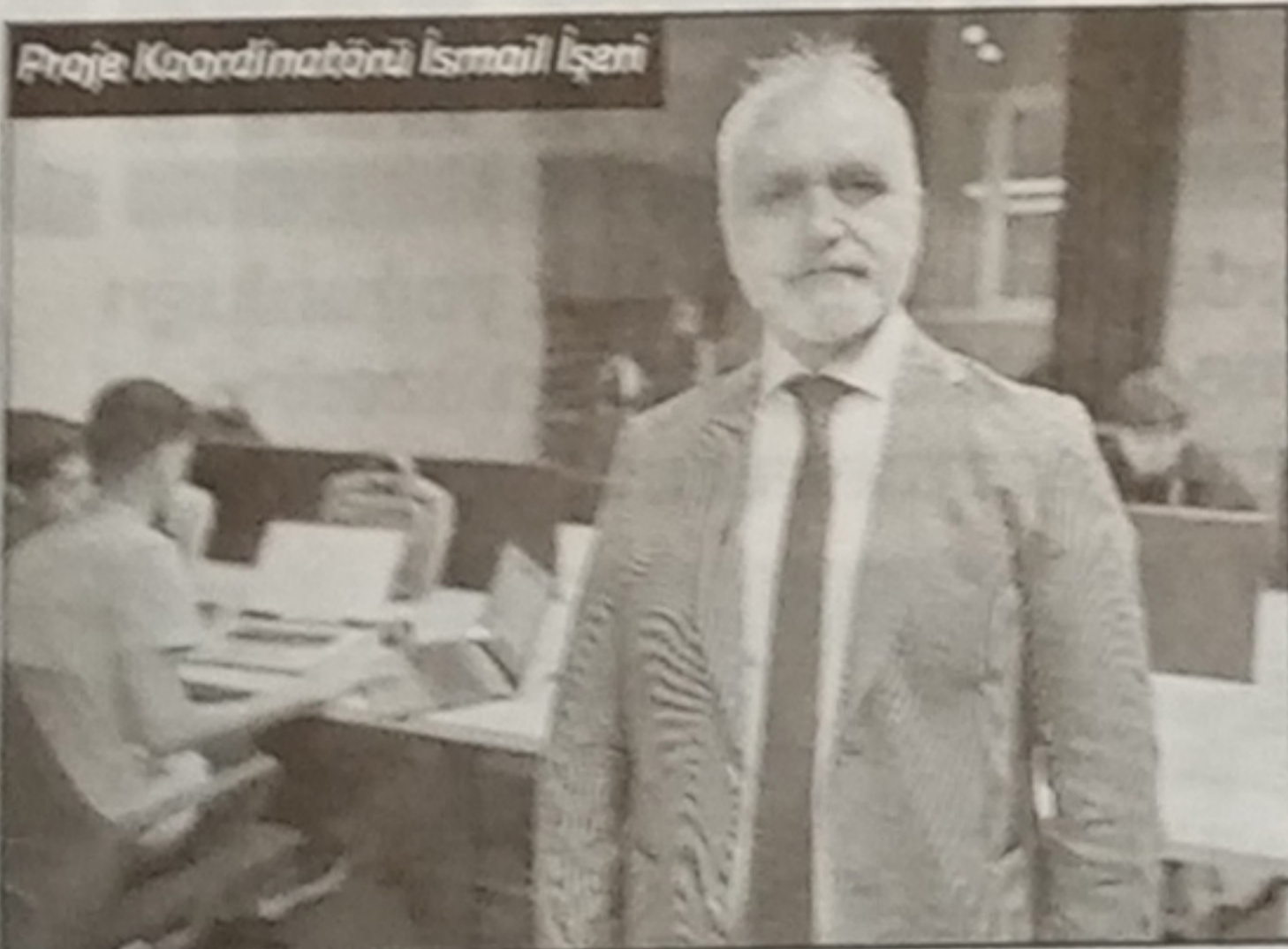


# İstihdam odaklı sosyal ağ projesi 'JobSocial'

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

ONDOKUZ Mayıs Üniversitesi (OMÜ) ve Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) iş birliğinde akademisyenlerden ve öğrencilerden oluşan 10 kişilik bir ekib tarafından yapılan "JobSocial" mobil uygulaması hazırladığı yapay zeka özellikleri sayesinde farklı oluşturuyor.

Mobil uygulamada bulunan makale, patent, proje paylaşımları ile öğrencilerin paylaşımı, 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.

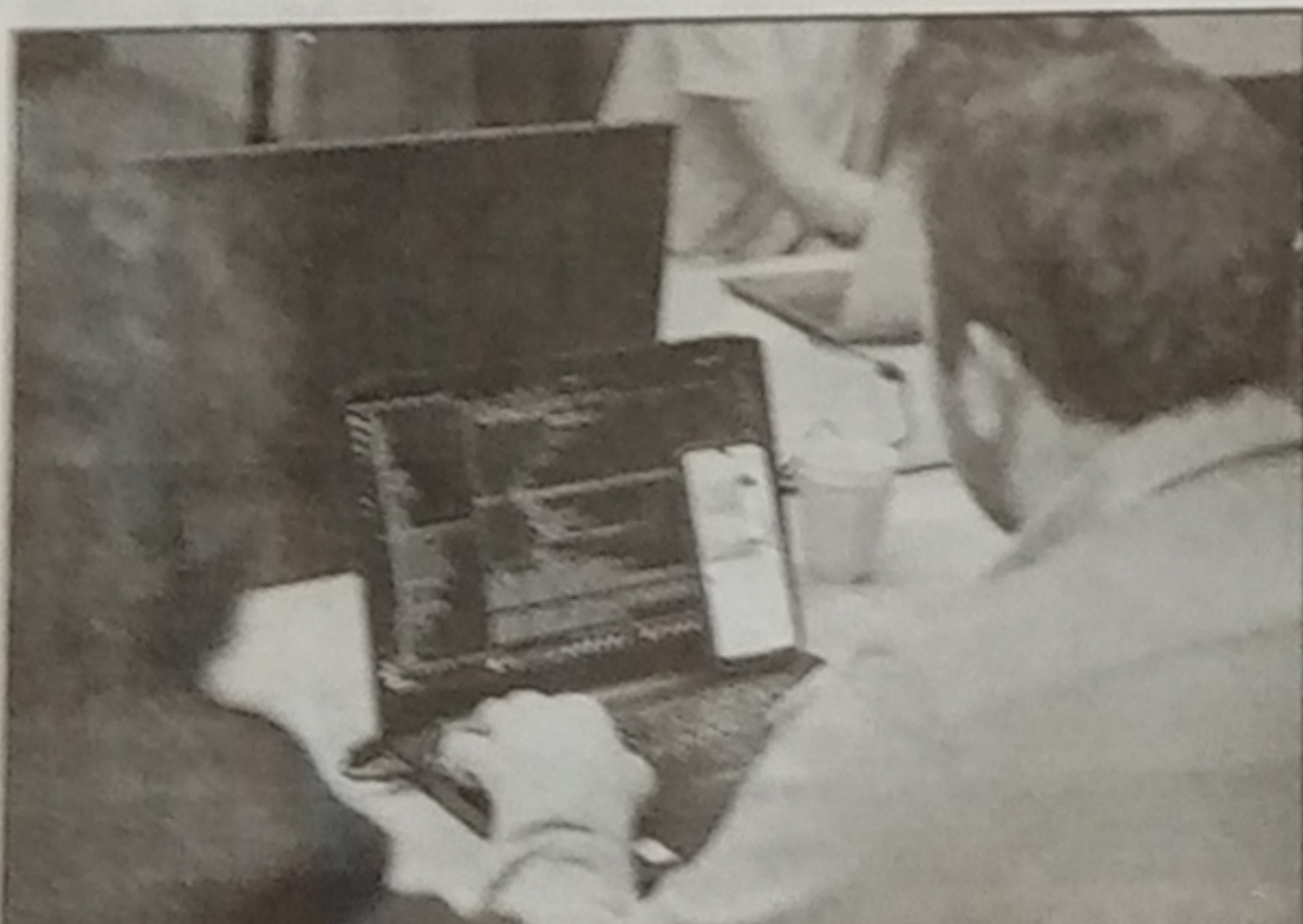


## YERLİ VE MILLİ SOSYAL PLATFORM

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

hızlı bir şekilde sektörde aktarılmasını sağlıyor, öğrencinin staj ya da iş arayışında, sektörün nitelikli çalışan arayışında doğrudan eşleştirme yapan bir yapay zeka destekini kullanıyor. Özellikle bizim birinci derecede muhababımız üreten sektördür. Öğrenci açısından baktığınızda staj ararken, iş ararken doğrudan başvurabileceğiniz 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  
proje  
akademisyenlerden ve  
öğrencilerden  
oluşan  
10 kişilik  
ekip çalıştı.  
Uygulama  
2,5 yıllık  
bir emek  
sonucu  
ortaya çıktı

