

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

ORCID: 0000-0001-5375-4621

Yoksis Araştırmacı ID: 309905

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Kyushu Üniversitesi, Graduate School Of Medical Sciences, Department Of Cardiovascular Medicine, Japonya 2005 - 2005

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. **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)
- II. **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)
- III. **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)
- IV. **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)
- V. **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)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **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.
80th Annual Scientific Session of the American-Heart-Association, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 07 Kasım 2007, cilt.116, ss.263
- III. **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

IV. 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

V. 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

VI. 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

Metrikler

Yayın: 17

Atf (WoS): 118

Atf (Scopus): 123

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3