

Dr. Öğr. Üyesi MEHMET VURAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: mvural@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/mvural>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: dYdO16MAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0977-7479

Publons / Web Of Science ResearcherID: JPA-3848-2023

ScopusID: 57208923974

Yoksis Araştırmacı ID: 149026

Eğitim Bilgileri

Lisans, Türkiye 2014 - 2018

Doktora, Türkiye 2013 - 2018

Yüksek Lisans, Türkiye 2008 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Some generalizations of unbounded order convergence types in Riesz spaces and related topics, 2018

Yüksek Lisans, Adi diferensiyel denklem için Lions fonksiyonelli optimal kontrol problemi ve onun nümerik çözümü, 2011

Akademik Unvanlar / Görevler

2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, 2011 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Maple ve Nümerik Hesaplamalar II, Lisans Çift Anadal, 2023-2024, 2022-2023

Fonksiyonel Analiz II, Lisans, 2023-2024, 2022-2023

Maple ve Nümerik Hesaplamalar I, Lisans Çift Anadal, 2023-2024, 2022-2023

Gerçek Analiz II, Lisans, 2023-2024, 2022-2023

Bilgisayar Ağları ve Linux İşletim Sistemi, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

Fonksiyonel Analiz I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023

Gerçek Analiz I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023

Yönetilen Tezler

- VURAL M., 0-1 değerli quasi metrikler ve topoloji arasındaki ilişki üzerine bir inceleme, Yüksek Lisans, B.SIKAR(Öğrenci), 2024
- VURAL M., Yerel solid topolojik latis sıralı grup üzerinde sınırsız sıra yakınsama, Yüksek Lisans, D.YİĞİTBAŞ(Öğrenci), 2024
- VURAL M., BOLZANO-WEIERSTRASS TEOREMİNİN KISA ve EĞİTSEL İSPATI ÜZERİNE BİR İNCELEME, Yüksek Lisans, F.AKTAN(Öğrenci), 2024

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Short and Educational Proof of the BolzanoWeierstrass Theorem**
VURAL M., AKTAN F.
Journal of Contemporary Applied Mathematics, cilt.14, sa.2, ss.12-16, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Latislerde Sınırsız Yıldız Yakınsama**
VURAL M.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.7, sa.4, ss.1775-1782, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **The Relation Between the Number of Related-Matrices and the Number of Topologies on a Finite Set**
DALDALLI A. H., VURAL M.
Journal of Contemporary Applied Mathematics, cilt.13, sa.2, ss.12-18, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Yes, Gauss's Answer is Indeed Correct!**
VURAL M., ERCAN Z.
Recreational Mathematics Magazine, cilt.6, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Towards a Theory of Unbounded Locally Solid Riesz Spaces**
VURAL M.
Journal of New Theory, ss.20-27, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **On convergence of nonlinear singular integral operators with non-isotropic kernels**
VURAL M., KARSLI H.
Studia Universitatis Babes-Bolyai Mathematica, ss.267-275, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **On convergence of nonlinear singular integral operators with non isotropic kernels**
KARSLI H., VURAL M.
Third International Conference on Numerical Analysis and Approximation Theory, Cluj-Napoca, 17 - 20 Eylül 2014, ss.93

Metrikler

Yayın: 7