



İZMİR
KÂTİP ÇELEBİ
ÜNİVERSİTESİ

2010

2022 YILI

**İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS
KONUMLANMASI RAPORU**

MART 2023



**İSTATİSTİK, DANIŞMANLIK, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ**

SUNUŞ

Üniversitemizin araştırma kapasitesi, araştırma kalitesi, etkileşim ve işbirliği, uluslararasılaşma ve toplumsal katkı alanlarında performansının izlenmesi, değerlendirilmesi, analiz edilmesi ve bu yönde stratejilerin geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapılması temelinde hazırlanan bu raporun temel hareket noktası belirlenen kriterler çerçevesinde üniversitemizin konumunun incelenmesidir.

Üniversitemizin diğer üniversiteler arasındaki sıralaması ve konumlanması amacıyla, URAP başarı puanları, Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi, Kurum içi yapılan projeler ve TUBİTAK proje sayıları dikkate alınmıştır.

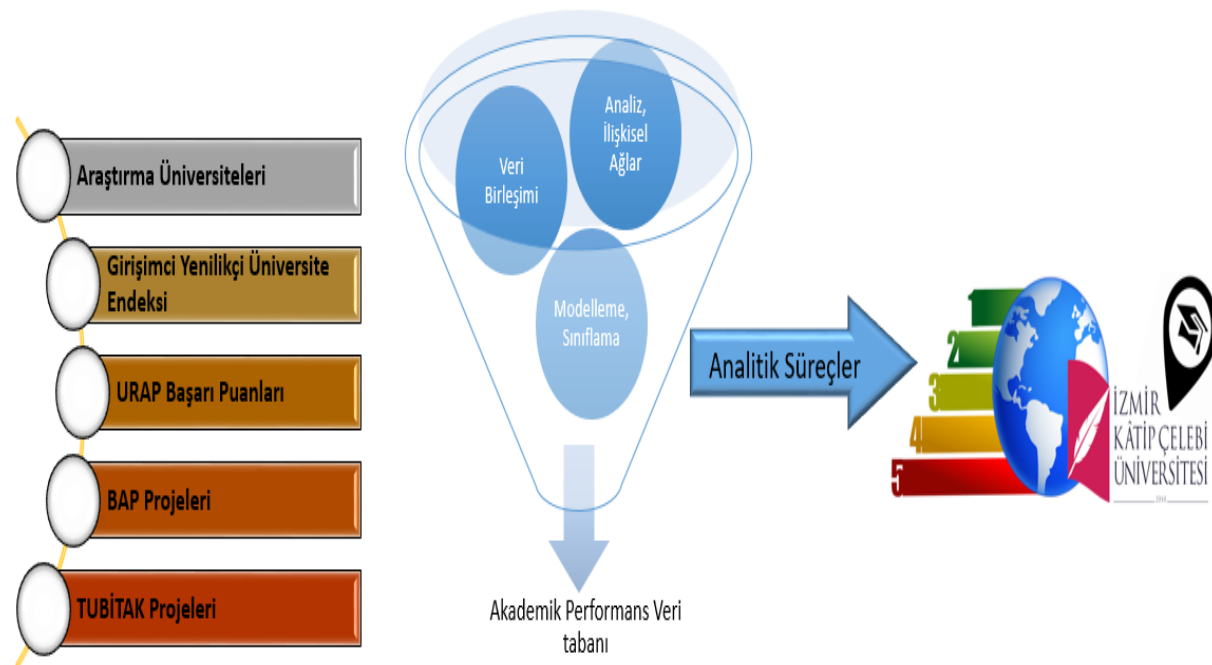
Çalışmanın, Araştırma Performansı Veri Yönetim Sistemi geliştirilmesi aşamalarında öncül bir deneme olarak oluşturulmuş ve bu yönde atılacak yeni adımlar için örnek olması planlanmıştır.

İstatistik, Danışmanlık, Ölçme Ve Değerlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Ferhan Elmalı-Merkez Müdürü
Doç. Dr. Mustafa Agah Tekindal-Merkez Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Dr. Berhan Çoban-Merkez Müdür Yardımcısı

Değerlendirme Metodu

Çalışma süresince verilerin kaynakları, işlenmesi, veri havuzlarının oluşturulması ve raporlanması aşağıda gösterilen şablon ile yapılmıştır.



Çalışmada ülkemizdeki tüm üniversiteleri farklı açılarından değerlendiren kurumların verileri tek bir veri setinde birleştirilmiş ve ilişkisel bağlantıları incelenmiştir. Bu kaynaklar; URAP başarı puanları, Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi, Araştırma üniversiteleri, 2000 yılından sonra kurulan üniversiteler, Kurum içi yapılan projeler ve TUBİTAK proje sayıları dikkate alınarak analitik süreçler geliştirilmiştir.

Üniversitelerin farklı parametreler çerçevesinde ülke ve dünya ölçüğünde konumunun belirlenmesi için birçok ulusal ve uluslararası ölçüt, sıralama sistemleri kullanılmaktadır. Ancak bu veri havuzlarına üyelik (Incites, WOS vb.) ve büyük data (YÖKAK, Big data) sistemlerinin işlenebilmesi için merkezimizin imkanları yeterli değildir. Bu çalışma vizyon hedeflememizin altyapısı olarak planlanmış ve geribildirimler çerçevesinde geliştirilmesi planlanan bir girişimdir.

Çalışmanın en önemli kısıtlarından birisi kesit verisi kullanılmasıdır. Diğer bir ifade ile üniversitemizin belli bir dönem için konumu ve performansı hakkında bilgi vermektedir. Bu yapının dinamik olarak tasarılanması veri havuzunun zamansal genişlemesini dolayısıyla konum

ve performans açısından yıllar içerisindeki değişiminin izlenebilmesi bakımından da yararlı olacaktır.

Diger taraftan Akademik Performans konumlanmasıının önemli bir basamağı olabilecek mikro ölçekteki bilgilerin (makale künayeleri (SCI, ESCII, SSCI vb.)) periyodik elde edilmesi en önemli hususlardandır. Bu sayede günümüzde yaygınlaşan yapay zeka yöntemleriyle üniversitemizin çalışma alanlarında gösterdiği performansın kalite ve hacim parametreleri bakımından da değerlendirilmesi de mümkün olacaktır.

URAP Başarı Sıralamalarına Göre Üniversitelerin Konumları

URAP başarı sıralamasında üniversitemiz 2022 yılında 183 üniversite içerisinde genel sıralama içerisinde 749,94 puanla 36. sırada yer almıştır. Bu performans ile geçen yıla göre sıralamasını 4 basamak yukarı taşımıştır. Alt göstergeler bakımından incelendiğinde 2022 yılı için Makale puanında 29., Atıf puanında 49., Bilimsel doküman puanında 28., Doktora puanı puanında 72., Öğretim üyeleri/Öğrenci puanında 52., Uluslararası işbirliği puanında 54., Yurtçi işbirliği puanında 8. ve TÜBİTAK proje puanında 45. Sırada yer almıştır. Aynı puan bandında yer alan diğer üniversiteler ile konumlanması aşağıdaki tablo ve grafiklerde gösterilmiştir.

Tablo 1: 2022 URAP puan sıralaması

Sıra	Üniversite	Makale Puan	Atıf Puan	Bilimsel Doküman Puan	Doktora Puan	Ogrt Üye / Ogr Puan	Uluslararası İşbirliği Puan	Yurtçi İşbirliği Puan	TUBITAK Proje Puan	Toplam Puan
31	INONU Unl.	119,03	124,2	128,88	140,61	53,51	58,35	55,02	90,54	770,13
32	CANKAYA Unl.	161,2	181,2	158,72	30,62	32,16	106,09	37,42	61,4	768,8
33	KOCAELİ Unl.	120,09	124,7	128,76	120,43	40,55	68,73	49,4	110,5	763,16
34	SULEYMAN DEMIREL Unl.	108,64	126,7	123,13	131,98	48,91	66,17	48,87	107,62	762,04
35	A. YILDIRIM BEYAZIT Unl.	117,5	117,4	127,63	134,68	50,4	60,31	62,02	85,53	755,49
36	IZMİR KATİP ÇELEBİ Uni.	123,91	122,5	137,46	83,42	59,4	63,36	66,64	93,23	749,94
37	IST. MEDENİYET Unl.	126,17	136,3	133,32	84,56	50,48	69,5	59,54	86,23	746,1
38	SAGLIK BİLİMLERİ Unl.	147,76	114,8	152,82	87,15	100	55,76	68,42	15,37	742,09
39	ANADOLU Unl.	80,33	128,8	116,37	153,11	50,66	64,02	43,3	97,57	734,15
40	VAN YUZUNCU YIL Unl.	110,53	122,9	120,59	107,35	68,78	65,27	48,2	84,64	728,25
41	GAZIANTEP Unl.	111,23	126,1	131,99	105,08	42,3	65,37	51,83	91,29	725,19

URAP toplam puanına göre üniversitemizin başarı konumlanması ile benzer konumlara sahip üniversiteler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Bu üniversitelerden Kocaeli Üni.,

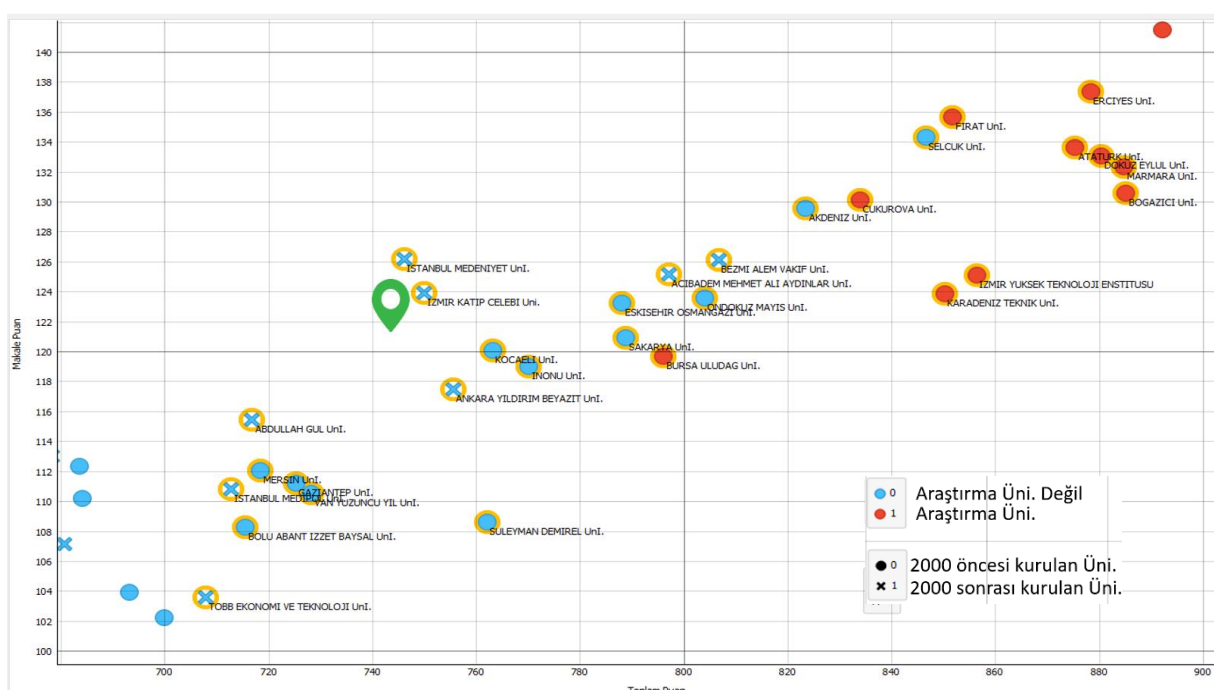
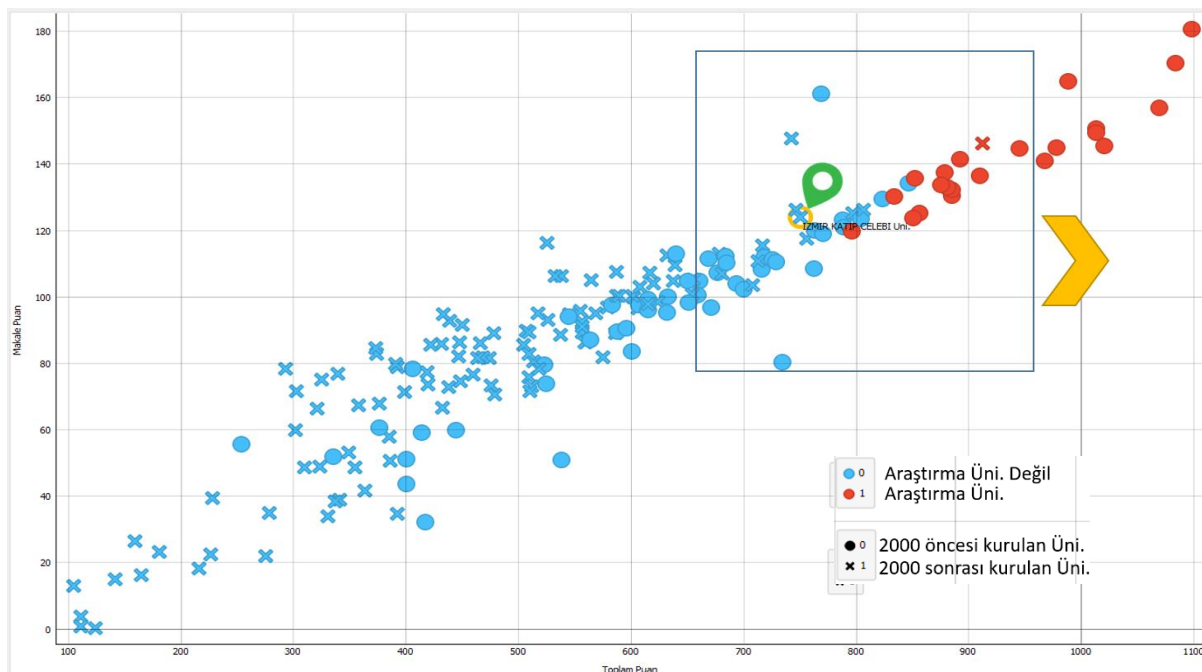
Süleyman Demirel Üni., Ankara Yıldırım Beyazıt Üni., ve Anadolu Üniversitesi Girişimci ve Yenilikçi Üniversite sıralamasında ilk 50 üniversite içerisinde yer almaktadır. Bu üniversiteler içerisinde Ankara Yıldırım Beyazıt Üni., İstanbul Medeniyet Üni., Sağlık Bilimleri Üni., ve İKÇÜ 2000 yılından sonra kurulan üniversiteler arasında iken bu aralıktaki hiçbir üniversite araştırma üniversitesi kategorisinde değildir.

Tablo 2: URAP toplam puanı, GYUE, Araştırma Üniversitesi ve kuruluş yılı bilgileri tablosu

Sıra	Universite	Toplam Puan	GYUE	Araştırma Uni.	2000 sonrası
31	INONU Unl.	770,13	0	0	0
32	CANKAYA Unl.	768,8	0	0	0
33	KOCAELİ Unl.	763,16	1	0	0
34	SULEYMAN DEMIREL Unl.	762,04	1	0	0
35	A. YILDIRIM BEYAZIT Unl.	755,49	1	0	1
36	IZMİR KATIP CELEBİ Uni.	749,94	0	0	1
37	IST. MEDENİYET Unl.	746,1	0	0	1
38	SAGLIK BILIMLERİ Unl.	742,09	0	0	1
39	ANADOLU Unl.	734,15	1	0	0
40	VAN YUZUNCU YIL Unl.	728,25	0	0	0
41	GAZIANTEP Unl.	725,19	0	0	0

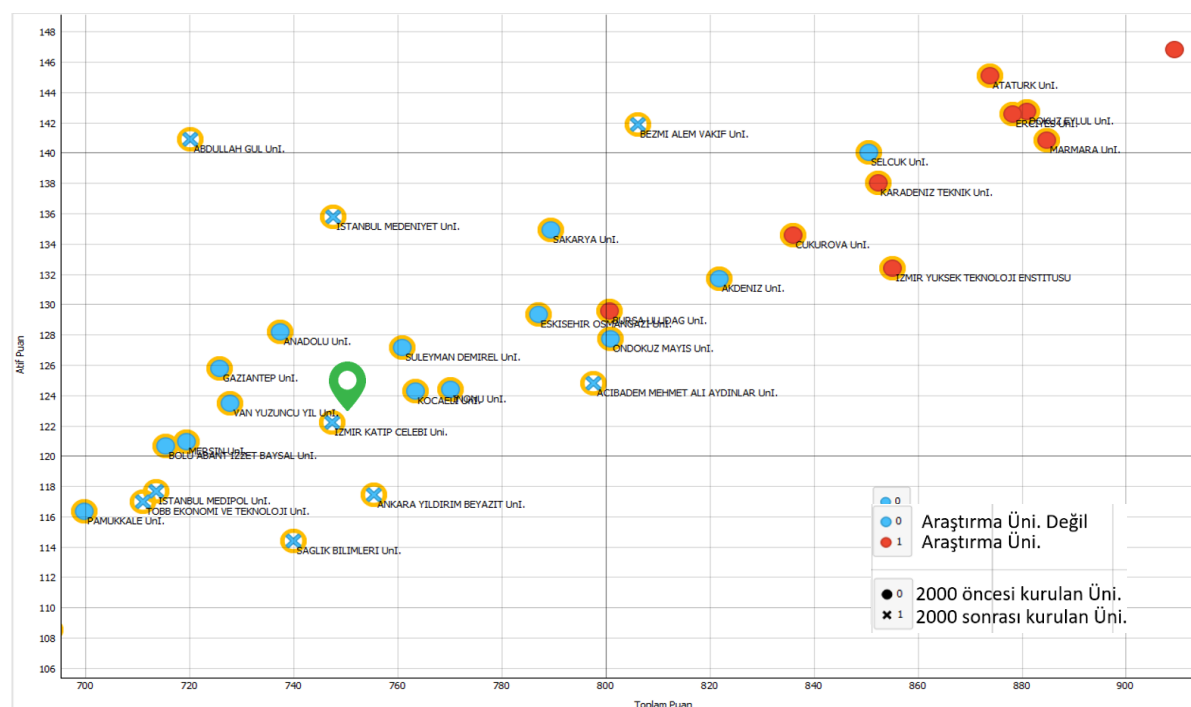
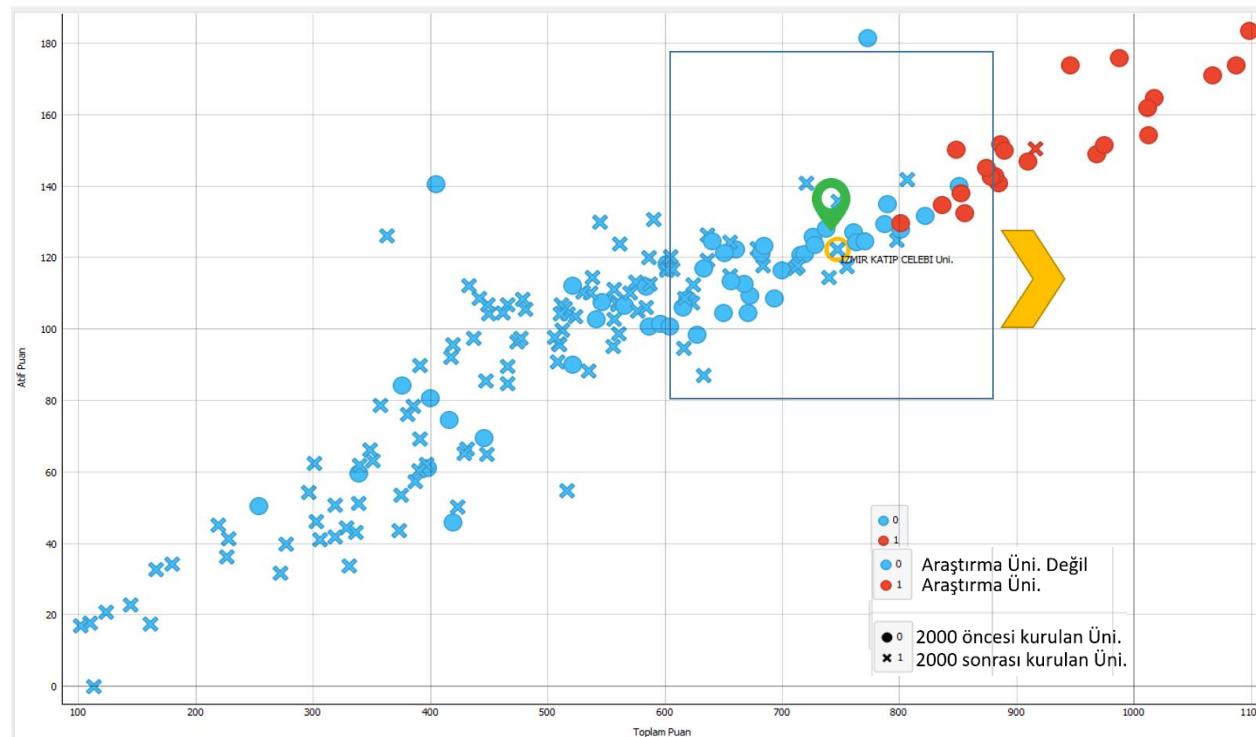
Makale Puanı -Toplam Puan

URAP toplam puanı ile alt boyutlarından Makale puanı arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



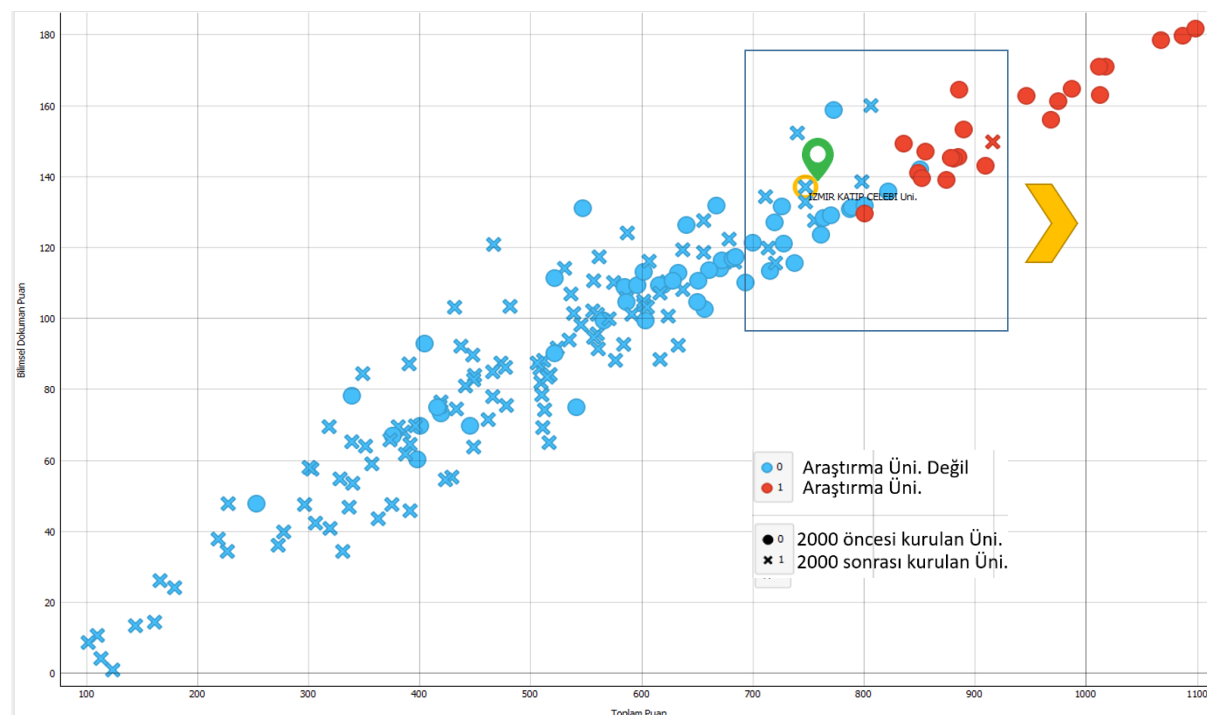
Atif Puanı -Toplam Puan

URAP toplam puanı ile alt boyutlarından Atif puanı arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



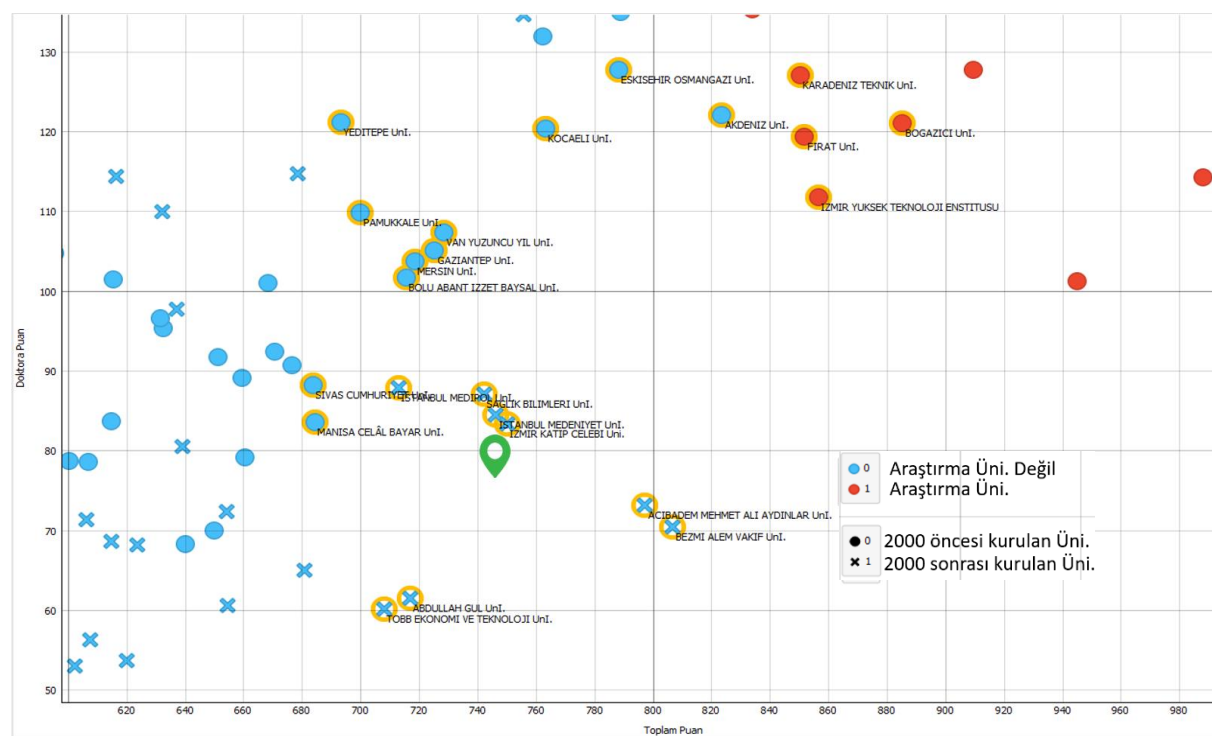
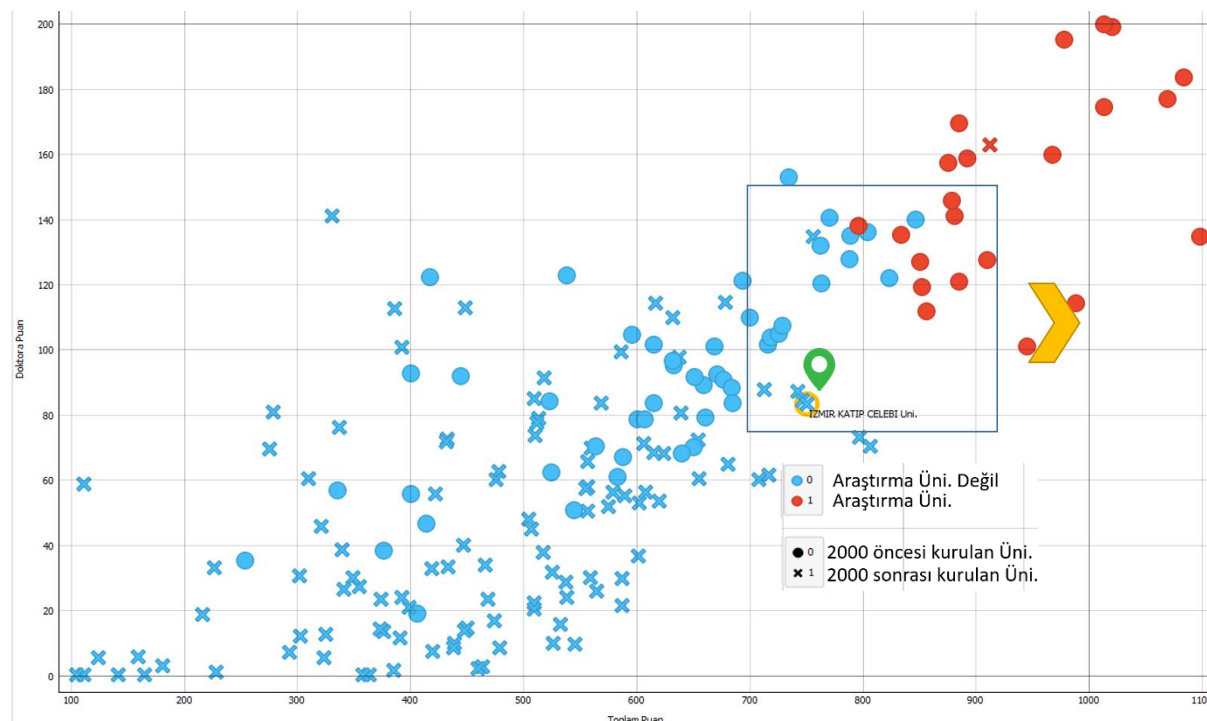
Bilimsel Doküman Puanı - Toplam Puan

URAP toplam puanı ile alt boyutlarından Bilimsel Döküman puanı arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



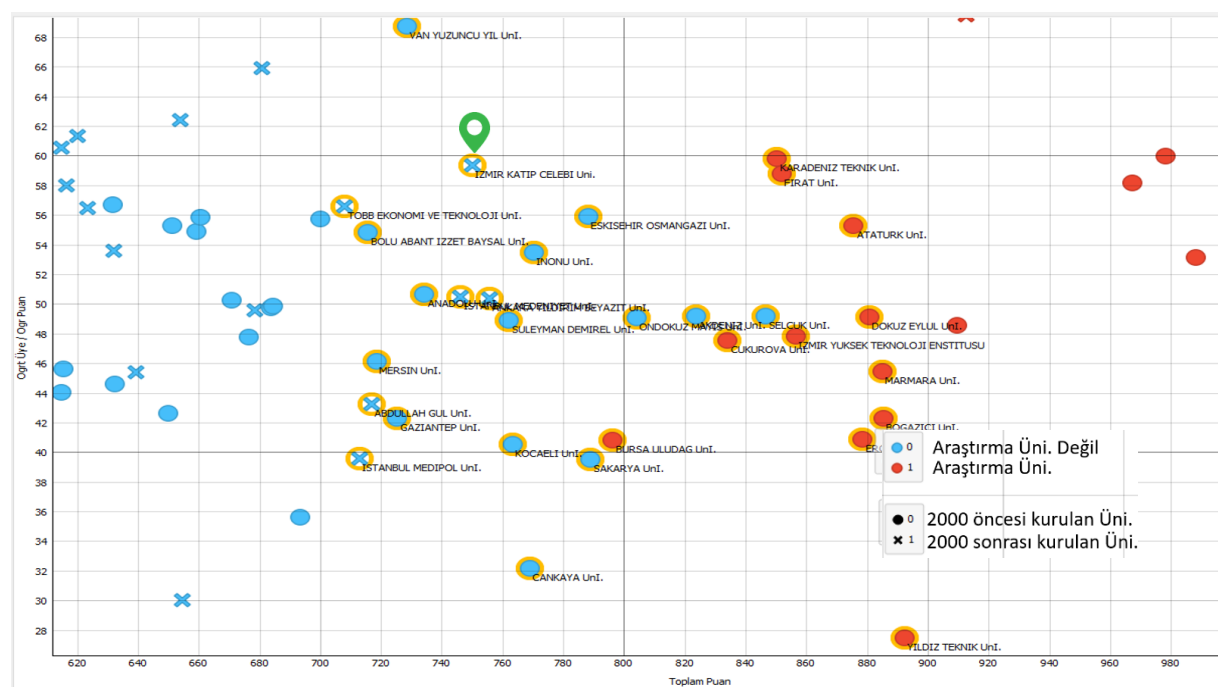
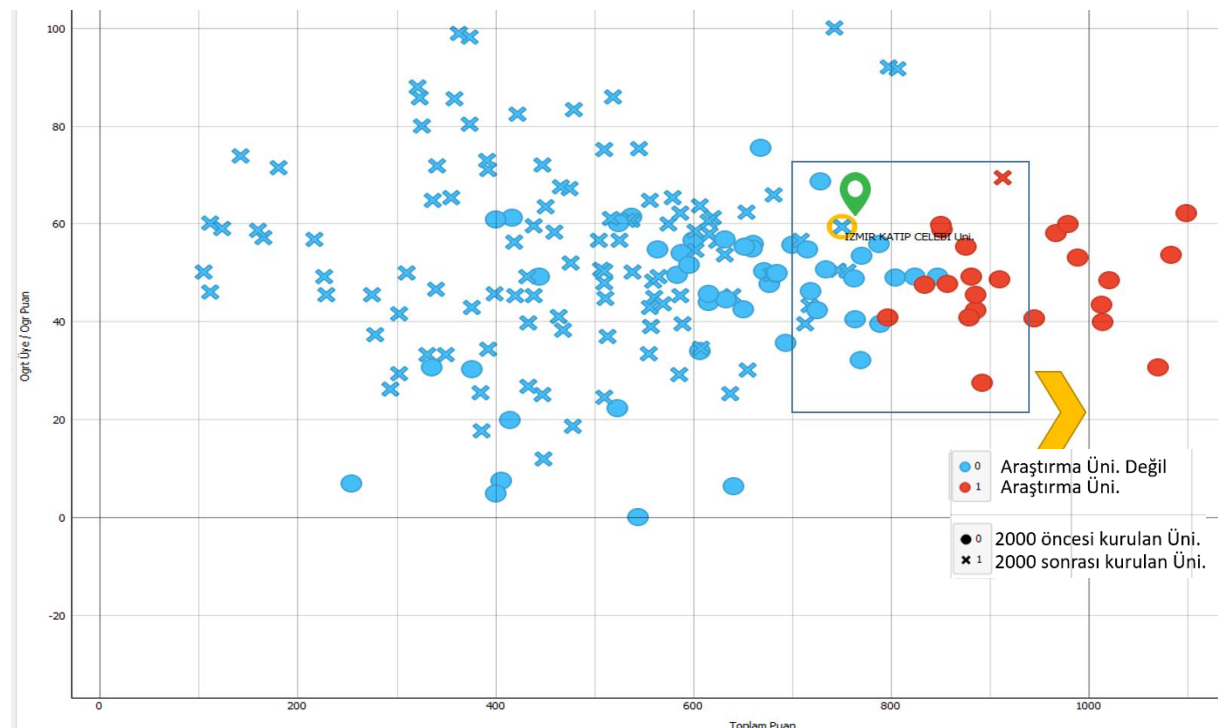
Doktora Puanı - Toplam Puan

URAP toplam puanı ile alt boyutlarından Doktora puanı arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



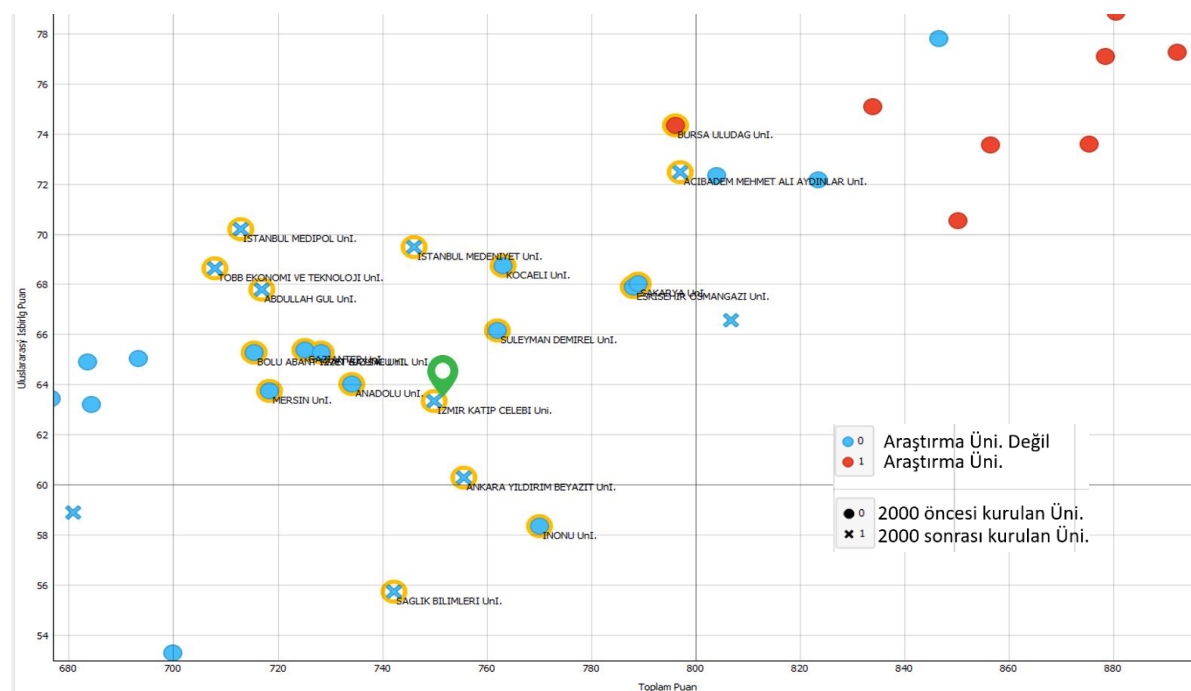
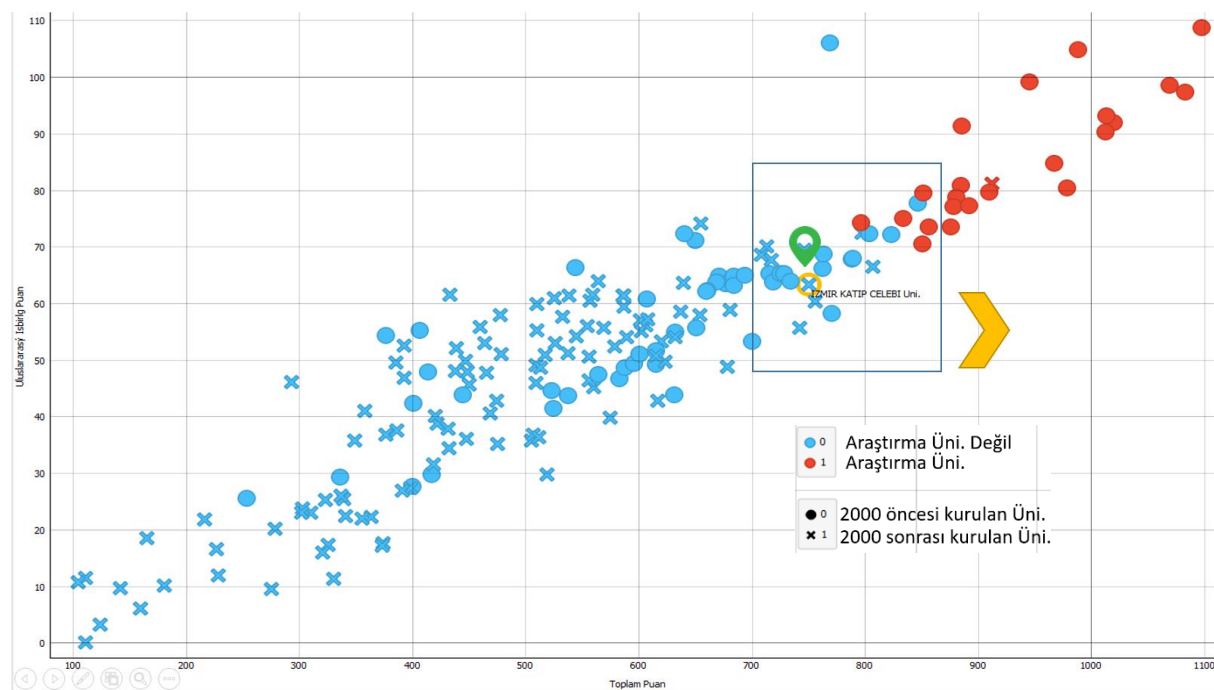
Öğretim Üyesi / Öğrenci Puanı - Toplam Puan

URAP toplam puanı ile alt boyutlarından Öğretim Üyesi / Öğrenci puanı arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



