



2019-2020 URAP DÜNYA SIRALAMASI BASIN BİLDİRİSİ 11 ARALIK 2019

Giriş

URAP (University Ranking by Academic Performance) Araştırma Laboratuvarı; 2009 yılında ODTÜ Enformatik Enstitüsü bünyesinde Türk ve dünya üniversitelerini akademik performanslarına göre sıralamak amacıyla kurulmuştur. Kar amacı gütmeyen bir kurum olan URAP'ta görev yapan elemanların tümü sıralama çalışmalarında gönüllü olarak çalışmaktadır. URAP ekibi, üniversitelerimizin kendi performanslarını dünyanın önde gelen üniversiteleriyle karşılaştırabilmelerine yardımcı olmayı hedeflemektedir.

URAP Laboratuvarı, ilk yıllarda dünyada akademik performansı en yüksek olan 2000 üniversiteyi sıralamaktaydı. Dünya sıralamaları tüm dünyada ilgiyle izlenmeye başlayınca, daha fazla üniversitenin sıralanmasına ihtiyaç doğdu. Bu nedenle 2017'den bu yana, URAP dünya sıralamasında 2500 üniversitenin dünyadaki yeri ilan edilmektedir.

URAP 2019-2020 dünya sıralamasında, geçen yıl olduğu gibi bu yıl da makale ve atıf puanları hesaplanırken sadece etki değeri yüksek olan dergilerdeki makaleler (üst %75'lik dilim (Q1, Q2, Q3)) sıralamaya dahil edilmiştir. Etki değeri en düşük olan son %25'lik dilime (Q4) giren dergilerdeki makaleler ile etki değeri sıfır veya henüz belirlenmemiş olan dergilerdeki makaleler bu sıralamada değerlendirme dışında bırakılmıştır. Beş yıllık toplam doküman, AIT ve CIT göstergeleri için puanların hesaplanmasında ise daha önceki sıralamalarda yapıldığı gibi, her üniversitenin tüm makale ve diğer dokümanları değerlendirmeye alınmıştır. Bu sıralamada URAP

Türkiye sıralamasında uygulandığı gibi 1000 ve daha fazla yazarlı makaleler de değerlendirmeye alınmamıştır.

URAP Laboratuvarı'nda hazırlanan URAP 2019-2020 Dünya Sıralaması'nda yer alan 2500 üniversitenin dünyadaki konumlarıyla ilgili sıralama tablosuna <https://www.urapcenter.org/Rankings/2019-2020/world-2019> adresinden ulaşılabilir.

Amaç ve Kapsam

URAP sıralamasının temeli; bilimsel üretkenlik ve akademik ürünlerin kalitesidir. Bu yıl, üniversiteler arasında en fazla bilimsel makale yayımlamış olan 3000 üniversite belirlenmiş ve URAP göstergelerine göre puanlanıp sıralanmıştır. En yüksek puanı alan 2500 üniversite açıklanırken Çin Bilimler Akademisi ve Rusya Bilimler Akademisi gibi devlet araştırma kurumları ve hastaneler sıralama dışında bırakılmıştır. URAP'ın dünya sıralamasında yer alan 2500 yükseköğretim kurumu, dünyadaki yükseköğretim kurumlarının yaklaşık %12'sini temsil etmektedir. URAP Dünya Sıralaması, tamamen açık ve güvenilir bilgi kaynaklarından toplanan objektif verilere dayanılarak oluşturulmaktadır.

URAP Dünya Sıralaması'nda Kullanılan Göstergeler

URAP Laboratuvarı'nda, dünyanın ilk 2500 üniversitesini sıralamak için 6 akademik üretkenlik göstergesi kullanılmıştır. URAP, akademik üretkenliğe odaklanan bir sistem olduğu için sıralama sisteminin temelini üniversitelerin yaptığı bilimsel yayınlar oluşturmaktadır. Bilimsel yayınlarla ilgili bibliyometrik veriler Clarivate Analytics (önceki adıyla Thomson Reuters IP & Science bölümü) tarafından sunulan InCites™ veritabanından elde edilmektedir. Yapılan yayınların niteliğini ve niceliğini göz önünde bulunduran göstergelere ek olarak bir de "uluslararası işbirliği" göstergesi kullanılmaktadır. Kullanılan göstergelerin özellikleri aşağıda özetlenmiştir.

- Makale sayısı (Article)

2018 yılında Web of Science tarafından taranan ve etki faktörü (Journal Impact Factor™ – JIF) bakımından ilk %75'lik dilime giren dergilerde yayımlanmış makalelerin toplam sayısıdır. Bu gösterge, bir yükseköğretim kurumunun mevcut bilimsel üretkenliğini ölçmektedir.

- Atıf Sayısı (Citation)

2014-2018 yılları arasında Web of Science tarafından taranan ve etki faktörü bakımından ilk %75'lik dilime giren dergilerde yayımlanmış tüm makalelerin aldığı toplam atıf sayısıdır. Bu gösterge, bir kurumun bilimsel üretkenliğinde kalitenin ne derece sürdürülebildiğini ifade etmektedir.

- **Toplam Bilimsel Doküman Sayısı (Total Document)**

2014-2018 yılları arasında yayınlanan bilimsel dokümanların tümünün toplam sayısıdır. Bilimsel dokümanlar; bilimsel dergilerde yayınlanan makaleler, konferans bildirileri, akademik kitaplar, özetler, teknik raporlar gibi geniş bir yelpazeyi kapsamaktadır. Bu gösterge, bir kurumun uzun süreli akademik üretkenliğini ölçmektedir.

- **Toplam Yayın Etkisi (Article Impact Total-AIT)**

2014-2018 yılları arası 23 bilim alanında yayınlanan makale sayılarının, ilgili alandaki makale başına düşen atıf (MBA_i) değerine göre ağırlıklandırılmış toplamını ifade etmektedir. Bu amaçla ilk aşamada; kurumun 23 bilim alanında gözlenen makale başına düşen atıf değerinin, o alanda dünya geneli için gözlenen makale başına düşen atıf değerine olan oranı hesaplanmıştır. Elde edilen oran o alanda yapılan yayın sayısı ile çarpılarak ağırlıklı yayın sayısı elde edilmiştir. Bu gösterge yardımıyla, yapılan yayınların kalitesinin ilgili alandaki dünya ortalamalarına bağlı olarak ölçülmesi amaçlanmıştır. Toplam yayın etkisi (TYE) değeri aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanmıştır (M_i : ilgili alandaki makale sayısı):

$$TYE = \sum_{i=1}^{23} \left(\frac{MBA_i}{MBA_{Dünya}} \right) * M_i$$

- **Toplam Atıf Etkisi (Citation Impact Total - CIT)**

2014-2018 yılları arası 41 bilim alanından alınan atıf sayısının ilgili alandaki makale başına düşen atıf değerine göre ağırlıklandırılmış toplamını ifade etmektedir. Bu gösterge yardımıyla, alınan atıfların kalitesinin ilgili alandaki dünya ortalamalarına bağlı olarak ölçülmesi amaçlanmıştır. Bu değer aşağıdaki formüle göre hesaplanmıştır:

$$TAE = \sum_{i=1}^{23} \left(\frac{MBA_i}{MBA_{Dünya}} \right) * A_i$$

- **Uluslararası İşbirliği (Collaboration)**

Bu gösterge bir kurumun uluslararası saygınlığını ifade etmektedir. 2012- 2016 yılları arasında bir yükseköğretim kurumunun başka bir ülkede yer alan kurum veya kurumlarla yaptığı toplam ortak yayın sayısını göstermektedir.

Veri Toplama

Bu çalışmada kullanılan bibliyometrik veriler Clarivate Analytics'in Web of Science veritabanı üzerine kurulu olan InCites™ arayüzünden elde edilmiştir. Sıralama çalışmasının yapıldığı tarih itibarıyla InCites'ta yer alan kurumlar içerisinde öncelikle 4 yıllık lisans programına sahip olanlar tespit edilmiştir. Bu koşulu sağlayan yükseköğretim kurumları arasından 2016 yılında 50 ve daha

fazla yayını bulunan üniversitelerin verileri işlenerek ilk 2500’de yer alan kurumlar ilan edilmiştir. Makale ve atıf etkinliği göstergesi için kullanılan 23 bilimsel alana ilişkin veriler de InCites ara yüzünden temin edilmiştir. URAP sıralamasında kullanılan 23 alan, Avustralya Yüksek Öğrenim Kurumu’nun Web of Science’ta taranan dergileri tasnif etmek için önerdiği disiplin taksonomisi içerisinden seçilmiştir.

Puanlama, Ağırlıklandırma ve Birleştirme

Uyguladığımız istatistiksel yöntemler, göstergeler için kullandığımız verilerin dağılımının normal olmadığını göstermiştir. Bu nedenle puanlar, medyan değerinin altında ve üstünde bulunan değerler iki grup halinde toplandıktan sonra doğrusal olarak hesaplanmıştır. Kullanılan göstergeler bir grup uzmanın görüşleri doğrultusunda Delfi Sistemi kullanılarak ağırlıklandırılmıştır.

