



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

Sayı : E-35231609-260.01.01-53133

16.03.2021

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 Gönen Belediye Başkanlığı tarafından yapılan ve Şirketiniz tarafından bağlantı görüşü olumlu bulunan 999 kW<sub>e</sub> gücündeki arazi uygulamalı güneş enerjisine dayalı lisanssız elektrik üretim faaliyeti başvurusu için "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Konu başvuruya ilişkin hazırlanan Teknik Değerlendirme Raporu ekte verilmektedir.  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Teknik Değerlendirme Raporu (1 Sayfa)

Ertuğrul BAŞKAN  
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: A2E6E1F7-1F18-49B8-9E85-B09D80B1D092

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>

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-1024	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. GÖNEN BELEDİYE BAŞKANLIĞI MALKOÇ MAH. ATATÜRK CAD. NO:2 GÖNEN/BALIKESİR	
TESİS ADI	THERMİ GES_revize	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	12.10.2020	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Gönen
	KÖY/MAHALLE	Çalıroba
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)	999 / 1152	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖNEN	
1/25000 ölçekli pafta adı	H19D2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18895,42	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	561625,10	4449601,76
K2	561642,26	4449665,47
K3	561655,73	4449719,63
K4	561602,31	4449748,99
K5	561567,19	4449767,74
K6	561524,93	4449790,66
K7	561471,48	4449697,19
K8	561527,56	4449661,17
K9	561563,00	4449636,52
K10	561599,31	4449613,02

Düzenlenme Tarihi  
16.03.2021  
3603

UYGUNDUR

*Mustafa ÇALIŞKAN*

Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Proje Geliştirme ve Takip  
Dairesi Başkanı

Sayfa 1