

EBSCO

Information Services

EBSCO Discovery Service (EDS)
Akademik Arama Motoru/Keşif Aracı

Kullanım Kılavuzu

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasında arayın

[Gelişmiş arama](#)[Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur](#)[Hakemli Dergiler](#)[Tüm zamanlar](#)

Gösterge panelim

- Projeler
- Kaydedildi
- Son aktivite
- Ayrıntılar ve ödünç alınanlar
- Hatırlatmalar

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar

[Gizlilik politikası](#) | [Kullanım koşulları](#) | [Kurumsal oturum kapatma](#) | [Tanımlama bilgilerimi yönet](#)
© 2024 EBSCO Information Services, LLC. Tüm hakları saklıdır

EBSCO Discovery Service (EDS), kütüphane koleksiyonunuzun tamamına tek giriş noktasından erişim olanağı sağlar. Bu kılavuzda, anahtar kelime araması yapacağız ve EDS'nin eşsiz özelliklerini inceleyeceğiz.

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasında arayın

Temel arama

 [Filtreler](#) [Arama seçenekleri](#) [Yayınlar](#)

Sonuçlarınızı sınırlandırın (1)

[Tümünü temizle](#)

-
- Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur
-
-
- Hakemli Dergiler
-
-
- DergiPark
-
-
- Yalnızca Katalog

Dergi Adı

Gösterge panelim

- Projeler
- Kaydedildi
- Son aktivite
- Ayırılanlar ve ödünç alınanlar
- Hatırlatmalar

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar

Gelişmiş arama seçenekleri bağlantısına tıkladığınızda ortaya çıkacak olan filtreleri ve arama seçeneklerini kullanarak daha isabetli aramalar yapabilirsiniz.

Kütüphane koleksiyonunda bulunur daraltıcısını işaretlediğinizde sonuçlar sadece online olarak tam metin erişim sağlanabilen (veri tabanlarında yer alan e-dergiler, e-kitaplar ya da diğer tam metin kaynaklar) ya da fiziksel olarak kütüphanenizde bulunan içeriğe indirgenir.

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasında arayın

Gelişmiş arama

Albert Einstein



POPÜLER ARAMALAR

- albert einstein
- albert einstein biography
- albert einstein childhood
- albert einstein quotes
- albert einstein influence

YAYINLAR

- Albert Einstein**
- Albert Einstein** and the Theory of Relativity
- Albert Einstein**: Forging the Path of Modern Physics (Crabtree Groundbreaker Biographies)
- Albert Einstein** and the Frontiers of Physics (Oxford portraits in science)
- Subtle Is the Lord: The Science and the Life of **Albert Einstein**

Gösterge panelim

- Projeler
- Kaydedildi
- Son aktivite
- Ayırılanlar ve ödünç alınanlar
- Hatırlatmalar

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar

Arama terimlerinizi girmeye başladığınızda otomatik tamamlama belirecektir ve hem popüler arama terimlerini hem de kütüphane koleksiyonunuzda bulunan yayınları listeleyecektir.

Seçiminizi yapınız ve **ara** butonuna tıklayınız.

MyEBSCO

Albert Einstein

Tüm filtreler (1) Hakemli Dergiler Tüm zamanlar Kaynak türü

Gelişmiş arama

Sonuçlar: 263.337 Göster: 10 İlgi

YAYIN
Book
Albert Einstein
Konular: Science -- Physics -- General; Sciences -- Physics; JUVENILE NONFICTION / Biography & Autobiography / General; JUVENILE NONFICTION...
ISBN: 978-1-5341-2886-6; 978-1-5341-3056-2; 978-1-5341-3716-5
Bu yayın hakkında →
"Albert Einstein" için 6 tane daha eşleşme bulduk [Tüm yayın eşleşmelerine bak](#)

RESEARCH STARTER
Albert Einstein.
Physicist. **Albert Einstein** was born on March 14, 1879, in Ulm, Württemberg, Germany, to Hermann and Pauline Einstein, both of whom were secular Jews. Einstein's family moved to Munich shortly after his birth...
Salem Press Biographical Encyclopedia, 2022
Diğer konular: [Analysis: Albert Einstein's Letter to Franklin D. Roosevelt](#), [Einstein Completes His Theory of General Relativity](#), [Einstein's Theory of Gravitation Is Confirmed over Newton's Theory](#).
Daha fazla oku →

1 Kitap
Albert Einstein: fiziğin sınırları / Jeremy Bernstein; çeviri Yasemin Uzunefe Yazgan
Yazar: Bernstein, Jeremy • Yer: 2006 • Bursa Uludağ Üniversitesi Kütüphanesi
Konular: Fizikçiler -- Biyografi; **Einstein, Albert**, 1879-1955
Durum: Kullanılabilir Konum: Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi Yer numarası: 530.092 B458a 2006

Eğer aradığınız terim için Research Starter ansiklopedik veri tabanında bir kayıt var ise, sonuç listesinin üst kısmında görüntülenecektir. Araştırma tecrübesini geliştirmek için tasarlanan Research Starters, ilgili makalelere, görsellere ve ses kayıtlarına bağlantı sağlar. İçerik, Salem Press, Encyclopedia Britannica ve daha birçok farklı kaliteli ve güvenilir kaynaktan derlenmiştir.

Research Starters özelliğinin sonuçlarınızı hiçbir şekilde etki etmediğini belirtmek isteriz.

İçeriğin tamamını görüntülemek için **daha fazla oku** bağlantısına tıklayınız.

Albert Einstein

Tüm filtreler (3) Hakemli Dergiler Tüm zamanlar Kaynak türü

MyEBSCO

Gelişmiş arama

1

Hakemli | Akademik Dergi

Einstein consistency of fuzzy preference relations.

Yazar: Runkler, Thomas A. • Yer: Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 2024 • Business Source Ultimate

Pairwise fuzzy preference matrices can be constructed using expert ratings. The number of pairwise preference values to be specified by the experts increases quadratically with the number of options. Consistency (transitivity) allows to reduce this qu... [Daha fazla göster](#)

Konular: Matrices (Mathematics); Additives; [Einstein, Albert, 1879-1955](#)

Erişim seçenekleri Bunun gibi daha fazla **AI İçgörülerini Oluştur beta**

Görüşler

- Bulanık tercih ilişkileri, uzmanların seçenekler arasında ikili tercih derecelendirmeleri sağlamasına olanak tanır, bu da ürün yapılandırması ve karar destek sistemleri için yararlıdır. Bununla birlikte, ikili tercihlerin sayısı, seçeneklerin sayısı ile ikinci dereceden artar, bu da uzmanların büyük ölçekli uygulamalar için tüm derecelendirmeleri sağlamasını imkansız hale getirir.
- Tercihlerin tutarlılığı (geçişlilik), tercih matrisindeki eksik değerleri otomatik olarak tamamlayarak tüm ikili tercihleri belirtmenin ikinci dereceden karmaşıklığını doğrusal karmaşıklığa indirmeye izin verir. Bununla birlikte, geleneksel toplamsal ve çarpımsal tutarlılık, istenen sonlu aralığın dışında tercih değerleri verebilir (örn. [-1, 1]).
- Makale, toplamsal ve çarpımsal tercihlerin ötesinde keyfi değişmeli, ilişkisel ve ters çevrilebilir operatörlere tutarlılığın geliştirilmesini sunar. Bu, Einstein toplam operatörü tarafından indüklenen Einstein tutarlılığı da dahil olmak üzere sonsuz sayıda tutarlı tercihe yol açar.
- Einstein tutarlılığı, çıkarılan tüm tercih değerlerinin istenen sonlu aralık içinde kalmasını sağlar (örn. [-1, 1]), bu da onu uzmanların tercihlerin sınırlandırılmasını gerektirdiği uygulamalar için uygun hale getirir. Gerçek dünya otomobil tercihi veri kümesi üzerine yapılan bir vaka çalışması, Einstein tutarlılığının, toplamsal veya çarpımsal tutarlılıktan daha doğru tercih tahminleri verdiğini göstermektedir.

Yapay Zeka İçgörülerini Oluştur bağlantısına tıkladığınızda ilgili makaleyi hızlı bir şekilde değerlendirebilmeniz için makalenin tam metni dikkate alınarak 3 – 5 içgörü oluşturulur.

Bu içgörüler makalenin dilinden bağımsız olarak arayüz dilinize göre oluşturulur.

Albert Einstein

Tüm filtreler (1) Hakemli Dergiler Tüm zamanlar Kaynak türü

Sonuçlar: 263.337 Göster: 10 İlgi

YAYIN
Book
Albert Einstein
Konular: Science -- Physics -- General; Sciences -- Physics; JUVENILE NONFICTION / Biography & Autobiography / General; JUVENILE NONFICTION...
ISBN: 978-1-5341-2886-6; 978-1-5341-3056-2; 978-1-5341-3716-5
Bu yayın hakkında →
"Albert Einstein" için 6 tane daha eşleşme bulduk [Tüm yayın eşleşmelerine bak](#)

RESEARCH STARTER
Albert Einstein.
Physicist. **Albert Einstein** was born on March 14, 1879, in Ulm, Württemberg, Germany, to Hermann and Pauline Einstein, both of whom were secular Jews. Einstein's family moved to Munich shortly after his birth...
Salem Press Biographical Encyclopedia, 2022
Diğer konular: [Analysis: Albert Einstein's Letter to Franklin D. Roosevelt.](#) , [Einstein Completes His Theory of General Relativity.](#) , [Einstein's Theory of Gravitation Is Confirmed over Newton's Theory.](#)
Daha fazla oku →

1 Kitap
Albert Einstein: fiziğin sınırları / Jeremy Bernstein; çeviri Yasemin Uzunefe Yazgan
Yazar: Bernstein, Jeremy • Yer: 2006 • Bursa Uludağ Üniversitesi Kütüphanesi
Konular: [Fizikçiler -- Biyografi; Einstein, Albert, 1879-1955](#)
Durum: Kullanılabilir Konum: Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi Yer numarası: 530.092 B458a 2006

Tüm filtreler

Search Mode: Yakınlık

Etkin filtreler

Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur

Genişleticiler

Eşdeğer konuları uygula

Gelişmiş arama

Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur

DergiPark

Hakemli Dergiler

PDF Tam Metin

Tam Metin (Çevrimiçi)

Yayın Tarihi

İçerik sağlayıcı

Kaynak Tipleri

Konu

Yayın

Yayıncı

Dil

Tümünü Temizle Uygula

Sonuç listesi üzerinden de aramanızı sınırlandırmak isterseniz **tüm filtreler** bölümünü ve **daraltıcıları** (kaynak türleri, konu, coğrafya ve diğerleri) kullanabilirsiniz.
Her daraltıcının altında tüm seçenekleri görmenize olanak veren **daha fazla göster** bağlantılarına tıklayabilirsiniz.

Albert Einstein

Tüm filtreler (1) Hakemli Dergiler Tüm zamanlar Kaynak türü

Sonuçlar: 263.337 Göster: 10 İlgi

YAYIN
Book
Albert Einstein
Konular: Science -- Physics -- General; Sciences -- Physics; JUVENILE NONFICTION / Biography & Autobiography / General; JUVENILE NONFICTION...
ISBN: 978-1-5341-2886-6; 978-1-5341-3056-2; 978-1-5341-3716-5

Bu yayın hakkında →
"Albert Einstein" için 6 tane daha eşleşme bulduk [Tüm yayın eşleşmelerine bak](#)

RESEARCH STARTER
Albert Einstein.
Physicist. **Albert Einstein** Albert Einstein was born on March 14, 1879, in Ulm, Württemberg, Germany, to Hermann and Pauline Einstein, both of whom were secular Jews. Einstein's family moved to Munich shortly after his birth...
Salem Press Biographical Encyclopedia, 2022

Diğer konular: [Analysis: Albert Einstein's Letter to Franklin D. Roosevelt](#), [Einstein Completes His Theory of General Relativity](#), [Einstein's Theory of Gravitation Is Confirmed over Newton's Theory](#).

