleri, üretim yerlerinin özellikleri dikkate alınarak Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca tespit edilir. Bu yerler, gerçek veya tüzel kişilere, gelirleri il özel idarelerine, il özel idareleri kaldırılan illerde ise genel bütçeye ait olmak üzere, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından kiraya verilir. Projeli olarak yapılacak yatırımlarda ihtiyaç duyulacak karasal alanların kiralama işlemleri bu madde hükümleri çerçevesinde taşınmazın maliki kuruluş tarafından yapılır. Bu maddenin uygulanmasına ve kiralamalara ilişkin usul ve esaslar Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından çıkarılan yönetmelikle belirlenir.”

**MADDE 7-** 6111 sayılı Kanunun geçici 14 üncü maddesinin birinci fıkrasında yer alan “31/12/2015” ibaresi “31/12/2016” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 8-** 10/3/2011 tarihli ve 6191 sayılı Sözleşmeli Erbaş ve Er Kanununun 7 nci maddesinin üçüncü fıkrasında yer alan “onaltı yaşından büyükler için belirlenen asgari ücret brüt tutarının” ibaresi “15.330 gösterge rakamının memur aylık katsayısıyla çarpımı sonucu bulunacak tutarın” şeklinde ve beşinci fıkrasında yer alan “onaltı yaşından büyükler için uygulanmakta olan brüt asgari ücret tutarının” ibaresi “15.330 gösterge rakamının memur aylık katsayısıyla çarpımı sonucu bulunacak tutarın” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 9-** 4/4/2015 tarihli ve 6645 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun geçici 1 inci maddesinin birinci fıkrasında yer alan “31/12/2015” ibaresi “30/6/2016” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 10-** 25/8/2011 tarihli ve 652 sayılı Millî Eğitim Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnameye aşağıdaki ek madde eklenmiştir.

“EK MADDE 3- (1) Ekli (1) sayılı listede yer alan kadrolar ihdas edilerek 190 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin eki (1) sayılı cetvelin Millî Eğitim Bakanlığına ilişkin bölümüne eklenmiştir.”

**MADDE 11-** Bu Kanunun;

a) 1 inci, 2 nci, 3 üncü, 4 üncü, 5 inci, 6 ncı, 7 nci, 8 inci ve 9 uncu maddeleri 1/1/2016 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde,

b) Diğer hükümleri yayımı tarihinde, yürürlüğe girer.

**MADDE 12-** Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

08/01/2016

### (1) SAYILI LİSTE

**KURUMU** : MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

**TEŞKİLATI** : TAŞRA

### İHDAS EDİLEN KADROLARIN

SINIFI	UNVANI	DERECESİ	SERBEST KADRO ADEDİ	TOPLAMI
EÖH	Öğretmen	(1-9)	12.500	12.500
<b>TOPLAM</b>			12.500	12.500

## TÜRKİYE CUMHURİYETİ HÜKÜMETİ İLE GABON CUMHURİYETİ HÜKÜMETİ ARASINDA SAVUNMA SANAYİ İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASININ ONAYLANMASININ

### UYGUN BULUNDUĞUNA DAİR KANUN

**Kanun No. 6657**

**Kabul Tarihi: 30/12/2015**

**MADDE 1-** (1) 12 Mayıs 2015 tarihinde Ankara’da imzalanan “Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Gabon Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Savunma Sanayi İşbirliği Anlaşması”nın onaylanması uygun bulunmuştur.

**MADDE 2-** (1) Bu Kanun yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3-** (1) Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

08/01/2016

**YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ****BAKANLAR KURULU KARARLARI****Karar Sayısı : 2015/8326**

8/1/2002 tarihli ve 4736 sayılı Kanunun 1 inci maddesinin birinci fıkrası hükmünden muaf tutulacakların tespitine dair 28/1/2002 tarihli ve 2002/3654 sayılı Kararnamenin eki Kararda değişiklik yapılmasına ilişkin ekli Kararın yürürlüğe konulması; Millî Savunma Bakanlığının 30/11/2015 tarihli ve 1627 sayılı yazısı üzerine, anılan Kanunun 1 inci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 14/12/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN****CUMHURBAŞKANI**

Ahmet DAVUTOĞLU

Başbakan

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı V.

Y. AKDOĞAN

Başbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKEŞ

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

S. SOYLU

Avrupa Birliği Bakanı V.

F. IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI

Çevre ve Şehircilik Bakanı

C. YILMAZ

Dışişleri Bakanı V.

F. IŞIK

Ekonomi Bakanı V.

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA

İçişleri Bakanı

C. YILMAZ

Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

N. AVCI

Millî Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

**14/12/2015 TARİHLİ VE 2015/8326 SAYILI  
KARARNAMENİN EKİ**

**KARAR**

**MADDE 1-** 28/1/2002 tarihli ve 2002/3654 sayılı Kararnamenin eki Kararın 56 ncı maddesinde yer alan “Türk Silahlı Kuvvetlerine bağlı üçüncü basamak sağlık kurum ve kuruluşlarından” ibaresi “Türk Silahlı Kuvvetlerine bağlı ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurum ve kuruluşlarından” şeklinde değiştirilmiştir.

**MADDE 2-** Aynı Karara aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“GEÇİCİ MADDE 55- 5502 sayılı Sosyal Güvenlik Kurumu Kanunu uyarınca Sosyal Güvenlik Kurumuna devredilen Emekli Sandığı Genel Müdürlüğü, Sosyal Sigortalar Kurumu Başkanlığı, Bağ-Kur Genel Müdürlüğü ile 18/6/1992 tarihli ve 3816 sayılı Kanun kapsamında bulunan kişiler ve tedavi giderleri Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununda yer alan ödeneklerden karşılanan kişiler, Türk Silahlı Kuvvetlerine bağlı ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurum ve kuruluşlarından alınan tedavi hizmetleri karşılığı tutarlar oranında 8/1/2002 tarihli ve 4736 sayılı Kanunun 1 inci maddesinin birinci fıkrası hükmünden muaftır.”

**MADDE 3-** Bu Kararın uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Maliye Bakanlığı ile Millî Savunma Bakanlığı tarafından müştereken belirlenir.

**MADDE 4-** Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 5-** Bu Karar hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

**Karar Sayısı : 2015/8340**

Ekli “Tasfiye Kararı Alan Tarım Satış Kooperatifleri Birliklerinin Tasfiyelerine İlişkin Usul ve Esasların Belirlenmesi ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Olan Borçlarının Terkin Edilmesine Dair Kararda Değişiklik Yapılması Hakkındaki Karar”ın yürürlüğe konulması; Gümrük ve Ticaret Bakanlığının 17/12/2015 tarihli ve 12524166 sayılı yazısı üzerine, 1/6/2000 tarihli ve 4572 sayılı Kanununun geçici 7 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu’na 21/12/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**

CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU

Başbakan

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı V.

Y. T. TÜRKES

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR

Avrupa Birliği Bakanı

F. IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI

Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

M. ELİTAŞ

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA

İçişleri Bakanı

C. YILMAZ

Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

N. AVCI

Millî Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

**TASFİYE KARARI ALAN TARIM SATIŞ KOOPERATİFLERİ BİRLİKLERİNİN  
TASFİYELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLARIN BELİRLENMESİ İLE KAMU  
KURUM VE KURULUŞLARINA OLAN BORÇLARININ TERKİN EDİLMESİNE  
DAİR KARARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASI HAKKINDAKİ KARAR**

**MADDE 1-** 26/11/2013 tarihli ve 2013/5680 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Tasfiye Kararı Alan Tarım Satış Kooperatifleri Birliklerinin Tasfiyelerine İlişkin Usul ve Esasların Belirlenmesi ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Olan Borçlarının Terkin Edilmesine Dair Karara aşağıdaki geçici madde eklenmiştir

“GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Kararın 9 uncu maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde yer alan, tasfiye kurulunun tasfiye işlemlerini tamamlamasına ilişkin süre 31/12/2017 tarihine kadar uzatılmıştır.”

**MADDE 2-** Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3-** Bu Karar hükümlerini Gümrük ve Ticaret Bakanı yürütür.

<b>Bakanlar Kurulu Kararının Yayınlandığı Resmî Gazetenin</b>	
<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
<b>18/12/2013</b>	<b>28855</b>

**Karar Sayısı : 2015/8347**

2015 Yılı Yatırım Programında 1995K050140 proje numarası ile yer alan Ortaklar İçmesuyu Projesi kapsamında Aydın ve Civar Yerleşimler İçmesuyu İsale Hattı (1. Kısım) İnşaatı işinin yapımı amacıyla ekli harita ile listede gösterilen taşınmazların Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından acele kamulaştırılması; Orman ve Su İşleri Bakanlığının 16/12/2015 tarihli ve 837186 sayılı yazısı üzerine, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 21/12/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**

CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU

Başbakan

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı V.

Y. T. TÜRKEŞ

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR

Avrupa Birliği Bakanı

F. IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI

Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

M. ELİTAŞ

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TUFENKCI

Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA

İçişleri Bakanı

C. YILMAZ

Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

N. AVCI

Millî Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

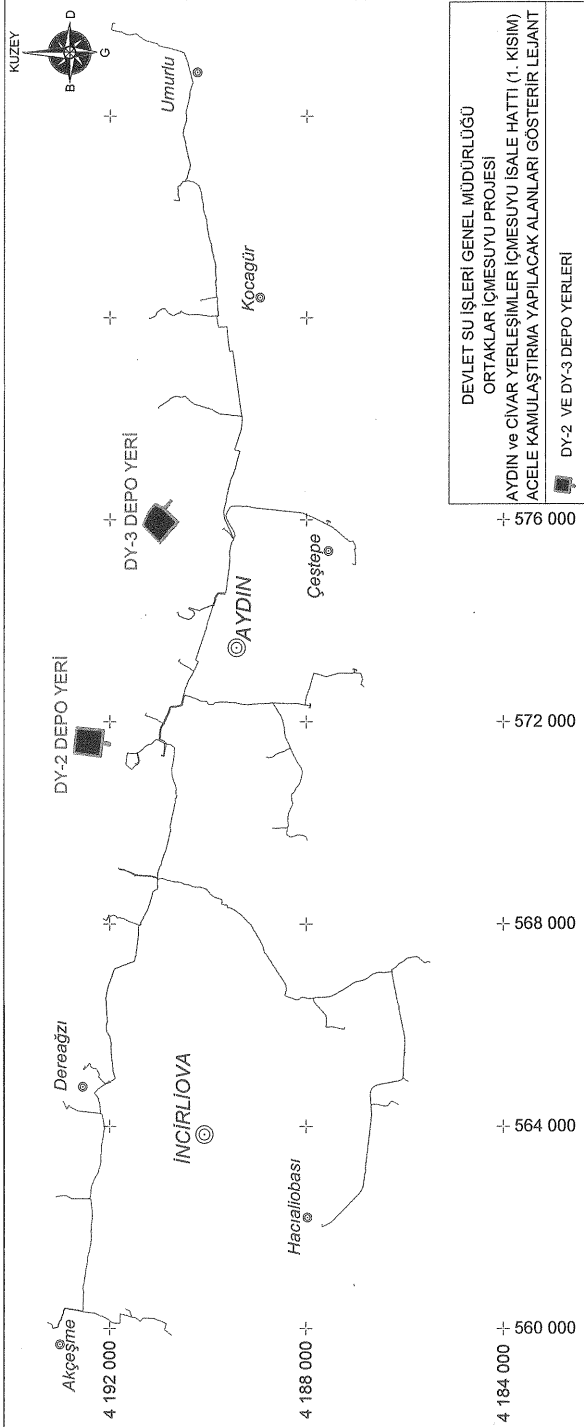
Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı



## 21/12/2015 TARİHLİ VE 2015/8347 SAYILI KARARNAMENİN EKİ

HARİTA

**21/12/2015 TARİHLİ VE 2015/8347 SAYILI  
KARARNAMENİN EKİ**

**LİSTE**

SIRA NO	İLİ	İLÇESİ	KÖYÜ/MAHALLESİ	ADA NO	PARSEL NO
1.	AYDIN	EFELER	ZAFER	923	22, 23
2.	AYDIN	EFELER	KEMER	2306	11, 20, 73

**Karar Sayısı : 2015/8348**

Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne ait “154 kV Tirebolu-Giresun-Ordu 380 Brş.N. Enerji İletim Hattı Yenileme Projesi” kapsamında ekli haritada gösterilen güzergâha isabet eden taşınmazlarda direk yerlerinin mülkiyet şeklinde, iletken salınım gabarisinin ise irtifak hakkı kurulmak suretiyle adı geçen Genel Müdürlük tarafından acele kamulaştırılması; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının 9/12/2015 tarihli ve 46304 sayılı yazısı üzerine, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 21/12/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU  
Başbakan

N. KURTULMUŞ  
Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK  
Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK  
Başbakan Yardımcısı V.

Y. T. TÜRKES  
Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN  
Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ  
Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU  
Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR  
Avrupa Birliği Bakanı

F. IŞIK  
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU  
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI  
Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU  
Dışişleri Bakanı

M. ELİTAŞ  
Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ  
Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK  
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ  
Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA  
İçişleri Bakanı

C. YILMAZ  
Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL  
Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL  
Maliye Bakanı

N. AVCI  
Millî Eğitim Bakanı

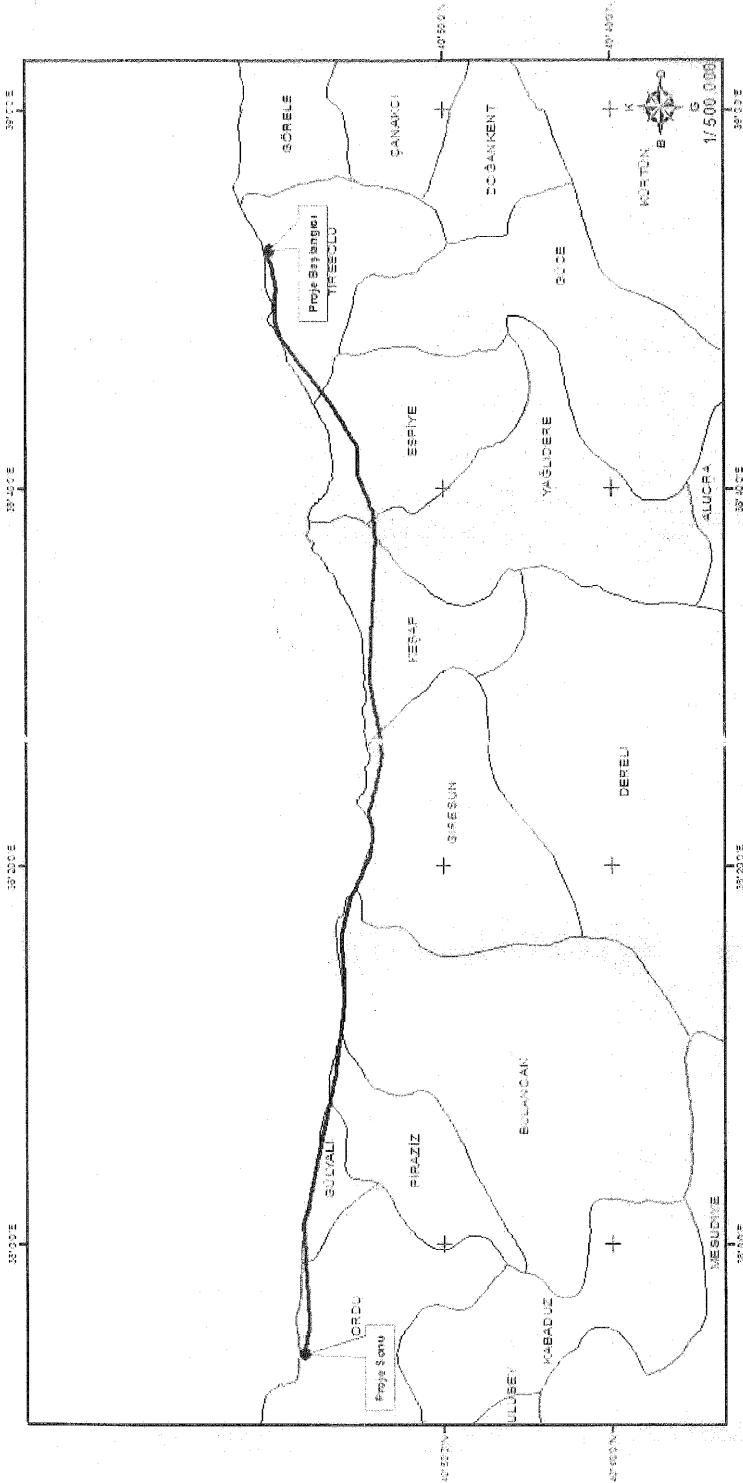
İ. YILMAZ  
Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU  
Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU  
Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM  
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

## 21/12/2015 TARİHLİ VE 2015/8348 SAYILI KARARNAMENİN EKİ HARİTA



154 KV TIREBOLU-GİRESUN-ORDU 380 BR.SN. EİH YENİLEME İÇİN  
ACELE KAMULAŞTIRMA YAPILACAK SAHA  
PROJE NO: 15.D.03.0310

TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.

**Karar Sayısı : 2015/8349**

Elazığ İli sınırları içerisinde tesis edilecek olan ve ekli liste ile haritada adı, kamulaştırma bilgileri ve güzergâhı gösterilen enerji nakil hattının yapımı amacıyla söz konusu güzergâha isabet eden taşınmazlarda pylon yerlerinin mülkiyet şeklinde, hat emniyet sahalalarının ise irtifak hakkı kurulmak suretiyle Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü tarafından acele kamulaştırılması; Maliye Bakanlığı (Özelleştirme İdaresi Başkanlığı)'nın 17/12/2015 tarihli ve 8205 sayılı yazısı üzerine, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 21/12/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**

CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU

Başbakan

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı V.

Y. T. TÜRKES

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR

Avrupa Birliği Bakanı

F. IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI

Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

M. ELİTAŞ

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA

İçişleri Bakanı

C. YILMAZ

Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

N. AVCI

Millî Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM

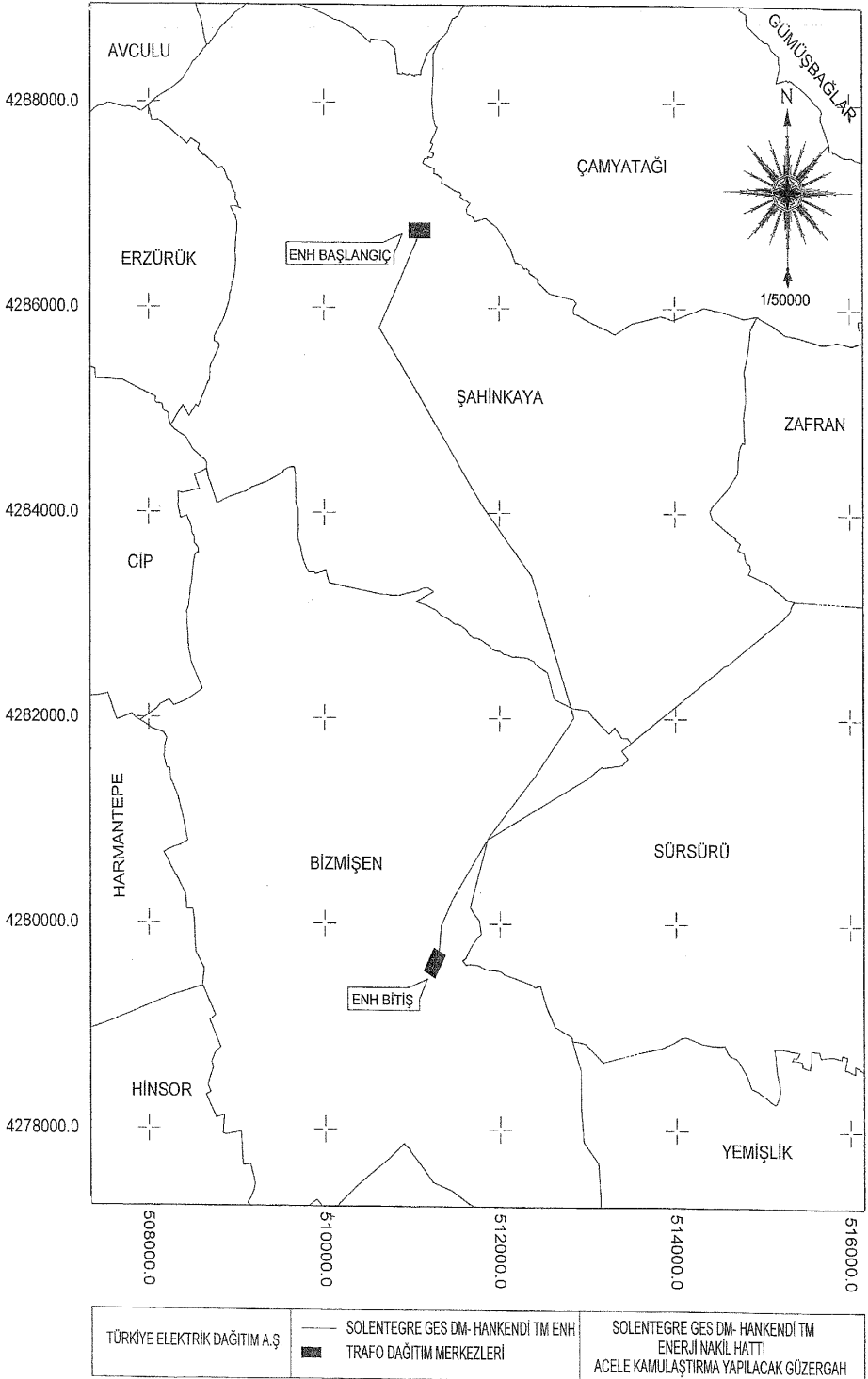
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

**21/12/2015 TARİHLİ VE 2015/8349 SAYILI  
KARARNAMENİN EKI**

**LİSTE VE HARİTA**

ADI	UZUNLUĞU (M)	İSTİMLAK ALANI (M <sup>2</sup> )	İRTİFAK ALANI (M <sup>2</sup> )
Solentegre GES DM-Hankendi TM Enerji Nakil Hattı	8221,69	1011,86	153712,76

SIRA NO	İLİ	İLÇESİ	KÖYÜ/MAHALLESİ	ADA NO	PARSEL NO
1	ELAZIĞ	MERKEZ	ŞAHİNKAYA	109	170, 171, 172, 173, 186, 187
2	ELAZIĞ	MERKEZ	ŞAHİNKAYA	110	32, 341, 343, 344, 352, 353, 354, 358, 359, 361, 364, 365, 372, 374, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382
3	ELAZIĞ	MERKEZ	ŞAHİNKAYA	112	1, 2, 3, 4
4	ELAZIĞ	MERKEZ	ŞAHİNKAYA	113	48, 49, 70, 71, 74, 76, 77, 79, 80, 81, 85, 86, 133, 134, 135, 136, 174, 175, 176, 178, 180, 181, 188, 189, 190, 197, 198, 199, 353, 354, 358, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 464, 465, 466, 467, 471, 472, 473, 998, 999, 1000, 1004, 1005, 1008
5	ELAZIĞ	MERKEZ	ŞAHİNKAYA	176	8, 11



**Karar Sayısı : 2015/8352**

Ekli “4458 Sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkında Kararda Değişiklik Yapılmasına Dair Karar”ın yürürlüğe konulması; Gümrük ve Ticaret Bakanlığının 2/12/2015 tarihli ve 12050726 sayılı yazısı üzerine, 4458 sayılı Gümrük Kanununun 16, 74, 131, 132, 141, 167, 169, 195, 202, 214, 215, 221, 225 ve 237 nci maddelerine göre, Bakanlar Kurulu’na 21/12/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**

CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU

Başbakan

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı V.

Y. T. TÜRKERŞ

Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR

Avrupa Birliği Bakanı

F. IŞIK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI

Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

M. ELİTAŞ

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ

Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA

İçişleri Bakanı

C. YILMAZ

Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

N. AVCI

Millî Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

## 4458 SAYILI GÜMRÜK KANUNUNUN BAZI MADDELERİNİN UYGULANMASI HAKKINDA KARARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KARAR

**MADDE 1-** 29/9/2009 tarihli ve 2009/15481 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan 4458 Sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkında Karara aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“Geçici ithal eşyasının kayıt işlemi

**GEÇİCİ MADDE 2-** (1) Suriye vatandaşları tarafından Suriye’deki olağanüstü durum nedeniyle bu maddenin yürürlüğe girdiği tarihten önce herhangi bir gümrük kaydı gerçekleştirilmeksizin ülkemize getirilmiş olan kişisel kullanıma mahsus kara taşıtları için, ilgililerin bu maddenin yürürlüğe giriş tarihinden itibaren 6 (altı) ay içerisinde gümrük idaresine başvurmaları halinde söz konusu taşıtlar geçici ithalat rejimi kapsamına alınır.”

**MADDE 2-** Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3-** Bu Karar hükümlerini Gümrük ve Ticaret Bakanı yürütür.

<b>Bakanlar Kurulu Kararının Yayımlandığı Resmî Gazetenin</b>		
	<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
	7/10/2009	27369
<b>Bakanlar Kurulu Kararında Değişiklik Yapan Düzenlemelerin Yayımlandığı Resmî Gazetenin</b>		
	<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
1-	13/7/2010	27640
2-	8/4/2011	27899
3-	20/8/2011	28031
4-	11/1/2012	28170
5-	8/3/2012	28227
6-	8/11/2013	28815
7-	18/8/2014	29092
8-	18/10/2014	29149
9-	25/7/2015	29425
10-	13/10/2015	29501



**Karar Sayısı : 2016/8366**

İstanbul İlinde yürütülmekte olan Üsküdar Çamlıca Tepesi Ulaşım Yolları Projesi kapsamında ekli listede buldukları yer ile ada ve parsel numaraları belirtilen taşınmazların İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından acele kamulaştırılması; İçişleri Bakanlığının 17/12/2015 tarihli ve 24626 sayılı yazısı üzerine, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 4/1/2016 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU  
Başbakan

N. KURTULMUŞ  
Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK  
Başbakan Yardımcısı

Y. AKDOĞAN  
Başbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKES  
Başbakan Yardımcısı

L. ELVAN  
Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ  
Adalet Bakanı

S. RAMAZANOĞLU  
Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

V. BOZKIR  
Avrupa Birliği Bakanı

F. IŞIK  
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

S. SOYLU  
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. G. SARI  
Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU  
Dışişleri Bakanı

M. ELİTAŞ  
Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ  
Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK  
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKÇİ  
Gümrük ve Ticaret Bakanı

E. ALA  
İçişleri Bakanı

C. YILMAZ  
Kalkınma Bakanı

M. ÜNAL  
Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL  
Maliye Bakanı

N. AVCI  
Millî Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ  
Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU  
Orman ve Su İşleri Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU  
Sağlık Bakanı

B. YILDIRIM  
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

**4/1/2016 TARİHLİ VE 2016/8366 SAYILI  
KARARNAMENİN EKI**

**LİSTE**

SIRA NO	İLİ	İLÇESİ	MAHALLESİ	ADA NO	PARSEL NO
1	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	FERAH	802	10
2	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	KISIKLI	795	47, 48, 49, 50, 51
3	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	KISIKLI	804	16, 18
4	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	KISIKLI	1835	5
5	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	KISIKLI	1838	1, 2, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
6	İSTANBUL	ÜSKÜDAR	KISIKLI	1839	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 18

**BAKANLIĞA VEKÂLET ETME İŞLEMİ****T.C.****BAŞBAKANLIK**

69471265-305-14827

25 Aralık 2015

**CUMHURBAŞKANLIĞI YÜCE KATINA**

Görüşmelerde bulunmak üzere; 23 Aralık 2015 tarihinde Türkmenistan'a gidecek olan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak'ın dönüşüne kadar Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Binali Yıldırım'ın vekalet etmesini yüksek tasviplerine saygıyla arz ederim.

Ahmet DAVUTOĞLU  
Başbakan

**T.C.****CUMHURBAŞKANLIĞI**

68244839-140.03-334-671

25 Aralık 2015

**BAŞBAKANLIĞA**

İlgi : 25/12/2015 tarihli ve 69471265-305-14827 sayılı yazınız.

Görüşmelerde bulunmak üzere, 23 Aralık 2015 tarihinde Türkmenistan'a gidecek olan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat ALBAYRAK'ın dönüşüne kadar Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Binali YILDIRIM'ın vekâlet etmesi uygundur.

Bilgilerimi rica ederim.

Recep Tayyip ERDOĞAN  
Cumhurbaşkanı

**ATAMA KARARLARI****Başbakanlıktan:****Karar Sayısı : 2015/670**

1. Açık bulunan 1 inci derece kadrolu ve +6400 ek göstergeli Müsteşar Yardımcılığına, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Mehmet Hamdi YILDIRIM'ın atanması, 657 sayılı Kanunun 74 üncü maddesi ile 2451 sayılı Kanunun 2 nci maddesi gereğince uygun görülmüştür.
2. Bu Kararı Başbakan yürütür.

08/01/2016

Recep Tayyip ERDOĞAN  
CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU  
Başbakan

Adalet Bakanlığından:**Karar Sayısı : 2015/658**

1- Adli Tıp Kurumu Başkan Yardımcılığına, Adli Tıp Kurumu Biyoloji İhtisas Dairesi Başkanı Uzm.Dr. Ömer Hamidullah Ammar MÜSLÜMANOĞLU'nun atanması, 2659 sayılı Adli Tıp Kurumu Kanununun 26 ncı maddesi gereğince uygun görülmüştür.

2- Bu Kararı Adalet Bakanı yürütür.

08/01/2016

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

*Ahmet DAVUTOĞLU*  
Başbakan

*Bekir BOZDAĞ*  
Adalet Bakanı

Avrupa Birliği Bakanlığından:**Karar Sayısı : 2015/691**

1 - Açık bulunan 1 inci derece kadrolu ve +8000 ek göstergeli Bakan Yardımcılığına Ali ŞAHİN'in atanması, 657 sayılı Kanunun 59 ve 60 ncı maddeleri ile 2451 sayılı Kanunun 2 nci maddesi gereğince uygun görülmüştür.

2 - Bu Kararı Avrupa Birliği Bakanı yürütür.

08/01/2016

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

*Ahmet DAVUTOĞLU*  
Başbakan

*Volkan BOZKIR*  
Avrupa Birliği Bakanı

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:**Karar Sayısı : 2015/660**

1- Açık bulunan 1 inci derece kadrolu ve +3600 ek göstergeli I. Hukuk Müşavirliğine Belda ŞENEL PARLAK'ın atanması, 657 sayılı Kanunun 76 ncı maddesi ile 2451 sayılı Kanunun 2 nci maddesi gereğince uygun görülmüştür.

2- Bu Kararı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

08/01/2016

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

*Ahmet DAVUTOĞLU*  
Başbakan

*Fikri IŞIK*  
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından:**Karar Sayısı : 2015/681**

1- Açık bulunan 1 inci derece kadrolu ve +8000 ek göstergeli Bakan Yardımcılığına, Orhan YEGİN'in atanması, 657 sayılı Kanunun 59 ve 60 ıncı maddeleri ile 2451 sayılı Kanunun 2 nci maddesi gereğince uygun görülmüştür.

2- Bu Kararı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.

08/01/2016

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

*Ahmet DAVUTOĞLU*

Başbakan

*Süleyman SOYLU*

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

Orman ve Su İşleri Bakanlığından:**Karar Sayısı : 2015/692**

1. Açık bulunan 1 inci derece kadrolu ve +8000 ek göstergeli Bakan Yardımcılığına, Harun TÜFEKÇİ'nin atanması, 657 sayılı Kanunun 59 ve 60 ıncı maddeleri ile 2451 sayılı Kanunun 2 nci maddesi gereğince uygun görülmüştür.

2. Bu Kararı Orman ve Su İşleri Bakanı yürütür.

08/01/2016

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

*Ahmet DAVUTOĞLU*

Başbakan

*Veysel EROĞLU*

Orman ve Su İşleri Bakanı

**GÖREVLENDİRME KARARI**Adalet Bakanlığından:**Karar Sayısı : 2015/659**

1- Adli Tıp Kurumu Beşinci Adli Tıp İhtisas Kurulu Tıbbi Biyokimya Üyelğine, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Ahmet BELCE'nin görevlendirilmesi, 2659 sayılı Adli Tıp Kurumu Kanununun 26 ncı ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 38 inci maddeleri gereğince uygun görülmüştür.

2- Bu Kararı Adalet Bakanı yürütür.

08/01/2016

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

*Ahmet DAVUTOĞLU*

Başbakan

*Bekir BOZDAĞ*

Adalet Bakanı

**HÂKİMLER VE SAVCILAR YÜKSEK KURULU KARARI**

Hâkimler ve Savcılar Yüksek Kurulu Başkanlığından:

**HÂKİMLER VE SAVCILAR YÜKSEK KURULU GENEL KURUL KARARI**

Karar Tarihi : 19/03/2014

Karar No : 129

Bakırköy Tüketici Mahkemesi yargı alanının Bakırköy Ağır Ceza Mahkemesi yargı alanı ile aynı olarak belirlemesi hususu Hâkimler ve Savcılar Yüksek Kurulu Genel Kurulunca görüşülerek;

Bakırköy Tüketici Mahkemesi'nin yargı alanının, Bakırköy Ağır Ceza Mahkemesi yargı çevresi ile aynı olarak belirlenmesine 19/03/2014 tarihinde karar verilmiştir.

**YÖNETMELİKLER**

Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünden:

**AMATÖR HAVACILIK FAALİYETLERİ YÖNETMELİĞİ  
(SHY – 6C)****BİRİNCİ BÖLÜM****Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar****Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin amacı, amatör havacılık faaliyetlerine, bu faaliyetlerde kullanılacak hava araçlarına, faaliyetleri yürüten gerçek ve tüzel kişilere ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 –** (1) Bu Yönetmelik, amatör havacılık faaliyetlerinde bulunan gerçek ve tüzel kişiler ile bu faaliyetlerde kullanılacak hava araçlarını kapsar.

(2) Motorsuz yelken kanat, ayakla inilen motorlu yelken kanat, motorlu/motorsuz paraşüt, motorlu/motorsuz yamaç paraşütü gibi harici güç ile havalanabilen hava araçları bu Yönetmelik kapsamı dışındadır.

**Dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Yönetmelik, 14/10/1983 tarihli ve 2920 sayılı Türk Sivil Havacılık Kanunu ve 10/11/2005 tarihli ve 5431 sayılı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar ve kısaltmalar**

**MADDE 4 –** (1) Bu Yönetmelikte yer alan;

a) Ağır bakım: Hava aracının kategorisine göre üretici tarafından tanımlanmış ve gövde, motor, pervanelere yapılan üs bakım ile komponentleri yenileştirme işlemlerini kapsayan bakımı,

b) AIP: Ülkelerin havacılıkla ilgili detaylı ülke bilgilerini içeren ve düzenli aralıklarla yayımlanan havacılık bilgi yayını,

c) Amatör havacılık: Amatör havacılar tarafından oluşan gerçek veya tüzel kişilerin, ticari ve mali kazanç ile üçüncü kişilere ticari sayılabilecek hizmet verme maksadı olmaksızın, tescil sertifikasında kullanım amacı amatör havacılık olarak ifade edilen, tarihi ve silahlı kuvvetlerin hizmetinde bulunmuş hava araçları dahil olmak üzere, azami kalkış ağırlığı 2.000 kg ve altında olan, kompleks olmayan ve sadece kişisel ve amatör amaçlı kullanılan hava araçları veya amatör yapım hava araçları ile yürüttüğü havacılık faaliyetlerini,

ç) Amatör uçuş alanı: İçinde ilgili sivil ve askeri kurumların ortak mutabakatı sonucunda iniş/kalkış ve uçuşların yapıldığı yatay ve dikey limitleri belirlenmiş ve ilgili havacılık yayınlarında yayımlanan sahayı,

d) Amatör yapım hava araçları: Özel olarak tasarlanan, plandan veya kit olarak yapımına başlanılan; yapım sürecinde teknik olarak dokümente edilen, yapısal testleri ve uçuş öncesindeki kontrolleri, ulusal veya uluslararası yetkili kurum ve kuruluşlarca onaylanan, %51'inden daha fazlası amatör imalatçı tarafından gerçekleştirilen, sınırlı sayıda üretilen ve ticari olmayan hava araçları grubunu,

e) Bakım: Uçuş öncesi kontroller dışında kalan, hava aracı veya hava aracı parçasının muayenesini, revizyonunu, parça değiştirmesini, restorasyon ve onarımını, arıza veya hasarının giderilmesini,

f) EASA: Avrupa Havacılık Emniyeti Ajansını,

g) ENR: AIP'deki yol bilgilerini,

ğ) FPL: Uçuş planını,

h) Genel Müdürlük: Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünü,

ı) Genel Müdür: Sivil Havacılık Genel Müdürünü,

i) Havaalanı: Hava araçlarının tamamen veya kısmen, inişi, kalkışı ve yer hareketi için kullanılması öngörülen, içerisindeki bina, teçhizat ve tesisat da dâhil olmak üzere karada veya suda belirlenmiş alanı,

j) Havacılık tıp merkezi: Uçuş ve diğer havacılık personeli sağlık muayenelerinin yapılması için Genel Müdürlük tarafından yetkilendirilmiş, kamu/özel kurum ve kuruluşları ile gerçek veya tüzel kişilere ait sağlık işletmelerinin bünyesinde kurulmuş birimleri,

k) Hava parkı: Havaalanı niteliğinde olmayıp, amatör havacılık faaliyetlerinde kullanılmak maksadıyla öngörülen faaliyette bulunacak hava araçlarının performanslarına uygun olarak emniyetle iniş kalkışına müsait olduğu belirlenen ve ilan edilen sahaları,

l) Heliport: Helikopterlerin iniş, kalkış ve yer hareketlerini tamamen veya kısmen yapabilmelerine elverişli alanı,

m) ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatını,

n) IFR: Aletli Uçuş Kurallarını,

o) İniş şeridi: Hava araçlarının iniş kalkış yapabileceği kriterleri belirlenmiş alanları,

ö) MSHGP: Ülkemizde sivil havacılık güvenliğini sağlamaya yönelik alınacak tedbirlerin standartlarını belirleyen, İçişleri ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlıklarınca ortaklaşa yayınlanmış olan Milli Sivil Havacılık Güvenlik Programını,

p) SHY-M: 20/12/2012 tarihli ve 28503 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sürekli Uçuşa Elverişlilik ve Bakım Sorumluluğu Yönetmeliğini,

r) Tarihi hava aracı: SHY-M Ek-1 kapsamında, ilk tasarımı 1/1/1955 öncesinde yapılmış ve üretimi 1/1/1975 öncesinde durdurulmuş olan kompleks olmayan hava aracını ya da kayda değer tarihî bir konu ile bilinen veya havacılığın gelişiminde önemli bir adım sayılan veya silahlı kuvvetlerde önemli bir role sahip olmuş hava aracını,

s) VFR: Görerek uçuş kurallarını,

ş) Yetkili tabip: Amatör havacılık faaliyetlerinde bulunmak isteyen pilot adaylarının veya lisans sahiplerinin sağlık muayenelerini yapmak ve sağlık sertifikalarını düzenlemek amacıyla Genel Müdürlük tarafından yetkilendirilmiş, havacılık tıbbi alanında geçerli eğitim almış tıp doktorlarını,

t) Yetkili uçuş tabibi: Havacılık tıbbi alanında geçerli eğitimi almış, Genel Müdürlük tarafından yetkili bir havacılık tıp merkezinde uçuş tabibi olarak görev yapan, uçuş ve diğer havacılık personeli sağlık muayenelerinin ve değerlendirmelerinin yapılmasından ve sağlık sertifikalarının düzenlenmesinden sorumlu olan, Genel Müdürlükçe yetkilendirilmiş tıp doktorlarını,

ifade eder.

(2) Bu Yönetmelikte yer almayan tanımlar için, 2920 sayılı Kanun ile Uluslararası Sivil Havacılık Kuruluşları tarafından yayımlanan dokümanlarda belirtilen tanım ve kısaltmalar esas alınır.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Uygulama Usul ve Esasları

#### **Amatör havacılık faaliyeti**

**MADDE 5 –** (1) Amatör havacılık faaliyeti, gerçek veya tüzel kişinin hiçbir mali ve ticari kazanç olmaksızın ve herhangi bir işletme ruhsatı zorunluluğu aranmaksızın yürüttüğü havacılık faaliyeti türünü kapsar.

(2) Amatör havacılık faaliyetlerinde amatör yapım hava araçları ile azami kalkış ağırlığı 2.000 kg ve altında olan ve kompleks olmayan hava araçları kullanılır.

(3) Amatör havacılık faaliyetleri Genel Müdürlük tarafından yürütülür, sertifikalandırılır ve denetlenir. Genel Müdürlük bu görevini diğer kamu kurum ve kuruluşları ve mahalli idareler ile işbirliği içinde yürütebilir.

(4) Genel Müdürlük ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından amatör havacılık faaliyetlerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması için gerekli tedbirler alınır.

#### **Hava aracı sahibinin sorumlulukları**

**MADDE 6 –** (1) Amatör hava aracı sahibi, hava araçlarının emniyetli uçuş şartlarının sağlanmasından sorumludur. Bu bağlamda hava aracı sahibi;

a) Hava aracının; tescil ve uçuşa elverişlilik sertifikasını, üçüncü şahıs mali mesuliyet ve mali mesuliyet sigorta gerekliliklerini yerine getirmek, uçuş bakım kayıt formlarını kapsayan hava aracı dosyalarını tutmak ve güncelliğini sağlamaktan,

b) Hava aracı uçuşlarının kayıtlarının tutulmasını sağlamaktan,

c) Hava aracı bakımlarının yapılmasını sağlamak suretiyle hava aracının uçuşa elverişliliğini veya özel uçuş izni sertifikasının geçerliliğini takip etmekten, sorumludur.

**Hava aracının ithal, ihraç, uçuşa elverişlilik ve bakım gereklilikleri**

**MADDE 7 –** (1) Türkiye’ye herhangi bir ülkeden bir hava aracı ithal eden hava aracı sahibi tarafından;

a) İthal edilen ülke Sivil Havacılık Otoritesi tarafından düzenlenen “İhraç Uçuşa Elverişlilik Sertifikası” veya ilgili ülkenin kurallarında tanımlanmış eşdeğer bir doküman veya yeni hava aracı ise hava aracının üreticisi tarafından yayımlanan uygunluk belgesi sağlanır.

b) Hava aracının üretildiği ülke otoritesi tarafından düzenlenen tip sertifikası veya eşdeğeri bir doküman sağlanır.

(2) Yurt dışına hava aracı ihraç edilmesi durumunda;

a) Yapılacak uçuşa elverişlilik denetlemesi vasıtasıyla hava aracının üretim/tasarım gereklilikleri kapsamında öngörülen şartları taşıdığı ve ihraç edilecek ülke otoritesi tarafından talep edilen gereklilikleri sağladığının tespiti sonrasında, Genel Müdürlük tarafından bir ihraç uçuşa elverişlilik sertifikası yayımlanır. Söz konusu ihraç uçuşa elverişlilik sertifikasının alınması için hava aracı sahibi tarafından Genel Müdürlüğe başvuru yapılması gerekir.

b) İhraç edilecek ülke otoritesi tarafından talep edilen gerekliliklere herhangi bir uyumsuzluk olması durumunda bahse konu otorite ile mutabık kalınarak uyumsuzluklar ihraç uçuşa elverişlilik sertifikası üzerinde belirtilir.

(3) İlgili tip tasarımına uygun olan ve bakımları yapılmış hava araçları için Genel Müdürlük tarafından Ulusal Uçuşa Elverişlilik Sertifikası düzenlenir.

(4) Hava araçlarının bakım işlemleri yetkili kişi ya da kuruluşlarca yapılır. Bakımın yapılmasında aşağıdaki esaslar dikkate alınır:

a) Ağır bakımlar hariç tüm bakımlar uygun kategoride yetkili teknisyen ya da kişi tarafından yapılabilir.

b) Ağır bakımlar mutlaka yetkili bir kuruluş tarafından yapılır.

(5) Hava araçlarının bakımlarını yapacak kişilerin hava aracı kategorisine uygun geçerli bir teknisyen lisansına sahip olmaları gerekir.

(6) Hava aracının bakımlarının bakım el kitabında yer alan şartlara uygun ve zamanında yapılmasından hava aracı sahibi sorumludur.

(7) Hava aracının yurda ilk girişinde kaza, tamir, modifikasyon ve bakım kayıtlarının sunulması gerekir.

(8) Hava aracı üzerinde uygulanan tüm bakımların hava aracı teknik kayıt defterine kaydedilmesi gerekir.

(9) Hava aracı bakımlarında kullanılan alet ve ekipmanların üretici gerekliliklerine uygunluğundan hava aracı sahibi sorumludur.

(10) Hava aracı bakımında kullanılan ve değiştirilen parçalar için, hava aracı üretici firması tarafından yayımlanan veya kabul edilen bir belge bulunması gerekir. Hava aracının üreticisinin faaliyetlerine devam etmemesi ya da parçaların temin edilememesi durumunda hava aracına takılacak parçaların uygunluğu için Genel Müdürlükten izin alınır.

**Hava araçlarının tescil işlemleri**

**MADDE 8 –** (1) Tescil işareti, ölçüleri, uygulama yerleri, kimlik plakası ve sicil kayıtları ulusal mevzuatta belirtilen esaslar dâhilinde yerine getirilir.



(2) Amatör havacılık faaliyeti gerçekleştirecek hava aracı sahibi olan veya olmaya niyetlenen gerçek veya tüzel kişinin, hava araçlarının sadece amatör havacılık faaliyetlerinde kullanılacağını yazılı beyan ederek Genel Müdürlük tarafından tanımlanmış olan ve Genel Müdürlük resmi internet sayfasında da yer alan gerekli belgeler ile Genel Müdürlüğe başvuru yapılması gerekir.

(3) Amatör havacılık faaliyeti gerçekleştirecek hava aracı, sahibi adına tescil edilir ve sahibi sorumluluğunda kullanılır. Söz konusu hava aracının tescil sertifikasına amatör havacılık faaliyetlerinde kullanılacağı ibaresi eklenir.

(4) Türk Hava Aracı Siciline alınmış olan hava aracının sicil kayıtlarının değiştirilmesi veya kayıtlarının silinmesine ilişkin talepler için Genel Müdürlük tarafından tanımlanmış olan ve Genel Müdürlük resmi internet sayfasında da yer alan gerekli belgeler ile Genel Müdürlüğe başvuru yapılması gerekir.

### **Türk hava sahasında havacılık faaliyetleri**

**MADDE 9 –** (1) Amatör havacılık faaliyetlerinde Türkiye AIP'sinde yer alan VFR ve IFR kuralları uygulanır.

(2) Amatör havacılık faaliyetleri, uçuş planı doldurma, sunma ve kabul etme usullerine ilişkin hükümlerini içeren Türkiye AIP'si ENR 1.10 çerçevesinde ilgili havacılık ünitelerine FPL sunulur.

(3) Hava sahası kullanımında yukarıda yer alan hükümler esas alınır. Ancak, tanımlanmış sahalardaki uçuşlar için Genel Müdürlükçe istisnalar getirilebilir.

### **Hava araçlarının Türk hava sahası dışı uçuş gereklilikleri**

**MADDE 10 –** (1) Amatör havacılık faaliyetleri kapsamında Türk hava sahası dışına uçuş yapacak pilotların, uluslararası geçerliliği olan lisansa sahip olması veya sahip olduğu lisansın hava sahasından geçiş yapılan ülkeler ile iniş/kalkış yapılan ülkeler tarafından kabul ediliyor olması gerekir.

(2) Türk hava sahası dışına yapılacak uçuşlar için Genel Müdürlükten izin alınması zorunludur.

### **Pilot sağlık gereklilikleri**

**MADDE 11 –** (1) Amatör havacılık pilot lisansına sahip olmak üzere eğitim başvurusunda bulunacak adayın veya lisans sahibinin imtiyazlarını kullanabilmesi için ruhsal ve fiziksel açıdan yeterli tıbbi uygunlukta olması ve lisans imtiyazlarına uygun sınıfta geçerli bir sağlık sertifikasına sahip olması gereklidir.

(2) Amatör havacılık pilot adaylarının veya lisans sahiplerinin sağlık muayeneleri yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibi tarafından yapılır.

(3) Sağlık sertifikası, başvuru sahibinin tıbbi geçmişinin sorgulanması, sağlık muayenesi ve değerlendirmesi yapıldıktan sonra, sağlığının ICAO Ek 1 Sınıf 2 sağlık gerekliliklerine göre amatör pilot olarak uçuşa uygun bulunması halinde, yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibi tarafından düzenlenir.

(4) İlk değerlendirmede, 50 yaşından sonraki tüm müteakip değerlendirmelerde ve başvuru sahibinin geçmişteki sağlık kayıtlarının mevcut olmadığı durumlarda yapılacak tüm değerlendirmelerde muayeneyi gerçekleştiren tabip en azından aşağıda belirtilen unsurları muayeneye dâhil eder:

a) Klinik muayene,

- b) Arteriel kan basıncı,
- c) Tam idrar tahlili,
- ç) Tam kan sayımı,
- d) Görme kabiliyeti,
- e) İşitme kabiliyeti.

(5) Amatör havacılık pilot lisansına gece uçuşu yetkisinin eklenmesi durumunda, lisans sahibinin renk ayırt etme kabiliyetine sahip olması gerekir. Bu durumda renkli görüş testleri ve gerekli görülen durumlarda ileri renkli görüş testleri yapılır.

(6) Amatör havacılık pilot lisansına aletli uçuş yetkisinin eklenmesi durumunda, lisans sahibinin saf ses odyometri testinin yapılarak işitme kabiliyetinin değerlendirilmesi ve yeterli işitmeye sahip olması gerekir.

(7) Yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibi, başvuru sahibini tıbbi açıdan değerlendirdikten sonra, sağlık açısından uçuşa uygunluk gerekliliklerini tam olarak karşılamadığına kanaat getirdiği takdirde havacılık sağlık kurulu muayenesi yapılmak üzere havacılık tıp merkezine sevk eder.

(8) Amatör havacılık pilot lisansı başvurusunda bulunacak aday veya lisans sahibinin imtiyazlarını emniyetli bir şekilde ifa etmesine engel olabilecek psikoaktif madde, alkol, ilaç kötüye kullanımı veya bağımlılığı tıbbi açıdan uçuşa elverişsizlik kararı gerektirir. Şüpheli vakalarda yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibi ileri incelemelerin ve havacılık sağlık kurulu muayenesinin yapılması için havacılık tıp merkezine sevk eder.

(9) Amatör havacılık pilotları sağlık sertifikaları;

a) Lisans sahibi 40 yaşına ulaşmaya kadar 60 ay geçerlidir.

b) Lisans sahibi 40 yaşına ulaşmadan önce tanzim edilmiş olan sağlık sertifikalarının geçerlilik süresi, lisans sahibi 42 yaşına ulaştığında sona erer.

c) Lisans sahibi 40 yaşını geçtikten sonra 24 ay geçerlidir.

(10) Sağlık muayenesine başvuranlar vermiş oldukları sağlık bilgilerinin doğru ve eksiksiz olmasından sorumludur. Başvuru sahibinin doğru olmayan, yanıltıcı beyanda bulunduğu ve/veya bildiği bir hastalığını gizlediği tespit edildiği takdirde sağlık sertifikası düzenlenmez veya mevcut sağlık sertifikasının ve lisansının sağladığı imtiyazlar durdurulur, gerekli görülen idari ve/veya adli yaptırımlar uygulanır.

(11) Sağlık sertifikası sahipleri;

a) Lisanslarının ve ilgili yetkilerinin imtiyazlarını emniyetli bir şekilde kullanmalarını engelleyebilecek sağlık yönünden herhangi bir bozulmayı fark ettikleri herhangi bir zamanda sahip oldukları yetkileri kullanamazlar.

b) Herhangi bir sağlık problemi sebebiyle 12 saatten fazla hastane veya klinik yatış, invaziv işlem, düzenli ilaç kullanımı, düzenli gözlük veya kontak lens kullanımı söz konusu olduğunda yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibine başvurarak tavsiye almak zorundadır.

c) Uçuş yapmalarını engelleyici önemli bir yaralanma veya sakatlanma, 21 gün veya daha fazla süren herhangi bir hastalık, ameliyat veya hamilelik hallerinde durumu gecikmesizin yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibine yazılı olarak bildirmek zorundadır. Bu hallerde sağlık sertifikası askıya alınmış olarak kabul edilir.

(12) Yaralanma, sakatlanma, 21 gün veya daha fazla süren herhangi bir hastalık, ameliyat veya hamilelik durumlarından sonra güvenli uçuşun temini için kontrol muayenelerinin yapılması esastır. Kontrol muayeneleri, yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibi tarafından yapılır. Uçuşa mani bir durum olmadığı yetkili tabip veya yetkili uçuş tabibi tarafından düzenlenen sağlık raporu ile belgelendiği takdirde, sağlık sertifikasının askıya alınma işlemi ortadan kalkmış olur.

(13) Sağlık muayene ve değerlendirmeleri neticesinde başvuru sahibinin sağlık açısından uçuşa uygunluk gerekliliklerini tam olarak karşılamadığı, ancak sağlık sertifikası üzerine şerh düşülen bir ya da daha fazla sayıda kısıtlama ile uçuş görevini emniyetli bir şekilde yerine getirebileceği kararı verilirse, sağlık sertifikası ilgili kısıtlamaları içerecek şekilde tanzim edilir.

(14) Yapılan muayene ve değerlendirme neticesinde sertifika sahiplerinin uçuşlarını emniyetle yerine getirmelerine engel bir sağlık durumu tespit edildiği takdirde sağlık sertifikası iptal işlemleri ancak havacılık tıp merkezi havacılık sağlık kurulu raporu ile kesinleşir.

(15) Tartışmalı konular veya itirazların varlığı halinde Genel Müdürlük tarafından işlemler yürütülür.

### **Pilot lisansı gereklilikleri**

**MADDE 12** – (1) Amatör havacılık faaliyetlerinde bulunmak isteyen pilotlar, uçuş yapacakları hava aracı kategorisinde Genel Müdürlük tarafından düzenlenmiş pilot lisansına ve geçerli yetkilere sahip olmak zorundadır.

(2) ICAO üyesi diğer ülkeler tarafından düzenlenen lisanslar, Genel Müdürlük tarafından belirlenen ve karşılığı lisans için gerekli teorik bilgi ve uçuş eğitimleri, sağlık ve diğer tüm şartların karşılanması koşulu ile Milli lisansa dönüştürülebilir.

### **Hava parkı, iniş ve kalkış ve uçuş eğitim alanları**

**MADDE 13** – (1) Amatör havacılık faaliyetlerinde kullanılan hava aracının iniş ve kalkışları için havaalanı, heliport, hava parkı, uçuş emniyetine uygun iniş/kalkış alanları ile iniş şeritlerinin kullanılması esastır.

(2) Amatör havacılık faaliyetlerinin emniyetli ve güvenli olarak gerçekleştirilebilmesi için Genel Müdürlük ve diğer ilgili kurum/kuruluşlar tarafından gerekli tedbirler alınır ve/veya aldırılır.

### **Havacılık güvenliği**

**MADDE 14** – (1) Amatör havacılıkta kullanılan hava araçlarının güvenliğinden pilot sorumludur. Hava aracı sahibi/pilot hava aracının kaçırılması, ele geçirilmesi, çalınması veya patlayıcı yüklenerek terörist saldırılarda kullanılmasını önleyecek her türlü tedbiri alır. Bu alanlarda alınacak güvenlik tedbirleri, bölgenin güvenliğinden sorumlu kolluk kuvvetleri ile koordine edilir. Bu tür faaliyetler Milli Sivil Havacılık Güvenlik Programında belirtilen kurullar çerçevesinde yürütülür.

(2) Hava alanı dışındaki yerlerden kalkarak hava alanına inen hava araçları, hava alanı güvenlik otoritesi olan mülki idare Amirliği tarafından diğer sivil havacılık faaliyetleri ile karıştırılmadan güvenlik kontrolüne tabi tutulur.

**Düzenleme yetkisi**

**MADDE 15** – (1) Genel Müdürlük, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler çerçevesinde alt düzenlemeler yapabilir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Çeşitli ve Son Hükümler

**Geçiş süreci**

**MADDE 16** – (1) Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce yetkilendirilen hava araçları sahipleri bu Yönetmelik kapsamında faaliyetlerine devam ederler.

