

Prof. Dr. NURAN ÖĞÜLENER

Kişisel Bilgiler

E-posta: ogulener@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ogulener>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0716-3422

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-5627-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 14440

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi/ Sağlık Bilimleri Enstitüsü/ Farmakoloji, Dahili Tıp Bilimleri/ Farmakoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1989 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Essential Clinical Research& GCP for Trial Investigators, , Brookwood International Academy and Novo Nordisk Investigator Academy workshop, 2012

Sağlık ve Tıp, İyi Klinik Araştırmalar Kursu, Türk Farmakoloji Derneği Klinik Farmakoloji Kurulu, 2008

Diğer, Stresle Başa Çıkma Yöntemleri, Ç.Ü.Tıp Fakültesi, 2008

Sağlık ve Tıp, SMG Çevrim Kursu, Ç.Ü. Tıp Fakültesi, 2008

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Ç.Ü. Tıbbi Bilimler Deneysel Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2007

Sağlık ve Tıp, Araştırmacı İlaç Firmaları Derneği (AİFD) Akademi toplantısı, AİFD Akademi, 2007

Sağlık ve Tıp, Rasyonel Farmakoterapi Sempozyumları Dizisi-8, Yaşlılarda Akılcı İlaç Kullanımı, Türk Farmakoloji Derneği Klinik Farmakoloji Çalışma Grubu ve Geriatri Derneği, 2007

Sağlık ve Tıp, Genetik Araştırmalarda Kullanılan Yöntemlerin Farmakolojide Uygulamaları, Türk Farmakoloji Derneği 13. Farmakoloji Eğitim Sempozyumu, 2006

Diğer, Probleme Dayalı Öğrenim, Ç.Ü. Tıp Fakültesi, 2005

Sağlık ve Tıp, Nitrik Oksidin Farmakolojisi, Türk Farmakoloji Derneği Farmakoloji Eğitim Sempozyumları Programı, 2005

Diğer, İnsan İlişkileri ve İletişim İlkeleri sempozyumu, Kasımpaşa Deniz Hastanesi Baştabipliği, 2004

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Program Geliştirme ve Grup Dinamikler Kursu, Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2004

Eğitim Yönetimi ve Planlama, III. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2004

Sağlık ve Tıp, 17. Ulusal Farmakoloji Kongresi ve 1. Klinik Farmakoloji Sempozyumu, Türk-Hollanda Farmakoloji Dernekleri, 2003

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Becerileri Geliştirme Kursu, İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi&Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2003

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitimcinin Eğitimi, Door Training International, 2003

Sağlık ve Tıp, Sağlık Bilimlerinde Süreli Yayıncılık Ulusal Sempozyumu, Türk Tıp Dizini Oluşturma Kurulu, 2003

Sağlık ve Tıp, Kanıtı Dayalı Tıp ve Eleştirel Değer Bıçme kursu, Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi&Dokuz Eylül

Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2003

Diğer, Etkili İletişim, Çoşkulu Yaşam kursu, Ç.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2001

Sağlık ve Tıp, International Conference on Nitric Oxide: Peripheral and Central Actions, International Conference on Nitric Oxide: Peripheral and Central Actions, 1998

Sağlık ve Tıp, Doğru Antibiyotik Kullanımı sempozyumu, Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Derneği, 1998

Sağlık ve Tıp, Farmakoloji Eğitim Seminerleri, Türk Farmakoloji Derneği, 1995

Yabancı Dil, İngilizce, Marmara Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü, 1988

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, Farmakoloji, 2012 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2002 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 1996 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 1992 - 1996

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 1985 - 1988

Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Ç.Ü. Eczacılık Fakültesi, 2012 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

ÖĞÜLENER N., Fare korpus kavernosum düz kasında L-sistein/hidrojen sülfür yolağı ile muskarinik reseptörlerin ilişkisi, Yüksek Lisans, F.Tuğçe(Öğrenci), 2016

ÖĞÜLENER N., Fare Korpus Kavernozum Düz Kasında Hidrojen Sülfür'ün Gevşetici Etki Mekanizmasının Araştırılması", Doktora, F.AYDINOĞLU(Öğrenci), 2013

ÖĞÜLENER N., Çukurova Bölgesinde Madde Bağımlılarının Kan ve İdrar Örneklerinde Uyuşturucu Madde Tespit, Yüksek Lisans, F.ÖZDAL(Öğrenci), 2012

ÖĞÜLENER N., Alkol bağımlı farelerden izole edilen korpus kavernozum düz kasında nitreerjik gevşemelerin araştırılması, Yüksek Lisans, F.Aydinoğlu(Öğrenci), 2007

ÖĞÜLENER N., İzole Kurbağa özofagus striplerinde nitreerjik mekanizma aracılığı ile oluşan gevşemeler üzerine uvanain etkisi, Doktora, N.Yaktubay(Öğrenci), 2000

ÖĞÜLENER N., İzole kurbağa üst özofagus dairevi kas şeritlerinde süperoksit anyon radikallerinin etkisi, Yüksek Lisans, E.Karabal(Öğrenci), 1996

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The role of rhoA/rho-kinase and PKC in the inhibitory effect of L-cysteine/H₂S pathway on the carbachol-mediated contraction of mouse bladder smooth muscle.**
Dalkir F. T., Aydinoglu F., Ogulener N.
Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Involvement of RhoA/Rho-kinase in L-cysteine/H₂S pathway-induced inhibition of agonist-mediated corpus cavernosal smooth muscle contraction**

Aydinoglu F., ADıBELLI E., Yılmaz-Oral D., Ogulener N.

NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.85, ss.54-60, 2019 (SCI-Expanded)

III. **Involvement of RhoA/Rho-kinase in L-cysteine/H₂S pathway-induced inhibition of agonist-mediated corpus cavernosal smooth muscle contraction**

AYDINOĞLU F., Özveren Adıbelli E., YILMAZ ORAL D., ÖĞÜLENER N.

NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.85, ss.54-60, 2019 (SCI-Expanded)

IV. **The Relaxant Mechanisms of Hydrogen Sulfide in Corpus Cavernosum**

AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.

VASCULAR EFFECTS OF HYDROGEN SULFIDE: METHODS AND PROTOCOLS, cilt.2007, ss.137-150, 2019 (SCI-Expanded)

V. **The interaction of L-cysteine/H₂S pathway and muscarinic acetylcholine receptors (mAChRs) in mouse corpus cavernosum**

AYDINOĞLU F., Dalkir F. T., Demirbag H. O., ÖĞÜLENER N.

NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.70, ss.51-58, 2017 (SCI-Expanded)

VI. **The role of arachidonic acid/cyclooxygenase cascade, phosphodiesterase IV and Rho-kinase in H₂S-induced relaxation in the mouse corpus cavernosum.**

Aydinoglu F., Ogulener N.

Pharmacological reports : PR, cilt.69, ss.610-615, 2017 (SCI-Expanded)

VII. **Characterization of relaxant mechanism of H₂S in mouse corpus cavernosum**

AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY, cilt.43, sa.4, ss.503-511, 2016 (SCI-Expanded)

VIII. **The effect of sub-chronic systemic ethanol treatment on corpus cavernosal smooth muscle contraction: the contribution of RhoA/Rho-kinase**

Kumcu E., AYDINOĞLU F., Astarci E., ÖĞÜLENER N.

NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, cilt.389, sa.3, ss.249-258, 2016 (SCI-Expanded)

IX. **Effects of ethanol on RhoA/Rho-kinase-mediated calcium sensitization in mouse lung parenchymal tissue**

AYDINOĞLU F., KIROGLU O. E., Astarci E., Balli E., ÖĞÜLENER N.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.764, ss.318-327, 2015 (SCI-Expanded)

X. **Comparative study of the quercetin, ascorbic acid, glutathione and superoxide dismutase for nitric oxide protecting effects in mouse gastric fundus**

Ertug P. U., AYDINOĞLU F., Ozturk O. G., ŞİNGİRİK E., ÖĞÜLENER N.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.698, ss.379-387, 2013 (SCI-Expanded)

XI. **Protective effect of quercetin, a polyphenolic compound, on mouse corpus cavernosum**

Ertug P. U., OLGUNER A. A., ÖĞÜLENER N., ŞİNGİRİK E.

FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY, cilt.24, sa.2, ss.223-232, 2010 (SCI-Expanded)

XII. **Effects of ethanol treatment on the neurogenic and endothelium-dependent relaxation of corpus cavernosum smooth muscle in the mouse**

AYDINOĞLU F., Yılmaz S. N., Coskun B., DAĞLIOĞLU N., ÖĞÜLENER N.

PHARMACOLOGICAL REPORTS, cilt.60, sa.5, ss.725-734, 2008 (SCI-Expanded)

XIII. **Role of superoxide dismutase enzymes and ascorbate in protection of nitric relaxation against superoxide anions in mouse duodenum**

SEÇİLMİŞ M. A., Kiroglu O. E., ÖĞÜLENER N.

ACTA PHARMACOLOGICA SINICA, cilt.29, sa.6, ss.687-697, 2008 (SCI-Expanded)

XIV. **The location of photodegradable nitric oxide store in the mouse stomach fundus**

Ogulener N., Dondas N., Secilmis A.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.548, ss.137-143, 2006 (SCI-Expanded)

XV. **Antioxidant effect of quercetin on the nitric neurotransmitter in the mouse gastric fundus**

Ogulener N., Ertug U. P., Aydinoglu F., Singirik E.

