



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 21904
Konu : Lisanssız Başvurular

09/08/2017

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 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

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

e-imza

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 88891

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-528	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÖMÜR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/4-C NİLÜFER /BURSA	
TESİS ADI	S6 GES_revize	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.05.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
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	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19873,32	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	705816,59	4454200,09
K2	705819,38	4454117,75
K3	705819,69	4454108,4
K4	705812,89	4454107,63
K5	705813,96	4454105,8
K6	705814,32	4454103,79
K7	705814,16	4454102,06
K8	705811,63	4454100,1
K9	705806,41	4454097,19
K10	705799,66	4454092,93
K11	705809,93	4454083,48
K12	705820,86	4454073,93
K13	705822,35	4454029,82
K14	705781,27	4454028,43
K15	705736,88	4454026,93
K16	705695,64	4454027,76
K17	705693,28	4454066,79
K18	705693,8	4454072,71
K19	705693,98	4454080,22
K20	705694,85	4454092,82
K21	705696,95	4454107,83
K22	705698,86	4454126,54
K23	705699,51	4454143,26
K24	705704,21	4454186,41
K25	705712,12	4454188,55
K26	705723,09	4454190,87
K27	705733,35	4454191,94
K28	705746,91	4454193,33
K29	705765,27	4454194,1
K30	705774,39	4454194,77
K31	705784,2	4454196,11
K32	705790,56	4454197,47
K33	705794,38	4454199,33

Düzenlenme Tarihi
09.08.2017

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesel Başkanı V.