



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

Sayı : 35231609-260.01.03-E. 773
Konu : Güneş Enerjisi Teknik Değerlendirmesi

13/01/2020

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

Lisanssız elektrik üretim yönetmeliği kapsamında 07/01/2020 tarihinde online olarak YEPDİS yazılımı üzerinden alınan, Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulduğu ve sonrasında revize talebinde bulunulan Basri ARSLAN'a (Nazife SERTEL) ait 1 adet güneş enerjisine dayalı elektrik üretimi yapacak (GES) tesis için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu tesisle ilgili yeniden yapılan teknik değerlendirme sonucu olumlu bulunmuş olup, onaylanmış Teknik Değerlendirme Raporu ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

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

Ek : Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 58322

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

20 Ocak 2020

Ertuğrul BALKAN
Uzman



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

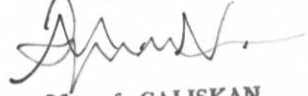
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-799	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BASRİ ARSLAN (NAZİFE SERTEL) Dumlupınar Mah. Eski Sunak Sok. Kayhan İşhanı No:3/16 Karesi/BALIKESİR	
TESİS ADI	ARSLAN GES_revize_3	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.04.2018	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeışıklar
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)	240	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4833,37	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	599528,37	4396843,27
K2	599608,2	4396834,98
K3	599602,01	4396775
K4	599522,3	4396783,28

Düzenlenme Tarihi
13.01.2020
3836

YEPDİS Revize Tarihi: 07.01.2020

UYGUNDUR


Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Sayfa 1

MUSTAFA ÇALIŞKAN
Yenilikçi Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı