

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Suleiman Ibrahim

2. Unvanı: Assistant Professor Dr.

3. Öğrenim Durumu: Matematik

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Bayero University Kano, Nigeria	2005-2011
Y. Lisans	Matematik	Yakın Doğu Üniversitesi	2014-2016
Doktora	Matematik	Yakın Doğu Üniversitesi	2016-2020

4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi

4.1. Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

Complete asymptotic Expansion for Some Positive Linear Operators

Prof. Dr. Evren Hincal

4.2. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

STABILITY OF THE THIRD ORDER PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION WITH TIME DELAY

Prof. Dr. Evren Hincal

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı doçentlik tarihi:

Doçentlik tarihi:

Profesörlük tarihi:

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:

6.1. Yüksek lisans tezleri

6.2. Doktora tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)

Allaberen, A., Evren, H., & Suleiman, I. (2020). On the Absolute Stable Difference Scheme for Third Order Delay Partial Differential Equations. *Symmetry*, doi:10.3390/sym12061033. (Impact factor 2.645 (2019), impact score 3.11, SCImago journal rank (SJR) 0.385, Q2.)

Allaberen, A., Suleiman, I., & Evren, H. (2021): On stability of the third order partial delay differential equation with involution and Dirichlet condition. *Bulletin of the Karaganda University, Mathematics series*. No 2(102)/2021, DOI 10.31489/2021M2/25-34. (Indexed in Web of Science)

Allaberen, A., Suleiman, I., & Evren, H. (2022): On Stability of the Third Order Partial Delay Differential Equation with Nonlocal Boundary. *International Journal of Applied Mathematics (IJAM)*, DOI: 10.12732/ijam.v35i1.1. (indexed by Elsevier in SCOPUS, currently with Impact Rang SJR (2019, 2020) = 0.27, Q3.)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Allaberen, A., Evren, H., & Suleiman, I. (2018): Stability of the third order partial differential equations with time delay. *International Conference On Analysis And Applied Mathematics (ICAAM 2018)*, AIP Conference Proceedings 1997(1):020086 DOI: 10.1063/1.5049080.

Allaberen, A., Evren, H., & Suleiman, I. (2019): A numerical algorithm for the third- order partial differential equation with time delay. *Third International Conference Of Mathematical Sciences (ICMS 2019)*, AIPConference Proceedings 2183(1):070014. <https://doi.org/10.1063/1.5136176>

Allaberen, A., Evren, H., & Suleiman, I. (2022): On Stability of the Third Order Partial Delay Differential Equation with Involution and Nonlocal Boundary Condition. *International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2021)*, AIP Conference Proceedings. <https://doi.org/10.1063/5.0116276>

Allaberen, A., & Suleiman, I. (2023): A numerical algorithm for the third- order delay partial differential equation with involution and Neumann boundary condition. *AIPConference Proceedings 2781, 020035 (2023)* <https://doi.org/10.1063/5.0145923>

7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri

9. Projeler

10. İdari Görevler

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

12. Ödüller

13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı	
			Teorik	Uygulama		
2021 – 2022	Fall	MTH323	NUMERICAL ANALYSIS	3		40
		MTH232	ADVANCED MATHEMATICS	3		24
		MTH101 (GROUP B)	CALCULUS I	4		31
		MTH102	CALCULUS II	4		29
		MTH101 (GROUP C)	CALCULUS I	4		26
	Spring	MTH232	ADVANCED MATHEMATICS	3		26
		MTH241	COMPLEX ANALYSIS	3		16
		MTH323	NUMERICAL ANALYSIS	3		43
		MTH102	CALCULUS II	4		53
		MTH201	DIFFERENTIAL EQUATIONS	4		31
	Summer	MTH201	DIFFERENTIAL EQUATIONS	6		10
		MTH323	NUMERICAL ANALYSIS	6		13
2022 – 2023	Fall	MTH323	NUMERICAL ANALYSIS	2		21
		MTH262	STATISTIC II	3		34
		MTH201	DIFFERENTIAL EQUATIONS	4		26
		MTH113	LINEAR ALGEBRA	3		39
		MTH101	CALCULUS I	4		159
		MTH131	MATHEMATICS FOR HODPITALITY INDUSTRY	3		39
	Spring					
		MTH101	CALCULUS I	4		136
		MTH102	CALCULUS II	4		143

Spring	MTH241	COMPLEX ANALYSIS	3		22
	MTH232	ADVANCED MATHEMATICS	3		29
	MTH262	STATISTIC II FALL	3		56
Summer	MTH102	CALCULUS II	6		31
	MTH262	STATISTIC II	6		6