

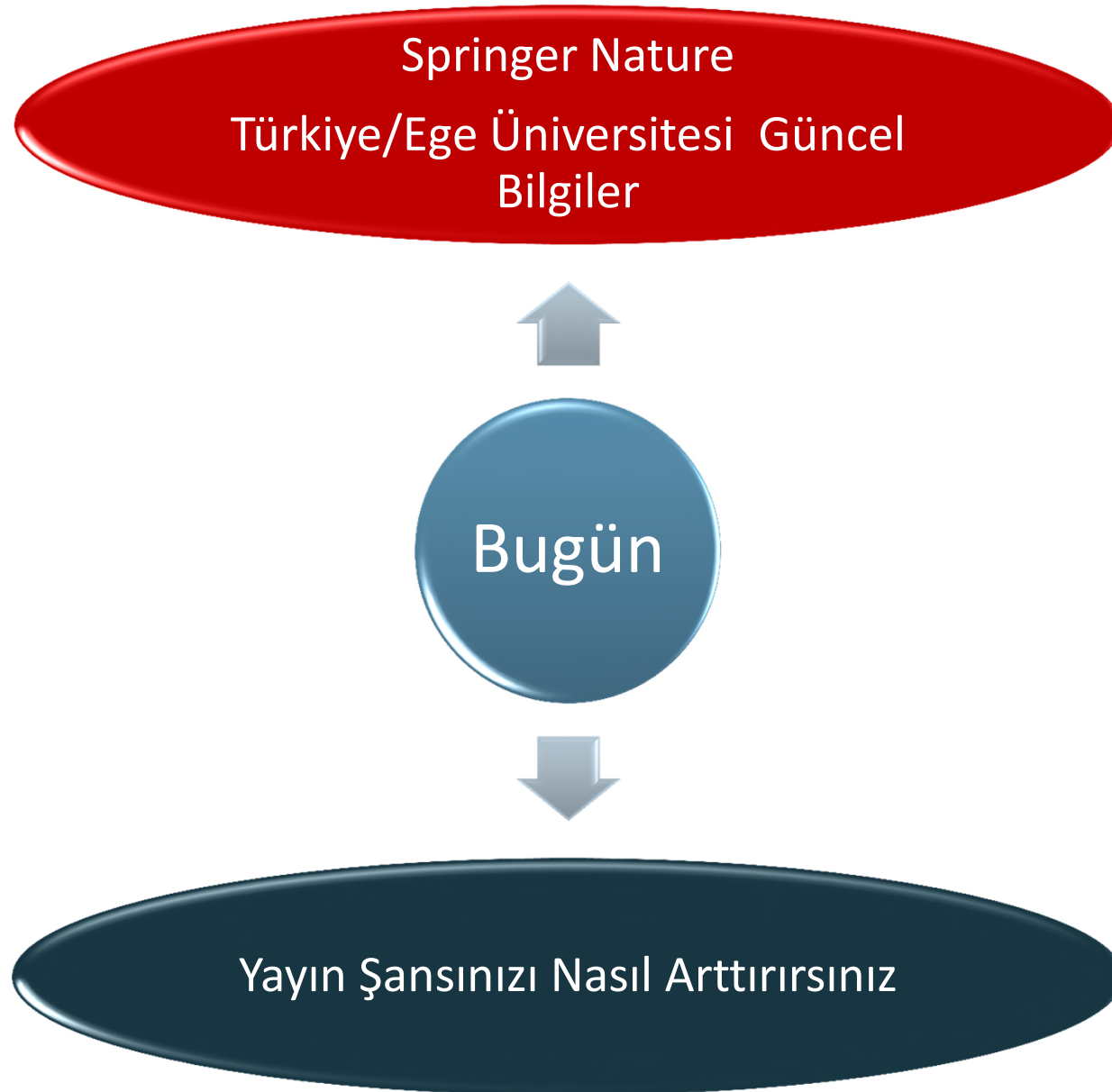
## Ege Üniversitesi Springer Nature Yazar Çalıştayı

Selin Şencanlı

Lisanslama Müdürü

29 Nisan 2020

ADVANCING  
**DISCOVERY**



# Springer Nature Genel Bakış

- 178. Yıl
- 13,000 üzerinde çalışan ve 55 ülkede ofis
- Yılda 2,500'ün üzerinde dergi ve 12,500 '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

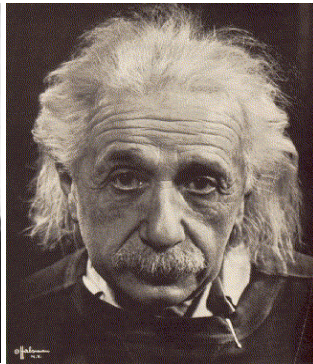
**Pierre-Gilles de Gennes**  
Physics

**Gerard 't Hooft**  
Physics

**Kurt Wüthrich**  
Chemistry



1904  
eBooks



1921



1922



1944



1991



1999



2002  
SPRINGER NATURE

*2015 Mayıs Ayı İtibariyle*



nature publishing group npg

palgrave  
macmillan

# Yayın Alanları

Economics &  
Management Science

Social Sciences

Medicine

Physics & Astronomy

Engineering

Life Sciences

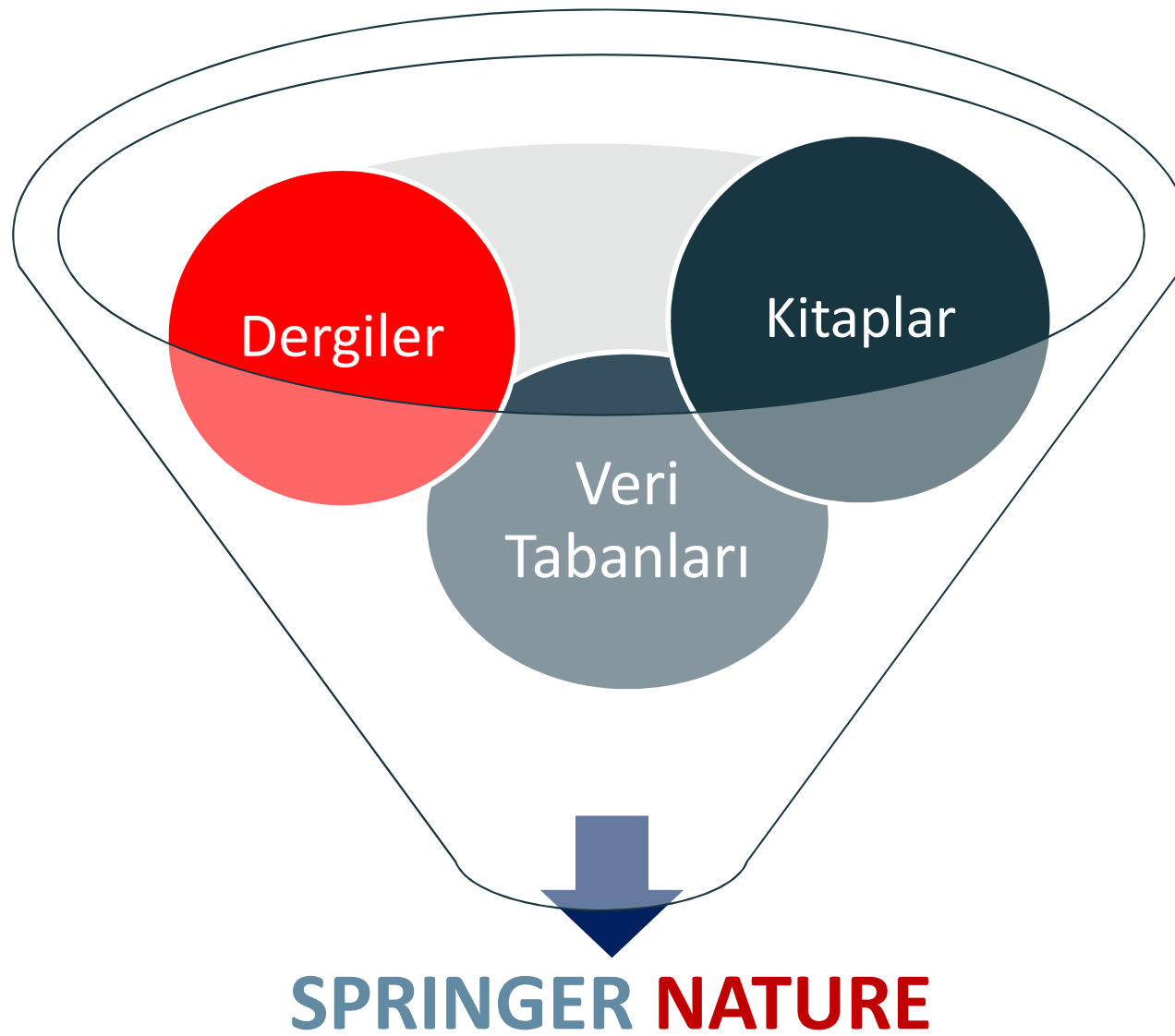
Mathematics

Chemistry

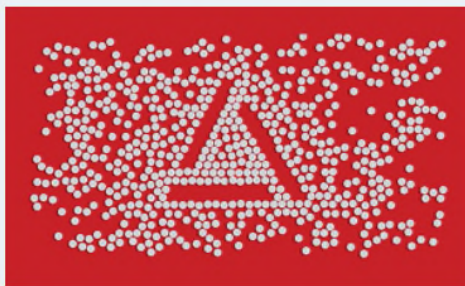
Computer Science

Humanities

Geosciences



# Springer Nature – Veri Tabanı Çözümleri



## AdisInsight

A database for drug research and development, disease treatment and decision making.



## Nano

Providing indexed and structured information on nanomaterials and nanodevices.



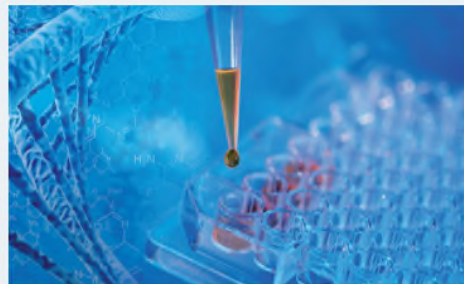
## Springer Nature Experiments

Find out more about the new research solution for protocols and methods.



