



Springer Nature Türkiye/ Ege Üniversitesi Güncel Bilgiler



Yayın Şansınızı Nasıl Arttırırsınız



Springer Nature Genel Bakış

- 176. Yıl
- 13,000 üzerinde çalışan ve 55 ülkede ofis
- Yılda 2,500'ün üzerinde dergi ve 10,000 'in üzerinde kitap
- En büyük açık-erişim yayıncı
- 200'den fazla nöbel ödüllü çalışma



Julius Springer

J.P. Pavlov Medicine

Albert Einstein Physics

Niels Bohr Physics

Otto Hahn Chemistry

Pierre-Gilles de **Gennes Physics**

Gerard 't Hooft Physics

Kurt Wüthrich Chemistry













1921

1922

1991

SPRINGER N

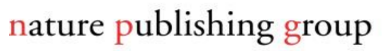
2015 Mayıs Ayı İtibariyle















Yayın Alanları

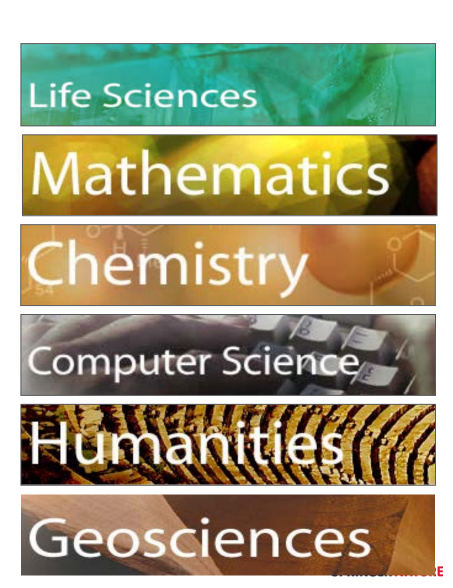
Economics & Management Science

Social Sciences

Medicine

Physics & Astronomy

Engineering

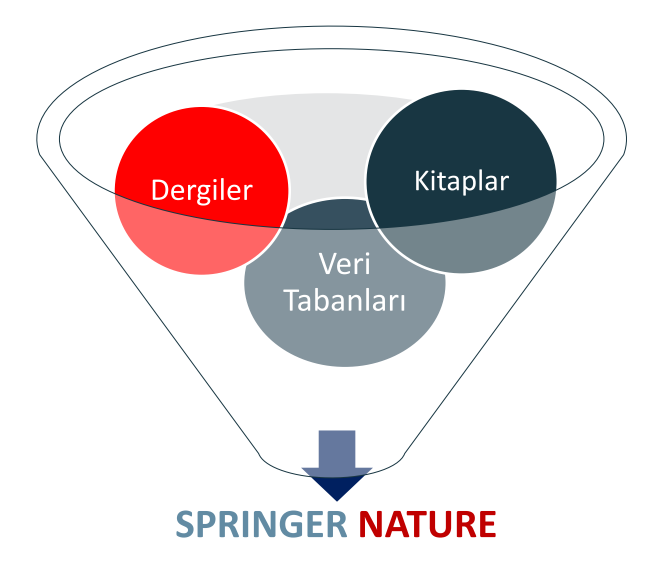


Yayın Spektrumu

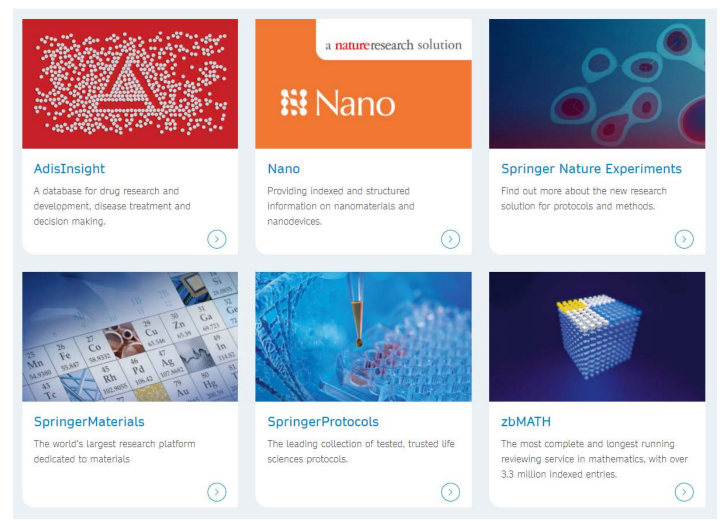
eBooks



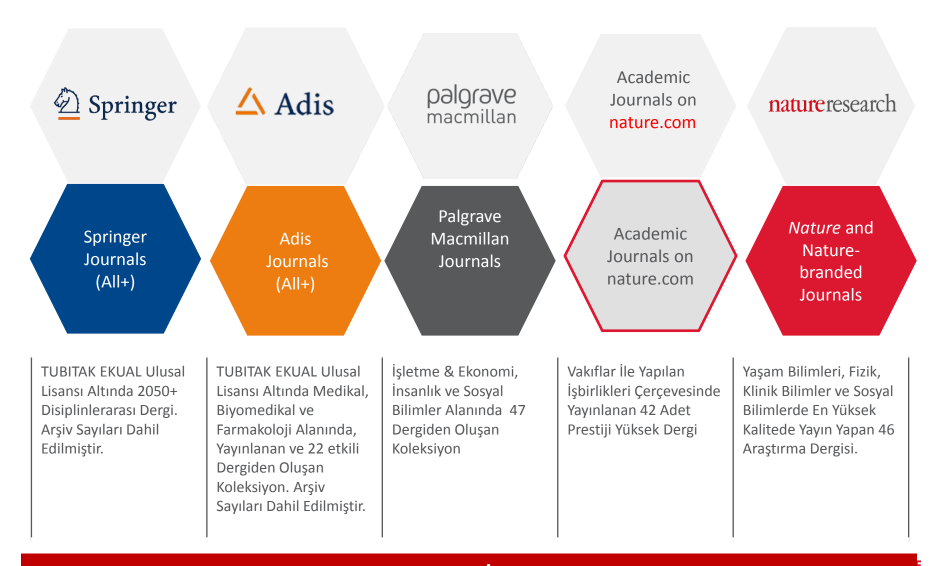
nature



Springer Nature – Veri Tabanı Çözümleri



Springer Nature Dergi Paketleri – Türkiye İçerik Bilgisi

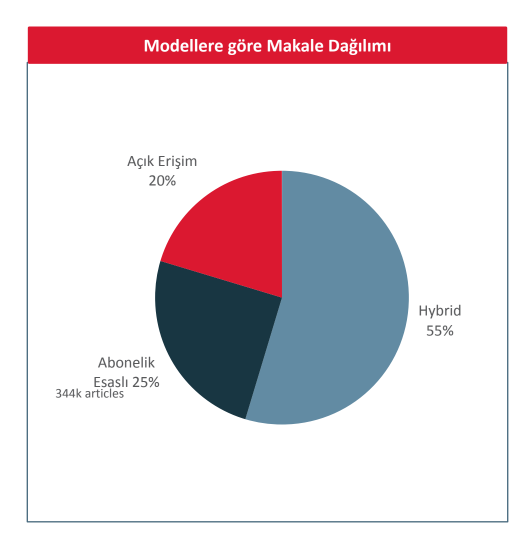


Springer Nature Dergileri

Toplamda her yıl 3,000'den fazla dergi ile beraber 340,000'den fazla makale

• 3000'den fazla dergi:

- 2,800'i bilimsel dergi olmakla beraber 1,800 hybrid, 600 OA (Açık-Erişim) ve 400 Abonelik Esaslı dergi yayınlanmaktadır.
- 200 adet profesyonel aranda (genelde endüstriyel) dergi yayınlanmatadır.
- 340,000'den fazla makale.:
 - %55'i hybrid, %25'i abonelik esaslı ve %20'si
 OA dergilerde
- Tüm dünyada en etkili ilk 25 derginin 10 tanesi Springer Nature bünyesindedir.



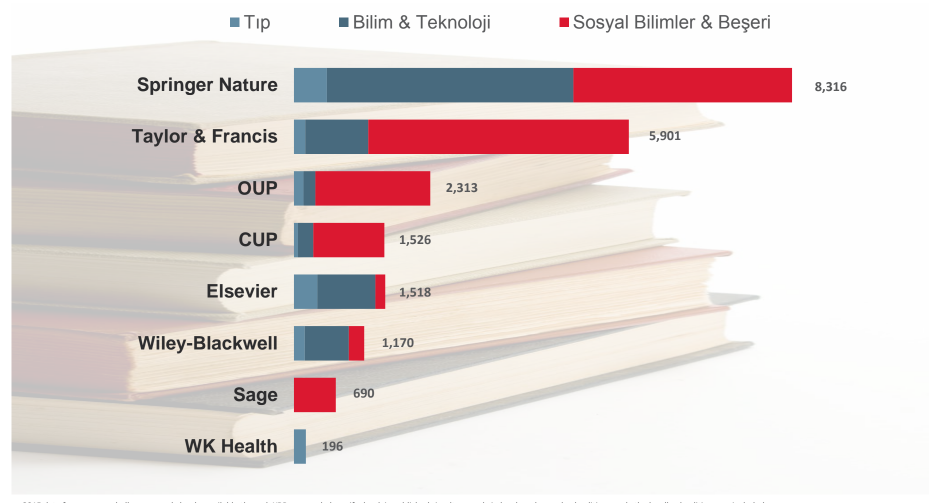
Springer Nature eKitap

"Mühendislik, Teknik Bilimler ve Tıp" başlığı altında 10 koleksiyon, "İnsanlık ve Sosyal Bilimler" başlığı altında 10 koleksiyon ile toplamda 20 koleksiyondan oluşmaktadır.

Bilim, Teknoloji ve Tıp	İnsanlık ve Sosyal Bilimler
Biyomedikal ve Yaşam Bilimleri	Davranış Bilimleri ve Psikoloji
Kimya ve Malzeme Bilimi	İşletme ve Yönetim
Bilgisayar Bilimi	Ekonomi ve Finans
Yer ve Çevre Bilimi	Eğitim
Enerji	Tarih
Mühendislik	Hukuk ve Kriminoloji
Matematik	Edebiyat, Kültür ve Medya Çalışmaları
Tıp	Felsefe ve Din
Fizik ve Astronomi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası Çalışmalar
Profesyonel ve Uygulamalı Programlama	Sosyal Bilimler

Springer Nature Kitapları

Dünyanın en büyük bilimsel kitap yayıncısı



2015 data from www.puballey.com; only books available through YBP approval plans; if a book is published simultaneously in hard- and paperback editions, only the hardback edition was included

Ege Üniversitesi & Springer Nature İşbirliği

Springer Güncel Dergi Koleksiyonu Lisansı- SpringerLink üzerinden 2,100'ün üzerinde Güncel Dergi

1997 yılına kadar geriye dönük erişim

Springer Dergi Arşivleri Koleksiyonu Lisansı – SpringerLink üzerinden 1,160 'ın üzerinde Dergi Arşivi

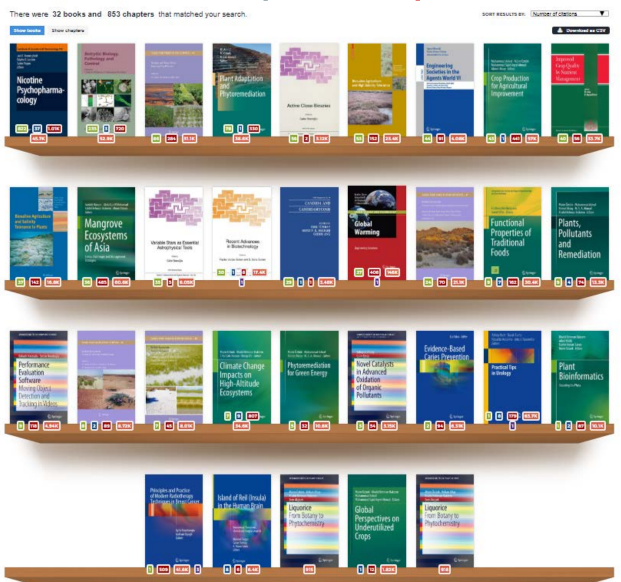
1997 yılı öncesi yayınlanan makaleler

- Springer eKitap Koleksiyonu SpringerLink üzerinden
 Farklı konu alanlarında 13.170 in üzerinde eKitap
- ➤ Nature Journals All Paketi 2018 İtibariyle Nature.Com üzerinden

 Nature Dergi Grubu tarafından yayınlanan tüm dergiler- 2007 yılı sonrası makaleler



Ege Üniversitesi: 32 Kitap, 853 Kitap Bölümü



Kitap Yayını - SpringerLink 2008 to 2017

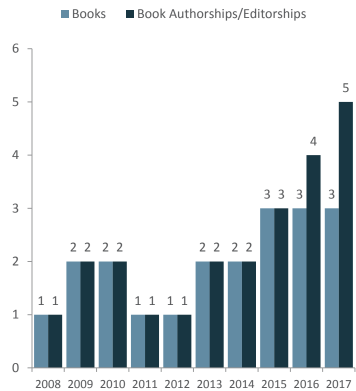
- Ege Üniversitesi Araştırmacıları tarafında ilgili yıl aralığında toplamda 20 kitap yayınlanmıştır.
- Ortak çalışmalar ile bu sayı 23.

En çok indirilen kitaplar



(Source: Springer Nature / Bookmetrix.)

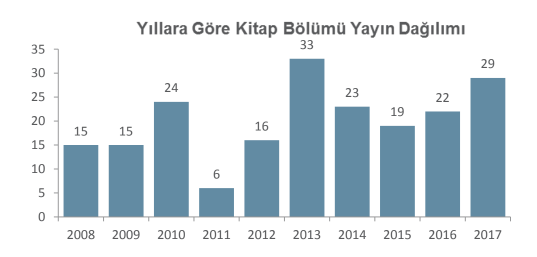
Yıllara Göre Kitap Yayını



(Source: Springer Authormapper. Includes Palgrave Books. Reported numbers are minimum numbers, based on available information about roles, affiliations, and addresses.)

