

ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME GENEL RAPORU 2021



**ÜNİVERSİTE
İZLEME VE DEĞERLENDİRME
GENEL RAPORU
2021**

ANKARA - 2022

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Komisyonu

Yürütücü

Prof. Dr. Ömer AÇIKGÖZ

Komisyon Üyeleri

Prof. Dr. Mahmut AK

Prof. Dr. Muzaffer ELMAS

Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN

Prof. Dr. Sezer ŞENER KOMSUOĞLU

Prof. Dr. Mustafa Verşan KÖK

Hazırlayanlar

Korkut KOÇAK

Dr. Aslı GÜNAY

Grafik Tasarım

Nursun SAKAL

Korkut KOÇAK

ISBN: 978-975-7912-58-3

Basım

Ankara Üniversitesi Basımevi

İncitaşı Sokak No: 10, 06510, Beşevler/ANKARA

Tel: 0312-213 66 55

18/02/2022

İçindekiler

I. YÜKSEKÖĞRETİM SİSTEMİNE İLİŞKİN GENEL VERİLER	9
A. Yükseköğretim Kurumu Sayıları	9
B. Öğrenci Sayıları	9
C. Öğretim Elemanı Sayıları	10
II. ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME GENEL RAPORU	11
A. Eğitim ve Öğretim	13
A.1 Mezun olan doktora öğrencisi sayısı	15
A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) ilk %5'lik dilime giren program sayısı.....	17
A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) ilk %5'lik dilime giren program sayısı	19
A.3 Uluslararası sempozyum, kongre veya sanatsal sergi sayısı	21
A.4.1 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projelerinin sayısı.....	23
A.4.2 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel projelerin sayısı	25
A.5 Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	27
A.6 Programların doluluk oranı.....	29
A.7 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı.....	31
A.8 Mezun takip sistemindeki mezunların oranı	33
A.9 Kayıtlı olunan program dışındaki diğer programlardan alınabilen ders oranı.....	35
A.10 Akredite lisans programı sayısı	37
A.11.1 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı	39
A.11.2 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı.....	41
B. Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın	43
B.1 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan yayın sayısı	45
B.2 SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan yayın sayısı.....	47
B.3 En yüksek %10'luk dilimde atf alan yayın sayısı.....	49
B.4 Kurum adresli bilimsel yayınların açık erişim oranı.....	51
B.5.1 Başvurulan patent, faydalı model ve tasarım sayısı	53
B.5.2 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model ve tasarım başvurusu sayısı.....	55
B.6 YÖK, TÜBA, TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı.....	57
B.7 YÖK 100/2000 Projesi doktora bursiyeri sayısı	58
B.9 TÜBİTAK ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı.....	59
B.10 TÜBİTAK ulusal ve uluslararası destek programı sayısı.....	61
B.11 Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayısı	63
B.12 Üniversitenin dünya, bölge ve ulusal sıralaması.....	65
B.13 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde istihdam edilen doktora programlarına kayıtlı öğrenci sayısı.....	67
B.14.1 Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmet sayısı	69

B.14.2 Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmetlerden elde edilen gelir	71
B.15 Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı	73
B.16 Sağlık uygulama ve araştırma merkezinin kâr ya da zarar oranı	75
B.17.1 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı.....	77
B.17.2 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı	79
B.18.1-B.18.2 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ve bütçesi.....	81
B.19 Yayın alımı harcamasının bütçeye oranı	83

C. Uluslararasılaşma.....	85
C.1 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı	87
C.2 Öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısı	89
C.3.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı	91
C.3.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğretim elemanı sayısı.....	93
C.4.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı	95
C.4.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğrenci sayısı.....	97
C.5 Uluslararası fon destekli proje sayısı.....	99
C.6 Yurt dışı üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı.....	101
D. Toplum Hizmet ve Sosyal Sorumluluk	103
D.1 Sosyal sorumluluk projesi sayısı	105
D.2 Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından verilen sertifika sayısı	107
D.3 Kariyer Merkezinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı.....	109
D.4 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı.....	111
D.5.1 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı.....	113
D.5.2 Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı.....	115
D.6.1 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı.....	117
D.6.2 Yeşil, çevreci üniversite endeksleri sıralaması.....	118
D.7 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarı.....	119
D.8 Öğrenci başına yapılan harcama miktarı	121
D.9 Üniversitenin sağladığı burslardan faydalanan öğrenci oranı	123

III. EKLER.....	125
A. Değerlendirmeye dahil edilen üniversiteler tablosu	126
B. 2019-2020 eğitim ve öğretim yılı örgün öğretim programları öğrenci sayıları tablosu	128
C. 2020 yılı öğretim elemanı sayıları tablosu	130

Tablolar Listesi

Tablo A.1 Doktora programından mezun olan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	16
Tablo A.2 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	18
Tablo A.3 ALES’te ilk %5’lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı	20
Tablo A.4 Düzenlenen uluslararası etkinlik sayısına göre üniversitelerin dağılımı	22
Tablo A.5 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	24
Tablo A.6 Öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	26
Tablo A.7 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	28
Tablo A.8 Doluluk oranına göre üniversitelerin dağılımı.....	29
Tablo A.9 Erişilebilir ders bilgi paketi oranına göre üniversitelerin dağılımı	32
Tablo A.10 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranına göre üniversitelerin dağılımı	34
Tablo A.11 Farklı programlardan alınabilen ders oranına göre üniversitelerin dağılımı.....	36
Tablo A.12 Akredite lisans programı sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	38
Tablo A.13 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısına göre üniversitelerin dağılımı	40
Tablo A.14 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	42
Tablo B.1 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	46
Tablo B.2 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı	48
Tablo B.3 En yüksek %10’luk dilimde atf almış yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	50
Tablo B.4 Kurum adresli bilimsel yayınlarının açık erişim oranına göre üniversitelerin dağılımı	52
Tablo B.5 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısına göre üniversitelerin dağılımı	54
Tablo B.6 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	56
Tablo B.7 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısına göre üniversitelerin dağılımı	60
Tablo B.8 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	62
Tablo B.9 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı	64
Tablo B.10 Doktora programına kayıtlı ve TGB’de çalışan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	68
Tablo B.11 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısına göre üniversitelerin dağılımı	70
Tablo B.12 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmeti gelirin dağılımı.....	72
Tablo B.13 Merkezi bütçe dışı gelir oranına göre üniversitelerin dağılımı.....	74
Tablo B.14 Ar-Ge’ye harcanan bütçe oranına göre üniversitelerin dağılımı.....	78
Tablo B.15 Ar-Ge’ye harcanan yatırım bütçesi oranına göre üniversitelerin dağılımı	80
Tablo B.16 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	82
Tablo B.17 Yayın alımı harcamalarının bütçeye oranına göre üniversitelerin dağılımı	84
Tablo C.1 İstihdam edilen yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	88
Tablo C.2 Yabancı uyruklu öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	90
Tablo C.3 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı.....	92

Tablo C.4 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı	94
Tablo C.5 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	96
Tablo C.6 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı	98
Tablo C.7 Uluslararası fon destekli yürütölen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	100
Tablo C.8 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütölen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	102
Tablo D.1 Yürütölen sosyal sorumluluk projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı	106
Tablo D.2 Verilen sertifika sayısına göre üniversitelerin dağılımı	108
Tablo D.3 Kariyer merkezleri tarafından gerçekleştirilen faaliyet sayısına göre üniversitelerin dağılımı	110
Tablo D.4 Kamu kurumları ile ortak yürütölen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı	112
Tablo D.5 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısına göre üniversitelerin dağılımı	114
Tablo D.6 Alınan ödöl veya nişan sayısına göre üniversitelerin dağılımı	116
Tablo D.7 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarına göre üniversitelerin dağılımı	120
Tablo D.8 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarına göre üniversitelerin dağılımı	122
Tablo D.9 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranına göre üniversitelerin dağılımı	124

Şekiller Listesi

Şekil 1.1 Aktif yükseköğretim kurumu sayıları.....	9
Şekil 1.2 2018-2019 eğitim ve öğretim yılı örgün eğitim programı öğrenci sayısı (2019-2020).....	9
Şekil 1.3 Örgün eğitim programlarındaki kayıtlı öğrenci sayısına göre yükseköğretim kurumlarının dağılımı (2019-2020).....	10
Şekil 1.4 Unvanlara göre öğretim elemanı sayıları (2020).....	10
Şekil A.1 Doktora programlarından mezun veren üniversite sayısı	15
Şekil A.2 Doktora programlarından mezun olan öğrenci sayısı	15
Şekil A.3 Doktora programından mezun olan öğrenci sayısı ortalaması.....	15
Şekil A.4 Doktora programlarından mezun olan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	16
Şekil A.5 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren programı olan üniversite sayısı.....	17
Şekil A.6 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısı	17
Şekil A.7 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısı ortalaması	17
Şekil A.8 KPSS’de ilk %5’lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	18
Şekil A.9 ALES’te ilk %5’lik dilime giren programı olan üniversite sayısı.....	19
Şekil A.10 ALES’te ilk %5’lik dilime giren program sayısı	19
Şekil A.11 ALES’te ilk %5’lik dilime giren program sayısı ortalaması	19
Şekil A.12 ALES’te ilk %5’lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	20
Şekil A.13 Uluslararası etkinlik düzenleyen üniversite sayısı	21
Şekil A.14 Düzenlenen uluslararası etkinlik sayısı	21
Şekil A.15 Uluslararası etkinlik sayısı ortalaması.....	21
Şekil A.16 Düzenlenen uluslararası etkinlik sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	22
Şekil A.17 Öğrencileri tarafından sosyal sorumluluk projesi yürütülen üniversite sayısı.....	23
Şekil A.18 Öğrencilerin yürüttüğü sosyal sorumluluk projesi sayısı	23
Şekil A.19 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalaması.....	23
Şekil A.20 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler ..	24
Şekil A.21 Öğrencileri tarafından endüstriyel proje yürütülen üniversite sayısı	25
Şekil A.22 Öğrencilerin yürüttüğü endüstriyel proje sayısı.....	25
Şekil A.23 Öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel proje sayısı ortalaması.....	25
Şekil A.24 Öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	26
Şekil A.25 Öğrencileri teknokent veya TTO projelerine katılan üniversite sayısı.....	27
Şekil A.26 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısı.....	27
Şekil A.27 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısı ortalaması.....	27
Şekil A.28 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	28
Şekil A.29 Doluluk oranı	29
Şekil A.30 Doluluk oranı en düşük olan üniversiteler	30
Şekil A.31 Erişilebilir ders bilgi paketi olan üniversite sayısı	31
Şekil A.32 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı %100 olan üniversite sayısı.....	31

Şekil A.33 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı	31
Şekil A.34 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı en düşük olan üniversiteler	32
Şekil A.35 Mezun takip sistemi olan üniversite sayısı.....	33
Şekil A.36 Mezun takip sistemi olmayan üniversite sayısı	33
Şekil A.37 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranı	33
Şekil A.38 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranına göre üniversitelerin dağılımı	34
Şekil A.39 Farklı programlardan ders alınabilen üniversite sayısı	35
Şekil A.40 Farklı programlardan ders alınamayan üniversite sayısı	35
Şekil A.41 Farklı programlardan alınabilen ders oranı	35
Şekil A.42 Farklı programlardan alınan ders oranının en yüksek olduğu üniversiteler	36
Şekil A.43 Akredite lisans programı olan üniversite sayısı	37
Şekil A.44 Akredite lisans programı sayısı.....	37
Şekil A.45 Akredite lisans programı sayısı ortalaması	37
Şekil A.46 Akredite lisans programı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	38
Şekil A.47 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı	39
Şekil A.48 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı birin altında olan üniversite sayısı	39
Şekil A.49 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı ortalaması.....	39
Şekil A.50 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	40
Şekil A.51 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı.....	41
Şekil A.52 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı birin altında olan üniversite sayısı.....	41
Şekil A.53 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı ortalaması	41
Şekil A.54 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	42
Şekil B.1 Üniversite başına düşen ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı.....	45
Şekil B.2 Ulusal hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış yayın sayısı.....	45
Şekil B.3 Öğretim elemanı başına düşen ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı	45
Şekil B.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış kurum adresli yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler ...	46
Şekil B.5 Öğretim elemanı başına düşen ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	46
Şekil B.6 Üniversite başına düşen uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı	47
Şekil B.7 Uluslararası hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış yayın sayısı	47
Şekil B.8 Öğretim elemanı başına düşen uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı.....	47
Şekil B.9 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış kurum adresli yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	48
Şekil B.10 Öğretim elemanı başına düşen uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	48
Şekil B.11 En yüksek %10'luk dilimde atıf almış kurum adresli yayını bulunan üniversite sayısı.....	49
Şekil B.12 En yüksek %10'luk dilimde atıf almış yayın sayısı.....	49
Şekil B.13 En yüksek %10'luk dilimde atıf almış yayın sayısı ortalaması.....	49
Şekil B.14 En yüksek %10'luk dilimde atıf almış yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	50

Şekil B.15 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı ortalaması.....	51
Şekil B.16 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı.....	51
Şekil B.17 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın oranı ortalaması	51
Şekil B.18 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli bilimsel yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	52
Şekil B.19 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli bilimsel yayın oranının en yüksek olduğu üniversiteler	52
Şekil B.20 Patent, faydalı model veya tasarım başvurusu yapan üniversite sayısı.....	53
Şekil B.21 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı	53
Şekil B.22 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalaması	53
Şekil B.23 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	54
Şekil B.24 Patent, faydalı model veya tasarım başvurusu olumlu sonuçlanan üniversite sayısı	55
Şekil B.25 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısı.....	55
Şekil B.26 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısı ortalaması.....	55
Şekil B.27 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	56
Şekil B.28 Öğretim elamanları ödül almış üniversite sayısı.....	57
Şekil B.29 Alınan bilim, sanat ve teşvik ödülü sayısı	57
Şekil B.30 Öğretim elemanlarının aldığı ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	57
Şekil B.31 YÖK 100/2000 Projesi verileri.....	58
Şekil B.32 YÖK 100/2000 Projesi bursiyeri sayısına göre üniversitelerin dağılımı	58
Şekil B.33 YÖK 100/2000 Projesi bursiyeri sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	58
Şekil B.34 TÜBİTAK araştırma burslarından faydalanan üniversite sayısı.....	59
Şekil B.35 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısı	59
Şekil B.36 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısı ortalaması	59
Şekil B.37 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	60
Şekil B.38 TÜBİTAK destek programlarından faydalanan üniversite sayısı	61
Şekil B.39 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısı.....	61
Şekil B.40 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısı ortalaması.....	61
Şekil B.41 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	62
Şekil B.42 Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi yürütülen üniversite sayısı.....	63
Şekil B.43 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısı	63
Şekil B.44 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısı ortalaması	63
Şekil B.45 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	64
Şekil B.46 Dünya sıralamalarında yer alan üniversite sayısı.....	65
Şekil B.47 THE, QS ve ARWU dünya sıralamalarının tamamında yer alan üniversite sayısı.....	65
Şekil B.48 Dünya sıralamalarında ilk 500'de yer alan üniversite sayısı.....	65
Şekil B.49 Dünya sıralamalarında ilk 1000'de yer alan üniversite sayısı	65
Şekil B.50 THE dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler.....	66
Şekil B.51 QS dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	66

Şekil B.52 ARWU dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler	66
Şekil B.53 Doktora programına kayıtlı ve TGB'de istihdam edilen öğrencisi olan üniversite sayısı	67
Şekil B.54 Doktora programına kayıtlı ve TGB'de çalışan öğrenci sayısı	67
Şekil B.55 Doktora programına kayıtlı ve TGB'de çalışan öğrenci sayısı ortalaması	67
Şekil B.56 Doktora programına kayıtlı ve TGB'de çalışan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	68
Şekil B.57 Laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında hizmet veren üniversite sayısı ..	69
Şekil B.58 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısı.....	69
Şekil B.59 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısı ortanca değeri....	69
Şekil B.60 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	70
Şekil B.61 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmetlerden gelir elde eden üniversite sayısı.....	71
Şekil B.62 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmetlerden elde edilen gelir	71
Şekil B.63 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmeti gelirlerinin ortanca değeri	71
Şekil B.64 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmeti gelirinin en yüksek olduğu üniversiteler	72
Şekil B.65 Merkezi bütçe dışı geliri olan üniversite sayısı	73
Şekil B.66 Merkezi bütçe dışı gelir oranı ortanca değeri	73
Şekil B.67 Merkezi bütçe dışı gelir oranı ortalama değeri	73
Şekil B.68 Merkezi bütçe dışı gelir oranı en yüksek olan devlet üniversiteleri	74
Şekil B.69 Merkezi bütçe dışı gelir oranı en yüksek olan vakıf üniversiteleri	74
Şekil B.70 Sağlık uygulama ve araştırma merkezlerinin ortalama kâr ve zarar oranları	75
Şekil B.71 Sağlık uygulama ve araştırma merkezlerinin kâr ve zarar oranları ortanca değeri	75
Şekil B.72 Sağlık uygulama ve araştırma merkezi kâr oranı en yüksek olan üniversiteler	76
Şekil B.73 Sağlık uygulama ve araştırma merkezi zarar oranı en yüksek olan üniversiteler	76
Şekil B.74 Ar-Ge harcaması yapan üniversite sayısı	77
Şekil B.75 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortanca değeri	77
Şekil B.76 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortalaması	77
Şekil B.77 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranının en yüksek olduğu üniversiteler	78
Şekil B.78 Ar-Ge yatırım harcaması yapan üniversite sayısı.....	79
Şekil B.79 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortanca değeri	79
Şekil B.80 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortalaması	79
Şekil B.81 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranının en yüksek olduğu üniversiteler	80
Şekil B.82 Endüstri ile ortak proje yürütülen üniversite sayısı	81
Şekil B.83 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı.....	81
Şekil B.84 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması.....	81
Şekil B.85 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	82

Şekil B.86 Endüstri ile ortak yürütülen projelere ait bütçenin en yüksek olduğu üniversiteler	82
Şekil B.87 Yayın alımı harcaması yapan üniversite sayısı.....	83
Şekil B.88 Yayın alımı harcamalarının bütçeye oranının ortanca değeri	83
Şekil B.89 Yayın alımı harcamalarının bütçeye oranı ortalaması	83
Şekil B.90 Yayın alımı harcamasının bütçeye oranının en yüksek olduğu üniversiteler	84
Şekil C.1 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı istihdam eden üniversite sayısı.....	87
Şekil C.2 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı	87
Şekil C.3 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı ortalaması	87
Şekil C.4 İstihdam edilen yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler ...	88
Şekil C.5 Yabancı uyruklu öğrencisi olan üniversite sayısı	89
Şekil C.6 Yabancı uyruklu öğrenci sayısı.....	89
Şekil C.7 Yabancı uyruklu öğrenci sayısı ortalaması.....	89
Şekil C.8 Yabancı uyruklu öğrencisi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	90
Şekil C.9 Uluslararası değişim programları kapsamında öğretim elemanı misafir eden üniversite sayısı.....	91
Şekil C.10 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı	91
Şekil C.11 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı ortalaması	91
Şekil C.12 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	92
Şekil C.13 Öğretim elemanları uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı.....	93
Şekil C.14 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı	93
Şekil C.15 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı ortalaması	93
Şekil C.16 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	94
Şekil C.17 Uluslararası değişim programları kapsamında öğrenci gelen üniversite sayısı.....	95
Şekil C.18 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı.....	95
Şekil C.19 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı ortalaması.....	95
Şekil C.20 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	96
Şekil C.21 Öğrencisi uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı.....	97
Şekil C.22 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı	97
Şekil C.23 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı ortalaması	97
Şekil C.24 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	98
Şekil C.25 Uluslararası fon destekli proje yürütülen üniversite sayısı	99
Şekil C.26 Uluslararası fon destekli proje sayısı	99
Şekil C.27 Uluslararası fon destekli proje sayısı ortalaması	99
Şekil C.28 Uluslararası fon destekli proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	100
Şekil C.29 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak proje yürütülen üniversite sayısı	101
Şekil C.30 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı	101
Şekil C.31 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması	101
Şekil C.32 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	102
Şekil D.1 Sosyal sorumluluk projesi yürütülen üniversite sayısı.....	105

Şekil D.2 Sosyal sorumluluk projesi sayısı	105
Şekil D.3 Sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalaması	105
Şekil D.4 Sosyal sorumluluk projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	106
Şekil D.5 Sertifika veren üniversite sayısı.....	107
Şekil D.6 Verilen sertifika sayısı	107
Şekil D.7 Verilen sertifika sayısı ortalaması	107
Şekil D.8 Verilen sertifika sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	108
Şekil D.9 Kariyer merkezleri tarafından faaliyet gerçekleştirilen üniversite sayısı	109
Şekil D.10 Kariyer merkezlerinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı	109
Şekil D.11 Kariyer merkezlerinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı ortalaması	109
Şekil D.12 Kariyer merkezleri tarafından gerçekleştirilen faaliyet sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	110
Şekil D.13 Kamu kurumları ile ortak proje yürüten üniversite sayısı	111
Şekil D.14 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı.....	111
Şekil D.15 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması	111
Şekil D.16 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	112
Şekil D.17 Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyet düzenleyen üniversite sayısı.....	113
Şekil D.18 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı	113
Şekil D.19 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı ortalaması.....	113
Şekil D.20 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısının en yüksek olduğu üniversiteler.....	114
Şekil D.21 Ödül veya nişan alan üniversite sayısı.....	115
Şekil D.22 Alınan ödül veya nişan sayısı.....	115
Şekil D.23 Alınan ödül veya nişan sayısı ortalaması.....	115
Şekil D.24 Alınan ödül veya nişan sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	116
Şekil D.25 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında ödül alan üniversite sayısı	117
Şekil D.26 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı.....	117
Şekil D.27 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler	117
Şekil D.28 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 500’de yer alan üniversite sayısı	118
Şekil D.29 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 1000’de yer alan üniversite sayısı.....	118
Şekil D.30 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde en iyi sıralamaya sahip üniversiteler	118
Şekil D.31 Bağış alan üniversite sayısı.....	119
Şekil D.32 Bağış miktarı ortanca değeri	119
Şekil D.33 Bağış miktarı ortalaması	119
Şekil D.34 Alınan bağış miktarının en yüksek olduğu vakıf üniversiteleri.....	120
Şekil D.35 Alınan bağış miktarının en yüksek olduğu devlet üniversiteleri.....	120
Şekil D.36 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarı ortalaması	121
Şekil D.37 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarı ortanca değeri	121
Şekil D.38 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarının en yüksek olduğu vakıf üniversiteleri	122
Şekil D.39 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarının en yüksek olduğu devlet üniversiteleri	122
Şekil D.40 Burs imkânı sağlayan üniversite sayısı	123

Şekil D.41 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranı ortanca değeri	123
Şekil D.42 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranı ortalaması	123
Şekil D.43 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranının en yüksek olduğu devlet üniversiteleri	124
Şekil D.44 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranının en yüksek olduğu vakıf üniversiteleri	124

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: 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.

Dezavantajlı Gruplar: Toplumsal hayata katılabilmek, bir iş bulup o işi elinde tutabilme imkânlarından toplumun diğer bireylerine 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.

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.

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.

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

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 ekosistemleridir.

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 organizasyonlardır.

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

Yayın: Bu raporda geçen yayın ifadesi editöre mektup, özet, teknik not ve kitap kritiği hariç ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale ve derlemeleri kapsar.

Yükseköğretim Kurumu: Ortaöğretime dayalı en az dört yarıyılık eğitim ve öğretim yapan kurumlardır.

Kısaltmalar

- ALES** : Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı
ARWU : Academic Ranking of World Universities
DİLMER : Dil Merkezi
KPSS : Kamu Personel Seçme Sınavı
QS : Quacquarelli Symonds
SEM : Sürekli Eğitim Merkezi
TCMB : Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası
TGB : Teknoloji Geliştirme Bölgesi
THE : Times Higher Education
TÜBA : Türkiye Bilimler Akademisi
TÜBİTAK : Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TTO : Teknoloji Transfer Ofisi
YKS : Yükseköğretim Kurumları Giriş Sınavı
YÖK : Yükseköğretim Kurulu
YÖK 100/2000: YÖK 100/2000 Doktora Bursu Programı
YÖKSİS : Yükseköğretim Bilgi Sistemi
YUDAB : Yurt Dışı Doktora Araştırma Bursu





Prof. Dr. Erol ÖZVAR
Yükseköğretim Kurulu Başkanı

Sunuş

Yükseköğretim kurumları kendilerinden talep edildiği şekilde en üst seviyede eğitim ve öğretim faaliyetlerini yürütmekte ayrıca ekonominin ihtiyaç duyduğu profesyonelleri, üst düzey uzmanları, bilim insanlarını ve araştırmacıları yetiştirmede ve ulusal inovasyon sistemlerini destekleyecek yeni bilgiler üretmede anahtar roller oynamaktadır. Ayrıca mensubu olduğu toplum başta olmak üzere tüm insanlığa karşı sorumluluklarını kamu kaynaklarından faydalanarak yerine getirmektedirler.

Türk yükseköğretim sistemi son dönemde gerçekleştirdiği atılımlar neticesinde nicel gelişimini büyük ölçüde tamamlamış ve kalite odaklı yapısal dönüşüme odaklanmıştır. Yükseköğretim sistemimizin kalite odaklı dönüşümünün ve sürdürülebilir gelişiminin sağlanmasında şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerinin elzem gerekliliklerden olduğu bütün tarafların ortak görüşüdür. Yükseköğretim Kurulunca 2019 yılından itibaren, üniversitelerin faaliyet alanlarına ilişkin süreçlerini şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkesi doğrultusunda yürütmesine katkı sunmak ve üniversitelere ilişkin kanıt temelli değerlendirmelerin yapılabilmesine imkân sağlamak amacıyla Üniversite İzleme ve Değerlendirme Çalışması yürütülmektedir. Bu kapsamda her yıl bir önceki yıla ait gösterge verileri, başta üniversitemizden olmak üzere çeşitli veri kaynaklarından temin edilerek kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Kovid-19 salgını, yakın dünya tarihini etkileyen en önemli hususlardan birisi olmuştur. Salgın, hemen her alanda temel paradigmaları etkilemiş ve son yıllarda eğitim sistemlerinde yaşanan dijital dönüşümü ivmelendirmiştir. İhtiyaç duyulduğunda eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yüz yüze ve çevrimiçi ortamlarda harmanlanarak yapılması ve yükseköğretim kurumlarının hizmet alanlarının dijitalleştirilmesi söz konusu dönüşümün en belirgin emarelerinden olmuştur.

Yükseköğretim kurumları, çok zor şartlar tezahür etse dâhi eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, topluma hizmet gibi temel faaliyetlerini sürdürme teamüllerini yerine getirmiştir. Ancak söz konusu sorumluluklar yerine getirilirken olağanüstü şartlarda dâhi belirli bir kalite düzeyinin korunması gerekmektedir. Verilen hizmetlerin kalite düzeyini istenen seviyede olmasını sağlamada izleme ve değerlendirme mekanizmaları kritik bir role sahiptir. Yükseköğretim Kurulunca yürütülen izleme ve değerlendirme çalışmaları temel olarak bu amaca hizmet etmektedir. Diğer bir ifade ile Üniversite İzleme ve Değerlendirme Çalışmasının amacı üniversiteleri iyi veya kötü olarak ayırmak ya da birini diğeriyle kıyaslamak değil, aksine gelişmiş ülkelerin de yükseköğretim sistemlerini değerlendirmede kullandıkları, tarafımızca ülkemizin kendine özgü şartları dikkate alınarak belirlenen ölçütlere göre üniversitelerin güçlü yönlerini ortaya koymak ve gelişime açık alanlarını desteklemektir.

Yükseköğretim Kurulu olarak önem atfettiğimiz izleme ve değerlendirme çalışmaları üniversiteler tarafından da yakından takip edilmektedir. Bu çerçevede kurumların izleme ve değerlendirme birimleri aracılığıyla belirlenen göstergelere ilişkin çalışmalar yürüttüklerini memnuniyetle takip etmekteyiz. Bu çalışmaların kurumların veriye dayalı karar alma süreçlerine katkıda bulunacağına inanmaktayız.

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Çalışması ile önümüzdeki dönemde üniversitelerin bilimsel üretkenliği ve akademik performansı, üniversite-sanayi iş birliği, Ar-Ge, uluslararasılaşma, uluslararası bilim akademileri ve kurumlarıyla iş birliği, sosyal sorumluluk ve topluma hizmet hususları başta olmak üzere üniversitelerin temel hizmet alanlarına ilişkin çalışmaları yakından takip edilecektir. Yapılan çalışmaların YÖK ve üniversiteler arasında eşgüdümü sağlayarak yakın iş birliği içinde yükseköğretim sistemine katkı sunacağı değerlendirilmektedir.

Üniversitelere ait 2020 Yılı İzleme ve Değerlendirme Raporlarında yer alan verilerinin analizi ile Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2021 hazırlanmıştır. Covid-19 salgının etkilerinin en şiddetli şekilde hissedildiği 2020 yılına ait verilerden oluşan 2021 yılı Genel Raporu 2019 ve 2020 yılı genel raporları karşılaştırıldığında; göstergelerin yer aldığı dört temel alana ilişkin genel olarak ilerlemeler olduğu göze çarpmaktadır. Söz konusu ilerlemelerin üniversitemizin kalite odaklı nitel gelişimlerini destekleyeceği düşünülmektedir. Hazırlanan üniversite izleme ve değerlendirme genel raporlarının yükseköğretim sistemine ilişkin çalışmalar yapan araştırmacıların sıklıkla başvuracağı değerli bir kaynak olacağı kanaatindeyiz.

Giriş

Üniversiteler, insanlığa dair her ne var ise onun sürekli daha iyi olması için tartışma ve araştırmaların yapıldığı aziz mekânlardır. Üniversitelerde eğitim ve öğretim ile araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin yanı sıra birçok alanda toplumun farklı kesimlerine yönelik hizmetler yürütülmektedir. Yapılan faaliyetler için kamu kaynakları kullanılmakta, aynı zamanda kamu hizmeti verilmektedir. Toplumun tamamını doğrudan veya dolaylı olarak etkileyen bu çalışmalar doğal olarak, birçok kişi tarafından yakından takip edilip muhtelif açılardan değerlendirilmektedir. Ayrıca kamu idaresindeki yeni yaklaşımlar; hesap verebilirlik, erişilebilirlik, şeffaflık, etik sorumluluk, yönetim, sosyal sorumluluk vb. kavramları ön plana çıkarmış ve bu durum yükseköğretim kurumlarının yürüttüğü süreçlerin de izlenmesi ve değerlendirilmesini gerekli kılmıştır.

Doğru kurgulanmış bir izleme ve değerlendirme sistemi ile hesap verebilirlik ve şeffaflık ilkeleri için ilk adımlar atılmış olur. Diğer yandan başarı ölçülebilir hale gelir, etik hususunda karşılaşılabilecek olumsuzluklar vuku bulmadan önlenabilir ve mevcut sorun alanları açık bir biçimde nesnel olarak ortaya konularak bütün taraflar arasında güven pekiştirilmiş olur.

Üniversitelere ilişkin değerlendirmelerin kanıt temelli yapılabilmesi amacıyla Başkanlığımızca oluşturulan komisyon marifetiyle “Üniversite İzleme ve Değerlendirme” çalışmaları yürütülmüş ve bu kapsamda 45 gösterge belirlenmiştir. Üniversitenin yürüttüğü çalışmaların tamamını kapsamaması hedeflenen göstergeler “Eğitim ve Öğretim”, “Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın”, “Uluslararasılaşma” ile “Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk” ana kategorileri altında gruplanmıştır.

Başkanlığımızca büyük önem atfedilen ve yükseköğretim veri ambarının önemli bir bileşeni olarak değerlendirilen “Üniversite İzleme ve Değerlendirme” çalışmalarının uzun dönemli ve dinamik bir yapıda olması planlanmıştır. Dolayısıyla 2019 yılında başlayan çalışmalar kapsamında belirlenen göstergeler her çalışma döneminde amaca hizmet etme durumuna göre değerlendirilmekte ve güncellenmektedir. Ancak göstergelerin büyük bir kısmı veri sürekliliğini sağlamak amacıyla ilk yılda belirlenen göstergeler ile uyumludur.

Üniversite İzleme ve Değerlendirme çalışması kapsamında yıllık iki kategoride raporlar yayımlanmaktadır. Bunlardan ilki her bir üniversiteye ait “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporu” ve ikincisi bu raporların analizi sonucu hazırlanan “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu”dur. 193 üniversiteye ait 2020 yılı izleme ve değerlendirme raporlarına <https://www.yok.gov.tr/universiteler/izleme-ve-degerlendirme-raporlari> adresinden erişilebilmektedir. Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2021 bu kapsamda yayımlanan üçüncü genel rapordur.

Genel raporlarda yer alan 2018, 2019 ve 2020 yılı gösterge verileri karşılaştırıldığında Kovid-19 Salgınının etkisiyle son yıl verilerinde bir önceki yıla nazaran cüzi düşüşler olsa da ilk yıl verilerine göre yükselişler olduğu görülmektedir. Kovid-19 salgını nedeniyle yaklaşık 1,5 yıl boyunca üniversitelerde ara verilen yüz yüze eğitime, programların büyük bir kısmında yeniden başlanması ile 2021 yılı verilerinde önemli artışlar olacağı öngörülmektedir.

Göstergeler setinin “Eğitim ve Öğretim” ana alanındaki bazı göstergelere ilişkin veriler karşılaştırıldığında; 2018 yılına nazaran kayıtlı olunan program dışındaki diğer programlardan alınan ders oranı düzenli bir artış ile %14’ten %18,58’e, benzer şekilde akredite lisans programı sayısı 420’den 689’a ve öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı 6,9’dan 8,2’ye yükselmiştir. Doktora programlarından mezun olan öğrenci sayısı 2018’de 7.250 iken 2019’da 8.275’e yükselmiş, 2020 yılında ise 7.525 olarak gerçekleşmiştir. Üniversitelerin düzenlediği uluslararası sempozyum, kongre ve sanatsal sergi sayısı 2018 yılında 2.222 iken 2019 yılında 3.930’a yükselmiş 2020 yılında ise 2.084 olmuştur. Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısı ise sırasıyla 13.646, 24.013 ve 17.294 olmuştur.

Göstergeler setinin “Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın” ana alanındaki bazı göstergelere ilişkin 2018, 2019 ve 2020 yılı verileri karşılaştırıldığında düzenli bir artış ile öğretim elemanı başına düşen ulusal hakemli dergilerdeki yayın sayısı 0,05’ten 0,20’ye ve uluslararası hakemli dergilerdeki yayın sayısı 0,31’den 0,40’a, en yüksek %10’luk dilimde atıf alan yayın sayısı 16.256’dan 25.620’ye yükselmiştir. Bu yükselişler, üniversite yönetimlerinin akademik performansı esas alan bir yönetim felsefesini benimsediklerinin göstergesi olarak değerlendirilebilir. Benzer biçimde yararlanan TÜBİTAK ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı 5.357’den 8.087’ye ve destek programı sayısı 3.752’den 10.576’ya, kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayısı 5.770’ten 9.015’e, dünya sıralamalarına giren üniversite sayısı 24’ten 34’e, endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ise 3.286’dan 6.218’e yükselmiştir.

Göstergeler setinin “Uluslararasılaşma” ana alanındaki bazı göstergelere ilişkin 2018, 2019 ve 2020 yılı verileri karşılaştırıldığında; yabancı uyruklu öğrenci sayısı düzenli bir biçimde artarak 126.681’den 184.046’ya yükselmiştir. İstihdam edilen yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı ise 2018’de 1.219 iken 2019’da 2.085 ve 2020’de 2.029 olmuştur. Kovid-19 salgını en fazla uluslararası hareketliliğine ilişkin verileri etkilemiştir. Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı 2018’de 1.368 ve 2019’da 1.585 iken 2020’de 338, gelen öğrenci sayısı 2018’de 5.609, 2019’da 6.753 ve 2020’de 5.098 olmuştur. Diğer yandan uluslararası değişim programları kapsamında hareketliliğe katılan öğretim elemanı sayısı 2018’de 2.512 ve 2019’da 2.227 iken 2020’de 568, aynı kapsamdaki öğrenci sayısı sırasıyla 20.917, 19.556 ve 13.681 olmuştur. Uluslararası fon destekli proje sayısı 2018 yılına nazaran düzenli bir artış ile 1.105’ten 1.563’e yükselmiştir. Yurt dışı kurumlarla ortak yürütülen proje sayısı ise Kovid-19 salgınının olumsuz etkilerine rağmen cüzi bir düşüş yaşayarak 2019’da 1.759 iken 2020’de 1.724 olmuştur.

Göstergeler setinin son temel alanı “Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk” alanıdır. Bu alandaki bazı göstergelere ilişkin 2018, 2019 ve 2020 yılı verileri karşılaştırıldığında düzenli bir artış ile kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı 2.237’den 3.061’e, dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı 2.798’den 4.749’a, Engelsiz Üniversite Ödülü sayısı 63’ten 418’e, sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı 26’dan 102’ye ve yeşil, çevreci üniversite endekslerindeki yer alan üniversite sayısı 29’dan 55’e, öğrenci başına yapılan harcama miktarı 12.735 TL’den 15.825 TL’ye yükselmiştir. Yıllara göre sırayla sosyal sorumluluk projesi sayısı 2.793, 3.850 ve 3.424, SEM ve DİLMER tarafından verilen sertifika sayısı ise 171.681, 291.024, 281.992 olmuştur.

Daha önce de ifade edildiği üzere Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2021 üniversitelerin 2020 yılı izleme ve değerlendirme raporlarında yer alan verilerin analizi ile hazırlanmıştır. Genel raporda her bir göstergenin ayrıntılı açıklaması, göstergeye ilişkin genel durum ve uygun olan göstergeler için en yüksek veri değerine sahip üniversiteler yer almaktadır. Ayrıca analizlerde ilgili gösterge kapsamında verisi sıfırdan farklı olan üniversiteler dikkate alınmıştır.

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporunun, üniversitelere ilişkin etraflı bir değerlendirme fırsatı sunacağına, yükseköğretim sisteminin iyileştirilmesine yönelik ne tür müdahalelerde bulunulabileceğine ve hangi alanlarda araştırmalar yapılabileceğine ilişkin ipuçları vereceği değerlendirilmektedir. Ayrıca gelecek yıllarda da düzenli olarak yayımlanması planlanan üniversite izleme ve değerlendirme genel raporlarının yükseköğretim yöneticilerine alanları ile ilgili kanıt temelli politika geliştirmeleri hususunda da katkı sağlaması ve yükseköğretim sistemine şeffaflık ve hesap verebilirlik kapsamında önemli katkılar sunması beklenmektedir. Göstergelerin belirlenmesi ve çalışmaların yürütülmesinde emek sarf eden komisyon üyelerimiz ile çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederim.

Prof. Dr. Ömer AÇIKGÖZ
Üniversite İzleme ve Değerlendirme
Komisyonu Yürütücüsü

Yönetici Özeti

Türk yükseköğretim sistemi, aktif olarak eğitim ve öğretim faaliyetinde bulunan 204 yükseköğretim kurumu, 166.225 öğretim elemanı ve 3.801.294 örgün öğretim öğrencisi sayısı ile genç ve dinamik bir yapıya sahiptir. Son yıllarda nicel olarak hızla büyüyen yükseköğretim sisteminin nitel gelişimi de yüksek bir ivmeyi haizdir.

Türk yükseköğretim sistemi Avrupa, Amerika ve Asya kıtalarındaki yükseköğretim sistemleriyle entegre halde araçsal ve kurumsal kapasitesiyle etkin bir iletişim ve paylaşım içerisindedir. Bu bağlamda 102 ülkedeki YÖK tarafından tanınan yaklaşık 53 bin üniversiteden denklik talebi alınmakta, sadece Mevlâna Değişim Programı kapsamında elliden fazla ülkede üniversiteler ile iş birliği yapılmakta, Mevlâna, Erasmus+ ve üniversiteler arası iş birliği anlaşmaları çerçevesinde 30 bini aşkın öğrenci ve öğretim elemanı uluslararası hareketliliğe katılmaktadır.

