

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından:

İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞI

MADDE 1- 25/4/2013 tarihli ve 28628 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (d) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) Ekipman muayene kuruluşu: İşin yapılmasında kullanılan her türlü makine, alet, ekipman, tesis, teçhizat, cihaz ve koruyucu sistemlerin iş sağlığı ve güvenliği yönünden; mevzuat, ilgili standart ve kontrol kriterlerine uygun kullanımının sağlanması ve sürdürülmesi adına bakım veya muayene, test ve kontrol yapmak üzere Bakanlıkça yetkilendirilen kuruluşları,”

“d) EKİPNET: Periyodik kontroller ile ilgili tüm iş ve işlemlerin Genel Müdürlükçe kayıt, takip ve izlenmesi amacıyla kullanılan, İSG-KATİP’te yer alan modülü,”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, üçüncü fıkrasında yer alan “Asgari olarak” ibaresi madde metninden çıkartılmış, altıncı fıkrasında yer alan “gerçekleştirilmeden” ibaresinden sonra gelmek üzere “ve sözleşme başlangıç tarihinden” ibaresi eklenmiş, aynı fıkra da yer alan “imzalanır” ibaresi “onaylanır” şeklinde değiştirilmiş ve aynı fıkraya aşağıdaki cümle eklenmiştir.

“a) İş ekipmanının periyodik kontrolleri:

1) Güvenliğinin kurulma ve montaj şartlarına bağlı olduğu durumlarda kurulmasından sonra ve ilk defa kullanılmadan önce,

2) Önemli bakım ve onarım faaliyetlerinden sonra,

3) Seyyar olmaması halinde her yer değişikliğinde,

4) İskele, sütunlu çalışma platformu veya kule kren ve benzeri olması halinde ilk kurulumundan sonra; yükseltilebilir veya değişikliğe uğratılabilir olması halinde bunların yükseltilmesi veya değişikliğe uğratılması sonrasında yapılan değişiklikleri içerecek şekilde periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişiler tarafından yapılır.”

“EK-III’te yer almaması nedeniyle periyodik kontrol yapılması zorunlu olmayan iş ekipmanlarına yönelik periyodik kontrol yapılması halinde düzenlenen raporlarda şekil ve sözleşme şartı aranmaz.”

MADDE 3- Aynı Yönetmeliğin 14/A maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (c) bentleri aşağıdaki şekilde, birinci ve yedinci fıkralarında yer alan “akredite” ibareleri “ekipman” şeklinde, dördüncü fıkrasında yer alan “, üçüncü veya yedinci” ibaresi “veya üçüncü” şeklinde değiştirilmiş, yedinci fıkrasında yer alan “TÜRKAK’a” ibaresi madde metninden çıkartılmış, sekizinci fıkrasında yer alan “altı” ibaresi “bir” şeklinde değiştirilmiş, sekizinci fıkranın başına “7 nci maddenin altıncı fıkrasında yer alan hükümler saklı kalmak kaydıyla” ibaresi ve maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“a) Bakanlık tarafından yayımlanmış iş ekipmanına özgü periyodik kontrol rapor ve kriterleri dokümanlarında belirtilen kriterlere ve bu Yönetmelik’te belirtilen usullere uygun gerçekleştirir.”

“c) Bakanlık tarafından periyodik kontrol rapor ve kriterleri dokümanı yayımlanmamış iş ekipmanlarının periyodik kontrollerini Yönetmelik Ek-III’te belirtilen kriterlere ve bu Yönetmelik’te belirtilen usullere uygun gerçekleştirir.”

“(10) Bu madde kapsamındaki idari yaptırımlar periyodik kontrol yapmaya yetkili kişi için denetim başına uygulanır.”

MADDE 4- Aynı Yönetmeliğin ek 1 nci maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “akredite” ibaresi “ekipman” şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 5- Aynı Yönetmeliğin ek 2 nci maddesinin birinci fıkrasında yer alan “akredite olmuş akredite” ibaresi “ekipman” şeklinde değiştirilmiş ve aynı fıkraya aşağıdaki bentler eklenmiştir.

“d) Hareket engelliler için güç tahrikli kaldırma platformu.

e) Buhar kazanları.

f) Kablolu taşıma tesisatları.

g) Sütunlu çalışma platformları.

ğ) Kriyojenik tanklar.”

MADDE 6- Aynı Yönetmeliğe aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“Ekipman muayene kuruluşları ve mevcut periyodik kontrol raporlarının geçerliliği

“GEÇİCİ MADDE 6- (1) Ekipman muayene kuruluşları ile ilgili Bakanlıkça yeni bir düzenleme yapılmıyaya kadar akredite muayene kuruluşları, ekipman muayene kuruluşu olarak kabul edilir.

(2) Bu Yönetmeliğin Ek 2 nci maddesinin birinci fıkrasına eklenen (d), (e), (f), (g) ve (ğ) bentleri, 1/1/2027 tarihinden itibaren uygulanır. Bu tarihten önce ilgili ekipmanların usulüne uygun olarak düzenlenmiş periyodik kontrol raporları, süresi boyunca geçerlidir.”

MADDE 7- Aynı Yönetmeliğin EK-III’ünün 1.7.1 ve 1.7.2.1 numaralı maddeleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, 1.7.1.1 numaralı maddeye “ve adı” ibaresinden sonra gelmek üzere “veya muayene veya test kriteri alınan yönetmelik adı” ibaresi eklenmiş, 1.7.9 numaralı maddesinde yer alan “ve Onay” ibaresi metinden çıkartılmış, 1.9.1 numaralı maddesinin ikinci ve üçüncü cümlelerinde yer alan “periyodik kontrol” ibarelerinden sonra gelmek üzere “başlangıç” ibareleri ve 1.12 numaralı maddesine aşağıdaki cümle eklenmiştir.

“1.7.1.Genel Bilgiler: Bu bölümde işyerinin ünvanı, SGK sicil numarası, adresi, sözleşme numarası (ID), periyodik kontrol faaliyetinin gerçekleştirildiği işyerinde muayene ve/veya test faaliyetlerinin başladığı periyodik kontrol başlangıç tarihi ve saati, periyodik kontrol faaliyetinin gerçekleştirildiği işyerinde muayene ve/veya test faaliyetlerinin bittiği periyodik kontrol bitiş tarihi ve saati, normal şartlarda yapılması gereken bir sonraki periyodik kontrol başlangıç tarihi, periyodik kontrolü yapmaya yetkili kişinin; gerçekleştirdiği muayene ve/veya test sonuçları ile gerektiğinde iş ekipmanı ile ilgili işyerinden temin ettiği bilgi ve belgeleri değerlendirerek periyodik kontrol sonuç ve kanaatini oluşturup raporunu yayımladığı rapor tarihi, periyodik kontrol metodu ve gerekli görülen diğer bilgilere yer verilir.”

“1.7.2.1. Ekipman Etiket Bilgileri: Bu bölümde periyodik kontrole tabi tutulacak tesisatlar hariç iş ekipmanlarının bilgi etiketinde yer alan markası, modeli, imal yılı, seri numarası, varsa işyeri tarafından verilen adı ve benzeri bilgiler ile ekipmanın izlenebilirliğini sağlayan teknik özelliklere yer verilir. Tesisatlarda ise imal yılı, proje tarihi, proje müellifi ve benzeri bilgiler ile ekipmanın izlenebilirliğini sağlayan teknik özelliklere yer verilir.”

“Tahribatsız muayenelerin periyodik kontrol raporuna ek olarak verildiği durumlarda tahribatsız muayene yapan kişinin EKİPNET kayıt numarasına sahip olma zorunluluğu bulunmaz.”

MADDE 8- Aynı Yönetmeliğin EK-III’ünün 2.1.6 maddesi aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiş, 2.2.2, 2.4.1 ve 2.6.1 maddelerinde yer alan “mekatronik mühendisleri,” ibarelerinden sonra gelmek üzere “metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri,” ibareleri, 2.3.3 maddesinde yer alan “makine mühendisleri,” ibaresinden sonra gelmek üzere “metalürji ve malzeme mühendisleri, mekatronik mühendisleri, imalat mühendisleri,” ibaresi eklenmiş, 2.3.5 maddesinin üçüncü cümlesinde yer alan “Yangın mekanik tesisatı,” ibaresi “Yangın mekanik tesisatı ile” şeklinde, aynı cümlede yer alan “projesine uygunluğu ve projenin” ibaresi “; projesine,” şeklinde değiştirilmiş, 2.3.6 maddesinin üçüncü cümlesi madde metninden çıkartılmış, mevcut dördüncü cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, 2.3.7 maddesine aşağıdaki cümle ve 2.5.1 maddesinde yer alan “inşaat mühendisleri,” ibaresinden sonra gelmek üzere “metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri,” ibaresi eklenmiştir.

“2.1.6. Basınçlı kap ve tesisatların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, metalürji ve malzeme mühendisleri, mekatronik mühendisleri, imalat

mühendisleri, uçak mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.”

“Havalandırma ve klima tesisatlarının periyodik kontrollerinde tesisatın projesine uygunluğu ile fen ve tekniğin gereklilikleri dikkate alınarak değerlendirilir.”

“Elektrik, topraklama ve yıldırımdan korunma tesisatlarının periyodik kontrollerinde tesisatın projesine uygunluğu değerlendirilir.”

MADDE 9- Aynı Yönetmeliğin EK-III’ünün 1 numaralı tablosunun ikinci sütununun başlığı “PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ” şeklinde değiştirilmiş ve aynı tablonun “Sıvılaştırılmış gaz tankları (LPG, ve benzeri) (yerüstü)” satırının ikinci sütununda yer alan “veya periyodik kontrol” ibaresi madde metninden çıkartılmıştır.

MADDE 10- Aynı Yönetmeliğin EK-III’ünün 2 numaralı tablosunun ikinci sütununun başlığı “PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ” şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 11- Aynı Yönetmeliğin EK-III’ünün 2 numaralı tablosuna “Kren Asansörleri” satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki satır ve aynı tabloya aşağıdaki dipnot eklenmiştir.

Rüzgar türbinlerindeki kaldırma donanımları(4)	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS EN 81-44 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
--	--	--

(4) TS EN 81-44 standardının yürürlüğe giriş tarihinden önce üretilmiş kaldırma donanımları için periyodik kontrol kriteri olarak imalatçının belirleyeceği şartlar kullanılır

MADDE 12- Aynı Yönetmeliğin EK-III’ünün 3 numaralı tablosunun “Katodik koruma tesisatı” satırının ikinci sütununda yer alan “6 Ay” ibaresi “1 Yıl” şeklinde değiştirilmiştir.

MADDE 13- Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 14- Bu Yönetmelik hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.

İŞ EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

GENEL GEREKÇE

25.04.2013 tarihli ve 28628 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği kapsamında, sahadan gelen geri bildirimler doğrultusunda uygulamada yaşanan güçlüklerin giderilmesi amacıyla düzenleme yapılması ihtiyacı doğmuştur. Bu bağlamda, Yönetmelikte belirli değişiklikleri içeren bir taslak hazırlanmıştır.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu’na 09/01/2025 tarihinde yapılan değişiklikle “ekipman muayene kuruluşu” tanımı eklenmiş olup, taslak metinde bu hususa ilişkin uyumlaştırıcı düzenlemeler gerçekleştirilmiştir.

Bunun yanı sıra, Danıştay Dördüncü Dairesi’nin 14/05/2025 tarihli ve E:2025/2471; K:2025/3037 sayılı kararı ile Yönetmeliğin Ek-III’ünde yer alan 2.1.6 numaralı maddenin iptali gerçekleşmiştir. Söz konusu iptal kararı sonucunda basınçlı kap ve tesisatlar için periyodik kontrol yapmaya yetkili kişilerle ilgili belirsizlikler oluşmuş olup, bu maddeye dair karar doğrultusunda gerekli düzenleme yapılmıştır. Ek olarak, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığının E-23932784-050.02.04-3513 sayılı yazısı ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının E-75850160-102.01.01-55653 sayılı yazısında ilgili mezuniyetlerin Yönetmeliğin Ek-III’ünde yer alan iş ve görevleri yerine getirmek konusunda yetkinliğinin bulunduğu belirtilmiş, bu doğrultuda gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

Ayrıca, periyodik kontrol sözleşme süreçlerine ilişkin idari yaptırım sürelerinin azaltılması hususunda yaşanan mağduriyetler ve geri bildirimler dikkate alınarak, askıya alma süresinin kısaltılmasına yönelik değişiklikler de taslağa dahil edilmiştir. Akreditasyon kapsamının genişletilmesine yönelik olarak, ilgili teknik komiteler ve sosyal taraflar, meslek odaları ile kamu kurumlarından alınan görüşler değerlendirilmiş; özellikle periyodik kontrol sözleşme süreçlerinin doğrulanması ve netleştirilmesine yönelik düzenlemeler yapılması hedeflenmiştir. Akreditasyon kapsamındaki ekipman türü sayısının artırılması ve risk seviyesi yüksek görülen ekipman gruplarına periyodik kontrol hizmeti verebilecek kurumların sınırlandırılması ile periyodik kontrol süreçlerinde hizmet kalitesinin yükseltilmesi amaçlanmaktadır.

