



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : 35231609-255.01.03-E. 15231
Konu : Lisanssız Başvurular

01/08/2019

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 Müdürlüğümüzce düzenlenen teknik değerlendirme raporunda revize talep edilmektedir.

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

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

Ek :Revize Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 20042

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 223 69 84
e-Posta: bilgi.eigm@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.eigm.gov.tr>

Bilgi için: Hakan Şener AKATA
ETK Uzmanı
hakata@enerji.gov.tr
Telefon No: 03122126420/7704



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-682	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. İNEGÖL BELEDİYE BAŞKANLIĞI SİNANBEY MH. NURİ DOĞRUL CD. NO:1 İNEGÖL/BURSA	
TESİS ADI	İNEGÖL BELEDİYESİ GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.09.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Bayramşah
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	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19680,94	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	726240,73	4443539,83
K2	726258,97	4443537,76
K3	726278,48	4443529,70
K4	726326,51	4443477,41
K5	726365,90	4443468,96
K6	726389,28	4443419,74
K7	726401,19	4443396,89
K8	726378,49	4443381,44
K9	726376,65	4443373,52
K10	726277,41	4443370,17
K11	726268,55	4443377,73
K12	726250,86	4443423,03
K13	726208,05	4443492,83
K14	726196,82	4443524,98
K15	726205,57	4443535,35

Düzenlenme Tarihi

01.08.2019

3603

YEPDİS Giriş Tarihi:

01/08/2019

UYGUNDUR

Mustafa Arslan
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı