

**ELEKTRİK PİYASASINDA LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA EYLÜL/ 2021 DÖNEMİ TEKNİK DEĞERLENDİRME KOMİSYON KARARLARI**

**Başvuru Dönemi:** Eylül 2021

**Karar No:** 2021-13

**Yayın Tarihi:** 20.12.2021

12.05.2019 tarih ve 30772 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 12. Maddesinin 2. Fıkrasında **(Değişik:RG-9/5/2021-31479)** “*Dağıtım şirketlerine ait komisyon; TEİAŞ, TEDAŞ ve ilgili şebeke işletmecisinin birer temsilcisinden oluşur ve oy çokluğu ile karar alır. Komisyon başkanı TEİAŞ temsilcisidir. İlgili şebeke işletmecisinin OSB dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi olması halinde komisyon, OSB müdürü, bölge dağıtım şirketinden uzman bir personel ile OSB’den konusunda uzman bir personel olmak üzere üç üyeden oluşur ve oy çokluğuyla karar alır. Komisyonca alınan kararlar üyelerce imzalanır ve ilgili dosyalarda muhafaza edilir.*” denilmektedir. Bu kapsamda komisyonun almış olduğu kararlar aşağıda belirtilmiştir.

12.05.2019 tarih ve 30772 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin, değerlendirmesi olumlu sonuçlanan Rüzgâr ve Güneş enerjisine dayalı başvurular dışındaki başvurular için 15/1-d, değerlendirmesi olumlu sonuçlanan Güneş enerjisine dayalı başvurular için 16/2, değerlendirmesi olumlu sonuçlanan Rüzgar enerjisine dayalı başvurular için 16/4 hükümlerinde belirtildiği üzere listenin ilan tarihinden itibaren bir ay içerisinde Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu için şahsen veya vekâleten Müdürlüğümüze yazılı olarak başvuruda bulunulması gerekmektedir. Aksi takdirde, ilgili mevzuat gereğince bağlantı görüşü kendiliğinden geçersiz hale gelecektir.

Dolayısıyla, Müdürlüğümüz internet sayfasında yayımlanan değerlendirme sonucuna göre başvuru sahibinin gerekli işlemleri tesis etmesi gerekmektedir.

Sıra No	Başvuru No	Üretim Tesisi Adresi	Kurulu Güç (kW)	Başvuru Türü	Kaynak Türü	TEİAŞ TM Adı	BAŞVURU DURUMU
1	20210901	Konya ili Selçuklu İlçesi Büyükkayacık Mahallesi	630	5 MW ve altı Yek Madde-5 (1-c)	Güneş	Konya Kayacık TM TR/B	Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu için Müdürlüğümüze süresi içerisinde başvuru yapılması gerekmektedir. Süresi içerisinde yapılan başvurulara ilişkin EİGM teknik değerlendirme sonucuna göre Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu tanzim edilecektir.
2	20210902	Konya ili Selçuklu İlçesi Büyükkayacık Mahallesi	5000	5 MW ve altı Yek Madde-5 (1-c)	Güneş	Konya Kayacık TM TR/C	TEİAŞ 'ın TM özelinde arıza akım limiti görüşü yazısında bu başvurunun OG baraya bağlı/bağlanacak/yönlendirilecek diğer üretim tesisleri ile birlikte Konya – 3 TM 'nin OG (TRC) barasına yönlendirilmesi durumunda Elektrik Şebeke Yönetmeliği 'nde belirtilen limit değerlerin aşıldığı, bu nedenle bahse konu santralin bağlantısının olumsuz değerlendirildiği belirtilmiştir.
3	20210903	Konya ili Selçuklu İlçesi Büyükkayacık Mahallesi	350	5 MW ve altı Yek Madde-5 (1-c)	Güneş	Konya Kayacık TM TR/C	TEİAŞ 'ın TM özelinde arıza akım limiti görüşü yazısında bu başvurunun OG baraya bağlı/bağlanacak/yönlendirilecek diğer üretim tesisleri ile birlikte Konya – 3 TM 'nin OG (TRC) barasına yönlendirilmesi durumunda Elektrik Şebeke Yönetmeliği 'nde belirtilen limit değerlerin aşıldığı, bu nedenle bahse konu santralin bağlantısının olumsuz değerlendirildiği belirtilmiştir.
4	20210904	Konya ili Selçuklu İlçesi Büyükkayacık Mahallesi	1000	5 MW ve altı Yek Madde-5 (1-c)	Güneş	Konya Kayacık TM TR/B	Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu için Müdürlüğümüze süresi içerisinde başvuru yapılması gerekmektedir. Süresi içerisinde yapılan başvurulara ilişkin EİGM teknik değerlendirme sonucuna göre Bağlantı Anlaşmasına Çağrı Mektubu tanzim edilecektir.

5	20210905	Konya ili Selçuklu İlçesi Büyükkayacık Mahallesi	1300	5 MW ve altı Yek Madde-5 (1-c)	Güneş	Konya Kayacık TM TR/C	TEİAŞ 'ın TM özelinde arıza akım limiti görüşü yazısında bu başvurunun OG baraya bağlı/bağlanacak/yönlendirilecek diğer üretim tesisleri ile birlikte Konya – 3 TM 'nin OG (TRC) barasına yönlendirilmesi durumunda Elektrik Şebeke Yönetmeliği 'nde belirtilen limit değerlerin aşıldığı, bu nedenle bahse konu santralin bağlantısının olumsuz değerlendirildiği belirtilmiştir.
---	----------	--	------	--------------------------------	-------	-----------------------	--