

Makalenizin içeriğine uygun SSCI/SCI/AHCI indexte dergi

bulma yöntemlerine yardımcı olabilecek “Q” kavramı Nedir?

Bilimsel camiada çeyrek dilimleri (quartile) anlamına gelen veya “yayın kalitesi” Quality” kısaltması “Q” olan ve “Q” kavramı ifade eden bu kısaltma son yıllarda bilimsel çalışmalarda bireysel ve kurumsal performans göstergelerinde sıklıkla kullanılmaktadır. Web of Science (WOS)’ta yer alan akademik yayınları “Q” kategorisine göre değerlendirmektedir. Dünyada dergi sayısının artmasıyla dergiler WOS tarafından otomatik olarak kategorize edilmektedir. Q1-Q4 kavramları bilimsel dergilerin değerlendirme kategorilerindeki yayınların etki değerlerine göre büyükten küçüğe sıralayarak, ilk çeyrekte yani ilk %25’lik bölümde yer alan dergiler **Q1**, ikinci çeyrek %25 – %50’lik dilimde bulunan dergiler **Q2**, üçüncü çeyrekte %50 -%75’likte bulunan dergiler **Q3** ve dördüncü çeyrekte yani en son %25’lik dergilerde **Q4** olarak kategorize edilmiştir.

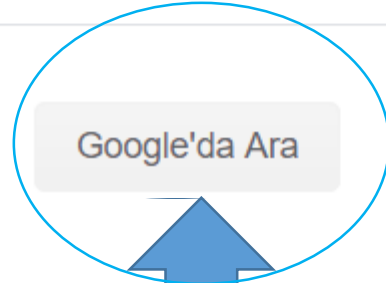
Önemli olan başka bir husus dergilerin farklı bilim dallarında kategorilere ayrılabilmektedir. Dergilerin kategorileri WOS tarafından tanımlı farklı 256 anahtar kelime gruplarına göre sınıflandırılmaktadır. Dergilerin Q sınıf değerleri sabit değildir. Dergilerin etki değerlerine bağlı olarak değişebilir. Örneğin “Bioorganic Chemistry” dergisi “Biochemistry Molecular Biology” disiplin alanında **Q2** iken “Chemistry, Organic” bilim alanında **Q1** sınıfında yer almaktadır. Ayrıca dergiler kendi alanlarında sıralaması mevcuttur. Bu linkten detaylı <https://www.scimagojr.com/journalrank.php> bilgi edinebilirsiniz.

Not: **Predatory** ve **Hijacked** dergilerin sözde bir indexte taranıyorum iddiasının doğru olup olmadığını yani güvenli ve kaliteli dergiler hakkında bilgiyi yukarıda belirtilen yöntemle ulaşabilirsiniz. Ayrıca, <https://beallslist.weebly.com/> web adresinden sahte dergilerin listesini inceleyebilirsiniz.

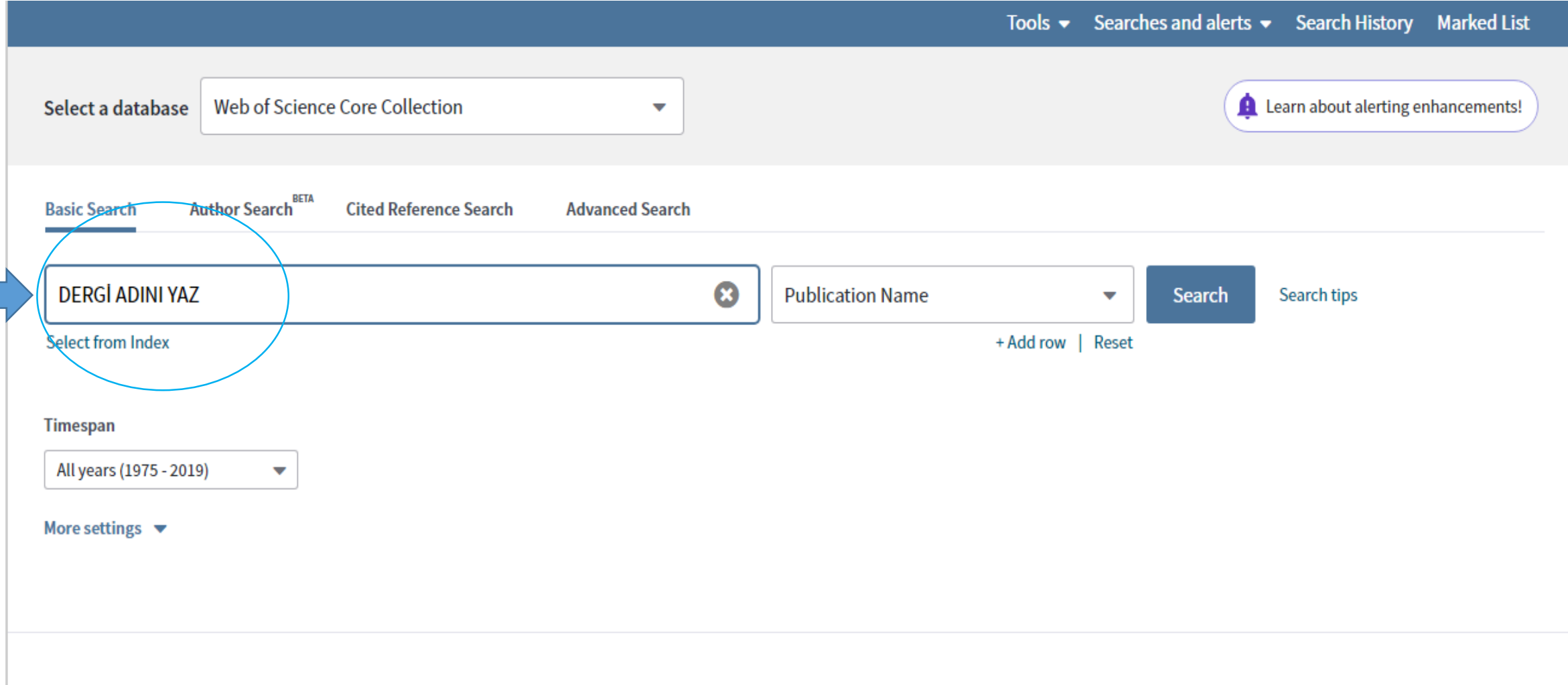
Örneğin; Google arama çubuğuna web of science yaz ve tıkla!

Google

web of science



Web of science arama çubuğuna öğrenmek istediğin dergiyi yaz ya da yazar adı yazarak arama yapabilirsin!



Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection ▾

Learn about alerting enhancements!

Basic Search Author Search^{BETA} Cited Reference Search Advanced Search

DERGİ ADINI YAZ × Publication Name ▾ Search Search tips

Select from Index + Add row | Reset

Timespan


All years (1975 - 2019) ▾

More settings ▾

Arama motorunu aktif yap!

Select a database

Web of Science Core Collection

 [Learn about alerting enhancements!](#)

Basic Search

Author Search ^{BETA}

Cited Reference Search

Advanced Search

bioorganic chemistry



Publication Name



Search

[Search tips](#)

[Select from Index](#)

[+ Add row](#) | [Reset](#)

Timespan

All years (1975 - 2019)

[More settings](#) ▼

Görülen dergi adını veya yazar araması yaptıysan üzerini tıkla!

AME: (bioorganic chemistry) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (96)

Refine

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Design, synthesis, and anticancer activity of imidazo[2,1-b]oxazole-based RAF kinase inhibitors**
By: Abdel-Maksoud, Mohammed S.; Ammar, Usama M.; El-Gamal, Mohammed I.; et al.
BIOORGANIC CHEMISTRY Volume: 93 Article Number: UNSP 103349 Published: DEC 2019
View Abstract

2. **Inhibitory activity of Podospermum canum and its active components on collagenase, elastase and hyaluronidase enzymes**
By: Acikara, Ozlem Bahadir; Ilhan, Mert; Kurtul, Ekin; et al.
BIOORGANIC CHEMISTRY Volume: 93 Article Number: UNSP 103330 Published: DEC 2019
View Abstract

3. **Synthesis, characterization, anti-proliferative properties and DNA binding of benzochromene derivatives: Increased Bax/Bcl-2 ratio and caspase-dependent apoptosis in colorectal cancer cell line**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Dergiye ait olan bilim alanları ve Q değerleri!

Results: 2,856
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: PUBLICATION NAME: (bioorganic chemistry) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (96)

Refine

Sort by: Date

BIOORGANIC CHEMISTRY

JCR® Category	Quartile in Category
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	Q2
CHEMISTRY, ORGANIC	Q1

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

Publisher
ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495 USA

ISSN: 0045-2068
eISSN: 1090-2120

Research Domain
Biochemistry & Molecular Biology
Chemistry

Close Window

Analyze Results
Create Citation Report

inhibitors
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

e, elastase and
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

romene
l cancer cell line
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

1 of 286