MADDE 1- 25/4/2013 tarihli ve 28628 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (d) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) ~~Akredite muayene kuruluşu: Türk Akreditasyon Kurumundan (TÜRKAK) TS-EN-ISO/IEC 17020’ye göre akredite olmuş kuruluşu,~~

...

d) ~~EKİPNET: Bu Yönetmelik kapsamında yer alan kişi, iş ve işlemlerin elektronik ortamda kayıt ve bildirimini ile veri doğrulaması amacıyla kullanılan ve e-Devlet kapısı üzerinden çalışan programı;~~

...

TASLAK METİN

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Ekipman muayene kuruluşu: İşin yapılmasında kullanılan her türlü makine, alet, ekipman, tesis, teçhizat, cihaz ve koruyucu sistemlerin iş sağlığı ve güvenliği yönünden; mevzuat, ilgili standart ve kontrol kriterlerine uygun kullanımının sağlanması ve sürdürülmesi adına bakım veya muayene, test ve kontrol yapmak üzere Bakanlıkça yetkilendirilen kuruluşları,

...

	<p>d) EKİPNET: Periyodik kontroller ile ilgili tüm iş ve işlemlerin Genel Müdürlükçe kayıt, takip ve izlenmesi amacıyla kullanılan, İSG-KATİP'te yer alan modülü,</p> <p>...</p>
<p>Gereke: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında ekipman muayene kuruluşu tanımlanmış olup bu kapsamda ekipman muayene kuruluşlarına yönelik düzenlemeler yapabilmek adına tanım eklenmiş, EKİPNET tanımı mevcut İSG-KATİP sistemine uyumlu şekilde değiştirilmiştir.</p>	
<p>MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, üçüncü fıkrasında yer alan “Asgari olarak” ibaresi madde metninden çıkartılmış, altıncı fıkrasında yer alan “gerçekleştirilmeden” ibaresinden sonra gelmek üzere “ve sözleşme başlangıç tarihinden” ibaresi eklenmiş, aynı fıkra da yer alan “imzalanır” ibaresi “onaylanır” şeklinde değiştirilmiş ve aynı fıkraya aşağıdaki cümle eklenmiştir.</p>	
<p style="text-align: center;">MEVCUT METİN</p>	<p style="text-align: center;">TASLAK METİN</p>
<p>İş ekipmanının periyodik kontrolü MADDE 7 – (1) İşyerinde kullanılan iş ekipmanının periyodik kontrolü ile ilgili aşağıdaki hususlara uyulur:</p> <p>a) İş ekipmanının güvenliğinin kurulma ve montaj şartlarına bağlı olduğu durumlarda, ekipmanın kurulmasından sonra ve ilk defa kullanılmadan önce, önemli bakım ve onarımlardan sonra ve her yer değişikliğinde ekipmanın, periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişiler tarafından periyodik kontrolü yapılır. İskeleler, sütunlu çalışma platformları veya kule krenler gibi ilk kurulumdan sonra yükseltilebilen veya değişikliğe uğratılabilen iş ekipmanları, yükseltilmesi veya değişikliğe uğratılması sonrasında iş ekipmanının yapılan değişiklikleri içerecek şekilde periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişiler tarafından periyodik kontrolü yapılır.</p> <p>(3) Asgari olarak EK-III'te bulunan tablolar da yer alan ekipman veya ekipman grupları periyodik kontrole tabidir. Periyodik kontrollerin gerçekleştirilmesine ilişkin şartlar ile periyodik kontrol sonucunda düzenlenecek belgelerle ilgili usul ve esaslar EK-III'te belirtilmiştir. Ekipman grubunun kapsadığı ve ilgili tabloda standart karşılığı olmayan ekipmanların periyodik kontrolleri EK-III madde 1.1 ve 1.4'te yer alan hiyerarşiye göre yapılır.</p> <p>...</p>	<p>İş ekipmanının periyodik kontrolü MADDE 7 – (1) İşyerinde kullanılan iş ekipmanının periyodik kontrolü ile ilgili aşağıdaki hususlara uyulur:</p> <p>a) İş ekipmanının periyodik kontrolleri:</p> <p>1) Güvenliğinin kurulma ve montaj şartlarına bağlı olduğu durumlarda kurulmasından sonra ve ilk defa kullanılmadan önce,</p> <p>2) Önemli bakım ve onarım faaliyetlerinden sonra,</p> <p>3) Seyyar olmaması halinde her yer değişikliğinde,</p> <p>4) İskele, sütunlu çalışma platformu veya kule kren ve benzeri olması halinde ilk kurulumundan sonra; yükseltilebilir veya değişikliğe uğratılabilir olması halinde bunların yükseltilmesi veya değişikliğe uğratılması sonrasında yapılan değişiklikleri içerecek şekilde periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişiler tarafından yapılır.</p> <p>...</p> <p>(3) EK-III'te bulunan tablolar da yer alan ekipman veya ekipman grupları periyodik kontrole tabidir. Periyodik kontrollerin gerçekleştirilmesine ilişkin şartlar ile periyodik kontrol sonucunda düzenlenecek belgelerle ilgili usul ve esaslar EK-III'te belirtilmiştir. Ekipman grubunun kapsadığı ve ilgili tabloda standart karşılığı olmayan ekipmanların periyodik kontrolleri EK-III madde 1.1 ve 1.4'te yer alan hiyerarşiye göre yapılır.</p> <p>...</p>

