



**ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**İMAR VE BAYINDIRLIK KOMİSYONU RAPORU**

**Tarih:29.12.2016**

<b>BİRİM</b>	İMAR VE ŞEHİRCİLİK DAİRESİ BAŞKANLIĞI
<b>TALEP SAHİBİ</b>	ÖZEL ŞAHIS
<b>MECLİS TOPLANTISININ TARİHİ VE GÜNDEM MADDESİ</b>	Büyükşehir Belediye Meclisinin 10.10.2016 tarihli toplantısında gündemin 117. maddesinde görüşülerek İmar ve Bayındırlık Komisyonuna havale edilmiştir.
<b>TALEP KONUSU</b>	Finike Belediyesi sınırları içerisinde, Yazır Mahallesi, 114 ada 141, 146, 147, 148, 149, 152, 154, 155 ve 163 nolu parsellerin "Enerji Üretim Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali)" olarak planlanmasına ilişkin hazırlanan 22191 plan işlem numaralı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı.
<b>KOMİSYON RAPORU:</b>	Finike Belediyesi sınırları içerisinde, Yazır Mahallesi, 114 ada 141, 146, 147, 148, 149, 152, 154, 155 ve 163 nolu parsellerin "Enerji Üretim Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali)" olarak planlanmasına ilişkin hazırlanan 22191 plan işlem numaralı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı Komisyonumuzca incelenmiş, parsel maliki tarafından 21.12.2016 tarih ve 85192 sayılı dilekçe ekinde iletilen 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı'nın uygun olduğu görüşüne varılmıştır. Komisyon Raporu imza altına alınarak, Meclisin takdirine sunulmuştur.

Can KASAPÖĐLÜ  
İmar Kom. Başkanı

Esat GÖYÜK  
İmar Kom. Üyesi

Kerim BAŞKAPTAN  
İmar Kom. Üyesi  
Toplantıya Katılmadı.

Cenk Halil BAYAZ  
İmar Kom. Üyesi

Hasan Ali İRBAN  
İmar Kom. Üyesi

Erkan DEMİRCİ  
İmar Kom. Üyesi

Zafer YÖRÜK  
İmar Kom. Üyesi

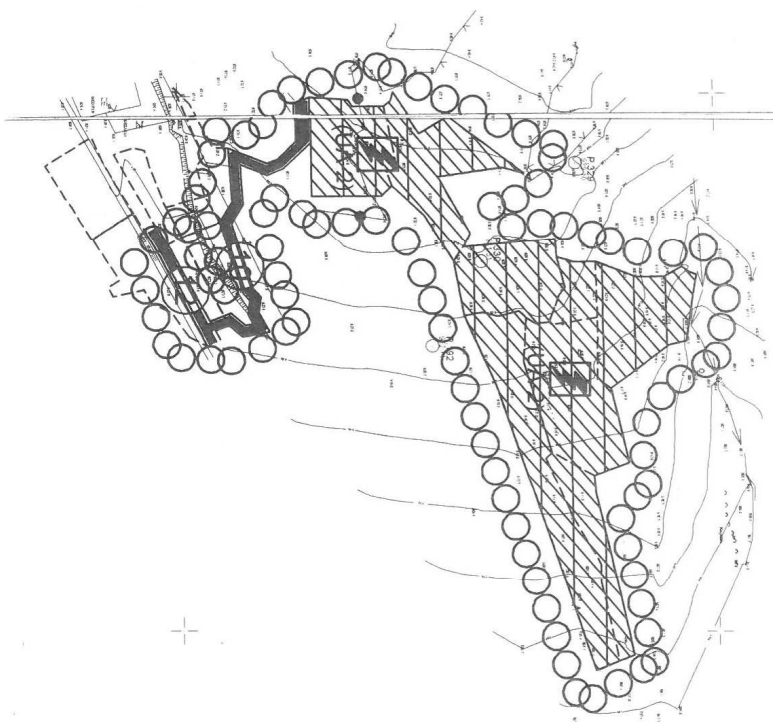
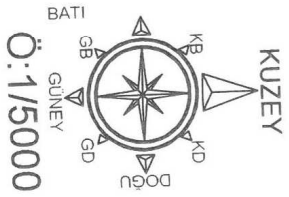
Seİçuk SENİRLİ  
İmar Kom. Üyesi

İrfan YILMAZ  
İmar Kom. Üyesi

ANTALYA İLİ, FINİKE İLÇESİ, YAZIR MAHALLESİ  
114 ADA 141, 146, 147, 148, 149  
152, 154, 155 VE 163 PARSELLER  
ENERJİ ÜRETİM ALANI(GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI  
ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALI)  
NAZIM İMAR PLANI

PAFTA NO:P 23 B 04 C  
P 23 B 05 D

- ○ ○ PLAN ONAMA SINIRI  
■ ■ ■ ENERJİ ÜRETİM ALANI (GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI  
ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALI)  
12 TAŞIT YOLU  
(UA-2) UYGUN ALANLAR



**ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**FİNİKE İLÇESİ YAZIR MAHALLESİ**  
**114 ADA 141,146,147,148,149,152,154,155,163 PARSELLER**  
**ENERJİ ÜRETİM ALANI(GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI**  
**ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALİ)**  
**1/5000 ÖLÇEKLİ NAZIM İMAR PLANI**

**1.PLANLAMA ALANININ GENEL TANIMI**

1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı önerisi hazırlanan söz konusu parseller Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır mahallesi yer almakta olup P23 B 04 C ve P23 B 05 D imar plan paftalarında yer almaktadır. Saha ve çevresi tarım ve orman alanıdır. Faaliyet alanı içerisinde içme ve kullanma, termal ve mineral su kaynağına rastlanmamıştır. Saha en yakın yerleşim alanına 1-2 km mesafededir. Arazinin yapısı düz yapıda olup, civarındaki arazilere göre aynı seviyededir.



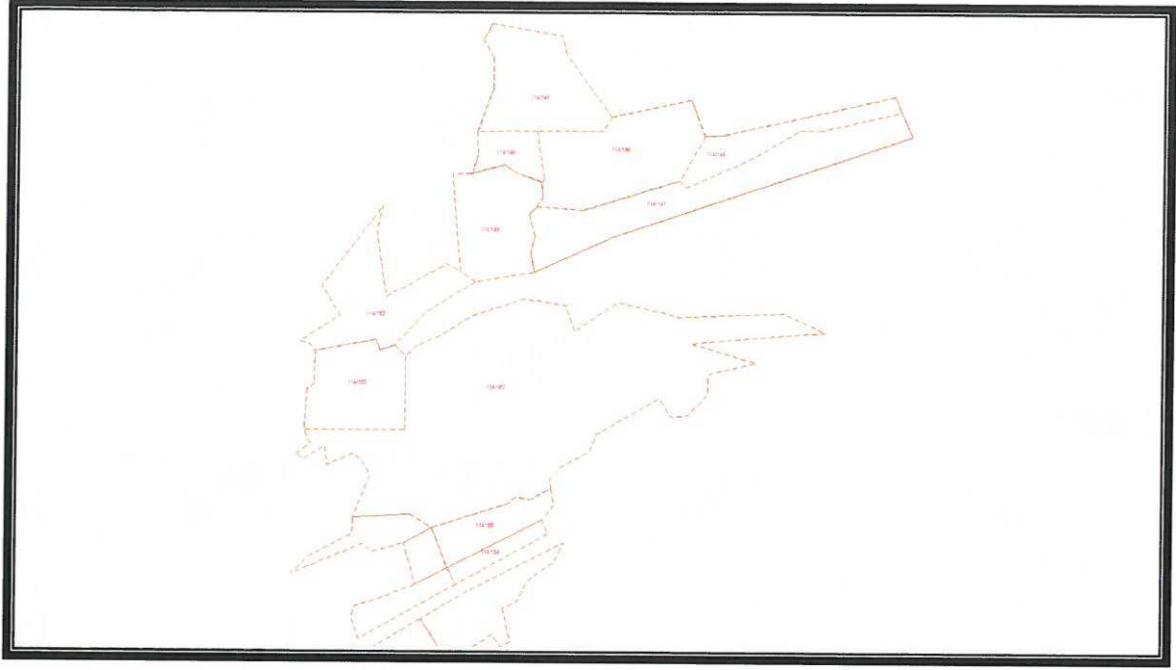
**Şekil 1. Hava Fotoğrafı**

**2. PLANLAMANIN AMAÇ VE KAPSAMI**

Söz konusu alanda 17.19.06.2011 tarih ve 27969 sayılı resmi gazetede yayınlanan güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisleri hakkında yönetmelik, 18.10.05.2005 tarih ve 5346 sayı ile kabul edilen yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımına ilişkin kanun ve 19.02.10.2013 tarih ve 28783 sayılı resmi gazetede yayınlanan elektrik piyasasında lisanssız elektrik üretimine ilişkin yönetmelik hükümlerine göre Enerji Üretim Alanı(Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) kurulmak istenmekte ve bu amaçla imar planı çalışması yapılmıştır.

**3. BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI VE KADASTRAL DURUM**

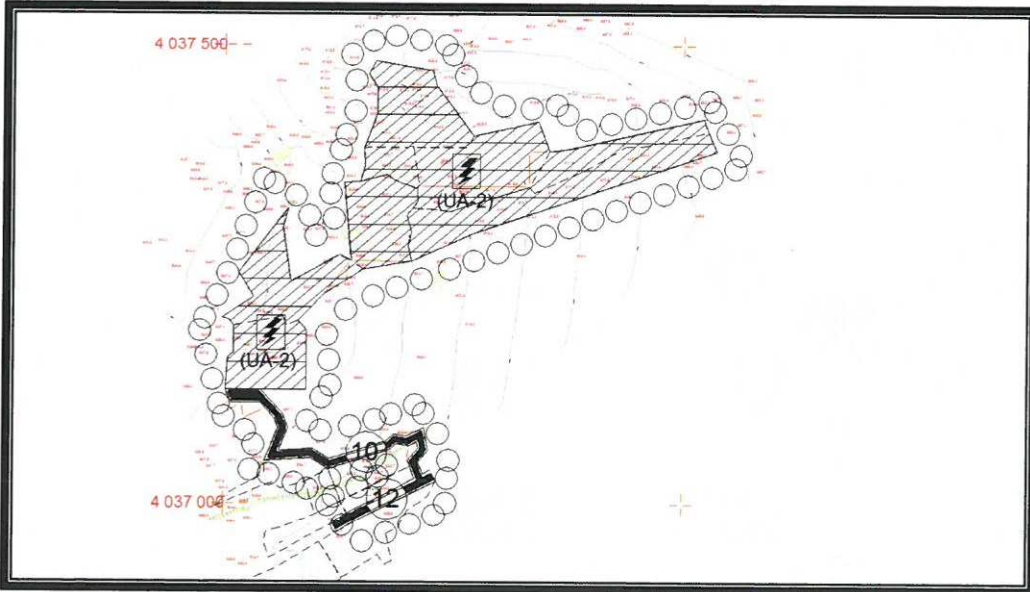
İmar Planı önerisi hazırlanan alan tarla vasfında olup söz konusu parseller için toplam yüzölçümü 5.30 hektardır.



**Şekil 2. Kadastral Durum**

#### **4. PLANLAMA KARARLARI**

Buna göre planda enerji üretim alanı olarak planlanan 114 ada 141, 146, 147, 148, 49, 152 ve 163 nolu parsellerin kadastro yoluna cephesi bulunmamasından dolayı ilk önce güneyde bulunan ve kadastro yoluna cephesi bulunan 154 parselden 12 metre genişliğinde trafik yolu planlanmıştır. Daha sonra planlama alanı ile 12 metrelik taşıt yolu arasında bağlantıyı kurabilmek için 155 ve 154 parsellerden 10 metrelik taşıt yolu planlanmış ve bu yol otopark alanı ile sonlandırılmıştır. Planda ulaşım şeması kurulurken ilgili parsellerden geçen yol için izin alınmıştır. Bu planlama aşamasında komşu parsel sınırı sabit tutulmuştur. Parsellerin alan sınırları sabit olacak şekilde planlama alan sınırı ile kadastro sınır örtüştürülmüştür. 1/5000 Nazım İmar Planında söz konusu parseller Enerji Üretim Alanı(Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) olarak planlanırken ulaşımı sağlamak amacı ile 154 ve 155 parseller yol olarak belirlenmiştir. Bu alan için yapılanma koşulları 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planında belirlenecektir.



**Şekil 3. Plan Örneği**

## 5. PLAN NOTLARI

1.BU PLANDA VE PLAN HÜKÜMLERİNDE YER ALMAYAN KONULARDA 3194 SAYILI İMAR KANUNU, 08.09.2013 TARİH VE 28759 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN PLANLI ALANLAR TİP İMAR YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK, 14.06.2014 TARİH VE 29030 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN MEKÂNSAL PLANLAR YAPIM YÖNETMELİĞİ GEÇERLİDİR.

2.2872 SAYILI ÇEVRE KANUNU İLE 5491 SAYILI ÇEVRE KANUNUNDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUNA İSTİNADEN ÇIKARILAN YÖNETMELİKLERİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNE UYULACAK VE MERİ MEVZUAR ÇERÇEVESİNDE ÖNGÖRÜLEN GEREKLİ İZİNLER ALINACAK, EKOLOJİK DENGİNİN BOZULMAMASINA, ÇEVRENİN KORUNMASINA VE GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK TEDBİRLERE RİAYET EDİLECEKTİR.

3.14.03.1991 TARİH VE 20814 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.

4.31.12.2014 TARİH VE 25687 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN SU KİRLİLİĞİ KONTROL YÖNETMELİĞİNİN 21. MADDESİNDEKİ HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.

5.02.11.1986 TARİH VE 19269 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN HAVA KALİTESİNİN KORUNMASI YÖNETMELİĞİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.

6.BU ALANDA GERÇEKLEŞTİRİLECEK FAALİYETLERİN, 07.04.2012 TARİH VE 28257 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN “YER ALTI SULARININ KİRLENMEYE VE BOZULMAYA KARŞI KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK”İN 5. MADDESİNDEKİ HÜKÜMLERE UYULMASI ÖNCELİKLİ ŞARTTIR.

7.BU ALANDA 26.11.2005 TARİH VE 26005 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN “TEHLİKELİ MADDELERİN SU VE ÇEVRESİNDE NEDEN OLDUĞU KİRLİLİĞİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ” NİN EK-1 VE EK-2 LİSTELERİNDE YER ALAN MADDELERİ İHTİVA EDEN FAALİYETLERE İZİN VERİLEMEZ.

8.KANALİZASYON ATIKLARI KAPALI SİSTEN FOSSEPTİK ÇUKURUNA BAĞLANACAKTIR. TESİSTEN ÇIKABİLECEK KATI YA DA SIVI ATIKLAR HİÇBİR ŞEKİLDE AKARSULARA BIRAKILAMAZ.

9.BU ALANDA YENİ ÇÖP ALANI İNŞA EDİLEMEZ, YENİ MEZARLIKLAR İNŞA EDİLEMEZ, NÜKLEER REAKTÖR VE RADYOAKTİF HAMMADDE İŞLEYEN FABRİKA, METALÜRJİ TESİSİ, MEZBAHA, RENDERİNG TESİSİ, PETROKİMYA TESİSİ KURULAMAZ. BU ALANDA DAHA ÖNCE İNŞA EDİLEREK FAALİYETTE OLAN MEVCUT TESİSLERİN EN KISA SÜREDE ISLAH EDİLMESİ SAĞLANMALIDIR.

10.BU ALANDA İZİN VERİLEN FAALİYETLERDEN ÖNCE SU VE ATIK SU ALTYAPI SİSTEMİ TAMAMLANARAK, ATIK SULAR ANTALYA SU VE ATIK SU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ(ASAT)’NÜN UYGUN GÖRDÜĞÜ YERE TAŞINIR.

11.PLANLAMA ALANI BAKANLAR KURULUNUN 18.04.1996 GÜN VE 96/ 8109 SAYILI KARARI İLE KABUL EDİLEN TÜRKİYE DEPREM BÖLGELERİ HARİTASINA GÖRE BİRİNCİİ DERECE DEPREM BÖLGESİNDE YER ALMAKTADIR. BU NEDENLE İNŞAAT YAPIMI SIRASINDA DEPREM YÖNETMELİĞİNİN İLGİLİ MADDELERİNE UYULACAKTIR.

12.ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞININ OLURU İLE YÜRÜRLÜĞE GİREN 1/100.000 ÖLÇEKLİ ANTALYA-BURDUR-İSPARTA ÇEVRE DÜZENİ PLANININ 4.58, 9.33, 9.33.1 MADDELERİNDEKİ HÜKÜMLERİ GEÇERLİDİR.

13.BAYINDIRLIK VE İSKÂN BALANLIĞININ 04.04.2003 TARİH VE 4256 SAYILI GENELGESİNE GÖRE İMAR PLANINA ESAS JEOLJİK ETÜD RAPORUNDA BELİRTİLEN HUSUSLARA UYULACAKTIR.

26.07.2016 TARİHİNDE 28.02.2011 TARİH VE 102732 SAYILI GENELGE GEREĞİNCE ONANAN JEOLJİK ETÜD RAPORUNA GÖRE SÖZKONUSU ALAN YERLEŞİME UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ AÇISINDAN UA-2 (UYGUN ALANLAR) İÇERİSİNDE TANIMLANMIŞTIR.

14.ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ’NÜN 17.05.2016 TARİH VE 9675 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.

15.ANTALYA KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA GENEL KURULU MÜDÜRLÜĞÜ’NÜN 02.06.2016 TARİH VE 2473 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.

16.TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 19. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ’NÜN 02.05.2016 TARİH VE 167853 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.

17.AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. YATIRIM DİREKTÖRLÜĞÜ İNŞAAT VE KAMULAŞTIRMA YÖNETMENLİĞİ’NİN 17.05.2016 TARİH VE 14964 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.

- 18.KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 25.05.2016 TARİH VE 124567 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 19.ANTALYA DEVLET SU İŞLERİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 04.05.2016 TARİH VE 303087 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 20.HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 05.05.2016 TARİH VE 536 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 21.ANTALYA VE YÖRESİ HES İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 28.04.2016 TARİH VE 20410 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 22.ANTALYA ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 12.08.2016 TARİH VE 1805230 SAYILI YAZILARINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 23.İL GIDA TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 19.09.2016 TARİH VE 113900 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 24.ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 111.05.2016 TARİH VE 17122 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 25.TÜRK TELEKOM A.Ş. ERİŞİM PLANLAMA VE YATIRIM MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 29.04.2016 TARİH VE 3108819 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 26.BORU HATLARI İLE PETROL TAŞIMA A.Ş. ARAZİ İNŞAAT VE KAMULAŞTIRMA DAİRE BAŞKANLIĞI'NIN 29.06.2016 TARİH VE 25918 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 27.BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ İL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 04.05.2016 TARİH VE 1109 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 28.ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 18.05.2016 TARİH VE 14671 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 29.ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU KAMULAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NIN 23.05.2016 TARİH VE 754 SAYILI YAZILARINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULAVAKTIR.
- 30.19.06.2011 TARİH VE 27969 SAYILI RESMİ GAZETEDEN YAYINLANAN GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
- 10.05.2005 TARİH VE 5346 SAYI İLE KABUL EDİLEN YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ AMAÇLI KULLANIMINA İLİŞKİN KANUN VE 02.10.2013 TARİH VE 28783 SAYILI RESMİ GAZETEDEN YAYINLANAN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
- 31.GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİ SANTRAL ALANI İÇERİSİNDE; GÜNEŞ PANELLERİ, TEKNİK YAPILAR, İDARİ, HİZMET BİRİMLERİ, TRAFİKO VB. BİRİMLER YERALABİLİR. BU ALANDA YER ALACAK İDARİ BİNA VE PERSONEL LOJMANI OLARAK KULLANILACAK BİRİMLERİN TOPLAM ALANI 150 M<sup>2</sup> VE 2 KATI (6.50 M) GEÇMEYEN BİR ADET YAPI YAPILABİLİR. GÜNEŞ ENERJİ PANELLERİ EMSAL HESABINA DÂHİL DEĞİLDİR. PANELLER MÜLKİYET SINIRINA 3 M'YE KADAR YAKLAŞABİLİR. SANTRAL ALANINDA ÜRETİME İLİŞKİN TESİSLER İLE BUNLARIN TAMAMLAYICISI NİTELİĞİNDEKİ ALT YAPI VE ÜST YAPI (TRAFİKO, İRTİBAT MERKEZİ VB. TEKNİK YAPILAR) BETON KÖŞK ŞEKLİNDE TAŞINABİLİR NİTELİKTE TEMELİ OLMAYAN ELEMANLARDAN OLUŞABİLİR. TESİSİN TEKNİK ÖZELLİĞİNE GÖRE GES(GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ)'NDE ENERJİ ÜRETİMİNE YÖNELİK DONANIM TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN ONAYLANACAK AVAN PROJESİNDE BELİRLENECEKTİR.
- 32.TEKNOLOJİNİN GEREKTİRDİĞİ DURUMLARDA MAKSİMUM YÜKSEKLİK KOŞULU ARANMAZ.

TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI  
KAYDEDİLMİŞTİR

TARİH: 23-09-2016

YETKİLİ: ESRA BODUR  
MESLEKİ DENETİM GÖREVLİSİ

AYLIK ÜCRET NO: 01161992

İMZA: 

Özellikle bilgileri verilen planlama işleri istenilen süre zarfında, Odamıza kayıt ve tescim edilmiş olup, bu süre zarfında başka bir meslekten devredilemez. Planlama İşleri Yürürlüğüne teslim edilmiştir.

Ö.Sefa ERDAL  
Şehir Plancısı  
Yeterlilik Kurul Grubu (A)  
Dip No: 11991 ODTU 70  
Oda Sicil No: 7000

**Detay**  
planlama

Mimarlık Mühendislik Hiz. İnş.Tur. Tic. Ltd. Şti.  
Elmalı Mah. 23.Sk. Düşüye Bileceği İşh. Kat: 1 No: 42  
Tel.&Fax: 0.242. 247 50 17 Muralpaşa / ANTALYA  
Ant. Kurumlar V.D. 491 011 8452

Saadet NARİN  
Şehir Plancısı (İ.T.Ü.)  
Oda Sic. No: 2921



T.C.  
ANTALYA VALİLİĞİ  
İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü



Sayı : 88977526/230.04.02 / 2760  
Konu : Tarım Dışı Amaçla Kullanım İzni

..../09/2016

FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
(İmar ve Şehircilik Müdürlüğüne)

ANTALYA

Antalya İl Gıda, Tarım ve  
Hayvancılık Müdürlüğü

- İlgi: a)20/04/2016 tarih ve E.1301 sayılı yazımız  
b)18/08/2016 tarih ve Gİ-16-12755 sayılı yazımız  
c)Bakanlığımızın 07/09/2016 tarih ve 26714 sayılı yazısı

19/09/2016

Gİ-16-13900

İlgi a) tarih ve sayılı yazı ile Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152 ve 163 parsel numaralı taşınmazlarda Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışması yapılacağı bildirilmiş olup, imar planına esas Kurum görüşümüzün bildirilmesi istenmiştir.

Yapılan arşiv taramasında söz konusu taşınmazlarda Güneş Enerji Santrali (GES) kurulması amacıyla Müdürlüğümüze müracaat edildiği ve Müdürlüğümüzün 26/06/2015 tarih ve Gİ-15-10490 sayı ve 10/12/2014 tarih ve Gİ-14-19435 sayılı yazılarımız ile taşınmazların Kuru Marjinal Tarım Arazisi sınıfında oldukları ve söz konusu taşınmazların GES amaçlı tarım dışı kullanımları halinde tarımsal kullanım bütünlüğünün bozulmayacağına bildirildiği tespit edilmiştir.

Bakanlığımız Tarım Reformu Genel Müdürlüğü'nün 05.04.2016 tarih 2109 sayılı yazısı "*Danıştay 17. Dairesinin 22.12.2015 tarih ve E.2015/6020.K.2015/6202 Sayılı Kararı ile, 24.07.2009 tarihli Resmi Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren "Tarım Arazilerinin Korunması, Kullanılması ve Arazi Toplulaştırmasına İlişkin Tüzük' ün 4'üncü maddesinin 1'inci fıkrasının (I) bendinde yer alan "...veya açıkça yetki verilen birimler" ifadesi ile 8'inci maddesinin 1' inci fıkrasında yer alan "..... veya valiliklerce izin verililebilir" ibaresi iptal edilmiştir.*" gereğince, tarım dışı amaçla kullanım talebi Antalya Toprak Koruma Kurulunda görüşülmüş ve Kurulun 03/08/2016 tarih ve 2016-08/02 sayılı Kararı ile oy birliğiyle uygun görülmüş ve ilgili Danıştay Kararına istinaden, konu nihai karar verilmek üzere ilgi b) tarih ve sayılı yazı ile Bakanlığımıza iletilmiştir.

İlgi c) tarih ve sayılı yazıda Tarım Arazilerinin Korunması Kullanılması ve Arazi Toplulaştırmasına İlişkin Tüzüğün 9. Maddesi kapsamında talebin Müdürlüğümüze değerlendirilmesi istenmiştir.

Tüzüğün 9. Maddesinin 4. Bendinde "*Mutlak tarım arazileri, özel ürün arazileri, dikili tarım arazileri ile sulu tarım arazileri dışında kalan tarım arazileri için toprak koruma projesine uyulması, çevre arazilerdeki tarımsal kullanım bütünlüğünü bozmaması kaydıyla valilikler tarafından tarım dışı amaçla kullanım izni verilebilir.*" denmektedir.

Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152 ve 163 parsel numaralı taşınmazlarda kayıtlı **toplam 12,1700 ha (onikihektarbinyediyüzmetrekare) Kuru Marjinal Tarım Arazisinde** Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000



Adres: Sedir Mah. Vatan Bulvarı 07040 ANTALYA

Ayrıntılı Bilgi İçin:

Tel :0242.345 28 20-21-22 Faks: 0242.346 67 80

Erdem CAN Mühendis Dahili Tel :7153

Elektronik Ağ: www.antalya-tarim.gov.tr

E-posta : erdem.can@gthb.gov.tr



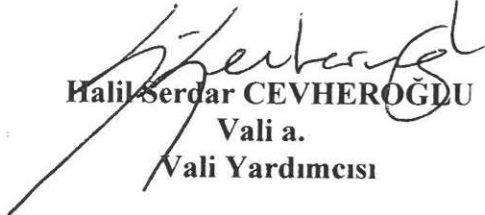
T.C.  
ANTALYA VALİLİĞİ  
İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

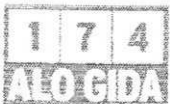


ölçekli Uygulama İmar Planı yapılmak üzere, söz konusu alanın tarım dışı kullanımı, Tüzüğün 9. Maddesinin 4. Bendine istinaden, **uygun görülmüştür.**

Sahanın farklı bir amaçla kullanılmak istenmesi halinde 5403 sayılı Kanun kapsamında yeniden izinlendirilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

  
Halil Serdar CEVHEROĞLU  
Vali a.  
Vali Yardımcısı



Adres: Sedir Mah. Vatan Bulvarı 07040 ANTALYA

Tel :0242.345 28 20-21-22 Faks: 0242.346 67 80

Elektronik Ağ: www.antalya-tarim.gov.tr

Ayrıntılı Bilgi İçin:

Erdem CAN Mühendis Dahili Tel :7153

E-posta : erdem.can@gthb.gov.tr





T.C.  
ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Antalya Orman Bölge Müdürlüğü  
Finike Orman İşletme Müdürlüğü



Sayı : 86468399-255.99-E.1805230

12.08.2016


Konu : İnceleme Tutanağı

FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

İlgi;20.04.2016 tarih ve 10280928-805.02.02.02/E.1297 sayılı yazınız;

Nur Energy Müh. Danışmanlık İnş. San. ve Tiç. Ltd Şti 'nin İşletme Müdürlüğümüze vermiş olduğu dilekçeye istinaden komisyonumuz tarafından tanzim edilen İnceleme Tutanağı yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

 e-imzalıdır

Kamil ÖZER  
İşletme Müdürü

Ek : 1 Tk İnceleme Tutanağı

12.08.2016 Daimi İşçi : NESLİHAN ZEYBEKOĞLU

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

**Kağıttest**  
ISO/IEC 27001:2013

Yeni Mah. Şerbetçi BULvarı FİNİKE/ANTALYA  
Telefon No : (242) 855 11 17 Belgeçer No : (242) 855 36 50  
kamilozer@ogm.gov.tr

Bilgi için:Neslihan ZEYBEKOĞLU  
Daimi İşçi

## İNCELEME TUTANAĞI

EMİR : Finike Orman İşletme Müdürlüğünün 09.08.2016 tarih ve 86468399-255.99-E. 1769138 sayılı emirleri.

KONU : Antalya İli Finike İlçesi Yazır mahallesi 114 ada 152, nolu parsellerin orman durumunun incelenmesi.

İNCELEME : Komisyonumuzca Finike İlçesi Yazır mahallesi kesinleşmiş orman kadastro harita ve tutanaklarına göre yukarıda ada ve parsel noları yazılı taşınmazların;

- 6831 sayılı yasanın 1. maddesine göre orman sayılan yerlerden olmadığı,
- Kısmen 6831 sayılı yasa ile değişik 1744, 2896, 3302 sayılı kanunların 2. veya 2/B maddeleri uyarınca hazine adına orman sınırları dışına çıkarılan yerlerden olmadığı,
- Genel Müdürlüğümüzün tüzel kişiliğinin gayrimenkullerinden olmadığı,
- 6831 sayılı yasa kapsamında izin işlemlerine konu edilmediği tespit edilmiştir.
- Taşınmazların imar planına konu edilmesinde kurumumuz açısından sakınca olmadığı kanaatiyle;

İş bu İncelem Tutanağı tarafımızdan tanzim edilerek imza edildi. 10.08.2016

NOT: Bu inceleme tutanağı arşivimizde mevcut olan Mahkeme Kararları ve Orman Kadastro Dosyaları esas alınarak yapılmış olup, ancak Kurumumuza ulaşmamış Mahkeme Kararları ve Tapu Sicil kayıtlarında çıkabilecek şerhleri bağlayıcı nitelikte değildir.

Sabri UĞUR  
İşletme Müdür Yardımcısı

Ihsan GÜLRUNAR  
Finike Orm. İşl. Şefi

Mürsel FAKILI  
Kadastro Mülkiyet Şefi V.

RAPOR MUHTEVİYATI UYGUNDUR

10.08.2016

Kamil ÖZLER  
İşletme Müdürü

# ORMAN KADASTRO HARİTASI

Orman İşletme Müdürlüğü : FİNİKE  
Orman İşletme Şefliği : YEŞİLBAĞ  
İl : ANTALYA  
İlçesi : FİNİKE  
Belediyesi / Mahallesi / Köyü : Yazır mahallesi

Ada / Parsel No : 114/152



	Ormanlık Alan
	Açıklık Alan
	Z/B Alanı
	Bahse Konu Parseller

10.08.2016  
Taraftmdan Tanzim Edilmiştir  
İhsan GÜLFUNAR  
Yeşilbağ Orm. İşl. Şefi



T.C.  
ANTALYA B.ŞEHİR BELEDİYESİ ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı



ANTALYA SU VE ATIKSU İDARESİ

Havza Koruma Kontrol Şube Müdürlüğü



BD6859408122

17122 - 11/05/2016

Sayı : 41448499-045.01-  
Konu : GES Yapımı Hk.

FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İmar ve Şehircilik Müdürlüğüne

İlgi : 20/04/2016 tarih ve 10280929-805.02.02-02-E.1311 sayılı yazınız.

İlgi yazınızda, Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138,141,142,146,147,148,149,152,163 nolu parsellerde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı(Güneş Enerjisine Dayalı Elektik Üretim Santrali) amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışması için Kurum Görüşümüz istenmiştir.

Kurumumuzun 17/08/2015-30334 tarih ve sayılı Genel Müdürlük Makam Olur'u ile görevlendirilen Kurum Görüş Komisyonu'nun 06/05/2016- 339 tarih ve sayılı raporuna istinaden;

Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi, 114 ada 138,141,142,146,147,148,149,152,163 no.lu parsellerde yapılması planlanan "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali)" faaliyetinde,

İnceleme sahasının içerisinde(Ek-1);

- "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği", "Yeraltularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik", "İçme Suyu Temin Edilen Akifer ve Kaynakların Koruma Alanlarının Belirlenmesi Hakkında Tebliğ" ve Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü'nün "Su Havzaları Koruma ve Kontrol Yönetmeliği"nde belirtilen hükümlere uyulmalıdır.

- Akifer verimini negatif etkileyecek faaliyetler yapılmamalıdır.

- Kirlilik riski taşıyacak hiçbir sıvı ve katı atık alıcı ortamlara bırakılmamalıdır.

- Sızdırmazlık tam olarak sağlanmalıdır.

- Evsel nitelikli atıksuların sızdırmaz özellikli fosseptikte toplanarak vidanjör vasıtasıyla atıksu arıtma tesisine taşınmalıdır.

- Ayrıca katı atıklar için de gerekli tüm önlemlerin alınarak uygun şekilde bertaraf edilmesi, yeraltısuyu kaynaklarında kirlilik riski oluşturulmaması sağlanmalıdır.

Tüm risklerin hassasiyetle değerlendirilmesi, yukarıdaki hususlara ve mevzuat hükümlerine uyulması şartıyla, inceleme sahasında yapılacak olan çalışma **Kurumumuz açısından uygundur.**

Konuyu bilgilerinize arz ederim.

Ali Cumhur DOĞAN  
Genel Müdür a.  
Genel Müdür Yardımcısı  
*e-İmza.*

Ek :

1- Koordinatlı Kroki

2- Görüş istenen alana ait Google Earth görüntüsü

Mevcut Elektronik İmza

Elektronik İmza Kanunu'na göre oluşturulmuş ve geçerli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

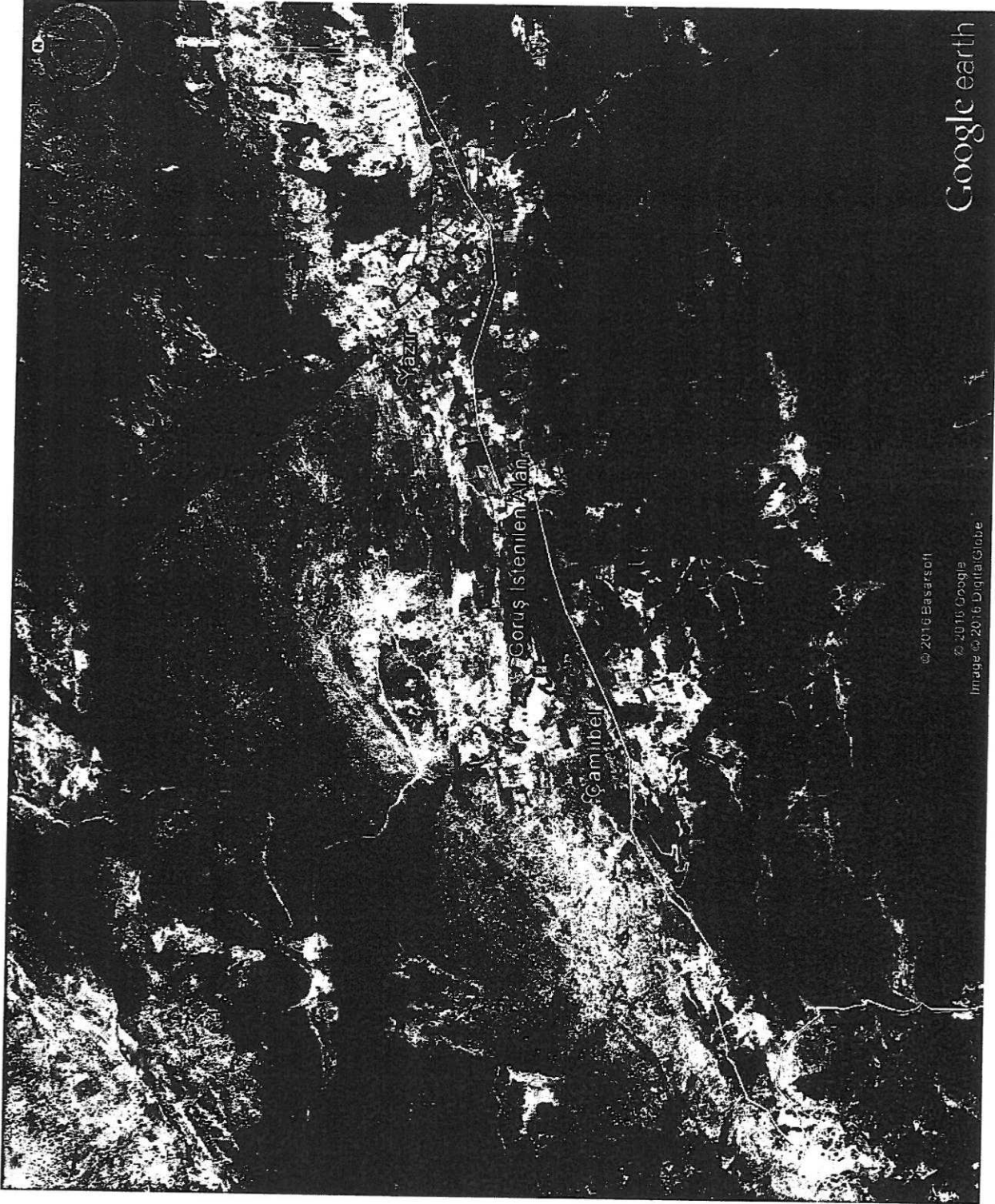


Adres: Fabrikalar Mah. Dumlupınar Bulvarı No:3 ANTALYA  
Tel : 0242 310 12 00 - 1883  
E-posta : lacin.celik@asat.gov.tr

Faks : 0242 310 12 01

Ayrıntılı bilgi için irtibat : LAÇIN ÇELİK  
Elektronik Ağ : www.asat.gov.tr  
Link : [Evrak Doğrulama](#) - [Evrak Görüntüleme](#)





© 2016 Basarsoft  
© 2016 Google  
Image © 2016 DigitalGlobe

Google earth



T.C.  
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı  
Planlama Şube Müdürlüğü



Sayı : 90852262-310.01.04.01- 440/2920/20902  
Konu: Finike İlçesi, Yazır Mah.  
114 ada 138,141,142,146,147  
148,149,152,163 parsel (GES) hk.

02.04.2016

**FİNİKE BELEDİYESİ BAŞKANLIĞINA**  
(İmar ve Şehircilik Müdürlüğü)

İlgi: 20.04.2016 tarihli ve 1299 sayılı yazınız.

İlgi yazınız ile; Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 nolu parsellerde kurulması planlanan Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı imar planı çalışması yapılacak olup imar planına esas kurum görüşümüz istenilmiştir.

İlgi yazıya konu alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylanan 1/100.000 ölçekli Antalya-Burdur-Isparta Çevre Düzeni Planı kapsamında "Tarım Alanı" olarak planlanmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 14.06.2014 tarih ve 29030 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinin Dördüncü Bölüm, Mekansal Planların Yapımına Dair Esaslar, Araştırma ve analiz, Madde 8-(1)'de "Mekansal planların, plan değişikliklerinin, revizyon ve ilavelerin hazırlanması sürecinde, kamu kurum ve kuruluşları veya plan müelliflerince planın türüne ve kademesine göre bu yönetmelikte genel başlıklar halinde belirtilen konularda ilgili kurum ve kuruluşlardan veri, görüş ve öneriler elde edilerek gerekli analiz, etüt, araştırma ve çalışmalar yapılır" denilmektedir.

Aynı yönetmeliğin Yedinci Bölüm, İmar Planlarına Dair Esaslar, İmar Planı İlkeleri, Madde 21-(4) de "İmar planlarının, yeterliliği haiz müellifler tarafından kanun ve yönetmelik hükümlerine göre gerekli teknik araştırmalar yapılarak hazırlanması zorunludur. Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak hazırlanan planlar ve bu planlara ilişkin revizyon, ilave ve değişiklik teklifleri yetkili idarelere karar alınması için sunulur." denilmektedir.

Ayrıca Yönetmeliği'nin Onbirinci Bölüm, Çevre Düzeni Planı ve İmar Planlarının Onayı, İlanı ve Kesinleşmesi, Madde 31-(3)'de "Plan paftası, plan notları, plan raporu bulunmayan ve plan teklifi niteliğini haiz olmayan, müellif tarafından yapılmayan ve imzalanmayan planlar, idarelerin karar mercilerine sunulamaz" denildiğinden;

Ayrıca Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 16.05.2014 tarihli 6376 sayılı yazısında imar mevzuatı uyarınca Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde kalan yerleşmelerde yapılacak planlar, plan değişiklikleri, revizyon ve ilave imar planlarının, Belediyemiz planlama alan grubunda ("A" grubu) Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca verilmiş yeterli ve geçerli plan yapımı yeterlilik belgesine haiz plan müelliflerince yapılması gerektiği belirtildiğinden, Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 16.05.2014 tarihli 6376 sayılı yazısı uyarınca plan değişikliğinin "A" grubu şehir plancısına hazırlattırılarak tarafımıza iletilmesi gerekmektedir.



Adres: Antalya Büyükşehir Belediyesi, Karaalioğlu Parkı İçerisi 07100 ANTALYA

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Merve Pınar KINKIT - Şehir Plancısı

Tel : 0 242 241 28 66

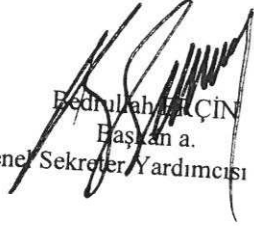
Fax : 0 242 243 06 28

Web: [www.antalya.bel.tr](http://www.antalya.bel.tr)

E-posta: [info@antalya-bld.gov.tr](mailto:info@antalya-bld.gov.tr) [planlama@antalya.bel.tr](mailto:planlama@antalya.bel.tr)

İlgili kanun ve yönetmelikler doğrultusunda söz konusu alan için ("A" grubu") yeterlilik belgesine haiz şehir plancısı tarafından hazırlanacak plan değişikliği ile birlikte plan müellifi tarafından diğer kurum görüşlerinin bulunduğu dosya Belediyemize iletildiği takdirde, konu Büyükşehir Belediye Meclisince değerlendirilebilecektir.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

  
Bedriullah ÇIN  
Başkan a.  
Genel Sekreter Yardımcısı

29/04/2016 Şehir Plancısı : Merve Pınar KINKIT  
29/04/2016 Plan.Şub.Md.V. : Serdar PALLAVUŞ  
29/04/2016 İmar ve Şeh. Dai. Bşk : Hüsamettin ELMAS



Adres: Antalya Büyükşehir Belediyesi, Karalioğlu Parkı İçi 07100 ANTALYA  
Ayrıntılı bilgi için irtibat: Merve Pınar KINKIT - Şehir Plancısı

Tel : 0 242 241 28 66  
Web: [www.antalya.bel.tr](http://www.antalya.bel.tr)

Fax : 0 242 243 06 28  
E-posta: [info@antalya-bld.gov.tr](mailto:info@antalya-bld.gov.tr) [planlama@antalya.bel.tr](mailto:planlama@antalya.bel.tr)



T.C.  
ANTALYA VALİLİĞİ  
Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü

Sayı : 42438586 - 622.02- E.1109  
Konu : Görüş ve Teklifler

04/05/2016

FINIKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü  
Eski Mah. Yayla Blv. Belediye İşhanı Kat:2 No:11 Finike / ANTALYA

İlgi : 20.04.2016 tarih 10280929-805.02.02.02-E.1296 sayılı yazınız

İlgide kayıtlı yazınız ile, İlimiz Finike İlçesi Yazır Mahallesiinde bulunan 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152 ve 163 nolu parseller üzerinde kurulması planlanan "Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali" amaçlı 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planı çalışması yapılması ile ilgili olarak Müdürlüğümüz görüşü talep edilmektedir.

Bahse konu 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152 ve 163 nolu parseller üzerinde; diğer "Kamu Kurum ve Kuruluşlarının görüşleri" saklı kalmak kaydıyla, "Güneş Enerji Santrali (GES)" amaçlı 1/5000 ve 1/1000 ölçekli İmar Planı çalışması yapılması yönünde Müdürlüğümüz açısından sakınca bulunmamaktadır.

Bilgilerinize rica ederim.

Rıdvan KÖSESOY  
İl Müdürü

Güvenli Elektronik  
İmza ile Ayrıdır  
04 05 /2016

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Yeşilova Mah. Aspendos Bulvarı No:200 ANTALYA

Bilgi için İrtibat: Emine YILMAZ, Mimar

Telefon : 02422434777

Faks : 02422434779

e-posta : Emine.YILMAZ@sanayi.gov.tr

Elektronik Ağ : www.sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "xppxx1235A17" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.kjtkh1235A17



T.C.  
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı  
Planlama Şube Müdürlüğü



Sayı : 90852262-310.01.04.01-1044-2146-16317  
Konu: Finike, Yazır Mahallesi, 114 ada  
138,141,142,146,147,148,149,152,154,155,163 parseller.

30/03/2016

Sn. Ali BULUT  
Akarca Mah. 823 Sok. C blok Apt. No:1C K:2 D:2 Fethiye/MUĞLA

İlgi: 24.12.2015 tarih ve 69615 kayıt sayılı dilekçe.

İlgi dilekçede Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138,141,142,146,147,148,149,152,154,155,163 parsellerde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı(Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı 1/5000 ölçekli nazım ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı yapılmak istendiği bildirilerek parsellerle ilgili planlamaya esas kurum görüşlerinin ilgili kurumlara yazılması talep edilmektedir.

Söz konusu parsele ilişkin imar planına esas kurum görüşlerinin ilgili Belediyesi olan Finike Belediye'since alınması hususunda;  
Gereğini rica ederim

Hüsamettin ELMAS  
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı

Ek:

-İlgi yazınız eki 1 adet dosya.

29/03/2016 Şehir Plancısı : Ali Can TETİK  
29/03/2016 Planlama Şube. Müdürü V. : Menekşe ALKAN



Adres: Antalya Büyükşehir Belediyesi, Karaalioglu Parkı İçi 07100 ANTALYA

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Ali Can TETİK-Şehir Plancısı

Tel : 0 242 241 28 66

Fax : 0 242 243 06 28

Web: [www.antalya.bel.tr](http://www.antalya.bel.tr)

E-posta: [info@antalya-bld.gov.tr](mailto:info@antalya-bld.gov.tr) [planlama@antalya.bel.tr](mailto:planlama@antalya.bel.tr)

Sayı :30219522-

Konu : Finike ilçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138,141,142,146  
147,148,149,152,163 Nölu Parsellerde GES

FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

İlgi: a)20.04.2016 tarih ve 1306 sayılı yazınız

b)Bakanlığımızın 05/10/2015 tarih ve 16127 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı yazınız ve ekleri ile, İlimiz Finike ilçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138,141, 142,146, 147, 148,149, 152, 163 Nolu Parsellerde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santarlı) amaçlı İmar Planı için kurumumuz görüşünün iletilmesi istenilmektedir.

Yazınız ekinde göndermiş olduğunuz koordinat verilerine göre söz konusu alan; 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararname Hükümlerinin uygulandığı 2872 sayılı Çevre Kanununun 9. Maddesine göre Bakanlar Kurulunca karara bağlanan Özel Çevre Koruma Bölgeleri, 2863 sayılı kanuna göre ilan edilen doğal sit sınırları ve 3621 sayılı Kıyı Kanununa tabi alanlar dışında kalmaktadır.

Söz konusu faaliyete ÇED kapsamında görüş verilebilmesi için yazımız ekinde yer alan formun proje sahibi tarafından doldurularak proje özeti (iş akım şeması, kapasite bilgileri, faaliyet alanının üzerine işlendiği 1/25.000 ölçekli topoğrafik harita, ÇED Yönetmeliği kapsamında alınmış belge vb.) ile birlikte İl Müdürlüğümüze (ÇED ve Çevre İzinleri Şube Müdürlüğü) sunulması gerekmektedir. Yapılacak herhangi bir faaliyet kapsamında oluşacak atıksu ve diğer atıkların bertarafı konusunda ilgili yönetmelikler çerçevesinde gerekli çevresel tedbirlerin alınması, ekolojik dengenin bozulmaması ve çevrenin korunmasına yönelik tedbirlere riayet edilmesi gerekmektedir.

Bakanlığımızca 27/08/2015 tarihinde onaylanan Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli ÇDP değişikliği ile 5.3 maddesine "Planlama bölgesindeki Büyükşehir Belediye sınırları içerisinde, bu planın onayından sonraki iş ve işlemler, 644 sayılı kanun hükmünde kararname ve büyükşehir belediyesi kanunu uyarınca Büyükşehir Belediyesince yürütülür." plan hükmü ilavesi yapılmıştır.

Bu hüküm kapsamında Bakanlığımızın (Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü) ilgi (b)'de kayıtlı yazısında konu ile ilgili açıklama getirilmiş olup; konu ile ilgili plan hükümlerine, ilgili diğer hükümlere ve plan açıklama raporuna bağlı kalmarak, plan paftalarında yapılacak olası değişiklikler için Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı kapsamındaki görüşlerin Büyükşehir Belediyesinin ilgili biriminden temin edilmesi gerekmektedir.

Planların hazırlanması sürecinde Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği' nin "Mekansal Planların Yapımına Dair Esaslar" başlıklı 4. Bölümünde ve "İmar Planlarına Dair Esaslar" başlıklı 7. Bölümünde yer alan hükümlere, 2863 sayılı Kanuna, 3194 sayılı İmar Kanununa ve ilgili yönetmelik hükümlerine uygun işlem yapılarak, Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği 35. Maddesi ile "Mekânsal Planların Bakanlığımıza Gönderilmesi, İncelenmesi ve Arşivlenmesi" konulu 2013/17 sayılı Genelgenin (c) bendi ve ilgili mevzuat hükümleri gereğince; her tür ve ölçekteki mekânsal planlar ile bu planlara ilişkin revizyon, ilave ve değişikliklere incelenerek arşivlenmesi için İl Müdürlüğümüze gönderilmesi gerekmektedir.

Gereğini ve bilgilerinizi rica ederim.

Tevfik ALTINAY  
İl Müdür V.



T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI  
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 13. Bölge Müdürlüğü



Sayı : 89404551-754-303087  
Konu : Kurum Görüşü

04.05.2016

**FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA**  
(İmar ve Şehircilik Müdürlüğü Finike/ANTALYA)

**İlgi** : 20.04.2016 tarihli ve 1309 sayılı yazınız

Antalya İli Finike İlçesi, Yazır Mahallesi sınırları içerisinde bulunan ve ilgi yazınızdaki 1/25000 ölçekli haritada gösterilen 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 parsel numaralı taşınmazlar üzerinde kurulması düşünülen güneş enerji santrali ile ilgili Kurum görüşümüz istenmektedir.

Söz konusu parseller, Bölge Müdürlüğümüzün mevcut veya mutasavver sulama alanlarında kalmamaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Tuncay AYKAN  
Bölge Müdürü a.  
Bölge Müdür Yardımcısı



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Orjinal elektronik belge adresi: <https://evrakdogrula.dsi.gov.tr> Doğrulama Kodu: OIXX-YWZ9-VK06-8716

Adres : DSİ 13. Bölge Müdürlüğü Barış Mah. Halide Edip Adivar Cad. 07098  
ANTALYA  
Telefon : (242) 331 16 16 Belgegeçer (Fax) : (242) 331 16 14 Elektronik Ağ :  
www.dsi.gov.tr

**Bilgi İçin:**  
Elmas ÖZBEN SEVİM Memur  
Telefon :  
e-posta : elmassevim@dsi.gov.tr



T.C.  
ANTALYA VALİLİĞİ  
Halk Sağlığı Müdürlüğü

ANTALYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ - ANTALYA  
ÇEVRE SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ  
05.05.2016 18.34 - 10663847 - 045.99 - E.336



Sayı : 10663847/045.99  
Konu : Kurum Görüşü

FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA  
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

İlgi : 21.04.2016 tarih ve 1317 sayılı yazınız.

İlgi tarihli yazınızda; İlimiz, Finike İlçesi, Yazır mahallesi 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 numaralı parseller üzerine "Güneş Enerji Santrali" kurmak amacıyla 1/5000 ölçekli nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı yapılmak istenildiğinden kurum görüşümüz sorulmaktadır.

Söz konusu alanda Müdürlüğümüz Çevre Sağlığı Şube Müdürlüğünce mahallinde yapılan incelemeler sonucu tanzim edilen 02.05.2016 tarih ve 127 nolu rapor yazımız ekinde gönderilmiştir.

Raporda belirtilen hususlara uyulması kaydıyla söz konusu parsellerde; Güneş Enerji Santrali (GES) yapılmasında kurumumuzca çevre sağlığı ve sıhhi yönden herhangi bir sakınca görülmemektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Uzm. Dr. Murat ÖZDEMİR  
Vali a.  
Halk Sağlığı Müdürü

EKLER:

1 Adet Rapor

Halk Sağlığı Müdürlüğü

Telefon No:02422379600-2047 Faks No:0242 2382224

e-Posta:oner.ayna@saglik.gov.tr İnt.Adresi: Öner AYNA Çevre Sağlığı - tel:  
02422379600- fax: 02422382224

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 1dae5908-7f10-4a51-97ea-169723cd4e41 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için:Öner AYNA

Ünvan:ÇEVRE SAĞ. TEKN.

Telefon No:02422379600-2047

Rapor Tarihi : 02.05.2016  
Rapor No : 127

## RAPOR

Finike Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğünün, 21.04.2016 tarihli 1317 sayılı yazısında, İlimiz, Finike İlçesi, Yazır mahallesi 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 numaralı parseller üzerine "Güneş Enerji Santrali" kurmak amacıyla 1/5000 ölçekli nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı yapılmak istenildiğinden kurum görüşümüzün sorulması üzerine tarafımızdan 28.04.2016 tarihinde mahallinde gerekli incelemeler yapılmıştır.

Yapılan inceleme ve değerlendirmede;

- Proje alanı İlimiz, Finike İlçesi, Yazır mahallesi 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 numaralı parseldedir.
- Saha ve çevresi tarım ve orman alanıdır.
- Faaliyet alanı içerisinde içme ve kullanma, termal ve mineral su kaynağına rastlanılmamıştır.
- Saha en yakın yerleşim yerine 1 – 2 km mesafededir.
- Arazinin yapısı düz yapıda olup, civarındaki arazilere göre aynı seviyede olduğu tespit edilmiştir.

### SONUÇ:

Saha içerisinde kurulacak tesisler ve faaliyet, İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik kapsamındadır. Tesisten çıkacak her türlü atıkların usulüne uygun bertarafının sağlanması, her aşamada; 1593 Sayılı Umumi Hijzıssihha Kanunu, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu hükümlerine uyularak, çevre ve toplum sağlığının korunmasına yönelik gerekli her türlü tedbirlerin alınması kaydıyla faaliyetin söz konusu parsellerde; Güneş Enerji Sistemi (GES) yapılmasında kurumumuzca çevre sağlığı ve sıhhi yönden herhangi bir sakınca görülmediğini bildirir inceleme ve kanaat rapordur.  
02.05.2016

  
Öner AYNA  
Çev. Sağ. Tek.

  
Yaşar ŞAŞMAZ  
Çev. Sağ. Tek.



T.C.  
KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
13. Bölge Müdürlüğü

Sayı : 10097279- 754 / E.124567  
Konu : Kurum Görüşü

25.05.2016

FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA  
(İmar ve Şehircilik Müdürlüğü)  
Eski Mah. Yayla Bulvarı Belediye İşhanı  
Kat: 2 No: 11  
Finike/ANTALYA

İlgi: 20/04/2016 tarihli ve 1303 sayılı yazınız.

Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 nolu parsel üzerinde "Güneş Enerji Santrali" kurulmasına ilişkin imar planı talebi incelenmiştir.

İlgili alan, mevcut ve tasarlanan yol güzergâhlarımız dışında kaldığı için "Güneş Enerji Santrali" amaçlı imar planı yapılmasında Bölge Müdürlüğümüzce sakınca yoktur. Bilgilerini rica ederim.

Yalçın KAVAK  
Bölge Müdürü a.  
Bölge Müdür Yrd.

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

<http://www.kgm.gov.tr> adresinden, "wzprg2B5CFCE" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

Fabrikalar Mah. Gazi Bulvarı 07090 KEPEZ / ANTALYA

Bilgi İçin: Erkin CENGİZOĞLU

Büro ve Kayıt Memuru

Tel - Faks: 0242 3347700-1817-

e-posta : [ecengizoglu@kgm.gov.tr](mailto:ecengizoglu@kgm.gov.tr)

Telefon No :242.334 77 00

Faks:242 345 36 99

İnternet Adresi : [www.kgm.gov.tr](http://www.kgm.gov.tr)



TC  
Ulaştırma, Denizcilik ve  
Kabul İşleri Bakanlığı  
Karayolları Genel Müdürlüğü



## KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI

Antalya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü

SAYI : 79545921 / 07.04.58

ANTALYA

KONU: Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi  
GES Yapımı Hk.

02.06.2016 2473

### FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

İLGİ: a) 20.04.2016 tarih ve 1305 sayılı yazınız.

b) 04.05.2016 tarih ve 2028 sayılı yazımız.

Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi, 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152 ve 163 nolu parsellerde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışması yapılacağından ekte koordinatları verilen alanda hazırlanacak imar planına esas kurum görüşümüzün bildirilmesine ilişkin ilgi yazı (a) yazınız gereği anılan parseller Müdürlüğümüz uzmanlarınca mahallinde incelenmiştir.

Yapılan inceleme sonucunda hazırlanan raporda; İlgi yazı eki 1/25000 ölçekli haritada yeri ve koordinatları gösterilen bahse konu parsellerin Finike İlçesi, Yazır Mahallesi çıkışında, yerleşim alanı dışında kısmen asfalt yolun kenarında, kısmen daha iç taraflarda yer aldığı, asfalt yolun kenarındaki parsellerin seyrek olarak ağaçlık ve çalılık durumda olduğu, daha iç kısımda bulunan diğer parsellerin birbirine bitişik olduğu, parsellerin yoğun olarak taşlık ve tarım alanı olarak kullanıldıklarının anlaşıldığı,

Söz konusu Parsellerde yapılan yüzey araştırmasında; 2863 sayılı Yasa kapsamında bir kültür varlığına rastlanmadığı ve Müdürlüğümüz arşiv kayıtlarında bu alanlarda Koruma Kurulunca ilan edilmiş Arkeolojik, Kentsel ve Tarihi sit alanı bulunmadığının tespit edildiği belirtilmektedir.

Bu doğrultuda 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152 ve 163 nolu parsellerde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı (Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışması yapılmasında 2863 sayılı Yasa'nın kültür varlıkları ile ilgili kısmı açısından bir sakınca bulunmamaktadır.

Ancak; 2863 sayılı Kanununun 3. maddesinin tanımlar bölümünde, Kültür Varlıklarını; tarih öncesi ve tarihi devirlere ait bilim, kültür, din ve güzel sanatlarla ilgili bulunan veya tarih öncesi ya da tarihi devirlerde sosyal yaşama konu olmuş bilimsel ve kültürel açıdan özgün değer taşıyan yer üstünde, yer altında veya su altındaki bütün taşınır ve taşınmaz varlıklar tanımlaması nedeni ile yer altında yapılacak olan uygulamalar sırasında da 2863 sayılı Yasa kapsamına giren herhangi bir kültür varlığına rastlanması durumunda çalışmaların ivedilikle durdurularak Müdürlüğümüze ve Antalya Müzesi Müdürlüğüne haber verilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

  
F. Fatih ÖZDEL  
Bölge Kurulu Müdür V.

02.06.2016 Ark. A. GÜLTEKİN

02.06.2016 Mim. U. OĞUZ





**SAYI** : TT.50171375 - 320.01 - 108819

29.04.2016

**KONU** : Erişim İşleri Altyapı Koordinasyonu

**FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI**

**İmar ve Şehircilik Müdürlüğü**

Eski mahalle Yayla Bulvarı Belediye İş Hanı Kat:2 No:11 FİNİKE/ANTALYA

İlgi: 20/04/2016 tarih ve 1314 sayılı yazınız.

Finike İlçesi Yazır Mahallesi 114 ada 138,141,142,146,147,148,149,152,163 no'lu parsellerde yapılması planlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali projesi kapsamında ilgi yazıya istinaden yapılan incelemede belirtilen alanda Şirketimize ait herhangi bir tesis bulunmamaktadır.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

AHMET KALKIR  
BÖLGE MÜDÜR YARDIMCISI



BÜLENT ÖNAL  
BÖLGE MÜDÜR YARDIMCISI



"Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır." Evrak bilgisine <http://www.turktelekom.com.tr/editt-belge-dogrulama-sayfasından> "zlp174524C7" Belge Doğrulama No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

[www.turktelekom.com.tr](http://www.turktelekom.com.tr)

İşletme Merkezi

Örnek Mahallesi Turgut Özal Bulvarı 2 No:4, Aydınlıkevler/Ankara

Sicil no/Mersis no:

103633/0876005220500016



**ELEKTRİK ÜRETİM AŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Hidrolik Santraller Dairesi Başkanlığı**  
Antalya ve Yöresi HES İşletme Müdürlüğü



Sayı : 60621637 - 754 - E.20410  
Konu : İmar Planı İşleri

28.04.2016

**FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
**İmar ve Şehircilik Müdürlüğü**  
**ANTALYA**

İlgi : Finike Belediye Başkanlığı, İmar ve Şehircilik Müdürlüğü, 20/04/2016 tarih, E.1304 sayılı yazısı

Bahse konu yazınızda Finike İlçesi, Yazır Mahallesi, 114 ada, 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 no'lu parsellere "Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali" yapılabilmesi amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarına ilişkin kurum görüşü istenmektedir.

İlgideki yazınıza konu imar planı çalışması yapılacak alanın İşletme Müdürlüğümüz uhdesindeki tesislerle bir ilişkisi bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederiz.

Aytaç SÜER  
İşletme Müdür Yardımcısı

*e-imza*

Ali KOCABAŞ  
İşletme Müdürü

*e-imza*

"Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır." **BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR**  
PK. 375 07050 Kepez / ANTALYA  
Telefon: 02422211400 Faks: (0 242) 221 53 47  
Ayrıntılı Bilgi İçin: Demet ÇOBAN - Veri Kayıt Operatörü E-mail: demet.coban@euas.gov.tr  
Evrak bilgisine <http://212.175.99.49:8090/default.aspx> adresinden, "wks1xEA1569" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.wks1xEA1569



**ELEKTRİK ÜRETİM AŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Hidrolik Santraller Dairesi Başkanlığı**  
**Antalya ve Yöresi HES İşletme Müdürlüğü**



Sayı : 60621637 - 754 - E.20410  
Konu : İmar Planı İşleri

28.04.2016

**FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
**İmar ve Şehircilik Müdürlüğü**  
**ANTALYA**

İlgi : Finike Belediye Başkanlığı, İmar ve Şehircilik Müdürlüğü, 20/04/2016 tarih, E.1304 sayılı yazısı

Bahse konu yazınızda Finike İlçesi, Yazır Mahallesi, 114 ada, 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 no'lu parsellere "Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali" yapılabilmesi amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarına ilişkin kurum görüşü istenmektedir.

İlgideki yazınıza konu imar planı çalışması yapılacak alanın İşletme Müdürlüğümüz uhdesindeki tesislerle bir ilişkisi bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederiz.

Aytaç SÜER  
İşletme Müdür Yardımcısı

e-imza

Ali KOCABAŞ  
İşletme Müdürü

e-imza

"Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır ve bu nedenle elektronik imza ile onaylanmış olanıdır. Bu belgeyi belgeyi onaylayan kişi tarafından onaylanmıştır." **BELGENİN ASLI ELEKTRONİK İMZALIDIR**

PK. 375 07050 Kepez / ANTALYA  
Telefon: 02422211400 Faks: (0 242) 221 53 47  
Ayrıntılı Bilgi İçin: Demet ÇOBAN - Veri Kayıt Operatörü E-mail: demet.coban@euas.gov.tr  
Evrak bilgisine <http://212.175.99.49:8090/default.aspx> adresinden, "wks1xEA1569" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.wks1xEA1569

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Tesis Müdürlüğü  
İnşaat ve Kamulaştırma Yöneticiliği

Sayı : --14964

17/05/2016

Konu: Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 parseller GES amaçlı İmar Planı Hk.

### T.C. FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ

Eski Mahalle Yayla Bulvarı Belediye İşhanı Kat: 2 No:11 Finike/Antalya

İlgi: 20/04/2016 tarihli ve 1316 sayı ile kurum kayıtlarına giren evrak

İlgi yazı ile; Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 parsellerde Yenilebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı ( Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışması yapılacağı ve imar planına esas kurum görüşümüzün tarafınıza bildirilmesi istenilmektedir.

İlgi yazıya istinaden; Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 parseller incelenmiş, 114 ada 141,146,147,148,149,152 ve 163 parsellerin Şirketimiz Üretim Tesisleri Yöneticiliği' nden bağlantı görüşü ve çağrı mektubu bulunmakta olup; 114 ada 141,146,147,148,149,152 ve 163 parsellerin sınırları dahilinde Şirketimiz kullanımında olan enerji nakil hattı güzergahına isabet etmektedir. Enerji nakil hattı güzergahında bulunan direk yerleri, irtifak bandı korunarak ve ulaşım yolu olan enerji nakil hattı güzergahının irtifak bandı altında uygun olan bir alandan 6x8=48,00m<sup>2</sup> trafo yeri bırakılarak 114 ada 141,146,147,148,149,152 ve 163 parsellerde Yenilebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı ( Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışması yapılmasında herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 138 ve 142 parsel nolu taşınmazlar üzerimde yapılması planlanan GES amaçlı imar planında Şirketimiz Üretim Tesisleri Yöneticiliği' nden bağlantı görüşü ve çağrı mektubunun alınmasına müteakip ilgili taşınmaza ilişkin onaylı halihazır planının pafta ve CD ortamında NETCAD formatında dönüşüm parametreleri ile birlikte gönderilmesi durumunda talebiniz incelemeye alınacaktır.

Ayrıca; Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi 114 ada 141,146,147,148,149,152 ve 163 parsellerde Yenilebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı ( Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışması tamamlandıktan sonra onaylı suretlerinin ve CD ortamında sayıisallarının Şirketimiz' e gönderilmesi hususunda;

Gereğini arz ederiz.

Ufuk Okul  
Yatırım ve Ar-Ge Direktörü

Murat YİĞİT  
Genel Müdür

EKLER :

1- 1 adet kroki

2- 1 adetCD

DAĞITIM

Gereği:

T.C. FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI İMAR VE  
ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ

Eski Mahalle Yayla Bulvarı Belediye İşhanı Kat: 2  
No:11 Finike/ANTALYA

Bilgi:

T.C. TEDAŞ AKDENİZ BÖLGE  
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Emek Mahallesi Sakarya Bulv. No:316 Kepez/  
ANTALYA





TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ  
19.BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ (ANTALYA)  
Tesis Ve Kontrol Müdürlüğü

Sermaye: 5 Milyar ₺  
Vergi D. Hitit  
Vergi No: 879 030 4314  
ASO: 5887 ATO:165458

Sayı : 42500675-752.99-E.167853

02.05.2016

Konu : Finike İlçesi, Yazır Mah. İmar Planına Esas  
Kurum Görüşü

FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
(İmar ve Şehircilik Müdürlüğü)

İlgi : 20.04.2016 tarihli ve 78444119-1315 sayılı yazımız.

İlgi yazıda; Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Mahallesi, 114 ada, 138,141,142,146,147,148,149,152,163 numaralı parsellerde "Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Santrali" kullanımı amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarına esas kurum görüşümüz istenmektedir.

İlgi yazı eki 1/25.000 ölçekli haritada işaretli sahaya isabet eden, Teşekkülümüze ait mevcut bir "Enerji İletim Hattı" bulunmamaktadır.

Planlama sahasında mevcut olmayan ve Ulusal İletim Sistemi Master Planında yer almakla birlikte, henüz güzergâh seçimi yapılmayan projelerimizle ilgili olarak ise, güzergâh yer seçimi işlemleri tamamlandığında ve ilgi yazı konusu planlama sahası içine isabet edecek şekilde bir tesisimiz gündeme geldiği takdirde, buna yönelik plan veya imar planı tadilatları için gerekli müracaatlar Belediyenize yapılacaktır.

Gereğini rica ederiz.

e-imzalıdır

Mustafa MUTLU  
Müdür

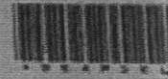
e-imzalıdır

Halil ALAÇAM  
Bölge Müdürü V.

