



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

Sayı : E-63632425-622.02-190048

18.05.2023

Konu : Teknik Değerlendirme Çalışmaları

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

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 21 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 12 adedi için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporu Ek 1'de yer almaktadır.

Diğer 9 adet başvuruya ilişkin Ek 2'de yer alan eksik/hatalar belirlenmiş olup bunların düzeltilmeleri durumunda "Teknik Değerlendirme Raporu" düzenlenebilecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim

Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek:

- 1 - Teknik Değerlendirme Raporları (15 Sayfa)
- 2 - Eksik/Hatalı Başvurular (2 Sayfa)

Ertuğrul BALKAN
Uzman



EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR

Sıra No	Başvuru Sahibi	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	Ahmet Kartal	Ahmet Kartal GES (ULUDAĞ-GES-2197)	GES / 600 kWe	1. Başvurunun Azami Santral Sahası Alanı (ASSA), Yönetmelikte belirtilen azami değere uygun değildir. (En fazla 10.153 m2 olabilir) 2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
2	Rebeko Endüstri Ltd. Şti.	Rebeko GES (ULUDAĞ-GES-2198)	GES / 990 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
3	Bakyapı İnşaat Enerji Madencilik Sanayi ve Tic A.Ş.	Bakyapı 2 GES (ULUDAĞ-GES-2199)	GES / 750 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. (LİHKAB onaylı aplikasyon krokisindeki projeksiyon sistemine göre başvuru yapılmalıdır) Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
4	Yenişehir Halk Ekmek Ltd. Şti.	Papatya GES (ULUDAĞ-GES-2200)	GES / 250 kWe	1. Başvurunun Azami Santral Sahası Alanı (ASSA), Yönetmelikte belirtilen azami değere uygun değildir. (En fazla 4.230 m2 olabilir) Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
5	Packon Basım Ambalaj Ve Matb. San. Tic. A.Ş.	Packon 1 GES (Güç Artışı) (ULUDAĞ-GES-2201)	GES / 320 kWe	1. Başvurunun Azami Santral Sahası Alanı (ASSA), Yönetmelikte belirtilen azami değere uygun değildir. (En fazla 5.415 m2 olabilir) Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
6	İşılsan Plastik Promosyon Tanıtım Ambalaj Ve Kalıp San. Tic. Ltd. Şti.	İşılsan GES (ULUDAĞ-GES-2202)	GES / 990 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.

7	İlay Tekstil San. Tic. A.Ş.	İlay Arazi GES (ULUDAĞ-GES-2247)	GES / 7200 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
8	Han Turizm İnşaat Sanayi Anonim Şirketi	Han 1 GES (ULUDAĞ-GES-2251)	GES / 999 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
9	İşbir Sentetik Dokuma San. A.Ş.	İşbir GES 2 (ULUDAĞ-GES-2253)	GES / 3500 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1933	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURULAŞ-BURSA ULAŞIM TOPLU TAŞIM İŞLETMECİLİĞİ TURİZM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ ODUNLUK MAH. AKPINAR (180) CAD. BURSARAY İŞLETME MERKEZİ NO:6/1 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	BURULAŞ SÖĞÜT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.09.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Söğüt
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)	3400 / 4440,6	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	49937,57	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KOŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KOŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	414722,91	4409661,15
K2	414735,48	4409671,56
K3	415028,13	4409667,68
K4	415073,27	4409611,39
K5	415006,01	4409566,94
K6	414977,69	4409546,01
K7	414885,03	4409530,58
K8	414932,29	4409437,38
K9	414842,6	4409404,33
K10	414808,84	4409474,69
K11	414775,06	4409524,17
K12	414759,94	4409565,44
K13	414753,69	4409604

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2196	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TEKAYDINLAR OTOMOTİV MOTORLU ARAÇLAR VE KAROSER SAN. TİC. LTD. ŞTİ. EĞİTİM MH. SANAYİ CD. NO:5/B OSMANGAZI/BURSA	
TESİS ADI	TEKAYDINLAR ARAZİ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Hasanlar
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)	800 / 960,3	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	11973,47	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	621865,22	4386646,49
K2	621891,95	4386637,74
K3	621913,25	4386638,02
K4	621944,46	4386627,42
K5	621954,37	4386621,28
K6	621944,99	4386572,86
K7	621753,16	4386588,52
K8	621742,54	4386604,4
K9	621748,91	4386614,18
K10	621755,64	4386633,65
K11	621768,4	4386640,95
K12	621789,1	4386643,92

