



## POLATLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

### LİSANSIZ ÜRETİM BAĞLANTI BAŞVURUSUNDA SUNULMASI GEREKEN EVRAKLAR

- Lisanssız üretim bağlantı başvuru formu,
- Üretim tesisinin kurulacağı yere ait tapu kaydı veya kira sözleşmesi veya kullanım hakkını gösterir belge,
- Kojenerasyon tesisleri için tesis toplam verimliliğine ilişkin belge,
- Güneş enerjisine dayalı tesisler için teknik değerlendirme formu,
- Güneş enerjisine dayalı çatı uygulamaları ve kurulu gücü 11kW altında olan güneş enerjisine dayalı tesisler **haricindeki** başvurular için koordinatlı aplikasyon krokisi
- Biyokütle ve biyokütleden elde edilen gaz (çöp gazı dâhil) ile rüzgâr ve güneş enerjisine dayalı üretim tesisleri hariç olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım hakkının elde edildiğine dair belge,
- Başvuru ücretinin ilgili Şebeke İşletmecisinin hesabına yatırıldığına dair makbuz veya dekont,
- Kurulacak tesisin teknik özelliklerini de gösteren Tek Hat Şeması
- Çatı uygulaması haricindeki güneş enerjisine dayalı başvurular için; mutlak tarım arazileri, özel ürün arazileri, dikili tarım arazileri, sulu tarım arazileri, çevre arazilerde tarımsal kullanım bütünlüğünü bozan alanları kapsamadığına ilişkin Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı veya söz konusu Bakanlığın il veya ilçe müdürlüklerinden alınacak belgenin aslı veya noter onaylı sureti,
- 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 uygulanmasına ilişkin ikincil mevzuata göre edinilmiş işletme ruhsatı, henüz işletilme aşamasında olmayan jeotermal kaynaklar için ise arama ruhsatı

Ayrıca;

- Bağlantı başvurularında, ihtiyacı karşılanmak üzere üretim tesisi ile ilişkilendirilecek tüketim tesisinin abone numarasına yer verilir. Mevcut bir tüketim tesisinin bulunmaması halinde kurulması planlanan tüketim tesisine ilişkin 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununa göre verilen inşaat ruhsatı ve/veya inşaat ruhsatı yerine geçen belgenin ya da inşaat ruhsatının alınmasına gerek olmadığına ilişkin belgenin sunulması zorunludur.
- Bağlantı başvurularında, kurulması planlanan üretim tesisine ilişkin 17/7/2008 tarihli ve 26939 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında alınması öngörülen belgenin sunulması zorunludur.

**Lisanssız elektrik üretim başvuru bedelinin yatırılacağı banka ve hesap bilgileri aşağıdadır:**

Banka : İş Bankası A.Ş.

Şube : Polatlı Şubesi

**EPDK tarafından yayınlanan başvuru ücretleri**

**(2016 yılı 0-250 kW ücretsiz / 250 kW üstü 500 TL+KDV) olarak yatırılması ve dekonta mutlaka "Lisanssız elektrik üretim başvuru bedelidir." ibaresi ile Tüzel Kişiler için Vergi Dairesi/Vergi No, Gerçek Kişiler için T.C. Kimlik Numarasının yazılması gerekmektedir.**

EKİ :

- Yönetmelik Ek-1 Lisanssız Üretim Bağlantı Başvuru Formu,
- Kurulacak tesisin teknik özelliklerini de gösteren Tek Hat Şeması örneği,
- Güneş Enerjisine dayalı üretim tesisleri için Bilgi formu,

**Ek-1**

**LİSANSIZ ÜRETİM BAĞLANTI BAŞVURU FORMU**

Başvuru Sahibinin Bilgileri			
Adı-Soyadı/Ünvanı			
Adresi			
Telefonu			
Faks Numarası			
E-Posta Adresi			
T.C. Vergi/ T.C. Kimlik Numarası			
Banka Hesap Numarası			
Üretim Tesisinin Bilgileri			
Adresi			
Coğrafi Koordinatları (UTM 6-ED50)			
Kurulu Gücü			
Bağlantı İçin Talep Edilen Tarih			
Sistem Kullanımına Başlaması İçin Öngörülen Tarih			
Türü / Kullanılan Kaynak			
Bağlantı Şekli	<input type="checkbox"/> AG Tek Faz	<input type="checkbox"/> AG Üç Faz	<input type="checkbox"/> YG
Bağlantı Transformatorü Bilgileri			
Diğer Bilgiler			

Bu formda verilen tüm bilgiler tarafımda doğru bir şekilde doldurulmuştur. Başvurumun kabul edilmesi durumunda; üretim tesisini bu formda belirtilen özelliklere uygun olarak tesis etmeyi, tesis aşamasında, İlgili Şebeke İşletmecisinden gerekli izinleri almadan, bu formda belirtilen bilgilere aykırı bir işlem tesis etmeyeceğimi, bu formda verilen bilgilere aykırı bir durum tespit edilmesi halinde başvurumun her aşamada İlgili Şebeke İşletmecisi tarafından iptal edilmesini kabul ve taahhüt ederim.

Adı-Soyadı/Ünvanı	İmza	Tarih
-------------------	------	-------

Ek-2

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİ TEMEL BİLGİ FORMU		
Başvuru sahibinin adı ve iletişim bilgileri		
Başvuru Tarihi ve Numarası		
Tesis Adı		
Dağıtım Şirketine Başvuru Tarihi		
Üretim tesisinin yeri	İli	
	İlçesi	

Teknoloji Türü	<input type="checkbox"/> <b>FOTOVOLTAİK SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Tek eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <input type="checkbox"/> Çift eksenle güneşi takip eden fotovoltaik sistemler <b>TERMAL SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılan) <input type="checkbox"/> Parabolik oluklu doğrusal odaklayıcı sistem (ısı depolama ünitesi kullanılmayan) <input type="checkbox"/> Doğrusal odaklayıcı düzlemsel aynalar kullanılan sistemler (Fresnel) <input type="checkbox"/> Kule ve üzerinde buhar üreten reaktör hücresi bulunan merkezi odaklayıcı sistemler <input type="checkbox"/> Stirling motoru kullanan merkezi odaklayıcı çanak tipi sistemler <b>DİĞER SİSTEMLER:</b> <input type="checkbox"/> Hibrit (.....kaynağı ile)		
	Fotovoltaik sistemlerde kullanılacak hücre türü	<input type="checkbox"/> İnce film veya organik yapılı <input type="checkbox"/> Çok Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Tek Kristalli yapı <input type="checkbox"/> Çok katmanlı yapı	
Ünite/Modül sayısı (adet)			
Ünite/Modül gücü (W)			
Evirici sayısı (adet)			
Evirici gücü (W)			
Tesis toplam kurulu gücü DC (kWp)			
Tesis toplam kurulu gücü AC (kWe, kVA)			
Tercih edilen trafo merkezinin (bağlantı noktası) adı			
1/25000 ve 1/5000 ölçekli harita paftalarının isimleri			
Tesisin Kurulacağı Alanın Köşe Numarası	UTM Köşe Koordinatı(6 derece - ED 50 Datum)		Köşenin Dilim Orta Boylamı (6 derece - ED 50 Datum)
	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	
K1			
K2			
K3			
...			
Kn			

Not: Köşe noktalarına ait UTM koordinatları; tesiste kullanılacak her türlü bina, aksam, şalt tesisi ve yardımcı ünitelerinin tamamını doğrusal çizgiler kullanılarak çevreleyen 1 adet kapalı çokgenin (santral sahası alanı) çizgileri boyunca birbirini takip eden sırada olacak şekilde belirlenecektir.

