



DOKUZ EYLÜL
ÜNİVERSİTESİ

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ PERFORMANS KRİTERLERİ

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ YÜRÜTME KURULU
BİLGİ PAYLAŞIM TOPLANTISI



ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ YÜRÜTME KURULU



13.12.2021 tarihinde Yükseköğretim Kurulu tarafından Araştırma Üniversitesi olarak seçilen Üniversitemizin mevcut durumunu değerlendirmek, güçlü yönlerini daha da ön plana çıkarmak, geliştirilmesi gerekenler için hedefleri belirlemek, takip ve kontrol etmek ve öneriler sunmak üzere Üniversite Yönetim Kurulunun 04.08.2023 tarih ve 1590/32 sayılı kararı ile Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı altında kurulan Araştırma Üniversitesi Ofisinde, Araştırma Üniversitesi Yürütme Kurulu oluşturulmuştur.



ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ YÜRÜTME KURUL ÜYELERİ



- Prof.Dr. Esra BUKOVA GÜZEL, Rektör Yardımcısı
- Prof.Dr. Hasan Murat TANARSLAN, Rektör Yardımcısı
- Prof.Dr. Güzin ÖZDAĞOĞLU, Veri Yönetim Koordinatörü
- Prof.Dr. İlgı KARAPINAR, Kalite Koordinatörü
- Prof. Dr. Çağnur BALSARI, İşletme Fakültesi Dekanı
- Prof. Dr. Bilge AYKOL, İşletme Fakültesi
- Prof.Dr. İbrahim Mehmet Ali ÖKTEM, İBG Müdürü
- Prof.Dr. Aliye AKCALI, Diő Fakültesi Dekan Vekili
- Doç.Dr. Őerif ŐENTÜRK, İBG
- Prof.Dr. Őermin AÇIK ÇINAR, Denizcilik Fakültesi Dekan Vekili

Prof.Dr. Muhammed DENİZ, Fen Fakültesi

Prof.Dr. Hülya AYAR KAYALI, Fen Fakültesi/İBG

Prof.Dr. Turgay ONARGAN, Mühendislik Fakültesi Dekanı

Prof.Dr. Sedat YURDAKAL, Mühendislik Fakültesi

Prof.Dr. Can Özgür ÇOLPAN, Mühendislik Fakültesi

Prof.Dr. Azize AYOL, Mühendislik Fakültesi

Prof.Dr. Őermin GENÇ, Sağlık Bilimleri Enstitüsü/İBG

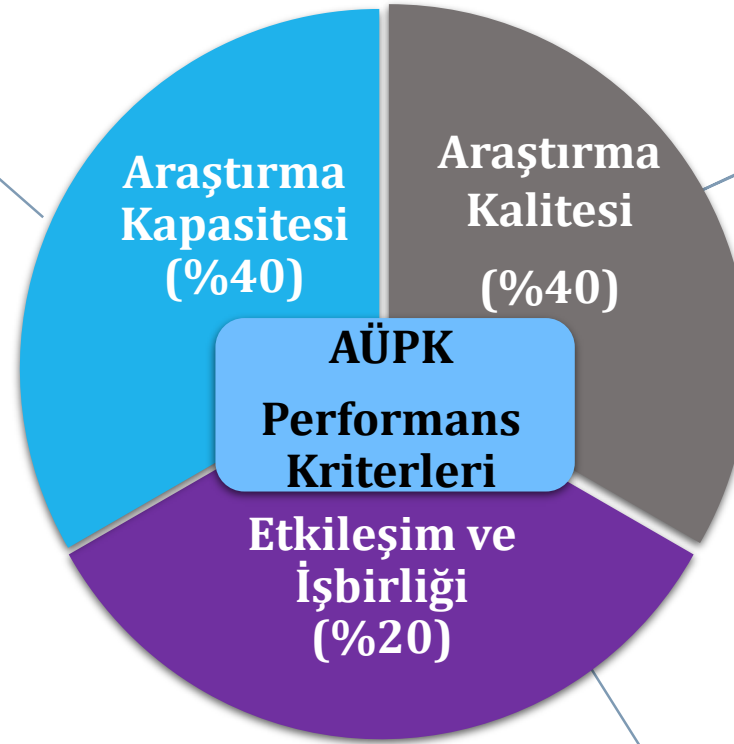
Doç.Dr. Derya Durusu EMEK SAVAŐ, Edebiyat Fakültesi

Doç.Dr. Ceyhun GÜLER, Genel Sekreter Yardımcısı Vekili

Meral IŐIKÇI, Strateji Geliştirme Daire Başkanı



1. Atıf Sayısı (InCites)
2. Bilimsel Yayın Sayısı (InCites)
3. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı (TÜBİTAK, Üniversiteler (STB, KOSGEB, TAGEM, TÜSEB, TTGV ve Diğer Bakanlıklar)
4. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı (TÜBİTAK, Üniversiteler (STB, KOSGEB, TAGEM, TÜSEB, TTGV ve Diğer Bakanlıklar)
5. Uluslararası Proje Fon Tutarı (TÜBİTAK Üniversiteler)
6. Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı (TÜRKPATENT, YÖK, Üniversiteler)
7. Ulusal Patent Belge Sayısı (TÜRKPATENT, YÖK)
8. Uluslararası Patent Belge Sayısı (TÜRKPATENT, Üniversiteler)
9. Faydalı Model ve Tasarım Belge Sayısı (TÜRKPATENT, YÖK)



1. Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı (InCites)
2. Incites Dergi Etki Değerinde ilk %10'luk Dilime Giren Yayın Oranı (InCites)
3. Bilim Ödülü Sayısı (YÖK, TÜBA, TÜBİTAK)
4. TÜBİTAK 1004 Programı Kapsamında Desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında Alınan Fon Tutarı (TÜBİTAK)
5. Yayınların Açık Erişim Yüzdesi (InCites)
6. Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performansı (THE, QS, ARWU)
7. Akredite Edilmiş Program Sayısı (YÖKAK)
8. Uluslararası Doktora Öğrenci Sayısı (YÖK)
9. Doktora Mezun Sayısı (YÖK)
10. Doktora Öğrenci Sayısı (YÖK)

1. Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı (InCites)
2. Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı (InCites)
3. Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı (InCites)
4. Üniversite - İş Dünyası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı (TÜRKPATENT, Üniversiteler)
5. Uluslararası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı (TÜRKPATENT, Üniversiteler)
6. Kamu fonları kapsamında Üniversite - İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı (TÜBİTAK, Üniversiteler (STB, KOSGEB, TAGEM, TÜSEB, TTGV ve Diğer Bakanlıklar)

7. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite - İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projeleri Sayısı (TÜBİTAK, Üniversiteler (STB, KOSGEB, TAGEM, TÜSEB, TTGV ve Diğer Bakanlıklar)
8. Uluslararası Öğrenci Oranı (YÖK)
9. Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı (YÖK)
10. Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı (TÜBİTAK, Ulusal Ajans,)
11. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı (TÜBİTAK)



ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ PERFORMANS İZLEME KRİTERLERİ

YAYINLAR VE ATIFLAR



YAYINLAR VE ATIFLAR



1.1. Bilimsel Yayın Sayısı

İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerdeki makale (article) ve derleme (review) türündeki yayın sayısı



WEB OF SCIENCE

YAYINLAR VE ATIFLAR



1.2. Atıf Sayısı

ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerde ilgili yıldan önceki son 5 yıllık dönemde yayınlanan tüm makale ve derlemelere son 6 yılda yapılan toplam atıf sayısı Web of Science – InCites (YÖK)



WEB OF SCIENCE



YAYINLAR VE ATIFLAR



2.1. Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik Dilime Giren Bilimsel Yayın Oranı Web of Science – InCites (YÖK)

İlgili yıldan bir önceki yılda Incites Dergi Etki Değerinde ilk %50'lik dilime giren (Q1+Q2) makale (article) ve derleme (review) türlerindeki yayınların sayısının aynı yıldaki aynı türlerdeki toplam yayın sayısına (Q1+Q2+Q3+Q4) oranı Web of Science – InCites (YÖK)



YAYINLAR VE ATIFLAR



2.2. Incites Dergi Etki Değerinde ilk %10'lık Dilime Giren Yayın Oranı

İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index veri tabanlarında (SCI, SCIE, SSCI ve AHCI) taranan dergilerde yayınlanan ve son yılda en yüksek %10'luk dilimde atıf alan makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı türlerdeki toplam yayın sayısına (Q1+Q2+Q3+Q4) oranı Web of Science – InCites (YÖK)



YAYINLAR VE ATIFLAR



2.5. Yayınların Açık Erişim Yüzdesi

İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanında taranan dergilerdeki makale (article) ve derleme (review) türündeki yayınların açık erişim yüzdesi Web of Science – InCites (YÖK)



WEB OF SCIENCE



AŞAĞIDA YER ALAN SEKMELERDEKİ HERBİR BAŞLIĞIN ÜZERİNE TIKLAYARAK DETAYI VE DERGİ LİSTELERİNİ İNCELEYEBİLİRSİNİZ

Association for Computing Machinery (ACM)

American Chemical Society (ACS)

Cambridge Journals Online (CJO)

Institute of Physics (IOP)

Sage

Wiley Online Library

YAZAR BİLGİLENDİRME
EĞİTİMLERİ

Abone olduğumuz **ACM veritabanı**, *bilgisayar bilimleri alanında* akademik dergi, teknik magazin, konferans bildirileri ve diğer yayınlardan 600.000'e yakın tam metin makale sunmakta olan **ACM Digital Library** 'nin **Oku ve Yayınla (Read and Publish)** modeli çerçevesinde, **ACM Digital Library** aboneliğimizden dolayı **ACM dergilerinde sorumlu yazar olarak yapacağınız yayınlar makale işlem bedeli (Article Processing Charge – APC) ödenmeksizin açık erişim olarak yayınlanacaktır.**

- Anlaşma dahilinde yayın yapacak araştırmacılarımızın ACM Open dergilerindeki, konferans bildirilerindeki makalelerden yayımlama ücreti alınmayacaktır.
- Yayınlanacak makale sayısında herhangi bir sınırlama olmayacaktır.
- ACM Open teklifinin bir parçası olarak, lisans süresi boyunca ACM yayınlardaki makaleler kurumsal veri havuzlarına (Kurumsal arşiv) yüklenebilir; buna, yazarın ilgili yazar veya ikincil yazar olduğu makaleler dahildir.
- **Makalelerin kabul tarihi mevcut anlaşma dönemi içinde olmalıdır. (01.01.2023 – 31.12.2023)**
- **Yayınlarnızı ilgili dergilere gönderirken kurum mail adresiniz ile süreci yürütmeniz zorunludur.**

Ücretsiz açık erişim yayın yapabileceğiniz **DERGİ LİSTESİ İÇİN TIKLAYINIZ**

- Dünyanın Önde Gelen Yayıncılarında "Ücretsiz Açık Erişim Yayın Yapma" konulu 16 Ocak 2023 tarihinde gerçekleştirdiğimiz **eğitim toplantısına dair video kaydını izlemek için lütfen şuradaki bağlantıda yer alan Eğitim videosu için tıklayınız**

<https://kutuphane.deu.edu.tr/tr/oku-ve-yayimla-acik-erisim-yayin-destegi/>

AÇIK ERİŞİM

YAYINLAR VE ATIFLAR



3.1. Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı

İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-üniversite işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların ilgili yıldan bir önceki yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı Web of Science – InCites (YÖK)



WEB OF SCIENCE



YAYINLAR VE ATIFLAR



3.2. Üniversite-İş Dünyası İşbirlikli Yayın Oranı

İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI,SCI-E, SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan üniversite-sanayi işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların ilgili yıldan bir önceki yılda yapılan aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı Web of Science – InCites (YÖK)



YAYINLAR VE ATIFLAR



3.3. Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı

İlgili yıldan bir önceki yılda ISI Citation Index (SCI,SSCI ve A&HCI) veri tabanlarında taranan dergilerde yayınlanan uluslararası işbirlikli makale ve derleme türlerindeki yayınların aynı türdeki toplam yayın sayısına oranı Web of Science - InCites(YÖK)





ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ PERFORMANS İZLEME KRİTERLERİ

PROJELER



PROJELER



1.3. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından Alınan Proje Sayısı

Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, ilgili yılda başlamış, devam eden veya tamamlanmış proje sayısı (Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile kamu destekli sanayi projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.) TÜBİTAK, Üniversiteler (STB, KOSGEB, TAGEM, TÜSEB, TTGV ve Diğer Bakanlıklar)

PROJELER



1.4. Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programlarından İlgili Yılda Kuruma Aktarılan Fon Tutarı

- Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen projeler kapsamında ilgili yılda kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı
- (Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile sanayi projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.)
- TÜBİTAK, Üniversiteler (STB, KOSGEB, TAGEM, TÜSEB, TTGV ve Diğer Bakanlıklar)

PROJELER



1.5. Uluslararası Proje Fon Tutarı

HORIZON 2020, İkili ve Çoklu İşbirlikleri, COST, ERA-NET gibi Uluslararası Destek Programları tarafından desteklenen projeler için ilgili yılda kuruma aktarılan toplam bütçe tutarı TÜBİTAK Üniversiteler



PROJELER



2.4. TÜBİTAK 1004 Programı Kapsamında Desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında Alınan Fon Tutarı

TÜBİTAK 1004 Programı kapsamında desteklenen Teknoloji Platformu Projesi Kapsamında ilgili yılda kuruma aktarılan fon tutarı TÜBİTAK



PROJELER



3.6. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projelerinden Alınan Fon Tutarı

Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, ilgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-iş dünyası işbirlikli projelerden alınan fon tutarı.

(Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile kamu destekli iş dünyası projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.) TÜBİTAK, STB, KOSGEB, SSB, TÜSEB, TENMAK ve Diğer Bakanlıklar

PROJELER



3.7. Kamu Fonları Kapsamında Üniversite – İş Dünyası İşbirliği ile Yapılan Ar-Ge ve Yenilik Projeleri Sayısı

Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Destek Programları tarafından desteklenen, ilgili yılda başlayan, devam eden ya da tamamlanan üniversite-iş dünyası işbirlikli proje sayısı

(Ar-Ge ve yenilik alanında fon sağlayan kamu kuruluşları tarafından desteklenen projeler ile kamu destekli iş birliği projelerine sağlanan danışmanlık hizmetleri dahildir. Yatırım projeleri ve BAP projeleri hariçtir.) TÜBİTAK, STB, KOSGEB, SSB, TÜSEB, TENMAK ve Diğer Bakanlıklar



ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ PERFORMANS İZLEME KRİTERLERİ

PATENT, FAYDALI MODEL/TASARIM, ÖDÜL



PATENT, FAYDALI MODEL/TASARIM, ÖDÜL



1.6. Ulusal ve Uluslararası Patent Başvuru Sayısı

Ulusal Patent Başvuru: Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda Türk Patent ve Marka Kurumu'na yapılan ulusal patent başvuru sayısı Uluslararası Patent Başvuru: Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda yapılan uluslararası patent başvuru sayısı Ulusal Patent Başvuru: TÜRKPATENT, YÖK Uluslararası Patent Başvuru: TÜRKPATENT ve Üniversite



PATENT, FAYDALI MODEL /TASARIM, ÖDÜL



1.7. Ulusal Patent Belge Sayısı

Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiş patent sayısı TÜRKPATENT, YÖK



PATENT, FAYDALI MODEL /TASARIM, ÖDÜL



1.8. Uluslararası Patent Belge Sayısı

Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda yurtdışı patent ofisleri tarafından tescillenmiş patent sayısı TÜRKPATENT, Üniversiteler



PATENT, FAYDALI MODEL /TASARIM, ÖDÜL



1.9. Faydalı Model ve Tasarım Belge Sayısı

Kurumun, kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin buluş veya başvuru sahibi olduğu, son 3 yılda Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiş faydalı model ve tasarım sayısı TÜRK PATENT, YÖK



PATENT, FAYDALI MODEL /TASARIM, ÖDÜL



3.4. Üniversite - İş Dünyası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı

Üniversite-Sanayi İşbirlikli Ulusal Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum, kurum mensubu veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrenci ve en az biri özel sektör çalışanı olan, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı Üniversite-Sanayi İşbirlikli Uluslararası Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum, kurum mensubu veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrenci ve en az biri özel sektör çalışanı olan, yurtdışı patent ofisleri tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı Üniversiteler



PATENT, FAYDALI MODEL /TASARIM, ÖDÜL



3.5. Uluslararası İşbirlikli Ulusal ve Uluslararası Patent Belge Sayısı

Uluslararası İşbirlikli Ulusal Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum, kurum mensubu veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrenci olan ve uluslararası işbirliği içeren, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı Uluslararası İşbirlikli Uluslararası Patent Belge: Başvuru veya buluş sahiplerinden en az biri kurum, kurum mensubu veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrenci olan ve uluslararası işbirliği içeren, yurtdışı patent ofisleri tarafından son 3 yılda tescillenmiş patent sayısı Üniversiteler



PATENT, FAYDALI MODEL /TASARIM, ÖDÜL



2.3. Bilim Ödülü Sayısı (YÖK, TÜBA, TÜBİTAK)

İlgili yılda kurum mensuplarının veya öğrenimlerine ilgili kurumda devam eden öğrencilerin YÖK Üstün Başarı, TÜBİTAK Bilim, Teşvik ve TWAS Teşvik Ödülleri, TÜBA Akademi ve TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı kapsamında aldığı ödül sayısı YÖK TÜBİTAK TÜBA





ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ PERFORMANS İZLEME KRİTERLERİ

AKREDİTASYON VE SIRALAMALAR



AKREDİTASYON VE SIRALAMALAR



2.6. Dünya Akademik Genel Başarı Sıralamalarındaki Performans

THE, QS, ARWU DÜNYA ÜNİVERSİTE SIRALAMALARI (İLK 500)



AKREDİTASYON VE SIRALAMALAR



2.7. Akredite Edilmiş Program Sayısı

İlgili yılın son gününe kadar akredite edilmiş toplam program sayısı YÖK





ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ PERFORMANS İZLEME KRİTERLERİ

**ÖĞRENCİ, MEZUN VE PERSONEL TEMELLİ
GÖSTERGELER**



ÖĞRENCİ-MEZUN-PERSONEL



2.8.Uluslararası Doktora Öğrenci Sayısı

Doktora+Sanatta Yeterlik



ÖĞRENCİ-MEZUN-PERSONEL



2.9.Doktora Mezun Sayısı

İlgili takvim yılında mezun olan doktora öğrenci sayısı YÖK

Doktora+Sanatta Yeterlik



ÖĞRENCİ-MEZUN-PERSONEL



2.10. Doktora Öğrenci Sayısı

İlgili yılın son günü itibariyle doktora, sanatta yeterlik, öğrenci sayısı
YÖK,

TUS, DUS??



