

WILEY

ENABLING DISCOVERY | POWERING EDUCATION | SHAPING WORKFORCES

**Wiley dergilerinde başarıyla
akademik makale
yayınlamak için ipuçları**

Gündem

- Biz Kimiz?
- Açık Erişim nedir ve faydaları nelerdir?
- TÜBİTAK Ulakbim Wiley Oku & Yayınla Anlaşması
 - Anlaşmanın ana unsurları ve kapsamı
 - TÜBİTAK tarafından onay için genel kurallar
- Wiley dergilerine nasıl erişilir?
 - Dergi metrikleri (Atıf, Etki Faktörü...), Amaç ve Kapsamı nerede bulunur?
 - Makalenizi nereye gönderebilir, Yazar Kılavuzunu nerede bulabilirsiniz?
- Yazarlar için yazım ipuçları

WILEY



Biz Kimiz?

Hakkımızda

200 yılı aşan yayıncılık tecrübesi!

- 1807 yılında Charles Wiley tarafından kuruldu
- 18 milyon araştırmacı ve profesyonelle işbirliği
- 1,200 bilimsel dernek
- +450 Nobel Ödüllü yazar

WILEY



Hakkımızda



**ODTÜ
METU**

ANKARA (TR)



**UTRECHT
(NL)**



UMC Utrecht Universiteit Utrecht

Lisans: Moleküler Biyoloji & Genetik



dkfz.

**HEIDELBERG
(DE)**



WEINHEIM (DE)



WILEY-VCH

- **Yüksek Lisans: Moleküler Biyobilimler (Kanser Biyolojisi)**
- **Doktora: Metabolizma & Kök Hücre Plastisitesi**

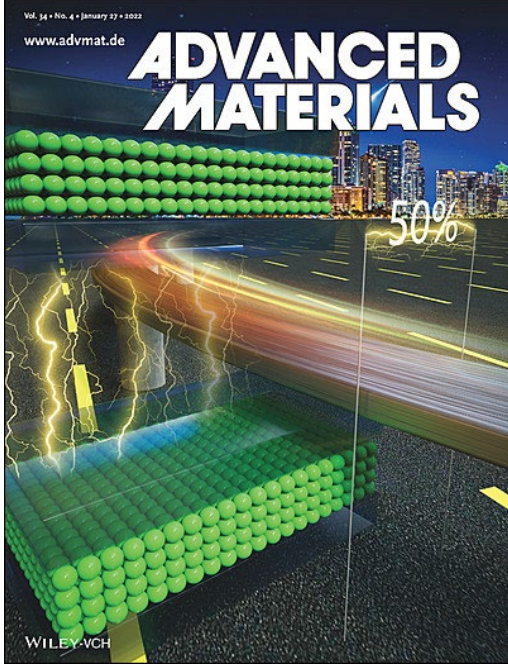
- **Assistant Editor**
- **Associate Editor**
- **Deputy Editor**
- **Editor-in-Chief**

Wiley'deki Malzeme Bilimi & Fizik Dergileri

The image displays a collection of Wiley journal covers, organized into four main scientific domains:

- Engineering & Technology** (top-left, pink banner): Includes covers for *Advanced Materials Technologies*, *Advanced Materials Interfaces*, *Advanced Engineering Materials*, *Advanced Optical Materials*, *Advanced Intelligent Systems*, and *Advanced Electronic Materials*.
- Healthcare & Life Science** (top-right, green banner): Includes covers for *Advanced Functional Materials*, *Advanced Materials*, *Advanced Science*, *Advanced Healthcare Materials*, *Advanced Therapeutics*, and *Advanced NanoBiomaterials Research*.
- Sustainability & Energy Science** (bottom-left, yellow banner): Includes covers for *Advanced Energy & Sustainability Research*, *Advanced Sustainable Systems*, *Global Challenges*, *Advanced Energy Materials*, *Solar RRL*, *Energy Technology*, *Small*, *Small Science*, *Small Methods*, and *Small Structures*.
- Physics** (bottom-center, purple banner): Includes covers for *Annalen der Physik*, *Physica Scripta*, *Physica Scripta Rapid Research Letters*, *Physica Scripta Solidi*, *Physica Scripta Status Solidi*, *Physica Scripta Status Solidi A*, *Physica Scripta Status Solidi B*, *Physica Scripta Status Solidi C*, *Physica Scripta Status Solidi D*, *Physica Scripta Status Solidi E*, *Physica Scripta Status Solidi F*, *Physica Scripta Status Solidi G*, *Physica Scripta Status Solidi H*, *Physica Scripta Status Solidi I*, *Physica Scripta Status Solidi J*, *Physica Scripta Status Solidi K*, *Physica Scripta Status Solidi L*, *Physica Scripta Status Solidi M*, *Physica Scripta Status Solidi N*, *Physica Scripta Status Solidi O*, *Physica Scripta Status Solidi P*, *Physica Scripta Status Solidi Q*, *Physica Scripta Status Solidi R*, *Physica Scripta Status Solidi S*, *Physica Scripta Status Solidi T*, *Physica Scripta Status Solidi U*, *Physica Scripta Status Solidi V*, *Physica Scripta Status Solidi W*, *Physica Scripta Status Solidi X*, *Physica Scripta Status Solidi Y*, and *Physica Scripta Status Solidi Z*.
- Polymer Science** (bottom-right, purple banner): Includes covers for *[M]acro-molecular Rapid Communications*, *[M]acro-molecular Bioscience*, *[M]acro-molecular Chemistry and Physics*, *[M]acro-molecular Materials and Engineering*, *[M]acro-molecular Theory and Simulations*, and *[M]acro-molecular Reaction Engineering*.

Çalıştığım Dergiler:



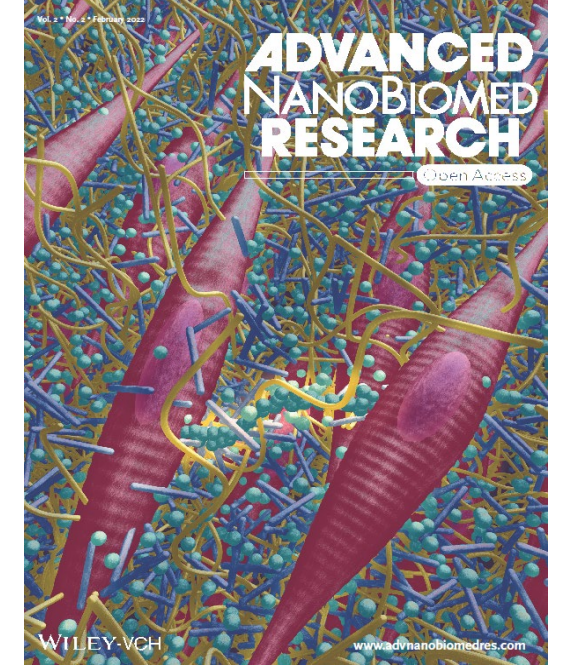
Yeni malzemelerin karakterizasyonu ve uygulamaları; geniş kapsamlı



Premium **Altın** Açık Erişim; Fizik, kimya, biyolojik bilimler ve mühendislik alanlarında disiplinlerarası yayınlar; geniş kapsamlı



Biyomalzeme ve biyoteknoloji, doku mühendisliği ve rejeneratif tıp



Premium **Altın** Açık Erişim İnsan sağlığını iyileştirmeyi amaçlayan nanotıp, biyomühendislik ve biyomalzeme araştırmaları

WILEY

Açık erişim

Açık erişim nedir ve faydaları nelerdir?



Dergi türleri

Sadece abonelik gerektiren dergiler:

- Yayınlamak ücretsizdir ancak okumak için abone olmak gerekir

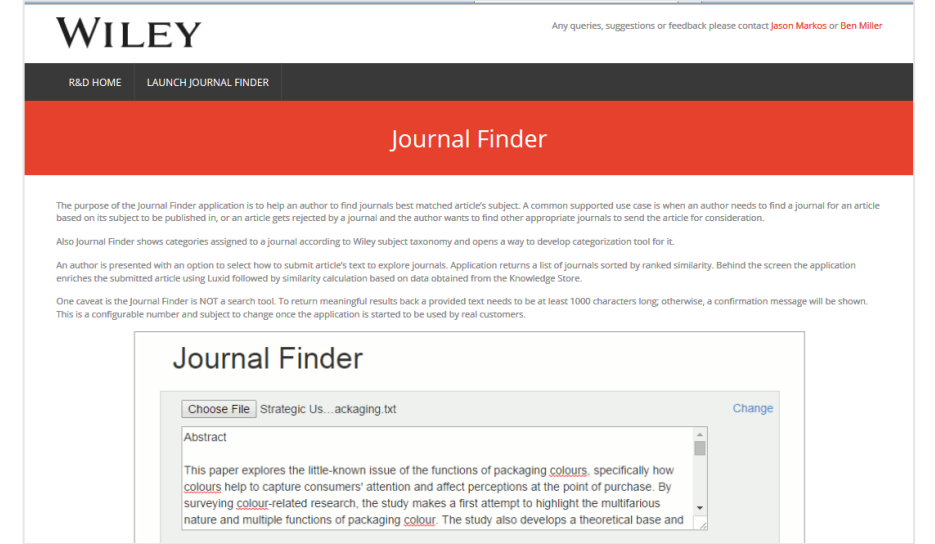
Tamamen açık erişimli (gold/altın) dergiler:

- Makalelere çevrimiçi olarak serbestçe erişilebilir
- Yazarlar Makale Yayın Ücreti (APC) öder
- APC, yazarın kurumu veya maddi desteği üzerinden ödenebilir

Hibrit dergiler:

- Açık erişim yayınlarına izin veren abonelikli dergi
- Makale ödeme duvarının arkasında veya dışında yayınlanabilir

Wiley açık erişim ve hibrit dergilerin bir listesi için daha fazla bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.



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

Açık Erişim



- Herkesin ücretsiz olarak okuyabilmesi, indirebilmesi, yeniden kullanabilmesi ve paylaşabilmesi için anında, çevrimiçi erişim.
- Tipik olarak bir Makale Yayın Ücreti (APC) uygulanır. Bu masraflar bir kurum veya fon sağlayıcı tarafından karşılanabilir.
- Creative Commons (CC) lisansı altında yayınlanır, yazarın telif hakkı saklıdır.

Creative Commons



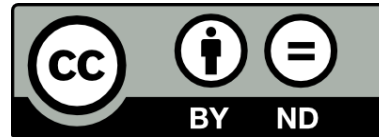
Creative Commons Atıf Lisansı

Bu lisans, sunulan lisanslar arasında en uyumlu olanıdır. Yeniden kullananların yaratıcıya atıfta bulunduğu sürece materyali herhangi bir ortam veya formatta dağıtmasına, yeniden düzenlemesine, uyarlamasına ve üzerinde çalışmasına olanak sağlar. Ticari kullanıma izin verilir.



Creative Commons Ticari Olmayan Atıf Lisansı

Başkalarının çalışmanızı ticari olmayan herhangi bir formatta yeniden düzenlemesine, değiştirmesine ve geliştirmesine olanak tanır. Türevlerin kullanıldığı çalışmalarda ayrıca uygun atıfta bulunulmalı, lisansa bir bağlantı verilmeli ve herhangi bir değişiklik yapıp yapılmadığı belgede belirtilmelidir.



Creative Commons Türetilemez Çalışmalar için Atıf Lisansı

Uygun atıfta bulunduğu ve lisansa bir bağlantı sağlandığı sürece ticari veya ticari olmayan herhangi bir formatta kopyalanmasına ve yeniden dağıtılmasına izin verir, ancak **yeniden düzenlenmiş materyalin dağıtımına izin vermez.**

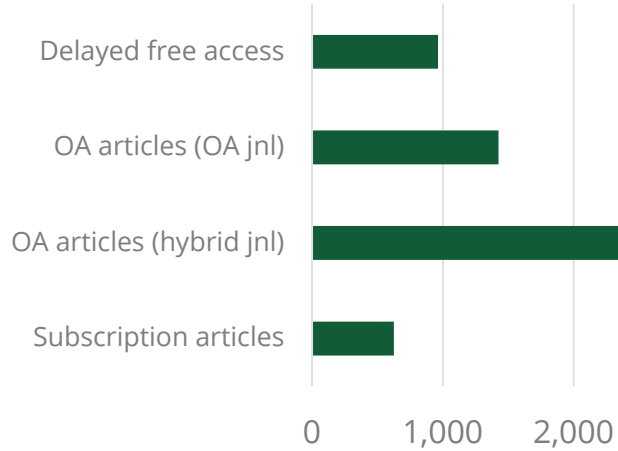
Açık erişim ile araştırmaların iletim biçimi dönüşüyor

3 kat daha fazla indirme



Ortalama olarak, açık erişim makaleler abone olunan makalelerden 3 kat daha fazla indirilmiştir

Av full text downloads per article

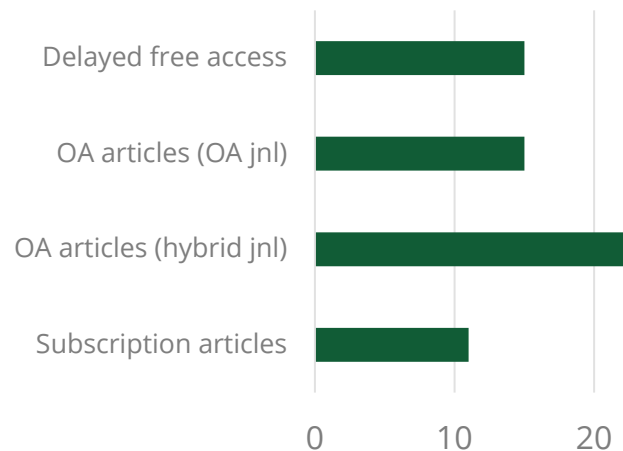


~2 kat daha fazla Atıf



Açık erişim makalelere abone olunan makalelere kıyasla neredeyse iki kat daha fazla atıf yapılmıştır

Av citations per article (Dimensions)

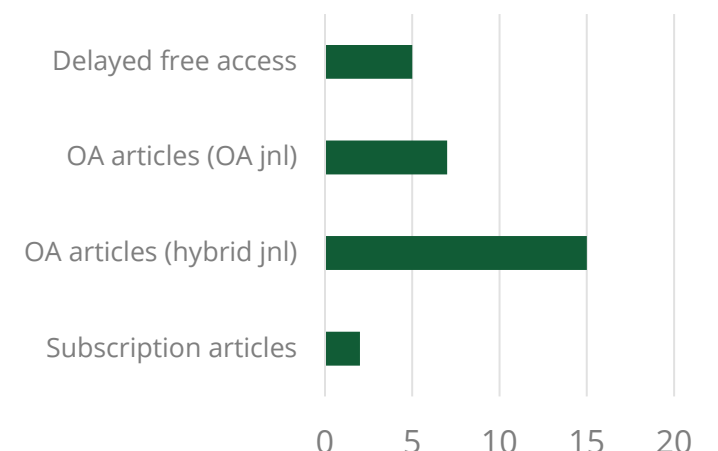


4,5 kat daha fazla Altmetric Puanı



Açık erişim makaleler, abone olunan makalelere kıyasla 4,5 kat daha fazla Altmetric ilgisi görmüştür

Av altmetric score per article



Wiley Açık Erişim Dergilerinde Yayın

Wiley'nin Yayıncılıkta Mükemmeliyet Geleneği

Wiley, 1.600 dergide yayınlanmış 8 milyondan fazla makaleyi içeren olağanüstü bir portföy sunmaktadır. Bu makalelerin yarısı prestijli uluslararası topluluklar ile ortaklaşa yayınlanmıştır.

Yüksek standartlı, titiz akran değerlendirmesi

Tüm Wiley Açık Erişim dergileri, yüksek standartlarda hakem değerlendirmesi ile kaliteli ve disiplinine uygun orijinal araştırmaları seçimini sağlamaktadır.

Hızlı yayın

Wiley Açık Erişim dergileri, başvuru ve gözden geçirme sürecini hızlandıran hızlı bir çevrimiçi başvuru sistemi olan ScholarOne/Editorial Manager'ı kullanmaktadır. Ayrıca hızlı üretim sürelerine de sahiptir.

Olası En Geniş Yayılım

Wiley Açık Erişim dergilerinde yayınlanan makalelerin tamamı PubMed Central (dergi onayına tabidir) ve dünyanın en kapsamlı multidisipliner çevrimiçi kaynak koleksiyonlarından biri olan Wiley Online Library'de okunması, indirilmesi ve paylaşılması amacıyla hemen ücretsiz olarak kullanılabilir.

Açık Erişim Zorunlulukları ile Uyumlu

Wiley Açık Erişim dergileri, açık erişim zorunlulukları ile tamamen uyumludur ve bu zorunlulukların mevcut olduğu fon sağlayıcı kuruluşların ve kurumların gereksinimlerini karşılamaktadır.

Kaliteli araştırmaların tanıtımı ve duyurulması

Wiley Açık Erişim dergilerinde yayınlanan makaleler, ücretsiz e-posta içerik uyarıları, dergi ana sayfa ve konu sayfası özellikleri ve özel promosyonlar aracılığıyla tanıtılmaktadır.

Makale Keşfi ve Metrikler

Wiley Açık Erişim dergi makaleleri, makale keşfedilebilirliğini artıran, yazarların meslektaşlarıyla bağlantı kurmasına yardımcı olan ve bireysel makalelerin kullanım metriklerini temin eden makale keşif araçları ve metrikler içermektedir.

Açık erişim ücretleriniz karşılanabilir



**Uygunluk durumunuzu
buradan kontrol edin.**

Açık erişim makale yayın ücretleriniz (APC'ler) araştırma kurumunuz tarafından karşılanabilir.

Wiley Açık Erişim Hesabı veya açık erişim sözleşmesi olan kurumlar ve fon sağlayıcılar, makalelerini hibrit dergilerde açık erişimli olarak yayınlayan yazarların makale yayın ücretlerinin tamamını veya bir kısmını karşılayabilir.

WILEY



Tübitak Ulakbim Wiley Oku & Yayınla Anlaşması

Anlaşmanın Ana Unsurları ve Kapsamı
TÜBİTAK tarafından onay için genel kurallar

Oku & Yayınla (Dönüşüm) Anlaşması Nedir?

Hibrit ve altın açık erişim dergilerde abonelik modelinin abonelik + yayın hizmetleri (oku+yayınla) modeline dönüştürülerek anlaşmaya katılan tüm üyelere sunulan hizmetlerin iyileştirilmesidir.

- 1. Okuma Hakları** Wiley Online Library'de yer alan [1600'den fazla dergi](#) (tüm güncel dergiler) anlaşma kapsamında erişilebilmektedir.
- 2. Makale Yayınlama Hizmetleri** eklenmiş olup, araştırmacılara, fakülte üyelerine ve öğrencilere **hibrit ve altın AE dergilerde** anında açık erişim ve ambargosuz yayın yapma imkanı sağlamaktadır.

Tübitak Ulakbim + Wiley Oku & Yayım İla Anlaşması Kapsamı

Anlaşma Dönemi

- 2023-2025
- 2023'te **1500 makale**, 2024' **1530 makale**, 2025'te **1561 makale**
- Makale kotaları bittiği takdirde yazarlar sistem üzerinde herhangi bir yönlendirme almayacaklar
- Yıllık AE makale yayımlama kotasının bitmesi durumunda, ilgili yayının yazarı, makalesini AE olarak yayımlatmak isterse APC ücretini kendisinin ya da fon sağlayıcı kurumunun ödemesi gerekmektedir

TUBITAK ULAKBİM Makale Seçme Kriterleri

- Yazarın Elektronik Kaynaklar Ulusal Akademik Lisansı (EKUAL) kapsamındaki üniversitelerden birine bağlı olması
- Gönderilen makalenin WOS'ta indekslenen **Q1** ve **Q2** Wiley **hibrit ve altın açık erişim dergileri** tarafından kabul edilmesi (Hindawi dergileri hariç)
- Makale Türleri: **Research Article, Review Article, Data Article ve Rapid Publication**

Tübitak Ulakbim + Wiley Oku & Yayınla Anlaşması Kapsamı

Önemli Noktalar

- Makale gönderimi sırasında yazarların kurumsal e-postalarını kullanması gerekmektedir, süreçlerin TUBITAK ULAKBİM tarafından daha iyi takip edilmesini sağlayacaktır.
- Makalelerin açık erişim yayınlanabilmesi için hibrit dergilerdeki yayınların 01 Ocak 2023 ve sonrası kabul edilmiş olması yeterlidir, altın açık erişim dergilerde ise 01 Ocak 2023 ve sonrasında gönderilmiş ve kabul edilmiş olmalıdır.
- Anlaşma teknik olarak 15 Mart tarihinde aktifleştirdi ancak 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren kabul edilen ve gönderilen makaleler için de geriye dönük çalışma yapılacaktır. Yazarlarla iletişime geçilip açık erişim olmasını onayladıkları takdirde TUBITAK ULAKBİM'den AE için onay alınacaktır.

WILEY



Wiley dergilerine erişim

Wiley Online Library'deki İçerikler

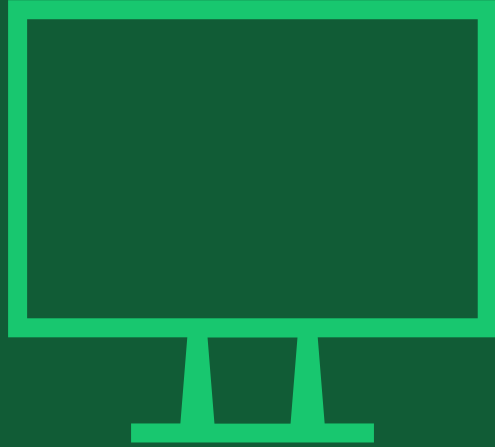
- 1.600'den fazla hakemli dergi (8 milyondan fazla makale)
- 20.000'den fazla çevrimiçi kitap
- 200'den fazla çok ciltli referans ve el kitabı
- 18 Güncel Protokol (18.000'den fazla protokol içeren Laboratuvar Kılavuzları)
- 13 veri tabanı (kimya ve kanıta dayalı tıp)

Konu Kapsamı

126 alt kategori ile en kapsamlı multidisipliner çevrimiçi kaynak koleksiyonu:

- Tarım, Su Ürünleri ve Gıda Bilimi
- Mimarlık ve Planlama
- Sanat ve Uygulamalı Sanatlar
- İşletme, Ekonomi, Finans ve Muhasebe
- Kimya
- Bilgisayar Bilimleri ve Bilgi Teknolojileri
- Yer, Uzay ve Çevre Bilimleri
- Beşeri Bilimler
- Hukuk ve Kriminoloji
- Yaşam Bilimleri
- Matematik ve İstatistik
- Tıp
- Hemşirelik, Diş Hekimliği ve Sağlık Hizmetleri
- Fizik Bilimleri ve Mühendislik
- Sosyal ve Davranış Bilimleri
- Veteriner Hekimlik
- Psikoloji

WILEY



Wiley Online Library:

Dergi metrikleri (Atıf, Etki Faktörü...), Amaç ve Kapsamı nerede bulunur?

Makalenizi nereye gönderebilir, Yazar Kılavuzunu nerede bulabilirsiniz?

Dergi Metrikleri, Amaç ve Kapsamı

WILEY Online Library | WILEY | Search | Login / Register

Advertisement: WILEY Virtual Event: Recent Advances in Ultra-Thin Electronics Register for free November 8, 2023 | 10:00am-12:00pm CET

ADVANCED NANOBIOMED RESEARCH Open Access

Editor-in-Chief: Irem Bayindir-Buchhalter
JOURNAL METRICS >
Online ISSN: 2699-9307
Print ISSN: 2699-9307
© Wiley-VCH GmbH, Weinheim

Latest issue
Volume 3, Issue 10
October 2023

HOME ABOUT CONtribute BROWSE SPECIAL FEATURES

Overview
Journal Metrics
Contact
Editorial Advisory Board
OA Advantages
Permissions
Advertise

Sign up for email alerts
Enter your email to receive alerts when new articles and issues are published.
Email address*
Enter email
Continue

Submit an article

Journal Metrics: Advanced NanoBiomed Research

In May 2022 Wiley became a signatory of the Declaration on Research Assessment (DORA), which is a world-wide initiative designed to improve the ways in which the outputs of scholarly research are evaluated.

We're supporting responsible research assessment practices by rolling out a broader range of journal and article metrics publicly available, and helping authors gain deeper insights into the impact of their work. To learn more about these plans, read our press release.

These metrics were last updated on **June 22, 2023**.

Understand journal and article metrics before you submit [LEARN MORE](#)

Citation Impact

Journal Citation Indicator (Clarivate): 0.38

Journal Impact Factor (Clarivate): 3.4

Usage

Full Text Views (2022): 151669

Speed

Acceptance rate: 68%

Submission to first decision: 33 days

Yazar Kılavuzu

Makalenizi göndermeden önce **mutlaka** yazar kılavuzunu okuyun.

- Biçim ve tarz
- Uzunluk
- Figürler/tablolara
- Başlık sayfası veya kapak yazısı
- Açık araştırma gereksinimleri



Artık pek çok dergide serbest biçimli gönderim bulunmaktadır

WILEY Online Library WILEY Search Login / Register

Advertisement WILEY Virtual Event: Recent Advances in Ultra-Thin Electronics Register for free November 8, 2023 | 10:00am-12:00pm CET

ADVANCED NANOBIOMED RESEARCH Open Access

Editor-in-Chief: Irem Bayindir-Buchhalter
JOURNAL METRICS >
Online ISSN: 2699-9307
Print ISSN: 2699-9307
© Wiley-VCH GmbH, Weinheim

HOME ABOUT CONTRIBUTE BROWSE SPECIAL FEATURES

Author Guidelines
Reviewer Guidelines
Publication Ethics Guidelines
Open Access
Transfer Guidelines
Submit a Manuscript

Advanced NanoBiomed Research journal for cutting-edge nanotechnology, biofabrication and biomaterials research aimed at improving human health. We welcome your manuscripts on healthcare applications of materials science, nanotechnology, biofabrication and biomaterials research. The Advanced portfolio from Wiley-VCH is a globally respected, high-impact journals that disseminates the best scientific research and emerging researchers so they can fulfill their mission and maximize the impact of their discoveries.

More information

Advanced NanoBiomed Research has a first Journal Citation Indicator of 0.38 and first Journal Impact Factor™ of 3.4. Thank you to all Authors, Reviewers, and other contributors!

Sign up for email alerts
Enter your email to receive alerts when new articles and issues are published.
Email address*
Enter email
Continue

Submit an article

WILEY



Yazım ipuçları

Adım adım tavsiyeler

Makalenizin gönderimi nasıl gerçekleşiyor?

- Derginin çevrimiçi gönderim sistemi (ScholarOne, Editorial Manager ve diğerleri) aracılığıyla yapılır.
- Yazarların başvuru sorularını yanıtlamaları, hakem tavsiye etmeleri, çıkar çatışmalarını beyan etmeleri vb. gerekmektedir.
- Yazarlar bir kapak yazısı gönderme fırsatına sahiptir.
- Makaleler, eksiksiz olduklarından ve Yazar Kılavuzuna uyulduğundan emin olmak için ön incelemeden geçirilir.
- Makaleler özel bir yazılım (iThenticate) kullanılarak intihal açısından kontrol edilir.

Editörler hangi hususlara dikkat eder?

DERGİLERİN TAMAMINDA

- Kapsam
- Biçim (İletişim, tam makale, derleme...)
- Anlaşılabilirlik
- Kılavuza uyum, etik davranış

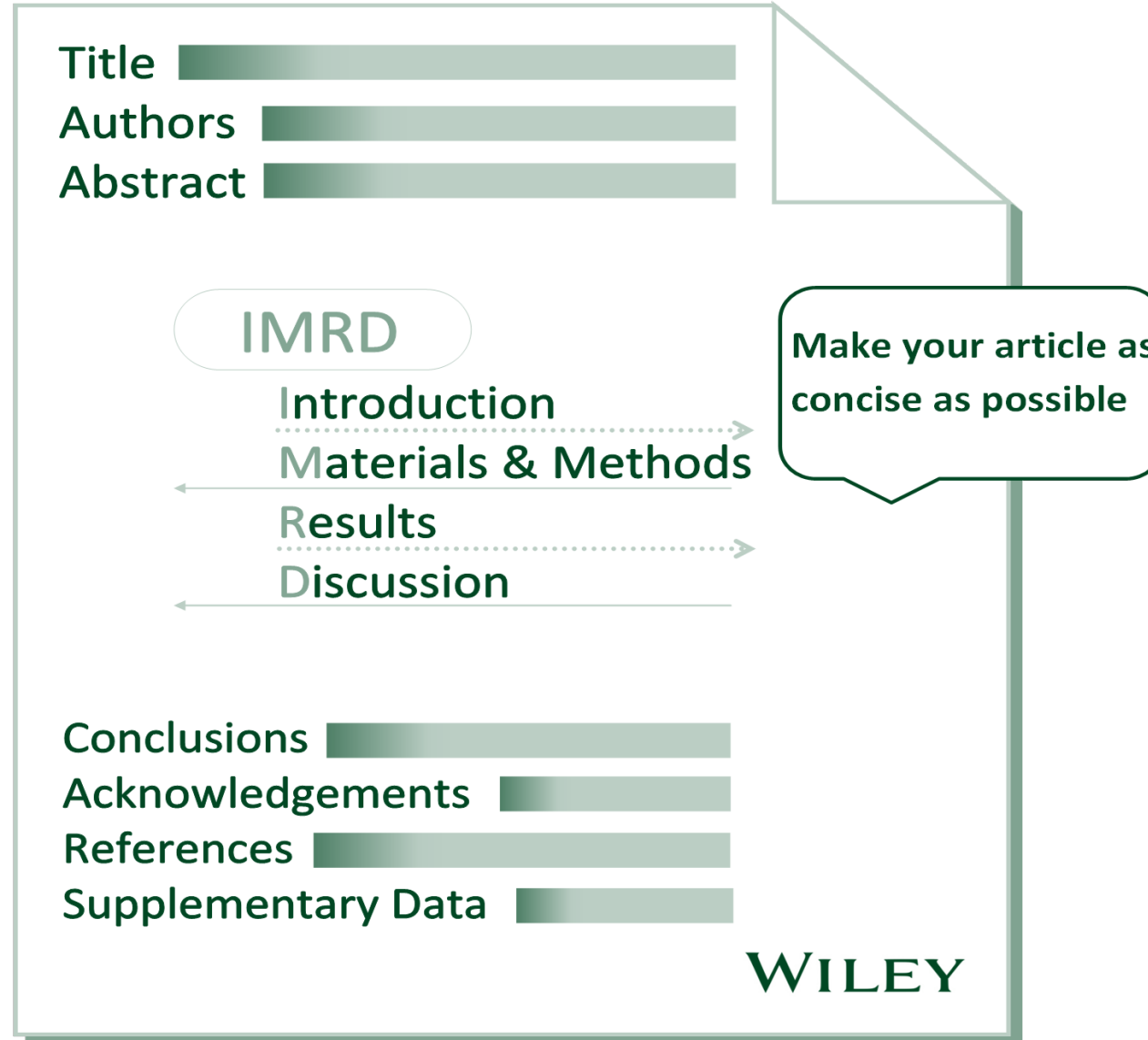
Editörler her zaman makaleleri teknik açıdan değerlendirecek nitelikte olmayabilir.

Bu, hakemlerin görevidir.

DERGİLERİN PEK ÇOĞUNDA

- Yenilikçilik
- Önem (belirli bir alanda/ilgili disiplinlerde)
- İlgi

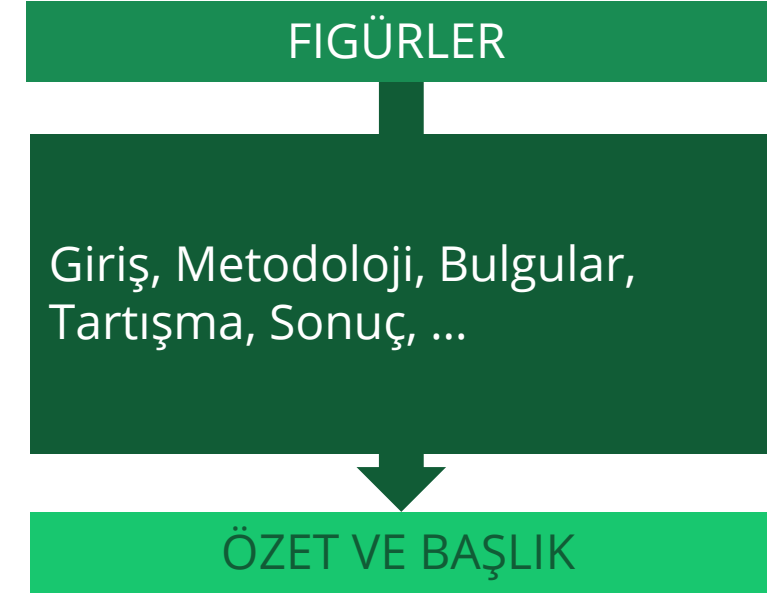
Bilimsel bir makalenin genel yapısı



Yazım stratejisi

- Makale ile ilgili aklınıza gelen tüm önemli fikirleri herhangi bir sıralamayla yazın
- Tüm fikirlerinizi üç ana bölüme ayırın:
 - Giriş
 - Bulgular ve Tartışma
 - Sonuç
- Bu bölümlerin her birini daha ayrıntılı bir şekilde düzenleyin

George M. Whitesides, "Writing a Paper" Adv. Mater. ("Makale Yazmak" İleri Materyaller) 2004, 16, 1375



İyi bir bilimsel yazının başlıca özellikleri

Original

Of the 16.9-fold genome coverage, the majority was from 454 sequencing by synthesis of paired and unpaired reads, with the remaining coverage from Sanger dye primer sequencing of paired reads.

Improved

Of the 16.9-fold genome coverage, 74% was from 454 sequencing by synthesis of paired and unpaired reads. Sanger dye primer sequencing of paired reads was used for the remaining 26% (Supplementary Table 1 and Supplementary Note).

Kesinlik verin

- Belirsiz bir dil kullanmaktan kaçının ve kesin/spesifik olun.
- **Tam olarak** ne demek istediğinizi söyleyin ve fazla/eksik ifadelerden kaçının.

The
ABC of
writing
style

a

Accurate

b

Brief

C

Clear

İyi bir bilimsel yazının başlıca özellikleri

Original

We prepared our experiment thoroughly and the chromatography column was cooled down with great care to 4°C before it was utilized.

Improved

We cooled the chromatography column to 4°C before use.

Kısa ve öz olun

- Tartışmayı kısa ama bilgilendirici tutun. **Önemli ve beklenmedik sonuçlar üzerine odaklanın.** Küçük detaylara takılmayın.
- *Bilimsel detaylardan* ödün vermeden anlamı koruyarak mümkün olduğunca az kelime kullanın.

The
ABC of
writing
style

a

Accurate

b

Brief

C

Clear

İyi bir bilimsel yazının başlıca özellikleri

Original

Perception of umami is through detection of the carboxylate anion of glutamic acid.

Improved

Humans perceive umami through detection of the carboxylate anion of glutamic acid.

Açık olun

- Yalın kelimeler kullanın ve **mesleki dil kullanımından kaçının**.
- Makale boyunca tutarlı bir şekilde fiil kipi kullanın.
- Mümkün durumlarda **ismin halleri yerine fiilleri kullanın**.

The
ABC of
writing
style

a

Accurate

b

Brief

C

Clear

Makalenin bölümleri


GİRİŞ

- Okuyucuya araştırmanızın gerçekte **ne** ile ilgili olduğunu anlatın ve **nedeni**ni açıklayın.
- Gerekli arka plan bilgilerini sağlayın.
- **Çalışmayı bir bağlama oturtun.** Atıf yapılan literatürün alana ilişkin mevcut bilginin durumunu yansıttığından emin olun.

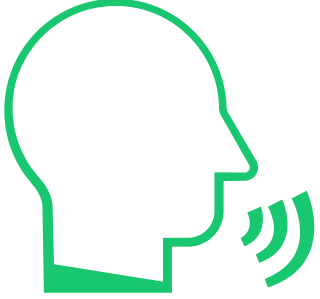
MATERYALLER VE METODOLOJİ

- **Metodoloji ve materyalleri tam olarak, kapsamlı ayrıntılarla** ve dergi gereksinimlerine göre tanımlayın.
- Editörlere, hakemlere ve okuyuculara karşı **şeffaf** olun. Yabancı ifadeler, eksik veriler, karşılaşılan sorunlar...
- Daha önce yayınlanmış tekniklere basitçe atıfta bulunulmalıdır.

BULGULAR VE TARTIŞMA

- Önemli ve beklenmedik sonuçlar üzerine odaklanın. Küçük detaylara takılmayın.
- **Stand proudly on the shoulder of giants.** Eski bir fikri yeni bir fikirmiş gibi göstermeyin, bunun yerine kaynak gösterin.
- Ana sonuçlarınızı **mantıklı, kolay anlaşılır bir hikaye** olarak anlatın (bu anlatım, araştırmayı gerçekleştirdiğiniz sırayla olmak zorunda değildir).
- Tüm sonuçları ve verilerinizdeki sınırlamaları tartışın.
- Bir yayını bölerek birden fazla yayın çıkarmaya çalışmayın.
-  **"Salami Slicing":** Sonuçların birden fazla makaleye bölünmesi.

Özet (Abstract)



Çalışmanıza aşina olmayan bir bilim insanına çalışmanızı açıklamak için 20 saniyeniz var.



ARAŞTIRMANIZIN KISA, ÖZGÜN BİR ÖZETİ

- Özeti ayrıntılarla doldurmayın. “Tell the audience that the butler did it in the 1st sentence!”
- Tek başına da yetsin. Yalın bir dil kullanın, alıntılardan ve standart olmayan kısaltmalardan kaçının.
- **Anahtar kelimeleri ekleyin.**
- 7-10 cümle ile: Önemli sonuçlar, ne yaptığınız, cevaplanmamış sorular, daha geniş bakış açısı/çıkarımlar.

Başlık

İLK İZLENİM ÖNEMLİDİR!

- Çalışmanın yalnızca bir anahtar mesajına yer verin.
- **İlk okuyuşta tamamen anlaşılabilsin.**
- İçeriği tanımlamak için **yalın ve spesifik olsun.**
- Kısa ve öz olun, mümkün olduğunca az kelime kullanın.
- Çok teknik olmayın, mesleki bir dil kullanmayın.
- Anahtar kelimeleri ekleyin.

J. Mamm., 65(1):131–135, 1984

SYLVILAGUS NUTTALLII: A SEMIARBOREAL LAGOMORPH

B. J. VERTS, STEVEN D. GEHMAN, AND KRIS J. HUNDERTMARK

Şöyle daha iyi:

“Tree-climbing behavior by mountain cottontail rabbits”

VEYA

“Mountain cottontail rabbits can climb trees”

Anahtar kelimeler

SEO (Search Engine Optimization)'NUN ANAHTARI

- 5-10 anahtar kelime/ifade seçin
- Anahtar kelimeleri şuralarda kullanın:
 - Başlık (2-4)
 - Özet (3-4)
 - Altyazılar
 - Anahtar kelimeler için ayrılmış alanlar (5-7)
- Anahtar kelimeleri doğal bir şekilde kullanın
- Aşırı kullanımdan kaçın

Geo

Open Access

Geography and
Environment


Assessing the needs of older people in urban settings: integration of emotive, physiological and built environment data

Nigel Walford¹, Judith Phillips², Ann Hockey³ and Susan Pratt⁴

Design of the built environment for navigability and walkability is an increasingly important aspect of urban planning. This focus derives in part from increasing interest in lifestyles and behaviours, including level of physical activity and health outcomes. Geographical information systems and virtual realities are playing a significant role in advancing this agenda: examples exist of integrating qualitative data (words about or visual images of places) and quantitative data (numerical descriptions of places). However, there remain opportunities for exploring alternative ways of linking different types of data (physiological measurements, emotional response, street walkability and urban design quality) to address issues of urban planning and renewal. Using a case study approach this paper explores the application of geographic information science and systems to participatory approaches in built environment planning with the aim of exploring older people's response to an unfamiliar urban environment. It examines different ways of combining temporally and spatial referenced qualitative and quantitative data. The participants in the study were a group of 44 older people (60+) from Swansea, Wales, who viewed a filmed walking route around Colchester, England. While viewing the film they gave an oral commentary and physiological readings were made, which have been integrated with primary data collected on the built environment along the walking route. Proximity and inverse distance weighting approaches for combining these datasets produce complementary results in respect of older people's physiological and emotive response to variation in the walkability and design quality of a walking route through an unfamiliar town centre. The results reveal participants experienced an elevated average heart rate close to Colchester Town railway station and expressed a comparatively negative emotional response to this location. Conversely participants experienced lower average heart rate, indicating reduced stress, in Brook Street where the overall Urban Design Quality score was relatively low.

Referanslar

STAND PROUDLY ON THE SHOULDERS OF GIANTS

- Çalışmanızın dayandığı başlıca bilimsel yayınlara atıfta bulunun.
- Atıf yapılan literatürün **güncel** olduğundan ve alana ilişkin mevcut bilginin durumunu yansıttığından emin olun.
-  Sadece kendi bakış açınızı destekleyen makaleleri "**seçmeyin**"; karşıt hipotezlere de yer verin.
- Makalenizi çok fazla referansla doldurmayın, bu onu daha iyi bir makale yapmaz!
- Kendinize aşırı atıf yapmaktan kaçının.

Referanslarda, makalenin diğer bölümlerinden daha fazla hata bulunur!

- [1] Selected reviews on NHC catalysis: a) K. Zeitler, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2005**, *44*, 7506; b) D. Enders, O. Niemeier, A. Henseler, *Chem. Rev.* **2007**, *107*, 5606; c) N. Marion, S. Diez-González, S. P. Nolan, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2007**, *46*, 2988; d) V. Nair, S. Vellalath, B. P. Babu, *Chem. Soc. Rev.* **2008**, *37*, 2691; e) E. M. Phillips, A. Chan, K. A. Scheidt, *Aldrichimica Acta* **2009**, *42*, 55; f) J. L. Moore, T. Rovis, *Top. Curr. Chem.* **2010**, *291*, 77; g) A. T. Biju, N. Kuhl, F. Glorius, *Acc. Chem. Res.* **2011**, *44*, 1182; h) K. Hirano, I. Piel, F. Glorius, *Chem. Lett.* **2011**, *40*, 786; i) P.-C. Chiang, J. W. Bode, *TCIMeru* **2011**, *149*, 2; j) V. Nair, R. S. Menon, A. T. Biju, C. R. Sinu, R. R. Paul, A. Jose, V. Sreekumar, *Chem. Soc. Rev.* **2011**, *40*, 5336; k) Z. Q. Rong, W. Zhang, G. Q. Yang, S.-L. You, *Curr. Org. Chem.* **2011**, *15*, 3077; l) H. U. Vora, T. Rovis, *Aldrichimica Acta* **2011**, *44*, 3; m) D. T. Cohen, K. A. Scheidt, *Chem. Sci.* **2012**, *3*, 53; n) X. Bugaut, F. Glorius, *Chem. Soc. Rev.* **2012**, *41*, 3511; o) A. Grossmann, D. Enders, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2012**, *51*, 314; p) J. Douglas, G. Churchill, A. D. Smith, *Synthesis* **2012**, *44*, 2295; q) J. Izquierdo, G. E. Hutson, D. T. Cohen, K. A. Scheidt, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2012**, *51*, 11686; r) S. J. Ryan, L. Candish, D. W. Lupton, *Chem. Soc. Rev.* **2013**, *42*, 4906; s) S. D. Sarkar, A. Biswas, R. C. Samanta, A. Studer, *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 4664; t) S. J. Connon, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 1203; u) J. Mahatthananchai, J. W. Bode, *Acc. Chem. Res.* **2014**, *47*, 696; v) M. N. Hopkinson, C. Richter, M. Schedler, F. Glorius, *Nature* **2014**, *510*, 485; w) M. Binanzer, S.-Y. Hsieh, J. W. Bode, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, *133*, 19698; x) Z. Fu, J. Xu, T. Zhu, W. Leong, Y. R. Chi, *Nature Chem.* **2013**, *5*, 835; y) K. Namitharan, T. Zhu, J. Cheng, P. Zhang, X. Li, S. Yang, B.-A. Song, Y. R. Chi, *Nature Commun.* **2014**, *5*, 1982; z) D. M. Flanigan, F. Romanov-Michailidis, N. A. White, T. Rovis, *Chem. Rev.* **2015**, DOI: 10.1021/acs.chemrev.5b00060.

Yetersiz kapak yazısı: boşa harcanan fırsat

Editöre şunları açıklayın:

- Çalışmanın neden önemli olduğu
- En büyük ilerlemenin ne olduğu
- Derginin neden doğru dergi olduğu
- Çıkar çatışmalarını
- Basılmış/ Basılmaya yakın ilgili makaleleri sıralayın ve kopyalarını temin etmeye hazır olun!
- Hakem önerin

Kapak yazısı, makalenin giriş ve sonuç bölümlerinden şekillenmelidir

Sayın B DERGİSİ Editörü,
******* makalemizi**
gönderiyoruz. A DERGİSİ
için uygun bulacağınızı
umarız.

Dergi/editör isimlerini doğru yazın!

Özellikle de bu dergi ilk tercihiniz değilse...

Yayın Etiği: Yazarların sorumlulukları

Makale gönderirken dikkat edilmesi gereken noktalar:

- Verileri doğru bir şekilde sunmak, uydurma veya çarpıtılmış veri sunumundan kaçınmak
- Önceki çalışmalara uygun şekilde atıf yapmak, intihal yapmamak veya ilgili çalışmaları görmezden gelmemek
- Parçalama, gereksiz yayın ve çoklu gönderimden kaçınmak
- Deđerlendirilmekte veya basılmakta olan ilgili makaleler hakkında editörü bilgilendirmek
- Yazarlığı adil bir şekilde atamak
- Kişisel eleştiriden kaçınmak
- Çıkar çatışmalarını beyan etmek (hakem önerileri)
- Araştırma etiğine uymak: Hayvan/insan deneyleri kurallarına uymak

Nasıl tespit edilir?

Hakem değerlendirmesi sırasında:

- **Editörler**
- **Hakemler**
- **İntihal tespit yazılımı (iThenticate)**
- **Veri analizi ve analistler - görüntü yazılımı**

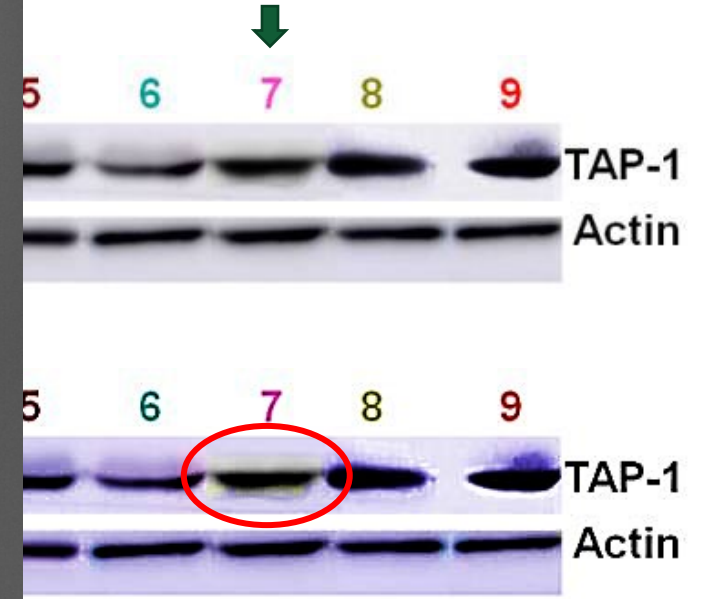
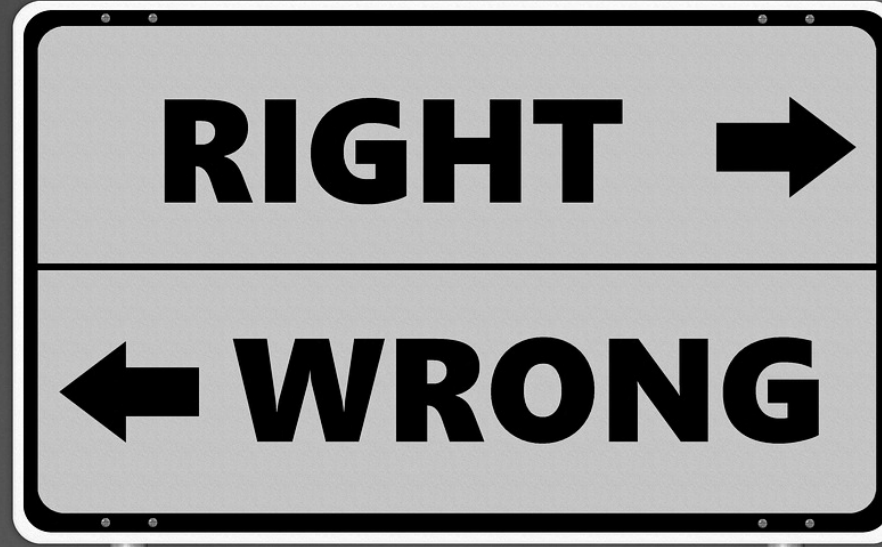
Yayın Etiği: Suistimal Örnekleri

İntihal:



Figür Manipülasyonu:

Önce "Etik", sonra "Etki"



ri ve net kesme çizgileri (kontrast ve gölgelendirme ile 'oynamaya' izin veren yazılımlar kullanılarak ortaya çıkarılmıştır)

WILEY



**Katıldığınız için
teşekkür ederiz!**

Sorunuz var mı?

WILEY



Yazarlar ve Araştırmacılar için Faydalı Kaynaklar

Wiley Yazar Hizmetleri

[WileyAuthors.com](https://www.wileyauthors.com)'da yazarlara, hakemlere ve editörlere yayıncılık sürecinin tüm adımlarında yardımcı olacak kaynaklar bulunmaktadır, bunlar arasında aşağıdakiler yer alır:



[Dergi bulma](#)



[Açık erişim hakkında bilgi](#)



[Yazar Uyum Aracı](#)



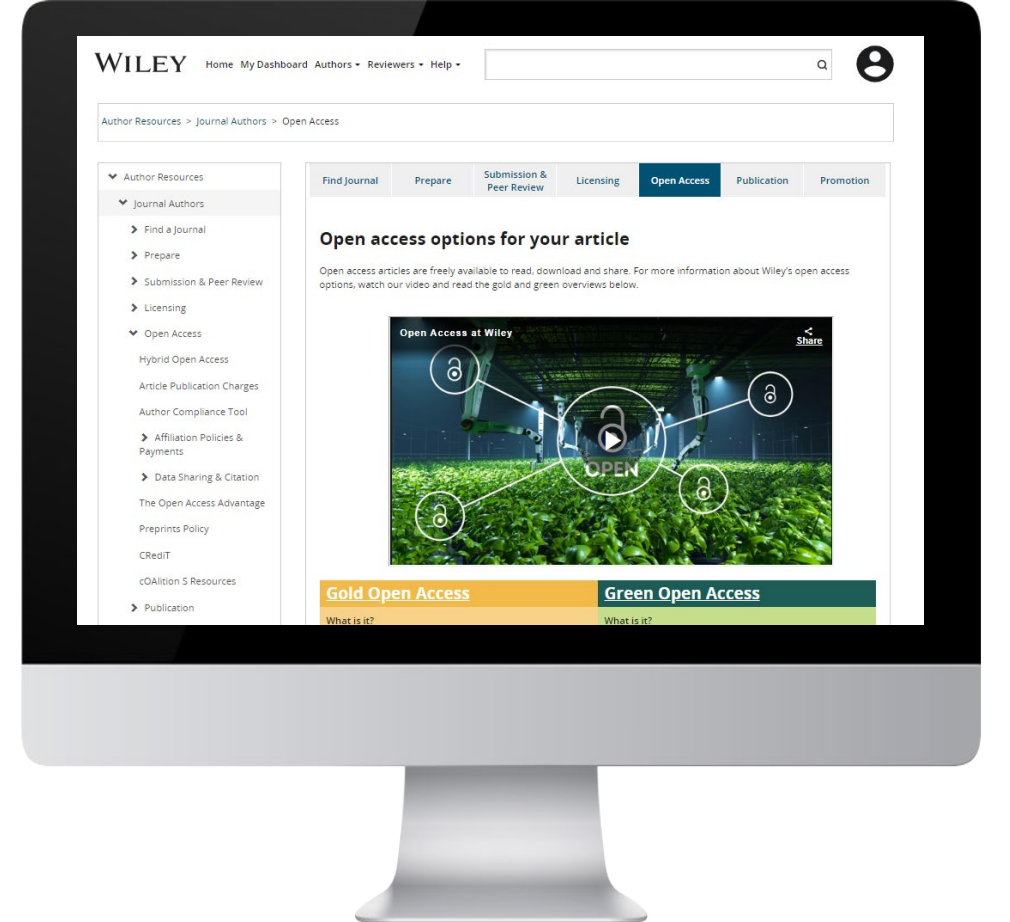
[Makale Yayın Ücretleri](#)



[Onaylama politikaları ve ödemeler](#)



[Açık Veriler hakkında bilgi](#)





Refer your friends & earn exciting rewards! Get \$50 discount voucher for each successful referral.

Refer Now!

Wiley Editing Services



Services ▾

Pricing

Support & FAQs

My Account

En ▾

With you every step of the way

From manuscript preparation to article promotion, our services save you time and help create the best possible outcome for your work – so you can focus on your research

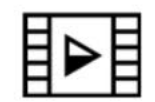
Learn More



Services We Offer



English



Video



Article Preparation



Article Promotion

Chat

Diğer kaynaklar

Bununla birlikte yazarlara ilave destek sağlayan platformlar, kuruluşlar ve çözümlerle de çalışmaktayız:



Authorea

Yazarların makaleler üzerinde işbirliği yapmasına, makale yazmasına, alıntı yapmasına, tarih atmasına ve yayınlamasına yardımcı olmaktadır



Kudos

Yazarların makalelerinin görünürlüğünü ve etkisini artırmalarına yardımcı olmaktadır



Manuscripts

Yazarların makalelerini biçimlendirmelerine, düzenlemelerine ve paylaşmalarına yardımcı olmaktadır



Publons

Araştırmacıların hakem değerlendirmesi katkılarını takip etmelerine ve paylaşmalarına yardımcı olmaktadır



ORCID

Yazarların tüm araştırmaları için kredi almalarına yardımcı olmak üzere benzersiz bir tanımlayıcı sağlamaktadır



GetFTR

Araştırmacıların ihtiyaç duydukları yayınlanmış makalelere erişmelerine yardımcı olmaktadır



Welcome to the Customer Success Hub

Resources, education, and inspiration for Wiley's partners, customers, and communities.

Welcome to the Customer Success Hub! Here, you'll find everything you need to successfully use our products, grow your expertise, continue your professional development, and share your knowledge with your peers and communities.

Training Hub Resources