

PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
HİZMETİÇİ EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
Anket Görüşleri

19.Eğitimde Yapay Zeka_17/06/2025

Eğitimde öğrendiklerinizden iş/günlük yaşamınıza taşıyabileceğiniz kazanımlarınızı yazınız.

- Akademik çalışma süreçlerimde bu eğitimin gerekli olabileceğini düşündüğüm bilimsel çalışmalarında faydalı kazanımlar sağlayabileceğini düşünüyorum.
- Araştırma ve geliştirme amacıyla kullandığımız yapay zeka araçlarının daha bilinçli şekilde kullanımını sağlayan bir eğitimdi.
- Aslında bu konuda çok sayıda eğitim almama rağmen özellikle eğitimcinin verdiği bazı bilgileri gerek dersleri hazırlarken, gerekse çocuğum için meslek tercihi yaparken göz önünde bulunacağım.
- Bilmediğim bir şey yoktu. Sadece bazı istatistikler öğrenmiş oldum.
- Dersleri işleme yöntemlerine dair farklı bir bakış açısı öğrendim.
- Derslerimde yapay zekâdan istifade edebileceğimi fark ettim. Öğrenci çalışmalarını yapay zeka üzerinden kontrol edebileceğimi gördüm. Ancak yapay zekanın da yanılabilirliği alanlar olduğunu gördüm.
- Eğitim bilinenleri tekrar niteliğindeydi maalesef... Ders materyali hazırlanması vb. Eğitim süreçlerinde yapay zekanın nasıl kullanılacağına örneklerle anlatılması beklentim karşılanamadı.... Bu tür spesifik eğitimlerin daha küçük gruplarla organize edilmesi, daha katılımcı eğitim yöntemlerinin (örnek olay vb.) Kullanılması ve uygulamaya dönük olması yararlı olacaktır....
- Eğitimde gösterilen 4 tane prompt yazma ile ilgili slide'ı kullanacağıma inanıyorum.
- Eğitimde ölçme ve değerlendirme ve kaynakların çeşitlendirilmesi bağlamında kazanımlar elde edilmiştir.
- Eğitimde yapay zekanın nasıl kullanılabilirliğinin farkına vardık
- Hiç bir kazanım elde edemedim.
- İş yaşamımda daha verimli çalışmaya katkı sağlamak.
- İşlerimi daha hızlı ve etkin biçimde yapabilirim.
- İşlerimi hızlandırdı
- Katılımcıları hybrid zeka kavramıyla tanıştırmamın dışında yeni bir beceri kazandırdığını düşünmüyorum.
- Makale oluşturma istatistik kaynakların yazımı dil kontrolü
- Özellikle prompt hazırlama ile ilgili kazanım sağladı
- Prompt girme konusunda biraz daha bilgi sahibi oldum.
- Yapay zeka araçlarının amacına uygun olarak derslerde kullanabilme.
- Yapay zekâ ile ilgili temel kavramları ve kullanım alanlarını öğrendim; bu bilgileri hem akademik projelerimde hem de günlük iş süreçlerimde kullanmayı planlıyorum.
- Yapay zeka konusunda toplum olarak geç kalınmaması hususu çok net olarak ortaya kondu.
- Yapay zeka kullanımında doğru komutları vererek doğru ve net sonuçlar alacağımı öğrendim.
- Yapay zeka ve üretkenlik dersini veriyorum. Dersin işleyişini daha ilgi çekici hâle getirme açısından bana ilham veren bir eğitim oldu.
- Yapay zekâdan faydalanabileceğim konularla ilgili bilgi edindim.
- Yapay zekâdan yararlanarak alanım ile ilgili karmaşık problemlerde fikir alabilirim.
- Yapay zekanın eğitimsel alanda kullanımları konusunda bilgilerimi pekiştirmiş oldum.
- Yapay zekâyı etkin kullanabilen akademisyenler için gelecek olsa da klasik akademisyenlik yakın zamanda anlamsızlaşacak. Yapay zekâyı etkin şekilde kullanmayı öğrenmeliyiz

Katıldığınız eğitimi tamamlayacağınızı düşündüğünüz diğer eğitimleri yazınız.

- 16 haziran 2025'de üniversitemizde gerçekleşmiş olan ""akademik dergilerde etkili yayın stratejileri: bir makalenin anatomisi" adlı eğitim programına katılmışım.
- Branşlara göre daha spesifik konularla desteklenebilir
- Bu eğitimi, yapay zekânın ölçme-değerlendirme, içerik üretimi ve öğretim süreçlerini desteklemedeki uygulamalarını içeren eğitimlerle tamamlamak yararlı olacaktır. Eğitim ortamlarında yapay zekâ destekli araçların etkin kullanımına yönelik örnekler de eklenebilir.
- Cost, jean monnet ve erasmus ka2, erasmus ka3 proje başvuruları hakkında eğitim
- Eğitimde yapay zekanın nasıl kullanılacağına dair eğitim.
- Harika bir eğitimdi
- Her bir yapay zeka robotunun hangi alanlarda daha iyi olduğu yapay zeka sohbet robotların hangisini ücret vererek kullanabilirim
- Kod yazma
- Konuşmacının da etkili biçimde ifade ettiği gibi etkili literatür çağırma ve adım adım prompt yazma, (hem sosyal bilimler hem de görsel tasarım uygulamaları için) eğitimleri olabilir.

- Oya geron (yurtdışında yaşadığından çevrim içi eğitim olabilir)
- Yapay zeka araçlarının akademideki kullanım alanlarına özel eğitimler daha spesifik ve bu araçları kullanmaya ve öğretmeye yönelik eğitimler bekliyoruz
- Yapay zeka araçlarının eğitimde kullanımı
- Yapay zeka ile ilgili her gün farklı farklı uygulamalar çıkıyor. Bunlardan birkaçı hakkında daha detaylı bir bilgilendirme yapılabilir.
- Yapay zeka ile literatür taraması
- Yapay zeka kullanımı hakkındaki bütün eğitimler
- Yapay zeka programlarının kullanılışı ile ilgili eğitim almak.
- Yapay zekanın akademik yayın ve proje hazırlama sürecinde etkisi
- Yapay zekanın dil eğitimi ile ilgili kullanımları konusunda eğitim almak isterim.
- Yok

Eğitim ile ilgili diğer görüş ve önerilerinizi belirtiniz.

