



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 28133  
Konu : Lisanssız Başvurular

26/10/2016

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

Söz konusu tesislere ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmiştir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (5 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEAC5C8P8>

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: Volkan OĞUZ  
Mühendis  
voguz@yegm.gov.tr  
Telefon No:



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-475	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HLS ENERJİ VE TİCARET A.Ş. Halkalı Merkez Mah. Semt Dereboyu Cad. No:68 İç Kapı No:1 Küçükçekmece-İSTANBUL	
TESİS ADI	OKÇULAR-1 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
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;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
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)	16211,17	


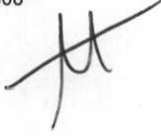
**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	612851,68	4365270,34
K2	612861,42	4365268,90
K3	612874,68	4365264,59
K4	612880,27	4365264,15
K5	612881,20	4365266,17
K6	612883,99	4365265,91
K7	612889,50	4365262,31
K8	612896,24	4365260,15
K9	612902,84	4365254,24
K10	612910,12	4365244,75
K11	612924,98	4365217,46
K12	612931,05	4365200,78
K13	612947,13	4365165,82
K14	612954,57	4365147,31
K15	612954,65	4365136,24
K16	612951,72	4365120,18
K17	612949,27	4365114,80
K18	612945,54	4365111,40
K19	612940,84	4365108,95
K20	612931,80	4365106,28
K21	612920,74	4365106,21
K22	612910,77	4365109,68
K23	612890,24	4365119,72
K24	612869,21	4365133,31
K25	612848,97	4365142,85
K26	612833,07	4365154,49
K27	612823,39	4365159,54
K28	612815,22	4365160,77
K29	612809,80	4365162,87
K30	612805,75	4365167,50
K31	612802,00	4365173,49
K32	612796,94	4365180,14
K33	612790,14	4365184,70
K34	612798,88	4365204,03

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

K35	612806,63	4365216,50
K36	612813,50	4365224,33
K37	612825,32	4365236,79
K38	612835,70	4365246,22
K39	612840,49	4365252,45
K40	612847,41	4365263,68

Düzenlenme Tarihi  
25.10.2016  
3508



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

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-476	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HLS ENERJİ VE TİCARET A.Ş. Halkalı Merkez Mah. Semt Dereboyu Cad. No:68 İç Kapı No:1 Küçükçekmece-İSTANBUL	
TESİS ADI	OKÇULAR-2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.01.2016	
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;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
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)	14324,8	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	615255,06	4365449,82
K2	615285,48	4365445,17
K3	615312,79	4365448,09
K4	615329,71	4365456,26
K5	615351,80	4365451,86
K6	615386,49	4365432,39
K7	615411,63	4365424,25
K8	615444,22	4365396,40
K9	615452,29	4365389,60
K10	615432,53	4365383,08
K11	615409,60	4365370,21
K12	615395,06	4365364,99
K13	615365,98	4365359,77
K14	615317,88	4365354,93
K15	615311,83	4365353,72
K16	615302,55	4365370,69
K17	615269,05	4365368,22
K18	615250,70	4365361,03
K19	615247,47	4365421,08
K20	615246,87	4365438,72

Düzenlenme Tarihi

25.10.2016

3508



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

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-473	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ANTGIDA GIDA TARIM TURİZM ENERJİ VE DEMİR ÇELİK SAN.TİC.A.Ş. 0 266 432 51 20	
TESİS ADI	ANTGIDA GIDA TARIM TURİZM ENERJİ VE DEMİR ÇELİK SAN.TİC.A.Ş.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	01.08.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Havran
	KÖY/MAHALLE	Mescit
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)	600	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMIT	
1/25000 ölçekli pafta adı	I18D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	16694,68	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	511507,44	4378954,02
K2	511624,47	4378785,32
K3	511645,09	4378799,60
K4	511667,54	4378815,01
K5	511704,68	4378840,91
K6	511693,42	4378857,55
K7	511634,00	4378816,63
K8	511606,91	4378855,64
K9	511647,54	4378883,55
K10	511666,43	4378896,53
K11	511588,16	4379009,99

Düzenlenme Tarihi  
25.10.2016  
3508

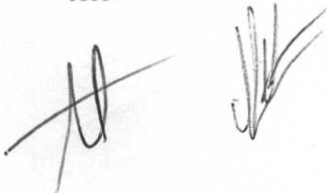
UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-474	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Yalova Atık Su Arıtma Tesisleri ve Kanalizasyon Yapma ve İşletme Birliği -	
TESİS ADI	Yalova Atık Su Arıtma Tesisleri	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.06.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Yalova
	İLÇESİ	Yalova Merkez
	KÖY/MAHALLE	Merkez
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çati	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YALOVA	
1/25000 ölçekli pafta adı	G22D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19959,47	
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>		
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>
K1	688533	4502351
K2	688589	4502398
K3	688614	4502369
K4	688657	4502402
K5	688746	4502303
K6	688648	4502219
K7	688559	4502324
K8	688549	4502335
K9	688539	4502345

Düzenlenme Tarihi  
25.10.2016  
3508



UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı