

**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	20,00	Güneş	MUĞLA Bodrum Göl Mahallesi Çoçma Mevkii	Arzuhan Yalçındağ	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 25.10.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	25.10.2019
2	31.7.2019	Manas Ges	49,90	Güneş	DENİZLİ Serinhisar Cumhuriyet Mahallesi Küçükgebiz Mevkii	Mustafa Ali Manas	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 25.10.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	25.10.2019

**ÇATI GÜNEŞ ELEKTRİK ÜRETİM BAŞVURUSU YEPDİS KAYIT BELGESİ**

BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-1014		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Arzuhan Yalçındağ Göltürkbükü Mahallesi Çomça Mevkii 316 Sokak Bodrum/MUĞLA Tel:0 536 335 74 75		
TESİS ADI	Arzuhan Ges		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.7.2019		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Muğla	
	İLÇESİ	Bodrum	
	KÖY/MAHALLE	Göltürkbükü	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	20		
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	537045,12	4108921,273
K2	537047,199	4108918,47
K3	537040,911	4108913,804
K4	537043,802	4108909,909
K5	537035,019	4108903,286
K6	537037,59	4108899,821
K7	537030,652	4108894,672
K8	537023,06	4108904,903

Kayıt Tarihi  
25.9.2019

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-1015		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Mustafa Ali Manas Topraklık Mah. 621 Sk. No:34/A Pamukkale / DENİZLİ Tel:0 507 338 6464		
TESİS ADI	Manas Ges		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.7.2019		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Denizli	
	İLÇESİ	Serinhisar	
	KÖY/MAHALLE	Cumhuriyet	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	49,9		
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 30 (ED50 - 3°)		

**TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI**

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	437606,11	4158788,77
K2	437624,53	4158770,87
K3	437610,29	4158756,55
K4	437609,28	4158739,91
K5	437598,72	4158745,54

Kayıt Tarihi  
25.9.2019

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.

