

## Web of Science Core Collection

# Hızlı Başvuru Rehberi

## Web of Science Core Collection Nedir?

Bilim, sosyal bilimler, sanat ve insani bilimlerde ilgi alanınızdaki en kaliteli araştırmaları bulmak için, 74.8 milyondan fazla kaydı, en iyi dergilerden, konferans bildirilerinden, kitaplardan tarayabilirsiniz. Atıf yapılan referans linklerini kullanarak, alanınızda çalışan uzman araştırmacıların makaleleri arasındaki konu bağlantılarını keşfedebilirsiniz.

### Tarama operatörleri

- Tüm tarama terimlerinin sonuçlarda bulunması için **AND** kullanın
- Herhangi bir tarama teriminin sonuçlarda bulunması için **OR** kullanın
- Belirli kelimelerin tarama sonuçlarından çıkarılması için **NOT** kullanın
- Tarama terimlerinin birbirleri arasında yer alabilecek kelime sayısını belirlemek için **NEAR/n** kullanın (stress NEAR/3 sleep)
- Adres taramasında terimlerin aynı satırda olması için **SAME** kullanın (Tulane SAME Chem)

### Özel sembol/Joker karakterler

Çoğul ve değişik yazılmış kelimelere ulaşmada daha fazla kontrol sağlamak için joker karakterleri kullanabilirsiniz.

\* = 0'dan sonsuz karaktere

? = tek karakter

\$ = 0 veya 1 karakter

### Kelime grubu taraması

Başlık veya Topic taramalarında belirli bir kelime grubunu taramak için tırnak işareti kullanılır. Örneğin, "energy conservation" sorgusu energy conservation kelimelerini yanyana içeren kayıtları bulur.

### Yazar adı

- Önce soyadını girin, boşluk ardından adın baş 5 harfine kadar yazılabilir.
- Ad farklılıkları için özel sembol ve alternatif yazım taramaları kullanın:
- **Driscoll C Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles**, ve bunun gibi yazımları bulur.
- **Driscoll Driscoll** soyadlı tüm yazarları bulur
- **De la Cruz f\*** veya **Delacruz f\*** **Delacruz FM, De La Cruz FM** ve bunun gibi yazımları bulur.

# Basit tarama

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu for 'Select a database' (set to 'Web of Science Core Collection') and a 'Search' button. The search bar contains the text 'Example: oil spill\* mediterranean'. To the right of the search bar, there is a 'Topic' dropdown menu and a '+ Add row | Reset' link. Below the search bar, there is a 'Timespan' section with a 'Custom year range' dropdown menu, '1900' and '2019' year inputs, and a 'More settings' link. The interface is annotated with numbered callouts: 1 points to the database dropdown, 2 points to the search options (Basic Search, Cited Reference Search, Advanced Search, Author Search, Structure Search), 3 points to the search input field, 4 points to the Topic dropdown, 5 points to the year range dropdown, 6 points to the '+ Add row | Reset' link, and 7 points to the 'Tools' dropdown menu.

1

## Veritabanı seçimi

Web of Science içindeki başka bir veritabanını taramak için aşağı açılan menüyü kullanın.

2

## Tarama opsiyonunu seçin:

- Basit Tarama
- Cited Reference Search
- Gelişmiş Tarama
- Yazar Tarama
- Yapı Taraması

3

## Tarama

Web of Science Core Collection içindeki yayınlarda kelimeleri ve kelime gruplarını birleştirerek tarama yapabilirsiniz.

4

## Tarama alanınızı seçin

Tarama alanınızı seçmek için aşağıya açılır menüyü kullanın. Topic, Yazar, Yayın Adı, Fon Sağlayıcı, Organizasyon-Geliştirilmiş, Yazar Tanımlama Numarası veya PubMed Kimliğine göre arayabilirsiniz.

5

## Taramanızı sınırlandırın

Tarama limitlerinizi değiştirin veya tarama yapmak istediğiniz indeksleri limitleyin. 'More Settings' üzerine tıkladığınızda Web of Science Core Collection aboneliği ile eriştiğiniz indeksleri görebilirsiniz.

6

## Satır ekle

Bir başka tarama alanı eklemek için 'Add row' üzerine tıklayın.

7

## Araçlar

EndNote online hesabı, Kopernio veya Publons Profili için 'Tools' üzerine tıklayın.

# Tarama Sonuçları

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Help English

Web of Science

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

2 Results: 2,314 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (oil spill gulf) ...More

Create Alert

Refine Results 3

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (22)
- Open Access (602)
- Associated Data (47)

Sort by: Date 1 Times Cited Usage Count Relevance More 1

Select Page Export... Add to Marked List 5

Analyze Results Create Citation Report 4

6 Regulating Offshore Oil and Gas Exploration: Insights from the Deepwater Horizon Experience in the Gulf of Mexico

By: Mason, Charles F. REVIEW OF ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND POLICY Volume: 13 Issue: 1 Pages: 149-154 Published: WIN 2019

7 Full Text from Publisher View Abstract

2 Combined effects of salinity, temperature, hypoxia, and larval

By: Serafin, Jennifer; Guffey, Samuel C.; Bosker, Thijs; et al. ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY Volume: 1

Full Text from Publisher View Abstract

2,314 Total Publications

83 Articles

36,840 Times Cited

17,558 Citations

Average citations per item: 15.92

Without self-citations: 25,824

Without self-citations: 15,988

Sum of Times Cited per Year

**1**

### Sonuçları sıralama

Yayın tarihine (öntanımlı), Atıf sayısına, Kullanım sayısına, Güncel eklenmesine, yayın adına, İlk yazara veya Konferans adına göre.

**2**

### Sonuçlar

Tam tarama açıklamasını görüntülemek için 'More' üzerine tıklayın. 'Create Alert' üzerine tıklayarak bu taramaya ilişkin tarama uyarısı oluşturabilirsiniz.

**3**

### Sonuçları filtreleme

Sonuçlarınızı gündemdeki & yüksek atıflı makalelere, konu kategorilerine, yayın yılına, ve daha fazlasına göre filtreleyebilirsiniz. 'View All Options' üzerine tıklayarak tüm alanların listelerini görebilirsiniz.

**4**

### Atıf Raporu Hazırlama

Sonuç kümesinde 10,000 kayda kadar atıf raporunu görmek için 'Create Citation Report' üzerine tıklayın.

**5**

### Tarama sonuçlarını aktarma

EndNote gibi bibliyografik yönetim araçlarına aktarın, analiz için InCites'a gönderin, metin olarak kaydedin, e-posta gönderin veya 50,000 kayda kadar 'Marked List' e ekleyin. 50 'Marked List' oluşturulabilir, her liste 50,000'e kadar kayıt içerir.

**6**

### Makale başlığı

Tam kaydı görüntülemek için makale adına tıklayın. Linkler tam metin içerebilir (abonelik gereklidir).

**7**

Tam metin opsiyonu için 'Full Text' üzerine tıklayın. Özeti açmak için 'View Abstract' üzerine tıklayın.

# Tarama Sonuçları

## Devam

The screenshot shows a Web of Science search result page. The title is 'Preparation of oil sorbents by solvent-free grafting of cellulose cotton fibers'. The authors are Jarrah, K (Jarrah, Khalid)<sup>[1]</sup>; Hisaindee, S (Hisaindee, Soleiman)<sup>[1]</sup>; Al-Sayah, MH (Al-Sayah, Mohammad H.)<sup>[2]</sup>. The article is published in CELLULOSE, Volume 25, Issue 7, Pages 4093-4106, DOI: 10.1007/s10570-018-1846-8, Published: JUL 2018, Document Type: Article. The abstract describes the investigation of cellulose-based fibers as oil sorbents to remediate and recover oil spills. The modified cotton fibers were characterized by IR-spectroscopy, TGA analysis and SEM-EDS. The degree of substitution varied between 0.1 and 0.3 per glucose residue. The ability of the fibers to remove oil from the surface of simulated seawater was investigated and all the modified fibers have adsorption capacity at least five times that of unmodified cotton. To optimize the adsorption capacity, factors that affect oil adsorption were investigated, namely the effect of fiber-oil contact time, temperature, and length of the grafted alkyl chains. Cotton fibers grafted with dialkyl substituted silyl ethers, through solvent-free silylation reaction, were found to have the best adsorption capacity of similar to 18 g oil/g of modified cotton with a fiber-oil contact time of 10 min at 25 A degrees C.

On the right side, there is a 'Citation Network' section showing 4 citations in the Web of Science Core Collection, 4 in All Databases, 4 in Web of Science Core Collection, 3 in BIOSIS Citation Index, 0 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index, 0 in Russian Science Citation Index, and 0 in SciELO Citation Index. There is also a 'Cited References' section with 53 cited references.

