

SEDAŞ'tan İnşaatlarda Çalışanlara Bilgilendirme Broşürleri
SEDAŞ elektrik dağıtım sektöründe iş güvenliği kültürünün yaygınlaşmasına ve paydaşlarının da bilgilenebilmesi ve bilinçlenmesine katkı sağlayacak çalışmalarını sürdürmeye devam ediyor.



İŞ GÜVENLİĞİNE HİZMET

SEDAŞ'ın tasarım ve baskısını yaptırdığı İş Güvenliği (föyü) broşürü, iş hayatında en çok iş kazası yaşanan inşaat sektöründe, görev yapanlara bilgi vermesi, iş güvenliği kültürüne hizmet etmesi için SEDAŞ Müşteri Hizmetleri Merkezlerinde paylaşılmaya başlandı.



Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.


Orhangazi Cad. Trafo Tesisleri 54100 Sakarya / TÜRKİYE T: +90 (264) 295 85 00 - F: +90 (264) 275 10 48
www.sedas.com - info@sedas.com Ticaret Sicil No: 10941

KULLANMAK İSTEYEN HERKES İNDİREBİLİR


“İnşaatlarda Elektrığe Bağlı Kazaların Yaşanmaması İçin Alınacak Önlemler” isimli bir broşür, SEDAŞ İşletme Bakım Sorumluları, İSG uzmanları ve kurumsal iletişimcilerin katkıları, tasarım ve içerik mesajları ile hazırlanarak, kamuoyunda iş güvenliği kültürünün yaygınlaştırılmasına ve elektrığın güvenli kullanımına katkı sağlamak üzere www.sedas.com web sayfasında kurumsal yayınlar bölümünde yerini aldı. Bu broşürde, 29 ayrı maddede inşaatlarda önlem alınması gereken hususlar, karşılaşılabilecek iş kazası riskleri, elektrikle ilgili nelerin yapılması ve nelere dikkat edilmesi gerektiği de tüm ayrıntılarıyla belirtiliyor.

https://www.sedas.com/tr-tr/BasinOdasi/PublishingImages/Kaza_Tedbir.pdf

SEDAŞ tarafından yapılan açıklamada; “Bilgi paylaşıldıkça fayda sağlar.” denilerek, dünyanın her yerinden bu tasarlanan çalışmaya sedaş’ın web sayfasından ulaşılabileceği ve indirilebileceği, eğitim amaçlı kullanılabilceği belirtildi.




İnşaatlarda Elektrığe Bağlı Kazaların Yaşanmaması İçin Alınacak Önlemler



Elektrik tesisatı tehlike oluşturmamalıdır.

- 21) İnşaat alanında kablolar ayak altında olmamalı ve ıslak zeminde bırakılmamalıdır.
- 22) İnşaatlarda elektrik odası ve panolar kilitli tutulmalı, uyarı levhaları asılı olmalıdır.
- 23) Elektrik panosunda kaçak akım rölesi olması gereklidir. Devre dışı bırakılmamalıdır. Belirli sürelerde yetkili elektrikçisi tarafından sağlıklı çalışıp çalışmadığı kontrol edilmelidir.
- 24) İnşaatların içindeki elektrik tesislerinde de enerji kesmeden bakım ve onarım yapılmaması gereklidir.
- 25) İnşaat alanlarında yeterli aydınlatma sağlanarak her tür güvenli çalışma ortamı sağlanmalıdır.
- 26) İnşaat ortamında izolasyonu bozulmuş kabloların kullanılmaması ve derhal değiştirilmesi gereklidir.
- 27) İnşaatın yanından yer altı şebekesi geçiyorsa veya elektrik direği varsa, inşaatlarda hafriyat toprağı çıkartılması gerekiyorsa, elektrikle ilgili bir kaza yaşanmaması ile ilgili, kazı için izin alınmalı, elektrik yeraltı kabloları, trafo binası, dağıtım panosu ve direklerin alt kısmı oyulmamalı, olası toprak kaymaları için önlem alınmalıdır.

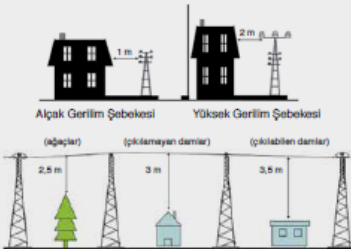


İnşaatlarda Elektrığe Bağlı Kazaların Yaşanmaması İçin Alınacak Önlemler

28) Hafriyat kamyonlarının inşaatlara getirdikleri kum, çakıl, asfalt vb. malzemeleri boğaltırken ve kasasını kaldırmış şekilde manevra yaparken, yukarıdan geçen elektrik şebekesini dikkate alınmalı, özellikle kasa kapak ağızlarını temizlemek için damperlerini kaldırmadan önce kasanın elektrik hattına temas etmemesi için uygun park alanı seçmeleri gereklidir.


29) Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinde belirtildiği üzere, aşağıdaki tabloda gösterilen düzey ve yatay emniyet mesafeleri aşılmamalı ve şebekenin alçak gerilim ve yüksek gerilim şebekesi olmasına göre güvenli yaklaşım mesafeleri can emniyeti için mutlaka dikkate alınmalıdır.

İletkenlere yaklaşılabilecek en küçük düzey ve yatay uzaklıklar (m)	Hattın İşletme gerilimi		
	0-1 kV (Alçak Gerilim)	1-38 kV (Yüksek Gerilim)	
En küçük düzey mesafeler (m)	Ağaçlar	1,6 m	2,5 m
	Üzerine herkesten tarafından çıkabilen düz damlı yapılar	2,5 m	3,5 m
Yatay uzaklık (m)	Üzerine herkesten tarafından çıkabilen düz damlı yapılar	2 m	3 m
	Yatay uzaklık (m)	1 m	2 m



Açık Gerilim Şebekesi (ağaçlar) 2,5 m, (çıkılabilecek damlar) 3 m, (çıkılabilecek damlar) 3,5 m

Yüksek Gerilim Şebekesi (ağaçlar) 2,5 m, (çıkılabilecek damlar) 3 m, (çıkılabilecek damlar) 3,5 m



ENERJİMİZ SÜREKLİ ÇALIŞAN TÜRKİYE İÇİN



İNŞAATLARDA ELEKTRİĞE BAĞLI KAZALARIN YAŞANMAMASI İÇİN ALINACAK ÖNLEMLER

SEDAŞ Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.
Orhangazi Cad. Trafo Tesisleri 54100 SAKARYA / TÜRKİYE
www.sedas.com - info@sedas.com
MÜŞTERİ HİZMETLERİ HATLARIMIZ
Sakarya 0 (264) 186 11 22 Kocaeli 0 (262) 186 11 22
Bolu 0 (374) 186 11 22 Düzce 0 (380) 186 11 22
Çağrı Merkezi / Elektrik Arıza Bildirimi İçin; ALO 186

TASARIM İÇİN EMEĞİ GEÇENLERE TEŞEKKÜR

İnşaat işlerinde görev yapanlara, elektrik enerjisiyle ilgili bilgi, iş güvenliği bakış açısı kazandırmak, her zaman için güvenlik önlemi olarak çalışma yapmaları konusunda bir iş kültürü oluşturmak ve yaptıkları işte iş güvenliği ile farkındalık yaratmalarına, güvenli alanlar oluşturmalarına katkı sağlamak üzere, SEDAŞ tarafından zengin bir bilgi içeriği ile tasarlatılan broşürün yayımlanmasında emeği geçen tüm çalışanlara, SEDAŞ yönetimince teşekkür edildi.