

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ'NDEN MATEMATİK EĞİTİMİNE YENİLİKÇİ DOKUNUŞ

Gaziantep'te eğitim alanında dikkat çeken iki proje, TÜBİTAK 4005 Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Destekleme Programı kapsamında kabul edildi. Projeler, matematik eğitiminin niteliğini artırmaya ve öğretim süreçlerini yenilikçi yaklaşımlarla geliştirmeye odaklanıyor.



4005
TÜBİTAK
Bilim ve Toplum
Yenilikçi Eğitim Uygulamaları

DESTEK PROGRAMLARI 4005

Proje Adı
Etkinlik Değerlendirme Ve Geribildirim Aracı (Edga) İle Nitelikli Matematiksel Etkinlik Tasarım Ve Uygulama Eğitimi
4005 - Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Destekleme Programı
Yürütücü-ALİ BOZKURT
Yürütücü Kurum Adı
GAZİANTEP Ü. EĞİTİM F.

Proje Adı
Karar Verme Problemlerinde Bulanık Mantık Tabanlı Yaklaşımlar Ve Yapay Zeka İle Zenginleştirilmiş Uygulamalar
4005 - Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Destekleme Programı
Yürütücü-TUĞBA HAN ŞİMŞEKLER
Yürütücü Kurum Adı
GAZİANTEP Ü. EĞİTİM F.

[Katılımcı Listesi](#)

Yürütücülüğünü Prof. Dr. Ali Bozkurt'un üstlendiği "Etkinlik Değerlendirme ve Geribildirim Aracı (Edga) ile Nitelikli Matematiksel Etkinlik Tasarımı ve Uygulama Eğitimi" başlıklı proje, öğretmenlerin matematiksel etkinlik tasarlama ve değerlendirme becerilerini geliştirmeyi hedefliyor. Proje kapsamında, öğretmenlere yönelik uygulamalı eğitimler ve geri bildirim süreçleriyle öğretim kalitesinin artırılması amaçlanıyor.

Bir diğer proje ise yürütücülüğünü Prof. Dr. Tuğba Han Şimşekler Dizman'ın yaptığı "Karar Verme Problemlerinde Bulanık Mantık Tabanlı Yaklaşımlar ve Yapay Zekâ ile Zenginleştirilmiş Uygulamalar" başlığını taşıyor. Bu proje, öğrencilerin problem çözme ve karar verme becerilerini geliştirmek için yapay zekâ ve bulanık mantık temelli yenilikçi öğretim uygulamaları sunmayı hedefliyor.

Her iki proje de Gaziantep Üniversitesi Eğitim Fakültesi bünyesinde yürütülecek olup, öğretmenlerin mesleki gelişimine katkı sağlaması ve öğrencilerin matematiksel düşünme becerilerini güçlendirmesi bekleniyor. Program kapsamında desteklenen projelerin, eğitimde yenilikçi yaklaşımların yaygınlaştırılmasına önemli katkılar sunması beklenmektedir.