

**Asst. Prof. DUYGU GÖK
YURTSEVEN**



Personal Information

Office Phone: [+90 224 295 4062](tel:+902242954062)

Email: dgok@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/dgok>

Address: Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı
2.Kat Görükle Kampüsü Nilüfer-BURSA



International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4969-3584

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAW-4867-2021

Yoksis Researcher ID: 193423

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Turkey 2012
- 2018

Postgraduate, Pamukkale University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical
Sciences, Turkey 2008 - 2011

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Yaşam Bilimlerinde Bilimsel Araştırma Makalesi Yazma Eğitimi, ACT Biyoteknoloji ve Danışmanlık,
2021

Health&Medicine, Hücre Kültürü ve Sonrası Araştırma Yöntemleri Kursu, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, 2019

Health&Medicine, Tıp Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme Kursu, SANKO Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Health&Medicine, Eğitim Becerileri Geliştirme Kursu, Sanko Üniversitesi, 2018

Health&Medicine, III. Nöron Kültürü Kursu, İstanbul Medipol Üniversitesi, 2015

Health&Medicine, Laboistatistik: Temel Laboratuvar Bilimleri için Biyoistatistik Kursu, Ankara Yıldırım Beyazıt
Üniversitesi, 2015

Health&Medicine, Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi Kursu, THED, 2014

Health&Medicine, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2012

Health&Medicine, Flow Sitometri Eğitimi, Kocaeli Üniversitesi, 2011

Health&Medicine, XV. Temel Kök Hücre Teknikleri ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları Kursu, Kocaeli Üniversitesi, 2011

Health&Medicine, I. Uygulamalı Temel Hücre Kültürü Teknikleri Kursu, Pamukkale Üniversitesi, 2011

Health&Medicine, I. Kök Hücre Kursu ve V. Kök Hücre Sempozyumu, TÜBA, 2010

Dissertations

Doctorate, Nesfatin Nöronları Üzerinde Glutamaterjik Sistem Etkilerinin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2018
Postgraduate, Ovaryum Dokusunda Kök Hücre Varlığının Araştırılması, Pamukkale University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2011

Research Areas

Medicine, Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2021 - Continues
Assistant Professor, Sanko University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2018 - 2020
Research Assistant, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2012 - 2018

Academic and Administrative Experience

BAP Scientific Commissioner, Bursa Uludağ University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2024 - Continues
Assistant Coordinator, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2021 - Continues
Ethics Committee Member, Sanko University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2019 - 2020
Ders Kurulu Başkan Yardımcılığı, Sanko University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2019 - 2020
Açık Erişim Danışma Kurulu Üyeliği, Sanko University, School Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2018 - 2020

Courses

102 Ders Kurulu: Hücre ve Doku Sistemleri-Sinir Doku Histolojisi, Undergraduate, 2019 - 2020
Gaziantep Yöresinde IVF Tekniklerine Yaklaşım, Undergraduate, 2019 - 2020
Genel Histoloji, Undergraduate, 2019 - 2020
301 Ders Kurulu: Gastrointestinal Sistem ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji) , Undergraduate, 2019 - 2020
103 Ders Kurulu: Hücre ve Doku Sistemleri Gelişimi-Konjenital Anomali ve Malformasyonlar, Undergraduate, 2018 - 2019
202 Ders Kurulu: Sinir Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji), Undergraduate, 2019 - 2020
204 Ders Kurulu: Solunum Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji) , Undergraduate, 2017 - 2018
202 Ders Kurulu: Sinir Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji), Undergraduate, 2018 - 2019
301: Gastrointestinal Sistem ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji), Undergraduate, 2018 - 2019
205 Ders Kurulu: Kan-Bağışıklık Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji) , Undergraduate, 2017 - 2018
102 Ders Kurulu: Hücre ve Doku Sistemleri- Sinir Doku Histolojisi, Undergraduate, 2018 - 2019

Advising Theses

Gök Yurtseven D., Dehidroepiandrosteron ile indüklenen sıçan polikistik over sendromu modelinde Phoenixin-14 peptidinin ovaryum morfolojisi üzerine etkileri, Postgraduate, M.BERBER(Student), 2024

