

# ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Ahmet KALAYCI

**Akademik Unvanı:** Araştırma Görevlisi

**İş Adresi:** 1. İstinye Üniversitesi, Tıp Fakültesi

2. Gebze Teknik Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

**E-postası:** ahmetkalayci35@gmail.com

**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** İngilizce (86,25 2021)

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Gebze Teknik Üniversitesi	2018
Y. Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Gebze Teknik Üniversitesi	Halen
Doktora			
Doç. / Prof.			

### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

Aşırı DEK2 İzofomu İfadesinin HS27A Hücre Biyolojisine Etkilerinin Araştırılması – Prof. Dr. Ayten Kandilci danışmanlığında

### Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	İstinye Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji AD.	2021-halen
Proje Asistanı (Tübitak 1001 Bursiyeri)	Gebze Teknik Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	2019-2021

### Projelerde Yaptığı Görevler:

Proje Asistanı olarak Tübitak 1001 118Z765 numaralı "DEK2 izoformunun gen ifadesinin fonksiyonel araştırılması" başlıklı projede görev alındı.

### İdari Görevler:

-

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

-

## Ödüller:

**Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
19xx-xxxx	Güz				
	Bahar				
20xx-xxxx	Güz				
	Bahar				

## ESERLER

### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

### B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

**B1.** E. Özçelik, **A. Kalaycı**, B. Çelik, A. Avcı, H. Akyol, I.B. Kılıç, T. Çakar, M. Çetin, M. Tuzlakoğlu Öztürk, Z.O. Çalışkaner, A. Kandilci, High level of DEK isoform-2 delays recovery from doxorubicin induced DNA damage, The 45th FEBS Congress 3-8 July 2021 LJUBLJANA SLOVENIA (FEBS 2021)

**B2.** Emrah ÖZÇELİK, **Ahmet KALAYCI**, Büsra CELİK and Ayten KANDILCI, Heterodimerization, secretion and expression patterns of DEK isoforms 1 and 2, Turk J Biol. 2019; 43(5 Suppl): 1-132.

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

#### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

#### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

### E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

**E1.** **Ahmet KALAYCI**, Emrah ÖZÇELİK, Ayten KANDILCI, DEK izoform-2 aşırı ifadesinin DNA tamirindeki rolünün araştırılması, 5. Lisansüstü Araştırmalar Sempozyumu, 10-11 Haziran 2021 Fen Bilimleri Enstitüsü, Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli

### F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

**G. Diğer yayınlar:**

*(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)*