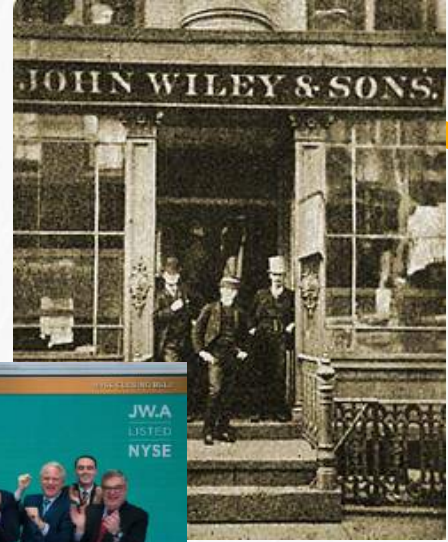


Uluslararası Akademik Dergilerde Yayın Yapmak: Adım Adım Bir Rehber

Duygu Paçalı
Senior Account Manager
Türkiye, K. Kıbrıs ve İsrail

Wiley- Kısa Tarih

- 1807 yılında Charles Wiley tarafından kuruldu.
- 1200 kar amacı gütmeyen dernekle 15 milyon araştırmacı işbirliği, 222 üniversiteyle çevrimiçi program işbirliği; 6 milyon platform kullanıcısı
- 5100+ çalışan, 30 ülkede 76 ofis 200 ülkeyle işbirlikleri



Wiley İçeriği

Araştırma dünyasında Wiley içeriğinin değeri araştırmacılardan, yayın yapan yazarlar ve bu içerikleri kullanıcılarına sunmayı görev edinen kurumlara kadar herkes tarafından kabul edilmiştir.



1,600+ Dergi
100+ AE Dergi



7.5 MİLYONdan fazla makale



300 MİLYONdan fazla makale indirme/yıl

Güçlü İşbirlikleri

600+
Dernek

450+
Nobel Ödüllü Yazar

665K
Yazar

Dünya Geneline Araştırma



2 million
Dernek Üyesi

200+
Ülke

22,000+
Kurum

Kullanıcı Profilimiz



Yazarlar & Araştırmacılar



Dernekler



Kütüphaneler



Şirketler

Wiley Yayınları

- 1600+ eDergiler
- 900+ eDergi Arşivi
- 21,000+ eKitaplar
- 200+ eDanışma Kaynakları
- 18 Current Protocols
- The Cochrane Library
- 13+ Konu spesifik veritabanları- Kimya
- Wiley Digital Archives



Multidisipliner Koleksiyon

126+ alt konu :

- Agriculture, Aquaculture & Food Science
- Architecture & Planning
- Art & Applied Arts
- Business, Economics, Finance & Accounting
- Chemistry
- Computer Science and Information Technology
- Earth, Space & Environmental Sciences
- Humanities
- Law & Criminology
- Life Sciences
- Mathematics & Statistics
- Medicine
- Nursing, Dentistry and Healthcare
- Physical Sciences & Engineering
- Social & Behavioural Sciences
- Veterinary Medicine
- Psychology

- 850 Nobel ödüllü yazarın 500'e
- yakını çalışmalarını Wiley'de yayınlamıştır



Marie Curie
Ivan Pavlov
Kofi Annan
Nelson Mandela
Günter Grass
Mikhail Gorbachev
Woodrow Wilson
Milton Friedman
Akira Suzuki
Albert Einstein
Ei-ichi Negishi
George Bernard Shaw
Christopher A. Sims
Sir Alexander Fleming
Leymah Gbowee
Earl Bertrand Russell
Bruce A. Beutler
Henry Kissinger
Jules A. Hoffman
Brian P. Schmidt
Linus Pauling
Thomas J. Sargent
Frédéric Joliot & Irène Joliot-Curie



Dünyanın en büyük dernek yayıncısı!

2 milyondan fazla üyesi olan 850+ dernek dergilerini yayınlamak için Wiley ile küresel olarak ortaktır.



WILEY

ULAKBİM EKUAL Anlaşması

- 1500+ dergi erişimi
- 1997'den günümüze tam metin erişim
- Sınırsız indirme
- Sınırsız çıktı alma

Accelerating research discovery to shape a better future

Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc.



Advanced Search

1,600+ Journals

200+ Reference Works

21,000+ Online Books

Resources

Researchers

Register online

Discover tools and manage alerts

Learn about how to access

Librarians

Manage your account

View products and solutions

Find resources and support

Societies

Publish with Wiley

Explore our resource library

Learn about topics and trends

Authors

Submit a paper

Track your article

Learn about Open Access

<https://onlinelibrary.wiley.com/>

Wiley Online Library 2018 Performansı



350 million ziyaret

870+ sayfa görüntüleme

En yüksek kullanım ABD'den geliyor

** Unit of measurement for readership = full text downloads
Source: Wiley*

I'm going to write
a journal article!

$$|h_0|/\sqrt{4\pi\rho} = u_0$$

$$N \gg 1 \Rightarrow S_k(k) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} u_0(x, y) e^{ikx + iky} dx dy$$

$$x =$$

$$S_k(k) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} u_0(x, y) e^{ikx + iky} dx dy$$

$$\tilde{G}_v(\vec{p}, p_0) = \frac{c}{(p_0 - \frac{c}{v})}$$

$$-i\epsilon^2 z_\nu z_\nu v(p_0) = -i\epsilon^2 z_\nu z_\nu \cdot 4\pi \frac{c^2}{p_0^2}$$

$$\frac{c}{\beta} \sum_{\vec{p}} \int \frac{d^3 p}{(2\pi)^3}$$

Gündem

- Neden Yayın Yaparız?
- Makale Yazma
- Sunum (Submission) ve Hakem Değerlendirmesi
- Basım aşaması ve Telif Hakları
- Ünlü Olma...





GET PUBLISHED

...neden?



Şöhret
Meslektaşlarınız
tarafından tanınma



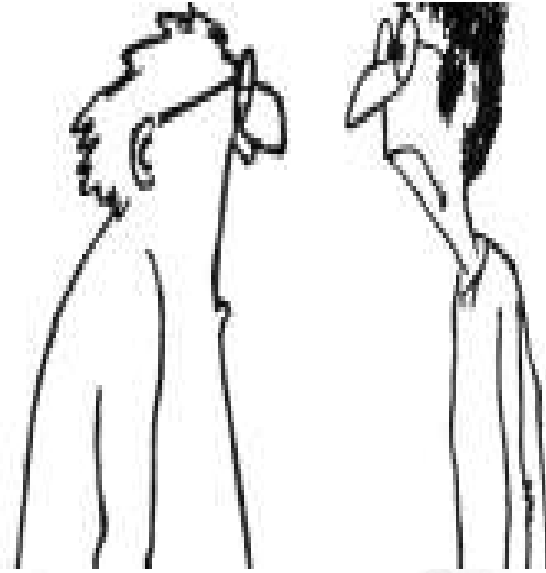
Zenginlik
Terfiler, hibe
başvuruları,
araştırma destekleri

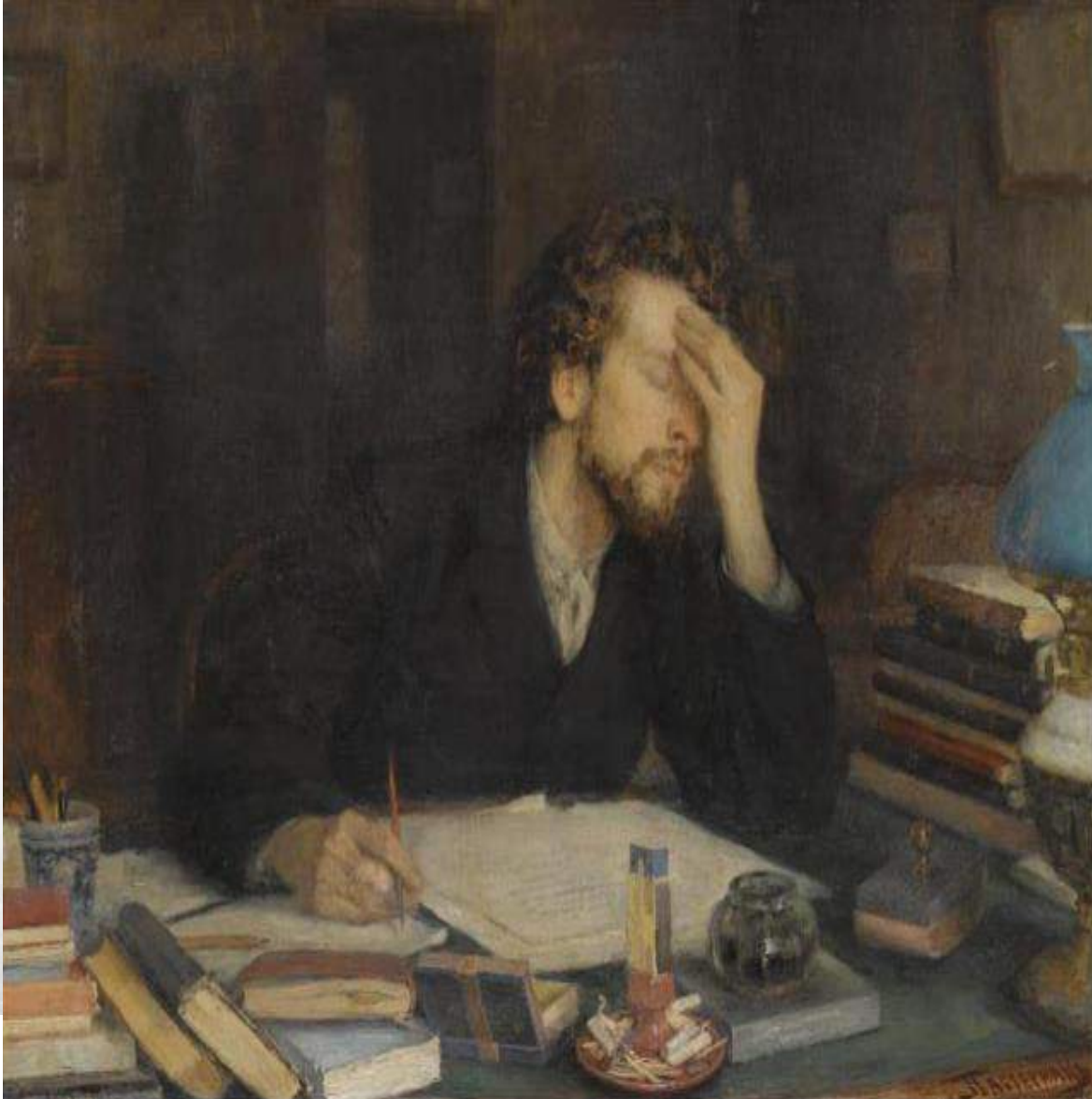
Yayın Yapma Motivasyonu



Sorumluluk
Topluma, vergi mükellefleri tarafından
desteklenen araştırmalara, ilerlemeye katkı

Yayın yapmamız istenir! (yönetenler)

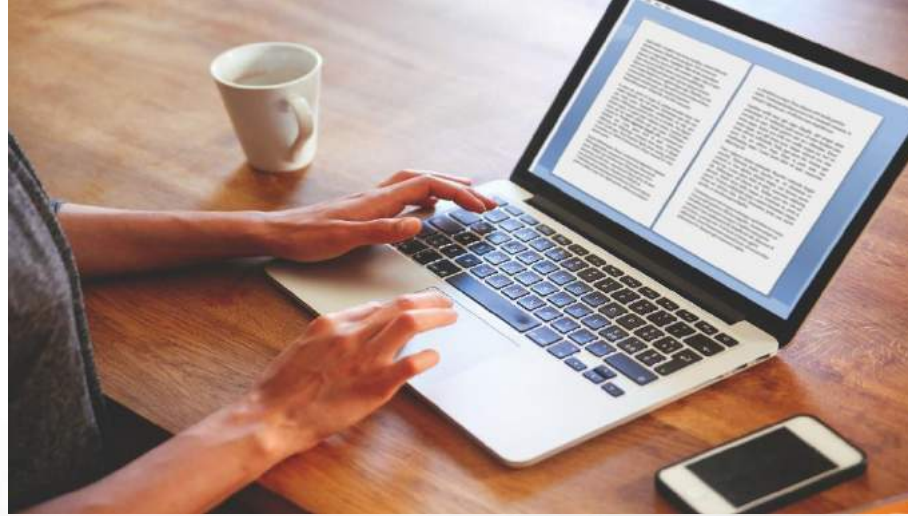




2. ADIM Makale Yazma

Makale Yazma

- ❑ Makale Türleri
- ❑ Yazı Stili
- ❑ Yapı ve İçerik



Ne söylemek istiyorum? En etkili hangi biçimde söylerim?

- Araştırma Makalesi- Özgün Makale
- Konferans Bildirisi
- Kısa iletişim yazıları
- Editore Mektup
- Bakış Açısı
- İnceleme Yazıları
- Tarihsel yazılar



Uymam gereken belli bir bilimsel yazı stili var mı?

- **Yazı stili, yazınızı yazdığınız topluluğa göre değişir: O alanda çok sayıda makale okuyarak bunu daha iyi anlayabilirsiniz**
- **Pek çok alandaki yazı stili, genellikle kısa, öz ve özenli; ne fazla günlük konuşma dilinde ne fazla felsefidir.**
- **Hedef kitlenizi hatırlayın ve onlar için yazın: Önemli olan okuyucudur. *Unutmayın okuyucularınız arasında editörler ve hakemler de bulunur - bunlar ise meşgul insanlar olduğundan çalışmanızı okumak ne kadar kolay olursa o kadar iyi olur!***
- **Çok uluslu bir araştırma grubunun parçası olarak çalışmak faydalı olabilir**
- **Kuşkularınız varsa: danışmanınızdan ve meslektaşlarınızdan tavsiye isteyin!**

Makalenizi özenli yazarak araştırmanıza değer verdiğinizi okuyucularınıza gösterin



Bilim toplumuna
katkılarınızı
sunabilmeniz için
önce size **İYİ** bir
metin gerek!

Makale Yapısı

- ✓ Başlık
- ✓ Yazarlar
- ✓ Özet
- ✓ Anahtar Kelimeler
- ✓ Ana Metin
 - Giriş
 - Yöntemler
 - Sonuçlar
 - Tartışma (Çıkarımlar)
- ✓ Teşekkür
- ✓ Kaynakça
- ✓ Ek Materyaller



Makale Yapısı- kısaca

Makalenin her bölümünün açıkça tanımlanmış bir amacı olmalıdır:
En iyi uygulama örneklerinden yararlanabilirsiniz...

- **BAŞLIK** - okuyucuların dikkatini çekmek için iyi bir başlık şarttır ve başlık, anahtar kelimeleri içermelidir
- **YAZARLAR** -Yazar listenizin tam olduğundan ve doğru sıralandığından emin olun (**İsim ekleyip çıkarmayın!**)
- **ÖZET** -İyi yapılandırılmış olmalıdır (**Bir Editör'ün ilk kararını vermeden önce baktığı ilk yer bu bölümdür!**)
- **ANA BÖLÜM** - Kısa öz ve bilimsel biçimde yazın
- **KAYNAKÇA** (Bibliyografya) -Dikkatli kontrol edin, yazılım kullanın

Başlık



Başlık, okuyucunuzun dikkatini çekmek (ve atıf almak!) için bir fırsattır

- **Açık ve anlaşılır bir başlık:** Açık ve anlaşılır bir başlık metninizin atıf almasına yardımcı olur. Örn.önemli bir bulguyu belirtin veya bir soru sorun...
 - **Anahtar kelimeler:** Anahtar kelimeleri en baştan itibaren kullanın ve arama motorları için optimize edilmiş anahtar kelimeler seçin. Makalenizin yayımlandıktan sonra nasıl bulunacağını düşünün(örn. Google'da)
 - **Kısa:** Genelde en fazla **15 kelime**
 - **İmla:** Ana mesaj/kavram ve niteleyici olarak bölümleyin
 - ***Kafadanbacaklıkların kökeni ve evrimi: Fosiller, gelişim ve moleküllerden ortaya çıkan uyumlu tablo***
 - **Altbaşlık:** Mümkünse bir altbaşlık düşünün. (arama motoru sonuçlarında yer alsın!)
 - Yazmaya başlamadan önce başlığı düşünmeye çalışın! Başlığınız yazınızın ana konusuna odaklanmanıza yardımcı olabilir.
- * Yukarıdaki fikirleri, metniniz içerisinde geçen alt başlıklara ve bölüm başlıklarına da uygulayabilirsiniz

Özet

Editörler/Hakemler VE arama motorlarına (makalenin konusuna dair) yardımcı olmak için size bir fırsat

• **Çoğu yayıncı, araştırma özetlerine ücretsiz erişim sunar.**

• **Bazı Editörler çalışmanızı değerlendirmeye (ya da değerlendirmemeye) karar vermeden önce yalnızca özetinizi okuyacak kadar vakte sahip olabilir**

• En başa önemli ve yeni bir şey koyun

• En sona önemli ve yeni bir şey koyun

• Hedef okuyucularınıza arka plan bilgisini sunarken metninizin orta bölümünü gereğinden uzun tutmayın

• Tıpkı BAŞLIK'ta olduğu gibi mümkün olduğunca kısa ve öz tutun

Biraz da Googleloji

Deutschland

- Google algoritmasında 200 değişken vardır: Siz bunlardan ancak dört- beşini etkilemeyi umabilirsiniz...
- Metindeki kelimelerin kullanımı (sıklığı, yakınlığı, bağlamı...)
- Aşağıdaki bölümlerde geçen terimler:
 - Başlık
 - Alt Başlık
 - Bölüm Başlıkları



Anahtar Kelimeler

Anahtar kelimelerin akıllıca seçilip, yerleştirilmesi gerekir

Başlık: Temel anahtar kelimeler/sözcük kalıpları

Özet: Temel anahtar kelimeler/sözcük kalıplarını **2-3 kez** tekrar edin ve alanla ilgili diğer sözcükleri ekleyin

Başlıklar ve ana metin: Anahtar kelimelerin istikrarlı kullanımı

Google

* Kullandığınız terimlerin istikrarlı olduğundan emin olun:
örn. hangisi: “dorsoventral”, “dorso-ventral”, “dorsal-ventral”? Hangisi literatürde daha çok kullanılıyor?



Ana Bölüm

Metin boyunca «bölümleme» ilkesini uygulayın

Bölüm Başlığı

[Redacted text block representing a long, unstructured paragraph]

Bunu özümseyip hatırlaması zor...

Bölüm Başlığı

Alt Başlık

[Redacted text block representing a structured paragraph with a subheading]

Alt Başlık

[Redacted text block representing a structured paragraph with a subheading]

Alt Başlık

[Redacted text block representing a structured paragraph with a subheading]

Bunu özümseyip hatırlaması *daha kolay*...

Bölümleri 600 kelimenin altında, hatta mümkünse 300 kelime civarında tutun

Zaman değişiyor ...



(1343 - 1400)

Chaucer 49



(1965 -)

JK Rowling 12



(1812 - 1870)

Dickens 20

Kelime sayısı bazında ortalama cümle uzunluğu. Sırasıyla kaynaklar: Sherman LA. 1803. *Analytics of Literature: A Manual for the Objective Study of English Prose and Poetry*. (Edebiyat Analizi: İngilizce Düz Yazı ve Şiirin Objektif Bir Çalışması için Bir Rehber) Ginn & Company, Boston; Gunning R. 1964. *How To Take The Fog Out Of Writing (Yazının Üzerindeki Sisler Nasıl Kaldırılır)*, Dartnell Corp.; JK Rowling'in *The Lexile Framework for as a Framework Reading Measurement and Success (Okuma Ölçümü Ve Başarısı için Bir Çerçeve Olarak Lexile Çerçevesi)* kitabından "Harry Potter ve Felsefe Taşı" analizi



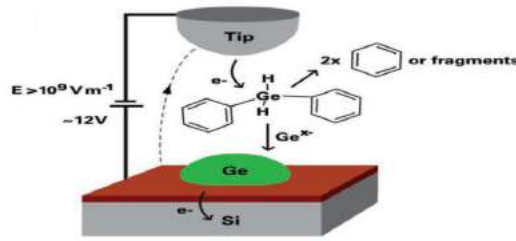
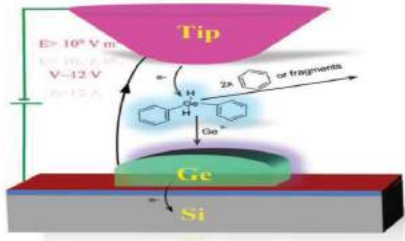
Kaynakça

* Metnin kaynakça bölümünde diğer bölümlerden daha fazla hata bulunur...

- Editörler ve yazarlar için en çok sorun çıkaran bölümdür
- Çalışmanızın dayandığı temel bilimsel yayınlara atıfta bulunun
- Metninizi çok fazla kaynak (referans) göstererek şişirmeyin -fazla kaynak metninizi daha iyi göstermez!
- Aşırı atıf yapmaktan kaçının
- Aynı bölgeden yayınlara aşırı atıf yapmaktan kaçının

Şekiller

- Standart/ortak bir yazı tipi kullanın (tercihen Arial)
- Tek bir yazı boyutu (punto) kullanın
- Gölge/ışılty/yansıma efektlerinden uzak durun



- Renkleri kullanırken yazar talimatlarına göz atın
- ChemDraw görselleri için, dergi tarafından belirlenen obje/nesne ayarlarını (object setting) kullanın

Geline Nokta...!?





3. Adım
Sunum
(submission)
ve
Hakem
Değerlendirmesi

Sunum ve Hakem Değerlendirmesi

- Dergi Seğimi
- Sunum (online Submission)
- Hakem Değerlendirmesi

Dergi Seimi

Konu alanı ya da anahtar kelimeye göre dergileri alfabetik olarak araştırın

- Wiley, yaşam, sağlık, fen bilimleri, sosyal bilimler ve beşeri bilimler alanlarında 1600' aşkın akademik dergi yayınlamaktadır.
- Wiley Online Library, Google, PubMed, Scopus, Web of Science (ve çok daha fazlası) tarafından dizinlenmiştir -Yani alışmanızın görülmesini, okunmasını ve atıf almasını sağlar.



Biliyor muydunuz?

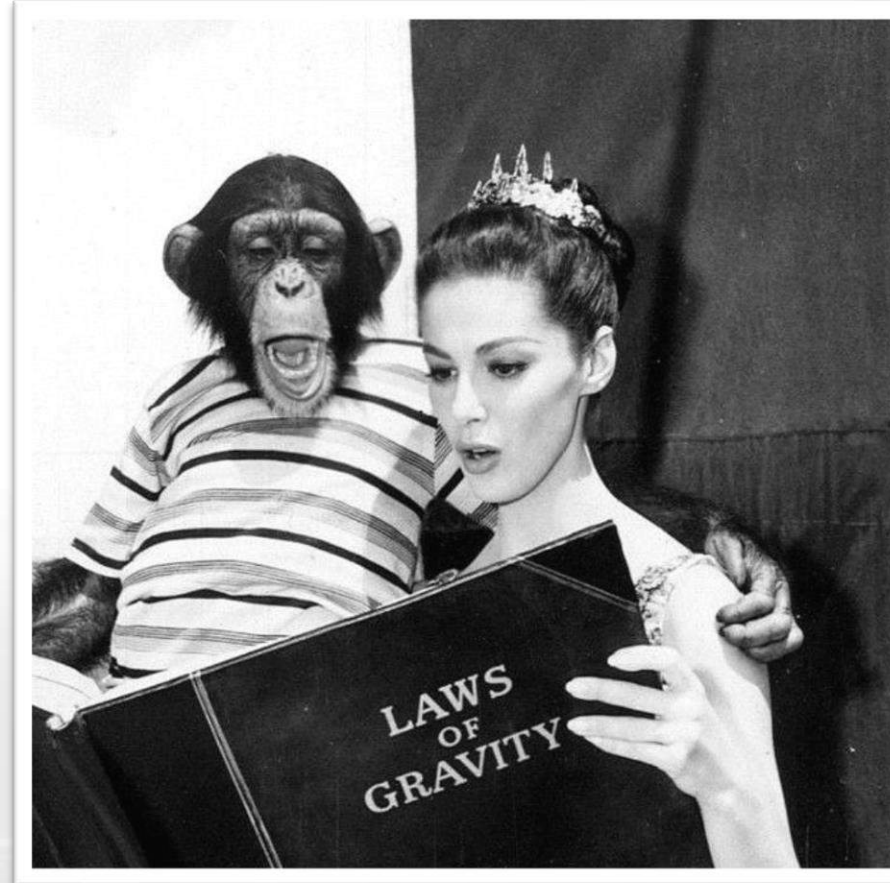
Wiley, her sene 600.000'i aşkın yazarın çalışmasını yayınlamaktadır





Dergi Seçerken

Hedefim ne, kime hitap edeceğim??



WILEY

Dergi seçerken...

- Listenizdeki aday dergilerin her birinde yayınlanmış **en son araştırmaları inceleyin.**
- Gündemde olan konuları, kabul edilen makale türlerini vs öğrenin.
- **Yanıt verme sürelerini ve kabul oranlarını öğrenin (Mümkünse).**
- **Kendinize aşağıdaki soruları sorun:**
 - Bu hakemli bir dergi mi?
 - Bu derginin Etki Faktörü nedir?
 - Açık erişim için ödeme seçeneğı var mı?



Dergi seçerken...

- Kendi konunuzla ilgili en çok hangi dergilerden yararlanıyorsunuz?
- Hangi dergiler sizin için daha iyi?
- Referanslarınız hangi dergilerde yayınlanmış?
- Meslektaşlarınızın nerileri?



Author Services:

Authors

- ▼ Author Resources
 - Journal Authors
 - Book Authors
 - Reviewers
 - Editors
 - Ethics Guidelines
 - Help
 - Open Research

Author Resources



Publish Your Journal Article

Everything you need to know to prepare, submit, publish and promote your next article.



Publish Your Book

Information and guidelines on publishing your next book.

Tweets by @wileyinresearch



▼ Author Resources

▼ Journal Authors

➤ Find a Journal

➤ Prepare

➤ Submission & Peer Review

➤ Licensing

➤ Open Access

➤ Publication

➤ Promotion

What's New

➤ Book Authors

➤ Reviewers

Journal Authors

Your research is driving a brighter future by providing answers to the challenges of today. Publishing should be rewarding not frustrating. Only the best work is accepted by our journals, but we make everything else easy. Click into the publication journey so we can help you along.

Find a Journal

- Find the right journal for your research
- Crosscheck OA funder mandate compliance

Prepare

- Let us help you prepare your article (author guidelines for all journals plus publishing ethics guidance)
- Request English language and editing support

Submission & Peer Review

- Register with ORCID iD to get credit for your work
- Submit your article and data quickly and easily online
- Get clear peer review guidance

▼ Author Resources

▼ Journal Authors

▼ Find a Journal

Webinars

➤ Prepare

➤ Submission & Peer Review

➤ Licensing

➤ Open Access

➤ Publication

➤ Promotion

What's New

➤ Book Authors

Find Journal

Prepare

Submission &
Peer Review

Licensing

Open Access

Publication

Promotion

Find the right journal to publish your research

Use one of the options below to find the perfect journal for your article.

NEW Try our Journal Finder (Beta)

Enter your paper's title and abstract, and our matching engine will suggest relevant journals for you to consider, based on your manuscript details.

Get expert recommendations

Receive 3-5 curated recommendations and a detailed report from our [Journal Recommendation service](#).

Explore Wiley's journals

Browse all of [Wiley's 1,600+ journals](#) by title or subject.

Before deciding to submit

Get your free guide to publishing open access and making your work globally available.

Email Address

Find the journal that's right for your research Beta

Not sure where to submit your article? Our Journal Finder Beta can suggest Wiley journals that may be relevant for your research. Simply enter your title and abstract and we'll create a list of potential journals for you to consider. We also recommend reviewing the journal's Aims and Scope before deciding where to submit.

If you already know which journal you're interested in, select Find Journal by Title.

FIND MATCHING JOURNALS

FIND JOURNAL BY TITLE

Enter your manuscript information • *Both fields are required*

Manuscript title

https://journalfinder.wiley.com/search?type=match#

<https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>

Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

Electronically induced rotating colloidal clusters for generating shear in microfluidic channels

These journals have articles most similar to your input:

"Electronically induced rotating colloidal clusters for generating shear in microfluidic channels"

Welcome to Jane

Have you recently written a paper, but you're not

Confidence	Journal	Article Influence	Articles
	Langmuir : the ACS journal of surfaces and colloids	1.24787	Show articles
	Lab on a chip	1.74293	Show articles
	Physical review. E, Statistical, nonlinear, and soft matter physics	1.01749	Show articles
	Physical review letters	3.29313	Show articles
	Biomicrofluidics PubMed Central: immediately	0.61195	Show articles
	Journal of colloid and interface science	0.85437	Show articles
	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America PubMed Central: immediately	4.85992	Show articles
	Chemical communications (Cambridge, England)	1.52156	Show articles
	Biochemical and biophysical research communications	0.90481	Show articles
	Biomaterials	1.96149	Show articles
	ASAIO journal (American Society for Artificial Internal Organs : 1992)	0.39482	Show articles
	Electrophoresis	0.63556	Show articles
	Physical chemistry chemical physics : PCCP	1.29798	Show articles
			articles
			articles
			articles

<http://jane.biosemantics.org/>