

## Prof. Fatma Özdemir

### Personal Information

Email: fozdemir@itu.edu.tr

### Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1990 - 1996

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1986 - 1989

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, 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

Post Graduate, Hacim Elemanları Global İfadeyle Ayırılabilir Bazı Yüzeyler, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, 1989

### Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - Continues

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2008 - 2014

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2008

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1996 - 2000

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1989 - 1996

### Professional Experience

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

Deputy Head of Department, 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 Manifolddarı, 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 SPACES WITH SEMI SYMMETRIC METRIC CONNECTION, 2011 - 2018

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

## **Citations**

Total Citations (WOS):27

h-index (WOS):3