



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

Sayı : E-35231609-260.01.03-143608

19.09.2022

Konu : Lisanssız Başvurular

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE  
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No: 40 Osmangazi / BURSA

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 2 adet güneş enerjisine dayalı elektrik üretim başvurusu için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

30/06/2017 tarihli ve 30110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik kapsamında söz konusu başvurular için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporları ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Teknik Değerlendirme Raporları (3 Sayfa)

Ertuğrul BALKAN  
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 66C20160-7AF9-4D73-9A87-E0469EFC86EC

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

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA

Bilgi için: Haris Esad YILMAZ

03125464646

Mühendis

03122236984

Telefon No:(312) 546 46 46-

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

5384



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1682	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OMYA MADENCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş. ESENTEPE MAH. KIR GÜLÜ SK. N: 4/10 ŞİŞLİ / İSTANBUL	
TESİS ADI	OMYA KARABİGA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Örtülüce
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	999 / 1263,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18A2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14228,22	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	518129,121	4472122,829
K2	518174,483	4472160,097
K3	518178,604	4472158,302
K4	518234,333	4471918,907
K5	518232,311	4471916,784
K6	518181,037	4471936,193
K7	518176,405	4471935,79
K8	518174,293	4471936,582
K9	518171,038	4471941,465
K10	518118,233	4472090,941
K11	518116,381	4472099,277
K12	518117,284	4472107,41
K13	518119,975	4472114,585
K14	518125,681	4472121,451

Düzenlenme Tarihi  
14.09.2022  
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 12.09.2022

UYGUNDUR

*GAUSKATN*  
Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

**Açıklamalar:**

1. Lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvurusunun, dağıtım lisansını haiz Organize Sanayi Bölgesi (OSB) içerisinde faaliyet gösteren bir tesis ile ilişkili olması halinde elektrik üretim tesisinin kurulacağı arazinin OSB sınırları dışında olup olamayacağı hususunda "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği" hükümleri esas olup, aksi uygulamalar halinde İşbu Teknik Değerlendirme Raporu hükümsüzdür.

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1683	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OMYA MADENCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş. ESENTEPE MAH. KIR GÜLÜ SK. N: 4/10 ŞİŞLİ / İSTANBUL	
TESİS ADI	OMYA KARABİGA GES_189 Parsel	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Bİga
	KÖY/MAHALLE	Örtülüce
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / (5-1-h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	999 / 1263,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18A2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14827,06	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	517842,604	4471873,223
K2	517845,494	4471872,443
K3	517853,994	4471868,943
K4	517865,994	4471865,443
K5	517878,994	4471863,443
K6	517939,804	4471865,403
K7	517948,736	4471863,821
K8	517948,814	4471863,469
K9	517954,744	4471836,863
K10	517954,891	4471836,203
K11	517963,654	4471796,873
K12	517964,531	4471792,949
K13	517970,557	4471764,674
K14	517949,754	4471760,263
K15	517923,394	4471753,972
K16	517921,25	4471753,468
K17	517862,315	4471739,613
K18	517848,984	4471737,043

K19	517825,294	4471732,473
K20	517832,204	4471768,693
K21	517837,004	4471843,183
K22	517838,024	4471860,301

Düzenlenme Tarihi  
15.09.2022  
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 12.09.2022

**UYGUNDUR**

*Mustafa ÇALIŞKAN*  
Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

**Açıklamalar:**

1. Lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvurusunun, dağıtım lisansını haiz Organize Sanayi Bölgesi (OSB) içerisinde faaliyet gösteren bir tesis ile ilişkili olması halinde elektrik üretim tesisinin kurulacağı arazinin OSB sınırları dışında olup olmayacağı hususunda "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği" hükümleri esas olup, aksi uygulamalar halinde işbu Teknik Değerlendirme Raporu hükümsüzdür.

212