



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 1851  
Konu : Güneş Enerjisi Teknik Değerlendirmesi

30/01/2020

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE  
Ulubathı Hasan Bulvarı Stad Cad. No:40 Osmangazi/BURSA

Lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu YEPDİS yazılımına online olarak girişi yapılan 1 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu 1 adet başvuru YEPDİS yazılımı üzerinden yeniden değerlendirmeye alınmış olup ile ilgili teknik değerlendirme sonucu; uygun bulunan 1 adet tesise ait onaylanmış teknik değerlendirme raporları ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

*e-İmza*  
Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek : Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (2 sayfa)

03 Ocak 2020  
Ertuğrul BALKAN  
Uzman

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 46222

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: Serkan YILMAZ  
Mühendis  
Serkan.Yilmaz@enerji.gov.tr  
Telefon No: +90 312 212 64 20 -7704



**Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz**

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-813		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. ALTIEYLÜL BELEDİYE BAŞKANLIĞI ESKİ KUYUMCULAR MAH. YEŞİLYOL SK. N: 5/1 KARESİ / BALIKESİR		
TESİS ADI	ALTIEYLÜL GES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.12.2019		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Altieylül	
	KÖY/MAHALLE	Dallımandıra	
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)	999		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1		
1/25000 ölçekli pafta adı	I19D2		
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19056,07		

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	561040,062	4388181,152
K2	561071,888	4388191,121
K3	561090,608	4388196,205
K4	561102,442	4388198,958
K5	561122,439	4388203,51
K6	561140,28	4388204,749
K7	561145,484	4388199,546
K8	561151,927	4388178,979
K9	561156,883	4388174,766
K10	561168,777	4388171,297
K11	561179,432	4388170,306
K12	561192,565	4388174,023
K13	561206,69	4388165,845
K14	561207,681	4388150,482
K15	561206,442	4388141,561
K16	561203,761	4388130,03
K17	561197,352	4388112,673
K18	561191,478	4388097,453
K19	561181,064	4388077,693
K20	561173,053	4388060,337
K21	561169,535	4388049,082
K22	561167,578	4388040,959
K23	561160,553	4388042,786
K24	561151,561	4388047,282
K25	561143,131	4388054,026
K26	561130,907	4388057,96
K27	561124,163	4388056,555
K28	561117,841	4388049,811
K29	561112,643	4388040,678
K30	561109,411	4388037,587

*[Handwritten signature]* 1/2

K31	561101,262	4388035,761
K32	561089,179	4388037,166
K33	561079,792	4388040,794
K34	561080,952	4388055,874
K35	561080,082	4388071,824
K36	561079,792	4388080,233
K37	561093,422	4388080,523
K38	561094,582	4388092,123
K39	561088,202	4388095,603
K40	561075,152	4388100,823
K41	561055,432	4388105,463
K42	561049,342	4388107,783
K43	561046,442	4388111,843
K44	561043,252	4388121,703
K45	561043,211	4388140,686
K46	561043,295	4388159,709
K47	561042,672	4388170,133

Düzenlenme Tarihi  
29.01.2020  
3836

*SA*  
*SA* 2/2

UYGUNDUR

*Mustafa ÇALIŞKAN*  
Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Proje Geliştirme ve Takip  
Dairesi Başkanı

Yepdis Kayıt Tarihi: 27.01.2020

Sayfa 1