

ÜCRETSİZ

Öğretmen Adaylarına Yönelik YAPAY ZEKA

Araçları ile Eğitsel İçerik Geliştirme Atölyesi



22-28 Şubat 2024



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ



<https://www.yzakademi.org>



serhataltiok@kku.edu.tr



HEMEN BAŞVUR



Proje Yürütücüsü: Dr. Serhat ALTIOK

Bu etkinlik, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı desteği ile KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ ev sahipliğinde gerçekleştirilecektir.

YAPAY ZEKA ARAÇLARI İLE EĞİTSEL İÇERİK GELİŞTİRME

ATÖLYESİ

ÇEVİRİMİÇİ OTURUMLAR



ŞUBAT

22

TEORİK EĞİTİMLER

YZ Teknolojisi
Grafik Tasarımı ve Ses/Müzik Prodüksiyonu

ZOOM/KUZEM

ŞUBAT

23

TEORİK EĞİTİMLER

YZ Teknolojisi
Video Tasarımı ve Sunum Hazırlama

ZOOM/KUZEM

ŞUBAT

24-25

ULAŞIM ve ÖN ÇALIŞMA

Kırıkkale'ye Ulaşım
Kazanım Belirleme ve Materyal Fikri

TRANSFER

UYGULAMALAR

Grafik Tasarımı
Ses/Müzik Prodüksiyonu

ŞUBAT

26

UYGULAMALAR

Video Tasarımı
Sunum Hazırlama

ŞUBAT

27

TASARIM ve SUNUMLAR

Kazanımlara Yönelik Materyal Tasarımı
Materyalleri Sunma

ŞUBAT

28

YÜZ YÜZE OTURUMLAR



Etkinlik Programı

<https://yzakademi.org/>

ÜCRETSİZ



YAPAY ZEKÂ

ARAÇLARI İLE EĞİTSEL İÇERİK ATÖLYESİ



22-28 Şubat 2024



Kırıkkale Üniversitesi

Sevgili Öğretmen Adayları,

Sizleri yapay zekâ kavram ve temellerinin yanı sıra materyal geliştirme sürecinde yapay zekâ araçları ile grafik, ses, video ve sunum gibi içerikleri üretme konusunda bilgi ve beceri kazanabileceğiniz atölyemize davet ediyoruz.

Hibrit bir yapıda (İki günlük teorik etkinlikler **çevrimiçi**; üç günlük uygulamalı etkinlikler ise **Kırıkkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi**'nde yüz yüze gerçekleştirilecek atölyeye katılım tamamen **ücretsiz** olup, tüm giderleriniz (ulaşım, konaklama, iaa vb.) **TÜBİTAK (2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği)** tarafından karşılanacaktır.

“Yapay Zekâ Araçları ile Eğitsel İçerik Atölyesi” kapsamında alanında tecrübeli akademisyenlerimizden eğitim alma fırsatını kaçırmayınız.



Arş. Gör. Dr.
SERHAT ALTIÖK
Kırıkkale Üniversitesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi



Prof. Dr.
ERMAN YÜKSELTÜRK
Kırıkkale Üniversitesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi



Doç. Dr.
MEMET ÜÇGÜL
Kırıkkale Üniversitesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi



Doç. Dr.
DENİZ ATAL DEMİRBACAK
Ankara Üniversitesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi



Doç. Dr.
FERHAT KADİR PALA
Aksaray Üniversitesi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi



Doç. Dr.
ÖMER FARUK İSLİM
Mersin Üniversitesi
Bilgisayar Programcılığı



Doç. Dr.
VOLKAN KUKUL
Amasya Üniversitesi
Öğretim Teknolojileri



Öğr. Gör. Dr.
EBRU SOLMAZ
Gazi Üniversitesi
Enformatik

TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında desteklenmektedir.

ÜCRETSİZ

Öğretmen Adaylarına Yönelik YAPAY ZEKA

Araçları ile Eğitsel İçerik Geliştirme Atölyesi



22-28 Şubat 2024



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ



<https://www.yzakademi.org>



serhataltiok@kku.edu.tr



HEMEN BAŞVUR



Proje Yürütücüsü: Dr. Serhat ALTIOK

Bu etkinlik, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı desteği ile KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ ev sahipliğinde gerçekleştirilecektir.

