

**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.

**2020 MAYIS-HAZİRAN AYI BAŞVURULARI EİGM TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU SONUÇ TABLOSU**

SIRA NO	ADM EDAŞ BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NO	KAYNAK TÜRÜ	SANTRALİN ADRESİ	DEĞERLENDİRME SONUCU	AÇIKLAMALAR	ÇAĞRI MEKTUBUNUN ŞİRTEMİZDE TARAFINIZA ELDEN TESLİM EDİLMESİ İÇİN SON TARİH
1	29.06.2020	44171	Güneş	DENİZLİ	OLUMLU	Çağrı mektubunu almak için 28.10.2020 tarihine kadar Şirketimize başvurulmalıdır.	28.10.2020