



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

Sayı : 35231609-260.01.01-E.23310

06.08.2020

Konu : Lisanssız Başvurular

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

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu başvurularla ilgili teknik değerlendirme sonucunda; 1 adet başvuruda eksik ve hatalı bilgiler tespit edilmiş olup tesise ait eksik ve hatalı bilgiler Ek-1'de verilmektedir. Bilgilerin hatasız ve eksiksiz gönderilmesi halinde başvurunun teknik değerlendirmesi yapılabilecek olup diğer başvuruya ait onaylı teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmzalıdır

Sebahattin ÖZ

Bakan a.

Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :

- 1 - Eksik ve Hatalı Bulunan Başvuru (1 sayfa)
- 2 - Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BE(14F33T9 (PIN:46981)  
36207 - 12/08/2020 - PIN:46981

RAGIP  
KESİM

12 Ağustos 2020  
Ertuğrul BALKAN  
Uzman

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

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

Bilgi için:Hakan Sener  
AKATA  
Grup Koordinatörü



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-901	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. EZİNE BELEDİYE BAŞKANLIĞI CUMHURİYET MAH. NAHİT ŞENOĞLU CAD. N: 2 EZİNE / ÇANAKKALE	
TESİS ADI	EZİNE BELEDİYE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.06.2020	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Ezine
	KÖY/MAHALLE	Danişment
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	822,82	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EZİNE	
1/25000 ölçekli pafta adı	116B4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14372,68	
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>		
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>
K1	441917,71	4405557,804
K2	441918,277	4405738,856
K3	441903,824	4405733,254
K4	441836,708	4405735,908
K5	441835,167	4405726,438
K6	441838,668	4405557,196

Düzenlenme Tarihi  
6.08.2020  
3603

YEPDİS Giriş Tarihi  
4.08.2020

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Proje Geliştirme ve Takip  
Dairesi Başkanı

## Teknik Değerlendirmede Eksiklik ve Hata Bulunan Başvuru

Sıra	Başvuru Sahibi	Tesis Adı	Kaynak Türü / Kurulu Güç [KW]	Eksikler ve Sonuç
1	Tellioglu Yem Gıda Entegre Tesisleri San. Ve Tic. A.Ş.	Tellioglu Yem Ges	GES/2200	<a href="https://parselsorgu.tkgm.gov.tr">https://parselsorgu.tkgm.gov.tr</a> adresinde yer alan bilgilere göre santral sahası ilgili taşınmazların dışına çıkmaktadır.