



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

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 4029
Konu : Lisanssız Başvurular

18/02/2019

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.

Başvuruya ait teknik değerlendirme raporu ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 46002

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
ETK Uzmanı
hakata@enerji.gov.tr
Telefon No: 0312126420/7704



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-616	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. AYVACIK BELEDİYE BAŞKANLIĞI AYVACIK BELEDİYES BİNASI ÜMMÜHAN MAH. CUMHURİYET CAD. No: 3, Tel: 0286 712 18 93	
TESİS ADI	AYVACIK BELEDİYESİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	19.09.2018	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Ayvacak
	KÖY/MAHALLE	Ümmühan
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)	200	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EZİNE	
1/25000 ölçekli pafta adı	I16C3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2491,08	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	448467,32	4384565,14
K2	448478,37	4384553,86
K3	448479,66	4384552,65
K4	448481,07	4384551,57
K5	448482,56	4384550,63
K6	448484,14	4384549,83
K7	448485,79	4384549,19
K8	448487,49	4384548,69
K9	448489,23	4384548,37
K10	448491,00	4384548,20
K11	448516,37	4384547,02
K12	448517,61	4384604,92
K13	448470,37	4384597,90
K14	448467,24	4384594,83

Düzenleme Tarihi
15.02.2019
3603

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Sayfa 1