



**YÖK'TEN UNIVERSİTELERE KARNE: YERLİ
AŞIYA ÇALIŞAN ERCİYES, PROJEDE LİDER 13**



**YÖK
ÜNİVERSİTELERİN
KARNELERİNİ
AÇIKLADI**

PROJEDE LİDER

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

YÖK verilerine göre endüstriyel projede lider **Erciyes Üniversitesi** oldu. Doktora programlarından en fazla mezun veren **üniversite** Gazi. Öğrenci başına en fazla kitap ise **İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi**'nde düşüyor

Yükseköğretim Kurulu'na yayımlanan "Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2020"ye göre, İstanbul **29 Mayıs Üniversitesi** 56,04 ile öğrenci başına düşen kitap sayısı en yüksek **üniversite** oldu. **Yükseköğretim Kurulu**'nun Twitter adresinden, **üniversite**lerin performansının değerlendirildiği "Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2020"de yer alan değerlendirme kriterlerine göre en başarılı **üniversitelere** ilişkin veriler paylaşıldı. Bu kapsamda, 2019'da 146 **üniversiteden** 8 bin 275

kişi doktora programlarından mezun oldu. Bu yıl 506 mezun veren **Gazi Üniversitesi**, doktora programlarından mezun sayısı en yüksek **üniversite** oldu. **İstanbul Üniversitesi** 478 mezun ile ikinci, Hacettepe 465 mezun ile üçüncü, **Ankara Üniversitesi** 407 mezun ile dördüncü, **Ege Üniversitesi** 299 mezun ile beşinci sırada yer aldı.

24 BİNİ AŞKIN ÖĞRENCİ

Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projesine 2019'da 100 **üniversiteden** 24 bin 13 öğrenci katıldı. Bu projelere katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu **üniversiteler**

sırasıyla, 1880 öğrenci ile **Ege Üniversitesi**, 1863 öğrenci ile **Çukurova Üniversitesi**, 1684 öğrenci ile **Gaziantep Üniversitesi**, 1679 öğrenci ile **ODTÜ**, 1651 öğrenci ile **Yıldız Teknik Üniversitesi** oldu.

ERCİYES, ODTÜ, İTÜ

Öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel proje sayısı en yüksek **üniversite**, 636 projesinin yürütüldüğü **Erciyes Üniversitesi** oldu. **ODTÜ** 562 proje ile ikinci, **İTÜ** 488 proje ile üçüncü, **Atatürk Üniversitesi** 300 proje ile dördüncü, **Süleyman Demirel Üniversitesi** 248 proje ile beşinci sırayı aldı. ANKARA/