- Bildiğimiz şeyleri anlattı. Yapay zekanın kabiliyetleri bilinen popüler konular. Yükseköğrenimim geleceğine dair yapılan çalıştaylardan, bildirilerden yazılı-sözlü materyallerden bir öz sunabilirdi.
- Bu bir eğitim değildi; bu bir ted konuşmasının uyarlanmış hali idi. Konuşmacının alanına hakimiyeti ve iletişim becerileri üst düzey olsa da buna bir eğitim demek doğru olmaz. Yararlı mıydı: evet kısmen. Eğlenceli miydi?: evet, kesinlikle.
- Çok faydalı, eğlenceli bir eğitimdi.
- Çok güzel bir eğitim oldu. Düzenleyenlere çok teşekkürler.
- Çok iyiydi
- Diğer yapay zeka araçları ve bunların ayrımları ile ilgili bir eğitimden de bahsedilebilirdi. Ama eğitimci karşılıklı iletişim kurarak sıkılmadan dinlememizi sağladı.
- Eğitim beklentimin üzerinde önemli konulara değinilen bir ekinlikti. Benzer konularda yeni etkinlikler bizler için kazanım olacaktır.
- Eğitim eğlenceli ve etkiliydi farkındalık oluşturdu teşekkür ederiz
- Eğitim genel olarak güzeldi. Bununla birlikte, akademisyenlerin ders anlatma/eğitim hayatına yapay zekayı hangi şekillerde entegre edebileceği konusu, verilen örnek sayısı vb. Çeşitlendirilebilirdi. Yine de katıldığım için memnunum.
- Eğitim oldukça verimli ve ilgi çekiciydi; özellikle uygulama örnekleri süreci somutlaştırdı. Benzer nitelikte daha sık eğitimlerin planlanması çok faydalı olur.
- Eğitimi herkesin bildiği genel geçer bilgileri paylaşmanın ötesine geçmedi. Doğrulanması zor iddialar ortaya koydu ki bunun hukuki sorumluluk doğurabileceğini de düşünüyorum. Örneğin; meta'nın wp mesaj içeriklerini işlediği, paylaştığı ve kullandığı bilgisinin temeli nedir? Meta mesajların uçtan uca şifrelendiğini iddia ederken şirket beyanına aykırı ve doğrulanmamış bir bilgiyi geniş bir topluluk önünde paylaşmanın bilimsel boyutu nedir? Bunlar gibi bilimsel temeli zayıf, kitleleri etkilemek üzerine kurulu bir içerik vardı ve açıkçası zaman kaybı oldu.
- Eğitimde yapay zeka başlıklı bir seminerde yapay zeka destekli içerik önerileri, yapay zekâ ile sınav analizi ve ölçme-değerlendirme, öğrenci başarı tahmini ve erken uyarı sistemleri gibi konular ele alınmalıydı. Fakat teknolojinin bizi esir aldığından bahsedildi. Bizlerin bunu nasıl yöneteceğimizden bahsedilmedi. Yine de emekleriniz için teşekkür ederiz.
- Eğitimde yapay zeka kullanımıyla ilgili eğitimde yapay zeka araçlarının öğretim ortamında kullanımıyla ilgili stratejilerin aktarılacağını sanıyordum. Eğlenceli bir sunum izlemiş olmakla birlikte, daha önceki yapay zeka eğitiminden farklı değildi. Yapay zekanın artan önemini vurgulamanın ötesine geçilemedi. Bu nedenle, eğitimde yapay zeka kullanımıyla ilgili bir eğitim açığı bence sürüyor.
- Eğitimi veren hocamız konusuna çok hakimdi ve çok akıcı ve güzel bir şekilde konusunu anlattı.
- Eğitimi veren sayın Prof. Dr. Yavuz Samur'un performansı ve aktarımları oldukça yararlı olmuştur. Teşekkürler.
- Eğitimi vermiş olan sayın hocamızın sunumunun akademik sahalarda önemli ve gerekli olduğunu düşünüyorum.
- Harika bir eğitimdi. Bu tarz işinin ehli insanlardan eğitim almak her zaman isteriz
- Konu "eğitimde yapay zeka" idi. Lakin sadece yz hakkında temel bilgiler verildi. Yz'ye uygun eğitim, yz araçları eğitimde kullanılış biçimi ve bunlara dair tecrübe alış verişi beklemiştim. Neticede beklentimin çok altında kaldı ama çok kritik bir şey öğrendim.
- Konuşmacı oldukça etkiliydi.
- Konuşmacıya teşekkür ederim. Devamı programları bekliyorum.
- Magazinsel bir eğitimdi
- Öncelikle emeği geçen herkese teşekkür ederim. Çok keyifli bir eğitimdi. Eğitim süresi çok yeterliydi. Eğitimin içeriği de giriş için yeterli ve güzeldi.
- Sunumu yapan kişi çok bilgiliydi. Etkili bir sunum gerçekleştirdi. Sıkılmadan sunumu dinledim.
- Teşekkürler
- Uygulamalı olarak gösterilse daha etkin bir öğrenme olabilir miydi?
- Yapay zeka araçları daha detaylı tanıtılabilir.
- Yapay zeka çok fazla yüceltildi. Eksik ve dikkat edilmesi gereken yönleri ile tehlikeli olabilecek yönleri üzerinde de durulmalı, insanlar uyarılmalı
- Yok