

DUYURU METNİ

Muş Alparslan Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Gülten ÇETİNTAŞ'ın yürütücülüğünü yaptığı ve TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından 2237-A Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında desteklenen “**Üniversite-Sanayi İşbirliğine Yönelik Multidisipliner Çalışmalar için Yapay Zeka Eğitimi: Temel İlkeler ve Uygulamalar**” başlıklı eğitim etkinliği, **22-25 Nisan 2026** tarihleri arasında Muş Alparslan Üniversitesi 1071 Malazgirt Kongre ve Kültür Merkezi eğitim salonlarında gerçekleştirilecektir.

➤ **Başvuru Tarihleri:**

- 02 – 27 Mart 2026

➤ **Başvuru ve Detaylı Bilgi:**

- Etkinliğe ilişkin ayrıntılı bilgilere, başvuru koşullarına ve başvuru formuna aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilmektedir:

☞ <https://tubitakyapayzeka.weebly.com/>

➤ **Katılım ve Destek**

- Katılım **ücretsizdir**.
- Başvurusu kabul edilen katılımcıların **yol, konaklama ve iade giderleri**, TÜBİTAK 2237-A Programı kapsamında belirlenen destek miktarı ve ödeme koşulları çerçevesinde proje bütçesinden karşılanacaktır.

Bu etkinlik, üniversite-sanayi işbirliğine yönelik olarak, multidisipliner çalışmalar için bir temel yapay zeka eğitimi sunmayı amaçlamaktadır. Eğitim, hem akademik/bilimsel hem de endüstri alanlarında çalışan profesyonellere hitap ederek, katılımcıların yapay zeka teknolojilerini kendi sektörlerinde ve disiplinlerinde nasıl etkin bir şekilde kullanabileceklerini öğrenmelerine imkan tanıyacaktır. Eğitim içeriği temel kavramlardan başlayarak veri analizi ve yönetimi, makine öğrenimi, yapay sinir ağları gibi yapay zeka konularını kapsayarak katılımcılara bu alanlardaki temel teknikleri ve uygulamaları öğretmeyi amaçlamaktadır. Bu eğitim programı yapay zeka alanında katılımcıların bilgi birikimini artırmayı ve uygulamalı öğrenme imkanları sunarak katılımcılara sağlam bir temel kazandırmayı hedeflemektedir. Ayrıca multidisiplinler arası üniversite-sanayi işbirliğini teşvik ederek katılımcıların kendi çalışma alanlarına yapay zeka teknolojilerini nasıl entegre edebileceklerini keşfetmelerine olanak tanıyacaktır.

Üniversite-sanayi iş birliğine yönelik multidisipliner yapay zeka çalışmalarına ilgi duyan tüm akademisyenler, araştırmacılar ve lisansüstü öğrenciler başvuru yapmaya davet edilmektedir.

Ek-2

T.C
MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dekanlığına

Fakülteniz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Gülten ÇETİNTAŞ'ın yürütücülüğünü yaptığı ve TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından 2237-A Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında desteklenen "**Üniversite-Sanayi İşbirliğine Yönelik Multidisipliner Çalışmalar için Yapay Zeka Eğitimi: Temel İlkeler ve Uygulamalar**" başlıklı eğitim etkinliği, 22-25 Nisan 2026 tarihleri arasında Muş Alparslan Üniversitesi 1071 Malazgirt Kongre ve Kültür Merkezi eğitim salonlarında gerçekleştirilecektir. Etkinliğe ait duyuru metni ve afiş Ek'te gönderilmektedir.

Başvurular 02-27 Mart 2026 tarihleri arasında alınacak olup, etkinliğe dair ayrıntılı bilgilere, başvuru koşullarına ve başvuru formuna <https://tubitakvapayzeka.weebly.com/> adresinden ulaşılabilir. Etkinliğe katılım ücretsizdir. Başvurusu kabul edilen katılımcıların yol, konaklama ve iade giderleri, TÜBİTAK 2237-A Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında belirlenen destek miktarı ve ödeme koşulları çerçevesinde proje bütçesinden karşılanacaktır.

Söz konusu etkinliğin Üniversitemiz web sayfasında yayımlanması ve ülkemiz genelinde faaliyet gösteren tüm devlet ve vakıf üniversitelerinin tüm akademik birimlerine (fakülte, enstitü, yüksekokul, meslek yüksekokulu, uygulama ve araştırma merkezleri) EBYS aracılığıyla duyurulması hususunda gereğini arz ederim.



Dr. Öğr. Üyesi Gülten ÇETİNTAŞ

Ekler:

1. Duyuru Metni (1 sayfa)
2. Etkinlik Afişi (1 sayfa)