ACTA PHARMACOLOGICA SINICA, cilt.27, ss.435, 2006 (SCI-Expanded)

- XVI. **Selective modifiers of glutathione prevent restoration of photorelaxations in mouse gastric fundus**
Ergun Y., Ogulener N.
FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY, cilt.19, sa.4, ss.503-509, 2005 (SCI-Expanded)
- XVII. **Neocuproine inhibits the decomposition of endogenous S-nitrosothiol by ultraviolet irradiation in the mouse gastric fundus**
Ogulener N., Ergun Y.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.485, ss.269-274, 2004 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A putative role for S-nitrosoglutathione as the source of nitric oxide in photorelaxation of the mouse gastric fundus**
Ogulener N., Ergun Y.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.450, sa.3, ss.267-275, 2002 (SCI-Expanded)
- XIX. **Evidence for the interaction between nitric oxide and vasoactive intestinal polypeptide in the mouse gastric fundus**
Ergun Y., Ogulener N.
JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS, cilt.299, sa.3, ss.945-950, 2001 (SCI-Expanded)
- XX. **Involvement of nitric oxide in non-adrenergic non-cholinergic relaxation and action of vasoactive intestinal polypeptide in circular muscle strips of the rat gastric fundus**
Ergun Y., Ogulener N., Dikmen A.
PHARMACOLOGICAL RESEARCH, cilt.44, sa.3, ss.221-228, 2001 (SCI-Expanded)
- XXI. **The influence of nitric oxide donors on the responses to nitrenergic nerve stimulation in the mouse duodenum**
Ogulener N., Ergun Y., Dondas N., Dikmen A.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.421, sa.2, ss.121-131, 2001 (SCI-Expanded)
- XXII. **Possible stimulation of Na⁺-K⁺-ATPase by NO produced from sodium nitrite by ultraviolet light in mouse gastric fundal strip**
Yaktubay N., Ogulener N., Onder S., Baysal F.
GENERAL PHARMACOLOGY, cilt.32, sa.1, ss.159-162, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Some properties of the photorelaxation induced by UV light and possible contribution of nitric oxide in the isolated mouse gastric fundal smooth muscle**
Ogulener N., Yaktubay N., Büyükaşar K., Dikmen A., Baysal F.
ASIA PACIFIC JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.11, ss.109-120, 1996 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Possible roles of nitric oxide and vasoactive intestinal polypeptide on relaxation induced by isoprenaline in isolated muscle strips of the mouse gastric fundus.**
OGULENER N., KARABAL E., BAYSAL F., DIKMEN A.
Acta medica Okayama, cilt.49, sa.5, ss.231-6, 1995 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effects of thiol modulators on nitrenergic nerve- and S-nitrosothiols-induced relaxation in duodenum**
Kiroğlu O., AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology, cilt.24, sa.2, ss.143-150, 2013 (Scopus)
- II. **.The involvement of multiple K⁺ channels in photorelaxation in mouse gastric fundus**
Öğülener N., Kumcu E., Karataş Y., Baysal F.
ANNALS OF MEDICAL SCIENCES, cilt.11, ss.1-6, 2002 (Hakemli Dergi)
- III. **The involvement of multiple K⁺ channels in photorelaxation in mouse gastric fundus**
Öğülener N., Kumcu E., Karataş Y., Baysal F.
Annals of Medical Sciences, cilt.11, sa.1, ss.1-6, 2002 (Scopus)
- IV. **Effects of some agents affecting K⁺ channels on the isolated mouse vas deferens**

ÖĞÜLENER N., GÖÇMEN C., KUMCU E., Dikmen A., BAYSAL F.

ANNALS OF MEDICAL SCIENCES, cilt.8, ss.1-6, 1999 (Hakemli Dergi)

