



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

Sayı : E-35231609-260.01.01-55656

01.04.2021

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 Karacabey Belediyesi 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 Genel Müdürlüğümüzce düzenlenen "Teknik Değerlendirme Raporu"nda revize talep edilmektedir.

Revize edilen 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 BAĞKA  
Uzman

Doğrulama Kodu: 79402A66-3BFC-4652-B0B8-432C68DCED85  
Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya/ANKARA  
03122126420  
03122236984

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

Bilgi için: Hakan Şener  
AKATA  
Grup Koordinatörü



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1035		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	T.C. KARACABEY BELEDİYE BAŞKANLIĞI CUMHURİYET MEYDANI KARACABEY BELEDİYE BİNASI NO:1 KARACABEY/BURSA		
TESİS ADI	KARACABEY BEEDİYESİ GES_revize_2		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	2.06.2016		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa	
	İLÇESİ	Karacabey	
	KÖY/MAHALLE	Taşlık	
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 / 1184		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KARACABEY		
1/25000 ölçekli pafta adı	H20C1		
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18334,75		

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	614820,9239	4456059,8575
K2	614864,5080	4456060,6362
K3	614910,0532	4456067,7593
K4	614942,9699	4456078,4896
K5	614958,1886	4456085,6882
K6	614961,1434	4456087,8863
K7	614940,3158	4456092,4986
K8	614929,6859	4456096,3542
K9	614918,6956	4456102,3719
K10	614901,2192	4456115,6323
K11	614882,0132	4456130,5863
K12	614869,9084	4456137,9358
K13	614872,1452	4456141,2122
K14	614875,7066	4456154,2084
K15	614879,6343	4456158,8928
K16	614886,4807	4456164,1537
K17	614900,3897	4456171,2884
K18	614920,7128	4456178,4952
K19	614942,6029	4456182,7383
K20	614945,0269	4456197,8761
K21	614944,2544	4456203,1983
K22	614947,1952	4456209,1909
K23	614926,4205	4456200,3893
K24	614917,1711	4456197,5786
K25	614911,8809	4456193,0954
K26	614907,4865	4456190,5867
K27	614898,0718	4456187,0001
K28	614884,9211	4456186,9254
K29	614854,9585	4456192,7535
K30	614835,5572	4456191,7516
K31	614828,0698	4456191,8294
K32	614814,5866	4456182,0825
K33	614788,5132	4456195,0140
K34	614780,6440	4456185,6052
K35	614770,2087	4456170,2089

K36	614773,8012	4456148,9963
K37	614776,8804	4456129,4943
K38	614774,6565	4456119,0591
K39	614766,0876	4456105,0539
K40	614757,5875	4456095,0084
K41	614744,8374	4456087,6674
K42	614729,6975	4456073,3412
K43	614769,5099	4456067,2747
K44	614820,9239	4456059,8575

Düzenleme Tarihi  
31.03.2021  
3603

UYGUNDUR

*Mustafa ÇALIŞKAN*

Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları  
Proje Geliştirme ve Takip  
Dairesi Başkanı

Teknik Değerlendirme Formunda belirtilen köşe koordinatları ile oluşturulan santral sahanız, "Büyük Ova Koruma Alanı" içerisinde yer almakta olup, 19/07/2005 tarihli ve 25880 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 14 üncü maddesine göre Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından işlem tesis edileceğinin bilinmesi gerekmektedir.

*2h*