

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: Filiz Çağatay Uçgun**
2. **Doğum Tarihi: 12.05.1983**
3. **Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi**
4. **Öğrenim Durumu: Doktora**
5. **Çalıştığı Kurum : Maltepe Üniversitesi**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	2005
Y. Lisans	Matematik	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2007
Doktora	Matematik	Yeditepe Üniversitesi	2017

6. Akademik Unvanlar:

Dr. Öğr. Üyesi Tarihi : 17/09/2018
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

7. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
- 6.2. Doktora Tezleri

8. Yayınlar

8.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

F. Çağatay Uçgun, O. Esen and H. Gümral (2018) Reductions of Topologically Massive Gravity I: Hamiltonian Analysis of The Second Order Degenerate Lagrangians, *Journal of Mathematical Physics*; Volume 59, Issue 1, DOI: 10.1063/1.5021948.

F. Çağatay Uçgun, O. Esen and H. Gümral (2019) Reductions of Topological Massive Gravity II: First Order Realizations of Second Order Lagrangians, arXiv:1907.12890 (submitted.)

8.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

F. Çağatay Uçgun (2019), Yüksek Mertebeden Euler-Lagrange Denklemlerinin İndirgemeleri ve Hamilton Analizleri, *International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences Volume 31, Issue 2, 155-162, DOI: 10.7240/jeps.518757.*

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

Geometry of Second Order Degenerate Lagrangian Theories, 15th International Geometry Symposium. 3-6 July 2017 Amasya/Turkey.

8.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

8.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

8.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

8.7. Diğer yayınlar

9. Projeler

Researcher, Nonlinear Vortex-Cylinder Interaction Models in Hydrodynamics, TÜBİTAK 2006-2008, Director :Prof. Dr. Oğuz Yılmaz

10. İdari Görevler

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

12. Ödüller

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018	İlkbahar	Diferansiyel ve İntegral Hesap I	3	2	84
		Diferansiyel Denklemler	3	2	73
	Güz	Diferansiyel ve İntegral Hesap I	3	2	75
		Calculus I	3	2	42
		Matematik I	2	-	39
		Matematik I	2	-	50
		Matematik I	2	-	65
Genel Matematik I	3	-	15		
2019	İlkbahar	Calculus II	3	2	48
		Linear Algebra	3	-	45
		Sosyal Bilimler için Matematik	2	-	99
		Genel Matematik II		-	91
	Yaz	Differential Equations	3	-	6