

SAFİNAZ SİBEL ERSAN

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : sibelersan@maltepe.edu.tr
Telefon (İş) : 2166261050-2396
Telefon (Cep) : 2166261050
Adres : Maltepe Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2003 Ekim/2008	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (DR) Tez adı: İki değişkenli q-Bleimann, Butzer ve Hahn operatörlerinin yaklaşım özellikleri (2008) Tez Danışmanı:(OGÜN DOĞRU)
Yüksek Lisans 2001 1/2003	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK-BİLGİSAYAR BÖLÜMÜ/MATEMATİK-BİLGİSAYAR PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU) Tez adı: Numerical solutions of ordinary differential equations (2003) Tez Danışmanı:(KENAN TAŞ)
Lisans 1995 2000	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/MATEMATİK PR.

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2009	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2001-2008	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK-BİLGİSAYAR BÖLÜMÜ)

İdari Görevler

Fakülte Kurulu Üyeliği 2014	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
--------------------------------	--

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. American Mathematical Society, Üye , 2015

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2019-2020

Lisans

Math 121 Calculus I	ngilizce	6
Math 221 Numerical Methods For Engineers	ngilizce	4
Math 225 Discrete Mathematics	ngilizce	4
Math 122 Calculus II	ngilizce	6
Math 225 Differential Equations	ngilizce	4

2018-2019

Lisans

Math 182 Calculus II	ngilizce	5
Math 285 Differential Equations	ngilizce	3
Math 287 Discrete Mathematics	ngilizce	3
MAT 284 OLASILIK VE İSTATİSTİK	Türkçe	3
MATH 181 CALCULUS I	ngilizce	5

Yüksek Lisans

MAT 559 MATEMATİKSEL İSTATİSTİK	Türkçe	3
---------------------------------	--------	---

2017-2018

Lisans

Math 181 Calculus I	ngilizce	5
Math 285 Differential Equations	ngilizce	3
Math 287 Discrete Mathematics	ngilizce	3
Math 182 Calculus II	ngilizce	5

Yüksek Lisans

Mat 559 Matematiksel İstatistik	Türkçe	3
---------------------------------	--------	---

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2020). A variation on strongly lacunary delta ward continuity in 2-normed spaces. *Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática*, 38(7), 195-202. (Yayın No: 5470693)
2. ÇAKALLI HÜSEYİN, ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2016). New types of continuities in 2 normed spaces. *Filomat*, 30(3), 525-532. (Yayın No: 1554200)
3. ERSAN SAFİNAZ SİBEL, ÇAKALLI HÜSEYİN (2015). Ward continuity in 2 normed spaces. *Filomat*, 29(7), 1507-1513., Doi: 10.2298/FIL1507507E (Yayın No: 1531459)
4. ÇAKALLI HÜSEYİN, ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2015). Lacunary ward continuity in 2 normed spaces. *Filomat*, 29(10), 2257-2263., Doi: 10.2298/FIL1510257C (Yayın No: 1554179)
5. ÇAKALLI HÜSEYİN, ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2014). Strongly Lacunary Ward Continuity in 2 Normed Spaces. *The Scientific World Journal*, 2014(1), 1-5., Doi: 10.1155/2014/479679 (Yayın No: 1317930)
6. ERSAN SAFİNAZ SİBEL, DOĞRU OGÜN (2009). Statistical approximation properties of q Bleimann Butzer and Hahn operators. *Mathematical and Computer Modelling*, 49(7-8), 1595-1606., Doi:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

10.1016/j.mcm.2008.10.008 (Yayın No: 410843)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2020). Strongly ideal lacunary quasi-Cauchyness in 2-normed space. 4. International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2020) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6369154)
2. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2019). p-Ward Continuity in 2-Normed Spaces. 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES ICMS 2019 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5470667)
3. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2018). Strongly Lacunary delta-quasi-Cauchy sequences in 2-normed spaces. INTERNATIONAL CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES (ICMS 2018), 2086(null), Doi: 10.1063/1.5095098 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5470375)
4. ÇAKALLI HÜSEYİN, ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2015). A variation on strong lacunary quasi-Cauchy sequences in 2-normed spaces. ADVANCEMENTS IN MATHEMATICAL SCIENCES (AMS 2015), Doi: 10.1063/14930460 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5470343)
5. ERSAN SAFİNAZ SİBEL, ÇAKALLI HÜSEYİN (2015). New type continuities in 2 normed spaces. 2nd International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1528833)
6. ERSAN SAFİNAZ SİBEL, ÇAKALLI HÜSEYİN (2014). Lacunary ward continuity in two normed spaces. 13th Serbian Mathematical Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1528837)
7. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2011). Convergence of the q analogue of Bleimann Butzer and Hahn Operators. International Conference on Applied Analysis and Algebra, 282-282. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:411418)
8. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2007). Approximation Properties of Bivariate Generalization of Bleimann Butzer and Hahn Operators based on the q integers. Proceedings of the 12th WSEAS International Conference on Applied Mathematics, 122-127. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:411338)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Diferansiyel Denklemlerin Temelleri, Bölüm adı:(Diferansiyel Denklemlerin Serisel Çözümleri) (2013)., ERSAN SAFİNAZ SİBEL, Nobel, Editör:Doğru Ogün, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 75, ISBN:978-605-133-551-3, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 411098)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2018). 2-normlu Uzaylarda Lacunary İstatistiksel Delta Ward Süreklilik. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 18(3), 836-841., Doi: 10.5578/fmbd.67594 (Kontrol No: 4648883)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2008). q Bleimann Butzer ve Hahn Operatörlerinin İstatistiksel Yakınsaklığı Üzerine. III. Ankara Matematik Günleri Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1540742)
2. ERSAN SAFİNAZ SİBEL (2007). İki Değişkenli q Bleimann Butzer ve Hahn Operatörleri. II. Ankara Matematik Günleri (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1540745)

Üniversite Dışı Deneyim

2000-2001 Öğretmen

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, Matematik Öğretmeni, (Kamu)