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : XHOPFRXIUKUHQXHBNN Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/teias-ebys>  
Adres: Fabrikalar Mh. 3051 Sk. PK:218 Kepez/ANTALYA  
Telefon: 0 (242) 346 50 55 Faks: 0 (242) 345 49 00  
Elektronik Ağ: [www.teias.gov.tr](http://www.teias.gov.tr)

Bilgi için:Serhat AKSU  
Şehir Plancısı  
Telefon No:(242) 346 50 55-1808



Sayı : 35231609-754-E. 14671  
Konu : İmar Planına Esas Kurum Görüşü

18/05/2016

T.C.  
FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA  
Eski Mahalle Yayla Bulvarı Belediye İşhanı Kat:2 No:11 Finike / ANTALYA

İlgi : 21/04/2016 tarihli ve 1323 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınız ile Finike Belediyesi Yazır Mahallesi sınırları içerisinde yer alan 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152 ve 163 numaralı parsellerde "Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali" amaçlı başlatılan 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarına veri teşkil etmek üzere Genel Müdürlüğümüz görüşleri sorulmaktadır.

Bilindiği üzere; 02.10.2013 tarih ve 28783 sayılı "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik" kapsamında ilgili Şebeke İşletmecisi tarafından bağlantı başvurusu uygun bulunan rüzgâr/güneş enerjisine dayalı başvurulara ilişkin Genel Müdürlüğümüz tarafından anılan alanda başvuru günü itibariyle rüzgâr ve güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi kurmak için lisanslı ve/veya lisanssız herhangi bir başvuru olup olmadığı dikkate alınarak teknik değerlendirme yapılmaktadır.

Bahse konu alan içerisindeki 101 ada 141, 142, 146, 147, 148 ve 149 numaralı parsellerde 1000kW kurulu güce sahip 2 adet lisanssız güneş enerjisi santrali başvurusu bulunmakta olup, 138, 152 ve 163 numaralı parsellerde ise herhangi bir başvuru söz konusu değildir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

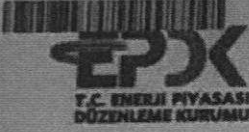
Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEAMSKL19>

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA  
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05  
E-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Turgut ÖLEME  
ETK Uzman Yardımcısı  
tolemcz@yegm.gov.tr  
Telefon No: 0 (312) 295 52 1

**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

SDP : 622.02 - 02 - Görüş ve Teklifler  
Evrak No : 58430317-622.02-1786  
Evrak Tarihi : 30-05-2016



T.C.  
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU  
Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı

Sayı : 40120580-754  
Konu : GES YAPIMI HK.

E.26405

23/05/2016

ANTALYA  
(Finike Belediye Başkanlığı)  
İMAR VE ŞEHİRCİLİK MÜDÜRLÜĞÜ

İlgi : Finike Belediye Başkanlığı,20/05/2016 tarihli ve 1307 sayılı yazı.

İlgi'de kayıtlı yazınız ile lisanssız enerji üretim tesisi yapılması amacıyla imar planlarına yönelik Kurum görüşümüz talep edilmektedir.

Kurumumuz tarafından çıkartılan "Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik"in 26. Maddesi; "Bu yönetmelik kapsamında kurulacak üretim tesisler için Kurum tarafından herhangi bir kamulaştırma işlemi yapılmaz." Hükümünü düzenlemektedir.

Bu nedenle, bahse konu tesisin lisanssız enerji üretimi kapsamında olması nedeni ile kurumumuz tarafından yapılabilecek herhangi bir işlem bulunmamaktadır. Bununla birlikte, konunun mer'i mevzuat hükümleri çerçevesinde imar yapmaya yetkili kamu kurumu tarafından değerlendirilmesi gerektiği düşünülmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*  
Salih ÖZDEMİR  
Başkan a.  
Daire Başkanı Vekili

Bu evrakin 5070 Sayılı Kanun gereğince 23/05/2016 tarihinde Tasdik alınmıştır. 23/05/2016

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://www.epdk.org.tr/Dogrula/LMBLRD6> Fih: 80212

Adres : İçti Blokları Mahallesi Muhsin Yazıcıoğlu Caddesi  
No:51/C 06530 Yüzüncüyıl/Çankaya/ANKARA  
Telefon No: 03122014675 Faks No: 03122014100  
e-Posta : İnternet Adresi : <http://www.epdk.org.tr/>

Bilgi için: Abdullah Sami BAŞARAN

Grup Başkanı  
abasaran@epdk.org.tr  
Telefon No: (0312)2014088  
Faks No: (0312)2014170

İlge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. Maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır





T.C.  
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
Fen İşleri Dairesi Başkanlığı Temiz Enerji ve Aydınlatma Şube Müdürlüğü



Sayı : 77474285-755.01- 451-1552-14738  
Konu : GES Yapımı Hk.

21./03/2016

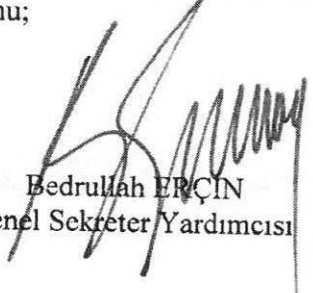
MZ SOLAR MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK İNŞ.SAN.VET.TİC.LTD.ŞTİ.  
Akarca Mah. 823 Sok. C Blok Apt.No:1C K:2 D:2  
FETHİYE / MUĞLA

İlgi : 16/03/2016 tarih ve 16417 kayıt nolu dilekçeniz.

İlimiz Finike İlçesi, Yazır Köyü Mevkisi, 114 ada 138, 141, 142, 146, 147, 148, 149, 152, 163 nolu parsellerde MZ Solar Mühendislik Danışmanlık İnş.San.ve Tic.Ltd.Şti. tarafından kurulacak olan Güneş Enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi için "UYGUNLUK BELGESİ" talep edilmektedir.

Mevcut mevzuat hükümlerine uymak ve aşağıda belirtilen ilgili kurumlardan "Uygun Görüş" yazıları alınması şartıyla bahse konu alanda kuracak olduğunuz GES (Güneş Enerjisi Santrali) kurulumunun Belediyemizce "UYGUN " olacağı hususunu;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

  
Bedrullah ERÇİN  
Genel Sekreter Yardımcısı

- 1- İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı uygunluk görüşü yazısı
- 2- İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Tarım Müdürlüğü
- 3- Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü
- 4- TCK 13.Bölge Müdürlüğü
- 5- Orman Bölge Müdürlüğü
- 6- Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü
- 7- DSİ 13.Bölge Müdürlüğü
- 8- EPDK Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı
- 9- TEİAŞ Genel Müdürlüğü
- 10- Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş
- 11- Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Müdürlüğü
- 12- İl Sağlık Müdürlüğü
- 13- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü
- 14- ASAT Genel Müdürlüğü
- 15- T.Telekom
- 16- BOTAŞ Genel Müdürlüğü
- 17- TEDAŞ Genel Müdürlüğü
- 18- EÜAŞ Genel Müdürlüğü



Adres: Antalya Büyükşehir Bld. Fen İşl.Dai.Bşk. Karaalioglu Parkı İçi 07100 / ANTALYA

Tel: 0 242 249 52 30-31

Fax: 0 242 2495493

Web : [www.antalya.bel.tr](http://www.antalya.bel.tr)

E-Posta: [gkaraaslan@antalva.bel.tr](mailto:gkaraaslan@antalva.bel.tr)

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

28 Nisan 2016

Sayı : --12868

28/04/2016

Konu: Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubu Revizesi Hk.

**MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**  
(Yenişehir Mah. Dsi Cad. No:16 Nusaybin / Mardin)

İlgi: 27.10.2015 tarih ve 89785 sayılı dilekçe.

İlgi dilekçe ile Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Köyü, Aralık Mevkii, 114 Ada, 148, 152, 163 Parseller üzerinde 1 MW gücünde lisanssız elektrik üretmek için yapmış olduğunuz başvuru için 12.01.2016 tarih ve 916 sayı ile verilen bağlantı görüşü ve çağrı mektubunun **tarih ve sayı aynı kalmak şartı ile** aşağıdaki şekilde revize edilmiştir.

02.10.2013 tarih ve 28783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğ, **Madde 9'e** göre Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubunu alanların bu belgeleri alma tarihlerinden itibaren 180 gün içinde anılan madde kapsamında istenilen hususları içeren bilgi, belge, evrak, ruhsat, proje vb. dokümanları (asıl) tamamlayarak Şirketimize "Bağlantı ve Sistem Kullanım Anlaşmaları" yapmak üzere müracaat etmeniz gerekmektedir.

Diğer yönden üretim tesisinize ait projelerin aşağıda belirtilen hususların dikkate alınarak hazırlanması gerekmektedir.

Buna göre;

1) Enerji alacağınız satış merkezinin ve noktadan itibaren tüm elektrik tesislerinin (Satış Merkezi + TM + Üretim Santrali + AG Tesisleri) projeleri; yürürlükteki yönetmelik, şartname ve şirketimiz standartlarına göre tarafınızca yapılacak TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne onaylatılacaktır.

2) Tüm tesisler (satış merkezi + TM + Üretim Santrali + AG Tesisleri) projesine göre tarafınızdan yapılacağı gibi bu tesislerin geçici kabulü de usulüne göre tarafınızca yapılacaktır. Üçüncü şahıslar, Kamu Kurum ve Kuruluşlarıyla çıkacak her türlü problemin çözümü tarafınızca ait olacaktır.

3) İnşa edilecek satış merkezinden sonraki tüm elektrik tesislerinin işletme ve bakımı tarafınıza ait olduğundan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri yönetmeliğinin 60. Maddesi doğrultusunda işletme ve bakım sorumluluğunun bir Elektrik Mühendisi tarafından üstlenmesi gerekmektedir.

a) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: 154/31,5 kV Finike TM'den enerjili 2x3x266 MCM iletken tertipli Elmalı Sol ENH'nın beslediği Çatallar KÖK binanın Yazır çıkışının GES sahası içinde kalan direklerin GES sahasından yol kenarına uygun sayıda direk kullanılarak

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

deplase edilmesi şartı ile 108 nolu direk durdurucu direk olarak tesis edilecek ve bu direktan gevşek bağ ile enerji alınacak, maksimum 15 metre yakınına HTA'lı direk tesis edilecektir.

b) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: Yeni tesis edilen ayırıcı direğinden minimum 1x95+16 mm<sup>2</sup> Cu XLPE veya 1x150+25 mm<sup>2</sup> Al XLPE kablo ile enerji alınarak ayırıcı direğinin yanına tesis edilecek GES DM enerjilendirilecektir.

c) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: GES DM 1 adet otoproduktörlü kesicili giriş hücresi, 3 adet kesicili çıkış hücresi, 1 adet iç ihtiyaç hücresi ile donatılacak ve 2 adet yedek hücre yeri bırakılacaktır.

d) MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.: GES DM'nin 3 nolu çıkış hücresinden minimum 1x95+16 mm<sup>2</sup> Cu XLPE veya 1x150+25 mm<sup>2</sup> Al XLPE kablo ile enerji olarak GES sahasına tesis edilecek beton köşk enerjilendirilecektir.

e) MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.: GES sahasına yeni tesis edilen beton köşkün 1 adet giriş hücresi, 1 adet satışa esas ölçü ile yedek ölçü için çift seconderli A.T. ve G.T. çift sayaçlı ölçü hücresi, 1 adet kesicili trafo koruma hücresi ve 1 adet 1000 kVA trafo tesis edilmesine müteakip, üretim tesisinin şebekeye bağlantısı uygun görülmüştür.

5) Adalama koruması için sisteminizde LOSS OF Mains Rölesi kullanılacaktır.

6) Satış merkezinin tüm elektrik tesisleri ölçü ve koruma sistemleriyle sayaçlar tarafınızca temin ve monte edilecektir.

7) Bu yazımız tarihinden itibaren 180 gün içerisinde projenizin TEDAŞ Genel Müdürlüğüne onaylatılması halinde EMB 'miz yürürlükteki, yönetmeliklere göre geçerli kalacaktır. Aksi takdirde şartlarımız hükümsüz kalacaktır. Belgelerinizi 180 gün içinde tamamlamanız halinde şirketimizle 30 gün içinde bağlantı ve sistem kullanım anlaşması yapabilirsiniz.

8) Satış trafo merkezinde elektrik kuvvetli akım tesisleri yönetmeliğinin 35/i maddesi hükmü gereğince TS ve EN-60298 standartlarına ve TEDAŞ MYD şartnamelerine uygun bu standartlarda belirtilen tüm tip deneyleri yapılmış metal mahfazalı tip hücreler/anahtarlama ve kumanda tesisleri kullanılması gerekmektedir.

9) Şirketimize devredeceğiniz elektrik tesislerinde kullanacağınız tüm YG teçhizatının kullanılmamış yeni malzemenen seçilmesi, şartnamesi ve TSE standartlarına uygun olması, üretiminin TS/ISO-9001 veya TS/9002 belgeli olması gerekmektedir.

10) Trafo merkezinde kullanacağınız trafonun TEDAŞ- MYD/95.012.E no'lu OG/AG dağıtım güç transformatörleri Atmosfere açık, Genleşme Depolama veya TEDAŞ -MYD /99-032.D hermetik tip OG/AG dağıtım güç transformatörleri veya güç transformatörleri teknik şartname uygun olması gerekmektedir.

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

11) Tesis edeceğiniz trafoyun YG sargısı ana kademe anma geriliminin 31,5 KV olması gerekmektedir.

12) Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 58/a madesi gereğince, kablolar döşenecek yerlerin özelliklerine uygun tipte seçilmelidir. İnsanların yoğun bulunduğu, paniğin yaşanabileceği tüm yapılar, yüksek katlı binalar hastaneler, tüneller, tüneller, tiyatrolar, okullar, alışveriş merkezleri gibi yapı ve yerlerde yangın anında az duman çıkaran halojeniz özellikli kablolar kullanılmalıdır. Bina haricinde AG şebekemizde kullanacağımız kablolar NYFGbY tipinde olacaktır.

13) DC Kumanda sistemi için bakımsız akü redresör grubu (BAR-24) kullanmanız gerekmektedir.

14) Proje onayına müteakip 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu esaslarında hazırlanan ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Tarafından onaylanan Dağıtım sistemine bağlantı anlaşmasının tarafımızca Şirketimizce imzalanması gerekmektedir.

15) Üretim tesisinizin şirketimiz SCADA sistemince izlenebilmesi için yazımız ekinde sunulan asgari şartları içeren ek SCADA modülünün kurulması gerekmektedir. SCADA modülünün projelendirme aşamasında Şirketimiz D.S İşletme ve Bakım Müdürlüğünden detaylı bilgi alınması gerekmektedir. SCADA bağlantıları Şirketimiz ilgili servisinin nezaretinde yapılacaktır.

16) Harmonik, Ölçü, Güç, Kalite Koruma Uzaktan izleme ve kontrol, işletme ile ilgili yapılması gereken hususlar ekteki tebliğde (madde Ek-14'te ) sunulmaktadır. Talimatlara uyulmaması halinde üretici her türlü sorumluluğu kabul eder.

17) Üretim ve tüketim tesislerinin aynı yerde bulunması halinde bağlantı anlaşmasında belirlenen yere ilgili mevzuatta dengeleme ve uzlaştırma sisteminin gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek çift yönlü ölçüm yapabilen saatlik sayaç takılacaktır. Sayaç ve ölçü sistemi temin edilmeden önce Şirketimiz standartlarına uygun sayaç seçilecek ve sayaç otomasyon sistemine bağlantı şirketimiz ilgili servisi nezaretinde gerçekleştirilecektir.

18) Üretim tesisinin tüketim tesisleriyle aynı yerde bulunmaması halinde bağlantı anlaşmasında belirlenen yere ilgili mevzuatta dengeleme ve uzlaştırma sisteminin gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek sayaçlar için belirlenen özellikte saatlik sayaç takılacaktır.

19) Dağıtım sistemine bağlı her bir üretim tesisinin üretimini ölçmek amacıyla ayrı bir sayaç bulundurulması zorunludur. Faturalamaya esas ölçüm noktası dağıtım sistemine bağlantı noktasında birinci veya ikinci fıkralara göre tesis edilen sayaçlar ilgili mevzuata göre tesis edilecek Şirketimiz otomatik sayaç okuma sistemine uyumlu olacaktır.

20) Bu EMB 'sinde belirlenemeyen hususlarda 21 Temmuz.2011 tarihli ve 28001 sayılı Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik ve 10 Mart 2012 tarih ve

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

Sayı : --917

Konu: Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubu Hk.

12/01/2016

12 Ocak 2016

### NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Sart Mah. M.Akif Ersoy Cad. No:55/2 Salihli / Manisa

İlgi: 27.10.2015 tarih ve 89780 sayılı dilekçe.

İlgi dilekçe ile Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Köyü, Bel-Köyünü Mevkii, 114 Ada, 146, 147 Parseller üzerinde 1 MW gücünde lisanssız elektrik üretmek için yapmış olduğunuz başvuru aşağıdaki şekilde kabul edilmiştir.

02.10.2013 tarih ve 28783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğ, Madde 9'e göre Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubunu alanların bu belgeleri alma tarihlerinden itibaren 180 gün içinde anılan madde kapsamında istenilen hususları içeren bilgi, belge, evrak, ruhsat, proje vb. dokümanları (asıl) tamamlayarak Şirketimize "Bağlantı ve Sistem Kullanım Anlaşmaları" yapmak üzere müracaat etmeniz gerekmektedir.

