

ARAŞTIRMADAN YAYINA

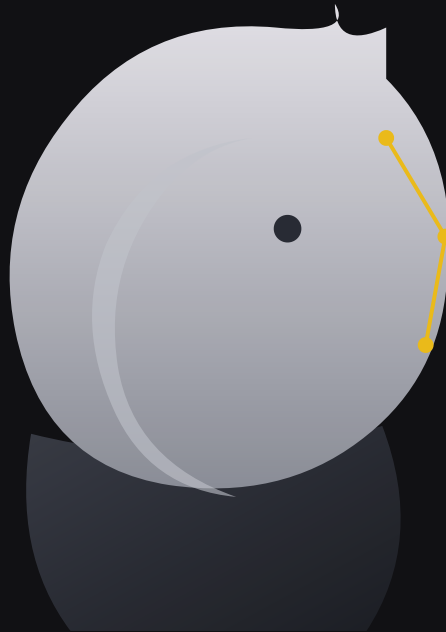
Akademisyenler İçin Yapay Zekâ Eğitimi AI

Araştırma fikrinden yayımlanmış makaleye kadar; güvenilir, eleştirel ve etik yapay zekâ kullanımı.

35 SAAT • 46 DERS • TÜRKÇE

■ Sıfırdan En İleri Seviyeye: **Kodlama Bilgisi Gerektirmez**

✦ Kendi Özel Akademik Asistanınızı İnşa Edin



Adres

Hoşnudiye Mahallesi
İsmet İnönü 1. Cd., Demirağ Apt.
No: 47, Daire: 14, Kat: 6
Eskişehir / Tepebaşı

Telefon

+90 (222) 409 02 48

E-Mail

altinkariyerakademieskisehir@gmail.com

Biz Kimiz

Altın Kariyer Akademi, "Her Bireye eşit eğitim" sloganıyla 2018 yılında Akademisyen, Bürokrat ve Eğitimci Dr. Hüseyin Arık öncülüğünde, Fehmi Arık tarafından uzaktan eğitim kurumu olarak Ankara merkezli faaliyetine başlamış olup ülkemizin farklı bölgelerinde hizmet vermektedir.

Kurumumuz güncel eğitim teknolojisi altyapısıyla sürekli geliştirilen müfredatı yanında; eğitim içeriği üreten çeşitli dernek, vakıf ve kuruluşlarla iş birliği içindedir. Alanında uzman eğitimciler eşliğinde, zaman ve mekândan bağımsız olarak katılım sağlayabilirsiniz. Tüm eğitimlerimizde video, görsel ve sesli içerik, canlı destek ile derslere ait belgelerin temini desteği verilmektedir.

Bu program, kurumumuzun akademik içerik hattında; akademisyenlerin, araştırmacıların ve öğrencilerin araştırma ve yayın süreçlerini yapay zekâ ile güçlendirmesi için tasarlanmıştır.

Eğitim Künyesi

Eğitimin Adı	Akademisyenler İçin Yapay Zekâ Eğitimi — Araştırmadan Yayına
Eğitim Dili	Türkçe
Toplam Süre	35 Saat
Ders Yapısı	46 Ders × 45 Dakika + 30 Dakika Açılış/Değerlendirme
Düzey	Başlangıçtan Uygulamalı Orta–İleri Akademik Kullanıma
Kodlama Ön Koşulu	Yok
Değerlendirme	Uygulama Portfolyosu ve Bitirme Projesi
Sertifika	Katılım Belgesi
Eğitmen	Dr. Okan Aksu

01 Eğitmen



Dr. Okan Aksu, yapay zekâ ve toplum, algoritmik eylem, dijital iletişim ve yapay zekânın epistemolojik temelleri üzerine çalışan bir iletişim akademisyenidir.

Eskişehir Teknik Üniversitesi Porsuk Meslek Yüksekokulu'nda öğretim görevlisi olarak görev yapmakta; uzun yıllardır **yapay zekâ, kodlama, dijital teknolojiler** ve bu teknolojilerin toplum üzerindeki etkileri konusunda çalışmalar yürütmektedir.

Akademik alışmaları; dijital iletişim, yeni toplumsal hareketler ve gelişen teknolojilerin kesişiminde şekillenmektedir. Özellikle yapay zekâ ve toplum, dijital aktivizm, sağlık iletişimi ve transhümanizm konularına odaklanmaktadır. Ulusal ve uluslararası akademik yayınevlerince yayımlanan kitaplarda bölümleri bulunmakta; iletişim ile yapay zekânın toplumsal boyutları üzerine ulusal ve uluslararası sempozyumlarda bildiriler sunmaktadır.

