

WILEY ONLINE LIBRARY KULLANIM KILAVUZU

İÇERİK

- Wiley Online Library, 1997'den günümüze; kimya, tıp, yaşam bilimleri, veterinerlik, diş hekimliği, polimer ve materyal bilimleri, eczacılık, fizik&astronomi, mühendislik, mimarlık&planlama, eğitim bilimleri, psikoloji, mühendislik, tarih, arkeoloji, sanat, hücre ve moleküler biyoloji, biyoteknoloji&biyokimya, bilgisayar bilimi, genetik, coğrafya&keşifler, tarım, matematik, işletme ve ekonomi gibi konuları içerir.
- 1600'den fazla dergi, 200'den fazla referans çalışma, 21.000'den fazla online kitaba erişim imkanı sunmaktadır.

Arama motorundan elibrary.medipol.edu.tr adresine giriniz.

"medipol.edu.tr"
uzantılı mail adresiniz
ile üyelik oluşturduktan
sonra giriş yapınız.









Accelerating research discovery to shape a better future Today's research, tomorrow's inr

Search publications, articles, keywords, etc.

1,600+ Journals

200+ Reference Works

Eğer Wiley
hesabınız varsa
'Login/Register'a
tıklayarak giriş
yapabilirsiniz,
hesabınız yoksa
yeni hesap
oluşturabilirsiniz.

ZI,000 OHIIIIC DOOKS

Resources

Researchers

Register online

Discover tools and manage alerts

Learn about how to access

Librarians

Manage your account

View products and solutions

Find resources and support

Societies

Publish with Wiley

Explore our resource library

Learn about topics and trends

Authors

Submit a paper

Track your article

Learn about Open Access

Subjects

Agriculture, Aquaculture & Food Science

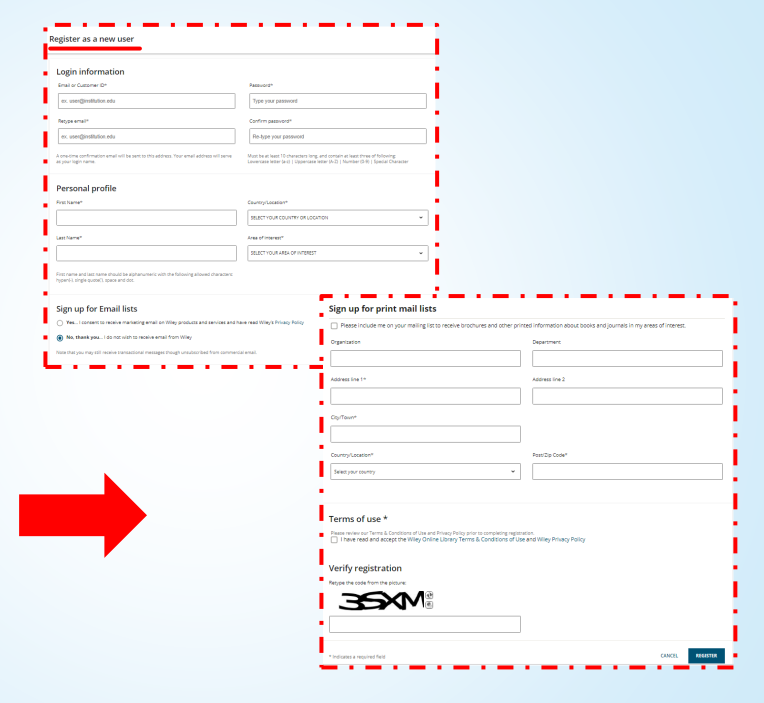
Agriculture

Food Science & Technology

Aquaculture, Fisheries & Fish Science

Wiley Online Library Log in to your account Email or Customer ID Enter your email Password Enter your password Forgot password? Log In NEW USER > INSTITUTIONAL LOGIN >

Açılan sayfadan mevcut hesabınıza giriş yapabilir ya da yeni kullanıcıya tıklayarak yeni hesap oluşturabilirsiniz.



Wiley Online Library Log in to your account Email or Customer ID Enter your email Password Enter your password Forgot password? Log In NEW USER > INSTITUTIONAL LOGIN >

Aynı sayfadan eğer varsa kurumsal hesabınıza da giriş yapabilirsiniz.

