

2024

ÜNİVERSİTE
İZLEME VE
DEĞERLENDİRME
GENEL RAPORU





**ÜNİVERSİTE
İZLEME VE DEĞERLENDİRME
GENEL RAPORU
2024**

ANKARA - 2024

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Komisyonu

Yürütücü

Prof. Dr. Erol ARCAKLIOĞLU

Komisyon Üyeleri

Prof. Dr. Mahmut AK

Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN

Prof. Dr. Ümit KOCABIÇAK

Prof. Dr. İsmail KOYUNCU

Prof. Dr. Mustafa Verşan KÖK

Hazırlayanlar

Dr. Abdullah Önder TÜRKOĞLU

Öğr. Gör. Kevser GÜNDÜZ

Dr. Fazilet Gül İNCE ARACI

Burak Serdar KAYACI

Hamdi AYDOĞDU

Teknik Destek

Suat AĞBABA

Mustafa IŞIK

Nazlı İleri SİNİCİ

Grafik Tasarım

Dr. Fırat BİLAL

ISBN: 978-975-7912-70-5

Elektronik Olarak Yayınlanmıştır

02/10/2024

İçindekiler

Sunuş	1
Giriş ve Özet Bilgiler	3
A. Eğitim ve Öğretim	4
B. Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın	5
C. Uluslararasılaşma	7
D. Sürdürülebilirlik.....	7
E. Toplum Hizmet ve Sosyal Sorumluluk	8
Değerlendirme	9
I. YÜKSEKÖĞRETİME İLİŞKİN GENEL VERİLER.....	10
A. Yükseköğretim Kurumu Sayıları.....	10
B. Öğrenci Sayıları	11
C. Öğretim Elemanı Sayıları	12
D. İdari Personel Sayıları.....	12
II. ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME GENEL RAPORU	13
Rapor Düzeni	13
A. Eğitim ve Öğretim	15
A.1 Doktora Mezun Sayısı	17
A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı	20
A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı	23
A.3 Mezunların Yurt İçi İlk İş Bulma Süresi	26
A.4.1 Öğrencilerin Yaptığı Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı	29
A.4.2 Öğrencilerin Yaptığı Endüstriyel/Sektörel Projelerin Sayısı	32
A.5 Mezun Takip Sistemindeki Mezunların Oranı	35
A.6 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzunda Akredite Olduğu Belirtilen Lisans Programı Sayısı	37
A.7 Üniversite Kütüphanesinde Öğrenci Başına Düşen Basılı Kitap Sayısı	40
A.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi	43
B. Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın	45
B.1 Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı	47
B.2.1 Endeksli Dergi ve Kitaplarda Yayımlanmış Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı	50
B.2.2 Endeksli Dergi ve Kitaplarda Ulusal İş Birliği ile Yayımlanmış Yayın Oranı	53
B.2.3 Üniversite Sektör İş Birliği ile Yapılan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı	56
B.3.1 Alan Ağırlıklı Atıf Endeksi	59
B.3.2 Endeksli Yayınların Atıf Alma Oranı	62
B.4 Üniversite Adresli Bilimsel Yayınların Açık Erişim Oranı	65
B.5.1 Başvurulan Patent, Faydalı Model veya Tasarım Sayısı	68
B.5.2 Olumlu Sonuçlanan Patent Sayısı	71
B.6 Bilim, Teşvik ve Sanat Ödülleri Sayısı	74
B.7 İstihdam Edilen Araştırmacı Sayısı	77
B.8.1 Uluslararası Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı	80
B.8.2 Ulusal Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı	83
B.9 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Araştırma Bursu Sayısı	86
B.10.1 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Sayısı	89
B.10.2 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Bütçesi	92
B.11 QS Alan Dünya Sıralamaları	95
B.12 Üniversitelerin Dünya Sıralamaları	98

B.13.1 Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Bütçesi	102
B.13.2 Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı	105
B.14 Merkezi (Özel) Bütçe Dışı Gelir Oranı	108
B.15.1 Ar-Ge'ye Harcanan Bütçe Oranı	110
B.15.2 Ar-Ge'ye Harcanan Yatırım Bütçesi Oranı	113
B.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi	116

C. Uluslararasılaşma119

C.1 İstihdam Edilen Uluslararası Doktoralı Öğretim Elemanı Sayısı	121
C.2.1 Uluslararası Öğrenci Oranı	124
C.2.2 Uluslararası Öğrenci Sayısı	127
C.3.1 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğretim Elemanı Sayısı	130
C.3.2 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğretim Elemanı Sayısı	133
C.4.1 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı	136
C.4.2 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğrenci Sayısı	139
C.5 Yurt Dışındaki Üniversiteler veya Kurum Ve Kuruluşlar ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı	142
C.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi	145

D. Sürdürülebilirlik147

D.1.1 Kişi Başı Elektrik Enerjisi Tüketimi	149
D.1.2 Kişi Başı Su Tüketimi	151
D.2.1 İklim Eylem Endeksi	153
D.2.2 Yoksullukla Mücadele Endeksi	154
D.2.3 Sürdürülebilir Yaşam Endeksi	155
D.3 Kişi Başı Doğrudan Karbon Ayak İzi	156
D.4.1 Sıfır Atık, Yeşil Kampüs ve Çevrecilik Alanlarında Alınan Ödül Sayısı	159
D.4.2 Üniversitenin Yeşil, Çevreci Üniversite Endeksi Sıralaması	161
D.5.1 Yeşil Alan Oranı	163
D.5.2 Dumansız Hava Sahası Oranı	164
D.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi	165

E. Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk167

E.1 Kurumun Kendi Yürüttüğü Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı	169
E.2.1 Öğrenci Kulüp Sayısı	172
E.2.2 Kulüplere Kayıtlı Öğrenci Sayısı	174
E.2.3 Uluslararası Kuruluşlara Üyeliği Olan Kulüp Sayısı	176
E.3 Üniversiteye Kazandırılan Bağış Miktarı	178
E.4 Dezavantajlı Gruplara Yönelik Düzenlenen Faaliyet Sayısı	181
E.5 Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü Sayısı	184
E.6 Akademik Personel İçinde Kadın Personel Oranı	187
E.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi	189

Ek-1 Değerlendirmede Dikkate Alınan Üniversitelerin Personel ve Öğrenci Sayıları	190
----------------------------------------------------------------------------------------	-----

Ek-2 2023 ve 2024 Raporlarında İzleme Kriterlerindeki Farklılıklar	194
--------------------------------------------------------------------------	-----

Ek-3 2024 Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporunda Özeti Sunulan Ek Gösterge Listesi	196
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Ek-4 2024 Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporundaki Diğer Göstergeler	197
----------------------------------------------------------------------------------	-----

Tablolar Listesi

Tablo A.1 Doktora mezunu olan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	18
Tablo A.2.1 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı	21
Tablo A.2.2 ALES’te ilk %5’lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı	24
Tablo A.3 Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresine göre üniversitelerin dağılımı	27
Tablo A.4.1 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısına göre üniversitelerin dağılımı	30
Tablo A.4.2 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	33
Tablo A.5 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranına göre üniversitelerin dağılımı	36
Tablo A.6 Akredite lisans programı sayısına göre üniversitelerin dağılımı	38
Tablo B.1 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan öğretim üyesi başına düşen yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı	48
Tablo B.2.1 Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı	51
Tablo B.2.2 Endeksli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranına göre üniversitelerin dağılımı ..	54
Tablo B.2.3 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranına göre üniversitelerin dağılımı	57
Tablo B.3.1 Alan ağırlıklı atıf endeksine göre üniversite dağılımları	60
Tablo B.3.2 Endeksli yayınların atıf alma oranına göre üniversitelerin dağılımı	63
Tablo B.4 Kurum adresli bilimsel yayınlarının açık erişim oranına göre üniversitelerin dağılımı	66
Tablo B.5.1 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalamasına göre üniversitelerin dağılımı	69
Tablo B.5.2 Olumlu sonuçlanan patent sayısına göre üniversitelerin dağılımı	72
Tablo B.6 Öğretim elemanlarının aldığı ödül sayısına göre üniversitelerin dağılımı	75
Tablo B.7 İstihdam edilen araştırmacı sayısına göre üniversitelerin dağılımı	78
Tablo B.8.1 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	81
Tablo B.8.2 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı	84
Tablo B.9 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısına göre üniversitelerin dağılımı	87
Tablo B.10.1 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı	90
Tablo B.10.2 Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesine göre üniversitelerin dağılımı	93
Tablo B.13.1 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje bütçesine göre üniversitelerin dağılımı	103
Tablo B.13.2 Ulusal seviyede endüstri ile ortak proje yürütülen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	106
Tablo B.14 Merkezi(Özel) bütçe dışı gelir oranına göre üniversitelerin dağılımı	109
Tablo B.15.1 Ar-Ge’ye harcanan bütçe oranına göre üniversitelerin dağılımı	111
Tablo B.15.2 Ar-Ge’ye harcanan yatırım bütçesi oranına göre üniversitelerin dağılımı	114
Tablo C.1 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı	122
Tablo C.2.1 Uluslararası öğrenci oranına göre üniversitelerin dağılımı	125
Tablo C.2.2 Uluslararası öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	128
Tablo C.3.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı	131
Tablo C.3.2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı	134
Tablo C.4.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	137
Tablo C.4.2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	140
Tablo C.5 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	143
Tablo D.1.1 Kişi başı elektrik enerjisi tüketimine göre üniversitelerin dağılımı (kW-saat)	150

Tablo D.1.2 Kişi başi su tüketime göre üniversitelerin dağılımı (m ³)	152
Tablo D.3 Kişi başi doğrudan karbon ayak izine göre üniversitelerin dağılımı	157
Tablo D.5.1 Yeşil alan oranına göre üniversitelerin dağılımı	163
Tablo D.5.2 Dumansız hava sahası oranına göre üniversitelerin dağılımı (%)	164
Tablo E.1 Yürütölen sosyal sorumluluk projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı	170
Tablo E.3 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarına göre üniversitelerin dağılımı (milyon TL)	179
Tablo E.4 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısına göre üniversitelerin dağılımı	182
Tablo E.5 Alınan ödöl veya nişan sayısına göre üniversitelerin dağılımı	185
Tablo E.6 Kadın personel oranına göre üniversitelerin dağılımı	188

Şekiller Listesi

Şekil 1-1 Aktif yükseköğretim kurumu sayıları	10
Şekil 1-2 Örgün öğretim öğrenci sayısı	11
Şekil 1.3 Örgün öğretim programlarındaki kayıtlı öğrenci sayısına göre yükseköğretim kurumlarının dağılımı	11
Şekil 1.4 Unvanlara göre öğretim elemanı sayıları	12
Şekil 1.5 Yükseköğretim kurumlarında görev yapan idari personel sayıları	12
Şekil 1.6 Örnek gösterge detayı	13
Şekil A.1-1 Doktora mezunu veren üniversite sayısı	17
Şekil A.1-2 Doktora mezunu olan öğrenci sayısı	17
Şekil A.1-3 Doktora mezunu öğrenci sayısı ortalaması	18
Şekil A.1-4 Doktora mezunu öğrenci ortalamasının yıllara sâri değişimi	18
Şekil A.1-5 Doktora mezunu olan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	19
Şekil A.2.1-1 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren programı olan üniversite sayısı	20
Şekil A.2.1-2 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısı	20
Şekil A.2.1-3 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalaması	21
Şekil A.2.1-4 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	21
Şekil A.2.1-5 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	22
Şekil A.2.2-1 ALES'te ilk %5'lik dilime giren programı olan üniversite sayısı	23
Şekil A.2.2-2 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı	23
Şekil A.2.2-3 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalaması	24
Şekil A.2.2-4 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	24
Şekil A.2.2-5 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	25
Şekil A.3-1 Yurt içi istihdam verisi hesaplanan üniversite sayısı	26
Şekil A.3-2 Ortalama iş bulma süresi 3 ay ve daha az olan üniversite sayısı	26
Şekil A.3-3 Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresi ortalaması (ay)	27
Şekil A.3-4 Mezunların yurt içi ilk iş süresinin (ay) yıllara sâri değişimi	27
Şekil A.3-5 Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresinin (ay) en kısa olduğu üniversiteler	28
Şekil A.4.1-1 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projeleri olan üniversite sayısı	29
Şekil A.4.1-2 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısı	29
Şekil A.4.1-3 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısı ortalaması	30
Şekil A.4.1-4 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısının ortalamasının yıllara sâri değişimi	30
Şekil A.4.1-5 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	31
Şekil A.4.2-1 Öğrenciler tarafından endüstriyel/ sektörel proje yürütülen üniversite sayısı	32
Şekil A.4.2-2 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısı	32
Şekil A.4.2-3 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısı ortalaması	33
Şekil A.4.2-4 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel projelerin sayısının yıllara sâri değişimi	33
Şekil A.4.2-5 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	34
Şekil A.5-1 Mezun takip sistemi olan üniversite sayısı	35
Şekil A.5-2 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranı ortalaması (%)	35
Şekil A.5-3 Mezun takip sistemindeki mezun oranının yıllara sâri değişimi	36
Şekil A.6-1 Akredite lisans programı olan üniversite sayısı	37
Şekil A.6-2 Akredite lisans programı sayısı	37
Şekil A.6-3 Akredite lisans programı sayısı ortalaması	38
Şekil A.6-4 Akredite lisans programı ortalamasının yıllara sâri değişimi	38
Şekil A.6-5 Akredite lisans programı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	39

Şekil A.7-1 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı	40
Şekil A.7-2 Üniversite kütüphanelerindeki toplam basılı kitap sayısı	40
Şekil A.7-3 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı ortalaması	41
Şekil A.7-4 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısının yıllara sâri değişimi	41
Şekil A.7-5 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	42
Şekil B.1-1 Ulusal hakemli dergilerde kurum adresli yayını olan üniversite sayısı	47
Şekil B.1-2 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı toplamı	47
Şekil B.1-3 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın ortalaması	48
Şekil B.1-4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının yıllara sâri değişimi ...	48
Şekil B.1-5 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	49
Şekil B.2.1-1 Endekli dergi ve kitaplarda kurum adresli yayınlanmış yayını olan üniversite sayısı	50
Şekil B.2.1-2 Endekli dergi ve kitaplarda kurum adresli yayımlanmış yayın sayısı toplamı	50
Şekil B.2.1-3 Endekli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı ortalaması	51
Şekil B.2.1-4 Endekli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	51
Şekil B.2.1-5 Endekli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	52
Şekil B.2.2-1 Endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayını bulunan üniversite sayısı	53
Şekil B.2.2-2 Endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın sayısı toplamı	53
Şekil B.2.2-3 Endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranı ortalaması	54
Şekil B.2.2-4 Endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranı ortalamasının yıllara sâri değişimi	54
Şekil B.2.2-5 Endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranının en yüksek olduğu üniversiteler	55
Şekil B.2.3-1 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısı oranı %1 ve üzeri olan üniversite sayısı	56
Şekil B.2.3-2 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısı toplamı	56
Şekil B.2.3-3 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranı ortalaması	57
Şekil B.2.3-4 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranının yıllara sâri değişimi	57
Şekil B.2.3-5 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranının en yüksek olduğu üniversiteler	58
Şekil B.3.1-1 Alan ağırlıklı atf endeksi hesaplanan üniversite sayısı	59
Şekil B.3.1-2 Alan ağırlıklı atf endeksi ortalaması 1'den büyük olan üniversite sayısı	59
Şekil B.3.1-3 Alan ağırlıklı atf endeksi ortalaması	60
Şekil B.3.1-4 Alan ağırlıklı atf endeksinin yıllara sâri değişimi	60
Şekil B.3.1-5 Alan ağırlıklı atf endeksinin en yüksek olduğu üniversiteler	61
Şekil B.3.2-1 Endekli dergilerde yayınları atf almış üniversite sayısı	62
Şekil B.3.2-2 Endekli yayınların toplam atf alma sayısı	62
Şekil B.3.2-3 Endekli yayınların atf alma oranı ortalaması	63
Şekil B.3.2-4 Endekli yayınların atf alma oranı ortalamasının yıllara sâri değişimi	63
Şekil B.3.2-5 Endekli yayınların atf alma oranının en yüksek olduğu üniversiteler	64
Şekil B.4-1 Üniversite adresli bilimsel yayınlarda %50 ve üzeri açık erişime sahip üniversite sayısı	65
Şekil B.4-2 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı	65
Şekil B.4-3 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı ortalaması	66
Şekil B.4-4 Üniversite adresli bilimsel yayınlara açık erişim oranının yıllara sâri değişimi	66
Şekil B.4-5 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli bilimsel yayın oranının en yüksek olduğu üniversiteler	67

Şekil B.5.1-1 Patent, faydalı model veya tasarım başvurusu yapan üniversite sayısı	68
Şekil B.5.1-2 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı	68
Şekil B.5.1-3 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalaması	69
Şekil B.5.1-4 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	69
Şekil B.5.1-5 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	70
Şekil B.5.2-1 Patent başvurusu olumlu sonuçlanan üniversite sayısı	71
Şekil B.5.2-2 Olumlu sonuçlanan patent başvurusu sayısı	71
Şekil B.5.2-3 Olumlu sonuçlanan patent başvurusu sayısı ortalaması	72
Şekil B.5.2-4 Olumlu sonuçlanan patent sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	73
Şekil B.6-1 Öğretim elemanları ödül almış üniversite sayısı	74
Şekil B.6-2 Alınan bilim, teşvik ve sanat ödülü sayısı	74
Şekil B.6-3 Bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı ortalaması	75
Şekil B.6-4 Üniversite başına bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	75
Şekil B.6-5 Öğretim elemanlarının aldığı ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	76
Şekil B.7-1 Araştırmacı istihdam edilen üniversite sayısı	77
Şekil B.7-2 İstihdam edilen araştırmacı sayısı toplamı	77
Şekil B.7-3 İstihdam edilen araştırmacı sayısı ortalaması	78
Şekil B.7-4 İstihdam edilen araştırmacı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	79
Şekil B.8.1-1 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından destekli proje yürütülen üniversite sayısı	80
Şekil B.8.1-2 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı	80
Şekil B.8.1-3 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı ortalaması	81
Şekil B.8.1-4 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	81
Şekil B.8.1-5 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	82
Şekil B.8.2-1 Ulusal kurum ve kuruluşlar tarafından destekli proje yürütülen üniversite sayısı	83
Şekil B.8.2-2 Ulusal kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı	83
Şekil B.8.2-3 Ulusal kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı ortalaması	84
Şekil B.8.2-4 Desteklenen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	85
Şekil B.9-1 TÜBİTAK burslarından faydalanan üniversite sayısı	86
Şekil B.9-2 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısı	86
Şekil B.9-3 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısı ortalaması	87
Şekil B.9-4 TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası burs sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	87
Şekil B.9-5 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	88
Şekil B.10.1-1 TÜBİTAK projelerinden faydalanan üniversite sayısı	89
Şekil B.10.1-2 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısı	89
Şekil B.10.1-3 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısı ortalaması	90
Şekil B.10.1-4 TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası proje sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	90
Şekil B.10.1-5 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	91
Şekil B.10.2-1 TÜBİTAK projelerinden faydalanan üniversite sayısı	92
Şekil B.10.2-2 Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesi (milyar TL)	92
Şekil B.10.2-3 Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesi ortalaması (milyon TL)	93
Şekil B.10.2-4 TÜBİTAK bütçesinden 50 Milyon TL ve üzeri faydalanan üniversite sayısı	93
Şekil B.10.2-5 Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesinin en yüksek olduğu üniversiteler (milyon TL)	94
Şekil B.11-1 QS Mühendislik ve Teknoloji alan sıralamasında yer alan üniversite sayısı	95
Şekil B.11-2 QS Doğa Bilimleri alanı sıralamasında yer alan üniversite sayısı	95
Şekil B.11-3 QS Yaşam Bilimleri ve Tıp alan sıralamasında yer alan üniversite sayısı	95
Şekil B.11-4 QS Sanat ve Beşeri Bilimler alan sıralamasında yer alan üniversite sayısı	95
Şekil B.11-5 QS Sosyal Bilimler alan sıralamasında yer alan üniversite sayısı	95

Şekil B.11-6 QS Mühendislik ve Teknoloji alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	96
Şekil B.11-7 QS Doğa Bilimleri alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	96
Şekil B.11-8 QS Yaşam Bilimleri ve Tıp alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	97
Şekil B.11-9 QS Sanat ve Beşeri Bilimler alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	97
Şekil B.11-10 QS Sosyal Bilimler alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	97
Şekil B.12-1 THE dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısı	98
Şekil B.12-2 QS dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısı	98
Şekil B.12-3 ARWU dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısı	98
Şekil B.12-4 THE dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	99
Şekil B.12-5 THE dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısının yıllara sâri değişimi	100
Şekil B.12-6 QS dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	100
Şekil B.12-7 QS dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısının yıllara sâri değişimi	101
Şekil B.12-8 ARWU dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	101
Şekil B.13.1-1 Ulusal seviyede endüstri ile ortak proje yürüten üniversite sayısı	102
Şekil B.13.1-2 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje bütçesi toplamı (milyar TL)	102
Şekil B.13.1-3 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen projelere ait bütçe ortalaması (milyon TL)	103
Şekil B.13.1-4 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje bütçesi ortalamasının yıllara sâri değişimi (milyon TL)	103
Şekil B.13.1-5 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen projelere ait bütçenin en yüksek olduğu üniversiteler (milyon TL)	104
Şekil B.13.2-1 Ulusal seviyede endüstri ile ortak proje yürüten üniversite sayısı	105
Şekil B.13.2-2 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen toplam proje sayısı	105
Şekil B.13.2-3 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması	106
Şekil B.13.2-4 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	106
Şekil B.13.2-5 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	107
Şekil B.14-1 Merkezi(Özel) bütçe dışı geliri olan üniversite sayısı	108
Şekil B.14-2 Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı ortancası	108
Şekil B.14-3 Merkezi(Özel) bütçe dışı gelir oranı ortalaması (%)	109
Şekil B.14-4 Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı ortalamasının yıllara sâri değişimi	109
Şekil B.15.1-1 Ar-Ge harcaması yapan üniversite sayısı	110
Şekil B.15.1-2 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortanca değeri (%)	110
Şekil B.15.1-3 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortalaması (%)	111
Şekil B.15.1-4 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranının yıllara sâri değişimi	111
Şekil B.15.1-5 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranının en yüksek olduğu üniversiteler	112
Şekil B.15.2-1 Ar-Ge yatırım harcaması yapan üniversite sayısı	113
Şekil B.15.2-2 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortanca değeri	113
Şekil B.15.2-3 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortalaması	114
Şekil B.15.2-4 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranının yıllara sâri değişimi	114
Şekil B.15.2-5 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranının en yüksek olduğu üniversiteler	115
Şekil C.1-1 Uluslararası doktoralı öğretim elemanı istihdam eden üniversite sayısı	121
Şekil C.1-2 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısı	121
Şekil C.1-3 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısı ortalaması	122
Şekil C.1-4 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı ortalamasının yıllara sâri değişimi	122
Şekil C.1-5 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	123
Şekil C.2.1-1 Uluslararası öğrencisi olan üniversite sayısı	124
Şekil C.2.1-2 Uluslararası öğrenci oranı %15 ve üzeri olan üniversite sayısı	124

Şekil C.2.1-3 Uluslararası öğrenci oranı ortalaması	125
Şekil C.2.1-4 Uluslararası öğrenci oranının yıllara sâri değişimi	125
Şekil C.2.1-5 Uluslararası öğrenci oranının en yüksek olduğu üniversiteler	126
Şekil C.2.2-1 Uluslararası öğrencisi 1000 ve üzeri olan üniversite sayısı	127
Şekil C.2.2-2 Uluslararası öğrenci sayısı	127
Şekil C.2.2-3 Uluslararası öğrenci sayısı ortalaması	128
Şekil C.2.2-4 Uluslararası öğrenci sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	128
Şekil C.2.2-5 Uluslararası öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	129
Şekil C.3.1-1 Uluslararası değişim programları kapsamında öğretim elemanı misafir eden üniversite sayısı	130
Şekil C.3.1-2 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı	130
Şekil C.3.1-3 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı ortalaması	131
Şekil C.3.1-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	131
Şekil C.3.1-5 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	132
Şekil C.3.2-1 Öğretim elemanları uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı	133
Şekil C.3.2-2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı	133
Şekil C.3.2-3 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı ortalaması	134
Şekil C.3.2-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğretim elemanı sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	134
Şekil C.3.2-5 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler ..	135
Şekil C.4.1-1 Uluslararası değişim programları kapsamında öğrenci gelen üniversite sayısı	136
Şekil C.4.1-2 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı	136
Şekil C.4.1-3 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı ortalaması	137
Şekil C.4.1-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi ...	137
Şekil C.4.1-5 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler ..	138
Şekil C.4.2-1 Öğrencisi uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı	139
Şekil C.4.2-2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı	139
Şekil C.4.2-3 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı ortalaması	140
Şekil C.4.2-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğrenci sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	140
Şekil C.4.2-5 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	141
Şekil C.5-1 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak proje yürütülen üniversite sayısı	142
Şekil C.5-2 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısı	142
Şekil C.5-3 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısı ortalaması ...	143
Şekil C.5-4 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısının yıllara sâri değişimi	143
Şekil C.5-5 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	144
Şekil D.1.1-1 Kişi başı elektrik enerjisi tüketimi izlenen üniversite sayısı	149
Şekil D.1.1-2 Elektrik enerjisi tüketimi (GW-saat)	149
Şekil D.1.1-3 Kişi başı elektrik enerjisi tüketimi ortalaması (kW-saat/kişi)	150
Şekil D.1.2-1 Su tüketimi izlenen üniversite sayısı	151
Şekil D.1.2-2 Su tüketimi (milyon m ³)	151
Şekil D.1.2-3 Kişi başı su tüketimi ortalaması (m ³)	152
Şekil D.2.1-1 İklim eylem endeksi sıralamalarında yer alan üniversite sayısı	153

Şekil D.2.1-2 İklim eylem endeksinde en başarılı üniversiteler	153
Şekil D.2.2-1 Yoksullukla mücadele endeksi sıralamalarında yer alan üniversite sayısı	154
Şekil D.2.2-2 Yoksullukla mücadele endeksinde en başarılı üniversiteler	154
Şekil D.2.3-1 Sürdürülebilir yaşam endeksi sıralamalarında yer alan üniversite sayısı	155
Şekil D.2.3-2 Sürdürülebilir yaşam endeksinde en başarılı üniversiteler	155
Şekil D.3-1 Doğrudan karbon ayak izi izlenen üniversite sayısı	156
Şekil D.3-2 Doğrudan karbon ayak izi (CO ₂ _eş ton)	156
Şekil D.3-3 Kişi başı doğrudan karbon ayak izi ortalaması (CO ₂ _eş kg/kişi)	157
Şekil D.3-4 Kişi başı doğrudan karbon ayak izinin en düşük olduğu üniversiteler (CO ₂ _eş kg/kişi)	158
Şekil D.4.1-1 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında ödül alan üniversite sayısı	159
Şekil D.4.1-2 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	159
Şekil D.4.1-3 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler ...	160
Şekil D.4.2-1 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 1000'de yer alan üniversite sayısı	161
Şekil D.4.2-2 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 1000'de yer alan üniversite sayısının yıllara sâri değişimi	161
Şekil D.4.2-3 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde en iyi sıralamaya sahip üniversiteler	162
Şekil D.5.1-1 Yeşil alan bilgisi veren üniversite sayısı	163
Şekil D.5.1-2 Yeşil alan oranı ortalaması (%)	163
Şekil D.5.2-1 Dumansız hava sahası izlenen üniversite sayısı	164
Şekil D.5.2-2 Dumansız hava sahası oranı ortalaması (%)	164
Şekil E.1-1 Sosyal sorumluluk projesi yürütülen üniversite sayısı	169
Şekil E.1-2 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısı	169
Şekil E.1-3 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalaması	170
Şekil E.1-4 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	170
Şekil E.1-5 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	171
Şekil E.2.1-1 Öğrenci kulübü bulunan üniversite sayısı	172
Şekil E.2.1-2 Öğrenci kulüp sayısı	172
Şekil E.2.1-3 Öğrenci kulübü sayısı ortalaması	173
Şekil E.2.1-4 Öğrenci kulüp sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	173
Şekil E.2.2-1 Kulüplere kayıtlı 5000 ve üzeri öğrencisi olan üniversite sayısı	174
Şekil E.2.2-2 Kulüplere kayıtlı öğrenci sayısı	174
Şekil E.2.2-3 Kulüplere kayıtlı öğrenci sayısı ortalaması	175
Şekil E.2.2-4 Kulüplere kayıtlı öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	175
Şekil E.2.3-1 Uluslararası kuruluşlara kulüp üyeliği bulunan üniversite sayısı	176
Şekil E.2.3-2 Uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunan kulüp sayısı	176
Şekil E.2.3-3 Uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunan kulüp sayısı ortalaması	177
Şekil E.2.3-4 Uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunan kulüp sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	177
Şekil E.3-1 Bağış alan üniversite sayısı	178
Şekil E.3-2 Alınan bağış miktarı (milyar TL)	178
Şekil E.3-3 Bağış miktarı ortalaması (milyon TL)	179
Şekil E.3-4 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarı ortalamasının yıllara sâri değişimi (milyon TL)	179
Şekil E.3-5 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarının en yüksek olduğu üniversiteler (milyon TL)	180
Şekil E.4-1 Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyet düzenleyen üniversite sayısı	181
Şekil E.4-2 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı	181
Şekil E.4-3 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı ortalaması	182

Şekil E.4-4 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi	182
Şekil E.4-5 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	183
Şekil E.5-1 Ödül veya nişan alan üniversite sayısı	184
Şekil E.5-2 Alınan ödül veya nişan sayısı	184
Şekil E.5-3 Alınan ödül veya nişan sayısı ortalaması	185
Şekil E.5-4 Alınan ödül veya nişan sayısının yıllara sâri değişimi	185
Şekil E.5-5 Alınan ödül veya nişan sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	186
Şekil E.6-1 Akademik personel içinde kadın personel oranı %50 ve üzeri olan üniversite sayısı	187
Şekil E.6-2 Kadın personel oranı ortalaması (%)	187
Şekil E.6-3 Akademik personel içinde kadın personel oranının en yüksek olduğu üniversiteler	188

Tanımlar

Açık Erişim: Bilimsel literatürün dijital ortamda finansal, yasal ve teknik bariyerler olmaksızın erişilebilir, okunabilir, kaydedilebilir, kopyalanabilir, yazdırılabilir, taranabilir, tam metne bağlantı verilebilir, yazılıma veri olarak aktarılabilir ve her türlü yasal amaç için kullanılabilir biçimde kamuya açık olması.

Aynı Yardım: Nakit olarak yapılmayan; bina yapımı, teçhizat veya malzeme bağışı, hizmet sunumu vb. şekilde yapılan yardım.

Ders Bilgi Paketi: Üniversitedeki programlara ait derslerin akademik program yeterliklerini ve hedeflerini, ders planlarını, dersler ve program yeterlikleri arasındaki ilişkileri, öğrenme kazanımlarını, değerlendirme ölçütlerini, öğretim elemanlarının paylaştığı belgeleri ve eğitim süreçlerini içeren doküman.

Çift Anadal: Kayıtlı buldukları anadal lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda fark dersleri alarak diploma almalarını sağlayan bir program.

Dezavantajlı Gruplar: Toplumsal hayata katılabilmek, bir iş bulup o işi elinde tutabilmek imkânlarından toplumun diğer bireyelerine göre kısmen ya da tamamen yoksun bulunan kişi ya da gruplar.

Eğitim ve Öğretim Yılı: Eğitim ve öğretimin başladığı tarihten, bir sonraki eğitim ve öğretim yılının başladığı tarihe kadar geçen süre. Üniversitelerde bir eğitim ve öğretim yılı güz ve bahar yarıyılına kapsar.

Karbon Ayak İzi: Bir kişinin veya bir kurumun, atmosfere saldıgı karbondioksit (CO₂) ve diğer sera gazlarının miktarı.

Mali Yıl: Devlet üniversiteleri için 1 Ocak-31 Aralık, vakıf üniversiteleri için 1 Eylül-31 Ağustos tarihlerini kapsayan bir yıllık süre.

Öğretim Elemanı: Yükseköğretim kurumlarında görevli profesör, doçent, doktor öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve araştırma görevlileri.

Öğretim Üyesi: Yükseköğretim kurumlarında görevli profesör, doçent, doktor öğretim üyeleri.

Sosyal Sorumluluk: Kişi ve kurumların kendi çıkarlarını gözetmeksizin ortak ve sürdürülebilir yaşam düsturu ile toplumun ve insanlığın ihtiyaçlarını gidermek ve sorunlarını çözmek amacıyla yaptıkları çalışmalar.

Teknokent: Üniversitelerin, araştırma kurumlarının ve sanayi kuruluşlarının ortak bir alanda araştırma, geliştirme ve inovasyon çalışmalarını sürdürdükleri, yüksek katma değerli ürünler ortaya çıkardıkları, birbirleri arasında bilgi ve teknoloji transferi gerçekleştirdikleri; akademik, ekonomik ve sosyal yapının bütünleştiği ve bunlara imkân sunan altyapı ve üstyapı hizmetlerinin nitelikli bir biçimde sunulduğu ekosistemler.

Teknoloji Transfer Ofisi: Üniversitelerde Ar-Ge ve inovasyona yönelik üretilen bilginin ve uygulamaların hızlı bir biçimde sektörlere aktarılmasını; araştırmacı, girişimci, yatırımcı ve üretici arasında bağlantıların kurulmasını ve fikri mülkiyetlerin korunmasını sağlamak amacıyla kurulan organizasyonlar.

Üniversite: Bilimsel özerkliğe ve kamu tüzel kişiliğine sahip yüksek düzeyde eğitim ve öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapan; fakülte, enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluş ve birimlerden oluşan bir yükseköğretim kurumu.

Yandal: Kayıtlı buldukları anadal lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda sınırlı sayıda ders almalarını sağlayan bir program.

Yayın: Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale ve derlemeler ile endekslerde yer alan kitap ve kitap bölümleri.

Yükseköğretim Kurumu: Ortaöğretimden sonra en az dört yarı yıllık eğitim ve öğretim yapan kurum.

Kısaltmalar

ALES	: Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı
ARDEB	: TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı
Ar-Ge	: Araştırma-Geliştirme Faaliyetleri
ARWU	: Academic Ranking of World Universities
BİDEB	: TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
ÇAP	: Çift Anadal Programı
DİLMER	: Dil Merkezi
KPSS	: Kamu Personel Seçme Sınavı
Ort.	: Ortalama
QS	: Quacquarelli Symonds
SEM	: Sürekli Eğitim Merkezi
TCMB	: Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası
TEKNOFEST	: Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali
TEYDEB	: TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı
TGB	: Teknoloji Geliştirme Bölgesi
THE	: Times Higher Education
TTO	: Teknoloji Transfer Ofisi
TÜBA	: Türkiye Bilimler Akademisi
TÜBİTAK	: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TÜSEB	: Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı
YKS	: Yükseköğretim Kurumları Giriş Sınavı
YÖK	: Yükseköğretim Kurulu
YÖKAK	: Yükseköğretim Kalite Kurulu
YÖKSİS	: Yükseköğretim Bilgi Sistemi



Sunuş

Bilginin üretiminde ve yayılmasında merkezi konuma sahip olan üniversiteler bir taraftan bireylere akademik yeterlilik ve yaşamlarını şekillendirecek beceriler kazandırırken diğer taraftan da toplumun ihtiyaç duyduğu her türlü iktisadi, sosyal, kültürel ve teknolojik ilerlemeyi destekler. Bu yönleriyle üniversiteler, bireysel ve toplumsal gelişmede hayati öneme sahip kurumlardır.

Dünyada yaşanan son derece hızlı ve köklü teknolojik gelişmeler yükseköğretimin yapısının yeniden tanımlanmasını ve organizasyonunu zorunlu hale getirmiştir. Öncelikle, dijitalleşmeyle birlikte öğretim süreçleri daha etkileşimli hale gelmiş, geleneksel eğitim programlarının ve öğretim tekniklerinin yeniden ele alınması gerekliliği ortaya çıkmıştır. Öğrencilerin öğrenme materyallerine daha kolay erişebilmesi, dijital platformların sayıca artması ve çeşitlenmesi bilgiye ulaşmada ve öğrenci ve öğretici ilişkilerinde yeni dinamikler ortaya çıkarmıştır. Özellikle yapay zekâ alanındaki gelişmeler yükseköğretimde çok derin bir etki oluşturmuştur.

Yükseköğretim Kurulu olarak yapay zekânın getirdiği fırsatları ve tehditleri ilk andan itibaren çok boyutlu olarak ele almaktayız. Yükseköğretim Kurulu bünyesinde oluşturulan çalışma grubunun katkıları, akademisyen ve özel sektör temsilcileriyle yapılan çalıştaylar sonucunda en önemli çıktı olarak, yapay zekâ alanında ülkemizin ihtiyaç duyduğu insan kaynağını karşılamak adına yeni ön lisans ve lisans programlarının açılmasına karar verildi. Neticede, 2024-2025 eğitim öğretim yılında 73 ön lisans ve lisans programı açıldı ve bu programlara öğrenci alındı. Bu programlar belirlenirken istihdam odaklı bir anlayışla geleceğin meslekleri dikkate alınarak bir planlama yapılmıştır. Öğrenciler tarafından yoğun ilgiyle karşılanan bu programlar, ülkemize yapay zekâ alanındaki küresel rekabette güç katacaktır. Yükseköğretim Kurulu tarafından gerçekleştirilen bir diğer önemli çalışma da “Yükseköğretimde Üretken Yapay Zekânın Kullanımına Dair Etik Rehber”in hazırlanması olmuştur. Bu rehber, eğitim ve araştırma süreçlerinde yapay zekânın kullanım esaslarına dair genel bir çerçevenin belirlenmesi açısından çok önemli bir adım olmuştur.

Yükseköğretim değişimin, dönüşümün, yeniliğin ve rekabetin yoğun olduğu son derece dinamik bir alandır. Bu dinamik alanın unsurları olan eğitimde, araştırmada ve her türlü hizmette mükemmeliyetin sağlanması Yükseköğretim Kurulu olarak başta gelen hedeflerimiz arasındadır. Bu anlayışla, üniversitelerimizin kalite süreçlerine büyük önem veriyoruz ve açık, ölçülebilir ve kanıta dayalı kriterlerle gelişimlerini yakından takip ediyoruz.

Yükseköğretim sistemimizin mevcut durumunu ve kapasitesini değerlendirirken bir yandan da gelecekte karşımıza çıkacak her türlü sınamaya hazır olmak için çalışıyoruz. Hızla gelişen teknoloji, iklim ve çevre sorunları, küresel çatışmalar, toplumsal ihtiyaçlarda yaşanan değişim, istihdam ve ekonomik krizler gibi çok sayıda mesele yükseköğretimin önümüzdeki dönemde çözüm arayacağı konular olarak öne çıkmaktadır.

Yükseköğretim Kurulu olarak yükseköğretim sistemimizin gelecekte küresel ve bölgesel rekabet gücünü artırılabilmesi ve sürdürülebilmesi için “erişilebilirlik

ve kapsayıcılık”, “kalite, üretkenlik ve mükemmellik”, “araştırma ve yenilikçilik”, “uluslararasılaşma” ve “istihdama duyarlılık ve hayat boyu öğrenme” gibi stratejik amaçlar belirledik. Bu amaçlar hem 12. Kalkınma Planında hem de Yükseköğretim Kurulu 2024-2028 Strateji Belgesinde yer almış ve üzerlerinde detaylı çalışmalar yürütülmüştür.

Belirlenen amaçların hayata geçirilmesi için yükseköğretimin bütün paydaşlarının katılımı ve iş birliğini çok kıymetli görüyoruz. Bu anlayışla, Yükseköğretim Kurulunun çalışmalarını, stratejik amaç ve hedeflerini üniversitelerimizle paylaşmak ve üniversitelerimizin görüş ve önerilerini almak üzere üniversite rektörlerinin ve temsilcilerinin katılımıyla “Yükseköğretim Kurulu 2030 Vizyonu” başlığıyla beş ayrı bölgesel toplantı düzenleme kararı aldık. 17 Eylül 2024’te Araştırma Üniversitelerinin ve aday üniversitelerin katılımıyla ilk toplantı gerçekleştirildi; bu yıl içerisinde bütün üniversitelerimizle bir araya gelmesi planlanmaktadır.

Yükseköğretim Kurulu olarak geçen yıla ait “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu”nda güçlü bir şekilde vurgu yaptığımız ve önümüzdeki dönem için stratejik hedefler arasında yer alan uluslararasılaşma konusunda önemli gelişmeler yaşanmaya devam etmektedir. Gerçekleştirilen çok sayıdaki çalışma ve projeden iki başlık öne çıkmaktadır: Türkiye-Azerbaycan Üniversitesinin kurulması ve “Yükseköğretimde Uluslararasılaşma Strateji Belgesi” hazırlık çalışmalarının başlatılması.

Yeni bir model olarak kurulan Türkiye-Azerbaycan Üniversitesinde Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek Türk üniversitelerinin ön lisans, lisans ve lisansüstü programları açılacaktır. Türkiye-Azerbaycan Üniversitesi 2024-2025 eğitim öğretim yılında bilgisayar mühendisliği, endüstri mühendisliği ve gıda mühendisliği programlarında 87 öğrenciyle faaliyetine başlamış bulunuyor. Türk yükseköğretim sisteminin uluslararasılaşma vizyonunu bütüncül bir anlayışla ve ilgili tüm kamu kurumlarının katılımı ve desteğiyle gerçekleştirmek adına bir “Yükseköğretimde Uluslararasılaşma Strateji Belgesi”nin hazırlık çalışmaları başlamış bulunmaktadır.

Yayınladığımız raporda bazı göstergelerdeki değişimi de örnek olarak paylaşmak isterim. Bir önceki yıla göre doktora mezunu sayısının artması, mezunların yurt içi ilk iş bulma sürelerinin kısalması, YKS kılavuzunda en az bir akredite lisans programı bulunan üniversite sayısı ve akredite olan program sayısının artması, olumlu sonuçlanan patent sayısının artması, TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı ile desteklenen ulusal ve uluslararası proje sayısının artması, THE ve QS sıralama sisteminde ilk 1000 içinde daha fazla üniversitemizin yer alması, sevindirici gelişmelerdendir. Bununla birlikte öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projelerinin sayısı ve öğrencilerin endüstri/ sektör ile beraber yürüttüğü bilimsel araştırma projelerinin sayısının azalması örneklerinde olduğu gibi üzerinde çalışılması gereken göstergeler de söz konusudur.

Üniversitelerimizin her türlü faaliyetinin şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerine uygun yürütülmesi gerektiği bilinciyle 2019 yılından bu yana yayınlanan “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu”nun 2024 yılı için hazırlanan güncel halini kamuoyuyla paylaşmaktan memnuniyet duyuyoruz. Önceki yıllara ait raporlar gibi bu raporun da yükseköğretim sistemimiz üzerine yapılacak her türlü araştırma ve değerlendirmede önemli bir referans kaynağı olacağına inanıyoruz.

Tüm okuyuculara faydalı olması dilekleriyle.

Giriş ve Özet Bilgiler

Yükseköğretim kurumları, toplumların bilimsel, teknolojik ve kültürel ilerlemesinde merkezi bir konumdadır. Gelişen teknoloji ve değişen küresel dinamikler ile yükseköğretim kurumlarının rolü de değişmektedir. Dijitalleşme ile hızla değişen küresel dinamikler, iş gücü ihtiyaçlarını köklü bir şekilde yeniden şekillendirmektedir. Yükseköğretim Kurulu, ülkemizin gelecekteki bilimsel ve teknolojik gereksinimlerine yanıt verebilecek nitelikte programlar ve rehberler oluşturma görevini üstlenmiştir. Bu doğrultuda gerekli yenilikler yapılmakta ve değişim süreci kontrollü şekilde ilerletilmektedir.

Yükseköğretim istatistiklerine bakıldığında öğrenci sayısının tüm dünyada arttığı görülmektedir. Buna paralel olarak yükseköğretimde rekabet artmaktadır. Nicelik olarak artışla birlikte nitelik açısından gelişme de önem kazanmakta, nitelikli öğretim elemanı yetiştirilmesi, uluslararasılaşma, hesap verebilirlik, istihdam, etik sorumluluk gibi konular gündemimizde yer almaktadır.

Türkiye yükseköğretim sisteminde aktif olarak eğitim ve öğretim faaliyetinde bulunan 208 yükseköğretim kurumu, 184.527 öğretim elemanı ve toplam 4.245.360 örgün öğretim öğrencisi bulunmaktadır. Erasmus vb. programlar ve üniversiteler arası iş birliği anlaşmaları çerçevesinde çok sayıda öğrenci ve öğretim elemanı uluslararası hareketliliğe katılmaktadır.

Üniversitelerimizin kanıt temelli değerlendirilmesi amacı ile 2019 yılından itibaren Yükseköğretim Kurulunca “Üniversite İzleme ve Değerlendirme” çalışmaları yürütülmekte, bu çalışma sonunda iki rapor yayınlanmaktadır. Hali hazırda incelemekte olduğunuz ilk raporda “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu” ismi ile tüm üniversitelerin genel bir değerlendirilmesi yapılmaktadır. İkinci rapor ise her üniversitenin bireysel olarak verilerinin yer aldığı, dolayısıyla her üniversiteye özel olarak yayınlanan ve sadece gösterge değerlerinin yansıtıldığı “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporu”dur. İkinci rapor ilerleyen tarihlerde web sitemizde yayınlanacaktır.

“Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024” üniversitelerin 2022-2023 eğitim-öğretim yılı ve 2023 mali yılı verileri ile hazırlanmıştır.

Bu çalışmanın temel amacı belirlenen kriterlere göre, her bir üniversitenin gelişimini izlemek ve değerlendirmek, üniversitelerdeki tüm çalışmaların seyrini izlemektir; “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu”nda üniversitelerin birbirleriyle kıyaslanması amaçlanmamaktadır. “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporu”nda ise her bir üniversitenin kendi verileri yer almaktadır.

Bu yıl YÖKAK ile ortak çalışma yapılmış, üniversitelerimizden veriler tek elden toplanmıştır. Bu çalışmada YÖK ve YÖKAK değerlendirme raporlarındaki göstergelerin haricinde Araştırma Üniversiteleri için kullanılan göstergeler ile TÜBİTAK Girişimcilik ve Yenilikçi Üniversite Endeksindeki göstergeler bir araya getirilmiş, çok sayıda benzer göstergelere ait başlık ve açıklamalar birleştirilmiştir. Bu işlem sonrasında gösterge sayısı 300'lere ulaşmıştır.

Bu göstergelerden yaklaşık 70 tanesine ait veriler doğrudan üniversitelerden toplanmıştır. Diğer göstergelere ait veriler ise başta YÖK veri tabanı olmak üzere farklı kurumlardan ve web sitelerinden temin edilmiştir.

Bu yılki raporda “Eğitim ve Öğretim”, “Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın”, “Uluslararasılaşma”, “Sürdürülebilirlik” ve “Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk” ana kategorilerinde bir değişikliğe gidilmemiş, fakat her bir ana kategorideki bazı göstergelerde değişiklik yapılmış, bazı göstergeler birleştirilmiş, bazı

göstergeler çıkarılmış, yenileri eklenmiştir. Bu değişiklikler rapor sonunda tablo olarak (Ek-2) sunulmuştur. Sonuç olarak bu yıl toplamda 64 gösterge (dünya sıralamaları göstergelerindeki alt göstergeler dahil olmak üzere) için değerlendirmeler yapılmıştır.

Raporda ele alınan veriler YÖKSİS İzleme Kriteri Modülüne yüklenmiştir. İki yıldır üniversite beyanına dayalı veriler için kanıt dosyaları kullanılmaktadır. Kanıt dosyası bu yıl daha da geliştirilmiş, üniversitelerin veri girişi kolaylaştırılmıştır.

Genel raporda her bir göstergenin açıklaması verilmiş, göstergeye ilişkin genel veriler sunulmuş, verilerin betimsel istatistikleri hesaplanmış ve görselleştirilerek sunulmuştur. Göstergelerin niteliği ve doğası farklı olmakla birlikte, her göstergeye uygun olan istatistik sunulmuş, son 5 yıla ait yıllara sâri değişimler paylaşılmıştır. Geçen yıl ilgili göstergede ilk 5'e giren üniversiteler listelenirken, bu yıl ilk 20'ye yeni giren üniversitelerin isimleri verilmiştir. Geçen yıldan farklı olarak bazı göstergelere ait veriler eğitim-öğretim dönemi yerine takvim yılına göre temin edilmiştir. Ayrıca akademik personel sayısına göre ortalaması hesaplanan değerlerde öğretim elemanı yerine öğretim üyesi sayısı dikkate alınmıştır. Verilerin analizinde ilgili gösterge için verisi olan üniversiteler dikkate alınmış ve ortalamalar buna göre hesaplanmıştır.

Ülkemizde 6 Şubat 2023 tarihindeki Kahramanmaraş merkezli deprem üniversitelerimizin faaliyetlerinde uzun süreli etkili olmuş, bu etki bu yılki raporda da kendini göstermiştir.

"Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu"nda doğrudan dikkate alınan 64 gösterge dışında 26 göstergeye ait özet bilgiler verilmiştir. Bu göstergeler de bu rapor sonundaki tabloda (Ek-3) listelenmiştir. Üniversitelerin bireysel olarak gösterge değerlerinin yer aldığı "Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporu"nda ise 158 göstergeye ait değerler yayınlanacaktır. Bu raporda sunulan göstergelere ilave olarak bireysel raporlarda yayınlanacak diğer göstergeler Ek-4 ile verilmiştir.

A. Eğitim ve Öğretim

Üniversitelerin temel görevi, öğrencilere ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeyde kaliteli eğitim ve öğretim sunarak onları donanımlı hale getirmek, bilgi üretmek ve bu bilgiyi toplumla paylaşmaktır. Bu sayede üniversiteler, toplumsal gelişime katkıda bulunurlar.

Yükseköğretimde yapay zekânın etkisi çok güçlü bir şekilde hissedilmektedir. Bu nedenle Yükseköğretim Kurulu bünyesinde dijitalleşme, yapay zekâ ve büyük veri konularında teknik çalışmalara hız verilmiş, ihtiyaç duyulan insan kaynağı eksikliği nedeniyle bu alanlarda yeni ön lisans ve lisans programları açılmış, bu programlara uygun olarak Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakülteleri, Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulları, Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulları kurulmuştur. Ayrıca "Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma ve Yayın Faaliyetlerinde Üretken Yapay Zekâ Kullanımına Dair Etik Rehber" hazırlanmıştır. Bu rehber Üretken Yapay Zekâ alanındaki risk ve fırsatları anlama, değerlendirme, risklere karşı önlem alma açısından önemli katkı sağlayacaktır.

"Eğitim ve Öğretim" başlığı altında değerlendirilen göstergeler ana hatlarıyla nitelikli insan kaynağının temini ile öğrenci-sektör etkileşimleri bağlamında belirlenen kriterlerden oluşmaktadır. Önceki yıl verileri ile kıyaslandığında, bu kriterlerde anlamlı artışların meydana geldiği gözlemlenmektedir. 2022 yılında mezun olan doktora öğrenci sayısı 11.290 iken, 2023 yılında bu sayı 13.561'e yükselmiştir. Akademik sürdürülebilirlik açısından kritik bir gösterge olan doktora mezunu öğrenci sayısındaki artış yükseköğretim sistemimizin başarısı olarak değerlendirilmektedir.

Üniversitelerimizin merkezi sınavlardaki başarıları irdelendiğinde 114 üniversitenin en az bir programının KPSS'de ilk %5'lik dilime girdiği, 111 üniversitenin en az bir programının ALES'te ilk %5'lik dilime girdiği

görülmektedir. ALES ve KPSS %5'lik dilime giren üniversite sayılarında geçen seneye göre artış yaşanmıştır.

Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresi ortalaması 2021 yılı için 10,24 ay, 2022 yılı için 7,69 ay ve 2023 yılı için 4,5 aydır. Bu veriler SGK'dan yılbaşında alınmakta ve sadece yurt-içi istihdamı göstermektedir. İlk işe giriş zamanı mezuniyetten sonra bir yıldan daha uzun sürenler nedeniyle, önceki yıllara ait ortalamaların değişebileceği unutulmamalıdır.

2023 yılında öğrenciler tarafından 10.075 sosyal sorumluluk projesi ve 6.272 endüstriyel/ sektörel proje yürütülmüştür. Öğrencilerin hem toplumun ihtiyaçlarına yönelik çözümler üretmiş olması hem de yeni ürün/ hizmet geliştirmeleri ülkemiz adına sevindiricidir.

2023 yılı sonu itibarıyla 171 üniversitede mezun takip sistemi bulunmaktadır. Mezun takip sistemi sayesinde hem mezunların kariyerlerindeki gelişimler izlenebilmekte hem de üniversitelerin istihdam oranlarını artırmak adına kullanılabilecek bir veri tabanı sağlanmaktadır.

2023 YKS Kılavuzunda yer alan ve Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından tanınan veya yetkilendirilen akreditasyon kuruluşlarınca akredite edilen lisans programı sayısı ise 1.209'dur. 2022 YKS Kılavuzunda bu sayı 965'tir. Akreditasyon, programların belirlenmiş standartları sağladığını gösterir. Akredite edilen lisans programı sayısındaki artış eğitim kalitesinin iyileştiğinin bir göstergesidir.

B. Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın

Araştırma ve Geliştirme (Ar-Ge) yenilikçi çözümler üretmenin bir aracıdır, ekonomiye de olumlu etkiler. Ar-Ge projelerinin raporları ve bilimsel yayınlar ile araştırmacıların elde ettiği sonuçlar paylaşılmaktadır. Bilginin yayılmasını sağlayan rapor ve yayınlar, yeni proje ve çalışmalara da ilham kaynağı oluşturmaktadır.

Yapay zekâ, dijital dönüşüm ve büyük veri, Ar-Ge süreçlerinde temel bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Geçtiğimiz yıllarda Yükseköğretim Kurulu Büyük Veri Projesi başlatılmış, yukarıda bahsedildiği gibi yapay zekâ temelli çok sayıda yeni program açılmıştır. Üniversitemizde Büyük Veri Koordinatörlüklerinin kurulması, dijital dönüşüm sağlanması açısından oldukça önemli bir gelişmedir. Dijital Dönüşüm Projesinin ileri aşamasını temsil eden Büyük Veri Projesi ile veri/bilgi toplayan, üreten ve dağıtan üniversiteler, kendi verilerine ve bilgilerine sistematik çerçeve dahilinde sahip çıkmaktadır.

Üniversitelerin ulusal ve uluslararası düzeyde değerlendirilmesinde kurum adresli çıktılarının (yayın, patent vb) sayısı, niteliği ve aldıkları atf sayıları, yürütülen proje çalışmaları dikkate alındığı için "Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın" başlığında bahsi geçen konulara uygun göstergelere yer verilmiştir.

Bu başlıkta yeni göstergeler eklenmiş, bazı göstergeler birleştirilmiş ve başlıkları/içerikleri yeniden düzenlenmiştir. Geçen yıl öğretim elemanı sayısına göre verilen ortalamalar için bu yıl öğretim üyesi sayısı dikkate alınmıştır.

Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın faaliyetleri verilerinin bir kısmı uluslararası veri tabanlarından elde edilmektedir. Scopus, Web Of Science gibi veri tabanlarında eserlerin yayınlanmasından sonra çeşitli yöntemlerle yazar/kurum/ülke eşleştirmesi yapılmakta, eşleşmede sorun olması halinde geri bildirimler sonucunda düzeltme gerçekleştirilmektedir. Düzeltme bir süreç alacağı için geçen yıl toplanan veriler ile bu yıl elde edilen veriler arasında fark oluşabilmektedir. Diğer taraftan yayınlara yapılan atıflar da zaman geçtikçe artmakta, bu durum son yıldaki atf sayısının önceki yıllara göre nispi olarak düşük görünmesine yol açmaktadır. Veriler değerlendirilirken bu konuların dikkate alınması beklenmektedir.

Üniversitelerin ulusal hakemli dergilerdeki yayın sayısı toplamı 37.386'dır. Öğretim üyesi başına düşen ulusal hakemli dergilerdeki yayın sayısının ortalaması 0,35'dir. Geçen yıl bu gösterge öğretim elemanı başına

verilmişti ve ortalama değer 0,25 idi.

2022 yılında endeksli dergi ve kitaplarda kurum adresli yayın sayısı 87.355 iken, 2023 yılında bu sayı 89.334'e yükselmiştir. Öğretim üyesi başına düşen endeksli dergi ve kitaplardaki yayın oranı yayın oranı ise 0,83 olmuştur. Endekslerde taranan makalelerin sayısının artması, öğretim üyelerinin bilimsel gelişimlerinin bir göstergesi olup, üniversitelerimizin uluslararası alanda daha fazla tanınmasını sağlayacaktır.

188 üniversitenin endeksli dergi ve kitaplarda kurum adresli yayımlanmış ulusal iş birlikli yayın ortalaması %52'dir. 128 üniversitenin sektör iş birliği ile yaptığı yayın oranı %1 ve üzeridir. Bu göstergeler bilimsel araştırmaların kapsamı ve üniversite-sektör iş birliğinin seviyesiyle ilgili bilgi vermektedir.

"Alan Ağırlıklı Atıf Endeksi" göstergesi bu yıl yeni eklenmiştir. Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanan kurum adresli alan ağırlıklı atıf endeksi ortalaması 0,91'dir. Endeksli yayınların atıf alma oranı ise %71 olup geçen yıl ile yaklaşık aynı seviyededir. Yıllar itibarıyla sürekli artış gösteren yayınların diğer akademisyenler tarafından kaynak olarak kullanıldığını yansıtan bu göstergeler, üniversitelerimizin başarısını ölçen parametrelerdendir.

