

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile Millî Eğitim Bakanlığından:

ELEKTRİK İLE İLGİLİ FEN ADAMLARININ YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 - 11/11/1989 tarih ve 20339 sayılı sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik’in 7 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Bağlantı gücü

MADDE 7 - “Bağlantı gücü, yetkili elektrikçilerin yetki sınırlarının belirlenmesinde en önemli faktör olup, abonenin bir şebeke veya şebeke bölümüne bağlı elektrikle çalışan tüm cihazlarının 8 inci maddeye göre hesaplanan aydınlatma ve 9 uncu maddeye göre hesaplanan kuvvet güçlerinin toplamı olarak belirlenen gücü ifade eder.

Yetki sınırının belirlenmesinde, elektrik şebekesinden beslenecek her yapının tamamının bağlantı gücü hesaplanır. Yapıda asansör varsa, asansörün çekeceği güç, şebekeye bağlantı gücünden çıkartılarak yetki sınırı belirlenir.

Tesis işleri komple bir iş sayılır. Yetki sınırının belirlenmesinde her bir yapının daireleri ve bölümleri ayrı ayrı göz önüne alınarak ayrı iş birimleri olarak kabul edilemez.”

MADDE 2 - Bu yönetmelik Resmi Gazete`de yayınlandığı tarihte yürürlüğe girer.

MADDE 3 - Bu yönetmelik hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı ile Millî Eğitim Bakanı yürütür.

Taslağın Geneli Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		Teklif
Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif*
Madde x Taslak Madde, üzerinde bir değişiklik yapılmadan bu sütuna yazılmalıdır.	Görüş ve öneriler yazılmalı, özellikle teklif edilen değişikliğin sebebi açıklanmalıdır.	Madde x Madde üzerinde yapılacak değişiklikler ilgili taslak madde üzerinde yapılmalıdır. Çıkması teklif edilen kelimelerin, ve/veya cümlelerin üstü çizilmeli ve kırmızı renk ile renklendirilmelidir. Eklemeler de aynı şekilde kırmızı renk ile renklendirilmelidir.
Madde y		Teklif içermeyen görüş ve öneriler taslağın geneli bölümüne eklenmelidir.
ÖRNEK MADDE 21: Bu Yönetmelik hükümleri yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.	Görüşler, öneriler ve teklifin gerekçeleri	ÖRNEK MADDE 21: Bu Yönetmelik hükümleri yayımlandığı tarihte yayımlandıktan iki yıl sonra yürürlüğe girer.

*Teklif yapılırken; taslak metin teklif kısmına eklenerek düzenleme taslak metin üzerinde yapılmalı. Çıkarılan kelime/cümlelerin üzeri çizilmeli ve kırmızı renk ile, eklenen maddeler kırmızı renk ile düzenlenmelidir.

KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

ELEKTRİK İLE İLGİLİ FEN ADAMLARININ YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI HAKKINDA YÖNETMELİK	ELEKTRİK İLE İLGİLİ FEN ADAMLARININ YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI
<p>Bağlantı gücü Madde 7 - Bağlantı gücü, yetkili elektrikçilerin yetki sınırlarının belirlenmesinde en önemli faktör olup, abonenin bir şebeke veya şebeke bölümüne bağlı elektrikle çalışan tüm cihazlarının toplam gücüdür. Bağlantı gücü, aydınlatma ve kuvvet güçlerinin toplamı olarak hesaplanır. Yetki sınırının belirlenmesinde, elektrik şebekesinden beslenecek her yapının tamamının bağlantı gücü hesaplanır. Yapıda asansör varsa, asansörün çekeceği güç, şebekeye bağlantı gücünden çıkartılarak yetki sınırı belirlenir. Tesis işleri komple bir iş sayılır. Yetki sınırının belirlenmesinde her bir yapının daireleri ve bölümleri ayrı ayrı gözönüne alınarak ayrı iş birimleri olarak kabul edilemez.</p>	<p>MADDE 1 - 11/11/1989 tarih ve 20339 sayılı sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik’in 7 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>“Bağlantı gücü MADDE 7 - “Bağlantı gücü, yetkili elektrikçilerin yetki sınırlarının belirlenmesinde en önemli faktör olup, abonenin bir şebeke veya şebeke bölümüne bağlı elektrikle çalışan tüm cihazlarının 8 inci maddeye göre hesaplanan aydınlatma ve 9 uncu maddeye göre hesaplanan kuvvet güçlerinin toplamı olarak belirlenen gücü ifade eder Yetki sınırının belirlenmesinde, elektrik şebekesinden beslenecek her yapının tamamının bağlantı gücü hesaplanır. Yapıda asansör varsa, asansörün çekeceği güç, şebekeye bağlantı gücünden çıkartılarak yetki sınırı belirlenir. Tesis işleri komple bir iş sayılır. Yetki sınırının belirlenmesinde her bir yapının daireleri ve bölümleri ayrı ayrı göz önüne alınarak ayrı iş birimleri olarak kabul edilemez.”</p>
	<p>MADDE 2 - Bu yönetmelik Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.</p> <p>MADDE 3 - Bu yönetmelik hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı ile Millî Eğitim Bakanı yürütür.</p>

**ELEKTRİK İLE İLGİLİ FEN ADAMLARININ YETKİ, GÖREV VE
SORUMLULUKLARI HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK
YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK
GEREKÇESİ**

Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmeliğin 7 nci maddesinde yer alan “Bağlantı gücü” tanımı ile ilgili elektrik dağıtım şirketleri, ilgili idareler vb. sektör paydaşlarında oluşan tereddütlerin giderilmesi amacıyla söz konusu tanımda değişiklik yapılmaktadır.