

# İstihdam odaklı sosyal ağ projesi 'JobSocial'

OMÜ ve TTO iş birliğinde geliştirilen Türkiye'nin ilk yerli ve milli iş odaklı sosyal ağ projesi olan 'JobSocial' isimli mobil uygulama gençlere iş bulma ve staj imkanı sunuyor

**O**NDOKUZ Mayıs Üniversitesi (OMÜ) ve Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) iş birliğinde akademisyenlerden ve öğrencilerden oluşan 10 kişilik bir ekip tarafından yapılan "JobSocial" mobil uygulaması benzersiz yapay zeka özellikleri sayesinde fark oluşturuyor.

Mobil uygulamada bulunan makale, patent, proje paylaşımını ile gönderi yayınlama, uzman, uzmanlık ve firma arama motoru, iş ilanı verme, arama, staj ilanı verme, arama ve yapay zeka destekli iş ilanı ile CV eşleştirme özellikleri ile uygulama üniversite-sanayi arasındaki dijital köprüyü kuruyor.



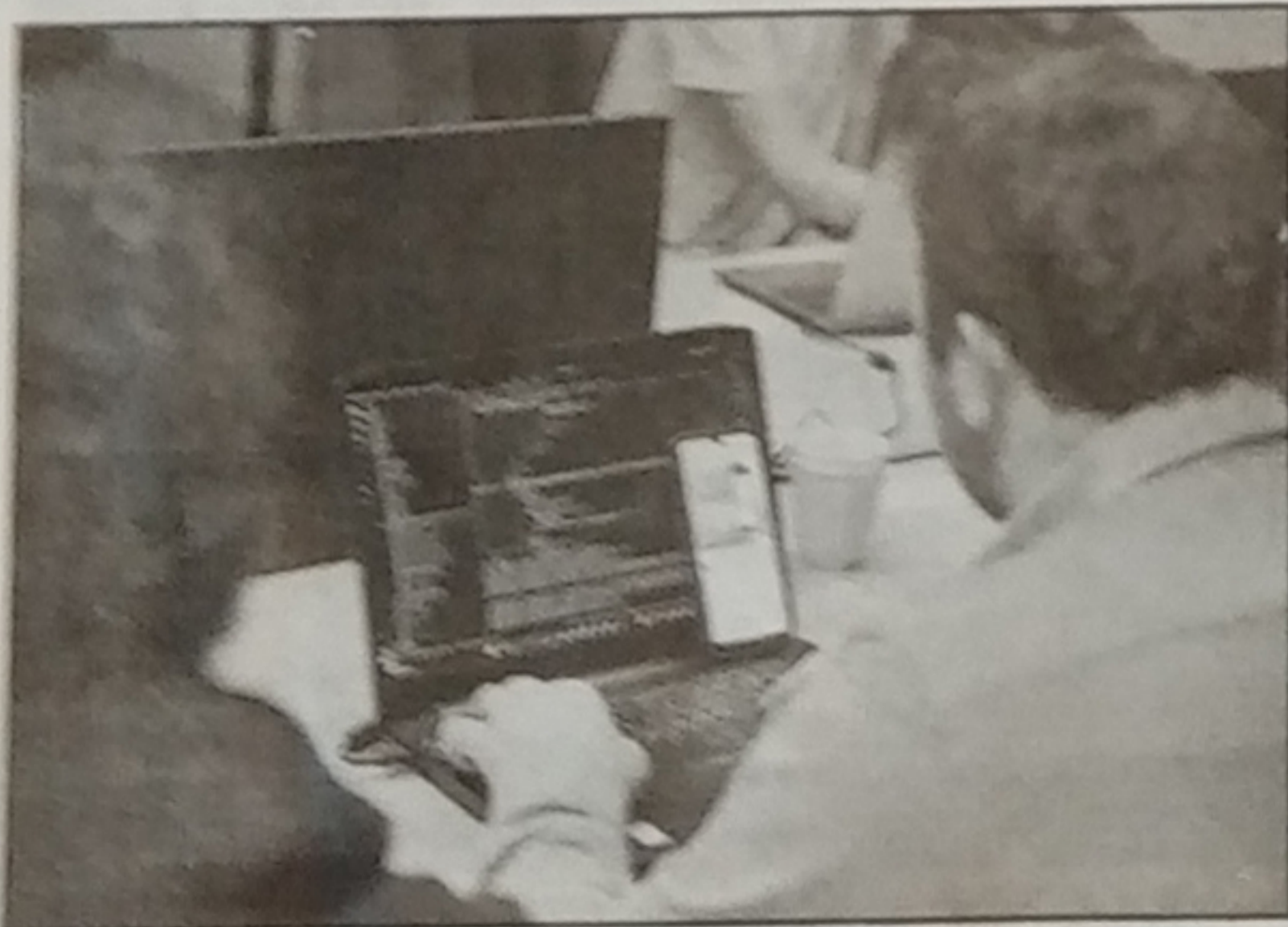
Proje Koordinatörü İsmail İşeri

## YERLİ VE MİLLİ SOSYAL PLATFORM

OMÜ Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal, "Tamamen yerli ve milli sosyal platform oluşturduk. Uygulama marketlerinde yer alan bu platform, akademik bilginin

hızlı bir şekilde sektöre aktarılmasını sağlıyor, öğrencinin staj ya da iş arayışında, sektörün nitelikli çalışan arayışında doğrudan eşleştirme yapan bir yapay zeka desteğini kullanıyor. Özellikle bizim birinci derecede muhatabımız üreten sektördür. Öğrenci açısından baktığınızda staj ararken, iş ararken doğrudan başvurabileceği nitelikli iş bulma imkanı sağlayacak" dedi.

OMÜ Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Öğr. Görevlisi ve aynı zaman proje koordinatörü İsmail İşeri, "Projenin en önemli özelliği üniversite ve sanayi arasındaki dijital köprüyü oluşturmaktır. Uygulamada firmalara çok büyük kolaylık sağlıyoruz. CV'leri içeriklerine göre yapay zeka ile iş ilanları ile eşleştirerek daha hızlı kullanıcı deneyimi sunuyoruz. İçerisinde güçlü arama motoru sayesinde istediğiniz uzmanlığa sahip kişileri bulabiliyorsunuz" diye konuştu. İHA



OMÜ ile TTO iş birliğinde geliştirilen projede akademisyenlerden ve öğrencilerden oluşan 10 kişilik ekip çalıştı. Uygulama 2,5 yıllık bir emek sonucu ortaya çıktı