Daha fazla oku →

1 Kitap
Albert Einstein: fiziğin sınırları / Jeremy Bernstein; çeviri Yasemin Uzunefe Yazgan
Yazar: Bernstein, Jeremy • Yer: 2006 • Bursa Uludağ Üniversitesi Kütüphanesi
Konular: Fizikçiler -- Biyografi; **Einstein, Albert**, 1879-1955

Durum:	Konum:	Yer numarası:
Kullanılabilir	Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi	530.092 B458a 2006

+1 adet daha

Tüm filtreler

Search Mode: Yakınlık

Etkin filtreler

Akademik Dergiler X

Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur X

Son 5 yıl X

Genişleticiler

Eşdeğer konuları uygula X

Gelişmiş arama

Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur

Hakemli Dergiler

DergiPark

Yalnızca Katalog

Yayınlanma Tarihi (1)

İçerik sağlayıcı

Kaynak Tipleri (1)
Akademik Dergiler

Konu

Yayıncı

Tümünü Temizle Uygula

Sonuçlarınızı sınırlandırmak için kullandığınız her daraltıcı, tüm filtreler bağlantısının sağ üst kısmındaki **etkin filtreler** başlığı altına eklenir.

Mevcut arama içerisindeki **X** simgesi, ilgili daraltıcıyı kaldırır ve **uygula** sekmesine tıkladığınızda sonuçlar yenilenir.

Albert Einstein



Tüm filtreler (2)

Hakemli Dergiler

Tüm zamanlar

Kaynak türü

Gelişmiş arama

Sonuçlar: 176.170

Göster: 10



İlgi



Gösterge panelim

Projeler

Kaydedildi

Son aktivite

Ayrıtılanlar ve ödünç alınanlar

Hatırlatmalar

Araştırma araçları

Yeni arama

Yayınlar

Ayrıca taranan kaynaklar

1



Hakemli | Akademik Dergi

Recent developments in mathematical aspects of relativistic fluids.

Yazar: [Disconzi, Marcelo](#) • Yer: [Living Reviews in Relativity, 10/25/2024](#) • [Academic Search Ultimate](#)We review some recent developments in mathematical aspects of relativistic fluids. The goal is to provide a quick entry point to some research topics of current interest that is accessible to graduate students and researchers from adjacent fields, as ... [Daha fazla göster](#)Konular: [FLUID dynamics](#); [RESEARCH personnel](#); [GRADUATE students](#); [FLUIDS](#); [+3 adet daha](#)

Erişim seçenekleri

Bunun gibi daha fazla

PDF

Çevrimiçi tam metin

2



Hakemli | Akademik Dergi

A Third Generation Calphad Description of Pure Lithium.

Yazar: [Xu, Wenjun](#); [Li, Xiaobo](#); [Ou, Mingyu](#); [+1 adet daha](#) • Yer: [Materials \(1996-1944\), Oct2024](#) • [Academic Search Ultimate](#)This study, based on the analysis of existing experimental data, presents a third generation Calphad description of lithium, covering all temperature ranges, using nonlinear least squares in Matlab. We have expanded the SGTE database's description o... [Daha fazla göster](#)Konular: [HEAT capacity](#); [DATABASES](#); [CUBES](#); [LIQUIDS](#); [+1 adet daha](#)

Sonuç listesinden bir makaleyi okumak için tam metin bağlantısına tıklayınız.

Makale başlığına tıklayarak **ayrıntılı kaydı** görüntüleyebileceğiniz gibi, **daha fazla göster** ve **x adet daha** sekmelerine tıkladığınızda özetin ve konuların tamamını hızlıca görüntüleyebilirsiniz.

Eğer kütüphanenizde fiziksel olarak bulunan bir kaynak sonuçlar arasında yer almışsa katalog kayıtlarının konum, yer numarası ve durum bilgilerini de sonuç listesinden görebilirsiniz.

Albert Einstein



← Sonuçlar



👤 Hakemli | Makale

Recent developments in mathematical aspects of relativistic fluids.

Yayın bilgileri: Living Reviews in Relativity, 10/25/2024

Veritabanı: Academic Search Ultimate

Yazar: Disconzi, Marcelo

Erişim seçenekleri ▾

📄 İndir

Ek bilgiler**Title**

Recent developments in mathematical aspects of relativistic fluids.

Authors[Disconzi, Marcelo](#)¹ (AUTHOR) marcelo.disconzi@vanderbilt.edu**Source**[Living Reviews in Relativity](#), 10/25/2024, Vol. 27 Issue 1, p1-218. 218p.**Document Type**

Article

Subject Terms

*FLUID dynamics
 *RESEARCH personnel
 *GRADUATE students
 *FLUIDS
 *VISCOSITY
 *EULER equations

Author-Supplied Keywords

Einstein's equations
 Free-boundary problems
 Low-regularity problems
 Relativistic fluids
 Relativistic viscous fluids

People[EINSTEIN, Albert, 1879-1955](#)**Abstract**

We review some recent developments in mathematical aspects of relativistic fluids. The goal is to provide a quick entry point to some research topics of current interest that is accessible to graduate students and researchers from adjacent fields, as well as to researchers working on broader aspects of relativistic fluid dynamics interested in its mathematical formalism. Instead of complete proofs, which can be found in the published literature, here we focus on the proofs' main ideas and key concepts. After an Introduction to the relativistic Euler equations, we cover the following topics: a new wave-transport formulation of the relativistic Euler equations tailored to applications; the problem of shock formation for relativistic Euler; rough (i.e., low-regularity) solutions to the relativistic Euler equations; the relativistic Euler equations with a physical vacuum boundary; relativistic fluids with viscosity. We finish with a discussion of open problems and future directions of research. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

Copyright of Living Reviews in Relativity is the property of Springer Nature and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserve without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Author Affiliations

¹ <https://ror.org/02vm5rt34> Mathematics Department, Vanderbilt University, 1326 Stevenson Center Ln, 37240, Nashville, TN, USA

Full Text Word Count

113692

ISSN

1433-8351

DOI

10.1007/s41114-024-00852-x

Accession Number

180501552

Sonuç başlığına tıkladığınızda size ayrıntılı kayıt kısmına yönlendirecektir. İlgili kaynağa ait bibliyografik bilgileri ve erişim bulunması durumunda tam metin bağlantısını erişim seçenekleri sekmesinde görebilirsiniz.

Ekranın sağ üstündeki araçlarla kaydetme, alıntılama, klasöre ekleme, paylaşma ve indirme gibi özelliklerden faydalanabilirsiniz.

The screenshot displays the EBSCO MyEBSCO interface. At the top right, the 'MyEBSCO' user profile is highlighted with a red box. Below it, a search bar contains the text 'Albert Einstein'. The main content area shows a 'Kaydedildi' (Saved) notification and a list of search results. The first result is a peer-reviewed article titled 'Recent developments in mathematical aspects of relativistic fluids.' The sidebar on the left, also highlighted with a red box, contains a 'Gösterge panelim' (Dashboard) section with options for 'Projeler', 'Kaydedildi', 'Son Aktivite', 'Ayırtılanlar ve ödünç alınanlar', and 'Hatırlatmalar'. Below this is the 'Araştırma araçları' (Research tools) section with a 'Yeni arama' (New search) button. At the bottom of the page, there is a footer with links for 'Gizlilik politikası', 'Kullanım koşulları', 'Kurumsal oturum kapatma', and 'Tanımlama bilgilerimi yönet', along with the copyright notice '© 2024 EBSCO Information Services, LLC. Tüm hakları saklıdır'.

Sonuçlarınızı kişisel My EBSCO hesabınızla kaydedilenler kısmında görüntüleyebilir, klasör oluşturabilir, arama geçmişinizi görüntüleyebilir, arama ve dergi hatırlatmaları oluşturabilirsiniz.

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasında arayın

[Gelişmiş arama](#)[Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur](#)[Hakemli Dergiler](#)[Tüm zamanlar](#) ▼

Gösterge panelim

- Projeler
- Kaydedildi
- Son aktivite
- Ayrıntılar ve ödünç alınanlar
- Hatırlatmalar

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayımlar
- Ayrıca taranan kaynaklar**

Sonuç listesine dahil edilemeyen kaynakları **Ayrıca taranan kaynaklar** başlığı altında tarayabilirsiniz.

EBSCO

Information Services

Daha fazla bilgi için:

EBSCO Destek Sayfası: <https://help.ebsco.com/>

EBSCO Türkiye Destek Sayfası:

https://help.ebsco.com/interfaces/International_Resources/turkish

YouTube EBSCO Türkiye:

<https://www.youtube.com/channel/UCI1masQI6zVefHGZP1xBt8g>