- V. **Kurbağa rectus abdominis kasının değişik ortam ısılarında (20oC ve 30 oC) sodyumsuzluğa bağlı olarak oluşan kontraktürler üzerine bazı iki değerli katyonların etkileri.**
Karataş Y., Göçmen C., Boyacılar Ö., Ertuğ F. P., Ögülener N., Önder S., Şingirik E., Dikmen A., Baysal F.
Ç. Ü. Tıp Fak. Dergisi, cilt.21, sa.4, ss.218-228, 1996 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kurbağa rektus abdominis kasının değişik ortam ısılarında 20oC ve 30oC sodyumsuzluğa bağlı olarak oluşan kontraktürleri üzerine bazı iki değerli katyonların etkileri**
Karataş Y., Göçmen C., Ögülener N., Önder S., Şingirik E., Dikmen A., Baysal F., Boyacılar Ö., Ertuğ F. P.
Çukurova Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.21, ss.218-228, 1996 (Hakemli Dergi)
- VII. **İzole kurbağa rektus kasında Na₂EDTA ile kalsiyumsuz ortamda oluşturulan kontraktürler ve bazı iki değerli katyonlar.**
Baysal F., Ertuğ F. P., Büyükaşar K., Önder S., Karataş Y., Göçmen C., Dikmen A., Ögülener N.
Ç. Ü. Tıp Fak. Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.183-190, 1995 (Hakemli Dergi)
- VIII. **İzole fare özafagus segmentlerinde ortam ısısı değişikliklerinin elektriksel saha stimülasyonu ile oluşan aktiviteler üzerine etkileri ile ilgili bir çalışma.**
GÖÇMEN C., KUMCU E., Büyükaşar K., BAYSAL F., DIKMEN A., ÖNDER S., ÖĞÜLENER N., ŞİNGİRİK E., AKSU F.
Ç. Ü. Tıp Fak. Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.214-223, 1995 (Hakemli Dergi)
- IX. **Önceden kastırılmamış izole kurbağa özafagus üst segment dairevi şeritlerinde nitrerjik sistemin etkinliği ile ilgili bir çalışma**
Büyükaşar K., Karataş Y., Boyacılar Ö., Baysal F., Şingirik E., Önder S., Ögülener N.
Ç. Ü. Tıp Fak. Dergisi, cilt.20, sa.4, ss.275-283, 1995 (Hakemli Dergi)
- X. **İzole kurbağa akciğer şeritleri ve izoprenalin**
ÖĞÜLENER N., ÖNDER S., Atçı Ş., GÖÇMEN C., ŞİNGİRİK E., DIKMEN A., Baysal F.
Ç. Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.35-42, 1993 (Hakemli Dergi)
- XI. **Farelerde kimyasal ve elektriksel olarak geliştirilen konvülsiyon olguları üzerine diltiazemin etkileri.**
ÖĞÜLENER N., ŞİNGİRİK E., Atçı Ş., AKSU F., BAYSAL F.
Ç. Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.8, ss.99-113, 1993 (Hakemli Dergi)
- XII. **İzole kurbağa akciğer şeritlerine elektriksel olarak hasıl edilen gevşemelerde sempatik etkinliğin muhtelif katkısı ile ilgili bir çalışma**
AKSU F., ÖĞÜLENER N., BAYSAL F., ÖNDER S.
Ç. Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.7, ss.23-32, 1992 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Muhtelif PVP?lerin mide düz şeritleri üzerinde etkileri ilgili bir farmakolojij araştırma.**
ÖNDER S., AKSU F., ÖĞÜLENER N., BAYSAL F.
Ç. Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.7, ss.93-99, 1992 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Düz kasta spazmolitik etkinliğin yeni bir yöntemle değerlendirilmesi üzerine bir çalışma.**
AKSU F., ÖĞÜLENER N., BAYSAL F.
Ç. Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.7, ss.121-130, 1992 (Hakemli Dergi)
- XV. **Potasyum iyonunun kurbağa özafagus dairevi şeritleri üzerindeki etkisi ile ilgili bir çalışma.**
AKSU F., ÖNDER S., ÖĞÜLENER N., Erden F., BAYSAL F.
Ç. Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.6, ss.45-51, 1991 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Kurbağa özafagus şeritlerinde elektriksel olaral hasıl edilen gevşetici cevaplar üzerinde ilave farmakolojik çalışmalar.**
AKSU F., ÖNDER S., ÖĞÜLENER N., BAYSAL F.
Ç. Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.6, ss.35-43, 1991 (Hakemli Dergi)
- XVII. **İzole rectus abdominis kasında EDTA?nın kontraktür yapıcı aktivitesine ısının etkisi.**
ÖĞÜLENER N., Erçetin Z., DIKMEN A., BAYSAL F.
Ç. Ü. Tıp. Fak. Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.192-196, 1990 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Elektriksel olarak uyarılan kurbağa mide adalesi üzerinde papverin ile ouabain, fenoksibenzamin ve prokain etkileşmesi.**
ÖNDER S., AKSU F., Atçı Ş., ÖĞÜLENER N., BAYSAL F.