OpenAthens Log in with Shibboleth Federation Select your region or federation ACOnet Identity Federation (Austria) Academic Access Management Federation in Japan (GakuNin) Australia - AAF Belnet R&E Federation COFRe - Comunidad Federada REUNA (Chile) Canadian Access Federation China Science and Technology Network Czech academic identity federation edulD.cz French universities and grandes ecoles (CRU Federation) Log in with your institution's username If your librarian has given you a username and password that is specifically for Wiley Online Library access, please enter the credentials here. Username Enter your institution's username Enter your institution's password



Accelerating research discovery to shape a better future

Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc.

Q

Advanced Search

Ana sayfada yer alan arama kutucuğu yardımıyla yayın adı, makale adı, anahtar kelime vb. bilgileri kullanarak kolaylıkla arama yapabilirsiniz.

ce Works

21,000+ Online Books

Researchers

Register online

Discover tools and manage alerts

Learn about how to access

Librarians

Manage your account

View products and solutions

Find resources and support

Societies

Publish with Wiley

Explore our resource library

Learn about topics and trends

Authors

Submit a paper

Track your article

Learn about Open Access





Resources

Researchers

Register online

Discover tools and manage alerts

Learn about how to access

Librarians

Manage your account

View products and solutions

Find resources and support

Societies

Publish with Wiley

Explore our resource library

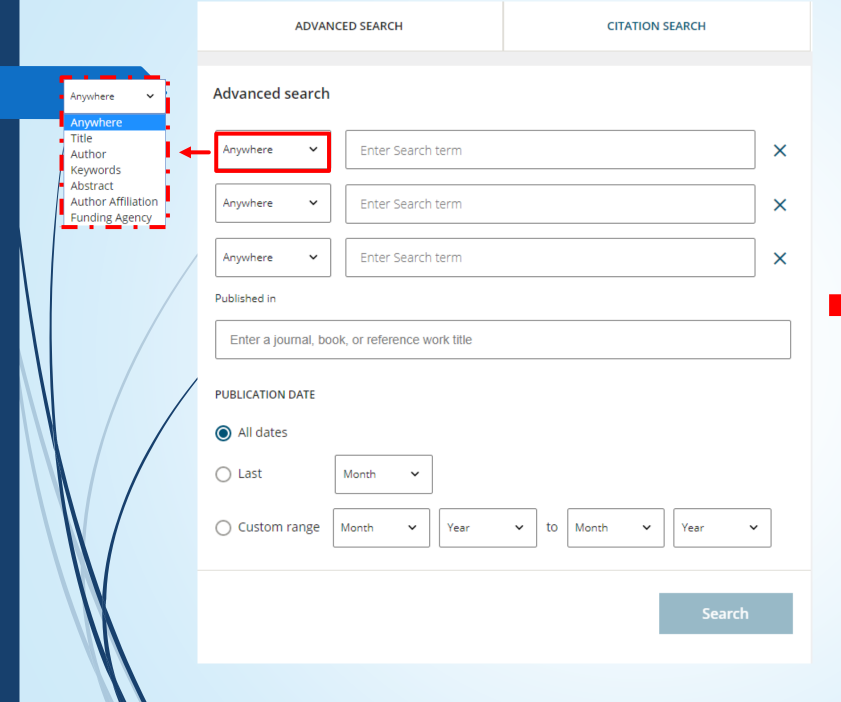
Learn about topics and trends

Authors

Submit a paper

Track your article

Learn about Open Access



Arama terimimizi başlık, yazar, anahtar kelime, özet vb. olarak seçebilir, aradığımız yayının yayınlandığı dergi, kitap ya da referans çalışma başlığını girebiliriz. Yayın tarihini de tüm tarihler, son ay, son 6 ay, son yıl olarak belirleyebilir ya da kendimiz belirli bir tarih girerek aramamızı daraltabiliriz.



Accelerating research discovery to shape a better future

Ana sayfada yer alan 'Resources' bölümünden araştırmacılar, kütüphaneciler, kurumlar ve yazarlar başlıkları altındaki bilgileri inceleyerek de üyelik, erişim, hesap yönetimi, kaynak kütüphaneyi keşfetme, açık erişim hakkında bilgi alma vb. konularda bilgi edinebilirsiniz.

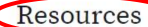
s innovation

Q

Advanced Search

rks

21,000+ Online Books



Researchers

Register online

Discover tools and manage alerts

Learn about how to access

Librarians

Manage your account

View products and solutions

Find resources and support

Societies

Publish with Wiley

Explore our resource library

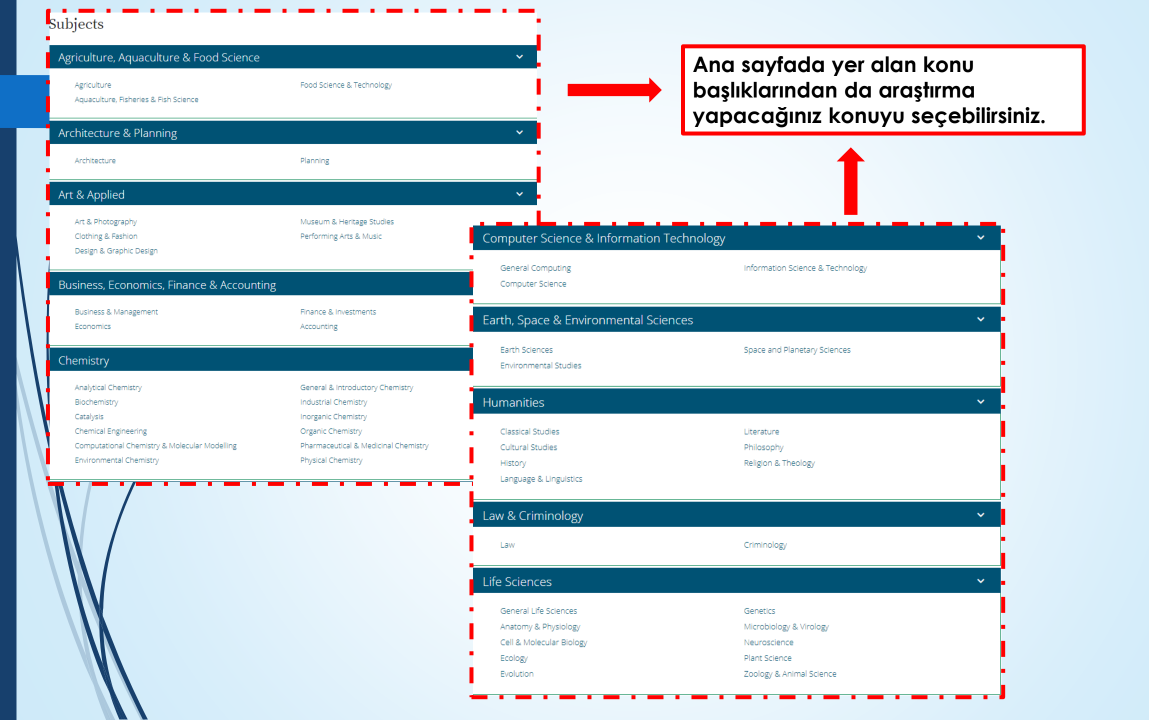
Learn about topics and trends

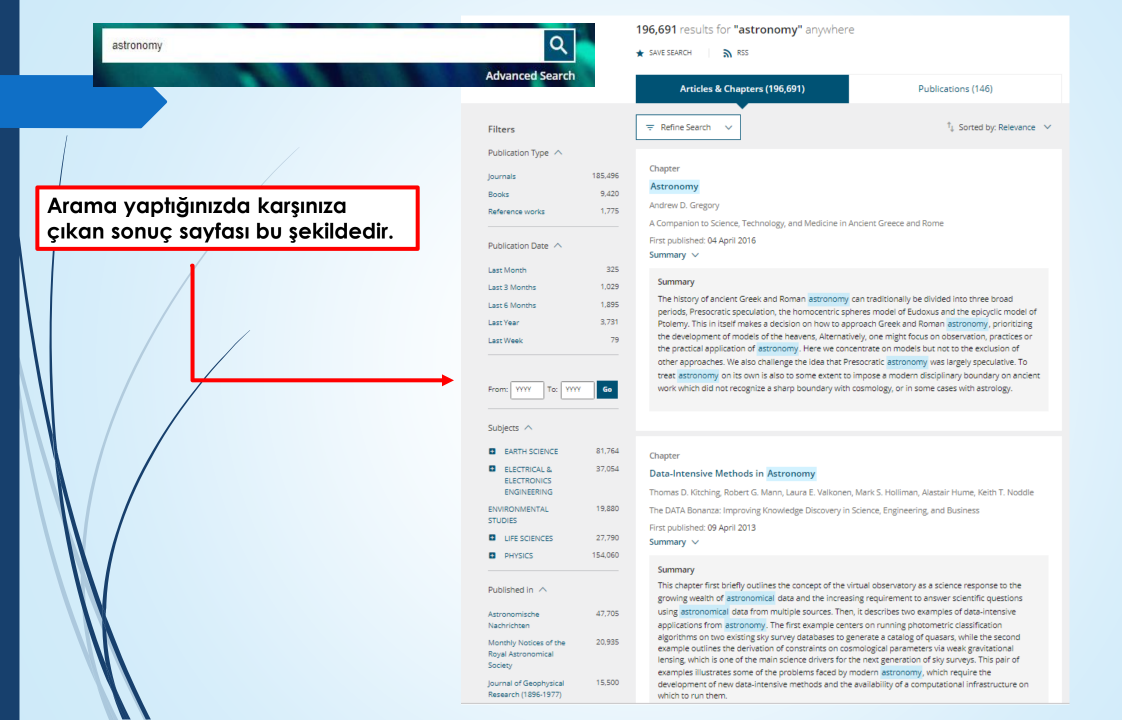
Authors

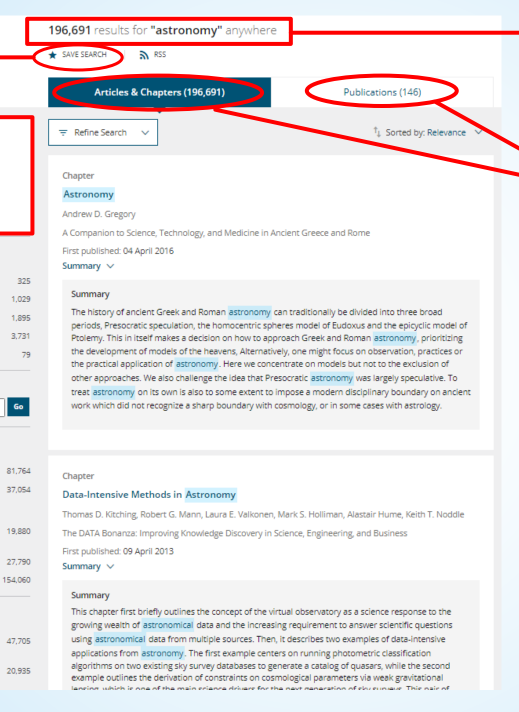
Submit a paper

Track your article

Learn about Open Access







'Save Search'e

kaydedebilirsiniz.

aramayı

tıklayarak yaptığınız

Publication Date ^

Last Month

Last 3 Months

Last 6 Months

Last Year

Last Week

From: YYYY

Subjects ^

EARTH SCIENCE

■ ELECTRICAL &

ENVIRONMENTAL

LIFE SCIENCES

PHYSICS

Published in ^

Astronomische

Monthly Notices of the

Royal Astronomical

Nachrichten

STUDIES

ELECTRONICS ENGINEERING

To:

Arama yaptığınız konu hakkında sonuç sayısını burada görebilirsiniz.

Konuyla ilgili makale ve bölümleri ya da yayınları görmek istiyorsanız buradan seçim yapabilirsiniz.



Arama
sayfasının sol
tarafında
bulunan
filtreleri
kullanarak
aramanızı
daraltabilirsiniz.



Filtrelerden yayın türünü, yayın tarihini, konuyu, yayınlandığı dergi ve yazarı seçerek aramanızı kolaylaştırabilirsiniz.

The Dawn of X-Ray Astronomy (Nobel Lecture)

Riccardo Giacconi

ChemPhysChem | Volume 4, Issue 7

First published: 07 July 2003

Abstract V

Sonuç ekranında yayının adı, türü, erişim durumu, bibliyografik bilgileri ve özetini görebilir, yayının üzerine tıklayarak ayrıntılı inceleme yapabilirsiniz.

Abstract

Riccardo Giacconi joined the American Science and Engineering Corporation (AS & E) after leaving Princeton University in 1959, and in 1962 his group there detected the first extrasolar Xray source. Prof. Giacconi was subsequently responsible for the launch and use of the satellite UHURU (1970) and the EINSTEIN observatory (1978). He was appointed Associate Director of the High Energy Astrophysics Division of the Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics in 1973 and was also appointed Professor of Astronomy at Harvard University that same year. In 1981 he became the first Director of the Space Telescope Science Institute and was also appointed Professor in the Department of Physics and Astronomy at Johns Hopkins University. In 1992 he was appointed Director General of the European Southern Observatory, an intergovernmental organization of eight nations. Prof. Giaconni is currently President of Associated Universities, Inc., and Research Professor at Johns Hopkins University. He was awarded the Wolf Prize in 1987, and the Nobel Prize for Physics in 2002.

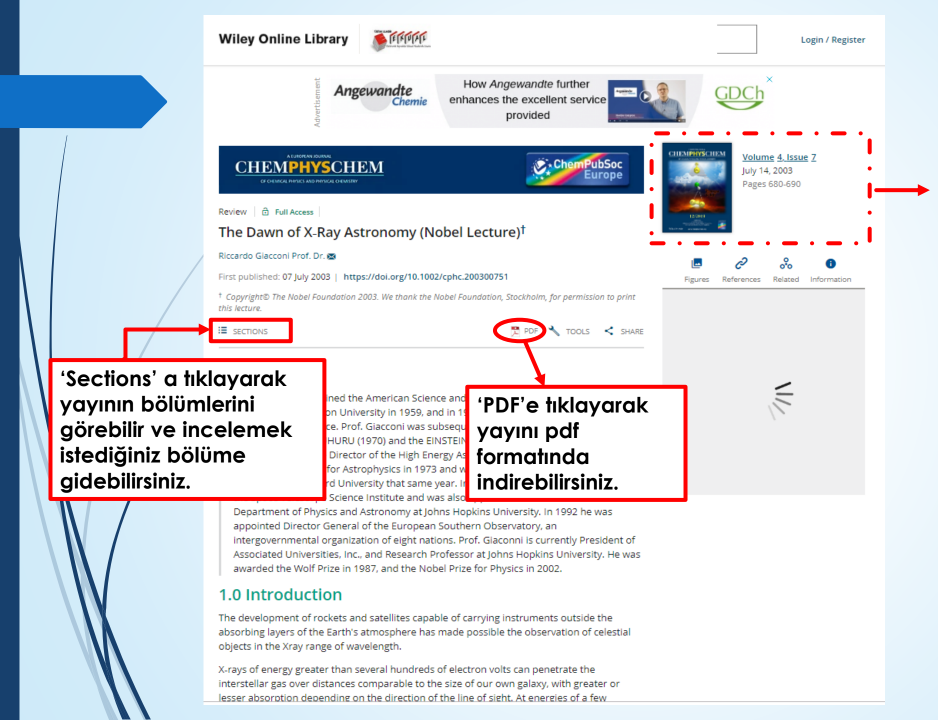
Chapter

Women in (European) Astronomy

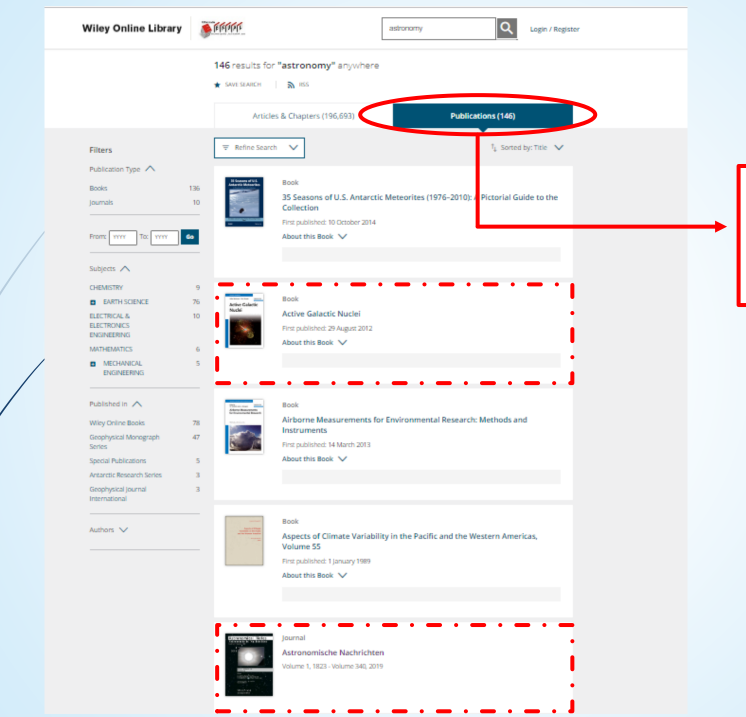
Meg Urry

Reviews in Modern Astronomy: Formation and Evolution of Cosmic Structures

First published: 19 August 2000



Buradan incelediğiniz yayının hangi dergide yayınlandığını, derginin kaçıncı sayısında yer aldığını, yayınlanma tarihi ve hangi sayfa aralığında olduğu gibi bilgilerini görebilirsiniz.



Sonuç sayfasından 'Publications'ı seçerek araştırma yaptığınız konu hakkındaki kitap ve dergileri inceleyebilirsiniz.

İncelemek üzere bir kitap ismine tıkladığınızda karşınıza çıkacak sayfa şu şekildedir.

> Kitabın bölümlerini burada görebilir ve bölüm adına tıklayarak incelemek istediğiniz bölümü açabilirsiniz.

Active Galactic Nuclei



Author(s): Dr. Volker Beckmann, Dr. Chris Shrader First published: 29 August 2012

Print ISBN: 9783527410910 | Online ISBN: 9783527666829 | DOI: 10.1002/9783527666829 Copyright © 2012 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Kitabın bibliyografik bilgilerini burada görebilirsiniz.

AUTHOR BIOGRAPHY REVIEWS

(3)

About this book

This AGN textbook includes phenomena based on new results in the X-Ray domain from new telescopes such as Chandra and XMM Newton not mentioned in any other book. Furthermore, it considers also the Fermi Gamma Ray Space Telescope with its revolutionary advances of unprecedented sensitivity, field of view and all-sky monitoring. Those and other new developments as well as simulations of AGN merging events and formations, enabled through latest super-computing

The book gives an overview on the current knowledge of the Active Galacitc Nuclei phenomenon. The spectral energy distribution will be discussed, pointing out what can be observed in different wavebands and with different physical models. Furthermore, the authors discuss the AGN with respect to its environment, host galaxy, feedback in galaxy clusters, etc. and finally the cosmological evolution of the AGN phenomenon.

Table of Contents

GO TO PART

Front Matter (Pages: I-XXX)

Summary | PDF | Request permissions

CHAPTER 1

The Observational Picture of AGN (Pages: 1-9)

Summary | PDF | Request permissions

CHAPTER 2

Radiative Processes (Pages: 11-33)

Summary | PDF | Request permissions

CHAPTER 3

The Central Engine (Pages: 35-88)

Summary | PDF | Request permissions

Get online access

For authors

Advertisement

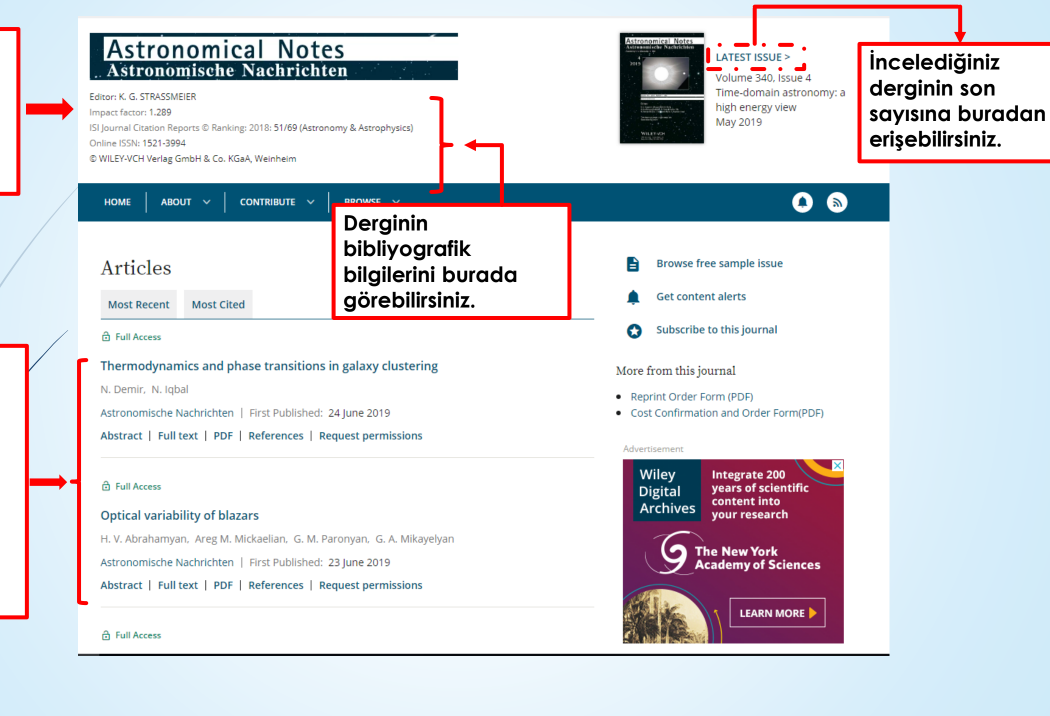


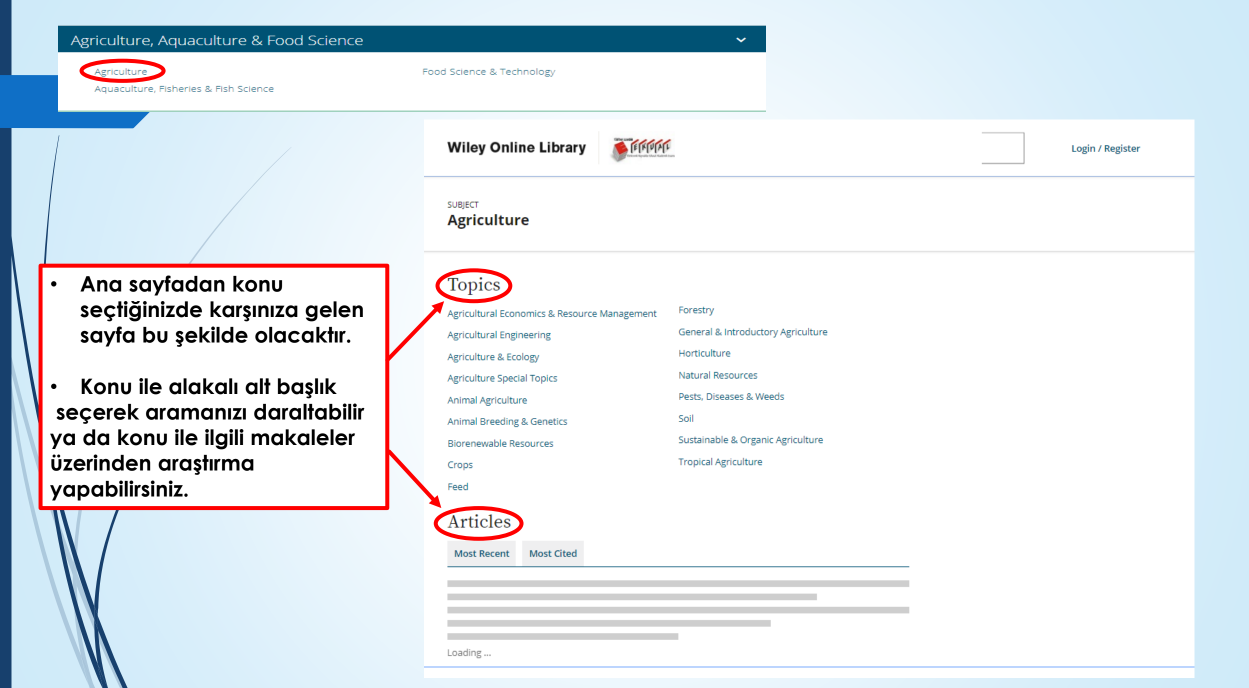
Advertisement



Bir dergi ismine tıkladığınızda karşınıza çıkacak sayfa şu şekildedir.

Derginin
içinde yer
alan
makaleleri
buradan
görebilir,
incelemek
istediğiniz
makaleyi
açabilirsiniz.







KÜTÜPHANESİ

TEŞEKKÜRLER.

Sorularınız için:

kutuphane@medipol.edu.tr adresine mail atabilirsiniz.