



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 4436
Konu : Lisanssız Başvurular

09/02/2017

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

YEBDİS üzerinden lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü almış 7 adet tesis için Genel Müdürlüğümüzden teknik değerlendirme raporu talep edilmektedir.

Söz konusu tesislerle ilgili teknik değerlendirme sonucu 1 adet başvuruda eksik ve hatalı bilgiler tespit edilmiş olup Ek-1'de verilmiştir. Hata tespit edilen başvurunun teknik değerlendirme formlarının hatasız ve eksiksiz bir şekilde düzenlenerek Genel Müdürlüğümüze tekrar gönderilmesi durumunda teknik değerlendirmesi yapılabilecektir.

Teknik değerlendirmesi olumlu bulunan başvurulara ait teknik değerlendirme raporları ekte verilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza

Ramazan USTA
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Ek :

- 1- Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (7 sayfa)
- 2- Teknik Değerlendirmede Eksik ve Hata Bulunan Başvuru (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEKR51N9D>

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Volkan OĞUZ
Mühendis
voguz@yegm.gov.tr
Telefon No:



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-505	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EDREMİT BELEDİYESİ Edremit Belediye Başkanlığı, Yılmaz Akpınar Bulvarı 9/B Edremit / Balıkesir Tel: 0266 374 44 44	
TESİS ADI	EDREMİT GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	07.09.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Edremit
	KÖY/MAHALLE	Çamlıbel
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	180	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMİT	
1/25000 ölçekli pafta adı	I17C3	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	2047,69	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	489483,60	4382137,81
K2	489503,72	4382150,04
K3	489464,47	4382218,64
K4	489439,25	4382208,33

Düzenlenme Tarihi

08.02.2017

3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-507	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ED-VAN VANTİLATÖR SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ. ADRES:1021/2 SOK.NO:2/C YENİŞEHİR KONAK / İZMİR	
TESİS ADI	ED-VAN VANTİLATÖR SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ.....	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.08.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Edremit
	KÖY/MAHALLE	Çıkrıkçı
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	400	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	EDREMIT	
1/25000 ölçekli pafta adı	I17C3	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19396,05	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	498669,97	4380729,06
K2	498680,46	4380724,35
K3	498701,76	4380715,09
K4	498715,07	4380707,51
K5	498718,15	4380706,18
K6	498744,76	4380692,59
K7	498755,51	4380686,96
K8	498784,50	4380669,92
K9	498791,93	4380665,52
K10	498793,95	4380664,56
K11	498832,94	4380641,05
K12	498842,44	4380635,31
K13	498841,43	4380631,82
K14	498827,84	4380627,44
K15	498817,19	4380623,44
K16	498809,59	4380618,35
K17	498806,34	4380616,24
K18	498796,60	4380609,69
K19	498793,72	4380615,90
K20	498787,68	4380628,93
K21	498772,74	4380631,78
K22	498742,27	4380639,54
K23	498737,79	4380624,08
K24	498733,01	4380606,59
K25	498747,00	4380602,23
K26	498779,51	4380592,24
K27	498768,72	4380582,57
K28	498758,93	4380571,70
K29	498750,99	4380561,73
K30	498741,36	4380546,89
K31	498735,14	4380537,91
K32	498733,18	4380536,32
K33	498730,77	4380535,14
K34	498725,02	4380534,31

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları

1

K35	498706,64	4380535,75
K36	498694,09	4380537,08
K37	498682,12	4380538,76
K38	498668,14	4380540,47
K39	498651,61	4380542,79
K40	498655,30	4380620,63
K41	498664,06	4380704,59
K42	498668,39	4380722,21

Düzenlenme Tarihi

08.02.2017

3508



UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-508	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Hakkı SARITAŞ Adres: Ertuğrul mahallesi. 4. Mevsim 217.sokak No:2 Nilüfer/ BURSA Tel:0542 413 11 41 hakkisaritas@yahoo.com	
TESİS ADI	Hakkı SARITAŞ 3 KWe GES.	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	11.02.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Nilüfer
	KÖY/MAHALLE	Ertuğrul
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Çatı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	3	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BEŞEVLER	
1/25000 ölçekli pafta adı	H21C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	43,81	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	664092,17	4454280,28
K2	664103,41	4454285,15
K3	664104,84	4454281,88
K4	664093,51	4454276,98

