



Bartın Üniversitesi Yapay Zeka Projesine TÜBİTAK'tan destek

İhlas Haber Ajansı - Güncel

04.09.2019 13:48



Bartın Üniversitesi (BÜ) Fen Fakültesi Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ramazan Yılmaz'ın TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı (ARDEB) kapsamında hazırlamış olduğu proje desteklenmeye hak kazandı.

Bartın Üniversitesi (BÜ) Fen Fakültesi Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ramazan Yılmaz'ın TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı (ARDEB) kapsamında hazırlamış olduğu proje desteklenmeye hak kazandı.

TÜBİTAK 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında hazırlanan

Sizlere daha iyi hizmet sunabilmek adına sitemizde çerez konumlandırmaktayız. Kişisel verileriniz, KVKK ve GDPR kapsamında toplanıp işlenir. Detaylı bilgi almak için **Veri Politikamızı / Aydınlatma Metnimizi** inceleyebilirsiniz. Sitemizi kullanarak, çerezleri kullanmamızı kabul etmiş olacaksınız.



desteği sağlanacak.

"Yapay zekanın eğitimde kullanımında öncü bir çalışma yürüteceğiz"

Yaklaşık 30 ay sürmesi planlanan proje hakkında bilgi veren Proje Yürütücüsü Doç. Dr. Yılmaz, "Yapay zeka ve akıllı sistemler genel olarak, kullanıcıyı tanıyan ve ona göre davranan sistemler olarak tanımlanabilir. Bu tür sistemler veri yönelimli karar verme süreçlerine dayanır. Akıllı sistemlerin sağladığı avantajların eğitim alanında da kullanımı oldukça önemli ve çığır açacak nitelikte olduğu bilinmektedir. Bu nedenle, bu konudaki çalışmalar tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de henüz yenidir ve öncelikli gündem konusudur. Projenin kabul görmesinde emeği geçen tüm ekip arkadaşlarıma teşekkür ederim. Bu proje yeni nesil üniversite olma çabasında olan Bartın Üniversitesi'ne katkı sağlaması açısından oldukça değerlidir. Proje bir bakıma eğitsel veri madenciliği, makine öğrenmesi, yapay zeka, uyarlanabilir değerlendirme ve uyarlanabilir öğrenme sistemleri ve öğrenme analitiklerini kullanarak e-öğrenme sistemleri (e-learning systems) ile akıllı öğretim sistemlerinin (intelligent tutoring systems) entegrasyonunu kapsamaktadır. Sistem tarafından öğrencilerin yetkinlikleri belirlenecek, onların bireysel farklılıkları ve öğrenme ihtiyaçları analiz edilecek ve bu analiz sonuçlarına göre öğrenciye özgü bireyselleştirilmiş öğretim ortamı sağlanacaktır. Projede geliştirilecek sistem sayesinde öğrenciler (bir öğreticinin olmadığı ortamda) başarılı ve başarısız olduğu ve aynı zamanda güçlü ve zayıf olduğu konuları görebilecekler, aynı zamanda bu eksikliklerini giderebilmek için başarısızlık yaşadığı noktaların çözümüne ilişkin sunulacak önerilerden yararlanabileceklerdir. Proje sonunda geliştirilecek sistem açık erişimli olarak üniversitemiz öğrencilerinin kullanımına, başarılı olması durumunda ülkemiz yükseköğretim alanına iyi bir uygulama örneği olarak sunulabilecektir" dedi.

Bartın Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Orhan Uzun hazırlanan projenin önemine değinerek, "Yapay zeka ve akıllı sistemler son yıllarda en çok yoğunlaşılan araştırma konuları arasında yer almaktadır. Bu kapsamda, üniversitemizde göreve başladığımız ilk yıldan itibaren akademik kadrosunu tamamlayarak açtığımız Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölümlerinin öncülüğünde 'Akıllı Sistemler' alanından Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaştırılması ve İhtisaslaşma Programına başvuruda bulunmayı hedefliyoruz. Bölgemizde kurulma süreci devam eden Filyos Endüstri Bölgesi'nde akıllı liman, akıllı endüstri bölgesi ve akıllı fabrikaların akıllı sistem alt yapısının oluşturulmasında, buralarda Endüstri 4.0 uygulamalarının gerçekleştirilmesinde, üniversitemiz öncü bir rol üstlenecektir. Bu doğrultuda yapay zeka ve akıllı sistemlerin sanayi alanına entegrasyonu gerçekleştirilerek bölgesel kalkınmaya destek sağlanacağı gibi, aynı zamanda ülkemizin 2023 hedeflerine ulaşılmasına da katkı sağlanmaya çalışılacaktır. Üniversitemizde bu doğrultuda açılan yeni bölümler ve yürütülmekte olan projeler bu hedeflere ulaşılmasının birer yapı taşı niteliğindedir. Birçok farklı alanda yürütülen yapay zeka çalışmalarının yürütücülüğünü üniversitemiz Fen Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ramazan Yılmaz üstlendiği proje ile eğitim alanına taşınması dikkat çekicidir. Bu yenilikçi projede görev alacak tüm akademisyenleri kutluyorum. İnanıyorum ki, proje çıktıkları itibariyle bilim ve eğitim dünyamızda önemli yeniliklere yol açacaktır. Ayrıca, projenin, Yükseköğretim Kurulu'nun yükseköğretimde dijital dönüşüm projesi kapsamında başlatmış olduğu açık erişim, dijital dönüşüm ve yeni teknolojilerin ülkeye kazandırılması hedeflerine katkı sağlayacağını düşünüyorum" ifadelerini kullandı. - BARTIN