Diğer yönden üretim tesisinize ait projelerin aşağıda belirtilen hususların dikkate alınarak hazırlanması gerekmektedir.

Buna göre;

1) Enerji alacağınız satış merkezinin ve noktadan itibaren tüm elektrik tesislerinin (Satış Merkezi + TM + Üretim Santrali + AG Tesisleri) projeleri; yürürlükteki yönetmelik, şartname ve şirketimiz standartlarına göre tarafınızca yapılacak TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne onaylatılacaktır.

2) Tüm tesisler (satış merkezi + TM + Üretim Santrali + AG Tesisleri) projesine göre tarafınızdan yapılacağı gibi bu tesislerin geçici kabulü de usulüne göre tarafınızca yapılacaktır. Üçüncü şahıslar, Kamu Kurum ve Kuruluşlarıyla çıkacak her türlü problemin çözümü tarafınızca ait olacaktır.

3) İnşa edilecek satış merkezinden sonraki tüm elektrik tesislerinin işletme ve bakımı tarafınıza ait olduğundan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri yönetmeliğinin 60. Maddesi doğrultusunda işletme ve bakım sorumluluğunun bir Elektrik Mühendisi tarafından üstlenmesi gerekmektedir.

4) Üretim tesisinizin Şirketimize ait dağıtım sistemine bağlantısı;

a) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: 154/31,5 kV Finike TM'den enerjili 2x3x266 MCM iletken tertipli Elmalı Sol ENH'nın beslediği Çatallar KÖK binanın Yazır çıkışının GES

2

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

sahası içinde kalan direklerin GES sahasından yol kenarına uygun sayıda direk kullanılarak deplase edilmesi şartı ile 108 nolu direk durdurucu direk olarak tesis edilecek ve bu direkten gevşek bağ ile enerji alınacak, maksimum 15 metre yakınına HTA'lı direk tesis edilecektir.

b) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: Yeni tesis edilen ayrırcı direğinden minimum 1x95+16 mm<sup>2</sup> Cu XLPE veya 1x150+25 mm<sup>2</sup> Al XLPE kablo ile enerji alınarak ayrırcı direğinin yanına tesis edilecek GES DM enerjilendirilecektir.

c) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: GES DM 1 adet otoproduktörlü kesicili giriş hücresi, 3 adet kesicili çıkış hücresi, 1 adet iç ihtiyaç hücresi ile donatılacak ve 2 adet yedek hücre yeri bırakılacaktır.

d) NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.: GES DM'nin 1 nolu çıkış hücresinden minimum 1x95+16 mm<sup>2</sup> Cu XLPE veya 1x150+25 mm<sup>2</sup> Al XLPE kablo ile enerji alarak GES sahasına tesis edilecek beton köşk enerjilendirilecektir.

e) NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.: GES sahasına yeni tesis edilen beton köşkün 1 adet giriş hücresi, 1 adet satışa esas ölçü ile yedek ölçü için çift seconderli A.T. ve G.T. çift sayaçlı ölçü hücresi, 1 adet kesicili trafo koruma hücresi ve 1 adet 1000 kVA trafo tesis edilmesine müteakip, üretim tesisinin şebekeye bağlantısı uygun görülmüştür.

5) Adalama koruması için sisteminizde LOSS OF Mains Rölesi kullanılacaktır.

6) Satış merkezinin tüm elektrik tesisleri ölçü ve koruma sistemleriyle sayaçlar tarafınızca temin ve monte edilecektir.

7) Tesis edeceğimiz (5.Maddede belirtilen) 31,5 kV 'luk enerji nakil hattının sisteme bağlantısı şirketimizin nezareti altında tarafınızca yapılacaktır.

8) Bu yazımız tarihinden itibaren 180 gün içerisinde projenizin TEDAŞ Genel Müdürlüğüne onaylatılması halinde EMB 'miz yürürlükteki, yönetmeliklere göre geçerli kalacaktır. Aksi takdirde şartlarımız hükümsüz kalacaktır. Belgelerinizi 180 gün içinde tamamlamanız halinde şirketimizle 30 gün içinde bağlantı ve sistem kullanım anlaşması yapabilirsiniz.

9) Satış trafo merkezinde elektrik kuvvetli akım tesisleri yönetmeliğinin 35/i maddesi hükmü gereğince TS ve EN-60298 standartlarına ve TEDAŞ MYD şartnamelerine uygun bu standartlarda belirtilen tüm tip deneyleri yapılmış metal mahfazalı tip hücreler/anahtarlama ve kumanda tesisleri kullanılması gerekmektedir.

10) Şirketimize devredeceğiniz elektrik tesislerinde kullanacağınız tüm YG teçhizatının kullanılmamış yeni malzemeden seçilmesi, şartnamesi ve TSE standartlarına uygun olması, üretiminin TS/ISO-9001 veya TS/9002 belgeli olması gerekmektedir.

L

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

11) Trafo merkezinde kullanacağınız trafonun TEDAŞ- MYD/99.012.D no'lu OG/AG dağıtım güç transformatörleri (Atmosfere açık, Genleşme Depolama veya TEDAŞ –MYD /99-032.C hermetik tip OG/AG dağıtım güç transformatörleri veya güç transformatörleri teknik şartname uygun olması gerekmektedir.

12) Tesis edeceğiniz trafonun YG sargısı ana kademe anma geriliminin 31,5 KV olması gerekmektedir.

13) Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 58/a madesi gereğince, kablolar döşenecek yerlerin özelliklerine uygun tipte seçilmelidir. İnsanların yoğun bulunduğu, paniğin yaşanabileceği tüm yapılar, yüksek katlı binalar hastaneler, tüneller, tüneller, tiyatrolar, okullar, alışveriş merkezleri gibi yapı ve yerlerde yangın anında az duman çıkaran halojensiz özellikli kablolar kullanılmalıdır. Bina haricinde AG şebekemizde kullanacağınız kablolar NYFGbY tipinde olacaktır.

14) DC Kumanda sistemi için bakımsız akü redresör grubu (BAR-24) kullanmanız gerekmektedir.

15) Proje onayına müteakip 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu esaslarında hazırlanan ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Tarafından onaylanan Dağıtım sistemine bağlantı anlaşmasının tarafınızca Şirketimizce imzalanması gerekmektedir.

16) Üretim tesisinizin şirketimiz SCADA sistemince izlenebilmesi için yazımız ekinde sunulan asgari şartları içeren ek SCADA modülünün kurulması gerekmektedir. SCADA modülünün projelendirme aşamasında Şirketimiz D.S İşletme ve Bakım Müdürlüğünden detaylı bilgi alınması gerekmektedir. SCADA bağlantıları Şirketimiz ilgili servisinin nezaretinde yapılacaktır.

17) Harmonik, Ölçü, Güç, Kalite Koruma Uzaktan izleme ve kontrol, işletme ile ilgili yapılması gereken hususlar ekteki tebliğde (madde Ek-14'te ) sunulmaktadır. Talimatlara uyulmaması halinde üretici her türlü sorumluluğu kabul eder.

18) Üretim ve tüketim tesislerinin aynı yerde bulunması halinde bağlantı anlaşmasında belirlenen yere ilgili mevzuatta dengeleme ve uzlaştırma sisteminin gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek çift yönlü ölçüm yapabilen saatlik sayaç takılacaktır. Sayaç ve ölçü sistemi temin edilmeden önce Şirketimiz standartlarına uygun sayaç seçilecek ve sayaç otomasyon sistemine bağlantı şirketimiz ilgili servisi nezaretinde gerçekleştirilecektir.

19) Üretim tesisinin tüketim tesisiyle aynı yerde bulunmaması halinde bağlantı anlaşmasında belirlenen yere ilgili mevzuatta dengeleme ve uzlaştırma sisteminin gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek sayaçlar için belirlenen özellikte saatlik sayaç takılacaktır.

20) Dağıtım sistemine bağlı her bir üretim tesisinin üretimini ölçmek amacıyla ayrı bir sayaç bulundurması zorunludur. Faturalamaya esas ölçüm noktası dağıtım sistemine bağlantı

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

noktasında birinci veya ikinci fıkralara göre tesis edilen sayaçlar ilgili mevzuata göre tesis edilecek Şirketimiz otomatik sayaç okuma sistemine uyumlu olacaktır.

21) Bu EMB 'sinde belirlenemeyen hususlarda 21 Temmuz.2011 tarihli ve 28001 sayılı Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik ve 10 Mart 2012 tarih ve 28229 sayılı Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğin maddeleri uygulanacaktır.

22) Yukarıda şartlarımızı kabul etmediğiniz takdirde 30 gün içerisinde yazılı olarak itiraz etmeniz gerekmektedir. Aksi halde şartlarımız. Tarafımızca kabul edilmiş sayılır.

23) Her türlü Kamulaştırma ve Orman geçiş izinleri tarafınızdan alınacaktır.

24) Tesisinize ait işletme ve bakım işlemleri tarafınızdan yapılacaktır.

25) Mevzuat hükümleri arasında yapılacak uyumlaştırma işlemleri tamamlanuncaya kadar Dağıtım Şirketinden gelen her türlü hat devir talepleri bedelsiz bir şekilde kabul edilecektir.

26) Proje onayı yapılmadan önce ekte yer alan güneş enerjisine dayalı üretim santralleri proje dosya şablonunda talep edilen Sistem Temel Bilgi Formunun doldurularak T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'ne gönderilmesi ve yapılacak değerlendirme sonucunda alınacak uygunluk yazısının proje dosyasına eklenmesi gerekmektedir.

27) Ayrıca, ekte sunulan "Değerlendirme Formu" nun hem basılı (imzalı) hem de elektronik (CD) ortamda Şirketimize teslim edilmesi gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen şartların yerine getirilmesine müteakip, AKDENİZ EDAŞ ile " Elektrik Satış/Bağlantı Sözleşmesi " imzalanabilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Neslihan ÖTER  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmeni

Pervin ACAR  
Müşteriler Direktörü



# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

12 Ocak 2016

Sayı : --915

12/01/2016

Konu: Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubu Hk.

12 Ocak 2016

### NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Sart Mah. M.Akif Ersoy Cad. No:55/2 Salihli / Manisa

İlgi: 27.10.2015 tarih ve 89781 sayılı dilekçe.

İlgi dilekçe ile Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır Köyü, Bel-Köyünü Mevkii, 114 Ada, 141, 146, 149 Parseller üzerinde 1 MW gücünde lisanssız elektrik üretmek için yapmış olduğunuz başvuru aşağıdaki şekilde kabul edilmiştir.

02.10.2013 tarih ve 28783 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğ, Madde 9'e göre Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubunu alanların bu belgeleri alma tarihlerinden itibaren 180 gün içinde anılan madde kapsamında istenilen hususları içeren bilgi, belge, evrak, ruhsat, proje vb. dokümanları (asıl) tamamlayarak Şirketimize "Bağlantı ve Sistem Kullanım Anlaşmaları" yapmak üzere müracaat etmeniz gerekmektedir.

Diğer yönden üretim tesisinize ait projelerin aşağıda belirtilen hususların dikkate alınarak hazırlanması gerekmektedir.

Buna göre;

1) Enerji alacağınız satış merkezinin ve noktadan itibaren tüm elektrik tesislerinin (Satış Merkezi + TM + Üretim Santrali + AG Tesisleri) projeleri; yürürlükteki yönetmelik, şartname ve şirketimiz standartlarına göre tarafınızca yapılacak TEDAŞ Genel Müdürlüğü'ne onaylatılacaktır.

2) Tüm tesisler (satış merkezi + TM + Üretim Santrali + AG Tesisleri) projesine göre tarafınızdan yapılacağı gibi bu tesislerin geçici kabulü de usulüne göre tarafınızca yapılacaktır. Üçüncü şahıslar, Kamu Kurum ve Kuruluşlarıyla çıkacak her türlü problemin çözümü tarafınızca ait olacaktır.

3) İnşa edilecek satış merkezinden sonraki tüm elektrik tesislerinin işletme ve bakımı tarafınıza ait olduğundan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri yönetmeliğinin 60. Maddesi doğrultusunda işletme ve bakım sorumluluğunun bir Elektrik Mühendisi tarafından üstlenmesi gerekmektedir.

4) Üretim tesisinizin Şirketimize ait dağıtım sistemine bağlantısı;

a) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: 154/31,5 kV Finike TM'den enerjili 2x3x266 MCM iletken tertipli Elmalı Sol ENH'nın beslediği Çatallar KÖK binanın Yazır çıkışının GES

L

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

sahası içinde kalan direklerin GES sahasından yol kenarına uygun sayıda direk kullanılarak deplase edilmesi şartı ile 108 nolu direk durdurucu direk olarak tesis edilecek ve bu direkten gevşek bağ ile enerji alınacak, maksimum 15 metre yakınına HTA'lı direk tesis edilecektir.

b) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.. müşterekliğinde: Yeni tesis edilen ayırıcı direğinden minimum 1x95+16 mm<sup>2</sup> Cu XLPE veya 1x150+25 mm<sup>2</sup> Al XLPE kablo ile enerji alınarak ayırıcı direğinin yanına tesis edilecek GES DM enerjilendirilecektir.

c) 2 Adet NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ., MZ SOLAR MÜH. DAN. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. müşterekliğinde: GES DM 1 adet otoproduktörlü kesicili giriş hücresi, 3 adet kesicili çıkış hücresi, 1 adet iç ihtiyaç hücresi ile donatılacak ve 2 adet yedek hücre yeri bırakılacaktır.

d) NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.: GES DM'nin 2 nolu çıkış hücresinden minimum 1x95+16 mm<sup>2</sup> Cu XLPE veya 1x150+25 mm<sup>2</sup> Al XLPE kablo ile enerji alarak GES sahasına tesis edilecek beton köşk enerjilendirilecektir.

e) NUR ENERGY MÜH. DAN. İNŞ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.: GES sahasına yeni tesis edilen beton köşkün 1 adet giriş hücresi, 1 adet satışa esas ölçü ile yedek ölçü için çift seconderli A.T. ve G.T. çift sayaçlı ölçü hücresi, 1 adet kesicili trafo koruma hücresi ve 1 adet 1000 kVA trafo tesis edilmesine müteakip, üretim tesisinin şebekeye bağlantısı uygun görülmüştür.

5) Adalama koruması için sisteminizde LOSS OF Mains Rölesi kullanılacaktır.

6) Satış merkezinin tüm elektrik tesisleri ölçü ve koruma sistemleriyle sayaçlar tarafınızca temin ve monte edilecektir.

7) Tesis edeceğiniz (5.Maddede belirtilen) 31,5 kV 'luk enerji nakil hattının sisteme bağlantısı şirketimizin nezareti altında tarafınızca yapılacaktır.

8) Bu yazımız tarihinden itibaren 180 gün içerisinde projenizin TEDAŞ Genel Müdürlüğüne onaylatılması halinde EMB 'miz yürürlükteki, yönetmeliklere göre geçerli kalacaktır. Aksi takdirde şartlarımız hükümsüz kalacaktır. Belgelerinizi 180 gün içinde tamamlamanız halinde şirketimizle 30 gün içinde bağlantı ve sistem kullanım anlaşması yapabilirsiniz.

9) Satış trafo merkezinde elektrik kuvvetli akım tesisleri yönetmeliğinin 35/i maddesi hükmü gereğince TS ve EN-60298 standartlarına ve TEDAŞ MYD şartnamelerine uygun bu standartlarda belirtilen tüm tip deneyleri yapılmış metal mahfazalı tip hücreler/anahtarlama ve kumanda tesisleri kullanılması gerekmektedir.

10) Şirketimize devredeceğiniz elektrik tesislerinde kullanacağınız tüm YG teçhizatının kullanılmamış yeni malzemeden seçilmesi, şartnamesi ve TSE standartlarına uygun olması, üretiminin TS/ISO-9001 veya TS/9002 belgeli olması gerekmektedir.

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü

- Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

11) Trafo merkezinde kullanacağınız trafonun TEDAŞ- MYD/99.012.D no'lu OG/AG dağıtım güç transformatörleri (Atmosfere açık, Genleşme Depolama veya TEDAŞ –MYD /99-032.C hermetik tip OG/AG dağıtım güç transformatörleri veya güç transformatörleri teknik şartname uygun olması gerekmektedir.

12) Tesis edeceğiniz trafonun YG sargısı ana kademe anma geriliminin 31,5 KV olması gerekmektedir.

13) Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 58/a madesi gereğince, kablolar döşenecek yerlerin özelliklerine uygun tipte seçilmelidir. İnsanların yoğun bulunduğu, paniğin yaşanabileceği tüm yapılar, yüksek katlı binalar hastaneler, tüneller, tüneller, tiyatrolar, okullar, alışveriş merkezleri gibi yapı ve yerlerde yangın anında az duman çıkaran halojensiz özellikli kablolar kullanılmalıdır. Bina haricinde AG şebekemizde kullanacağınız kablolar NYFGbY tipinde olacaktır.

14) DC Kumanda sistemi için bakımsız akü redresör grubu (BAR-24) kullanmanız gerekmektedir.

15) Proje onayına müteakip 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu esaslarında hazırlanan ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Tarafından onaylanan Dağıtım sistemine bağlantı anlaşmasının tarafınızca Şirketimizce imzalanması gerekmektedir.

