

ÖZGEÇMİŞ (CV)

Adı ve Soyadı : Ecem ACAR
Ünvanı : Araştırma Görevlisi
Yabancı Dil : İngilizce

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Çukurova Üniversitesi	2008-2012
Yüksek Lisans	Matematik	Çukurova Üniversitesi	2013-2015
Doktora	Matematik	Harran Üniversitesi	2015-

Görevler:

Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	Harran Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi	2014-

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Özeti Basılan Bildiriler:

1. E.Acar, S.Uguz "Characterization of Two Dimensional Hybrid Cellular Automata With Null Boundary Condition", 6th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress&Exhibition, June 1-3, 2016, Istanbul-Turkey
2. E.Acar, S. Uguz, R. Koc "Characterization and Reversibility of 2D Cellular Automata With Reflective Boundary", 2th International Conference on Analysis and its Applications, July 12-15, 2016, Ahi Evran University, Kırşehir-Turkey
3. E. Acar, A. İzgi, D. Karahan "Approximation by composition of q -szasz-miraykan and q -durrmeyer-chlodowsky operators", ICMEE 2017, May 11-13, Şanlıurfa-Turkey
4. D. Karahan, A. İzgi, E. Acar "on approximation theorems for (p,q) -bernstein operators", ICMEE 2017, May 11-13, Şanlıurfa-Turkey

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Özeti Basılan Bildiriler:

1. E.Acar, S.Uguz "Sabit Sınır Koşulunda İki Boyutlu Hibrid Hücresel Dönüşümlerin Karakterizasyonu", 11. Ankara Matematik Günleri, 26- 27 Mayıs 2016, Ankara Üniversitesi, Ankara.

Makaleler:

1. E. Acar, S. Uguz, H. Akin "Characterization of 2D Cellular Automata With Periodic Boundary", Acta Physica Polonica A, no 3, vol 131, 432-436, (2017)
2. S. Uguz, S. Redjepov, E. Acar, H. Akin "Structure and Reversibility of 2D von Neumann Cellular Automata Over Triangular Lattice", International Journal of Bifurcation and Chaos, Vol. 27, No. 6 (2017)

İletişim :

Dahili tel: 1346

E-mail: karakusecem@harran.edu.tr