

## **1) Academic Search Ultimate (Tüm Disiplinler)**

**Dünyanın en kapsamlı çok disiplinli veri tabanı** olan Academic Search Ultimate, sosyal ve beşeri bilimlerde olduğu kadar bilim, teknoloji, mühendislik ve daha birçok alanda en değerli hakemli tam metin dergileri içeren lider veri tabanıdır.

**Kapsadığı konulardan bazıları:**

Antropoloji	Kadın çalışmaları
Astronomi	Kimya
Bilim ve teknoloji	Matematik
Biyoloji	Mimarlık
Coğrafya	Mühendislik
Dil ve edebiyat	Müzik
Din ve felsefe	Psikoloji
Eczacılık bilimleri	Siyaset bilimi
Eğitim	Sosyoloji
Etik ve kültürel çalışmalar	Spor
Fizik	Tarih
Güzel sanatlar	Tıp ve sağlık bilimleri
Hukuk	Veterinerlik
İşletme	Zooloji
Jeoloji	ve daha birçok disiplin...

### **İçerik:**

- Özetleri ile birlikte **indekslenen 17,900'e yakın dergi**
- **Toplam tam metin dergi** : 11,900'den fazla
- **Hakemli tam metin dergi** : 8,700'e yakın
- **Web of Science ya da Scopus** indekslerindeki aktif tam metin dergi: 5,300'den fazla
- Tam metin dergilerin indekslendiği sosyal ve beşeri bilimler **alan ve atıf indeksleri**: ATLA Religion, ERIC, Historical Abstracts, MLA International Bibliography, PsycINFO, Social Sciences Citation Index (SSCI), Scopus
- Tam metin dergilerin indekslendiği fen bilimleri ve mühendislik **alan ve atıf indeksleri**: AGRICOLA, Biological Abstracts, CAB Abstracts, Chemical Abstracts, E.I. Compendex, GeoRef, Inspec, Science Citation Index (SCI), Scopus

- 80 farklı ülkenin yayıncılarından derlenen **küresel içerik**.
- **Örnek yayıncılar:** American Association for the Advancement of Science, American Bar Association, Cambridge University Press, Duke University Press, Elsevier, Johns Hopkins University Press, Karger AG, MIT Press, Oxford University Press, Springer Nature, Taylor & Francis, Wiley, World Scientific Publishing ve daha fazlası
- **Aralarında AAAS'nın Science dergisinin de bulunduğu dünyanın en önemli dergilerinin tam metinleri**
- 1887'ye kadar uzanan **arşiv kapsamı**



#### Erişim:

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ehost&defaultdb=asn>