

Prof. Fatma Özdemir

Personal Information

Email: fozdemir@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1072-5964

ScopusID: 36880588900

Yoksis Researcher ID: 125377

Education Information

Doctorate, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1990 - 1996

Postgraduate, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1986 - 1989

Undergraduate, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Turkey 1981 - 1986

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, On Almost Complex And Quaternionic Substructures And Foliations, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, 1996

Postgraduate, Hacim Elemanları Global İfadeyle Ayırdailebilir Bazı Yüzeyler, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, 1989

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - Continues

Associate Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2008 - 2014

Assistant Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2008

Research Assistant, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1996 - 2000

Research Assistant, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1989 - 1996

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2013 - Continues

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

Supported Projects

Özdemir F., Project Supported by Higher Education Institutions, Yarı-simetrik koneksiyonlu yerel çarpım Riemann manifoldlarının yarı invaryant alt kesimleri, 2015 - 2019

Özdemir F., Project Supported by Higher Education Institutions, Yarı-Simetrik Rekürant Metrik Koneksiyonlu Weyl Manifoldları, 2015 - 2019

Özdemir F., Project Supported by Higher Education Institutions, On Weyl Manifolds with Semi-Symmetric Recurrent Metric Connection, 2012 - 2018

Özdemir F., Project Supported by Higher Education Institutions, ON D RECURRENT SPECES WITH SEMİ SYMMETRİC MERTİC F. CONNECTION, 2011 - 2018

Özdemir F., Project Supported by Higher Education Institutions, On D-Recurrence Spaces With Semi-Symmetric Recurrent-Metric Connection, 2006 - 2018

Metrics

Publication: 34

Citation (WoS): 29

Citation (Scopus): 27

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3

Non Academic Experience

İstanbul Ticaret Üniversitesi

Indianapolis-Purdue University

Missouri-Columbia University