

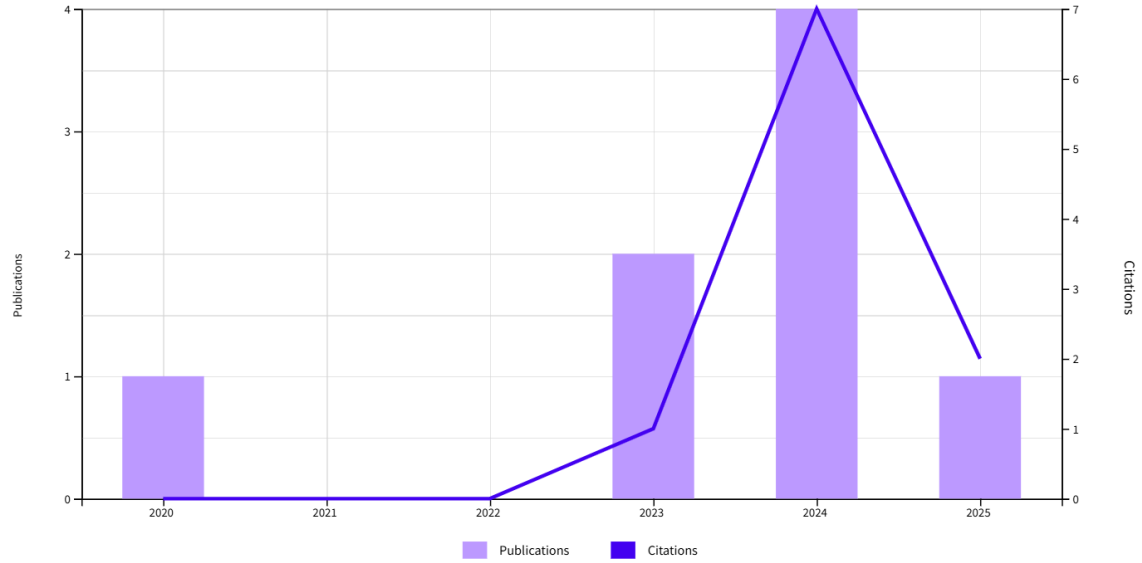
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Susurluk Tarım ve Orman Meslek Yüksekokulu
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü
WOS 2024 raporu

1. Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 3 WOS Researcher ID toplandı.
2. WOS rapor oluşturma rehberinde belirtildiği gibi WOS'daki yayınlar öğretim elemanlarınca ve Bölüm Başkanlığı tarafından kontrol edildi.
3. WOS Researcher ID 'ler ve WOS'daki ilgili arama kriterleri kullanılarak aşağıdaki veriler elde edilmiştir.
4. Bölümümüzde öğretim elemanlarımızın 2024 yılına ait 8 adet SCI/SCI expanded makale yayınlanmış olup ve Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 7 atıf almıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2024 atıfları ise 69).

Publications	Citing Articles	Times Cited	H-Index
8 Total From 1975 to 2025	9 Analyze Total 7 Analyze Without self-citations	10 Total 7 Without self-citations	2 H-Index
		1.25 Average per item	

Times Cited and Publications Over Time

DOWNLOAD



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

Search for Affiliations

Q

☐ Select all

Results count ▾

☐ BANDIRMA ONYEDI EYLUL UNIVERSITY

7

☐ AL FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

2

☐ INONU UNIVERSITY

2

☐ MUĞLA SITKI KOÇMAN UNIVERSITY

2

☐ ALANYA ALAADDIN KEYKUBAT UNIVERSITY

1

☐ BANDIRMA ONYEDI EYLUL UNIV

1

☐ KARABUK UNIVERSITY

1

☐ MISSOURI UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY

1

☐ OKLAHOMA STATE UNIVERSITY STILLWATER

1

☐ OKLAHOMA STATE UNIVERSITY SYSTEM

1

☐ SELCUK UNIVERSITY

1

☐ UNIVERSITY OF MISSOURI SYSTEM

1

6. Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi web of science kategori ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Showing 25 out of 10 entries

Select All	Field: Web of Science Categories	Record Count	% of 8
☐			
☐	Chemistry Analytical	3	37.500%
☐	Chemistry Physical	3	37.500%
☐	Biochemistry Molecular Biology	1	12.500%
☐	Biophysics	1	12.500%
☐	Chemistry Applied	1	12.500%
☐	Chemistry Multidisciplinary	1	12.500%
☐	Computer Science Interdisciplinary Applications	1	12.500%
☐	Food Science Technology	1	12.500%
☐	Nutrition Dietetics	1	12.500%
☐	Physics Atomic Molecular Chemical	1	12.500%

