



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

Sayı : E-35231609-260.01.03-162835

23.12.2022

Konu : Lisanssız Başvurular

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

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamındaki 8 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 3 adedi için düzenlenen onaylı teknik değerlendirme raporları Ek-1' de yer almaktadır.

Diğer 5 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 (4 Sayfa)
- 2 - Başvurulara İlişkin Tespit Edilen Eksik ve Hatalar (1 Sayfa)

Ertuğrul BALKAN
Uzman

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-1950	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MEKAŞ YEMEK SANAYİ ÇEVRE TEKNOJİLERİ BİLİŞİM GIDA İNŞAAT TURİZM TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İŞİKTEPE OSB MAH. ARITMA CADDE, MEKAŞ YEMEK SANAYİ NO:6 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	MEKAŞ GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Mustafakemalpaşa
	KÖY/MAHALLE	İlyasçılar
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 / 950,4	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	M.KEMAL_PAŞA	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	5993.88	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	626623.84	4430870.42
K2	626583.73	4430873.76
K3	626541.71	4430882.12
K4	626517.11	4430889.52
K5	626494.91	4430898.36
K6	626484.16	4430877.58
K7	626502.07	4430859.2
K8	626527.14	4430846.3
K9	626554.36	4430835.8
K10	626592.09	4430822.91
K11	626622.89	4430809.53

Düzenleme Tarihi
22.12.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN

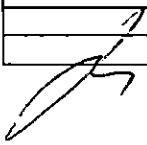
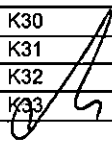
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2001	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Y.S.L. OTO YAN SAN. MER. İNŞ. GD. TUR. SAĞ. KABHZ TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ. KONAK MAHALLESİ , EĞİTİMCİLER CD. NO:2/13 NİLÜFER/BURSA	
TESİS ADI	Y.S.L. GES 1	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.10.2022	
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)	3300 / 3500,2	
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)	39333.97	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	601432.9	4359282.64
K2	601441.27	4359276.8
K3	601452.03	4359272.56
K4	601461.01	4359268.23
K5	601462.03	4359266.85
K6	601464.35	4359254.84
K7	601471.09	4359248.71
K8	601472.56	4359233.18
K9	601476.37	4359226.17
K10	601487.1	4359212.45
K11	601488.84	4359207.34
K12	601489.18	4359196.5
K13	601486.14	4359180.26
K14	601488.17	4359160.94
K15	601502.67	4359143.18
K16	601505.86	4359135.52
K17	601507.68	4359123.49
K18	601503.99	4359108.81
K19	601496.84	4359091.42
K20	601492.08	4359071.65
K21	601493.03	4359060.56
K22	601481.64	4359056.41
K23	601464.55	4359050.75
K24	601448.62	4359042.96
K25	601435.48	4359028.4
K26	601428.81	4359016.79
K27	601422.46	4359010.87
K28	601415.14	4359009.53
K29	601399.65	4359012.13
K30	601377.78	4359015.18
K31	601368.4	4359014.25
K32	601361.21	4359010.25
K33	601343.61	4359012.95

K34	601325.56	4359018.51
K35	601310.39	4359021.56
K36	601293.81	4359023.34
K37	601303.26	4359055.01
K38	601307.07	4359063.64
K39	601312	4359083.38
K40	601321.99	4359111.03
K41	601322.12	4359124.46
K42	601320.78	4359137.08
K43	601313.85	4359149.13
K44	601310.07	4359154.62
K45	601308.86	4359173.38
K46	601306.71	4359188.71
K47	601305.79	4359207.12
K48	601309.39	4359222.05
K49	601311.55	4359225.82
K50	601318.79	4359223.41
K51	601330.8	4359217.14
K52	601342.1	4359214.56
K53	601356.05	4359211.35
K54	601380.73	4359216.89
K55	601393.37	4359224.11
K56	601401.2	4359237.29
K57	601405.99	4359252.65
K58	601407.61	4359266.22
K59	601408.47	4359269.91
K60	601418.17	4359276.49

Düzenlenme Tarihi
22.12.2022
4057

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Sayfa 1

2/2

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-2002	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	MİRAP ULUSLARARASI NAKLİYAT TURİZM OTOMOTİV AKARYAKIT SAN. VE TİC. A.Ş. KARACAOĞLAN MAH. 6166 SK. NO:32 D:32 BORNOVA/İZMİR	
TESİS ADI	MİRAP ÇAN ARAZI GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.10.2022	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Çanakkale
	İLÇESİ	Çan
	KÖY/MAHALLE	Doğaca
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 / 998,8	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	ÇAN	
1/25000 ölçekli pafta adı	H18D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	9586.65	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	500937.761	4441212.081
K2	500972.353	4441212.081
K3	501002.496	4441203.584
K4	501028.016	4441195.207
K5	501028.016	4441144.108
K6	501033.072	4441118.618
K7	501034.225	4441110.122
K8	501034.225	4441105.273
K9	500978.31	4441096.777
K10	500946.324	4441096.777
K11	500942.422	4441122.267
K12	500939.408	4441156.253
K13	500938.225	4441198.736

Düzenlenme Tarihi
23.12.2022
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	ŞAHİNLER MUKAVVA VE KAĞIT ÜRÜNLERİ SAN. TİC. A.Ş.	ŞAHİNLER MUKAVVA GES (ULUDAĞ-GES-1992)	GES/ 560 kWe	1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 8615 m2 olabilir.) 2. "Başvuru sahibinin niteliği" bilgisi form ile uyusmamaktadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
2	SONASYA KUMAŞ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	SONASYA GES (ULUDAĞ-GES-1994)	GES/ 600 kWe	1. Başvurunun Santral Sahası Kurulu Güç Yoğunluğu (SSKGY), Yönetmelikte belirtilen asgari değere uygun değildir. (Alan en fazla 9230 m2 olabilir.) 2. "Güneş modül gücü" ve "projeksiyon sistemi" form ile uyusmamaktadır. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
3	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.
4	DELA TEKSTİL İPLİK KONF. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	DELA TEKSTİL ARAZİ GES (ULUDAĞ-GES-1999)	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. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.
5	HAKFA İNŞAAT NAKLIYAT GIDA TEKSTİL LTD. ŞTİ.	HAKFA GES 2 (ULUDAĞ-GES-2000)	GES/ 1998 kWe	1. Formdaki köşe koordinatları ile oluşturulan GES Sahası, belirtilen parsel sınırları dışındadır. 2. Ges sahası ULUDAĞ-GES-1921 başvuru numaralı lisanssız ges sahası ile kesişmektedir. Teknik Değerlendirme yapılamamıştır.