Akademik çalışmalarının yanı sıra Türkiye'nin dijital yayıncılık alanında da etkili bir isim olmuştur. Yazarı olduğu kişisel blog, geniş bir okuyucu kitlesine ulaşmış; 2012 Turkcell Blog Ödülleri'nde "Yılın En İyi Kişisel Blogu" ödölüne layık görölmüştür. Ayrıca akıllı telefonlara yönelik uygulama geliştirme yarışması Vodafone Fikir Yıldızları'nda geliştirdiği mobil uygulama projesiyle ödöl kazanmıştır. Yapay zekâ kullanımı ve bu

konuda uygulamalar geliştirme konusunda dersler vermektedir.

Son dönem araştırma ve yayınlarını büyük ölçüde **yapay zekâ** üzerine yoğunlaştırmakta; bu alanda YouTube üzerinden yayımlanan çeşitli eğitim programlarına katılmaktadır. Ayrıca farklı dernek ve kuruluşlar tarafından düzenlenen konferanslarda transhümanizm ve yapay zekâ konularında davetli konuşmacı olarak yer almıştır.

Akademik ve entelektüel çalışmalarının bir diğer boyutunu çeviri faaliyetleri oluşturmaktadır. İki akademik kitap bölümünü Türkçeye kazandırmış; bu çalışmalar aracılığıyla uluslararası literatürde yer alan düşünce ve tartışmaların okuyucuyla buluşmasına katkı sağlamıştır.

Çeşitli gazete ve dijital yayınlarda ise yapay zekâ, teknoloji ve bu alanların toplumsal etkileri üzerine köşe yazıları ve değerlendirmeleri bulunmaktadır.

ETİK ODAKLI AKADEMİK ALIşMA

Etik ve akademik dürüstlük, bu programın temelini oluşturur.

Akademik etik, yalnızca ayrı bir ders başlığı olarak ele alınmaz; her dersin sonunda uygulanan "etik ve doğrulama kontrolü" ile programın bütününe yayılır.

Kaynak, atıf ve bilgi doğrulama, yapay zekâ kullanımının şeffaf biçimde beyan edilmesi, veri güvenliği ile KVKK ilkeleri eğitim boyunca sürekli olarak işlenir. Program, yapay zekâyı araştırmacının yerine karar veren bir araç olarak değil, insan muhakemesini destekleyen bir yardımcı olarak konumlandırır; nihai karar ve sorumluluk her zaman araştırmacıya aittir.

Eğitimin en büyük artlarından biri, her akademisyenin ve araştırmacının kendisine ve çalıştığı konuya özel bir akademik asistanı inşa edebilecek olmasıdır.

02 Eğitim Özeti

Bu Eğitim Nedir?

Araştırma fikrinin oluşmasından makalenin yayımlanmasına kadar geçen bütün bilimsel süreci yapay zekâ ile güçlendiren, uygulamalı ve etik odaklı bir programdır. Bir yapay zekâ mühendisliği veya programlama eğitimi değildir; Python, makine öğrenmesi algoritmalarının kodlanması ve nicel istatistiksel analiz uygulaması kapsam dışıdır. Her ders somut bir araştırma çıktısı üretir.

Ne İşe Yarar?

Katılımcılar yapay zekâyı; araştırma problemi geliştirmede, literatür taraması ve kaynak doğrulamada, araştırma deseni tasarımı, nitel veri analizinde, akademik yazımda, dergi seçiminde, hakem yanıtı ve revizyonda, araştırma/fon projelerinde ve etik-güvenli kullanımda uygulamalı biçimde kullanmayı öğrenir.

Kimler Katılabilir?

- Akademisyenler ve araştırma görevlileri
- Doktora ve yüksek lisans öğrencileri (tez ve makale hazırlayanlar)
- Lisans öğrencileri, özellikle bitirme/dönem projesi ve ilk araştırma deneyimini yaşayanlar
- Bilimsel yayın hazırlayan ve süreçlerini yapay zekâ ile güçlendirmek isteyen tüm araştırmacılar

Dersler düzeye göre uyarlanır: lisans öğrencileri görevleri bitirme/dönem projesi ölçeğinde; yüksek lisans, doktora ve akademisyenler aynı adımları tez, makale ve proje ölçeğinde uygular.

