

XVI. DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI EĞİTİM KURSU
1-11 TEMMUZ 2019

Kurs İçeriği: Kurs Programı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğünün 02.04.2019 tarih ve 2019/3 sayı ile yayımlanan “Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programına Dair Genelgesi” esas alınarak hazırlanmıştır.

Kurs Yeri: İstanbul Medipol Üniversitesi Tıbbi Araştırma Merkezi(MEDİTAM)

Kurs Ücreti:

-Öğrenci (Lisans, Önlisans, Lise): 750.00 TL

-Doktora ve Yüksek Lisans Öğrencileri: 850.00 TL

-İstanbul Medipol Üniversitesi ve Hastane Çalışanları: 1.000.00 TL

-Kurum Dışı: 1.100.00 TL

-Kurs Esasları: Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası 3 kategoride verilecektir. A Kategorisi: Araştırmacı (Lisans öğrencileri dahil) | B Kategorisi: Öğrenci | C Kategorisi: Öğrenci

Kayıt için kurs evraklarının 30 Haziran 2019 tarihine kadar elden, mail veya posta yoluyla teslim edilmesi gerekmektedir. Programın bütün bölümlerine devam zorunluluğu bulunmaktadır. Programın bitiminde yapılacak sınavda 70 puan ve üstü alan katılımcılara “Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası” verilecektir.

Sertifika Verilecek Türler: 1.Grup (Fare, Sıçan, Tavşan), 5.Grup (Zebra Balığı, Japon Balığı), 6.Grup (Axolotl) hayvan türlerine yönelik verilecektir.

Adres: İstanbul Medipol Üniversitesi Tıbbi Araştırma Merkezi(MEDİTAM)

Hesap Adı: İstanbul Medipol Üniversitesi

IBAN No: TR05 0004 6012 0088 8000 0799 24

Açıklama: XVI. Deney Hayvanları Kursu(Dekontta isim belirtmeyi unutmayınız.)

Kayıt için gerekli evraklar: Islak imzalı kayıt formu, nüfus cüzdan fotokopisi, 1 adet vesikalık fotoğraf, Öğrenci (Lisans/Doktora/Yüksek Lisans) belgesi, banka dekontu

• Başvurular için evrakların meditam@medipol.edu.tr adresine mail gönderilmesi önemle rica olunur.

Kurs Koordinatörü: Prof. Dr. Ertuğrul KILIÇ

Kurs Sorumlusu: Uzm. Vet. Hek. Ekrem Musa ÖZDEMİR

İletişim: 0216 681 53 93

Bu belge 5070 sayılı e-İmza Kanununa göre Prof.Dr. Sabahattin AYDIN tarafından 24.05.2019 tarihinde e-imzalanmıştır. Evrağınızı <https://ebys.medipol.edu.tr/e-imza> linkinden FC28F9BAX7 kodu ile doğrulayabilirsiniz.