

ÖZGEÇMİŞ (ÖRNEK FORMAT)

1. Adı Soyadı : Cemaliye Kürt
2. Doğum Tarihi : 27/01/1989
3. Unvanı : Dr.
4. Öğrenim Durumu : Ph.D
5. Çalıştığı Kurum : Doğu Akdeniz Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2011
Y. Lisans	Matematik ve Pure Mathematics	Doğu Akdeniz Üniversitesi ve University of Nottingham	2012 ve 2013
Doktora	Matematik	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2017

6. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : ---
Doçentlik Tarihi ve alanı : ---
Profesörlük Tarihi : ---

7. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri : ---
6.2. Doktora Tezleri : ---

8. Yayınlar

- 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SSCI, Arts and Humanities)
- M.A. Özarslan and C. Kürt, Bivariate Mittag-Leffler Functions Arising in the Solutions of Convolution Integral Equation with 2D-Laguerre-Konhauser Polynomials in the Kernel, *Applied Mathematics and Computation* 347 (2019), 631-644. (SCI)
 - M.A. Özarslan and C. Kürt, On a Double Integral Equation Including a Set of Two Variables Polynomials Suggested by Laguerre Polynomials, *J. Computational Analysis and Applications* 22 (2016), no. 7, 1198-1207. (SCI-Expanded)
- 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler: ---
- 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler
- M.A. Özarslan and C. Kürt, Some Series Identities for a Class of Polynomials Suggested by Laguerre Polynomial, 'International Conference on Pure and Applied Mathematics', Budapest-Hungary, July 10-13, 2018
 - M.A. Özarslan and C. Kürt, Fractional Wave Equation with a Frictional Memory Kernel of Multivariate Mittag-Leffler Functions, 'Differential Equations and Applications', Brno- Czech Republic, Sep 04-07, 2017
 - M.A. Özarslan and C. Kürt, Caputo-Type Fractional Wave Equation Involving an Integral Operation with Mittag-Leffler Function in the Kernel, 'International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling' - ICAAMM 2017, İstanbul-Turkey, July 03-07, 2017.

- M.A. Özarslan and C. Kürt, Some Fractional Integral Formulas for Two Variables Mittag-Leffler Functions, 'Emerging Trends in Applied Mathematics and Mechanics' - ETAMM 2016, Perpignan-France, May 30-June 03, 2016.
- M.A. Özarslan and C. Kürt, Some Results on the Bivariate Laguerre Polynomials, '3rd International Conference on Applied Mathematics & Approximation Theory' - AMAT 2015, Ankara-Turkey, May 28-31, 2015.
- M.A. Özarslan and C. Kürt, 2-J Variables Laguerre Polynomials Properties and Applications, '28th International Conference of The Jangeon Mathematical Society' - ICJMS 2015, Antalya-Turkey, May 15-19, 2015.
- M.A. Özarslan and C. Kürt, On a Double Integral Equation Including a Set of Two Variables Polynomials Suggested by Laguerre Polynomials, 'The International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics' - ICRAPAM14, Antalya-Turkey, November 6-9, 2014.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- M.A. Özarslan and C. Kürt, Some Results on the Bivariate Laguerre Polynomials, Computational Analysis, 125-135, Springer Proc. Math. Stat., 155, Springer, Cham, 2016.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler: ---

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler: ---

7.7. Diğer yayınlar: ---

9. Projeler: ---

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	
2018-2019	Güz	General Mathematics	2	0	2
		Matematiğin Temelleri	2	0	11
		Matematik Tarihi	2	0	17

		Analiz-I	2	0	8
		Maths for Art and Social Science	3	0	49
		Discrete Mathematics	3	1	45
	İlkbahar	Analiz-II	2	0	9
		Matematiğin Temelleri-II	2	0	9
		Olasılık ve İstatistik	3	1	16
		Discrete Mathematics (Group 2)	3	1	45
		Discrete Mathematics (Group 3)	3	1	40
2017-2018	Güz	Mathematics for Business and Economics – I	3	1	44
		Maths for Art and Social Science	3	0	44
		Calculus – I	4	2	55
		Mathematics and Geometry for Designers	3	0	43
	İlkbahar	Analysis – II	4	2	18
		Abstract Mathematics	3	0	15
		Linear Algebra – II	3	1	17
		Calculus – I	4	2	53

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.