16) Üretim tesisinizin şirketimiz SCADA sisteminde izlenebilmesi için yazımız ekinde sunulan asgari şartları içeren ek SCADA modülünün kurulması gerekmektedir. SCADA modülünün projelendirme aşamasında Şirketimiz D.S İşletme ve Bakım Müdürlüğünden detaylı bilgi alınması gerekmektedir. SCADA bağlantıları Şirketimiz ilgili servisinin nezaretinde yapılacaktır.

17) Harmonik, Ölçü, Güç, Kalite Koruma Uzaktan izleme ve kontrol, işletme ile ilgili yapılması gereken hususlar ekteki tebliğde (madde Ek-14'te ) sunulmaktadır. Talimatlara uyulmaması halinde üretici her türlü sorumluluğu kabul eder.

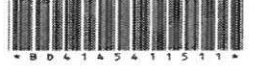
18) Üretim ve tüketim tesislerinin aynı yerde bulunması halinde bağlantı anlaşmasında belirlenen yere ilgili mevzuatta dengeleme ve uzlaştırma sisteminin gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek çift yönlü ölçüm yapabilen saatlik sayaç takılacaktır. Sayaç ve ölçü sistemi temin edilmeden önce Şirketimiz standartlarına uygun sayaç seçilecek ve sayaç otomasyon sistemine bağlantı şirketimiz ilgili servisi nezaretinde gerçekleştirilecektir.

19) Üretim tesisinin tüketim tesisiyle aynı yerde bulunmaması halinde bağlantı anlaşmasında belirlenen yere ilgili mevzuatta dengeleme ve uzlaştırma sisteminin gerektirdiği haberleşmeyi sağlayabilecek sayaçlar için belirlenen özellikte saatlik sayaç takılacaktır.

20) Dağıtım sistemine bağlı her bir üretim tesisinin üretimini ölçmek amacıyla ayrı bir sayaç bulundurması zorunludur. Faturalamaya esas ölçüm noktası dağıtım sistemine bağlantı

L

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Direktörlüğü  
Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmenliği

noktasında birinci veya ikinci fıkralara göre tesis edilen sayaçlar ilgili mevzuata göre tesis edilecek Şirketimiz otomatik sayaç okuma sistemine uyumlu olacaktır.

21) Bu EMB 'sinde belirlenemeyen hususlarda 21 Temmuz.2011 tarihli ve 28001 sayılı Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik ve 10 Mart 2012 tarih ve 28229 sayılı Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğin maddeleri uygulanacaktır.

22) Yukarıda şartlarımızı kabul etmediğiniz takdirde 30 gün içerisinde yazılı olarak itiraz etmeniz gerekmektedir. Aksi halde şartlarımız. Tarafımızca kabul edilmiş sayılır.

23) Her türlü Kamulaştırma ve Orman geçiş izinleri tarafınızdan alınacaktır.

24) Tesisinize ait işletme ve bakım işlemleri tarafınızdan yapılacaktır.

25) Mevzuat hükümleri arasında yapılacak uyumlaştırma işlemleri tamamlanıncaya kadar Dağıtım Şirketinden gelen her türlü hat devir talepleri bedelsiz bir şekilde kabul edilecektir.

26) Proje onayı yapılmadan önce ekte yer alan güneş enerjisine dayalı üretim santralleri proje dosya şablonunda talep edilen Sistem Temel Bilgi Formunun doldurularak T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'ne gönderilmesi ve yapılacak değerlendirme sonucunda alınacak uygunluk yazısının proje dosyasına eklenmesi gerekmektedir.

27) Ayrıca, ekte sunulan "Değerlendirme Formu" nun hem basılı (imzalı) hem de elektronik (CD) ortamda Şirketimize teslim edilmesi gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen şartların yerine getirilmesine müteakip, AKDENİZ EDAŞ ile" Elektrik Satış/Bağlantı Sözleşmesi " imzalanabilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Neslihan ÖTER

Enerji Müsaadesi ve Üretim Tesisleri Yönetmeni

Pervin ACAR

Müşteriler Direktörü

# AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş



## AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ

Müşteriler Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

28229 sayılı Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğin maddeleri uygulanacaktır.

21) Yukarıda şartlarımızı kabul etmediğiniz takdirde 30 gün içerisinde yazılı olarak itiraz etmeniz gerekmektedir. Aksi halde şartlarımız. Tarafımızca kabul edilmiş sayılır.

22) Her türlü Kamulaştırma ve Orman geçiş izinleri tarafınızdan alınacaktır.


23) Tesisinize ait işletme ve bakım işlemleri tarafınızdan yapılacaktır.

24) Mevzuat hükümleri arasında yapılacak uyumlaştırma işlemleri tamamlanıncaya kadar Dağıtım Şirketinden gelen her türlü hat devir talepleri bedelsiz bir şekilde kabul edilecektir.

25) Proje onayı yapılmadan önce ekte yer alan güneş enerjisine dayalı üretim santralleri proje dosya şablonunda talep edilen Sistem Temel Bilgi Formunun doldurularak T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'ne gönderilmesi ve yapılacak değerlendirme sonucunda alınacak uygunluk yazısının proje dosyasına eklenmesi gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen şartların yerine getirilmesine müteakip, AKDENİZ EDAŞ ile " Elektrik Satış/Bağlantı Sözleşmesi " imzalanabilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz

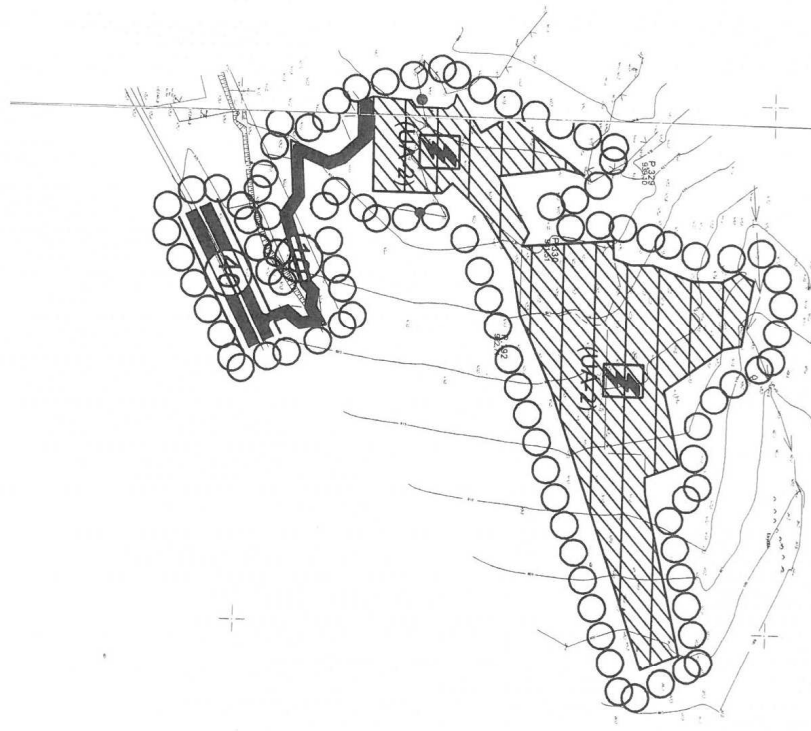
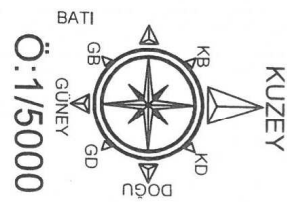
  
Neslihan ÖTER  
Üretim Tesisleri Yöneticisi

  
Pervin ACAR  
Müşteriler Müdürü

ANTALYA İLİ, FİNİKE İLÇESİ, YAZIR MAHALLESİ  
114 ADA 141,146,147,148,149  
152,154,155 VE 163 PARSELLER  
ENERJİ ÜRETİM ALANI(GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYAL  
ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALİ)  
NAZIM İMAR PLANI

PAFTA NO:P 23 B 04 C  
P 23 B 05 D

- PLAN ONAMA SINIRI
- ENERJİ ÜRETİM ALANI (GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALİ)
- 40 ERIŞME KONTROLLÜ KARAYOLU(OTUYOL)
- 10 TAŞIT YOLU
- (UA-2) UYGUN ALANLAR



**ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**FİNİKE İLÇESİ YAZIR MAHALLESİ**  
**114 ADA 141,146,147,148,149,152,154,155,163 PARSELLER**  
**ENERJİ ÜRETİM ALANI(GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI**  
**ELEKTRİK ÜRETİM SANTRALİ)**  
**1/5000 ÖLÇEKLİ NAZİM İMAR PLANI**

**1.PLANLAMA ALANININ GENEL TANIMI**

1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı önerisi hazırlanan söz konusu parseller Antalya İli, Finike İlçesi, Yazır mahallesi yer almakta olup P23 B 04 C ve P23 B 05 D imar plan paftalarında yer almaktadır. Saha ve çevresi tarım ve orman alanıdır. Faaliyet alanı içerisinde içme ve kullanma, termal ve mineral su kaynağına rastlanmamıştır. Saha en yakın yerleşim alanına 1-2 km mesafededir. Arazinin yapısı düz yapıda olup, civarındaki arazilere göre aynı seviyededir.



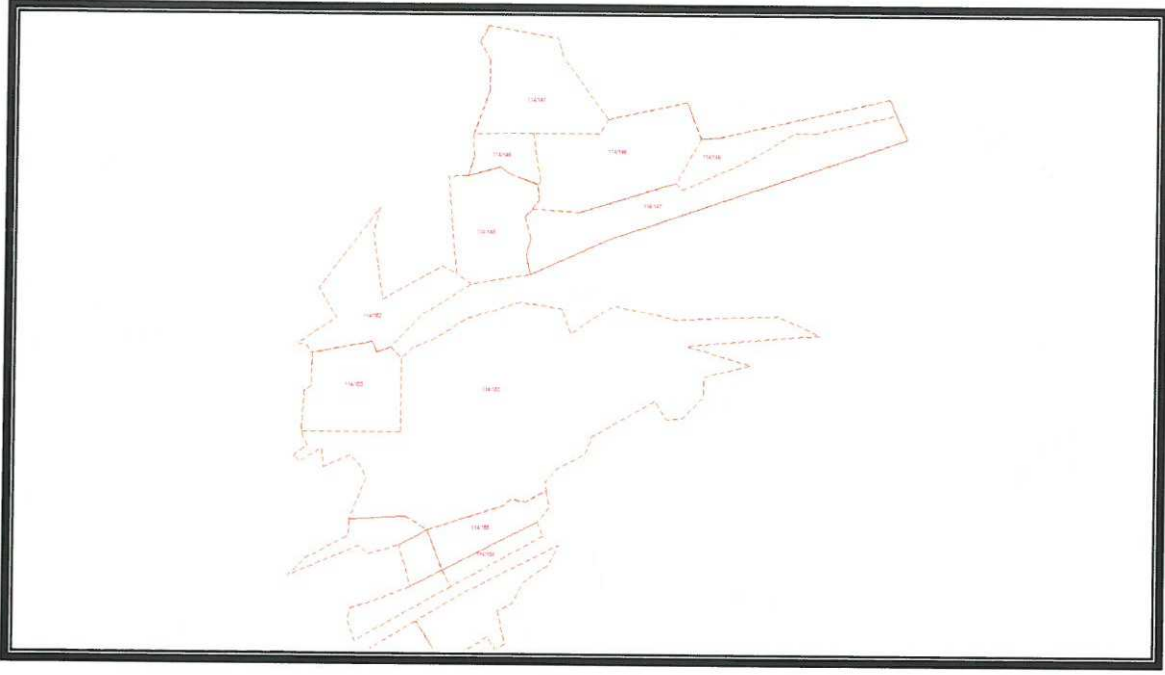
**Şekil 1. Hava Fotoğrafı**

**2. PLANLAMANNIN AMAÇ VE KAPSAMI**

Söz konusu alanda 17.19.06.2011 tarih ve 27969 sayılı resmi gazetede yayınlanan güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisleri hakkında yönetmelik, 18.10.05.2005 tarih ve 5346 sayı ile kabul edilen yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik enerjisi üretimi amaçlı kullanımına ilişkin kanun ve 19.02.10.2013 tarih ve 28783 sayılı resmi gazetede yayınlanan elektrik piyasasında lisanssız elektrik üretimine ilişkin yönetmelik hükümlerine göre Enerji Üretim Alanı(Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) kurulmak istenmekte ve bu amaçla imar planı çalışması yapılmıştır.

**3. BUGÜNKÜ ARAZİ KULLANIMI VE KADASTRAL DURUM**

İmar Planı önerisi hazırlanan alan tarla vasfında olup söz konusu parseller için toplam yüzölçümü 5.30 hektardır.

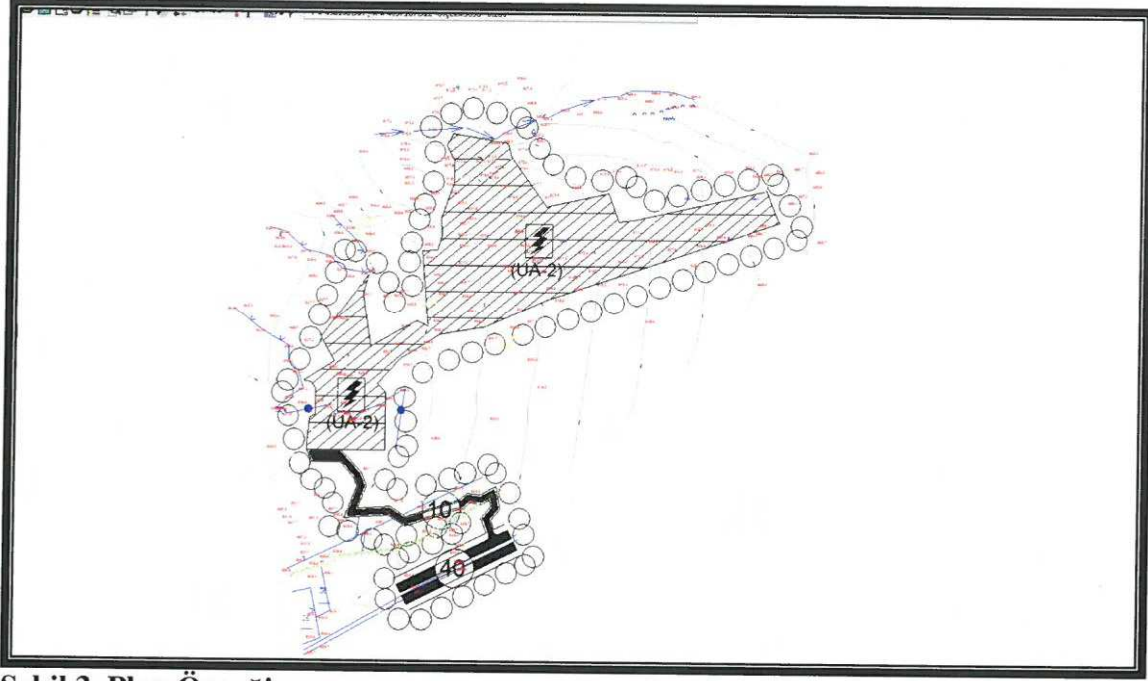


## Şekil 2. Kadastral Durum

### 4. PLANLAMA KARARLARI

Buna göre planda enerji üretim alanı olarak planlanan 114 ada 154 ve 155 parseller için Karayolları Genel Müdürlüğü 13.Bölge Müdürlüğü'nün 14.12.2016 tarih ve 297118 sayılı yazısında ilgili alanın Bölge Müdürlüklerinin yol ağına dâhil Kasaba-Çatallar il yoluna bitişik olduğu, bu parsellerde 2918 sayılı "Karayolları Kenarında Yapılacak ve Açılacak Tesisler hakkında Yönetmelik" şartlarının sağlanması koşulu ile imar planı yapılmasında sakınca olmadığı belirtilmiştir. Bölge Müdürlüklerince tasarı kamulaştırma sınırı ve yapı yaklaşma sınırı işlenip onaylanarak yazı ekinde gönderilmiştir. Buna göre işlenen tasarı kamulaştırma sınırına göre 40 metre genişliğinde erişme kontrollü karayolu planlanmıştır. 141, 146, 147, 148, 49, 152 ve 163 nolu parsellerin karayolu ile bağlantısı ise 10 metre genişliğindeki taşıt yolu ile sağlanırken kadastro yoluna cephesi bulunmamasından dolayı ilk önce güneyde bulunan ve kadastro bu yol otopark alanı ile sonlandırılmıştır. Planda ulaşım şeması kurulurken ilgili parsellerden geçen yol için izin alınmıştır. Bu planlama aşamasında komşu parsel sınırı sabit tutulmuştur. Parsellerin alan sınırları sabit olacak şekilde planlama alan sınırı ile kadastro sınır örtüştürülmüştür. 1/5000 Nazım İmar Planında söz konusu parseller Enerji Üretim Alanı(Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretim Santrali) olarak belirlenmiştir. Bu alan için yapılanma koşulları 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planında belirlenecektir.





