

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Ferhat Kürüz
2. **Doğum Tarihi** : 02.12.1988
3. **Unvanı** : Dr.
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora
5. **Çalıştığı Kurum** : İstanbul Gelişim Üniversitesi
6. **Eğitim Bilgileri**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2010
Y. Lisans	Matematik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2012
Doktora	Matematik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2018

### 7. Akademik Unvanlar

Doktor Öğretim Üyelik Tarihi : 24.06.2019

### 8. Yayınlar

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

1. Kürüz F.,Öztaş E. S.,Şiap İ. (2018). m-adic residue codes over  $F_q[v]/(v^2-v)$  and DNA codes. Bulletin of the Korean Mathematical Society, 55(3), 921-935., Doi: 10.4134/BKMS.b170386

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

#### 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Kürüz F.,Ersoy B. A. (2018). m-adic Residue Codes Over  $F_q[v]/(v^s-v)$ . International Conference on Mathematics and Mathematics Education (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
2. Kürüz F.,Öztaş E. S.,Şiap İ. (2016). m-adic Residue Codes over  $F_q[v]/(v^2-v)$  and DNA Codes. 16th International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE 2016 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)
3. Kürüz F.,Şiap İ. (2015). qth power residue codes over a non chain rings. The Second International Conference on Mathematics and Statistics (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

4. Kürüz F., Dagdeviren A. (2020). On the Hadamard Product of Dual Matrices. 7. International Congress on Fundamental and Applied Sciences ICFAS2020 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
5. Dagdeviren A., Kürüz F. (2020). On the Hadamard Product of Hyperbolic Matrices. 7. International Congress on Fundamental and Applied Sciences ICFAS2020 (Özet Bildiri)
6. Kürüz F., Sarı, M., Köroğlu M. E. (2020). m-adic residue codes over  $F_q/(v^s-v)$  and their applications to quantum codes. 7. International Congress on Fundamental and Applied Sciences ICFAS2020 (Özet Bildiri)

**9. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	<b>Yaz</b>	Matematik II	6	4	69
	<b>Yaz</b>	Lineer Cebir	6	0	57
	<b>Yaz</b>	Diferansiyel Denklemler	4	4	48
2019-2020	<b>Güz</b>	Matematik I	3	2	71
	<b>Güz</b>	Diferansiyel Denklemler	2	2	49
	<b>Güz</b>	Olasılık ve İstatistik	3	0	282
2019-2020	<b>Bahar</b>	Matematik II	3	2	78
	<b>Bahar</b>	Ayrık Matematik	3	0	71
	<b>Bahar</b>	İleri Matematik	3	2	36
	<b>Bahar</b>	Lineer Cebir	3	0	57
2019-2020	<b>Yaz</b>	Olasılık ve İstatistik	6	0	117
	<b>Yaz</b>	Diferansiyel Denklemler	8	8	150
	<b>Yaz</b>	Ayrık Matematik	6	0	9