

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Hatice Aktöre

e-mail: haticeaktore@gau.edu.tr

2. Doğum Tarihi: 30 Ağustos 1987

3. Ünvanı: Dr.

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2008
Yüksek Lisans	Orta Öğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans	Atatürk Öğretmen Akademisi	2009
Yüksek Lisans	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2011
Doktora	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2015

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Rıza, M., Aktöre, H., “ *The Runge-Kutta method in geometric multiplicative calculus*”, *LMS Journal Of Computation and Mathematics*, Volume 18, Issue 01, pp 539 – 554, 2015.

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

Aktöre, H., Rıza, M., “*Complex Multiplicative Runge Kutta Method*”, International Conference on Applied Analysis and Algebra (ICAAA 2012), 20-24 June 2012.

Rıza, M., Aktöre, H., Eminağa, B., “*A Modified Quadratic Lorenz Attractor in Geometric Multiplicative Calculus*”, The 28th International Conference Of The Jangjeon Mathematical Society (ICJMS 2015), 15-19 May 2015.

Aktöre, H., Eminağa, B., "A Modified Quadratic Lorenz Attractor", 3rd International Symposium on Engineering, Artificial Intelligence and Applications (ISEAIA 2015), 6-8 November 2015.

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer yayınlar

B.Eminağa., H. Aktöre, & Riza M. , " A Modified Lorenz Attractor" ArXiv e-prints 1508.06840, (Submitted)

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Lisans Derecesinde Bölüm Birinciliği 2008.

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-16	Güz	Calculus I	5		83
		Introduction To Computers	3		64
		Matematik I	5		19
		Olasılık ve İstatistik	3		9
		Matematik III	5		6
	Bahar	Calculus II	5		50
		Calculus III	10		73
		Engineering Mathematics	3		54
		Mühendislik Matematiği	3		6