



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

Sayı : E-35231609-260.01.03-173526

17.02.2023

Konu : Lisanssız Başvurular

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

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 34 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 10 adedi için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporları Ek-1' de yer almaktadır.

Diğer 24 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 - Teknik Değerlendirme Raporları (11 Sayfa)
- 2 - Başvurulara İlişkin Tespit Edilen Eksik ve Hatalar (4 Sayfa)

Ertuğrul BALKAN
Uzman

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: FDDED09E3-8DDF-4B6E-AF20-C6031C016212

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

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

Bilgi için: Haris Esad YILMAZ

03125464646

03122236984

KEP Adresi : enerjivetabiikaynaklarkabakanligi@hs01.kep.tr

Telefon No:(312) 546 46 46-

5384



GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1992	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ŞAHİNLER MUKAVVA VE KAĞIT ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş. OSMANGAZI MAH. BARIŞ MANÇO CAD. NO:1 BAĞIMSIZ BÖLÜM:6 ESENYURT/İSTANBUL	
TESİS ADI	ŞAHİNLER MUKAVVA GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bandırma
	KÖY/MAHALLE	Erikli
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)	560 / 560	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BANDIRMA3	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20A4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	8601.42	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	593644.949	4466306.662
K2	593709.642	4466297.395
K3	593764.712	4466300.603
K4	593779.682	4466304.88
K5	593790.526	4466289.551
K6	593781.464	4466258.187
K7	593780.395	4466249.633
K8	593712.85	4466236.979
K9	593640.137	4466238.227

Düzenlenme Tarihi
14.02.2022
4057

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-2046	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ESKAPET AMBALAJ SAN. VE TİC. A.Ş. YENİCEKÖY MAHALLESİ 887 SOK. NO:3 İNEGÖL/BURSA	
TESİS ADI	ESKAPET BİGA GES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Hacıköy
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)	2150 / 2772	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	30841.85	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	530324.595	4454768.28
K2	530334.614	4454761.683
K3	530380.451	4454778.265
K4	530405.823	4454791.261
K5	530430.17	4454782.404
K6	530526.612	4454800.053
K7	530579.168	4454800.148
K8	530581.162	4454825.078
K9	530607.117	4454840.109
K10	530624.434	4454835.293
K11	530654.298	4454806.76
K12	530657.658	4454800.531
K13	530696.419	4454757.334
K14	530698.423	4454758.459
K15	530734.665	4454725.904
K16	530741.093	4454723.671
K17	530690.529	4454708.871
K18	530673.866	4454707.134
K19	530648.792	4454716.454
K20	530623.489	4454737.18
K21	530601.004	4454748.315
K22	530536.707	4454746.732
K23	530519.993	4454742.38
K24	530442.648	4454700.003
K25	530422.227	4454686.712
K26	530386.689	4454657.322
K27	530368.9	4454644.351
K28	530323.497	4454753.326

Düzenleme Tarihi
15.02.2022
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-2047	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ESKAPET AMBALAJ SAN. VE TİC. A.Ş. YENİCEKÖY MAHALLESİ 887 SOK. NO:3 İNEGÖL/BURSA	
TESİS ADI	ESKAPET BİGA GES 2	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Biga
	KÖY/MAHALLE	Hacıköy
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)	4700 / 6138	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18C1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zonè 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	68271.23	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	530400.437	4454648.839
K2	530430.232	4454674.659
K3	530449.736	4454687.912
K4	530492.113	4454708.622
K5	530528.297	4454727.94
K6	530537.561	4454729.883
K7	530599.382	4454734.902
K8	530617.203	4454725.885
K9	530643.718	4454704.975
K10	530674.291	4454692.388
K11	530760.681	4454715.067
K12	530817.957	4454667.508
K13	530870.838	4454610.145
K14	530907.118	4454571.322
K15	530905.568	4454570.049
K16	530819.223	4454554.731
K17	530781.563	4454549.193
K18	530714.742	4454617.464
K19	530698.245	4454621.541
K20	530671.313	4454521.327
K21	530594.457	4454523.477
K22	530594.591	4454511.516
K23	530554.376	4454510.666
K24	530526.347	4454511.189
K25	530495.97	4454501.721
K26	530474.183	4454567.922
K27	530467.936	4454579.023
K28	530430.405	4454601.14

