

ÖZGEÇMİŞ



1. **Adı Soyadı:** Cihangir ALACA
2. **Doğum Tarihi:** 14 Ocak 1977 (Kınık-İzmir)
3. **Unvanı:** Yrd. Doç. Dr.
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	1994-1998
Yüksek Lisans	Matematik	Gazi Üniversitesi	1999-2001
Doktora	Matematik	Gazi Üniversitesi	2001-2006

Yüksek Lisans Tez Danışmanı : Prof. Dr. Cemil YILDIZ

Doktora Tez Danışmanı : Prof. Dr. Cemil YILDIZ

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 05.05.2007
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- 6.1.1. Alper Ülker, Dinamik Topolojik Sistemler Üzerine, Sinop Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010.
- 6.1.2. Duygu Akçay, Dislocated Metrik Uzaylarda Bazı Sabit Nokta Teoremleri, Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013.
- 6.1.3. Emine Kılınç, Tez Aşamasında, Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

- 7.1.1. **C. Alaca**, D. Türkoğlu and C. Yıldız, Fixed points in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Chaos, Solitons & Fractals*, 29 (5) (2006) 1073-1078.
- 7.1.2. H. Efe, **C. Alaca** and C. Yıldız, Fuzzy multi-metric spaces, *Journal of Computational Analysis & Applications*, 10 (3) (2008) 367-375.
- 7.1.3. **C. Alaca**, A related fixed point theorem on two metric spaces satisfying a general contractive condition of integral type, *Journal of Computational Analysis & Applications*, 11 (2) (2009) 263-270.
- 7.1.4. **C. Alaca**, Fixed point results for mappings satisfying a general contractive condition of operator type in dislocated fuzzy quasi-metric spaces, *Journal of Computational Analysis & Applications*, 12 (1-b) (2010) 361-368.
- 7.1.5. **C. Alaca**, A new perspective to the Mazur-Ulam problem in 2-fuzzy 2-normed linear spaces, *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, 7 (2) (2010) 109-119.
- 7.1.6. J. R. Lee, C. Park, **C. Alaca** and D. Y. Shin, Orthogonal stability of an additive-quadratic functional equation in non-Archimedean spaces, *Journal of Computational Analysis & Applications*, 14 (6) (2012) 1014-1025.
- 7.1.7. C. Park and **C. Alaca**, An introduction to 2-fuzzy n-normed linear spaces and a new perspective to the Mazur-Ulam problem, *Journal of Inequalities and Applications*, 2012, 2012:14 doi:10.1186/1029-242X-2012-14.
- 7.1.8. C. Park and **C. Alaca**, Mazur-Ulam theorem under weaker conditions in the framework of 2-fuzzy 2-normed linear spaces, *Journal of Inequalities and Applications*, 2013, 2013:78 doi:10.1186/1029-242X-2013-78.

7.1.9. C. Park and **C. Alaca**, A new version of Mazur-Ulam theorem under weaker conditions in linear n-normed spaces, *Journal of Computational Analysis & Applications*, 16(5) (2014) 827-832.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 7.2.1.** D. Türkoğlu, **C. Alaca** and C. Yıldız, Compatible maps and compatible maps of types (α) and (β) in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Demonstratio Math.* 39 (3) (2006) 671-684.
- 7.2.2.** D. Türkoğlu, **C. Alaca**, Y. J. Cho and C. Yıldız, Common fixed point theorems in intuitionistic fuzzy metric spaces, *J. Appl. Math. Comput.*, 22 (1-2) (2006) 411-424.
- 7.2.3.** **C. Alaca** and H. Efe, On intuitionistic fuzzy Banach spaces, *Int. J. Pure Appl. Math.*, 32 (3) (2006) 347-364.
- 7.2.4.** H. Efe and **C. Alaca**, On some results in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Glob. J. Pure Appl. Math.*, 2 (2) (2006) 79-86.
- 7.2.5.** **C. Alaca**, A common fixed point theorem for weak compatible mappings in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Int. J. Pure Appl. Math.*, 32 (4) (2006) 537-548.
- 7.2.6.** H. Efe and **C. Alaca**, Compact and bounded sets in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Demonstratio Math.*, 40 (2) (2007) 449-456.
- 7.2.7.** **C. Alaca**, D. Türkoğlu and C. Yıldız, Common fixed points of compatible maps in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Southeast Asian Bull. Math.*, 32 (1) (2008) 21-34.
- 7.2.8.** **C. Alaca** and H. Efe, On uniform continuity and Lebesgue property in intuitionistic fuzzy metric spaces, *J. Appl. Funct. Anal.*, 3 (1) (2008) 51-59.
- 7.2.9.** H. Efe and **C. Alaca**, On best approximation in intuitionistic fuzzy metric spaces, *J. Conc. Applicab. Math.*, 6 (2) (2008) 189-197.
- 7.2.10.** **C. Alaca**, İ. Altun and D. Türkoğlu, On compatible mappings of type (I) and (II) in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Commun. Korean Math. Soc.*, 23 (3) (2008) 427-446.
- 7.2.11.** **C. Alaca**, A common fixed point theorem for a family of selfmappings satisfying a general contractive condition of operator type, *Albanian J. Math.*, 3 (1) (2009) 13-17.
- 7.2.12.** **C. Alaca**, Banach contraction mapping principle for satisfying a general contractive condition of integral type in dislocated fuzzy metric spaces, *Bull. Pure Appl. Math.*, 4 (2) (2010) 258-265.
- 7.2.13.** **C. Alaca**, On fixed point theorems in intuitionistic fuzzy metric spaces, *Commun. Korean Math. Soc.*, 24 (4) (2009) 565-579.
- 7.2.14.** S. Sedghi, **C. Alaca** and N. Shobe, On fixed points of weakly commuting mappings with property (E.A), *Journal of Advanced Studies in Topology*, 3(3), (2012) 11-17.
- 7.2.15.** D. Akçay and **C. Alaca**, Coupled fixed point theorems in dislocated quasi-metric spaces, *Journal of Advanced Studies in Topology*, 4(1), (2013) 66-72.
- 7.2.16.** E. Kılınc and **C. Alaca**, A fixed point theorem in modular metric spaces, *Advances in Fixed Point Theory*, 4 (2), (2014),199-206.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) 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

