



CWTS Leiden Ranking 2016 – Moving beyond just ranking

The CWTS Leiden Ranking 2016 offers key insights into the scientific performance of over 800 major universities worldwide. A sophisticated set of bibliometric indicators provides statistics on the scientific impact of universities and on universities' involvement in scientific collaboration.

University	Country	#	World No.	Impact No.
1 MIT	US	1000	100	20%
2 Harvard Univ	US	800	100	20%
3 Stanford	US	600	100	20%
4 UC Berkeley	US	500	100	20%
5 Oxford Univ	UK	400	100	20%
6 Cambridge Univ	UK	300	100	20%
7 UC San Diego	US	200	100	20%
8 Princeton Univ	US	150	100	20%
9 ETH Zurich	CH	100	100	20%
10 UC Davis	US	100	100	20%
11 UC Santa Barbara	US	100	100	20%
12 UC Irvine	US	100	100	20%
13 UC Los Angeles	US	100	100	20%
14 UC San Francisco	US	100	100	20%
15 UC Berkeley	US	100	100	20%
16 UC Berkeley	US	100	100	20%
17 UC Berkeley	US	100	100	20%
18 UC Berkeley	US	100	100	20%
19 UC Berkeley	US	100	100	20%
20 UC Berkeley	US	100	100	20%

List view



Chart view



Map view

Moving beyond just ranking

In the 2016 edition of the CWTS Leiden Ranking, we aim to move beyond just ranking. The Leiden Ranking can now be explored from three different perspectives. In addition to the traditional list view, where universities are presented in a list ordered based on a selected indicator, the Leiden Ranking 2016 offers two new perspectives, the chart view and the map view. The chart view presents universities in a scatter plot, enabling two selected indicators to be compared. The map view presents universities in an interactive geographical map.

Multidimensional perspective

To emphasize the importance of taking a multidimensional perspective on the Leiden Ranking, in the 2016 edition universities are by default ordered based on the size of their publication output. To create a ranking based on an impact or collaboration indicator, you need to explicitly select the indicator based on which you want universities to be ranked. Also, in the 2016 edition of the Leiden Ranking, size-dependent and size-independent indicators (e.g., the number and the percentage of highly cited publications) are presented together, highlighting that both types of indicators need to be taken into account.

Differences with other university rankings

Compared with other university rankings, the CWTS Leiden Ranking offers more advanced indicators of scientific impact and collaboration and uses a more transparent methodology. The Leiden Ranking does not rely on highly subjective data obtained from reputational surveys or on data provided by universities themselves. Also, the Leiden Ranking refrains from aggregating different dimensions of university performance into a single overall indicator.

The CWTS Leiden Ranking 2017 will be released on May 17, 2017 at 11h GMT.

Subscribe to the Leiden Ranking newsletter

Improvements in CWTS Leiden Ranking 2016

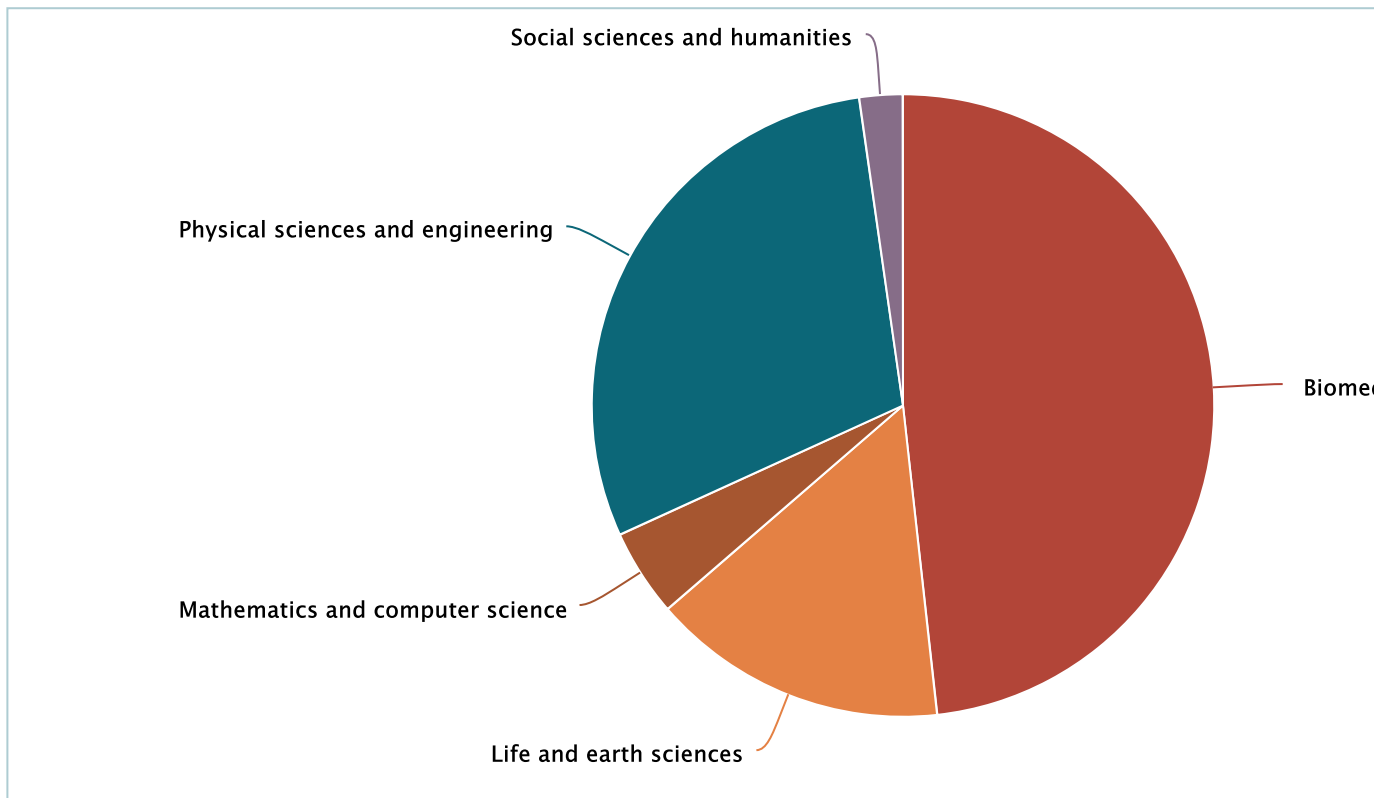
More information on the improvements made in the 2016 edition of the CWTS Leiden Ranking is available in this [blog post](#).



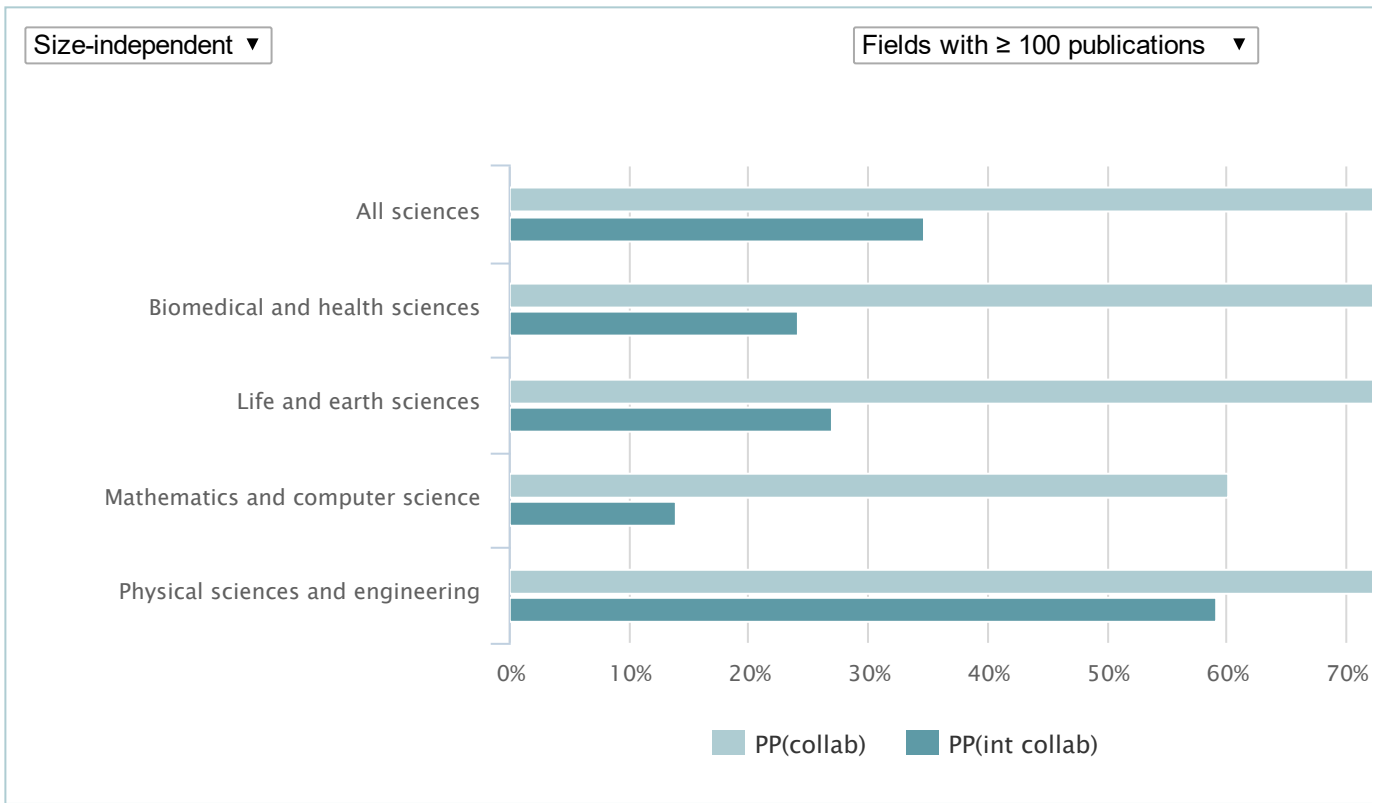
Overview (2011–2014)

