

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Merdiye Maviş
2. Doğum Tarihi : 03.09.1992
3. Unvanı : Uzman/Araştırma Görevlisi
4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans
5. Çalıştığı Kurum : Yakın Doğu Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyokimya	University of Bath	2011-2014
Y. Lisans	Kanser	University College London	2014-2015
Doktora	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Yakın Doğu Üniversitesi	2016- Halen

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,Arts and Humanities)

1. Kulaberoglu Y, Lin K, Holder M, Gai ZC, Gomez M, Shifa BA, Mavis M, Hoa L, Sharif AAD, Lujan C, Smith ESJ , Bjedov I, Tapon N , Wu G , Hergovich A (2017) Stable MOB1 interaction with Hippo/MST is not essential for development and tissue growth control. Nature Communications 8
2. Yavuz DO, Mavis M, Ates G, Hanoglu A, Hanoglu DY, Baser KHC, Serakinci N (2017) Identification of potential therapeutic role of thymus capitatus essential oil using cellular imaging. Procedia Computer Science 120: 961-966
3. Hoa L, Kulaberoglu Y, Gundogdu R, Cook D, Mavis M, Gomez M, Gomez V, Hergovich A (2016)The characterisation of LATS2 kinase regulation in Hippo-YAP signalling. Cellular Signalling 28 (5):488-497

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Mavis M, Ates G, Hanoglu A, Hanoglu DY, Yavuz DO, Serakinci, N (2016) Investigating the activity of Thymus capitatus essential oil on cancer by using human telomerase reverse transcriptase immortalized mesenchymal stem cells. FEBS Journal 283: 59

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Serakinci N, Cagsin H, Mavis M (2018) Use of U-STELA for Accurate Measurement of Extremely Short Telomeres. Methods in Molecular Biology. Humana Press

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. II. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2016, Fuller W, **Mavis M**, Deliceirmak C, Cagsin H, Ozsoy M, Salihoglu I, Sancar S, Seralinci N. Kuzey Kıbrıs Kıyı Sularında Mikrobiyal Yoğuluk Ve Çeşitliliğin, DNA Analizi İle İncelenmesi İlk Sonuçları
2. III. Ulusal Deniz Bilimleri Konferansı, 9 Eylül Üniversitesi, 9-12 Mayıs 2018. **Mavis M**, Fuller WJ., Deliceirmak C, Ozsoy M, Salihoglu I., Serakinci N Kuzey Kıbrıs Kıyı Sularındaki Mikrobiyal Yoğunluğun Ve Çeşitliliğin Çalışılmasında DNA Analizi.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

1. EU Scholarship Programme for the Turkish Cypriot Community (2014 -2015) Scholarship for MSc Studies of Turkish Cypriots in Europe

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	TMG205 Biyoteknoloji Teknikleri	2	2	8
		TMG301 Tıbbi Genetik	4	0	5
		MBG205 Biotechnology Techniques	2	2	18
		MBG402 Cancer Genetics	3	0	14
	İlkbahar	TMG104 Moleküler Hücre Biyolojisi	2	2	8

		TMG207 İnsan Genetiği ve Genomik	2	2	9
		MBG105 Basic Principles of Genetics	2	2	19
		TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri	2	2	9
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.