

1. Bağlantı Başvurusu

Yeni bir tesis veya kullanım yeri için dağıtım sistemine bağlanmak suretiyle elektrik enerjisi temin etmek isteyen gerçek veya tüzel kişiler, yetkili müellif* aracılığı ile şirketimize ait Dağıtım Bağlantı Sistemi(DBS) programı üzerinden başvuruda bulunur. Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliğinin 10'uncu maddesi gereğince:

Başvuru sahibi;

- a) Tapu kaydını ve onaylı elektrik projesini,
 - b) İmar alanı içerisinde bulunanlar, 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununun 30 ve 31 inci maddelerine göre yapı kullanma iznini,
 - c) Köy yerleşik alanları ve civarı ile mezralarda bulunanlar, 3194 sayılı İmar Kanununun 27 ve 30 uncu maddelerine göre yapı kullanma iznini,
 - ) İmar ve köy yerleşim alanları dışında bulunanlar, evre ve şehircilik İl Müdürlüklerinden verilecek yapı kullanma iznine ilişkin belgeyi,
 - d) Ruhsat gerektirmeyen kullanım yerleri için mevzuat kapsamında ilgili mercilerden alınacak izin belgesini,
 - e) 19/4/2012 tarihli ve 6292 sayılı Orman Köylülerinin Kalkınmalarının Desteklenmesi ve Hazine Adına Orman Sınırları Dışına ıkarılan Yerlerin Değerlendirilmesi ile Hazineye Ait Tarım Arazilerinin Satışı Hakkında Kanun hükümleri kapsamındaki yerler için alınan izin belgesini,
 - f) İnşa halindeki yapılarda şantiye bağlantısı ve/veya bu yapılara ait kalıcı bağlantı için 3194 sayılı İmar Kanunu hükümleri uyarınca alınan yapı ruhsatını,
 - g) İlgili mevzuatın zorunlu kılması halinde istenecek diğer belgeleri,
- dağıtım şirketine ibraz eder.

Kullanım amacıyla sınırlı bir süre için, dağıtım sistemine geçici bağlantı yaparak elektrik enerjisi temin etmek isteyen gerçek veya tüzel kişiler, elektrik projesini ve kullanım amacının gerektirdiği izin belgesini ibraz etmek kaydıyla başvuruda bulunur.

*Müellif: Elektrikçi, Elektrik Mühendisi, Fen Adamı.

2. Başvurunun Değerlendirilmesi ve Bağlantı Anlaşması

Bağlantı için yapılan başvuru, dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi tarafından, dağıtım sisteminin mevcut durumu çerçevesinde genişleme yatırımı veya yeni yatırımın gerekli olması hususları da dikkate alınarak değerlendirilir.

Dağıtım sisteminin mevcut durumunun bağlantı talebinin karşılanması için uygun olması halinde, şirketimiz ile başvuru sahibi arasında bağlantı anlaşması imzalanır.



Bağlantı Anlaşması başvurusu, proje ve bağlantı görüşü onayı akabinde DBS (Dağıtım Bağlantı Sistemi) üzerinden müellif tarafından yapılmaktadır. İlgili yönetmelikte belirtilen evrakların tam olarak sunulması akabinde Bağlantı Anlaşması başvuru sahibi ile imzalanır, müellif tarafından DBS üzerinden tesisat kontrol ve sayaç takılması için randevu alınır. Belirlenen gün ve saatte tesisat kontrolü ve sayaç takma işlemleri gerçekleştirilir.

