

Google Akademik (Google Scholar)<http://scholar.google.com.tr>

Google Akademik, akademik yayınlar arasında arama yapmanızı sağlayan bir Google hizmetidir. Bu hizmet ile akademik yayınevlerinin, profesyonel toplulukların, üniversitelerin ve diğer akademik kurumların yayınladığı tezleri, kitapları, makaleleri ve makale özetlerini araştırabilirsiniz. Arama sonuçları alıntı sayısına, yazarına, tam metnine ve yayımlandığı kaynaklara göre derecelendirilir ve arama kriterlerine en uygun sonuç en üstte görüntülenir.

Google Akademik aramalarını özelleştirerek aradığınız yayına daha kolay ulaşabilirsiniz. Örneğin; aramanızı bir yazarla veya bir yayınevi ile sınırlayabilir ya da belirli tarihler arasındaki yayınları araştırabilirsiniz. Arama kriterlerini belirlemek için **Gelişmiş Akademik Arama (Advanced Scholar Search)** özelliğini kullanabilirsiniz. Gelişmiş Akademik Arama sayfasında yazar adı, aramanın yapılmasını istediğiniz yayıncı ve arama yapılacak tarih aralığını belirleyebilirsiniz. Ayrıca arama çubuğuna “*Yazar: yazar adı (author: yazar adı)*” yazarak yazar adı ile arama yapabilirsiniz.

Her bir arama sonucunun altında **Cited By** bilgisi yer alır. Bu bölümde yayına kaç kere, kimler tarafından atıfta bulunulduğu gösterilir.

Google Akademik üzerinde arama yapan çeşitli arama motorları da mevcuttur. Bu arama motorları sizin belirttiğiniz aramayı Google Akademik’te yapar ve sonuçlarını görüntüler. **Jurn.org** internet sitesi bu arama motorlarından bir tanesidir.

Ayrıca **Harzing’s Publish or Perish** (www.harzing.com/pop.htm) yazılımı istediğiniz taramayı Google Akademik’te yaptıktan sonra sonuçları değişik başlıklara göre (örn. atıflar) listeler.

Google Kitap Arama (Google Book Search)<http://books.google.com.tr>

Google Kitap Arama, aradığınız içeriği kitapların içinde arar ve uygun kitapları listeler. Bu arama, telif hakkı olmayan veya yayıncıların izin verdiği kitaplar arasında yapılır ve kitabın bir bölümünü veya tamamını incelemenize olanak tanır. Hatta halka açık kitapların elektronik kopyalarını bilgisayarınıza indirebilirsiniz. Tamamını inceleyemediğiniz kitapları nereden satın alabileceğinizi ve kitabın bulunduğu kütüphanelerin listesini Google Kitap Arama ile öğrenebilirsiniz.

Kaynakça:

<http://www.mccneb.edu/library/documents/DatabaseSearchTips.pdf>

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY

Akademik Arama Servisleri



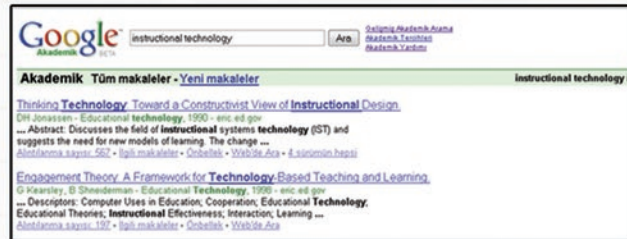
**Akademik Araştırma Yaparken
Faydalanabileceğiniz
Servislerden
Haberdar mısınız?**

**ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ DESTEK
OFİSİ**

TEL: (0312) 210 35 71

E-posta: its@metu.edu.tr<http://its.metu.edu.tr>

ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ DESTEK OFİSİ
INSTRUCTIONAL TECHNOLOGY SUPPORT OFFICE



Elektronik kaynakların çoğalması ve İnternet bağlantısının yaygınlaşması ile birlikte akademik çalışmalara erişmek de kolaylaştı. Bu imkânlardan daha fazla yararlanabilmek amacıyla, akademik kaynakları arama servislerine ve bu kaynaklarda araştırma yapılırken dikkat edilmesi gereken noktalara bu broşürden erişebilirsiniz.

Veritabanı Taraması

Teknolojinin gelişimiyle birlikte akademik yayınların ulaşım veritabanları sayesinde çok kolaylaşmıştır. Etkili bir tarama sonucunda, bazı hususlara dikkat ederek aradığınız bir belgeye, daha kısa zamanda ve daha kolay ulaşabilirsiniz.

Veritabanlarında yer alan yayınların tam metinlerine ulaşmak için veritabanına abone olmak gerekmektedir. Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin abone olduğu veritabanlarına, kütüphane İnternet sayfasından (www.lib.metu.edu.tr/) E-resources/Databases dizini takip edilerek ulaşılabilir.

Arama yaparken dikkat edilmesi gereken kurallar:

- Tire işareti ile ayrılmış terimleri olduğu gibi (tire işareti ile) aramalısınız, böylece iki farklı şekilde arama yapılır (*well-being: well-being ve well being*).
- Aradığınız kelimelerin eş anlamlıları ile de arama yapın (*teenagers—adolescents*).
- Aramayı daraltmak veya genişletmek için **AND**, **OR**, **NOT** ve **SAME** gibi mantıksal operatörleri kullanabilirsiniz. Eğer birden fazla operatör kullanıyorsanız, parantez kullanımına dikkat etmelisiniz, çünkü operatörler **SAME**, **NOT**, **AND** ve **OR** sırasıyla çalışırlar.

- Bir sözcük grubu aranırken tırnak işareti içine alınabilir (örn. "instructional technology") veya AND mantıksal operatörü ile arama yapılabilir (instructional AND technology). Bazı veritabanları tırnak içinde yazılmış kelime grubunun birebir aynısını aradığı için sonucu ulaşmak için AND operatörünü kullanmak daha güvenli bir yoldur.
- *, ? ve \$ işaretlerini kullanarak aramayı genişletebilir veya bir kelimenin farklı yazım şekillerini aramanıza dahil edebilirsiniz. * bir grup karakteri temsil eder ve kelimenin herhangi bir yerinde kullanılabilir (*treat*: treat, treatment*). ? sıfır veya bir karakteri temsil eder (*behavio?: behavior, behaviour*). \$ tek bir karakteri temsil eder (*wom\$n: women, woman*).

ISI Web of Science

Web of Science, yüzlerce kitap, akademik yayın ve konferans bilgilerini içeren 7 veritabanında atıf yapılmış yayınları araştırabilmenizi ve yapılan atıfları takip edebilmenizi sağlar. Ayrıca Web of Science aracılığı ile üniversitemizin abone olduğu elektronik kaynaklarda yayınlanmış olan makalelerin tam metinlerine de ulaşabilirsiniz.

Web of Science'da arama yöntemleri:

- **Search:** Başlık, yazar, yayın yılı ve yayın ile temel arama
- **Cited Reference Search:** Seçilen tarihler arasında bir yazara ve bir yayına yapılan atıfları arama
- **Advanced Search:** Mantıksal işlemler kullanılarak ayrıntılı arama

Her üç yöntem için de taranacak tarih aralığını, dilleri, doküman çeşitlerini (makale, kitap veya yazılım incelemesi, vb.) ve veritabanlarını sınırlandırabilirsiniz.

Web of Science, bir makalenin atıf haritasını çıkararak makalede atıf yapılmış olan yayınları ve makaleye yapılmış olan atıfları bir arada görüntüleyebilir ve bu makale üzerinden diğer yayınlara ulaşmanızı sağlar.



Atıf haritası için bir yayının tam görünümündeki **Citation Map** bağlantısını tıklamalı ve açılan pencerede **Forward Only** (bu makeleye yapılan atıflar), **Backward Only** (bu makalede atıf yapılan yayınlar) veya **Forward and Backward** seçeneklerinden birini seçip **Create Map** düğmesini tıklamalısınız. Oluşturulan atıf haritasında gösterilen bağlantılı yayınlara çift tıklayarak o yayının bilgilerine ulaşabilirsiniz.