All sciences		Size-dependent		Size-independent	
Publications	P	3420			
Interinstitutional collaborative publications	P(collab)	2670		PP(collab)	78.1%
International collaborative publications	P(int collab)	1185		PP(int collab)	34.6%
Short distance collaborative publications	P(<100 km)	637		PP(<100 km)	18.6%
Long distance collaborative publications	P(>5000 km)	775		PP(>5000 km)	22.7%

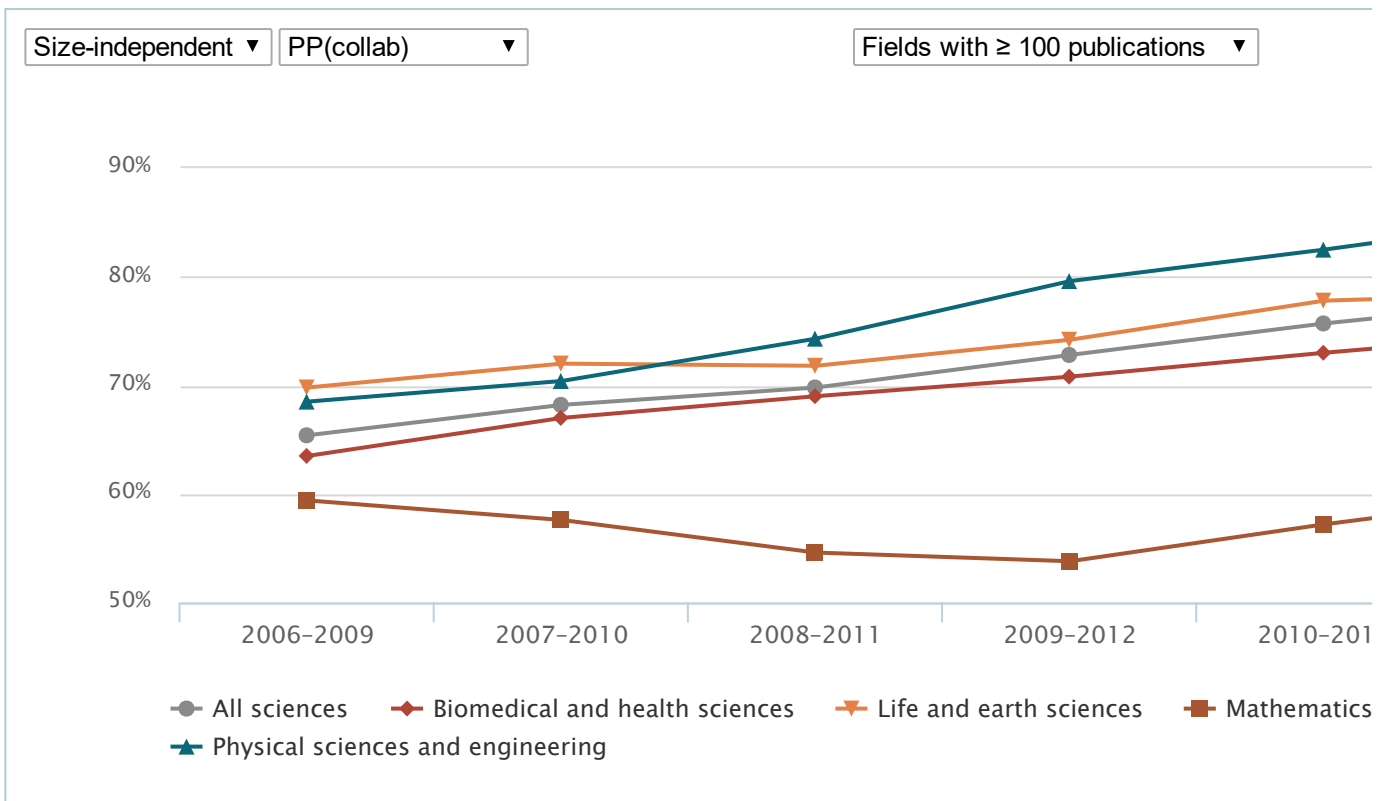
Publication output per field (2011–2014)




Collaboration per field (2011–2014)



Time trend (2006–2014)



The CWTS Leiden Ranking is based exclusively on bibliographic data from the Web of Science database of Thomson Reuters (Scientific), Inc., Philadelphia, PA, USA.



