

## **Prof. Kamil Oruçoglu**

### **Personal Information**

**Email:** koruc@itu.edu.tr

**Web:** <http://akademi.itu.edu.tr/koruc/>

**Address:** İTÜ Ayazağa Matematik Mühendisliği Bölümü

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0002-8848-0058

ScopusID: 6506228517

Yoksis Researcher ID: 125371

### **Education Information**

Doctorate, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, Turkey 1985 - 1992

Postgraduate, İstanbul Technical University, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Turkey 1982 - 1985

Undergraduate, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Turkey 1978 - 1982

### **Foreign Languages**

English

### **Dissertations**

Doctorate, Yerel olmayan elastisitede çatlak problemi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Bölümü, 1992

Postgraduate, Mikropolar Elastik Silindirde Elastik Dalga yayılımı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1985

### **Research Areas**

Basic Sciences, Mathematics, Differential Equations

### **Academic Titles / Tasks**

Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013 - Continues

Associate Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2013

Assistant Professor, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1995 - 2006

Research Assistant, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1992 - 1995

Research Assistant, İstanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1982 - 1992

### **Academic and Administrative Experience**

## Courses

- Differential Equations II, Doctorate, 2016 - 2017
- Partial Differential Equations, Undergraduate, 2016 - 2017
- Differential Equations I, Postgraduate, 2016 - 2017

## Supported Projects

Oruçoglu K., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Green Fonksiyonu Kavramı ile 4 Nokta Sınır Koşulları ile verilmiş 4 mertebeden Adi Diferansiyel Denkleminin Araştırılması, 2011 - 2018

## Metrics

- Publication: 34
- Citation (WoS): 28
- Citation (Scopus): 29
- H-Index (WoS): 3
- H-Index (Scopus): 4