



**AKEDAS**  
ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.

Aslanbey V.D. No: 023 004 6303  
Tic. Sicil No: 5929



Sayı : 4602311-301.99.E/  
Konu : Yüksek Gerilim İşletme Sorumlusu Mühendis Bulundurma ve Yıllık Periyodik Bakım Yaptırılması

### Seçilen Alıcılar

30.11.2000 tarih ve 24246 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin Tanımlar başlığı altındaki 4-a-3 maddesi, Yüksek Gerilimi " **Etkin Değeri 1000 Voltun üzerindeki fazlar arası gerilim**" olarak tariflemiş olup, aynı yönetmeliğin İşletme Güvenliğine ilişkin Hükümler başlığı altındaki 60. maddesinde 2. ve 3. fıkrasında değişiklik yapılmış olup; 11.05.2023 tarih ve 32187 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

### Mezkûr yönetmeliğin;

İşletme Güvenliğine ilişkin Hükümler konu başlıklı 60. maddesinde "*Tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu elektrik mühendisi olmalıdır. 154 kV ve daha büyük kuvvetli akım tesislerinde (uzaktan kumanda edilen TM ler hariç) işletme sorumlusu olarak en az bir elektrik mühendisi bulundurulmalıdır. Bu mühendisin iş güvenliği ve iş emniyeti açısından sorumluluğu, tesiste uyulması gereken iş güvenliği yöntemlerini tespit etmek, emniyetli bir işletme için uyulması gerekli kuralları belirlemek ve gerekli araç gereçleri tespit ederek söz konusu kurallara uyulması yönünde denetlemeler yapmaktır. Kuvvetli akım tesislerinde yapım, bakım ve işletme esnasında işi yapan elemanın kişisel hatalarından oluşacak kazalarda bu mühendise hukuki sorumluluk yüklenemez.*

(Değişik ikinci fıkra: RG-11/5/2023-32187) *Yeterli güvenli önlemleri alınmadan ve özel araçlar kullanılmadan elektrik kuvvetli akım tesislerinde yüksek gerilim altında hiçbir şekilde çalışma yapılamaz.*

(Değişik üçüncü fıkra: RG -11/5/2023-32187) *Elektrik kuvvetli akım tesislerinde yüksek gerilim altında ancak elektrik mühendisleri ile EKAT belgesine sahip elektrikle ilgili fen adamları çalışma yapabilir. Gerilim altındaki tesis bölümlerinde inşaat, boya, kaynak, temizlik ve benzeri yardımcı işlerin yapılmasında, ilgili tesis bölümü enerjisiz bırakılarak, bir elektrik mühendisinin gözetiminde ve ilgili iş sağlığı ve güvenliği yönergelerine uygun olarak çalışma yapılabilir.*

*Müşterek direklerde alçak gerilimli bölümlerde çalışma yapılacağına yüksek gerilimli hattın gerilimi mutlaka kesilecektir.*

*Gerilim altında olmayan tesis bölümlerinde çalışacağına gerilim altında bulunan öteki bölümler nedeniyle çalışanların herhangi bir tehlikeye uğramaması için gerekli önlemler alınacaktır. "*

İşletme ve bakım aygıtları konu başlıklı 26 maddesinde "*İşletmede kullanılan (Manevra çubukları, sigorta pensleri, yalıtkan eldivenler, yalıtkan sehpa gibi) bütün araçlar standardında belirtildiği sürelerde, yoksa imalatçının öngördüğü sürelerde denetlenip bakım ve onarım altında bulundurulmalıdır. Bu denetlemeler kalıcı bir şekilde kayıt edilmelidir. Bir tesis bölümünde çeşitli*

Doğrulamak için: <https://ebys.akedasdagitim.com.tr/enVision-Dogrula/BelgeDogrulama.aspx?eD=BSR57FNDBP>

Pin Kodu : 90772

Adres : Gayberli Mahallesi 28043 Sokak B Blok No:43/A Onikişubat Kahramanmaraş

Telefon : 0 344 221 35 10

Çağrı Merkezi : 186

Bilgi için: Fatih ÇİFTÇİ

Faks : 0 344 221 35 40

Unvan: Yönetici

Elektronik Ağ : [www.akedasdagitim.com.tr](http://www.akedasdagitim.com.tr)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://ebys.akedasdagitim.com.tr/enVision-Dogrula/BelgeDogrulama.aspx> adresinden yapabilirsiniz



