

**EK-6**  
**ÖZGEÇMİŞ**

1. **Adı Soyadı:** Sadık Eşmeliöğlü
2. **Doğum Tarihi:**
3. **Unvanı:** Dr. Öğr. Üyesi
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektirik Mühendisliđi	Boğaziçi Üniversitesi	1980
Y. Lisans	Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliđi	South Carolina Üniversitesi	1983
Doktora	Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliđi	South Carolina Üniversitesi	1986

5. **Akademik Unvanlar:**

**Doktor Öğretim Üyesi Tarihi: 2012 -**  
**Doçentlik Tarihi :**  
**Profesörlük Tarihi:**

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1. **Yüksek Lisans Tezleri:**

6.2. **Doktora Tezleri:**

7. **Yayımlar**

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

1. P.Yıldırım, Ç. Çeken, R. Hassanpour, S. Esmelioglu, M.R. Tolun, "Mining MEDLINE for the Treatment of Osteoporosis", Journal of Medical Systems, DOI 10.1007/s10916-011-9701-6, April 2011

7.2. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

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

1. Thaer E. Ibrahim, Sadık Eşmeliöğlü, Osamah M. Ibraheem, "A Roadmap for successful E-governance in Iraq and the challenges faced," Presented at the 7th Engineering and Technology Symposium, Ankara, Turkey, pp 87-91, May 2014
2. Yasir Mustafa Wais, Sadık Eşmeliöğlü, "Mood detection according to Facial Expression," Presented at the 7th Engineering and Technology Symposium, Ankara, Turkey, pp 37-39, May 2014
3. Sadık Eşmeliöğlü, Invited Speaker, "Software Quality as a Differentiator", 4th Workshop on Dependability, Izmir Institute of Technology, Izmir, Turkey, May 2018.
4. Eren Narin, Sadık Eşmeliöğlü, "Küçük Ölçekli Takımlar İçin TMM, (Modified TMM for Small Teams" Presented at the 12th UYMS, İstanbul, Turkey, September 2018
5. S. Esmelioglu and G.M. Wierzba, "Improvements on the KHN filter," Proc. Of the 29th Midwest Symp. On Circuits and Systems, Lincoln, NE, pp 372-375, August 1986.
6. K. Daneshvar, J. Davidson, and S. Esmelioglu, "A Fiber optics acceleration sensor," Seventh University/Government/Industry Microelectronics Symp. Rochester, NY, pp. 196-199, June 1987.

7. S. Esmelioglu, "Designing Active Filters with very low Q errors," Proc. Of the 30th Midwest Symp. On Circuits and Systems, Syracuse, NY, pp 489-493, August 1987.
8. S. Esmelioglu and Larry Apfelbaum, "Automated Test Generation, Execution, and Reporting," Presented at the 15th Pacific Northwest Software Quality Conference, Portland, OR, October 1997.
9. S. Esmelioglu and G.M. Wierzba, "Operational Amplifier feedback analysis using beta networks," Proc. Of the 25th Midwest Symp. On Circuits and Systems, Houghton, MI, pp 489-493, August 1982.
10. G.M. Wierzba and S. Esmelioglu, "Techniques for designing enhanced gain-bandwidth-product circuits," Invited paper, Proc. Of the 26th Midwest Symp. On Circuits and Systems, Puebla, Mexico, pp. 602-606, August 1983.

#### 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

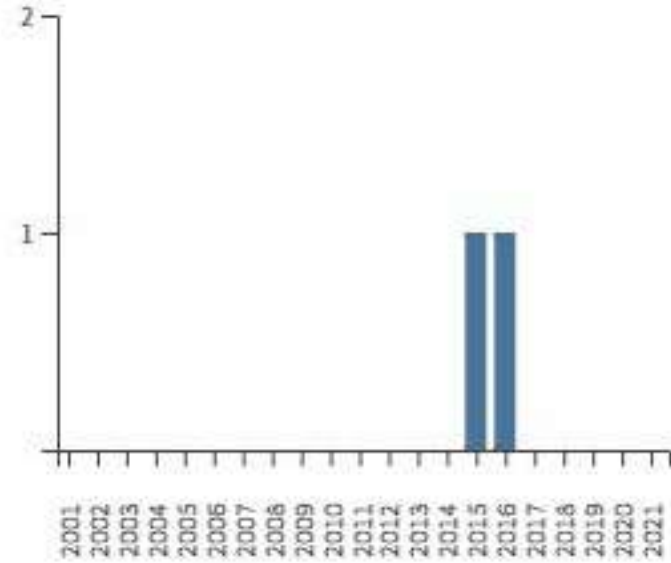
#### 7.7. Diğer yayınlar

#### 7.8. Uluslararası Atıflar

#### Web of Science:

Yayın Sayısı: 1  
Toplam Atıf Sayısı: 2  
Ortalama Atıf: 2  
H-Index: 1

Yıllara Göre Atıf Sayısı



8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki 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	
2017-2018	İlkbahar	SM 515 Software Verification and Validation	3	0	10
		SM 589 Term Project	0	0	4
2018-2019	Güz	SM 514 Introduction to Software Testing	3	0	12
2018-2019	İlkbahar	BIL 102 Bilgisayar Yazılımı 2	4	2	92
2019-2020	Güz	CENG 329 Microprocessors	2	2	87
		CENG 557 SQA and Testing	3	0	23
	İlkbahar	CENG 396 Software Engineering	3	0	78