<p>(6) İşveren ile periyodik kontrol yapmaya yetkili kişi arasında periyodik kontrol hizmeti gerçekleştirilmeden en geç 1 gün önce İSG-KATİP sistemindeki örneğine uygun sözleşme düzenlenir ve karşılıklı olarak imzalanır.</p>	<p>(6) İşveren ile periyodik kontrol yapmaya yetkili kişi arasında periyodik kontrol hizmeti gerçekleştirilmeden ve sözleşme başlangıç tarihinden en geç 1 gün önce İSG-KATİP sistemindeki örneğine uygun sözleşme düzenlenir ve karşılıklı olarak onaylanır. EK-III’te yer almaması nedeniyle periyodik kontrol yapılması zorunlu olmayan iş ekipmanlarına yönelik periyodik kontrol yapılması halinde düzenlenen raporlarda şekil ve sözleşme şartı aranmaz.</p>
<p>Gereke: Uygulamada yaşanan sorunlardan dolayı periyodik kontrol işlemlerinin gerçekleştirileceği durumlar maddeler halinde daha net ifade edilmiştir. Periyodik kontrole tabi olan ekipmanlara yönelik belirsizliği ortadan kaldırmak adına maddede düzenleme yapılmıştır.</p>	
<p>MADDE 3- Aynı Yönetmeliğin 14/A maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (c) bentleri aşağıdaki şekilde, birinci ve yedinci fıkralarında yer alan “akredite” ibareleri “ekipman” şeklinde, dördüncü fıkrasında yer alan “, üçüncü veya yedinci” ibaresi “veya üçüncü” şeklinde değiştirilmiş, yedinci fıkrasında yer alan “TÜRKAK’a” ibaresi madde metninden çıkartılmış, sekizinci fıkrasında yer alan “altı” ibaresi “bir” şeklinde değiştirilmiş, sekizinci fıkranın başına “7 nci maddenin altıncı fıkrasında yer alan hükümler saklı kalmak kaydıyla” ibaresi ve maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.</p>	
<p style="text-align: center;">MEVCUT METİN</p>	<p style="text-align: center;">TASLAK METİN</p>
<p>Genel kurallar, denetim ve idari yaptırımlar MADDE 14/A – (1) Periyodik kontrol yapmaya yetkili kişiler ile akredite muayene kuruluşları; a) Periyodik kontrolleri kriterlerine ve usulüne uygun gerçekleştirir. ... c) Tekniğe uygun muayene ve/veya test yöntemleri kullanır. ... (4) Birinci, (Değişik ibare:RG-4/2/2024-32450) ikinci, üçüncü veya yedinci fıkra kapsamında yer alan hükümlere aykırı hareket eden kişilerin yetkisi (Değişik ibare:RG-4/2/2024-32450) bir yıl süreyle askıya alınır. Yetkisi askıya alınan kişiler Bakanlığın internet sitesinde ilân edilir. Askı süresinin sonunda ilgili mevzuat hükümlerine göre yeniden başvuru yapılır. Muayene kuruluşları ile ilgili bu fıkralar kapsamında tespit edilen uygunsuzluklara yönelik TÜRKAK’a bildirim yapılır.</p> <p>(7) Akredite muayene kuruluşları Genel Müdürlük tarafından istenen bilgi ve belgeleri TÜRKAK’a göndermekle yükümlüdür.</p>	<p>Genel kurallar, denetim ve idari yaptırımlar MADDE 14/A – (1) Periyodik kontrol yapmaya yetkili kişiler ile ekipman muayene kuruluşları; a) Bakanlık tarafından yayımlanmış iş ekipmanına özgü periyodik kontrol rapor ve kriterleri dokümanlarında belirtilen kriterlere ve bu Yönetmelik’te belirtilen usullere uygun gerçekleştirir. ... c) Bakanlık tarafından periyodik kontrol rapor ve kriterleri dokümanı yayımlanmamış iş ekipmanlarının periyodik kontrollerini Yönetmelik Ek-III’te belirtilen kriterlere ve bu Yönetmelik’te belirtilen usullere uygun gerçekleştirir. ... (4) Birinci, (Değişik ibare:RG-4/2/2024-32450) ikinci veya üçüncü fıkra kapsamında yer alan hükümlere aykırı hareket eden kişilerin yetkisi (Değişik ibare:RG-4/2/2024-32450) bir yıl süreyle askıya alınır. Yetkisi askıya alınan kişiler Bakanlığın internet sitesinde ilân edilir. Askı süresinin sonunda ilgili mevzuat hükümlerine göre yeniden başvuru yapılır. Muayene kuruluşları ile ilgili bu fıkralar kapsamında tespit edilen uygunsuzluklara yönelik TÜRKAK’a bildirim yapılır.</p>

<p>(8) İSG-KATİP üzerinden sözleşme olmaksızın periyodik kontrol raporu düzenlenemez. Sözleşme olmaksızın düzenlenen periyodik kontrol raporları geçersizdir. Bu hükme aykırı davranan periyodik kontrol yapmaya yetkili kişinin yetkisi altı ay süreyle askıya alınır.</p> <p>...</p>	<p>(7) Ekipman muayene kuruluşları Genel Müdürlük tarafından istenen bilgi ve belgeleri göndermekle yükümlüdür.</p> <p>(8) 7 nci maddenin altıncı fıkrasında yer alan hükümler saklı kalmak kaydıyla İSG-KATİP üzerinden sözleşme olmaksızın periyodik kontrol raporu düzenlenemez. Sözleşme olmaksızın düzenlenen periyodik kontrol raporları geçersizdir. Bu hükme aykırı davranan periyodik kontrol yapmaya yetkili kişinin yetkisi bir ay süreyle askıya alınır.</p> <p>...</p> <p>(10) Bu madde kapsamındaki idari yaptırımlar periyodik kontrol yapmaya yetkili kişi için denetim başına uygulanır.</p>
<p>Gereke: İdari yaptırım maddesinde belirsizlik oluşmaması adına madde kapsamı genişletilerek netleştirilmiştir. Yetkilendirilecek eğitim kurumları ile iletişimi doğrudan sağlamak üzere TÜRKAK yerine Genel Müdürlük ifadesi eklenmiştir. Sözleşme olmaksızın periyodik kontrol ceza süresi rapor içeriğine yönelik bir uygunsuzluk olmaması sebebiyle azaltılmış ve makul bir düzeye indirilmiştir. Teftiş raporuyla gelen bildirimlerde uygulanacak ceza süresini netleştirmek adına madde eklenmiştir. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında ekipman muayene kuruluşu tanımlanmış olup bu kapsamda metinde düzeltme yapılmıştır.</p>	
<p>MADDE 4- Aynı Yönetmeliğin ek 1 nci maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “akredite” ibaresi “ekipman” şeklinde değiştirilmiştir.</p>	
<p>MEVCUT METİN</p>	<p>TASLAK METİN</p>
<p>Teknik komiteler ve alt komiteler EK MADDE 1 – (Ek:RG-18/2/2022-31754)</p> <p>...</p> <p>(2) Teknik komite ve alt komiteler; iş ekipmanları ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve akredite muayene kuruluşlarının Bakanlıkça belirlenecek temsilcilerinden oluşur.</p> <p>...</p>	<p>Teknik komiteler ve alt komiteler EK MADDE 1 – (Ek:RG-18/2/2022-31754)</p> <p>...</p> <p>(2) Teknik komite ve alt komiteler; iş ekipmanları ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve ekipman muayene kuruluşlarının Bakanlıkça belirlenecek temsilcilerinden oluşur.</p> <p>...</p>
<p>Gereke: 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında ekipman muayene kuruluşu tanımlanmış olup bu kapsamda metinde düzeltme yapılmıştır.</p>	
<p>MADDE 5- Aynı Yönetmeliğin ek 2 nci maddesinin birinci fıkrasında yer alan “akredite olmuş akredite” ibaresi “ekipman” şeklinde değiştirilmiş ve aynı fıkraya aşağıdaki bentler eklenmiştir.</p>	
<p>MEVCUT METİN</p>	<p>TASLAK METİN</p>
<p>Akreditasyon zorunluluğu başlayan iş ekipmanları</p>	<p>Akreditasyon zorunluluğu başlayan iş ekipmanları</p>

<p>EK MADDE 2 – (1) Aşağıda belirtilen iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri, ilgili ekipman veya ekipman grubu için akredite olmuş akredite muayene kuruluşlarında çalışan periyodik kontrol yapmaya yetkili kişiler tarafından yapılır:</p> <ol style="list-style-type: none">Kule krenler.LPG tank ve tesisatları (yer altı ve yer üstü).Yürüyen merdivenler.Asılı erişim donanımları.	<p>EK MADDE 2 – (1) Aşağıda belirtilen iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri, ilgili ekipman veya ekipman grubu için ekipman muayene kuruluşlarında çalışan periyodik kontrol yapmaya yetkili kişiler tarafından yapılır:</p> <ol style="list-style-type: none">Kule krenler.LPG tank ve tesisatları (yer altı ve yer üstü).Yürüyen merdivenler.Asılı erişim donanımları.Hareket engelliler için güç tahrikli kaldırma platformu.Buhar kazanları.Kablolu taşıma tesisatları.Sütunlu çalışma platformları.Kriyojenik tanklar.
<p>Gerekçe: Periyodik kontrollerin izlenebilir ve denetlenebilir olması adına yukarıda yer alan iş ekipmanlarının periyodik kontrollerinin yetkilendirilmiş kurumlar tarafından yapılması adına geçiş sürecinde mevcut 4 ekipmana ilave ekipmanlar akreditasyon kapsamına alınmıştır. Tüm eklenen fıkralar için Teknik Komite üyelerinin (başta Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı olmak üzere) görüşleri ve ilgili iş ekipmanlarının risk seviyeleri göz önünde bulundurulmuştur.</p>	
<p>MADDE 6- Aynı Yönetmeliğe aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.</p>	
<p>MEVCUT METİN</p>	<p>TASLAK METİN</p>
<p>YENİ MADDE</p>	<p>Ekipman muayene kuruluşları ve mevcut periyodik kontrol raporlarının geçerliliği GEÇİCİ MADDE 6- (1) Ekipman muayene kuruluşları ile ilgili Bakanlıkça yeni bir düzenleme yapılincaya kadar akredite muayene kuruluşları, ekipman muayene kuruluşu olarak kabul edilir. (2) Bu Yönetmeliğin Ek 2 nci maddesinin birinci fıkrasına eklenen (d), (e), (f), (g) ve (ğ) bentleri, 1/1/2027 tarihinden itibaren uygulanır. Bu tarihten önce ilgili ekipmanların usulüne uygun olarak düzenlenmiş periyodik kontrol raporları, süresi boyunca geçerlidir.</p>
<p>Gerekçe: Yönetmelikte yer alan akredite muayene kuruluşu adı altında görev atfedilen kuruluşların yönetmeliğin tanım maddesine eklenen tanımla beraber ekipman muayene kuruluşu olarak adlandırılması sebebiyle geçiş maddesi hazırlanmasına ihtiyaç oluşmuştur. Periyodik kontrol süreçlerine dair değişiklik yapılan ekipmanlar için geçiş süreci tanımlanması amaçlanmaktadır.</p>	

MADDE 7- Aynı Yönetmeliğin EK-III'ünün 1.7.1 ve 1.7.2.1 numaralı maddeleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, 1.7.1.1 numaralı maddeye “ve adı” ibaresinden sonra gelmek üzere “veya muayene veya test kriteri alınan yönetmelik adı” ibaresi eklenmiş, 1.7.9 numaralı maddesinde yer alan “ve Onay” ibaresi metinden çıkartılmış, 1.9.1 numaralı maddesinin ikinci ve üçüncü cümlelerinde yer alan “periyodik kontrol” ibarelerinden sonra gelmek üzere “başlangıç” ibareleri ve 1.12 numaralı maddesine aşağıdaki cümle eklenmiştir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p style="text-align: center;">EK-III</p> <p style="text-align: center;">BAKIM, ONARIM VE PERİYODİK KONTROLLER İLE İLGİLİ HUSUSLAR</p> <p>1.Genel hususlar</p> <p>...</p> <p>1.7.1. Genel Bilgiler: Bu bölümde işyerinin adı, adresi, iletişim bilgileri (telefon, elektronik posta adresi ve benzeri), periyodik kontrol tarihi, işe başlama ve bitiş saati, normal şartlarda yapılması gereken bir sonraki periyodik kontrol tarihi, periyodik kontrol metodu ve gerekli görülen diğer bilgilere yer verilir.</p> <p>1.7.1.1. Periyodik kontrol metodu: Bu bölümde ilgili standart numarası ve adı, yoksa üreticinin tavsiye ettiği metotlar, bu bilgiler mevcut değilse risk değerlendirmesi sonucunda karar alındığı belirtilir.</p> <p>1.7.2.1. Ekipman Etiket Bilgileri: Bu bölümde periyodik kontrole tabi tutulacak iş ekipmanının bilgi etiketinde yer alan adı, markası, modeli, imal yılı, seri numarası ve benzeri bilgiler ile ekipmanın izlenebilirliğini sağlayan teknik özelliklere yer verilir.</p> <p>...</p> <p>1.7.9. Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişi Bilgileri ve Onay: Bu bölümde periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişinin adı soyadı, mesleği, EKİPNET kayıt numarası ile raporun kaç nüsha olarak düzenlendiği belirtilerek imza altına alınır. Periyodik kontrol yapmaya yetkili kişinin imzasının bulunmadığı raporlar geçersizdir.</p> <p>...</p> <p>1.9.1. Bakanlıkça yayımlanan periyodik kontrol rapor formatı ve kriterleri kapsamında tespit edilen kusurlar, hafif ve ağır kusur olarak derecelendirilir. Hafif kusurlar bir sonraki periyodik kontrol tarihine</p>	<p style="text-align: center;">EK-III</p> <p style="text-align: center;">BAKIM, ONARIM VE PERİYODİK KONTROLLER İLE İLGİLİ HUSUSLAR</p> <p>1. Genel hususlar</p> <p>...</p> <p>1.7.1.Genel Bilgiler: Bu bölümde işyerinin ünvanı, SGK sicil numarası, adresi, sözleşme numarası (ID), periyodik kontrol faaliyetinin gerçekleştirildiği işyerinde muayene ve/veya test faaliyetlerinin başladığı periyodik kontrol başlangıç tarihi ve saati, periyodik kontrol faaliyetinin gerçekleştirildiği işyerinde muayene ve/veya test faaliyetlerinin bittiği periyodik kontrol bitiş tarihi ve saati, normal şartlarda yapılması gereken bir sonraki periyodik kontrol başlangıç tarihi, periyodik kontrolü yapmaya yetkili kişinin; gerçekleştirdiği muayene ve/veya test sonuçları ile gerektiğinde iş ekipmanı ile ilgili işyerinden temin ettiği bilgi ve belgeleri değerlendirerek periyodik kontrol sonuç ve kanaatini oluşturup raporunu yayımladığı rapor tarihi, periyodik kontrol metodu ve gerekli görülen diğer bilgilere yer verilir.</p> <p>1.7.1.1. Periyodik kontrol metodu: Bu bölümde ilgili standart numarası ve adı veya muayene veya test kriteri alınan yönetmelik adı, yoksa üreticinin tavsiye ettiği metotlar, bu bilgiler mevcut değilse risk değerlendirmesi sonucunda karar alındığı belirtilir.</p> <p>1.7.2.1. Ekipman Etiket Bilgileri: Bu bölümde periyodik kontrole tabi tutulacak tesisatlar hariç iş ekipmanlarının bilgi etiketinde yer alan markası, modeli, imal yılı, seri numarası, varsa işyeri tarafından verilen adı ve benzeri bilgiler ile ekipmanın izlenebilirliğini sağlayan teknik özelliklere yer verilir. Tesisatlarda ise imal yılı, proje tarihi, proje müellifi ve benzeri bilgiler ile ekipmanın izlenebilirliğini sağlayan teknik özelliklere yer verilir.</p>

