

Preprint Citation Index

Başvuru Rehberi

Preprint Citation Index nedir?

Web of Science'daki Preprint Citation Index, önde gelen arşivlerinden gelen ön baskıların multidisipliner bir koleksiyonudur. Araştırmacıların ve lisansüstü öğrencilerin en yeni araştırmalarıyla güncel kalmalarına yardımcı olurken, bir yandan da güvendikleri kaynaklara olan güvenlerini korur. Preprint Citation Index ile disiplinler arasında ön baskı literatüründeki en son buluşları hızlı bir şekilde bulabilir, yeni bulgular mevcut olduğunda bildirim alabilir, bir fikrin gelişimini daha eksiksiz bir şekilde izleyebilir ve hakem değerlendirmesinden geçmeyen kaynakların güvenilirliğini değerlendirebilirsiniz. 1991 yılına kadar uzanmaktadır ve veritabanı günlük olarak güncellenmektedir.

Önemli arşivleri içerir.

arXiv: fizik, matematik, bilgisayar bilimleri, nicel biyoloji, nicel finans, istatistik, elektrik mühendisliği ve sistem bilimi ve ekonomi

bioRxiv: biyoloji

medRxiv: tıp, klinik ve ilgili sağlık bilimleri

chemRxiv: kimya ve ilgili alanlar

preprints.org: bilim, sosyal bilimler ve sanat& insani bilimler arasında multidisipliner

Zaman içinde yeni arşivler eklenecektir.

2,004 results from Preprint Citation Index for:

Q microbiome* (Topic)

Analyze Results

Citation Report

Create Alert

Refine results

Search within topic...

Filter by Marked List

Publication Years

- 2022 110
- 2021 246
- 2020 206
- 2019 2
- 2017 1

Web of Science Categories

- Multidisciplinary Sciences 434
- Chemistry Multidisciplinary 130
- Computer Science Interdisciplinary Applica... 1
- Mathematics 1
- Physics Fluids Plasmas 1

Authors

- Christoph SCHMITZ
- Mohit Kumar JOLLY
- Afshin DERAQSHANI
- Behzad BARADARAN
- Christopher ALT

See all >

0/565

Add To Marked List

Export

Sort by: Relevance

< 1 of 1 >

PREPRINT

1 Mast Cell Functions Linking Innate Sensing to Adaptive Immunity

Anne Dudeck

Nov 02 2020

Although Mast cells play an important role in fine-tuning the immune response for their critical role in the pathogenesis and amplitude of the

View Full Text

Tarama sonuçları

Preprint - Ön baskılar tarama sonuçlarında açıkça etiketlenir

Alarm oluşturun

Taramanızla eşleşen ön baskılar eklendiğinde bildirim alın

PREPRINT

2 Immune Cells vs. Cancer Cells: A Microscopic Energy Battle

Farzad Taghizadeh-Hesary and Mostem Bahadori

Jan 12 2022 | Preprints | Total Versions: 1

Like living organisms, cancer cells require energy to survive and interact with their environment. Recently, investigators demonstrated that cancer cells can hijack mitochondria from immune cells. This behavior sheds light on a pivotal piece in the puzzle of cancer, the dependence of cancer cells on mitochondrial energy. This article illustrates how new, functional mitochondria help cancer cells to survive in the ha

View Full Text At Repository

0

References

Repositories

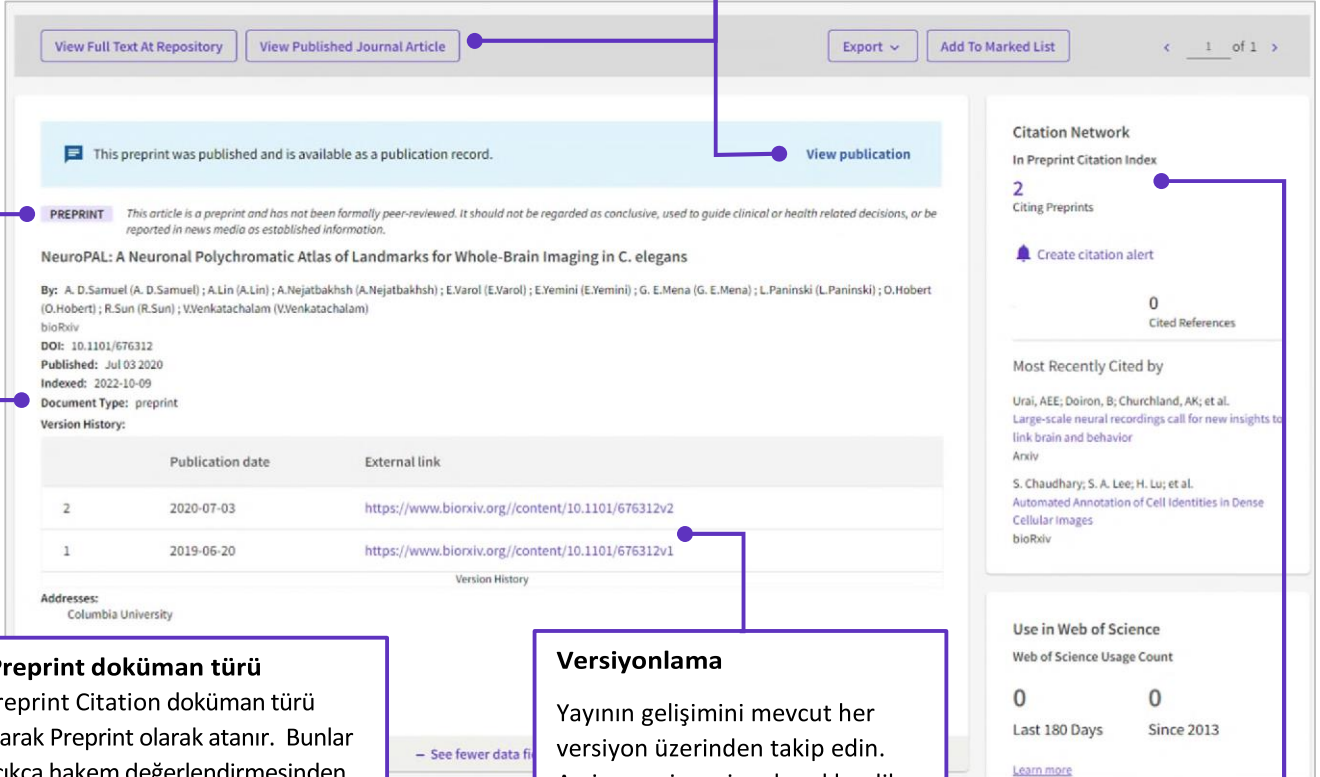
- BIORXIV 18,423
- ARXIV 9,965
- PREPRINTS 1,504
- MEDRXIV 1,471
- CHEMRXIV 687

Arşive göre filtreleyin

Preprint kaydı

Yayınlanan son araştırmaya bağlantı

Mevcut olduğunda bir ön baskının nihai yayını görüntüleyin. Web of Science Core Collection kaydına ve/veya tam metin PDF'e bağlantı



The screenshot shows a preprint record page for "NeuroPAL: A Neuronal Polychromatic Atlas of Landmarks for Whole-Brain Imaging in C. elegans". The page includes a "View Full Text At Repository" button, a "View Published Journal Article" button, and a "View publication" button. A callout box points to the "View publication" button. The page also features a "Citation Network" section with "In Preprint Citation Index" showing 2 citing preprints, a "Most Recently Cited by" section, and a "Use in Web of Science" section. A callout box points to the "Citation Network" section. The "Version History" table is also visible, with a callout box pointing to the "External link" column.

Version	Publication date	External link
2	2020-07-03	https://www.biorxiv.org/content/10.1101/676312v2
1	2019-06-20	https://www.biorxiv.org/content/10.1101/676312v1

Preprint doküman türü

Preprint Citation doküman türü olarak Preprint olarak atanır. Bunlar açıkça hakem değerlendirmesinden geçmemiş olarak etiketlenmiştir.

Versiyonlama

Yayının gelişimini mevcut her versiyon üzerinden takip edin. Arşive yeni versiyonlar eklendikçe ön baskı kaydı güncellenir.

Atıflar ne olacak?

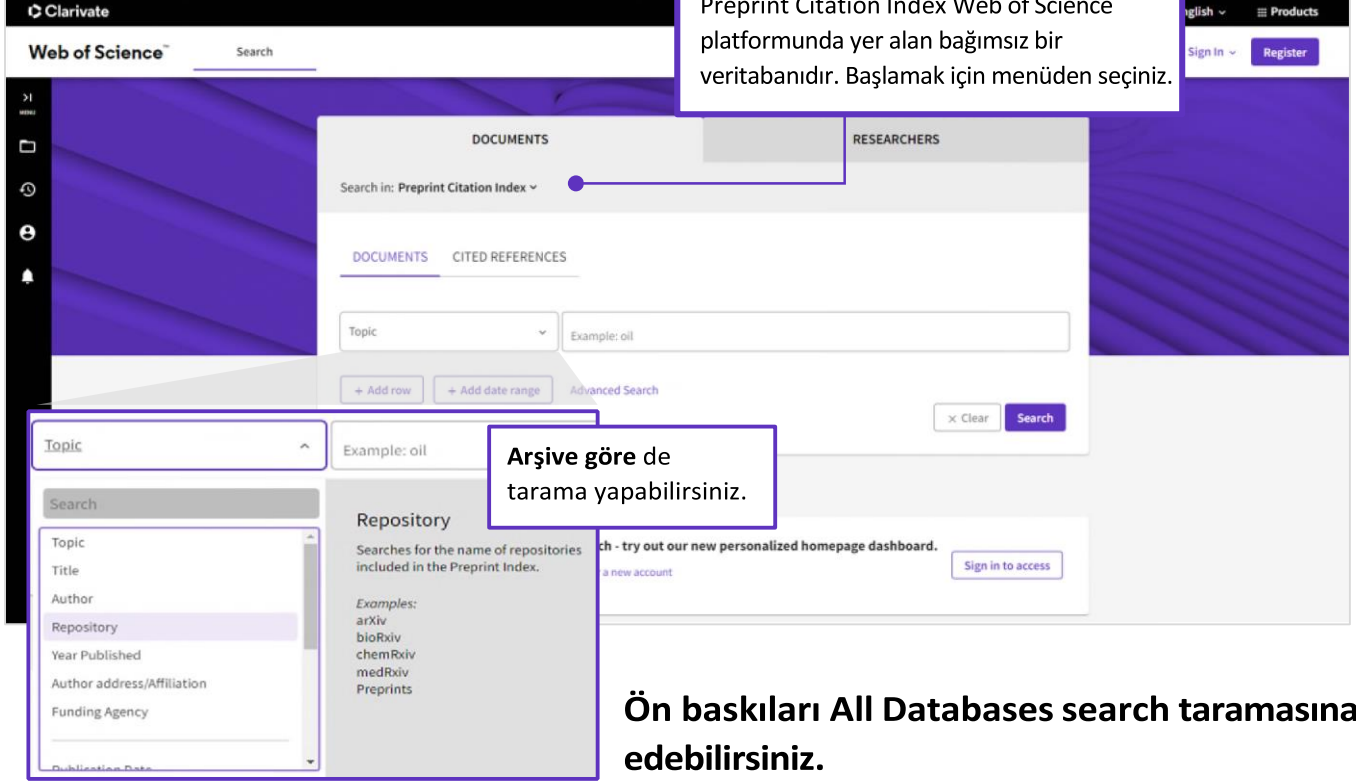
Ön baskılar için atıf sayısı, yalnızca Preprint Citation Index'teki diğer ön baskılardan gelen atıfları içerir. Bu atıflar Web of Science Core Collection'daki yayınlarla bağlantılı değildir ve Journal Citation Reports veya InCites gibi diğer araçlardaki herhangi bir atıf metriklerine katkıda bulunmaz.

Preprint Citation Index veritabanı tarama

Ön baskı koleksiyonunun tamamını tarayın.

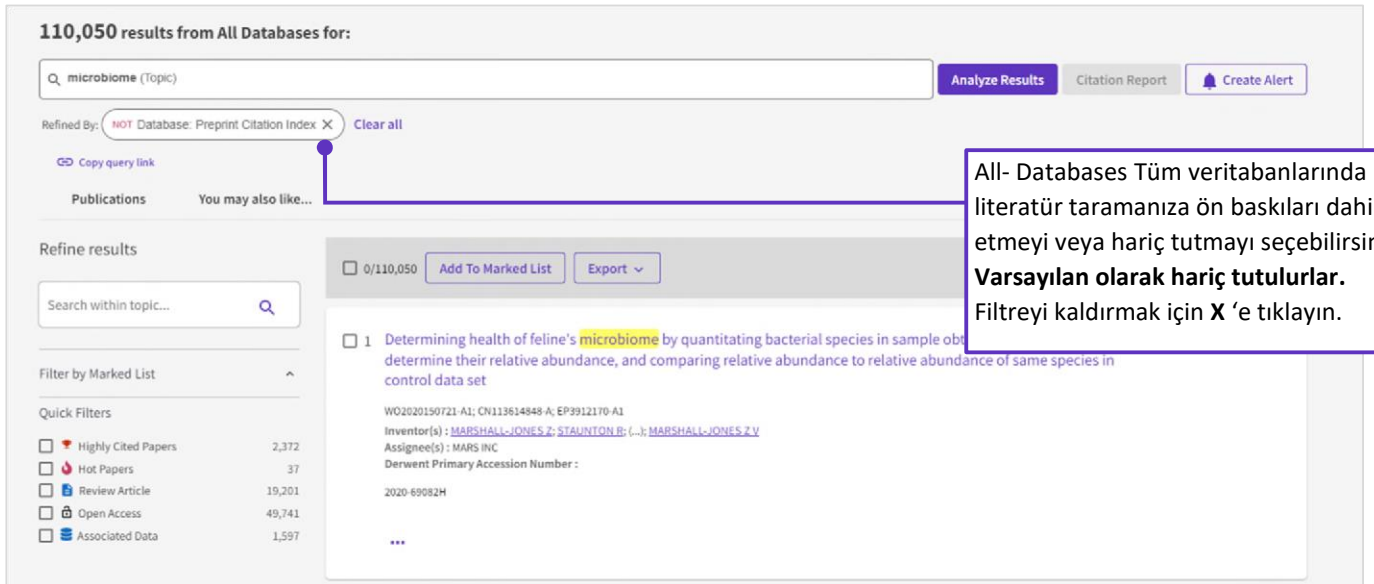
Preprint Citation Index seçin

Preprint Citation Index Web of Science platformunda yer alan bağımsız bir veritabanıdır. Başlamak için menüden seçiniz.



Arşive göre de tarama yapabilirsiniz.

Ön baskıları All Databases search taramasına dahil edebilirsiniz.



110,050 results from All Databases for:

Q microbiome (Topic) Analyze Results Citation Report Create Alert

Refined By: ~~NOT Database: Preprint Citation Index~~ Clear all

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

Search within topic...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 2,372
- Hot Papers 37
- Review Article 19,201
- Open Access 49,741
- Associated Data 1,597

0/110,050 Add To Marked List Export

1 Determining health of feline's microbiome by quantitating bacterial species in sample obtained from feces to determine their relative abundance, and comparing relative abundance to relative abundance of same species in control data set

W02020150721-A1; CN113614848-A; EP9912170-A1
Inventor(s) : MARSHALL-JONES Z; STANTON B (-); MARSHALL-JONES Z Y
Assignee(s) : MARS INC
Derwent Primary Accession Number :
2020-69082H
...

All- Databases Tüm veritabanlarında literatür taramanıza ön baskıları dahil etmeyi veya hariç tutmayı seçebilirsiniz. Varsayılan olarak hariç tutulurlar. Filtreyi kaldırmak için X 'e tıklayın.

Tarama Araçları

Tarama Operatörleri

Tüm tarama terimlerinizi içeren kayıtları bulmak için **AND** kullanın

Tarama terimlerinizden herhangi birini içeren kayıtları bulmak için **OR** kullanın

Belirli kelimeleri içeren kayıtları taramanızdan hariç tutmak için **NOT** kullanın

NEAR/n kullanarak belirli bir sayıda (n) sözcük içinde tüm terimleri içeren kayıtları bulun (stress NEAR/3 sleep)

Adres taramasında aynı adres satırındaki terimleri bulmak için **SAME** kullanın (Tulane SAME Chem)

Joker karakterler

Kelimelerin çoğul biçimlerine ve çeşitli yazımlarına ulaşmakta daha fazla kontrol için kesme sembollerini kullanabilirsiniz

* sıfır dahil herhangi bir sayıda karakter

? tek karakter

\$ sıfır veya tek karakter

Kelime grubu tarama

Topic veya başlık taramalarında tam bir kelime grubu taramak için kelime grubu tırnak içine alınır. Örneğin, “energy conservation” sorgusu tam olarak energy conservation ifadesini içeren kayıtları bulur.

Yardım



Tarama ipuçları ve örnekler de dahil olmak üzere ayrıntılı ürün içi kılavuzlara ulaşmak için her hangi bir sayfadaki **Help** butonuna tıklayın.

Web of Science hakkında **bilgi almak için:**

<https://discover.clarivate.com/wos-newsletter-signup>

Teknik yardım masası için: support.clarivate.com/s/

Öğrenme Portalını ziyaret ediniz:

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/home/>