

Prof.Dr. FAZİLET ERKEKOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: fazilet@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yüksek Lisans, University Of Warwick, Matematik, İngiltere 1987 - 1989

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1979 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1999 - 2005

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1995 - 1998

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Pr., 1984 - 1995

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1997 - 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A survey on sufficient conditions for geodesic completeness of nondegenerate hypersurfaces in Lorentzian geometry**
ERKEKOĞLU F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.13, sa.3, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A SURVEY ON GEODESIC COMPLETENESS OF NONDEGENERATE SUBMANIFOLDS IN SEMI-RIEMANNIAN GEOMETRY**
Erkekoglu F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.8, sa.5, ss.985-1005, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **ON THE SECOND EQUATION OF OBATA**
Erkekoglu F.
TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.15, sa.2, ss.773-786, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **ON GEODESIC COMPLETENESS OF NONDEGENERATE SUBMANIFOLDS IN SEMI-EUCLIDEAN SPACES**
Erkekoglu F.

JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS, cilt.16, sa.2, ss.161-168, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. Some results related to the Laplacian on vector fields

Erkekoglu F., Kupeli D. N. , Uebnal B.

PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN, cilt.69, ss.137-154, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. Degenerate hermitian manifolds

Erkekoglu F.

MATHEMATICAL PHYSICS ANALYSIS AND GEOMETRY, cilt.8, sa.4, ss.361-387, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):9

h-İndeksi (WOS):2