kadar giderilir. Bir sonraki periyodik kontrol tarihinde düzeltilmemiş hafif kusurlar ağır kusur olarak değerlendirilir. Ağır kusur tespit edilen ekipmanlar ise tespit edilen kusurlar giderilmeden çalıştırılmaz. Bakanlıkça periyodik kontrol rapor ve kriter dokümanları yayımlanmamış veya periyodik kontrol rapor ve kriterler dokümanlarında hafif ve ağır kusurlara yönelik belirleme yapılmamış iş ekipmanları için hafif ve ağır kusur uygulaması yapılmaz.

...

1.12. İş ekipmanına yapılacak tahribatsız muayeneler; TS EN ISO 9712 standardına uygun olarak en az seviye 2 personel belgelendirmesine sahip kişiler tarafından uygulanır.

...

1.7.9. Periyodik Kontrolü Yapmaya Yetkili Kişi Bilgileri: Bu bölümde periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişinin adı soyadı, mesleği, EKİPNET kayıt numarası ile raporun kaç nüsha olarak düzenlendiği belirtilerek imza altına alınır. Periyodik kontrol yapmaya yetkili kişinin imzasının bulunmadığı raporlar geçersizdir.

...

1.9.1. Bakanlıkça yayımlanan periyodik kontrol rapor formatı ve kriterleri kapsamında tespit edilen kusurlar, hafif ve ağır kusur olarak derecelendirilir. Hafif kusurlar bir sonraki periyodik kontrol **başlangıç** tarihine kadar giderilir. Bir sonraki periyodik kontrol **başlangıç** tarihinde düzeltilmemiş hafif kusurlar ağır kusur olarak değerlendirilir. Ağır kusur tespit edilen ekipmanlar ise tespit edilen kusurlar giderilmeden çalıştırılmaz. Bakanlıkça periyodik kontrol rapor ve kriter dokümanları yayımlanmamış veya periyodik kontrol rapor ve kriterler dokümanlarında hafif ve ağır kusurlara yönelik belirleme yapılmamış iş ekipmanları için hafif ve ağır kusur uygulaması yapılmaz.

...

1.12. İş ekipmanına yapılacak tahribatsız muayeneler; TS EN ISO 9712 standardına uygun olarak en az seviye 2 personel belgelendirmesine sahip kişiler tarafından uygulanır. **Tahribatsız muayenelerin periyodik kontrol raporuna ek olarak verildiği durumlarda tahribatsız muayene yapan kişinin EKİPNET kayıt numarasına sahip olma zorunluluğu bulunmaz.**

Gerekçe: Periyodik kontrol sözleşmelerinin periyodik kontrol raporuyla ilişkilendirilebilmesi adına rapor içeriği maddesi değiştirilmiştir. Tahribatsız muayenelerin periyodik kontrole ilave bir uygulama olduğu durumda periyodik kontrol yetkinliğini gösterir şartların aranmaması adına düzenleme yapılmıştır. Özellikle projeye bağlı periyodik kontrollerin kapsamı vurgulanmıştır.

MADDE 8- Aynı Yönetmeliğin EK-III'ünün 2.1.6 maddesi aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmiş, 2.2.2, 2.4.1 ve 2.6.1 maddelerinde yer alan "mekatronik mühendisleri," ibarelerinden sonra gelmek üzere "metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri," ibareleri, 2.3.3 maddesinde yer alan "makine mühendisleri," ibaresinden sonra gelmek üzere "metalürji ve malzeme mühendisleri, mekatronik mühendisleri, imalat mühendisleri," ibaresi eklenmiş, 2.3.5 maddesinin üçüncü cümlesinde yer alan "Yangın mekanik tesisatı," ibaresi "Yangın mekanik tesisatı ile" şeklinde, aynı cümlede yer alan "projesine uygunluğu ve projenin" ibaresi "projesine," şeklinde değiştirilmiş, 2.3.6 maddesinin üçüncü cümlesi madde metninden çıkartılmış,

mevcut dördüncü cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, 2.3.7 maddesine aşağıdaki cümle ve 2.5.1 maddesinde yer alan “inşaat mühendisleri,” ibaresinden sonra gelmek üzere “metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri,” ibaresi eklenmiştir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p style="text-align: center;">EK-III BAKIM, ONARIM VE PERİYODİK KONTROLLER İLE İLGİLİ HUSUSLAR</p> <p>2. Periyodik kontrole tabi iş ekipmanları</p> <p>2.1. Basınçlı kap ve tesisatlar</p> <p>...</p> <p>2.1.6. Basınçlı kap ve tesisatların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, metalürji ve malzeme mühendisleri, mekatronik mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.</p> <p>2.2. Kaldırma ve iletme ekipmanları</p> <p>...</p> <p>2.2.2. Kaldırma ve iletme ekipmanlarının iskeleler hariç periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır. İskelelerin periyodik kontrolleri ise yetkili olan; inşaat mühendisleri, makine mühendisleri, inşaat, yapı, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da inşaat tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından, gemi inşası ile gemi bakım ve onarım işlerinde gemi inşaatı ve gemi makineleri mühendisleri ve gemi teknikerleri tarafından yapılır.</p> <p>...</p> <p>2.3. Tesisatlar</p> <p>...</p> <p>2.3.3. Madde 2.3.2’de yer verilenlerin dışında kalan ve Tablo-3’te belirtilen tüm tesisatların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, makine ve metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler, makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.</p>	<p style="text-align: center;">EK-III BAKIM, ONARIM VE PERİYODİK KONTROLLER İLE İLGİLİ HUSUSLAR</p> <p>2. Periyodik kontrole tabi iş ekipmanları</p> <p>2.1. Basınçlı kap ve tesisatlar</p> <p>...</p> <p>2.1.6. Basınçlı kap ve tesisatların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, metalürji ve malzeme mühendisleri, mekatronik mühendisleri, imalat mühendisleri, uçak mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.</p> <p>2.2. Kaldırma ve iletme ekipmanları</p> <p>...</p> <p>2.2.2. Kaldırma ve iletme ekipmanlarının iskeleler hariç periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır. İskelelerin periyodik kontrolleri ise yetkili olan; inşaat mühendisleri, makine mühendisleri, inşaat, yapı, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da inşaat tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından, gemi inşası ile gemi bakım ve onarım işlerinde gemi inşaatı ve gemi makineleri mühendisleri ve gemi teknikerleri tarafından yapılır.</p> <p>...</p> <p>2.3. Tesisatlar</p> <p>...</p> <p>2.3.3. Madde 2.3.2’de yer verilenlerin dışında kalan ve Tablo-3’te belirtilen tüm tesisatların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, metalürji ve malzeme mühendisleri, mekatronik mühendisleri, imalat</p>

...