**Yürürlükten kaldırılan yönetmelik**

**MADDE 17** – (1) 8/3/1987 tarihli ve 19394 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çok Hafif Hava Araçları İşletme Yönetmeliği (SHY-6C) yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 18** – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 19** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Sivil Havacılık Genel Müdürü yürütür.

**Sivil Havacılık Genel Müdürlüğünden:**

### GENEL HAVACILIK YÖNETMELİĞİ (SHY-6B)’NDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

**MADDE 1** – 14/5/2013 tarihli ve 28647 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Genel Havacılık Yönetmeliği (SHY-6B)’nin 1 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

“**MADDE 1** – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; amatör havacılık faaliyetleri dışında kalan ticari olmayan tüm havacılık faaliyetleri ile ticari hava işi ve eğitim faaliyetlerinin icrasını sağlamak için her türlü hava aracını kullanarak uçuş yapan genel havacılık işleticilerinin ruhsatlandırma sürecine ve ruhsatın sürdürülebilirliğine ilişkin esasları düzenlemektir.”

**MADDE 2** – Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasına aşağıdaki bent eklenmiştir.

“ğ) Amatör havacılık: Amatör havacılardan oluşan gerçek veya tüzel kişilerin, ticari ve mali kazanç ile üçüncü kişilere ticari sayılabilecek hizmet verme maksadı olmaksızın, tescil sertifikasında kullanım amacı amatör havacılık olarak ifade edilen, tarihi ve silahlı kuvvetlerin hizmetinde bulunmuş hava aracı dahil olmak üzere, azami kalkış ağırlığı 2.000 kg ve altında olan, kompleks olmayan ve sadece kişisel ve amatör amaçlı kullanılan hava aracı ve amatör yapım hava aracı ile yürüttüğü havacılık faaliyetlerini,”

**MADDE 3** – Aynı Yönetmeliğin 6 ncı maddesi yürürlükten kaldırılmıştır.

**MADDE 4** – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 5** – Bu Yönetmelik hükümlerini Sivil Havacılık Genel Müdürü yürütür.

<b>Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin</b>	
<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
14/5/2013	28647

Selahaddin Eyyubi Üniversitesinden:**SELAHADDİN EYYUBİ ÜNİVERSİTESİ ANA YÖNETMELİĞİNDE  
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1** – 8/10/2014 tarihli ve 29139 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Selahaddin Eyyubi Üniversitesi Ana Yönetmeliğinin 5 inci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Mütevelli Heyet, Devlet memuru olma niteliklerine sahip ve en az üçte ikisi lisans düzeyinde yükseköğrenim görmüş adaylar arasından, Vakıf Yönetim Kurulu tarafından dört yıllığına seçilen en fazla on üç üyeden oluşur. Süresi biten üyeler yeniden seçilebilir.”

**MADDE 2** – Aynı Yönetmeliğin 36 ncı maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**MADDE 36** – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Selahaddin Eyyubi Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı yürütür.”

**MADDE 3** – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4** – Bu Yönetmelik hükümlerini Selahaddin Eyyubi Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı yürütür.

Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin	
Tarihi	Sayısı
8/10/2014	29139

**TEBLİĞLER**Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankasından:**ÖDEME VE MENKUL KIYMET MUTABAKAT SİSTEMLERİNDE  
KULLANILAN BİLGİ SİSTEMLERİ HAKKINDA TEBLİĞ  
(Sayı: 2015/7)****BİRİNCİ BÖLÜM****Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar****Amaç**

**MADDE 1** – (1) Bu Tebliğin amacı, ödeme ve menkul kıymet mutabakat sistemlerine ilişkin faaliyetlerin yürütülmesinde kullanılan bilgi sistemleri ile ilgili usul ve esasları düzenlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2** – (1) Bu Tebliğ, ödeme ve menkul kıymet mutabakat sistemlerine ilişkin faaliyetlerin yürütülmesinde kullanılan bilgi sistemleri ile ilgili olarak, bilgi sistemleri yönetimine ilişkin genel hükümlere, bilgi güvenliği yönetimine, güvenlik açıkları ve ihlallerine, de-

netim izlerine, kimlik doğrulama, erişim denetimi ve inkar edilemezliğe, bilgi sistemlerine ilişkin risk yönetimine, bilgi sistemleri işletimine, bilgi sistemleri süreklilik planına, bilgi sistemlerinde dış hizmet alımına ve diğer hususlara ilişkin usul ve esasları kapsar.

### **Dayanak**

**MADDE 3 –** (1) Bu Tebliğ, 20/6/2013 tarihli ve 6493 sayılı Ödeme ve Menkul Kıymet Mutabakat Sistemleri, Ödeme Hizmetleri ve Elektronik Para Kuruluşları Hakkında Kanunun 4 üncü maddesinin üçüncü fıkrasına, 28/6/2014 tarih ve 29044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ödeme ve Menkul Kıymet Mutabakat Sistemlerinin Faaliyetleri Hakkında Yönetmeliğin 24 üncü maddesinin dokuzuncu fıkrasına ve 30 uncu maddesinin birinci fıkrasına dayanılarak hazırlanmıştır.

### **Tanımlar**

**MADDE 4 –** (1) Bu Tebliğde yer alan;

a) Banka: Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Anonim Şirketini,

b) Bilgi sistemleri: Ödeme ve menkul kıymet mutabakat sistemlerine ilişkin faaliyetlerin yürütülmesi amacıyla sistem işleticilerinin bilgi ve verilerle ilgili olarak mevzuatla belirlenmiş sorumluluklarının yerine getirilmesini sağlayan donanım, yazılım, veri ve süreçlerden oluşan yapının tamamını,

c) Bilgi sistemleri süreklilik planı: Bilgi sistemlerinin kesintisiz işlemlerini olumsuz etkileyebilecek, siber saldırıları da dikkate alan her türlü olağan dışı duruma ilişkin senaryolar ile bu senaryoların gerçekleşmesi halinde bilgi sistemlerinde yaşanabilecek kesintilerin makul bir süre içinde ve veri kaybı olmaksızın giderilmesine ilişkin hususları da içerecek planı,

ç) Bilgi sistemleri yönetimi: Ödeme ve menkul kıymet mutabakat sistemlerinin faaliyetlerinin kesintisiz, güvenli, etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi amacıyla uygun bilgi sistemlerinin tesis edilmesine, bilgi sistemleri kaynaklarının etkin ve verimli olarak kullanılmasına, bilgi güvenliği yönetimine, bilgi sistemlerine ilişkin risklerin yönetilmesine ve bilgi sistemlerinin sürekliliğinin sağlanmasına ilişkin faaliyetleri,

d) Değişiklik yönetimi: Önceden belirlenmiş prosedürlerin kullanımı yoluyla bilgi sistemleri ile ilgili tüm değişikliklerin etkin ve güvenli bir şekilde ve zamanında gerçekleştirilmesini sağlamayı ve bu değişikliklerden kaynaklanabilecek olayların sayısı ile bu olayların sunulan hizmetler üzerindeki etkisini asgari düzeye indirmeyi amaçlayan bilgi sistemleri hizmet yönetimi disiplini,

e) Denetim izi: Bir finansal ya da operasyonel işlemin başlangıcından bitimine kadar adım adım takip edilmesini sağlayacak kayıtları,

f) Faaliyet Yönetmeliği: 28/6/2014 tarihli ve 29044 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ödeme ve Menkul Kıymet Mutabakat Sistemlerinin Faaliyetleri Hakkında Yönetmeliği,

g) Hizmet seviyesi: Hizmetlerin maliyeti ile söz konusu hizmetleri alanların gereksinim ve beklentilerinin göz önünde bulundurulması suretiyle, sistem işleticisi tarafından hizmetlerin içeriği ve kalitesine ilişkin yazılı olarak önceden belirlenen ve ilgili taraflarla paylaşılan seviyeyi,

ğ) Kapasite yönetimi: Bilgi sistemlerinin mevcut kapasite ve performansının izlenmesini, stres testleri de dahil olmak üzere test edilmesini, iş ihtiyaçları ve teknik gereksinimler ile iş sürekliliği hedefleri doğrultusunda gözden geçirilerek planlanmasını içeren faaliyetleri,

h) Katılımcı: Sisteme katılarak doğrudan transfer emri verme yetkisi bulunan ve sistem kurallarına uymakla yükümlü tüzel kişiyi,

ı) Menkul kıymet mutabakat sistemi: Üç veya daha fazla katılımcı arasındaki transfer emirlerinden kaynaklanan menkul kıymet aktarımlarının gerçekleştirilmesini sağlamak amacıyla yapılan takas ve mutabakat işlemleri için gerekli altyapıyı sunan ve ortak kuralları olan yapıyı,

o) Olay: Bilgi sistemlerinin işleyişinde planlanmamış bir kesintiye ya da güvenlik ihlalleri dahil hizmet kalitesinde düşüşe neden olan her türlü gelişmeyi,

j) Ödeme sistemi: Üç veya daha fazla katılımcı arasındaki transfer emirlerinden kaynaklanan fon aktarımlarının gerçekleştirilmesini sağlamak amacıyla yapılan takas ve mutabakat işlemleri için gerekli altyapıyı sunan ve ortak kuralları olan yapıyı,

k) Proje yönetimi: Önceden belirlenmiş metodolojilerin kullanımı yoluyla bilgi sistemleri projelerinin, öngörülen zaman planına, bütçeye ve kalite düzeyine uygun olarak tamamlanmasını temin edecek şekilde planlanmasını, organizasyonunu ve yürütülmesini sağlayan süreci,

l) Sızma testi: Bilgi sistemlerindeki varsa güvenlik açıklarını, istismar edilmeden önce tespit etmek ve düzeltmek amacıyla gerçekleştirilen atakları içeren faaliyetleri,

m) Sistem: Ödeme sistemi ve menkul kıymet mutabakat sistemini,

n) Sistem işleticisi: Sistemin günlük işleyişinden sorumlu olan ve sistem işletimi için gerekli olan faaliyet iznine sahip tüzel kişiyi,

o) Sorun: Bir veya daha fazla olayın kök nedenini,

ö) Stres testi: Bilgi sistemleri kapasitesinin, en yoğun yük durumundan daha yoğun durumlar karşısında yeterliliğinin ölçüldüğü testi,

p) Yönetimden sorumlu kişi: Faaliyet Yönetmeliğinin 10 uncu maddesinde tanımlanan, sistem işleticisinin yönetiminden sorumlu kişileri,

r) Zafiyet taraması: Bilgi sistemleri bileşenlerindeki varsa güvenlik açıklarının önceden tespit edilmesine, tanımlanmasına ve sınıflandırılmasına yönelik olarak genellikle otomatik araçlarla gerçekleştirilen analizi,

ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM****Bilgi Sistemleri Yönetiminde Esas Alınacak İlkeler****Bilgi sistemleri yönetimine ilişkin genel hükümler**

**MADDE 5 –** (1) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerine ilişkin faaliyetlerini yürütürken iş-leyişinden sorumlu olduğu sistemin kesintisiz, güvenli, etkin ve verimli bir şekilde çalışması amacını öncelikli olarak gözetir.

(2) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerini sistemin faaliyet konusu ile uyumlu şekilde tesis eder ve teknolojik gelişmeleri de dikkate alarak günceller.

(3) Sistem işleticisi, bilgi sistemleri yönetimine ilişkin politikaları sisteme ilişkin ana strateji ve hedefleri ile uyumlu şekilde yazılı olarak oluşturur, düzenli olarak gözden geçirir ve gerekli durumlarda günceller.

(4) Sistem işleticisi, sistemin yönetimini bilgi sistemleri yönetimini de kapsayacak şekilde, bütüncül bir yaklaşım içerisinde ve kurumsal yönetim uygulamaları çerçevesinde gerçekleştirir ve bilgi sistemleri yönetimine ilişkin unsurları organizasyon yapısı içerisinde uygun yere yerleştirir.

(5) Sistem işleticisi, bilgi sistemleri yönetimine ilişkin görev, yetki ve sorumlulukları açıkça belirler ve bilgi sistemleri yönetimi için gerekli her türlü kaynağı sağlar.

(6) Bilgi sistemleri yönetiminin bu Tebliğde yer alan hükümlere uygun şekilde yürütülmesinden sistem işleticisinin yönetim kurulu sorumludur.

**Bilgi güvenliği yönetimi**

**MADDE 6 –** (1) Sistem işleticisi, sisteme ilişkin her türlü bilgi varlığının gizliliğini, bütünlüğünü ve kullanılabilirliğini sağlamak amacıyla kural, ilke ve politikaları içeren bilgi güvenliği yönetim çerçevesi oluşturur.

(2) Sistem işleticisi, birinci fıkra kapsamında oluşturduğu bilgi güvenliği yönetim çerçevesine uygun bir bilgi güvenliği yönetim sistemi oluşturur.

(3) Sistem işleticisi, bilgi güvenliği yönetim sisteminin oluşturulmasına, yönetilmesine, belirli aralıklarla gözden geçirilmesine ve gerekli hallerde güncellenmesine ilişkin görev, yetki ve sorumlulukları açıkça belirler.

(4) Bilgi güvenliği yönetim sistemi kapsamında her kademedeki personelin bilgi güvenliğine ilişkin görev, yetki ve sorumlulukları açıkça belirlenir.

(5) Sistem işleticisi, sistem içerisindeki tüm bilgi varlıklarını önem seviyesini ve yasal yükümlülükleri de dikkate alarak gizlilik düzeyine göre sınıflandırır, her bir sınıftaki bilgi varlıklarına ilişkin erişim hakları ile saklama, iletme ve imha etme prosedürlerini açıkça belirler, sınıflandırma ve bununla ilgili yükümlülükler konusunda tüm personeli bilgilendirir.

(6) Bilgi güvenliği yönetim sisteminde, personelin işe başlaması, görev ve pozisyon değiştirmesi ve işten ayrılması da dahil olmak üzere personele ilişkin tüm hususlar bilgi güvenliğini etkileyen yönleriyle değerlendirilir ve gerekli tedbirler alınır.



(7) Sistem işleticisi, bilgi güvenliği yönetim sistemi kapsamında sistem ile ilgili kendi nezdindeki her türlü donanım ile altyapının ve bunlarla ilgili fiziksel çevrenin güvenliğini sağlar. Sistem işleticisi, sistem ile ilgili kendi nezdinde bulunmayan donanım ile alt yapının ve bunlarla ilgili fiziksel çevrenin güvenliğinin sağlanması için gerekli özeni gösterir.

(8) Sistem işleticisi, iç ve dış ağlar arasında sistem ile ilgili gerçekleşen her türlü iletişim sürecinin ve ana faaliyetlere ilişkin operasyonel işlemlerin, güvenlik kontrolleri ve araçları kullanılarak gerçekleştirilecek şekilde tasarlanmasını sağlar.

(9) Sistem işleticisi, yeni bir sistem kurması, mevcut sistem içerisinde yapısal bir değişikliğe gitmesi veya mevcut bilgi sistemlerine ilişkin geliştirme, bakım ve onarım çalışmaları yürütmesi durumunda bilgi güvenliğine gereken özeni göstermekle yükümlüdür.

(10) Bilgi güvenliği yönetim sistemine ilişkin görev, yetki ve sorumluluk verilmiş olan sistem işleticisinin yönetiminden sorumlu kişiler, bilgi güvenliği yönetim sisteminin bilgi güvenliği konusundaki mevzuata, standartlara ve birinci fıkra kapsamında oluşturulan bilgi güvenliği yönetim çerçevesine uyum durumunu sürekli olarak izler, uyumun sağlanması için gerekli tedbirleri alır ve uyum durumunu sistem işleticisinin yönetim kuruluna düzenli olarak raporlar.

(11) Sistem işleticisi, personelin bilgi güvenliği hususlarında farkındalığını arttıracak gerekli faaliyetleri yürütür.

### **Güvenlik açıkları ve ihlalleri**

**MADDE 7 –** (1) Sistem işleticisi bilgi güvenliği yönetim çerçevesi ile uyumlu bir şekilde, bilgi sistemlerine yönelik olası güvenlik ihlallerinin araştırılmasını, güvenlik ihlallerinin önlenmesi için alınması gereken uygun tedbirlerin belirlenmesini, güvenlik ihlalinin gerçekleşmesi halinde ihlalin tespit edilerek zamanında müdahale edilebilmesi için gerekli tedbirlerin alınmasını, gerçekleşen güvenlik ihlallerinin ve tespit edilen güvenlik açıklarının değerlendirilerek kayıt altına alınmasını sağlar.

(2) Sistem işleticisi, sahip olduğu ve sistemle ilişkili olan tüm sunucular ile iletişim ağını ilk işleme alınmadan önce ve sonrasında düzenli aralıklarla yılda en az altı defa zafiyet taramasından geçirir. Zafiyet taramasında tespit edilen öncelikli bulguların mümkün olan en kısa süre içerisinde giderilmesi ve bu bulgular giderilinceye kadar uygun koruyucu tedbirlerin alınması sağlanır. Öncelikli olmayan bulguların makul bir süre içerisinde giderilmesi için zaman planlaması yapılır.

(3) Sistem işleticisi, gerçekleşebilecek iç ve dış tehditleri kapsayan senaryolar doğrultusunda yılda en az bir defa sızma testi gerçekleştirilmesini sağlar ve sızma testinin sonuçlarını Bankaya raporlar.

(4) Sistem işleticisi, olası ve gerçekleşmiş güvenlik ihlallerinin değerlendirilmesi ile zafiyet taraması ve sızma testleri sonucunda tespit ettiği güvenlik açıklarının giderilmesine yönelik olarak uygun tedbirleri alır ve aldığı tedbirlerin etkinlik durumunu kontrol eder.

(5) Sistem işleticisi, gerçekleşen güvenlik ihlallerini ve tespit edilen kritik güvenlik açıklarını, bunların giderilmesine yönelik alınan tedbirleri ve sonuçlarını içeren raporu yılda en az bir defa Bankaya sunar.

(6) Sistem işleticisi, gerçekleşen güvenlik ihlalleriyle ilgili delilleri en az on yıl süreyle güvenli bir şekilde muhafaza eder.

### **Denetim izi kayıt sistemi**

**MADDE 8 –** (1) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerine her türlü yetkili veya yetkisiz erişimin ve bilgi sistemlerinde sistem faaliyetleri ile ilgili gerçekleşen işlemlerin takibine imkan verecek denetim izi kayıt sistemi oluşturur.

(2) Denetim izi kayıt sisteminde tutulacak kayıtlar asgari olarak, erişimin veya işlemin niteliğine göre işlemin türü, işlemin ayırt edici tanımlayıcısı, işlem tutarı, işlem tarihi, işlem saati, kullanıcı kimlik bilgisi, erişimin veya işlemin gerçekleştiği uygulama bilgisini içerir.

(3) Denetim izleri, ayrıntılı incelemeye ve taramaya imkan verecek, denetime hazır ve güvenli bir şekilde en az on yıl süreyle saklanır.

(4) Bilgi sistemleri konusunda sistem işleticisi tarafından dış hizmet alınması halinde, dış hizmet sağlayıcısının denetim izi kayıt sisteminin bu madde hükümlerine uygunluğundan sistem işleticisi sorumludur.

### **Kimlik doğrulama, erişim denetimi ve inkar edilemezlik**

**MADDE 9 –** (1) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerinde gerçekleştirilen işlemlerde kullanılmak üzere yeterli ve etkin bir kimlik doğrulama sistemi kurar.

(2) Sistem işleticisi, kimlik doğrulama sisteminin bilgi sistemlerinin hangi alt bileşenleri için geçerli olacağını ve kimlik doğrulama sisteminde hangi alt bileşen için hangi kimlik doğrulama tekniklerinin kullanılacağını açıkça belirler.

(3) Sistem işleticisi, personelin sistem içerisinde kullanılan ağlara, alt sistemlere, uygulamalara, verilere ve fiziksel ortamlara erişimine ilişkin yetki ve sınırlandırmaları, personelin görev, yetki ve sorumlulukları kapsamında işin gerektirdiği bilgiye erişimine imkan verecek şekilde açıkça belirler ve yetkisiz erişimleri engellemek üzere gerekli tedbirleri alır.

(4) Sistem işleticisi, kimlik doğrulama için kullanılan verilerin güvenliği ile şifreli olarak aktarılması ve tutulması için gerekli altyapının oluşturulmasını sağlar.

(5) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerinin kullanımında oturum güvenliğini sağlayacak tedbirleri alır.

(6) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerinde sistem faaliyetleri ile ilgili gerçekleştirilen işlemler için inkar edilemezliği sağlayacak teknolojik ve hukuki altyapıyı oluşturur.

### **Bilgi sistemlerine ilişkin risk yönetimi**

**MADDE 10 –** (1) Sistem işleticisi, sistemin sorunsuz şekilde işlenmesini tehlikeye sokabilecek tüm risklerin tespit edilmesini, ölçülmesini, izlenmesini ve etkin bir şekilde yönetilmesini sağlamak amacıyla tesis edeceği risk yönetim çerçevesini oluştururken, bilgi sistemlerine ilişkin riskleri göz önünde bulundurur.

(2) Birinci fıkra uyarınca bilgi sistemlerine ilişkin riskler değerlendirilirken, sistemin ana faaliyetleri ile diğer faaliyetleri, sisteme doğrudan veya dolaylı olarak bağlanan katılımcıların veya diğer kuruluşların faaliyetleri, varsa dış hizmet sağlayıcıların faaliyetleri, üçüncü taraflara olan bağımlılıklar ve sistemin diğer sistemlerle olan bağlantıları da göz önünde bulundurulur.

(3) Sistem işleticisi, yılda en az bir defa bilgi sistemlerine ilişkin kapsamlı bir risk değerlendirmesi yapar ve değerlendirme sonuçlarını içerir raporu Bankaya sunar.

### **Bilgi sistemleri işletimi**

**MADDE 11** – (1) Sistem işleticisi, tanımlanan hizmet seviyeleri çerçevesinde bilgi sistemlerinin işleyişinin güvenilirliğine, dayanıklılığına ve sürekliliğine ilişkin hedefleri açıkça belirler ve bu hedefler doğrultusunda bilgi sistemlerinin işletiminin etkin ve verimli yapılabilmesi amacıyla gerekli tedbirleri alır.

(2) Sistem işleticisi birinci fıkra kapsamında belirlediği hedeflere uyum düzeyini yılda en az bir defa olmak üzere düzenli aralıklarla ölçer ve sonuçlarını Bankaya raporlar.

(3) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerini tanımlanan hizmet seviyeleri için yeterli kapasiteye sahip olacak şekilde tesis eder, kapasitenin ölçeklenebilir olmasını öncelikli olarak gözetir ve bilgi sistemlerine yönelik kapasite yönetimi yapar.

(4) Sistem işleticisi, bilgi varlıklarının envanterinin ve konfigürasyon bilgisinin oluşturulmasını, güvenli bir şekilde saklanmasını, güncellenmesini ve raporlanmasını sağlar.

(5) Sistem işleticisi, önceden belirlenmiş prosedürler çerçevesinde olayların zamanında tespit edilmesini, kayıt altına alınmasını, raporlanmasını, analiz edilmesini, çözülmesini ve olay hakkında ilgili tüm paydaşların zamanında bilgilendirilmesini sağlayacak şekilde olay yönetimi yapar.

(6) Sistem işleticisi, her önemli olaydan sonra olayın ayrıntılı olarak incelenmesini, kök neden analizinin yapılmasını, etkilerinin belirlenmesini ve olaya ilişkin sorunun takibini ve raporlanmasını içerecek şekilde sorun yönetimi yapar.

(7) Sistem işleticisi, bilgi sistemleri ile ilgili yapılacak her türlü değişikliği, belirlemiş olduğu değişiklik yönetimi prosedürlerine uygun olarak gerçekleştirir.

(8) Sistem işleticisi, kurum içi geliştirme veya dış alım yoluyla bilgi sistemlerinde gerçekleştirilecek her türlü projeyi, belirlemiş olduğu proje yönetimi prosedürlerine uygun olarak yürütür.

### **Bilgi sistemleri süreklilik planı**

**MADDE 12** – (1) Sistem işleticisi, Faaliyet Yönetmeliğinin 25 inci maddesinin beşinci fıkrası uyarınca oluşturulan iş sürekliliği planının bir parçası olarak bilgi sistemleri süreklilik planı hazırlar.

(2) Bilgi sistemleri süreklilik planı;

a) İş sürekliliği planı ile uyumlu olacak şekilde belirlenecek bilgi sistemleri süreklilik hedeflerini ve bu hedeflere ulaşmayı sağlamak üzere oluşturulacak yedekleme ve hatadan kurtarma prosedürleri ile kullanılacak kaynakları,

b) Planın hayata geçmesine neden olan olayın kaynağını, yarattığı hasarı, potansiyel boyutunu ve etkisini, etkilediği tarafları tespit etmeye ve tespitlerin ilgili yönetim birimlerine ulaştırılmasını sağlamaya yönelik süreçleri,

c) Planın hayata geçirilmesine ilişkin karar alma süreciyle ilgili kriter ve prosedürler ile plan devreye girdiğinde rol alacak kişi veya grupların görev, yetki ve sorumluluklarını,

ç) İlgili paydaşlar ile iletişim yöntemini,

d) Plan kapsamında verilen kararların ve hayata geçirilen eylemlerin kayıt altına alınma yöntemini içerir.

(3) Sistem işleticisi, bilgi sistemleri süreklilik planının etkinliğini yılda en az bir defa test eder. Sistem işleticisi, bu testleri katılımcıları, bilgi sistemlerine bağlantısı bulunan diğer sistemleri ve üçüncü taraf hizmet sağlayıcıları da dahil edecek şekilde planlar.

#### **Bilgi sistemlerine ilişkin dış hizmet alımı**

**MADDE 13 –** (1) Sistem işleticisi, bilgi sistemlerine ilişkin dış hizmet alımı gerçekleştirebilir. Dış hizmet alınması sistem işleticisinin bilgi sistemleri yönetimi kapsamındaki sorumluluklarını ortadan kaldırmaz.

(2) Sistem işleticisi, dış hizmet alımı nedeniyle ortaya çıkabilecek riskleri değerlendirir ve gerekli tedbirleri alır.

(3) Dış hizmet alım sözleşmesi asgari olarak;

a) Hizmetin kapsamına ve belirlenen hizmet seviyelerine ilişkin hususları,

b) Hizmetin sona ermesine ilişkin şartları ve hizmetin sona ermesi durumunda dış hizmet sağlayıcısının dış hizmet sunarken elde ettiği bilgi, belge ve kayıtları imha etmesine ilişkin hükümleri,

c) Sistem işleticisi ile dış hizmet sağlayıcısının hak ve yükümlülüklerini,

ç) Dış hizmet sağlayıcısının hizmete ilişkin kullandığı kaynakların ve süreçlerin sistem işleticisinin güvenlik politikalarına uygun olmasını sağlayacak hükümleri,

d) Sözleşmeye konu unsurların sahipliğine ve fikri mülkiyet haklarına ilişkin hususları,

e) Dış hizmet alımı yoluyla gerçekleştirilen işlemlere ilişkin bilgi, belge ve kayıtların mülkiyetinin sistem işleticisine ait olduğuna ve sistem işleticisine ait bilgi, belge ve kayıtların gizliliğine ilişkin hükümleri,

f) Sözleşme hükümlerinin, dış hizmet sağlayıcısının varsa alt yüklenicileri ile olan sözleşmelerinde de bağlayıcı olmasına dair hükümleri,

g) Sistem işleticisinin, sistem işleticisi olma vasfı nedeniyle tabi olduğu mevzuat ve Banka talimatları uyarınca bilgi sistemlerinde gerçekleştirilmesi gereken değişikliklerin alınan hizmet kapsamında dış hizmet sağlayıcısı tarafından yerine getirilmesini sağlayacak hükümleri,

ğ) Dış hizmet sağlayıcısı yoluyla gerçekleştirilen faaliyetlerin de Banka tarafından sistem işleticisine yönelik yürütülecek gözetim faaliyeti kapsamında yer aldığına ve dış hizmet sağlayıcısından talep edilen her türlü bilgi, belge ve kaydı zamanında ve doğru olarak vermek ve bunlara erişim için gerekli olan her türlü imkanı sağlamak zorunda olduğuna dair hükümleri,

h) Sözleşme hükümlerinin herhangi bir nedenle ihlali durumunda izlenecek prosedürlere ilişkin hükümleri,

içerir.

(4) Sistem işleticisinin verilerin işlenmesi ve saklanması için dış hizmet alması durumunda, bu hizmet sadece sistem işleticisine tahsis edilmiş donanımlar üzerinden sunulur.

(5) Sistem işleticisi, dış hizmet alımlarında kendi bilgileri ve katılımcılarının bilgilerinin güvenliğini sağlayacak gerekli tedbirleri alır ve dış hizmet sağlayıcısına sadece işin gerektirdiği bilgiye erişim imkanı sağlayacak şekilde erişim yetkisi verir.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Çeşitli ve Son Hükümler

#### Uygulama esasları

**MADDE 14 –** (1) Banka, bu Tebliğ hükümlerini yorumlamaya, bu Tebliğde yer almayan ya da açıklık bulunmayan konularda genel hükümleri de göz önünde bulundurarak karar vermeye, uygulamayı düzenlemek ve yönlendirmek için genelge ve talimat yayınlamaya yetkilidir.

#### Geçiş hükmü

**GEÇİCİ MADDE 1 –** (1) Sistem işleticileri, sistemlerini bu Tebliğin yayımından itibaren bir yıl içinde bu Tebliğ ile uyumlu hâle getirmek zorundadır.

#### Yürürlük

**MADDE 15 –** (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

#### Yürütme

**MADDE 16 –** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Başkanı yürütür.

Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankasından:

**ZORUNLU KARŞILIKLAR HAKKINDA TEBLİĞ (SAYI: 2013/15)'DE  
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ  
(SAYI: 2016/2)**

**MADDE 1** - 25/12/2013 tarihli ve 28862 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zorunlu Karşılıklar Hakkında Tebliğ (Sayı: 2013/15)'in 4 üncü maddesinin birinci fıkrasına aşağıdaki bent eklenmiş ve ikinci fıkrasının son cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“g) Müstakrizlerin fonları.”

“Bu indirim, en kısa vadeli diğer yükümlülüklerden başlayarak yapılır.”

**MADDE 2** - Aynı Tebliğin 6 ncı maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**MADDE 6** - (1) Zorunlu karşılık oranları Türk lirası yükümlülükler için aşağıdaki gibidir:

<i>Mevduat/katılım fonu (yurt dışı bankalar mevduatı/katılım fonu hariç)</i>	
a) Vadesiz, ihbarlı, 1 aya kadar ve 3 aya kadar (3 ay dâhil) vadeli	%11,5
b) 6 aya kadar (6 ay dâhil) vadeli	%8,5
c) 1 yıla kadar vadeli	%6,5
ç) 1 yıl ve 1 yıldan uzun vadeli	%5
<i>Müstakrizlerin fonları</i>	%11,5
<i>Diğer yükümlülükler (yurt dışı bankalar mevduatı/katılım fonu dâhil)</i>	
a) 1 yıla kadar (1 yıl dâhil) vadeli	%11,5
b) 3 yıla kadar (3 yıl dâhil) vadeli	%8
c) 3 yıldan uzun vadeli	%5

(2) Zorunlu karşılık oranları yabancı para yükümlülükler için aşağıdaki gibidir:

<i>Mevduat/katılım fonu (yurt dışı bankalar mevduatı/katılım fonu hariç)</i>	
a) Vadesiz, ihbarlı, 1 aya kadar, 3 aya kadar, 6 aya kadar ve 1 yıla kadar vadeli	%13
b) 1 yıl ve 1 yıldan uzun vadeli	%9
<i>Müstakrizlerin fonları</i>	%13
<i>Diğer yükümlülükler (yurt dışı bankalar mevduatı/katılım fonu dâhil)</i>	
a) 1 yıla kadar (1 yıl dâhil) vadeli	%25
b) 2 yıla kadar (2 yıl dâhil) vadeli	%20
c) 3 yıla kadar (3 yıl dâhil) vadeli	%15
ç) 5 yıla kadar (5 yıl dâhil) vadeli	%7
d) 5 yıldan uzun vadeli	%5

**MADDE 3** - Bu Tebliğ 12/2/2016 tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4** - Bu Tebliğ hükümlerini Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası Başkanı yürütür.

**KURUL KARARI****Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan :****KURUL KARARI**

Karar No: 5991

Karar Tarihi: 28/12/2015

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 28/12/2015 tarihli toplantısında; TEİAŞ iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim tarifelerinin; 14 bölge bazında üreticiler ve tüketiciler için EK-1'de yer alan Sistem Kullanım ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama Yöntem Bildirimi çerçevesinde aşağıdaki şekilde uygulanmasına,

Bölge	Üretim (*) (**)		Tüketim (*)	
	Sistem Kullanım Tarifesi	Sistem İşletim Tarifesi	Sistem Kullanım Tarifesi	Sistem İşletim Tarifesi
	TL/MW-Yıl	TL/MW-Yıl	TL/MW-Yıl	TL/MW-Yıl
1	23.887,99	10.813,65	50.193,97	10.813,65
2	25.268,00	10.813,65	49.134,46	10.813,65
3	25.420,34	10.813,65	49.210,05	10.813,65
4	25.638,15	10.813,65	48.831,80	10.813,65
5	26.379,51	10.813,65	48.268,36	10.813,65
6	27.284,14	10.813,65	47.325,34	10.813,65
7	27.391,43	10.813,65	46.488,74	10.813,65
8	29.299,53	10.813,65	45.484,58	10.813,65
9	30.113,17	10.813,65	44.386,05	10.813,65
10	32.489,63	10.813,65	42.897,84	10.813,65
11	33.762,84	10.813,65	41.768,89	10.813,65
12	34.838,68	10.813,65	40.748,37	10.813,65
13	35.963,81	10.813,65	40.035,78	10.813,65
14	37.952,87	10.813,65	37.910,13	10.813,65

(\*) İletim Ek Ücreti dahil edilmemiştir.

(\*\*) 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun Geçici 4 üncü maddesi kapsamındaki üretim bağlantılarına %50 indirim uygulanır.

karar verilmiştir.

**EKLER**

**EK-1:** TEİAŞ Sistem Kullanım ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama Yöntem Bildirimi

**EK-2:** TEİAŞ Trafo Merkezleri ve Tarife Bölgeleri Listesi

**TEİAŞ****Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi****İletim Sistemi****Sistem Kullanımı ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama  
Yöntem Bildirimi****1 Ocak 2016*****Bu Doküman Hakkında***

Sistem Kullanım ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama Yöntem Bildirimi elektrik piyasası mevzuatı esas alınarak hazırlanmıştır.

Bu dokümanda, TEİAŞ'ın iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim tarifelerinin belirlenmesinde ve uygulanmasında izlenen yöntem açıklanmaktadır.

İletim Sistemi Sistem Kullanım ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama Yöntem Bildirimi (Yöntem Bildirimi) başlıklı bu doküman, TEİAŞ İletim Lisansının yürürlüğe girdiği tarihten itibaren yasal olarak uygulanmaya başlanmıştır.

Yöntem Bildirimi ile ilgili olarak her uygulama dönemi için gerekli düzenlemeler TEİAŞ tarafından yapılmakta ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından onaylanarak yayımlanmaktadır. Bu doküman ilk olarak ülkemizde serbest enerji piyasasının oluşmasıyla birlikte 1 Nisan 2003 tarihinde EPDK tarafından yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

1 Nisan 2003 tarihinden itibaren Yatırım Maliyetine Dayalı Fiyatlandırma (YMDF)'nin uygulanması sonucu elde edilen noktasal sinyaller baz alınarak oluşturulan 22 tarife bölgesine ilişkin iletim tarifeleri uygulanmaya başlanmıştır. İletim tarifeleri 1 Nisan 2004 tarihinden başlamak üzere, 2003 yılına ilişkin iletim tarifelerinin sinyal yapısı korunarak uluslararası enterkoneksiyona ilişkin 23 üncü tarife bölgesinin de eklenmesi ile 23 tarife bölgesi için uygulamaya başlanmıştır. 23 üncü tarife bölgesi, sadece enerji ithal veya ihraç eden iletim sistemi kullanıcıları için ulusal elektrik sistemimizin herhangi bir bağlantı noktasında yapılacak olan elektrik enerjisi ithalatı veya ihracatında rekabet ortamının olmaması nedeniyle ve her bağlantı noktasında eşit tarife uygulama politikası gözetilerek TEİAŞ tarafından EPDK'nın da onayıyla iletim tarifesine eklenmiştir.

2009 yılı itibariyle üç yıl kapsayacak ikinci uygulama dönemine geçilmiş olması nedeniyle YMDF esasları doğrultusunda 2003 yılından itibaren geçen süre içerisinde iletim şebekemizde meydana gelen gelişme ve büyümeye ilişkin veriler kullanılarak iletim sistemi sistem kullanımına ilişkin 14 tarife bölgesi belirlenmiş ve enterkoneksiyonlara ilişkin ithalat ve ihracata ilişkin tarife bölgeleri korunmuştur.

2012 yılı itibariyle üçüncü uygulama dönemine başlanmış olması nedeniyle, YMDF'nin çalıştırılması sonucu elde edilen noktasal sinyaller baz alınarak 14 yeni tarife bölgesi belirlenmiş ve geçen süre içerisinde elektrik enerjisi ithalatı veya ihracatında rekabet ortamının gelişmesiyle birlikte uluslararası enterkoneksiyona ilişkin ayrı tarife bölgesi uygulaması kaldırılmıştır.

2015 yılı itibariyle dördüncü uygulama dönemine başlanmış olması nedeniyle, YMDF'nin çalıştırılması sonucu elde edilen noktasal sinyaller baz alınarak 14 yeni tarife bölgesi belirlenmiştir.

Uygulamada zamana bağlı hükümler bu Yöntem Bildiriminin yürürlükte olduğu süreler için geçerlidir.



## 1 FİYATLANDIRMA İLE İLGİLİ DÜZENLEMELER VE ANLAŞMALAR

### Sisteme Bağlantı ve Sistem Kullanımı

- 1.1. Elektrik Şebeke Yönetmeliği ve Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği çerçevesinde hazırlanan bağlantı, sistem kullanım, enterkoneksiyon kullanım anlaşmaları; kullanıcının iletim sistemiyle olan bağlantısına ve/veya iletim sistemini kullanımına ilişkin üzerinde mutabakat sağlanmış olan teknik ayrıntıları ile iletim sisteminin kullanımı ve/veya sisteme bağlantı konusundaki şartları belirler.
- 1.2. Bu kapsamda, kullanıcılarla bağlantı anlaşması, sistem kullanım anlaşması, enterkoneksiyon kullanım anlaşması olmak üzere üç tür anlaşma yapılır. İletim sistemine doğrudan bağlanan iletim sistemi kullanıcıları hem bağlantı anlaşması hem de sistem kullanım anlaşması, enterkoneksiyon kullanıcıları ise enterkoneksiyon kullanım anlaşması imzalamak zorundadırlar.
- 1.3. Bir kullanıcının Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği ve bağlantı ve/veya sistem kullanım anlaşmaları kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirememesi veya kendi isteğiyle bağlantısını koşullu veya koşulsuz olarak sona erdirmesi durumunda, Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.
- 1.4. TEİAŞ'ın iletim sistemini, enterkoneksiyon kullanıcısı olarak ihracat ve/veya ithalat amacıyla kullanmak isteyen tüzel kişiler TEİAŞ ile enterkoneksiyon kullanım anlaşması imzalamak zorundadır. Kapasite tahsisinin ihale yoluyla yapıldığı enterkoneksiyon hatları üzerinden, elektrik enerjisinin ithalata ve/veya ihracatı faaliyetinde bulunacak kullanıcılar senkron paralel işletilen bağlantılarda Elektrik Piyasası İthalat ve İhracat Yönetmeliği, ilgili ihale kuralları, enterkoneksiyon kullanım anlaşması ve diğer ilgili mevzuat doğrultusunda, senkron paralel işletilmeyen bağlantılarda ise, Elektrik Piyasası İthalat ve İhracat Yönetmeliği, enterkoneksiyon kullanım anlaşması ve diğer ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda hükümler doğrultusunda hareket etmekle yükümlüdürler.
- 1.5. TEİAŞ ile anlaşma yapıp yapılmadığına bakılmaksızın iletim sistemi kullanıcılarına ilişkin olarak; TEİAŞ mülkiyetindeki ve/veya kullanıcı mülkiyetindeki satış esas ölçü sistemlerinde yer alan sayaçların periyodik bakım çalışmaları sistem kullanım anlaşmasında belirtilen sürelerde yapılacaktır. Periyodik bakım kapsamında sistem kullanım anlaşmasında belirtilen iş ve işlemler gerçekleştirilecektir. Mevzuat gereği ölçü noktası iletim sistemi kullanıcı tesislerinde olan/olması gereken sayaçların testlerine ilişkin bedeller TEİAŞ Mal ve Hizmet ile Araç Gereç Kira Yönetmeliği hükümlerine göre tahsil edilir.

### İletim Sistemi Fiyatlandırma Esasları

- 1.6. İletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim tarifeleri, TEİAŞ'ın maliyetleri dikkate alınarak EPDK tarafından belirlenen gelir tavanları doğrultusunda belirlenmektedir.

### İletim Sistemi Maliyetleri

- 1.7. TEİAŞ'ın maliyetleri, temel olarak elektriğin iletim sistemi üzerinden güvenilir bir şekilde naklini teminen iletim sistemi varlıklarına ilişkin yapılan yatırımlar ve iletim sisteminin işletme, bakım ve yan hizmetler ile ilgili maliyetleridir. Bu maliyetler, kullanıcılardan alınan sistem kullanım ve sistem işletim bedelleri ile karşılanır. TEİAŞ, iletim lisansı uyarınca, iletim sisteminin belirli standartlara uygun olarak planlanmasından, geliştirilmesinden ve işletilmesinden sorumludur. Dolayısıyla, sermaye yatırım ihtiyaçları bu standartlara uyma zorunluluğundan kaynaklanmaktadır.

- 1.8. Kullanıcının iletim sistemine bağlanabilmesi için ilave iletim sistemi varlıklarının tesisinin gerektiği ve TEİAŞ'ın bu varlıkların tesisini finanse edecek yeterli finansmanın mevcut olmadığı durumlara ilişkin uygulama 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat kapsamında belirlenen esaslar uyarınca gerçekleştirilir.

## TEİAŞ'ın Gelirleri

1.9. TEİAŞ'ın gelirlerini sistem kullanım ve sistem işletim tarifeleri oluşturmaktadır. Bu dokümanda sistem kullanım ve sistem işletim tarifelerinin hesaplanmasına ve uygulanmasına ilişkin esaslar düzenlenmiştir.

1.10. TEİAŞ'ın elektrik enerjisi iletim faaliyetlerinden elde edeceği gelirin tavanı, EPDK tarafından, yürürlükteki Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği, ilgili diğer yönetmelikler ve tebliğler ile TEİAŞ'ın iletim lisansı çerçevesinde belirlenir.

1.11. t fiyatlandırma yılına ilişkin iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim tarifeleri, sistem kullanım anlaşması yapmış olan kullanıcıların anlaşmaları ile tahsis edilmiş alış/veriş kapasiteleri, sistem kullanım anlaşması yapmamış kullanıcıların fiyatlandırma yılından bir önceki yılda ölçülen en yüksek alış/veriş kapasiteleri; senkron paralel işletilmeyen bağlantı üzerinden ithalat ve/veya ihracat yapan enterkonneksiyon kullanıcılarının, enterkonneksiyon kullanım anlaşmalarında akde bağlanan tahsis edilmiş kapasiteleri dikkate alınarak hesaplanır.

1.12. İletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim tarifeleri, gelir tavanları esas alınarak yıllık olarak TEİAŞ tarafından hesaplanır ve EPDK tarafından onaylanır.

## 2 SİSTEM KULLANIM TARİFELERİNİN BELİRLENMESİ

### Yatırım Maliyetine Dayalı Fiyatlandırma ve Nakil Modeli

2.1. Sistem kullanım tarifelerinin hesaplanması için, YMDF kullanılmıştır. Bu yöntemin temelini, sistem kullanım tarifelerinin, iletim sisteminin farklı yerlerindeki kullanıcıların sistemi kullanım miktarlarını marjinal olarak artırmalarının ya da azaltmalarının TEİAŞ'ın maliyetlerine olan etkilerini yansıtacak şekilde belirlenmesi oluşturmaktadır.

2.2. İletim sisteminin farklı bölümlerinde gerekli olan iletim kapasitesi, sistemin ilgili bölümlerinde gerçekleşen maksimum sistem kullanım miktarına bağlıdır. Maksimum sistem kullanımı belirli tüketim ve üretim koşullarında gerçekleşecektir. Bu koşullar Türkiye'de yaz ve kış dönemi puant taleple ilişkilendirilebilir. Bu yöntem izlenerek bulunan iletim sistem kullanım tarifelerinde, iletim sistemindeki puant zamanı ya da zamanlarında ortaya çıkan ihtiyaçlara göre belirlenen artan yatırım maliyeti esas alınmaktadır. Tarifeler, kullanıcının iletim sistemine bağlanması düşünülen noktaya bağlantısının bulunduğu yere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Bu farklılıklar, sistemde farklı noktalardaki artan yatırım maliyetleri arasındaki farkı yansıtacaktır.

2.3. Artan maliyetler hesaplanırken iletim şebekesinin eşdeğeri olan YMDF kullanılmaktadır. Bu modelde, gerçek koşullar esas alınarak şebeke yapısı modellenmektedir. Elde edilen bu model şebeke, şebekenin puant talep zamanlarında tam ihtiyacı karşılayacak kapasitede olması koşuluyla, iletim sistemindeki 'şebeke düğüm noktası' adı verilen her bir noktadaki ilave şebeke kapasitesine ilişkin artan maliyetlerin hesaplanmasında kullanılır.

2.4. Üretim sistem kullanım tarifeleri, iletim sistemine ürettikleri enerjiyi veren tüm kullanıcıların lisans gücü ve/veya maksimum enerji veriş kapasitesi dikkate alınarak belirlenir. Tüketim sistem kullanım tarifeleri ise, maksimum enerji alış kapasitesi esas alınarak belirlenir. Dolayısıyla, tarifeler MW (maksimum enerji veriş/ enerji alış kapasitesi) başına yıllık olarak uygulanır.

2.5. YMDF'den elde edilen fiyatlar, sisteme bağlı üretim ve tüketimin beklenen MW değerlerine uygulandığında elde edilecek ücretler EPDK tarafından gelir tavanını sağlayacak şekilde ayarlanır. Sistem kullanım tarifelerinde yapılacak ayarlamalar, YMDF vasıtasıyla sağlanan bölgesel sinyalleri koruyacak şekilde düzenlenir, bu kapsamda, sistem kullanım tarifeleri bölgelere göre değişiklik gösterir.

2.6. TEİAŞ'ın sistem kullanım tarifelerinin belirlenmesinde dikkate alınan hususlar;

- Benimsenen esasların netliğinin ve fiyatlandırma yöntemi şeffaflığının sağlanması,
- Mevcut kullanıcılara ve sisteme yeni katılacak taraflara ve maliyetlere ilişkin doğru ve istikrarlı fiyat mesajlarının verilmesi,
- Fiyatlandırmanın, sağlanan hizmetler esas alınarak yapılması ve bu yapılırken ortalama maliyetlerin değil artan maliyetlerin esas alınması ve bu yolla, iletim sisteminin optimal kullanımının ve optimal yatırımların teşvik edilmesi,
- İlgili maliyet parametreleri ve zaman dilimleri çerçevesinde pratik olan uygulamaların benimsenmesi.

### Tarifenin Hesaplanması

2.7. Sistem Kullanım tarifeleri iki ayrı bileşenden oluşmaktadır. Bunların ilki, kullanıcının bulunduğu yere bağlı olarak değişen bileşendir. Bu bileşen, YMDF kullanılarak, farklı noktalar arasında toptan elektrik naklini sağlamak üzere iletim sisteminde yapılması gereken sermaye yatırımlarının ve iletim sisteminin aynı amaç doğrultusunda bakımının gerçekleştirilmesinin maliyetlerini yansıtmak üzere belirlenir. İkinci bileşen, kullanıcının bulunduğu yere bağlı olmayan, gelir tavanına ulaşılabilirliği ile ilgili olan bileşendir. Sistem kullanım tarifelerinin hesaplanma süreci aşağıda adım adım açıklanmıştır. Bu sürecin temel bileşenleri şunlardır:

- Gerekli Maliyet Verilerinin Çıkarılması,
- Nakil Modelinin Çıkarılması,
- Nihai TL/MW Tarifinin Belirlenmesi.

### Gerekli Maliyet Verilerinin Çıkarılması

#### *Şebeke Yatırımlarının Yıllık Maliyetlerinin Hesaplanması:*

2.8. MW gücü 1 km taşımının yıllık maliyeti, (TL/MWkm cinsinden) her bir hat tipi için, aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanır.

$$A = \frac{rc}{1 - \frac{1}{(1+r)^n}}$$

bu formülde;

c; Şebeke genişleme sabitini ifade etmektedir. Yani, 1 MW gücü 1 km taşımak için gerekli iletim altyapısı sermaye yatırımının değerini TL/MWkm cinsinden ifade eder. Bu değer büyüklüğü TEİAŞ tarafından üstlenilen ve planlanan yatırımların maliyetlerine bağlıdır. Şebeke genişleme sabitinin hesaplanması için şu adımlar gerçekleştirilir:

- Mevcut yatırım projeleri ile ilgili olan yatırım maliyetleri, yatırım programı baz alınarak her bir hat tipi için toplam yatırım maliyetinin çıkarılması amacıyla analiz edilir (154kV, 380kV havai hatlar ve yeraltı iletim kabloları). Her bir hat tipi için sistem varlığı olarak değerlendirilip, bu şekilde fiyatlandırılanlar dışındaki yatırım maliyetlerinin toplamı alınır. Yatırım maliyetleri, mevcut yatırım projeleri ile ilgili olan trafo merkezi varlıklarının maliyetlerini içerir ve
  - Elde edilen bu toplam yatırım maliyetleri, her bir hat tipi için, ilgili yatırım projesine bağlı olarak tesis edilecek olan toplam MWkm değerlerine bölünür.
- n; İletim varlığının yıl cinsinden ortalama toplam faydalı ömrünü ifade etmektedir. Bu değer, fiyatlandırma ile ilgili amaçlar doğrultusunda 20 yıl olarak tespit edilmiştir.

r; TEİAŞ'ın sermaye maliyetidir.

### *İşletme ve Bakım Maliyetinin Hesaplanması*

2.9. İşletme ve bakımın yıllık maliyeti (M) aşağıda görüldüğü üzere, yıllık yatırım maliyetinin yüzdesi olarak belirlenir.

$$M = A \times m$$

Bu formülde,

m ; İşletme ve bakım faktörüdür. Fiyatlandırma ile ilgili amaçlar doğrultusunda %3 olarak kabul edilir.

### *İletim Maliyeti Katsayısının Hesaplanması*

2.10. İletim maliyeti katsayısı, MWkm başına yıllık sermaye maliyetlerinden ve yıllık işletme bakım maliyetlerinden meydana gelmekte olup, birimi TL/MWkm'dir. Şu şekilde hesaplanır:

$$S = M + A$$

2.11 YMDF 'deki farklı hat tipleri ile ilişkili farklı maliyetleri yansıtmak için, en düşük maliyetli hat (380kV havai hat, 154kV havai hat ya da yeraltı kablosu) tipine ilişkin iletim maliyeti katsayısı, baz iletim maliyeti katsayısı olarak alınır. Diğer hat tiplerine ilişkin iletim maliyetleri katsayıları, bu baz değerinin katları olarak ifade edilir.

### **YMDF ve Nakil Modelinin Çalıştırılması**

#### *Modelin Girdileri*

2.12. YMDF, iletim sistemi üzerindeki her bir şebeke düğüm noktasındaki tüketimin ya da üretimin artması sonucunda iletim sisteminde yapılması gereken yatırımların marjinal maliyetlerini hesaplar. Model bunu yaparken, iletim sistemindeki puant şartlara dair tahminleri yansıtan talep ve arz senaryolarını esas alır. Şebeke düğüm noktası bir Bağlantı Noktası, ya da iki veya daha fazla iletim hattının birleştiği bir noktadır. Model, marjinal yatırım maliyetlerini hesaplamak üzere şebekenin MWkm cinsinden ifade edilen toplam maliyetlerini minimize eder (yukarıda adı geçen iletim maliyeti katsayısı çarpanlarının aşağıda 2.17 maddesinde belirtildiği şekilde uygulanmasından sonra) ve kapasitede IMW ilave kapasite için bu rakamda meydana gelecek değişikliği hesaplar. (şebeke üzerindeki her bir noktadaki üretim ve tüketim için) Sonuçta, MWkm cinsinden ortaya çıkan marjinal maliyet, baz olarak alınan iletim maliyeti katsayısı uygulanarak paraya çevrilir.

2.13. Modelde pratiklik açısından bir dizi varsayımdan yararlanılmaktadır. Modelin, sistemin puant koşullarına karşılık gelen bir dizi veriye ihtiyacı vardır:

- Her bir şebeke düğüm noktasında iletim sistemine giren güç,
- Her bir şebeke düğüm noktasındaki tüketim,
- Şebeke düğüm noktaları arasındaki iletim güzergahları ve bu güzergahların hat tiplerine göre sınıflandırılması,
- Bu güzergahların uzunlukları,
- Farklı hat tiplerine ilişkin iletim maliyeti katsayılarının baz katsayıya oranları.

2.14. Nakil modelinde, "t" yılına ilişkin, her düğüm noktasındaki tüketim verileri için, TEİAŞ'ın, "t" yılının sistemi puantında şebeke üzerindeki her bir düğüm noktası için tahmin ettiği tüketim esas alınır. Bu tahminler, iletim sistemi kullanıcıları tarafından Bölüm 7 uyarınca sağlanan verilere dayanır.

2.15. Modelde, "t" yılına ait her şebeke düğüm noktasındaki üretim verilerinde her bir düğüm noktasındaki santrale ait maksimum enerji verişi kapasitesi esas alınır. Bunda, bir önceki fiyatlandırma yılı esas alınmaktadır. Ancak, düğüm noktasındaki üretim, yaz ve kış sistem puant talepleri sırasındaki toplam üretim toplam tüketime eşit olacak şekilde ayarlanmalıdır.

2.16. İletim güzergahları ve bu güzergahlarla ilgili hat tipleri ve uzunlukları, şebeke konfigürasyonuna ilişkin mevcut veriler kullanılarak belirlenir.

2.17. Farklı hat tiplerine ait (380KV, 154 KV ya da yeraltı kablosu) iletim maliyeti katsayılarının birbirlerine oranı, farklı hat tiplerine ilişkin maliyetler arasındaki farklılıkları yansıtır. Nakil modeli, hat tipinden bağımsız olarak toplam maliyeti MWkm cinsinden verir. Bu noktada, bazı güzergahlarda yapılacak yatırımın maliyetinin diğer güzergahlarda yapılacak yatırımın maliyetinden yüksek olacağı dikkate alınır. Yukarıda da değinildiği gibi, bu etki, yatırım maliyeti daha pahalı olan güzergahların, iletim maliyet katsayıları arasındaki oranlar uygulanarak "uzatılması" yoluyla modellenmektedir. Bu uygulama, söz konusu hatların, modelde kullanılmasını daha pahalı hale getirmekte ve bu şekilde de, bu güzergahlara yapılacak yatırımların ilave maliyetlerini yansıtmaktadır.

### Modelin Çıktıları

2.18. YMDF nakil modeli, yukarıda adı geçen girdülerden faydalanarak ve bir nakil algoritması kullanarak, ve tüm güzergahlarda sınırsız kapasite olduğu varsayımından hareketle, düğüm noktası bazında belirlenen üretimle düğüm noktası bazında belirlenen tüketimin karşılanabileceği minimum şebeke büyüklüğünü MWkm cinsinden hesaplar.