< Back to all filters

Export to Excel

Refine by Research Areas

Search for Research Areas

Q

☐ Select all

Results count ▾

☐ Chemistry

8

☐ Biochemistry Molecular Biology

1

☐ Biophysics

1

☐ Computer Science

1

☐ Food Science Technology

1

☐ Nutrition Dietetics

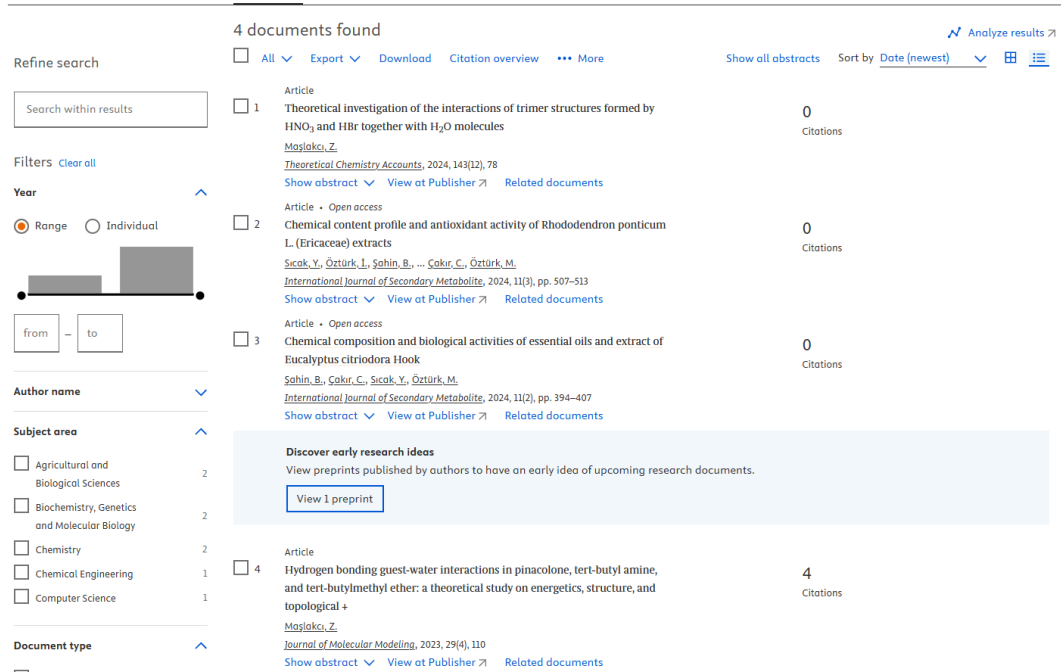
1

☐ Physics

1

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Susurluk Tarım ve Orman Meslek Yüksekokulu
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü
Scopus 2024 raporu

- 1- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 3 ORCID toplandı.
- 2- Scopus rapor oluşturma Rehberinde belirtildiği gibi Scopus'daki yayınlar öğretim elemanlarınca ve Bölüm başkanlığı tarafından kontrol edildi.
- 3- Scopus da ORCID 'ler kullanılarak Scopus'daki ilgili arama kriterleri kullanılarak aşağıdaki veriler elde edilmiştir.
- 4- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 2024 yılına ait 4 adet SCI/SCI expanded makale yayınlanmış olup ve Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 4 atıf almıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2024 atıfları ise 69).



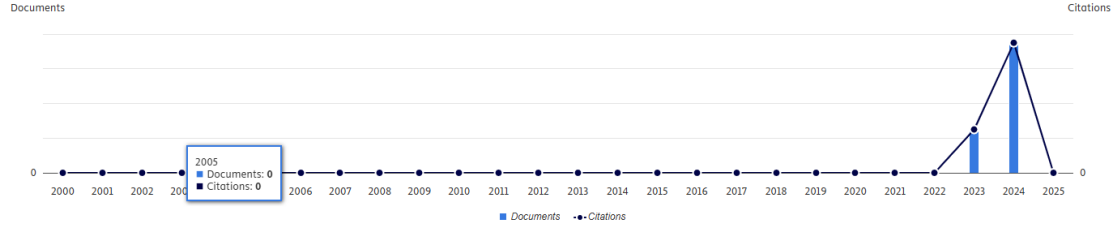
Citation overview

For 1 document

1 Documents 4 Citations 1 h-index

Date range: 2000 to 2025

☐ Exclude self citations ☐ Exclude book citations ☐ Hide documents with 0 citations [?](#) [Export](#)



Sort by [Date \(newest\)](#)

Documents	Year	<2000	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1	Hydrogen bonding guest-water interaction...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

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

Country/Territory

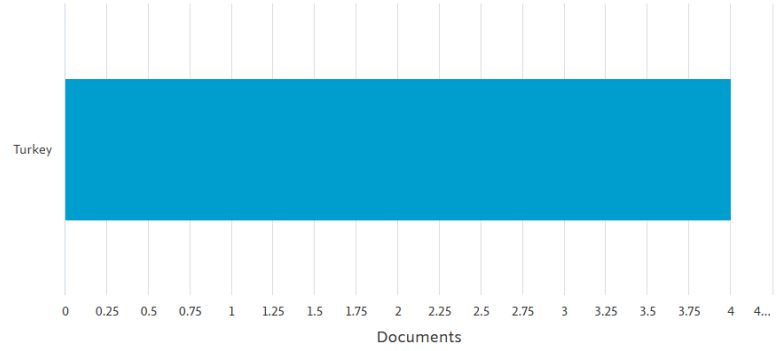
Documents

Documents by country or territory

Compare the document counts for up to 15 countries/territories.

Turkey

4

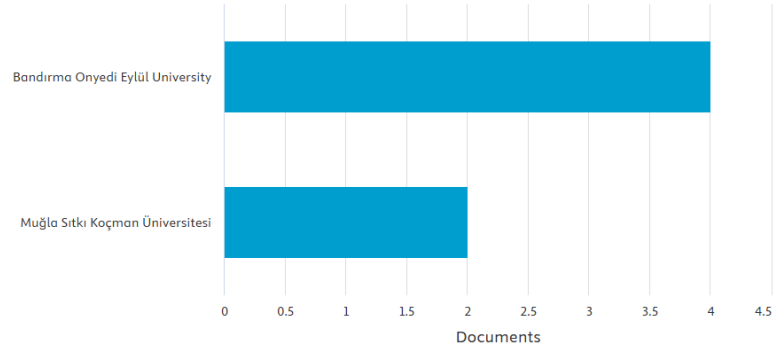


6- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi üniversiteler ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Affiliation ↑	Documents ↓
 Bandırma Onyedi Eylül University	4
 Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	2

Documents by affiliation

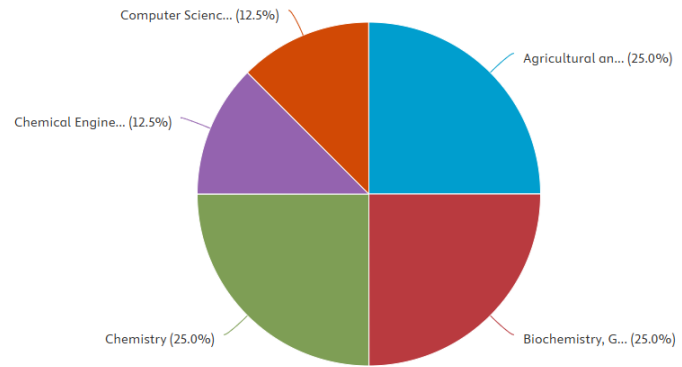
Compare the document counts for up to 15 affiliations.



7- Öğretim elemanlarının Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi adresli çalışmalarını hangi konular ile yaptığı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Subject area ↓	Documents ↓
Agricultural and Biological Sciences	2
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	2
Chemistry	2
Chemical Engineering	1
Computer Science	1

Documents by subject area



Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi
Susurluk Tarım ve Orman Meslek Yüksekokulu
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü
TR dizin 2024 raporu

- 1- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 3 ORCID toplandı.
- 2- TR Dizin Rapor Oluşturma Rehberinde belirtildiği gibi TR dizinindeki yayınlar öğretim elemanlarınca ve Bölüm başkanlığı tarafından kontrol edildi.
- 3- TR dizininde ORCID 'ler kullanılarak TR dizinindeki ilgili aratma kriterleri kullanılarak aşağıdaki veriler elde edilmiştir.
- 4- Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza ait 2024 yılına ait 3 adet TR dizinde taranan makale yayınlanmış olup ve Bandırma Onyedi Eylül adresli yayınlarına 0 atıf almıştır. (Öğretim elemanlarımızın kariyer boyu yaptığı çalışmalara gelen 2024 atıfları ise 0).

TR Dizin TR EN

Yayın Dergi Yazar Kurum

Gelişmiş Arama

Bulunan Toplam Sonuç : 3

Filtreler Arz.

Filtreleri Temizle

Yazar Kurumu: BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Doküman Tipi (1)

☐ Makale 3

Yeni Tabanı (1)

☐ Fan 3

Erişim Formatı (1)

☐ Açık 3

Yazar Adı (7)

☐ Bülent Şahin 2

☐ Cansel Çakır 2

☐ Mehmet Öztürk 2

☐ Yusuf Sıcak 2

☐ Dilaycan Çam 1

☐ Zafer MAŞLAĞCI 1

1. Chemical content profile and antioxidant activity of Rhododendron ponticum L. (Ericaceae) extracts
Yusuf Sıcak, İrfan Öztürk, Bülent Şahin, Dilaycan Çam, Cansel Çakır, Mehmet Öztürk
International Journal of Secondary Metabolite
Yıl: 2024 Cilt: 11 Sayı: 3 Sayfa: 607 - 613
[Analiz Listesine Ekle](#)

2. Chemical composition and biological activities of essential oils and extract of Eucalyptus citriodora Hook
Bülent Şahin, Cansel Çakır, Yusuf Sıcak, Mehmet Öztürk
International Journal of Secondary Metabolite
Yıl: 2024 Cilt: 11 Sayı: 2 Sayfa: 394 - 407
[Analiz Listesine Ekle](#)

3. Etanol, 1_propanol ve 2_propanol yapılarının su molekülü ile oluşturdukları dimer kümelerinin teorik incelenmesi
Zafer MAŞLAĞCI
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi
Yıl: 2022 Cilt: 12 Sayı: 2 Sayfa: 676 - 686
[Analiz Listesine Ekle](#)

Akademik Performans İzleme Raporu Sonuç ve Değerlendirme

2024 yılı Akademik Performans İzleme Raporu, Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Susurluk Tarım ve Orman Meslek Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü öğretim elemanlarının akademik üretkenliğini kapsamlı bir şekilde değerlendirmektedir. Rapora göre, öğretim elemanları 2024 yılında Web of Science (WOS) kapsamında 8 makale yayımlamış ve bu makalelere 7 atıf almıştır. Kariyer boyu yapılan çalışmalara gelen toplam atıf sayısı ise 69 olarak kaydedilmiştir. Scopus veri tabanında ise 4 makale yayınlanmış olup, bu yayınlara toplamda 4 atıf alınmıştır. Kariyer boyu atıf sayısı 69 olarak belirtilmiştir. TR Dizin kapsamında ise 3 makale yayımlanmış ve bu makalelere herhangi bir atıf alınmamıştır. İş birlikleri açısından değerlendirildiğinde, öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası düzeyde farklı üniversiteler ve ülkelerle ortak çalışmalar yürüttüğü görülmektedir. Web of Science ve Scopus verileri, yapılan akademik yayınların belirli ülkeler ve üniversitelerle iş birliği içinde gerçekleştirildiğini göstermektedir. Bölümün yüksek atıf sayısına sahip olması, yürütülen araştırmaların yalnızca yayımlanmakla kalmayıp, aynı zamanda bilim dünyasında referans alındığını ve alanında değerli bir bilgi kaynağı oluşturduğunu göstermektedir.

Genel değerlendirme yapıldığında, bölümün akademik üretkenliğinin uluslararası indeksler kapsamında dikkate değer bir düzeyde olduğu görülmektedir. Web of Science ve Scopus veri tabanlarında yer alan yayın ve atıf oranları, yapılan çalışmaların akademik camiada karşılık bulduğunu ve bilimsel etki oluşturduğunu ortaya koymaktadır. Bu doğrultuda, bölümün akademik performansı genel olarak olumlu bir eğilim göstermektedir. Bölümün uluslararası düzeydeki akademik etkinliğini daha da artırmak amacıyla disiplinlerarası ve çok merkezli araştırmaların yaygınlaştırılması, akademik iş birliklerinin çeşitlendirilerek güçlendirilmesi ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine odaklanan projelerin desteklenmesi öncelikli hedefler arasında yer almaktadır. 2025 yılı planları doğrultusunda, öğretim elemanlarının bu niteliklerde çalışmalar yürütmesi teşvik edilecek; ayrıca ulusal akademik platformlardaki görünürlüğün artırılması ve TR Dizin kapsamındaki yayın sayısının yükseltilmesi, kurumsal gelişim açısından stratejik bir hedef olarak benimsenmiştir.