YÖK, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda çalışmalar yapmakta ve bu kapsamda yapılan çalışmaları desteklemektedir. Üniversite İzleme ve Değerlendirme Kriterleri çalışmaları bu ilkeler doğrultusunda yapılan çalışmalardan birisidir. Çalışmanın amacı üniversitemizi yargılamak ya da yarıştırmak değil, her bir üniversitenin kendi misyon ve vizyonu doğrultusunda gelişimini izlemek ve değerlendirmektir.

İzleme ve değerlendirme çalışmaları kapsamında yıllık olarak Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu yayımlanmaktadır. 2021 Yılı Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporunda 2019-2020 eğitim ve öğretim yılında aktif olarak faaliyette bulunan 193 üniversitenin “Eğitim ve Öğretim”, “Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın”, “Uluslararasılaşma” ve “Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk” kategorilerindeki verileri analiz edilmiş ve raporlaştırılmıştır.

Eğitim ve Öğretim

2020 yılında üniversitelerin doktora programlarından 7.525 öğrenci mezun olmuştur. Yükseköğretim sistemindeki gelişmeler doğrultusunda mezun sayısının gelecek yıllarda artması beklenmektedir. Mevcut öğretim üyesi sayısının yaklaşık 85 bin olduğu dikkate alındığında gelecekte ortaya çıkması muhtemel olan öğretim üyesi ihtiyacının zorlanmadan karşılanabileceği değerlendirilmektedir.

KPSS ve ALES gibi sınavlar yükseköğretimin mezunlarına ilişkin nitel değerlendirme yapılırken somut kanıtlar sunmaktadır. 2020 yılında yapılan Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) 103 üniversitenin 584 programı ilk %5’lik dilime girmiştir. 2020 yılında yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) ise 95 üniversitenin 490 programı ilk %5’lik dilime girmiştir.

Üniversiteler, öğrencilerinin toplumsal yaşama uyumlarını sağlamak ve mezuniyet sonrası istihdam edilebilirliklerini artırmak amacıyla sosyal veya endüstriyel projelere aktif katılımlarını desteklemektedir. 2019 yılında öğrenciler tarafından 157 üniversitede 8.674 sosyal sorumluluk ve 122 üniversitede 5.689 endüstriyel proje yürütülmüştür.

Üniversiteler Yükseköğretim Kurulu rehberliğinde sundukları hizmetlerin niteliğini artırmak üzere birçok çalışma yürütmektedir. Programların yetkili mercilerce akredite edilmesi bu kapsamda yürütülen çalışmalardan birisidir. 2020 yılında 88 üniversitenin 689 lisans programı akredite edilmiştir.

Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın

Üniversitelere ilişkin ulusal ve uluslararası değerlendirmeler yapılırken en sık kullanılan verilerden birisi kurum adresli yayınların sayısıdır. 2020 yılında değerlendirmeye alınan 193 üniversitenin tamamının ulusal hakemli dergilerde en az bir kurum adresli yayını yayımlanmıştır.

* 2020-2021 eğitim ve öğretim yılı

Üniversite başına düşen yayın sayısı 198 iken öğretim elemanı başına 0,20 yayın düşmektedir. Aynı yıl SCI, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde (ESCI dâhil) kurum adresli yayını yayımlanan üniversite sayısı ise 191'dir ve üniversite başına düşen yayın sayısı ortalaması 401 iken öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı 0,40'tır. Ulusal hakemli dergilerin yayın dilinin genelde anadil olması ve bu yayınlara erişimin nispeten daha kolay olması yurt içi yayın okunurluğunu artıracak dolayısıyla iktisadi ve sosyal kalkınmaya doğrudan bir katma değer oluşturacaktır. Bu nedenle yükseköğretim kurumlarının ulusal hakemli dergilerde yayımladıkları kurum adresli yayın sayılarını artırarak uluslararası hakemli dergilerde yayımladıkları yayın sayısına yaklaşması arzu edilen bir husustur.

2016-2020 yılları arasında yayımlanmış yayınlar dikkate alındığında 2020 yılında 185 üniversitenin toplam 25.627 kurum adresli yayını en yüksek %10'luk dilimde atıf almıştır. Üniversite başına düşen en yüksek %10'luk dilimde atıf almış yayın sayısı 139'dur. Bu oran devlet üniversiteleri için 166 iken vakıf üniversiteleri için 83'tür.

Patent, faydalı model ve tasarım başvuruları üniversitelerde Ar-Ge ve inovasyona yönelik üretilen bilginin ve uygulamaların hızlı bir biçimde topluma ve ekonomiye kazandırılmasına yardımcı olmaktadır. 2020 yılında 149 üniversite 1.887 patent faydalı model veya tasarım başvurusunda bulunmuştur. Aynı yıl 104 üniversitenin 651 başvurusu olumlu sonuçlanmıştır.

2020 yılında 173 üniversitede ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarca desteklenen 9.015 Ar-Ge projesi yürütülmüştür. Bu kapsamdaki Ar-Ge projelerinin ortalama sayısı 52'dir. Desteklenen Ar-Ge projesi sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı ise 23'tür.

Uluslararası ölçekte yükseköğretim kurumlarını farklı açılardan değerlendiren ve sıralayan birden fazla kuruluş mevcuttur. THE, QS ve ARWU sıralamaları dikkate alındığında 2020 yılında 34 üniversite sıralamalarda yer almıştır. Söz konusu üniversitelerin 6'sı ilk 500'de yer alırken 17'si ilk 1000'de yer almıştır. Ayrıca üniversitelerin 6'sı her üç sıralamada yer almayı başarmıştır.

2020 mali yılında 186 üniversite, bütçelerinin ortalama %3,36'sını Ar-Ge kapsamında harcadıklarını beyan etmiştir. Ar-Ge harcaması ortanca değeri ise %1,47'dir. Bütçesinin %10 ve daha fazlasını Ar-Ge kapsamında harcadığını beyan eden üniversite sayısı ise 21'dir.

2020 yılında 111 üniversite, Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamda endüstri ile ortak 6.218 proje yürütmüştür. Söz konusu projelerin toplam bütçesi yaklaşık 1,84 milyar TL'dir.

2020 mali yılında 190 üniversite bütçelerinin ortalama %0,60'ını yayın alımı için harcamıştır. Bütçesinin %1 ve üzerini yayın alımına ayıran üniversite sayısı 30 iken yayın alımı için harcama yapmayan üniversite sayısı 3'tür.

Uluslararasılaşma

Özellikle son dönemlerde uluslararasılaşma yükseköğretim sistemlerinin öncelikli hedeflerinden birisi haline gelmiştir. Uluslararası öğrenci sayısının artması temel amaç olmakla beraber farklı ülkelerden gelen nitelikli öğretim elemanlarının yükseköğretim sistemine olumlu katkılar sağlayacağı değerlendirilmektedir. Ayrıca öğrenci ve öğretim elemanın uluslararası hareketliliği de bu kapsamda desteklenmektedir. Ancak Covid-19 Salgınının en fazla etkilediği temel alan bu alan olmuş ve bazı göstergelerde geçmiş yıllara nazaran cüzi düşüşler yaşanmıştır.

2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 165 üniversitede 2.029 yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı ve araştırmacı istihdam edilmiştir. Yirmi ve üzeri yabancı uyruklu öğretim elemanı istihdam eden üniversite sayısı 25'tir.

2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 190 üniversitede 184.046 yabancı uyruklu öğrenci öğrenim görmüştür. Kayıtlı yabancı uyruklu öğrenci sayısı 1.000 ve üzeri olan üniversite sayısı 63'tür.

2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 70 üniversite, uluslararası değişim programları aracılığıyla yurt dışındaki üniversitelerden gelen 338 öğretim elemanını misafir etmiştir. Aynı yıl 92 üniversite uluslararası değişim programları aracılığıyla yurt dışındaki üniversitelere 568 öğretim elemanı göndermiştir.

2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 128 üniversite, uluslararası değişim programları aracılığıyla yurt dışındaki üniversitelerden gelen 5.098 öğrenciyi misafir etmiştir. Aynı yıl 165 üniversite uluslararası değişim programları aracılığıyla yurt dışındaki üniversitelere 13.681 öğrenci göndermiştir.

Üniversiteler ulusal desteklerle projeler yürüttüğü gibi uluslararası fonlardan da yararlanmaktadır. 2020 yılında 139 üniversitede uluslararası fonlardan yararlanarak 1.563 proje yürütmüştür. Aynı yıl 137 üniversite yurt dışındaki kurum ve kuruluşlarla 1.724 ortak proje yürütmüştür.

Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk

2020 yılında 148 üniversitede 3.424 sosyal sorumluluk projesi yürütülmüştür. Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal uyum ve kapsayıcılığa ilişkin ise 152 üniversitede 4.749 faaliyet düzenlenmiştir. 2020 yılı itibarıyla Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı veya Engelli Dostu Ödülü kapsamında 67 üniversitenin 418 ödül veya nişanı mevcuttur.

2020 yılında 170 üniversite sürekli eğitim merkezleri ve dil merkezleri aracılığıyla 281.992 sertifika vermiştir. Bu kapsamda 2.500 ve üzeri sertifika veren üniversite sayısı 35'tir. Merkezleri aracılığıyla sertifika vermeyen üniversite sayısı 23 iken bu üniversitelerin 14'ü devlet, 9'u vakıf üniversitesidir.

Kamu kuruluşlarının iş ve hizmet süreçlerini iyileştirmek amacıyla 146 üniversitede 3.061 ortak proje yürütülmüştür. Bu kapsamda 20 ve üzeri ortak proje yürüten üniversite sayısı 34'tür.

2020 mali yılında öğrenci başına yapılan cari harcama miktarı ortalaması 15.825 TL iken ortanca değeri 11.584 TL'dir. Bu miktarlara bina yapımı ve onarımı, makine ve teçhizat alımı vb. yatırım harcamaları dâhil değildir.

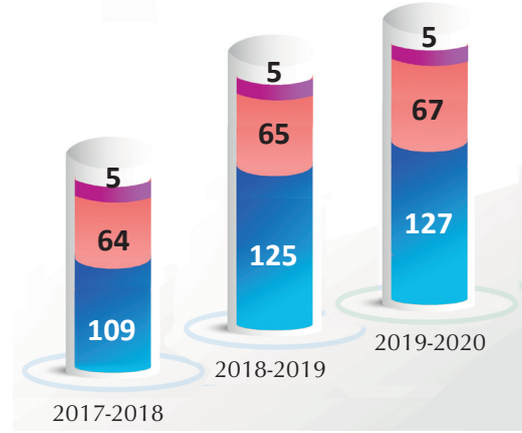
Üçüncüsü yayımlanan Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu 2020 yılı verilerinin analizi sonucunda hazırlanmıştır. Önümüzdeki süreçte de her yıl bir önceki yıla ait verileri içeren genel raporların düzenli olarak yayımlanması planlanmaktadır.

I. Yükseköğretime İlişkin Genel Veriler

A. Yükseköğretim Kurum Sayıları

Ülkemizde 2021 yılında 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu doğrultusunda 207 yükseköğretim kurumunun faaliyette bulunması uygun görülmüştür. Bunların 129'u devlet üniversitesi, 74'ü vakıf üniversitesi ve 4'ü vakıf meslek yüksekokuludur.

YÖKSİS verilerine göre 2020-2021 eğitim ve öğretim yılı itibarıyla 204 yükseköğretim kurumu aktif olarak faaliyette iken üç üniversitede eğitim ve öğretim faaliyetine başlanmamıştır. 2019-2020 eğitim ve öğretim yılında ise 194'ü üniversite 5'i vakıf meslek yüksekokulu olmak üzere 199 yükseköğretim kurumu aktif olarak eğitim ve öğretim faaliyetinde bulunmuştur.

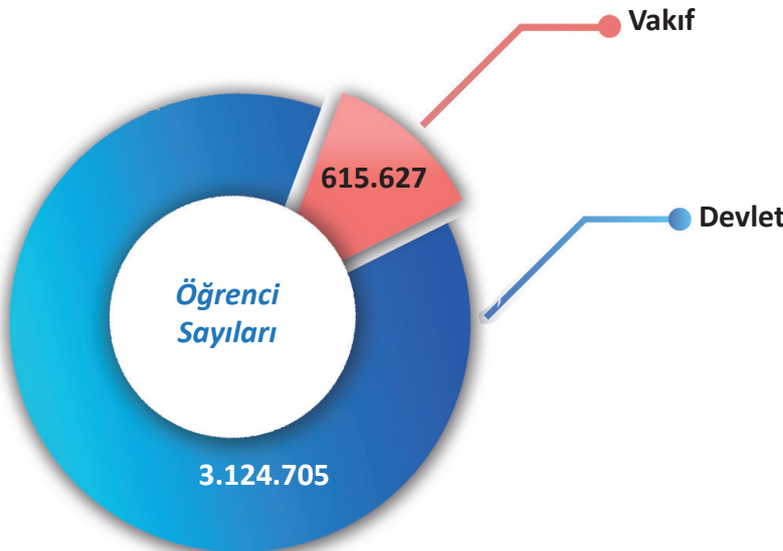


Şekil 1.1 Aktif yükseköğretim kurumu sayıları

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2021 hazırlanırken, 2019-2020 eğitim ve öğretim yılında önlisans ve lisans programlarında öğrencisi bulunan 193 üniversiteye ait veriler kullanılmıştır. Vakıf meslek yüksekokulları ile sadece lisansüstü programı öğrencisi olan bir üniversiteye ait veriler değerlendirme dışı bırakılmıştır*.

B. Öğrenci Sayıları

YÖKSİS verilerine göre 2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 199 yükseköğretim kurumunda 3.740.332 örgün öğretim öğrencisi öğrenim görmüştür. Öğrencilerin 3.124.705'i devlet üniversitelerinde, 604.066'sı vakıf üniversitelerinde ve 11.561'i vakıf meslek yüksekokullarında eğitim almıştır.



Şekil 1.2 Örgün eğitim programı öğrenci sayısı (2019-2020)

* Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesinde 2019-2020 eğitim ve öğretim yılı bahar döneminde lisansüstü programlarda eğitim ve öğretim faaliyetine başlanmıştır.

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 eğitim programlarındaki kayıtlı öğrenci sayısına göre yükseköğretim kurumlarının dağılımı (2019-2020)

Örgün eğitim programlarına kayıtlı öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı dikkate alındığında, 15 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 49'dur. Bu kurumların 18'si devlet üniversitesi, 26'sı vakıf üniversitesi ve 5'i vakıf meslek yüksekokuludur.

Dağılımdaki en yüksek oran %28 ile öğrenci sayısı 10 bin-25 bin olan 55 üniversiteye, en düşük oran ise %8 ile 50 binden fazla öğrencisi olan 15 üniversiteye aittir.

C. Öğretim Elemanı Sayıları

YÖKSİS verilerine göre 2020 yılında 202 yükseköğretim kurumunda 78.687'si kadın, 95.807'si erkek olmak üzere 174.494 öğretim elemanı istihdam edilmiştir*. Bu öğretim elemanlarının 147.853'ü devlet üniversitelerinde, 26.321'i vakıf üniversitelerinde ve 320'si vakıf meslek yüksekokullarında görev yapmıştır.

Üniversitelerde ilgili yılda en fazla istihdam edilen öğretim elemanı grubu 60.667 ile araştırma görevlileri iken en az sayıda istihdam edilenler 16.664 ile doçent unvanlı öğretim elemanlarıdır.



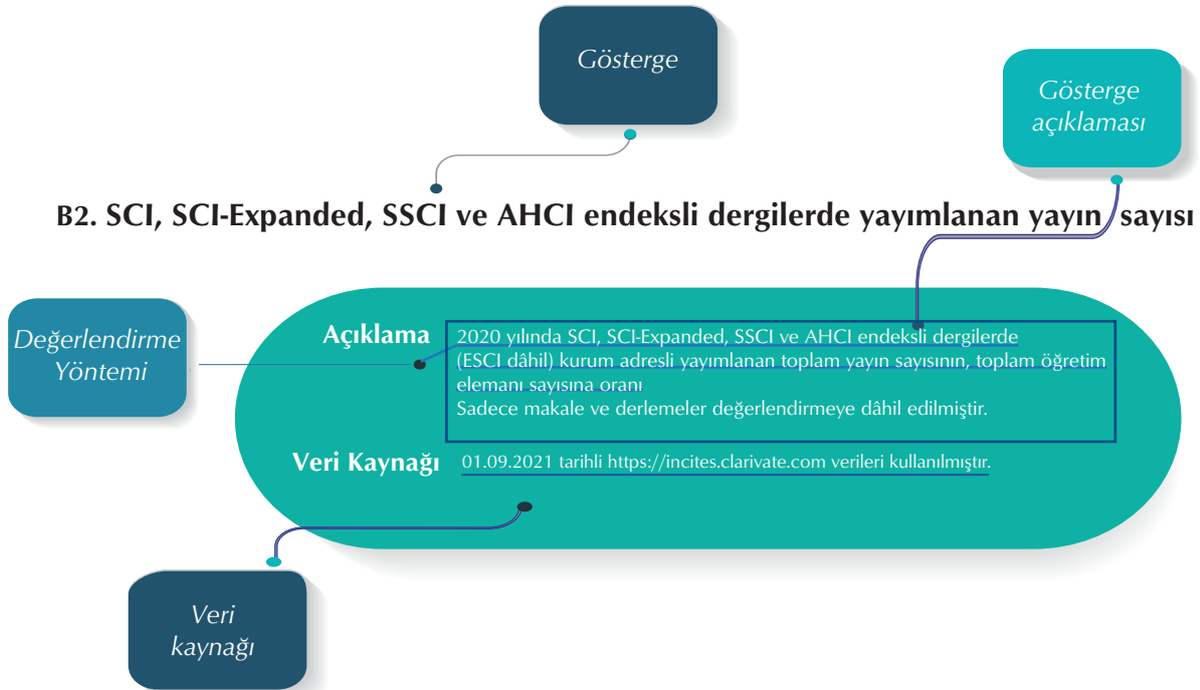
Şekil 1.4 Unvanlara göre öğretim elemanı sayıları (2020)

* 2019-2020 eğitim ve öğretim yılında aktif eğitim ve öğretim faaliyetinde olmayan veya kapatılan 3 üniversiteye ait veriler dâhildir.

II. Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu

Üniversite İzleme ve Değerlendirme Göstergeler Seti 4 alandaki 45 ana göstergeden oluşmaktadır. Göstergelere ait veriler üniversitelerden veya ulusal ve uluslararası veri tabanlarından elde edilmiştir. Söz konusu gösterge verileri ile hazırlanan 193 üniversiteye ait 2020 Yılı Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporlarına <https://www.yok.gov.tr/universiteler/izleme-ve-degerlendirme-raporlari> adresinden erişilebilir.

Yukarıda değinilen 2020 yılı üniversite izleme ve değerlendirme raporlarında yer alan verilerin analizi sonucunda Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2021 hazırlanmıştır. Raporda göstergeler, göstergelere ilişkin açıklamalar, veri kaynakları ve veri hesaplama yöntemleri ile her bir göstergeye ilişkin analiz sonuçlarına yer verilmiştir. Ayrıca uygun olan göstergeler kapsamında en yüksek sayısal değere sahip ilk beş üniversite ve bu üniversitelere ait veriler de raporda sunulmuştur.



Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporundaki ve yukarıda verilen adresten erişilebilen her bir üniversiteye ait 2020 yılı izleme ve değerlendirme raporlarındaki göstergelere ilişkin değerlendirmeler yapılırken bazı hususların dikkate alınmasının faydalı olacağı değerlendirilmektedir. Gösterge verileri, toplanan verinin özelliğine göre 2019-2020 eğitim öğretim yılına ya da 2020 yılına aittir. Örneğin devlet üniversitelerine ait mali veriler, mali yıl temelli toplanması gerektiği için 2020 yılına ait iken “C.4 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen/gönderilen öğrenci sayısı” 2019-2020 eğitim ve öğretim yılına aittir.

Göstergenin özelliğine göre bazı göstergeler “0” veya “veri yok” değerini alabiliyorken bazı göstergeler “veri yok” değeri alamamaktadır. Örneğin “B.7 YÖK 100/2000 Projesi doktora bursiyeri sayısı” göstergesi hem “0” hem de “veri yok” değeri alabilmektedir. Zira bu göstergede bahsedilen burstan sadece devlet üniversitelerinde öğrenim gören doktora öğrencileri faydalanabilmektedir.

Bu nedenle burstan faydalanan öğrencisi olmayan devlet üniversitelerinde söz konusu gösterge verisi “0” değerini alırken vakıf üniversiteleri için bu veri “0” yerine “veri yok” olarak değerlendirilmektedir. Ancak “B.9 TÜBİTAK tarafından verilen ulusal ve uluslararası destek programı sayısı” göstergesi “veri yok” değeri alamamaktadır. Zira yükseköğretim kurumların tamamı söz konusu destek programından faydalanabilme imkânına sahiptir.

Yukarıda açıklanan nedenlerden dolayı Genel Raporda yer alan ortalama veya medyan değerleri hesaplanırken sadece 0’dan büyük 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 ortalamaları hesaplamak için Ek-B ve Ek-C’de yer alan öğrenci ve öğretim elemanı sayısı tablolarından faydalanabilir.

Bazı göstergelere ilişkin veriler öğrenci veya öğretim elemanına oranlanmış durumdadır. Bu nedenle öğrenci veya öğretim elemanı sayısı yüksek olan üniversiteler düşük oranlara, öğrenci veya öğretim elemanı sayısı düşük olan üniversiteler yüksek oranlara sahip olabileceği dikkate alınmalıdır. Dolayısıyla araştırmacılar tarafından üniversitelerin sağlıklı bir şekilde karşılaştırılması hedefleniyor ise söz konusu durumun değerlendirmeleri etkileyeceği göz ardı edilmemelidir.



EĞİTİM VE ÖĞRETİM

A. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

Eğitim ve Öğretim temel alanında 11 gösterge yer almaktadır ve bu göstergelerden üçü iki 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	Mezun olan doktora öğrencisi sayısı
A.2.1	Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) ilk %5'lik dilime giren program sayısı
A.2.2	Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) ilk %5'lik dilime giren program sayısı
A.3	Uluslararası sempozyum, kongre ve sanatsal sergi sayısı
A.4.1	Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projelerinin sayısı
A.4.2	Öğrencilerin yaptığı endüstriyel projelerin sayısı
A.5	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı
A.6	Programların doluluk oranı
A.7	Erişilebilir ders bilgi paketi oranı
A.8	Mezun takip sistemindeki mezunların oranı
A.9	Kayıtlı olunan program dışındaki diğer programlardan alınabilen ders oranı
A.10	Akredite lisans programı sayısı
A.11.1	Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı
A.11.2	Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı

A.1 Mezun olan doktora öğrencisi sayısı

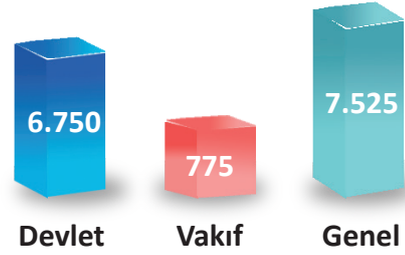
Açıklama 2020 yılında doktora programlarından mezun olan toplam öğrenci sayısı

Veri Kaynağı YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

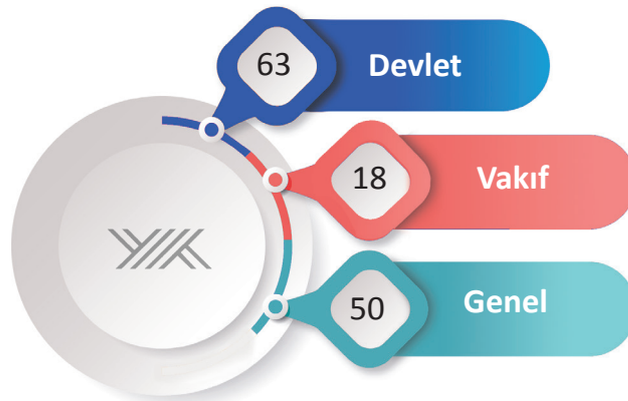
2020 yılında 151 üniversiteden toplam 7.525 öğrenci doktora derecesi ile mezun olmuştur. Doktora programlarından 100 ve üzeri mezun veren üniversite sayısı 22 iken söz konusu üniversitelerin tamamı devlet üniversitesidir.



Şekil A.1 Doktora programlarından mezun veren üniversite sayısı



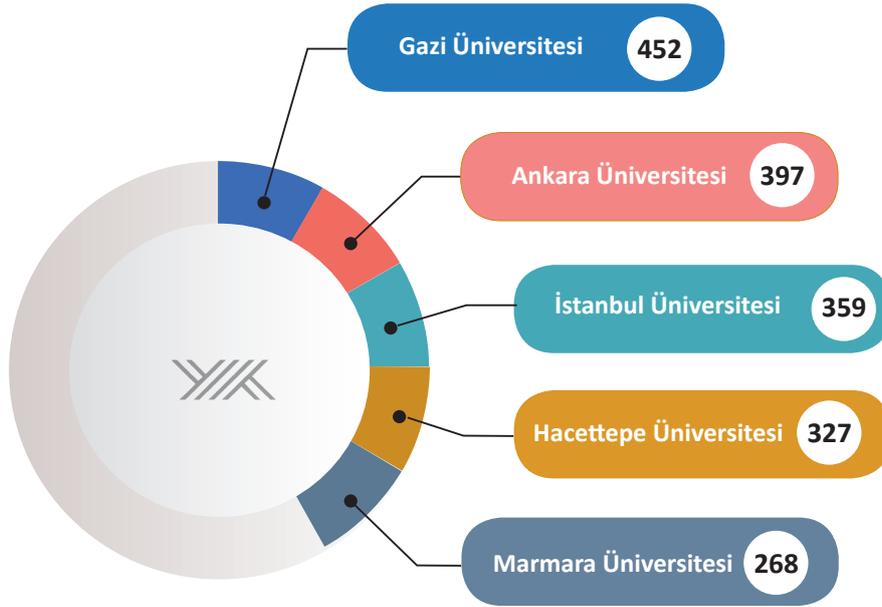
Şekil A.2 Doktora programlarından mezun olan öğrenci sayısı



Şekil A.3 Doktora programından mezun olan öğrenci sayısı ortalaması

Tablo A.1 Doktora programından mezun olan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-24	25-49	50-74	75-99	≥ 100
Devlet	19	53	12	14	6	22
Vakıf	23	32	10	2	0	0
Toplam	42	85	22	16	6	22



Şekil A.4 Doktora programlarından mezun olan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

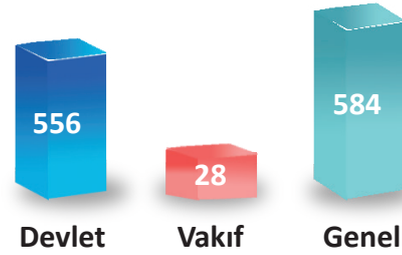
A.2.1 Kamu Personel Seçme Sınavlarında (KPSS) ilk %5'lik dilime giren program sayısı

Açıklama	2020 yılında yapılan KPSS'de ilk %5'e giren program 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 edilmemiştir.
Veri Kaynağı	ÖSYM verileri kullanılmıştır.

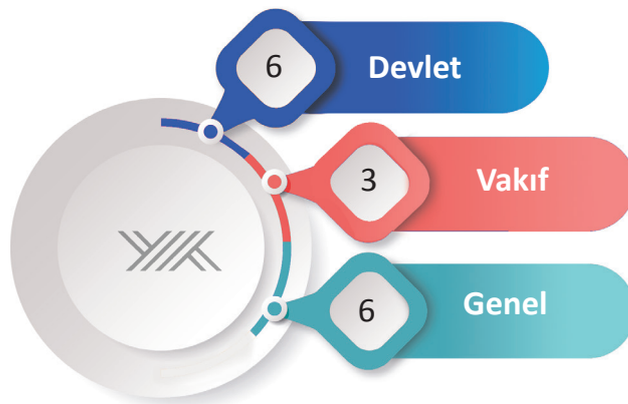
2020 yılında 103 üniversitenin en az bir programı KPSS'de ilk %5'lik dilime girmiştir. İlk %5'lik dilime giren program sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 15'tir. İlk %5'lik dilime giren programı bulunmayan üniversite sayısı 90'dır.



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



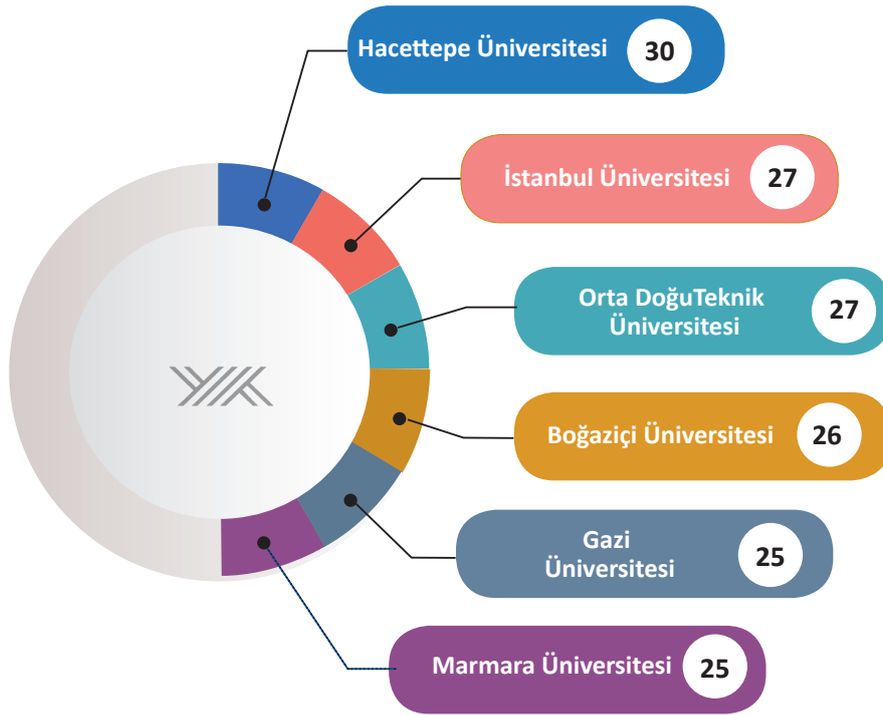
Şekil A.6 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısı



Şekil A.7 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalaması

Tablo A.2 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı 

	0	1	2-4	5-9	10-14	≥ 15
Devlet	33	23	33	22	5	10
Vakıf	57	6	2	2	0	0
Toplam	90	29	35	24	5	10



Şekil A.8 KPSS'de ilk %5'lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

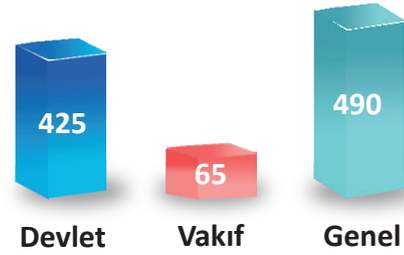
A.2.2 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavlarında (ALES) ilk %5'lik dilime giren program sayısı

Açıklama	2020 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 edilmemiştir
Veri Kaynağı	ÖSYM verileri kullanılmıştır.

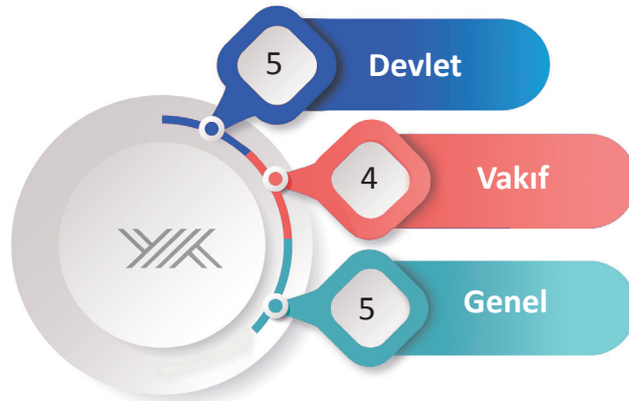
2020 yılında 95 üniversitenin en az bir programı ALES'te ilk %5'lik dilime girmiştir. İlk %5'lik dilime giren program sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 15'tir. İlk %5'lik dilime giren programı bulunmayan üniversite sayısı 98'dir.



Şekil A.9 ALES'te ilk %5'lik dilime giren programı olan üniversite sayısı



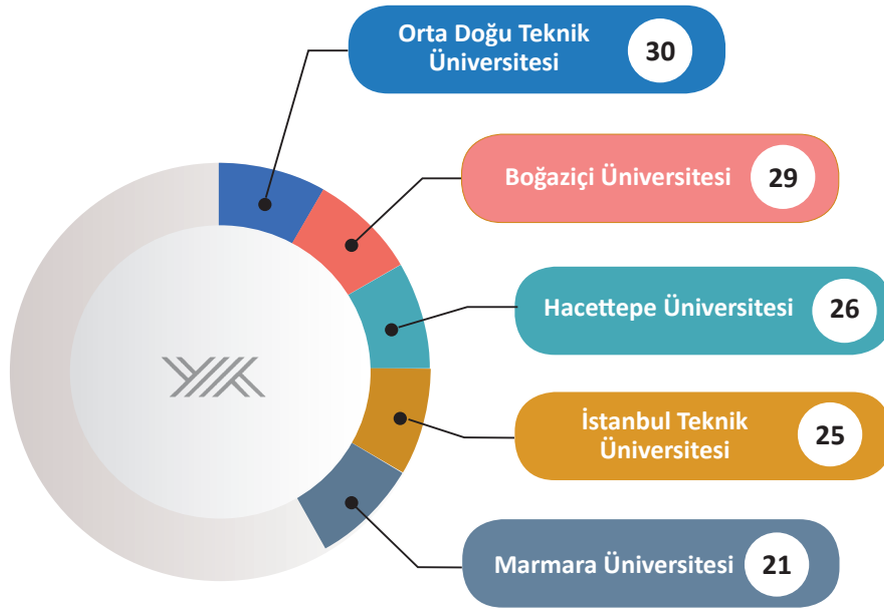
Şekil A.10 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı



Şekil A.11 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısı ortalaması

Tablo A.3 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1	2-4	5-9	10-14	≥ 15
Devlet	48	23	29	14	4	8
Vakıf	50	6	7	1	3	0
Toplam	98	29	36	15	7	8



Şekil A.12 ALES'te ilk %5'lik dilime giren program sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

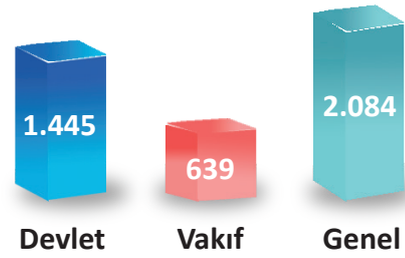
A.3 Uluslararası sempozyum, kongre ve sanatsal sergi sayısı

Açıklama	2020 yılında üniversite tarafından düzenlenen uluslararası sempozyum, kongre ve sanatsal serginin toplam sayısı Farklı üniversiteler veya kurum ve kuruluşlarla ortak düzenlenen etkinlikler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

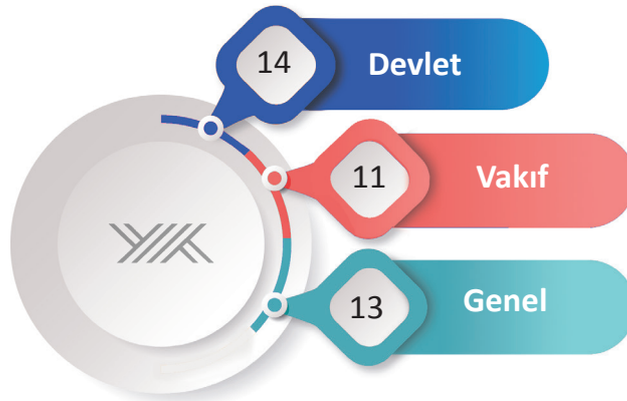
2020 yılında 159 üniversite tarafından 2.084 uluslararası sempozyum, kongre veya sanatsal sergi düzenlenmiştir. Elli ve üzeri bilimsel ve sanatsal etkinlik düzenleyen üniversite sayısı 11 iken herhangi bir bilimsel ve sanatsal etkinlik düzenlemeyen üniversite sayısı 34'tür.



Şekil A.13 Uluslararası etkinlik düzenleyen üniversite sayısı



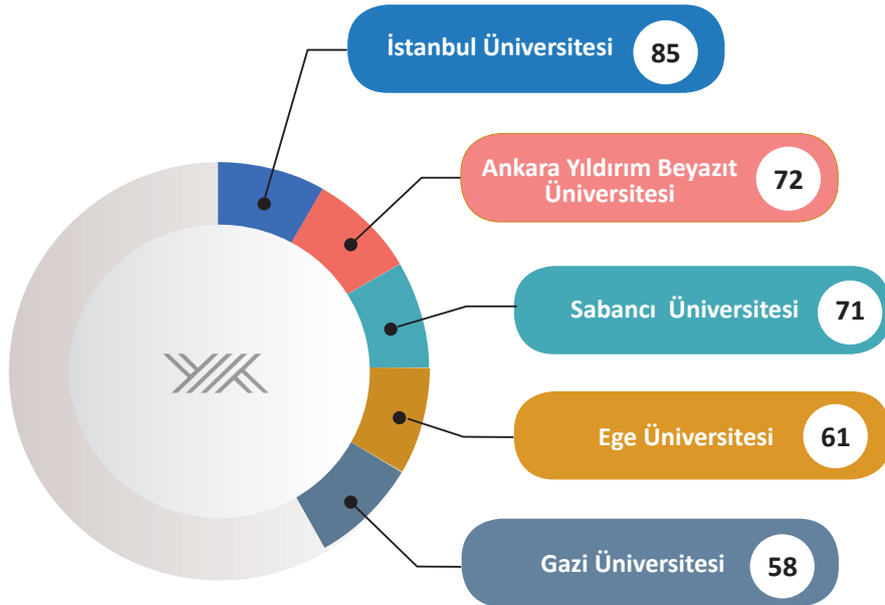
Şekil A.14 Düzenlenen uluslararası etkinlik sayısı



Şekil A.15 Uluslararası etkinlik sayısı ortalaması

Tablo A.4 Düzenlenen uluslararası etkinlik sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-24	25-49	≥ 50
Devlet	24	37	22	25	10	8
Vakıf	10	25	10	16	3	3
Toplam	34	62	32	41	13	11



Şekil A.16 Düzenlenen uluslararası etkinlik sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

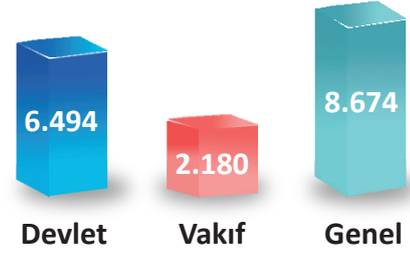
A.4.1 Öğrencilerin yaptığı sosyal sorumluluk projelerinin sayısı

Açıklama	2020 yılında öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projelerinin sayısı Kredilendirilen proje ve dersler kapsamında yaptırılan sosyal sorumluluk projeleri değerlendirmeye dâhildir.
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

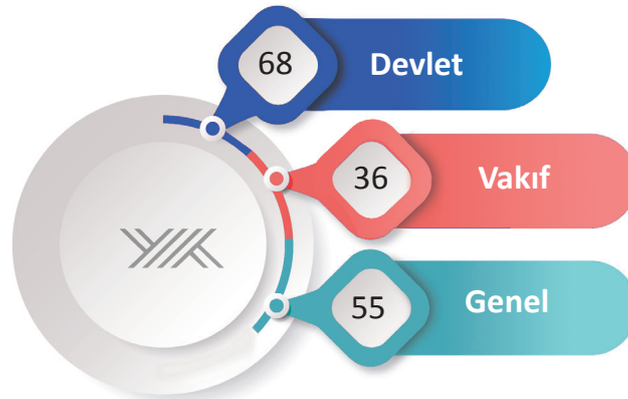
2020 yılında 157 üniversitede öğrenciler tarafından 8.674 sosyal sorumluluk projesi yürütülmüştür. Yürütülen proje sayısının 50 ve üzeri olduğu üniversite sayısı 40'tır. Bünyesinde proje yürütülmeyen üniversite sayısı 36'dır.