Düzenlenme Tarihi
15.02.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2048	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ARIKANLAR KUMAŞ TEKSTİL İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. ANONİM ŞİRKETİ BARAKFAKİH OSB MH. 22.CD. ARIKANLAR TEKSTİL A BLOK NO:9 KESTEL/BURSA	
TESİS ADI	ARIKANLAR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	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 (kWe) / DC (kWp)	1600 / 1954,37	
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)	13185.42	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	440906.317	4462941.282
K2	440908.466	4462931.043
K3	440885.087	4462904.675
K4	440885.823	4462915.127
K5	440850.231	4462906.914
K6	440831.688	4462882.55
K7	440806.074	4462877.204
K8	440798.562	4462857.271
K9	440805.459	4462850.375
K10	440799.276	4462834.3
K11	440837.718	4462846.961
K12	440849.626	4462837.392
K13	440862.657	4462845.082
K14	440868.365	4462840.008
K15	440877.181	4462844.647
K16	440888.683	4462838.284
K17	440898.974	4462849.756
K18	440891.745	4462817.223
K19	440852.116	4462801.395
K20	440823.315	4462805.016
K21	440770.287	4462828.958
K22	440738.122	4462846.412
K23	440707.06	4462842.505
K24	440644.559	4462813.527
K25	440658.931	4462841.495
K26	440657.186	4462853.756
K27	440714.315	4462875.94
K28	440780.553	4462905.369
K29	440906.317	4462941.282

Düzenlenme Tarihi
16.02.2022
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-2053	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÜMÜLCİNE YAPI İNŞAAT ENERJİ VE SAN. TİC. LTD. ŞTİ. CUMHURİYET MAH. ŞİROĞLU SOKAK NO:10 KARTAL/İSTANBUL	
TESİS ADI	GÜMÜLCİNE 1 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.11.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Bigadiç
	KÖY/MAHALLE	Okçular
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)	900 / 999,53	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BİGADIÇ	
1/25000 ölçekli pafta adı	J20B1	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12187.68	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	612334.76	4365365.73
K2	612336.08	4365363.06
K3	612340.57	4365356.41
K4	612354.54	4365348.93
K5	612369.48	4365339.21
K6	612387.02	4365329.8
K7	612396.33	4365326.18
K8	612403.59	4365322.03
K9	612409.18	4365317.2
K10	612417.71	4365310.11
K11	612426.79	4365306.59
K12	612438.5	4365306.36
K13	612451.67	4365300.88
K14	612462.92	4365296.75
K15	612473.2	4365296.75
K16	612476.74	4365298.45
K17	612472.09	4365280.4
K18	612478.07	4365272.9
K19	612482.6	4365271.84
K20	612473.61	4365259
K21	612451.67	4365231.1
K22	612446.54	4365227.73
K23	612435.72	4365226.31
K24	612425.18	4365228.21
K25	612415.79	4365231.74
K26	612403.83	4365238.56
K27	612397.81	4365247.25
K28	612391	4365255.2
K29	612382.77	4365256.34
K30	612375.44	4365253.51
K31	612368.46	4365253.06
K32	612355.83	4365257.55
K33	612351.78	4365264.34

K34	612345.13	4365272.44
K35	612327.31	4365288.36
K36	612311.77	4365306.71
K37	612300.3	4365319.69
K38	612295.35	4365321.95
K39	612295.3	4365325.95
K40	612298.76	4365329.71
K41	612307.2	4365334.67
K42	612320.96	4365340.21
K43	612325.01	4365346.81
K44	612327.63	4365354.14
K45	612329.92	4365360.29
K46	612332.08	4365364.04
K47	612333.53	4365365.33
K48	612334.76	4365365.73

Düzenleme Tarihi
15.02.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN

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

Sayfa 1

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2128	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ASSOS GRUP KERVANKALE OTEL TURZ. TİC. LTD. ŞTİ. DOVE HOTEL KADIRGA KOYU BEHRAM KÖYÜ AYVACIK/ÇANAKKALE	
TESİS ADI	ASSOS ÇAKIR GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.12.2022	
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)	999 / 999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇAN	
1/25000 ölçekli pafta adı	I17B1	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14058.56	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	488605.425	4426347.263
K2	488615.937	4426349.198
K3	488621.321	4426323.493
K4	488627.09	4426302.013
K5	488631.015	4426286.7
K6	488651.792	4426209.986
K7	488658.653	4426186.725
K8	488664.864	4426160.417
K9	488670.563	4426126.888
K10	488589.585	4426126.629
K11	488587.162	4426153.142
K12	488580.489	4426216.822
K13	488573.056	4426295.914
K14	488570.723	4426317.782
K15	488570.19	4426322.58
K16	488592.368	4426340.515

Düzenlenme Tarihi

15.02.2022

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-2136	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	KERVAN HALI MOBİLYA MEFRUŞAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. ŞEYHMÜFTÜ MAH. CAMİİ SK. NO:6 M.K.PAŞA/BURSA	
TESİS ADI	KIRMASTI KERVAN GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	Melik
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)	400 / 510,12	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	I20B2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5764.67	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	627034.909	4426788.926
K2	627038.965	4426795.802
K3	627053.006	4426811.13
K4	627066.073	4426821.999
K5	627076.068	4426828.938
K6	627100.016	4426797.474
K7	627103.877	4426795.912
K8	627116.114	4426787.206
K9	627154.758	4426773.794
K10	627149.671	4426754.094
K11	627138.996	4426715.865

Düzenlenme Tarihi
15.02.2022
4057

UYGUNDUR

GAUSKAN
Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2137
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	DAMLA DOKUMA TEKSTİL İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. DEMİRTAŞ DUMLUPINAR OSB MAH. (DOSAB) SARDUNYA 2 SOK. NO:6/3 16110 OSMANGAZI/BURSA
TESİS ADI	DAMLA GES
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.12.2022
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İL] Bursa
	İLÇESİ Yenişehir
	KÖY/MAHALLE Menteşe
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)	960 / 994,4
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	YENİŞEHİR OSB
1/25000 ölçekli pafta adı	H23A4
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14291.63

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	713652.27	4462504.99
K2	713656.47	4462551
K3	713674.25	4462557.17
K4	713754.35	4462592.04
K5	713781.58	4462602.28
K6	713826.57	4462513.96
K7	713732.69	4462467.28

Düzenleme Tarihi
15.02.2022
4057

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-2139	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ADNAN ŞAHİN ÖZEL SAĞLIK HİZMETLERİ TEKSTİL İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD ŞTİ KONAK MAHALLESİ EĞİTİMCİLER CD. NO:2/13 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	ŞAHİN GES	
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	
FOTOVOLTAK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesisin toplam kurulu gücü AC (kWe) / DC (kWp)	999 / 1214,4	
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)	12179.56	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	601298.95	4357980.14
K2	601321.42	4357977.16
K3	601335.09	4357977.64
K4	601343.26	4357964.81
K5	601349.05	4357956.25
K6	601361.93	4357948.72
K7	601372.61	4357950.13
K8	601374.77	4357937.24
K9	601374.25	4357928.48
K10	601369.81	4357924.18
K11	601369.29	4357906.85
K12	601358.62	4357899.78
K13	601348.6	4357894.51
K14	601338.2	4357891.97
K15	601326.02	4357878.25
K16	601312.71	4357880.8
K17	601269.62	4357879.35
K18	601249.84	4357880.29
K19	601249.19	4357891.34
K20	601224.7	4357893.94
K21	601217.68	4357895.37
K22	601221.28	4357905.59
K23	601226.29	4357923.9
K24	601228.16	4357935.4
K25	601231.38	4357946.8
K26	601245.12	4357962.51
K27	601243.57	4357975.98
K28	601259.11	4357978.52

