

PERİYODİK KONTROLLER BASINÇLI KAPLAR

BUHAR KAZANI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kazanlarda, Basınçlı Kaplarda Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 207,208,209,210...

Buhar kazanlarının; imalinin bitiminde, monte edilip kullanılmaya başlamadan önce, kazanlarda değişiklik, onarım veya revizyonlardan sonra, yılda bir periyodik olarak ve en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise girmeden önce kontrol ve deneyleri yaptırılmalıdır.

- **Buhar Kazanları**
- **Kızgın Yağ Kazanları**
- **Kızgın Su Kazanları**
- **Buhar Jeneratörleri**



KALORİFER KAZANI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kazanlarda, Basınçlı Kaplarda Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 207,208,209,210...

Kalorifer kazanlarının; imalinin bitiminde, monte edilip kullanılmaya başlamadan önce, kazanlarda değişiklik, onarım veya revizyonlardan sonra, yılda bir periyodik olarak ve en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise girmeden önce kontrol ve deneyleri yaptırılmalıdır.

- Kalorifer Kazanları
- Sıcak Su Kazanları



KOMPRESÖR HAVA TANKI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Basınçlı Kaplarda ve Kompresörlerde Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 223, 240, 244...

Kompresörlerin ve hava tanklarının güvenliyle çalışmalarını sağlamak üzere; montajdan sonra ve çalıştırılmadan önce kompresörler üzerinde yapılacak değişiklik ve büyük onarımlardan sonra periyodik olarak yılda bir kontrol ve deneyleri yaptırılmalıdır.

- **Hava Tankları**
- **Pistonlu Kompresörler**
- **Vidalı Kompresörler**

HİDROFOR TANKI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Basınçlı Kaplarda Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 223, 224, 225, 226...

Hidroforların kontrol ve deneyleri; imalinin bitiminden sonra ve monte edilip kullanılmaya başlanmadan önce veya yapılan değişiklik ve büyük onarımlardan sonra, en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise girmeleri halinde ise tekrar kullanılmaya başlanmadan önce ve herhalde periyodik olarak yılda bir yaptırılmalıdır.

- **Hidrofor Tankları**
- **Membranlı (Diyaframlı)**
- **Membransız (Diyaframsız)**
- **Denge Tankları**
- **Genleşme Depoları**



OTOKLAV ve BOYLER

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Otoklavlarda Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 223, 227, 230...

Otoklavların kontrol ve deneyleri; imalinin bitiminden sonra ve monte edilip kullanılmaya başlanmadan önce veya yapılan değişiklik ve büyük onarımlardan sonra, en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise girmeleri halinde ise tekrar kullanılmaya başlanmadan önce ve herhalde periyodik olarak yılda bir yaptırılmalıdır.

- Otoklavlar
- Boylerler



SANAYİ GAZLARI DOLUM TANKLARI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Basınçlı Kaplarda Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 223, 226...

Parlayıcı ve Patlayıcı Maddeler Tüzüğü

madde: 77, 95...

Sanayi gazları dolun tanklarının kontrol ve deneyleri; imalinin bitiminden sonra ve monte edilip kullanılmaya başlanmadan önce veya yapılan değişiklik ve büyük onarımlardan sonra, en az üç ay kullanılmayıp yeniden servise girmeleri halinde ise tekrar kullanılmaya başlanmadan önce ve herhalde periyodik olarak yılda bir yaptırılmalıdır.

- **LPG Tankları**
- **Kimyasal Madde Tankları (azot, hidrojen tankı vb.)**
- **Sanayi Gaz Tankerleri**
- **Kara Tankerleri**



KALDIRMA – İLETME MAKİNALARI

VİNÇ

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kaldırma Makinalarında Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 373, 374, 376, 378...

Kaldırma makinaları ve araçları her çalışmaya başlamadan önce, operatörleri tarafından kontrol edilecek ve çelik halatlar, zincirler, kancalar, sapanlar, kasnaklar, frenler ve otomatik durdurucular, üç ayda bir bütünüyle kontrol edilecektir.

- **Monoray Vinç**
- **Köprülü Vinç**
- **Kule Vinç**
- **Portal Vinç**
- **Pergel Vinç**
- **Caraskal**



ASANSÖR

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kaldırma Makinalarında Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 376, 378...

Kaldırma makinaları ve araçları her çalışmaya başlamadan önce, operatörleri tarafından kontrol edilecek ve çelik halatlar, zincirler, kancalar, sapanlar, kasnaklar, frenler ve otomatik durdurucular, üç ayda bir bütünüyle kontrol edilecektir.

- **İnsan Asansörleri**
- **Yük Asansörleri**
- **Servis Asansörleri**



MOBİL VİNÇ

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kaldırma Makinalarında Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 378, 387, 414...

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

madde: 7, 8...

İşverence, arızaya sebep olabilecek etkilere maruz kalarak tehlike yaratabilecek iş ekipmanının periyodik kontrolleri ve testleri yaptırılmalıdır.

Kaldırma makinaları ve araçları her çalışmaya başlamadan önce, operatörleri tarafından kontrol edilecek ve çelik halatlar, zincirler, kancalar, sapanlar, kasnaklar, frenler ve otomatik durdurucular, üç ayda bir bütünüyle kontrol edilecektir.

- **Mobil Vinç**
- **Hidrolik İnsan Sepetleri**



FORKLİFT

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kaldırma Makinalarında Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 376, 378...

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği

madde: 7, 8...

İşverence, arızaya sebep olabilecek etkilere maruz kalarak tehlike yaratabilecek iş ekipmanının periyodik kontrolleri ve testleri yaptırılmalıdır.

Kaldırma makinaları ve araçları her çalışmaya başlamadan önce, operatörleri tarafından kontrol edilecek ve çelik halatlar, zincirler, kancalar, sapanlar, kasnaklar, frenler ve otomatik durdurucular, üç ayda bir bütünüyle kontrol edilecektir.

- **Forkliftler**
 - Elektrikli
 - LPG'li
 - Diesel
- **İstif Makinaları**
- **Transpaletler**



ARAÇ KALDIRMA LİFTİ

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü

Kaldırma Makinalarında Alınacak Güvenlik Tedbirleri

madde: 376, 378...

Kaldırma makinaları ve araçları her çalışmaya başlamadan önce, operatörleri tarafından kontrol edilecek ve çelik halatlar, zincirler, kancalar, sapanlar, kasnaklar, frenler ve otomatik durdurucular, üç ayda bir bütünüyle kontrol edilecektir.

- Araç Kaldırma Liftleri
- Hidrolik Krikolar
- Hidrolik Platformlar

