

BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

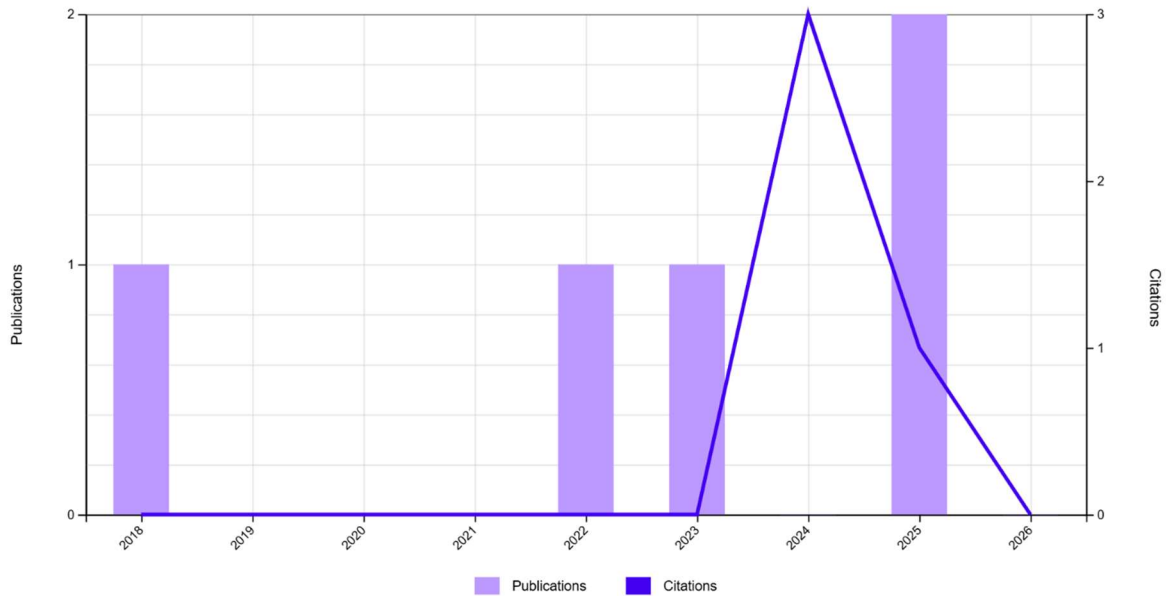
İletişim Fakültesi

Yeni Medya ve İletişim Bölümü

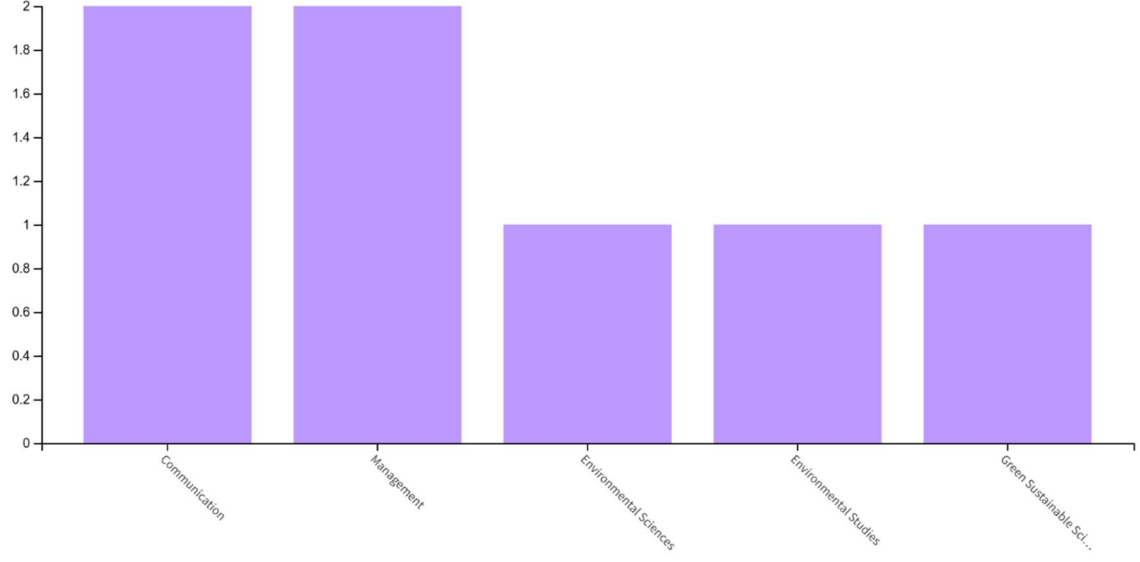
WoS 2025 Raporu

1. Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 8 WOS Researcher ID toplandı.
2. WoS rapor oluşturma rehberinde belirtildiği şekilde WoS üzerinde görüntülenen yayın ve atıf sayıları öğretim elemanlarınca ve Yeni Medya ve İletişim Bölüm Başkanlığı tarafından kontrol edilmiştir.
3. WoS Researcher ID üzerinden ilgili arama kriterleri kullanılarak aşağıdaki verilere ulaşılmıştır.
4. Bölümümüz öğretim elemanları tarafından 2025 yılında ait 1 SSCI makale yayınlanmıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2025 atıfları 1'dir.)
5. Bölümümüz öğretim elemanları tarafından 2025 yılında ait 1 ESCI makale yayınlanmıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalar 2025 yılında 4 atıf alırken toplam atıf sayısı 22'dir.)

Publications 5 Total From 1975 to 2026	Citing Articles 4 Analyze Total 4 Analyze Without self-citations	Times Cited 4 Total 4 Without self-citations	0.8 Average per item	1 H-Index
--	---	---	-------------------------	--------------



6. Bölüm öğretim elemanlarımızın Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi Web of Science kategorisi altında gerçekleştirdikleri tablo ile sunulmuştur.



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

İletişim Fakültesi

Yeni Medya ve İletişim Bölümü

SCOPUS 2025 Raporu

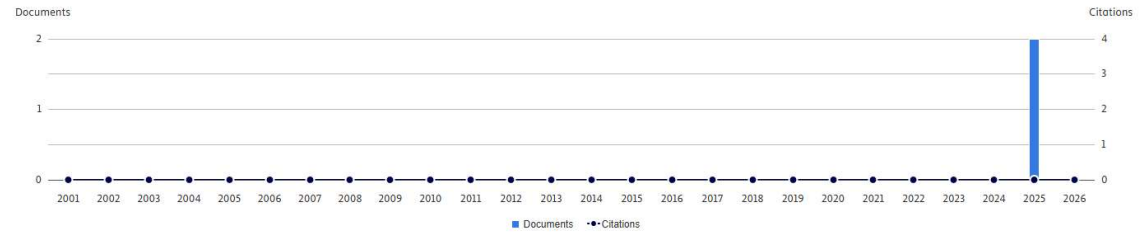
1. Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 8 ORCID toplandı.
2. Scopus rapor oluşturma rehberinde belirtildiği gibi Scopus üzerinde taranan yayın ve atıf sayıları öğretim elemanlarınca ve Bölüm Başkanlığı tarafından kontrol edilmiştir.
3. Scopus üzerinden ORCID kullanılarak yapılan arama neticesinde aşağıdaki verilere ulaşılmıştır.
4. Bölümümüz öğretim elemanlarının 2025 yılına ait 1 adet SSCI makalesi yayınlanmış olup Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 1 atıf almıştır.
5. Bölümümüz öğretim elemanlarının 2025 yılına ait 1 ESCI makale yayınlanmıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2025 atıf sayısı ise 0 olup toplam atıf sayısı 2'dir.)

Citation overview

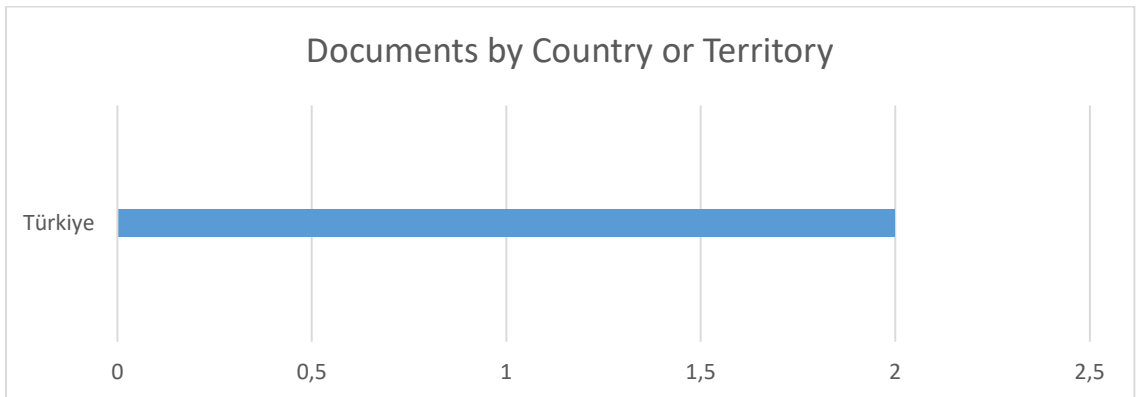
0 Documents 0 Citations 0 h-index

Date range: 2001 to 2026

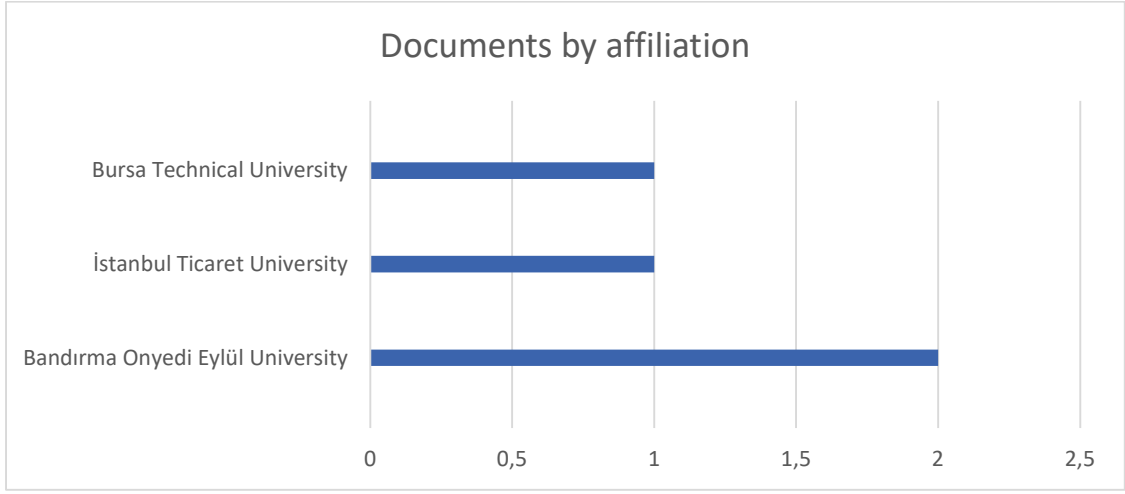
Exclude citations Hide documents with 0 citations Export



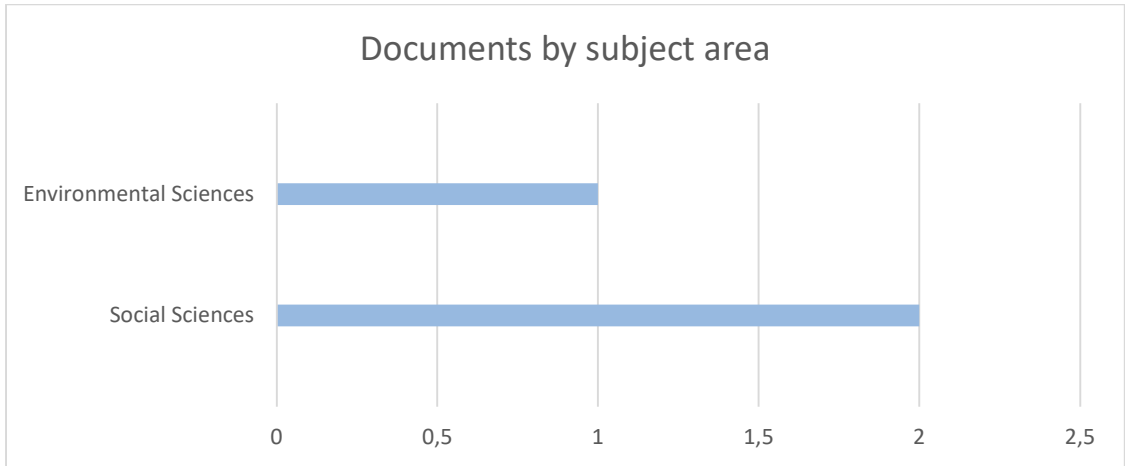
6. Bölümümüz öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi ülkeler ile yaptığı aşağıdaki grafikte sunulmuştur.



7. Bölümümüz öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi üniversiteler ile yaptığı aşağıdaki grafikte sunulmuştur.



8. Bölümümüz öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi konular ile yaptığı aşağıdaki grafikte sunulmuştur.



BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

İletişim Fakültesi

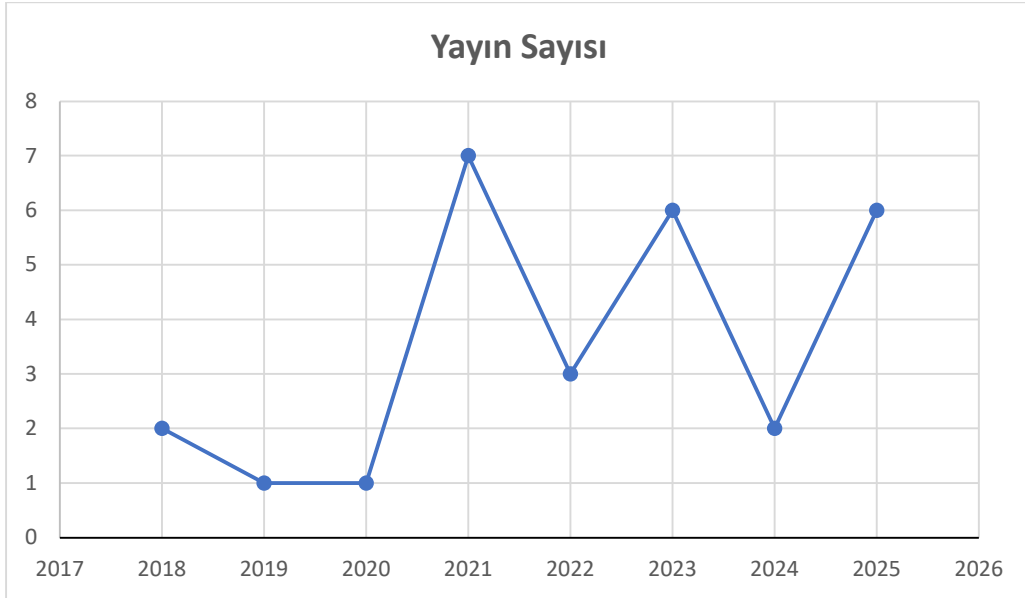
Yeni Medya ve İletişim Bölümü

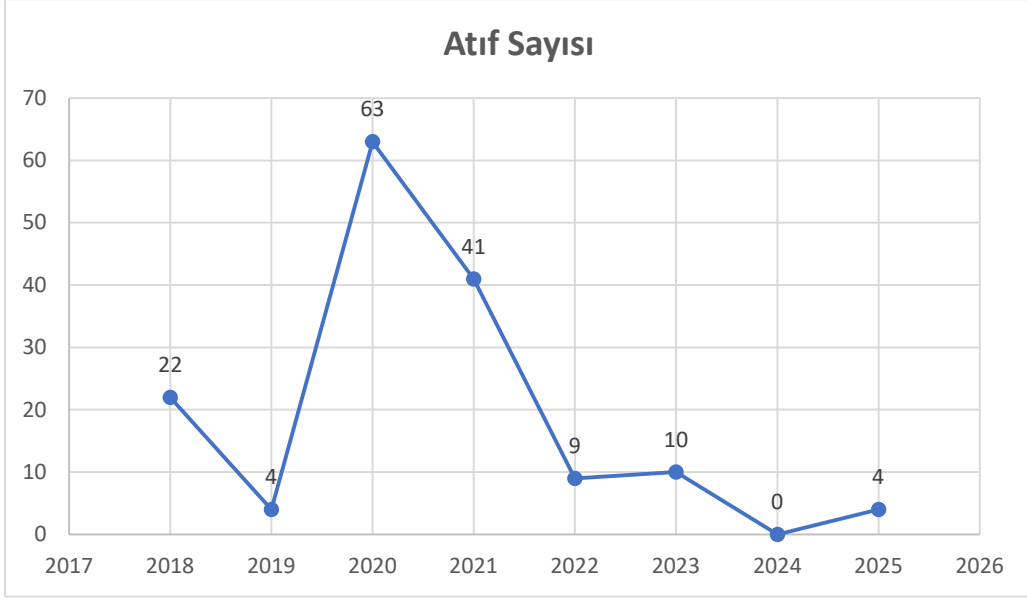
TR Dizin 2025 Raporu

1. Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 8 ORCID toplandı.
2. TR Dizin Rapor Oluşturma Rehberi'nde belirtildiği gibi TR Dizin'de yer alan yayın ve atıf sayıları öğretim elemanlarınca ve bölüm başkanlığı tarafından kontrol edilmiştir.
3. TR dizininde ORCID 'ler ve ilgili aratma kriterleri kullanılarak aşağıdaki veriler elde edilmiştir.
4. Bölümümüz öğretim elemanlarına ait 2025 yılına ait 6 adet TR Dizin'de taranan makale bulunmaktadır. Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli yayınlarına gelen atıf sayısı ise 4'tür (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara 2025 yılında gelen atıfların sayısı 40 iken toplam atıf sayısı 153'tür).

Not: Yayın yılı sekmesindeki bilgiler kullanılarak aşağıdaki grafik oluşturulmuştur.

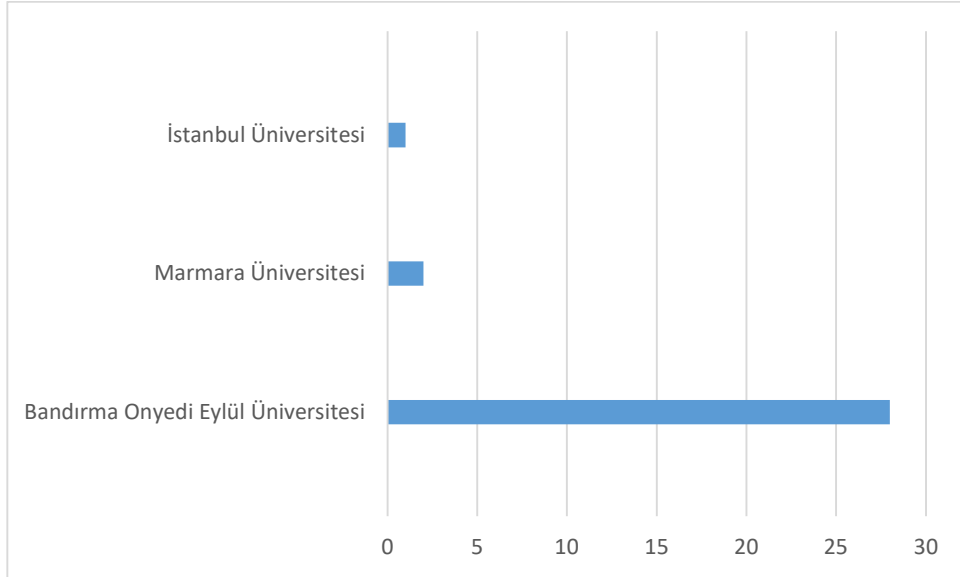
Not: Atıf sayıları rapor oluşturma rehberinde belirtildiği gibi manuel olarak elde edilip Excel üzerinde grafiğe aktarılmıştır.





5. Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi üniversiteler ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Not: Yazar kurumu bölümünde yer alan veriler kullanılmış, tüm üniversiteler seçilmiştir.



Akademik Performans İzleme Raporu Sonuç ve Değerlendirme Değerlendirme-2025

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi İletişim Fakültesi Yeni Medya ve İletişim Bölümü öğretim elemanlarının akademik üretkenliğini değerlendiren 2025 Yılı Akademik Performans İzleme Raporu, bölüm öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası indekslerdeki yayın ve atıf verilerini incelemektedir.

Web Of Science (WoS) Verileri

2025 yılı itibarıyla öğretim elemanlarımız SSCI kapsamında 1 makale, ESCI kapsamında 1 makale yayımlamıştır. Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara 2025 yılında gelen atıf sayısı 5 iken toplam alınan atıf sayısı ise 22'dir.

Scopus Verileri

Bölümümüzde öğretim elemanlarımızın 2025 yılında 1 adet SSCI makale yayınlanmış ve Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 1 atıf almıştır. Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2025 atıfları ise 2'dir.

Bölümümüzde öğretim elemanlarımızın 2025 yılına ait 1 ESCI makale yayınlanmıştır. Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2025 atıf sayısı ise 2'dir.

TR Dizin Verileri

Bölümümüz öğretim elemanları 2025 yılında TR Dizin'de taranan 6 adet makale yayınlanmıştır. Aynı yıl Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına gelen atıf sayısı 4'tür. Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmaları 2025 yılında 40 atıf alırken çalışmalarının tüm zamanlarda aldığı atıf sayısı 153'tür.

Genel Değerlendirme ve Gelecek Hedefleri

Web of Science ve Scopus kapsamında yapılan yayınların ve alınan atıfların, uluslararası akademik camiada önemli bir bilimsel etki yarattığı gözlemlenmektedir. TR Dizin gibi ulusal indekslerde yayın sayısı açısından belirli bir düzey yakalanmış olsa da atıf etkisinin artırılması için stratejiler geliştirilmelidir. Disiplinlerarası, çok merkezli araştırmaların artırılması, uluslararası iş birliklerinin genişletilmesi ve sürdürülebilir kalkınma amaçlarıyla uyumlu projelerin teşvik edilmesi, akademik üretkenliği destekleyecektir. 2026 yılı hedefleri doğrultusunda, TR Dizin, Scopus ve Web of Science yayın sayısının, atıf ve etki düzeyinin artırılması, uluslararası iş birliklerinin güçlendirilmesi ve bilimsel proje üretimi öncelikli hedefler arasında yer almaktadır.