**Sayı:**

**Konu:** İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği hk.

**..... ÜNİVERSİTESİ**

**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA,**

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından, 20.06.2012 tarihli ve 6331 sayılı “İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu” kapsamında; 25.04.2013 tarih ve 28628 sayılı Resmi Gazete’de *“****İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği****”* yayımlanmış, işyerlerinde iş ekipmanlarının kullanımı ile ilgili sağlık ve güvenlik yönünden uyulması gereken asgari şartlar belirlenmiştir.

İlgili yönetmelikte belirtilen Elektrik Tesisatı, Topraklama Tesisatı, Paratoner Tesisatı ile Akümülatör ve Transformatör ve benzeri elektrik ile ilgili tesisatın periyodik kontrolleri; 21/8/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan ‘Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği’, 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmî Gazete‘de yayımlanan ‘Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’ ve 4/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan ‘Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği’ ile ‘TS EN 60079’ ve ‘TS EN 62305-3’ standartlarında belirtilen hususlara göre Meslek Odamız üyelerinin çalışma alanlarında yapılmaktadır.

“ İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği Madde 4’te; **Periyodik kontrolleri yapmaya yetkili kişi: Bu Yönetmelikte belirtilen iş ekipmanlarının teknik özelliklerinin gerektirdiği ve EK-III’te yer alan istisnalar saklı kalmak kaydıyla ilgili branşlardan mühendis, (Ek ibare:RG-23/7/2016-29779)(2) teknik öğretmen, tekniker ve yüksek teknikerler** olarak tanımlanmaktadır. ”

01.10.2017 tarih ve 30197 sayılı resmi gazetede yayınlanan ***“İş Ekipmanlarının Periyodik Kontrollerini Yapmaya Yetkili Kişilerin Kayıt ve Eğitimlerine İlişkin Tebliğ”*** ile periyodik kontrol yapacak kişilerin unvanlarına ve aldıkları eğitim düzeylerine bakılmaksızın aynı “eğitimden” geçmelerini ve aynı sınavda başarılı olmalarını öngörmektedir. Yetkili Kişi Temel Eğitim Programı da yüzeysel bir şekilde ve tüm meslek grupları için aynı olacak şekilde tebliğin ekinde yer almaktadır. Bu noktada; **teknik öğretmen, tekniker ve yüksek tekniker meslek grupları, Mühendislerle aynı eğitime katılarak yetki alabilir hale gelmişlerdir.** Periyodik Kontrollere ilişkin ölçüm sonuçlarının uygunluk ve değerlendirme raporları lisans seviyesinde ve ilgili alanlardaki mühendislik eğitimi alan yetkililer tarafından düzenlenmelidir.

Yönetmelik kapsamında yer alan hususlara ilişkin olarak Odamız tarafından açılan davada Odamız aleyhine karar verilmiş olup, tebliğle ilgili hususlarda ise dava devam etmektedir.
Ayrıca, 2020 Aralık ayı içerisinde ilgili Bakanlık tarafından yönetmeliğe ilişkin yeni bir taslak hazırlanarak, meslek odalarının da içinde yer aldığı çeşitli kurum ve kuruluşlardan görüş istenmiş, söz konusu yeni taslağa ilişkin değişiklik önerileri ve görüşlerimiz, Odamız çalışma komisyonu aracılığı ile Bakanlıkta yapılan bir görüşmede aktarılmıştır. 2021 yılı Ocak-Şubat ayları gibi içerisinde de EMO heyeti tarafından bakanlık nezdinde görüşmeler yapılmış, ancak yeni yönetmelik ile ilgili henüz olumlu/olumsuz bir sonuç alınamamıştır. Anlaşıldığı üzere, bakanlıkta yeni yönetmelik çalışması hakkındaki süreç devam etmektedir.

Bahsi geçen yönetmelik değişikliği ve tebliğine ilişkin Bakanlık nezdindeki görüşmeler ve girişimlerin devam ettirilmesi sürecinde, Mühendislik diplomasını veren kurumlar olarak üniversitelerimizin de değerli görüşlerinin katkısı olacağına inanmaktayız.

Bu nedenle; İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği bahsi geçen konu ve maddeler ile ilgili görüş ve önerileriniz için ….. tarihinde saat …’da çevrimiçi olarak yapılması planlanan toplantıya katılım sağlanması hususunda gereğini ve desteklerinizi rica ederiz.