

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ**ÖZGEÇMİŞ****Adı ve Soyadı:** Nilüfer KAMALI**Doğum Tarihi:** 03.06.1994**Doğum Yeri:** Divriği**Akademik Unvanı:** Araştırma Görevlisi**İş Telefonu:** +90 212 381 0595**Cep Telefonu:****İş Adresi:** Bahçeşehir Üniversitesi Güney Kampüs D blok 4. Kat açık ofis**E-postası:** nilufer.kamali@eng.bau.edu.tr**Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı):** YÖKDİL: 95 (2019)**Aldığı Sertifikalar:****Uzmanlık Alanı:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	İstanbul Üniversitesi	2012-2016
Y. Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	İstanbul Üniversitesi	2016-2019
Doktora	Moleküler Biyoloji ve Genetik	İstanbul Üniversitesi	2019-devam
Doç. / Prof.			

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:

Preeklampsi'nin Erken Tanısı için Mezenkimal Kök Hücrelerden Elde Edilen miRNA'lardan Biyobelirteç Seçimi – Tuba Günel

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :**Projelerde Yaptığı Görevler:****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:**

A1. Tuba Gunel, **Nilüfer Kamali**, Mohammad K. Hosseini, Ece Gumusoglu, Ali Benian & Kilic Aydinli (2020) Regulatory effect of miR-195 in the placental dysfunction of preeclampsia, The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine, 33:6, 901-908.

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

B1. **Nilüfer Kamalı**, Ali Benian, Kübra Sarı, Yağmur Ergün, Hale Göksever Çelik, Serçin Karahüseyinoğlu, Tuba Günel. MicroRNA analysis of desidua derived mesenchymal stem cells from preeclampsia patient by droplet digital polymerase chain reaction, VII. International Congress of Molecular Medicine, 5-7 September 2019, Istanbul, Turkey. (Oral Presentation)

B2. Tuba Günel, **Nilüfer Kamalı**, Ali Benian, Kübra Sarı, Yağmur Ergün, Hale Göksever Çelik, Serçin Karahüseyinoğlu. MicroRNA analysis of desidua derived mesenchymal stem cells from preeclampsia patient, 27th World Congress on Controversies in Obstetrics,

EK-2

Gynecology & Infertility (COGI), 21-23 November 2019, Paris, France. (Poster Presentation)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

C1.1.

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

C2.1.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1.

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

E1.

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

F1.

G. Diğer yayınlar:

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

G1.