Ulusal veya uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış kurum adresli açık erişimli yayın oranı ortalaması ise %63 ile geçen yılki seviyededir.

2023 yılında 144 üniversitemiz 2.389 patent, faydalı model veya tasarım başvurusu yapmıştır. Yapılan patent başvurularından 2023 yılında 1.096'sı olumlu sonuçlanmıştır. Geçen yıla göre olumlu sonuçlanan patent sayısında %30'a yakın artış olmuştur.

45 üniversitemizin öğretim elemanları Cumhurbaşkanlığı, YÖK, TÜBİTAK, TÜBA veya TÜSEB'den 90 Bilim, Teşvik ve Sanat Ödülü almıştır. Bu ödüller hem bilim, sanat ve teşvik alanlarına verilen değeri vurgulamakta hem de araştırmacıların motivasyonunu artırmasına katkı sağlamaktadır.

41 üniversitemizde 2547 sayılı kanunun Ek Madde 34 ve Ek Madde 46 kapsamında istihdam edilen doktoralı araştırmacı sayısı 163'tür. Yaklaşık bir yıllık bir uygulama olan Ek Madde 46 kapsamında istihdam, üniversite sektör iş birliği açısından önemli bir gelişmedir, bu kapsamdaki istihdamın önümüzdeki yıllarda artması beklenmektedir.

Üniversitelerimizde uluslararası kurum ve kuruluşlardan sağlanan desteklerle 2.187 proje, ulusal kurum ve kuruluşlardan sağlanan desteklerle ise 3.882 proje yürütülmüştür.

Proje desteği için TÜBİTAK ayrı bir gösterge olarak ele alınmaktadır. TÜBİTAK tarafından desteklenerek öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara verilen ulusal ve uluslararası proje sayısı ise 35.519'dur. Bu projelerin toplam bütçesi yaklaşık 7 milyar TL'dir. TÜBİTAK tarafından desteklenerek öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara lisans, lisansüstü ve doktora sonrası verilen ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma bursu sayısı ise 28.911'dir. 2022 yılında 112,3 olan bursu sayısı ortalaması, 2023 yılında 149,8'e yükselmiştir. Bu burslardaki artış araştırma kapasitesinin arttığını göstermektedir. Bu tür proje ve bursların sağlanması hem yükseköğretim sistemi hem de topluma katkı sağlamakta, araştırma kapasitesi ve nitelikli insan kaynağı artmakta, uluslararası tanınırlık yükselmektedir.

Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamında ulusal seviyede endüstri ile ortak 3.601 proje (toplam bütçesi yaklaşık 4,83 milyar TL) yürütülmüştür. Bu projeler, üniversitelerimizde sadece akademik başarıya değil, aynı zamanda sektörle iş birliği yaparak kariyerlerini geliştirmeye odaklandıklarını göstermektedir.

2023 mali yılında 181 üniversitenin danışmanlık, proje ve araştırmalar dâhil öz gelir, döner sermaye, fon vb. merkezi bütçe dışı toplam gelirlerinin gerçekleşen yıllık bütçelerine oranı ortalaması %28'dir. Geçen sene bu oran %10,85 iken %28'e yükselmesi kurumların mali sürdürülebilirliğini artırması ve üniversitelerin altyapısını geliştirmesine fayda sağlaması bakımından önem arz etmektedir.

Üniversite dünya sıralamalarında 75 üniversite THE sıralamasında, 25 üniversite QS sıralamasında ve 8

üniversite ARWU sıralamasında yer almıştır. 2024 yılı için yayınlanan raporda QS sisteminde ilk 1000 üniversite arasında 10 üniversitemiz yer almıştır. 2023 yılına göre 1 üniversitemiz daha ilk 1000 üniversite içine girmiştir. THE ve QS’de sıralamaya giren üniversite sayısı artmıştır. Üniversitelerimizin dünya sıralamalarında yer alması akademik tanınırlığımızın arttığının göstergesi olup, yetenekli öğrenci ve akademisyenlerin üniversitemizi tercih etmesine imkân sağlayacaktır.

C. Uluslararasılaşma

Küreselleşen dünyada yükseköğretim kurumlarının uluslararasılaşması kaçınılmaz bir durumdur. Üniversitelerin uluslararası alanda bilimsel iş birliklerinin artması, bilimsel seviyemizin yükselmesine ve bunun sonucu olarak akademik tanınırlığın artmasına imkân sağlayacaktır.

Yükseköğretim Kurulu, uluslararasılaşma hedefi için öğrenci ve öğretim üyelerine yönelik yeni araştırma bursları sağlamaya başlamıştır. Uluslararası Araştırmacı Programları ile doktora öğrencileri ve araştırmacıların dünyanın seçkin üniversitelerinde uluslararası standartlarda araştırma yapmalarını teşvik etmek amacıyla Akademik Birikim Programı, Doktora Sonrası Araştırma Programı, Genç Beyinler Programı ve Uluslararası Bilim İnsanları için Yükseköğretim Kurulu Destek Programları ile destekler sağlanmaktadır. Çok sayıda uluslararası öğretim elemanı üniversitemizde görev yapmaktadır.

2022-2023 eğitim-öğretim yılında üniversitemizde 1.375 yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı istihdam edilmiştir. Aynı dönemde, uluslararası değişim programları kapsamında yükseköğretim kurumlarımıza gelen öğretim elemanı sayısı 633 olarak kaydedilmiştir. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı ortalaması 2022 eğitim yılı için 13,24 iken 2023 yılında 16,66’ya yükselmiştir. Ayrıca, 1258 öğretim elemanımız uluslararası değişim programları çerçevesinde yurt dışındaki üniversiteleri ziyaret etmiştir.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 127 üniversiteye Erasmus vb. uluslararası değişim programları kapsamında 5.345 öğrenci gelmiştir. 5.025 öğrenci ise yurt dışında eğitim almak üzere gönderilmiştir. Bunlara ek olarak 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 200 üniversitede 301.454 uluslararası öğrenci öğrenim görmüştür, bu üniversitelerde öğrencilerin %7’si uluslararası öğrencidir.

126 üniversitede yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak 1.968 Ar-Ge projesi yürütülmüştür.

D. Sürdürülebilirlik

Türkiye’nin kalkınma hedefleriyle uyumlu olarak geleceğin kampüslerini inşa etmekte olan üniversiteler, öncelikle kendi kampüslerinde gerçekleştirecekleri uygulamalarla topluma sürdürülebilirlik konusunda örnek olma misyonunu yüklenmişlerdir. Sürdürülebilir ve iklim dostu kampüslerin oluşturulması konusunda son dönemde birçok üniversitenin dikkate değer çalışmaları ve bakanlıklarla yürüttükleri ortak projeler mevcuttur.

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıkları kontrol altına almak için yürütülen Sıfır Atık Projesi kapsamında birçok üniversitenin bünyesinde Sıfır Atık Birimi ve Sıfır Atık Yönetim Sistemi kurulmuştur.

İki bakanlık ile imzalanan “Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Oluşturulması Alanında İş Birliği” protokolü ile sürdürülebilir, enerji verimli, doğayla uyumlu ve çevreye asgari düzeyde zarar veren kampüslerin oluşturulması, üniversite kampüslerinde enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji uygulamalarının artırılması, bu alanda duyarlılık ve farkındalık oluşturulmasına yönelik çalışmaların yürütülmesi amaçlanmaktadır.

Sürdürülebilirlik göstergeleri üniversitemizde enerji kaynaklarının verimliliği, yenilenebilir enerji kullanımı ve doğayla uyumunu değerlendirmektedir. Bu göstergelerdeki artışlar üniversitemizin uluslararası

sıralamalarda yer almalarına da katkı sağlayacaktır.

165 üniversitemizden elde edilen verilere göre ortalama kişi başı elektrik enerjisi tüketimi 538,24 kW-saat'tir. 170 üniversiteden elde edilen veriye göre 25,84 milyon m³ su tüketilmiştir, kişi başı su tüketimi ortalaması ise 9,31 m³'tür.

THE etki sıralama sistemi iklim eylem endeksi başlığında 36 üniversite, yoksullukla mücadele ve sürdürülebilir yaşam endeksi başlıklarında 46'şar üniversite yer almıştır. 59 üniversite sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında toplam 173 ödül almıştır.

93 üniversite yeşil, çevreci üniversite endeksi UI Greenmetric sıralamasında ilk 1000 üniversite arasında yer almıştır. Yeşil Üniversite Endeksinde dünyanın en yeşil üniversiteleri 2023 sıralamasında Türkiye'den 6 üniversitemiz ilk 100'e girmiştir. 111 üniversitede yerleşkelerin ortalama %42'si dumanlı hava sahasıdır. 158 üniversite arazisinin ortalama %37'si ise yeşil alandır. Üniversitemiz yeşil çevre ile ilgili pek çok etkinliğin yanı sıra kendi temiz enerjilerini üreterek, atıkların geri dönüşümünü sağlayarak karbon ayak izlerinin azaltılmasına ve ekolojik sistem oluşturulmasına öncülük etmektedir.

E. Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk

Yükseköğretim kurumlarımız her yıl binlerce sosyal sorumluluk projesi ile topluma hizmet sunmaktadır. Toplumsal sorunlara çözüm getirebilmek amacıyla dezavantajlı gruplar, kültür, sanat, spor, çevre ve eğitim gibi farklı alanlarda projeler yürütülmektedir.

Üniversitemizde engelli öğrencilerin kampüs sınırları içerisinde rahat hareket edebilmesi ve daha kolay eğitim almasına olanak sağlamak amacı ile Yükseköğretim Kurulu tarafından "Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri" ve "Engelsiz Üniversite Programı Nişanı" Ödülleri verilmektedir. Bunlara ek olarak Üstün Başarı Ödülleri kapsamında "Toplumsal Sorumluluk Ödülü" vererek alana olan katkının artmasını teşvik etmektedir.

2023 yılı itibarı ile farklı nedenlerle üniversiteye gidememiş 34 yaş üstü kadınlara devlet üniversitelerinin ön lisans ve lisans programlarında kontenjan ayrılmıştır. Kadınlarımızın eğitim seviyesinin yükselmesi, toplumsal gelişimimizi hızlandıracak ve onların iş gücünde daha fazla yer alarak ekonomik kalkınmamıza doğrudan katkıda bulunmalarını sağlayacaktır.

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporunda üniversitelerin "Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk" başlığı altında gerçekleştirdikleri projeler ve sosyal sorumluluk göstergeleri incelenmektedir. Üniversitemiz tarafından sağlanan verilere göre 2023 yılında üniversitemizde toplam 4.827 sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirilmiştir.

198 üniversitemizde yaklaşık 2 milyon öğrencimiz öğrenci kulüplerinde kayıtlıdır. Bu üniversitelerde toplam 15.194 adet öğrenci kulübü ile öğrenciler sosyal ağ oluşturma, akademik ve sanatsal alanlarda kendilerini geliştirme, sosyal sorumluluk projeleri ile topluma katkı sunma imkanına kavuşmaktadır. 98 üniversiteden 337 öğrenci kulübünün de uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunmaktadır.

172 üniversitede dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin toplam 8.763 faaliyet gerçekleştirilmiştir.

Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı ise 742'den 1051'e yükselmiştir. Üniversitemize kazandırılan bağış miktarı geçen yıla göre %19,5 artarak yaklaşık 3,58 milyar TL'ye yükselmiştir.

Üniversitemizde görev yapan akademik personel içinde kadın akademik personel oranı %45,82'den %46,36'ya çıkmıştır.

Değerlendirme

2021 yılından başlanarak Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumlu bir şekilde oluşturulan Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) sistemi ile, şartları sağlayan üniversiteler TYÇ logosu almaktadır. 2021 yılında 39 üniversitemizdeki 129 lisans programımız TYÇ logosu almışken, 2024 yılında 109 üniversitemizin 898 programı TYÇ logosu almıştır. Bu logoya sahip lisans programlarından mezun olan öğrencilerin diplomaları yurt dışında daha hızlı tanınmakta, daha nitelikli eğitim sonucunda istihdam imkânları artmaktadır.

Üniversitelerimizin uluslararasılaşma alanında sağladığı gelişmeler, geçtiğimiz yılda olduğu gibi bu yıl da üniversitelerimizin uluslararası derecelendirme kuruluşlarındaki sıralamalarının yükseldiğinin, ar-ge çalışmalarının arttığı ve dolayısıyla nitelik yönünden gelişimin önemli bir göstergesi olarak değerlendirilmektedir. Bununla birlikte uluslararasılaşma alanında daha fazla çaba sarf edilmesi gerektiği düşünülmektedir. Bu kapsamda üniversitelerimizin küresel akademik ağlarının genişlemesi, daha fazla nitelikli yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanlarının istihdam edilmesi, öğretim elemanı ve öğrenci hareketliliğinin artırılması beklenmektedir.

Önceki yıl verileri ile karşılaştırıldığında, göstergelerde genel olarak dikkate değer artışların yaşandığı görülmektedir. Bütüncül bir değerlendirme için göstergelerin tek tek ele alınması anlamlı olmayacaktır. Göstergelerin birkaçının ya da tamamının dikkate alınması, üniversitelerin kuruluş yılları ve fiziki konumları vb parametrelerin gözetilmesi, fotoğrafın tamamını görmeye imkân sağlayacaktır. Bu nedenle bu raporda üniversitelerin birbirleri ile kıyaslanması yerine, Türkiye Yükseköğretim Sistemine katkısı ve üniversitenin kendi gelişiminin tespiti önemsenmektedir.

Rapor geçmiş yıllarda olduğu gibi üniversitelerimize ilişkin kapsamlı bir değerlendirme fırsatı sunmaktadır. Dikkate alınan göstergelerdeki değişime göre yükseköğretim sisteminin iyileştirilmesine yönelik ne tür düzenleme yapılması gerektiği ortaya çıkacaktır.

Bu yıl ilk defa YÖKAK ile ortak yürütülen çalışma ile üniversitelerimizin daha çok sayıda gösterge ile izlenmesi imkânı doğmuştur.

Uzun bir süredir yoğun mesai harcayarak bu çalışmayı yürüten ve raporun ortaya çıkmasını sağlayan çalışma arkadaşlarımıza, değerli fikirleri ile çalışmayı yönlendiren komisyon üyelerimize teşekkür ederim.

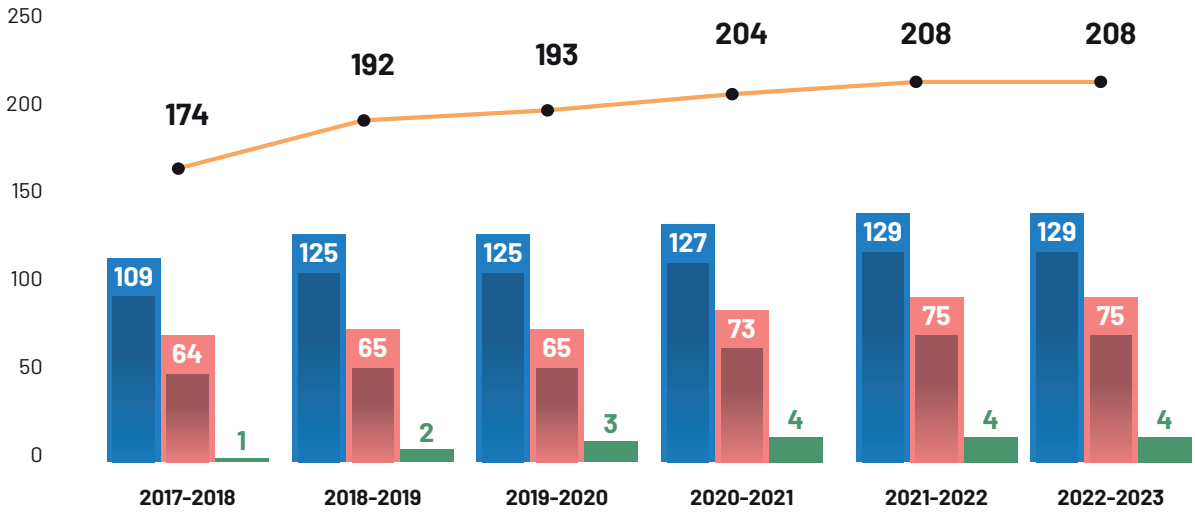
Prof. Dr. Erol ARCAKLIOĞLU

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Komisyonu Yürütücüsü

I. YÜKSEKÖĞRETİME İLİŞKİN GENEL VERİLER

A. Yükseköğretim Kurumu Sayıları

Ülkemizde 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu doğrultusunda 208 yükseköğretim kurumu faaliyette bulunmuştur. Bunların 129'u devlet üniversitesi, 75'i vakıf üniversitesi ve 4'ü vakıf meslek yüksekokuludur.*



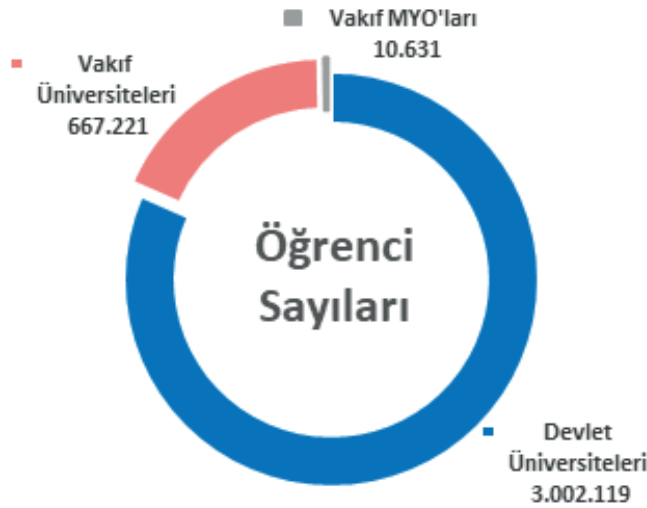
■ Vakıf MYO	1	2	3	4	4	4
■ Vakıf	64	65	65	73	75	75
■ Devlet	109	125	125	127	129	129
■ Toplam	174	192	193	204	208	208

Şekil 1.1 Aktif yükseköğretim kurumu sayıları

B. Öğrenci Sayıları

YÖKSİS verilerine göre 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 204 yükseköğretim kurumunda 3.679.971 örgün öğretim öğrencisi eğitim görmüştür. Öğrencilerin 3.002.119'u devlet üniversitelerinde, 667.221'i ise vakıf üniversitelerinde eğitim almıştır. Vakıf meslek yüksekokullarında eğitim alan öğrenci sayısı ise 10.631'dir.

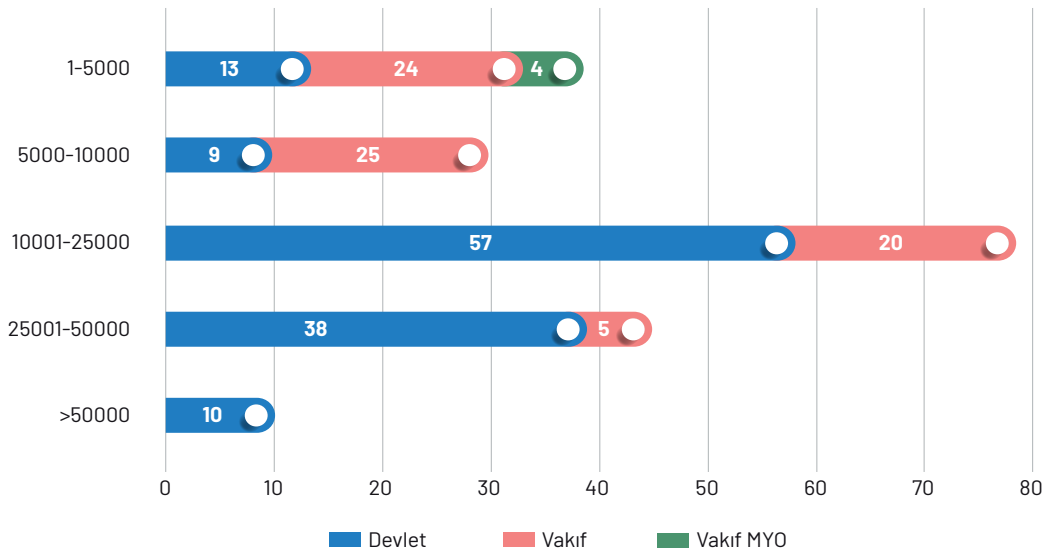
*Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024 hazırlanırken, 2023-2024 eğitim ve öğretim yılında ön lisans ve lisans programlarında öğrencisi bulunan 201 üniversiteye ait veriler kullanılmıştır. Vakıf meslek yüksekokulları ve yakın zamanlarda kurulması nedeniyle henüz göstergelere ilişkin verisi oluşmayan Türk-Japon Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Türkiye Uluslararası İslam, Bilim ve Teknoloji Üniversitesi ve Anka Teknoloji Üniversitesi değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.



Şekil 1.2 Örgün öğretim öğrenci sayısı (2022-2023)

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024 hazırlanırken, 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında ön lisans ve lisans programlarında öğrencisi bulunan 201 üniversiteye ait veriler kullanılmıştır.

Öğrenci sayıları dikkate alındığında yükseköğretim kurumlarının geniş bir yelpazede dağılım gösterdiği görülmektedir. Öğrenci sayısı 50 binden fazla üniversiteler olduğu gibi 5 binden az öğrencisi bulunan yükseköğretim kurumları da mevcuttur.

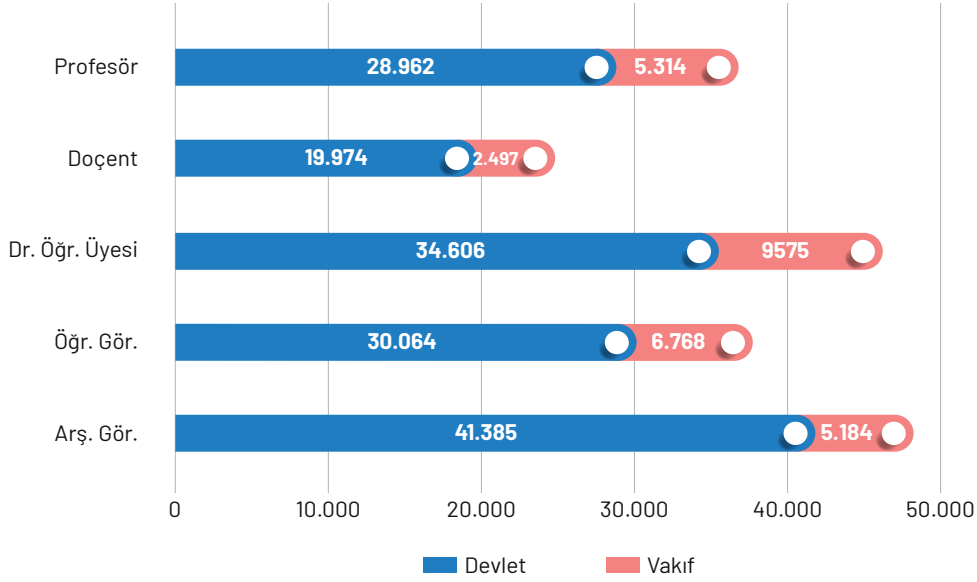


Şekil 1.3 Örgün öğretim programlarındaki kayıtlı öğrenci sayısına göre yükseköğretim kurumlarının dağılımı (2022-2023)

Örgün eğitim programlarına kayıtlı öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı dikkate alındığında, 10 üniversitede 50 binden fazla öğrenci eğitim görmektedir. Söz konusu yükseköğretim kurumlarının tamamı devlet üniversitesidir. Kayıtlı öğrenci sayısı 5 bin ve altında olan yükseköğretim kurumu sayısı 41'tür. Bu kurumların 13'ü devlet üniversitesi, 24'ü vakıf üniversitesi, 4'ü vakıf meslek yüksekokuludur.

C. Öğretim Elemanı Sayıları

YÖKSİS verilerine göre 2023 yılında 204 yükseköğretim kurumunda 85.220'si kadın, 99.346'sı erkek olmak üzere 184.566 öğretim elemanı görev almıştır. Bu öğretim elemanlarının 154.981'i devlet üniversitelerinde, 29.338'i vakıf üniversitelerinde ve 247'si vakıf meslek yüksekokullarında görev yapmıştır.

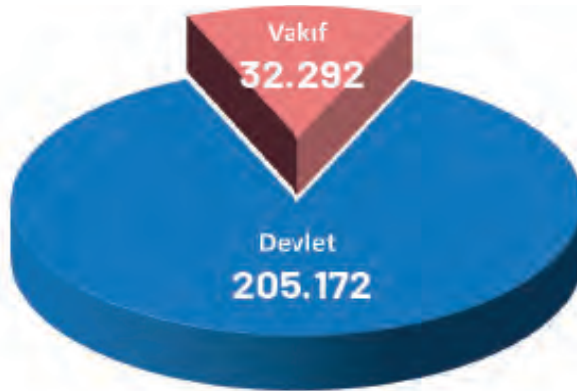


Şekil 1.4 Unvanlara göre öğretim elemanı sayıları (2023)

Üniversitelerde ilgili yılda en fazla görev alan öğretim elemanı grubu 46.569 kişi ile araştırma görevlileri iken en az sayıda istihdam edilenler 22.462 kişi ile doçent unvanlı öğretim elemanlarıdır.

D. İdari Personel Sayıları

YÖKSİS veri tabanından elde edilen verilere göre 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 204 yükseköğretim kurumumuzda 237.464 idari personel görev yapmıştır. İdari personelin 205.172'si devlet üniversitelerinde, 32.292'si ise vakıf üniversitelerinde görev yapmıştır.



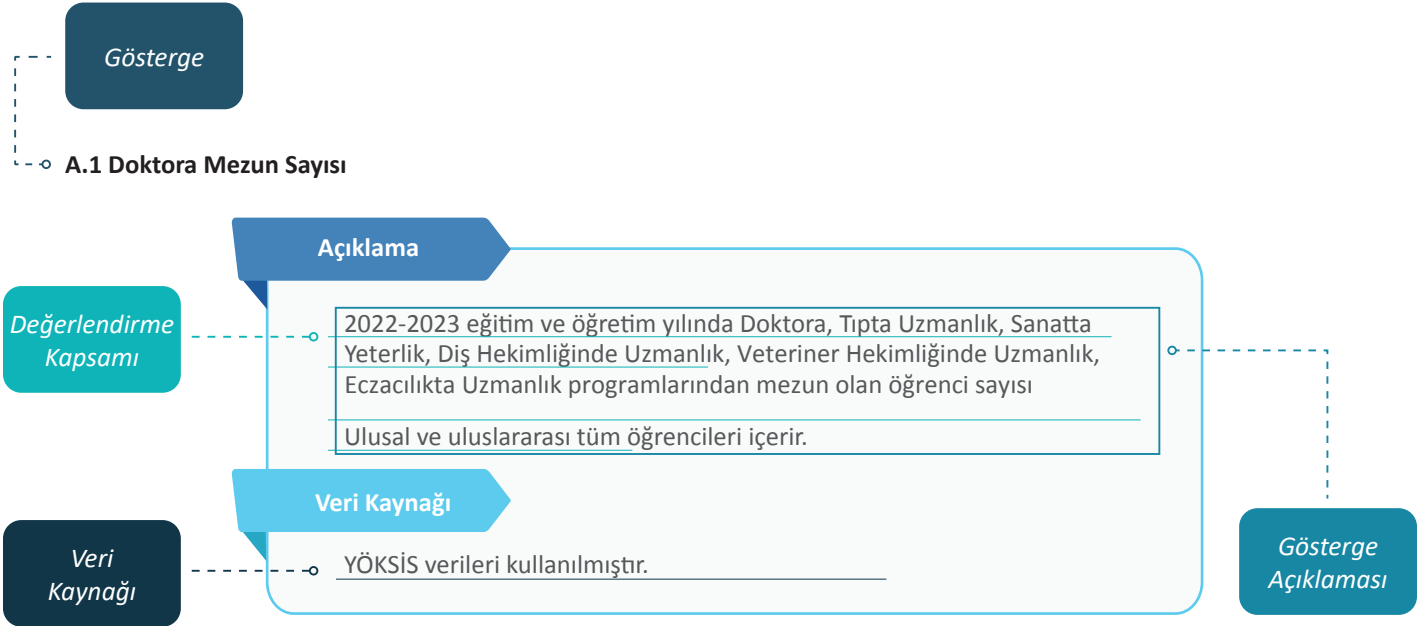
Şekil 1.5 Yükseköğretim kurumlarında görev yapan idari personel sayıları (2023)

II. ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME GENEL RAPORU

Rapor Düzeni

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Göstergeler Seti 5 alandaki 57 ana göstergeden oluşmaktadır. Göstergelere ait veriler üniversitelerden veya ulusal ve uluslararası veri tabanlarından elde edilmiştir. Söz konusu gösterge verileri ile hazırlanan 201 üniversiteye ait Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporlarına “<https://www.yok.gov.tr/universiteler/izleme-ve-degerlendirme-raporlari>” adresinden erişilebilir.

Yukarıda değinilen raporlarda yer alan verilerin analizi sonucunda “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024” hazırlanmıştır. Raporda göstergeler, göstergelere ilişkin açıklamalar, veri kaynakları ve veri hesaplama yöntemleri ile her bir göstergeye ilişkin analiz sonuçlarına yer verilmiştir, bununla ilgili A.1 göstergesine ait örnek aşağıda verilmiştir. Ayrıca uygun olan göstergeler kapsamında en yüksek sayısal değere sahip ilk beş üniversite ve bu üniversitelere ait veriler de raporda sunulmuştur.



Şekil 1.6 Örnek gösterge detayı

Genel Raporda ve üniversite raporlarındaki göstergelere ilişkin değerlendirmeler yapılırken bazı hususların dikkate alınması gerekmektedir. Gösterge verileri, toplanan verinin özelliğine göre 2022-2023 eğitim öğretim yılına ya da 2023 mali yılına aittir. Örneğin devlet üniversitelerine ait mali veriler, mali yıl temelli toplanması gerektiği için 2023 mali yılına ait iken “C.4 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen/gönderilen öğrenci sayısı” örneğinde olduğu gibi bazı veriler 2022-2023 eğitim ve öğretim yılına aittir.

Göstergenin özelliğine göre bazı göstergeler “0” veya “veri yok” değerini alabilmektedir.

Genel raporda yer alan ortalama veya ortanca değerleri hesaplanırken sadece 0’dan farklı olan değerler dikkate alınmıştır. Ayrıca oranlara ait ortalamalar hesaplanırken basit ortalama metodu kullanılmıştır.

Diğer bir ifade ile üniversitelere ait oranlı verilerin ortalaması hesaplanmıştır. Araştırmacılar ya da ilgililer, öğrenci veya öğretim elemanına oranlanmış verilerin ayrıntılı ortalamalarını hesaplamak için Ek-1’de yer alan “Değerlendirmede Dikkate Alınan Üniversitelerin Öğretim Elemanı ve Öğrenci Sayıları” tablosundan faydalanabilir.

Bazı göstergelere ilişkin veriler öğrenci veya öğretim elemanı sayısına bölüldüğü için öğrenci veya öğretim elemanı sayısı yüksek olan üniversiteler düşük oranlara, öğrenci veya öğretim elemanı sayısı düşük olan üniversiteler yüksek oranlara sahip olabileceği dikkate alınmalıdır.

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

A. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

Eğitim ve Öğretim temel alanında 7 gösterge yer almaktadır ve bu göstergelerden ikisi 2 alt göstergeye ayrılmıştır. Bu temel alandaki göstergeler ile üniversitelerin eğitim ve öğretim faaliyetlerinin ve bunların çıktılarının izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda verilmiştir:

A.1

Doktora Mezun Sayısı

A.2.1

Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı

A.2.2

Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı

A.3

Mezunların Yurt İçi İlk İş Bulma Süresi

A.4.1

Öğrencilerin Yaptığı Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı

A.4.2

Öğrencilerin Yaptığı Endüstriyel/Sektörel Projelerin Sayısı

A.5

Mezun Takip Sistemindeki Mezunların Oranı

A.6

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzunda Akredite Olduğu Belirtilen Lisans Programı Sayısı

A.7

Üniversite Kütüphanesinde Öğrenci Başına Düşen Basılı Kitap Sayısı

A.1 Doktora Mezun Sayısı

Açıklama

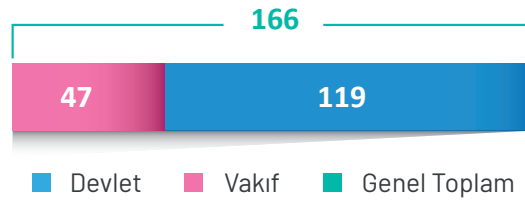
2022-2023 eğitim ve öğretim yılında Doktora, Tıpta Uzmanlık, Sanatta Yeterlik, Diş Hekimliğinde Uzmanlık, Veteriner Hekimliğinde Uzmanlık, Eczacılıkta Uzmanlık programlarından mezun olan öğrenci sayısı

Ulusal ve uluslararası tüm öğrencileri içerir.

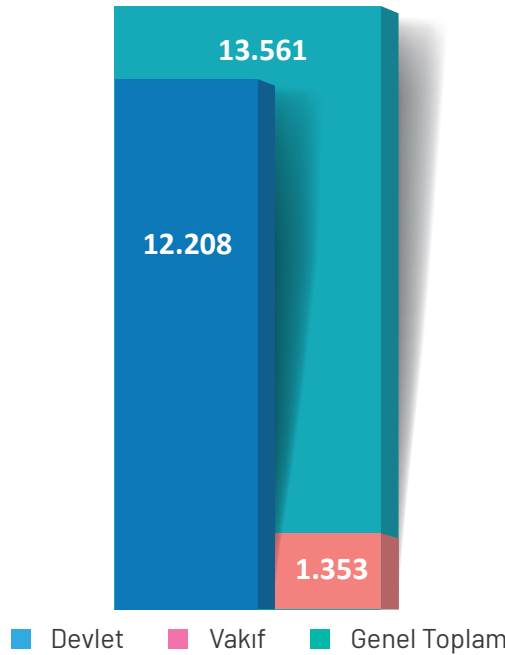
Veri Kaynağı

YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 166 üniversiteden toplam 13.561 öğrenci doktora derecesi ile mezun olmuştur. Doktora programlarından 100 ve üzeri mezun veren üniversite sayısı 36'dır.



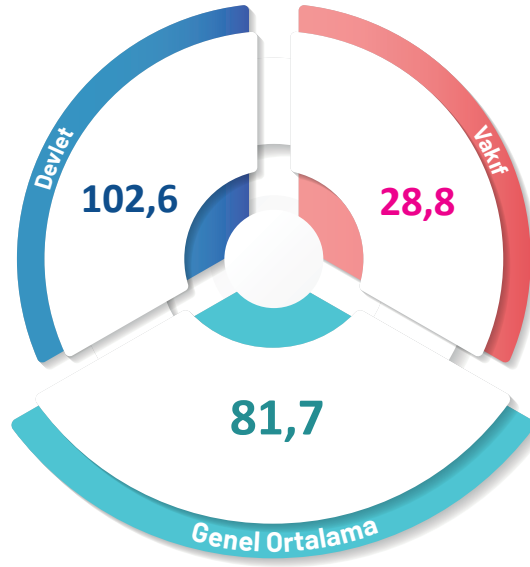
Şekil A.1-1 Doktora mezunu veren üniversite sayısı



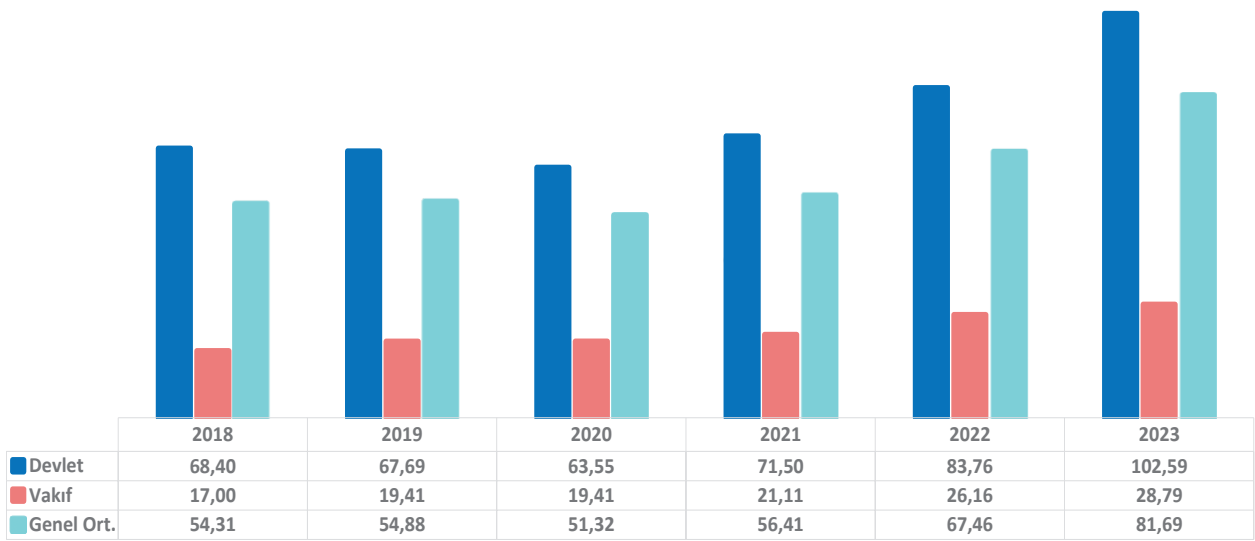
Şekil A.1-2 Doktora mezunu olan öğrenci sayısı

Tablo A.1 Doktora mezunu olan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Kişi	<5	5 - 24	25 - 49	50 - 99	100 - 249	≥ 250
Devlet	20	27	19	20	21	14
Vakıf	10	21	8	9	1	-
Toplam	30	48	27	29	22	14



Şekil A.1-3 Doktora mezunu öğrenci sayısı ortalaması



Şekil A.1-4 Doktora mezunu öğrenci ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi olmak üzere 6 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Doktora mezunu olan öğrenci sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil A.1-5 Doktora mezunu olan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı

Açıklama

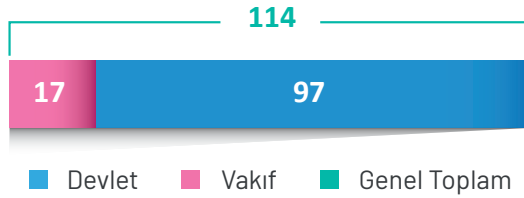
2023 yılında yapılan KPSS sonuçlarına göre ilk %5'lik dilime giren lisans programı sayısı

Aynı yıl içinde birden fazla sınavın olması durumunda program bazında en başarılı olunan sonuçlar dikkate alınmıştır. Sınava katılan aday sayısı 10'dan az olan programlar değerlendirmeye dâhil değildir.

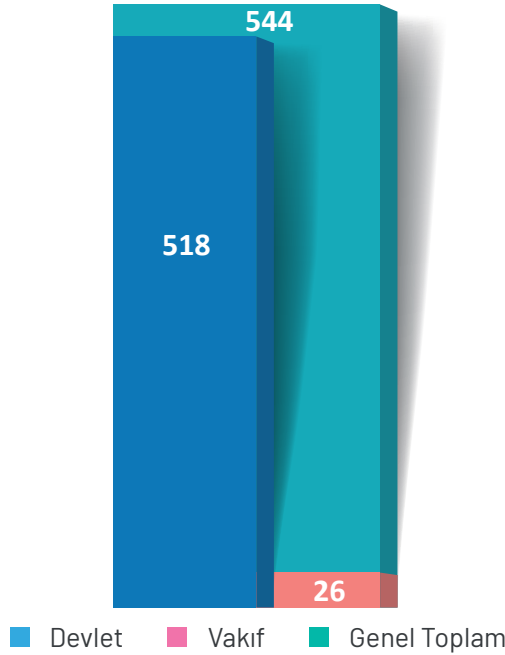
Veri Kaynağı

25.04.2024 tarihinde alınan ÖSYM verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 114 üniversitenin en az bir programı KPSS'de ilk %5'lik dilime girmiştir. İlk %5'lik dilime giren program sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 14'tür.



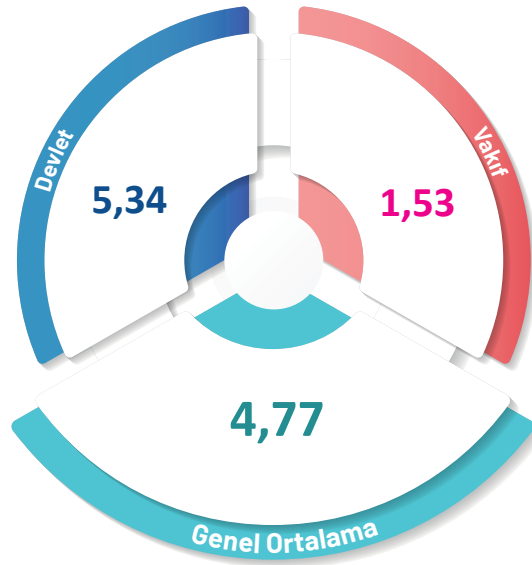
Şekil A.2.1-1 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren programı olan üniversite sayısı



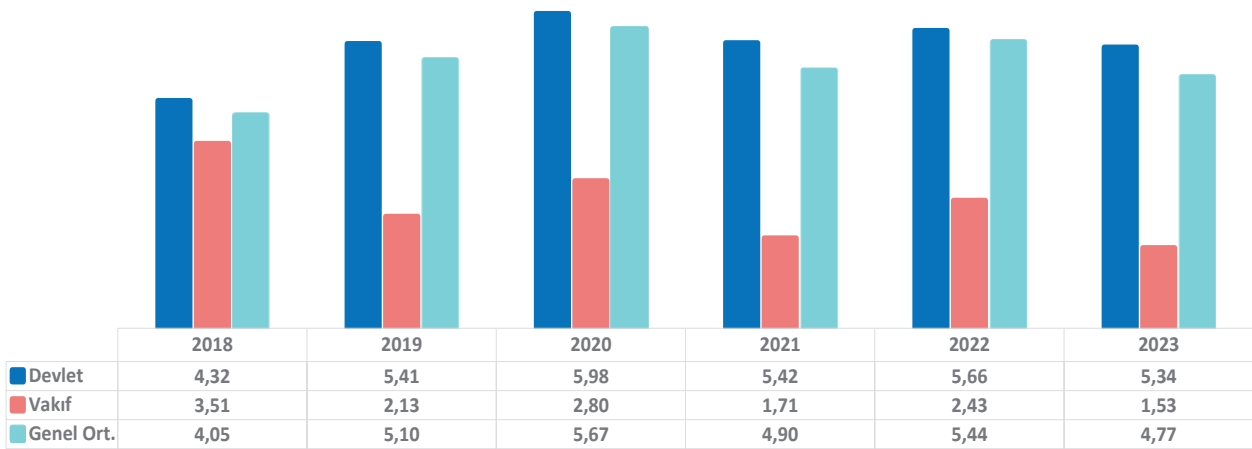
Şekil A.2.1-2 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısı

Tablo A.2.1 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<2	2 - 3	4 - 7	8 - 9	10 - 24	≥ 25
Devlet	52	33	22	6	11	3
Vakıf	69	4	1	-	-	-
Toplam	121	37	23	6	11	3



Şekil A.2.1-3 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısı ortalaması



Şekil A.2.1-4 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



Şekil A.2.1-5 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı

Açıklama

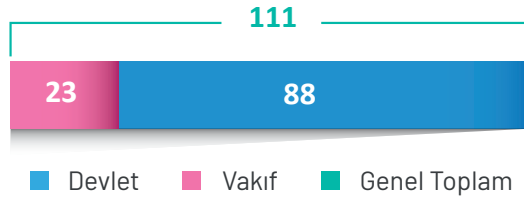
2023 yılında yapılan ALES sonuçlarına göre ilk %5'lik dilime giren lisans programı sayısı

Aynı yıl içinde birden fazla sınavın olması durumunda program bazında en başarılı olunan sonuçlar dikkate alınmıştır. Sınava katılan aday sayısı 10'dan az olan programlar değerlendirmeye dâhil değildir.

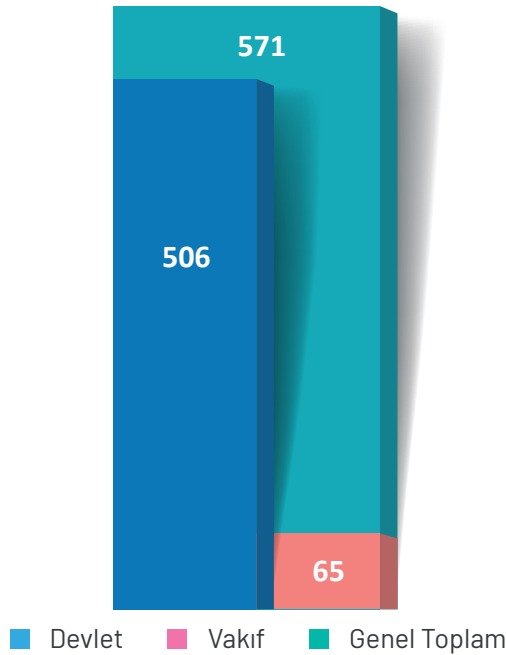
Veri Kaynağı

25.04.2024 tarihinde alınan ÖSYM verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 111 üniversitenin en az bir programı ALES'te ilk %5'lik dilime girmiştir. İlk %5'lik dilime giren program sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 12'dir.



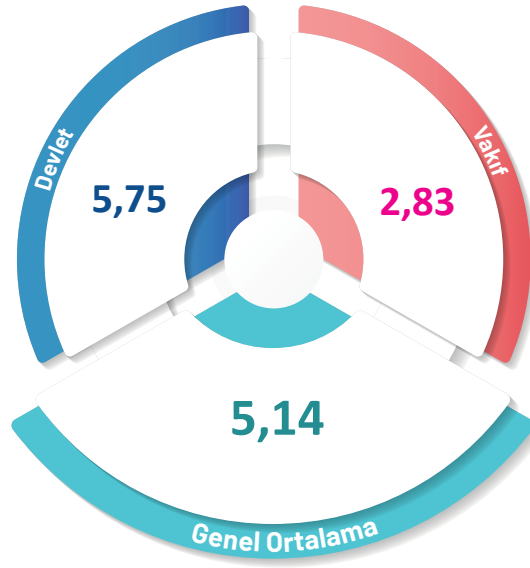
Şekil A.2.2-1 ALES'te ilk %5'lik dilime giren programı olan üniversite sayısı



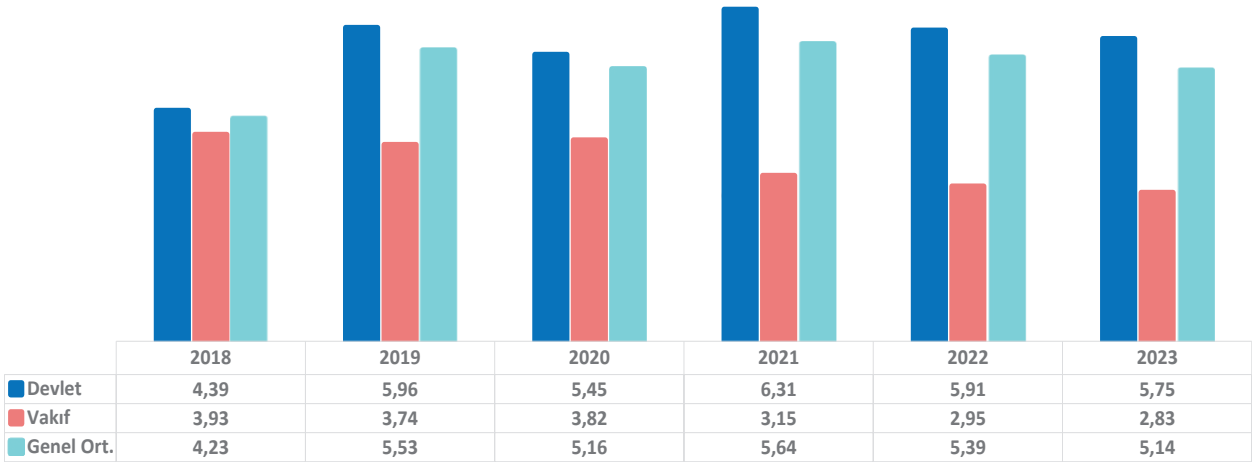
Şekil A.2.2-2 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı

Tablo A.2.2 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 29	≥ 30
Devlet	66	30	20	5	3	3
Vakıf	62	9	2	1	-	-
Toplam	128	39	22	6	3	3

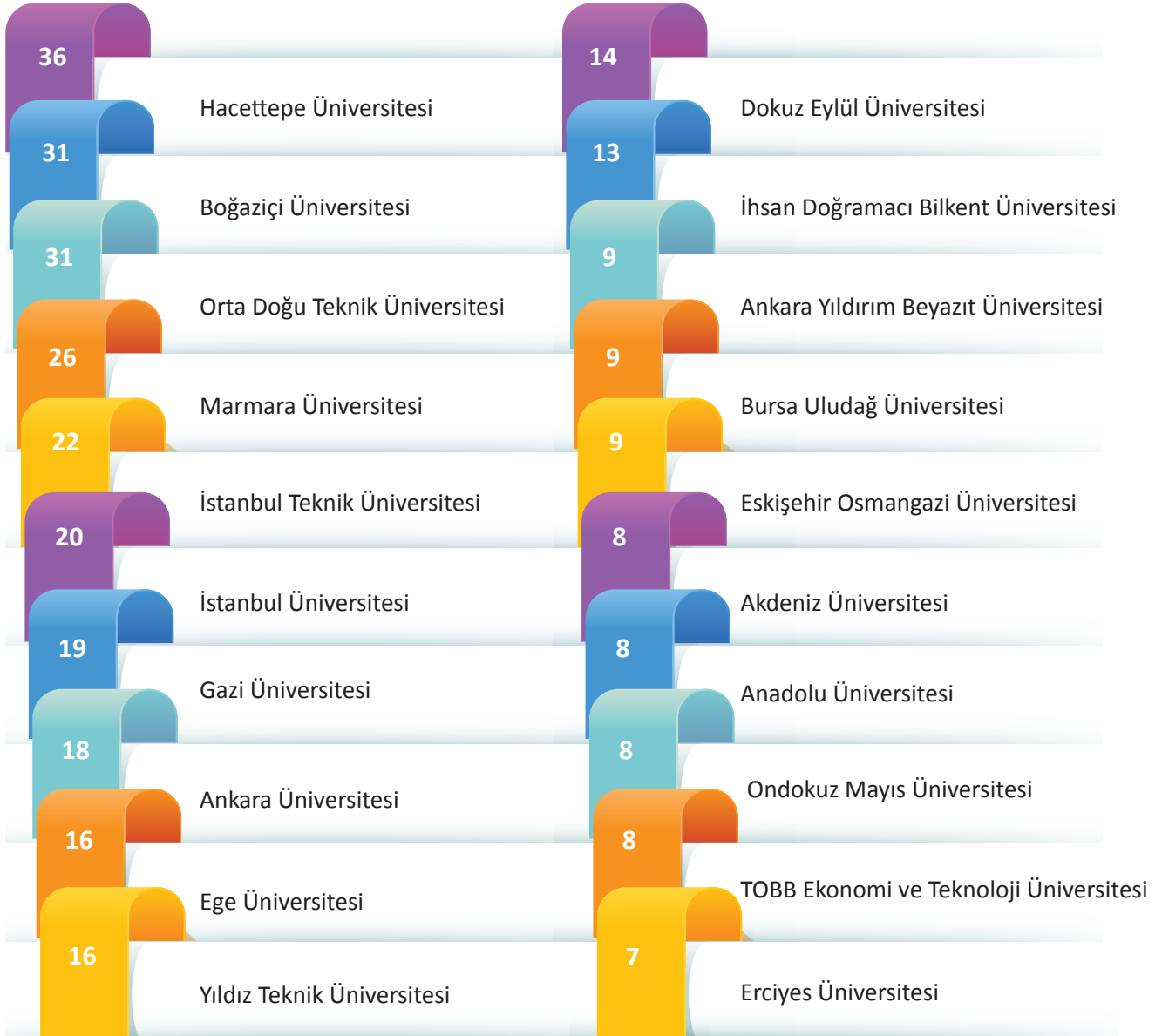


Şekil A.2.2-3 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalaması



Şekil A.2.2-4 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Marmara Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



Şekil A.2.2-5 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.3 Mezunların Yurt İçi İlk İş Bulma Süresi

Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılı mezunlarının yurt içinde ilk iş bulma süresi(ay)

SGK'den temin edilen mezun sigortalılık verisine göre, mezunların ilk prim günü ile mezuniyet tarihi arasındaki gün sayısının üniversite bazında ortalaması alınmıştır.

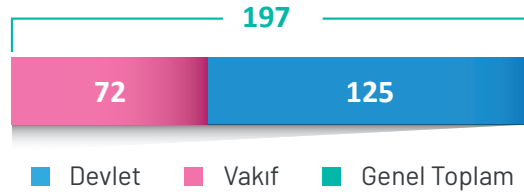
Örgün ön lisans ve lisans programlarından mezun öğrenciler için hesaplama yapılmıştır.

Yurt içi istihdama katılanlar esas alınmıştır.

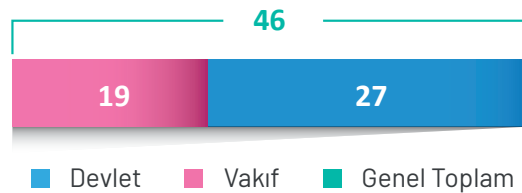
Veri Kaynağı

SGK ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında mezun olup aynı yıl yurt içi istihdama katılan mezunu bulunan üniversite sayısı 197'dir. Bu mezunlar ortalama 4,5 ayda işe başlamıştır.



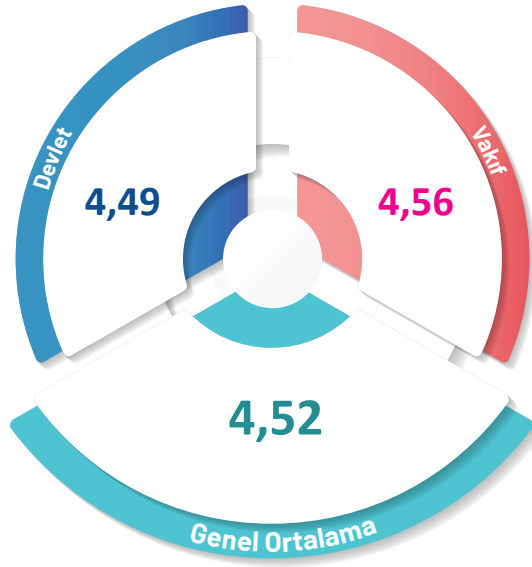
Şekil A.3-1 Yurt içi istihdam verisi hesaplanan üniversite sayısı



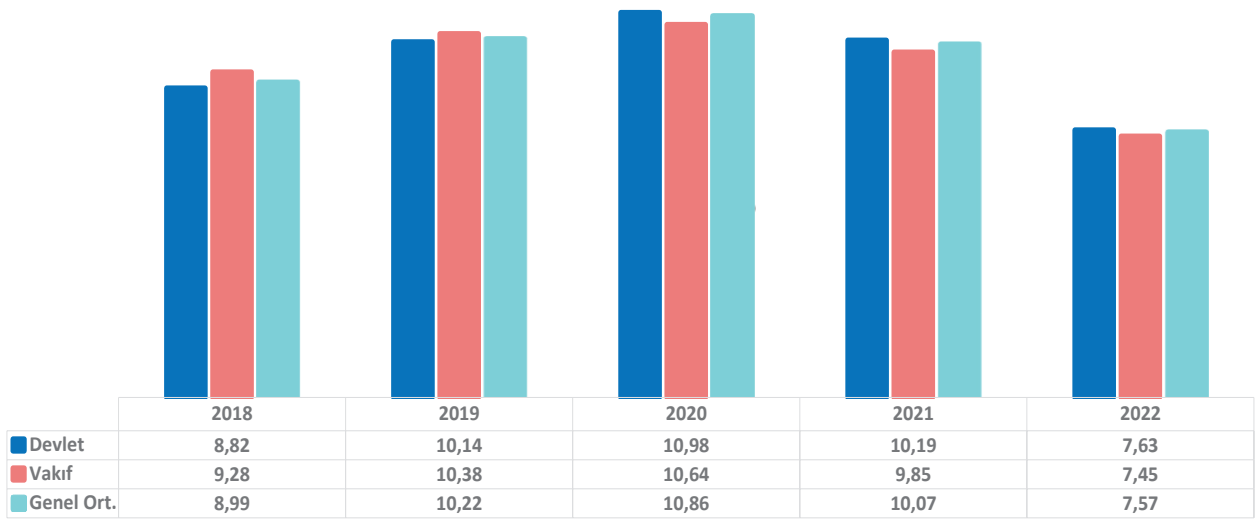
Şekil A.3-2 Ortalama iş bulma süresi 3 aydan az olan üniversite sayısı

Tablo A.3 Mezunların yurt içi ilk iş süresine göre üniversitelerin dağılımı

Ay	<2	3	4	5	6	≥7
Devlet	2	25	62	33	2	1
Vakıf	-	19	30	17	5	1
Toplam	2	44	92	50	7	2



Şekil A.3-3 Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresi ortalaması (ay)



Şekil A.3-4 Mezunların yurt içi ilk iş süresinin (ay) yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü İstanbul Aydın Üniversitesi, Bahçeşehir Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi olmak üzere 20 üniversite daha genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresinin (ay) en kısa olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil A.3-5 Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresinin (ay) en kısa olduğu üniversiteler

A.4.1 Öğrencilerin Yaptığı Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı

Açıklama

2023 yılında öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projelerinin sayısı

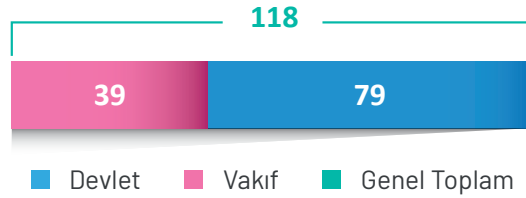
Ders veya proje ödevi kapsamında yaptırılan ve belirli bir kredisi olan sosyal sorumluluk projeleri değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az bir ay devam eden projeler de dikkate alınmıştır.

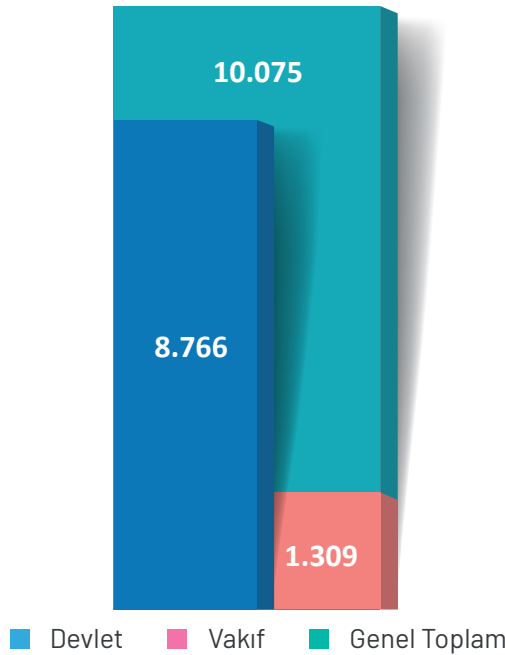
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 118 üniversitede öğrenciler tarafından 10.075 sosyal sorumluluk projesi yürütülmüştür. Yürütülen proje sayısının 50 ve üzeri olduğu üniversite sayısı 43'tür.



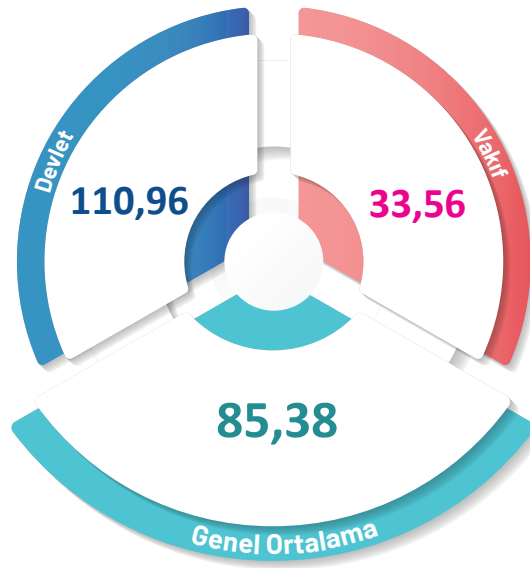
Şekil A.4.1-1 Öğrencileri tarafından sosyal sorumluluk projeleri yürütülen üniversite sayısı



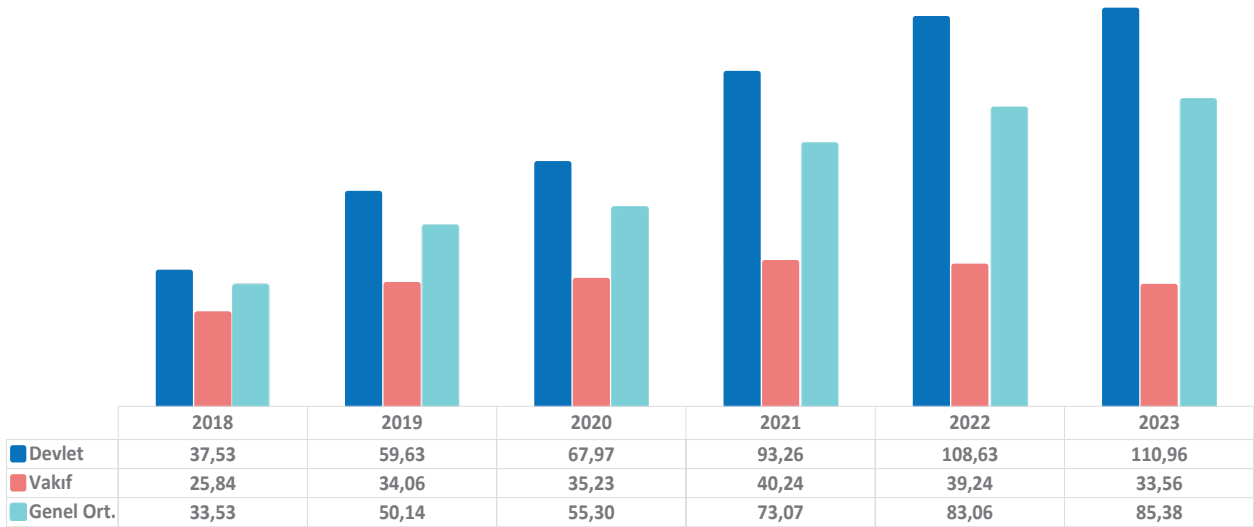
Şekil A.4.1-2 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısı

Tablo A.4.1 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 49	50 - 499	≥ 500
Devlet	48	12	12	20	31	4
Vakıf	35	13	5	13	8	-
Toplam	83	25	17	33	39	4



Şekil A.4.1-3 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısı ortalaması



Şekil A.4.1-4 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısının ortalamasının yıllara sâri değişimi

Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite arasında aşağıdaki üniversiteler bulunmaktadır.



Şekil A.4.1-5 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projeleri sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.4.2 Öğrencilerin Yaptığı Endüstriyel/Sektörel Projelerin Sayısı

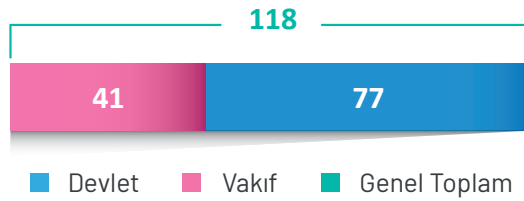
Açıklama

2023 yılında öğrencilerin endüstri/sektör ile beraber yürüttüğü bilimsel araştırma projelerinin sayısı Öğrencilerin, endüstri/sektör ortaklığında tüm alanlarda yürüttüğü Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme projesi mahiyetindeki bitirme ödevleri değerlendirmeye dâhil edilmiştir. Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az bir ay devam eden projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

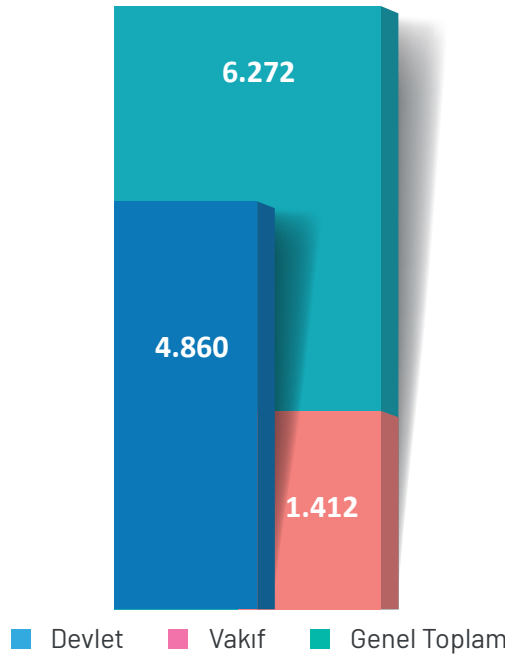
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 118 üniversitede öğrenciler tarafından 6.272 endüstriyel/sectörel proje yürütülmüştür. Yürütülen proje sayısının 50 ve üzeri olduğu üniversite sayısı 28'dir.



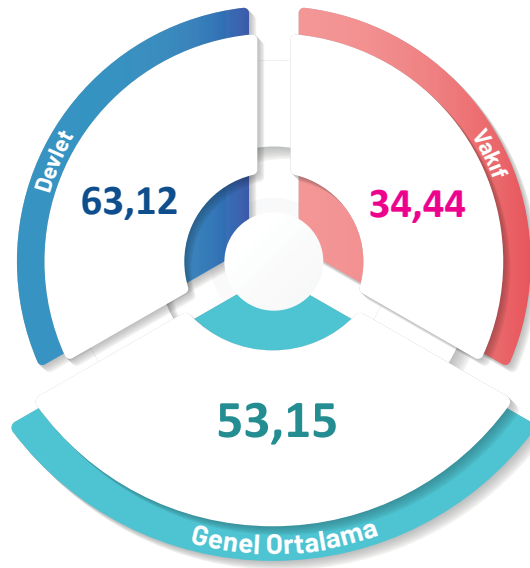
Şekil A.4.2-1 Öğrencileri tarafından endüstriyel/sectörel proje yürütülen üniversite sayısı



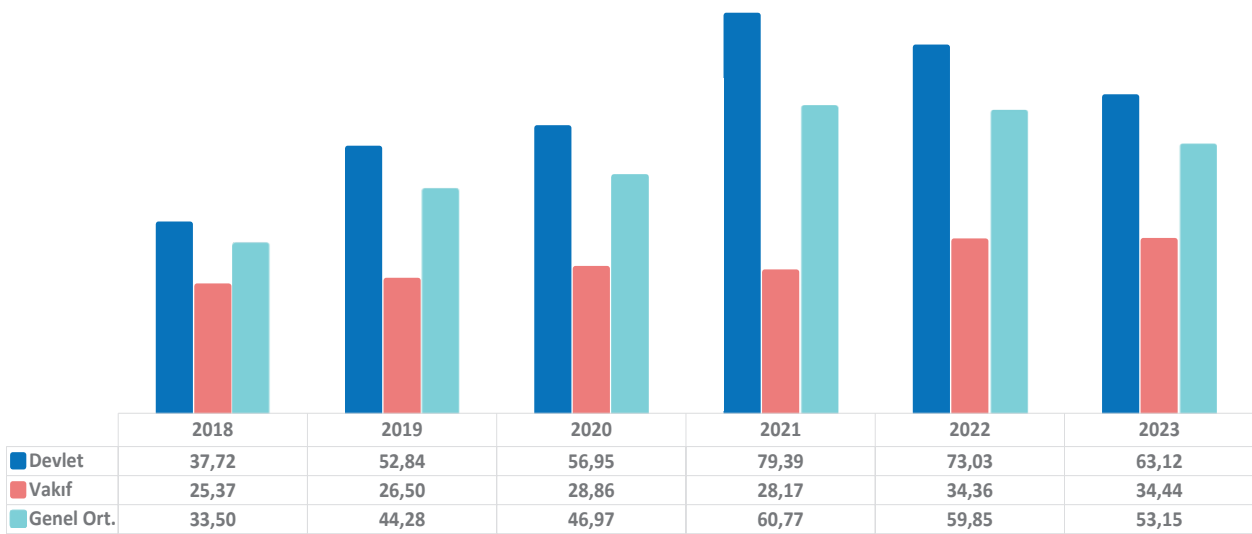
Şekil A.4.2-2 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/sectörel proje sayısı

Tablo A.4.2 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 9	10 - 49	50 - 99	100 - 499	≥ 500
Devlet	50	40	19	7	9	2
Vakıf	33	20	11	5	5	-
Toplam	83	60	30	12	14	2

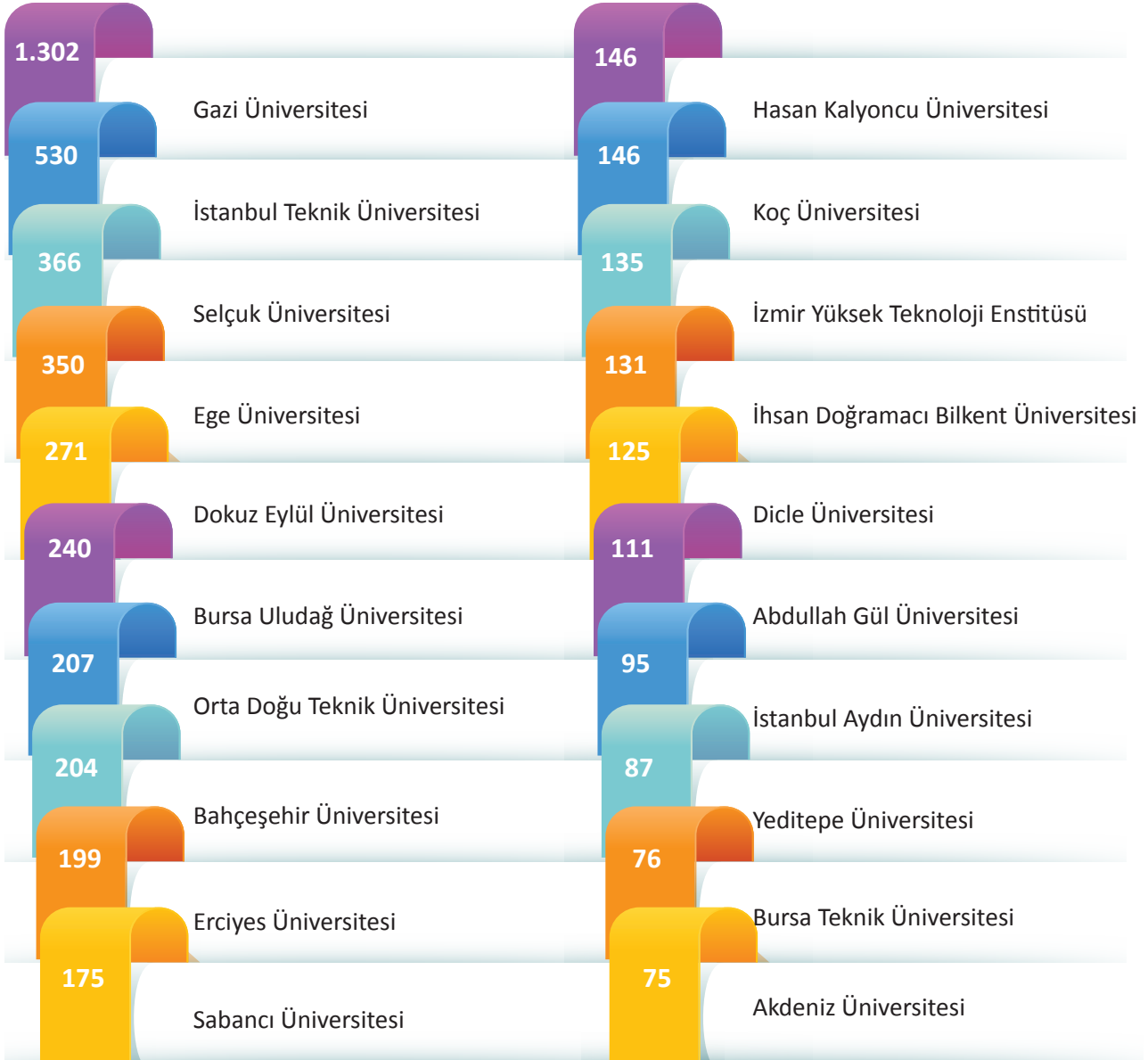


Şekil A.4.2-3 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısı ortalaması



Şekil A.4.2-4 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel projelerin sayısının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Gazi Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırası ile aşağıda gösterilmiştir.



Şekil A.4.2-5 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.5 Mezun Takip Sistemindeki Mezunların Oranı

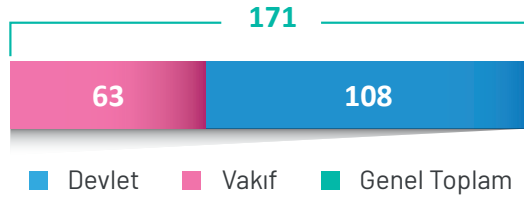
Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılı sonunda mezun olup mezun takip sistemine kayıtlı olanların, mezkûr eğitim ve öğretim yılı sonunda mezun olanların sayısına oranı

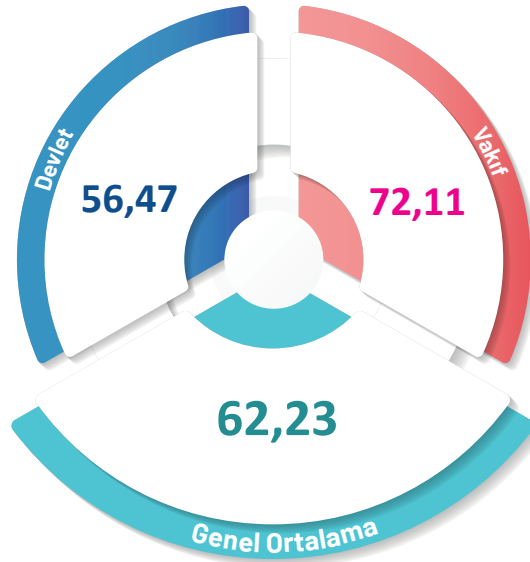
Veri Kaynağı

Üniversite ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılı sonu itibarıyla 171 üniversitede mezun takip sistemi bulunmaktadır. 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında mezun olan öğrencilerinin tamamının mezun takip sisteminde kayıtlı olduğunu beyan eden üniversite sayısı 75'tir.



Şekil A.5-1 Mezun takip sistemi olan üniversite sayısı

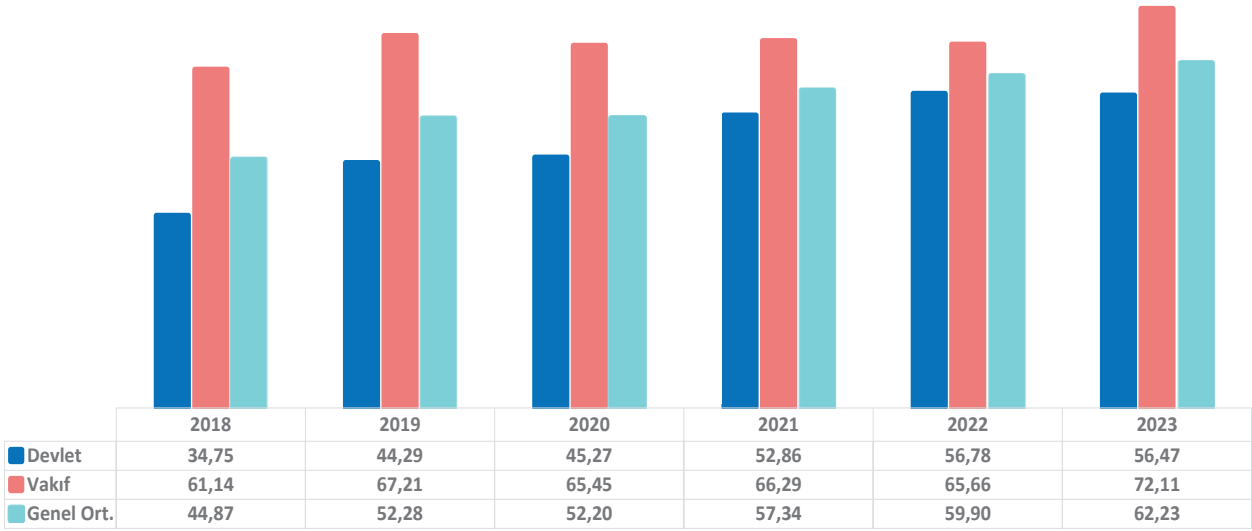


Şekil A.5-2 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranı ortalaması (%)

Tablo A.5 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<1	1 - 24	25 - 49	50 - 74	75 - 94	≥ 95
Devlet	23	37	10	10	3	44
Vakıf	11	11	8	3	3	37
Toplam	34	48	18	13	6	81

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Necmettin Erbakan Üniversitesi ve Kırıkkale Üniversitesi olmak toplamda 6 üniversite bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir.



Şekil A.5-3 Mezun takip sistemindeki mezun oranının yıllara sâri değişimi

A.6 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzunda Akredite Olduğu Belirtilen Lisans Programı Sayısı

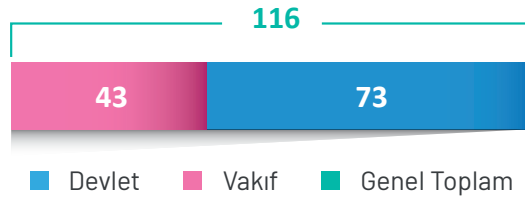
Açıklama

2023 YKS Kılavuzunda yer alan ve Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından tanınan veya yetkilendirilen akreditasyon kuruluşlarınca akredite edilen lisans programı sayısı

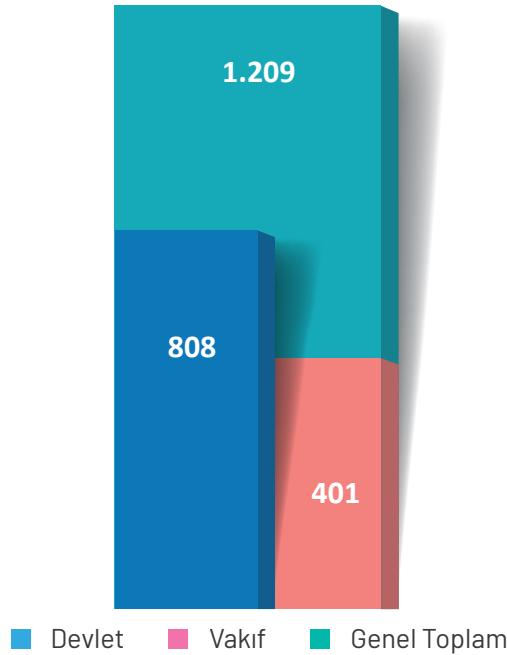
Veri Kaynağı

25.04.2024 tarihinde alınan ÖSYM verileri kullanılmıştır.

2023 YKS kılavuzunda en az bir akredite lisans programı bulunan üniversite sayısı 116'dır. Akredite olan toplam program sayısı 1.209'dur. Akredite lisans programı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 42'dir.



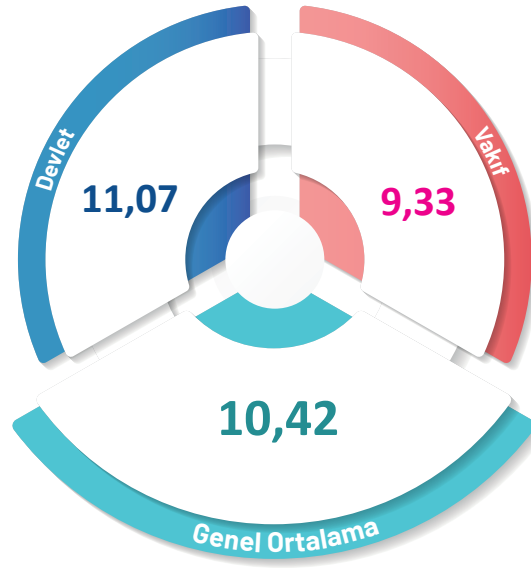
Şekil A.6-1 Akredite lisans programı olan üniversite sayısı



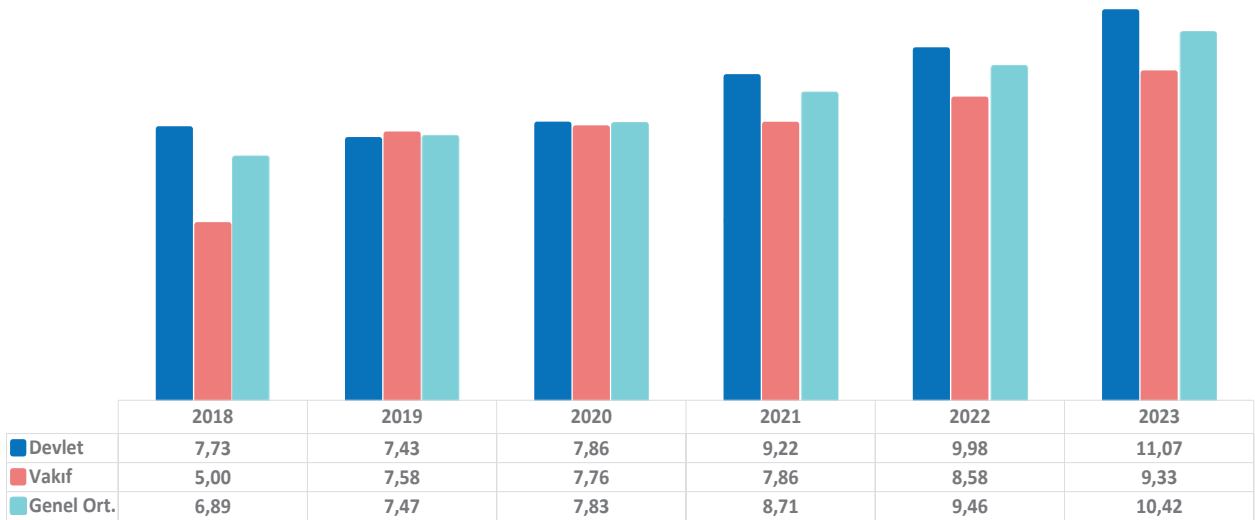
Şekil A.6-2 Akredite lisans programı sayısı

Tablo A.6 Akredite lisans programı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 24	25 - 49	≥ 50
Devlet	54	29	15	19	9	1
Vakıf	31	18	12	8	4	1
Toplam	85	47	27	27	13	2



Şekil A.6-3 Akredite lisans programı sayısı ortalaması



Şekil A.6-4 Akredite lisans programı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Akredite lisans programı sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite arasında aşağıdaki üniversiteler bulunmaktadır.



Şekil A.6-5 Akredite lisans programı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.7 Üniversite Kütüphanesinde Öğrenci Başına Düşen Basılı Kitap Sayısı

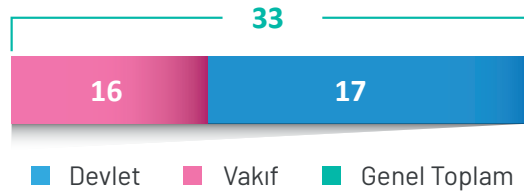
Açıklama

2023 yılında kütüphanede bulunan basılı kitap sayısının (açıköğretim ve uzaktan eğitim hariç) toplam öğrenci sayısına oranı

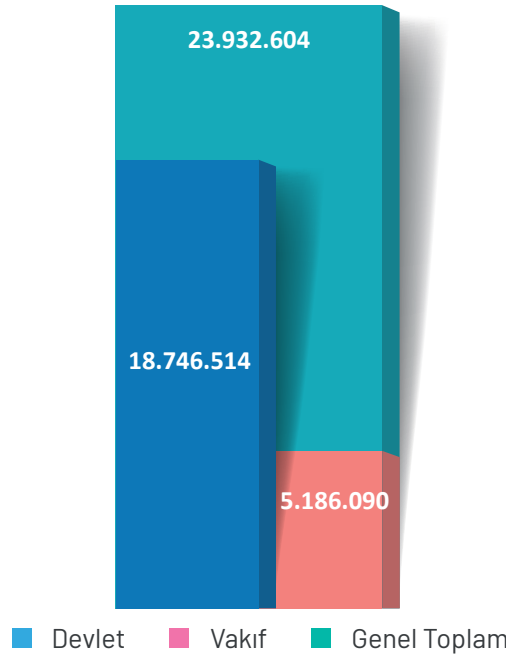
Veri Kaynağı

YÖKSİS-Üniversite Kütüphaneleri Veri Toplama Sistemi verileri kullanılmıştır.

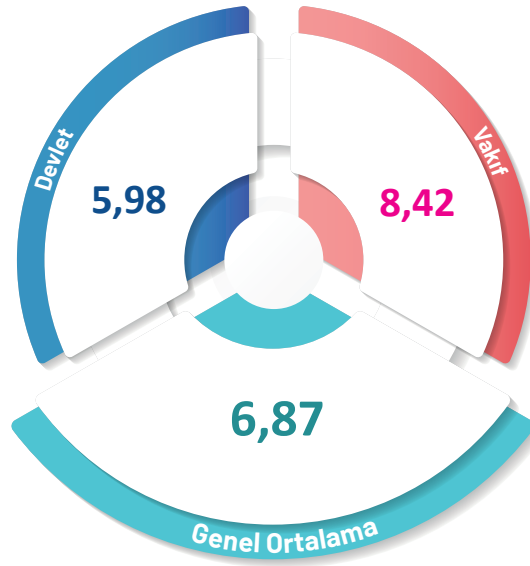
Üniversitelerde öğrenci başına düşen ortalama basılı kitap sayısı 7'dir. Öğrenci başına 10 ve üzeri basılı kitap düşen üniversite sayısı 33'dür.



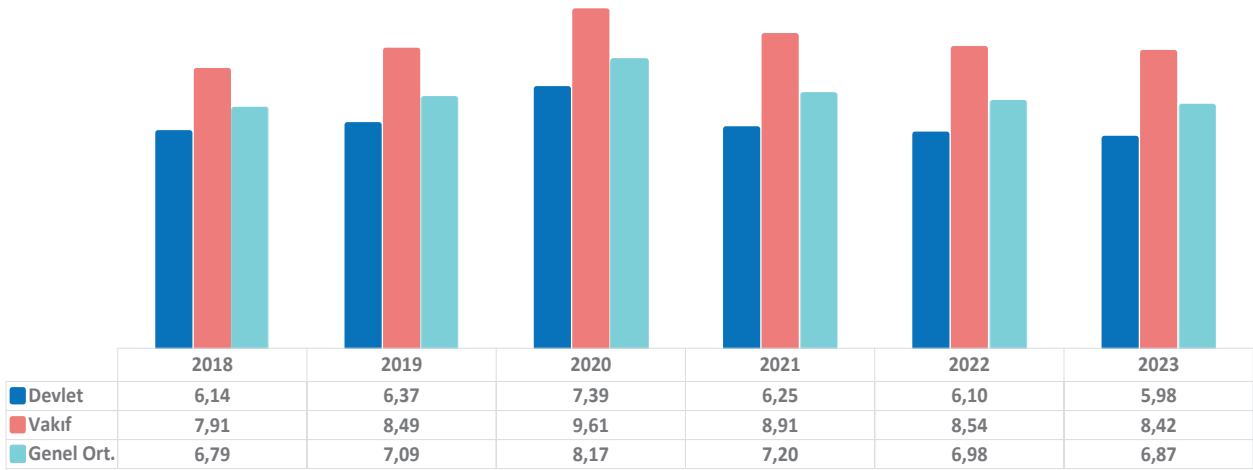
Şekil A.7-1 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı



Şekil A.7-2 Üniversite kütüphanelerindeki toplam basılı kitap sayısı



Şekil A.7-3 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı ortalaması



Şekil A.7-4 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, Aksaray Üniversitesi olmak üzere 10 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil A.7-5 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi

ÇAP veya Yandal Yapan Öğrenci Oranı

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında lisans programlarında en az bir öğrencisi ÇAP veya YANDAL programına kayıtlı üniversite sayısı 179'dur. En az %2 oranında öğrencisi ÇAP veya YANDAL programlarına kayıtlı üniversite sayısı 45'tir. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi, Bartın Üniversitesi, İstanbul Aydın Üniversitesi olmak üzere 23 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite arasında Koç Üniversitesi, İbn Haldun Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi, MEF Üniversitesi ve Galatasaray Üniversitesi bulunmaktadır.

Normal Öğrenim Süresi İçinde Eğitimi Tamamlama Oranı

2022-2023 eğitim öğretim yılında en az 30 mezun veren 194 üniversite dikkate alınmıştır. %75 ve üzerinde normal eğitim süresinde mezun veren üniversite sayısı 6'dır. En yüksek değerlerin olduğu ilk beş üniversite sırası ile Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi, Biruni Üniversitesi, Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi, Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi ve Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesidir.

TEKNOFEST, TÜBİTAK, TÜBA vb. Tarafından Organize Edilen Yarışmalara Katılan Öğrenci Sayısı

2023 yılında öğrencilerle teknoloji yarışmalarına katılan üniversite sayısı 133'tür. Bahsi geçen yarışmalara 100 ve üzeri öğrencisi ile katılan üniversite sayısı 37'dir. En yüksek değerlerin olduğu üniversiteler Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Hasan Kalyoncu Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi ve Karadeniz Teknik Üniversitesidir.

İş Dünyasının, Mezunların Yeterlilikleri ile İlgili Memnuniyet Oranı

2023 yılında mezunların yeterliliklerine ilişkin memnuniyet anketine veri sağlayan üniversite sayısı 81'dir. Bu başlıkta genel iş dünyasının, mezunların yeterliliklerine ilişkin memnuniyet oranı ortalaması %80 iken, %80 ve üzeri değere sahip üniversite sayısı 44'tür. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite Türk-Alman Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi, İstanbul Ticaret Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi ve İstanbul Aydın Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Öğretim Elemanlarının Haftalık Ders Saati Ortalaması

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında kadrolu öğretim üyesi ve ders veren öğretim görevlileri başına düşen haftalık ders saati ortalaması 16'dır. En yüksek değerlerin olduğu ilk beş üniversite Şırnak Üniversitesi, Fırat Üniversitesi, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi ve Kırklareli Üniversitesidir.

E-Kaynak Sayısı

Üniversite başına ortalama 814.459 e-kaynak düşmektedir. Öğrenci başına 500 ve üzeri e-kaynak düşen üniversite sayısı 152'dir. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü İstanbul Ticaret Üniversitesi, Üsküdar Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi olmak üzere 11 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite Afyon Kocatepe Üniversitesi, Mersin Üniversitesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Bartın Üniversitesi ve Pamukkale Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Projelerine Katılan Öğrenci Sayısı

En az bir öğrencisi Teknokent veya TTO projesine katılan üniversite sayısı 106'dır. Teknokent veya TTO projelerine katılan toplam öğrenci sayısı 23.707'dir. Söz konusu projelere katılan öğrenci sayısı 500 ve üzeri olan üniversite sayısı 14'tür. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, İstanbul Aydın Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Kayıtlı Olunan Program Dışındaki Diğer Programlardan Alınabilen Ders Oranı

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında öğrencilerinin kayıtlı oldukları programlar dışındaki bir programdan ders alabildiğini beyan eden üniversite sayısı 163'tür. Bu üniversitelerde kayıtlı olunan program dışındaki bir programdan alınan derslerin oranı %16'dır. Söz konusu oran 4 üniversitede %50 ve üzerindedir. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Ege Üniversitesi, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite Koç Üniversitesi, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi ve İstanbul Nişantaşı Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

ARAŞTIRMA- GELIŐTİRME PROJE VE YAYIN

B. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME, PROJE VE YAYIN

Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın temel alanında üniversitelerin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin, yürüttükleri projelerin ve bünyelerindeki öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımladıkları yayınların izlenmesi ve değerlendirilebilmesi amacıyla 15 gösterge yer almaktadır. Bu göstergelerden altısı 2 alt göstergeye, biri 3 alt göstergeye, B.11 ile verilen QS alan dünya sıralamaları 5 alt göstergeye ve B.12 göstergesi ile 3 ana sıralama sistemi için 3 alt göstergeye ayrılmıştır. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda sunulmuştur:

B.1	Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı
B.2.1	Endeksli Dergi ve Kitaplarda Yayımlanmış Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı
B.2.2	Endeksli Dergi ve Kitaplarda Ulusal İş Birliği ile Yayımlanmış Yayın Oranı Üniversite
B.2.3	Sektör İş Birliği ile Yapılan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı Alan
B.3.1	Ağırlıklı Atıf Endeksi
B.3.2	Endeksli Yayınların Atıf Alma Oranı
B.4	Üniversite Adresli Bilimsel Yayınların Açık Erişim Oranı
B.5.1	Başvurulan Patent, Faydalı Model veya Tasarım Sayısı
B.5.2	Olumlu Sonuçlanan Patent Sayısı
B.6	Bilim, Teşvik ve Sanat Ödülleri Sayısı
B.7	İstihdam Edilen Araştırmacı Sayısı
B.8.1	Uluslararası Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı
B.8.2	Ulusal Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı
B.9	TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Araştırma Bursu Sayısı
B.10.1	TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Sayısı
B.10.2	TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Bütçesi
B.11	QS Alan Dünya Sıralamaları
B.12	Üniversitelerin Dünya Sıralamaları
B.13.1	Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Bütçesi
B.13.2	Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı
B.14	Merkezi (Özel) Bütçe Dışı Gelir Oranı
B.15.1	Ar-Ge'ye Harcanan Bütçe Oranı
B.15.2	Ar-Ge'ye Harcanan Yatırım Bütçesi Oranı

B.1 Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı

Açıklama

2023 yılında ulusal hakemli dergilerde yayımlanan kurum adresli toplam yayın sayısının, toplam öğretim üyesi sayısına oranı

Aynı üniversiteden öğretim elemanlarının yayımladıkları ortak yazarlı yayınlar tek bir yayın olarak değerlendirilmiştir.

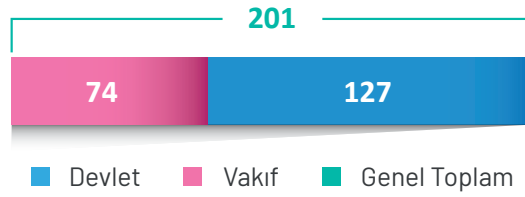
Farklı üniversitelerden öğretim elemanlarının iş birliği ile yayımladıkları ortak yayınlar her üniversite için ayrı ayrı değerlendirilmiştir.

Sadece makale ve derlemeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

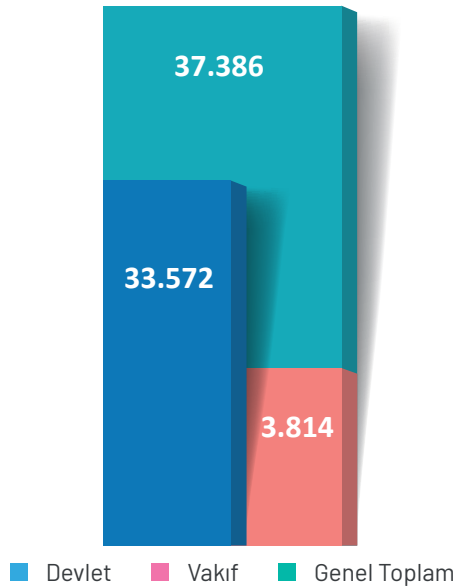
Veri Kaynağı

15.04.2024 tarihinde alınan TÜBİTAK ULAKBİM-TR Dizin verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 201 üniversitenin ulusal hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış en az bir yayını bulunmaktadır. Üniversitelerin ulusal hakemli dergilerdeki yayın sayısı toplamı 37.386'dır.



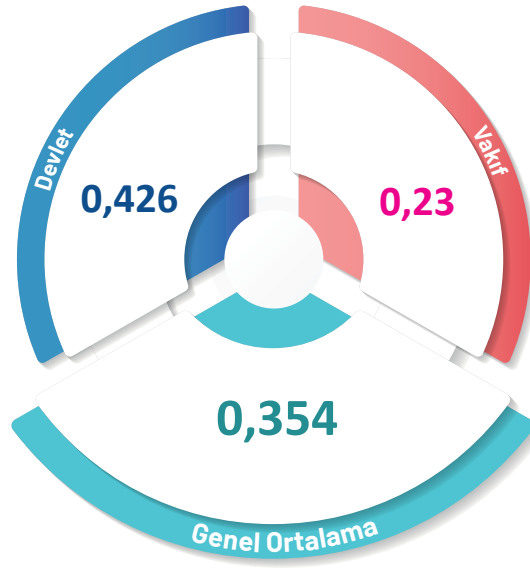
Şekil B.1-1 Ulusal hakemli dergilerde kurum adresli yayını olan üniversite sayısı



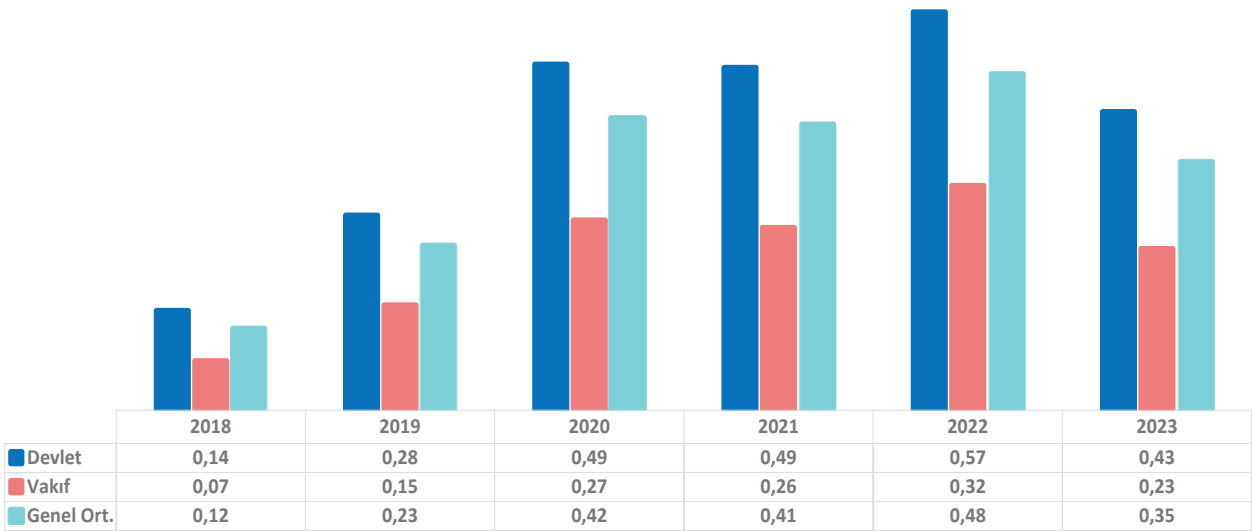
Şekil B.1-2 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı toplamı

Tablo B.1 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan öğretim üyesi başına düşen yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Adet/Kişi	<0,1	0,1 - 0,2	0,2 - 0,3	0,3 - 0,4	0,4 - 0,5	≥ 0,5
Devlet	-	7	5	37	54	24
Vakıf	2	30	24	14	3	1
Toplam	2	37	29	51	57	25



Şekil B.1-3 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın ortalaması



Şekil B.1-4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Beykoz Üniversitesi, İstanbul Gedik Üniversitesi, Türk Hava Kurumu Üniversitesi bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırası ile aşağıda gösterilmiştir.



Şekil B.1-5 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.2.1 Endeksli Dergi ve Kitaplarda Yayımlanmış Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı

Açıklama

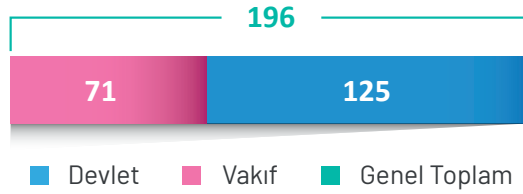
2023 yılında SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI (ESCI dâhil) endeksli dergi ve kitaplarda kurum adresli yayımlanan toplam yayın sayısının, toplam öğretim üyesi sayısına oranı

Sadece makale, derleme ve kitap bölümü değerlendirmeye dâhil edilmiştir. Bu yayınlarda ilgili üniversiteden birden fazla öğretim elemanı var ise bu yayın tek bir yayın olarak değerlendirilmiştir. Farklı üniversitelerden öğretim üyesinin iş birliği ile yayımladıkları ortak yayınlar her üniversite için ayrı ayrı değerlendirilmiştir.

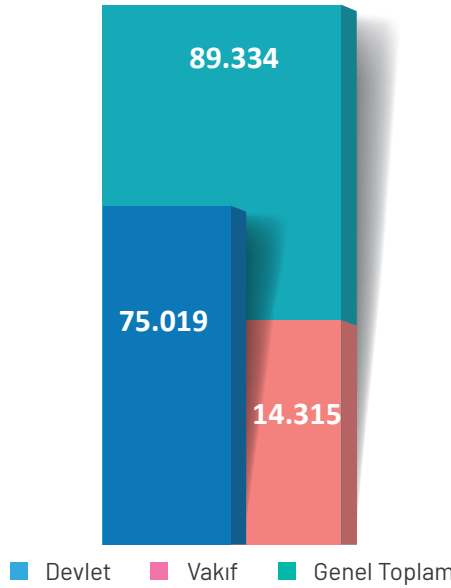
Veri Kaynağı

02.07.2024 tarihli <https://incites.clarivate.com> verileri ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 196 üniversitenin endeksli dergiler ve kitaplarda kurum adresli yayımlanmış en az bir yayını bulunmaktadır. Öğretim üyesi başına düşen kurum adresli yayın sayısı oranı 1 ve üzeri olan üniversite sayısı 51'dir.



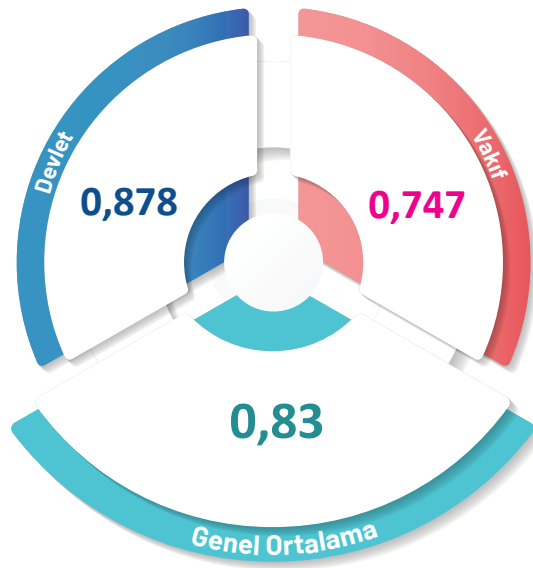
Şekil B.2.1-1 Endeksli dergi ve kitaplarda kurum adresli yayımlanmış yayını olan üniversite sayısı



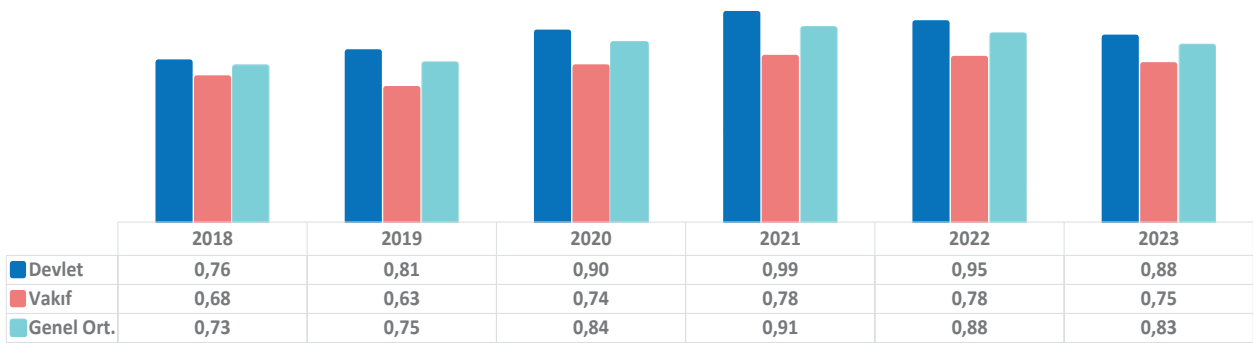
Şekil B.2.1-2 Endeksli dergi ve kitaplarda kurum adresli yayımlanmış yayın sayısı toplamı

Tablo B.2.1 Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Yayın/Kişi	<0,1	0,1 - 0,3	0,4 - 0,6	0,7 - 0,9	1 - 1,9	≥ 2
Devlet	-	7	36	44	37	1
Vakıf	3	19	21	17	10	3
Toplam	3	26	57	61	47	4



Şekil B.2.1-3 Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı ortalaması



Şekil B.2.1-4 Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Kadir Has Üniversitesi, Harran Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi olmak üzere 5 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil B.2.1-5 Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.2.2 Endekli Dergi ve Kitaplarda Ulusal İş Birliği ile Yayımlanmış Yayın Oranı

Açıklama

2023 yılında SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI (ESCI dâhil) endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile kurum adresli yayımlanan yayınların toplam yayın sayısına oranı

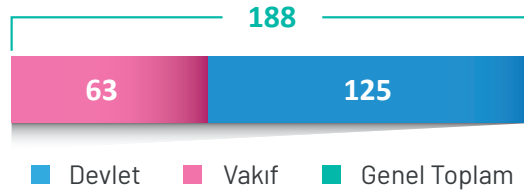
Sadece makale, derleme ve kitap bölümü değerlendirmeye dâhil edilmiştir. Bu yayınlarda ilgili üniversiteden birden fazla öğretim elemanı var ise bu yayın tek bir yayın olarak değerlendirilmiştir.

Farklı üniversitelerden öğretim elemanlarının iş birliği ile yayımladıkları ortak yayınlar her üniversite için ayrı ayrı değerlendirilmiştir.

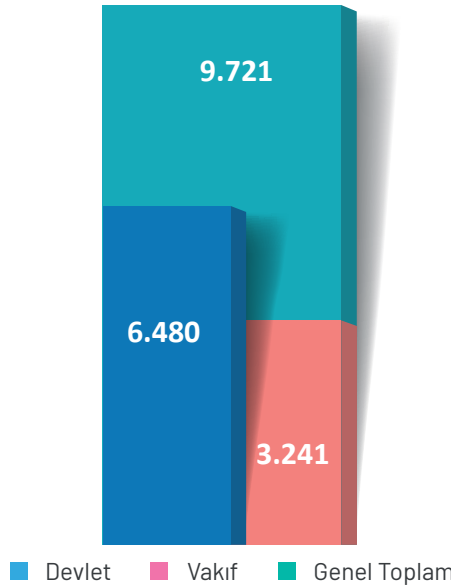
Veri Kaynağı

02.07.2024 tarihli InCites verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 188 üniversitenin endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile kurum adresli yayımlanmış en az bir yayını bulunmaktadır. Söz konusu üniversitelerin ulusal iş birlikli yayın ortalaması %52'dir. Kurum adresli yayınların %65 ve üzeri ulusal iş birliğiyle yayınlanan üniversite sayısı 27'dir.



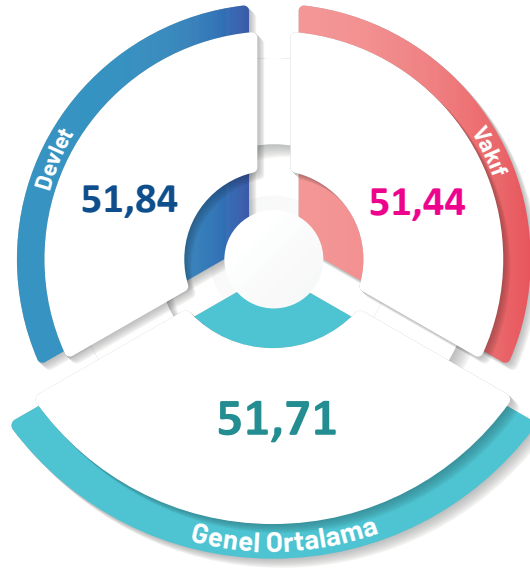
Şekil B.2.2-1 Endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayını bulunan üniversite sayısı



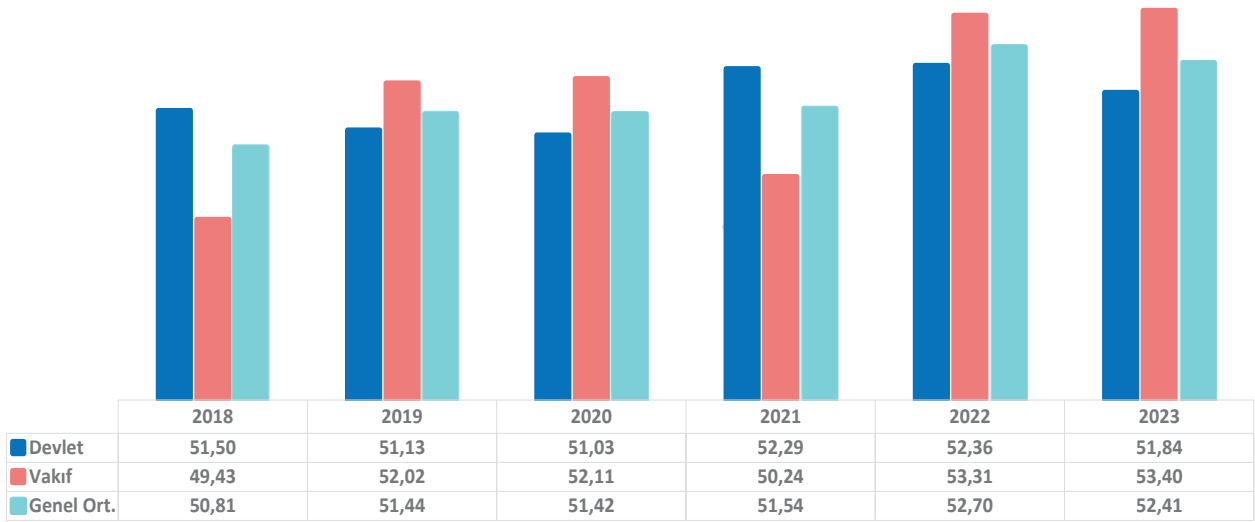
Şekil B.2.2-2 Endekli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın sayısı toplamı

Tablo B.2.2 Endeksli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<10	10 - 24	25 - 44	45 - 64	65 - 84	≥ 85
Devlet	-	1	20	94	10	-
Vakıf	2	5	19	30	13	4
Toplam	2	6	39	124	23	4

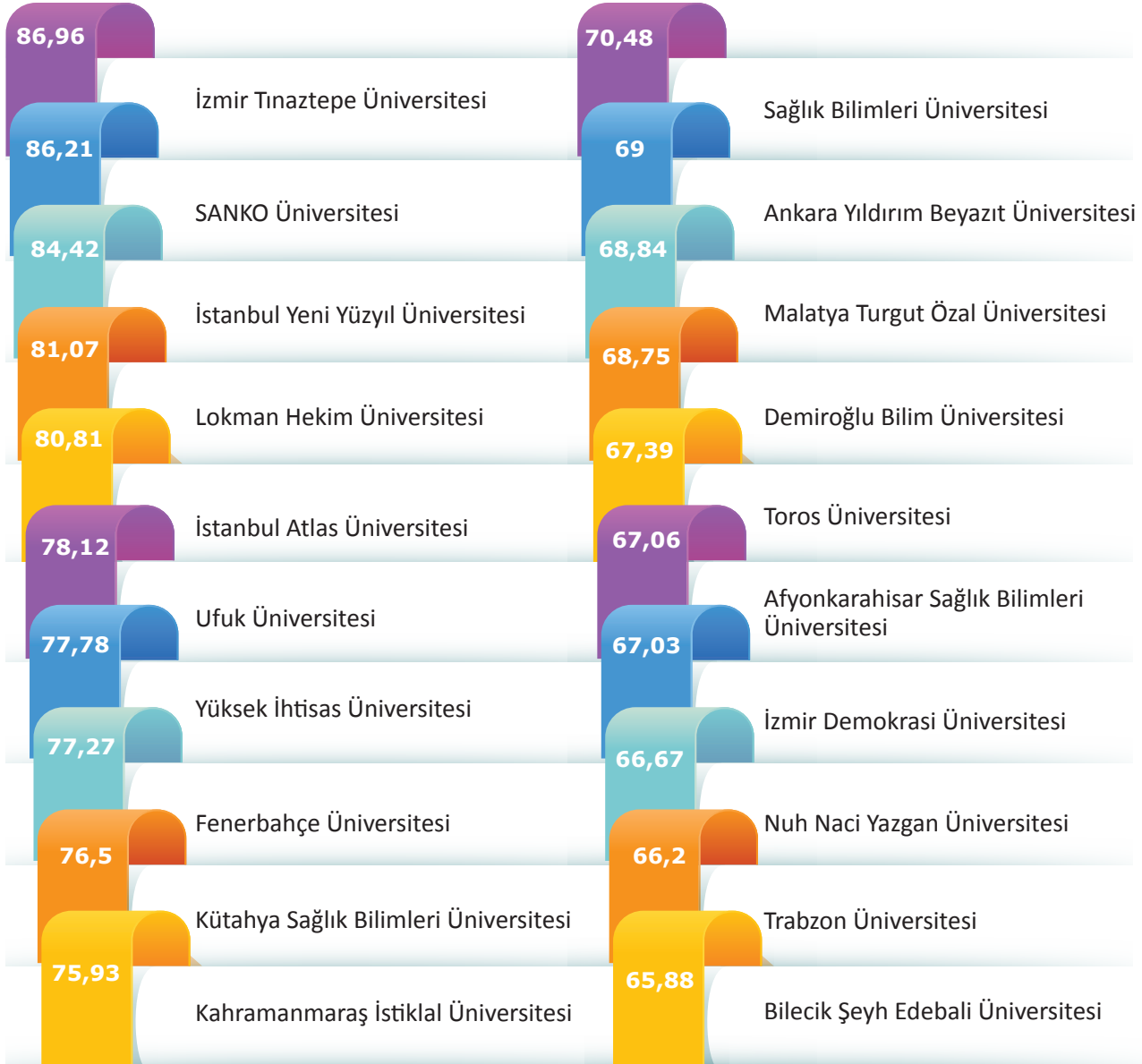


Şekil B.2.2-3 Endeksli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranı ortalaması



Şekil B.2.2-4 Endeksli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul Beykent Üniversitesi, İstanbul Bilgi Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Endeksli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



Şekil B.2.2-5 Endeksli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranının en yüksek olduğu üniversiteler

B.2.3 Üniversite Sektör İş Birliği ile Yapılan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı

Açıklama

2023 yılında SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI (ESCI dâhil) endeksli dergi ve kitaplarda üniversite-sektör iş birliği ile yapılan yayınların toplam yayınlara oranı

Sadece makale, derleme ve kitap bölümü değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

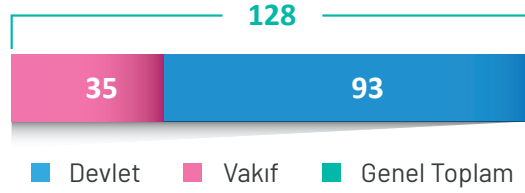
Bu yayınlarda ilgili üniversiteden birden fazla öğretim elemanı var ise bu yayın tek bir yayın olarak değerlendirilmiştir.

Incites Veri Tabanı "Industry Collaborations" verisi kullanılmıştır.

