

Prof. Gülçin Çivi Bilir

Personal Information

Office Phone: [+90 212 285 6959](tel:+902122856959)

Fax Phone: [+90 212 285 6386](tel:+902122856386)

Email: civi@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/civi>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8375-980X

ScopusID: 56942464200

Yoksis Researcher ID: 152853

Education Information

Undergraduate, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Turkey 2016 - 2016

Doctorate, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Turkey 1994 - 1999

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Genelleştirilmiş Weyl uzaylarında eğri şebekeleri teorisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1999

Postgraduate, Bir doğru kongrüansının incelenmesinde diferansiyal formların kullanılması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1994

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2003 - 2009

Assistant Professor, Indiana University-Purdue University at Indianapolis, Mathematics, 2004 - 2005

Lecturer PhD, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2003

Lecturer PhD, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1999 - 2000

Research Assistant, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1989 - 1999

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2008 - 2010

Supported Projects

Çivi Bilir G., Project Supported by Higher Education Institutions, ON HOLOMORPHİCALLY PROJECTİVE CURVATURE TENSOR İN A KAHLER-WEYL SPACE, 2015 - 2018

Çivi Bilir G., Project Supported by Higher Education Institutions, Weyl Uzaylarında Holomorfik Projektif Dönüşümler, 2012 - 2018

Çivi Bilir G., Project Supported by Higher Education Institutions, Kahler-Weyl Uzaylarında Geodezik Dönüşümler, 2006 - 2018

Metrics

Publication: 15