

Prof.Dr. Fatma Özdemir

Kişisel Bilgiler

E-posta: fozdemir@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1990 - 1996
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 1986 - 1989

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1981 - 1986

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

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

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2008 - 2014

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2008

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1996 - 2000

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1989 - 1996

Mesleki Deneyim

Dekan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2013 - Devam Ediyor

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

Desteklenen Projeler

Özdemir F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarı-simetrik koneksiyonlu yerel çarpım Riemann manifoldlarının yarı invaryant alt kesimleri, 2015 - 2019

Özdemir F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarı-Simetrik Rekürant Metrik Koneksiyonlu Weyl Manifoldları, 2015 - 2019

Özdemir F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, On Weyl Manifolds with Semi-Symmetric Recurrent Metric

Connection, 2012 - 2018

Özdemir F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ON D RECURRENT SPECES WITH SEMİ SYMMETRIC METRIC F. CONNECTION, 2011 - 2018

Özdemir F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, On D-Recurrent Spaces With Semi-Symmetric Recurrent-Metric Connection, 2006 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):27

h-indeksi (WOS):3