

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Nasser Lotfi

Tel: 0533 831 27 33

e-mail: nasserlotfi@gau.edu.tr

nasser.lotfi@emu.edu.tr

2. Doğum Tarihi: 22 Mart 1980

3. Ünvanı: Dr

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği(Yazılım)	Azad University (İran)	2002
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği(Yazılım)	Azad University (İran)	2005
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2015

5. Akademik Unvanlar

Dr Bilgisayar Mühendisliği Girne Amerikan Üniversitesi 2015

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

N. Lotfi and A. Acan, “A Tournament-Based Competitive-Cooperative Multi-agent Architecture for Real Parameter Optimization”, Journal of Soft Computing (IF = 1.3), Springer, 2015.

Accepted By Minor Revision (Not Published Yet):

A. Acan and N. lotfi, “A Rank-Driven, Dynamic Multi-Deme and multi-agent Architecture for Real-Valued Multi-Objective Optimization”, Journal of Artificial Intelligence Reviews (IF =2.11), Springer, 2016.

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

N. lotfi and A. Acan, “Learning-based Multi-agent System for Solving Combinatorial Optimization Problems: a New Architecture”, The 10th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems,

Lecture Notes in Artificial Intelligence (LNCS/ LNAI), Springer, 2015, Bilbao, Spain.

N. lotfi and A. Acan, "Solving multiprocessor scheduling problem using multi-objective mean field annealing", 14th IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics (CINTI), 2013, Budapest, Hungary.

M. Abdollahi, A. Isazadeh and N. Lotfi, "Solving TSP problem using Ant Colony Optimization", Computer Society International Computer Conference, CSICC 2009, Tehran, Iran.

S. Parsa, S. Lotfi and N. Lotfi, "An Evolutionary Approach to Task Graph Scheduling", ICANNGA 2007, International Journal of Lecture Notes Computer Science (LNCS), Springer Verlag Berlin Heidelberg, part I, pp 110-119, Warsaw, Poland 2007.

N. Lotfi, S. Parsa and S. Lotfi, "Static Task graph Scheduling on Multiprocessors", Computer Society International Computer Conference, CSICC 2007, Tehran, Iran.

S. Parsa, S. Lotfi, N. Lotfi, "Evolutionary Approach to Solving Task Graph Scheduling Problem", Computer Society International Computer Conference, CSICC 2006, Tehran, Iran.

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer yayınlar

N. Lotfi, J. Tamouk and M. Farmanbar, "3-SAT problem: a new memetic-PSO algorithm", International Journal of Computer Science and Information Security, IJCSIS, 2013, USA.

J. Tamouk, N. Lotfi and M. Farmanbar, "Satellite Image Classification Methods and Landsat 5TM Bands", International Journal of Computer Science and Information Security, IJCSIS, 2013, USA.

N. Lotfi and R. Shokri, "Optimizing multi variable functions using hybrid particle swarm optimization", International Journal of Computer Science and Information Security, IJCSIS, 2010, USA.

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015-16	Güz	Computer Programming I	2	2	160
		Automata Theory & Formal Languages	3	0	10
		Bilgisayar Programlama I	2	2	5
		Bilgisayar Programlama II	2	2	6
		Bilgisayara Giriş	3	0	19
	İlkbahar	Computer Programming I	2	2	100
		Analysis of Algorithms	3	0	10
		Evolutionary Algorithms	3	0	10
		Bilgisayar Programlama I	2	2	12
		Mantık Devreleri Tasarımı	3	2	8