Textbooks are not enough

Serious novels promote the trust and people skills that societies need. They should be required reading for all degrees, says Peter Taylor-Gooby



We must ensure that fortune favours the 500



France's academy: liberty, autonomy or permanent bureaucracy?






Ministers 'lose control' of HE Bill in UK 'wash-up'

Looking for the next step in your career? [Search Jobs](#)

THE NEWS • DATA • JOBS **£32.50 PER QUARTER** [SUBSCRIBE NOW](#)

Latest News

-  **Why Germany educates students for free**
 As the country succeeds in attracting even more students from overseas, a mixture of
-  **Ministers 'lose control' of HE Bill in UK 'wash-up'**
 Government concessions needed 'if it is not to lose its bill', senior Labour peer warns
-  **World-first drive to register all UK scientists**
 Critics call proposal for world-first professional recognition system 'demented'

Features



France's academy: liberty, autonomy or permanent bureaucracy?
 April 20, 2017 - 12:00am
 On the eve of the first round of France's presidential elections, Matthew Reisz considers its complex higher education sector and the appetite among politicians,



THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND AUSTRALIA
 Create change
 Read the whole success story here



University Expenditure on teaching (%): medium Graduate students: low Scope: comprehensive Level of study: bachelor, master, doctorate Expenditure on research: high Income from private sources: high Foreign degree seeking students: low New entrants from the region: upper medium Size of institution: very large Legal status: public Age of institution: 1945-1980

21.4.2017 www.umultirank.org		Teaching & Learning				Research			Knowledge Transfer				International Orientation		Regional Engagement		
		Bachelor graduation rate	Masters graduation rate	Graduating on time (bachelors)	Graduating on time (masters)	Citation rate	Research publications (size-normalised)	External research income	Co-publications with industrial partners	Income from private sources	Patents awarded (size-normalised)	Publications cited in patents	Student mobility	International joint publications	Bachelor graduates working in the region	Regional joint publications	Income from regional sources
Ankara U	TR	A	A	A	A	B	B	—	A	A	A	A	B	B	B	B	B

● A (Very good)
 ● B (Good)
 ● C (Average)
 ● D (Below average)
 ● E (Weak)
 — Data unavailable
 ✗ Not applicable

Latest update: 2017

Ankara Üniversitesi

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS TOP 50 UNDER 50 2016/17 The world's top 50 UNIVERSITIES UNDER 50 years old.

<p>S M L XL</p> <p>SIZE > 30,000</p>	<p>1900 2013</p> <p>AGE < 100 years</p>	<p>STATUS Public</p>	<p>RESEARCH High</p>	<p>FOCUS Comprehensive+</p>
--	--	--------------------------	--------------------------	---------------------------------

Established in 1946, Ankara Üniversitesi (Ankara University) is a non-profit public higher education institution located in the urban setting of the large city of Ankara . Officially accredited by the YÖK - Yükseköğretim Kurulu (English: YÖK - Council of Higher Education), Ankara Üniversitesi (AU) is a very large coeducational higher education institution. Ankara Üniversitesi (AU) offers courses and programs leading to officially recognised higher education degrees such as undergraduate certificates/diplomas, associate degrees, bachelor degrees, master degrees, doctorate degrees in several areas of study.

This 70 years old HE institution has a

[▼ READ MORE](#)

#701+
QS World University Rankings

#401-450
QS WU Rankings by Subject
Medicine

#=64
EECA University Rankings



URAP Türkiye Özel Bölümü



URAP; kar amacı gütmeyen, Türkiye ve dünya üniversite sıralamalarını yapmayı toplumsal hizmet olarak gören bir kurumdur. URAP Laboratuvarı'nda çalışan ekip üyeleri; diğer çalışmalarının yanı sıra, üniversite sıralama çalışmalarına gönüllü olarak katkı yapmaktadır.

URAP Araştırma Laboratuvarı 2009 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Enformatik Enstitüsü bünyesinde kurulmuştur. URAP'ın amacı yükseköğretim kurumlarını akademik başarıları doğrultusunda değerlendirebilmek için bilimsel metodlar geliştirmek ve yapılan çalışmaların sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmaktır. Hedefimiz, çalışmalar sonucunda elde edilen veriler ile üniversitelerin kendi akademik performanslarını diğer üniversitelerle karşılaştırabilmesine ve belirlenen göstergelere göre gelişmeye açık yanlarını fark etmelerine yardımcı olmaktır.

