

KALDIRMA - İLETME MAKİNALARI PERİYODİK KONTROLÜ



EKİPMAN ADI

- Köprü Vinç Periyodik Kontrolü
- Tavan Vinç Periyodik Kontrolü
- Monoray Vinç Periyodik Kontrolü
- Pergel Vinç Periyodik Kontrolü
- Kule Vinç Periyodik Kontrolü
- Mobil Vinç Periyodik Kontrolü
- Girgür Vinç Periyodik Kontrolü
- Araç Üstü Vinç Periyodik Kontrolü
- Caraskal Periyodik Kontrolü
- Halat & Sapan Kontrolleri
- Forklift Periyodik Kontrolü
- Transpalet Periyodik Kontrolü

KONTROL KRİTERİ

TS 10116, TS EN 280 + A2, TS EN 818-6 + A1, TS EN 1495 + A2, TS EN 1709, TS EN 12079-3, TS EN 12927-7, TS EN 13157+A1, TS EN ISO 13534, TS ISO 789-2, TS ISO 3056, TS ISO 4309, TS ISO 7592, TS ISO 9927-1, TS ISO 11662-1, TS ISO 12480-1, TS ISO 12482 - 1, FEM 9.751, FEM 9.752, FEM 9.755 ve FEM9.756 TS 10689, TS EN 1757-2, TS ISO 5057, TS 10201 ISO 3184, TS ISO 6055, TS ISO 1074 ve FEM 4.004

SIKLIK

Standartlarda süre belirtilmemişse
1 (bir) yıl.

BASINÇLI KAPLAR PERİYODİK KONTROLÜ



EKİPMAN ADI

- Kompresör Periyodik Kontrolü
- Hava Tankı Periyodik Kontrolü
- Genleşme Tankı Periyodik Kontrolü
- Hidrofor Periyodik Kontrolü
- Otoklav Periyodik Kontrolü
- Basınçlı Kap Statüsünde Bulunan Özel Kazanların Periyodik Test ve Kontrolleri (Kumaş Boyama Kazanı, Çorba Kazanı)
- Buhar Kazanı Periyodik Kontrolü
- Kızgın Yağ Kazanı Periyodik Kontrolü
- Kalorifer Kazanı Periyodik Kontrolü
- Sıcak Su Kazanı Periyodik Kontrolü
- Boyler Periyodik Kontrolü

KONTROL KRİTERİ

TS 1203 EN 286-1,
TS EN 1012-1:2010,
TS EN 13445-5, TS 2025 ve
TS EN 13445-5, TS EN 12952-6

SIKLIK

Standartlarda süre belirtilmemişse
1 (bir) yıl.

İŞ MAKİNALARI PERİYODİK KONTROLÜ



EKİPMAN ADI

- Çekici Periyodik Kontrolü
- Dozer Periyodik Kontrolü
- Yükleyci Periyodik Kontrolü
- Kazıcı Yükleyci Periyodik Kontrolü
- Skreyper Periyodik Kontrolü
- Greyder Periyodik Kontrolü
- Silindir Periyodik Kontrolü
- Silobas Periyodik Kontrolü
- Beton Pompası Periyodik Kontrolü
- Fore Kazık Periyodik Kontrolleri

KONTROL KRİTERİ

TS EN474-1/2/3/4/5, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (Sayısı : 28628/25.04.2013)

SIKLIK

Standartlarda süre belirtilmemişse
1 (bir) yıl.

TAKIM TEZGAHLARI PERİYODİK KONTROLÜ



EKİPMAN ADI

- Torna Tezgahı Periyodik Kontrolü
- Freze Tezgahı Periyodik Kontrolü
- Azdırma Tezgahı Periyodik Kont.
- CNC Tezgahları Periyodik Kontrolü
- Planya, Vargel, Bohrwerk Tezgahları Periyodik Kont.
- Taşlama Tezgahları Periyodik Kontrolü
- Erozyon Tezgahları Periyodik Kontrolü
- Matkap Tezgahları Periyodik Kontrolü
- Kaynak Makinaları Periyodik Kontrolü
- Preslerin Periyodik Kontrolleri
- Sac İşleme Makina ve Tezgahları Periyodik Kontrolü
- Ağaç İşleme Tezgahları Periyodik Kontrolü

KONTROL KRİTERİ

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'nin Ek III Bölümünün 2.4. Tezgahlar Maddesinin 2.4.1.Bendi

SIKLIK

Standartlarda süre belirtilmemişse
1 (bir) yıl.

TESİSAT PERİYODİK KONTROLÜ



TESİSAT ADI

- Yangın Söndürme TesiSATı
- Havalandırma TesiSATı

KONTROL KRİTERİ

25 Nisan 2013 tarihli İş ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ve Binaların Yan. Kor. Hak. Yön. ve TS 9811, TS EN 671-3, TS EN 12416-1 + A2, TS EN 12416-2 + A1, TS EN 12845 + A2 Standartlara göre)

SIKLIK

Standartlarda süre belirtilmemişse
1 (bir) yıl.

Ülkemizde 6331 sayılı yasaya bağlı olarak çıkarılan yönetmeliklerde bir çok kontrolün zorunlu olduğu ve işverence yaptırılması gereği belirtilmiştir. 25042013 Tarihli 28628 sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan, İş Ekipmanlarında Sağlık Ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ile iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri düzenlenmiş, işveren yükümlülükleri İKİNCİ BÖLÜM "İşveren hükümlülükleri" başlığı altında belirtilmiştir.

Madde 7, iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri ile işveren hükümlülüklerini açıklamaktadır.

Firmamız da TSE tarafından belgelendirilmiş PERİYODİK KONTROL UZMANI çalıştırılmaktadır.

