

# Doç.Dr. AYŞEGÜL ALTAY UĞUR

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 8601](tel:+903122978601)

İş Telefonu: [+90 312 780 5547](tel:+903127805547)

Fax Telefonu: [+90 312 297 8600](tel:+903122978600)

E-posta: [altayay@hacettepe.edu.tr](mailto:altayay@hacettepe.edu.tr)

Diğer E-posta: [aysegul.altay@gmail.com](mailto:aysegul.altay@gmail.com)

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi ABD

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Türkiye 1993 - 1998

## Yabancı Diller

Almanca, C1 İleri

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, Doku Uzaylarının Kompaktlaştırmaları, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Metriklenebilir Topolojik Uzaylar, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Y) (Tezli), 2001

## Araştırma Alanları

Matematik, Bilgisayar Bilimleri, Genel Topoloji, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2012 - 2015

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2007 - 2012

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 1998 - 2007

## Verdiği Dersler

Analitik Geometri II, Lisans, 2017 - 2018

Soyut Matematik II, Lisans, 2017 - 2018

Analitik Geometri I, Lisans, 2017 - 2018

Soyut Matematik I, Lisans, 2017 - 2018

Diferensiyel Geometri, Lisans, 2017 - 2018

Analiz III, Lisans, 2017 - 2018

Analiz IV, Lisans, 2017 - 2018

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma, Matematik, Haziran, 2017

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Discovering Approximation Spaces**  
ALTAY UĞUR A., DİKER M.  
12. International Scalable and Uncertainty Management, 3 - 05 October 2018
- **Textural Formal Concepts**  
DİKER M., ALTAY UĞUR A., Bayhan S.  
The 12th International Conference on Scalable Uncertainty Management (SUM 2018, Milan, İtalya, 3 - 05 October 2018
- **Textural Neighborhoods and Definability**  
BAYHAN S., DİKER M., ALTAY UĞUR A.  
I. International Turkish Word Engineering and Science Congress (ITWESC-2017), Antalya, Türkiye, 7 - 10 December 2017, ss.287
- **Rough Sets and Textural Neighbourhoods**  
DİKER M., UGUR A. A. , Bayhan S.  
10th International Conference on Rough Sets and Knowledge Technology (RSKT) held as part of the International Joint Conference on Rough Sets (JCIRS), Tianjin, Çin, 20 - 23 November 2015, cilt.9436, ss.202-213
- **Bilgisayar Cebiri Sistemlerinin Matematik Öğretimi ve Öğrenimi ile Bütünleştirilmesine Yönelik Bir Çalışma**  
DOST Ş., SAĞLAM Y., ALTAY UĞUR A.  
Uluslararası Öğretmen Yetiştirme Politikaları ve Sorunları Sempozyumu II, 16 - 18 May 2010
- **A NOTE ON DITOPOLOGICAL TEXTURE SPACES**  
UGUR A. A. , DİKER M.  
22nd Summer Conference on Topology and Its Applications, Castello, İspanya, 24 - 27 July 2007, cilt.33, ss.211-213
- **A Stone Cech type compactification of texture spaces**  
ALTAY UĞUR A., DİKER M.  
22nd Summer Conference on Topology and Its Applications July 24-27, 2007 Universidad Jaume I, Castellon, Spain., 24 - 27 July 2007

## Desteklenen Projeler

ALTAY UĞUR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2016 Uluslararası Ortak Kaba Küme Konferansı, 2016 - 2018

ALTAY UĞUR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eğitimde Yeni Yaklaşımlar Üzerine Uluslararası Konferansı, 2016 - 2016

DİKER M., ALTAY UĞUR A., BAYHAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaba Kümeler ve Dokusal Komşuluklar, 2015 - 2016

ALTAY UĞUR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaba Kümeler üzerine 2015 Uluslararası Ortak Konferansı, 2015 - 2016

## Katıldığı Bilimsel Toplantılar

THE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCALABLE UNCERTAINTY MANAGEMENT – MILAN, ITALY, OCTOBER 3-5, 2018, Milan, Ekim, 2018

THE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCALABLE UNCERTAINTY MANAGEMENT – MILAN, ITALY, OCTOBER 3-5, 2018, Milan, Ekim, 2018

## **Atrflar**

Toplam Atf Sayısı (WOS):76

h-indeksi (WOS):4

## **Ödüller**

ALTAY UĞUR A., Best Paper Award, International Rough Set Society, Kasım 2015