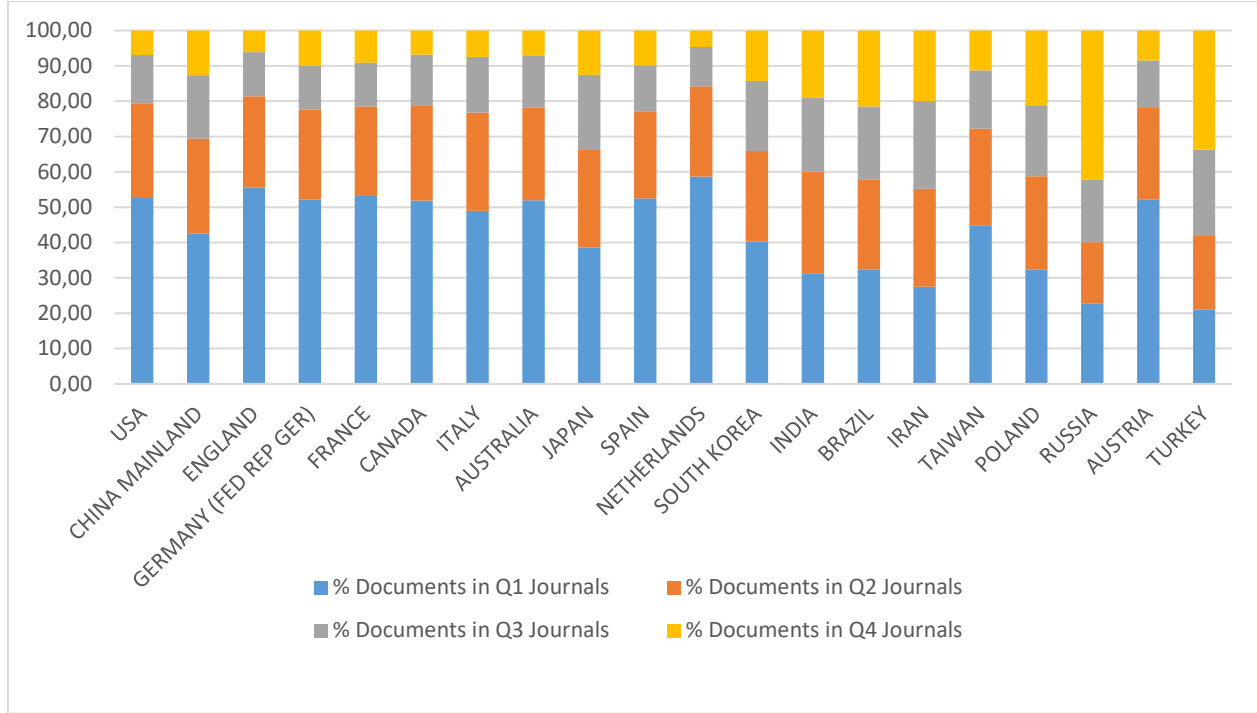
- Makale Sayısı: %21
- Atıf Sayısı: %21
- Toplam Doküman Sayısı: %10
- Toplam Yayın Etkisi: %18
- Toplam Atıf Etkisi: %15
- Uluslararası İş birliği: %15

URAP 2019-2020 Dünya Sıralaması’nda üniversitelerimizin durumu

Ülkemizde halkımızın üniversite eğitime verdiği önem dünyanın çoğu ülkesinden daha fazladır. Bu yüksek ilgi nedeniyle, sürekli olarak yeni üniversiteler açılmaktadır. Aday öğrencilerin ve velilerin üniversite sıralamalarını yakından izlediği bilinmektedir. Sayıları 200’ü aşan üniversitelerimizin, sıralamalarda yükselebilmek için bilimsel yayınlarını hızla artırma çabaları umut vericidir.