Şekil A.17 Öğrencileri tarafından sosyal sorumluluk projesi yürütülen üniversite sayısı



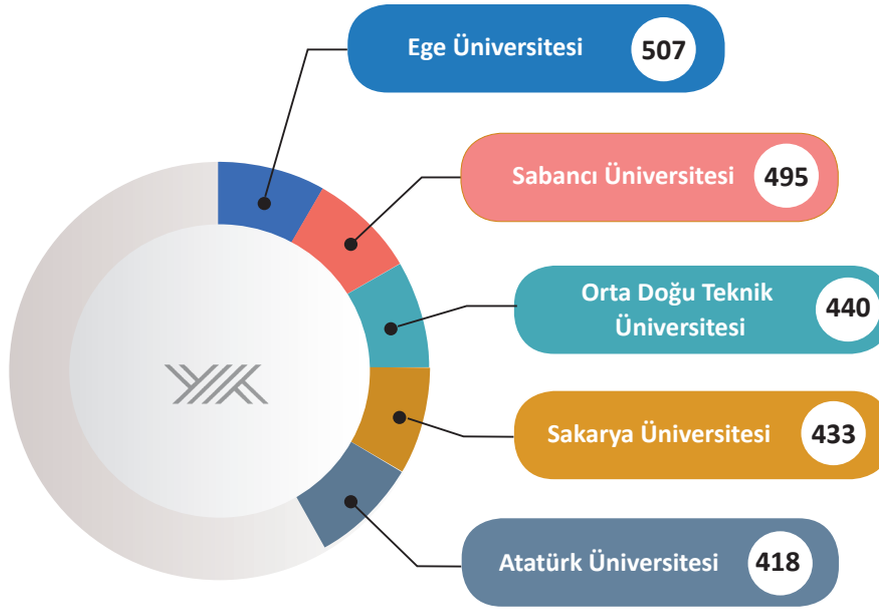
Şekil A.18 Öğrencilerin yürüttüğü sosyal sorumluluk proje sayısı



Şekil A.19 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalaması

Tablo A.5 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-24	25-49	≥ 50
Devlet	30	18	12	20	18	28
Vakıf	6	12	11	17	9	12
Toplam	36	30	23	37	27	40



Şekil A.20 Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

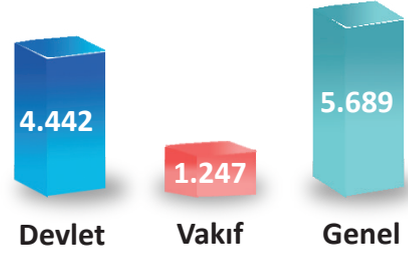
A.4.2 Öğrencilerin yaptığı endüstriyel projelerin sayısı

Açıklama	2020 yılında öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel projelerin sayısı Fen, mühendislik ve sağlık alanlarındaki öğrencilerin, endüstri ortaklığında yaptığı Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme projesi mahiyetindeki bitirme ödevleri değerlendirmeye dâhildir.
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

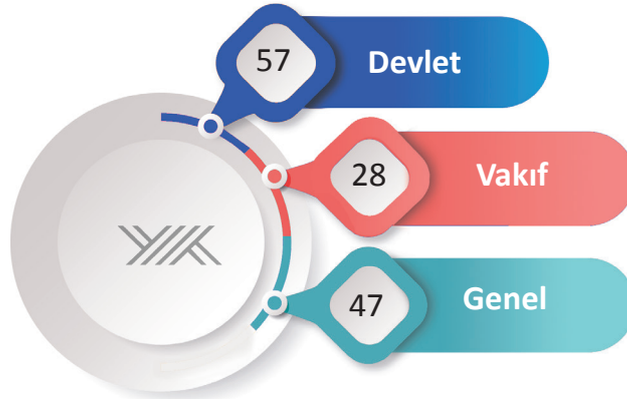
2020 yılında 122 üniversitede öğrenciler tarafından 5.689 endüstriyel proje yürütülmüştür. Yürütülen proje sayısının 50 ve üzeri olduğu üniversite sayısı 23'tür. Bünyesinde proje yürütülmeyen üniversite sayısı 71'dir.



Şekil A.21 Öğrencileri tarafından endüstriyel proje yürütülen üniversite sayısı



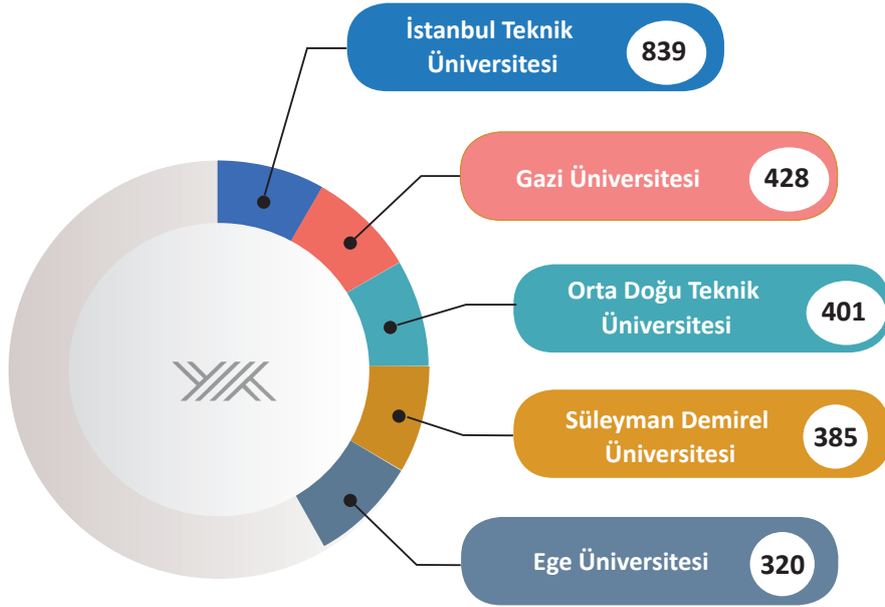
Şekil A.22 Öğrencilerin yürüttüğü endüstriyel proje sayısı



Şekil A.23 Öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel proje sayısı ortalaması

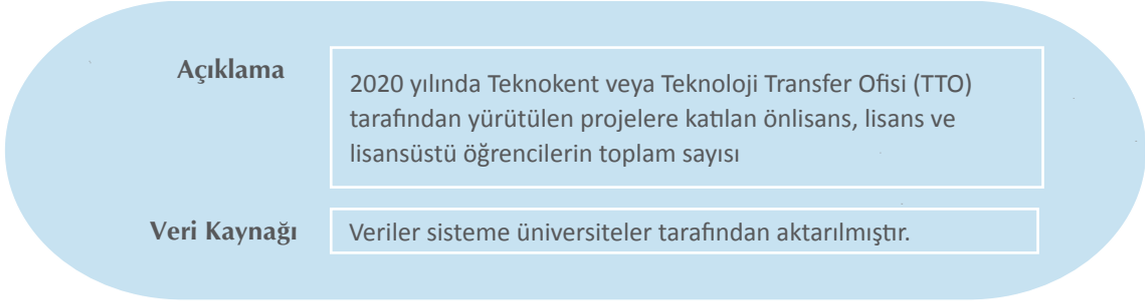
Tablo A.6 Öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-24	25-49	≥ 50
Devlet	48	31	13	11	6	17
Vakıf	23	13	6	7	12	6
Toplam	71	44	19	18	18	23



Şekil A.24 Öğrenciler tarafından yürütülen endüstriyel proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

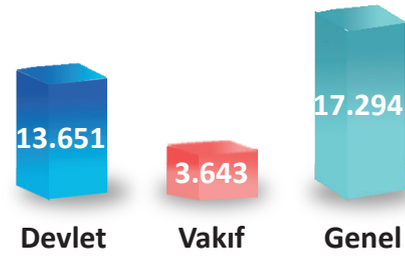
A.5 Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı



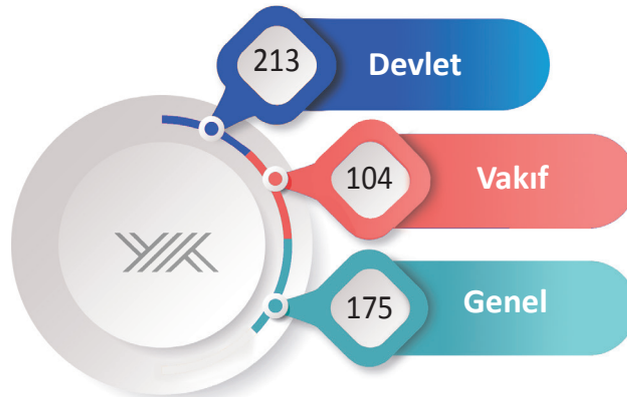
En az bir öğrencisi Teknokent veya TTO projesine katılan üniversite sayısı 99'dur. Teknokent veya TTO projelerine katılan toplam öğrenci sayısı 17.294'tür. Söz konusu projelere katılan öğrenci sayısı 500 ve üzeri olan üniversite sayısı 6 iken herhangi bir öğrencisi söz konusu projelere katılmayan üniversite sayısı 94'tür.



Şekil A.25 Öğrencileri teknokent veya TTO projelerine katılan üniversite sayısı



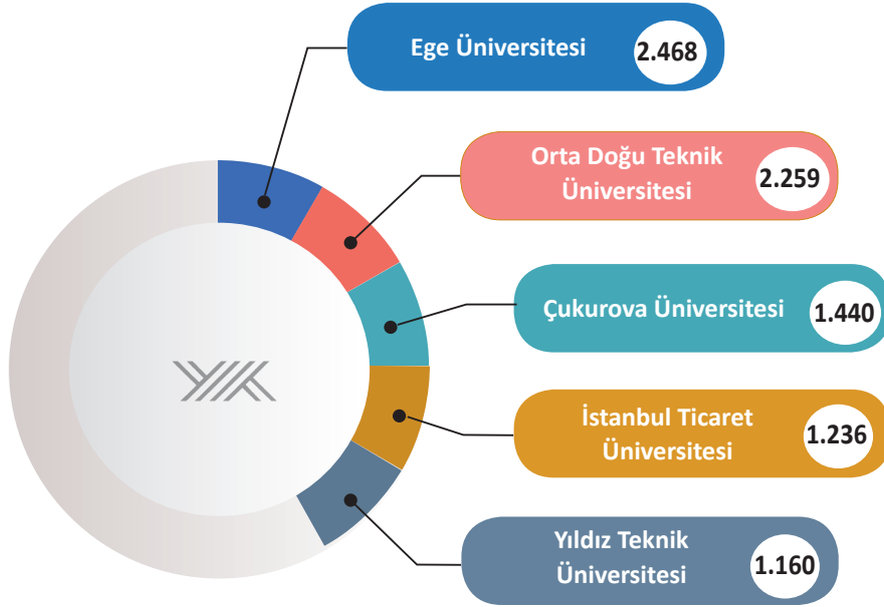
Şekil A.26 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısı



Şekil A.27 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısı ortalaması

Tablo A.7 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-49	50-99	100-249	250-499	≥500
Devlet	62	37	8	8	5	6
Vakıf	32	21	6	4	3	1
Toplam	94	58	14	12	8	7

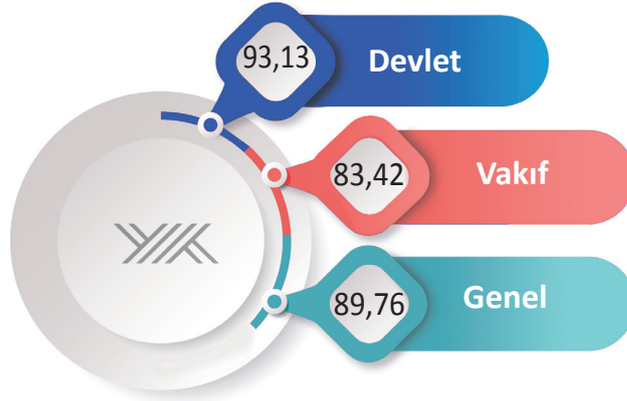


Şekil A.28 Teknokent veya TTO projelerine katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

A.6 Programların doluluk oranı

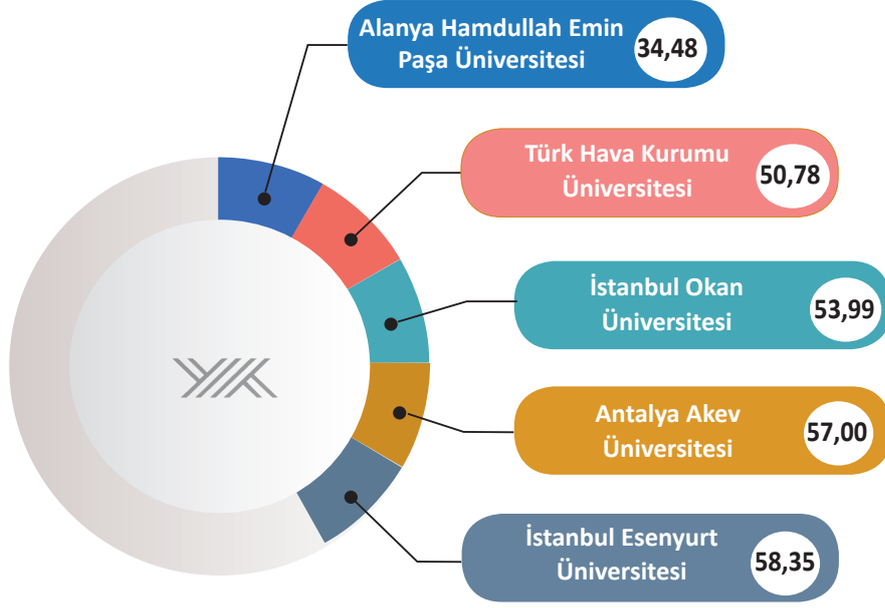
Açıklama	2020 yılında bölüm veya programlara yeni kayıt olan öğrenci sayısının açılan toplam kontenjan sayısına oranı Açıköğretim ve uzaktan eğitim programları değerlendirmeye dâhil edilmemiştir
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

2020 yılında açılan kontenjanlarının doluluk oranı %89,76'dır. Doluluk oranı %100 olan 15 üniversite mevcut iken genel doluluk oranı %50'nin altında olan sadece bir üniversite bulunmaktadır.



Şekil A.29 Doluluk oranı (%)

%	<50	50-59,99	60-69,99	70-79,99	80-89,99	90-100
Devlet	0	0	1	3	25	97
Vakıf	1	5	4	8	23	26
Toplam	1	5	5	11	48	123



Şekil A.30 Doluluk oranı en düşük olan üniversiteler (%)

A.7 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı

Açıklama

2020 yılı sonu itibarıyla bölüm veya programların erişime açık ders bilgi paketi sayısının, programlardaki toplam ders sayısına oranı

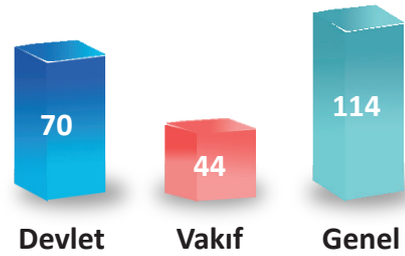
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

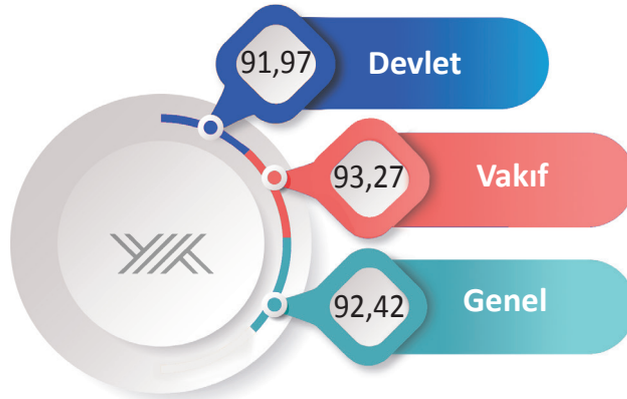
2020 yılı sonu itibarıyla 192 üniversite erişilebilir ders bilgi paketinin bulunduğunu beyan etmiştir. Erişilebilen ders bilgi paketi oranı %100 olan 114 üniversite mevcuttur., Erişilebilir ders bilgi paketi oranı %50'den düşük olanların sayısı 7 iken erişilebilir ders bilgi paketi olmayan üniversite sayısı 1'dir.



Şekil A.31 Erişilebilir ders bilgi paketi olan üniversite sayısı



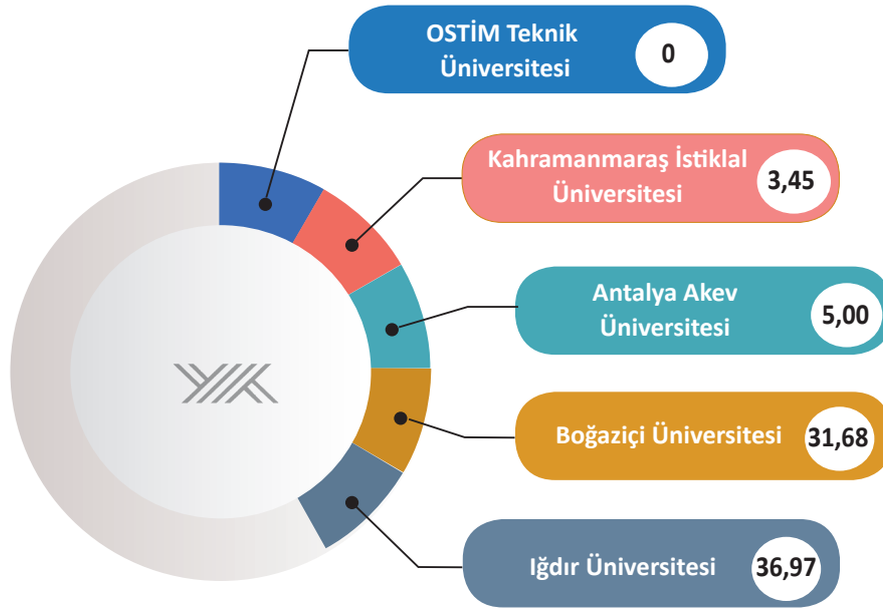
Şekil A.32 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı %100 olan üniversite sayısı



Şekil A.33 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı (%)

Tablo A.9 Erişilebilir ders bilgi paketi oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-24,99	25-49,99	50-74,99	75-99,99	100
Devlet	0	1	2	13	40	70
Vakıf	1	1	2	3	16	44
Toplam	1	2	4	16	56	114



Şekil A.34 Erişilebilir ders bilgi paketi oranı en düşük olan üniversiteler

A.8 Mezun takip sistemindeki mezunların oranı

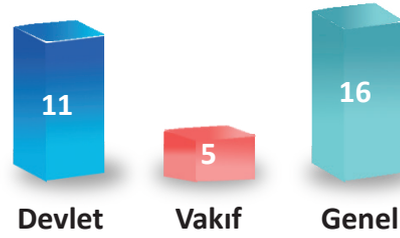
Açıklama 2019-2020 eğitim ve öğretim yılı sonunda mezun olup mezun takip sistemine kayıtlı olanların, mezkûr eğitim ve öğretim yılı sonunda mezun olanların sayısına oranı

Veri Kaynağı Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

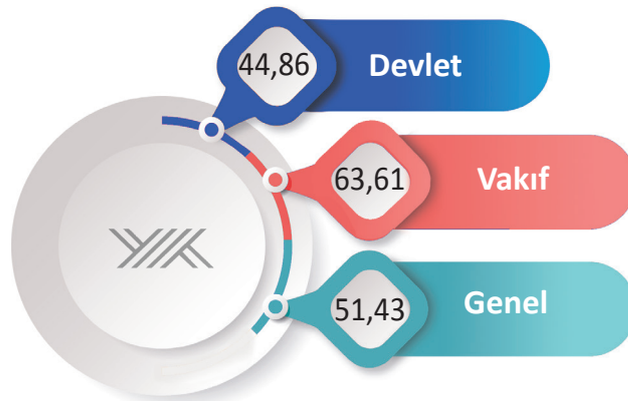
2020 yılı sonu itibarıyla 177 üniversitenin mezun takip sistemi bulunmaktadır. 2019-2020 eğitim ve öğretim yılında mezun olan öğrencilerinin tamamının mezun takip sisteminde kayıtlı olduğunu beyan eden üniversite sayısı 36'dır. Mezun takip sistemi olmayan üniversite sayısı 16'dır.



Şekil A.35 Mezun takip sistemi olan üniversite sayısı



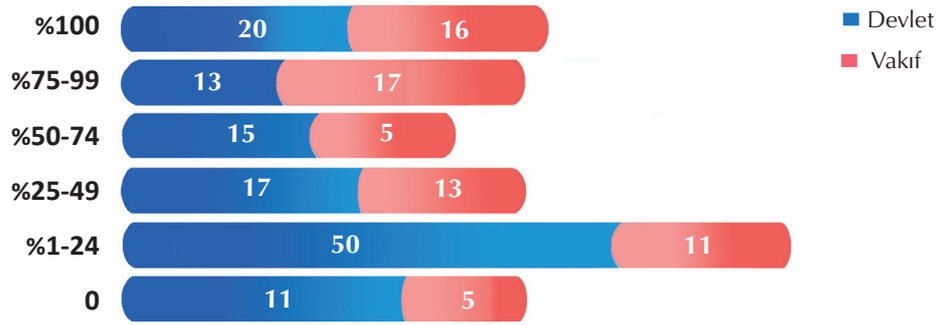
Şekil A.36 Mezun takip sistemi olmayan üniversite sayısı



Şekil A.37 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranı (%)

Tablo A.10 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-24,99	25-49,99	50-74,99	75-99,99	100
Devlet	11	50	17	15	13	20
Vakıf	5	11	13	5	17	16
Toplam	16	61	30	20	30	36



Şekil A.38 Mezun takip sistemine kayıtlı mezun oranına göre üniversitelerin dağılımı

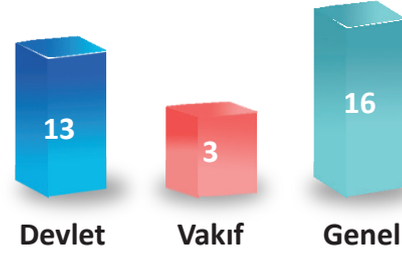
A.9 Kayıtlı olunan program dışındaki diğer programlardan alınabilen ders oranı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında öğrencilerin kayıtlı oldukları programlar dışında fakülte içi ve fakülte dışı farklı programlardan aldıkları ders sayısının toplam ders sayısına oranı Programın zorunlu dersleri kapsamında olup diğer programlardan alınan dersler değerlendirmeye dâhildir.
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

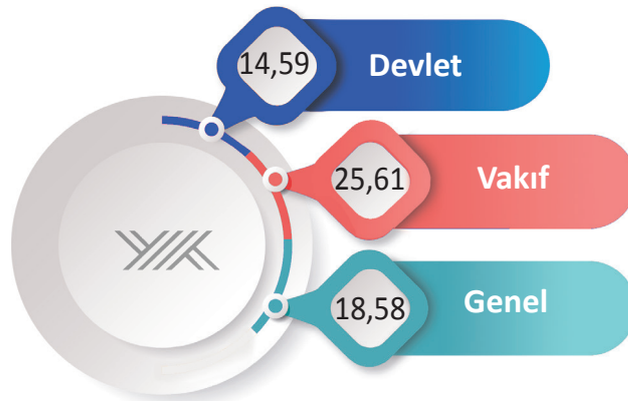
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında öğrencilerinin kayıtlı oldukları programlar dışındaki bir programdan ders alabildiğini beyan eden üniversite sayısı 177'dir. Bu üniversitelerde kayıtlı olunan program dışındaki bir programdan alınan derslerin oranı %18,58'dir. Söz konusu oran 8 üniversitede %50 ve üzerinde iken 16 üniversitede öğrenciler farklı bir programdan ders alamamıştır.



Şekil A.39 Farklı programlardan ders alınabilen üniversite sayısı



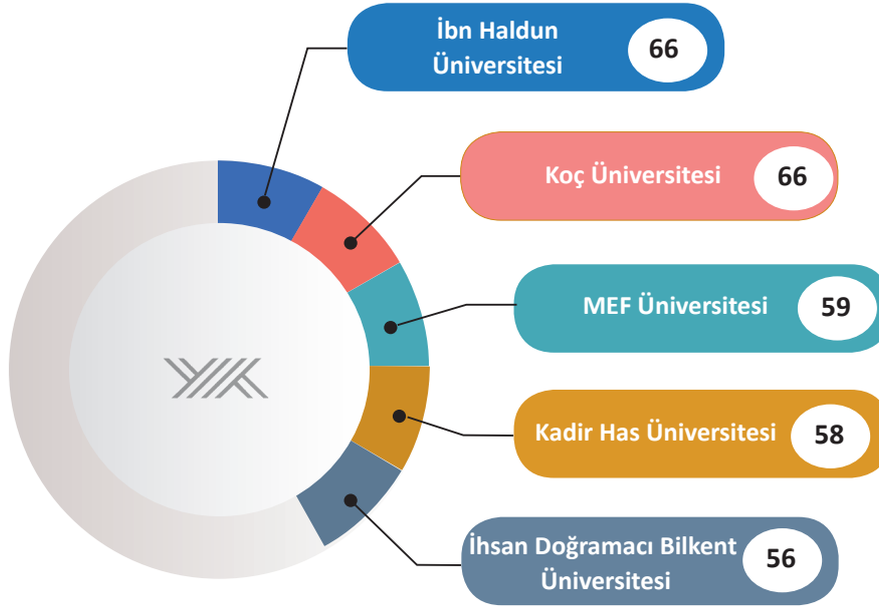
Şekil A.40 Farklı programlardan ders alınamayan üniversite sayısı



Şekil A.41 Farklı programlardan alınabilen ders oranı (%)

Tablo A.11 Farklı programlardan alınabilen ders oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-4,99	5-9,99	10-24,99	25-49,99	≥50
Devlet	13	29	22	42	19	1
Vakıf	3	7	4	21	25	7
Toplam	16	36	26	63	44	8



Şekil A.42 Farklı programlardan alınan ders oranının en yüksek olduğu üniversiteler (%)

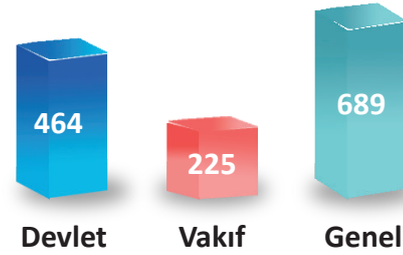
A.10 Akredite lisans programı sayısı

Açıklama	2020 YKS Kılavuzunda yer alan ve Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından tanınan veya yetkilendirilen akreditasyon kuruluşlarınca akredite edilen lisans programı sayısı
Veri Kaynağı	ÖSYM verileri kullanılmıştır.

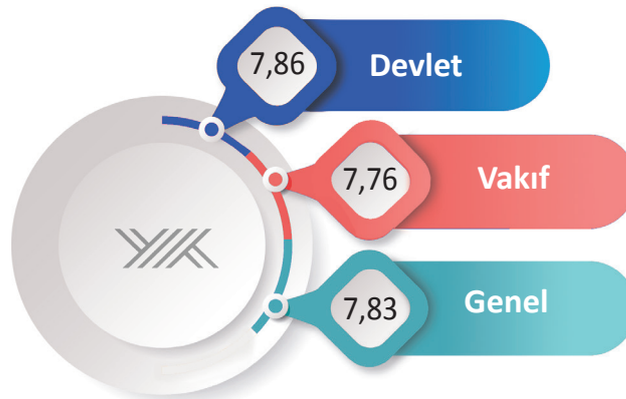
2020 YKS kılavuzunda en az bir akredite lisans programı bulunan üniversite sayısı 88'dir. Akredite olan toplam program sayısı 689'dur. Akredite lisans programı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 27 iken 105 üniversitenin herhangi bir lisans programı akredite değildir.



Şekil A.43 Akredite lisans programı olan üniversite sayısı



Şekil A.44 Akredite lisans programı sayısı

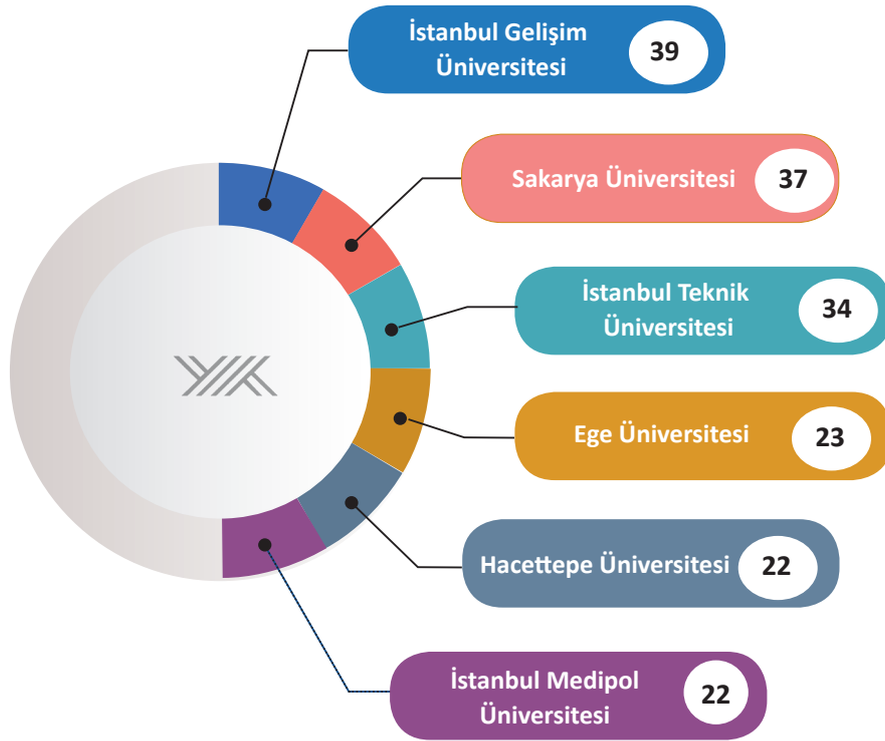


Şekil A.45 Akredite lisans programı sayısı ortalaması*

* En az bir akredite programı olan üniversitelerin ortalaması

Tablo A.12 Akredite lisans programı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥ 20
Devlet	67	26	14	9	6	4
Vakıf	38	13	8	4	1	3
Toplam	105	39	22	13	7	7



Şekil A.46 Akredite lisans programı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

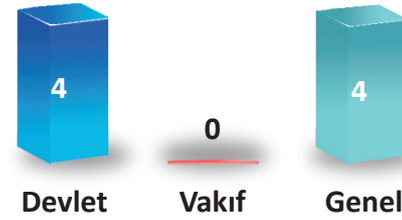
A.11.1 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı

Açıklama	2020 yılında kütüphanede bulunan basılı kitap sayısının 2019-2020 eğitim ve öğretim yılındaki açık öğretim ve uzaktan eğitim hariç toplam öğrenci sayısına oranı
Veri Kaynağı	YÖKSİS-Üniversite Kütüphaneleri Veri Toplama Sistemi verileri kullanılmıştır

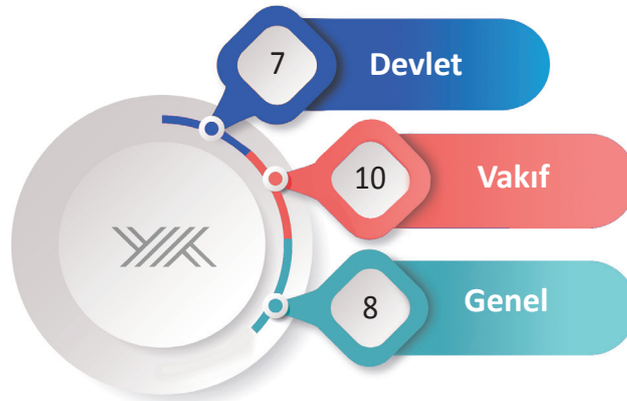
Üniversitelerde öğrenci başına düşen ortalama basılı kitap sayısı 8'dir. Öğrenci başına 10 ve üzeri basılı kitap düşen üniversite sayısı 32 iken öğrenci başına 1'in altında basılı kitap düşen üniversite sayısı 4'tür.



Şekil A.47 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı



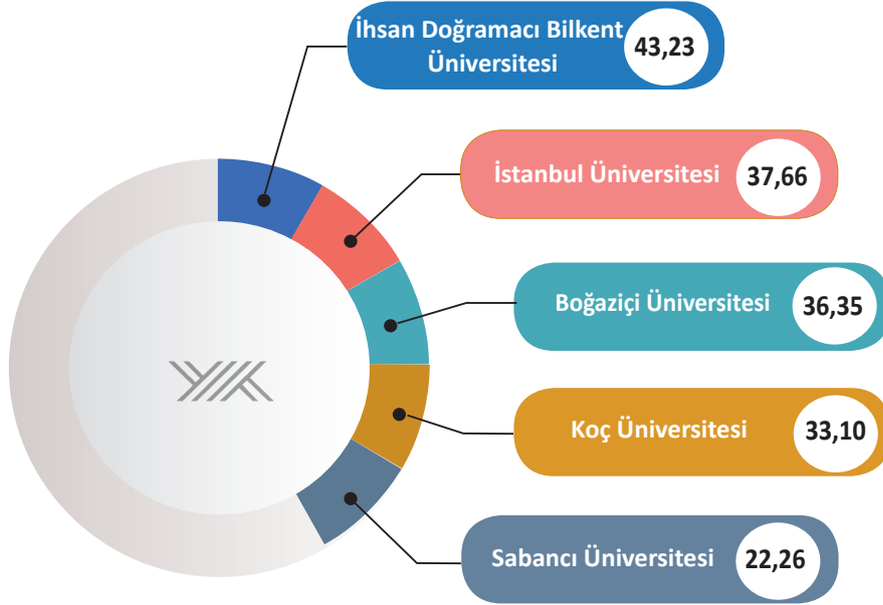
Şekil A.48 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı birin altında olan üniversite sayısı



Şekil A.49 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısı ortalaması

Tablo A.13 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısına göre üniversitelerin dağılımı 

	0*	0,01-0,99	1-4,99	5-9,99	10-14,99	≥15
Devlet	2	2	73	32	9	8
Vakıf	0	0	27	25	8	7
Toplam	2	2	100	57	17	15



Şekil A.50 Öğrenci başına düşen basılı kitap sayısının en yüksek olduğu üniversiteler**

* Üniversitelerin ayrılması sonucu kurulan iki üniversitenin kütüphanesi kurulum aşamasında olduğu için öğrenciler aynı ildeki diğer üniversitenin kütüphanesinden faydalanmaktadır.

** Öğrenci sayısı 5.000 ve üzeri olan üniversiteler

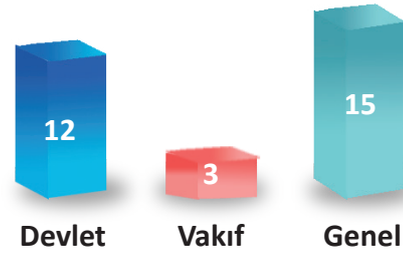
A.11.2 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı

Açıklama	2020 yılında kütüphanede bulunan e-yayın sayısının 2019-2020 eğitim ve öğretim yılındaki açık öğretim ve uzaktan eğitim hariç toplam öğrenci sayısına oranı
Veri Kaynağı	YÖKSİS-Üniversite Kütüphaneleri Veri Toplama Sistemi verileri kullanılmıştır.

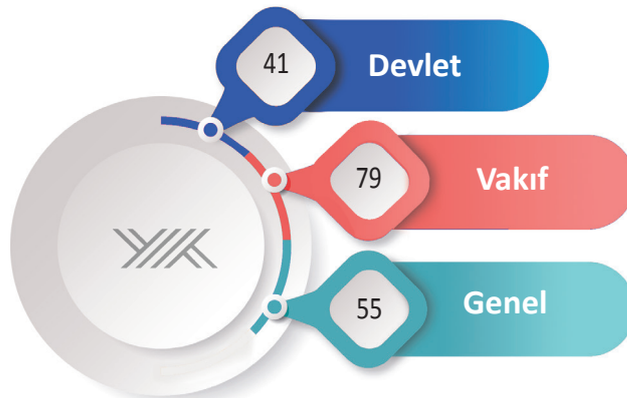
Üniversitelerde öğrenci başına düşen ortalama elektronik yayın sayısı 55'tir. Öğrenci başına 100 ve üzeri e-yayın düşen üniversite sayısı 31 iken öğrenci başına birin altında e-yayın düşen üniversite sayısı 15'tir.



Şekil A.51 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı



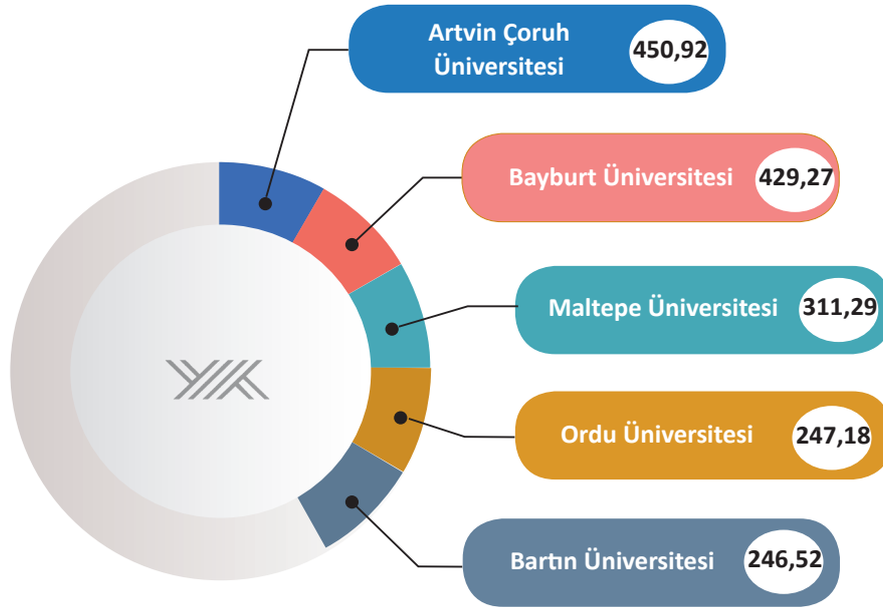
Şekil A.52 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı birin altında olan üniversite sayısı



Şekil A.53 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısı ortalaması

Tablo A.14 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-9,99	10-24,99	25-49,99	50-99,99	≥100
Devlet	9	44	40	8	11	14
Vakıf	0	12	14	13	11	17
Toplam	9	56	54	21	22	31



Şekil A.54 Öğrenci başına düşen e-yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler*

* Öğrenci sayısı 5.000 ve üzeri olan üniversiteler



ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME, 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 19 gösterge yer almaktadır. Bu göstergelerden birisi 8 alt göstergeye, dördü 2 alt göstergeye ayrılmıştır. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda sunulmuştur.

B.1	Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan yayın sayısı
B.2	SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI endeksli dergilerde yayımlanan yayın sayısı
B.3	En yüksek %10'luk dilimde atıf alan yayın sayısı
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, faydalı model veya tasarım sayısı
B.6	YÖK, TÜBA, TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı
B.7	YÖK 100/2000 Projesi doktora bursiyeri sayısı
B.8	YÖK-YUDAB Programı bursiyer sayısı
B.9	TÜBİTAK ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı
B.10	TÜBİTAK ulusal ve uluslararası destek programı sayısı
B.11	Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayısı
B.12	Üniversitenin dünya, bölge ve ulusal sıralaması
B.13	Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde (TGB) istihdam edilen doktora programlarına kayıtlı öğrenci sayısı
B.14	Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmet sayısı ve elde edilen gelir
B.15	Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı
B.16	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinin kâr ya da zarar oranı
B.17.1	Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı
B.17.2	Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı
B.18.1	Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı
B.18.2	Endüstri ile ortak yürütülen projelerin toplam bütçesi
B.19	Yayın alımı harcamasının bütçeye oranı

B.1 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan yayın sayısı

Açıklama	2020 yılında ulusal hakemli dergilerde yayımlanan kurum adresli toplam yayın sayısının, toplam öğretim elemanı sayısına oranı Sadece makale ve derlemeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.
Veri Kaynağı	01.09.2021 tarihli TÜBİTAK ULAKBİM-TR Dizin verileri kullanılmıştır.

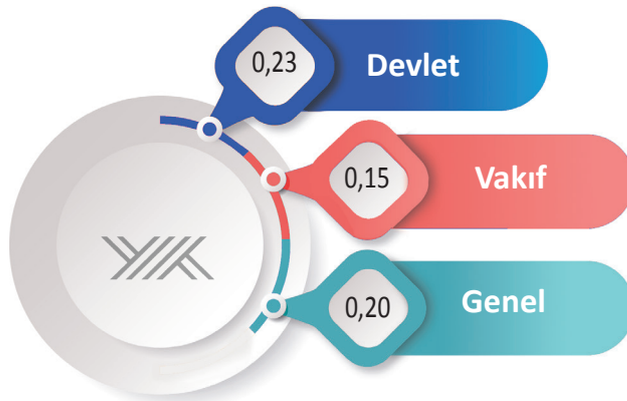
2020 yılında 193 üniversitenin ulusal hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış en az bir yayını bulunmaktadır. Üniversitelerin ulusal hakemli dergilerdeki yayın sayısı ortalaması 198 iken öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı ortalaması 0,20'dir. Kurum adresli yayın sayısı 500 ve üzeri olan üniversite sayısı 16 iken yayını olmayan üniversite bulunmamaktadır.



Şekil B.1 Üniversite başına düşen ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı



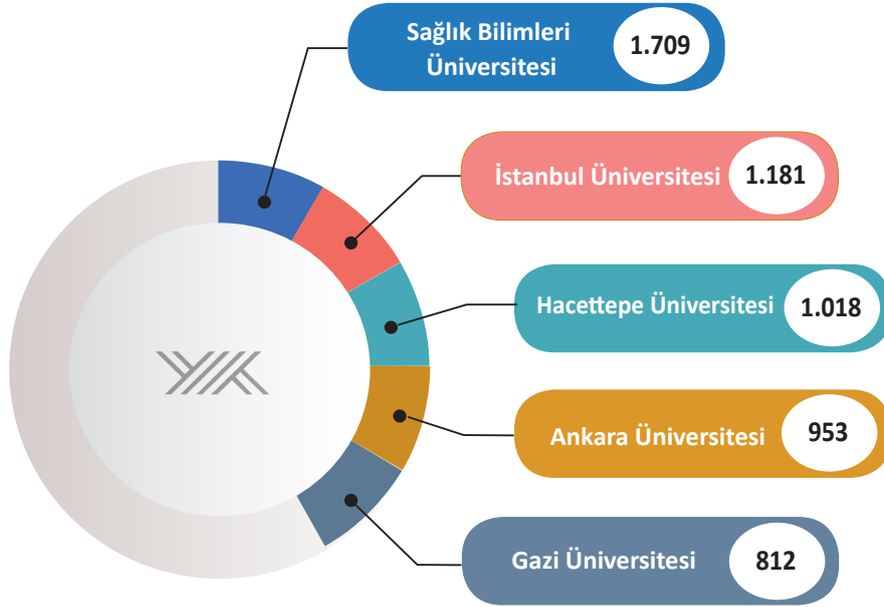
Şekil B.2 Ulusal hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış yayın sayısı



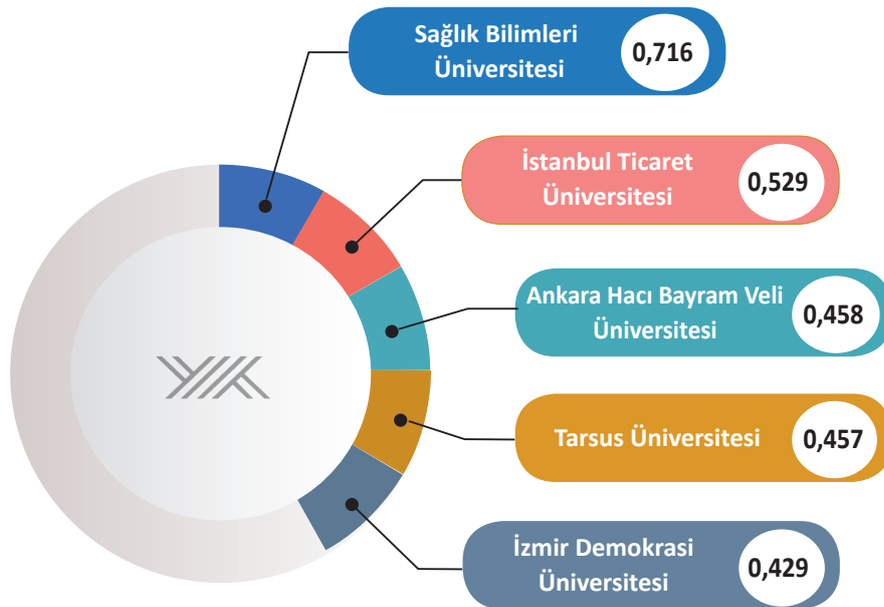
Şekil B.3 Öğretim elemanı başına düşen ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı

Tablo B.1 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-49	50-99	100-249	250-499	≥500
Devlet	0	10	20	41	39	16
Vakıf	0	38	17	11	1	0
Toplam	0	48	37	52	40	16



Şekil B.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış kurum adresli yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler



Şekil B.5 Öğretim elemanı başına düşen ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

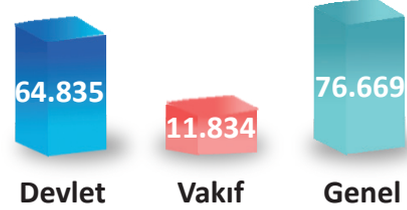
B.2 SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde yayımlanan yayın sayısı

Açıklama	2020 yılında SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde (ESCI dâhil) kurum adresli yayımlanan toplam yayın sayısının, toplam öğretim elemanı sayısına oranı Sadece makale ve derlemeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.
Veri Kaynağı	01.09.2021 tarihli https://incites.clarivate.com verileri kullanılmıştır.

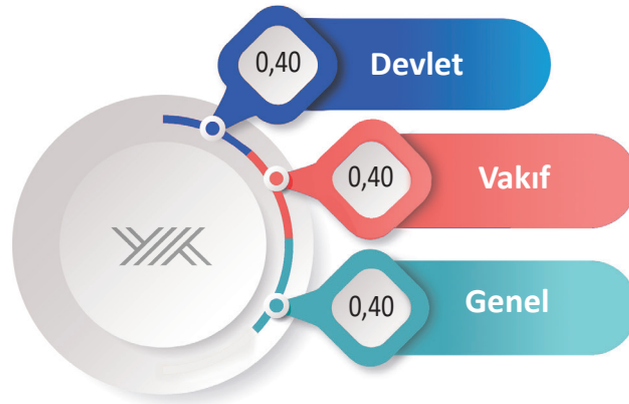
2020 yılında 191 üniversitenin uluslararası hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış en az bir yayını bulunmaktadır. Söz konusu üniversitelerin yayın sayısı ortalaması 401 iken öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı ortalaması 0,40'dır. Kurum adresli yayın sayısı 500 ve üzeri olan üniversite sayısı 49 iken yayını bulunmayan üniversite sayısı 2'dir.



Şekil B.6 Üniversite başına düşen uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı



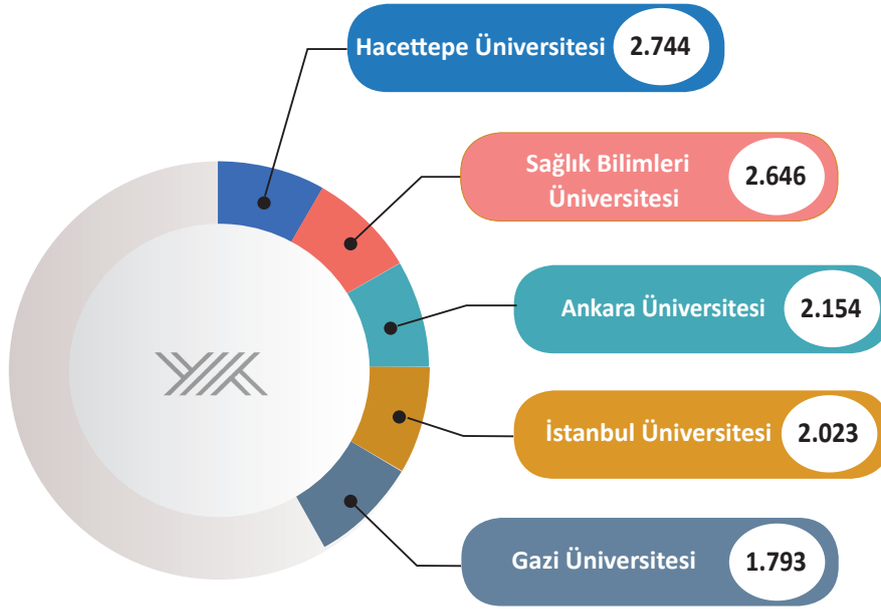
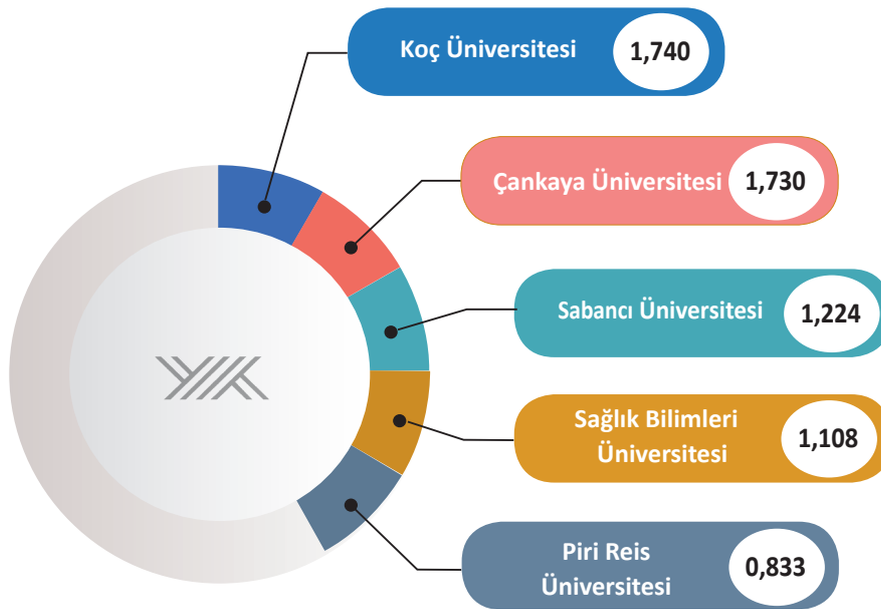
Şekil B.7 Uluslararası hakemli dergilerde kurum adresli yayımlanmış yayın sayısı



Şekil B.8 Öğretim elemanı başına düşen uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısı

Tablo B.2 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı

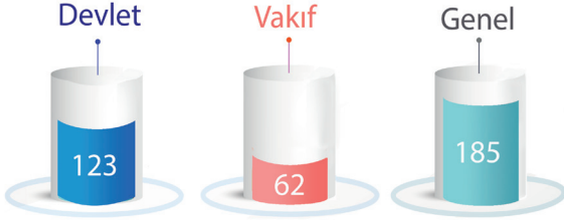
	0	1-49	50-99	100-249	250-499	≥500
Devlet	2	3	11	35	33	42
Vakıf	0	22	12	17	9	7
Toplam	2	25	23	52	42	49


Şekil B.9 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış kurum adresli yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

Şekil B.10 Öğretim elemanı başına düşen uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

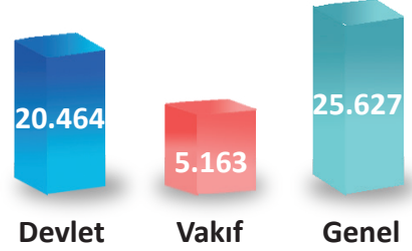
B.3 En yüksek %10'luk dilimde atf alan yayın sayısı

Açıklama	Üniversite adresli yayımlanan ve Web of Science veri tabanında taranan dergilerde yer alıp en yüksek %10'luk dilimde atf alan yayın sayısı 2016-2020 yılları arasında yayımlanmış yayınlara yapılan atflar değerlendirmeye dâhildir.
Veri Kaynağı	01.09.2021 tarihli https://incites.clarivate.com verileri kullanılmıştır.

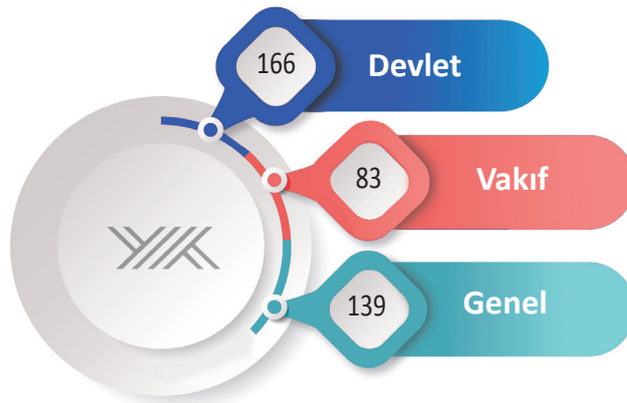
2016-2020 döneminde yayımlanmış ve en yüksek %10'luk dilimde atf almış en az bir yayını olan üniversite sayısı 185'dir. En yüksek %10'luk dilimde atf almış yayın sayısı 500 ve üzeri olan üniversite sayısı 10 iken bu kapsamda yayını bulunmayan üniversite sayısı 8'dir.



Şekil B.11 En yüksek %10'luk dilimde atf almış kurum adresli yayını bulunan üniversite sayısı



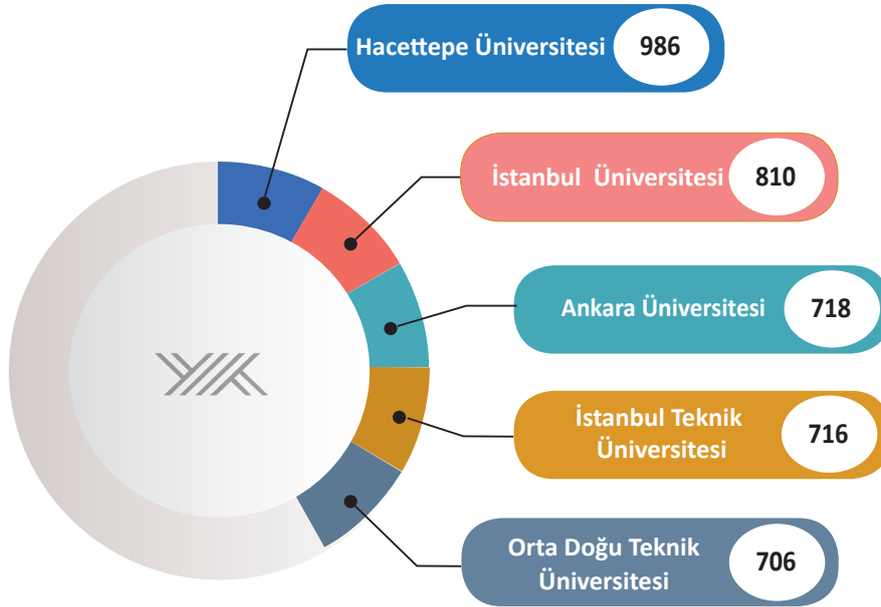
Şekil B.12 En yüksek %10'luk dilimde atf almış yayın sayısı



Şekil B.13 En yüksek %10'luk dilimde atf almış yayın sayısı ortalaması

Tablo B.3 En yüksek %10'luk dilimde atf almış yayın sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-49	50-99	100-249	250-499	≥500
Devlet	3	35	25	38	16	9
Vakıf	5	37	10	8	6	1
Toplam	8	72	35	46	22	10



Şekil B.14 En yüksek %10'luk dilimde atf almış yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

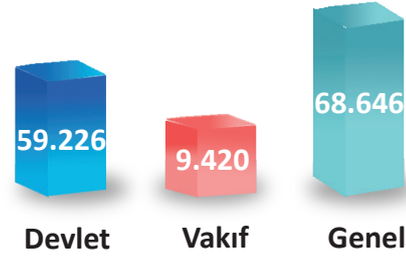
B.4 Kurum adresli bilimsel yayınların açık erişim oranı

Açıklama	2020 yılında ilgili ulusal veya uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış ve tam metnine ulaşılabilen yayın sayısının, aynı yıl üniversite adresli yayımlanan toplam yayın sayısına oranı Sadece makale ve derlemeler değerlendirmeye dâhil edilmiştir.
Veri Kaynağı	TÜBİTAK ULAKBİM-TR Dizin ve https://incites.clarivate.com verileri kullanılmıştır.

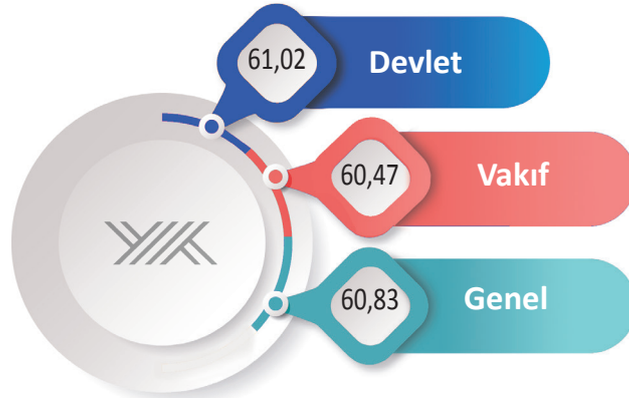
2020 yılında üniversitelerin ulusal veya uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış kurum adresli açık erişimli yayın sayısı ortalaması 356'dır. Açık erişimli yayın oranı ortalaması %61 iken söz konusu oranın %75 ve üzeri olduğu üniversite sayısı 15'tir.



Şekil B.15 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı ortalaması



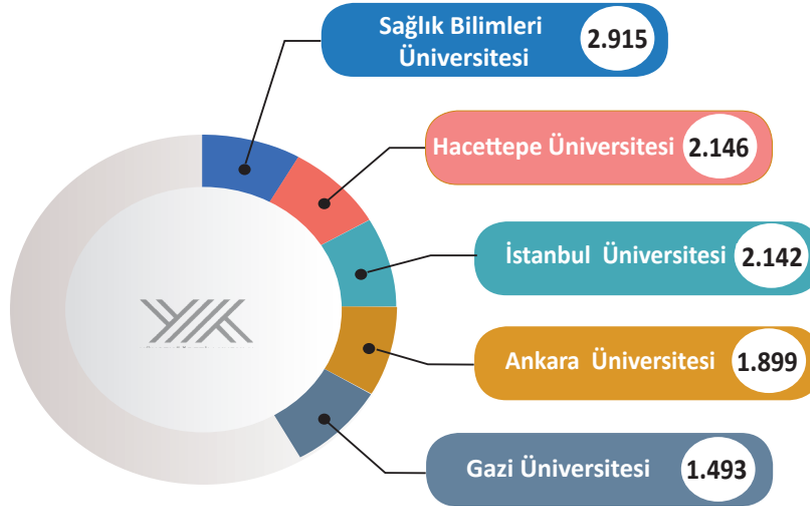
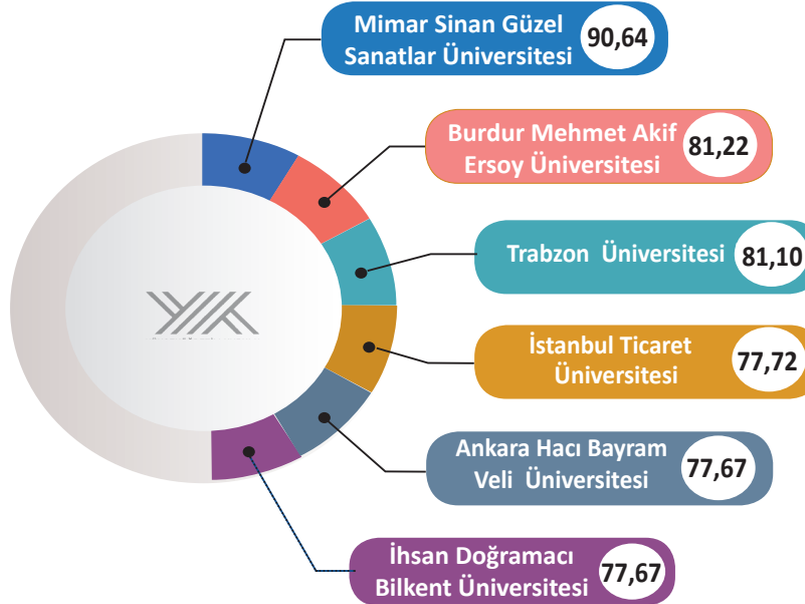
Şekil B.16 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın sayısı



Şekil B.17 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli yayın oranı ortalaması (%)

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

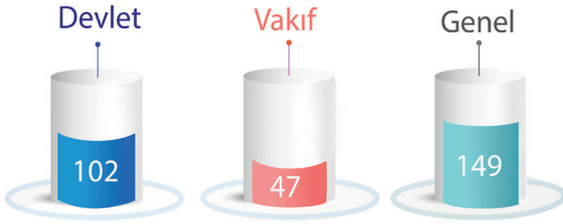
%	0	0,01-24,99	25-49,99	50-74,99	75-99,99	100
Devlet	0	0	13	105	6	2
Vakıf	0	0	11	49	7	0
Toplam	0	0	24	154	13	2


Şekil B.18 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli bilimsel yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

Şekil B.19 Açık erişim imkânı bulunan kurum adresli bilimsel yayın oranının en yüksek olduğu üniversiteler* (%)

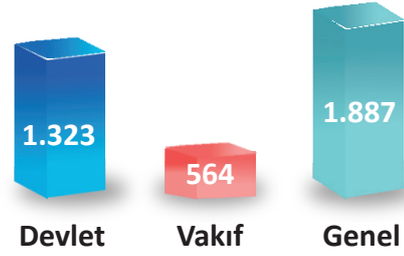
B.5.1 Başvurulan patent, faydalı model ve tasarım sayısı

Açıklama	2020 yılında öğrenci, öğretim elemanı veya araştırmacıların yaptığı patent, faydalı model veya tasarım tescil başvurusu sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

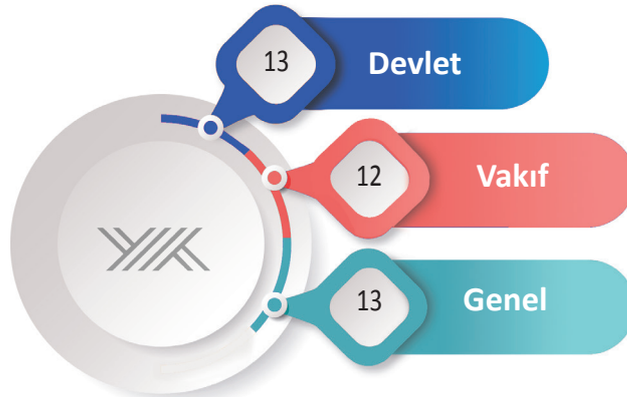
2020 yılında 149 üniversite 1.887 patent, faydalı model veya tasarım başvurusu yapmıştır. Başvuru sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 48 iken 44 üniversite herhangi bir başvuruda bulunmamıştır



Şekil B.20 Patent, faydalı model veya tasarım başvurusu yapan üniversite sayısı



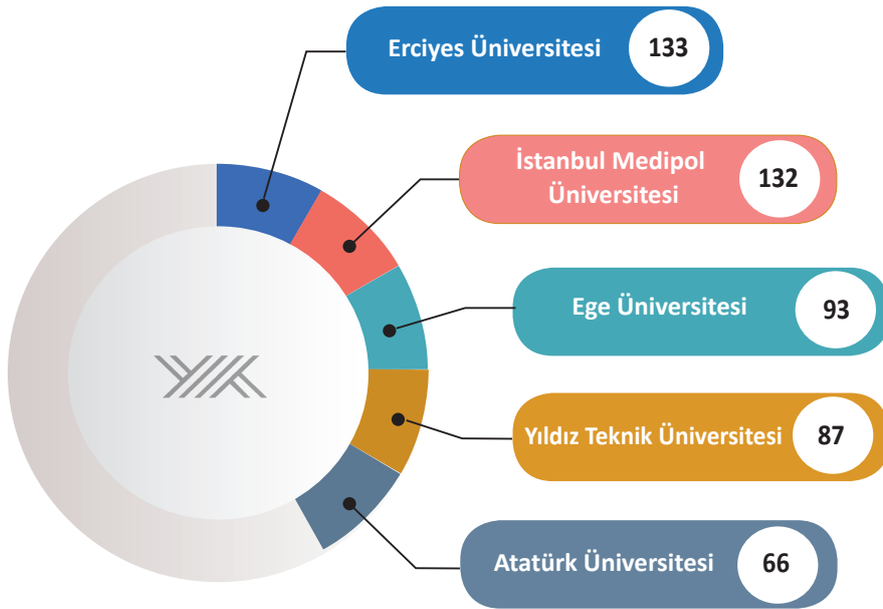
Şekil B.21 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı



Şekil B.22 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısı ortalaması

Tablo B.5 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	24	47	20	10	9	16
Vakıf	20	24	10	4	2	7
Toplam	44	71	30	14	11	23


Şekil B.23 Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

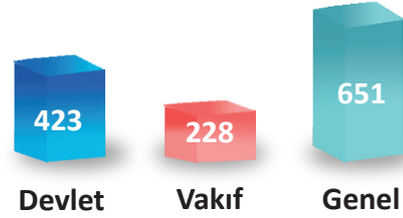
B.5.2 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model ve tasarım başvurusu sayısı

Açıklama	Öğrenci, öğretim elemanı veya araştırmacılar tarafından başvurusu yapılan ve 2020 yılında başvurusu olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

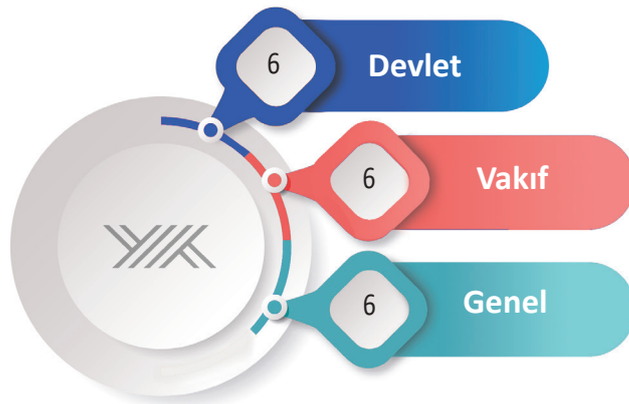
2020 yılında 104 üniversitenin 651 patent, faydalı model veya tasarım başvurusu olumlu sonuçlanmıştır. Olumlu sonuçlanan başvuru sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 24 iken 89 üniversite ilgili yılda herhangi bir patent, faydalı model veya tasarım tescili almamıştır.



Şekil B.24 Patent, faydalı model veya tasarım başvurusu olumlu sonuçlanan üniversite sayısı



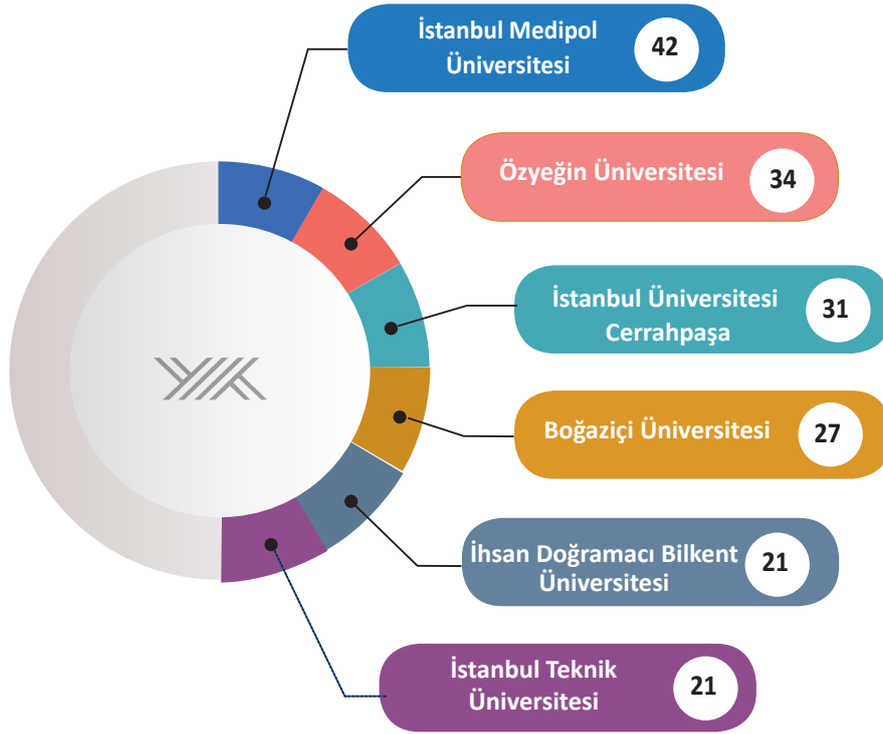
Şekil B.25 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısı



Şekil B.26 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısı ortalaması

Tablo B.6 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısına göre üniversitelerin dağılımı

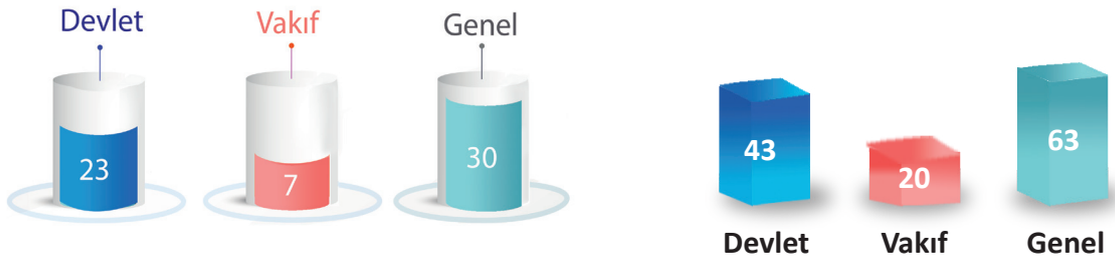
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	59	41	9	8	4	5
Vakıf	30	23	7	2	2	3
Toplam	89	64	16	10	6	8


Şekil B.27 Olumlu sonuçlanan patent, faydalı model veya tasarım başvurusu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.6 YÖK, TÜBA, TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı

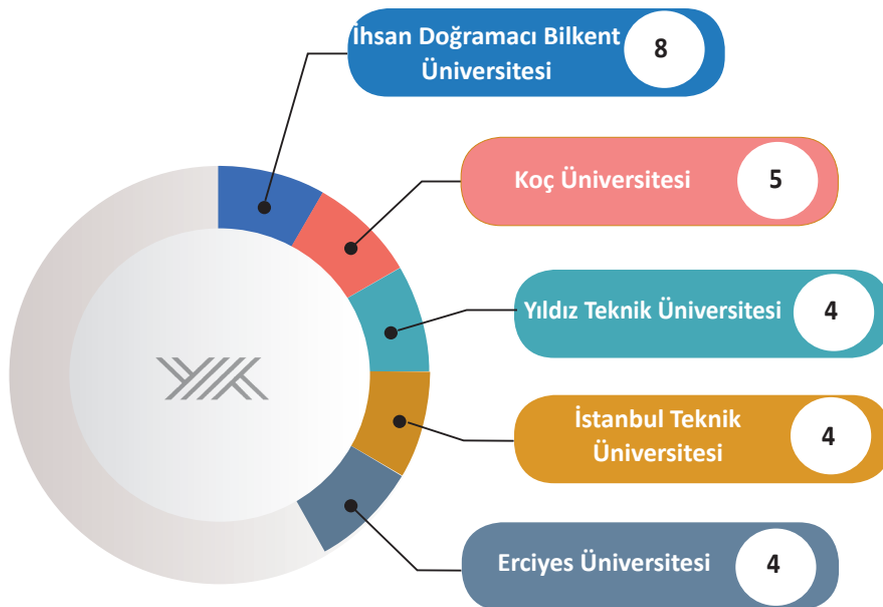
Açıklama	2020 yılında öğretim elemanlarının aldığı Yükseköğretim Kurulu (YÖK), Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) bilim, teşvik ve sanat ödüllerinin sayısı
Veri Edinme Yöntemi	01.09.2021 tarihinde aşağıdaki adreslerden ulaşılan veriler kullanılmıştır. https://www.tubitak.gov.tr/tr/kurumsal/oduller/icerik-2019-yilinda-odul-alanlar http://www.tuba.gov.tr/tr/tuba-odulleri https://odul.yok.gov.tr/Sayfalar/2019-odul-alanlar.aspx

2020 yılında 30 üniversiteden öğretim elemanları YÖK, TÜBİTAK veya TÜBA'dan 63 bilim, teşvik ve sanat ödülü almıştır.



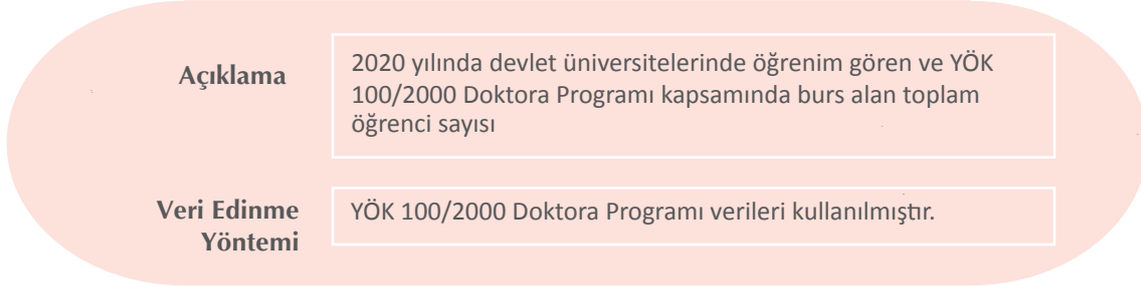
Şekil B.28 Öğretim elemanları ödül almış üniversite sayısı

Şekil B.29 Alınan bilim, sanat ve teşvik ödülü sayısı

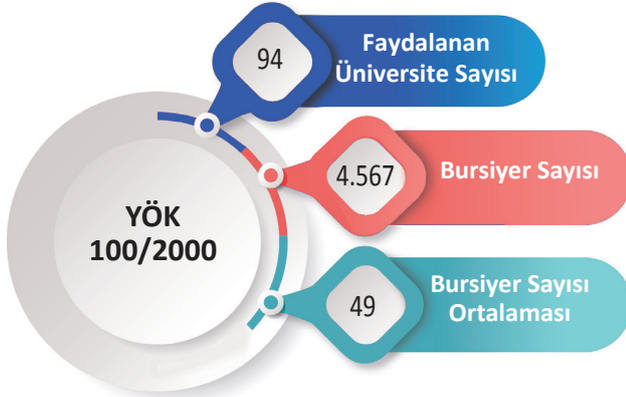


Şekil B.30 Öğretim elemanlarının aldığı ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.7 YÖK 100/2000 Projesi doktora bursiyeri sayısı



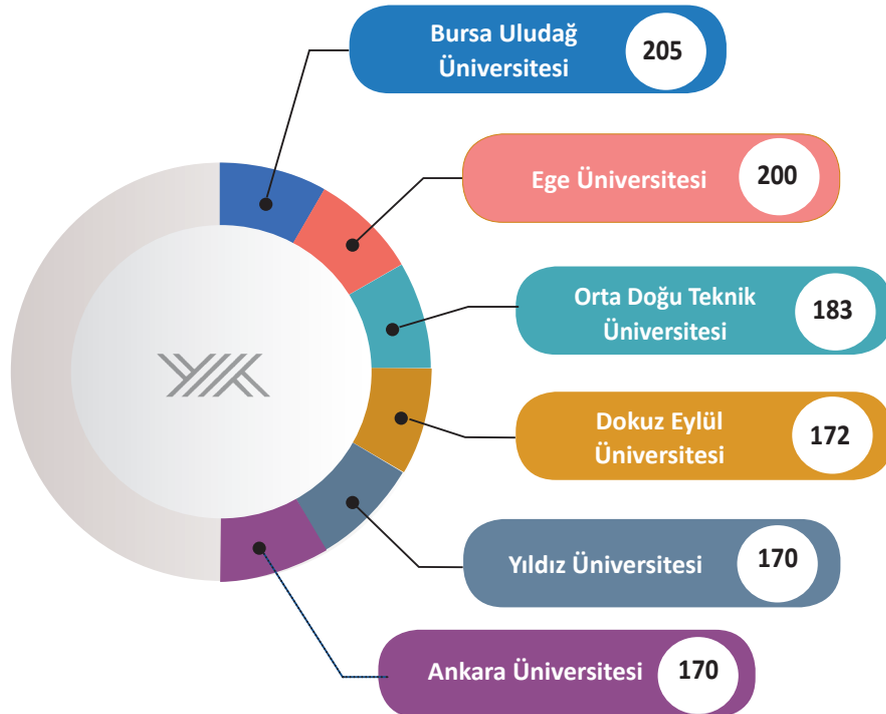
2020 yılında 94 devlet üniversitesinde öğrenim gören 4.567 öğrenci YÖK 100/2000 Doktora Programı kapsamında burs almıştır. Burstan faydalanan öğrenci sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı 12 iken 32 devlet üniversitesinin öğrencileri söz konusu burstan faydalanmamıştır.



Şekil B.31 YÖK 100/2000 Projesi verileri



Şekil B.32 YÖK 100/2000 Projesi bursiyeri sayısına göre üniversitelerin dağılımı



Şekil B.33 YÖK 100/2000 Projesi bursiyeri sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

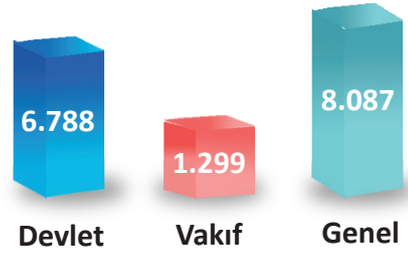
B.9 TÜBİTAK ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı*

Açıklama	2020 yılında TÜBİTAK tarafından öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara lisans, lisansüstü ve doktora sonrası verilen ulusal ve uluslararası araştırma bursu sayısı Değerlendirmeye TÜBİTAK BİDEB 2209-A, 2209-B, 2210, 2211,2214-A, 2216, 2218, 2219, 2221, 2232, 2236, 2244 destek programları dâhildir.
Veri Kaynağı	TÜBİTAK verileri kullanılmıştır.

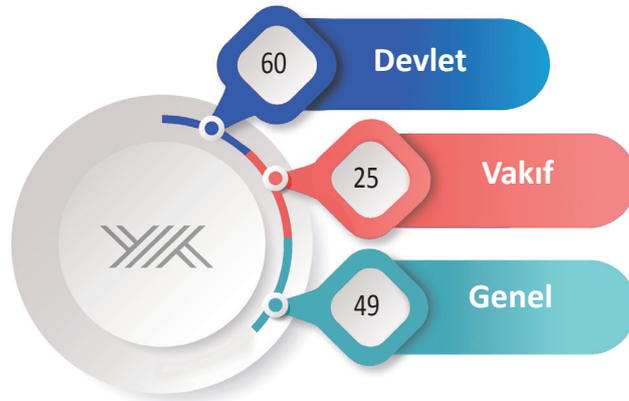
2020 yılında 165 üniversiteden öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılar TÜBİTAK tarafından verilen 8.087 ulusal ve uluslararası araştırma bursundan faydalanmıştır. Faydalanılan araştırma bursu sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı 20 iken 28 üniversitede söz konusu araştırma burslarından faydalanılmamıştır.



Şekil B.34 TÜBİTAK araştırma burslarından faydalanan üniversite sayısı



Şekil B.35 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısı

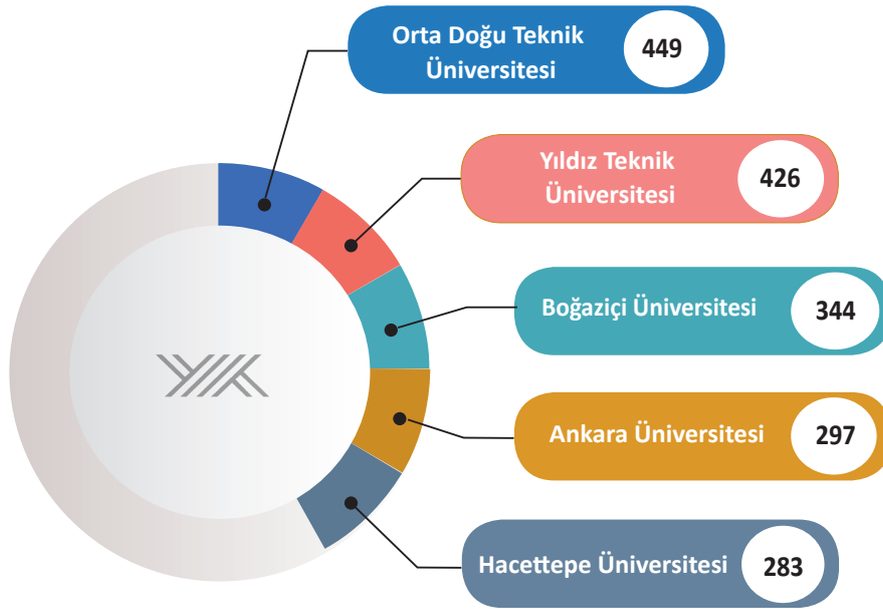


Şekil B.36 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısı ortalaması

* Covid-19 Salgını nedeniyle "B.8 YÖK-YUDAB Programı bursiyer sayısı" verileri oluşmamıştır.

Tablo B.7 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-24	25-49	50-74	75-99	≥100
Devlet	12	58	15	17	7	17
Vakıf	16	37	8	2	1	3
Toplam	28	95	23	19	8	20



Şekil B.37 Faydalanılan TÜBİTAK araştırma bursu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

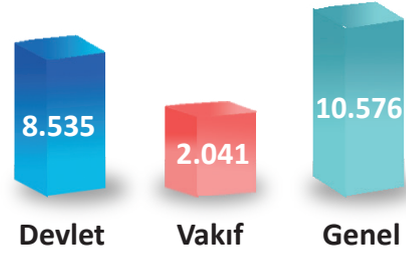
B.10 TÜBİTAK ulusal ve uluslararası destek programı sayısı

Açıklama	2020 yılında TÜBİTAK tarafından öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara sağlanan ulusal ve uluslararası destek programı sayısı Değerlendirmeye TÜBİTAK ARDEB 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1301,3001,3501, COST, İkili Proje Destekleri ve ERA-NET destek programları ile BİDEB 2232 Uluslararası Lider Araştırmacılar ve 2236 programları dâhildir.
Veri Kaynağı	TÜBİTAK verileri kullanılmıştır.

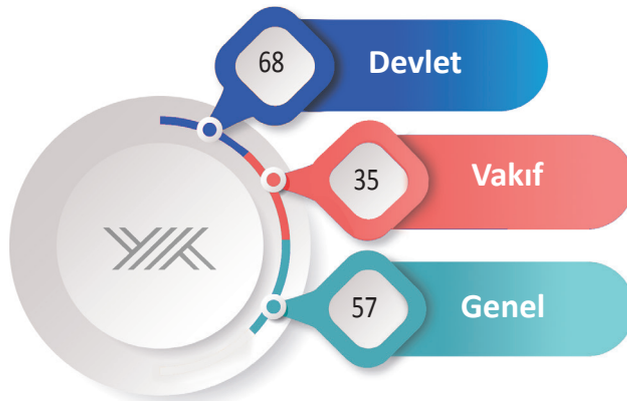
2020 yılında 184 üniversiteden öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılar TÜBİTAK tarafından verilen 10.576 ulusal ve uluslararası destek programından faydalanmıştır. Faydalanılan destek programı sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı 29 iken 9 üniversitede söz konusu desteklerden faydalanılmamıştır.



Şekil B.38 TÜBİTAK destek programlarından faydalanan üniversite sayısı



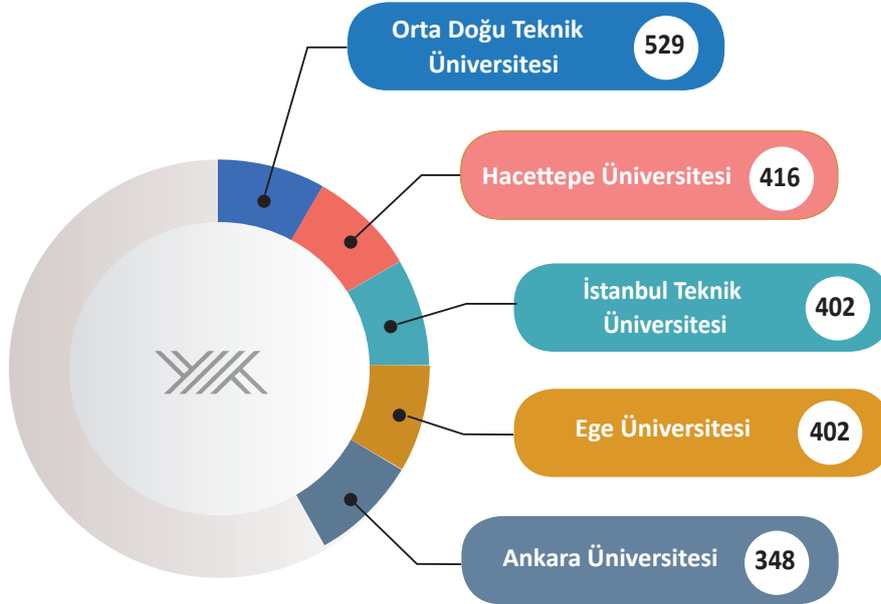
Şekil B.39 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısı



Şekil B.40 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısı ortalaması

Tablo B.8 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-24	25-49	50-74	75-99	≥100
Devlet	1	50	26	15	9	25
Vakıf	8	41	8	3	3	4
Toplam	9	91	34	18	12	29



Şekil B.41 Faydalanılan TÜBİTAK destek programı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.11 Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi sayısı

Açıklama

2020 yılında ulusal ve uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan Ar-Ge niteliği taşıyan proje sayısı
Yükseköğretim kurumunun kendi bütçesinden desteklenen Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) değerlendirmeye dâhil değildir.

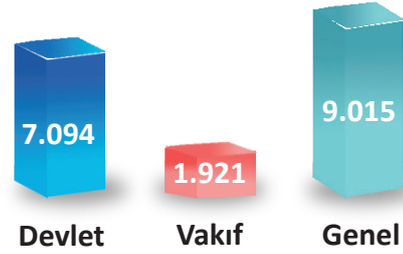
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

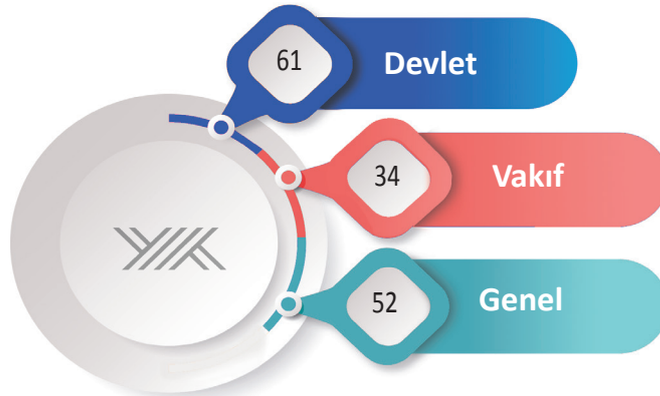
2020 yılında 173 üniversitede ulusal ve uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen 9.015 Ar-Ge projesi yürütülmüştür. Desteklenen Ar-Ge projesi sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı 23 iken bu kapsamda herhangi bir proje yürütülmeyen üniversite sayısı 20'dir.



Şekil B.42 Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenen Ar-Ge projesi yürütülen üniversite sayısı



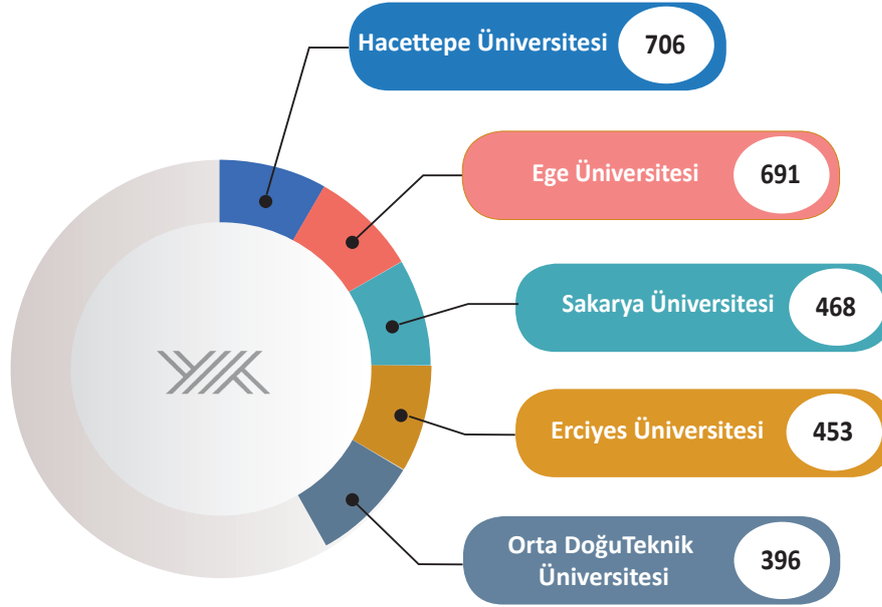
Şekil B.43 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısı



Şekil B.44 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısı ortalaması

Tablo B.9 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-24	25-49	50-74	75-99	≥100
Devlet	10	65	18	10	5	18
Vakıf	10	39	8	3	2	5
Toplam	20	104	26	13	7	23



Şekil B.45 Desteklenen Ar-Ge projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

B.12 Üniversitenin dünya, bölge ve ulusal sıralaması

Açıklama

Üniversitelerin 2020 yılı Times Higher Education (THE), QS World University Rankings veya Academic Ranking of World Universities (ARWU) sıralamalarına göre akademik başarı sıralaması

Veri Kaynağı

30.06.2021 tarihinde aşağıda verilen adreslerden erişilen veriler kullanılmıştır.

<https://www.timeshighereducation.com>

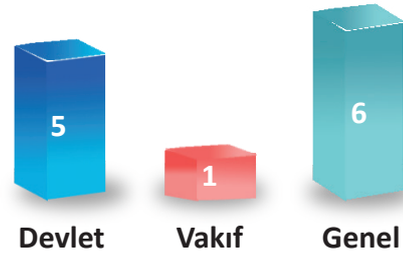
<https://www.topuniversities.com>

<http://www.shanghairanking.com>

2020 yılı sıralamalarına göre 34 üniversite THE, QS veya ARWU dünya sıralamalarında yer almayı başarmıştır. Üniversitelerden 17'si ilk 1000'de yer alırken bunların 6'sı ilk 500'e girmeyi başarmıştır. Her üç sıralamada da yer alan üniversite sayısı 6 iken bu üniversitelerden birisi hariç tamamı üç sıralamada da ilk 1000'e girmiştir.



Şekil B.46 Dünya sıralamalarında yer alan üniversite sayısı



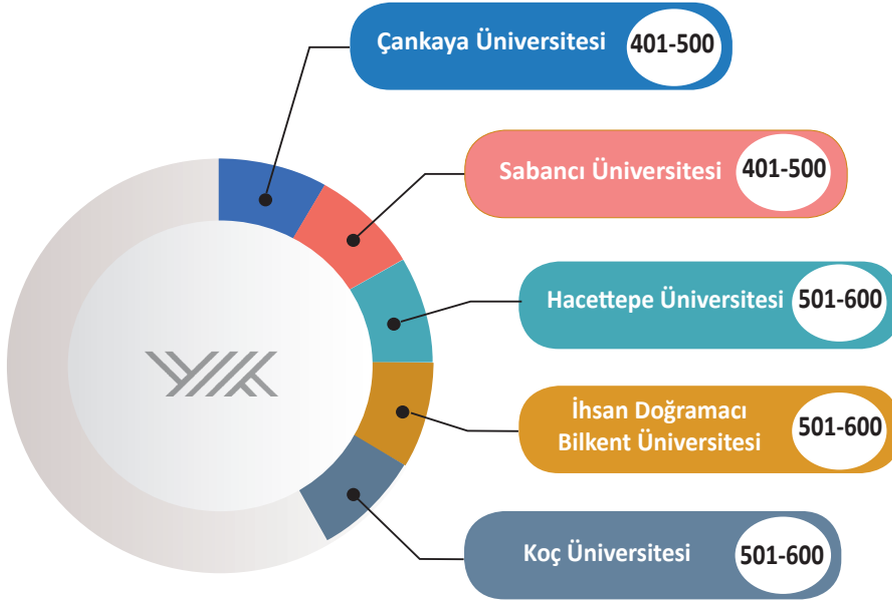
Şekil B.47 THE, QS ve ARWU dünya sıralamalarının tamamında yer alan üniversite sayısı



Şekil B.48 Dünya sıralamalarında ilk 500'de yer alan üniversite sayısı

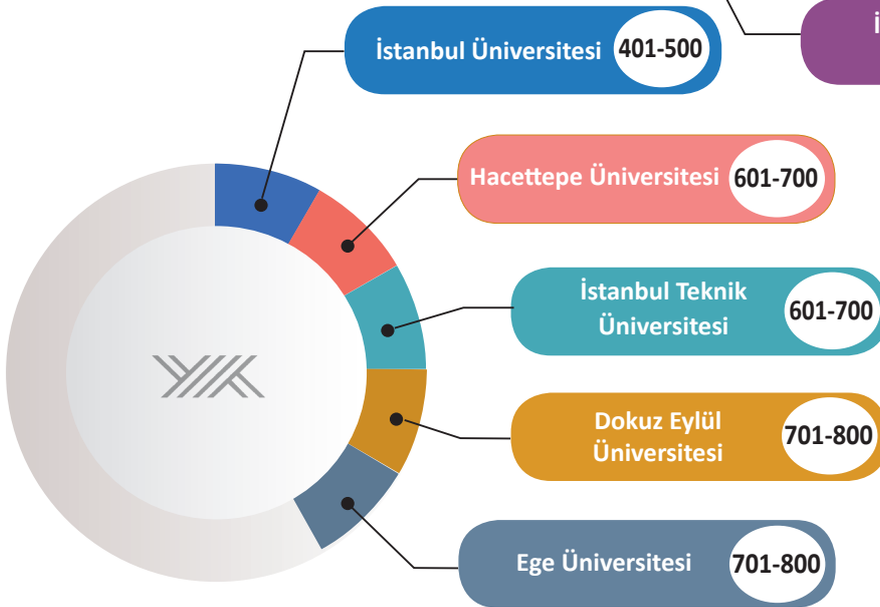
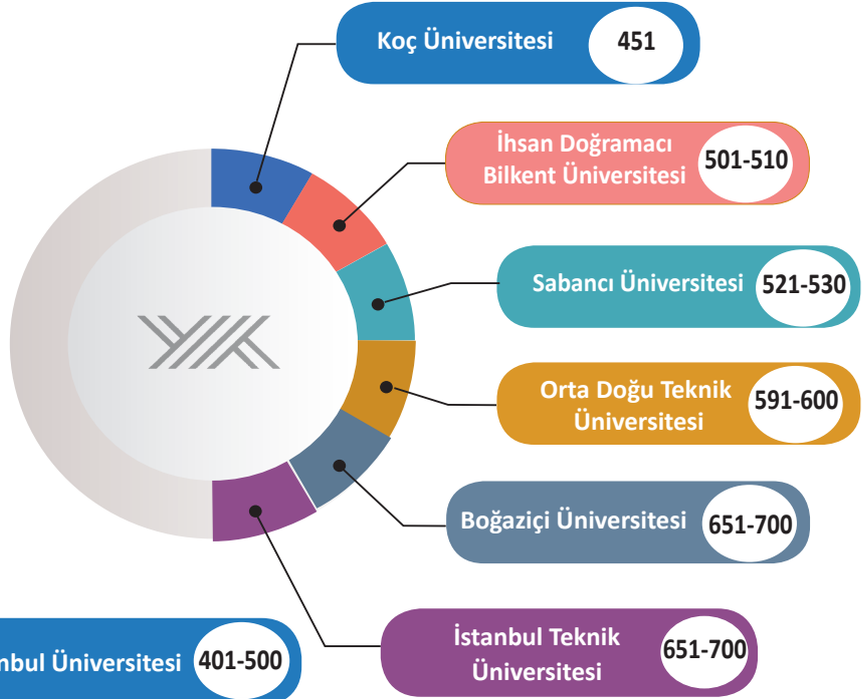


Şekil B.49 Dünya sıralamalarında ilk 1000'de yer alan üniversite sayısı



Şekil B.50 THE dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

Şekil B.51 QS dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler



Şekil B.52 ARWU dünya sıralamasında en başarılı olan üniversiteler

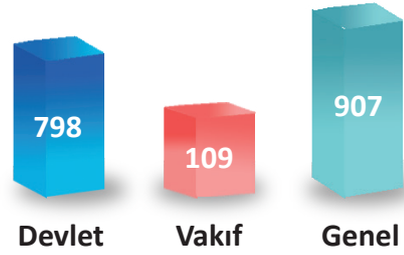
B.13 Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde istihdam edilen doktora programlarına kayıtlı öğrenci sayısı

Açıklama	2020 yılında Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde (TGB) istihdam edilen doktora programlarına kayıtlı öğrenci sayısı
Veri Kaynağı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının TGB modülü verileri kullanılmıştır.

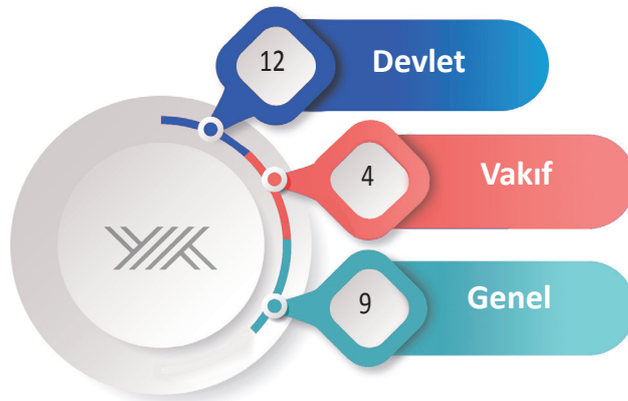
2020 yılında bir doktora programına kayıtlı olup teknoloji geliştirme bölgelerinde istihdam edilen öğrenci sayısı 907'dir. Bu kapsamda öğrencisi olan üniversite sayısı 96 iken 20 ve üzeri öğrencisi olan üniversite sayısı 12'dir.



Şekil B.53 Doktoraya kayıtlı ve TGB'de istihdam edilen öğrencisi olan üniversite sayısı



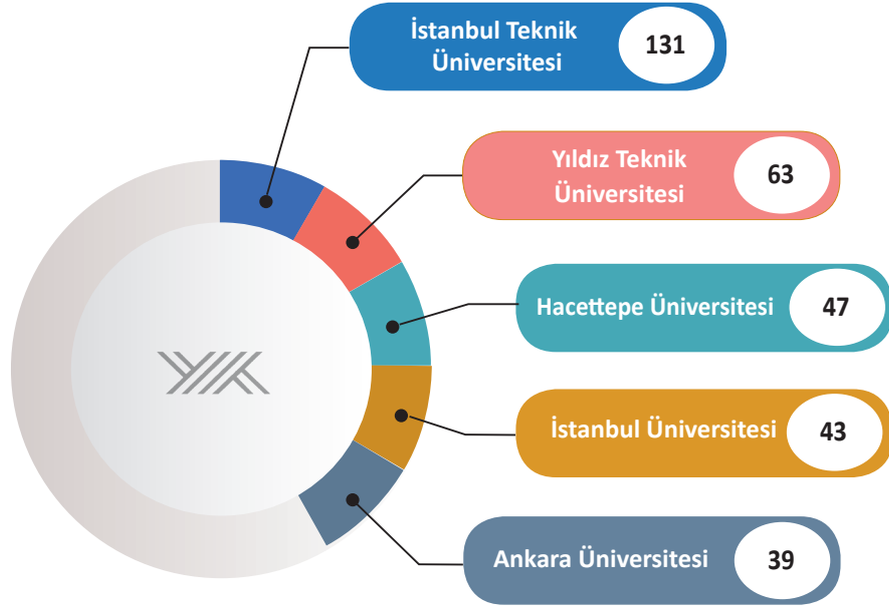
Şekil B.54 Doktoraya kayıtlı ve TGB'de çalışan öğrenci sayısı



Şekil B.55 Doktoraya kayıtlı ve TGB'de çalışan öğrenci sayısı ortalaması

Tablo B.10 Doktora programına kayıtlı ve TGB'de çalışan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	57	35	13	6	3	12
Vakıf	40	16	9	2	0	0
Toplam	97	51	22	8	3	12



Şekil B.56 Doktora programına kayıtlı ve TGB'de çalışan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

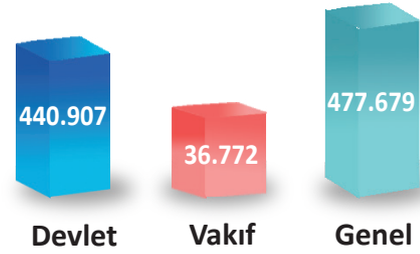
B.14.1 Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmet sayısı

Açıklama	2020 yılında üniversiteye ait laboratuvarlarda Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme amacıyla endüstri ile ortak yapılan test, analiz, ölçüm, kalibrasyon, gözlem, rapor hazırlama, gözlem, prototip basımı, vb. araştırma faaliyetlerinin sayısı
Veri Kaynağı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının LABS modülü verileri kullanılmıştır.

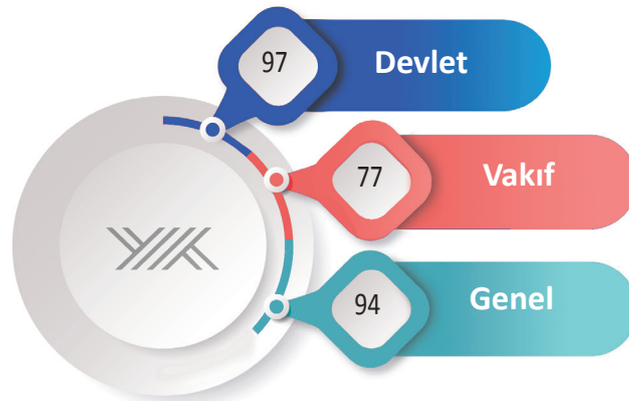
2020 yılında 78 üniversitenin laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında 477.679 hizmet verilmiştir. Laboratuvarlarında verilen hizmet sayısı 5.000 ve üzeri olan üniversite sayısı 8 iken bu üniversiteler toplam laboratuvar hizmetlerinin %93'ünü karşılamıştır.



Şekil B.57 Laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında hizmet veren üniversite sayısı



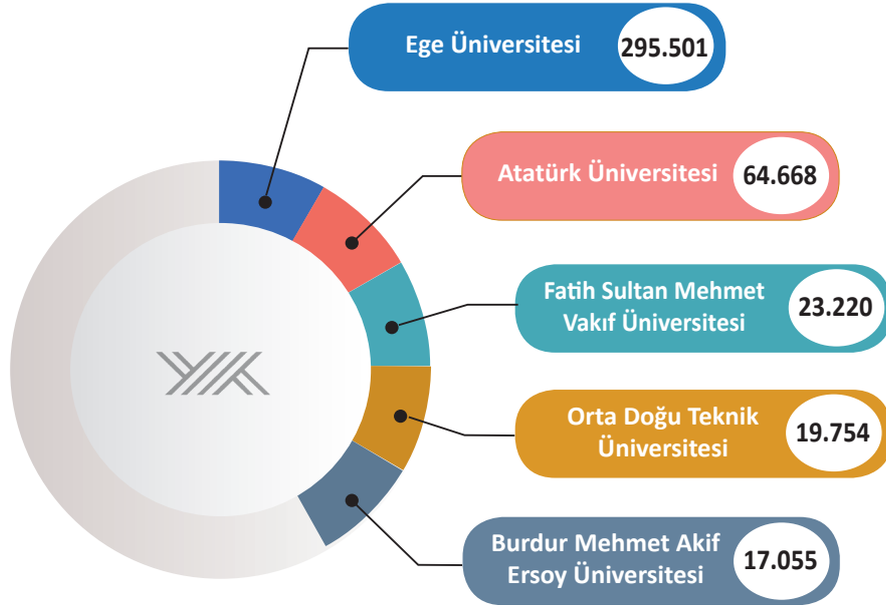
Şekil B.58 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısı



Şekil B.59 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısı ortanca değeri

Tablo B.11 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-99	100-999	1.000-2.499	2.500-4.999	≥5.000
Devlet	67	30	15	3	5	6
Vakıf	48	11	5	1	0	2
Toplam	115	41	20	4	5	8



Şekil B.60 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında verilen laboratuvar hizmeti sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

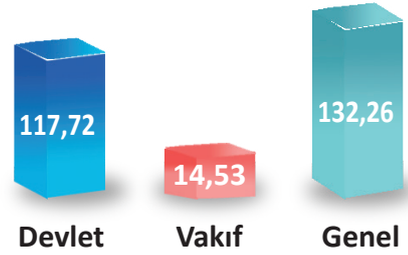
B.14.2 Üniversite laboratuvarlarında Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamında sunulan hizmetlerden elde edilen gelir

Açıklama	2020 yılında üniversiteye ait laboratuvarlarda Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme amacıyla endüstri ile ortak yapılan test, analiz, ölçüm, kalibrasyon, gözlem, rapor hazırlama, prototip basımı, vb. araştırma faaliyetlerinden elde edilen gelir
Veri Kaynağı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının LABS modülü verileri kullanılmıştır.

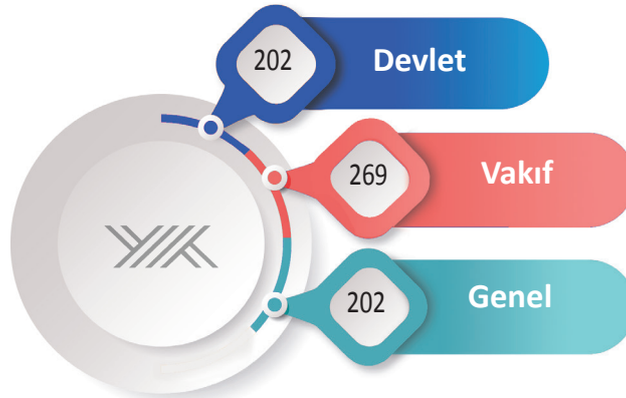
2020 yılında 72 üniversite Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmetlerinden gelir elde etmiştir. Laboratuvar hizmetlerinden elde ettiği gelir miktarı 500 bin TL ve üzeri olan üniversite sayısı 23 iken bu üniversitelerden 2'si 10 milyon TL ve üzeri gelir elde etmeyi başarmıştır.



Şekil B.61 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmetlerinden gelir elde eden üniversite sayısı



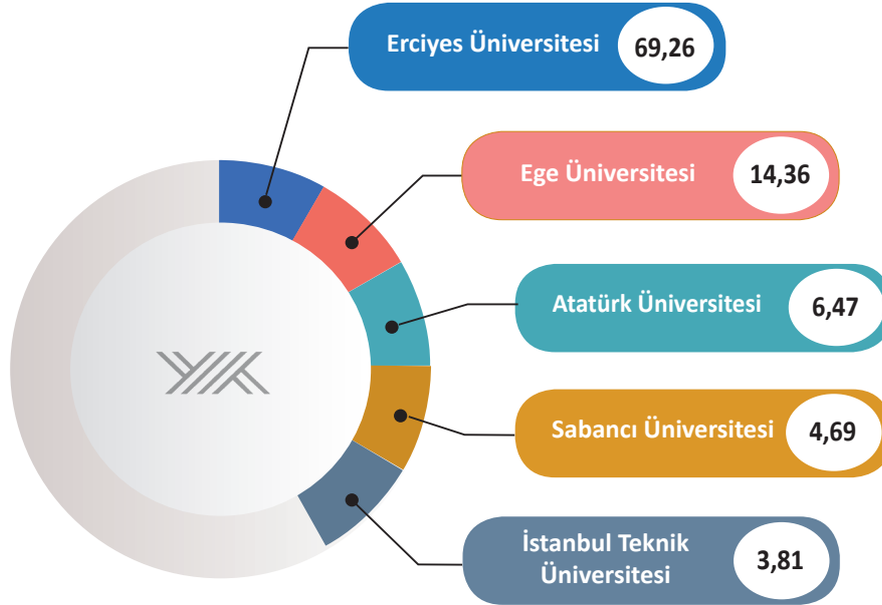
Şekil B.62 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmetlerinden elde edilen gelir (Milyon TL)



Şekil B.63 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmeti gelirlerinin ortanca değeri (Bin TL)

Tablo B.12 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmeti gelirine göre üniversitelerin dağılımı

Bin TL	0	0,01-9,99	10-99,99	100-249,99	250-499,99	≥500
Devlet	69	9	15	7	10	16
Vakıf	52	1	3	3	1	7
Toplam	121	10	18	10	11	23



Şekil B.64 Ar-Ge, inovasyon ve ürün geliştirme kapsamındaki laboratuvar hizmeti gelirinin en yüksek olduğu üniversiteler (Milyon TL)

B.15 Merkezi (Özel) bütçe dışı gelir oranı

Açıklama

2020 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 2020 tarihlerini, vakıf üniversiteleri için 2019-2020 eğitim ve öğretim yılını kapsamaktadır.

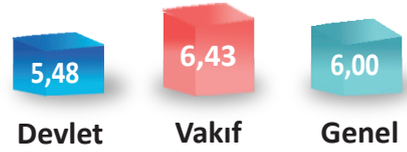
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

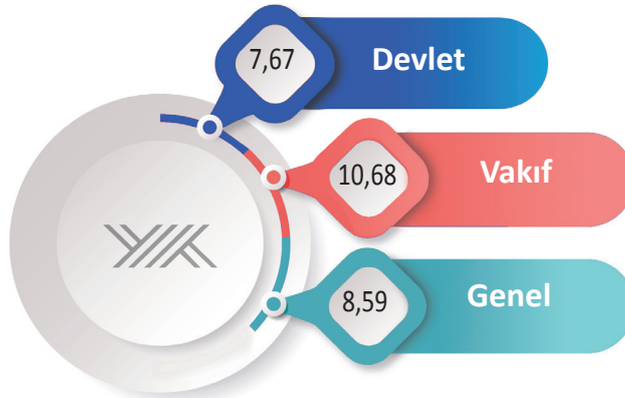
2020 mali yılında 178 üniversitenin danışmanlık, proje ve araştırmalar dâhil öz gelir, döner sermaye, fon vb. merkezi bütçe dışı toplam gelirlerinin gerçekleşen yıllık bütçelerine oranı ortalaması %8,59 iken ortanca değeri %6,00'dır. Merkezi bütçe dışı geliri olmadığını beyan eden üniversite sayısı 15'tir.



Şekil B.65 Merkezi bütçe dışı geliri olan üniversite sayısı



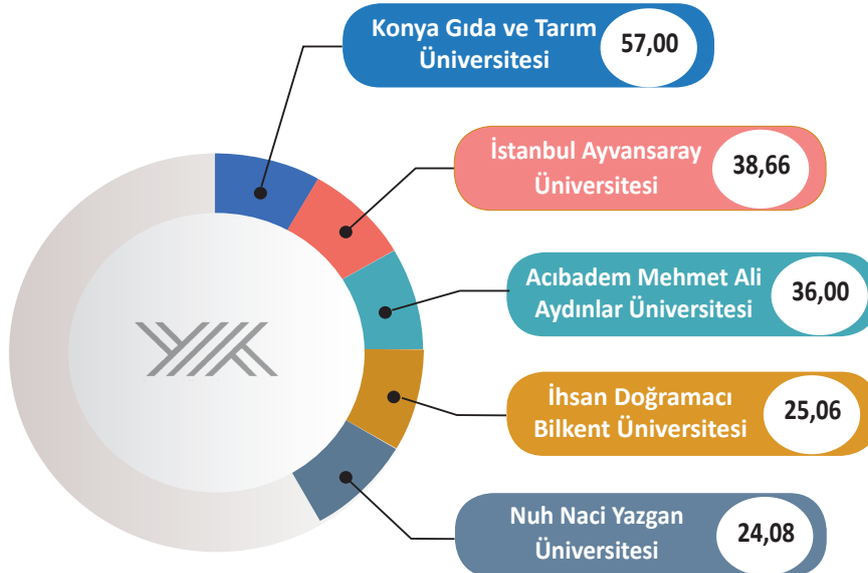
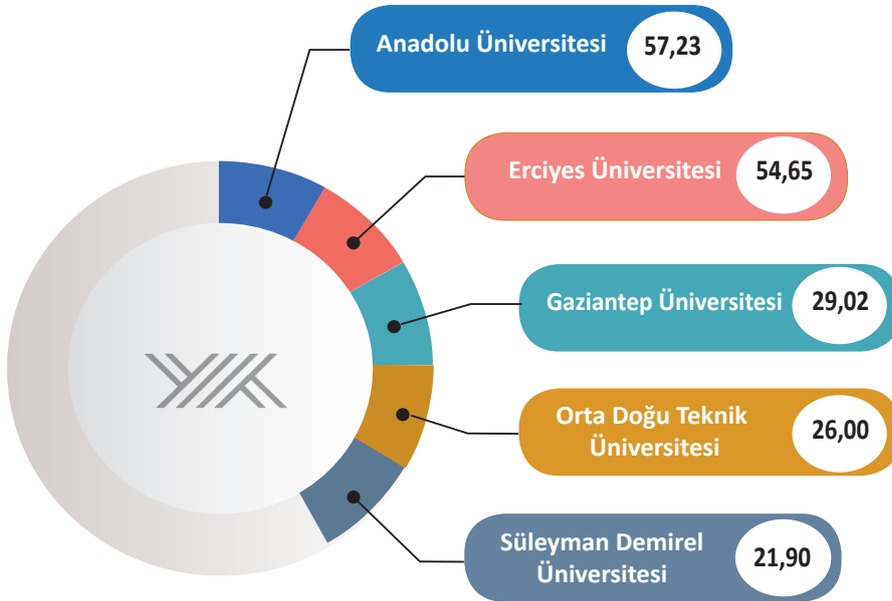
Şekil B.66 Merkezi bütçe dışı gelir oranı ortanca değeri (%)



Şekil B.67 Merkezi bütçe dışı gelir oranı ortalama değeri (%)

Tablo B.13 Merkezi bütçe dışı gelir oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-4,99	5-9,99	10-14,99	15-19,99	≥20
Devlet	2	58	32	17	9	8
Vakıf	13	22	10	6	5	11
Toplam	15	80	42	23	14	19



B.16 Sağlık uygulama ve araştırma merkezinin kâr ya da zarar oranı

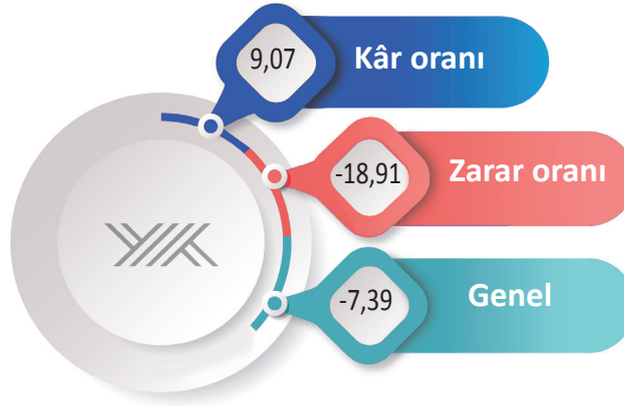
Açıklama

2020 mali yılında Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinin (SUAM) kâr ya da zararının toplam ciroya oranı

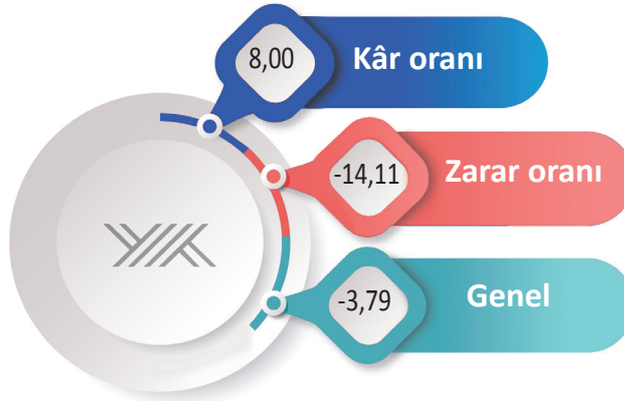
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

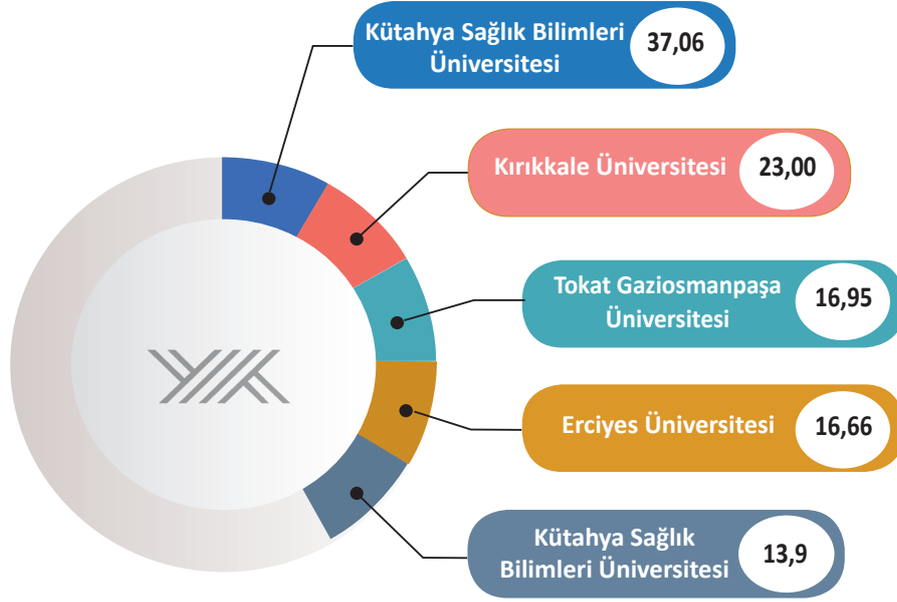
2020 mali yılında sağlık uygulama ve araştırma merkezi kâr eden üniversite sayısı 21 iken zarar eden üniversite sayısı 30'dur. Sağlık uygulama ve araştırma merkezlerinin kar veya zarar oranı ortalaması %-7,39 iken ortanca değeri %-3,79'dur.



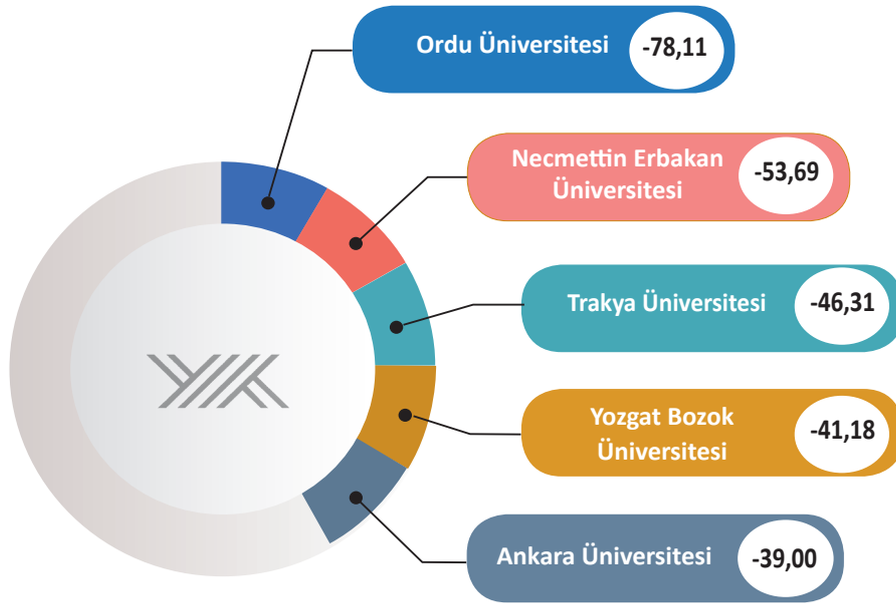
Şekil B.70 Sağlık uygulama ve araştırma merkezlerinin ortalama kâr ve zarar oranları (%)



Şekil B.71 Sağlık uygulama ve araştırma merkezlerinin kâr ve zarar oranları ortanca değeri (%)



Şekil B.72 Sağlık uygulama ve araştırma merkezi kâr oranı en yüksek olan üniversiteler (%)



Şekil B.73 Sağlık uygulama ve araştırma merkezi zarar oranı en yüksek olan üniversiteler (%)

B.17.1 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı

Açıklama	2020 mali yılında Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcanan toplam bütçenin üniversitenin gerçekleşen bütçesine oranı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

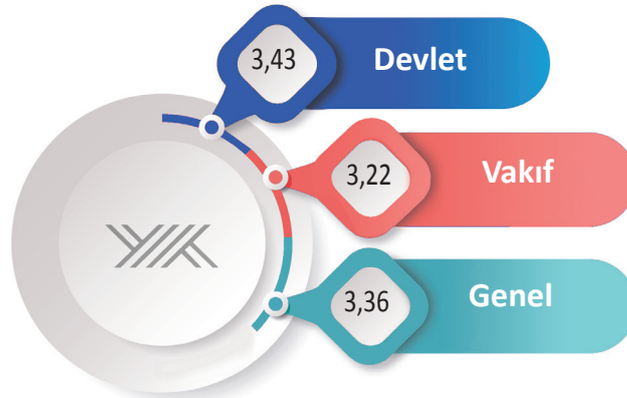
2020 mali yılında 186 üniversite, bütçelerinin ortalama %3,36'sını Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcamıştır. Ar-Ge harcaması oranı ortanca değeri %1,47 iken bütçesinin %15 ve üzerini Ar-Ge faaliyetlerine harcayan üniversite sayısı 5'tir. Ar-Ge harcaması yapmadığını beyan eden üniversite sayısı 7'dir.



Şekil B.74 Ar-Ge harcaması yapan üniversite sayısı



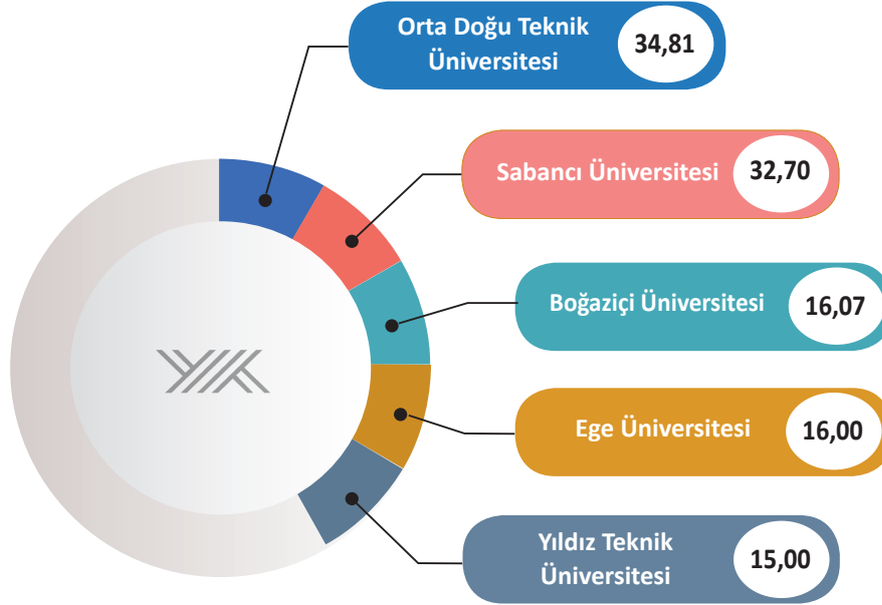
Şekil B.75 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortanca değeri (%)



Şekil B.76 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranı ortalaması (%)

Tablo B.14 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-0,99	1-4,99	5-9,99	10-14,99	≥15
Devlet	6	52	40	14	10	4
Vakıf	1	22	31	6	6	1
Toplam	7	74	71	20	16	5



Şekil B.77 Ar-Ge'ye harcanan bütçe oranının en yüksek olduğu üniversiteler (%)

B.17.2 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı

Açıklama

2020 mali yılında Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcanan yatırım bütçesinin üniversitenin gerçekleşen yıllık yatırım bütçesine oranı
Laboratuvar altyapısı, makine teçhizat alımı vb. yatırım harcamaları değerlendirmeye dâhildir.

Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

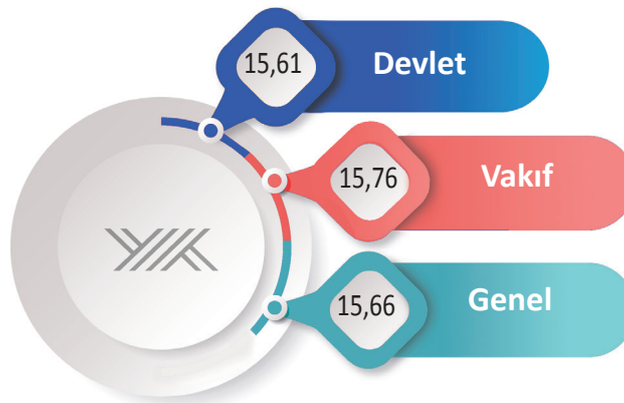
2020 mali yılında 149 üniversite, yatırım bütçelerinin ortalama %15,66'sını Ar-Ge faaliyetleri kapsamında harcamıştır. Ar-Ge yatırım harcaması oranı ortanca değeri %7,36 iken yatırım bütçesinin %15 ve üzerini Ar-Ge faaliyetlerine harcayan üniversite sayısı 49'dur. Ar-Ge yatırım harcaması yapmadığını beyan eden üniversite sayısı 44'tür.



Şekil B.78 Ar-Ge yatırım harcaması yapan üniversite sayısı



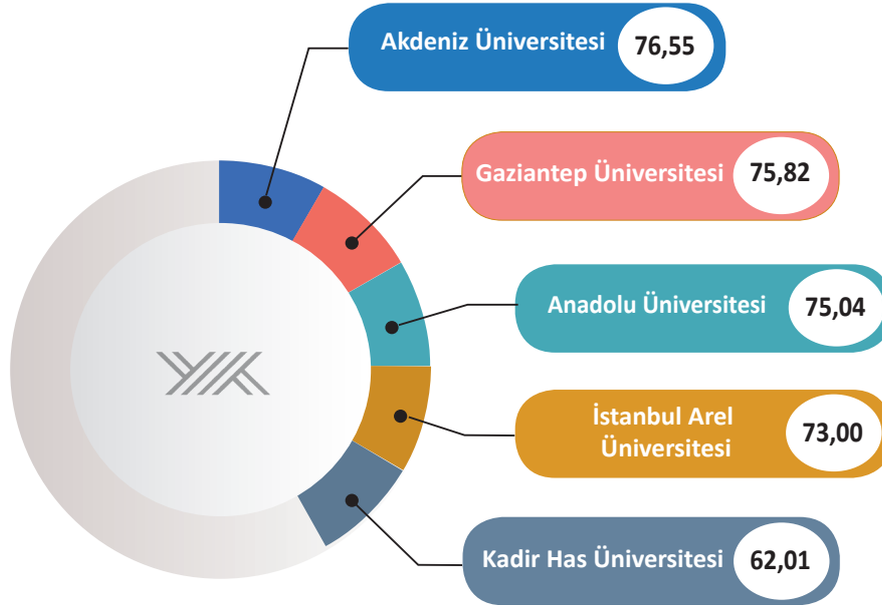
Şekil B.79 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortanca değeri (%)



Şekil B.80 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranı ortalaması (%)

Tablo B.15 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranına göre üniversitelerin dağılımı 

%	0	0,01-0,99	1-4,99	5-9,99	10-14,99	≥15
Devlet	31	25	11	13	14	32
Vakıf	13	18	12	3	4	17
Toplam	44	43	23	16	18	49



Şekil B.81 Ar-Ge'ye harcanan yatırım bütçesi oranının en yüksek olduğu üniversiteler (%)

B.18.1-B.18.2 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ve bütçesi

Açıklama

2020 yılında Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamda endüstri (hizmet dâhil bütün sektörler) ile ortak yürütülen proje sayısı ve projelerin toplam bütçesi

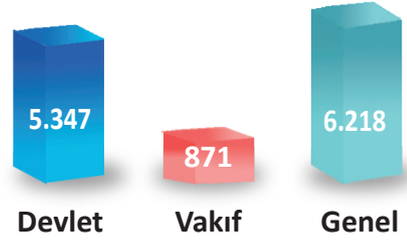
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

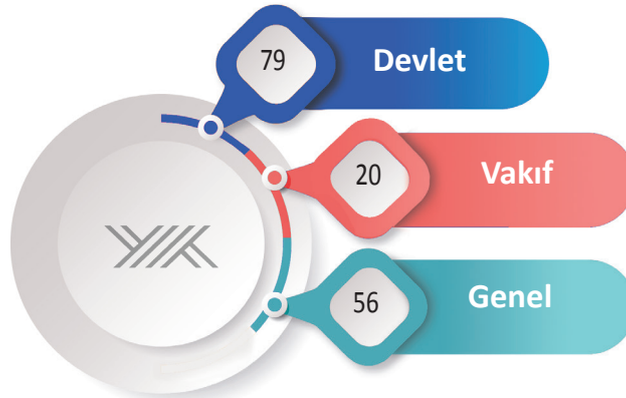
2020 yılında 111 üniversitede Ar-Ge, verimlilik artırma, ürün geliştirme, inovasyon vb. kapsamında endüstri ile ortak 6.218 proje yürütülmüştür. Söz konusu projelerin toplam bütçesi 1,84 milyar TL iken bütçe ortalaması 16,72 milyon TL ve ortanca bütçe değeri 2,81 milyon TL'dir. Endüstri ile ortak 50 ve üzeri proje yürüten üniversite sayısı ise 22'dir.



Şekil B.82 Endüstri ile ortak proje yürütülen üniversite sayısı



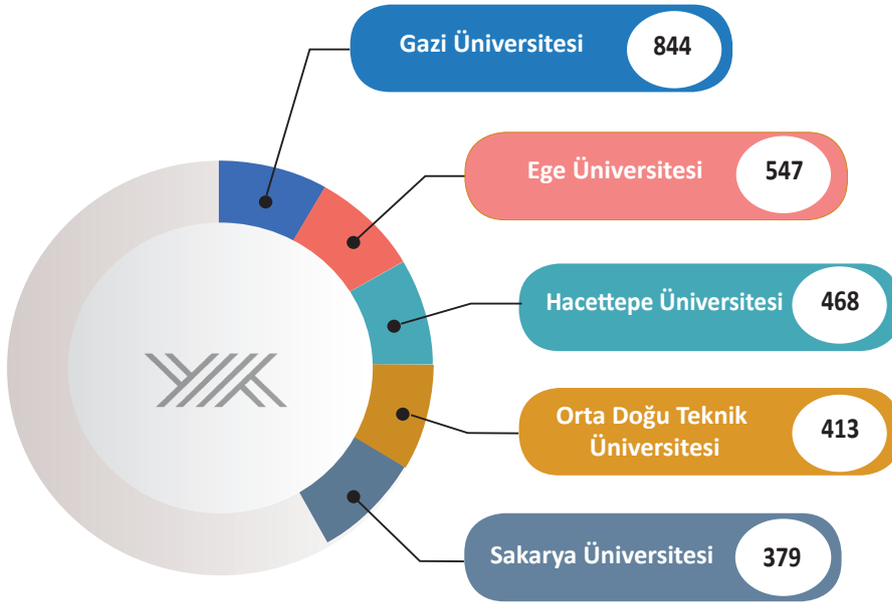
Şekil B.83 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı



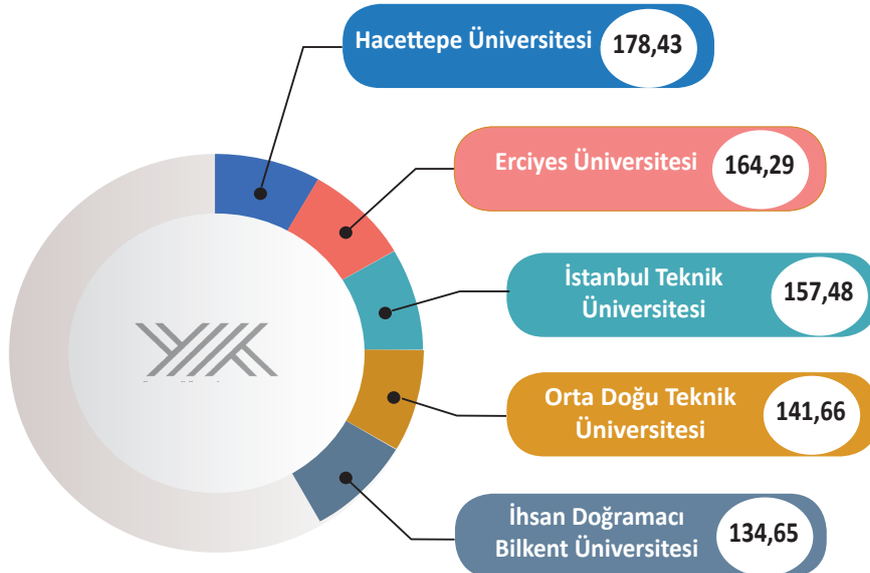
Şekil B.84 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması

Tablo B.16 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-24	25-49	≥50
Devlet	58	17	11	14	9	17
Vakıf	24	15	11	5	7	5
Toplam	82	32	22	19	16	22



Şekil B.85 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler



Şekil B.86 Endüstri ile ortak yürütülen projelere ait bütçenin en yüksek olduğu üniversiteler (Milyon TL)

B.19 Yayın alımı harcamasının bütçeye oranı

Açıklama	2020 mali yılında yayın alımı için harcanan bütçenin üniversitenin gerçekleşen yıllık bütçesine oranı
Veri Kaynağı	Üniversite Kütüphaneleri Veri Toplama Sistemi verileri kullanılmıştır.

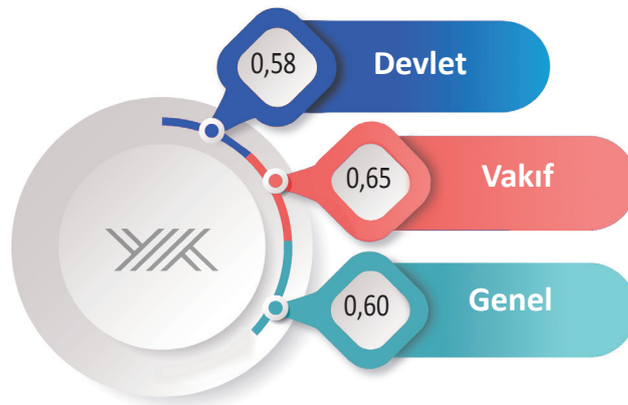
2020 mali yılında 190 üniversite yayın alımı için harcama yapmıştır. Yayın alımının bütçeye oranı ortalaması %0,60 iken ortanca değeri %0,45'tir. Bütçesinin %1 ve üzerini yayına ayıran üniversite sayısı 30 iken yayın alımı için bütçe harcaması yapmayan üniversite sayısı 3'tür.



Şekil B.87 Yayın alımı harcaması yapan üniversite sayısı



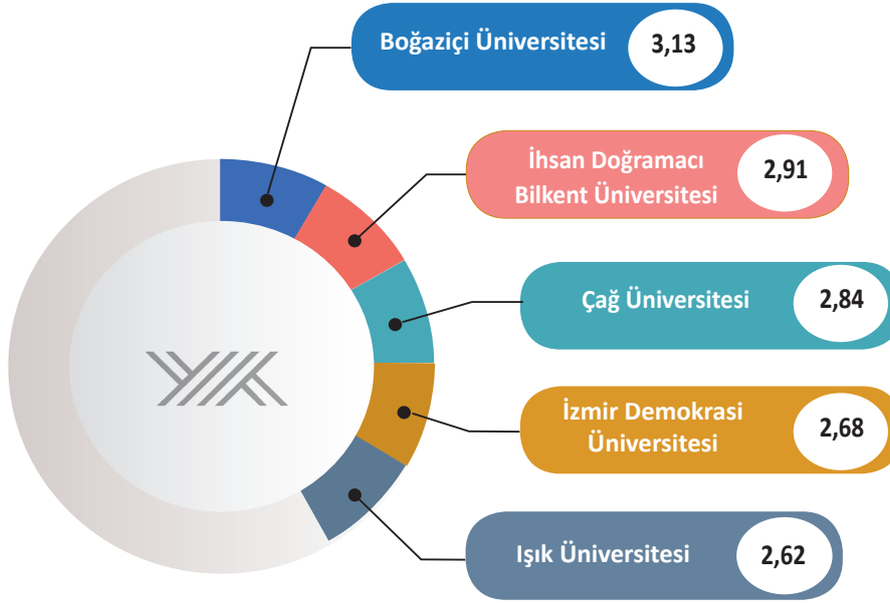
Şekil B.88 Yayın alımı harcamalarının bütçeye oranının ortanca değeri (%)



Şekil B.89 Yayın alımı harcamalarının bütçeye oranı ortalaması (%)

Tablo B.17 Yayın alımı harcamalarının bütçeye oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-0,24	0,25-0,49	0,5-0,74	0,75-0,99	≥1
Devlet	3	20	53	26	6	18
Vakıf	0	15	20	14	6	12
Toplam	3	35	73	40	12	30



Şekil B.90 Yayın alımı harcamasının bütçeye oranının en yüksek olduğu üniversiteler (%)



ULUSLARARASILAŞMA

C. ULUSLARARASILAŞMA

Uluslararasılaşma temel alanında öğrenci ve öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası değişim programlarına katılımının, üniversitelerde öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenciler, istihdam edilen yabancı uyruklu öğretim elemanlarına ilişkin verilerin ve uluslararası fonlar ile desteklenen projelerin izlenmesi ve değerlendirilebilmesi amacıyla 6 gösterge yer almaktadır. Bu göstergelerden üçü iki alt göstergeye ayrılmıştır. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda sunulmuştur.

- C.1.1 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim üyesi sayısı
- C.1.2 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim görevlisi ve araştırmacı sayısı
- C.2 Öğrenim gören yabancı uyruklu 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 Uluslararası fon destekli proje sayısı
- C.6 Yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı

C.1 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında üniversitede istihdam edilen yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı (Profesör, Doçent, Dr. Öğretim Üyesi, Öğretim Görevlisi, Araştırma Görevlisi ve Araştırmacı) sayısı
Veri Kaynağı	Öğretim üyeleri için YÖKSİS verileri, öğretim görevlisi ve araştırmacılar için üniversitelerin beyan ettiği veriler kullanılmıştır.

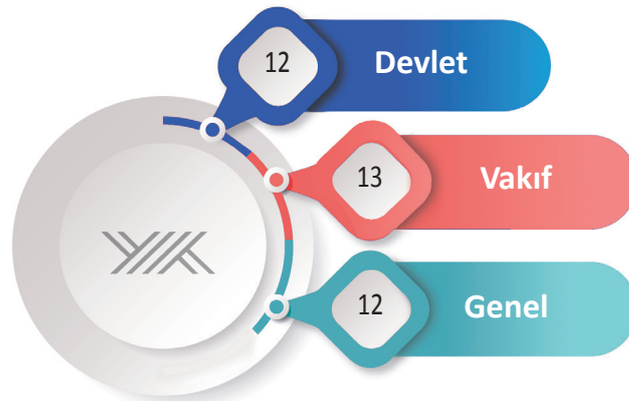
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 165 üniversitede 2.029 yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı istihdam edilmiştir. İstihdam edilen yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 25'tir. Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı istihdam etmeyen üniversite sayısı ise 28'dir.



Şekil C.1 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı istihdam eden üniversite sayısı



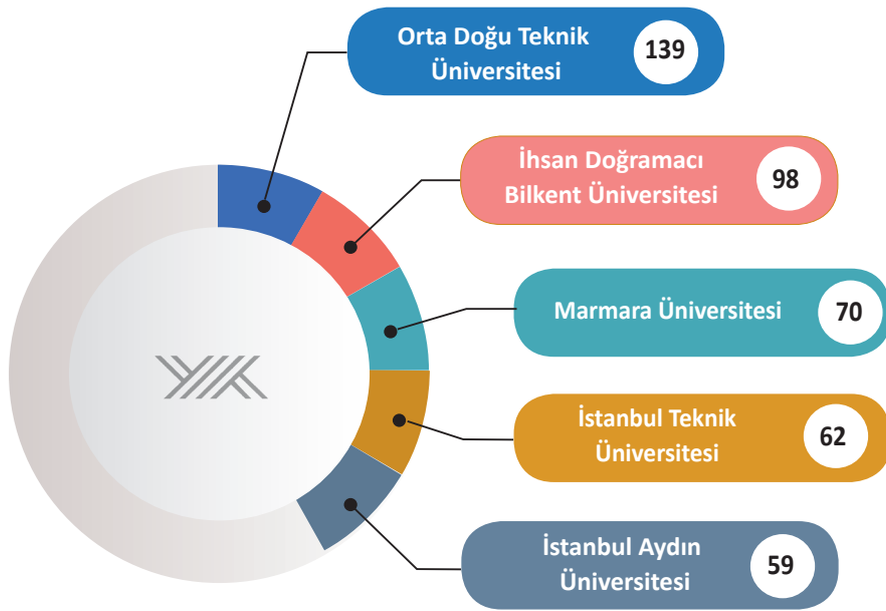
Şekil C.2 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı



Şekil C.3 Yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısı ortalaması

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

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	18	39	33	12	9	15
Vakıf	10	19	18	6	4	10
Toplam	28	58	51	18	13	25

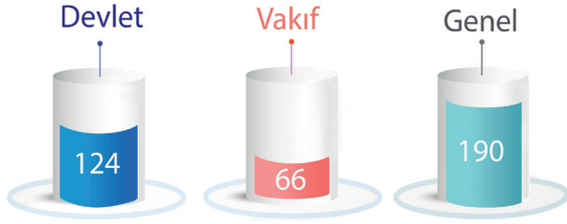


Şekil C.4 İstihdam edilen yabancı uyruklu doktoralı öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.2 Öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında önlisans, lisans ve lisansüstü programlara kayıtlı yabancı uyruklu öğrenci sayısı
Veri Kaynağı	YÖKSİS verileri kullanılmıştır.

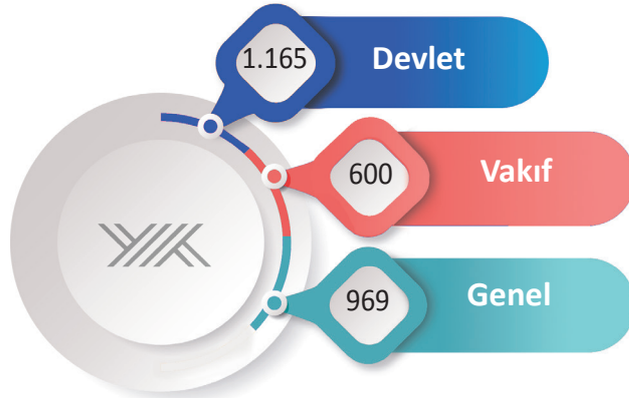
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 190 üniversitede 184.046 yabancı uyruklu öğrenci öğrenim görmüştür. Öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısı 1.000 ve üzeri olan üniversite sayısı 63'tür. Yabancı uyruklu öğrencisi olmayan üniversite sayısı 3'tür.



Şekil C.5 Yabancı uyruklu öğrencisi olan üniversite sayısı



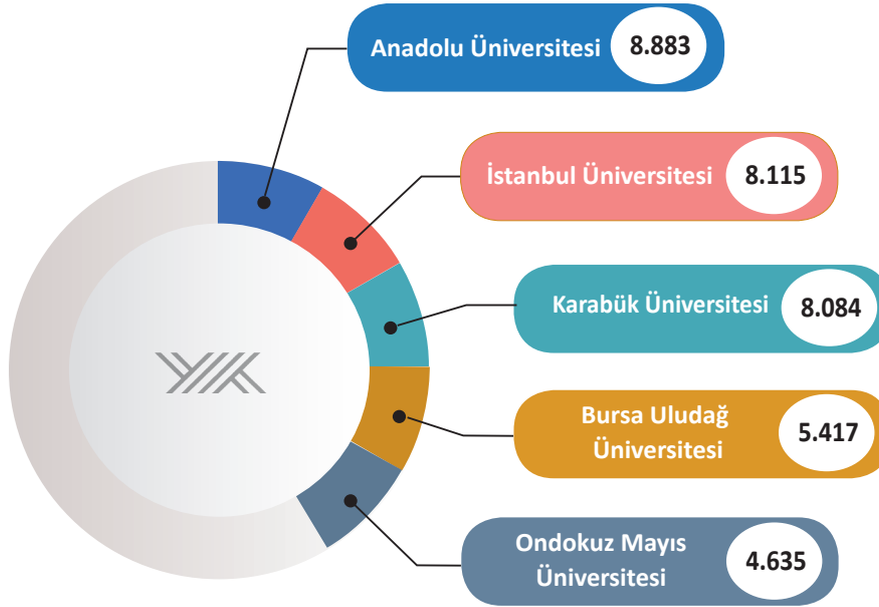
Şekil C.6 Yabancı uyruklu öğrenci sayısı



Şekil C.7 Yabancı uyruklu öğrenci sayısı ortalaması

Tablo C.2 Yabancı uyruklu öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-99	100-499	500-999	1000-2499	≥2500
Devlet	2	22	31	21	36	14
Vakıf	1	24	19	10	10	3
Toplam	3	46	50	31	46	17



Şekil C.8 Yabancı uyruklu öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.3.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında Mevlana, 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.

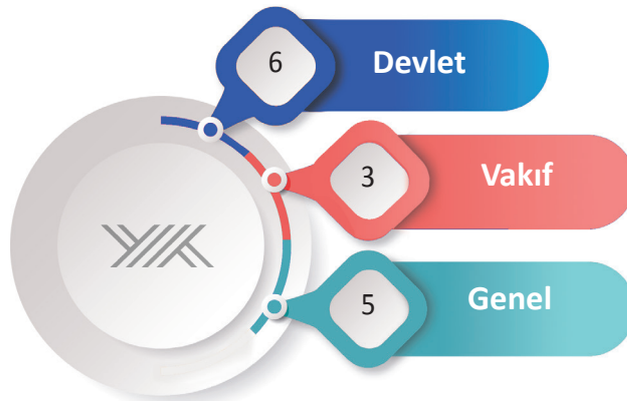
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında yurt dışındaki üniversitelerden 70 üniversiteye Mevlâna, Erasmus vb. uluslararası değişim programları kapsamında 338 öğretim elemanı gelmiştir. Gelen öğretim elemanı sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 2'dir. Uluslararası değişim programları kapsamında öğretim elemanı misafir etmeyen üniversite sayısı 123'tür.



Şekil C.9 Uluslararası değişim programları kapsamında öğretim elemanı misafir eden üniversite sayısı



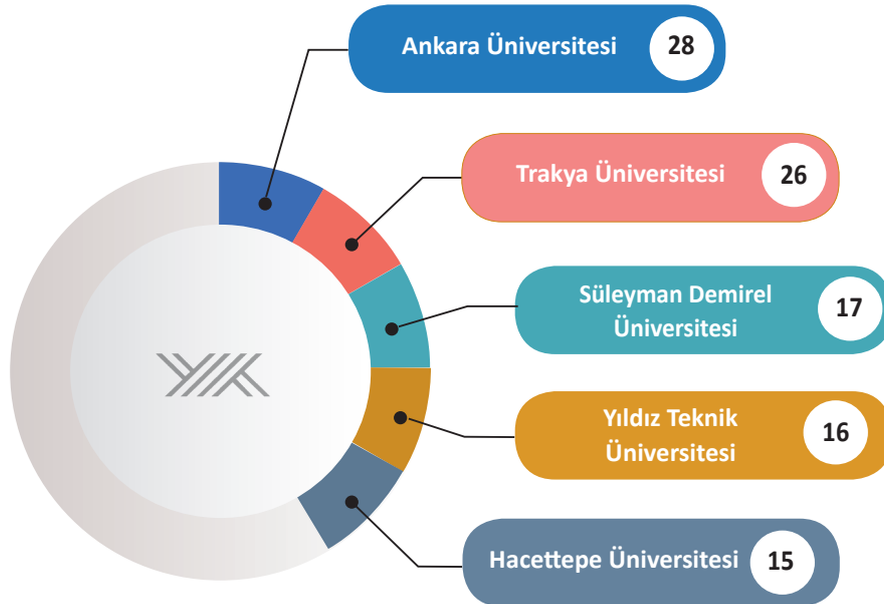
Şekil C.10 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı



Şekil C.11 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısı ortalaması

Tablo C.3 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	80	28	10	3	3	2
Vakıf	43	21	3	0	0	0
Toplam	123	49	13	3	3	2



Şekil C.12 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

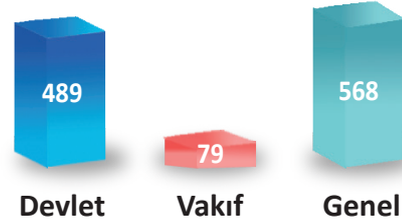
C.3.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğretim elemanı sayısı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında Mevlana, 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.

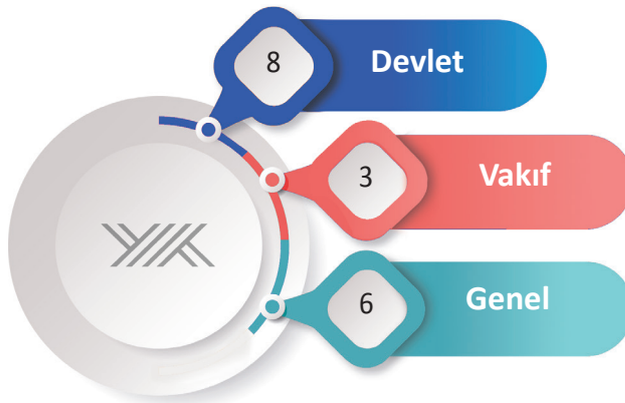
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 92 üniversiteden 568 öğretim elemanı Mevlâna, Erasmus vb. uluslararası değişim programları kapsamında yurt dışındaki üniversiteleri ziyaret etmiştir. Değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 6 iken herhangi bir öğretim elemanı değişim programına katılmayan üniversite sayısı 101'dir.



Şekil C.13 Öğretim elemanları uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı



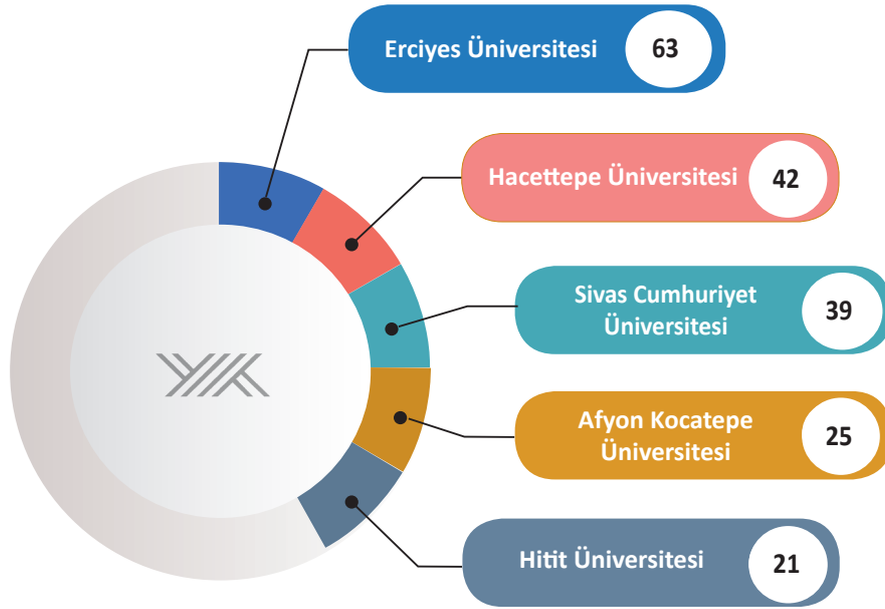
Şekil C.14 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı



Şekil C.15 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı ortalaması

Tablo C.4 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	63	35	14	6	2	6
Vakıf	38	25	4	0	0	0
Toplam	101	60	18	6	2	6



Şekil C.16 Uluslararası değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.4.1 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında Mevlana, Erasmus+ vb. uluslararası değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında ülkemize gelen önlisans, lisans ve lisansüstü öğrenci sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

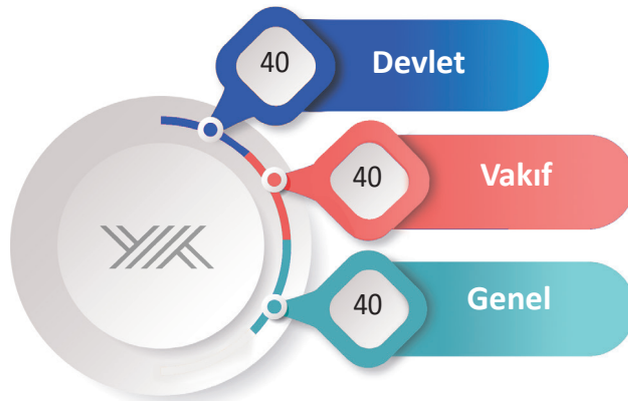
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 128 üniversiteye Mevlâna, Erasmus vb. uluslararası değişim programları kapsamında 5.098 öğrenci gelmiştir. Uluslararası değişim programları kapsamında 50 ve üzeri öğrenci misafir eden üniversite sayısı 31 iken öğrenci misafir etmeyen üniversite sayısı 65'tir.



Şekil C.17 Uluslararası değişim programları kapsamında öğrenci gelen üniversite sayısı



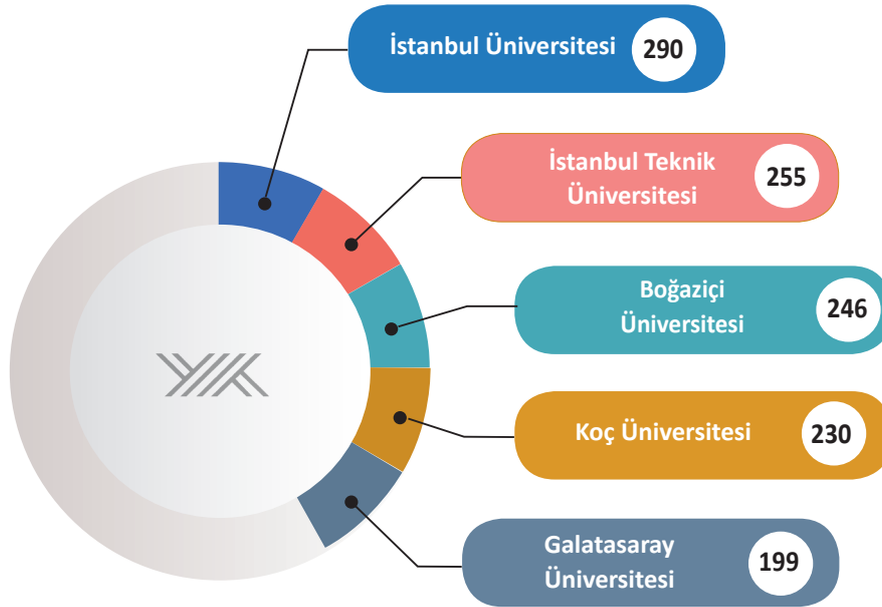
Şekil C.18 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı



Şekil C.19 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı ortalaması

Tablo C.5 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-24	25-49	≥50
Devlet	45	28	13	11	8	21
Vakıf	20	9	11	10	7	10
Toplam	65	37	24	21	15	31



Şekil C.20 Uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

C.4.2 Uluslararası değişim programları kapsamında gönderilen öğrenci sayısı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında Mevlana, Erasmus+ vb. uluslararası değişim programları veya üniversiteler arasındaki iş birliği protokolleri kapsamında yurt dışına gönderilen önlisans, lisans ve lisansüstü öğrenci sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

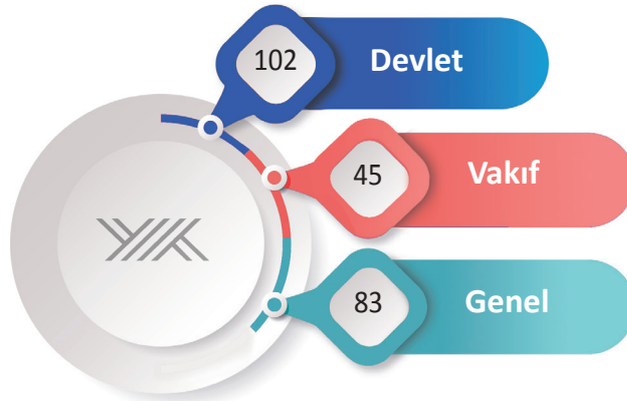
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 165 üniversiteden 13.681 öğrenci Mevlana, Erasmus vb. uluslararası değişim programına katılmıştır. Uluslararası değişim programına katılan öğrenci sayısı 100 ve üzeri olan üniversite sayısı 40 iken herhangi bir öğrencisi uluslararası değişim programına katılmayan üniversite sayısı 28'dir.



Şekil C.21 Öğrencisi uluslararası değişim programlarına katılan üniversite sayısı



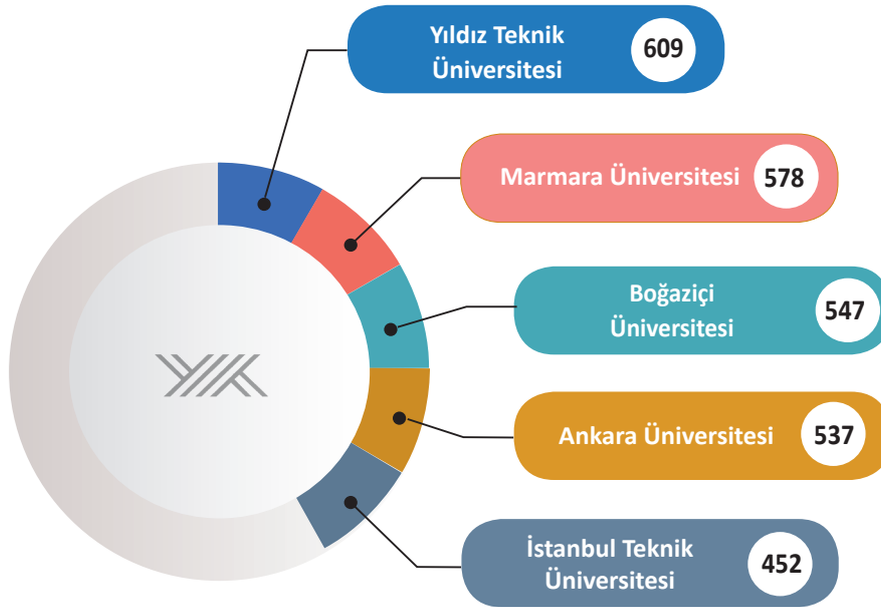
Şekil C.22 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı



Şekil C.23 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısı ortalaması

Tablo C.6 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-9	10-24	25-49	50-99	≥100
Devlet	17	15	16	19	26	33
Vakıf	11	8	16	16	9	7
Toplam	28	23	32	35	35	40



Şekil C.24 Uluslararası değişim programlarına katılan öğrenci sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

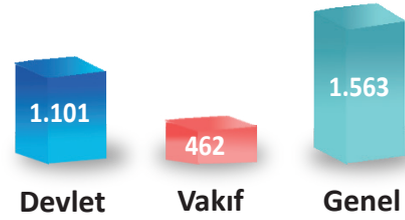
C.5 Uluslararası fon destekli proje sayısı

Açıklama	2020 yılında üniversitenin öğretim elemanları tarafından uluslararası fonlardan sağlanan destekle yürütülen proje sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

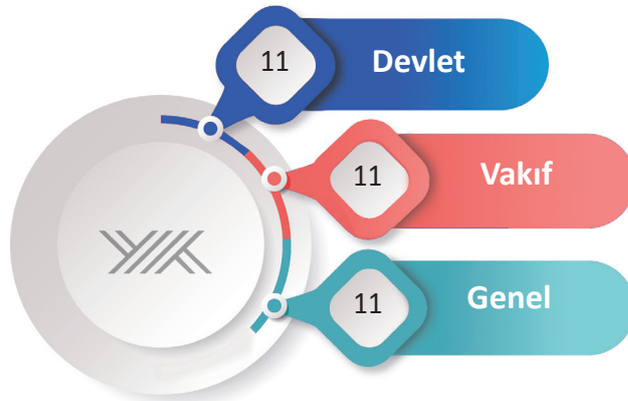
2020 yılında 139 üniversitede uluslararası fonlardan sağlanan desteklerle 1.563 proje yürütmüştür. Bu kapsamda 20 ve üzeri proje yürütülen olan üniversite sayısı 19 iken uluslararası fonla desteklenen herhangi bir projesi olmayan üniversite sayısı 54'tür.



Şekil C.25 Uluslararası fon destekli proje yürütülen üniversite sayısı



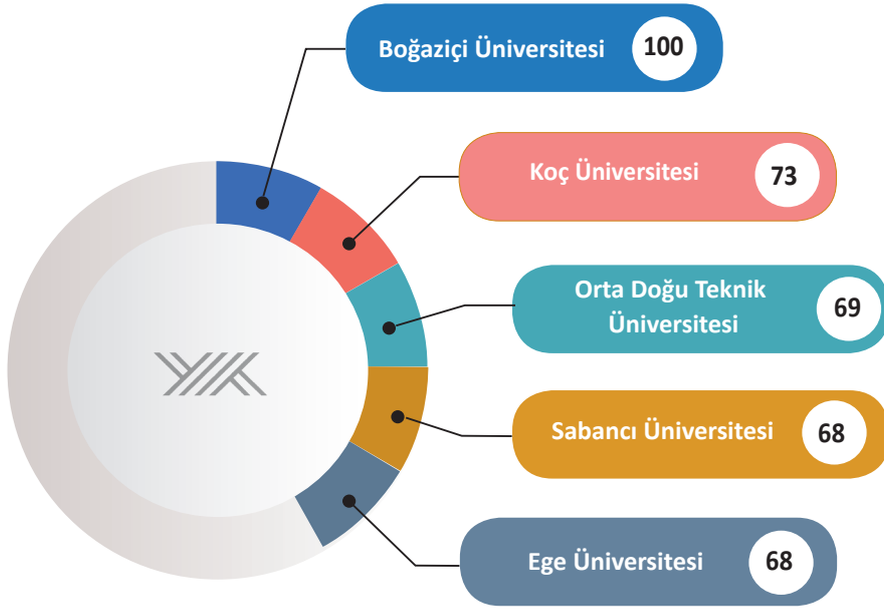
Şekil C.26 Uluslararası fon destekli proje sayısı



Şekil C.27 Uluslararası fon destekli proje sayısı ortalaması

Tablo C.7 Uluslararası fon destekli yürütülen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	30	43	21	12	8	12
Vakıf	24	22	7	5	2	7
Toplam	54	65	28	17	10	19


Şekil C.28 Uluslararası fon destekli proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

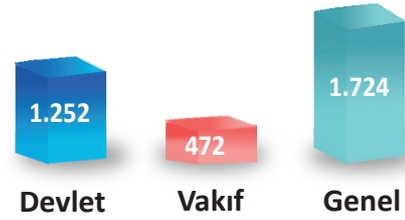
C.6 Yurt dışı üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı

Açıklama	2020 yılında üniversitenin yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak yürüttüğü proje sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

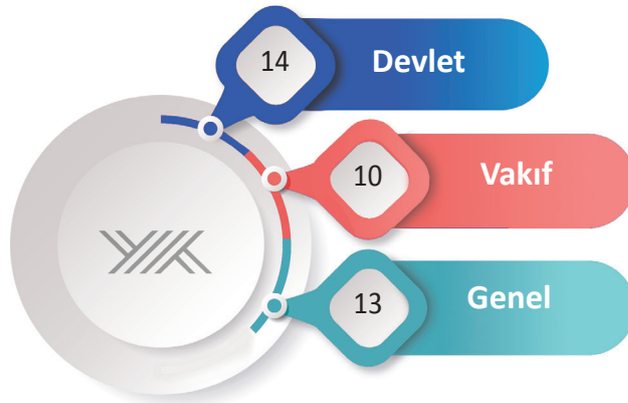
2020 yılında 137 üniversite yurt dışındaki üniversiteler veya kurum ve kuruluşlar ile ortak 1.724 proje yürütmüştür. Yürütülen proje sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 21 iken bu kapsamda herhangi bir projesi olmayan üniversite sayısı 56'dır.



Şekil C.29 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak proje yürütülen üniversite sayısı



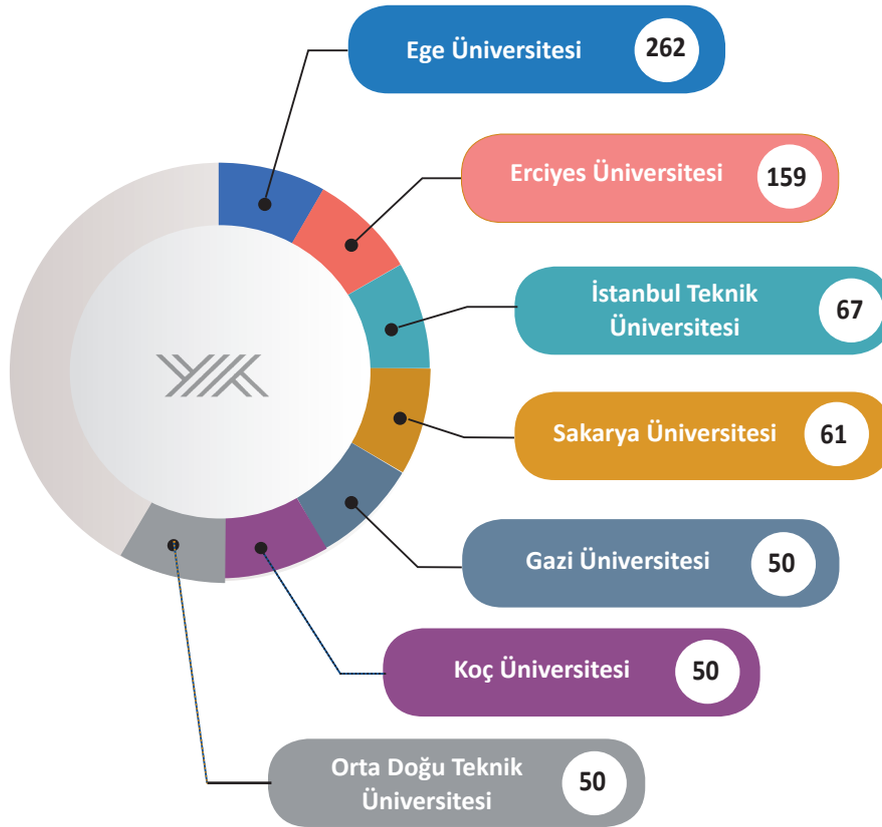
Şekil C.30 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı



Şekil C.31 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması

Tablo C.8 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	37	40	21	10	6	12
Vakıf	19	25	8	2	4	9
Toplam	56	65	29	12	10	21



Şekil C.32 Yurt dışı kurum ve kuruluşlar ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler



TOPLUMA HİZMET VE SOSYAL SORUMLULUK

D. TOPLUMA HİZMET VE SOSYAL SORUMLULUK

Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk temel alanında sosyal sorumluluk projeleri, mesleki eğitim faaliyetleri, kariyer merkezi çalışmaları, kamu kurumları ile iş birliği ve dezavantajlı bireylere yönelik faaliyetlerin izlenmesi ve değerlendirilebilmesi amacıyla 9 gösterge yer almaktadır. Bu göstergelerden 2'si iki alt göstergeye ayrılmıştır. Bu alanda yer alan göstergeler aşağıda sunulmuştur.

D.1	Sosyal sorumluluk projesi sayısı
D.2	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DILMER) tarafından verilen sertifika sayısı
D.3	Kariyer Merkezinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı
D.4	Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı
D.5.1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı
D.5.2	Üniversitenin aldığı engelsiz üniversite ödülü, engelsiz bayrak ödülü, engelsiz program nişanı ve engelli dostu ödülü sayısı
D.6.1	Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı
D.6.2	Yeşil, çevreci üniversite endeksi sıralaması
D.7	Üniversiteye kazandırılan bağış miktarı
D.8	Öğrenci başına yapılan harcama miktarı
D.9	Üniversitenin sağladığı burslardan faydalanan öğrenci oranı

D.1 Sosyal sorumluluk projesi sayısı

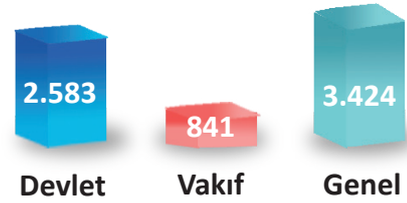
Açıklama 2020 yılında yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısı Değerlendirmeye belirli bir bütçesi, hedefi ve çıktıları olan en az iki ay süreli projeler dâhildir. Öğrenciler tarafından yürütülen sosyal sorumluluk projeleri değerlendirmeye dâhil değildir (bkz. A.4.1)

Veri Kaynağı Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

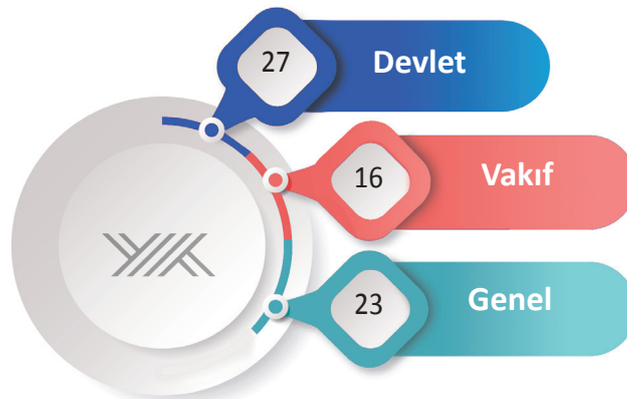
2020 yılında 148 üniversitede 3.424 sosyal sorumluluk projesi yürütülmüştür. Yürütülen sosyal sorumluluk projesi sayısı 20 ve üzeri olan üniversite sayısı 32 iken herhangi bir sosyal sorumluluk projesi yürütülmeyen üniversite sayısı 45'tir.



Şekil D.1 Sosyal sorumluluk projesi yürütülen üniversite sayısı



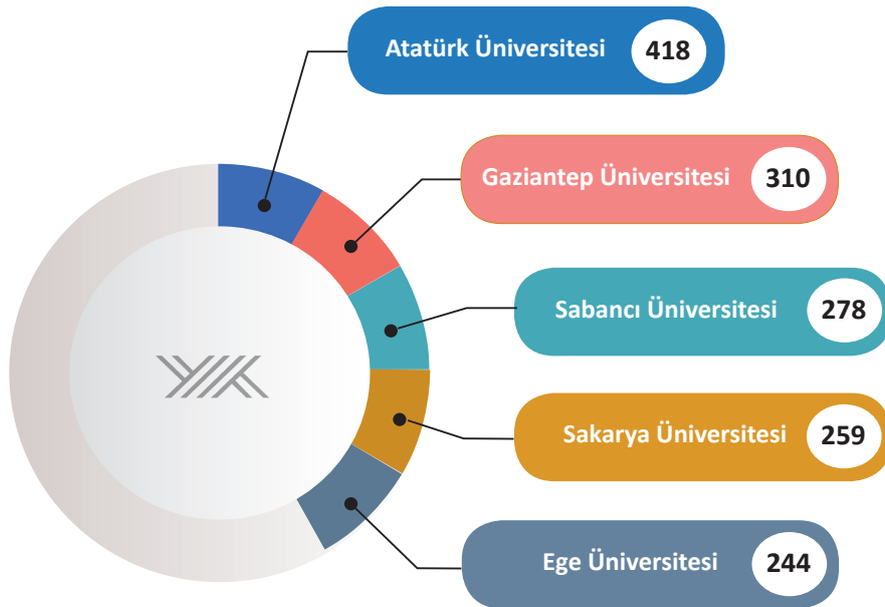
Şekil D.2 Sosyal sorumluluk projesi sayısı



Şekil D.3 Sosyal sorumluluk projesi sayısı ortalaması

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

%	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	32	31	20	12	9	22
Vakıf	13	29	6	6	3	10
Toplam	45	60	26	18	12	32



Şekil D.4 Sosyal sorumluluk projesi sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

D.2 Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından verilen sertifika sayısı

Açıklama	2020 yılında Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından verilen sertifika sayısı Formasyon sertifikalarının sayısı değerlendirmeye dâhil değildir.
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

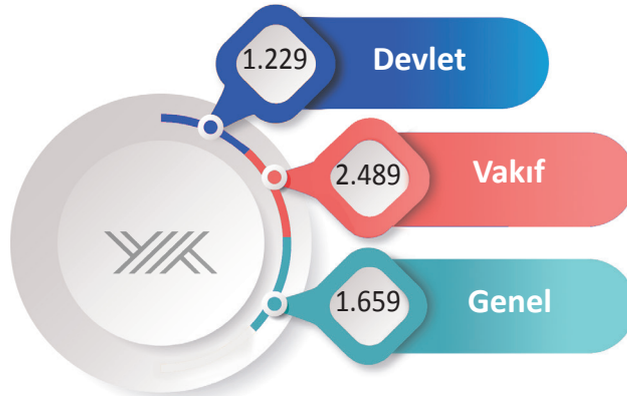
2020 yılında 170 üniversitede Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) aracılığıyla 281.992 sertifika verilmiştir. Verdiği sertifika sayısı 2.500 ve üzeri olan üniversite sayısı 35 iken sertifika vermeyen üniversite sayısı 23'tür.



Şekil D.5 Sertifika veren üniversite sayısı



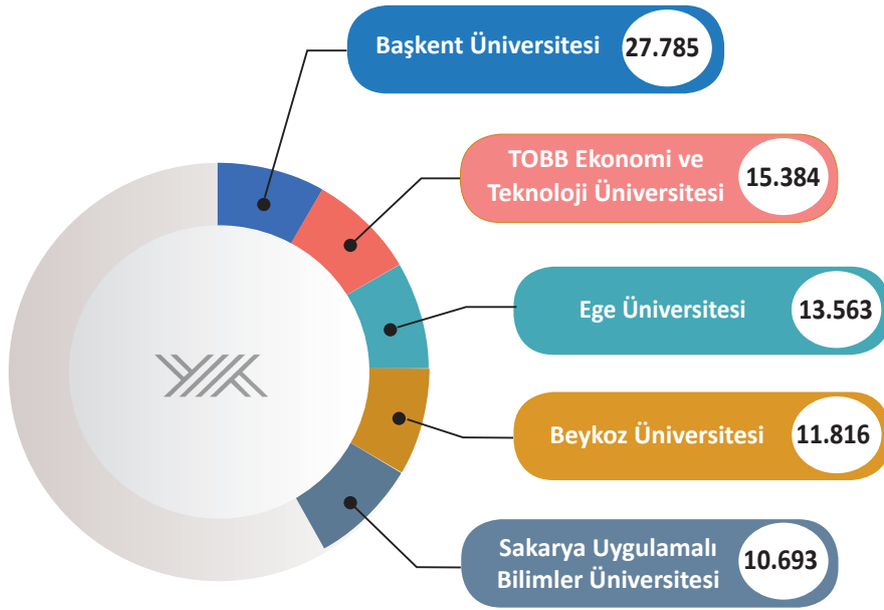
Şekil D.6 Verilen sertifika sayısı



Şekil D.7 Verilen sertifika sayısı ortalaması

Tablo D.2 Verilen sertifika sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-249	250-499	500-999	1.000-2.499	≥2.500
Devlet	14	46	17	19	14	16
Vakıf	9	15	6	12	6	19
Toplam	23	61	23	31	20	35



Şekil D.8 Verilen sertifika sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

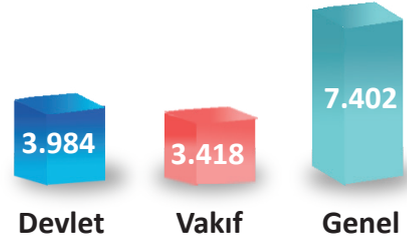
D.3 Kariyer Merkezinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı

Açıklama	2020 yılında kariyer merkezi tarafından öğrenci ve mezunlara yönelik gerçekleştirilen fuar, sempozyum, kurs, seminer, söyleşi vb. faaliyetlerin sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

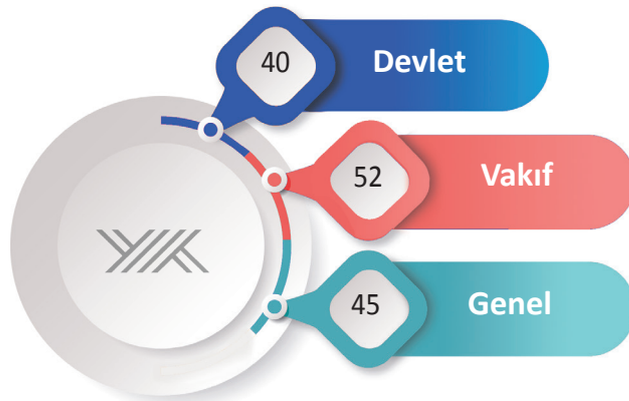
2020 yılında 166 üniversitenin kariyer merkezleri tarafından öğrenci ve mezunlara yönelik 7.402 faaliyet düzenlenmiştir. Kariyer merkezi tarafından 100 ve üzeri faaliyet gerçekleştiren üniversite sayısı 18 iken herhangi bir faaliyet düzenlenmeyen üniversite sayısı 27'dir.



Şekil D.9 Kariyer merkezleri tarafından faaliyet gerçekleştirilen üniversite sayısı



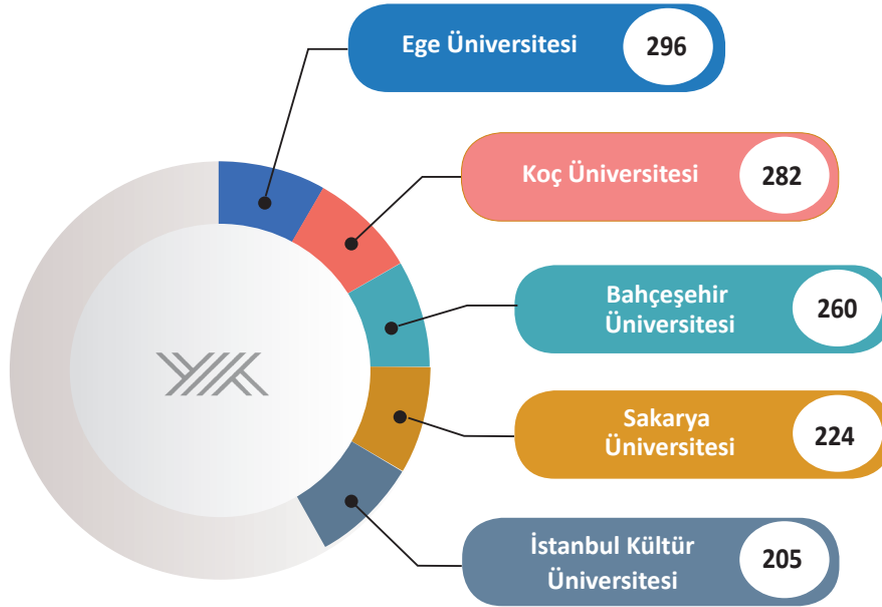
Şekil D.10 Kariyer merkezlerinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı



Şekil D.11 Kariyer merkezlerinin gerçekleştirdiği faaliyet sayısı ortalaması

Tablo D.3 Kariyer merkezleri tarafından gerçekleştirilen faaliyet sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-9	10-24	25-49	50-99	≥100
Devlet	26	46	25	19	3	7
Vakıf	1	16	15	17	7	11
Toplam	27	62	40	36	10	18



Şekil D.12 Kariyer merkezleri tarafından gerçekleştirilen faaliyet sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

D.4 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı

Açıklama

2020 yılında kamu kurumlarının iş ve hizmet süreçlerini iyileştirmeye yönelik birlikte yürütülen proje sayısı Belirli bir ücret karşılığı sunulan hizmetler değerlendirmeye dâhil değildir.

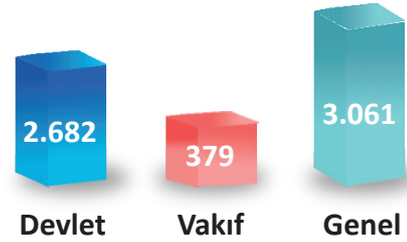
Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

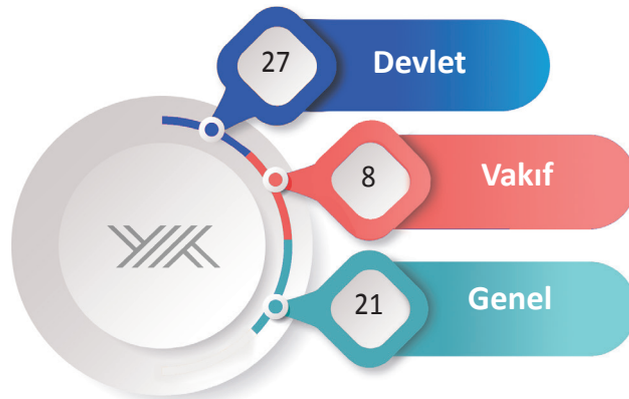
2020 yılında 146 üniversitede kamu kurumlarının iş ve hizmet süreçlerini iyileştirmeye yönelik 3.061 proje yürütülmüştür. Kamu kurumları ile 20 ve üzeri ortak proje yürüten üniversite sayısı 34 iken bu kapsamda herhangi bir proje yürütülmeyen üniversite sayısı 47'dir.



Şekil D.13 Kamu kurumları ile ortak proje yürüten üniversite sayısı



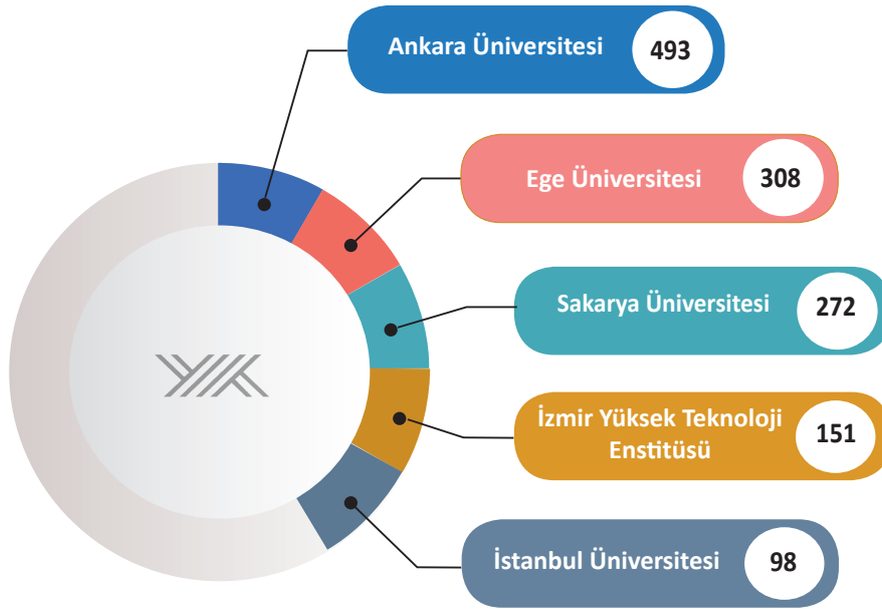
Şekil D.14 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı



Şekil D.15 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısı ortalaması

Tablo D.4 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısına göre üniversitelerin dağılımı 

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	28	32	13	13	11	29
Vakıf	19	25	10	6	2	5
Toplam	47	57	23	19	13	34



Şekil D.16 Kamu kurumları ile ortak yürütülen proje sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

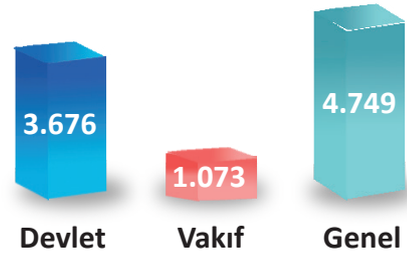
D.5.1 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı

Açıklama	2018-2020 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.

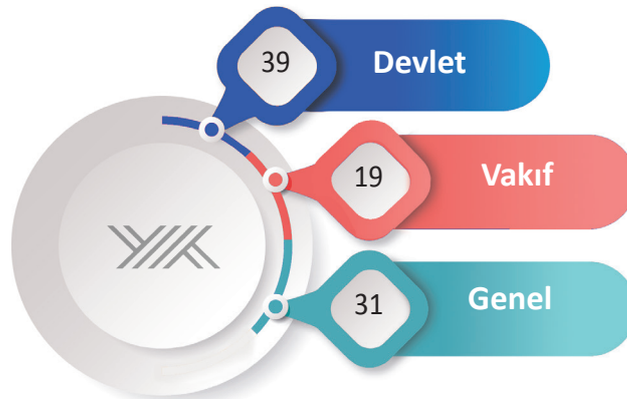
2020 yılında 152 üniversite dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin toplam 4.749 faaliyet düzenlemiştir. Bu kapsamda 20 ve üzeri faaliyet gerçekleştiren üniversite sayısı 35 iken herhangi bir faaliyet düzenlemeyen üniversite sayısı 41'dir.



Şekil D.17 Dezavantajlı gruplara yönelik faaliyet düzenleyen üniversite sayısı



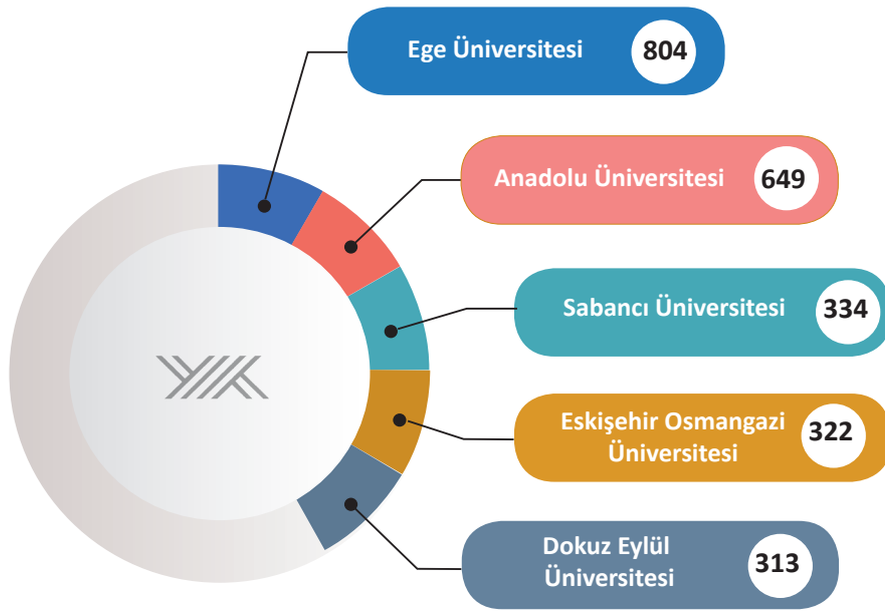
Şekil D.18 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı



Şekil D.19 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısı ortalaması

Tablo D.5 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	31	38	19	8	6	24
Vakıf	10	19	14	11	2	11
Toplam	41	57	33	19	8	35


Şekil D.20 Dezavantajlı gruplara yönelik düzenlenen faaliyet sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

D.5.2 Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı

Açıklama	2018-2020 yılları arasında üniversitenin aldığı Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı ve Engelli Dostu Ödülü sayısı
Veri Kaynağı	YÖK Engelsiz Üniversite Ödülleri verisi kullanılmıştır.

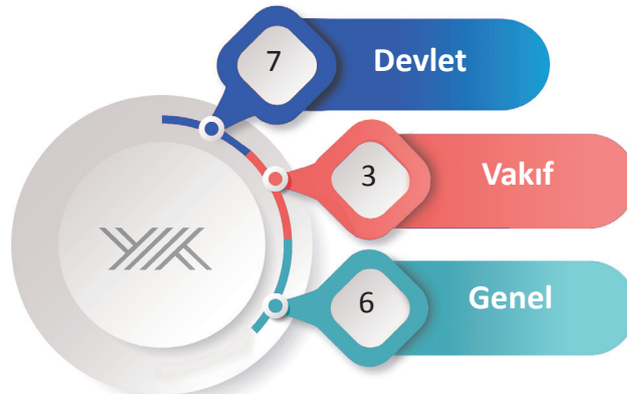
2018-2020 döneminde 67 üniversite Engelsiz Üniversite Ödülü, Engelsiz Bayrak Ödülü, Engelsiz Program Nişanı veya Engelli Dostu Ödülü kapsamında 418 ödül veya nişan almıştır. Aldığı ödül veya nişan sayısı 10 ve üzeri olan üniversite sayısı 13 iken bu kapsamda herhangi bir ödül veya nişan almayan üniversite sayısı 126'dır.



Şekil D.21 Ödül veya nişan alan üniversite sayısı



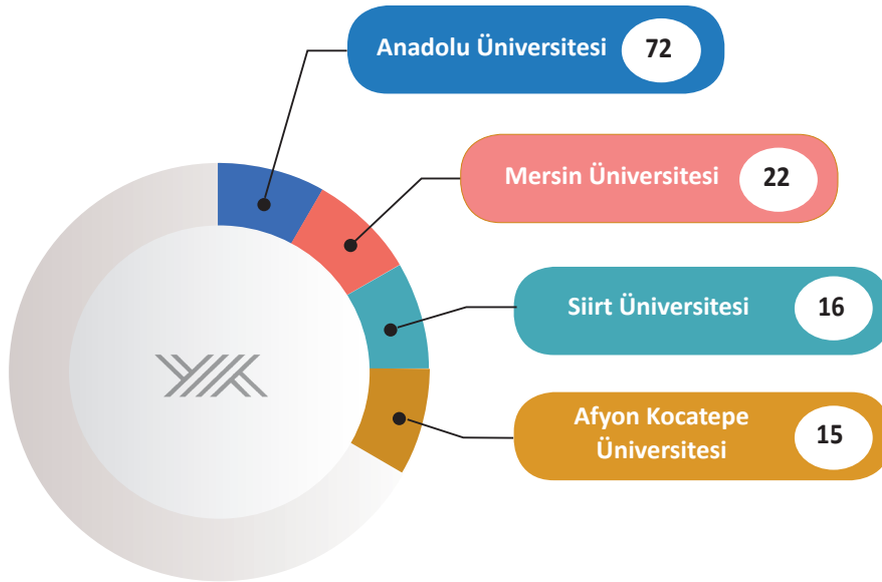
Şekil D.22 Alınan ödül veya nişan sayısı



Şekil D.23 Alınan ödül veya nişan sayısı ortalaması

Tablo D.6 Alınan ödül veya nişan sayısına göre üniversitelerin dağılımı

	0	1-4	5-9	10-14	15-19	≥20
Devlet	68	29	17	8	2	2
Vakıf	58	8	0	1	0	0
Toplam	126	37	17	9	2	2



Şekil D.24 Alınan ödül veya nişan sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

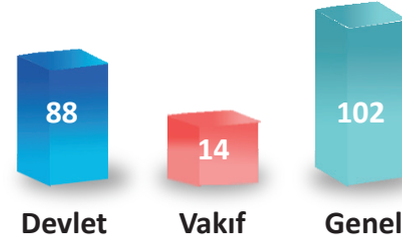
D.6.1 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı

Açıklama	2020 yılında sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödüllerin toplam sayısı
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

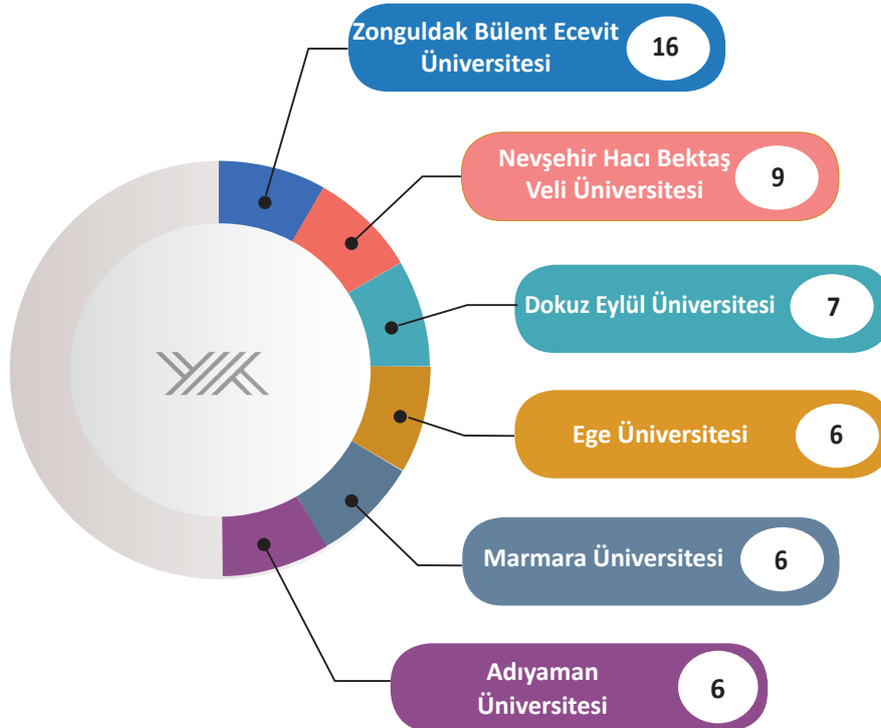
2020 yılında 42 üniversite sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında 102 ödül almıştır. Birden fazla ödül alan üniversite sayısı 20'dir.



Şekil D.25 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında ödül alan üniversite sayısı



Şekil D.26 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısı



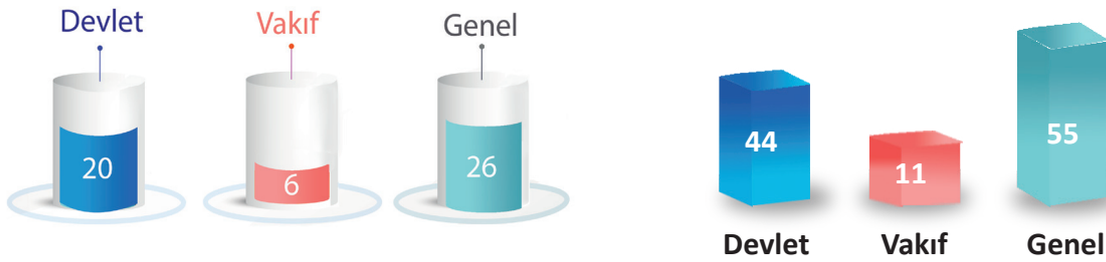
Şekil D.27 Sıfır atık, yeşil kampüs ve çevrecilik alanlarında alınan ödül sayısının en yüksek olduğu üniversiteler

D.6.2 Yeşil, çevreci üniversite endeksleri sıralaması

Açıklama Üniversitenin 2020 yılındaki UI Greenmetric vb. yeşil, çevreci üniversite endeksindeki sıralaması

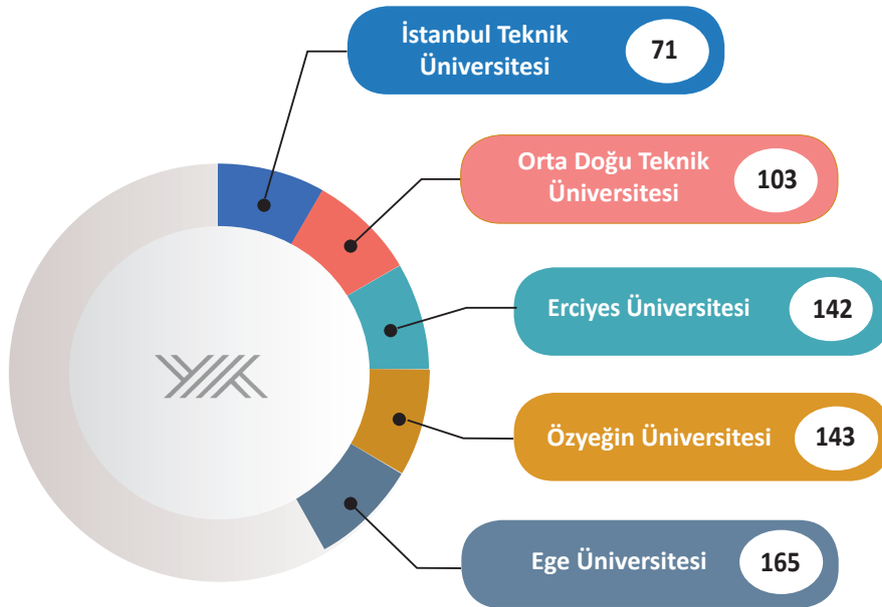
Veri Kaynağı UI Greenmetric verisi kullanılmıştır.

2020 yılında 55 üniversite yeşil, çevreci üniversite endeksi olan UI Greenmetric'te ilk 1000 üniversite arasına girmiştir. Bir üniversite ilk 100 de yer alırken 26 üniversite ilk 500'de yer almayı başarmıştır.



Şekil D.28 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 500'de yer alan üniversite sayısı

Şekil D.29 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde ilk 1000'de yer alan üniversite sayısı



Şekil D.30 Yeşil, çevreci üniversite endeksinde en iyi sıralamaya sahip üniversiteler

D.7 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarı

Açıklama

2020 mali yılında üniversiteye kazandırılan bağış miktarı Vakıf üniversiteleri için kurucu vakıftan aktarılan bütçe miktarı değerlendirmeye dâhil değildir.
Makine bağışı, atölye veya laboratuvar donatımı, bina yapımı vb. aynı yardımların ederi değerlendirmeye dâhildir.

Veri Kaynağı

Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

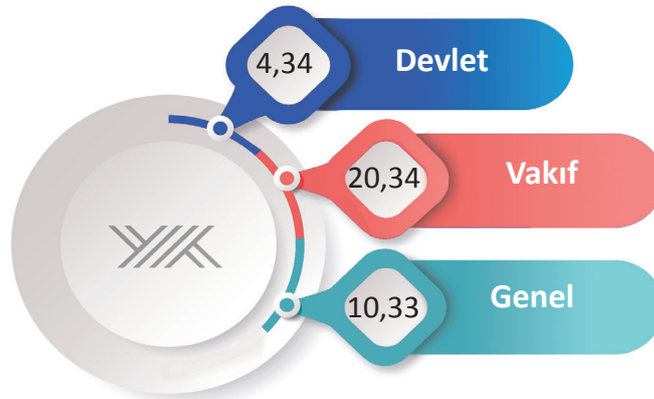
2020 mali yılında 139 üniversite kurum bütçesine yaklaşık 1,44 milyar TL bağış kazandırmıştır. Elde edilen bağış miktarı ortalaması 10,33 milyon TL iken ortanca değeri 1,07 milyon TL'dir. Kazandırılan bağış miktarı 100 milyon TL ve üzeri olan üniversite sayısı 3 iken bağış geliri elde edemeyen üniversite sayısı 54'tür.



Şekil D.31 Bağış alan üniversite sayısı



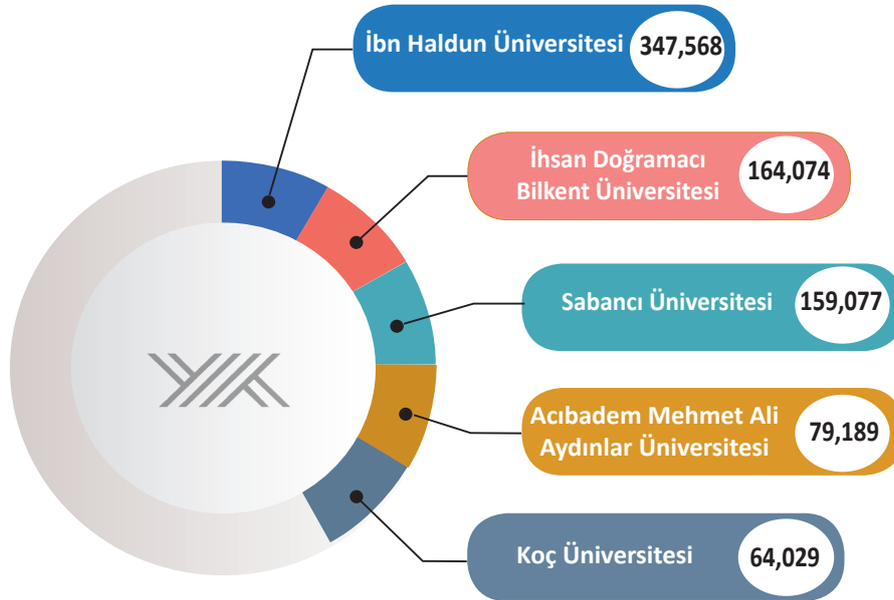
Şekil D.32 Bağış miktarı ortanca değeri (Milyon TL)



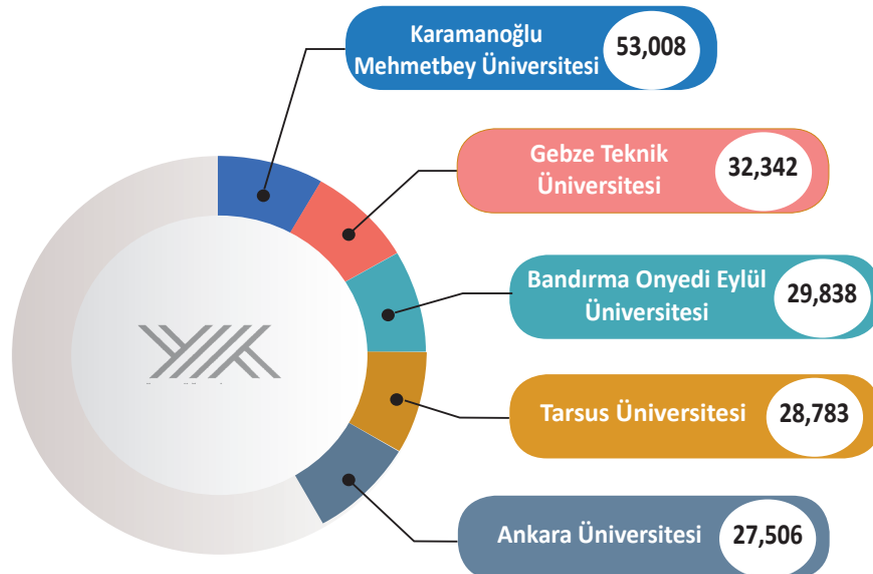
Şekil D.33 Bağış miktarı ortalaması (Milyon TL)

Tablo D.7 Üniversiteye kazandırılan bağış miktarına göre üniversitelerin dağılımı

Milyon TL	0	0,1-0,99	1-4,99	5-9,99	10-99,99	≥100
Devlet	39	41	33	3	10	0
Vakıf	15	23	12	6	8	3
Toplam	54	64	45	9	18	3



Şekil D.34 Alınan bağış miktarının en yüksek olduğu vakıf üniversiteleri (Milyon TL)

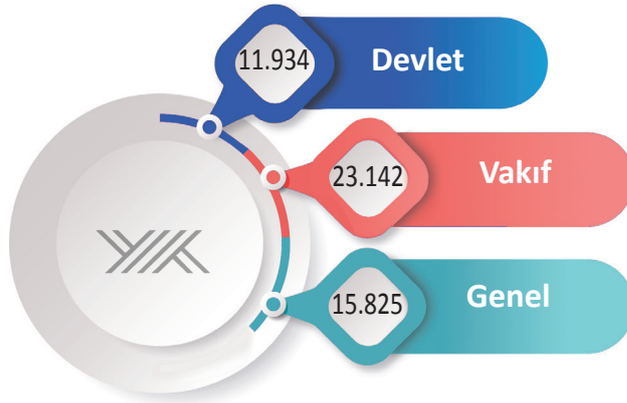


Şekil D.35 Alınan bağış miktarının en yüksek olduğu devlet üniversiteleri (Milyon TL)

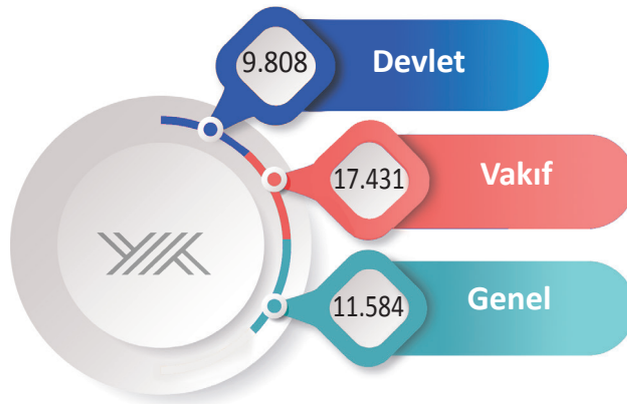
D.8 Öğrenci başına yapılan harcama miktarı

Açıklama	2020 mali yılında yatırım bütçesi hariç aktif öğrenci başına yapılan cari harcama miktarı
Veri Kaynağı	Devlet üniversiteleri için üniversiteler tarafından girilen, vakıf üniversiteleri için Vakıf Yükseköğretim Kurumları-2021 Raporu verileri kullanılmıştır.

2020 mali yılında yatırım bütçesi hariç aktif öğrenci başına yapılan cari harcama miktarı ortalaması 15.825 TL ve ortanca değeri 11.584 TL'dir. Öğrenci başına 25 bin TL ve üzeri harcama yapan üniversite sayısı 20'dir.



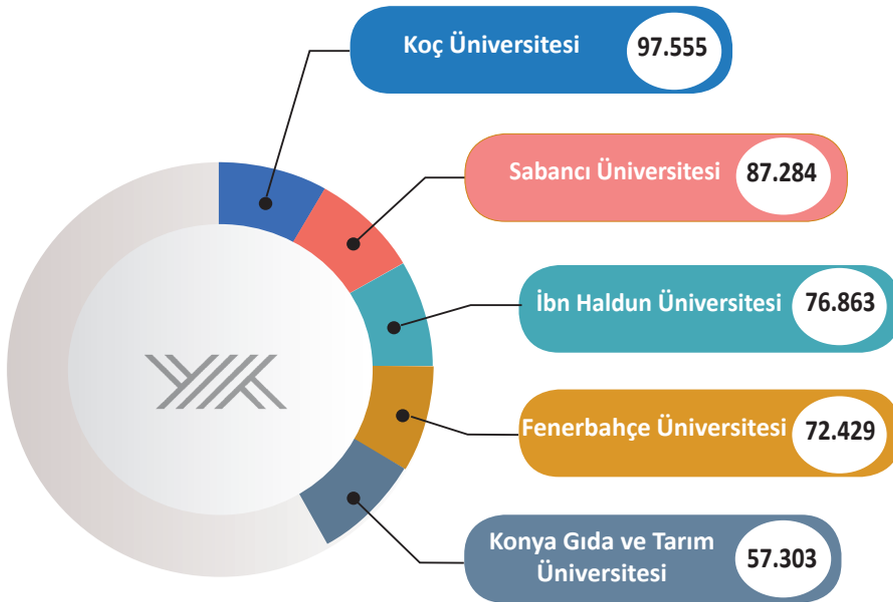
Şekil D.36 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarı ortalaması (TL)



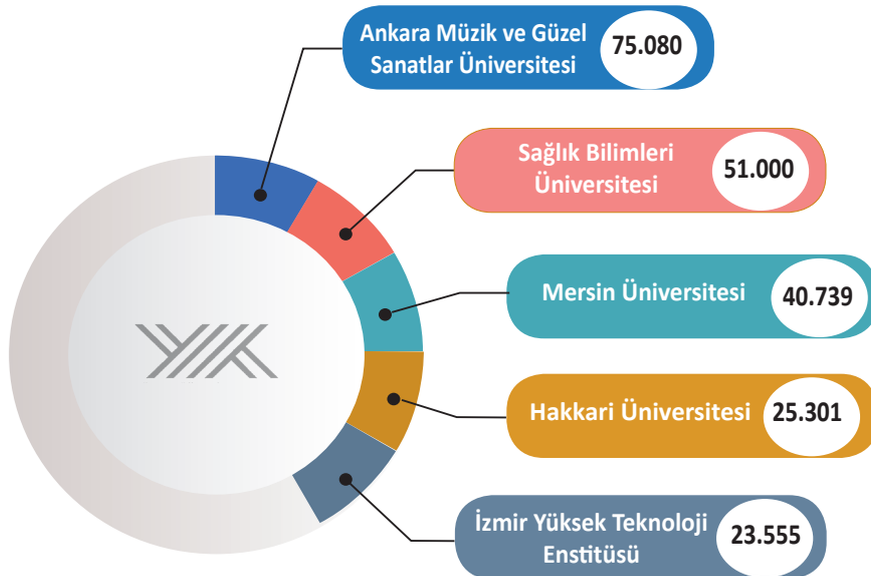
Şekil D.37 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarı ortanca değeri (TL)

Tablo D.8 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarına göre üniversitelerin dağılımı

Bin TL	0-4,99	5-9,99	10-14,99	15-19,99	20-24,99	≥25
Devlet	4	62	34	17	5	4
Vakıf	0	10	18	12	11	16
Toplam	4	72	52	29	16	20



Şekil D.38 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarının en yüksek olduğu vakıf üniversiteleri



Şekil D.39 Öğrenci başına yapılan cari harcama miktarının en yüksek olduğu devlet üniversiteleri

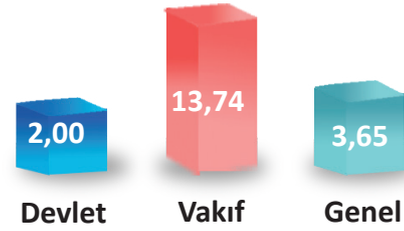
D.9 Üniversitenin sağladığı burslardan faydalanan öğrenci oranı

Açıklama	2019-2020 eğitim ve öğretim yılında üniversitenin sağladığı burslardan faydalanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı Vakıf üniversiteleri için YKS kılavuzunda yayımlanan eğitim ücretine ilişkin burslar ve indirimler değerlendirmeye dâhil değildir.
Veri Kaynağı	Veriler sisteme üniversiteler tarafından aktarılmıştır.

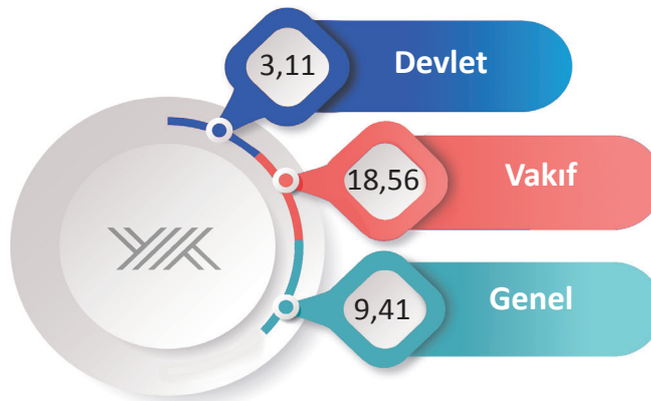
2019-2020 eğitim ve öğretim yılında 157 üniversite öğrencilerine burs imkânı sağlamıştır. Bu üniversitelerde burslardan faydalanan öğrenci oranı ortalaması %9,41 iken ortanca değeri %3,65'tir. Burs imkânı sağlanan öğrenci oranı %15 ve üzeri olan üniversite sayısı 33 iken öğrencilerine burs imkânı sağlamayan üniversite sayısı 36'dır.



Şekil D.40 Burs imkânı sağlayan üniversite sayısı



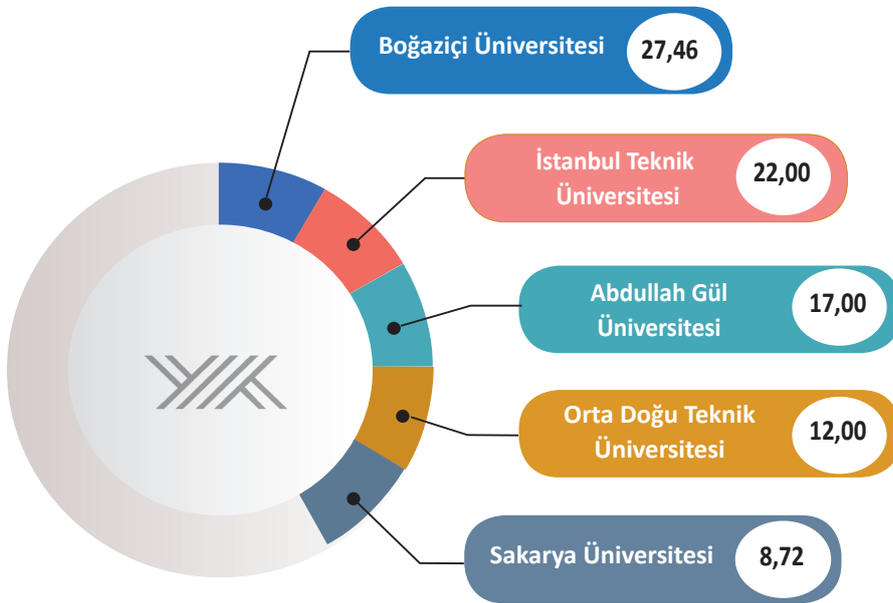
Şekil D.41 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranı ortanca değeri (%)



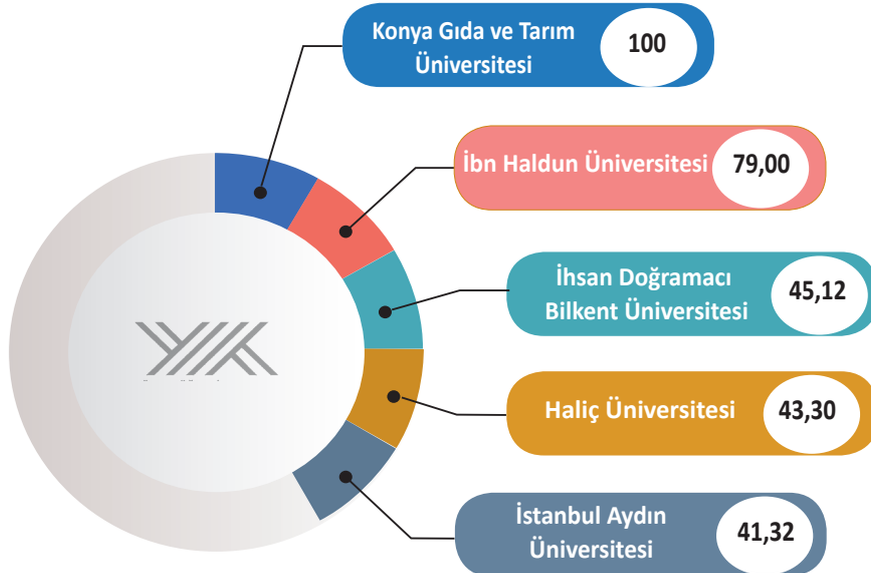
Şekil D.42 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranı ortalaması (%)

Tablo D.9 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranına göre üniversitelerin dağılımı

%	0	0,01-0,99	1-4,99	5-9,99	10-14,99	≥15
Devlet	33	24	55	10	1	3
Vakıf	3	3	9	12	10	30
Toplam	36	27	64	22	11	33



Şekil D.43 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranının en yüksek olduğu devlet üniversiteleri (%)



Şekil D.44 Eğitim burslarından faydalanan öğrenci oranının en yüksek olduğu vakıf üniversiteleri (%)

III. EKLER

- A. Değerlendirmeye dâhil edilen üniversiteler tablosu**
- B. 2019-2020 eğitim ve öğretim yılı örgün öğretim programları öğrenci sayıları tablosu**
- C. 2020 yılı öğretim elemanı sayıları tablosu**

A. Değerlendirmeye dâhil edilen üniversiteler tablosu

Üniversite	
1	Abdullah Gül Üniversitesi
2	Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi
3	Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Ü.
4	Adıyaman Üniversitesi
5	Afyon Kocatepe Üniversitesi
6	Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
7	Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi
8	Akdeniz Üniversitesi
9	Aksaray Üniversitesi
10	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
11	Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi
12	Altınbaş Üniversitesi
13	Amasya Üniversitesi
14	Anadolu Üniversitesi
15	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
16	Ankara Medipol Üniversitesi
17	Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi
18	Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi
19	Ankara Üniversitesi
20	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
21	Antalya Akev Üniversitesi
22	Antalya Bilim Üniversitesi
23	Ardahan Üniversitesi
24	Artvin Çoruh Üniversitesi
25	Atatürk Üniversitesi
26	Atılım Üniversitesi
27	Avrasya Üniversitesi
28	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
29	Bahçeşehir Üniversitesi
30	Balıkesir Üniversitesi
31	Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi
32	Bartın Üniversitesi
33	Başkent Üniversitesi
34	Batman Üniversitesi
35	Bayburt Üniversitesi
36	Beykent Üniversitesi
37	Beykoz Üniversitesi
38	Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi
39	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
40	Bingöl Üniversitesi
41	Biruni Üniversitesi
42	Bitlis Eren Üniversitesi
43	Boğaziçi Üniversitesi
44	Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
45	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
46	Bursa Teknik Üniversitesi
47	Bursa Uludağ Üniversitesi
48	Çağ Üniversitesi

Üniversite	
49	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
50	Çankaya Üniversitesi
51	Çankırı Karatekin Üniversitesi
52	Çukurova Üniversitesi
53	Demiroğlu Bilim Üniversitesi
54	Dicle Üniversitesi
55	Doğuş Üniversitesi
56	Dokuz Eylül Üniversitesi
57	Düzce Üniversitesi
58	Ege Üniversitesi
59	Erciyes Üniversitesi
60	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
61	Erzurum Teknik Üniversitesi
62	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
63	Eskişehir Teknik Üniversitesi
64	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
65	Fenerbahçe Üniversitesi
66	Fırat Üniversitesi
67	Galatasaray Üniversitesi
68	Gazi Üniversitesi
69	Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Ü.
70	Gaziantep Üniversitesi
71	Gebze Teknik Üniversitesi
72	Giresun Üniversitesi
73	Gümüşhane Üniversitesi
74	Hacettepe Üniversitesi
75	Hakkari Üniversitesi
76	Haliç Üniversitesi
77	Harran Üniversitesi
78	Hasan Kalyoncu Üniversitesi
79	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
80	Hitit Üniversitesi
81	Iğdır Üniversitesi
82	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
83	Işık Üniversitesi
84	İbn Haldun Üniversitesi
85	İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi
86	İnönü Üniversitesi
87	İskenderun Teknik Üniversitesi
88	İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi
89	İstanbul Arel Üniversitesi
90	İstanbul Aydın Üniversitesi
91	İstanbul Ayvansaray Üniversitesi
92	İstanbul Bilgi Üniversitesi
93	İstanbul Esenyurt Üniversitesi
94	İstanbul Gedik Üniversitesi
95	İstanbul Gelişim Üniversitesi
96	İstanbul Kent Üniversitesi

Üniversite	
97	İstanbul Kültür Üniversitesi
98	İstanbul Medeniyet Üniversitesi
99	İstanbul Medipol Üniversitesi
100	İstanbul Okan Üniversitesi
101	İstanbul Rumeli Üniversitesi
102	İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi
103	İstanbul Teknik Üniversitesi
104	İstanbul Ticaret Üniversitesi
105	İstanbul Üniversitesi
106	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
107	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi
108	İstinye Üniversitesi
109	İzmir Bakırçay Üniversitesi
110	İzmir Demokrasi Üniversitesi
111	İzmir Ekonomi Üniversitesi
112	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi
113	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
114	Kadir Has Üniversitesi
115	Kafkas Üniversitesi
116	Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi
117	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
118	Kapadokya Üniversitesi
119	Karabük Üniversitesi
120	Karadeniz Teknik Üniversitesi
121	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
122	Kastamonu Üniversitesi
123	Kayseri Üniversitesi
124	Kırıkkale Üniversitesi
125	Kırklareli Üniversitesi
126	Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi
127	Kilis 7 Aralık Üniversitesi
128	Kocaeli Üniversitesi
129	Koç Üniversitesi
130	Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi
131	Konya Teknik Üniversitesi
132	KTO Karatay Üniversitesi
133	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
134	Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi
135	Lokman Hekim Üniversitesi
136	Malatya Turgut Özal Üniversitesi
137	Maltepe Üniversitesi
138	Manisa Celâl Bayar Üniversitesi
139	Mardin Artuklu Üniversitesi
140	Marmara Üniversitesi
141	MEF Üniversitesi
142	Mersin Üniversitesi
143	Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
144	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
145	Munzur Üniversitesi

Üniversite	
146	Muş Alparslan Üniversitesi
147	Necmettin Erbakan Üniversitesi
148	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
149	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
150	Niğantaşı Üniversitesi
151	Nuh Naci Yazgan Üniversitesi
152	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
153	Ordu Üniversitesi
154	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
155	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
156	OSTİM Teknik Üniversitesi
157	Özyeğin Üniversitesi
158	Pamukkale Üniversitesi
159	Piri Reis Üniversitesi
160	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
161	Sabancı Üniversitesi
162	Sağlık Bilimleri Üniversitesi
163	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
164	Sakarya Üniversitesi
165	Samsun Üniversitesi
166	SANKO Üniversitesi
167	Selçuk Üniversitesi
168	Siirt Üniversitesi
169	Sinop Üniversitesi
170	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
171	Süleyman Demirel Üniversitesi
172	Şırnak Üniversitesi
173	Tarsus Üniversitesi
174	TED Üniversitesi
175	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
176	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi
177	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi
178	Toros Üniversitesi
179	Trabzon Üniversitesi
180	Trakya Üniversitesi
181	Türk Hava Kurumu Üniversitesi
182	Türk-Alman Üniversitesi
183	Ufuk Üniversitesi
184	Uşak Üniversitesi
185	Üsküdar Üniversitesi
186	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
187	Yalova Üniversitesi
188	Yaşar Üniversitesi
189	Yeditepe Üniversitesi
190	Yıldız Teknik Üniversitesi
191	Yozgat Bozok Üniversitesi
192	Yüksek İhtisas Üniversitesi
193	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi

B. 2019-2020 eğitim ve öğretim yılı örgün öğretim programları öğrenci sayısı tablosu

Üniversite	Öğrenci Sayısı
1 Abdullah Gül Üniversitesi	1.910
2 Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	4.315
3 Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Ü.	3.170
4 Adıyaman Üniversitesi	18.072
5 Afyon Kocatepe Üniversitesi	34.937
6 Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi	6.110
7 Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	11.915
8 Akdeniz Üniversitesi	65.908
9 Aksaray Üniversitesi	21.417
10 Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	11.966
11 Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi	394
12 Altınbaş Üniversitesi	10.298
13 Amasya Üniversitesi	14.930
14 Anadolu Üniversitesi	24.301
15 Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi	26.865
16 Ankara Medipol Üniversitesi	697
17 Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi	220
18 Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi	2.040
19 Ankara Üniversitesi	60.704
20 Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	20.386
21 Antalya Akev Üniversitesi	538
22 Antalya Bilim Üniversitesi	3.961
23 Ardahan Üniversitesi	5.212
24 Artvin Çoruh Üniversitesi	9.979
25 Atatürk Üniversitesi	62.439
26 Atılım Üniversitesi	9.405
27 Avrasya Üniversitesi	6.435
28 Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	50.832
29 Bahçeşehir Üniversitesi	25.218
30 Balıkesir Üniversitesi	32.612
31 Bandırma Onyedil Eylül Üniversitesi	12.656
32 Bartın Üniversitesi	17.188
33 Başkent Üniversitesi	16.597
34 Batman Üniversitesi	12.229
35 Bayburt Üniversitesi	12.133
36 Beykent Üniversitesi	30.998
37 Beykoz Üniversitesi	3.791
38 Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	3.270
39 Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	15.967
40 Bingöl Üniversitesi	15.061
41 Biruni Üniversitesi	9.744
42 Bitlis Eren Üniversitesi	8.536
43 Boğaziçi Üniversitesi	15.390
44 Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	29.142
45 Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	31.263
46 Bursa Teknik Üniversitesi	5.832
47 Bursa Uludağ Üniversitesi	69.858
48 Çağ Üniversitesi	5.406

Üniversite	Öğrenci Sayısı
49 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	45.600
50 Çankaya Üniversitesi	7.388
51 Çankırı Karatekin Üniversitesi	13.952
52 Çukurova Üniversitesi	52.627
53 Demiroğlu Bilim Üniversitesi	2.491
54 Dicle Üniversitesi	28.838
55 Doğuş Üniversitesi	9.495
56 Dokuz Eylül Üniversitesi	62.810
57 Düzce Üniversitesi	26.977
58 Ege Üniversitesi	58.222
59 Erciyes Üniversitesi	50.864
60 Erzincan Binalı Yıldırım Üniversitesi	22.559
61 Erzurum Teknik Üniversitesi	4.195
62 Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	30.184
63 Eskişehir Teknik Üniversitesi	14.122
64 Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	6.874
65 Fenerbahçe Üniversitesi	391
66 Fırat Üniversitesi	40.507
67 Galatasaray Üniversitesi	4.050
68 Gazi Üniversitesi	41.427
69 Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	150
70 Gaziantep Üniversitesi	43.327
71 Gebze Teknik Üniversitesi	7.487
72 Giresun Üniversitesi	26.686
73 Gümüşhane Üniversitesi	18.632
74 Hacettepe Üniversitesi	51.264
75 Hakkari Üniversitesi	2.262
76 Haliç Üniversitesi	10.898
77 Harran Üniversitesi	26.052
78 Hasan Kalyoncu Üniversitesi	7.350
79 Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	23.645
80 Hitit Üniversitesi	16.481
81 Iğdır Üniversitesi	8.980
82 Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	26.304
83 Işık Üniversitesi	7.444
84 İbn Haldun Üniversitesi	1.218
85 İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi	11.860
86 İnönü Üniversitesi	34.805
87 İskenderun Teknik Üniversitesi	11.404
88 İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi	1.698
89 İstanbul Arel Üniversitesi	12.234
90 İstanbul Aydın Üniversitesi	34.976
91 İstanbul Ayyansaray Üniversitesi	5.526
92 İstanbul Bilgi Üniversitesi	23.304
93 İstanbul Esenyurt Üniversitesi	7.362
94 İstanbul Gedik Üniversitesi	5.183
95 İstanbul Gelişim Üniversitesi	28.901
96 İstanbul Kent Üniversitesi	2.903

Üniversite	Öğrenci Sayısı	
97	Istanbul Kültür Üniversitesi	15.921
98	Istanbul Medeniyet Üniversitesi	9.643
99	Istanbul Medipol Üniversitesi	33.626
100	Istanbul Okan Üniversitesi	17.145
101	Istanbul Rumeli Üniversitesi	3.336
102	Istanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	11.131
103	Istanbul Teknik Üniversitesi	37.241
104	Istanbul Ticaret Üniversitesi	9.258
105	Istanbul Üniversitesi	64.691
106	Istanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	33.611
107	Istanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	8.580
108	İstinye Üniversitesi	8.172
109	İzmir Bakırçay Üniversitesi	2.067
110	İzmir Demokrasi Üniversitesi	4.454
111	İzmir Ekonomi Üniversitesi	9.426
112	İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi	13.239
113	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	5.446
114	Kadir Has Üniversitesi	5.878
115	Kafkas Üniversitesi	20.098
116	Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi	1.033
117	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	32.433
118	Kapadokya Üniversitesi	4.616
119	Karabük Üniversitesi	45.750
120	Karadeniz Teknik Üniversitesi	34.225
121	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	15.969
122	Kastamonu Üniversitesi	28.521
123	Kayseri Üniversitesi	16.510
124	Kırıkkale Üniversitesi	34.188
125	Kırklareli Üniversitesi	22.487
126	Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi	17.891
127	Kilis 7 Aralık Üniversitesi	8.858
128	Kocaeli Üniversitesi	69.616
129	Koç Üniversitesi	8.128
130	Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi	627
131	Konya Teknik Üniversitesi	13.506
132	KTO Karatay Üniversitesi	8.370
133	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	42.851
134	Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi	3.121
135	Lokman Hekim Üniversitesi	1.152
136	Malatya Turgut Özal Üniversitesi	3.214
137	Maltepe Üniversitesi	11.989
138	Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	45.919
139	Mardin Artuklu Üniversitesi	12.378
140	Marmara Üniversitesi	65.410
141	MEF Üniversitesi	3.507
142	Mersin Üniversitesi	36.194
143	Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	10.095
144	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	40.902
145	Munzur Üniversitesi	5.743

Üniversite	Öğrenci Sayısı	
146	Muş Alparslan Üniversitesi	8.729
147	Necmettin Erbakan Üniversitesi	34.494
148	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi	19.283
149	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	25.081
150	Nişantaşı Üniversitesi	20.011
151	Nuh Naci Yazgan Üniversitesi	2.748
152	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	46.031
153	Ordu Üniversitesi	17.058
154	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	31.199
155	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	12.106
156	OSTİM Teknik Üniversitesi	254
157	Özyeğin Üniversitesi	7.954
158	Pamukkale Üniversitesi	52.881
159	Piri Reis Üniversitesi	4.336
160	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	17.126
161	Sabancı Üniversitesi	5.180
162	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	14.358
163	Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	23.334
164	Sakarya Üniversitesi	45.241
165	Samsun Üniversitesi	2.563
166	SANKO Üniversitesi	1.109
167	Selçuk Üniversitesi	64.185
168	Siirt Üniversitesi	15.379
169	Sinop Üniversitesi	11.272
170	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	48.052
171	Süleyman Demirel Üniversitesi	40.938
172	Şırnak Üniversitesi	3.311
173	Tarsus Üniversitesi	1.997
174	TED Üniversitesi	3.767
175	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	27.003
176	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	5.850
177	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi	29.449
178	Toros Üniversitesi	3.005
179	Trabzon Üniversitesi	12.550
180	Trakya Üniversitesi	41.007
181	Türk Hava Kurumu Üniversitesi	3.056
182	Türk-Alman Üniversitesi	2.362
183	Ufuk Üniversitesi	4.839
184	Uşak Üniversitesi	28.921
185	Üsküdar Üniversitesi	21.227
186	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	24.949
187	Yalova Üniversitesi	13.212
188	Yaşar Üniversitesi	9.800
189	Yeditepe Üniversitesi	23.224
190	Yıldız Teknik Üniversitesi	33.622
191	Yozgat Bozok Üniversitesi	20.516
192	Yüksek İhtisas Üniversitesi	1.253
193	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	33.562

C. 2020 yılı öğretim elemanı sayısı tablosu

	Üniversite	Öğrt. E. Sayısı
1	Abdullah Gül Üniversitesi	245
2	Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	630
3	Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Ü.	375
4	Adıyaman Üniversitesi	939
5	Afyon Kocatepe Üniversitesi	1.031
6	Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi	474
7	Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	482
8	Akdeniz Üniversitesi	2.856
9	Aksaray Üniversitesi	840
10	Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	423
11	Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi	39
12	Altınbaş Üniversitesi	478
13	Amasya Üniversitesi	646
14	Anadolu Üniversitesi	1.540
15	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi	991
16	Ankara Medipol Üniversitesi	95
17	Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi	47
18	Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi	288
19	Ankara Üniversitesi	3.708
20	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	1.289
21	Antalya Akev Üniversitesi	91
22	Antalya Bilim Üniversitesi	217
23	Ardahan Üniversitesi	356
24	Artvin Çoruh Üniversitesi	538
25	Atatürk Üniversitesi	2.762
26	Atılım Üniversitesi	513
27	Avrasya Üniversitesi	227
28	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	1.872
29	Bahçeşehir Üniversitesi	801
30	Balıkesir Üniversitesi	1.132
31	Bandırma Onyedil Eylül Üniversitesi	374
32	Bartın Üniversitesi	611
33	Başkent Üniversitesi	1.580
34	Batman Üniversitesi	446
35	Bayburt Üniversitesi	419
36	Beykent Üniversitesi	798
37	Beykoz Üniversitesi	174
38	Bezm-i Âlem Vakıf Üniversitesi	673
39	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	609
40	Bingöl Üniversitesi	679
41	Biruni Üniversitesi	392
42	Bitlis Eren Üniversitesi	454
43	Boğaziçi Üniversitesi	1.017
44	Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi	1.501
45	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi	987
46	Bursa Teknik Üniversitesi	422
47	Bursa Uludağ Üniversitesi	2.538
48	Çağ Üniversitesi	207

	Üniversite	Öğrt. E. Sayısı
49	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	1.894
50	Çankaya Üniversitesi	326
51	Çankırı Karatekin Üniversitesi	690
52	Çukurova Üniversitesi	2.252
53	Demiroğlu Bilim Üniversitesi	204
54	Dicle Üniversitesi	1.854
55	Doğuş Üniversitesi	337
56	Dokuz Eylül Üniversitesi	3.303
57	Düzce Üniversitesi	1.229
58	Ege Üniversitesi	3.215
59	Erciyes Üniversitesi	2.283
60	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi	1.069
61	Erzurum Teknik Üniversitesi	294
62	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1.718
63	Eskişehir Teknik Üniversitesi	655
64	Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi	322
65	Fenerbahçe Üniversitesi	70
66	Fırat Üniversitesi	1.962
67	Galatasaray Üniversitesi	287
68	Gazi Üniversitesi	3.221
69	Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Ü.	43
70	Gaziantep Üniversitesi	1.781
71	Gebze Teknik Üniversitesi	669
72	Giresun Üniversitesi	1.027
73	Gümüşhane Üniversitesi	644
74	Hacettepe Üniversitesi	4.011
75	Hakkari Üniversitesi	340
76	Haliç Üniversitesi	315
77	Harran Üniversitesi	1.182
78	Hasan Kalyoncu Üniversitesi	297
79	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi	1.195
80	Hitit Üniversitesi	873
81	İğdir Üniversitesi	412
82	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	663
83	Işık Üniversitesi	241
84	İbn Haldun Üniversitesi	151
85	İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi	751
86	İnönü Üniversitesi	1.584
87	İskenderun Teknik Üniversitesi	367
88	İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi	121
89	İstanbul Arel Üniversitesi	417
90	İstanbul Aydın Üniversitesi	984
91	İstanbul Ayvansaray Üniversitesi	167
92	İstanbul Bilgi Üniversitesi	670
93	İstanbul Esenyurt Üniversitesi	243
94	İstanbul Gedik Üniversitesi	280
95	İstanbul Gelişim Üniversitesi	826
96	İstanbul Kent Üniversitesi	103

Üniversite	Öğrt. E. Sayısı
97 İstanbul Kültür Üniversitesi	465
98 İstanbul Medeniyet Üniversitesi	785
99 İstanbul Medipol Üniversitesi	1.206
100 İstanbul Okan Üniversitesi	659
101 İstanbul Rumeli Üniversitesi	228
102 İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	301
103 İstanbul Teknik Üniversitesi	2.287
104 İstanbul Ticaret Üniversitesi	276
105 İstanbul Üniversitesi	3.568
106 İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa	2.118
107 İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	459
108 İstinye Üniversitesi	525
109 İzmir Bakırçay Üniversitesi	164
110 İzmir Demokrasi Üniversitesi	226
111 İzmir Ekonomi Üniversitesi	482
112 İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi	995
113 İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	596
114 Kadir Has Üniversitesi	286
115 Kafkas Üniversitesi	912
116 Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi	50
117 Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	1.385
118 Kapadokya Üniversitesi	196
119 Karabük Üniversitesi	1.070
120 Karadeniz Teknik Üniversitesi	2.192
121 Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi	715
122 Kastamonu Üniversitesi	851
123 Kayseri Üniversitesi	182
124 Kırıkkale Üniversitesi	1.189
125 Kırklareli Üniversitesi	768
126 Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi	906
127 Kilis 7 Aralık Üniversitesi	404
128 Kocaeli Üniversitesi	2.175
129 Koç Üniversitesi	626
130 Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi	90
131 Konya Teknik Üniversitesi	412
132 KTO Karatay Üniversitesi	326
133 Kütahya Dumlupınar Üniversitesi	971
134 Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi	365
135 Lokman Hekim Üniversitesi	119
136 Malatya Turgut Özal Üniversitesi	200
137 Maltepe Üniversitesi	674
138 Manisa Celâl Bayar Üniversitesi	1.766
139 Mardin Artuklu Üniversitesi	542
140 Marmara Üniversitesi	3.075
141 MEF Üniversitesi	170
142 Mersin Üniversitesi	1.791
143 Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	691
144 Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	1.681
145 Munzur Üniversitesi	452

Üniversite	Öğrt. E. Sayısı
146 Muş Alparslan Üniversitesi	625
147 Necmettin Erbakan Üniversitesi	2.014
148 Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi	710
149 Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi	1.008
150 Nişantaşı Üniversitesi	554
151 Nuh Naci Yazgan Üniversitesi	112
152 Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2.392
153 Ordu Üniversitesi	780
154 Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2.208
155 Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	510
156 OSTİM Teknik Üniversitesi	32
157 Özyeğin Üniversitesi	396
158 Pamukkale Üniversitesi	2.189
159 Piri Reis Üniversitesi	198
160 Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi	1.209
161 Sabancı Üniversitesi	353
162 Sağlık Bilimleri Üniversitesi	2.388
163 Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	498
164 Sakarya Üniversitesi	1.598
165 Samsun Üniversitesi	153
166 SANKO Üniversitesi	123
167 Selçuk Üniversitesi	2.645
168 Siirt Üniversitesi	596
169 Sinop Üniversitesi	542
170 Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	1.953
171 Süleyman Demirel Üniversitesi	1.837
172 Şırnak Üniversitesi	312
173 Tarsus Üniversitesi	116
174 TED Üniversitesi	271
175 Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	1.218
176 TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	315
177 Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi	1.443
178 Toros Üniversitesi	168
179 Trabzon Üniversitesi	460
180 Trakya Üniversitesi	1.902
181 Türk Hava Kurumu Üniversitesi	169
182 Türk-Alman Üniversitesi	310
183 Ufuk Üniversitesi	342
184 Uşak Üniversitesi	797
185 Üsküdar Üniversitesi	446
186 Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi	1.754
187 Yalova Üniversitesi	575
188 Yaşar Üniversitesi	451
189 Yeditepe Üniversitesi	957
190 Yıldız Teknik Üniversitesi	1.680
191 Yozgat Bozok Üniversitesi	915
192 Yüksek İhtisas Üniversitesi	200
193 Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	1.393



ISBN: 978-975-7912-58-3



Ankara Üniversitesi Basımevi
<http://basimevi.ankara.edu.tr>