

Prof. Dr. UFUK ÖZGÜ METE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 3493

E-posta: umete@cu.edu.tr

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

Posta Adresi: ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI BALCALI/ADANA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4792-6241

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-8574-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 4941

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1980 - 1986

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Instrumentation:JEM-1400, JEOL, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Becerileri Kursu, Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2004

Sağlık ve Tıp, Electron Microscopy, Carl Zeiss, 1993

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, ÇEŞİTLİ HASTALIKLARIN KARACİĞER ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCE YAPI DÜZEYİNDE ARAŞTIRILMASI,
Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 1991

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji-Embriyoloji

Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2008 - 2013

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Çukurova Üniversitesi, Mart, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Mersin Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Mersin Üniversitesi, Ocak, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Çukurova Üniversitesi, Eylül, 2022
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Çukurova Üniversitesi, Haziran, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Çukurova Üniversitesi, Kasım, 2021
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Çukurova Üniversitesi, Eylül, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Çukurova Üniversitesi, Eylül, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Çukurova Üniversitesi, Şubat, 2021
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Çukurova Üniversitesi, Şubat, 2020
Tez Savunma (Doktora), Anatomi Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ekim, 2018
Tez Savunma (Doktora), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Nisan, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ağustos, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Şubat, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ağustos, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2016
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Ankara Üniversitesi, Ekim, 2013
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Çukurova Üniversitesi, Nisan, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Histoloji ve Embriyoloji Tez Sınav Jürisi, Ç.Ü.Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of miR-26b and miR-27b expressions and the effect of quercetin on fibrosis in experimental pulmonary fibrosis**
Toker Ç., Kuyucu Y., Şaker D., Kara S., Güzelel B., Mete U. Ö.
JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY, cilt.55, sa.1, ss.25-35, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation the effects of 2-aminoethoxydiphenyl borate (2-APB) on aminoglycoside nephrotoxicity**
Kendirlinan Ö., Kuyucu Y., Güzelel B., Dündar Yenilmez E., Tuli A., Seydaoğlu G., Mete U. Ö.
ULTRASTRUCTURAL PATHOLOGY, cilt.48, sa.1, ss.29-41, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Ultrastructural effects of acute organophosphate poisoning on rat kidney.**
Satar S., Satar D., Mete U. Ö., Suchard J., Topal M., Kaya M.
Renal failure, cilt.27, sa.5, ss.623-7, 2005 (SCI-Expanded)
- IV. **Ultrastructural alterations in the myocardium of patients with sickle cell anemia.**
Tap , San M., Mete U. Ö., Kaya M.
Journal of submicroscopic cytology and pathology, cilt.33, sa.1-2, ss.151-6, 2001 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Histoloji Laboratuvar kılavuzu**
POLAT S., METE U. Ö., TAP Ö., SENCAR L., KUYUCU Y.
Akademisyen Kitabevi, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Investigation of MiR-26b and MiR-27b expressions and the effect of Quercetin on Pulmonary Fibrosis

Toker Ç., METE U. Ö., KUYUCU Y., KARA S., ŞAKER D., GÜZELEL B.

1st INTERNATIONAL MICROSCOPY & SPECTROSCOPY CONGRESS, online, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2021, ss.70

II. Investigation of the effects of vitamin D treatment on the uterine structural changes in the experimental model with polycystic ovary syndrome: an ultrastructural and immunohistochemical study

KUYUCU Y., Çelik L. S., DÜNDAR YENİLMEZ E., TULİ A., METE U. Ö.

15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017

III. Lapatinib'in sıçan over ve uterus dokuları üzerine olan etkilerinin ışık ve mikroskopik düzeyde incelenmesi

Tokgönül H., METE U. Ö., COŞKUN G., ÖZGÜR H., SENCAR L.

XI. Ulusal Histoloji-Embriyoloji Kongresi, DENİZLİ, 16 Mayıs 2012

Desteklenen Projeler

METE U. Ö., DÜNDAR YENİLMEZ E., KUYUCU Y., SENCAR L., DAĞLIOĞLU Y. K., TAP Ö., TULİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polikistik Over Sendromu sıçan modelinde D vitamini tedavisinin overlerde AMH reseptörleri üzerine etkilerinin immünohistokimyasal ve elektron mikroskopik düzeyde incelenmesi, 2014 - 2017

METE U. Ö., SENCAR L., TULİ A., ÇELİK L. S., DAĞLIOĞLU Y. K., KUYUCU Y., DÜNDAR YENİLMEZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel polikistik over sendromunda D vitamininin over üzerine etkilerinin ışık ve elektron mikroskopik düzeyde incelenmesi, 2014 - 2016

METE U. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metforminin Sıçan Testis Yapısına Etkisinin Işık ve Elektron Mikroskopik Düzeyde İncelenmesi, 2014 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Mart 2015

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Çukurova Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2014

Metrikler

Yayın: 57

Atıf (WoS): 184

Atıf (Scopus): 225
H-İndeks (WoS): 8
H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi
Sağlık Bakanlığı