

# 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 Üni-

versitesi

Rektörü

Prof. Dr.

Yavuz

Ünal'ın baş-  
kanlığında  
geliştirilen

projeden  
hadis ala-  
nında araş-  
tırma yapan  
akademis-  
yenlerin

yanı sıra va-  
tandaşların  
da hadisle-

rin sahih olup olmadığı konu-  
sunda yararlanmaları amaçlandı.

2016 yılında çalışmalarla başla-  
nilan ve yüze yakın akademisyen-  
nin katkı sunduğu "hadis veri  
tabanı" sisteminde, bugüne kadar  
284 bin hadisten 184 bini yeniden  
tercüme edilerek onaylandı. Rek-  
tör Ünal, hadis veri tabanı çalış-  
masının hadislerin elektronik  
ortamda toplanması ve rivayetle-  
rin tarihsel bağlamında doğru  
okunmasını sağlayan bir çalışma  
olduğunu dile getirdi.

Yapay zekayı kullanarak hadisle-



*Rektör Ünal, "Rivayetlerin tarihsel  
bağlamında doğru okunmasını sağ-  
layan bir çalışma yapılmış" dedi.*

rin ana metnini belirleyip sahih kavramına yeni bir açılım getirdiklerini belirten Ünal, "Sadece nakledeki kişilerin güvenilirliğinden hareketle, dinin kurucu metinlerinin, kültürümüzün kurucu metinlerinin 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 metinlerinin istismarını engellemek." dedi. AA