



## LİSANSIZ ELEKTRİK ÜRETİM BAŞVURULARINDA SUNULMASI GEREKEN BİLGİ VE BELGELER LİSTESİ

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında yapılan başvurular, 12.05.2019 tarih ve 30772 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanmış olan Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 12. Maddesi ikinci fıkrası gereği TEİAŞ, TEDAŞ ve OSB dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi yetkililerinden oluşan komisyon tarafından değerlendirilmekte olup başvuru esnasında, komisyonca incelenmek üzere EPDK Kurul kararı gereğince aşağıda belirtilen evrakların sunulması gerekmektedir.

- 1) Dilekçe ile başvurulacaktır. (Dilekçede tesisin kurulacağı adres, ilişkilendirilecek tüketim tesisine ait abone/tesisat numarası (tekil kod), kurulmak istenen tesisin türü ve bağlantı talep gücü belirtilecektir.)
- 2) EK-1 Lisanssız Üretim Bağlantı Başvuru Formu. (Islak imzalı olacaktır)
- 3) Başvuru yapan gerçek kişi için;
  - a) Başvuru sahibinin kimlik sureti,
  - b) Başvuru sahibinin imza beyanı,
  - c) Vekâlet varsa vekâlet verenin kimlik sureti ve imza beyanı,
- 4) Başvuru yapan tüzel kişi için;
  - a) Ticaret Sicil Gazetesi kayıt sureti,
  - b) Vergi levhası sureti,
  - c) Firma sahibi/yetkililerinin imza sirküleri,
  - d) Vekâlet halinde vekâlet alan ve verenin her ikisinin kimlik sureti ile imza beyanı veya sirküler
- 5) Başvuruda bulunan tüzel kişinin, tüzel kişilikte doğrudan veya dolaylı pay sahibi olan gerçek veya tüzel kişilerin ortaklık yapısını ve varlığı halinde kontrol ilişkisini ortaya koyan bilgi ve belgeler.
- 6) Üretim tesisinin kurulacağı yere ait tapu belgesinin aslı veya noter onaylı sureti. (Mülkiyete ilişkin beyan)

- 7) Arazi kiralanmış ise tapuya ilave olarak başvuru tarihi itibariyle asgari 2 yıl süreli kira sözleşmesi veya kullanım hakkını gösterir sair belge. (Kullanım hakkının edinildiğini gösterir belge)
- 8) Kira sözleşmesi varsa, tarafların imza beyanı veya sirküleri. (Noter tasdikli)
- 9) Kiralanan arazi hisseli ise tüm hissedarların kira sözleşmesini kabul etmesi gerektiğinden ekinde tarafların noter onaylı imza beyanı veya imza sirküleri. (Ya da tüm hissedarlardan alınmış noter onaylı muvafakatname)
- 10) Hissedarlardan biri tesis kuracaksa diğer hissedarlardan noter onaylı muvafakatname.
- 11) Üretim tesisinin kamu veya hazine arazisi veya orman sayılan alanlar üzerine kurulmak istenmesi halinde kullanım hakkının edinildiğine dair belge.
- 12) Çatı uygulaması dışındaki başvurular için;
  - a) Mutlak tarım arazileri,
  - b) Özel ürün arazileri,
  - c) Dikili tarım arazileri,
  - d) Sulu tarım arazileri,
  - e) Çevre arazilerde tarımsal kullanım bütünlüğünü bozan alanları

Kapsamadığına ilişkin Tarım ve Orman Bakanlığı veya söz konusu Bakanlığın İl müdürlüklerinden alınacak belge,
- 13) Tüketim tesisi ile ilgili olarak;
  - a) Mevcut tüketim tesisleri için TOSBİ'den temin edilecek üretim tesisi ile ilişkilendirilen aboneye (tekil kod) ait sözleşme gücünü belirtir belge. (TOSBİ ilgili birimindeki yetkili kişilerden alınacak üretim tesisi ile ilişkilendirilen aboneye ait elektrik projesinde belirtilen kurulu gücün, kullanma faktörü ile çarpılması suretiyle hesaplanan güç miktarını belirtir belge.) (İlişkilendirilen abone/aboneler yönetmeliğın 5 inci maddesinin birinci fıkrası (c) bendi kapsamındaki şartı sağlamalıdır.)
  - b) Kurulması planlanan tüketim tesisine ilişkin 03/05/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununa göre verilen inşaat ruhsatı ve/veya inşaat ruhsatı yerine geçen belgenin aslı veya noter onaylı sureti, inşa aşamasındaki tesisler için (hangi abone grubunda olduğunun tespiti için) onaylı elektrik proje kapağı sunulmalıdır.



