



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 24500
Konu : Lisanssız Başvurular

20/12/2019

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 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Onaylı teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek : Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

23 Aralık 2019

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 19712

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

Bilgi için: Hakan Şener AKATA (Mustafa ÇALIŞKAN Vekaletiyle)

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>

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-748	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. BİGADIÇ BELEDİYE BAŞKANLIĞI Orta Mahalle Bigadiç Caddesi Bigadiç/Balıkesir 0543 443 01 07 bigadicbelediyesi@outlook.com	
TESİS ADI	BİGADIÇ GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bigadiç
	KÖY/MAHALLE	Okçular
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)	918	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20B1	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19943,78	

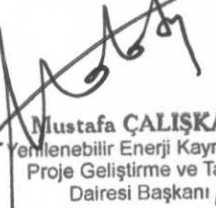
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	612313,24	4365507,77
K2	612316,07	4365521,02
K3	612347,46	4365529,40
K4	612416,24	4365560,71
K5	612425,57	4365554,63
K6	612447,57	4365539,66
K7	612455,18	4365536,44
K8	612471,46	4365530,69
K9	612478,95	4365529,21
K10	612479,43	4365505,64
K11	612483,53	4365497,70
K12	612488,75	4365491,66
K13	612491,69	4365482,75
K14	612492,64	4365469,63
K15	612494,62	4365462,69
K16	612463,66	4365409,85
K17	612458,18	4365411,12
K18	612312,95	4365436,19

Düzenlenme Tarihi
19.12.2019
3603

YEPDİS Giriş Tarihi:
19/12/2019

UYGUNDUR


Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Sayfa 1