Tablo 1. 2014-2018 yılları arasında Türkiye kaynaklı makalelerin yayımlandığı dergilerin etki değerine göre ayrıldığı %25'lik dört dilime girenlerin oranının bazı ülkelerle karşılaştırılması

| Ülke | İlk %25 | İkinci %25 | Üçüncü %25 | Son %25 |
|-------------|---------|------------|------------|---------|
| USA | 52.86 | 26.51 | 13.66 | 6.97 |
| CHINA | 42.55 | 26.87 | 17.90 | 12.68 |
| ENGLAND | 55.54 | 25.82 | 12.53 | 6.10 |
| GERMANY | 52.11 | 25.46 | 12.48 | 9.95 |
| FRANCE | 53.38 | 25.15 | 12.33 | 9.14 |
| CANADA | 51.83 | 26.98 | 14.33 | 6.86 |
| ITALY | 48.93 | 27.88 | 15.72 | 7.47 |
| AUSTRALIA | 51.92 | 26.23 | 14.86 | 6.99 |
| JAPAN | 38.52 | 27.65 | 21.26 | 12.57 |
| SPAIN | 52.54 | 24.57 | 13.03 | 9.86 |
| NETHERLANDS | 58.69 | 25.48 | 11.14 | 4.69 |
| SOUTH KOREA | 40.24 | 25.64 | 19.87 | 14.24 |
| INDIA | 31.28 | 28.77 | 20.91 | 19.05 |
| BRAZIL | 32.42 | 25.37 | 20.67 | 21.53 |
| IRAN | 27.51 | 27.70 | 24.83 | 19.97 |
| TAIWAN | 44.93 | 27.31 | 16.47 | 11.30 |
| POLAND | 32.34 | 26.40 | 20.10 | 21.15 |
| RUSSIA | 22.78 | 17.33 | 17.64 | 42.26 |
| AUSTRIA | 52.26 | 26.07 | 13.24 | 8.43 |
| TÜRKİYE | 21.08 | 21.02 | 24.20 | 33.69 |



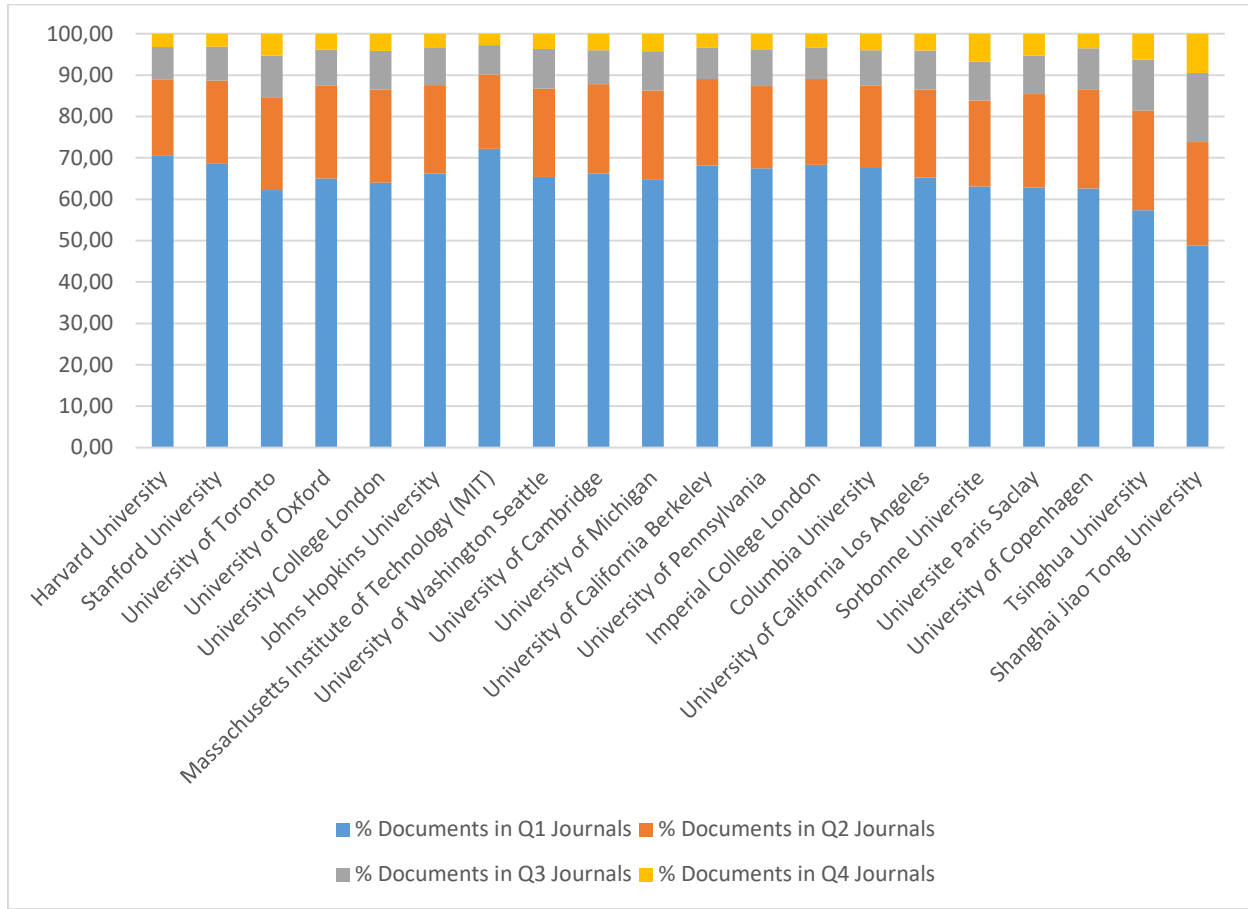
Şekil 1. 2014-2018 yılları arasında Türkiye kaynaklı makalelerin yayımlandığı dergilerin etki değerine göre ayrıldığı %25'lik dört dilime girenlerin oranının bazı ülkelerle karşılaştırılması

Ancak son yıllarda ülkemizde bir yılda yayımlanan makale sayısı 30 bin civarı olduğu halde, 2014-2018 döneminde yayımlanan Türkiye kaynaklı makalelerin sadece %21,08'i etki değeri en yüksek dilimdeki (%25'lik en üst dilim) dergilerde yayımlanmıştır. Aynı dönemde Hollanda kaynaklı bilimsel makalelerin ise %58,69'u etki değeri en yüksek dergilerde yayımlanmış bulunmaktadır. Bu oranlar İngiltere'de %55,54; Fransa'da %53,38; ABD'de %52,86 ve İspanya'da %52,54 düzeyine ulaşmıştır. Türkiye kaynaklı makalelerin sadece %21,08'i etki değeri en yüksek dergilerde yayımlanabildiği için Türk üniversitelerinin bilimsel yayınlarının atıf alma oranı dünya ortalamasının altına düşmüştür.

Bu nedenle Türkiye kaynaklı makalelerin dünyadaki bilime katkısı dünya ortalamasının altında kalmaktadır. Dünya ortalaması etki faktörü 1 iken, Türkiye'nin etki faktörü 0,77'dir. Bu değer örneğin Hollanda'da 1,55; İngiltere'de 1,40; Yunanistan'da 1,33; ABD'de 1,26; Almanya'da 1,25; Fransa'da 1,23; Bulgaristan'da 1,23; İspanya'da 1,21; Slovenya'da 1,19; İran'da 0,97 ve Polonya'da 0,91'dir.

Tablo 2. URAP 2019-2020 dünya sıralamasında ilk 20'de yer alan üniversitelerin %25'lik dilimlere düşen yayın oranına göre sıralaması (2014-2018 dönemindeki makaleler değerlendirmeye alınmıştır.)

| Üniversite | İlk %25 | İkinci %25 | Üçüncü %25 | Son %25 |
|---|---------|------------|------------|---------|
| Harvard University | 70.62 | 18.34 | 7.86 | 3.18 |
| Stanford University | 68.56 | 20.13 | 8.17 | 3.14 |
| University of Toronto | 62.25 | 22.28 | 10.19 | 5.28 |
| University of Oxford | 65.04 | 22.36 | 8.78 | 3.82 |
| University College London | 64.01 | 22.46 | 9.38 | 4.16 |
| Johns Hopkins University | 66.23 | 21.34 | 9.01 | 3.42 |
| Massachusetts Institute of Technology (MIT) | 72.23 | 17.87 | 7.17 | 2.72 |
| University of Washington Seattle | 65.38 | 21.34 | 9.57 | 3.71 |
| University of Cambridge | 66.23 | 21.56 | 8.25 | 3.96 |
| University of Michigan | 64.85 | 21.38 | 9.56 | 4.21 |
| University of California Berkeley | 68.15 | 20.90 | 7.63 | 3.32 |
| University of Pennsylvania | 67.51 | 19.82 | 8.94 | 3.73 |
| Imperial College London | 68.36 | 20.70 | 7.67 | 3.26 |
| Columbia University | 67.55 | 19.84 | 8.62 | 3.98 |
| University of California Los Angeles | 65.25 | 21.27 | 9.40 | 4.07 |
| Sorbonne Universite | 63.04 | 20.82 | 9.34 | 6.80 |
| University of Copenhagen | 62.60 | 23.97 | 9.91 | 3.52 |
| Tsinghua University | 57.37 | 24.02 | 12.38 | 6.23 |
| Shanghai Jiao Tong University | 48.88 | 24.95 | 16.66 | 9.51 |



Şekil 2. URAP 2019-2020 Dünya sıralamasında ilk 20’de yer alan üniversitelerin %25’lik dilimlere düşen yayın oranına göre sıralaması (2014-2018 dönemindeki makaleler değerlendirmeye alınmıştır.)

Şekil 2’de görüleceği gibi dünyanın önde gelen ilk 20 üniversitesinin, etki değeri en yüksek %25’lik dilimdeki dergilerinde yayımlanan makalelerinin oranı %70,62 (Massachusetts Institute of Technology) ile %48,88 (Shanghai Jiao Tong) arasında değişmektedir. Türk üniversitelerinin etki değeri yüksek dergilere yönelmeleri dünya sıralamalarında yükselbilmesini hızlandıracaktır.

Bu yıl yapılan URAP dünya sıralamasında, dünyanın ilk 2500 üniversitesi arasına 82 Türk üniversitesi girmiş bulunmaktadır. Tablo 3’te görüleceği gibi Türkiye; 82 üniversitesiyle ilk 2500 arasında en fazla üniversitesi olan 6. ülke olmuştur. Bu sonuç, ülkemiz açısından önemli bir başarıdır. Dünya sıralamalarında yer alabilen üniversitelerimizin sayısındaki artış, ülkemizdeki yükseköğretimin dünyadaki saygınlığının artmasını sağlamaktadır.

Tablo 3. 2019-2020 URAP dünya sıralamasında ilk 2500’de en fazla üniversitesi olan ülkelerin ilk 100, ilk 500, ilk 1000, ilk 1500, ilk 2000 ve ilk 2500’e giren üniversitelerinin sayıları

| Ülke | 100 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
|--------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| China | 12 | 69 | 145 | 218 | 306 | 389 |
| United States of America | 34 | 111 | 187 | 236 | 295 | 352 |
| Japan | 2 | 11 | 38 | 77 | 114 | 141 |
| India | | 3 | 20 | 49 | 88 | 137 |
| United Kingdom | 7 | 34 | 61 | 79 | 88 | 105 |
| Turkey | | | 9 | 28 | 54 | 82 |
| France | 5 | 17 | 35 | 52 | 66 | 79 |
| South Korea | 1 | 12 | 31 | 49 | 62 | 75 |
| Germany | 5 | 37 | 50 | 64 | 70 | 71 |
| Italy | 2 | 27 | 46 | 60 | 64 | 68 |
| Brazil | 1 | 8 | 21 | 36 | 51 | 67 |
| Spain | 1 | 16 | 38 | 49 | 53 | 61 |
| Canada | 4 | 18 | 29 | 36 | 45 | 51 |
| Poland | | 2 | 16 | 31 | 41 | 50 |
| Taiwan | | 5 | 14 | 25 | 37 | 48 |
| Iran | | 3 | 15 | 30 | 42 | 45 |
| Australia | 5 | 23 | 31 | 36 | 39 | 39 |
| Russia | | 3 | 12 | 17 | 23 | 33 |
| Sweden | 3 | 10 | 12 | 13 | 20 | 26 |
| Egypt | | 1 | 6 | 16 | 20 | 25 |

Ülkemizde son yıllarda yayımlanan makalelerin, etki değeri düşük dergilere kayması nedeniyle URAP 2019-2020 dünya sıralamasında yine ilk 100’e ve ilk 500’e girebilen üniversitemiz bulunmamaktadır. Bu sıralamada, ilk 500’e en yakın üniversitelerimizin dünya sıralamasındaki yerleri Hacettepe Üniversitesi: 534, İstanbul Üniversitesi: 582, İstanbul Teknik Üniversitesi: 698, Orta Doğu Teknik Üniversitesi: 706, Ankara Üniversitesi: 787, Ege Üniversitesi: 842, Gazi Üniversitesi: 884 ve İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi: 894 olmuştur.

Etki değeri düşük dergilerde yapılan yayınlar Türkiye'nin üniversite sıralamalarında geride kalmasına neden olmaktadır. Türkiye'nin 2011'de ilk 500'de 5 üniversitesi varken 2019 itibariyle ilk 500'de üniversitesi bulunmamaktadır. İlk 1000'de 2011 yılında 20 olan üniversite sayısı 2019'da 9'a düşmüştür. İlk 2000'de 2011 yılında 67 olan üniversite sayısı ise 2019'da 54'e düşmüştür.

Çin üniversiteleri yükselirken ABD ve Japonya'da önemli düşüşler oldu

Üniversite sıralamalarında gerileyen tek ülke Türkiye değildir. Japonya ve ABD'de de benzer bir durum söz konusudur. Örneğin, Japon üniversitelerinde ilk 100, 500 ve 1000'de dünya sıralamasına giren üniversite sayılarında 2011-2019 döneminde %50'ye varan düşüşler gözlemlenmiştir. Japonya'nın 2011'de ilk 100'de 4 üniversitesi varken bu sayı 2019'da 2'ye düşmüştür. İlk 500'deki üniversite sayısı 2011 yılında 21 olan Japonya'nın 2019 yılında ilk 500'deki üniversite sayısı 11'e düşmüştür. İlk 1000'de 74 olan üniversite sayısı ise 2019 yılında 38'dir.

ABD üniversitelerinin sıralamalardaki ağırlığı hala yüksek olmakla birlikte üniversitelerin göreceli gerilemesi de dikkat çekicidir. İlk 100'deki üniversitelere bakıldığında 2011 yılında 42 üniversitesi olan ABD'nin 2019'da 34 üniversitesi olduğu görülmektedir. Benzer biçimde ilk 500'deki üniversite sayısı 129'den 111'ye, ilk 1000'deki üniversite sayısı 214'ten 187'ye, ilk 1500'deki üniversite sayısı 289'ten 236'a düşmüştür.

Üniversite sıralamalarında son yıllarda en hızlı yükseliş Çin üniversitelerinde gerçekleşmiştir. 2011 yılında dünya sıralamasında ilk 100'de 4 üniversitesi olan Çin, 2019 yılında 3'e katlayarak ilk 100'deki üniversite sayısını 12 ye çıkarmıştır. Benzer şekilde 2011'de ilk 500'deki üniversite sayısı 31 iken 2 katından daha fazla artırarak ilk 500'deki üniversite sayısını 69 'a yükseltmiş, aynı dönemde ilk 1000'deki üniversite sayısını da 84'ten 145'e yükseltmiştir.

Tablo 4. URAP 2019-2020 dünya sıralamasında dünyanın en iyi ilk 10 üniversitesi

| Sıra | University | Country | Makale | Atıf | Toplam Bilimsel Doküman Sayısı | Toplam Yayın Etkisi | Toplam Atıf Etkisi | Uluslararası İşbirliği | Toplam Puan |
|------|----------------------------------|---------|--------|--------|--------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| 1 | Harvard University | USA | 126 | 126 | 60 | 108 | 90 | 90 | 600 |
| 2 | University of Toronto | CANADA | 125 | 123.4 | 59 | 105.04 | 83.56 | 89 | 585 |
| 3 | University College London | ENGLAND | 121.54 | 121.6 | 57.28 | 104.24 | 83.39 | 88.35 | 576.4 |
| 4 | Stanford University | USA | 118.73 | 125 | 55.48 | 107 | 88.68 | 81.17 | 576.07 |
| 5 | University of Oxford | ENGLAND | 118.19 | 122.12 | 55.83 | 105.17 | 85.68 | 87.73 | 574.73 |
| 6 | Johns Hopkins University | USA | 120.45 | 121.74 | 56.49 | 102.91 | 83.11 | 80.88 | 565.57 |
| 7 | University of Cambridge | ENGLAND | 115.21 | 120.46 | 53.83 | 103.52 | 84.64 | 86.19 | 563.86 |
| 8 | University of Michigan | USA | 120.61 | 120.23 | 55.93 | 102 | 80.99 | 78.84 | 558.6 |
| 9 | University of Washington Seattle | USA | 116.24 | 119.99 | 53.96 | 102.25 | 83.33 | 77.65 | 553.42 |
| 10 | Sorbonne Universite | FRANCE | 116.06 | 117.99 | 53.63 | 99.67 | 79.02 | 86.91 | 553.27 |

Tablo 5. URAP 2019-2020 dünya sıralamasında en üst sıralarda yer alan 15 üniversitemiz

| Sıra | Üniversite | Makale | Atıf | Toplam Bilimsel Doküman | Toplam Yayın Etkisi | Toplam Atıf Etkisi | Uluslararası İşbirliği | Toplam Puan |
|------|-------------------------------|--------|-------|-------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| 1 | Hacettepe Üniversitesi | 58.01 | 73.77 | 34.26 | 60.09 | 50.64 | 43.54 | 320.3 |
| 2 | İstanbul Üniversitesi | 60.36 | 68.93 | 35.79 | 56.12 | 43.4 | 44.33 | 308.92 |
| 3 | İstanbul Teknik Üniversitesi | 55.84 | 64.37 | 30.71 | 53.12 | 41.58 | 42.01 | 287.62 |
| 4 | Orta Doğu Teknik Üniversitesi | 54.78 | 63.57 | 30.25 | 53.62 | 41.92 | 42.14 | 286.28 |
| 5 | Ankara Üniversitesi | 50.23 | 61.41 | 31.14 | 49.79 | 38.74 | 39.53 | 270.83 |
| 6 | Ege Üniversitesi | 47.99 | 60.87 | 30.06 | 48.25 | 37.47 | 38.04 | 262.68 |
| 7 | Gazi Üniversitesi | 48.45 | 59.1 | 30.67 | 47.42 | 35.69 | 33.49 | 254.82 |
| 8 | İ. D. Bilkent Üniversitesi | 39.63 | 58.09 | 23.13 | 50.05 | 44.21 | 38.42 | 253.54 |
| 9 | Dokuz Eylül Üniversitesi | 41.48 | 56.01 | 27.14 | 45.71 | 36 | 32.21 | 238.54 |
| 10 | Boğaziçi Üniversitesi | 36.4 | 53.87 | 24.84 | 45.43 | 38.1 | 36.97 | 235.61 |
| 11 | Erciyes Üniversitesi | 35.73 | 58.27 | 25.74 | 46.59 | 39.24 | 29.27 | 234.83 |
| 12 | Atatürk Üniversitesi | 40.36 | 56.62 | 25.78 | 45.36 | 36.77 | 29.25 | 234.13 |
| 13 | Koç Üniversitesi | 41.98 | 52.6 | 22.69 | 44.1 | 36.11 | 36.26 | 233.73 |
| 14 | Yıldız T. Üniversitesi | 42.33 | 53.33 | 25.63 | 43.86 | 34.28 | 30.65 | 230.08 |
| 15 | Marmara Üniversitesi | 40.41 | 53.12 | 27.59 | 42.3 | 33.18 | 32.63 | 229.22 |

Türkiye’de ailelerin büyük çoğunluğu kendi olanakları ölçüsünde çocuklarının en iyi eğitimi alabilmesi için çaba sarf etmektedir. Üniversite eğitimi almak için 2,5 milyon lise mezununun sınava girecek olması toplumun üniversite eğitime verdiği önemin bir göstergesidir. Üniversite sıralamalarında yükselebilmek için çoğu üniversitemizin yoğun çaba harcıyor olması önemli bir gelişmedir. İlk dünya üniversite sıralamasının 2003’te ortaya çıkışından itibaren toplumun her kesiminde üniversitelerimizin en kısa sürede dünyanın en iyileri arasına girmesi beklenmektedir. Halkımızın üniversitelerimizdeki akademik performans düzeyini yakından izlemesi ülkemizin geleceği açısından önem taşımaktadır. Üniversite yöneticileri ve akademisyenlerimiz, kendi üniversitelerinin dünyanın en iyileri arasına girebilmesi için bilimsel yayınlarının sayısını ve kalitesini artırmaları gerektiğinin bilincindedir. URAP Laboratuvarı’nın Türkiye ve Dünya üniversite sıralamalarının temel amacı, üniversitelerimizin ülke içindeki ve dünyadaki yerlerini görebilmelerini sağlayarak geliştirmeleri gereken alanlarını belirlemelerine yardımcı olmaktır.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Enformatik Enstitüsü'nün URAP (University Ranking by Academic Performance) Laboratuvarı'nda yürütölen bu çalışmamız Teknik Kurul ve Danışma Kurulunun ortak ürünüdür. Teknik Kurulumuzda görev yapan Prof. Dr. Nazife Baykal, Prof. Dr. Canan Çilingir, Prof. Dr. Ayşen Akkaya, Doç. Dr. Cengiz Acartürk, Dr. Öğr. Üyesi Murat Perit Çakır, Ali Kantar, Murat Koçak, Oğuzhan Alaşehir, Buket Aran, Fatih Ömrüzun, İlker Koç, Çağatay Taşcı, Ece Çağlayan, Berna Tuncer'e, Enformatik Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Deniz Zeyrek Bozşahin'e ve Danışma Kurulumuzda yer alan Prof. Dr. Nusret Aras, Prof. Dr. Engin Ataç, Prof. Dr. Ülkü Bayındır, Prof. Dr. Attila Aşkar'a teşekkür ederiz.

URAP 2019-2020 Dünya sıralamasının ölkemizdeki yükseköğretim kurumları, akademisyenler ve öğrencilerimiz için yararlı olmasını dileriz.

Prof. Dr. Ural Akbulut
URAP Koordinatörü