Bağlantı bedeli; bağlantı yapan kişinin iç tesisatının dağıtım şebekesine bağlanması için inşa edilen ve Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliğinde tanımlanan bağlantı hattı kapsamında katlanılan masraflar ile sınırlı olup dağıtım şebekesi yatırım maliyetlerini içermez. Bağlantı hattının tüketici tarafından tesis edilmesi hâlinde, bağlantı hattı işletme ve bakım sorumluluğu karşılığı dağıtım şirketine devredilir, bu tüketicilerden bağlantı bedeli alınmaz. Bağlantı hattının dağıtım şirketi tarafından tesis edilmesi halinde bağlantı bedeli; orta gerilim ve alçak gerilim için ayrı ayrı olmak üzere bağlantısı yapılacak kullanıcının bağlantı gücü ve bağlantı hattına ilişkin mesafe değerleri ile belirlenir. Bağlantı hattının hali hazırdaki birden fazla tüketici için tesis edilmesi halinde; yapının toplam bağlantı gücü üzerinden hesaplanan bağlantı bedeli tüketicilerin bağlantı güçleri oranında hesaplanarak ilgili tüketicilere yansıtılır. Bağlantı bedeli; Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği ile Dağıtım Sistemine Bağlantı Anlaşması hükümleri çerçevesinde tüketici tarafından güncel bedeller üzerinden Şirketimize bir defada ödenir.

2022 yılı için EPDK tarafından belirlenen Dağıtım Bağlantı bedeli tablosu;

<u>Kurulu güç</u>	<u>TL/metre</u>
AG	
0-15 kW (dahil)	
Yer altı	80,75
Havai	37,54
15-50 kW	
Yer altı	109,30
Havai	63,71
50-100 kW üzeri	
Yer altı	149,25
Havai	63,71
100 kW üzeri	
Yer altı	$149,25+0,6x(\text{Güç}-100)$
OG	
Yer altı	381,53
Havai	102,00



Bağlantı Anlaşmasında yer alan adresteki kullanım yeri var olduğu sürece, Bağlantı Anlaşması yürürlükte kalır ve söz konusu kullanım yerindeki müşteri değişikliği halinde yeni bir Bağlantı Anlaşması yapılması talep edilmez.

Aynı bağlantı hattından beslenmesi öngörülen aynı site, apartman vb. toplu yapılarıdaki bağımsız bölümlere ait Bağlantı Anlaşmaları eş zamanlı olarak imzalanır ve ortak işlemleri birlikte yürütülür. Bu anlaşmalara ilişkin elektrik projesi, yapı ruhsatı, tesis sözleşmesi gibi ortak belge ve dokümanlar ilgili ortak kullanım yerine veya diğer kullanım yerlerinden herhangi birine ait Bağlantı Anlaşması ile ilişkilendirilir ve bu anlaşmanın dosyasında yer alır.

Bağlantı Anlaşması sırasında istenen belgeler;

- İş başlama ve iş bitirme belgesi
- Tesisat kontrol formu
- Elektrik İç Tesisleri Denetim ve Muayene Uygunluk Belgesi
- İlgili mevzuatın gerektirmesi halinde istenecek diğer belgeler

3. Dağıtım Sistemine Bağlantı Yapılması

Bağlantı Anlaşmasının imzalanmasına takiben ve anlaşmada yer alan süre içerisinde; ilgili taraflarca bağlantı için gerekli tesis ve teçhizat tesis edilir ve Bağlantı Anlaşmasının ekleri tamamlanarak tesisler enerjilendirmeye hazır hale getirilir. Aynı süre içinde Şirketimiz tarafından görevli tedarik şirketine bildirimde bulunulur.

İşlemleri tamamlanmış bir tesisata ilk kez enerji verilebilmesi için kullanıcı tarafından dağıtım şirketine bir perakende satış sözleşmesi ibraz edilmesi veya görevli tedarik şirketi tarafından sözleşmenin imzalandığına dair dağıtım şirketine bildirimde bulunulmuş olması gerekir.

Perakende satış sözleşmesinin dağıtım şirketine ulaştığı tarihten itibaren;

a) Kentsel ve kentaltı dağıtım bölgelerinde 24 saat içerisinde,

b) Kırsal dağıtım bölgelerinde 48 saat içerisinde,

kullanıcı tarafından tesis edilen ölçü cihazları ve devrelerinin ilgili bölümleri Şirketimizce mühürlenir, Şirketimiz tarafından tesis edilen sayacın okuması yapılarak ilk endeks değeri tespit edilir ve sisteme bağlantı yapılması hakkında tutanak düzenlenmek suretiyle kullanıcı tesisinin bağlantısı yapılarak kullanım yerine enerji verilir.