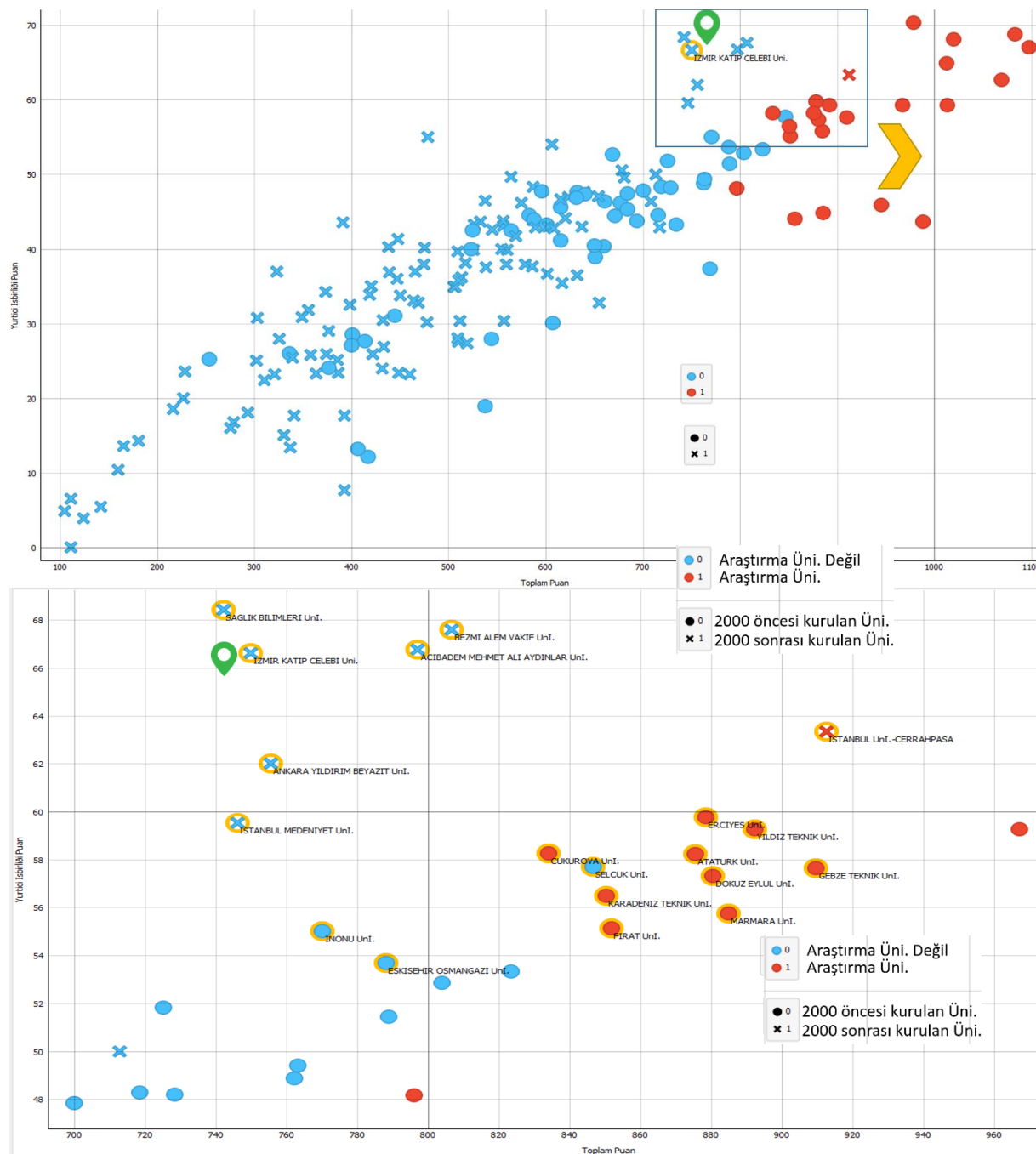
Uluslararası İşbirliği Puanı - Toplam Puanı

URAP toplam puanı ile alt boyutlarından **Uluslararası İşbirliği** puanı arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



Yurtiçi İşbirliği Puanı - Toplam Puan

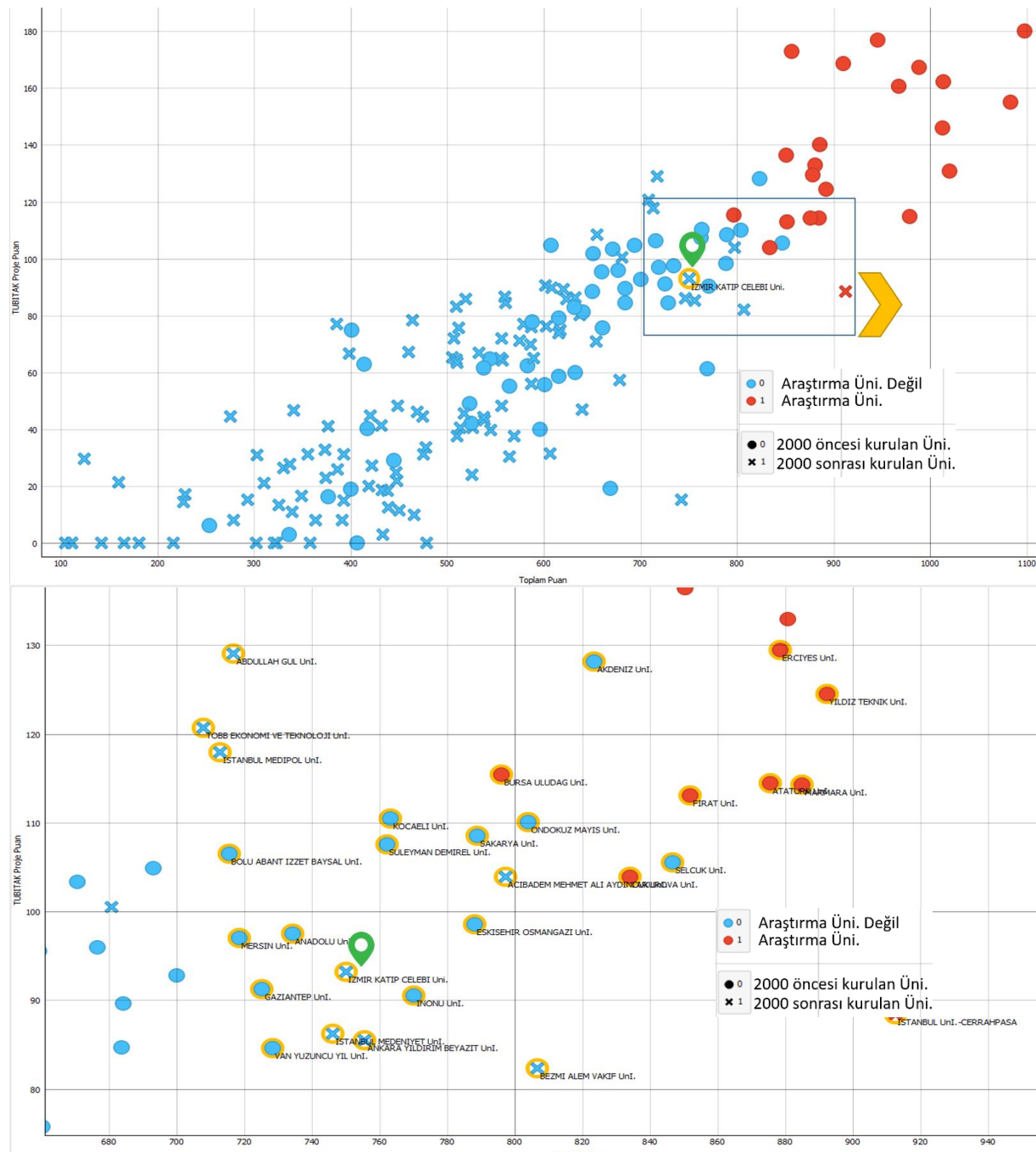
URAP toplam puanı ile alt boyutlarından **Yurtiçi İşbirliği** puanı arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



Yurtiçi işbirliği puanında çoğu araştırma üniversitesinden yüksek puan alınmıştır. 2000 yılı sonrası kurulan aynı bantta yer aldığımız diğer üniversiteler de bu alanda önemli başarılar göstermişlerdir. Bu parametrenin içerisinde daha çok yurtiçinde diğer üniversiteler ile yapılan ortak makale sayıları dikkate alınmaktadır.

Toplam Puan – TUBİTAK Proje Puanı

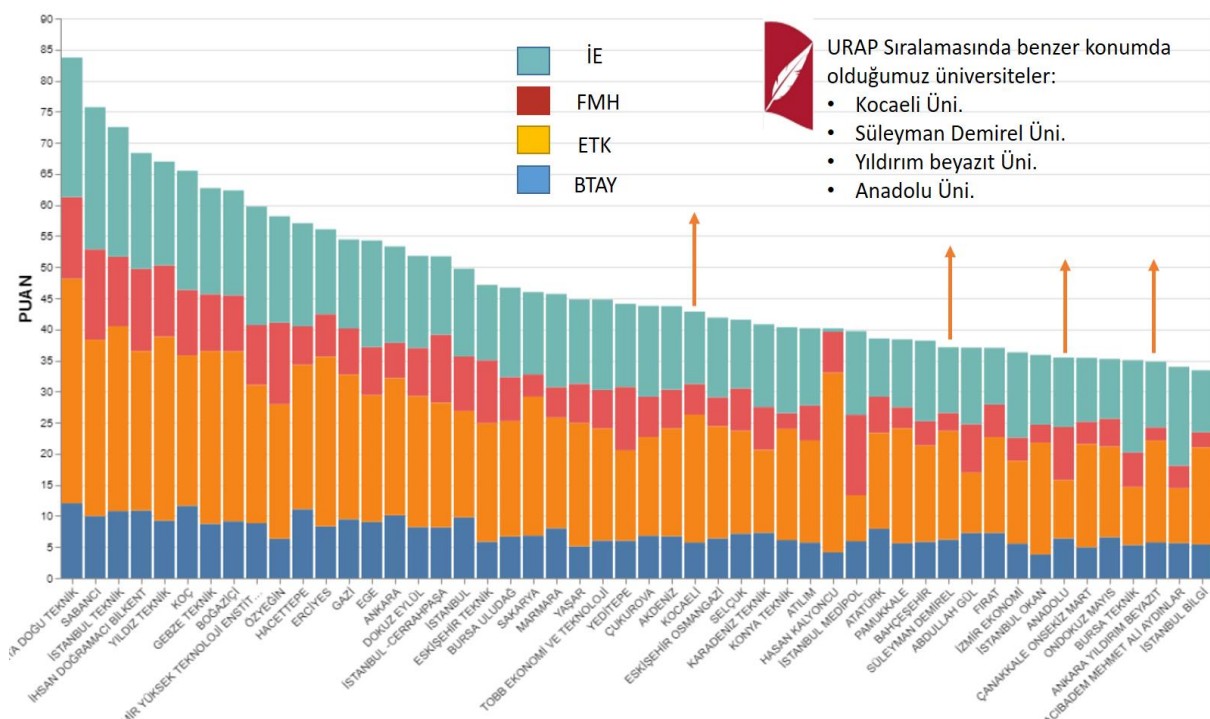
URAP toplam puanı ile alt boyutlarından **TUBİTAK proje puanı** arasındaki ilişkide üniversitelerin dağılımı aşağıda gösterilmiştir. Kırmızı olarak işaretlenen üniversiteler araştırma üniversitelerini, Artı (+) ile işaretli olanlar ise 2000 yılından sonra kurulan üniversiteleri göstermektedir.



Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksine Göre Üniversitelerin Konumları

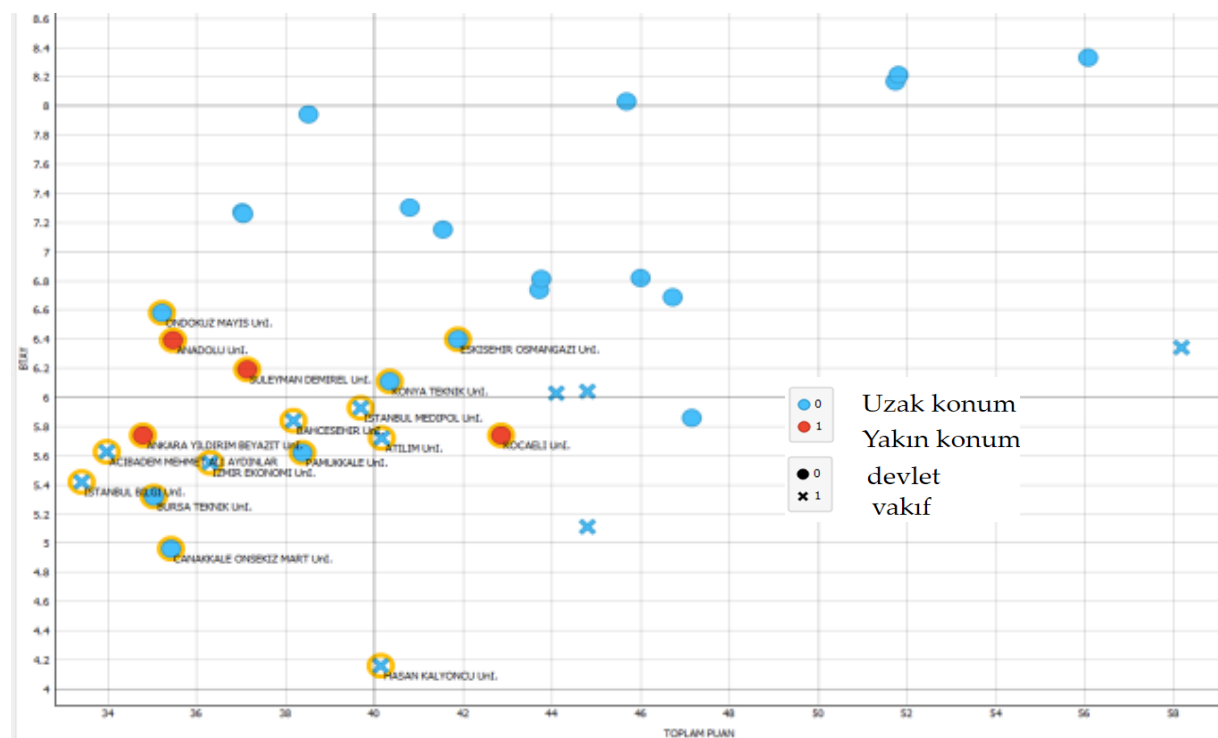
GYÜE TÜBİTAK tarafından 2012 yılında açıklanmış ve her yıl hesaplanarak ilk 50 üniversitenin bilgileri paylaşılmaktadır. Bu endeksin yardımcı ile üniversitelerin bilimsel faaliyetleri, patent çalışmaları, girişimcilik ve yenilikçilik kültürüyle birlikte sanayi ilişkileri ve diğer işbirlikleri birlikte ele alınabilmekte, üniversitelerin katma değeri yüksek ürün üretme konularındaki başarıları ve daha yeni hedefler belirlemeleri sağlanabilmektedir.

