

**ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ****ÖZGEÇMİŞ****Adı ve Soyadı: Rabia Erdoğan****Doğum Tarihi:****Akademik Unvanı: Araştırma Görevlisi****İş Adresi: 10. Yıl Caddesi Protokol Yolu No: 45 34010 Topkapı / İstanbul****E-postası: rerdogdu@biruni.edu.tr****Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce (87,5-2020)****Aldığı Sertifikalar:****Uzmanlık Alanı:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik (%İngilizce)	İstanbul Medeniyet Üniversitesi	2015-2020
Y. Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik (%İngilizce)	İstanbul Medeniyet Üniversitesi	2020-
Doktora			
Doç. / Prof.			

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

Diyabet karşıtı etkisi bilinen PGC-1 alfa hedefli bir molekülün kanker karşıtı etkisins prostat kanseri hücre modellerinde araştırılması.

Tez Danışmanı: Dr. Öğrt. Üye Ümmühan DEMİR

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

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	Biruni Üniversitesi	2022

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

.....

**Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :**

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

Bursiyer, Yüksek Lisans Öğrencisi

**İdari Görevler:****Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler: Tübitak****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.** .....**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:**

**B1.** 2022 Targeting PGC- $\alpha$  with an Anti-diabetic Small Molecule Inhibitor SR-18292 in Prostate Cancer Cell Models, Türkiye Moleküler Biyoloji Derneği, Poster Bildirisi, İstanbul, 9-12 Haziran

**B2.** 2022 Studying the Anti-cancer Potential of An Anti-diabetic Small Molecule Inhibitor SR-18292 in Prostate Cancer Cell Models, EMBO Workshop Persistent Cancer Cell: Molecular Mechanisms, Dynamic Models Towards Therapy, Poster Bildirisi, Cavtat/Hırvatistan, 28 Haziran-1 Temmuz

**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.** .....