2.19. Matematiksel olarak ifade edildiğinde, optimizasyon problemi şu şekilde açıklanabilir;

$$\text{Minimize edilen: } T^*_{MWkm} = \sum_{i < j} |f_{ij}| l_{ij}$$

Tabii olduğu kısıtlar:

$$\text{Kısıt 1: } \forall_i \sum_j f_{ij} = G_i^S - D_i$$

$$\text{Kısıt 2: } \sum_i G_i^S = \sum_i D_i$$

Burada:

- $T^*_{MWkm}$  MWkm cinsinden minimum iletim miktarı,
- $f_{ij}$   $i$  ve  $j$  düğüm noktaları arasındaki MW cinsinden akışı, ( $i$  ve  $j$  arasında bir güzergah olmaması halinde sıfırdır)
- $l_{ij}$  iletim sistemindeki her bir  $i$  ve  $j$  düğüm noktası arasındaki km cinsinden sembolik mesafeyi,
- $G_i^S$   $i$  düğüm noktasındaki, yukarıdaki 2.15. maddesi doğrultusunda belirlenen üretimi,
- $D_i$   $i$  düğüm noktasında sistem puantında tahmin edilen ve yukarıdaki 2.14. maddesi doğrultusunda belirlenen tüketimi,

ifade etmektedir.

- Kısıt 1, her bir düğüm noktasına giren ve o düğüm noktasından çıkan net akışların, sistemin o düğüm noktasına verilen ve o düğüm noktasından çekilen güç miktarına eşit,
- Kısıt 2, üretim ve tüketimin dengede,

olma gereksimidir.

2.20. Optimal şebeke büyüklüğünün belirlenmesinin ardından, model, her bir düğüm noktasındaki üretimin 1 MW artış ve buna karşılık olarak referans noktasındaki 1 MW tüketim artışı için marjinal yatırım maliyetlerini hesaplar. Marjinal yatırım maliyeti, şebekenin bütümünde nakledilen toplam MWkm değerinde meydana gelen artış ya da düşüş olup optimizasyon modelindeki her bir kısıtla

ilişkili Lagrange çarpanlarıdır. ( $\frac{\partial T^*_{MWkm}}{\partial G_i^S}$  ve  $\frac{\partial T^*_{MWkm}}{\partial D_i}$ ) Üretim ve tüketim için sırasıyla  $\lambda_i^G$  ve  $\lambda_i^D$  ile

ifade edilmektedir. 1 MW artış varsayımından yola çıkılarak, marjinal maliyetler, basitliğin sağlanması açısından, yalnızca km cinsinden ifade edilmiştir. Böylelikle, her bir düğüm noktasındaki üretim ve tüketime ilişkin olmak üzere, km cinsinden marjinal maliyetler elde edilmiş olur.  $\lambda_i^G$ ,  $-\lambda_i^D$  'ye eşit olup, üretimdeki 1MW artışın toplam km üzerindeki etkisine bağlı olarak, marjinal km maliyeti pozitif ya da negatif olabilir.

2.21. Bu hesaplamanın basit bir gösterimi, Ek A'da, örnek olarak verilmiştir. (Ek A: YMDF' inin Gösterimi).

#### *Yaz ve Kış Puantınının Etkisi*

2.22. Türkiye'de talebin mevsimsel seyri şu şekildedir; ülkenin güney batısındaki bazı bölgelerde sistem puant talebi, ülkenin geri kalan kısımlarında olduğu gibi kış mevsiminde değil, yaz aylarında gerçekleşmektedir. Dolayısıyla yukarıda tanımlanan temel YMDF, yaz ve kış marjinal maliyetlerin ortaya çıkması için iki defa çalıştırılır. Kış maliyetleri kış aylarındaki (1 Ocak - 31 Mart ve 1 Ekim - 31 Aralık arası) sistem talepleri ve yaz maliyetleri yaz aylarındaki (1 Nisan - 30 Eylül arası) puant talepleri kullanılarak hesaplanır. Bu yaz ve kış maliyetleri kullanılarak Sistem Kullanım Tarifeleri elde edilir.

#### *Nihai TL/MW Tarifinin Belirlenmesi*

2.23. Nihai TL/MW tarifelerin hesaplanmasında, YMDF nakil algoritması ile hesaplanan marjinal yatırım maliyetleri esas alınır. Bu hesaplama süreci aşağıdaki aşamalardan oluşur.

- Üretim ve tüketim için bölgesel "ham" maliyetlerin ve bunun sonucunda ortaya çıkan ara gelirin hesaplanması.
- İletim hizmetleri için toplam gelir tavanına dayanarak, üretim ve tüketim kullanılarak toplam elde edilmesi gereken gelirin hesaplanması
- TEİAŞ'ın gelir tavanına göre gelir elde edebilmesini sağlamak üzere bölgesel maliyetlere eklenecek "ilave ücret" in hesaplanması.

#### *Üretim İçin Bölgesel Artan Maliyetlerin Belirlenmesi*

2.24. Yaz ve kış maliyetlerinin ağırlıklı ortalamaları, her bir bölge için, kurulu güç esas alınarak hesaplanır. Hesaplama şu formüller kullanılır.

$$g_i^{z,w} = \frac{\sum_{i \in Z} G_i S \lambda_i^{G,W}}{\sum_{i \in Z} G_i}$$

$$g_i^{z,s} = \frac{\sum_{i \in Z} G_i S \lambda_i^{G,S}}{\sum_{i \in Z} G_i}$$

burada:

$g_i^{z,w}$ , kış puantında, z bölgesinde üretim için hesaplanan "ham" artan maliyeti, TL cinsinden;

$g_i^{z,s}$ , yaz puantında, z bölgesinde üretim için hesaplanan "ham" artan maliyeti, TL cinsinden;

$G_i$ , I düğüm noktasındaki maksimum güç verişi sınırını (MW cinsinden);

$S$ , iletim maliyeti katsayısını

ifade eder.

### Tüketim İçin Bölgesel Artan Maliyetlerin Belirlenmesi

2.25. Bu maliyetler, bölgedeki düğüm noktası bazındaki maliyetlerin ağırlıklı ortalaması alınarak hesaplanır. Ağırlıklı ortalamanın hesaplanmasında, düğüm noktası bazında olmak üzere, yaz ve kış sistem puant talebi sırasında gerçekleşmesi beklenen talebe ilişkin tahminler esas alınır. Hesaplama şu formül kullanılır:

$$d_i^{z,w} = \frac{\sum_{i \in Z} D_i^w S \lambda_i^{D,w}}{\sum_{i \in Z} D_i^w}$$

$$d_i^{z,s} = \frac{\sum_{i \in Z} D_i^s S \lambda_i^{D,s}}{\sum_{i \in Z} D_i^s}$$

burada:

$d_i^{z,w}$  , kış puantında, z bölgesindeki tüketim için hesaplanan “ham” artan maliyeti, TL cinsinden;

$d_i^{z,s}$  , yaz puantında, z bölgesindeki tüketim için hesaplanan “ham” artan maliyeti, TL cinsinden;

$D_i^s$  , Yaz Puantı sırasında, i düğüm noktasındaki talebi;

$D_i^w$  , Kış Puantı sırasında, i düğüm noktasındaki talebi

ifade eder.

### Ara Gelirin Hesaplanması

2.26. Gelir tavanını elde etmek amacıyla “ham” maliyetler üzerinde gerekli ayarlamaları belirlemek için, “ham” maliyetlerin tüm üretime ve tüketime uygulanmasıyla elde edilen toplam miktar olan ara gelirler hesaplanır.

2.27. Üretim ve tüketim için bölgesel ara gelirlerin hesaplanmasında aşağıdaki formüller kullanılır;

$$ZIRG_z = S\% \times \sum_{i \in Z} G_i g_i^{z,s} + (1 - S\%) \times \sum_{i \in Z} G_i g_i^{z,w};$$

$$ZIRD_z = S\% \times \sum_{i \in Z} D_i d_i^{z,s} + (1 - S\%) \times \sum_{i \in Z} D_i d_i^{z,w}$$

burada:

$ZIRG_z$  , z bölgesinde üretimden elde edilen ara geliri, TL cinsinden

$S\%$  , yılın yaz puantı için hesaplanan maliyetin ağırlık olarak yüzdesini

$g_i^{z,s}$  , yaz puantında, z bölgesinde üretim için hesaplanan “ham” artan maliyeti, TL cinsinden

$g_i^{z,w}$  , kış puantında, z bölgesinde üretim için hesaplanan “ham” artan maliyeti, TL cinsinden

$G_i$  , i düğüm noktasındaki maksimum güç verişi sınırını (MW cinsinden);

$ZIRD_z$  z bölgesinde tüketimden elde edilen ara geliri, TL cinsinden;

$d_i^{z,s}$  , yaz puantında, z bölgesinde tüketim için hesaplanan “ham” artan maliyeti, TL cinsinden

$d_i^{z,w}$  , kış puantında, z bölgesinde tüketim için hesaplanan “ham” artan maliyeti, TL cinsinden

$D_i$  , i düğüm noktasındaki maksimum alış kapasitesi (MW cinsinden)

ifade eder.

2.28. Üretim ve tüketim için toplam ara gelirler, tüm bölgelerdeki bölgesel ara gelirlerin toplanmasıyla hesaplanır.

Hesaplama şu formül kullanılır;

$$IRG = \sum_z ZIRG_z ; \text{ ve}$$

$$IRD = \sum_z ZIRD_z$$

burada:

$IRG$  üretimden elde edilen toplam ara geliri, TL cinsinden ve

$IRD$  tüketimden elde edilen toplam ara geliri, TL cinsinden ifade eder.

### Üretim ve Tüketimden Karşılancak Olan Toplam Gelirin Hesaplanması

2.29. Sistem kullanım bedellerinden karşılancak olan toplam gelir tavanı, Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliğine, Elektrik Piyasasında Gelir ve Tarife Düzenlemesi Kapsamında Düzenlemeye Tabi Unsurlar ve Raporlamaya İlişkin Esaslar Hakkında Tebliğ ve TEİAŞ'ın iletim lisansı hükümlerine göre belirlenir. Bu miktar, aşağıdaki formüle uygun olarak üretim ve tüketim arasında paylaşılacaktır.

$$TRG = RTUOS_R \times \frac{1}{1+k} ; \text{ ve}$$

$$TRD = RTUOS_R \times \frac{k}{1+k}$$

burada:

$TRG$  , üretimden karşılancak olan toplam geliri;

$TRD$  , tüketimden karşılancak olan toplam geliri;

$RTUOS_R$  , ilgili fiyatlandırma yılı için, sistem kullanım bedellerinden karşılancak olan toplam gelir tavanı (bağlantı bedelleri hariç), Türk Lirası cinsinden ifade eder ve

$$k = \frac{\text{tüketicilerin}_- \text{üstlenmesi}_- \text{tercih}_- \text{edilen}_- \text{ödeme}_- \text{yükü}_- \text{oranı} \%}{\text{üreticilerin}_- \text{üstlenmesi}_- \text{tercih}_- \text{edilen}_- \text{ödeme}_- \text{yükü}_- \text{oranı} \%}$$

### Her Bir Fiyatlandırma Bölgesi İçin Nihai Üretim ve Tüketim Sistem Kullanım Tarifelerinin Hesaplanması

2.30. Gelir tavanı ve ara gelirler arasındaki farkın karşılabilmesi amacıyla, her bir üretim ve tüketim için MW başına ilave ücretler aşağıdaki gibi hesaplanır.

$$g_U = \frac{TRG - IRG}{\sum_i G_i} ; \text{ ve}$$

$$d_U = \frac{TRD - IRD}{\sum_i D_i}$$

burada:

$g_U$  ; üretim ile ilgili ilave ücreti, TL cinsinden ;

$d_U$  , tüketim ile ilgili ilave ücreti, TL cinsinden ifade eder.

2.31. Her bir bölge için sistem kullanım tarifeleri, "ham" bölgesel maliyetin ve ilave ücretin toplanması ve yaz ve kış puantı için hesaplanan tarifelerin kombine edilmesiyle belirlenir.



$$g^z = (g_i^{z,W} + g_U) \times (1 - S\%) + (g_i^{z,S} + g_U) \times S\%$$

$$d^z = (d_i^{z,W} + d_U) \times (1 - S\%) + (d_i^{z,S} + d_U) \times S\%$$

burada:

$g^z$ , z bölgesinde MW başına üretim sistem kullanım tarifesini

$d^z$ , z bölgesinde MW başına tüketim sistem kullanım tarifesini

### 3 SİSTEM KULLANIM TARİFESİ FİYATLANDIRMA UYGULAMALARI

3.1. İletim sistemi kullanıcılarının ödemekle yükümlü olacağı üretim ve tüketim sistem kullanım bedelleri, her bir sistem kullanım fiyatlandırma noktasında geçerli olan sistem kullanım tarifesine esas miktar (MW) baz alınarak belirlenir.

3.2. Sistem kullanım fiyatlandırma noktası, sistem kullanım tarifesine ilişkin olan ve sistem kullanım bedeline esas miktar için hangi bölgesel tarifenin uygulanacağını belirleyen coğrafi noktadır. Sistem kullanım fiyatlandırma noktaları, üretim ya da tüketim tesisinin iletim sistemine bağlı olduğu trafo merkezine göre belirlenir. Bu esasın uygulanmasına ilişkin ayrıntılar, 4 üncü bölümde verilmiştir. TEİAŞ'ın iletim sistemindeki her bir bağlantı noktası için en az bir sistem kullanım fiyatlandırma noktası olacaktır. Sistem kullanım fiyatlandırma noktaları, her bir bağlantı noktasındaki her kullanıcı başına bir tane olacak şekilde belirlenecektir. Dolayısıyla, belirli bir trafo merkezinde birden fazla dağıtım fideri bulunması ve bunların farklı kullanıcıların sorumluluğunda olması halinde, bu merkezde birden fazla sistem kullanım fiyatlandırma noktası olacaktır.

3.3. Sistem kullanım bedellerine esas miktar, Bölüm 2 doğrultusunda hesaplanan bölgesel sistem kullanım tarifelerinin uygulanacağı MW miktarıdır. Bu, üretim ve tüketim için farklı şekilde belirlenmektedir. Sistem kullanım tarifelerine esas miktarların belirlenmesine dair ayrıntılar, Bölüm 4'de açıklanmaktadır.

3.4. Bir sistem kullanım fiyatlandırma noktası için toplam sistem kullanım bedelleri şu şekilde hesaplanmaktadır.

$$C_{put}^D = D_{put}^A \times d^z$$

$$C_{put}^G = G_{put}^A \times g^z$$

burada:

$C_{put}^D$ , kullanıcı  $u$ 'ya,  $t$  fiyatlandırma yılı süresince  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasındaki tüketimi karşılığında uygulanacak sistem kullanım bedelini (TL cinsinden);

$D_{put}^A$ , kullanıcı  $u$ 'nun,  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasında,  $t$  fiyatlandırma yılı süresince geçerli olacak tüketim sistem kullanım tarifelerine esas maksimum enerji alış kapasite miktarını (MW cinsinden) ifade eder.

$d^z$ ,  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasının yer aldığı  $z$  bölgesinde tüketime uygulanacak olan sistem kullanım tarifesini (TL/MW cinsinden) ifade eder. Bu değer nasıl elde edildiği Bölüm 2'de açıklanmaktadır.

$C_{put}^G$ , kullanıcı  $u$ 'ya,  $t$  fiyatlandırma yılı süresince,  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasındaki veri taşıma kapasitesi karşılığında uygulanacak olan sistem kullanım bedelini (TL cinsinden);

$G_{pu}^A$ , kullanıcı  $u$ 'nun,  $t$  fiyatlandırma yılı süresince geçerli olacak,  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasındaki üretim sistem kullanım tarifelerine esas veriş kapasite miktarını (MW cinsinden) ifade eder. Bu değer bölüm 4'de açıklanmıştır.

$g^Z$ ,  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasının yer aldığı  $z$  bölgesinde üretime uygulanan sistem kullanım tarifesini (TL cinsinden) ifade eder. Bu değerin nasıl elde edildiği, Bölüm 2'de açıklanmıştır.

3.5. Fiyatlandırma yılı uygulama dönemi boyunca geçerli olacak üretim ve tüketim için sistem kullanım tarifeleri, söz konusu fiyatlandırma yılından bir önceki yılın son ayına kadar yayımlanacak olan bu Yöntem Bildirimi ile birlikte EPDK tarafından onaylanır. Bu doküman ile birlikte, kullanıcının her bir fiyatlandırma bölgesine düşen sistem kullanım fiyatlandırma noktalarının hangileri olduğunu anlamasına imkan verecek, üretim ve tüketim sistem kullanım fiyatlandırma bölgelerinin açıklandığı diğer bilgiler de yayımlanır.

3.6. Yeni bir sistem kullanım fiyatlandırma noktası, coğrafi konumu itibariyle içinde kaldığı fiyatlandırma bölgesine dahil edilir. Ancak, yeni bir sistem kullanım fiyatlandırma noktasının fiyatlandırma bölgeleri arasındaki sınıra yakın ve şebekedeki yeni bir düğüm noktası ile ilişkili olması halinde, Bölüm 2'de açıklanan YMDF yönteminden yararlanarak bir takım ilave etüdüler yapılması tercih edilebilir. Bu, TEİAŞ'ın şebekedeki yeni düğüm noktasına ilişkin marjinal maliyeti hesaplamasına ve böylelikle yeni sistem kullanım fiyatlandırma noktasının hangi fiyatlandırma bölgesine dahil edileceğine karar vermesine imkan verecektir. Yeni sistem kullanım fiyatlandırma noktası, düğüm noktası bazındaki marjinal maliyetlerin söz konusu düğüm noktasının marjinal maliyetine en yakın olduğu bölgeye veya mesafe olarak en yakın düğüm noktasının ait olduğu bölgeye dahil edilecektir. Fiyatlandırma yılı içerisinde fiyatlandırma bölgelerinin sınırları değiştirilmeyecektir.

3.7. Fiyatlandırma bölgesi sınırlarının, yukarıda adı geçen sebep haricinde, her yıl yeniden belirlenmesi gerekmeyecektir. Fiyatlandırma bölgelerinin sınırlarının her bir Uygulama Dönemi öncesinde yeniden değerlendirilmesi beklenir. Uygulama dönemi öncesinde fiyatlandırma bölgelerinin sınırlarının (tarife bölgeleri) yeniden belirlenmesi ve değişmesi halinde, tarife bölgelerinin EPDK Kurul Kararı ile yürürlüğe girdiği tarih itibariyle sistem kullanım anlaşmalarının yenilenmemiş olması durumunda bile faturalama açısından yürürlükte olan mevcut sistem kullanım anlaşmalarında yer alan alış kapasitesi ve veriş kapasitesi geçerli olacaktır.

## 4 SİSTEM KULLANIM BEDELLERİ

### Ortak Hükümler

4.1 Sistem kullanım bedelleri, yürürlükteki mevzuat uyarınca iletim sistemi kullanıcıları komumunda bulunan aşağıdaki kullanıcıların üretim ve/veya tüketim faaliyetleri kapsamında alınır.

	Tüketim	Üretim
Dağıtım Şirketleri	•	
OSB Dağıtım Lisansı Sahibi Tüzel Kişiler	•	
Serbest Tüketiciler	•	
Üretim Şirketleri	•	•
Yİ Sözleşmeli Üretim Şirketleri	•	•
YİD Sözleşmeli Üretim Şirketleri	•	•
IHD Sözleşmeli Üretim Şirketleri	•	•
Elektrik İhracatı Yapan Enterkonneksiyon Kullanıcıları	•	
Elektrik İthalatı Yapan Enterkonneksiyon Kullanıcıları		•

4.2. Kullanıcının iletim sistemine bağlandığı nokta, kullanıcıya uygulanacak sistem kullanım tarife bölgesini belirleyecektir. İletim sistemine doğrudan bağlı kullanıcılar için sistem kullanım fiyatlandırmasına esas ölçü noktası, Elektrik Piyasasında Kullanılacak Sayaçlar Hakkında Tebliğ ve ilgili diğer mevzuatta belirtildiği yerde olacaktır. Mevzuatta tanımlı her bir satışa esas ölçü noktasında tesis edilen ve sistem kullanım tarifelerine ilişkin amaçlar doğrultusunda verilerin kaydedilmesinde kullanılacak olan sayaçlar ve ölçü teçhizatının özellikleri yürürlükteki mevzuata uygun olmalıdır.

4.3. Elektrik Piyasasında Kullanılacak Sayaçlar Hakkında Tebliğ'de belirtilen tanımlı ölçü noktalarıyla alış/veriş kapasitelerinin tespit edilememesi veya kullanıcının bir bağlantı noktasındaki alış/veriş kapasitelerinin birden fazla ölçüm noktasından tespit edilmesinin söz konusu olduğu durumlarda TEİAŞ'ın belirleyeceği ölçü yeri ve ölçü yöntemlerine göre tespit edilen alış/veriş kapasiteleri ölçüme esas alınır.

4.4. Kullanıcının sistem kullanım fiyatlandırmasına esas ölçümler, ölçü noktasında bulunan, mevzuata uygun sayaçlardan TEİAŞ Otomatik Sayaç Okuma Sistemi (OSOS) aracılığıyla okunur. Kullanıcılar için sistem kullanım fiyatlandırmasına esas ölçüm dönemleri aylıktır.

4.5. Kullanıcının bir bağlantı noktasındaki alış/veriş kapasitelerinin birden fazla ölçü noktasından tespit edilmesinin söz konusu olduğu durumlarda, kullanıcıların bağlantı noktasındaki alış/veriş kapasitelerinin eşzamanlı ölçüm değerinin alınması esas olup, bu değerler TEİAŞ Otomatik Sayaç Okuma Sistemi (OSOS) aracılığı ile elde edilecektir. Kullanıcının aylık güç değerleri, söz konusu ölçü sistemi devreye alınıp TEİAŞ OSOS'una dahil edildiği ayı takip eden aydan itibaren TEİAŞ OSOS üzerinden elde edilecektir. OSOS devreye alınana kadar veya OSOS aracılığıyla ölçümlerin tespit edilememesi durumunda, ölçümler yerel okuma işlemi ile alınacaktır.

4.6. Kullanıcılar, t fiyatlandırma yılı boyunca, o yıl için onaylanan yıllık tüketim ve/veya üretim sistem kullanım bedellerine ilişkin aylık ödemeler yaparlar.

4.7. Kullanıcıya ilk fatura tesisin geçici kabulünün yapıldığı veya sayaç ilk endeks tespit protokolünün düzenlendiği ya da iletim sisteminden kullanıcı tarafından alınan ve/veya verilen elektrik enerjisinin kullanıcı tarafından ticari kazanç sağlamak amacıyla kullanıldığı tarihi takip eden ay düzenlenir.

4.8. Sistem kullanım anlaşmaları bulunan mevcut kullanıcıların revize sistem kullanım anlaşmaları faturalama işlemleri açısından; anlaşmanın TEİAŞ tarafından onaylanmasını takip eden aydan itibaren geçerli olacak, enterkonneksiyon kullanım anlaşmaları ise anlaşma hükümleri doğrultusunda faturalama işlemleri açısından geçerli olacaktır.

4.9. Sistem kullanım anlaşması bulunan kullanıcılar için, Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği uyarınca senkron kompanzasyon kapsamında Reaktif Güç Desteği Senkron Kompanzasyon Anlaşması imzalamış kullanıcılar hariç olmak üzere, t fiyatlandırma yılının ilk ayında, t fiyatlandırma yılının ilk ayının ölçüm değeri ile sistem kullanım anlaşmasındaki maksimum enerji alış/veriş kapasiteleri karşılaştırılarak yüksek olan güç değeri (MW) faturaya esas alınır. t fiyatlandırma yılı içinde ise, aylık ölçüm değerleri ve bir önceki faturaya esas alış/veriş kapasiteleri ile sistem kullanım anlaşmasındaki enerji alış/veriş kapasiteleri karşılaştırılarak yüksek olan değer (MW) üzerinden fatura düzenlenir. Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği uyarınca senkron kompanzasyon kapsamında Reaktif Güç Desteği Senkron Kompanzasyon Anlaşması imzalamış kullanıcılar yapılacak ödemeler, bu Yöntem Bildiriminin 5. bölümünde belirtildiği gibi elektrik kalite hizmetleri maliyetleri adı altında gerçekleştiği miktarda, tamamıyla tüm kullanıcılara yansıtılmakta olduğundan, hizmetin alındığı aylarda sistem kullanım ve sistem işletim bedelinin hesaplanması sırasında senkron kompanzasyon çalışması nedeniyle ulaşacağı alış kapasitesi dikkate alınır, hizmetin alınmadığı diğer aylarda ise senkron kompanzasyon çalışması olmaması nedeniyle sadece iç ihtiyaçları nedeniyle ulaşacağı alış kapasitesi dikkate alınır.

Senkron kompanzasyon hizmeti satın alınan iletim sistemi kullanıcıları ile imzalanan sistem kullanım anlaşmaları doğrultusunda kullanıcılara iletim faturalarının düzenlenmesi sırasında, senkron çalışıp çalışmadığı da dikkate alınarak, aylık ölçüm değeri ile anlaşma değeri karşılaştırılır ve yüksek olan değer faturaya esas alınır. Takip eden aylarda da bu işlem aylık olarak tekrarlanır. Kullanıcının ölçülen aylık gücünün (MW), sistem kullanım anlaşmasında belirtilen alış kapasitesinden fazla olması halinde, aylık cezai işlem uygulanır, güç aşımı olmayan aylar için herhangi bir cezai işlem uygulanmaz.

4.10. Sistem kullanım anlaşmasının yapılmamış olması halinde t fiyatlandırma yılının ilk ayında, bir önceki takvim yılında ölçülen en yüksek ölçüm değeri ile t fiyatlandırma yılının ilk ayının ölçüm değeri karşılaştırılarak yüksek olan güç değeri (MW) faturaya esas alınır. t fiyatlandırma yılı içinde ise, aylık ölçüm değerleri bir önceki faturaya esas maksimum enerji alış/veriş kapasitesi ile karşılaştırılarak yüksek olan değer (MW) üzerinden fatura düzenlenir. Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği uyarınca senkron kompanzasyon kapsamında Reaktif Güç Desteği Senkron Kompanzasyon Anlaşması imzalamış kullanıcılar yapılacak ödemeler, bu Yöntem Bildiriminin 5. bölümünde belirtildiği gibi elektrik kalite hizmetleri maliyetleri adı altında gerçekleştiği miktarda, tamamıyla tüm kullanıcılara yansıtılmakta olduğundan, hizmetin alındığı aylarda sistem kullanım ve sistem işletim bedelinin hesaplanması sırasında senkron kompanzasyon çalışması nedeniyle ulaşacağı alış kapasitesi dikkate alınır, hizmetin alınmadığı diğer aylarda ise senkron kompanzasyon çalışması olmaması nedeniyle sadece iç ihtiyaçları nedeniyle ulaşacağı alış kapasitesi dikkate alınır.

Senkron kompanzasyon hizmeti alınmasına karşın, söz konusu kullanıcı ile sistem kullanım anlaşması imzalanmamış olması halinde ise kullanıcıya, senkron kompanzasyon hizmeti satın alınan aylar hariç tutularak, sistem kullanım anlaşması olmayan kullanıcılara uygulanan yöntem dikkate alınarak aylık iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim faturaları düzenlenir.

4.11. Kullanıcının sistem kullanım bedelleri, Kullanıcının TEİAŞ ile imzalanan sistem kullanım anlaşmasında belirtilen tahsis edilen alış ve/veya veriş kapasiteleri esas alınarak hesaplanır. Kullanıcıların ölçüm dönemleri sırasında alınan veya verilen enerjiye ilişkin ölçülen güç değerlerinin, sistem kullanım anlaşmasındaki alış ve/veya veriş kapasitesini aşması halinde, ilgili ölçüm dönemine ait aylık sistem kullanım ve sistem işletim faturalarında, yüksek olan değer dikkate alınır, bu şekilde düzenlenerek kullanıcıya gönderilen fatura uyarı niteliğindedir.

4.12. Kullanıcının yürürlükteki mevzuatta tanımlanan süreler içerisinde mevcut anlaşmasını revize etmek üzere başvuruda bulunmasına karşın, sistem kısıtı nedeniyle kullanıcı talebinin uygun bulunmaması veya ilave şebeke yatırımının gerektiğinin tespit edilmesi nedenleriyle sistem kullanım anlaşmasının revize işlemlerinin tamamlanamaması halinde, aşan kısmın en yüksek değeri dikkate alınarak sistem kullanım anlaşmasında yer alan cezai müeyyideler uygulanır.

4.13. Bir kullanıcıya bir bağlantı noktasında tahsis edilen kapasitenin t fiyatlandırma yılı içerisinde artırılabilmesi için, sistem kullanım anlaşmasının Elektrik Şebeke Yönetmeliği, Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği ve sistem kullanım anlaşmasının ilgili maddeleri çerçevesinde yenilenmesi gerekir.

4.14. t fiyatlandırma yılı içerisinde güç düşüm taleplerine ilişkin yapılan başvurular Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği ile sistem kullanım anlaşmasının ilgili maddeleri çerçevesinde değerlendirilir.

4.15. t fiyatlandırma yılı içinde bağlantı noktasında herhangi bir değişiklik olmadan (aynı bara ve fider/fiderler) kullanıcıya ait tesisin devri ile TEİAŞ'a muhatap tüzel kişinin değişmesi durumunda, yeni kullanıcı, TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması imzalayıcaya kadar, eski kullanıcının sistem kullanım anlaşmasında yer alan yükümlülüklerini yerine getirmekten sorumludur. Sistem kullanım anlaşmasının bulunmaması halinde gerekli lisans tadilatının EPDK tarafından yapılması, yeni kullanıcının söz konusu tesis için lisansını alması ya da serbest tüketicisi niteliğine haiz olması durumunda, yeni kullanıcının sistem kullanım anlaşması imzalamış olması koşulu aranmaksızın, söz konusu tesise ilişkin sistem kullanım bedeline ait yükümlülükler yeni kullanıcı tarafından yerine getirilir. Yeni duruma ilişkin sistem kullanım anlaşmasının mevcut sistem kullanım anlaşmasına göre güç düşüm talebi içermesi halinde, 4.14 maddesi uyarınca işlem tesis edilir.

4.16. t fiyatlandırma yılı içerisinde, kullanıcının sistem kullanım anlaşmasını esas tesislerde; bağlı bulunan üretim veya tüketim birimlerinden bir kısmının ayrılarak, aynı bağlantı noktasında yeni bir kullanıcı sıfatıyla bağlantı gerçekleştirilmesi ve bu bağlantısına ilişkin TEİAŞ ile bir sistem kullanım anlaşması imzalaması halinde, imzalanacak bu anlaşmaya esas alışı ve/veya veriş kapasiteleri ile mevcut kullanıcıyla TEİAŞ arasında imzalanmış olan mevcut sistem kullanım anlaşmasının revizesinde yer alacak alışı ve/veya veriş kapasiteleri toplamının, mevcut sistem kullanım anlaşmasında yer alan alışı ve/veya veriş kapasitelerinden az olmaması kaydıyla, mevcut kullanıcının sistem kullanım anlaşmasını güç düşümüne ilişkin revize etme talebi uygun bulunur. Mevcut kullanıcıyla güç düşümü talebine istinaden imzalanacak sistem kullanım anlaşması ve yeni kullanıcıyla imzalanacak müstakil sistem kullanım anlaşmasının eşzamanlı olarak imzalanması ve eşzamanlı olarak yürürlüğe girmesi esastır. Ancak, yeni kullanıcının TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşmasını imzalamış olmasına rağmen, mevcut kullanıcının sistem kullanım anlaşmasını yeni duruma göre revize etmemiş olması halinde, mevcut kullanıcının sistem kullanım anlaşması revize edilene kadar yürürlükteki sistem kullanım anlaşmasına göre işlemlere devam edilir ve sistem kullanım anlaşmasını revize ettiği ayı takip eden aydan itibaren revize sistem kullanım anlaşmasına göre işlem yapılır. Kullanıcının bu maddede belirtilen koşulları sağlaması kaydıyla güç düşümü talep etmesi halinde 4. 14 maddesi uygulanmaz.

### **Tüketicilere İlişkin Özel Hükümler**

4.17. Yük aktarma işlemleri iki ayrı kategoride değerlendirilecektir. TEİAŞ'a ait yeni bir trafo merkezinin devreye girmesi nedeniyle mevcut trafo merkezinden/merkezlerinden, yeni trafo merkezine yüklerin aktarılması, TEİAŞ'a ait mevcut bir trafo merkezinin, tevsiyata girmesi nedeniyle bu merkez yüklerinin mevcut diğer trafo merkezlerine aktarılması, mevcut trafo merkezleri arasında işletme ihtiyaçları doğrultusunda kalıcı olarak yüklerin bir trafo merkezinden diğerine aktarılması halinde, gerçekleşen yük aktarımları kalıcı yük aktarma olarak değerlendirilecek olup, bunun dışındaki tüm yük aktarımları, geçici yük aktarma olarak değerlendirilecektir. İletim sistemi kullanıcıları, kalıcı yük aktarımlarının gerçekleştirildiği ay içinde gerekli sistem kullanım anlaşmaları revizelerinin imzalanmış olması için önceden gerekli girişimlerde bulunmalıdır. Aksi takdirde, mevcut sistem kullanım anlaşmaları dikkate alınacaktır.

4.18. TEİAŞ trafo merkezi OG baralarına bağlı bulunan ve farklı baraları kullanmakta olan farklı iletim sistemi kullanıcılarının bulunması halinde; aynı trafo merkezindeki farklı kullanıcılara ait baralar arasında, bakım, arıza, yenileme, tevsiyat ve benzeri nedenlerle yük aktarımları yapılması halinde durum ilgili kullanıcılar ve TEİAŞ yetkililerince Yük Aktarmalarında Sistem Kullanım Bedellerinin Tespitine Yönelik Uygulama Kılavuzu doğrultusunda ilgili tutanakla tespit edilecek ve yük alan baralardaki yük aktarımı süresince gerçekleşen güç artışı güç aşımı olarak değerlendirilmeyecektir.

4.19. TEİAŞ trafo merkezinde, iletim hatlarında ve tesislerinde enerji kesimini gerektirecek bakım, arıza ve diğer nedenlerle yapılacak çalışmalar için TEİAŞ'ın talebiyle trafo merkezleri arasında yapılan yük aktarmalarının, Yük Aktarmalarında Sistem Kullanım Bedellerinin Tespitine Yönelik Uygulama Kılavuzu doğrultusunda ilgili tutanak ile tespit edilmesi halinde, yük aktarması yapılan merkezdeki güç artışı yük aktarımı süresince gerçekleşen güç aşımı olarak değerlendirilmeyecektir.

4.20. TEİAŞ'a ait bir trafo merkezi ile dağıtım merkezi arasındaki enerji nakil hattında enerji kesimini gerektirecek arıza giderme, bakım-onarım, yeni tesis çalışmaları ve diğer nedenlerle geçici bir dönem için yapılacak çalışmalar için ilgili kullanıcıya başvurusu üzerine yapılan yük aktarmalarının TEİAŞ ile ilgili kullanıcı yetkililerince imza altına alınan Yük Aktarmalarında Sistem Kullanım Bedellerinin Tespitine Yönelik Uygulama Kılavuzu doğrultusunda ilgili tutanak ile tespit edilmesi halinde, bu süre için yükün aktarıldığı merkezdeki/merkezlerdeki yük aktarımı süresince gerçekleşen güç artışı, güç aşımı olarak değerlendirilmeyecektir.

4.21. TEİAŞ'a ait bir trafo merkezinin tevsiata girmesi sonucu kısmi veya tümüyle servis harici olması nedeniyle trafo merkezinin yüklerinin başka trafo merkezlerine aktarılacak olması halinde, söz konusu trafo merkezi ve yükün aktarılacağı merkezler için mevcut sistem kullanım anlaşmaları söz konusu merkezin fiili olarak servis harici olmasından bir ay önce revize edilecektir. Yükün aktarılacağı merkezlerin aktarılacak kapasite miktarını karşılayamaması durumunda yapılacak sistem kullanım anlaşmaları revize işlemlerinde, mevcut anlaşmalarda yer alan alış kapasitelerinin düşürülmesine izin verilecektir. Tevsiata giren trafo merkezinin ve yükün aktarılacağı merkezlerin dağıtım şirketi kullanımında olması halinde, tevsiata giren merkez için Yük Aktarmalarında Sistem Kullanım Bedellerinin Tespitine Yönelik Uygulama Kılavuzu doğrultusunda ilgili tutanak düzenlenecek ve iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim faturası düzenlenmeyecek olup, bu trafo merkezinin yüklerinin dağıtıldığı trafo merkezlerine ait revize sistem kullanım anlaşmalarındaki değerler dikkate alınacaktır. Tevsiat çalışmalarının tamamlanmasından sonra geçici kabulün yapıldığı ay içerisinde yeni duruma göre söz konusu merkezlere ait anlaşmaların revize edilmiş olması gerekmektedir.

Tevsiata giren trafo merkezi ve yükün aktarılacağı merkezler için sistem kullanım anlaşmalarının bulunmaması halinde; tevsiatın fiili olarak başladığı ay itibariyle, tevsiata giren merkez için Yük Aktarmalarında Sistem Kullanım Bedellerinin Tespitine Yönelik Uygulama Kılavuzu doğrultusunda ilgili tutanak düzenlenecek ve iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim faturası düzenlenmeyecek olup, bu trafo merkezinin yüklerinin dağıtıldığı trafo merkezlerinin güç ölçümleri, artışlarla birlikte alış kapasitesi olarak dikkate alınacaktır. Tevsiat çalışmalarının tamamlanmasından sonra, merkezin geçici kabulünün yapılarak işletmeye alındığı ayı takip eden aydan itibaren, yükün dağıtıldığı ve tevsiata giren trafo merkezlerinin alış kapasiteleri aylık ölçüm sonucunda yeniden tespit edilecektir.

4.22. Yeni bir trafo merkezi veya mevcut bir trafo merkezine yeni trafo tesis edilmesi halinde yeni tesis edilen trafo merkezi/trafo işletmeye girmeden önceki ay ilgili kullanıcı ile sistem kullanım anlaşması imzalanır. Yeni tesis edilen bir trafo merkezinin/trafonun işletmeye girmesiyle birlikte yeni trafo merkezine mevcut trafo merkezlerinden fider (yük) aktarılacak olması halinde, ilgili tüm trafo merkezleri için mevcut sistem kullanım anlaşmaları revize edilir. Bu nedenle yapılacak sistem kullanım anlaşmaları revize işlemlerinde, mevcut anlaşmalarda yer alan alış kapasitelerinin düşürülmesine, yük aktarılan trafo merkezine ait revize sistem kullanım anlaşmasındaki ve yeni trafo merkezine ait sistem kullanım anlaşmasındaki alış kapasiteleri değerlerinin toplamının, yük aktarılan trafo merkezine ait önceki sistem kullanım anlaşmasındaki güç değerinden az olmaması kaydıyla, izin verilecektir. Yeni bir trafo merkezinin/trafonun devreye alınması nedeniyle, mevcut sistem kullanım anlaşmasının revize edilerek faturalama açısından yürürlüğe gireceği tarihe kadar, mevcut sistem kullanım anlaşması faturalama açısından yürürlükte olacaktır.

Söz konusu trafo merkezleri için ilgili kullanıcıyla sistem kullanım anlaşmalarının bulunmaması halinde, yeni trafo merkezi ve yük aktaracak olan mevcut trafo merkezleri için düzenlenecek olan aylık iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletimine ilişkin faturalarda yeni trafo merkezinin geçici kabulünün yapıldığı ayı takip eden ay sonunda, yeni trafo merkezinden ve bu merkeze yük aktaran merkezlerden alınacak ölçümler faturalamaya esas alış kapasitesi olarak alınır. Yeni trafo

merkezinin devreye girmesi nedeniyle düzenlenecek yük aktarma tutanakları en geç, yük aktarımının gerçekleştiği aya ait ölçümlerle birlikte gönderilecektir.

4.23. İletim sisteminde mevcut mobil trafo merkezlerinin iletim sisteminin ihtiyaçları doğrultusunda TEİAŞ'ın inisiyatifiyle iletim sisteminin başka bir noktasına taşınarak devreye alınması halinde, mobil trafo merkezinin taşınmak üzere devre dışı bırakıldığı ay sonu itibarıyla mevcut Sistem Kullanım Anlaşmasının geçerliliği sonlandırılır ve takip eden ay itibarıyla iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim faturaları düzenleme işlemi durdurulur.

4.24. Dağıtım Şirketlerinin veya OSB Dağıtım Şirketlerinin kullanımında olan barada bir ya da birden fazla müstakil fiderle bağlı üretim tesisinin olması halinde, dağıtım şirketinin alış kapasitesi olarak, ilgili bağlantı noktası için iletim sisteminden alınan ölçülen maksimum kapasite ve müstakil fiderle bağlı ve TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması olmayan her bir üretim tesisi tarafından sisteme verilen ölçülen maksimum kapasitesinin toplamı dikkate alınır. Dağıtım Şirketlerinin veya OSB Dağıtım Şirketlerinin sistem kullanım anlaşmalarındaki alış kapasitesi bu esas doğrultusunda belirlenir.

### Üreticilere İlişkin Özel Hükümler

4.25. Üreticilerle, lisanslarındaki kurulu gücünden az olmamak üzere sistem kullanım anlaşması yapılır.

Otoprodüktör lisansı kapsamında TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması bulunan ancak 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ile resen üretim lisansı verilmiş olan kullanıcıların mevcut anlaşmalarındaki hakları korunarak TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması yapılır.

Sistem kullanım anlaşması yapılan kadar, aylık en yüksek ölçüm değeri ile lisans başvurusundaki kurulu gücü, henüz lisans başvurusunda bulunulmamış olması halinde ise geçici kabul veya devir tutanağında belirtilen santral kurulu gücü (MW) ve bir önceki aya ait faturaya esas verişi kapasitesi karşılaştırılarak yüksek olan değer (MW) esas alınır.

Üretim tesislerindeki kurulu güç düşümlerine ilişkin gerekli lisans tadilatının EPDK tarafından yapılmasına müteakip sistem kullanım anlaşmasının revize edilmesi 4.14 maddesinin istisnasını oluşturur.

4.26. TEİAŞ'ın onayı ile Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında yapılan testler ile geçici kabul testleri süresince gerçekleşen ölçüm değerleri göz ardı edilerek alış ve/veya verişi kapasiteleri belirlenir.

### Enterkonneksiyon Kullanımına İlişkin Hükümler

4.27. TEİAŞ'ın iletim sistemi vasıtasıyla elektrik enerjisi ihraç veya ithal eden enterkonneksiyon kullanıcıları, senkron paralel işletilen ve senkron paralel işletilmeyen bağlantular üzerinden elektrik enerjisi ihraç veya ithal eden kullanıcılar olmak üzere, iki ayrı sınıfta değerlendirilir.

4.28. Senkron paralel işletilen bağlantı üzerinden elektrik enerjisi ihraç veya ithal eden kullanıcıların ödeyecekleri iletim sistemi sistem kullanım bedellerinin belirlenmesinde; Elektrik Piyasası İthalat ve İhracat Yönetmeliği, ilgili ihale kuralları, enterkonneksiyon kullanım anlaşması ve diğer ilgili mevzuatta yer alan hükümler dikkate alınır.

4.29. Senkron paralel işletilmeyen bağlantı üzerinden elektrik enerjisi ihraç veya ithal eden kullanıcıların ödeyecekleri sistem kullanım bedellerinin belirlenmesinde; enterkonneksiyon kullanım anlaşması yapılan kadar, enerji satış anlaşmasında veya anlaşma, protokol, mutabakat zaptı vb. ulusal veya uluslararası metinlerde belirtilen kapasite değerlerinden en yüksek, enterkonneksiyon kullanım anlaşması yapıldıktan sonra ise anlaşmasında belirtilen tahsis edilmiş kapasite, alış/verişi kapasitesi (MW) olarak esas alınır.

Senkron paralel işletilmeyen bağlantı üzerinden elektrik enerjisi ihraç veya ithal eden enterkonneksiyon kullanıcılarının sistem kullanım bedellerini ödeme yükümlülüğü enterkonneksiyon kullanım anlaşmasının yürürlükte olduğu dönemlerle sınırlıdır.

4.30. Senkron paralel işletilmeyen bağlantı üzerinden uluslararası anlaşmalarla akde bağlanmış mübadele kapsamında elektrik enerjisi alış-verişi yapan kullanıcıların iletim sistemi sistem kullanım bedelleri, ihraçat faaliyetinin gerçekleştiği aylar için tüketim tarifesini, ithalat faaliyetinin gerçekleştiği aylar için üretim tarifesini, mübadele kapsamında her iki faaliyetin birden gerçekleştiği aylar için ise ithal edilen güç değerinin yüksek olması halinde üretim tarifesini, ihraç edilen enerjinin güç değerinin yüksek olması halinde ise tüketim tarifesini kullanılarak belirlenecektir. Mübadele kapsamında yapılan ithalat ve/veya ihracat faaliyetlerinin söz konusu olması durumunda, ölçülen güç değerleri, aylık iletim sistemi sistem kullanım bedellerinin belirlenmesine esas güç (MW) olarak alınacaktır. İthalat ve/veya ihracat faaliyeti ile ilgili iletim sistemi sistem kullanım ödeme yükümlülüğü faaliyetin gerçekleştiği aylık dönemlerle sınırlıdır.

## 5. SİSTEM İŞLETİM TARİFESİ

### Genel

5.1. Tüketim sistem kullanım bedellerini ve/veya üretim sistem kullanım bedellerini ödemekle yükümlü olan tüm kullanıcılar, sistem işletim bedellerini de ödemekle yükümlüdürler.

5.2. Sistem işletim tarifesini oluşturan maliyetler iki grup bileşenden oluşmaktadır. TEİAŞ'ın doğrudan kontrolü altında olan maliyetler (kontrol edilebilir maliyetler) ve TEİAŞ'ın doğrudan kontrolü altında olmayıp sistem işletim gereksinimleri doğrultusunda kullanıcılarla Elektrik Şebeke Yönetmeliği ve Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği kapsamında yapılan yan hizmetler anlaşmalarına göre belirlenen maliyetlerdir (elektrik kalite hizmet maliyeti).

5.3. Sistem işletim tarifesinin kontrol edilebilir bileşeni ve elektrik kalite hizmet bedeli olarak adlandırılan kontrol edilemeyen bileşeni, MW başına alınmakta olup, bölgelere göre değişiklik göstermemektedir. İletim sisteminin kullanımı için aylık faturalara esas alış/verişi kapasiteleri aynı zamanda sistem işletim bedelinin hesaplanmasında da kullanılır.

5.4. Sistem işletim tarifesinin kontrol edilebilir maliyetleri, TEİAŞ içerisinde bulunup sistem işletim faaliyeti ile ilişkili olan kaynakların maliyetleriyle ilgilidir. Bu maliyetler, aşağıdaki unsurları içermekte olup, bunlarla sınırlı değildir.

- Sistem işletimiyle ilgili personel maliyetleri,
- Sistem işletimde kullanılan varlıklara ait giderler,
- Sistem işletimle ilişkili varlıkların ve bilgi teknolojisi sistemlerinin bakım maliyetleri gibi personel dışı maliyetler,
- Finans, insan kaynakları gibi merkezi maliyetler; sistem işletimiyle ilgili sistemlere ilişkin ödemeler, sistem işletmecilerinin eğitimlerine ilişkin giderler

5.5. Sistem işletim tarifesinin kontrol edilebilir bileşeni; EPDK tarafından onaylanan gelir tavanı dikkate alınarak hesaplanmakta ve EPDK tarafından onaylanmakta olup, bulunması halinde yan hizmetlerin kontrol edilebilir maliyetlerini de karşılamaktadır.

5.6. Kullanıcılar, t fiyatlandırma yılı için yıllık kontrol edilebilir maliyetlere ilişkin sistem işletim bedellerini söz konusu yıl boyunca aylık taksitler şeklinde öderler.

5.7. Sistem işletim tarifesinin elektrik kalite hizmetleri maliyetlerini kapsayan bileşeni, Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliği çerçevesinde ilgili sistem kullanıcılarından yan hizmet satın alınmasıyla ilişkili olan tüm maliyetleri içermektedir. Bu maliyetler ayrıca, iletim sistemi üzerindeki enerji akışı kısıtlarının giderilmesi için alınan hizmetlerden kaynaklanan maliyetleri de içerir.



5.8. Sistem işletim tarifesinin elektrik kalite hizmetleri maliyetleri, gerçekleştiği miktarda, tamamıyla tüm kullanıcılara yansıtılmakta olup, iletim sistemi sistem kullanım ve sistem işletim faturalarında Elektrik Kalite Hizmet Bedeli (EKHB) adı altında yer alır.

### Sistem İşletim Tarifesinin Kontrol Edilebilen Bileşeni

5.9. Sistem İşletim Tarifesinin kontrol edilebilen bileşeni aşağıdaki gibi hesaplanır:

$$SİF_t = \frac{ISIGT_t}{\sum_{uinT} MEVK_{put} + \sum_{u,p} MEAK_{put} + \sum_{uinR} LG_{put}}$$

burada:

$SİF_t$ , herhangi bir kullanıcı için  $t$  fiyatlandırma yılında uygulanan (TL/MW şeklinde ifade edilen) birim sistem işletim tarifesinin kontrol edilebilen bileşenidir.

$ISIGT_t$ ,  $t$  fiyatlandırma yılı için iletim sistem işletim gelir tavanıdır (Yalnızca kontrol edilebilen maliyetleri içermektedir).

$MEAK_{put}$ ,  $t$  fiyatlandırma yılında  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasında TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması veya enterkoneksiyon kullanım anlaşması olan  $u$  kullanıcısı için geçerli olan ve MW olarak ifade edilen alış kapasitesidir.

$MEVK_{put}$ ,  $t$  fiyatlandırma yılında  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasında TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması veya enterkoneksiyon kullanım anlaşması olan  $u$  kullanıcısı için geçerli olan ve MW olarak ifade edilen veriş kapasitesidir.

$LG_{put}$ ,  $t$  fiyatlandırma yılında  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasında TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması olmayan  $u$  kullanıcısı için geçerli olan ve MW olarak ifade edilen lisans gücü veya kurulu güçtür.

### Elektrik Kalite Hizmet Bedeli

5.10. Sistem işletim tarifesinin elektrik kalite hizmetleri bedeli aşağıdaki gibi hesaplanır:

$$EKHB_t = \frac{\text{KontrolEdilemeyenMaliyetler}_t}{\sum_{uinT} MEVK_{put} + \sum_{u,p} MEAK_{put} + \sum_{uinR} LG_{put}}$$

burada:

$EKHB_t$ , elektrik kalite hizmet bedeli; herhangi bir kullanıcı için aylık olarak hesaplanan ve uygulanan (TL/MW şeklinde ifade edilen) birim Sistem İşletim Tarifesinin Kontrol Edilemeyen Bileşenidir.

$\text{ElektrikKaliteHizmetBedeli}_t$ ,  $t$  fiyatlandırma yılı içerisinde gerçekleşen aylık kontrol edilemeyen maliyetlerdir.

$MEAK_{put}$ ,  $t$  fiyatlandırma yılında  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasında TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması veya enterkoneksiyon kullanım anlaşması olan  $u$  kullanıcısı için geçerli olan ve MW olarak ifade edilen alış kapasitesidir.

$MEVK_{put}$ ,  $t$  fiyatlandırma yılında  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasında TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması veya enterkoneksiyon kullanım anlaşması olan  $u$  kullanıcısı için geçerli olan ve MW olarak ifade edilen veriş kapasitesidir.

$LG_{put}$ ,  $t$  fiyatlandırma yılında  $p$  sistem kullanım fiyatlandırma noktasında TEİAŞ ile sistem kullanım anlaşması olmayan  $u$  kullanıcısı için geçerli olan ve MW olarak ifade edilen lisans gücü veya kurulu güçtür.

## 6 İLETİM EK ÜCRETİ

6.1. İletim ek ücreti 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun, ilgili maddesinde yer alan hüküm gereği TEİAŞ tarafından, EPDK adına tahsil edilen bir bedel olup, oranı, uygulama şekli ve yürürlük tarihi EPDK tarafından Kurul Kararıyla belirlenir.

## 7. VERİ GEREKSİNİMLERİ

7.1. Bu bölüm, tüketim sistem kullanım ve üretim sistem kullanım tarifelerinin hesaplanmasına temel oluşturacak TEİAŞ'ın ihtiyacı olan verileri tanımlar.

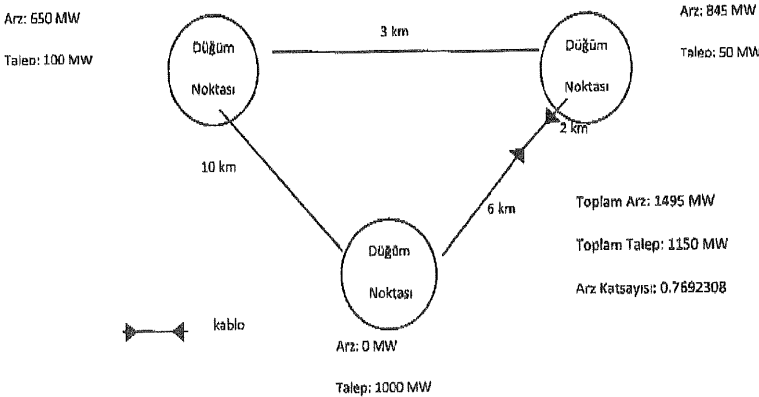
TEİAŞ kullanıcılarından, bir sonraki fiyatlandırma yılı için yıllık tüketim sistem kullanım ve üretim sistem kullanım tarifelerinin ve yıllık sistem işletim tarifesinin hesaplanmasına temel oluşturacak aşağıdaki verileri isteyebilir, ilgili veri kullanıcılarından temin edilemiyorsa, mevcut verileri kullanabilir.

Kullanıcı	Gelecek Fiyatlandırma Yılı İçin Gerekli Veriler
Dağıtım Şirketi ve OSB Dağıtım Şirketi	Kış Mevsimi Ölçüm Dönemi ve Yaz Mevsimi Ölçüm Döneminde, her bir Sistem Kullanım Fiyatlandırma Noktasına ait talep ve maksimum enerji alış kapasitesi
Doğrudan Bağlı Serbest Tüketiciler	Kış Mevsimi Ölçüm Dönemi ve Yaz Mevsimi Ölçüm Döneminde, her bir Sistem Kullanım Fiyatlandırma Noktasına ait talep ve maksimum enerji alış kapasitesi.
İthalat veya ihracat faaliyetinde bulunan tedarik şirketi ve üretim şirketi	Fiyatlandırma Yılında sözleşmeyle bağlanmış maksimum kapasite.
Üreticiler	Her bir Sistem Kullanım Fiyatlandırma Noktasına ait maksimum enerji alış / veriş kapasiteleri Maksimum enerji veriş kapasitesine ilişkin değişiklikler.

## EK A : Y MDF NAKİL MODELİNİN GÖSTERİMİ

Bu ekte, Y MDF Nakil Modelinin, iletim sistemi yatırımlarının düğüm noktası bazındaki marjinal maliyetlerini hesaplamak üzere esas aldığı gösterilmektedir.

Aşağıda gösterilen, üç düğüm noktasından oluşan şebekeden hareketle:



Yapılan ilk işlem, toplam talep ve toplam üretimin birbirine denk hale getirilmesidir. Bu örnekte, bu işlem, her bir düğüm noktasındaki üretim miktarı aynı katsayı oranında düşürülmek suretiyle sistemdeki toplam üretim miktarının sistemdeki toplam talep miktarına eşit olması sağlanmıştır. (Uygulamada, TEİAŞ, sistem puantındaki toplam üretim ve toplam talebi eşitlemek üzere bir yük dağıtım modeli kullanılabilir.)

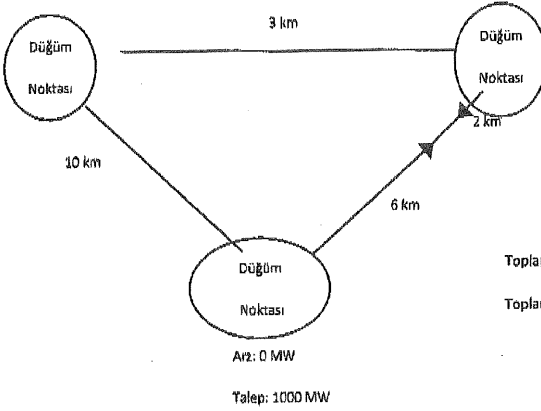
$$\text{Düğüm Noktası A Üretim} = 1150/1495 * 650\text{MW} = 500\text{MW}$$

$$\text{Düğüm Noktası B Üretim} = 1150/1495 * 845\text{MW} \approx 650\text{MW}$$

Sonuçta ortaya aşağıda gösterilen dengedeki sistem çıkmaktadır:

Arz: 500 MW

Talep: 100 MW

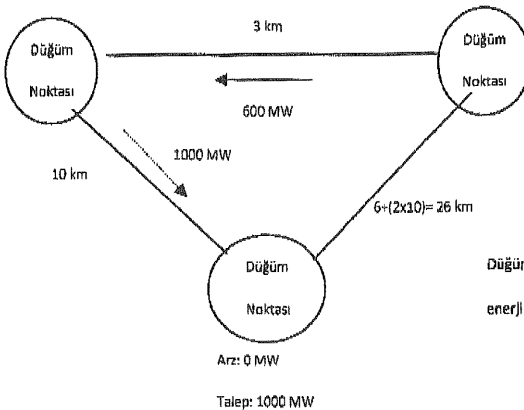


Bu gösterimde, A düğüm noktası referans noktası olarak alınmıştır. (Hangi düğüm noktasının referans noktası olarak alındığı hesaplanan ücretleri etkilemez.)

Yeraltı iletim kablolarının iletim Maliyeti Katsayısının 10 olduğu (yeraltı iletim kablolarının havai hatlardan 10 kat pahalı olduğu) varsayılmıştır. YMDF Nakil Modeli şebekede ayarlamaları yapar ve baz durum enerji akışlarını (minimum MWkm maliyetini) aşağıdaki gibi hesaplar.

Arz: 500 MW

Talep: 100 MW

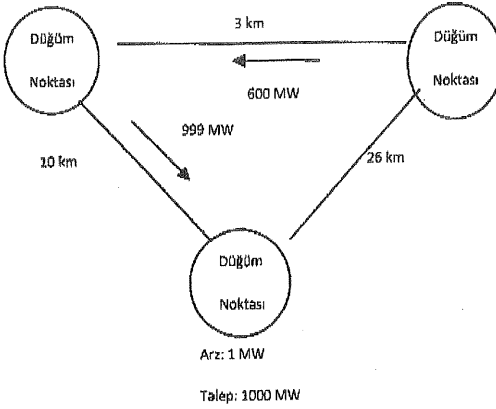


$$\text{Toplam Maliyet} = (600 \times 3) + (1,000 \times 10) \approx 11,800 \text{ MWkm}$$

(Baz durum)

Daha sonra marjinal maliyetin hesaplanması için her bir düğüm noktasına 1 MW üretim, referans alınan düğüm noktasına 1MW tüketim (talep) eklenir ve toplam MWkm maliyeti yeniden hesaplanır. Baz duruma ilişkin maliyetle hesaplanan bu yeni maliyet arasındaki fark marjinal km maliyetini ya da gölge maliyeti verir. Bu durum aşağıda gösterilmektedir:

Arz: 500 MW  
Talep: 101 MW



Arz: 650 MW

Talep: 50 MW

C düğüm noktasındaki marjinal km maliyetinin hesaplanması:

Toplam Maliyet =  $(600 \times 3) + (999 \times 10) = 11,790$  MWkm

Toplam maliyet 10 birim azalmıştır. (marjinal km maliyeti = -10).

YMDF Nakil Modeli, şebekedeki tüm düğüm noktaları için her bir düğüm noktasına ilişkin en düşük marjinal maliyeti eşzamanlı olarak hesaplar.

**İLETİM SİSTEMİNE BAĞLI TRAFİK MERKEZLERİ LİSTESİ**

SIRA NO	NO	2016 TM LİSTESİ	İL	2016 TARİFE BÖLGESİ
1	9209	BATI ADANA	ADANA	10
2	9200	ÇATALAN HES	ADANA	10
3	9211	DOĞU ADANA 66	ADANA	10
4	9220	KARAHAN	ADANA	10
5	9231	KARAIŞALI	ADANA	10
6	9241	KARAKUZ HES	ADANA	10
7	9238	KUZEY ADANA GİS TM	ADANA	10
8	9210	SEYHAN	ADANA	10
9	9208	ŞEHİTLİK 66	ADANA	10
10	9225	TOROSLAR	ADANA	10
11	9234	YENİ ŞEHİTLİK	ADANA	10
12	9235	YÜREĞİR	ADANA	10
13	9219	ZEYTİNLİ	ADANA	10
14	9100	ADANA	ADANA	11
15	9108	CEYHAN	ADANA	11
16	9109	CEYHAN 2	ADANA	11
17	9110	CİHADİYE	ADANA	11
18	9218	GÜNEY ADANA	ADANA	11
19	9212	İNCİRLİK	ADANA	11
20	9117	KOZAN	ADANA	11
21	9157	KOZAN HAVZA	ADANA	11
22	9140	KUZEYTEPE	ADANA	11
23	9215	MİHMANDAR 66	ADANA	11
24	9118	MİSİS	ADANA	11
25	9149	TUFANBEYLİ TES	ADANA	11
26	9124	YUMURTALIK	ADANA	11
27	9169	FEKE HAVZA	ADANA	13
28	9167	MENGE HES	ADANA	13
29	9175	REYHANLI	ADANA	10
30	8111	ADİYAMAN GÖLBAŞI	ADİYAMAN	11
31	8154	BİZNA HAVZA	ADİYAMAN	11
32	8209	ADİYAMAN	ADİYAMAN	13
33	8208	ADİYAMAN ÇİM	ADİYAMAN	13
34	8322	KAHTA	ADİYAMAN	13
35	8155	SİNCİK HAVZA	ADİYAMAN	13
36	5202	AFYON 1	AFYON	5
37	5200	AFYON 2	AFYON	5
38	5239	AFYON 3	AFYON	5

39	5227	DİNAR	AFYON	5
40	5209	ÇAY SEKA	AFYON	6
41	5210	EMİRDAĞ	AFYON	6
42	5211	SANDIKLI	AFYON	6
43	5232	ÇÖLOVASI	AFYON	5
44	7108	AĞRI	AĞRI	14
45	7109	AĞRI 380	AĞRI	14
46	7110	DOĞUBEYAZIT	AĞRI	14
47	7134	PATNOS	AĞRI	14
48	4251	AKSARAY(AKSARAY)	AKSARAY	8
49	4242	TÜMOSAN	AKSARAY	8
50	6126	AMASYA	AMASYA	9
51	6118	MERZİFON	AMASYA	9
52	6127	KAYABAŞI	AMASYA	11
53	6234	YAPRAK HES	AMASYA	11
54	4106	AKKÖPRÜ	ANKARA	7
55	4107	ANKARA SANAYİ	ANKARA	7
56	4105	BAĞLUM	ANKARA	7
57	4108	BALGAT	ANKARA	7
58	4111	BEYPAZARI	ANKARA	7
59	4100	ÇAYIRHAN	ANKARA	7
60	4114	ESENBOĞA	ANKARA	7
61	4128	HASKÖY GİS	ANKARA	7
62	4116	KALECİK	ANKARA	7
63	4126	KAZAN	ANKARA	7
64	4119	MACUNKÖY	ANKARA	7
65	4120	MALTEPE 1-2	ANKARA	7
66	4121	MAMAK	ANKARA	7
67	4137	OSTİM OSB	ANKARA	7
68	4122	OVACIK	ANKARA	7
69	4124	SARIYAR HES	ANKARA	7
70	4103	SİNCAN	ANKARA	7
71	4125	ÜMİTKÖY	ANKARA	7
72	4110	BEYLİKKÖPRÜ	ANKARA	8
73	4136	ÇİMPOR YİBİTAŞ ÇİMENTO	ANKARA	8
74	4148	DDY-1	ANKARA	8
75	4113	EMİRLER	ANKARA	8
76	4102	GÖLBAŞI	ANKARA	8
77	4129	HİRFANLI HES	ANKARA	8
78	4127	İMRAHOR	ANKARA	8
79	4139	İNCEK	ANKARA	8
80	4130	KESİKKÖPRÜ	ANKARA	8
81	4123	POLATLI	ANKARA	8
82	4236	ŞEREFLİKOÇHİSAR	ANKARA	8
83	4104	TEMELLİ	ANKARA	8

84	4112	YILDIZ	ANKARA	8
85	5136	KORKUTELİ	ANTALYA	5
86	5114	AKORSAN	ANTALYA	6
87	5113	ALANYA	ANTALYA	6
88	5139	ALANYA II	ANTALYA	6
89	5116	ALARA MOBİL	ANTALYA	6
90	5103	ANTALYA SERBEST BÖLGE	ANTALYA	6
91	5151	ELMALI	ANTALYA	6
92	5107	FİNİKE	ANTALYA	6
93	5140	GÜNDOĞDU	ANTALYA	6
94	5106	KAŞ	ANTALYA	6
95	5104	KEMER	ANTALYA	6
96	5109	KEPEZ	ANTALYA	6
97	5115	LARA	ANTALYA	6
98	5144	LARA 2	ANTALYA	6
99	5110	MANAVGAT	ANTALYA	6
100	5111	MANAVGAT HES	ANTALYA	6
101	5141	MANCARLIK	ANTALYA	6
102	5158	OVACIK HAVZA	ANTALYA	6
103	5105	SERİK	ANTALYA	6
104	5101	VARSAK	ANTALYA	6
105	5119	AKSEKİ	ANTALYA	8
106	5108	GAZİPAŞA	ANTALYA	8
107	5102	OYMAPINAR 380	ANTALYA	8
108	5169	YALNIZARDIÇ BARAJI VE BERAT HES	ANTALYA	8
109	7233	AKINCI HES	ARDAHAN	14
110	7201	ARDAHAN	ARDAHAN	14
111	7231	POSOĞ HAVZA	ARDAHAN	14
112	7206	HOPA	ARTVİN	13
113	8157	MURATLI HES	ARTVİN	13
114	7228	ARKUN BARAJI VE HES	ARTVİN	14
115	7224	ARTVİN	ARTVİN	14
116	7211	BORÇKA HES	ARTVİN	14
117	7203	ÇAKMAKKAYA	ARTVİN	14
118	7223	DERİNER	ARTVİN	14
119	7219	GEÇİCİ MEYDANCIK	ARTVİN	14
120	3310	AKBÜK	AYDIN	4
121	3311	AYDIN	AYDIN	4
122	3331	ÇİNE	AYDIN	4
123	3339	ÇİNE HES	AYDIN	4
124	3322	GERMENCİK	AYDIN	4
125	3321	KUŞADASI	AYDIN	4
126	3328	SÖKE	AYDIN	4
127	3330	BOZDOĞAN	AYDIN	6
128	3326	NAZİLLİ	AYDIN	6

129	3103	BANDIRMA 2	BALIKESİR	3
130	3104	BANDIRMA III	BALIKESİR	3
131	3113	ERDEK	BALIKESİR	3
132	3111	GÖBEL	BALIKESİR	3
133	3112	GÖNEN	BALIKESİR	3
134	3114	ALTINOLUK	BALIKESİR	5
135	3125	AYVALIK	BALIKESİR	5
136	3101	BALIKESİR 1	BALIKESİR	5
137	3100	BALIKESİR 2	BALIKESİR	5
138	3102	BALIKESİR SEKA	BALIKESİR	5
139	3118	BİGADIÇ	BALIKESİR	5
140	3119	DURUNBEY	BALIKESİR	5
141	3117	EDREMIT 2	BALIKESİR	5
142	3138	KAVAKLI RES	BALIKESİR	5
143	2323	BARTIN	BARTIN	7
144	8304	BATMAN	BATMAN	14
145	8303	BATMAN 2	BATMAN	14
146	8305	BATMAN HES	BATMAN	14
147	8348	GERCÜŞ	BATMAN	14
148	7105	BAYBURT	BAYBURT	13
149	2223	BİLORSA	BİLECİK	3
150	2225	BOZÜYÜK	BİLECİK	3
151	2222	PAŞALAR	BİLECİK	3
152	2224	SÖĞÜT	BİLECİK	3
153	8311	BİNGÖL	BİNGÖL	14
154	8367	GÖYNÜK HAVZA	BİNGÖL	14
155	7124	ADİLCEVAZ	BİTLİS	14
156	7130	TATVAN	BİTLİS	14
157	2261	GÖYNÜK	BOLU	5
158	2134	MUDURNU	BOLU	5
159	2319	BOLU 1	BOLU	7
160	2320	BOLU 2	BOLU	7
161	2318	GERKONSAN	BOLU	7
162	5125	BURDUR	BURDUR	5
163	5217	TEFENNİ	BURDUR	5
164	5124	BUCAK	BURDUR	6
165	5129	KARACAÖREN II HES	BURDUR	6
166	2217	AKÇALAR	BURSA	3
167	2206	ASİLÇELİK	BURSA	3
168	2213	BEŞEVLER	BURSA	3
169	2210	BURSA 1	BURSA	3
170	2211	BURSA 3	BURSA	3
171	2200	BURSA DG 380	BURSA	3
172	2201	BURSA SANAYİ	BURSA	3
173	2212	BURSA TSO OSB	BURSA	3



174	2218	DEMİRTAŞ	BURSA	3
175	2207	GEMLİK	BURSA	3
176	2216	GÖRÜKLE	BURSA	3
177	2221	İNEGÖL	BURSA	3
178	2240	KARACABEY	BURSA	3
179	2219	KESTEL	BURSA	3
180	2215	MUSTAFA KEMAL PAŞA	BURSA	3
181	2214	ORHANELİ TES	BURSA	3
182	2208	ORHANGAZİ	BURSA	3
183	2209	OTOSANSİT	BURSA	3
184	2254	TURANKÖY	BURSA	3
185	2220	YENİŞEHİR	BURSA	3
186	3105	BİGA	ÇANAKKALE	5
187	3106	ÇAN	ÇANAKKALE	5
188	3109	ÇAN 2	ÇANAKKALE	5
189	3107	ÇANAKKALE	ÇANAKKALE	5
190	3108	ÇANAKKALE ÇİMENTO	ÇANAKKALE	5
191	3110	EZİNE	ÇANAKKALE	5
192	1123	GELİBOLU	ÇANAKKALE	5
193	3115	İÇDAŞ (KARABİGA)	ÇANAKKALE	5
194	3143	İNTEPE RES	ÇANAKKALE	5
195	3175	KARABİGA	ÇANAKKALE	5
196	1124	KUMLİMANI	ÇANAKKALE	5
197	6122	ÇANKIRI	ÇANKIRI	9
198	6123	KURŞUNLU	ÇANKIRI	9
199	6150	SÖĞÜTSEN	ÇANKIRI	9
200	6147	YAKINKENT	ÇANKIRI	9
201	6128	ALACA	ÇORUM	8
202	6146	SUNGURLU OSB	ÇORUM	8
203	6124	ÇORUM 1	ÇORUM	9
204	6125	ÇORUM II	ÇORUM	9
205	6121	KARGI	ÇORUM	9
206	6129	OBRUK HES	ÇORUM	9
207	5215	ACIPAYAM	DENİZLİ	5
208	5216	BOZKURT	DENİZLİ	5
209	5208	ÇİVRİL	DENİZLİ	5
210	5207	ADIGÜZEL HES	DENİZLİ	6
211	5212	DENİZLİ 2	DENİZLİ	6
212	5213	DENİZLİ 3	DENİZLİ	6
213	5201	DENİZLİ 380	DENİZLİ	6
214	5228	DENİZLİ 4	DENİZLİ	6
215	5214	DENİZLİ ÇİM	DENİZLİ	6
216	5218	JEOTERMAL	DENİZLİ	6
217	5219	SARAYKÖY	DENİZLİ	6
218	5220	TAVAS	DENİZLİ	6

219	8327	BİSMİL	DİYARBAKIR	14
220	8312	DİCLE HES	DİYARBAKIR	14
221	8349	DİYARBAKIR 1	DİYARBAKIR	14
222	8300	DİYARBAKIR 2	DİYARBAKIR	14
223	8301	DİYARBAKIR 3	DİYARBAKIR	14
224	8302	DİYARBAKIR 4	DİYARBAKIR	14
225	8310	ERGANİ ÇİM	DİYARBAKIR	14
226	8306	KARAKAYA HES	DİYARBAKIR	14
227	8308	KRALKIZI HES	DİYARBAKIR	14
228	8326	LİCE	DİYARBAKIR	14
229	8325	SİLVAN	DİYARBAKIR	14
230	2315	AKÇAKOCA	DÜZCE	5
231	2322	KAYNAŞLI	DÜZCE	5
232	2311	OSMANCA	DÜZCE	5
233	1125	EDİRNE	EDİRNE	2
234	1186	EDİRNE 2 TM	EDİRNE	2
235	1126	EDİRNE ÇİM	EDİRNE	2
236	1140	ENEZ	EDİRNE	2
237	1119	HAVSA	EDİRNE	2
238	1122	KEŞAN	EDİRNE	2
239	1118	UZUNKÖPRÜ	EDİRNE	2
240	8103	KEBAN 2 ŞALT	ELAZIĞ	13
241	8131	ELAZIĞ	ELAZIĞ	14
242	8108	FERROKROM (ELAZIĞ)	ELAZIĞ	14
243	8133	HANKENDİ	ELAZIĞ	14
244	8109	HAZAR 1	ELAZIĞ	14
245	8110	HAZAR 2	ELAZIĞ	14
246	8112	MADEN 2	ELAZIĞ	14
247	8101	ÖZLÜCE HES	ELAZIĞ	14
248	8136	SEYRANTEPE HES	ELAZIĞ	14
249	8171	BAĞIŞTAŞ HAVZA TM	ERZİNCAN	13
250	7102	ERZİNCAN 1	ERZİNCAN	13
251	7103	ERZİNCAN OSB	ERZİNCAN	13
252	7115	REFAHIYE	ERZİNCAN	13
253	7116	TERCAN	ERZİNCAN	14
254	7239	AKSU HES	ERZURUM	13
255	7229	İSPİR HAVZA	ERZURUM	13
256	7107	AŞKALE	ERZURUM	14
257	7236	ELİF HAVZA	ERZURUM	14
258	7101	ERZURUM 1	ERZURUM	14
259	7100	ERZURUM 2	ERZURUM	14
260	7111	HINIS	ERZURUM	14
261	7112	HORASAN	ERZURUM	14
262	7104	KUZGUN HES	ERZURUM	14
263	7207	OLTU	ERZURUM	14

264	7235	OLUR HAVZA	ERZURUM	14
265	7227	TORTUM 380	ERZURUM	14
266	2251	BOZÜYÜK OSB	ESKİŞEHİR	3
267	2229	ÇİFTELER	ESKİŞEHİR	5
268	2226	ESKİŞEHİR 1	ESKİŞEHİR	5
269	2227	ESKİŞEHİR 2	ESKİŞEHİR	5
270	2228	ESKİŞEHİR 3	ESKİŞEHİR	5
271	2279	ESKİŞEHİR OSB	ESKİŞEHİR	5
272	4101	GÖKÇEKAYA HES	ESKİŞEHİR	5
273	2236	KIRKA	ESKİŞEHİR	5
274	2262	KÜMBET MOBİL	ESKİŞEHİR	5
275	4160	YENİCE HES	ESKİŞEHİR	5
276	4159	SİVRİHİSAR	ESKİŞEHİR	6
277	8232	FEVZİPAŞA	GAZİANTEP	11
278	8235	BELKIS	GAZİANTEP	13
279	8214	GASKİ	GAZİANTEP	13
280	8203	GAZİANTEP 1	GAZİANTEP	13
281	8204	GAZİANTEP 2	GAZİANTEP	13
282	8205	GAZİANTEP 3	GAZİANTEP	13
283	8206	GAZİANTEP 4	GAZİANTEP	13
284	8207	GAZİANTEP V	GAZİANTEP	13
285	8226	KARKAMIŞ HES	GAZİANTEP	13
286	8216	PS 4B	GAZİANTEP	13
287	8233	ŞEHİTKAMİL OSB	GAZİANTEP	13
288	6243	KOVANLIK HAVZA	GİRESUN	12
289	7161	ÇAMOLUK HAVZA	GİRESUN	13
290	6248	DERELİ HES	GİRESUN	13
291	6210	DOĞANKENT HES	GİRESUN	13
292	6245	GEÇİCİ ÇIRAKDAMI HAVZA	GİRESUN	13
293	6247	GEÇİCİ DORUK	GİRESUN	13
294	6201	GİRESUN	GİRESUN	13
295	6230	ŞEBİNKARAHİSAR HAVZA	GİRESUN	13
296	6202	TİREBOLU	GİRESUN	13
297	6254	YAĞLIDERE	GİRESUN	13
298	6224	AKKÖY II HES	GÜMÜŞHANE	13
299	6261	BÜYÜKDÜZ HAVZA	GÜMÜŞHANE	13
300	7106	GÜMÜŞHANE	GÜMÜŞHANE	13
301	6214	KÜRTÜN HES	GÜMÜŞHANE	13
302	6223	TORUL HES	GÜMÜŞHANE	13
303	7128	BAĞIŞLI	HAKKARİ	14
304	7129	HAKKARİ	HAKKARİ	14
305	9103	ANTAKYA 2	HATAY	11
306	9104	ANTAKYA III	HATAY	11
307	9147	ATAKAŞ	HATAY	11
308	9101	ERZİN	HATAY	11

309	9111	İKİZLER	HATAY	11
310	9131	İSDEMİR	HATAY	11
311	9112	İSKENDERUN 1	HATAY	11
312	9113	İSKENDERUN 2	HATAY	11
313	9114	İSKENDERUN 3	HATAY	11
314	9121	PAYAS	HATAY	11
315	9125	SUGÖZÜ TES	HATAY	11
316	7113	İĞDIR	İĞDIR	14
317	5123	BARLA	ISPARTA	5
318	5135	GÖLTAŞ 66	ISPARTA	5
319	5127	ISPARTA	ISPARTA	5
320	5130	KEÇİBORLU	ISPARTA	5
321	5133	KULEÖNÜ	ISPARTA	5
322	5126	EĞİRDİR	ISPARTA	6
323	5157	GELENDOST	ISPARTA	6
324	5131	KOVADA HES	ISPARTA	6
325	5134	ŞARKIKARAĞAÇ	ISPARTA	6
326	1116	AKÇANSA	İSTANBUL	1
327	1224	AKSARAY	İSTANBUL	1
328	1203	ALİBEYKÖY	İSTANBUL	1
329	1231	ALTINTEPE	İSTANBUL	1
330	1202	AMBARLI DGKÇS	İSTANBUL	1
331	1204	ATIŞALANI	İSTANBUL	1
332	1213	BAĞCILAR	İSTANBUL	1
333	1222	BAHÇELİEVLER	İSTANBUL	1
334	1227	BAHÇEŞEHİR	İSTANBUL	1
335	2145	BEYKOZ	İSTANBUL	1
336	1223	BEYLİKDÜZÜ	İSTANBUL	1
337	1107	BÜYÜKÇEKMECE	İSTANBUL	1
338	1135	ÇATALCA RES	İSTANBUL	1
339	1205	DAVUTPAŞA	İSTANBUL	1
340	1218	ETİLER	İSTANBUL	1
341	1207	HABİPLER	İSTANBUL	1
342	1221	HADIMKÖY	İSTANBUL	1
343	1206	İKİTELLİ	İSTANBUL	1
344	1229	KASIMPAŞA	İSTANBUL	1
345	1217	KAYABAŞI TOKİ GİS	İSTANBUL	1
346	1230	KÜÇÜKKÖY	İSTANBUL	1
347	1219	LEVENT	İSTANBUL	1
348	1225	MASLAK	İSTANBUL	1
349	1211	SAGMALCILAR	İSTANBUL	1
350	1214	SİLAHTAR	İSTANBUL	1
351	1210	SULTANMURAT	İSTANBUL	1
352	1220	ŞİŞLİ	İSTANBUL	1
353	1226	TAŞOLUK	İSTANBUL	1

354	1212	TOPKAPI	İSTANBUL	1
355	1216	VELİEFENDİ	İSTANBUL	1
356	1215	YENİBOSNA	İSTANBUL	1
357	1235	YENİKAPI GİS	İSTANBUL	1
358	1208	YILDIZTEPE	İSTANBUL	1
359	1209	ZEKERİYAKÖY	İSTANBUL	1
360	1117	SİLİVRİ	İSTANBUL	2
361	1148	SİLİVRİ RES	İSTANBUL	2
362	2110	BÜYÜKBAKKALKÖY	İSTANBUL	3
363	2120	DUDULLU	İSTANBUL	3
364	2108	GÖZTEPE	İSTANBUL	3
365	2116	İÇMELER	İSTANBUL	3
366	2166	KADIKÖY GİS	İSTANBUL	3
367	2112	KARTAL	İSTANBUL	3
368	2119	KURTKÖY	İSTANBUL	3
369	2109	KÜÇÜKBAKKALKÖY GİS	İSTANBUL	3
370	2152	MALTEPE GİS	İSTANBUL	3
371	2102	PAŞAKÖY	İSTANBUL	3
372	2107	SELİMİYE	İSTANBUL	3
373	2111	SOĞANLIK	İSTANBUL	3
374	2122	ŞİLE	İSTANBUL	3
375	2101	TEPEÖREN	İSTANBUL	3
376	2100	ÜMRANİYE	İSTANBUL	3
377	2141	VANİKÖY	İSTANBUL	3
378	3205	ALAÇATI	İZMİR	4
379	3241	ALSANCAK	İZMİR	4
380	3209	ASLANLAR	İZMİR	4
381	3215	BAHRİBABA	İZMİR	4
382	3210	BORNOVA	İZMİR	4
383	3211	BOSTANLI	İZMİR	4
384	3213	BOZYAKA	İZMİR	4
385	3214	BUCA	İZMİR	4
386	3259	ÇEŞME HAVZA	İZMİR	4
387	3235	ÇİĞLİ	İZMİR	4
388	3216	EBSO	İZMİR	4
389	3267	GAZİEMİR GİS	İZMİR	4
390	3217	GÜZELYALI	İZMİR	4
391	3221	HATAY	İZMİR	4
392	3222	HİLAL GİS	İZMİR	4
393	3222	HİLAL KLASİK	İZMİR	4
394	3223	ILICA	İZMİR	4
395	3203	IŞIKLAR	İZMİR	4
396	3225	KARABAĞLAR	İZMİR	4
397	3260	KARABURUN GİS HAVZA	İZMİR	4
398	3224	KARŞIYAKA	İZMİR	4

399	3226	KEMALPAŞA	İZMİR	4
400	3245	KORES KOCADAĞ RES	İZMİR	4
401	3300	ÖDEMİŞ	İZMİR	4
402	3239	PANÇAR OSB	İZMİR	4
403	3228	PİYALE	İZMİR	4
404	3235	ŞEMİKLER GİS	İZMİR	4
405	3229	TAHTALI	İZMİR	4
406	3301	TİRE	İZMİR	4
407	3231	ULUCAK	İZMİR	4
408	3232	URLA	İZMİR	4
409	3266	URLA 2	İZMİR	4
410	3204	UZUNDERE	İZMİR	4
411	3230	ÜNİVERSİTE	İZMİR	4
412	3206	ALÇUK	İZMİR	5
413	3200	ALIAĞA 2	İZMİR	5
414	3202	ALIAĞA OSB	İZMİR	5
415	3255	ALIAĞA RES	İZMİR	5
416	3201	ALIAĞA-1	İZMİR	5
417	3208	ALMAK	İZMİR	5
418	3202	ALOSBİ	İZMİR	5
419	3159	BAĞYURDU	İZMİR	5
420	3126	BERGAMA	İZMİR	5
421	3218	HABAŞ	İZMİR	5
422	3270	İZDEMİR TES	İZMİR	5
423	3233	VİKİNG	İZMİR	5
424	8129	DOĞANKÖY	KAHRAMANMARAŞ	11
425	8106	ELBİSTAN 380	KAHRAMANMARAŞ	11
426	9128	ANDIRIN (KURUÇOVA)	KAHRAMANMARAŞ	13
427	8142	ÇAĞLAYAN GEÇİCİ	KAHRAMANMARAŞ	13
428	8142	ÇAĞLAYAN MOBİL	KAHRAMANMARAŞ	13
429	8107	ÇOBANBEYLİ 380	KAHRAMANMARAŞ	13
430	8138	ELBİSTAN B	KAHRAMANMARAŞ	13
431	8115	GÖKSUN	KAHRAMANMARAŞ	13
432	8143	HACININOĞLU HES	KAHRAMANMARAŞ	13
433	8153	KAHRAMANMARAŞ	KAHRAMANMARAŞ	13
434	8146	KANDİL HES	KAHRAMANMARAŞ	13
435	8118	KILAVUZLU	KAHRAMANMARAŞ	13
436	8130	KILILI	KAHRAMANMARAŞ	13
437	8123	MENZELET HES	KAHRAMANMARAŞ	13
438	8124	NARLI	KAHRAMANMARAŞ	13
439	8217	PS 5	KAHRAMANMARAŞ	13
440	9123	SIR HES	KAHRAMANMARAŞ	13
441	2317	İSMETPAŞA	KARABÜK	7
442	2310	KARABÜK	KARABÜK	7
443	2325	KARABÜK OSB	KARABÜK	7

444	5148	DARAN HAVZA	KARAMAN	8
445	4216	KARAMAN	KARAMAN	8
446	4217	KARAMAN OSB	KARAMAN	8
447	4273	KEPEZKAYA HAVZA	KARAMAN	8
448	7205	ÇILDIR	KARS	14
449	7136	GEÇİCİ KARAKURT	KARS	14
450	7118	KARS	KARS	14
451	7135	NARİNKALE HAVZA	KARS	14
452	6105	CİDE	KASTAMONU	7
453	6134	ARAÇ	KASTAMONU	9
454	6136	BOZKURT HAVZA	KASTAMONU	9
455	6130	İNEBOLU	KASTAMONU	9
456	6113	KASTAMONU	KASTAMONU	9
457	6114	KASTAMONU OSB	KASTAMONU	9
458	6106	KÜRE	KASTAMONU	9
459	6115	TAŞKÖPRÜ	KASTAMONU	9
460	6120	TOSYA	KASTAMONU	9
461	4225	ÇAMLICA 1 HES	KAYSERİ	10
462	4227	ÇINKUR	KAYSERİ	10
463	4201	KAYSERİ 1	KAYSERİ	10
464	4202	KAYSERİ 2	KAYSERİ	10
465	4203	KAYSERİ 3	KAYSERİ	10
466	4277	KAYSERİ 4	KAYSERİ	10
467	4200	KAYSERİ KAP.	KAYSERİ	10
468	4238	SENDEREMEKE	KAYSERİ	10
469	4241	TAKSAN	KAYSERİ	10
470	4243	YAMULA HES	KAYSERİ	10
471	8125	PINARBAŞI	KAYSERİ	11
472	4220	YEŞİLHİSAR	KAYSERİ	11
473	4109	BAŞTAŞ	KIRIKKALE	8
474	4115	HACILAR	KIRIKKALE	8
475	4117	KAPULUKAYA HES	KIRIKKALE	8
476	4169	KIRDEMİR	KIRIKKALE	8
477	4118	KIRIKKALE	KIRIKKALE	8
478	1103	BABAESKİ	KIRKLARELİ	2
479	1108	BÜYÜKKARIŞTIRAN	KIRKLARELİ	2
480	1102	HAMİTABAT	KIRKLARELİ	2
481	1127	KIRKLARELİ	KIRKLARELİ	2
482	1115	KIYIKÖY	KIRKLARELİ	2
483	1112	LÜLEBURGAZ	KIRKLARELİ	2
484	1120	PINARHİSAR	KIRKLARELİ	2
485	4230	KİRŞEHİR 2	KİRŞEHİR	8
486	4235	PETLAS	KİRŞEHİR	8
487	4254	GEYCEK RES	KİRŞEHİR	10
488	8213	KİLİS	KİLİS	13

489	2115	ÇOLAKOĞLU	KOCAELİ	3
490	2117	DİLİSKELESİ	KOCAELİ	3
491	2135	FORD OTO	KOCAELİ	3
492	2118	GEBZE OSB	KOCAELİ	3
493	2151	GEÇİCİ ARSLANBEY	KOCAELİ	3
494	2150	GÖLCÜK	KOCAELİ	3
495	2106	HYUNDAI	KOCAELİ	3
496	2123	İZMİT 1	KOCAELİ	3
497	2136	KARAMÜRSEL	KOCAELİ	3
498	2167	KİMYA	KOCAELİ	3
499	2148	MAKİNE OSB	KOCAELİ	3
500	2126	NUH ÇİMENTO	KOCAELİ	3
501	2121	YARIMCA 1	KOCAELİ	3
502	2113	YENİ TUZLA	KOCAELİ	3
503	2125	KÖSEKÖY	KOCAELİ	5
504	2130	YARIMCA 2	KOCAELİ	5
505	5122	AKŞEHİR	KONYA	6
506	5120	YUNAK	KONYA	6
507	4250	ALAKOVA	KONYA	8
508	4211	ALİBEY HÖYÜĞÜ	KONYA	8
509	4249	ALTINEKİN	KONYA	8
510	5121	BEYŞEHİR	KONYA	8
511	4226	CİHANBEYLİ	KONYA	8
512	4214	ÇUMRA	KONYA	8
513	4149	DDY-2	KONYA	8
514	4150	DDY-3	KONYA	8
515	4151	DDY-4	KONYA	8
516	5145	ERMENEK HES	KONYA	8
517	5147	GEÇİCİ ERMENEK	KONYA	8
518	4133	GEÇİCİ KOLUKISA	KONYA	8
519	4218	GÜNEYSINIR	KONYA	8
520	5156	ILGIN	KONYA	8
521	4215	KARAPINAR	KONYA	8
522	4210	KIZÖREN	KONYA	8
523	4206	KONYA 1	KONYA	8
524	4207	KONYA 2	KONYA	8
525	4208	KONYA 3	KONYA	8
526	4205	KONYA 4	KONYA	8
527	4209	KONYA EREĞLİ	KONYA	8
528	4261	KULU	KONYA	8
529	4231	LADİK	KONYA	8
530	5100	SEYDİŞEHİR	KONYA	8
531	7150	KARASINIR	KONYA	14
532	2234	ALTINTAŞ	KÜTAHYA	5
533	2238	EMET	KÜTAHYA	5



534	2248	HG GEDİZ TES	KÜTAHYA	5
535	2233	KÜTAHYA	KÜTAHYA	5
536	2235	KÜTAHYA AZOT	KÜTAHYA	5
537	2258	KÜTAHYA OSB	KÜTAHYA	5
538	2205	SEYİTÖMER TES	KÜTAHYA	5
539	2231	SİMAV	KÜTAHYA	5
540	2204	TUNÇBİLEK	KÜTAHYA	5
541	2203	TUNÇBİLEK TES	KÜTAHYA	5
542	2232	YENİGEDİZ	KÜTAHYA	5
543	8113	DARENDE	MALATYA	11
544	8116	HASANÇELEBİ	MALATYA	13
545	8120	MALATYA 1	MALATYA	13
546	8121	MALATYA 2	MALATYA	13
547	8122	MALORSA	MALATYA	13
548	3123	AKHİSAR	MANİSA	5
549	3172	AKHİSAR RES	MANİSA	5
550	3124	ALAŞEHİR	MANİSA	5
551	3154	ALAŞEHİR JES HAVZA TM	MANİSA	5
552	2230	DEMİRCİ	MANİSA	5
553	3127	DEMİRKÖPRÜ HES	MANİSA	5
554	3129	DERBENT	MANİSA	5
555	3152	GÖLMARMARA	MANİSA	5
556	3160	KULA	MANİSA	5
557	3120	MANİSA	MANİSA	5
558	3238	MANİSA OSB	MANİSA	5
559	3246	MOSB ENERJİ	MANİSA	5
560	3128	SALİHLİ	MANİSA	5
561	3132	SARUHANLI	MANİSA	5
562	3122	SOMA A TES	MANİSA	5
563	3121	SOMA B	MANİSA	5
564	8324	DİKMEN	MARDİN	13
565	8397	DİKMEN II	MARDİN	13
566	8309	ETİFOSFAT	MARDİN	13
567	8321	KIZILTEPE 380	MARDİN	13
568	8314	MARDİN	MARDİN	13
569	8350	MARDİN 2	MARDİN	13
570	8329	NUSAYBİN	MARDİN	13
571	8318	PS 4	MARDİN	13
572	9256	AKKUYU	MERSİN	8
573	9228	ANAMUR	MERSİN	8
574	9237	BIRKAPILI HES	MERSİN	8
575	9236	GEZENDE HES	MERSİN	8
576	4213	GÖKSU HES	MERSİN	8
577	9247	OTLUCA HES	MERSİN	8
578	9227	TAŞUCU	MERSİN	8

579	9239	MERSİN 380	MERSİN	9
580	9226	AKBELEN	MERSİN	10
581	9230	ERDEMLİ	MERSİN	10
582	9223	KADINCİK 1	MERSİN	10
583	9224	KADINCİK 2	MERSİN	10
584	9203	MERSİN 2	MERSİN	10
585	9240	MERSİN TERMİK	MERSİN	10
586	9221	NACARLI	MERSİN	10
587	9207	TARSUS 66	MERSİN	10
588	9222	YAKAKÖY	MERSİN	10
589	3312	BODRUM	MUĞLA	6
590	3356	BODRUM 2	MUĞLA	6
591	3317	DALAMAN	MUĞLA	6
592	3318	DATÇA	MUĞLA	6
593	3319	FETHİYE	MUĞLA	6
594	3302	KEMERKÖY 380	MUĞLA	6
595	3316	MARMARİS	MUĞLA	6
596	3358	MARMARİS 2	MUĞLA	6
597	3320	MİLAS	MUĞLA	6
598	3313	MUĞLA	MUĞLA	6
599	3303	YATAĞAN	MUĞLA	6
600	3304	YENİKÖY	MUĞLA	6
601	7163	BULANIK	MUŞ	14
602	7131	MUŞ	MUŞ	14
603	4223	AVANOS	NEVŞEHİR	10
604	4270	AVANOS 2	NEVŞEHİR	10
605	4228	DERİNKUYU	NEVŞEHİR	10
606	4229	KALABA	NEVŞEHİR	10
607	4233	NEVŞEHİR 2	NEVŞEHİR	10
608	4224	BOR	NİĞDE	10
609	4232	MİSLİOVA	NİĞDE	10
610	4234	NİĞDE 2	NİĞDE	10
611	4248	NİĞDE OSB	NİĞDE	10
612	6205	FATSA	ORDU	12
613	6204	GÖLKÖY	ORDU	12
614	6200	ORDU	ORDU	12
615	6258	ORDU 380	ORDU	12
616	6208	ÜNYE	ORDU	12
617	9105	ASLANTAŞ HES	OSMANİYE	11
618	9106	BAHÇE	OSMANİYE	11
619	9107	BERKE HES	OSMANİYE	11
620	9116	KADIRLI	OSMANİYE	11
621	9119	OSMANİYE	OSMANİYE	11
622	9142	OSMANİYE OSB	OSMANİYE	11
623	9144	TOSÇELİK	OSMANİYE	11

624	9148	YOLBULAN BAŞTUĞ METALURJİ	OSMANİYE	11
625	7200	ARDEŞEN	RİZE	13
626	7222	CEVİZLİK HES	RİZE	13
627	7214	ÇAYELİ	RİZE	13
628	7213	İKİZDERE HES	RİZE	13
629	7212	İYİDERE	RİZE	13
630	7230	YOKUŞLU KALKANDERE HES	RİZE	13
631	7218	RİZE	RİZE	14
632	2138	PAMUKOVA	SAKARYA	3
633	2104	ADA 1 DGKÇ	SAKARYA	5
634	2105	ADA 2 DGKÇ	SAKARYA	5
635	2103	ADAPAZARI	SAKARYA	5
636	2129	HENDEK	SAKARYA	5
637	2312	KARASU	SAKARYA	5
638	2132	KAYNARCA	SAKARYA	5
639	2133	KUZULUK	SAKARYA	5
640	2324	MELEN	SAKARYA	5
641	2131	SAKARYA	SAKARYA	5
642	6119	LADİK ÇİMENTO	SAMSUN	9
643	6117	VEZİRKÖPRÜ	SAMSUN	9
644	6102	BAFRA	SAMSUN	11
645	6206	ÇARŞAMBA	SAMSUN	11
646	6209	HASAN UĞURLU HES	SAMSUN	11
647	6144	KAVAK OSB	SAMSUN	11
648	6107	ONDOKUZMAYIS	SAMSUN	11
649	6108	SAMSUN 1	SAMSUN	11
650	6109	SAMSUN 2	SAMSUN	11
651	6110	SAMSUN 3	SAMSUN	11
652	6112	SAMSUN MOBİL 2	SAMSUN	11
653	6139	SAMSUN OSB DGKÇS	SAMSUN	11
654	6213	SUAT UĞURLU HES	SAMSUN	11
655	6232	YENİDERE HAVZA	SAMSUN	11
656	8341	ALKUMRU HES	SİİRT	14
657	8307	DODAN	SİİRT	14
658	8319	SİİRT	SİİRT	14
659	8320	SİİRT ÇİMENTO (KURTALAN)	SİİRT	14
660	6100	AYANCIK	SINOP	9
661	6116	BOYABAT	SINOP	9
662	6101	SINOP	SINOP	9
663	4239	SIZIR	SİVAS	11
664	8126	SİVAS	SİVAS	11
665	8139	SİVAS OSB	SİVAS	11
666	4237	ŞARKIŞLA	SİVAS	11
667	6225	KOYULHISAR HES	SİVAS	12
668	8114	DEMİRDAĞ	SİVAS	13

669	8102	KANGAL ŞALT	SİVAS	13
670	6219	KILIÇKAYA HES	SİVAS	13
671	8105	SİVAS 380 (DEÇEKO)	SİVAS	13
672	6218	SUŞEHİRİ	SİVAS	13
673	8128	ZARA	SİVAS	13
674	8210	AKÇAKALE	ŞANLIURFA	13
675	8200	ATATÜRK HES	ŞANLIURFA	13
676	8212	BİRECİK	ŞANLIURFA	13
677	8211	BİRECİK HES	ŞANLIURFA	13
678	8313	ÇIRÇIP	ŞANLIURFA	13
679	8202	HİLVAN	ŞANLIURFA	13
680	8230	KARACA	ŞANLIURFA	13
681	8234	KARAKEÇİLİ	ŞANLIURFA	13
682	8227	KIRLIK	ŞANLIURFA	13
683	8247	ÖDÜLALAN TM	ŞANLIURFA	13
684	8228	PEKMEZLİ	ŞANLIURFA	13
685	8215	PS 4A	ŞANLIURFA	13
686	8331	SİVEREK	ŞANLIURFA	13
687	8218	SURUÇ	ŞANLIURFA	13
688	8220	ŞANLIURFA	ŞANLIURFA	13
689	8219	ŞANLIURFA 380 (TÜNEL)	ŞANLIURFA	13
690	8222	ŞANLIURFA ÇİM	ŞANLIURFA	13
691	8237	ŞANLIURFA DGKÇS	ŞANLIURFA	13
692	8221	ŞANLIURFA OSB	ŞANLIURFA	13
693	8229	TATARHÖYÜK	ŞANLIURFA	13
694	8223	TELHAMUT	ŞANLIURFA	13
695	8224	VİRANŞEHİR	ŞANLIURFA	13
696	8231	VİRANŞEHİR 2	ŞANLIURFA	13
697	8241	VİRANŞEHİR 3	ŞANLIURFA	13
698	8225	YARDIMCI	ŞANLIURFA	13
699	8330	CİZRE	ŞIRNAK	14
700	8328	KARKEY 154 SİLOPİ	ŞIRNAK	14
701	8316	PS 3	ŞIRNAK	14
702	8317	PS 3A	ŞIRNAK	14
703	8315	ŞIRNAK	ŞIRNAK	14
704	8323	ULUDERE	ŞIRNAK	14
705	1106	BOTAŞ	TEKİRDAĞ	2
706	1109	ÇERKEZKÖY	TEKİRDAĞ	2
707	1177	ÇERKEZKÖY OSB	TEKİRDAĞ	2
708	1110	ÇORLU	TEKİRDAĞ	2
709	1104	KAPTAN DEMİR ÇELİK	TEKİRDAĞ	2
710	1121	MALKARA	TEKİRDAĞ	2
711	1114	TEGESAN	TEKİRDAĞ	2
712	1111	TEKİRDAĞ	TEKİRDAĞ	2
713	1113	ULAŞ	TEKİRDAĞ	2

714	1101	UNİMAR DGKÇS	TEKİRDAĞ	2
715	6212	ALMUS HES	TOKAT	11
716	6222	ARTOVA ÇİMENTO	TOKAT	11
717	6211	ERBAA	TOKAT	11
718	6217	KÖKLÜCE HES	TOKAT	11
719	6227	REŞADİYE HES	TOKAT	11
720	6215	TOKAT	TOKAT	11
721	6216	TOKAT OSB	TOKAT	11
722	6221	TURHAL	TOKAT	11
723	6253	GEÇİCİ KELKİT HAVZA	TOKAT	12
724	6236	NİKSAR HES	TOKAT	12
725	6131	REŞADİYE HAVZA	TOKAT	12
726	6239	TUNA HES	TOKAT	12
727	6203	ARSİN	TRABZON	13
728	7248	ÇAYKARA HAVZA	TRABZON	13
729	7254	HAYRAT HAVZA	TRABZON	13
730	6251	KARADERE HAVZA	TRABZON	13
731	6220	MAÇKA HAVZA	TRABZON	13
732	6207	TRABZON	TRABZON	13
733	6256	VAKFIKEBİR	TRABZON	13
734	7217	YUKARI MANAHOZ	TRABZON	13
735	8127	MERCAN	TUNCELİ	14
736	7114	PÜLÜMÜR	TUNCELİ	14
737	8117	TUNCELİ	TUNCELİ	14
738	8141	UZUNÇAYIR HES	TUNCELİ	14
739	5204	UŞAK	UŞAK	5
740	5206	UŞAK OSB	UŞAK	5
741	7127	BAŞKALE	VAN	14
742	7126	ENGİL	VAN	14
743	7123	ERCİŞ	VAN	14
744	7125	VAN	VAN	14
745	2137	YALOVA	YALOVA	3
746	4240	SORGUN	YOZGAT	8
747	4244	YERKÖY	YOZGAT	8
748	4245	YİBİTAŞ	YOZGAT	8
749	4246	YOZGAT	YOZGAT	8
750	4222	BOĞAZLIYAN	YOZGAT	10
751	4221	AKDAĞMADENİ	YOZGAT	11
752	2301	EREĞLİ 1	ZONGULDAK	5
753	2300	EREĞLİ 2	ZONGULDAK	5
754	2302	KANDİLLİ	ZONGULDAK	5
755	2305	KARADON 66	ZONGULDAK	5
756	2304	ZONGULDAK 1 66	ZONGULDAK	5
757	2307	ÇAYCUMA 2	ZONGULDAK	7
758	2303	KOZLU	ZONGULDAK	7
759	2309	SAFRANBOLU	ZONGULDAK	7
760	2330	YENİ KOZLU	ZONGULDAK	7
761	2306	YENİÇATALAĞZI	ZONGULDAK	7
762	2316	ZONGULDAK 2	ZONGULDAK	7

# YARGI BÖLÜMÜ

## YARGITAY KARARLARI

Yargıtay 5. Hukuk Dairesinden:

**ESAS NO** : 2015/24087

**KARAR NO** : 2015/19347  
15/256961

### Y A R G I T A Y İ L A M I

**MAHKEMESİ** : Kalkandere Asliye Hukuk Mahkemesi  
**TARİHİ** : 02/07/2014  
**NUMARASI** : 2011/65-2014/100  
**DAVACI** : TEİAŞ Genel Müdürlüğü  
**DAVALI** : Neziha Köksal vd.

Mahkemece, 4650 sayılı Kanunla değişik 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 10. maddesine dayanan kamulaştırma konusu irtifak hakkı ve pilon yeri bedelinin tespiti ve bu hakkın davacı idare adına tescili istemine ilişkin davanın kabulüne karar verilmiş; temyiz edilmeksizin kesinleşen hüküm, Adalet Bakanlığı'nın istemi üzerine, Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından 30.09.2015 gün ve 2015/256961 sayılı tebliğnamesi ile kanun yararına temyiz edilmesi üzerine Dairemize gönderilmiş olmakla, dosyadaki belgeler okunup uyumsuzluk anlaşıldıktan sonra gereği görüşülüp düşünüldü;

### - K A R A R -

Dava, 4650 sayılı Kanunla değişik 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 10. maddesine dayanan kamulaştırma konusu irtifak hakkı ve pilon yeri bedelinin tespiti ve bu hakkın davacı idare adına tescili istemine ilişkindir.

Mahkemece, davanın kabulüne karar verilmiş, temyiz edilmeksizin kesinleşen hüküm, Adalet Bakanlığı'nın istemi üzerine, Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından 30.09.2015 gün ve 2015/256961 sayılı yazı ile kanun yararına temyiz edilmiştir.

Yapılan incelemede; davalılardan Neziha Köksal'ın 06.01.2012 günlü dilekçe ekinde sunduğu vekaletname gereğince kendisini vekil ile temsil ettirdiği anlaşılmaktadır.

Davanın mahiyeti ve hükmedilen bedel nazara alınarak karar tarihinde yürürlükte bulunan Avukatlık Asgari Ücret Tarifesi uyarınca davalı Neziha Köksal lehine vekalet ücretine hükmedilmesi gerekirken, hiç vekalet ücretine hükmedilmemesi,

Doğru görülmemiştir.

Adalet Bakanlığı'nın gördüğü lüzum üzerine Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığınca düzenlenen tebliğnamedeki talep yerinde görülmekle, Kalkandere Asliye Hukuk Mahkemesinin 02.07.2014 gün ve 2011/65 esas, 2014/100 karar sayılı hükmünün HUMK.'nun 427/6. maddesi uyarınca sonuca etkili olmamak kaydıyla, **BOZULMASINA**, 03/11/2015 gününde oybirliğiyle karar verildi.

Yargıtay 13. Hukuk Dairesinden:**ESAS NO** : 2015/25514**KARAR NO** : 2015/27722

2014/393898

**Y A R G I T A Y İ L A M I****MAHKEMESİ** : Midyat 2. Asliye Hukuk Mahkemesi (Tüketici Mahkemesi sıfatıyla)**TARİHİ** : 21/10/2014**NUMARASI** : 2014/286-2014/324**DAVACI** : Tc.Ziraat Bankası A.Ş. Midyat Şb.vekili avukat İlhan Aytimur**DAVALI** : Hıfzullah Kaya vekili avukat Şeyhmus Arslan

Taraflar arasındaki THH kararına itiraz davasının yapılan yargılaması sonunda ilamda yazılı nedenlerden dolayı davanın reddine yönelik olarak verilen hükmün süresi içinde Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından kanun yararına bozulması istenilmekle, davacı avukatınca temyiz edilmesi üzerine dosya incelendi gereği konuşulup düşünüldü.

**KARAR**

Davacı, davalının bankadan konut kredisi kullandığını, kredinin kullanımı sırasında kendisinden alınan masrafların iadesi için Ankara 13.Tüketici Mahkemesinin 2014/2130 esas sayılı dosyası ile dava açıldığını, davalı tarafından açılan alacak davası devam ederken davalının aynı alacakla ilgili olarak Midyat Tüketici Hakem Heyetine başvurduğunu, Midyat Tüketici Hakem Heyetinin 18.08.2014 tarih ve 2014/475 sayılı kararı ile, 1300 TL nin davalı tüketiciye iadesine karar verildiğini ileri sürerek tüketici hakem heyeti kararının iptalini istemiştir.

Davalı, davanın reddini savunmuştur.

Mahkemece, davanın reddine karar verilmiş, karar Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığınca kanun yararına temyiz edilmiştir.

Davacı eldeki davada, Tüketici Sorunları Hakem Heyeti kararının iptalini istemiştir. Taraflar arasında, konut kredisi sözleşmesi imzalandığı ve kredinin kullanımı sırasında 1.300 TL kesinti yapıldığı, bu kesintinin tahsili için tüketici mahkemesine dava açıldıktan sonra aynı alacakla ilgili olarak tüketici hakem heyetine başvuruda bulunulduğu ve tüketici hakem heyetinde söz konusu bedelin davalı tüketiciye iadesine karar verildiği hususu uyumsuzluk konusu değildir. Uyuşmazlık, tüketici hakem heyeti kararının iptali istemiyle açılan eldeki davada, aynı alacakla ilgili olarak Ankara 13.Tüketici Mahkemesinde görülmekte olan ve davalı tarafından açılan alacak davasının bekletici sorun yapıp yapılmayacağı hususundadır.

6100 Sayılı Hukuk Muhakemeleri Kanununun 165/1.maddesine göre; " Bir davada hüküm verilebilmesi, başka bir davaya, idari makamın tespitine yahut dava konusuyla ilgili bir hukuki ilişkinin mevcut olup olmadığına kısmen veya tamamen bağlı ise mahkemece o davanın sonuçlanmasına veya idari makamın kararına kadar yargılama bekletilebilir." Buna göre, Aynı hukuki ilişkiden kaynaklanan alacak nedeniyle Ankara 13.Tüketici Mahkemesinin 2014/2130 esas sayılı dosyasında görülmekte olan davada verilecek hükmün bekletici sorun yapılmasına karar verilmesi gerekirken yazılı şekilde karar verilmesi usul ve yasaya aykırıdır. Açıklanan nedenlerle Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığının kanun yararına bozma talebinin kabulü gerekmiştir.

**SONUÇ:** Yukarıda açıklanan nedenlerle Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığının kanun yararına temyiz talebinin kabulü ile Midyat 3. Asliye Hukuk Mahkemesinin 21.10.2014 tarih ve 2014/286 esas 2014/324 karar sayılı kararının sonuca etkili olmamak üzere kanun yararına BOZULMASINA, 28/09/2015 gününde oybirliğiyle karar verildi.

Yargıtay 13. Hukuk Dairesinden:**ESAS NO** : 2015/25515**KARAR NO** : 2015/27723

2015/195902

**Y ARGITAY İ LAMI**

**MAHKEMESİ** : Konya 1. Tüketici Mahkemesi  
**TARİHİ** : 05/11/2014  
**NUMARASI** : 2014/790-2014/1346  
**DAVACI** : Kadriye Bayraktar vekili avukat Şungul Köker  
**DAVALI** : Türkiye İş Bankası A.Ş vekili avukat Alican Bayazıt

Taraflar arasındaki alacak davasının yapılan yargılaması sonunda ilamda yazılı nedenlerden dolayı davanın kabulüne yönelik olarak verilen hükmün süresi içinde Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından kanun yararına bozulması istenilmekle, dosya incelendi gereği konuşulup düşünüldü.

**KARAR**

Davacı, davalı bankadan konut kredisi kullandığını, kredinin kullanımı sırasında kendisinden 1.890,67 TL masraf alındığını, alınan masraflardan hangisinin zorunlu masraf olduğunun yargılama sırasında ortaya çıkacağını belirterek şimdilik 1.000 TL nin davalıdan tahsilini istemiş, 05.11.2014 tarihli duruşmada bilirkişi raporuna göre 94,29 TL kesinti yapıldığını, davanın belirsiz alacak davası olarak açıldığını belirterek davanın kabulüne karar verilmesini istemiştir.

Davalı, davanın reddini savunmuştur.

Mahkemece, davanın kabulüne, 94,29 TL nin davalıdan tahsiline karar verilmiş, karar Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığınca kanun yararına temyiz edilmiştir.

Davacı, 1.000 TL nin tahsili istemiyle eldeki davayı açmış, 05.11.2014 tarihli duruşmada, davayı belirsiz alacak davası olarak açtığını, bilirkişi tarafından alacağın 94,29 TL olarak belirlendiğini belirterek davanın kabulüne karar verilmesini istemiştir.

6100 Sayılı HMK'nun 176/1.maddesine göre; "Taraflardan her biri, yapmış olduğu usul işlemlerini kısmen veya tamamen ıslah edebilir." Davacının buradaki talebi, bir usul işlemi olmayıp maddi hukuka taalluk eden kısmi feragattir. Doktrinde buna talep sonucunun daraltılması (azaltılması) da denilmektedir. Davacının talep sonucunu azaltması, davayı genişletme veya değiştirme sayılmaz. Tam veya kısmi feragat için karşı tarafın iznine ve ayrıca bunun için ıslah yoluna başvurulmasına gerek yoktur (Baki Kuru- Hukuk Muhakemeleri Usulü- altıncı baskı cilt IV sayfa 4048-4049). Dolayısıyla davacı vekilinin bu isteminin, ıslah müessesesinin mahiyetiyle 'bağdaşır bir yönü de bulunmamaktadır. Bu açıklamalardan da anlaşılacağı üzere mahkemece, davacı vekilinin istemi, kısmi bir feragat olarak kabul edilip, feragat edilen bölüm yönünden davalı yararına vekalet ücretine hükmedilmesi gerekirken davacının yaptığı işleme yanlış anlam verilerek suretiyle davalı yararına vekalet ücretine hükmedilmemesi usul ve yasaya aykırıdır. Bozmayı gerektirir. Açıklanan nedenlerle Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığının kanun yararına bozma talebinin kabulü gerekmektedir.

