



19-03-2018

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 9424
Konu : Lisanssız Başvurular

15/03/2018

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-İmza

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

19-03-2018

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 92422

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 Uzmanı
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-556	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BERAK ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş. ŞENLİKKÖY MAH. DERYA SOK. GONCA APT. NO:24/1 C FLORYA İSTANBUL-5443392662	
TESİS ADI	ORHANLI GES_revize	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.02.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Altıeylül
	KÖY/MAHALLE	Orhanlı
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	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I19C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19982,92	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	582820,1787	4373437,985
K2	582807,8236	4373407,787
K3	582782,7137	4373359,266
K4	582725,8264	4373375,41
K5	582714,0411	4373361,056
K6	582706,4342	4373356,627
K7	582653,8752	4373381,477
K8	582597,7677	4373408,666
K9	582620,3186	4373455,338
K10	582640,8204	4373499,11
K11	582713,4214	4373470,282
K12	582725,1567	4373472,421
K13	582759,7529	4373466,863
K14	582793,2794	4373467,293
K15	582808,0135	4373470,072
K16	582805,6645	4373456,407
K17	582805,4945	4373444,802
K18	582812,4917	4373441,243

Düzenleme Tarihi
13.03.2018

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.