

# InCites™

Web üzerinde özelleştirilmiş atıf tabanlı araştırma kaynağı...



## NELER SUNAR?

- Tarafsız otorite Web of Science tabanlı ölçümler,
- Standart çözümler ve karşılaştırmalı veriler,
- Kullanıcıya uyarlanan özel veri setleri ve ölçümler,
- Raporlama, özetleme ve görselleştirme,
- Web of Science kayıtlarına bağlantılar,
- Sezgi ile öğrenilebilen web arayüzü,
- Veri ve grafik dışı aktarımı,
- PDF, Excel veya XML olarak aktarım.

## NELER YAPABİLİRSİNİZ?

- Kurumsal araştırma çıktılarınızı ve etkinizi görüntüleyin,
- Araştırma performansınızı diğer kurumlar, dünya veya bilim dalı ortalamaları ile karşılaştırın,
- Gelişmekte olan etkili yeni bilim alanları ve araştırmacılar için trend incelemeleri yapın,
- Ölçülebilir hedefler koyun, kaynaklarınızı doğru ve akıllıca kullanın,
- Bilimsel işbirliği faaliyetlerini izleyin, yeni işbirliği olanaklarını takip edin,
- Araştırma stratejinizi gerçek ölçümler ile planlayın.

## NEDEN ATIF ÖLÇÜMLERİ KULLANILIR?

Atıf ölçümleri anlaşılabilir ve karşılaştırılabilir veriler ile makalelerin etkileri ve kullanışlılığı yönünden değerli göstergeler sunar.

## TARAFSIZ KİŞİ, DEPARTMAN, KURUM VEYA ÖZEL GRUP ANALİZLERİ...

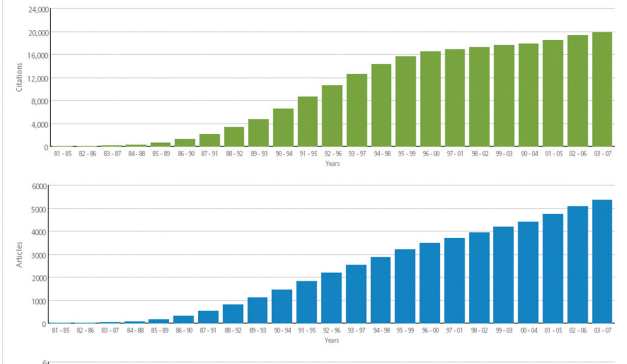
InCites web üzerinden taranabilen atıf tabanlı bir değerlendirme aracıdır. Akademi ve kamu yöneticilerine verimliliklerini ölçme ve karşılaştırma yapma imkanı sunar.

InCite size özelleştirilmiş raporlarınızı oluşturmanız için karşılaştırmalı veri setlerini tek bir yerden sunar. Araştırmalarda kurumunuzun yerini ve araştırma performansınızı görüntülemenize yardımcı olur.

Bu sistem aşağıdaki gibi sorularınıza cevap verecektir;

- Kurumum kaç yayın üretmiş?
- Bir alandaki en etkili makaleler hangileri?
- Hangi yazarların etkisi yükseliyor?
- Tekil bir araştırmacının ya da bir bölümün H-İndeks'ini nasıl öğrenebilirim?
- Kurumumun araştırma odak noktası değişiyor mu?
- Kurumumun en etkili olduğu alan hangisi? Hangi alanlarda gelişim göstermeye ihtiyacımız var?
- Kurumumun ortalama atıf oranı nedir?
- Kurumumda kimler kimlerle işbirliği yapmış?
- ...

## InCites™ Time Series 5 year citing 5 years

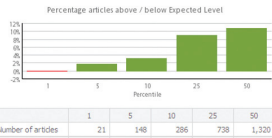
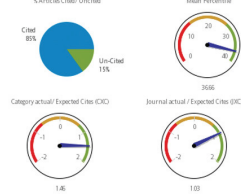


Atıfları, makaleleri, makale başına düşen atıfları, görselleştirilmiş çıktılar ve yıllara göre etki değeri yönelimleri ile birlikte görüntüleyin.

## InCites™ Summary Metrics

<b>Citation Metrics</b>	
Total citations	53,142
Total articles	2,174
Cites per article	24.44
H-index	95
Median cites	12
2nd generation cites	1,644,878
2nd generation cites per citing article	45.23
<b>Disciplinary Metrics</b>	
Disciplinary index	0.10
Interdisciplinary index	1.34
<b>Collaboration Metrics</b>	
Unique Authors	1,066
Average Authors per article	1.00
Unique Organizations	770
Average Organizations per article	2.14
Average Countries per article	1.35

### View Citation Frequency Distribution



Özet ölçümler veri setlerinin büyük bir fotoğrafını çeker. Ölçümler; atıflar, disiplinler ve işbirlikleri için sağlanır.

## INCITES SİZE DOĞRU İÇERİK VE ESNEK ANALİZ ARAÇLARI SAĞLAR...

### Analitik atıf raporları ve toplanmış veriler

Tüm veriler 50 yılı aşkın süredir 100 ülke için multidisipliner alanlarda objektif, güvenilir ve tarafsız bir kaynak olan Web of Science'dan gelen bibliyografik ve atıf bilgilerine dayanır. Bu veriler sıkı ve zaman kontrollü dergi seçim sürecinden geçer. Bu biçimi ile doğru, otorite ve tutarlı ölçümler sağlar.

### Kuruma özel veri setleri ve ölçümler

Esnek işlevsellik ile hedeflenen ilgili performans ölçüm raporlarının oluşturulması kolaylaştırılmıştır. Seçeceğiniz arama kriteri ile alt veri setleri oluşturun. Bu veri setleri ile yaptığınız analizleri kaydedin.

## ARAŞTIRMANIN ETKİSİNİ VE ÖNEMİNİ TESPİT EDİN...

### Zaman kontrollü başlıca ölçümler;

- Toplam yayın
- Toplam atıf
- Yayın başına düşen atıf etki ölçümleri
- Atıf alan ve almayan yayınların yüzdeleri
- Bilimsel işbirliği göstergeleri
- Beklenen atıf sayısı
- Bilim dalına ve dergi etki değerine göre beklenen atıf sayısı
- Atıfların ortalama ve medyan bilgileri
- H-İndeks
- Atıf sıklık dağılımı

## GÜÇLÜ OLDUĞUNUZ ALANLARI VE POTANSİYEL BÜYÜME GERÇEKLEŞİLECEK ALANLARINIZI BELİRLİYİN...

Müşterilere özel olarak adres tespit/birleştirim ve ülke verileri kurum özelleştirmesi kapsamında yer alır.

### Raporlama fonksiyonelliği ve görüntüleme

Kayıtlı raporlarınızı görüntüleyebilir ve organize edebilirsiniz. Rapor ve grafikler farklı formatlarda dışarı aktarılabilir. PDF, Excel veya XML biçimlerinde çıktı alınarak paylaşılabilir veya dağıtılabilir. Web of Science kayıtlarına ve her bir ölçümün açıklamasına yönelik linklemeler bulunur. Genel eğilimleri görselleştirmek ve özetlemek için tablo ve grafikler kullanılabilir.

### Kapsamlı raporlar;

- Özet ölçümler
- Kaynak ve atıf alan makalelerin listelenmesi
- Atıf sıklık dağılımı
- Zaman serileri  
⇒ 1 yıllık ve 5 yıllık atıf alma ve atıf yapma bilgileri
- Kaynak makale dağılımları  
⇒ Yazar, kurum, ülke, alan, dergi, anahtar kelime & yayın tipi
- Atıf makale dağılımları  
⇒ Yazar, kurum, ülke, alan, dergi, anahtar kelime & yayın tipi

## ÇOKLU LİNKLER VERİLERİN GENİŞ KAPSAMLI ANALİZİNİ SAĞLAR...

Rank	Field	Total Citations	Total Articles	Avg Cites per Article	H-Index	Journal actual / Expected Cites (JIC)	Category actual / Expected Cites (CIC)	Mean Percentile
1	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	20,042	966	33.38	71	1.68	1.66	25.22
2	BIOENGINEERING & APPLIED MICROBIOLOGY	8,502	508	22.90	55	1.22	1.21	28.61
3	CELLULOSE & WOOD SCIENCE	2,901	140	17.89	28	0.94	1.21	29.00
4	CELLULOSE & WOOD SCIENCE	2,421	29	30.15	24	1.68	1.29	28.26
5	CELLULOSE & WOOD SCIENCE	2,031	128	15.90	24	0.93	1.26	31.08
6	CELLULOSE & WOOD SCIENCE	1,872	71	22.08	20	0.95	1.63	20.40
7	CELLULOSE & WOOD SCIENCE	1,872	108	12.33	26	1.63	1.30	29.79
8	CELLULOSE & WOOD SCIENCE	1,212	25	38.75	22	0.99	1.33	30.20

Makalelenizin alan dağılımları, çıktılar ve etkilerini gösterir.

### InCites™ Field Ranking (citing articles)

Rank	Field	Total Citations	Total Articles	Avg Cites per Article
1	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	489,049	12808	38.18
2	CELLULOSE & WOOD SCIENCE	205,091	5340	47.26
3	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	96,196	5352	17.97
4	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	73,148	2025	23.63
5	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	61,906	2402	25.77
6	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	57,313	1265	32.47
7	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	57,029	1480	38.53
8	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	38,886	1109	35.06
9	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	36,810	2921	19.16
10	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	33,578	1026	32.73
11	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	31,288	1006	31.10
12	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	30,328	1013	29.94
13	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	29,752	983	30.27
14	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	27,805	1021	27.23
15	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	27,730	1680	16.51
16	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	21,994	1049	20.97
17	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	20,272	547	37.06
18	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	19,568	919	21.29
19	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	18,896	296	47.72
20	BIOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	12,563	415	30.27

En etkili olduğunuz alanlar makaleler üzerinden alanlara göre görüntülenir.

Total Citations	2nd Generation Citations	3rd Generation Citations per Citing Article	Journal Expected Citations (JIC)	Category Expected Citations (CIC)	Percentile in Field	Journal Impact Factor	Publication Year	Field View Ranking	Article Type View Ranking	Author View Ranking	Journal View Ranking	Article Title	Year	Page
158	6,357	59.22	1.51	3.99	4.97	1993	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	ARTICLE	BIOPOLYMER	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	AN ELECTROSTATIC MECHANISM FOR ENZYME BINDING TO THE ABZMATIC GROUP OF AN ELECTROPHORETIC	90	5128-5132	
20	466	23.30	0.57	0.71	39.85	1991	BIOPHYSICS	ARTICLE	BIOPOLYMER	BIOPOLYMERS	THE ELECTROSTATICALLY CONTROLLED CARBOHYDRATE BINDING TO THE ACTIVE SITE OF ACETYLCHOLINESTERASE	31	319-330	
13	481	34.36	0.49	0.52	53.43	1992	BIOPHYSICS	ARTICLE	BIOPOLYMER	BIOPOLYMERS	SEPARATION OF THE THROMBIN-BINDING SITES OF A BLOOD FIBRINOGEN BY A REFINED ELECTROSTATICALLY CONTROLLED	32	389-395	
8	113	22.60	1.17	0.92	27.93	1992	COMPUTER SOFTWARE ARCHITECTURE	ARTICLE	BIOPOLYMER	JOURNAL OF SUPERCOMPUTING	A PARALLEL MONTE-CARLO SEARCH ALGORITHM FOR THE COOPERATIONAL ANALYSIS OF POLYPEPTIDES	6	183-185	
2	20	10.00	0.15	0.05	91.75	1992	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	ARTICLE	BIOPOLYMER	INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE AND PROTEIN RESEARCH	COOPERATIONAL SOLUBLE AROMATIC POLYMERIZATION OF PEPTIDES FOR BETA-TUBULIN	40	575-581	

Yazar, dergi, alan verileri, bibliyografik veriler, atıf görünümleri ve daha fazlası için direkt linklemeler mevcuttur.

KURULUŞUNUZUN ARAŞTIRMA VE YATIRIMLARI İÇİN DOĞRU KARARLAR VERME SÜRECİNDE BU KAPSAMLI ARAŞTIRMA-DEĞERLENDİRME ARACINI KULLANIN. [isiwebofknowledge.com/incites](http://isiwebofknowledge.com/incites)