

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 işletmecisince 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 AĞUSTOS AYI BAŞVURULARI EİGM TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU SONUÇ TABLOSU									
SIRA NO	ADM EDAŞ BAŞVURU TARİHİ	SANTRAL ADI	KURULU GÜCÜ (kW)	KAYNAK TÜRÜ	SANTRALİN ADRESİ	FİRMA / ŞAHİS ADI	DEĞERLENDİRME SONUCU	AÇIKLAMALAR	ÇAĞRI MEKTUBUNUN ŞİRTEMİZDE TARAFINIZA ELDEN TESLİM EDİLMESİ İÇİN SON TARİH
1	31.7.2019	Keçiçi Ges	100,000	Güneş	AYDIN Söke Sazlıköy Mahallesi Kemer Mevkii	Kayhan Ziraat San. Tic. Ltd. Şti.	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 22.11.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	22.11.2019
2	29.8.2019	Yükselen Ges	25,00	Güneş	AYDIN Söke Yenikent Mahallesi Kuşadadı Yolu	Ege Yükselen Özel Eğitim Kurumları İnşaat, İnşaat Malzemeleri Sanayi Ve Tic. Ltd. Şti.	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 22.11.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	22.11.2019
3	29.8.2019	Turgut Menteşe Ges	240,00	Güneş	MUĞLA Menteşe Salihpaşalar Mahallesi Salihpaşa Mevkii	Turgut Motorlu Taşıtlar San. Ve Tic. Ltd. Şti.	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 22.11.2019 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır	22.11.2019

ÇATI GÜNEŞ ELEKTRİK ÜRETİM BAŞVURUSU YEPDİS KAYIT BELGESİ

BAŞVURU NUMARASI	AYDEM-GES-1016		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Kayhan Ziraat San. Tic. Ltd. Şti. Bostanlı Mah. Cemal Bülbül Sok. İve Apt. No:24 D:7 Karşıyaka/İZMİR		
TESİS ADI	Keçici Ges		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.7.2019		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Aydın	
	İLÇESİ	Söke	
	KÖY/MAHALLE	Sazlı	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	100		
Projeksiyon Sistemi	GK Central Meridian 27 (ITRF - 3°)		

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI		
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	541312,37	4183401,17
K2	541314,9	4183395,06
K3	541330,23	4183401
K4	541338,82	4183380,82
K5	541315,37	4183371,28
K6	541303,13	4183397,71
K7	541341,47	4183399,19
K8	541349,48	4183402,7
K9	541362,75	4183371,6
K10	541354,13	4183368,42

Kayıt Tarihi
22.10.2019

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-1017		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Turgut Motorlu Taşıtlar San. Ve Tic. Ltd. Şti. Salihpaşalar Mahallesi Köyü Sokak No: 241/1 Menteşe/MUĞLA		
TESİS ADI	Turgut Menteşe Ges		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.8.2019		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Muğla	
	İLÇESİ	Menteşe	
	KÖY/MAHALLE	Salihpaşalar	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	240		
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	609537,03	4124081,23
K2	609526,28	4124029,02
K3	609534,12	4124027,4
K4	609530,23	4124008,51
K5	609522,4	4124010,12
K6	609482,65	4124018,29
K7	609497,27	4124089,4

Kayıt Tarihi
22.10.2019

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-1018		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Ege Yükselen Özel Eğitim Kurumları İnşaat, İnşaat Malzemeleri Sanayi Ve Tic. Ltd. Şti. Yenikent Mah. Kuşadası Yolu Solu Amerikan Koleji A Blok 7/1 Söke/AYDIN		
TESİS ADI	Yükselen Ges		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	29.8.2019		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Aydın	
	İLÇESİ	Söke	
	KÖY/MAHALLE	Yenikent	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	25		
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	533504,48	4179526,23
K2	533529,27	4179530,34
K3	533533,74	4179503,43
K4	533559,87	4179507,76
K5	533560,36	4179504,79
K6	533563,42	4179505,31
K7	533560,89	4179520,59
K8	533551,77	4179519,08
K9	533547,96	4179542,05
K10	533573,6	4179546,3
K11	533585,41	4179470,02
K12	533569,43	4179467,45
K13	533564,54	4179496,96
K14	533518,05	4179489,25
K15	533517,2	4179494,39
K16	533509,99	4179493,16

Kayıt Tarihi
22.10.2019

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.

