

## Doç.Dr. ALİ MERT ÖZGÖNÜL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 390 4033](tel:+902323904033)

E-posta: [a.mert.ozgonul@ege.edu.tr](mailto:a.mert.ozgonul@ege.edu.tr)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Ege Tıp Fakültesi, Türkiye 1992 - 1997

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi , Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Ege Üniversitesi, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi, Biyokimya , Türkiye 1976 - 1982

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2014

Sağlık ve Tıp, Klinik Laboratuvarlarda Elektroforez Uygulamaları Kursu, Türkiye Biyokimya Derneği, 2013

Sağlık ve Tıp, Akademik Yaşamda Zaman Kazandıran ve Fark Yaratan Uygulamalar, Ege Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2013

Sağlık ve Tıp, VII. Ege Diyabet Günleri, Ege Üniversitesi Endokrinoloji Anabilim Dalı, 2009

Sağlık ve Tıp, Eğitim Becerileri Kursu, Ege Üniversitesi, 2002

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanlarının Özellikleri ve Deneysel Çalışmalarda Kullanımı Kursu, Ege Üniversitesi, 1997

### Yaptığı Tezler

Doktora, Bir Monoamin Oksidaz İnhibitörü olan Deprenilin Yaşlanmada Sıçan Karaciğer ve Böbrek Dokularına Etkileri , Ege Üniversitesi, Ege Tıp Fakültesi, 1996

Yüksek Lisans, Meme Kanserlerinde Sialik Asid, Fibronektin ve Kolesterolün Tanıdaki Yararları, Ege Üniversitesi, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı, 1991

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya, Kimya, Biyokimya, Aminoasitler, Enzim Kinetiği, Hormonların Biyokimyası, Protein Kimyası, Vitaminler, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Uzman, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2004 - 2013

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1991 - 2004

## Mesleki Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Ege Üniversitesi, Rektörlük, Bağlı Bölümler, 2016 - 2018

## Verdiği Dersler

BİYOKİMYA, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Biyokimya, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Böbreğin Fonksiyonları ve İdrarın Biyokimyasal Özellikleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Böbreğin Fonksiyonları ve İdrarın Biyokimyasal Özellikleri, Doktora, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Karbonhidrat Metabolizması, Doktora, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Temel Laboratuvar Becerileri, Doktora, 2018 - 2019  
Çözelti ve Konsantrasyon Kavramları ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
İDRARIN FİZİKSEL ve KİMYASAL ÖZELLİKLERİ, İDRAR SEDİMENTİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Elektron transport zinciri, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Türev Karbonhidratlar, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Glomerül membran biyokimyası, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Hücre ve Enerji, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Oksidatif fosforilasyon, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Canlı hücre membranından geçişi etkileyen faktörler - Difüzyon, filtrasyon, ozmoz, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Glukozun farklı hücrelerde metabolizması, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Kan alma gereçleri, kan tüpleri, venöz kan alma, kan örneği ile çalışma- saklama, santrifüj, sedimentasyon, Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Genel Biyokimya, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Karbonhidrat I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
glikojen metabolizması, Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Yüksek Enerjili moleküller (ATP ve diğerleri), Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Karbonhidratların Yapısı ve Fonksiyonu , Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Çözelti ve Konsantrasyon Kavramları ve Uygulamaları, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
Glukoneogenez, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
Karbonhidratların Yapısı ve Fonksiyonu, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
Biyokimya, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
Çözelti ve Konsantrasyon Kavramları ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2016 - 2017  
Böbreğin Fonksiyonları ve İdrarın Biyokimyasal Özellikleri, Doktora, 2014 - 2015  
Biyokimya, Lisans, 2013 - 2014

## Yönetilen Tezler

Özgönül A. M. , KUŞBURNU ÇAYINDA BULUNAN FLAVONOLLERİN PROSTAT KANSER HÜCRE KÜLTÜRLERİNDE APOPTOZİS ÜZERİNE ETKİSİ, Doktora, R.Asılınabad(Öğrenci), Devam Ediyor  
ÖZGÖNÜL A. M. , Hepatosellüler Karsinoma Hücre Kültürlerinde Ganoderma Lucidum'un NRF2/are Sistemi ve Hemoksijenaz-1 (HO-1) Üzerine Etkileri ve Sitotoksitesite Çalışmaları, Yüksek Lisans, K.Ahmad(Öğrenci), 2018

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ege Üniversitesi, Mayıs, 2019  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Eylül, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ege Üniversitesi, Ağustos, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ege Üniversitesi, Temmuz, 2018  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Şubat, 2018  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Şubat, 2018  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Ocak, 2018  
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Ege Üniversitesi, Nisan, 2017  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Haziran, 2016  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ege Üniversitesi, Mayıs, 2016  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Mayıs, 2016  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ege Üniversitesi, Mayıs, 2016  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Mayıs, 2016

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

- I. **Antiproliferative effect of rosehip tea phenolics in prostate cancer cell lines**  
ÖZGÖNÜL A. M. , AŞIK A., Durmaz B., Aslaminabad R., GÜNDÜZ C., YILDIRIM SÖZMEN E.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.45, ss.423-428, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **EBELİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNİN İNSÜLİN DİRENCİ VE İLİŞKİLİ SAĞLIK SORUNLARI KONUSUNDA ALGI VE BİLGİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., DAĞCI T., KILINÇ M. E.  
Turkish Journal of Biochemistry, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Cell cycle arrest and regulation of Nrf2 by Ganoderma lucidum in hepatocellular carcinoma**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., ARMAGAN G., DAĞCI T.  
Free Radical Biology And Medicine, cilt.108, ss.56-57, 2017 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **İdrar 5-hidroksimetil urasil ve deoksi guanozin düzeyleri embriyonik nöral kök hücre tedavisi etkinliğinin göstergesi olabilir mi?**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., DAĞCI T., KILINÇ M. E.  
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.42, ss.63, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **The effects of taurine on the levels of GSH and LPO on in vitro glucose-induced cataractous rabbit lenses**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S.  
Free Radical Biology And Medicine, cilt.108, ss.59, 2017 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Apilarnil reduces fear and advances sexual development in male broilers but has no effect on growth**  
ALTAN Ö., YÜCEL B., AÇIKGÖZ Z., SEREMET C., KOSOĞLU M., TURGAN N., ÖZGÖNÜL A. M.  
BRITISH POULTRY SCIENCE, cilt.54, ss.355-361, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Effects of Embryonic Neural Stem Cell Therapy on DNA Damage Products in Urine and Tissue After Spinal Cord Injury in Rats**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., DAĞCI T., KILINÇ M. E.  
TURKIYE KLİNİKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGISI, cilt.32, ss.1217-1225, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Alterations in l-arginine and inflammatory markers in type 2 diabetic patients with and without microalbuminuria**  
BARIŞ N., ERDOĞAN M., SEZER E., SAYGILI F., ÖZGÖNÜL A. M. , TURGAN N., ERSÖZ B.  
ACTA DIABETOLOGICA, cilt.46, ss.309-316, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Effects of Embryonic Neural Stem Cell Therapy on Oxidative and Nitrosative Stress Biomarkers in Acute and Chronic Spinal Cord Injured Rats**  
KONYALIOĞLU S., ÖZGÖNÜL A. M. , DAĞCI T.

Turkiye Klinikleri Tip Bilimleri Dergisi, cilt.29, ss.429-437, 2009 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)

- X. **Effectsof Embryonic Neural Stem Cell Therapy on Oxitative And Nitrosative Stress Biomarkers in Acute And Choronic Spinal Cord Injured Rats**  
KONYALIOĞLU S., ÖZGÖNÜL A. M. , DAĞCI T.  
Turkiye Klinikleri Tip Bilimleri Dergisi, cilt.29, ss.429-437, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **The diagnostic importance of saliva for systemic diseases: Review**  
KAL B., TUGSEL Z., Oezgoenuel A. M.  
TURKIYE KLINIKLERI TIP BILIMLERI DERGISI, cilt.28, ss.66-73, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **The Diagnostic Importance of Saliva for Sytemic Diseases**  
İLHAN B., TUĞSEL E. Z. , ÖZGÖNÜL A. M.  
Turkiye Klinikleri Tip Bilimleri Dergisi, cilt.28, ss.66-71, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **The effects of estrogen and raloxifene treatment on the antioxidant enzymes and nitrite-nitrate levels in brain cortex of ovariectomized rats**  
Öge A., Sezer E., Özgönül M., Bayraktar F., Sözmen E.  
Neuroscience Letters, cilt.338, ss.217-220, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **The effects of estradiol and raloxifene treatment on antioxidant enzymes in brain and liver of ovariectomized female rats**  
ÖZGÖNÜL A. M. , öge a., SEZER E., BAYRAKTAR F., SÖZMEN E.  
endocrine research, cilt.29, ss.183-189, 2003 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **The effects of estrogen and raloxifene treatment on antioxidant enzymes in brain and liver of ovarectomized female rats**  
OZGONUL M., OGE A., SEZER E., BAYRAKTAR F., Sozmen E.  
ENDOCRINE RESEARCH, cilt.29, ss.183-189, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Renal cortical thickness and PON1 activity both decrease in chronic renal failure**  
AK G., OZGONUL M., Sozmen E., ASLAN S., SOZMEN B.  
JOURNAL OF NEPHROLOGY, cilt.15, ss.144-149, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Renal Cortical Thickness and Pon1 Activity Co Decrease In Patients With Chronic Renal Failure**  
SÖZMEN E., ÖZGÖNÜL A. M. , ASLAN L., SÖZMEN B., AK G., AK G.  
Journal Of Nephrology, ss.144-149, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **The effect of preoperative 5 flourouracil on colonic healing An experimental study**  
BOZDAĞ A. D. , PEKER y., DERİCİ H., ÇAĞATAY G., ÖZGÖNÜL A. M.  
Hepato-Gastroenterology, cilt.48, ss.1631-1634, 2001 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Link between catecholamine and nitric oxide metabolism**  
GIRGIN F., Sozmen E., OZGONUL M., ERSOZ B., MENTES G.  
NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.3, ss.496-497, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **MAO inhibitors and oxidant stress in aging brain tissue**  
Alper G., Girgin F. K. , Ozgönül M., MENTEŞ G., Ersöz B.  
European Neuropsychopharmacology, cilt.9, ss.247-252, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **MAO inhibitors in aging: Can they serve as protective agents in cardiac tissue against oxidative stress?**  
Girgin F., Ozgonul M., Alper G., MENTES G., ERSOZ B., Sozmen E.  
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.29, ss.89-94, 1999 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **The effects of a monoamine oxidase inhibitor; Deprenyl on rat liver and renal tissues in aging.**  
Ozgonul M., Girgin F., Alper G., Mentes G., Ersoz B.  
CLINICAL CHEMISTRY, cilt.43, ss.408, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **The effects of monoamine oxidase inhibitors on oxidant stress and antioxidant enzymes in rat cardiac tissue in aging.**  
Girgin F., Ozgonul M., Alper G., Ersoz B., Mentes G.  
CLINICAL CHEMISTRY, cilt.43, ss.409, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Fizyolojik Yaşlanma Sürecinde Prefrontal Korteks Biyojen Aminler ve MAO İnhibitörlerinin Etkileşimi**  
ERCAN G., gültür C., GİRGİN SAĞIN F., ÖZGÖNÜL A. M. , menteş g., ersöz b.  
Turkish Journal Of Geriatrics-Türk Geriatri Dergisi, 2019 (Hakemsiz Dergi)
- II. **The Effect of a Monoamine oxidase (MAO)-B Inhibitor Pargyline on Oxidant Stress Antioxidant Status in Aging Rat Tissues**  
ERCAN G., ÖZGÖNÜL A. M. , GİRGİN SAĞIN F., ersöz b., menteş g.  
Ege Medical Journal 46, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **MAO Inhibitors in Aging: Can They Serve as Protective Agentsin Cardiac Tissue Against Oxidative Stress?**  
ERCAN G., GİRGİN SAĞIN F., ÖZGÖNÜL A. M. , menteş g., ersöz b.  
Turk Geriatri Dergisi-Turkish Journal Of Geriatrics, 1999 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **Bir MAO İnhibitörü Olan Deprenil'xxin Yaşlanmada Sıçan Karaciğer ve Böbrek Dokularına Etkileri**  
ERCAN G., ÖZGÖNÜL A. M. , GİRGİN SAĞIN F., ersöz b., menteş g., YILDIRIM SÖZMEN E.  
İzmir Atatürk Eğitim Hastanesi Tıp Dergisi, 1998 (Hakemsiz Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Demirin Fonksiyonel Yapılardaki Roller**  
SÖZMEN E., ÖZGÖNÜL A. M. , GİRGİN SAĞIN F., KAVAKLI R. K. , AKÇAY Y., TAŞKIRAN D., Sözmen B.  
Demirin İki YüzüFizyolojik Önemi ve Antioksidan Rolü, Eser Yıldırım Sözmen, Editör, Ege Üniversitesi Basımevi, İzmir, ss.15-28, 2002

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Associatation of Thrombomodulin -1748 G/C Polymorphism and Plasma Thrombomodulin with Diabetic Microvascular Complications**  
ERMİŞ T., ÖZGÖNÜL A. M. , SAYGILI L. F. , KARADENİZ M., BERDELİ A., TURGAN N., SEZER E.  
TBD, 19 - 23 Eylül 2017
- II. **Association of Thrombomodulin-1748 G/C polymorphism and plasma thrombomodulin with diabetic microvascular complications**  
Ermış T., Turgan N., Sezer E., Özgönül A. M. , Karadeniz M., Saygılı L. F. , Berdeli A.  
Uluslararası Biyokimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017
- III. **The effects of taurine on the levels of GSH and LPO on in vitro glucose-induced cataractous rabbit lenses**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S.  
OCC World Congress / Annual SFRR-E Conference, Berlin, Almanya, 21 - 23 Haziran 2017, cilt.108
- IV. **Cell cycle arest and regulation of Nrf2 by Ganoderma lucidum in hepatocellular carcinoma**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., ARMAGAN G., DAĞCI T.  
OCC World Congress / Annual SFRR-E Conference, Berlin, Almanya, 21 - 23 Haziran 2017, cilt.108
- V. **Cell cycle arrest and regulation of Nrf2 by Ganoderma lucidum in hepatocellular carcinoma**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., ARMAGAN G., DAĞCI T.  
OCC World Congress 2017 and Annual SFRR-E Conference, Berlin, Almanya, 21 - 23 Haziran 2017
- VI. **Urine 5-Hydrokxy methyl uracil and 8-deoksiguanosine levels can indicate the efficiency of embryonic neural stem cell therapy?**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S.  
Turkish journal of Biochemistry, 10 - 12 Mayıs 2017
- VII. **İdrar 5-hidroksimetil urasil ve deoksi guanozin düzeyleri embriyonik nöral kök hüce tedavi**

**etkinliğinin göstergesi olabilir mi?**

ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., DAĞCI T., KILINÇ M. E.

İn vitro diagnostic biomarkers, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017

- VIII. **Evaluation of midwifery students knowledge and perceptions of insulin resistance and related health problems.**  
ÖZGÖNÜL A. M. , ASLAMİNADAD R., SAĞIN H., ÇİRKİN H., GİRĐİN SAĞIN F.  
Turkish Journal of Biochemistry, 22 Mart 2017, ss.24
- IX. **Effects of Ganoderma lucidum on the expression of Nrf2, NQO1 and HO-1 levels in hepatocarcinoma cells**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KHAN K. A. , KONYALIOĞLU S., ARMAGAN G., DAĞCI T.  
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.117-118
- X. **INVESTİGATION OF cYTOXIC EFFECTS OF GANODERMA LUCIDUM EXTRACT ON HEPATOCARCİNOMA CELL LINE**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., ARMAGAN G., DAĞCI T.  
FREE RADİCAL BİOLOGY AND MEDİCİNE, Budapest, Macaristan, 08 Haziran 2015 - 11 Haziran 2016, cilt.1, ss.555-556
- XI. **Investigation of cytotoxic effects of Ganoderma lucidum extract on hepatocarcinoma cell line**  
ÖZGÖNÜL A. M. , KONYALIOĞLU S., ARMAGAN G., DAĞCI T., KHAN K. A.  
SFRR-E MEETING, 8 - 11 Haziran 2016
- XII. **The effects of Apilarnil (Drone Larvae) administration on growth, sexual development, fear behaviour and some blood characteristics of broiler chicken.**  
ALTAN Ö., YÜCEL B., AÇIKGÖZ Z., ŞEREMET TUĐALAY Ç., Köseođlu M., TURGAN N., ÖZGÖNÜL A. M.  
12th Asian Apiculture Association Conference, Antalya, Türkiye, 24 Nisan 2014
- XIII. **The effects of apilarnil administration on growth sexual development, fear behaviour and some blood characteristics in broiler chickens**  
ALTAN Ö., YÜCEL B., AÇIKGÖZ Z., ŞEREMET TUĐALAY Ç., KÖSEOĐLU M., TURGAN N., ÖZGÖNÜL A. M.  
12th Asian Apicultural Assosiation Conference, Antalya, Türkiye, 24 Nisan 2014, ss.1
- XIV. **The Effect of MAO Inhibitor Pargyline on Rat Tissues in Aging.**  
ERCAN G., GİRĐİN SAĞIN F., ÖZGÖNÜL A. M. , ersöz b., menteş g.  
10th International Amine Oxidase Workshop, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2002
- XV. **Fizyolojik Yaşlanma Sürecinde Prefrontal Korteks MAO Aktivitesi, Biyojen Amin Düzeyleri ve Deprenilin Etkileri.**  
ERCAN G., GİRĐİN SAĞIN F., ÖZGÖNÜL A. M. , menteş g., ersöz b., ÇOKER Ş. C.  
Yaşlanmaya Biyokimyasal Yaklaşım Uluslararası Sempozyum, Ankara, Türkiye, 6 - 07 Kasım 1998
- XVI. **The Effects of a MAO Inhibitor Dephrenyl on Rat Liver and Renal Tissues in Aging**  
ÖZGÖNÜL A. M. , ERCAN G., GİRĐİN SAĞIN F., menteş g., ersöz b.  
2nd International Conference on Natural Antioxidants and Anticarcinogens in Nutrition, Health and Disease., 24 - 27 Haziran 1998
- XVII. **MAO Inhibitors in Aging: Can They Serve as Protective Agents in Cardac Tissue Against Oxidative Stress?**  
GİRĐİN SAĞIN F., ÖZGÖNÜL A. M. , ERCAN G., menteş g., ersöz b., YILDIRIM SÖZMEN E.  
2nd International Conference on Natural Antioxidants and Anticarcinogens in Nutrition, Health and Disease., 24 - 27 Haziran 1998
- XVIII. **The Effects of Monoamine Oxidase Inhibitors on Lipid Peroxidation as a Marker of Membrane Damage in Rat Cardiac Tissue in Aging**  
ERCAN G., GİRĐİN SAĞIN F., ÖZGÖNÜL A. M. , ersöz b., menteş g., YILDIRIM SÖZMEN E.  
FEBS'xx97Advanced Course Membrane Transport Processes and Signal Transduction, 24 - 31 Ağustos 1997
- XIX. **The Effects of a Monoamine Oxidase Inhibitor Dephrenyl on Rat Liver and Renal Tissues in Aging**  
ERCAN G., ÖZGÖNÜL A. M. , GİRĐİN SAĞIN F., menteş g., ersöz b.  
49th AACC Annual Meeting of the International Society of Heamatology, 20 - 24 Temmuz 1997

## Desteklenen Projeler

ÖZGÖNÜL A. M. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HEPATOKARSİNOMA HÜCRELERİNDE NRF/ARE SSİSTEMİ, ANTİPROLİFERATİF AKTİVİTE VE HÜCRE DÖNGÜSÜ ÜZERİNE GANODERMA LUCİDUMUN ETKİLERİ, 2015 - 2017

Özgönül A. M. , Armagan G., Konyahoğlu S., Dağcı T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hepatokarsinoma hücrelerinde NRF/ARE sistemi, antiproliferatif aktivite ve hücre döngüsü üzerine Gonoderma Lucidumun etkileri, 2015 - 2017

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Biyokimya Derneği, Üye, 1988 - Devam Ediyor

## Bilimsel Danışmalıklar

İstanbul üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye, 2019 - Devam Ediyor

Türkiye Klinikleri Dergileri, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye, 2015 - Devam Ediyor

## Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

28. Ulusal Biyokimya Kongresi(Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2017

OCC World Congress, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2017

Türk Biyokimya Derneği, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

İnsülin Direnci Sempozyumu, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

Free Radical Biology and Medicine, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2016

IFCC Worldlab İstanbul, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

VII. Ege Diyabet Günler, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2009

Ulusal HPLC ve MASS Spektrofotometri Çalıştayı ve Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2008

III. Ulusal HPLC ve MASS Spektrometri Çalıştayı ve Sempozyumu(Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2008

Yaşlanma Sempozyumu,Biyokimyasal Moleküler ve Klinik, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2003

Yaşlanma Sempozyumu, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2003

II.Ulusal Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Kongresi, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 1999

Yaşlanmaya Biyokimyasal Yaklaşım, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 1998

I. Ulusal Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 1997

JUB Eğitim Toplantısı ve X. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 1991

XX.Ulusal Biyokimya Kongresi (Uluslararası katılımlı), Katılımcı, İzmir, Türkiye, 1991

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):164

h-indeksi (WOS):5