



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 25229  
Konu : Lisanssız Başvurular

31/12/2019

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

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 3 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu 2 adet tesisle ilgili teknik değerlendirme sonucunda başvuruda eksik ve hatalı bilgiler tespit edilmiş olup bilgiler Ek-1'de verilmiştir. Hata tespit edilen başvurunun teknik değerlendirme formunun hatasız ve eksiksiz bir şekilde düzenlenerek YEPDİS üzerinden Genel Müdürlüğümüze tekrar gönderilmesi durumunda teknik değerlendirmesi yapılabilecektir.

Diğer başvuruya ait onaylı teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*  
Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

- Ek :  
1- Eksik ve Hatalı Bulunan Başvurular (1 sayfa)  
2- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.  
BE5F7UUMZ (PIN:56342)  
882 - 06/01/2020 - PIN:56342

06 Ocak 2020  
Ertuğrul BALKAN  
Uzman

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 35112

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya/ANKARA  
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84  
e-Posta: bilgi.eigm@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA  
Grup Koordinatörü  
hakata@enerji.gov.tr  
Telefon No: 03122126420/7704



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-790	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. KARABİGA BELEDİYE BAŞKANLIĞI ZEYTLİK MAH. NATO CAD. N: 1 KARABİGA - BİGA / ÇANAKKALE	
TESİS ADI	KARABİGA GES_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.11.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Karabiga
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)	4995	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	74085,94	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	525854,60	4470037,90
K2	526148,30	4470037,91
K3	525961,65	4469724,65
K4	525739,82	4469848,43

Düzenleme Tarihi  
31.12.2019  
3603

UYGUNDUR

  
Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Proje Geliştirme ve Takip  
Dairesi Başkanı

Sayfa 1