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2209	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DERHAL SAĞLIK HİZMETLERİ OPTİK GIDA KAFETERYA İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. MİMARŞİNAN MAH. EMNİYET CAD. YILDIRIM BEL. SİT. LEVENTEK İŞİTME CİHAZI APT. N: 5 / B YILDIRIM / BURSA	
TESİS ADI	TOK 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çan
	KÖY/MAHALLE	Küçüklü
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)	980,7 / 999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇAN	
1/25000 ölçekli pafta adı	I17B1	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12598,54	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489023,37	4427798,96
K2	489228,25	4427798,23
K3	489230,83	4427797,19
K4	489208,4	4427783,35
K5	489168	4427761,07
K6	489156,67	4427751,7
K7	489146,47	4427739,54
K8	489136,99	4427732,7
K9	489115,09	4427723,33
K10	489092,05	4427705,18
K11	489082,45	4427698,15
K12	489066,63	4427698,2
K13	489052,71	4427703,6
K14	489010,95	442770,95
K15	489007,46	4427782,3
K16	489023,37	4427782,67

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

E. Akçın
E. AKÇIN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2210	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AHMET DEMİR KARASI MAH. KARASI SK. N: 10/1 ORHANELİ / BURSA	
TESİS ADI	AHMET DEMİR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.01.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL	Bursa
	İLÇESİ	Orhaneli
	KÖY/MAHALLE	Karasi
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-c Maddesi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	49,5 / 58,86	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ORHANELİ	
1/25000 ölçekli pafta adı	I22A1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	699,19	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	677481,006	4423559,423
K2	677480,33	4423579,41
K3	677515,311	4423580,586
K4	677515,983	4423560,599

Düzenleme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Erdoğan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2249	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÜNİL İNŞ. TURZ. İTH. İHR. GIDA VE SAN. TİC. A.Ş. AKINCILAR MAH. GAZİ BULVARI NO:27/B KARESİ/BALIKESİR	
TESİS ADI	GÜNİL 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	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)	1190 / 1243	
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)	18230,29	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	588389,97	4399163,74
K2	588357,3	4399102,76
K3	588348,34	4399090,5
K4	588343,87	4399082,7
K5	588342,01	4399077,03
K6	588262,38	4399077,03
K7	588253,62	4399084,91
K8	588238,48	4399091,54
K9	588223,23	4399091,85
K10	588207,34	4399089,15
K11	588197,48	4399085,27
K12	588192,2	4399077,03
K13	588094,07	4399077,03
K14	588142,23	4399153,14
K15	588155,76	4399146,14
NOTLAR		
Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu	Santral sahanız yakınında hali hazırda işletmede bulunan BALIKESİR RES (H) adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamaları olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.	

Düzenlenme Tarihi

17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Ertan AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2250	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TEKİNLER SÜT ÜRÜNLERİ GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ BİGA OSB YENİYOL 166 ADA 15 PARSEL KAHVE SK. BALIKÇEŞME , 17200 BİGA / ÇANAKKALE	
TESİS ADI	TEKİNLER 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Çömlekçi
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)	999 / 999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14983,43	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	500511,751	4452269,574
K2	500521,368	4452295,101
K3	500532,762	4452312,7
K4	500550,305	4452329,097
K5	500567,771	4452346,627
K6	500573,538	4452353,273
K7	500583,78	4452350,93
K8	500596,929	4452344,045
K9	500603,29	4452340,22
K10	500606,868	4452339,241
K11	500613,763	4452338,919
K12	500618,232	4452339,77
K13	500623,733	4452342,026
K14	500628,731	4452344,821
K15	500635,921	4452348,963
K16	500639,603	4452350,323
K17	500643,614	4452350,968
K18	500648,263	4452350,792
K19	500654,262	4452347,694
K20	500659,867	4452344,632
K21	500666,185	4452339,127
K22	500671,289	4452335,241
K23	500677,018	4452330,806
K24	500681,803	4452327,716
K25	500687,014	4452324,546
K26	500691,035	4452322,831
K27	500694,087	4452322,444
K28	500696,795	4452323,239
K29	500701,903	4452324,947
K30	500710,189	4452329,009

K31	500723,394	4452335,549
K32	500732,925	4452340,81
K33	500741,35	4452346,134
K34	500747,843	4452349,528
K35	500753,495	4452352,282
K36	500759,563	4452355,311
K37	500764,479	4452356,726
K38	500769,789	4452356,948
K39	500771,237	4452356,54
K40	500772,202	4452355,203
K41	500774,137	4452344,142
K42	500775,209	4452337,006
K43	500776,3	4452321,57
K44	500777,784	4452304,89
K45	500779,339	4452290,411

