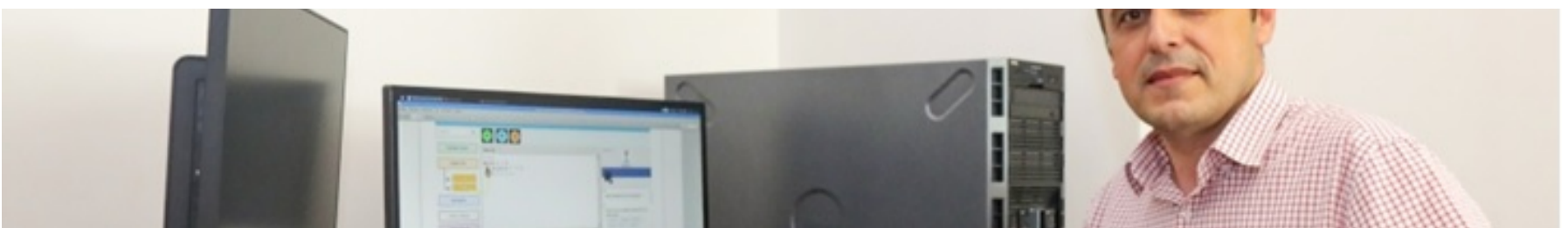
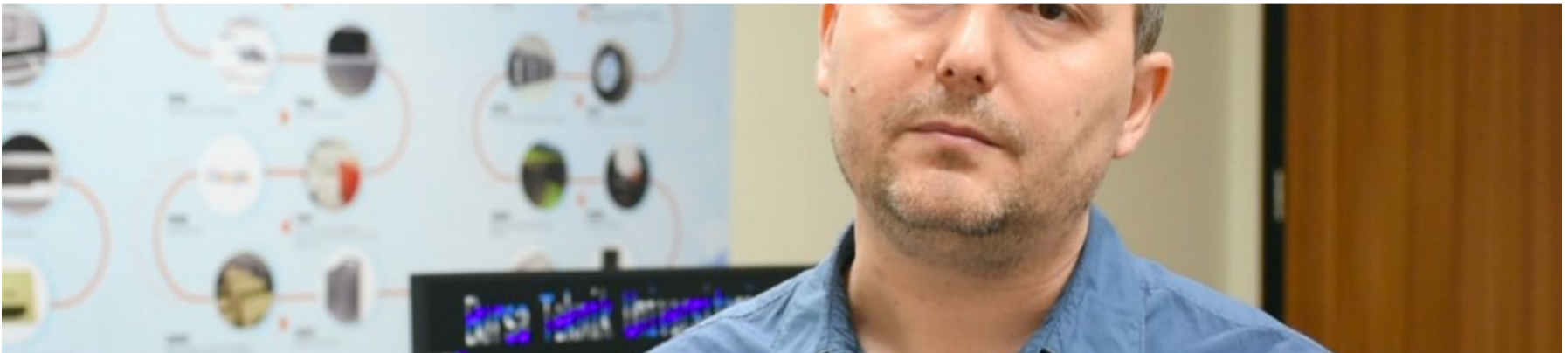
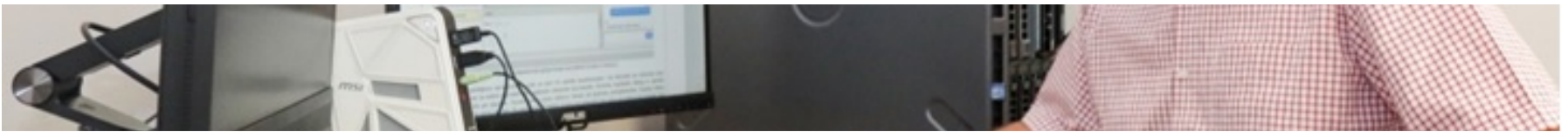


[Ana Sayfa](#)[Tüm Haberler](#)[AKADEMİK](#)[BTÜ'DEN](#)[ÖĞRENCİ](#)[TEKNOFEST](#)[DIŞ PAYDAŞ](#)**Haber**
Ersel KİRAZ**Fotoğraf**
Ersel KİRAZ

23 Eylül 2022

HABER FOTOĞRAFLARI

[TÜM GALERİ](#)



Yazı Fontu + -

BTÜ'den "Yapay Zekâlı Ekosistem" Başarısı

Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Turgay Tugay BİLGİN ve Dr. Öğr. Üyesi Volkan ALTUNTAŞ'ın Robotlu MIG/MAG kaynak proseslerinde yapay zeka destekli hata önleyici ve tahminleyici akıllı üretim sistemi geliştirme projesi TÜBİTAK tarafından desteklenen 10 projeden biri olmaya hak kazandı.

Yapay zekâ teknolojilerinin müşteri kuruluşların ihtiyaçları doğrultusunda ürün ya da çözümlere dönüştürülmesine katkı sağlamayı ve Türkiye Yapay Zekâ Ekosistemini harekete geçirmeyi amaçlayan programlar kapsamında desteklenmeye hak kazanan proje ile Müşteri Kuruluş Matay Otomotiv Yan San. ve Tic. A.Ş. teknoloji sağlayıcı KOBİ CORMIND Endüstriyel Yazılım ve Danışmanlık A.Ş. ile Teknoloji Sağlayıcı Üniversite olarak Bursa Teknik Üniversitesi hata önleyici ve tahminleyici akıllı üretim sistemi geliştirme projesini hayata geçirmiş olacak. Sağlanan destekler ve destek modeller ile birlikte; yapay zekâ çözümlerine ihtiyaç duyan müşteri kuruluşların, teknoloji sağlayıcı olarak en az bir şirket ve konuda tecrübeli en az bir üniversite araştırma laboratuvarı ya da kamu araştırma merkezi ve TÜBİTAK Yapay Zekâ Enstitüsü ile konsorsiyumlar oluşturarak çözümler üretmeleri hedefleniyor.



Anahtar Kelimeler: BTÜ, TÜBİTAK, Prof. Dr. Turgay Bilgin, Dr. Öğr. Üyesi Volkan Altuntaş

Okunma sayısı: 344

Çok Okunanlar

