

EDUAI

YAPAY ZEKA İLE ENTEGRE ÖĞRENİM İÇİN EĞİTMENLERİN DESTEKLENMESİ

EduAI Projesi, yapay zeka araçlarını öğretim süreçlerine entegre ederek sosyal bilimler alanındaki eğitimcilerin yetkinliklerini artırmayı hedeflemektedir. Proje kapsamında geliştirilen yapay zeka destekli öğretim çerçevesi, öncü eğitimcilerin başarı hikayelerini multimedya formatında sunan içerikler ve bir eğitim platformu aracılığıyla, eğitimde dijital dönüşüme katkı sunmayı hedefliyor. Şeffaflık, kapsayıcılık ve yenilik ilkelerini merkeze alan EduAI, öğretmenlerin dijital becerilerini geliştirmeyi, yapay zekanın etik kullanımını yaygınlaştırmayı ve yükseköğretimde uzun vadeli etki bırakacak sürdürülebilir uygulamalar geliştirmeyi amaçlamaktadır.

HEDEFLER

- **Yapay Zekayı Sosyal Bilimler Eğitimine Entegre Etmek:** Eğitimcilerin yapay zeka teknolojilerini öğretim yöntemlerine kolayca entegre etmelerini sağlamak için kapsamlı bir çerçeve ve pratik araçlar geliştirmek. Bu entegrasyon sayesinde öğrenci katılımını artırmak ve öğrenme süreçlerinde daha etkin sonuçlar elde etmek.
- **Dijital Becerileri Güçlendirmek:** Eğitimcilerin yapay zeka araçlarını etkili bir şekilde kullanmalarını ve hızla değişen dijital eğitim dünyasına uyum sağlamalarını desteklemek için ihtiyaçlarına uygun eğitimler, kaynaklar ve olanaklar sunmak.
- **Etik ve Şeffaf Yapay Zeka Kullanımını Öne Çıkarmak:** Sınıflarda yapay zekanın sorumlu bir şekilde kullanılmasını sağlamak için veri gizliliğini, şeffaflığı ve kapsayıcılığı merkeze alan rehberler ve eğitim materyalleri hazırlamak. Böylece etik değerlere uygun bir kullanım kültürü oluşturmak.
- **İş Birliği ve Yenilikçi Yaklaşımları Teşvik Etmek:** Eğitimciler, araştırmacılar ve diğer paydaşlar arasında güçlü bir iş birliği ağı kurarak yenilikçi uygulamaları paylaşmak, başarı hikayelerini yaygınlaştırmak ve sosyal bilimler eğitiminde yapay zeka entegrasyonunu birlikte geliştirmek.



BEKLENEN SONUÇLAR



01

Sosyal bilimler eğitimcilerinin, yapay zeka teknolojilerini öğretim yöntemlerine entegre etme konusunda daha fazla güven ve yetkinlik kazanmaları, yenilikçi, kapsayıcı ve etkileyici öğrenme ortamlarının oluşmasını sağlayacaktır. Ayrıca, eğitim çalışanlarını yükseköğretim sektörünün sürekli değişen dinamiklerine uyum sağlayabilecek ve bu alanda başarılı olabilecek becerilerle donatmak, geleceğin eğitim ihtiyaçlarına adapte olabilmeleri için önemli bir adım olacaktır.

02

Sosyal bilimlerde yapay zeka teknolojilerine dair farkındalık ve kullanımın artması, geleneksel olarak daha az temsil edilen disiplinlerde dijital dönüşümdeki boşlukları dolduracaktır.

03

Eğitimciler, araştırmacılar ve ilgili kurumlar arasında sürekli iş birliğini teşvik eden, iyi uygulamaların paylaşıldığı ve yapay zeka destekli öğretimin yaygınlaşmasını sağlayacak bir eğitim platformu ve dinamik bir ağ kurulacaktır.



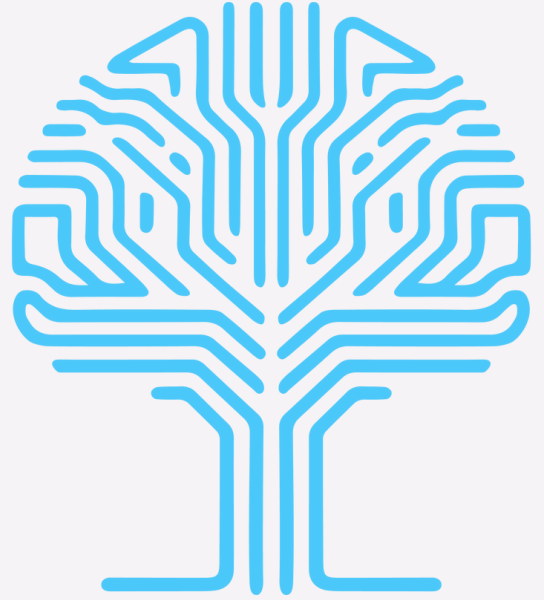
**KA2 COOPERATION PARTNERSHIPS
IN HIGHER EDUCATION**



15/03/2024 -14/11/2026



**TÜRKİYE, ALMANYA, PORTEKİZ,
YUNANİSTAN, POLONYA**



ORTAKLIK



EUROPEAN
TEACHERS
ACADEMY



universidade
de aveiro



USDAD

EVBB



METROPOLITAN
COLLEGE



www.eduaiproject.eu



Co-funded by
the European Union