



Prof.Dr.

Hülya İnceboz

Fen Fakültesi

Matematik Bölümü

Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1992-1996	Lisans	Ege Üniversitesi	Fen Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
1997-2000	Yüksek Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2001-2006	Doktora	Ege Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik (Y1) (Tezli)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2019 10 Mart 2019	YÖKDİL	75.0
İngilizce	2001	ÜDS	75.000

Akademik Ünvan Ve Görevler

Adnan Menderes
Üniversitesi
Fen-edebiyat Fakültesi

1996-2001	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2001-2006	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Ege Üniversitesi	Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2007-2008	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR)	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2008-2016	YARDIMCI DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2016-2021	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi
2021-	PROFESÖR	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi

İdari Görevler

2008-2008	Bölüm Başkan Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi
2008-2010	Bölüm Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
2009-2010	ECDL Test Merkezi Yöneticisi	Adnan Menderes Üniversitesi

Tez Danışmanlığı

2010	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Berna A.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Türevli lie halkaları
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	
2012	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Azime T.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Asal halkalar ve 3'lü lie sistemler üzerinde
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	türevler
2016	Adnan Menderes Üniversitesi	Doktora - Berna A.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Banach cebirlerinde türevler
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	
2019	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Hatice Ş.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Hilbert cebirleri üzerinde bazı özel yapılar
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	

Verdiği Dersler

2013-2014-Doktora	MAT803 Uzmanlık Alan Dersi
2013-2014-Yüksek Lisans	MAT705 Ders Danışmanlığı
2013-2014-Doktora	MAT604 Değişmeli Cebir
2013-2014-Doktora	MAT804 Tez Çalışması
2013-2014-Doktora	MAT803 Uzmanlık Alan Dersi
2013-2014-Doktora	MAT634 Tensör Cebiri
2013-2014-Yüksek Lisans	MAT705 YL Ders Danışmanlığı
2013-2014-Lisans	MAT434 Lisans Semineri II
2013-2014-Lisans	MAT204 Lineer Cebir II
2013-2014-Lisans	MAT104 Soyut Matematik II
2013-2014-Lisans	MAT433 Lisans Semineri I
2013-2014-Lisans	MAT203 Lineer Cebir I
2013-2014-Lisans	MAT103 Soyut Matematik I
2013-2014-Doktora	MAT804 Tez Çalışması

2014-2015-Lisans	MAT171 Temel Matematik I
2014-2015-Doktora	MAT801 Tez Çalışması
2014-2015-Doktora	MAT801 Uzmanlık Alan Dersi
2014-2015-Lisans	MAT153 Genel Matematik I
2014-2015-Lisans	MAT 104 Soyut Matematik II
2014-2015-Lisans	MAT103 Soyut Matematik I
2014-2015-Lisans	MAT172 Temel Matematik II
2014-2015-Lisans	MAT154 Genel Matematik II
2014-2015-Doktora	MAT805 Tez Çalışması
2014-2015-Doktora	MAT805 Uzmanlık Alan Dersi
2016-2017-Lisans	MATH 101 Calculus I-1
2016-2017-Lisans	MAT 315 Sayılar Teorisine Giriş
2016-2017-Lisans	MAT 153 Matematik I
2016-2017-Lisans	MAT 154 Matematik II
2016-2017-Lisans	MATH 101 Calculus I-2
2016-2017-Lisans	MAT 441 Soyut Cebir III
2016-2017-Yüksek Lisans	MTK 705 Ders Danışmanlığı
2016-2017-Yüksek Lisans	MTK 701 Seminer
2016-2017-Lisans	MATH 101 Calculus I-2
2016-2017-Lisans	MATH 101 Calculus I-1
2016-2017-Yüksek Lisans	MTK 705 Ders Danışmanlığı
2016-2017-Yüksek Lisans	MTK 701 Seminer
2016-2017-Yüksek Lisans	MTK 603 Cebir
2017-2018-Lisans	MAT 315 Sayılar Teorisine Giriş
2017-2018-Lisans	MAT 153 Matematik I
2017-2018-Lisans	MAT 154 Matematik II
2017-2018-Yüksek Lisans	UZM 701 Uzmanlık Alan Dersi I

2017-2018-Yüksek Lisans	TEZ 701 Tez Çalışması I
2017-2018-Lisans	MAT 441 Soyut Cebir III
2017-2018-Yüksek Lisans	TEZ 702 Tez Çalışması II
2017-2018-Yüksek Lisans	UZM 702 Uzmanlık Alan Dersi II
2018-2019-Lisans	MAT 329 Soyut Cebir I
2018-2019-Lisans	MAT 332 Soyut Cebir II
2018-2019-Lisans	MAT 102 Analiz II-AA02
2018-2019-Lisans	MAT 102 Analiz II- AA01
2018-2019-Yüksek Lisans	UZM 702 Uzmanlık Alan Dersi II
2018-2019-Yüksek Lisans	TEZ 702 Tez Çalışması II
2018-2019-Lisans	MATH 250 Linear Algebra
2018-2019-Lisans	MAT 101 Analiz I-AA02
2018-2019-Lisans	MAT 101-Analiz I-AA01
2018-2019-Yüksek Lisans	UZM 702 Uzmanlık Alan Dersi
2018-2019-Yüksek Lisans	TEZ 702 Tez Çalışması II
2018-2019-Lisans	MATH 250 Linear Algebra
2019-2020-Lisans	MAT 332 Soyut Cebir II
2019-2020-Yüksek Lisans	MTK 567 Normlu Uzaylar ve İç Çarpım Uzayları
2019-2020-Lisans	MAT 329 Soyut Cebir I
2020-2021-Yüksek Lisans	MTK 524 C*-Cebirleri
2020-2021-Yüksek Lisans	MTK 701 Seminer
2020-2021-Lisans	MAT 332 Soyut Cebir II
2020-2021-Yüksek Lisans	MTK 567 Normlu Uzaylar ve İç Çarpım Uzayları
2020-2021-Lisans	MAT 329 Soyut Cebir I

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve

Cebir ve Sayılar Teorisi Topoloji Matematiğin Temelleri

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , Inceboz H, Kosan M T, Lee T K , m power commuting maps on semiprime rings,4,2014

Hakemli , Argaç N, Inceboz G H , On generalized sigma tau derivations II,4,2010

Hakemli , Argaç N, De Filipis V, Inceboz G H , Generalized derivations with power central values on multilinear polynomials on right ideals,2,2008

Hakemli , İNCEBOZ HÜLYA, ARSLAN BERNA , A Characterization Of Nonlinear ksi-Lie-*-Derivations On Von Neumann Algebras,1,2020

Hakemli , İNCEBOZ HÜLYA,ARSLAN BERNA , The First Module (Sigma,Tau)-Cohomology Group of Triangular Banach Algebras of Order Three,2,2018

Hakemli , İNCEBOZ HÜLYA,ARSLAN BERNA,BODAGHI ABASALT , Module Symmetrically Amenable Banach Algebras,6,2017

Hakemli , Bodaghi Abasalt,İNCEBOZ HÜLYA , Extension of Zelazko's theorem to n-Jordan homomorphisms,3,2019

Hakemli , BODAGHI ABASALT,İNCEBOZ HÜLYA , n-Jordan homomorphisms on commutative algebras,1,2018

Hakemli , İNCEBOZ HÜLYA,DAVVAZ BIJAN , On Homological Properties Of Some Hv Structures,12,2017

Hakemli , İNCEBOZ HÜLYA,ARSLAN BERNA , On Homological Properties of Some Module Derivations on BanachAlgebras,1,2016

Hakemli , ARGAC NURCAN,İNCEBOZ HÜLYA , Derivations of Prime and Semiprime Rings,4,2009

Hakemli , İNCEBOZ HÜLYA,ARSLAN BERNA , Prime Lie Rings of Generalized Derivations of Commutative Rings,3,2015

Hakemli , ARSLAN BERNA,İNCEBOZ HÜLYA,GÜVEN ALİ , Nearly k th Partial Ternary Quadratic Derivations,12,2015

Hakemli , ARSLAN BERNA,İNCEBOZ HÜLYA , A generalization of the n weak module amenability of banach algebras,12,2015

Hakemli , Arslan B, Inceboz H , A characterization of generalized jordan derivations on banach algebras.12.2014

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , İNCEBOZ HÜLYA,ARSLAN BERNA,ICRAPAM 2016,19.05.2016

Bilimsel Hakemlikler

Italian Journal of Pure and Applied Mathematics , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Matematik,

communications in mathematics and statistics , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Matematik,

mili publications , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Matematik,

Thai Journal of Mathematics , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Matematik,

Rendiconti Seminario Matematico Torino , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Matematik,

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

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