



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 21175
Konu : Güneş Enerjisi Teknik Değerlendirmesi

31/10/2019

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Ulubatlı Hasan Bulvarı Stad Cad. No:40 Osmangazi/BURSA

Lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu YEPA yazılımına online olarak girişi yapılan 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu 2 adet başvuru YEPA yazılımı üzerinden yeniden değerlendirmeye alınmış olup ile ilgili teknik değerlendirme sonucu; uygun bulunan tesislere ait onaylanmış teknik değerlendirme raporları ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imza
Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek : Onaylanmış Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)

04 Kasım 2019
Ertuğrul ÇALKAN
Uzman

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 97152

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: Serkan YILMAZ
Mühendis
Serkan.Yilmaz@enerji.gov.tr
Telefon No: +90 312 212 64 20 -7704



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-723	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÜMÜŞÇAY BELEDİYE PERSONEL LTD. ŞTİ. İĞDELİK MAH. HACIKADIN SK. N:1 BİGA ÇANAKKALE	
TESİS ADI	GÜMÜŞÇAY GES_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Gümüştay
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	H18B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	75756,11	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	526484,13	4459423
K2	526644,12	4459423
K3	526639,43	4459312
K4	526379,39	4459132,02
K5	526107,61	4459112,02

Düzenlenme Tarihi
31.10.2019
3836

UYGUNBİR
Mustafa A. B. B. B.
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanlığı

NOT: Teknik Değerlendirme Formunda belirtilen köşe koordinatları ile oluşturulan santral sahanız, "Büyük Ova Koruma Alanı" içerisinde yer almakta olup, 19/07/2005 tarihli ve 25880 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 14 üncü maddesine göre Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından işlem tesis edileceğinin bilinmesi gerekmektedir.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU		
BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-724	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. KARABİGA BELEDİYE BAŞKANLIĞI ZEYTİNLİK MAH. NATO CAD. N: 1 KARABİGA BİGA / ÇANAKKALE	
TESİS ADI	KARABİGA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2019	
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	525854,6	4470037,9
K2	526148,3	4470037,91
K3	525961,65	4469724,65
K4	525739,82	4469848,43

Düzenlenme Tarihi
31.10.2019
3836

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