

## Öğr. Gör. Gülsade KALE'nin Özgeçmişi

Ünvanı	Öğretim Görevlisi	
Adı-Soyadı	Gülsade KALE	
Doğum Tarihi ve Yeri	Gaziantep	
Fakülte/Yüksekokul	Meslek Yüksekokulu	
Bölüm	Bilgisayar Teknolojileri	
E-posta/Web	gkale@kilis.edu.tr	
Telefon/Faks	0 348 814 26 66	

### EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Enstitü-Fakülte/Alan	Yıl
Lisans	Doğu Akdeniz Üniversitesi / Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1997-2003
Yüksek Lisans	Ege Üniversitesi / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	2008-2009
Yüksek Lisans	Çukurova Üniversitesi / Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	2009-2012
Doktora	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi / Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	2013-Devam

### AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Görev Ünvanı	Kurum/Kuruluş	Görev Dönemi
Öğretim Görevlisi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi Kilis MYO	2009

### LİSANSÜSTÜ TEZLER

#### Yüksek Lisans Tezi :

"Investigation of the Effect of Message Combining Mechanism on the 2D SOMEBus Architecture ", Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Adana, 20.11.2012 (Danışman: Yrd. Doç. Dr. Fatih AKAY).

#### Yüksek Lisans (Tezsiz):

" İlköğretimde Bilgisayar Derslerinin Seçmeli Olmasına ve Karnede Notla Değerlendirilmemesine İlişkin Öğretmen Görüşleri ve Bunun Öğrenci Üzerindeki Etkileri ", Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir, 2009 (Danışman: Yrd. Doç. Dr. Y. Deniz ARIKAN).

#### Doktora Tezi :

### ARAŞTIRMA ALANLARI

### İDARİ GÖREVLER

Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı (2009 – 2016)

Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Yüksekokul Kurulu Üyeliği (2009 – 2016)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Yönetim Kurulu Üyeliği (2011 – 2014)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Disiplin Kurulu Üyeliği (2011 – 2014)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Mevzuat Komisyonu Başkanlığı (2011 – 2014)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Burs Komisyonu Üyeliği (2011 – 2016)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Staj Komisyonu Üyeliği (2012 – 2016)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Erasmus Koordinatörlüğü (2012 – Halen)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Mevlana Değişim Programı Bölüm Koordinatörlüğü (2012 – 2015)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi KMYO Bilgi İşlem Komisyon Üyeliği (2013- Halen)  
Kilis 7 Aralık Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (BAUM) Üyeliği (2014-2015)

## YABANCI DİL

İNGİLİZCE (ÜDS: 72.5)

## YAYIN BİLGİLERİ

### A. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış makaleler

1.

### B. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtdışı hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

1. *Açıkgöz H., Kale G., Sekkeli M.*, “Performance Analysis of Single Phase Matrix Converter based Electronic Transformer”, International Refereed Journal of Engineering And Sciences, 2014. Issue: 02 Volume: 01 ID:16 K:21

### C. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtiçi hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

1.

## BİLİMSEL ETKİNLİKLER (KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, PANEL vb)

### A. Uluslararası Bildiriler:

1. **Kale G.**, “Improving the Performance of 2D Multiprocessor Architecture Using Message Combining Method Under Asynchronous Traffic Model”, International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE’16), Kilis 7 Aralık University, Kilis, 19-20 March 2016.
2. Ünal Z. and **Kale G.**,”Disaster Risk Assessment, Planning and Mapping for Settlements”, International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE’16), Kilis 7 Aralık University, Kilis, 19-20 March 2016.

3. *Açıkgöz H., Kale G., Gani A., Keçeciöđlu Ö.F., Sekkeli M.*, "Performance Analysis and Design of Robust Controller for PWM Rectifier", International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO 2015) IEEE Explore.
4. *Açıkgöz H., Yıldız C., Kale G., Gani A., Keçeciöđlu Ö.F., Sekkeli M.*, "Speed Control of Induction Motor Based on Model Reference Adaptive Control", International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO 2015) IEEE Explore.
5. **G. Kale** and M. Fatih Akay, "Improving the performance of a 2D multiprocessor architecture using message combining under client-server traffic model", EEECS'12, 7th International Symposium on Electrical & Electronics Engineering and Computer Systems", Gemikonagi, Cyprus, 29-30 Nov 2012, pp. 66-71.
6. A. Korkmaz, **G. Kale**, "E-Commerce Development in Turkey From Past To Present", International Symposium on Foreign Trade and Agriculture Strategies, Kilis 7 aralık University, Kilis, 8-10 December 2011.
7. M. Fatih Akay, E.I.M. Zayid, E. Aktürk, **G. Kale** and J.D. George, "Artificial neural network-based model for predicting VO<sub>2</sub>max from a hybrid exercise test", EECS'10, 6th International Symposium on Electrical and Computer Systems, Gemikonagi, Cyprus, 25-26 Nov 2010, pp. 16-20.

**.B. Ulusal Bildiriler:**

1.

**PROJELER**

1.

**YAYINLANAN KİTAP VE KİTAP BÖLÜMLERİ**

1.