

YÖNETMELİK

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Fizik Mühendisleri Odasından:

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MÜŞAVİR MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 - 18/3/2007 tarihli ve 25406 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Fizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 2 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"MADDE 2 - Bu Yönetmelik, serbest çalışarak Fizik, Nükleer Enerji, matematik mühendisliği hizmetleri üreten mühendisler ile bir başka üretim birimleri içerisinde de yer alsa bu hizmetlerin gerçek veya tüzel kişi, kuruluş ve işyerleri ile bunların ürettiklerini kapsar."

MADDE 3- Aynı Yönetmeliğin 6 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi 1) ve 7) paragrafı, (b) bendinin 1) paragrafı, (c) bendinin 3) paragrafı değiştirilmiş, (l) ve (m) bendleri eklenmiştir.

"a) Radyasyondan korunma;

1) Radyasyon kaynakları ve cihazların bulunduğu laboratuvarın, tesislerin planlanması, zırhlama hesaplarını yapmak, zırhlama projelerini çizmek, projelerini incelemek ve onaylamak.

7) Radyasyon görevlilerinin kişisel doz takibini yapmak, doz raporları düzenlemek ve risk değerlendirmelerini yapmak.

"b) Diyagnostik radyoloji

1) Radyolojik cihazların teknik şartnamelerini hazırlamak, performans, doğruluk, kabul testlerini, kalite teminine ve kalite kontrollerine uygun testleri günlük, haftalık aylık ve yıllık programlar oluşturmak ve yapmak.

"c)Radyasyon onkolojisi

3) Tedavi amacıyla kullanılan iyonlaştırıcı radyasyon yayan cihazların kalite temini programlarının protokollere uygun olarak düzenli bir şekilde yürütmek, yürütülmesini sağlamak.

1) Yapay Optik Radyasyonu yayan cihazlar

1) Yapay optik radyasyon yayan cihazlar ve laser cihazlarının tasarımını, projelendirilmesi, yapılmasını, kullanılmasını ve radyasyon korunmalarına yönelik eğitimlerin verilmesi.

2) Yapay Optik Radyasyonun sebep olduğu fiziksel etkenlerden kaynaklanan riskleri ortadan kaldırmaya yönelik çalışmalar yapmak.

m) Güneş Pili Sistemleri

- 1) Güneş enerjisinden elektrik üreten Güneş Pillerinin(Fotovoltaiklerin) tasarlanması, projelendirilmesi ve yapımı,
- 2) Güneş Pillerinin Küçük Güçteki Sistemler haline getirilmesi, ölçümler alınması, işletilmesi, optimum çalışma koşullarının belirlenmesi, çeşitli uygulama alanları için sistem tasarımı,

MADDE 4- Aynı Yönetmeliğin 6 üncü maddesinin ikinci fıkrasına aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

(2) Belirlenen bu ihtisas konularından (l), (m) bendinde belirtilen (1) ve (2) hizmetleri FM'ler, (a), (b), (c) bentlerinde belirtilen hizmetleri FM ile NEM'leri birlikte veya ayrı, (d) ve (e) bentlerinde belirtilen hizmetleri FM, NEM leri ve ilgili diğer mühendislik disiplinleri birlikte veya ayrı, (f), (g), (ğ), (h), (i) ve (j) fıkralarda belirtilen hizmetleri ise FM'leri ve ilgili diğer mühendislik disiplinleri ile birlikte veya ayrı yapabilirler.

MADDE 5 - Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 6 - Bu Yönetmelik hükümlerini Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Fizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu yürütür.