



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

Sayı : E-35231609-260.01.03-156294

23.11.2022

Konu : Lisanssız Başvurular

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

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 4 adet güneş enerjisine dayalı elektrik üretim başvurusu için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

30/06/2017 tarihli ve 30110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik kapsamında söz konusu başvurular için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporları ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Teknik Değerlendirme Raporları (4 Sayfa)

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: A6274BC0-85BF-4E6B-BBFD-57EA2BF7C8B6

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

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

03125464646

03122236984

KEP Adresi : enerjivetabiikaynaklrbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Haris Esad YILMAZ

Mühendis

Telefon No: (312) 546 46 46-

5384



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1687	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MURAT MAVİGİL MAHMUDIYE MAH. 13. MOBİLYA SK. N: 1/B İNEGÖL / BURSA	
TESİS ADI	MAVİGİL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	24.05.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	İnegöl
	KÖY/MAHALLE	Bayramşah
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kW _e) / DC (kW _p)	800 / 1100,9	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	İNEGÖL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9247.2	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	470397.73	4442458.25
K2	470439.28	4442458.25
K3	470439.28	4442449.85
K4	470457.3	4442449.85
K5	470481.01	4442434.12
K6	470568.89	4442418.9
K7	470570.24	4442411.37
K8	470572.27	4442402.96
K9	470572.27	4442382.18
K10	470558.09	4442382.18
K11	470558.09	4442317.2
K12	470495.68	4442317.2
K13	470495.68	4442382.18
K14	470488.98	4442382.18
K15	470486.96	4442406.77
K16	470485.67	4442414.39
K17	470485.67	4442418.99
K18	470455.84	4442437.45
K19	470393.43	4442437.45
K20	470393.43	4442442.05
K21	470394.89	4442449.85

Düzenlenme Tarihi
23.11.2022
4057

UYGUNDIR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1825	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÜNİL İNŞ TURZ. İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş. MUHARREM KURTKAN TOYGAR MAH. OKUL CAD. N: 138/1 KARESİ / BALIKESİR	
TESİS ADI	GÜNİL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.07.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	Altıeylül
	KÖY/MAHALLE	Karakaya
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	1600 / 2385	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	23305.03	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	588264.9298	4399324.423
K2	588285.5524	4399321.571
K3	588299.3829	4399313.834
K4	588316.7071	4399301.574
K5	588332.7596	4399289.338
K6	588353.5475	4399272.462
K7	588371.702	4399228.601
K8	588380.3455	4399214.017
K9	588391.2935	4399201.695
K10	588391.2935	4399166.204
K11	588155.7636	4399146.138
K12	588193.5722	4399190.026
K13	588209.0526	4399209.008
K14	588219.7406	4399226.986
K15	588235.5193	4399262.63
K16	588250.9979	4399299.933
K17	588256.9067	4399317.894

Düzenlenme Tarihi

22.11.2022

4057

UYGUNDUR

MUSTAFA ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1827	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	SEDAŞ İNŞAAT A.Ş. BALAT MAH. HALKA SK. N: 8 NİLÜFER / BURSA	
TESİS ADI	SEDAŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	25.10.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Celepler
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	3200 / 3740	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21B3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	44377.51	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	410992.21	4406278.75
K2	410993.47	4406180.92
K3	410956.47	4406200.08
K4	410951.17	4406193.02
K5	410865.62	4406182.17
K6	410863.78	4406175.45
K7	410843.51	4406171.03
K8	410806.75	4406162.24
K9	410804.43	4406165.18
K10	410795.35	4406162.87
K11	410758.83	4406153.56
K12	410755.86	4406149.21
K13	410744.5	4406147.24
K14	410737.15	4406147.08
K15	410654.68	4406193.83
K16	410630.21	4406275.66
K17	410673.37	4406298.93
K18	410764.06	4406294.95
K19	410766.77	4406311.93
K20	410903.8	4406310.75
K21	410912.24	4406308.53

Düzenlenme Tarihi
22.11.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1931	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GRANİTÜRK İNŞ. MADEN NAKLİYE TURİZM AKARYAKIT KÖMÜR GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. BARBAROS MAH. SAMYELİ SOK. NO:17 İÇ KAPI NO:44 MERKEZ/ÇANAKKALE	
TESİS ADI	GRANİTÜRK GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	11.08.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Ezine
	KÖY/MAHALLE	Uluköy
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-(h) Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	990 / 1209,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EZİNE	
1/25000 ölçekli pafta adı	116D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14994.84	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	435377.42	4396333.3
K2	435426.79	4396328.85
K3	435499.16	4396272.18
K4	435525.58	4396264.07
K5	435542.17	4396254.61
K6	435546.89	4396250
K7	435553.61	4396225.56
K8	435548.65	4396200.05
K9	435415.38	4396218.54
K10	435377.74	4396218.91

Düzenlenme Tarihi
22.11.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü