

WILEY

ENABLING DISCOVERY | POWERING EDUCATION | SHAPING WORKFORCES

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

Gündem

- Biz Kimiz?
- Açık Erişim nedir ve faydaları nelerdir?
- Oku & Yayınla Anlaşmaları
- Wiley dergilerine nasıl erişilir?
- Yazarlar için yazım ipuçları

WILEY



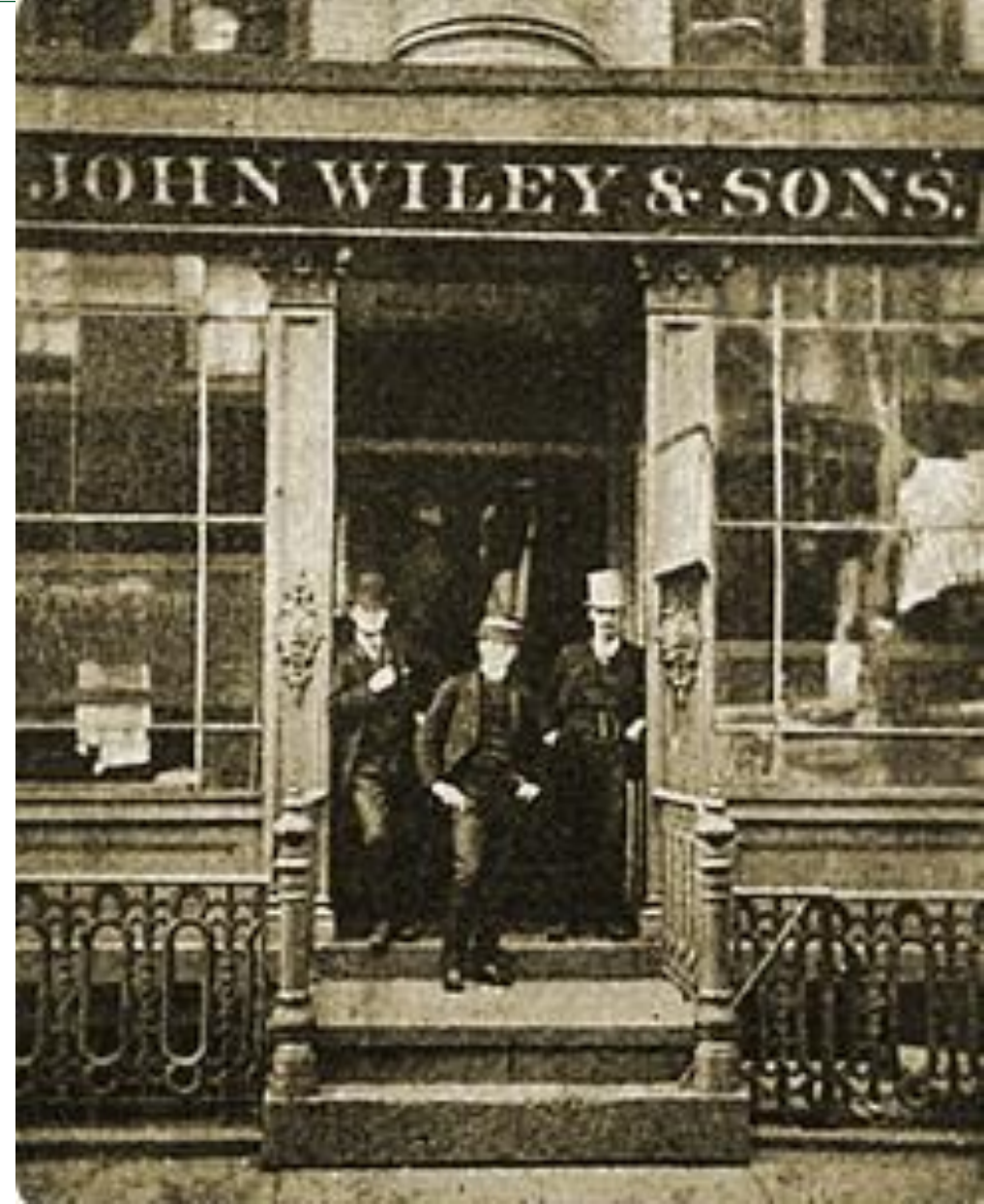
Biz Kimiz?

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



Lisans (BSc): Moleküler Biyoloji & Genetik

Orta Dogu Teknik Universitesi, Ankara

Yüksek Lisans (MSc): Moleküler Biyobilimler (Kanser Biyolojisi)

Alman Kanser Arastirma Merkezi (DKFZ), Heidelberg

Doktora (PhD): Metabolizma & Kök Hücre Plastisitesi

Alman Kanser Arastirma Merkezi (DKFZ), Heidelberg

Assistant Editor - Wiley-VCH

Weinheim

Since 2021 Editor-in Chief - Wiley-VCH

Weinheim



UMC Utrecht Universiteit Utrecht



dkfz.
DEUTSCHES
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

WILEY-VCH

Dr. Irem Bayindir-Buchhalter

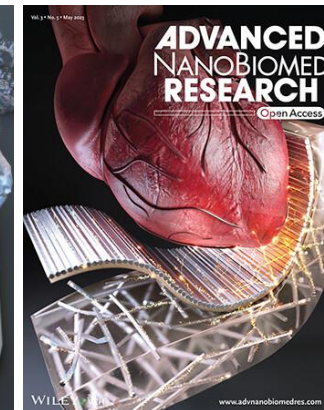
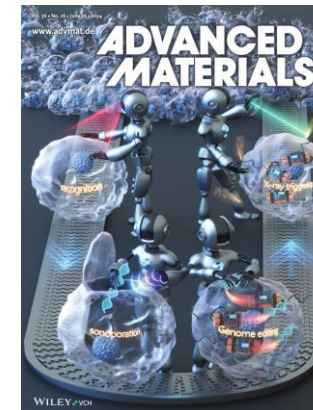
Editor-in-Chief

Advanced Materials,
Advanced NanoBiomed Research

Editor

Advanced Science

WILEY



Wiley'deki Malzeme Bilimi & Fizik Dergileri

Physics, Photonics, Electronics & Theory



Energy Science & Sustainability



WILEY



Nanoscience & Nanotechnology



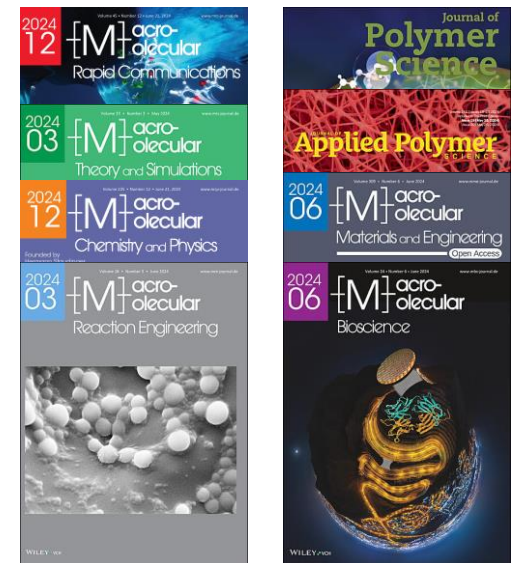
Engineering & Technology



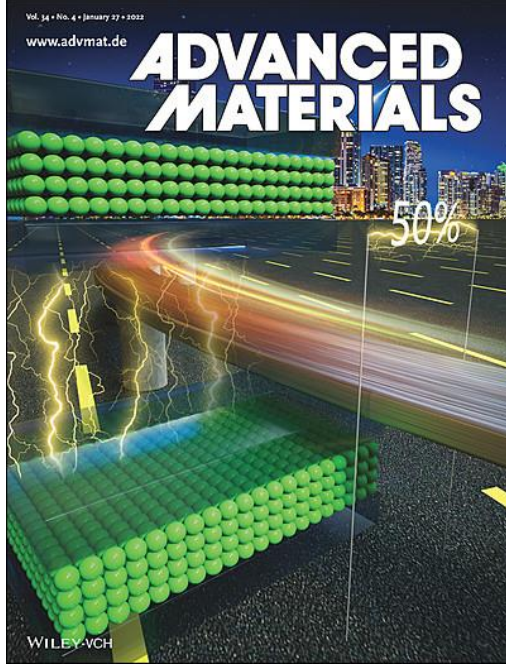
Healthcare & Life Science



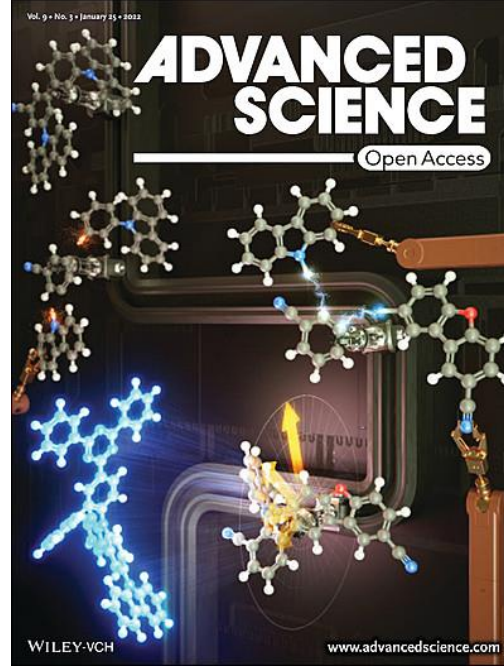
Polymer Science & Composites



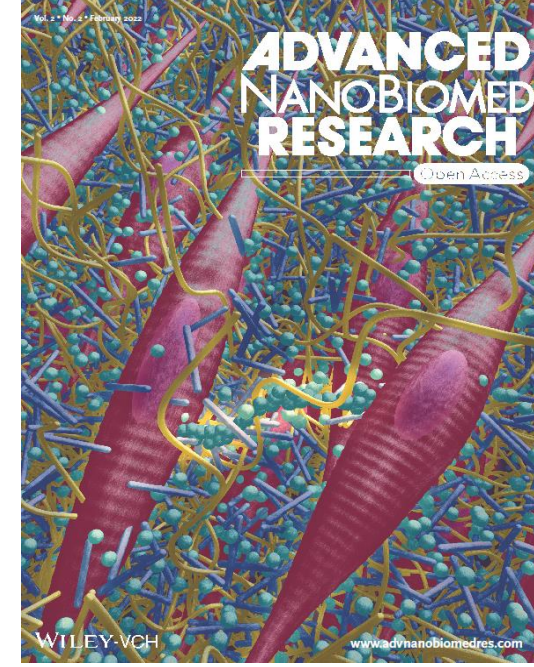
Çalıştığım Dergiler:



Yeni malzemelerin karakterizasyonu ve uygulamaları; geniş kapsamlı



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



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

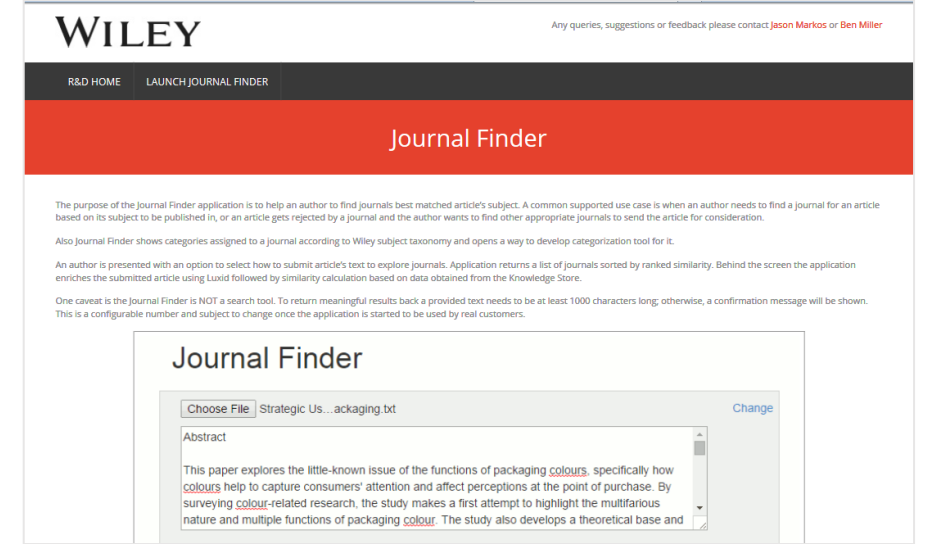
Tamamen açık erişimli (gold/altın) dergiler:

- 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.



WILEY Any queries, suggestions or feedback please contact [Jason Markos](#) or [Ben Miller](#)

R&D HOME LAUNCH JOURNAL FINDER

Journal Finder

The purpose of the Journal Finder application is to help an author to find journals best matched article's subject. A common supported use case is when an author needs to find a journal for an article based on its subject to be published in, or an article gets rejected by a journal and the author wants to find other appropriate journals to send the article for consideration.

Also Journal Finder shows categories assigned to a journal according to Wiley subject taxonomy and opens a way to develop categorization tool for it.

An author is presented with an option to select how to submit article's text to explore journals. Application returns a list of journals sorted by ranked similarity. Behind the screen the application enriches the submitted article using Lucid followed by similarity calculation based on data obtained from the Knowledge Store.

One caveat is the Journal Finder is NOT a search tool. To return meaningful results back a provided text needs to be at least 1000 characters long; otherwise, a confirmation message will be shown. This is a configurable number and subject to change once the application is started to be used by real customers.

Journal Finder

Choose File Strategic Us...ackaging.txt Change

Abstract

This paper explores the little-known issue of the functions of packaging colours, specifically how colours help to capture consumers' attention and affect perceptions at the point of purchase. By surveying colour-related research, the study makes a first attempt to highlight the multifarious nature and multiple functions of packaging colour. The study also develops a theoretical base and

<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



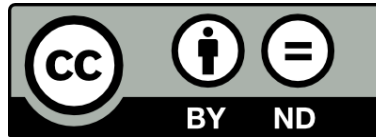
Creative Commons Atıf Lisansı

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.**

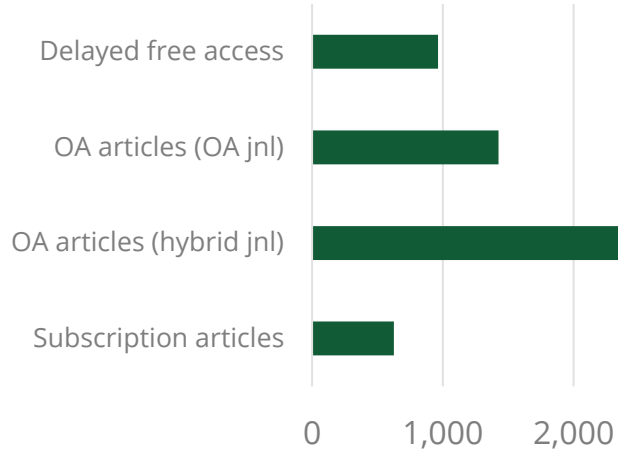
Açık erişim ile araştırmaların iletim biçimi dönüşüyor

3 kat daha fazla indirme



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

Av full text downloads per article

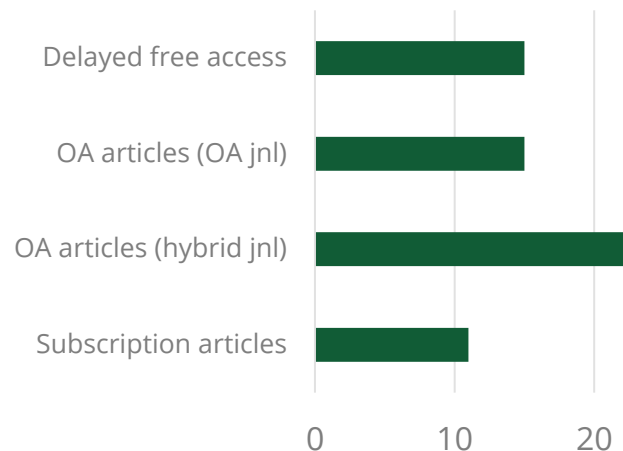


~2 kat daha fazla Atıf



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

Av citations per article (Dimensions)

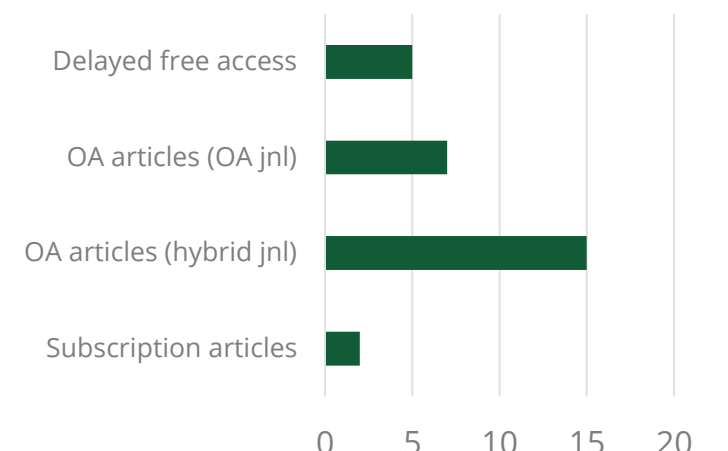


4,5 kat daha fazla Altmetric Puanı



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

Av altmetric score per article



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



Oku & Yayınla Anlaşmaları

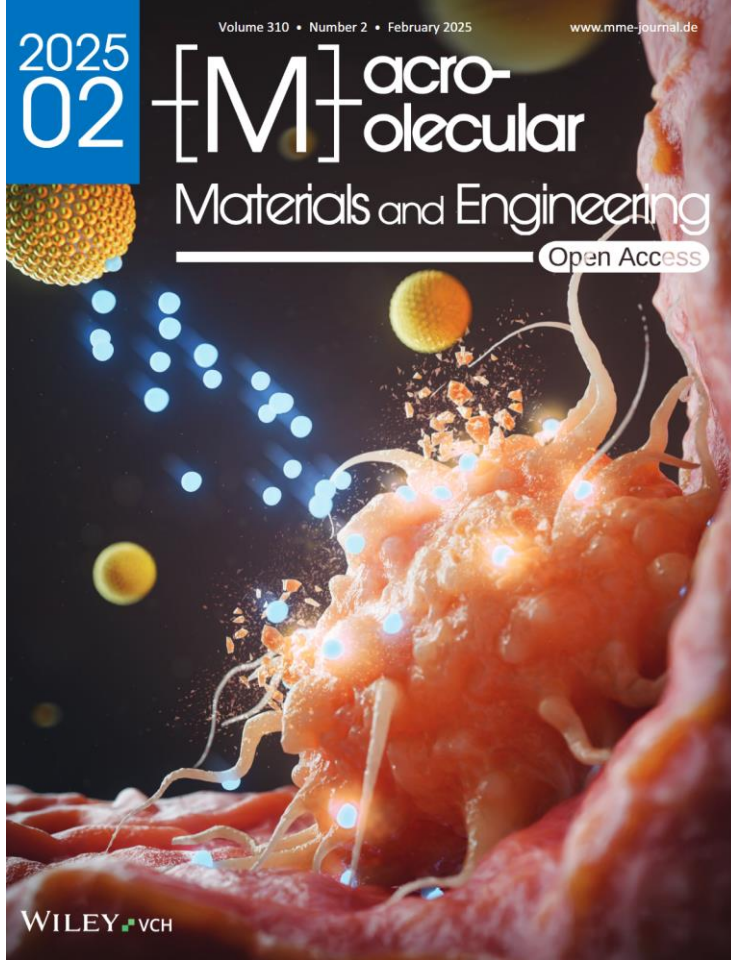
Oku & Yayınla (Dönüşüm) Anlaşması Nedir?

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 & Yayınla Anlaşması](#)

TÜBİTAK – Wiley Başarı Hikayesi



- Macromolecular Materials and Engineering dergisi, 2023 yılı başında abonelikten Açık Erişim'e geçiş yaptı.
- Mart 2023'te TÜBİTAK TA'nın imzalanmasıyla, Türk makalelerinin gönderilmesinde ve sonrasında kabul edilmesinde düzenli bir artış gözlemledik.
- Türk araştırmacılar Editorial Advisory Board'a davet edildi.

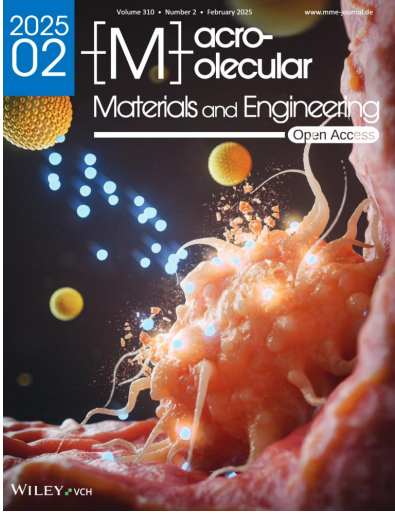


Oguz Okay
Istanbul Teknik Üniversitesi



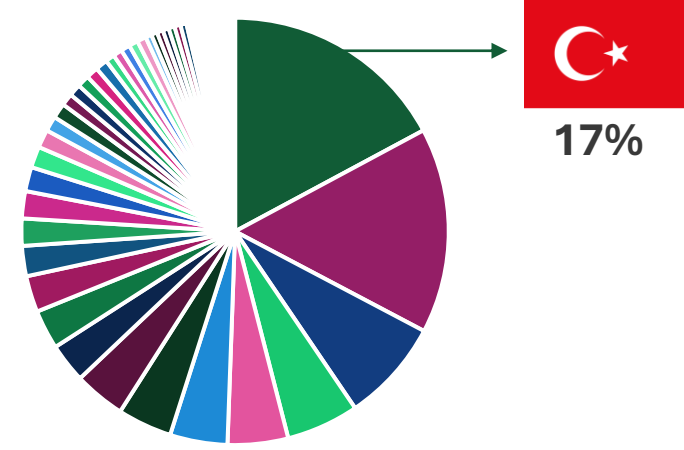
Oğuzhan Gündüz
Marmara Üniversitesi

TÜBİTAK – Wiley Başarı Hikayesi

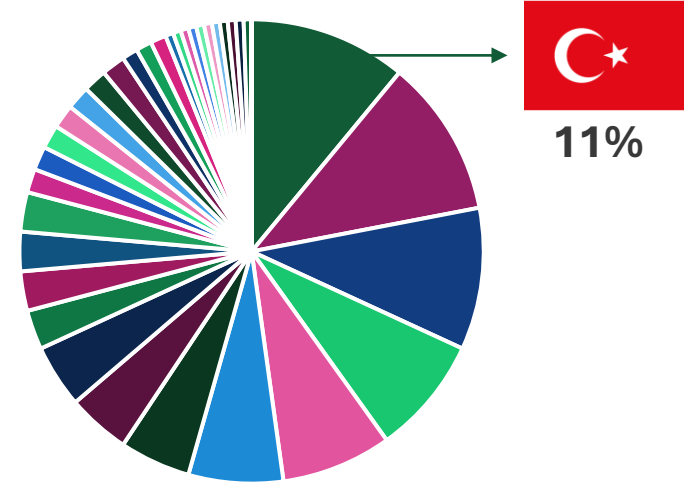


- 2023'ten önce Türkiye'den gelen makaleler ve kabul oranlarımız, MAME'ye gönderilen makalelerin %2'sinin altındayken, bu oran 2024'te toplam gelen makalelerin %17'sine, kabul edilen makalelerin ise %11'ine yükseldi.
- Türkiye, 2025'te en fazla makale gönderen ülke oldu (%24).
- Yeni EAB üyeleri ve Misafir Editörler ile, Türkiye'deki Polimer Bilimi'ni vurgulayan yeni bir sanal özel sayı planlıyoruz.

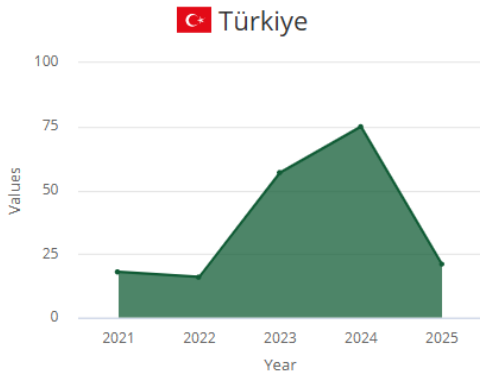
Submission 2024



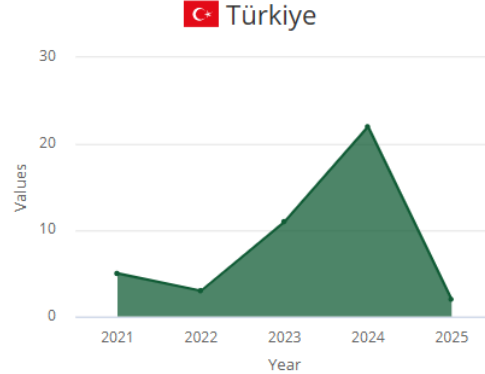
Acceptances 2024



Gelen makaleler



Kabul alan makaleler



Indirilme (FTV)



WILEY



Wiley Online Library:

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

Makalenizi nereye gönderebilir, Yazar Kılavuzunu nerede bulabilirsiniz?

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)

126 alt kategori ile en kapsamlı multidisipliner çevrimiçi kaynak koleksiyonu

Dergi Metrikleri, Amaç ve Kapsamı

WILEY ADVANCED WILEY

Search Login / Register

HOME JOURNALS PUBLISH WITH ADVANCED SPECIAL COLLECTIONS EVENTS

ADVANCED NANOBIOMED RESEARCH Open Access

Latest Issue
Volume 5, Issue 3
March 2025

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

HOME ABOUT AUTHORS BROWSE SPECIAL FEATURES

Overview
Journal Metrics
Contact
Editorial Advisory Board
Become a Wiley Editor
OA Advantages
Permissions
Advertise

Eggshell-Based Biomaterials
Eggshell-based biomaterials provide a sustainable and versatile platform for medical applications, including hard and soft tissue regeneration, drug delivery technologies, and biosensing applications. With their biomimetic mineralization ability, excellent biocompatibility, and a unique combination of bioactive components and structural properties, eggshells hold transformative potential to address critical unmet needs in the healthcare industry. More details can be found in article 2400120 by Gulden Camci-Unal and co-workers.
Browse issue 2 (vol. 5, 2025)

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

Continue

Submit an article

Journal Metrics

ADVANCED SCIENCE NEWS

Related Titles

- Advanced Science
- Advanced Healthcare Materials
- Advanced Therapeutics
- Advanced Biology
- Advanced Genetics
- Advanced Materials Interfaces
- Small
- Macromolecular Bioscience
- Journal of Biomedical Materials Part A
- Nano Select

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](#).

Understand journal and article metrics before you submit

[LEARN MORE](#)

Citation Impact

2023	CiteScore (Scopus):	5
2023	Journal Citation Indicator (Clarivate):	0.47
2023	Journal Impact Factor (Clarivate):	4

Publication

2024	Full Text Views:	257,713
2024	Total articles published:	72
2024	Acceptance rate:	41%
2024	Acceptance to publication:	18 days

Reach

2024 Top Author Countries/Regions:

1. China	33%
2. United States	18%
3. South Korea	11%

Makalenizin gönderimi nasıl gerçekleşiyor?

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

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

Derginin çevrimiçi gönderim sistemi
(ScholarOne, Editorial Manager...)

WILEY ADVANCED WILEY

Search Login / Register

HOME JOURNALS PUBLISH WITH ADVANCED SPECIAL COLLECTIONS EVENTS

ADVANCED NANOBIOMED RESEARCH Open Access

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

Latest issue
Volume 5, Issue 3
March 2025

HOME ABOUT AUTHORS BROWSE SPECIAL FEATURES

Author Guidelines
Open Access
Submit a Manuscript

Advanced NanoBiomed Research is a leading journal in the field of nanobiomedicine, serving as an open access journal for cutting-edge nanobiomedicine research aimed at improving human health.

We welcome your manuscript submissions to this journal, which focuses on healthcare applications of materials science, nanotechnology, and biomaterials research.

The Advanced portfolio from Wiley is a family of globally respected, high-impact journals that disseminates the best science from well-established and emerging researchers so they can fulfill their mission and maximize the reach of their scientific discoveries.

On the Cover

ADVANCED NANOBIOMED RESEARCH Open Access

Eggshell-Based Biomaterials
Eggshell-based biomaterials provide a sustainable and versatile platform for medical applications, including hard tissue repair.

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

WILEY



Artık pek çok dergide serbest biçimli gönderim bulunmaktadır

WILEY



Yazım ipuçları

Adım adım tavsiyeler

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

Editörler hangi hususlara dikkat eder?

Review & Perspective Makaleleri

Review Makaleleri

- Güncel ve orijinal olmalı
- Mantıklı bir şekilde yapılandırılmış ve iyi yazılmış olmalı
- Literatürün kritik ama adil bir değerlendirmesini içermeli
- Yeni, düşündürücü bilgiler sağlamalı
- Alandaki sorunları/boşlukları tartışmalı
- İleriye yönelik hedefler önermeli

Perspective Makaleleri

- Güncel, yüksek ilgi gören bir konusu veya halihazırda tartışılan bir odagi olmalı
- Mevcut bilgilere yeni bir bakış açısı sunmalı veya açık bir soruya yanıt vermeli
- Dengeli bir görüş sunmalı
- Literatürle desteklenmeli
- Bilimsellikten uzak, saygısız dil veya ayrımcı görüşler içermemeli

Eğer dergiye karar vermekte zorlanıyorsanız, referanslar iyi bir rehber olabilir!

Hakemler Review & Perspective Makalelerini değerlendirirken bakmalarını istediğimiz kriterler:

<https://advanced.onlinelibrary.wiley.com/hub/reviewer-guidelines>

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...

Experience the advantages of our Digital Editing service, ensuring your document is free of language-related errors

- Our Digital Editing tool is the first fully AI-powered service of its kind from Wiley!
- It's trained on more than two million research articles and is built to automatically comprehend meaning and context, specific to the subject area of your manuscript.
- Within minutes of uploading a manuscript in .doc or .docx file format, you will receive a thoroughly edited document, complete with tracked changes and suggestions for improvements, for just \$29.
- The Wiley Digital Editing tool will complete 30 checks based on:
 - Language
 - Structure and References
 - Counts, Figures and Tables
 - Disclosures
 - Metadata
- Find out more about Wiley Editing Services and our Digital Editing service at <https://wileyeditingservices.com/>

NEW

Digital Editing

Receive a thoroughly edited document within minutes, complete with tracked changes and suggestions for improvement.

[Get Started](#) → [View Sample](#) ↓

The 30 checks included in the manuscript editing process are listed below

Language	Structure and References	Counts, Figures and tables	Disclosures	Metadata
✓ Inclusive Language	✓ Manuscript Structure	✓ Abstract Length	✓ Author Contributions Statement	✓ Corresponding Author's Email Address
✓ Plain Language Summary	✓ Structured Abstract	✓ Manuscript Length	✓ Conflict of Interest Statement	✓ List of Contributing Authors
✓ Accurate Grammar	✓ Age of References	✓ Title Length	✓ Data Access Statement	✓ List of Keywords
✓ Mechanics and Style	✓ No Citations in Abstract	✓ Use of Brand Names	✓ Ethics Statement	✓ Word Count
✓ Readability	✓ Number of References	✓ Use of Copyrighted Methods	✓ Funding Statement	
✓ Vocabulary	✓ Reference Citations	✓ Figure and Table Citations		
	✓ Use of Self-citation	✓ Figure Legends		
		✓ Table Legends		

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:

properties^[18]. Thus, all-organic donor-acceptor (D-A) molecules have attracted considerable attentions due to their controllable molecular design, low price and abundant supply^[19]. This binary alternating D-A molecules extend the concept of "binary cooperative complementary" to one dimensional BCCNMs (nanochannels and fibers) and three dimensional BCCNMs (selected membranes or sponges).

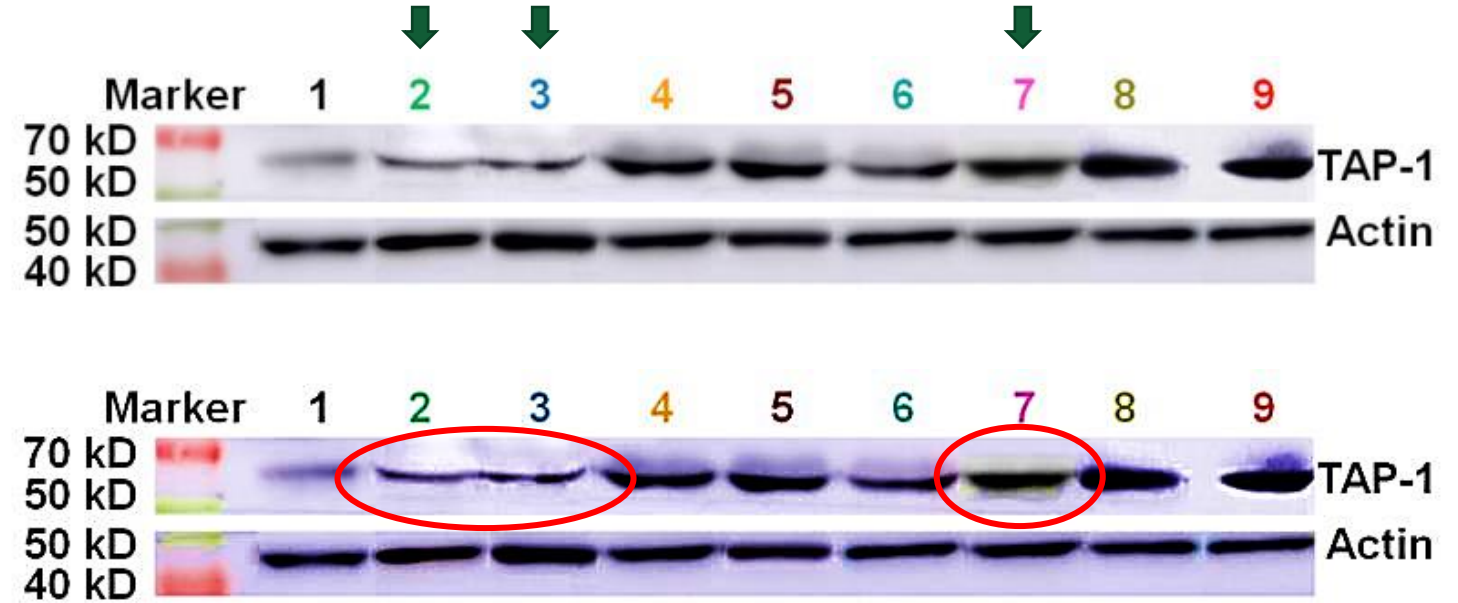
2.1 Two dimensional wettable Thermo-driven smart surface

stimuli *via* multi-weak-interactions among hemoglobin, oxygen, and conformational (bistable states) multi-weak-interaction between oxygen are loosely bound, with hemoglobin in the R state and the lungs. These enthalpy-driven multi-weak-interaction (hydrogen bonding) between hemoglobin (T state and R state) Learning from hemoglobin synthesized that show different temperature (LCST) indicators complementary polymer has been used to fabricate nanotubes^[58] or silicon nanowires^[59] with superhydrophilicity (about 0° contact angle) and a temperature range of about 10 °C (Figure 1). The patterned wetting-state transition on a superhydrophobic aligned composite nanorod array (ACNA) surface has been built based on a photoelectric co-operative wetting process^[76-79]. The patterned wetting-state transition can induce a localized wetting adhesion switching on liquid/solid interfaces. For example, when the applied voltage was below the threshold value of electro-wetting, a drop of red ink placed on the ACNA surface was in the Cassie state, with air trapped in the troughs between the individual nanorods. Then, the patterned wetting-state can transfer to the Wenzel state through the UV irradiation due to the existing electrocapillary pressure. Since the liquid/solid interface without illuminating was still governed by Cassie's state, the redundant liquid could be easily removed, yielding patterned liquid printing.

11

Figür Manipülasyonu:

Western Blots



şeritlerin farklı gri gölgelendirmeleri ve net kesme çizgileri (kontrast ve gölgelendirme ile 'oyunmaya' izin veren yazılımlar kullanılarak ortaya çıkarılmıştır)

WILEY

ENABLING DISCOVERY | POWERING EDUCATION | SHAPING WORKFORCES

**AI
@ Wiley**



Üretken Yapay Zekanın Kullanıldığı Alanlar

GÖRSEL oluşturmada kullanılan YZ araçları

- DALL-E / DALL-E 2 (OpenAI)
- Midjourney
- Stable Diffusion
- Craiyon AI
- Bing Image Creator (Powered by DALL-E; Microsoft)
- Canva AI
- Dream by WOMBO

Wiley tarafından yayımlanan bilimsel dergilerde kapak resimleri ve içerik tablosu (ToC) görsellerinin oluşturulmasında telif hakkı endişeleri nedeniyle kullanılması **YASAKTIR** – ((mevcut pozisyon))

METİN oluşturmada kullanılan YZ araçları

- GPT/GPT-2/GPT-3 & ChatGPT
- Genel yazı ve marketing uygulamaları (WordVice, Quillbot, Word AI, Canva Magic Write, Byword, Automated Insights, etc.)
- Araştırmacılara özel uygulamalar: Consensus, Scite.ai, Research Rabbit, ChatPDF, Elicit
- ...

Üretken Yapay Zekanın Etik Kullanımı

Üretken Yapay Zeka araçları (Generative AI tools):



- yazarlar makalelerini yazarken kullanılabilirler, ancak bu durum makalede şeffaf ve dikkatli bir şekilde belirtilmelidir.



- herhangi bir şekilde kullanıldıysa, kullanıldıkları bölümler ve üretilen içerik de dahil olmak üzere, alıntılanmalıdır (uygun olan yerlerde, Metodoloji veya Teşekkür bölümlerinde yer almalıdır).
- Her zaman doğruluk açısından kontrol edilmelidir.

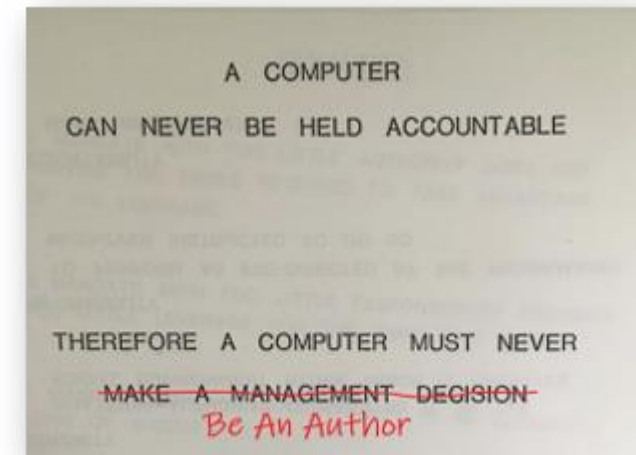


- yazar olarak listelenemez, çünkü sorumluluk alamaz.
- yarattıkları içeriklerin doğruluğunun ve güvenilirliğinin sağlamasını yapamaz.
- insan katkısının ve emeğinin yerini alamaz.



[COPE \(Committee on publication ethics\)](#)

WILEY



Wiley'nin Üretken Yapay Zeka Kullanım Politikası

Wiley'nin aşağıda listelenen politikası, dil ve dilbilgisi geliştirmeye destek amacıyla kullanılan araçları yasaklamamaktadır. **Ancak, bazı dergiler yapay zeka ile üretilen görsellerin kullanımını kısıtlamaktadır; lütfen yazar kılavuzunu kontrol edin veya onay almak için derginin editör ekibiyle iletişime geçin.**

Sonuç olarak, makalede adı geçen yazarlar, yayımlanan her şeyden sorumludur. ChatGPT gibi araçlar makalenin yazarı olarak listelenemez; makalenin içeriğinin tüm sorumluluğu adı geçen yazarlara aittir.

<https://authorservices.wiley.com/ethics-guidelines/index.html#5>.

Artificial Intelligence Generated Content

Artificial Intelligence Generated Content (AIGC) tools—such as ChatGPT and others based on large language models (LLMs)—cannot be considered capable of initiating an original piece of research without direction by human authors. They also cannot be accountable for a published work or for research design, which is a generally held requirement of authorship (as discussed in the previous section), nor do they have legal standing or the ability to hold or assign copyright. Therefore—in accordance with [COPE's position statement on AI tools](#)—these tools cannot fulfill the role of, nor be listed as, an author of an article. If an author has used this kind of tool to develop any portion of a manuscript, its use must be described, transparently and in detail, in the Methods or Acknowledgements section. The author is fully responsible for the accuracy of any information provided by the tool and for correctly referencing any supporting work on which that information depends. Tools that are used to improve spelling, grammar, and general editing are not included in the scope of these guidelines. The final decision about whether use of an AIGC tool is appropriate or permissible in the circumstances of a submitted manuscript or a published article lies with the journal's editor or other party responsible for the publication's editorial policy.

İpucu: Üretken YZ Araçları Kullandıysanız..Promptu Silin...

The three-dimensional porous mesh structure of Cu-based metal-organic-framework - aramid cellulose separator enhances the electrochemical performance of lithium metal anode batteries

Manshu Zhang^{a,1}, Liming Wu^{a,1}, Tao Yang^b, Bing Zhu^a, Yangai Liu^{a,*}

^a Beijing Key Laboratory of Materials Utilization of Nonmetallic Minerals and Solid Wastes, National Laboratory of Mineral Materials, School of Materials Science and Technology, China University of Geosciences, Beijing100083, China

^b College of Materials & Environmental Engineering, Hangzhou Dianzi University, Hangzhou 310036, China

ARTICLE INFO

Keywords:

Lithium metal battery
Lithium dendrites
CuMOF-ANFs separator

ABSTRACT

Lithium metal, due to its advantages of high theoretical capacity, low density and low electrochemical reaction potential, is used as a negative electrode material for batteries and brings great potential for the next generation of energy storage systems. However, the production of lithium metal dendrites makes the battery life low and poor safety, so lithium dendrites have been the biggest problem of lithium metal batteries. This study shows that the larger specific surface area and more pore structure of Cu-based metal-organic-framework - aramid cellulose (CuMOF-ANFs) composite separator can help to inhibit the formation of lithium dendrites. After 110 cycles at 1 mA/cm², the discharge capacity retention rate of the Li-Cu battery using the CuMOF-ANFs separator is about 96%. Li-Li batteries can continue to maintain low hysteresis for 2000 h at the same current density. The results show that CuMOF-ANFs composite membrane can inhibit the generation of lithium dendrites and improve the cycle stability and cycle life of the battery. The three-dimensional (3D) porous mesh structure of CuMOF-ANFs separator provides a new perspective for the practical application of lithium metal battery.

1. Introduction

Certainly, here is a possible introduction for your topic: Lithium-metal batteries are promising candidates for high-energy-density rechargeable batteries due to their low electrode potentials and high theoretical capacities [1,2]. However, during the cycle, dendrites forming on the lithium metal anode can cause short circuit, which can affect the safety and life of the battery [3-9]. Therefore, researchers are indeed focusing on various aspects such as negative electrode structure [10], electrolyte additives [11,12], SEI film construction [13,14], and collector modification [15] to inhibit the formation of lithium dendrites. However, using a separator with high mechanical strength and chemical stability is another promising approach to prevent dendrites from infiltrating the cathode. By incorporating a separator with high mechanical strength, it can act as a physical barrier to impede the growth of dendrites. This barrier can withstand the mechanical stress exerted by the dendrites during battery operation, preventing them from reaching the cathode and causing short circuits or other safety issues. Moreover,

chemical stability of the separator is equally important as it ensures that the separator remains intact and does not react or degrade in the presence of the electrolyte or other battery components. A chemically stable separator helps to prevent the formation of reactive species that can further promote dendrite growth. Researchers are actively exploring different materials and designs for separators to enhance their mechanical strength and chemical stability. These efforts aim to create separators that can effectively block dendrite formation, thereby improving the safety and performance of lithium-ion batteries. While there are several research directions to address the issue of dendrite formation, using a separator with high mechanical strength and chemical stability is an important approach to prevent dendrites from infiltrating the cathode and ensure safe operation of lithium metal batteries.

Several types of separators currently used in research include nanoporous polymer separators [16], ceramic composite separators [17], nanofiber separators [18-20], and metal-organic skeleton (MOF) separators [21-24]. While these separators have shown some ability to inhibit the growth of lithium dendrites, they still have some drawbacks,

- Üretken YZ araçları, hakem değerlendirmeyle bağlantılı olarak **yalnızca sınırlı bir şekilde kullanılmalıdır**. Bir YZ aracı, bir editör veya hakem değerlendirmecisi tarafından, bir hakem değerlendirme raporundaki geribildirim **kalitesini artırmak amacıyla** kullanılabilir. Bu kullanım, hakem değerlendirme raporunun editöre gönderiminde **şeffaf bir şekilde beyan edilmelidir**. Bu sınırlı kullanım durumunun dışında, editörler veya hakemler, **makaleleri (veya makalelerin herhangi bir kısmını, figürler ve tablolar dahil) YZ araçlarına veya hizmetlerine yüklememelidir**.
- YZ araçları, girilen verileri eğitim veya diğer amaçlar için kullanabilir, bu da hakem değerlendirme sürecinin gizliliğini, yazarların ve hakemlerin gizliliğini ve makalenin telif hakkını ihlal edebilir.

Hakem değerlendirme süreci, insan odaklı bir çaba olup, bu sürecin sorumluluğu hakemlik davetini kabul eden kişilere aittir. **Bu süreç bir YZ aracına devredilmemelidir.**

WILEY



**Katıldığınız için
teşekkür ederiz!**

Sorunuz var mı?

WILEY



Yazarlar ve Araştırmacılar için Faydalı Kaynaklar

Wiley Yazar Hizmetleri

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](#)



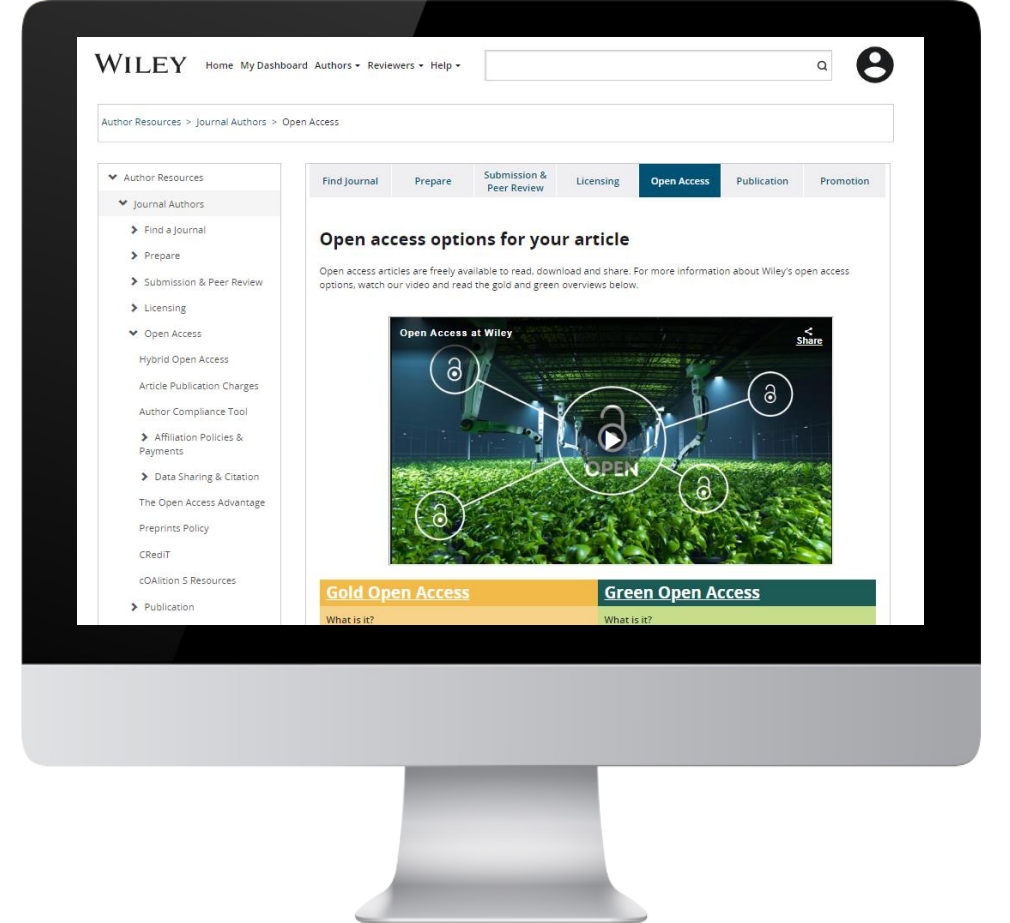
[Makale Yayın Ücretleri](#)



[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

- [Home](#)
- [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

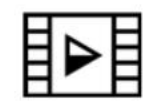
Learn More



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 paylaşımlarına yardımcı olmaktadır



Publons

Araştırmacıların hakem değerlendirmesi katkılarını takip etmelerine ve paylaşımlarına 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