TÜBİTAK, GYÜE içerisinde toplam dört alt başlık belirlemiştir. Bunlar; Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği (**BTAY**), Fikri Mülkiyet Havuzu (**FMH**), İşbirliği ve Etkileşim (**İE**), Ekonomik ve Toplumsal Katkı (**ETK**). Endeksin alt başlıklarında toplam 23 farklı kriterde göre üniversiteler puanlanmıştır. Veriler TÜBİTAK, YÖK, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TPE, Kalkınma Bakanlığı, KOSGEB, TTGV, TÜBA ve Üniversitelerden elde edilmiştir.

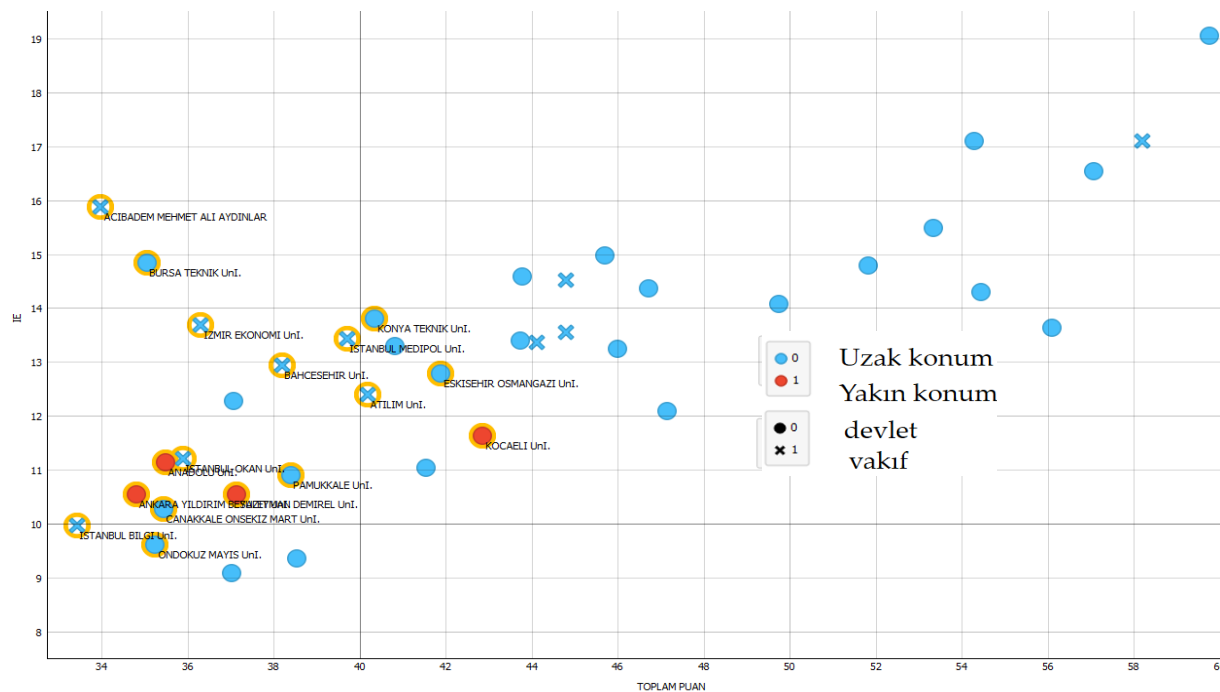


2021 yılı için açıklanan ilk 50 üniversite içerisinde İKÇÜ yer alamamıştır. Hesaplama kriterleri olan 23 başlık üniversitemizin farklı birimlerinden temin edilerek konum simülasyonu yapılması düşünülmüş fakat bu sürecin verimliliği düşüreceği hesaplanarak benzer konumdaki üniversiteler üzerinden analize devam edilmiştir. Vizyon hedefindeki Akademik Performans Veri Yönetim Sistemi'nin geliştirilmesi sonucunda bu tarz konum simülasyonları yapılarak üniversitenin hangi alanlarda geliştirilirse hangi konumda yer alacağı daha net görülecektir.

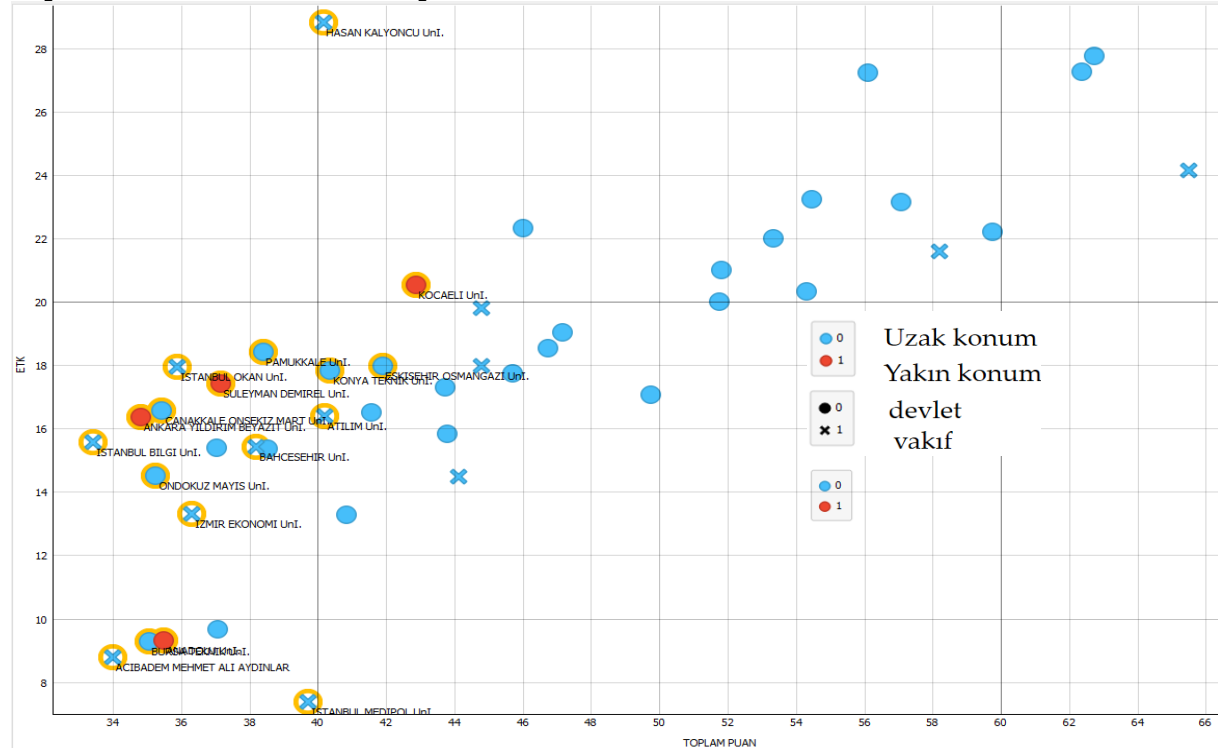
Toplam Puan ve Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Yetkinliği (BTAY)



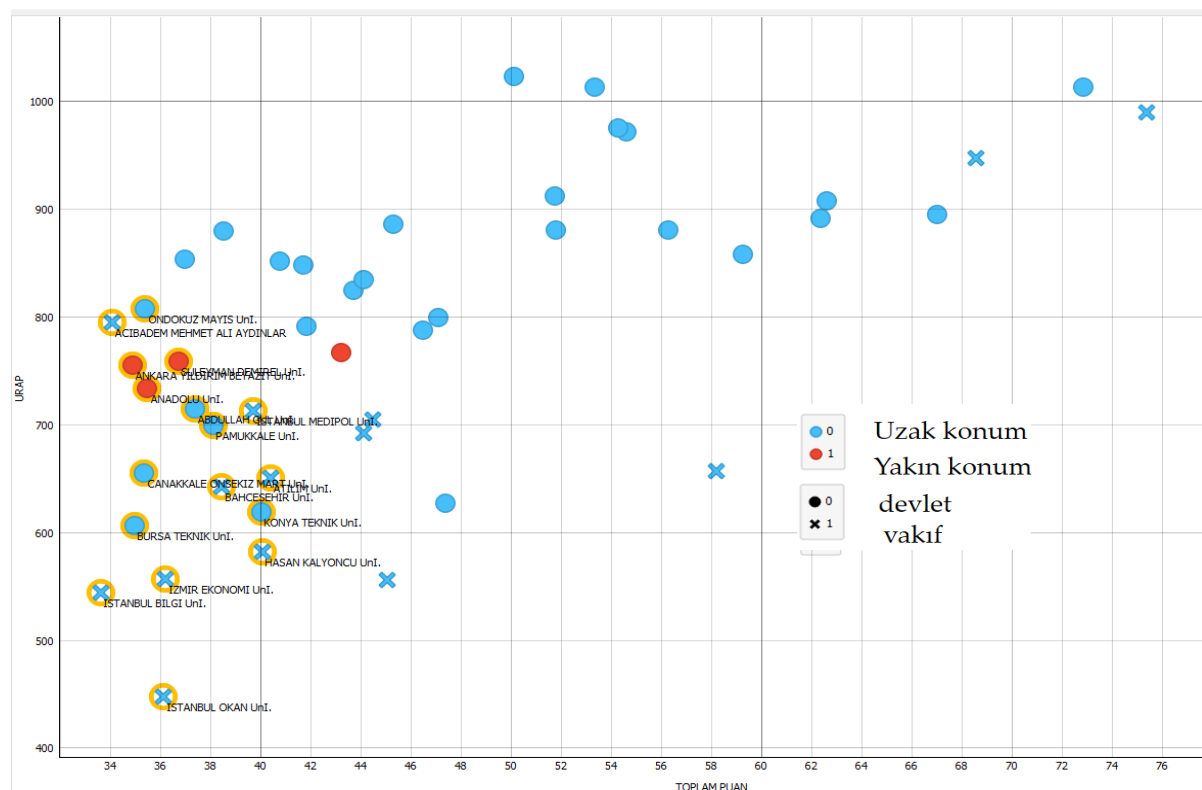
Toplam Puan ve İşbirliği ve Etkileşim (İE)



Toplam Puan ve Ekonomik ve Toplumsal Katkı (ETK)

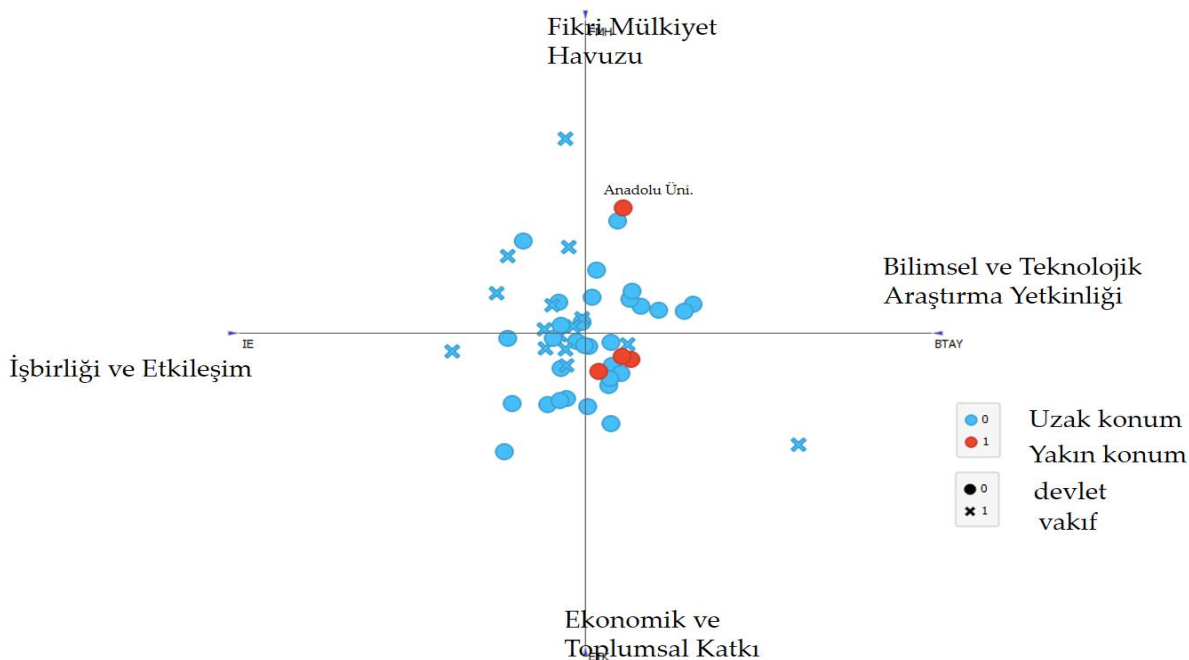


Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi ve URAP Toplam Puanı Dağılımı



GYÜE Alt Boyutları Ekseninde İKÇÜ'nün Potansiyel Konumu

Endeksin 4 farklı boyutu koordinat eksenine yerleştirildiğinde URAP puanı bakımından benzer üniversitelerin konum başarıları daha çok Bilimsel ve Teknoloji Araştırma Yetkinliği ile Ekonomik ve Toplumsal Katkı boyutlarında olmuştur. İKÇÜ ile benzer konumda olan Anadolu Üniversitesi TTO çalışmaları sebebiyle Fikri Mülkiyet havuzu bileşeninde daha başarılı bir performans göstermiştir.



İKÇÜ' nün potansiyel olarak bu iki alt boyutun bileşeni olan parametrelerdeki istatistiklerini geliştirmesi girişimci üniversite olmasına katkı sağlayacaktır. Bu parametreler ve diğer tüm parametreler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 3: GYUE alt boyut ve değerlendirme kriterleri

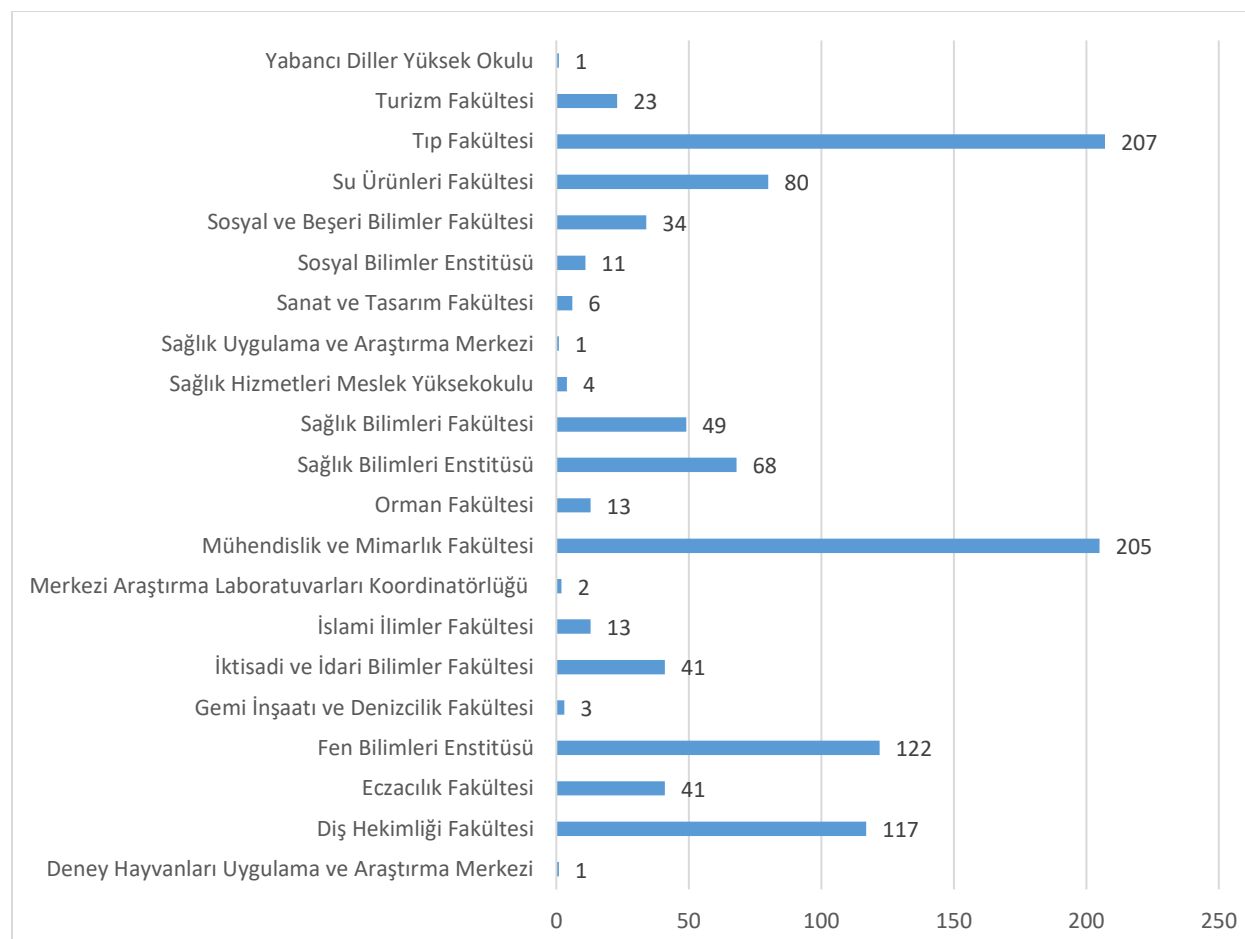
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA YETKİNLİĞİ	FİKRİ MÜLKİYET HAVUZU	İŞBİRLİĞİ VE ETKILEŞİM	EKONOMİK VE TOPLUMSAL KATKI
1.1. Bilimsel Yayın Sayısı	2.1. Ulusal Patent Belge Sayısı	3.1. Sanayi İşbirliğiyle Yapılan Proje Sayısı	4.1. Akademisyen Firma Sayısı
1.2. Atif Sayısı	2.2. Ulusal Faydalı Model Belge Sayısı	3.2. Sanayi İşbirliğiyle Yapılan Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı	4.2. Öğrenci / Mezun Firma Sayısı
1.3. Proje Sayısı	2.3. Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	3.3. Uluslararası İşbirliğiyle Yapılan Proje Sayısı	4.3. Akademisyen Firmalarının Net Satış Geliri
1.4. Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı	2.4. Uluslararası Patent Belge Sayısı	3.4. Uluslararası İşbirliğiyle Yapılan Projelerden Elde Edilen Fon Tutarı	4.4. Öğrenci/Mezun Firmalarının Net Satış Geliri
1.5. Ulusal Ve Uluslararası Bilim Ödülü Sayısı		3.5. Dolaşımındaki Öğretim Elemanı / Öğrenci Sayısı	4.5. Lisanslanan Patent / Faydalı Model / Endüstriyel Tasarım Sayısı
1.6. Doktora Mezun Sayısı		3.6. Sanayi Doktora Programına Kayıtlı Öğrenci Sayısı	4.6. Bigg Firma Sayısı
			4.7. 4004-4005 Proje Sayısı

İKÇÜ Kurum içi Proje ve Makale İstatistikleri

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi kurumsal değerlendirmeleri Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü verileri aşağıdaki tablo ve grafiklerde yer almaktadır. Ayrıca yıllar içerisinde yapılan makalelerin de alan bazlı değişimi grafiklerle gösterilmiştir.

Tablo 4: Fakülte bazında BAP proje istatistikleri

Birim	Proje Sayısı	Birim	Proje Sayısı
Deney Hayvanları UAM	1	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	68
Diş Hekimliği Fakültesi	117	Sağlık Bilimleri Fakültesi	49
Eczacılık Fakültesi	41	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	4
Fen Bilimleri Enstitüsü	122	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	1
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	3	Sanat ve Tasarım Fakültesi	6
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	41	Sosyal Bilimler Enstitüsü	11
İslami İlimler Fakültesi	13	Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi	34
Merkezi Araştırma Laboratuvarları Koor.	2	Su Ürünleri Fakültesi	80
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	205	Tıp Fakültesi	207
Orman Fakültesi	13	Turizm Fakültesi	23
		Yabancı Diller Yüksek Okulu	1



Tablo 5: Yıl ve Fakülte bazında proje istatistikleri

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Genel Toplam
Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi									1					1
Diş Hekimliği Fakültesi	4		24	13	5	7	12	7	12	12	8	10	3	117
Eczacılık Fakültesi							1	8	6	4	12	10		41
Fen Bilimleri Enstitüsü					10	5	19	11	19	9	27	18	4	122
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi									1		1		1	3
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi				16	3	5	6	1	1			8	1	37
İslami İlimler Fakültesi				1	4	2	1	1	2		1	1		13
Merkezi Araştırma Laboratuvarları Koordinatörlüğü						1	1							2
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	1	1	25	24	14	25	24	12	18	10	18	27	6	205
Orman Fakültesi			2	1		1	1		1	1	3	3		13
Sağlık Bilimleri Enstitüsü				1	11	4	7	8	9	13	4	10	1	68
Sağlık Bilimleri Fakültesi			3	4	1	4	8	3	8	2	7	8	1	49
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu			1			1	1				1			4
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi						1								1
Sanat ve Tasarım Fakültesi											1	5		6
Sosyal Bilimler Enstitüsü					1	1	2	1			4		2	11
Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi			6	5	3	3	4	2	4	2	2	5	1	34
Su Ürünleri Fakültesi	1	1	18	23	1	8	5	4	5		9	5	1	80
Tip Fakültesi						3			1					4
Turizm Fakültesi	1		8	2	4	3	4	1						23
Yabancı Diller Yüksek Okulu	1													1

Documents, affiliation only

5,809

Authors

1,739

Documents by subject area

Collaborating affiliations

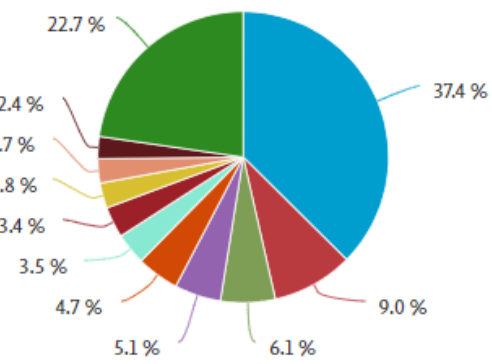
Documents by source

Sort by:

Document count (high-low)

Izmir Kâtip Çelebi Üniversitesi

Medicine	3372	Neuroscience	183
Engineering	814	Chemical Engineering	155
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	546	Business, Management and Accounting	140
Materials Science	464	Energy	128
Computer Science	425	Earth and Planetary Sciences	127
Dentistry	317	Health Professions	119
Physics and Astronomy	309	Immunology and Microbiology	111
Chemistry	253	Economics, Econometrics and Finance	73
Social Sciences	243	Arts and Humanities	64
Mathematics	220	Psychology	62
Nursing	206	Multidisciplinary	40
Agricultural and Biological Sciences	195	Decision Sciences	34
Environmental Science	194	Veterinary	24
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	192		

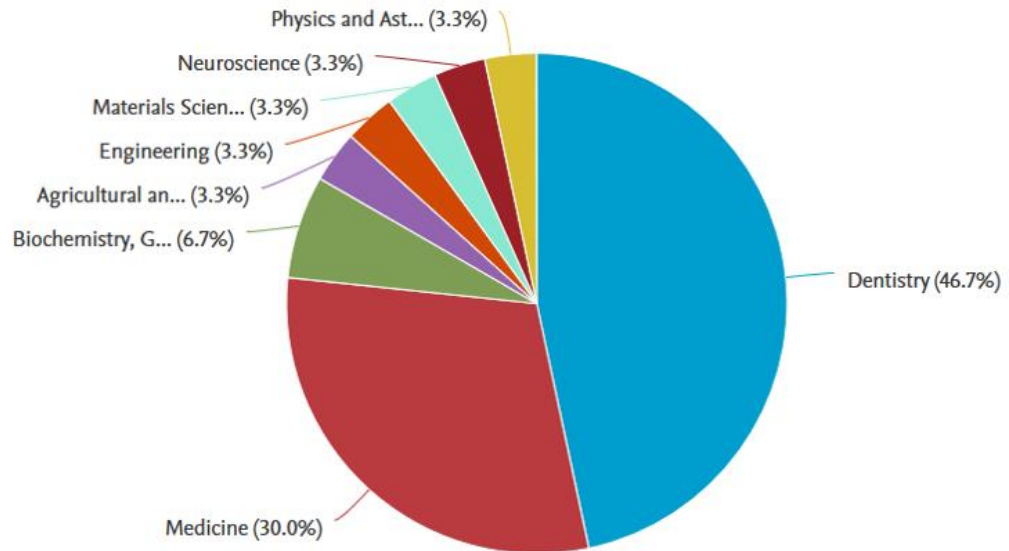


- Medicine
- Engineering
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Materials Science
- Computer Science
- Dentistry
- Physics and Astronomy
- Chemistry
- Social Sciences
- Mathematics
- Other

2011

Subject area ↓	Documents ↓
Dentistry	14
Medicine	9
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	2
Agricultural and Biological Sciences	1
Engineering	1
Materials Science	1
Neuroscience	1
Physics and Astronomy	1

Documents by subject area



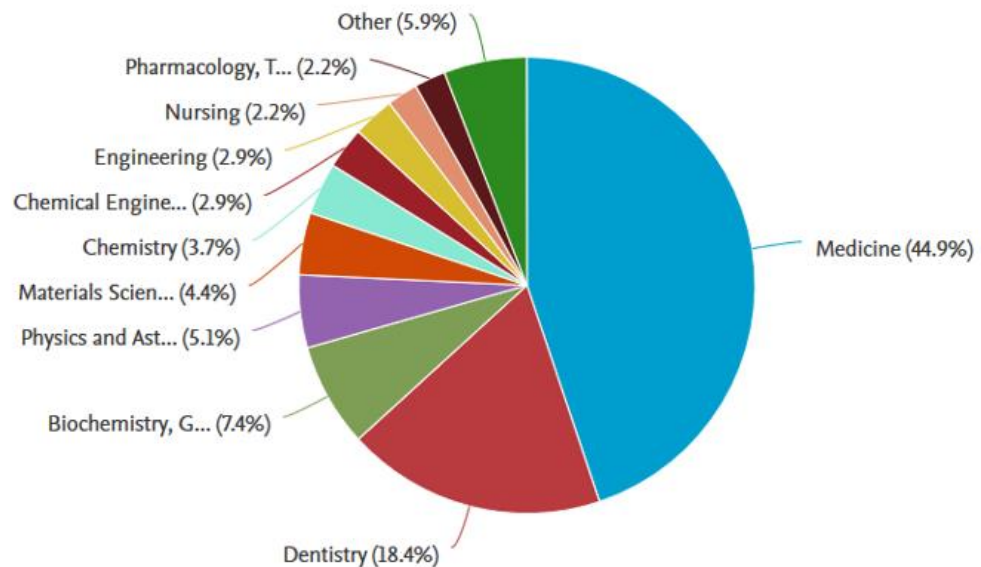
2012

Subject area ↓

Documents ↓

Medicine	61
Dentistry	25
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	10
Physics and Astronomy	7
Materials Science	6
Chemistry	5
Chemical Engineering	4
Engineering	4
Nursing	3