*büyükükte gerilimler bulunuyorsa, yanlışları önlemek için bu gibi aletlerin en yüksek gerilime göre yapılmış olanı kullanılmalıdır."*

Bakım ve onarım konu başlıklı 27. maddesinde *"Tesislerin ve aygıtların teknik belgelerinde belirtilen aralıklarda bakım ve onarımları yapılmalıdır. Yapılan bakım ve onarımların kalıcı bir şekilde kaydedilmelidir."*

Bununla birlikte 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin İşletme Sorumlusunun Yükümlülükleri başlıklı 7. Maddesinde "(ğ) İşletme yönünden işvereni enerji sağlayan kuruluş nezdinde temsil eder, enerji sağlayan kuruluştan enerji kesintisi talebinde bulunur, yeniden enerji verilmesini talep eder, kesinti arızası ve benzeri konularda enerji sağlayan kuruluş ile gerekli ilişkileri sürdürür.

...

*l) Gerek gördüğünde ya da en fazla dört ayda bir tesisin durumuna, yapılacak çalışmalara, varsa sorunlara, çözüm önerilerine ve alınacak önlemlere ilişkin raporunu enerji sağlayan kuruluşa, işverene ve ilgili EMO birimine vermek üzere rapor düzenler."* denilmektedir.

Mezkûr yönetmeliklerin hükümleri doğrultusunda elektrik tüketim ve üretim yapan tesislerde Yüksek Gerilim İşletme Sorumlusu Mühendisin görevlendirilmesi mecburidir. İşletmenizde Yüksek Gerilim İşletme Sorumlusu Mühendis bulundurarak işletmenizde bulunan tesislerin ve aygıtların periyodik bakım ve onarımlarının bu mühendis gözetiminde yaptırılarak kalıcı bir şekilde kayıt altına alınması ve en fazla dört ayda bir tesisin durumuna, yapılacak çalışmalara, varsa sorunlara, çözüm önerilerine ve alınacak önlemlere ilişkin raporun Şirketimize bildirilmesi gerekmektedir. Aksi halde Şirketimiz ile imzaladığınız bağlantı anlaşmasının 8. maddesinin;

*d) Can ve mal güvenliğinin sağlanması gerektirdiği durumlarda,*

*e) Dağıtım sistemini veya enerji alınan veya verilen başka bir sistemi etkileyen veya etkileme ihtimali olan kaza, sistem arıza veya acil durumlarda, kullanıcının tesis ve/veya teçhizatının bağlantısı kesilebilir.*

fıkraları hükmü gereğince işletmenizin elektriği kesilebilecektir. Ayrıca elektrik tesisiniz ile ilgili Şirketimize yapılacak tüm başvuruların (enerjinin kesilmesi, verilmesi, periyodik bakım faaliyetleri, tadilat vb.) tarafınızı temsil eden ve Şirketimize bildirilen işletme sorumlusu elektrik mühendisi tarafından yapılması halinde talepleriniz değerlendirmeye alınacak olup aksi halde yukarıda belirtilen mevzuat hükümlerine ve Şirketimizle imzalanan bağlantı anlaşması hükümlerine aykırı tutum ve davranışlarınız ile işletmenizde can ve mal emniyeti ihlaline yol açacak durumların oluşması nedeniyle elektrik dağıtım şebekesinde yaşanabilecek kesintiler, şebeke varlık hasarları, üçüncü şahıs can ve mal emniyeti ihlali vb. olumsuz hadiselerden dolayı oluşabilecek hukuki ve cezai sonuçlardan işletmenizin sorumlu olacağı hususları ihtar olunur.

Bilgi ve gereğini rica ederiz.

**E-İmzalı**  
Hazret YİĞİTER  
Tüketici Hizmetleri Müdürü

**E-İmzalı**  
Ahmet Kasım DEBGİCİ  
Enerji Piyasası ve Tüketici  
Hizmetleri Direktörü

Doğrulamak için:<https://ebys.akedasdagitim.com.tr/enVision-Dogrula/BelgeDogrulama.aspx?eD=BSR57FNDPB>

Pin Kodu : 90772

Adres : Gayberli Mahallesi 28043 Sokak B Blok No:43/A Onikişubat Kahramanmaraş  
Telefon : 0 344 221 35 10 Çağrı Merkezi :186  
Faks : 0 344 221 35 40  
Elektronik Ağ : www.akedasdagitim.com.tr

Bilgi için: Fatih ÇİFTÇİ  
Unvan: Yönetici