2.3.5. Yangın mekanik tesisatı, yangın algılama ve uyarı sistemleri tesisatları için periyodik kontrol esnasında tesisat projesi aranır. İşveren, projesi olmayan tesisatların 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe ve ilgili standartlara uygun projelendirmesini yaptırmak zorundadır. Yangın mekanik tesisatı, yangın algılama ve uyarı sistemleri tesisatlarının periyodik kontrollerinde tesisatın ~~projesine uygunluğu ve projenin~~ Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe ve ilgili standartlara uygunluğu değerlendirilir.

2.3.6. Havalandırma ve klima tesisatları için periyodik kontrolde tesisat projesi aranır. İşveren, projesi olmayan tesisatların 3/7/2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği ve ilgili standartlara uygun olarak projelendirilmesini yaptırmak zorundadır. ~~Havalandırma ve klima tesisatı periyodik kontrol raporu, projesine uygunluğu ve tesisata ait cihazların periyodik kontrol bilgilerini içerir. Havalandırma ve klima tesisatlarının periyodik kontrollerinde tesisatın projesine uygunluğu ve projenin ilgili standartlara ve/veya fen ve tekniğin gereklilikleri dikkate alınarak uygunluğu değerlendirilir.~~

2.3.7. Elektrik, topraklama ve yıldırımdan korunma tesisatları için periyodik kontrolde tesisat projesi aranır. İşveren, projesi olmayan tesisatların 3/12/2003 tarihli ve 25305 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği, diğer ilgili yönetmelikler ve ilgili standartlara uygun olarak projelendirilmesini yaptırmak zorundadır.

2.4. Tezgâhlar

2.4.1. Tezgâhların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, makine veya metal eğitimi

mühendisleri, makine ve metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler, makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.

...

2.3.5. Yangın mekanik tesisatı, yangın algılama ve uyarı sistemleri tesisatları için periyodik kontrol esnasında tesisat projesi aranır. İşveren, projesi olmayan tesisatların 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe ve ilgili standartlara uygun projelendirmesini yaptırmak zorundadır. Yangın mekanik tesisatı **ile** yangın algılama ve uyarı sistemleri tesisatlarının periyodik kontrollerinde tesisatın; projesine, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe ve ilgili standartlara uygunluğu değerlendirilir.

2.3.6. Havalandırma ve klima tesisatları için periyodik kontrolde tesisat projesi aranır. İşveren, projesi olmayan tesisatların 3/7/2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği ve ilgili standartlara uygun olarak projelendirilmesini yaptırmak zorundadır. **Havalandırma ve klima tesisatlarının periyodik kontrollerinde tesisatın projesine uygunluğu ile fen ve tekniğin gereklilikleri dikkate alınarak değerlendirilir.**

2.3.7. Elektrik, topraklama ve yıldırımdan korunma tesisatları için periyodik kontrolde tesisat projesi aranır. İşveren, projesi olmayan tesisatların 3/12/2003 tarihli ve 25305 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği, diğer ilgili yönetmelikler ve ilgili standartlara uygun olarak projelendirilmesini yaptırmak zorundadır. **Elektrik, topraklama ve yıldırımdan korunma tesisatlarının periyodik kontrollerinde tesisatın projesine uygunluğu değerlendirilir.**

2.4. Tezgâhlar

2.4.1. Tezgâhların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, **metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri**, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler, makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır. Bir

<p>bölümü mezunu teknik öğretmenler, makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır. Bir kısım tezgâhların periyodik kontrol kriterleri ve kontrol süreleri Tablo-4’te belirtilmiştir.</p> <p>...</p> <p>2.5. Endüstriyel raf ve kapılar</p> <p>2.5.1. Endüstriyel raf ve kapıların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, inşaat mühendisleri, inşaat, makine ve metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler, inşaat veya makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.</p> <p>...</p> <p>2.6. İş makineleri</p> <p>2.6.1. İş makinelerinin periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, makine ve metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler, makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.</p>	<p>kısım tezgâhların periyodik kontrol kriterleri ve kontrol süreleri Tablo-4’te belirtilmiştir.</p> <p>...</p> <p>2.5. Endüstriyel raf ve kapılar</p> <p>2.5.1. Endüstriyel raf ve kapıların periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, inşaat mühendisleri, metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri, inşaat, makine ve metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler, inşaat veya makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.</p> <p>...</p> <p>2.6. İş makineleri</p> <p>2.6.1. İş makinelerinin periyodik kontrolleri yetkili olan; makine mühendisleri, mekatronik mühendisleri, metalürji ve malzeme mühendisleri, imalat mühendisleri, makine ve metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler, makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılır.</p>
---	--

Gerekeç: Mevcut iş ekipmanı gruplarına periyodik kontrol yapmaya yetkili mühendislik dallarına benzer müfredatlarının bulunması sebebiyle metalürji ve malzeme ile mekatronik mühendisliği bölümleri ilave edilmiştir. Ayrıca imalat mühendisliği ile ilgili anılan iş ekipmanı gruplarının periyodik kontrolleri için yetkin olduğuna yönelik YÖK kararı bulunmaktadır.

MADDE 9- Aynı Yönetmeliğin EK-III’ünün 1 numaralı tablosunun ikinci sütununun başlığı “PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ” şeklinde değiştirilmiş ve aynı tablonun “Sıvılaştırılmış gaz tankları (LPG, ve benzeri) (yerüstü)” satırının ikinci sütununda yer alan “veya periyodik kontrol” ibaresi madde metninden çıkartılmıştır.

MEVCUT METİN			TASLAK METİN		
EKİPMAN ADI	KONTROL PERİYODU (Azami Süre) (İlgili standardın öngördüğü süreler saklı kalmak koşulu ile)	PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ (İlgili standartlar aşağıda belirtilmiştir.)	EKİPMAN ADI	PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ (Azami Süre) (İlgili standardın öngördüğü süreler saklı kalmak koşulu ile)	PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ (İlgili standartlar aşağıda belirtilmiştir.)
Sıvılaştırılmış gaz tankları (LPG, ve	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl (yalnızca muayene)	TS EN 13445-5, TS 1446, TS EN 12817 ve TS EN	Sıvılaştırılmış gaz tankları (LPG, ve	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl (yalnızca muayene)	TS EN 13445-5, TS 1446, TS EN 12817 ve TS EN 12819

benzeri) (yerüstü) (1)	(10 yılın sonunda yeniden değerlendirme veya periyodik kontrol)	12819 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.	benzeri) (yerüstü) (1)	(10 yılın sonunda yeniden değerlendirme)	standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
---------------------------	--	---	---------------------------	--	---

Gereke: Ekipman standardında yeniden değerlendirme ifadesi geçtiği için standarda uygun yapmak adına periyodik kontrol ifadesi kaldırılmıştır.

MADDE 10- Aynı Yönetmeliğin EK-III'ünün 2 numaralı tablosunun ikinci sütununun başlığı "PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ" şeklinde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN			TASLAK METİN		
EKİPMAN ADI	KONTROL PERİYODU (Azami Süre) (İlgili standardın öngördüğü süreler saklı kalmak koşulu ile)	PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ (İlgili standartlar aşağıda belirtilmiştir.)	EKİPMAN ADI	PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ (Azami Süre) (İlgili standardın öngördüğü süreler saklı kalmak koşulu ile)	PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ (İlgili standartlar aşağıda belirtilmiştir.)

Gereke: Tüm tablo sütun isimlerinin tekleştirilmesi adına ilgili değişiklik yapılmıştır.

MEVCUT METİN		TASLAK METİN	
MADDE 11- Aynı Yönetmeliğin EK-III'ünün 2 numaralı tablosuna "Kren Asansörleri" satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki satır ve aynı tabloya aşağıdaki dipnot eklenmiştir.			

YENİ SATIR	Rüzgar türbinlerindeki kaldırma donanımları(4)	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS EN 81-44 standardında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
(4) TS EN 81-44 standardının yürürlüğe giriş tarihinden önce üretilmiş kaldırma donanımları için periyodik kontrol kriteri olarak imalatçının belirleyeceği şartlar kullanılır			

Gereke: Standart yeni yürürlüğe girmiş olup uygulanabilir bir geçiş tanımlanmıştır.

MADDE 12- Aynı Yönetmeliğin EK-III'ünün 3 numaralı tablosunun "Katodik koruma tesisatı" satırının ikinci sütununda yer alan "6 Ay" ibaresi "1 Yıl" şeklinde değiştirilmiştir.

MEVCUT METİN			TASLAK METİN		
EKİPMAN ADI	PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ (Azami Süre) (İlgili standardın öngördüğü süreler saklı kalmak koşulu ile)	PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ (İlgili standartlar aşağıda belirtilmiştir.)	EKİPMAN ADI	PERİYODİK KONTROL DÖNEMİ (Azami Süre) (İlgili standardın öngördüğü süreler saklı kalmak koşulu ile)	PERİYODİK KONTROL KRİTERLERİ (İlgili standartlar aşağıda belirtilmiştir.)
Katodik koruma tesisatı	Standartlarda süre belirtilmemişse 6 Ay	TS EN 13509, TS EN 12954, TS EN 13636, TS EN ISO 13174 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.	Katodik koruma tesisatı	Standartlarda süre belirtilmemişse 1 Yıl	TS EN 13509, TS EN 12954, TS EN 13636, TS EN ISO 13174 standartlarında belirtilen kriterlere uygun olarak yapılır.
Gerekçe: Tüm tablo sütun isimlerinin tekleştirilmesi adına ilgili değişiklik yapılmıştır. Standartta yazan ifade ile uyumlu olacak şekilde süre belirlenmiştir.					
MADDE 13- Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.					
Gerekçe: Yürürlük maddesidir.					
MADDE 14- Bu Yönetmelik hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.					
Gerekçe: Yürütme maddesidir.					

GENEL GEREKÇE

25.04.2013 tarihli ve 28628 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği kapsamında, sahadan gelen geri bildirimler doğrultusunda uygulamada yaşanan güçlüklerin giderilmesi amacıyla düzenleme yapılması ihtiyacı doğmuştur. Bu bağlamda, Yönetmelikte belirli değişiklikleri içeren bir taslak hazırlanmıştır.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu’na 09/01/2025 tarihinde yapılan değişiklikle “ekipman muayene kuruluşu” tanımı eklenmiş olup, taslak metinde bu hususa ilişkin uyumlaştırıcı düzenlemeler gerçekleştirilmiştir.

Bunun yanı sıra, Danıştay Dördüncü Dairesi’nin 14/05/2025 tarihli ve E:2025/2471; K:2025/3037 sayılı kararı ile Yönetmeliğin Ek-III’ünde yer alan 2.1.6 numaralı maddenin iptali gerçekleşmiştir. Söz konusu iptal kararı sonucunda basınçlı kap ve tesisatlar için periyodik kontrol yapmaya yetkili kişilerle ilgili belirsizlikler oluşmuş olup, bu maddeye dair karar doğrultusunda gerekli düzenleme yapılmıştır. Ek olarak, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığının E-23932784-050.02.04-3513 sayılı yazısı ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının E-75850160-102.01.01-55653 sayılı yazısında ilgili mezuniyetlerin Yönetmeliğin Ek-III’ünde yer alan iş ve görevleri yerine getirmek konusunda yetkinliğinin bulunduğu belirtilmiş, bu doğrultuda gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

Ayrıca, periyodik kontrol sözleşme süreçlerine ilişkin idari yaptırım sürelerinin azaltılması hususunda yaşanan mağduriyetler ve geri bildirimler dikkate alınarak, askıya alma süresinin kısaltılmasına yönelik değişiklikler de taslağa dahil edilmiştir. Akreditasyon kapsamının genişletilmesine yönelik olarak, ilgili teknik komiteler ve sosyal taraflar, meslek odaları ile kamu kurumlarından alınan görüşler değerlendirilmiş; özellikle periyodik kontrol sözleşme süreçlerinin doğrulanması ve netleştirilmesine yönelik düzenlemeler yapılması hedeflenmiştir. Akreditasyon kapsamındaki ekipman türü sayısının artırılması ve risk seviyesi yüksek görülen ekipman gruplarına periyodik kontrol hizmeti verebilecek kurumların sınırlandırılması ile periyodik kontrol süreçlerinde hizmet kalitesinin yükseltilmesi amaçlanmaktadır.

GÖRÜŞ FORMU*

Görüş Bildiren Kurum:

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		
Mevcut Metin	Taslak Metin	Öneri/Teklif Metni
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		

NOT: Mevcut metin ve taslak metin sütunları karşılaştırma cetveli ile aynı renk ve biçimde oluşturulur. Teklif metni ile yapılacak değişiklikler ise farklı renkte gösterilir.