

## Kişisel Bilgiler

**E-posta:** agunaydin@bezmialem.edu.tr

**Web:** <https://avesis.bezmialem.edu.tr/agunayd%C4%B1n>

## Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri, Farmasötik Toksikoloji, Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Lisans, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2010 - 2015

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Arapça, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, SPSS Uygulamalı Temel İstatistik Eğitimi, Yıldız Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim, 2018

Sağlık ve Tıp, Workshop on 3Rs "2D, 3D Liver, Skin, Eye and Intestinal Regulatory Models", TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi, 2017

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Kursu, Bezmi-Âlem Vakıf Üniversitesi Deneysel Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2016

Sağlık ve Tıp, V. Moleküler Tıpta Kullanılan Teknikler Kursu, İstanbul Üniversitesi Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Moleküler Tıp Anabilim Dalı, 2016

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Toksikoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Celastrol pretreatment as a therapeutic option against cisplatin-induced nephrotoxicity**  
Boran T., Günaydin A., Jannuzzi A. T. , Özçağlı E., Alpertunga B.  
TOXICOLOGY RESEARCH, cilt.8, ss.723-730, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Çocuklarda Görülen Besin Alerjisindeki Artış Neden?**  
Günaydin Akyıldız A.  
Hayat Sağlık Dergisi, ss.22-25, 2019 (Hakemsiz Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- **Kozmesötikler ve Kozmetik İçerikler**

GÜNAYDIN A.

Kısım G: Diğer İçerikler (Bölüm 57-63; Koenzim Q10, Coffeeferry, Bal/Propolis/Arı Sütü, İdebenon, Melatonin, Nane), Baumann L.S., Solaklıoğlu Z., Gürel M.S., Editör, McGraw-Hill Companies , İstanbul, ss.190-240, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Cardiotoxicity Induced by Tyrosine Kinase Inhibitors**

Günaydın A., Boran T., Jannuzzi A. T. , Alpertunga B.

10th International Congress of the Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 16 - 19 October 2019, ss.72

- **In Vitro Investigation of the Antineoplastic Agent Lenvatinib Induced Cardiotoxicity in Terms of Mitochondrial Toxicity**

GÜNAYDIN A., Boran T., Jannuzzi A. T. , Alpertunga B.

Society of Toxicology 58th Annual Meeting and ToxExpo, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 10 March 2019, ss.252

- **The Ongoing Ethical Debate: Mitochondrial Donation**

GÜNAYDIN A.

Health Culture and the Human Body, 5th International Symposium, 4-6 October 2018, İstanbul TURKEY, İstanbul, Türkiye, 04 October 2018, ss.20-21

- **Assessing the role of celastrole on cisplatin induced nephrotoxicity under in vitro conditions**

Boran T., GÜNAYDIN A., Jannuzzi A. T. , Özçağlı E., Alpertunga B.

53rd Congress of the European Societies of Toxicology, Bratislava, Slovakia, 10 September 2017, ss.257

- **Elektronik Sigaralar Güvenli Mi?**

GÜNAYDIN A., Alpertunga B.

3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İzmir, Türkiye, 26 April 2017, ss.918-919

- **Impacts of Environmental Chemicals on Reproductive System**

GÜNAYDIN A., Alpertunga B.

Turk-Hellen Toxicology Congress, İzmir, Türkiye, 21 October 2015, ss.28

## Diğer Yayınlar

- **Thinking Mitochondrially; “Structural and Functional Alterations of Mitochondria in Chemically Induced Cytotoxicity” in the SOT 58th Annual Meeting and ToxExpo Program.**

Günaydın A.

Teknik Rapor, ss.0-1, 2019

## Desteklenen Projeler

GÜNAYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antineoplastik İlaç Lenvatinib Kaynaklı Kardiyotoksitenin Moleküler Etki Mekanizmaları Açısından in vitro İncelenmesi, 2017 - Devam Ediyor

GÜNAYDIN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Assessing the role of celastrole on cisplatin induced nephrotoxicity under in vitro conditions, 2016 - 2017

## Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

Society of Toxicology 58th Annual Meeting and ToxExpo, Katılımcı, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 2019