

**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 KASIM 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	30.10.2019	Ayto Ges	99,000	Güneş	AYDIN Merkez Orta Mahalle	Aydın Ticaret Odası	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için <b>03.03.2020</b> tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır.	<b>03.03.2020</b>
11	29.11.2019	Mabaş Ges	320,000	Güneş	MUĞLA Mentеше Bayır Mahallesi Haranpunarı Mevkii	Mabaş Zeytinyağı Gıda Paz. Turizm San. Ve Tic. Ltd. Şti.	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için <b>03.03.2020</b> tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır.	<b>03.03.2020</b>

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

BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-1060	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Aydın Ticaret Odası Gazi Mah. Önder Cad. No:67/1 Gaziemir/İZMİR	
TESİS ADI	Ayto Ges	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	30.10.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Aydın
	İLÇESİ	Efeler
	KÖY/MAHALLE	Orta
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Tek kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	99	
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	576249,69	4189337,71
K2	576214,47	4189325,46
K3	576214,01	4189326,78
K4	576211,46	4189325,89
K5	576207,03	4189338,64
K6	576209,58	4189339,53
K7	576209,02	4189341,14
K8	576237,25	4189350,96
K9	576237,52	4189350,2
K10	576251,96	4189355,23
K11	576254,79	4189347,11

Kayıt Tarihi  
30.1.2020

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-983	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Mabaş Zeytinyağı Gıda Paz. Turizm San. Ve Tic. Ltd. Şti. Bayır Mahallesi Celal Şanlı Mevkii No:1/1 Mentеше/MUĞLA Tel:0 533 216 51 85	
TESİS ADI	Mabaş Ges	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.11.2019	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Muğla
	İLÇESİ	Mentеше
	KÖY/MAHALLE	Bayır
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	320	
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	607501,13	4124839,5
K2	607533,04	4124824,48
K3	607527,39	4124810,15
K4	607525	4124811,29
K5	607496,07	4124736,34
K6	607481,66	4124741,9
K7	607485,05	4124750,68
K8	607477,98	4124754,73
K9	607459,7	4124764,8

Kayıt Tarihi  
1.2.2020

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.

