

**Doç.Dr. SİNEM SEZER EVCAN**  
**ÖZGEÇMİŞ DOSYASI**

**KİŞİSEL BİLGİLER**

Doğum Yılı : 1974  
Doğum Yeri : BİTLİS  
Sabit Telefon : T: 2423106662  
Faks : F:  
E-Posta Adresi : sinemsezer@akdeniz.edu.tr  
Web Adresi : <http://aves.akdeniz.edu.tr/sinemsezer/>  
Posta Adresi : AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ MATEMATİK EĞİTİMİ  
ABD. 07058 ANTALYA



**YAPTIĞI TEZLER**

Doktora, "GENELLEŞMİŞ KAYMA OPERATÖRÜNÜN DOĞURDUĞU PARABOLİK POTANSİYELLER UZAYI", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ Haziran, 2005.  
Yüksek Lisans, "NOETHERİAN MODÜLLER", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ Ocak, 1998.

**YABANCI DİLLER**

İngilizce, İyi

**AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER**

Yrd.Doç.Dr., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, EĞİTİM FAKÜLTESİ, 2006 - Devam Ediyor  
Arş.Gör., AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, FEN FAKÜLTESİ, 1995 - 2005

**MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM**

Enstitü Müdür Yardımcısı, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ, OFMAE, 10.09.2012 - Devam Ediyor  
Yönetim Kurulu Üyesi, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ, OFMAE, 10.06.2011 - 10.06.2013  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ, OFMAE, 10.09.2006 - 10.09.2012

**ARAŞTIRMA ALANLARI**

Fonksiyonel Analiz  
POTANSİYEL TEORİ

**YÖNETİLEN TEZLER**

Yüksek Lisans, S.Çömlek, "Matematik Kabiliyeti Yüksek Ortaokul Öğrencilerinin Matematik Olimpiyatları Doğrultusunda Hazırlanmaları Üzerine Bir Çalışma", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Ağustos, 2016.  
Yüksek Lisans, A.Akin, "İlköğretim İkinci Kademe Öğrencileri için Matematik Öz-Bildirim Envanterinin Geliştirilmesi ve Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi", AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2011.

**SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER**

Sezer S., Aliyev İ. , "On the Gauss-Weierstrass summability of multiple trigonometric series at mu-smoothness

points", ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES, vol.27, pp.741-746, 2011

Bayrakçı S., Sezer S., "On approximation properties of bi-parametric parabolic type potentials", PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN, vol.78, pp.127-139, 2011

Sezer S., Aliev İ., "A new characterization of the Riesz potential spaces with the aid of a composite wavelet transform", JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, vol.372, pp.549-558, 2010

Aliyev İ., Sezer S., Eryiğit M., "An integral transform associated to the Poisson integral and inversion of Flett potentials", Journal of Math. Analysis and Applications, vol.321, pp.691-704, 2006

Aliyev İ., Sezer S., "On spaces of parabolic potentials associated with the singular heat operator", TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, vol.29, pp.299-314, 2005

## DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Sezer S., "On approximation properties of the families of Flett and generalized Flett potentials", International Journal Of mathematical Analysis, vol.3, no.39, pp.1905-1915, 2009

Sezer S., "An inversion Formula for the Generalized Flett Potentials, International Journal of Mathematics and Computation", International Journal of Mathematics and Computation, vol.2, pp.115-125, 2009

Aliyev İ., Shafiev M., Sezer S., "On order of non-tangential convergence of the meta-harmonic semigroup (Russian)", Dokl. Akad. Nauk Azerb., vol.LXI, no.1, pp.10-15, 2005

## KİTAP VEYA KİTAPLARDA BÖLÜMLER

Aliyev İ., Rubin B., Sezer S., Bayrakçı S., "Composite Wavelet Transforms: Applications and Perspectives", in: Contemporary Mathematics, Radon Transforms, Geometry, and Wavelets, DeTurck D., Andrews G., Klein A., Eds., Amer. Math. Soc., Providence, RI, Rhode Island, pp.1-25-, 2008

## HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Güzeller C.O., Nasircilar A.G., Sezer S., "Stress Coping Strategies of Students of Master's Program Without Thesis and Determining Depression Levels", WCCI 13th World Conference in Education. , ANTALYA, TÜRKİYE, 2-6 Eylül 2008, pp.601-617

## DİĞER YAYINLAR/ANSİKLOPEDİDE YAZILAN KONULAR

Aliyev İ., Sezer S., "Teleskopik Formül ve Uygulamaları, Matematik Dünyası", Diger, ss.58-61, 2010

Aliyev İ., Sezer S., "Yeniden Düzenleme eşitsizliği ve Uygulamaları, Matematik Dünyası", Diger, ss.61-63, 2007

## VERDİĞİ DERSLER

ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ , Lisans, 2016-2017