

# Prof.Dr. UĞUR ŞENGÜL

## Kişisel Bilgiler

E-posta: usengul@marmara.edu.tr

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, Konveks geometride karakterizasyonlar, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2004

Yüksek Lisans, Konveks ve yerel konveks cümle karakterizasyonları, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü,

Matematik (YI) (Tezli), 1995

## Araştırma Alanları

Matematik, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

## Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013 - 2016

## Yönetilen Tezler

ŞENGÜL U., Genelleştirilmiş topolojik uzaylar aracılığı ile bazı genelleştirilmiş açık küme tipleri ve ilgili kavramların unifikasyonu, Yüksek Lisans, S.Nur(Öğrenci), 2017

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Rarely b-continuous functions

Jafari S., ŞENGÜL U.

Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, ss.109-116, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. q m Sürekli Fonksiyonlar

ŞENGÜL U.

Türk Matematik Derneği, XXIV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2011

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):4

h-İndeksi (WOS):1