



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

Sayı : E-35231609-260.01.03-177826

15.03.2023

Konu : Lisanssız Başvurular

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

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 7 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 başvurulardan uygun görülen 4 adedi için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporu Ek-1' de yer almaktadır.

Diğer 3 adet başvuruya ilişkin Ek-2' de yer alan eksik/hatalar belirlenmiş olup bunların düzeltilmeleri halinde "Teknik Değerlendirme Raporu" düzenlenebilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek:

- 1 - Onaylı Teknik Değerlendirme Raporu (5 Sayfa)
- 2 - Başvurulara İlişkin Tespit Edilen Eksik ve Hatalar (1 Sayfa)

Ertuğrul BALKAN  
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: D978D50E-CA7E-4E36-B4F2-31CF30594528

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](mailto:enerjivetabiikaynaklrbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Nur Yaren  
UCAÇELİK  
ETK Uzman Yardımcısı



**EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR**

Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1.	TOYTAŞ TURİSTİK OTELLER İŞLETMECİLİĞİ VE YERLİ ÜRÜNLER TİCARET A.Ş	TOYTAŞ GES (ULUDAĞ-GES-2140)	GES/ 1600 kWe	1.ASSA (Azami Santral Sahası Alanı) Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. 2.Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. 3.Koordinatlar sisteme hatalı girilmiştir. <b>Teknik değerlendirme yapılmamıştır.</b>
2.	SONASYA KUMAŞ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	SONASYA GES (ULUDAĞ-GES-1994)	GES/ 600 kWe	1.ASSA (Azami Santral Sahası Alanı) Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. <b>Teknik değerlendirme yapılmamıştır.</b>
3.	T.C. GÜMÜŞÇAY BELEDİYE BAŞKANLIĞI	GÜMÜŞÇAY BELEDİYESİ GES (ULUDAĞ-GES-1925)	GES/ 320 kWe	1.GES sahası ULUDAĞ-GES-723, ULUDAĞ-GES-788 başvuru numaralı lisanssız GES sahaları ile kesişmektedir. 2."Abone sözleşme gücü" ve " evirici sayısı" bilgileri form ile uyuşmamaktadır. <b>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</b>

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2050	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HKS HAS ASANSÖR KAUÇUK PLASTİK METAL SAN. VE TİC A.Ş. KALE MAH. ANKARA YOLU 13. KM NO:77 KESTEL/BURSA	
TESİS ADI	HKS HAS GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Ağlaşan
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 <sub>e</sub> ) / DC (kW <sub>p</sub> )	960 / 1358,5	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m <sup>2</sup> )	14094,49	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	695179,17	4462784,84
K2	695183,43	4462788,98
K3	695171,53	4462804,37
K4	695153,3	4462817,51
K5	695149,18	4462820,57
K6	695158,12	4462832,62
K7	695151,33	4462837,65
K8	695167,46	4462902,48
K9	695188,43	4462986,36
K10	695189,31	4462986,43
K11	695195,63	4462980,37
K12	695210,92	4462965,77
K13	695231,59	4462946,63
K14	695268,21	4462922,76
K15	695271,52	4462916,65
K16	695271,55	4462893,68
K17	695275,04	4462881,68
K18	695272,82	4462866,9

Düzenleme Tarihi  
13.03.2023  
4464

UYGUNDUR

*CAVUSKAN*

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1247-revize	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇANAKKALE HAVA RADAR MEVZİ KOMUTANLIĞI 206 NOLU TŞNB. HV. RD. KT.K.LİĞİ GÖKÇEADA/ÇANAKKALE	
TESİS ADI	GÖKÇEADA GES_revize_3	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.10.2021	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Gökçeada
	KÖY/MAHALLE	Tepeköy
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;Çok katmanlı yapı,Çok kristalli yapı,İnce film yapı,Organik yapı,Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	240 / 288	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	KUMLIMANI	
1/25000 ölçekli pafta adı	H15C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	3594,28	
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI</b>		
<b>TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI</b>	<b>Doğu (sağa değer)</b>	<b>Kuzey (yukarı değer)</b>
K1	398410,75	4447517,607
K2	398474,66	4447498,649
K3	398473,88	4447494,801
K4	398492,11	4447489,829
K5	398485,72	4447472,514
K6	398472,65	4447460,663
K7	398406,23	4447460,637
K8	398406,48	4447504,661