1

### Başlık

Tüm başlıklar yayınlandığı gibi indekslenmiştir. Farklı dillerdeki başlıklar (US) İngilizce'ye çevrilmiştir.

2

### Yazar adları

Tüm yazarlar indekslenmiştir. Soyadını ve ismin baş harfini kullanarak arayabilirsiniz (ör. garfield e\*).

### Yazar tanımlayıcı

Web of Science Researcher ID ve ORCID ID'ler erişilebilir olduklarında taranabilir ve görüntülenebilir. ResearcherID'ler [www.publons.com](http://www.publons.com) adresinden harmanlanır. ORCID verileri [www.orcid.org](http://www.orcid.org) adresinden harmanlanır.

3

### Tam metin aramak

Google Scholar'da tam metin ara

4

### Atıf Ağı

- Atıf yapılan Referanslar
- Atıf Sayısı
- İlişkili Kayıt Taraması
- Atıf Uyarıları

Web of Science Core Collection ve Web of Science platform için atıf sayıları (Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, Russian Science Citation index ve SciELO Citation Index dahildir) her kayıta görüntülenebilir.

5

### Cited references

Tüm atıf yapılan referanslar indekslenmiştir ve 'Cited Reference Search' aracılığıyla taranabilir. Citation Network alanında 'Cited References' linkine tıklayın ve atıf yapılan referansları görüntüleyin.

6

### Özet

Tüm özetler derginin sağladığı gibi indekslenir (1991'den günümüze).

# Tarama Sonuçları

## Devam

**7** **Keywords**  
Author Keywords: Remote sensing images; Adaptive threshold segmentation; Edge extraction; Region growing  
KeyWords Plus: ALGORITHM

**8** **Author Information**  
Reprint Address: Zhao, Y (reprint author)  
[ 1 ] Ocean Univ China, Coll Liberal Arts Journalism & Commun, Qingdao 266100, Peoples R China.  
Addresses:  
[ 1 ] Ocean Univ China, Coll Informat Sci & Engr, Qingdao Collaborat Innovat Ctr Marine Sci & Techn, Qingdao, Peoples R China  
[ 2 ] Qingdao Natl Lab Marine Sci & Technol, Lab Reg Oceanog & Numer Modeling, Qingdao, Peoples R China  
[ 3 ] Ocean Univ China, Coll Liberal Arts Journalism & Commun, Qingdao 266100, Peoples R China  
E-mail Addresses: zhaoyang@ouc.edu.cn

**9** **Funding**

Funding Agency	Grant Number
The Natural Science Foundation of China	U1406404 361136001 41527901
National key research and development program of China	2016YFC1402608 2016YFC1401008
The Fundamental Research Funds for the Central Universities	201413064 201613010

[View funding text](#)

**Publisher**  
POLISH ACAD SCIENCES INST OCEANOLOGY, POWSTANCOV WASZAWY 55, PL-81-712 SOPOT, POLAND

**Journal Information**  
Table of Contents: [Current Contents Connect](#)  
Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

**Categories / Classification**  
Research Areas: Oceanography  
Web of Science Categories: Oceanography

**10** **View Related Records**

**Most recently cited by:**  
Huang, Haocai; Liu, Shuchang; Wang, Chao; et al.  
On-site visualized classification of transparent hazards and noxious substances on a water surface by multispectral techniques.  
APPLIED OPTICS (2019)  
Xu, Jin; Liu, Peng; Wang, Haixia; et al.  
Marine Radar Oil Spill Monitoring Technology Based on Dual-Threshold and C-V Level Set Methods.  
JOURNAL OF THE INDIAN SOCIETY OF REMOTE SENSING (2018)

[View All](#)

**Use in Web of Science**  
Web of Science Usage Count  
**1** **30**  
Last 180 Days Since 2013  
[Learn more](#)

**This record is from:**  
Web of Science Core Collection  
- Science Citation Index Expanded

**Suggest a correction**  
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

**7** **Yazar Anahtar Kelimeleri ve KeyWords Plus**  
Tüm yazar anahtar kelimeleri indekslenmiştir ve taranabilir. KeyWords Plus atıf yapılan makalelerin başlıklarından harmanlanan kelimeler ve kelime gruplarıdır. Tarama yapmak için anahtar kelimeye veya kelime grubunun üzerine tıklayın.

**8** **Adresler ve geliştirilmiş organizasyon adları**  
Tüm yazar adresleri indekslenmiş ve taranabilir. Yazar e-posta adresleri erişilebilir ise listelenir. Karmaşık kurum isimleri veya birçok adres varyasyonu olan kurumları tanımlamaya yardımcı olmak için Geliştirilmiş Organizasyon Adları kullanılır.

**9** **Fon bilgileri**  
Fon sağlayıcılar, hibe numaraları ve fon alındığını bildiren metin taranabilir (kullanılabilirliği indekslere göre değişir).

**10** **Kullanım sayısı**  
Son 180 günlük ve 2013'ten beri olan tam metin tıklamalarının sayısını veya bibliyografik bilginin aktarılma sayısını görebilirsiniz.

# Cited reference search

Basic Search **Cited Reference Search** Advanced Search Author Search Structure Search

Find the articles that cite a person's work.  
Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

anand k\*  Cited Author

Select from Index

science\*  Cited Work

Select from Index  
View abbreviation list

Example: 1943 or 1943-1945  Cited Year(s)

View our Cited Reference Search tutorial.

+ Add row | Reset

\* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

Select Page Select All \* Clear

Export Table Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **
<input type="checkbox"/>	Anand, K [Show all authors]	SCIENCE	Coronavirus main proteinasase (3CL(pro)) structure:...		2003	300	5626	1763	DOI: 10.1126/scie nce.1085658	464
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE			2003	300		1463		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE			2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE			2003					3
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE								1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513			2003					2
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305			2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS			2003					1
<input type="checkbox"/>	van Geen, Alexander [Show all authors]	SCI TOTAL ENVIRON	Field testing of over 30,000 wells for arsenic...		2019	654		1358	DOI: 10.1016/j.sci totenv.2018.11.20 1	2

1

## Birinci adım

- Cited Reference Search taramasına gidin.
- Atıf yapılan başlığı, yazarı, yayını, yılı, cilt, sayı veya sayfasını tarayın.
- Kısaltmalar konusunda yardım için Dergi kısaltma listesini kullanın.

2

## İkinci adım

Referansları, varyasyonlarını da dahil ederek seçin, sonuçları görüntülemek için 'Finish Search' butonuna tıklayın.

## Cited reference tarama ipuçları

- Atıf yapılan yazar ve çalışma için özel/joker karakterleri kullanabilirsiniz (sayfa 1).
- Taramanızı tamamlamadan önce varyasyonları kontrol edin (bazen yayınlarda atıflar yanlış verilebilir).
- Tüm 'cited references' indekslenir ve taranabilir, kitaplar, patentler, resmi dokümanlar vb. dahil. *Web of Science* içindeki tüm kayıtlarda ikincil atıf yapılan yazarlar, tam yayın başlıkları ve standart olmayan yayın kısaltmaları otomatik taranır. Bu tür taramaların kısmi sonuçlar verebileceğini unutmayın.
- 2012 yılından itibaren tüm referanslar 'non source' kayıtlar (kitaplar, gazeteler vb.) yayımlandıkları gibi indekslendi. (yazarların tam listesi, tam başlık vb.) Tam referans bilgisi için 'Show Expanded Titles' üzerine tıklayınız.

### Web of Science profiliniz

- Kayıtları *EndNote* online aktarın
- Publons ile entegre
- Tarama geçmişinizi kaydedin
- Tarama alarmları oluşturun
- Atıf alarmları oluşturun
- Özel tarama ayarlarınızı kaydedin
- İşaretlenmiş listelerinizi kaydedin

### Yardım

Özellikler hakkında yardım almak, detaylı tarama ipuçları ve örnekler için herhangi bir sayfadaki yardım butonuna tıklayın. *Web of Science* hakkında haberdar olmak için [clarivate.com/products/web-of-science](https://clarivate.com/products/web-of-science)

Bölgenizdeki teknik yardım masası için [clarivate.com/products/web-of-science/contact-us](https://clarivate.com/products/web-of-science/contact-us)

LibGuide: [clarivate.libguides.com](https://clarivate.libguides.com)

Uzmanlarımızla bugün iletişime geçebilirsiniz:

**+90 549 806 0639 (Türkiye)**  
**+971 4 248 3500 (Birleşik Arap Emirlikleri)**  
**+1 215 386 0100 (Amerika)**  
**+44 (0) 20 7433 4000 (Avrupa)**

[webofsciencegroup.com](https://webofsciencegroup.com)