

Prof. Dr. MUSTAFA KEMAL YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: mkyildirim@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/mkyildirim>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6671-491X

Yoksis Araştırmacı ID: 194331

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1992 - 1996

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1984 - 1990

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2008 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - 2008

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1996 - 1999

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1992 - 1996

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bilimsel Sunu ve Yazımda İleri Teknikler, Doktora, 2018 - 2019

Gastrointestinal Sistem Farmakolojisinin Temelleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020

Lokal Kontrol Mekanizmaları (Otokoidler), Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Seminer, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Otokoidler ve Hücrelerarası İletişimin İleri Farmakolojisi, Doktora, 2019 - 2020

Farmakoloji, Lisans, 2019 - 2020

Psikofarmakoloji, Doktora, 2017 - 2018

Kemoterapötikler, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Hedefe Yönelik Tedavi, Doktora, 2017 - 2018

Ağız Farnakolojisi, Lisans, 2018 - 2019

Farmakoloji, Lisans, 2018 - 2019

Klinik Farmakoloji, Lisans, 2017 - 2018

Reseptör Kavramı ve İlaçların Etki Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

İlaç Bağımlılığı ve Suistimali, Doktora, 2017 - 2018

Bilimsel Sunuda, Yazımda ve Literatür Değerlendirmede Temel Teknikler, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Seminer, Doktora, 2015 - 2016

Hormonlar ile Hücrelerarası İletişim Temel Farmakolojisi, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Ders Kurulu - III, Lisans, 2011 - 2012

Farmakoloji, Ön Lisans, 2003 - 2004

Yönetilen Tezler

YILDIRIM M. K., Tirozin kinaz inhibitörü olan Motesanibin tek başına ve nitrik oksit sentaz inhibitörü L-NIO ve SMT ile kombinasyonlarının HT29 kolorektal kanser hücreleri üzerine etkileri, Tıpta Uzmanlık, M.PARLAK(Öğrenci), 2013

YILDIRIM M. K., Nitrik oksit donörü SNAP ve guanilat siklaz aktivatörü YC-1'in normal ve peritonitli sıçan barsağında peristaltik hareketler üzerine olan etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.İŞİK(Öğrenci), 2012

YILDIRIM M. K., Kanabinoid sisteminin sıçanlarda ağrıya, morfin analjezisine ve morfine karşı gelişen toleransa etkilerinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, A.ALTUN(Öğrenci), 2010

YILDIRIM M. K., Hipotoidizmin izole tavşan korpus kavernozumunda adrenerjik, kolinerjik ve non-adrenerjik non-kolinerjik yanıtlar üzerindeki etkileri, Tıpta Uzmanlık, B.SARAÇ(Öğrenci), 2004

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BİFİDOBACTERİUM LACTİS İN DENEYSEL KISA BARSAK MODELİNDE JEJENUM MOTİLİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN İN VİTRO OLARAK ARAŞTIRILMASI**
METİN M., KÖYLÜOĞLU G., ALTUN A., DURMUŞ N., BALCI YILMAZ E., YILDIRIM M. K., BAĞÇIVAN İ.
20. ULUSAL FARMAKOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 04 Kasım 2009, ss.332
- II. **Alloksanla diabet oluşturulmuş tavşan korpus kavernozum düz kası üzerinde spesifik fosfodiesteraz inhibitörlerinin in vitro etkileri,**
UTKAN T., SARIOĞLU Y., YILDIRIM M. K., YILDIRIM Ş.
XV.Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 05 Kasım 1999, ss.7-3
- III. **The effects of insulin and L-arginine therapy on the reactivity of corporal smooth muscle to adenosine and prostoglandin E1 in the alloxan-induced diabetic rabbit corpus cavernosum**
GÜLTEKİN E. Y., YILDIRIM M. K., UÇAR C., AYAN S., YILDIRIM Ş., SARIOĞLU Y., BÜTÜNER C.
XIII th International Congress of Pharmacology, Munich, Almanya, 26 - 31 Temmuz 1998, ss.320
- IV. **Tolerance to isosorbide Dinitrate (ISDN) in isolated strips of rabbit corpus cavernosum**
YILDIRIM Ş., UMA M. S., SARIOĞLU Y., Bütüner C., YILDIRIM M. K., AYAN S.
XIII th International Congress of Pharmacology, Munich, Almanya, 26 - 31 Temmuz 1998, ss.320
- V. **Omeprazole, H⁺-K⁺ ATPase inhibitor, cause relaxation of rabbit corpus cavernosum in vitro**
SARIOĞLU Y., YILDIRIM Ş., UTKAN T., Bütüner C., YILDIRIM M. K.
Nitric Oxide: Peripheral and Central Actions, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Mayıs 1998, ss.86
- VI. **İzole tavşan korpus kavernozum şeritlerinde adenoin, ATP ve ADP gevşeme cevapları üzerinde uzun süreli testosteron propiyonat tedavisinin etkileri,**
TEMİZ T., SARIOĞLU Y., YILDIRIM Ş., YILDIRIM M. K., Göksu M.
Türk Farmakoloji Derneği XIII. Ulusal Kongresi, Tekirova /ANTALYA, Türkiye, 4 - 08 Kasım 1996, ss.19
- VII. **İzole-tavşan korpus kavernozumunda kastrasyonun adrenerjik, kolinerjik ve nonadrenerjik nonkolinerjik cevaplar üzerindeki etkileri,**
YILDIRIM M. K., YILDIRIM Ş., UTKAN T., SARIOĞLU Y., YALMAN Y.
Türk Farmakoloji Derneği XIII. Ulusal Kongresi, Tekirova-Antalya,, Türkiye, 4 - 08 Kasım 1996, ss.86
- VIII. **İzole tavşan korpus kavernozumunda kasılma ve gevşeme cevapları üzerinde uzun süreli testosteron**

kullanımının etkileri.

YILDIRIM Ő., YILDIRIM M. K., SARIOĞLU Y.

Türk Farmakoloji Derneği XIII. Ulusal Kongresi, Tekirova-Antalya, Türkiye, 4 - 08 Kasım 1996, ss.86

IX. Deneysel diyabetin sıçan torasik aortasında endotelin-1 kasılma ve endotel bağımlı gevşemeler üzerindeki etkileri

UTKAN T., SARIOĞLU Y., YILDIRIM M. K., YILDIRIM Ő.

Türk Farmakoloji Derneği XIII. Ulusal Kongresi, Tekirova-Antalya, Türkiye, 4 - 08 Kasım 1996, ss.97

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI