

Doç.Dr. AHMET MECİT ÖZTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7243](tel:+903122977243)

E-posta: oztas@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/oztas>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü 06800 Beytepe/Ankara

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1986 - 1991

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 1983 - 1985

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1979 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 1993 - 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Re-evaluation of dlc of the normalised Friedmann-Lemaitre-Robertson-Walker model: Implications for Hubble constant determinations**
ÖZTAŞ A. M. , Smith M. L.
NEW ASTRONOMY, cilt.88, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Cosmic future of universe inferred from the horizon behaviours in Lambda proportional to a(-2), Lambda proportional to H-2, Lambda proportional to rho cosmological constant models**
ÖZTAŞ A. M. , Dil E., Tufekci O.
JOURNAL OF ASTROPHYSICS AND ASTRONOMY, cilt.42, sa.2, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Entropic source of cosmological constant and implications: Generalization to higher dimensions**
ÖZTAŞ A. M. , Dil E.
PHYSICS OF THE DARK UNIVERSE, cilt.31, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Testing adiabatic expansion of polytropic universe model with SNe Ia data**
Dil E., ÖZTAŞ A. M. , Dil E.
PHYSICA SCRIPTA, cilt.95, sa.6, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **The varying cosmological constant models tested with Supernovae Type Ia and HII Galaxy Data**

Dil E., ÖZTAŞ A. M. , Dil E.

ASTRONOMY AND COMPUTING, cilt.28, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VI. **The effects of a varying cosmological constant on the particle horizon**
ÖZTAŞ A. M.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.481, sa.2, ss.2228-2234, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **The varying cosmological constant: a new approximation to the Friedmann equations and universe model**
ÖZTAŞ A. M. , Dil E., Smith M. L.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.476, sa.1, ss.451-458, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Space-time curvature and the cosmic horizon: derivations using the Newtonian world and the Friedmann-Robertson-Walker metric**
ÖZTAŞ A. M. , Smith M. L.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.449, sa.2, ss.1270-1274, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **The Cosmological Constant Constrained with Union2.1 Supernovae Type Ia Data Derivation and Evaluation of Several FRW and Carmeli Models Presenting Underwhelming Support for the Standard Model**
ÖZTAŞ A. M. , Smith M. L.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.53, sa.8, ss.2636-2661, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Is the possible fine-structure constant drift also a test of a time-dependent Planck constant?**
ÖZTAŞ A. M. , Smith M. L.
SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY, cilt.54, sa.12, ss.2191-2195, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **CONSTRAINTS ON DARK ENERGY AND DARK MATTER FROM SUPERNOVAE AND GAMMA RAY BURST DATA**
Smith M. L. , Sekaran B., ÖZTAŞ A. M. , Paul J.
DARK ENERGY: THEORIES, DEVELOPMENTS AND IMPLICATIONS, ss.111-126, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Spacetime curvature is important for cosmology constrained with supernova emissions**
Oztas A. M. , Smith M. L. , Paul J.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.47, sa.9, ss.2464-2478, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Elliptical solutions to the standard cosmology model with realistic values of matter density**
Oztas A. M. , Smith M. L.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.45, sa.5, ss.925-936, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **A model of light from ancient blue emissions**
Smith M. L. , Oztas A. M. , Paul J.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.45, sa.5, ss.937-952, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Condition for gapless color-antitriplet excitations in Nambu-Jona-Lasinio models**
Sandin F., Oztas A. M.
PHYSICAL REVIEW C, cilt.73, sa.3, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Phase diagram of three-flavor quark matter under compact star constraints**
Blaschke D., Fredriksson S., Grigorian H., Oztas A. M. , Sandin F.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.72, sa.6, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Diquark condensation effects on hot quark star configurations**
Blaschke D., Fredriksson S., Grigorian H., Oztas A. M.
NUCLEAR PHYSICS A, cilt.736, ss.203-219, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XVIII. **The low-temperature phase of the Heisenberg antiferromagnet in a fermionic representation**
Azakov S., Dilaver M., Oztas A. M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, cilt.14, sa.1, ss.13-28, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **PHASE-TRANSITION IN FINITE-TEMPERATURE STRING THEORIES**
OZTAS A. M. , GUNDUC Y., CELIK T.
ZEITSCHRIFT FUR PHYSIK C-PARTICLES AND FIELDS, cilt.63, sa.4, ss.655-657, 1994 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Epochs of discontinuity for the standard model of cosmology with supernovae observational data**
Smith M. L. , ÖZTAŞ A. M.
Advanced Studies in Theoretical Physics, cilt.2, sa.1, ss.1-10, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Estimation of redshifts from early galaxies**
Smith M. L. , ÖZTAŞ A. M. , Paul J.
Annales de la Fondation Louis de Broglie, cilt.32, sa.1, ss.61-67, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Constraints on Dark Energy and Dark Matter from Supernovae and Gamma Ray Burst Data**
SMITH M., SAKARAN B., ÖZTAŞ A. M. , PAUL J.
DARK ENERGY THEORIES DEVELOPMENTS AND IMPLICATIONS, KARL LEFEBVRE, RAOUL GARCIA, Editör, NOVA
Science Publishers, Inc., New-York, ss.111-126, 2011
- II. **A Polytropic Solution of the Expanding Universe – Constraining Relativistic and Non-Relativistic Matter Densities Using Astronomical Results**
ÖZTAŞ A. M. , ML S.
Aspects of Today's Cosmology, Antonio Alfonso-Faus, Editör, IN TECH, Rijeka, ss.285-304, 2010

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):215

h-indeksi (WOS):5