

NOT:

* EİGM Teknik değerlendirme sürecine ilişkin sonuçlar Şirketimiz web sayfasında ilan edilecek olup başkaca yazılı bir bildirim yapılmayacaktır!!!

* EİGM Teknik değerlendirme sürecine ilişkin sonuçlar Şirketimiz web sayfasında ilan edildikten sonra bildirimi takip eden (ilanı takip eden) 10 iş günü içerisinde (varsa) hata ve/veya eksikliklerin giderilerek Şirketimiz Genel Müdürlüğü'ne (DENİZLİ) başvurulması gerekmektedir. Bu süre içerisinde başvurulmaması halinde Yönetmelik 16.Madde birinci fıkrası gereği söz konusu başvuru iptal edilecektir.

* EİGM tarafından teknik değerlendirme raporu olumlu sonuçlandırılan güneş enerjisine dayalı başvurulara ait bağlantı anlaşmasına çağrı, mektubu EİGM Teknik Değerlendirme Raporu Sonucunun ilan tarihinden itibaren 1 Ay içerisinde yazılı olarak başvurulması üzerine ilgisine tebliğ edilecektir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin OLUMLU bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir ve başvuru belgeleri başvuru sahibine iade edilir.

* Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir.

* Teknik etkileşim izni ve teknik değerlendirme raporu olumlu olan rüzgar enerjisine dayalı başvurular için ilgili şebeke işletmecisi tarafından bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu düzenlenir. Bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu, ilgili şebeke işletmecisi tarafından ilgili listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde ilgili kişilerce yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde ilgisine tebliğ edilir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir ve başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra başvuru sahibine iade edilir.

* Rüzgar veya güneş enerjisine dayalı başvurular dışında bağlantı başvurusu uygun bulunanların, (a) bendinde belirtilen listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde yazılı olarak başvuruda bulunmaları halinde, bağlantı anlaşmasına çağrı mektubu ilgili şebeke işletmecisi tarafından ilgisine tebliğ edilir. Bu kapsamda başvuruda bulunmayan başvuru sahiplerinin, olumlu bağlantı görüşleri kendiliğinden geçersiz hale gelir. Hidrolik kaynaklara dayalı başvurular hakkında, ilgili kişilere bağlantı anlaşmasına çağrı mektubunun tebliğ edilmesini izleyen beş işgünü içerisinde ilgili şebeke işletmecisi tarafından il özel idaresine bildirimde bulunulur.

2019 MAYIS AYI BAŞVURULARI EİGM TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU SONUÇ TABLOSU

SIRA NO	ADM EDAŞ BAŞVURU TARİHİ	SANTRAL ADI	KURULU GÜCÜ (kW)	KAYNAK TÜRÜ	SANTRALİN ADRESİ	FİRMA / ŞAHIS ADI	FİRMA / ŞAHIS TELEFON	FİRMA / ŞAHIS ADRES	DEĞERLENDİRME SONUCU	AÇIKLAMALAR	ÇAĞRI MEKTUBUNUN ŞİRTEMİZDE TARAFINIZA ELDEN TESLİM EDİLMESİ İÇİN SON TARİH
4	29.05.2019	Tav Biv Solar Park	990,00	Güneş	MUĞLA Milas Ekinambarı Mahallesi Çarmık-Kumluova-Sarısazlık Mevkii	Tav Milas Bodrum Terminal İşletmeciliği A.Ş.	-	Yeşilköy Mahallesi Havalimanı Caddesi No: 1A/1 Bakırköy/İSTANBUL	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 26.08.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	26.08.2019
7	28.05.2019	Akinci Ges	30,00	Güneş	DENİZLİ Çivril Karayahşiler Mahallesi	Mustafa Akinci	-	Sırapapılar Mah. Mimar Sinan Cad. No:6/1 Merkezefendi /DENİZLİ	OLUMSUZ	Toplam kurulu güç (DC), toplam kurulu güç (AC)'ün %20 fazlasından büyük olamaz.	-
12	31.05.2019	Dnz Ezgi İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti. Ges	70,00	Güneş	DENİZLİ Çal Gelinören Mahallesi Eski Köy Yeri Mevkii	Dnz Ezgi İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti.	-	Değirmenözü Mah. Mimar Sinan Cad. No:57/A Merkezefendi/DENİZLİ	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 26.08.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	26.08.2019

ÇATI GÜNEŞ ELEKTRİK ÜRETİM BAŞVURUSU YEPEĞİS KAYIT BELGESİ

BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-990	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Dnz Ezgi İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti. Değirmenönü Mah. Mimar Sinan Cad. No:57/A Merkezefendi/DENİZLİ Tel:0533 327 4450	
TESİS ADI	Dnz Ezgi İnşaat San. Ve Tic. Ltd. Şti. Ges	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.5.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Denizli
	İLÇESİ	Çal
	KÖY/MAHALLE	Gelinören
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	70	
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ED50 - 3°)	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	721916,3	4220211,43
K2	721925,76	4220197,78
K3	721920,62	4220194,22
K4	721921,22	4220193,36
K5	721901,24	4220179,52
K6	721900,64	4220180,39
K7	721867,09	4220157,15
K8	721869,94	4220153,04
K9	721859,67	4220145,92
K10	721856,82	4220150,03
K11	721821,83	4220125,8
K12	721812,38	4220139,44
K13	721891,19	4220194,03
K14	721890,59	4220194,9
K15	721910,57	4220208,74
K16	721911,16	4220207,87

Kayıt Tarihi
26.7.2019

DAĞITIM ŞİRKETİ ONAYI



Not: Bu belge 30/06/2017 tarih ve 30110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik 8. Madde kapsamındaki Kayıt Belgesi'dir.

ÇATI GÜNEŞ ELEKTRİK ÜRETİM BAŞVURUSU YEPDİS KAYIT BELGESİ

BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-991	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Tav Milas Bodrum Terminal İşletmeciliği A.Ş. Yeşilköy Mah. Havalimanı Caddesi No: 1A/1 Bakırköy/İSTANBUL	
TESİS ADI	Tav Bju Solar Park	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.5.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Muğla
	İLÇESİ	Milas
	KÖY/MAHALLE	Ekinanbarı
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler; Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	990	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	559807,372	4122304,965
K2	559806,782	4122302,57
K3	559811,302	4122301,276
K4	559808,584	4122288,436
K5	559812,417	4122286,174
K6	559814,387	4122282,556
K7	559814,499	4122277,069
K8	559811,524	4122271,558
K9	559807,157	4122268,98
K10	559802,749	4122268,912
K11	559799,818	4122258,523
K12	559762,085	4122269,502
K13	559726,073	4122279,951
K14	559714,118	4122246,247
K15	559746,564	4122236,81
K16	559785,737	4122225,44
K17	559787,691	4122224,896
K18	559786,334	4122220,22
K19	559790,574	4122217,344
K20	559793,708	4122213,35
K21	559795,612	4122207,606
K22	559794,946	4122200,782
K23	559789,334	4122182,32
K24	559583,545	4122238,504
K25	559585,743	4122247,938
K26	559589,774	4122261,65
K27	559592,02	4122266,145
K28	559595,964	4122269,809
K29	559600,121	4122271,773
K30	559607,044	4122272,053
K31	559608,567	4122277,273
K32	559640,388	4122268,024
K33	559683,486	4122255,467
K34	559697,828	4122286,504
K35	559623,031	4122308,197
K36	559624,446	4122313,109

ÇATI GÜNEŞ ELEKTRİK ÜRETİM BAŞVURUSU YEPDİS KAYIT BELGESİ

K37	559615,536	4122315,563
K38	559625,121	4122349,099
K39	559634,126	4122346,509
K40	559636,402	4122354,583
K41	559665,011	4122346,293
K42	559733,589	4122326,358

Kayıt Tarihi
26.7.2019

DAĞITIM ŞİRKETİ ONAYI

Not: Bu belge 30/06/2017 tarih ve 30110 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimi Başvurularının Teknik Değerlendirmesi Hakkında Yönetmelik 8. Madde kapsamındaki Kayıt Belgesi'dir.

