



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

Sayı : 35231609-260.01.99-E.19901

14.07.2020

Konu : Lisanssız GES Teknik Değerlendirme

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No:40 Osmangazi BURSA

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik ve Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik kapsamında, 07.07.2020 tarihinde online olarak YEPDİS yazılımı üzerinden alınan, Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu arazi uygulamalı 2 adet güneş enerji santrali (GES) tesisi başvurusu için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu 2 adet GES başvurusu ile ilgili teknik değerlendirme sonucunda; olumlu görülen 1 adet başvuruya ait "Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu" Ek-1'de diğer GES başvurusu için eksik ve hatalı olarak tespit edilen bilgiler Ek-2'de yer almaktadır.

Eksik ve hatalı bulunan başvuruya ait ekte bildirilen bilgilerin hatasız ve eksiksiz gönderilmesi ve/veya düzeltilmesi halinde teknik değerlendirmesi yapılabilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Sebahattin ÖZ

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :

- 1 - Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)
- 2 - Teknik Değerlendirmede Tespit Edilen Eksik ve Hatalı Bilgiler

21 Temmuz 2020
Ertuğrul BALKAN
Uzman

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

Evrak Doğrulama Kodu : DXJQCTZT Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-cbys>
Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
03122126420
03122236984

Bilgi için:Serkan YILMAZ
Mühendis
Telefon No:(312) 212 64 20-
7704



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-864	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. DURSUNBEY BELEDİYE BAŞKANLIĞI ÇARŞI CAD. N: 10 DURSUNBEY / BALIKESİR	
TESİS ADI	DURSUNBEY BELEDİYE 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.05.2020	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999.9	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19941.01	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	642218.835	4383264.542
K2	642189.318	4383237.946
K3	642189.167	4383160.991
K4	642255.62	4383119.265
K5	642375.85	4383091.672
K6	642405.552	4383118.443
K7	642336.66	4383164.606
K8	642329.554	4383214.61

Düzenlenme Tarihi
14.07.2020
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

YEPDİS Giriş Tarihi: 07.07.2020

Sayfa 1

EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR

Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	TELLİOĞLU YEM GIDA ENTEGRE TESİSLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	TELLİOĞLU YEM GES (revize-GES-856)	GES/ 2200 kWe	<ul style="list-style-type: none">Belirtilen alan için bilgi formundan alınan koordinatlarla oluşturulan alan 1 MW için 20.000m² (SSKGY) kuralına uygun değildir. Ayrıca ilgili santral sahası alanı 1 adet lisanslı RES (Balıkesir RES) ve 1 adet lisanssız RES (RES-338) 1 adet lisanssız GES (GES-846) santral sahası ile çakışmaktadır. Santral sahasının revizesi gereklidir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.

Düzenleme Tarihi: 09.07.2020**YEPDİS Giriş Tarihi:** 14.07.2020