

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 21.03.2019
Karar No : 2019/DK-SİD/084

Gündem Konusu : Elektromanyetik Alan Ölçüm Sertifikası Alınmasına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ

KARAR : Spektrum İzleme Dairesi Başkanlığının hazırladığı takrir ve ekleri incelenmiştir.

21.06.2018 tarih ve 30455 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren "Elektromanyetik Alan Ölçüm Sertifikası Alınmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ" hakkında;

1. Ek'te yer alan "Elektromanyetik Alan Ölçüm Sertifikası Alınmasına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ" in onaylanması ve Resmi Gazete'de yayımlanmak üzere T.C. Cumhurbaşkanlığı İdari İşler Başkanlığı Hukuk ve Mevzuat Genel Müdürlüğü'ne gönderilmesi,

hususuna karar verilmiştir.

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumundan:

ELEKTROMANYETİK ALAN ÖLÇÜM SERTİFİKASI ALINMASINA İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA TEBLİĞDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ

MADDE 1 – 21.06.2018 tarihli ve 30455 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektromanyetik Alan Ölçüm Sertifikası Alınmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliği’nin 4 üncü maddesi birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Elektromanyetik alan ölçüm sertifikası almak ve bu amaçla verilecek kursa katılmak isteyen başvuru sahiplerinin; ihtiyaç halinde dört yıllık lisans mezunları da dâhil edilmek üzere, üniversitelerin mühendislik fakülteleri, meslek yüksekokulu ile liselerinin elektrik, elektronik, bilgisayar (yazılım, donanım), kontrol, enstrümantasyon, bilişim, otomasyon, elektronik haberleşme (telekomünikasyon, haberleşme, haberleşme teknolojisi, elektronik haberleşme) ve ilgili teknik bölümlerinden mezun olması gerekir.”

MADDE 2 – Aynı Tebliğin 6 ncı maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Elektromanyetik alan ölçüm sertifikası için verilecek kursun konu başlıkları asgari olarak aşağıdaki şekildedir:

- a) Elektromanyetik Alan/Dalgalar ve Anten
- b) Elektromanyetik Alan Maruziyeti ve İnsan Sağlığına Etkileri, Dünya Standartları ve Türkiye’deki Durum
- c) Hücresel Sistemler
- d) İlgili Mevzuat
- e) Elektromanyetik Alan Ölçüm Cihazları Kullanımı
- f) Saha uygulamaları

(2) Kurumun geliştirdiği yazılım ve sistemler ile mobil iletişim teknolojilerindeki gelişmelere bağlı olarak kurs içeriği güncellenir ve Kurum internet sayfasında yayımlanır.”

MADDE 3 – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 4 – Bu Tebliğ hükümlerini Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulu Başkanı yürütür.