

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Ümit İlhan

2. Unvanı: Yar. Doç Dr.

3. Öğrenim Durumu: Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Yakın Doğu Üniversitesi	2001
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Yakın Doğu Üniversitesi	2003
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Yakın Doğu Üniversitesi	2006

4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi

4.1. Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar):

Cheque Clearing System Using Active Server Pages(ASP)

Prof. Dr Doğan İbrahim

4.2. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar):

Neuro Fuzzy Type 2 Client Assessment System

Prof. Dr Rafik Aliev

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı doçentlik tarihi: 2007

Doçentlik tarihi:

Profesörlük tarihi:

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:

6.1. Yüksek lisans tezleri

6.2. Doktora tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)

1. Type-2 fuzzy neural networks with fuzzy clustering and differential evolution optimization
RA Aliev, W Pedrycz, BG Guirimov, RR Aliev, U İlhan, M Babagil, ...
Information Sciences 181 (9), 1591-1608
2. Brain tumor segmentation based on a new threshold approach
U İlhan, A İlhan
Procedia computer science 120, 580-587
3. The accessibility of Cyprus Islands' higher education institution websites
El İşeri, K Uyar, Ü İlhan
Procedia computer science 120, 967-974
4. Long term dry cargo freight rates forecasting by using recurrent fuzzy neural networks
K Uyar, A İlhan
Procedia Computer Science 102, 642-647
5. Estimation of Food Security Risk Level Using Z-number Based Fuzzy System
RH Abiyev, K Uyar, U İlhan, E Imanov, E Abiyeva
Journal of Food Quality
6. Assessment of food security risk level using type 2 fuzzy system
RH Abiyev, K Uyar, U İlhan, E Imanov
Procedia Computer Science 102, 547-554
7. Accessibility of the cyprus island municipal websites
El İşeri, K Uyar, Ü İlhan
2017 9th International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN)
8. Web accessibility of e-government portals and ministry websites of the Cyprus Island
U İlhan, El İşeri, K Uyar
2020 4th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative
9. Breast cancer prediction using neuro-fuzzy systems
K Uyar, U İlhan, A İlhan, El İşeri
2020 7th International Conference on Electrical and Electronics Engineering
10. Forecasting measles cases in Ethiopia using neuro-fuzzy systems
K Uyar, U İlhan, El İşeri, A İlhan
2019 3rd international symposium on multidisciplinary studies and innovative
11. Breast cancer classification using deep learning
U İlhan, K Uyar, El İşeri
International Conference on Theory and Applications of Fuzzy Systems and
12. Web Accessibility of the Cyprus Island Higher Education Institution Libraries
Elli Umit İlhan, Kaan Uyar

7th International Conference on Theory and Practice in Modern Computing

13. The Accessibility of Health Related Websites of Cyprus Island

EI Iseri, K Uyar, U İlhan

2021 5th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative

14. Forecasting Measles in European Union by using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System

UI Erkut I Iseri, Kaan Uyar

Cyprus Journal of Medical Sciences 4 (1), 34-37

15. Forecasting Measles in European Union by using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System

UI Erkut I Iseri, Kaan Uyar

Second International Biomedical Engineering Congress 2018 (IBMEC-2018), 91 2

16. Fuzzy type 2 inference system for credit scoring

K Uyar, U İlhan, N CYPRUS

WSEAS International Conference. Proceedings. Mathematics and Computers in

17. Neuro-Fuzzy Type 2 System for Loan Assessment

KU Babek Guirimov, Ümit İlhan

Forth International Conference on Soft Computing, Computing with Words and

18. Classification of osmancik and cameo rice varieties using deep neural networks

U İlhan, A İlhan, K Uyar, EI Iseri

2021 5th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative

19. Web Accessibility of the Cyprus Island Food Retailers' Websites

EI Iseri, K Uyar, U İlhan

2023 5th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization

20. Research Article Estimation of Food Security Risk Level Using Z-Number-Based Fuzzy System

RH Abiyev, K Uyar, U İlhan, E Imanov, E Abiyeva

21. US Unemployment Rate Forecasting using Recurrent Fuzzy Neural Networks

Üi Kaan Uyar

11th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft

22. ENERGY PERFORMANCE ESTIMATION OF RESIDENTIAL BUILDINGS BY USING THE TYPE-2 FUZZY

NEURAL NETWORKS WITH FUZZY CLUSTERING AND DIFFERENTIAL EVOLUTION OPTIMIZATION

K UYAR, Ü İLHAN

ICSCCW–2013, 285

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Forest fires predictions using meteorological data and recurrent fuzzy neural networks
OD Ümit İlhan, Kaan Uyar
7th International Symposium on Electrical and Electronics Engineering
2. Esnek Hesaplama Yolu ile Uzun Vadede Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Elektrik Tuketiminin Tahmini
Üi Kaan Uyar
Enerji Politikalari Sempozyumu, Kuzey Kıbrıs'ta Enerji-Sorunlar-Oneriler
3. A Comparison of Computer Engineering Curricula of the Cyprus Island Universities
Üi Kaan Uyar
4th FAE International Symposium, Gemikonagi, TRNC, 487-492
4. Soft Computing for Long Term Electric Load Forecasting of TRNC
Üi Kaan Uyar
3rd International Electrical, Electronics and Computer Engineering Symposium
5. A Comparative Curricular Study on the Outside Major Disciplinary Area in Computer Engineering Departments of North Cyprus Universities
KU Ümit İlhan
3rd FAE International Symposium, Gemikonagi, TRNC, 323-326

8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri

9. Projeler

10. İdari Görevler

Dekan Yardımcılığı	2008 - 2017
Meslek Yüksekokulu Müdürü	2008 - 2018
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkan yardımcısı	2010 -

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

12. Ödüller

13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Ders Adı	Haftalık Saat		Öğrenci Sayısı
			Teori	Uygulama	
2021-2022	Güz	Operating Systems	3		28
		Programming Languages I	3		13
		İşletim Sistemleri	3		24
		Mühendislik Tasarım Tr/En	2	4	24
		Programlama dilleri I	3		3
	Bahar	DBMS	4		29
		Operating Systems	3		4
		İşletim Sistemleri	3		1
		Systems Simulation	3		36
		Sistem Simülasyon	3		3
	Yaz	VTYS	4		9
		Mühendislik Tasarım Tr/En	2	4	13
		Systems Simulation	3		3

Akademik Yıl	Dönem	Ders Adı	Haftalık Saat		Öğrenci Sayısı
			Teori	Uygulama	
2022-2023	Güz	Operating Systems	3		27
		İşletim Sistemleri	3		8
		Programming Languages I	3		
		Mühendislik Tasarım Tr/En	2	4	
	Bahar	DBMS	4		21
		Operating Systems	3		1
		İşletim Sistemleri	3		1
		Systems Simulation	3		27
		Sistem Simülasyon	3		13
		VTYS	4		10
	Yaz	Mühendislik Tasarım Tr/En	2	4	15
		İşletim Sistemleri	3		5
		Operating Systems	3		2
		Mühendislik Tasarım Tr/En	2	4	5