



T.C.

ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ISPARTA İLİ EĞİRDİR İLÇESİ BARLA KÖYÜ DOĞAL SİT-SÜRDÜRÜLEBİLİR  
KORUMA VE KONTROLÜ KULLANIM ALANI TESCİLLİ 404 ADA 212 PARSELDE  
GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİNE İLİŞKİN 1/5000 ÖLÇEKLİ KORUMA AMAÇLI  
NAZIM VE 1/1000 ÖLÇEKLİ KORUMA AMAÇLI UYGULAMA İMAR PLANI PLAN  
AÇIKLAMA RAPORU

2024

## İçindekiler

1. PLANLAMA ALANININ KONUMU .....	1
1.1. Planlama Alanının Yeri .....	1
1.2. Yönetim Yapısı, İdari Bölünüş ve Sınırlar .....	2
1.3. Çevre Düzeni Planında Çalışma Alanı ve Çevresi .....	4
1.4. Çalışma Alanı Uydu Görüntüsü .....	5
2. PLAN HİYERARŞİSİ VE GELİŞİM SÜRECİNDEKİ YERİ .....	6
2.1. Üst Ölçekli Plan ve Plan Notları .....	6
2.2. Mer'î İmar Planı ve Plan Hükümleri .....	10
3. ARAŞTIRMA VE ANALİZ ÇALIŞMALARI .....	10
3.1. Fiziksel Yapı .....	10
3.1.1. Coğrafi Yapısı .....	10
3.1.2. İklim ve Bitki Örtüsü .....	10
3.1.3. Topoğrafya .....	11
3.2. Demografik Yapı .....	12
3.3. Sosyal ve Ekonomik Yapı .....	12
3.4. Teknik Altyapı .....	12
3.5. Arazi Kullanımı .....	14
3.6. Sektörel Yapı .....	14
3.7. Yapı Yasaklı Alanlar .....	14
3.8. Özel Kanunlara Tabi Alanlar .....	14
3.9. Koruma Statüsü Bulunan Alanlar (doğal sit, tabiat varlığı, milli park, sulak alan vb.) ve Özellikleri .....	14
3.10. Mülkiyet Yapısı .....	14
3.11. Yerleşme/Yapılaşma Alanları ile ilgili özellikler .....	17
3.12. Fotoğraflar .....	17
3.13. Sit Kararı .....	18
3.14. Korunan Alan Sınırları Analiz Paftası .....	19
3.15. Ekosistem Değerlendirme Raporu .....	19
4. KURUM GÖRÜŞLERİ .....	20
5. SENTEZ .....	28
6. PLAN TEKLİFİ .....	28
6.1. Plan Teklifinin Amacı, Gerekçesi, Yasal Dayanağı .....	28
6.2. Plan Teklifinin Getirdiği Kararlar .....	29
6.3. Plan Teklifine Ait Arazi Kullanım Tablosu .....	30

7. EKLER .....	31
7.1. Tapu Senedi .....	31
7.2. Kadastro Paftası Örneği.....	32
7.3. İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporunun Onay Sayfası.....	33
7.4. Kurum Görüşleri.....	41
7.5. ÇED Belgesi .....	95
7.6. Çağrı Mektubu.....	98
7.7. Bağlantı Anlaşması.....	123
7.8. Açıklayıcı Bilgi Paftası .....	134
7.9. Plan Müellifi Yeterlilik Belgesi.....	135
7.10. Vergi Levhası .....	136
7.11. Lisans Diploması.....	136
7.12. Vekaletname .....	137

#### Tablolar

Tablo 1: Mülkiyet Bilgisi .....	15
Tablo 2: Öneri Arazi Kullanım Tablosu.....	30

#### Resimler

Resim 1: Planlama Alanı Konumu .....	1
Resim 2: Barla Köyü Sınırı .....	2
Resim 3: Alanın uydu görüntüsü.....	3
Resim 4: Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi Onaylı 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı .....	4
Resim 5: Uydu Görüntüsü.....	5
Resim 6: Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı .....	6
Resim 7: 27.07.2023 Tarihinde Isparta İl Özel İdaresi Tarafından Onaylanan Halihazır Üzerinden Elde Edilen Eğim Analizi .....	12
Resim 8: Çalışma Alanının Çevre Yerleşimlere Uzaklık Uydu Görüntüsü .....	13
Resim 9: 27.07.2023 Tarihinde Isparta İl Özel İdaresi Tarafından Onaylanan Halihazır Üzerinden Elde Edilen Ulaşım Analizi .....	13
Resim 10: Aplikasyon Krokisi .....	16
Resim 11: İmar Parseli .....	17
Resim 12: Fotoğraflar.....	17
Resim 13: Korunan Alan Sınırları.....	19
Resim 14: Sentez Çalışması .....	28
Resim 15: 1/5000 ölçekli Teklif Nazım İmar Planı.....	29
Resim 16: 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı .....	29

#### Şekiller

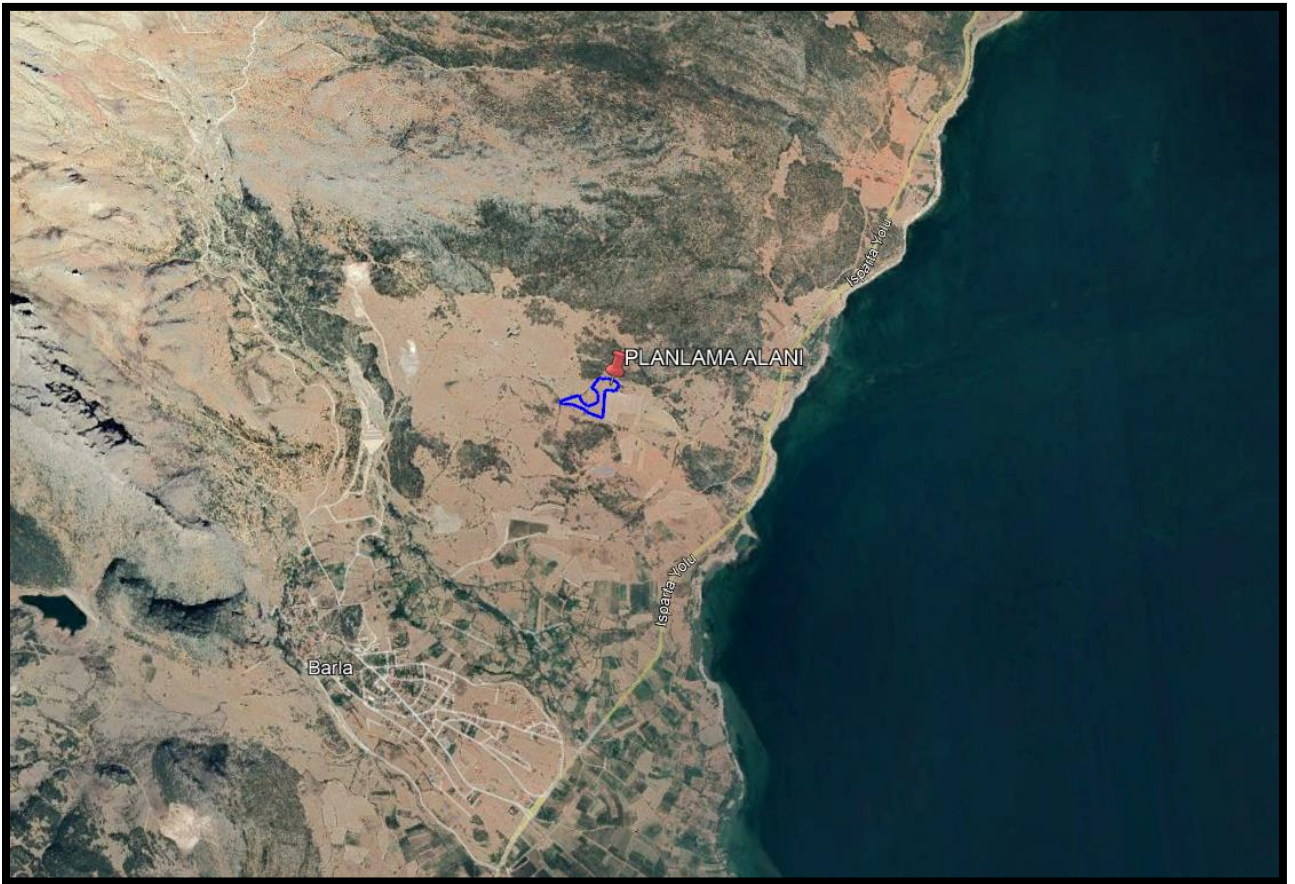
Şekil 1: İklim Grafiği .....	11
Şekil 2: Sıcaklık Grafiği .....	11

# 1. PLANLAMA ALANININ KONUMU

## 1.1. Planlama Alanının Yeri

İmar Planına konu olan alan; Isparta İli Eğirdir İlçesi, Barla Köyü sınırları içerisinde yer alan 404 Ada 212 Parsele isabet etmektedir.

Türkiye'nin güneyinde Akdeniz kıyıları boyunca uzanan batı ve orta Torosları içerisinde alan Akdeniz bölgesinin batı yarısını kaplayan Antalya bölümünün iç kesimi olan göller yöresinin iki büyük yerleşme merkezinden biri olan Isparta ilinin ilçe merkezlerinden birisidir. İl merkezine 35 km uzaklıkta bulunan Eğirdir İlçesi'nin kuzeyinde Gelendost, kuzeydoğusunda Şarkikaraağaç, doğusunda Yenişarbademli, Aksu, güneydoğusunda Sütçüler, kuzeybatısında Senirkent ve batısında Atabey ve Merkez ilçeleri ile çevrilmiştir.



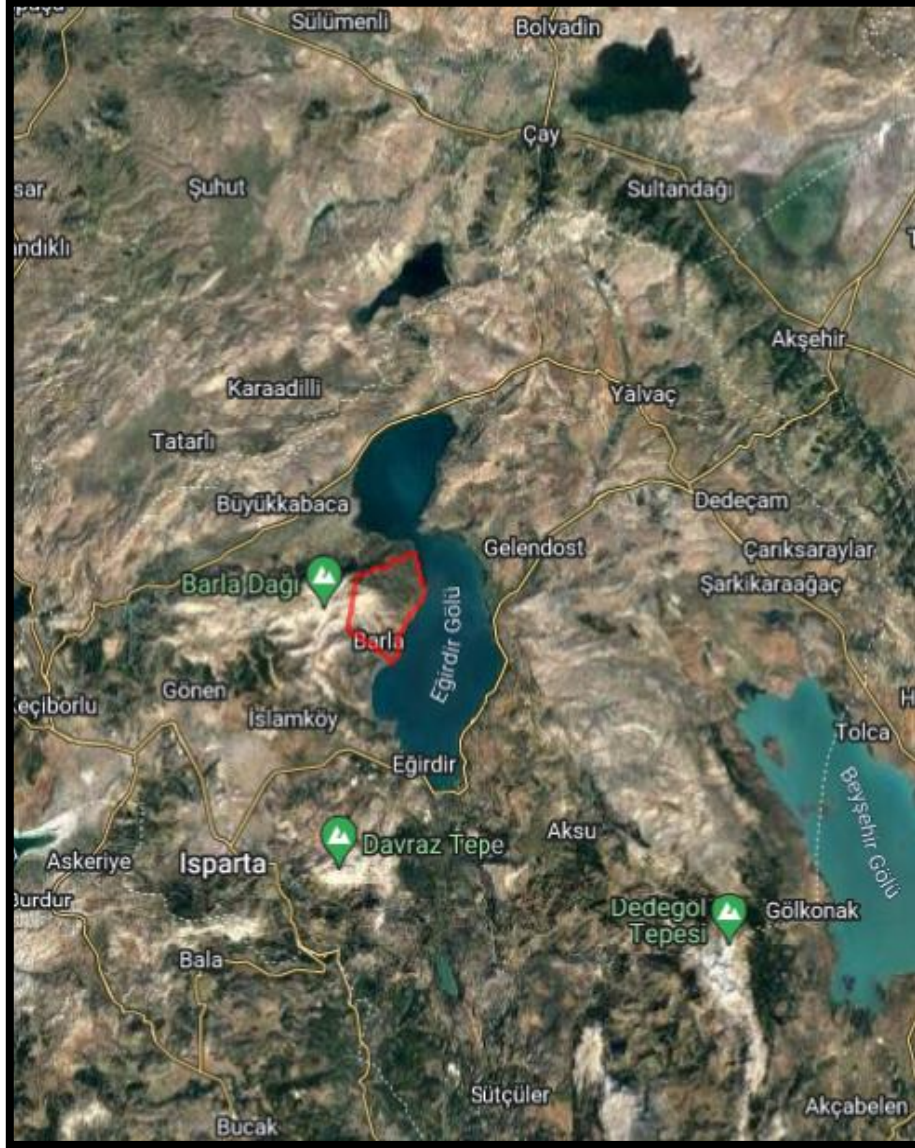
Resim 1: Planlama Alanı Konumu

Planlama alanı, Barla köyünün kuzeydoğusunda, Isparta yolunun batısında yer almaktadır. Planlamaya konu olan alan, 404 Ada 212 parselin mevcutta imar planı bulunmamaktadır.

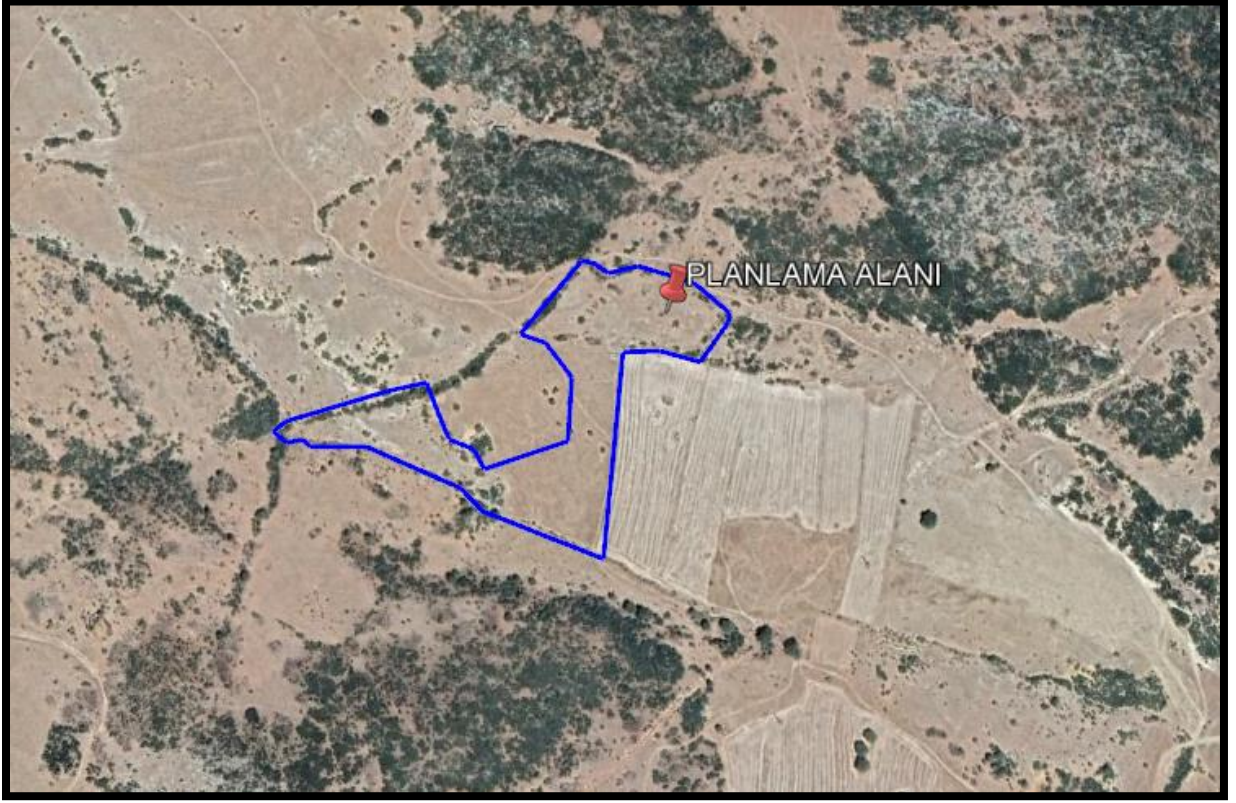
404 ada 212 parselin toplamı 30.212,46'dir. Plan yapılan alan ITRF koordinat sisteminde X: 570500-571000 / Y: 4211300-4211700 koordinatları arasında kalmaktadır.

## 1.2. Yönetim Yapısı, İdari Bölünüş ve Sınırlar

Planlama alanı, Isparta İli, Eğirdir İlçesi Barla köyüne bağlıdır. Yönetim yapısı olarak Eğirdir Kaymakamlığı'na bağlıdır.



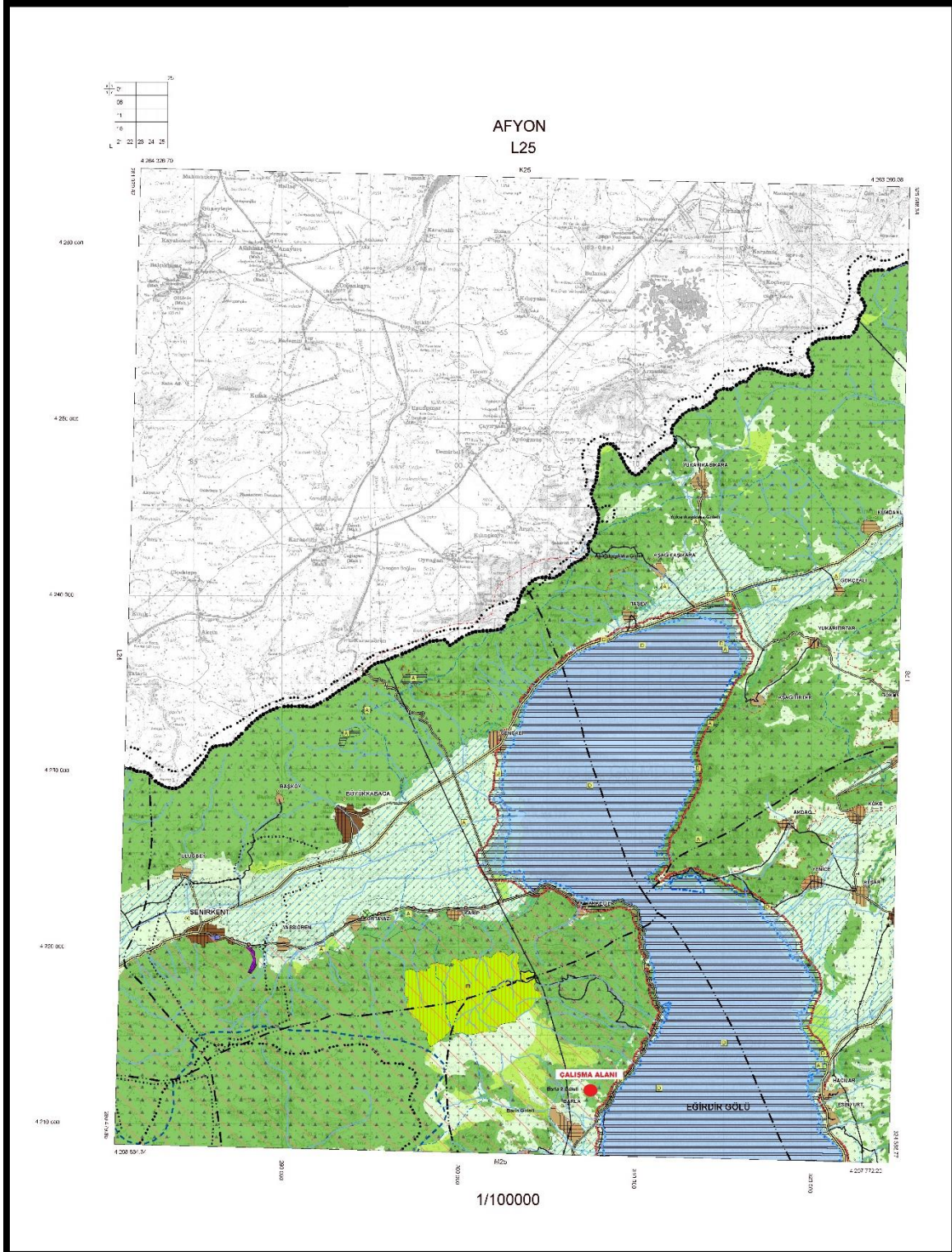
Resim 2: Barla Köyü Sınırı



Resim 3: Alanın uydu görüntüsü

Şekilde belirtilen hava fotoğrafı, 2023 tarihli güncel görüntülerden elde edilmiştir. Plan yapılan alan ITRF koordinat sisteminde X: 570500-571000 / Y: 4211300-4211700 koordinatları arasında kalmaktadır.

### 1.3. Çevre Düzeni Planında Çalışma Alanı ve Çevresi

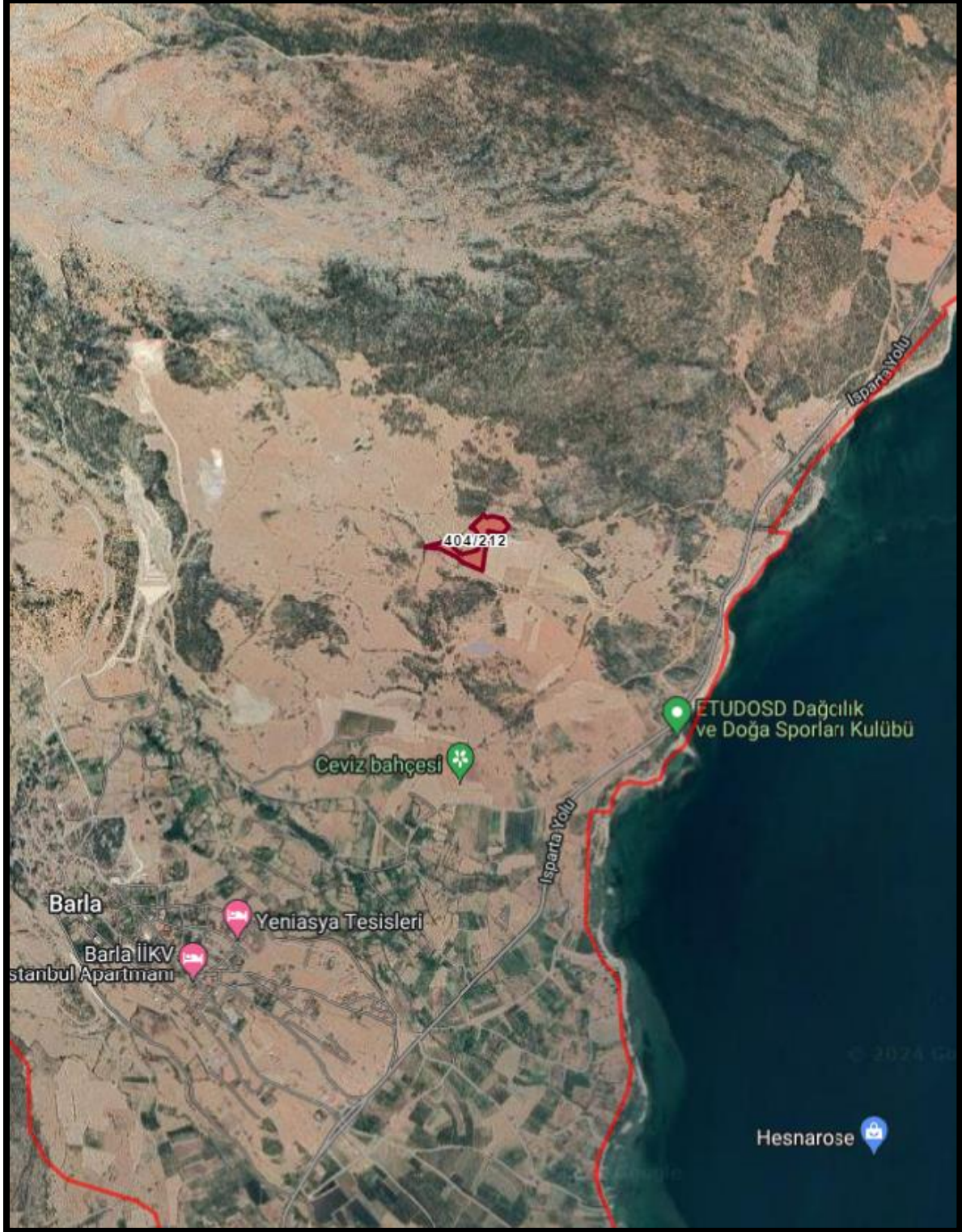


Resim 4: Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi Onaylı 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı

(Kaynak: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü)

İl merkezine 35 km uzaklıkta bulunan Eğirdir İlçesi'nin kuzeyinde Gelendost, kuzeydoğusunda Şarkikaraağaç, doğusunda Yenişarbademli, Aksu, güneydoğusunda Sütçüler, kuzeybatısında Senirkent ve batısında Atabey ve Merkez ilçeleri ile çevrilmiştir.

#### 1.4. Çalışma Alanı Uydu Görüntüsü

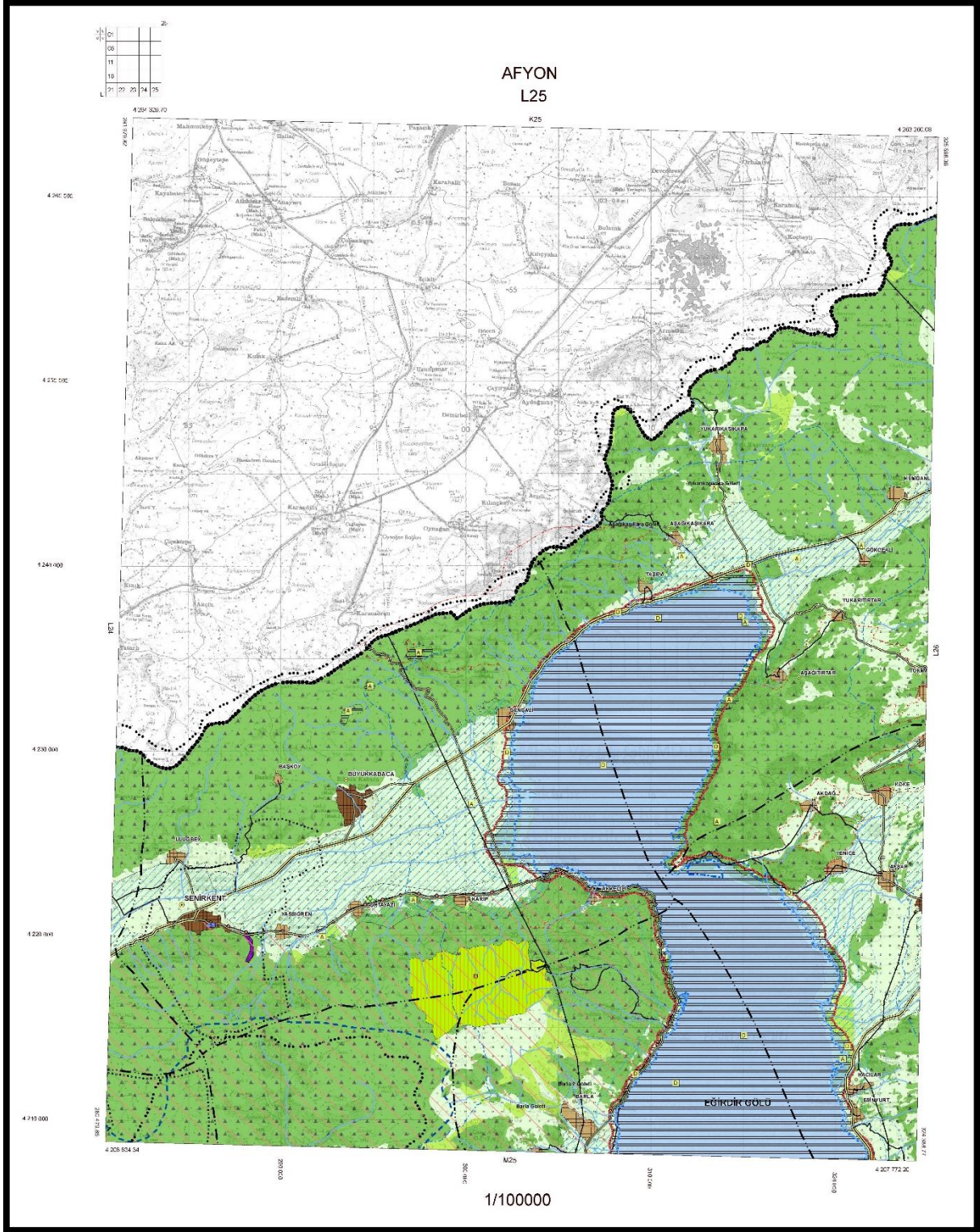


Resim 5: Uydu Görüntüsü



## 2. PLAN HİYERARŞİSİ VE GELİŞİM SÜRECİNDEKİ YERİ

### 2.1. Üst Ölçekli Plan ve Plan Notları



Resim 6: Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı

#### **4.54.3 Tampon Bölge:**

Sulak alan havzasının coğrafi durumu, topoğrafik özellikleri ve arazinin mevcut kullanım durumuna göre; sulak alan ekosistemini korumak maksadı ile ayrılan ve su toplama havza sınırını geçmemek ve sınırları varsa ekolojik etkilenme bölgesinden yoksa sulak alan bölgesinden itibaren 2500 metreden az olmamak üzere ayrılan bölgelerdir.

#### **4.72 Biyolojik Açıdan Önemli Alanlar:**

Barındırdıkları endemik bitki türleri açısından korunması ve yasal düzenlemelerle ve / veya planlama çalışmaları ile sürdürülebilirliklerinin sağlanması gerekli, önemli alanlardır.

#### **9.5.2.5 Marjinal Tarım Arazileri:**

Marjinal tarım arazilerinde, tarımsal amaçlı yapı ile çiftçinin barınabileceği yapı ve müstemilatları yapılabilir. Tarımsal amaçlı yapılar için E(Emsal) = 0.30'dur. Çiftçinin barınabileceği yapı emsale dahil olup, inşaat alanı 150 m<sup>2</sup>'yi geçemez. Bu alanlarda örtü altı tarım yapılması durumunda sera yapıları emsale dahil değildir.

### **9.6 ORMAN ALANLARI**

9.6.1 Bu planda "orman alanı" olarak gösterilen alanlar, devlet ormanları, hükmi şahsiyeti haiz amme müesseselerine ait ormanlar, özel ormanlar veya muhafaza ormanları, ağaçlık/ağaçlandırılacak alanlar olup, 6831 sayılı Orman Kanunu hükümlerine tabi alanlardır.

9.6.2 Planlama bölgesi içindeki orman alanları, orman mescere haritaları dikkate alınarak bu plana işlenmiştir.

9.6.3 Uygulamada sınırlar konusunda tereddüt oluşması halinde orman kadastro sınırları esas alınacak olup ilgili kurum görüşünün alınması şarttır.

9.6.4 Planlama bölgesi bütününde, hangi kullanımda kaldığına bakılmaksızın, orman mülkiyetinde olan ve Orman Genel Müdürlüğü'nce tahsisi yapılan alanlar, gerekli izinler ve Tarım ve Orman Bakanlığı'nın görüşünün alınması kaydı ile tahsis süresi dahilinde tahsis amacına uygun olarak kullanılabilir. Bu kapsamdaki alanlara ilişkin 20 hektardan büyük alanlar için bu planda gerekli değişiklik yapılır.

9.6.5 Bu planda Orman alan olarak gösterimi yapılan alanlara ilişkin veriler ilgili kurumlardan alınan verilerdir. Bu planda Orman alan olarak gösterimi yapılmakla beraber Orman arazi kullanımını dışında kaldığı ilgili idaresince/idarelerince tespit edilmiş olan alanlarda; varsa bu planın onayı öncesi onaylı imar planı koşulları geçerlidir.

9.6.6 Orman alanları içinde, özel mülkiyeti kesinleşmiş (tapuya tescil edilmiş) ve bu planın onayından önce onaylı imar planı bulunmayan alanlarda yapılanma koşulları ve ifraz işlemlerinde 9.5. maddesi altında yer alan hükümler geçerlidir. Müstemilatlar emsale dâhildir.

### **9.12 SİT ALANLARI**

Bu alanlarda 2863 sayılı Kültür ve Tabiat varlıklarını Koruma Kanunu ve ilgili yönetmeliği ile ilgili kurul ve komisyon kararlarına göre uygulama yapılacaktır.

Sit alanlarında kullanım kararları, ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınmak ve bu planın ilke ve stratejilerine aykırı olmamak koşuluyla Bakanlığın uygun görüşü alınarak, ilgili idaresince hazırlanacak olan koruma amaçlı imar planları ile belirlenecek olup Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu ve/veya Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonunun uygun görüşünün alınması zorunludur.

Çevre düzeni planında yerleşme alanı olarak gösterilmiş olan sit alanlarında yapılacak koruma amaçlı imar planlarının nüfusu, sit alanının bulunduğu ilçe için çevre düzeni planında kabul edilen nüfus dahilinde değerlendirilecektir.

Bu planda sit alanı olarak gösterilmiş olan alanlar ile bu planda gösterilmemiş dahi olsa, ilgili koruma kurulu ve komisyonunca ilan edilen sit alanları geçerlidir.

Bu plan kapsamındaki doğal, arkeolojik, tarihi, kentsel ve kentsel-arkeolojik sit alanlarında (planda gösterilmiş ya da gösterilememiş) 2863 sayılı Kültür Ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu ile 1 nolu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ve ilgili yönetmelikleri uyarınca hazırlanan bilimsel araştırma raporuna uygun olarak sit statüsünde değişiklik olması durumunda, koruma statüsü değişen alanlar; belirlenen yeni statüsü dikkate alınarak, ilgili Koruma Bölge Kurulu Veya Tabiat Varlıklarını Koruma Merkez Ve Bölge Komisyonu tarafından alınan kararlar, ilke kararları ve bu planın ilke ve stratejileri çerçevesinde bu planda değişikliğe gerek olmaksızın koruma amaçlı imar planlarına konu edilebilir.

### **9.13 SU TOPLAMA HAVZALARI, İÇME VE KULLANMA SUYU KORUMA KUŞAKLARI, YERALTI SUYU KAYNAKLARI**

9.13.1 Suyun dengeli kullanımı esastır. Su kullanımında suyun verimli kullanılması sağlanacaktır. Havzada su kaynaklarının korunmasına ilişkin yapılacak çalışmalar Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde Orman ve Su İşleri Bölge Müdürlüğü tarafından sağlanacaktır.

9.13.2 İçme ve kullanma suyu temin edilen Kıta İçi Yüzeysel Su kaynaklarının korunmasında Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.

9.13.3 Bu plan kapsamında kalan su havzalarının tamamında DSİ Genel Müdürlüğünce Havza Yönetim Planı'nın hazırlanması esastır.

9.13.4 İçme ve kullanma suyu temin edilen kıta içi yüzeysel su kaynaklarına ilişkin özel hüküm belirleninceye kadar Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uygulanır. İçme ve kullanma suyu temin edilen kıta içi yüzeysel su kaynaklarının Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği 16. maddesi kapsamında Özel Hüküm belirleme çalışmasının yapılması durumunda belirlenen özel hükümlerin bu planda ve her tür ve ölçekteki planlara işlenmesi zorunludur.

9.13.5 İçme ve kullanma su kaynaklarının sürdürülebilir koruma ve kullanımına yönelik yapılacak olan havza koruma veya özel hüküm belirleme çalışmalarında bu plan ile getirilen nüfus projeksiyonları kullanılır. Bu plan sınırları içerisinde ilgili idarece bu planın projeksiyon hedef yılı baz alınarak, su projeksiyonlarının yapılması esas olup suyun verimli kullanılması için gerekli tedbirler (suyun fiyatlandırılması, vergilendirilmesi, su kullanım yöntemleri, geri kazanım vb.) ilgili idarece alınacaktır.

9.13.6 DSİ Genel Müdürlüğü'nce su dağıtım konusunda sistem kurulmasına ilişkin entegre proje üretilecektir. Yeraltı sularının gelişigüzel kuyular açılarak kullanımı önlenecektir.

9.13.7 Yeraltı su kaynaklarının fiziksel, kimyasal, biyolojik ve bakteriyolojik özelliklerini olumsuz yönde etkileyecek atıksu deşarjına izin verilemez.

9.13.8 İçme ve kullanma suyu temin edilen yeraltı su kaynaklarının korunması amacıyla kuyunun çevresi ilgili mevzuatta belirtilen mesafeler kapsamında çevrilerek bu alan Tapu kaydına işlenir. Yeraltı su kaynaklarının mevcut miktarının korunması için her türlü kullanıma ilişkin olarak ilgili kurum ve kuruluşlardan izin ve tahsis belgesi alınması zorunludur.

9.13.9 Yeraltı suyunda bir kirlilik oluştuğunun ilgili idarece yapılan izleme ve denetimler sonunda belirlenmesi durumunda gerekli tedbirler alınacak ve Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na bildirilecektir.

9.13.10 Yeraltı su seviyesinin tehlikeli boyutlara düşmesini engellemek için, yeraltı su potansiyeli DSİ Genel Müdürlüğü'nce belirlenir. DSİ Genel Müdürlüğünce belirlenen yeraltı su potansiyelini korumak amacıyla verilen tahsisler iptal edilir veya yeniden düzenlenir.

9.13.11 Su kaynaklarının mutlak koruma alanı içindeki bütün yapılar dondurulmuştur.

## **9.14 SULAK ALANLAR**

9.14.1 Bu alanlarda 5491/2872 sayılı “Çevre Kanunu” ile ilgili “Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği” hükümleri doğrultusunda uygulama yapılacaktır.

9.14.2 Bu alanlarda yapılacak tüm uygulamalar, Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'nün uygun görüşü doğrultusunda yapılacaktır.

## **9.33 YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİM ALANLARI**

Bu alanlarda aşağıda düzenlenen yer seçimi kriterlerine uyulması ve Bakanlığın görüşünün alınması koşuluyla ilgili kurum ve kuruluşlardan alınan izinler ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca verilecek lisans kapsamında, ilgili kurum ve kuruluş görüşleri doğrultusunda hazırlanan nazım ve uygulama imar planları, ilgili idaresince onaylanır ve veri tabanına işlenmek üzere Bakanlığa gönderilir:

Bu alanların yer seçiminde aşağıda belirtilen kriterlere uyulacaktır:

- 6831 Sayılı “Orman Kanunu” kapsamında kalan alanlardaki yatırımların gerekli izinler alınarak öncelikli olarak orman niteliğini kaybetmiş alanlarda gerçekleştirilmesi esastır.
- Tarımsal üretim amaçlı korunması esas olan 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında kalan tarım arazilerinde yapılacak olan yatırımlarda 5403 sayılı Kanun hükümleri kapsamında “Tarım Dışı Amaçla Kullanım İzni” nin alınması zorunludur.
- ÇDP'de doğal karakteri koruncak alanlar ve diğer koruma alanları ile içme ve kullanma suyu koruma kuşaklarında kalan alanlarda yapılacak uygulamalarda imar planlarının hazırlanması aşamasında, üniversitelerin ilgili bölümlerince faaliyetin çevreye olabilecek olası etkilerinin ve alınacak önlemlerin açıklandığı Ekosistem Değerlendirme Raporu hazırlanması zorunludur. Bu

alanlarda ilgili mevzuat hükümleri ve Ekosistem Değerlendirme Raporu doğrultusunda uygulama yapılacaktır.

- İmar planı aşamasında, jeolojik etüt raporuna uyulacaktır.
- Plan sınırı içerisinde bulunan Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Bölgeleri, Özel Çevre Koruma Alanları, Milli Park, Tabiat Parkı, Tabiatı Koruma Alanı, Yaban Hayatı Koruma Geliştirme Sahası gibi özel kanunlara tabi alanlarda ilgili kanun hükümleri çerçevesinde ilgili kurumlardan uygun görüş alınacaktır.

## **2.2. Mer’i İmar Planı ve Plan Hükümleri**

Çalışma alanında mer’i imar planı ve plan hükümleri bulunmamaktadır.

## **3. ARAŞTIRMA VE ANALİZ ÇALIŞMALARI**

### **3.1. Fiziksel Yapı**

#### **3.1.1. Coğrafi Yapısı**

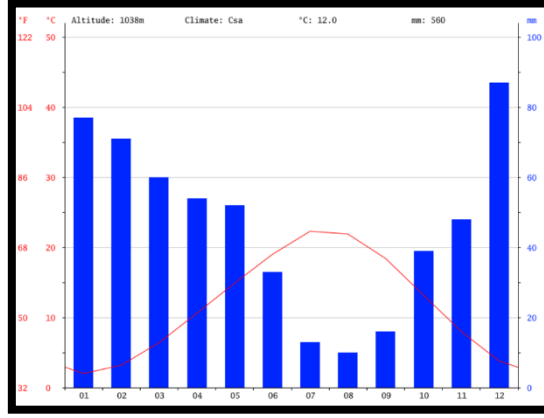
Planlama Alanını kapsayan Isparta ili, 30° ve 31° 33° doğu meridyenleri ile 37° 18° ve 38° 30° kuzey paralelleri arasında, Göller Yöresi'nin merkezinde yer almaktadır. Afyonkarahisar iline ait Çay, Şuhut, Dinar ve Dazkırı ilçeleri ile kuzey ve batıdan; Konya iline ait Akşehir, Doğanhisar ve Beyşehir ilçeleri ile kuzeydoğu, doğu ve güneydoğudan; Antalya iline ait Serik, Manavgat ilçeleri ile güneyden; Burdur iline ait merkez ilçe, Ağlasun ve Bucak ilçeleri ile batı ve güneybatıdan çevrilidir.

Eğirdir ilçesinin üzerinde bulunduğu plato, bayırları, dağları, dalgalı arazileri, gölleri ve birkaç dar alüvyal düzlüğü ihtiva eden parçalı bir görünümündedir. Eğirdir ilçesinin denizden yüksekliği ortalama 918 m'dir. İlçe iklim bakımından Akdeniz ve İç Anadolu iklimleri arasında bir geçiş alanında yer almaktadır.

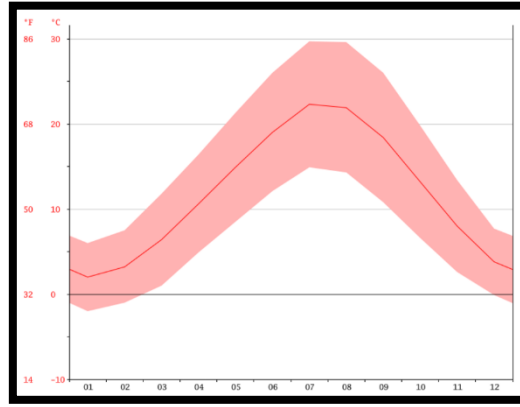
#### **3.1.2. İklim ve Bitki Örtüsü**

İlçe iklimi itibariyle Akdeniz ve kara iklimi arasında bir özellik arz etmektedir. Metrekareye yıllık ortalama yağış miktarı 330 kilogramdır. Merkez ilçesinin yıllık ortalama sıcaklığı 11.5°C'dir. Yıllık ortalama yağış miktarı: 768 mm. En yüksek sıcaklık 23.3°C, en düşük sıcaklık 6.1°C'dir. 23 mm yağışla Temmuz yılın en kurak ayıdır. 21.2 sıcaklıkla Temmuz yılın en sıcak ayıdır. Ocak ayında ortalama sıcaklık 1.0 olup yılın en düşük ortalamasıdır.

Ortalama 119 yağış miktarıyla en fazla yağış Aralık ayında görülmektedir. Yılın en kurak ve en yağışlı ayı arasındaki yağış miktarı: 63 mm Yıl boyunca ortalama sıcaklık 20.2 dolaylarında değişim göstermektedir.



Şekil 1: İklim Grafiği



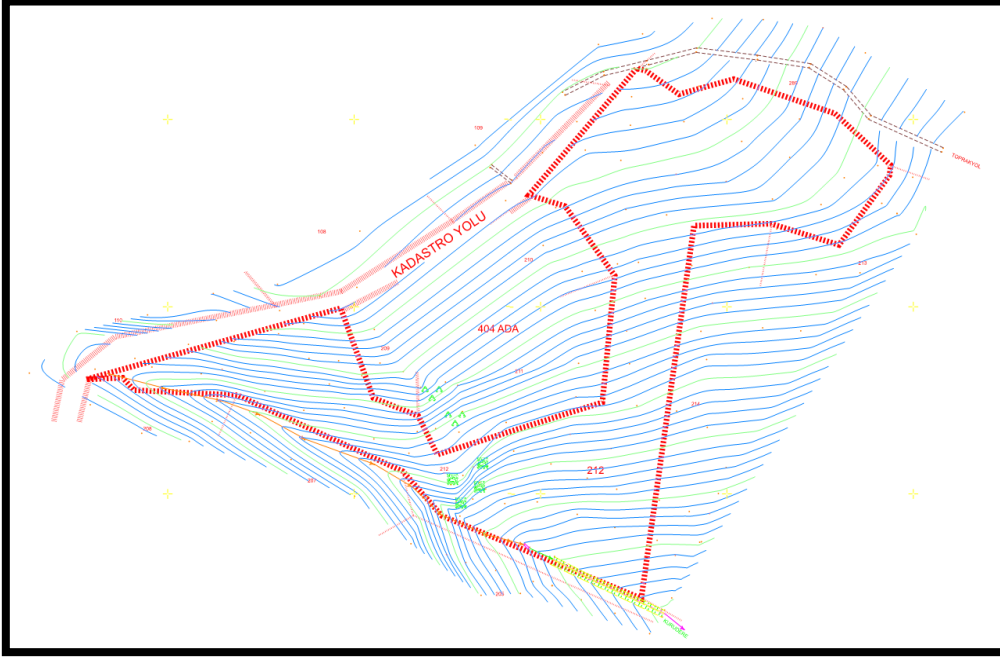
Şekil 2: Sıcaklık Grafiği

Bölgede hâkim esen rüzgâr poyrazdır. İklim özelliklerine bağlı olarak, Step otu topluluklarına benzeyen otluklar ile Akdeniz Bölgesini tipik bitki örtüsü makilere benzer Çalılıklar ile çam, ardıç ve meşeden oluşan ağaç toplulukları mevcuttur.

### 3.1.3. Topoğrafya

Eğirdir Gölü'nün büyük bir bölümü ile Kovada Gölü'nün tümü ilçe sınırları içindedir. Yörede, ovalar gittikçe genişleyerek Eğirdir Gölü'ne dökülen derelerin vadi tabanlarında toplanmıştır. Eğirdir ilçesinin genelde, toprakları III. jeolojik zamanda teşekkül etmiş, beyaz tebeşir kalkerden meydana gelmiştir. Arazi oldukça dağlık ve engebeldir. İlçede dağlar üzerinde önemli yaylalar bulunmaktadır. Genelde, ilçenin üzerinde bulunduğu plato, bayırları, dağları, dalgalı arazileri, gölleri ve birkaç dar alüvyal düzlüğü ihtiva eden parçalı bir görünümündedir. Eğirdir ilçesinin denizden yüksekliği ortalama 918 m'dir.

Planlama alanı incelendiğinde tamamı (%10-20) düşük eğimli bir alana sahiptir.



Resim 7: 27.07.2023 Tarihinde Isparta İl Özel İdaresi Tarafından Onaylanan Halihazır Üzerinden Elde Edilen Eğim Analizi

### 3.2. Demografik Yapı

2023 yılı Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi'ne göre Isparta ili nüfusu 449.777 kişidir. Eğirdir ilçesi 30.988 kişi bağlı olduğu Barla köyü ise 1.008 kişidir.

Çalışma alanında konut yerleşimi olmadığından nüfus yoğunluğu bulunmamaktadır.

### 3.3. Sosyal ve Ekonomik Yapı

Eğirdir'in ekonomisi ihracata yönelik elma ve su ürünleridir. Bunların dışında hayvancılık, küçük sanat, orman ürünleri, halıcılık gibi birçok ekonomik faaliyet dalları da bulunmaktadır.

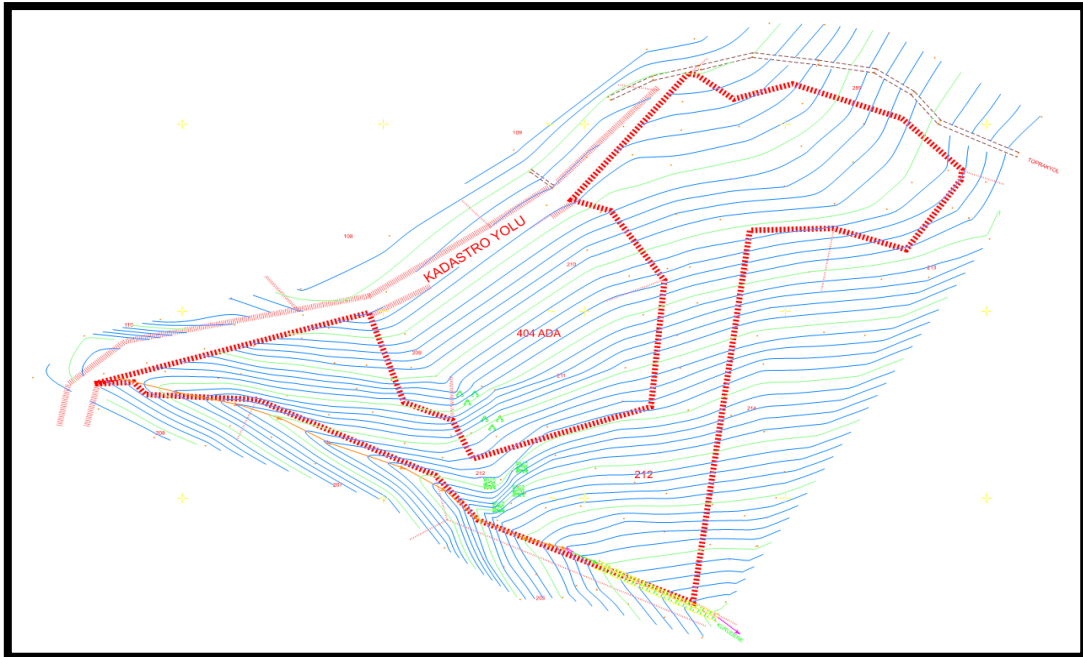
### 3.4. Teknik Altyapı

Isparta şehir merkezinin doğusunda Eğirdir ilçesi bulunmaktadır. Çalışma alanının Isparta Merkeze uzaklığı 45 km, Eğirdir'e uzaklığı 25 km'dir.



Resim 8: Çalışma Alanının Çevre Yerleşimlere Uzaklık Uydu Görüntüsü

Çalışma alanının kuzeyinde kadastro yolu bulunmaktadır. Ayrıca alanın güneydoğusundan enerji nakil hattı geçmektedir. Çalışma alanı sınırları içerisinde içme suyu ve kanalizasyon hattı bulunmamaktadır.



Resim 9: 27.07.2023 Tarihinde Isparta İl Özel İdaresi Tarafından Onaylanan Halihazır Üzerinden Elde Edilen Ulaşım Analizi



### **3.5. Arazi Kullanımı**

Çalışma alanının tamamı kuru marjinal tarım arazisi niteliğindedir.

### **3.6. Sektörel Yapı**

Eğirdir ilçesinin sektörel yapısına bakıldığında en önemli gelir kaynağı ihracata dönük olan elma ve su ürünleridir. Bu iki ürün için ilçede ayrı bir sektör oluşmuştur. Bunlardan başka hayvancılık, küçük sanatlar, orman ürünleri gibi ekonomik faaliyet dalları da ilçede oldukça önemli bir yer tutmaktadır. Kırsal kesimde halkın tamamı tarımla uğraşırken, büyük bir bölümü de tarımdan arta kalan zamanlarında halı dokumaktadırlar.

Eğirdir ilçesi, Isparta İlinin hatta tüm Göller Bölgesi'nin en önde gelen Turizm merkezlerindedir. Gerek tarihi zenginlikler açısından, gerekse doğal varlıklar açısından büyük bir potansiyele sahiptir. Eğirdir Gölü'nün ve bölgesinin doğal güzellikleri her yıl artan sayıda yerli ve yabancı turisti ilçeye çekmektedir. Turizm ilçe ekonomisi için de oldukça ağırlıklı bir yer tutmaktadır.

Çalışma alanında bahsi geçen 404 ada 212 parsel kuru marjinal tarım arazisi niteliğinde olmasından dolayı, alanda tarım yapılamamaktadır.

### **3.7. Yapı Yasaklı Alanlar**

Çalışma alanında yapı yasaklı alan bulunmamaktadır.

### **3.8. Özel Kanunlara Tabi Alanlar**

Çalışma alanı sınırları içerisinde kalan alan özel kanunlara tabi alanlara (turizm, askeri alan, özel çevre koruma, Boğaziçi vb.) girmemektedir.

### **3.9. Koruma Statüsü Bulunan Alanlar (doğal sit, tabiat varlığı, milli park, sulak alan vb.) ve Özellikleri**

Çalışma alanı koruma statüsü bulunan alanlar adı altında Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanında (3. Derece doğal sit alanı) kalmaktadır.

### **3.10. Mülkiyet Yapısı**

Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, L25-C-22-A-4-A ve L25-C-22-A-4-B paftalarında bulunan 404 ada 212 parsel ile ilişkin tapu kayıt ve mülkiyet bilgileri şu şekildedir;

<b>İl-İlçe</b>	<b>Malik</b>	<b>Kiracı</b>	<b>Pafta-Ada-Parsel No</b>	<b>Mahalle/Köy</b>	<b>Ana Taşınmazın Niteliği</b>	<b>Yüz Ölçümü (m<sup>2</sup>)</b>
Isparta-Eğirdir	Onur Mermer Madencilik Turizm Tarım Gıda Tekstil Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi	x	L25C22A4A, L25C22A4B, L25C22A- 404-212	Barla	Tarla	30212,46

Tablo 1: Mülkiyet Bilgisi

İli		ISPARTA				ISPARTA				No		Y	X
İlçesi		EĞİRDİR				3206-219 NOLU LIHKAB				04040186		570987.86	4211575.62
Mah/Köy		BARLA				APLİKASYON KROKİSİ				04040187		570987.28	4211570.26
Pafta No		L25-C-22-A-4, L25-C-22-A				Fen Kayıt Defteri				04040200		570960.13	4211532.98
Ada No		404				Ücret Alındısı/Döner Sermaye e-tahsilatı				04040201		570967.90	4211603.19
Parsel No		212				Tarihi				04040224		570923.75	4211544.29
		Yüzölçümü				No				04040229		570903.66	4211621.55
Ada / Parsel		Tapu Alanı	Yeni Hesap	Dış Alan	İç Alan	Tarihi		No	Tarihi		No	X	
404/212		30212.46m <sup>2</sup>	30212.46m <sup>2</sup>	30320.33m <sup>2</sup>	30104.60m <sup>2</sup>	04.03.2023		10	04.03.2023		195	Y	
						No				Y		X	
						No				Y		X	
Kullanılan Yer Kontrol Noktası		No	Y	X		Kullanılan Yer Kontrol Noktası				No		Y	X
P.1100		568587.18	4210219.03		Kullanılan Yer Kontrol Noktası				P.1100		568587.18	4210219.03	
Aplikasyonun Kontrolü (Kutupsal veya koordinatlarla)													
Kontrolde Kullanılan Yer Kontrol Noktası (X) İşaretiyle Belirtilmiştir.													
Kutupsal Aplikasyon Ölçüleri													
Aplikasyon TUSAGA-AKTİF ile yapılmıştır.													
Duruşan Nokta													
Bakılan Nokta													
Yatay Açısı													
Yatay Uzunluk													
Kutupsal Aplikasyon Ölçüleri													
Duruşan Nokta													
Bakılan Nokta													
Yatay Açısı													
Yatay Uzunluk													

Parsel Köşe Noktası	Y	X	№
04040186	570987.86	4211575.61	1
04040187	570987.25	4211570.26	3
04040200	570960.13	4211532.96	2
04040201	570957.94	4211603.19	4
04040224	570923.75	4211544.28	1
04040229	570903.66	4211621.54	1
04040244	570882.35	4211543.27	3
04040249	570874.24	4211613.48	2
04040257	570856.45	4211626.05	4
04040258	570854.05	4211344.21	1
04040260	570851.58	4211627.25	1
04040265	570839.85	4211516.50	3
04040271	570833.13	4211448.90	2
04040274	570813.17	4211553.63	4
04040281	570793.75	4211559.65	1
04040305	570747.02	4211388.35	1
04040307	570744.63	4211421.03	3
04040310	570734.37	4211441.67	2
04040313	570726.08	4211412.17	4
04040322	570710.26	4211451.31	1
04040330	570692.81	4211499.19	1
04040357	570637.44	4211452.73	3
04040372	570581.83	4211455.47	2
04040377	570575.82	4211462.07	4
04040385	570556.34	4211461.19	1
P.1100	568587.18	4210219.04	1

\*Zeminde röper alınacak sabit tesis bulunamamıştır.

Resim 10: Aplikasyon Krokisi

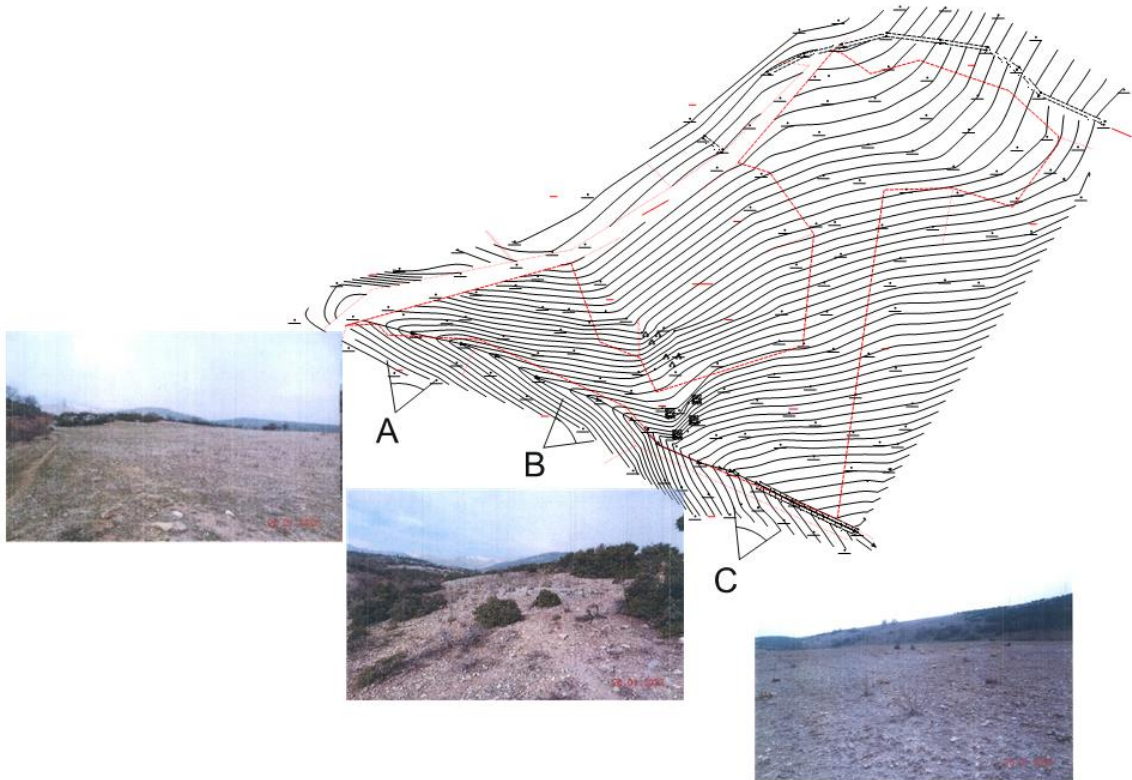


Resim 11: İmar Parseli

### 3.11. Yerleşme/Yapılaşma Alanları ile ilgili özellikler

Çalışma alanı sınırları içerisinde yerleşme, yapılaşma alanları ile ilgili özellikler (kaçak yapılaşma, kat adedi, bina kalitesi vb.) bulunmamaktadır.

### 3.12. Fotoğraflar



Resim 12: Fotoğraflar

### 3.13.Sit Kararı



**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**Antalya 2 Numaralı Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu**

Toplantı Tarihi ve Nu : 16.12.2022 / TVK2-89

32070

Karar Tarihi ve Nu : 16.12.2022 / 799

Toplantı Yeri

Konu : Diğer İzin ve Görüşler (25)

**ANTALYA**

#### KARAR

Adadem Çevre Mühendislik San. ve Tic. Ltd. Şti'nin 11.11.2022 tarihli ve 1739 sayılı başvurusu ile Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla köyü, Akgelemi Mevkii, 404 ada 212 parsel (eski 0 ada 3320 parsel) numaralı taşınmazda 30.675 m<sup>2</sup> (3,0675 hektar) alanda yapılması planlanan 2,5 MWim güç kapasiteli güneş enerjisi santraline yönelik talep değerlendirilmek üzere Komisyonumuza iletilmiştir.

Söz konusu taşınmaz, Bakanlık Makamının 16/11/2020 tarihli ve 243483 sayılı Olur'u ile onaylanarak 21/11/2020 tarihli ve 31311 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe "Eğirdir Gölü-Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı" sınırları içerisinde kalmaktadır.

Konuya ilişkin Isparta Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Tabiat Varlıklarını Koruma Şube Müdürlüğü'nün 13/12/2022 tarihli inceleme raporu okundu, ekleri ve dosyası incelendi.

Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik ve 100 sayılı Doğal Sit Alanlarında Güneş Enerjisi Santrali (GES) İlke Kararı doğrultusunda yapılan değerlendirme sonucunda; ilgili kurum ve kuruluş görüşleri saklı kalmak ve yapılacak herhangi bir fiziksel müdahale öncesinde Komisyonumuzdan izin alınması koşuluyla güneş enerjisi santrali (2,5 MWim) projesine ilişkin ÇED sürecinin devam etmesinde sakınca bulunmadığına oy birliğiyle karar verildi.

e-imzalıdır

**BAŞKAN**

Serpil BAĞIŞLAYICI  
Yüksek Mimar

e-imzalıdır

**ÜYE**

İsmail İlhan ALTINOK  
Harita Mühendisi

e-imzalıdır

**ÜYE**

Tolga UÇAR  
Şehir Plancısı



**ÜYE**

Murat CAN  
Ziraat Mühendisi  
(Bulunmadı)

e-imzalıdır

**BAŞKAN YARDIMCISI**

Reyhan ÇELEBİ  
Çevre Mühendisi

e-imzalıdır

**ÜYE**

Cansu CEVHER  
Hukukçu

**ÜYE**

Ömer Çağatay ÇETİN  
İnşaat Mühendisi  
(Bulunmadı)

e-imzalıdır

**ONAY**

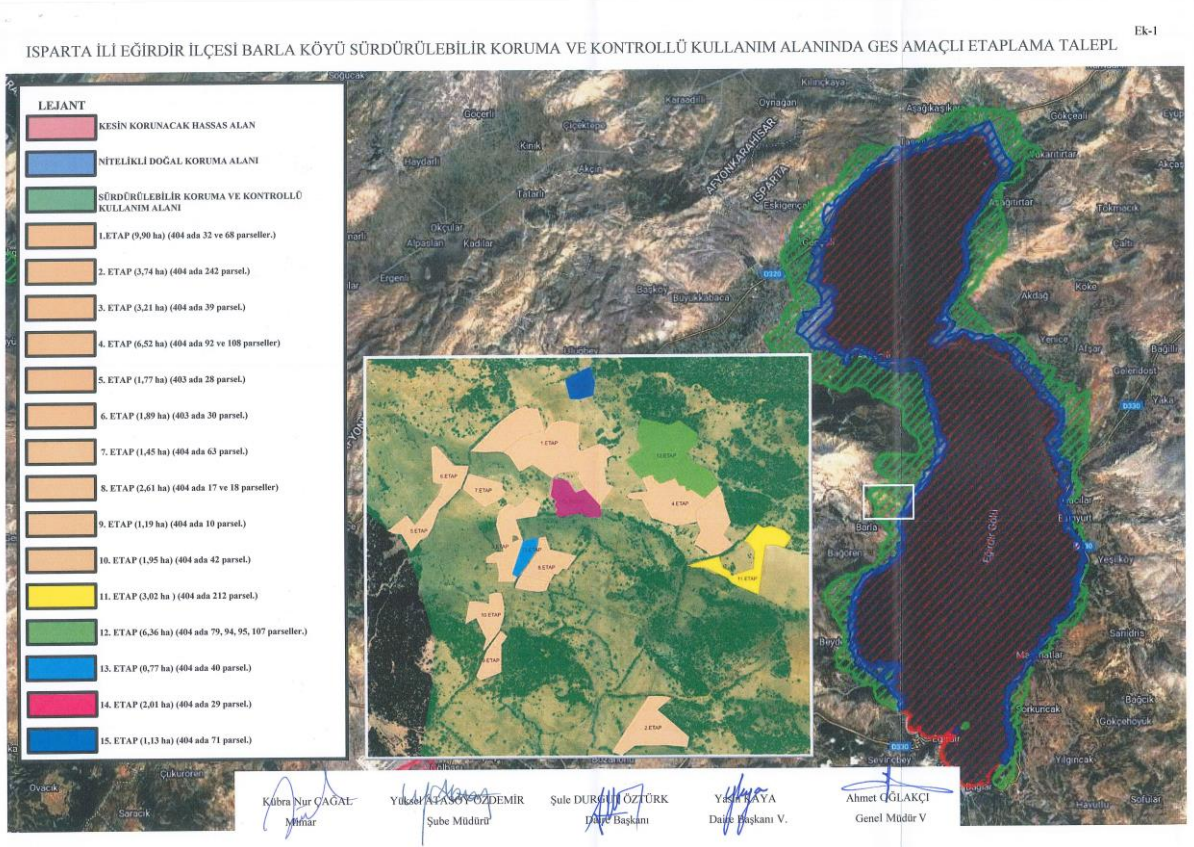
19.12.2022

Tevfik ALTINAY

Bakan a  
İl Müdürü

Evrak Doğrulama Kodu: ea3a3ed2-88a4-481e-815f-7e5683abd0f5

### 3.14. Korunan Alan Sınırları Analiz Paftası



Resim 13: Korunan Alan Sınırları

### 3.15. Ekosistem Değerlendirme Raporu

Onur Mermer Madencilik Tur. Tar. Gıda Te. Tic. Ve Sanayi Anonim Şirketi tarafından, Serbest Yeminli Meslek Mensubu Orman Yüksek Mühendisi Ahmet BAYRAM, Jeoloji Mühendisi Danyal SEFERBEY ve Öğretim Görevlisi Orman Yüksek Mühendisi Selin TEKOC AK tarafınca Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü Akgelemi Mevkii 404 ada 212 parselde toplam 30.212,46 m<sup>2</sup> alanda Güneş Enerjisi Santrali Projesine ilişkin Ekosistem Değerlendirme Raporu tanzim edilerek, Ekosisteme olası etkileri konusunda değerlendirmeler yapılmıştır.

#### “5. SONUÇ ve KANAAT

Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından azami düzeyde yararlanılmasının ve güneş enerjisi yatırımlarının daha kolay ve etkin bir şekilde hayata geçirilmesi ile enerji açığı olan ülkemize katma değer sağlamak “Onur Mermer Madencilik Tur. Tar. Gıda Te. Tic. Ve Sanayi Anonim Şirketi” tarafından Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü sınırları içerisinde bulunan 404 Ada, 212 Parsel nolu taşınmazlar üzerinde Güneş Enerjisi Santrali kurulması planlanmıştır.

Bu çalışma kapsamında kurulacak Güneş Enerji Santrali (GES) tesisi İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik kapsamında Eğirdir Gölü Orta Mesafeli Koruma Alanı sınırları içerisinde kaldığı söz konusu alana tesisin ekolojik etkilerinin değerlendirilmesi amacı ile iş bu rapor hazırlanmıştır.

□ Yapılan incelemeler sonucunda Ekosistem Değerlendirme Raporunun yapıldığı GES tesisi alanı EUNIS Habitat Tipleri Haritasına göre; “Geleneksel Yöntemlerle Monokültür Ekim Yapılan Tarım Alanları” ve kısmen “Kullanılmayan Mezik Karakterli Çayır Habitatları” olduğu

tespit edilmiştir. Endemik Bitkiler Yayılış Haritası dikkate alındığında alanda endemik türe rastlanılmamıştır. Hedef Bitki ve Hayvan Türleri Haritası'na göre yaklaşık 5,9 km mesafede Eğirdir Gölü'nde Pseudophoxinus egridiri (Yağ Balığı) yaşam alanı bulunmakta olup 2013 yılında IUCN Tehdit Altındaki Türler Kırmızı Listesi içinde bulunmaktadır. Ayrıca; 5,5 Km mesafede ise Ciconia ciconia (Leylek) öncelikli izleme programına alınan kuş türü tespit edilmiştir. GES santral tesis alanında koruma altında Hedef Bitki ve Hayvan Türleri tespit edilmemiştir. IUCN CR bitki ve hayvan türleri haritasına göre GES tesis alanına 1,25 km mesafedeki Eğirdir Gölü'nde endemik bir tür olan Capoeta Pestai (Pietschmann, 1933) tespit edilmiştir. Ancak; GES santral tesis alanında IUCN CR Bitki ve Hayvan Türleri Haritasına göre IUCN CR Bitki ve Hayvan Türleri tespit edilmemiştir. Özellikle Bitki ve Yaban Hayvanları Haritasına göre GES tesis alanına 1,25 km mesafedeki Eğirdir Gölü'nde Pelophylax Caralitanus ve Pseudophoxinus egridiri (Yağ Balığı) yaşam alanı bulunmaktadır. Ancak; GES tesis alanında Özellikle Bitki ve Yaban Hayvanları tespit edilmemiştir.

- İnşaat ve işletme aşamalarında çalışacak personel sayısının az olması nedeniyle evsel atıksuların sızdırmaz fosseptiklerde geçici olarak depolandıktan sonra vidanjörler yardımı ile uzaklaştırılması ile GES alanı yakınındaki yüzey ve yeraltı su kaynaklarının kalitesi üzerinde etki edebilecek bir atıksu deşarjı olmayacaktır.
- Fotovoltaik güç sistemlerinde bakım çalışmaları kapsamında panel yüzeylerinin yılda ortalama 2 kez temizlenmesine ihtiyaç duyulabilmektedir. Panel temizliği sulu yıkama ya da hava ile yapılabilmektedir. Yıkama suyunun temiz ve mineral içeriğinin düşük olması tercih edilecektir. Panel temizliği ile ilgili su kullanımının yüzey ve yeraltı suları üzerinde bir etkisi beklenmemektedir.
- Yıkama suyunun temini için su saflaştırma ünitesi kurulması durumunda açığa çıkacak rejenerasyon suları Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) hükümlerine uygun bir şekilde bertaraf edilmelidir.

İşbu raporun genel değerlendirme ve sonuç kısmında belirtilen hususların mutlak surette dikkate alınmasının uygun olacağı, KANAATİNE VARILMIŞTIR.”

#### 4. KURUM GÖRÜŞLERİ

► Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Antalya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-79545921-168.01.02-4707625 sayılı yazısında;

“Müdürlüğümüz arşiv kayıtlarında yaptığımız incelemelerde ilgi (a) yazımız ile verilm kurum görüşümüzün Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel nolu taşınmaz için verildiği ancak sehven parsel numarasının 404 ada 12 parsel yazıldığı anlaşılmıştır.” denilmektedir.

► Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Antalya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-79545921-169.12-4076958 sayılı yazısında;

“Müdürlüğümüz uzmanlarınca ilgi başvuru ve eklerinde yeri ve koordinatları belirtilen Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde tapunun 404 ada 12 parsel nolu taşınmazda yerinde yapılan yüzey araştırması ve inceleme sonucunda hazırlanan raporda, bahse konu taşınmazlarda 2863 sayılı yasanın Kültür Varlıkları ile ilgili kısmı kapsamına giren kültür varlığına

rastlanılmadığı ve bu alanlarda ilan edilmiş arkeolojik, kentsel, tarihi sit alanının bulunmadığının tespit edildiği belirtildiğinden, mevzuatımızca adı geçen taşınmazlarda "Güneş Enerji Santrali (GES)" yapılmasına yönelik imar planı çalışmalarının yapılmasında 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 altında bütün taşınır ve taşınmaz varlıkları olarak tanımlanması"; 4. Maddesinde de "Taşınır ve taşınmaz kültür ve tabiat varlıklarını bulanlar, malik oldukları veya kullandıkları arazinin içinde kültür ve tabiat varlığı bulunduğunu bilenler veya yeni haberdar olan malik ve zilyetler, bunu en geç üç gün içinde, en yakın müze müdürlüğüne veya köyde muhtara veya diğer yerlerde mülki idare amirlerine bildirmeye mecburdurlar" hükmünün yer alması nedeni ile uygulamalar sırasında 2863 sayılı yasa kapsamına giren herhangi bir kültür varlığına rastlanması durumunda çalışmaların ivedilikle durdurularak ilgili kurumlara haber verilmesi hususunda... " denilmektedir.

► Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü Tespit ve Planlama Dairesi Başkanlığı'nın bila tarih ve E-52886439-169.12-3999455 sayılı yazısında;

"Konunun 2863 sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında Antalya Kültür Varlıkları Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünce incelenmesi, 12/07/2023 tarih ve 3877349 sayılı Makam Oluru ile yürürlüğe giren "Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüklerinin Çalışma Esasları ile Kültür Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu Çalışmalarına ilişkin Yönerge"nin 4.maddesinin (I) fıkrası uyarınca gerekli işlemlerin yapılarak oluşturulacak görüşün süresi içerisinde ilgili firmaya iletilmesi ve sonucundan Bakanlığımız Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğüne bilgi verilmesi hususlarında bilgilerinizi ve gereğini rica ederim." denilmektedir.

► Kültür ve Turizm Bakanlığı Yatırım ve İşletmeler Genel Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-86347879-307.99[005]-4008647 sayılı yazısında;

"Söz konusu taşınmaz, 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu uyarınca ilan edilen herhangi bir kültür ve turizm koruma ve gelişim bölgesi veya turizm merkezi sınırları içerisinde kalmamaktadır. Anılan alanda Genel Müdürlüğümüzce yürütülen herhangi bir çalışma bulunmamaktadır." denilmektedir.

► Milli Savunma Bakanlığı İzmir İnşaat Emlak Bölge Başkanlığı'nın 05.06.2023 tarih ve 34703502-754[316;.302]-2435006 sayılı yazısında;

"...ilgi (b) Yönerge gereği, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Mekânsal Gayrimenkul Sistemi (MEGSİS) ve Saymanlık kayıtlarında yapılan inceleme neticesinde; görüş sorulan bölgede Askeri Alan, Askeri Yasak Bölge ve Askeri Güvenlik Bölgesi ile NATO Akaryakıt Boru Hattı bulunmadığı tespit edilmiştir." denilmektedir.

► İçişleri Bakanlığı Jandarma Genel Komutanlığı'nın 21.07.2023 tarihli ve E-99268677-951.4.07-2063689-11882 sayılı yazısında;

"1.Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde bulunan 212 parsel numaralı taşınmaz da Güneş Enerji Santrali kurulmasına yönelik imar planı çalışmaları hakkında ilgi ile görüş istenmiştir.

2. İlgili kamu kurum ve kuruluşları tarafından her türlü plan ve projeler hakkında talep edilen kurum görüşlerine ilişkin 2565 sayılı Askeri Yasak Bölgeler ve Güvenlik Bölgeleri Kanunu kapsamında Jandarma Genel Komutanlığına ait askeri yasak ve askeri güvenlik bölgeleri açısından inceleme yapılmakta iken 668 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 2803



sayılı Jandarma Teşkilat, Görev ve Yetkileri Kanunu'nda yapılan değişiklikler neticesinde; Jandarma Genel Komutanlığının askeri bir kurum olma özelliği ortadan kalkmış ve İçişleri Bakanlığına bağlanmıştır.

3. 690 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 2565 sayılı Askeri Yasak Bölgeler ve Güvenlik Bölgeleri Kanunu'nun 3'üncü maddesinde yapılan düzenleme ile Jandarma Genel Komutanlığı birliklerinin konuşlu bulunduğu hizmet binaları, karakollar ve benzeri yerler özel güvenlik bölgesi statüsüne alınmıştır. Jandarma Genel Komutanlığına tahsisli taşınmazların çevresindeki taşınmazları kapsayan özel güvenlik bölgesi bulunmamaktadır. Aynı Kanun'un 21/b maddesi "Güvenlik bölgelerinin dış sınırlarından itibaren en çok ikiyüz metreye kadar olan saha dahilinde yangın ve patlama tehlikesi gösteren her türlü maddenin imali, depolanması ve satış yerlerinin açılması yasaklanabilir. Bu yasakla ilgili sınır, özel güvenlik bölgelerinde mahalli mülki amirler, askeri güvenlik bölgelerinde ise askeri tesisin teknik özellikleri ve hassasiyeti dikkate alınarak garnizon komutan ve mahalli mülki amirler tarafından birlikte tespit edilir." hükmü amirdir.

4. Jandarma Genel Komutanlığının askeri yasak ve güvenlik bölgeleri ile ilgili göre ve sorumluluğu bulunmadığından, askeri yasak ve askeri güvenlik bölgeleri ile ilgili hususlarda Milli Savunma Bakanlığının görüşünün alınması gerekmektedir. Kamu veya özel kuruluşlara ait stratejik değeri haiz her türlü yer ve tesislerin çevresinde kurulacak özel güvenlik bölgeleri ile ilgili işlemler Askeri Yasak ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliğinin 21'inci maddesi uyarınca Valilik bünyesinde oluşturulan özel güvenlik bölgesi değerlendirme komisyonunca yerine getirilmekte olup, komisyonun sekreteryaya hizmeti ilgili İl Emniyet Müdürlüğüne yürütülmektedir.

5. Konu ile ilgili yapılan inceleme neticesinde, söz konusu taşınmazların Jandarma Genel Komutanlığına tahsisli taşınmazlardan olmadığı tespit edildiğini arz ederim." denilmektedir.

► Eğirdir Kaymakamlığı Milli Emlak Şefliği'nin bila tarih ve E-37130826-400-6847712 sayılı yazısında;

"Bahse konu parsel üzerinde; 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı yapılmasında 123 sıra sayılı Milli Emlak Genel Tebliği çerçevesinde İdaremizce herhangi bir sakınca bulunmamaktadır." denilmektedir.

► Orman Genel Müdürlüğü Isparta Orman Bölge Müdürlüğü'nün 02.06.2023 tarih ve E-45955264-255.99-8287489 sayılı yazısında;

"Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, bulunan 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazın, orman kadastro haritasında orman sınırları dışında kaldığının tespit edilmiştir. Bu nedenle Barla köyünde bulunan 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazın, herhangi bir sebeple Kurumumuza ulaşmayan mahkeme kararı olması durumunda mahkemeden doğacak haklarımızın saklı kalması kaydıyla, Lisansız Güneş Enerjisi Santrali GES amaçlı İmar Planı yapılmasında kurumumuz açısından herhangi bir sakınca yoktur." denilmektedir.

► Tarım ve Orman Bakanlığı 6. Bölge Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-92480302-278.01[278.01]-10101498 sayılı yazısında;

"...2873 sayılı Milli Parklar Kanunu(millipark, tabiat parkı, tabiat koruma alanı vs.) ve 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu uyarınca (yaban hayatı koruma sahası, yaban hayatı geliştirme sahası vs.) ile 2014/1 Sayılı Genelge kapsamında özellikli yerlerden olmadığı; Ancak; Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği kapsamında değerlendirildiğinde; Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği'nin Geçici 1. maddesi kapsamında uygulamaları devam eden Eğirdir Gölü Yönetim Planı sulak alan koruma bölgelerinden Tampon Bölge sınırları içerisinde

kaldığı ve Sulak Alanda Yapılması Bakanlık İznine Tabi Faaliyetler kapsamına girdiği; Bu nedenle sözkonusu alanda faaliyet aşamasında GES faaliyetine başlanılmadan önce Bakanlığımızdan Sulak Alan Faaliyeti İzin Belgesi alınması için Şube Müdürlüğümüze Sulak Alan Faaliyeti Başvuru Formu ile birlikte başvurulması şartıyla; 2014/1 Genelge kapsamında değerlendirilmek üzere Koruma Amaçlı GES imar planı yapılmasında **sakınca bulunmamaktadır.**” denilmektedir.

► Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 18. Bölge Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-91248848-754[754]-3429402 sayılı yazısında;

"Söz konusu taşınmazların; DSI'ce mevcut ya da herhangi bir aşamada ele alınmış proje sahasında yer almadığı tespit edilmiştir. İlgili yazıda konumu belirtilen taşınmaz üzerinde (GES) kurulması amacıyla 1/5000 ölçekli nazım ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı imar planı yapılmasında, Bölge Müdürlüğümüzce herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.” denilmektedir.

► Isparta İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü'nün 31.05.2022 tarih ve E-14102603-230.04.02-5763196 sayılı yazısında;

“Konu dosyasındaki mevcut belgeler ile birlikte mahallinde etüt edilmiştir. Söz konusu taşınmaz mutlak tarım arazileri, özel ürün arazileri, dikili tarım arazileri, sulu tarım arazileri, sulu-kuru I. II. III. IV. Sınıf tarım arazileri ve çevre arazilerde tarımsal kullanım bütünlüğü bozan alanları kapsamamaktadır.” denilmektedir.

► Isparta Valiliği İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü'nün 25.04.2023 tarih ve E-14102603-230.04.02-9665437 sayılı yazısında;

“Söz konusu talebe yönelik Valilik Makamı'ndan alınan 24.04.2023 tarih ve 14102603.230.04.02-9652231 sayılı Makam Olur'u yazımız ekinde gönderilmiştir.

Alınan bu Olur ile 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazın “lisanssız güneş enerjisi santrali” amaçlı tarım dışı kullanımına izin verilmiştir. Taşınmazın izinlendirilen amaç doğrultusunda kullanılması farklı bir amaçla kullanılmak istenmesi durumunda 5403 sayılı Kanun kapsamında yeniden Kurum görüşümüzün istenilmesi gerekmektedir.

Verilen bu iznimiz, 09.12.2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Tarım Arazilerinin Korunması, Kullanılması ve Planlanmasına Dair Yönetmeliğin 12. Maddesi 8.fıkrası gereği iznin verildiği tarihten itibaren iki yıl süre ile geçerli olup, planların onaylanması durumunda geçersiz kabul edilecektir.” denilmektedir.

► Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Tesis Ve Kontrol Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-73363623-752.99-2289263 sayılı yazısında;

“Isparta İli Eğirdir İlçesi Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı taşınmaz üzerinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali-GES) kurulması amacıyla 1/1000 ve 1/5000 ölçekli koruma amaçlı nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı imar planı çalışması yapılacağından Teşekkülümüzce sakınca bulunmamaktadır.” denilmektedir.

► Akdeniz Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi'nin bila tarih ve 45782 sayılı yazısında;

"Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parselde yola cephe olacak şekilde 4x8 m ebatlarında 1 adet trafo yeri ayrılması koşuluyla yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesis alanı amaçlı 1/5000 Ölçekli nazım ve 1/1000 Ölçekli uygulama İmar planı yapılmasında şirketimizce herhangi bir sakınca yoktur." denilmektedir.

► Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. Etüt ve Proje Daire Başkanlığı'nın 17.05.2023 tarih ve 26106802-622.02- E.2743091/16361 sayılı yazısında;

“Söz konusu çalışma alanında Kuruluşumuz tasarrufunda mevcut ya da planlanan boru hattı ve tesis bulunmamaktadır.” denilmektedir.

► Karayolları Genel Müdürlüğü 13. Bölge Müdürlüğü'nün 11.05.2023 tarih ve E-10097279-754/1171549 sayılı yazısında;

"İlgili alan, mevcut ve tasarlanan yol güzergahlarımız dışında kaldığı için GES Alanı amaçlı imar planı yapılmasında Bölge Müdürlüğümüzce sakınca yoktur." denilmektedir.

► Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü TCDD 7. Bölge Müdürlüğü'nün 31.07.2023 tarih ve E-43082024-754-603854 sayılı yazısında;

"Söz konusu çalışmanın yapılmasında herhangi bir sakıncanın bulunmadığı hususunda ..." denilmektedir.

► Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nün 15.05.2023 tarih ve E-46715750-105.03[032]-54278 sayılı yazısında;

“Bu ve müteakip süreçteki her türlü yapılaşma ve imar planı düzenlemelerine ilişkin kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını teminen aksi belirtilmedikçe Genel Müdürlüğümüz görüşleri talep edilmeksizin Belediye Başkanlıklarına veya imar planı yapma yetkisine sahip kurum ve kuruluşlara başvurulması ve bu kurum kuruluşlarla bir örneği Ek'te yer alan İlgi (b) yazı kapsamında işlem yapılması gerekmektedir.

İlgi b) yazısı;

“...Görüş talep edilen alanın Genel Müdürlüğümüzce yayımlanan havaalanı mania planları sınırları dışında kaldığı durumlarda;

a) İlgi (c) Genelge hükümlerine uyulması,

b) Hava Seyrüsefer usullerine ilişkin hava seyrüsefer hizmet sağlayıcısından ve İlgi (ç) Yönetmelik kapsamında da CNS sistemlerine etkisi açısından CNS/ATM hizmet sağlayıcısından (Hizmet verdikleri havaalanı veya Türkiye hava sahasında sorumlu oldukları sektör ile sınırlı olmak üzere, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığınca veya ilgili mevzuat uyarınca haberleşme, seyrüsefer ve gözetim alanlarında teknik hizmet sağlama yetkisi verilmiş kurum/kuruluşlar) olumlu görüşlerin alınması,

c) İlgi (b) Kanun, Ek Madde 5 hükmü kapsamında Harita Genel Müdürlüğüne gerekli bilgilendirilmelerin yapılması,

ç) İnşa edilecek yapıların arazi kotundan 150 metre ve daha fazla yükseklikte olması durumunda, söz konusu yapıların hava araçları için tehlike oluşturmadığına yönelik Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü'nün olumlu görüşünün alınarak Genel Müdürlüğümüze sunulması ve İlgi (d) Talimat Bölümü 6'da belirtilen kriterlere uygun olarak işaretlenmesi/ışıklandırılması, hususlarına riayet edilmesi

Görüş talep edilen alanın Genel Müdürlüğümüzce yayımlanan havaalanı mania planları sınırları içerisinde kalması durumunda yukarıda belirtilen maddelere ek olarak ilgili havaalanı mania planı kriterleri ve plan notlarına uyulması, şartıyla Genel Müdürlüğümüzce uygun mütalaa edilmektedir.” denilmektedir.

► Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü'nün 11.05.2023 tarih ve E-11937228-754-1163071 sayılı yazısında;

“... söz konusu alanda Bakanlığımız Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğüne yürütülen herhangi bir etüt ve proje çalışması bulunmamaktadır.” denilmektedir.

► Isparta İl Özel İdaresi İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü'nün 19.01.2024 tarih ve E-62640119-754-46841 sayılı yazısında;

“3194 Sayılı İmar Kanunu, Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği ve diğer ilgili mevzuat hükümlerine göre GES kurulmasında olumsuzluk bulunmamakta olup bu yazı sadece proje onayı için düzenlenmiştir.” Denilmektedir.

► İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-69776125-952.99-572495 sayılı yazısında;

" Söz konusu inceleme sahasında 7269 Sayılı Kanun hükümlerine istinaden alınmış bir "Afete Maruz Bölge" kararı bulunmamaktadır.

Bununla birlikte söz konusu taşınmazın içerisinden ve/veya yakın civarından geçen akar/kuru dere yataklarında yağışlı dönemlerde su baskını-taşkın olaylarına karşın ilgili Kurumdan görüş alınması gerekmektedir.

Bununla birlikte; Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından geliştirilen Afet Risk Azaltma Sistemi (ARAS) programında söz konusu taşınmazın Heyelan Duyarlılığı açısından yüksek derecede duyarlı alanlar kapsamına girdiği anlaşılmaktadır.

Sonuç olarak; yukarıda ifade edilen hususların dikkate alınması, İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporunda tüm doğal afet tehlikelerinin ayrıntılı olarak incelenerek sahanın yerleşime uygunluk durumunun ortaya konulması, varsa alınması gereken önlemlerin belirtilerek uygulanmasının sağlanması, planlama ve yapılaşmaya bu çalışmalar doğrultusunda gidilmesi kaydıyla söz konusu alanda GES amaçlı İmar Planı çalışması yapılmasında Müdürlüğümüzce sakınca bulunmamaktadır.” denilmektedir.

