

WEBINAR

Yapay Zeka ile Öğretim - Eğitimde Yapay Zekanın Kilidi Nasıl Açılır?

6 MART 2025, 11:00 – 12:30 (CET)

ÇEVİRİMİÇİ

ETF Yenilikçi Eğitimciler Topluluğu tarafından düzenlenmektedir

Kayıt için bağlantı: <https://tree.zoom.us/meeting/register/lfowtDLASnKQE6rjLNeL2A>

ANA HATLAR

2022'den bu yana, Üretken Yapay Zeka, potansiyel olarak **öğretme ve öğrenme uygulamalarını derinden dönüştürerek** eğitimde önemli değişikliklere ilham verdi. yapay zekanın okullara nasıl entegre edileceği hem öğretmenler hem de öğrenciler için kritik bir konu haline gelmiştir. Eğitim kurumlarının, farkındalığı artırmak ve eğitim ve öğretimde yapay zeka kullanımındaki zorlukları ve fırsatları ele almak için profesyonel gelişim programları sunarak, öğretmenleri derslerine yapay zekayı entegre etme konusunda desteklemeleri gerekmektedir. AI'yı öğrencilerle tartışırken ve kullanırken, öğretmenlerin teknolojinin nasıl çalıştığını, etik sonuçlarını ve gelecekteki kariyerlerini nasıl etkileyebileceğini anlamalarına yardımcı olmak hayati önem taşımaktadır. Öğrencilerin yapay zeka okuryazarlığını bu şekilde geliştirmek, onları teknoloji odaklı bir dünyaya hazırlayacaktır.

2024 yılında, ETF Yenilikçi Eğitimciler Topluluğu, "Yapay Zekâ ile Öğretim" konusuna adanmış bir Yeni Öğrenme Kulübü'nü kurarak çeşitli çalışmalar yürütmektedir. Bu webinar, kulübün şimdiye kadarki sonuçlarını ve daha spesifik olarak yapay zekayı öğretim uygulamalarına entegre etme konusunda okullar ve eğitimciler için bir rehber sunmaktadır. Kılavuz, eğitimle ilgili zorlukların belirlenmesinden yapay zekâya, hazır olma durumunun değerlendirilmesine ve çözümlerin uygulanmasına kadar her şeyi kapsıyor ve öğretim yöntemlerini yapay zekâ teknolojisiyle geliştirmek isteyen öğretmenler için değerli bilgiler sağlıyor.

Webinar sırasında aşağıdaki konuları tartışacağız :

- Öğretme ve öğrenmede yapay zekâ ve inovasyona ilişkin temel katkıları sunacağız;
- Kulüp üyelerinin çalışmalarının sonuçlarını sergileyeceğiz;
- 2025'te Kulübün çalışmalarını nasıl şekillendireceğimizi tartışacağız.

GÜNDEM

Zamanlama	
11:00 - 11:05	Karşılama ve gündemin sunumu Alessandro Brolpito, ETF
11.05 – 11.20	Yapay Zeka ile Öğretim: Çalışmalarımızın ilk altı ayında elde edilen çıktılar ve deneyimler Kulüp Liderleri
11:20 – 11:45	Karşıt yapay zekâ kavramının tanıtılması: Yapay zekâ eğitimde yaratıcılığı ve yeniliği nasıl hızlandırabilir? Tom Wambeke, Öğrenme İnovasyonu Şefi, ILO Uluslararası Eğitim Merkezi SORU-CEVAP
11:45 – 12:05	Avrupa Komisyonu Dijital Eğitim Merkezi: 2025'te Eğitim ve Öğretimde Yapay Zekâ için yeni neler var? Rasmus Benke-Aberg, Ekip Lideri - Dijital Eğitim Merkezi Topluluğu SORU-CEVAP
12:05 - 12:20	Kulüp tarafından 2024 yılında ortaklaşa geliştirilen “Eğitimde Yapay Zekânın Kilidini Açmak” aracının sunumu: Yapay Zeka Okuryazarlığı için Öğretmen Rehberi” Kulüp Liderleri SORU-CEVAP
12:20 – 12.30	Kulübün bugünü ve geleceği Alessandro Brolpito, ETF