7.6.1. **C. Alaca**, Ankara Üniversitesi, Matematik Bölümü, "Fuzzy Büzülme Dönüşümleri ve Sabit Noktalar", 05 Nisan 2006.

- 7.6.2. C. Alaca**, Gazi Üniversitesi, 1. Ankara Matematik Çalıştayı, 1-2 Haziran 2006.
- 7.6.3. C. Alaca**, H. Efe and C. Yıldız, Dislocated Fuzzy Metrik Uzaylarda Sabit Nokta Teoremi, XXIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, (4-7 Ağustos, 2010), Kayseri.
- 7.6.4.** H. Efe, S. Gümüş, **C. Alaca**, and C. Yıldız, L-Fuzzy Metrik Uzaylarda Yakınsaklık, XXIII. Ulusal Matematik (4-7 Ağustos, 2010), Kayseri.

8. Projeler

- 8.1.** D. Türkoğlu, A.A. Öçal, H. Arslan, **C. Alaca**, H. Efe, S. Kütükçü, "Sabit Nokta Teoremleri ve Uygulamaları", *Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (BAP)*, Yardımcı Araştırmacı, Proje No. 05-2003/01.

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Dergilerdeki Editörlükler ve Hakemlikler

10.1. Bilimsel Dergilerdeki Editörlükler

- 10.1.1.** The Journal of Nonlinear Science and Applications (JNSA) (Editör Üyesi)
Print: ISSN 2008-1898, Online: ISSN 2008-1901, 2008 – Present
Journal Web Adres: <http://www.tjnsa.com/>
- 10.1.2.** Antarctica Journal of Mathematics (Antarct. J. Math.) (Editör Üyesi)
ISSN 0972 – 8643, 2009 - Present
Journal Web Adres: <http://www.domainsmoon.com/ajm.html>
- 10.1.3.** Archimedes Journal of Mathematics (Editör Üyesi)
ISSN 2278 – 084X, 2011 - Present
Journal Web Adres: <http://www.domainsmoon.com/ajom/ajom.html>
- 10.1.4.** Journal of Nonlinear Analysis and Application (Editör Üyesi)
ISSN 2193-3472, 2011-Present
Journal Web Adres: <http://www.ispacs.com/jnaa/>

10.2. Bilimsel Dergilerdeki Hakemlikler

Şu ana kadar 35 farklı uluslararası dergide 94 defa hakemlik yapmıştır.

11. Aldığı Atıflar ve Ödüller

11.1. Aldığı Atıflar

Çalışmaları, 250 den fazla atıf almıştır.

11.2. Aldığı Ödüller

- 11.2.1.** Yayın atıf ödülü.
- 11.2.2.** TÜBİTAK uluslararası bilimsel yayınları teşvik programı çerçevesinde aldığı yayın teşvik ödülleri.
- 11.2.3.** Celal Bayar Üniversitesi yayın performans ödülleri.

12. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2013	Güz	MAT1105 Soyut Matematik I	4	0	98
		MAT2109 Genel Topolojiye Giriş I	4	0	107
		MAT4105 Araştırma Projesi I	2	0	11
		MAT5233 Sabit Nok. Teo. Giriş I (Y.L.)	3	0	3
		MAT5243 Fuzzy Topolojik Uzaylar I	3	0	3
2012-2013	Bahar	MAT1106 Soyut Matematik II	4	0	128
		MAT2110 Genel Topolojiye Giriş II	4	0	100
		MAT4105 Araştırma Projesi II	2	0	10
		MAT5234 Sabit Nok. Teo. Giriş II (Y.L.)	3	0	3
		MAT5244 Fuzzy Topolojik UzaylarII (Y.L	3	0	4
2012-2013	Yaz	MAT1105 Soyut Matematik I	4	0	22
		MAT1106 Soyut Matematik II	4	0	32
2013-2014	Güz	MAT1105 Soyut Matematik I	4	0	199
		MAT2109 Genel Topolojiye Giriş I	4	0	131
		MAT4105 Araştırma Projesi I	2	0	12
2013-2014	Bahar	MAT1106 Soyut Matematik II	4	0	146
		MAT2110 Genel Topolojiye Giriş II	4	0	90
		MAT4105 Araştırma Projesi II	2	0	7
		MAT5234 Sabit Nok. Teo. Giriş II (Y.L.)	3	0	4
		MAT5244 FuzzyTopolojik Uzaylar II(Y.L	3	0	2