

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Tuğçe Naime Gedik
- 2. Doğum Tarihi** : 08/10/1987
- 3. Unvanı** : Dr. Öğr. Üyesi
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : Altınbaş Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Gıda Mühendisliği	Atatürk Üniversitesi	2008
Y. Lisans	Mikrobiyoloji (Tıp Fakültesi)	Cumhuriyet Üniversitesi	2011
Doktora	Mikrobiyoloji (Tıp Fakültesi)	Cumhuriyet Üniversitesi	2016
Ön Lisans	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Anadolu Üniversitesi	2017

5. Akademik Unvanlar

- Dr. Öğr Üyesi Tarihi : Mayıs 2017
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Gedik, T.N., ‘‘Sağlıklı ve Hasta Ağzılarda Oral Treponemaların Varlığının Araştırılması’’, Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2011.

6.2. Doktora Tezleri

Gedik, T.N., ‘‘Kopolimer İlaç Konjugatlarının Kemik Kanseri Hücreleri Üzerine Sitotoksikite, Antitümör ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması ve Apoptoz Sürecinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu ile Belirlenmesi’’, Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2016.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI)

1. Gedik, S., Gedik, R., Gedik, T.N., ‘‘Tetralogy Of Fallot Report Of Cases And Dental Considerations With Review Of Literature’’ WIMJ Open 2015; 2 (2): 102. (ISSN: 0043-3144)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.3.1. Sözlü Bildiriler

1. Tunç, T., Sümer, Z., Sümer H., Gedik, T.N., Karakuş, G., ‘‘The Anti-Cancer Effect of the Copolymer-drug Conjugate Containing Methotrexate (Amethopterin) on MCF-7 Cell lines and Its Toxic Effect on L929 Cell Lines’’, 3. International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Oral Presentation, Abstract Book: 16, Bosnia and Herzegovina, 2014.

7.3.2. Poster Bildiriler

1. Gedik, T.N., Poyraz O., Tunç, T., Karakuş, G., A Spesific Copolymer-Drug Conjugates Cytotoxicity, Antitumor, Antimicrobial Activities on MG-63 Bone Cancer Cell Lines, The 13. International Conference of the Asian Clinical Oncology Society, Chiang Mai, Thailand, 2018.

2. Tunç, T., Karakuş, G., Sümer, Z., Gedik, T.N., Sümer H., ‘‘The Anti-Cancer Effect of the Copolymer-drug Conjugate Containing Methotrexate (Amethopterin) on MCF-7 Cell lines and Its Toxic Effect on L929 Cell Lines’’, 3. International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Abstract Book: 249, Bosnia and Herzegovina, 2014.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5.1. Özçelik, S., Gedik, T., Gedik, R., Malatyalı, E., ‘‘Ağız Ve Diş Sağlığı İle *Entamoeba gingivalis* Ve *Trichomonas tenax* Varlığı Arasındaki İlişkinin Araştırılması’’ , Türkiye Parazitoloj Derg, 2010; 34: 155-9. (E-ISSN: 2146-3077)

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6.1. Sözlü Bildiriler

1. Gedik, T.N., Poyraz, Ö., Özçelik, S., Gedik, R., Malatyalı, E., ‘‘*Entamoeba gingivalis* ve *Trichomonas tenax* İle Oral Treponemaların Birlikte Bulunması Ve Bunun Çeşitli Diş Ve Dişeti Hastalıklarıyla Olan İlişkinin İncelenmesi’’, 17. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Kars, 2011.

2. Özçelik, S., Gedik, T.N., Gedik, R., Malatyalı, E., ‘‘Ağız Ve Diş Sağlığı İle *Entamoeba gingivalis* ve *Trichomonas tenax* Varlığı Arasındaki İlişkinin Araştırılması’’, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi Kitabı, 218, Adana, 2009.

7.6.2. Poster Bildiriler

1. Sümer, Z., Gedik, T.N., Tunç, T., ‘‘Biorezonans Uygulamasının MG-63 Kemik Kanseri Hücreleri Üzerine Etkisi’’ 6. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi Kitabı, 319, Antalya, 2016.

2. Gedik, S., Gedik, T.N., Poyraz, Ö., Gedik, R., ‘‘Akut Gastroenterit Şikayetiyle Başvuran Hastalarda Ve Kontrol Grubunda Rotavirüs Antijen Pozitifliğinin Araştırılması’’, ANKEM Derg, 27 (Ek1), Antalya, 2013.

3. Gedik, T.N., Poyraz, Ö., Gedik, R., Gedik, S., ‘‘Sağlıklı ve Hasta Ağızlarında Oral Treponemaların Varlığının Araştırılması’’, 55. Türk Milli Pediatri Kongresi, Antalya, 2011.

4. Sümer, Z., Gedik, R., Gedik, T.N., ‘‘Dental Ünitelerden Alınan Su Örneklerinin Mikrobiyolojik Olarak İncelenmesi’’ ANKEM Derg; 25 (Ek 1), Antalya, 2011.