Düzenlenme Tarihi  
13.03.2023  
4464

UYGUNDUR

*Mustafa ÇALIŞKAN*

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

**GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU**

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2155	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÇİLEK MOBİLYA A.Ş KONAK MAHALLESİ EĞİTİMCİLER CD. NO:2/13 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	ÇİLEK GES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	19.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bigadiç
	KÖY/MAHALLE	Kargın
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LÜY BAŞVURU TÜRÜ	Arazi / 5-1- (h)	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	2200 / 2401,4	
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)	19053,73	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	601175,79	4358322,65
K2	601178,25	4358314,32
K3	601167,32	4358313,49
K4	601155,62	4358313,28
K5	601142,68	4358311,81
K6	601133,95	4358306,2
K7	601120,62	4358308,36
K8	601105,59	4358308,61
K9	601098,59	4358311,12
K10	601088,87	4358320,04
K11	601075	4358328,63
K12	601064,6	4358318,53
K13	601054,15	4358309,22
K14	601045,66	4358303,02
K15	601034,73	4358300,44
K16	601024,8	4358300,86
K17	601020,16	4358301,53
K18	601016,62	4358307,92
K19	601006,02	4358310,36
K20	600997,36	4358309,53
K21	600993,26	4358305,06
K22	600985,24	4358301,51
K23	600972,34	4358299,95
K24	600961,54	4358297,23
K25	600954,25	4358298,49
K26	600942,59	4358300,33
K27	600936,12	4358304,99
K28	600947,08	4358333,42
K29	600959,28	4358362,61
K30	600957,97	4358377,08
K31	600960,29	4358386,05

*at*  
*y*

K32	600963,25	4358388,64
K33	600980,1	4358387,83
K34	600985,15	4358394,22
K35	600989,68	4358397,46
K36	600999,08	4358396,62
K37	601008,62	4358394,93
K38	601016,36	4358391,65
K39	601015,36	4358387,06
K40	601041,72	4358384,04
K41	601055,53	4358383,51
K42	601066,71	4358391,11
K43	601084,96	4358387,34
K44	601085,34	4358412,66
K45	601086,85	4358425,21
K46	601097,5	4358432,19
K47	601107,3	4358437,2
K48	601115,36	4358443,49

Düzenlenme Tarihi  
13.03.2023  
4464

**UYGUNDUR**

*GAUŞKAN*

**Mustafa ÇALIŞKAN**

**Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü**

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2051	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	NY HİSAR TEKSTİL BOYA APRE SAN. TİC. A.Ş. DOSAB DUMLUPINAR OSB KARTOPU SK. NO:8 16250 OSMANGAZİ/BURSA	
TESİS ADI	NY HİSAR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.11.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Balıkesir
	İLÇESİ	İvrindi
	KÖY/MAHALLE	Pelitören
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)	1200 / 1601,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18456,79	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	545284,695	4371357,986
K2	545306,246	4371320,747
K3	545347,834	4371250,138
K4	545346,907	4371248,986
K5	545352,339	4371237,226
K6	545342,27	4371226,101
K7	545308,692	4371197,208
K8	545286,205	4371231,169
K9	545269,704	4371258,819
K10	545225,413	4371332,921
K11	545233,107	4371340,735
K12	545206,371	4371353,898
K13	545179,629	4371368,17
K14	545164,092	4371378,068
K15	545189,799	4371393,756
K16	545213,729	4371419,422
K17	545250,525	4371450,713
K18	545255,704	4371447,414
K19	545280,674	4371442,01
K20	545297,898	4371437,671
K21	545302,481	4371416,58

Düzenlenme Tarihi  
13.03.2023  
4464

UYGUNDUR  
*Mustafa ÇALIŞKAN*

Mustafa ÇALIŞKAN  
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü