



T.C.
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı : E-75265783-622.03-470526
Konu : Mikroplastik Analiz Eğitimi

30.04.2026

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkez
Müdürlüğünün 29.04.2026 tarihli ve E-52956285-622.03-470154 sayılı yazısı.

Üniversitemiz Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü tarafından yürütülmekte olan "*Mikroplastik Analiz Yöntemleri Uygulamalı Sertifika Eğitimi*" ile "*Temel Hücre Kültürü Uygulamaları ve qRT-PCR İle Gen İfadesi Analizi Uygulamalı Sertifika Eğitimi*" kapsamında hazırlanan bilgilendirme afişleri Ek-1 ve 2'de gönderilmektedir.

Bilgilerini ve söz konusu durumun ilgili akademik birimlere gönderilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Ali Cengiz KÖSEOĞLU
Rektör

Ek:

- 1 - Temel Hücre Kültürü Uygulamaları ve qRT-PCR İle Gen İfadesi Analizi Uygulamalı Sertifika Eğitimi Afişi (1 Sayfa)
- 2 - Mikroplastik Analiz Yöntemleri Uygulamalı Sertifika Eğitimi Afişi (1 Sayfa)

Dağıtım:

Tüm Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5519D2E8-B32C-4759-B554-DEE935C6A8F3

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ybu-ebys>

Adres: Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörlüğü Esenboğa Merkez Külliyesi
Dumlupınar Mahallesi Çubuk/ANKARA

Telefon: 0312 906 2000

Faks: 0312 906 2950

KEP: yildirimbeyazituniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Göktuğrul PEK

Memur

Telefon No: (312) 906 10 17



TEMEL HÜCRE KÜLTÜRÜ UYGULAMALARI VE QRT-PCR İLE GEN İFADESİ ANALİZİ

Uygulamalı Sertifika Eğitimi



6-7-8 Mayıs 2026

8 Saat Teorik + 12 Saat Uygulama
Uygulamalı Eğitim



AYBÜ onaylı E-devlet kayıtlı
sertifika verilecektir.



**Eğitim 15 Kişilik
Kontenjanla Sınırlıdır**

- Hücre dondurma ve çözündürme
- Hücre pasajlama teknikleri
- RNA izolasyonu ve cDNA sentezi
- qRT-PCR ile gen ifadesi analizi

Eğitim Sorumluları:

Doç. Dr. Ebru ERDAL

Araş. Gör. Dr. Sema KARABUDAK

Öğr. Gör. Dr. Oğuz ARI

Detaylı Bilgi & Kayıt:
merveturgut@aybu.edu.tr



AYBÜ MERLAB
15 Temmuz Yerleşkesi



ANKARA
YILDIRIM BEYAZIT
ÜNİVERSİTESİ



aybu.edu.tr



MİKROPLASTİK ANALİZ YÖNTEMLERİ

Uygulamalı Sertifika Eğitimi



11-13 Mayıs 2026

Online Teorik Eğitim

14-15 Mayıs 2026

Uygulamalı Analiz ve
Karakterizasyon Eğitimi



**AYBÜ onaylı E-devlet kayıtlı
sertifika verilecektir.**



**Eğitim 15 Kişilik
Kontenjanla Sınırlıdır**

- Farklı matrislerden MP ekstraksiyonu
- Mikroskopta MP sayımı
- SEM, RAMAN ve FTIR yöntemleri ile MP karakterizasyonu

Eğitim Sorumlusu:

Doç. Dr. Elif Tuğçe AKSUN TÜMERKAN

Detaylı Bilgi & Kayıt:
merveturgut@aybu.edu.tr



AYBÜ MERLAB
15 Temmuz Yerleşkesi



ANKARA
YILDIRIM BEYAZIT
ÜNİVERSİTESİ



aybu.edu.tr