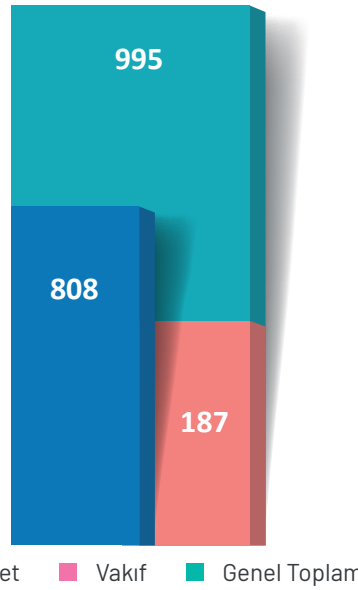
Veri Kaynağı

02.07.2024 tarihli InCites verileri kullanılmıştır.

2023 yılında üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın oranı %1 ve üzeri olan üniversite sayısı 128'dir.



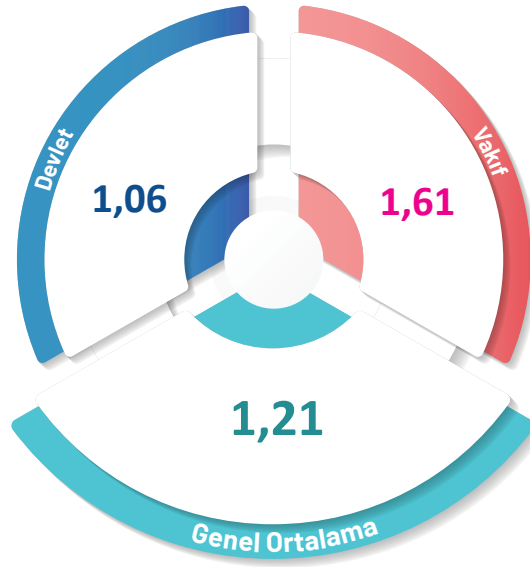
Şekil B.2.3-1 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan toplam yayın sayısı oranı %1 ve üzeri olan üniversite sayısı



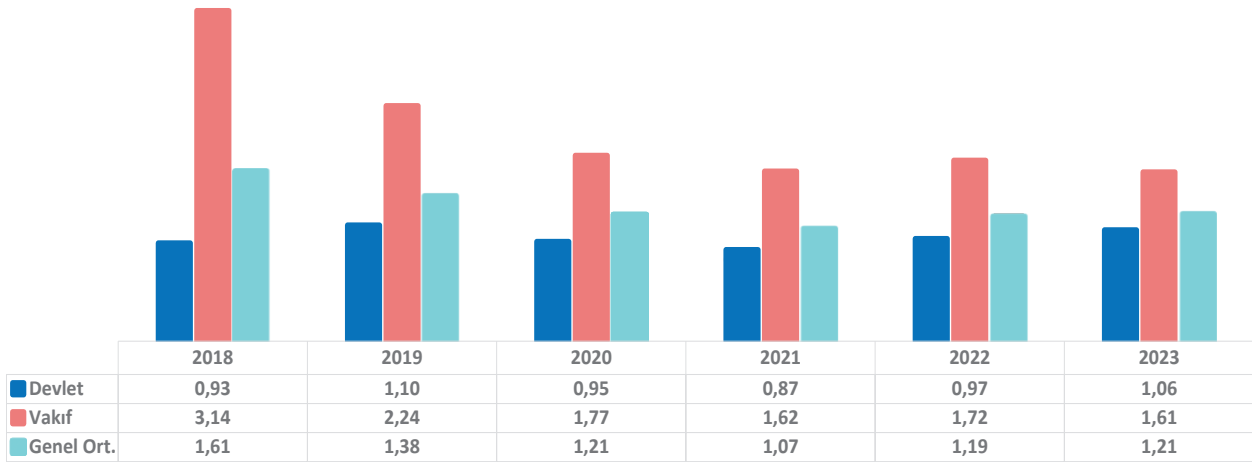
Şekil B.2.3-2 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısı toplamı

Tablo B.2.3 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<0,1	0,1 - 0,24	0,25 - 0,49	0,5 - 1,49	1,5 - 3,49	≥ 3,5
Devlet	32	4	23	45	19	2
Vakıf	38	1	3	18	9	4
Toplam	70	5	26	63	28	6



Şekil B.2.3-3 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranı ortalaması



Şekil B.2.3-4 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, İskenderun Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırası ile aşağıda gösterilmiştir.



Şekil B.2.3-5 Üniversite sektör iş birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranının en yüksek olduğu üniversiteler

B.3.1 Alan Ağırlıklı Atf Endeksi

Açıklama

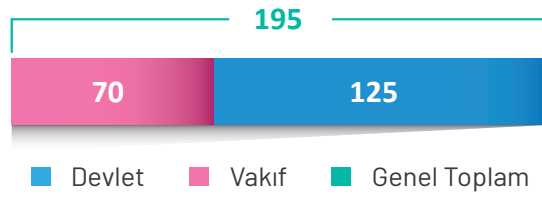
2023 yılında SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI (ESCI dâhil) endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanan kurum adresli yayınlarda, aynı yayın türü ve aynı alandaki yayınlarına alınan ortalama atf sayısının, dünyadaki aynı alandaki bir makaleye alınan ortalama atf sayısına oranı

Kendine atıflar hariç olmak üzere kurum atf sayısının toplam (Global baseline) atf sayısına oranı hesaplanmıştır.

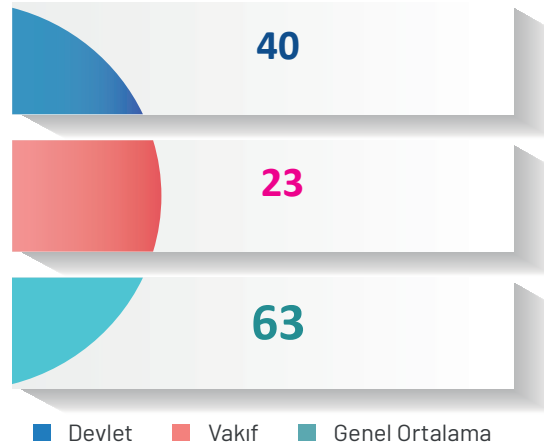
Veri Kaynağı

02.07.2024 tarihli Incites veri kaynağından "Category Normalized Citation Impact" değeri alınmıştır.

2023 yılında endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanan kurum adresli alan ağırlıklı atf alan üniversite sayısı 195'dir. Bu üniversitelerin atf endeksi ortalaması 0,91'dir.



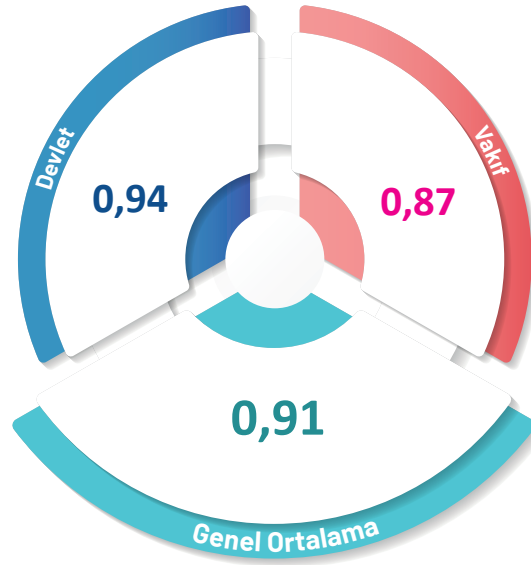
Şekil B.3.1-1 Alan ağırlıklı atf endeksi hesaplanan üniversite sayısı



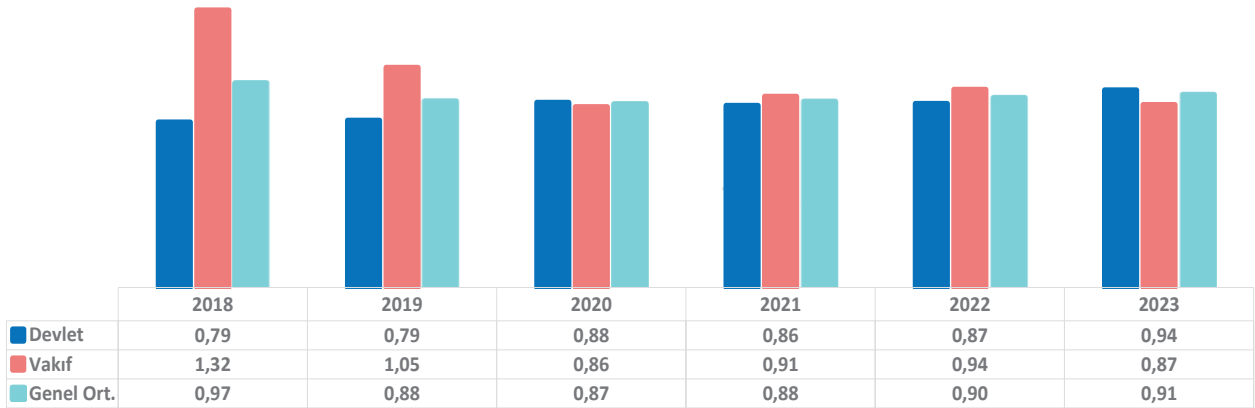
Şekil B.3.1-2 Alan ağırlıklı atf endeksi ortalaması 1'den büyük olan üniversite sayısı

Tablo B.3.1 Alan ağırlıklı atf endeksine göre üniversite dağılımları

Oran	<0,1	0,1 - 0,4	0,5 - 0,9	1 - 1,4	1,5 - 1,9	≥ 2
Devlet	-	4	81	33	5	2
Vakıf	3	15	32	18	3	2
Toplam	3	19	113	51	8	4



Şekil B.3.1-3 Alan ağırlıklı atf endeksi ortalaması



Şekil B.3.1-4 Alan ağırlıklı atf endeksinin yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Siirt Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Alan ağırlıklı atf endeksinin en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil B.3.1-5 Alan ağırlıklı atf endeksinin en yüksek olduğu üniversiteler

B.3.2 Endeksli Yayınların Atf Alma Oranı

Açıklama

2019-2023 yıllarında SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI (ESCI dâhil) endeksli dergilerde yapılan yayınlardan bu endekslerde atf alan yayınların toplam yayına oranı

Aynı üniversiteden öğretim elemanlarının yayımladıkları ortak yazarlı yayınlar tek bir yayın olarak değerlendirilmiştir.

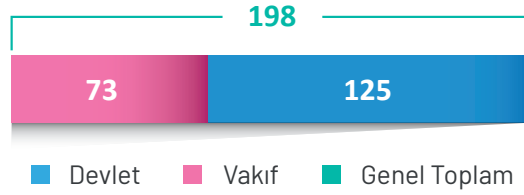
Farklı üniversitelerden öğretim elemanlarının iş birliği ile yayımladıkları ortak yayınlar her üniversite için ayrı ayrı değerlendirilmiştir.

Kendi yayınına yapılan atıflar dâhil edilmemiştir.

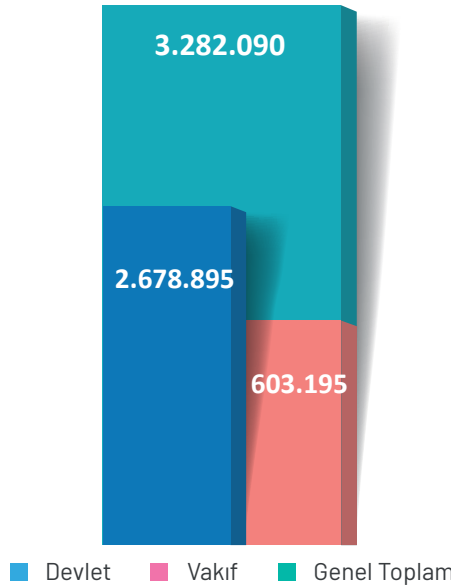
Veri Kaynağı

02.07.2024 tarihli InCites verileri kullanılmıştır.

2019-2023 döneminde 198 üniversitenin endeksli dergilerde kurum adresli yayımlanmış en az bir atf almış yayını bulunmaktadır. Söz konusu üniversitelerin atf alan yayın ortalaması %71'dir. Kurum adresli yayınlarının %75 ve üzeri atf alan üniversite sayısı 61'dir.



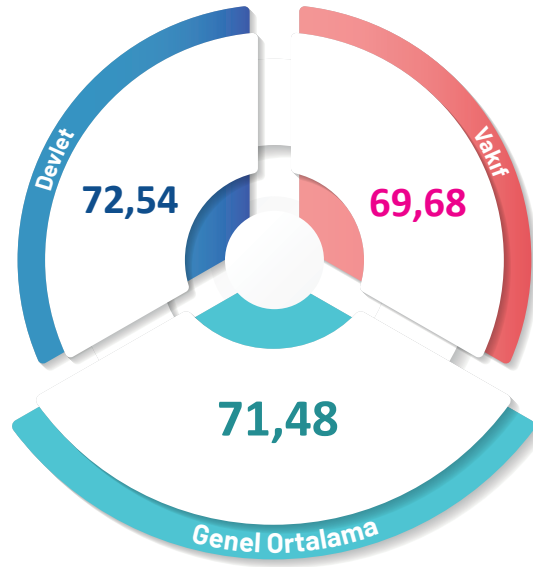
Şekil B.3.2-1 Endeksli dergilerde yayınları atf almış üniversite sayısı



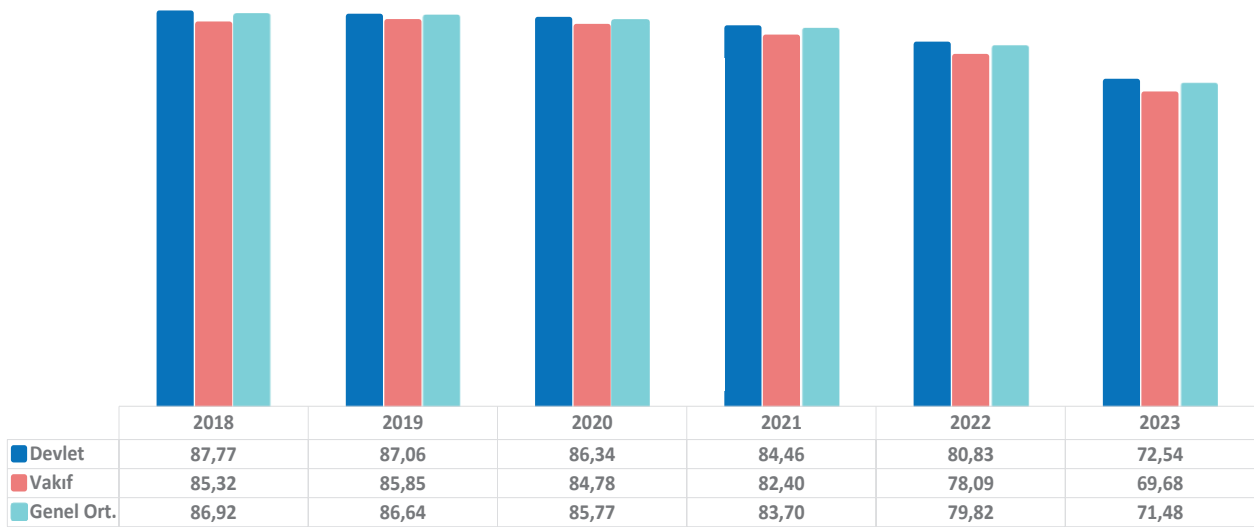
Şekil B.3.2-2 Endeksli yayınların toplam atf alma sayısı

Tablo B.3.2 Endeksli yayınların atf alma oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<50	50 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	≥ 80
Devlet	-	9	26	51	30	9
Vakıf	1	18	16	16	15	7
Toplam	1	27	42	67	45	16



Şekil B.3.2-3 Endeksli yayınların atf alma oranı ortalaması



Şekil B.3.2-4 Endeksli yayınların atf alma oranı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü İbn Haldun Üniversitesi, MEF Üniversitesi, Konya Teknik Üniversitesi olmak üzere 20 üniversite daha genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Endeksli yayınların atıf alma oranının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırasıyla şekildeki gibi listelenmiştir.



Şekil B.3.2-5 Endeksli yayınların atıf alma oranının en yüksek olduğu üniversiteler

B.4 Üniversite Adresli Bilimsel Yayınların Açık Erişim Oranı

Açıklama

2023 yılında ulusal veya uluslararası hakemli kitap ve dergilerde yayımlanmış açık erişimli yayın sayısının, aynı yıl üniversite adresli yayımlanan toplam yayına oranı

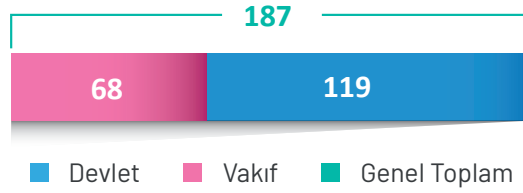
Aynı üniversiteden öğretim elemanlarının yayımladıkları ortak yazarlı yayınlar tek bir yayın olarak değerlendirilmiştir.

Farklı üniversitelerden öğretim elemanlarının iş birliği ile yayımladıkları ortak yayınlar her üniversite için ayrı ayrı değerlendirilmiştir. Sadece makale , kitap bölümü ve derleme sayıları değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

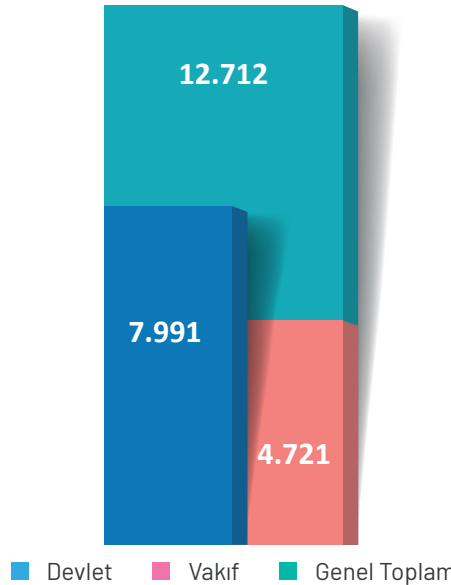
Veri Kaynağı

15.04.2024 tarihinde alınan TÜBİTAK ULAKBİM-TR Dizin verileri ve InCites verileri kullanılmıştır.

2023 yılında üniversitelerin ulusal veya uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış kurum adresli açık erişimli yayın oranı ortalaması %63'tür. Açık erişimli yayın oranı ortalaması %75 ve üzeri olan üniversite sayısı 16'dır.



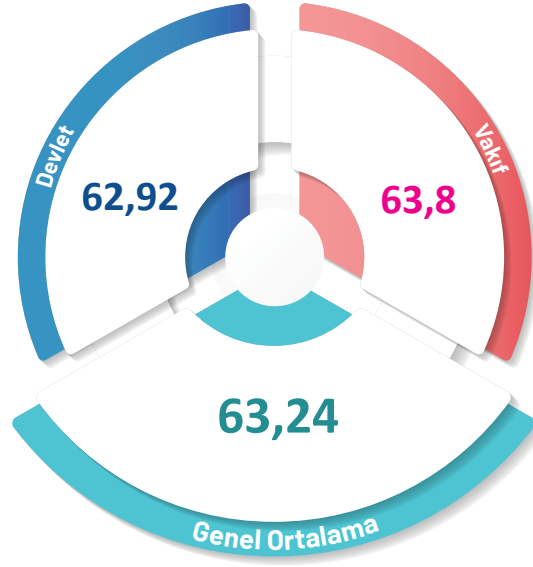
Şekil B.4-1 Üniversite adresli bilimsel yayınlarda %50 ve üzeri açık erişime sahip üniversite sayısı



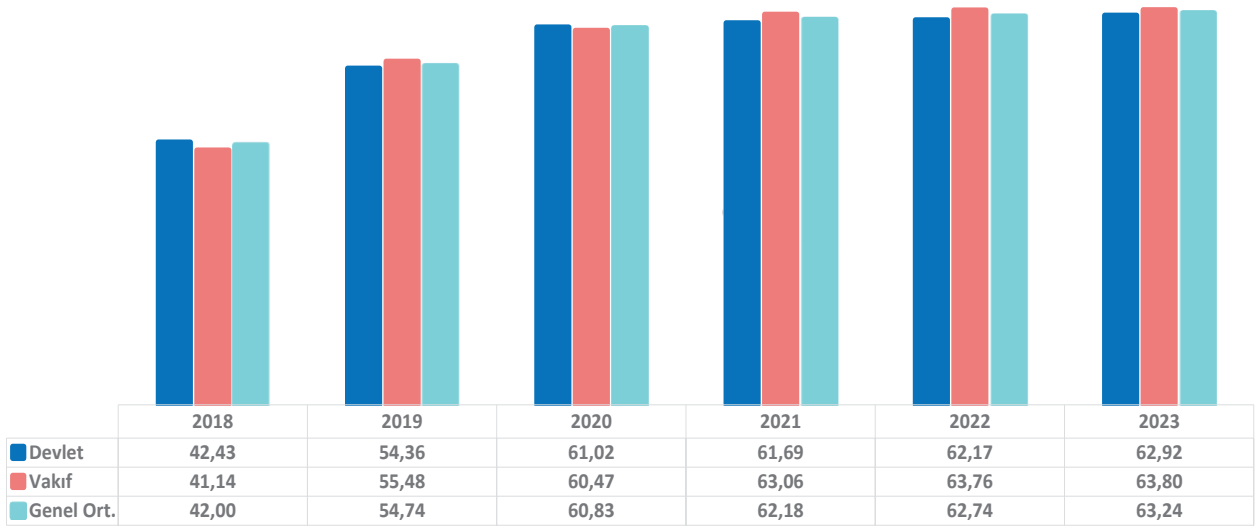
Şekil B.4-2 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı

Tablo B.4 Kurum adresli bilimsel yayınlarının açık erişim oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<50	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 - 89	≥ 90
Devlet	8	26	83	7	1	2
Vakıf	6	20	32	8	5	3
Toplam	14	46	115	15	6	5



Şekil B.4-3 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı ortalaması



Şekil B.4-4 Üniversite adresli bilimsel yayınlara açık erişim oranının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Şırnak Üniversitesi, MEF Üniversitesi, Yozgat Bozok Üniversitesi olmak üzere 11 üniversite daha genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli bilimsel yayın yüzdesinin en yüksek olduğu ilk 20 üniversite arasında aşağıdaki üniversiteler bulunmaktadır.



Şekil B.4-5 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli bilimsel yayın yüzdesinin en yüksek olduğu üniversiteler

* Kurum adresli en az 30 yayını olan üniversiteler dikkate alınmıştır

B.5.1 Başvurulan Patent, Faydalı Model veya Tasarım Sayısı

Açıklama

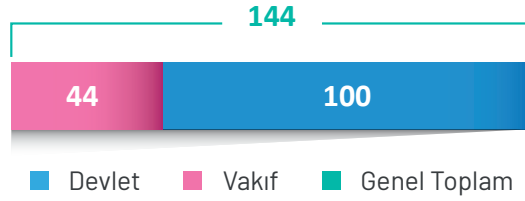
2023 yılında öğrenci, öğretim elemanı veya araştırmacıların yaptığı (ulusal ve uluslararası) patent, faydalı model veya tasarım tescil başvurusu sayısı

Üniversite adresli olmayan ancak öğrenci, öğretim elemanı veya araştırmacılar tarafından yapılan şahsi başvurular değerlendirmeye dâhil edilmiştir. Üniversite adresli olmayan ve bir işletme adına yapılan başvurular değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

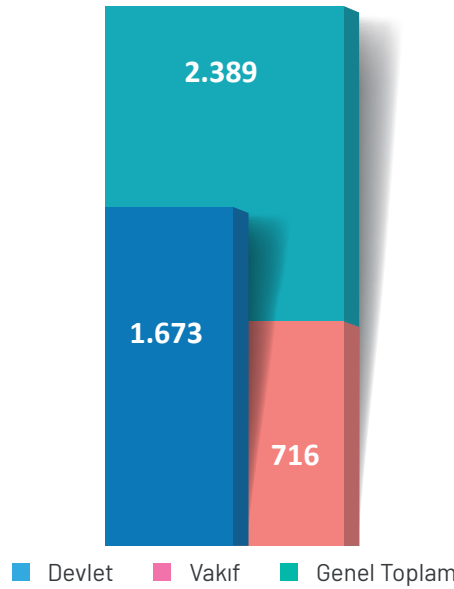
Veri Kaynağı

30.04.2024 tarihinde alınan Türk Patent ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 144 üniversite 2.389 patent, faydalı model veya tasarım başvurusu yapmıştır. Başvuru sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 51'dir.



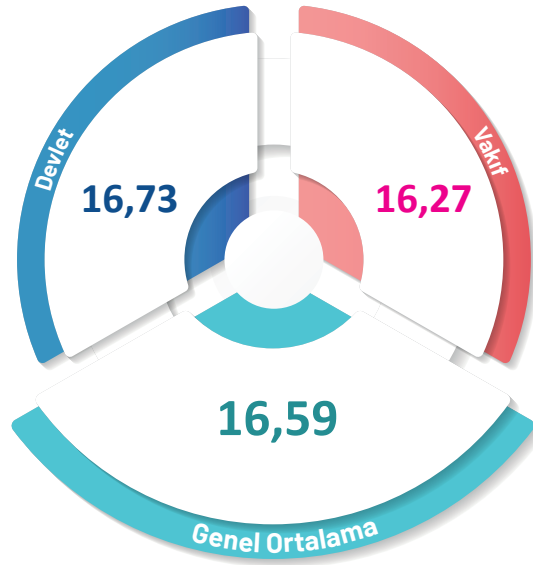
Şekil B.5.1-1 Patent, faydalı model veya tasarım başvurusu yapan üniversite sayısı



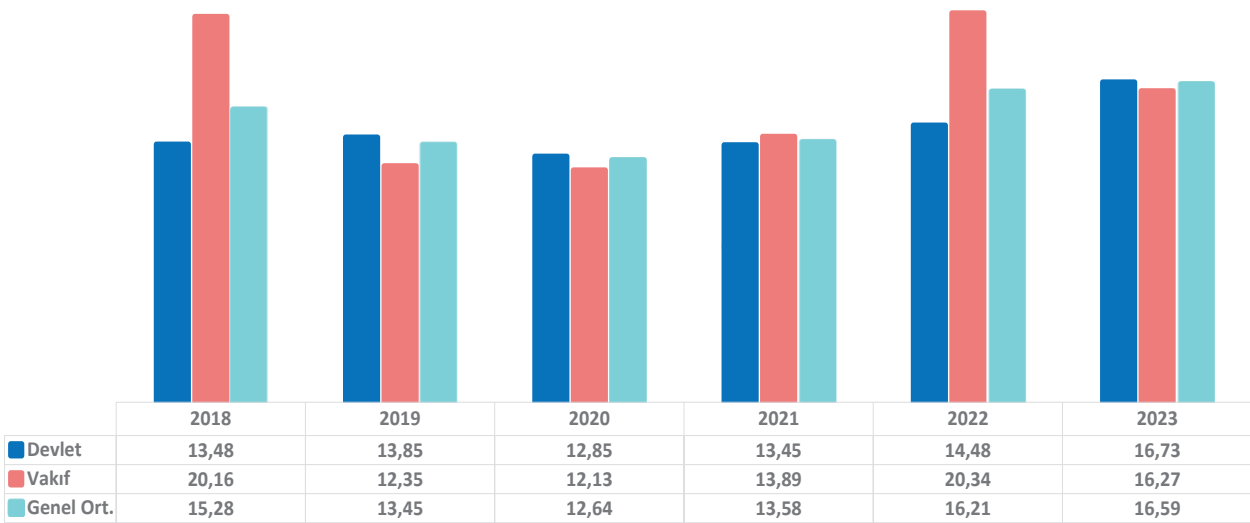
Şekil B.5.1-2 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı

Tablo B.5.1 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalamasına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 49	50 - 99	≥ 100
Devlet	27	43	20	27	7	3
Vakıf	30	20	10	11	2	1
Toplam	57	63	30	38	9	4



Şekil B.5.1-3 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalaması



Şekil B.5.1-4 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Bursa Teknik Üniversitesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil B.5.1-5 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.5.2 Olumlu Sonuçlanan Patent Sayısı

Açıklama

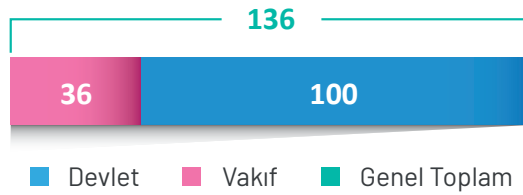
Öğrenci, öğretim elemanı veya araştırmacılar tarafından başvurusu yapılmış ve 2023 yılında başvurusu olumlu sonuçlanan ulusal veya uluslararası seviyede patent tescil sayısı

Üniversite adresli olmayan ancak öğrenci, öğretim elemanı veya araştırmacılar tarafından yapılan şahsi başvurulara ait olumlu sonuçlananlar değerlendirmeye dâhil edilmiştir. Üniversite adresli olmayan ve bir işletme adına yapılan başvurulara ait olumlu sonuçlananlar değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

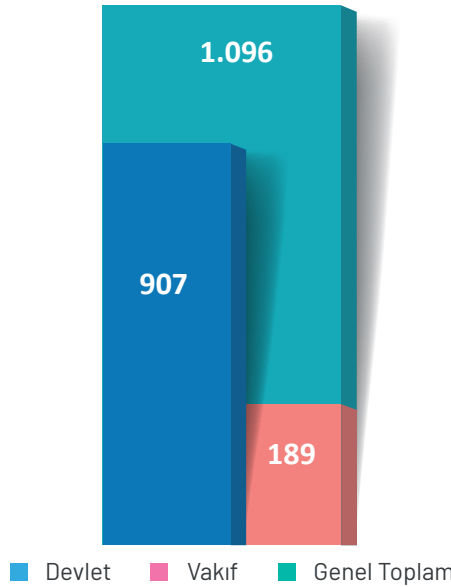
Veri Kaynağı

30.04.2024 tarihinde alınan Türk Patent ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 136 üniversitenin 1.096 patent başvurusu olumlu sonuçlanmıştır. Olumlu sonuçlanan başvuru sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 33'tür.



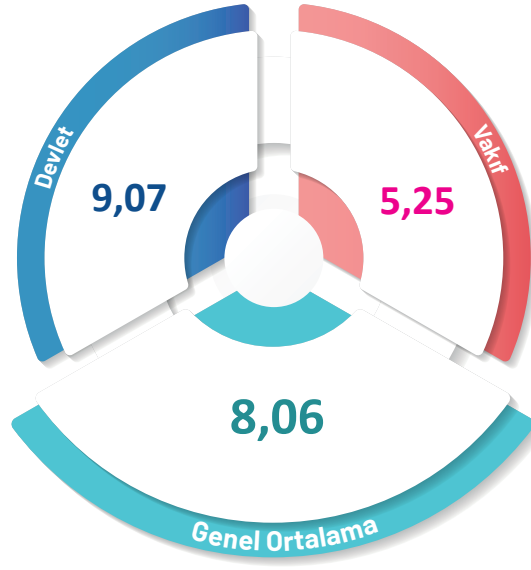
Şekil B.5.2-1 Patent başvurusu olumlu sonuçlanan üniversite sayısı



Şekil B.5.2-2 Olumlu sonuçlanan patent başvurusu sayısı

Tablo B.5.2 Olumlu sonuçlanan patent sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	≥ 20
Devlet	9	15	15	24	19	27
Vakıf	7	12	7	6	5	6
Toplam	16	27	22	30	24	33



Şekil B.5.2-3 Olumlu sonuçlanan patent başvurusu sayısı ortalaması

Olumlu sonuçlanan patent sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırası ile aşağıda gösterilmiştir.



Şekil B.5.2-4 Olumlu sonuçlanan patent sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.6 Bilim, Teşvik ve Sanat Ödülleri Sayısı

Açıklama

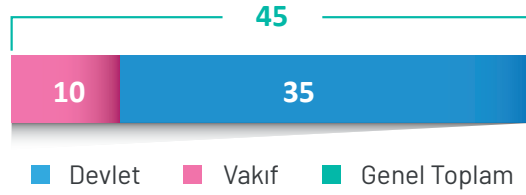
2023 yılında öğretim elemanlarının Cumhurbaşkanlığı, Yükseköğretim Kurulu (YÖK), Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) veya Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB)'den aldığı bilim, teşvik, başarı, hizmet ve sanat ödüllerinin sayısı

TÜBİTAK Türkiye Adresli Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı vb. teşvikler değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

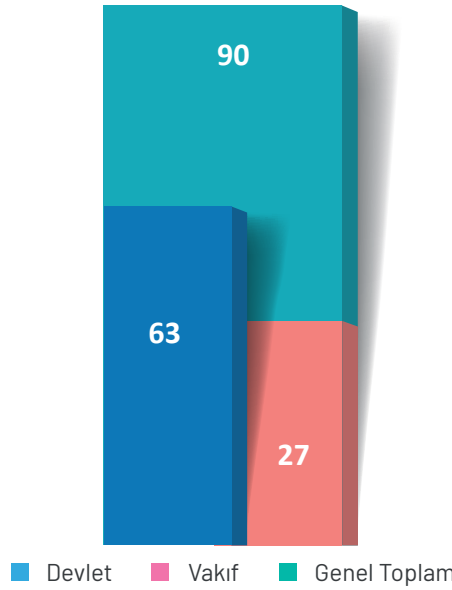
Veri Kaynağı

Kurumların kurumsal web sitelerinden temin edilmiştir.

2023 yılında 45 üniversiteden öğretim elemanları Cumhurbaşkanlığı, YÖK, TÜBİTAK, TÜBA veya TÜSEB'den 90 bilim, teşvik ve sanat ödülü almıştır.



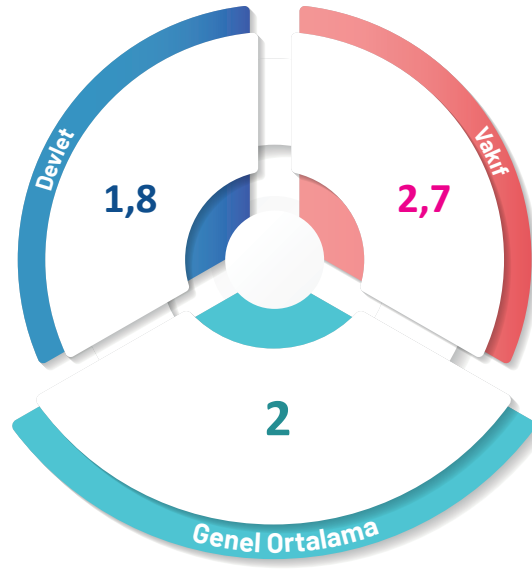
Şekil B.6-1 Öğretim elemanları ödül almış üniversite sayısı



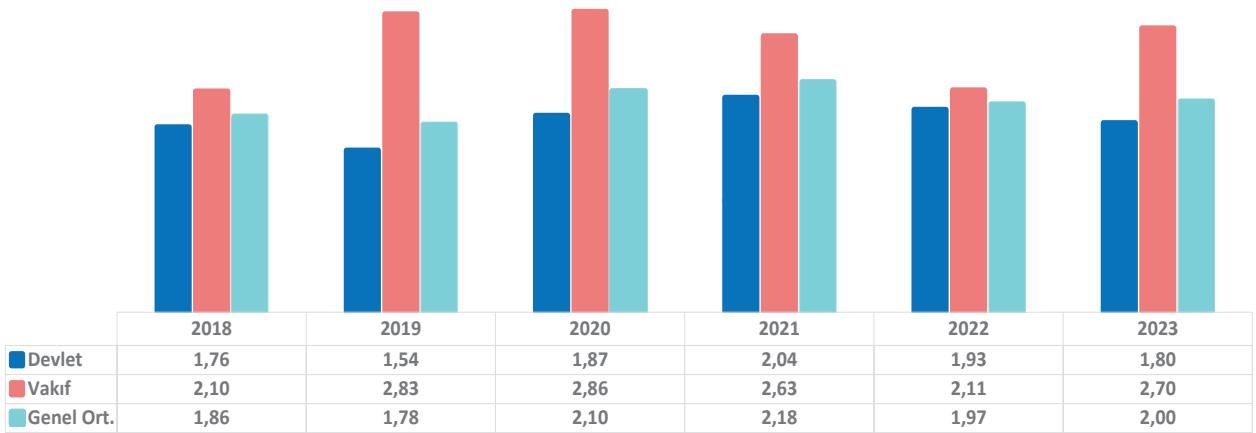
Şekil B.6-2 Alınan bilim, teşvik ve sanat ödülü sayısı

Tablo B.6 Öğretim elemanlarının aldığı ödül sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1	2	3 - 4	5 - 7	≥ 8
Devlet	92	19	12	2	2	-
Vakıf	64	6	2	-	1	1
Toplam	156	25	14	2	3	1

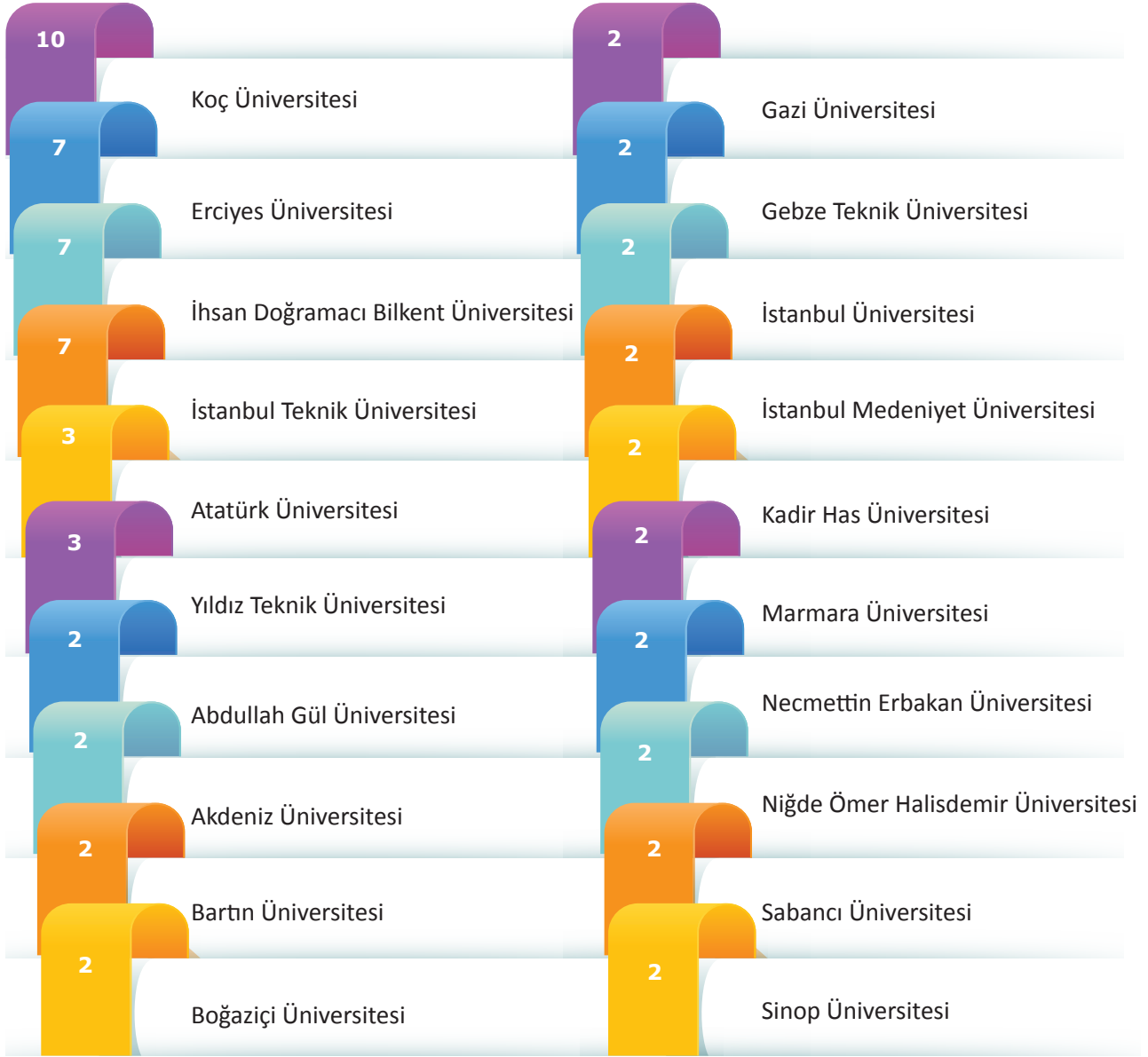


Şekil B.6-3 Bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı ortalaması



Şekil B.6-4 Üniversite başına bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısının yıllara sâri değişimi

Öğretim elemanlarının aldığı ödül sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil B.6-5 Öğretim elemanlarının aldığı ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.7 İstihdam Edilen Araştırmacı Sayısı

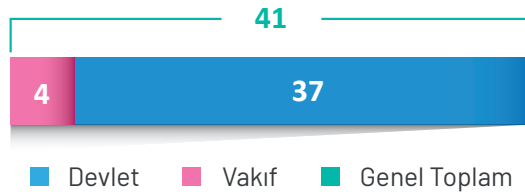
Açıklama

2023 yılında 2547 sayılı kanunun Ek Madde 34 ve Ek Madde 46 kapsamında istihdam edilen doktoralı araştırmacı sayısı

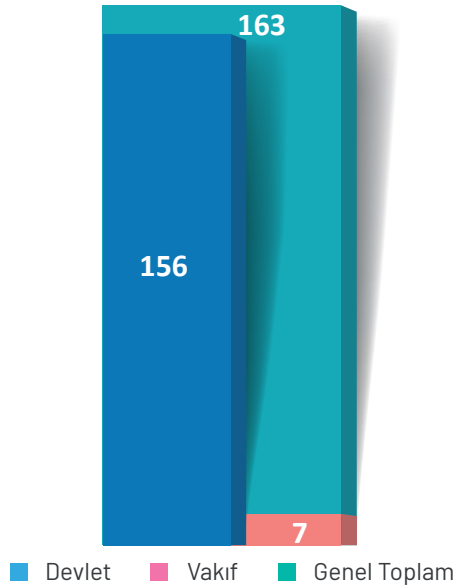
Veri Kaynağı

YÖK Personel Dairesi Başkanlığı verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 41 üniversite 163 araştırmacı istihdam etmiştir. 10 ve üzeri araştırmacı istihdam eden üniversite sayısı 3'tür.



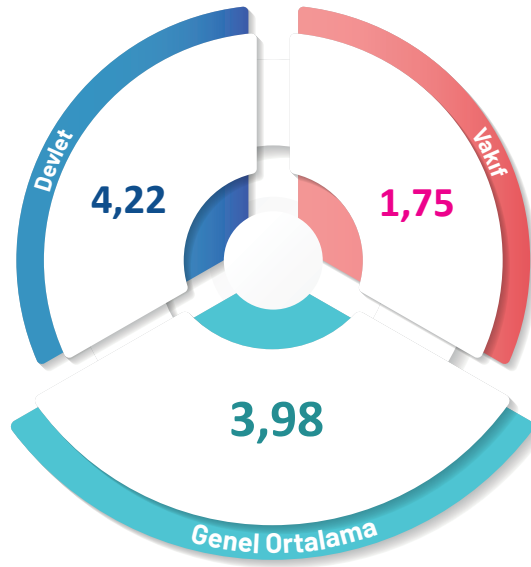
Şekil B.7-1 Araştırmacı istihdam edilen üniversite sayısı



Şekil B.7-2 İstihdam edilen araştırmacı sayısı toplamı

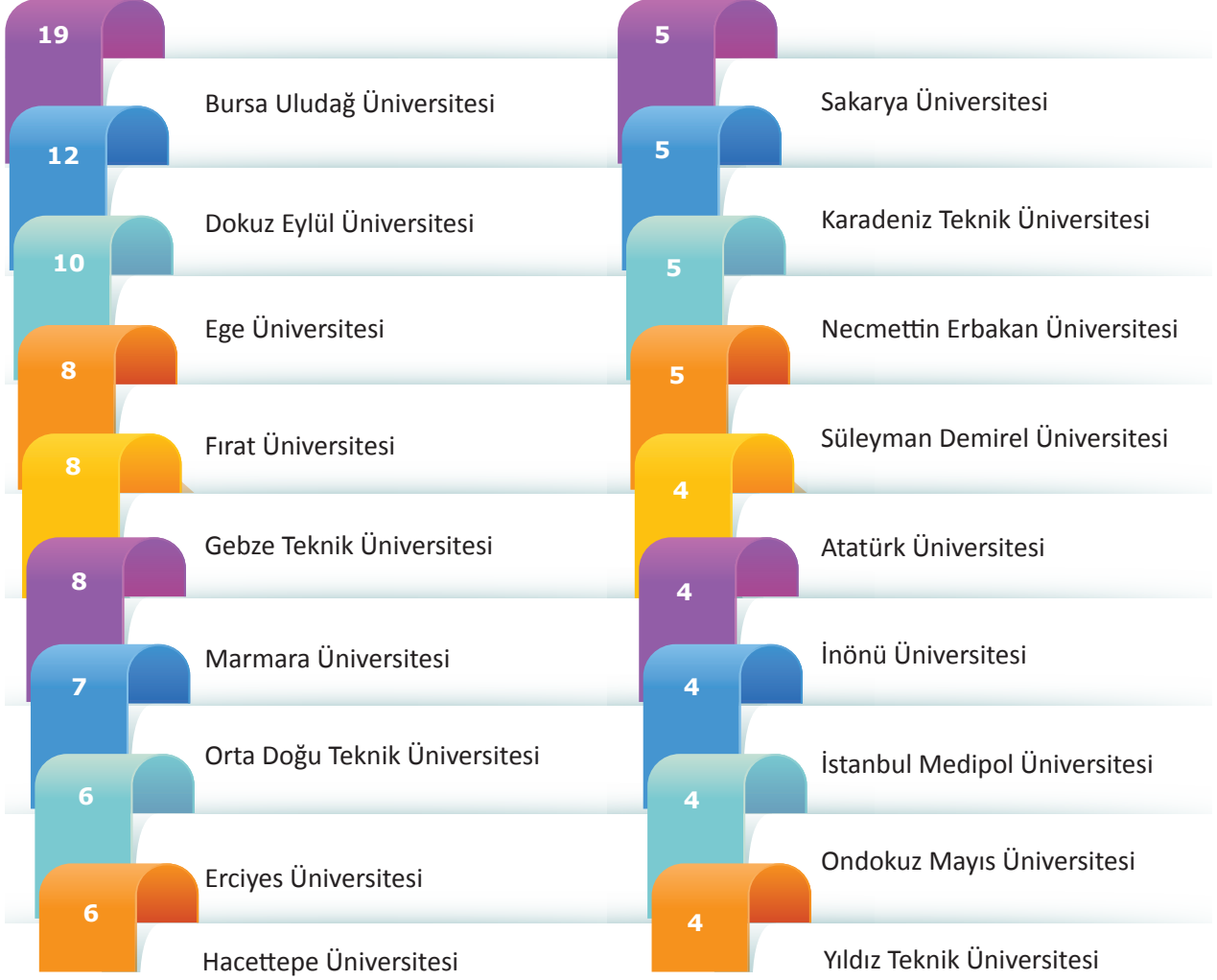
Tablo B.7 İstihdam edilen araştırmacı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1	2	3 - 4	5 - 9	≥ 10
Devlet	79	9	6	9	10	3
Vakıf	59	3	-	1	-	-
Toplam	138	12	6	10	10	3



Şekil B.7-3 İstihdam edilen araştırmacı sayısı ortalaması

İstihdam edilen araştırmacı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıdaki gibi sunulmuştur.



Şekil B.7-4 İstihdam edilen araştırmacı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

Bu göstergede en yüksek değere sahip ilk 18 üniversiteye yer verilmiştir. İstihdam edilen araştırmacı sayısı üç olan 5 üniversite daha bulunmaktadır.

B.8.1 Uluslararası Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı

Açıklama

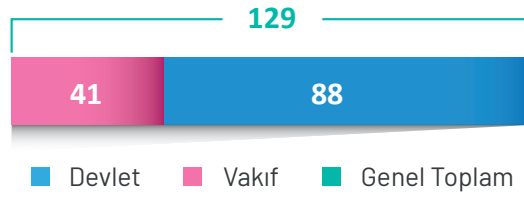
2023 yılında Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamda uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan proje sayısı

Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az 6 ay devam eden projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir. TÜBİTAK projeleri dâhil edilmemiştir.

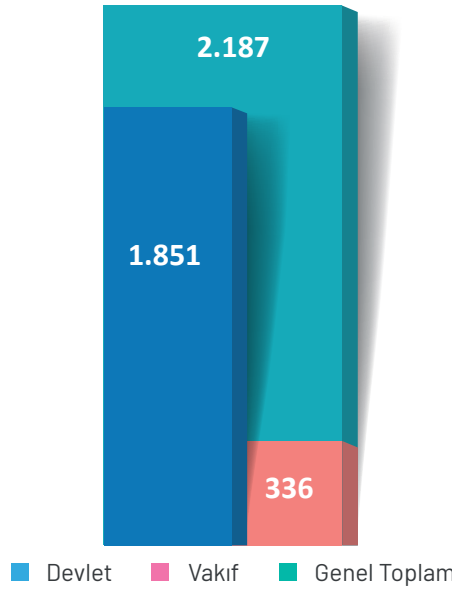
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 129 üniversitede uluslararası kurum ve kuruluşlardan sağlanan desteklerle 2.187 proje yürütülmüştür. Bu kapsamda 20 ve üzeri proje yürütülen olan üniversite sayısı 25'tir.



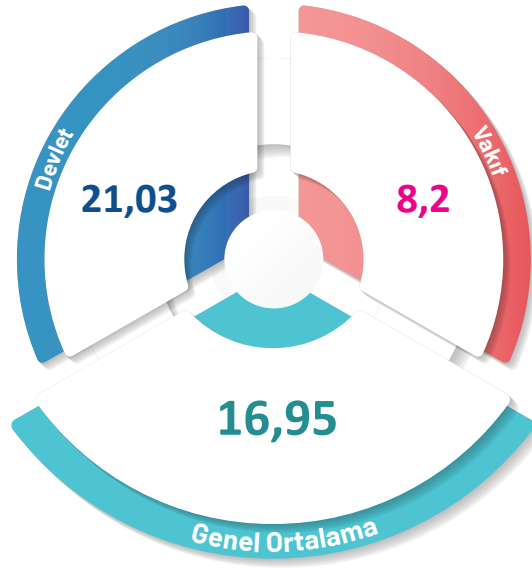
Şekil B.8.1-1 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından destekleli proje yürütülen üniversite sayısı



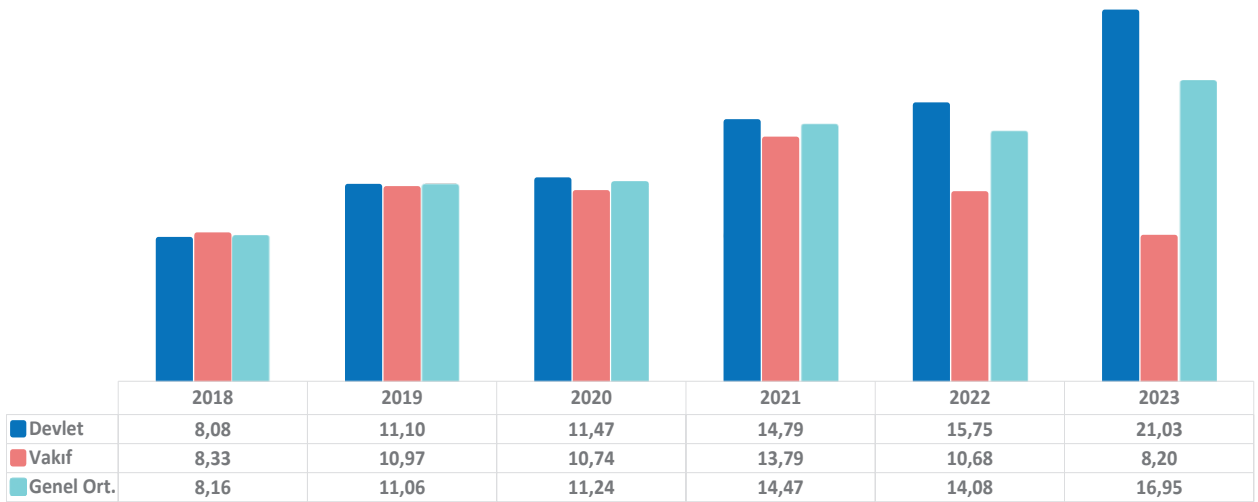
Şekil B.8.1-2 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı

Tablo B.8.1 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 2	3 - 9	10 - 19	20 - 99	≥ 100
Devlet	39	35	24	10	13	6
Vakıf	33	15	18	2	6	-
Toplam	72	50	42	12	19	6



Şekil B.8.1-3 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı ortalaması



Şekil B.8.1-4 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil B.8.1-5 Uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.8.2 Ulusal Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı

Açıklama

2023 yılında Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamda ulusal özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan proje sayısı

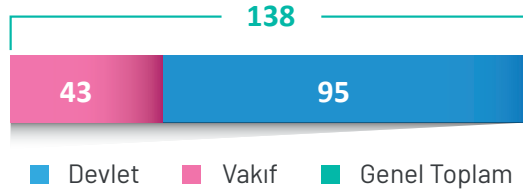
Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az 6 ay devam eden projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

Yükseköğretim kurumunun kendi bütçesinden desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) ve TÜBİTAK projeleri (ARDEB, TEYDEB, BİDEB destekleri) değerlendirilmemiştir.

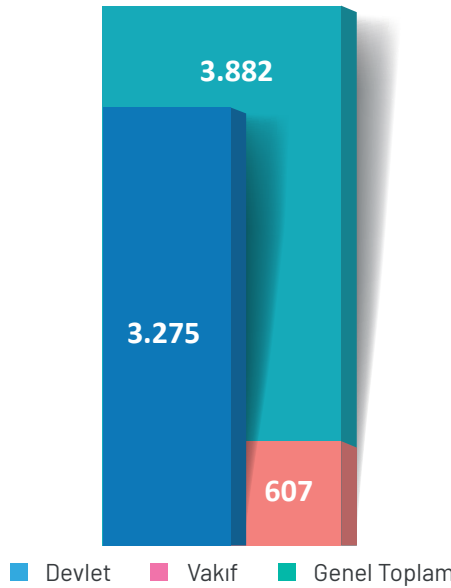
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 138 üniversitede ulusal fonlardan sağlanan desteklerle 3.882 proje yürütülmüştür. Bu kapsamda 10 ve üzeri proje yürütülen olan üniversite sayısı 55'tir.



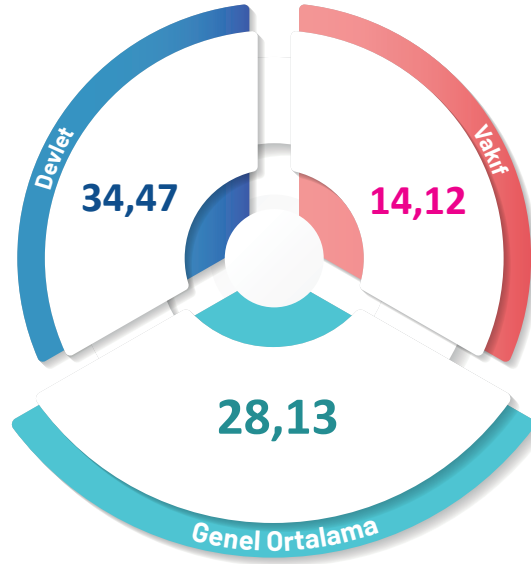
Şekil B.8.2-1 Ulusal kurum ve kuruluşlar tarafından destekli proje yürütülen üniversite sayısı



Şekil B.8.2-2 Ulusal kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı

Tablo B.8.2 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 49	50 - 249	≥ 250
Devlet	32	35	21	22	14	3
Vakıf	30	21	6	14	2	-
Toplam	62	56	27	36	16	3



Şekil B.8.2-3 Ulusal kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı ortalaması

Desteklenen proje sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil B.8.2-4 Desteklenen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.9 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Araştırma Bursu Sayısı

Açıklama

2023 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenerek öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara lisans, lisansüstü ve doktora sonrası verilen ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma bursu sayısı

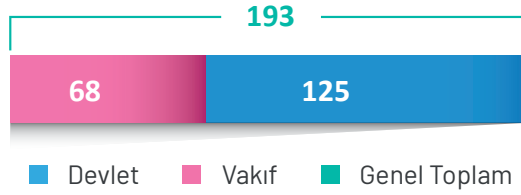
BİDEB 2210, 2211, 2213-A, 2213-B, 2214-A, 2216, 2216-B, 2216- C, 2218, 2219, 2221, 2236-B, 2247-C, 2250, BİÇABA, Prof. Dr. Fuat SEZGİN burs programları dikkate alınmıştır. 2023 yılında ödemesi yapılan burslar dikkate alınmıştır.

TÜBİTAK verileri kullanılmıştır.

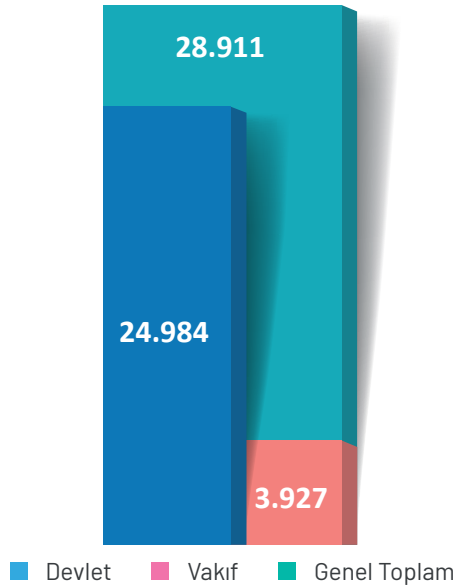
Veri Kaynağı

26.04.2024 tarihinde alınan TÜBİTAK verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 193 üniversiteden öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılar TÜBİTAK tarafından verilen 28.911 adet ulusal ve uluslararası eğitim ve araştırma bursundan faydalanmıştır. Faydalanılan araştırma bursu sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı 59'dur.



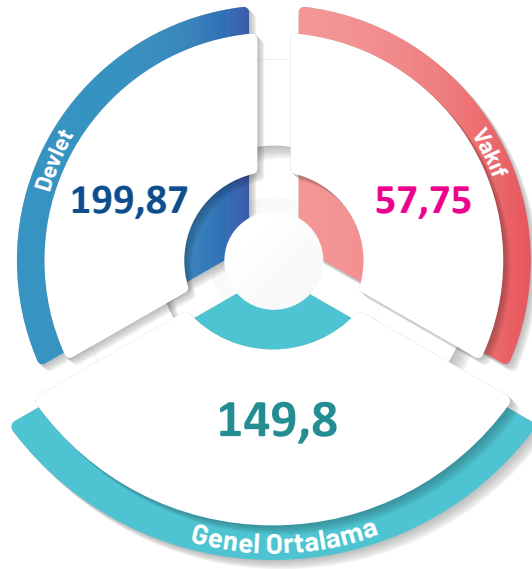
Şekil B.9-1 TÜBİTAK burslarından faydalanan üniversite sayısı



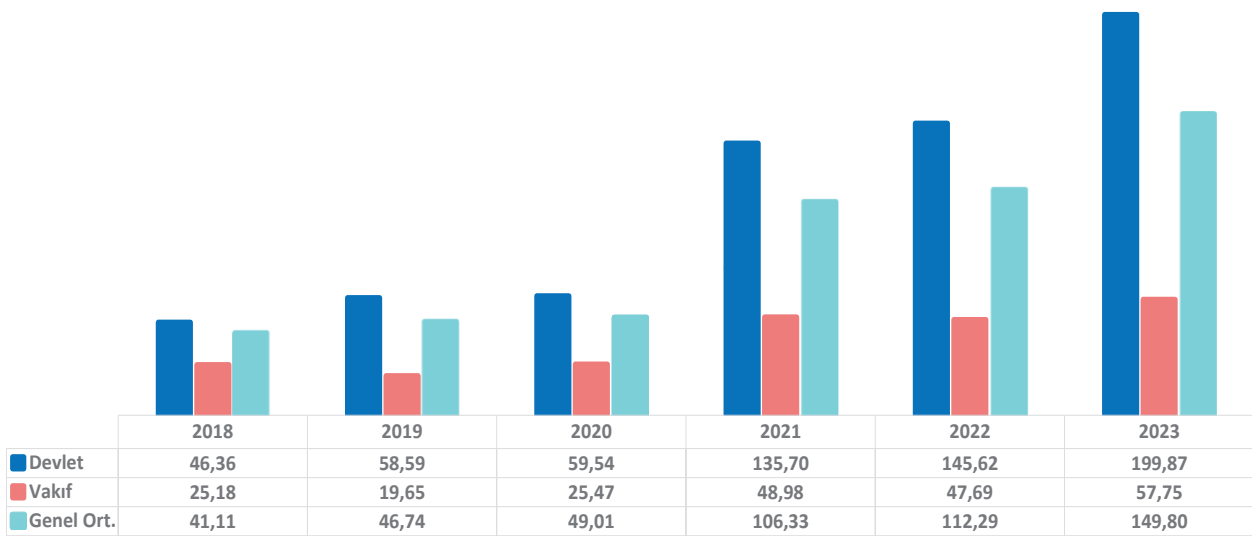
Şekil B.9-2 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısı

Tablo B.9 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 9	10 - 29	30 - 99	100 - 999	≥ 1000
Devlet	2	7	23	44	44	7
Vakıf	6	27	18	15	8	-
Toplam	8	34	41	59	52	7



Şekil B.9-3 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısı ortalaması



Şekil B.9-4 TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası burs sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Tarsus Üniversitesi, Erzurum Teknik Üniversitesi, Dicle Üniversitesi olmak üzere 15 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



Şekil B.9-5 Faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.10.1 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Sayısı

Açıklama

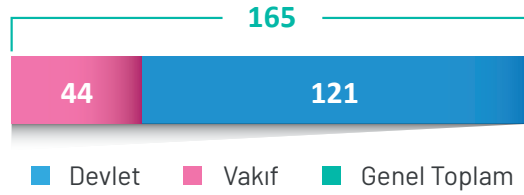
2023 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenerek öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara verilen ulusal ve uluslararası proje sayısı

ARDEB 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1071, 3005, 3501, COST, AB Çerçeve Programları ve Ufuk Avrupa; TEYDEB 1505, 1509, 1512, 1709 ve 1711; BİDEB 2209-A, 2209-B, 2232, 2232-A, 2232-B, 2236, 2244, 2247-A, 2247-B, 2247-D destek programları dikkate alınmıştır. 2023 yılında ödemesi yapılan projeler dikkate alınmıştır.

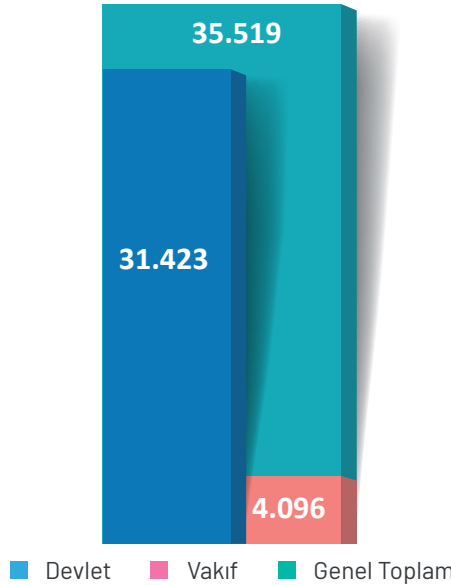
Veri Kaynağı

26.04.2024 tarihinde alınan TÜBİTAK verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 165 üniversiteden öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılar TÜBİTAK tarafından verilen 35.519 adet ulusal ve uluslararası proje gerçekleştirmiştir. TÜBİTAK'tan alınan proje sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı 95'tir.



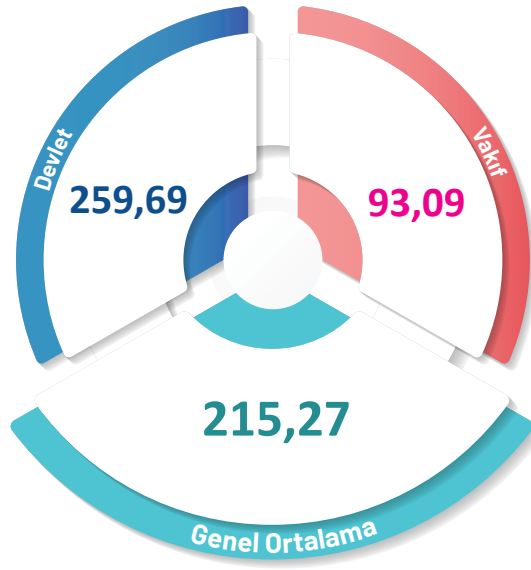
Şekil B.10.1-1 TÜBİTAK projelerinden faydalanan üniversite sayısı



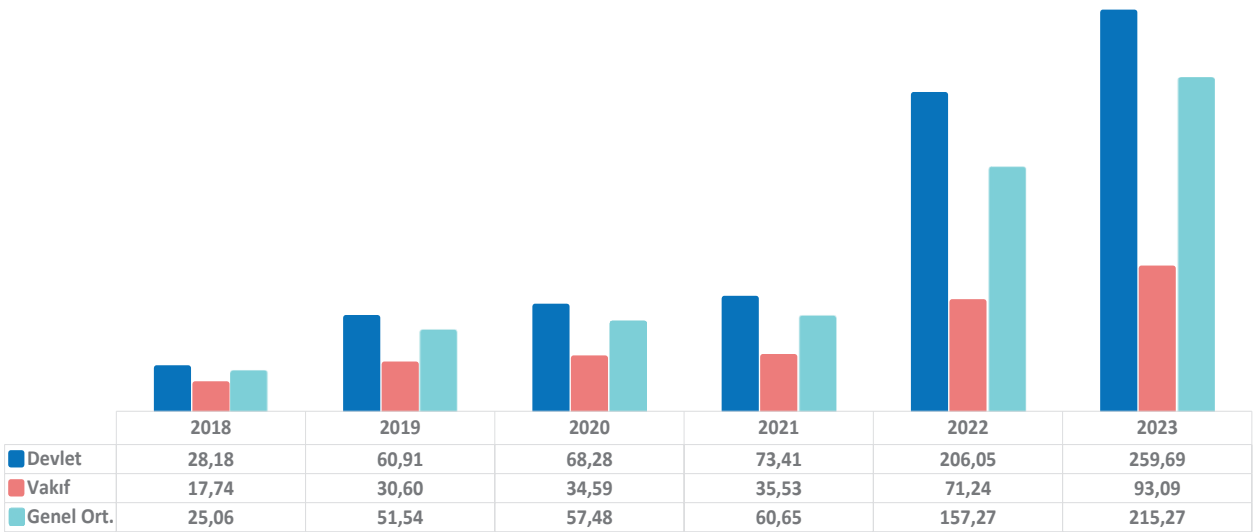
Şekil B.10.1-2 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısı

Tablo B.10.1 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Adet	<10	10 - 49	50 - 99	100 - 499	500 - 999	≥ 1000
Devlet	9	18	17	61	15	5
Vakıf	15	14	13	14	-	-
Toplam	24	32	30	75	15	5



Şekil B.10.1-3 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısı ortalaması



Şekil B.10.1-4 TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası proje sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Atatürk Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi olmak üzere 6 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırası ile aşağıda gösterilmiştir.



Şekil B.10.1-5 Faydalanılan TÜBİTAK projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.10.2 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Bütçesi

Açıklama

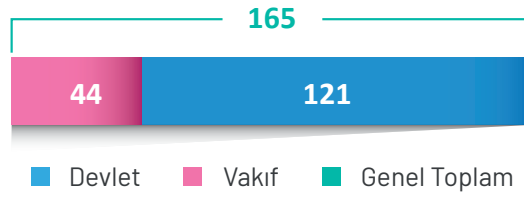
2023 yılında TÜBİTAK tarafından desteklenerek öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara verilen ulusal ve uluslararası projelerin toplam bütçesi

ARDEB 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1071, 3005, 3501, COST, AB Çerçeve Programları ve Ufuk Avrupa; TEYDEB 1505, 1509, 1512, 1709 ve 1711; BİDEB 2209-A, 2209-B, 2232, 2232-A, 2232-B, 2236, 2244, 2247-A, 2247-B, 2247-D destek programları dikkate alınmıştır.

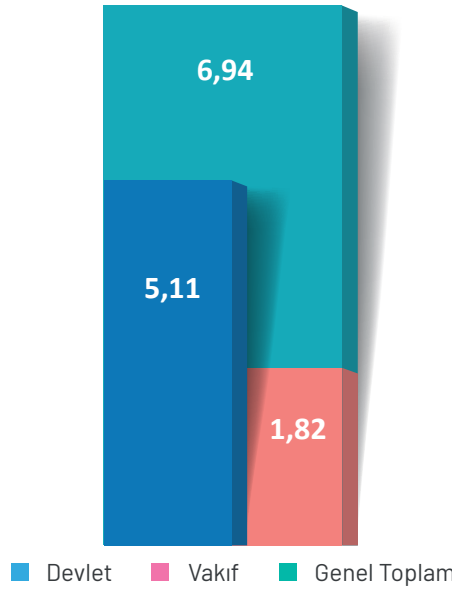
Veri Kaynağı

26.04.2024 tarihinde alınan TÜBİTAK verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 165 üniversitede, TÜBİTAK tarafından desteklenen öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara verilen ulusal ve uluslararası projelerin toplam bütçesi yaklaşık 7 milyar TL, üniversite başına bütçe ortalaması yaklaşık 42 milyon TL'dir.



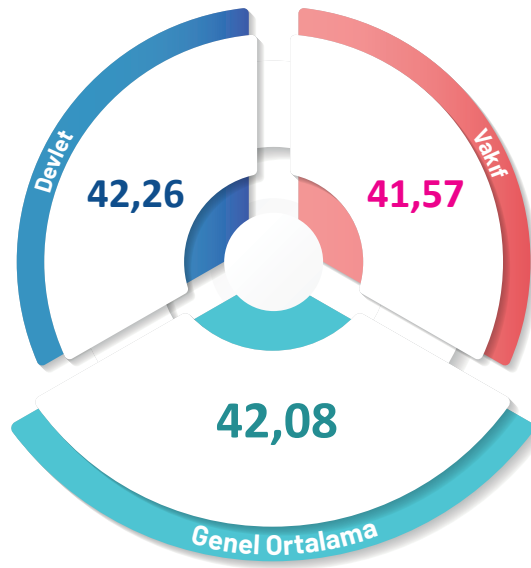
Şekil B.10.2-1 TÜBİTAK projelerinden faydalanan üniversite sayısı



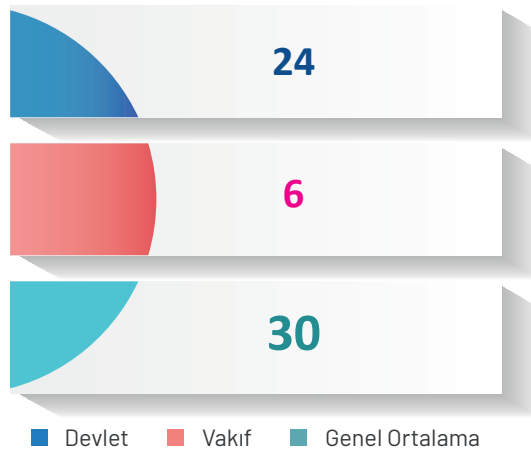
Şekil B.10.2-2 Faydalanan TÜBİTAK projesi bütçesi (milyar TL)

Tablo B.10.2 Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesine göre üniversitelerin dağılımı

milyon TL	<0.1	0.1 - 0.9	1 - 4	5 - 49	50 - 399	≥ 400
Devlet	4	9	25	63	23	1
Vakıf	13	7	9	21	4	2
Toplam	17	16	34	84	27	3



Şekil B.10.2-3 Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesi ortalaması (milyon TL)



Şekil B.10.2-4 TÜBİTAK bütçesinden 50 Milyon TL ve üzeri faydalanan üniversite sayısı

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Yıldız Teknik Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesinin en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil B.10.2-5 Faydalanılan TÜBİTAK projesi bütçesinin en yüksek olduğu üniversiteler (milyon TL)

B.11 QS Alan Dünya Sıralamaları

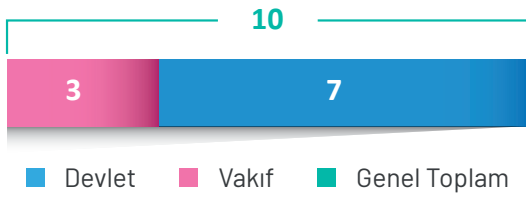
Açıklama

2023 yılı için üniversitenin QS Konularına Göre Dünya Sıralamalarında ilgili alanda akademik başarısı

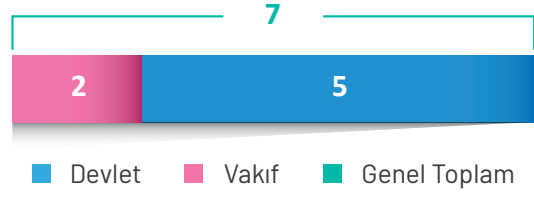
Veri Kaynağı

06.05.2024 tarihinde <https://www.topuniversities.com/subject-rankings> bağlantısı kullanılarak elde edilmiştir.

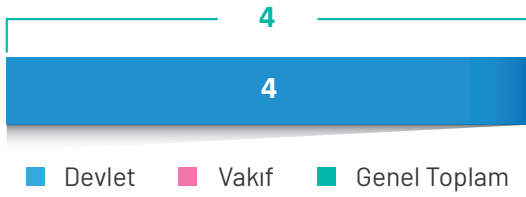
2023 yılı için üniversite QS sıralamalarında Mühendislik ve Teknoloji alanında 10 üniversite, Doğa Bilimleri alanında 7 üniversite, Yaşam Bilimleri ve Tıp alanında 4 üniversite, Sanat ve Beşeri Bilimler alanında 9 üniversite, Sosyal Bilimler alanında 8 üniversite yer almıştır.



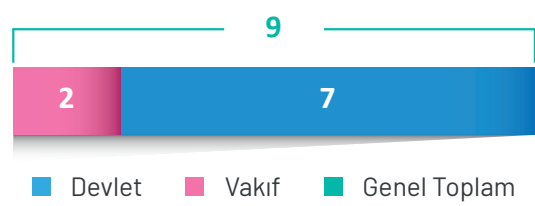
Şekil B.11-1 QS Mühendislik ve Teknoloji alan sıralamasında yer alan üniversite sayısı



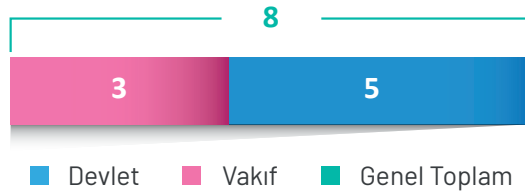
Şekil B.11-2 QS Doğa Bilimleri alanı sıralamasında yer alan üniversite sayısı



Şekil B.11-3 QS Yaşam Bilimleri ve Tıp alan sıralamasında yer alan üniversite sayısı



Şekil B.11-4 QS Sanat ve Beşeri Bilimler alanı sıralamasında yer alan üniversite sayısı



Şekil B.11-5 QS Sosyal Bilimler alanı sıralamasında yer alan üniversite sayısı

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Koç Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. QS Mühendislik ve Teknoloji alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler aşağıda verilmiştir.



Şekil B.11-6 QS Mühendislik ve Teknoloji alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Gazi Üniversitesi ve İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi QS Doğa Bilimleri alan sıralamasında istikrarlı gelişim göstermiştir. QS Doğa Bilimleri alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler sırasıyla aşağıda verilmiştir.



Şekil B.11-7 QS Doğa Bilimleri alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi QS Yaşam Bilimleri ve Tıp alan sıralamasında istikrarlı gelişim göstermiştir. QS Yaşam Bilimleri ve Tıp alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler sırasıyla aşağıda verilmiştir.



Şekil B.11-8 QS Yaşam Bilimleri ve Tıp alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi ve Koç Üniversitesi QS Sanat ve Beşeri Bilimler alan sıralamasında istikrarlı gelişim göstermiştir. QS Sanat ve Beşeri Bilimler alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler sırasıyla aşağıda verilmiştir.



Şekil B.11-9 QS Sanat ve Beşeri Bilimler alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi, Koç Üniversitesi ve İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi QS Sosyal Bilimler alan sıralamasında istikrarlı gelişim göstermiştir. Üniversitenin QS Sosyal Bilimler alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler sırasıyla aşağıda verilmiştir.



Şekil B.11-10 QS Sosyal Bilimler alan sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

B.12 Üniversitelerin Dünya Sıralamaları

Açıklama

2023 yılı için üniversitelerin Times Higher Education (THE), QS World University Rankings ve Academic Ranking of World Universities (ARWU) sıralamalarına göre akademik başarısı

Veri Kaynağı

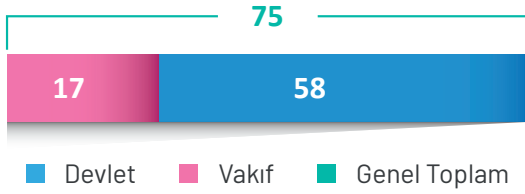
Aşağıda verilen adreslerden erişilen veriler kullanılmıştır.

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2024/world-ranking> (06.05.2024)

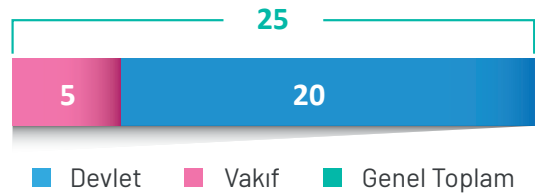
<https://www.topuniversities.com/world-university-ranking> (06.05.2024)

<https://www.shanghairanking.com/rankings/arwu/2024> (20.08.2024)

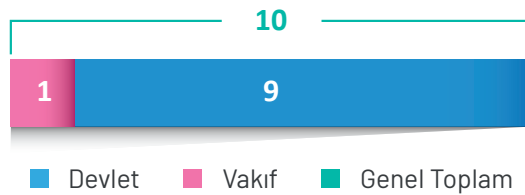
2023 yılı için üniversite THE sıralama sisteminde 11 üniversitemiz ilk 1000 üniversite arasında yer alırken, QS sıralama sisteminde 10 üniversitemiz ilk 1000 üniversite arasında, ARWU sıralama sisteminde 10 üniversitemiz ilk 1000 üniversite arasında yer almıştır. 2024 yılı için yayınlanan raporda QS sıralama sisteminde ilk 1000 üniversite arasında 11 üniversitemiz yer almıştır.



Şekil B.12-1 THE dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısı



Şekil B.12-2 QS dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısı

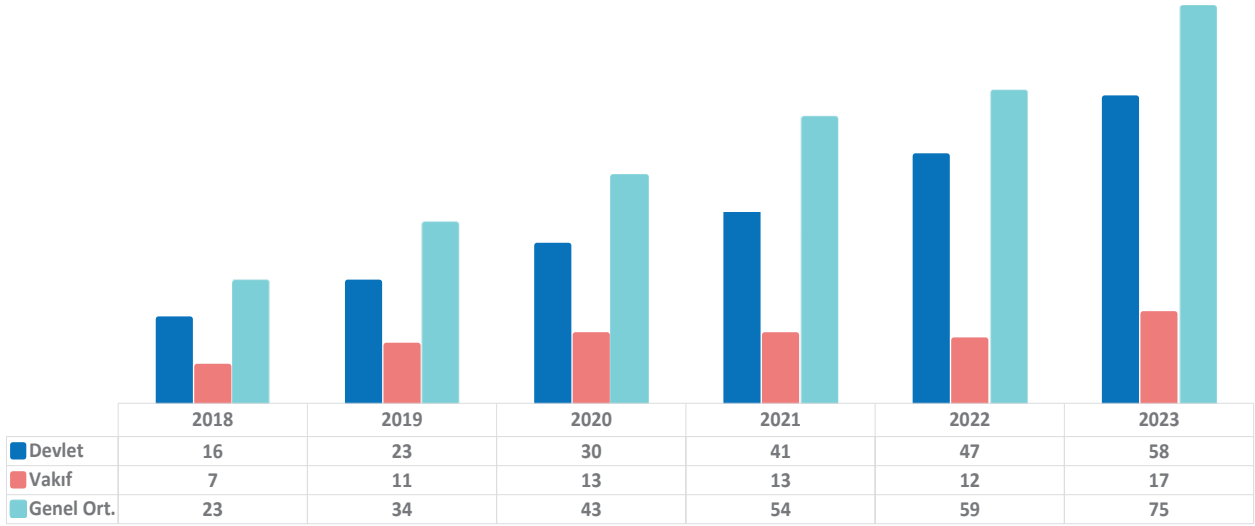


Şekil B.12-3 ARWU dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısı

THE dünya sıralaması için her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, İstanbul Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Gazi Üniversitesi ve Akdeniz Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. THE dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler aşağıda verilmiştir.

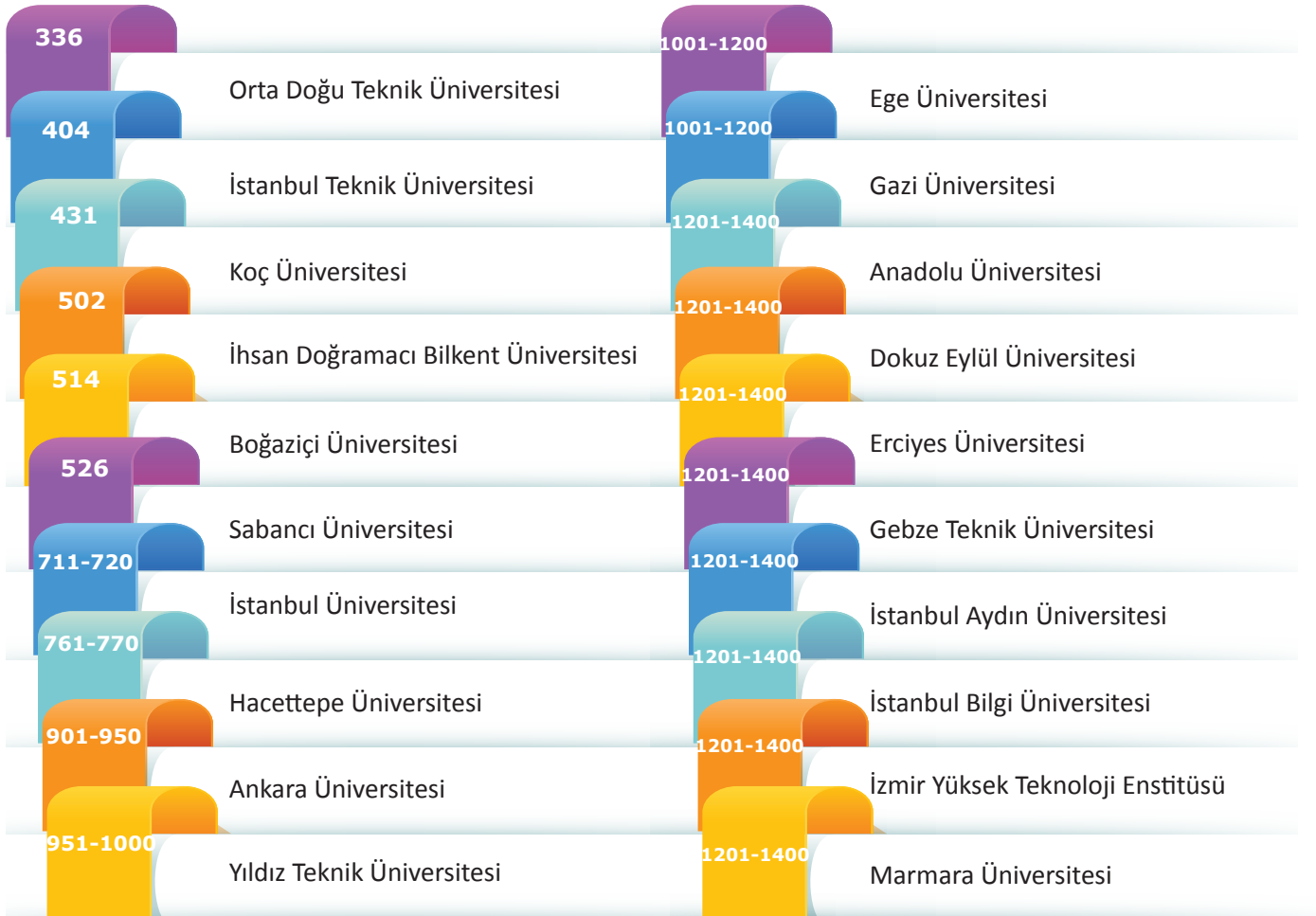


Şekil B.12-4 THE dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

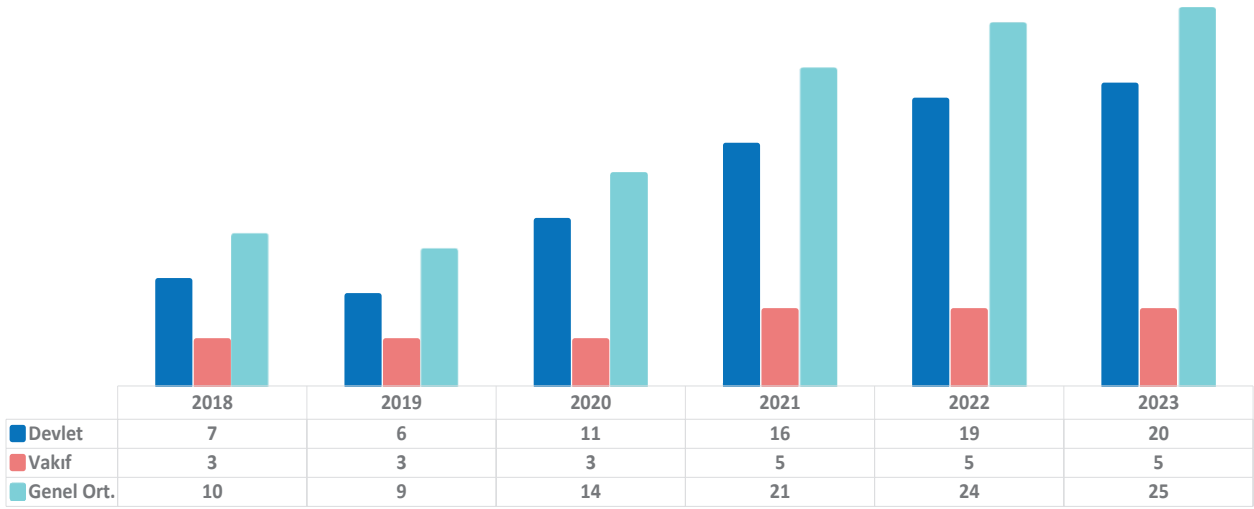


Şekil B.12-5 THE dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısının yıllara sâri değişimi

QS dünya sıralaması için her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Akdeniz Üniversitesi, Anadolu Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi olmak üzere 21 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. QS dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler aşağıda verilmiştir.

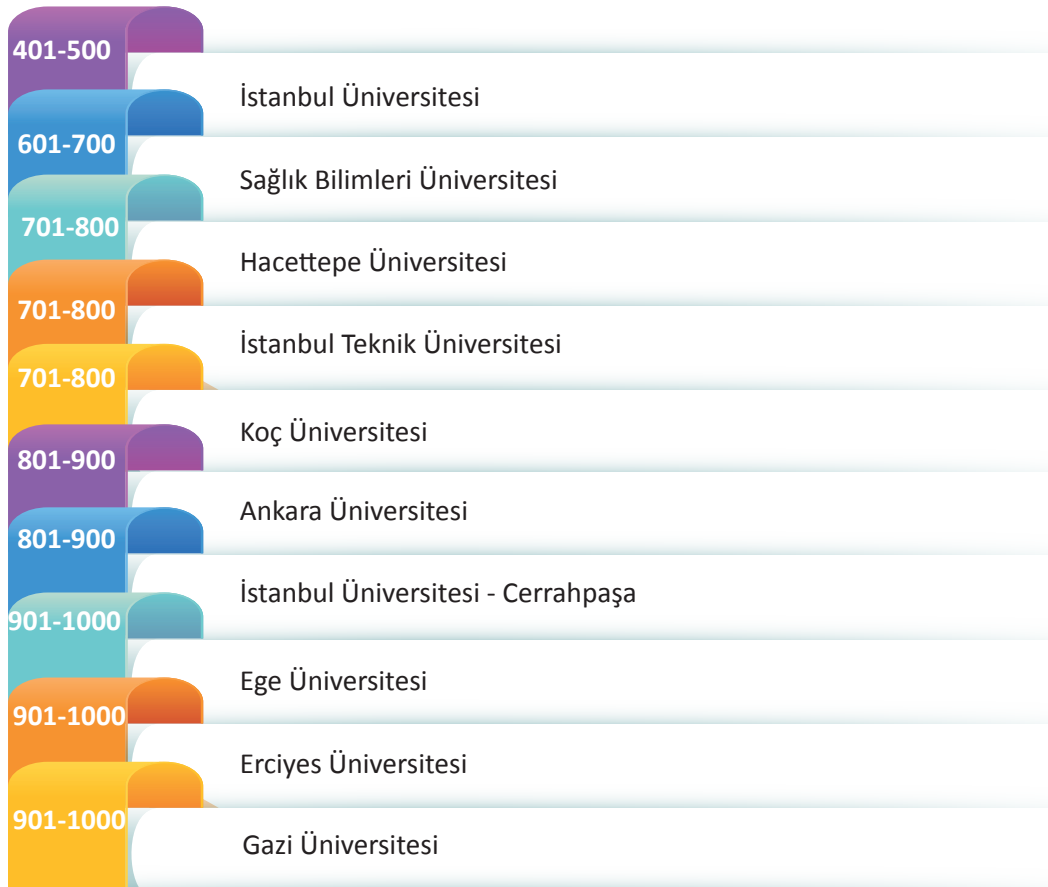


Şekil B.12-6 QS dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler



Şekil B.12-7 QS dünya sıralamasında yer alan üniversite sayısının yıllara sâri değişimi

ARWU dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler aşağıda verilmiştir.



Şekil B.12-8 ARWU dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

B.13.1 Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Bütçesi

Açıklama

2023 yılında Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamda endüstri (hizmet dâhil yurt içindeki bütün sektörler) ile ortak yürütülen proje bütçesi

Belirli bir bütçesi, hedefi ve çıktıları olan en az dokuz ay süreli projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

Bir bedel karşılığında sunulan hizmetlere ilişkin veriler değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

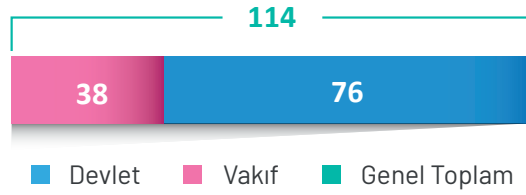
Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az altı ay devam eden projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

TÜBİTAK tarafından desteklenen projeler dâhil edilmemiştir.

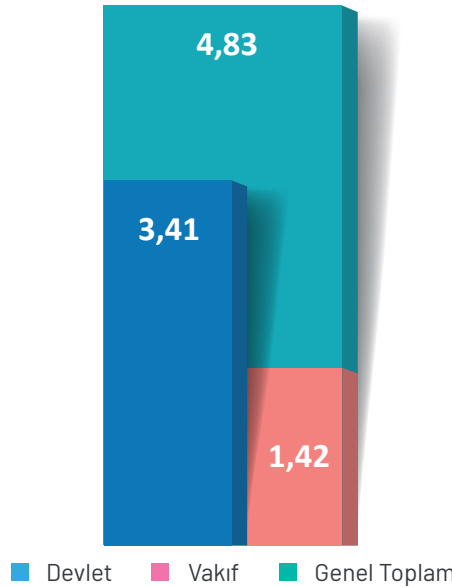
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 114 üniversitede Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamında endüstri ile ortak yürütülen projelerin toplam bütçesi yaklaşık 4,83 milyar TL'dir. Üniversite başına bütçe ortalaması yaklaşık 45,55 milyon TL'dir.



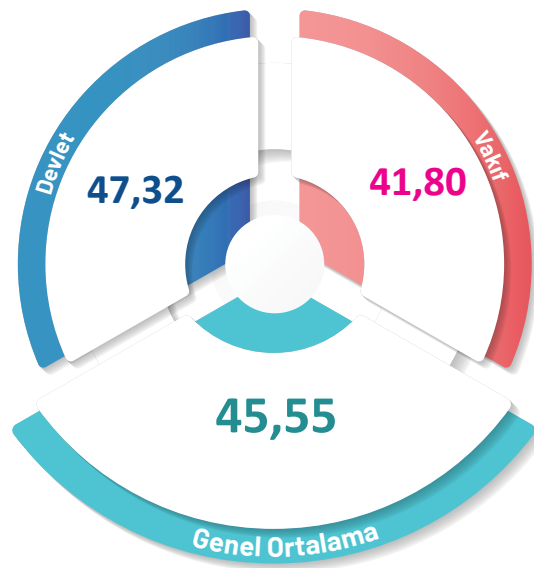
Şekil B.13.1-1 Ulusal seviyede endüstri ile ortak proje yürüten üniversite sayısı



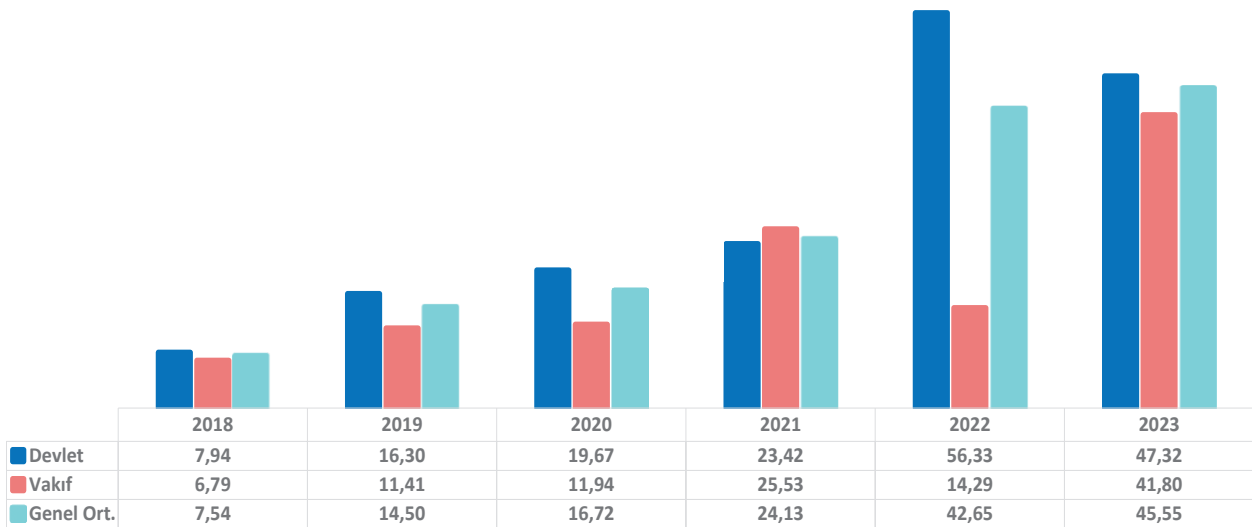
Şekil B.13.1-2 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje bütçesi toplamı (milyar TL)

Tablo B.13.1 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje bütçesine göre üniversitelerin dağılımı

milyon TL	<0,01	0,01 - 0,9	0,1 - 0,99	1 - 9,99	10 - 99	≥ 100
Devlet	1	13	5	24	18	11
Vakıf	7	4	6	12	7	6
Toplam	8	17	11	36	25	17



Şekil B.13.1-3 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen projelere ait bütçe ortalaması (milyar TL)



Şekil B.13.1-4 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje bütçesi ortalamasının yıllara sâri değişimi (milyon TL)

Endüstri ile ortak yürütülen projelere ait bütçenin en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



Şekil B.13.1-5 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen projelere ait bütçenin en yüksek olduğu üniversiteler (milyon TL)

B.13.2 Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı

Açıklama

2023 yılında Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamda endüstri (hizmet dâhil yurt içindeki bütün sektörler) ile ortak yürütülen proje sayısı

Belirli bir bütçesi, hedefi ve çıktıları olan en az dokuz ay süreli projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

Bir bedel karşılığında sunulan hizmetlere ilişkin veriler değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

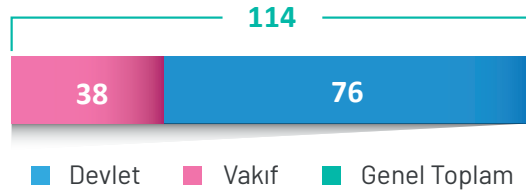
Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az altı ay devam eden projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

TÜBİTAK tarafından desteklenen projeler dâhil edilmemiştir.

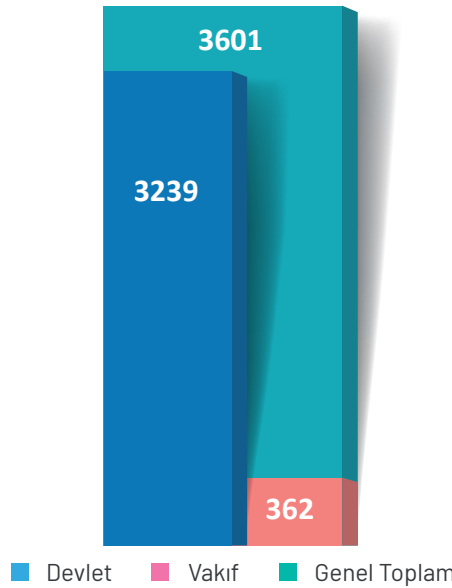
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 114 üniversitede Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamında ulusal seviyede endüstri ile ortak 3.601 proje yürütülmüştür. Endüstri ile ortak 50 ve üzeri proje yürüten üniversite sayısı ise 16'dır.



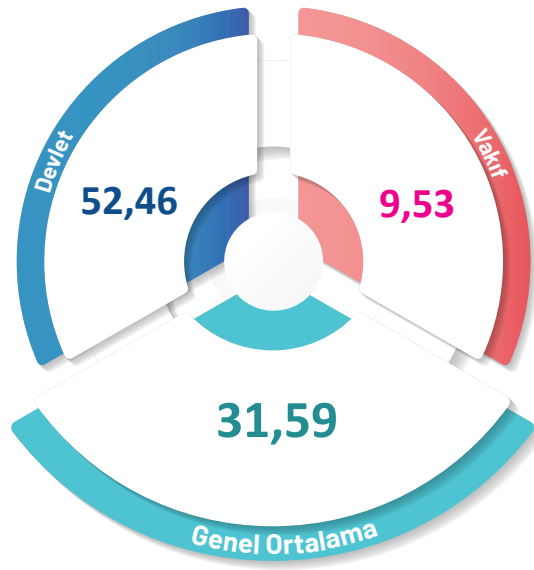
Şekil B.13.2-1 Ulusal seviyede endüstri ile ortak proje yürüten üniversite sayısı



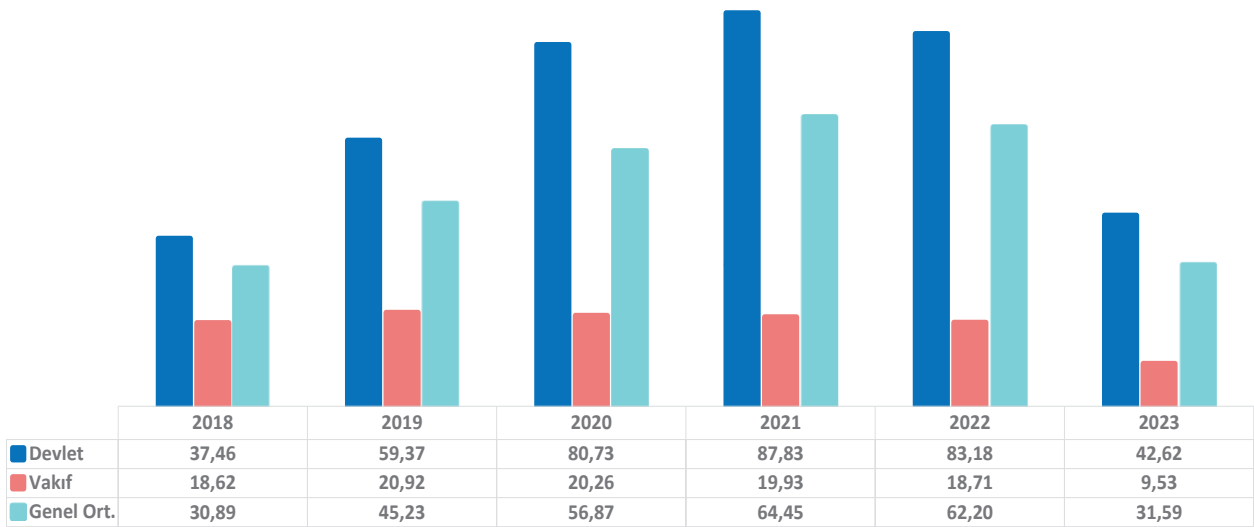
Şekil B.13.2-2 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen toplam proje sayısı

Tablo B.13.2 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Adet	1	2 - 4	5 - 9	10 - 49	50 - 149	≥ 150
Devlet	11	16	15	21	10	4
Vakıf	12	8	8	7	2	-
Toplam	23	24	23	28	12	4



Şekil B.13.2-3 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması



Şekil B.13.2-4 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil B.13.2-5 Ulusal seviyede endüstri ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.14 Merkezi (Özel) Bütçe Dışı Gelir Oranı

Açıklama

2023 mali yılına ait danışmanlık, proje ve araştırmalar dâhil öz gelir, döner sermaye, fon vb. merkezi bütçe dışı toplam gelirin, üniversitenin gerçekleşen yıllık bütçesine oranı (%)

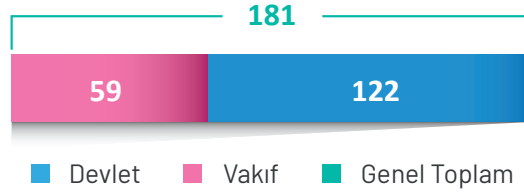
Mali yıl, devlet üniversiteleri için 1 Ocak-31 Aralık 2023 tarihlerini, vakıf üniversiteleri için 2022-2023 eğitim ve öğretim yılını kapsamaktadır. Vakıf üniversiteleri için üniversitenin kurucu vakfından aktarılan kaynak ile öğrencilerden alınan öğrenim ücretleri hesaplama dâhil edilmemiştir.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi vb. birimlere ait döner sermayelerin sadece kârları hesaplama dâhil edilmiştir.

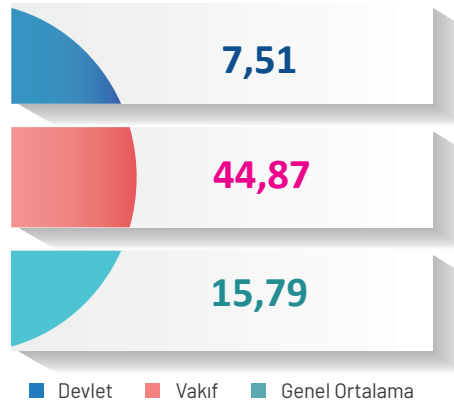
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 mali yılında 181 üniversitenin danışmanlık, proje ve araştırmalar dâhil öz gelir, döner sermaye, fon vb. merkezi bütçe dışı toplam gelirlerinin gerçekleşen yıllık bütçelerine oranı ortalaması %28'dir.



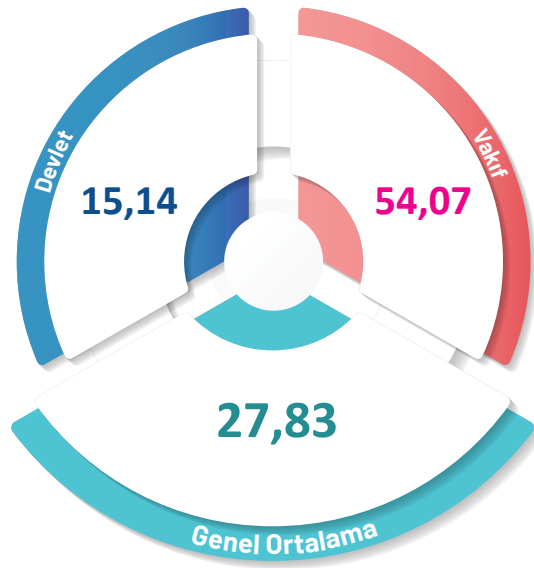
Şekil B.14-1 Merkezi (Özel) bütçe dışı geliri olan üniversite sayısı



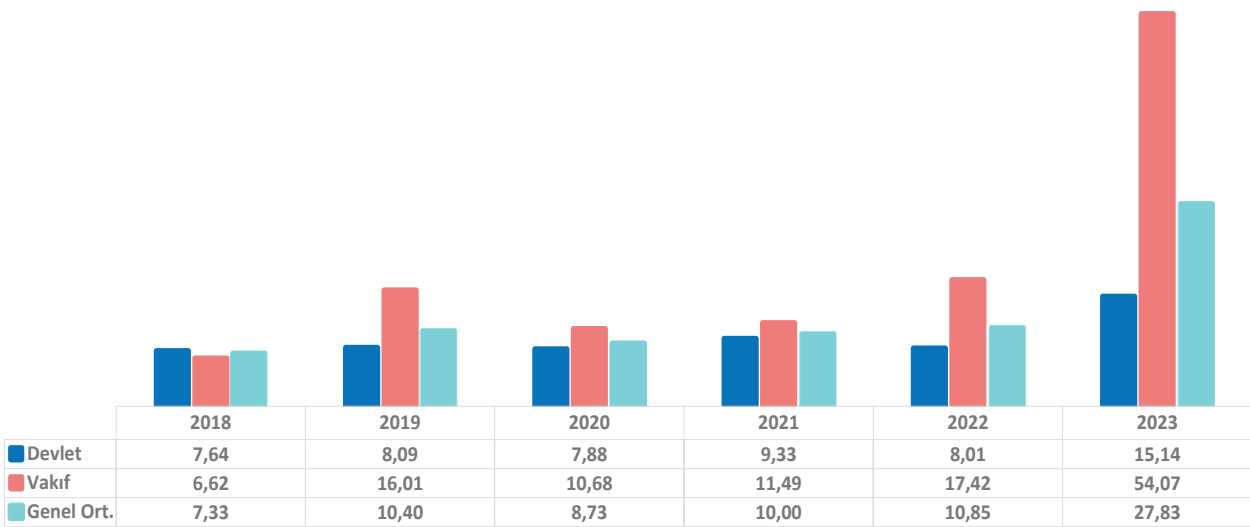
Şekil B.14-2 Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı ortancası

Tablo B.14 Merkezi(Özel) bütçe dışı gelir oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<5	5 - 9	10 - 24	25 - 49	50 - 74	≥ 75
Devlet	48	22	26	22	3	1
Vakıf	9	2	9	18	10	18
Toplam	57	24	35	40	13	19



Şekil B.14-3 Merkezi(Özel) bütçe dışı gelir oranı ortalaması (%)



Şekil B.14-4 Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı ortalamasının yıllara sâri değişimi

B.15.1 Ar-Ge'ye Harcanan Bütçe Oranı

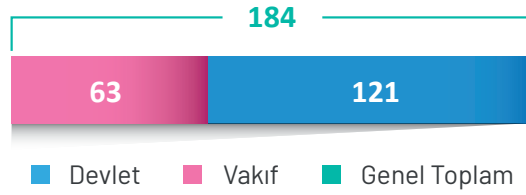
Açıklama

2023 mali yılında Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcanan toplam bütçenin üniversitenin gerçekleşen bütçesine oranı

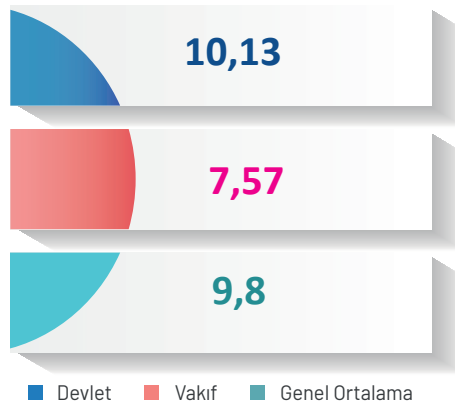
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 mali yılında 184 üniversite, bütçelerinin ortalama yaklaşık %12'sini Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcamıştır. Bütçesinin %20 ve üzerini Ar-Ge faaliyetlerine harcayan üniversite sayısı 32'dir.



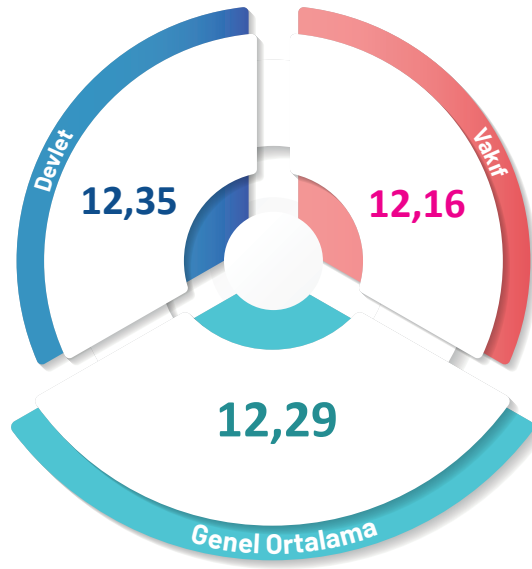
Şekil B.15.1-1 Ar-Ge harcaması yapan üniversite sayısı



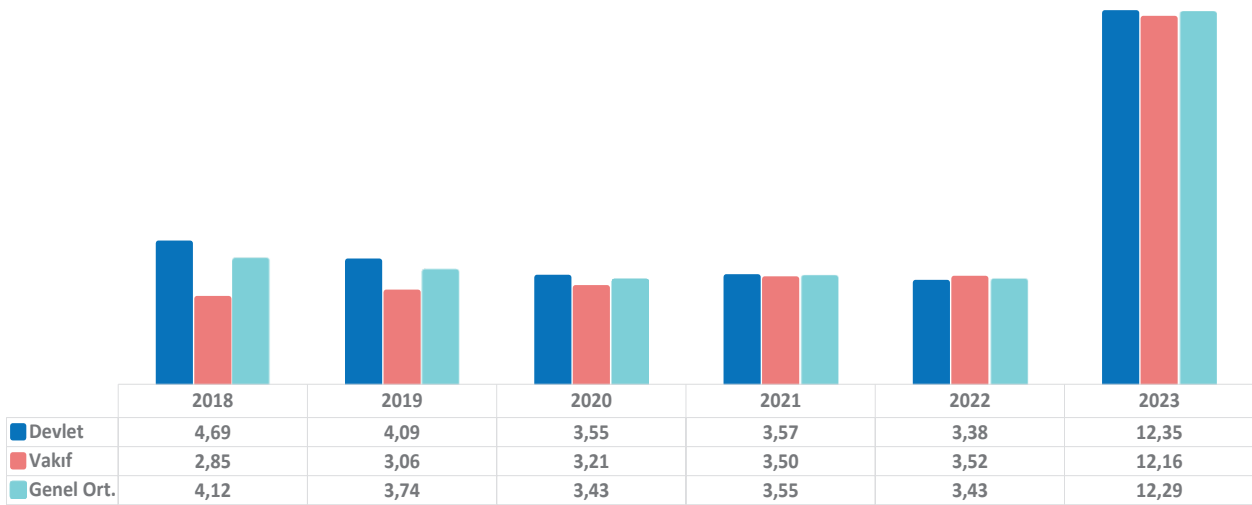
Şekil B.15.1-2 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortanca değeri (%)

Tablo B.15.1 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 29	≥ 30
Devlet	1	18	41	43	15	4
Vakıf	6	18	14	15	7	6
Toplam	7	36	55	58	22	10



Şekil B.15.1-3 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortalaması (%)



Şekil B.15.1-4 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranının yıllara sâri değişimi

Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite arasında aşağıdaki üniversiteler bulunmaktadır.



Şekil B.15.1-5 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranının en yüksek olduğu üniversiteler

B.15.2 Ar-Ge'ye Harcanan Yatırım Bütçesi Oranı

Açıklama

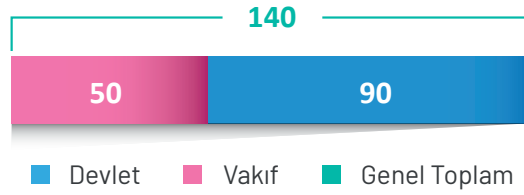
2023 mali yılında Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcanan yatırım bütçesinin üniversitenin gerçekleşen yıllık yatırım bütçesine oranı

Laboratuvar altyapısı, makine teçhizat alımı vb. yatırım harcamaları değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

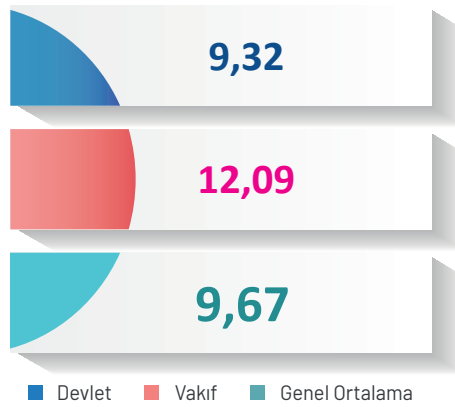
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 mali yılında 140 üniversite, yatırım bütçelerinin ortalama %17'sini Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcamıştır. Ar-Ge yatırım harcaması oranı ortanca değeri %10 iken, bütçesinin %10 ve üzerini Ar-Ge faaliyetlerine harcayan üniversite sayısı 68'dir.



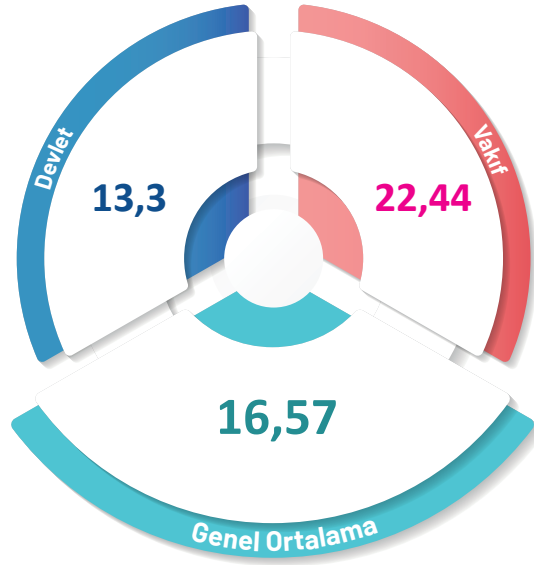
Şekil B.15.2-1 Ar-Ge yatırım harcaması yapan üniversite sayısı



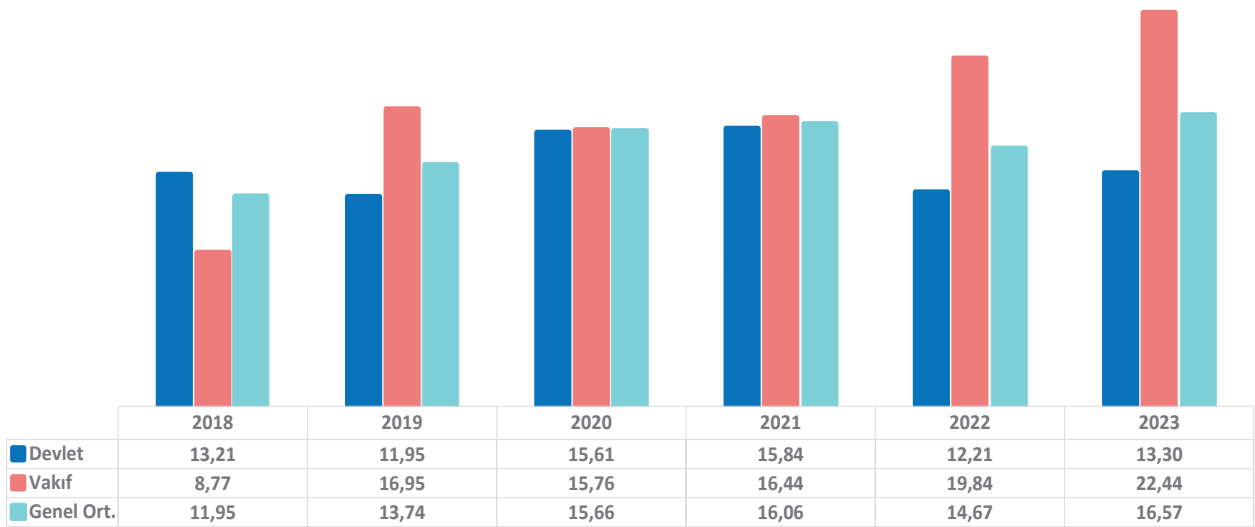
Şekil B.15.2-2 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortanca değeri

Tablo B.15.2 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 24	25 - 49	≥ 50
Devlet	37	22	21	30	10	2
Vakıf	21	13	6	10	7	9
Toplam	58	35	27	40	17	11



Şekil B.15.2-3 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortalaması



Şekil B.15.2-4 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranının yıllara sâri değişimi

Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite arasında aşağıdaki üniversiteler bulunmaktadır.