**Şekil 3. Plan Örneği**

### **5. PLAN NOTLARI**

1. BU PLANDA VE PLAN HÜKÜMLERİNDE YER ALMAYAN KONULARDA 3194 SAYILI İMAR KANUNU, 08.09.2013 TARİH VE 28759 SAYILI RESMİ GAZETEDDE YAYINLANAN PLANLI ALANLAR TİP İMAR YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK, 14.06.2014 TARİH VE 29030 SAYILI RESMİ GAZETEDDE YAYINLANAN MEKÂNSAL PLANLAR YAPIM YÖNETMELİĞİ GEÇERLİDİR.
2. 2872 SAYILI ÇEVRE KANUNU İLE 5491 SAYILI ÇEVRE KANUNUNDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUNA İSTİNADEN ÇIKARILAN YÖNETMELİKLERİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNE UYULACAK VE MERİ MEVZUAR ÇERÇEVESİNDE ÖNGÖRÜLEN GEREKLİ İZİNLER ALINACAK, EKOLOJİK DENGİNİN BOZULMAMASINA, ÇEVRENİN KORUNMASINA VE GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK TEDBİRLERE RİAYET EDİLECEKTİR.
3. 14.03.1991 TARİH VE 20814 SAYILI RESMİ GAZETEDDE YAYINLANAN KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
4. 31.12.2014 TARİH VE 25687 SAYILI RESMİ GAZETEDDE YAYINLANAN SU KİRLİLİĞİ KONTROL YÖNETMELİĞİNİN 21. MADDESİNDEKİ HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
5. 02.11.1986 TARİH VE 19269 SAYILI RESMİ GAZETEDDE YAYINLANAN HAVA KALİTESİNİN KORUNMASI YÖNETMELİĞİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
6. BU ALANDA GERÇEKLEŞTİRİLECEK FAALİYETLERİN, 07.04.2012 TARİH VE 28257 SAYILI RESMİ GAZETEDDE YAYINLANAN "YER ALTI SULARININ KİRLENMEYE VE BOZULMAYA KARŞI KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK"İN 5. MADDESİNDEKİ HÜKÜMLERE UYULMASI ÖNCELİKLİ ŞARTTIR.
7. BU ALANDA 26.11.2005 TARİH VE 26005 SAYILI RESMİ GAZETEDDE YAYINLANAN "TEHLİKELİ MADDELERİN SU VE ÇEVRESİNDE NEDEN OLDUĞU KİRLİLİĞİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ" NİN EK-1 VE EK-2 LİSTELERİNDE YER ALAN MADDELERİ İHTİVA EDEN FAALİYETLERE İZİN VERİLEMEZ.
8. KANALİZASYON ATIKLARI KAPALI SİSTEM FOSSEPTİK ÇUKURUNA BAĞLANACAKTIR. TESİSTEN ÇIKABİLECEK KATI YA DA SIVI ATIKLAR HİÇBİR ŞEKİLDE AKARSULARA BIRAKILAMAZ.
9. BU ALANDA YENİ ÇÖP ALANI İNŞA EDİLEMEZ, YENİ MEZARLIKLAR İNŞA EDİLEMEZ, NÜKLEER REAKTÖR VE RADYOAKTİF HAMMADDE İŞLEYEN FABRİKA, METALÜRJİ TESİSİ, MEZBAHA, RENDERİNG TESİSİ, PETROKİMYA TESİSİ KURULAMAZ. BU ALANDA DAHA ÖNCE İNŞA EDİLEREK FAALİYETTE OLAN MEVCUT TESİSLERİN EN KISA SÜREDE İSLAH EDİLMESİ SAĞLANMALIDIR.
10. BU ALANDA İZİN VERİLEN FAALİYETLERDEN ÖNCE SU VE ATIK SU ALTYAPI SİSTEMİ TAMAMLANARAK, ATIK SULAR ANTALYA SU VE ATIK SU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ(ASAT)'NÜN UYGUN GÖRDÜĞÜ YERE TAŞINIR.

- 11.PLANLAMA ALANI BAKANLAR KURULUNUN 18.04.1996 GÜN VE 96/ 8109 SAYILI KARARI İLE KABUL EDİLEN TÜRKİYE DEPREM BÖLGELERİ HARİTASINA GÖRE BİRİNCİİ DERECE DEPREM BÖLGESİNDE YER ALMAKTADIR. BU NEDENLE İNŞAAT YAPIMI SIRASINDA DEPREM YÖNETMELİĞİNİN İLGİLİ MADDELERİNE UYULACAKTIR.
- 12.ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞININ OLURU İLE YÜRÜRLÜĞE GİREN 1/100.000 ÖLÇEKLİ ANTALYA-BURDUR-ISPARTA ÇEVRE DÜZENİ PLANININ 4.58, 9.33, 9.33.1 MADDELERİNDEKİ HÜKÜMLERİ GEÇERLİDİR.
- 13.BAYINDIRLIK VE İSKÂN BALANLIĞININ 04.04.2003 TARİH VE 4256 SAYILI GENELGESİNE GÖRE İMAR PLANINA ESAS JEOLJİK ETÜTD RAPORUNDA BELİRTİLEN HUSUSLARA UYULACAKTIR.
- 26.07.2016 TARİHİNDE 28.02.2011 TARİH VE 102732 SAYILI GENELGE GEREĞİNCE ONANAN JEOLJİK ETÜD RAPORUNA GÖRE SÖZKONUSU ALAN YERLEŞİME UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ AÇISINDAN UA-2 (UYGUN ALANLAR) İÇERİSİNDE TANIMLANMIŞTIR.
- 14.ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 17.05.2016 TARİH VE 9675 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 15.ANTALYA KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA GENEL KURULU MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 02.06.2016 TARİH VE 2473 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 16.TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 19. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ TESİS VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 02.05.2016 TARİH VE 167853 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 17.AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. YATIRIM DİREKTÖRLÜĞÜ İNŞAAT VE KAMULAŞTIRMA YÖNETMENLİĞİ'NİN 17.05.2016 TARİH VE 14964 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 18.KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 14.12.2016 TARİH VE 297118 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 19.ANTALYA DEVLET SU İŞLERİ 13. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 04.05.2016 TARİH VE 303087 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 20.HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 05.05.2016 TARİH VE 536 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 21.ANTALYA VE YÖRESİ HES İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 28.04.2016 TARİH VE 20410 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 22.ANTALYA ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 12.08.2016 TARİH VE 1805230 SAYILI YAZILARINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 23.İL GIDA TARIM VE HAYVANCILIK MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 19.09.2016 TARİH VE 113900 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 24.ASAT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 11.05.2016 TARİH VE 17122 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 25.TÜRK TELEKOM A.Ş. ERİŞİM PLANLAMA VE YATIRIM MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 29.04.2016 TARİH VE 3108819 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 26.BORU HATLARI İLE PETROL TAŞIMA A.Ş. ARAZİ İNŞAAT VE KAMULAŞTIRMA DAİRE BAŞKANLIĞI'NIN 29.06.2016 TARİH VE 25918 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 27.BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ İL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 04.05.2016 TARİH VE 1109 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 28.ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI YENİLENEBİLİR ENERJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 18.05.2016 TARİH VE 14671 SAYILI YAZISINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULACAKTIR.
- 29.ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU KAMULAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI'NIN 23.05.2016 TARİH VE 754 SAYILI YAZILARINDA BELİRTİLEN HÜKÜMLERE UYULAVAKTIR.
- 30.19.06.2011 TARİH VE 27969 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ELEKTRİK ÜRETİM TESİSLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.
- 10.05.2005 TARİH VE 5346 SAYI İLE KABUL EDİLEN YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ AMAÇLI KULLANIMINA İLİŞKİN KANUN VE 02.10.2013 TARİH VE 28783 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİMİNE İLİŞKİN YÖNETMELİK HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR
- 31.GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMİ SANTRAL ALANI İÇERİSİNDE; GÜNEŞ PANELLERİ, TEKNİK YAPILAR, İDARİ, HİZMET BİRİMLERİ, TRAFİKO VB. BİRİMLER YERALABİLİR. BU ALANDA YER ALACAK İDARİ BİNA VE PERSONEL LOJMANI OLARAK KULLANILACAK BİRİMLERİN TOPLAM ALANI 150 M<sup>2</sup> VE 2 KATI (6.50 M) GEÇMEYEN BİR ADET YAPI YAPILABİLİR.

GÜNEŞ ENERJİ PANELLERİ EMSAL HESABINA DÂHİL DEĞİLDİR. PANELLER MÜLKİYET SINIRINA 3 M'YE KADAR YAKLAŞABİLİR.

SANTRAL ALANINDA ÜRETİME İLİŞKİN TESİSLER İLE BUNLARIN TAMAMLAYICISI NİTELİĞİNDEKİ ALT YAPI VE ÜST YAPI (TRAFO, İRTİBAT MERKEZİ VB. TEKNİK YAPILAR) BETON KÖŞK ŞEKLİNDE TAŞINABİLİR NİTELİKTE TEMELİ OLMAYAN ELEMANLARDAN OLUŞABİLİR.

TESİSİN TEKNİK ÖZELLİĞİNE GÖRE GES(GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ)'NDE ENERJİ ÜRETİMİNE YÖNELİK DONANIM TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN ONAYLANACAK AVAN PROJESİNDE BELİRLENECEKTİR.

32.TEKNOLOJİNİN GEREKTİRDİĞİ DURUMLARDA MAKSİMUM YÜKSEKLİK KOŞULU ARANMAZ.

MMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI	
<b>KAYDEDİLMİŞTİR</b>	
TARİH 23-09-2016	YETKİLİ ESRA BODUR MESLEKİ DENETİM GÖREVLİSİ
SAYI/PROJE NO 7161992	İMZA 
<small>Kayıtlı bilgileri verilen planlama işini üstlenen yetkili planlamacı, Odamızta kayıt ve tescimini yaptı. Söz konusu iş için odamıza başvurduğu tarih itibarıyla herhangi bir mesleki belgemin bulunmadığı kaydedilerek, Üye Kayıt Sicil Durum Belgesi düzenlenmiştir.</small>	

**Detay**  
planlama  
Mimarlık Mühendislik Hiz. İnş.Tur. Tic. Ltd. Şti.  
Elmalı Mah. 23.Sok. Düriye Bileydi İş. Kat: 1 No: 42  
Tel.&Fax: 0.242. 347.50.00 E-Posta: info@detay.com.tr / ANTALYA  
Ant. Kurumlar V.D. 491 011 8452

  
Saadet NARİN  
Şehir Plancısı (İ.T.Ü.)  
Oda Sic. No: 2921

**Ö.Sefa ERDAL**  
Şehir Plancısı  
Yeterlilik Kartı Grubu (A)  
Dip.No:11991 ÖDTÜ 79  
Oda Sicil No:315



T.C.  
KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
13. Bölge Müdürlüğü

Sayı : 10097279- 754 / E.297118  
Konu : Kurum görüşü (114 ada 154,155  
parseller)

14.12.2016

FINİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA  
(İmar ve Şehircilik Müdürlüğü)  
Eski Mahalle Yayla Bulvarı  
Belediye İşhanı Kat: 2 No: 11  
ANTALYA

İlgi: 01/12/2016 tarihli ve 10280929-622.02/3868 sayılı yazınız.

Antalya ili, Finike ilçesi, Yazır mahallesi sınırları içerisinde bulunan 114 ada, 154 ve 155 nolu parseller üzerinde GES amaçlı imar planı talebi incelenmiştir.

İlgili alan; Bölge Müdürlüğümüz yol ağına dahil Kasaba-Çatallar il yoluna bitişiktir. Yolumuza bitişik parsellerde; 2918 sayılı Karayolları Kenarında Yapılacak ve Açılacak Tesisler Hakkındaki Yönetmelik" şartlarının sağlanması koşulu ile GES amaçlı imar planı yapılmasında Bölge Müdürlüğümüzce sakınca yoktur. 1/1000 ölçekli halihazır harita paftalarına tasarı kamulaştırma sınırı ve yapı yaklaşma mesafesi işlenip onaylanarak ekte gönderilmiştir. Söz konusu tesisin yapılmasına karar verilmesi durumunda Bölge Müdürlüğümüze müracaat edilerek geçiş yolu izin belgesi alınması zorunludur. Geçiş yolu izin belgesi alınmadan tesise inşaat izni verilemez.

İmar planı yapılmış olması geçiş yolu izin belgesi açısından müktesep hak teşkil etmez.

Bilgilerini rica ederim.

İbrahim YAŞAR  
Bölge Müdürü a.  
Bölge Müdür Yrd.

EK:  
Halihazır harita (1 sayfa)

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."  
<http://www.kgm.gov.tr> adresinden, "jtyvz3331CBC" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

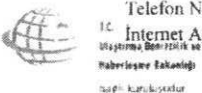
Fabrikalar Mah. Gazi Bulvarı 07090 KEPEZ / ANTALYA

Bilgi için: Emre TERCAN  
Etüt Ekip Şefi

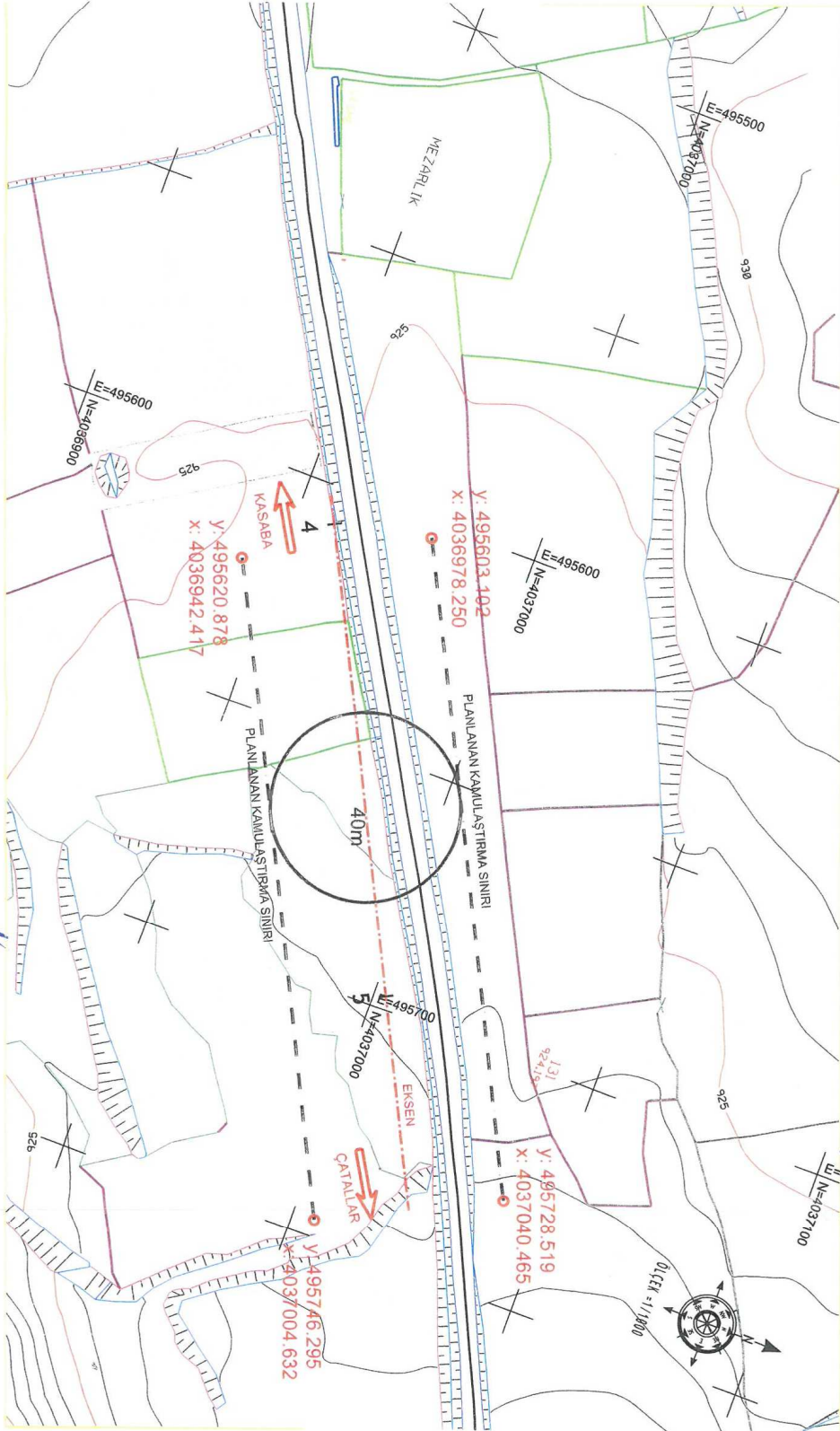
Telefon No :242 320 70 00  
İnternet Adresi :www.kgm.gov.tr

Faks:242 345 36 99

Tel - Faks: 07404-  
e-posta : etercan@kgm.gov.tr



13.  
Ulaştırma, Denizcilik ve  
Haberleşme Bakanlığı  
Sağlıklar Bakanlığı



KASABA ÇATALLAR IL YOLU

**Ölçen**  
Emre TERCAN  
Etilt Ekip Şefi

**Aydın BAÇAK**  
Etilt Pk. ve Çev. Başmuru

**KARAYOLLARI 13 BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
ÇİZEĞERHANE VE KAMULAŞTIRMA  
YARAHİMİZDAN İŞLENMİŞTİR.

İbrahim YAŞAR  
Bölge Müdürü a.

**ÜNİVERSİTE**

15.12.2016

**Ölçen**  
Emre TERCAN  
Etilt Ekip Şefi

1/1000