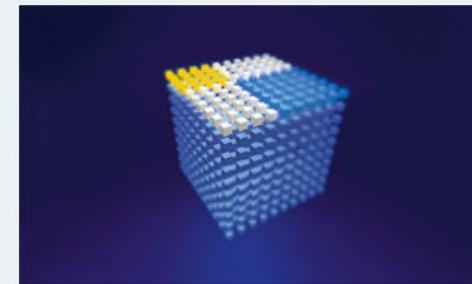
## SpringerMaterials

The world's largest research platform dedicated to materials



## SpringerProtocols

The leading collection of tested, trusted life sciences protocols.

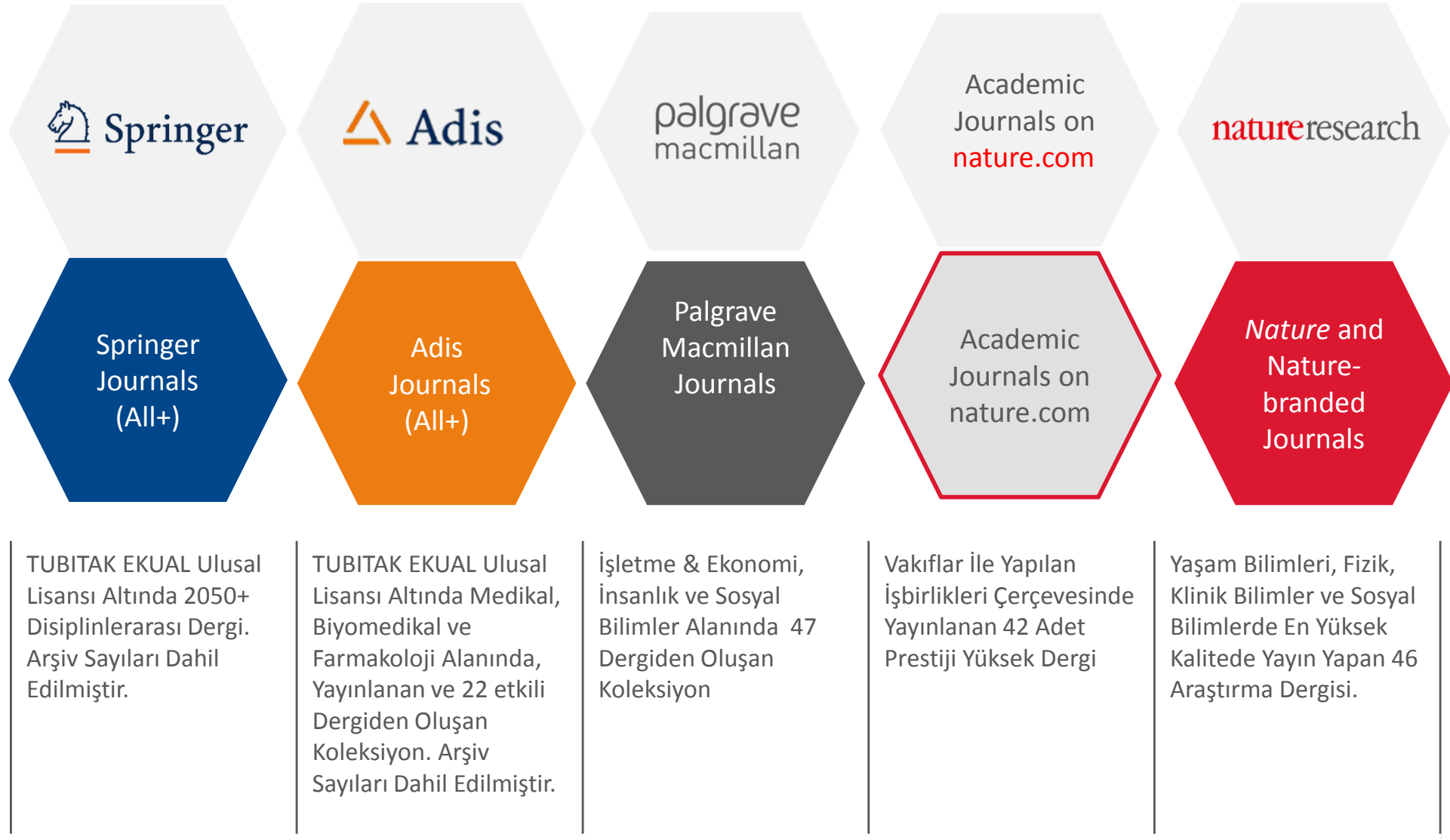


## zbMATH

The most complete and longest running reviewing service in mathematics, with over 3.3 million indexed entries.



# Springer Nature Dergi Paketleri – Türkiye İçerik Bilgisi



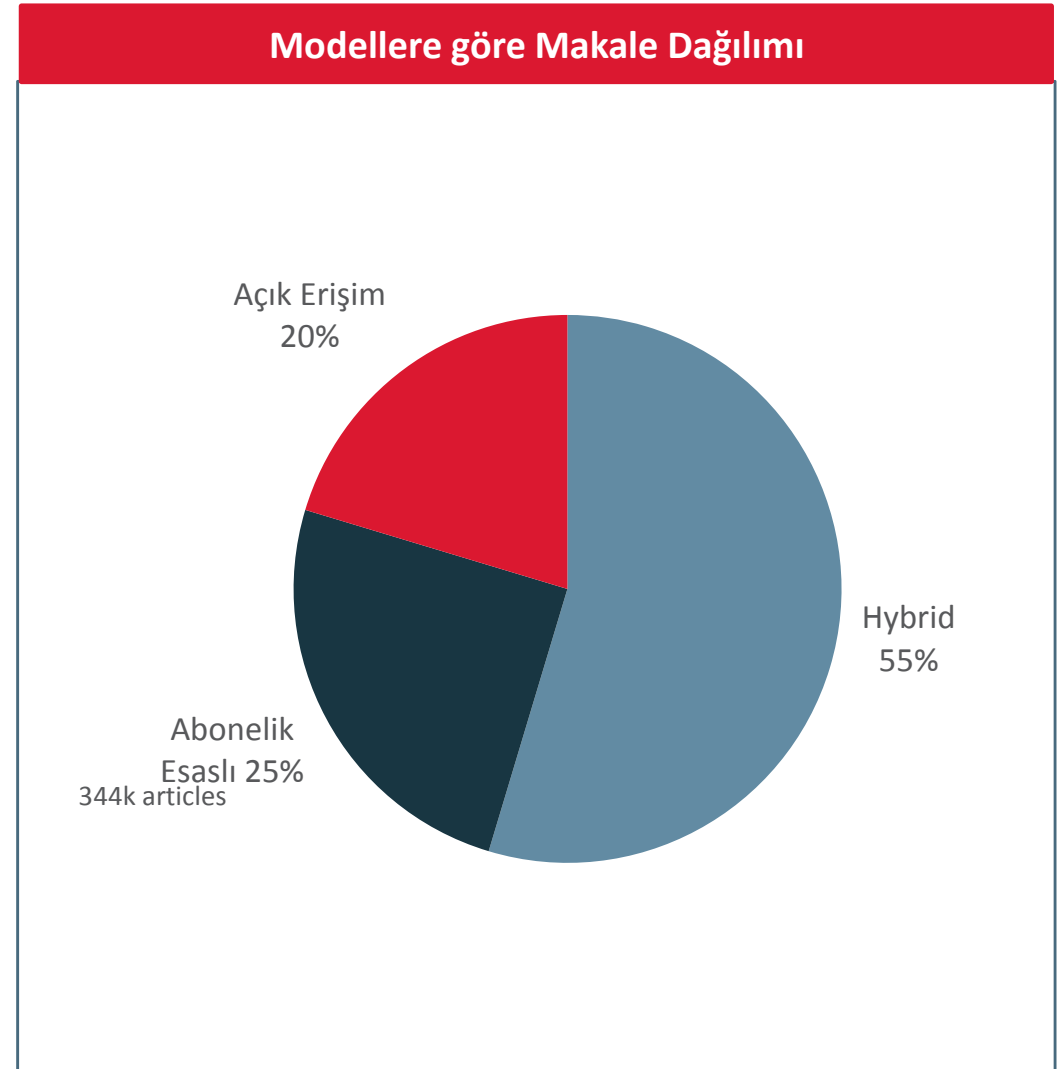
**ULUSAL LİSANS**



# 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 yayınlanmaktadır.
- **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

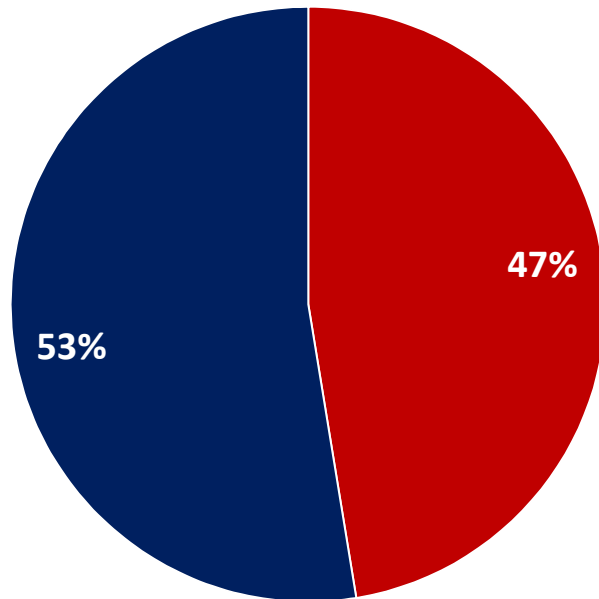
*“Mühendislik, Teknik Bilimler ve Tıp” başlığı altında 10 koleksiyon, “İnsanlık ve Sosyal Bilimler” başlığı altında 10 koleksiyon ile toplamda 20 koleksiyondan oluşmaktadır.*

<b>Bilim, Teknoloji ve Tıp</b>	<b>İnsanlık ve Sosyal Bilimler</b>
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

\* Akıllı Teknolojiler ve Robotik -2019

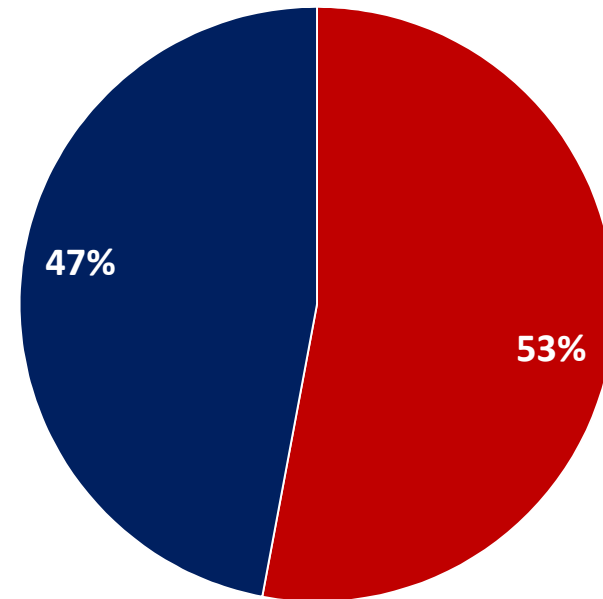
# Tıp ve Teknik Bilimler eKitap Atıf Oranları (Scopus)

**Title share in STM**  
2015 books indexed in Scopus



■ Springer Nature ■ Rest of the market

**Citation share in STM**  
2015 books indexed in Scopus



■ Springer Nature ■ Rest of the market

*Source: Scopus, English-language books and book series titles published in 2015, citations per title rolled up from book- and chapter-level.*

*Note: Citation data reflects all citations since publication of the books in 2015 until data retrieval (October 2019)*

# EgeÜniversitesi & Springer Nature İşbirliği

- Springer Güncel Dergi Koleksiyonu Lisansı- SpringerLink üzerinden **2,240**'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
- Palgrave Dergileri- 1997 yılı ve sonrasına erişim- **46** dergi
- Nature Journals All Paketi –(Nature.Com)  
Nature Dergi Grubu - 2007 yılı ve sonrasına erişim- **46** dergi  
Academic Journals- 1997 yılı ve sonrasına erişim – **39** dergi

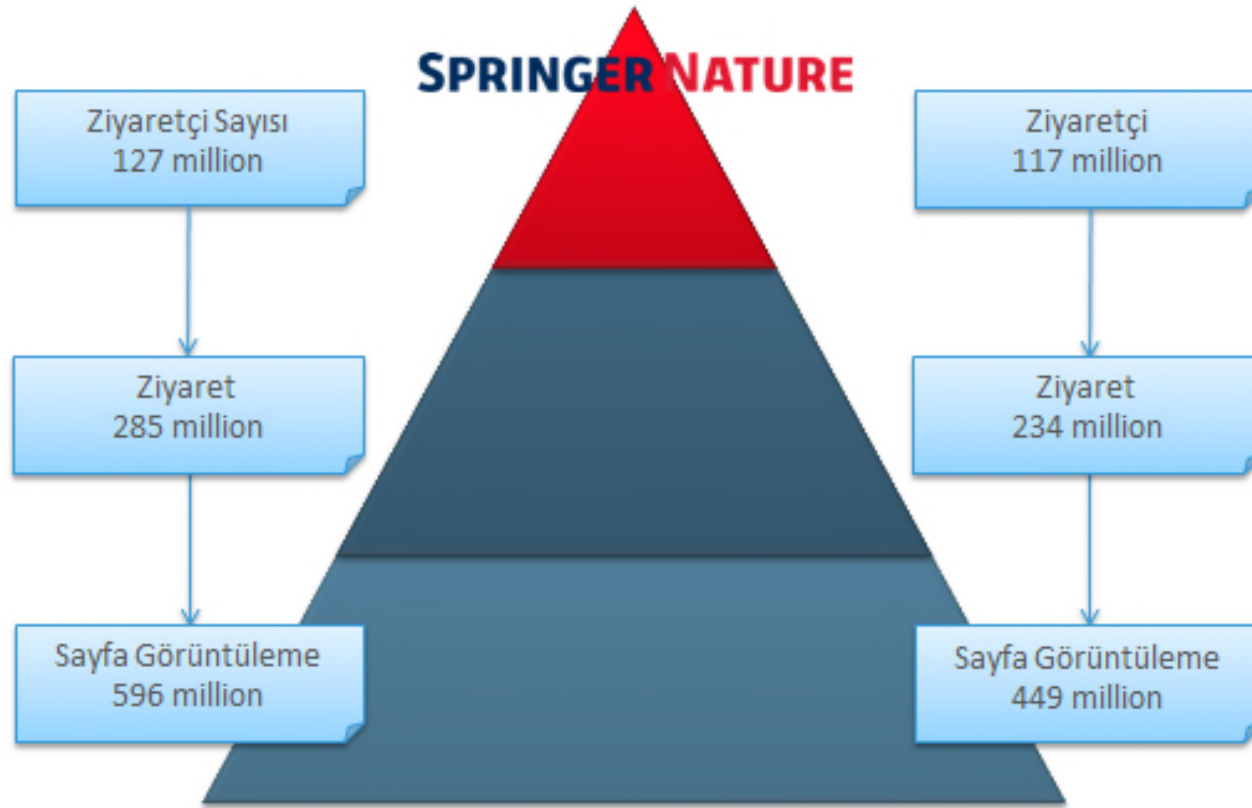
**SPRINGER NATURE  
eKİTAPLARI  
2005-2012 CRYs**



# İçeriğe Nasıl Erişiyorsunuz - SpringerLink & Nature.Com

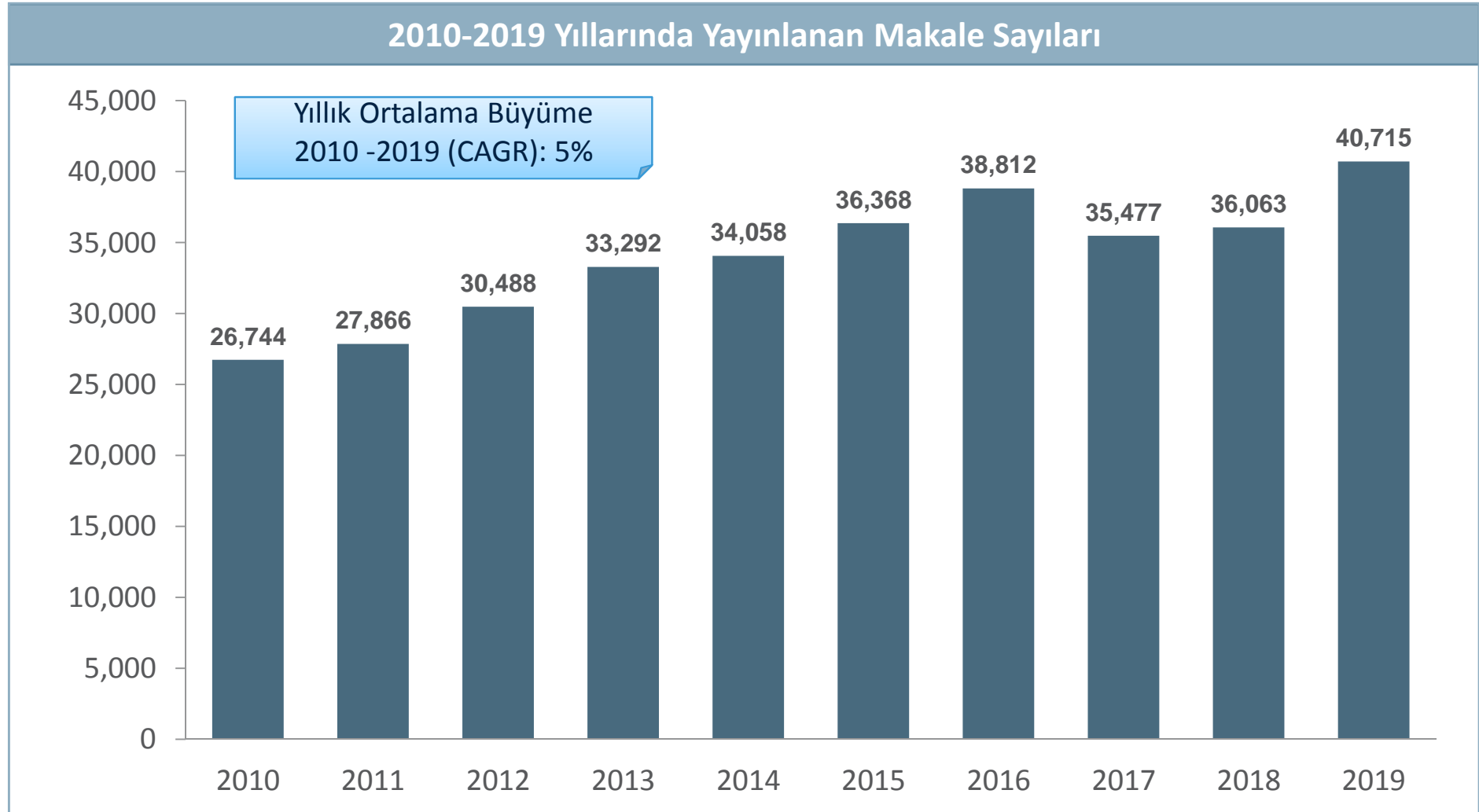


nature.com



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

**Türkiye: Ortalama yıllık makale büyüme oranı 5%'dür. Büyüme oranı gelişmekte olan Orta Doğu ülkelerinin altındadır.**



Source: Clarivate InCites.

# Türkiye: Öncü Alan Klinik Tıp

2015 - 2019 yılları arasında yayınlanan makaleler

187,435

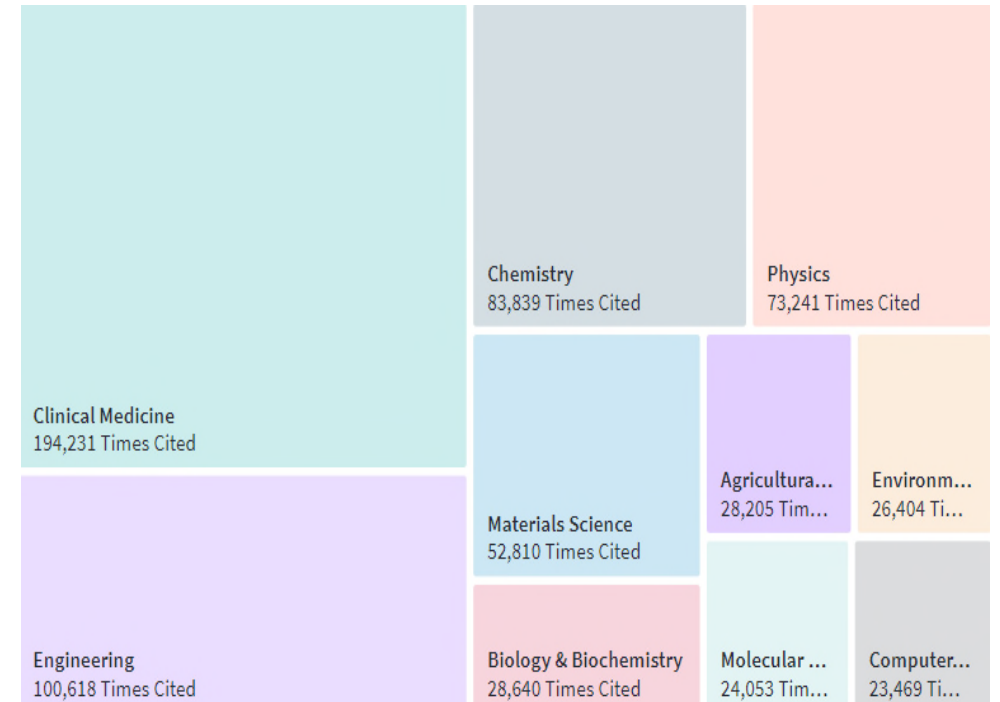
Yayın sayısına göre ilk 10 araştırma alanı



2015-2019 yılları arasında yayınlanan makalelerin atıf sayıları

785,312

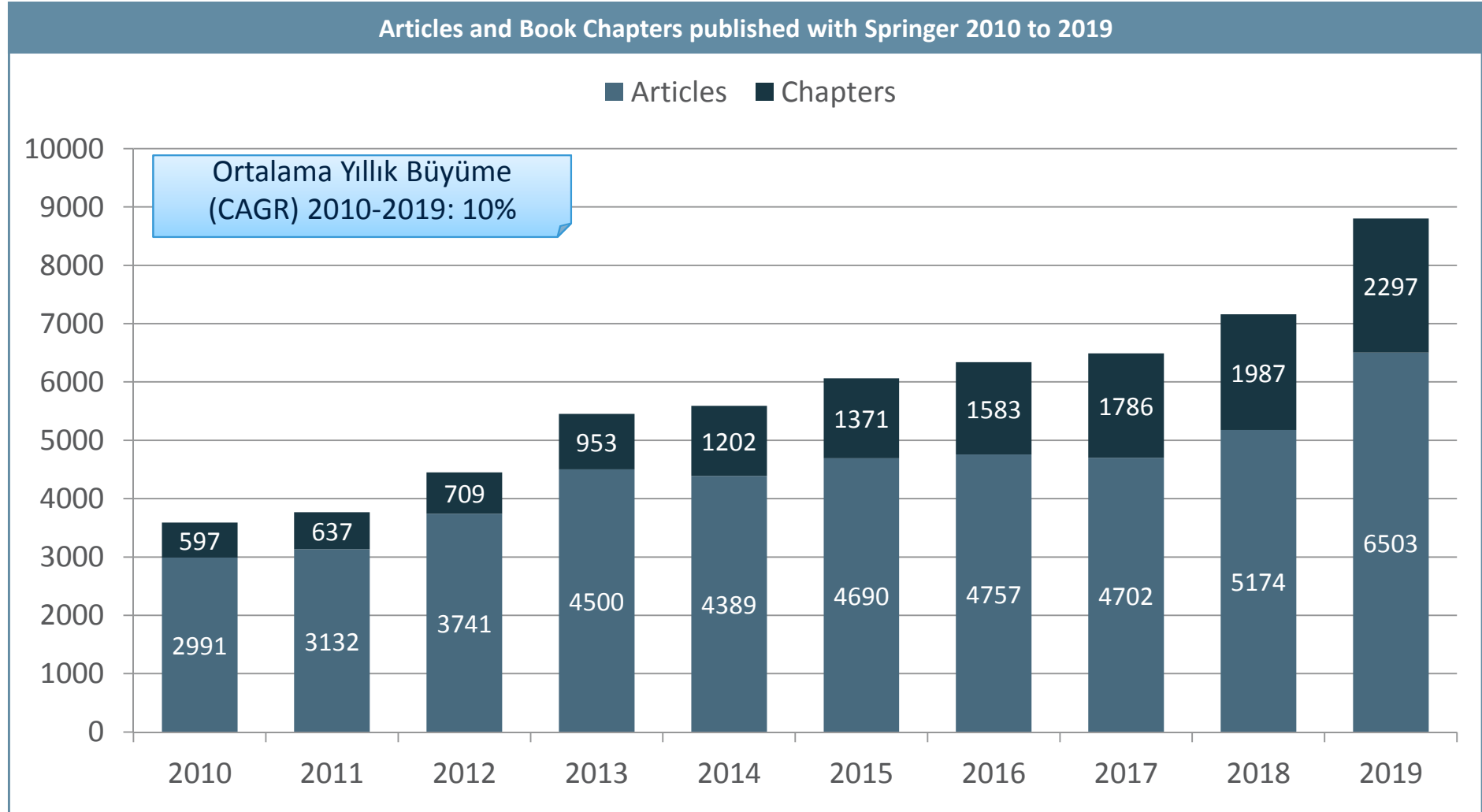
Atıf Sayısına göre ilk 10 araştırma alanı



Source: Clarivate InCites; 2015–2019, top 10 subjects only shown.

eBooks

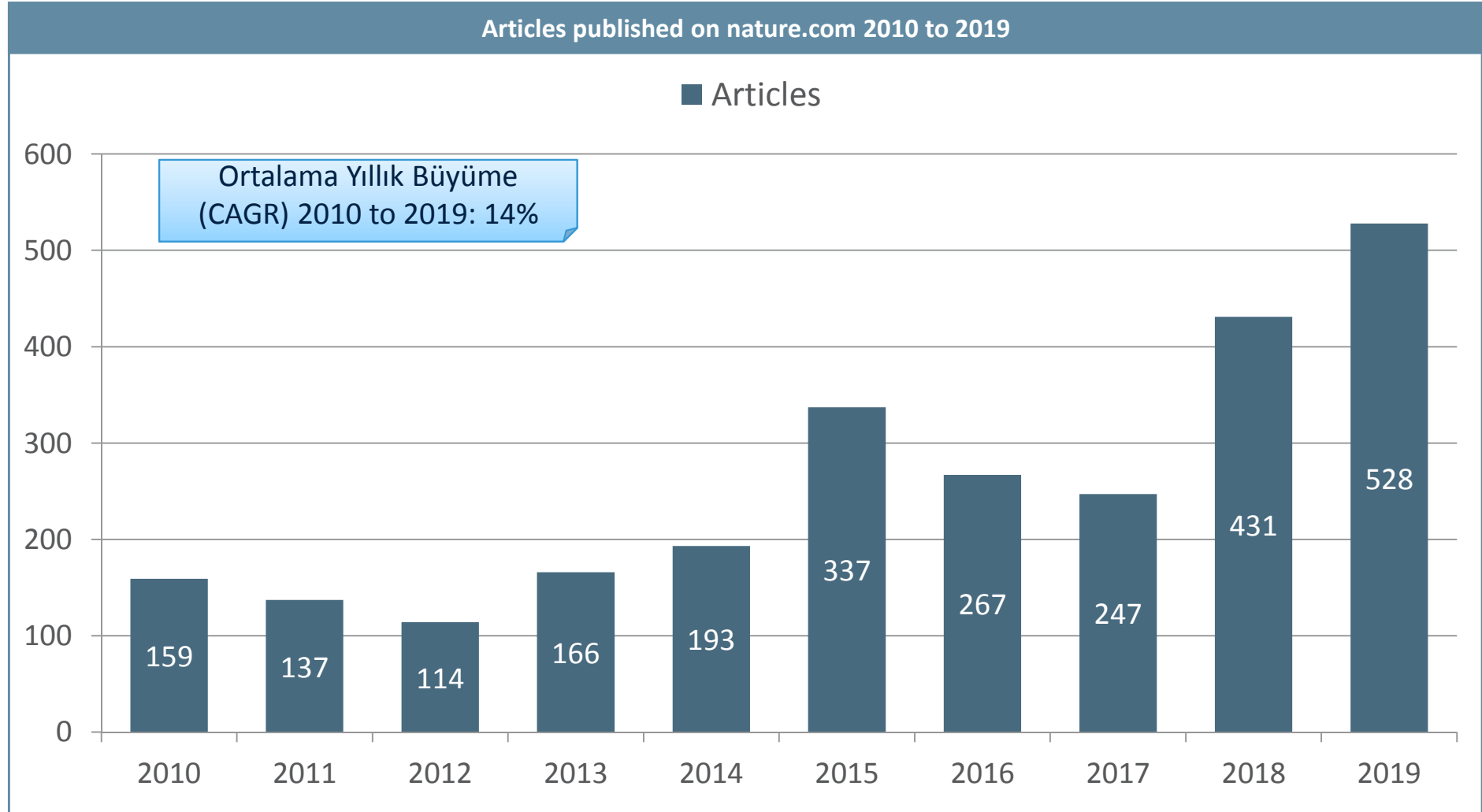
# Türkiye: Springer'de yayınlanan makale ve kitap bölümleri



