

TÜBİTAK'TAN FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENLERİNE YÖNELİK YAPAY ZEKA EĞİTİMİ PROJESİNE DESTEK

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENLERİ
YAPAY ZEKA
UYGULAMALARINI
ÖĞRENİYOR



15-19 Ağustos 2022
Samsun

Doç. Dr. Mustafa ERGUN (Ondokuz Mayıs Üniversitesi)
Bu eğitimde amaç fen bilimleri öğretmenlerinin yapay zeka teknolojileri ve eğitimde kullanılmasıyla ilgili bilgi, beceri ve farkındalıklarının artırılmasıdır.

<https://fendeyapayzeka.weebly.com>

TÜBİTAK Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı tarafından Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Destekleme Programı'nın 10. yılında çıkmış olan 2022 çağrısında öğretmenlere kendi branşlarına özgü yenilikçi yaklaşım, strateji, yöntem ve tekniklerin etkileşimli olarak kazandırılmasını sağlayan projelerin desteklenmesi amaçlanıyor.

Bu kapsamda proje yürütücülüğünü Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Anadilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Mustafa Ergun'un yaptığı proje desteklenmeye değer bulundu. TÜBİTAK-4005 çağrı programı kapsamında "Fen Bilimleri Öğretmenleri Yapay Zekâ Uygulamalarını Öğreniyor" adlı projede yapay zeka, makine öğrenmesi ve derin öğrenme ile ilgili bu alanlara ait teknolojilerin ve gelişmelerin öğretmenlere uygulamalı olarak aktarılması amaçlanıyor.

Bilgisayar mühendisleri, bilişim teknolojileri ve fen alan eğitimi alanındaki uzmanlar tarafından fen bilimleri öğretmenlerine yapay zekâ teknolojileri ile ilgili proje bileşenleri hem teorik hem de uygulamalı olarak ele alınacak. 15-19 Ağustos 2022 tarihlerinde Samsun'da gerçekleşecek olan projede 9 eğitimci görev alacak.

Daha öncede TÜBİTAK-4005 kapsamında destek alan Doç. Dr. Mustafa Ergun ve ekibini tebrik eder başarılarının devanı dileriz.