

## Uzman Mehmet Ali DOĞAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000)

Fax Telefonu: [+90 212 631 1367](tel:+902126311367)

E-posta: [mehmetali.dogan@istanbul.edu.tr](mailto:mehmetali.dogan@istanbul.edu.tr)

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/mehmetali.dogan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3324-3028

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İş Sağlığı Ve Güvenliği, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2018

Yüksek Lisans, University of Cambridge, Molecular Biology, Mrc Laboratory Of Molecular Biology, Birleşik Krallık 2005 - 2006

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Biyoloji/Moleküler Biyoloji, Türkiye 2000 - 2004

### Araştırma Alanları

Histoloji-Embriyoloji, Viroloji, İmmünoloji, Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

### Verdiği Dersler

Temel Patoloji, Ön Lisans, 2015 - 2016

LABORATUVAR GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2015 - 2016

Özel Patolojik Yöntemler, Ön Lisans, 2015 - 2016

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Expression of estrogen and progesterone receptors, HER2 protein and Ki-67 proliferation index in breast carcinoma in both tumor tissue and tissue microarray.**  
Hacısalihoğlu U. P., Dogan M. A.  
Biotechnic & histochemistry : official publication of the Biological Stain Commission, cilt.97, sa.4, ss.298-305, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Immunoexpression of SDHB, FH, and CK20 among eosinophilic renal tumors: A tissue microarray study.**  
Karatay H., Ozluk Y., Dogan M. A., Erdem S., Kilicaslan I.  
Annals of diagnostic pathology, cilt.54, ss.151788, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Is low level laser therapy or ozone therapy more effective for bone healing? Understanding the mechanisms of HIF-1 alpha, RANKL and OPG**  
Alinca S. B., Saglam E., Celik T. Z., Hacısalihoğlu P., DOĞAN M. A.  
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.95, sa.8, ss.597-604, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The effects of CLP-induced sepsis on proliferation and apoptosis of granulosa and theca cells in rat ovary: A histochemical and ultrastructural study.**

Taşdemir M., Ekiz-Yılmaz T., Uğur-Yılmaz C., Orhan N., Doğan M. A., Arıcan N., Kaya M., Ahışalı B.  
Reproductive biology, cilt.20, ss.408-416, 2020 (SCI-Expanded)

**V. Evaluation of the effect of topical and systemic ozone application in periodontitis: an experimental study in rats.**

Saglam E., Alınca S. B., Celik T. Z., Hacısalihoğlu U. P., Doğan M. A.  
Journal of applied oral science : revista FOB, cilt.28, 2019 (SCI-Expanded)

**VI. Comparison of the efficacy of low-level laser therapy and photodynamic therapy on oral mucositis in rats.**

Alınca S. B., Saglam E., Kandas N. O., Okcu O., YILMAZ N., Goncu B., Doğan M. A.  
Lasers in medical science, cilt.34, sa.7, ss.1483-1491, 2019 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Assessment of Anti-Nuclear Antibodies and Anti-Extractable Nuclear Antigen Levels in Breast Cancer Patients**

Doğan M. A.

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, ss.2, 2024 (Hakemli Dergi)

## **Metrikler**

Yayın: 7

Atıf (WoS): 20

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3