Documents by subject area



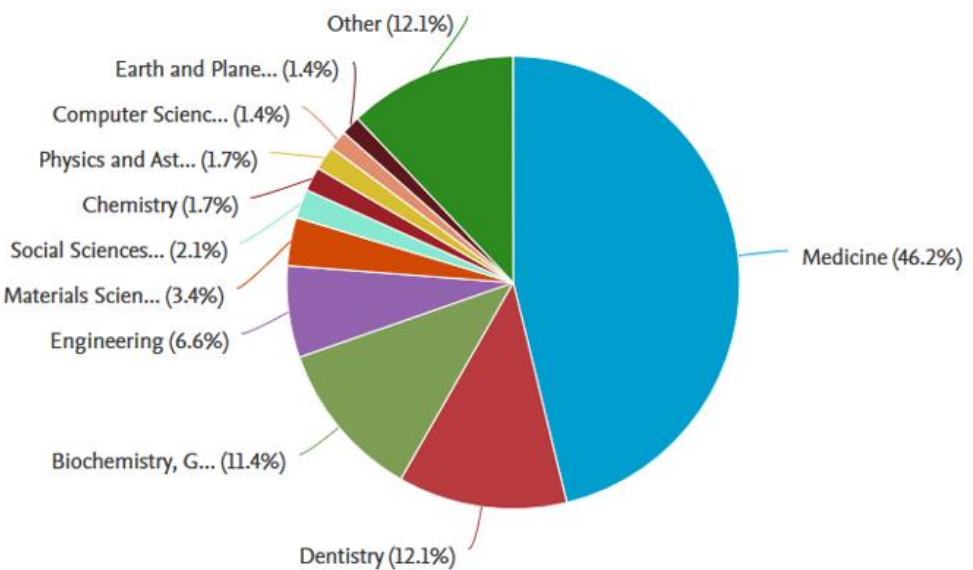
2013

Subject area ↓

Documents ↓

Medicine	134
Dentistry	35
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	33
Engineering	19
Materials Science	10
Social Sciences	6
Chemistry	5
Physics and Astronomy	5
Computer Science	4

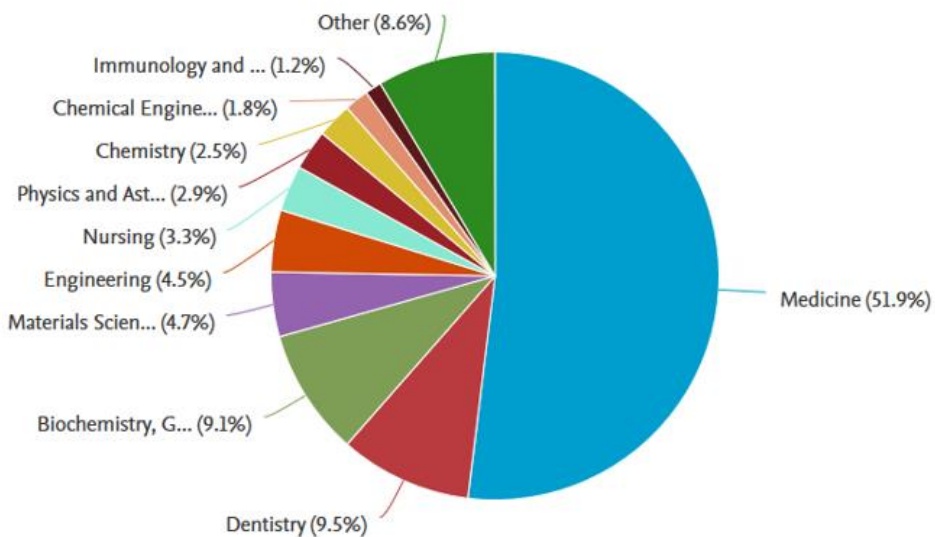
Documents by subject area



2014

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	267
Dentistry	49
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	47
Materials Science	24
Engineering	23
Nursing	17
Physics and Astronomy	15
Chemistry	13
Chemical Engineering	9

Documents by subject area



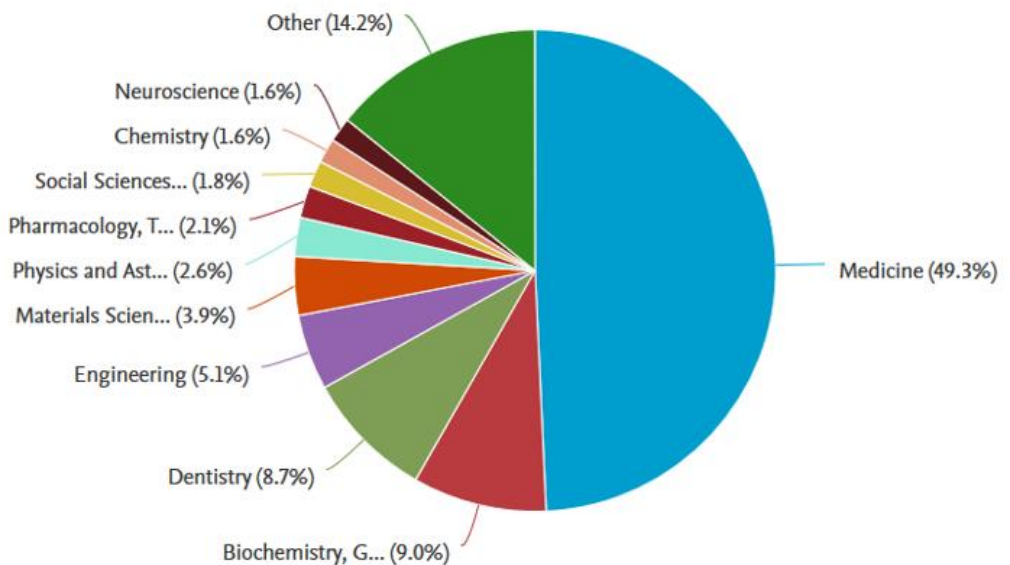
2015

Subject area ↓

Documents ↓

Medicine	301
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	55
Dentistry	53
Engineering	31
Materials Science	24
Physics and Astronomy	16
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	13
Social Sciences	11
Chemistry	10

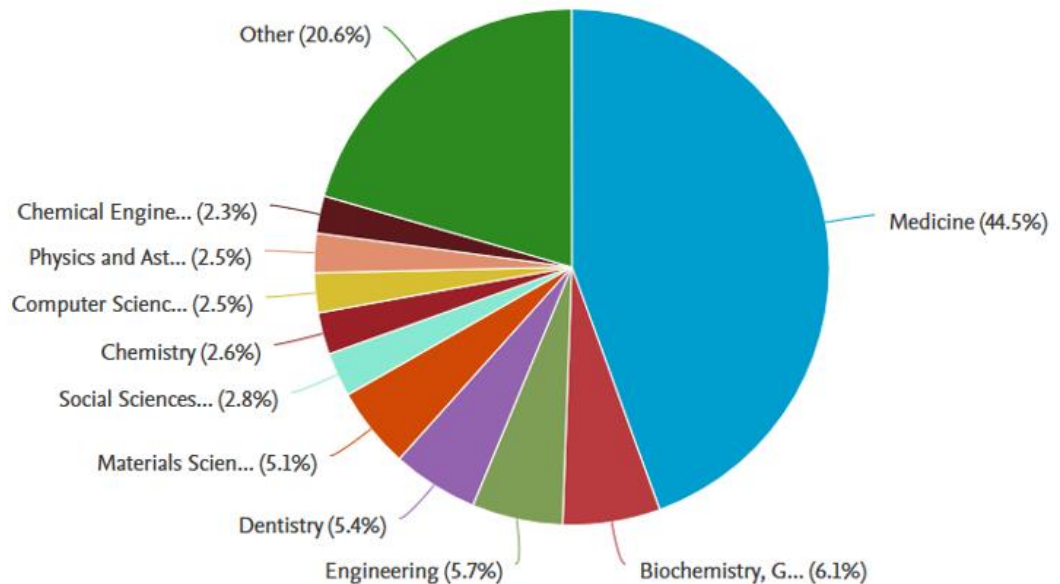
Documents by subject area



2016

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	305
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	42
Engineering	39
Dentistry	37
Materials Science	35
Social Sciences	19
Chemistry	18
Computer Science	17
Physics and Astronomy	17

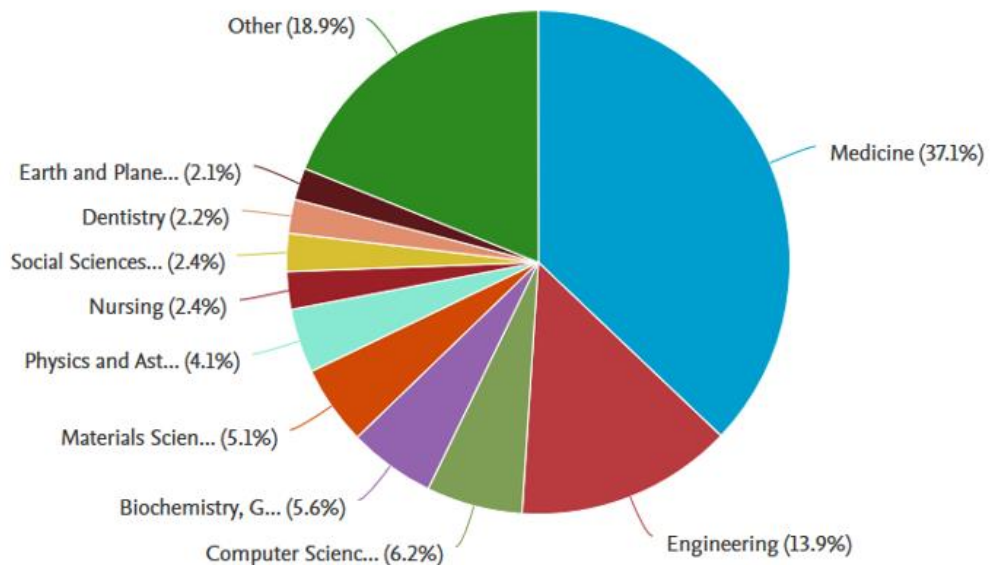
Documents by subject area



2017

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	306
Engineering	115
Computer Science	51
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	46
Materials Science	42
Physics and Astronomy	34
Nursing	20
Social Sciences	20
Dentistry	18

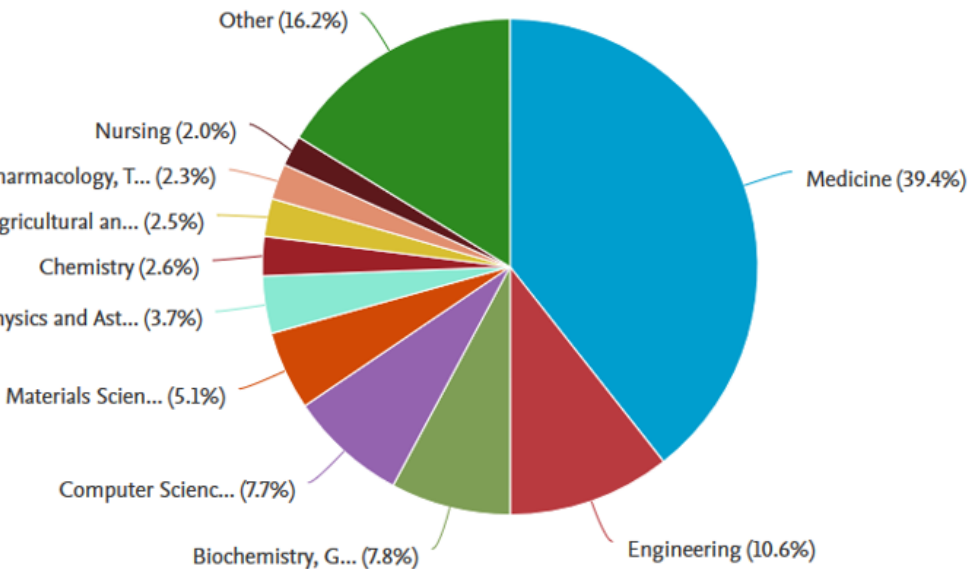
Documents by subject area



2018

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	337
Engineering	91
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	67
Computer Science	66
Materials Science	44
Physics and Astronomy	32
Chemistry	22
Agricultural and Biological Sciences	21
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	20

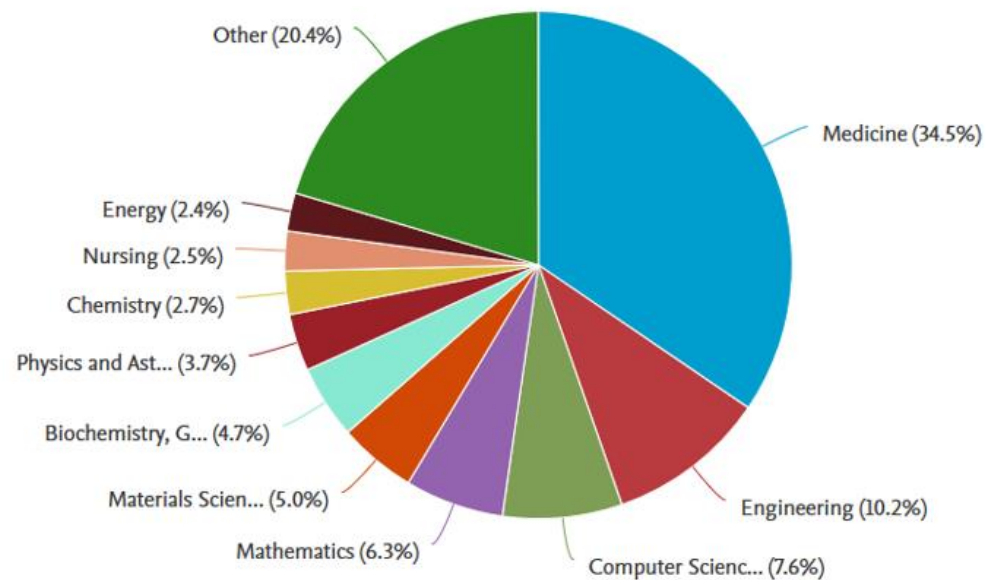
Documents by subject area



2019

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	340
Engineering	100
Computer Science	75
Mathematics	62
Materials Science	49
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	46
Physics and Astronomy	36
Chemistry	27
Nursing	25

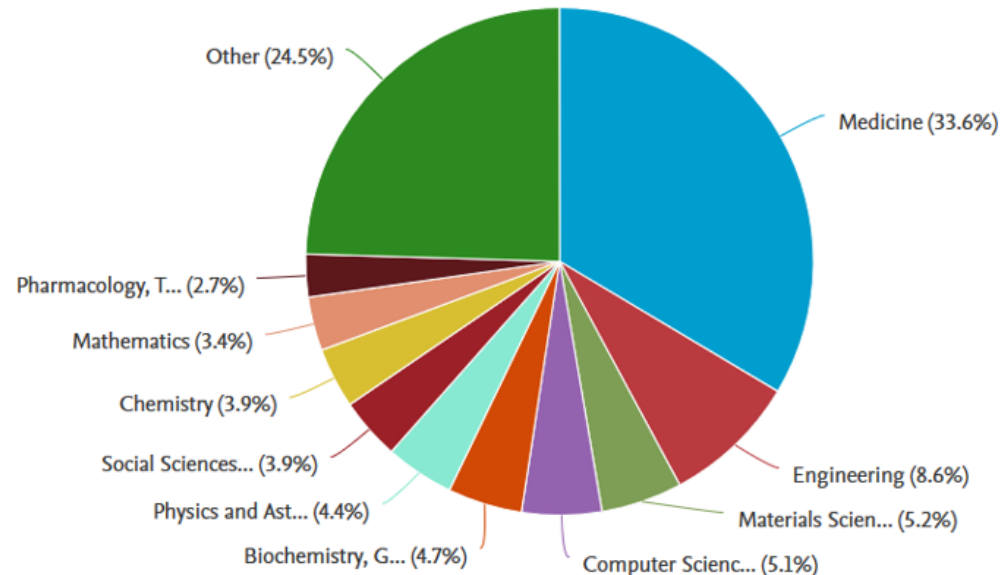
Documents by subject area



2020

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	383
Engineering	98
Materials Science	59
Computer Science	58
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	54
Physics and Astronomy	50
Social Sciences	45
Chemistry	44
Mathematics	39

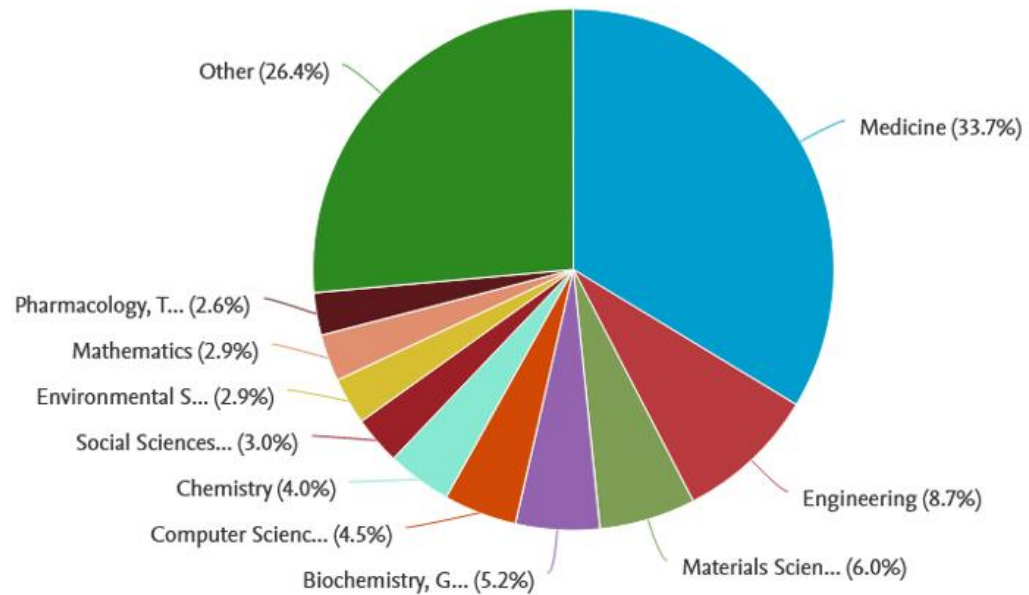
Documents by subject area



2021

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	394
Engineering	102
Materials Science	70
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	61
Computer Science	53
Chemistry	47
Social Sciences	35
Environmental Science	34
Mathematics	34

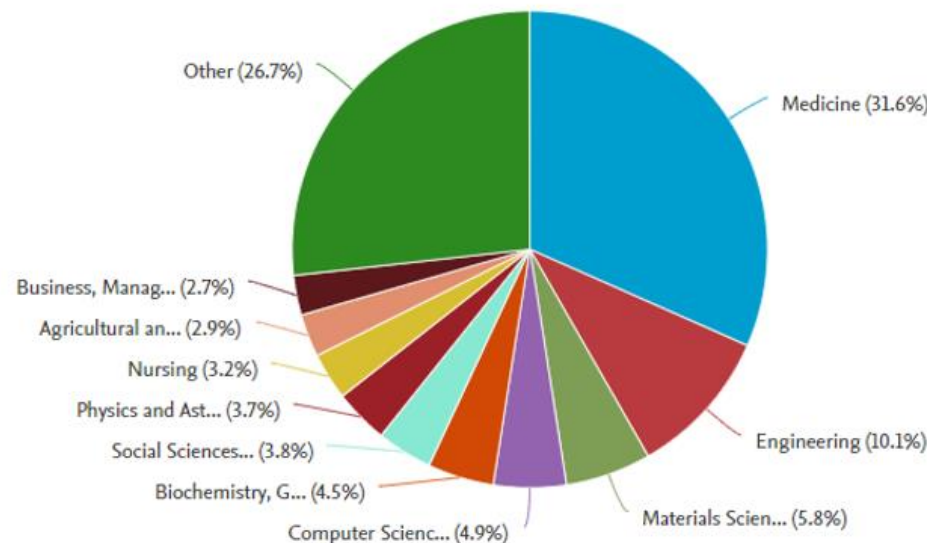
Documents by subject area



2022

Subject area ↓	Documents ↓
Medicine	435
Engineering	139
Materials Science	80
Computer Science	68
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	62
Social Sciences	52
Physics and Astronomy	51
Nursing	44
Agricultural and Biological Sciences	40

Documents by subject area



Tüm yıllar dikkate alındığında Tıp ve Mühendislik alanında yapılan makale sayılarının İKÇÜ uzmanlaşma alanında baskın pozisyonu sahip olduğu ifade edilebilir.

2018 - 2020 YILLARI YÜKSEKÖĞRETİM KURULU ÜNİVERSİTE İZLEME VE DEĞERLENDİRME RAPORU ANALİZİ

Araştırma -Geliştirme, Proje ve Yayın Alanı Kriterleri Tablosu

Ölçüt	2019	2020	2021	2021 Yılı İzmir Sıralaması	2021 Yılı Türkiye Sıralaması	2010 Sonrası Üniversite ler içi Sıralaması
1- SCI, SSCI ve A&HCI endekslü dergilerdeki yıllık yayın sayısı	466	506	577	3	34	5
2- Öğretim üyesi başına SCI, SSCI ve A&HCI endekslü dergilerdeki yıllık yayın sayısı	1,052	0,93	0,98	2	36	11
3- Atıf Sayısı	2495	2199	1602	4	57	6
4- Atıf Puanı	5,632	4,042	2,72	4	75	10
5- Q1 Yayın Sayısı	69	106	130	4	37	5
6- Q1 Yayın Oranı	14,97	21,12	22,18	7	112	18
7- Toplam Yayın (Döküman) Sayısı	608	668	765	3	35	6
8- Toplam Yayın (Döküman) Sayısının Öğretim Üyesi Sayısına Oranı	1,372	1,228	1,299	2	33	11
9- Alan Ağırlıklı Atıf Endeksi	0,76	0,82	1,33	3	51	5
10- Uluslararası İşbirliği ile Yapılmış Yayın Sayısı	78	106	117	4	65	7

Devam eden BAP Projelerin Akademik Birim ve Yıllara Göre Dağılımı

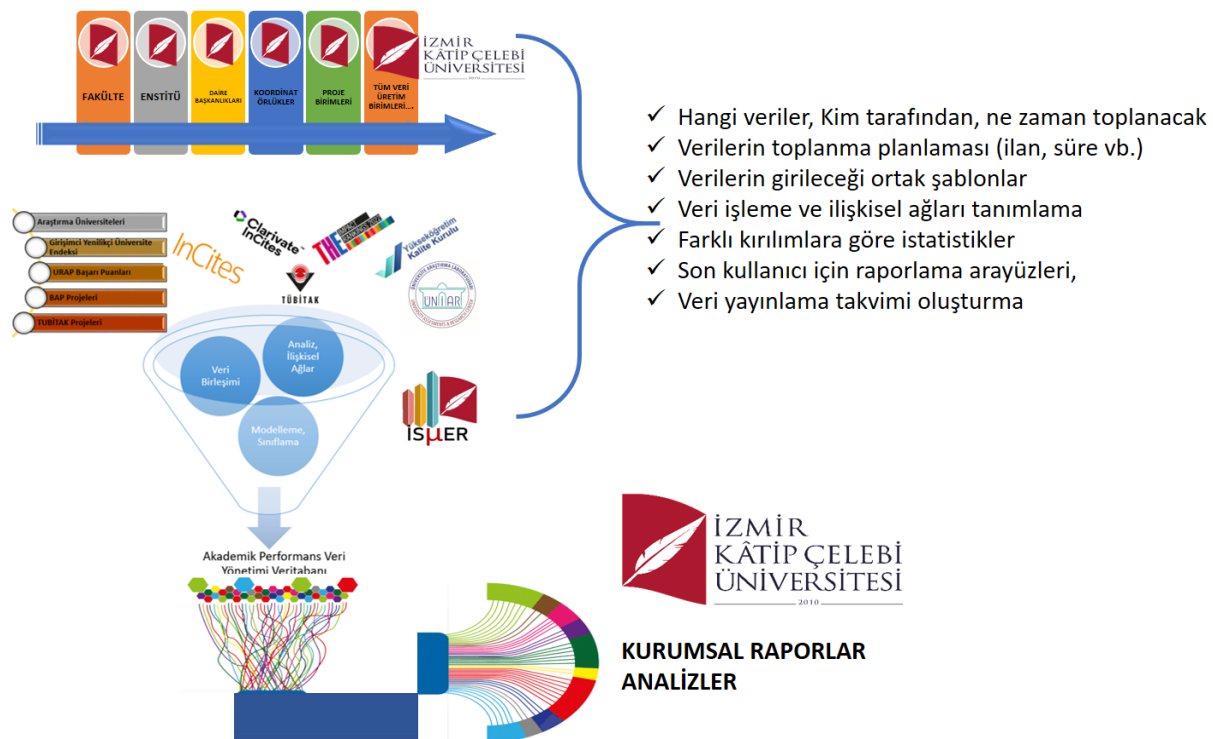
Akademik Birim	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Toplam	2020-21
Tıp Fakültesi		2	6	6	1		9	4	13	15	56	28
Fen Bilimleri Enstitüsü				1	3	4	1	8	7	18	42	25
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	1	3	5	2	2		1	4	7	9	34	16
Sağlık Bilimleri Enstitüsü				1		1	2	6	13	2	25	15
Diş Hekimliği Fakültesi		5	2	1			2	2	5	7	24	12
Eczacılık Fakültesi							4	4	4	10	22	14
Su Ürünleri Fakültesi	1	1	3					3		6	14	6
Sağlık Bilimleri Fakültesi	1						1	5	1	5	13	6
Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi				2			1	1	1	2	7	3
Sanat ve Tasarım Fakültesi										5	5	5
Orman Fakültesi					1					3	4	3
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi								1		1	2	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü						1				1	2	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi					1						1	0
Turizm Fakültesi						1					1	0
Yabancı Diller Yüksekokulu	1										1	0
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu										1	1	1
İslami İlimler												
Toplam	2	12	14	16	8	7	21	38	51	85	254	136

Akademik Birim	Araştırmacı Başına Düzen proje sayısı	Prof. Dr. + Doç. Dr. Başına Düşen Proje sayısı	Dr. Öğr. Üy.+ Öğr.Gör. + Araş. Gör. Başına Düşen Proje sayısı
Tıp Fakültesi	0,33	0,62	<u>0,73</u>
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	0,43	<u>1,92</u>	0,56
Diş Hekimliği Fakültesi	0,31	<u>2,00</u>	0,36
Eczacılık Fakültesi	<u>0,65</u>	<u>2,75</u>	<u>0,85</u>
Su Ürünleri Fakültesi	<u>0,84</u>	<u>2,10</u>	<u>1,40</u>
Sağlık Bilimleri Fakültesi	0,16	0,76	0,20
Sosyal ve Beşerî Bilimler Fakültesi	0,07	0,18	0,12
Sanat ve Tasarım Fakültesi	0,45	1,00	<u>0,83</u>
Orman Fakültesi	0,16	0,50	0,24
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	0,20		0,18
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	0,01	0,03	0,02
Turizm Fakültesi	0,04	0,13	0,06
Yabancı Diller Yüksekokulu	0,02		0,02
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	0,11		0,11
İslami İlimler	0,02	0,05	0,03

Sonuç ve Değerlendirme

Bu çalışma, kurulması önerilen Akademik Performans Veri Yönetim Sistemi (APVYS) geliştirilmesi aşamalarında öncül bir deneme olarak oluşturulmuştur. Bu hedefe yönelik atılacak yeni adımlar için örnek olması planlanmıştır. Çalışmada ülkemizdeki tüm üniversiteleri farklı açılardan değerlendiren kurumların verileri tek bir veri setinde birleştirilmiş ve ilişkisel bağlantıları incelenmiştir. Bu kaynaklar; URAP başarı puanları, Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi, Araştırma üniversiteleri, 2000 yılından sonra kurulan üniversitelerdir. Bu veri setlerine ek olarak kurum içi yapılan projeler ve TÜBİTAK proje sayıları dikkate alınarak analitik süreçler geliştirilmiştir.

Kurulması önerilen Akademik Performans Veri Yönetim Sistemi (APVYS) veri işleyiş süreci kabaca aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.



Deneme sürümünün tüm veri kaynakları kapsayacak şekilde genişletilmesi ve dinamik veri akış yapısına sahip olmasıyla birlikte üniversitemizin akademik verilerinin tüm kullanıcılar tarafından daha kolay izlenebilmesi mümkün olacaktır. Ayrıca kurumsal raporların hazırlanması sürecinde tutarlı, sürdürülebilir, kanıta dayalı ve izlenebilir bir yapı olacağından tüm birimlerin süreçlerinde kaliteyi arttıran bir uygulama olacaktır.

Akademik Performans Veri Yönetim Sistemi, veri hazırlama, paylaşma, güncel veri akışı aşamalarında üniversitemizin birçok biriminin eşgündüm içerisinde yapılandırılması, iş süreçlerinin takvimsel bazda planlanmasıyla oluşacak bir yapıdır.