

Sayı : E-40584580-770-8098
Konu : Eğitim Duyurusu

21.06.2023

Dağıtım Yerlerine

Üniversitemiz Biyoteknoloji Geliştirme Merkezi tarafından 03 - 07 Temmuz 2023 tarihleri arasında düzenlenecek olan "Uygulamalı Moleküler Yöntemler Programı'nın afişi ve detaylı bilgileri ekte sunulmuştur. Programın kurum personellerine duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Prof. Dr. Şenay YALÇIN
Rektör

Ek:

- 1- AFİŞ (1 Sayfa)
- 2- BİYOTEKMER SERTİFİKA KURSU (1 Sayfa)

Dağıtım:

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Üniversitesi Rektörlüğüne
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSN5SRDA2

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/nisantasi-universitesi-ebys>

Adres:Maslak Mahallesi, Taşyoncası Sokak, No: 1v ve No:1y Bina Kodu: 34481742, 34398
Sarıyer/İstanbul
Telefon:(0212) 210 10 10 Faks:(0212) 565 25 25
e-Posta:info@nisantasi.edu.tr Web:www.nisantasi.edu.tr
Kep Adresi:nisantasiuniversitesi@hs03.kep.tr

Bilgi için: Ümran ORHANOĞLU
Unvanı: Uzman Yardımcısı





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



İSTANBUL
NİŞANTAŞI
ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



KOSGEB



AS BİYOTEKNOLOJİ

BIYOTEKMER

Nişantaşı Üniversitesi Biyoteknoloji Geliştirme Merkezi

Uygulamalı Moleküler Yöntemler



3-7 Temmuz 2023 

09.00-16.30 

Yüz yüze,
BIYOTEKMER Laboratuvarı 

Başvuru

info@atlasbiyo.com
info@biyotekmer.com

'Eğitimimiz Sertifikalıdır'

UYGULAMALI MOLEKÜLER YÖNTEMLER EĞİTİM SERTİFİKA PROGRAMI ile;

- *Hedef kitlenin laboratuvar deneyimleri kazanması*
- *Proje yazılması ve deney planı hazırlanması aşamalarında teknik konular ile daha iyi pekiştirilmesi*
- *Temel teorik eğitim almış kişilerin laboratuvar pratik deneyimlerini arttırmasını*

amaçlanmaktadır.

Katılımcılar 5 günlük eğitim programı boyunca,

- ☒ *DNA İzolasyonu ve Diğer Uygulamalar*
- ☒ *RNA İzolasyonu ve Diğer Uygulamalar*
- ☒ *PCR Uygulama ve Sonuçlarının Değerlendirilmesi*
- ☒ *RT-PCR, Real Time PCR Uygulamaları ve Sonuçların Değerlendirilmesi*
- ☒ *DNA Dizi Analizi (Sanger Metot) Ön Hazırlık Sonuç Değerlendirme*
- ☒ *Protein İzolasyonu ve Miktar Tayini*
- ☒ *Western Eletroforez, Western Blotting Görüntüleme*
- ☒ *Hücre Kültürü (Pasajlama/ Hücre Sayımı/ Dondurma)*
- ☒ *Tunel Assay (Apoptosis Uygulama)*
- ☒ *QPCR ile Gen Ekspresyon Analiz*

Yöntemlerini pratik yaparak uygulamalı şekilde öğrenebilecektir. Kurs sonunda başarılı olan adaylara katılımsertifikası verilecektir.

Tüm paket eğitim ücreti **4000 TL +KDV** şeklindedir.

Kayıt olmanız durumunda ilgili banka bilgileri tarafınıza gönderilecektir.

Kursumuza ilginiz için teşekkür ederiz, sorularınız için info@biyatekmer.com ile iletişime geçebilirsiniz.