



Sayı : 35231609-255.01.03-E. 22723  
Konu : Lisanssız Başvurular

24/08/2016

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

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

*e-İmza*

Ramazan USTA  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (2 sayfa)

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.



BE6L03ADR (PIN:17402)

107499 - 26/08/2016

*G.ÖE*

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BE0A58RPY>

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-436	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Fors Enerji Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş Reyhan Mah.Mantıcı Cad.Kısmet İş Hanı No:1/B16 - Tel:05323471856	
TESİS ADI	FORS GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.07.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Demirci
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)	16065,9	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	674270,45	4406028,93
K2	674279,28	4406061,11
K3	674300,18	4406081,49
K4	674378,15	4406152,99
K5	674441,38	4406121,61
K6	674463,92	4406085,15
K7	674421,27	4406028,97
K8	674416,98	4406025,66
K9	674268,24	4406020,90

Düzenlenme Tarihi  
23.08.2016

UYGUNDUR

**Sebahattin ÖZ**  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Dairesi Başkanı

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-437	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Kandak Enerji Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş. Reyhan Mah.Mantıcı Cad.Kısmet İş Hanı No:1/B18 - Tel:05323471856	
TESİS ADI	KANDAK GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.07.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Demirci
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)	14956,16	
<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	674268,24	4406020,9
K2	674416,98	4406025,66
K3	674395,72	4406009,23
K4	674397,43	4406003,77
K5	674351,72	4405965,52
K6	674107,32	4405957,33
K7	674169,49	4406020,33
K8	674270,45	4406028,93

Düzenlenme Tarihi  
23.08.2016

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