Genel Kazanımlar

- Yapay zekânın sınırlarını (halüsinasyon, uydurma kaynak, yanlış kesinlik) ayırt edebilme
- Yapılandırılmış, çok aşamalı ve eleştirel akademik promptlar tasarlayabilme
- İsimli araçlarla literatürü tarayabilme, kaynak ve iddiaları doğrulayabilme
- Araştırma problemi, yöntem ve nitel analiz tasarlayabilme; akademik metni özgün sesini koruyarak yazabilme
- Dergi seçimi, başvuru, hakemlik ve revizyon süreçlerini yürütebilme
- Etik kuralları gömülü kişisel bir akademik yapay zekâ asistanı kurabilme
- Yapay zekâ kullanımını şeffaf beyan edebilme ve veri güvenliğini (KVKK/GDPR) gözetebilme

03 Eğitim Müfredatı

1

Akademik Yapay Zekâ Okuryazarlığı

2 saat 15 dk • 3 ders

- Akademik araştırmada üretken yapay zekâ (ChatGPT, Claude, Gemini)
- Büyük dil modelleri nasıl çalışır? Token, bağlam, olasılıksal çıktı
- Halüsinasyon, uydurma kaynak ve sahte DOI'ler, yanlış kesinlik sorunlarını çözme

2

Akademik Prompt Tasarımı

3 saat • 4 ders

- Akademik promptun bileşenleri: rol, görev, bağlam, sınır, çıktı
- Prompt çerçeveleri: R-T-F, T-A-G, C-A-R-E, R-I-S-E
- Çok aşamalı araştırma promptları
- Eleştirel, karşı argüman ve öz-denetim promptları

3

Araştırma Konusu ve Problemi Geliştirme

2 saat 15 dk • 3 ders

- Geniş konudan araştırılabilir probleme
- Araştırma boşluğu belirleme (kuramsal, yöntemsel, bağlamsal...)
- Araştırma soruları, amaç ve hipotezler

4

Literatür Taraması (Araçlarıyla)

3 saat 45 dk • 5 ders

- Anahtar kelime ve kavram stratejisi (Google Scholar, Semantic Scholar)
- Arama dizileri ve veri tabanları (Scopus, Web of Science, Lens.org)
- YZ destekli kaynak keşfi: Elicit, Consensus, SciSpace
- Atıf ağı: ResearchRabbit, Connected Papers, Litmaps
- Sistematiik tarama, PRISMA mantığı ve Zotero/Mendeley ile kaynak yönetimi

5

Kaynak ve Kanıt Doğrulama

2 saat 15 dk • 3 ders

- Kaynak gerçekliği ve DOI doğrulama (Crossref)
- İddia–kanıt doğrulama: Scite (Smart Citations) ve Consensus
- Geri çekilmeler (Retraction Watch), yağmacı kaynaklar ve doğrulama protokolü

03 Eğitim Müfredatı (devam)

6

Makale Okuma ve Literatür Sentezi

2 saat 15 dk • 3 ders

- Makaleyi sistematik okuma ve PDF ile çalışma (NotebookLM, SciSpace, ChatPDF)
- Literatür matrisi ve kanıt tablosu
- Literatür sentezi: tematik, kronolojik, yöntemsel, kuramsal

7

Araştırma Yöntemi Tasarımı

2 saat 15 dk • 3 ders

- Desen seçimi ve örnekleme (nicel/nitel/karma tanıtımı)
- Veri toplama araçlarının hazırlanması
- Araçların eleştirel denetimi; geçerlik, güvenirlik, inandırıcılık

8

Nitel Veri Analizi

2 saat 15 dk • 3 ders

- Veri hazırlama, anonimleştirme ve açık kodlama (MAXQDA, NVivo, ATLAS.ti)
- Kod kitabı, kategori ve tema geliştirme
- Tematik/içerik analizi ve raporlama

9

Akademik Yazım

3 saat • 4 ders

- Makale mimarisi ve bölüm planı (IMRAD)
- Giriş, literatür ve yöntem bölümlerini yazma
- Bulgular, tartışma ve sonuç
- Akademik dil, özgün ses ve dil araçları (DeepL, Paperpal, Writefull)
- Çalışmayı dergi veya enstitünün yazım formatına uyarlama ve son kontrollerin sağlanması

10

Araştırmanın Görünürlüğü ve Bilimsel İletişim

1 saat 30 dk • 2 ders

- Akademik kimlik ve profil yönetimi: ORCID, Google Scholar, ResearchGate ve altmetric (Altmetric)
- Araştırmayı yayma: bilim iletişimi, sosyal medya, blog ve kamuya ulaşmada yapay zekâ desteği

03 Eğitim M¼fredatı (devam)

11

Dergi Seçimi ve Yayın S¼reci

1 saat 30 dk • 2 ders

- Doğru dergiyi seğme (indeks, ęeyreklik: JCR, Scimago/SJR)
- Yağmacı dergiler (DOAJ, Think.Check.Submit.) ve başvuru dosyası

12

Hakemlik ve Revizyon

1 saat 30 dk • 2 ders

- Yapay zekâ ile ön hakemlik
- Hakem yanıtı ve revizyon; insan kararının korunması

13

Etik, Akademik D¼r¼stl¼k ve G¼venlik **ETİK**

2 saat 15 dk • 3 ders

- Yapay zekâ ve yazarlık; şeffaflık ve beyan (COPE, ICMJE, yayınevi politikaları)
- İntihal, telif, önyargı ve otomasyon yanlılığı; dedektörlerin sınırları
- Veri g¼venlięi ve mahremiyet (KVKK / GDPR)

14

Kendi Akademik Yapay Zekâ Asistanını Kurma

2 saat 15 dk • 3 ders

- Platform seçimi: Custom GPT, Claude Projects, Gemini Gems, NotebookLM
- Asistanı inşa etme: talimat, kaynak tabanı, prompt k¼t¼phanesi
- Etik kuralları gömme ve sınır testi

15

Uğtan Uca İş Akışı ve Bitirme Projesi

2 saat 15 dk • 3 ders

- Uğtan uca araştırma ve yayın iş akışını kurma
- Bitirme projesi atölyesi
- Proje sunumları ve değerlendirme

04 Bitirme Projesi ve Değerlendirme

BİTİRME PROJESİ

Kendi Akademik Yapay Zekâ Asistanınızı (Özel GPT) Oluşturun

Programın taçlandığı çıktı: kendi araştırma alanınıza özgü, doğrulanmış kaynaklarınızla beslenen ve etik kuralları gömülü kişisel bir akademik yapay zekâ asistanı — Custom GPT, Claude Projects, Gemini Gems veya NotebookLM üzerinde. Kursu bitiren her katılımcı, size ait ve alanınıza konuşan çalışan bir asistanla ayrılır.

Bu asistan, bitirme dosyanızın merkezindedir. Dosya ayrıca; araştırma problemi ve boşluğunu, doğrulanmış kaynak listesi ve literatür matrisini, yöntem ve analiz planını, örnek akademik metni, dergi seçim matrisini, yapay zekâ kullanım beyanını ve etik/veri güvenliği kontrol listesini içerir. Lisans öğrencileri bunu bitirme/dönem projesi, lisansüstü katılımcılar tez veya makale ölçeğinde hazırlayabilir.

Ölçme ve Değerlendirme

Akademik prompt portfolyosu	%10
Literatür taraması ve kaynak matrisi	%20
Araştırma problemi ve yöntem tasarımı	%15
Nitel veri analizi görevi	%10
Makale veya proje taslağı	%15
Kişisel yapay zekâ asistanı	%15
Bitirme projesi (dosya)	%10
Proje sunumu ve öz değerlendirme	%5
Toplam	%100

Katılım Belgesi İçin Koşullar

- Eğitimin en az %80'ine katılım
- Zorunlu ders içi uygulamaların tamamlanması
- Etik kuralları gömülü kişisel asistanın kurulması ve etik değerlendirmesinin geçilmesi
- Bitirme dosyasının teslim edilmesi
- Genel değerlendirmeden en az 60/100 alınması

Katılım belgesinin doğrulama ve diğer resmî ayrıntıları kurum tarafından netleştirilerek eklenmelidir.

Araştırmanızı yapay zekâ ile güçlendirin.

Fikirden yayına giden yolda; güvenilir, eleştirel ve etik bir yapay zekâ kullanımı.
Kariyerinize yön vermek ve bu deneyimi belgelendirmek için hemen şimdi Altın
Kariyer Akademi ailesinde yerinizi alın.

ADRES

Hoşnudiye Mahallesi, İsmet İnönü 1.
Cd., Demirağ Apt. No: 47, Daire: 14,
Kat: 6, Eskişehir / Tepebaşı

TELEFON

+90 (222) 409 02 48

E-MAIL / WEB

altinkariyerakademieskisehir@gmail.com
akaeskisehir.com