

# **Dr.Öğr.Üyesi HARUN BAŞOĞLU**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 462 377 7805](tel:+904623777805)

**E-posta:** hbasoglu@ktu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ktu.edu.tr/hbasoglu>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-0853-028X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAR-2180-2020

ScopusID: 36175380600

Yoksis Araştırmacı ID: 16612

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Tıp), Türkiye 2009 - 2014

Yüksek Lisans, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Tıp), Türkiye 2006 - 2009

Lisans, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2000 - 2006

## **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

## **Sertifika, Kurs ve Eğitimler**

Sağlık ve Tıp, 4th International Summer Research Program (Magnetic Microbubbles), Ludwig-Maximilians-Universitaet München, 2011

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Protoporfirin Yüklü Manyetolipozomların Biyofiziksel Karakterizasyonu, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Tıp), 2014

## **Araştırma Alanları**

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Dr.Öğr.Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2019 - Devam Ediyor

## **Verdiği Dersler**

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

- I. **Alarin potentiates ongoing epileptiform activity in rat brain slices: an in vitro electrophysiological study**  
KALKAN Ö., ÖZTÜRK H., ŞAHİN Z., BAŞOĞLU H., Abidin S. A., ABİDİN İ.  
Acta Neurobiologiae Experimentalis, cilt.84, sa.1, ss.35-42, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Title: A Boron-Chelating Piperazine-Tethered Schiff Base Can Modulate Excitability in Brain Slices in a Specific Frequency Range**  
BAŞOĞLU H., DEĞİRMENCİOĞLU İ., ÖZTÜRK H., Yorulmaz N., ABİDİN S., ABİDİN İ.  
ChemistrySelect, cilt.8, sa.48, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Microencapsulation of parathyroid cells via electric field and non-surgical transplantation approach.**  
Karabıyık Acar Ö., Başoğlu H., Keğin M., Nozhatzadeh G. D., Hacıhasanoğlu E., Tuncer A. A., Şahin F., Torun Köse G., Aysan E.  
Journal of endocrinological investigation, cilt.46, sa.11, ss.2257-2267, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Fisetin decreases the duration of ictal-like discharges in mouse hippocampal slices**  
Ozturk H., Basoglu H., Yorulmaz N., Aydin-Abidin S., Abidin I.  
JOURNAL OF BIOLOGICAL PHYSICS, cilt.48, sa.3, ss.355-368, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis and photodynamic efficacy of water-soluble protoporphyrin IX homologue with mPEG550**  
Başoğlu H., Değirmencioğlu İ., Celep Eyüpoğlu F.  
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY, cilt.36, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Xenotransplantation of Microencapsulated Parathyroid Cells as a Potential Treatment for Autoimmune-Related Hypoparathyroidism.**  
Goncu B., Yucesan E., Basoglu H., Gul B., Aysan E., Ersoy Y. E.  
Experimental and clinical transplantation : official journal of the Middle East Society for Organ Transplantation, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Microencapsulated parathyroid allotransplantation in the omental tissue**  
YÜCESAN E., Basoglu H., Goncu B., AKBAŞ F., ERSOY Y. E., Aysan E.  
ARTIFICIAL ORGANS, cilt.43, sa.10, ss.1022-1027, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Calcium homeostasis in cisplatin resistant epithelial ovarian cancer**  
Kucukkaya B., Basoglu H., Erdag D., AKBAŞ F., SÜSGÜN S., Yalcintepe L.  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.38, sa.4, ss.353-363, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **A New Transport Solution for Parathyroid Allotransplantation: Effects on Cell Viability and Calcium-Sensing Receptors**  
Goncu B., YÜCESAN E., Ozdemir B., Basoglu H., Kandas N. O., AKBAŞ F., Aysan E.  
BIOPRESERVATION AND BIOBANKING, cilt.16, sa.4, ss.278-284, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Magnetic nanoparticle-mediated gene therapy to induce Fas apoptosis pathway in breast cancer**  
Basoglu H., Goncu B., AKBAŞ F.  
CANCER GENE THERAPY, cilt.25, ss.141-147, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Fresh tissue parathyroid allotransplantation with short-term immunosuppression: 1-year follow-up**  
YÜCESAN E., Goncu B., Basoglu H., Kandas N. O., ERSOY Y. E., AKBAŞ F., Aysan E.  
CLINICAL TRANSPLANTATION, cilt.31, sa.11, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **NEW TRANSPORT SOLUTION FOR PARATHYROID ALLOTTRANSPLANTATION**  
GÖNCÜ B. S., Ozdemir B., BAŞOĞLU H., Kandas N. O., AKBAŞ F., Toka C. K., YÜCESAN E., KAZANCIÖĞLU R., Aysan E.  
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.30, ss.396-397, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Protoporphyrin IX-loaded magnetoliposomes as a potential drug delivery system for photodynamic therapy: Fabrication, characterization and in vitro study**  
Basoglu H., Bilgin M. D., Demir M. M.

- PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY, cilt.13, ss.81-90, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. Effects of Cilostazol on Oxidative Stress, Systemic Cytokine Release, and Spinal Cord Injury in a Rat Model of Transient Aortic Occlusion  
Kurtoglu T., Basoglu H., Ozkisacik E. A., Cetin N. K., Tataroglu C., Yenisey C., Discigil B.  
ANNALS OF VASCULAR SURGERY, cilt.28, sa.2, ss.479-488, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. Cuprizone-induced demyelination in Wistar rats; electrophysiological and histological assessment  
Basoglu H., Boylu N. T., KÖSE H.  
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.17, sa.20, ss.2711-2717, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. Assessment of in vivo spinal cord conduction velocity in rats in an experimental model of ischemic spinal cord injury  
Basoglu H., Kurtoglu T., Cetin N. K., Bilgin M. D., Kiylioglu N.  
SPINAL CORD, cilt.51, sa.8, ss.616-622, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. Analysis of Spinal Nerve Conduction Measurement With Epidural Stimulation in Rats  
KÖSE H., Basoglu H.  
JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES-TURKISH, cilt.27, sa.2, ss.112-120, 2010 (SCI-Expanded)

### Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Investigation of In Silico Properties of [5-Hydroxy-7-(Pentyloxy)-2-Phenyl-4h-Chromen-4-One] molecule and its Effects on In-Vitro Epileptiform Activation in Brain Slices  
BAŞOĞLU H., ÖZTÜRK H., YORULMAZ N., ABİDİN S., ABİDİN İ.  
Acta Medica Nicomedia, cilt.6, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Flavonoidlerin Beyin Fonksiyonu Üzerindeki Potansiyellerini Keşfetmek: Üç Fenolik Bileşliğin Beyin Elektriksel Aktivitesi Üzerindeki Etkileri  
ÖZTÜRK H., BAŞOĞLU H., ABİDİN S., ABİDİN İ.  
Harran Üniversitesi Tip Fakultesi Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. In silico investigation of Alliin as potential activator for AMPA receptor  
ÖZTÜRK H., Yorulmaz N., Durgun M., BAŞOĞLU H.  
BIOMEDICAL PHYSICS & ENGINEERING EXPRESS, cilt.8, sa.1, 2022 (ESCI)
- IV. L-Theanine Reduces Epileptiform Activity In Brain Slices  
BAŞOĞLU H., ÖZTÜRK H., KESER H., ABİDİN S., ABİDİN İ.  
Akdeniz Tıp Dergisi, cilt.8, ss.121-127, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. Mikroenkapsüle edilen paratiroid hücrelerinin in-vitro optimizasyonu  
YUCESAN E., BAŞOĞLU H., GONCU B., ÖZTEN KANDAŞ N., ERSOY Y. E., AKBAŞ F., AYŞAN M. E.  
Dicle Tıp Dergisi, ss.373-380, 2017 (Hakemli Dergi)

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

- I. MIGRATION OF IMMUNE CELLS UNDER ELECTRIC FIELDS BAĞIŞIKLIK HÜCRELERİNİN ELEKTRİK ALAN ALTINDA GÖCÜ  
BAŞOĞLU H., Acar Ö. K., Tuncer A., AYŞAN M. E., KÖSE G.  
6. Uluslararası GAP Matematik Mühendislik Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 26 Haziran 2021, ss.15-17
- II. HLA class II protein and mRNA expression profiles in cultured parathyroid tissues  
GONCU B., KANDAŞ N., ATASOY S., ÖZDEMİR B., YUCESAN E., BAŞOĞLU H., AKBAŞ F., AYŞAN E.  
EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, Milan, İtalya, 16 - 19 Haziran 2018, cilt.27, ss.907-908
- III. HLA Typing, Panel Reactive Antibody and Donor Specific Antigen Tests Are Not Necessary for Successful Parathyroid Allotransplantation.

- KANIMDAN E., GÖNCÜ B. S., GELMEZ M. Y., Idiz O., Toka C., Ozdemir B., BAŞOĞLU H., Kandas N. O., YÜCESAN E., ERSOY Y. E., et al.  
American Transplant Congress, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Haziran 2018, cilt.18, ss.769
- IV. **Parathyroid Cell Xenotransplantation with Ultrapure Alginate Based Microencapsulation Technique.**  
GÖNCÜ B. S., YÜCESAN E., BAŞOĞLU H., Celikten M., Huseyinbas O., Ozdemir B., Kandas N. O., AKBAŞ F., ERSOY Y. E., Aysan E.  
American Transplant Congress, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Haziran 2018, cilt.18, ss.766
- V. **Bezmialem Taşıma Solüsyonu®'nun Soğuk İskemi Süresince Verimliliğinin Paratiroid Hücreleri İncelenerek Belirlenmesi**  
GONCU B., YUCESAN E., ÖZDEMİR B., KESKİN TOKA C., BAŞOĞLU H., ÖZTEN KANDAŞ N., AKBAŞ F., AYŞAN M. E.  
19.Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2017
- VI. **Paratiroid Hücrelerinin İn Vitro Mikroenkapsülasyonu**  
GONCU B., YUCESAN E., HÜSEYİNBAŞ Ö., BAŞOĞLU H., ÖZTEN KANDAŞ N., AKBAŞ F., AYŞAN M. E.  
19.Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2017
- VII. **Ameliyat sonrası gelişen peritoneal yapışıklığın önlenmesinde sodyum aljinat ve saf aljinat etkinliğinin enflamasyon açısından incelenmesi**  
GONCU B., YİĞMAN S., BAŞOĞLU H., YUCESAN E., ÖZTEN KANDAŞ N., AKBAŞ F., AYŞAN M. E.  
XV.Uluslararası Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- VIII. **NEW TRANSPORT SOLUTION FOR PARATHYROID ALLOTRANSPLANTATION (FR) (NFR)**  
GONCU B., ÖZDEMİR B., BAŞOĞLU H., ÖZTEN KANDAŞ N., AKBAŞ F., KESKİN TOKA C., YUCESAN E., KAZANCIOĞLU R., AYŞAN M. E.  
18th Congress of the European Society for Organ Transplantation, Barselona, İspanya, 24 - 27 Eylül 2017
- IX. **Magnetic nanoparticle mediated gene transfer to induce apoptosis in cancer cells**  
BAŞOĞLU H., Goncu B., AKBAŞ F.  
EUROPEAN BIOPHYSICS JOURNAL WITH BIOPHYSICS LETTERS, Edinburgh, Saint Helena, 16 - 20 Temmuz 2017,  
cilt.46, ss.313

## Bilimsel Hakemlikler

- Spinal Cord, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022  
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021  
NATURAL PRODUCT RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020  
JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

## Metrikler

- Yayın: 33  
Atif (WoS): 142  
Atif (Scopus): 160  
H-İndeks (WoS): 7  
H-İndeks (Scopus): 8