



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 2961  
Konu : Lisanssız Başvurular

27/01/2017

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.

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

*e-İmza*

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=BEA95RE9Y>

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-499	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SINIRLI SORUMLU ULUDAĞ YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİM KOOPERATİFİ Adres: Alaattinbey Mah. 622. Sokak Sera Plaza No:6/A Tel:0532 512 10 79	
TESİS ADI	SINIRLI SORUMLU ULUDAĞ YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİM KOOPERATİ	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	22122016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Keles
	KÖY/MAHALLE	Belenören
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)	1000	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17715,4	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	684033,37	4413543,58
K2	684037,74	4413555,02
K3	684032,16	4413613,14
K4	684030,37	4413633,01
K5	684029,84	4413652,33
K6	684028,81	4413665,85
K7	684030,91	4413682,73
K8	684030,36	4413708,34
K9	684028,80	4413727,46
K10	684070,36	4413700,24
K11	684083,71	4413685,12
K12	684096,96	4413682,88
K13	684107,14	4413686,63
K14	684106,94	4413704,19
K15	684100,27	4413717,73
K16	684115,59	4413730,61
K17	684130,51	4413711,95
K18	684147,47	4413685,16
K19	684152,80	4413672,04
K20	684158,11	4413658,75
K21	684109,13	4413568,78
K22	684072,63	4413501,75
K23	684047,62	4413527,07
K24	684043,24	4413534,06

Düzenlenme Tarihi  
2512017  
3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-502	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Adres: Sırameşeler Mah. Avrupa Konseyi Bulvarı No:6/3 D Blok Osmangazi / BURSA Tel:0224 270 24 00 buski@buski.gov.tr	
TESİS ADI	BUSKİ YENİŞEHİR ARITMA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30122016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Gündoğan
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)	500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9736,4	
<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	727592,77	4459250,96
K2	727591,08	4459244,62
K3	727399,02	4459259,87
K4	727423,67	4459352,46
K5	727440,98	4459342,68

Düzenlenme Tarihi  
2512017  
3508



UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-503	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Marmara Belediye Başkanlığı Cumhuriyet Mahallesi Cumhuriyet Meydanı No: 5/2 Marmara Balıkesir	
TESİS ADI	Marmara Belediyesi GES..	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Marmara
	KÖY/MAHALLE	Ekinlik
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)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	NARLI TM	
1/25000 ölçekli pafta adı	G18C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19790,71	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	541955,74	4489312,15
K2	541970,02	4489252,64
K3	541888,98	4489222,39
K4	541846,86	4489204,07
K5	541858,93	4489148,54
K6	541834,21	4489136,93
K7	541777,44	4489103,94
K8	541768,10	4489135,06
K9	541755,48	4489165,27
K10	541739,79	4489161,67
K11	541736,98	4489196,16
K12	541730,22	4489209,52
K13	541801,01	4489243,79
K14	541864,13	4489279,23
K15	541874,08	4489282,77
K16	541948,76	4489310,77

Düzenlenme Tarihi  
25.01.2017  
3508



UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı