

PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
HİZMETİÇİ EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
Anket Görüşleri

11.Yapay Zekayı Keşfediyorum_12/05/2025

Eğitimde öğrendiklerinizden iş/günlük yaşamınıza taşıyabileceğiniz kazanımlarınızı yazınız.

- "There is an AI for that" sayfasıyla tanışmamızı sağladı; böylece farklı katılımcı türlerinin çeşitli gereksinimlerine uygun araçlara erişimi kolaylaştı.
- Akademik personelin seviyesinde olmayan bir eğitimdi. Genele değil de akademisyene yönelik bir eğitim daha işe yarar olabilir.
- Birtakım sunumları yaparken takıldığım, anlayamadığım ve gerekli düzenlemeleri yapmak için oldukça faydası olduğunu düşündüğüm chatgpt uygulaması ile olarak daha net bilgilere hangi komutu verirsem daha rahat ve akıcı ulaşabilirim hocamızın sunum içeriğinde böyle bir kazanım elde ettiğimi söyleyebilirim.
- Chatgpt ve benzeri uygulamaları daha etkin kullanım için yol gösterici bir eğitimdi.
- Genel bilgiler edindim
- Hayatımıza entegre etmemiz gereken bir konudur yapay zeka. Yalnız sadece giriş tanıtım farkındalık için bir ön bilgi gibi geldi eğitimin içeriği. Bu içerik genişletilmeli ve uygulama ile desteklenmelidir
- Öğretmen olarak derslerimde faydalı olacağını düşünüyorum
- Yapay zeka araçlarına doğru ve nokta atışı komutlar verebilme
- Yapay zekanın eğitim-öğretim faaliyetlerime entegrasyonunu daha verimli bir şekilde yapmamı sağlayacak nitelikte bilgiler edindim.
- Yapay zekânın tarihçesi ile ilgili bilgilendirmeye eriştik.
- Yapay zekayı daha efektif kullanmanın yöntemlerini öğrendik

Katıldığınız eğitimi tamamlayacağınızı düşündüğünüz diğer eğitimleri yazınız.

- Akademisyenlere yönelik yapay zekayı kullanma becerileri geliştirici taktikler ve performans artırıcı bir eğitim verilebilir. Eğitim bu düzeyiyle kendimizi geliştirmek için yetersiz kalmaktadır.
- Akademik amaçlı yapay zeka araçları
- Alan eğitiminde (Alana özgü) yapay zeka kullanımı ve eğitim bilimlerinde / sosyal bilimlerde araştırmada yapay zeka kullanımı konulu eğitimlerle desteklenebilir.
- Daha derin bilgi veren, sadece öğretmenler için bir sunum olsa şahane olur.
- Daha ileri düzey eğitimler verilebilir Chatcpt vb uygulamaların kullanımına dair daha spesifik ve ileri düzey eğitimlere katılmak isteriz Bu programların akademik çalışmalarımıza nasıl entegre edilebileceği ile ilgili eğitimleri bekliyoruz
- Devamı olabilir
- Sadece akademisyenlere ve hatta sosyal bilimci- fen bilimci ayrımlarına da dikkat ederek daha ileri seviye bir eğitimin verilmesini temenni ediyorum.
- Yapay zeka dediğimiz makina öğretisinin, herhangi bir robota nasıl tanımlandığını uygulamalı olarak en basit sadeleştirilip anlaşılabilir, şekilde anlatılabilecek bir eğitim harika olurdu.
- Yapay zeka eğitimlerini farklı yönden uygulamalı ele alınmalıdır. Yapay zeka araçları tanıtılmalı (uyg.)
- Yapay zekanın sosyal bilimler alanında nasıl daha etkili şekilde kullanılır? Bir sosyal bilimci yapay zekaya katkıları nasıldır?
- YZ'nın akademik faaliyetlerde etkili kullanımına yönelik uygulamalı eğitimler olabilir.

Eğitim ile ilgili diğer görüş ve önerilerinizi belirtiniz.

- Bu eğitimin katılımcı listesinde neden olduğumu anlamadım. Hayatında yapay zekayı duymamış kişiler için belki uygun bir eğitimdi ama zaten aktif olarak yapay zekayı kullananlar için çok anlamsızdı. Bu tarz etkinliklere katılımcı listesi ile değil de kendi isteğimi ve merakımı doğrultusunda katılınması taraftarıyım.
- Eğitim giriş seviyesi açısından güzeldi ancak idari ve akademik personel ve sürekli işçilerin tamamına verilmesi seviyenin düşük olmasını gerektirdi Akademik Personel açısından yetersiz kaldı Birlikte değil her bir kesime ayrı program planlansa daha etkili olabilirdi
- Eğitimin hazırlığı, sunumu ve iletişimi gayet başarılı idi. Eğitimi gerçekleştiren ve programı düzenleyen kısacası emeği geçen herkese teşekkürler.
- Eğitime verilen süre ve içerik yetersizdi.
- Gayet güzeldi
- Grubun karma olması sebebiyle eğitmen daha genel bilgiler vererek eğitimi tamamlamıştır ve fakat akademisyenlere yönelik kullanım alanları açısından geliştirici bir ikinci düzey eğitim verilmesi gereklidir.
- Hocamızın özellikle akıcı ve keyifli anlatımı, görsellerle sıkmadan sunumu beni oldukça tatmin etti, süre daha fazla olsa daha fazla dinlemek isterdim.
- Online olarak ya da asenkron video olarak verilebilir

- Video konferans ile uydu kampüslerde katılıma izin verilse (diğer tüm eğitimler için de dilediğim) daha iyi olurdu. Yine de eğlenceli ve bilgilendirici içeriğiyle, diyalojik sunum şekliyle ve etkin süre kullanımıyla Hendek'ten geldiğime değdi. Alan eğitiminde yapay zeka kullanımı ve eğitim bilimlerinde / sosyal bilimlerde araştırmada yapay zeka kullanımı gibi devam eğitimlerini merakla beklerim. Hocamıza çok teşekkürler.