Ek2. Çağrı Metni

Yapay Zeka Araçları ile Eğitsel İçerik Geliştirme Atölyesi

TÜBİTAK (2237-A) desteği ve Kırıkkale Üniversitesi ev sahipliği ile 22-28 Şubat 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.

Sunuş

Değerli Öğretmen Adayları, "Yapay Zeka Araçları ile Eğitsel İçerik Geliştirme Atölyesi" ana hedefi öğretmen adaylarını yapay zeka teknolojilerini etkili bir şekilde kullanabilen, öğrencilere kişiselleştirilmiş öğrenme deneyimleri sunabilen ve yaratıcı içerikler geliştirebilen eğitimciler olarak yetiştirilmesine katkı sağlamaktır. Bu hedef doğrultusunda, öğretmen adaylarına yapay zeka kavram ve temelleri öğretilirken, aynı zamanda bu teknoloji ile grafik tasarım, ses prodüksiyonu, video prodüksiyonu ve sunum hazırlama vb. konularında bilgi ve beceri kazandırılması amaçlanmaktadır. Atölye oturumları boyunca öğretmen adayları, teorik ve uygulamalı olarak öğrendikleri yapay zeka teknolojilerini kullanarak eğitsel içerikler geliştirme ve bu içerikleri ekranlarıyla paylaşma deneyimi yaşayacaklardır. Bu sayede, öğretmen adaylarının yapay zeka konusundaki yetkinliklerinin artırılması ve bu teknolojiyi etkili bir şekilde sınıf ortamlarına entegre etmeyi öğrenmesi amaçlanmaktadır. Atölye, geleceğin eğitimcilerinin öğrencilere daha etkili, özelleştirilmiş ve öğrenmeye teşvik edici deneyimler sunmasına olanak tanıyarak ülkemizde öncelik verilen teknoloji dönüşüm hareketini desteklemeyi amaçlamaktadır. Bu amaç doğrultusunda sizleri TÜBİTAK'ın destekleri ile Kırıkkale Üniversitesi imkanlarından yararlanılarak yürütülmesi planlanan etkinlikte aşağıda belirtilen alanında tecrübeli akademisyenlerden eğitim almaya davet ediyoruz.

Eğitmenlerimiz

- *Prof. Dr. Erman YÜKSELTÜRK.* Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
- *Doç. Dr. Deniz ATAL DEMİRBACAK.* Ankara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
- *Doç. Dr. Ferhat Kadir PALA.* Aksaray Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Öğretim Teknolojileri
- *Doç. Dr. Memet ÜÇGÜL.* Kırıkkale Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
- *Doç. Dr. Ömer Faruk İSLİM.* Mersin Üniversitesi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
- *Doç. Dr. Volkan KUKUL.* Amasya Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Öğretim Teknolojileri
- *Öğr. Gör. Dr. Ebru SOLMAZ.* Gazi Üniversitesi, Rektörlük, Enformatik Bölümü

Önemli Bilgiler

- Etkinliğe 24 öğretmen adayı kabul edilecektir.
- Etkinliğe katılım ücretsiz olup eğitime düzenli katılım sağlayan tüm öğretmen adaylarına katılım belgesi verilecektir.
- Başvurular sadece proje web sayfasındaki bağlantı üzerinden "online" olarak yapılacaktır.
- 2209-A Üniversite Öğrencileri, Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve/veya 2209-B Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Desteği Programından destek almış/alıyor durumdaki öğrencilere öncelik tanınacaktır.
- Kayıt hakkı kazanan katılımcılar <https://yzakademi.org/> adresinden duyurulacak olup duyurulan tarihe kadar kaydını tamamlamayan adayların hakkı yayımlanacak olan yedek katılımcı listesinden sıra takip edilerek devredilecektir.
- Katılımcıların kurallar gereği TÜBİTAK – Araştırmacı Bilgi Sistemine (ARBİS) güncel bilgileri ile kayıt olması istenecektir.
- Etkinlik boyunca katılımcılar çevrimiçi ve yüz yüze eğitimlerinin tamamında kişisel bilgisayarlarını kullanacaktır. Yüz yüze oturumlar sırasında internet bağlantısı Kırıkkale Üniversitesi kablosuz altyapısından sağlanacaktır.
- Etkinliğe ilişkin güncel duyuru, haber ve içerikler proje web sayfasının yanı sıra proje sosyal medya hesabı (<https://www.instagram.com/yzakademi/>) üzerinden yayınlanacaktır.