► Isparta Valiliği Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü'nün 19.01.2024 tarih ve E-15099885-250-8515663 sayılı yazısında;

“...Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Hükümlerinde 9.33 maddesi hükümleri yer almaktadır.

İlgi (a) yazı ekinde Müdürlüğümüze iletilen Koruma Amaçlı İmar Planı Etap Sınırı Teklifine ait başvurunuz; 03.01.2017 ve 2017/01 sayılı Korunan Alanlarda Yapılacak İmar Planı Teklifi Usul ve Esaslarına Dair Genelge'nin (ğ) bendinde yer alan "*Koruma Amaçlı İmar Planlarının; sit alanı bütününde değil etaplar halinde hazırlanması gerekiyorsa, etap sınırı talepleri; İl Müdürlükleri tarafından hazırlanacak uydu görüntüsü, varsa daha önce verilen etap kararlarının işli olduğu sit paftası üzerine etap olarak planlanması önerilen alanın sınırları işlenerek sit sınırını tamamını gösterir pafta, meri imar planları üzerinde gösterimi, mülkiyet bilgileri, etap ve plan teklifine ilişkin gerekçeli rapor ile Valilik görüşü ile birlikte Bakanlığımıza (TVKGM) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü aracılığıyla sunulur.*” hükmü gereği İlgi (b) yazımızla Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) onayına sunulmuş olup söz konusu etaplama başvurunuz İlgi (c)'de kayıtlı ve yazımız ekinde yer alan Bakanlığımızın yazısı ile **11. Etap** olarak belirlenmesi uygun bulunmuştur ...”denilmektedir.

► Isparta Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü'nün 23.05.2023 tarih ve E-11499991-104.03-216145870 sayılı yazısında;

"Oluşacak evsel nitelikli atık sular, 19/03/1971 tarih ve 13783 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik” hükümlerince belirlenmiş fosseptik çukurunda depolanması, fosseptik çukuru dolduğunda vidanjörle çekilerek faal bir arıtma tesisine deşarj edilmesi ve her deşarj yapıldığında arıtma tesisinden belge alınması ayrıca;

Diğer kurumlardan da uygun görüşü alınması şartı ile söz konusu yerde "GES" imar planı yapılmasında kurumumuz açısından herhangi bir sakınca görülmemiştir.” denilmektedir.

► Isparta Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-22563589-169.12-3904937 sayılı yazı ekinde;

“26.01.2023 tarihinde, Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 ada 212 Parselde toplam 30.212,46 m<sup>2</sup>'lik alanda, ONUR MERMER MAD. TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİC. VE SAN. A.Ş. tarafından Güneş Enerjisi Santrali kurulması planlanmakta olup, ekte haritalarda koordinatları verilen alanlarda yapılması düşünülen Güneş Enerji Santrali (GES) projesi ile ilgili Koruma Amaçlı İmar Planı hazırlanması için, yapılan incelemelerde; 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu ve Turizm Mevzuatı açısından SAKINCA BULUNMADIĞI tespit edilmiştir.” denilmektedir.

27.01.2023 tarihli raporumuzda da belirtildiği üzere; Kurumumuz açısından yapılan inceleme sonucunda; söz konusu alanın 5226 ve 3386 sayılı yasa ile değişik 2863 sayılı yasa kapsamında tescilli yapılmış mevcut arkeolojik sit alanları dışında olduğu görülmüştür. Ayrıca yüzeyde yapılan incelemede 2863 sayılı yasa kapsamında değerlendirilebilecek korunması gerekli taşınır/taşınmaz kültür varlığına veya taşınır tabiat varlığına rastlanılmamıştır.

Ancak belirtilen alanda yapılacak fiziki uygulamalar esnasında korunması gerekli taşınır/taşınmaz kültür varlığına, taşınır tabiat varlığına veya kalıntılara rastlanması durumunda 2863 Sayılı Yasanın 4. Maddesi gereği faaliyetlerin durdurularak, ivedilikle Müze Müdürlüğümüze haber verilmesi koşuluyla; Isparta ili, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı taşınmaz üzerine, ekte gönderilen sınırlar içerisinde, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES)) kurulması amacıyla 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı yapılmasında, Kurumumuz mevzuatı açısından herhangi bir sakınca olmadığı kanaatine varılmıştır.” denilmektedir.

► Türk Telekomünikasyon Anonim Şirketi'nin 31.07.2023 tarih ve TT.50171413-635.02.01.03-186806 sayılı yazısında;

"Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü, 404 Ada, 212 no'lu parsel üzerinde yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesis alanının (Lisanssız Güneş Enerji Santrali (GES)) kurulması amacıyla koruma amaçlı imar planı çalışmalarında, şirketimize ait mevcut Türk Telekom altyapımızın korunması ve deplase işlerinin tarafınızca yapılması kaydı ile herhangi bir sakınca bulunmamaktadır. " denilmektedir.

► Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetim Genel Müdürlüğü'nün bila tarih ve E-41593368-250-10006725 sayılı yazısında;

“1. Söz konusu parselin Eğirdir Gölü Özel Hükümleri kapsamında içme suyu temin edilen Eğirdir Gölü Havzasının Orta Mesafeli Koruma Alanı içerisinde kaldığı tespit edilmiştir.

Eğirdir Gölü Havzası Özel Hükümleri kapsamında güneş enerji tesislerine ilişkin herhangi bir hüküm yer almamaktadır. Bununla birlikte, özel hükümlerde yer almayan hususlar ile ilgili olarak "İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik" hükümleri geçerlidir. Mezkûr Yönetmeliğin Orta Mesafeli Koruma Alanı başlıklı 11. maddesinin 15. fıkrasında gerekli çevresel altyapı ve kirlilik önleme tedbirlerinin alınması şartıyla güneş enerji santrali kurulmasına izin verilebileceği hüküm altına alınmıştır.

Diğer taraftan, Eğirdir Gölü Havzasını da kapsayan Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planında "9.33. YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİM ALANLARI" başlığı altında" ÇDP'de doğal karakteri koruncak alanlar ve diğer koruma alanları ile içme ve kullanma suyu koruma kuşaklarında kalan alanlarda yapılacak uygulamalarda imar planlarının hazırlanması aşamasında, üniversitelerin ilgili bölümlerince faaliyetin çevreye

olabilecek olası etkilerinin ve alınacak önlemlerin açıklandığı Ekosistem Değerlendirme Raporu hazırlanması zorunludur. Bu alanlarda ilgili mevzuat hükümleri ve Ekosistem Değerlendirme Raporu doğrultusunda uygulama yapılacaktır." hükmü yer almaktadır.

Bu çerçevede, Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla köyü 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m2 yüzölçümlü taşınmaz üzerine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES)) kurulması amacıyla yapılması planlanan 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma İmar Planı yapılmasına yönelik yazımız ekinde yer alan konuların da dâhil edildiği bir Ekosistem Değerlendirme Raporunun üniversitelerin ilgili bölümlerince hazırlanması ve söz konusu Raporun çıktıları doğrultusunda GES faaliyetinin inşaat ve işletme aşamalarında gerekli önlemlerin alınması şartıyla söz konusu parselde GES amaçlı imar planı çalışması yapılması hususunda Genel Müdürlüğümüzce herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

2. Yapılacak imar planı çalışmalarında su kaynaklarının göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

3. Bahse konu proje kapsamında çalışılan bölgede "Taşkın Yönetim Planlarının Hazırlanması, Uygulanması ve İzlenmesi Hakkında Yönetmelik" gereği taşkın riskinin göz önünde bulundurulması gerekmektedir." denilmektedir.

► Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü Elektronik Dairesi Başkanlığı Bila tarih ve E-44334596-455.99-87880 sayılı yazısında;

"Söz konusu imar planının, Havalimanı için AIP'de ilan edilmiş aletli geliş, yaklaşma/iniş ve kalkış usulleri ile Kuruluşumuz sorumluluğunda bulunan CNS Elektronik Sistemleri açısından olumsuz etkisinin öngörülmediği değerlendirilmektedir." Denilmektedir.

► T.C. Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü Yapım İşleri Daire Başkanlığı Bila tarih ve E-41665019-754-910561 sayılı yazısında;

"Söz konusu parselde herhangi bir tesisimiz plan ya da projemiz olmadığından görüşümüz bulunmamaktadır." Denilmektedir.

► T.C. Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün Bila tarih ve E-63632425-622.02-210911 sayılı yazısında;

"Rüzgar, güneş, jeotermal ve biyokütle kaynaklarına dayalı elektrik üretim tesislerinin kurulması amacıyla yapılan önlisans veya lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvuruları için 6446 Sayılı Kanunun 7 nci maddesinin dördüncü ve dokuzuncu fıkraları kapsamında oluşturulan Genel Müdürlüğümüz görüşleri, başvuru şekline göre Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) veya ilgili şebeke işletmecisine bildirildiğinden, ilgi yazınızda belirtilen alanın görüş verdiğimiz diğer elektrik üretim tesislerini etkileyip etkilemediğine ilişkin olarak EPDK ve/veya ilgili şebeke işletmecisinden alınacak nihai görüşler doğrultusunda değerlendirilme yapılması gerekmektedir." Denilmektedir.

► T.C. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı 26.09.2023 tarih ve E-49675930-752.99-765440 sayılı yazısında;

"Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin "Lisans alma ile şirket kurma muafiyeti" başlıklı 5/c maddesinde; "Kurulu gücü bir megavat veya Kanununun 14 üncü maddesi çerçevesinde Cumhurbaşkanı tarafından belirlenmiş kurulu güç üst sınırına kadar olan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisleri"nin lisans alma muafiyetine dahil olduğu hükme bağlanmış olup yine aynı yönetmeliğin "kamulaştırma" başlıklı 32 nci maddesinde; "Bu Yönetmelik kapsamında kurulacak üretim tesisleri için Kurum tarafından

taşınmaz mülkiyeti ve sınırlı aynı hak edinimine ilişkin herhangi bir işlem yapılmaz" hükmüyle, Kurum tarafından lisanssız elektrik üretimi tesislerinin proje alanında bulunan taşınmazların temini işlemlerinin yapılmayacağı kurala bağlanmıştır. İlgili yazıya konu olan proje, bu kapsamda yer almaktadır.

Söz konusu faaliyetin lisanssız elektrik üretim faaliyeti olması nedeniyle ve yukarıda belirtilen ilgili mevzuat gereğince, Kurumumuz tarafından herhangi bir taşınmaz temini işlemi yapılması veya kamu yararı kararı alınması mümkün bulunmamaktadır.

Ancak, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 16/05/2019 tarihli ve 8587 sayılı Kararı kapsamında, çatı uygulaması dışındaki güneş enerjisi santrallerinin; mutlak tarım arazileri, özel ürün arazileri, dikili tarım arazileri, sulu tarım arazileri, sulu-kuru I, II, III, IV. sınıf tarım arazileri ve çevre arazilerde tarımsal kullanım bütünlüğünü bozan alanları kapsamayan arazilerde yer alması şartıyla kurulmasında Kurumumuz açısından bir sakınca bulunmadığı değerlendirilmektedir.

Bu nedenle; yukarıda izah edilen hususlar ve diğer ilişkili mevzuat kapsamında, bahse konu talebin ilgili idareler nezdinde değerlendirilmesi gerekmektedir." Denilmektedir.

## 5. SENTEZ



Resim 14: Sentez Çalışması

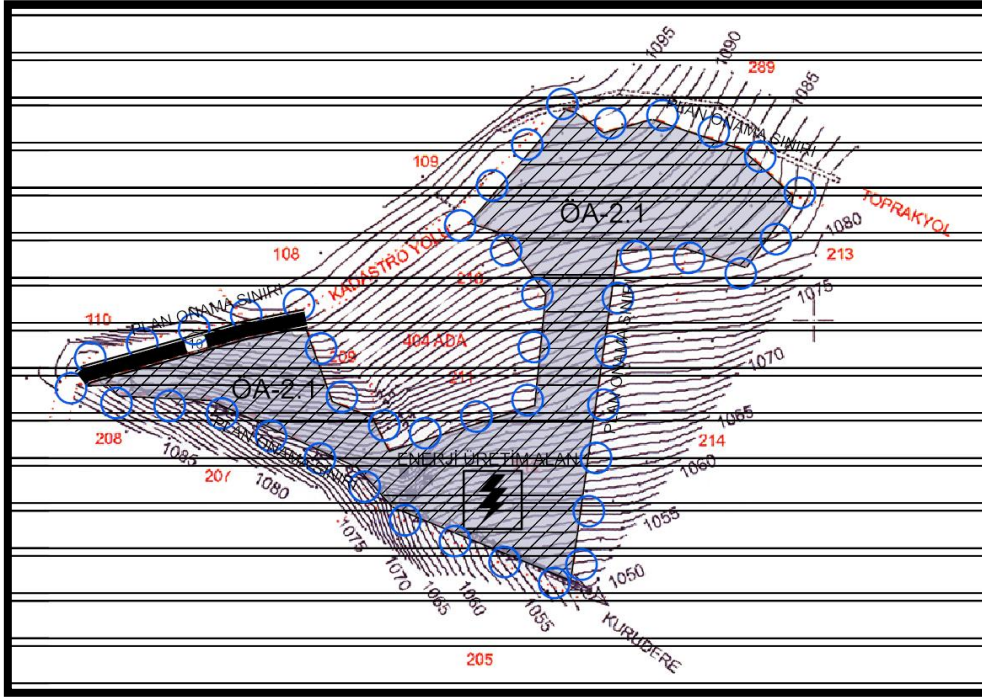
Çalışma alanının tamamı (%10-20) düşük eğimli bir alana sahiptir. Alanın kuzeyinde kadastro yolu bulunmaktadır.

## 6. PLAN TEKLİFİ

### 6.1. Plan Teklifinin Amacı, Gerekçesi, Yasal Dayanağı

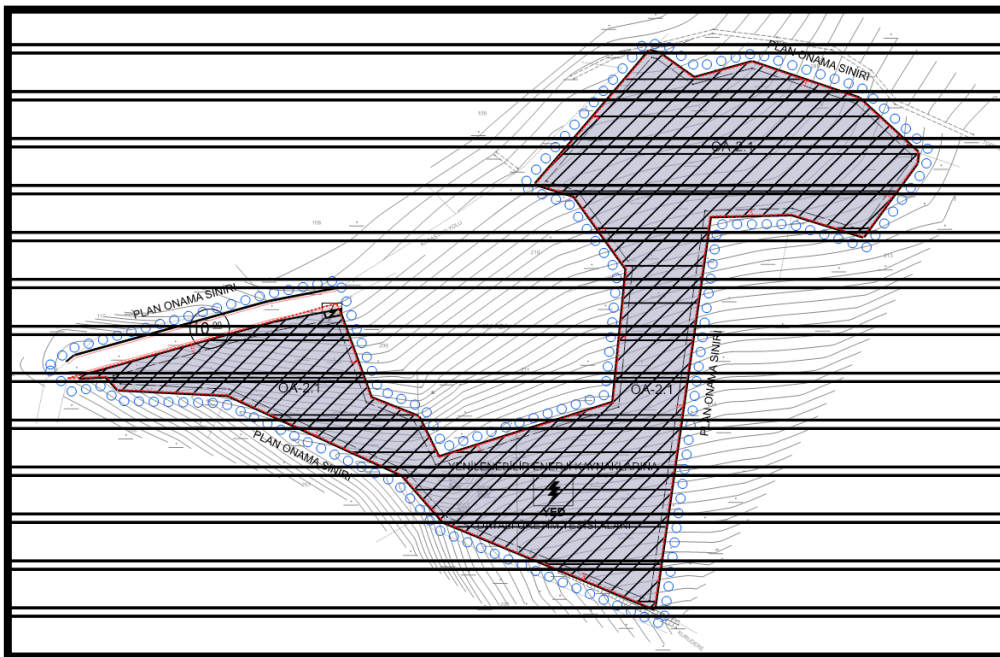
Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parselde onaylı halihazır harita, imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüd ve ilgili kurum görüşleri doğrultusunda güneş enerji santral alanı olarak planlanması amaçlanmıştır.

## 6.2. Plan Teklifinin Getirdiği Kararlar



Resim 15: 1/5000 ölçekli Teklif Nazım İmar Planı

Planlama alanında ilgili kurumların görüşleri, onaylı imar planına esas jeolojik ve jeoteknik etüt raporu ve onaylı halihazır harita doğrultusunda 404 ada 212 parselde Enerji Üretim Alanı olarak planlanmıştır. Çalışma alanında yer alan 404 ada 212 kuzeyinden geçen kadastro yolunun bulunduğu kısımdan 10 m'lik taşıt yolu düzenlenmiştir.



Resim 16: 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı



Planlama alanı Doğal Sit Sürdürülebilir Koruma Ve Kontrollü Kullanım Alanında kalmaktadır. Koruma Amaçlı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Enerji Üretim Tesis (GES) alanı olarak planlanmıştır. Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanında yapı yaklaşma mesafesi yoldan 5 m ve imar ada kenarlarından 3 m olacak şekilde planlanmıştır.

Akdeniz Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi'nin bila tarih ve 45782 sayılı yazısında; "... yola cephe olacak şekilde 4x8 m ebatlarında 1 adet trafo yeri ayrılması koşuluyla..." planlanması uygun görülmesi sebebi ile 10 m'lik taşıt yolundan cephe alacak şekilde trafo alanı planlanmıştır.



### 6.3. Plan Teklifine Ait Arazi Kullanım Tablosu

ÖNERİ ARAZİ KULLANIM TABLOSU		
ARAZİ KULLANIMI	ALAN BÜYÜKLÜĞÜ (M <sup>2</sup> )	YÜZDELİK
YENİLENEBİLİR ENERJİ ALANI	30160,71	%95.40
TAŞIT YOLU	1453,46	%4.60
TOPLAM ALAN	31614,17	%100

Tablo 2: Öneri Arazi Kullanım Tablosu

## 7. EKLER

### 7.1. Tapu Senedi

İli	ISPARTA	<b>Türkiye Cumhuriyeti</b>  <b>TAPU SENEDİ</b>		Fotoğraf		
İlçesi	EĞİRDİR					
Mahallesi						
Köyü	BARLA					
Sokağı						
Mevkii	AKGELEMİ					
Satış Bedeli	Pafta No.	Ada No.	Parsel No.	Yüzölçümü		
0,00	L25-c-22-a-4, L	404	212	ha	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>
					30.212,46	m2
Niteliği	TARLA					
Sınırı	Planındadır Zemin Sistem No : 124157707 QRKodu kullanarak taşınmazın haritasına ulaşabilirsiniz.					
Edinme Sebebi	Taşınmazın eski parseli 3320 parsel olup cinsinin BAHÇE iken TARLA olarak düzeltilmesinden verilmiştir.					
Sahibi	ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	Tam				
Geldisi	Yevmiye No.	Cilt No.	Sahife No.	Sıra No.	Tarihi	Gittisi
Cilt No.	6629	34	3319		03/11/2022	Cilt No.
Sahife No.						Sahife No.
Sıra No.						Sıra No.
Tarih						Tarih
NOT : * Mülkiyetin gayri aykırı olarak ve sınırlarını koruyarak kullanılması için gerekli önlemler alınmalıdır. ** Tebligat Kanunu Hükümlerine göre, taşınmazın tapu siciline kaydedilmesi için Tapu Sicil Müdürlüğüne bildinmelidir.						

D.M.O. Basım İşl. Md. Döner Sermaye İşletmesi tarafından bastırılmıştır. Stok No 1

## 7.2. Kadastro Paftası Örneği

HARİTA (PLAN) ÖRNEĞİ

İli	: ISPARTA	KADASTRO						Yüzölçümü		
		Gören Yerlerde			Görmeyen Yerlerde			Ha	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>
İlçesi	: EĞİRDİR	Kütük Sayfa No	Pafta No	Ada No	Parsel No	Mevkii	Gömlük Sıra No			
Mah / Köy	: BARLA	3319	L25-C-22-A-4 L25-C-22-A	404	212	AKGELEMİ	--	3	0212	46

Fen Kayıt No	: 2024/4
Harç e-tahsilatı	
Tarihi	: 21.02.2024
Sayı/Tahsilat No	: F29814

Kadastro Paftasına Uygundur

	Düzenleyen	Kontrol Eden	Tastik Eden
Ünvanı	Teknisyen/Tekniker	Kon.Müh./ Memuru	Kadastro Müdürü
Adı ve Soyadı	Saim DEMİREL	Beyza CANTÜRK	Hakan KINAYTÜRK
Tarih	21.02.2024	21.02.2024	21.02.2024
İmza/Mühür	<i>[İmza]</i>	<i>[İmza]</i>	<i>[Mühür]</i>

## 7.3. İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporunun Onay Sayfası

*Isparta İli Eğirdir İlçesi Barla Köyü 404 Ada, 212 Parselde  
GES Kurulum Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik –Jeoteknik Etüt Raporu*

### XIII. SONUÇ ve ÖNERİLER

1. Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 ada, 212 parselde 1/1000 ölçekli L25-c-22-a-4-a, L25-c-22-a-4-b nolu iki adet pafta ile 1/5000 ölçekli L25-c-22-a bir adet pafta sınırı içerisinde yer alan hali hazır harita üzerinde işaretlenmiş 3,04 ha'lık alanın Güneş Enerji Santrali yapılması amaçlı imara açılması projesine ait İmar Planına Esas olarak hazırlanan bu raporda; arazi çalışmaları, sondaj, jeofizik ölçümler, laboratuvar-arazi deneyleri ve büro çalışmaları kapsamında; inceleme alanında bulunan zemin ve kaya birimlerinin litolojik özellikleri ile stratigrafik ve yapısal konumlarının belirlenmesi, 1/1000 ölçekli jeolojik ve topoğrafik eğim haritalarının hazırlanması, inceleme alanının heyelan, kaya düşmesi, su baskını, çığ düşmesi vb. afet olaylarına maruz olup olmadığının araştırılması, zemin jeoteknik özelliklerin belirlenerek yerleşime uygunluk değerlendirmesinin yapılması amaçlanan bu rapor, I Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 102. Maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 tarih ve 102732 Sayılı genelgesi doğrultusunda, 19.08.2008 gün ve 10337-13171 sayılı genelgede belirtilen Format-3 kapsamında 18.03.2018 tarih ve 30364 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan ve 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine" uygun olarak hazırlanmıştır.

2. Bu çalışma arazi, laboratuvar ve büro çalışmaları olmak üzere üç aşamada yapılmıştır. İnceleme alanında 3 farklı lokasyonda jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu, 3 farklı lokasyonda jeofizik sismik kırılma, 3 farklı lokasyonda jeofizik masW ve 3 farklı lokasyonda jeofizik mikrotremor ölçüm çalışmaları yapılmıştır. İnceleme alanında yapılan jeoteknik amaçlı sondajlardan SPT ve karot numuneleri alınarak inceleme alanının fiziksel ve indeks özelliklerini belirlemek amacıyla ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı onaylı "Sistem Zemin Ltd. Şti." ne gönderilmiştir.

Arazi gözlem ve çalışmaları, laboratuvar deney sonuçları ve literatür taramalarına göre tüm çalışmalar bir arada değerlendirilmesi sonucu; yerleşime uygunluk durumu tespit edilerek, inceleme alanının 1/1000 ölçekli Jeolojisi, Yerleşime Uygunluk ve Eğim Haritası, hazırlanmış ve rapor tamamlanmıştır.

3. İnceleme alanının yer aldığı 1/1000 ölçekli L25-c-22-a-4-a, L25-c-22-a-4-b nolu iki adet pafta ile 1/5000 ölçekli L25-c-22-a bir adet halihazır paftalarında ITRF 96 koordinat sistemi, Rota Harita tarafından hazırlanmış ve 27.07.2023 tarihinde Isparta İl Özel İdaresi

78



**GÜRDAL**  
JEOTEKNİK A.Ş.

Okan AKDOĞAN  
Jeofizik Mühendisi

M.İdris GÜRDAL  
Jeolojik Mühendisi

tarafından onanmıştır. İnceleme alanı Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planının L25 paftası içerisinde bulunmaktadır. İnceleme alanı içerisinde herhangi bir yapılaşma bulunmamaktadır.

4. İnceleme alanı içerisinde eğim % 10–20 arası eğim bulunmaktadır. En yüksek kot: 1097 m, en düşük kot: 1063 m olan inceleme alanı; topografik eğim miktarına göre % 10–20 eğimli alanlar olarak tanımlanmış olup inceleme alanındaki topografik kotlar genel olarak batıya doğru azalmaktadır.

5. Gözlemsel incelemeler, arazi çalışmaları ve MTA'nın 1/100.000 ölçekli L-25 paftasından yararlanılarak yapılan araştırmalar neticesinde; İnceleme alanının tamamı; yamaç molozu seviyelerinden oluştuğu görülmüştür.

**Yamaç Molozu (Qym) :**

Dik yamaçların eteğinde ve vadi ağzlarında gözlenir. Genellikle kireçtaşlarından türemiş tutturulmamış, blok, çakıl ve kum boyutundaki malzemelerden oluşur. İçerisinde yer yer kireçtaşı çakıllarına rastlanır.

**SK-1 Nolu Sondaj Kuyusunda;** 0,0-0,40m. arasında bitkisel toprak, 0,40-15,00m. arasında yer yer bloklu Killi Kumlu Çakıl (yamaç molozu) birimine rastlanılmıştır.

**SK-2 Nolu Sondaj Kuyusunda;** 0,0-0,40m. arasında bitkisel toprak, 0,40-15,00m. arasında yer yer bloklu Killi Kumlu Çakıl (yamaç molozu) birimine rastlanılmıştır.

**SK-3 Nolu Sondaj Kuyusunda;** 0,0-0,40m. arasında bitkisel toprak, 0,40-15,00m. arasında yer yer bloklu Killi Kumlu Çakıl (yamaç molozu) birimine rastlanılmıştır.

6. Çalışma sahasında 23.08.2023 – 24.08.2023 tarihleri arasında 3 farklı lokasyonda hidrolik baskı sistemli sondaj makinesi ile jeoteknik amaçlı sondaj kuyusu açılmış, inceleme alanında zeminin dinamik-elastik mühendislik özellikleri, taşıma gücü, deprem yönetmeliklerine esas zemin sınıfları, hakim titreşim periyotları, zemin büyütmeleri ve zemin içerisindeki yanıl ve düşey süreksizlikleri saptamak amacıyla, 27.08.2023 tarihleri arasında 3 adet Sismik Kırılma, 3 adet masW ve 3 mikrotremor çalışması yapılmıştır.

7. İnceleme sahasından alınan numuneler üzerinde yapılan laboratuvar deney sonuçlarına göre; Atterberg Limitleri deney sonuçlarına (Ek.5) göre; Likit limit (LL) %38.6-41.3 Plastik Limit (PL) %18.5-21.3 ve Plastisite İndisinin (PI) %18.3-21.5 olduğu

tespit edilmiştir. Elek analizi deney sonuçlarına (Ek.5) göre, kil-silt miktarı % 32.9-40.5, kum miktarı 4.7-16.5, çakıl miktarı %50.6-54.8 olarak bulunmuştur. Buna göre; kuru dayanım tanımı "**Orta**", plastisite derecesi tanımı "**Plastik**" olarak tanımlanmıştır.

8. Türkiye Deprem Tehlike Haritası, AFAD Deprem Dairesi Başkanlığı tarafından yenilenmiş, 18 Mart 2018 tarih ve 30364 sayılı (mükerrer) Resmi Gazete' de yayımlanmış ve yeni harita 1 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe girmiştir. İnceleme alanı; Türkiye Deprem Tehlike Haritası'nda **en büyük yer ivmesi 0.250 g** olduğu için yapılaşma Esnasında 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren "Türkiye Bina Deprem Yönetmelik" esaslarına mutlaka uyulmalıdır. İnceleme alanında 3 farklı lokasyonda yapılan sismik ölçümler sonucunda; 2 tabaka tespit edilmiş olup birinci tabaka için  $V_p=453-948$  m/sn,  $V_s=260-532$  m/sn aralığında, ikinci tabaka için  $V_p=1335-1673$  m/sn,  $V_s=824-1100$  m/sn aralığında belirlenmiştir.

Aktif kaynaklı 3 profil Masw ölçümlerinde ortamın Vs30 hızları genel olarak  $Vs30=594-975$  m/sn aralığında belirlenmiştir. İnceleme alanının zemin hakim titreşim periyotları ZHTP = 0.12 - 0.26sn. aralığında, zeminin deprem büyütme etkileri ZDBE =1.73–2.22 aralığındadır. Buna göre, inceleme alanı civarında var olabilecek 5.00 büyüklüğündeki bir depremin şiddeti, inceleme alanında 5.73–7.22 aralığında hissedecektir.

9. 18.03.2018 onaylanan ve 01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin 16.4.3 nolu başlığında belirtilen 'Yüzeysel temellerde, temel taban kotu ile kaya üst kotu arasında kalınlığı 3 m'den fazla zemin bulunması durumunda ZA ve ZB sınıfı tanımlaması yapılmayacaktır.' denilmiştir. İnceleme alanında yapılan 3 adet masw çalışması sonucu  $Vs30= 594-975$  m/sn olarak tespit edilmiştir. Bu birimlerin üzerinde yapılan SPT N60 (50+) olduğu görülmüştür. Bu nedenle 'Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine' göre inceleme alanının **Yerel Zemin Sınıfı ZC** olarak belirlenmiştir.

Isparta-Eğirdir-Barla Köyü-404 Ada-212 Parsel	Enlem	Boylam
	38.032520°	30.806675°
$F_s$ = Kısa periyot bölgesi için yerel zemin etki katsayısı		1.231
$F_1$ = 1.0 saniye periyot için yerel zemin etki katsayısı		1.500
$S_{DS}$ = Kısa periyot tasarım spektral ivme katsayısı [boyutsuz]		0.828
$S_{D1}$ = 1.0 saniye periyot için tasarım spektral ivme katsayısı [boyutsuz]		0.234
$T_A$ = Yatay elastik tasarım ivme spektrumu köşe periyodu [s]		0.056
$T_B$ = Yatay elastik tasarım ivme spektrumu köşe periyodu [s]		0.282
$T_{AD}$ = Düşey elastik tasarım ivme spektrumu köşe periyodu [s]		0.019
$T_{BD}$ = Düşey elastik tasarım ivme spektrumu köşe periyodu [s]		0.094

10. İnceleme alanında; taşıma gücü  $3,37 - 3,62 \text{ kg/cm}^2$  olarak belirlenmiştir. Bu değer inceleme alanındaki yamaç molozu seviyelerinin genel karakteristik özelliklerini belirlemek amacıyla yapıldığından inceleme alanında yapılaşma esnasında yapı temel alanlarına yapılacak ve projeye esas teşkil edecek olan yapı yüküne bağlı olarak detaylı zemin etüt çalışmalarına göre proje müellifi tarafından zemin kriterlerini dikkate alarak, temel tipi, temel derinliği ve temel boyutu belirlenmeli ve gerekli mühendislik önlemleri alınmalıdır. İnceleme alanında yapılan jeoteknik amaçlı sondaj çalışmalarında yamaç molozu biriminin killi çakıl seviyelerinde her 1,5 metrede yapılan SPT deneylerinde zemin sıklığı hakkında bilgi edinilmiştir. İnceleme alanında; yapılan sondaj çalışmalarında en düşük SPT  $N_{30}$  değeri 19, en yüksek SPT  $N_{30}$  değeri 50+ olarak tespit edilmiştir. Bu değerlere göre minimum ve maksimum oturma miktarlarına göre (Bazaraa, 1970) yöntemi ile aşağıda oturma değeri hesaplanmıştır. İnceleme alanında oturma miktarı 0,56 cm. olarak hesaplanmış olup, izin verilebilir oturma limiti (4,0 cm) olup bu yaklaşım çerçevesinde; inceleme alanında oturma bakımından bir problem bulunmamaktadır.

Yukarıda yapılan hesaplamalar inceleme alanının genel özelliklerini yansıtmakta olduğundan, yapılaşma esnasında yapı temel alanlarında yapılacak ve projeye esas teşkil eden yapı yüküne bağlı olarak detaylı zemin etüt çalışmalarına göre proje müellifi tarafından zeminin oturma miktarları, temel derinliği, temel tipi, temel boyutu belirlenmeli ve gerekli mühendislik önlemleri proje müellifi tarafından alındıktan sonra yapılaşmaya geçilmelidir.

11. Şevler, açık çatlaklar, yer değiştiren ya da eğilen nesnelere, tümsek bir yüzey ile bitki örtüsünde ani değişimler eski heyelanları ya da şev yenilmesine duyarlı alanları gösteren

81



**GÜRDAL**  
JEOTEKNİK A.Ş.

Okan AKDOĞAN  
Jeofizik Mühendisi

M.İdris GÜRDAL  
Jeoloji Mühendisi

özelliklerden birkaçtır. Bununla birlikte ayrışma etkileri ile aşınma ve bitki örtüsü eski kütle hareketlerinin kanıtlarını gizler. Zemin ve ana kaya örnekleri bileşimleri, ayrışmaya duyarlılığı, kohezif olma özelliği ve akışkanları iletme yeteneği gibi özelliklerini değerlendirmek amacıyla hem arazide hem de laboratuvarında incelenir. İnceleme alanında genel olarak eğim miktarının % 10-20 aralığında olması ve bitkisel toprağın altında Yamaç molozuna ait birimlerin olmasından dolayı, herhangi bir şev sorunu beklenilmemektedir. Ancak mevsimsel yağışlar sonucu bitkisel toprak suya doymun hale geldiğinde, bu kısımlarda hareketler olabilir. Bunu engellemek amacıyla yapılaşmaya gidilirken yapılar projesine uygun drenaj hatları geliştirilerek gerekli mühendislik önlemleri proje müellifi tarafından alındıktan sonra yapılaşmaya geçilmelidir.

#### **12. Önemli Alan 2.1(ÖA-2.1) : Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilitte Sorunlu Alanlar**

İnceleme alanında yapılan gözlemler, jeoteknik amaçlı açılan sondaj kuyuları, jeofizik sismik, masW ve mikrotremor göre; taşıma gücü bakımından herhangi bir sorun bulunmamaktadır. İnceleme alanında yeraltı suyuna rastlanılmaması, sıvılaşma, şişme ve oturma bakımından herhangi bir tehlike tespit edilmemiştir. Ancak inceleme alanında eğim miktarının %10-20 arasında olması ve Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından geliştirilen Afet Risk Azaltma Sistemi(ARAS) programında bahse konu alan Heyelan Duyarlılığı açısından yüksek derecede heyelanlı alan çıkması nedeniyle **stabilite sorununun olabileceği değerlendirilmiştir**. Söz konusu zemin problemlerinin mühendislik önlemleri ile giderilebileceğinden dolayı; inceleme alanının tamamı **(Ö.A. 2.1) Önlem Alınabilecek Nitelikte Stabilitte Sorunlu Alanlar** olarak değerlendirilmiş ve rapor eki 1/1000 ölçekli yerleşime uygunluk haritalarında ÖA-2.1 simgesi ile gösterilmiştir.

- Bu alanlarda yapılaşma öncesi, parsel bazında temel ve zemin etüt raporları hazırlanarak şişme, oturma, farklı oturma, taşıma gücü problemleri ayrıntılı olarak belirlenmeli, gerekli görülmesi halinde zemin iyileştirme yöntemleri uygulanmalıdır.

- Heterojen yapıya sahip birimlerde farklı oturmalara karşı yapılar homojen zeminlere oturtulmalı, uygun temel sistemleri seçilmeli ve gerekli iyileştirmeler yapılmalıdır. Yapı temelleri kesinlikle dolgulara oturtulmamalıdır.

-Rina temelleri dolgu altındaki mühendislik sorunları içermeyen ve/veya gerekli zemin iyileştirmelerinin yapıldığı seviyelere taşıtılmalıdır.



*Isparta İli Eğirdir İlçesi Barla Köyü 404 Ada, 212 Parselde  
GES Kurulum Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik –Jeoteknik Etüt Raporu*

-Derin kazılarda oluşacak şevler açıkta bırakılmamalı, uygun projelendirilmiş istinat yapılarıyla desteklenmelidir.

- Ancak dere yatakları moloz vb. gibi atıklarla doldurulmamalı, derenin akış rejimi bozulmamalıdır.

- Yapılaşma öncesi yol, altyapı sistemleri ve komşu parsellerin güvenliğini sağlayacak tedbirler alınmalıdır.

-Yüzey suları, atık sular ve yeraltı sularını ortamdaki uzaklaşmasını sağlayacak drenaj ve yalıtım sistemleri uygulanmalıdır.

***-İnceleme alanında zeminin plastik özellik göstermesi nedeni ile oturma problemlerine karşı gerekli önlemler alınmalı, temel tipi, temel derinliği ile yapı yüklerinin taşıttırılacağı seviyelerin mühendislik parametreleri (taşıma gücü, sıvılaşma, oturma, farklı oturma, şişme, zemin grubu, zemin sınıfı, zemin hakim titreşim periyodu, zemin büyütmesi vb.) parsel bazında temel ve zemin etütleri ile ayrıntılı verilmelidir.***

13. Bu çalışma; Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 ada, 212 parselde 1/1000 ölçekli L25-c-22-a-4-a, L25-c-22-a-4-b nolu iki adet pafta ile 1/5000 ölçekli L25-c-22-a bir adet pafta sınırı içerisinde yer alan hali hazır harita üzerinde işaretlenmiş 3,04 ha'lık alanın Güneş Enerji Santrali yapılması amaçlı imara açılması projesine ait İmar Planına Esasolarak hazırlanan bu raporda; arazi çalışmaları, sondaj, jeofizik ölçümler, laboratuvar-arazi deneyleri ve büro çalışmaları kapsamında; inceleme alanında bulunan zemin ve kaya birimlerinin litolojik özellikleri ile stratigrafik ve yapısal konumlarının belirlenmesi, 1/1000 ölçekli jeolojik ve topoğrafik eğim haritalarının hazırlanması, inceleme alanının heyelan, kaya düşmesi, su haskını, çığ düşmesi vb. afet olaylarına maruz olup olmadığının araştırılması, zemin jeoteknik özelliklerin belirlenerek yerleşime uygunluk değerlendirmesinin yapılması amaçlanan bu rapor, Parsel bazında 'Veri ve Geoteknik Rapor' olarak kullanılamaz.



**GÜRDAL**  
JEOTEKNİK A.Ş.

Okan AKDOĞAN  
Jeofizik Mühendisi

M.İdris GÜRDAL  
Jeoloji Mühendisi

*Isparta İli Eğirdir İlçesi Barla Köyü 404 Ada, 212 Parselde*  
*GES Kurulum Amaçlı İmar Planına Esas Jeolojik –Jeoteknik Etüt Raporu*

Rapor içerisinde yapılan tüm hesaplama, analiz ve yorumlar inceleme alanının genel karakteristik özelliklerini belirlemek amacıyla yapıldığından, bu hesaplama, analiz ve yorumlar bina bazı etüt çalışmalarında; yapılacak binanın tüm özelliklerine ve temelin oturacağı zeminin özelliklerine uygun olarak ayrıntılı olarak yeniden yapılmalıdır.

**Okan AKDOĞAN**  
Jeofizik Mühendisi  
Sicil No:6007

**M.İdris GÜRDAL**  
Jeoloji Mühendisi  
Sicil No:11542



İLİ	ISPARTA
İLÇE	EĞİRDİR
KÖY	BARLA
MEVKİİ	AKGELEMİ
PROJE ADI	GES KURULUM AMAÇLI İMAR PLANI
PAFTA	1/1000 ölçekli L25-c-22-a-4-a, L25-c-22-a-4-b 1/5000 ölçekli L25-c-22-a HALİ HAZIR PAFTALARI
ADA/PARSEL	404 ADA, 212 PARSEL
PLAN/RAPOR TÜRÜ	İMAR PLANINA ESAS JEOLJİK-JEOTEKNİK ETÜD RAPORU
ÖLÇEK	1/1000

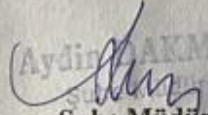
Rapor içeriğindeki sondaj, laboratuvar, analiz vb. veri ve bilgilerin teknik sorumluluğu müellif mühendis/ Firmada olmak üzere 1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 102. Maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı genelge gereğince, büro ve arazi incelemesi sonucunda uygun bulunmuştur.

#### KOMİSYON

  
**Betül ARSLANHAN**  
Jeoloji Mühendisi  
22.10.2024

  
**Kıymet DEMİR**  
Jeoloji Mühendisi  
22.10.2024

  
**Barak SEVİL**  
Jeoloji Mühendisi  
24.10.2024

  
**Aydın DÖKMAN**  
Şube Müdürü  
14.10.2024

  
**Mehmet KARLI**  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği  
İl Müdür Yrd.  
14.10.2024

1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 102. Maddesinin 1. fıkrasının (d) bendi ile 28.09.2011 tarih ve 102732 sayılı genelge gereğince onaylanmıştır.

ONAY

  
**Abdullah BORO**  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği  
İl Müdürü

İl Müdürü  
19.10.2024

## 7.4. Kurum Görüşleri



T.C.  
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI  
Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü  
Antalya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü



Sayı : E-79545921-168.01.02-4707625  
Konu : (32.02.243) Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla  
Köyü 404 ada 212 parsel

### DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : a) 10.08.2023 tarihli ve E-79545921-169.12-4076958 sayılı yazımız.  
b) Kadir BABACAN'ın 25.01.2024 tarihli başvurusu.

Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel nolu taşınmaz üzerine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali-GES) kurulması amacıyla 1/5000 ölçekli koruma amaçlı nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı uygulama imar planı yapılmasına yönelik kurum görüşümüzün istenildiği ve ilgi (a) yazımız ile verildiği ancak, kurum görüşü içerisinde parsel numarasının sehven 404 ada 212 parsel yazılması gerekirken 404 ada 12 parsel yazıldığı bu sebeple de parsel numarasının düzeltilmesine ilişkin ilgi (b) yazı ve ekleri incelenmiştir.

Müdürlüğümüz arşiv kayıtlarında yaptığımız incelemelerde ilgi (a) yazımız ile verilm kurum görüşümüzün Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel nolu taşınmaz için verildiği ancak sehven parsel numarasının 404 ada 12 parsel yazıldığı anlaşılmıştır.

Bu sebeple ilgi (a) yazı ile verdiğimiz kurum görüşümüz 404 ada 212 parsel numaralı taşınmaz için geçerli olduğu hususunda gereğini bilgilerinize arz ve rica ederim.

Melike GÜL  
Koruma Bölge Kurulu Müdür V.

Dağıtım:

Gereği:

Sayın Kadir BABACAN  
ÇELEBİLER MAH.1404 SOK. KONAK  
APARTMANI NO:9 MERKEZ / ISPARTA  
R&B PARTNER PLANLAMA (Ramazan  
BALCI)NA  
Güzeloba Mah.Çağlayan Cad.No:33 A  
MURATPAŞA / ANTALYA

Bilgi:

Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğüne  
(Tespit ve Planlama Dairesi Başkanlığı)

*Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.*

Doğrulama Kodu: A816A29A-C4FF-442F-8185-0639D772987A

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>

Kılıçaslan Mah. Zafer Sk. No:8 Muratpaşa/ANTALYA [www.kulturturizm.gov.tr](http://www.kulturturizm.gov.tr)  
Tel: 0242 247 8761-243 2160 Faks: 0242 248 3533e-posta: [antalyakurul@ktb.gov.tr](mailto:antalyakurul@ktb.gov.tr)  
KEP Adresi : [antalyakurul@hs01.kep.tr](mailto:antalyakurul@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Emin TORUNLAR

Arkeolog

Telefon No:(242) 247 87 61-

137





T.C.  
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI  
Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü  
Antalya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü



Sayı : E-79545921-169.12-4076958  
Konu : (32.02.243) Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla  
Köyü 404 ada 212 parsel Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Tespit ve Planlama Dairesi Başkanlığı (Tespit Şubesi Müdürlüğü)'nın 20.07.2023 tarihli ve E-52886439-169.12-3999455 sayılı yazısı.

Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel nolu taşınmaz üzerine ilgi başvuru ekinde gönderilen sınır içerisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali-GES) kurulması amacıyla 1/5000 ölçekli koruma amaçlı nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı uygulama imar planı yapılmasına yönelik kurum görüşümüzün istenildiği ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Müdürlüğümüz uzmanlarınca ilgi başvuru ve eklerinde yeri ve koordinatları belirtilen Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde tapunun 404 ada 12 parsel nolu taşınmazda yerinde yapılan yüzey araştırması ve inceleme sonucunda hazırlanan raporda, bahse konu taşınmazlarda 2863 sayılı yasanın Kültür Varlıkları ile ilgili kısmı kapsamına giren kültür varlığına rastlanılmadığı ve bu alanlarda ilan edilmiş arkeolojik, kentsel, tarihi sit alanının bulunmadığının tespit edildiği belirtildiğinden, mevzuatımızca adı geçen taşınmazlarda "Güneş Enerji Santrali (GES)" yapılmasına yönelik imar planı çalışmalarının yapılmasında 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 altında bütün taşınır ve taşınmaz varlıkları olarak tanımlanması"; 4. maddesinde

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**  
Doğrulama Kodu: C4AEDD1E-7F0B-4AB7-83A9-E0C661D4734E Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>

Kılıçaslan Mah. Zafer Sk. No:8 Muratpaşa/ANTALYA [www.kulturturezizm.gov.tr](http://www.kulturturezizm.gov.tr)  
Tel: 0242 247 8761-243 2160 Faks: 0242 248 3533e-posta: [antalyakurul@ktb.gov.tr](mailto:antalyakurul@ktb.gov.tr)  
KEP Adresi : [antalyakurul@hs01.kep.tr](mailto:antalyakurul@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Emin TORUNLAR  
Arkeolog  
Telefon No:(242) 247 87 61-  
137



de "Taşınır ve taşınmaz kültür ve tabiat varlıklarını bulanlar, malik oldukları veya kullandıkları arazinin içinde kültür ve tabiat varlığı bulunduğunu bilenler veya yeni haberdar olan malik ve zilyetler, bunu en geç üç gün içinde, en yakın müze müdürlüğüne veya köyde muhtara veya diğer yerlerde mülki idare amirlerine bildirmeye mecburdurlar" hükmünün yermalması nedeni ile uygulamalar sırasında 2863 sayılı yasa kapsamına giren herhangi bir kültür varlığına rastlanması durumunda çalışmaların ivedilikle durdurularak ilgili kurumlara haber verilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ve rica ederim.

Melike GÜL  
Koruma Bölge Kurulu Müdür V.

Dağıtım:

Gereği:

R&B PARTNER PLANLAMA (Ramazan  
BALCI)NA  
Güzeloba Mah.Çağlayan Cad.No:33 A  
MURATPAŞA / ANTALYA

Bilgi:

Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğüne  
(Tespit ve Planlama Dairesi Başkanlığı)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: C4AEDD1E-7F0B-4AB7-83A9-E0C661D4734E

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>

Kılıçaslan Mah. Zafer Sk. No:8 Muratpaşa/ANTALYA [www.kulturturizm.gov.tr](http://www.kulturturizm.gov.tr)  
Tel: 0242 247 8761-243 2160 Faks: 0242 248 3533e-posta: [antalyakurul@ktb.gov.tr](mailto:antalyakurul@ktb.gov.tr)  
KEP Adresi : [antalyakurul@hs01.kep.tr](mailto:antalyakurul@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Emin TORUNLAR  
Arkeolog  
Telefon No:(242) 247 87 61-  
137





T.C.  
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI  
Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü  
Tespit ve Planlama Dairesi Başkanlığı



Sayı : E-52886439-169.12-3999455  
Konu : Isparta, Eğirdir, Barla Köyü 404 ada 212  
parşel (Onur Mermer -2)

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : R&B Partner Planlama (Ramazan Balcı)'nın 17.07.2023 tarihli ve sayılı başvurusu ve ekleri.

Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parşel nolu taşınmaz üzerine ilgi başvuru ekinde gönderilen sınır içerisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali-GES) kurulması amacıyla 1/5000 ölçekli koruma amaçlı nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı uygulama imar planı yapılmasına yönelik Bakanlığımız Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü görüşünün istendiği ilgi yazı ve eklerinin bir örneği yazımız ekinde iletilmektedir.

Konunun 2863 sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında Antalya Kültür Varlıkları Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğünce incelenmesi, 12/07/2023 tarih ve 3877349 sayılı Makam Oluru ile yürürlüğe giren "Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüklerinin Çalışma Esasları ile Kültür Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu Çalışmalarına İlişkin Yönerge"nin 4.maddesinin (1) fıkrası uyarınca gerekli işlemlerin yapılarak oluşturulacak görüşün süresi içerisinde ilgili firmaya iletilmesi ve sonucundan Bakanlığımız Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğüne bilgi verilmesi hususlarında bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

E.Gökhan BOZKURLAR  
Bakan a.  
Daire Başkanı

Ek: İlgi başvuru ve ekleri

Dağıtım:

Gereği:

Bilgi:

ANTALYA KÜLTÜR VARLIKLARINI  
KORUMA BÖLGE KURULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: FA665AD3-444A-40B3-A7AA-8CAC77D4BA95 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>  
Cumhuriyet Bulvarı Eski Sayıştay Binası B Blok 06050 Ulus Altındağ/ANKARA Bilgi için: Duygu YAKIŞAN  
Telefon: 0(312) 470 60 29 Faks: 0(312) 470 65 45 SÖNMEZ  
<http://www.kulturvarliklari.gov.tr> [kvmgmtespitplanlama@kultur.gov.tr](mailto:kvmgmtespitplanlama@kultur.gov.tr) Şehir Plancısı  
KEP Adresi : [kulturveturizm.bakanligi@hs01.kep.tr](mailto:kulturveturizm.bakanligi@hs01.kep.tr) Telefon No: 0(312) 470 62 88



R&B PARTNER PLANLAMA (Ramazan  
BALCI)NA  
Güzeloba Mah.Çağlayan Cad.No:33 A  
MURATPAŞA / ANTALYA

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: FA665AD3-444A-40B3-A7AA-8CAC77D4BA95

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>

Cumhuriyet Bulvarı Eski Sayıştay Binası B Blok 06050 Ulus Altındağ/ANKARA

Telefon:0(312) 470 60 29 Faks:0(312) 470 65 45

<http://www.kulturvarliklari.gov.tr> [kvmgmtespitplanlama@kultur.gov.tr](mailto:kvmgmtespitplanlama@kultur.gov.tr)

KEP Adresi : [kulturveturizmbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:kulturveturizmbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Duygu YAKIŞAN

SÖNMEZ

Şehir Plancısı

Telefon No:(312) 470 62 88







T.C.  
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI  
Yatırım ve İşletmeler Genel Müdürlüğü



Sayı : E-86347879-307.99[005]-4008647  
Konu : Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404  
ada, 212 parsel Lisanssız GES imar planı  
görüşü

Sn.Ramazan BALCI  
R&B PARTNER PLANLAMA  
Güzeloba Mah.Çağlayangil Cad.No:33 A  
Muratpaşa / ANTALYA

İlgi : a) 17.07.2023 tarihli ve 17071 sayılı başvurunuz.  
b) 20.07.2023 tarihli ve 20071 sayılı başvurunuz.

İlgi (a) ve (b) başvurularınız ile Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde bulunan 404 ada, 212 parsel numaralı taşınmazda Lisanssız Güneş Enerji Santrali yapılması amacıyla 1/5000 Koruma Amaçlı Nazım ve 1/1000 Koruma Amaçlı Uygulama İmar Planı çalışmalarına esas olmak üzere Genel Müdürlüğümüz görüşünün iletilmesi istenilmektedir.

Söz konusu taşınmaz, 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu uyarınca ilan edilen herhangi bir kültür ve turizm koruma ve gelişim bölgesi veya turizm merkezi sınırları içerisinde kalmamaktadır. Anılan alanda Genel Müdürlüğümüzce yürütülen herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Emin ÖZKAN  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: 60BDD4E3-B7C1-4AAC-9AD2-16EAFCA5D16E Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>  
İsmet İnönü Bulvarı No:32 Emek Çankaya/ANKARA Bilgi için:Pınar ÖZCAN  
Telefon No : (312) 470 80 00 Belgegeçer No : (312) 212 83 94 Kültür ve Turizm Uzmanı  
e-posta : [ygplanlama@kultur.gov.tr](mailto:ygplanlama@kultur.gov.tr) internet adresi : [www.kultur.gov.tr](http://www.kultur.gov.tr) Telefon No:(312) 470 75 35  
KEP Adresi : [kulturveturizmbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:kulturveturizmbakanligi@hs01.kep.tr)





T.C.  
MILLÎ SAVUNMA BAKANLIĞI  
Lojistik Genel Müdürlüğü  
İzmir İnşaat Emlak Bölge Başkanlığı

Sayı : E-34703502-754[ 316; 302]-2435006

05 Haziran 2023

Konu : Güneş Enerji Santrali (GİS) Amaçlı İmar  
Planı Çalışması (Isparta-Eğirdir)

R&B PARTNER PLANLAMAYA  
Güzeloba Mah. Çağlayangil Cad. No: 33 A  
Muratpaşa/ANTALYA

İlgi : a) R&B Partner Planlama'nın (Şehir Plancısı Ramazan BALCI) 10.05.2023 tarihli E-10052023-1005 sayılı yazısı.  
b) Emlak Hizmetleri Yönergesi.

Isparta ili Eğirdir ilçesi Barla Köyü sınırları içinde bulunan 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüzölçümüne sahip taşınmaz üzerinde, "Yenilenen Çilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı [Lisanssız Güneş Enerji Santrali (GES)] Kurulumu" amaçlı 1/5.000 ölçekli Nazım ve 1/1.000 ölçekli Uygulama İmar Planı yapılmak istendiği belirtilerek, konuya ilişkin Bakanlığımız görüşünün bildirilmesi İlgi (a) ile talep edilmiştir.

Konuya yönelik olarak, İlgi (b) Yönerge kapsamında Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Mekânsal Gayrimenkul Sistemi (MEGSİS) ve saymanlık kayıtlarında yapılan inceleme neticesinde; görüş sorulan bölgede Askeri Alan, Askeri Yasak Bölge ve Askeri Güvenlik Bölgesi ile NATO Akaryakıt Boru Hatı bulunmadığı tespit edilmiştir.

Arz ve rica ederim.

Dağıtım:

Gereği:

R&B PARTNER PLANLAMAYA  
Güzeloba Mah. Çağlayangil Cad. No: 33 A  
Muratpaşa/ANTALYA

Bilgi:

Lojistik Genel Müdürlüğüne  
Isparta İl Özel İdaresine  
(İmar Ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü)  
Sanayi Mah. 104.Cad. No:59 Eğirdir Yolu Üzeri  
32200 Merkez / ISPARTA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: 4F445169-83B3-455C-B136-25F0F3AE395D Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ebd>  
MSB İZMİR İNŞAAT EMLAK BÖLGE BAŞKANLIĞI Bilgi için: Mali Değerlendirme  
9 449 8902 32 243 67 000 232 243 00 83 ÖZCELİK  
Fax: 0232 243 21 49 Harita Mühendisi  
KLP Adresi: mabmsb@p.53orhs01.kcp.tr Telefon No:(232) 243 67 00-2122

CamScanner ile tarandı

T.C.  
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
Jandarma Genel Komutanlığı

Sayı : E-99268677-951.4.07-20636891  
Konu : İmar Planı Çalışmaları (Isparta-Eğirdir-Barla)

11882

21 Temmuz 2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Isparta İl Özel İdaresinin 13 Temmuz 2023 tarihli ve 62640119-754-37795 sayılı yazısı.

1. Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde bulunan 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazda Güneş Enerjisi Santrali kurulmasına yönelik imar planı çalışmaları hakkında ilgi ile görüş istenmiştir.
2. İlgili kamu kurum ve kuruluşları tarafından her türlü plan ve projeler hakkında talep edilen kurum görüşlerine ilişkin 2565 sayılı Askeri Yasak Bölgeler ve Güvenlik Bölgeleri Kanunu kapsamında Jandarma Genel Komutanlığına ait askeri yasak ve askeri güvenlik bölgeleri açısından inceleme yapılmakta iken 668 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 2803 sayılı Jandarma Teşkilat, Görev ve Yetkileri Kanunu'nda yapılan değişiklikler neticesinde; Jandarma Genel Komutanlığının askeri bir kurum olma özelliği ortadan kalkmış ve İçişleri Bakanlığına bağlanmıştır.
3. 690 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 2565 sayılı Askeri Yasak ve Güvenlik Bölgeleri Kanunu'nun 3'üncü maddesinde yapılan düzenleme ile Jandarma Genel Komutanlığı birliklerinin konduğu hizmet binaları, karakollar ve benzeri yerler özel güvenlik bölgesi statüsüne alınmıştır. **Jandarma Genel Komutanlığına tahsisli taşınmazların çevresindeki taşınmazları kapsayan özel güvenlik bölgesi bulunmamaktadır.** Aynı Kanun'un 21/b maddesi "*Güvenlik bölgelerinin dış sınırlarından itibaren en çok ikiyüz metreye kadar olan saha dahilinde yangın ve patlama tehlikesi gösteren her türlü maddenin imali, depolanması ve satış yerlerinin açılması yasaklanabilir. Bu yasakla ilgili sınır, özel güvenlik bölgelerinde mahalli mülki amirler, askeri güvenlik bölgelerinde ise askeri tesisin teknik özellikleri ve hassasiyeti dikkate alınarak garnizon komutanı ve mahalli mülki amirler tarafından birlikte tespit edilir.*" hükmü amirdir.
4. Jandarma Genel Komutanlığının askeri yasak ve güvenlik bölgeleri ile ilgili görev ve sorumluluğu bulunmadığından, askeri yasak ve askeri güvenlik bölgeleri ile ilgili hususlarda Milli Savunma Bakanlığının görüşünün alınması gerekmektedir. Kamu veya özel kuruluşlara ait stratejik değeri haiz her türlü yer ve tesislerin çevresinde kurulacak özel güvenlik bölgeleri ile ilgili işlemler Askeri Yasak ve Güvenlik Bölgeleri Yönetmeliğinin 21'inci maddesi uyarınca Valilik bünyesinde oluşturulan Özel Güvenlik Bölgesi Değerlendirme Komisyonunca yerine getirilmekte olup, komisyonun sekreteryası hizmeti ilgili İl Emniyet Müdürlüğüne yürütülmektedir.
5. Konu ile ilgili yapılan inceleme neticesinde, söz konusu taşınmazın Jandarma Genel Komutanlığına tahsisli taşınmazlardan olmadığı tespit edildiğini arz ederim.

Şenol ŞENOĞLU  
J.Albay  
Komutan a.  
Tşk. ve Kdr. D.Bşk.

Ek: Hava Fotoğrafı (1 Sayfa)

Dağıtım :  
Gereği :

Bilgi :  
Isparta İl J.K.İğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: B2B8A3A6-F23E-4205-842E-B4FD0E95F84F

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/jandarma-ebys>

Devlet Mahallesi, İsmet İnönü Bulvarı No:6 Çankaya / ANKARA

Bilgi İçin: GH.De.Me.Md.Yrd. Suna YILDIRIM

Telefon No: +0312(456)2555 Faks No: +0312(418)9208

Göv Bol.Md. Yrd.

e-posta: KHRK04@jgnk.tsk Internet Adresi: <https://www.jandarma.gov.tr>

Telefon No. / Dahili : +90 (312)456 1334 / 1334

Keş Adresi: [jandarmagenelkomutanligi@hs01.kep.tr](mailto:jandarmagenelkomutanligi@hs01.kep.tr)

1 / 2





T.C.  
EĞİRDİR KAYMAKAMLIĞI  
MİLLİ EMLAK ŞEFLİĞİ

Sayı : E-37130826-400-6847712

Konu : Koruma Amaçlı İmar Planı Çalışması

MASFEN İNŞAAT ENERJİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİNE  
YAYLA MAH. 1612 SK. GÜRMAN PASAJI NO: 3 DAİRE:40 MERKEZ/ISPARTA

İlgi : 10.07.2023 tarihli ve 1071 sayılı yazınız.

İlçemiz, Barla Köyü sınırları içerisinde yer alan; 404 ada 212 parsel numaralı taşınmaza yönelik Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali) kurulması amacıyla 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı yapılmasına esas olmak üzere; ilgi dilekçe eklerinin incelenmesi ve İdaremizce değerlendirilmesi doğrultusunda;

Bahse konu parsel üzerinde; 1/1000 ve 1/5000 ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı yapılmasında 123 sıra sayılı Millî Emlak Genel Tebliği çerçevesinde İdaremizce herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Adem ÇELİK  
Kaymakam

[Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.](#)

Doğrulama Kodu: 12A75F0F-7A01-4A5B-A166-06B8A6436DD8

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

KEP Adresi: [ispartacevresesircilik@hs01.kep.tr](mailto:ispartacevresesircilik@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Atakan ARIKAN  
Millî Emlak Şefi  
Telefon No: (246) 311 20 92





T.C.  
ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Isparta Orman Bölge Müdürlüğü  
Kadastro ve Mülkiyet Şube Müdürlüğü



Sayı : E-45955264-255.99-8287489

02.06.2023

Konu : Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla köyü 404  
ada 212 nolu parsel (Kurum Görüşü)

MASFEN İNŞAAT EN SAN TİC AŞNE  
YAYLA MH 1612 SOKAK GÜRMAN PSJ APT NO:3 D:40 ISPARTA

İlgi : Ramazan BALCI'nın 10.05.2023 tarihli başvurusu.

Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla köyünde bulunan 404 ada 212 parsel nolu taşınmaz ile ilgili görüş sorduğunuz konu Eğirdir Orman İşletme Müdürlüğümüze incelettirilmiş olup, Eğirdir Orman İşletme Müdürlüğünün 24.05.2023 tarih ve 8187086 sayılı yazıları ile 22.05.2023 tarihli inceleme raporlarında;

Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde bulunan 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazın orman kadastro haritasında orman sınırları dışında kaldığı tespit edilmiştir. Bu nedenle Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde bulunan 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazın, herhangi bir sebeple Kurumumuza ulaşmayan mahkeme kararı olması durumunda mahkemeden doğacak haklarımızın saklı kalması kaydıyla, Lisansız Güneş Enerjisi Santrali GES amaçlı imar planı yapılmasında kurumumuz açısından herhangi bir **sakınca yoktur**. Denilmektedir.

Arz ederim.

Rifat ATAŞ  
Bölge Müdürü

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: FA765C2B-68B2-4E9B-B979-84955B92C366 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ogm-ebys>  
BAHÇELİEVLER MAHALLESİ 102.CADDE NO:75 32290 ISPARTA Bilgi için: Ummahan VURAL  
Telefon No: 246 228 53 00 Belge Geçer No: 246 228 53 10 Bilgisayar İşletmeni  
e-posta: serkangonenc@ogm.gov.tr internet adresi: www.ispartaobm.ogm.gov.tr  
KEP Adresi : ogm@ogm.hs01.kep.tr





## HİZMETE ÖZEL

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
6. Bölge Müdürlüğü  
Isparta Şube Müdürlüğü



Sayı : E-92480302-278.01[278.01]-10101498  
Konu : Isparta Eğirdir Barla Ramazan Balcı GES  
İmar Planı

### DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Tarım ve Orman Bakanlığı 6. Bölge Müdürlüğü (Doğa Koruma ve Sulak Alanlar Şube Müdürlüğü)'nün 16.05.2023 tarihli ve E-19813332-278.01-9878794 sayılı yazısı.

İlgi yazıda Isparta İli ,Eğirdir İlçesi, Barla Köyü Mevkii 404 ada, 212 parsel numaralı 30.212,46 m2 yüz ölçümlü taşınmaz üzerine, ekte gönderilen sınırlar içerisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES) kurulması amacıyla 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı İmar PlanıYapılmak istenmesinden bahisle kurum görüşümüz talep edilmektedir.

Bahse konu talep hakkında büroda meri mevzuat kapsamında ilgi yazıda belirtilen ada/parsel üzerinde tarafımızca yapılan inceleme sonucunda söz konusu alan; 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu(millipark, tabiat parkı, tabiat koruma alanı vs.) ve 4915 sayılı Kara Avcılığı Kanunu uyarınca (yaban hayatı koruma sahası, yaban hayatı geliştirme sahası vs.) ile 2014/1 Sayılı Genelge kapsamında özellikli yerlerden olmadığı; Ancak; Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği kapsamında değerlendirildiğinde; Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği'nin Geçici 1. maddesi kapsamında uygulamaları devam eden Eğirdir Gölü Yönetim Planı sulak alan koruma bölgelerinden Tampon Bölge sınırları içerisinde kaldığı ve Sulak Alanda Yapılması Bakanlık İznine Tabi Faaliyetler kapsamına girdiği; Bu nedenle sözkonusu alanda faaliyet aşamasında GES faaliyetine başlanılmadan önce Bakanlığımızdan Sulak Alan Faaliyeti İzin Belgesi alınması için Şube Müdürlüğümüze Sulak Alan Faaliyeti Başvuru Formu ile birlikte başvurulması şartıyla; 2014/1 Genelge kapsamında değerlendirilmek üzere Koruma Amaçlı GES imar planı yapılmasında **sakınca bulunmamaktadır.**

Gereğini arz/rica ederim.

Hasan ERYİĞİT  
Şube Müdürü V.

Dağıtım:

Gereği:

Bilgi:

Tarım ve Orman Bakanlığı 6. Bölge Müdürlüğüne

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**  
Doğrulama Kodu: F660614B-497B-44B8-9176-F6F8C6FA0167 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>  
Sanayi Mahallesi 104. Cadde No: 59 Eğirdir Yolu Üzeri Merkez/İSPARTA Bilgi için: Mehmet KUZGÜN  
Tel: (246) 228 74 63 Faks: (246) 228 53 96 Mühendis  
KEP: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr  
KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

HİZMETE ÖZEL  
1/2



HİZMETE ÖZEL

Sayın Ramazan BALCI  
SAMANLIK MAH. AĞALAR SK. NO: 3A  
TAVAS / DENİZLİ

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: F660614E-497E-44E8-9176-F6E8C6FA0167

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Sanayi Mahallesi 104. Cadde No: 59 Eğirdir Yolu Üzeri Merkez / SPARTA

Tel: (246) 228 74 63 Faks: (246) 228 53 96

KEP: [tarimveormanbakanligi@ts01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@ts01.kep.tr)

KEP Adresi: [tarimveormanbakanligi@ts01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@ts01.kep.tr)

Bilgi için Mehmet KUZGUN

Mühendis



HİZMETE ÖZEL  
1/1



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü  
18. Bölge Müdürlüğü



Sayı : E-91248848-754[754]-3429402

Konu : İmar İşleri-Barla köyü 404 ada 212 parsel

Sayın Ramazan BALCI  
Güzeloba Mah. Çağlayangil Cad. 33 A Muratpaşa / ANTALYA

İlgi : Ramazan BALCI'nın 10.05.2023 tarihli başvurusu.

İlgi yazı ile Isparta-Eğirdir-Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES) kurulması amacıyla 1/5000 ölçekli nazım ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı imar planı yapılacağından, Bölge Müdürlüğümüz görüşünün bildirilmesi istenilmektedir.

Konu incelenmiştir.

Söz konusu taşınmazın; DSİ'ce herhangi bir aşamada ele alınmış proje sahasında yer almadığı tespit edilmiştir.

İlgi yazıda konumu belirtilen taşınmaz üzerinde (GES) kurulması amacıyla 1/5000 ölçekli nazım ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı imar planı yapılmasında, Bölge Müdürlüğümüzce herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Recep ALAN  
Bölge Müdür Yardımcısı

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 3D40F32A-9773-4F4A-90A5-E9AC490CD90E

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/devlet-su-isleri-ebys>

Adres: DSİ.18.Bölge Müdürlüğü Eğirdir Yolu üzeri 3.Km İSPARTA

Telefon No : Belgegeçer No :

KEP Adresi : [dsi.gnlmud@hs01.kep.tr](mailto:dsi.gnlmud@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Fahrettin  
BAYRAKTAR  
Tekniker







T.C.  
ISPARTA VALİLİĞİ  
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü



Sayı : E-14102603-230.04.02-5763196  
Konu : Lisanssız GES Sınıf Tespiti (Hüseyin  
GENÇAY)

31.05.2022

Sayın : Hüseyin GENÇAY  
Boyalı Köyü No:8 Eğirdir/ ISPARTA

İlgi : 23.05.2022 tarihli başvurunuz.

İlgi dilekçeniz ile İlimiz Eğirdir İlçesi Barla Köyü sınırları bulunan ve tapununun 3320 parsel numarasında kayıtlı 30.675,00 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerine lisanssız güneş enerjisine (GES) dayalı elektrik üretim santrali kurulması planlandığı bildirilerek arazi sınıf tespiti talep edilmiştir.

Konu dosyasındaki mevcut belgeler ile birlikte mahallinde etüt edilmiştir. Söz konusu taşınmaz mutlak tarım arazileri, özel ürün arazileri, dikili tarım arazileri, sulu tarım arazileri, sulu-kuru I. II. III. IV. sınıf tarım arazileri ve çevre arazilerde tarımsal kullanım bütünlüğünü bozan alanları kapsamamaktadır.

Yapılan işlem bir sınıf tespiti olup, Bakanlığımız mevzuatı kapsamında alınması gereken izinleri içermemekte ve bu alanda Güneş Enerjisi Santrali kurulmak istenmesi halinde Bakanlığımız mevzuatı kapsamında izin alınması gerekmektedir.

Bilgilerinize rica ederim.

Eyup ADIGÜZEL  
Vali a.  
İl Müdürü



T.C.  
ISPARTA VALİLİĞİ  
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

Valilik Makamı  
Suda Sıfır Israf!

Sayı : E-14102603-230.04.02-9665437  
Konu : Eğirdir/Barla/404 Ada 212 Parsel GES  
Amaçlı Tarım Dışı Kullanım İzni.

25.04.2023

ISPARTA İL ÖZEL İDARESİNE  
(İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü)

İlgi : 18.04.2023 tarihli ve 62640119-754-34994 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınız ile Isparta İli Eğirdir İlçesi Barla Köyü sınırları içerisinde bulunan ve tapununun 404 ada 212 parsel numarasında kayıtlı tarla vasıflı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmazın yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik üretimi tesisi alanı (lisanssız güneş enerjisi santrali) amaçlı tarım dışı kullanımına esas izniniz istenilmektedir.

Söz konusu talebe yönelik Valilik Makamı'ndan alınan 24.04.2023 tarih ve 14102603.230.04.02-9652231 sayılı Makam Olur'u yazınız ekinde gönderilmiştir.

Alınan bu Olur ile 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazın "lisanssız güneş enerjisi santrali" amaçlı tarım dışı kullanımına izin verilmiştir. Taşınmazın izinlendirilen amaç doğrultusunda kullanılması farklı bir amaçla kullanılmak istenmesi durumunda 5403 sayılı Kanun kapsamında yeniden Kurum görüşümüzün istenilmesi gerekmektedir.

Verilen bu izniniz, 09.12.2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Tarım Arazilerinin Korunması, Kullanılması ve Planlanmasına Dair Yönetmeliğin 12. maddesi 8. fıkrası gereği iznin verildiği tarihten itibaren iki yıl süre ile geçerli olup, planların onaylanmaması durumunda geçersiz kabul edilecektir.

Gereğini rica ederim.

Eyup ADIGÜZEL  
Vali a.  
İl Müdürü

Ek: Valilik Makam Olur'u (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: 31E73706-A75E-49E7-9A47-2EB933E1C499 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>  
İstanbul Yolu Üzeri No:30 ISPARTA Bilgi için:Sevilay AVCI  
Tel: (0246) 228 53 80 Faks: (0246)228 53 88 Mühendis  
E-Posta: [isparta@tarim.gov.tr](mailto:isparta@tarim.gov.tr) Kep: [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)  
KEP Adresi: [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)



CamScanner ile tarandı



T.C.  
TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
7.Bölge Müdürlüğü (Isparta)  
Tesis Ve Kontrol Müdürlüğü



Sayı : E-73363623-752.99-2289263

Konu : Koruma Amaçlı İmar Planı

AKDENİZ PLANLAMA TASARIM KADİR BABACANA  
ÇELEBİLER MAH. 1404 SK. NO:9 Isparta

İlgi : Kadir BABACAN'ın 25.01.2024 tarihli başvurusu.

İlgi kayıtlı yazı ile Isparta İli Eğirdir İlçesi Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı taşınmaz üzerinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali- GES) kurulması amacıyla 1/1000 ve 1/5000 ölçekli koruma amaçlı nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı imar planı çalışması yapılacağından Teşekkülümüz görüşünün bildirilmesi istenmektedir.

Isparta İli Eğirdir İlçesi Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı taşınmaz üzerinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali- GES) kurulması amacıyla 1/1000 ve 1/5000 ölçekli koruma amaçlı nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli koruma amaçlı imar planı çalışması yapılacağından Teşekkülümüzce sakınca bulunmamaktadır.

Bilgilerinize rica ederiz.

Cengiz ADIGÜZEL  
Bölge Müdür Yardımcısı

Ramazan AYYILDIZ  
Bölge Müdürü

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 56780ED4-9D10-4019-8090-09A498685C72

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/teias-ebys>

Sermaye: 17.731.798.237,00 TL Vergi D: Ankara Kurumlar

Vergi No: 879 030 4314 ASO: 5887 ATO: 165458

KEP Adresi : [teias7.bolgemudurlugu@hs01.kep.tr](mailto:teias7.bolgemudurlugu@hs01.kep.tr)

Bilgi için Emrah UYANIK

Başmühendis(G.)

Telefon No:(246) 224 11 66-

1206



İÇ KULLANIM

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Tesis Müdürlüğü  
İnşaat ve Kamulaştırma Yöneticiliği

Sayı : --

Konu: İmar Planına Esas Kurum Görüşü (Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel) Hk.

**R&B PARTNER PLANLAMA**  
Güzeloba Mah. Çağlayangil Cad. No 33 A  
Muratpaşa /Antalya

İlgi: Kurum Görüşü Hk. (404 ada 212 parsel)

İlgi yazıda; Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parselde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali (GES)) kurulması amacıyla 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı yapılabilmesi için Şirketimizin görüşü talep edilmektedir.

Söz konusu Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parselde yola cephe olacak şekilde **4X8 m ebatlarında 1 adet Trafo yeri ayrılması koşuluyla** Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi Alanı Amaçlı 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı yapılmasında Şirketimizce herhangi bir sakınca yoktur.

Gereğini rica ederiz.

E-İmzalıdır  
Serkan KOMUT  
Tesis Müdürü

E-İmzalıdır  
Serkan Kükrek  
Yatırım Direktörü

İÇ KULLANIM

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en.Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSC6ELAFYF>  
Evrak FİN Kodu : 45782

Göksu Mah. Serik Cad. No:15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.:0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat :Fatih ŞENER  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta:[fatih.sener@akdenizedas.com.tr](mailto:fatih.sener@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82



**T.C.**  
**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş.  
Etüt Ve Proje Daire Başkanlığı



Sayı : 26106802-622.02-E.2743091/16361  
Konu : Görüş ve Teklifler

17/05/2023

**R&B PARTNER PLANLAMA**  
Güzeloba Mah. Çağlayangil Cad. No 33 A Muratpaşa /Antalya

İlgi : 10/05/2023 Tarih ve 10052023 Sayılı Yazı

Isparta ili Eğirdir ilçesi Barla köyü 404 ada 212 no'lu parselde yapılması planlanan Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (GES) amaçlı 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı için Kuruluşumuz görüşü talep edilmektedir.

Ekte gönderilen veriler incelenmiş olup söz konusu çalışma alanında Kuruluşumuz tasarrufunda mevcut ya da planlanan boru hattı ve tesis bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi rica ederiz.

[ E-İmzalı ]  
Argun AKYAZI  
Daire Başkan Yardımcısı

[ E-İmzalı ]  
Fatih SEL  
Daire Başkanı

Bu evrakı <https://www.turkiye.gov.tr/botas-ebys> adresinden doğrulayabilirsiniz. Doğrulama Kodu: a3BSUVIrOVhnek5Yd3ZzZGdtK1B2Zz09

Adres : Bilkent Plaza A-2 Blok  
06800, Bilkent/ANKARA  
Telefon : 0 (312) 297 20 00  
Faks : 0 (312) 266 0733-34  
İnternet Adr : www.botas.gov.tr

Bilgi için : Ayça ELGİN  
Başmühendis  
Telefon : 03122972799  
e-Posta : ayca.elgin@botas.gov.tr  
Kep Adresi : botas.genelmudurluk@hs01.kep.tr

Sayfa 1 / 1



T.C.  
KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
13. Bölge Müdürlüğü



Sayı : E.10097279- 754 / 1171549  
Konu : Eğirdir, Barla köyü, 404 ada, 212 nolu  
pars. GES hk.

11.05.2023

Paraf Nüshası

İlgi: 10/05/2023 tarihli ve 1005 sayılı yazınız.

Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyünde yer alan 404 ada 212 parselde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesisi (GES) Alanı amaçlı imar planı yapımı için görüş talebiniz incelenmiştir.

İlgili alan, mevcut ve tasarlanan yol güzergâhlarımız dışında kaldığı için GES Alanı amaçlı imar planı yapılmasında Bölge Müdürlüğümüzce sakınca yoktur.

Bilgilerini rica ederim.

Zafer ÖZDEMİR  
Bölge Müdürü a.  
Bölge Müdür Yardımcısı

DAĞITIM:

Sayın Ramazan Balcı  
Şehir Plancısı

.. / .. / .... Memur : A. TEZCANLI  
.. / .. / .... Operatör : H. ÇAM  
.. / .. / .... T.Eleman : M. C. ÖZKURT  
.. / .. / .... Başmühendis : A. BACAĞ

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Belge Doğrulama Kodu: "nhmkr5B076F0"

Belge Doğrulama Adresi: "https://www.turkiye.gov.tr/kgm-ebys"

Fabrikalar Mah. Gazi Bulvarı 07090 KEPEZ / ANTALYA

Bilgi için: Hamdi ÇAM

Alet Operatörü

Telefon No : 242 320 70 00

Faks: 242 320 70 80

Tel - Faks: 07423-

İnternet Adresi : www.kgm.gov.tr

KEP: kgm13bolge@hs01.kep.tr

e-posta : hcam@kgm.gov.tr

İlgili Birim : Etüt, Proje ve Çevre Başmühendisliği -



1/1



T.C.  
DEVLET DEMİRYOLLARI İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
TCDD 7. Bölge Müdürlüğü (Afyonkarahisar)  
Emlak Servis Müdürlüğü

106  
Yıl

Sayı :E-43082024-754-603854  
Konu :Kurum Görüşü (Isparta/ Eğirdir/Barla  
Köyü/404 Ada 212 Parsel(GES))

31.07.2023

R&B PARTNER PLANLAMANA

İlgi : 20.07.2023 tarihli ve E-20072023-20071 sayılı yazısı.

İlgi (a) yazınız ile; Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m2 yüz ölçümlü taşınmazın sınırlar içerisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES) kurulması amacıyla 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı yapılacağından çalışmaya ilişkin kurum görüşümüzün bildirilmesi talep edilmektedir.

Söz konusu çalışmanın yapılmasında herhangi bir sakıncanın bulunmadığı hususunda;

Bilgi ve gereğini rica ederiz.

Furkan ZENGİN  
Bölge Müdür Yardımcısı V.

Uğur AÇIKGÖZ  
Bölge Müdürü V.

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 5A46FB4B-DE3D-423C-BB47-D2BD5B04248DDoğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tcdd-ebys>  
EMLAK SERVİS MÜDÜRLÜĞÜ  
Ali Çetinkaya Mah. Silo Yolu Cad.No:2/6 Pk:03040/Afyonkarahisar  
Tel: 027221376 21 Faks: 027221419 43  
KEP Adresi : [tcdd.7bolge@hs01.kep.tr](mailto:tcdd.7bolge@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Emine YAŞAR  
Harita Teknikeri  
Telefon No:(272) 213 76 21 -  
4178





T.C.  
ULAŖTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIğI  
Sivil Havacılık Genel M¼d¼rl¼đ¼  
Havaalanları Daire Başkanlığı

Sayı : E-46715750-105.03[032]-54278

15.05.2023

Konu : GES Kurum Gör¼Ŗ¼ Hk.

R&B PARTNER PLANLAMA

İlgi : a) R&B Partner Planlama'nın 10.05.2023 tarihli ve bila sayılı baŖvurusu.  
b) 08.03.2022 tarihli ve E-46715750-105.03[099]-26950 sayılı yazımız.

İlgi (a) yazımız ile Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla K¼y¼, 404 ada, 212 no'lu parselde yapılacak "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (G¼neŖ Enerji Santrali)" imar planlama çalışmalarına iliŖkin Genel M¼d¼rl¼đ¼m¼z kurum gör¼Ŗ¼leri talep edilmektedir.

Bu ve m¼teakip s¼reçteki her t¼rl¼ yapılaŖma ve imar planı d¼zenlemelerine iliŖkin kamu kaynaklarının etkin ve verimli kullanılmasını teminen aksi belirtilmedikçe Genel M¼d¼rl¼đ¼m¼z gör¼Ŗ¼leri talep edilmeksizin Belediye Başkanlıklarına veya imar planı yapma yetkisine sahip kurum ve kuruluŖlara baŖvurulması ve bu kurum kuruluŖlarla bir örneği Ek'te yer alan İlgi (b) yazı kapsamında iŖlem yapılması gerekmektedir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Murat TOPCU  
Genel M¼d¼r a.  
Genel M¼d¼r Yardımcısı V.

Ek: İlgi (b) Yazı Örneği (6 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: B20F80B6-C118-4EAA-BC39-2F85C099AAF

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/shgm-ebys>

Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No:128/A 06570 Maltepe / ANKARA

Telefon Nu.: (0 312) 203 60 00, Belgegeçer Nu.: (0 312) 212 46 84

İnternet adresi: [www.shgm.gov.tr](http://www.shgm.gov.tr)

KEP Adresi : [shgm.gelen@hs01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Mehmet Enes KOÇ  
Analist







Ek-1

T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü  
Havaalanları Daire Başkanlığı

Sayı : E-46715750-105.03[099]-26950

08.03.2022

Konu : Havaalanları ve Çevresindeki  
Yapılaşma Kuralları

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) 2920 sayılı Türk Sivil Havacılık Kanunu.  
b) 22/04/1925 tarihli ve 657 sayılı Harita Genel Müdürlüğü ile İlgili Bazı Düzenlemeler Hakkında Kanun.  
c) Genel Müdürlüğümüz kurumsal internet sitesinde yayımlanan 28/02/2022 tarihli Havaalanları ve Çevresindeki Yapılaşma Kuralları Genelgesi.  
ç) 23/08/2013 tarihli ve 28744 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mania Kriterleri Hakkında Yönetmelik (SHY-CNS).  
d) Genel Müdürlüğümüz kurumsal internet sitesinde yayımlanan 04/11/2018 tarihli Havaalanları Emniyet Standartları Talimatı (SHT-HES).  
e) 24/07/2012 tarihli ve B.11.1.SHG.0.10.01.05/2549/1421 sayılı Havaalanları Çevresindeki Yapılaşma Kriterleri Genelgesi.  
f) 29/12/2020 tarihli Havaalanları Çevresindeki Doğal Mâniyeler Üzerinde Yapılaşma Talimatı (SHT-150/5300).

Havaalanları mâniya planları kapsamında havaalanları çevresindeki yapılaşmalara ilişkin kriterleri ve mâniya planları sınırları içerisindeki doğal mâniyeler üzerindeki yapılaşma kriterlerini belirleyen İlgi (c) Genelge Bakanlığımızca onaylanarak yürürlüğe girmiş olup, İlgi (e) Genelgemiz ve İlgi (f) Talimatımız yürürlükten kaldırılmıştır.

Bilindiği üzere, ülkemiz sınırları içerisinde yer alan sivil hava ulaşımına açık havaalanlarının mâniya planları, İlgi (a) Kanununun 47 ve 48 inci maddelerinde yer alan hükümler kapsamında Uluslararası Sivil Havacılık Teşkilatı'nın (ICAO) yayımlanmış olduğu Doc 9137 (Havaalanları Hizmetleri El Kitabı) Part 6 (Mâniyelerin Kontrolü) ve Annex 14 Cilt 1 dokümanları ile İlgi (d) Talimatımız çerçevesinde Genel Müdürlüğümüzce hazırlanmakta, tüm ilgili kurum ve kuruluşlara dağıtım yapılmaktadır.

Mania planlarının yayımlanma tarihinden sonra oluşacak yeni yapılaşmaların kontrolü ve yapılacak imar planı düzenlemeleri, imar planı yapmaya yetkili kurum/kuruluşların sorumluluğundadır. Ayrıca havaalanları işletmecileri İlgi (d) Talimat Bölüm 4.5 kapsamında oluşturulan Mania Kontrol Ekipleri ile mâniya planlarında yer alan kriterlerin sağlanıp

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 7D36482A-F756-4302-A101-04D9CB1EE289 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/shgm-ebys>

Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No:128/A 06570 Maltepe / ANKARA

Telefon Nu.: (0 312) 203 60 00, Belgegeçer Nu.: (0 312) 212 46 84

Keşif Adresi: [shgm.gelen@hs01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@hs01.kep.tr) İnternet Adresi:

[www.shgm.gov.tr](http://www.shgm.gov.tr)

KEP Adresi : [shgm.gelen@hs01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Mert ERİC

Mühendis

Telefon No:(312) 203 60 76



sağlanmadığının sürekli kontrolünden sorumludur. Bu kapsamda dağıtım yapılan maria planları ve plan notlarının ilgili belediyeye başkanlıkları ile her türlü ve ölçekte imar planı yapma yetkisine sahip kurum ve kuruluşlar tarafından, imar planlarına işlenmesi, yapılacak tüm imar düzenlemelerinde dağıtım yapılan maria planı kriterlerine ve plan notlarına riayet edilmesi ve gerçek kişiler tarafından gelen bilgi taleplerine bu hususlar çerçevesinde ilgili havaalanı işletmecisi ile koordine kurularak cevap verilmesi gerekmektedir.

Bununla birlikte, sıklıkla imar planı düzenlemeleri, yapılaşma yükseklikleri, rüzgâr, güneş jeotermal vb. enerji santralleri, karayolu ve demiryolu güzergâh projeleri, enerji iletim hatları, doğalgaz ve petrol boru hatları vb. her türlü yapılaşmaya ilişkin bilgiler, havaalanı maria planları kapsamında değerlendirilmek üzere ya Genel Müdürlüğümüzden talep edilmekte ya da ilgili kurum kuruluş tarafından görüş talepleri Genel Müdürlüğümüze iletilmektedir.

İmar düzenlemeleri ve her türlü yapılaşmalara ilişkin görüş talep edildiğinde, söz konusu imar düzenlemelerinin yapılması ve yapıların inşa edilmesi;

- Görüş talep edilen alanın Genel Müdürlüğümüzce yayımlanan havaalanı maria planları sınırları dışında kaldığı durumlarda;
  - a) İlgili (c) Genelge hükümlerine uyulması,
  - b) Hava Seyrüsefer usullerine ilişkin hava seyrüsefer hizmet sağlayıcısından ve İlgili (ç) Yönetmelik kapsamında da CNS sistemlerine etkisi açısından CNS/ATM hizmet sağlayıcısından (Hizmet verdikleri havaalanı veya Türkiye hava sahasında sorumlu oldukları sektör ile sınırlı olmak üzere, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığınca veya ilgili mevzuat uyarınca haberleşme, seyrüsefer ve gözetim alanlarında teknik hizmet sağlama yetkisi verilmiş kurum/kuruluşlar) olumlu görüşlerin alınması,
  - c) İlgili (b) Kanun, Ek Madde 5 hükmü kapsamında Harita Genel Müdürlüğüne gerekli bilgilendirmelerin yapılması,
  - ç) İnşa edilecek yapıların arazi kotundan 150 metre ve daha fazla yükseklikte olması durumunda, söz konusu yapıların hava araçları için tehlike oluşturmadığına yönelik Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğünün olumlu görüşünün alınarak Genel Müdürlüğümüze sunulması ve İlgili (d) Talimat Bölüm 6'da belirtilen kriterlere uygun olarak işaretlenmesi/aşklandırılması,

hususlarına riayet edilmesi

- Görüş talep edilen alanın Genel Müdürlüğümüzce yayımlanan havaalanı maria planları sınırları içerisinde kalması durumunda yukarıda belirtilen maddelere ek olarak ilgili havaalanı maria planı kriterleri ve plan notlarına uyulması,

şartıyla Genel Müdürlüğümüzce uygun mütalaa edilmiştir.