Düzenlenme Tarihi

08.02.2017

3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

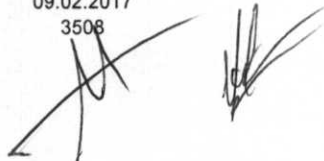
GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-509	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	GÖKOĞUZ ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. -	
TESİS ADI	GÖKOĞUZ GES..	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Susurluk
	KÖY/MAHALLE	Göbel
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	875	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12601,25	
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	595161,97	4431181,66
K2	595168,26	4431180,45
K3	595178,82	4431168,92
K4	595218,25	4431193,44
K5	595205,60	4431200,23
K6	595168,88	4431220,79
K7	595151,67	4431199,86
K8	595150,12	4431204,23
K9	595166,37	4431222,57
K10	595186,50	4431255,00
K11	595195,98	4431268,41
K12	595197,76	4431271,71
K13	595073,78	4431271,71
K14	595071,44	4431265,84
K15	595065,47	4431247,82
K16	595059,45	4431235,69
K17	595051,17	4431218,48
K18	595029,97	4431199,86
K19	595010,55	4431181,99
K20	595017,57	4431181,66
K21	595161,97	4431181,66

Düzenlenme Tarihi

09.02.2017

3508



UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ

Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-510		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HAKASYA ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. -		
TESİS ADI	HAKASYA GES..		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2015		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Susurluk	
	KÖY/MAHALLE	Göbel	
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;		
UYGULAMA YERİ	Arazi		
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	875		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL		
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D4		
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	13736,23		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	595228,82	4431370,56
K2	595219,98	4431373,91
K3	595205,35	4431384,75
K4	595195,50	4431392,93
K5	595168,93	4431417,12
K6	595158,05	4431423,29
K7	595150,20	4431422,71
K8	595142,36	4431422,17
K9	595129,65	4431416,84
K10	595128,25	4431414,64
K11	595125,95	4431307,70
K12	595101,00	4431301,22
K13	595091,62	4431293,44
K14	595079,80	4431281,05
K15	595073,97	4431272,18
K16	595073,78	4431271,71
K17	595197,76	4431271,71
K18	595225,62	4431323,10
K19	595228,82	4431370,56

Düzenlenme Tarihi

09.02.2017

3508

UYGUNDUR

Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-511	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	TUVA ENERJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. -	
TESİS ADI	TUVA GES..	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.07.2015	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Susurluk
	KÖY/MAHALLE	Göbel
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	875	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL	
1/25000 ölçekli pafta adı	H20D4	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	12969,96	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	595017,57	4431181,66
K2	595010,55	4431181,99
K3	594999,40	4431184,08
K4	594996,90	4431182,96
K5	594971,34	4431156,52
K6	594962,21	4431142,82
K7	594961,95	4431141,33
K8	594962,15	4431139,73
K9	594970,91	4431128,30
K10	594972,21	4431128,07
K11	594973,32	4431128,51
K12	594992,76	4431142,49
K13	594993,34	4431142,81
K14	594993,53	4431142,95
K15	595004,98	4431152,35
K16	595016,81	4431134,16
K17	595019,05	4431114,38
K18	595020,00	4431085,39
K19	595020,49	4431074,51
K20	595029,76	4431066,77
K21	595045,31	4431064,97
K22	595056,86	4431080,79
K23	595084,96	4431074,08
K24	595118,91	4431127,81
K25	595147,27	4431162,87
K26	595155,92	4431171,27
K27	595164,78	4431177,49
K28	595168,26	4431180,45
K29	595161,97	4431181,66
K30	595017,57	4431181,66

Düzenlenme Tarihi

09.02.2017

3508

UYGUNDUR
Sebahattin ÖZ
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı

Teknik Değerlendirmede Eksiklik ve Hata Bulunan Başvuru

Sıra	Başvuru Sahibi	Tesis Adı	Kaynak Türü / Kurulu Güç [kW]	Eksikler ve Sonuç
1	Gürcan ARSLAN	Gürcan ARSLAN 8 KWe GES	GES/3,12	Santral sahası Tapu Kadastro Genel Müdürlüęü'nün TAKBİS sistemine göre ilgili parsel dışına çıkmaktadır. Bu nedenle teknik değerlendirme yapılamamıştır.