

Dr. Öğr. Üyesi AYŞE NUR TUNÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22156

E-posta: aysenurtunc@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/aysenurtunc>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Terzioğlu Yerleşkesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Oda No:218

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3439-4223

Yoksis Araştırmacı ID: 48390

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 2012 - 2017

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pedagojik Formasyon Sertifikası, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, İdeal Yapısında Yeni Bir Araştırma, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı, 2017

Yüksek Lisans, THETA-AÇIKLIK BİLGİSİ ÜZERİNE, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2012

Araştırma Alanları

Matematik, Genel Topoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2012 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Topoloji II, Lisans, 2023 - 2024

Matematik II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Matematik II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

İleri Topoloji II, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Matematik I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Topolojik Uzaylar II, Lisans, 2022 - 2023

BLM-1003 - Matematik I.2., Lisans, 2023 - 2024

İleri Topoloji I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Topoloji I, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Graf Teorisi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2018 - 2019

BLM-1003 - Matematik I.1., Lisans, 2023 - 2024

MATEMATİK, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019

MATEMATİK I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Matematik II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Matematik I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Matematik II, Lisans, 2020 - 2021

Matematik I, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Matematik II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Matematik, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Soyut Matematik II, Lisans, 2019 - 2020

SOYUT MATEMATİK I, Lisans, 2019 - 2020

Matematik II, Lisans, 2018 - 2019

AYRIK MATEMATİK, Lisans, 2019 - 2020

Soyut Matematik, Lisans, 2017 - 2018

Matematik, Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. On a superclass of *-operfectness

EKİCİ E., Tunç A. N.

FİLOMAT, cilt.31, sa.14, ss.4499-4505, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Characterization of Two Specific Cases with New Operators in Ideal Topological Spaces

Tunç A. N., Özen Yıldırım S.

Journal of New Theory, sa.46, ss.51-70, 2024 (Hakemli Dergi)

II. On a Topological Operator via Local Closure Function

Tunç A. N., Özen Yıldırım S.

Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.15, sa.2, ss.227-236, 2023 (Hakemli Dergi)

III. $\Psi \Gamma - C$ Sets in Ideal Topological Spaces

Tunç A. N., Özen Yıldırım S.

Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.15, sa.1, ss.27-34, 2023 (Hakemli Dergi)

IV. New sets obtained by local closure functions

Tunç A. N., Özen Yıldırım S.

Annals of Pure and Applied Mathematical Sciences, cilt.1, sa.1, ss.50-59, 2021 (Hakemli Dergi)

V. On PC*-closed sets

EKİCİ E., Tunç A. N.

Journal of the Chungcheong Mathematical Society, cilt.29, sa.4, ss.565-572, 2016 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. On a Topological Operator via Local Closure Function

Tunç A. N., Özen Yıldırım S.

International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2022), Denizli, Türkiye, 22 Eylül 2022, ss.101-102

II. $L\gamma$ -PERFECT, $R\gamma$ -PERFECT and $C\gamma$ -PERFECT SETS

Tunç A. N., Özen Yıldırım S.

4. INTERNATIONAL 19 MAY INNOVATIVE SCIENTIFIC APPROACHES CONGRESS, Samsun, Türkiye, 21 Aralık 2020, ss.122

III. A STUDY ON FURTHER PROPERTIES OF LOCAL CLOSURE FUNCTIONS

TUNÇ A. N., ÖZEN YILDIRIM S.

7th INTERNATIONAL CONFERENCE on RECENT ADVANCES in PURE AND APPLIED MATHEMATICS (ICRAPAM2020), Muğla, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2020

IV. $P(*s)$ -Closed Sets Defined by Semi Local Function

TUNÇ A. N.

7th INTERNATIONAL CONFERENCE on RECENT ADVANCES in PURE AND APPLIED MATHEMATICS (ICRAPAM2020), 25 - 28 Eylül 2020

V. Properties of the concept of PC*-closed sets

TUNÇ A. N., EKİCİ E.

2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.109

VI. On new characterizations in topology

EKİCİ E., TUNÇ A. N.

2nd International Conference on Science, Ecology and Technology (ICONSETE'2016), Barcelona, İspanya, 14 - 16 Ekim 2016, ss.106

VII. On more properties of some classes in ideal topological spaces

EKİCİ E., TUNÇ A. N.

International Congress on Natural and Engineering Sciences, Skopje, Makedonya, 1 - 05 Eylül 2016, ss.6

VIII. ON THE NOTION OF THETA-OPENNESS

EKİCİ E., TUNÇ A. N.

International Conference On Pure And Applied Mathematics (ICPAM 2015), Van, Türkiye, 25 - 28 Ağustos 2015, ss.150

Metrikler