



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 22335  
Konu : Lisanssız Başvurular

19/08/2016

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 2 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

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

*e-imza*  
Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE8V580R9>

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA  
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05  
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA  
ETK Uzman Yardımcısı  
hakata@yegm.gov.tr  
Telefon No: 03122955123



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-424	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FERDİ KAPÇAK --	
TESİS ADI	FERDİ KAPÇAK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	13.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Ömerli
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	893	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA III RES	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ITRF - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8408,17	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	586799,8	4462191,83
K2	586800,29	4462191,48
K3	586799,93	4462190,99
K4	586799,89	4462191,17
K5	586717,21	4462078,86
K6	586717,46	4462078,68
K7	586717,1	4462078,2
K8	586716,62	4462078,55
K9	586716,79	4462078,79
K10	586668,94	4462113,94
K11	586668,76	4462113,69
K12	586668,28	4462114,05
K13	586668,63	4462114,53
K14	586668,87	4462114,35
K15	586751,35	4462226,67
K16	586751,11	4462226,85
K17	586751,46	4462227,33
K18	586751,94	4462226,98
K19	586751,77	4462226,73

Düzenleme Tarihi  
17.08.2016  
3508

UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-434	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇANAKKALE BELEDİYESİ	IŞIKLAR MEVKİİ ÇAN YOLU 1.SOKAK NO:22
	MERKEZ/ÇANAKKALE	444 17 17
TESİS ADI	ÇANAKKALE BELEDİYESİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	11.02.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez
	KÖY/MAHALLE	Işıklar
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)	992	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H16C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15626,49	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	454885,9179	4443837,815
K2	454930,9503	4443835,559
K3	454917,2155	4443858,967
K4	454938,9048	4443867,541
K5	454963,7937	4443878,839
K6	454972,1698	4443881,498
K7	454981,3093	4443883,765
K8	454988,5056	4443883,014
K9	454995,4108	4443881,161
K10	455008,9971	4443875,417
K11	455020,5141	4443869,944
K12	455029,4086	4443868,12
K13	455041,0409	4443866,98
K14	455049,9389	4443865,022
K15	455055,4637	4443864,672
K16	455061,2226	4443865,864
K17	455068,212	4443868,998
K18	455074,878	4443870,753
K19	455081,3523	4443869,912
K20	454958,0701	4443777,728
K21	454816,1556	4443679,506
K22	454814,6157	4443682,564
K23	454861,3278	4443736,334

Düzenlenme Tarihi  
16.08.2016

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı