



Dr. Öğr. Üyesi

Okun Arslan

Fen Fakültesi

Matematik Bölümü

Matematiğin Temelleri Ve Matematiklojik Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

2000-2005	Lisans	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü
2006-2009	Yüksek Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2010-2015	Doktora	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2017	YÖKDİL	81.25
İngilizce	2005 Bahar	ÜDS	68.75

Akademik Ünvan Ve Görevler

Fen-edebiyat
Fakültesi

2005-2015	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2016-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Matematiğin Temelleri Ve Matematiklojik Anabilim Dalı

İdari Görevler

2018-2021	Bölüm Başkan Yardımcısı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2020-2023	Yönetim Kurulu Üyeliđi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2022-	Fakülte Kurulu Üyeliđi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

Tez Danışmanlığı

2021	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Cemre D.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gamma halkalarda değişmelilik koşulları
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	üzerine
2022	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Nurcan D.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Gamma halkaların yarı asallığının
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	kaynađı
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - İnci Y.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Değişmeli halkaların sıfır bölen çizgeleri
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	

Verdiđi Dersler

2016-2017-Yüksek Lisans	Ders Danışmanlığı
2016-2017-Lisans	Analiz II
2016-2017-Lisans	Analitik Geometri II
2016-2017-Lisans	Analitik Geometri I
2016-2017-Lisans	Analiz II
2016-2017-Lisans	Analitik Geometri I-II
2016-2017-Yüksek Lisans	Seminer
2017-2018-Lisans	Analitik Geometri I
2017-2018-Yüksek Lisans	Değişmeli Cebir I
2017-2018-Doktora	Radikal Teori
2017-2018-Lisans	Analitik Geometri I-II
2017-2018-Doktora	Özel Halkalar
2017-2018-Yüksek Lisans	Uzmanlık Alan Dersi I
2017-2018-Yüksek Lisans	Tez Çalışması I
2017-2018-Yüksek Lisans	Ders Danışmanlığı
2017-2018-Lisans	Değişmeli Cebir I
2017-2018-Lisans	Analitik Geometri II
2017-2018-Doktora	Değişmeli Cebir
2018-2019-Yüksek Lisans	Gamma Halkalara Giriş
2018-2019-Lisans	Soyut Matematik
2018-2019-Lisans	Lineer Cebir II
2018-2019-Lisans	Analitik Geometri II
2018-2019-Yüksek Lisans	Değişmeli Olmayan Halkalar
2018-2019-Lisans	Analitik Geometri I
2018-2019-Lisans	Sayılar Teorisine Giriş
2018-2019-Lisans	Lineer Cebir I
2018-2019-Lisans	Cebire Giriş

2019-2020-Yüksek Lisans	Tez Çalışması I
2019-2020-Yüksek Lisans	Halka ve Radikaller
2019-2020-Lisans	Cebire Giriş
2019-2020-Lisans	Değişmeli Cebir I
2019-2020-Lisans	Sayılar Teorisine Giriş
2019-2020-Lisans	Soyut Matematik
2019-2020-Yüksek Lisans	Akademik Yazılım
2019-2020-Yüksek Lisans	Uzmanlık Alan Dersi II
2019-2020-Yüksek Lisans	Uzmanlık Alan Dersi I
2019-2020-Yüksek Lisans	Seminer
2020-2021-Lisans	Değişmeli Cebir I
2020-2021-Lisans	Sayılar Teorisine Giriş
2020-2021-Yüksek Lisans	Değişmeli Halkalar
2020-2021-Yüksek Lisans	Tez Çalışması II
2020-2021-Yüksek Lisans	Uzmanlık Alan Dersi II
2021-2022-Yüksek Lisans	Seminer
2021-2022-Yüksek Lisans	Modül Teorisine Giriş
2021-2022-Lisans	İstatistiğe Giriş
2021-2022-Yüksek Lisans	Tez Çalışması II
2021-2022-Yüksek Lisans	Uzmanlık Alan Dersi II
2021-2022-Lisans	Matlab ile Doğrusal Cebir Uygulamaları
2021-2022-Yüksek Lisans	Akademik Yazılım
2021-2022-Lisans	Değişmeli Cebir I
2021-2022-Lisans	Sayılar Teorisine Giriş
2022-2023-Yüksek Lisans	Tez Çalışması II
2022-2023-Yüksek Lisans	Uzmanlık Alan Dersi II
2022-2023-Yüksek Lisans	Tez Çalışması I

2022-2023-Yüksek Lisans	Uzmanlık Alan Dersi I
2022-2023-Yüksek Lisans	Seminer
2022-2023-Yüksek Lisans	Gamma Halkalara Giriş
2022-2023-Lisans	Sayılar Teorisine Giriş
2022-2023-Yüksek Lisans	Doğrusal Cebir
2022-2023-Yüksek Lisans	Akademik Yazılım
2022-2023-Lisans	Matlab ile Doğrusal Cebir Uygulamaları
2022-2023-Lisans	Matematik Yazılımları

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi
--	-----------	--------------------------

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , ARSLAN OKAN, Düzkaya Nurcan , The Source of Semi-Primeness of Γ -Rings,1,2023

Hakemli , KANDAMAR HATİCE, ARSLAN OKAN , On the commutativity conditions for rings and Γ -rings,1,2020

Hakemli , ARSLAN OKAN,ARSLAN BERNA , Strong commutativity preserving derivations on Lie ideals of prime Γ rings,6,2019

Hakemli , ARSLAN BERNA,ARSLAN OKAN , On the Stability of Homomorphisms and k -derivations on Γ -Banach Algebras,6,2018

Hakemli , ARSLAN OKAN,KANDAMAR HATİCE , Lie structures in prime Γ rings with derivations,1,2015

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , PEHLİVAN MEHMET SONER, ARSLAN OKAN,6th International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences,

Uluslararası , Özet bildiri , PEHLİVAN MEHMET SONER, ARSLAN OKAN,2nd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences,

Uluslararası , Özet bildiri , ARSLAN OKAN, GENÇ AHMET,4th International Conference on Pure

and Applied Mathematics,23.07.2022

Uluslararası , Özet bildiri , ARSLAN OKAN,ARSLAN BERNA,International Conference on Mathematical Studies and Applications,04.10.2018

Uluslararası , Özet bildiri , ARSLAN OKAN,KANDAMAR HATİCE,KARATEKİN MATHEMATICS DAYS,01.01.2015 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , ARSLAN OKAN,KANDAMAR HATİCE,International Conference on Pure and Applied Mathematics,19.09.2015

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016