

## eKitap Anasayfa

- 1 eKitapların indirilmesi
- 2 Kitabın içinde arama
- 3 İçerik tablosu ve kitap bölümleri
- 4 İçine GözAt (Önizleme)
- 5 Kitap hakkında bilgi

Online eğitim kaynaklarına  
<http://springer.com/librarians>  
 sayfasından erişilebilir

## Makale/Bölüm Sayfa/Alıntı

- 1 PDF-lerin indirilmesi
- 2 Makalenin HTML olarak görüntüsü
- 3 İçine gözat (önizleme)
- 4 Özet
- 5 İlgili makaleler
- 6 Ek bilgi
- 7 Referans
- 8 Makale hakkında
- 9 Makalede işlevsellik hakkında
- 10 Alıntılarının aktarılması

Kitap ve dergi ön sayfasının altında alıntılarını aktarmanıza yardımcı olacak internet adresi gösterilmektedir. Alıntılar aşağıda gösterilen çeşitlerde aktarılabilir:

- ProCite (RIS)
- Reference Manager (RIS)
- Ref Works (RIS)
- BookEnds (RIS)
- EndNote (RIS)
- PubMed (TXT)
- Text only (TXT)
- BibTeX (BIB)



# SpringerLink

## Hızlı Kullanım Kılavuzu

Bize  
ulaşın!

## Arama / Arama Opsiyonları

The screenshot shows the SpringerLink homepage. At the top, there is a search bar and navigation links. On the left, there is a 'Browse by discipline' menu with various scientific fields. In the center, there is a 'Recent Activity' section. On the right, there is a 'New books and journals are available every day.' banner. The page is annotated with numbered callouts: 1 points to the search bar, 2 to the 'Advanced Search' and 'Search Help' buttons, 3 to the 'Browse by discipline' menu, 4 to the search bar, and 5 to the 'Advanced Search' button.

- 1 [link.springer.com](http://link.springer.com): Tanınan kullanıcı olmak için kaydolunuz/oturum açınız
- 2 Kullanım dilini seçiniz

Ana sayfa üç bölümden oluşmaktadır:

- 3 Çeşitli içeriklere göre arama
- 4 Google arama motoruna benzer oto-öneri özelliği taşıyan hızlı ve kolay arama işlevselliği
- 5 İleri ve detaylı arama işlevi yapmak ve ilave bilgi için Ayarlar ikonuna tıklayınız
- 6 Koleksiyon içeriğinin temaya göre ayarlanması ve arana bilmesi
- 7 Burada kurum dahilinde yapılan en son aramaları görebilirsiniz

Online eğitim kaynaklarına  
<http://springer.com/librarians>  
 sayfasından erişilebilir

## Farklı Temalarda koleksiyonları ve içeriği gözden geçiriniz

The screenshot shows the 'Browse by discipline' page on SpringerLink. It features a list of disciplines: Biomedical Sciences, Business & Management, Chemistry, Computer Science, Earth Sciences and Geography, Economics, Education & Language, Energy, Engineering, Environmental Sciences, Food Science & Nutrition, Law, Life Sciences, Materials, Mathematics, Medicine, Physics, Psychology, Public Health, Social Sciences, and Statistics. A 'Browse 5,873,400 resources' box is also visible, showing counts for Articles (4,374,367), Chapters (1,197,112), Reference Work Entries (272,252), and Protocols (29,569). The page is annotated with numbered callouts: 1 points to the 'Browse by discipline' menu, 2 to the 'Browse 5,873,400 resources' box, and 3 to the 'Advanced Search' and 'Search Help' buttons.

- 1 Aramanızı bilim dalına göre yapabilirsiniz. İstedığınız bilim dalını seçiniz ve seçiminize uygun olarak sonuçların gösterildiği sayfaya yönlendirileceksiniz
- 2 Mevcut içeriği çeşidine göre de gözden geçirebilirsiniz
  - (Dergi) Makaleler
  - (Kitap) Bölüm ve Seriler
  - Referans işleri, Protokoller

## Arama Sonuçları sayfası / İlgili Dökümanlar

The screenshot shows the search results page for 'methods of tapping solar industry'. It displays 1,168 results. The first result is an article titled 'Electrochemical ways of tapping solar energy: an appraisal' by A K Shukla, R Manoharan, K V Ramesh in *Bulletin of Materials Science* (1983). The second result is a reference work entry titled 'Demise of the Dogmatic Universe' by Professor Ari Ben-Menahem in *Historical Encyclopedia of Natural and Mathematical Sciences* (2007). The page is annotated with numbered callouts: 1 points to the search bar, 2 to the 'Sort By' and 'Date Published' options, 3 to the 'Include preview-only content' checkbox, 4 to the 'Refine Your Search' section, and 5 to the 'Download PDF' button.

- 3 Sadece kurumunuzun erişebileceği içeriği görmek için "Include preview-only content" yazan sarı kutuyu boş bırakınız  
 Genelde sarı kutu otomatik olarak seçilmiş oluyor. Bu durumda kurumunuzun erişebileceği ve erişemeyeceği bütün içeriği birarada görebiliyorsunuz
- 4 Sol tarafta bulunan kısım önceden tanımlanmış filtre seçimleri sunuyor:
  - İçerik
  - Bilim dalı
  - Alt-disiplin
  - Yayınlanma tarihi
  - Dil

## Arama sonuçları sayfası / Listedeki sonuçların incelenmesi

The screenshot shows the search results page for 'methods of tapping solar industry'. It displays 1,168 results. The first result is an article titled 'Electrochemical ways of tapping solar energy: an appraisal' by A K Shukla, R Manoharan, K V Ramesh in *Bulletin of Materials Science* (1983). The second result is a reference work entry titled 'Demise of the Dogmatic Universe' by Professor Ari Ben-Menahem in *Historical Encyclopedia of Natural and Mathematical Sciences* (2007). The page is annotated with numbered callouts: 1 points to the search bar, 2 to the 'Sort By' and 'Date Published' options, 3 to the 'Download PDF' button, and 4 to the 'View Article' button.

- 1 İçerik
- 2 PDF olarak indir
- 3 HTML olarak görüntüle

## Dergi Anasayfa

The screenshot shows the journal page for 'Applied Solar Energy'. It features a search bar, a 'Description' section, and a 'Latest Articles' section. The 'Description' section states that the journal is dedicated to solar energy science and technology. The 'Latest Articles' section shows an article titled 'Solar Power Plants and Their Application: Impact of coefficient of attenuation of solar radiation on thermal losses in translucent covers' by R. R. Awad, N. R. Awad (April 2012). The page is annotated with numbered callouts: 1 points to the search bar, 2 to the 'Find your Volume or Issue' section, 3 to the 'Latest Articles' section, 4 to the 'Look Inside' button, and 5 to the 'Register for Journal Updates' button.

- 1 Derginin içinde arama
- 2 Cilt ve sayılar - önlizleme
- 3 En son makalelerin listesi
- 4 İçine GözAt (Önlizleme)
- 5 Dergi hakkında bilgi