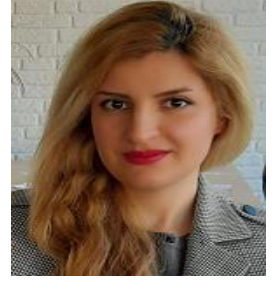


EK-3

ÖZGEÇMİŞ



1. Adı Soyadı : Zahra Golrizkhatami
2. Doğum Tarihi : 23/10/1986
3. Unvanı : Lecturer
4. Öğrenim Durumu : Ph.D
5. Çalıştığı Kurum : Antalya Bilim University

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Software Computer Engineering	Islamic Azad University	2011
Y. Lisans	Computer Engineering	Eastern Mediterranean University	2014
Doktora	Computer Engineering	Eastern Mediterranean University	2019

5. Akademik Unvanlar

Lecturer in Computer Engineering Department at Antalya Bilim University (Sep 2019- Now)

- Part-time instructor in Computer Engineering Department at Eastern Mediterranean University (2018-2019).
- Full Time Research Assistant in Computer Engineering Department at Eastern Mediterranean University (2014-2018).
- ABET committee member, Computer Engineering department, Eastern Mediterranean University (2015-2019)

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Classification of ECG signal by using Wavelet transform and SVM

6.2. Doktora Tezleri

Deep Learning Approaches for ECG Classification

7. Yayınlar

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

- Zahra Golrizkhatami and Adnan Acan, ECG Classification Using Three-Level Fusion of Handcrafted and Multi-stage Learned Features, Expert Systems with Applications. Volume 114, December 2018, Pages 54-64.

- Zahra Golrizkhatami, Shahram Taheri and Adnan Acan (2018) Multi-scale features for heartbeat classification using directed acyclic graph CNN, Applied Artificial Intelligence, Volume 32, Issue:7-8, Pages 613-628. DOI: 10.1080/08839514.2018.1501910

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

7.7. Diğer yayınlar

- Zahra Golrizkhatami, Shadi Zohreniya, Combining Genetic Algorithm and Kmeans Clustering Algorithms to Optimize Clusters, Second National Conference on New Approaches in Electrical and Computer Engineering, Khorramabad, Islamic Azad University,2016 (In Farsi)
- Zahra Golrizkhatami, M.H. Eghbali, A New Approach for Classifying Thyroid Gland Cancer from Sonogram Images, Conference on Signal Processing and Intelligent Systems, Amir Kabir university, Tehran, Iran, 2015

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

Awarded EMU 100% Postgraduate Scholarship for Ph.D. study.
 Awarded EMU 50% Postgraduate Scholarship for Master study.
 Ranked 2214th among more than 250,000 applicants for Iranian National Universities Undergraduate Entrance Exam.

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	
2020-2021	Güz	Programlamaya Giriş I	3	2	29
		Programlamaya Giriş I	3	2	40
Dijital Sistemler		3	2	15	
Sayısal Sistemler		3	2	98	
	İlkbahar				
2019-2020	Güz	Programlamaya Giriş I	3	2	25
		Programlamaya Giriş I	3	2	30
		Sayısal Sistemler	3	2	70
		Mühendisler için Olasılık ve İstatistik	3	0	73
	İlkbahar	Programlamaya Giriş I	3	2	71
		Python'da Programlamaya Giriş II	3	2	19
		İşletim Sistemleri	3	0	45
		Academic Reading, Writing and Presentation –Master Level	2	0	15

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