14) Çatı uygulamaları hariç olmak üzere eşik değerlerin üzerinde olan projeler için Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamındaki belge.

15) Başvuru ücretinin TOSBİ hesabına yatırıldığına dair makbuz.

2023	
Güç Aralığı	Bedel (TL/Yıl)
0-25 kW (dâhil)	0
25-250 kW (dâhil)	1059,70 + KDV
250 kW-5 MW (dahil)	2119,40 + KDV
5 MW üzeri	4238,70 + KDV

16) Kurulacak tesisin teknik özelliklerini gösteren (Dağıtım şebekesine bağlantı noktasından itibaren ölçü devresini, kurulacak tesis elemanlarının teknik özelliklerini ayrıntılı biçimde gösteren) Tek Hat Şeması.

17) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan formatta Teknik Değerlendirme Formu (Başvuru sahibi imzalı ve/veya kaşeli çıktısı ile excel formatında CD kaydı-Koordinatlar UTM6 derece ED 50 DATUM formatında saat yönünde ve kelebek oluşturmayacak şekilde sıralı olarak girilecektir.)

18) Lihkab veya Harita Mühendisi Onaylı panellerin yerleşimine göre kaplayacakları alanın koordinatlı aplikasyon krokisi. (Koordinatlar UTM 6 derece ED 50 DATUM formatında saat yönünde sıralı olarak ilgili formlara girilecektir. Koordinatlı aplikasyon krokisi piyasadaki lisanslı harita kadastro mühendislik bürolarınca veya harita mühendisi onaylı olmalıdır.)

19) Yönetmeliğin 37 inci maddesinin onuncu fıkrası kapsamında sunulacak beyan. (Ek-Faaliyet Yasağına İlişkin Beyan)

20) Tesis toplam verimliliğine ilişkin EİGM tarafından onaylanmış belge. (Kojenerasyon vb.)

- 21) Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım hakkının elde edildiğine dair belge
- Rüzgar ve güneş enerjisi ile biyokütle ve biyokütleden elde edilen gaza (çöp gazı dahil) dayalı olarak kurulacak üretim tesisleri için herhangi bir belge istenmez.
  - Jeotermal enerji kaynağına dayalı olarak kurulacak üretim tesisleri için işletilmekte olan jeotermal kaynaklarda 3/6/2007 tarihli ve 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununa ve uygulamasına ilişkin ikincil mevzuata göre edinilmiş işletme ruhsatı, henüz işletilme aşamasında olmayan jeotermal kaynaklar için ise arama ruhsatı sunulur.
  - Kamu veya hazine arazisi veya orman sayılan alanlar üzerine kurulacak üretim tesisinin hidrolik kaynağa dayalı üretim tesisi olması halinde su kullanım hakkının elde edildiğine ilişkin belge.
- 22) Yönetmeliğin 11 inci maddesi 4 üncü fıkrası kapsamında kurulacak tesisler için DSİ tarafından mer'î mevzuat kapsamında verilen Onay Belgesi.

**\*Gerekli görülmesi halinde ilave bilgi ve belge istenebilecektir.**

#### **Açıklamalar;**

- Tüm başvurularda 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 ve 16 numaralı belgelerin sunulması gerekmektedir.
- Rüzgar ve güneş enerjisine dayalı başvurularda 17,18 ve 19 numaralı belgelerin de sunulması gerekmektedir.
- Kojenerasyon başvurularında 20 numaralı belgenin de sunulması gerekmektedir.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı başvurularda kaynak kullanımına ilişkin 21 numaralı belgenin sunulması gerekmektedir.