



Prof.Dr.

Semra Doğruöz

Fen Fakültesi

Matematik Bölümü

Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1981-1985	Lisans	Gazi Üniversitesi	Gazi Eğitim Fakültesi Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi Anabilim Dalı
1993-1997	Doktora	University Of Glasgow	
2014-1989	Yüksek Lisans	Gazi Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik (YI) (Tezli)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2000 Güz	ÜDS	70
-----------	----------	-----	----

Akademik Ünvan Ve Görevler

2010-	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı
2015-	PROFESÖR	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Cebir Ve

İdari Görevler

1999-2000	Dekan Yardımcısı	Afyon Kocatepe Üniversitesi
1999-1999	Bölüm Başkanı	Afyon Kocatepe Üniversitesi
2006-2008	Bölüm Başkan Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi
2007-2008	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
2008-2008	Bölüm Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi

Tez Danışmanlığı

2001	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Yüksek Lisans - Hasan G.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Modül sınıflarına göre tip-1 ve
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	tip-2 CS-modüller
2004	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Yüksek Lisans - Mustafa
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Kemal B.
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	Torsiyon sınıflarında latisinde
2004	Afyon Kocatepe Üniversitesi	komplement ve
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	pseudokomplementler
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Fatma K.
2004	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Bir burulmalı teoriye göre
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	komplement modüller
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Mustafa
2004	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Kemal B.
Devam Ediyor	Fen Bilimleri Enstitüsü	TORSİYON SINIFLARIN
Beyan	Matematik Ana Bilim Dalı	LATİSİNDE KOMPLEMENT
2004	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	VE
Tamamlandı	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	PSEUDOCOMPLEMENTLER
2004	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	Yüksek Lisans - Fatma K.
Tamamlandı	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Bir Burulmalı Teoriye Göre

Beyan	MATEMATİK (YL) (TEZLİ)	Complemented modüller
2010	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Doktora - Mustafa Kemal B.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sonlu ulaşılabilir kategorilerde
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	pür injektiflik
2011	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Ömer Ü.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Her closed alt modülü direkt
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	toplanan olan modüllerin haritası
2014	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	Yüksek Lisans - İlker Ö.
Tamamlandı	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Orta öğretimde cebirsel soyut
Beyan	MATEMATİK (YL) (TEZLİ)	kavramların gelişimi ve öğrenciler
		tarafından sınıflara göre algıların
		karşılaştırılması
2015	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Ülkü Rabia K.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnjektif modüllerin
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	karakterizasyonu
2015	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Nila Ö.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Bazı özel altmodülleri ile
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	karakterize edilen modüller
2018	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Mine U.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Sonlu üreteçli modüller ve ilgili
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	modüller
2020	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Doktora - Azime T.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Pure özelliği ile tanımlanan
TezMerkezi	Matematik Ana Bilim Dalı	modül, halka ve kategori yapıları

Verdiği Dersler

2012-2013-Doktora	MAT623 Kategori Teorisi I
2012-2013-Doktora	MAT603 Cebir
2013-2014-Doktora	MAT625 Homolojik Cebir I
2013-2014-Lisans	MAT433 Lisans Semineri I
2013-2014-Lisans	MAT211 Mesleki Yabancı Dil I
2013-2014-Lisans	MAT329 Soyut Cebir I

2014-2015-Lisans	SOYUT CEBİR I
2014-2015-Lisans	MAT433 LİSANS SEMİNERİ I
2014-2015-Lisans	SOYUT CEBİR II
2015-2016-Yüksek Lisans	MAT504 CEBİR II
2015-2016-Doktora	MAT610 Modül Teorisi II
2015-2016-Yüksek Lisans	MAT701 SEMİNER I
2015-2016-Yüksek Lisans	MAT511 CİSİM GENİŞLEMELERİ
2015-2016-Lisans	MAT231MATEMATİK İÇİN YABANCI DİL I
2015-2016-Lisans	MAT232 MATEMATİK İÇİN YABANCI DİL II
2015-2016-Lisans	MAT 434 LİSANS SEMİNERİ II
2015-2016-Lisans	MAT 433LİSANS SEMİNERİ I
2015-2016-Doktora	MAT802 Seminer
2016-2017-Yüksek Lisans	MAT503 CEBİR I
2016-2017-Lisans	MAT231MATEMATİK İÇİN YABANCI DİL I
2016-2017-Lisans	SOYUT MATEMATİK I (N.Ö)
2018-2019-Lisans	DEĞİŞMELİ CEBİR I
2018-2019-Lisans	MAT231MATEMATİK İÇİN YABANCI DİL I
2018-2019-Lisans	SOYUT MATEMATİK I (N.Ö)
2021-2022-Yüksek Lisans	MTK503 CEBİR
2022-2023-Yüksek Lisans	MTK503 CEBİR

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı

Matematik

Cebir ve Sayılar Teorisi

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , BERKTAŞ MUSTAFA KEMAL,DOĞRUÖZ SEMRA,Tarhan Azime , PURE CLOSED SUBOBJECTS AND PURE QUOTIENT GOLDIE DIMENSION,1,2019

Hakemli , BERKTAŞ MUSTAFA KEMAL,DOĞRUÖZ SEMRA , A relative extending module and torsion precovers,4,2015

Hakemli , DOĞRUÖZ SEMRA,HARMANCI ABDULLAH,SMITH PATRICK F , Modules with unique closure relative to a torsion theory III,1,2014

Hakemli , Doğruöz S, Ürün Ö , On extending modules A survey,,2012

Hakemli , Doğruöz S, Harmancı A, Smith P F , Modules with unique closure relative to a torsion theory,,2010

Hakemli , Doğruöz S, Harmancı A, Smith P F , Modules with unique closure relative to a torsion theory II,,2009

Hakemli , DOĞRUÖZ SEMRA , Extending modules relative to a torsion theory,,2014

Hakemli , DOĞRUÖZ SEMRA , Classes of extending modules associated with a torsion theory,,2006

Hakemli , Doğruöz S, Smith P F , Modules Which are Weak Extending Relative to Module Classes,1,2000

Hakemli , Doğruöz S, Smith P F , Quasi Continuous Modules Relative to Module Classes,,1999

Hakemli , Doğruöz S, Smith P F , Modules Which are Extending Relative to Module Classes,1,1998

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , DOĞRUÖZ SEMRA,Antalya Cebir Günleri VIII,

Ulusal , Özet bildiri , DOĞRUÖZ SEMRA,XVI. Ulusal Matematik Sempozyumu,

Uluslararası , Özet bildiri , DOĞRUÖZ SEMRA,Antalya Cebir Günleri I,

Ulusal , Özet bildiri , DOĞRUÖZ SEMRA,I.Türk Dünyası Matematik Sempozyumu,

Ulusal , Özet bildiri , DOĞRUÖZ SEMRA,XI. Ulusal Matematik Sempozyumu,

Uluslararası , Özet bildiri , DOĞRUÖZ SEMRA,1st International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, IECMSA 2012,

Uluslararası , Özet bildiri , Doğruöz. S, Harmancı. A, Smith. P F,Rings and Modules Conference in honour of Patrick F. Smith's 65th birthday,

Uluslararası , Özet bildiri , Doğruöz. S, Harmancı. A, Smith. P F,International Conference Categorical Methods for Rings and Modules,

Uluslararası , Özet bildiri , DOĞRUÖZ SEMRA,Algebra Conference-Venezia 2002,

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

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