

Prof.Dr. Teoman Özer

Kişisel Bilgiler

E-posta: tozer@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1999
Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, İktisat Fakültesi, İktisat Bölümü, Türkiye 1995 - 1997
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1991 - 1994
Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Matematik, Diferansiyel denklemler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1994 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, 2012 - 2014

Desteklenen Projeler

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MATHEWS-LAKSHMANAN SALINIM DENKLEMİNİN ZAMANDAN BAĞIMSIZ İLK İNTEGRALLERİNİN BELİRLENMESİ İÇİ BİR YAKLAŞIM, 2015 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MATHEWS-LAKSHMANAN SALINIM DENKLEMİNİN ZAMANDAN BAĞIMSIZ İLK İNTEGRALLERİNİN BELİRLENMESİ İÇİ YAKLAŞIM, 2015 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Matematiksel Fizikteki Problemlerin Grup Sınıflandırılmaları ve Korunum Formları, 2014 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diferansiyel Denklemlerin lamda simetri grup sınıflandırması ve korunum formleri üzerine, 2013 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YEREL OLMAYAN SIĞ SU DENKLEMİNİN GRUP ÖZELLİKLERİ VE KORUNUM KANINLARI, 2010 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİR PLAZMA FİZİK PROBLEMİ İÇİN İNTEGRO-DİFERANSİYEL DENKLEMİN SİMETRİLERİ, 2009 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerçekimi Akımlarının Teorik Grup Analizi, 2008 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Simetriler ve Sürekli Ortamlar Mekaniği, 2007 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerel Olmayan Genel Yapılı Denklemlerin Simetri Grup Analizi İçin Yeni Bir Yaklaşım, 2005 - 2018

Özer T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerçekimi Akımlarının Lie Grup Analizi Kullanılarak İncelenmesi, 2007 - 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):60

h-indeksi (WOS):4