



## **93 sağlık personeline “Madde Bağımlılığı Tedavisi Eğitimi”**

**Sağlık Bakanlığı, ülke genelinde sürdürmeyi planladığı sertifika programlarıyla madde bağımlılığı merkezlerinde çalışmakta olan veya çalışması planlanan personelin bilgi ve beceri düzeyini artırmayı hedefliyor.**

**Bu amaçla, Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları E.A Hastanesi’nde, “Madde Bağımlılığı Tedavisinde Görev Alacak Personelin Sertifika Eğitim Programı” ile madde bağımlılığı merkezlerinde çalışmakta olan veya çalışması planlanan personele sertifika eğitimi gerçekleştirildi.**

Eğitimcilerini; BRSHH, Gazi Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Türk Tabipler Birliği, Ankara Numune E.A.Hastanesi’nden uzmanların oluşturduğu sertifika programına Marmara Bölgesi’ndeki sağlık kurum ve kuruluşlarından 93 sağlık personeli katıldı.

5 gün süren eğitim programında katılımcılara; madde bağımlılığında önleyici çalışmaların kapsamı, alkol ve madde kullanım bozukluklarında müdahale, AMATEM’lerde sosyal hizmet uygulamaları, risk grubundaki çocuk ve ergenlere yaklaşım, bağımlılığın etik ve yasal boyutu, bağımlılıkta rehabilitasyon yaklaşımları ve taburculuk sonrası tedavi hizmetleri gibi birçok konuda eğitim verildi. Bu teorik eğitimi 6 aylık uygulamalı bir eğitim destekleyecektir.

Verilen eğitimler sonucunda, sertifika almayı hak kazanan katılımcılar, madde bağımlılığı tedavisinde görev alabilecekler.

1983 yılında kurulan Alkol ve Madde Bağımlılığı Araştırma ve Tedavi Merkezi (AMATEM), Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları E.A Hastanesi yerleşkesinde alkol ve madde bağımlılarına yönelik hizmet veriyor. Tedavi hizmetlerinin yanı sıra bu alanda görev yapacak sağlık personeli yetiştirme çalışmalarını da yürüten AMATEM, konuyla ilgili öncülük görevi kapsamında eğitim ve bilgilendirme toplantıları da yapıyor.

### **Ayrıntılı Bilgi için:**

**Lorbi Tanıtım ve Halkla İlişkiler**

**Tuğçe Yücel / 0212 249 45 46 / 0533 927 23 38 / [tyucel@lorbi.com](mailto:tyucel@lorbi.com)**