- Ç. Ü. Tıp. Fak. Dergisi 1988, 13(3); 228-235., cilt.13, sa.3, ss.228-235, 1988 (Hakemli Dergi)
- XIX. **İzole fare fundus şeritlerinde karbakol ile hasil edilen aktivite üzerine çeşitli tedavi sıvılarının etkileri**
ÖNDER S., ÖĞÜLENER N., BAYSAL F.
Ç. Ü. Tıp. Fak. Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.105-110, 1987 (Hakemli Dergi)
- XX. **Kurbağa mide duvarından hazırlanan ve elektriksel olarak uyarılan dairevi kas şeritleri ve tedavide kullanılan muhtelif sıvılar.**
ÖNDER S., Demircioğlu Z., ÖĞÜLENER N., ŞİNGİRİK E., BAYSAL F.
Ç. Ü. Tıp Fak. Derg., cilt.11, ss.85-91, 1986 (Hakemli Dergi)
- XXI. **İzole kurbağa dairevi mide kas şeritlerinde karbakol ile hasil edilen aktivite üzerine çeşitli tedavi sıvılarının etkileri.**
ÖNDER S., ÖĞÜLENER N., Demircioğlu Z., BAYSAL F.
Ç. Ü. Tıp. Fak. Derg., cilt.1, ss.226-271, 1986 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **The Relaxant Mechanisms of Hydrogen Sulfide in Corpus Cavernosum**
AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
Vascular effect of HYDROGEN SULFİDE, Beltowski J., Editör, Humana Press, Inc. , Newyork, ss.137-150, 2019
- II. **The relaxant mechanisms of hydrogen sulfide in corpus cavernosum**
ÖĞÜLENER N.
Vascular Effects of Hydrogen Sulfide Methods and Protocols, Jerzy Beltowski, Editör, Springer, ss.137-150, 2019
- III. **The Relaxant Mechanisms of Hydrogen Sulfide in Corpus Cavernosum.**
AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
Methods in molecular biology, Jerzy Beltowsky, Editör, Totowa, NJ : Humana Press, New York, ss.137-150, 2019
- IV. **Helmint infeksiyonlarının Kemoterapisi**
ÖĞÜLENER N., AYDINOĞLU F.
Goodman & Gilman'ın Farmakoloji ve Tedavi El Kitabı, Ş. Remzi Erdem, Müberra Devrim Güner, Editör, Güneş Tıp İstanbul Kitabevi, Ankara, ss.872-882, 2017
- V. **Gastrointestinal Motilite ve Su Akışı; Kusma; Safra ve Pankreas Hastalıkları**
ÖĞÜLENER N.
Goodman & Gilman'ın Farmakoloji ve Tedavi El Kitabı, Ş. Remzi Erdem, Müberra Devrim Güner, Editör, Güneş Tıp İstanbul Kitabevi, Ankara, ss.799-818, 2017
- VI. **Eczacının Başvuru Rehberi Farmakogenetik**
Öğülener N., Büyüknacar H. S.
: Fersa Ofset, Ankara, 2015
- VII. **Farmakogenetik**
ÖĞÜLENER N.
Eczacının Başvuru Rehberi, Yakıncı C; G.Aktay, Editör, Fersa Obset, Ankara, ss.161-165, 2015
- VIII. **İnhalasyon yoluyla kullanılan ilaçlar**
ÖĞÜLENER N.
İnhalasyon yoluyla kullanılan ilaçlar: İnhalasyon tedavisi, Hastürk S., Editör, Bilmedya Grup Yayınevi, İstanbul, 2002

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Fare Mide Fundusunda Beta-3 Adrenoseptör Aracılıklı Gevşemelerde L-sistein/Hidrojen Sülfür Yolağının Olası Rolü**
ADIBELLİ ÖZVEREN E., ÖĞÜLENER N.
25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2019
- II. **Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eczacılık Eğitiminde Sosyal Sorumluluk Projelerinin Yeri ve**

Önemi

GÜVEN U. M., AYGÜL A., DEMİRTÜRK E., TARI Ö., DEMİRCİ KAYIRAN S., AYDINOĞLU F., ALPTEKİN Ö., AYDINOĞLU S., BÜYÜKNACAR H. S., Çıragil P., et al.

