

**TEBLİĞ**

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumundan:

**ELEKTRONİK HABERLEŞME CİHAZLARINDAN KAYNAKLANAN  
ELEKTROMANYETİK ALAN ŞİDDETİNİN ULUSLARARASI  
STANDARTLARA GÖRE MARUZİYET LİMİT DEĞERLERİNİN  
BELİRLENMESİ, KONTROLÜ VE DENETİMİ HAKKINDA  
YÖNETMELİKTE YER ALAN ÖLÇÜM YAPACAK PERSONELİN  
NİTELİKLERİ VE ÖLÇÜM SERTİFİKASI ALINMASINA  
İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA TEBLİĞ**

**BİRİNCİ BÖLÜM****Amaç, Dayanak ve Tanımlar****Amaç**

**MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğin amacı, 21/4/2011 tarihli ve 27912 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektronik Haberleşme Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddetinin Uluslararası Standartlara Göre Maruziyet Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Kontrolü ve Denetimi Hakkında Yönetmelikte yer alan ölçüm yapacak personelin nitelikleri ile ölçüm sertifikası alınmasına ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

**Dayanak**

**MADDE 2 –** (1) Bu Tebliğ, Elektronik Haberleşme Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddetinin Uluslararası Standartlara Göre Maruziyet Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Kontrolü ve Denetimi Hakkında Yönetmeliğin 12 nci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar ve kısaltmalar**

**MADDE 3 –** (1) Bu Tebliğde geçen;

- Eğitici personel: Kurs programı kapsamında konusunda uzman personeli,
  - Elektromanyetik alan ölçümleri: Güvenlik sertifikası düzenlenmesine esas teşkil eden ölçümü,
  - Elektromanyetik alan ölçüm sertifikası: Eğitim sonucu Kurum tarafından düzenlenen sertifikayı,
  - Kurul: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulunu,
  - Kurum: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunu,
  - Yönetmelik: Elektronik Haberleşme Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddetinin Uluslararası Standartlara Göre Maruziyet Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Kontrolü ve Denetimi Hakkında Yönetmeliği,
- ifade eder.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Sertifika Başvurusu Yapacakların Nitelikleri, Kurs Süresi ve Zamanı,  
Kursun İçeriği, Kurs Ücreti, Devam Zorunluluğu,  
Değerlendirme ve Belge Verilmesi**

**Sertifika başvurusu yapacakların nitelikleri**

**MADDE 4 –** (1) Elektromanyetik alan ölçüm sertifikası almak ve bu amaçla verilecek kursa katılmak isteyen başvuru sahiplerinin; üniversitelerin elektrik-elektronik, haberleşme, fizik mühendisliği, fizik lisansı veya elektromanyetik dalgalar ile ilgili dersleri alarak teknik bölümlerin birinden veya meslek yüksek okulu ile teknik liselerin elektrik, elektronik haberleşme teknolojisi (telekomünikasyon, haberleşme, haberleşme teknolojisi, elektronik haberleşme), elektronik teknolojisi (elektrik-elektronik, elektrik elektronik teknikerliği, elektronik, endüstriyel elektronik) bölümlerinden mezun ortaöğrenim, ön lisans, lisans veya yüksek lisans mezunu olması gerekir.

(2) Ölçüm Sertifikası başvurusu ve bu amaçla düzenlenen kursa katılmaya yönelik diğer şartlar yapılacak ilanla ayrıca belirtilir.

**Kurs süresi ve zamanı**

**MADDE 5 –** (1) Elektromanyetik alan ölçüm sertifikası başvuruları Kuruma yapılır. Kurum yılda en az iki defa kurs düzenler. Kursun sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara elektromanyetik alan ölçüm sertifikası düzenlenir.

(2) Kursun yapılacağı tarih Kurum tarafından basın ve yayın yoluyla duyurulur.

(3) Kurslar, toplam 16 saat süreli ve mesai saatlerinde düzenlenir, gerekli durumlarda mesai saatleri dışında da düzenlenebilir.

**Kursun içeriği**

**MADDE 6 –** (1) Elektromanyetik alan ölçüm sertifikası için verilecek kursun konu başlıkları aşağıdaki

gibi olacaktır:

- a) Elektromanyetik alan maruziyeti ve insan sağlığına etkileri,
- b) Elektromanyetik alan ve ölçümüne ilişkin teknik temeller,
- c) Yönetmeliğin düzenleme ve uygulaması,
- ç) Ölçüm tekniklerinin saha uygulaması.

**Kurs Ücreti**

**MADDE 7 – (1)** Kursa katılanlardan Kurulca belirlenen tutarda kurs ücreti alınır.

**Devam zorunluluğu**

**MADDE 8 – (1)** Kursa devam zorunlu olup, devamsızlığı olanlar sınava alınmazlar.

**Sınav ve değerlendirme**

**MADDE 9 – (1)** Kursiyerler kursun sonunda Kurum temsilcisi ile Eğitici Personel tarafından kurulacak en az 3 kişilik değerlendirme komisyonu tarafından, kursta uygulanan eğitim programı kapsamında teorik ve pratik sınav tabi tutulurlar.

(2) Teorik ve pratik sınavların her birinden ayrı ayrı 100 üzerinden en az 70 puan alanlar başarılı sayılırlar.

**Elektromanyetik alan ölçüm sertifikası verilmesi ve iptali**

**MADDE 10 – (1)** Kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olanlara Kurum tarafından elektromanyetik alan ölçüm sertifikası düzenlenir.

(2) Yerinde ölçüm yapılmaması ve benzeri yanıltıcı bilgi içeren ölçüm raporu düzenlenmesi halinde, verilen elektromanyetik alan ölçüm sertifikası Kurum tarafından bir daha verilmemek üzere iptal edilir ve Kurum internet sayfasında yayınlanır.

(3) Bu maddenin ikinci fıkrasında yer alan sebepten dolayı elektromanyetik alan ölçüm sertifikası iptal edilenler, tekrar elektromanyetik alan ölçüm sertifikası başvurusunda bulunamazlar.

(4) Kurum personeli dışında kalan özel ve tüzel kişilerin Kurumdan elektromanyetik alan ölçüm sertifikası almadan yaptıkları elektromanyetik alan ölçümleri geçersizdir.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**  
**Çeşitli ve Son Hükümler**

**Kamu kurum ve kuruluşları ile işbirliği**

**MADDE 11 – (1)** Tebliğin konusu olan “elektromanyetik alan ölçümlerini” yapacak “ölçüm yetki belgesi alan kuruluş personelinin” eğitimi ve eğitim sonunda verilecek “ölçüm sertifikasına” ilişkin her türlü iş ve işlemin Kurumca gerçekleştirilmesi esastır. Ancak, Kurulca gerek görülmesi halinde bahse konu iş ve işlemler Milli Eğitim Bakanlığı, üniversiteler ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlarıyla imzalanacak protokoller çerçevesinde yaptırılabilir veya müştereken yapılabilir.

**Yürürlük**

**MADDE 12 – (1)** Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**MADDE 13 – (1)** Bu Tebliğ hükümlerini Kurul Başkanı yürütür.