NOTLAR	
Lisanslı RES Sahası İçerisinde Kalma Durumu	<p>Santral sahanız yakınında halı hazırda işletmede bulunan Dumanlı RES adlı santralden kaynaklanabilecek; rotor kanatlarından buz saçılması, türbinlere ait hareketli parçaların kopması, rotor kanatları ile kulelerden kaynaklanan gölge oynamaları gibi olumsuzluklar; başta güneş panelleri olmak üzere tesisinize ait aksamı olumsuz yönde etkileyebilecektir. Bu durum; elektrik üretim tesislerinden beklenen elektrik enerjisi üretim miktarını azaltacak, işletme maliyetleri ile yatırım riskini artırarak tesislerin ömürlerini ve dolayısıyla yatırımın ekonomik ve teknik yapılabilirliğini olumsuz yönde etkileyebilecektir.</p>

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa 2/2

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2252	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BERTEKS TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş. DEMİRTAŞ OSB. KARANFİL SOKAK NO:5 OSMANGAZİ / BURSA	
TESİS ADI	BERTEKS 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Sarıçküy
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)	3000 / 3891,3	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	38123,72	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	620996,27	4386601,54
K2	621007,59	4386601,72
K3	621019,44	4386595,39
K4	621048,28	4386592,46
K5	621068,22	4386586,08
K6	621094,1	4386585,31
K7	621107,48	4386580,61
K8	621118,82	4386586,95
K9	621146,42	4386590,54
K10	621164,2	4386588,73
K11	621180,02	4386583,33
K12	621197,93	4386583,61
K13	621206,34	4386594,84
K14	621212,37	4386598,21
K15	621217,68	4386593,03
K16	621232,3	4386580,82
K17	621234,63	4386580,86
K18	621229,59	4386572,41
K19	621216,36	4386560,65
K20	621207,71	4386529,78
K21	621206,12	4386510,16
K22	621213,26	4386495,39
K23	621231,42	4386520,69
K24	621232,54	4386522,31
K25	621235,44	4386511,74
K26	621233,55	4386483,51
K27	621221,83	4386446,54
K28	621199,53	4386430,49
K29	621194,47	4386411,34
K30	621202,75	4386392,88

K31	621202,38	4386390,82
K32	621196,13	4386381,42
K33	621184,16	4386373,41
K34	621159,07	4386370,06
K35	621147,69	4386378,61
K36	621135,92	4386387,61
K37	621144,07	4386398,97
K38	621124,74	4386402,5
K39	621117,15	4386404,34
K40	621121,29	4386417,54
K41	621109,37	4386431,11
K42	621090,02	4386443,78
K43	621073	4386449,28
K44	621050,65	4386456,67
K45	621027,28	4386465,2
K46	621010,74	4386470,26
K47	621000,16	4386478,21
K48	620997,25	4386506,83
K49	620988,53	4386524,87
K50	620973,43	4386540,64
K51	620971,68	4386555,34
K52	620971,43	4386571,44
K53	620979,57	4386585,34

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa

2/2

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2248	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	FERSAM TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. KONAK MAHALLESİ EĞİTİMCİLER CD. NO:2/13 NİLÜFER / BURSA	
TESİS ADI	FERSAM GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bigadiç
	KÖY/MAHALLE	Çeribaşı
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ / LUY Başvuru Şekli	Arazi / 5-1-h Maddesi	
FOTOVOLTAK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	1350 / 1601,05	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	18366,27	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	608703,07	4370154,8
K2	608726,43	4370162,17
K3	608754,82	4370171,14
K4	608780,9	4370173,91
K5	608810,36	4370180,13
K6	608834,96	4370186,31
K7	608861,31	4370171,12
K8	608882,34	4370152,02
K9	608898,03	4370127,72
K10	608906,43	4370102,73
K11	608906,83	4370094,13
K12	608843,2	4370089,48
K13	608755,84	4370091,25
K14	608743,22	4370086,44
K15	608737,93	4370080,86
K16	608737,58	4370079,78
K17	608725,43	4370081,19
K18	608696,01	4370081,7
K19	608664,34	4370072,52
K20	608657,89	4370081,46
K21	608658,76	4370103,39
K22	608661,47	4370110,14
K23	608664,71	4370113,56
K24	608679,95	4370138,92

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Erdi AKGÜN

Teknik Değerlendirme 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 / 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)	2200 / 2402,4	
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)	21764,16	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	601132,27	4358450,96
K2	601136,03	4358445,63
K3	601150,16	4358426,91
K4	601162,22	4358409,49
K5	601172,44	4358392,49
K6	601174,2	4358385,35
K7	601175,01	4358378,05
K8	601177,28	4358370,45
K9	601178,81	4358363,99
K10	601179,68	4358358,92
K11	601178,95	4358356,11
K12	601173,36	4358344,45
K13	601174,03	4358333,32
K14	601175,79	4358322,65
K15	601178,25	4358314,32
K16	601167,32	4358313,49
K17	601155,62	4358313,28
K18	601142,68	4358311,81
K19	601133,95	4358306,2
K20	601120,62	4358308,36
K21	601105,59	4358308,61
K22	601098,59	4358311,12
K23	601088,87	4358320,04
K24	601075	4358328,63
K25	601064,6	4358318,53
K26	601054,15	4358309,22
K27	601045,66	4358303,02
K28	601034,73	4358300,44
K29	601024,8	4358300,86
K30	601020,16	4358301,53
K31	601016,62	4358307,92

PA

A

K32	601006,02	4358310,36
K33	600997,36	4358309,53
K34	600993,26	4358305,06
K35	600985,24	4358301,51
K36	600972,34	4358299,95
K37	600961,54	4358297,23
K38	600954,25	4358298,49
K39	600942,59	4358300,33
K40	600936,12	4358304,99
K41	600947,08	4358333,42
K42	600959,28	4358362,61
K43	600957,97	4358377,08
K44	600960,29	4358386,05
K45	600963,25	4358388,64
K46	600980,1	4358387,83
K47	600985,15	4358394,22
K48	600989,68	4358397,46
K49	600999,08	4358396,62
K50	601008,62	4358394,93
K51	601016,36	4358391,65
K52	601015,36	4358387,06
K53	601041,72	4358384,04
K54	601055,53	4358383,51
K55	601066,71	4358391,11
K56	601084,96	4358387,34
K57	601085,34	4358412,66
K58	601086,85	4358425,21
K59	601097,5	4358432,19
K60	601107,3	4358437,2
K61	601115,36	4358443,49

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa 2/2

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2212	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ORHUN METAL MADENCİLİK İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş. BOSNA HERSEK CADDESİ NO:21 / 5 EMEK / ANKARA	
TESİS ADI	ORHUN METAL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	10.02.2023	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Dursunbey
	KÖY/MAHALLE	Çiftçi
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)	3240 / 4126	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	DURSUNBEY	
1/25000 ölçekli pafta adı	I21D3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ED50 - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	49937,2	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	384357,49	4385390,41
K2	384598,75	4385380,87
K3	384710,41	4385321,7
K4	384611,17	4385159,23
K5	384570,45	4385084,81
K6	384497,73	4385215,74

Düzenlenme Tarihi

11.05.2023

3836

UYGUNDUR

Erdiç AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2129	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	PACKON BASIM AMBALAJ VE MATBAACILIK. SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ RAMAZANOĞLU MAH. ŞEYMA SK. NO:10/1 PENDİK/İSTANBUL	
TESİS ADI	PACKON 2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Sındırgı
	KÖY/MAHALLE	Kocasınan
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 kristallli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	999 / 999,18	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20A3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15333,26	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	603190	4353780
K2	603300	4353780
K3	603300	4353750
K4	603300	4353745
K5	603290	4353745
K6	603290	4353630
K7	603190	4353630

Düzenlenme Tarihi
12.05.2023
4312

YEPDİS Kayıt Tarihi: 25.04.2023

UYGUNDUR


Emin AKGÜN
Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2127	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BORPA METAL TİCARET VE TURİZM LTD. ŞTİ. ATA SB MAH. MÜGE CAD. NO:17 GEMLİK/BURSA	
TESİS ADI	İDA COSTA HOTEL GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çanakkale Merkez
	KÖY/MAHALLE	Bodurlar
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)	200 / 246,4	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17D4	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2970,13	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	465892,76	4443009,46
K2	465967,69	4443009,46
K3	465967,69	4442969,78
K4	465892,76	4442969,78

Düzenlenme Tarihi
17.05.2023
4027

UYGUNDUR

ERTUĞ AKGÜN

Teknik Değerlendirme Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü