

Dr. Öğr. Üyesi ENDER TEKEŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 25020

E-posta: endertekes@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/endertekes>

Posta Adresi: ÇOMÜ Tıp Fakültesi Dekanlık Binası Farmakoloji AD. Terzioğlu Kampusu, 17100 Çanakkale

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [IXFbgZQAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=IXFbgZQAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-5375-4621](https://orcid.org/0000-0001-5375-4621)

Yoksis Araştırmacı ID: 309905

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Farmakoloji, Türkiye 2000 - 2004

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1994 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2021

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uzaktan Öğretimde Materyal Geliştirme Teknikleri , Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2020

Sağlık ve Tıp, Ölçme Değerlendirme Kursu, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2020

Sağlık ve Tıp, Eğitim Becerileri Geliştirme Kursu, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Temel Düzey İstatistik Kursu, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Proje Yazma Eğitimi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Diğer, Liderlik ve Yönetim Becerileri, Seicho Local Programme, Said Business School - University of Oxford, 2016

Diğer, Kişisel Performans ve Zaman Yönetimi, TMI, 2014

Diğer, Etkin İnsan Yönetimi, TMI, 2014

Sağlık ve Tıp, Bilimsel Makale Yazma ve Okuma Teknikleri, Kappa, 2010

Diğer, Etkileşimsel Liderlik ve Çalışma Şekli Eğitimi, Bellatrix, 2010

Diğer, Sunuş Tekniği Eğitimi, TMI, 2010

Diğer, İngilizce ve Türkçe İş Yazışmaları, IMC, 2009

Diğer, Proje Yönetimi Araçları ve Teknikleri, PMI, 2009

Sağlık ve Tıp, Klinik Araştırmalarda Doğru Uygulama Esasları Paylaşım Programı, AKADEMİKA, 2008

Diğer, Doğru, Etkileyici, Güzel Konuşma ve İnsan İlişkileri, Dialog, 2008

Sağlık ve Tıp, Ürün Güvenliliği Sorumlusu Eğitimi, TÜFAM, 2007

Sağlık ve Tıp, Monitörlük Sertifika Kursu, Türk Farmakoloji Derneği ve Harrison Clinical Research, 2001

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Akut, subkronik ve kronik takrolimus uygulamasının sıçan böbrek ve mezenter damar yatakları üzerindeki etkileri, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Farmakoloji, 2004

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Humic acid attenuates cisplatin-induced nephrotoxicity in rats**
Tekeş E., İçkin Gülen M., Silan C., Güven Bağla A.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.48, sa.1, ss.1-9, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Diagnostic branched tree as an assessment and feedback tool in undergraduate pharmacology education.**
Tekeş E., Toraman Ç.
BMC medical education, cilt.23, sa.1, ss.374, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Crucial role of nitric oxide synthases system in endothelium-dependent hyperpolarization in mice.**
Takaki A., Morikawa K., Tsutsui M., Murayama Y., Tekes E., Yamagishi H., Ohashi J., Yada T., Yanagihara N., Shimokawa H.
The Journal of experimental medicine, cilt.205, ss.2053-63, 2008 (SCI-Expanded)
- IV. **Short-term and long-term FK506 treatment alters the vascular reactivity of renal and mesenteric vascular beds.**
Soydan G., Tekes E., Tuncer M.
Journal of pharmacological sciences, cilt.102, ss.359-67, 2006 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of serotonin receptors in the isolated penile bulb of rats.**
Soydan G., Tekes E., Tuncer M.
International journal of impotence research, cilt.18, ss.510-6, 2006 (SCI-Expanded)
- VI. **The role of endothelin in FK506-induced vascular reactivity changes in rat perfused kidney.**
Tekes E., Soydan G., Tuncer M.
European journal of pharmacology, cilt.517, ss.92-6, 2005 (SCI-Expanded)
- VII. **Mechanism of action of the cisapride-induced vasodilatation in renal vasculature of rat.**
Tekes E., Bayar B., Emre-Aydingoz S., Tuncer M.
The Indian journal of medical research, cilt.119, ss.115-20, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tıp Fakültesi Öğrencilerinde Farmakoloji Bilgi Kartlarının Akademik Başarı ve Tutum Üzerine Etkilerinin İncelenmesi**
Tekeş E., Toraman Ç.
Tıp Eğitimi Dünyası, cilt.24, sa.72, ss.59-69, 2025 (Hakemli Dergi)
- II. **Web Tabanlı Kaçış Odası Tasarımı için Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Öğrenme İhtiyaçlarının Belirlenmesi**

Korkmaz G., Alakurt T., Mazman Akar S. G., Tekin M., Tekeş E., Çelik T., Saygılı E. S., Kılınçarslan M. G., Alimoğlu M. K., Toraman Ç., et al.

Tıp Eğitimi Dünyası, cilt.23, sa.70, ss.77-92, 2024 (Hakemli Dergi)

III. **Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Farmakoloji Dersine Yönelik Tutumları: Ölçek Geliştirme ve Uygulama Çalışması**

Tekeş E.

Tıp Eğitimi Dünyası, cilt.22, sa.68, ss.83-97, 2023 (Hakemli Dergi)

IV. **The effects of renal dopaminergic system on the development of hypertension with high salt diet and L-NNA administration**

GÜNGÖR B., TEKEŞ E., SILAN C., AKDUR A. S., ÇAKIR D. Ü., EŞSİZOĞLU E., AKSULU H. E.

International Archives of Medical Research, cilt.15, sa.1, ss.11-25, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. **Parenteral Antidiyabetikler**

GÜNGÖR B., TEKEŞ E.

Her Yönüyle Diyabet, BEYAZİT YAVUZ, KURTKULAĞI ÖZGE, PEK İBRAHİM EREN, ERTEKİN YUSUF HAYDAR, Editör, Holistance publication, Ankara, ss.139-161, 2024

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. **Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimine Yönelik Web Tabanlı Kaçış Odalarının Tasarımı: Pilot Uygulama Sonuçları**

Tekin M., Çelik T., Tekeş E., Kılınçarslan M. G., Saygılı E. S., Korkmaz G., Toraman Ç., Alimoğlu M. K., Alakurt T., Mazman Akar S. G., et al.

XIV. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi (UTEK 2024), Bursa, Türkiye, 02 Kasım 2024, ss.19-20

II. **Sisplatine bağlı böbrek hasarında koruyucu ajanlar**

Tekeş E., Coşkun Ö., Güngör B.

4th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2022), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Aralık 2022, ss.1081-1087

III. **Sisplatin Kaynaklı Nefrotoksisite; Moleküler Mekanizmaları ve Etkileşimleri**

Güngör B., Coşkun Ö., Tekeş E.

BURSA 3RD INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Bursa, Türkiye, 22 - 23 Ekim 2022, ss.171-180

IV. **Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Farmakoloji Dersine Yönelik Metaforları**

Tekeş E.

9. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 9 - 10 Ekim 2022, ss.246-247

V. **TERATOJENİTE BİRİMİNE BAŞVURAN GEBELERİN DEMOGRAFİK VERİLERİ VE RİSK ANALİZİ SONUÇLARI: RETROSPEKTİF ÇANAKKALE VERİLERİ**

Tekeş E., Güngör B., Silan C.

USBİLİM 2nd International Conference on Health, Pharmacology and Veterinary Sciences, Ankara, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 2022, ss.85-86

VI. **Gebelikte İlaç Kullanımında Teratojenite Risk Değerlendirmesi: Kısıtlılıklar ve Yaşanan Zorluklar**

Tekeş E.

8. Bilim Günleri Kongresi, 9 - 11 Mayıs 2022, ss.135

VII. **Sıçanlarda sisplatin ile indüklenen nefrotoksisite üzerine humik asidin etkileri**

Tekeş E., Silan C.

26. ULUSAL ve 1. ULUSLARARASI FARMAKOLOJİ KONGRESİ, 4 - 06 Kasım 2021, ss.303-304

VIII. **Crucial Role of Nitric Oxide Synthases System in Endothelium-Dependent Hyperpolarization in Mice**

Takaki A., Morkawa K., Murayama Y., Tekes E., Yamagishi H., Ohashi J., Tsutsui M., Yada T., Yanagihara N.,

Shimokawa H.

81st Annual Scientific Session of the American-Heart-Association, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 12 Kasım 2008, cilt.118

- IX. **Endothelium-dependent hyperpolarizations are totally dependent on endothelial nitric oxide synthases system -lessons from mice lacking all nitric oxide synthase isoforms**
Takaki A., Morikawa K., Murayama Y., Tekes E., Tsutsui M., Yanagbara N., Shimokawa H.
80th Annual Scientific Session of the American-Heart-Association, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 07 Kasım 2007, cilt.116, ss.263
- X. **Endothelium-dependent hyperpolarizations are totally dependent on endothelial nitric oxide synthases system lessons from mice lacking all nitric oxide synthase isoforms**
Takaki A., Morikawa K., Murayama Y., Tekes E., Tsutsui M., Yanagihara N., Shimokawa H.
79th Annual Scientific Session of the American-Heart-Association, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 15 Kasım 2006, cilt.114, ss.247
- XI. **EDHF-mediated responses are absent in triply NOSs-knockout mice**
Tekes E., Morikawa K., Takaki A., Murayama Y., Tsutsui M., Yanagihara N., Sunagawa K., Shimokawa H.
22nd Annual Meeting of the Japanese Section of the International-Society-for-Heart-Research, Osaka, Japonya, 15 - 17 Aralık 2005, cilt.39, ss.1020
- XII. **NAD(P)H oxidase-derived superoxide anions are not involved in endothelium-dependent hyperpolarization mediated by hydrogen peroxide in mice**
Takaki A., Morikawa K., Tekes E., Murayama Y., Sunagawa K., Shimokawa H.
22nd Annual Meeting of the Japanese Section of the International-Society-for-Heart-Research, Osaka, Japonya, 15 - 17 Aralık 2005, cilt.39, ss.1018-1019
- XIII. **Genetic disruption of all nitric oxide synthase isoforms abolishes EDHF-mediated responses in mice**
Tekes E., Morikawa K., Takaki A., Murayama Y., Tsutsui M., Yanagihara N., Shimokawa H.
78th Annual Scientific Session of the American-Heart-Association, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 16 Kasım 2005, cilt.112

Desteklenen Projeler

TEKEŞ E., GÜNGÖR B., COŞKUN Ö., SILAN C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Sisplatinine Bağlı Nefrotoksisite Üzerinde Glisirik Asidin Etkileri, 2022 - Devam Ediyor

COŞKUN Ö., TEKEŞ E., GÜNGÖR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Modelinde Sisplatin Kaynaklı Nefrotoksisitenin Önlenmesinde Astaksantin Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

Toraman Ç., Alimoğlu M. K., Tekin M., Saygılı E. S., Kılınçarslan M. G., Tekeş E., Çelik T., Alakurt T., Mazman Akar S. G., TÜBİTAK Projesi, Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitiminde Öğretim Sürecini Destekleyici Web Tabanlı Kaçış Odalarının Tasarlanması, Geliştirilmesi Ve Değerlendirilmesi, 2023 - 2026

TEKEŞ E., İÇKİN GÜLEN M., SILAN C., GÜVEN BAĞLA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Humik Asidin Sisplatin İle İndüklenen Nefrotoksisite Üzerindeki Etkileri, 2020 - 2022

Metrikler

Yayın: 25

Atf (WoS): 124

Atf (Scopus): 131

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3