

## Prof. Dr. RÜYA MUTLUAY

### Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/rmutluay>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7159-0082

Yoksis Araştırmacı ID: 219768

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Yandal Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, Türkiye 2005 - 2009

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, Türkiye 1996 - 2001

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1990 - 1996

### Yaptığı Tezler

Tıpta Yandal Uzmanlık, Diyaliz Hastalarında kalsifikasyon, malnütrisyon, inflamasyon ve aterogenez ilişkisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2009

Tıpta Uzmanlık, Kronik karaciğer hastalıklarında Bcl-2 ekspresyonu, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2001

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Yunus Emre Devlet Hastanesi, Nefroloji, 2011 - 2018

Uzman Dr., Şırnak Devlet Hastanesi, Nefroloji, 2009 - 2011

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2005 - 2009

Uzman Dr., Milli Eğitim Bakanlığı Sağlık Eğitim Hizmetleri, Dahiliye, 2001 - 2005

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 1996 - 2001

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

- DNA damage analysis with oxidative stress index in patients developing contrast nephropathy after coronary angiography**

DEMİRKIRAN Ö., KOCATÜRK E., DEMİRYÜREK B., Murat S., TEZCAN N., BAL C., MUTLUAY R.

61st Congress of European-Renal-Association (ERA), Stockholm, İsveç, 23 - 26 Mayıs 2024

## Bilimsel Hakemlikler

Osmangazi Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2023

### Metrikler

Yayın: 83

Atıf (WoS): 288

Atıf (Scopus): 354

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11