2016-2017 TÜRKİYE GENEL SIRALAMALARI

- » 2016-2017 TÜRKİYE GENEL SIRALAMASI GÖSTERGELERİ
- » TABLO 1: 2000 YILINDAN ÖNCE KURULAN ÜNİVERSİTELER GENEL SIRALAMASI
- » TABLO 2: 2000 YILINDAN SONRA KURULAN ÜNİVERSİTELER GENEL SIRALAMASI
- » TABLO 3: TIP FAKÜLTESİ OLAN ÜNİVERSİTELER GENEL SIRALAMASI
- » TABLO 4: TIP FAKÜLTESİ OLMAYAN ÜNİVERSİTELER GENEL SIRALAMASI
- » TABLO 5: DEVLET ÜNİVERSİTELERİ GENEL SIRALAMASI
- » TABLO 6: VAKIF ÜNİVERSİTELERİ GENEL SIRALAMASI
- » TABLO 7: 6000'DEN AZ ÖĞRENCİSİ OLAN ÜNİVERSİTELER GENEL SIRALAMASI
- » TABLO 8: TÜM ÜNİVERSİTELERİN GENEL PUAN TABLOSU
- » EK TABLO: YENİ MEZUN VEREN ÜNİVERSİTELERİN SIRALAMASI (15 TEMMUZ 2016)

DETAYLI PUAN TABLOLARI

- » DOKTORA ÖĞRENCİSİ MEZUN SAYILARI VE DOKTORA ÖĞRENCİ SAYISININ TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISINA ORANI
- » ÖĞRETİM ÜYESİ BAŞINA DÜŞEN ÖĞRENCİ SAYILARI (LİSANS + LİSANSÜSTÜ)
- » ISI WEB OF SCIENCE - ALAN, ALT ALAN VE KONU TABLOSU

* ISI Web of Knowledge lisans kuralları doğrultusunda üniversitelerin "makale, doküman ve atıf" sayılarına ilişkin ham veriler yayınlanmamaktadır.

*AÇIKLAMA: CERN Makalelerinin Aldığı Atıf Hakkında(12 Kasım 2014)

Haberler

+ URAP 2017 Mart



[ÜNİVERSİTELERİMİZİN 2016 YILI DÜNYA GENEL SIRALAMALARINDAKİ DURUMU](#)

+ URAP 2016 Ekim

[URAP 2016 - 2017 Dünya Sıralaması Basın Açıklamasına ulaşmak için tıklayınız.](#)

+ URAP 2016 Ekim

[2016-2017 DÜNYA ÜNİVERSİTE SIRALAMASI 14 Ekim 2016 Tarihinde ODTÜ-Kongre Kültür Merkezinde Açıklandı.](#)

+ URAP 2016 Eylül

[2015-2016 DÜNYA ALAN SIRALAMASI AÇIKLANDI.](#)

+ URAP 2016 Eylül

[\(09.09.2016\) Urap 2015 - 2016 Dünya Alan Sıralaması Basın Açıklamasına ulaşmak için tıklayınız.](#)

+ URAP 2016 Temmuz

[ÜNİVERSİTELERİMİZİN 2015-2016 DÜNYA VE ALAN SIRALAMALARINDAKİ YERLERİ \(Basın Bildirisi\).](#)

+ URAP 2016 Temmuz

[ÜNİVERSİTELERİMİZİN 2015-2016 DÜNYA VE ALAN SIRALAMALARINDAKİ YERLERİ \(Etkileşimli Sayfa\)](#)

+ URAP 2016 Haziran

[2016 - 2017 Urap Türkiye Sıralaması Basın Açıklamasına ulaşmak için tıklayınız.](#)

+ URAP 2016 Haziran

[2016-2017 URAP TÜRKİYE SIRALAMASI AÇIKLANDI](#)

+ URAP 2015 Aralık

[\(20.12.2015\) URAP 2015-2016 DÜNYA SIRALAMASI AÇIKLANDI](#)

+ URAP 2015 Aralık

[\(20.12.2015\) Urap 2015 - 2016 Dünya Sıralaması Basın Açıklamasına ulaşmak için tıklayınız.](#)

+ URAP 2015 Ekim

[2015-2016 URAP TÜRKİYE SIRALAMASI AÇIKLANDI](#)



**Üniversitelerimizin 2016 Yılı Dünya Genel
Sıralamalarındaki Durumu
27 Mart 2017
URAP (University Ranking by Academic Performance)**

ODTÜ Enformatik Enstitüsü URAP Laboratuvarı; üniversite adaylarına ve velilere yardımcı olmak amacıyla, 2016 yılında yayımlanan 10 farklı dünya genel sıralamasında 159 üniversitemizin son durumunu kapsayan bir rapor hazırlamıştır.

Türk üniversitelerinin 2016'da yer aldığı bu 10 sıralama kurumu; Webometrics, SCIMago, US News and World Report, QS, THE, Leiden (CWTS), CWUR, RUR, ARWU ve ODTÜ Enformatik Enstitüsü URAP Laboratuvarı'dır. Avrupa Birliği'nin maddi olarak desteklediği U-Multirank sıralaması da üniversiteleri değerlendirmektedir. Ancak göstergelerin tümüne dayalı bir genel sıralama yayımlamadığı için bu raporda U-Multirank'e yer verilmemiştir.

2016 Dünya genel sıralamalarında üniversitelerimizin durumu

Dünya genel sıralaması yapan 10 kurumdan en az 5'inin sıralamasında yer alan 17 üniversitemizin durumu Tablo 1 ve Tablo 2'de verilmiştir.

Tablo 1. 10 Dünya sıralamasından en az 5'inde yer alan 17 üniversitemiz.

SIRA	ÜNİVERSİTE	SIRALAMA KURUMLARI	YER ALDIĞI SIRALAMA KURUMU SAYISI
1	İstanbul Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, LEIDEN, CWUR, RUR, ARWU	10
2	Orta Doğu Teknik Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, LEIDEN, CWUR, RUR	9
3	Hacettepe Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, LEIDEN, CWUR, RUR	9
4	İstanbul Teknik Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, LEIDEN, CWUR, RUR	9
5	Ankara Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, LEIDEN, CWUR, RUR	9
6	Gazi Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, LEIDEN, CWUR, RUR	9
7	Boğaziçi Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, CWUR, RUR	8
8	İhsan Doğramacı Bilkent Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, CWUR, RUR	8
9	Koç Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS, THE, RUR	7
10	Ege Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, LEIDEN, CWUR	6
11	Erciyes Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, LEIDEN, CWUR	6
12	Dokuz Eylül Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, THE, LEIDEN	6
13	Marmara Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, THE, RUR	6
14	Yıldız Teknik Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, THE, RUR	6
15	Sabancı Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, QS, THE, RUR	6
16	Atatürk Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, LEIDEN	5
17	Çukurova Üniv	WEBOMETRICS, URAP, SCIMAGO, US NEWS AND WORLD REPORT, QS	5

Not: Sıralama kurumları sayısı eşitliği halinde, URAP sıralamasındaki yeri öncelik alınmıştır.

Tablo 2. 2016 dünya genel sıralamalarında en fazla yer alan 17 üniversitemizin dünyadaki yerleri.

SIRA	ÜNİVERSİTE	WEBOMETRICS	URAP	SCIMAGO	US NEWS AND WORLD REPORT	QS	THE	LEIDEN	CWUR	RUR	ARWU	Toplam
1	İstanbul Üniv	710	515	490	619	700	700	353	652	540	450	10
2	Orta Doğu Teknik Üniv	456	528	506	231	476	700	501	525	341		9
3	Hacettepe Üniv	764	546	546	550	700	700	452	668	587		9
4	İstanbul Teknik Üniv	513	552	533	257	676	550	575	700	416		9
5	Ankara Üniv	743	618	571	557	700	801	612	720	580		9
6	Gazi Üniv	902	648	559	760	700	801	554	857	642		9
7	Boğaziçi Üniv	629	671	587	166	476	450		813	418		8
8	İhsan Doğramacı Bilkent Üniv	678	865	555	389	416	375		828	357		8
9	Koç Üniv	919	998	588	576	456	275			466		7
10	Ege Üniv	796	600	574	593			482	761			6
11	Erciyes Üniv	1166	830	567	933		801	686				6
12	Dokuz Eylül Üniv	1065	889	619	942			715	954			6
13	Marmara Üniv	1296	895	627	888		801			677		6
14	Yıldız Teknik Üniv	1235	929	600	718		801			680		6
15	Sabancı Üniv	1006	1250	591		446	325			339		6
16	Atatürk Üniv	1282	963	590	999			761				5
17	Çukurova Üniv	1261	1036	631	700	700						5

Sonuç

Dünya genel sıralamalarında, İstanbul Üniversitesi 2016'da 10 sıralamanın 10'unda da yer alan tek üniversitemiz oldu. Bu 10 sıralamadan 9'unda yer alabilen 5 üniversitemiz: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi'dir.

Dünya sıralamalarından en az ikisinde ilk 500'e girebilen 7 üniversitemiz:

ODTÜ: 4 kez (WEBO: 456); (US NEWS: 231); (QS: 475); (RUR: 341)
Boğaziçi Üniv: 4 kez (US NEWS: 166); (QS: 475); (RUR: 418); (THE: 450)
İ. D. Bilkent Üniv: 4 kez (US NEWS: 389); (QS: 415); (RUR: 357); (THE: 375)
İstanbul Üniv: 3 kez (LEIDEN: 353); (ARWU: 450); (SCIMAGO: 490)
Sabancı Üniv: 3 kez (QS: 445); (RUR: 339); (THE: 325)
Koç Üniv: 3 kez (QS: 455); (RUR: 466); (THE: 275)
İTÜ: 2 kez (US NEWS: 257); (RUR: 416)

Dünya sıralamalarından sadece birinde ilk 500'e girebilen 3 üniversitemiz:

Hacettepe Üniversitesi: (LEIDEN: 452), Ege Üniversitesi: (LEIDEN: 482) ve Atılım Üniversitesi: (THE: 450).

ARWU ve SCIMago dünya sıralamalarında, 2016'da ilk 500'e girebilen tek üniversitemiz İstanbul Üniversitesi'dir.

Webometrics dünya sıralamasında ise ilk 500'e 2016'da sadece Orta Doğu Teknik Üniversitesi girmiştir.

Dünya sıralamalarında en üst sıralarda yer alan 3 üniversitemiz

1. Boğaziçi Ü.: 166 (US NEWS)
2. ODTÜ: 231 (US NEWS)
3. İTÜ: 257 (US NEWS)

olmuştur.

Dünya sıralamaları; tüm dünyada ilgiyle izlenmeye devam ediyor. Yabancı ülkelerde üniversite eğitimi görmek isteyen öğrencilerin, üniversite seçerken en fazla dünya alan sıralamasına önem verdiği belirlendi. ABD'de Hobsons EMEA adlı araştırma kurumu; 2015 yılında, yabancı ülkelerde okumak isteyen 45.543 üniversite adayını kapsayan anket çalışmasının 42 sayfalık sonuç raporunu yayımladı (INTERNATIONAL STUDENT SURVEY 2015). Çalışmanın sonuç raporunda; tüm ülkelerden, başka ülkelerdeki üniversitelerde okumak isteyen öğrencilerin dünya üniversite sıralamalarını yakından izlediği açıklandı.

Raporda; yabancı ülkelerde uygun bir üniversite arayan öğrenci adaylarının; %43'ünün ARWU, %33'ünün THE, %29'unun CWUR, %29'unun QS, %23'ünün URAP, %21'inin US News, %7'sinin Webometrics, %4'ünün Leiden, %2'sinin U-Multirank ve %2'sinin de SciMago sıralama sistemlerinin alan sıralamasını tercih ettiği açıklandı.

Yabancı ülkelerde okumak isteyen tüm üniversite adaylarının %23'ünün karar aşamasında, URAP'ın dünya alan sıralamasını tercih ettiğinin açıklanması, dünyadaki gençlerin ülkemizdeki kurumlara güven duyduğunu göstermektedir.

Hobsons EMEA raporunda; kendi ülkesi dışındaki ülkelerde eğitim almak isteyen üniversite adaylarının %26'sının üniversite alan sıralamalarına göre, %22'sinin mezunların iş bulma oranına göre, %19'unun üniversite genel sıralamalarına göre, %17'sinin eğitimin maliyetine ve %16'sının da bir üniversitenin mezunlarının işe başlama maaşına göre karar verdikleri belirlendi.

Ülkemizdeki yabancı öğrenci sayısını artırabilmek için üniversitelerimizin dünya sıralamalarında daha üst sıralarda yer alması gerekiyor. Dünya sıralamalarında yükselebilmek için üniversite yönetimlerinin; öğretim üyelerini kendi bilim alanlarındaki en iyi dergilerde makale yayımlamaya teşvik etmeleri yararlı olur. Son yıllarda, üniversitelerimizin uluslararası dergilerde çıkan makale sayıları arttı ancak atıf sayılarında belirgin bir artış olmadı. Toplam atıf sayısı, makale başına düşen atıf sayısı ve kendi alanında en fazla atıf alan makaleler listesinde yer alan makalelerinin sayısını ve yüzdesini yükseltebilen üniversiteler dünya sıralamalarında yükselmektedir. Makalelerin aldığı atıf sayısı, üniversitelerin sıralamalarda yükselmesi için yayın sayısı kadar önemli bir faktördür.

Yayın sayısını artırmak amacıyla, dünyanın çeşitli ülkelerinde yayımlanan paralı dergilerin sayısında önemli bir artış olduğu gözleniyor. Bu dergilerin bir bölümü geniş kitlelere açık erişim sağlamayı hedefleyen yayıncı kuruluşlar tarafından yayınların kalitesi ve akademik yayın ilkelerine uygunluğu gözetilerek işletilmektedir. Diğer yandan bazı dergiler ücret karşılığında kısa bir süre içerisinde makalenin kabul edildiğini bildiren belgeyi göndermekte, yayın değerlendirme ilkelerini çiğneyerek kalitesiz çalışmaların ortaya çıkmasına neden olmaktadır. Bu tür dergilerde yayımlanan makalelerin, üniversitelerimizin sıralamalarda yükselmesine katkısı olmadığı gibi üniversitelerimizin ve bu dergilerde yayın yapan akademisyenlerin saygınlığı da zedelenmektedir. Üniversite yönetimlerinin; akademisyenleri, bu tür dergilerden uzak durmaları ve kendi bilim alanlarındaki etki değeri yüksek dergilere yönelmeleri için teşvik etmeleri üniversitelerimizin sağlıklı bir şekilde dünya sıralamalarında en üst seviyelere çıkmalarına yardımcı olacaktır.

Avrupa Birliği'nin 2014'te yayımladığı raporda (RANKINGS IN INSTITUTIONAL STRATEGIES AND PROCESSES: IMPACT OR ILLUSION?) üniversite sıralamalarının önemi vurgulanmaktadır. Bu raporda; "Sıralamalar, üniversiteler için ulusal ve uluslararası düzeydeki rekabetçi konumları açısından bir uyandırma servisi görevi yaptı" ve "Sıralamalar kalıcı olduğuna göre, üniversiteler bu durumla baş etmeyi öğrenmeli" denilmektedir.

URAP teknik ekibi tarafından derlenen verilerle hazırlanan bu raporun, üniversitelerimize ve LYS sınavına hazırlanan üniversite adaylarına yararlı olmasını diliyoruz.

Prof. Dr. Ural Akbulut
URAP Başkanı

EKLER:

1) Tablo 3 (Dünya üniversite sıralama kurumları)

2) Tablo 4 (159 üniversitemizin dünya sıralamalarındaki yerleri)

Tablo 3. Dünya üniversite sıralama kurumları.

Dünya Sıralaması	Web sitesi
University Ranking by Academic Performance (URAP)	www.urapcenter.org
Webometrics Ranking of World Universities	http://www.webometrics.info/en
U.S. News & World Report's rankings	https://www.usnews.com/rankings
QS World University Rankings	https://www.topuniversities.com/university-rankings
The Times Higher Education World University Rankings	https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings

CWTS Leiden Ranking:	http://www.leidenranking.com/
Center for World University Rankings (CWUR)	http://cwur.org/
Round University Ranking (RUR)	http://roundranking.com/
Academic Ranking of World Universities (ARWU)	http://www.shanghairanking.com/index.html

Tablo 4. 159 üniversitemizin dünya sıralamalarındaki yerleri

SIRA	ÜNİVERSİTE	WEBOMETRICS	URAP	SCIMAGO	US NEWS AND WORLD REPORT	QS	THE	LEIDEN	CWUR	RUR	ARWU	Toplam
1	İstanbul Üniv	710	515	490	619	700	700	353	652	540	450	10
2	Orta Doğu Teknik Üniv	456	528	506	231	476	700	501	525	341		9
3	Hacettepe Üniv	764	546	546	550	700	700	452	668	587		9
4	İstanbul Teknik Üniv	513	552	533	257	676	550	575	700	416		9
5	Ankara Üniv	743	618	571	557	700	801	612	720	580		9
6	Gazi Üniv	902	648	559	760	700	801	554	857	642		9
7	Boğaziçi Üniv	629	671	587	166	476	450		813	418		8
8	İhsan Doğramacı Bilkent Üniv	678	865	555	389	416	375		828	357		8
9	Koç Üniv	919	998	588	576	456	275			466		7
10	Ege Üniv	796	600	574	593			482	761			6
11	Erciyes Üniv	1166	830	567	933		801	686				6
12	Dokuz Eylül Üniv	1065	889	619	942			715	954			6
13	Marmara Üniv	1296	895	627	888		801			677		6
14	Yıldız Teknik Üniv	1235	929	600	718		801			680		6
15	Sabancı Üniv	1006	1250	591		446	325			339		6
16	Atatürk Üniv	1282	963	590	999			761				5
17	Çukurova Üniv	1261	1036	631	700	700						5
18	Selçuk Üniv	1335	902	611				717				4
19	Fırat Üniv	1567	1020	614	999							4
20	Akdeniz Üniv	1518	1090	604	992							4
21	Süleyman Demirel Üniv	1432	1091	634	829							4
22	Karadeniz Teknik Üniv	1220	1102	618				806				4
23	Anadolu Üniv	770	1246	618			801					4
24	Gaziantep Üniv	1503	1267	635	831							4
25	Mersin Üniv	1875	1361	637	706							4
26	Gaziosmanpaşa Üniv	2089	1432	625	838							4
27	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	1511	1489	619			700					4
28	TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniv	1410	1593	615			700					4
29	Atılım Üniv	1963	1623	612			450					4
30	Adnan Menderes Üniv	2143	1724	645	999							4
31	Uludağ Üniv	1292	1157	612								3
32	Ondokuz Mayıs Üniv	1549	1266	632								3
33	Kocaeli Üniv	1843	1279	633								3

