**EK-3**

**ÖZGEÇMİŞ (ÖRNEK FORMAT)**

**1. Adı Soyadı :** Umay Gülfem Çiftcioğlu

**2. Doğum Tarihi :** 01.01.1994

**3. Unvanı : -**

**4. Öğrenim Durumu :** Yüksek Lisans

**5. Çalıştığı Kurum :** -

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Bilgisayar Mühendisliği | Erciyes Üniversitesi | 2013-2017 |
| Y. Lisans | Bilgisayar Mühendisliği | Erciyes Üniversitesi | 2017-2019 |
| Doktora | Bilgisayar Mühendisliği | Erciyes Üniversitesi | 2019- |

**5. Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : -

Doçentlik Tarihi : -

Profesörlük Tarihi : -

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

**6.1**. Yüksek Lisans Tezleri: U. G. ELGÜN (Tez Yazarı) , Ö. U. NALBANTOĞLU (Tez Danışmanı), Biyoinformatik Veri Sınıflandırma Problemleri İçin Boyut İndirgemeye Dayalı Öznitelik Seçimi Yaklaşımlarının Geliştirilmesi (Yüksek Lisans Tezi, Ocak 2018-Ocak 2019)

**6.2.** Doktora Tezleri: U. G. ELGÜN (Tez Yazarı) , Ö. U. NALBANTOĞLU (Tez Danışmanı), Metagenom Verisinden Kronik Hastalıklara Ait Kararlı Biyobelirteçlerin Tespitine Yönelik Algoritmaların Geliştirilmesi (Doktora Tezi, Ocak 2021 - Halen )

**7. Yayınlar**

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

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

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabındabasılan bildiriler

**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

* U. G. ELGÜN, A. GÜNDOĞDU & Ö. U. NALBANTOĞLU, İnsan Mikrobiyotası Disbiyozisinde Metagenom Verisi Kullanarak Hastalık Biyobelirteçlerinin Keşfine Yönelik Yeni Bir Biyoinformatik Yöntem, Sözlü Sunum, Uluslararası 38.Türk Mikrobiyoloji Kongresi, 04 Kasım 2018, 08, Kasım 2018

- U. G. ELGÜN, A. GÜNDOĞDU & Ö. U. NALBANTOĞLU, General Compositional Trends in Human Gut Microbiome: Diverse Phylogenetic Profiles Converge in Function According to Latent Structure Analysis, Sözlü Sunum, 2nd International Human Microbiota: In Health and Diseases, 18 Nisan 2018, 22 Nisan 2018.

**7.7.** Diğer yayınlar

**8. Projeler**

* 115E998, Yoğunbakım Ünitelerinde Mikrobiyom Bulaş Ağının Çıkarımı İçin Hesaplamalı Kaynak İzsürümü Yöntemlerinin Araştırılması Ve Geliştirilmesi, 3501 - Kariyer, Burslu, Sonuçlandı, ARDEB, EEEAG - Elektrik, Elektronik Ve Enformatik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 03.04.2017 - 02.04.2018, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.04.2016 - 01.04.2019.
* 116E676, Mutlu Proje: Sosyal Mutluluk Ölçen Bir Sosyo-Teknik Madenleme

Sistemi, 1003 - Öncelikli Alanlar (2. Aşama), Burslu, Sonuçlandı, ARDEB, EEEAG -Elektrik, Elektronik Ve Enformatik Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 24.04.2019 - 03.07.2019, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.12.2017 - 01.11.2020.

**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** |
|  | **Güz** |  |  |  |  |
| **İlkbahar** |  |  |  |  |
|  | **Güz** |  |  |  |  |
| **İlkbahar** |  |  |  |  |

**Not:** Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.