

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