



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 613  
Konu : Lisanssız Başvurular

05/01/2017

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.

Başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (3 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BENN5HLR0>

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-495	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Bantaş Bandırma Ambalaj Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Balıkesir Asfaltı 8. Km PK: 77 Bandırma/ BALIKESİR Tel.: (0.266) 733 87 87 (pbx) - Fax: (0.266) 733 87 90	
TESİS ADI	BANTAŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.11.2016	
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)	240	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA3	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4504,27	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	588010,12	4461035,85
K2	588038,45	4461060,11
K3	588085,60	4461005,04
K4	588076,29	4460997,07
K5	588080,20	4460992,52
K6	588061,17	4460976,22
K7	587988,12	4461065,65
K8	588003,05	4461107,69
K9	588002,62	4461107,84
K10	588005,93	4461117,45
K11	588034,95	4461107,87
K12	588031,56	4461098,16
K13	588031,15	4461098,31
K14	588016,71	4461055,80

Düzenlenme Tarihi  
05.01.2017

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-496	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Karakaşlar Tavukçuluk ve Yem Sanayi Ticaret Ltd. Şti. -	
TESİS ADI	Karakaşlar GES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.09.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İli	Bursa
	İLÇESİ	Karacabey
	KÖY/MAHALLE	Sırabademler
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)	93,5	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8101,73	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	615471,59	4447708,16
K2	615530,43	4447865,94
K3	615541,69	4447861,74
K4	615482,88	4447703,94
K5	615492,26	4447700,53
K6	615550,99	4447858,26
K7	615562,17	4447854,06
K8	615503,48	4447696,31
K9	615512,85	4447692,87
K10	615571,52	4447850,57
K11	615582,77	4447846,40
K12	615524,21	4447688,63
K13	615533,50	4447685,17
K14	615592,13	4447842,91
K15	615603,44	4447838,71
K16	615544,89	4447680,95

Düzenlenme Tarihi  
05.01.2017

**UYGUNDUR**  
**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

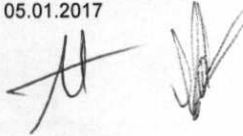
## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-497	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHANELİ BELEDİYESİ -	
TESİS ADI	ORHANELİ BELEDİYESİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.11.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Sırlı
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)	990	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15593,16	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	680779,827	4406930,435
K2	680895,101	4406941,135
K3	680920,950	4406875,039
K4	680864,756	4406863,346
K5	680877,586	4406762,084
K6	680818,824	4406762,582

Düzenlenme Tarihi  
05.01.2017



UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı