

Dr. Öğr. Üyesi Bircan KOLBAŞI

Kişisel Bilgiler

E-posta: bkolbasi@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/bkolbasi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7933-4262

Yoksis Araştırmacı ID: 236055

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2005 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Kronik stresin fare kan-testis bariyeri protein yapısı ve geçirgenliği üzerine etkisinin araştırılması, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, Post-natal sıçan testisinde sertoli hücrelerinin arasındaki sıkı bağlantıların gelişme gününün immunohistokimyasal ve elektron mikroskopik olarak gösterilmesi, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2014

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - 2021

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Chapter 1: The History of Stereology

KOLBAŞI ERKAN B., GÜNEŞ A., KESKİN İ.

A Manual of the Stereological Techniques, KAPLAN SÜLEYMAN, Editör, Nova Science Publishers, ss.1-11, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation of the distribution of mechanoreceptors and neural body in the hip joint with severe coxarthrosis in 9 patients: a histologic and stereologic study**
TEKİN B., BİLGİLİ M. G., Edipoğlu E., ERKANLI ŞENTÜRK G., KOLBAŞI B., SHOJAOLSADATI P., ATASEVER A.
20. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019
- II. **Effects of cryopreservation on iNOS levels in azoospermic human testis**
KARABULUT S., KOLBAŞI B., Kutlu P., GÜVEN S., KESKİN İ.
8. Avrasya Üroonkoloji Kongresi, Tiflis, Gürcistan, 28 Haziran - 01 Temmuz 2018, ss.125
- III. **Relationship Between Leptin Molecule and Effects of Cryopreservation on Sperm Motility and DNA Fragmentation**
ÖNEL T., AYLA Ş., KESKİN İ., PARLAYAN C., YİĞİTBAŞI T., KOLBAŞI B., VARLI YELKE T., ŞENEL USTABAŞI T.
KONGRE, 18 - 21 Mayıs 2017
- IV. **Tüp Bebeğe Deneme Sayısının Gebeliği Predikte Etme Etkisi**
KARABULUT S., KOLBAŞI B., KORKMAZ O., SAĞIROĞLU Y., KESKİN İ.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt.6, ss.101-102
- V. **Aksolotl Hücreleri ve Dokuları Farelerde Kutanöz Yara İyileşmesini Artırmaktadır**
DEMİRCAN T., Keskin İ., GÜNAL M. Y., İLHAN A. E., KOLBAŞI B., ÖZTÜRK G.
23. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Mayıs 2017
- VI. **Comparing the effects of three different erythropoiesis stimulating agent (Erythropoietin, Metoxypolyethylene glycol-epoetin beta and Darbepoietin alpha) on wound healing**
Keskin İ., GÜNAL M. Y., Ayturk N., KOLBAŞI B., KESKİN M., Kiliç E.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry "From Molecules to Diseases", ICHC, 18 - 21 Mayıs 2017
- VII. **A comparative study of fixatives for axolotl blastema tissue**
KESKİN İ., DEMİRCAN T., YILDIRIM B., KOLBAŞI B., ÖZTÜRK G.
1. International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.3705
- VIII. **Axolotl Sindirim Sistemi Dokularının Işık Mikroskopik, İmmunohistokimyasal ve Elektron Mikroskopik Özelliklerinin Belirlenmesi**
KESKİN İ., DEMİRCAN T., KOLBAŞI B., YILDIRIM B., MÜDOK T.
17. Ulusal Anatomi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016
- IX. **Yara İyileşme Modelinde {Foeniculum vulgare} Bileşiklerinden Fenchone ve Limonene'in Etkileri**
KESKİN İ., GÜNAL Y., AYLA Ş., KOLBAŞI B., ŞAKUL A., KILIÇ Ü., GÖK Ö., KÖROĞLU K., ÖZBEK H.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, cilt.5, ss.711-712
- X. **Axolotl Epidermisindeki Epitel Hücrelerinin Işık Mikroskopik ve Elektron Mikroskopik Düzeyde Görüntülenmesi**
KESKİN İ., AYTÜRK N., KOLBAŞI B., BEDRİ N., MÜDOK T., DEMİRCAN T.
4. Laboratuvar Hayvanları Bilimi Kongresi, Samsun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2015, ss.66-67