Düzenlenme Tarihi
16.02.2022
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-2147	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TEKİNLER SÜT ÜRÜNLERİ GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş ÇANAKKALE İLİ BİGA İLÇESİ BALIKLIÇEŞME KÖYÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MEVKİİ KAHVE CAD. NO:66 İÇ KAPI NO:1 (TEKİNLER SÜT ÜRÜNLERİ)	
TESİS ADI	TEKİNLER GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.12.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Lapseki
	KÖY/MAHALLE	Çamyurt
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	ÇANAKKALE1	
1/25000 ölçekli pafta adı	H17B4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14947.41	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	485486.347	4459758.862
K2	485534.319	4459820.382
K3	485586.978	4459795.534
K4	485609.749	4459795.598
K5	485640.332	4459782.194
K6	485651.34	4459767.813
K7	485713.737	4459757.953
K8	485671.992	4459669.363
K9	485661.499	4459711.357
K10	485621.176	4459712.998
K11	485604.179	4459702.034

Düzenlenme Tarihi
15.02.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

EK : TEKNİK DEĞERLENDİRMEDE EKSİKLİK VE HATA BULUNAN BAŞVURULAR

Sıra No	Başvuru Adı	Tesis Adı	Kaynak Türü ve Kurulu Gücü	Eksiklikler ve Hatalar
1	KURŞUNLAR YAPI MALZEMELERİ İNŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.	KURŞUNLAR GES (ULUDAĞ-GES-1918)	GES/ 708 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. 2. "Abone sözleşme gücü" bilgisi form ile uyumsuzdur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
2	HAYRİ ÖGELMAN MADENCİLİK ANONİM ŞİRKETİ	HAYRİ ÖGELMAN GES (ULUDAĞ-GES-1935)	GES/ 7200 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
3	SONASYA KUMAŞ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	SONASYA GES (ULUDAĞ-GES-1994)	GES/ 600 kWe	1. "Abone sözleşme gücü", "başvuru türü" ve "modül gücü" değeri form ile uyumsuzdur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
4	GÜLTEN CİNER	LAZKOYU OTEL ARAZİ GES (ULUDAĞ-GES-1998)	GES/ 49,99 kWe	1. GES sahası ULUDAĞ-GES-1699 başvuru numaralı lisanssız GES sahası ile kesişmektedir. 2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
5	CEYTAŞ MOTÖRLÜ ARAÇLAR PET. VE PET.ÜR.TUR.İNŞ.SAN.TİC.LTD.Ş Tİ	CEYTAŞ ARAZİ GES (ULUDAĞ-GES-2005)	GES/ 999 kWe	1. GES sahası ULUDAĞ-GES-139 başvuru numaralı lisanssız GES sahası ile kesişmektedir. 2. Tesis özellikleri bilgileri form ile uyumsuzdur. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
6	BUSKİ BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	BUSKİ D12-3 ARAZİ GES (ULUDAĞ-GES-2010)	GES/ 350 kWe	1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 5384 m2 olabilir.) 2. GES sahası ULUDAĞ-GES-387, ULUDAĞ-GES-2009 başvuru numaralı lisanssız GES sahası ile kesişmektedir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.