Source: Authormapper



## Türkiye: Nature.com'da yayınlanan makale sayıları



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

# Springer Nature Yazar alıştayı

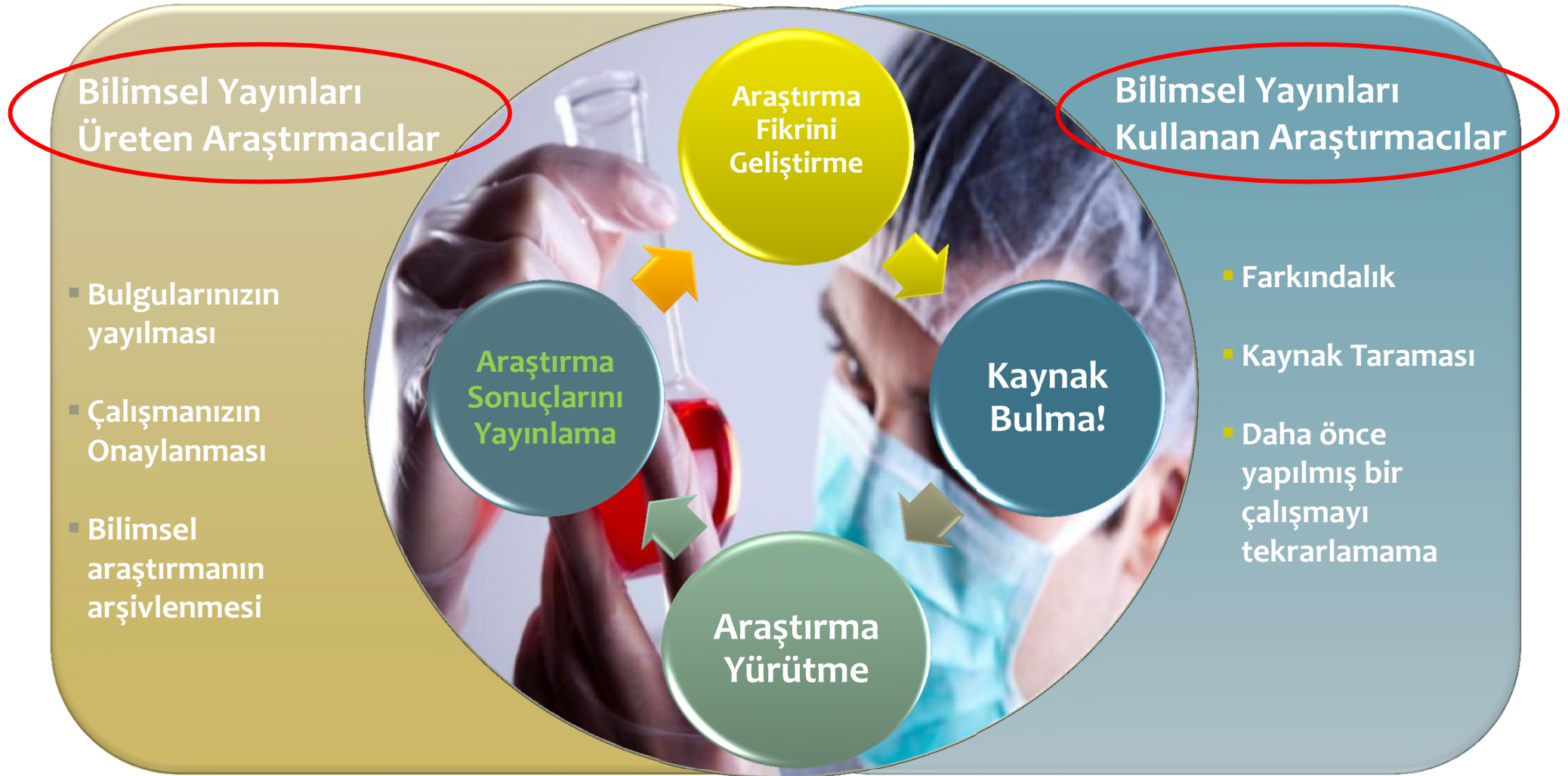
# Neler Konuşacağız?

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

# Neden Yayın Yapiyoruz?

# 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***

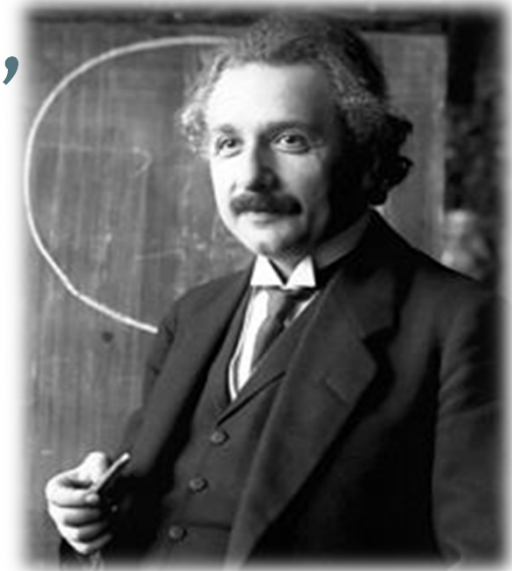
!

**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 !

**Keep It Simple Short**



# Etkili Yazım

# 2.0



# Etkili İletişimciler Etkili Rehberlerdir



# Okuyucunuza Rehberlik Etmeniz Gerekir

## *Sinyalizasyon* *“Signposting”*

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

EXIT



# Okunabilirliđi Arttırmak/Geliřtirme

## *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 were evaluated.

### *Active Voice:*

We evaluated the models comparing the economic growth and diversification of the Middle East and Eastern Europe.

## Cümle Yapısı

Hangi cümle maaş zammını alacağınızı belirtir ?

1. Maaş zammını hakediyorsun, fakat bütçemiz kısıtlı.
2. Bütçemiz kısıtlı, fakat maaş zammını hakediyorsun

Stress position/ Vurgu Noktası

*Okuyucular neyin önemli olduğunu belirlemek adına  
cümle sonuna odaklanırlar.*

## Bilgi Akışı

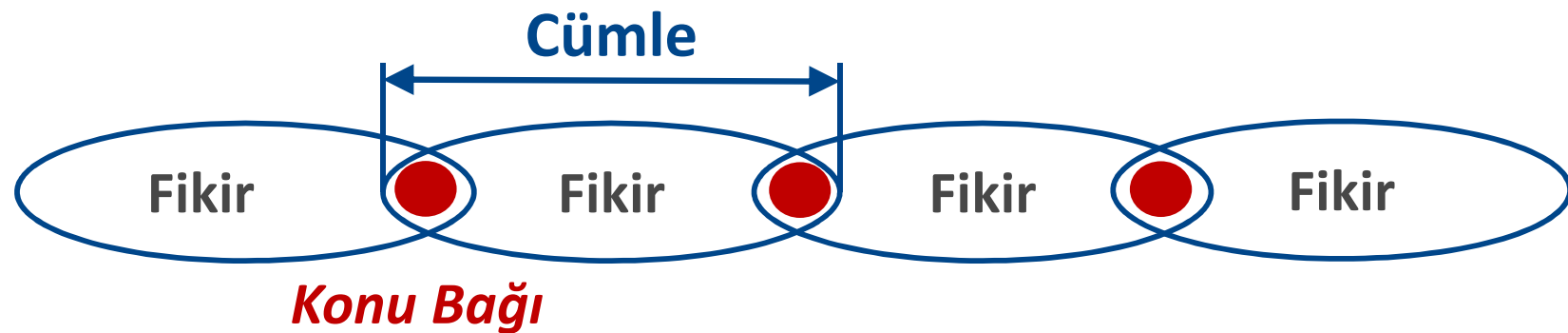
**Vurgu Noktası (Stress Position) aynı zamanda bir sonraki cümlenin konusunu (Topic Position) belirler.**

Bütçemiz kısıtlı fakat maaş **zamını hakediyorsun.** Maaşın önümüzdeki yılın başında arttırılacak.

**Stress position** **Topic position**

*Konu Noktası (Topic Position), cümlenin konusunu belirler*

# Bilgi Akışı



**TiO<sub>2</sub> 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 TiO<sub>2</sub> 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 recently declined in the United States, more lung cancer is now diagnosed when considered in never- 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.

## Destek Cümleleri

## 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**

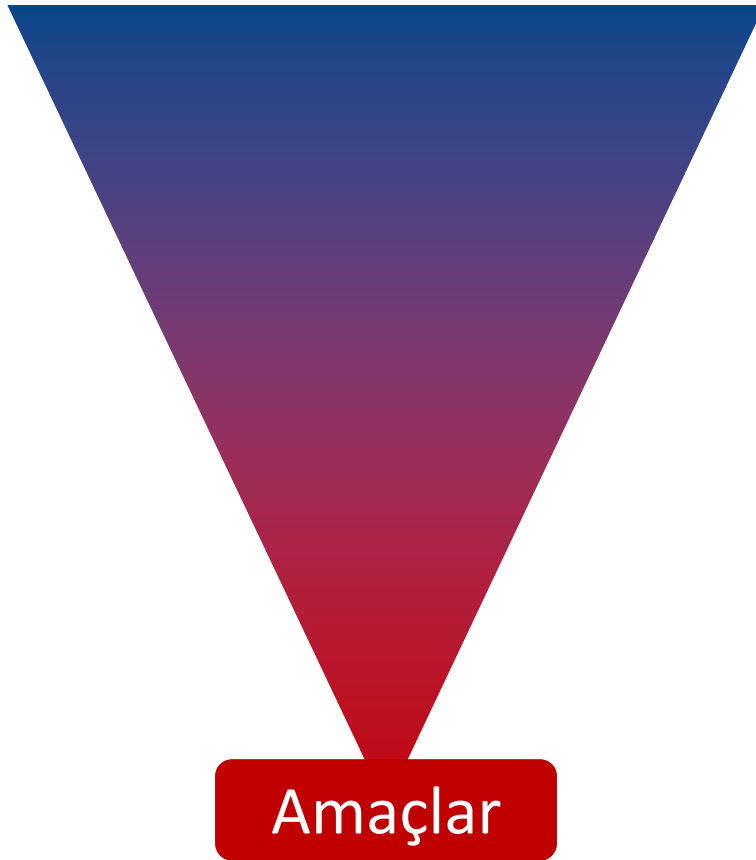
# Bilgi Akışı

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 gerekiydi ?



# 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?

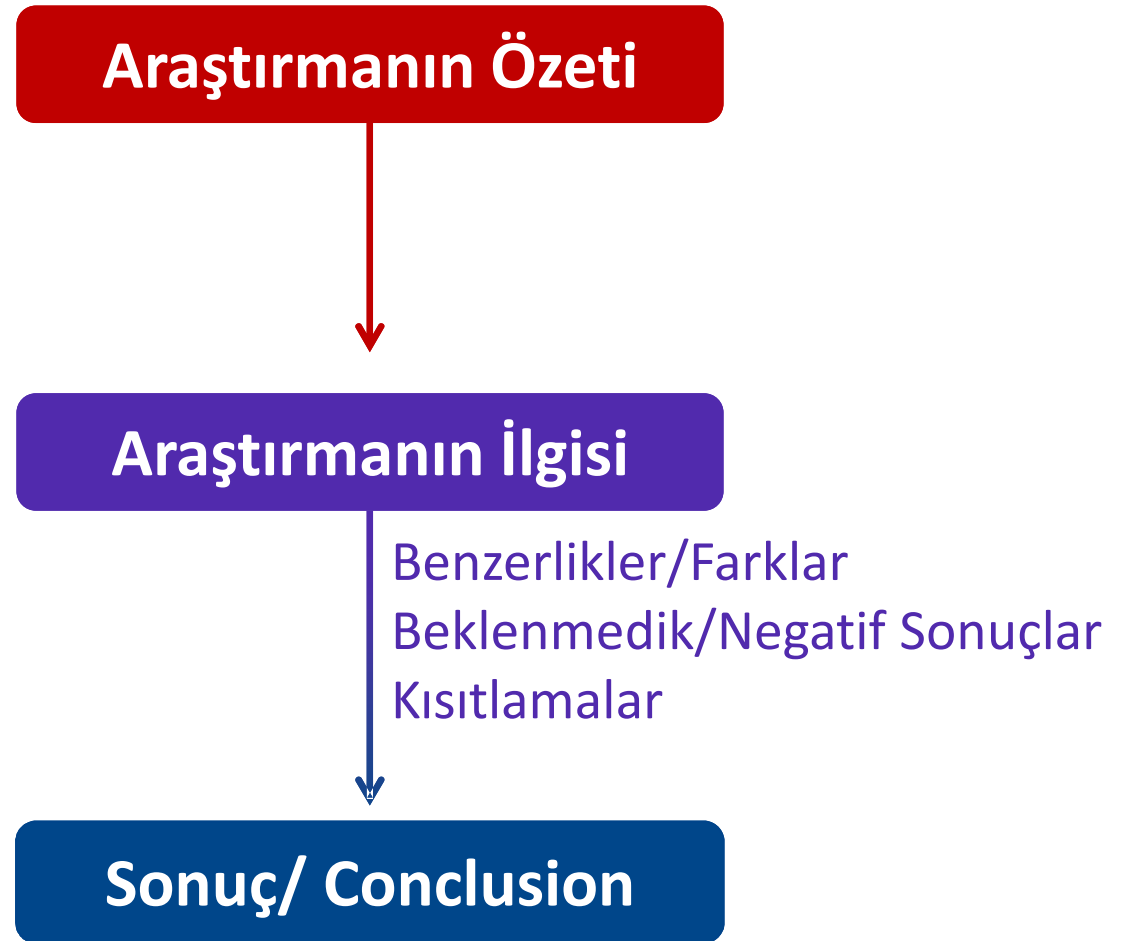
### Gerçekçi Tanım

**Bir bulgunun tanımı değil, sizin ne bulduğunuz önemli !**



# Tartışma

## Nasıl bir etkisi olacak ?



# Bilgi Akışının Düzeni

## 4 Kilit Soru !

Neden bu çalışmayı yapmak gerekiydi ?

Ne yaptınız ?

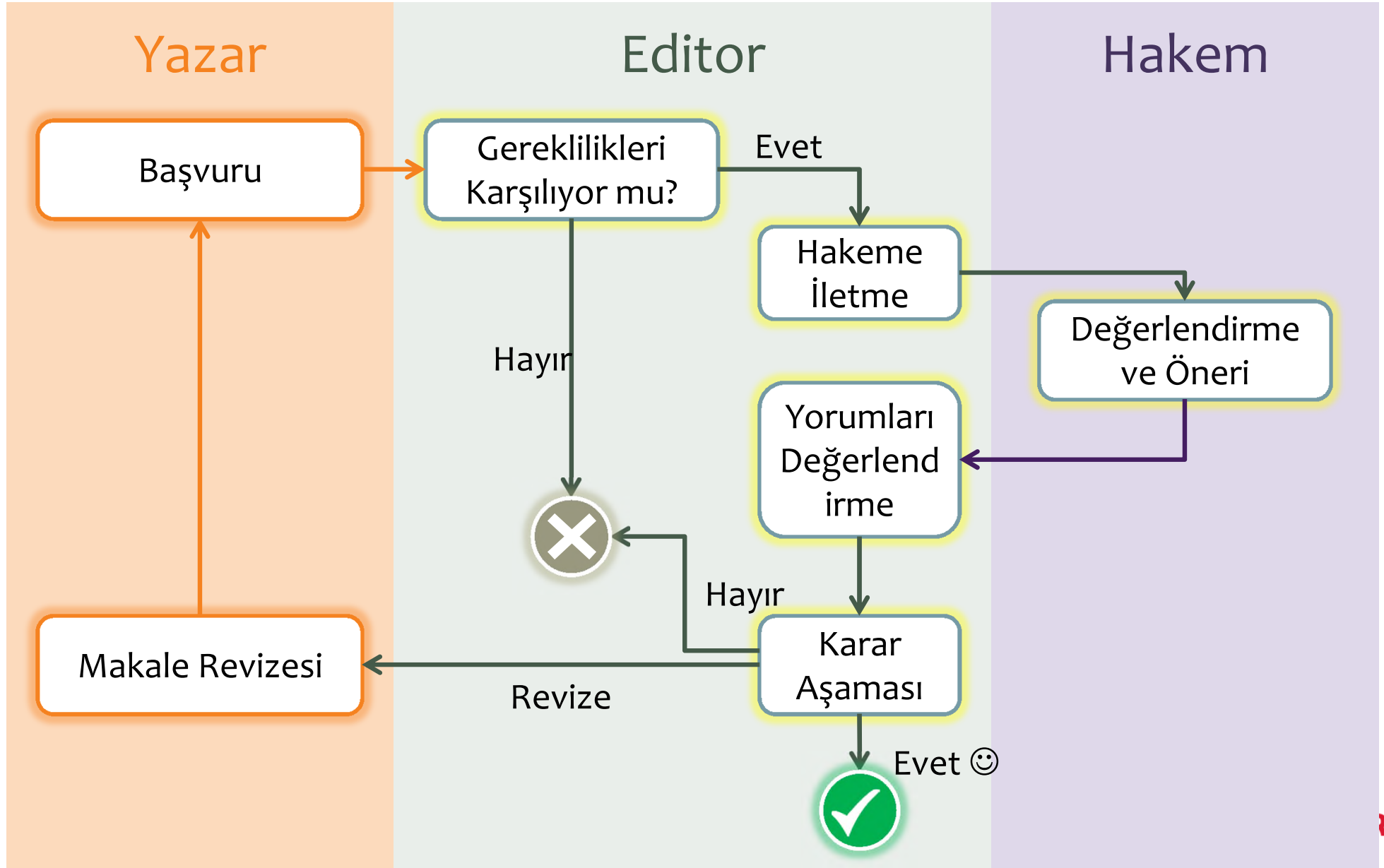
Ne buldunuz ?

Nasıl bir etkisi olacak ?



***Makalenizdeki doğru bilgi akışı!***

# Manuscript'in Yolculuğu



## Eğer Acıkmış Olduysanız



*İlk İntiba Önemlidir!*

## İlk İntiba!



✓ 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***

# Abstracts – ilk intiba

## Background

In the Tahe oilfield in China, heavy oil is commonly lifted using the light oil blending technology. However, due to the lack of light oil, the production of heavy oil has been seriously limited.

## Abstracts – İlk intiba

### Background

In the Tahe oilfield in China, heavy oil is commonly lifted using the light oil blending technology. **However**, due to the lack of light oil, the production of heavy oil has been seriously limited.

### Methods/aims

Here, we aimed to reduce light oil usage and maintain heavy oil production using a new compound technology of light oil blending and electric heating.



# Abstracts – ilk intiba

## Background

In the Tahe oilfield in China, heavy oil is commonly lifted using the light oil blending technology. **However**, due to the lack of light oil, the production of heavy oil has been seriously limited.

## Methods/aims

**Here, we aimed** to reduce light oil usage and maintain heavy oil production **using** a new compound technology of light oil blending and electric heating.

## Results

We developed a pressure and temperature coupling model based on mass, momentum and energy conservation. The heat-transfer parameters and pressure drop are calculated by using the Hasan–Kabir and Hagedorn–Brown methods, respectively. This model also considers the effects of blending light and heavy oils as well as heating the electric rods. Our calculations demonstrate that electric heating coupled with light oil blending is much more effective than either alone.

# Abstracts – ilk intiba

## Background

In the Tahe oilfield in China, heavy oil is commonly lifted using the light oil blending technology. **However**, due to the lack of light oil, the production of heavy oil has been seriously limited.

## Methods/aims

**Here, we aimed** to reduce light oil usage and maintain heavy oil production **using** a new compound technology of light oil blending and electric heating.

## Results

**We developed** a pressure and temperature coupling model based on mass, momentum and energy conservation. The heat-transfer parameters and pressure drop are calculated by using the Hasan–Kabir and Hagedorn–Brown methods, respectively. This model also considers the effects of blending light and heavy oils as well as heating the electric rods. Our calculations demonstrate that electric heating coupled with light oil blending is much more effective than either alone.

## Conclusions

In conclusion, our study shows that the amount of light oil used can be reduced by combining the electric heating technology. This novel method should improve heavy oil production in regions lacking light oil.

## Abstracts – İlk intiba

### Background

In the Tahe oilfield in China, heavy oil is commonly lifted using the light oil blending technology. **However**, due to the lack of light oil, the production of heavy oil has been seriously limited.

### Methods/aims

**Here, we aimed** to reduce light oil usage and maintain heavy oil production **using** a new compound technology of light oil blending and electric heating.

### Results

**We developed** a pressure and temperature coupling model based on mass, momentum and energy conservation. The heat-transfer parameters and pressure drop are calculated by using the Hasan–Kabir and Hagedorn–Brown methods, respectively. This model also considers the effects of blending light and heavy oils as well as heating the electric rods. Our calculations demonstrate that electric heating coupled with light oil blending is much more effective than either alone.

### Conclusions

**In conclusion**, our study shows that the amount of light oil used can be reduced by combining the electric heating technology. This **novel method should improve heavy oil production in regions lacking light oil.**

## Abstracts – İlk Intiba

In the Tahe oilfield in China, heavy oil is commonly lifted using the light oil blending technology. However, heavy oil has been seriously limited. Here, we aimed to reduce light oil usage and maintain heavy oil production and electric heating. We developed a pressure and temperature coupling model based on mass, momentum and energy conservation. The heat-transfer parameters and pressure drop are calculated by our own methods, respectively. This model also considers the effects of blending light and heavy oils as well as heating the electric rods. Our calculations demonstrate that electric heating coupled with light oil blending is much more effective than either alone. In conclusion, our study shows that the amount of light oil used can be reduced by combining the two methods to improve heavy oil production in regions lacking light oil.

**Neden bu çalışmayı yapmak gerekiyordu?**

**Ne yaptınız?**

**Ne buldunuz?**

**Alana nasıl bir katkısı var?**

# Dergi Seçimi

# 4.0

# Değerlendirilmesi Gereken Faktörler

Amaç ve Hedef

Okuyucu Kitlesi

Etki Faktörü

Yazar Rehberleri

Açık Erişim

**Journal of Nanoparticle Research**  
An Interdisciplinary Forum for Nanoscale Science and Technology  
Editor-in-Chief: Mihai C. Roco  
ISSN: 1388-0784 (print version)  
ISSN: 1572-898X (electronic version)  
Journal no. 11051

**Journal Metrics 2014**

Speed	Usage	Impact
31 No. of days from submission of first manuscript to first decision	441,265 No. of downloads	2,184 Impact Factor 2014
19 No. of days from accept to Online First publication	177.0 Usage Factor	0.834 2009 - 2014 Source Normalized Impact per Paper
	136 No. of articles showcased on social media platforms	0.627 SJR - 2014 Storage Journal Rank
		47 h5 index
		96% Journal Author satisfaction (survey results posted with Springer open)

**OPEN ACCESS** Interested in publishing your article in this journal? Learn about your Open Access option!

**Top Journal** Recognized as a top Open Choice journal for its exceptional output of open access articles.

**Free App** Journal of Nanoparticle Research Now available as an app for iOS and Android devices

**Abstracts Indexed In:** Science Citation Index Expanded (SciSearch), Journal Citation Reports/Science Edition, SCOPUS, INSPEC, EMBASE, Chemical Abstracts Service (CAS), Google Scholar, EBSCO, CSA, Academic OneFile, Academic Search, CEASA-VIS, CSA Environmental Sciences, Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, Ei-Compendex, Elicomb, Gale, INS AtomsIndex, OCLC, PASCAL, PsycInfo, Referativnyi Zhurnal (VINITI), SCImago, Summon by ProQuest

**View Open Access Articles**  
**All volumes & issues**  
**Editorial March 2014: Looking Forward (p...)**

**FOR AUTHORS AND EDITORS**  
**2014 Impact Factor** 2.184  
**Aims and Scope**  
**Submit Online**  
**Open Choice - Your Way to Open Access**  
**Instructions for Authors**  
**Author Academy: Training for Authors**

**SERVICES FOR THE JOURNAL**  
**Contacts**  
**Download Product Flyer**  
**Shipping dates**  
**Order back issues**  
**Bulk Orders**  
**Article Reprints**

**ALERTS FOR THIS JOURNAL**  
Get the table of contents of every new issue published in Journal of Nanoparticle Research.  
Your E-Mail Address:   
**SUBMIT**  
 Please send me information on new Springer publications in Nanotechnology.

**ADDITIONAL INFORMATION**  
How to stay informed of new content  
Nacik's Global Leadership & Service Award...

# Manuscript'i Yazmadan Önce Derginizi Seçin

## Yazar Guideline'ları

- Manuscript yapısı
- Kelime Limiti
- Referans Stili

## Amaç ve Hedefler

- İçerik
- Okurlar
- Neyin *vurgulanması* gerektiği

Dergi içeriğine  
referanslar

Yazı Stili

Bulgularınızın *ilgili kitlelerini* ve *yenilikçliğini* 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 yeni 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 ile 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

11,986<sup>1</sup>

SCI Dergileri

8839<sup>2</sup>

1. DOAJ.org (accessed 29/5/156)

2. <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=D> (accessed 29/5/16)

# Springer Journal Suggestor

*Yazmış Olduğunuz Manuscripte Uygun Dergiyi Bulmanız  
İçin 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*

Find your target journal

- Only journals with an Impact Factor
- Only journals with Open Access options

Find your target journal







**Çalışma Özeti  
veya Abstract**

# Springer Journal Suggestor

## Arama Sonuçları

We recommend the following journals

**SORT RESULTS BY** ▼ Match Title Impact Factor Frequency Model

	<b>Acta Geophysica</b> Impact Factor : 0.91	Frequency : Continuous	Model: Hybrid
	<b>Space Science Reviews</b> Impact Factor : 5.519	Frequency : Continuous	Model: Hybrid
	<b>Cosmic Research</b> Impact Factor : 0.244	Frequency : Semimonthly	Model: N/A
	<b>Surveys in Geophysics</b> Impact Factor : 4.125	Frequency : Continuous	Model: Hybrid
	<b>Radiophysics and Quantum Electronics</b> Impact Factor : 0.955	Frequency : Monthly	Model: N/A
	<b>J. Geodesy</b> Impact Factor : 2.808	Frequency : Continuous	Model: N/A

## Filtreleme:

- Etki Faktörü
- Yayın Frekansı
- Açık Erişim

Filter your results to find the best match

Impact Factor  Show only journals with an Impact Factor

0 0.5 1 1.5 2 3 5 7 10+

Frequency Any

Publishing model  Any  Open Access  Hybrid

Refine Journal Results



# Springer Journal Suggestor

## Space Science Reviews

**Impact Factor:** 5.519 \*

**Frequency:** Continuous

### Aims & Scope :

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 guest editors whose expertise matches the topic at hand. Commonly used title ab

**Dergi'nin hedef ve amaçları,  
etki faktörü ve frekansı**

### 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

- Yakın zamanda araştırmınıza benzer yayın yaptı mı?
- Sizin makalenizde atıf verilmiş mi?

- Doğru Dergi Seęimi***
- 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

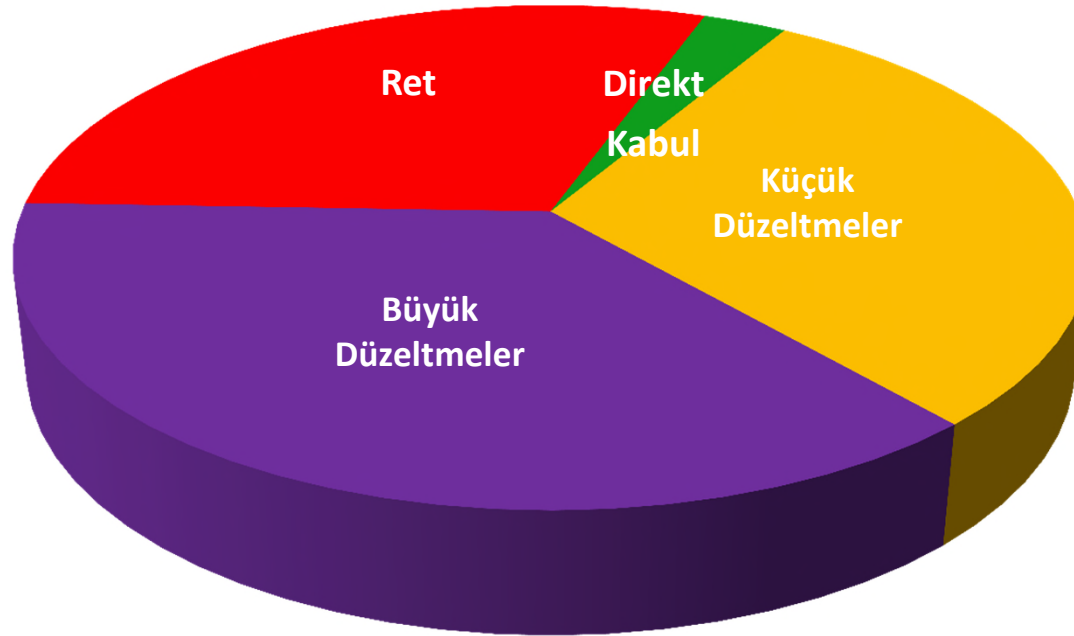


# Dergi Hakemleri





## Hakem Deęerlendirmesi 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 Deęerlendirmeleri

**“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**

✓ Kesinlikle cevabınız yayınlanmış bir çalışmaya atıf vererek olmalı

**Zaman kısıtlamaları verebilirler**

✓ *Ek zaman talebiniz var ise iletebilirsiniz.*

## Aynı fikirde olduğunuzda;

**Reviewer Comment:** *In your analysis of the data you have chosen to use a somewhat obscure fitting function (regression). In my opinion, a simple Gaussian function would have sufficed. Moreover, the results would be more instructive and easier to compare to previous results.*

**Response:** **We agree with the reviewer's assessment of the analysis.** Our tailored function makes it impossible to fully interpret the data in terms of the prevailing theories. In addition, in its current form it would be difficult to tell that this measurement constitutes a significant improvement over previously reported values. **We have redone the analysis using a Gaussian fitting function.**

## Farklı fikirde **olmadığınızda**;

**Reviewer Comment:** *In your analysis of the data you have chosen to use a somewhat obscure fitting function (regression). In my opinion, a simple Gaussian function would have sufficed. Moreover, the results would be more instructive and easier to compare to previous results.*

**Response:** **We agree** with the reviewer that a simple Gaussian fit would facilitate comparison with the results of other studies. **However**, our tailored function allows for the analysis of the data in terms of the Smith model [Smith et al, 1998]. **We have added two sentences to the paper (page 3 paragraph 2) to explain the use of this function and Smith's model.**

## 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 gerekiydi ?
2. **Ne** yaptınız ?
3. **Ne** buldunuz ?
4. **Nasıl** bir etkisi olacak ?

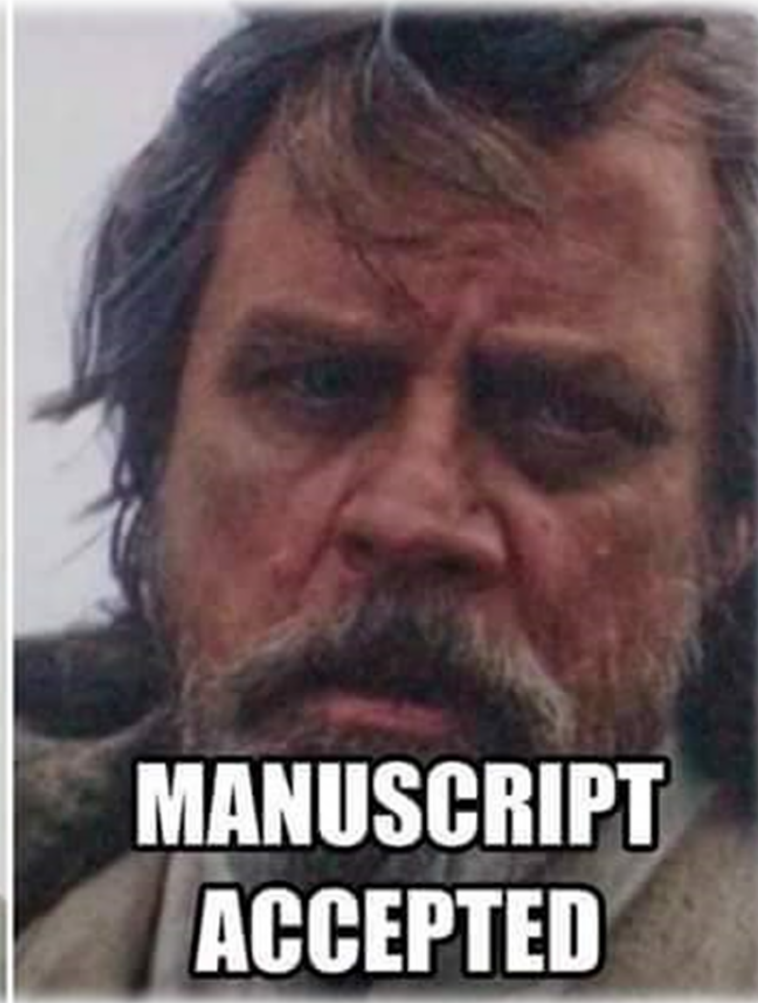
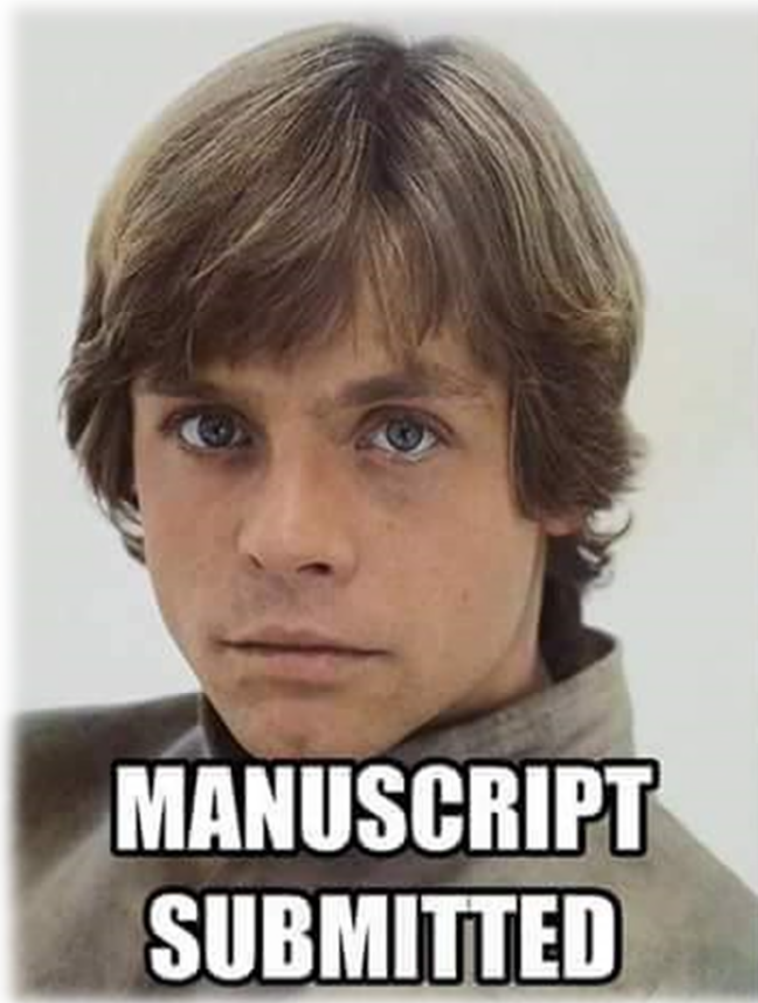
# Etkili Bir İletişimci Olmak

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

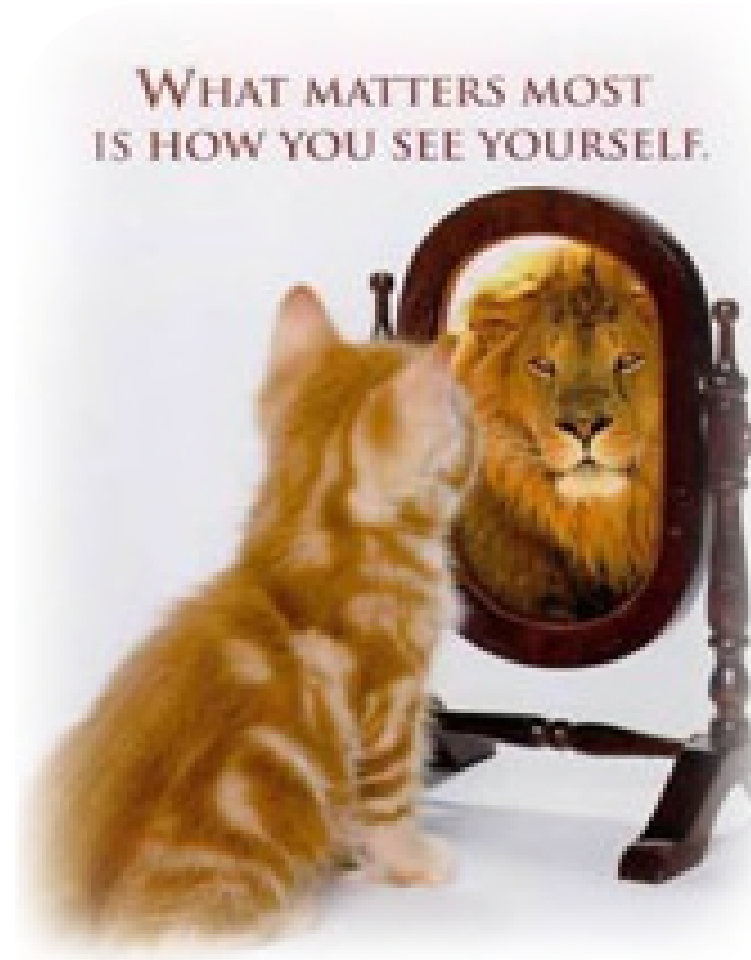
- ✓ Etkili yazım
- ✓ Doğru dergiyi seçme
- ✓ Bilgi akışının doğru organizasyonu



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



# Son Olarak Kendinizi Unutmayın!





***SELİN ŞENCANLI***

***E-mail: [selin.sencanli@springernature.com](mailto:selin.sencanli@springernature.com)***

***LinkedIn: [linkedin.com/in/selin-sencanli-06858036](https://www.linkedin.com/in/selin-sencanli-06858036)***

Detaylı bilgi için;

Selin Şencanlı

Licensing Manager

Institutional & Corporate Sales

**Springer Nature**

Acıbadem Mh. Çeçen Sk. Akasya Kent Etabı

B2 Yatay Blok Kat:8 Daire:109 34660 Uskudar İstanbul

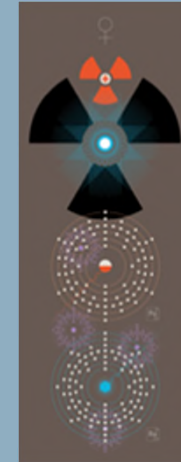
Turkey

T +90 216 418 8093

M +90 534 345 5463

selin.sencanli@springernature.com

The story behind the image



#### Marie Curie (1867–1934)

In a scientific world still dominated by men, Marie Curie shone not only as an extraordinary pioneer in the field of radioactivity, but also as a trailblazing female scientist. A French-Polish chemist and physicist, Curie discovered two new elements, polonium and radium, and revolutionised our understanding of radioactivity, the process by which unstable atoms decay by emitting energy in the form of radiation. The first person of either gender to win or share two Nobel Prizes, Curie is one of the most renowned scientists of a generation, whose influences can be seen throughout many areas of modern science, from particle physics to medicine.

**SPRINGER NATURE**