ÖĞRENCİ-MEZUN-PERSONEL



3.8. Uluslararası Öğrenci Oranı

Kurumun lisans, yüksek lisans ve doktora programlarında ilgili yılda öğrenim gören yabancı uyruklu öğrenci sayısını toplam öğrenci sayısına oranı YÖK



ÖĞRENCİ-MEZUN-PERSONEL



3.9. Uluslararası Öğretim Üyesi Oranı

Kurumda ilgili yılda görevli yabancı uyruklu öğretim üyesi (Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi) sayısının toplam öğretim üyesi sayısına oranı
YÖK



ÖĞRENCİ-MEZUN-PERSONEL



3.10. Dolaşımdaki Öğretim Üyesi ve Öğrenci Sayısı

Ulusal Ajans: Erasmus+ Yükseköğretim Alanında Program Ülkeleriyle Hareketlilik, Erasmus+ Yükseköğretim Alanında Ortak Ülkelerle Hareketlilik ve Erasmus+ Staj Hareketliliği

TÜBİTAK: 2218, 2224-B, 2216, 2221, 2232, 2213-B, 2214-A, 2219, 2224-A, 2224-C, 2231, 2232, 2236 YÖK ULUSAL AJANS TÜBİTAK

ÖĞRENCİ-MEZUN-PERSONEL



3.11. TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı Öğrenci Sayısı

İlgili yıl itibariyle TÜBİTAK 2244 Sanayi Doktora Programı'ndan yararlanan kayıtlı toplam öğrenci sayısı TÜBİTAK





ÖNCELİKLİ SEKTÖR VE ALANLARIMIZ



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

ÖNCELİKLİ SEKTÖRLER



Sektör	Alan
Tıbbi Cihaz	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri Tıbbi Tanı Kitleri
Makine-Elektrikli Teçhizat	Akışkan Gücü Dinamiği ve Akışkan Makineleri
Otomotiv ve Raylı Sistemler	Enerji Depolama
Klinik Araştırmalar	Onkoloji
Çevre Bilimleri ve İklim Değişikliği	
Arkeoloji	Su altı Arkeolojisi
Deprem Çalışmaları	
İktisat	

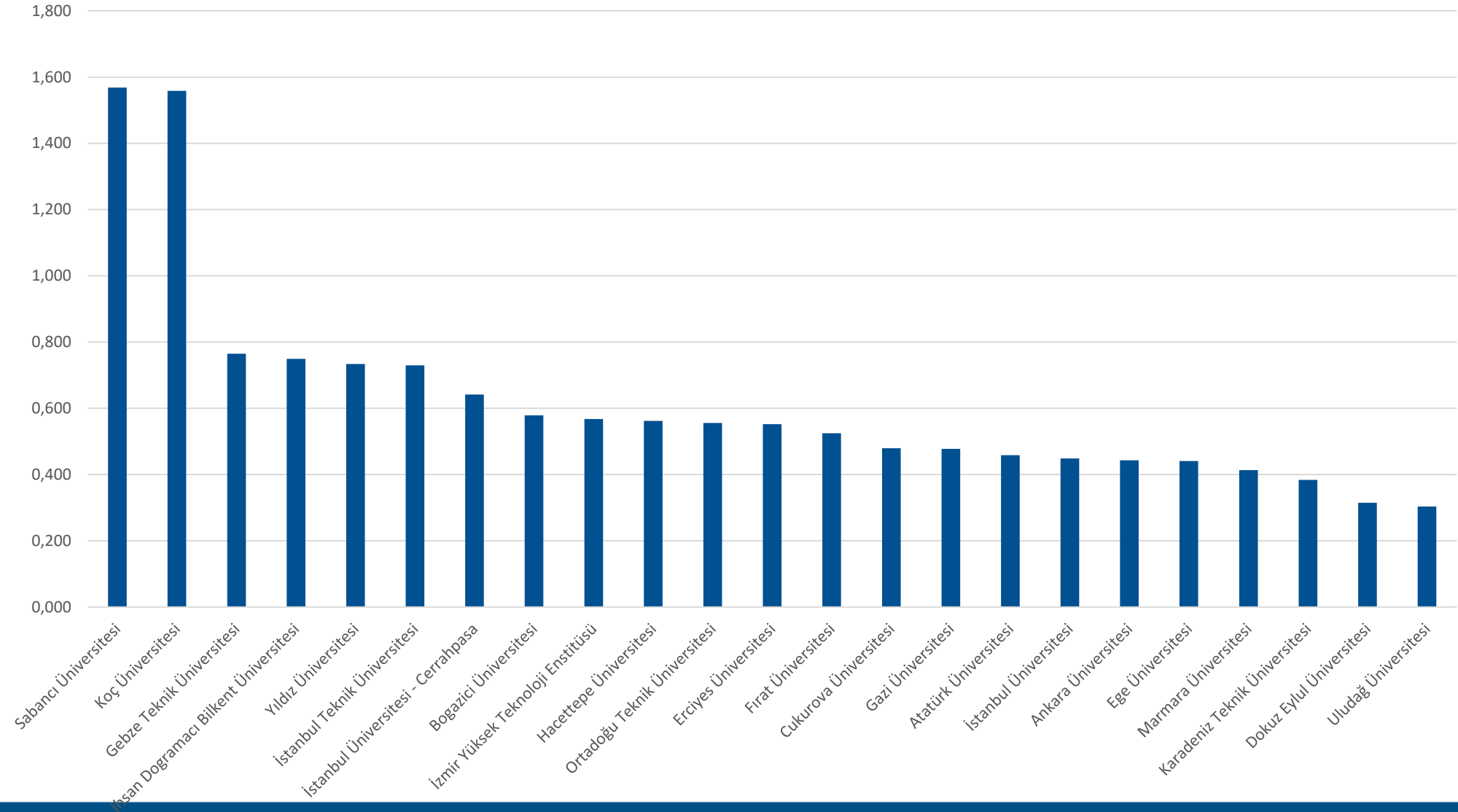
<https://bap.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2023/08/ncelikli-alanlar-sunum.pptx>



YAYIN VE ATIF İSTATİSTİKLERİNDEKİ KONUMUMUZ

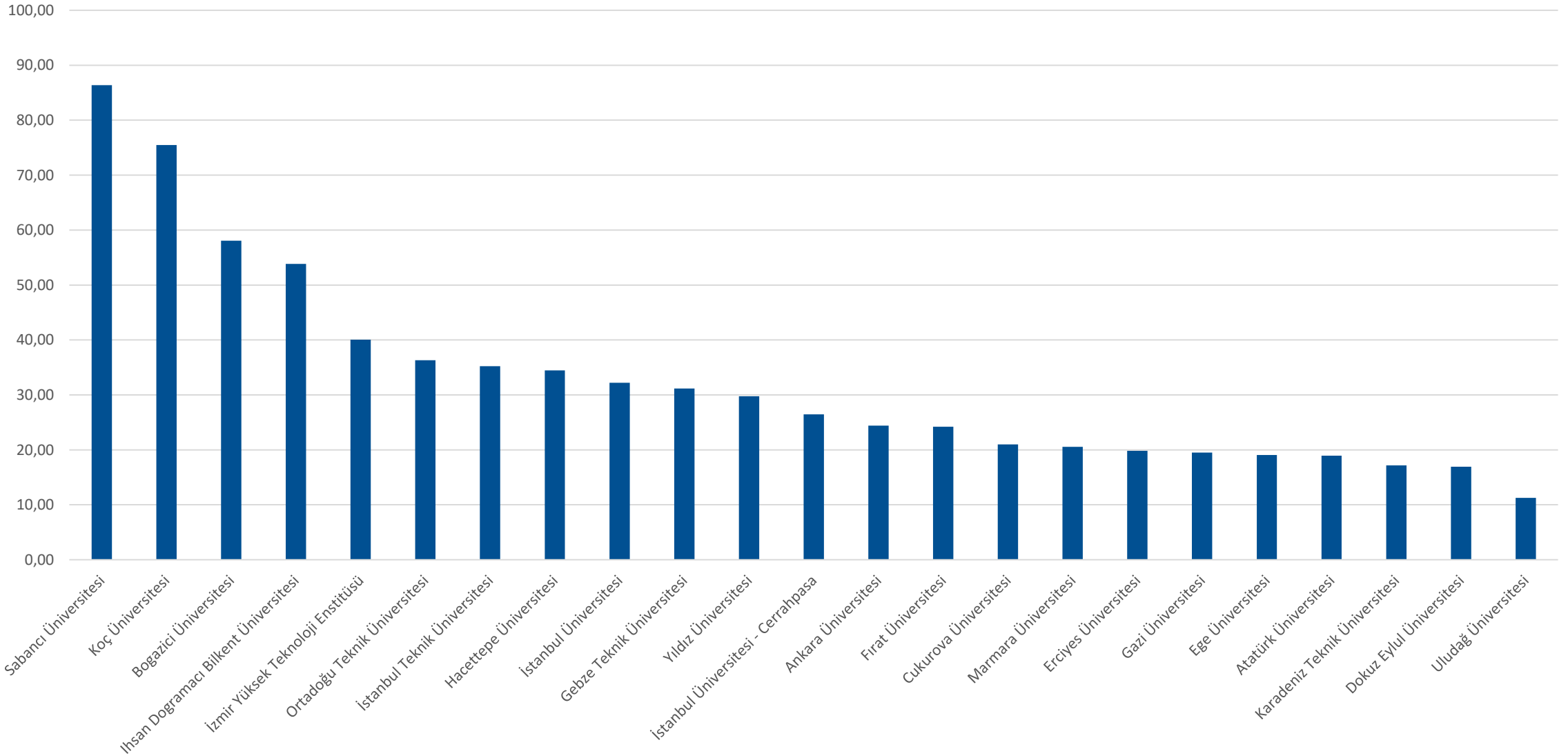


Kişi Başına Düşen Yayın Sayısı



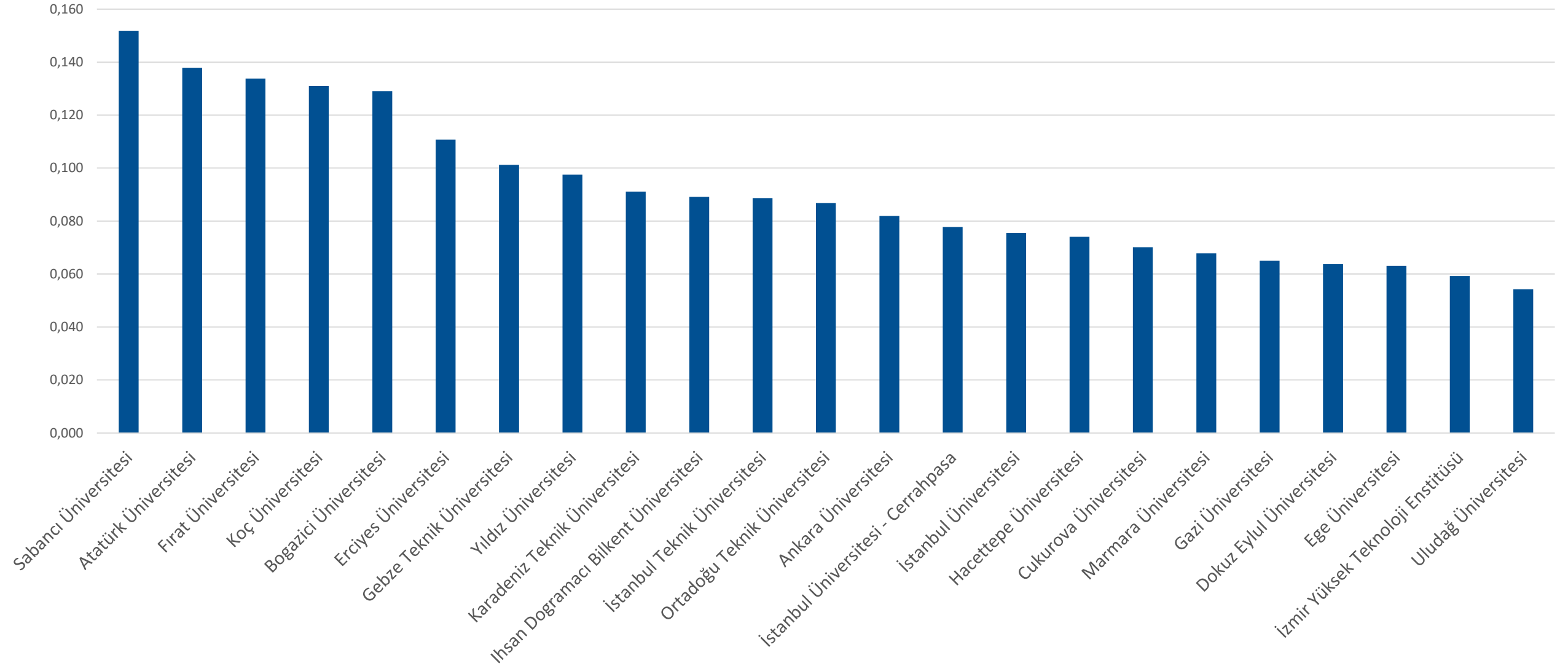
YAYIN SAYISI: 22/23

Kişi Başına Atıf Sayısı



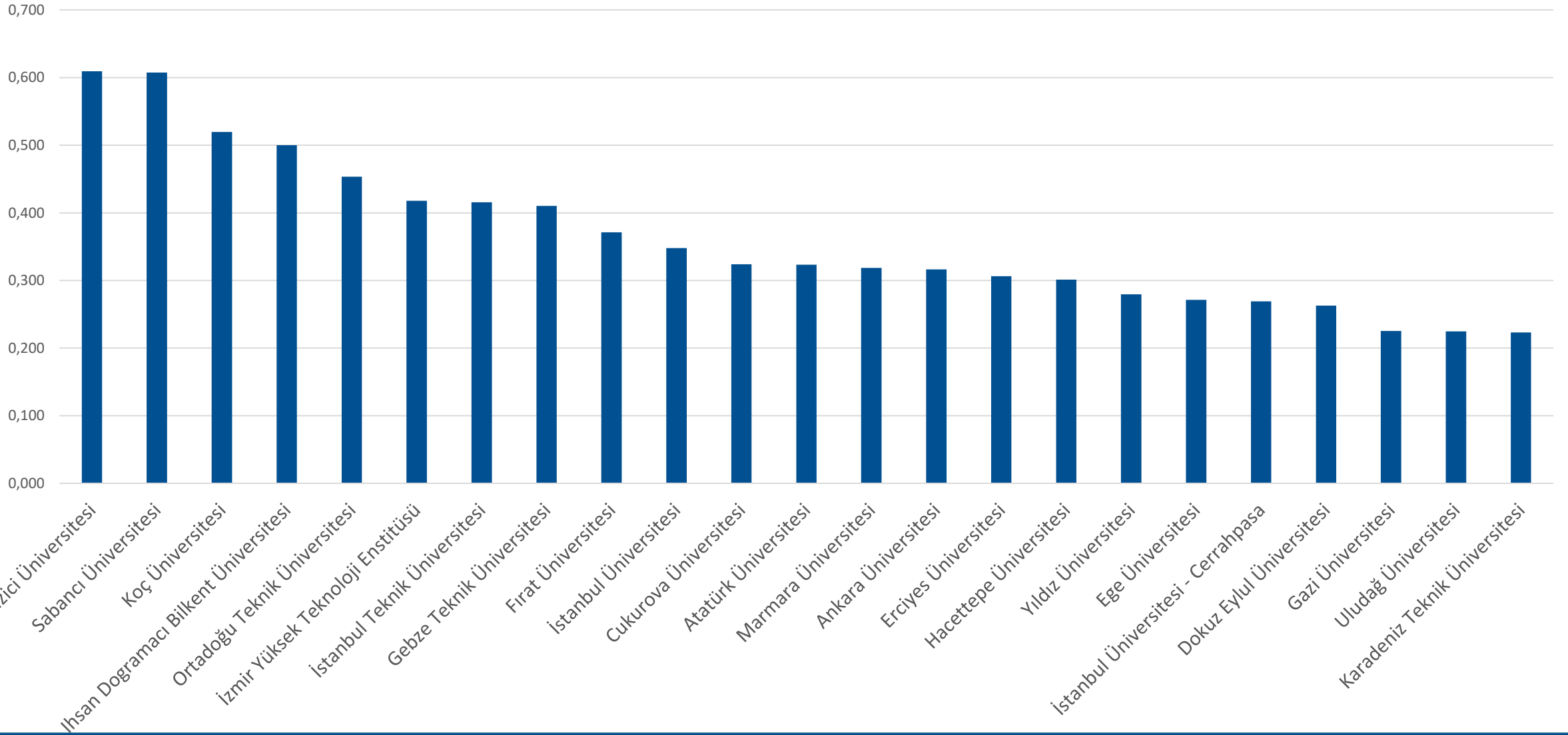
ATIF SAYISI: 22/23

Top %10 Yayın Oranı



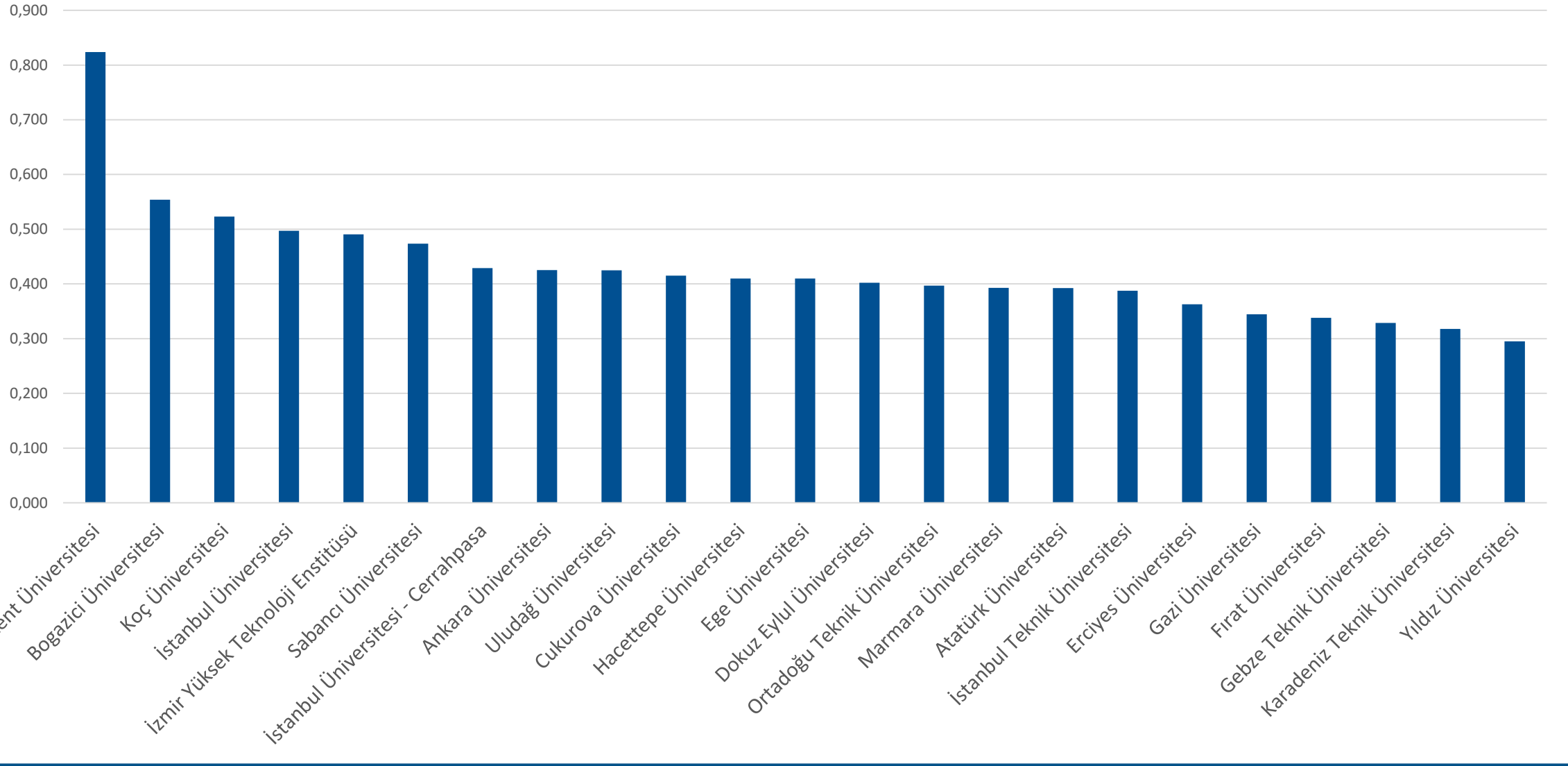
%10'LUK DİLİMDEKİ YAYIN ORANI: 20/23

Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı



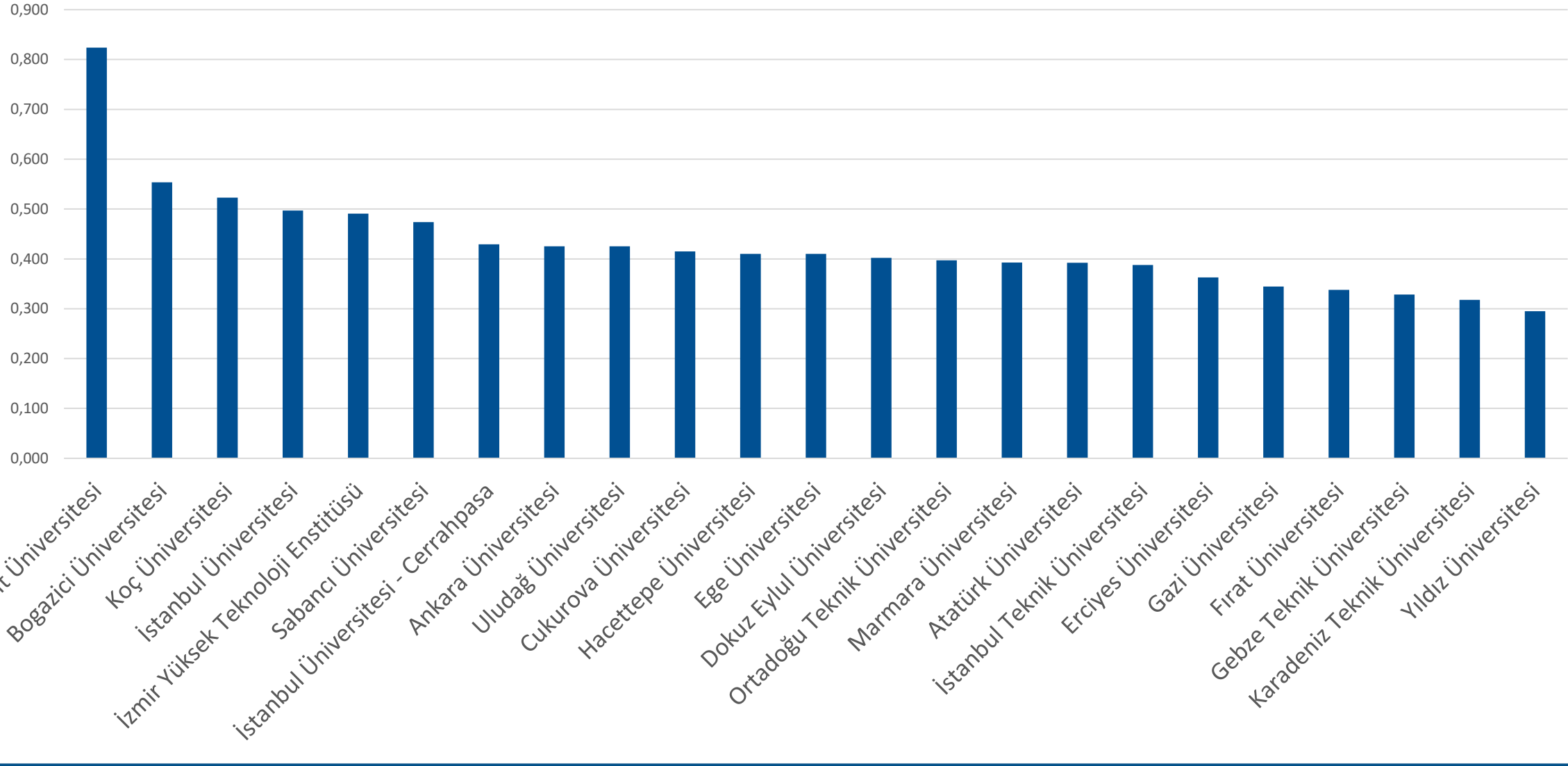
ULUSLARARASI İŞBİRLİKLİ YAYIN ORANI: 20/23

Açık Erişimli Yayın Oranı



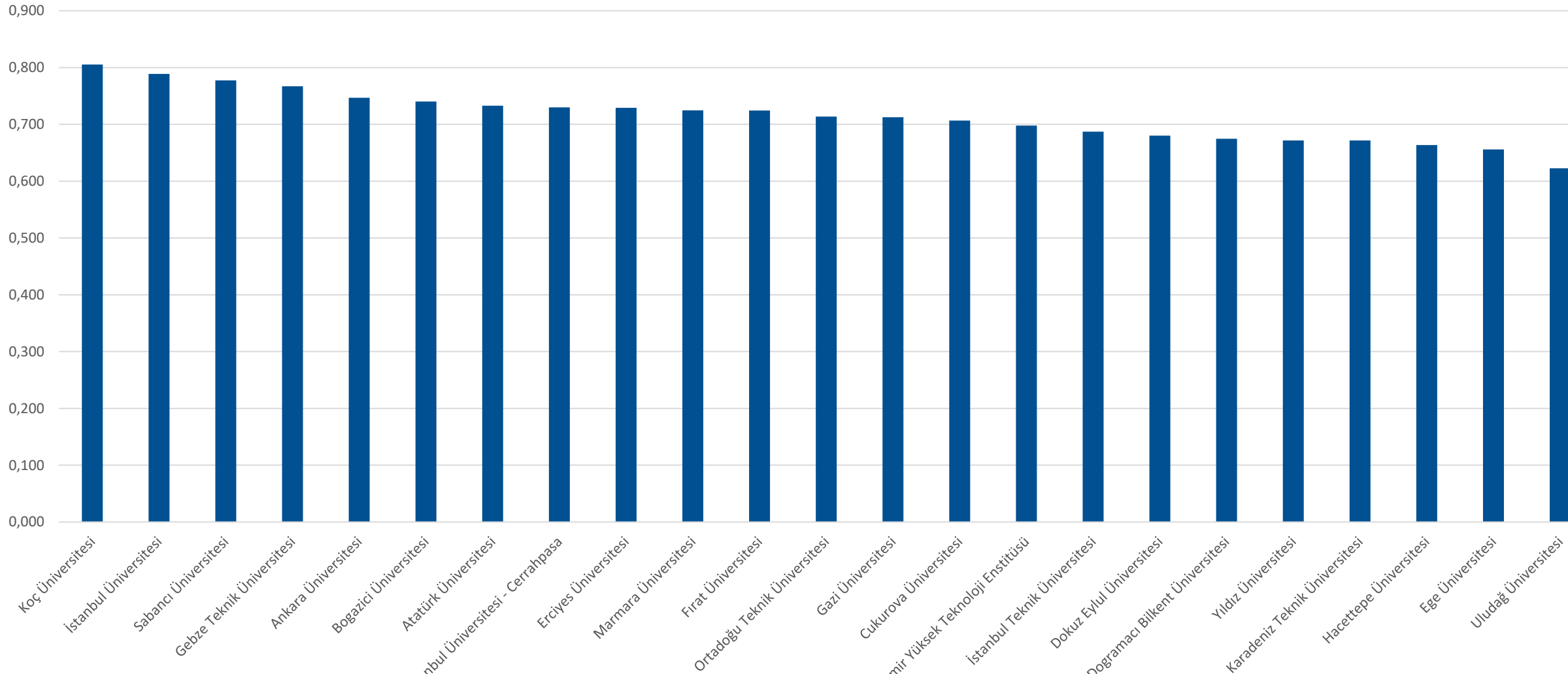
AÇIK ERİŞİMLİ YAYIN ORANI: 13/23

Açık Erişimli Yayın Oranı



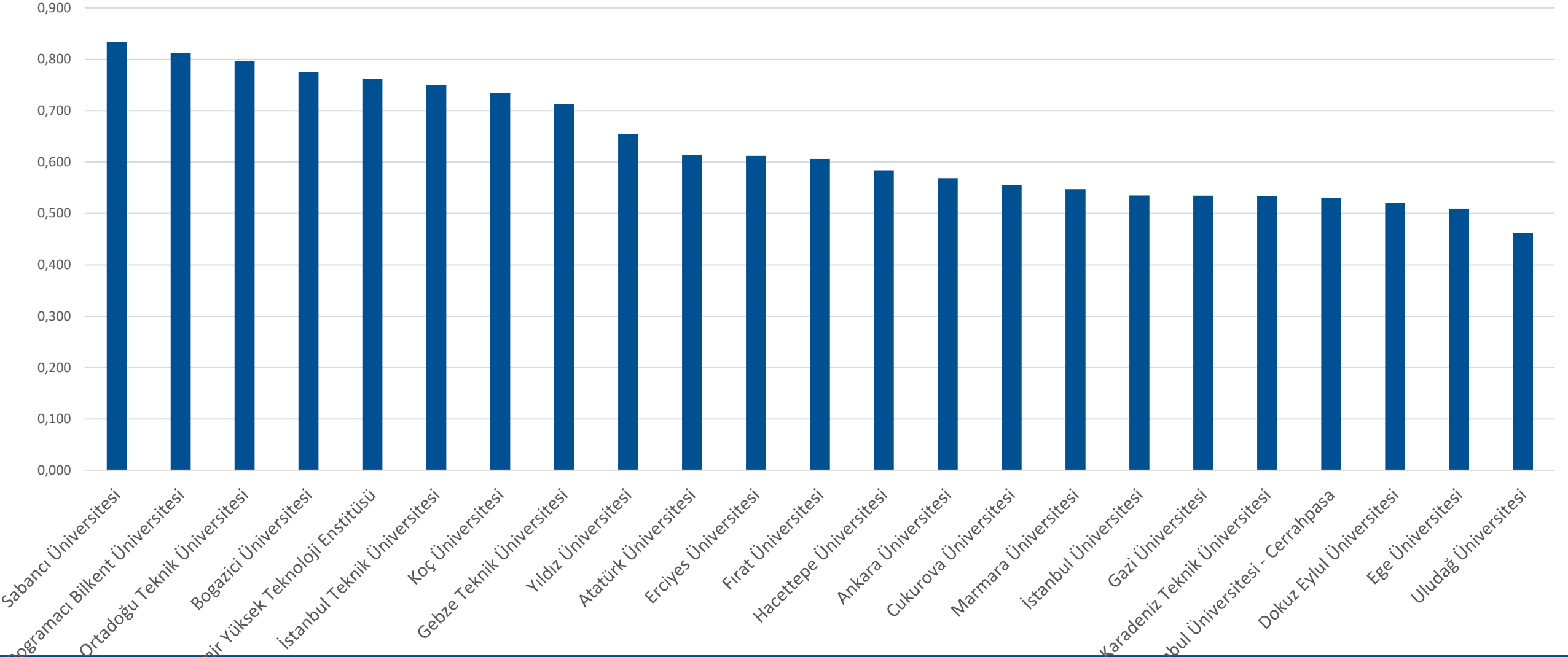
İŞ DÜNYASI İŞBİRLİKLİ YAYIN ORANI: 15/23

Üniversite-Üniversite İşbirlikli Yayın Oranı



ÜNİVERSİTE-ÜNİVERSİTE İŞBİRLİKLİ YAYIN ORANI: 17/23

%50 Dilimdeki Yayın Oranı



Q1+Q2 YAYIN ORANI: 21/23

<https://tinyurl.com/deuaupk>



AKADEMİSYENLERİMİZ HANGİ
KRİTERLERE KATKI SUNABİLİR?

EYLEM PLANI?



SCAN ME



TEŞEKKÜRLER

