

## EK - 4A

### ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : KADİR SERCAN BAYRAM

**İletişim Bilgileri**

Adres :

Telefon :

Mail :

2. Doğum Tarihi :

3. Unvanı : Dr.

4. Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektronik ve Haberleşme Müh.	Haliç Üniversitesi	2009
Yüksek Lisans	Elektronik ve Haberleşme Müh., Haberleşme Programı	Haliç Üniversitesi	2011
Doktora	Elektronik ve Haberleşme Müh., Haberleşme Programı	Yıldız Teknik Üniversitesi	2018

### 5. Yayınlar

#### 5.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- K. S. Bayram and B. Bolat, "Multibiometric identification by using ear, face, and thermal face," EURASIP Journal on Image and Video Processing, vol. 2018, no. 1, May 2018.

#### 5.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

- Kızrak M.A., Bayram K.S., Bolat B., "Classification of Classic Turkish Music Makams", Innovations in Intelligent Systems and Applications (INISTA) Proceedings, 2014 IEEE International Symposium on, 23-25 June 2014, pg:394-397 Alberobello, Italy.
- Bayram K.S., Kızrak M.A., Bolat B., "Classification of EEG signals by using support vector machines", Innovations in Intelligent Systems and Applications (INISTA), 2013 IEEE International Symposium on, 19-21 June 2013, pg:1-3 Albena, Bulgaria.
- Bayram K.S., Zeytinoglu A.Z., İmeci Ş.T., "20 dB Hybrid Stripline Coupler" The 26th Annual Review of Progress in Applied Computational Electromagnetics, in Conjunction with RFIDay 2010. ACES (Applied Computational Electromagnetic Society) Conference, p.748-753, April 25-29, 2010, Tampere, Finland.

#### 5.3. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- Bayram K.S., Kızrak M.A., Zeytinoglu A.Z., İmeci Ş.T., "DVB-T'de OFDM Performans Analizi", V.URSI (International Union of Radio Science), Türkiye-2010 Bilimsel Kongresi, 25-27 Ağustos 2010, ODTÜ, sf.235-238 Güzelyurt, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti.
- Bostancı Ç., Bayram K.S., İmeci Ş.T., "Ek Uzunluklu Mikroşerit Yama Anten Tasarımı", V.URSI (International Union of Radio Science), Türkiye-2010 Bilimsel Kongresi, 25-27 Ağustos 2010, ODTÜ, sf.294-296 Güzelyurt, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti.

- c. Bayram K.S., İmeci Ş.T., “10 dB Hibrid Şerithattı Kuplör”, III. Haberleşme Teknolojileri ve Uygulamaları Sempozyumu (Habtekus’09), 9-11 Aralık 2009, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, Türkiye.

## 6. Projeler

- a. Ar-Ge Teknolojileri Proje Pazarı (Hasat 6), Yürütücü, TÜBİTAK 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı, 26.10.2017.
- b. Gaziantep Kayıtdışı İstihdamla Mücadele Ediyor, Organizasyon Sorumlusu, Hasan Kalyoncu Üniversitesi, 2016-2017.

## 7. İdari Görevler

- a. Staj Komisyonu Üyesi (2011 – 2015) Haliç Üniversitesi

## 8. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

- a. IEEE Öğrenci Üyeliği

## 9. Ödüller

- a. %100 Yüksek Lisans Öğrenim Bursu(Haliç Üniversitesi)
- b. %100 YÖK Lisans Öğrenim Bursu (Haliç Üniversitesi)

## 10. Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016 – 2017 2017 – 2018	Bahar	Kontrol Sistemleri	3	0	53 53
2016 – 2017 2017 – 2018	Bahar	Elektronik II	3	2	53 41
2016 – 2017	Bahar	Devre Sentezi	3	0	13
2016 – 2017 2017 – 2018	Bahar Güz	Mühendislik Etiği	2	0	5 70
2016 – 2017	Bahar	Biyomedikal Mühendisliği	3	0	5 26
2016 – 2017	Bahar Yaz	Matematik II	2	2	67 18
2016 – 2017	Güz Yaz	Matematik I	2	2	205 21
2016 – 2017 2016 – 2017 2017 – 2018	Güz Yaz Güz	Olasılık ve İstatistik	3	0	142 21 203
2016 – 2017	Yaz	Sinyaller ve Sistemler	3	0	16
2017 – 2018	Güz	Doğrusal Cebir	3	0	160
2017 – 2018	Güz	Elektrik ve Elektronik Ölçmeleri	3	0	29
2017 – 2018	Güz	Sayısal İşaret İşleme	3	0	63
2017 – 2018	Bahar	Diferansiyel Denklemler	3	0	172
2017 – 2018	Bahar	Etkili Sunum Teknikleri	2	0	40

\* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.