II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.35

- III. **The Inhibitory Effect of L-cysteine/H₂S Pathway on Contractile Response Through RhoA/Rho-kinase in Mouse Corpus Cavernosum**
AYDINOĞLU F., ADIBELLİ ÖZVEREN E., ÖĞÜLENER N.
EuroPPS-2017 International Conference on Progressive PharmSciences: Technology, Research and Development, Valensiya, İspanya, 19 - 21 Haziran 2017
- IV. **The interaction of L-cysteine/H₂S pathway and muscarinic acetylcholine receptors (mAChRs) in mouse corpus cavernosum**
DALKIR F. T., AYDINOĞLU F., DEMİRBAG H. O., ÖĞÜLENER N.
EuroPPS2017, 19 - 21 Haziran 2017
- V. **The Effects of Cyclooxygenase Nitric Oxide Phosphodiesterase IV and Rho Kinase Inhibitors on Hydrogen Sulfide Induced Relaxant Response in Mouse Corpus Cavernosum**
AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
European Journal of Pharmacology, 26 - 30 Haziran 2016
- VI. **The Interaction of L Cysteine Hydrogen Sulfide Pathway and Muscarinic Acetylcholine Receptors mAChRs in Mouse Corpus Cavernosum**
DALKIR F. T., AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
7th European Pharmacology Congress, 26 - 30 Haziran 2016
- VII. **The Interaction of L cystein hydrogen sulfide pathway and M1 M2 and M3 muscarinic receptors in mice corpus cavernosum**
DALKIR F. T., AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
7th Congress of European Pharmacology, 26 - 30 Haziran 2016
- VIII. **Molecular Mechanism of frog esophageal relaxations induced by electrical field stimulation and sodium prusside**
DÖNDAŞ N., ÖĞÜLENER N.
6th World Congress of Oxidative stress calcium Signaling and TRP Channells, 24 - 27 Mayıs 2016
- IX. **Molecular mechanism of frog esophageal relaxations induced by electrical field stimulation and sodium nitroprusside**
Döndaş N., Öğülener N.
6th World Congress of Oxidative Stress, Isparta, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2016, cilt.8
- X. **Fare korpus kavernosum dokusunda ekzojen hidrojen sülfürün gevşetici yanıtlarında atropin ve pirenzepinin olası etkisi**
Dalkır F. T., AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
23. Ulusal Farmakoloji kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XI. **Fare korpus kavernozum dokusunda ekzojen hidrojen sülfür ün gevşetici yanıtlarında atropin ve pirenzepin in olası etkisi**
Fatma Tuğçe D., AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XII. **Fare korpus kavernozum düz kasında hidrojen sülfür ün gevşetici etkisinin araştırılması**
AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
22. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2013, ss.21
- XIII. **FARE KORPUS KAVERNOZUM DÜZ KASINDA HİDROJEN SÜLFÜR'ÜN GEVŞETİCİ ETKİ MEKANİZMASININ ARAŞTIRILMASI**
AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N.
22. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2013, ss.105
- XIV. **Fare duodenum kasında nitrerjik innervasyonun özelliği**
KIROĞLU O., ÖĞÜLENER N.
18. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2005

- XV. **İzole fare duodenum dokusunda nitrerjik gevşemelerde S-nitrozotiyollerin rolü**
KIROĞLU O., ÖĞÜLENER N.
19. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2007
- XVI. **. İzole fare akciğer dokusunda sub-akut etanol uygulamasının RhoA/Rho-kinaz yolağına etkisinin araştırılması.**
ÖĞÜLENER N., AYDINOĞLU F.
21. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.287
- XVII. **Antioxidant effects of a poliphenolic compound quercetin in mouse corpus cavernosum**
ŞİNGİRİK E., ERTUĞ F. P., OLGUNER A. A., ÖĞÜLENER N.
Fifth EPHAR Congress, Manchester, Manchester, Birleşik Krallık, 13 - 17 Temmuz 2008, ss.65
- XVIII. **The effects of ethanol-treatment on the neurogenic- and endothelium-dependent relaxation of corpus cavernosum smooth muscle in mouse**
AYDINOĞLU F., Yılmaz S. N., Coskun B., DAĞLIOĞLU N., ÖĞÜLENER N.
Fifth EPHAR Congress, Manchester, Manchester, Birleşik Krallık, 13 - 17 Temmuz 2008, ss.81
- XIX. **The effects of ethanol-treatment on the neurogenic- and endothelium-dependent relaxation of corpus cavernosum smooth muscle in mouse**
AYDINOĞLU F., Yılmaz S. N., Coskun B., DAĞLIOĞLU N., ÖĞÜLENER N.
Fifth EPHAR Congress, Manchester, Manchester, Birleşik Krallık, 13 - 17 Temmuz 2008, ss.81
- XX. **Fare Duedonum Dokusunda Nitrerjik Gevşemelerde S-Nitrozotiyollerin Rolü**
KIROĞLU O., ÖĞÜLENER N.
19. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2007, ss.293
- XXI. **Fare korpus kavernozum düz kasında kronik etanol uygulamasının nitrerjik gevşemeler üzerine etkisi**
ÖĞÜLENER N., AYDINOĞLU F., Yılmaz S. N., Coskun B., DAĞLIOĞLU N.
19. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2007, ss.309
- XXII. **Fare mide fundusunda nitrerjik gevşemeler üzerinde quercetin'in antioksidan etkisi**
ÖĞÜLENER N., ERTUĞ F. P., AYDINOĞLU F., ŞİNGİRİK E.
19. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Ekim 2007, ss.301
- XXIII. **Antioxidant effect of quercetin on the nitregeric neurotransmitter in the mouse gastric fundus**
ÖĞÜLENER N., ERTUĞ F. P., AYDINOĞLU F., ŞİNGİRİK E.
XVth World Congress of Pharmacology 2006, Beijing, Çin, 02 Temmuz 2006 - 07 Temmuz 2007, ss.435
- XXIV. **Antioxidant effect of quercetin on the nitregeric neurotransmitter in the mouse gastric fundus**
ÖĞÜLENER N., ERTUĞ F. P., AYDINOĞLU F., ŞİNGİRİK E.
XVth World Congress of Pharmacology 2006, Beijing, Çin, 02 Temmuz 2006 - 07 Temmuz 2007, ss.435
- XXV. **Fare duedonum kasında nitrerjik innervasyonun farmakolojij özelliği.**
KIROĞLU O., ÖĞÜLENER N.
18. Ulusal Farmakoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2005, ss.291
- XXVI. **Effect of nitric oxide on mouse duodenal motility**
Yaktubay Döndaş N., Öğülener N.
4th EPHAR Congress, Porto, Portekiz, 14 - 17 Temmuz 2004, ss.64
- XXVII. **Antioxidant protection of nitregeric transmission against inhibition by superoxide anions in the mouse duodenum**
ÖĞÜLENER N., KIROĞLU O.
4th EPHAR Congress, Porto, Portekiz, 14 - 17 Temmuz 2004, ss.69
- XXVIII. **Antioxidant protection of nitregeric transmission against inhibition by superoxide anions in the mouse duodenum**
ÖĞÜLENER N., KIROĞLU O.
4th EPHAR Congress, Porto, Portekiz, 14 - 17 Temmuz 2004, ss.69
- XXIX. **Evidence that photodegradable nitric oxide store might localize at prejunctional site in the mouse gastric fundus**
Öğülener N., Yaktubay Döndaş N.

- 4th EPHAR Congress, Porto, Portekiz, 14 - 17 Temmuz 2004, ss.69
- XXX. **Evidence that photodegradable nitric oxide store might localize at prejunctional site in the mouse gastric fundus**
ÖĞÜLENER N., YAKTUBAY DÖNDAŞ N.
4th EPHAR Congress, Porto, Portekiz, 14 - 17 Temmuz 2004, ss.69
- XXXI. **Effect of Superoxide Anion Generators and Antioxidants on Nitrergic Transmission and Relaxation to Exogenous Nitric Oxide in The Mouse Duodenum**
ÖĞÜLENER N., KIROĞLU O.
17th National Congress Of Pharmacology, 1 st Clinical Pharmacology Symposium, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2003
- XXXII. **Influence of Superoxide Anion Generators and Antioxidants on Nitrergic, Ultraviolet Light and NO-Induced Relaxation in Mouse Gastric Fundus**
Öğülener N., Döndaş N.
Turkish Pharmacological Society, 17th National Congress of Pharmacology, 1st Clinical Pharmacology Symposium & Joint Meeting of the Turkish & Dutch Pharmacological Societies (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 17 Ekim 2003
- XXXIII. **Possible Effects of Nitric Oxide on Spontaneous Contractions in Isolated Mouse Duodenum**
Döndaş N., Öğülener N.
Turkish Pharmacological Society, 17th National Congress of Pharmacology, 1st Clinical Pharmacology Symposium & Joint Meeting of the Turkish & Dutch Pharmacological Societies (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2003
- XXXIV. **Involvement of nitric oxide in non-adrenergic non-cholinergic relaxation and action of vasoactive intestinal polypeptide in the rat gastric fundus**
Ergun Y., ÖĞÜLENER N., Dikmen A.
Thirth EPHAR Congress, Lyon, Fransa, 2 - 07 Temmuz 2001, ss.100
- XXXV. **The influence of nitric oxide donors on the responses to the nitrergic nerve stimulation in the mouse duodenum**
ÖĞÜLENER N., Ergun Y., Dondas N. Y., Dikmen A.
Thirth EPHAR Congress, Lyon, Fransa, 2 - 07 Temmuz 2001, ss.103
- XXXVI. **Inhibition By Nitroglycerin and Sodium Nitroprusside of Nerve-Mediated Nitrergic Relaxation in The Mouse Duodenum**
ÖĞÜLENER N., DÖNDAŞ N.
2nd European Congress of Pharmacology, Budapest, Macaristan, 03 Temmuz 1999
- XXXVII. **Effects of Nitric Oxide Releasing Substances on Nitrergic Relaxations Induced by Electrical Stimulation And Acidified NaNO₂ In Mouse Duodenum**
ÖĞÜLENER N., DÖNDAŞ N., Dikmen A.
International Conference, Nitric Oxide: Peripheral & Central Actions, 22 - 26 Mayıs 1998
- XXXVIII. **İzole Fare Gastrik Fundal Striplerinde Ultraviyole IşığI Tarafından Salınan NO ile Na⁺-K⁺-ATPaz'ın Stimülasyonu**
Döndaş N., Öğülener N., Önder S., Baysal F.
XIV. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 07 Kasım 1997
- XXXIX. **İzole Fare Mide Fundus Preparatında Ultraviyole IşığI ile Oluşan Gevşemelerde Nitrik Oksid'in Muhtemel Katkısı**
Öğülener N., Döndaş N., Büyükaşar K., Dikmen A., Baysal F.
XIII. Ulusal Farmakoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 5 - 08 Kasım 1996

