

T-AIFF

TÜRKİYE ULUSLARARASI YAPAY ZEKA FİLM FESTİVALI

II



İletişim Fakültesi

9-11
ARALIK 2025
www.aitff.com



Marmara Üniversitesi İletişim Fakültesi ev sahipliğinde ve organizasyonunda, 9-11 Aralık 2025 tarihleri arasında üç gün sürecek olan *2. Türkiye Uluslararası Yapay Zeka Film Festivali* (T-AIFF) düzenlenecektir.

Türkiye'nin yapay zeka ve sinema alanındaki ilk film festivali olan T-AIFF, geçen yıl gerçekleştirilen ilk senesinde 94 ülkeden 1.091 başvuru alarak uluslararası arenada büyük ses getirmiş olup, bu yıl ikincisini Fakültemiz olarak hem ev sahipliği hem de organizasyonunu üstlenerek gerçekleştirmenin memnuniyetini yaşıyoruz.

Festival, üretken yapay zeka teknolojileri ile üretilen filmleri keşfetmeyi, bu alandaki yenilikleri sergilemeyi ve özellikle genç yeteneklere bu konuda fırsatlar sunmayı amaçlamaktadır. Üç gün sürecek kapsamlı festival programımızda uluslararası ve ulusal kategorilerde "En İyi Kısa AI Film" ve "En İyi Animasyon AI Kısa Film" dallarında yarışma, finalist filmlerin gösterimi ve yönetmen söyleşileri, özel seçki film gösterimleri yer alacaktır. Özellikle öğrencilere yönelik olarak üretken yapay zeka araçları kullanılarak senaryo yazımı, yapay zeka ile görsel tasarım ve video üretimi, prompt mühendisliği ve yaratıcı içerik üretimi konularında atölyeler ve eğitimler düzenlenecektir.

Son başvuru tarihi 1 Kasım 2025'tir ve başvurular <https://filmfreeway.com/AITFF> adresi üzerinden yapılmaktadır. Özellikle öğrencilerinizin festivale film başvurusu yapmaları, atölye ve eğitimlere katılmaları konusunda teşvik edilmelerini ve gerekli duyuruların yapılmasını önemle rica ederiz.

Siz değerli akademisyenlerimizi ve öğrencilerinizi de 9-11 Aralık 2025 tarihleri arasında aramızda görmekten büyük onur duyacağız.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

MİKROPLASTİK ANALİZ YÖNTEMLERİ

Uygulamalı Sertifika Eğitimi



17-19 Kasım 2025

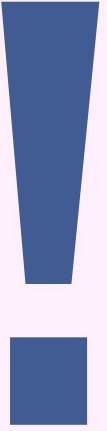
Online Teorik Eğitim

20-21 Kasım 2025

Uygulamalı Analiz ve
Karakterizasyon Eğitimi



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



**Eğitim 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