7.7. Diğer yayınlar

8.Projeler

8.1.BAP Projeleri

1. Kopolimer İlaç Konjugatlarının Kemik Kanseri Hücreleri Üzerine Sitotoksiste, Antitümör ve Antimikrobiyal Aktivitesinin Araştırılması ve Apoptoz Sürecinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu ile Belirlenmesi. Yardımcı Araştırmacı. Cumhuriyet Üniversitesi -2016.
2. Sağlıklı ve Hasta Ağzılarda Oral Treponemaların Varlığının Araştırılması. Yardımcı Araştırmacı. Cumhuriyet Üniversitesi-2011.

9. İdari Görevler

Altınbaş Üniversitesi Sağlık Yönetimi Bölüm Başkanı: 09/2017-5/2018
Altınbaş Üniversitesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi: 09/2017-5/2018

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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	
2018-2019	Güz	MED 305 Comitee-Fungal Infections			50
2018-2019	Güz	Microbial Interactions	3		22
2018-2019	Güz	Oral Mikrobiyoloji	2		40
2018-2019	Güz	İlk ve Acil Yardım	2	1	5
2017-2018	İlkbahar	Tıbbi Terminoloji	3	0	6
2017-2018	İlkbahar	Toplumsal Sorumluluk Projesi			6
2017-2018	İlkbahar	Yönetim ve Organizasyon	4	0	6
2017-2018	Güz	Kültür ve Toplum			6
2013-2014	Güz	Microbiology of Human Diseases(Doktora esnasında asiste ettiğim uygulama dersleri)	0	4	20
	İlkbahar				
2012-2016	Güz	Temel Bilgiler Ders Kurulu-Tıbbi Mikrobiyoloji(Doktora esnasında asiste	0	6	25

		ettiğim uygulama dersleri)			
--	--	----------------------------	--	--	--

New York'ta bulunduğum 2013 yılı Eylül ayında College of Mount Saint Vincent 'da Mikrobiyoloji laboratuvarlarında öğrencilere uygulamalı dersler verilmiştir.

Doktora eğitimim süresince Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 1 ve Dönem 3 öğrencilerine ve Dış Hekimliği Fakültesi öğrencilerine uygulamalı dersler verilmiştir.

13. Daha önce çalışılan kurum/kuruluş/şirketler

No	Kurum Adı	Görev Süresi	Ünvanı
1	Altınbaş Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	5.2018-	Dr. Öğr. Üyesi
2	Altınbaş Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Sağlık Yönetimi Bölümü	5.2017-5.2018	Dr. Öğr. Üyesi

14.Sertifikalar ve Katılım Belgeleri

14.1.Sertifikalar

1. Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası(Certificate of Experimental Animal Use)- Cumhuriyet Üniversitesi-2014
2. Mikroskop Kullanım Sertifikası- Zeiss-2014

14.2. Yabancı Dil(İngilizce) Sertifikaları-Belgeleri

1. YÖKDİL- İngilizce Sağlık Bilimleri Puan; 91.25
2. ÜDS-İngilizce Sağlık Bilimleri-Puan;78.75
3. Microbiology- College Certificate Program- College of Mount Saint Vincent (New York)-2013
4. Moleculer Biology- College Certificate Program- College of Mount Saint Vincent (New York)-2013
5. Biochemistry- College Certificate Program- College of Mount Saint Vincent(New York)-2013
6. Semi- intensive program-Certificate of Participation-ELS Language Center(New York) -2013

7. TOEFL Preparation Course and General English Course-CPLC(Campus) Education Center(New York)-2011

8. Letter of Recommendation from Dr. Robert Suriano- New York-2013

14.3. Katılım Belgeleri

1. The 13. International Conference of the Asian Clinical Oncology Society, Chiang Mai, 2018.

2. Temel Moleküler Biyoloji Yöntemleri Uygulamalı Eğitimi Kursu- Cumhuriyet Üniversitesi-2013

3. Klinik Toksikoloji Kursu- Cumhuriyet Üniversitesi-2013

4. 6. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi- Antalya-2016

5. 3. International Molecular Biology and Biotechnology Congress Bosnia and Herzegovina-2014.

6. 28. ANKEM Kongresi- Antalya-2013

7. 26. ANKEM Kongresi- Antalya-2011

8. Eğiticinin Eğitimi Programı- Altınbaş Üniversitesi-2017

9. 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi- Çukurova Üniversitesi-2009

10. ISO 22000 Eğitim Semineri-TMMOB- Erzurum-2008

11. Türkiye 10. Gıda Kongresi- Atatürk Üniversitesi-2008

14.4. Atıflar

1.Özçelik, S., Gedik, T., Gedik, R., Malatyalı, E., ‘Investigation of the Relationship Between Oral and Dental Health and Presence of *Entamoeba gingivalis* and *Trichomonas tenax*’, Turkish Society for Parasitology, 2010; 34: 155-9. (3)