



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

Sayı : E-35231609-260.01.01-48017

09.02.2021

Konu : Lisanssız Başvuru

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Çırpan Mah. Stadyum Cad. No: 40 Osmangazi / BURSA

YEPDİS üzerinden 12/05/2019 tarihli ve 30772 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında 206. Hava Radar Kıta Komutanlığı tarafından yapılan ve Şirketiniz tarafından bağlantı görüşü olumlu bulunan 240 kW_e gücündeki arazi uygulamalı güneş enerjisine dayalı lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvurusu için "Teknik Değerlendirme Raporu " talep edilmektedir.

Başvuruya ilişkin düzenlenen "Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu" ekte verilmektedir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Mustafa ÇALIŞKAN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (1 sayfa)

17 Şubat 2021

ERTUĞRUL BALKAN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E75A2E04-0A09-4ADE-B48B-1D9F6F85AD8F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ebd>

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya/ANKARA

03122126420

03122236984

Bilgi için:Hakan Şener

AKATA

Grup Koordinatörü




GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-993	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	206.HAVA RADAR KITA KOMUTANLIĞI İLKBAHAR MAH.GALİP ERDEM CAD.SİNPAŞ ALTIN ORAN SİTESİ KULE :3 No:17 ÇANKAYA /ANKARA	
TESİS ADI	GÖKÇEADA GES_revize_2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.11.2020	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Gökçeada
	KÖY/MAHALLE	Tepeköy
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	240 / 287,82	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H15C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4798	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	398216,37	4447387,59
K2	398247,04	4447344,24
K3	398163,80	4447304,94
K4	398159,08	4447320,52
K5	398128,33	4447346,97

Düzenlenme Tarihi
9.02.2021
3603



UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı