

# Hadislerin tespitine yapay zeka desteği

Hadislerin sahih (gerçek) olup olmadığını yapay zeka desteği ile tespit eden "hadis veri tabanı", akademisyenler ve vatandaşların hizmetine sunuldu.

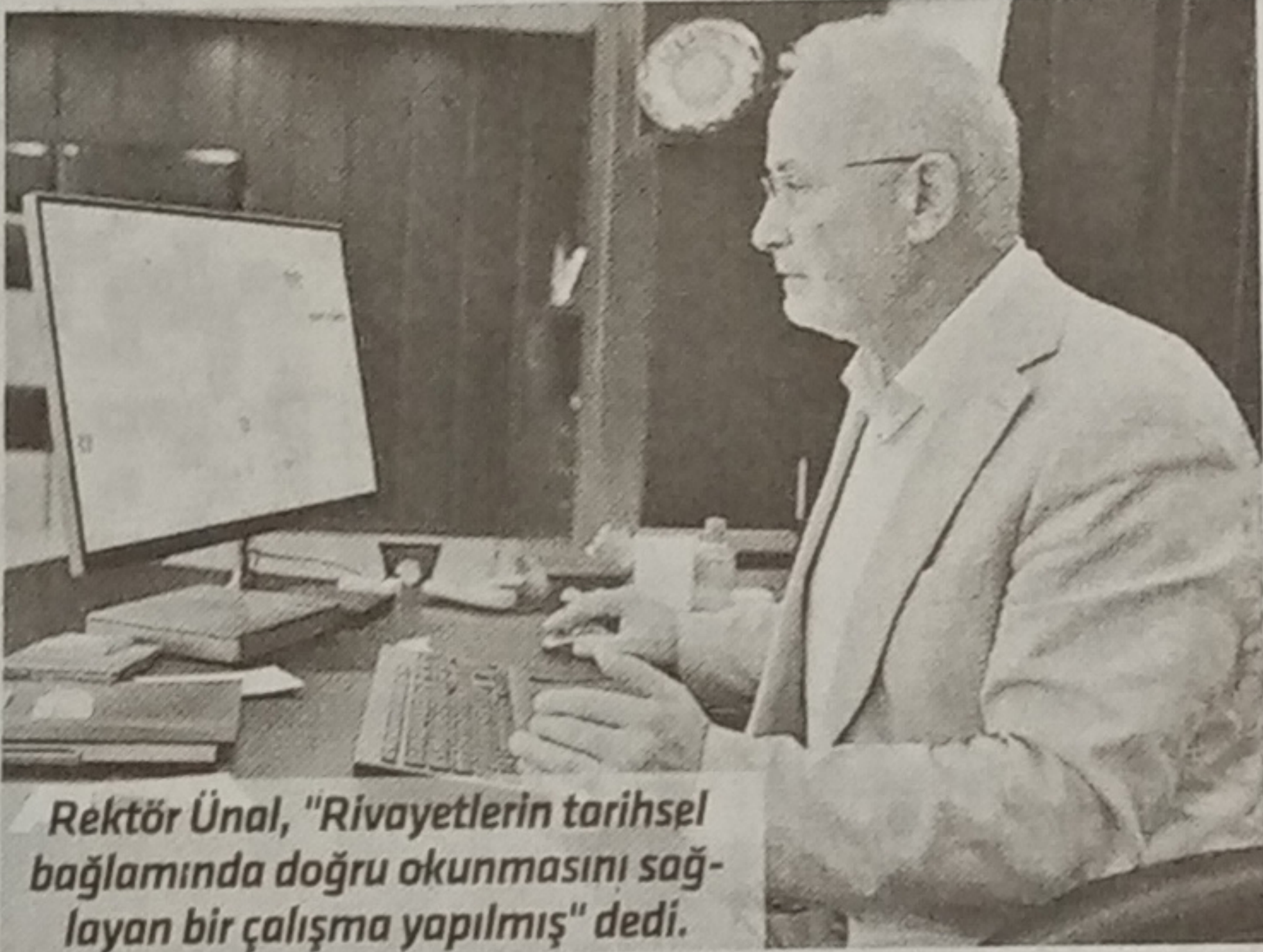
## ONDOKUZ

Mayıs Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yavuz Ünal'ın başkanlığında geliştirilen projeden hadis alanında araştırma yapan akademisyenlerin yanı sıra vatandaşların da hadislerin

sahih olup olmadığı konusunda yararlanmaları amaçlandı.

2016 yılında çalışmalara başlanılan ve yüze yakın akademisyenin katkı sunduğu "hadis veri tabanı" sisteminde, bugüne kadar 284 bin hadisten 184 bini yeniden tercüme edilerek onaylandı. Rektör Ünal, hadis veri tabanı çalışmasının hadislerin elektronik ortamda toplanması ve rivayetlerin tarihsel bağlamında doğru okunmasını sağlayan bir çalışma olduğunu dile getirdi.

Yapay zekayı kullanarak hadisle-



*Rektör Ünal, "Rivayetlerin tarihsel bağlamında doğru okunmasını sağlayan bir çalışma yapılmış" dedi.*

rin ana metnini belirleyip sahih kavramına yeni bir açılım getirdiklerini belirten Ünal, "Sadece nakleden kişilerin güvenilirliğinden hareketle, dinin kurucu metninin, kültürümüzün kurucu metninin yeniden değerlendirilmesine katkı sağlayacak bir arşiv çalışması aslında. Farklı üniversitelerden yüze yakın akademisyenin bir araya gelip her birinin farklı bir misyon üstlendiği multidisiplinler bir çalışma. Temel hedeflerden biri de dinimizin ya da kültürümüzün kurucu metninin istismarını engellemek." dedi. AA