

## AFS PERİYODİK KONTROL ÖLÇÜM VE MUAYENE METOTLARI LİSTESİ

<b>Muayene Alanı</b> <i>Inspection Field</i>	<b>Muayene Türü</b> <i>Inspection Type</i>	<b>Standart/Şartname</b> <i>Standard/Specification</i>
Kazanlar ve Basınçlı Kaplar - Buhar Kazanı (A) - Kızgın Yağ Kazanı - Kızgın Su Kazanı - Sıcak Su (Kalorifer) Kazanı (A) - Genleşme Tankı (A) - Boyler (A) - Akümülyasyon Tankı (A) - Kompresör ve Hava Tankı (A) - Hidrofor Tankı (A) - Otoklav - Basınçlı Kap Emniyet Cihazı - Sanayi Gazları Depolama Tankları - Akaryakıt kara tankeri - Sanayi Gazları Kara Tankeri	Periyodik Kontroller	İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği  EN 286-1 EN 1442 EN 13530-1 EN 13530-2 EN 12493 EN 12542 EN 12952 Serisi EN 12953 Serisi EN 13445 Serisi EN 14222 EN 13458 EN 1012-1 EN 12817, EN 12819 EN 285, EN 13060 EN 13458 Serisi EN 13648 Serisi EN 13831 EN 303 Serisi TS 11490 TS 1911 TS 2025 TS 10576 TS 713 TS 1449 TS 1446 TS 11939 TS 9669 TS 497 TS EN ISO 4126  ve bu standartlara göre geliştirilmiş kuruluş içi metodlar

<p>Kaldırma ve İletme Makinaları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vinç (Monoray, Köprülü, Pergel, Portal) (A)</li> <li>- Mobil Vinç (A)</li> <li>- Kule Vinç</li> <li>- İnşaat Vinci (Cephe Asansörü)</li> <li>- Servis Asansörü</li> <li>- Sabit İniş Mahalline Hizmet Veren Makina</li> <li>- Araçta, Ayakta ve/veya Yaya Kumandalı İstif Makinası</li> <li>- Hareket Engelliler İçin Güç Tahrikli Kaldırma Platformu</li> <li>- Kaldırma ve İletme Makinaları</li> <li>- Krikolar</li> <li>- Basit Kaldırıcılar (Hidrolik, pnömatik vb.)</li> <li>- Caraskal (A)</li> <li>- Sapan</li> <li>- Platform (Sütunlu Çalışma Platformu, Asılı Erişim Donanımı, Yükseltilebilen Seyyar İş Platformu) (A)</li> <li>- Transpalet (A)</li> <li>- Forklift</li> <li>- Araç Kaldırma Lifti</li> </ul>	<p>Periyodik Kontroller</p>	<p>İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, Makina Emniyeti Yönetmeliği</p> <p>TS ISO 4309 TS ISO 107 TS 10201 TS 2340 TS 10116 TS ISO 606 TS ISO 4309 TS ISO 12480-1 TS ISO 9927-1 TS ISO 9386-2 TS EN 1757 Serisi TS EN 14439 TS EN 280 TS EN 1495 TS EN 1493 TSEN 1808 TS EN 12159, TS EN 12158 TS EN 12385 TS EN 14439 TS EN 13411 TS EN ISO 13850 TS EN ISO 13857 FEM 4.004 ve bu standartlarına göre geliştirilmiş kuruluş içi metodlar</p>
<p>Yürüyen Merdiven / Bant</p>	<p>Periyodik Kontroller</p>	<p>İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği</p> <p>TS EN 115, TSE EN 115-1 TSE EN 115-1+A1 ve bu standartlara göre geliştirilmiş kuruluş içi metodlar</p>
<p>İş Makineleri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Çekici</li> <li>- Çekici Dozer</li> <li>- Side Bom</li> <li>- Paywelder</li> <li>- Yükleyici</li> <li>- Kazıcı Yükleyici</li> <li>- Skreyper</li> <li>- Greyder Dozer</li> <li>- Fore Kazık (Sondaj)</li> <li>- Silindir</li> <li>- Hidrolik Kazıcı (Ekskavatör)</li> </ul>	<p>Periyodik Kontroller</p>	<p>İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği</p> <p>Makina Emniyeti Yönetmeliği</p> <p>TS EN 474 Serisi</p> <p>ve bu standartlara göre geliştirilmiş kuruluş içi metodlar</p>

<p>Makine ve Tezgahlar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dişli Taşlamalar</li> <li>- Dişli Açmalar</li> <li>- CNC İşleme Tezgâhları</li> <li>- Torna Tezgâhları</li> <li>- Freze Tezgâhları</li> <li>- Planya Tezgâhları</li> <li>- Taşlama Tezgâhları</li> <li>- Bohrwerk Tezgâhları</li> <li>- Erozyon Tezgâhları</li> <li>- Matkap Tezgâhları</li> <li>- Ölçme Kontrol Tezgâhları</li> <li>- Presler</li> <li>- Saç İşleme Makine ve Tezgâhları</li> <li>- Ağaç İşleme Makine ve Tezgâhları</li> <li>- Demir Kesme Makinası</li> <li>- Demir Bükme Makinası</li> </ul>	<p>Periyodik Kontroller</p>	<p>İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği</p> <p>Makina Emniyeti Yönetmeliği</p> <p>ve bu yönetmeliklere göre geliştirilmiş kuruluş içi metotlar</p>
<p>- Yangın Tesisatı ve Hortumlar (Su depoları, Yangın pompaları, Boru tesisatı, Yangın dolapları, Hidrant sistemi, Yağmurlama Sistemleri, Motopomplar)</p> <p>- Kaçış Yolu Basınçlandırma Tesisatı</p> <p>- Havalandırma Tesisatı</p>	<p>Periyodik Kontroller Proje Kontrolleri</p>	<p>İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, TS 9811, TS ISO 14520, TS EN 671 Serisi, TS EN 12416 Serisi, TS EN 12845, TS EN 12101-6, TSE 3419 ve TSE 3420 Standartları, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik, ve bu yönetmelik ile standartlara göre geliştirilmiş kuruluş içi metotlar</p>
<p>Elektrik İç Tesisatı Topraklama Ölçümleri, Paratoner Tesisatı Topraklama Ölçümü, Elektrik iç tesisleri uygunluk kontrolü.</p> <p>Katodik Koruma Ölçümü</p>	<p>Periyodik Kontrol, Teknik ölçümler ve Değerlendirme</p>	<p>İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, 21/8/2001 Tarihli ve 24500 sayılı Resmî Gazete’de Yayınlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, 30/11/2000 Tarihli ve 24246 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, 4/11/1984 Tarihli ve 18565 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği TS 4363, TS EN 60079, TS EN 61439, TS EN 62305-1, TS EN 61557, TS 5141 EN 12954, TS EN 16299 Standartları</p>

**NOT: (A) İşareti olan faaliyetler Akreditasyon Kapsamımızdadır.**