

Arş. Gör. DERYA KAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 3239

E-posta: dkaya@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//2742>

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Dahili Tıp Bilimleri, Tıbbi Farmakoloji, Türkiye 2012 - Devam Ediyor

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **'Is RLS a harbinger and consequence of MS?: Striking results of the 'RELOMS-T' study'**.
Sevim S., Demirkiran M., TERZİ M., YÜCEYAR A. N., Tasdelen B., İDİMAN E., Kurtuncu M., BOZ C., TUNCEL D., KARABUDAK R., et al.
Multiple sclerosis and related disorders, cilt.42, ss.102055, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Contribution of phospholipase C and protein kinase C but not endothelin-converting enzyme to contractile responses of ethanol**
Dondas N., Kaplan H. M., Kaya D., Şingirik E.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.42, sa.4, ss.649-656, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **Ethanol-induced relaxation of mouse esophagus: subcellular mechanisms**
Dondas N., Kaya D., Kaplan M., Ertug P., Şingirik E.
FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY, cilt.24, sa.2, ss.161-170, 2010 (SCI-Expanded)
- IV. **The impact of extracellular and intracellular Ca²⁺ on ethanol-induced smooth muscle contraction**
Dondas N., Kaplan M., Kaya D., Şingirik E.
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA, cilt.30, sa.10, ss.1421-1427, 2009 (SCI-Expanded)
- V. **Molecular mechanism of KCl-induced relaxation of the esophagus**
Döndaş N., Karataş Y., Kaya D., Soylu N., Şingirik E., Baysal F.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.605, ss.123-128, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparing the effect of sub-critical water extraction with conventional extraction methods on the chemical composition of Lavandula stoechas**
Giray E. S., KIRICI S., KAYA D., TÜRK M., Sonmez O., Inan M.
TALANTA, cilt.74, sa.4, ss.930-935, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of Na/K-ATPase and nitric oxide on ethanol induced relaxations**
Kaya D., Döndaş N.
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.37, sa.4, ss.177-183, 2017 (Scopus)
- II. **The relaxant responses induced by ethanol in the smooth muscle role of extracellular and intracellular Ca²⁺**
Kaya D., Yaktubay Döndaş N.
Medicine Science, cilt.5, sa.4, ss.967-971, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Farmakovijilansın dünü bugünü ve yarını**
Karataş Y., Kaya D., Sürmelioğlu N.
Arşiv Kaynak Tarama Dergisi, cilt.34, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Past present and future of pharmacovigilance**
Kaya D., Sürmelioğlu N., Karataş Y.
Ç.Ü.Tıp Fakültesi Arşiv kaynak tarama dergisi, cilt.25, sa.1, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effects of NO and Na-K-ATPase on ethanol induced relaxations**
Döndaş N., Kaya D.
supplement issues of International Journal of Experiental and Clinical Anatomy 15th Neuroscience Congress , Sakarya, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017
- II. **Effects of atropine and guanethidine on relaxations induced by ethanol in mouse gastric fundus**
Döndaş N., Kaya D.
supplement issues of International Journal of Experiental and Clinical Anatomy 15th Neuroscience Congress, Sakarya, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017
- III. **A View to Pharmacovigilance in Terms of Pharmaceutical Forms**
KAYA K., KAYA D., GÜLMEN M. K., HİLAL A., ÇEKİN N.
International Academy of Legal Medicine 2016, Venice, İtalya, 21 - 24 Haziran 2016
- IV. **Role of extracellular and intracellular Ca²⁺ on relaxations induced by ethanol in the smooth muscle**
KAYA D., DÖNDAŞ N.
6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Türkiye, 24 Mayıs 2016
- V. **Evaluation of Drug Intoxication Cases and Medicolegal Reports**
KAYA K., GÜLMEN M. K., KAYA D., HİLAL A., ÇEKİN N.
American Academy Of Forensic Sciences, Las Vegas, A.B.D. VİRJİN ADALARI, 22 - 27 Şubat 2016
- VI. **Evaluation of drug intoxication cases and the medico legal reports**
Kaya K., GÜLMEN M. K., KAYA D., HİLAL A., ÇEKİN N.
American Academy of forensic sciences 68th annual scientific meeting., 22 - 27 Şubat 2016
- VII. **FARMAKOVİJİLANSA FARMASÖTİK FORM AÇISINDAN BİR BAKIŞ**
KAYA D., KARATAŞ Y.
2.ULUSAL FARMAKOVİJİLANSA KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2015
- VIII. **FENTANİL SONRASI GELİŞEN SOLUNUM ARRESTİ OLGU SUNUMU**
KAYA D., KAYA K., KARATAŞ Y.
23.ULUSAL FARMAKOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- IX. **Etanolün Bazal Motilite Üzerindeki İnhibitör Etkisinde Nitrik Oksid, Potasyum Kanalları ve Na⁺-K⁺-ATPaz'ın Etkileri**
DÖNDAŞ N., KAPLAN H. M., KAYA D., ŞİNGİRİK E.
20. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2009
- X. **Etanol ile İndüklenen Düz Kas Kasılmasında Fosfolipaz C, Protein Kinaz C ve Endotelin Dönüştürücü Enzimin Etkileri**
DÖNDAŞ N., KAPLAN H. M., KAYA D., ŞİNGİRİK E.
20. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2009

XI. Etanol ile İndüklenen Kontraksiyon

Döndaş N., Kaplan H. M., Kaya D., Şingirik E.

VII. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Adana, Türkiye, 16 Nisan 2008

XII. 40 mM KCl ile İndüklenen Gevşemelerde Nitrik Oksid (NO), Hücre İçi Ca²⁺, Na⁺-K⁺-ATPaz ve Potasyum Kanallarının Rolü

Döndaş N., Karataş Y., Kaya D., Soylu N.

Türk Farmakoloji Derneği 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi, 2. Klinik Toksikoloji Sempozyumu, 3. Klinik Farmakoloji Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 24 Ekim 2007

XIII. İzole Fare Özofagusunda Etanole Bağlı Gevşeme Cevaplarının Mekanizmasının Araştırılması

ŞİNGİRİK E., KAYA D., DÖNDAŞ N., ERTUĞ F. P.

Türk Farmakoloji Derneği 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi, 2. Klinik Toksikoloji Sempozyumu, 3. Klinik Farmakoloji Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 24 Ekim 2007

Desteklenen Projeler

KARATAŞ Y., KAYA D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana ilinde ikinci ve üçüncü basamak sağlık kuruluşlarında çalışan araştırma görevlisi hekimlerin farmakovijilans ve advers etki bildirimini hakkındaki bilgi, tutum ve davranışlarının değerlendirilmesi, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 23

Atıf (WoS): 43

Atıf (Scopus): 53

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2