

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Hülya GÜLTEKİN ÇİTİL
2. **Doğum Tarihi** : 30.09.1984
3. **Unvanı** : Dr. Öğr. Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2007
Y. Lisans	Uygulamalı Matematik	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2010
Doktora	Uygulamalı Matematik	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2015

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 21.03.2017
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,Arts and Humanities)

H. Gültekin Çitil, N. Altınışık, The Eigenvalues and the Eigenfunctions of the Sturm-Liouville Fuzzy Problem with Fuzzy Coefficient Boundary Conditions, (İncelemede).

H. Gültekin Çitil, Comparison Results of Linear Differential Equations with Fuzzy Boundary Values, (İncelemede).

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

H. Gültekin, N. Altınışık, Asymptotic Expansion Formulas for Eigenvalues and Eigenfunctions of the Discontinuous Boundary Value Problem with Transmission Condition, Journal of Mathematical and Computational Science, 4(2), 384-399, 2014.

H. Gültekin, N. Altınışık, On Boundary Value Problems for Second-order Fuzzy Linear Differential Equations with Constant Coefficients, Journal of Advances in Mathematics, 8(3), 1614-1631, 2014.

H. Gültekin, N. Altınışık, On Solution of Two-Point Fuzzy Boundary Value Problems, Bulletin of Society for Mathematical Services & Standards, 3(2), 43-53, 2014.

H. Gültekin Çitil, N. Altınışık, On the eigenvalues and the eigenfunctions of the Sturm-Liouville fuzzy boundary value problem, Journal of Mathematical and Computational Science, 7(4), 786-805, 2017.

H. Gültekin Çitil, On the Exact Solutions and the Approximate Solutions by Adomian Decomposition Method of the Second-Order Linear Fuzzy Initial Value Problems Using the Generalized Differentiability, Scholars Journal of Physics, Mathematics and Statistics, 4(4), 145-161, doi:10.21276/sjpms.2017.4.4.1, 2017.

H. Gültekin Çitil, The Eigenvalues and the Eigenfunctions of the Sturm-Liouville Fuzzy Boundary Value Problem According to the Generalized Differentiability, Scholars Journal of Physics, Mathematics and Statistics, 4(4), 185-195, doi:10.21276/sjpms.2017.4.4.6, 2017.

H. Gültekin Çitil, On the exact and the approximate solutions of second-order fuzzy initial value problems with constant coefficients, Malaya Journal of Matematik, 6(1), 61-68, 2018.

H. Gültekin Çitil, N. Altınışık, The Examination of the Eigenvalues and the Eigenfunctions of the Sturm-Liouville Fuzzy Problem According to the Boundary Conditions, (İnceleme).

H. Gültekin Çitil, Comparisons of the exact and the approximate solutions of second-order fuzzy linear boundary value problems with constant coefficients, (İnceleme).

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

H. Gültekin Çitil, N. Altınışık, ‘‘Homogen Olmayan Fuzzy Sturm-Liouville Problemi’’, 30. Ulusal Matematik Sempozyumu, Atılım Üniversitesi, 6-9.09.2017, ANKARA.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

H. Gültekin, N. Altınışık, ‘‘Geçiş Şartlı Süreksiz Sınır Değer Probleminin Özdeğer Ve Özfonksiyonları İçin Asimptotik Açılım Formülleri’’, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2010.

9. İdari Görevler

Giresun Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Dekan Yardımcısı, 2017-

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Onur Belgesi, 2007.

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Matematik Bölüm Birincisi, 2007.

FİGES, Computer Simulation in Physics and Geometry A.Ş., MATLAB Fundamentals, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 28-29. 01. 2010.

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**Lisans Düzeyi;**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz				
	İlkbahar	Matematik II	7	1	72
		Matematik Tarihi	3	0	1
2017-2018	Güz	Matematik I	4	0	37
		Diferansiyel Denklemler	14	1	126
	İlkbahar				

Lisansüstü Düzeyi;

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz				
	İlkbahar				
2017-2018	Güz	Diferansiyel Denklemlerden Seçme Konular I	3	0	5
		Sturm-Liouville Teorisi I	3	0	1
	İlkbahar				