

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Deniz MIHÇIOĞLU
2. **Doğum Tarihi** : 06/09/1980
3. **Unvanı** : Dr. Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Selçuk Üniversitesi	1998-2002
Tezsi Y. Lisans	Biyoloji Öğretmenliği Programı	Selçuk Üniversitesi	2002-2003
Y. Lisans	Biyoloji (Moleküler Biyoloji)	Gaziantep Üniversitesi	2007-2009
Doktora	Biyoloji (Moleküler Biyoloji)	Gaziantep Üniversitesi	2009-2018

5. **Akademik Unvanlar**

- Dr. Öğretim Üyesi** : 31.10.2018
Öğretim Görevlisi : 15/02/2016

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

6.1. **Yüksek Lisans Tezi**

6.2. **Doktora Tezi**

7. **Yayımlar**

7.1. **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

1) Mihcioglu D., Ozbas-Gerceker F, Aksoy B., Yılmaz N., Hekim N., An Investigaton of NIS Expression in Gastric Tissue of Obese Individuals, Cellular and Molecular Biology, 2018, 64,(4):17-20. Atıf Sayısı:

2) Hekim Nezh, Batyraliev Talantbek, Trujillano Daniel, Wang Wei, Dandara Collet, Karben Zarema, Saygılı Eyüp İlker, Çetin Zafer, Mihçioğlu Deniz, Türkmen Serdar, İkidag Mehmet Ali, Cüce Mehmet Ali and Rolfs Arndt, Whole Exome Sequencing in a Rare Disease: A Patient with Anomalous left Coronary Artery from the Pulmonary Artery (Bland-White-Garland Syndrome), OMICS: A Journal of Integrative Biology, 2016, 20 (5) 325-27. Atıf Sayısı:1

3) Ozbas-Gerceker F, Mihcioglu D, LMP2 and LMP7 gene polymorphisms in the Southeastern Anatolia population of Turkey, Int J Hum Genet, 2013 ,13(3). Atıf Sayısı:1

7.2. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

7.3. **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler**

1) Mihcioglu D. and Ozbaş Gerçeker F. LMP2 and LMP7 Gene Polymorphisms in the Southeastern Anatolia Population of Turkey. The Febs Journal,3-8 Sep. 2016, 283, P-02.09-1-020

2) Çetin Z, Hekim N, Batyraliev T, Rolfs A, Karben Z, Saygılı Eİ, Mihcioglu D, Türkmen S, İkidag MA, Cüce MA. First Whole Exome Sequencing in a Patient With Anomalous Left Coronary Artery From The Pulmonary Artery

(ALCAPA). XXIV International Symposium on Morphological Sciences. 02-06 Eylül 2015. Prof. Dr. Cemil Bilsel Konferans Salonu. İstanbul, Türkiye.

3) Mihcioglu D., Ozbas-Gerceker F., Aksoy B., Yılmaz N., Hekim N. Determining of NIS Gene Expression in Gastric Tissue of Morbid Obese Individuals. TBS International Biochemistry Congress, 2018 29th National Biochemistry Congress, 26-30 October 2018, Muğla, Vol: 43, OP-024.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1) Ozbas Gerceker F., Gezici S, Bozman N, Mihcioglu D, vd. ,TAP (Transporter Associated with Antigen Presenting) Genlerindeki Polimorfizmlerin Hematolojik Kanserler ile İlişkisi, XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (27-30 Ekim 2011, Antalya), Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, 31 (6): S71.

2) Mihcioglu D, Kok S, Ozbas-Gerceker F., Güneydogu Anadolu Bölgesi Populasyonunda LMP2 ve LMP7 Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi, 2010, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, PI-003

3) Kok S, Mihcioglu D, Pehlivan M, Yılmaz M, Ozbas-Gerceker F., Kronik Myeloid Lösemide LMP2 ve LMP7 Gen Polimorfizmleri, 2010, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, PH-048

4) Dogan T, Gezici S, Bozman N, Mihcioglu D, Ozbas Gerceker F., Güneydogu Anadolu Bölgesi Populasyonunda TAP1 ve TAP2 Gen Polimorfizmleri, 2010, 20. Ulusal Biyoloji Kongresi, PI-007

7.7. Diğer yayınlar

7.8. Uluslararası atıflar

Toplam: 2 Atıf

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

“Morbid Obez Bireylerin Mide Dokularında Nis Gen Ekspresyon Düzeyinin İncelenmesi”, GAÜN BAPYB, FEF.DT.16.01, 2016-2017.

9. İdari Görevler

2018- Sağlık Bilimleri Fak. Beslenme ve Diyetetik Bölümü Bölüm Başkanı
2014 - 2017 Laboratuvar Komisyonu Üyeliği SANKO Üniversitesi
2014 - 2017 Engelli Birimi Komisyonu Üyeliği SANKO Üniversitesi
2017-2018 Kalite Komisyonu Üyeliği SANKO Üniversitesi

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

2008- Halen Üye Türkiye Biyologlar Derneği
2016- Halen Üye Türk Biyokimya Derneği
2016- Halen Üye Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği

11. Ödüller

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

Eğitim-Öğretim Yılı	Fakülte/Bölüm	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik/Pratik/Saat
2016-2017 Bahar Dönemi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	BES214	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	8 saat Teorik
2016-2017 Bahar Dönemi	Tıp Fakültesi Dönem 1	DERS KURULU 103: HÜCRE VE DOKU SİSTEMLERİ GELİŞİMİ	Genetik	3 saat Teorik
				Translasyon
				Hücre Döngüsü, Mitoz Bölünme
				Genetik Rekombinasyon
2016-2017 Bahar Dönemi	Tıp Fakültesi Dönem 1	DERS KURULU 103: HÜCRE VE DOKU SİSTEMLERİ GELİŞİMİ	Genetik	4 saat Pratik
2017-2018 Bahar Dönemi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	BDB102 (1.Sınıf)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	9 saat Teorik
2017-2018 Bahar Dönemi	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	BES214 (2.Sınıf)	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	9 saat Teorik
2017-2018 Güz Dönemi	Tıp Fakültesi Dönem 1	DERS KURULU 102: HÜCRE VE DOKU SİSTEMLERİ	Tıbbi Biyoloji	4 saat Pratik
2017-2018 Bahar Dönemi	Tıp Fakültesi Dönem 1	DERS KURULU 103: HÜCRE VE DOKU SİSTEMLERİ GELİŞİMİ	Genetik	3 saat Teorik
				Translasyon
				Hücre Döngüsü, Mitoz Bölünme
				Genetik Rekombinasyon
2017-2018 Bahar Dönemi	Tıp Fakültesi Dönem 1	DERS KURULU 103: HÜCRE VE DOKU SİSTEMLERİ GELİŞİMİ	Genetik	4 saat Pratik