

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.

**** Diğer Kurum/Kuruluşlardan beklenen görüşler nedeniyle yeni sonuçlanan başvurular.**

2019 TEMMUZ 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	DEĞERLENDİRME SONUCU	AÇIKLAMALAR	ÇAĞRI MEKTUBUNUN ŞİRTEMİZDE TARAFINIZA ELDEN TESLİM EDİLMESİ İÇİN SON TARİH
1	29.7.2019	Arzuhan Ges	20,000	Güneş	MUĞLA Bodrum Göl Mahallesi Çomça Mevkii	Arzuhan Yalçındağ	OLUMSUZ	Teknik değerlendirme formundaki koordinat hataları düzeltilmelidir.	
2	31.7.2019	Manas Ges	49,90	Güneş	DENİZLİ Serinhisar Cumhuriyet Mahallesi Küçükgebiz Mevkii	Mustafa Ali Manas	OLUMSUZ	Teknik değerlendirme formundaki koordinat hataları düzeltilmelidir.	
3	31.7.2019	Ozanteks Ges	4.000.00	Güneş	DENİZLİ Merkezefendi Bozburun Mahallesi Bozburun Mevkii	Ozanteks Tekstil San. Ve Tic. A.Ş.	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 19.10.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	19.10.2019

ÇATI GÜNEŞ ELEKTRİK ÜRETİM BAŞVURUSU YEPEİS KAYIT BELGESİ

BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GEŞ-996		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Ozanteks Tekstil San. Ve Tic. A.Ş. Bozburun Mah. 7042 Sk No:6 Merkezefendi / DENİZLİ Tel:0 258 371 64 00		
TESİS ADI	Ozanteks Ges		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.5.2019		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Denizli	
	İLÇESİ	Merkezefendi	
	KÖY/MAHALLE	Bozburun	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	4000		
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	681581,86	4189066,49
K2	681638,9	4189018,88
K3	681510,69	4188864,54
K4	681453,68	4188912,01
K5	681575,35	4188811,78
K6	681613,84	4188857,97
K7	681683,53	4188799,98
K8	681644,96	4188753,74
K9	681654,73	4188751,32
K10	681695,98	4188801,2
K11	681724,83	4188777,08
K12	681721,98	4188773,63
K13	681768,16	4188735,32
K14	681729,91	4188689,1
K15	681760,7	4188761,2
K16	681702,85	4188809,32
K17	681787,92	4188911,67
K18	681854,59	4188856,11
K19	681831,46	4188827,52
K20	681821,78	4188835,63
K21	681873,5	4189015,5
K22	681948,52	4188952,56
K23	681871,41	4188859,55
K24	681795,7	4188921,85

Kayıt Tarihi
19.9.2019

DAĞITIM ŞİRKETİ ONAYI

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

