

**AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı:** Melis KALAYCI

**2. Unvanı:** Master (MSc)

**3. Öğrenim Durumu:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yakın Doğu Üniversitesi	2016
Y. Lisans	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Yakın Doğu Üniversitesi	2020
Doktora	Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji	Yakın Doğu Üniversitesi	2022-halen

**4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi**

**4.1.Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman (lar)ı:**

Sıçan Modellerinde Yara İyileşmesinde *Vegf* ve *Il 1b* Gen Ekspresyonunun Araştırılması

Danışman: Prof.Dr.Pınar Tulay

**5. Akademik Unvanlar:**

Yardımcı doçentlik tarihi: -

Doçentlik tarihi: -

Profesörlük tarihi: -

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

**6.1. Yüksek lisans tezleri:** -

**6.2. Doktora tezleri:** -

**7. Yayınlar**

**7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)**

- Ergoren MC, Komurcu K, Tuncel G, Akan G, Ozverel CS, Dalkan C, Kalayci M, Sanlıdag T. (2022) "Impact of SARS-CoV-2 Delta and Omicron variants on viral burden and cycle threshold in BNT162b2-vaccinated 12–18 years group." *Brazilian J. Microbiol.* 1–4.
- Curukoglu, Ali, Gul Ciray Akbas Gungor, Gokce Akan, Aysel Kukner, Gozde Ogutcu, Melis Kalayci, Meliha Temizel, and Fatma Eser Ozgencil. "The effect of cold atmospheric plasma (NO) alone and in combination with NPH insulin on the full-thickness excisional wound healing in a diabetic rat model." *Veterinárni medicína* 68, no. 4 (2023): 152-163.

## 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

-

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

- XL. International Turkish Microbiology Congress 2022- "The role of PCR laboratories in the diagnosis of COVID-19, problems, approaches and solutions Near East experience"
- 7.Uluslararası Erçies Tıp Tıbbi Genetik Kongresi 2022- "The Association of Wound Healing and Genes Functioning in MTOR/AKT Pathway in in Mouse Models Running Head: *MTOR/AKT* Pathway in Wound Healing of Mouse Models"
- Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi 1.Uluslararası Öğrenci Kongresi 2022-) "Impact of SARS-CoV-2 Delta and Omicron variants on viral burden and cycle threshold in BNT162b2 vaccinated 12–18 years group"

## 7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

-

## 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

## 8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri

-

## 9. Projeler

- Hepatit D Virus Real-Time Pcr Tanı Kitinin Geliştirilmesi (2022-086)

- Ardışık kütle spektrometrisi ile genişletilmiş yenidoğan taramasında ikinci basamak moleküler ayırıcı tanı için üçüncü yeni nesil dizileme teknolojisi kullanılarak kit geliştirme (39456)

## 10. İdari Görevler

-

## 11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

### 11.1. Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti

## 12. Ödüller

- Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi-1.Uluslararası Öğrenci Kongresi Sözel Bildiri Birinciliği (2022)
- 7.Uluslararası Erciyes Tıp Tıbbi Genetik Kongresi Sözel Bildiri Üçüncülüğü (2022)
- 8. ANKEM Kongresi, Haziran-2023, Girne-KKTC. Sözlü sunu, birincilik ödülü. Pandemi Sonrası Triplede mi (Uçlu Salgın) İle Mücadele: Covid-19, İnfluenza ve Rsv Multipleks Rt-qpcr Tanı Kiti Geliştirilmesi. (Buket Baddal, Gökçe Akan, Gülten Tuncel, Melis Kalaycı, Ayşegül Bostancı, Tamer Şanlıdağ).

## 13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021 - 2022					
2022 - 2023					