7	ÖZEL SEVGİ SAĞLIK HİZMETLERİ A.Ş.	SEVGİ HASTANESİ GES (ULUDAĞ-GES-2049)	GES/999 kWe	<p>1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 15368 m2 olabilir.)</p> <p>2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
8	HKS HAS ASANSÖR KAUÇUK PLASTİK METAL SAN. VE TİC A.Ş.	HKS HAS GES (ULUDAĞ-GES-2050)	GES/960 kWe	<p>1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 14768 m2 olabilir.)</p> <p>2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
9	NY HİSAR TEKSTİL BOYA APRE SAN. TİC. A.Ş.	NY HİSAR GES (ULUDAĞ-GES-2051)	GES/1200 kWe	<p>1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 18460 m2 olabilir.)</p> <p>2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
10	HARPUT TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	KİNTEKS GES (ULUDAĞ-GES-2059)	GES/7600 kWe	<p>1. Her bir başvurunun sisteme ayrı ayrı olarak girilmesi gerekmektedir.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
11	BORPA METAL TİCARET VE TURİZM LTD. ŞTİ.	İDA COSTA HOTEL GES (ULUDAĞ-GES-2127)	GES/200 kWe	<p>1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 3076 m2 olabilir.)</p> <p>2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>
12	PACKON BASIM AMBALAJ VE MATBAACILIK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	PACKON 2 GES (ULUDAĞ-GES-2129)	GES/999 kWe	<p>1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 15368 m2 olabilir.)</p> <p>2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır.</p> <p>3. "Abone sözleşme gücü" değeri form ile uyumsuzdur.</p> <p>Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.</p>

13	PACKON BASIM AMBALAJ VE MATBAACILIK. SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	PACKON 1 GES (ULUDAĞ-GES-2130)	GES/ 600 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 9230 m2 olabilir.) 2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. 3. ULUDAĞ-GES-2129 başvuru numaralı lisanssız ges sahası ile kesişmektedir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
14	ANIT ASFALT İNŞ. TESİSAT TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş.	BURSA ANIT GES (ULUDAĞ-GES-2131)	GES/ 660 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
15	DERHAL SAĞLIK HİZMETLERİ OPTİK GIDA KAFETERYA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	TOK 1 GES (ULUDAĞ-GES-2132)	GES/ 999 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
16	DERHAL SAĞLIK HİZMETLERİ OPTİK GIDA KAFETERYA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	TOK 1 GES (ULUDAĞ-GES-2133)	GES/ 960 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
17	T.R.E.C.O. KAUCUK VE KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TRECO GES (ULUDAĞ-GES-2134)	GES/ 1200 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
18	BAKGÖRLER GIDA TURİZM TEKSTİL KONF. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	BAKGÖRLER GES (ULUDAĞ-GES-2138)	GES/ 1500 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
19	TOYTAŞ TURİSTİK OTELLER İŞLETMECİLİĞİ VE YERLİ ÜRÜNLER TİCARET A.Ş.	TOYTAŞ GES (ULUDAĞ-GES-2140)	GES/ 1600 kWe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 24614 m2 olabilir.) 2. "Abone tipi" bilgisi form ile uyumsuzdur.

				Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
20	BAKGÖRLER GIDA TURİZM TEKSTİL KONF. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	BAKGÖRLER 2 GES (ULUDAĞ-GES-2141)	GES/ 600 kWe	1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 9230 m2 olabilir.) 2. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. 3. "Evirici sayısı ve gücü" bilgisi form ile uyumamaktadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
21	ÇAHAN TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.	ÇAHAN ÖREN GES (ULUDAĞ-GES-2143)	GES/ 3950 kWe	1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 60766 m2 olabilir.) Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
22	HAKFA İNŞAAT NAKLİYAT GIDA TEKSTİL LTD. ŞTİ.	HAKFA AĞLAŞAN GES (ULUDAĞ-GES-2148)	GES/ 999 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
23	T.C. GEMLİK BELEDİYESİ BAŞKANLIĞI	T.C. GEMLİK BELEDİYESİ GES (ULUDAĞ-GES-2149)	GES/ 997 kWe	1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 15337 m2 olabilir.) Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
24	MAR OTO SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	MAR OTO GES (ULUDAĞ-GES-2135)	GES/ 750 kWe	1. Başvuru YEKA içerisinde yer almakta olup olumsuz olarak değerlendirildiği için iptal edilmiştir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.