



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 16734
Konu : Lisanssız Başvurular

14/06/2017

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

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

e-imza
Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

ETK Uzman Yardımcısı : Hakan Şener AKATA
Mühendis : Volkan OĞUZ
Daire Başkanı V. : Mustafa ÇALIŞKAN

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE6L5T1S2>

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-521	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SERHAT ÖZTİMUR Adnan Menderes Mah.. Turgut Özal Cad.Korupark Gökteras.No:4 .I/Blok.D:10.Osmangazi/BURSA	
TESİS ADI	TİMURGES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.4.2017	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Belenoluk
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)	250	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4.993,99	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	675577,95	4418098,37
K2	675643,28	4418090,11
K3	675632,91	4418076,05
K4	675621,87	4418017,54
K5	675546,44	4418025,74
K6	675542,72	4418027,56
K7	675568,42	4418064,09

Düzenlenme Tarihi
8.6.2017
3508

UYGUNDUR
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.