**SONUÇ:** Yukarıda açıklanan nedenlerle Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığının kanun yararına temyiz talebinin kabulü ile Konya 1.Tüketici Mahkemesinin 05.11.2014 tarih ve 2014/ 790 esas 2014/ 1346 karar sayılı kararının sonuca etkili olmamak üzere kanun yararına **BOZULMASINA**, 30/09/2015 gününde oybirliğiyle karar verildi.



Yargıtay 13. Hukuk Dairesinden:

**ESAS NO** : 2015/25516  
**KARAR NO** : 2015/27724  
 2015/187647

**Y A R G I T A Y İ L A M I**

**MAHKEMESİ** : İzmir 4. Tüketici Mahkemesi  
**TARİHİ** : 26/06/2014  
**NUMARASI** : 2014/762-2014/1229  
**DAVACI** : Vakıflar Bankası A.Ş. Vekili avukat A.Yorgan Kastelli  
**DAVALI** : Hüseyin Güzeler

Taraflar arasındaki alacak davasının yapılan yargılaması sonunda ilamda yazılı nedenlerden dolayı davanın reddine yönelik olarak verilen hükmün süresi içinde davacı avukatınca temyiz edilmesi üzerine dosya incelendi gereği konuşulup düşünüldü.

**KARAR**

Davacı, davalıya konut kredisi kullandırıldığını, kredinin kullanımı sırasında kendisinden 1.026,25 TL masraf alındığını, davalının bu masrafın iadesi için Konak Kaymakamlığı Tüketici Sorunları Hakem Heyetine başvurduğunu, tüketici hakem heyetinin 2014/279 sayılı kararı ile 1.026,25 TL nin davalı tüketiciye iadesine karar verildiğini ileri sürerek tüketici hakem heyeti kararının iptalini istemiştir.

Davalı, davanın reddini savunmuştur.

Mahkemece, davanın reddine, 602,74 TL vekalet ücretinin davacıdan alınarak davalıya verilmesine, davacının talebi üzerine de hüküm fıkrasının 4.bendinde yer alan vekalet ücretine ilişkin bu hükmün karardan silinmesine karar verilmiş, karar Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığınca kanun yararına temyiz edilmiştir.

6100 Sayılı HMK.nun 305/2.maddesinde " Hüküm fıkrasında taraflara tanınan haklar ve yüklenen, borçlar tavzih yoluyla sınırlandırılmaz, genişletilemez ve değiştirilemez" hükmü mevcut olup, bu kanun hükmü uyarınca tavzih incelemesinin sınırlı olarak yapılabilmesi mümkün olup, tarafların hak ve borçlarında değişiklik, genişletme veya sınırlandırma yapılması tavzihle mümkün değildir.

Somut olayda davacı, 1.026,25 TL masrafın davalı tüketiciye iadesine ilişkin tüketici hakem heyeti kararının iptali istemiyle eldeki davayı açmış, mahkemece davanın reddine, davalı kendisini vekille temsil ettirdiğinden reddedilen kısım üzerinden Avukatlık Asgari Ücret Tarifesi'nin 12/2.maddesine göre hesaplanan 602,74 TL vekalet ücretinin davacıdan alınarak adı geçen davalıya verilmesine, davacı vekilinin talebi üzerine de mahkemenin 05.09.2014 tarihli kararı ile "hüküm fıkrasının 4.maddesinin karardan silinmesine" karar verilerek hükmün davalı aleyhine değiştirildiği anlaşılmaktadır.

Davalının, aleyhine açılan bu davayı davasını bir vekil aracılığı ile değil, bizzat kendisinin takip ettiği anlaşıldığından davalı lehine vekalet ücretine hükmedilmesi usul ve yasaya aykırı ise de, asıl hükmü değiştirerek, hüküm sonucunu bertaraf edecek şekilde tavzih kararıyla tarafların hak ve borçlarında değişikliğe gidilebilmesi mümkün olmadığından tavzih talebinin reddine karar verilmesi zorunludur. Açıklanan nedenlerle Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığının kanun yararına bozma talebinin kabulü gerekmektedir.

**SONUÇ:** Yukarıda açıklanan nedenlerle Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığının kanun yararına temyiz talebinin kabulü ile İzmir 4.Tüketici Mahkemesinin 05.07.2014 tarih ve 2014/ 762 esas 2014/ 1229 karar sayılı "maddi hatanın düzeltilmesi" kararının sonuca etkili olmamak üzere kanun yararına BOZULMASINA, 30.09.2015 gününde oybirliğiyle karar verildi.

## YÜKSEK SEÇİM KURULU KARARI

### Yüksek Seçim Kurulu Başkanlığından:

**Karar No : 9**

**- K A R A R -**

Başkanlık Makamınca Kurulumuza sunulan 08/12/2015 tarihli yazıda aynen; “298 sayılı Seçimlerin Temel Hükümleri ve Seçmen Kütükleri Hakkında Kanun’un 15, 17, 18 ve 19. maddeleri hükümleri uyarınca, 2016 yılı Ocak ayının son haftasında iki yıl süre ile görev yapacak olan il ve ilçe seçim kurulları yeniden oluşturulacağından;

a) İlçe seçim kurulu başkanınca sürecin başında o ilçede teşkilatı bulunan ve 01/11/2015 tarihinde yapılan 26. Dönem Milletvekili Genel Seçiminde o ilçede en çok oy almış olan dört siyasi partiden birer asıl ve birer yedek üye adının istenmesi, bu şekilde üyeler belirlenmediği takdirde 14. maddenin 4. fıkrası gereğince Yüksek Seçim Kurulunca ilan edilen ve o ilçede teşkilatı bulunan siyasi partiler tespit edilerek bunlar arasından ad çekilerek belirlenmesine,

b) 298 sayılı Kanun'un 47. maddesi hükümleri gereğince seçmen kütüğü verilebilecek olan ve seçime katılma yeterliliği bulunan siyasi partilerin aynı Kanun'un 14. maddesinin 4 ve 11. fıkraları gereğince tespit edilmesine,

ilişkin çalışmaları yapmak üzere, bir komisyon kurulmasına karar verilmesi hususunu takdirlerinize arz ederim.” denilmiş olmakla, Yüksek Seçim Kurulunun 08/12/2015 tarihli ve 2425 sayılı kararı ile oluşturulan Komisyon çalışmalarını tamamlamış bulunduğundan, konu incelenerek;

### **GEREĞİ GÖRÜŞÜLÜP DÜŞÜNÜLDÜ:**

298 sayılı Seçimlerin Temel Hükümleri ve Seçmen Kütükleri Hakkında Kanun'un 14. maddesinin 4. fıkrasında; Yüksek Seçim Kurulu, “Tüzüklerine göre ilk genel kongresini yapmış olup, illerin en az yarısında ve en az altı ay evvel il ve ilçe teşkilatını kurmuş bulunan siyasi partilerin adlarını, ilçe seçim kurullarının yeniden kurulması için öngörülen ayların ikinci haftasında tespit ve ilan etmek” ile görevlendirilmiştir.

298 sayılı Kanun'un 14. maddesinin onbirinci fıkrasında; siyasi partilerin, milletvekili, belediye başkanlığı, belediye meclisi ve il genel meclisi üyelikleri seçimlerine katılabilmeleri için illerin en az yarısında, oy verme gününden en az altı ay önce teşkilat kurmaları ve büyük kongrelerini yapmış olmaları veya Türkiye Büyük Millet Meclisinde gruplarının bulunması gerektiği vurgulanmıştır. Aynı Kanun hükmünün devamında da bir ilde teşkilatlanmanın; merkez ilçesi dâhil o ilin ilçelerinin en az üçte birinde teşkilat kurma anlamına geldiği hükme bağlanmıştır. 2820 sayılı Kanun'un 20. maddesinin birinci fıkrasında ise, siyasi partilerin ilçe teşkilatının; ilçe kongresi, ilçe başkanı, ilçe yönetim kurulu ve kurulmuş ise belde teşkilatından meydana geleceği, parti tüzüğünde ilçe disiplin kurulunun teşkilinin de öngörülebileceği ve beldelerde teşkilat kurulmasının zorunlu olmadığı düzenlemesine yer verilmiştir.

2820 sayılı Kanun'un 36. maddesinin birinci fıkrasında; siyasi partilerin seçimlere katılabilmeleri için illerin en az yarısında oy verme gününden en az altı ay evvel teşkilat kurmuş ve büyük kongrelerini yapmış olması veya Türkiye Büyük Millet Meclisinde grubu bulunmasının şart olduğu, ikinci fıkrasında da; bir ilde teşkilatlanmanın, merkez ilçesi dâhil o ilin ilçelerinin en az üçte birinde teşkilat kurmayı gerektireceği vurgulanmıştır.

Bu esaslar çerçevesinde;

298 sayılı Seçimlerin Temel Hükümleri ve Seçmen Kütükleri Hakkında Kanun'un 15, 17, 18 ve 19. maddeleri hükümleri uyarınca, 2016 yılı Ocak ayının son haftasında iki yıl süre için yeniden oluşturulacak ilçe seçim kurullarının oluşumunda üye istenilecek ve 17. maddesi gereğince de il ve ilçe seçim kurullarında temsilci bulundurabilecek,

Yine, söz konusu Kanun'un 47. maddesi hükümleri gereğince seçmen kütüğü verilebilecek,

olan ve seçimlere katılma yeterliliğini taşıyan siyasi partileri tespit ve ilan etme görev ve yetkisi 298 ve 2820 sayılı Kanunlara göre Yüksek Seçim Kuruluna ait bulunduğundan, sözü edilen 298 sayılı Kanun'un 14. maddesinin 4. fıkrasında öngörülen koşullara sahip siyasi partilerin ve aynı Kanun'un 47. maddesine göre seçmen kütüklerinin verilebileceği siyasi partilerin ayrı ayrı araştırılıp saptanması gerekmektedir.

Bu nedenle; Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığının 10/12/2015 tarihli, 3148 sayılı yazısı ile bu yazı ekinde gönderilen bilgisayar disketinin incelenmesi sonucunda;

a) 298 sayılı Kanun'un 14. maddesinin 4. fıkrasındaki koşullara uygun olarak kendi tüzüklerine göre ilk genel kongrelerini yapmış ve Ocak/2016 ayının ikinci haftasından altı (6) ay öncesi olan 15/07/2015 tarihi itibarıyla illerin en az yarısında teşkilatını kurmuş siyasi partilerle, yine aynı Kanun'un 14. maddesinin 11. fıkrası ve 2820 sayılı Kanun'un 36. maddesindeki koşullara uygun olarak 01/01/2016 tarihinden altı (6) ay öncesi olan 01/07/2015 tarihi itibarıyla illerin en az yarısında teşkilatını kurmuş ve büyük kongrelerini yapmış olan ve 298 sayılı Kanun'un 47. maddesine göre seçmen kütüklerinin verileceği siyasi partilerin; 1- Adalet ve Kalkınma Partisi, 2- Anadolu Partisi, 3- Bağımsız Türkiye Partisi, 4- Büyük Birlik Partisi, 5- Cumhuriyet Halk Partisi, 6- Demokrat Parti, 7- Demokratik Sol Parti, 8- Doğru Yol Partisi, 9- Emek Partisi, 10- Genç Parti, 11- Hak ve Adalet Partisi, 12- Hak ve Özgürlükler Partisi, 13- Halkın Kurtuluş Partisi, 14- Halkın Yükselişi Partisi, 15- Halkların Demokratik Partisi, 16- İlk Parti, 17- Komünist Parti, 18- Liberal Demokrat Parti, 19- Merkez Parti, 20- Millet Partisi, 21- Millet ve Adalet Partisi, 22- Milliyetçi Hareket Partisi, 23- Muhafazakar Yükseliş Partisi, 24- Özgürlük ve Dayanışma Partisi, 25- Saadet Partisi, 26- Türkiye Halk Partisi, 27- Vatan Partisi olduğu belirlenmiştir.

Bunun sonucu olarak; adları geçen ve belirlenen yirmiyedi (27) siyasi partinin, 298 sayılı Kanun'un 14. maddesinin 4. fıkrası uyarınca, 2016 yılı Ocak ayının son haftasında iki yıl süre için yeniden kurulacak olan ilçe seçim kurullarının kuruluşunda üye istenebilecek ve aynı Kanun'un 47. maddesine göre seçmen kütüklerinin verilebileceği siyasi partiler olarak tespit ve ilanı gerekir.

b) Diğer partilerin ise, genel kongre veya teşkilatlanma koşulunu taşımamaları nedeniyle, 298 sayılı Kanun'un 14. maddesinin 4 ve 11. fıkraları ile 2820 sayılı Kanun'un 36. maddesinde öngörülen nitelikleri kazanmadıkları tespit edilmiştir.

c) Öte yandan, il ve ilçe seçim kurullarında birer temsilci bulundurabilecek siyasi partilerin hangileri olduğu 298 sayılı Kanun'un 17. maddesinde belirtilmiştir. Bu maddeye göre; 14. maddenin 4. fıkrası gereğince Yüksek Seçim Kurulunca tespit ve ilan edilen siyasi partiler, maddede öngörülen teşkilatlanma koşuluna uyulması suretiyle, il ve ilçe seçim kurullarında birer temsilci bulundurabilirler.

ç) Bundan ayrı olarak, Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde grubu bulunan siyasi partilerin de belirlenmesi gerekmiş ve Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığının 09/12/2015 günlü, 6255 sayılı yazılarında, Türkiye Büyük Millet Meclisinde grubu bulunan siyasi partilerin; 1- Adalet ve Kalkınma Partisi, 2- Cumhuriyet Halk Partisi, 3-Halkların Demokratik Partisi, 4- Milliyetçi Hareket Partisi olduğu bildirilmiştir.

Bütün bu işlemlerden sonra, 298 sayılı Kanun'un 14. maddesinin 4 ve 11. fıkraları ile 2820 sayılı Siyasi Partiler Kanunu'nun 36. maddesinde öngörülen koşullara sahip siyasi partilerin hangileri olduğu yukarıda tespit edilmiş bulunmaktadır.

## **S O N U Ç :**

Açıklanan durum karşısında;

1- a) 298 sayılı Seçimlerin Temel Hükümleri ve Seçmen Kütükleri Hakkında Kanun'un; 14. maddesinin 4. fıkrasında öngörülen koşulları 2016 yılı Ocak ayının ikinci haftasından altı (6) ay öncesi olan 15/07/2015 tarihi itibarıyla taşıyan,

b) Aynı Kanun'un 47. maddesine göre seçmen kütüğü verilebilecek olan ve 14. maddenin 11. fıkrası ile 2820 sayılı Siyasi Partiler Kanunu'nun 36. maddesinde öngörülen koşulları 01/01/2016 tarihinden altı (6) ay öncesi olan 01/07/2015 tarihi itibarıyla taşıyan siyasi partilerin;

1- Adalet ve Kalkınma Partisi,

2- Anadolu Partisi,

3- Bağımsız Türkiye Partisi,

4- Büyük Birlik Partisi,

5- Cumhuriyet Halk Partisi,

- 6- Demokrat Parti,
- 7- Demokratik Sol Parti,
- 8- Doğru Yol Partisi,
- 9- Emek Partisi,
- 10- Genç Parti,
- 11- Hak ve Adalet Partisi,
- 12- Hak ve Özgürlükler Partisi,
- 13- Halkın Kurtuluş Partisi,
- 14- Halkın Yükselişi Partisi,
- 15- Halkların Demokratik Partisi,
- 16- İlk Parti,
- 17- Komünist Parti,
- 18- Liberal Demokrat Parti,
- 19- Merkez Parti,
- 20- Millet Partisi,
- 21- Millet ve Adalet Partisi,
- 22- Milliyetçi Hareket Partisi,
- 23- Muhafazakar Yükseliş Partisi,
- 24- Özgürlük ve Dayanışma Partisi,
- 25- Saadet Partisi,
- 26- Türkiye Halk Partisi,
- 27- Vatan Partisi

olduğunun tespit ve ilanına,

2- Karar örneğinin Resmî Gazete'de yayımlanmasına,

3- Karar örneğinin seçime katılma yeterliliğine sahip siyasi partilerin genel başkanlıklarına gönderilmesine,

4- Karar örneğinin Seçmen Kütüğü Genel Müdürlüğünce Kurulumuzun [www.ysk.gov.tr](http://www.ysk.gov.tr) internet adresinde yayınlanmasına, il ve ilçe seçim kurulu başkanlıklarına Kurum içi elektronik posta ile iletilmesine,

07/01/2016 tarihinde oybirliği ile karar verildi.

**Başkan**  
Sadi GÜVEN

**Başkanvekili**  
Turan KARAKAYA

**Üye**  
Mehmet KÜRTÜL

**Üye**  
Nilgün İPEK

**Üye**  
Ünal DEMİRCİ

**Üye**  
Ali KAYA

**Üye**  
İbrahim ZENGİN

**Üye**  
İlhan HANAĞASI

**Üye**  
Zeki YİĞİT

**Üye**  
Ahmet TUNCA Y

**Üye**  
Haluk KIRCA

# İLÂN BÖLÜMÜ

(İlanlarla ilgili müracaatlar Başbakanlık Basımevi Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne yapılır.)

## YARGI İLÂNLARI

### Edirne 1. Asliye Ceza Mahkemesinden:

Esas No : 2013/101

Karar No : 2015/158

Eşyayı, gümrük işlemlerine tâbi tutmaksızın ülkeye sokmak, 4733 Sayılı Kanuna Muhalefet suçundan sanık Bulgaristan uyruklu Selim ve İrfan kızı, 26.07.1976 Plovdiv d.lu. Bulgaristan-Plovdiv nüfusunda kayıtlı olup halen Istuk Sk. No: 17-Plovdiv-Bulgaristan adresinde oturur SHAZIE SELIMOVA ALI hakkında yapılan yargılama sonunda; her ne kadar sanığın 4733 sayılı yasaya muhalefet suçunu işlediğine ilişkin 4733 sayılı kanunun 8/4 maddesi uyarınca kamu davası açılmış ise de; yüklenen eylemin kaçakçılık suçuna uyduğu, ayrıca bu suç oluşturmadığı anlaşılmağa mükerrer açılan davanın CMK.nun 223/7 maddesi uyarınca REDDİNE, sanığın 5607 sayılı yasanın 3/1, 5237 sayılı yasanın TCK. 62, 52/2, maddeleri gereğince 10 Ay hapis ve 1.000,00.-TL. Adli para cezası ile cezalandırılmasına, suçun işlenmesindeki özellikler ve suçun ekonomik suç olduğu dikkate alınarak, sanığa verilen 10 ay hapis cezasının TCK'nun 50/1-a maddesi gereğince taktiren adli para cezası seçenek yaptırımına çevrilmesine, adli para cezasının 300 gün üzerinden hesaplanarak bir günlük karşılığının TCK'nun 52/2 maddesi uyarınca sanığın ekonomik ve diğer şahsi halleri göz önünde bulundurularak 20,00 TL olarak belirlenmesine ve sanığın sonuç olarak 6.000,00 TL. Adli Para Cezası ile Cezalandırılmasına, TCK 52/4 maddesi gereğince sanığa hürriyeti bağlayıcı cezadan çevrilen 6.000,00 TL adli para cezasının miktarı ile sanığın ekonomik ve sosyal durumu dikkate alınarak birer ay ara ile 20 eşit taksitte ödemesine, taksitlerden birinin süresinde ödenmemesi halinde kalan taksitlerin tamamının tahsiline ve ödenmeyen adli para cezarlarının hapse çevrileceğinin sanığa ihtarına, TCK 52/4 maddesi gereğince sanığa hürriyeti bağlayıcı cezaya ek olarak verilen 1.000,00 adli para cezasının miktarı ile sanığın ekonomik ve sosyal durumu dikkate alınarak birer ay ara ile 20 eşit taksitte ödemesine, taksitlerden birinin süresinde ödenmemesi halinde kalan taksitlerin tamamının tahsiline ve ödenmeyen adli para cezarlarının hapse çevrileceğinin sanığa ihtarına, ele geçirilen ve yurda kaçak yollardan sokulduğu tabii olan toplam kaçak eşyaya mahsus tespit varakasında yazılı eşyaların bizzat müsadereye tabi olması nedeniyle 5607 sayılı yasanın 13. maddesinin atfı ile TCK.nun 54/4 maddesi gereğince MÜSADERESİNE dair verilen hüküm tebligat ve yazışmalara rağmen tebliği mümkün olmadığından sanık SHAZIE SELIMOVA ALI' ye tebliğ edilememiştir.

1 - 7201 sayılı Tebligat Kanununun 29. maddesi gereğince hüküm özetinin RESMÎ GAZETE'DE İLANEN TEBLİĞİNE,

2 - Hüküm fıkrasının ilan tarihinden itibaren 15 gün sonra tebliğ edilmiş sayılacağına,

3 - İlan masrafının sanıktan alınmasına, İlanın bir suretinin 1 ay süre ile mahkeme ilan tahtasında ilanına karar verilmiş olup, ilan olunur. 11252

Esas No : 2005/473

Karar No : 2014/607

4926 sayılı yasaya muhalefet suçundan sanık Bulgaristan uyruklu Yusein ve Stoyonka 'dan olma, 08/11/1972 Nova Zagora doğumlu, Bulgaristan/Nova Zagora nüfusunda kayıtlı halen Lipa Sk. No: 12-Nova Zagora-Bulgaristan adresinde oturur, GYULSEN YUSEIN YUSEIN hakkında sanığın 4926 sayılı yasaya muhalefet suçunu işlediğine ilişkin 4926 sayılı yasanın 3/a-2 maddesi delaletiyle 4/a-2 maddesi gereğince cezalandırılması istemi ile dava açılmış ise de; atılı suçun zamanlaşımı süresinin TCK.nun 66/1-e maddesi uyarınca 8 yıl olduğu, zamanlaşımı süresinin 24/11/2005 tarihinde bir kısım sanıkların savunmalarının alınması ile kesildiği, ondan sonra zamanlaşımını kesen bir işlem yapılmadığı bu nedenle zamanlaşımı süresinin dolduğu anlaşılmağa sanık hakkındaki kamu davasının CMK.nun 223/8 maddesi uyarınca DÜŞMESİNE, ele geçirilen ayrıntıları kaçak eşyaya mahsus tespit varakasında yazılı kaçak malların bizzat müsadereye tabi olması nedeniyle 4926 sayılı yasanın 4/4 maddesi gereğince MÜSADERESİNE dair verilen hüküm tebligat ve yazışmalara rağmen sanık GYULSEN YUSEIN YUSEIN'e tebliğ edilememiştir.

1 - 7201 sayılı Tebligat Kanununun 29. maddesi gereğince hüküm özetinin RESMÎ GAZETE'DE İLANEN TEBLİĞİNE,

2 - Hüküm fıkrasının ilan tarihinden itibaren 15 gün sonra tebliğ edilmiş sayılacağına,

3 - İlan masrafının kamu üzerinde bırakılmasına, İlanın bir suretinin mahkeme ilan tahtasında 1 ay süre ile ilanına karar verilmiş olup, ilan olunur. 11250

## ARTIRMA, EKŞİLTME VE İHALE İLÂNLARI

MUHTELİF CİNS VE MİKTAR DONANIM MALZEMESİ SATIN ALINACAKTIR

### **Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğünden:**

Ofisimizce, Türkiye Kalkınma Bankası A.Ş. Destek Hizmetleri ve Satın Alma Daire Başkanlığı İhtiyacı olan Muhtelif Cins ve Miktar Donanım Malzemesi teknik şartnamesine ve “HP ve LENOVO” markalarından birine uygun olarak Ofis’imiz tip ticari şartnamesi ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen şartlarla, açık teklif usulü ile iç piyasadan satın alınacaktır.

#### 1 - İHALE EVRAKI BEDELLİDİR.

a) İstekliler, ihale dokümanlarını Genel Müdürlüğümüz III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında ve Ofisimiz internet sitesinde görebilirler. Ancak ihaleye teklif verecek olan firmaların, şartname bedelini (130.-TL) Ofis veznelерinden birine veya Ofis banka hesabına yatırmaları zorunludur.

b) Yatırılan paraya ait ödendi belgesinin aslı ile bir suretinin teklif evrakına eklenerek dış zarfa konulması zorunludur.

2 - Teklif mektupları iç içe konulmuş iki zarf halinde olacaktır. İÇ ZARFTA YALNIZ TEKLİF EDİLEN FİYATIN YAZILI OLDUĞU TEKLİF MEKTUBU, dış zarfta ise iç zarfta birlikte teknik şartnamesi ile Ofis Ticari Şartnamesi ve ihale ek şartlar listesinin aynen kabul edildiğini belirten yazılı taahhütname ve ticari şartnamenin 2. maddesinde yazılı belgeler ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen belgeler bulunacaktır.

3 - Teklifler 21.01.2016 günü, saat 12.00’ye kadar Genel Müdürlüğümüz, III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında bulundurulacaktır. Geç gelen teklifler ile postada vaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

4 - Teklif mektuplarının, son teklif verme günü saat 14.00’de evvela dış zarfları açılacak, daha sonra teklif mektubu ile birlikte gönderilmesi gerekli olan belgeler incelenecek, bu inceleme sonucunda belgelerin teknik şartnamesi uygunluğunun belirlenmesini müteakip, uygun olduğu tespit edilen tekliflerin fiyat ile ilgili iç zarflar bilahare bildirilecek bir tarihte açılacaktır. Uygun olmayan teklifler ise açılmadan teklif sahiplerine iade edilecektir.

5 - Teklifler, ihaleye esas ticari şartnamenin 7. maddesinde belirtilen şartlarla iç zarfların açılmasını müteakip en az 30 gün opsiyonlu olacaktır.

6 - İhale konusu malzemenin tamamı için teklif verilecek olup, kısmi teklifler değerlendirilmeyecektir.

7 - Teklif edilen bedelin % 3’ünden az olmamak üzere istekliler tarafından belirlenecek tutarda son teklif verme tarihinden itibaren en az 6 ay süreli geçici teminat verilecektir.

8 - Söz konusu ihale, Kamu İhale Kanununun 3. maddesi (g) fıkrası (İstisna) kapsamında olup, Ofis, ihale konusu malzemeyi ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte serbesttir.

## 10 KALEM NETWORK ALTYAPI MALZEMESİ SATIN ALINACAKTIR

**Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğünden:**

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü Makine İkmal Daire Başkanlığı ihtiyacı 10 Kalem Network Altyapı Malzemesi ihtiyaç sahibi Kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesine uygun olarak, Ofis’imiz tip ticari şartnamesi ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen şartlarla, açık teklif usulü ile iç piyasadan satın alınacaktır.

## 1 - İHALE EVRAKI BEDELLİDİR.

a) İstekliler, ihale dokümanlarını Genel Müdürlüğümüz III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında ve Ofisimiz internet sitesinde görebilirler. Ancak ihaleye teklif verecek olan firmaların, şartname bedelini (130.-TL) Ofis veznelерinden birine veya Ofis banka hesabına yatırmaları zorunludur.

b) Yatırılan paraya ait ödendi belgesinin aslı ile bir suretinin teklif evrakına eklenerek dış zarfa konulması zorunludur.

2 - Teklif mektupları iç içe konulmuş iki zarf halinde olacaktır. İÇ ZARFTA YALNIZ TEKLİF EDİLEN FİYATIN YAZILI OLDUĞU TEKLİF MEKTUBU, dış zarfta ise iç zarfla birlikte teknik şartnamesi, Ofis tip ticari şartnamesi ve ihale ek şartlar listesinin aynen kabul edildiğini belirten yazılı taahhütname ve ticari şartnamenin 2. maddesinde yazılı belgeler ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen belgeler bulunacaktır.

3 - Teklifler, 15/01/2016 günü, saat 12.00’ye kadar Genel Müdürlüğümüz, III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında bulundurulacaktır. Geç gelen teklifler ile postada vaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

4 - Teklif mektuplarının, son teklif verme günü saat 14.00’de evvela dış zarfları açılacak, daha sonra teklif mektubu ile birlikte gönderilmesi gerekli olan belgeler incelenecek, bu inceleme sonucunda belgeleri istenilen şartlara, ihtiyaç sahibi kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesine uygunluğunun belirlenmesini müteakip, uygun olduğu tespit edilen tekliflerin iç zarfları bilahare bildirilecek bir tarihte açılacaktır. Uygun olmayan teklifler ise açılmadan teklif sahiplerine iade edilecektir.

5 - Teklifler, ihaleye esas ticari şartnamenin 7. maddesinde belirtilen şartlarla iç zarfların açılmasını müteakip en az 30 gün opsiyonlu olacaktır.

6 - İhale konusu malzemenin tamamı için teklif verilecek olup, kısmi teklifler değerlendirilmeyecektir.

7 - Teklif edilen bedelin % 3’ünden az olmamak üzere istekliler tarafından belirlenecek tutarda son teklif verme tarihinden itibaren en az 6 ay süreli geçici teminat geçici teminat verilecektir.

8 - Söz konusu ihale, Kamu İhale Kanununun 3. maddesi (g) fıkrası (İstisna) kapsamında olup, Ofis, ihale konusu malzemenin ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte serbesttir.

**2 ADET YENİ NESİL GÜVENLİK DUVARI SATIN ALINACAKTIR****Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğünden:**

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü Makine İkmal Daire Başkanlığı İç Satınalma Müdürlüğü ihtiyacı olan 2 adet yeni nesil güvenlik duvarı kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesine uygun olarak, Ofis’imiz tip ticari şartnamesi ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen şartlarla, açık teklif usulü ile iç piyasadan satın alınacaktır.

**1 - İHALE EVRAKI BEDELLİDİR.**

a) İstekliler, ihale dokümanlarını Genel Müdürlüğümüz III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında ve Ofisimiz internet sitesinde görebilirler. Ancak ihaleye teklif verecek olan firmaların, şartname bedelini (100.-TL) Ofis veznelерinden birine veya Ofis banka hesabına yatırmaları zorunludur.

b) Yatırılan paraya ait ödendi belgesinin aslı ile bir suretinin teklif evrakına eklenerek dış zarfa konulması zorunludur.

2 - Teklif mektupları iç içe konulmuş iki zarf halinde olacaktır. İÇ ZARFTA YALNIZ TEKLİF EDİLEN FİYATIN YAZILI OLDUĞU TEKLİF MEKTUBU, dış zarfta ise iç zarfla birlikte teknik şartname, Ofis tip ticari şartnamesi ve ihale ek şartlar listesinin aynen kabul edildiğini belirten yazılı taahhütname ve ticari şartnamenin 2. maddesinde yazılı belgeler ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen belgeler bulunacaktır.

3 - Teklifler 18/01/2016 günü, saat 12.00’ye kadar Genel Müdürlüğümüz, III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında bulundurulacaktır. Geç gelen teklifler ile postada vaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

4 - Teklif mektuplarının, son teklif verme günü saat 14.00’de evvela dış zarfları açılacak, daha sonra teklif mektubu ile birlikte gönderilmesi gerekli olan belgeler incelenecek, bu inceleme sonucunda belgeleri istenilen şartlara uygun olduğu tespit edilenlerin teknik şartnamesine uygunluğunun belirlenmesini müteakip, uygun olduğu tespit edilen tekliflerin fiyat ile ilgili iç zarfları bilahare bildirilecek bir tarihte açılacaktır. Uygun olmayan teklifler ise açılmadan teklif sahiplerine iade edilecektir.

5 - Teklifler, ihaleye esas ticari şartnamenin 7. maddesinde belirtilen şartlarla iç zarfların açılmasını müteakip en az 30 gün opsiyonlu olacaktır.

6 - İhale konusu malzemenin tamamı için teklif verilecek olup, kısmi teklifler değerlendirilmeyecektir.

7 - Teklif edilen bedelin % 3’ünden az olmamak üzere istekliler tarafından belirlenecek tutarda son teklif verme tarihinden itibaren en az 6 ay süreli geçici teminat geçici teminat verilecektir.

8 - Söz konusu ihale, Kamu İhale Kanununun 3. maddesi (g) fıkrası (İstisna) kapsamında olup, Ofis, ihale konusu malzemeyi ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte serbesttir.



**İŞ SÜREKLİLİĞİ VE SANALLAŞTIRMA SUNUCUSU SATIN ALINACAKTIR****Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğünden:**

T.C. Muğla Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı ihtiyacı iş sürekliliği ve sanallaştırma sunucusu ihtiyaç sahibi Kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesine uygun olarak, Ofis'imiz tip ticari şartnamesi ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen şartlarla, açık teklif usulü ile iç piyasadan satın alınacaktır.

**1 - İHALE EVRAKI BEDELLİDİR.**

a) İstekliler, ihale dokümanlarını Genel Müdürlüğümüz III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında ve Ofisimiz internet sitesinde görebilirler. Ancak ihaleye teklif verecek olan firmaların, şartname bedelini (100.-TL) Ofis veznelere birine veya Ofis banka hesabına yatırmaları zorunludur.

b) Yatırılan paraya ait ödendi belgesinin aslı ile bir suretinin teklif evrakına eklenerek dış zarfa konulması zorunludur.

2 - Teklif mektupları iç içe konulmuş iki zarf halinde olacaktır. İÇ ZARFTA YALNIZ TEKLİF EDİLEN FİYATIN YAZILI OLDUĞU TEKLİF MEKTUBU, dış zarfta ise iç zarfla birlikte teknik şartnamesi, Ofis tip ticari şartnamesi ve ihale ek şartlar listesinin aynen kabul edildiğini belirten yazılı taahhütname ve ticari şartnamenin 2. maddesinde yazılı belgeler ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen belgeler bulunacaktır.

3 - Teklifler, 18.01.2016 günü, saat 12.00'ye kadar Genel Müdürlüğümüz, III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında bulundurulacaktır. Geç gelen teklifler ile postada vaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

4 - Teklif mektuplarının, son teklif verme günü saat 14.00'de evvela dış zarfları açılacak, daha sonra teklif mektubu ile birlikte gönderilmesi gerekli olan belgeler incelenecek, bu inceleme sonucunda belgeleri istenilen şartlara uygun olduğu tespit edilenlerin ihtiyaç sahibi Kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesine uygunluğunun belirlenmesini müteakip, uygun olduğu tespit edilen tekliflerin fiyat ile ilgili iç zarfları bilahare bildirilecek bir tarihte açılacaktır. Uygun olmayan teklifler ise açılmadan teklif sahiplerine iade edilecektir.

5 - Teklifler, ihaleye esas ticari şartnamenin 7. maddesinde belirtilen şartlarla iç zarfların açılmasını müteakip en az 30 gün opsiyonlu olacaktır.

6 - İhale konusu malzemenin tamamı için teklif verilecek olup, kısmi teklifler değerlendirilmeyecektir.

7 - Teklif edilen bedelin % 3'ünden az olmamak üzere istekliler tarafından belirlenecek tutarda son teklif verme tarihinden itibaren en az 6 ay süreli geçici teminat geçici teminat verilecektir.

8 - Söz konusu ihale, Kamu İhale Kanununun 3. maddesi (g) fıkrası (İstisna) kapsamında olup, Ofis, ihale konusu malzemenin ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte serbesttir.

**BİLGİ SİSTEM DONANIMI SATIN ALINACAKTIR****Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğünden:**

Ofisimizce, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Gölçük Deniz İkmal Merkezi Komutanlığı ihtiyacı bilgi sistem donanım ve malzemesi teknik şartnamesine ve ihale dokümanına ilave edilecek hususlara; KISIM-1: Sunucu bilgisayar, Harici veri depolama birimi, Teyp yedekleme birimi Alımı, Dell, HP, IBM veya Lenova markalarından birine; KISIM-2: I/O Modül 1000 Base X 48 Port, I/O Modül 10/100/1000 Base Tx X 48 Port alımı; Enterasys marka S8 modeline uygun olarak, Ofis'imiz tip ticari şartnamesi ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen şartlarla, açık teklif usulü ile iç piyasadan satın alınacaktır.

İHALE		ŞARTNAME BEDELİ
Tüm Kısımlara veya Birden Fazla Kısma Katılımlar İçin		140.-TL
KISIM-1	Sunucu bilgisayar, Harici veri depolama birimi, Teyp yedekleme birimi Alımı	130.-TL
KISIM-2	I/O Modül 1000 base x 48 port, I/O Modül 10/100/1000 base tx X 48 port alımı	100.-TL

**1 - İHALE EVRAKI BEDELLİDİR.**

a) İstekliler, ihale dokümanlarını Genel Müdürlüğümüz III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında ve Ofisimiz internet sitesinde görebilirler. Ancak ihaleye teklif verecek olan firmaların, şartname bedelini Ofis veznelerinden birine veya Ofis banka hesabına yatırmaları zorunludur.

b) Yatırılan paraya ait ödendi belgesinin aslı ile bir suretinin teklif evrakına eklenerek dış zarfa konulması zorunludur.

2 - Teklif mektupları iç içe konulmuş iki zarf halinde olacaktır. İÇ ZARFTA YALNIZ TEKLİF EDİLEN FİYATIN YAZILI OLDUĞU TEKLİF MEKTUBU, dış zarfta ise iç zarfla birlikte bilgi sistem donanımı teknik şartnamesine ve ihale dokümanına ilave edilecek hususlara; sunucu bilgisayar, harici veri depolama birimi ve teyp yedekleme birimi için Dell, HP, IBM veya Lenova markalarından birine ve modüller için Enterasys marka S8 modeli ile Ofis Ticari Şartnamesi ve ihale ek şartlar listesinin aynen kabul edildiğini belirten yazılı taahhütname ve ticari şartnamenin 2. maddesinde yazılı belgeler ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen belgeler sunulacaktır.

3 - Teklifler, 19/01/2016 günü, saat 12.00'ye kadar Genel Müdürlüğümüz, III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında bulundurulacaktır. Geç gelen teklifler ile postada vaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

4 - Teklif mektuplarının, son teklif verme günü saat 14.00'de evvela dış zarfları açılacak, daha sonra teklif mektubu ile birlikte gönderilmesi gerekli olan belgeler incelenecek, bu inceleme sonucunda belgeleri istenilen şartlara uygun olduğu tespit edilenlerin, bilgi sistem donanımı teknik şartnamesine ve ihale dokümanına ilave edilecek hususlara; sunucu bilgisayar, harici veri depolama birimi ve teyp yedekleme birimi için Dell, HP, IBM veya Lenova markalarından birine ve modüller için Enterasys marka S8 modeline uygunluğunun belirlenmesini müteakip, uygun olduğu tespit edilen tekliflerin fiyat ile ilgili iç zarfları bilahare bildirilecek bir tarihte açılacaktır. Uygun olmayan teklifler ise açılmadan teklif sahiplerine iade edilecektir.

5 - Teklifler, ihaleye esas ticari şartnamenin 7. maddesinde belirtilen şartlarla iç zarfların açılmasını müteakip en az 30 gün opsiyonlu olacaktır.

6 - İhale konusu malzemenin tamamı için teklif verilebileceği gibi, birden fazla kısım için veya her kısım için ayrı olmak üzere kısmi teklif de verilebilecektir.

7 - Teklif edilen bedelin % 3'ünden az olmamak üzere istekliler tarafından belirlenecek tutarda son teklif verme tarihinden itibaren en az 6 ay süreli geçici teminat verilecektir.

8 - Söz konusu ihale, Kamu İhale Kanununun 3. maddesi (g) fıkrası (İstisna) kapsamında olup, Ofis, ihale konusu malzemeyi ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte serbesttir.

## MUHTELİF MALZEME SATIN ALINACAKTIR

**Devlet Malzeme Ofisi Genel Müdürlüğünden:**

Aşağıda cins ve miktarı yazılı malzeme, firma numunelerine, teknik şartnameleri ile Ofisimiz ticari şartname esaslarına göre iç piyasadan açık teklif usulü ile satın alınacaktır.

MALZEMENİN GRUBU	MİKTARI	NEYE GÖRE ALINACAĞI	SON TEKLİF VERME TARİHİ	
Hesap Makinesi (10 rakam)	400	Adet	E-07.h/04.12.2001	21.01.2016
Hesap Makinesi (12 rakam)	15.000	Adet	E-06.l/06.12.2005	21.01.2016
Zimba Makinası (büyük)	20.000	Adet	D-04.k/09.02.2005	20.01.2016
Zimba Makinası (küçük)	15.000	Adet	D-04.k/09.02.2005	20.01.2016
Zimba Makinası (orta)	30.000	Adet	D-04.k/09.02.2005	20.01.2016
Zimba Makinası (arşiv)	4.000	Adet	D-04.k/09.02.2005	20.01.2016
Tel Raptiye Makinası (cep tipi)	15.000	Adet	D-05.ı/18.07.2003	20.01.2016
Tel Raptiye Makinası (pens tipi)	40.000	Adet	D-05.ı/18.07.2003	20.01.2016
Tel Raptiye Makinası (otomatik tip)	40.000	Adet	D-05.ı/18.07.2003	20.01.2016
Tel Raptiye Makinası (arşiv tipi)	6.000	Adet	D-05.ı/18.07.2003	20.01.2016
Tel Raptiye Sökücü	40.000	Adet	D-07./24.01.2003	20.01.2016
Kalem Açma Makinası	10.000	Adet	D-10.g/11.01.2007	22.01.2016
Numaratör Otomatik (tarihsiz)	150	Adet	D-11.d/21.12.2001	21.01.2016
Numaratör Otomatik (tarihli)	100	Adet	D-11.d/21.12.2001	21.01.2016
Telefon Makinası	30.000	Adet	Z-10.h/02.11.2010	22.01.2016

1 - İHALE EVRAKI BEDELLİDİR. BEDELLER ŞARTNAME EKİ LİSTEDE BELİRTİLMİŞTİR.

a) İstekliler, ihale dokümanlarını Genel Müdürlüğümüz III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında ve Ofisimiz internet sitesinde görebilirler. Ancak ihaleye teklif verecek olan firmaların, ihale doküman bedelini Ofisimiz veznesine veya Ofisimiz banka hesaplarından birine yatırmaları zorunludur.

b) Yatırılan paraya ait ödendi belgesinin aslı ile bir suretinin teklif evrakına eklenerek dış zarfa konulması zorunludur.

2 - Teklif mektupları iç içe konulmuş iki zarf halinde olacaktır. İÇ ZARFTA YALNIZ TEKLİF EDİLEN FİYATIN YAZILI OLDUĞU TEKLİF MEKTUBU, dış zarfta ise iç zarfla birlikte, teknik şartname Ofis Ticari şartnamesi ve ihale ek şartlar listesinin aynen kabul edildiğini belirten yazılı taahhütname ve ticari şartnamenin 2. maddesinde yazılı belgeler ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen belgeler bulunacaktır.

3 - Teklifler, son teklif verme günü en geç saat 12:00'ye kadar Genel Müdürlüğümüz, III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında bulundurulacaktır. Geç gelen teklifler ile postada vaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

4 - Teklif mektuplarının, son teklif verme günü saat 14.00'de evvela dış zarfları açılacak, sadece numarator ihalesi için dış zarf muhteviyatına göre tekliflerinde noksanlık bulunmayan firmaların iç zarfları da aynı gün açılacaktır. Teknik şartnamesine uygunluk açısından numune istenerek ihalesine çıkılan malzemeler için verilen firma numunelerinin istenilen şartlara uygunluğunun tespiti amacıyla ayrıca inceleme yapılacağından, fiyatla ilgili iç zarflar bu inceleme sonuna kadar açılmayacaktır. İnceleme sonucu numuneleri istenilen şartlara uygun bulunan firmaların fiyat ile ilgili iç zarfları bilahare bildirecek bir tarihte açılacak, numuneleri uygun bulunmayan firmaların iç zarfları ise açılmayarak firma yetkililerine diğer belge ve numunelerle birlikte iade edilecektir. Verilecek numuneler teslimata esas numune olarak değerlendirilecektir. Gerekli görülmesi halinde firmalar hakkında mali ve teknik yönden yeterlilik araştırması yaptırılacaktır.

5 - Teklifler, ihaleye esas ticari şartnamenin 7. maddesinde belirtilen şartlarla iç zarfların açılmasını müteakip en az 30 gün opsiyonlu olacaktır.

6 - İstekliler, ihale konusu malzemenin tamamı için teklifte bulunabilecekleri gibi, her bir stok malzemenin tamamı için kısmi teklifte de bulunabilirler.

7 - Teklif edilen bedelin % 3'ünden az olmamak üzere istekliler tarafından belirlenecek tutarda son teklif verme tarihinden itibaren en az 6 ay süreli geçici teminat verilecektir.

8 - Söz konusu ihale, Kamu İhale Kanununun 3. maddesi (g) fıkrası (İstisna) kapsamında olup, Ofis, ihale konusu malzemeyi ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte serbesttir.

161/1-1

#### MUHTELİF CİNS VE MİKTAR SUNUCULAR, VERİ DEPOLAMA SİSTEMİ VE YEDEKLEME YAZILIMI SATIN ALINACAKTIR

Ofisimizce, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü Makine İkmal Daire Başkanlığı ihtiyacı muhtelif cins ve miktar sunucular, veri depolama sistemi ve yedekleme yazılımı, teknik şartnamesine, sunucuların HP markasına, teknik şartnamenin 7.1 ve 7.2 maddesinde yer alan yazılımların Veeam, 7.3 maddesindeki yazılımın Red Hat markasına uygun olarak, Ofis'imiz tip ticari şartnamesi ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen şartlarla, açık teklif usulü ile iç piyasadan satın alınacaktır.

İHALE		ŞARTNAME BEDELİ
Tüm Kısımlara veya Birden Fazla Kısmı Katılımlar için		140,00.-TL
KISIM-A	SUNUCULAR	130,00.-TL
KISIM-B	VERİ DEPOLAMA SİSTEMİ	130,00.-TL
KISIM-C	YEDEKLEME YAZILIMI	100,00.-TL

#### 1 - İHALE EVRAKI BEDELLİDİR.

a) İstekliler, ihale dokümanlarını Genel Müdürlüğümüz III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında ve Ofisimiz internet sitesinde görebilirler. Ancak ihaleye teklif verecek olan firmaların, şartname bedelini Ofis veznelerinden birine veya Ofis banka hesabına yatırmaları zorunludur.

b) Yatırılan paraya ait ödendi belgesinin aslı ile bir suretinin teklif evrakına eklenerek dış zarfa konulması zorunludur.

2 - Teklifmektupları iç içe konulmuş iki zarf halinde olacaktır. İÇ ZARFTA YALNIZ TEKLİF EDİLEN FİYATIN YAZILI OLDUĞU TEKLİF MEKTUBU, dış zarfta ise iç zarfa

birlikte teknik şartnamesi, istenilen markalar ile Ofis Ticari Şartnamesi ve ihale ek şartlar listesinin aynen kabul edildiğini belirten yazılı taahhütname ve ticari şartnamenin 2. maddesinde yazılı belgeler ile ihale ek şartlar listesinde belirtilen belgeler bulunacaktır.

3 - Teklifler, 20/01/2016 günü, saat 12.00'ye kadar Genel Müdürlüğümüz, III Nolu Satınalma Daire Başkanlığında bulundurulacaktır. Geç gelen teklifler ile postada vaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.

4 - Teklif mektuplarının, son teklif verme günü saat 14.00'de evvela dış zarfları açılacak, daha sonra teklif mektubu ile birlikte gönderilmesi gerekli olan belgeler incelenecek, bu inceleme sonucunda belgeleri istenilen şartlara, ihtiyaç sahibi kuruluşça hazırlanan teknik şartnamesine, sunucuların HP markasına, teknik şartnamenin 7.1 ve 7.2 maddesinde yer alan yazılımların Veeam, 7.3 maddesindeki yazılımın Red Hat markasına uygunluğunun belirlenmesini müteakip, uygun olduğu tespit edilen teklifleri bilahare bildirilecek bir tarihte açılacaktır. Uygun olmayan teklifler ise açılmadan teklif sahiplerine iade edilecektir.

5 - Teklifler, ihaleye esas ticari şartnamenin 7. maddesinde belirtilen şartlarla iç zarfların açılmasını müteakip en az 30 gün opsiyonlu olacaktır.

6 - İhale konusu malzemenin tamamı için teklif verilebileceği gibi, birden fazla kısım için veya her kısım için ayrı olmak üzere kısmi teklif de verilebilecektir.

7 - Teklif edilen bedelin % 3'ünden az olmamak üzere istekliler tarafından belirlenecek tutarda son teklif verme tarihinden itibaren en az 6 ay süreli geçici teminat verilecektir.

8 - Söz konusu ihale, Kamu İhale Kanununun 3. maddesi (g) fıkrası (İstisna) kapsamında olup. Ofis, ihale konusu malzemeyi ihale edip etmemekte, kısmen ihale etmekte serbesttir.

167/1-1



4458 SAYILI GÜMRÜK MEVZUATI UYARINCA TASFİYELİK İHALE GELEN  
EŞYA/ARAÇ SATILACAKTIR

**Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Orta Anadolu Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğü**

**Ergazi Tasfiye İşletme Müdürlüğünden:**

1 - Satışa esas bedeli en az 0,89 TL ile en çok 320.162,27 TL arasında değişen; 18.01.2016 günü saat 16.00'ya kadar yatırılması gereken güvence tutarı da en az 0,09 TL, en çok 32.016,23 TL arasında olan, cinsi, miktarı, bulunduğu yeri, özellikleri, satışa esas bedeli ve güvence tutarı ayrı ayrı şartname eki listede gösterilen 77 Grup Muhtelif Eşya (Lavabo, Mermer Tozu, Kalsit, Mobilya Malzemesi, Kulaklık, Alüminyum Şerit vs.); açık artırma suretiyle, TASIŞ Ergazi Tesisleri Türkkuşu Yanı Etimesgut/ANKARA adresindeki ihale salonunda 19.01.2016 tarihinde saat 09:30'da satışa sunulacaktır. Satışa sunulan eşya/araç hakkında daha detaylı bilgiye www.gtb.gov.tr ve www.tasis.gov.tr internet adreslerimiz ile (0) (312) ( 243 13 04, (05), (06), (07) dahili 116-131-153 numaralı telefonlardan ulaşılabilir.

2 - Kimliklerini belirlemeye yarayan belge, gerçek kişilerin T.C. uyruklu ise kimlik numarası yabancı uyruklu ise pasaport numarası ve ikametgâh beyanı, tüzel kişilerin vergi kimlik numarası ve işyeri merkezi beyanı veya adres beyanı, güvencenin yatırıldığına ilişkin belge, vekil olarak katılanlar için vekâletname aslı veya noter onaylı örneği, tüzel kişiler adına katılacaklardan, yetki belgesinin aslı veya noter onaylı örneğinin veya vekaletname kartı, elektronik posta adresinin satış günü ihale salonunda ibraz edilmesi gerekir.

3 - Bu ilanda bulunmayan hususlarda şartname ve eki listelerde belirtilen hükümler geçerlidir. Açık Artırma Yöntemiyle Eşya Satış Şartnamesi ve ekleri 10,00 TL bedel karşılığı Ergazi Tasfiye İşletme Müdürlüğü ile Orta Anadolu Gümrük ve Ticaret Bölge Müdürlüğünden alınabilir.

İlan olunur.

177/1-1

## 2 (İKİ) KALEM CİHAZ SATIN ALINACAKTIR

**Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemiz Rektörlük Bilimsel Araştırma Projelerinde kullanılmak üzere, 2 (iki) kalem cihaz alım işi, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesi (f) bendi ile geçici 4 üncü maddesi hükümlerine dayanılarak hazırlanan 01/12/2003 tarihli 2003/6554 sayılı kararname eki esasların 20 nci maddesi (f) bendine göre Pazarlık Usulü ile ihale edilecektir. İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

İhale kayıt numarası/

İhale kayıt numaraları : 1) 2016/1355 2) 2016/1361

1 - İdarenin

a) Adresi : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü Proje Yönetimi Ofisi Başkanlığı Kurupelit-Atakum/SAMSUN

b) Telefon ve faks numarası : Tel: 0 (362) 312 19 19/7091-7093  
Faks: 0 (362) 457 60 21

c) Elektronik posta adresi : pyo@omu.edu.tr

ç) İhale dokümanının görülebileceği internet adresi (varsa) : - - -

2 - İhale konusu malın

a) Niteliği, türü ve miktarı : 1) Meme Süt Kanalları Mikroendoskopi (Duktoskopi) Seti, 1 Adet (Komple)  
2) FULL HD Laparoskopi Seti, 1 Adet (Komple)

b) Teslim yeri/yerleri : 1) Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı,  
2) Tıp Fakültesi, Üroloji Anabilim Dalı,

c) Teslim tarihi : Sözleşmenin imzalanmasını müteakip, 90 (doksan) takvim günü

3 - Yeterlik değerlendirmesinin/İhalenin

a) Verileceği/Yapılacağı yer : Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü Proje Yönetimi Ofisi Başkanlığı Satınalma Bürosu Kurupelit-Atakum/SAMSUN

b) Tarihi ve saati/Tarih ve saatleri : 1) Tarih: 26/01/2016 Saat: 14:00  
2) Tarih: 02/02/2016 Saat: 14:00

4 - İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:

4.1. İsteklilerin ihaleye katılabilmeleri için aşağıda sayılan belgeleri yeterlik başvurusu kapsamında sunmaları gerekir.

4.1.1. Mevzuatı gereği kayıtlı olduğu ticaret ve/veya sanayi odası veya ilgili meslek odası belgesi;

1) Gerçek kişi olması halinde, kayıtlı olduğu ticaret ve/veya sanayi odasından ya da esnaf ve sanatkârlar odasından, ilk ilan veya ihale tarihinin içinde bulunduğu yılda alınmış, odaya kayıtlı olduğunu gösterir belge,

2) Tüzel kişi olması halinde, ilgili mevzuatı gereği kayıtlı bulunduğu ticaret ve/veya sanayi odasından, ilk ilan veya ihale tarihinin içinde bulunduğu yılda alınmış, tüzel kişiliğin odaya kayıtlı olduğunu gösterir belge,

4.1.2. Yeterlik başvurusu yapmaya/Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren imza beyannamesi veya imza sirküleri;

1) Gerçek kişi olması halinde, noter tasdikli imza beyannamesi,

2) Tüzel kişi olması halinde, ilgisine göre tüzel kişiliğin ortakları, üyeleri veya kurucuları ile tüzel kişiliğin yönetimindeki görevlileri belirten son durumu gösterir Ticaret Sicil Gazetesi, bu bilgilerin tamamının bir Ticaret Sicil Gazetesinde bulunmaması halinde, bu bilgilerin tümünü göstermek üzere ilgili Ticaret Sicil Gazeteleri veya bu hususları gösteren belgeler ile tüzel kişiliğin noter tasdikli imza sirküleri,

4.1.3. Vekaleten ihaleye katılma halinde, vekil adına düzenlenmiş ihaleye katılmaya ilişkin noter onaylı vekaletname ile vekilin noter tasdikli imza beyannamesi

4.1.4. İdari Şartname ekinde yer alan standart forma uygun başvuru mektubu,

4.1.5. Tedarik edilecek malların numuneleri, katalogları, fotoğrafları;

(Teklif edilen malın ihale dokümanında belirlenen şartlara uygunluğunu teyit etmek amacıyla)

a) Teklif edilen ürünlerin marka ve modelleri ile menşei ülkesi belirtilerek ürünler hakkında ayrıntılı teknik bilgilerin yer aldığı katalogların, prospektüslerin, fotoğrafların ve benzeri tanıtım materyallerin verilmesi ve varsa referans listeleri tekliflere eklenecektir.

b) İstekliler; teklif ettikleri ürünlerin özelliklerini, Teknik şartnamede karşılık gelen maddelere göre karşılaştırmalı olarak ayrı ayrı cevap verecekler ve her sayfasını imza ve kaşeleri ile tasdik ederek tekliflerine ekleyeceklerdir.

c) Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında İhale Komisyonunca ihtiyaç duyulması halinde demonstrasyon yapılmak üzere İstekliler, teklif ettikleri ürünlerin numunelerini istenilen tarihe kadar İdareye kurulu ve çalışır vaziyette teslim edileceğine (söz konusu cihaz/aletin özel imalat süreci gerektirmesi veya kurulumu ve taşınmasında güçlükler olması halinde; tüm masrafların isteklice karşılanmak üzere ülkemizde kurulu ve çalışır durumda olan bir kurum yada kuruluşta demonstrasyon yapacaklarına) dair beyanlarını tekliflerine ekleyeceklerdir.

4.1.6. İsteklinin ortak girişim olması halinde, İdari Şartname ekinde yer alan standart forma uygun iş ortaklığı beyannamesi.

4.1.7. İhaleye iş ortaklığı olarak teklif verilmesi halinde; (4.1.1) ve (4.1.2)' de yer alan belgelerin her bir ortakça ayrı ayrı vermesi zorunludur.

4.2. Mesleki ve teknik yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşınması gereken kriterler:

4.2.1. Mevzuatı gereği ihale konusu mala ilişkin tıbbi cihaz yönetmelikleri kapsamında, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması ve TİTUBB'da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu tevsik edici belgeler. (İnternet çıktısı olarak sunulabilir; tıbbi cihaz kapsamındaki teklifler için sunulmalıdır.)

4.2.2. İsteklinin kendi adına veya anlaşmalı olduğu bir firma adına düzenlenmiş TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi veya Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Satış Sonrası Hizmetleri Yeterlilik Belgesi (tıbbi cihaz kapsam dışındaki teklifler için sunulmalıdır.)

#### 4.2.3. Yetkili satıcılığı ve imalatçılığı gösteren belgeler:

- a) Aday veya istekli imalatçı ise imalatçı olduğunu gösteren belge veya belgeler,
- b) Aday veya istekli yetkili satıcı veya yetkili temsilci ise yetkili satıcı ya da yetkili temsilci olduğunu gösteren belge veya belgeler,
- c) Aday veya istekli Türkiye’de serbest bölgelerde faaliyet gösteriyor ise yukarıdaki belgelerden biriyle birlikte sunduğu serbest bölge faaliyet belgesi.

5 - Ekonomik açıdan en avantajlı teklif sadece fiyat esasına göre belirlenecektir.

6 - İhale idari şartnamedeki katılma koşullarını taşıyan tüm yerli ve yabancı isteklilere açıktır.

7 - İhale dokümanının görülmesi ve satın alınması:

7.1. İhale dokümanı, idarenin adresinde görülebilir ve her bir ihale için ayrı ayrı 50,00- Türk Lirası karşılığı: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü Proje Yönetimi Ofisi Başkanlığı Satınalma Bürosu Kurupelit-Atakum/SAMSUN satın alınabilir. İhale dokümanının posta yoluyla da satın alınması mümkündür. Posta yoluyla ihale dokümanı almak isteyenler, posta masrafı dahil her bir ihale için ayrı ayrı 60,00- Türk Lirası doküman bedelini Üniversitemiz Strateji Geliştirme Daire Başkanlığının Ziraat Bankası Üniversite Bürosu nezdinde bulunan TR870001001479097123705001 no.lu hesaba yatırmak zorundadır. Posta yoluyla ihale dokümanı satın almak isteyenler, ihale doküman bedeline ilişkin ödeme dekontu ile ihale dokümanının gönderileceği adresin de belirtildiği ihale dokümanı talep başvurularını yukarıda yer alan faks numarasına veya yazılı olarak idareye ihale tarihinden en az beş gün önce göndermek zorundadır. İhale dokümanı iki iş günü içinde bildirilen adrese posta yoluyla gönderilecektir. İhale dokümanının posta yoluyla gönderilmesi halinde, postanın ulaşmamasından veya geç ulaşmasından ya da dokümanın eksik olmasından dolayı idareміз hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Dokümanın postaya verildiği tarih, dokümanın satın alma tarihi olarak kabul edilecektir.”

7.2. İhaleye başvuracak olanların ihale dokümanını satın almaları zorunludur. (ihale dokümanı satın alındığına dair belge;)

8 - Başvuruları; ihalenin yapılacağı saate kadar, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü Proje Yönetim Ofisi Başkanlığı Satınalma Bürosu Kurupelit Atakum/SAMSUN adresine elden teslim edilebileceği gibi, aynı adrese iadeli taahhütlü posta vasıtasıyla da gönderilebilir.

9 - İstekliler tekliflerini, götürü bedel üzerinden vereceklerdir. İhale sonucu, üzerine ihale yapılan istekliyle toplam bedel üzerinden götürü bedel sözleşme imzalanacaktır.

10 - İstekliler teklif ettikleri bedelin % 3’ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda (yeterliği tespit edilen adaylar fiyatı içeren teklif verme aşamasında sunulmalıdır.) geçici teminat vereceklerdir.

11 - Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, fiyat içeren ilk teklif verme tarihinden itibaren en az 90 (doksan) takvim günü olmalıdır.

12 - Konsorsiyumlar ihaleye teklif veremezler.

13 - Söz konusu ihale, 4734-4735 sayılı Kanun hükümlerine tabi olmayıp, 01/12/2003 tarihli 2003/6554 sayılı kararname eki esasları hükümlerine göre yapılacaktır.



**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ 3 KALEM MALZEME  
ALIMI İŞİ İHALE EDİLECEKTİR**

**Hitit Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünden:**

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 3 Kalem Malzeme Alımı işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 3 üncü maddesi (f) bendi ile geçici 4. Maddesi hükümlerine dayanılarak hazırlanan 1.12.2003 tarihli 2003/6554 sayılı kararname eki esaslarının 20. Maddesi (f) bendi uyarınca Pazarlık usulü ile ihale edilecektir.

İhale kayıt numarası : 2015/183509

1 - İdarenin

a) Adresi : Hitit Üniversitesi Kuzey Kampüsü MERKEZ/ÇORUM

b) Telefon ve faks numarası : Tel: (364) 219 20 52 - Faks: (364) 219 20 54

c) Elektronik posta adresi : bap@hitit.edu.tr

ç) İhale dokümanının görülebileceği

internet adresi (varsa) :

2 - İhale konusu malın

a) Niteliği, türü ve miktarı : 3 Kalem (1 adet Protein Analiz ve Görüntüleme Sistemi, 1 adet Soğutmalı Santrifüj Cihazı ve 1 adet Doku Homojenizatörü)

b) Teslim [yeri/yerleri] : Hitit Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi/ÇORUM

c) Teslim [tarihi/tarihleri] : İşin süresi, sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 60 (Altmış) takvim günüdür.

3 - İhalenin

a) Yapılacağı yer : Hitit Üniversitesi Rektörlük Binası İhale Salonu Kuzey Kampüsü MERKEZ/ÇORUM

b) Tarihi ve saati : 25.01.2016 Pazartesi günü - Saat: 10:00

4 - İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:

4.1. İhaleye katılma şartları ve istenilen belgeler:

4.1.1. Mevzuatı gereği kayıtlı olduğu ticaret ve/veya sanayi odası veya ilgili meslek odası belgesi;

4.1.1.1. Gerçek kişi olması halinde, kayıtlı olduğu ticaret ve/veya sanayi odasından ya da esnaf ve sanatkârlar odasından, ilan yapılan hallerde ilk ilan tarihinin veya ihale tarihinin içinde bulunduğu yılda alınmış, odaya kayıtlı olduğunu gösterir belge,

4.1.1.2. Tüzel kişi olması halinde, ilgili mevzuatı gereği kayıtlı bulunduğu ticaret ve/veya sanayi odasından, ilan yapılan hallerde ilk ilan veya ihale tarihinin içinde bulunduğu yılda alınmış, tüzel kişiliğin odaya kayıtlı olduğunu gösterir belge,

4.1.2. Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren imza beyannamesi veya imza sirküleri;

4.1.2.1. Gerçek kişi olması halinde, noter tasdikli imza beyannamesi,

4.1.2.2. Tüzel kişi olması halinde, ilgisine göre tüzel kişiliğin ortakları, üyeleri veya kurucuları ile tüzel kişiliğin yönetimindeki görevlileri belirten son durumu gösterir Ticaret Sicil Gazetesi, bu bilgilerin tamamının bir Ticaret Sicil Gazetesinde bulunmaması halinde, bu bilgilerin tümünü göstermek üzere ilgili Ticaret Sicil Gazeteleri veya bu hususları gösteren belgeler ile tüzel kişiliğin noter tasdikli imza sirküleri,

4.1.3. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirtilen standart forma uygun teklif mektubu,

4.1.4. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen geçici teminat.

4.1.5. İsteklinin ortak girişim olması halinde, İdari Şartname ekinde yer alan standart forma uygun iş ortaklığı beyannamesi,

4.1.6. İhale konusu alımın tamamı veya bir kısmı alt yüklenicilere yaptırılamaz.

4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşınması gereken kriterler:

4.2.1. İdare tarafından ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin kriter belirtilmemiştir.

4.3. Mesleki ve teknik yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşınması gereken kriterler:

4.3.1. Yetkili satıcılığı veya imalatçılığı gösteren belgeler:

a) İstekli imalatçı ise imalatçı olduğunu gösteren belge veya belgeler,

b) İstekli yetkili satıcı veya yetkili temsilci ise yetkili satıcı ya da yetkili temsilci olduğunu gösteren belge veya belgeler,

c) İstekli Türkiye'de serbest bölgelerde faaliyet gösteriyor ise yukarıdaki belgelerden biriyle birlikte sunduğu serbest bölge faaliyet belgesi.

İş ortaklığında ortaklardan birinin, teklif edilen mala veya mallara ilişkin imalatçı veya yetkili satıcı ya da yetkili temsilci olduğunu gösteren belgelerden birini sunması yeterlidir.

İsteklinin imalatçı olduğunu gösteren belge veya belgeler ise şunlardır:

a) İstekli adına düzenlenen Sanayi Sicil Belgesi,

b) İsteklinin üyesi olduğu meslek odası tarafından istekli adına düzenlenen Kapasite

Raporu,

c) İsteklinin kayıtlı olduğu meslek odası tarafından istekli adına düzenlenen İmalat Yeterlik Belgesi,

d) İsteklinin alım konusu malı ürettiğine ilişkin olarak ilgili mevzuat uyarınca yetkili kurum veya kuruluşlarca düzenlenen ve isteklinin üretici veya imalatçı olduğunu gösteren belgeler.

4.3.2. İstekliler teklif ettikleri ürünlerin kataloglarını teklif dosyası içerisinde sunacaktır.

4.3.3. İstekliler teknik şartnameye madde madde hazırlayacakları cevap metinlerini teklif dosyası içerisinde sunacaktır.

5 - Ekonomik açıdan en avantajlı teklif sadece fiyat esasına göre belirlenecektir.

6 - İhaleye yerli ve yabancı tüm istekliler katılabilir.

7 - İhale dokümanının görülməsi ve satın alınması:

7.1. İhale dokümanı, idarenin adresinde görülebilir ve 50,00 TL (Elli TürkLirası) karşılığı Hitit Üniversitesi Kuzey Kampüsü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü MERKEZ/ÇORUM adresinden satın alınabilir.

7.2. İhaleye teklif verecek olanların ihale dokümanını satın almaları zorunludur. İhale dokümanının posta yoluyla da satın alınması mümkündür. Posta yoluyla ihale dokümanı almak isteyenler, posta masrafı dahil 65,00 TL (AltmışBeş TürkLirası) doküman bedelini Hitit Üniversitesi Rektörlüğü Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı banka hesabına (Halkbank Çorum Şb. TR66 0001 2009 3120 0006 0000 10) yatırmak zorundadır. Posta yoluyla ihale dokümanı satın almak isteyenler, ihale doküman bedeline ilişkin ödeme dekontu ile ihale dokümanının gönderileceği adresin de belirtildiği ihale dokümanı talep başvurularını yukarıda yer alan faks numarasına veya yazılı olarak idareye ihale tarihinden en az beş gün önce göndermek zorundadır. İhale dokümanı iki iş günü içinde bildirilen adrese posta yoluyla gönderilecektir. İhale dokümanının posta yoluyla gönderilmesi halinde, postanın ulaşmamasından veya geç ulaşmasından ya da dokümanın eksik olmasından dolayı idareміz hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Dokümanın postaya verildiği tarih, dokümanın satın alma tarihi olarak kabul edilecektir.

8 - Teklifler, ihale tarih ve saatine (25.01.2016 Pazartesi günü Saat 10:00) kadar Hitit Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Kuzey Kampüsü MERKEZ/ÇORUM adresine elden teslim edilebileceği gibi, aynı adrese iadeli taahhütlü posta vasıtasıyla ihale tarihi ve saatinde (Hitit Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü Kuzey Kampüsü MERKEZ/ÇORUM) İdareye teslim edilecek şekilde gönderilebilir. Postadaki gecikme ve diğer eksikliklerden Kurumumuz hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

9 - İstekliler tekliflerini, birim fiyat üzerinden vereceklerdir. İhale sonucu, üzerine ihale yapılan istekliyle birim fiyat üzerinden sözleşme imzalanacaktır.

Bu ihalede kısmi teklif verilebilir. Kısım sayısı 3 (Üç)'dür.

10 - Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren 90 (Doksan) takvim gündür.

11 - Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.

12 - Söz Konusu İhale 4734-4735 sayılı Kanun hükümlerine tabi olmayıp 1.12.2003 tarihli 2003/6554 sayılı kararname eki esasları hükümlerine göre yapılacaktır.

## ÇEŞİTLİ İLÂNLAR

### **Cevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğünden:**

İzmir İli, Konak İlçesi, 685 ada, 15 parsel üzerindeki 643156 YİBF nolu inşaatın denetimini üstlenen 48421 Ticaret Sicil No ile İzmir Ticaret Odasına kayıtlı 35 nolu Yapı Denetim İzin Belgesine sahip Modül Yapı Denetim Ltd. Şti. tarafından, Ankara 4. İdare Mahkemesinin 2015/1187 esasına kayden Bakanlığımız aleyhine açılan davada, 13.11.2015 tarihli ve E.2015/1187-K.2015/1584 sayılı karar ile “dava konusu işlemin iptaline” hükmedildiğinden, 11.03.2015 tarihli ve 29292 sayılı Resmi Gazete ilan ile Modül Yapı Denetim Ltd. Şti. hakkında tesis edilmiş olan geçici durdurma işlemi 05.01.2016 tarihli ve 186 sayılı Makam Olur’u ile iptal edilmiştir.

İlgililere duyurulur.

140/1-1

Kırşehir İli, Merkez İlçesi, 1304 ada, 24 parsel üzerindeki 945568 YİBF nolu inşaatın denetimini üstlenen Selçuklar Yapı Denetim Ltd. Şti.’nin Kontrol Elemanı, İnşaat Mühendisi Ahmet EKİZ (Oda Sicil No: 22736) tarafından, Ankara 16. İdare Mahkemesinin 2015/1056 esasına kayden Bakanlığımız aleyhine açılan davada, 30.11.2015 tarihli ve E.2015/1056-K.2015/1857 sayılı karar ile “dava konusu işlemin iptaline” hükmedildiğinden, 19.02.2015 tarihli ve 29272 sayılı Resmi Gazete ilan ile Ahmet EKİZ hakkında tesis edilmiş olan geçici durdurma işlemi 05.01.2016 tarihli ve 187 sayılı Makam Olur’u ile iptal edilmiştir.

İlgililere duyurulur.

139/1-1

### **Bursa Gümrük Müdürlüğünden:**

#### İLANEN TEBLİGAT

Müdürlüğümüzce onaylı 26/05/2003 tarihli ve 71925 sayılı Yatırım Teşvik Belgesi kapsamında işlem gören 02/09/2003/03160 I00IM19311/26777 tarih ve sayılı SDG beyannamesi muhteviyatı eşya için eksik ödenen vergilerden kaynaklanan Katma Değer Vergisi için tanzim edilen ve beyanname kapsamında eşyalar için tahakkuk edilen ( Katma Değer Vergisi: 19.939-TL ve Katma Değer Vergisi: 12.350,7-TL) tutarı olan 32.289,7-TL ile Gecikme Faizi tahsil anında ayrıca hesaplanmak suretiyle amme alacağının tebliğ tarihinden itibaren 7 gün içerisinde ödenmesi aksi taktirde 6183 sayılı A.A.T.U.H.K’nun hükümlerine göre tahsil edileceğinin bilinmesi hususu; Müdürlüğümüzce, yükümlüye ait başkaca tebligat adresi tespit edilemediğinden 7201 sayılı Tebligat Kanununun 28. ve 29. maddeleri gereğince ilan tebliğine ve aynı kanunun 31. maddesi ve Tebligat Tüzüğü’nün 46. ve 47. maddeleri ile 49. maddesi uyarınca yayımı tarihinden itibaren 15 gün sonra Tebligat Kanunu gereğince tebliğ edilmiş sayılacağı hususu ilan olunur.

99/1-1

### **Gemlik Gümrük Müdürlüğünden:**

#### İLANEN TEBLİGAT

Bölge Müdürlüğümüzün bila tarihli 22666 sayılı yazıları ekinde alınan Bakanlığımız Gümrükler Genel Müdürlüğü’nün 24.12.2009 tarihli 27335 sayılı yazılarına istinaden 01.04.2008 tarihli 2008/D1-01395 sayılı Dahilde İşleme İzin Belgesi kapsamında Müdürlüğümüzce 9890018604 vergi numaralı Yüce Tekstil San. ve Tic. Lmt. Şti. adına onaylı 22.09.2008 tarihli IM040197, IM040220 ve IM40196 sayılı Gümrük Giriş Beyannameleri muhteviyatı eşyalar için 4458 sayılı Gümrük Kanununun 238. maddesi uyarınca düzenlenen Para Cezası Kararları ve söz konusu Gümrük Giriş Beyannameleri muhteviyatı eşyalara isabet eden vergilerin firmadan tahsil edilememesi üzerine 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanununun 35. maddesi uyarınca firma ortağı 36313288330 T.C. Kimlik No’lu Murat GÜMÜŞSÜYÜ adına düzenlenen 04.11.2015 tarihli 11448081 sayılı Ödeme Emrine konu 730,22-TL Gümrük Vergisi, 801,35-TL Katma Değer Vergisi, 333,39-TL Kaynak Kullanımı Destekleme Fonu, faizi ve toplam 3.762,27-TL Para Cezalarının 7 (yedi) gün içerisinde ödenmesi gerekmektedir.

Ancak, Müdürlüğümüzce anılan firmanın başkaca tebligat adresi tespit edilemediğinden yukarıda sayı ve tarihi belirtilen Ödeme Emrimizin, 7201 sayılı Tebligat Kanunu’nun 28. ve 29. maddeleri gereğince ilan Tebliğine ve aynı Kanunun 31. maddesi ve Tebligat Tüzüğü’nün 46. ve 47. maddeleri ile 49. maddesi uyarınca yayımı tarihinden itibaren 15 gün sonra Tebligat Kanunu gereğince tebliğ edilmiş sayılacağı hususu ilan olunur.

100/1-1

**Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Petrol İşleri Genel Müdürlüğünden:****PETROL HAKKINA MÜTEALLİK KARAR**

Karar Tarihi: 30.12.2015 Karar No: 6936

**ŞİRKETİN:**

- TİCARİ UNVANI : Memba Enerji ve Madencilik A.Ş.
- MERKEZİ ve TEBLİGAT ADRESİ : Hilal Mah. Cezayir Cad. No: 15/A Çankaya/ANKARA
- MÜRACAAT TARİHİ : 10.07.2015

**RUHSATIN:**

- MAHİYETİ : Arama ruhsatı
- YÜZÖLÇÜMÜ : 12.572 hektar
- BÖLGESİ : Kara
- KAPSADIĞI İLLERİ : Diyarbakır
- PAFTA NUMARASI : L43-c4

**KARAR:**

Memba Enerji ve Madencilik A.Ş.'nin Diyarbakır ilinde 12.572 hektarlık, L43-c4 paftası için petrol arama ruhsatı verilmesine ilişkin müracaatı incelenmiş; 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu'nun 7 ve Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nin 9, 10'uncu maddeleri gereğince talebin reddine karar verilmiştir. 124/1-1

**PETROL HAKKINA MÜTEALLİK KARAR**

Karar Tarihi: 30.12.2015 Karar No: 6937

**ŞİRKETİN:**

- TİCARİ UNVAN : Isısan Isı Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- MERKEZİ ADRESİ : 1. Organize Sanayi Bölgesi 21. Cadde No: 6 38070 KAYSERİ
- TEBLİGAT ADRESİ : Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No: 112/8 Maltepe-ANKARA
- MÜRACAAT TARİHİ : 30.04.2014

**RUHSATIN:**

- MAHİYETİ : Mülga 6326 sayılı Petrol Kanunu kapsamında Isısan Isı Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne 09.01.2011 tarihinde verilmiş olan AR/ISI/4801 hak sıra no.lu ruhsatın 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu'nun Geçici 1'inci maddesinin 2'nci fıkrasına göre intibakının yapılması.
- YÜZÖLÇÜMÜ : 48.319 hektar
- İNTİBAKTAN SONRAKİ PAFTA NUMARASI : AR/ISI/K/E17-c2, c3, c4
- KAPSADIĞI İLLER : Edirne ve Kırklareli
- İNTİBAKTAN SONRAKİ YÜZÖLÇÜMÜ : 31.844 hektar

**KARAR:**

Isısan Isı Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin sahip olduğu AR/ISI/4801 hak sıra no.lu petrol arama ruhsatının intibakının yapılması talebine ait evrakları incelenerek 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu'nun Geçici 1'inci maddesinin 2'nci fıkrasına ve Türk Petrol Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nin Geçici 2'nci maddesi hükümlerine şekli ve esas şartlar bakımından uygunluğu tespit edilmiştir.

Isısan Isı Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ye 6491 sayılı Türk Petrol Kanunu'nun 6, 7 ve 22'nci maddeleri gereğince, bu kararın Resmî Gazete'de yayımı tarihinde, yukarıda pafta numaraları belirtilen ruhsat sahasında taahhüt etmiş olduğu iş ve yatırım programı karşılığı "Yatırım Teminatını" 30 gün içerisinde Genel Müdürlüğe vermesi şartıyla, beş yıl süre ile petrol arama ruhsatı verilmiştir. 125/1-1

**Milli Eğitim Bakanlığı Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından:****İHALELERE KATILMAKTAN YASAKLAMA KARARI**

1. İhale Kayıt Numarası (İKN)		2015/77037							
2. Yasaklama Kararı Veren Bakanlık/Kurum		Milli Eğitim Bakanlığı/Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından							
3. İhaleyi Yapan İdarenin									
Adı	Çukurova Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi			İl/İlçe	ADANA/Sarıçam				
Adresi	Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Balcalı Hastanesi Kapalı Otopark Binası			Tel-Faks	0 322 338 70 78 - 0 322 338 60 45				
Posta Kodu	01330			E-Mail	dssatinalma@gmail.com				
4. İhalelere Katılmaktan Yasaklanan Gerçek veya Tüzel Kişi				5. Ortak ve/veya Ortaklıkların					
Adı/Unvanı	ASTARTE TIBBİ MALZ. SAĞ. HİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.			Fatma YELDAN					
Adresi	CEMALPAŞA MAH. GAZİPAŞA BUL. ÜNALDI APT. K: 5 D: 9 SEYHAN/ADANA								
T.C. Kimlik No.				14689302070					
Vergi Kimlik/ Mükellefiyet No.	0910480935								
Kayıtlı Olduğu Ticaret/Esnaf Odası	ADANA TİCARET ODASI								
Ticaret/Esnaf Sicil No.	50238								
6. Yasaklama Süresi	Ay	( )	Yıl	(1)	7. Yasaklamanın Dayanağı ve Kapsamı	a-4734 KİK	( )	b-4735 KİSK	(X)
					c-2886 DİK	( )	d-Diğer Mevzuat	( )	
					Tüm İhalelerden	( )	Tüm İhalelerden	(X)	
					Bakanlık İhalelerinden	( )	Bakanlık İhalelerinden	( )	
					Kurum İhalelerinden	( )	Kurum İhalelerinden	( )	

Yasaklama Kararı Aşağıdaki Açıklamalar Dikkate Alınarak Doldurulacaktır.

1 - İKN: İstisna kapsamındakiler dahil 4734 ve 4735 sayılı Kanunlara göre yapılan yasaklamalarda doldurulacaktır.

2 - T.C. Kimlik No: Yasaklananın gerçek kişi olması durumunda doldurulacaktır.

3 - Kayıtlı olduğu Ticaret/Esnaf Odası ve Ticaret Esnaf Sicil No: Herhangi bir ticaret veya esnaf odasına kayıtlı olmaması halinde kayıtlı olmadığı belirtilecektir.

4 - Diğer Mevzuat: İstisna kapsamındakiler dahil 4734, 4735 ve 2886 sayılı Kanunların dışındaki mevzuata göre verilen yasaklamalarda doldurulacaktır.

5 - Ortak ve/veya Ortaklıkların: 4734 sayılı Kanunun 58/2 nci maddesi ile 4735 sayılı Kanunun 26/2 nci maddesinde sayılan ortak ve/veya ortakların bulunması halinde bu bölüm doldurulacaktır. Bu bölümde yer alan kişinin birden fazla olması durumunda ek yapılabilir.

**Gençlik ve Spor Bakanlığı Spor Genel Müdürlüğünden:****İHALELERE KATILMAKTAN YASAKLAMA KARARI**

1. İhale Kayıt Numarası (İKN)										
2. Yasaklama Kararı Veren Bakanlık/Kurum		Gençlik ve Spor Bakanlığı								
3. İhaleyi Yapan İdarenin										
Adı	Spor Genel Müdürlüğü			İl/İlçe	ANKARA/ALTINDAĞ					
Adresi	Örnek Mahallesi Oruç Reis Cad. No:13 Altındağ /ANKARA			Tel-Faks	0 312 596 60 00 - 596 70 48					
Posta Kodu	06080			E-Mail	sgm.gsb.gov.tr					
4. İhalelere Katılmaktan Yasaklanan Gerçek veya Tüzel Kişi					5. Ortak ve/veya Ortaklıkların					
Adı/Unvanı	Esmi İnş. Enerji Elk. Ürt. Mad. Bilişim Tek. Turz. San. Tic. Ltd. Şti.				Muhittin DAĞDELEN					
Adresi	Çankaya Park Evleri Şair Nazım Sok. E-Blok No: 20 Çankaya/ANKARA									
T.C. Kimlik No.					24773392018					
Vergi Kimlik/ Mükellefiyet No.	3800515151									
Kayıtlı Olduğu Ticaret Odası	Mardin Ticaret ve Sanayi Odası									
Ticaret Sicil No.	10734									
6. Yasaklama Süresi	Ay	( )	Yıl	(1)	7. Yasaklamanın Dayanağı ve Kapsamı	a-4734 KİK	( )	b-4735 KİSK	(X)	
					c-2886 DİK	( )	d-Diğer Mevzuat	( )		
					Tüm İhalelerden	( )	Tüm İhalelerden	(X)		
					Bakanlık İhalelerinden	( )	Bakanlık İhalelerinden	( )		
							Kurum İhalelerinden	( )	Kurum İhalelerinden	( )

**Gençlik ve Spor Bakanlığı Spor Genel Müdürlüğünden:****İHALELERE KATILMAKTAN YASAKLAMA KARARI**

1. İhale Kayıt Numarası (İKN)									
2. Yasaklama Kararı Veren Bakanlık/Kurum		Gençlik ve Spor Bakanlığı							
3. İhaleyi Yapan İdarenin									
Adı	Spor Genel Müdürlüğü			İl/İlçe	ANKARA /ALTINDAĞ				
Adresi	Örnek Mahallesi Oruç Reis Cad. No:13 Altındağ /ANKARA			Tel-Faks	0 312 596 60 00 - 596 70 48				
Posta Kodu	06080			E-Mail	sgm.gsb.gov.tr				
4. İhalelere Katılmaktan Yasaklanan Gerçek veya Tüzel Kişi				5. Ortak ve/veya Ortaklıkların					
Adı/Unvanı	Öz-Tunç İnş. Telekomunikasyon Turz. San. ve Tic. Ltd. Şti.			Volkan TUNÇ					
Adresi	Bağlar Mah. Mardin Çevre Yolu Cad. No: 153/C Midyat - MARDİN								
T.C. Kimlik No.				48085615030					
Vergi Kimlik/ Mükellefiyet No.	6620086663								
Kayıtlı Olduğu Ticaret Odası	Mardin Ticaret ve Sanayi Odası								
Ticaret Sicil No.	5993								
6. Yasaklama Süresi	Ay	( )	Yıl	(1)	7. Yasaklamanın Dayanağı ve Kapsamı	a-4734 KİK	( )	b-4735 KİSK	(X)
					c-2886 DİK	( )	d-Diğer Mevzuat	( )	
					Tüm İhalelerden	( )	Tüm İhalelerden	(X)	
					Bakanlık İhalelerinden	( )	Bakanlık İhalelerinden	( )	
					Kurum İhalelerinden	( )	Kurum İhalelerinden	( )	

**Gençlik ve Spor Bakanlığı Spor Genel Müdürlüğünden:****İHALELERE KATILMAKTAN YASAKLAMA KARARI**

1. İhale Kayıt Numarası (İKN)									
2. Yasaklama Kararı Veren Bakanlık/Kurum		Gençlik ve Spor Bakanlığı							
3. İhaleyi Yapan İdarenin									
Adı	Spor Genel Müdürlüğü			İl/İlçe	Ankara/Altındağ				
Adresi	Örnek Mahallesi Oruç Reis Cad. No:13 Altındağ /ANKARA			Tel-Faks	0 312 596 60 00 - 596 70 48				
Posta Kodu	06080			E-Mail	sgm.gsb.gov.tr				
4. İhalelere Katılmaktan Yasaklanan Gerçek veya Tüzel Kişi				5. Ortak ve/veya Ortaklıkların					
Adı/Unvanı	Esmi İnş. Enerji Elk. Ürt. Mad. Bilişim Tek. Turz. San. Tic. Ltd. Şti.			Muhittin DAĞDELEN					
Adresi	Çankaya Park Evleri Şair Nazım Sok. E-Blok No: 20 Çankaya/ANKARA								
T.C. Kimlik No.				24773392018					
Vergi Kimlik/ Mükellefiyet No.	3800515151								
Kayıtlı Olduğu Ticaret/Esnaf Odası	Mardin Ticaret ve Sanayi Odası								
Ticaret/Esnaf Sicil No.	10734								
6. Yasaklama Süresi	Ay	( )	Yıl	(1)	7. Yasaklamanın Dayanağı ve Kapsamı	a-4734 KİK	( )	b-4735 KİSK	(X)
				c-2886 DİK	( )	d-Diğer Mevzuat			( )
				Tüm İhalelerden	( )	Tüm İhalelerden			(X)
				Bakanlık İhalelerinden	( )	Bakanlık İhalelerinden			( )
				Kurum İhalelerinden	( )	Kurum İhalelerinden			( )



**Gençlik ve Spor Bakanlığı Spor Genel Müdürlüğünden:****İHALELERE KATILMAKTAN YASAKLAMA KARARI**

1. İhale Kayıt Numarası (İKN)									
2. Yasaklama Kararı Veren Bakanlık/Kurum				Gençlik ve Spor Bakanlığı					
3. İhaleyi Yapan İdarenin									
Adı	Spor Genel Müdürlüğü			İl/İlçe	Ankara/Altındağ				
Adresi	Örnek Mahallesi Oruç Reis Cad. No:13 Altındağ /ANKARA			Tel-Faks	0 312 596 60 00 - 596 70 48				
Posta Kodu	06080			E-Mail	sgm.gsb.gov.tr				
4. İhalelere Katılmaktan Yasaklanan Gerçek veya Tüzel Kişi				5. Ortak ve/veya Ortaklıkların					
Adı/Unvanı	Onursal Proje Mim. Müh. İnş. Tel. Turz. San. ve Tic. Ltd. Şti.			Erkan TUNÇ					
Adresi	Turan Güneş Bulvarı No: 25/8 Çankaya/ANKARA								
T.C. Kimlik No.				48088614986					
Vergi Kimlik/ Mükellefiyet No.	6440358450								
Kayıtlı Olduğu Ticaret/Esnaf Odası	Mardin Ticaret ve Sanayi Odası								
Ticaret/Esnaf Sicil No.	1074								
6. Yasaklama Süresi	Ay	( )	Yıl	(1)	7. Yasaklamanın Dayanağı ve Kapsamı	a-4734 KİK	( )	b-4735 KİSK	(X)
				c-2886 DİK	( )	d-Diğer Mevzuat		( )	
				Tüm İhalelerden	( )	Tüm İhalelerden		(X)	
				Bakanlık İhalelerinden	( )	Bakanlık İhalelerinden		( )	
				Kurum İhalelerinden	( )	Kurum İhalelerinden		( )	

**Gençlik ve Spor Bakanlığı Spor Genel Müdürlüğünden:****İHALELERE KATILMAKTAN YASAKLAMA KARARI**

1. İhale Kayıt Numarası (İKN)									
2. Yasaklama Kararı Veren Bakanlık/Kurum		Gençlik ve Spor Bakanlığı							
3. İhaleyi Yapan İdarenin									
Adı	Spor Genel Müdürlüğü			İl/İlçe	Ankara/Altındağ				
Adresi	Örnek Mahallesi Oruç Reis Cad. No:13 Altındağ /ANKARA			Tel-Faks	0 312 596 60 00 - 596 70 48				
Posta Kodu	06080			E-Mail	sgm.gsb.gov.tr				
4. İhalelere Katılmaktan Yasaklanan Gerçek veya Tüzel Kişi				5. Ortak ve/veya Ortaklıkların					
Adı/Unvanı	Öz-Tunç İnş. Telekomünikasyon Turz. San. ve Tic. Ltd. Şti.			Volkan TUNÇ					
Adresi	Bağlar Mah. Mardin Çevre Yolu Cad. No: 153/C Midyat - MARDİN								
T.C. Kimlik No.				48085615030					
Vergi Kimlik/ Mükellefiyet No.	6620086663								
Kayıtlı Olduğu Ticaret/Esnaf Odası	Mardin Ticaret ve Sanayi Odası								
Ticaret/Esnaf Sicil No.	5993								
6. Yasaklama Süresi	Ay	( )	Yıl	(1)	7. Yasaklamanın Dayanağı ve Kapsamı	a-4734 KİK	( )	b-4735 KİSK	(X)
				c-2886 DİK	( )	d-Diğer Mevzuat			( )
				Tüm İhalelerden	( )	Tüm İhalelerden			(X)
				Bakanlık İhalelerinden	( )	Bakanlık İhalelerinden			( )
				Kurum İhalelerinden	( )	Kurum İhalelerinden			( )

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****SAMSUN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA  
BÖLGE KURULU  
KARAR**

57.02/295

TOPLANTI TARİHİ VE NO : 03.08.2015-126

Toplantı Yeri

KARAR TARİHİ VE NO : 03.08.2015-2811

SAMSUN

Sinop İli, Boyabat İlçesi, Gazidere Tabaklı Köyü, özel mülkiyete ait, 626 parselde bulunan Dink'in (Su Dibeği) tesciline ilişkin bilgi ve belgelerin gönderildiği Sinop Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğünün 16.01.2015 gün ve 145 sayılı yazısı, tescile ilişkin kurum görüşünü içeren Sinop Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünün 23.02.2015 gün ve 299/663 sayılı yazısı, Sinop İl Özel İdaresi Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğünün 20.03.2015 gün ve 2891 sayılı yazısı, Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanının 23.07.2015 gün ve 288 sayılı dosya inceleme raporu okundu. Ekleri ve ilgili dosyası incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda;

Sinop İli, Boyabat İlçesi, Gazidere Tabaklı Köyü, özel mülkiyete ait, 626 parselde bulunan Dink'in (Su Dibeği) 2863 sayılı yasa kapsamında tescil edilmesine karar verildi.

106/1-1

**SAMSUN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA  
BÖLGE KURULU  
KARAR**

55.04/170

TOPLANTI TARİHİ VE NO : 13.11.2015-136

Toplantı Yeri

KARAR TARİHİ VE NO : 13.11.2015-3020

SAMSUN

Samsun İli, Bafra İlçesi, İshaklı Mahallesi, özel mülkiyete ait, 75 pafta, 94 ada, 8 numaralı parselde kayıtlı tescilli taşınmazın koruma alan sınırının belirlenmesi istemine ilişkin, Bafra Belediye Başkanlığı İmar ve Şehircilik Müdürlüğü'nün 07.09.2015 tarih ve 791 sayılı yazısı, Samsun Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarının 09.11.2015 tarih ve 404 sayılı inceleme raporu okundu. Ekleri, konu ile ilgili bilgi ve belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Samsun İli, Bafra İlçesi, İshaklı Mahallesi, özel mülkiyete ait, 75 pafta, 94 ada, 8 numaralı parselde kayıtlı tescilli taşınmazın koruma alan sınırının ekteki 1/1000 ölçekli kadastral haritada belirlendiği şekliyle uygun olduğuna, bu alanda gelecekte yapılacak her türlü inşai ve fiziki uygulama öncesinde kurulumuzdan izin alınması gerektiğine karar verildi.



**Kültür ve Turizm Bakanlığından:**

**ŞANLIURFA KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 23.12.2015 - 147

TOPLANTI YERİ

Karar Tarihi ve No : 23.12.2015 - 1827

ŞANLIURFA

Adıyaman ili, Gölbaşı ilçesi, Harmanlı Beldesi sınırları içerisinde bulunan 2863 sayılı yasa kapsamında I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilli Kavkutlu Höyüğü'nün Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun 05.11.1999/658 sayılı ilke kararı doğrultusunda:

Kavkutlu Höyüğü, I. Derece Arkeolojik Sit Alanı Koruma ve Kullanma Şartlarının:

1. Bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak bir sit alanıdır.
2. Kesinlikle hiçbir yapılaşmaya izin verilemez.
3. Resmî ve özel kuruluşlarca zorunlu durumlarda yapılacak alt yapı uygulamaları için müze müdürlüğünün ve varsa kazı başkanının görüşüyle yapılmak istenen uygulama Kurulumuzca değerlendirilir.

4. Yeni tarımsal alanlar açılmaz. Toprağın sürülmesine yönelik tarımsal faaliyetler yapılamaz. Mevcut ağaçlardan ürün alınabilir.

5. Taş, toprak, kum vb. alınmasına, kireç, taş, tuğla, mermer, kum, maden vb. ocakların açılmasına, toprak, cüruf, çöp, sanayi atığı ve benzeri malzeme dökülmesine izin verilemez.

6. Parsellere ilişkin tevhit ve ifraz işlemleri, taşınmaz kültür varlıklarının mahiyetine tesir etmeyecek şekilde Kurulumuzdan izin almak koşuluyla yapılabilir.

Şeklinde altı madde olarak belirlenmesine;

karar verildi.

107/1/1-1

**ŞANLIURFA KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 23.02.2010 - 85

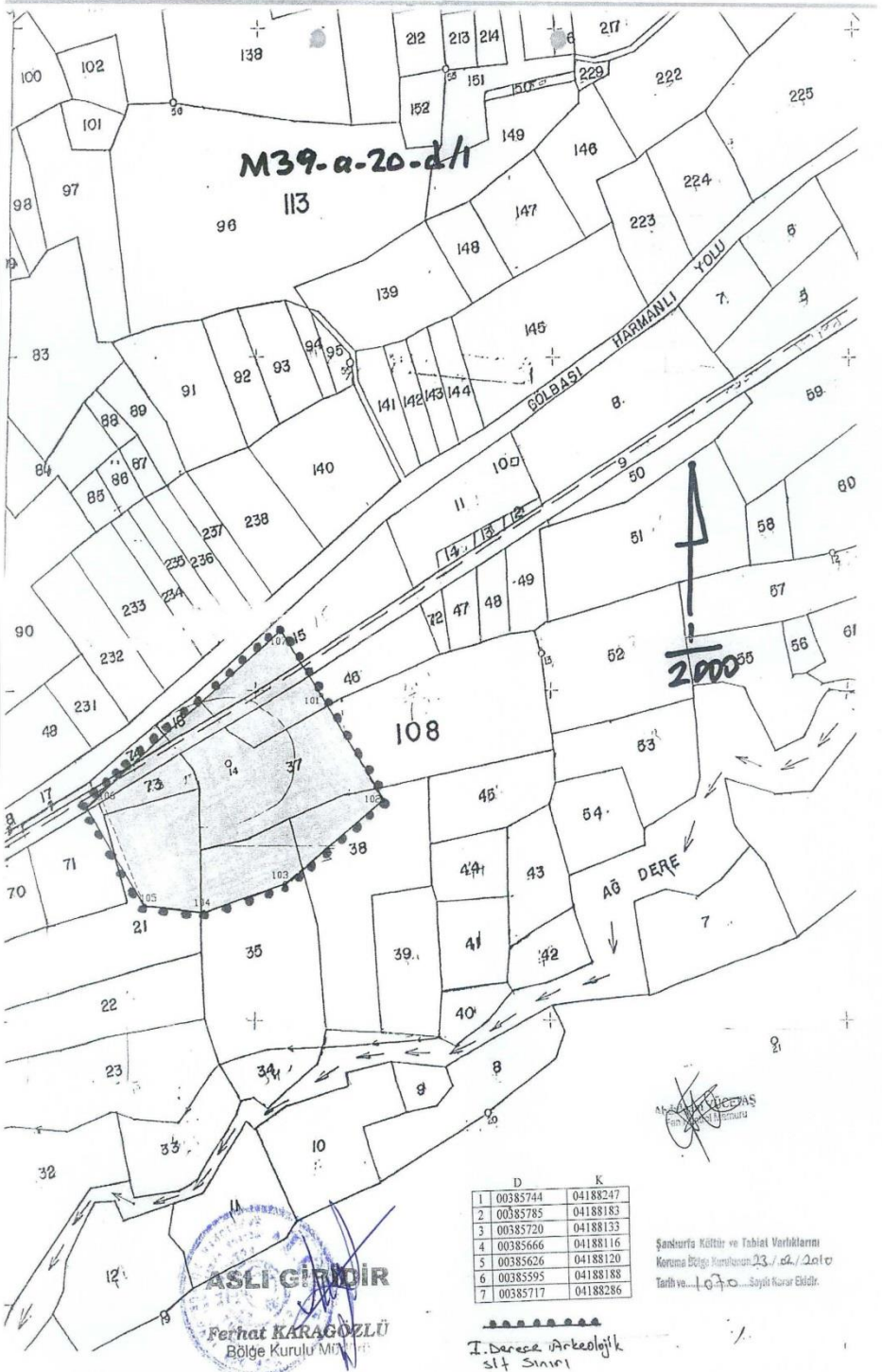
TOPLANTI YERİ

Karar Tarihi ve No : 23.02.2010 - 1070

ŞANLIURFA

Adıyaman İli, Gölbaşı İlçesi, Harmanlı Beldesi sınırları içinde yer alan ve Adana Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 20.05.2004 gün ve 5666 sayılı kararı ile tescilli Kavkutlu Höyüğü'nün sınırlarının güncel harita üzerine koordinatlarla işlenmesine yönelik, Şanlıurfa Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarının 12.02.2010 tarihli raporu okundu; konuya ilişkin tescil fişi, öneri sit sınırlarını gösteren 1/2000 ölçekli harita, bilgi ve belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda;

Adıyaman İli, Gölbaşı İlçesi, Harmanlı Beldesi sınırları içinde yer alan tescilli Kavkutlu Höyüğü'nün sayısal koordinatları ile belirlenen sınırlarının ekli 1/2000 ölçekli haritada gösterildiği şekli ile uygun olduğuna ve tescil kararının devamına karar verildi.



**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****ŞANLIURFA KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 23.12.2015 - 147

TOPLANTI YERİ

Karar Tarihi ve No : 23.12.2015 - 1826

ŞANLIURFA

Adıyaman ili, Çelikhan ilçesi, Pınarbaşı Beldesi sınırları içerisinde bulunan 2863 sayılı Yasa kapsamında I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilli Zerban Höyüğü'nün koruma ve kullanma şartlarının belirlenmesine ilişkin Şanlıurfa Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarının 11.12.2015 tarihli raporu, Adıyaman ili sınırları dâhilinde yapılan yüzey araştırması raporu ile ilgili Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'nün 04.11.2015/205887 sayılı yazısı, Adana Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu'nun 24.04.1991/956 sayılı kararı ile Şanlıurfa Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 28.06.2011/1536 sayılı kararı, fotoğraflar, bilgi ve belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda:

Adıyaman ili, Çelikhan ilçesi, Pınarbaşı Beldesi sınırları içerisinde bulunan 2863 sayılı Yasa kapsamında I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilli Zerban Höyüğü'nün Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun 05.11.1999/658 sayılı ilke kararı doğrultusunda:

Zerban Höyüğü, I. Derece Arkeolojik Sit Alanı Koruma ve Kullanma Şartlarının:

1. Bilimsel çalışmalar dışında aynen korunacak bir sit alanıdır.
2. Kesinlikle hiçbir yapılaşmaya izin verilemez.
3. Resmî ve özel kuruluşlarca zorunlu durumlarda yapılacak alt yapı uygulamaları için müze müdürlüğünün ve varsa kazı başkanının görüşüyle yapılmak istenen uygulama Kurulumuzca değerlendirilir.
4. Yeni tarımsal alanlar açılmaz. Toprağın sürülmesine yönelik tarımsal faaliyetler yapılamaz. Mevcut ağaçlardan ürün alınabilir.
5. Taş, toprak, kum vb. alınmasına, kireç, taş, tuğla, mermer, kum, maden vb. ocakların açılmasına, toprak, cüraf, çöp, sanayi atığı ve benzeri malzeme dökülmesine izin verilemez.
6. Parsellere ilişkin tevhit ve ifraz işlemleri, taşınmaz kültür varlıklarının mahiyetine tesir etmeyecek şekilde Kurulumuzdan izin almak koşuluyla yapılabilir.

şeklinde altı madde olarak belirlenmesine karar verildi.

108/1/1-1

**ŞANLIURFA KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 28.06.2011 - 122

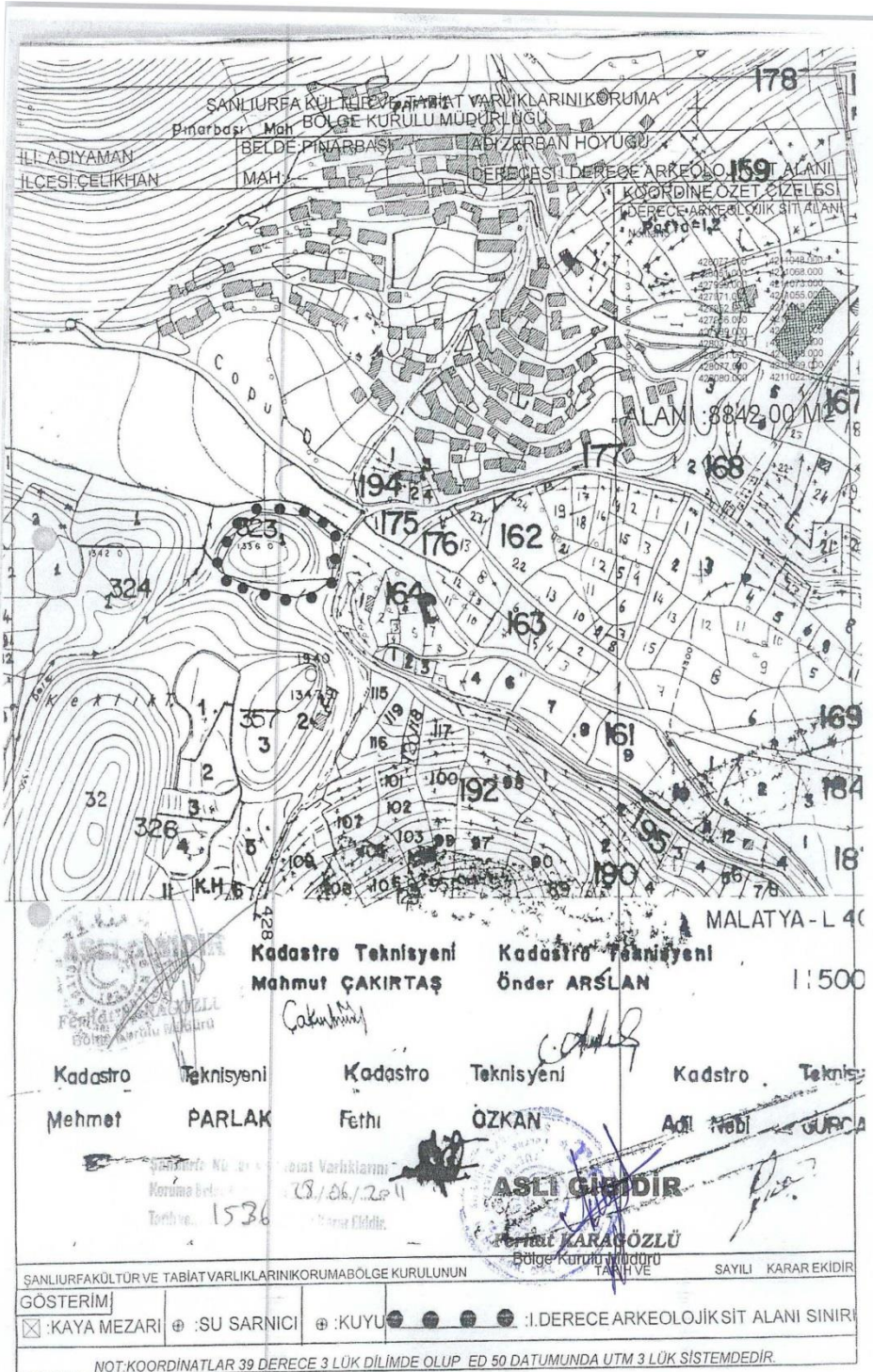
TOPLANTI YERİ

Karar Tarihi ve No : 28.06.2011 - 1536

ŞANLIURFA

Adıyaman ili, Çelikhan ilçesi, Pınarbaşı Beldesinde bulunan, Adana Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 24.09.1991 tarih ve 956 sayılı kararı ile I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescillenen, ancak sınırları haritada koordinatlarıyla belirlenmemiş olan Zerban Kalesi Örenyeri'nin sit alanı sınırlarının koordinatlı haritada belirlenmesine ilişkin, Şanlıurfa Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarının 22.06.2011 tarihli raporu okundu. 1/5000 ölçekli öneri sit alanı haritası, hazırlanan tescil fişi, bilgi ve belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda:

Adıyaman ili, Çelikhan ilçesi, Pınarbaşı Beldesinde bulunan Zerban Kalesi Ören Yeri'nin, içinde ve yakın çevresinde bir kale - hisar vb. yapının bulunmadığı ancak höyük niteliğinde olup, korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı özelliği gösterdiği tespit edilmiş, 2863 Sayılı Yasa kapsamında "Zerban Höyük" adıyla I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin devamına, ekli 1/5000 ölçekli haritada koordinatlarıyla gösterilen sınırların sit alanı sınırı olarak belirlenmesine karar verildi.





**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****NEVŞEHİR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 14-15-16/10/2015-128

Karar Tarihi ve No : 16/10/2015-1837

Dosya No : 51.00.324

TOPLANTI YERİ

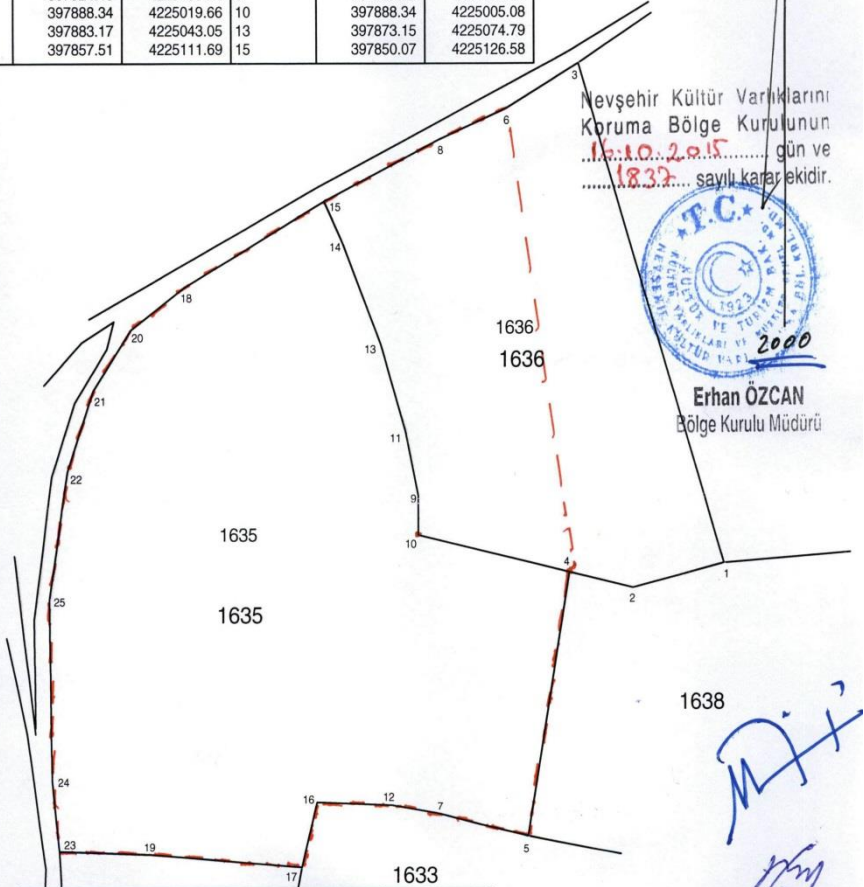
NEVŞEHİR

Niğde İli, Merkez İlçesi, Konaklı Kasabası, 1635-1636 parselde bulunan Höyük'ün tescil edilmesi talebine ilişkin Niğde Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 25.08.2014 gün ve 2087sayılı yazısı okundu ekleri incelendi yapılan görüşmeler sonunda;

Niğde İli, Merkez İlçesi, Konaklı Kasabası, 1635-1636 parselde bulunan Höyük'ün, 2863 sayılı yasa kapsamında korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı özelliği gösterdiğinden ekli 1/2000 ölçekli haritada gösterildiği şekliyle I. derece arkeolojik sit alanı olarak tesciline, bu alanda Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararıyla belirlenen koşulların geçerli olduğuna karar verildi.

Ada	Parsel	Noktalar	HesapAlan
1636		1,2,3,4,6,8,9,10,11,13, 13,14,15	18425.27

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
1	398013.33	4224994.60	2	397976.12	4224985.64
3	397953.95	4225176.39	4	397950.00	4224991.41
6	397924.48	4225160.14	8	397896.23	4225148.60
9	397888.34	4225019.66	10	397888.34	4225005.08
11	397883.17	4225043.05	13	397873.15	4225074.79
14	397857.51	4225111.69	15	397850.07	4225126.58



Ada	Parsel	Noktalar	HesapAlan
1635	634	4,4,5,7,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24,25	34192.76

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
4	397950.00	4224991.41	5	397932.78	4224895.17
7	397896.69	4224903.37	9	397888.34	4225019.66
10	397888.34	4225005.08	11	397883.17	4225043.05
12	397877.37	4224906.66	13	397873.15	4225074.79
14	397857.51	4225111.69	15	397850.07	4225126.58
16	397846.76	4224907.75	17	397840.38	4224883.87
18	397793.42	4225095.60	19	397779.15	4224888.51
20	397771.40	4225080.10	21	397755.91	4225058.08
22	397745.27	4225028.47	23	397741.67	4224889.70
24	397738.74	4224915.63	25	397737.83	4224981.69

1638

Lejant:

1. Arkaadil Sit

16.10.2015

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DİYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 25.11.2015-137  
Karar Tarihi ve No : 25.11.2015-3711  
Dosya No : 21.02/71

Toplantı Yeri  
DİYARBAKIR

Diyarbakır İli, Çermik İlçesi, Kale Mahallesi'nde bulunan ve tapununun 501 ada, 1, 3 no.lu parseller, 524 ada, 1 no.lu parsel, 530 ada, 1 no.lu parsel, 531 ada, 1, 3, 5, 22 no.lu parsellerde yer alan Çermik Kalesi'nin 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamında değerlendirilmesini konu alan Diyarbakır Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 15.08.2011 tarih ve 2982 sayılı yazısı ile Diyarbakır Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü Uzmanlarının 02.10.2015 gün ve 3142 sayılı raporu okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Diyarbakır İli, Çermik İlçesi, Kale Mahallesi'nde bulunan ve tapununun 501 ada, 1, 3 no.lu parseller, 524 ada, 1 no.lu parsel, 530 ada, 1 no.lu parsel, 531 ada, 1, 3, 5, 22 no.lu parsellerde yer alan Çermik Kalesi'nin; "Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı" özelliği gösterdiğinden 2863 sayılı Kanununun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca sınırları ekli harita üzerine belirlendiği şekliyle I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin uygun olduğuna,

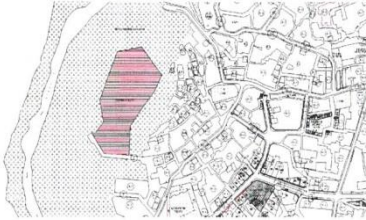
Sit sınırları içerisinde kalan 501 ada, 1, 3 no.lu parseller, 524 ada, 1 no.lu parsel, 530 ada, 1 no.lu parsel, 531 ada, 1, 3, 5, 22 no.lu parsellerin tapu kütüğünün beyanlar hanesine "Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı" şerhinin konulmasına,

- Çermik Kalesi'nin koruma esasları ve kullanma şartlarının, 2863 sayılı Kanununun 17. Maddesi gereğince, Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun, Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşulları Başlıklı 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararının 1. Maddesinde bahsedilen hususlar çerçevesinde belirlenmesine karar verildi.



AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA		SIT	ENVANTER NO	GPS
TÜRKİYE	ESKİ ESERLER VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			HARİTA UTM ED50_3 der.	
İLİ: Diyarbakır	İLÇESİ: Çermik	MAHALLE KOY Kale Mahallesi VEYA MEVKİİ:	KADASTRO PAFTA:	ADA:	PARSEL:
ADI: Çermik Kalesi					
GENEL TANIM: Çermik ilçe merkezinin kuzeybetisindeki kale, anakaya üzerine kurulmuş vaziyettedir. Kalenin kuzeydoğusundan Sinek Çayı geçmektedir. Kale 150x75 m ebatlarında ve yaklaşık 100 m yüksekliğindedir. Korunaklı doğal anakayanın etrafında, moloz ve doğal taş matzemeyle örülen sur duvarlarının varlığı gözlenmektedir. Kale yamaçlarında ve tepe noktasında çok sayıda değişik döneme tarihlenen seramik parçalarına; ayrıca kalenin güney kesiminde anakaya oyularak yapılmış olan giriş kısmı, sonradan beton ile sıvanmış kaya mezarına rastlanmıştır. Kaya mezarının iç kısmında yarıym ay formlu 3 adet kline mevcuttur.					
GOZLEMLER: Belediye, kaya parçalarının evlere zarar vermemesi için kalenin güney kesiminde betonarme setler yapmıştır.					
SİMDİKİ TEHLİKLER: Kale çevresinde yapılan kaçak kazılar kale için tehlike oluşturmaktadır.					
SİMDİKİ DURUM: Korumasız ve tahribata açık durumda olan kalenin değişik yerlerinde kaçak kazı izlerine rastlanmaktadır.				KORUMA DERECESİ:	
SIT POTANSİYELİ: I.Derece Arkeolojik Sit Alanı				HAZIRLAYANLAR: 16/06/2 Zafer Han(Sanat Tarihi) Yakup Abintopi(Sanat Tarihi) Galip Aygözü(Arkeolog) Mehmet Şan(Arkeolog) Ferdî Güneş(Harita Teknikeri) Elif Hanar(Arkeolog)	
SİMDİKİ KORUMA: Kale çevresinde herhangi bir koruma mevcut değildir.				KONTROL EDEN: Nevin SOYUKAYA Müze	
ÖNERİLEN KORUMA: Kalenin çevresi tel örgü ile çevrülüp kalenin çevresine uyarı levhaları asılması önerilmektedir.				G.M.E.E.A.Y.K. KARARLARI NO: TARIH:	
YAYIN DİZİSİ:				REVİZYON: G.M.E.E.A.Y.K. KARARLARI: TARIH:	

## HARİTALAR FOTOGRAFLAR:



T.C.  
Diyarbakır Kültür Varlıkları  
Koruma Bölge Kuruluna  
25.11.2015 Tarih ve 3711  
Sayılı Karar Ekidir.

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:**

**DİYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No. : 26.11.2015-138  
Karar Tarihi ve No. : 26.11.2015-3728  
Dosya No : 47.04/110

Toplantı Yeri  
DİYARBAKIR

Mardin ili, Nusaybin İlçesi sınırlarında bulunan Şehitçelik Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu arazi üzerinde N46 C 18A pafta, 7 nolu parsel ve köyiçine tecavüzlü olduğu parselin kamulaştırılmasının yapılması maksadıyla “ parsellerin korunması gerekli kültür ve tabiat varlığı olup olmadığı ve sit alanı olup olmadığı” na ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 17.04.2015 tarih ve 14369957-4220-290-15 sayılı yazısı ile tespiti yapılan Nergizli Höyüğü'nün tescil talebine ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 21.07.2015 tarih ve 14369957-4220-1188664-15 sayılı yazısı ve eki olan Mardin Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 01.07.2015 tarih ve 2082 sayılı yazısı okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Mardin ili, Nusaybin İlçesi, Nergizli Mahallesi sınırlarında bulunan ve 1, 2, 7, 8 ve 9 nolu parseller üzerinde yer alan Nergizli Höyüğü; “Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı” özelliği gösterdiğinden 2863 sayılı Kanunun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca sınırları ekli 1/1000 ölçekli harita üzerine belirlendiği şekilde II. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin uygun olduğuna,

- Sit sınırlarını gösteren koordinatlar içerisinde kalan 1, 2, 7, 8 ve 9 nolu parsellerin, tapu kütüğünün beyanlar hanesine “korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı” şerhinin konulmasına,

- Nergizli Höyüğü'nün koruma esasları ve kullanma şartlarının, 2863 sayılı Kanunun 17. Maddesi gereğince, Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun, Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşulları Başlıklı 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararının 2. Madde'sinde bahsedilen hususlar çerçevesinde belirlenmesine,

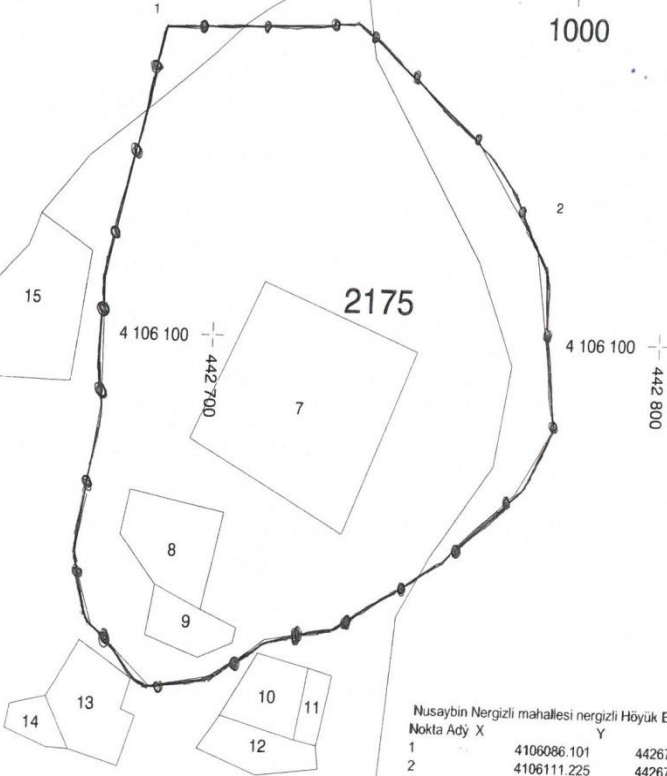
- Şehitçelik Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu ve üzerinde Nergizli Höyüğü'nün yer aldığı N46 C 18A pafta, 7 nolu parsel ve köyiçine tecavüzlü olduğu parselin kamulaştırma talebinin ilgili Kurumlarca değerlendirilmesi gerektiğine,

karar verildi.

İLİ MARDIN  
İLÇESİ NUSAYBİN  
MAHKÖYÜ NERGİZLİ  
PAFTA NO 1  
ADA/PARSEL: 1,2,7,8 VE 9 PARSELLER  
ED50-42-3

K

1000



Nusaybîn Nergizli mahallesi nergizli Höyük ED50 42

Nokta Ady X	Y	
1	4106086.101	442675.7385
2	4106111.225	442675.4035
3	4106160.467	442686.7928
4	4106162.141	442730.0051
5	4106140.033	442757.4734
6	4106119.264	442771.8775
7	4106083.086	442777.2372
8	4106070.022	442769.1977
9	4106055.618	442752.4487
10	4106042.219	442729.3351
11	4106039.874	442714.2611
12	4106032.56	442704.2117
13	4106030.048	442689.1376
14	4106042.051	442675.4563
15	4106055.451	442670.9929

T.C.  
Diyarbakır Kültür Varlıklarını  
Koruma Bölge Kurulunun  
26.11.2015 Tarih ve... 3728...  
Sayılı Kararı Ekidir.

Azat ASLAN  
Kadastro M.



= Mardin ili, Nusaybîn ilçesi, Nergizli Mah.  
Nergizli Höyüğü II. Derece Arkeolojik  
Sit Alanı

AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	D.K.V.K.E.	S	I	ENVANTER NO
T Ü R K İ Y E	KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				HARİTA NO
İl: Mardin	İLÇESİ: Nusaybin	MAHALLE - KÖY VEYA MEVKİİ: Nergizli			PAFTA: ADA: PARSEL:
ADI: Nergizli Höyük					
GENEL TANIM Nergizli Höyük: Nusaybin Nergizli mahallesinin içinde yer alıp Şehit Çelik Karakol binasının altında kalmaktadır. Höyük yaklaşık 100X100m ölçülerindedir. Höyüğün 450m kadar güneyin dere yatağı yer alıp höyüğün çevresi tarımsal faaliyetlerin yapıldığı geniş düzlüklerden oluşmaktadır. Höyük Türkiye-Suriye sınırına 500m kadar mesafededir. Höyük üzerinde yapılan incelemede höyük toprağının gri renk tonlu kültür toprağı olduğu ve yer yer seramik parçalarının olduğu tespit edilmiştir. Seramikler turuncu, gri renkli gövde parçalarından oluşmaktadır. Höyüğün kenarlarının tahrip edilmiş olduğu ve tahrip olmuş kısımlarında kerpiç hatıllan olduğu tespit edilmiştir.					
ŞİMDİKİ TEHLİKELER:	Höyükte yer alan karakol tarafından mevzii alanı olarak kazılması.				
ŞİMDİKİ DURUM:	Herhangi bir koruma bulunmamaktadır.				
SIT POTANSİYELİ:	..II. Derece Arkeolojik Sit Alanı				KORUMA DERECESİ II. Derece Arkeolojik Sit Alanı
ŞİMDİKİ KORUMA:	Yok				HAZIRLAYANLAR: 25.06.2015 Şehmus TEKİN Arkeolog
ÖNERİLEN KORUMA:	II. Derece Arkeolojik Sit Alanı				Süleyman BAYAR Arkeolog
YAYIN DİZİSİ:					KONTROL EDEN Mardin Müze Müdürü Nihat ERDOĞAN
GÖZLEMLER: Höyük üzerinde karakol olup mevzilerin kazılması sonucunda tahrip olduğu ve Höyüğün üzerinde seramik parçalarının seyrek olduğu gözlenmiştir.					KORUMA KURULU KARARLARI
					KORUMA KURULU ONAYI



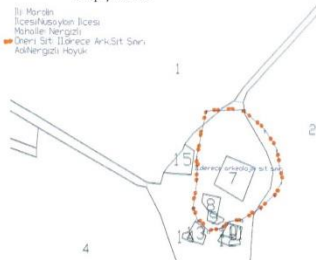
Nusaybin Nergizli mahallesinin Nergizli Höyük genel görünüşü



Kerpiç hatıllar



Höyük üzerinde yer alan seramik parçaları



Nergizli höyük haritası

T.C.  
Diğerlikler Kültür Varlıklarını  
Koruma Bölge Kurulunun  
26.11.2015 Tarih ve 3728...  
Kararıyla Karar Ekidir.

Handwritten signatures and stamps of the site's management and the Ministry of Culture and Tourism.



**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DİYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No. : 26.11.2015-138  
 Karar Tarihi ve No. : 26.11.2015-3729  
 Dosya No : 47.04/111

Toplantı Yeri  
 DİYARBAKIR

Mardin ili, Nusaybin İlçesi sınırlarında bulunan Sınıртеpe Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu arazi üzerinde N47 D 16A pafta, 78, 81, 82 numaralı parsellere tecavüzlü olduğu parselin kamulaştırılmasının yapılması maksadıyla “ parsellerin korunması gerekli kültür ve tabiat varlığı olup olmadığı ve sit alanı olup olmadığı” na ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 17.04.2015 tarih ve 14369957-4220-304-15 sayılı yazısı ile tespiti yapılan Sınıртеpe Höyüğü'nün tescil talebine ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 21.07.2015 tarih ve 14369957-4220-1188664-15 sayılı yazısı ve eki olan Mardin Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 01.07.2015 tarih ve 2082 sayılı yazısı okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Mardin ili, Nusaybin İlçesi, Yerköy Mahallesi sınırlarında bulunan ve N47 D 16A pafta, 77, 78 ve 82 nolu parseller üzerinde yer alan Sınıртеpe Höyüğü; “Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı” özelliği gösterdiğinden 2863 sayılı Kanunun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca sınırları ekli 1/5000 ölçekli harita üzerine belirlendiği şekliyle II. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin uygun olduğuna,

- Sit sınırlarını gösteren koordinatlar içerisinde kalan N47 D 16A pafta, 77, 78 ve 82 nolu parsellerin, tapu kütüğünün beyanlar hanesine “korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı” şerhinin konulmasına,

- Sınıртеpe Höyüğü'nün koruma esasları ve kullanma şartlarının, 2863 sayılı Kanunun 17. Maddesi gereğince, Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun, Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşulları Başlıklı 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararının 2. Madde'sinde bahsedilen hususlar çerçevesinde belirlenmesine,

- Sınıртеpe Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu ve üzerinde Sınıртеpe Höyüğü'nün yer aldığı N47 D 16A pafta, 78 ve 82 numaralı parsellerin kamulaştırma talebinin ilgili Kurumlarca değerlendirilmesi gerektiğine,

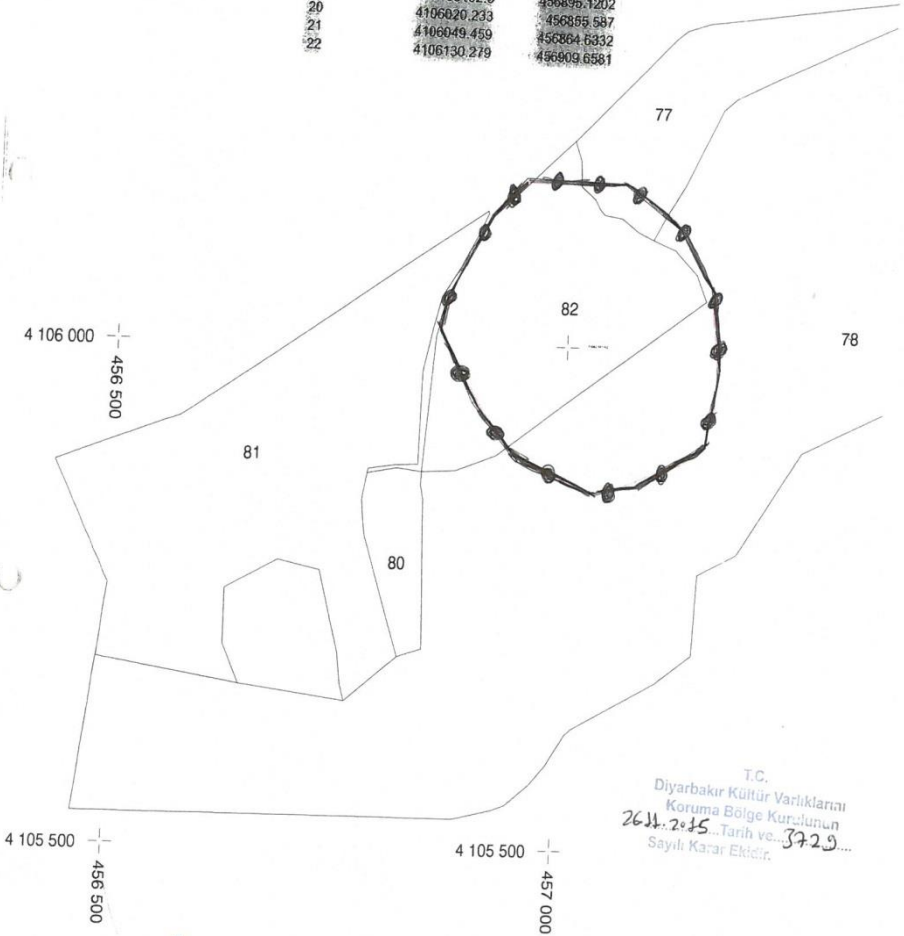
karar verildi.

İL : MARDIN  
 İLÇESİ : NUSAYBIN  
 MAH.KÖYÜ : YERKÖY  
 PAFTA NO : N47D16A  
 ADA/PARSEL : 77,78 VE B2 PARSEL  
 KOORDİNAT : ED50\_42\_3

Nusaybin Yerköy mahallesi Sınırtepe Höyük ED50\_42

Nokta Adı	X	Y
1	4106166.229	456947.0284
2	4106162.88	457056.7053
3	4106118.507	457121.1719
4	4106061.575	457158.01
5	4106000.458	457168.0567
6	4105977.852	457170.5684
7	4105908.362	457157.1728
8	4105865.664	457088.0083
9	4105854.78	457034.1001
10	4105887.432	456944.5167
11	4105943.526	456896.1202
13	4106102.6	456896.1202
20	4106020.233	456855.587
21	4106049.459	456864.6332
22	4106130.279	456909.6581

K  
 5000



T.C.  
 Diyarbakır Kültür Varlıklarını  
 Koruma Bölge Kurulunun  
 26.11.2015...Tarih ve...3729...  
 Sayılı Kararı Ektir.

Murat ASLUN  
 Kadastro Mühürü

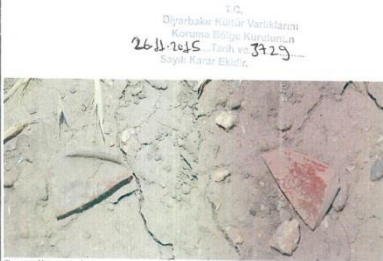


= Mardin ili, Nusaybin ilçesi,  
 Yerköy Mah. Sınırtepe Höyüğü  
 II. Derece Arkeolojik Sit Sınırı.

AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	D.K.V.K.E.	S İ T	ENVANTER NO	
T Ü R K İ Y E	KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			HARİTA NO	
İli: Mardin	İLÇESİ: Nusaybin	MAHALLE - KÖY VEYA MEVKİL: Yerköy sınıртеpe	PAFTA:	ADA:	PAR SEL:
ADI: : Sınıртеpe Höyük					
GENEL TANIM					
Sınıртеpe Höyük: Nusaybin Yerköy mahallesinin 3km kadar güney batısında Sınıртеpe karakolunun altında kalmaktadır.Höyük yaklaşık 300X280m ölçülerindedir.Höyüğün 1.5km batısında ve 2 km doğusunda dere yatakları yer almaktadır.Höyüğün çevresinde tarımsal faaliyetlerin yapıldığı geniş düzlüklerden oluşmaktadır.Höyük Türkiye-Suriye sınırına yaklaşık 300m kadar mesafededir.Höyük üzerinde yapılan incelemede höyük toprağının gri renk tonlu kültür toprağı olduğu ve yer yer seramik parçalarının olduğu tespit edilmiştir. Seramikler turuncu, krem,gri renk hamurlu ve kırmızı astar boyalı ağır, gövde kulp gibi parçalardan oluşmaktadır.höyük üzerinde mevzilerin kazılması sonucu höyükte tahribat oluşmuştur.					
ŞİMDİKİ TEHLİKELER:	Höyükte yer alan karakol tarafından yeni mevzii kazılması, ve yakın çevresinde tarımsal faaliyetler				
ŞİMDİKİ DURUM:	Herhangi bir koruma bulunmamaktadır.				
SİT POTANSİYELİ:	II. Derece Arkeolojik Sit Alanı			KORUMA DERECEŞİ	II. Derece Arkeolojik Sit Alanı
ŞİMDİKİ KORUMA:	Yok			HAZIRLAYANLAR: 25.06.2015	Şehmus TEKİN Arkeolog
ÖNERİLEN KORUMA:	II. Derece Arkeolojik Sit Alanı			Süleyman BAYAR Arkeolog	
YAYIN DİZİSİ:				KONTROL EDEN	Mardin Müze Müdürü Nihat ERDOĞAN
GÖZLEMLER:				KORUMA KURULU KARARLARI	
				KORUMA KURULU ONAYI	



Nusaybin Yerköy mahallesi Sınıртеpe höyük genel görünüşü



Seramik parçaları



Sınıртеpe höyük haritası

26.11.2015 Tarih ve 3729 Sayılı Karar Ekidir.

İl Müdürü  
Şehmus TEKİN  
Süleyman BAYAR  
Nihat ERDOĞAN  
D. Bayar

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DİYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No. : 26.11.2015-138  
Karar Tarihi ve No. : 26.11.2015-3730  
Dosya No : 47.04/113

Toplantı Yeri  
DİYARBAKIR

Mardin ili, Nusaybin İlçesi sınırlarında bulunan Şirintepe Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu arazi üzerinde N47 D 16B pafta, 7, 13 numaralı parsellere ve kadastro harici tapusuz yere tecavüzlü olduğu parselin kamulaştırılmasının yapılması maksadıyla “ parsellerin korunması gerekli kültür ve tabiat varlığı olup olmadığı ve sit alanı olup olmadığı” na ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 17.04.2015 tarih ve 14369957-4220-333-15 sayılı yazısı ile tespiti yapılan Şirintepe Höyüğü'nün tescil talebine ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 21.07.2015 tarih ve 14369957-4220-1188664-15 sayılı yazısı ve eki olan Mardin Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 01.07.2015 tarih ve 2082 sayılı yazısı okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Mardin ili, Nusaybin İlçesi, Yerköy Mahallesi sınırlarında bulunan ve Kadastro harici taşlık alanda yer alan Şirintepe Höyüğü; “Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı” özelliği gösterdiğinden 2863 sayılı Kanunun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca sınırları ekli 1/5000 ölçekli harita üzerine belirlendiği şekliyle II. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin uygun olduğuna,

- Sit sınırlarını gösteren koordinatlar içerisinde kalan parsellerin tapu kütüğünün beyanlar hanesine “korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı” şerhinin konulmasına,

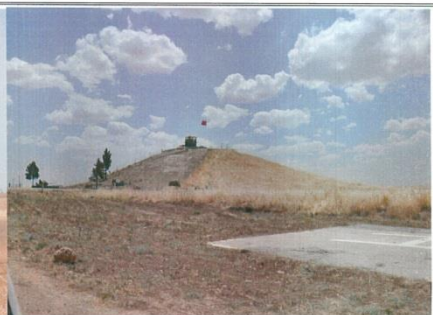
- Şirintepe Höyüğü'nün koruma esasları ve kullanma şartlarının, 2863 sayılı Kanunun 17. Maddesi gereğince, Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun, Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşulları Başlıklı 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararının 2. Madde'sinde bahsedilen hususlar çerçevesinde belirlenmesine,

- Şirintepe Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu ve üzerinde Şirintepe Höyüğü'nün yer aldığı N47 D 16B pafta, kadastro harici tapusuz yere ilişkin, kamulaştırma talebinin ilgili Kurumlarca değerlendirilmesi gerektiğine,

karar verildi.



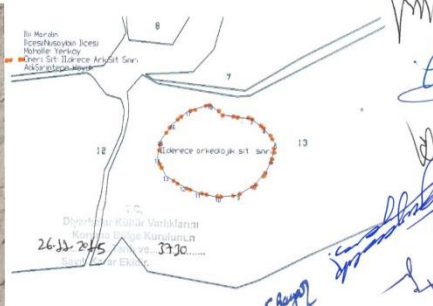
AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	D.K.V.K.E.	S İ T	ENVANTER NO	
T Ü R K İ Y E	KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			HARİTA NO	
İl: Mardin	İLÇESİ: Nusaybin	MAHALLE - KÖY VEYA MEVKİİ: Yerköy Şirintepe		PAFTA:	ADA: PAR SEL
ADI: Şirintepe Höyük					
GENEL TANIM					
Şirintepe Höyük: Nusaybin Yerköy mahallesinin 2km kadar güneydoğusunda Şirintepe karakolunun hemen güney bitişiğinde yer almaktadır.Höyük yaklaşık 150X150m ölçülerindedir.Höyüğün 100m kadar batısında kuru dere yatağı yer almaktadır.Höyüğün yakın çevresinde tarımsal faaliyetlerin yapıldığı geniş düzlüklerden oluşmaktadır.Höyük Türkiye-Suriye sınırına yaklaşık 120m kadar mesafededir.Höyük üzerinde yapılan incelemede höyük toprağının gri renk tonlu kültür toprağı olduğu ve yer yer seramik parçalarının olduğu tespit edilmiştir. Seramikler turuncu, krem, gri astar boyalı seramik parçalarının yanında metalik kap parçası ve zik zak motifli seramik parçaları dikkat çekicidir.Höyük üzerinde mevzilerin kazılması sonucu höyükte tahribat oluşmuştur.					
ŞİMDİKİ TEHLİKELER:	Höyükte yer alan karakol tarafından yeni mevzii kazılması, ve yakın çevresinde tarımsal faaliyetler				
ŞİMDİKİ DURUM:	Herhangi bir koruma bulunmamaktadır.				
ŞİT POTANSİYELİ:	II. Derece Arkeolojik Sit Alanı			KORUMA DERECESİ II. Derece Arkeolojik Sit Alanı	
ŞİMDİKİ KORUMA:	Yok			HAZIRLAYANLAR: 25.06.2015 Şehmus TEKİN Arkeolog	
ÖNERİLEN KORUMA:	II. Derece Arkeolojik Sit Alanı			Süleyman BAYAR Arkeolog	
YAYIN DİZİSİ:				KONTROL EDEN Mardin Müze Müdürü Nihat ERDOĞAN	
GÖZLEMLER:				KORUMA KURULU KARARLARI	
				KORUMA KURULU ONAYI	



Nusaybin Yerköy mahallesi Şirintepe Höyük



Höyük üzerinde yer alan seramikler



Şirintepe höyük sit haritası

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DIYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No. : 26.11.2015-138  
 Karar Tarihi ve No. : 26.11.2015-3731  
 Dosya No : 47.04/114

Toplantı Yeri  
 DİYARBAKIR

Mardin ili, Nusaybin İlçesi sınırlarında bulunan Bayraktar Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu arazi üzerinde 22, 24, 25, 83, 89 numaralı parsellere tecavüzlü olduğu parselin kamulaştırılmasının yapılması amacıyla “ parsellerin korunması gerekli kültür ve tabiat varlığı olup olmadığı ve sit alanı olup olmadığı” na ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 17.04.2015 tarih ve 14369957-4220-262-15 sayılı yazısı ile tespiti yapılan Bayraktar Höyüğü'nün tescil talebine ilişkin, Kara Kuvvetleri Komutanlığı Mardin/Nusaybin 2 nci Hudut Tabur Komutanlığı'nın 21.07.2015 tarih ve 14369957-4220-1188664-15 sayılı yazısı ve eki olan Mardin Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 01.07.2015 tarih ve 2082 sayılı yazısı okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Mardin ili, Nusaybin İlçesi, Yazıyurdu Mahallesi sınırlarında bulunan ve 22, 24, 25, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 nolu parseller üzerinde yer alan Bayraktar Höyüğü; “Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı” özelliği gösterdiğinden 2863 sayılı Kanunun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca sınırları ekli 1/1000 ölçekli harita üzerine belirlendiği şekliyle II. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin uygun olduğuna,

- Sit sınırlarını gösteren koordinatlar içerisinde kalan 22, 24, 25, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 nolu parsellerin, tapu kütüğünün beyanlar hanesine “korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı” şerhinin konulmasına,

- Bayraktar Höyüğü'nün koruma esasları ve kullanma şartlarının, 2863 sayılı Kanunun 17. Maddesi gereğince, Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun, Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşulları Başlıklı 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararının 2. Madde'sinde bahsedilen hususlar çerçevesinde belirlenmesine,

- Bayraktar Hudut Karakolunun konuşlu bulunduğu ve üzerinde Bayraktar Höyüğü'nün yer aldığı 22, 24, 25, 83, 89 numaralı parsellerin kamulaştırma talebinin ilgili Kurumlarca değerlendirilmesi gerektiğine,

karar verildi.

İL : MARDİN  
İLÇESİ : NUSAYBİN  
MAHKÖYÜ : YAZURDU  
PAFTA NO : 1  
ADA/PARSEL : 22,24,25,78 İLA 89 KADAR PARSELLER  
KOORDİNAT : ED50\_42\_3

K

1000

25

24

4 108 900  
464 200

4 108 900  
464 300

22

25

4 108 800  
464 200

40

T.C.  
Diyarbakır Kültür Varlıklarını  
Koruma Bölge Kurulunun  
26.11.2015 Tarih ve 3731  
S.89 Kararı Eklidir.

Nokta Adı	X	Y
1	4108967	464207
2	4108979	464236
3	4108991	464285
4	4108974	464296
5	4108954	464310
6	4108928	464318
7	4108922	464318
8	4108912	464313
9	4108907	464317
10	4108903	464315
11	4108871	464314
12	4108841	464317
13	4108822	464325
14	4108813	464320
15	4108814	464320
16	4108817	464320
17	4108800	464298
18	4108758	464151
19	4108995	464190
20	4108955	464188



= Mardin ili, Nusaybîn ilçesi,  
Yazurdu Mah. Bayraktar Höyüğü  
II. Derece Arkeolojik Sit Sınırlı.

Azad ASLAN  
Kadın Kurul Başkanı

*(Handwritten signature)*





**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DİYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No. : 16.12.2015-140

Toplantı Yeri

Karar Tarihi ve No. : 16.12.2015-3757

MARDİN

Dosya No : 47.04/128

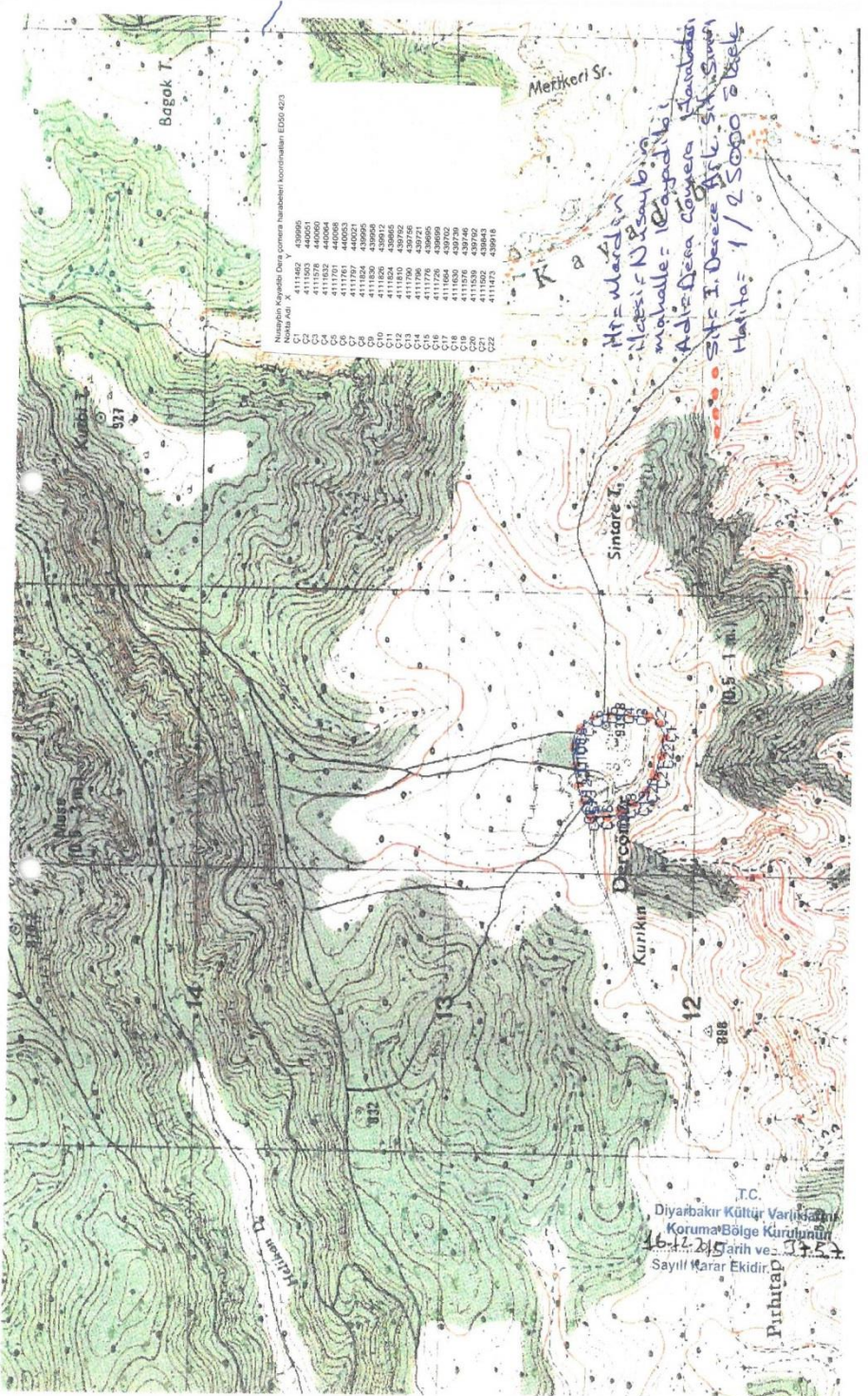
Mardin İli, Nusaybin İlçesi, Kayadibi Mahallesi sınırlarında bulunan, Dera Çomera Harabeleri'nin tescil talebine ilişkin; Mardin Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 01.09.2015 tarih ve 2628 sayılı yazısı okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Mardin İli, Nusaybin İlçesi, Kayadibi Mahallesi sınırlarında bulunan, Dera Çomera Harabeleri; "Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı" özelliği gösterdiğinden 2863 sayılı Kanunun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca sınırları ekli 1/25000 ölçekli harita üzerine belirlendiği şekilde I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin uygun olduğuna,

- Sit sınırlarını gösteren koordinatlar içerisinde kalan parsellerin tapu kütüğünün beyanlar hanesine "korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı" şerhinin konulmasına,

- Dera Çomera Harabeleri'nin koruma esasları ve kullanma şartlarının, 2863 sayılı Kanunun 17. Maddesi gereğince, Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun, Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşulları Başlıklı 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararının I. Madde'sinde bahsedilen hususlar çerçevesinde belirlenmesine,

karar verildi.



T.C.  
 Diyarbakır Kültür Varlıklarını  
 Koruma Bölge Kurulunun  
 16.1.2015 tarih ve 3753  
 Sayılı Karar Ekidir

Pirhaşip

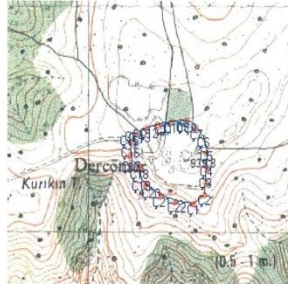
AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	D.K.V.K.E.	S İ T	ENVANTER NO	
T Ü R K İ Y E	KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			HARİTA NO	
İLİ: <b>Mardin</b>	İLÇESİ: <b>Nusaybin</b>	MAHALLE - KÖY VEYA MEVKİL: <b>Kayadibi</b>		PAFTA:	ADA: PARSEL:
ADI: <b>Dera çömera harabeleri</b>				-	-
GENEL TANIM: Mardin ili Nusaybin İlçesi Kayadibi mahallesi nusaybin ilçe merkezinin yaklaşık 15 km kadar kuzey doğusu ile Nusaybin -Cizre karayolunun yaklaşık 4km kadar kuzeyinde yer almaktadır.Dera Çömera harabeleri Kayadibi mahallesinin yaklaşık 3 km kuzeybatısında savunma amaçlı inşa edilmiş olan bu kale kent, dağlık bir alanda, savunmaya müsait ve Nissibis (Nusaybin) ve Suriye bölgesine hâkim bir noktada kurulmuştur. Bir kilise ve bu kilisenin çevresinde inşa edilmiş 50'nin üzerinde irili ufaklı çeşitli konak ve benzeri yapılardan oluşmaktadır. Bu yapıların büyük bir çoğunluğunun tavan kısımları çöktük durumdadır. Küçük bir kent diyebileceğimiz bu alanda yapılan incelemelerde, kentin yaklaşık 1-2 km arası ve 1.5 m kalınlığında basit bir surla çevrili olduğu anlaşılmıştır. Surların yarısına yakın bir kısmı gözle görülebilmekte olup kısmen sağlamdır. Yapılan incelemelerde şu ana kadar herhangi bir kale burcuna rastlanmamıştır.					
ŞİMDİKİ TEHLİKELER:	Kaçak kazılara açık.				
ŞİMDİKİ DURUM:	Herhangi bir koruma bulunmamaktadır.				
ŞİT POTANSİYELİ:	I. Derece Arkeolojik Sit Alanı		KORUMA DERECESİ: <b>I.derece arkeolojik sit</b>		
ŞİMDİKİ KORUMA:	Yok		HAZIRLAYANLAR: 25.08.2015 Şehmus TEKİN Arkeolog		
ÖNERİLEN KORUMA:	I. Derece Arkeolojik Sit Alanı		Süleyman BAYAR Arkeolog		
YAYIN DİZİSİ:			KONTROL EDEN: Mardin Müze Müdürü Nihat ERDOĞAN		
GÖZLEMLER:			KORUMA KURULU KARARLARI		
			KORUMA KURULU ONAYI		



Alanın hava genel görünüşü hava fotoğrafları



Alanda yer alan seramik seramik parçaları



Alanın 1/25.000 ölçekli sit haritası

•••• I. Dere Ark. Sit Sınırı

T.C.  
Diyarbakır Kültür Varlıklarını  
Koruma Bölge Kurulunun  
16.12.2015 Tarih ve 3757  
Sayılı Karar Ekidir.

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DIYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 17.12.2015-140  
Karar Tarihi ve No : 17.12.2015-3771  
Dosya No : 21.05/11

Toplantı Yeri  
MARDİN

Diyarbakır İli, Dicle İlçesi, Gölbaşı Köyü'nde bulunan, tapulama harici alanda kalan Kral Kızı Kalesi'nin tesciline ilişkin; Diyarbakır Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğünün 26.09.2011 tarih ve 3411 sayılı yazısı ile Diyarbakır Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünün 16.06.2015 tarih ve 2274 sayılı uzman raporu okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Diyarbakır İli, Dicle İlçesi, Gölbaşı Köyü'nde bulunan, tapulama harici alanda kalan Kral Kızı Kalesi, "Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı" özelliği gösterdiğinden, 2863 sayılı Kanunun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca, sınırları ekli harita üzerinde belirlendiği şekliyle I. Derece Arkeolojik Sit Alanı olarak tescilinin uygun olduğuna;

- Ekli haritada sit sınırlarını gösteren koordinatlar içinde kalan parsellerin tapu kütüğü beyanlar hanesine "korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı" şerhinin konulmasına;

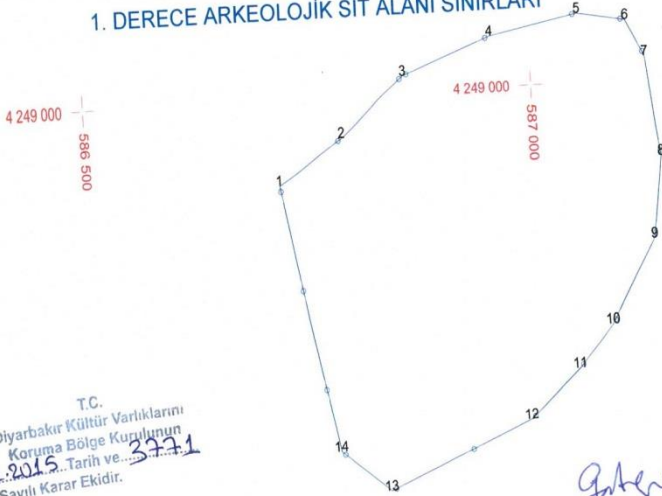
- Kral Kızı Kalesi'nin koruma esasları ve kullanma şartlarının, 2863 sayılı Kanunun 17. Maddesi gereğince, Mülga Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulunun, Arkeolojik Sitler, Koruma ve Kullanma Koşulları Başlıklı 05.11.1999 gün ve 658 sayılı ilke kararının 1. Maddesinde bahsedilen hususlar çerçevesinde belirlenmesine karar verildi.



GÖLBAŞI KÖYÜ KRAL KIZI KALESİ  
UTM 3 / 39 DERECE ED50 DATUM

NoktaNo	Y	X
1	586714.378	4248923.379
2	586786.815	4248962.795
3	586858.193	4249014.986
4	586956.192	4249049.080
5	587054.202	4249067.187
6	587107.463	4249058.663
7	587127.701	4249022.449
8	587140.486	4248928.701
9	587127.701	4248852.001
10	587075.500	4248774.240
11	587035.330	4248733.958
12	586977.501	4248687.955
13	586816.647	4248628.301
14	586763.705	4248670.468

GÖLBAŞI KÖYÜ KRAL KIZI KALESİ  
1. DERECE ARKEOLOJİK SİT ALANI SINIRLARI



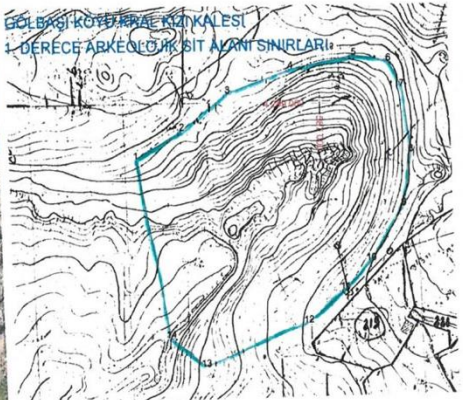
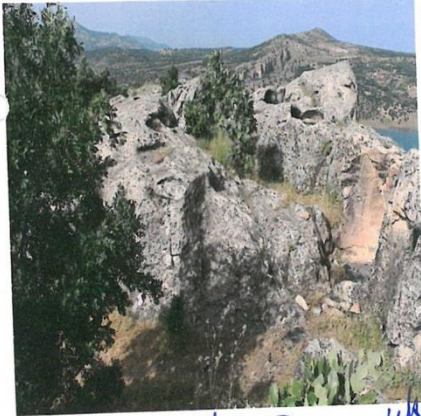
T.C.  
Diyarbakır Kültür Varlıklarını  
Koruma Bölge Kurulunun  
17.12.2015 Tarih ve 3771  
Sayılı Karar Ekidir.

*Gökten İbrahim*  
*Nurhan Ayar*

4 248 500

587

AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ	D.K.V.K.E.	<b>SİT</b>	ENVANTER NO	
<b>TÜRKİYE</b>	KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			HARITA NO	
İli : <b>DIYARBAKIR</b>	İlçesi : <b>DİCLE</b>	MAHALLE - KÖY	<b>GÖLBAŞI KÖYÜ</b>	PAFTA :	ADA
ADı : <b>DİCLE KRAL KIZI KALESİ</b>				PARSEL	
<p><b>GENEL TANIM:</b> Öz Mezrasının yaklaşık 500 metre kuzeyinde sarp kayalık bir alanda kalmaktadır. Kuzey-güney ve doğu yönden oldukça dik ve sarp kayalıklarla çevrili olup, sadece batı yönden bağlantının bulunduğu yerleşim alanı, ulaşımı güç olan güvenli ve korunaklı bir konumlanmaya sahiptir. Günümüzde Dicle Kral Kızı Kalesi'nin bulunduğu sarp kayalık burun, üç tarafı Kralkızı Barajının suları ile çevrilmiş bir yarımada görünümündedir. Kaleye ulaşımın sağlandığı batı yönden doğuya doğru uzanan burundaki doğal kayalıkta, kayaya oyularak oluşturulmuş çok sayıda irili ufaklı sarnıç ve işlikler tespit edilmiştir. Bu sarnıçlardan bazıları ağız kısmından aşağı doğru genişleyen armut formunda ve oldukça derin ve geniş yapılmıştır. Yerleşimde özellikle doğuya gittikçe artan ve mimari yapılara ait olduğu düşünülen moloz ve taş yığınlarına rastlanılmıştır. Kaleye ulaşımı sağlayan ve diğer yönlere göre görece daha az korunaklı olan batı bölümdeki doğal bir yarımim içerisinde moloz ve taş kümelerinin daha çok yoğunlaşmasından hareketle bu bölümün sur duvarıyla tahkim edilerek korunaklı hale getirildiği tahmin edilmektedir. Alanın bazı bölümlerinde de doğal kayalığın oyularak basamaklandırıldığı gözlemlenmiştir. Kale yerleşiminde az sayıda seramik parçalarına rastlanılmıştır.</p>					
<p><b>ŞİMDİKİ TEHLİKELER :</b> Yerleşimin muhtelif yerlerinde define arama amaçlı yapılmış kaçak kazı çukurlarına ve tahribatlara rastlanılmıştır.</p>					
<p><b>ŞİMDİKİ DURUM :</b> Dicle Kral Kızı Kalesi yoğun tahribatlara maruz kalsa da günümüze dek gelebilmişlerdir.</p>					
<p><b>POTANSİYELİ :</b> I.Derece Arkeolojik Sit Alanı.</p>			<p><b>KORUMA DERESESİ I.Derece</b>  <b>HAZIRLAYANLAR</b>          Ahmet DEMİR(Arkeolog) <i>AD</i>          Yunus AYATA (Uzman) <i>YA</i></p>		
<p><b>ŞİMDİKİ KORUMA :</b> Herhangi bir koruma önlemi bulunmamaktadır.</p>			<p><b>Kontrol Eden:</b>          Mehriban KARASLAN (Bölge Kurulu Müdür) <i>MB</i>          15.06.2015</p>		
<p><b>ÖNERİLEN KORUMA :</b> Tescil edilerek ilgili makamlara duyurulması ve kaçak kazıların önüne geçilebilmesi için gerekli tedbirlerin alınması.</p>			<p><b>KORUMA KURULU KARARLARI:</b></p>		
<p><b>YAYIN DİZİSİ :</b></p>			<p><b>KORUMA KURULU ONAYI</b></p>		
<p><b>GÖZLEMLER :</b> Alanda bilimsel sondaj, kazı ve temizlik çalışmalarının yapılması gerekmektedir.</p>					



*Handwritten signatures and stamps, including 'T.C.' and 'Kültür Varlıkları'.*

*Handwritten signatures and stamps, including 'N. Demir' and 'G. Ayata'.*

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DIYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No : 17.12.2015-140

Toplantı Yeri

Karar Tarihi ve No : 17.12.2015-3772

MARDİN

Dosya No : 21.05/67

Diyarbakır İli, Dicle İlçesi, Gölbaşı Köyü'nde bulunan, Kral Kızı Kalesi I. Derece Arkeolojik Sit Alanı sınırları içerisinde tapulama harici alanda kalan Kral Kızı Kaya Mezarı ve Steli'nin tesciline ilişkin; Diyarbakır Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü'nün 16.06.2015 tarih ve 2274 sayılı uzman raporu okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Diyarbakır İli, Dicle İlçesi, Gölbaşı Köyü'nde bulunan, Kral Kızı Kalesi I. Derece Arkeolojik Sit Alanı sınırları içerisinde tapulama harici alanda kalan Kral Kızı Kaya Mezarı ve Steli, "Korunması Gereklî Taşınmaz Kültür Varlığı" özelliği gösterdiğinden, 2863 sayılı Kanunun Tespit ve Tescil ile ilgili 7. Maddesi uyarınca tesciline, koruma grubunun "1. grup yapı" olarak belirlenmesine karar verildi.



AVRUPA KONSEYİ	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ (D.K.V.K.E)		ENVANTER NO:		
TÜRKİYE	KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ		ANIT		
İL: DİYARBAKIR	İLÇESİ: DİCLE	MAHALLE/MEVKİ: Gölbasi Köyü	KORUMA DERECESESİ	ANITSAL	1 2 3
SOKAK VE KAPI NO:		KAD. :PAFTA: ADA: PARSEL:	ÇEVRESEL		1 2 3
ADI :KRAL KIZI KAYA MEZARI VE STELİ	YAPTIRAN:	YAPAN:	MİMARİ ÇAĞI: ROMA DÖNEMİ		
	YAPIM TARİHİ:	KİTABE:	VAKFİYE:		
GENEL TANIM: Dicle Kral Kızı Kalesi'nin bulunduğu kayalık burnun güneydoğu ucunda kalmaktadır.					

KORUNMUŞLUK DURUMU: iyi	TAŞIYICI YAPI: iyi	CEPHE DURUMU: iyi	ÖRTÜ DURUMU: iyi	İÇ YAPI DURUMU: iyi	BEZEME DURUMU: -	RUTUBET DURUMU: -
-------------------------	--------------------	-------------------	------------------	---------------------	------------------	-------------------



**GÖZLEMLER:** Korunması gerekli kültür varlığı özelliği göstermektedir.

**BUGÜNKÜ SAHİBİ:** **BAKIMINDAN SORUMLU OLAN:**

**YAPILAN ONARIMLAR:**

**AYRINTILI TANITIM:** Anıt mezar olarak yapıldığı düşünülen mezar, ulaşımı oldukça güç olan bir kayalık alanda kalmaktadır. Ana kaya kütlelerinin dört yönden kareye yakın formda yaklaşık 5 metre yüksekliğinde oyulmasıyla oluşturulmuş mezarın üst kısmı piramidal formda düzenlenmiştir. Tepe kısmını oluşturan piramidal formun hemen alt kısmı bir kabartmayla oluşturulan silme kuşağıyla hareketlendirilmiştir. Ana kayanın içinin oyulmasıyla oluşturulan mezar odasına, doğu cepheye yer alan yaklaşık 100x70 cm ebatlarında küçük tutulmuş dikdörtgen formlu kapıdan ulaşılmaktadır. Ancak, mezarın bulunduğu ana kayanın özellikle doğu ve güney kısımlarının oldukça derin ve dik uçurlarla çevrili olduğundan giriş kısmına ulaşma imkânı bulunmamaktadır. Kaya mezarın yaklaşık 5 metre kuzeyindeki ana kayanın oyulmasıyla oluşturulmuş, dikilitaş şeklinde yaklaşık 5 metre yüksekliğe ve 1 metreden fazla genişliğe sahip olup günümüzde defnecilerce orta kısımdan kırılarak tahrip edilen bir stel bulunmaktadır. Stelin kırılan üst kısmına ait iri blok kaya parçası hemen stelin yanında yerde bulunmaktadır. Stelin kuzey ve güney yüzeylerinde hem defnecilerin hem de doğal nedenlerden kaynaklı tahribatlardan bulunduğundan, stel üzerinde özgün haliyle herhangi bir süsleme, yazı ya da benzeri bir unsura bulunup bulunmadığı anlaşılamamıştır. Aynı dönemde bir bütün olarak yapıldığı düşünülen ve Kral Kızı kaya mezarı olarak bilinen mezar ve stelin, yapım tekniği, konumlanma, taşıdığı özellikler ve görkemli görüntüsüyle bölgede benzerine az rastlanan önemli bir örnek niteliğindedir.

TEKNİK BİLGİLER:	ISITMA SİSTEMİ:	
	KANALİZASYON:	
	SU:	
	ELEKTRİK:	

**ÖZGÜN KULLANIMI:**  
Kaya Mezarı  
**BUGÜNKÜ KULLANIMI:**

**ÖNERİLEN KULLANIMI:**

**HAZIRLAYANLAR:**  
Ahmet DEMİR-Arkeolog  
Yunus AYATA-Uzman  
15.06.2015

**KONTROL EDEN:**  
Mehriban KARAAŞLAN  
Bölge Kurulu Müdürü

**YAYIN DİZİNİ :**

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

<b>EKLER :</b>	
RAPOR	X
FOTOĞRAF	X
RÖLÖVE PROJESİ	
RESTORASYON PROJESİ	
HARİTA	X
KROKİ	X
KİTABE	

**TESCİL KARAR NO :**  
**KARAR TARİHİ :**

**REVİZYON:**  
T.C.  
Diyarbakır Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun  
17.10.2015 Tarih ve... 3772

**Kültür ve Turizm Bakanlığından:****DIYARBAKIR KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU  
KARAR**

Toplantı Tarihi ve No. : 17.12.2015-141 Toplantı Yeri  
Karar Tarihi ve No. : 17.12.2015-3774 MARDİN  
Dosya No : 21.02/185

Diyarbakır İli, Çermik İlçesi, Gürüz Köyü'nde bulunan ve tapunun 101 ada, 1 no.lu parsellerinde kayıtlı bulunan Kesteli Hozeyni Çeşmesi'nin 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamında değerlendirilmesini konu alan Diyarbakır Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 15.08.2011 tarih ve 2982 sayılı yazısı ile Diyarbakır Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü Uzmanlarının 28.09.2015 gün ve 3119 sayılı raporu okundu. Ekleri ve konuya ilişkin bilgi, belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonunda;

Diyarbakır İli, Çermik İlçesi, Gürüz Köyü'nde bulunan ve tapunun 101 ada, 1 no.lu parsellerinde kayıtlı bulunan Kesteli Hozeyni Çeşmesi'nin, 2863 Sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu'nun 7. Maddesi kapsamında "korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak" tescil edilmesine,

- Taşınmazın bulunduğu parselin Koruma Alanı olarak belirlenmesine, koruma grubunun ise 1. grup yapı olarak belirlenmesine,

- 101 ada, 1 no.lu parsellerinde kayıtlı bulunan taşınmazın tapu kütüğünün beyanlar hanesine "Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı" şerhinin konulmasına karar verildi.

AVRUPA KONSEYİ TÜRKİYE	DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ ESKİ ESERLER VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	ANIT	ENVANTER NO HARITA NO UTM ED50_6 der.																																										
İLİ: Diyarbakir	İLÇESİ: Çermik	MAHALLE KOY: Gürüz Köyü VEYA MEVKİİ:	KORUMA DERECESİ:																																										
SOKAK VE KAPI NO:	KADASTRO PAFTA:	PARSEL: ADA:	ANITSAL: CEVRESEL: CEVREYE AYKIRI:																																										
ADI: Kesteli Hozeyni Çeşmesi	YAPTIRAN:	YAPAN:	MİMARİ ÇAĞI (USLUP):																																										
GENEL TANIM:	YAPIM TARİHİ:	KİTABE:	VAKFIYE:																																										
Çermik-Siverek karayolu üzerindeki Gürüz Köyü Karakolu'nun 500 m doğusundaki vadinin içinde, eski kervan yolunun üzerinde yer almaktadır.																																													
<table border="1"> <tr> <td>Y</td> <td>X</td> <td>Z</td> <td>Y</td> <td>X</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>533894</td> <td>4206444</td> <td>834</td> <td>533885</td> <td>4206463</td> <td>834</td> </tr> <tr> <td>533933</td> <td>4206458</td> <td>827</td> <td>533894</td> <td>4206477</td> <td>825</td> </tr> <tr> <td>533943</td> <td>4206479</td> <td>824</td> <td>533966</td> <td>4206522</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>533948</td> <td>4206534</td> <td>820</td> <td>533902</td> <td>4206486</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>533930</td> <td>4206529</td> <td>821</td> <td>533919</td> <td>4206516</td> <td>823</td> </tr> <tr> <td>533910</td> <td>4206495</td> <td>824</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Y	X	Z	Y	X	Z	533894	4206444	834	533885	4206463	834	533933	4206458	827	533894	4206477	825	533943	4206479	824	533966	4206522	820	533948	4206534	820	533902	4206486	820	533930	4206529	821	533919	4206516	823	533910	4206495	824			
Y	X	Z	Y	X	Z																																								
533894	4206444	834	533885	4206463	834																																								
533933	4206458	827	533894	4206477	825																																								
533943	4206479	824	533966	4206522	820																																								
533948	4206534	820	533902	4206486	820																																								
533930	4206529	821	533919	4206516	823																																								
533910	4206495	824																																											
GOZLEMLER: Çeşme bakımsız bir durumda olup köy halkı tarafından yapılan gelişigüzel onarımlar neticesinde çeşmenin kemer kısmı ve yan duvarları orijinalliğini yitirmiştir.																																													
KORUMA DURUMU	İYİ ORTA FENA	TASİYİCİ YAPI	YOK IZI VAR ONEMLI																																										
	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C																																										
	<input type="radio"/> A 																																												

**Yüksek İhtisas Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Başvuru Başlangıç Tarihi : 09/01/2016

Son Başvuru Tarihi : 22/01/2016

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği ile Vakıf Yüksek Öğretim Kurumları Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara tam zamanlı Öğretim Üyesi alınacaktır. Bu kadrolara başvuracak adayların ilgili Yönetmelik hükümlerine göre asgari başvuru koşullarını sağlamış olmak şartıyla ilanda belirtilen ve aşağıda ayrıntıları verilen evrakı süresi içerisinde Üniversitemiz Rektörlüğü'ne teslim etmeleri gereklidir.