Desteklenen Projeler

ÖĞÜLENER N., ALPTEKİN Ö., ÇIRAGİL P., AYDINOĞLU S., DEMİRCİ S., TARI Ö., BÜYÜKNACAR H. S., AYDINOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇÜ ECZACILIK FAKÜLTESİ İKİNCİ SINIF ÖĞRENCİ LABORATUVARI ALT YAPI

PROJESİ, 2017 - 2017

AYDINOĞLU F., KUMCU E., ÖĞÜLENER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The effect of subchronic systemic ethanol treatment on corpus cavernosal smooth muscle contraction the contribution of RhoARhokinase, 2017 - 2017

AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Characterization of relaxant mechanism of H2 S in mouse corpus cavernosum, 2017 - 2017

ÖĞÜLENER N., AYDINOĞLU F., DALKIR F. T., ADIBELLİ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare Korpus Kavernozum Dokusunda Hidrojen Sülfürün Fosfodiesteraz Enzimleri Üzerine Olası İnhibe Edici Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2017

AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N., ADIBELLİ E., DALKIR F. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare Korpus Kavernozum Dokusunda LSisteinHidrojen Sülfür Yolağının İntraselüler Kalsiyum İle İlişkisi, 2016 - 2017

ÖĞÜLENER N., DALKIR F. T., AYDINOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare korpus kavernozum düz kasında L-sistein/hidrojen sülfür yolağı ile muskarinik reseptörlerin ilişkisi, 2015 - 2017

ÖĞÜLENER N., KIROĞLU O., AYDINOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effects of ethanol on RhoARhokinase mediated calcium sensitization in mouse lung parenchymal tissue, 2016 - 2016

ÖĞÜLENER N., AYGÜL A., BÜYÜKNACAR H. S., AYDINOĞLU S., ALPTEKİN Ö., AYDINOĞLU F., DEMİRCİ S., KUMCU E., ÇIRAGİL P., TARI Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ç.Ü. ECZACILIK FAKÜLTESİ BİRİNCİ SINIF ÖĞRENCİ LABORATUVARI ALT YAPI PROJESİ, 2016 - 2016

AYDINOĞLU F., ÖĞÜLENER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Effects of Cyclooxygenase Nitric Oxide Phosphodiesterase IV and RhoKinase Inhibitors on Hydrogen SulfideInduced Relaxant Response in Mouse Corpus Cavernosum, 2016 - 2016

ÖĞÜLENER N., AYDINOĞLU F., DALKIR F. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Interaction of LCysteineHydrogen Sulfide Pathway and Muscarinic Acetylcholine Receptors mAChRs in Mouse Corpus Cavernosum, 2016 - 2016

ÖĞÜLENER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrojen Sülfür ile RhoA/Rho-Kinaz Yolağının Fare Korpus Kavernozum Dokusunun Regülasyonundaki İlişkinin Araştırılması, 2013 - 2016

ÖĞÜLENER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare Korpus Kavernozum Düz Kasında Hidrojen Sülfitin Geşetici Etkisi ile Nitrik Oksidlik GMP Yolağının İlişkisi, 2012 - 2014

ÖĞÜLENER N., TÜBİTAK Projesi, Involvement of nitric oxide in non-adrenergic non-cholinergic relaxation and action of Vasoactive intestinal polypeptide in circular muscle strips of the rat gastric fundus, 2000 - 2001

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutic, Üye, 1994 - Devam Ediyor

Türk Farmakoloji Derneği, Üye, 1989 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

The 6th International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology, Diğer Dergiler, Mayıs 2017

Metrikler

Yayın: 94

Atf (WoS): 140

Atf (Scopus): 154

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Molecular Mechanism of frog esophageal relaxations induced by electrical field stimulation and sodium prusside,
Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2016
3.rd Euepan Meeting on te Biology of Hydrojen Sulfide, Katılımcı, Athína, Yunanistan, 2015

Ödüller

ÖĞÜLENER N., TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, Nisan 2004
ÖĞÜLENER N., Serbest radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği Yayın Teşvik Ödülü, Serbest radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği, Haziran 2003
ÖĞÜLENER N., TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, Mayıs 2002
ÖĞÜLENER N., 2001-2002 Novartis Farmakoloji Dalı Araştırma Yarışması İkincilik Ödülü, Novartis, Nisan 2002
ÖĞÜLENER N., TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, Temmuz 2001
ÖĞÜLENER N., TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, TÜBİTAK Bilimsel Yayınları Teşvik programı, Mayıs 2000

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniverisitesi Tıp Fakültesi