



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

Sayı : E-35231609-260.01.01-37051

20.11.2020

Konu : Lisanssız Başvuru

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

YEPDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizin bağlantı talebini olumlu bulunduğu Sındırgı Belediye GES için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" düzenlenmesi talep edilmektedir.

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

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Teknik Değerlendirme Raporu (2 sayfa)

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : UXYIWKTO

Belge 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-958	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. SINDIRGI BELEDİYE BAŞKANLIĞI CAMİKEBİR MAH. CUMHURİYET MEYDANI N: 01 SINDIRGI / BALIKESİR	
TESİS ADI	SINDIRGI BELEDİYE GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.08.2020	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Sındırgı
	KÖY/MAHALLE	Çelebiler
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 tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	875,15	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20A3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17383,54	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	602103,92	4349766,45
K2	602095,71	4349771,99
K3	602085,70	4349783,25
K4	602067,14	4349803,69
K5	602047,33	4349818,28
K6	602026,69	4349829,96
K7	602012,09	4349840,60
K8	601992,70	4349853,11
K9	601950,25	4349891,95
K10	601937,89	4349901,88
K11	602017,08	4349914,47
K12	602042,86	4349895,02
K13	602047,62	4349888,91
K14	602053,73	4349885,24
K15	602058,76	4349884,96
K16	602062,57	4349887,14
K17	602066,24	4349893,80
K18	602070,32	4349902,09
K19	602083,09	4349902,77
K20	602127,05	4349899,66
K21	602129,58	4349901,83
K22	602134,20	4349919,95
K23	602141,69	4349924,84
K24	602156,27	4349924,04
K25	602170,50	4349923,11
K26	602176,34	4349921,48
K27	602179,84	4349917,28
K28	602180,30	4349909,11
K29	602193,06	4349887,76
K30	602174,23	4349884,20
K31	602166,70	4349852,39
K32	602156,44	4349836,07
K33	602146,20	4349833,14
K34	602139,70	4349833,14
K35	602129,03	4349836,28

mk

	K36	602120,65	4349834,18
	K37	602102,38	4349777,72

Düzenlenme Tarihi

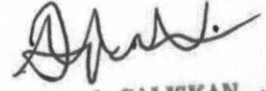
20.11.2020

3603

YEPDİS Giriş Tarihi:

19.11.2020

UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN y.
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Proje Geliştirme ve Takip
Dairesi Başkanı

Sayfa 1

2/2