2008-2017 Yılları Arasında Yayınlanan Kitap Bölümleri

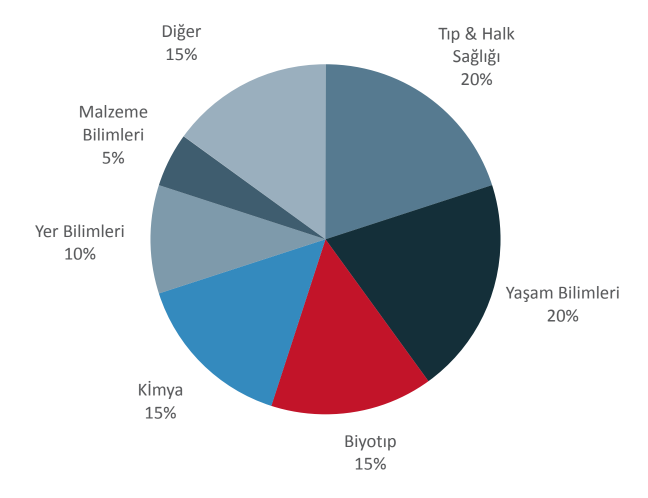
- Ege Üniversitesi Araştırmacıları tarafından 133 farklı kitapta 202 kitap bölümü yayınlanmıştır.
- Ortak çalışmalar ile birlikte 363 kitap bölümü yayınlanmıştır



Ortak Çalışmalar ile birlikte

(Source: Springer Authormapper. Includes Palgrave Books. Reported numbers are minimum numbers, based on available information about roles, affiliations, and addresses.)

Kitap Bölümleri: Konu Alanlarına Göre Dağılımı



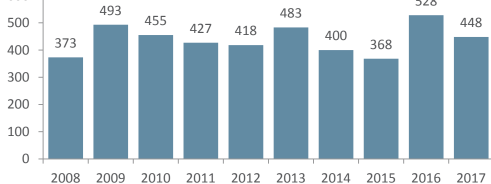
(Source: Springer Authormapper. Includes Palgrave Books. Reported numbers are minimum numbers, based on available information about roles, affiliations, and addresses.)

2008-2017 Yılları Arasında Yayınlanan Makaleler

- Ege Universitesi araştırmacıları tarafından toplamda 450 dergide 1,517 makale yayınlanmıştır.
- Ortak Çalışmalar ile bu sayı 4,393'tür.



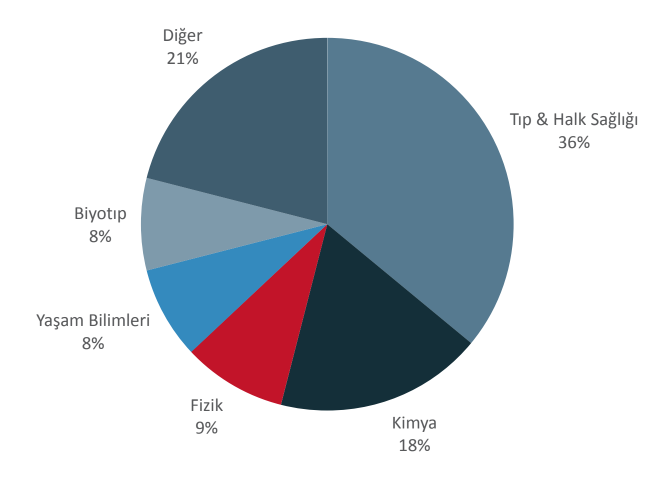
600 528 493 483 455 427 418 400 373 368



Ortak Çalışmalar ile makale yayın tablosu

(Source: Springer Authormapper. Includes Palgrave Journals. Reported numbers are minimum numbers, based on available information about roles, affiliations, and addresses.)

Makaleler: Konu Alanlarına Göre Dağılımı

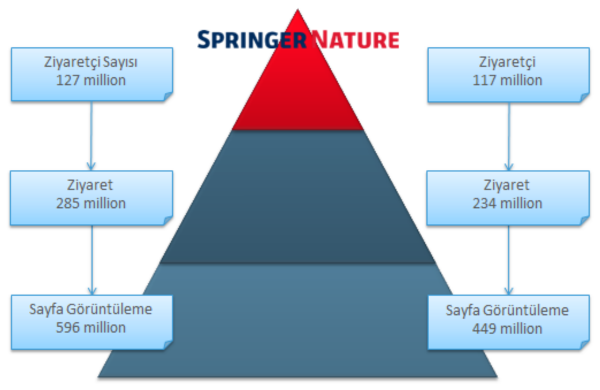


(Source: Springer Authormapper. Includes Palgrave Journals. Reported numbers are minimum numbers, based on available information about roles, affiliations, and addresses.)

İçeriğe Nasıl Erişiyorsunuz - SpringerLink & Nature.Com

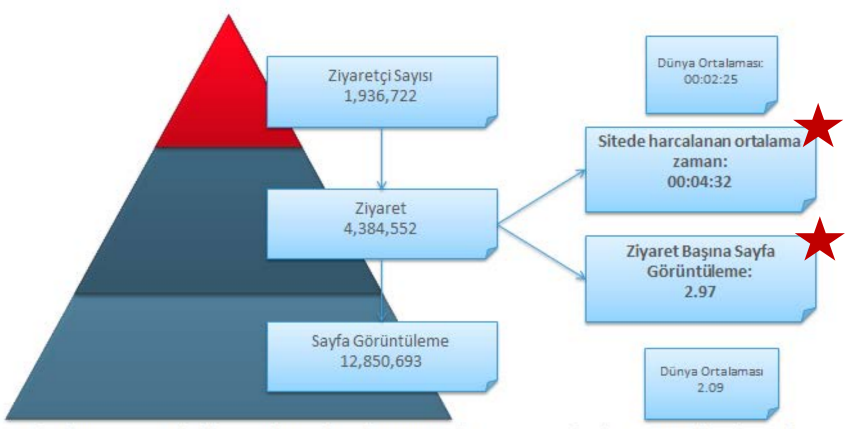


nature.com



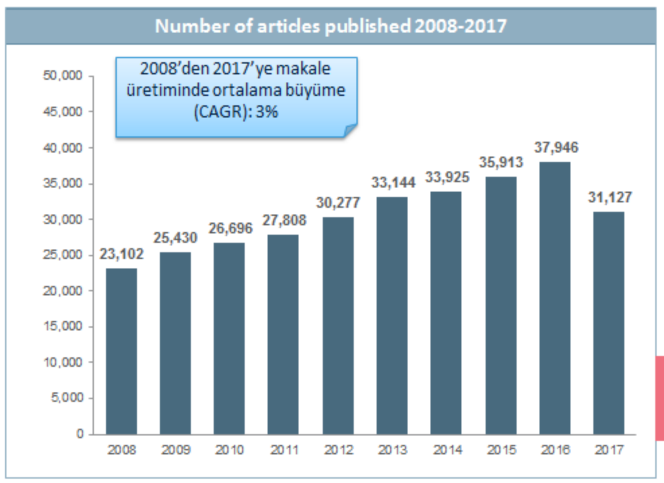
Source: link.springer.com = Google Analytics; nature.com = WebTrends; unique visitors are recognized by cookies and might be over-reported in cases where users clear their cookies or browse the web in 'incognito' modes or in cases where users use multiple devices

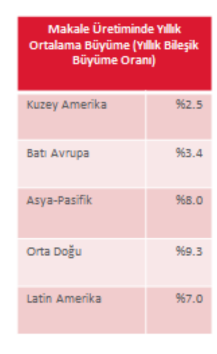
SpringerLink & Nature.Com Türkiye Kullanıcı Verileri



Source: link.springer.com = WebTrekk; unique visitors are recognized by cookies and might be over-reported in cases where users clear their cookies or browse the web in fincognitor modes or in cases where users use multiple devices

Türkiye: Makale üretimi son 10 yılda ortalama %3 büyümüştür.

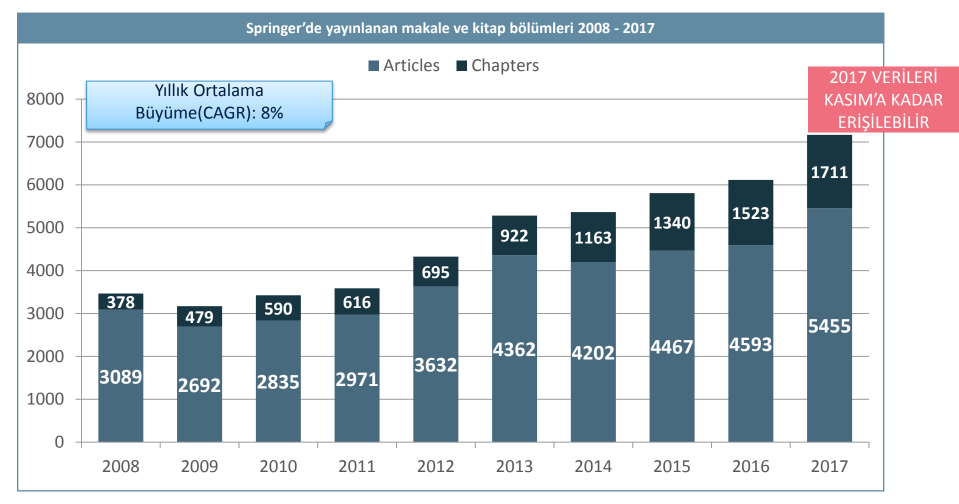




2017 VERİLERİ KASIM'A KADAR ERİŞİLEBİLİR

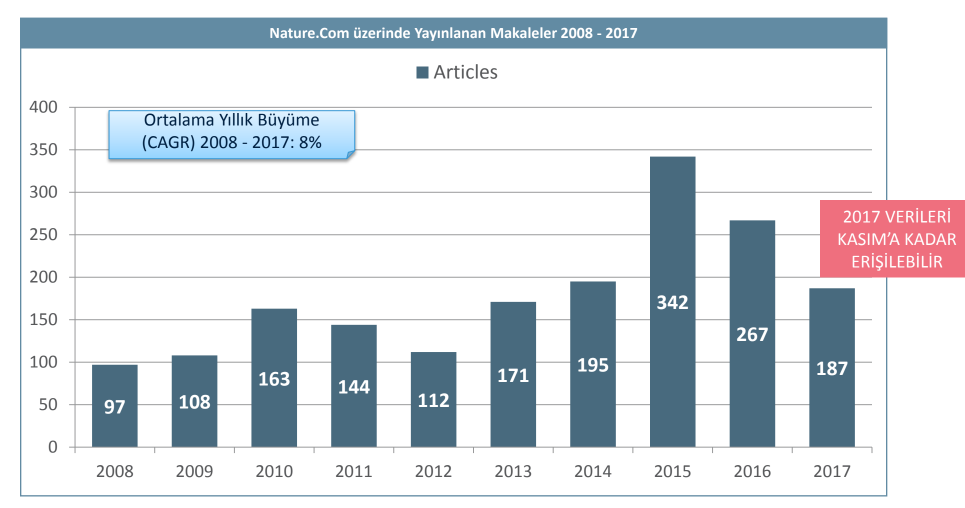
Source: Clarivate InCites.

Türkiye: Springer'de yayınlanan makale ve kitap bölümleri



Source: Authormapper

Türkiye: Nature.Com'da yayınlanan makale sayıları



Source: Clarivate InCites; includes all ISI-listed journals on nature.com.

SELİN ŞENCANLI

Phone: +90534 345 54 63

E-mail:

selin.sencanli@springernature.com







Neler Konuşacağız?

- 1. Neden Yayın Yapıyoruz?
- 2. Etkili Yazım
- 3. Manuscript Hazırlama
- 4. Dergi Seçimi
- 5. Başvuru Yapma

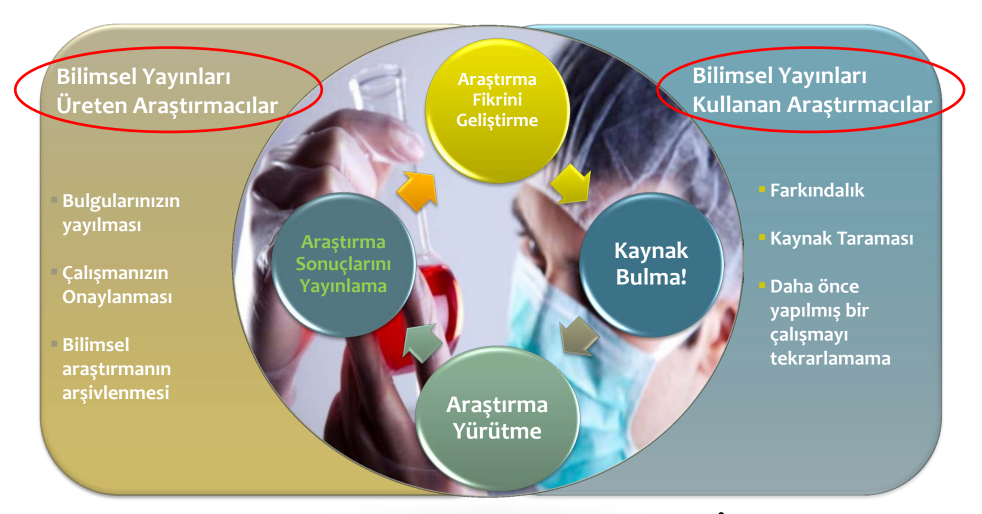
Neden Yayın Yapıyoruz?

1.0





Dünya İle Fikir Alışverişinde Bulunmak İçin Yayın Yapıyoruz



Araştırma Döngüsü & Yayın Yapma İhtiyacı





Yayın Yapmaktaki Gerçek Amaç Nedir?

Amacımız sadece araştırmamızın yayınlanması değil, aynı zamanda araştırma alanında yüksek okunma ve atıf sayılarına ulaşması olmalı!

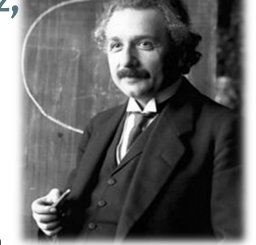
Okunabilirliğini Arttırmak! Etkili Bir İletişimci Olmak!



Etkili Bir İletişimci Olmak... Her Zaman Basit Anlatın!

"Eğer bir konuyu basitçe anlatamıyorsanız, onu iyi anlamamışsınız demektir..."

- Albert Einstein



- ✓ Dikkat çekmek için değil açıklamak için yazın.
- ✓ Okuyucularınız sizin uzmanlık alanınızdan olmayabilir.
- ✓K.I.S.S. Yöntemi!



Etkili Yazım

2.0



Etkili İletişimciler Etkili Rehberlerdir





Okuyucunuza Rehberlik Etmeniz Gerekir

Sinyalizasyon "Signposting"

- Okuyucunuza rehberlik eden anahtar kelimeler/kalıplar anlaşılırlığı arttırır.
- Okuyucular, tahmin edilebilir bilgi akışını daha iyi anlarlar.

EXIT





Okunabilirliği Arttırmak/Geliştirme

Kısa Cümleler Kullanın

Cümlelerde 15'den fazla kelime kullanmamaya çalışın. Her bir cümle ile tek bir fikri paylaşmaya çalışın.

"Active Voice" Kullanın

Ne kadar basit ve direkt ise o kadar okunabilirdir.

Passive Voice:

The models comparing the economic growth and diversification of the Middle East and Eastern Europe <u>were evaluated</u>.

Active Voice:

<u>We evaluated</u> the models comparing the economic growth and diversification of the Middle East and Eastern Europe.



Cümle Yapısı

Hangi cümle maaş zammını <u>alacağınızı</u> belirtir?

- 1. Maaş zammını hakediyorsun, fakat bütçemiz kısıtlı.
- Stress position/ Vurgu Noktası

 2. Bütçemiz kısıtlı, fakat maaş zammını hakediyorsun

Okuyucular neyin önemli olduğunu belirlemek adına cümle sonuna odaklanırlar.



Bilgi Akışı

Vurgu Noktası (Stress Position) aynı zamanda bir sonraki cümlenin konusunu (Topic Position) belirler.

Bütçemiz kısıtlı fakat maaş zammını hakediyorsun. Maaşın

Stress position

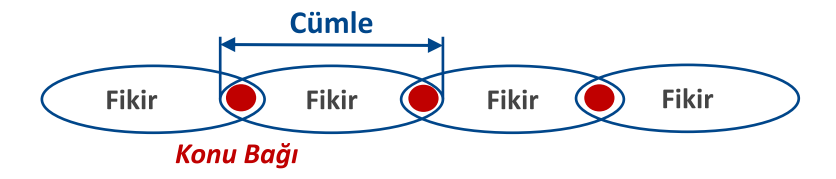
Topic position

önümüzdeki yılın başında arttırılacak.

Konu Noktası (Topic Position), cümlenin konusunu belirler



Bilgi Akışı



TiO₂ surface modification of the scaffold considerably improved its catalytic efficiency. The increased efficiency was prominent early in the reaction but decreased over time. The lack of long-term effects of TiO₂ surface modification was likely due to the reaction being conducted in an aqueous environment. Evaluating additional solvents to improve the catalytic efficiency over time is currently being investigated.





Manuscriptinizdeki Bilgi Akışı

Topic Cümlesi

Lung cancer is the leading cause of cancer mortality for men and women. Despite smoking prevention and cessation programs and advances in early detection, the 5-year survival rate for lung cancer is only 16% with current therapies. Although lung cancer incidence rates have renow diagnosed when consic Destek Cümleleri United States, more lung cancer is ner- and never-smokers than in current smokers. Thus, even if all of the national anti-smoking campaign goals are met, lung cancer will remain a major public health problem for decades. New ways to treat or prevent lung cancer are therefore needed.

Vurgu Cümlesi

Topic Cümlesi

One potential therapeutic target for lung cancer is the Wnt signaling pathway. The canonical Wnt signaling pathway in mammals consists of a family of secreted lipid-modified Wnt protein ligands that bind to a family of 7-pass transmembrane Frizzled (Fzd) receptors, as reviewed...

Manuscript Hazırlama

3.0



Başlamadan Önce... Kendinize Sorun "Editörler Ne İster?"





Başlamadan Önce... Altı Altın Adım!

- ➤ Makalenizi Neden yayınlamak istiyorsunuz? Yayınlanabilir bir çalışma mı?
- ➤ Ne tür bir manuscript yazacaksınız?
- ➤ Hedef derginiz hangisidir?
- > Derginin yazar rehberini okudunuz mu? Rehberdeki Gereklilikler neledir?
- Makalenizin bilgi akışı düzenli mi?
- > Bilimsel yayın etiği kurallarına uygun mu hareket ediyorsunuz?



Başlamadan Önce... Bulguların Kalitesi

- Yeni Daha önce bulguların yayınlanmamış olması
- Kullanışlı Bulguların araştırma alanında;

Önemli Olması

Kolaylaştırıcı Olması

Pratiklik sağlaması

Önemli bir sorunu çözmesi





Başlamadan Önce... İlgi Çekici Konuları Tespit Edin!





İpuçlarını arayın—
açıklanamamış bulgular,
sorunların çözümleri

Kaynak taraması yapın, çalışma alanınıza yakın araştırmalara bakın

Uluslararası Toplantılara & Konferanslara Katılın



Bilgi Akışı

Aşağıda listelenen 4 kilit soruya cevap verilmesi gerek:

- 1. Neden bu çalışmayı yapmak gerekliydi? Giriş/ Introduction
- 2. Ne yaptınız ? Metotlar/ Methods
- 3. Ne buldunuz? Sonuçlar/ Results
- 4. Nasıl bir etkisi olacak? Tartışma/ Discussions



Giriş

Neden bu çalışmayı yapmak gerekliydi?





Metodlar

Ne yaptınız?

Ne / Kim Kullanıldı?

- Örnekler veya Katılımcılar
- Kullanılan Malzemeler

Nasıl Yapıldı?

- Genel Metodlar
- Spesifik Teknikler

Nasıl Analiz Edildi?

- Ölçüm Metodları
- İstatistik Testleri
- İstatistik danışmanı



Sonuçlar

Ne buldunuz ?

Bulgu Sunum Sırası

- 1. Bulgular Nedir?
- 2. Bulgular Nasıl?
- 3. Uygulamaları Nelerdir?

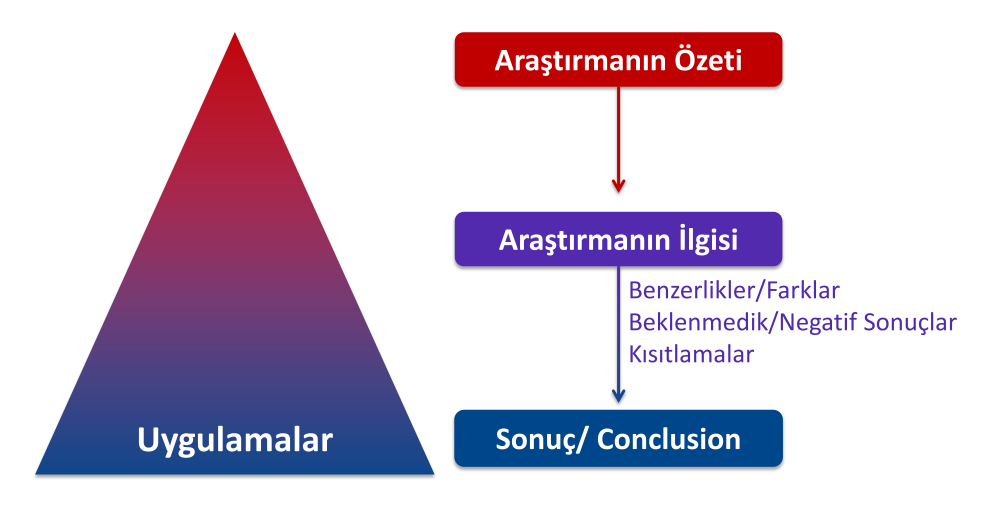
Gerçekçi Tanım

Bir bulgunun tanımı değil, sizin ne bulduğunuz önemli!



Tartışma

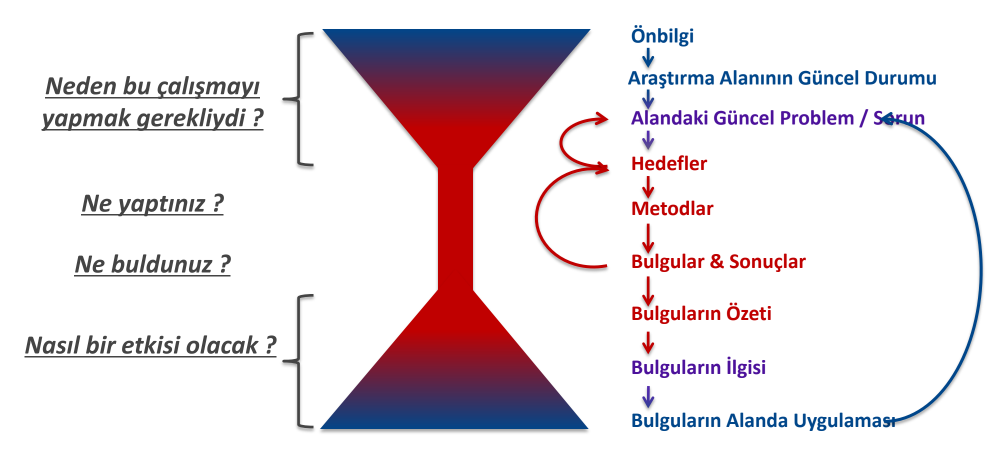
Nasıl bir etkisi olacak?





Bilgi Akışının Düzeni

4 Kilit Soru!

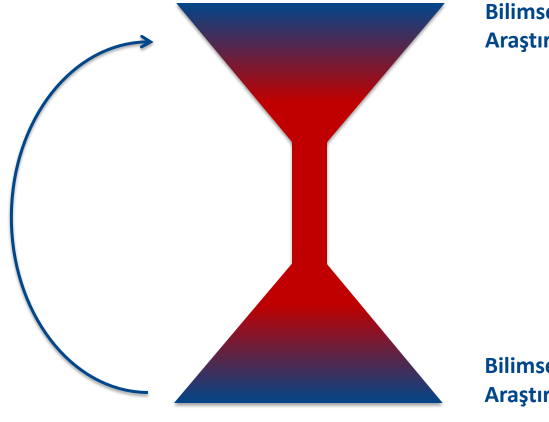


Makalenizdeki doğru bilgi akışı!





Araştırma Döngüsü & Yayın Yapma İhtiyacı



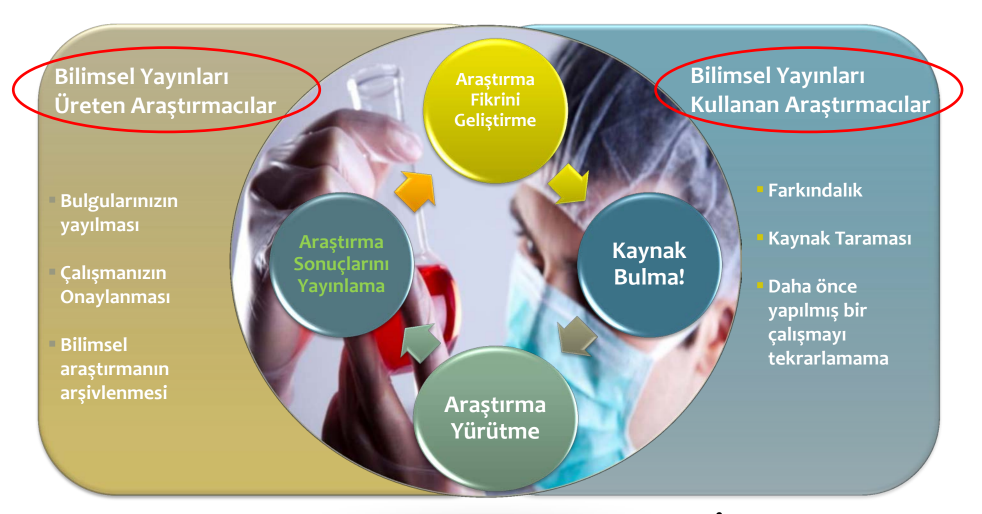
Bilimsel Yayınları Kullanan Araştırmacılar

Bilimsel Yayınları Üreten Araştırmacılar





Dünya İle Fikir Alışverişinde Bulunmak İçin Yayın Yapıyoruz

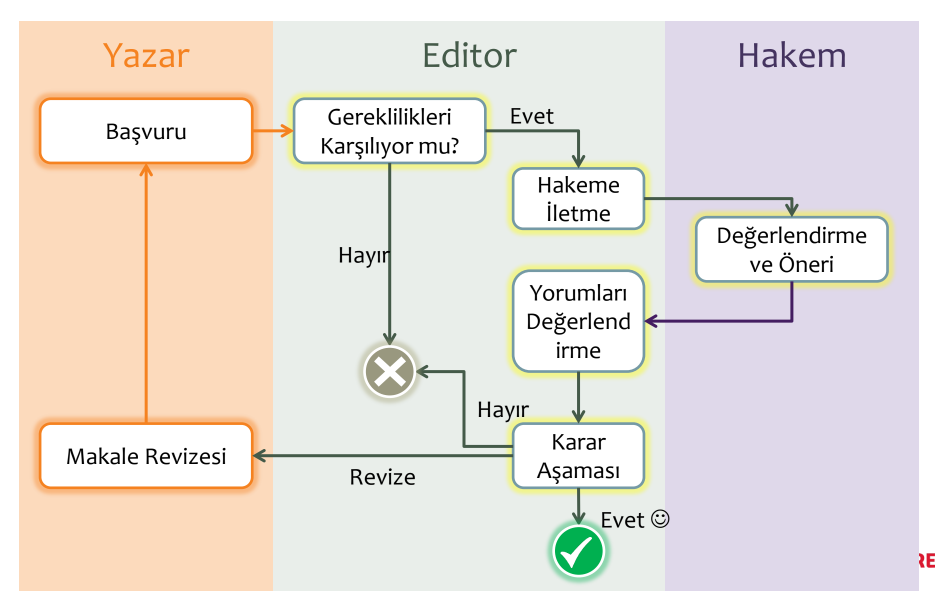


Araştırma Döngüsü & Yayın Yapma İhtiyacı





Manuscript'in Yolculuğu







Eğer Acıkmış Olduysanız







ilk intiba!



✓ Olumlu bir ilk intiba oluşturmak için sadece tek bir şans vardır.



Bill Gates

✓ Eğer iyi olmadıysa, en azından iyi görünmesini sağlayın





Abstract - Makalenizin İlk İntibası

Amaçlar

Çalışmanızın Önemi

Sonuçlar

Çalışmanızın Öznelliği

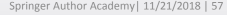
Tartışma

Çalışmanızın İlgisi

Tüm Makalenizin Net Kısa Açıklaması

Dergi Seçimi

4.0



Değerlendirilmesi Gereken Faktörler

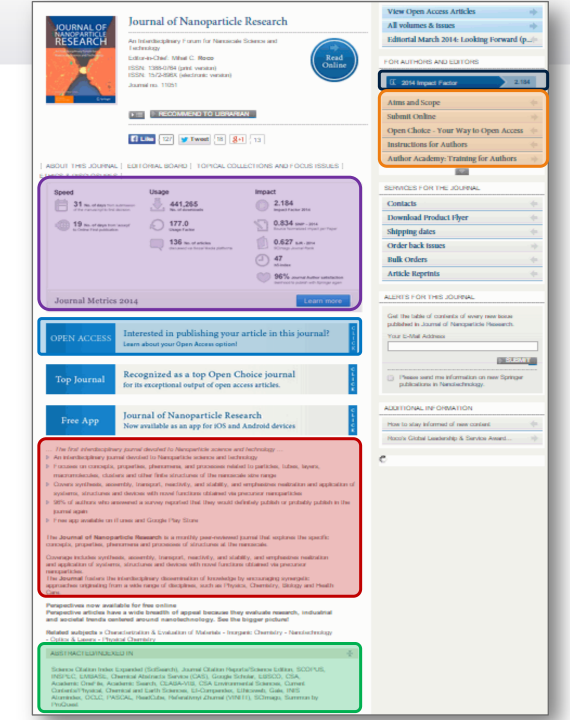
Amaç ve Hedef

Okuyucu Kitlesi

Etki Faktörü

Yazar Rehberleri

Açık Erişim





Manuscript'i Yazmadan Önce Derginizi Seçin

Yazar Guideline'ları

- Manuscript yapısı
- Kelime Limiti
- Referans Stili

Dergi içeriğine referanslar

Amaç ve Hedefler

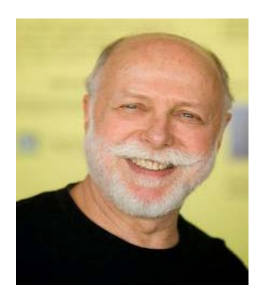
- İçerik
- Okurlar
- Neyin vurgulanması gerektiği

Yazı Stili

Bulgularınızın *ilgili kitlesini* ve *yenilikçiğini* tespit edin.



Dr. William Albert



Assoc. Professor of Materials Science

"In my study, I showed that a previously published nanoporous membrane can help remove particulate matter specifically found in water reservoirs in Turkey.

My study will be useful for material scientists, environmental scientists, and policy makers."



Dr. Albert'ın Bulgularının Özgünlüğü

Ne kadar <u>yeni</u> bulgular?

Öncesinde bilinen çalışmalara dayalı

Daha önce yayınlanmış bir içerik üzerinde yeni uygulamalar

Düşük Etki Faktörlü Dergi Tamamen yeni bir konsept

Bir uygulama üzerinde yeni bir cihaz veya madde bulgusu

Yüksek Etki Faktörlü Dergi



Dr. Albert'in Bulgularının Kapsamı

Nerelerde bulgular kullanışlı olacak?

Belirli bir bölgeye özel bulgular

Dünya çapında geçerli bulgular

Bölgesel Dergi

Uluslararası Dergi



Dr. Albert'in Bulgularının Diğer Araştırma Alanları İle İlgisi Bulgular kimler için kullanışlı?

Bulgular spesifik bir alan için geçerli

Materials scientists

Özelleşmiş Dergi

Bulgular diğer disiplinlere de uygulanabilir

Materials & environmental scientists, policy makers

Geniş-Kapsamlı Dergi





Yayın Modeli

Erişebilirlik Düzeyi?

Sadece Akademik Personel

Akademik ve Genel Okuyucu Kitlesi

Abonelik Modeli

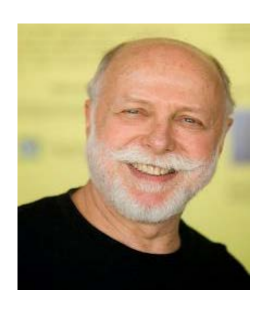
Açık-Erişim





Dr. Albert'in bulguları...

Açık erişim, geniş-kapsamlı, bölgesel ve düşük etki faktörlü bir dergide yayınlamak için uygundur.



Teşekkürler!



Doğru Dergiyi Bulmak

Toplamda Kaç Dergi Var?

Toplam Dergi

>31,000

Springer Nature Dergileri

>3000

Açık-Erişim Dergileri

11,986¹

SCI Dergileri

8839²

- 1. DOAJ.org (accessed 29/5/156
- http://ip-science.thomsonreuters.com/cgibin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=D (accessed 29/5/16



Springer Journal Suggestor

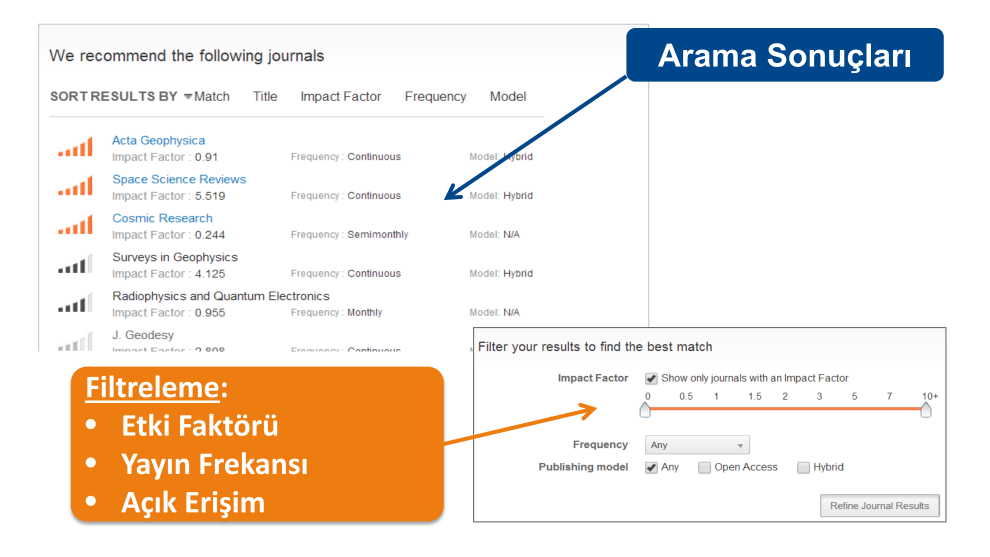
Yazmış Olduğunuz Manuscripte Uygun Dergiyi Bulmanız İcin ÜCRETSİZ

https://journalsuggester.springer.com/

Enter your abstract or article description When the solar irradiance propagates between the outer magnetospheric regions and the ionosphere, dynamic processes of the magnetosphere-ionosphere-thermosphere system are affected at the lower end of their paths by the interaction of radiation with the neutral troposphere. The main target of this work is to investigate the relationship between the diurnal magnetic field variations resulting from solar activities and the variation in the troposphere Çalışma Özeti Find your target journal veya Abstaract Only journals with an Impact Factor Only journals with Open Access options Find your target journal



Springer Journal Suggestor





Springer Journal Suggestor

Space Science Reviews

Impact Factor: 5.519 *

Frequency: Continuous

Aims & Scope:

Dergi'nin hedef ve amaçları, etki faktörü ve frekansı

As an international key journal on scientific space research, its purpose is to provide a comprehensive synthesis of the various branches of space research. The emphasis is on scientific results and instruments in the fields of astrophysics, physics of planetary systems, solar physics, and physics of magnetospheres & interplanetary matter. Space Science Reviews publishes invited papers and topical volumes, engaging quest editors whose expertise matches the topic at hand. Commonly used title ab

Yakın zamanda araştırmanıza benzer yayın yaptı mı?

Sizin makalenizde atıf verilmiş mi?

Similar articles from this journal

Low Latitude Ionospheric Electrodynamics

Published 2011 - Jan

Trends in the Neutral and Ionized Upper Atmosphere

Published 2012 - Jun

MESSENGER: Exploring Mercury's Magnetosphere

Published 2007 - Dec

Observations of Stratosphere-Troposphere Coupling During Major So...

Published 2012 - Jun





✓ Doğru Dergi Seçimi
✓ Doğru Hazırlanmış Manuscript
✓ Etkili İletişim
✓ Başvuruya Hazırsınız!

Başvuru Yapma

5.0





Dergi Editörlerinin Durumu





Cover Letter / Ön Yazı - Editörlerde İlk İntibanız

Çalışmanızın önemi ve özgünlüğü

Kendi dergilerinde yayınlamak için uygun mu?

Okuyucular için ilgi çekici mi?

Net ve öz bir yazım tarzı var mı?





Etkili bir 'Cover Letter' Yazmaya Çalışın

Dear Dr Lippman,

Editörün Adı

Çalışmanın Başlığı

Please find enclosed our manuscript entitled "Evaluation of the Glasgow prognostic score in patients undergoing curative

resection for breast cancer liver metastases," which we would like to submit for publication as an Original Article in the Breast

Cancer Research and Treatment.

Makale Tipi

The Glasgow prognostic score (GPS) is of value for a variety of tumours. Several studies have investigated the prognostic value of the GPS in patients with metastatic breast cancer, but few studies have performed such an investigation for patients undergoing liver resection for liver metastases. Furthermore, there are currently no studies that have examined the prognostic value of the modified GPS (mGPS) in these patients. The present study evaluated the mGPS in terms of its prognostic value for postoperative death in patients undergoing liver resection for breast cancer liver metastases.

Araştırmanın arka planı ile ilgili bilgi

A total of 318 patients with breast cancer liver metastases who underwent hepatectomy over a 15-year period were included in this study. The mGPS was calculated based on the levels of C-reactive protein and albumin, and the disease-free survival and cancer-specific survival rates were evaluated in relation to the mGPS. Prognostic significance was retrospectively analyzed by univariate and multivariate analyses. Overall, the results showed a significant association between cancer-specific survival and the mGPS and carcinoembryonic antigen level, and a higher mGPS was associated with increased aggressiveness of liver recurrence and poorer survival in these patients.

Ne Yapıldı ve Ne Bulundu ?

This study is the first to demonstrate that the preoperative mGPS, a simple clinical tool, is a useful prognostic factor for postoperative survival in patients undergoing curative resection for breast cancer liver metastases. This information is immediately clinically applicable for oncologists treating such patients. As a premier journal covering the broad field of cancer, we believe that the *Breast Cancer Research and Treatment* is the perfect platform from which to share our results with the international medical community.

Okuyucuların İlgisini Neden Çekecektir?



Yayın Etiği







Dergi Hakemleri









Hakem Değerlendirmesi Her Zaman Makalenizin Gelişmesine Katkıda Bulunur



- ✓ Direkt Kabul Edilen Makale Oranı Düşüktür
- ✓ Düzeltmeler Pozitif Bir Dönüştür





Dergi Hakemleri İletişim

Kibar ve Profesyonel

Her Bir Yoruma Cevap

Revize

Değişiklikleri Görünür Kılma Sayfa ve satır numaraları Belirtin

Farklı bir yazı rengi kullanın

Yazıları Belirginleştirin





Hakem Değerlendirmeleri

"Yazım dilinin geliştirilmesi gerek" "Çalışmanızı veya belirli bir bölümünü anlamak zor"

Dil Bilgisi ve İfadeler

Uzun ve karmaşık cümleler/paragraflar Bilgi akışında boşluk var Makale organizasyonunda hata var Çok fazla bilgi var





Revize

Ek olarak deney veya analiz talebi gelebilir

✓ Yapamıyorsanız sebebini açıklamalısınız

Hakemlerle aynı fikirde olmayabilirsiniz

✓ <u>Kesinlikle</u> cevabınız yayınlanmış bir çalışmaya <u>atıf vererek</u> olmalı

Zaman kısıtlamaları verebilirler

✓ Ek zaman talebiniz var ise iletebilirsiniz.



Altı Altın Adım

- ➤ Makalenizi Neden yayınlamak istiyorsunuz? Yayınlanabilir bir çalışma mı?
- Ne tür bir manuscript yazacaksınız?
- ➤ Hedef derginiz hangisidir?
- Derginin yazar rehberini okudunuz mu? Rehberdeki Gereklilikler neledir?
- Makalenizin bilgi akışı düzenli mi?
- Bilimsel yayın etiği kurallarına uygun mu hareket ediyorsunuz?

Dört Önemli Soru

- 1. Neden bu çalışmayı yapmak gerekliydi?
- 2. Ne yaptınız?
- 3. Ne buldunuz?
- 4. **Nasıl** bir etkisi olacak?



Etkili Bir İletişimci Olmak

Amacımız sadece araştırmamızın yayınlanması değil, aynı zamanda araştırma alanında yüksek okunma ve atıf sayılarına ulaşması olmalı

- ✓ Etkili yazım
- ✓ Doğru dergiyi seçme
- ✓ Bilgi akışının doğru organizasyonu



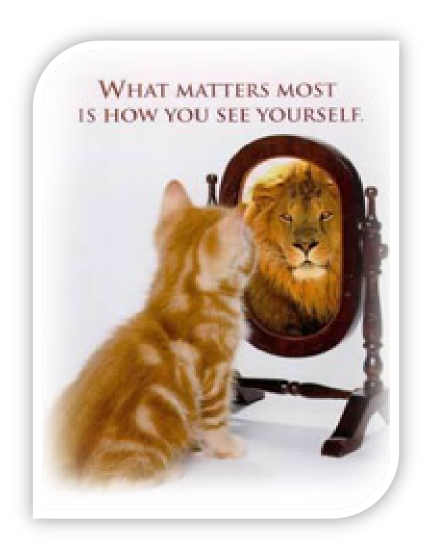
Başarı İçin Yayın Yapmak Gerekiyor... ve bu süreç zorlu





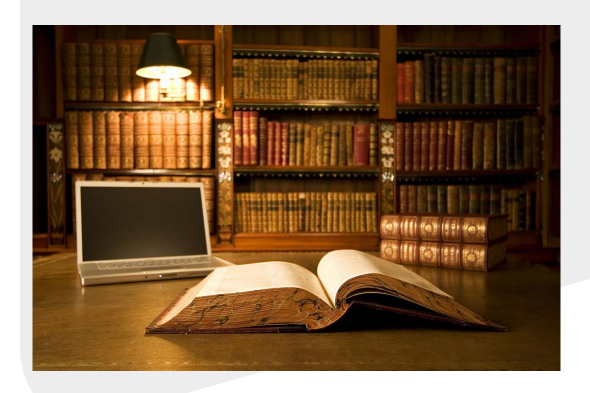


Son Olarak Kendinizi Unutmayın!



Springer Nature Author Academy Springer Nature Yazar Akademisi

http://academy.springer.com/





Springer Author Academy / Springer Yazar Akademisi

https://www.springer.com/gp/authors-editors/journal-author/journal-author-academy

- ✓ Springer Nature Editörleri tarafından hazırlanmıştır.
- ✓ Dünyadaki tüm araştırmacılar için ücretsizdir
- ✓ Eğitim modülleri, eğitim materyalleri, eğitim videoları içermektedir
- ✓ Her bir modül sonunda opsiyonel değerlendirme sınavları vardır.
- ✓ Her bir eğitim modülü sonunda değerlendirme sınavında 60-70 % veya üstü başarı gösterenlere sertifika teslim edilmektedir.



Springer Author Academy / Springer Yazar Akademisi

- 1. Writing in English
- 2. Journal Author Academy 1. ve 2. Modül
- 3. Open Access /Açık Erişim
- 4. Peer Reviews / Hakem Değerlendirmesi
- 5. Book Author Academy



Teşekkürler



Sorular?

Sahin.Giray@springernature.com