

ÖZGEÇMİŞ

1. Unvanı :DR. ÖĞRT. ÜYESİ
3. TC Kimlik No :
4. Doğum Tarihi ve Yeri : 1969 / İZMİR
5. Adres :
6. Telefon :
7. Elektronik Posta Adresi : hakan.avci@samsun.edu.tr
8. Araştırma İlgi Alanları : ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ



9. Eğitim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yılı
Lisans	MATEMATİK	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1991
Yüksek Lisans	MATEMATİK	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1994
Doktora	MATEMATİK	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1998

10. ÇalışmaDeneyimi

Görev	Kurum/Kuruluş	Yıl
MATEMATİK ÖĞRETMENİ	MEB	1991-1992
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1992-1999
YRD.DOÇ. DR.	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1999-2019
DR. ÖĞRT. ÜYESİ	SAMSUN ÜNİVERSİTESİ	2019-Halen

11. Yapılan Tezler

11.1. Yüksek Lisans Tezi : Banach Cebirlerinde Homomorfizmlerin Bazı Spektral Özellikleri, Ondokuz Mayıs Ün. Fen Bilimleri Enstitüsü

11.2. Doktora Tezi : Lorentz Uzaylarının Tensör Çarpımları Ve Çarpanlar Uzayı, Ondokuz Mayıs Ün. Fen Bilimleri Enstitüsü

12. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

12.1. Yüksek Lisans Tezleri : S. Ş. TUFAN“ Banach Cebirlerinde Spektrum Özellikleri ” Ondokuz Mayıs Ün. Fen Bilimleri Ens. , (2008).

13. Yayınlar

13.1. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

- H. AVCI, A.T. GÜRKANLI., “ Multipliers and Tensor Products of Lorentz Spaces “,Acta Mathematica Scientia , Vol.27, Series B,(2007) P. 107-116.
- E.TUNÇ-H.AVCI., “New Oscillation theorems for a class of second-order damped nonlinear differential equations” Ukrainian mathematical journal,Vol.63, No:9, (September,2011),pp.(1263-1278).
- E.TUNÇ-H.AVCI., “Interval Oscillation criteria for second-order nonlinear differential equations with nonlinear damping ” Miskolc mathematical notes, Vol.14, No.1 (2013), pp.307-321.

13.2. Alan Endeksleri (ÜAK Tarafından Tanımlanan Alanlar İçin) Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

13.3. Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Araştırma Makaleler

13.4.ULAKBİM TR Dizin Tarafından Taranan Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

- H. AVCI, M. H. SEFEROĞLU., “ Full Algebras And Spektral Equality “ Sakarya Üniv. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt 3, Sayı2, (1999), 45-50.
- H. AVCI., “ Uzayının Bazı Özellikleri “ e-Journal of New World Sciences Academy 2011, Volume: 6, Number:3, Article Number: 3A0039, sf 85-90.
- S. Ş. DANAYİYEN, H. AVCI., “ Cebirindeki Spektrum Özellikleri “ e-Journal of New World Sciences Academy 2011, Volume: 6, Number:3, Article Number: 3A0038, sf 80-84.
- N. SAGER- H. AVCI., “ Some Spectrum Properties in C*- Algebras ” Turkish Journal of Science & Technology Volume 10 (1), 27-30, 2015.

13.5. Diğer Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makaleler

- H. AVCI, A. T. GÜRKANLI., “ On Some Properties of Algebras “ Mekanik İlmi Eserleri Mecmuası, No 10, Azerbaycan İnşaat-Mimarlık Üniversitesi, Bakü, 2000, sf. 116-124.
- H. AVCI., “ A Note On The Maximal Ideals of Two Banach Algebras “Mekanik İlmi Eserleri Mecmuası, No 10, Azerbaycan İnşaat-Mimarlık Üniversitesi,Bakü,2000,sf.124-130.

- E.TUNÇ-H.AVCI., “Oscillation criteria for a class of second-order nonlinear differential equations with damping ” Bulletin of mathematical analysis and applications, Vol.4, Issue 2 (April,2012), pp.40-50.
- Hakan Avcı, Saime Seyma Danayiyen “ Spectrum-preserving mapping on $C(X)$ Banach algebras” International Mathematical Forum, Vol. 11, 2016, no. 9, 445-449. <http://dx.doi.org/10.12988/imf.2016.6439>.
- Hakan AVCI, Nilay SAGER “ Mappings between C^* - algebras that Preserve the spectrum” Bulletin of mathematics and statistics research, Vol.6.Issue.1.,8-12, 2018.

13.6. Yurtdışı Bildiriler

13.7. Yurtiçi Bildiriler

13.8. Yurtdışı Kitap, Kitap Bölümü

13.9. Yurtiçi Kitap, Kitap Bölümü

14. Atıf

- 14.1. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI Kapsamındaki Dergilerde Yayınlanmış Makalelerde Atıf Sayısı: **10**
- 14.2. Alan Endeksleri (Varsa) Kapsamındaki Dergilerde Yayımlanmış Makalelerde Atıf Sayısı:
- 14.3. Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makalelerde Atıf Sayısı: **7**
- 14.4. ULAKBİM Tarafından Taranan Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış Makalelerde Atıf Sayısı:

15. İdari Görevler

Görev	Kurum/Kuruluş	Yıl
DEKAN YARDIMCILIĞI	OMÜ-FEN EDEBİYAT FAK.	2012-2014
MÜDÜR	GÜ-SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YO	2018-

16. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz	ANALİZ 1	4	2	130
		MATEMATİK 1	4	0	150
		SAYILAR TEORİSİ	3	0	15
		İLERİ FOURİER ANALİZİ	3	0	9
		HARMONİK ANALİZ	3	0	1
	İlkbahar	ANALİZ 2	4	2	127
		İSTATİKÇİLER İÇİN İLERİ MATEMATİK 2	2	2	70
		MATEMATİK 2	4	0	144

Not: Yayınların “APA” formatında yazılması gerekmektedir.
Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de dersler tablosuna ilave edilecektir.