

## Lect. PhD TUĞÇE DENİZ TANALP

### Personal Information

Office Phone: [+90 312 484 5635](tel:+903124845635)

Email: [tdenizkaraca@gazi.edu.tr](mailto:tdenizkaraca@gazi.edu.tr)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/tdenizkaraca>

### Education Information

Doctorate, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2010 - 2017

Postgraduate, Sakarya University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Turkey 2006 - 2008

Undergraduate, Ankara University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2000 - 2006

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Certificates, Courses and Trainings

Vocational Training, 2. Etkili Sunum Hazırlama Ve Yapma Teknikleri, Gazi Üniversitesi, 2020

Health&Medicine, Tek Sağlık Yaklaşımında Uygulamalı Antibiyotik Direnci Eğitimi: Anadolu Projesi, T.C Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, 2019

Health&Medicine, Tanısal Mikrobiyoloji Kursu II, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji ABD, 2014

Health&Medicine, VIII Uygulamalı Moleküler Mikrobiyoloji Kursu, T.C Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, 2013

Health&Medicine, Temel PCR Teknikleri ve Uygulama Alanları, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji ABD, 2012

Health&Medicine, İlk Yardım Eğitimci Eğitimi, T.C Ankara Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü CPR İlk Yardım Kurumu, 2009

Health&Medicine, BIO-RAD Trans Blot SD Semi Dry Cell eğitimi, Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Metalurji Fakültesi Biyomühendislik Bölümü, 2007

Health&Medicine, BIO-RAD Mini Protean 3 Electrophoresis Cell eğitimi, Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Metalurji Fakültesi Biyomühendislik Bölümü, 2007

Health&Medicine, BIO-RAD Gel Air Drying System eğitimi, Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Metalurji Fakültesi Biyomühendislik Bölümü, 2007

### Dissertations

Doctorate, HELICOBACTER PYLORI'YE KARŞI BİTKİSEL KAYNAKLARA DAYALI YENİ TEDAVİ YAKLAŞIMLARIN GELİŞTİRİLMESİ, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017

Postgraduate, İnsan meme kanseri hücre kültüründe nerium oleander bitkisinden elde edilen ekstraktların antikanserojen etkisinin incelenmesi, Sakarya University, Institute Of Science, 2008

### Research Areas

Natural Sciences

## Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2009 - Continues

## Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Molecularly imprinted nanofilms for endotoxin detection using an surface plasmon resonance sensor**  
ÇİMEN D., ASLIYÜCE ÇOBAN S., TANALP T. D. , DENİZLİ A.  
ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, vol.632, 2021 (Journal Indexed in SCI)
- II. **ENDOTOKSİN TAYİNİ İÇİN MOLEKÜLER BASKILANMIŞ YÜZEY PLAZMON REZONANS SENSÖRLER**  
Çimen D., Aslyüce Çoban S., Tanalp T. D. , Denizli A.  
Analytical Biochemistry, vol.0003, pp.1-7, 2021 (Journal Indexed in SCI)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Yeni Tip Koronavirüs (COVID-19) Pandemisi Bilgi ve Korunma Yolları Hakkında Sağlık Teknikeri Adaylarının Farkındalık Düzeyleri**  
Bali E. B. , Tanalp T. D. , Çelebi İ.  
Flora İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Dergisi, vol.26, no.1, pp.67-77, 2021 (Other Refereed National Journals)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Investigation of Anticancer Effects of Nerium oleander On MCF-7 Human Breast Cancer Cell Culture**  
TANALP T. D. , ALLAHVERDIYEV A., TUNÇ K.  
International Symposium On Pharmaceutical Science, 23 June 2009
- II. **Nerium oleander Ekstrelerinin MCF-7 İnsan Meme Kanseri Hücreleri Üzerine İn Vitro Etkileri**  
TANALP T. D. , ALLAHVERDIYEV A., TUNÇ K.  
18. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Turkey, 23 June 2008