İhlas Haber Ajansı / Güncel

Bartın Üniversitesi

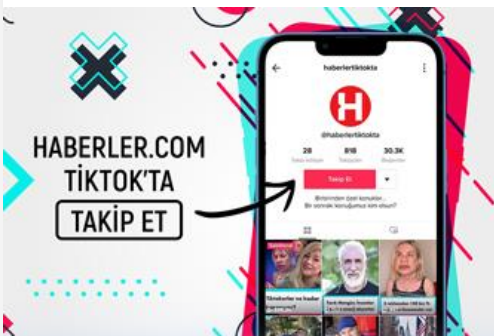
Öğretim Üyesi

Fen Fakültesi

Yapay Zeka

Güncel

Haberler



Sizlere daha iyi hizmet sunabilmek adına sitemizde **çerez** konumlandırmaktayız. Kişisel verileriniz, KVKK ve GDPR kapsamında toplanıp işlenir. Detaylı bilgi almak için **Veri Politikamızı / Aydınlatma Metnimizi** inceleyebilirsiniz. Sitemizi kullanarak, çerezleri kullanmamızı kabul etmiş olacaksınız.



Yorumunuz

Yorum yapmak için giriş yapınız...

500

Yazılan yorumlar hiçbir şekilde Haberler.com'un görüş ve düşüncelerini yansıtmamaktadır. Yorumlar, yazar kişiyi bağlayıcı niteliktedir.

[Üye Girişi Yap](#)

Dr. Canbulut: Pandemi, alışveriş bağımlılığı onyomaniyi tetikledi

[Haberler](#) » [Güncel](#) » [Bartın Üniversitesi Yapay Zeka Projesine TÜBİTAK'tan destek - Haberler](#)

Sizlere daha iyi hizmet sunabilmek adına sitemizde **çerez** konumlandırmaktayız. Kişisel verileriniz, KVKK ve GDPR kapsamında toplanıp işlenir. Detaylı bilgi almak için **Veri Politikamızı / Aydınlatma Metnimizi** inceleyebilirsiniz. Sitemizi kullanarak, çerezleri kullanmamızı kabul etmiş olacaksınız.



Son Dakika Haberleri

Restorasyon sırasında ortaya çıktı! Tarihi Saat Kulesi'nin orijinal saatini çalıp plastiğini takmışlar

İYİ Partili Erhan Usta'nın İsmailağa Cemaati liderine yönelik "şifa" mesajı sosyal medyada gündem oldu

3 ülkenin hava sahasını kapatması nedeniyle Sırbistan'a gidemeyen Rus Bakan Lavrov'dan ilk açıklama

İlkokuldaki dansözlü etkinlikle ilgili Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nden açıklama: Müdür görevden uzaklaştırıldı

Kaçak göçmenler, otoyolda arıza yapan kamyonun kasasından atlayıp etrafa dağıldı

Dar gelirliyle ilgili sözleri tartışma yaratan Bakan Nebati'den yeni açıklama: Alım gücünü korumak için çaba sarf ediyoruz

Otobüsteki kadının bacaklarını çeken şüpheli, kendini böyle savundu: Telefonum bozuk, bazen kendi kendine fotoğraf çekiyor

Son dakika: Cumhurbaşkanı Erdoğan'dan 3600 ek gösterge müjdesi: Tüm memurlarda 600 puanlık yükseltmeye gidilecek

6 Haziran 2022 On Numara çekiliş sonuçları açıklandı mı? On Numara sonuçları saat kaçta? On Numara CANLI izle! Bugün kazanan numaralar neler?

Avrupa borsaları yükselişle kapandı

Haberler.com

Haber	Son Dakika	Haberler	Magazin	Spor	Haberler.com Tümü
Ekonomi	Sağlık	Ömer Çelik	Edis	Ali Koç	Hava Durumu
Spor	Teknoloji	Ali Babacan	Gülşen	Eda Erdem	Namaz Vakitleri
Magazin	Finans	İlham Aliyev	Shakira	Burak Elmas	Gamegar
Dünya	Fotogaleri	Mansur Yavaş	Esra Erol	Fatih Terim	Seçim Sonuçları
Politika	Yazarlar	Meral Akşener	Funda Arar	Orkun Kökçü	Şans Oyunları
3. Sayfa	Yerel Haberler	Muharrem İnce	Aslı Enver	Şenol Güneş	Rüya Tabirleri
Gündem	Haber Arşivi	Süleyman Soylu	Derya Uluğ	Stefan Kuntz	Yemek Tarifleri

Hakkımızda

Yayın İlkeleri

Kullanım Şartları

Gizlilik Politikası

Künye

İletişim

Reklam

Webmaster

Sizlere daha iyi hizmet sunabilmek adına sitemizde **çerez** konumlandırmaktayız. Kişisel verileriniz, KVKK ve GDPR kapsamında toplanıp işlenir. Detaylı bilgi almak için **Veri Politikamızı / Aydınlatma Metnimizi** inceleyebilirsiniz. Sitemizi kullanarak, çerezleri kullanmamızı kabul etmiş olacaksınız.



Haber: Bartın Üniversitesi Yapay Zeka Projesine TÜBİTAK'tan destek - Haberler

HABERLER.COM

Haberler.com: Türkiye'nin en kapsamlı haber sitesi. Son dakika haberleri ve en güncel haberler Haberler.com'da.

Haber | Son Dakika | Haberler

© 2022

[\[Hata Bildir\]](#)

06.06.2022 19:44:29



Sizlere daha iyi hizmet sunabilmek adına sitemizde **çerez** konumlandırmaktayız. Kişisel verileriniz, KVKK ve GDPR kapsamında toplanıp işlenir. Detaylı bilgi almak için **Veri Politikamızı / Aydınlatma Metnimizi** inceleyebilirsiniz. Sitemizi kullanarak, çerezleri kullanmamızı kabul etmiş olacaksınız.