

Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA SEYYİT SEYYİDOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: seyyit.seyyidoglu@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/seyyit.seyyidoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9129-1373

Yoksis Araştırmacı ID: 118473

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2001 - 2006

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Türkiye 1989 - 1994

Yaptığı Tezler

Doktora, Sınır koşullarında spektral parametre olan diferensiyel operatörlerin spektral analizi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2006

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2006 - 2009

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2000 - 2006

Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1995 - 2000

Verdiği Dersler

Analiz III, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Reel Analiz I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Lisans Tezi II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Singüler İntegraller I, Lisans, 2013 - 2014

Lisan Tezi I, Lisans, 2013 - 2014

Analiz IV, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Reel Analiz II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II, Lisans, 2013 - 2014

Lisans Tezi I, Lisans, 2012 - 2013

Analiz I, Lisans, 2012 - 2013

Analiz II, Lisans, 2012 - 2013

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. On Δ -Uniform and Δ -Pointwise Convergence on Time Scale Zaman Skalası Üzerinde Δ -Düzgün ve Δ -

Noktasal Yakınsaklık

SEYYİDOĞLU M. S., Karadaş A.

Adiyaman University Journal of Science, cilt.10, sa.1, ss.218-225, 2020 (Scopus)

II. On Delta-Uniform and Delta-Pointwise Convergence on Tima Scale

SEYYİDOĞLU M. S., KARAMAN A.

Adiyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.218-225, 2020 (Hakemli Dergi)

III. On the Concept of Limit Inferior and Limit Superior

SEYYİDOĞLU M. S., TAN N. Ö.

Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.1, ss.181-184, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. The Pelczynski Decomposition Method for Finitely Accessible Categories

BERKTAŞ M. K., SEYYİDOĞLU M. S.

2. Uluslararası Matematik ve Geometri Kongresi, 20 Mayıs 2021

II. The Pelczynski decomposition method for finitely accessible additive categories

SEYYİDOĞLU M. S., BERKTAŞ M. K.

2nd International Congress on Mathematics and Geomerty, Ankara, Türkiye, 20 Mayıs 2021

Metrikler

Yayın: 5