

25.07.2016/36-1

**ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI TARAFINDAN, İŞ
EKİPMANLARININ KULLANIMINDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI
YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK
YAYINLADI**

ÖZET : 23/07/2016 tarih ve 29779 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan yönetmelikle iş ekipmanlarının periyodik kontrolüne ilişkin yeni yetkilendirmeler yapılmış, periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişilerin bildirimine ilişkin 13 üncü maddenin yürürlüğe giriş tarihi 25/04/2017'ye uzatılmış, periyodik kontrol raporunda kayıt numarası aranması 25/4/2017 tarihine ertelenmiş ve kontrol kriterleri ve kontrol sürelerini gösterir tablolar güncellenmiştir.

Yönetmelik ile getirilen düzenlemeler şöyledir:

- Yönetmeliğe göre iş ekipmanlarının periyodik muayenelerini yapmaya yetkili kişilere teknik öğretmenler de eklenmiştir.
- 25/4/2017 tarihine kadar periyodik kontrol raporunda kayıt numarası aranmayacaktır.
- Periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişilerin bildirimine ilişkin 13 üncü maddenin yürürlüğe giriş tarihi 25/04/2017'ye uzatılmıştır.

Seçilen iskelenin karmaşıklığına bağlı olarak kurma, kullanma ve sökme planı; yapı işlerinde inşaat mühendisi, inşaat teknikeri veya yüksek teknikerinin yanı sıra inşaat veya yapı eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmen tarafında da yapılabilecektir.

- İskelelerin kurulması, sökülmesi veya üzerinde önemli değişiklik yapılması, görevli inşaat mühendisi, inşaat teknikeri veya yüksek



25.07.2016/36-2

- teknikeri yanı sıra inşaat veya yapı eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmen tarafında da yapılabilecektir.
- Basıncılı kap ve tesisatların periyodik kontrolleri, makine mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya
- yüksek teknikerleri tarafından yapılacaktır. Söz konusu periyodik kontrollerde tahribatsız muayene yöntemlerinin kullanılması durumunda, bu yöntemler sadece TS EN ISO 9712 standartına göre eğitim almış mühendisler, teknik öğretmenler, teknikerler veya yüksek teknikerler tarafından uygulanabilir.
- Kaldırma ve iletme ekipmanlarının periyodik kontrolleri, makine mühendisleri, makine veya metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler ya da makine tekniker veya yüksek teknikerleri tarafından yapılabilecektir. Söz konusu periyodik kontrollerde tahribatsız muayene yöntemlerinin kullanılması durumunda, bu yöntemler sadece TS EN ISO 9712 standartına göre eğitim almış mühendisler, teknik öğretmenler, teknikerler veya yüksek teknikerler tarafından uygulanabilir.
- Bir kısım basınçlı kap ve tesisatın periyodik kontrol süreleri ile kontrol kriterlerini gösterir tablo güncellenmiştir.



25.07.2016/36-3

- Bir kısım kaldırma ve iletme ekipmanının periyodik kontrol kriterleri ve kontrol sürelerini gösterir tablo güncellenmiştir.
- Elektrik tesisatı, topraklama tesisatı, paratoner tesisatı ile akümülatör ve transformatör ve benzeri elektrik ile ilgili tesisatın periyodik kontrolleri elektrik mühendisleri, elektrik tekniker veya yüksek teknikerlerinin yanı sıra elektrik eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler tarafından yapılabilecektir.
- Elektrik dışında kalan diğer tesisatın periyodik kontrolleri makine mühendisleri, makine tekniker veya yüksek teknikerlerinin yanı sıra makine ve metal eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler tarafından yapılabilecektir.
- Bir kısım tesisatın periyodik kontrol kriterleri ve kontrol sürelerini gösterir tablo güncellenmiştir.
- Makine ve tezgâhların periyodik kontrolleri, makine mühendisleri, makine tekniker veya yüksek teknikerlerinin yanı sıra makine eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler tarafından yapılabilecektir.
- Elektronik kumanda sistemi ile donatılmış makine ve tezgâhların periyodik kontrolü; makine veya mekatronik mühendisi ile elektrik mühendisleri ve makine, mekatronik veya elektrik teknikerlerinin yanı sıra makine, mekatronik veya elektrik eğitimi bölümü mezunu teknik öğretmenler tarafından birlikte yapılabilecektir.

