

Dr. Öğr. Üyesi YILMAZ ÜÇÜNCÜ

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 0533 818 7717](tel:+9005338187717)

E-posta: yilmazcuncu@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/yilmazcuncu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: lyQ9xQYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9453-5425

Publons / Web Of Science ResearcherID: GQH-8112-2022

ScopusID: 35769844900

Yoksis Araştırmacı ID: 190140

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye 2001 - 2006

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1994 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Anensefalik ve normal fetuslarda böbrek morfolojilerinin değerlendirilmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2006

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2022 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - 2022
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2001 - 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Long-term protective effects of lamotrigine in a rat ovarian ischemia-reperfusion model
AKTEPE R., ÜÇÜNCÜ Y., TÜMKAYA L., MERCANTEPE T., TOPÇU A., Uydu H. A., ATAK M.
Tissue and Cell, cilt.86, 2024 (SCI-Expanded)

- II. Comparison of Thalamus Volume on Magnetic Resonance and Cadaveric Section Images**
KAYACI S., Bas O., BEYAZAL ÇELİKER F., Ucuncu Y., Arslan Y. K., Ozveren M. F., Aykol S.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.30, sa.4, ss.491-500, 2020 (SCI-Expanded)
- III. A comparison of lateral ventricle volume estimation on magnetic resonance and cadaveric section images using the planimetry method**
Bas O., KAYACI S., BEYAZAL ÇELİKER F., Ucuncu Y., Ozveren M. F., Yilmaz A., Altas H., Sahin B.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.64, ss.264-268, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. Chondroprotective effects of a new glucosamine combination in rats: Gene expression, biochemical and histopathological evaluation**
Ucuncu Y., Celik N., Ozturk C., Turkoglu M., Cetin N., KOÇKARA N., Sener E., Dundar C., Arslan A., DOĞAN H., et al.
LIFE SCIENCES, cilt.130, ss.31-37, 2015 (SCI-Expanded)
- V. The effect of Hippophae rhamnoides extract on oxidative damage on rat's gastric tissue depending on co-implementation of methotrexate and indomethacin**
Yilmaz I., Demiryilmaz I., Sener E., Cetin N., Ucuncu Y., Altuner D., Kurt N., Kunak S., Kisaoglu A., Ozogul B., et al.
ACTA FARMACEUTICA BONAERENSE, cilt.33, ss.453-458, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. A comparative investigation of the nephrotoxic effects of various antihypertensive drugs in rats: Biochemical and histopathological analysis**
Malkoc I., Altunkaynak K., Turan M., Gursan N., Hacimuftuoglu A., Akcay F., Ucuncu Y., Suleyman H.
ACTA MEDICA MEDITERRANEA, cilt.30, ss.515-521, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. Stereological Evaluation of the Kidneys of Anencephalic and Normal Fetuses**
Kalaycioglu A., Ucuncu Y., ALTUNKAYNAK B. Z., Altunkaynak M. E., Gundogdu C., KELEŞ O. N., Unal B., KAPLAN S.
RENAL FAILURE, cilt.35, sa.1, ss.110-117, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. Anencephalic fetuses can be an alternative for kidney transplantation: a stereological and histological investigation**
Kalaycioglu A., KARACA M., Can I., KELEŞ O. N., Ucuncu Y., Gundogdu C., UYANIK A., Unal B.
HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, cilt.25, sa.4, ss.413-422, 2010 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 21

Atıf (Scopus): 27

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3