

EBSCO

Information Services

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

Kullanım Kılavuzu



Gösterge panelim

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

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar
- Kavram haritası

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasında arayın

Gelişmiş arama

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasını arayın



Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur

Hakemli Dergiler

Tam Metin (Çevrimiçi)

Tüm zamanlar

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.

EDS arayüzü her kuruma özel tasarlanabildiği için, bazı özellikler kurumdan kuruma farklılık gösterebilir.

Gösterge panelim

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

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar
- Kavram haritası

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasında arayın

Temel arama

AND

AND

+ Alan ekle

Tüm alanlar

Tüm alanlar

Tüm alanlar

Ara

Filtreler **Arama seçenekleri** Yayınlar

Sonuçlarınızı sınırlandırın (1)

Tümünü temizle

- Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur
- DergiPark
- Hakemli Dergiler
- PDF Tam Metin
- Tam Metin (Çevrimiçi)

Dergi Adı

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.



Gösterge panelim

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

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar
- Kavram haritası

Makale, kitap, dergi ve daha fazlasında arayın

Gelişmiş arama

Albert Einstein



POPÜLER ARAMALAR

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

YAYINLAR

Albert Einstein

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.

Gösterge panelim

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

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar
- Kavram haritası

Albert Einstein

Tüm filtreler (1)

Hakemli Dergiler

Tam Metin (Çevrimiçi)

Tüm zamanlar

Kaynak türü

Gelişmiş arama

YAYIN
Book
Albert Einstein
Konular: Auxiliary Sciences of History -- Biography; Science -- Physics; General -- Biographies; Sciences -- Physics; Biography; Physics
ISBN: 978-1-4298-0702-9
[Bu yayın hakkında →](#)

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 Describes the Photoelectric Effect.](#) , [Einstein's Theory of Gravitation Is Confirmed over Newton's Theory.](#)
[Daha fazla oku →](#)

1



e-Kitap

Albert Einstein : And the Frontiers of Physics

Yazar: [Jeremy Bernstein](#) • Yer: Oxford Portraits in Science, 1996 • [eBook Academic Collection \(EBSCOhost\)](#)

Albert Einstein did not impress his first teachers. They found him a dreamy child without an especially promising future. But some time in his early years he developed what he called 'wonder' about the world. Later in life, he remembered two instances ... [Daha fazla göster](#)

Konular: [JUVENILE NONFICTION / Biography & Autobiography / Science & Technology; Physicists--Biography--Juvenile literature; Physicists](#)

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.

YAYIN
Book
Albert Einstein
Konular: Auxiliary Sciences of History -- Biography; Science -- Physics; General -- Biographies; Sciences -- Physics; Biography; Physics
ISBN: 978-1-4298-0702-9
Bu yayın hakkında →

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 Describes the Photoelectric Effect. , Einstein's Theory of Gravitation Is Confirmed over Newton's Theory.
Daha fazla oku →

1 e-Kitap

Albert Einstein : And the Frontiers of Physics
Yazar: Jeremy Bernstein • Yer: Oxford Portraits in Science, 1996 • eBook Academic Collection (EBSCOhost)
Albert Einstein did not impress his first teachers. They found him a dreamy child without an especially promising future. But some time in his early years he developed what he called 'wonder' about the world. Later in life, he remembered two instances ... [Daha fazla göster](#)
Konular: JUVENILE NONFICTION / Biography & Autobiography / Science & Technology; Physicists--Biography--Juvenile literature; Physicists

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 (4) Hakemli Dergiler Tam Metin (Çevrimiçi) Son 5 yıl Akademik De...

Gösterge panelim

Projeler

Kaydedildi

Son aktivite

Ayrıntılar ve ödünç alınanlar

Hatırlatmalar

Araştırma araçları

Yeni arama

Yayınlar

Kavram haritası

Sonuçlar: 10.096 Göster: 10

YAYIN
Book
Albert Einstein
Konular: Auxiliary Sciences of History -- Biography; Science -- Physics; General -- Biographies; Sciences -- Physics; Biography; Physics
ISBN: 978-1-4298-0702-9
Bu yayın hakkında →

RESEARCH STARTER
Albert Einstein.
Physicist. **Albert Einstein Albert Einstein** was b...
Württemberg, Germany, to Hermann and Paul...
were secular Jews. Einstein's family moved to M...
Salem Press Biographical Encyclopedia, 2022.
Diğer konular: Analysis: **Albert Einstein's** Letter t...
Describes the Photoelectric Effect. , Einstein's The...
er Newton's Theory.
Daha fazla oku →

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

Tüm filtreler

Search Mode: Yakınlık

Etkin filtreler

Academic Search Ultimate X

Akademik Dergiler X

Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur X

Son 5 yıl X

Genişleticiler

Eşdeğer konuları uygula X

Gelişmiş arama

Kütüphane Koleksiyonunda Bulunur

DergiPark

Hakemli Dergiler

PDF Tam Metin

Tam Metin (Çevrimiçi)

Yayın Tarihi (1) >

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.

Gösterge panelim

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

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar
- Kavram haritası

Albert Einstein

Tüm filtreler (1)

Hakemli Dergiler

Tam Metin (Çevrimiçi)

Tüm zamanlar

Kaynak türü

MyEBSCO



Gelişmiş arama

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

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

Erişim seçenekleri

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.

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 listserv 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



Gösterge panelim

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

Araştırma araçları

- Yeni arama
- Yayınlar
- Kavram haritası

Albert Einstein

MyEBSCO



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

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.



- Gösterge panelim
- Projeler
 - Kaydedildi
 - Son Aktivite
 - Ayrıntılar ve ödünç alınanlar
 - Hatırlatmalar

- Araştırma araçları
- Yeni arama
 - Yayınlar
 - Kavram haritası

albert einstein

MyEBSCO



Kaydedildi

Kayıtlar Aramalar

Kayıt sayısı: 1

En yeni

Hakemli | Article

Recent developments in mathematical aspects of relativistic fluids.

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

Yazar: [Disconzi, Marcelo](#)

9:31 PM

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

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>