Şekil B.15.2-5 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranının en yüksek olduğu üniversiteler

B.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi

İlk %10 luk Dilimde Bulunan Dergilerdeki Yayın Sayısı

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü İstinye Üniversitesi, Siirt Üniversitesi, Biruni Üniversitesi olmak üzere 11 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. En yüksek değerlerin olduğu ilk beş üniversite sırası ile İstanbul Teknik Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Ankara Üniversitesi'dir.

Ulusal Yayınlara Atıf Sayısı

2019-2023 yıllarında 201 üniversitenin ulusal hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış en az bir atıf almış yayını bulunmaktadır. Söz konusu ulusal yayınlara üniversite başına yapılan atıf sayısı ortalaması 970'tir. Kurum adresli yayınlarına 1000 ve üzeri atıf yapılan üniversite sayısı 66'dır. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü İzmir Bakırçay Üniversitesi, Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi olmak üzere 36 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite arasında Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi bulunmaktadır.

Endeksli Dergi ve Kitaplarda Uluslararası İş Birliği ile Yayımlanmış Yayın Oranı

2023 yılında 195 üniversitenin endeksli dergi ve kitaplarda uluslararası iş birliği ile kurum adresli yayımlanmış en az bir yayını bulunmaktadır. Yayınların ortalama %27'si uluslararası iş birliği ile yayımlanmıştır. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü İstinye Üniversitesi, Konya Teknik Üniversitesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi olmak üzere 14 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. En yüksek değerlerin olduğu üniversiteler İstinye Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, OSTİM Teknik Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi ve TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi'dir.

Yayın Yapan Öğretim Üyesi Oranı

2023 yılında endeksli dergi ve kitaplarda veya ulusal dergilerde yayın yapan öğretim üyesi sayısının, üniversitede görev yapan toplam öğretim üyesi sayısına oranı ortalaması %49'dur. En yüksek değerlerin olduğu ilk beş üniversite Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Tarsus Üniversitesi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi ve Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi'dir.

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı

2023 yılında 201 üniversitenin değeri hesaplanmıştır. Öğretim Elemanı başına düşen yayın sayısı ortalaması 0,19 iken 0,25 ve üzeri olan üniversite sayısı 44'tür. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Hacettepe Üniversitesi, Kafkas Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. En yüksek değerlerin olduğu ilk beş üniversite Tarsus Üniversitesi, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Samsun Üniversitesi ve Bayburt Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

YÖK Burslarından Faydalanan Öğrenci Sayısı

2023 yılında 118 üniversitede öğrenim gören 3.281 öğrenci YÖK'ten burs almıştır. Burslardan faydalanan öğrenci sayısı 50 ve üzeri olan üniversite sayısı 21'dir. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi ve Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite arasında Ankara Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi bulunmaktadır.

Olumlu Sonuçlanan Patent, Faydalı Model veya Tasarım Sayısı

2023 yılında 152 üniversitenin 1.605 patent,faydalı model veya tasarım başvurusu olumlu sonuçlanmıştır. Olumlu sonuçlanan başvuru sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 46'dır. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite arasında İstanbul Medipol Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, İstanbul Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Ege Üniversitesi bulunmaktadır.

Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde (TGB) İstihdam Edilenlerden Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayısı

2023 yılında bir doktora programına kayıtlı olup teknoloji geliştirme bölgelerinde istihdam edilen öğrenci sayısı 1.388'dir. Teknoloji geliştirme bölgelerinde (TGB) doktora programlarına kayıtlı öğrenci istihdamı yapılan üniversite sayısı 114 iken, 10 ve üzeri öğrencisi istihdam edilen üniversite sayısı 35'tir. En yüksek değere sahip İstanbul Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi bulunmaktadır.

ULUSLARARASI LAŖMA

C. ULUSLARARASILAŞMA

Uluslararasılaşma temel alanında uluslararası öğretim elemanları ve öğrenciler, öğrenci ve öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası değişim programlarına katılımına ilişkin veriler ile uluslararası iş birliği ile gerçekleşen yayın/projelerin izlenmesi ve değerlendirilebilmesi amacıyla 5 gösterge yer almaktadır. Bu göstergelerin üçü 2 alt göstergeye ayrılmıştır. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda sunulmuştur:

C.1	İstihdam Edilen Uluslararası Doktoralı Öğretim Elemanı Sayısı
C.2.1	Uluslararası Öğrenci Oranı
C.2.2	Uluslararası Öğrenci Sayısı
C.3.1	Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğretim Elemanı Sayısı
C.3.2	Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğretim Elemanı Sayısı
C.4.1	Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı
C.4.2	Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğrenci Sayısı
C.5	Yurt Dışındaki Üniversiteler veya Kurum Ve Kuruluşlar ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı

C.1 İstihdam Edilen Uluslararası Doktoralı Öğretim Elemanı Sayısı

Açıklama

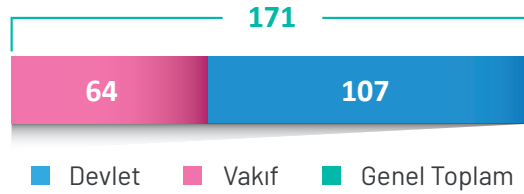
2022-2023 eğitim ve öğretim yılında üniversitede istihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı (Profesör, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi, Dr. Öğretim Görevlisi) sayısı

Erasmus vb. değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında hareketliliğe katılan öğretim elemanları değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

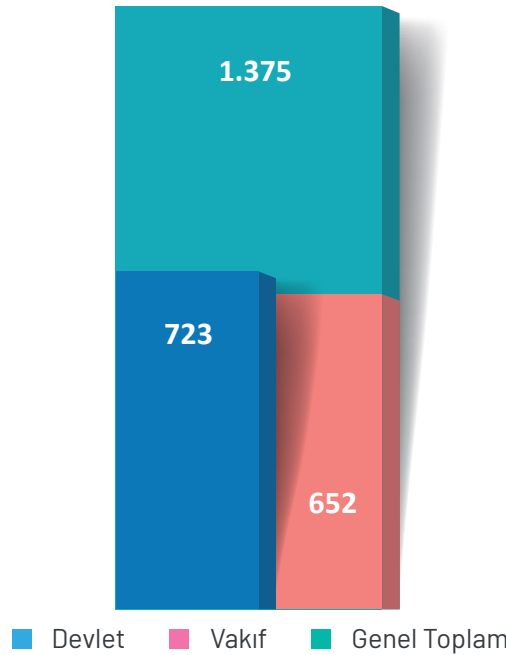
Veri Kaynağı

YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 171 üniversitede 1.375 uluslararası doktoralı öğretim elemanı istihdam edilmiştir. İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısı 25 ve üzeri olan üniversite sayısı 12'dir.



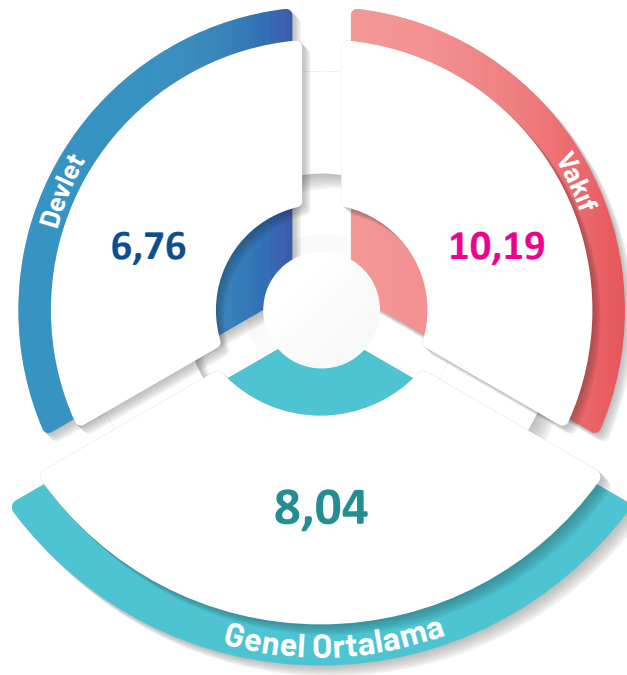
Şekil C.1-1 Uluslararası doktoralı öğretim elemanı istihdam eden üniversite sayısı



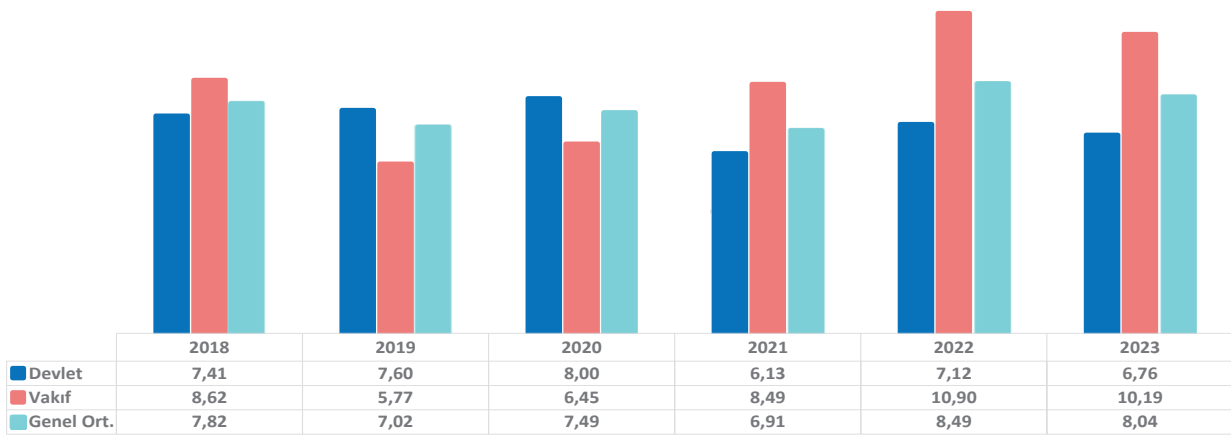
Şekil C.1-2 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısı

Tablo C.1 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Kişi	<1	1 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 49	≥ 50
Devlet	6	63	34	4	5	1
Vakıf	6	28	22	8	5	1
Toplam	12	91	56	12	10	2

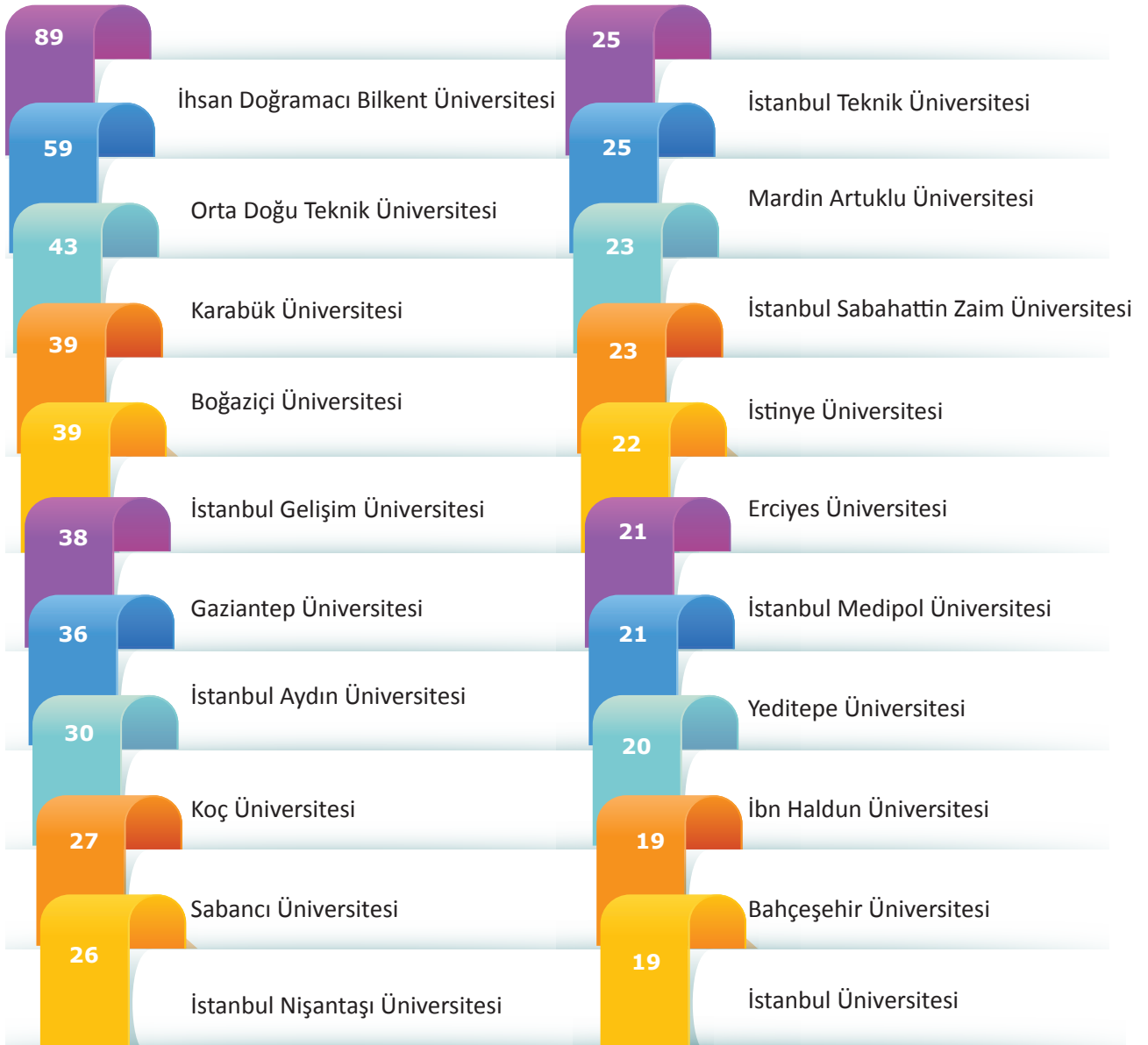


Şekil C.1-3 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısı ortalaması



Şekil C.1-4 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul Okan Üniversitesi, Başkent Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil C.1-5 İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.2.1 Uluslararası Öğrenci Oranı

Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında ön lisans, lisans ve lisansüstü programlara kayıtlı uluslararası (yabancı uyruklu ve mavi kartlı) öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı

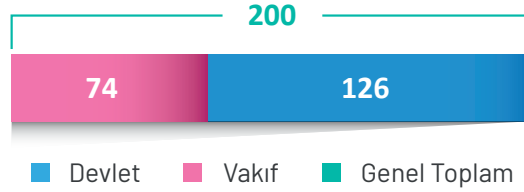
Erasmus+ vb. değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında hareketliliğe katılan öğrenciler değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

Açıköğretim öğrencileri dâhil edilmiştir.

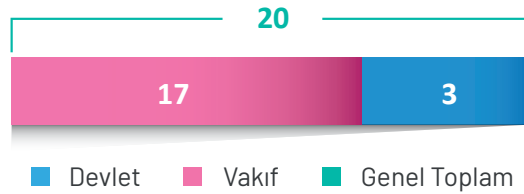
Veri Kaynağı

YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 200 üniversitede ortalama %7 uluslararası öğrenci bulunmaktadır. Öğrenim gören uluslararası öğrenci oranı %15 ve üzeri olan üniversite sayısı 20'dir.



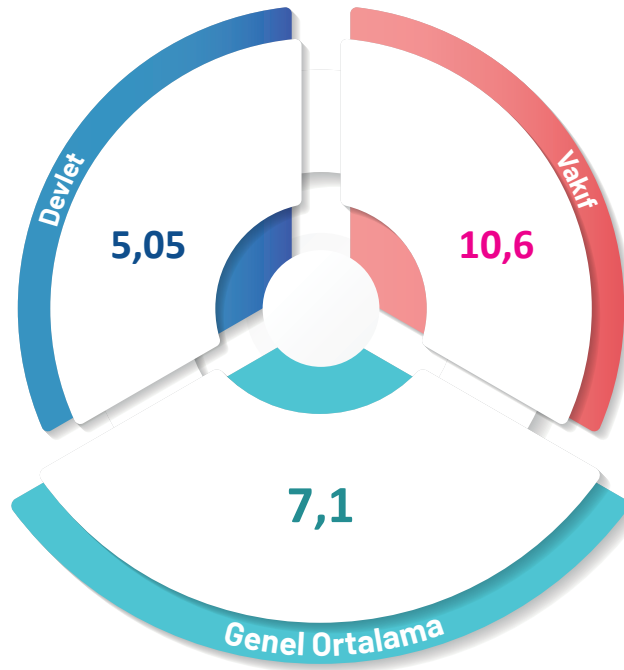
Şekil C.2.1-1 Uluslararası öğrencisi olan üniversite sayısı



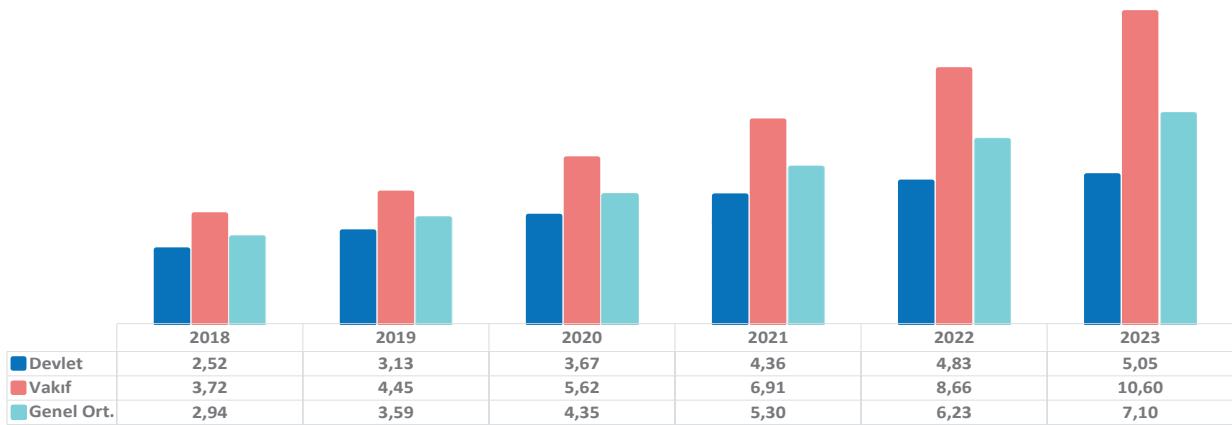
Şekil C.2.1-2 Uluslararası öğrenci oranı %15 ve üzeri olan üniversite sayısı

Tablo C.2.1 Uluslararası öğrenci oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<0,5	0,5 - 2,4	2,5 - 7,4	7,5 - 14,9	15 - 24,9	≥ 25
Devlet	5	33	58	27	2	1
Vakıf	5	12	12	28	13	4
Toplam	10	45	70	55	15	5

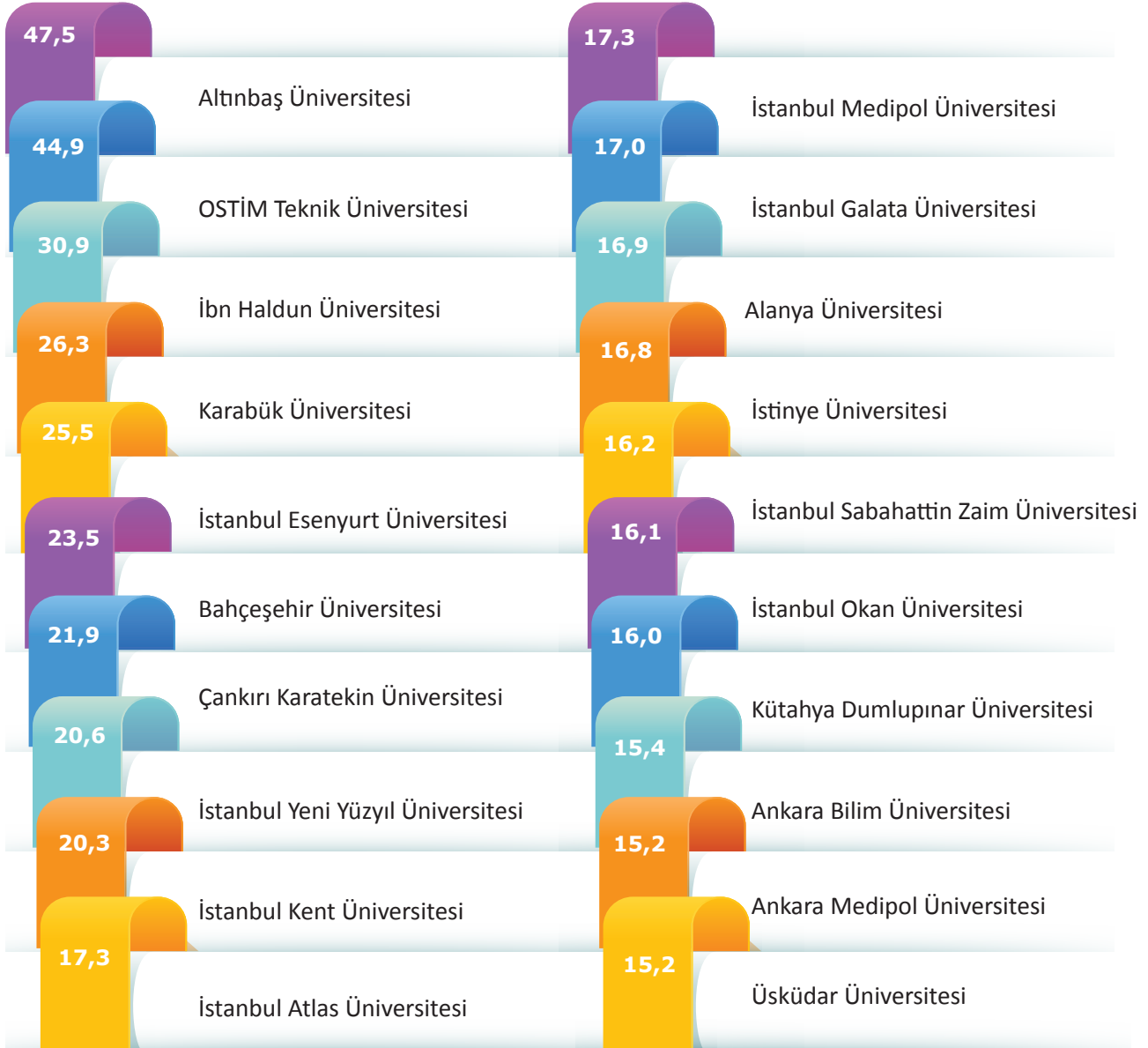


Şekil C.2.1-3 Uluslararası öğrenci oranı ortalaması



Şekil C.2.1-4 Uluslararası öğrenci oranının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Beykoz Üniversitesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Haliç Üniversitesi olmak üzere 48 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Uluslararası öğrenci oranının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite arasında aşağıdaki üniversiteler bulunmaktadır.



Şekil C.2.1-5 Uluslararası öğrenci oranının en yüksek olduğu üniversiteler

C.2.2 Uluslararası Öğrenci Sayısı

Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında ön lisans, lisans ve lisansüstü programlara kayıtlı uluslararası (yabancı uyruklu ve mavi kartlı) öğrenci sayısı

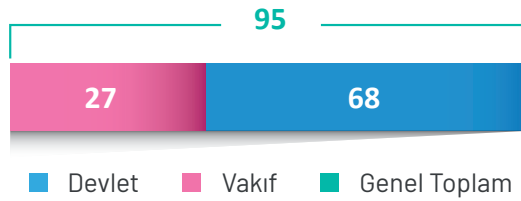
Erasmus+ vb. değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında hareketliliğe katılan öğrenciler değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

Açıköğretim programlarına kayıtlı öğrenciler dahil edilmiştir.

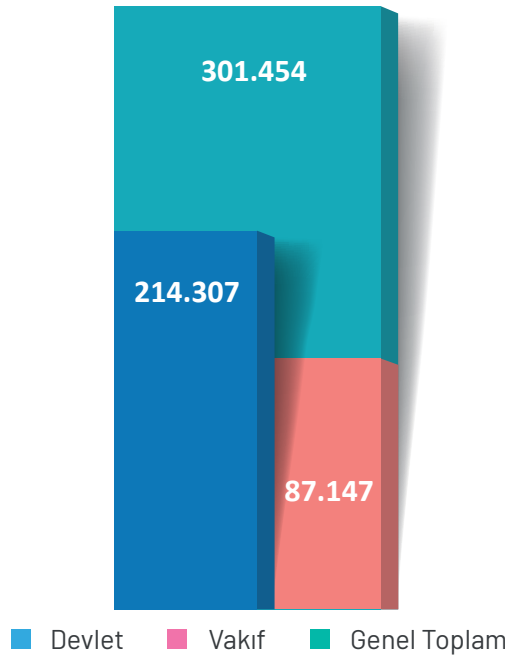
Veri Kaynağı

YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 200 üniversitede 301.454 uluslararası öğrenci öğrenim görmüştür. Öğrenim gören uluslararası öğrenci sayısı 1000 ve üzeri olan üniversite sayısı 95'tir.



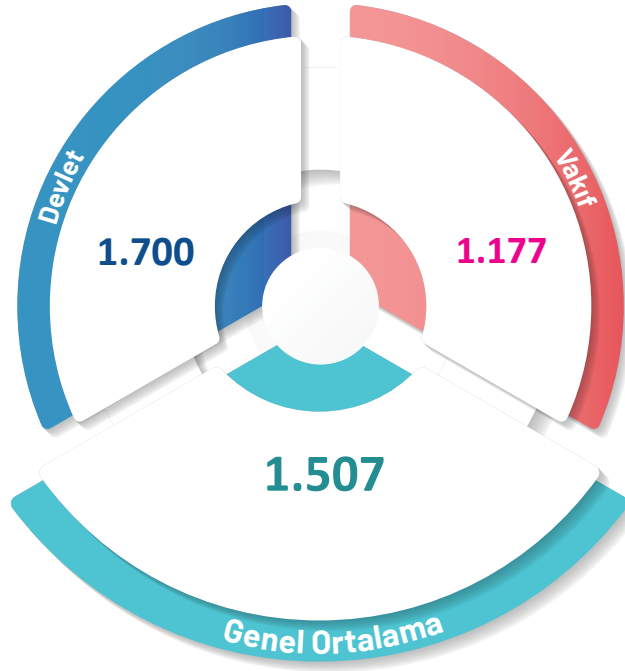
Şekil C.2.2-1 Uluslararası öğrencisi 1000 ve üzeri olan üniversite sayısı



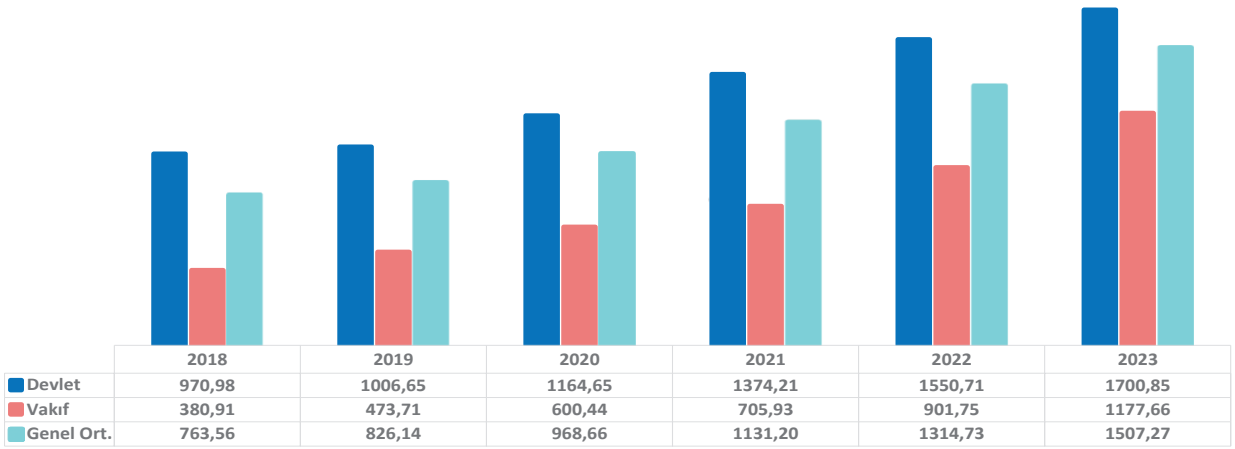
Şekil C.2.2-2 Uluslararası öğrenci sayısı

Tablo C.2.2 Uluslararası öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<10	10 - 99	100 - 499	500 - 999	1000 - 4999	≥ 5000
Devlet	1	14	29	14	62	6
Vakıf	1	15	18	13	22	5
Toplam	2	29	47	27	84	11



Şekil C.2.2-3 Uluslararası öğrenci sayısı ortalaması



Şekil C.2.2-4 Uluslararası öğrenci sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Beykoz Üniversitesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Haliç Üniversitesi olmak üzere 60 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Uluslararası öğrenci sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırasıyla şekildeki gibi listelenmiştir.



Şekil C.2.2-5 Uluslararası öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.3.1 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğretim Elemanı Sayısı

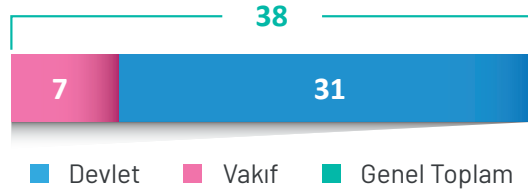
Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında Erasmus vb. uluslararası değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında en az iki hafta süre ile üniversiteye gelen öğretim elemanı sayısı

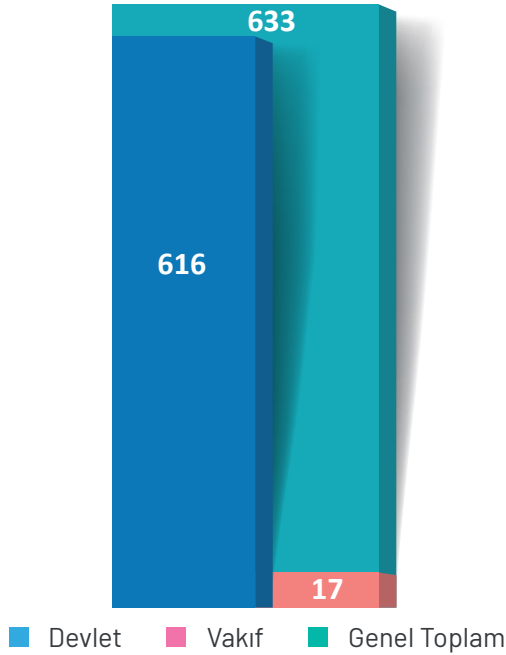
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında yurt dışındaki üniversitelerden 38 üniversiteye Erasmus vb. uluslararası değişim programları kapsamında 633 öğretim elemanı gelmiştir. Gelen öğretim elemanı sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 5'tir.



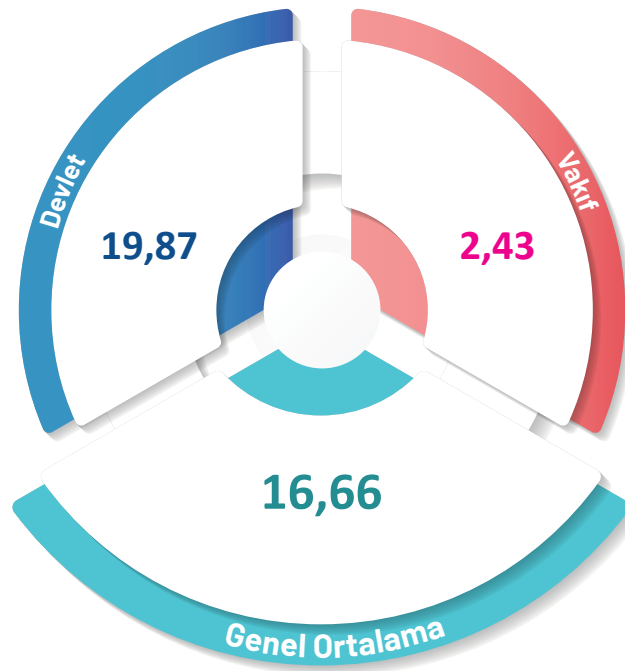
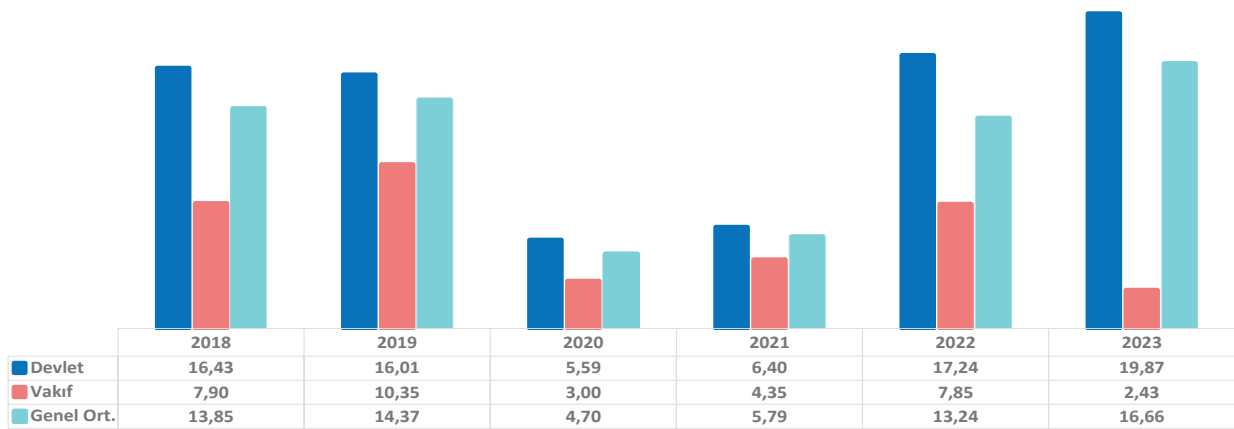
Şekil C.3.1-1 Uluslararası değişim programları kapsamında öğretim elemanı misafir eden üniversite sayısı



Şekil C.3.1-2 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı

Tablo C.3.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Kişi	<3	3 - 4	5 - 6	7 - 9	10 - 24	≥ 25
Devlet	10	4	8	2	5	4
Vakıf	5	1	-	1	-	-
Toplam	15	5	8	3	5	4


Şekil C.3.1-3 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı ortalaması

Şekil C.3.1-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil C.3.1-5 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.3.2 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğretim Elemanı Sayısı

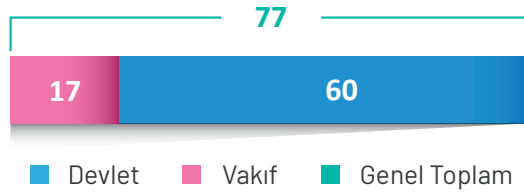
Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında Erasmus vb. uluslararası değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında en az iki hafta süre ile yurt dışına gönderilen öğretim elemanı sayısı

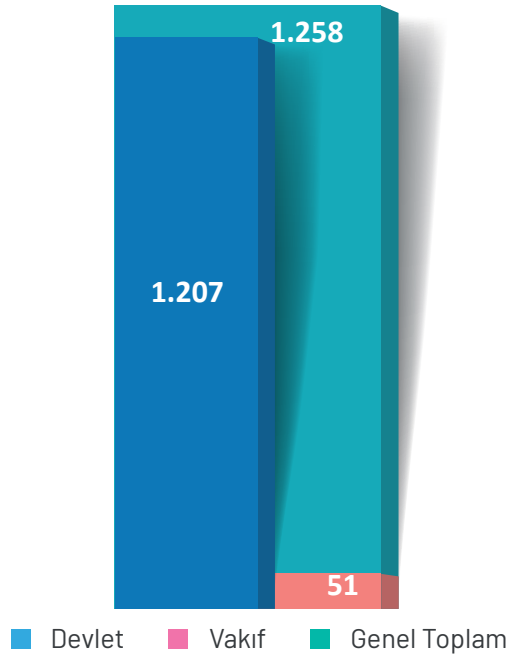
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 77 üniversiteden 1.258 öğretim elemanı Erasmus vb. uluslararası değişim programları kapsamında yurt dışındaki üniversiteleri ziyaret etmiştir. Değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 13'tür.



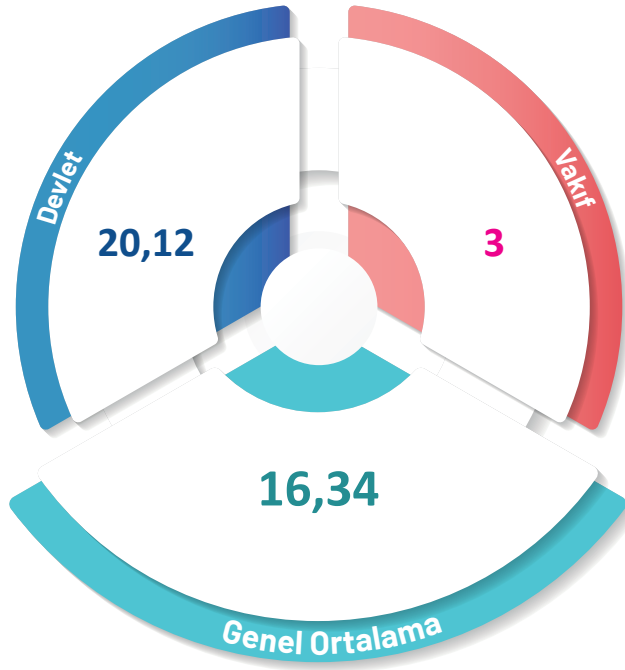
Şekil C.3.2-1 Öğretim elemanları uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı



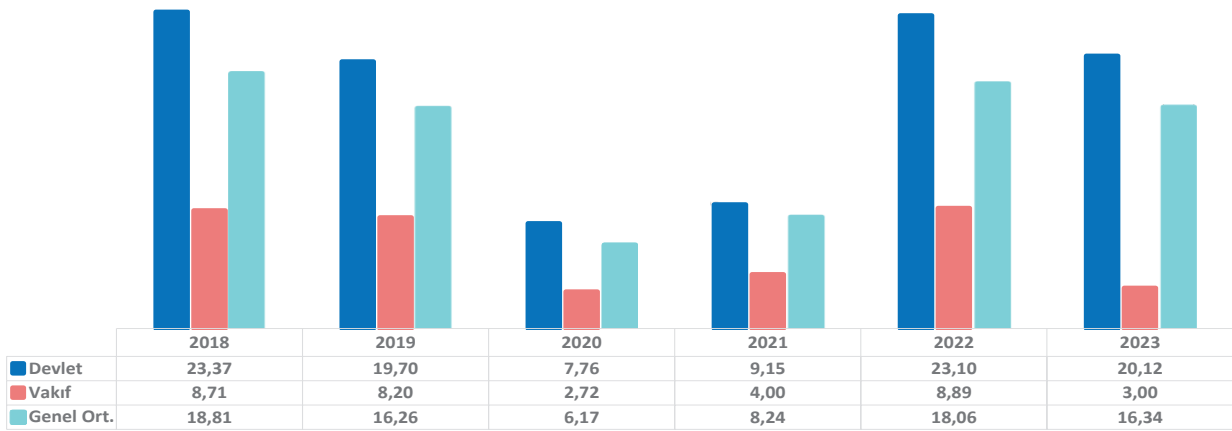
Şekil C.3.2-2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı

Tablo C.3.2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Kişi	<3	3 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 29	≥ 30
Devlet	30	6	7	5	3	9
Vakıf	15	-	1	-	1	-
Toplam	45	6	8	5	4	9



Şekil C.3.2-3 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı ortalaması



Şekil C.3.2-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğretim elemanı sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



Şekil C.3.2-5 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.4.1 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı

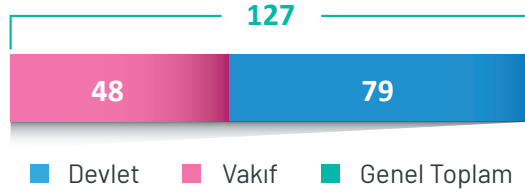
Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında Erasmus vb. uluslararası değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında ülkemize gelen ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrenci sayısı

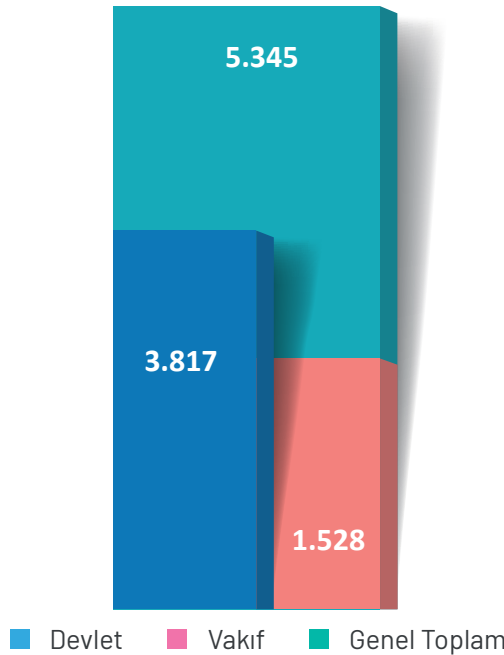
Veri Kaynağı

YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 127 üniversiteye Erasmus vb. uluslararası değişim programları kapsamında 5.345 öğrenci gelmiştir. Uluslararası değişim programları kapsamında 50 ve üzeri öğrenci misafir eden üniversite sayısı 22'dir.



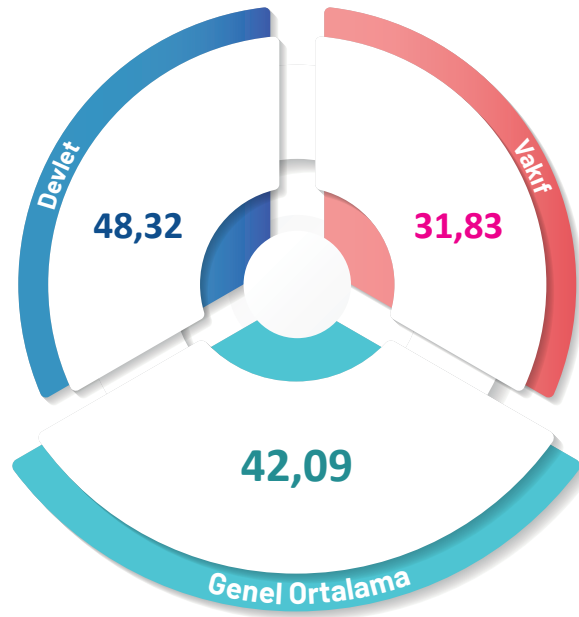
Şekil C.4.1-1 Uluslararası değişim programları kapsamında öğrenci gelen üniversite sayısı



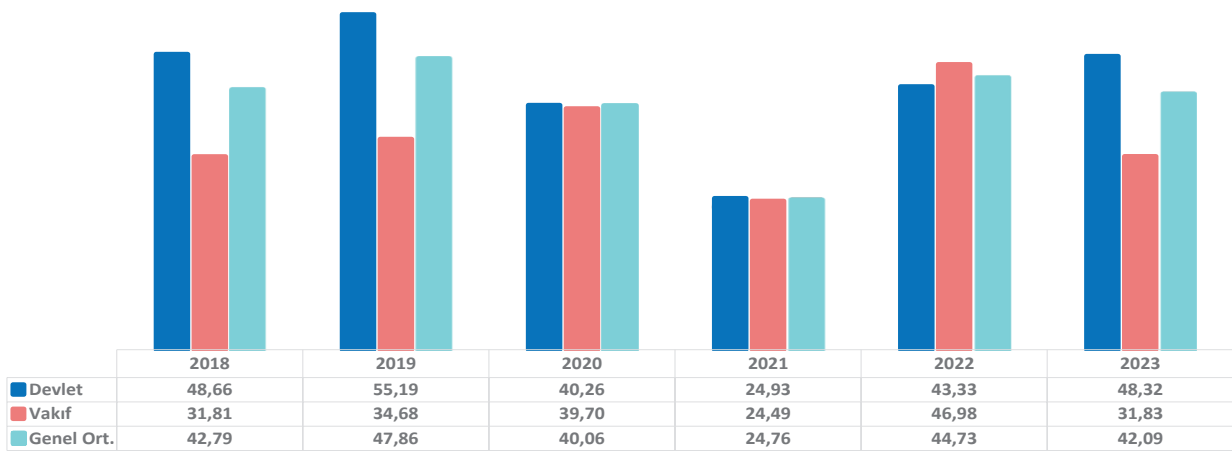
Şekil C.4.1-2 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı

Tablo C.4.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Kişi	<1	1 - 9	10 - 49	50 - 149	150 - 349	≥ 350
Devlet	46	40	25	8	4	2
Vakıf	15	20	20	6	2	-
Toplam	61	60	45	14	6	2



Şekil C.4.1-3 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı ortalaması



Şekil C.4.1-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Yalova Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil C.4.1-5 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.4.2 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğrenci Sayısı

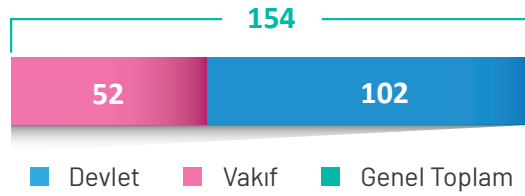
Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında Erasmus vb. uluslararası değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında yurt dışına gönderilen ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrenci sayısı

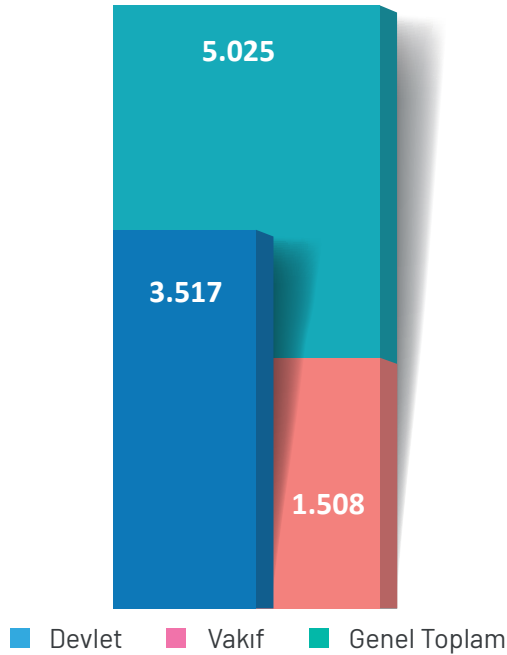
Veri Kaynağı

YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 154 üniversiteden 5.025 öğrenci Erasmus vb. uluslararası değişim programına katılmıştır. Uluslararası değişim programına katılan öğrenci sayısı 50 ve üzeri olan üniversite sayısı 25'tir.



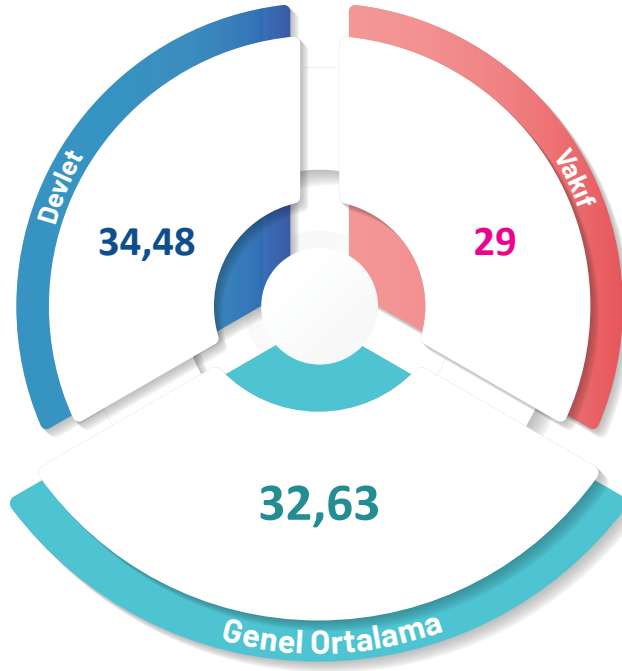
Şekil C.4.2-1 Öğrencisi uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı



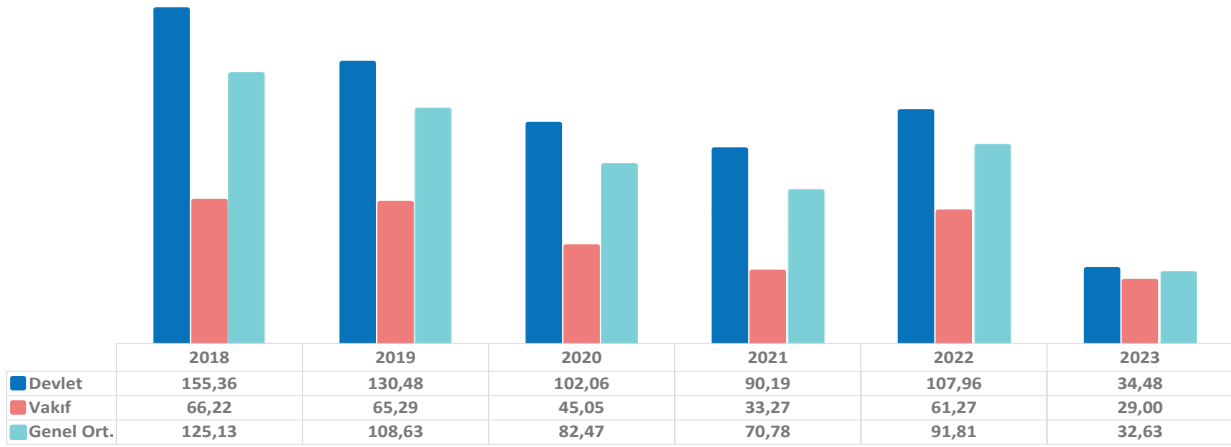
Şekil C.4.2-2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı

Tablo C.4.2 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Kişi	<1	1 - 9	10 - 49	50 - 74	75 - 199	≥ 200
Devlet	23	31	53	7	8	3
Vakıf	11	20	25	3	2	2
Toplam	34	51	78	10	10	5



Şekil C.4.2-3 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı ortalaması



Şekil C.4.2-4 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğrenci sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, KTO Karatay Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu ilk 20 üniversite aşağıda sıralanmaktadır.



Şekil C.4.2-5 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.5 Yurt Dışındaki Üniversiteler veya Kurum ve Kuruluşlar ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı

Açıklama

2023 yılında Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamda üniversitenin yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürüttüğü proje sayısı

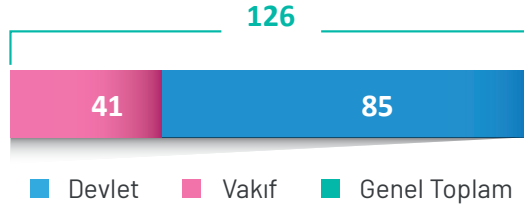
Belirli bir bütçesi, hedefi ve çıktıları olan en az altı ay süreli projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az üç ay devam eden projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

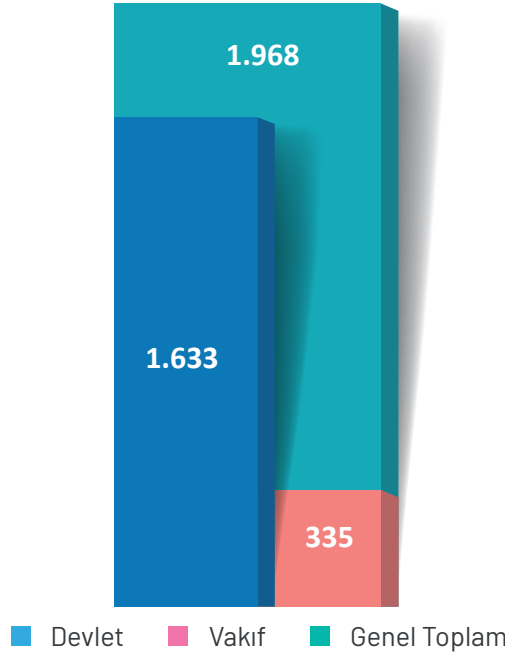
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 126 üniversite yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak 1.968 Ar-Ge projesi yürütmüştür. Yürütülen Ar-Ge proje sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 23'tür.



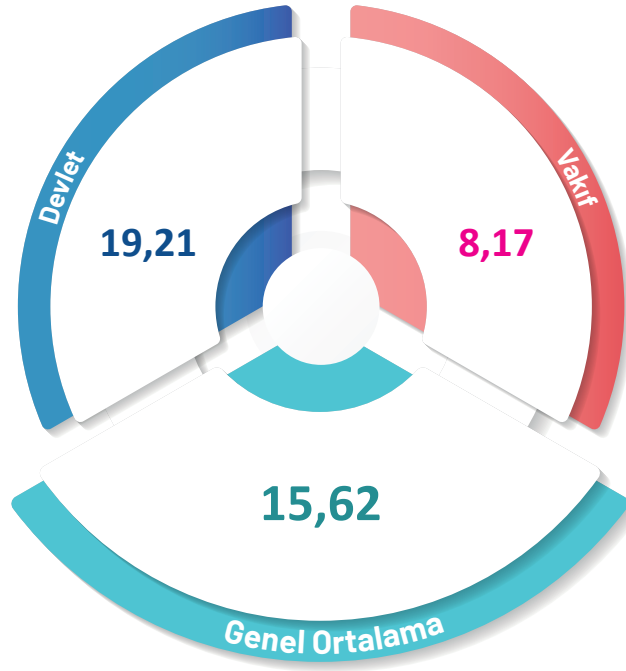
Şekil C.5-1 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak proje yürütülen üniversite sayısı



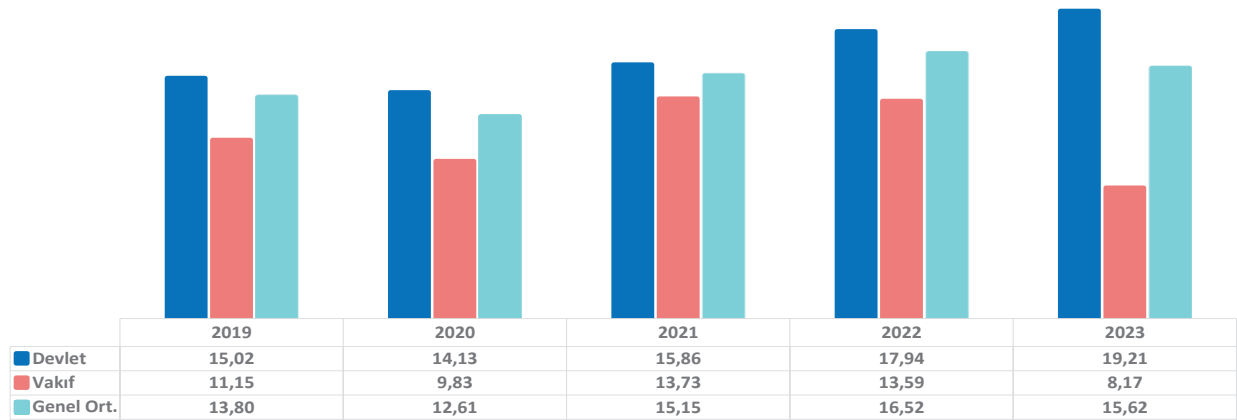
Şekil C.5-2 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısı

Tablo C.5 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 2	3 - 4	5 - 9	10 - 99	≥ 100
Devlet	42	32	10	13	24	6
Vakıf	33	10	13	10	8	-
Toplam	75	42	23	23	32	6



Şekil C.5-3 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısı ortalaması



Şekil C.5-4 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısının yıllara sâri değişimi

Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırası ile aşağıda gösterilmiştir.



Şekil C.5-5 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen Ar-Ge proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi

Uluslararası Öğretim Elemanı Sayısı

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 185 üniversitede 474 yabancı uyruklu öğrenci elemanı istihdam edilmiştir. Yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 3'tür. En yüksek değerlerin olduğu ilk beş üniversite İbn Haldun Üniversitesi, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, MEF Üniversitesi, Türk-Alman Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesidir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



D. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Sürdürülebilirlik temel alanında 5 gösterge yer almaktadır ve bu göstergelerden üçü 2 alt göstergeye ve biri 3 alt göstergeye ayrılmıştır. Bu temel alandaki göstergeler ile üniversitelerin sürdürülebilirlik faaliyetlerinin ve bunların çıktılarının izlenmesi ve değerlendirilmesi hedeflenmektedir. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda verilmiştir:

D.1.1 Kişi Başı Elektrik Enerjisi Tüketimi

D.1.2 Kişi Başı Su Tüketimi

D.2.1 İklim Eylem Endeksi

D.2.2 Yoksullukla Mücadele Endeksi

D.2.3 Sürdürülebilir Yaşam Endeksi

D.3 Kişi Başı Doğrudan Karbon Ayak İzi

D.4.1 Sıfır Atık, Yeşil Kampüs ve Çevrecilik Alanlarında Alınan Ödül Sayısı

D.4.2 Üniversitenin Yeşil, Çevreci Üniversite Endeksi Sıralaması

D.5.1 Yeşil Alan Oranı

D.5.2 Dumansız Hava Sahası Oranı

D.1.1 Kişi Başı Elektrik Enerjisi Tüketimi

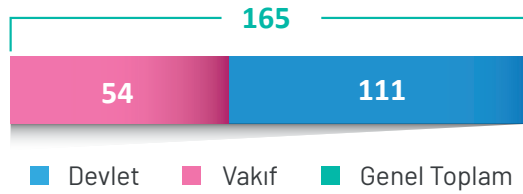
Açıklama

2023 yılında aydınlatma, ısıtma, soğutma, üniversite laboratuvarları vb. tüm amaçlar için kullanılan toplam elektrik miktarının (kW-saat) YÖKSİS'te kayıtlı örgün eğitim gören öğrenci, akademik ve idari personel sayısına oranı

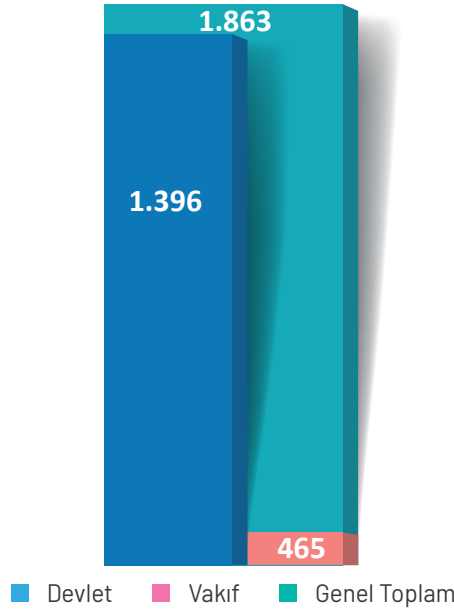
Veri Kaynağı

Üniversite ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 165 üniversite toplam ortalama 1.863 GW-saat elektrik enerjisi kullanmıştır. Üniversite yerleşkelerinde tüketilen enerjinin ortalaması yıllık 538 kW-saat/kişidir. Kişi başı 250 kW-saat'den daha az enerji tüketen üniversite sayısı 98'dir.



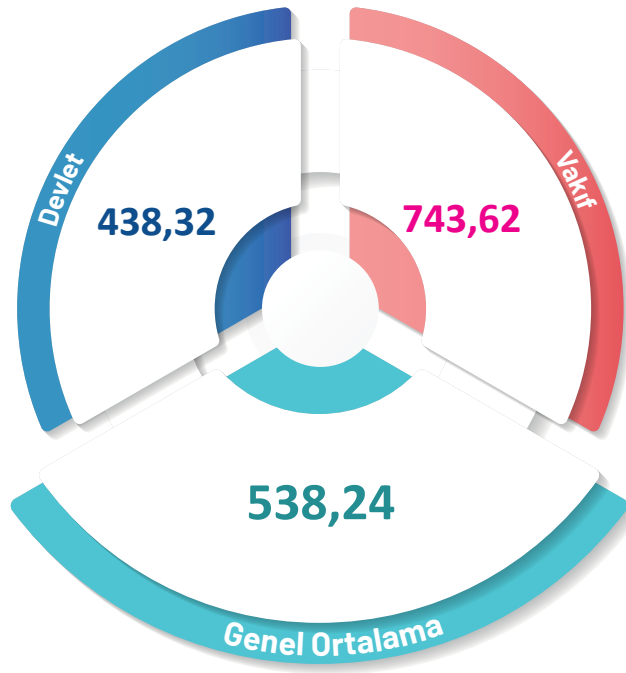
Şekil D.1.1-1 Kişi başı elektrik enerjisi tüketimi izlenen üniversite sayısı



Şekil D.1.1-2 Elektrik enerjisi tüketimi (GW-saat)

Tablo D.1.1 Kişi başı elektrik enerjisi tüketimine göre üniversitelerin dağılımı (kW-saat)

kW-saat/kişi	<100	100 - 249	250 - 499	500 - 749	750 - 999	≥ 1000
Devlet	21	43	35	13	8	7
Vakıf	26	8	21	5	4	10
Toplam	47	51	56	18	12	17



Şekil D.1.1-3 Kişi başı elektrik enerjisi tüketimi ortalaması (kW-saat/kişi)

D.1.2 Kişi Başı Su Tüketimi

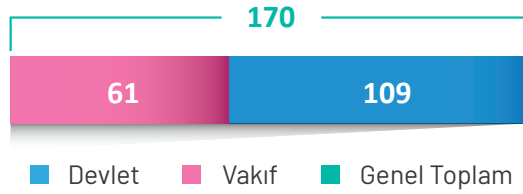
Açıklama

2023 yılında temizlik, yıkama, gıda, sulama, laboratuvar vb. gibi tüm amaçlar için kullanılan toplam tüketilen su miktarının (m³) YÖKSİS'te kayıtlı örgün eğitim gören öğrenci, akademik ve idari personel sayısına oranı

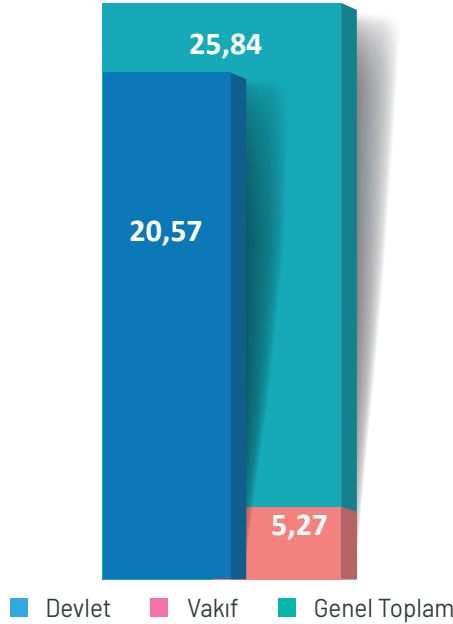
Veri Kaynağı

Üniversite ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 170 üniversitede toplam 25,84 milyon m³ su kullanmıştır. Üniversite yerleşkelerinde tüketilen su miktarının ortanca değeri 5 m³/kişidir. Kişi başı 10 m³'ten daha az su tüketen üniversite sayısı 120'dir.



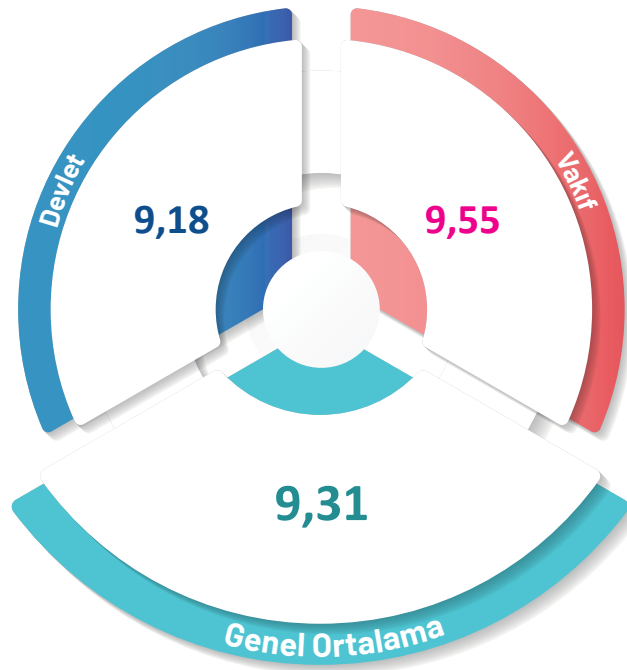
Şekil D.1.2-1 Su tüketimi izlenen üniversite sayısı



Şekil D.1.2-2 Su tüketimi (milyon m³)

Tablo D.1.2 Kişi başı su tüketimine göre üniversitelerin dağılımı (m³)

m ³ /kişi	<0,1	0,1 - 0,9	1 - 9	10 - 29	30 - 49	≥ 50
Devlet	18	2	75	27	3	2
Vakıf	13	4	39	12	5	1
Toplam	31	6	114	39	8	3

Şekil D.1.2-3 Kişi başı su tüketimi ortalaması (m³)

D.2.1 İklim Eylem Endeksi

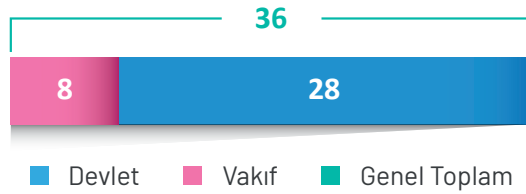
Açıklama

Üniversitenin 2023 yılında Times Higher Education (THE) Etki sıralamalarından İklim Eylem Göstergesi (climate-action)

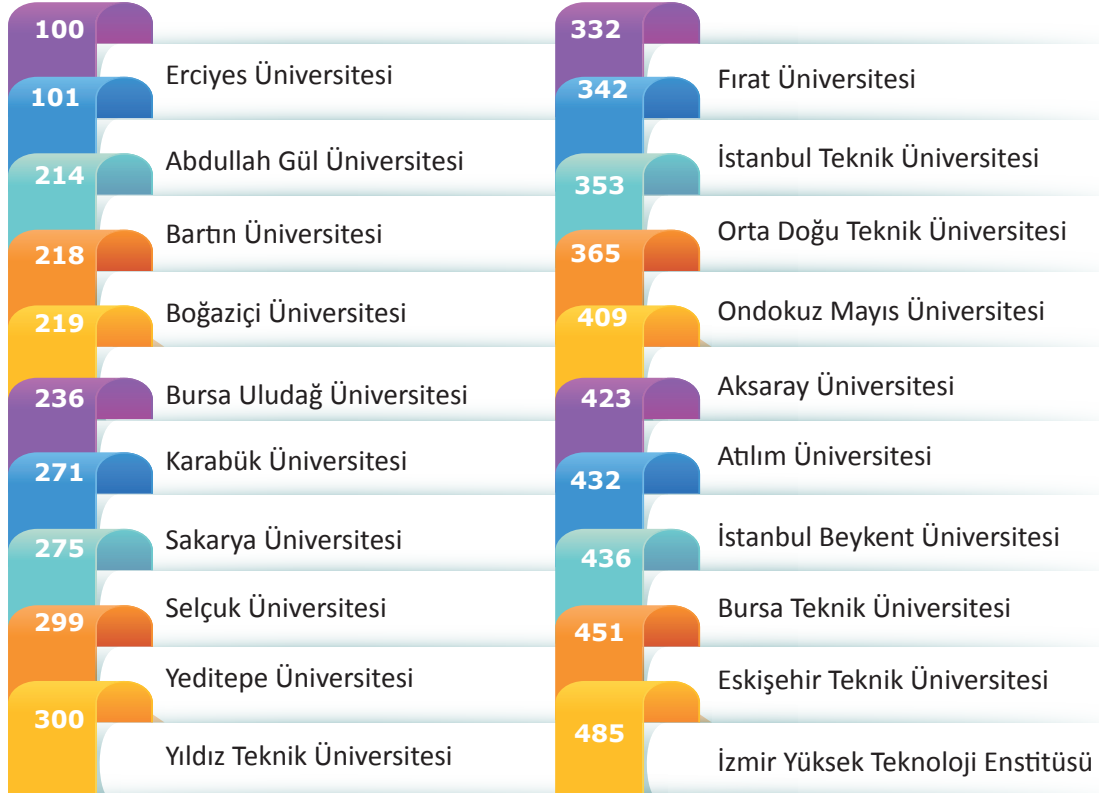
Veri Kaynağı

<https://www.timeshighereducation.com/rankings/impact/2023/overall> verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 36 üniversite THE etki sıralama sistemi iklim eylem endeksi başlığında yer almıştır.



Şekil D.2.1-1 İklim eylem endeksi sıralamalarında yer alan üniversite sayısı



Şekil D.2.1-2 İklim eylem endeksinde en başarılı üniversiteler

D.2.2 Yoksullukla Mücadele Endeksi

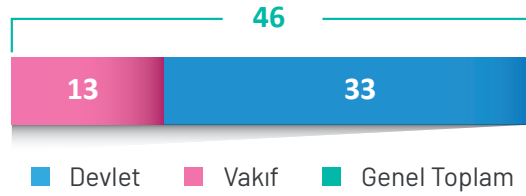
Açıklama

Üniversitenin 2023 yılında Times Higher Education (THE) Etki sıralamalarından Yoksullukla Mücadele Göstergesi (no-poverty)

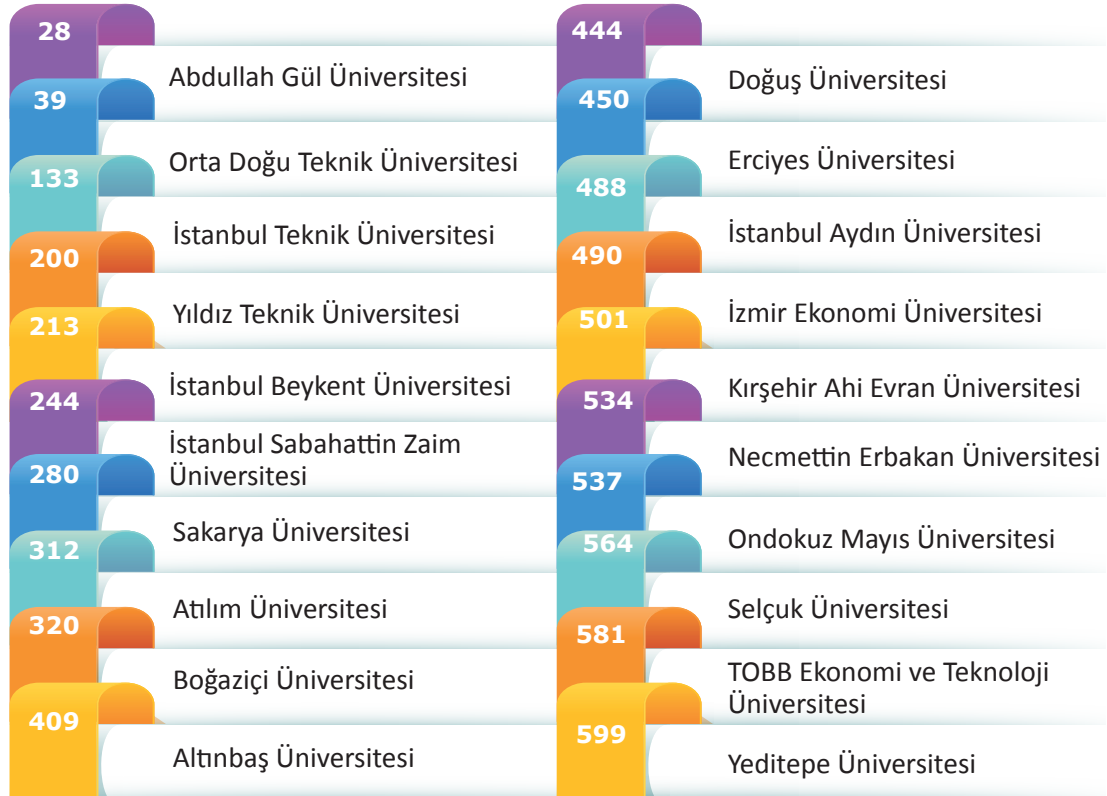
Veri Kaynağı

<https://www.timeshighereducation.com/rankings/impact/2023/overall> verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 46 üniversite THE etki sıralama sistemi yoksullukla mücadele endeksi başlığında yer almıştır.



Şekil D.2.2-1 Yoksullukla mücadele endeksi sıralamalarında yer alan üniversite sayısı



Şekil D.2.2-2 Yoksullukla mücadele endeksinde en başarılı üniversiteler

D.2.3 Sürdürülebilir Yaşam Endeksi

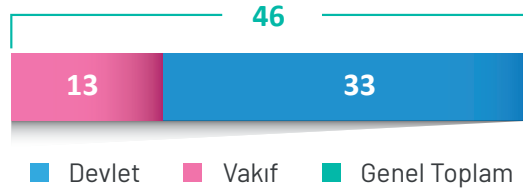
Açıklama

Üniversitenin 2023 yılında Times Higher Education (THE) Etki sıralamalarından Sürdürülebilir Yaşam Göstergesi (sustainable-cities-and-communities)

Veri Kaynağı

<https://www.timeshighereducation.com/rankings/impact/2023/overall> verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 46 üniversite THE etki sıralama sistemi sürdürülebilir yaşam endeksi başlığında yer almıştır.



Şekil D.2.3-1 Sürdürülebilir yaşam endeksi sıralamalarında yer alan üniversite sayısı



Şekil D.2.3-2 Sürdürülebilir yaşam endeksinde en başarılı üniversiteler

D.3 Kişi Başı Doğrudan Karbon Ayak İzi

Açıklama

2023 yılında üniversitenin GHG Protokolü Kapsam 1 dâhilindeki toplam karbon ayak izinin (CO₂_eş kg) YÖKSİS'te kayıtlı örgün eğitim gören öğrenci, akademik ve idari personel sayısına oranı

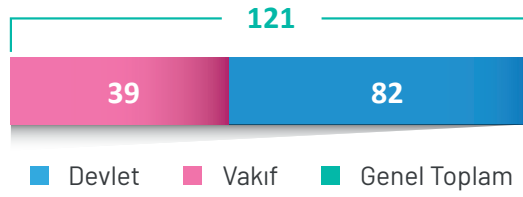
GHG Protokolü Kapsam 1 (doğrudan emisyon): Yerleşke ve Binalarda Eğitim ve Ar-Ge faaliyetlerinin icra edilebilmesi için doğrudan salınan sera gazlarını ifade eder.

Doğalgaz, kömür vb. yakıt yakma, proses emisyonları gibi faaliyetler ve yakıtı üniversite tarafından karşılanan servis araçları ve hizmet araçları emisyonları bu kapsama dâhildir.

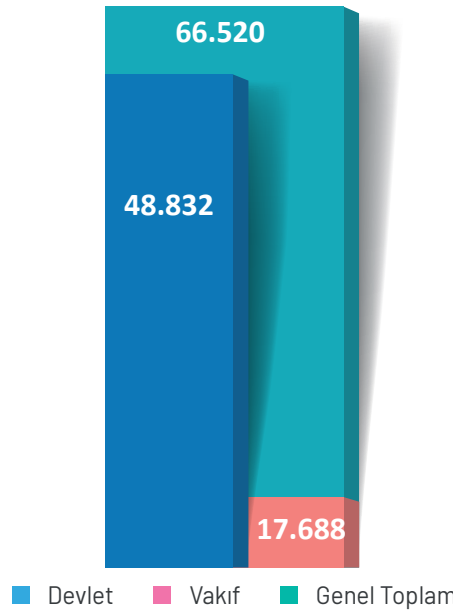
Veri Kaynağı

Üniversite ve YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2023 yılında 121 üniversiteden toplam 66.520 CO₂_eş ton yayılmıştır. Yıllık kişi başı doğrudan karbon ayak izi ortalama değeri 168 kg CO₂_eş emisyonu olmuştur. Kişi başı 10 kg'dan daha az CO₂_eş emisyonu yapan üniversite sayısı 26'dır.



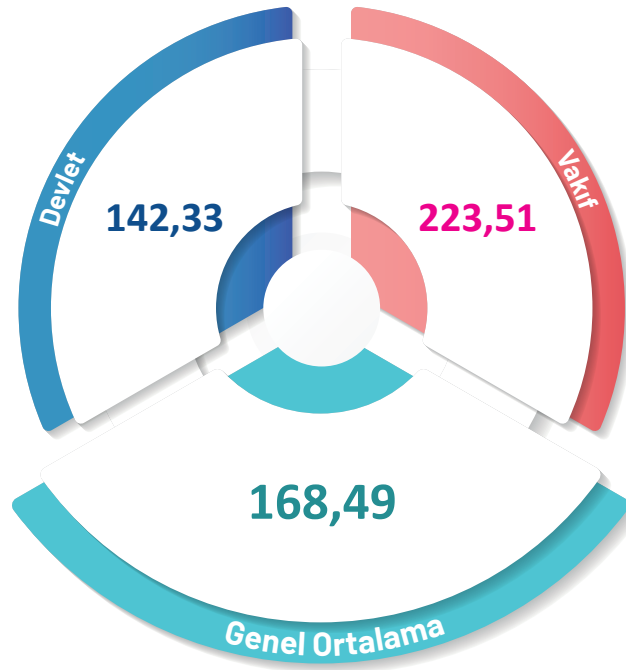
Şekil D.3-1 Doğrudan karbon ayak izi izlenen üniversite sayısı



Şekil D.3-2 Doğrudan karbon ayak izi (CO₂_eş ton)

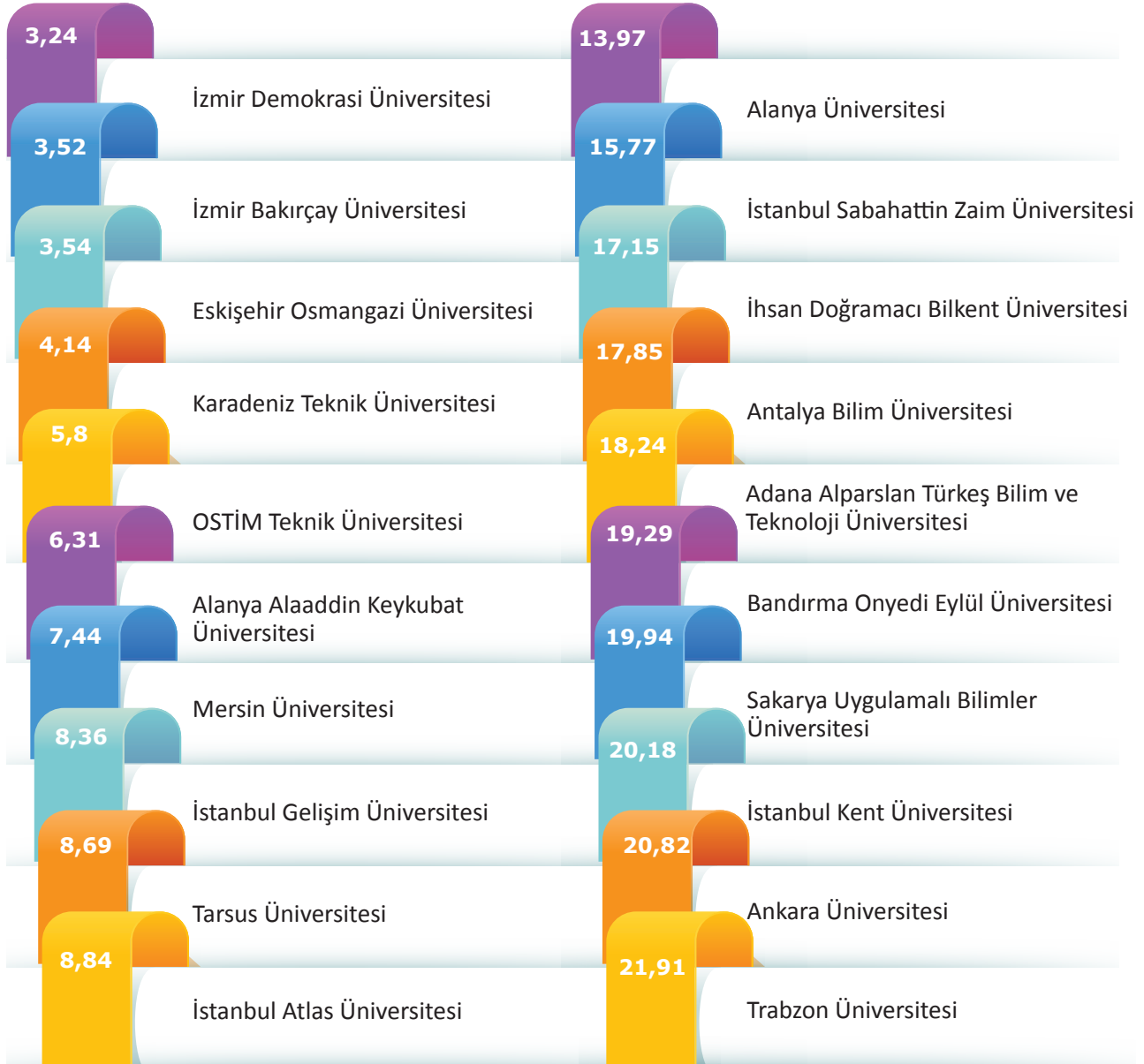
Tablo D.3 Kişi başı doğrudan karbon ayak izine göre üniversitelerin dağılımı

kg/kişi	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 24	25 - 49	≥ 50
Devlet	12	4	3	5	9	41
Vakıf	4	-	3	5	5	30
Toplam	16	4	6	10	14	71



Şekil D.3-3 Kişi başı doğrudan karbon ayak izi ortalaması (CO₂_eş kg/kişi)

Kişi başı doğrudan karbon ayak izinin en düşük olduğu ilk yirmi üniversite sırasıyla şekildeki gibi listelenmiştir.



Şekil D.3-4 Kişi başı doğrudan karbon ayak izinin en düşük olduğu üniversiteler (CO₂_eş kg/kişi)

D.4.1 Sıfır Atık, Yeşil Kampüs ve Çevrecilik Alanlarında Alınan Ödül Sayısı

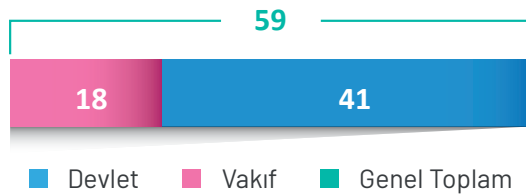
Açıklama

2023 yılında "sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik" alanlarında alınan ödüllerin toplam sayısı

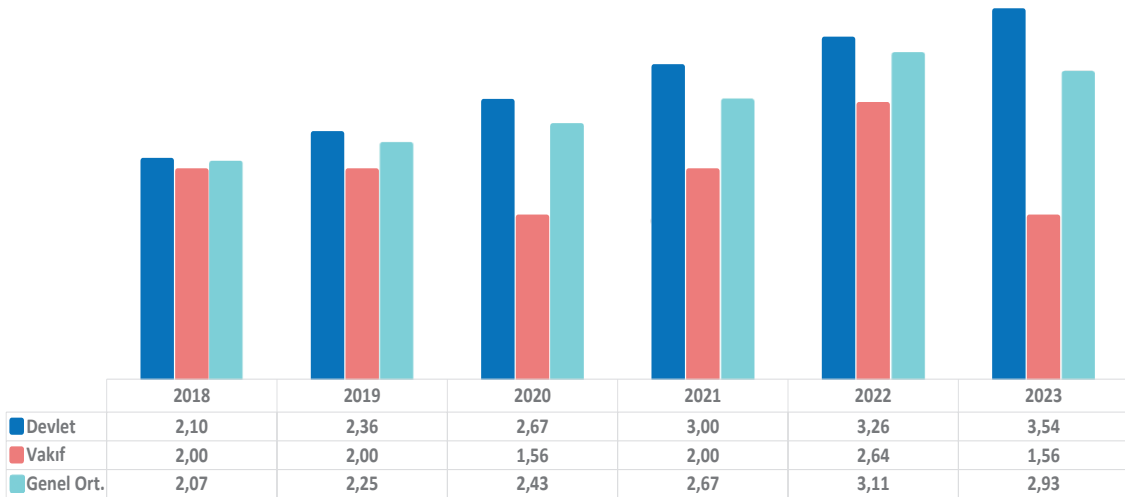
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 59 üniversite sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında ödül almıştır. Üniversiteler 2023 yılında toplam 173 ödül almıştır.



Şekil D.4.1-1 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında ödül alan üniversite sayısı



Şekil D.4.1-2 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir. Ödül sayısı 2 olan üniversite sayısı 16'dır.



Şekil D.4.1-3 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

D.4.2 Üniversitenin Yeşil, Çevreci Üniversite Endeksi Sıralaması

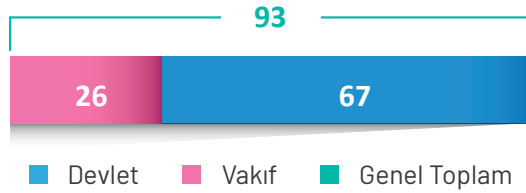
Açıklama

2023 yılında UI Greenmetric vb. yeşil, çevreci üniversite endeksindeki sıralaması

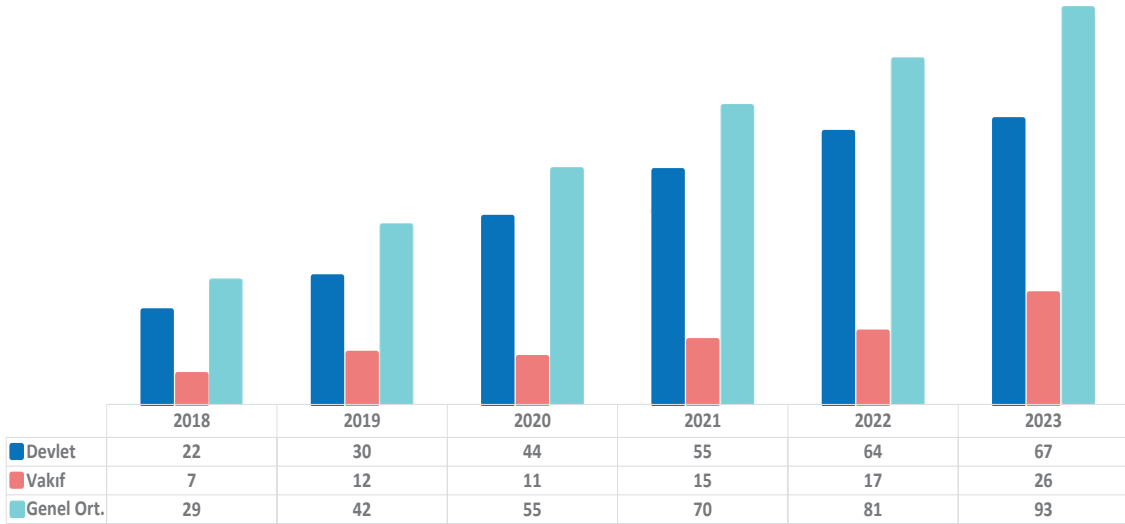
Veri Kaynağı

<https://greenmetric.ui.ac.id/rankings/overall-rankings-2023> adresinden erişilen veriler kullanılmıştır.

2023 yılında 93 üniversite yeşil, çevreci üniversite endeksi olan UI Greenmetric'te ilk 1000 üniversite arasına girmiştir. 6 üniversite ilk 100'de yer almayı başarmıştır.



Şekil D.4.2-1 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 1000'de yer alan üniversite sayısı



Şekil D.4.2-2 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 1000'de yer alan üniversite sayısının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Iğdır Üniversitesi, Hitit Üniversitesi, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi olmak üzere 3 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Yeşil, çevreci üniversite endeksinde en iyi sıralamaya sahip üniversiteler aşağıda sunulmuştur.



Şekil D.4.2-3 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde en iyi sıralamaya sahip üniversiteler

D.5.1 Yeşil Alan Oranı

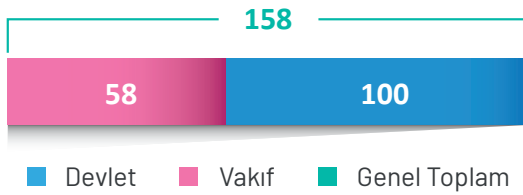
Açıklama

2023 yılı sonu itibarıyla kampüslerdeki toplam koruluk/orman bitki örtüsünün, toplam yerleşke alanına oranı (%)

Veri Kaynağı

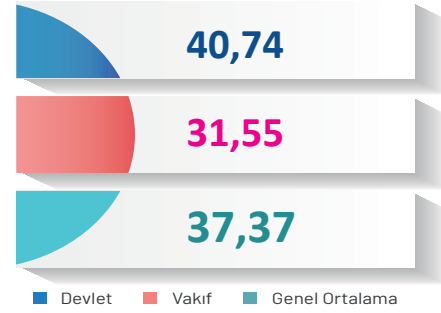
Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

158 üniversite arazisinin ortalama %37'si yeşil alandır.



■ Devlet ■ Vakıf ■ Genel Toplam

Şekil D.5.1-1 Yeşil alan bilgisi veren üniversite sayısı



■ Devlet ■ Vakıf ■ Genel Ortalama

Şekil D.5.1-2 Yeşil alan oranı ortalaması (%)

Tablo D.5.1 Yeşil alan oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<20	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 74	≥ 75
Devlet	29	15	8	14	23	13
Vakıf	19	9	9	6	10	3
Toplam	48	24	17	20	33	16

D.5.2 Dumansız Hava Sahası Oranı

Açıklama

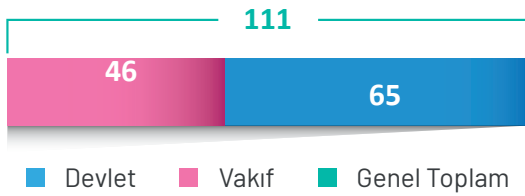
2023 yılı sonu itibarıyla kampüslerdeki toplam dumansız hava sahası alanının üniversitenin toplam açık alanına oranı (%)

Yasal olarak sigara içmenin yasak olduğu kapalı alanlar hesaplama dahil değildir.

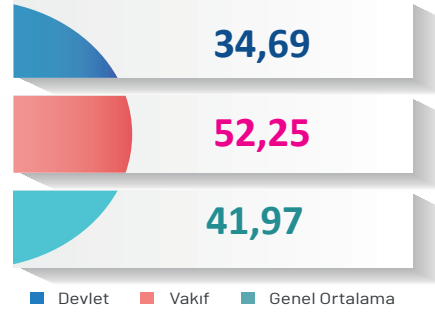
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

111 üniversitede yerleşkelerin ortalama %42'si dumansız hava sahası olarak belirlenmiştir.



Şekil D.5.2-1 Dumansız hava sahası izlenen üniversite sayısı



Şekil D.5.2-2 Dumansız hava sahası oranı ortalaması (%)

Tablo D.5.2 Dumansız hava sahası oranına göre üniversitelerin dağılımı (%)

%	<20	20 - 29	30 - 49	50 - 74	75 - 94	≥ 95
Devlet	35	4	4	6	1	14
Vakıf	17	3	2	6	5	14
Toplam	52	7	6	12	6	28

D.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kapasitesi

2023 yılında 62 üniversitede yenilenebilir kaynaklardan toplam 76,91 GW-saat elektrik enerjisi üretilmiştir. Yenilenebilir enerji kaynakları kapasitesinin en yüksek olduğu üniversiteler sırası ile İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Amasya Üniversitesi, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Üsküdar Üniversitesi ve Sinop Üniversitesidir.

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kapasitesinin Toplam Tüketime Oranı

2023 yılında 62 üniversitede yenilenebilir elektrik enerjisi üretilmiştir. Bu üniversitelerin yerleşkelerinde tüketilen enerjinin ortalama %11'i yenilenebilir kaynaklarından sağlanmaktadır. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite Bayburt Üniversitesi, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi ve Piri Reis Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Enerji Verimliliği Yatırımı

2023 yılında 77 üniversitede enerji verimliliğini artırmak için toplam 923 milyon TL yatırım yapılmıştır. Üniversite başına ortalama 11,93 milyon TL yapılan yatırımların ortancası 554.202 TL'dir. Enerji verimliliği yatırıma sahip en yüksek değere sahip olduğu üniversiteler İstanbul Gelişim Üniversitesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Batman Üniversitesi, İstanbul Beykent Üniversitesi ve Yüksek İhtisas Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Tüketilen Enerji Başına Enerji Verimliliği Yatırımı

2023 yılında tüketilen 1 kW-saat enerji başına ortalama 1,36 TL enerji verimliliği yatırımı yapılmıştır. Tüketilen enerji başına enerji verimliliği yatırımının en yüksek olduğu üniversiteler Başkent Üniversitesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Frat Üniversitesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi ve Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Yıllık Geri Kazanılmış Su Miktarının Toplam Su Tüketimine Oranı

2023 yılında 33 üniversitede dönüştürülen veya arıtılmış kaynaklardan su temin edilmiştir. Bu yöntemle temin edilen toplam su miktarının, üniversitenin tüketilen toplam su miktarına oranı %16'dır. Yıllık geri kazanılmış su miktarının toplam su tüketimine oranına göre en yüksek değerlerin olduğu üniversiteler İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Sakarya Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Piri Reis Üniversitesi ve Sabancı Üniversitesidir.

Su Tasarrufu Yatırımı

2023 yılında 45 üniversite, su tasarrufu için toplam 24,73 milyon TL yatırım yapmıştır. Yapılan yatırımın ortalaması üniversite başına 549.555 TL değere sahiptir. Su tasarrufu yatırımı için en yüksek değerlerin olduğu üniversiteler Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul Beykent Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi ve Başkent Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Tüketilen Su Miktarı Başına Su Tasarrufu Yatırımı

2023 yılında 45 üniversitede tüketilen 1 m³ su başına ortalama 5 TL yatırım yapılmıştır. Tüketilen su miktarı başına su tasarrufu yatırımı için en yüksek değerlerin olduğu ilk beş üniversite İstanbul Gelişim Üniversitesi, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi, Boğaziçi Üniversitesi ve Tarsus Üniversitesidir.

TOPLUMA HİZMET VE SOSYAL SORUMLULUK



YÜKSEKÖĞRETİM KURULU

E. TOPLUMA HİZMET VE SOSYAL SORUMLULUK

Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk temel alanında sosyal sorumluluk projeleri, mesleki eğitim faaliyetleri, kariyer merkezi çalışmaları, kamu kurumları iş birliği ve dezavantajlı bireylere yönelik faaliyetlerin izlenmesi ve değerlendirilebilmesi amacıyla 6 gösterge yer almaktadır. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda sunulmuştur:

E.1	Kurumun Kendi Yürüttüğü Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı
E.2.1	Öğrenci Kulüp Sayısı
E.2.2	Kulüplere Kayıtlı Öğrenci Sayısı
E.2.3	Uluslararası Kuruluşlara Üyeliği Olan Kulüp Sayısı
E.3	Üniversiteye Kazandırılan Bağış Miktarı
E.4	Dezavantajlı Gruplara Yönelik Düzenlenen Faaliyet Sayısı
E.5	Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü Sayısı
E.6	Akademik Personel İçinde Kadın Personel Oranı

E.1 Kurumun Kendi Yürüttüğü Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı

Açıklama

2023 yılında Üniversite tarafından (öğrencilerin yürüttüğü projeler hariç) yürütülen sosyal sorumluluk projelerinin sayısı

Belirli bir bütçesi, hedefi ve çıktıları olan en az iki ay süreli projeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

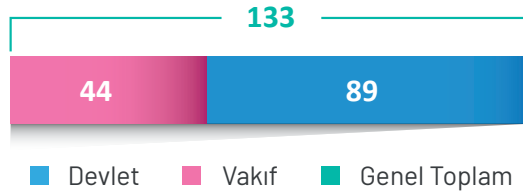
Yalnızca projelerin sayısı dikkate alınmış, proje kapsamında yapılan faaliyetlerin sayısı değerlendirmeye dâhil edilmemiştir.

Önceki yıllarda başlayan ve 2023 yılında en az bir ay devam eden projeler de dikkate alınmıştır.

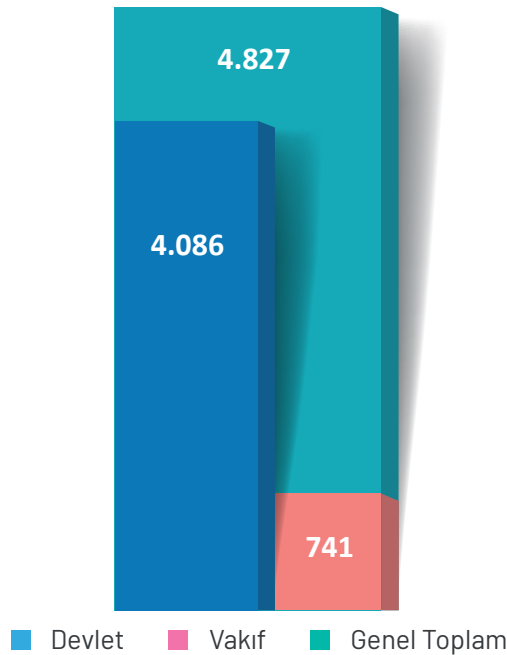
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 133 üniversitede 4.827 sosyal sorumluluk projesi yürütülmüştür. Yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 29'dur.



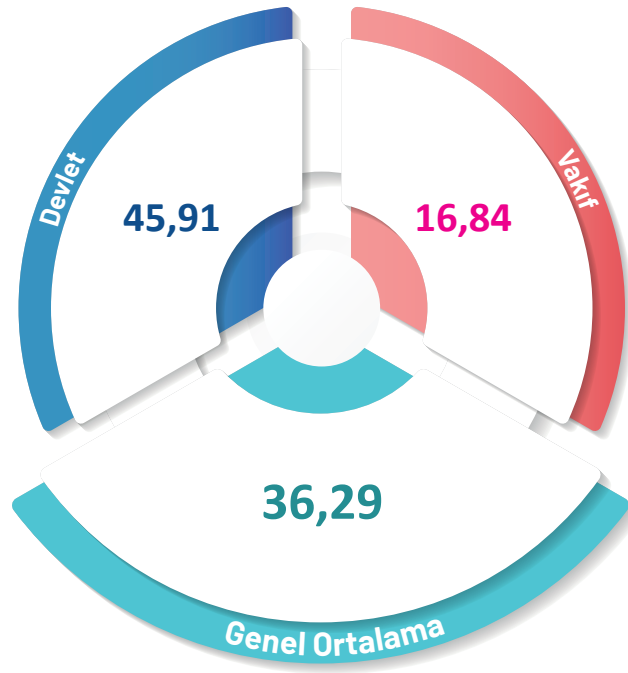
Şekil E.1-1 Sosyal sorumluluk projesi yürütülen üniversite sayısı



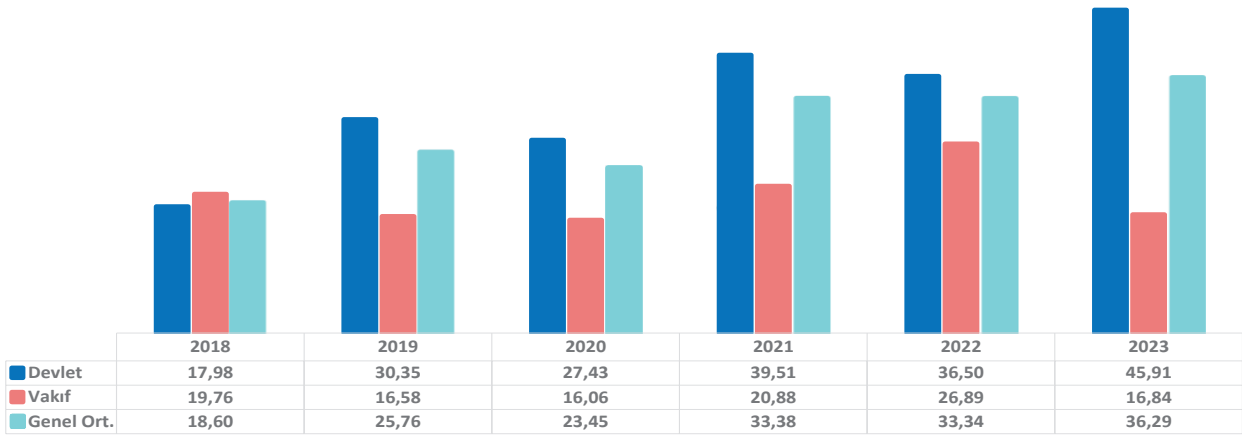
Şekil E.1-2 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısı

Tablo E.1 Yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 4	5 - 9	10 - 49	50 - 299	≥ 300
Devlet	38	42	17	17	9	4
Vakıf	30	21	12	8	3	-
Toplam	68	63	29	25	12	4



Şekil E.1-3 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalaması



Şekil E.1-4 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Ondokuz Mayıs Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil E.1-5 Kurumun kendi yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

E.2.1 Öğrenci Kulüp Sayısı

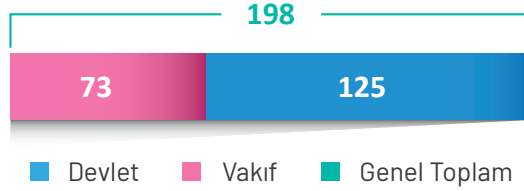
Açıklama

Üniversite Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı kayıtlarında yer alan öğrenci kulübü sayısı

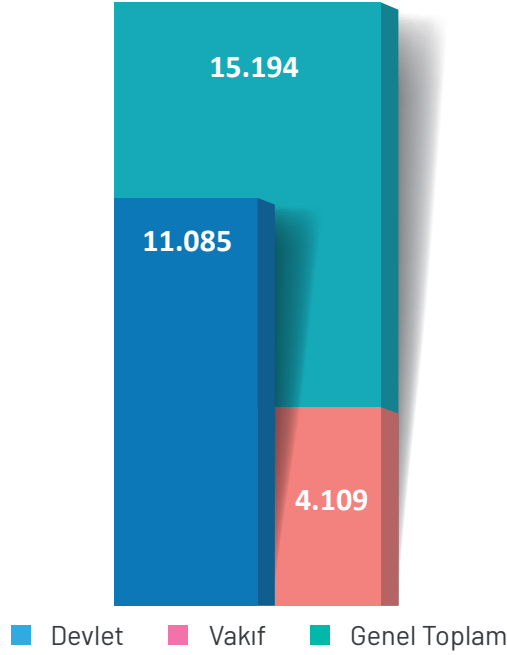
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

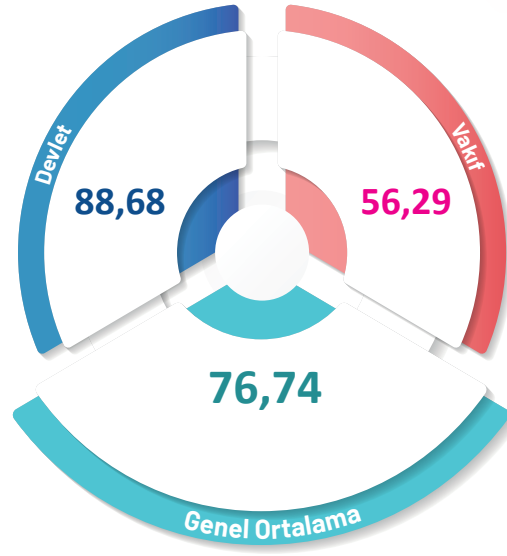
2023 yılında 198 üniversite toplam kayıtlı öğrenci kulübü sayısı 15.194'dır.



Şekil E.2.1-1 Öğrenci kulübü bulunan üniversite sayısı

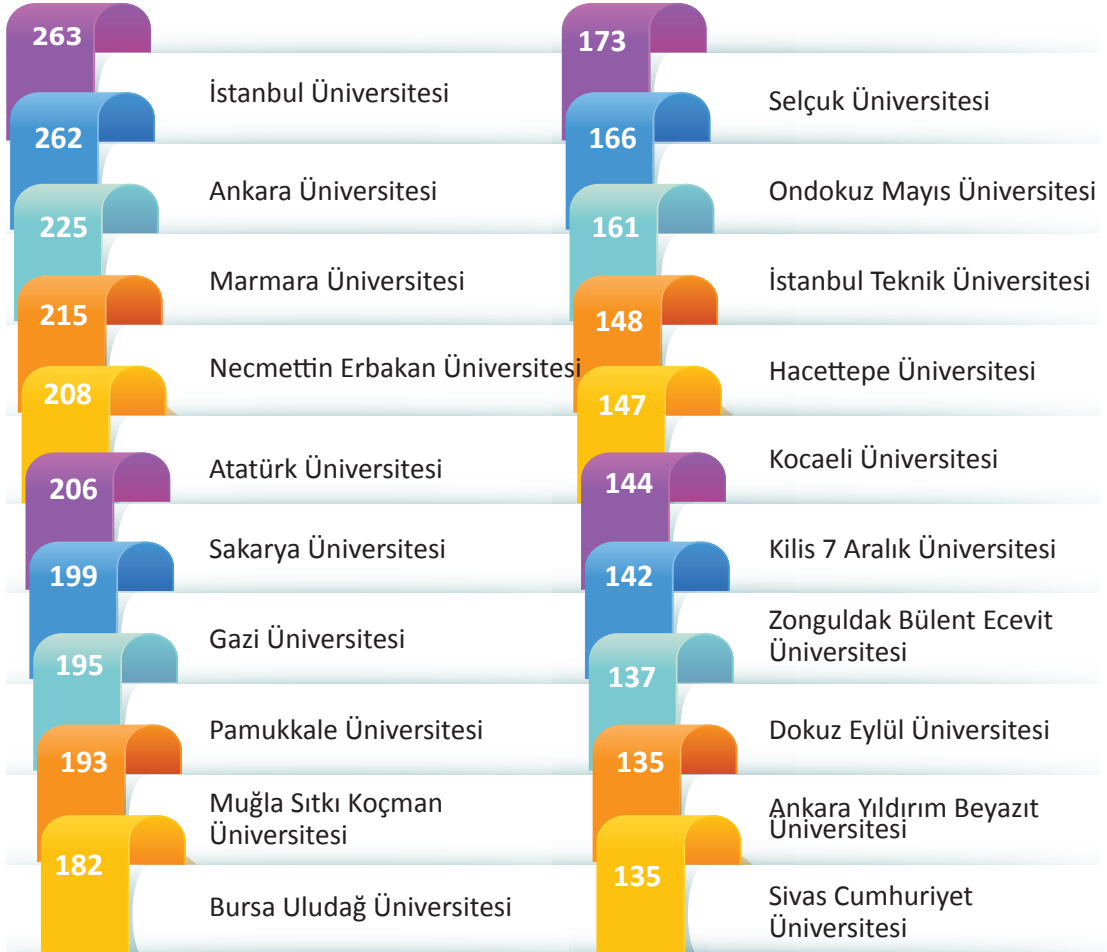


Şekil E.2.1-2 Öğrenci kulüp sayısı



Şekil E.2.1-3 Öğrenci kulübü sayısı ortalaması

Öğrenci kulüp sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırası ile aşağıda gösterilmiştir.



Şekil E.2.1-4 Öğrenci kulüp sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

E.2.2 Kulüplere Kayıtlı Öğrenci Sayısı

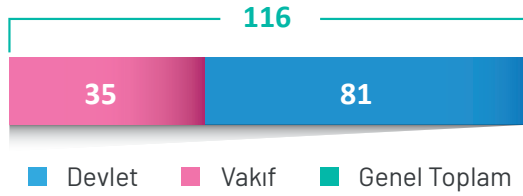
Açıklama

Üniversite Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı kayıtlarında yer alan öğrenci kulüplerindeki üye sayısı

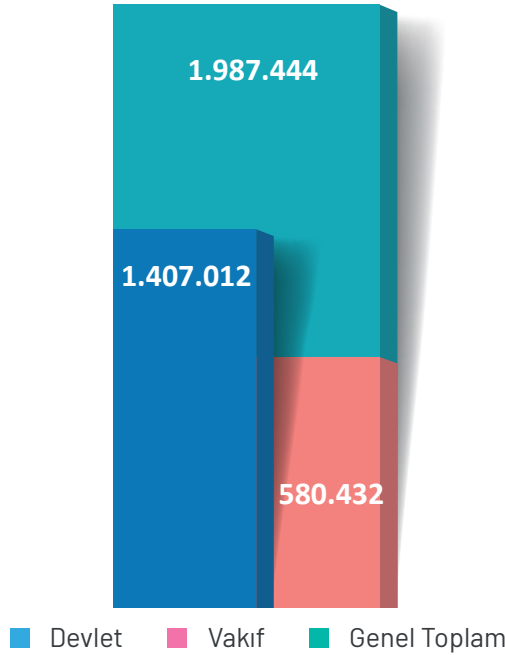
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

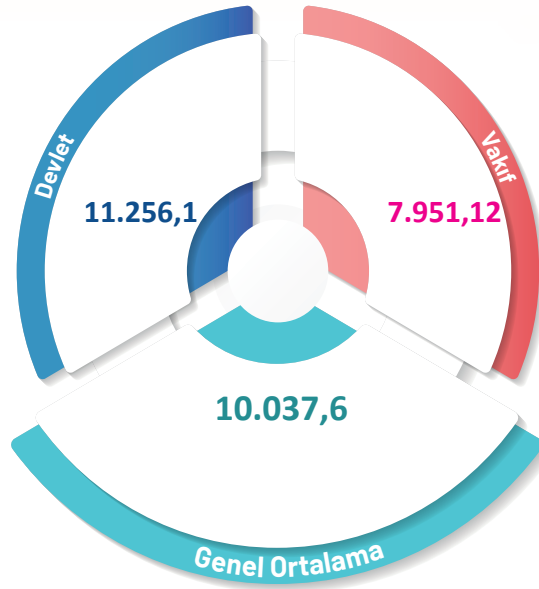
2023 yılında 198 üniversite öğrenci kulüplerinde toplam kayıtlı öğrenci sayısı yaklaşık 2 milyon'dur.



Şekil E.2.2-1 Kulüplere kayıtlı öğrencisi olan üniversite sayısı

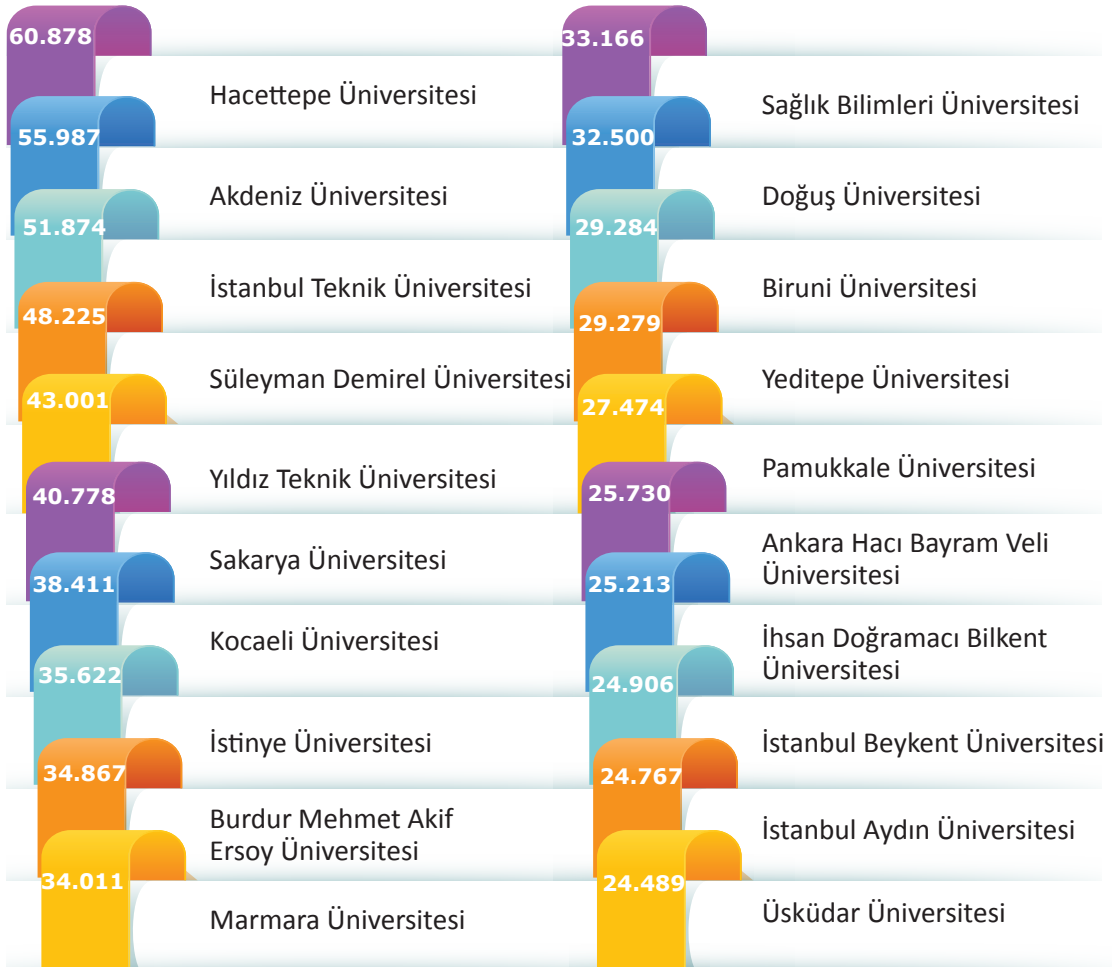


Şekil E.2.2-2 Kulüplere kayıtlı öğrenci sayısı



Şekil E.2.2-3 Kulüplere kayıtlı öğrenci sayısı ortalaması

Kulüplere kayıtlı öğrenci sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil E.2.2-4 Kulüplere kayıtlı öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

E.2.3 Uluslararası Kuruluşlara Üyeliği Olan Kulüp Sayısı

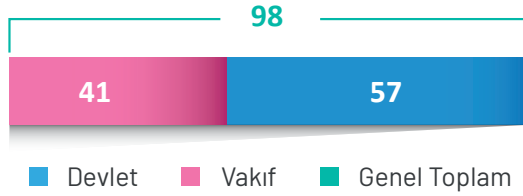
Açıklama

Üniversite Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı kayıtlarında yer alan, IEEE vb. uluslararası kuruluşlara ve uluslararası öğrenci birliklerine üyeliği olan öğrenci kulübü sayısı

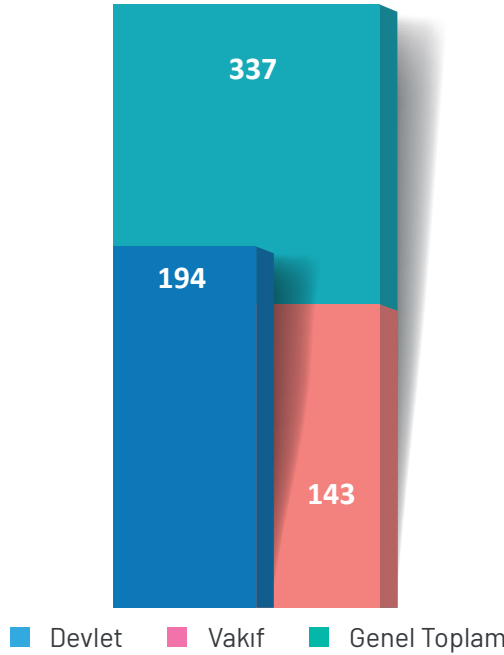
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

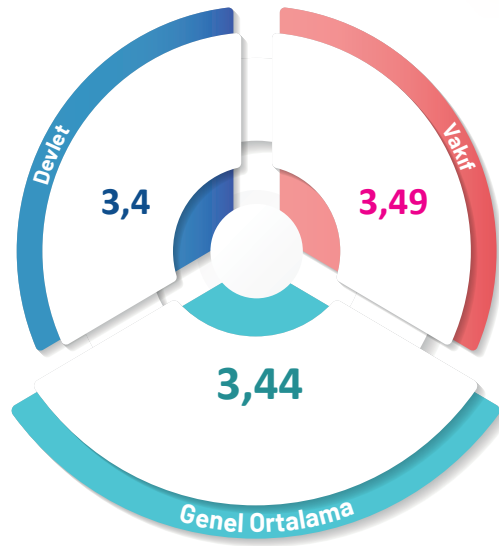
2023 yılında 98 üniversitenin Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı kayıtlarında, IEEE vb. uluslararası kuruluşlara ve uluslararası öğrenci birliklerine üyeliği olan toplam öğrenci kulübü sayısı 337'dir.



Şekil E.2.3-1 Uluslararası kuruluşlara kulüp üyeliği bulunan üniversite sayısı

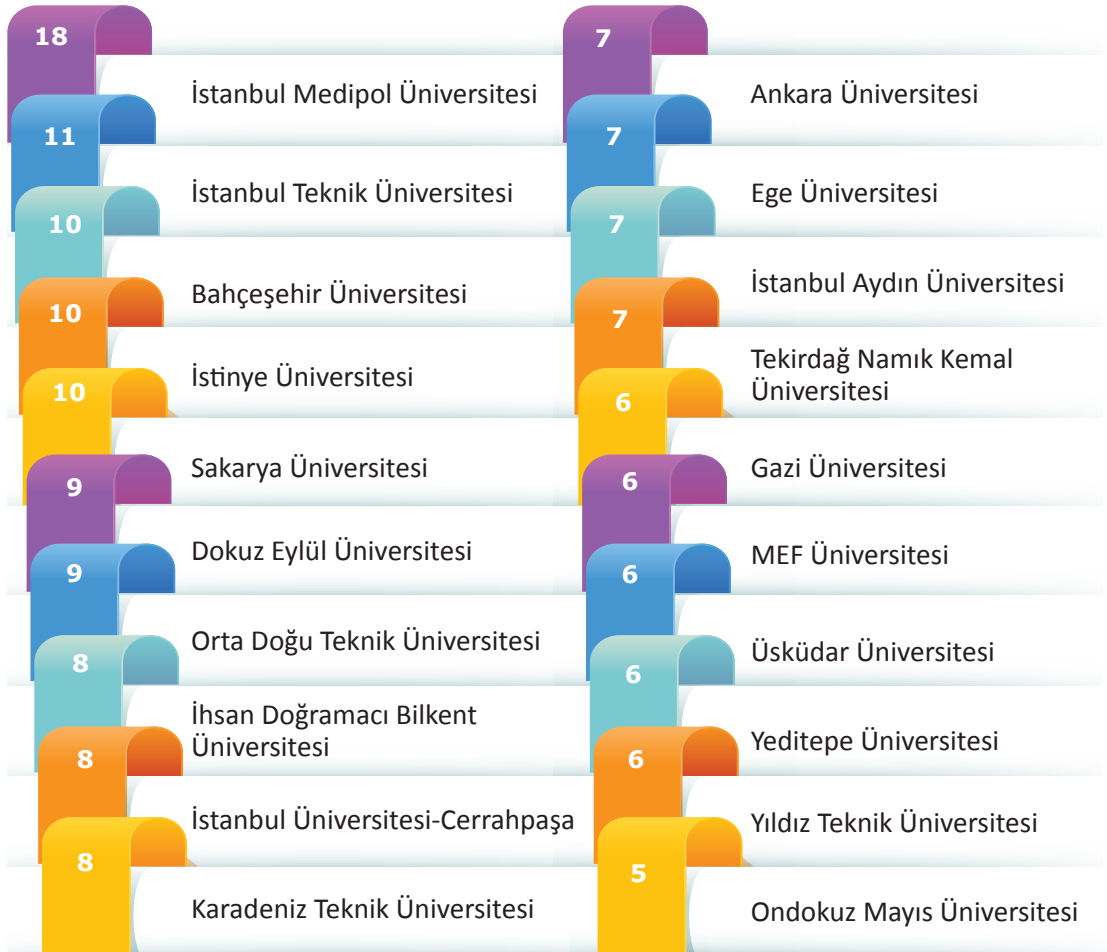


Şekil E.2.3-2 Uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunan kulüp sayısı



Şekil E.2.3-3 Uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunan kulüp sayısı ortalaması

Uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunan kulüp sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil E.2.3-4 Uluslararası kuruluşlara üyeliği bulunan kulüp sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

E.3 Üniversiteye Kazandırılan Bağış Miktarı

Açıklama

2023 mali yılında merkezi (özel) bütçe dışında üniversiteye kazandırılan bağış miktarı

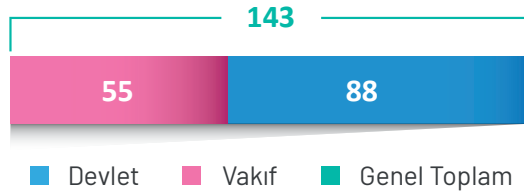
Vakıf üniversiteleri için kurucu vakıftan aktarılan bütçe miktarı hesaplama dâhil edilmemiştir.

Makine bağışı, atölye veya laboratuvar donatımı, bina yapımı vb. aynı yardımların karşılığı hesaplama dâhil edilmiştir.

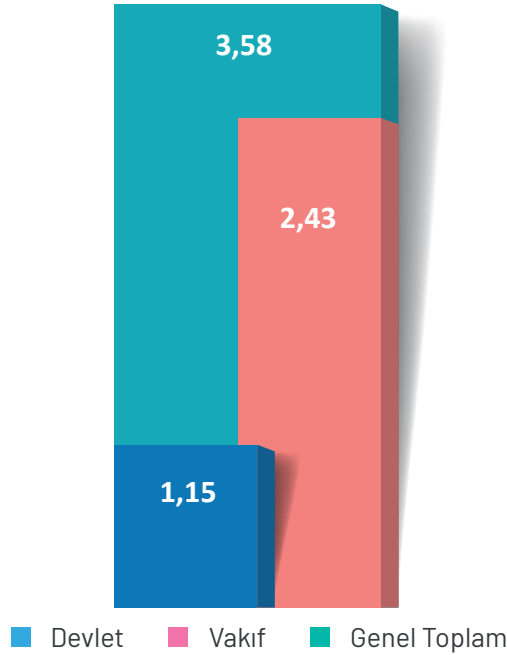
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 mali yılında 143 üniversite, kurum bütçesine yaklaşık 3,5 milyar TL bağış kazandırmıştır. Elde edilen bağış miktarı ortalaması 25 milyon TL'dir. Kazandırılan bağış miktarı 50 milyon TL ve üzeri olan üniversite sayısı 9'dur.



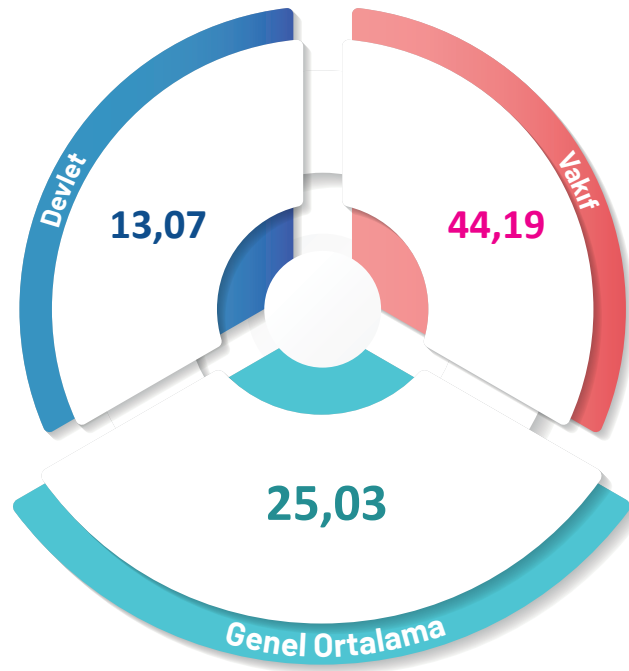
Şekil E.3-1 Bağış alan üniversite sayısı



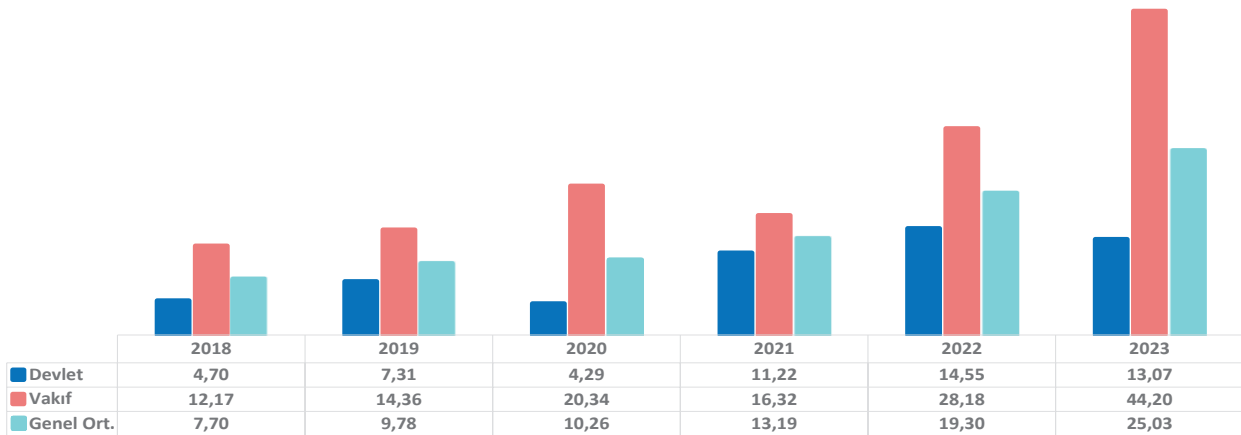
Şekil E.3-2 Alınan bağış miktarı (milyar TL)

Tablo E.3 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarına göre üniversitelerin dağılımı (milyon TL)

Miktar	0	0,01 - 0,09	0,1 - 0,9	1 - 9,9	10 - 99,9	≥ 100
Devlet	39	10	23	29	25	1
Vakıf	19	13	13	14	11	4
Toplam	58	23	36	43	36	5



Şekil E.3-3 Bağış miktarı ortalaması (milyon TL)



Şekil E.3-4 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarı ortalamasının yıllara sâri değişimi (milyon TL)

Üniversiteye kazandırılan bağış miktarının en yüksek olduğu üniversiteler aşağıda listelenmiştir.



Şekil E.3-5 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarının en yüksek olduğu üniversiteler (milyon TL)

E.4 Dezavantajlı Gruplara Yönelik Düzenlenen Faaliyet Sayısı

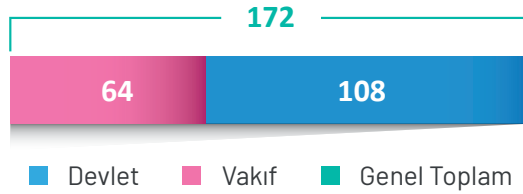
Açıklama

2023 yılında dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve sosyal kapsayıcılığa ilişkin düzenlenen proje, panel, konferans, kongre, sanatsal faaliyet, ödül töreni vb. faaliyet sayısı

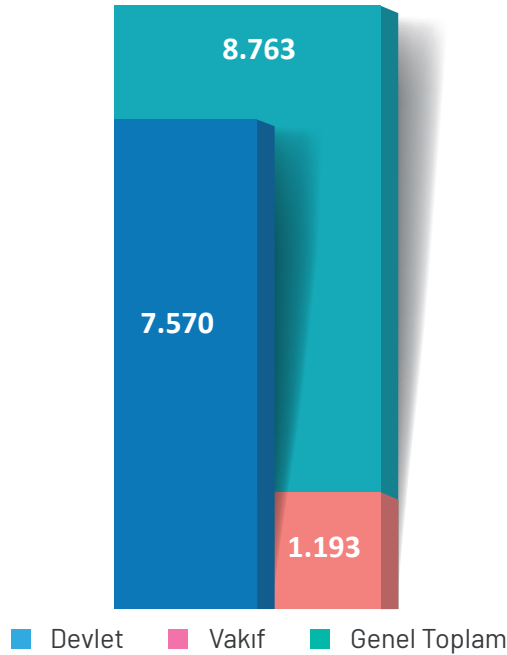
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2023 yılında 172 üniversite dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin toplam 8.763 faaliyet düzenlemiştir. Bu kapsamda 50 ve üzeri faaliyet gerçekleştiren üniversite sayısı 27'dir.



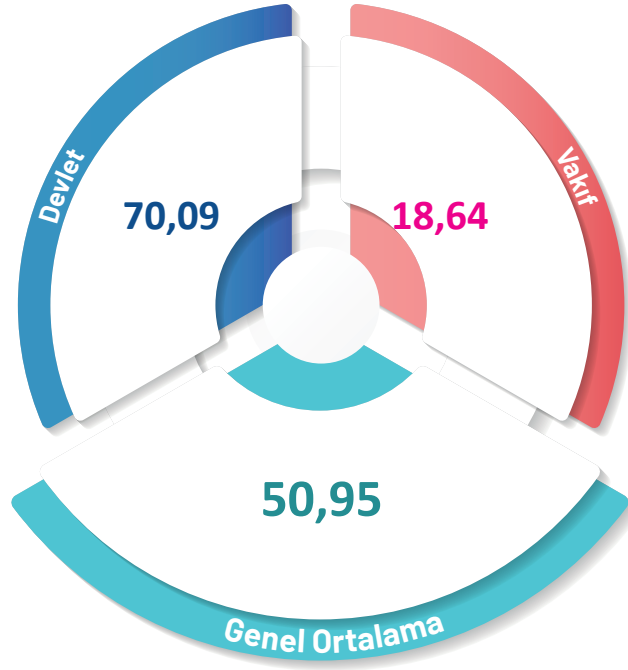
Şekil E.4-1 Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyet düzenleyen üniversite sayısı



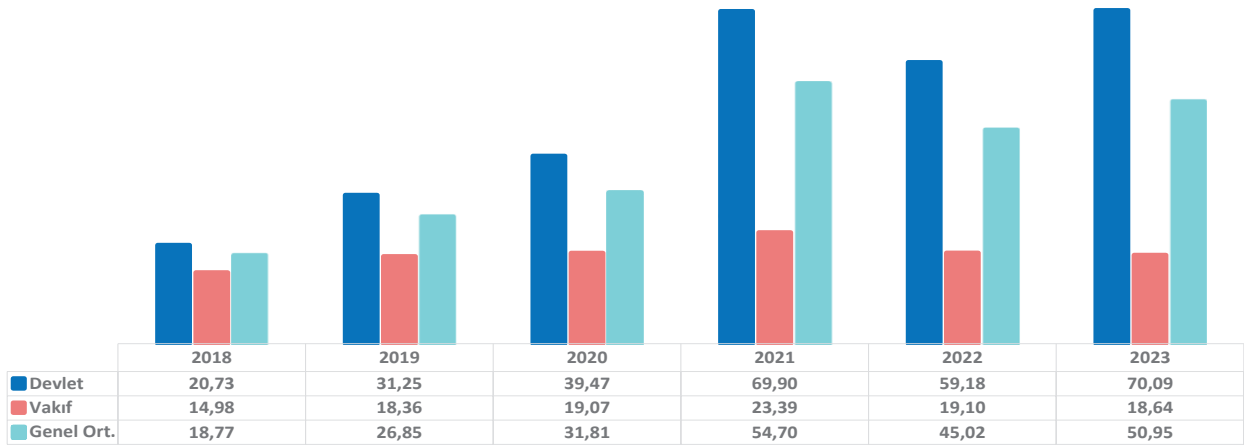
Şekil E.4-2 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı

Tablo E.4 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	<1	1 - 24	25 - 49	50 - 99	100 - 249	≥ 250
Devlet	19	67	21	11	3	6
Vakıf	10	50	7	5	2	-
Toplam	29	117	28	16	5	6



Şekil E.4-3 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı ortalaması



Şekil E.4-4 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Dokuz Eylül Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil E.4-5 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

E.5 Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü Sayısı

Açıklama

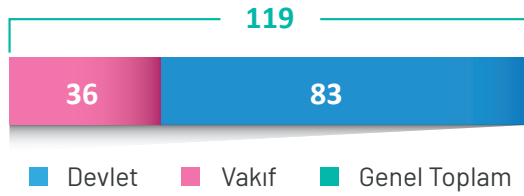
2021-2023 yıllarında üniversitenin aldığı Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı

Sadece YÖK tarafından verilen ödüller değerlendirmeye dâhil edilmiştir.

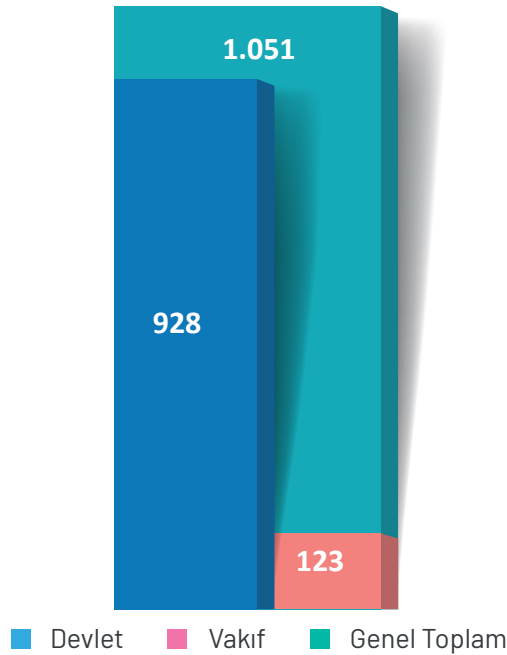
Veri Kaynağı

YÖK Engelsiz Üniversite Ödülleri verisi kullanılmıştır.

2021-2023 döneminde 119 üniversite Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı veya Engelli Dostu Ödülü kapsamında 1.051 ödül veya nişan almıştır. Aldığı ödül veya nişan sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 33'tür.



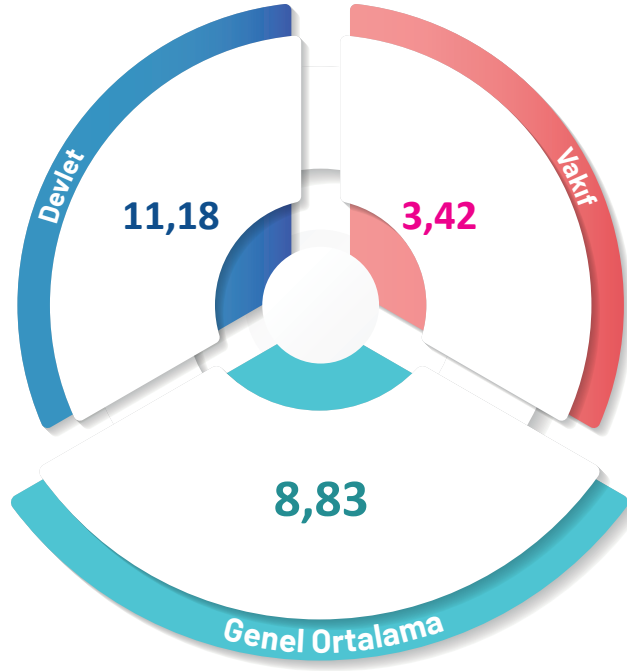
Şekil E.5-1 Ödül veya nişan alan üniversite sayısı



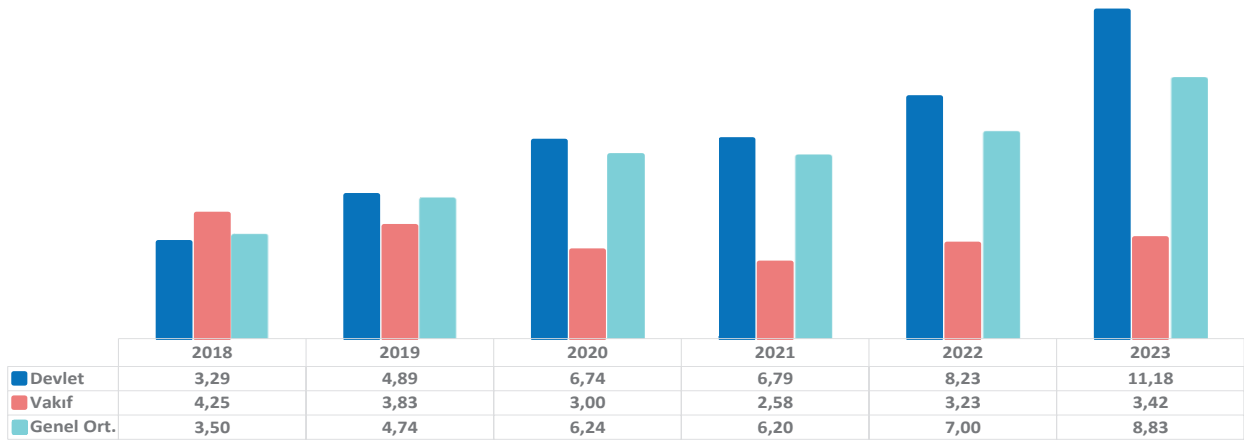
Şekil E.5-2 Alınan ödül veya nişan sayısı

Tablo E.5 Alınan ödül veya nişan sayısına göre üniversitelerin dağılımı

Sayı	1	2 - 3	4 - 7	8 - 14	15 - 24	≥ 25
Devlet	14	16	21	16	11	10
Vakıf	11	7	9	3	1	-
Toplam	25	23	30	19	12	10



Şekil E.5-3 Alınan ödül veya nişan sayısı ortalaması



Şekil E.5-4 Alınan ödül veya nişan sayısı ortalamasının yıllara sâri değişimi

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Marmara Üniversitesi genel ortalama üzerinde kalarak gelişimini sürdürmüştür. Alınan ödül veya nişan sayısının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite şu şekilde sıralanmaktadır.



Şekil E.5-5 Alınan ödül veya nişan sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

E.6 Akademik Personel İçinde Kadın Personel Oranı

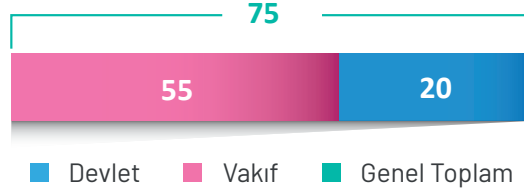
Açıklama

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında üniversite akademik personel kayıtlarında kadın personel sayısının toplam akademik personel sayısına oranı

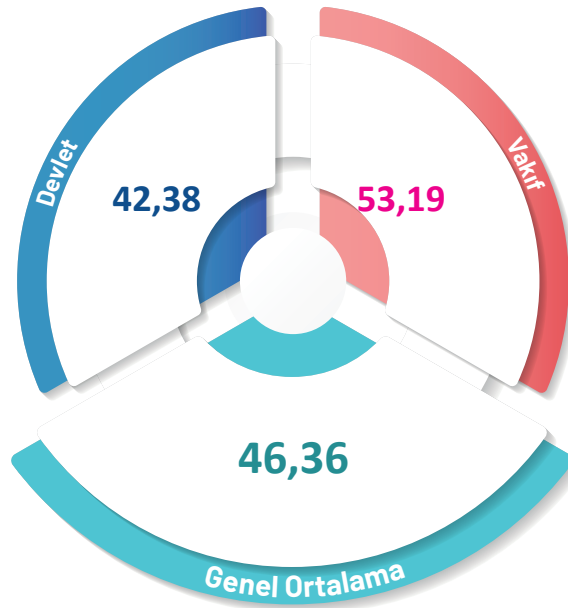
Veri Kaynağı

YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 201 üniversitede akademik personelin %46'sı kadınlardan oluşmaktadır.



Şekil E.6-1 Akademik personel içinde kadın personel oranı %50 ve üzeri olan üniversite sayısı



Şekil E.6-2 Kadın personel oranı ortalaması (%)

Tablo E.6 Kadın personel oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	<40	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	≥ 60
Devlet	46	33	28	15	4	1
Vakıf	5	2	12	24	22	9
Toplam	51	35	40	39	26	10

Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, ilk 3'ü Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi, Siirt Üniversitesi olmak üzere 11 üniversite daha bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. Akademik personel içinde kadın personel oranının en yüksek olduğu ilk yirmi üniversite sırasıyla şekildeki gibi listelenmiştir.



Şekil E.6-3 Akademik personel içinde kadın personel oranının en yüksek olduğu üniversiteler

E.Ek Diğer Göstergeler İçin Özet Bilgi

Üniversitenin Sağladığı Eğitim Burslarından Faydalanan Öğrenci Oranı

2022-2023 eğitim ve öğretim yılında 172 üniversite, öğrencilerine burs imkânı sağlamıştır. Bu üniversitelerde burslardan faydalanan öğrenci oranı ortalaması %11 iken, ortanca değeri %4'tür. Burs imkânı sağlanan öğrenci oranı %15 ve üzeri olan üniversite sayısı 35'tir. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite arasında TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Piri Reis Üniversitesi, Abdullah Gül Üniversitesi, İstanbul Kültür Üniversitesi ve İstanbul Nişantaşı Üniversitesi bulunmaktadır.

Kariyer Merkezinin Gerçekleştirdiği Faaliyet Sayısı

2023 yılında 177 üniversitenin kariyer merkezleri tarafından öğrenci ve mezunlara yönelik 14.029 faaliyet düzenlenmiştir. Kariyer merkezi tarafından 50 ve üzeri faaliyet gerçekleştiren üniversite sayısı 35'tir. Her bir üniversitenin geçmiş yıllara ait verisi dikkate alınarak hesaplama yapıldığında, Bartın Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İstanbul Aydın Üniversitesi, Sabancı Üniversitesi bu başlıkta istikrarlı gelişim göstermiştir. En yüksek değerlerin olduğu ilk 5 üniversite Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi ve Bahçeşehir Üniversitesi olarak sıralanmaktadır.

Ek-1 Değerlendirmede Dikkate Alınan Üniversitelerin Personel ve Öğrenci Sayıları

Nu	Üniversite	Tür	Açılış Yılı	Toplam Öğrenci Sayısı	Örgün Öğrenci Sayısı	Akademik Personel Sayısı	İdari Personel Sayısı
1	ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2010	3.395	3.395	292	299
2	ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2007	5.552	5.552	559	317
3	ADANA ALPARSLAN TÜRKER BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2011	4.316	4.316	410	365
4	ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	16.574	16.574	925	830
5	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	31.578	31.578	1.075	970
6	AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	7.251	7.251	572	1.873
7	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	14.663	14.663	561	501
8	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	65.120	65.120	2.771	4.186
9	AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	19.982	19.982	918	508
10	ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2015	15.333	15.333	582	415
11	ALANYA ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2011	545	545	51	36
12	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2008	12.922	12.922	458	283
13	AMASYA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	18.055	18.055	725	614
14	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1973	1.891.642	27.482	1.515	3.445
15	ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2020	1.392	1.392	77	26
16	ANKARA HACI BAYRAM VELİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	28.762	28.762	1.129	912
17	ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2018	7.053	7.053	332	81
18	ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2017	808	808	113	228
19	ANKARA SOSYAL BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2013	5.237	5.237	397	388
20	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1946	79.535	69.899	3.696	7.804
21	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2010	25.826	25.826	1.457	1.062
22	ANTALYA BELEK ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2015	1.538	1.538	81	43
23	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2010	6.365	6.365	319	205
24	ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	6.018	6.018	374	375
25	ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	11.936	11.936	565	388
26	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1957	498.281	76.010	2.716	4.987
27	ATILIM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	10.327	10.327	542	437
28	AVRASYA ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2010	5.313	5.313	195	77
29	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	48.006	48.006	1.862	3.003
30	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1998	28.702	28.702	841	1.029
31	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	29.175	29.175	1.269	1.423
32	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2015	19.447	19.447	568	376
33	BARTIN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	17.806	17.806	691	502
34	BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1994	18.146	18.146	1.701	7.449
35	BATMAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	15.728	15.728	531	598
36	BAYBURT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	14.111	14.111	491	488
37	BEYKOZ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2016	5.865	5.865	168	108
38	BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2010	3.451	3.451	655	1.936
39	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	19.011	19.011	774	555
40	BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	16.658	16.658	723	605
41	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2014	12.529	12.529	434	709
42	BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	11.194	11.194	509	415
43	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1971	15.820	15.820	979	1.311
44	BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	31.772	31.772	1.525	1.321
45	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	33.489	33.489	1.083	885
46	BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2010	10.267	10.267	546	345
47	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1975	68.702	68.702	2.465	4.263
48	ÇAĞ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	4.160	4.160	166	48

49	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	47.136	47.136	2.062	2.383
50	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	6.433	6.433	272	179
51	ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	19.462	19.462	753	611
52	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1973	47.616	47.616	2.183	5.095
53	DEMIROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2006	2.816	2.816	205	54
54	DİCLE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1973	36.773	36.773	1.774	4.625
55	DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	12.964	12.964	426	170
56	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	67.867	67.867	3.070	4.930
57	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	29.554	29.554	1.264	1.643
58	EGE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1955	56.339	56.339	3.180	6.853
59	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	48.659	48.659	2.213	4.587
60	ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	23.149	23.149	1.111	663
61	ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2010	4.606	4.606	363	221
62	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1993	29.450	29.450	1.700	3.740
63	ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	14.979	14.979	701	809
64	FATİH SULTAN MEHMET VAKIF ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2010	7.463	7.463	356	214
65	FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2016	5.210	5.210	221	74
66	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1975	39.167	39.167	1.915	3.567
67	GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1994	4.311	4.311	303	391
68	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	40.230	40.230	3.251	3.404
69	GAZİANTEP İSLAM BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	2.883	2.883	161	182
70	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1987	46.379	46.379	1.772	3.704
71	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	10.172	10.172	744	462
72	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	26.351	26.351	1.146	701
73	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	20.372	20.372	647	524
74	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1967	53.963	53.963	3.933	6.941
75	HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	3.774	3.774	341	394
76	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1998	15.073	15.073	503	296
77	HARRAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	25.986	25.986	1.159	2.122
78	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2008	7.882	7.882	266	247
79	HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	26.363	26.363	1.179	1.611
80	HİTİT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	17.932	17.932	873	616
81	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	12.999	12.999	489	337
82	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	26.461	26.461	729	612
83	IŞIK ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1996	6.842	6.842	190	134
84	İBN HALDUN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2015	1.771	1.771	142	196
85	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1985	12.036	12.036	699	590
86	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1975	34.902	34.902	1.593	3.909
87	İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2015	13.059	13.059	395	394
88	İSTANBUL 29 MAYIS ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2010	3.362	3.362	155	70
89	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2007	13.021	13.021	518	255
90	İSTANBUL ATLAS ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2018	4.069	4.069	272	207
91	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2007	40.473	40.473	1.025	1.369
92	İSTANBUL BEYKENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	28.671	28.671	861	395
93	İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1996	21.863	21.863	566	397
94	İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2013	7.649	7.649	219	127
95	İSTANBUL GALATA ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2019	2.284	2.284	120	65
96	İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2011	7.296	7.296	257	132
97	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2011	35.788	35.788	918	492
98	İSTANBUL KENT ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2016	6.497	6.497	192	230
99	İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	13.162	13.162	411	345

100	İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2010	14.675	14.675	1.012	396
101	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2009	42.635	42.635	1.452	2.291
102	İSTANBUL NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2009	32.097	32.097	634	390
103	İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1999	16.997	16.997	650	1.529
104	İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2015	6.611	6.611	264	143
105	İSTANBUL SABAHATTİN ZAİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2010	10.320	10.320	341	173
106	İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2018	2.265	2.265	254	25
107	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1944	38.947	38.947	2.362	1.992
108	İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2001	9.025	9.025	297	232
109	İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2016	14.609	14.609	327	190
110	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1933	615.482	75.863	3.513	6.041
111	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	DEVLET	2018	32.435	32.435	2.098	4.211
112	İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2009	10.331	10.331	451	240
113	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2015	14.914	14.914	616	245
114	İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2016	6.557	6.557	376	215
115	İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2016	10.626	10.626	339	174
116	İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2001	10.404	10.404	573	355
117	İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2010	17.568	17.568	1.167	617
118	İZMİR TINAZTEPE ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2018	2.213	2.213	141	69
119	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	DEVLET	1992	6.985	6.985	675	465
120	KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	5.603	5.603	273	206
121	KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	19.701	19.701	938	1.238
122	KAHRAMANMARAŞ İSTİKLAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	1.976	1.976	109	155
123	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	34.596	34.596	1.350	2.250
124	KAPADOKYA ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2005	8.749	8.749	207	251
125	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	45.331	45.331	1.169	1.015
126	KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1955	30.369	30.369	2.182	3.562
127	KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	19.392	19.392	837	507
128	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	27.191	27.191	938	719
129	KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	14.657	14.657	265	359
130	KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	33.708	33.708	1.171	1.663
131	KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	23.093	23.093	883	488
132	KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	20.289	20.289	953	656
133	KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	11.000	11.000	459	374
134	KOCAELİ SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2020	3.927	3.927	116	73
135	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	62.322	62.322	2.198	3.451
136	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1992	8.874	8.874	773	675
137	KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2013	1.304	1.304	82	67
138	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	13.041	13.041	481	353
139	KTO KARATAY ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2009	8.505	8.505	335	251
140	KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	45.437	45.437	1.008	1.176
141	KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	5.081	5.081	520	466
142	LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2017	3.919	3.919	282	90
143	MALATYA TURGUT ÖZAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	6.141	6.141	393	465
144	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1997	10.474	10.474	640	185
145	MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	46.604	46.604	1.804	2.235
146	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	16.475	16.475	621	637
147	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	72.502	72.502	3.118	1.739
148	MEF ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2012	4.187	4.187	167	73
149	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	43.946	43.946	1.808	3.772
150	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	10.378	10.378	660	611

151	MUDANYA ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2022	342	342	37	
152	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	42.263	42.263	1.772	1.214
153	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	7.879	7.879	491	390
154	MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	12.531	12.531	644	442
155	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2012	38.414	38.414	2.040	4.320
156	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	21.121	21.121	755	608
157	NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	25.213	25.213	1.080	885
158	NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2009	2.609	2.609	136	101
159	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1975	51.470	51.470	2.517	3.860
160	ORDU ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	17.709	17.709	926	709
161	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1956	32.549	32.549	2.026	2.873
162	OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	14.350	14.350	584	544
163	OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2017	5.660	5.660	187	104
164	ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2007	8.362	8.362	454	436
165	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	45.363	45.363	2.232	3.500
166	PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2008	5.740	5.740	210	144
167	RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	17.542	17.542	1.282	896
168	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1996	5.107	5.107	355	438
169	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2015	23.119	23.119	3.463	940
170	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	28.992	28.992	633	482
171	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	51.024	51.024	1.648	1.091
172	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	6.308	6.308	358	282
173	SANKO ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2013	1.611	1.611	154	94
174	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1975	67.626	67.626	2.678	4.089
175	SİİRT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	17.997	17.997	668	509
176	SİNOP ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2007	13.474	13.474	610	557
177	SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	331	331	121	139
178	SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1974	47.666	47.666	1.967	3.439
179	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	39.134	39.134	1.880	2.911
180	ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	5.722	5.722	329	370
181	TARSUS ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	4.954	4.954	261	246
182	TED ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2009	5.138	5.138	329	205
183	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	29.452	29.452	1.221	2.024
184	TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2003	5.645	5.645	363	424
185	TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	31.740	31.740	1.545	2.135
186	TOROS ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2009	3.686	3.686	169	104
187	TRABZON ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2018	11.471	11.471	564	108
188	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	40.465	40.465	1.871	3.034
189	TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2011	3.362	3.362	155	125
190	TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2010	3.961	3.961	352	238
191	UFUK ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1999	4.602	4.602	247	550
192	UŞAK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	26.361	26.361	891	622
193	ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2011	24.003	24.003	590	568
194	VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	28.684	28.684	1.739	2.371
195	YALOVA ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2008	16.696	16.696	652	346
196	YAŞAR ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2001	9.268	9.268	440	186
197	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	1996	20.617	20.617	1.042	1.989
198	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1982	41.307	41.307	1.679	1.093
199	YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	2006	24.009	24.009	953	1.207
200	YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ	VAKIF	2013	2.288	2.288	222	49
201	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	DEVLET	1992	32.456	32.456	1.329	2.425

Ek-2 2023 ve 2024 Raporlarında İzleme Kriterlerindeki Farklılıklar

2024'te Planlanan Göstergeler		2024'teki Göstergeler için İlave Açıklamalar
Eğitim ve Öğretim		
A.1	Doktora Mezun Sayısı	Gösterge başlığı revize edilmiştir. Veri dönemi takvim yılından eğitim öğretim yılına gevrilmiştir.
A.2	A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı	
	A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) İlk %5'lik Dilime Giren Program Sayısı	
A.3	Mezunların Yurt İçi İlk İş Bulma Süresi	2023'te A.2.3 göstergesi ile verilmiştir.
A.4	A.4.1 Öğrencilerin Yaptığı Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı	
	A.4.2 Öğrencilerin Yaptığı Endüstriyel/Sektörel Projelerin Sayısı	
A.5	Mezun Takip Sistemindeki Mezunların Oranı	2023'te A.8.2 göstergesi ile verilmiştir.
A.6	Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) Kılavuzunda Akredite Olduğu Belirtilen Lisans Programı Sayısı	2023'te A.10 göstergesi ile verilmiştir.
A.7	Üniversite Kütüphanesinde Öğrenci Başına Düşen Basılı Kitap Sayısı	2023'te A.11 göstergesi ile verilmiştir.

2023'te Bulunan Göstergeler		2023'teki Göstergeler için İlave Açıklamalar
A.1	Mezun olan doktora öğrencisi sayısı	
A.2	A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) İlk %5'lik dilime giren program sayısı	
	A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) İlk %5'lik dilime giren program sayısı	
	A.2.3 Mezunların yurt içi ilk iş bulma süresi	2024'te A.3 göstergesi ile verilmiştir.
A.3	ÇAP ve YANDAL yapan öğrenci oranı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
A.4	A.4.1 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projelerinin sayısı	
	A.4.2 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel/ sektörel projelerin sayısı	
A.5	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
A.6	Programların genel doluluk oranı	2024'te kaldırılmıştır.
A.7	Erişilebilir ders bilgi paketi oranı	2024'te kaldırılmıştır.
A.8	A.8.1 Normal öğrenim süresi içinde eğitimi tamamlama oranı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
	A.8.2 Mezun takip sistemindeki mezunların oranı	2024'te A.5 göstergesi ile verilmiştir.
A.9	Kayıtlı olunan program dışındaki diğer programlardan alınabilen ders oranı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
A.10	Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) kılavuzunda akredite olduğu belirtilen lisans programı sayısı	2024'te A.6 göstergesi ile verilmiştir.
A.11	Üniversite kütüphanesinde öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı	2023'te A.7 göstergesi ile verilmiştir.
A.12	İş dünyasının, mezunların yeterliliklerine ilişkin memnuniyet oranı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
A.13	TEKNOFEST, TÜBİTAK, TÜBA vb. tarafından organize edilen yarışmalara katılan öğrenci sayısı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.

Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın		
B.1	Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayın Sayısı	
B.2	B.2.1 Öğretim Üyesi Başına Düşen Endeksli Dergi ve Kitaplarda Yayımlanmış Yıllık Yayın Sayısı	Gösterge başlığı revize edilmiştir, normalize değer dikkate alınmıştır.
	B.2.2 Endeksli Dergi ve Kitaplarda Ulusal İş Birliği ile Yayımlanmış Yayın Oranı	
	B.2.3 Üniversite Sektör İş Birliği ile Yapılan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı	2024'te yeni eklenmiştir.
B.3	B.3.1 Alan Ağırlıklı Atıf Endeksi	2024'ye yeni eklenmiştir.
	B.3.2 Endeksli Yayınların Atıf Alma Oranı	
B.4	Üniversite Adresli Bilimsel Yayınların Açık Erişim Oranı	
B.5	B.5.1 Başvurulan Patent, Faydalı Model veya Tasarım Sayısı	
	B.5.2 Olumlu Sonuçlanan Patent Sayısı	
B.6	Bilim, Teşvik ve Sanat Ödülleri Sayısı	
B.7	İstihdam Edilen Araştırmacı Sayısı	2023'te B.17 ile verilmiştir.
B.8	B.8.1 Uluslararası Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı	2023'te B.11 ile tek göstergede verilmiştir. C.5 göstergesi de dahil edilmiştir.
	B.8.2 Ulusal Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Ar-Ge Projesi Sayısı	2023'te B.11 ile tek göstergede verilmiştir.
B.9	TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Araştırma Bursu Sayısı	
B.10	B.10.1 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Sayısı	
	B.10.2 TÜBİTAK Tarafından Verilen Ulusal ve Uluslararası Proje Bütçesi	2024 yılında yeni eklenmiştir.
B.11	B.11.1 Üniversitenin QS Mühendislik ve Teknoloji Alanında Dünya Sıralaması	2024'te yeni eklenmiştir.
	B.11.2 Üniversitenin QS Doğa Bilimleri Alanında Dünya Sıralaması	2024'te yeni eklenmiştir.
	B.11.3 Üniversitenin QS Yaşam Bilimleri ve Tıp Alanında Dünya Sıralaması	2024'te yeni eklenmiştir.
	B.11.4 Üniversitenin QS Sanat ve Beşeri Bilimler Alanında Dünya Sıralaması	2024'te yeni eklenmiştir.
	B.11.5 Üniversitenin QS Sosyal Bilimler Alanında Dünya Sıralaması	2024'te yeni eklenmiştir.

B.1	Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	2024 yılında gösterge başlığı revize edilmiştir.
B.2	B.2.1 Endeksli dergi ve kitaplarda yayımlanmış toplam yayın sayısı	2024 yılında gösterge başlığı revize edilmiştir.
	B.2.2 Endeksli dergi ve kitaplarda ulusal iş birliği ile yayımlanmış yayın oranı	
B.3	B.3.1 En yüksek %10'luk dilimde atıf alan yayın sayısı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
	B.3.2 Endeksli yayınların atıf alma oranı	
	B.3.3 Ulusal yayınlara atıf sayısı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
B.4	Üniversite adresli bilimsel yayınların açık erişim oranı	
B.5	B.5.1 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı	
	B.5.2 Olumlu sonuçlanan patent sayısı	
B.6	Bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Gösterge başlığı revize edilerek 2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
B.7	Uluslararası sempozyum, kongre ve sanatsal sergi sayısı	2024'te kaldırılmıştır.
B.8	YÖK burslarından faydalanan öğrenci sayısı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
B.9	TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı	
B.10	TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası proje sayısı	
B.11	Ulusal ve uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayısı	2024'te B.8.1 ve B.8.2 de iki ayrı gösterge ile revize edilerek verilmiştir.

B.12	B.12.1 Üniversitenin THE'ye Göre Dünya Sıralaması	2023'te B.12.4 ile verilmiştir.
	B.12.2 Üniversitenin QS'ye Göre Dünya Sıralaması	
	B.12.3 Üniversitenin ARWU'ya Göre Dünya Sıralaması	
B.13	B.13.1 Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Bütçesi	2023'te B.16.2 ile verilmiştir. Başlık revize edilmiştir.
B.14	B.13.2 Ulusal Seviyede Endüstri ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı	2023'te B.16.1 ile verilmiştir. Başlık revize edilmiştir.
B.15	B.14 Merkezi (Özel) Bütçe Dışı Gelir Oranı	
	B.15.1 Ar-Ge'ye Harcanan Bütçe Oranı	
	B.15.2 Ar-Ge'ye Harcanan Yatırım Bütçesi Oranı	

B.12	B.12.1 Üniversitenin THE'ya göre dünya sıralaması	2024'te kaldırılmıştır.
	B.12.2 Üniversitenin THE'ya göre bölgesel (Asya) sıralaması	
	B.12.3 Üniversitenin THE'ya göre ulusal sıralaması	
	B.12.4 Üniversitenin QS'e göre dünya sıralaması	
	B.12.5 Üniversitenin QS'e göre bölgesel (Asya) sıralaması	
	B.12.6 Üniversitenin QS'e göre ulusal sıralaması	
	B.12.7 Üniversitenin ARWU'ya göre dünya sıralaması	
	B.12.8 Üniversitenin ARWU'ya göre ulusal sıralaması	
B.13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde (TGB) istihdam edilenlerden doktora programlarına kayıtlı öğrenci sayısı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
B.14	Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı	
B.15	B.15.1 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı	
	B.15.2 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı	
B.16	B.16.1 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı	2024'te B.13.2 ile başlığı revize edilerek verilmiştir.
	B.16.2 Endüstri ile ortak yürütülen proje bütçesi	2024'te B.13.1 ile başlığı revize edilerek verilmiştir.
B.17	İstihdam edilen araştırmacı sayısı	2024'te B.7 ile verilmiştir.

Uluslararasılaşma		
C.1	İstihdam Edilen Uluslararası Doktoralı Öğretim Elemanı Sayısı	
C.2	C.2.1 Uluslararası Öğrenci Oranı	2024'te yeni eklenmiştir.
	C.2.2 Uluslararası Öğrenci Sayısı	2023'te C.2 ile verilmiştir. Başlık revize edilmiştir.
C.3	C.3.1 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğretim Elemanı Sayısı	
	C.3.2 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğretim Elemanı Sayısı	
C.4	C.4.1 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gelen Öğrenci Sayısı	
	C.4.2 Uluslararası Değişim Programları Kapsamında Gönderilen Öğrenci Sayısı	
C.5	Yurt Dışındaki Üniversiteler veya Kurum Ve Kuruluşlar ile Ortak Yürütülen Ar-Ge Proje Sayısı	2023'te C.6 ile verilmiştir. Revize edilmiştir.

C.1	İstihdam edilen yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı	
C.2	Öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısı	2024'te C.2.2 ile başlık revize edilerek verilmiştir.
C.3	C.3.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı	
	C.3.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğretim elemanı sayısı	
C.4	C.4.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı	
	C.4.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğrenci sayısı	
C.5	Uluslararası fon destekli proje sayısı	2024'te B.8.1 içerisinde verilmiştir.
C.6	Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı	2024'te revize edilerek C.5 ile verilmiştir.
C.7	Endeksli dergi ve kitaplarda uluslararası iş birliği ile yayımlanmış yayın oranı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.

Sürdürülebilirlik		
D.1	D.1.1 Kişi Başı Elektrik Enerjisi Tüketimi	Gösterge başlığı revize edilmiştir. Normalize değer dikkate alınmıştır.
	D.1.2 Kişi Başı Su Tüketimi	2023'te D.2.1 ile verilmiştir. Gösterge başlığı revize edilmiştir. Normalize değer dikkate alınmıştır.
D.2	D.2.1 İklim Eylem Endeksi	2023'te D.7.3 ile verilmiştir.
	D.2.2 Yoksullukla Mücadele Endeksi	2023'te D.7.1 ile verilmiştir.
	D.2.3 Sürdürülebilir Yaşam Endeksi	2023'te D.7.2 ile verilmiştir.
D.3	Kişi Başı Doğrudan Karbon Ayak İzi	Gösterge başlığı revize edilmiştir. Normalize değer dikkate alınmıştır.
D.4	D.4.1 Sıfır Atık, Yeşil Kampüs ve Çevrecilik Alanlarında Alınan Ödül Sayısı	2023'te D.6.1 ile verilmiştir.
	D.4.2 Üniversitenin Yeşil, Çevreci Üniversite Endeksi Sıralaması	2023'te D.6.2 ile verilmiştir. Başlık revize edilmiştir.
D.5	D.5.1 Yeşil Alan Oranı	
	D.5.2 Dumansız Hava Sahası	

D.1	D.1.1 Elektrik Enerjisi Tüketimi	Gösterge başlığı revize edilmiştir.
	D.1.2 Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kapasitesi	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
	D.1.3 Enerji Verimliliği Yatırımı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
D.2	D.2.1 Su tüketimi	2024'te D.1.2. ile verilmiştir. Gösterge başlığı revize edilmiştir.
	D.2.2 Yıllık Geri Kazanılmış Su Miktarı	Gösterge başlığı revize edilerek 2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
	D.2.3 Su Tasarrufu Yatırımı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
D.3	Doğrudan Karbon ayak izi	Gösterge başlığı revize edilmiştir.
D.4	D.4.1 Toplam Atık Miktarı	2024'te kaldırılmıştır.
	D.4.2 Geri Dönüşüme Kazandırılan Atık Miktarı	2024 Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporunda yer verilmiştir.
D.5	D.5.1 Yeşil Alan Oranı	
	D.5.2 Dumansız Hava Sahası	
D.6	D.6.1 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı	2024'te D.4.1 ile verilmiştir.
	D.6.2 Yeşil, çevreci üniversite endeksleri sıralaması	2024'te D.4.2 ile verilmiştir.
D.7	D.7.1 Yoksullukla Mücadele Endeksi	2024'te D.2.2 ile verilmiştir.
	D.7.2 Sürdürülebilir Yaşam Endeksi	2024'te D.2.3 ile verilmiştir.
	D.7.3 İklim Eylem Endeksi	2024'te D.2.1 ile verilmiştir.

Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk		
E.1	Kurumun Kendi Yürüttüğü Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı	Gösterge başlığı revize edilmiştir.
E.2	E.2.1 Öğrenci Kulüp Sayısı	2024'te yeni eklenmiştir.
	E.2.2 Kulüplere Kayıtlı Öğrenci Sayısı	2024'te yeni eklenmiştir.
	E.2.3 Uluslararası Kuruluşlara Üyeliği Olan Kulüp Sayısı	2024'te yeni eklenmiştir.
E.3	Üniversiteye Kazandırılan Bağış Miktarı	2023'te E.6 ile verilmiştir.
E.4	Dezavantajlı Gruplara Yönelik Düzenlenen Faaliyet Sayısı	
E.5	Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü Sayısı	
E.6	Akademik Personel İçinde Kadın Personel Oranı	2023'te E.8 ile verilmiştir.

E.1	Sosyal sorumluluk projesi sayısı	2024'te gösterge başlığı revize edilmiştir.
E.2	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DILMER) tarafından verilen sertifika sayısı	2024'te kaldırılmıştır.
E.3	Kariyer Merkezinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
E.4	Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı	
E.5	Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı	
E.6	Üniversiteye kazandırılan bağış miktarı	2024'te E.3 ile verilmiştir.
E.7	Üniversitenin sağladığı eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranı	2024 raporunda özet olarak bilgi verilmiştir.
E.8	Akademik personel içinde kadın personel oranı	2024'te E.6 ile verilmiştir.

Ek-3 2024 Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporunda Özeti Sunulan Ek Gösterge Listesi

• A. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

- ÇAP veya Yandal Yapan Öğrenci Oranı
- Normal Öğrenim Süresi İçinde Eğitimi Tamamlama Oranı
- TEKNOFEST, TÜBİTAK, TÜBA vb. Tarafından Organize Edilen Yarışmalara Katılan Öğrenci Sayısı
- İş Dünyasının, Mezunların Yeterlilikleri ile İlgili Memnuniyet Oranı
- Öğretim Elemanlarının Haftalık Ders Saati Ortalaması
- E-Kaynak Sayısı
- Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Projelerine Katılan Öğrenci Sayısı
- Kayıtlı Olunan Program Dışındaki Diğer Programlardan Alınabilen Ders Oranı

• B. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME, PROJE VE YAYIN

- İlk %10 luk Dilimde Bulunan Dergilerdeki Yayın Sayısı
- Ulusal Yayınlara Atıf Sayısı
- Endekli Dergi ve Kitaplarda Uluslararası İş Birliği ile Yayımlanmış Yayın Oranı
- Yayın Yapan Öğretim Üyesi Oranı
- YÖK Burslarından Faydalanan Öğrenci Sayısı
- Olumlu Sonuçlanan Patent, Faydalı Model veya Tasarım Sayısı
- Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı
- Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde (TGB) İstihdam Edilenlerden Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrenci Sayısı

• C. ULUSLARARASILAŞMA

- Uluslararası Öğretim Elemanı Oranı

• D. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kapasitesi
- Enerji Verimliliği Yatırımı
- Yıllık Geri Kazanılmış Su Miktarının Toplam Su Tüketimine Oranı
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kapasitesinin Toplam Tüketime Oranı
- Tüketilen Enerji Başına Enerji Verimliliği Yatırımı
- Su Tasarrufu Yatırımı
- Tüketilen Su Miktarı Başına Su Tasarrufu Yatırımı

• E. TOPLUMA HİZMET VE SOSYAL SORUMLULUK

- Üniversitenin Sağladığı Eğitim Burslarından Faydalanan Öğrenci Oranı
- Kariyer Merkezinin Gerçekleştirdiği Faaliyet Sayısı

Ek-4 2024 Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporundaki Diğer Göstergeler

A. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

- Çift Anadal Yapan Lisans Öğrenci Oranı
- Yandal Yapan Lisans Öğrenci Oranı
- Öğretim Üyesi Başına Düşen Doktora Öğrencisi Sayısı
- Öğretim Elemanı Başına Düşen Lisans ve Lisansüstü Öğrenci Sayısı
- Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı
- Sanat ve Beşeri Bilimler Bölümlerinden Mezun Öğrenci Oranı
- Sosyal Bilimler ve Yönetim Bölümlerinden Mezun Öğrenci Oranı
- Sağlık Bölümlerinden Mezun Öğrenci Oranı
- Doğa Bilimleri Bölümlerinden Mezun Öğrenci Oranı
- Mühendislik ve Teknoloji Bölümlerinden Mezun Öğrenci Oranı

B. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME, PROJE VE YAYIN

- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Yayımlanmış Yıllık Yayın Sayısı
- İlk %10 luk Dilimde Atıf Alan Yayın Sayısının Toplam Yayın Sayısına Oranı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Mühendislik ve Teknoloji Bilim Alanında Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sosyal Bilim Alanında Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sağlık ve Yaşam Bilimleri Bilim Alanında Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Doğa Bilim Alanında Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Beşeri Bilimler Bilim Alanında Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Q1 Yayın Oranı
- Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Mühendislik ve Teknoloji Bilim Alanında Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sosyal Bilimler Alanında Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sağlık ve Yaşam Bilim Alanında Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Doğa Bilimleri Alanında Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sanat ve Beşeri Bilimler Alanında Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Mühendislik ve Teknoloji Bilim Alanında Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sosyal Bilimler Alanında Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sağlık ve Yaşam Bilim Alanında Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Doğa Bilimleri Alanında Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Endeksli Dergi ve Kitaplarda Sanat ve Beşeri Bilimler Alanında Öğretim Üyesi Başına Düşen Yayımlanmış Yayın Sayısı
- Olumlu Sonuçlanan Ulusal Patent Sayısı
- Üniversitenin THE Sanat ve Beşeri Bilimler Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE İş ve Ekonomi Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Sağlık Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Bilgisayar Bilimi Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Eğitim Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Mühendislik Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Hukuk Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Yaşam Bilimleri Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Doğa Bilimleri Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Psikoloji Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin THE Sosyal Bilimler Alanında Dünya Sıralaması
- Öğretim Üyesi Teknoloji Şirketi Sayısı

C. ULUSLARARASILAŞMA

- Uluslararası Doktora Öğrenci Sayısı
- Tamamlanan Dış Destekli Proje Sayısı
- Uluslararası İş Birlikli Patent Belge Sayısı
- Olumlu Sonuçlanan Uluslararası Patent Sayısı

D. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

- Üniversitenin Greenmetric Yerleşim ve Altyapı Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin Greenmetric Enerji ve İklim Değişikliği Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin Greenmetric Su Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin Greenmetric Ulaştırma Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin Greenmetric Eğitim ve Araştırma Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin Greenmetric Atık Alanında Dünya Sıralaması
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Sosyal Etki Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Çevresel Etki Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Yönetişim Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Eşitlik Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Bilgi Paylaşımı Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Eğitimin Etkisi Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik İş Fırsatı ve İstihdam Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Sağlık ve Yaşam Endeksi
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Çevre Sıralaması
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Çevre Eğitimi Sıralaması
- Üniversitenin QS Sürdürülebilirlik Çevre Araştırmaları Sıralaması
- Yıllık Geri Kazanılmış Su Miktarı
- Geri Dönüşüme Kazandırılan Atık Miktarı

E. TOPLUMA HİZMET VE SOSYAL SORUMLULUK

- Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), Türkçe Öğretim Merkezi (TÖMER) ve Dil Merkezi (DİLMER) Tarafından Verilen Sertifika Sayısı
- İdari Faaliyet Hedeflerinin Gerçekleşme Yüzdesi