ADRES: Yüksek İhtisas Üniversitesi Oğuzlar Mahallesi 1377 Sokak No: 21 Balgat/ANKARA

**PROFESÖRLÜK KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER**

1 - Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe.

2 - Özgeçmiş

3 - Yayın listesi

4 - İki adet vesikalık fotoğraf

5 - Nüfus cüzdanı örneği

6 - Doçentlik belgesi

7 - Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılsalar bile) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesi dökümü

8 - Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 adet dosya ve 6 adet CD.

**DOÇENTLİK KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER**

1 - Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe.

2 - Özgeçmiş

3 - Yayın listesi

4 - İki adet vesikalık fotoğraf

5 - Nüfus cüzdanı örneği

6 - Doçentlik belgesi

7 - Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılsalar bile) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesi dökümü

8 - Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 adet dosya ve 6 adet CD.

**YARDIMCI DOÇENT KADROLARI İÇİN GEREKLİ BELGELER**

1 - Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe.

2 - Özgeçmiş

3 - Yayın listesi

4 - İki adet vesikalık fotoğraf

5 - Nüfus cüzdanı örneği

6 - Noter onaylı diploma fotokopileri (lisans, yüksek lisans ve doktora belgesi) Yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası kurulca denkleğinin onaylanmış olması gerekir.

7 - Akademik unvana atanma yazıları (daha önce Yrd. Doç. Dr. kadrosuna atanmış ise -varsa-atanma yazısı)

8 - Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar -daha önce çalışıp ayrılsalar bile- çalıştığı kurumdan alacakları onaylı hizmet belgesi dökümü.

9 - Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 adet dosya ve 4 adet CD

Yardımcı Doçentlik için yabancı dil sınavı 27/01/2016 günü saat:14:00'te Öğuzlar Mahallesi 1377 Sokak No: 21 Balgat/ANKARA adresindeki Üniversitemiz Rektörlük Merkezi'nde yapılacaktır.

BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/PROGRAM	UNVANI	ADET	AÇIKLAMALAR	
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hast. ve Doğum	Profesör	1	Genetik alanında doktora, Perinatoloji alanında çalışmaları yapmış olmak.	
	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin Cerrahisi	Profesör	1	Pediyatrik Beyin Cerrahisi alanında, kafa travması üzerine çalışmalar yapmış olmak ve bu konuda yurtdışı deneyimi bulunmak.	
	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Profesör	1	Biyoaerosol, bakteriyel-mantar hücre içi haberleşme sistemleri, nano - teknoloji alanında tecrübeli olmak.	
	Dahili Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Doçent	1	Doçentliğini Fizyoloji alanında almış olmak.	
	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Yrd. Doç.	1	Tıp Fakültesi mezunu ve Radyoloji alanında uzmanlığını almış olmak.	
	Hemşirelik Bölümü		Profesör	3	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Ulusal ve uluslararası bilimsel yayınlar yapmış olmak.	
	Hemşirelik Bölümü		Doçent	3	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Ulusal ve uluslararası bilimsel yayınlar yapmış olmak.	
	Hemşirelik Bölümü		Yrd. Doç.	3	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Ulusal ve uluslararası bilimsel yayınlar yapmış olmak.	
	Sağlık Bilimleri Fak.	Beslenme ve Diyetetik Böl.		Yrd. Doç.	1	Tıp Fakültesi mezunu, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları uzmanı olmak.
		Beslenme ve Diyetetik Böl.		Yrd. Doç.	1	Beslenme veya Diyetetik alanında doktora yapmış olmak.
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		Fizyoloji	Yrd. Doç.	1	Tıp Fakültesinde Fizyoloji alanında doktora yapmış olmak.	

**8 OCAK 2016 GÜNÜ SAAT 15:30'DA BELİRLENEN GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ  
TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASI KURLARI**

BÜLTEN NO: 2016/5

DÖVİZİN CİNSİ	DÖVİZ		EFEKTİF	
	ALİŞ	SATIŞ	ALİŞ	SATIŞ
1 ABD DOLARI	2.9876	2.9930	2.9855	2.9975
1 AVUSTRALYA DOLARI	2.0926	2.1062	2.0830	2.1188
1 DANİMARKA KRONU	0.43485	0.43699	0.43455	0.43800
1 EURO	3.2486	3.2545	3.2463	3.2594
1 İNGİLİZ STERLİNİ	4.3569	4.3796	4.3539	4.3862
1 İSVİÇRE FRANGI	2.9823	3.0014	2.9778	3.0059
1 İSVEÇ KRONU	0.34952	0.35314	0.34928	0.35395
1 KANADA DOLARI	2.1142	2.1237	2.1064	2.1318
1 KUVEYT DİNARI	9.7687	9.8965	9.6222	10.0449
1 NORVEÇ KRONU	0.33501	0.33726	0.33478	0.33804
1 SUUDİ ARABİSTAN RİYALİ	0.79543	0.79687	0.78946	0.80285
100 JAPON YENİ	2.5194	2.5361	2.5101	2.5457
1 BULGAR LEVASI	1.6516	1.6732		
1 RUMEN LEYİ	0.71357	0.72291		
1 RUS RUBLESİ	0.04010	0.04063		
100 İRAN RİYALİ	0.00985	0.00998		
1 ÇİN YUANI	0.45077	0.45666		
1 PAKİSTAN RUPİSİ	0.02832	0.02869		

**ÇAPRAZ KURLAR**

1 ABD DOLARI	1.4244	AVUSTRALYA DOLARI
1 ABD DOLARI	6.8598	DANİMARKA KRONU
1 ABD DOLARI	0.9995	İSVİÇRE FRANGI
1 ABD DOLARI	8.5114	İSVEÇ KRONU
1 ABD DOLARI	118.30	JAPON YENİ
1 ABD DOLARI	1.4112	KANADA DOLARI
1 ABD DOLARI	8.8963	NORVEÇ KRONU
1 ABD DOLARI	3.7560	SUUDİ ARABİSTAN RİYALİ
1 EURO	1.0874	ABD DOLARI
1 İNGİLİZ STERLİNİ	1.4608	ABD DOLARI
1 KUVEYT DİNARI	3.2881	ABD DOLARI
1 ABD DOLARI	1.7988	BULGAR LEVASI
1 ABD DOLARI	4.1634	RUMEN LEYİ
1 ABD DOLARI	74.08	RUS RUBLESİ
1 ABD DOLARI	30158	İRAN RİYALİ
1 ABD DOLARI	6.5908	ÇİN YUANI
1 ABD DOLARI	104.90	PAKİSTAN RUPİSİ

BİLGİ İÇİN;

1 ÖZEL ÇEKME HAKKI (SDR)	1.38440	ABD DOLARI
1 ÖZEL ÇEKME HAKKI (SDR)	4.1398	TÜRK LİRASI

**TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ**

**A) BORÇLANMA SENETLERİ**

**1- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN İSKONTOLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.**

(T:DEVLET TAHVİLİ,B:HAZİNE BONUSU)

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	VADEYE KALAN GÜN SAYISI	BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
17.08.2016	12T	TRT170816T13	221	94.121
13.04.2016	14T	TRT130416T11	95	97.402
08.06.2016	14T	TRT080616T16	151	95.917
14.12.2016	14T	TRT141216T10	340	90.696

**2- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.**

(VADE TARİHİ, TCMB KODU, ISIN KODU, KUPON FAİZ ORANI, KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN))

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
15.01.2020	121T2	TRT150120T24	5.25	103.501
15.01.2020	121T2A150120	TRT150120A17	5.25	65.059
20.01.2016	121T2K12150120	TRT200116K14	5.25	5.235
20.07.2016	121T2K13150120	TRT200716K18	5.25	4.976
18.01.2017	121T2K14150120	TRT180117K17	5.25	4.710
19.07.2017	121T2K15150120	TRT190717K10	5.25	4.461
17.01.2018	121T2K16150120	TRT170118K17	5.25	4.230
18.07.2018	121T2K17150120	TRT180718K10	5.25	4.010
16.01.2019	121T2K18150120	TRT160119K17	5.25	3.801
17.07.2019	121T2K19150120	TRT170719K10	5.25	3.603
15.01.2020	121T2K20150120	TRT150120K15	5.25	3.416
15.01.2020	121T2	TRT150120T16	5.25	103.501
12.01.2022	121T2	TRT120122T25	4.75	98.137
12.01.2022	121T2A120122	TRT120122A18	4.75	52.524
20.01.2016	121T2K8120122	TRT200116K30	4.75	4.736
20.07.2016	121T2K9120122	TRT200716K34	4.75	4.503
18.01.2017	121T2K10120122	TRT180117K33	4.75	4.261
19.07.2017	121T2K11120122	TRT190717K36	4.75	4.036
17.01.2018	121T2K12120122	TRT170118K25	4.75	3.827
18.07.2018	121T2K13120122	TRT180718K28	4.75	3.628
16.01.2019	121T2K14120122	TRT160119K25	4.75	3.439
17.07.2019	121T2K15120122	TRT170719K28	4.75	3.260
15.01.2020	121T2K16120122	TRT150120K23	4.75	3.090
15.07.2020	121T2K17120122	TRT150720K19	4.75	2.929
13.01.2021	121T2K18120122	TRT130121K16	4.75	2.777
14.07.2021	121T2K19120122	TRT140721K19	4.75	2.632
12.01.2022	121T2K20120122	TRT120122K16	4.75	2.495
12.01.2022	121T2	TRT120122T17	4.75	98.137
14.09.2022	121T2	TRT140922T25	4.25	91.020
14.09.2022	121T2A140922	TRT140922A18	4.25	48.874
23.03.2016	121T2K7140922	TRT230316K19	4.25	4.163
21.09.2016	121T2K8140922	TRT210916K15	4.25	3.959
22.03.2017	121T2K9140922	TRT220317K19	4.25	3.740
20.09.2017	121T2K10140922	TRT200917K15	4.25	3.545
21.03.2018	121T2K11140922	TRT210318K19	4.25	3.362
19.09.2018	121T2K12140922	TRT190918K17	4.25	3.187
20.03.2019	121T2K13140922	TRT200319K19	4.25	3.021
18.09.2019	121T2K14140922	TRT180919K17	4.25	2.863
18.03.2020	121T2K15140922	TRT180320K10	4.25	2.714
16.09.2020	121T2K16140922	TRT160920K16	4.25	2.573
17.03.2021	121T2K17140922	TRT170321K10	4.25	2.439
15.09.2021	121T2K18140922	TRT150921K16	4.25	2.312
16.03.2022	121T2K19140922	TRT160322K10	4.25	2.191
14.09.2022	121T2K20140922	TRT140922K16	4.25	2.077
14.09.2022	121T2	TRT140922T17	4.25	91.020
08.03.2023	121T2	TRT080323T28	3.55	83.348
08.03.2023	121T2A080323	TRT080323A11	3.55	46.423
16.03.2016	121T2K6080323	TRT160316K26	3.55	3.484
14.09.2016	121T2K7080323	TRT140916K22	3.55	3.314
15.03.2017	121T2K8080323	TRT150317K26	3.55	3.131
13.09.2017	121T2K9080323	TRT130917K22	3.55	2.967
14.03.2018	121T2K10080323	TRT140318K26	3.55	2.814

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
12.09.2018	121T2K11080323	TRT120918K22	3.55	2.667
13.03.2019	121T2K12080323	TRT130319K26	3.55	2.528
11.09.2019	121T2K13080323	TRT110919K22	3.55	2.397
11.03.2020	121T2K14080323	TRT110320K25	3.55	2.272
09.09.2020	121T2K15080323	TRT090920K15	3.55	2.154
10.03.2021	121T2K16080323	TRT100321K17	3.55	2.041
08.09.2021	121T2K17080323	TRT080921K15	3.55	1.935
09.03.2022	121T2K18080323	TRT090322K19	3.55	1.834
07.09.2022	121T2K19080323	TRT070922K15	3.55	1.739
08.03.2023	121T2K20080323	TRT080323K19	3.55	1.648
08.03.2023	121T2	TRT080323T10	3.55	83.348
27.09.2023	121T2	TRT270923T29	4.40	91.143
27.09.2023	121T2A270923	TRT270923A12	4.40	43.733
06.04.2016	121T2K5270923	TRT060416K35	4.40	4.294
05.10.2016	121T2K6270923	TRT051016K38	4.40	4.080
05.04.2017	121T2K7270923	TRT050417K27	4.40	3.856
04.10.2017	121T2K8270923	TRT041017K20	4.40	3.655
04.04.2018	121T2K9270923	TRT040418K27	4.40	3.466
03.10.2018	121T2K10270923	TRT031018K20	4.40	3.286
03.04.2019	121T2K11270923	TRT030419K27	4.40	3.115
02.10.2019	121T2K12270923	TRT021019K20	4.40	2.952
01.04.2020	121T2K13270923	TRT010420K26	4.40	2.799
30.09.2020	121T2K14270923	TRT300920K18	4.40	2.653
31.03.2021	121T2K15270923	TRT310321K12	4.40	2.515
29.09.2021	121T2K16270923	TRT290921K10	4.40	2.384
30.03.2022	121T2K17270923	TRT300322K12	4.40	2.259
28.09.2022	121T2K18270923	TRT280922K10	4.40	2.142
29.03.2023	121T2K19270923	TRT290323K14	4.40	2.030
27.09.2023	121T2K20270923	TRT270923K10	4.40	1.924
27.09.2023	121T2	TRT270923T11	4.40	91.143
20.03.2024	121T2	TRT200324T21	5.20	99.844
20.03.2024	121T2A200324	TRT200324A14	5.20	41.540
30.03.2016	121T2K4200324	TRT300316K36	5.20	5.084
28.09.2016	121T2K5200324	TRT280916K34	5.20	4.833
29.03.2017	121T2K6200324	TRT290317K20	5.20	4.567
27.09.2017	121T2K7200324	TRT270917K26	5.20	4.329
28.03.2018	121T2K8200324	TRT280318K20	5.20	4.105
26.09.2018	121T2K9200324	TRT260918K26	5.20	3.891
27.03.2019	121T2K10200324	TRT270319K20	5.20	3.688
25.09.2019	121T2K11200324	TRT250919K18	5.20	3.496
25.03.2020	121T2K12200324	TRT250320K11	5.20	3.314
23.09.2020	121T2K13200324	TRT230920K17	5.20	3.141
24.03.2021	121T2K14200324	TRT240321K11	5.20	2.978
22.09.2021	121T2K15200324	TRT220921K17	5.20	2.823
23.03.2022	121T2K16200324	TRT230322K11	5.20	2.676
21.09.2022	121T2K17200324	TRT210922K17	5.20	2.536
22.03.2023	121T2K18200324	TRT220323K11	5.20	2.404
20.09.2023	121T2K19200324	TRT200923K17	5.20	2.279
20.03.2024	121T2K20200324	TRT200324K12	5.20	2.160
20.03.2024	121T2	TRT200324T13	5.20	99.844
24.07.2024	121T2	TRT240724T23	4.50	93.122
24.07.2024	121T2A240724	TRT240724A16	4.50	40.030
03.02.2016	121T2K3240724	TRT030216K14	4.50	4.469
03.08.2016	121T2K4240724	TRT030816K18	4.50	4.251
01.02.2017	121T2K5240724	TRT010217K15	4.50	4.020
02.08.2017	121T2K6240724	TRT020817K18	4.50	3.808
31.01.2018	121T2K7240724	TRT310118K19	4.50	3.611
01.08.2018	121T2K8240724	TRT010818K18	4.50	3.423
30.01.2019	121T2K9240724	TRT300119K19	4.50	3.245
31.07.2019	121T2K10240724	TRT310719K12	4.50	3.076
29.01.2020	121T2K11240724	TRT290120K19	4.50	2.916
29.07.2020	121T2K12240724	TRT290720K13	4.50	2.764
27.01.2021	121T2K13240724	TRT270121K10	4.50	2.620
28.07.2021	121T2K14240724	TRT280721K13	4.50	2.483
26.01.2022	121T2K15240724	TRT260122K10	4.50	2.354



TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
27.07.2022	121T2K16240724	TRT270722K13	4.50	2.231
25.01.2023	121T2K17240724	TRT250123K10	4.50	2.115
26.07.2023	121T2K18240724	TRT260723K13	4.50	2.005
24.01.2024	121T2K19240724	TRT240124K10	4.50	1.900
24.07.2024	121T2K20240724	TRT240724K14	4.50	1.801
24.07.2024	121T2	TRT240724T15	4.50	93.122
12.03.2025	121T2	TRT120325T12	4.00	85.417
12.03.2025	121T2	TRT120325T20	4.00	85.417
12.03.2025	121T2A120325	TRT120325A13	4.00	37.401
23.03.2016	121T2K2120325	TRT230316K27	4.00	3.918
21.09.2016	121T2K3120325	TRT210916K23	4.00	3.726
22.03.2017	121T2K4120325	TRT220317K27	4.00	3.520
20.09.2017	121T2K5120325	TRT200917K23	4.00	3.337
21.03.2018	121T2K6120325	TRT210318K27	4.00	3.164
19.09.2018	121T2K7120325	TRT190918K25	4.00	2.999
20.03.2019	121T2K8120325	TRT200319K27	4.00	2.843
18.09.2019	121T2K9120325	TRT180919K25	4.00	2.695
18.03.2020	121T2K10120325	TRT180320K28	4.00	2.555
16.09.2020	121T2K11120325	TRT160920K24	4.00	2.422
17.03.2021	121T2K12120325	TRT170321K28	4.00	2.295
15.09.2021	121T2K13120325	TRT150921K24	4.00	2.176
16.03.2022	121T2K14120325	TRT160322K28	4.00	2.062
14.09.2022	121T2K15120325	TRT140922K24	4.00	1.955
15.03.2023	121T2K16120325	TRT150323K10	4.00	1.853
13.09.2023	121T2K17120325	TRT130923K16	4.00	1.757
13.03.2024	121T2K18120325	TRT130324K11	4.00	1.665
11.09.2024	121T2K19120325	TRT110924K17	4.00	1.578
12.03.2025	121T2K20120325	TRT120325K11	4.00	1.496
24.02.2016	24T2	TRT240216T28	5.35	103.995
24.02.2016	24T2A240216	TRT240216A11	5.35	98.714
24.02.2016	24T2K4240216	TRT240216K19	5.35	5.281
24.02.2016	24T2	TRT240216T10	5.35	103.995
13.07.2016	24T2	TRT130716T26	4.10	102.920
13.07.2016	24T2A130716	TRT130716A19	4.10	94.931
13.01.2016	24T2K3130716	TRT130116K39	4.10	4.097
13.07.2016	24T2K4130716	TRT130716K33	4.10	3.892
13.07.2016	24T2	TRT130716T18	4.10	102.920
16.11.2016	24T2	TRT161116T27	4.10	99.213
16.11.2016	24T2A161116	TRT161116A10	4.10	91.505
18.05.2016	24T2K3161116	TRT180516K55	4.10	3.956
16.11.2016	24T2K4161116	TRT161116K59	4.10	3.752
16.11.2016	24T2	TRT161116T19	4.10	99.213
14.06.2017	24T2	TRT140617T25	4.80	98.915
14.06.2017	24T2A140617	TRT140617A18	4.80	85.846
15.06.2016	24T2K2140617	TRT150616K16	4.80	4.595
14.12.2016	24T2K3140617	TRT141216K19	4.80	4.353
14.06.2017	24T2K4140617	TRT140617K16	4.80	4.121
14.06.2017	24T2	TRT140617T17	4.80	98.915
27.01.2016	61T2	TRT270116T26	4.50	103.982
27.01.2016	61T2A270116	TRT270116A19	4.50	99.504
27.01.2016	61T2K10270116	TRT270116K25	4.50	4.478
27.01.2016	61T2	TRT270116T18	4.50	103.982
08.03.2017	61T2	TRT080317T26	4.50	100.991
08.03.2017	61T2A080317	TRT080317A19	4.50	88.379
09.03.2016	61T2K8080317	TRT090316K17	4.50	4.425
07.09.2016	61T2K9080317	TRT070916K13	4.50	4.210
08.03.2017	61T2K10080317	TRT080317K17	4.50	3.977
08.03.2017	61T2	TRT080317T18	4.50	100.991
14.02.2018	61T2	TRT140218T28	3.15	93.965
14.02.2018	61T2A140218	TRT140218A11	3.15	79.910
17.02.2016	61T2K6140218	TRT170216K18	3.15	3.116
17.08.2016	61T2K7140218	TRT170816K12	3.15	2.965
15.02.2017	61T2K8140218	TRT150217K19	3.15	2.802
16.08.2017	61T2K9140218	TRT160817K12	3.15	2.655
14.02.2018	61T2K10140218	TRT140218K19	3.15	2.517

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
14.02.2018	61T2	TRT140218T10	3.15	93.965
20.06.2018	61T2	TRT200618T18	4.15	94.856
20.06.2018	61T2	TRT200618T26	4.15	94.856
20.06.2018	61T2A200618	TRT200618A19	4.15	77.013
22.06.2016	61T2K6200618	TRT220616K17	4.15	3.965
21.12.2016	61T2K7200618	TRT211216K10	4.15	3.756
21.06.2017	61T2K8200618	TRT210617K17	4.15	3.555
20.12.2017	61T2K9200618	TRT201217K10	4.15	3.371
20.06.2018	61T2K10200618	TRT200618K17	4.15	3.196
14.11.2018	61T2	TRT141118T27	4.40	96.118
14.11.2018	61T2A141118	TRT141118A10	4.40	73.759
18.05.2016	61T2K5141118	TRT180516K14	4.40	4.245
16.11.2016	61T2K6141118	TRT161116K18	4.40	4.026
17.05.2017	61T2K7141118	TRT170517K14	4.40	3.808
15.11.2017	61T2K8141118	TRT151117K18	4.40	3.611
16.05.2018	61T2K9141118	TRT160518K14	4.40	3.424
14.11.2018	61T2K10141118	TRT141118K18	4.40	3.245
14.11.2018	61T2	TRT141118T19	4.40	96.118
27.03.2019	61T2	TRT270319T21	5.20	101.429
27.03.2019	61T2A270319	TRT270319A14	5.20	70.932
30.03.2016	61T2K4270319	TRT300316K28	5.20	5.084
28.09.2016	61T2K5270319	TRT280916K26	5.20	4.833
29.03.2017	61T2K6270319	TRT290317K12	5.20	4.567
27.09.2017	61T2K7270319	TRT270917K18	5.20	4.329
28.03.2018	61T2K8270319	TRT280318K12	5.20	4.105
26.09.2018	61T2K9270319	TRT260918K18	5.20	3.891
27.03.2019	61T2K10270319	TRT270319K12	5.20	3.688
27.03.2019	61T2	TRT270319T13	5.20	101.429
10.07.2019	61T2	TRT100719T26	4.25	97.189
10.07.2019	61T2A100719	TRT100719A19	4.25	68.776
13.01.2016	61T2K3100719	TRT130116K21	4.25	4.247
13.07.2016	61T2K4100719	TRT130716K25	4.25	4.035
11.01.2017	61T2K5100719	TRT110117K22	4.25	3.821
12.07.2017	61T2K6100719	TRT120717K25	4.25	3.619
10.01.2018	61T2K7100719	TRT100118K22	4.25	3.431
11.07.2018	61T2K8100719	TRT110718K25	4.25	3.253
09.01.2019	61T2K9100719	TRT090119K24	4.25	3.084
10.07.2019	61T2K10100719	TRT100719K25	4.25	2.923
10.07.2019	61T2	TRT100719T18	4.25	97.189
05.02.2020	61T2	TRT050220T25	3.70	91.589
05.02.2020	61T2A050220	TRT050220A18	3.70	64.659
10.02.2016	61T2K2050220	TRT100216K23	3.70	3.667
10.08.2016	61T2K3050220	TRT100816K27	3.70	3.489
08.02.2017	61T2K4050220	TRT080217K26	3.70	3.298
09.08.2017	61T2K5050220	TRT090817K29	3.70	3.125
07.02.2018	61T2K6050220	TRT070218K26	3.70	2.963
08.08.2018	61T2K7050220	TRT080818K29	3.70	2.809
06.02.2019	61T2K8050220	TRT060219K26	3.70	2.663
07.08.2019	61T2K9050220	TRT070819K29	3.70	2.524
05.02.2020	61T2K10050220	TRT050220K24	3.70	2.392
05.02.2020	61T2	TRT050220T17	3.70	91.589
08.07.2020	61T2	TRT080720T27	4.70	99.185
08.07.2020	61T2A080720	TRT080720A10	4.70	61.797
13.01.2016	61T2K1080720	TRT130116K47	4.70	4.697
13.07.2016	61T2K2080720	TRT130716K41	4.70	4.462
11.01.2017	61T2K3080720	TRT110117K30	4.70	4.226
12.07.2017	61T2K4080720	TRT120717K33	4.70	4.002
10.01.2018	61T2K5080720	TRT100118K30	4.70	3.794
11.07.2018	61T2K6080720	TRT110718K33	4.70	3.597
09.01.2019	61T2K7080720	TRT090119K32	4.70	3.410
10.07.2019	61T2K8080720	TRT100719K33	4.70	3.232
08.01.2020	61T2K9080720	TRT080120K22	4.70	3.064
08.07.2020	61T2K10080720	TRT080720K26	4.70	2.904
08.07.2020	61T2	TRT080720T19	4.70	99.185
19.07.2017	85T2D	TRT190717T29	4.55	103.543

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

2- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
19.07.2017	85T2DA190717	TRT190717A12	4.55	85.058
20.01.2016	85T2DK11190717	TRT200116K22	4.55	4.536
20.07.2016	85T2DK12190717	TRT200716K26	4.55	4.897
18.01.2017	85T2DK13190717	TRT180117K25	4.55	4.645
19.07.2017	85T2DK14190717	TRT190717K28	4.55	4.406
19.07.2017	85T2D	TRT190717T11	4.55	103.543
25.10.2017	85T2D	TRT251017T18	5.17	100.762
25.10.2017	85T2D	TRT251017T26	5.17	100.762
25.10.2017	85T2DA251017	TRT251017A19	5.17	82.238
27.04.2016	85T2DK11251017	TRT270416K14	5.17	5.016
26.10.2016	85T2DK12251017	TRT261016K17	5.17	4.749
26.04.2017	85T2DK13251017	TRT260417K14	5.17	4.498
25.10.2017	85T2DK14251017	TRT251017K17	5.17	4.260
24.01.2018	85T2D	TRT240118T27	4.55	102.245
24.01.2018	85T2DA240118	TRT240118A10	4.55	79.734
27.01.2016	85T2DK10240118	TRT270116K17	4.55	4.527
27.07.2016	85T2DK11240118	TRT270716K11	4.55	4.875
25.01.2017	85T2DK12240118	TRT250117K18	4.55	4.613
26.07.2017	85T2DK13240118	TRT260717K11	4.55	4.365
24.01.2018	85T2DK14240118	TRT240118K18	4.55	4.130
24.01.2018	85T2D	TRT240118T19	4.55	102.245
11.03.2020	85T2D	TRT110320T26	4.87	100.319
11.03.2020	85T2DA110320	TRT110320A19	4.87	63.478
16.03.2016	85T2DK6110320	TRT160316K18	4.87	4.780
14.09.2016	85T2DK7110320	TRT140916K14	4.87	4.809
15.03.2017	85T2DK8110320	TRT150317K18	4.87	4.555
13.09.2017	85T2DK9110320	TRT130917K14	4.87	4.314
14.03.2018	85T2DK10110320	TRT140318K18	4.87	4.086
12.09.2018	85T2DK11110320	TRT120918K14	4.87	3.870
13.03.2019	85T2DK12110320	TRT130319K18	4.87	3.666
11.09.2019	85T2DK13110320	TRT110919K14	4.87	3.472
11.03.2020	85T2DK14110320	TRT110320K17	4.87	3.288
11.03.2020	85T2D	TRT110320T18	4.87	100.319
11.11.2020	85T2D	TRT111120T26	5.07	98.047
11.11.2020	85T2DA111120	TRT111120A19	5.07	58.724
18.05.2016	85T2DK5111120	TRT180516K30	5.07	4.890
16.11.2016	85T2DK6111120	TRT161116K34	5.07	4.716
17.05.2017	85T2DK7111120	TRT170517K30	5.07	4.464
15.11.2017	85T2DK8111120	TRT151117K34	5.07	4.226
16.05.2018	85T2DK9111120	TRT160518K30	5.07	4.001
14.11.2018	85T2DK10111120	TRT141118K34	5.07	3.788
15.05.2019	85T2DK11111120	TRT150519K22	5.07	3.586
13.11.2019	85T2DK12111120	TRT131119K26	5.07	3.395
13.05.2020	85T2DK13111120	TRT130520K21	5.07	3.214
11.11.2020	85T2DK14111120	TRT111120K25	5.07	3.043
11.11.2020	85T2D	TRT111120T18	5.07	98.047
19.05.2021	85T2D	TRT190521T25	5.08	98.769
19.05.2021	85T2DA190521	TRT190521A18	5.08	56.335
25.05.2016	85T2DK4190521	TRT250516K15	5.08	4.891
23.11.2016	85T2DK5190521	TRT231116K19	5.08	4.718
24.05.2017	85T2DK6190521	TRT240517K15	5.08	4.472
22.11.2017	85T2DK7190521	TRT221117K19	5.08	4.240
23.05.2018	85T2DK8190521	TRT230518K15	5.08	4.020
21.11.2018	85T2DK9190521	TRT211118K19	5.08	3.811
22.05.2019	85T2DK10190521	TRT220519K15	5.08	3.613
20.11.2019	85T2DK11190521	TRT201119K19	5.08	3.425
20.05.2020	85T2DK12190521	TRT200520K14	5.08	3.247
18.11.2020	85T2DK13190521	TRT181120K10	5.08	3.079
19.05.2021	85T2DK14190521	TRT190521K16	5.08	2.919
19.05.2021	85T2D	TRT190521T17	5.08	98.769
20.04.2022	85T2D	TRT200422T22	4.99	97.876
20.04.2022	85T2DA200422	TRT200422A15	4.99	50.142
27.04.2016	85T2DK2200422	TRT270416K30	4.99	4.841
26.10.2016	85T2DK3200422	TRT261016K33	4.99	4.746
26.04.2017	85T2DK4200422	TRT260417K30	4.99	4.493

**TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ**

**2- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN KUPONLU DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.**

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KUPON FAİZ ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
25.10.2017	85T2DK5200422	TRT251017K33	4.99	4.253
25.04.2018	85T2DK6200422	TRT250418K22	4.99	4.027
24.10.2018	85T2DK7200422	TRT241018K25	4.99	3.812
24.04.2019	85T2DK8200422	TRT240419K22	4.99	3.609
23.10.2019	85T2DK9200422	TRT231019K25	4.99	3.416
22.04.2020	85T2DK10200422	TRT220420K21	4.99	3.234
21.10.2020	85T2DK11200422	TRT211020K24	4.99	3.062
21.04.2021	85T2DK12200422	TRT210421K21	4.99	2.899
20.10.2021	85T2DK13200422	TRT201021K24	4.99	2.744
20.04.2022	85T2DK14200422	TRT200422K21	4.99	2.598
20.04.2022	85T2D	TRT200422T14	4.99	97.876
28.09.2016	85T4D	TRT280916T27	2.59	99.348
28.09.2016	85T4DA280916	TRT280916A10	2.59	92.029
30.03.2016	85T4DK26280916	TRT300316K10	2.59	2.532
29.06.2016	85T4DK27280916	TRT290616K10	2.59	2.428
28.09.2016	85T4DK28280916	TRT280916K18	2.59	2.359
28.09.2016	85T4D	TRT280916T19	2.59	99.348
04.01.2017	85T4D	TRT040117T22	2.59	99.553
04.01.2017	85T4DA040117	TRT040117A15	2.59	89.922
06.04.2016	85T4DK25040117	TRT060416K19	2.59	2.527
06.07.2016	85T4DK26040117	TRT060716K16	2.59	2.432
05.10.2016	85T4DK27040117	TRT051016K12	2.59	2.367
04.01.2017	85T4DK28040117	TRT040117K13	2.59	2.305
04.01.2017	85T4D	TRT040117T14	2.59	99.553

**3- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.**

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KUPON ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
01.04.2020	121T2D	TRT010420T27	2.00	163.046
01.04.2020	121T2DA010420	TRT010420A10	2.00	137.063
06.04.2016	121T2DK12010420	TRT060416K27	2.00	3.037
05.10.2016	121T2DK13010420	TRT051016K20	2.00	2.999
05.04.2017	121T2DK14010420	TRT050417K19	2.00	2.960
04.10.2017	121T2DK15010420	TRT041017K12	2.00	2.923
04.04.2018	121T2DK16010420	TRT040418K19	2.00	2.885
03.10.2018	121T2DK17010420	TRT031018K12	2.00	2.849
03.04.2019	121T2DK18010420	TRT030419K19	2.00	2.812
02.10.2019	121T2DK19010420	TRT021019K12	2.00	2.777
01.04.2020	121T2DK20010420	TRT010420K18	2.00	2.741
01.04.2020	121T2D	TRT010420T19	2.00	163.046
06.01.2021	121T2D	TRT060121T24	1.50	151.793
06.01.2021	121T2DA060121	TRT060121A17	1.50	129.068
13.01.2016	121T2DK10060121	TRT130116K13	1.50	2.201
13.07.2016	121T2DK11060121	TRT130716K17	1.50	2.173
11.01.2017	121T2DK12060121	TRT110117K14	1.50	2.145
12.07.2017	121T2DK13060121	TRT120717K17	1.50	2.118
10.01.2018	121T2DK14060121	TRT100118K14	1.50	2.091
11.07.2018	121T2DK15060121	TRT110718K17	1.50	2.064
09.01.2019	121T2DK16060121	TRT090119K16	1.50	2.038
10.07.2019	121T2DK17060121	TRT100719K17	1.50	2.012
08.01.2020	121T2DK18060121	TRT080120K14	1.50	1.986
08.07.2020	121T2DK19060121	TRT080720K18	1.50	1.961
06.01.2021	121T2DK20060121	TRT060121K15	1.50	1.936
06.01.2021	121T2D	TRT060121T16	1.50	151.793
21.07.2021	121T2D	TRT210721T29	1.50	145.332
21.07.2021	121T2DA210721	TRT210721A12	1.50	121.787
27.01.2016	121T2DK9210721	TRT270116K33	1.50	2.103
27.07.2016	121T2DK10210721	TRT270716K29	1.50	2.077
25.01.2017	121T2DK11210721	TRT250117K26	1.50	2.050
26.07.2017	121T2DK12210721	TRT260717K29	1.50	2.024
24.01.2018	121T2DK13210721	TRT240118K26	1.50	1.998
25.07.2018	121T2DK14210721	TRT250718K11	1.50	1.973
23.01.2019	121T2DK15210721	TRT230119K18	1.50	1.948

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

3- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KUPON ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
24.07.2019	121T2DK16210721	TRT240719K11	1.50	1.923
22.01.2020	121T2DK17210721	TRT220120K16	1.50	1.898
22.07.2020	121T2DK18210721	TRT220720K10	1.50	1.874
20.01.2021	121T2DK19210721	TRT200121K17	1.50	1.850
21.07.2021	121T2DK20210721	TRT210721K10	1.50	1.827
21.07.2021	121T2D	TRT210721T11	1.50	145.332
23.02.2022	121T2D	TRT230222T21	1.50	137.537
23.02.2022	121T2DA230222	TRT230222A14	1.50	113.576
02.03.2016	121T2DK8230222	TRT020316K14	1.50	1.989
31.08.2016	121T2DK9230222	TRT310816K14	1.50	1.964
01.03.2017	121T2DK10230222	TRT010317K14	1.50	1.939
30.08.2017	121T2DK11230222	TRT300817K14	1.50	1.914
28.02.2018	121T2DK12230222	TRT280218K13	1.50	1.889
29.08.2018	121T2DK13230222	TRT290818K16	1.50	1.865
27.02.2019	121T2DK14230222	TRT270219K13	1.50	1.841
28.08.2019	121T2DK15230222	TRT280819K16	1.50	1.817
26.02.2020	121T2DK16230222	TRT260220K11	1.50	1.794
26.08.2020	121T2DK17230222	TRT260820K15	1.50	1.771
24.02.2021	121T2DK18230222	TRT240221K12	1.50	1.748
25.08.2021	121T2DK19230222	TRT250821K15	1.50	1.726
23.02.2022	121T2DK20230222	TRT230222K12	1.50	1.704
23.02.2022	121T2D	TRT230222T13	1.50	137.537
26.10.2022	121T2D	TRT261022T28	1.00	125.332
26.10.2022	121T2DA261022	TRT261022A11	1.00	108.731
04.05.2016	121T2DK7261022	TRT040516K28	1.00	1.289
02.11.2016	121T2DK8261022	TRT021116K14	1.00	1.273
03.05.2017	121T2DK9261022	TRT030517K10	1.00	1.256
01.11.2017	121T2DK10261022	TRT011117K14	1.00	1.240
02.05.2018	121T2DK11261022	TRT020518K10	1.00	1.224
31.10.2018	121T2DK12261022	TRT311018K18	1.00	1.208
01.05.2019	121T2DK13261022	TRT010519K10	1.00	1.192
30.10.2019	121T2DK14261022	TRT301019K18	1.00	1.176
29.04.2020	121T2DK15261022	TRT290420K16	1.00	1.161
28.10.2020	121T2DK16261022	TRT281020K19	1.00	1.146
28.04.2021	121T2DK17261022	TRT280421K16	1.00	1.131
27.10.2021	121T2DK18261022	TRT271021K19	1.00	1.116
27.04.2022	121T2DK19261022	TRT270422K16	1.00	1.102
26.10.2022	121T2DK20261022	TRT261022K19	1.00	1.087
26.10.2022	121T2D	TRT261022T10	1.00	125.332
03.05.2023	121T2D	TRT030523T21	0.50	109.452
03.05.2023	121T2DA030523	TRT030523A14	0.50	101.121
11.05.2016	121T2DK6030523	TRT110516K11	0.50	.608
09.11.2016	121T2DK7030523	TRT091116K17	0.50	.600
10.05.2017	121T2DK8030523	TRT100517K11	0.50	.592
08.11.2017	121T2DK9030523	TRT081117K17	0.50	.585
09.05.2018	121T2DK10030523	TRT090518K13	0.50	.577
07.11.2018	121T2DK11030523	TRT071118K17	0.50	.569
08.05.2019	121T2DK12030523	TRT080519K13	0.50	.562
06.11.2019	121T2DK13030523	TRT061119K17	0.50	.555
06.05.2020	121T2DK14030523	TRT060520K12	0.50	.547
04.11.2020	121T2DK15030523	TRT041120K16	0.50	.540
05.05.2021	121T2DK16030523	TRT050521K12	0.50	.533
03.11.2021	121T2DK17030523	TRT031121K16	0.50	.526
04.05.2022	121T2DK18030523	TRT040522K12	0.50	.519
02.11.2022	121T2DK19030523	TRT021122K16	0.50	.512
03.05.2023	121T2DK20030523	TRT030523K12	0.50	.506
03.05.2023	121T2D	TRT030523T13	0.50	109.452
02.08.2023	121T2D	TRT020823T29	1.50	125.717
02.08.2023	121T2DA020823	TRT020823A12	1.50	99.360
10.02.2016	121T2DK5020823	TRT100216K15	1.50	1.814
10.08.2016	121T2DK6020823	TRT100816K19	1.50	1.791
08.02.2017	121T2DK7020823	TRT080217K18	1.50	1.767
09.08.2017	121T2DK8020823	TRT090817K11	1.50	1.744
07.02.2018	121T2DK9020823	TRT070218K18	1.50	1.722
08.08.2018	121T2DK10020823	TRT080818K11	1.50	1.699

**TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ**

3- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDADIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KUPON ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
06.02.2019	121T2DK11020823	TRT060219K18	1.50	1.677
07.08.2019	121T2DK12020823	TRT070819K11	1.50	1.655
05.02.2020	121T2DK13020823	TRT050220K16	1.50	1.634
05.08.2020	121T2DK14020823	TRT050820K10	1.50	1.612
03.02.2021	121T2DK15020823	TRT030221K17	1.50	1.591
04.08.2021	121T2DK16020823	TRT040821K10	1.50	1.571
02.02.2022	121T2DK17020823	TRT020222K17	1.50	1.550
03.08.2022	121T2DK18020823	TRT030822K10	1.50	1.530
01.02.2023	121T2DK19020823	TRT010223K17	1.50	1.510
02.08.2023	121T2DK20020823	TRT020823K10	1.50	1.490
02.08.2023	121T2D	TRT020823T11	1.50	125.717
08.11.2023	121T2D	TRT081123T28	1.40	122.729
08.11.2023	121T2DA081123	TRT081123A11	1.40	98.462
18.05.2016	121T2DK5081123	TRT180516K22	1.40	1.663
16.11.2016	121T2DK6081123	TRT161116K26	1.40	1.643
17.05.2017	121T2DK7081123	TRT170517K22	1.40	1.622
15.11.2017	121T2DK8081123	TRT151117K26	1.40	1.602
16.05.2018	121T2DK9081123	TRT160518K22	1.40	1.582
14.11.2018	121T2DK10081123	TRT141118K26	1.40	1.562
15.05.2019	121T2DK11081123	TRT150519K14	1.40	1.543
13.11.2019	121T2DK12081123	TRT131119K18	1.40	1.524
13.05.2020	121T2DK13081123	TRT130520K13	1.40	1.505
11.11.2020	121T2DK14081123	TRT111120K17	1.40	1.486
12.05.2021	121T2DK15081123	TRT120521K13	1.40	1.468
10.11.2021	121T2DK16081123	TRT101121K17	1.40	1.449
11.05.2022	121T2DK17081123	TRT110522K13	1.40	1.431
09.11.2022	121T2DK18081123	TRT091122K19	1.40	1.413
10.05.2023	121T2DK19081123	TRT100523K13	1.40	1.396
08.11.2023	121T2DK20081123	TRT081123K19	1.40	1.378
08.11.2023	121T2D	TRT081123T10	1.40	122.729
08.05.2024	121T2D	TRT080524T25	1.20	112.161
08.05.2024	121T2DA080524	TRT080524A18	1.20	91.451
18.05.2016	121T2DK4080524	TRT180516K48	1.20	1.347
16.11.2016	121T2DK5080524	TRT161116K42	1.20	1.330
17.05.2017	121T2DK6080524	TRT170517K48	1.20	1.313
15.11.2017	121T2DK7080524	TRT151117K42	1.20	1.296
16.05.2018	121T2DK8080524	TRT160518K48	1.20	1.280
14.11.2018	121T2DK9080524	TRT141118K42	1.20	1.264
15.05.2019	121T2DK10080524	TRT150519K30	1.20	1.247
13.11.2019	121T2DK11080524	TRT131119K34	1.20	1.232
13.05.2020	121T2DK12080524	TRT130520K39	1.20	1.216
11.11.2020	121T2DK13080524	TRT111120K33	1.20	1.200
12.05.2021	121T2DK14080524	TRT120521K21	1.20	1.185
10.11.2021	121T2DK15080524	TRT101121K25	1.20	1.170
11.05.2022	121T2DK16080524	TRT110522K21	1.20	1.155
09.11.2022	121T2DK17080524	TRT091122K27	1.20	1.140
10.05.2023	121T2DK18080524	TRT100523K21	1.20	1.126
08.11.2023	121T2DK19080524	TRT081123K27	1.20	1.112
08.05.2024	121T2DK20080524	TRT080524K16	1.20	1.097
08.05.2024	121T2D	TRT080524T17	1.20	112.161
18.09.2024	121T2D	TRT180924T29	1.00	105.722
18.09.2024	121T2DA180924	TRT180924A12	1.00	88.015
30.03.2016	121T2DK3180924	TRT300316K44	1.00	1.094
28.09.2016	121T2DK4180924	TRT280916K42	1.00	1.081
29.03.2017	121T2DK5180924	TRT290317K38	1.00	1.067
27.09.2017	121T2DK6180924	TRT270917K34	1.00	1.053
28.03.2018	121T2DK7180924	TRT280318K38	1.00	1.040
26.09.2018	121T2DK8180924	TRT260918K34	1.00	1.027
27.03.2019	121T2DK9180924	TRT270319K38	1.00	1.013
25.09.2019	121T2DK10180924	TRT250919K26	1.00	1.001
25.03.2020	121T2DK11180924	TRT250320K29	1.00	.988
23.09.2020	121T2DK12180924	TRT230920K25	1.00	.975
24.03.2021	121T2DK13180924	TRT240321K29	1.00	.963
22.09.2021	121T2DK14180924	TRT220921K25	1.00	.951
23.03.2022	121T2DK15180924	TRT230322K29	1.00	.938

TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASINCA BELİRLENEN DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ VE KİRA SERTİFİKALARININ TİP VE VADELER İTİBARIYLA 09.01.2016 TARİHİNDEKİ GÖSTERGE NİTELİĞİNDEKİ GÜNLÜK DEĞERLERİ

3- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHALE YOLU İLE İHRAÇ EDİLEN TÜKETİCİ FİYATLARINA ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİNİN DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	REEL KUPON ORANI	KUPON DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
-------------	-----------	-----------	------------------	---

21.09.2022	121T2DK16180924	TRT210922K25	1.00	.926
22.03.2023	121T2DK17180924	TRT220323K29	1.00	.915
20.09.2023	121T2DK18180924	TRT200923K25	1.00	.903
20.03.2024	121T2DK19180924	TRT200324K20	1.00	.892
18.09.2024	121T2DK20180924	TRT180924K10	1.00	.880
18.09.2024	121T2D	TRT180924T11	1.00	105.722
16.04.2025	121T2D	TRT160425T25	1.00	99.676
16.04.2025	121T2DA160425	TRT160425A18	1.00	81.972
27.04.2016	121T2DK2160425	TRT270416K22	1.00	1.053
26.10.2016	121T2DK3160425	TRT261016K25	1.00	1.038
26.04.2017	121T2DK4160425	TRT260417K22	1.00	1.024
25.10.2017	121T2DK5160425	TRT251017K25	1.00	1.010
25.04.2018	121T2DK6160425	TRT250418K14	1.00	.996
24.10.2018	121T2DK7160425	TRT241018K17	1.00	.982
24.04.2019	121T2DK8160425	TRT240419K14	1.00	.969
23.10.2019	121T2DK9160425	TRT231019K17	1.00	.955
22.04.2020	121T2DK10160425	TRT220420K13	1.00	.942
21.10.2020	121T2DK11160425	TRT211020K16	1.00	.929
21.04.2021	121T2DK12160425	TRT210421K13	1.00	.916
20.10.2021	121T2DK13160425	TRT201021K16	1.00	.904
20.04.2022	121T2DK14160425	TRT200422K13	1.00	.891
19.10.2022	121T2DK15160425	TRT191022K18	1.00	.879
19.04.2023	121T2DK16160425	TRT190423K15	1.00	.867
18.10.2023	121T2DK17160425	TRT181023K18	1.00	.855
17.04.2024	121T2DK18160425	TRT170424K16	1.00	.843
16.10.2024	121T2DK19160425	TRT161024K19	1.00	.831
16.04.2025	121T2DK20160425	TRT160425K16	1.00	.820
16.04.2025	121T2D	TRT160425T17	1.00	99.676
04.05.2016	61T2D	TRT040516T29	1.25	146.222
04.05.2016	61T2DA040516	TRT040516A12	1.25	144.417
04.05.2016	61T2DK10040516	TRT040516K10	1.25	1.805
04.05.2016	61T2D	TRT040516T11	1.25	146.222
20.02.2019	61T2D	TRT200219T29	1.75	121.389
20.02.2019	61T2DA200219	TRT200219A12	1.75	107.662
24.02.2016	61T2DK4200219	TRT240216K27	1.75	2.040
24.08.2016	61T2DK5200219	TRT240816K13	1.75	2.013
22.02.2017	61T2DK6200219	TRT220217K10	1.75	1.986
23.08.2017	61T2DK7200219	TRT230817K13	1.75	1.960
21.02.2018	61T2DK8200219	TRT210218K10	1.75	1.935
22.08.2018	61T2DK9200219	TRT220818K13	1.75	1.909
20.02.2019	61T2DK10200219	TRT200219K10	1.75	1.884
20.02.2019	61T2D	TRT200219T11	1.75	121.389

4- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞINCA İHRAÇ EDİLEN DÖVİZLİ VE DÖVİZE ENDEKSLİ DEVLET İÇ BORÇLANMA SENETLERİ BULUNMAMAKTADIR.

5- T.C.BAŞBAKANLIK ÖZELLEŞTİRME İDARESİ BAŞKANLIĞI TARAFINDAN İHRAÇ EDİLEN SENET BULUNMAMAKTADIR.

6- TÜRKİYE CUMHURİYET MERKEZ BANKASI TARAFINDAN İHRAÇ EDİLEN LİKİDİTE SENETLERİ BULUNMAMAKTADIR.

B) KİRA SERTİFİKALARI

1- T.C.BAŞBAKANLIK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI VARLIK KİRALAMA ŞİRKETİNCE İHRAÇ EDİLEN KİRA SERTİFİKALARININ DEĞERLERİ AŞAĞIDIR.

VADE TARİHİ	TCMB KODU	ISIN KODU	KİRA GETİRİSİ ORANI	KİRA GETİRİSİ DAHİL BUGÜNKÜ DEĞER (100.-TL ÜZERİNDEN)
17.02.2016	24D2	TRD170216T25	5.30	104.148
17.02.2016	24D2A170216	TRD170216A18	5.30	98.906
17.02.2016	24D2K4170216	TRD170216K16	5.30	5.242
17.02.2016	24D2	TRD170216T17	5.30	104.148
28.09.2016	24D2	TRD280916T25	4.84	102.173
28.09.2016	24D2A280916	TRD280916A18	4.84	92.943
30.03.2016	24D2K3280916	TRD300316K18	4.84	4.732
28.09.2016	24D2K4280916	TRD280916K16	4.84	4.498
28.09.2016	24D2	TRD280916T17	4.84	102.173
15.02.2017	24D2	TRD150217T18	3.90	99.940
15.02.2017	24D2	TRD150217T26	3.90	99.940
15.02.2017	24D2A150217	TRD150217A19	3.90	88.943
17.02.2016	24D2K2150217	TRD170216K24	3.90	3.857
17.08.2016	24D2K3150217	TRD170816K10	3.90	3.671
15.02.2017	24D2K4150217	TRD150217K17	3.90	3.469
16.08.2017	24D2	TRD160817T29	4.98	102.515
16.08.2017	24D2A160817	TRD160817A12	4.98	84.276
17.02.2016	24D2K1160817	TRD170216K32	4.98	4.926
17.08.2016	24D2K2160817	TRD170816K28	4.98	4.687
15.02.2017	24D2K3160817	TRD150217K25	4.98	4.429
16.08.2017	24D2K4160817	TRD160817K10	4.98	4.197
16.08.2017	24D2	TRD160817T11	4.98	102.515

## İ Ç İ N D E K İ L E R

### YASAMA BÖLÜMÜ

#### **KANUNLAR**

	<b>Sayfa</b>
6656 Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun	1
6657 Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Gabon Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Savunma Sanayi İşbirliği Anlaşmasının Onaylanmasını Uygun Bulduğuna Dair Kanun	3

### YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

#### **BAKANLAR KURULU KARARLARI**

2015/8326	8/1/2002 Tarihli ve 4736 Sayılı Kanunun 1 inci Maddesinin Birinci Fıkrası Hükmünden Muaf Tutulacakların Tespitine Dair 28/1/2002 Tarihli ve 2002/3654 Sayılı Kararnamenin Eki Kararda Değişiklik Yapılması İlişkin Karar	4
2015/8340	Tasfiye Kararı Alan Tarım Satış Kooperatifleri Birliklerinin Tasfiyelerine İlişkin Usul ve Esasların Belirlenmesi ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarına Olan Borçlarının Terkin Edilmesine Dair Kararda Değişiklik Yapılması Hakkında Karar	6
2015/8347	2015 Yılı Yatırım Programında Yer Alan Ortaklar İçmesuyu Projesi Kapsamında Aydın ve Civar Yerleşimler İçmesuyu İsale Hattı (1. Kısım) İnşaatı İçinin Yapımı Amacıyla Bazı Taşınmazların Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Tarafından Acele Kamulaştırılması Hakkında Karar	8
2015/8348	154 kV Tirebolu-Giresun-Ordu 380 Brş.N. Enerji İletim Hattı Yenileme Projesi Kapsamında Bazı Taşınmazların Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü Tarafından Acele Kamulaştırılması Hakkında Karar	10
2015/8349	Elazığ İli Sınırları İçerisinde Tesis Edilecek Olan Enerji Nakil Hattının Yapımı Amacıyla Bazı Taşınmazların Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü Tarafından Acele Kamulaştırılması Hakkında Karar	12
2015/8352	4458 Sayılı Gümrük Kanununun Bazı Maddelerinin Uygulanması Hakkında Kararda Değişiklik Yapılmasına Dair Karar	15
2016/8366	İstanbul İlinde Yürütülmekte Olan Üsküdar Çamlıca Tepesi Ulaşım Yolları Projesi Kapsamında Bazı Taşınmazların İstanbul Büyükşehir Belediyesi Tarafından Acele Kamulaştırılması Hakkında Karar	17

#### **BAKANLIĞA VEKÂLET ETME İŞLEMİ**

— Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı Binali YILDIRIM'ın Vekâlet Etmesine Dair Tezker	18
---	----

#### **ATAMA KARARLARI**

— Başbakanlık ile Adalet, Avrupa Birliği, Bilim, Sanayi ve Teknoloji, Çalışma ve Sosyal Güvenlik ve Orman ve Su İşleri Bakanlıklarına Ait Atama Kararları	18
---	----

#### **GÖREVLENDİRME KARARI**

— Adli Tıp Kurumu Beşinci Adli Tıp İhtisas Kurulu Tıbbi Biyokimya Üyeliğine, Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet BELCE'nin Görevlendirilmesi Hakkında Karar	20
--	----

#### **HÂKİMLER VE SAVCILAR YÜKSEK KURULU KARARI**

— Hâkimler ve Savcılar Yüksek Kurulu Genel Kurulunun 19/3/2014 Tarihli ve 129 Sayılı Kararı	21
---	----

#### **YÖNETMELİKLER**

— Amatör Havacılık Faaliyetleri Yönetmeliği (SHY – 6C)	21
— Genel Havacılık Yönetmeliği (SHY-6B)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	28
— Selahaddin Eyyubi Üniversitesi Ana Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	29

#### **TEBLİĞLER**

— Ödeme ve Menkul Kıymet Mutabakat Sistemlerinde Kullanılan Bilgi Sistemleri Hakkında Tebliğ (Sayı: 2015/7)	29
— Zorunlu Karşılıklar Hakkında Tebliğ (Sayı: 2013/15)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (Sayı: 2016/2)	38

#### **KURUL KARARI**

— Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 28/12/2015 Tarihli ve 5991 Sayılı Kararı	39
--	----

### YARGI BÖLÜMÜ

#### **YARGITAY KARARLARI**

— Yargıtay 5. ve 13. Hukuk Dairelerine Ait Kararlar	78
---	----

#### **YÜKSEK SEÇİM KURULU KARARI**

— Yüksek Seçim Kurulunun 07/01/2016 Tarihli ve 9 Sayılı Kararı	82
--	----

#### **İLÂN BÖLÜMÜ**

a - Yargı İlanları	85
b - Artırma, Eksiltme ve İhale İlanları	86
c - Çeşitli İlanlar	99
— T.C. Merkez Bankasının Belirlenen Döviz Kurları ve Devlet İç Borçlanma Senetlerinin Günlük Değerleri	142