

## Prof. Dr. HALE MARAL KIR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 7259](tel:+902623037259)

E-posta: [halemaral@kocaeli.edu.tr](mailto:halemaral@kocaeli.edu.tr)

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/halemaral>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2473-8272

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-8509-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 42246

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1997 - 2000

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2013 - Devam Ediyor

### Yönetilen Tezler

MARAL KIR H., Yeni nesil anti epileptik ilaçların akut uygulama sonrası sağlıklı farelerin beyin dokusunda bdnf, NGF, NT3, TNDA, IL-6, MDA, GSH düzeyleri üzerine etkisi, Tıpta Uzmanlık, T.KUM(Öğrenci), 2017

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Neuroprotective Activity of Strawberry Tree (Arbutus unedo L.) Against Formaldehyde-Induced Oxidative Stress in The Rat Hippocampus**

Erdoğan M., Çolak T., Ceylan F. S., Maral Kır H., Kurnaz Özbek S., Özsoy Ö. D., Şahin Z.

The International Journal of Morphology, cilt.42, sa.5, ss.1338-1346, 2024 (Scopus)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Advanced oxidation protein products and reduced glutation levels in bladder cancer**

ACAR E., Ozsoy D., Kum T., DİLLİOĞLUGİL M. Ö., Kir H., YILMAZ H.

42nd Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS) on From Molecules to Cells and Back, Jerusalem, İsrail, 10 - 14 Eylül 2017, cilt.284, ss.286

## Desteklenen Projeler

MARAL KIR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KRONİK OLARAK SİGARA DUMANINA MARUZ BIRAKILAN SIÇANLARIN KARACİĞER VE UTERUS DOKULARINDA MALONDİALDEHİD (MDA), GLUTATYON (GSH) VE İLERİ OKSİDASYON ÜRÜNLERİ (AOPP) DÜZEYLERİ ÜZERİNE MELATONİN'İN ANTIOKSİDAN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2021

MARAL KIR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MESANE KANSERİ OLGULARDA İDRAR MATRİKS METALLOPROTEİNAZ 2 VE 9 (MMP2 VE 9) DÜZEYLERİNİN SURVEY VE KLİNİK DURUM ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

MARAL KIR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEĞİŞİK DOZ YENİ NESİL ANTİEPİLEPTİK İLAÇLARIN SAĞLIKLI FARELERDE SERUM VE BEYİN DOKUSUNDA BDNF, NT3, NGF, IL6, TNF?, MDA VE GSH DÜZEYLERİ ÜZERİNE ETKİSİ, 2016 - 2017

## Metrikler

Yayın: 109

Atıf (WoS): 847

Atıf (Scopus): 963

H-İndeks (WoS): 18

H-İndeks (Scopus): 18

## Akademi Dışı Deneyim

Biyokimya ABD Kocaeli

100.Yıl Sağlık Ocağı ; Ankara

Sincan Ana Çocuk Sağlığı Ankara

Verem Savaş Derneği Kırıkkale

5 Nolu Sağlık Ocağı Kırıkkale