Müteakip süreçte yapılacak uygulamalarda kamu kaynaklarının verimli ve etkin kullanımını teminen yukarıda belirtilen hususlara riayet edilerek işlem yapılması durumunda

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 7D36482A-F756-4302-A101-04D9CB1EE289 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/shgm-ebys>  
 Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No:128/A 06570 Maltepe / ANKARA Bilgi için: Mert ERİÇ  
 Telefon No.: (0 312) 203 60 00, Belge geçer No.: (0 312) 212 46 84 Mühendis  
 Kep Adresi: [shgm.gelen@te01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@te01.kep.tr) İnternet adresi: [www.shgm.gov.tr](http://www.shgm.gov.tr) Telefon No (312) 203 60 76  
 KEP Adresi : [shgm.gelen@te01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@te01.kep.tr)

Genel Müdürlüğümüzce ilave bir değerlendirme yapılmasına gerek bulunmamakla birlikte, buna rağmen Genel Müdürlüğümüzden görüş talep edilmesi durumunda sadece kritik bir husus tespit edildiğinde değerlendirme yapılacaktır.

Bu itibarla söz konusu hususlara ilişkin bilgilendirmenin Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ilgili birimlerince tüm belediye başkanlıklarına, Valiliklerce her türlü ve ölçekte imar pları yapma yetkisine sahip kurum ve kuruluşlara, Bakanlıklarca bünyelerinde bulunan genel müdürlüklere/bölge müdürlüklerine/birimlerine gönderiminin sağlanması hususunda gereğini önemle arz/rica ederim.

Prof. Dr. Kemal YÜKSEK

Genel Müdür V.

Dağıtım:

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği  
Bakanlığına  
Milli Savunma Bakanlığına  
Kültür ve Turizm Bakanlığı  
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği  
Bakanlığına  
(Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve  
Denetim Genel Müdürlüğü)  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği  
Bakanlığına  
(Mekansal Planlama Genel Müdürlüğü)  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına  
(Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü)  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞINA  
(Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel  
Müdürlüğü)  
Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu  
Başkanlığına  
Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜNE  
DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ALTYAPI YATIRIMLARI GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜNE  
KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 7D36482A-F756-4302-A101-04D9CB1EE289 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/shgm-ebys>

Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No:128/A 06570 MİTİKEPE / ANKARA

Telefon No.: (0 312) 203 60 00, Belge geçer No.: (0 312) 212 46 84

KeP Adresi: [shgm.gelen@ts01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@ts01.kep.tr) İnternet adresi:

[www.shgm.gov.tr](http://www.shgm.gov.tr)

KEP Adresi: [shgm.gelen@ts01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@ts01.kep.tr)

Bilgi için: Mert ERİÇ

Mühendis

Telefon No (312) 203 60 76



DEMİRYOLU DÜZENLEME GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜNE  
TOPLU KONUT İDARESİ BAŞKANLIĞINA  
Türkiye Belediyeler Birliği Başkanlığı  
Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel  
Müdürlüğüne  
Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel  
Müdürlüğüne  
Adana Valiliğine  
Açyaman Valiliğine  
Afyonkarahisar Valiliğine  
Ağrı Valiliğine  
Aksaray Valiliğine  
Amasya Valiliğine  
Ankara Valiliğine  
Antalya Valiliğine  
Ardahan Valiliğine  
Artvin Valiliğine  
Aydın Valiliğine  
Balıkesir Valiliğine  
Bartın Valiliğine  
Batman Valiliğine  
Bayburt Valiliğine  
Bilecik Valiliğine  
Bingöl Valiliğine  
Bitlis Valiliğine  
Bolu Valiliğine  
Burdur Valiliğine  
Bursa Valiliğine  
Çanakkale Valiliğine  
Çankırı Valiliğine  
Çorum Valiliğine  
Derizli Valiliğine  
Diyarbakır Valiliğine  
Düzce Valiliğine  
Edirne Valiliğine  
Elazığ Valiliğine  
Erzincan Valiliğine  
Erzurum Valiliğine  
Eskişehir Valiliğine  
Gaziantep Valiliğine  
Giresun Valiliğine  
Gümüşhane Valiliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 7D36482A-F756-4302-A101-04D9CB1EE289 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/shgm-ebys>

Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No:128/A 06570 MİKEPE / ANKARA  
Telefon No.: (0 312) 203 60 00, Belge geçer No.: (0 312) 212 46 84  
Kep Adresi: shgm.gelen@te01.kep.tr İnternet adresi:  
www.shgm.gov.tr  
KEP Adresi: shgm.gelen@te01.kep.tr

Bilgi için: Mert ERİÇ  
Mühendis  
Telefon No (312) 203 60 76



Hakkari Valiliğine  
 Hatay Valiliğine  
 Iğdır Valiliğine  
 Isparta Valiliğine  
 İstanbul Valiliğine  
 İzmir Valiliğine  
 Kahramanmaraş Valiliğine  
 Karabük Valiliğine  
 Karaman Valiliğine  
 Kars Valiliğine  
 Kastamonu Valiliğine  
 Kayseri Valiliğine  
 Kırıkkale Valiliğine  
 Kırklareli Valiliğine  
 Kırşehir Valiliğine  
 Kilis Valiliğine  
 Kocaeli Valiliğine  
 Konya Valiliğine  
 Kutahya Valiliğine  
 Malatya Valiliğine  
 Marisa Valiliğine  
 Mardin Valiliğine  
 Mersin Valiliğine  
 Muğla Valiliğine  
 Muş Valiliğine  
 Nevşehir Valiliğine  
 Niğde Valiliğine  
 Ordu Valiliğine  
 Osmaniye Valiliğine  
 Rize Valiliğine  
 Sakarya Valiliğine  
 Samsun Valiliğine  
 Siirt Valiliğine  
 Sinop Valiliğine  
 Sivas Valiliğine  
 Şanlıurfa Valiliğine  
 Şırnak Valiliğine  
 Tekirdağ Valiliğine  
 Tokat Valiliğine  
 Trabzon Valiliğine  
 Tunceli Valiliğine  
 Uşak Valiliğine  
 Van Valiliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 7D36482A-F756-4302-A101-04D9CB1EE289 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/shgm-ebys>

Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No:128/A 06570 MİKEPE / ANKARA  
 Telefon No.: (0 312) 203 60 00, Belge geçer No.: (0 312) 212 46 84  
 Kep Adresi: shgm.gecen@ts01.kep.tr İnternet adresi:  
[www.shgm.gov.tr](http://www.shgm.gov.tr)  
 KEP Adresi : [shgm.gelen@ts01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@ts01.kep.tr)

Bilgi için: Mert ERİC  
 Mühendis  
 Telefon No (312) 203 60 76



Yalova Valiliğine  
Yozgat Valiliği  
Zonguldak Valiliği  
Havaalanı İşletme ve Havacılık Endüstrileri  
A.Ş.  
İGA Havalimanı İşletmesi A.Ş.  
TAV GAZİPAŞA ALANYA HAVALİMANI  
İŞLETMECİLİĞİ A.Ş.  
AYJET ANADOLU YILDIZLARI HAVA  
TAŞIMACILIĞI VE UÇUŞ EĞİTİMİ  
HİZMETLERİ A.Ş. NE  
Zonguldak Özel Sivil Havacılık San. ve Tic.  
A.Ş.  
TÜRK HAVA YOLLARI UÇUŞ EĞİTİM ve  
HAVALİMANI İŞLETME A.Ş.  
Türk Hava Kurumu Genel Başkanlığı  
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
İC İcraat Uluslararası Zafer Havalimanı Yatırım  
ve İşletme AŞNE  
Bilgi Teknolojileri Başkanlığına  
BOTAŞ Boru Hatları ile Petrol Taşıma A.Ş. NE  
BİLKENT PLAZA A-2 BLOK 06800

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 7D36482A-F756-4302-A101-04D9CB1EE289 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/shgm-ebys>

Gazi Mustafa Kemal Bulvarı No:128/A 06570 Maltepe / ANKARA  
Telefon No.: (0 312) 203 60 00, Belge geçer Nu.: (0 312) 212 46 84  
Kep Adresi: [shgm.gelen@ts01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@ts01.kep.tr) İnternet adresi:  
[www.shgm.gov.tr](http://www.shgm.gov.tr)  
KEP Adresi: [shgm.gelen@ts01.kep.tr](mailto:shgm.gelen@ts01.kep.tr)

Bilgi için: Mert ERİC  
Mühendis  
Telefon No (312) 203 60 76





T.C.  
ULAŖTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü

Sayı : E-11937228-754-1163071  
Konu : Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü GES  
Amaçlı İmar Planı Hk.

R&B PARTNER PLANLAMAYA  
Yayla Mah. 1612. Sok. Gürman Pasajı No:3 Daire:40 Merkez/ISPARTA

İlgi : 10.05.2023 tarihli ve E.10052023-1005 sayılı yazımız.

Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde bulunan 404 ada, 212 parsel numaralı taşınmaz üzerinde "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerji Santrali)" kurulması amacıyla imar planı yapılmak istenildiği ilgi yazımız ile bildirilerek, bahse konu alana ilişkin Kurum görüşümüz talep edilmektedir.

Bu kapsamda; ilgi yazımız ve eki incelenmiş olup, söz konusu alanda Bakanlığımız Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğüne yürütülen herhangi bir etüt ve proje çalışması bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

M.Kerem YEĞNİDEMİR  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: 05C8286E-C1FA-4CA2-AB1F-942B2A1A0DB9 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiyc.gov.tr/uab-cbys>  
Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA Bilgi için: Yasemin KİBAR  
KEP Adresi : [uab@hs01.kep.tr](mailto:uab@hs01.kep.tr) Geçici Personel





T.C.  
ISPARTA İL ÖZEL İDARESİ  
İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğü



Sayı : E-62640119-754-46841  
Konu : GES

19.01.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : a) 20.12.2023 tarihli İbrahim ÇAPUR'a ait dilekçe .  
b) 15.01.2024 tarihli Gültekin BULUT'a ait dilekçe .

İlimiz Eğirdir İlçesi Barla Köyü tapununun 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazda Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Tekstil Tic.ve San.A.Ş.'nin kullanımı için toplam 1600 kW gücünde Güneş Enerji Santrali (GES) kurulmak istenildiği proje onayı için GES kurulmasında sakınca olup olmadığı bildirilmesi ilgi (a) ve (b) yazılar ile talep edilmiştir.

3194 Sayılı İmar Kanunu, Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği ve diğer ilgili mevzuat hükümlerine göre GES kurulmasında olumsuzluk bulunmamakta olup bu yazı sadece proje onayı için düzenlenmiştir.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Abdullah ÇELİK  
Genel Sekreter V.

Dağıtım:

Bilgi:

TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE  
Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Tekstil Tic. Ve San. A. Ş. Adına Sayın: İbrahim Çapur  
Çağlayan Mah. 2000 Sokak No.2/2 Muratpaşa ANTALYA  
Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Tekstil Tic. Ve San. A. Ş. Adına Sayın: Gültekin Bulut

Çağlayan Mah. 2000 Sokak No.2/2 Muratpaşa ANTALYA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: +S/4JZ-pgTxM8-RqR2qg-WbT5dG-6fV3aC1i Doğrulama Linki: <https://www.turkiye.gov.tr/icisleri-ebys>

Eğirdir Yolu Üzeri / Isparta  
Telefon No: (246)211 65 00 Faks No: (246)211 65 48  
e-Posta: [eposta@ispartaozelidare.gov.tr](mailto:eposta@ispartaozelidare.gov.tr) İnternet Adresi:  
<http://www.ispartaozelidare.gov.tr>  
Ken Adresi: [icisleribakanligi@hs01.ken.tr](mailto:icisleribakanligi@hs01.ken.tr)

Bilgi için: Elif DİLMEÇ  
Şehir Planecisi  
Telefon No:





T.C.  
ISPARTA VALİLİĞİ  
İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü

Sayı : E-69776125-952.99-572495

Konu : Kurum Görüşü Hk. (404 ada 212 parsel)

**R&B PARTNER PLANLAMANA**

İlgi : R&B Partner Planlama'nın 10.05.2023 tarihli ve sayılı yazısı.

İlgi'de kayıtlı yazınız ile Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyünde bulunan 404 ada 212 parsel nolu taşınmazda Güneş Enerji Santrali (GES) kurulması amacıyla 1/5.000 ve 1/1.000 ölçekli İmar Planlarının yaptırılmak istenildiğinden bahisle, yazı eki taşınmazda belirtilen alanda yapılması düşünülen İmar Planına esas olmak üzere Kurum Görüşümüzün bildirilmesi talep edilmektedir.

Söz konusu inceleme sahasında 7269 Sayılı Kanun hükümlerine istinaden alınmış bir "Afete Maruz Bölge" kararı bulunmamaktadır.

Bununla birlikte söz konusu taşınmazın içerisinden ve/veya yakın civarından geçen akar/kuru dere yataklarında yağışlı dönemlerde su baskını-taşkın olaylarına karşın ilgili Kurumdan görüş alınması gerekmektedir.

Bununla birlikte; Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından geliştirilen Afet Risk Azaltma Sistemi (ARAS) programında söz konusu taşınmazın Heyelan Duyarlılığı açısından yüksek derecede duyarlı alanlar kapsamına girdiği anlaşılmaktadır.

Sonuç olarak; yukarıda ifade edilen hususların dikkate alınması, İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporunda tüm doğal afet tehlikelerinin ayrıntılı olarak incelenerek sahanın yerleşime uygunluk durumunun ortaya konulması, varsa alınması gereken önlemlerin belirtilerek uygulanmasının sağlanması, planlama ve yapılaşmaya bu çalışmalar doğrultusunda gidilmesi kaydıyla söz konusu alanda GES amaçlı İmar Planı çalışması yapılmasında Müdürlüğümüzce sakınca bulunmamaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Mehmet Ethem KILIÇARSLAN  
İl Afet ve Acil Durum Müdürü

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 6B0F08D1-DF6D-4F8E-900F-1DF9F6722F61

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/afad-ebys>

Sanayi Mahallesi Atatürk Bulvarı Eğirdir Yolu Üzeri 112 Acil Çağrı Merkezi Üst Katı  
Merkez ISPARTA

Bilgi için: Mustafa KARCI  
Mühendis

Telefon No: (246) 224 20 42-43 Belge Geçer No: (246) 224 19 14

E-posta: [ispartamdr@afad.gov.tr](mailto:ispartamdr@afad.gov.tr) İnternet Adresi: [isparta.afad.gov.tr](http://isparta.afad.gov.tr)

KEP Adresi : [ispartaafad@hs01.kep.tr](mailto:ispartaafad@hs01.kep.tr)





T.C.  
İSPARTA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-15099885-250-8515663

19.01.2024

Konu : Koruma Amaçlı İmar Planı Etaplama Sınırı  
(Eğirdir/Barla 404 Ada 212 Parsel GES 11.  
Etap)

Sayın RAMAZAN BALCI

İlgi : a) 25.07.2023 tarihli başvurunuz.  
b) 27.07.2023 tarihli ve E-15099885-754-6993676 sayılı yazımız.  
c) Bakanlığımızın 12.01.2024 tarihli ve E-63025425-252.01.03-8479217 sayılı yazısı.

İlgi (a) başvuru ile Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Mahallesi'nde, özel mülkiyete konu 30212.46 m<sup>2</sup> yüzölçümlü 404 ada, 212 parsel üzerinde Güneş Enerji Santrali yapımına yönelik 1/5000 ölçekli Koruma Amaçlı Nazım İmar Planı ve 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı Uygulama İmar Planı yapılması ile ilgili Etaplama Sınırının belirlenmesi talep edilmiştir.

Yapılan incelemede;

Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Hükümlerinde 9.33 maddesinde "Bu alanlarda aşağıda düzenlenen yer seçimi kriterlerine uyulması ve Bakanlığın görüşünün alınması koşuluyla ilgili kurum ve kuruluşlardan alınan izinler ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca verilecek lisans kapsamında, ilgili kurum ve kuruluş görüşleri doğrultusunda hazırlanan nazım ve uygulama imar planları, ilgili idaresince onaylanır ve veri tabanına işlenmek üzere Bakanlığa gönderilir. Bu alanların yer seçiminde aşağıda belirtilen kriterlere uyulacaktır:

- 6831 Sayılı "Orman Kanunu" kapsamında kalan alanlardaki yatırımların gerekli izinler alınarak öncelikli olarak orman niteliğini kaybetmiş alanlarda gerçekleştirilmesi esastır.
- Tarımsal üretim amaçlı korunması esas olan 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında kalan tarım arazilerinde yapılacak olan yatırımlarda 5403 sayılı Kanun hükümleri kapsamında "Tarım Dışı Amaçla Kullanım İzni" nin alınması zorunludur.
- ÇDP'de doğal karakteri korunacak alanlar ve diğer koruma alanları ile içme ve kullanma suyu koruma kuşaklarında kalan alanlarda yapılacak uygulamalarda imar planlarının hazırlanması aşamasında, üniversitelerin ilgili bölümlerince faaliyetin çevreye olabilecek olası etkilerinin ve alınacak önlemlerin açıklandığı Ekosistem Değerlendirme Raporu hazırlanması zorunludur. Bu alanlarda ilgili mevzuat hükümleri ve Ekosistem Değerlendirme Raporu doğrultusunda uygulama yapılacaktır.
- İmar planı aşamasında, jeolojik etüt raporuna uyulacaktır.
- Plan sınırı içerisinde bulunan Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Bölgeleri, Özel Çevre Koruma Alanları, Millî Park, Tabiat Parkı, Tabiatı Koruma Alanı, Yaban Hayatı Koruma Geliştirme Sahası gibi özel kamunlara tabi alanlarda ilgili kanun hükümleri çerçevesinde ilgili kurumlardan uygun görüş alınacaktır." hükümleri yer almaktadır.

İlgi (a) yazı ekinde Müdürlüğümüze iletilen Koruma Amaçlı İmar Planı Etap Sınırı Teklifine ait başvurunuz; 03.01.2017 ve 2017/01 sayılı Korunan Alanlarda Yapılacak İmar Planı Teklifi Usul ve Esaslarına Dair Genelge'nin (ğ) bendinde yer alan "Koruma Amaçlı İmar Planlarının; sit alanı bütününde değil etaplar halinde hazırlanması gerekiyorsa, etap sınırı talepleri; İl Müdürlükleri tarafından hazırlanacak uydu görüntüsü verileri dâhil olmak üzere, etap kararlarının işli olduğu sit Doğrulama Kodu: 90E9FA37-F2A1-4E7D-AF27-BE955628FC03 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Davraz Mah. 104 Cad. No:62 Isparta  
Tel : (0246) 224 13 00 (4 Hat) Faks : (0246) 224 12 98  
e-posta: [isparta@csb.gov.tr](mailto:isparta@csb.gov.tr) Web: <http://www.csb.gov.tr/iller/isparta/index.php>  
KEP Adresi : [ispartacevreschircilik@hs01.kep.tr](mailto:ispartacevreschircilik@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Atakan ŞAHİN  
Şehir Plancısı  
Telefon No:(246) 224 13 00-444



paftası üzerine etap olarak planlanması önerilen alanın sınırları işlenerek sit sınırları tamamını gösterir pafta, meri imar planları üzerinde gösterimi, mülkiyet bilgileri, etap ve plan teklifine ilişkin gerekçeli rapor ile Valilik görüşü ile birlikte Bakanlığımıza (TVKGM) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü aracılığıyla sunulur." hükmü gereği İlgili (b) yazımızla Bakanlığımız (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) onayına sunulmuş olup söz konusu etaplama başvurusu İlgili (c)'de kayıtlı ve yazımız ekinde yer alan Bakanlığımızın yazısı ile **11. Etap** olarak belirlenmesi **uygun bulunmuştur.**

Bu kapsamda bahse konu taşınmazın Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planında "Tarım Arazisi", "Orman Alanı", "Biyolojik Açından Önemli Alan", "İçme ve Kullanma Suyu Orta Mesafeli Koruma Alanı" ve "Sulak Alan Tampon Bölgesi" gösteriminde kaldığı anlaşılmış olup Koruma Amaçlı İmar Planı yapılması amacıyla talep edilen etaplama sınırları içerisinde hazırlanacak plan teklif dosyasının Korunan Alanlarda Yapılacak Planlara Dair Yönetmelik ve Korunan Alanlarda Yapılacak İmar Planı Teklifi Usul Ve Esaslarına Dair Genelge doğrultusunda hazırlanarak ilgili idarenin onayının ardından Bakanlığımız Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün internet sitesinde "TVK Bölge Komisyonlarına Başvuru Evrakları" listesinde "İmar Planları/İmar Planı Değişikliği" alt başlığı altındaki istenilen belgelerin asılları veya aslı gibidir onaylı örnekleri ile tüm bilgi ve belgelerin bulunduğu CD'nin Müdürlüğümüze sunulmasının akabinde Koruma Amaçlı İmar Planı ile ilgili talep değerlendirilmek üzere Antalya 2 Numaralı Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu'na intikal ettirilecektir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Abdullah BORCA  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Ek: İlgili (c) Bakanlığımızın uygunluk yazısı ve eki. (5 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 90E9FA37-E2A1-4E7D-AF27-BE955628FC03

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Davraz Mah. 104 Cad. No 62 Isparta

Bilgi için: Atakan ŞAHİN

Tel: (0246) 224 13 00 (4 Hat) Faks: (0246) 224 12 98

Şehir Plancısı

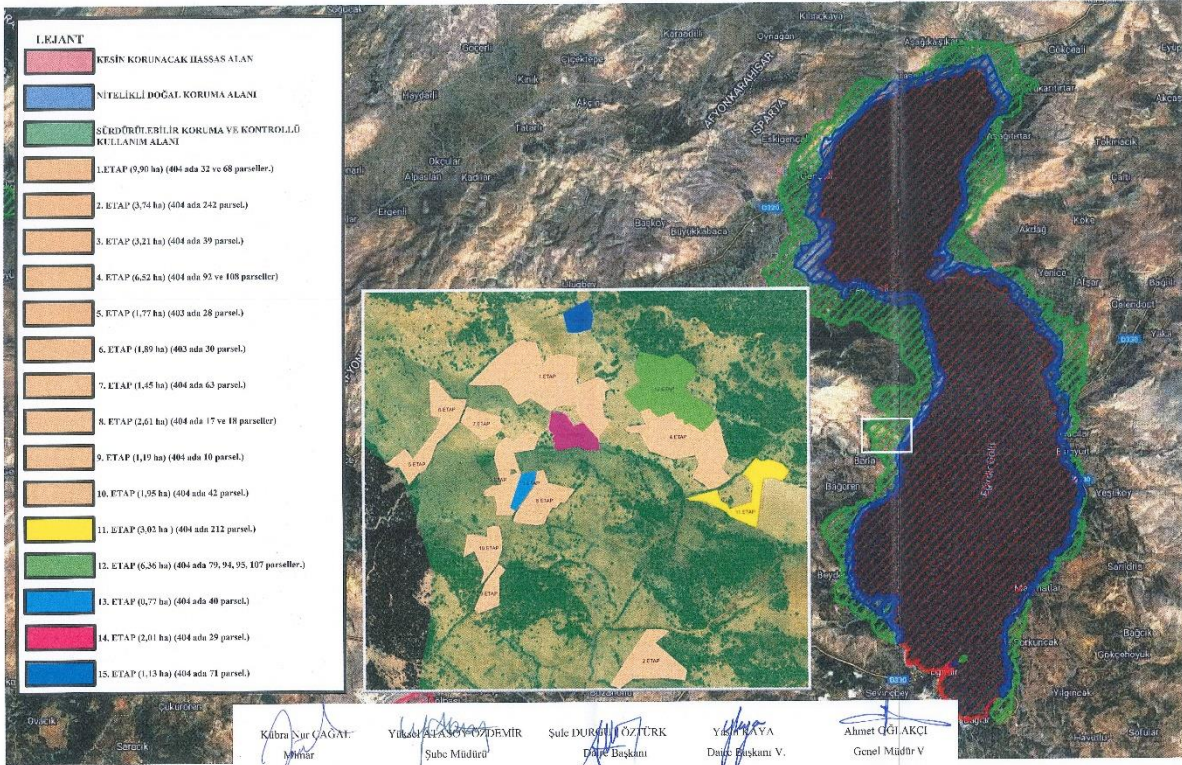
e-posta: [isparta@csb.gov.tr](mailto:isparta@csb.gov.tr) Web: <http://www.csb.gov.tr/iller/isparta/index.php>

Telefon No: (246) 224 13 00-

KEP Adresi: [ispartacevresehir@n11.ksp.tr](mailto:ispartacevresehir@n11.ksp.tr)

444

## ISPARTA İLİ EĞİRDİR İLÇESİ BARLA KÖYÜ SÜRDÜRÜLEBİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANINDA GES AMAÇLI ETAPLAMA TALEPLERİ





T.C.  
İSPARTA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ



Sayı : E-11499991-104.03-216145870  
Konu : GES ( İmar Planı )

23.05.2023

MAFEN İNŞAAT ENERJİ SAN.VE TİC. A.Ş.  
Çağlayan Mah. 2000 Sok. No:2/2 Muratpaşa / ANTALYA

İlgi : 11.05.2023 tarihli ve E-10052023-100520 sayılı yazınız.

İlgi tarih ve sayılı yazınıza istinaden; Eğirdir İlçe Sağlık Müdürlüğü personellerimizce yerinde inceleme yapılmış olup, tanzim edilen kurum görüşünü bildirir rapor yazımız ekinde gönderilmiştir.  
Gereğini rica ederim.

Dr. Mehmet KARAKAYA  
İl Sağlık Müdürü

Ek: Eğirdir\_Barla\_GES\_İmar\_Planı\_İnceleme\_Raporu ( 1 syf ),pdf

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: 81D7C9C6-FA1D-4F22-8CB7-390B16BC0A19

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Çelebiler Mh 119 Cad. Sağlık Sitesi No :8 Pk:32200 Isparta 32000

Telefon No: 02462116700 Faks No : 02462181432

e-Posta: [isparta.bhs@saglik.gov.tr](mailto:isparta.bhs@saglik.gov.tr) İnternet Adresi: <https://www.saglik.gov.tr/>

Keş Adresi:

Bilgi için: Abdullah Enes ÇANKIRAN  
Tıbbi Sekreter

Telefon No:



## İNCELEME RAPORU

Isparta İl Sağlık Müdürlüğü'nün 12.05.2023 tarih ve 215436876 sayılı yazısına istinaden; İlçemiz Barla Köyü, 404 ada, 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüz ölçümlü taşınmazlar üzerine, ekte gönderilen sınırlar içerisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı Lisanssız Güneş Enerji Santrali (GES) kurulması amacıyla 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı yapılması istenilen yerde yapmış olduğumuz kontroller neticesinde;

Oluşacak evsel nitelikli atık sular, 19/03/1971 tarih ve 13783 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Lağım Meccrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik" hükümlerince belirlenmiş fosseptik çukurunda depolanması, fosseptik çukuru dolduğunda vidanjörle çekilerek faal bir arıtma tesisine deşarj edilmesi ve her deşarj yapıldığında arıtma tesisinden belge alınması ayrıca;

Diğer kurumlardan da uygun görüşü alınması şartı ile söz konusu yerde "GES" imar planı yapılmasında kurumumuz açısından herhangi bir sakınca görülmemiştir.

İş bu inceleme raporu tarafımızca tanzim edilerek imza altına alınmıştır.17.05.2023

Osman DEMİR  
Çevre Sağlık Teknisyeni

Keziban KUYUCU  
Tıbbi Sekreter



T.C.  
İSPARTA VALİLİĞİ  
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü



Sayı : E-22563589-169.12-3904937

Konu : Enerji Santralleri ve Nakil Hatları.  
MASFEN İNŞAAT ENERJİ SANAYİ VE  
TİCARET A.Ş. ONUR MERMER MAD.  
TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİC.  
VE SAN. A. Ş. Keçiborlu Tuzla Köyü GES  
Koruma Amaçlı İmar Planı hakk..

R&B PARTNER PLANLAMA (RAMAZAN BALCI)  
Güzeloba Mah.Çağlayan Cad.No:33 A MURATPAŞA / ANTALYA

İlgi : 10/05/2023 tarihli dilekçeniz.

Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 Ada, 212 Parselde toplam 30.212,46 m<sup>2</sup> lik alanda, ONUR MERMER MAD. TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİC. VE SAN. A. Ş. tarafından Güneş Enerji Santrali kurulması planlanmakta olup, ekte haritalarda koordinatları verilen alanlarda yapılması düşünülen Güneş Enerji Santrali (GES) projesi ile ilgili **Koruma Amaçlı İmar Planı** hazırlanması için, kurum görüşü ilgi yazımız ile talep edilmiştir.

Söz konusu alanlarda Müdürlüğümüz ve İlimiz Müze Müdürlüğü uzmanlarınca incelemeler yapılmış olup, değerlendirmeler sonucunda ilgili mevzuatlara göre hazırlanan raporlar ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ali GÖÇER  
İl Kültür ve Turizm Müdürü

Ek: Kurum görüşleri ve ekleri. (9 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**  
Doğrulama Kodu: 63B0C81B-2F1D-49D8-8DB4-38BED927BBE5 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>  
Kepeci Mah. 106 Cad. No: 31 32300 - İSPARTA Bilgi için:Kadir CAN  
Telefon : 0 (246) 280 17 00 - Faks : 0 (0246) 280 17 77 Şef  
E-Posta : [iktm32@ktb.gov.tr](mailto:iktm32@ktb.gov.tr) Telefon No:(246) 280 17 10  
İnternet Adresi : [isparta.ktb.gov.tr](http://isparta.ktb.gov.tr)  
KEP Adresi : [ispartaktm@hs01.kep.tr](mailto:ispartaktm@hs01.kep.tr)



**MÜDÜRLÜK MAKAMINA**  
**2634 SAYILI TURİZM TEŞVİK KANUNU KAPSAMINDA**  
**HAZIRLANAN TESPİT VE İNCELEME RAPORU**

1	İzin Belgesini Verecek Olan Kurum	İL KÜLTÜR VE TURİZM MÜDÜRLÜĞÜ
2	İşletmeyi yapacak olanın adı	MASFEN İNŞAAT ENERJİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
3	İl, İlçe, Kasaba, Köy ve Mevkii	Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü.
4	Arazinin Mülkiyet Durumu	Tapulu arazi.
5	İşletme Alanının Büyüklüğü	30.212,46 m <sup>2</sup>
6	Tesisin Üretim Kapasitesi	-
7	Karayolu ve Elektrik Hattı Gibi Tesislere Yakınlığı	-
8	Tarihi Eserler İle Turistik Tesislere Yakınlığı, Doğal Ve Tarihi Sit Alanında Kalıp Kalmadığı (Görüş istenilen alan, turizm merkezi dışında ve çevresinde turistik tesis bulunmuyor ise)	Alan, turizm merkezi içinde değildir. Ayrıca alanın çevresinde turistik tesis bulunmamaktadır.
9	Koordinatları	Yazımız ekinde arazi durumunu gösterir Harita ve Koordinat Listesi ekte sunulmuştur.
10	Ekler	1- Harita örneği ve koordinat listesi fotokopisi(1 sayfa) 2- Fotoğraf Levhası(1 sayfa)

**SONUÇ:**

26.01.2023 tarihinde, Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 Ada, 212 Parselde toplam 30.212,46 m<sup>2</sup> lik alanda, ONUR MERMER MAD. TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİC. VE SAN. A. Ş. tarafından Güneş Enerji Santrali kurulması planlanmakta olup, ekte haritalarda koordinatları verilen alanlarda yapılması düşünülen Güneş Enerji Santrali (GES) projesi ile ilgili Koruma Amaçlı İmar Planı hazırlanması için, yapılan incelemede; 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu ve Turizm Mevzuatı açısından SAKINCA BULUNMADIĞI tespit edilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

  
UYGUNDUR / UYGUN DEĞİLDİR  
16../06/2023  
Hüseyin KARATUĞ  
İl Kültür Turizm Müdürlüğü  
Şube Müdürü

16/06/2023  
Kadir ÇAN  
Şef



## FOTOĞRAFLAR



Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 Ada, 212 Parselde toplam 30.212,46 m<sup>2</sup> lik alanda, ONUR MERMER MAD. TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİC. VE SAN. A. Ş. tarafından Güneş Enerji Santrali kurulması planlanmakta olup, ekte haritalarda koordinatları verilen alanlarda yapılması düşünülen Güneş Enerji Santrali (GES) projesi ile ilgili Koruma Amaçlı İmar Planı hazırlanması için, sahasının genel görünümüdür.

Kadir CAN  
Şei

İLİ: ISPARTA  
İLÇESİ: EĞİRDİR  
BARLA KÖYÜ  
ADA/PARSEL: 404/212

PAFTA NO: L25-C-4

ÖLÇEK: 1/25000

GÖRÜŞ İSTENİLEN  
ALAN



Kadir ÇAN  
Şef





T.C.  
ISPARTA VALİLİĞİ  
İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü  
Müze Müdürlüğü



Sayı : E-61047994-169.12-3899911  
Konu : Güneş Enerji Santrali Amaçlı İmar Planı  
Yapılması (Eğirdir İlçesi Barla Köyü 404  
Ada 212 Parsel)

16.06.2023

ISPARTA VALİLİĞİNE  
(İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü)

İlgi : 12.06.2023 tarihli ve E-22563589-169.12-3877875 sayılı yazımız ve ekleri.

İlgi yazımız ekindeki, R&B Partner Planlama adına vekalet eden Şehir Plancısı Ramazan BALCI'nın 10.05.2023 tarihli ve 1005 sayılı başvurusuna istinaden, Müdürlüğümüz uzmanının hazırladığı rapor ile ekleri yazımız ekinde sunulmuştur.

Konunun yazımız ekleriyle beraber, R&B Partner Planlama adına vekalet eden Şehir Plancısı Ramazan BALCI'ya iletilmesi hususunda:  
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Mustafa AKASLAN  
Müze Müdürü

Ek: Rapor ve Ekleri (4 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: 866D15ED-5C19-49DE-9D68-BDE75978C3F0 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ktb-ebys>  
Gülistan Mah. 2829 Sok. Gülistan 75. Yıl Halk Kütüphanesi Kat: 3 32100 ISPARTA Bilgi için: Yaşar KILINÇ  
Telefon: (0246) 218 34 37 Faks: (0246) 228 34 37 Şef-Öz  
E-Posta: [ispartamuzesi@ktb.gov.tr](mailto:ispartamuzesi@ktb.gov.tr)  
KEP Adresi: [ispartaktm@hs01.kep.tr](mailto:ispartaktm@hs01.kep.tr)



**MÜZE MÜDÜRLÜĞÜNE**  
**ISPARTA**

**RAPOR**

**İlgi:** İl Kültür ve Turizm Müdürlüğünün 12.06.2023 tarih ve E-22563589-169.12-3877875 sayılı yazısı ve eki.

İlgi yazı ekindeki; R&B PARTNER PLANLAMA'nın 10.05.2023 tarihli ve E-10052023-1005 sayılı yazısında; Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerine ekte gönderilen sınırlar içerisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES)) kurulması amacıyla 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı yapılmak istendiği ve söz konusu GES için yapılması düşünülen tesise yönelik imar planı çalışmalarında, Kurumumuz mevzuatı açısından herhangi bir sakınca bulunup bulunmadığının bildirilmesi talep edilmektedir.

Söz konusu alan için; Masfen İnşaat Enerji Sanayi ve Ticaret A.Ş. nin 13.01.2023 tarihli başvurusuna istinaden, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES)) kurulabilmesi ve 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı yapılması amacıyla Müdürlüğümüz görevlendirmesiyle 26.01.2023 tarihinde, İlimiz, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, Akgelemler Mevkiinde bulunan niteliği tarla olan, 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüzölçümlü alanın tarafımızca yerinde incelemesi yapılarak 27.01.2023 tarihinde Müdürlüğümüz uzmanınca rapor düzenlenmiştir.

R&B PARTNER PLANLAMA'nın 10.05.2023 tarihli başvurusunda ise, 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüzölçümlü alana yönelik yalnızca "Koruma Amaçlı İmar Planı" değişikliğine gidildiği görülmüştür.

27.01.2023 tarihli raporumuzda da belirtildiği üzere; Kurumumuz açısından yapılan inceleme sonucunda; söz konusu alanın 5226 ve 3386 sayılı yasa ile değişik 2863 sayılı yasa kapsamında tescilli yapılmış mevcut arkeolojik sit alanları dışında olduğu görülmüştür. Ayrıca yüzeyde yapılan incelemede 2863 sayılı yasa kapsamında değerlendirilebilecek korunması gerekli taşınır/taşınmaz kültür varlığına veya taşınır tabiat varlığına rastlanılmamıştır.

Ancak belirtilen alanda yapılacak fiziki uygulamalar esnasında korunması gerekli taşınır/taşınmaz kültür varlığına, taşınır tabiat varlığına veya kalıntılara rastlanması durumunda **2863 Sayılı Yasanın 4. Maddesi gereği faaliyetlerin durdurularak, ivedilikle Müze Müdürlüğümüze haber verilmesi koşuluyla;** Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı taşınmaz üzerine, ekte gönderilen sınırlar içerisinde, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES)) kurulması amacıyla **1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı** yapılmasında, Kurumumuz mevzuatı açısından herhangi bir sakınca olmadığı kanaatine varılmıştır.

İlgi yazı ekinde koordinatları verilen alana ilişkin kurum görüşü talebi ile ilgili raporumuz ve eklerinin, R&B PARTNER PLANLAMA'ya iletilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinize arz ederim. 16.06.2023

  
**Hanife YAVUZ**  
Arkeolog

**EKLER:**

- Fotoğraf Levhası (1 Sayfa)
- 1/25.000 Ölçekli Harita ve Koordinat Listeli Vaziyet Planı (2 Sayfa)

**FOTOĞRAF LEVHASI**



Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı taşınmazdan 26.01.2023 tarihli fotoğraflar.

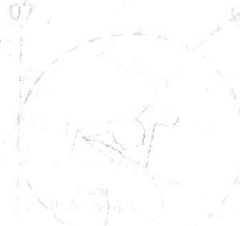
JV

İLİ İSPARTA  
İLÇESİ EGİRDİR  
BARLA KOYU  
ADA/PARSEL: 404/212

PAFTA NO: L25-C-4

ÖLÇEK: 1/25000

GÖRÜŞ İSTENİLEN  
ALAN



Kurum Görüşü Talep  
Edilen Alanın Varlığına  
Nanette YAVUZ  
Mikro Araştırma

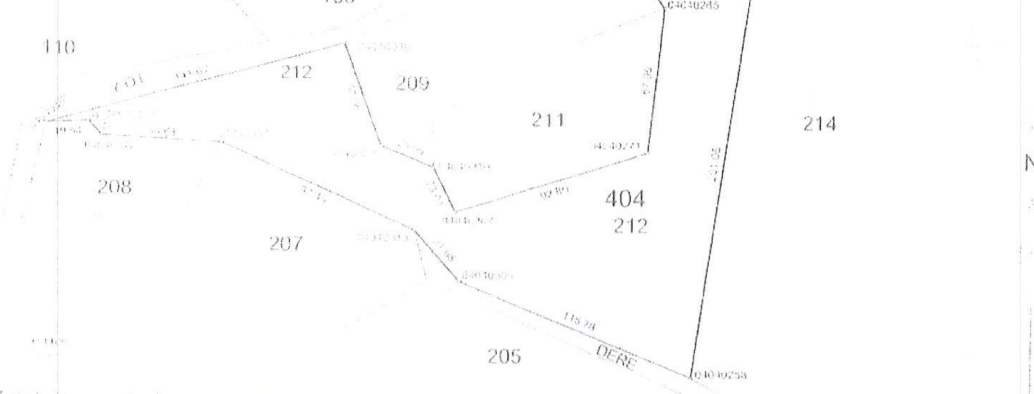
İl: İSPARTA  
İlçe: F.GÜDİR  
Mahallesi: NARLA  
Pafta No: L25-C-22-A-4, L25-C-22-A  
Ada No: 141  
Parşel No: 212

İSPARTA  
3205-219 NOLU İHKAB  
APLIKASYON KROKİSİ

No	Y	X
04040186	570987.38	4211575.62
04040187	570987.20	4211570.26
04040200	570990.13	4211522.93
04040201	570987.90	4211503.18
04040224	570923.75	4211524.28
04040229	570953.00	4211521.37
04040244	570932.32	4211514.41
04040249	570974.24	4211511.46
04040257	570936.41	4211529.01
04040268	570954.05	4211541.21
04040269	570951.59	4211527.21
04040265	570939.85	4211516.50
04040271	570933.15	4211440.00
04040274	570913.17	4211353.67
04040281	570793.79	4211550.60
04040305	570747.01	4211484.35
04040307	570744.63	4211421.66
04040310	570734.39	4211414.67
04040313	570720.03	4211412.13
04040322	570710.26	4211451.31
04040330	570692.42	4211499.19
04040357	570937.44	4211452.70
04040372	570981.83	4211456.35
04040377	570975.87	4211503.07
04040385	570956.34	4211551.19

Pafta No	Ada No	Yerleşim	İlk Kayıt Tarihi	No	Tarih	No	Tarih
04040211	04211401	04040211	04.03.2023	10	04.03.2023	195	

Pafta No	Ada No	Yerleşim	İlk Kayıt Tarihi	No	Tarih	No	Tarih
04040186	570987.38	4211575.62					
04040187	570987.20	4211570.26					
04040200	570990.13	4211522.93					
04040201	570987.90	4211503.18					
04040224	570923.75	4211524.28					
04040229	570953.00	4211521.37					
04040244	570932.32	4211514.41					
04040249	570974.24	4211511.46					
04040257	570936.41	4211529.01					
04040268	570954.05	4211541.21					
04040269	570951.59	4211527.21					
04040265	570939.85	4211516.50					
04040271	570933.15	4211440.00					
04040274	570913.17	4211353.67					
04040281	570793.79	4211550.60					
04040305	570747.01	4211484.35					
04040307	570744.63	4211421.66					
04040310	570734.39	4211414.67					
04040313	570720.03	4211412.13					
04040322	570710.26	4211451.31					
04040330	570692.42	4211499.19					
04040357	570937.44	4211452.70					
04040372	570981.83	4211456.35					
04040377	570975.87	4211503.07					
04040385	570956.34	4211551.19					



Mercedes İşleri Kurumları'nın birim tesis bulmalarına göre

Durum	İlgili Kurumlar da yapılmıştır	Uygulama yapan		Kontrol eden	Tasdik Onay
		Teknik Sorumlular	Teknik Sorumlular		
Adı Soyadı	Özcan KUTAY YILMAZ	SOHA DOĞAN	NASIM KORKMAZ	Büşra YILMAZ	İbrahim KINGSIZ
Tarih	04.03.2023	04.03.2023	04.03.2023	04.03.2023	04.03.2023

İmza: *[Signature]* / *[Signature]* / *[Signature]* / *[Signature]*

Arkeolog: **HANİFE YANUZOĞLU**



**SAYI** : TT.50171413 - 635.02.01.03 - 186806  
**KONU** : Kurum Görüşü

31.07.2023

**R&B PARTNER PLANLAMA**  
**RAMAZAN BALCI**  
**ÇAĞLAYAN MAHALLESİ NO:2/2 ANTALYA**

İlgi: 17/07/2023 Tarih ve 17071 Sayılı Yazınız.

Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü, 404 Ada, 212 no'lu parsel üzerinde yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesis alanının (Lisanssız Güneş Enerji Santrali (GES)) kurulması amacıyla koruma amaçlı imar planı çalışmalarında, Şirketimize ait mevcut Türk Telekom altyapımızın korunması ve deplase işlerinin tarafınızca yapılması kaydı ile herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.  
Bilgilerinize arz ederiz.

AHMET TAŞTEKİN  
YÖNETİCİ



TURGUT ÇAĞLAR  
TELEKOM MÜDÜRÜ



"Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."  
Belge bilgisine <http://www.turktelekom.com.tr/edit-belge-dogrulama-sayfasından> "gqlr5C237242" Belge Doğrulama No ve belge tarihi ile erişebilirsiniz.

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

Kep Adresi: turktelekom@hs03.kep.tr

İşletme Merkezi

Ömek Mahallesi Turgut Özal Bulvarı 2 No:4, Aydınlikevler/Ankara

Sicil no/Mersis no:

103633/0876005220500084

1/1



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü



Sayı : E-41593368-250-10006725  
Konu : Isparta Eğirdir Barla Güneş Enerjisi  
Santrali (GES) Amaçlı İmar Planı  
Çalışması (404 Ada 212 Parsel)

Sayın Ramazan BALCI

İlgi : Ramazan BALCI'nın 10.05.2023 tarihli ve 1005 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla köyü 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüz ölçümlü taşınmazlar üzerine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES) kurulması amacıyla 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı İmar Planı yapılması hakkında Bakanlığımız Su Yönetimi Genel Müdürlüğü görüşü talep edilmektedir.

İlgi yazı ve ekleri Bakanlığımız Su Yönetimi Genel Müdürlüğü görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde incelenmiş olup, görüşümüz yazımız ekinde yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Dr. Veysel TİRYAKI  
Bakan a.  
Bakan Yardımcısı

Ek:

- 1 - SYGM görüşü (2 Sayfa)
- 2 - EDR'de bulunması gerekenler (1 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**  
Doğrulama Kodu: CF2F79C3-3AD5-4154-9356-533865CDBF8A Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>  
Beştepe Mah. Alparslan Türkeş Cad. No:71 Yenimahalle/ANKARA Bilgi için: Ahu ÜNAL  
Telefon: (0312) 207 50 00 Mühendis  
KEP Adresi : [tarimvormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimvormanbakanligi@hs01.kep.tr)





**Su Yönetimi Genel Müdürlüğünün** “Isparta Eğirdir Barla Güneş Enerjisi Santrali (GES) Amaçlı İmar Planı Çalışması (404 Ada 212 Parsel)” **konulu yazısının ekidir.**

Ramazan BALCI'nın 10.05.2023 tarihli başvurusu tarafımızca incelenerek oluşturulan görüşler aşağıda yer almaktadır.

**GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ (GES) KAPSAMINDA  
HAZIRLANACAK EKOSİSTEM DEĞERLENDİRME RAPORU (EDR)  
İÇERİSİNDE BULUNMASI GEREKEN KONULAR**

- GES'in inşaat ve işletme aşamalarında ne kadar su kullanılacağı ve ne kadar evsel atıksu oluşacağına ilişkin bilgiler,
- Evsel atıklar (belediye atıkları), Panellere ve diğer sistem ekipmanlarına ait ambalaj ve paketleme atıkları (tahta, karton, plastik, vb.), Tehlikeli atıklar (boya ve çözücüler gibi kimyasal maddeler ve bunların kapları, yağlı ambalaj ve bezler, vb.), Özel atıklar (atık yağlar, akü ve piller, filtreler, vb.), Atık sistem ekipmanlarına (paneller, kablolar, elektronik aksam vd.) ilişkin bilgiler,
- Panel temizliğinde kullanılacak kimyasallara ilişkin bilgiler,
- Trafo ve panel sistemlerinin bakımları sırasında ortaya çıkabilecek atık ve sıvılara ilişkin bilgiler,
- Sahada beton uygulaması yapılıp yapılmayacağı bilgisi,
- Panellerin kırılma, arıza vb. durumlarda değiştirilmesi sonrasındaki bertaraf yöntemi,
- Ortaya çıkacak hafriyatın geçici depolama ya da nihai bertarafının nereye yapılacağı bilgileri,
- Yukarıda bahsedilen hususlar kapsamında faaliyetten kaynaklı atık ve atıksuyun ayrıntılarıyla açıklanması ve söz konusu atık ve atıksuyun yerüstü ve yeraltı su kaynakları açısından risk oluşturup oluşturmadığına yönelik çevresel değerlendirmesinin yapılması verisi önlemek açısından ne gibi önlemlerin (atık ve atıksuların bertarafına yönelik önlemler vb.) alınması gerektiğinin belirtilmesi,
- EDR'de yer alan önlemlerin uygulanacağına ilişkin taahhütnamenin de rapora eklenmesi gerekmektedir.

Su Yönetimi Genel Müdürlüğünün “Isparta Eğirdir Barla Güneş Enerjisi Santrali (GES) Amaçlı İmar Planı Çalışması (404 Ada 212 Parsel)” konulu yazısının ekidir.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü



Ek-1

**Su Yönetimi Genel Müdürlüğünün “Isparta Eğirdir Barla Güneş Enerjisi Santrali (GES) Amaçlı İmar Planı Çalışması (404 Ada 212 Parsel)” konulu yazısının ekidir.**

yapılmasına yönelik yazımız ekinde yer alan konuların da dâhil edildiği bir Ekosistem Değerlendirme Raporunun üniversitelerin ilgili bölümlerince hazırlanması ve söz konusu Raporun çıktıları doğrultusunda GES faaliyetinin inşaat ve işletme aşamalarında gerekli önlemlerin alınması şartıyla söz konusu parselde GES amaçlı imar planı çalışması yapılması hususunda Genel Müdürlüğümüzce herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.

2. Yapılacak imar planı çalışmalarında su kaynaklarının göz önünde bulundurulması gerekmektedir.
3. Bahse konu proje kapsamında çalışılan bölgede "Taşkın Yönetim Planlarının Hazırlanması, Uygulanması ve İzlenmesi Hakkında Yönetmelik" gereği taşkın riskinin göz önünde bulundurulması gerekmektedir.

Su Yönetimi Genel Müdürlüğünün “Isparta Eğirdir Barla Güneş Enerjisi Santrali (GES) Amaçlı İmar Planı Çalışması (404 Ada 212 Parsel)” konulu yazısının ekidir.



**Su Yönetimi Genel Müdürlüğünün** "Isparta Eğirdir Barla Güneş Enerjisi Santrali (GES) Amaçlı İmar Planı Çalışması (404 Ada 212 Parsel)" **konulu yazısının ekidir.**

Ramazan BALCI'nın 10.05.2023 tarihli başvurusu tarafımızca incelenerek oluşturulan görüşler aşağıda yer almaktadır.

### GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ GÖRÜŞÜ

1. Söz konusu parselin Eğirdir Gölü Özel Hükümleri kapsamında içme suyu temin edilen Eğirdir Gölü Havzasının Orta Mesafeli Koruma Alanı içerisinde kaldığı tespit edilmiştir.

Eğirdir Gölü Havzası Özel Hükümleri kapsamında güneş enerji tesislerine ilişkin herhangi bir hüküm yer almamaktadır. Bununla birlikte, özel hükümlerde yer almayan hususlar ile ilgili olarak "İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik" hükümleri geçerlidir. Mezkûr Yönetmeliğin Orta Mesafeli Koruma Alanı başlıklı 11. maddesinin 15. fıkrasında gerekli çevresel altyapı ve kirlilik önleme tedbirlerinin alınması şartıyla güneş enerji santrali kurulmasına izin verilebileceği hüküm altına alınmıştır.

Diğer taraftan, Eğirdir Gölü Havzasını da kapsayan Antalya-Burdur-Isparta Planlama Bölgesi 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planında "9.33. YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİM ALANLARI" başlığı altında "ÇDP'de doğal karakteri koruncak alanlar ve diğer koruma alanları ile içme ve kullanma suyu koruma kuşaklarında kalan alanlarda yapılacak uygulamalarda imar planlarının hazırlanması aşamasında, üniversitelerin ilgili bölümlerince faaliyetin çevreye olabilecek olası etkilerinin ve alınacak önlemlerin açıklandığı Ekosistem Değerlendirme Raporu hazırlanması zorunludur. Bu alanlarda ilgili mevzuat hükümleri ve Ekosistem Değerlendirme Raporu doğrultusunda uygulama yapılacaktır." hükmü yer almaktadır.

Bu çerçevede, Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla köyü 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüzölçümlü taşınmaz üzerine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES)) kurulması amacıyla yapılması planlanan 1/5000 Ölçekli Nazım ve 1/1000 Ölçekli Koruma İmar Planı

Su Yönetimi Genel Müdürlüğünün "Isparta Eğirdir Barla Güneş Enerjisi Santrali (GES) Amaçlı İmar Planı Çalışması (404 Ada 212 Parsel)" konulu yazısının ekidir.



DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Elektronik Dairesi Başkanlığı



Sayı : E-44334596-455.99-87880

Konu : Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 Ada, 212 Parselde Güneş Enerjisi Santrali  
(GES) Amaçlı İmar Planı

R&B PARTNER PLANLAMA  
Güzella Mah. Çağlayangil Cad. No 33 A Muratpaşa /ANTALYA

İlgi : 08.09.2023 tarihli ve 08092023 sayılı yazı.

İlgi yazıda; Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 ada, 212 parselde Güneş Enerjisi Santrali (GES) amaçlı imar planı çalışmasına ilişkin Kuruluşumuz görüşleri talep edilmiştir.

Konu hakkında ICAO PANS-OPS Dok. 8168 Cilt II ve Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Haberleşme, Seyrüsefer, Gözetim Sistemleri Mania Kriterleri Hakkında Yönetmelik (SHY-CNS) kriterleri kapsamında yapılan değerlendirmeler neticesinde;

Söz konusu imar planının, Havalimanı için AIP'de ilan edilmiş aletli geliş, yaklaşma/iniş ve kalkış usulleri ile Kuruluşumuz sorumluluğunda bulunan CNS Elektronik Sistemleri açısından olumsuz etkisinin öngörülmediği değerlendirilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

Orhan GÜLTEKİN  
Elektronik Dairesi Başkanı

Dr. Cengiz PAŞAOĞLU  
Genel Müdür Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: IN7V3N0R5C493

Belge Doğrulama Adresi:

<https://turkiye.gov.tr/dkmi-ebys>

DHMM Emniyet Mahallesi Mevzana Bulvarı No 32 Etiler/04540 Yenimahalle/ANKARA  
Telefon No: 0 312 204 20 00 Faks No: 0 312 212 3917  
e-Posta: [iletisim Hizmetleri@dhmm.gov.tr](mailto:iletisim Hizmetleri@dhmm.gov.tr) İnternet Adresi: [www.dhmm.gov.tr](http://www.dhmm.gov.tr)  
Kop Adresi: [dhmm.genelkurul@is.01.kap.tr](mailto:dhmm.genelkurul@is.01.kap.tr)

Almet İUNALI  
Elektronik Mühendisi  
Telefon No: (312) 204 20 00





T.C.  
ENERJİ ve TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü  
Yapım İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : E-41665019-754-910561  
Konu : Isparta Eğirdir Barla Mahallesi 404 Ada  
212 Parselde İmar Planı

Sayın Ramazan BALCI  
Güzeloba Mahallesi Çağlayangil Caddesi No:33 A Muratpaşa / ANTALYA

İlgi : 08.09.2023 tarihli yazınız.


Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Mahallesi 404 ada 212 nolu parselde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı GES amaçlı 1/5000 Ölçekli Koruma Amaçlı Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Koruma Amaçlı Uygulama İmar Planı çalışması yapılacağı belirtilerek ilgede kayıtlı yazınızla görüşümüz talep edilmektedir.

Söz konusu parselde herhangi bir tesisimiz plan ya da projemiz olmadığından görüşümüz bulunmamaktadır.

Gereğini rica ederiz.

Murat KANAT  
Şube Müdürü

Yakup GÜLER  
Daire Başkanı

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**  
Doğrulama Kodu: DDE93821-5660-4232-8ED1-B8861F1152DF Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>  
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir Yolu 7. Km. No:166 Çankaya ANKARA/TÜRKİYE Bilgi için: Zafer ÜNAL  
Tel: (0 312) 295 50 00 Mühendis  
KEP Adresi : [euas@hs01.kep.tr](mailto:euas@hs01.kep.tr) Telefon No:(312) 295 50 00-  
20289 



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : E-63632425-622.02-210911

Konu : Kurum Görüşü

Sayın Ramazan BALCI  
Güzeloba Mah. Çağlayangil Cad. No:33 A Muratpaşa/ANTALYA

İlgi : 08.09.2023 tarihli ve E-10052023-809 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazıda; Isparta ili Eğirdir ilçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel numaralı 30.212,46 m<sup>2</sup> yüz ölçümlü taşınmazlar üzerine, ekte gönderilen sınırlar içerisinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Üretim Tesis Alanı (Lisanssız Güneş Enerjisi Santrali (GES)) kurulması amacıyla 1 /5000 Ölçekli Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı çalışmalarına ilişkin Genel Müdürlüğümüz görüşleri talep edilmiş olup bahse konu talep Genel Müdürlüğümüz görev, yetki sorumlulukları ve aşağıdaki açıklamalar kapsamında incelenmiştir.

Rüzgar, güneş, jeotermal ve biyokütle kaynaklarına dayalı elektrik üretim tesislerinin kurulması amacıyla yapılan ön lisans veya lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvuruları için 6446 Sayılı Kanununun 7 nci maddesinin dördüncü ve dokuzuncu fıkraları kapsamında oluşturulan Genel Müdürlüğümüz görüşleri, başvuru şekline göre Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) veya ilgili şebeke işletmecisine bildirildiğinden, ilgi yazınızda belirtilen alanın görüş verdiğimiz diğer elektrik üretim tesislerini etkileyip etkilemediğine ilişkin olarak EPDK ve/veya ilgili şebeke işletmecisinden alınacak nihai görüşler doğrultusunda değerlendirme yapılması gerekmektedir.

Bununla birlikte, Bakanlığımız bağlı ve ilgili kurum/kuruluşlarından da görüşlerin alınması ve söz konusu alandaki olası tarım arazilerinin, 19/07/2005 tarihli ve 25880 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında ilan edilen Büyük Ova Koruma Alanları içerisinde kalması durumunda ise, ilgi Kanununun 14'üncü maddesine göre tarım dışı kullanımları için kamu yararı kararı alınması gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
Doğrulama Kodu: DC9303B4-152A-49EA-8732-6D4D6D472A48 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>  
KEP Adresi : [enerjivetabiikaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:enerjivetabiikaynaklarbakanligi@hs01.kep.tr) Bilgi için: Nevgin Funda AKDAĞ Mühendis





Sayı : E-49675930-752.99-765440  
Konu : Kurum Görüşü Hk.

26.09.2023

Sayın RAMAZAN BALCI

İlgi : RAMAZAN BALCI,08.09.2023 tarihli ve 08092023 sayılı yazı.

İlgi yazıda; Isparta ili Eğridir ilçesi Barla köyünde 404 ada 212 parsel numarası ile Onur Mermer Madencilik Turizm Tarım Gıda Tekstil Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi adına kayıtlı bulunan taşınmaz üzerinde "Lisanssız Güneş Enerji Santrali" kurulması planlandığı belirtilerek 1/5000 ölçekli nazım imar planı ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planına ilişkin Kurum görüşümüz talep edilmektedir.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin "*Lisans alma ile şirket kurma muafiyeti*" başlıklı 5/c maddesinde; "Kurulu gücü bir megavat veya Kanununun 14 üncü maddesi çerçevesinde Cumhurbaşkanlığı tarafından belirlenmiş kurulu güç üst sınırına kadar olan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisleri"nin lisans alma muafiyetine dahil olduğu hükme bağlanmış olup yine aynı yönetmeliğin "*kamulaştırma*" başlıklı 32 nci maddesinde; "Bu Yönetmelik kapsamında kurulacak üretim tesisleri için Kurum tarafından taşınmaz mülkiyeti ve sınırlı aynı hak edinimine ilişkin herhangi bir işlem yapılmaz" hükmüyle, Kurum tarafından lisanssız elektrik üretimi tesislerinin proje alanında bulunan taşınmazların temini işlemlerinin yapılmayacağı kurala bağlanmıştır. İlgi yazıya konu olan proje, bu kapsamda yer almaktadır.

Söz konusu faaliyetin lisanssız elektrik üretim faaliyeti olması nedeniyle ve yukarıda belirtilen ilgili mevzuat gereğince, Kurumumuz tarafından herhangi bir taşınmaz temini işlemi yapılması veya kamu yararı kararı alınması mümkün bulunmamaktadır.

Ancak, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 16/05/2019 tarihli ve 8587 sayılı Kararı kapsamında, çatı uygulaması dışındaki güneş enerjisi santrallerinin; mutlak tarım arazileri, özel ürün arazileri, dikili tarım arazileri, sulu tarım arazileri, sulu-kuru I, II, III, IV. sınıf tarım arazileri ve çevre arazilerde tarımsal kullanım bütünlüğünü bozan alanları kapsamayan arazilerde yer alması şartıyla kurulmasında Kurumumuz açısından bir sakınca bulunmadığı değerlendirilmektedir.

Bu nedenle; yukarıda izah edilen hususlar ve diğer ilişkili mevzuat kapsamında, bahse konu talebin ilgili idareler nezdinde değerlendirilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Esat AKYILDIZ  
Başkan a.  
Daire Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : BSCT22F1NP

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/epdk-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi, 2078. Sokak No:4 06510 Çankaya/ ANKARA  
Telefon No:(0312) 201 40 00 Faks No:(0312) 201 41 00  
e-Posta:nyuksekk@epdk.gov.tr İnternet Adresi:<https://www.epdk.gov.tr>  
Kep Adresi:epdk.kamulastirma@epdk.hs03.kep.tr

Bilgi için: Nursel YÜKSEK  
Unvanı: Yönetim Görevlisi  
Telefon No: (0312)2014151



HİZMETE ÖZEL

## 7.5. ÇED Belgesi



T.C.  
ISPARTA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

IVEDİ  
30.12.2022

Sayı : E-54682322-220.02[2022179]-5405767  
Konu : Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Teks.  
Tic. ve San. A.Ş. (Güneş Enerjisi  
Santrali Projesi ÇED Gerekli Değildir  
Kararı)

ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEK. TİC. VE SAN A.Ş.NE  
(Yalnız Mahallesi, Kapıçayı Sokak No:60  
Finike/ANTALYA)

İlgi : 04.10.2022 tarihli ID:41074 nolu e-ÇED başvurusu.

İlimiz, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, Akgelemi Mevkii, 404 Ada, 212 nolu parselde 30.212,46 m<sup>2</sup>lik ÇED alanında Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Teks. Tic. ve San. A.Ş. tarafından 2,5 MWm kapasiteli Güneş Enerjisi Santrali projesi için, Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin, 15. maddesinin (a) bendi uyarınca Müdürlüğümüze sunulan Proje Tanıtım Dosyası incelenmiş ve değerlendirilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliği'nin 17. maddesi gereğince, "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı verilmiştir.

Bahse konu projeye ilişkin Proje Tanıtım Dosyası ve eklerinde belirtilen hususlar ile, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna istinaden yürürlüğe giren ilgili Yönetmeliklere uyulması, mer'i mevzuat uyarınca ilgili kurum/kuruluşlardan gerekli izinlerin alınması hususunda;

Bilgilerinize ve gereğini arz/rica ederim.

Abdullah BORCA  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Ek: ÇED Gerekli Değildir Belgesi (2 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA  
TEK. TİC. VE SAN A.Ş.NE  
(Yalnız Mahallesi, Kapıçayı Sokak No:60  
Finike/ANTALYA)  
ADADEM ÇEVRE MÜH.SAN.VE  
TİC.LTD.ŞTİ.NE  
(Meydankavağı Mah.1551 Sok. White House Sit.  
No:7 B Blok D:5 Muratpaşa/ANTALYA )

Bilgi:

- Isparta Orman Bölge Müdürlüğü  
- DSİ 18 Bölge Müdürlüğü  
- Isparta İl Tarım Ve Orman Müdürlüğü  
- Isparta İl Kültür Ve Turizm Müdürlüğü  
- Isparta İl Özel İdaresi  
- Tarım Ve Orman Bakanlığı 6. Bölge Müdürlüğü  
(Isparta İl Şube Müdürlüğü)

Doğrulama Kodu: 3757AD58-2DDD-4616-A401-F15CBE19FA3F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Davraz Mah. 104 Cad. No:62 Isparta  
Tel : (0246) 224 13 00 (4 Hat) Faks : (0246) 224 12 98  
e-posta: [isparta@csb.gov.tr](mailto:isparta@csb.gov.tr) Web:  
<http://www.csb.gov.tr>

Bilgi için: Hüseyin  
DEMİREKİN  
Su Ürünleri Mühendisi





**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzni ve Denetim Genel Müdürlüğü



**T.C.**  
**ISPARTA VALİLİĞİ**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

Karar Tarihi : 29-12-2022  
Karar No : 54682322 220-02 E-2022288

**ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ**

25.11.2014 tarih ve 291/86 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin Ek-II listesinde yer alan **GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ (3,02 Hektarlık Alan ve 2,5 MWw Kurulu Güç Kapasiteli)** projesi ile ilgili olarak inceleme- değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca CED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye CED Yönetmeliğinin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizde "Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir" kararı verilmiştir.

Abdullah BORCA  
Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TIC. VE SAN. A.Ş.  
Proje Yeri : Isparta İl, Eğirdir (Eğirdir) İlçesi, Barla Köyü, Akşamlı Mevkii, 464 ada, 212 paşel, 3,02 Hektar  
Kapasite : 30.212,46 m<sup>2</sup>lik CED Alanında 2,5 MWw Kapasiteli Güneş Enerji Santrali Projesi

Tablo 1: Proje Alanı Koordinatları

Datum : ED-50 (UTM)			Datum : WGS-84 (Coğrafik)	
Ölçek : 6 DERECE			Türü : Derece.Kesir	
Koor. Sırası : Sağa Yukarı			Koor.Sırası :Enlem Boylam	
DOM : 33				
ZON : 36				
Nokta No:	Y:	X:	Y:	X:
<b>TAPU (ÇED) ALANI KOORDİNATLARI</b>				
Ç1	307269.507	4211931.796	38.03295763	30.80366056
Ç2	307407.144	4211965.372	38.03328930	30.80521874
Ç3	307423.029	4211916.948	38.03285657	30.80541263
Ç4	307446.842	4211906.542	38.03276791	30.80568658
Ç5	307456.402	4211885.612	38.03258145	30.80580106
Ç6	307545.775	4211910.590	38.03282540	30.80681199
Ç7	307554.653	4211977.962	38.03343405	30.80689498
Ç8	307529.194	4212015.944	38.03377071	30.80659488
Ç9	307509.971	4212022.553	38.03382615	30.80637422
Ç10	307569.959	4212088.243	38.03443051	30.80703963
Ç11	307574.747	4212086.891	38.03441935	30.80709452
Ç12	307592.161	4212073.735	38.03430457	30.80729634
Ç13	307621.819	4212080.866	38.03437509	30.80763213
Ç14	307675.444	4212060.770	38.03420550	30.80824815
Ç15	307704.495	4212032.249	38.03395480	30.80858660
Ç16	307703.749	4212026.912	38.03390658	30.80857954
Ç17	307675.405	4211990.528	38.03357288	30.80826656
Ç18	307639.407	4212003.007	38.03367762	30.80785331
Ç19	307597.966	4212003.315	38.03367159	30.80738136
Ç20	307563.286	4211805.267	38.03188056	30.80703968
Ç21	307457.732	4211852.844	38.03228662	30.80582501
Ç22	307437.577	4211877.286	38.03250246	30.80558895
Ç23	307350.290	4211920.698	38.03287487	30.80458338
Ç24	307294.800	4211925.237	38.03290394	30.80395032
Ç25	307289.045	4211932.051	38.03296409	30.80388296

ALAN: 3.0212 Ha (30.212,46 m<sup>2</sup>)

## 7.6. Çağrı Mektubu

Evrak Tarih ve Sayısı: 28/12/2022-256399

KİŞİYE ÖZEL

**A K D E N İ Z**  
**E L E K T R İ K**  
**D A Ğ İ T İ M**  
"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

Sayı : --

Konu: Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubu Talebi Hk.

**ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş**  
Yalnız Mahallesi Semt Kapıçayı Sok. No:60 Finike/Antalya

- İlgi: a) 30.09.2022 tarih ve 191981 sayılı dilekçe.  
b) 13.12.2022 tarih ve 202800 sayılı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü yazısı  
c) 09/11/2022 tarih ve 40546 sayılı TEİAŞ yazısı

İlgi a da kayıtlı dilekçe ile Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 0(404) Ada, 3320(212) Parselde Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Tek. Tic. Ve San. A.Ş 'ne ait arazi üzerine Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğın 5 inci maddenin birinci fıkrası h bendi kapsamında 999 kW gücünde lisanssız elektrik üretmek için yapmış olduğumuz başvuru için ilgi b de kayıtlı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından onaylanan Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisine İlişkin Teknik Değerlendirme Raporu ve ilgi c de ki yazı dikkate alınarak aşağıdaki şekilde kabul edilmiştir.

**\*08.03.2022 tarih ve 31772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 05.03.2022 tarih ve 7381 sayılı Kanun'un 27 nci maddesinin altıncı fıkrası g bendi,**

**"Belediyeler ve bunların bağlı kuruluşları ile sanayi tesisleri ve tarımsal sulama amaçlı tesisler tarafından bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücünün iki katı ve diğer kişiler bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücü ile sınırlı olmak kaydıyla, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi"**

**hükmü kapsamında değerlendirilmiştir.**

09.05.2021 tarih ve 31479 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğın 17 nci maddesinin birinci fıkrasına göre Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu alan kişiler yönetmelikte belirtilen süre/ler içerisinde yönetmeliğın 17 nci maddesinin ikinci fıkrasında bahsi geçen belgeleri tamamlayarak Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşması yapmak üzere Şirketimize müracaat edilmesi gerekmektedir.

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

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulamak İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BS9L9PZPZT>  
Evrak Pin Kodu : 25223

Göksu Mah. Serik Cad. No:15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.:0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat :Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta:[tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

Buna göre;

1) Enerji alacağınız satış merkezinin ve bu noktadan itibaren tüm elektrik tesislerinin (TM + AG Tesisleri + Üretim Santrali) projeleri; yürürlükteki yönetmelik, şartname ve Şirketimiz standartlarına göre tarafımızca yapılacak Bakanlık veya Bakanlığın yetki verdiği kurum ve/veya tüzel kişilerin onayına sunulacaktır.

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

3) İnşa edilecek satış merkezinden sonraki tüm elektrik tesislerinin işletme ve bakımı tarafımıza 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) TOKUŞLAR OTELCİLİK TURİZM VE İNŞ. A.Ş. - NOVUM TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - NOVİSSİMA TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - BARUT TURİZM VE EĞİTİM TİC. A.Ş. - SEYFE TURİZM A.Ş.- MANSİD OTELCİLİK TURİZM İNŞ. EMLAK TİC. - ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş ; Barla TM'nin F-02 fiderinden beslenen 8741 43 CBS nolu binadan enerjili hattın 191938 cbs nolu direği ile 143391 cbs nolu direği arasında durdurucu direk tesis edilecektir. Tesis edilecek durdurucu direktten ile 143391 CBS nolu direk arasında PB-3 bina tesis edilecektir. Tesis edilecek bina (PB-3) içerisine 8 adet kesicili giriş-çıkış hücresi (2 adet mevcut 3x477 hattın fiziki irtibatları için, 1 adet Barut Turizm çıkışı için, 1 adet Novum-Novissima-Mansid GES DM için, 1 adet Tokuşlar GES DM için, 1 adet Seyfe için, 1 adet Akşehir YSR Enerji için, 1 adet GES DM için), 1 adet 50 kVA trafo, 1 adet trafo koruma hücresi tesis edilecektir. 2 adet boş hücre yeri bırakılacaktır.

b) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Yeni tesis edilen kesicili çıkış hücrelerinden enerji alınarak GES sahasına kadar koordinatlı ve ölçekli planlar üzerine işlenecek şekilde Şirketimize sunulacak uygunluk görüşü alınmış güzergahtan yaklaşık 1 km uygun kesitli kablo yada 3x3/0 tertipli iletken hat ile enerji alınarak uygun bir noktaya beton köşk (GES DM) tesis edilecektir. (Diğer başvurular gözönüne alınarak DM yazılmıştır.)

c) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Tesis edilecek olan GES DM içerisine 1 adet otoproduktörlü kesicili giriş hücresi, 1 adet kesicili çıkış hücresi (Onur Mermer GES için), 1 adet iç ihtiyaç hücresi tesis edilecektir. 3 adet boş hücre yeri bırakılacaktır.

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BS9L9PZPZT>  
Evrak Pin Kodu : 25223

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN

Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)

Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

d) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Tesis edilecek olan kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak uygun kesitli kablo ile GES sahanız içerisinde tesis edeceğimiz beton köşk enerjilendirilecektir.

e) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Tesis edilecek beton köşk içerisinde 1 adet giriş hücresi, 1 adet satışa esas ölçü, yedek ölçü, teknik kalite izleme cihazı için üç seconderli A.T. ve çift seconderli G.T. ile çift yönlü çift sayaçlı ölçü hücresi, 1 adet 1000 kVA trafo ve trafo koruma hücresi ile donatılmasına müteakip, üretim tesisinin şebekeye bağlantısı uygun görülmüştür.

**CBS KOFRA ID No:** 1998659

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

6) Bu yazımız tarihinden itibaren yönetmelikte belirtilen süreler içerisinde projenizin Bakanlık veya Bakanlığın yetki verdiği kurum ve/veya tüzel kişiler tarafından onaylatılması halinde EMB'miz yürürlükteki, yönetmeliklere göre geçerli kalacaktır. Aksi takdirde şartlarımız hükümsüz kalacaktır. Belgelerinizi tamamlamanız halinde Şirketimizle bağlantı ve sistem kullanım anlaşması yapabilirsiniz.

7) 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.

8) 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.

9) 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.

10) Tesis edeceğimiz trafonun YG sargısı ana kademe anma geriliminin mevcut şebeke ile uyumlu olması ve ilgili işletmeden teyit alınması gerekmektedir.

11) Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 58/a maddesi gereğince, kablolar döşenecek yerlerin özelliklerine uygun tipte seçilmelidir. İnsanların yoğun bulunduğu, paniğin yaşanabileceği tüm yapılar, yüksek katlı binalar hastaneler, tüneller, tüneller, tiyatrolar, okullar,

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BS9L9PZPZT>  
Evrak Pin Kodu : 25223

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

alış veriş merkezleri gibi yapı ve yerlerde yangın anında az duman çıkaran halojensiz özellikli kablolar kullanılmalıdır. Bina haricinde AG şebekemizde kullanacağımız kablolar NYFGbY tipinde olacaktır.

**12)** DC Kumanda sistemi için bakımsız akü redresör grubu (BAR-24) kullanılacaktır.

**13)** Proje onayına müteakip 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu esaslarında hazırlanan ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından onaylanan Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşmasının tarafınız ve Şirketimiz ile imzalanması gerekmektedir.

**14)** Elektrik Şebeke Yönetmeliğinin 29. Maddesinin 7., 8. ve 9. Fıkralarına istinaden dağıtım seviyesinden bağlantı yapan üretim tesislerin dağıtım şirketinin SCADA sistemine bağlantı yapmaları gerekmektedir. Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubunun ekinde sunulan SCADA mimarisi ve asgari şartları içeren SCADA Modülünün kurulumu zorunludur. Tesis edilecek olan şebeke elemanları SCADA şartnamesine uyumlu olacaktır.

**15)** Dağıtım sistemine bağlı her bir üretim tesisinin üretimini ölçmek amacıyla ayrı bir sayaç bulundurması 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.

**16)** Bu EMB 'sinde belirlenemeyen hususlarda 09.05.2021 tarih ve 31479 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin maddeleri uygulanacaktır.

**17)** Yukarıda belirtilen şartlarımızın kabul edilmemesi durumunda otuz gün içerisinde yazılı olarak itiraz etmeniz gerekmektedir. Aksi halde şartlarımız tarafınızca kabul edilmiş sayılır.

**18)** Her türlü Kamulaştırma ve Orman geçiş izinleri tarafınızdan alınacaktır.

**19)** Tesisinize ait işletme ve bakım işlemleri tarafınızdan yapılacaktır.

Yukarıda belirtilen şartların yerine getirilmesine müteakip, AKDENİZ EDAŞ ile "Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşması ve Dağıtım Sistem Kullanım Anlaşması" imzalanabilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

E-İmzalıdır  
Türker Nazmi ERBİL

E-İmzalıdır  
Serkan Kükrek

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulamak için : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BS9L9PZPZT>  
Evrak Pin Kodu : 25223

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)



KİŞİYE ÖZEL  
**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**  
"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

Proje ve Planlama Müdürü

Yatırım Direktörü

EKLER :

- 1- Tek Hat Şeması
- 2- Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisine İlişkin Teknik Değerlendirme Raporu
- 3- Scada Topolojisi
- 4- Kroki

DAĞITIM

Gereği:

ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA  
TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş  
YALNIZ MAHALLESİ SEMT KAPIÇAYI  
SOK. NO:60 FİNİKE/ANTALYA

Bilgi:

Isparta İl Müdürlüğü  
Isparta Sistem İşletme Yöneticiliği  
SCADA Otomasyon ve Yük Tevzi  
Müdürlüğü

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BS9L9PZPT>  
Evrak Pin Kodu : 25223

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	AKDENİZ-GES-2221	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş YALNIZ MAHALLESİ SEMT KAPIÇAYI SOK. NO:60 FİNİKE/ANTALYA	
TESİS ADI	ONUR MERMER ARAZİ GES-2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Isparta
	İLÇESİ	Eğirdir
	KÖY/MAHALLE	Barla
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	999 / 999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GELENDOST	
1/25000 ölçekli pafta adı	L25C4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14913.03	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	570738.58	4211414.8
K2	570837.78	4211445.55
K3	570843.76	4211518.49
K4	570815.12	4211558.79
K5	570812.47	4211559.72
K6	570874.84	4211628.49
K7	570885.26	4211620.04
K8	570917.77	4211622.55
K9	570984.72	4211569.82
K10	570958.14	4211537.46
K11	570922.6	4211551.73
K12	570877.04	4211548.83
K13	570857.16	4211407.39

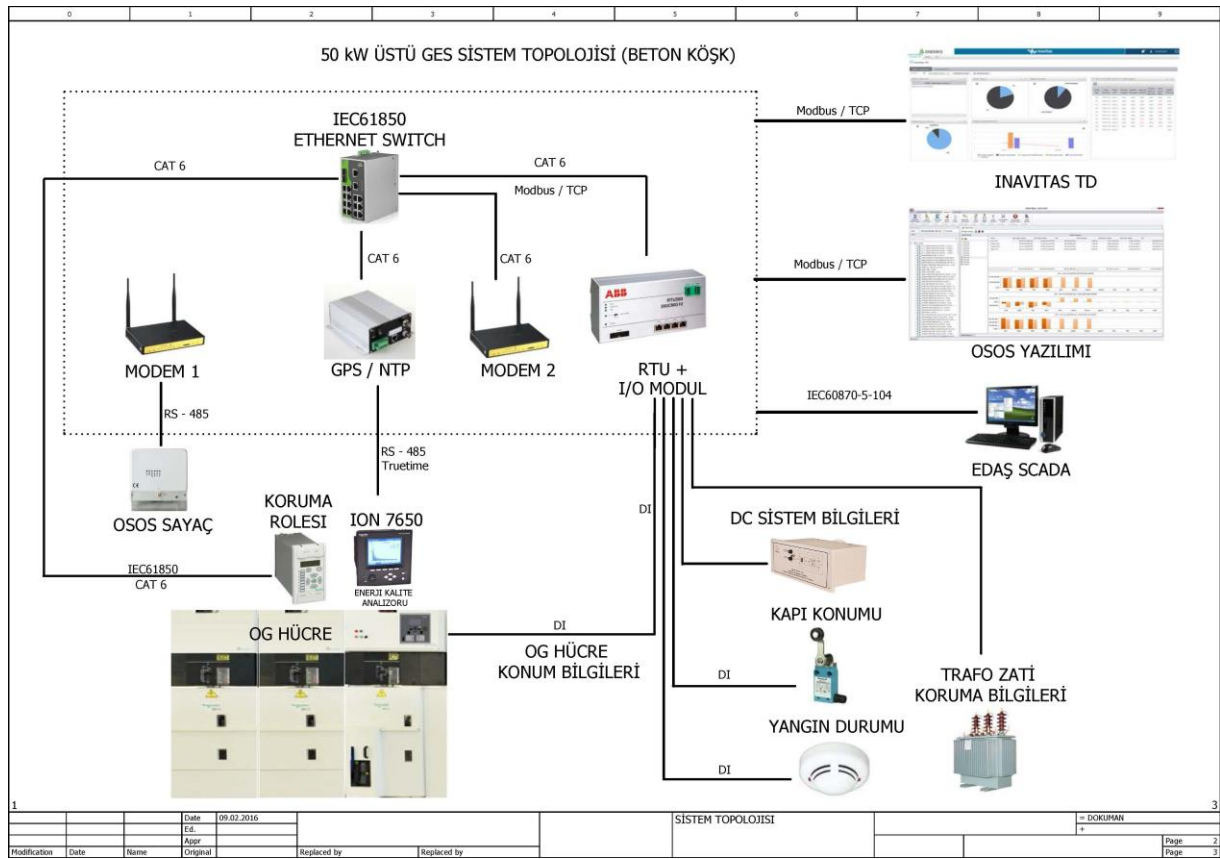
Düzenlenme Tarihi  
6.12.2022  
4057

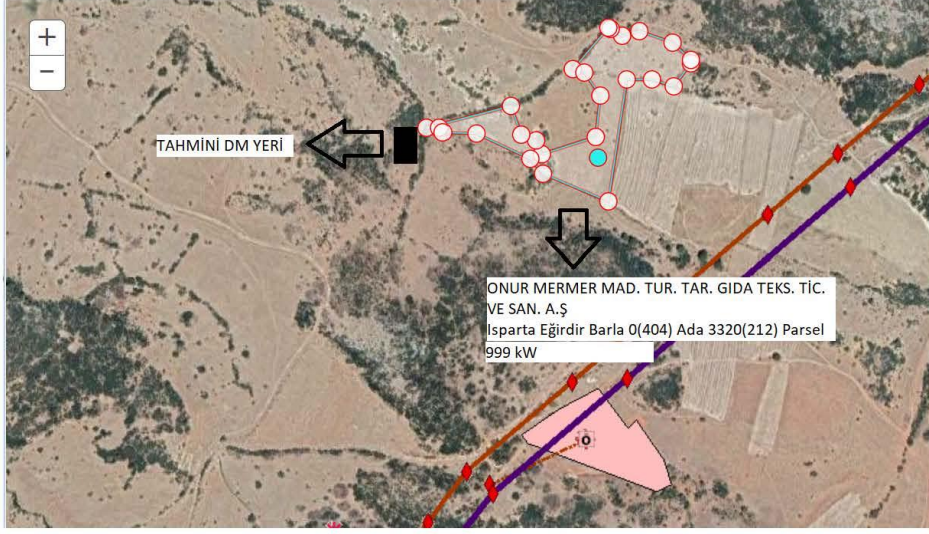
UYGUNDUR

*Mustafa ÇALIŞKAN*  
Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa 1







Bilgi Gizlilik Sınıflandırması : Genel Paylaşım Information Confidentiality : Public Use



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

Sayı : --

Konu: Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubu Talebi Hk.

**ONUR MERMER MADENCİLİK TUR. TAR. GIDA TE. TİC. VE SAN. A.Ş.**  
Yalnız Mahallesi Semt Kapıçayı Sok. No:60 Onur Mermer Finike/Antalya

- İlgi: a) 31.01.2023 tarih ve 211063 sayılı dilekçe.  
b) 24.04.2023 tarih ve 222930 sayılı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü yazısı  
c) 09.03.2023 tarih ve 46806 sayılı TEİAŞ yazısı

İlgi a da kayıtlı dilekçe ile Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü, 404 Ada, 212 Parselde Onur Mermer Madencilik Tur. Tar. Gıda Te. Tic. Ve San. A.Ş. (Ges-2) 'ne ait arazi üzerine Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 5 inci maddenin birinci fıkrası h bendi kapsamında 601 kW gücünde lisanssız elektrik üretmek için yapmış olduğunuz başvuru için ilgi b de kayıtlı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından onaylanan Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisine İlişkin Teknik Değerlendirme Raporu ve ilgi c de ki yazı dikkate alınarak aşağıdaki şekilde kabul edilmiştir.

**\*08.03.2022 tarih ve 31772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 05.03.2022 tarih ve 7381 sayılı Kanun'un 27 nci maddesinin altıncı fıkrası g bendi,**

**"Belediyeler ve bunların bağlı kuruluşları ile sanayi tesisleri ve tarımsal sulama amaçlı tesisler tarafından bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücünün iki katı ve diğer kişiler bağlantı anlaşmasındaki sözleşme gücü ile sınırlı olmak kaydıyla, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesisi"**

**hükmü kapsamında değerlendirilmiştir.**

09.05.2021 tarih ve 31479 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğinin 17 nci maddesinin birinci fıkrasına göre Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu alan kişiler yönetmelikte belirtilen süre/ler içerisinde yönetmeliğinin 17 nci maddesinin ikinci fıkrasında bahsi geçen belgeleri tamamlayarak Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşması yapmak üzere Şirketimize müracaat edilmesi gerekmektedir.

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

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulamak İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSE6Z15NUK>  
Evrak Fin Kodu : 43472

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

Buna göre;

**1)** Enerji alacağınız satış merkezinin ve bu noktadan itibaren tüm elektrik tesislerinin (TM + AG Tesisleri + Üretim Santrali) projeleri; yürürlükteki yönetmelik, şartname ve Şirketimiz standartlarına göre tarafımızca yapılacak Bakanlık veya Bakanlığın yetki verdiği kurum ve/veya tüzel kişilerin onayına sunulacaktır.

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

**3)** İnşa edilecek satış merkezinden sonraki tüm elektrik tesislerinin işletme ve bakımı tarafımıza 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) TOKUŞLAR OTELCİLİK TURİZM VE İNŞ. A.Ş. - NOVUM TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - NOVİSSİMA TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - BARUT TURİZM VE EĞİTİM TİC. A.Ş. - SEYFE TURİZM A.Ş.- MANSİD OTELCİLİK TURİZM İNŞ. EMLAK TİC. - ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş. - SAKRA PANEL SANAYİ VE TİC. A.Ş. - DEFANS KONFEKSİYON ÜRETİM VE TİC. LTD. ŞTİ. - ZAFER TURİZM OTELCİLİK VE İNŞAAT A.Ş.- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş. - HAKKI KANTARCI TURİZM TARIM VE TÜKETİM MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.; Barla TM'nin F-02 fiderinden beslenen 874143 CBS nolu binadan enerjili hattın 143391 cbs nolu direk ile 130249 cbs nolu direk arasına iki adet durdurucu direk tesis edilecektir. Tesis edilecek olan durdurucu direkler arasına girdi-çıkı yapılmak üzere beton köşk tesis edilerek 3(1x150/25) Al XLPE kablo ile enerjilendirilecektir.

b) TOKUŞLAR OTELCİLİK TURİZM VE İNŞ. A.Ş. - NOVUM TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - NOVİSSİMA TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - BARUT TURİZM VE EĞİTİM TİC. A.Ş. - SEYFE TURİZM A.Ş.- MANSİD OTELCİLİK TURİZM İNŞ. EMLAK TİC. - ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş. - SAKRA PANEL SANAYİ VE TİC. A.Ş. - DEFANS KONFEKSİYON ÜRETİM VE TİC. LTD. ŞTİ. - ZAFER TURİZM OTELCİLİK VE İNŞAAT A.Ş.- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş. - HAKKI KANTARCI TURİZM TARIM VE TÜKETİM MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.; Tesis edilecek bina içerisine 7 adet kesicili giriş-çıkış hücresi (2 adet mevcut 477 hattın giriş-çıkışı için, 1 adet mevcut Akşehir YRS GES için, 1 adet Barut GES için, 1 adet Hakkı

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama için : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSE6Z15NUK>  
Evrak Fin Kodu : 43472

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

Kantarçı GES için, 1 adet GES DM-2 için, 1 adet GES DM-1 için), 1 adet iç ihtiyaç hücresi tesis edilecektir.

c) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş; GES DM-1 için tesis edilecek olan kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak 3x477 MCM hat yada uygun kesitli kablo ile Şirketimizden uygunluk görüşü alınmış noktaya beton köşk (GES DM-1) tesis edilecektir.

d) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş; Tesis edilecek olan GES DM-1 içerisine 1 adet otoproduktörlü kesicili giriş hücresi, 3 adet kesicili çıkış hücresi (2 adet Onur Mermer GES, 1 adet Ak-Ka inşaat GES için), 1 adet iç ihtiyaç hücresi tesis edilecektir. 1 adet boş hücre yeri bırakılacaktır.

e) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Tesis edilecek olan kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak uygun kesitli kablo ile GES sahanız içerisine tesis edeceğimiz beton köşk enerjilendirilecektir.

f) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Tesis edilecek beton köşk içerisine 1 adet giriş hücresi, 1 adet satışa esas ölçü, yedek ölçü, teknik kalite izleme cihazı için üç seconderli A.T. ve çift seconderli G.T. ile çift yönlü çift sayaçlı ölçü hücresi, 1 adet 630 kVA trafo ve trafo koruma hücresi ile donatılmasına müteakip, üretim tesisinin şebekeye bağlantısı uygun görülmüştür.

**CBS KOFRA ID No:** 2008420

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

6) Bu yazımız tarihinden itibaren yönetmelikte belirtilen süreler içerisinde projenizin Bakanlık veya Bakanlığın yetki verdiği kurum ve/veya tüzel kişiler tarafından onaylatılması halinde EMB'miz yürürlükteki, yönetmeliklere göre geçerli kalacaktır. Aksi takdirde şartlarımız hükümsüz kalacaktır. Belgelerinizi tamamlamamız halinde Şirketimizle bağlantı ve sistem kullanım anlaşması yapabilirsiniz.

7) 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.

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama için : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en-Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSE6Z15NJK>  
Evrak Fin Kodu : 43472

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82



KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

**8)** 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.

**9)** 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.

**10)** Tesis edeceğiniz trafonun YG sargısı ana kademe anma geriliminin mevcut şebeke ile uyumlu olması ve ilgili işletmeden teyit alınması gerekmektedir.

**11)** Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinin 58/a maddesi 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.

**12)** DC Kumanda sistemi için bakımsız akü redresör grubu (BAR-24) kullanılacaktır.

**13)** Proje onayına müteakip 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu esaslarında hazırlanan ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından onaylanan Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşmasının tarafınız ve Şirketimiz ile imzalanması gerekmektedir.

**14)** Elektrik Şebeke Yönetmeliğinin 29. Maddesinin 7., 8. ve 9. Fıkralarına istinaden dağıtım seviyesinden bağlantı yapan üretim tesislerin dağıtım şirketinin SCADA sistemine bağlantı yapmaları gerekmektedir. Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubunun ekinde sunulan SCADA mimarisi ve asgari şartları içeren SCADA Modülünün kurulumu zorunludur. Tesis edilecek olan şebeke elemanları SCADA şartnamesine uyumlu olacaktır.

**15)** Dağıtım sistemine bağlı her bir üretim tesisinin üretimini ölçmek amacıyla ayrı bir sayaç bulundurması 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.

**16)** Bu EMB 'sinde belirlenemeyen hususlarda 09.05.2021 tarih ve 31479 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin maddeleri uygulanacaktır.

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulamak İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSE6Z15NUK>  
Evrak Fin Kodu : 43472

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ  
ELEKTRİK  
DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

17) Yukarıda belirtilen şartlarımızın kabul edilmemesi durumunda otuz gün içerisinde yazılı olarak itiraz etmeniz gerekmektedir. Aksi halde şartlarımız tarafınızca kabul edilmiş sayılır.

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

19) Tesisinize ait işletme ve bakım işlemleri tarafınızdan yapılacaktır.

Yukarıda belirtilen şartların yerine getirilmesine müteakip, AKDENİZ EDAŞ ile "Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşması ve Dağıtım Sistem Kullanım Anlaşması" imzalanabilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederiz.

E-İmzalıdır  
Türker Nazmi ERBİL  
Proje ve Planlama Müdürü

E-İmzalıdır  
Serkan Kükrek  
Yatırım Direktörü

EKLER :

- 1- Tek Hat Şeması
- 2- Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisine İlişkin Teknik Değerlendirme Raporu
- 3- Scada Topolojisi
- 4- Kroki

DAĞITIM

Gereği:  
ONUR MERMER MADENCİLİK TUR.  
TAR. GIDA TE. TİC. VE SAN. A.Ş.  
YALNIZ MAHALLESİ SEMT KAPIÇAYI  
SOK. NO:60 ONUR MERMER  
FİNİKE/ANTALYA

Bilgi:  
Isparta İl Müdürlüğü  
Isparta Sistem İşletme Yöneticiliği  
SCADA Otomasyon ve Yük Tevzi  
Müdürlüğü

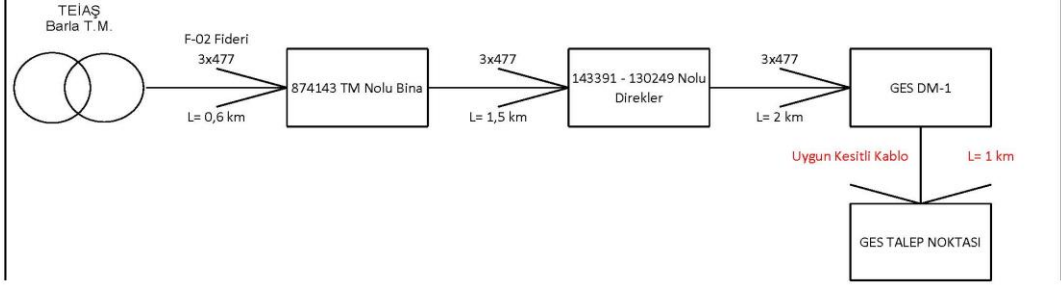
KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSE6Z15NJK>  
Evrak Fin Kodu : 43472

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	AKDENİZ-GES-2221	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş YALNIZ MAHALLESİ SEMT KAPIÇAYI SOK. NO:60 FİNİKE/ANTALYA	
TESİS ADI	ONUR MERMER ARAZİ GES-2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Isparta
	İLÇESİ	Eğirdir
	KÖY/MAHALLE	Barla
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	1600 / 1757,16	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BARLA	
1/25000 ölçekli pafta adı	L25C4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	23136,09	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	570870,94	4211631,64
K2	570885,2	4211620,09
K3	570917,77	4211622,55
K4	570984,72	4211569,82
K5	570958,14	4211537,46
K6	570922,6	4211551,73
K7	570877,04	4211548,83
K8	570849,97	4211356,25
K9	570754,83	4211395,71
K10	570731,17	4211419,23
K11	570638,34	4211455,91
K12	570584,64	4211458,67
K13	570582,16	4211462,26
K14	570690,82	4211493,1
K15	570707,09	4211448,85
K16	570732,68	4211439,06
K17	570741,64	4211415,75
K18	570837,78	4211445,55
K19	570843,76	4211518,49
K20	570815,12	4211558,79
K21	570807,35	4211561,52

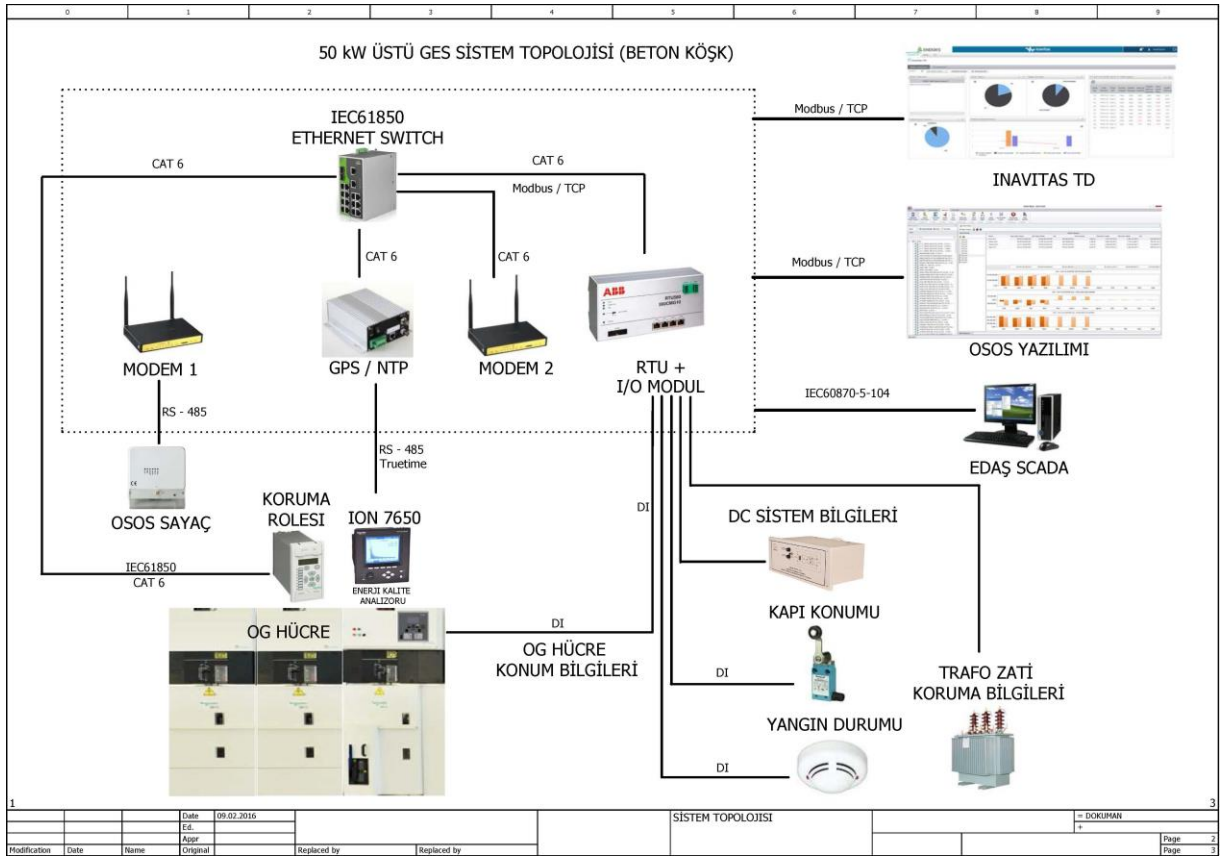
Düzenlenme Tarihi  
11.04.2023  
4057

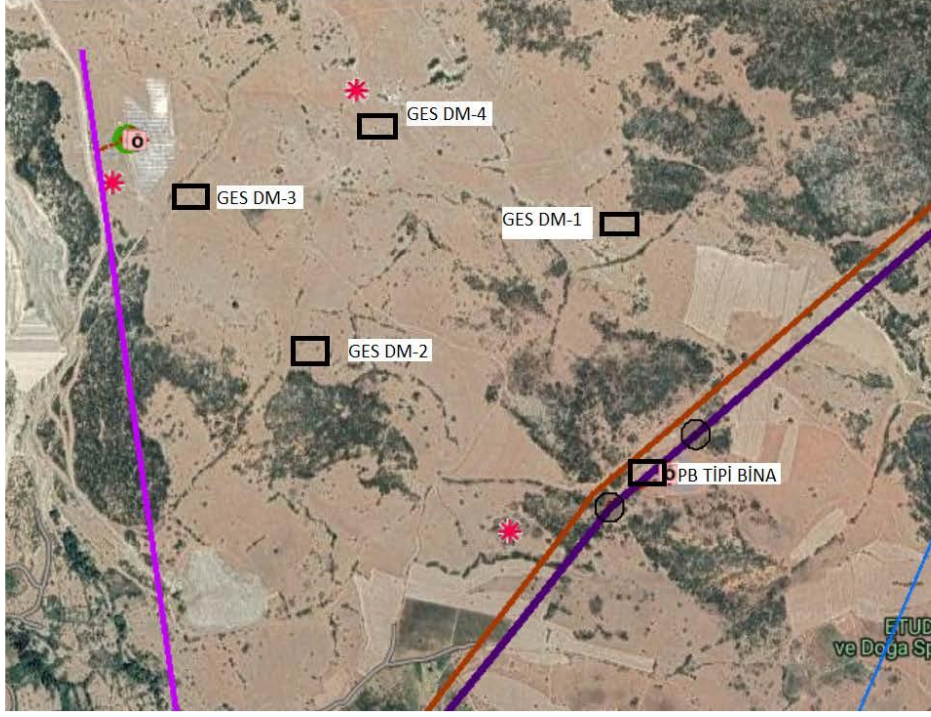
UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkan V.  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa 1





Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

Sayı : --

Konu: Bağlantı Görüşü ve Çağrı Mektubu Revize Talebi  
Hk.**ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TE. TİC. VE SAN. A.Ş.**  
Yalnız Mahallesi Semt Kapıçayı Sok. No:60 Onur Mermer Finike/Antalya

- İlgi: a) 3.08.2023 tarih ve 237631 sayılı dilekçe.  
b) 28.12.2022 tarih ve 256399 sayılı bağlantı görüşü ve çağrı mektubu  
c) 2.05.2023 tarih ve 283878 sayılı bağlantı görüşü ve çağrı mektubu

İlgi a da kayıtlı dilekçe ile Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği 5 inci madde birinci fıkraya h bendi kapsamında Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parselde bulunan Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Te. Tic. Ve San. A.Ş. ait arazi sahası üzerine kurulması planlanan 601 kW gücündeki Güneş Enerji Santralinin (GES) güç artışı olması sebebiyle üretim tesisi için verilen bağlantı görüşü ve çağrı mektubunun revizesi talep edilmektedir.

İlgi b de kayıtlı Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parselde Onur Mermer Mad. Tur. Tar. Gıda Te. Tic. Ve San. A.Ş. ait 999 kW gücündeki bağlantı görüşü ve çağrı mektubuna güç artışı yapılarak ilgi c de kayıtlı **bağlantı görüşü ve çağrı mektubunun tarih ve sayısı aynı kalmak şartı** ile 601 kW gücünde [1600kW (999 kW+601KW)] üretim tesisinin bağlantı noktası ve bağlantı şartları aynı kalmak şartıyla bağlantı görüşü ve çağrı mektubunun 4. Maddesi aşağıdaki şekilde revize edilmiştir.

"4) Üretim tesisinizin Şirketimize ait dağıtım sistemine bağlantısı;

a) TOKUŞLAR OTELCİLİK TURİZM VE İNŞ. A.Ş. - NOVUM TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - NOVİSSİMA TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - BARUT TURİZM VE EĞİTİM TİC. A.Ş. - SEYFE TURİZM A.Ş.- MANSİD OTELCİLİK TURİZM İNŞ. EMLAK TİC. - ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş. - SAKRA PANEL SANAYİ VE TİC. A.Ş. - DEFANS KONFEKSİYON ÜRETİM VE TİC. LTD. ŞTİ. - ZAFER TURİZM OTELCİLİK VE İNŞAAT A.Ş.- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş. - HAKKI KANTARCI TURİZM TARIM VE TÜKETİM MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.; Barla TM'nin F-02 fiderinden beslenen 874143 CBS nolu binadan enerjili hattın 143391 cbs nolu direk ile 130249 cbs nolu direk arasına iki adet durdurucu direk tesis edilecektir. Tesis edilecek olan durdurucu direkler arasına girdi-çıkırtı yapmak üzere beton köşk tesis edilerek 3(1x150/25) Al XLPE kablo ile enerjilendirilecektir.

## KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en-Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSN61ZPN3V>  
Evrak Fin Kodu : 66682

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

b) TOKUŞLAR OTELCİLİK TURİZM VE İNŞ. A.Ş. - NOVUM TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - NOVİSSİMA TURİZM SEYAHAT ACENTASI TİC. A.Ş. - BARUT TURİZM VE EĞİTİM TİC. A.Ş. - SEYFE TURİZM A.Ş.- MANSİD OTELCİLİK TURİZM İNŞ. EMLAK TİC. - ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş - SAKRA PANEL SANAYİ VE TİC. A.Ş. - DEFANS KONFEKSİYON ÜRETİM VE TİC. LTD. ŞTİ. - ZAFER TURİZM OTELCİLİK VE İNŞAAT A.Ş.- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş - HAKKI KANTARCI TURİZM TARIM VE TÜKETİM MAMÜLLERİ SAN. VE TİC. A.Ş; Tesis edilecek bina içerisinde 7 adet kesicili giriş-çıkış hücresi (2 adet mevcut 477 hattın giriş-çıkışı için, 1 adet mevcut Akşehir YRS GES için, 1 adet Barut GES için, 1 adet Hakkı Kantarcı GES için, 1 adet GES DM-2 için, 1 adet GES DM-1 için), 1 adet iç ihtiyaç hücresi tesis edilecektir.

c) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş; GES DM-1 için tesis edilecek olan kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak 3x477 MCM hat yada uygun kesitli kablo ile Şirketimizden uygunluk görüşü alınmış noktaya beton köşk (GES DM-1) tesis edilecektir.

d) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş- AK-KA İNŞAAT TURİZM TİCARET A.Ş; Tesis edilecek olan GES DM-1 içerisinde 1 adet otoprodüktörlü kesicili giriş hücresi, 2 adet kesicili çıkış hücresi (1 adet Onur Mermer GES, 1 adet Ak-Ka inşaat GES için), 1 adet iç ihtiyaç hücresi tesis edilecektir. 1 adet boş hücre yeri bırakılacaktır.

e) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Tesis edilecek olan kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak uygun kesitli kablo ile GES sahanız içerisinde tesis edeceğimiz beton köşk enerjilendirilecektir.

f) ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş; Tesis edilecek beton köşk içerisinde 1 adet giriş hücresi, 1 adet satışa esas ölçü, yedek ölçü, teknik kalite izleme cihazı için üç seconderli A.T. ve çift seconderli G.T. ile çift yönlü çift sayaçlı ölçü hücresi, trafo ve trafo koruma hücresi ile donatılmasına müteakip, üretim tesisinin şebekeye bağlantısı uygun görülmüştür."

Gereği bilgilerinize rica ederiz.

E-İmzalıdır  
Türker Nazmi ERBİL  
Proje ve Planlama Müdürü

E-İmzalıdır  
Serkan Kükrek  
Yatırım Direktörü

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulamak için : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSN61ZPN3V>  
Evrak Fin Kodu : 66682

Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-  
posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)  
Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)



KİŞİYE ÖZEL

**AKDENİZ**  
**ELEKTRİK**  
**DAĞITIM**

"enerjimizle yanınızdayız"



Proje ve Planlama Müdürlüğü  
Üretim Tesisleri Yöneticiliği

EKLER :

- 1- Tek Hat Şeması
- 2- Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisine İlişkin Teknik Değerlendirme Raporu
- 3- Scada Topolojisi
- 4- Kroki

DAĞITIM

Gereği:

ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA  
TE. TİC. VE SAN. A.Ş.  
YALNIZ MAHALLESİ SEMT KAPIÇAYI  
SOK. NO:60 ONUR MERMER  
FİNİKE/ANTALYA

Bilgi:

Isparta İl Müdürlüğü  
Isparta Sistem İşletme Yöneticiliği  
SCADA Otomasyon ve Yük Tevzi  
Müdürlüğü

KİŞİYE ÖZEL

Evrak Doğrulama İçin : <https://belgedogrulama.akdenizedas.com.tr/en/Vision.Sorgula.dagitim/belgedogrulama.aspx?eD=BSN61ZPN3V>  
Evrak Fin Kodu : 66682

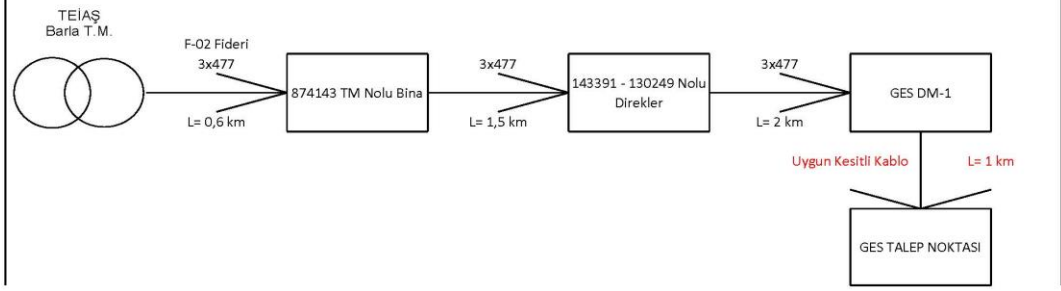
Göksu Mah. Serik Cad. No: 15 Kepez/ ANTALYA  
Kurumlar V.D.: 0210470544

Web sitesi: [www.akdenizedas.com.tr](http://www.akdenizedas.com.tr)

Ayrıntılı bilgi için irtibat : Tugay TUHAN  
Ayrıntılı bilgi için e-

posta: [tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr](mailto:tugay.tuhan@akdenizedas.com.tr)

Telefon: (0.242) 320 36 00 Fax: (0.242) 339 55 82



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	AKDENİZ-GES-2221	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ONUR MERMER MAD. TUR. TAR. GIDA TEKS. TİC. VE SAN. A.Ş YALNIZ MAHALLESİ SEMT KAPIÇAYI SOK. NO:60 FİNİKE/ANTALYA	
TESİS ADI	ONUR MERMER ARAZİ GES-2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Isparta
	İLÇESİ	Eğirdir
	KÖY/MAHALLE	Barla
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	1600 / 1757,16	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BARLA	
1/25000 ölçekli pafta adı	L25C4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	23136,09	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	570870,94	4211631,64
K2	570885,2	4211620,09
K3	570917,77	4211622,55
K4	570984,72	4211569,82
K5	570958,14	4211537,46
K6	570922,6	4211551,73
K7	570877,04	4211548,83
K8	570849,97	4211356,25
K9	570754,83	4211395,71
K10	570731,17	4211419,23
K11	570638,34	4211455,91
K12	570584,64	4211458,67
K13	570582,16	4211462,26
K14	570690,82	4211493,1
K15	570707,09	4211448,85
K16	570732,68	4211439,06
K17	570741,64	4211415,75
K18	570837,78	4211445,55
K19	570843,76	4211518,49
K20	570815,12	4211558,79
K21	570807,35	4211561,52

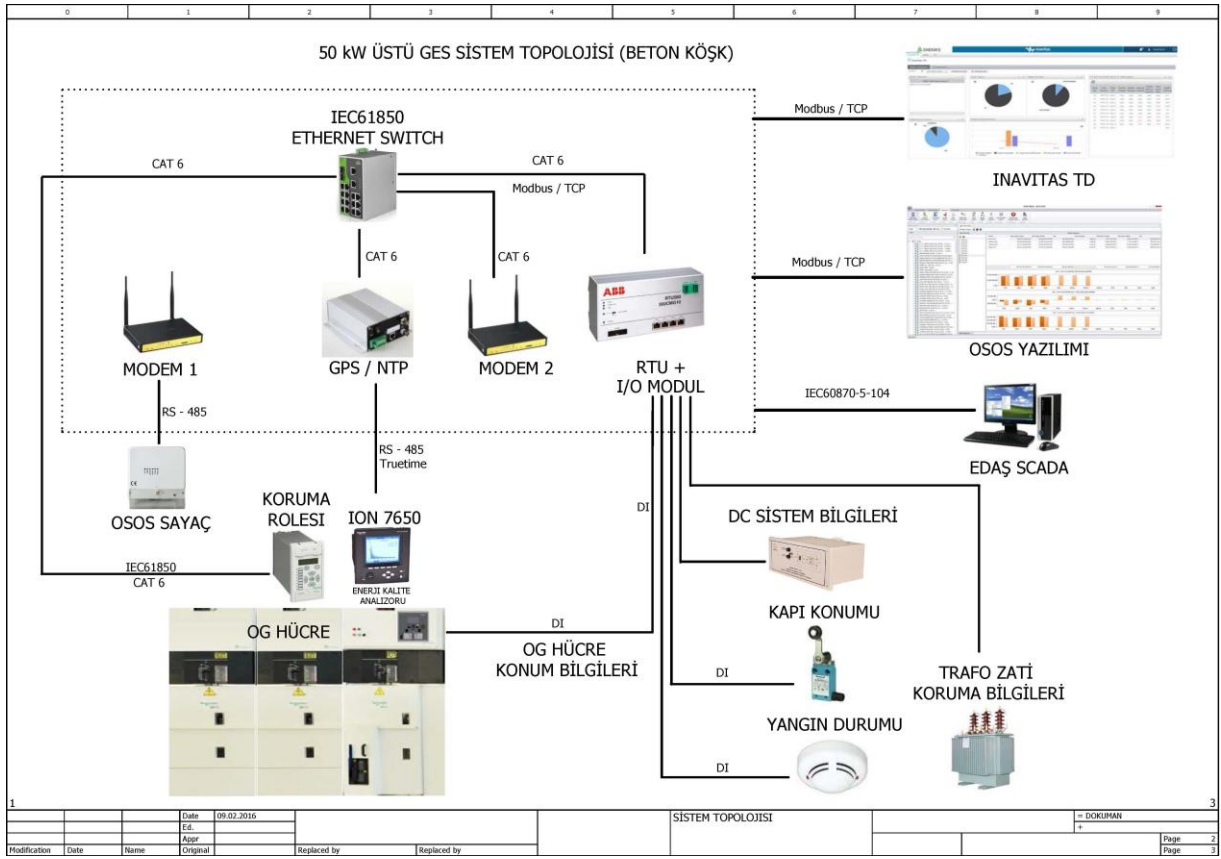
Düzenlenme Tarihi  
11.04.2023  
4057

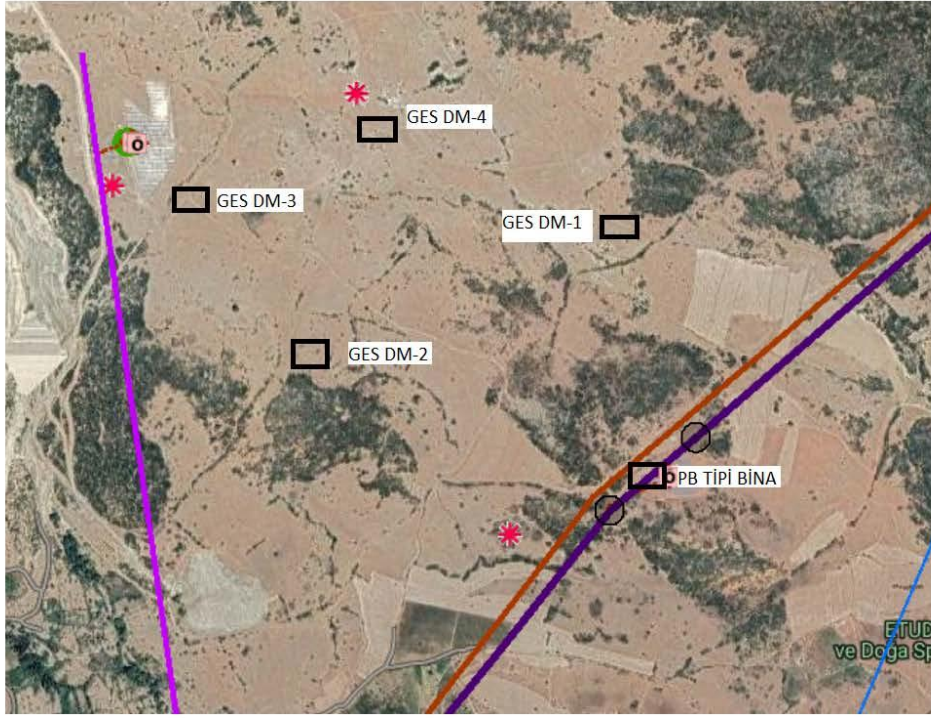
UYGUNDUR

Erdiñç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkan V.  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa 1





## 7.7. Bağlantı Anlaşması

LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİCİLERİ İÇİN DAĞITIM SİSTEMİNE BAğLANTI ANLAŞMASI

### LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİCİLERİ İÇİN DAĞITIM SİSTEMİNE BAğLANTI ANLAŞMASI

Üretici No:32242191

Tarih: 14/03/2024

Sayı: 10<sup>1</sup> 32<sup>2</sup> 02<sup>3</sup> 02<sup>4</sup> 0002489<sup>5</sup>

Bu Anlaşma; isim veya unvanı ile kanuni ikametgah adresi aşağıda belirtilen Üreticiye ait Elektrik Piyasasında Lisansız Elektrik Üretimine ilişkin Yönetmelik kapsamında kurulmuş üretim tesisinin 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu (Kanun) ve 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun (YEK Kanunu) ile bu kanunlar uyarınca çıkarılmış ikincil mevzuat uyarınca dağıtım sistemine bağlanması için gerekli hüküm ve şartları içermektedir.

Taraflar

Dağıtım şirketi:

Üretici:

Kanuni Adresleri

AKDENİZ ELEKTRİK DAğITIM A.ř.  
Göksu Mah. Serik Cad. Demokrasi Kav.  
Kepez/ANTALYA

ONUR MERMER MAD. TUR.  
TAR. GIDA TE. TIC. VE SAN.  
A.ř  
Yalnız Mah. Kapıçayı Küme Evler  
Onur Group No:60 Finike/  
ANTALYA

Temsile Yetkili Kişiler

Berrin TORUN  
Müşteriler Müdürü Vk.

Pervin AÇAR  
Müşteri Operasyonları  
Direktörü

Ayşe Ceren ÜNAL  
Vekaleten

*Bu anlaşma, genel hükümleri içeren Birinci Bölümü ve özel hükümleri ve ekleri içeren İkinci Bölümü ile birlikte ayrılmaz bir bütündür.*

<sup>1</sup> Dağıtım şirketinin numarası yazılır. Numaralar 17/3/2004 tarih ve 2004/3 sayılı YPK Kararının 2 numaralı ekine göre belirlenir. Numaralar iki haneli olarak yazılır.

<sup>2</sup> Dağıtım bölgesindeki ilin trafik plaka kodu yazılacaktır.

<sup>3</sup> Üretim kaynak kodu yazılır. Buna göre rüzgar için 01, güneş için 02, hidrolik için 03, jeotermal için 04, biyogaz için 05, biyokütle için 06, doğalgaz için 07, rüzgar+güneş için 10, biyogaz+güneş için 11, biyogaz+doğalgaz için 12 kodları kullanılacaktır. Hibrit üretim tesisi kapsamında burada belirtilenlerden farklı bir kaynak kompozisyonu durumunda EPDK görüşü alınır.

<sup>4</sup> Abone grubu kodları kullanılacaktır. Buna göre mesken için 01, ticarethane için 02, tarımsal sulama için 03, içme ve kullanma suyu için 04, sanayi için 05, diğer 1 için 06, diğer 2 için 07, mesken+ticarethane için 08, mesken+sanayi için 09, ticarethane+sanayi için 10, mesken+ticarethane+sanayi için 11, mesken+tarımsal sulama için 12, içme ve kullanma suyu+ticarethane için 13 kullanılacaktır. Tüketim birleştirme kapsamında burada belirtilenlerden farklı bir abone kompozisyonu durumunda EPDK görüşü alınır.

<sup>5</sup> İlk anlaşmaya 0000001 sırası verilerek teselsül ettirilir.

## LİSANSIZ ÜRETİCİLER İÇİN DAĞITIM SİSTEMİNE BAĞLANTI ANLAŞMASI

(3) Dağıtım Şirketi ve üretici tarafından işletme sınırlarında yer alan tesis ve/veya teçhizatın bakım/onarımı, işletilmesi ve korunması ile ilgili olarak yetki ve sorumluluğun hangi tarafta olduğunu belirleyen yetki çizelgesi ve dağıtım sistemi ile üretici tesisleri ve/veya iletim sistemi arasındaki işletme sınırlarında veya ortak sorumluluğun bulunduğu yerlerde uygulanacak güvenlik yönetimi sistemine ilişkin hususlar, dağıtım sistemine bağlanmak için başvuruda bulunanlar için, bağlantının tesis edilmesinden 15 (onbeş) gün önce Dağıtım Şirketi tarafından üretici ile müzakere edilmek suretiyle düzenlenir ve bu anlaşmanın ayrılmaz bir parçası olarak kabul edilir.

### MADDE 6. KARŞILIKLI YÜKÜMLÜLÜKLER:

#### A. Dağıtım Sistemi Varlıklarının Tesis Edilmesi ve Müşteri Mülkiyetindeki Tesisten Faydalanma:

##### (1) Dağıtım Sistemi Varlıklarının Üretici Tarafından Tesis Edilmesi veya Ettirilmesi:

(1) Dağıtım sistemine bağlantı yapılmasının dağıtım şirketi tarafından ilave yatırım gerektirdiği hallerde veya sistem kullanımı açısından kapasitenin yetersiz olması nedeniyle genişleme yatırımı veya yeni yatırım yapılmasının gerekli olduğu hallerde yatırım dağıtım şirketince yapılır. Ancak yeterli finansmanın mevcut olmaması halinde üretim tesisi tüketim tesisi ile aynı yerde olan üreticiler, bu nitelikteki yatırımlar için AG/YG'den Bağlantı Yapan Tüketiciler İçin geçerli Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşmasında öngörülen hükümlere göre işlem yapabilirler. Ancak üretim tesisi tüketim tesisi ile aynı yerde olmayan üreticiler yeterli finansmanın mevcut olmaması halinde dağıtım şirketi ile akdedecekleri özel hukuka tabi bir sözleşme kapsamında bu yatırımı yapabilir. Bu sözleşme kapsamında yapılan genişleme ve/veya yeni yatırımın gerçekleşen bedelinin veya ne kadarının geri ödeneceği, geri ödemenin esas ve usulleri ile bu anlaşmanın ve yapılacak özel hukuka tabi anlaşmanın feshedilmesi halinde tarafların hak ve yükümlülükleri taraflar arasında akdedilecek anlaşma ile belirlenir.

##### (2) Bir Başka Üretici Mülkiyetindeki Tesisten Faydalanma:

(1) Dağıtım sistemine bağlı bir üretici tarafından bağlantı noktasına kadar müstakilen tesis edilmiş branşman hattından Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği çerçevesinde üçüncü şahıslar da yararlanabilir.

#### B.Mali Yükümlülükler:

##### 1. Bağlantı Bedeli:

(1) Dağıtım Şirketinin Kurul tarafından onaylı tarifesindeki yöntemle göre hesaplanan bağlantı bedeli üretici tarafından Dağıtım Şirketine ödenir.

##### 2. İşletme ve Bakım Masraflarının Karşlanması:

(1) Bağlantı varlıklarının işletme ve bakım masrafları, mülkiyet sınırları dahilinde ilgili taraflarca karşılanır.

##### 3. Diğer Masraflar:

(1) Bu anlaşmadan doğan vergi, resim, harç gibi yükümlülükler ile diğer masrafların tamamı üreticiye aittir.

##### 4. Tazminat:

(1) Üretici ve işletme sorumlusu, bu anlaşma ve ilgili mevzuata aykırı kusurlu davranışları sonucunda Dağıtım Şirketinin uğradığı zararları tazmin eder. Dağıtım şirketi de kusurlu davranışından kaynaklanan üreticinin zararını ödemekle yükümlüdür.

## LİSANSIZ ÜRETİCİLER İÇİN DAĞITIM SİSTEMİNE BAĞLANTI ANLAŞMASI

### 3. İletişim:

(1) Üretim tesisinin kurulu gücü 11 kW'ın üzerinde olan üreticiler, dağıtım şirketi tarafından gerekli alt yapının kurulmuş olması kaydıyla, dağıtım şirketi tarafından yapılacak bildirim üzerine bu anlaşmada belirtilen mülkiyet sınırı dahilinde uzaktan izleme ve kontrol için gerekli ekipman ve altyapıyı teçhizle yükümlüdür. Dağıtım şirketi bildirimde uzaktan izleme ve kontrol sisteminin gerekli teknik özelliklerini de bildirir.

(2) Üretici ile iletişimin temin edilmesi için; ilgili mevzuat kapsamında öngörülen donanımlar, üretici tesisinin dağıtım sistemine bağlanması aşamasında Dağıtım Şirketi ile görüşülmek suretiyle belirlenir. İletişim sistemine ilişkin bilgiler Ek-5'de belirtilmiştir.

### 4. Kompanzasyon:

(1) Kompanzasyona ait uygulamalar ilgili mevzuat hükümlerine göre yapılır.

(2) Üreticinin her bir ölçüm noktasından çekeceği endüktif reaktif enerjinin/vereceği kapasitif reaktif enerjinin, aktif enerjiye oranı ilgili mevzuata uygun olmak zorundadır.

### 5. Harmonik Bozulmalar, Fliker Şiddeti, Faz Dengesizliği:

(1) Harmonik bozulmalar, fliker şiddeti ve faz dengesizliğinin giderilmesine ilişkin uygulamalar ilgili mevzuata uygun olarak yapılır.

### 6. Üretim Tesislerinin Tasarım ve Performans Şartları:

(1) Üretim tesisleri mevzuata uygun olarak tasarlanır, devreye alınır ve işletilir.

### 7. Talep Kontrolü:

(1) Dağıtım Şirketi, üreticinin talep kontrolünden etkilenme olasılığı bulunması halinde etkilenen tarafı mümkün ise önceden haberdar eder. Üreticinin talep kontrolü uygulamalarına ilişkin hak ve yükümlülükleri Ek-6'da yer almaktadır.

### 8. Periyodik Bakım

(1) Üretici, üretim tesisinin koruma, bağlantı ve diğer kısımlarını periyodik (teçhizatın özelliğine göre aylık, üç aylık, altı aylık veya yıllık) olarak kontrol ettirir ve tutanak altına alır. Tutanaklara tarih sırası verilir ve bir nüshası dağıtım şirketine ibraz edilir.

(2) Dağıtım şirketi istediği zaman üretim tesisinin bağlantı ekipmanı, koruma düzenekleri ve diğer kısımlarının kontrolünü talep edebilir. Bu durumda üretici makul süre içinde muayene yaptırmak ve tutanağı dağıtım şirketine ibrazla mükelleftir. Üretici, denetimlerde ibraz edilmek üzere muayene ve bakım personelinin yeterli belgelerinin bir örneğini bulundurur.

### MADDE 7. ERİŞİM ve MÜDAHALE HAKLARI:

(1) Dağıtım Şirketi, mülkiyetin gayri ayni haklar da dahil olmak üzere;

a) Bağlantı ve dağıtım sistemi varlıklarının tesisi, işletmesi, bakımı, kontrolü, test edilmesi ve sökülmesi,

b) Ölçüm sistemlerine zaman sınırlaması olmaksızın erişim,

hakkına sahiptir. Taraflar, temsilcileri, çalışanları ve taraflarca davet edilen diğer kimseler;

a) Can ve mal güvenliğinin sağlanması için yapılması gereken acil durum müdahaleleri,

b) Dağıtım Şirketinin, dağıtım sistemini ilgili mevzuatta yer alan hükümler uyarınca işletebilmek amacıyla yapacağı müdahaleler,

dışında diğer tarafın tesis ve/veya teçhizatına müdahale edemez.



## LİSANSIZ ÜRETİCİLER İÇİN DAĞITIM SİSTEMİNE BAĞLANTI ANLAŞMASI

### MADDE 13. HİZMET ALIMI:

(1) Dağıtım Şirketi ile üretici, önceden birbirlerinin yazılı onayını almaksızın, bu anlaşma kapsamındaki yükümlülüklerini hizmet alımı yoluyla başkalarına gördürebilir. Hizmet alımı yoluna gidilmesi, bu anlaşma kapsamındaki yükümlülüklerin devri anlamına gelmez. Hizmet alımında bulunan üretici, bu durumu uygulamanın başlamasından en az 3 (üç) iş günü öncesinden Dağıtım Şirketine yazılı olarak bildirir.

### MADDE 14. GİZLİLİK:

(1) Taraflar, ilgili mevzuatın uygulanması sonucu veya piyasa faaliyetleri yahut bu anlaşmanın uygulanması sonucunda sahip oldukları ticari önemi haiz bilgilerin gizli tutulması için gerekli tedbirleri almak ve kendi iştirakleri ve/veya hissedarları olan tüzel kişiler dahil üçüncü şahıslara açıklamamak ve ilgili mevzuat ile öngörülen hususları dışında kullanmamakla yükümlüdür. Taraflar, yeni başlamış veya yürüten projeleri kapsamında danışmana yahut bağımsız denetim kuruluşuna, işlem denetçisine veya sigorta şirketine sunulan veya kamuya mal olmuş bilgiler ile yürürlükte olan kanun ve düzenlemeler ya da verilmiş olan bir mahkeme kararı, idari emir gereğince açıklanması gereken bilgilerin gizli bilgi tanımına girmediğini kabul ederler.

### MADDE 15. FERAGAT:

(1) Üretici yazılı olarak haklarından feragat etmediği sürece; ilgili mevzuat ve bu anlaşma kapsamındaki hakların kullanılmasındaki gecikme, bu haklarını kısmen veya tamamen ortadan kaldırmaz ve bu haklardan feragat edildiği anlamına gelmez. Bir hakkın kısmen kullanılması, bu hakkın veya başka bir hakkın ileride kullanımını engellemez.

### MADDE 16. CEZAI ŞARTLAR:

(1) Üreticinin ilgili mevzuat ve bu anlaşma hükümlerinin herhangi birini ihlal etmesi durumunda, Dağıtım Şirketi, yazılı bildirim yaparak aşağıda yer alan cezai şartları uygular.

İhhalin Tanımı	Üretici Tarafından Dağıtım Şirketine Ödenmesi Gereken Ceza
a) Üreticinin bağlantı noktasına anlaşma gücü üzerinde elektrik enerjisi vermesi	Her takvim yılında; üreticinin sisteme verdiği gücün anlaşma gücünü aşması halinde, sisteme verilen gücün anlaşma gücünü aştığı değerlerin en yükseği dikkate alınarak, ilk aşımın gerçekleştiği aydan itibaren ilgili takvim yılı sonu veya ilgili takvim yılı sonundan önce ise bu anlaşmanın yürürlükte olduğu dönem sonuna kadar ceza uygulanır. Bu ceza, anlaşma gücünü aşan kısım için (kW), ilgili takvim yılının en yüksek Sistem Kullanım Fiyatı üzerinden hesaplanan bedelin dört misli olarak hesaplanır. Anlaşma gücü üzerinde sisteme verilen enerji miktarı, destek ödemesi hesabında dikkate alınmaz.
b) Üreticinin tesis ve/veya teçhizatının bu anlaşma ve ilgili mevzuatta belirtilen bozucu etkilere ilişkin sınır değerlerini aşması	İçinde bulunulan aya ait Sistem Kullanım Fiyatına göre hesaplanan bedelin %5'i oranında ceza uygulanır. Bu oran aylık olarak toplam %30 u geçemez. Ceza, 00.00-24.00 saatleri arasında bir defadan

## LİSANSIZ ÜRETİCİLER İÇİN DAĞITIM SİSTEMİNE BAĞLANTI ANLAŞMASI

### MADDE 19. SONA ERME:

- 1) Bu anlaşma;
  - a) Üreticinin üretim izninin Yönetmelik ve Tebliğ kapsamında iptal edilmesi veya sona ermesi hallerinde,
  - b) Üreticinin iflasına karar verilmesi, tasfiye memuru atanması, hukuken tasfiyesini gerektiren bir durum ortaya çıkması veya acze düşmesi hallerinde,
  - c) Üretim tesisinin geçici kabul işlemlerinin, bu anlaşmanın imza tarihinden itibaren; YG seviyesinden bağlanacak hidroelektrik üretim tesislerinde üç yıl, YG seviyesinden bağlanacak hidroelektrik dışındaki üretim tesislerinde iki yıl, AG seviyesinden bağlanacak tüm üretim tesislerinde bir yıl içinde yapılmaması halinde bu anlaşma bu sürelerin sonunda, kendiliğinden sona erer.
- (2) Bu anlaşmanın sona ermesi, doğmuş ve/veya doğacak mali yükümlülükleri ortadan kaldırmaz.

### MADDE 20. KISMİ HÜKÜMSÜZLÜKTE ANLAŞMANIN GEÇERLİLİĞİ:

- (1) Bu anlaşmanın herhangi bir hükmünün, batıl, hükümsüz, geçersiz, uygulanamaz veya mevzuata aykırı olduğu tespit edilirse; bu durum anlaşmanın geri kalan hükümlerinin geçerliğini kısmen veya tamamen ortadan kaldırmaz. Yapılan tespit sonucunda anlaşmanın yürütülmesine engel bir halin ortaya çıktığının anlaşılması durumunda, anlaşma Türk Borçlar Kanunu çerçevesinde geçersiz kabul edilir.

### MADDE 21. ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ:

- (1) Dağıtım Şirketi ile üreticinin bu anlaşmanın hükümleri üzerinde mutabakata varamamaları halinde, taraflar, anlaşmazlığın çözümü konusunda Kuruma yazılı olarak başvuruda bulunabilir. Anlaşmazlıklar Kurum tarafından çözüme kavuşturulur.

### MADDE 22. BİLDİRİMLER:

- (1) Bu anlaşma uyarınca yapılacak bildirimler, taahhütlü mektup veya telgraf kullanılarak karşı tarafın ikamet adresine yapılır. Faturaya kayıt düşülerek yapılacak bildirimler de geçerlidir.
- (2) Dağıtım şirketinin adres değişikliği, resmi internet sayfasına yayımlanarak bildirilir.

### MADDE 23. MEVZUATA UYUM:

- (1) Bu anlaşmanın yürürlük tarihinden sonraki mevzuat değişiklikleri tarafları bağlar. Bu anlaşma hükümleri mevzuat hükümlerine uymama gerekçesi olarak ileri sürülemez.

### MADDE 24. YÜRÜRLÜĞE GİRME:

- (1) Bu anlaşma, cezai şartlar bakımından üreticinin dağıtım sistemini kullanmaya başladığı tarihte diğer hükümleri bakımından imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

#### Ekler:

1. Bağlantı Bilgileri,
2. Mülkiyet Sınırları Çizelgesi,
3. Bağlantı Tek Hat Şeması
4. Koruma Sistemi Ayarları,
5. Devreye Alma Testleri,
6. İletişim Sistemine İlişkin Bilgiler,

**İKİNCİ BÖLÜM**

**EK-1**

**BAĞLANTI BİLGİLERİ**

Tesisin Adresi : Isparta İli, Eğirdir İlçesi, Barla Köyü 404 ada 212 parsel  
Üreticinin Bağlanacağı Nokta : Barla TM'nin F-02 fiderinden beslenen 874143 CBS  
nolu binadan enerjili hattın 143391 cbs nolu direk ile 130249 cbs nolu direk arasına iki adet  
durdurucu direk tesis edilecektir. Tesis edilecek olan durdurucu direkler arasına girdi-çıkıtı  
yapmak üzere beton köşk tesis edilerek 3(1x150/25) Al XLPE kablo ile enerjilendirilecektir.  
Tesis edilecek bina içerisine 7 adet kesicili giriş-çıkış hücresi (2 adet mevcut 477 hattın giriş-  
çıkışı için, 1 adet mevcut Akşehir YRS GES için, 1 adet Barut GES için, 1 adet Hakkı  
Kantaracı GES için, 1 adet GES DM-2 için, 1 adet GES DM-1 için), 1 adet iç ihtiyaç hücresi  
tesis edilecektir. GES DM-1 için tesis edilecek olan kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak  
3x477 MCM hat yada uygun kesitli kablo ile Şirketimizden uygunluk görüşü alınmış noktaya  
beton köşk (GES DM-1) tesis edilecektir. Tesis edilecek olan GES DM-1 içerisine 1 adet  
otoproduktörlü kesicili giriş hücresi, 2 adet kesicili çıkış hücresi (1 adet Onur Mermer GES, 1  
adet Ak-Ka inşaat GES için), 1 adet iç ihtiyaç hücresi tesis edilecektir. 1 adet boş hücre yeri  
bırakılacaktır. Tesis edilecek olan kesicili çıkış hücresinden çıkış alınarak uygun kesitli kablo  
ile GES sahanız içerisine tesis edeceğimiz beton köşk enerjilendirilecektir. Tesis edilecek  
beton köşk içerisine 1 adet giriş hücresi, 1 adet satışa esas ölçü, yedek ölçü, teknik kalite  
izleme cihazı için üç seconderli A.T. ve çift seconderli G.T. ile çift yönlü çift sayaçlı ölçü  
hücresi, trafo ve trafo koruma hücresi ile donatılmasına müteakip, üretim tesisinin şebekeye  
bağlantısı uygun görülmüştür."

Gerilim Seviyesi :31,5 kV/154 kV

Ölçüm Noktası :OG

Bağlantı İçin Öngörülen Tarih : (Dağıtım Şirketinin fiziki bağlantıya ilişkin  
olarak verdiği termin programı çerçevesinde)

Bağlantı Bedeli :-

Tüketim için Anlaşma Gücü : 1600 kVA

Kurulu Güç : 1600 kVA

Bağlantı Gücü : 1600 kVA

Bağlantı Varlıkları : 4323392000 SP ID

Üretim için Anlaşma Gücü :2238,5 kWp/1520 kWe

Kurulu Güç :2238,5 kWp/1520 kWe

Bağlantı Varlıkları :-

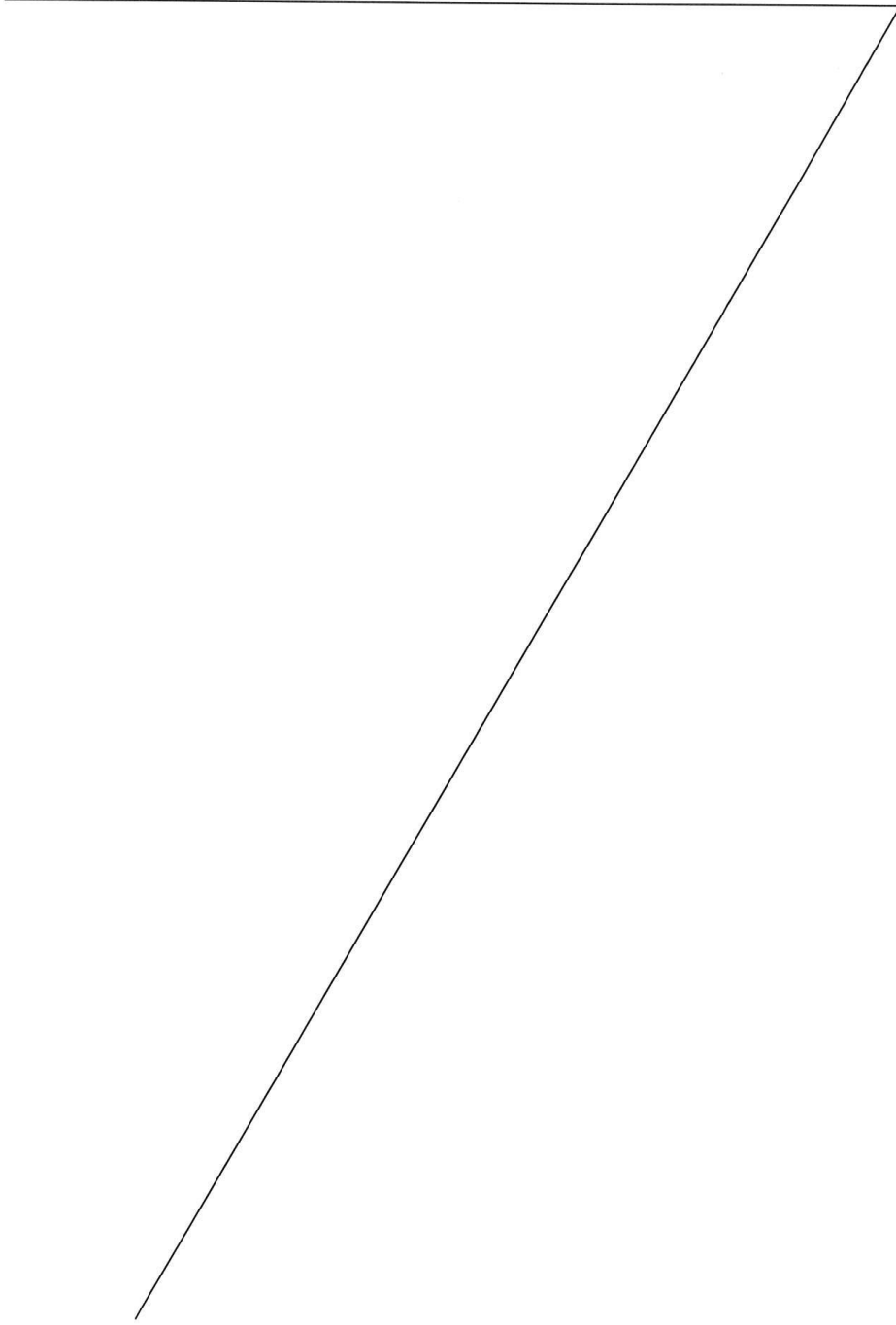
Ölçüm Sistemi Tek Hat Şeması :Projede belirtildiği şekildedir.

Tapu Kaydı :-

Elektrik Projesi :11.03.2024 tarih ve 24.LUY.GES.32.0006 sayı

İnşaat/Yapı Kullanma İzin Belgesi :-

**EK-3**  
**BAĞLANTI TEK HAT ŞEMASI**



*Handwritten signature*

**EK-5**  
**DEVREYE ALMA TESTLERİ**

Bu Ek, devreye alma programına dahil edilecek olan testleri ve kontrolleri belirler.

Ölçüm teçhizatı, topraklama ve izolasyon gibi temel testler ile Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinde belirtilen diğer testlere de tabi tutulur.

**1. Ölçü Transformatörleri**

Yeni ölçü transformatörleri devreye alınırken Dağıtım Şirketi, saha testleri ve denetlemeler ile ilgili olarak aşağıdaki hususları tespit eder ve kayıt altına alır:

- (a) Seri numaraları, çevirme oranı, gücü, doyma katsayısı, imal yılı, hassasiyet sınıfı dahil olmak üzere tesis edilen üniteye ait detayları,
- (b) Her sekonder sargı için GT ve AT'nin kullanılan çevirme oranı, polaritesi ve ölçüm teçhizatını da gösterir prensip şeması.

Dağıtım Şirketi mevcut ölçü transformatörleri için, pratikte mümkün olduğu sürece (a) ve (b) bentlerindeki yükümlülükleri gerçekleştirir. Ancak, Dağıtım Şirketi her durumda GT ve AT çevirme oranlarını tespit eder ve kayıt altına alır.

**2. Ölçü Transformatörleri Bağlantı ve Yükleri**

Tüm tesisler için Dağıtım Şirketi, pratikte mümkün olduğu sürece aşağıdakileri gerçekleştirir:

- (a) GT ve AT bağlantılarının doğrulanması,
- (b) GT ve AT'lerin her bir ölçüm sekonderi için harici devre sekonder yük ölçümlerinin tespit edilip kayıt altına alınması,
- (c) AT ve GT'lerin ölçüm hassasiyetinin gerektirdiği en düşük yük değerlerinin standartlara göre (IEC185, IEC186) tespit edilip kayıt altına alınması.

**3. Ölçüm Sistemi**

**3.1. Genel Kontroller**

Aşağıdaki hususlar sahada veya başka bir yerde (fabrika, referans cihaz, akredite laboratuvar gibi) gerçekleştirilebilir:

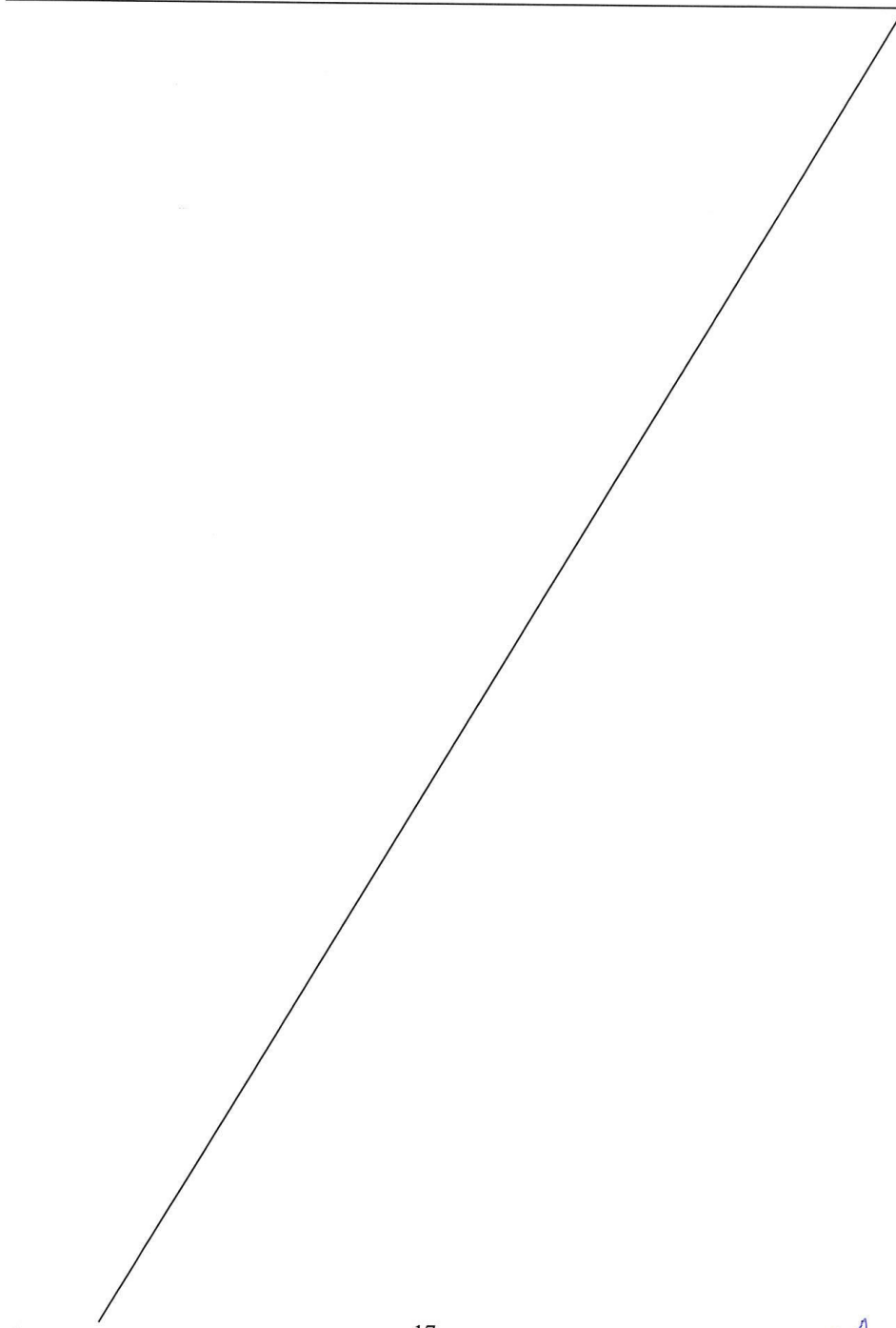
- (a) Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği uyarınca gerekli olan ölçüm sistemi detay bilgilerinin kaydedilmesi,
- (b) Kayıtlardaki GT ve AT çevirme oranlarının sahadaki oranlarla aynı olduğunun tespit edilip kayıt altına alınması,
- (c) Varsa, sayaç test terminal bloklarının sağlıklı çalıştığı tespit edilmesi,
- (d) Kablo ve bağlantıların onaylanmış şemaya uygunluğunun tespit edilmesi,
- (e) Sayaç bağlantısının enerjinin akış yönüne göre doğru yapılmış olduğunun tespiti,
- (f) Bağımsız Yerel Veri Toplama Ünitelerinin kullanılması durumunda, sayacı Yerel Veri Toplama Ünitesine bağlayan kanalda gerçekleştirilecek tahsis işlemlerinin ve sayaç birimlerine ait değerlerinin veya eşdeğer verilerin her sinyal için doğru olduğunun tespit edilmesi,
- (g) Yerel sorgulama teçhizatının doğru çalıştığı tespit edilmesi.

**3.2. Saha Testleri**

Aşağıdaki testler sahada gerçekleştirilir;

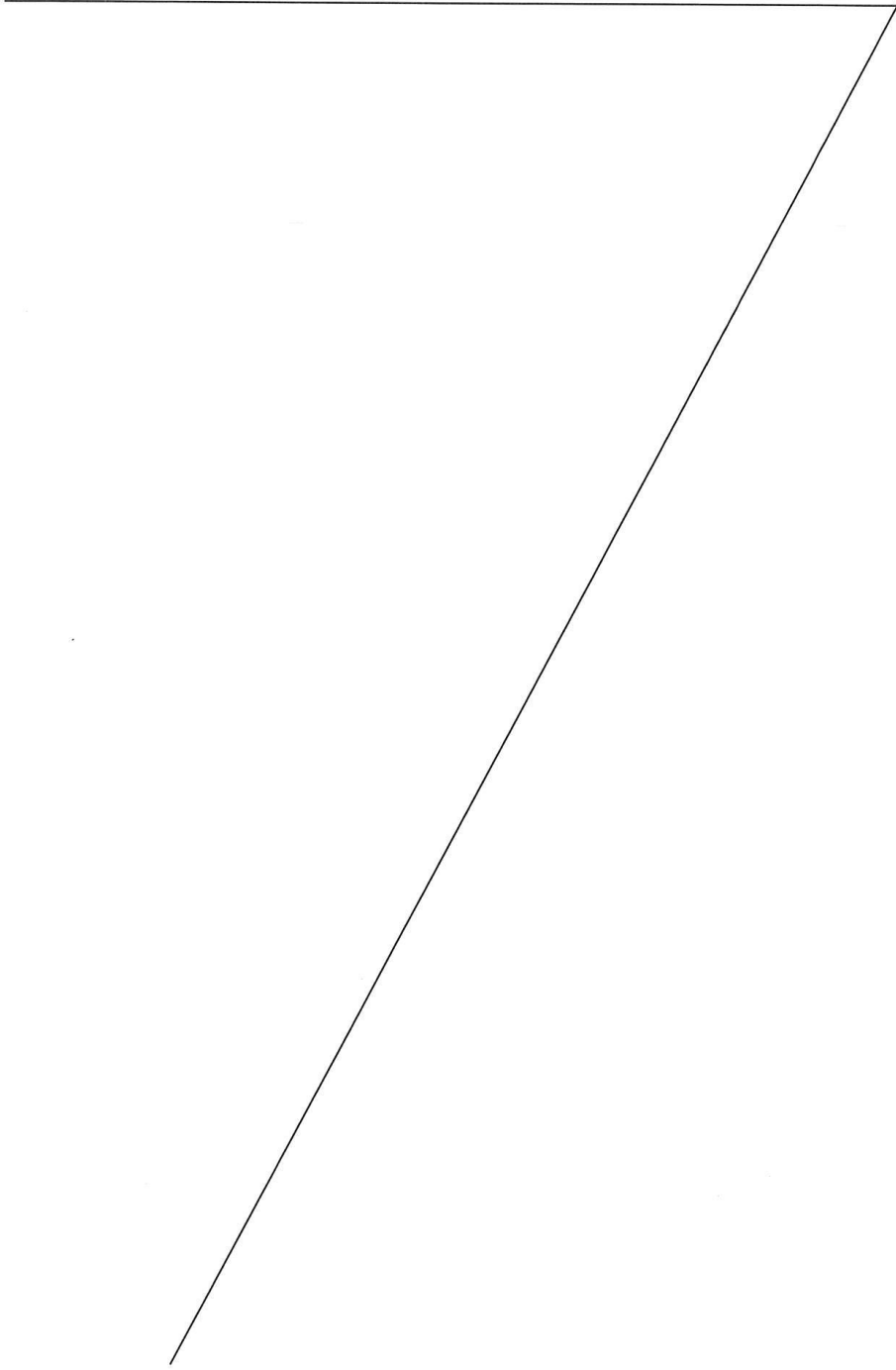
LİSANSIZ ÜRETİCİLER İÇİN DAĞITIM SİSTEMİNE BAĞLANTI ANLAŞMASI

**EK-6**  
**İLETİŞİM SİSTEMİNE İLİŞKİN BİLGİLER**



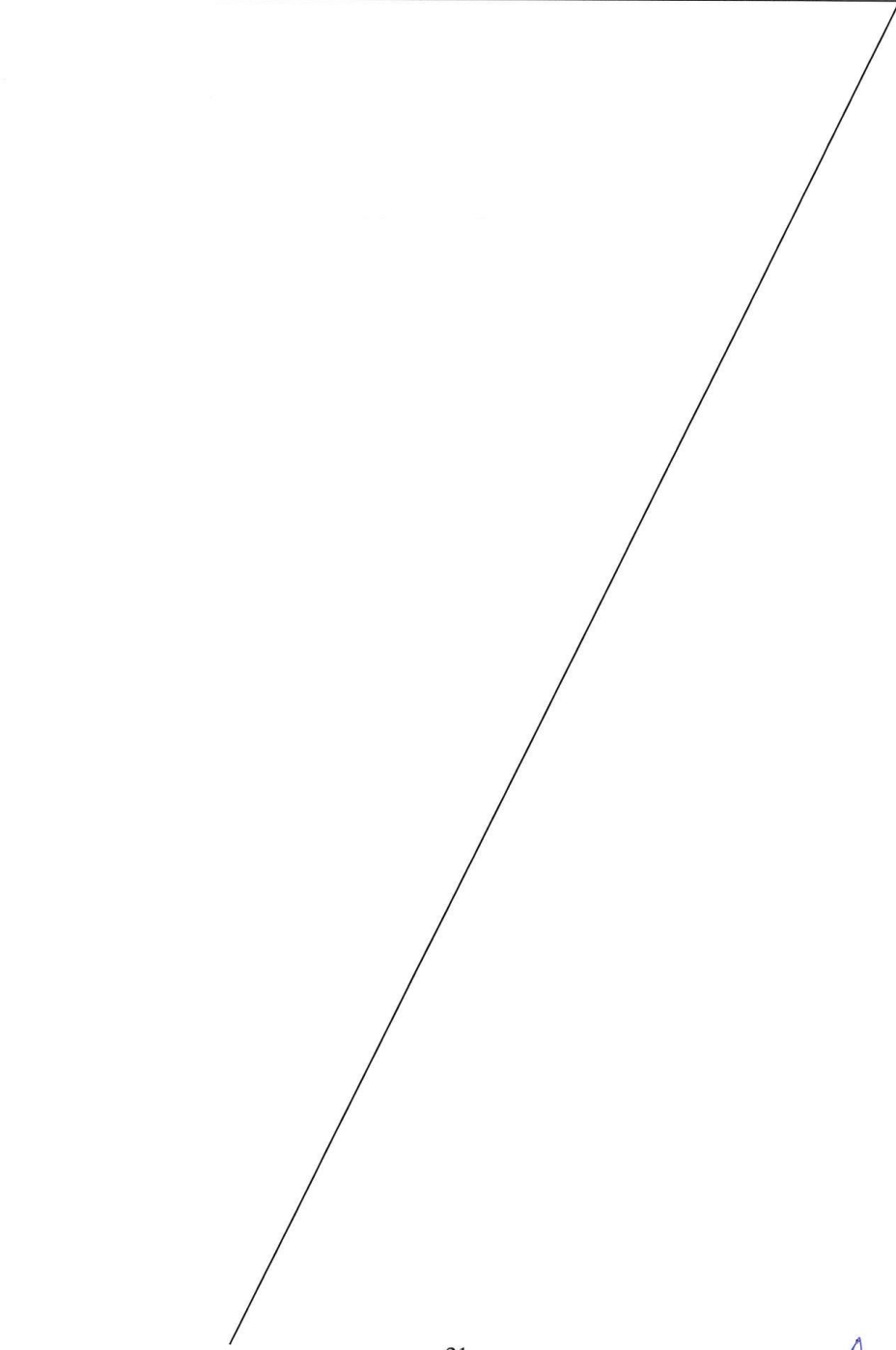
*A. G.*

**EK-8  
TADİLAT**



*d.ley*

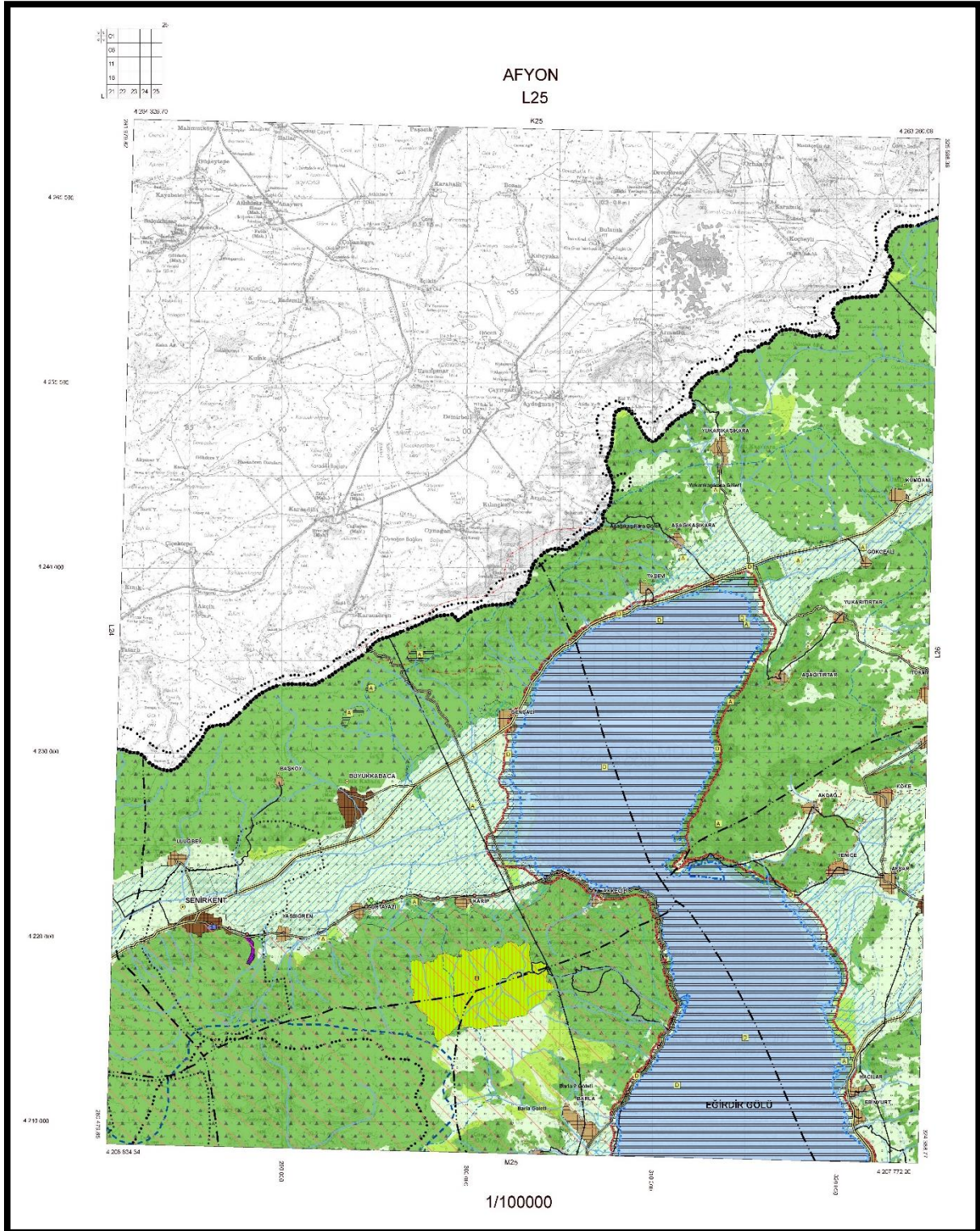
**EK-10**  
**DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER**



*[Handwritten signature]*



## 7.8. Açıklayıcı Bilgi Paftası



## 7.9. Plan Müellifi Yeterlilik Belgesi



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

### PLAN YAPIMI YETERLİLİK BELGESİ

T.C. Kimlik No : 64807224014  
Adı Soyadı : KADİR BABACAN  
Belge Grubu : E  
Sektör : Özel  
Geçerlilik Tarihi : 27.08.2027

Yukarıda bilgileri verilen 64807224014 T.C. Kimlik No'lu KADİR BABACAN 07.01.2006 tarih ve 26046 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Plan Yapımını Yüklenecek Müelliflerin Yeterliliği Hakkında Yönetmelik'in 5.Maddesinde belirtilen E grubundaki planları yapmaya yetkilidir.

- Bu belge yukarıdaki "sorgulamaya esas kimlik bilgileri" ne göre E-Plan Otomasyon Sistemi'nden alınmıştır.
- Plan müellifine ait kısıtlılık ve yasaklılık durumunun plan onayını gerçekleştirecek idare tarafından güncel olarak sorgulanması gerekmektedir.



## 7.10. Vergi Levhası


MÜKELLEFİN		VERGİ LEVHASI			
ADI SOYADI	KADIR BABACAN	VERGİ DAİRESİ	KAYMAKKAPI		
TİCARET ÜNVANI		VERGİ KİMLİK NO			
İŞ YERİ ADRESİ	CELEBİLER MAH. 1404 SK. NO: 1 İÇ KAPI NO: 9 MERKEZ/ İSPARTA	TC KİMLİK NO	64807224014		
VERGİ TÜRÜ	YILLIK GELİR VERGİSİ	İŞE BAŞLAMA TARİHİ	20.08.2021		
ANA FAALİYET KODU VE ADI	711102-ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA FAALİYETLERİ (NAZIM İMAR PLANI, VAZİYET PLANI VB. DAHİL)				
TAKVİM	BEYAN OLUNAN MATRAH	TAHAKKUK EDEN VERGİ	ONAY KODU		
2022	147.543,61	33.336,77			
2021	2.824,37	423,66			

<https://intvd.gib.gov.tr> adresinden güncelliğini ve doğruluğunu sorgulayabilirsiniz.

## 7.11. Lisans Diploması

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ / DIPLOMA		SÜLEYMAN DEMİREL UNIVERSITY / DIPLOMA	
 TÜRKİYE CUMHURİYETİ / REPUBLIC OF TURKEY <b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>KADİR BABACAN</b>			
Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Programı Lisans Diplomasını bütün yetki ve sorumluluklarıyla birlikte almaya hak kazanmıştır.		has been awarded the degree of <b>Bachelor of City and Regional Planning Department</b> at the Faculty of Architecture with all the rights and privileges thereunto appertaining.	
<b>ŞEHİR VE BÖLGE PLANCISI</b>		<b>CITY AND REGIONAL PLANNER</b>	
Diploma No : 2.B1.29.1008 T.C. Kimlik No : 64807224014 Mezuniyet Tarihi : 28.07.2021			Diploma Number : 2.B1.29.1008 National ID Number : 64807224014 Graduation Date : 28.07.2021
<i>e-imzalıdır / e-signature</i> <b>Prof. Dr. Ali TÜRK</b> Dekan / Dean		<i>e-imzalıdır / e-signature</i> <b>Prof. Dr. İlker Hüseyin ÇARIKÇI</b> Rektör / Rector	
 Diploma Linki : <a href="https://www.sdu.edu.tr/icerikler/uzen/uzen_detay.asp?uzen_id=1008">https://www.sdu.edu.tr/icerikler/uzen/uzen_detay.asp?uzen_id=1008</a>			
Bu evrak 3070 sayılı Elektronik İmza Kanunu ile Mevzuatı gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.			
WWW.SDU.EDU.TR			

## 7.12. Vekaletname


Türkiye Cumhuriyeti		Tarih: 23/02/2024 Yev.No: (A)
T.C. FİNİKE NOTERLİĞİ	VEKALETNAME	No 02063
FİNİKE NOTERİ ÖMER FAİK SAZAK	<p><b>SÜRELİDİR:</b> Bu vekaletname 31/12/2024 (Otuzbir Aralık İki bin yirmidört) Salı günü mesai bitimine kadar geçerlidir.</p> <p>Temsile yetkili bulunduğum ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ'nin sahibi, hissedarı, kiracısı bulunduğu Isparta İli Eğirdir ilçesi Barla köyü/mahallesinde bulunan parsellerde Isparta ili sınırları içerisinde ki, Nazım İmar Planı Ve Uygulama İmar Planı yapmaya yaptırmaya, hâlihazır harita, aplikasyon krokisi, yol aplikasyonu, harita plan örneği, imar esas jeolojik etüt raporu yapmaya yaptırmaya; Belediye ve İl Genel Meclislerinin daire ve kuruluşlarının her kısım ve derecesinde her yol ve sıfatla şirketi temsile hak ve menfaatlerini korumaya takip Takibe ve neticelendirmeye tahkime ve hakem tayinine, Her nevi Dilekçe ve evrakları şirketi temsilen kendi imzası ile ilgili kurum ve kuruluşlara (Belediyeler, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İl Özel İdaresi, diğer bakanlıklar ve bakanlıklara bağlı il müdürlükleri) vermeye tebliğ ve tebellüğ ve Tanık bilirkişi göstermeye keşifte bulunanlara cevap vermeye yemin teklif kabul ve reddetme, keşif yaptırmaya keşiflerde hazır bulunmaya keşif raporlarında itiraza, yeniden keşif talebinde bulunmaya ilgili devlet dairelerinin tümünde gerekli her türlü kanuni işlemleri yapmaya işleri takibe elden evrak alıp vermeye kayıt ve suretler çıkarmaya dosyaları tetkike yanlışlıkları düzeltirmeye uzlaşma neticelendirmeye adıma pey sürmeye yetkili vekilim ile aramızdaki mutabakat sonucu vekalet sözleşmesi kurulmuş olduğundan, iş bu vekaletnamenin fiilen teslimi yerine geçmek üzere, TNBBS Elektronik arşivine taramasını, vekilin talebi halinde elektronik arşivden çıktısının alınarak Noterlik işlemlerinde dayanak olarak kullanılmasını kabulle, işlemin yapıldığı noterlik ile diğer noterlik dairelerinden fiziki veya elektronik arşivden örnek almaya 31/12/2024 (Otuzbir Aralık İki bin yirmidört) Salı günü mesai bitimine kadar Münferiden yetkili olmak üzere baba adı ŞAHAT doğum tarihi 22/05/1987 olan 64807224014 T.C.Kimlik Numaralı KADİR BABACAN, baba adı KADİR doğum tarihi 06/07/1996 olan 34294689566 T.C.Kimlik Numaralı SÜMEYYE GÜL CAN tarafımdan vekil tayin edildi.</p> <p><b>VEKİL EDEN</b> <b>ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ 6430062679</b> Yalnız Mah. Kapıçayı Küme Evler Onur Group No: 60 Finike / ANTALYA <b>YETKİLİSİ:</b> <b>ÖGÜZHAN ONUR 28573060078</b></p> <p><i>Öğuzhan Onur</i></p> <p>Bu Onaylama işlem altındaki imzanın 6430062679 vergi numaralı ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ adına YETKİLİSİ olarak hareket eden, gösterdiği T.C. İçişleri Bakanlığı tarafından verilmiş 17/04/2032 geçerlilik tarihli, A35S70738 seri numaralı, fotoğraflı Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartına göre, baba adı SELAHATTİN, ana adı HÜLYA, doğum tarihi 15/11/1990 olan ve halen yukarıdaki adreste bulunduğunu, okuryazar olduğunu bildiren 28573060078 T.C. kimlik numaralı ÖGÜZHAN ONUR isimli kişiye ait olduğunu noterlikte huzurumda alındığını, onaylarım. Yirmiiç Şubat İki bin yirmidört, Cuma günü 23/02/2024</p> <p><b>DAYANAK:</b> FİNİKE Noterliği'nden 27/07/2023 tarih ve 11922 yevmiye no ile tasdikli imza sirkülerinin incelenmesinden ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ adına 27.07.2024 tarihine kadar aksi karar alıncaya kadar temsile ÖGÜZHAN ONUR isimli kişinin yetkili olduğu görüldü.</p> <p style="text-align: right;">FİNİKE NOTERİ ÖMER FAİK SAZAK Yerine İmzaya Yetkili Başkatip ÖZLEM SEVİM</p> <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: left; font-weight: bold; color: blue;">SOĞUK DAMGA VARDIR.</p>	
ESKİ MAH. ATATÜRK CAD. NO:31 07740 FİNİKE / ANTALYA Tel:+902428551563 Fax:+902428551563		

KDV, Harç, Damga Vergisi ve Değerli Kağıt bedeli makbuz karşılığı tahsil edilmiştir.  
ÖS44 A / S Yazı : 3 / 0 Kod: 1.19.1

A-2 / 1 - 1

NBS 2024022300704019638272176

**Türkiye Cumhuriyeti** 27.07.2023  
Yev.No: (A)

T.C. FİNİKE NOTERLİĞİ	DAYANAK: FİNİKE Noterliği'nin 13.12.2021 tarih, 13894 yevmiye sayılı yönetim kurulu karar defterinin 33. sayfasına alınan Kumluca Ticaret Sicili Müdürlüğünden 27.07.2023 tarihinde tebliği yapılan 2023/11 sayılı yönetim kurulu kararı ile Kumluca Ticaret Sicili Müdürlüğünden verilme 27.07.2023 tarih, 2023-GD-1454 sayılı sicil tasfiyesinin neticesinde şirketin yönetim kurulu başkanı SELAHATTİN ONUR ile yönetim kurulu başkan yardımcısı OĞUZHAN ONUR'un 27.07.2023 tarihinden 27.07.2024 tarihine kadar misliferden temsil yetkili oldukları görüldü.
FİNİKE NOTERİ OMER FAİK BAZAK	FİNİKE NOTERİ OMER FAİK BAZAK Zirve İmza ve Yönetim Kurulunun ÖZGÜR BAKI 
EDİM MAH. ATATÜRK CAD. NO:31 07740 FİNİKE / ANTALYA Tel: +902428551563 Fax: +902428551563	

202063

MÜSTAMERET  
TEK BAKANLIK  
KULLANILMAMAZ

23 Subat 2024

KDV: Harç, Damga Vergisi ve Değerli Kağıt bedeli mabuz karşılığında tahsil edilmiştir.  
OS4 A/B Yazı: 3/0 Kod: 10/4  
NBS NO: 202307270070401 - 5337538152




A-5/2 - 2

**Türkiye Cumhuriyeti** 27.07.2023  
Yev.No: (A)




İMZA SİRKÜLERİ 271922

FİNİKE NOTERLİĞİ FİNİKE NOTERİ OMER FAİK BAZAK	ÖNVAHI ADRESİ YETKİLİLER YETKİNLİK KULLANIM ŞEKLİ TEMSİL ŞEKLİ / SÜRESİ TİCARET SİCİL ADI - NO VERGİ DAİRESİ - NO	ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ Yahuz Mah. Kapsayıcı Köme Evler Ön Grup No: 60 FİNİKE / ANTALYA SELAHATTİN ONUR 266095880, OĞUZHAN ONUR 28573060078 MÜNFERİDEN : 27.07.2024 TARİHİNE KADAR KUMLUCA TİCARET SİCİL MÜDÜRLÜĞÜ - FİNİKE-1397 : 007206 - KUMLUCA VERGİ DAİRESİ MÜD. - 6430062679
--	---	--

Yukarıda adresi yazılı ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ övnahtı gırtıne FİNİKE Noterlęęi'nin 13.12.2021 tarih, 13894 yevmiye sayılı yönetim kurulu karar defterinin 33. sayfasına alınan Kumluca Ticaret Sicili Müdürlüğünden 27.07.2023 tarihinde tebliği yapılan 2023/11 sayılı yönetim kurulu kararına göre; 1- Onur Mermir Madencilik Turizm Tarım Gıda Tekstil Ticaret ve Sanayi Anonim Şirketi'nin 27/07/2023 tarihinde yapıldı Genel Kurulda yönetim kuruluna bir yıllığına seçilen bşler görev bölümlü yaparık: Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığına: Oğuzhan Onur (T.C.: 28573060078) Yeni Mahalle Serbestçi Bulv. Turunç Apt. No:29/8 FİNİKE-Antalya Yönetim Kurulu Üyesi: Abdullah Onur (T.C.: 2857909892) Yeni Mahalle 501 Sk. No:21A/9 FİNİKE-Antalya Yönetim Kurulu Üyesi: Mustafa Çirği' nin (T.C.: 3808659150) Karşıyaka Mahallesi 618 Sk. No:92 FİNİKE-Antalya getirilmeye oy birliği ile karar verilmiştir. 2- Şirket yönetim kurulu üyelerinden Selahattin Onur ve Oğuzhan Onur' un Şirketi resmi daireler, bankalar, tüm özel kamu kurum ve kuruluşlar, işbu daireleri ve gırtıne amac ve konusuna gırtıne her nevi işlerin ve hukuki meselelerini, haklı ve haklı paktlar üzerinde temsiline, hak ve menfaatlerini koruyana, şirket makamlarında, meclisler, resmi ve hususi daire ve müesseselerde temsil, bilumum Banka ve finans kurumlarında temsil, şirketin amacına uygun her türlü menkul ve gayrimenkulleri kiralamaya, kiraya vermeye, alman gayrimenkulleri satmaya, her türlü menkul ve gayrimenkulleri imzalamaya, her türlü senet, mukavele ve yetkili misliferden 1 yıl süre temsili ve ilzam etmelerine, Oy birliği ile karar verilmiştir." denildiğinden, şirket başkanı alında kullanacakları, aşağıda övnahtı bulunan imzalarını onaylamasına talip edilmiştir. ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ ADINA TEMSİLLEN (Yönetim Kurulu Başkanı) SELAHATTİN ONUR

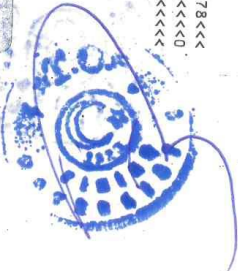
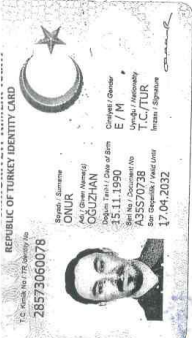
İMZA  İMZA  İMZA 

(Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı) OĞUZHAN ONUR

İMZA  İMZA  İMZA 

Bu Onaylama işlemi alındaki imzaların 6430062679 vergi numarası ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ adına YETKİLİSİ olarak hareket eden, gösterdiği T.C. Kimliği Bâğlanılığ tarımından verilmiş 17/03/2031 geçerlilik tarihli, A30U24565 seri numaralı, fotoğrafı Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartına göre, babası adı ABDULLAH, doğum tarihi 01/02/1956 olan ve halen yukarıdaki adreste bulduğuna, okuyuzuzur numarası ONUR MERMER MADENCİLİK TURİZM TARIM GIDA TEKSTİL TİCARET VE SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ adına YETKİLİSİ olarak hareket eden, gösterdiği T.C. Kimliği Bakanlığı Kimlik Kartına göre, babası adı SELAHATTİN, ana adı HÜLYA, doğum tarihi 13/10/1990 olan ve halen yukarıdaki adreste bulduğuna, okuyuzuzur numarası 28573060078 T.C. Kimliği numarası OĞUZHAN ONUR isimli kişilere ait olduğunu noterlikte huzurunda alındaki övnahtı (Yönetim Kurulu Temsilatı İhtiyatlı) Perçembe gırtıne 27/07/2023

KDV: Harç, Damga Vergisi ve Değerli Kağıt bedeli mabuz karşılığında tahsil edilmiştir.  
OS4 A/B Yazı: 3/0 Kod: 10/4  
NBS NO: 202307270070401 - 5337538152



**ISPARTA İLİ, EĞİRDİR İLÇESİ, BARLA KÖYÜ DOĞAL SİT-SÜRDÜRÜLEBİLİR KORUMA VE KONTROLLÜ KULLANIM ALANI TESCİLLİ 404 ADA 212 PARSELDE GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİNE İLİŞKİN 1/5000 KANİP VE 1/1000 KAUİP PLAN AÇIKLAMA RAPORU 11. ETAP**

**Kübra Nur ÇAĞAL POLAT**  
Mimar

**Yüksel ATASOY ÖZDEMİR**  
1. Bölge Şube Müdürü

**Plan İşlem No:** KNİP-321068564 ve KUİP-321068565  
**Plan Arşiv No:** 103/2024

Isparta ili, Eğirdir ilçesi, Barla Köyü Doğal Sit-Sürdürülebilir Koruma ve Kontrollü Kullanım Alanı Tescilli 404 ada 212 parselde Güneş Enerjisi Santraline ilişkin 1/5000 KANİP ve 1/1000 KAUİP Teklifi Plan Açıklama Raporu incelendi. Genel Müdürlük Makamının 26.09.2024 tarih ve 10555686 sayılı Olur'u ile 1 numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi'nin 109. maddesi uyarınca onandı.

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü**

**Şule DURGUT ÖZTÜRK**  
İmar Planlama Daire Başkanı