



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

Sayı : E-63632425-260.01.03-192708

02.06.2023

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 rica ederim.

Sebahattin ÖZ  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek: Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (5 Sayfa)

EMRAH RUI BALKAN  
Uzman



## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2200	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	YENİŞEHİR HALK EKMEK LTD. ŞTİ. ÇAYIR MAH. HACI İSA SK. N: 29 YENİŞEHİR / BURSA	
TESİS ADI	PAPATYA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Yenişehir
	KÖY/MAHALLE	Papatya
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)	250 / 325	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H23D2	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	4193,25	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	476479,61	4456429,84
K2	476579,98	4456429,84
K3	476577,47	4456390,29
K4	476488,43	4456385,13
K5	476479,61	4456384,52

Düzenlenme Tarihi  
2.06.2023  
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 31.05.2023

UYGUNDUR

  
Zeynep AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2251	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HAN TURİZM İNŞAAT SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ HASFIRIN CAD. NO:5 SİNANPAŞA İŞ MERKEZİ KAT:4 D:402 BEŞİKTAŞ/İSTANBUL	
TESİS ADI	HAN 1 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Çanakkale
	İLÇESİ	Çan
	KÖY/MAHALLE	Yeniçeri
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)	999 / 999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇAN	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14975,33	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	509660,54	4434042,62
K2	509656,9	4434031,93
K3	509647,17	4434017,29
K4	509630,78	4434006,01
K5	509614,11	4434000,03
K6	509589,91	4433994,83
K7	509580,72	4433997,68
K8	509559,43	4434009,87
K9	509548,73	4434012,92
K10	509541,38	4434010,17
K11	509531,59	4434001,45
K12	509517,86	4433977,87
K13	509512,66	4433970,58
K14	509500,53	4433964,5
K15	509476,58	4433967,88
K16	509451,18	4433976,35
K17	509436,43	4433983,12
K18	509423,61	4433997,64
K19	509415,63	4434006,59
K20	509400,39	4434018,68
K21	509403,7	4434022,86
K22	509412,27	4434038,85
K23	509416,34	4434054,63
K24	509417,2	4434063,24

Düzenlenme Tarihi  
2.06.2023  
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 31.05.2023

UYGUNBUR

ERDOĞAN AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

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

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2253	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	İŞBİR SENTETİK DOKUMA SAN. A.Ş. ÇAYIRHISAR MAHALLESİ YENİ İZMİR CAD. İŞBİR SENTETİK FABRİKASI APT. NO:29 ALTIEYLÜL / BALIKESİR	
TESİS ADI	İŞBİR GES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	23.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Kepsut
	KÖY/MAHALLE	Tekkeşıklar
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)	3500 / 3627,52	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR2(KÖYLÜKÖY)	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20D2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	43544,22	

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	600748,88	4397088,35
K2	600755,58	4397090,61
K3	600776,09	4397091,99
K4	600806,23	4397091,6
K5	600804,43	4397084,55
K6	600796,38	4397069,74
K7	600794,9	4397063,48
K8	600794,41	4397035,61
K9	600818,8	4397035,93
K10	600825,62	4397034,92
K11	600848,01	4397027,44
K12	600854,95	4397026,41
K13	600867,41	4397027,92
K14	600882,84	4396990,71
K15	600888,58	4396956,17
K16	600892,22	4396877,76
K17	600897,22	4396877,1
K18	600902,37	4396878,29
K19	600912,66	4396878,42
K20	600925,54	4396881,94
K21	600936,66	4396887,66
K22	600947,41	4396895,37
K23	600951,72	4396880,39
K24	600952,69	4396862,63
K25	600953,01	4396795,29
K26	600955,01	4396785,09
K27	600906,68	4396761,49
K28	600899,67	4396759,9
K29	600894,04	4396756,99
K30	600891,08	4396760,76
K31	600887,01	4396771,28
K32	600881,8	4396775,11
K33	600865,96	4396774,86

K34	600859,14	4396777,13
K35	600850,7	4396776,59
K36	600849,32	4396784,4
K37	600853,14	4396795,76
K38	600851,58	4396811,12
K39	600849,83	4396819,91
K40	600851,01	4396825,64
K41	600855,2	4396834,61
K42	600855	4396849,72
K43	600849,61	4396862
K44	600842,78	4396879,73
K45	600834,2	4396889,52
K46	600826,66	4396884,08
K47	600820,7	4396882,29
K48	600813,44	4396882,97
K49	600806,15	4396885,97
K50	600805,6	4396890,8
K51	600796,89	4396918,61
K52	600787,41	4396916,31
K53	600779,15	4396913,93
K54	600768,56	4396907,65
K55	600765,06	4396904,8
K56	600761,8	4396901,34
K57	600759,09	4396897,71
K58	600757,42	4396888,02
K59	600747,98	4396879,92
K60	600741,07	4396877,82
K61	600728,99	4396880,8
K62	600721,74	4396881,21
K63	600689,19	4396875,87
K64	600689,05	4396886,9
K65	600688,06	4396896,92
K66	600682,67	4396915,72
K67	600681,52	4396937,82
K68	600683,96	4396947,84
K69	600684,46	4396975,6
K70	600686,85	4396986,69
K71	600699,58	4397011,97
K72	600701,81	4397021,37
K73	600702,51	4397029,55
K74	600704,01	4397034,07
K75	600719,46	4397045,82

Düzenlenme Tarihi  
2.06.2023  
4312

YEPAIS Kayıt Tarihi: 31.05.2023

UYGUNDUR

Erdi AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

## GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2000	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HAKFA İNŞAAT NAKLİYAT GIDA TEKSTİL LTD. ŞTİ. KURTULUŞ OSB MAH. TURGUT ÖZAL CADESİ NO:1/1 GÜRSU/BURSA	
TESİS ADI	HAKFA GES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	26.10.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Gürsu
	KÖY/MAHALLE	Dışkaya
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)	1998 / 2462,4	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22B4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25377,36	

## TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	437795,63	4461993,37
K2	437792,96	4462020,44
K3	437795,45	4462034,22
K4	437800,18	4462042,78
K5	437815,02	4462051,03
K6	437822,47	4462059,29
K7	437822,39	4462070,27
K8	437822,13	4462093,44
K9	437825,55	4462106,55
K10	437838,55	4462138,88
K11	437914,64	4462129,64
K12	437995,41	4462121,8
K13	438032,37	4462012,51

Düzenlenme Tarihi

2.06.2023

4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 2.06.2023

UYGUNDUR

Erhan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü