

# BAŞLARKEN

Araştırmaya başlamak için mükemmel bir yer! Kütüphanenin koleksiyonunu kullanarak istediğiniz konu ile ilgili bilgileri hemen keşfedebilirsiniz.

## ARAMA>

Koleksiyon içerisinde arama yapmak, web üzerinden arama yapmaya benzer. Siz de aynı şekilde birkaç kelime azarak araştırmaya başlayabilirsiniz. Bilinen bir konu hakkında araştırma yapıyorsanız “Gelişmiş Arama” seçeneğini kullanabilirsiniz.

Arama kutusuna araştırmak istediğiniz terimleri girin veya alana özgü araştırma seçeneklerini ve Boolean operatörlerini kullanarak daha detaylı arama yapmak için arama butonunun yanındaki aşağı oka basın ve Detaylı Arama formunu doldurun.

## SONUÇLARIN İNCELENMESİ >

Arama tamamlandığında karşınıza sonuçlar çıkacaktır. Konuları incelemek, sonuçları daraltmak ve yaptığınız arama üzerinde değişiklik yapmak için birçok seçeneğiniz bulunmaktadır. Diğer kaynaklar veya aranacak terimlere ilişkin tavsiye ve öneriler de verilir.

Yaptığınız arama otomatik olarak diğer kilit kelimeleri ve farklı kelime yazımlarını da içerecek şekilde genişletilebilir. Aradığınız terimler üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmasını istemiyorsanız, yalnızca girilen terimlerin aranması için linke tıklayınız.

Sonuçlar konu ile ilgili ve tarihlerine göre sıralanır.

Sonuçları daraltmak veya genişletmek için konu başlıklarını ve filtreleri kullanın. Seçenekler arasında disiplin, tarih, içerik tipi, konu ve diğer başlıkları bulunmaktadır. Siz arama sonuçlarınız arasında gezinirken konu başlıkları değişebilir ve daha detaylı hale gelebilir.

University Library

cuba

Search

423,846 results sorted by relevance

Text Mining

by Blaks, C  
ANNUAL REVIEW OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2011, Volume 45  
Journal Article: [Citation Online](#)

Text mining with MATLAB: electronic resource

by Banchs, Rafael E  
2013  
eBook: [Full Text Online](#)

Mining text data: electronic resource

by Aggarwal, Charu C, Zhai, ChengXiang  
2012  
eBook: [Full Text Online](#)

Text mining application programming

by Kenchady, Manu  
Charles River Media programming series, 2006  
Book: [Check Availability](#): 005.74 Kb2  
Book: [Full Text Online](#)

GPU-Accelerated Text Mining: electronic resource

2009  
Published through SciTech Connect. 01/01/2009. Workshop on Exploiting Parallelism using GPUs and other Hardware-Assisted Methods, Seattle, WA, USA, 20090322...  
eBook: [Full Text Online](#)

Text mining

From Wikipedia, the free encyclopedia

Text mining, sometimes alternately referred to as "text data mining", roughly equivalent to text analytics, refers to the process of deriving high-quality information from text. High-quality information is typically derived through the designing of patterns and trends through means such as statistical pattern learning. Text mining usually involves the process of structuring the input text (usually parsing, along with the addition of some derived linguistic features and the removal of others, and subsequent insertion into a database), deriving patterns within the structured data, and finally evaluation and interpretation of the output. "High quality" in text mining usually refers to some combination of relevance, novelty, and interestingness. Typical text mining tasks include text categorization, text clustering, concept/entity extraction, production of granular taxonomies, sentiment analysis, document summarization, and entity relation modeling ("i.e.", learning relations between named entities).  
[Read more](#)

Suggested Librarian

Susan Presley  
susan.presley@university.edu

Related Topics

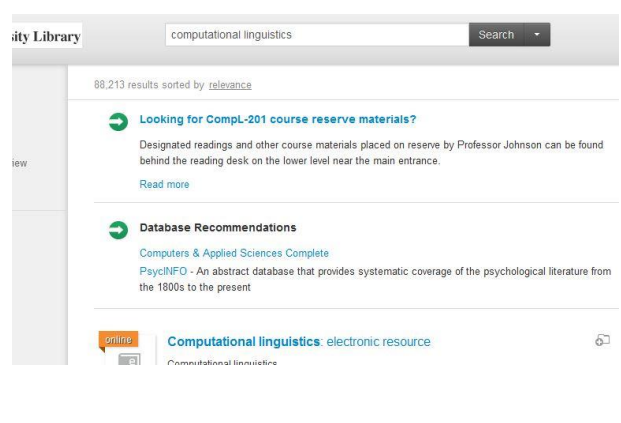
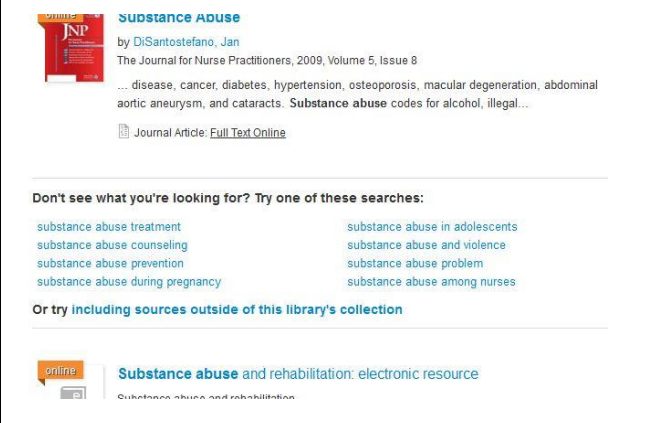
data mining  
marketing research process  
exploratory research

Recommended Research Guides

About Text Analysis - Introduction to Text Analysis  
by Angela Zoss

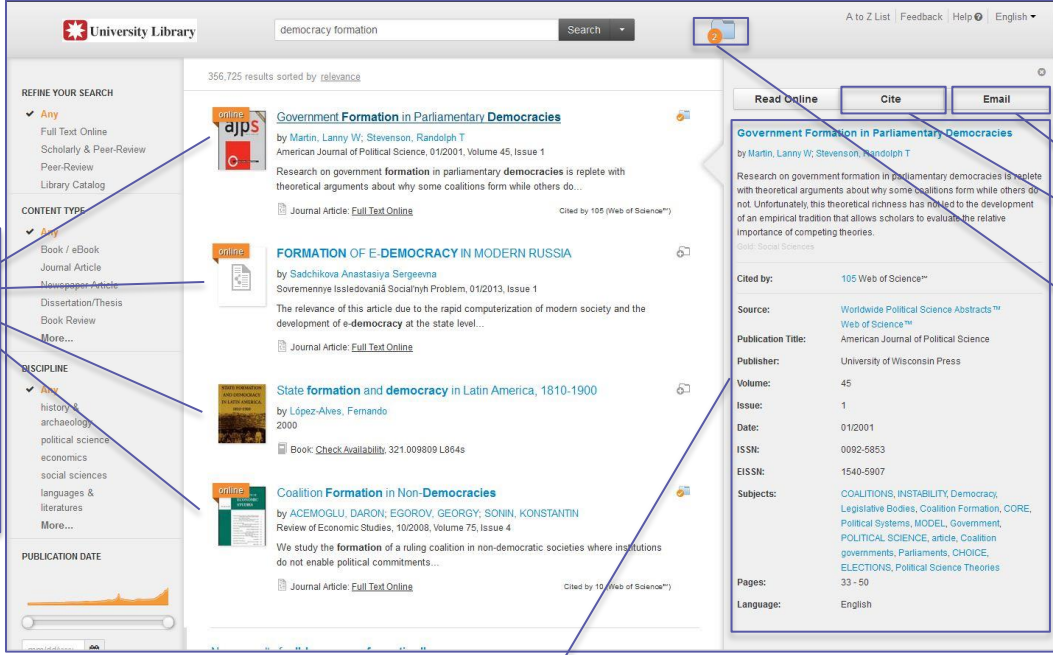
Aradığınız terimlere bağlı olarak, ekranın sağ köşesinde Konu Gezgini penceresi açılabilir. Bu pencere; konu ile ilgili referans içeriklerini, irtibat kurulacak kütüphanecileri, keşfedilmesi gereken araştırma rehberlerine ilişkin önerileri ve daha fazlasını içerir.

Yaptığınız aramaya göre aşağıdakileri de görebilirsiniz:

Keşfedilecek diğer kaynaklara ilişkin öneriler	Veya aramanızı daha etkin hale getirme yöntemleri
	

## SONUÇLARIN GÖRÜNTÜLENMESİ VE İÇERİĞE ERIŞİM >

İlginizi çeken bir konu başlığı bulduğunuzda içeriğe erişebilir, içeriğin nerede kullanıldığını bulabilir veya araştırmanıza daha fazla yardımcı olması için diğer özellikleri kullanabilirsiniz.



**Burada gösterilen resim ve etiketler içerik tipini belirtmekte olup ilgili belgenin kütüphanenizde çevrimiçi bulunup bulunmadığını da buraya bakarak anlayabilirsiniz.**

**Alıntı yapmak, e-postanıza göndermek ve çıktısını almak için belgeleri dosyanıza kaydedin. Ayrıca sağ panelde bulunan butonları kullanarak tek bir belgeden alıntı yapabilir veya belgeyi e-postanıza gönderebilirsiniz.**

**Başlıkta gezinerek sağ pencerede verilen konu ile ilgili ek bilgileri görüntüleyin. Konu, yazar veya diğer terimler seçeneklerine tıklayarak yeni aramalar yapabilirsiniz.**