

## EK - 4A

### ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Elif Sibel Aslan

#### İletişim Bilgileri

Adres : 10. Yıl Caddesi Protokol Yolu No: 45 34010 Topkapı / İstanbul

Telefon : 444 8 276

2. Doğum Tarihi :29.11.1973

3. Unvanı :Yrd.Doç.Dr.

4. Öğrenim Durumu :Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Erciyes Üniversitesi Kayseri/Türkiye	1996
Yüksek Lisans	Uygulamalı Mikrobiyoloji	Westminster Üniversitesi/İngiltere	2000
Doktora	Moleküler Biyoloji Genetik	London Metropolitan Üniversitesi/İngiltere	2006

#### 5. Akademik Unvanlar

Doktor/ London Metropolitan Üniversitesi

Yardımcı Doçent/Biruni Üniversitesi

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

Moleküler ve Tıbbi Genetik Yüksek Lisans Tezi. Nur Deniz Dibeek “ Kanser Kök Hücrelerine Özgü miRNA ların Larenks kanser Hücrelerinde invitro Karakterizasyonu”.

Moleküler ve Tıbbi Genetik Yüksek Lisans Tezi. Büşra Büyüközer “ Prostat Kanserinde Kallikrein (KLK) Gen Ailesinin Expresyon Seviyelerinin Belirlenmesi”.

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

#### 7. Yayınlar

#### 7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

## 7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

## 7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar ve ya kitaplarda bölümler.

### 7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1) Elif Sibel Aslan 2015, Genetik varyasyonlara besin öğelerinin moleküler etkisi, *Türkiye Klinikleri Dergisi*
- 2) Betül Yücetürk, İlknur Suer, Elif Sibel Aslan, Mustafa Özen 2015, Genetik Miras, *Türkiye Klinikleri Dergisi*
- 3) Elif Sibel Aslan, 2016, **Bağışıklık Yetmezliğine Yeni Nesil Yaklaşım**, *Türkiye Klinikleri Dergisi*
- 4) Abdullilah Ece, Elif Sibel Aslan 2016, **Kişiselleştirilmiş Tedavinin Önemi ve Yeni Nesil DNA Dizilim Teknolojilerinin Katkısı**, *Türkiye Klinikleri Dergisi*

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

### 7.6 Diğer Yayınlar

- Poster presentation, E. Aslan, 2005, London/King's Collage, "The Role of Hephaestin in Systemic Iron Hemeostasis". Biometals.
- Poster/Oral presentation, E. Aslan, 2004, Germany/Garmisch-Partenkirchen, "Expression and Characterisation of Soluble Hephaestin", Biometals.
- Poster presentation, E. Aslan, 2004, Glasgow/UK, "The Role of Hephaestin in dietary iron absorption" Bioscience
- Poster/Oral presentation, E. Aslan, 2002, Turkey/Istanbul, "Expression, activity and localisation of Recombinant Hephaestin", FEBS.
- Poster presentation, E. Aslan, 2002, Queen Mary University "Expression of hephaestin" IBDG.
- E. Aslan, 2002, 3<sup>rd</sup> International Biometals Symposium, King's College London, "Expression, activity and localisation of Recombinant Hephaestin" Biometals
- E. Aslan, 2001, London Metropolitan University, "Characterisation of Recombinant hephaestin", IBDG.

## 8.Projeler

### 9.İdari Görevler

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı

Senato Üyesi

Moleküler Tıbbi Genetik (Tezli) Yüksek Lisans ve Moleküler genetik Doktora Ana Bilim Dalı Başkanı

Erasmus Koordinatörü

### 10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

Tıbbi Genetik

### 11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	1. ve 2. dönem	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	T		~500
2016-2017	1. ve 2. dönem	General Biology I ve II	T		33
2016-2017	1. ve 2. dönem	Scientific Orientation	T		33
2016-2017	1. ve 2. dönem	Cell Biology (yüksek Lis.)	T		6
2016-2017	1. ve 2. dönem	Tıbbi Biyoloji	T		110
2016-2017	1. ve 2. dönem	Tıbbi Genetik	T		110
2016-2017	1. ve 2. dönem	General Biology Lab.		U	33

\* İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.