

OMÜ Bafra MYO'dan TEKNOFEST'te birincilik

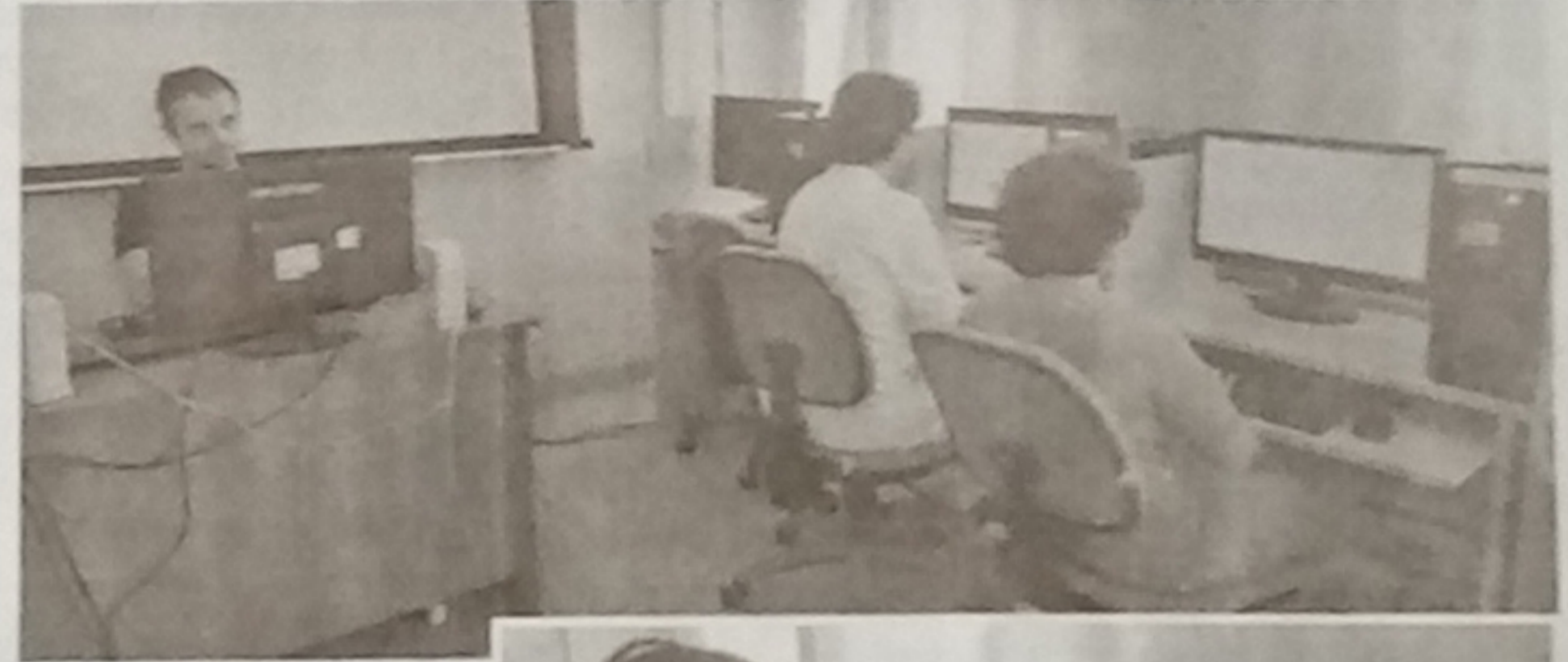
Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Bafra Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Bölümü ekibi "BAFRA 4.0", firmalarla ilgili müşteri yorumlarını derledikleri yapay zeka tabanlı sistemle TEKNOFEST kapsamında düzenlenen yarışmada birincilik kazandı

KOCAELİ'NİN Gebze ilçesinde düzenlenen "TEKNOFEST Türkçe Doğal Dil İşleme Yarışması" finalinde, 86 takımı geride bırakarak "Entity Tabanlı Duygu Analizi" ile birinci olan ekip 2-6 Ekim'de Adana'da düzenlenecek TEKNOFEST'te alacakları ödülün heyecanını yaşıyor. Yarışmada, öğrenciler veri üretme, açık kaynak araçları kullanma, veri setleri geliştirme ve işaretli verileri işaretli hale getirme konularında proje geliştirdiler. Yarışma, "Serbest" ve "Doğal Dil İşleme Senaryosu" olmak üzere iki kategoride gerçekleşti. Bafra MYO Bilgisayar Bölümü

ikinci sınıf öğrencileri Hicran Temel, Ahmet Anıl Sangüzel, Ayşegül Topçu ile danışman olarak öğretim görevlisi Mustafa Kaya, "BAFRA 4.0" takım adıyla yarışmaya katıldılar ve "Doğal Dil İşleme Senaryosu" kategorisinde birinciliği elde ettiler.

"SENARYO KATEGORİSİNDE YARIŞTILAR"

OMÜ Bafra Meslek Yüksek Okulu Bilgisayar Bölümü Öğretim Görevlisi Mustafa Kaya, elde ettikleri derecenin kendilerini mutlu ettiğini söyledi. Bu sene ikinci sınıf öğrencileriyle TEKNOFEST'in "Türkçe Doğal Dil İşleme" alanında



yarışmaya katılma kararı aldıklarını anlatan Kaya, "Öğrencilerime iyi bir rehberlik yapacağımı düşünmüştüm. Biz senaryo kategorisinde yarıştık" dedi.

İLK KEZ KATILDILAR

Kaya, yarışmaya katılan 86 takımın arasında birinci olduklarını belirterek, şunları kaydetti: Doğal Dil İşleme alanında en yenilikçi yaklaşımları kullanarak, transformatör tabanlı, hibrit bir model geliştirdik. Güzel bir başarı elde ederek birinci olduk, 86 takımın arasında birinci olmak gurur verici ve ilk defa katılmıştık.



Bafra Meslek Yüksek Okulu Bilgisayar Programcılığı ikinci sınıf öğrencisi Ayşegül Topçu da "Sosyal medyadaki yorumları alıyoruz. Analiz ediyoruz, içindeki markaları ayıkıyoruz. Uygulama buradan bizim anlattıklarımızla öğreniyor. Yeni bir cümle girdiğimizde sistem kendisi karar verebiliyor ve hangi marka iyi, hangi marka kötü olduğunu söylüyor" dedi. AA



OMÜ Bafra MYO Bilgisayar Bölümünden üç öğrenci ile öğretim görevlisinden oluşan ekip, geliştirdikleri sistemle TEKNOFEST Türkçe Doğal Dil İşleme Yarışması'nda birincilik kazandı