

Doç.Dr. AHMET BEYAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5381](tel:+903122105381)

Fax Telefonu: [+90 312 210 2972](tel:+903122102972)

E-posta: beyaz@metu.edu.tr

Web: <http://users.metu.edu.tr/beyaz/>

Posta Adresi: Matematik Bölümü ODTÜ Ankara 06800

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [arkagvoAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=arkagvoAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-5846-1326](https://orcid.org/0000-0001-5846-1326)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAP-4452-2021](https://publons.com/author/pub/4452-2021)

ScopusID: [35812042900](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35812042900)

Yoksis Araştırmacı ID: [163742](https://yoksis.metu.edu.tr/author/163742)

Araştırma Alanları

Manifoldlar ve Hücre Kompleksleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, KKTC, 2018 - 2019

Araştırmacı, Harvard University, Arts and Science, Mathematics, 2016 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, KKTC, 2015 - 2016

Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, KKTC, 2013 - 2013

Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2006 - 2009

Araştırma Görevlisi, University of California, Irvine, Physical Sciences, Mathematics, 2002 - 2006

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2006

Araştırma Görevlisi, Princeton University, Natural Sciences, Mathematics, 2003 - 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Count of genus zero J-holomorphic curves in dimensions four and six**
BEYAZ A.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.45, ss.1949-1958, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **From automorphisms of Riemann surfaces to smooth 4-manifolds**
BEYAZ A., Naylor P., ONARAN S., Park B. D.
MATHEMATICAL RESEARCH LETTERS, cilt.27, sa.3, ss.629-645, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **SYMPLECTIC GEOGRAPHY PROBLEM IN DIMENSION SIX**
BEYAZ A.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.41, sa.5, ss.709-713, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **A new construction of 6-manifolds**
Beyaz A.

Desteklenen Projeler

BEYAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMY Doğrusuna Yakın 4-Manifoldların İnşası, 2018 - 2021

Beyaz A., Desteklenmiş Diğer Projeler, Invariants of Smooth and Symplectic 4 Manifolds, 2016 - 2017

BEYAZ A., TÜBİTAK Projesi, Simplektik 6-Boyutlu Manifoldlar, 2010 - 2012

Metrikler

Yayın: 5