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Immunohistochemical determination of the excitatory and inhibitory axonal endings contacting NUCB2/nesfatin-1 neurons**
Aghayeva A., Gök Yurtseven D., Hasanoğlu Akbulut N., Eyigör Ö.
NEUROPEPTIDES, vol.103, pp.1-11, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Localization of R-Spondin1 and R-Spondin 3 Peptides in Rat Hypothalamus: An Immunohistochemical Study**
Gök Yurtseven D., Coskan N., Topal G., Hasanoğlu Akbulut N., Eyigör Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, vol.41, no.6, pp.1808-1815, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Immunohistochemical Evidence for Glutamatergic Regulation of Nesfatin-1 Neurons in the Rat Hypothalamus**
Gök Yurtseven Y., Serter Koçoğlu S., Minbay Z., Eyigör Ö.
BRAIN SCIENCES, no.9, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Glutamatergic Activation of Neuronostatin Neurons in the Periventricular Nucleus of the Hypothalamus**
Serter Kocoglu S., Gok Yurtseven D., Çakır C., Minbay Z., Eyigör Ö.
BRAIN SCIENCES, no.4, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **The Effects of Halofuginone on Wound Healing in the Rat Nasal Mucosa**
Ceylan S. M., Uysal E., Sokucu M., Sezgin E., Kanmaz M. A., Yurtseven D., Bilal N.
AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY & ALLERGY, vol.34, no.1, pp.9-15, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Glutamatergic activation of A1 and A2 noradrenergic neurons in the rat brain stem**
Gok-Yurtseven D., KAFA İ. M., Minbay Z., EYİGÖR Ö.
CROATIAN MEDICAL JOURNAL, vol.60, no.4, pp.352-360, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Differential Expression and Localization of Nanog, Oct 3/4 and C-Kit in Mouse Ovarian Tissue According to Age**
Gok-Yurtseven D., Abban-Mete G., DODURGA Y., Satiroglu-Tufan N. L.
KUWAIT MEDICAL JOURNAL, vol.49, no.1, pp.29-39, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Immunohistochemical localization of ionotropic glutamate receptors in the rat red nucleus**
Minbay Z., Kocoglu S., Yurtseven D., EYİGÖR Ö.
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, no.1, pp.29-37, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Implication of C-type natriuretic peptide-3 signaling in glycosaminoglycan synthesis and chondrocyte hypertrophy during TGF-beta 1 induced chondrogenic differentiation of chicken bone marrow-derived mesenchymal stem cells**
Kocamaz E., Gok D., Cetinkaya A., TUFAN A. Ç.
JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY, vol.43, no.5, pp.497-508, 2012 (SCI-Expanded)
- X. **RNA interference-mediated URG4 gene silencing diminishes cyclin D1 mRNA expression in HepG2 cells**
Satiroglu-Tufan N. L., Dodurga Y., Gok D., Cetinkaya A., Feitelson M. A.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, vol.9, no.3, pp.1557-1567, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Ionotropic Glutamate Receptor Expression in the Hypothalamus: An Immunohistochemical Localization Study**
Gök Yurtseven D., Topal G., Minbay F. Z., Eyigör Ö.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.47, no.2, pp.255-264, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Investigation of Glutamatergic Effects on Atrial Natriuretic Peptide Neurons by Immunohistochemical Method in Rodent Hypothalamus**
Gök Yurtseven D., Minbay F. Z., Eyigör Ö.
Journal of research in veterinary medicine (Online), vol.39, no.2, pp.73-81, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

- III. **Nesfatin-1 ve Oreksin A Nöronları Arasındaki Etkileşimin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması**
Gök Yurtseven D., Minbay F. Z., Eyigör Ö.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.45, no.3, pp.243-249, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Anorexigenic Peptide in the Control of Food Intake: Nesfatin-1**
Gök Yurtseven D., Minbay F. Z., Eyigör Ö.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.44, no.2, pp.135-142, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Gartner ve Hiatt-Histoloji Atlas ve Ders Kitabı**
Eyigör Ö., Özatik O., Gök Yurtseven D.
İstanbul Tıp Kitabevi, İstanbul, 2023
- II. **Solunum Sistemi Embriyolojisi**
Gök Yurtseven D.
in: SAĞLIK & BİLİM 2023: GENEL EMBRİYOLOJİ-II, Prof. Dr. Murat Akkuş, Prof. Dr. Sevda İpek Söker, Editor, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, pp.45-64, 2023
- III. **Mezenkimal Kök Hücrelerin Özellikleri**
Gök Yurtseven D.
in: Sağlık & Bilim 2023: Kök Hücre ve Rejeneratif Tıp-I, Prof. Dr. Murat Akkuş, Doç. Dr. Leyla BAHAR, Editor, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, pp.183-195, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Ses stresinin merkezi sinir sisteminde nöronal aktivasyon üzerine etkilerinin araştırılması**
Vatansever A., Gök Yurtseven D., Topal G., Mergen Ş., Kafa İ. M., Göktalay G., Eyigör Ö.
23. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Turkey, 11 - 15 October 2023, pp.10
- II. **Nesfatin-1 nöronlarında GABA reseptör ekspresyonunun immünohistokimyasal olarak gösterilmesi**
Arıcan Yanar B., Topal G., Gök Yurtseven D., Minbay F. Z., Eyigör Ö.
26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi 2023, Eskişehir, Turkey, 21 - 23 September 2023, no.111, pp.25
- III. **Oreksin-A ve Kisspeptin Nöronları Arasındaki Etkileşimin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması**
İrem Öztürk F., Gök Yurtseven D., Eyigör Ö.
12th International Hippocrates Congress On Medical And Health Sciences, Elazığ, Turkey, 1 - 02 September 2023, no.283, pp.42
- IV. **Nesfatin-1 ve Kisspeptin Nöronları Arasındaki Etkileşimin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması**
Yalçıntaş T., Gök Yurtseven D.
13th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Turkey, 26 - 27 August 2023, no.437, pp.582-583
- V. **Rspo-1 nöronlarındaki glutamat agonistlerinin aktive edici etkisinin sıçan hipotalamusunun supraoptik çekirdeğinde immunohistokimyasal olarak gösterilmesi**
Topal G., Hasanoğlu Akbulut N., Berber M., Gök Yurtseven D., Eyigör Ö.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Turkey, 8 - 11 June 2023, pp.160
- VI. **Glutamat agonisti kainik asidin melanin konsantrine edici hormon nöronlarını aktive edici etkisinin araştırılması**
Berber M., Topal G., Gök Yurtseven D., Eyigör Ö.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Turkey, 8 - 11 June 2023, pp.227
- VII. **Immunohistochemical localization of R-Spondin expressing neurons in the rat hypothalamus**
COŞKAN N., GÖK YURTSEVEN D., EYİGÖR Ö.
NICHE2022, 15th National and 1st International Congress of Histology and Embryology, Ankara, Turkey, 26 May 2022, vol.1, pp.134

- VIII. **Effects of glutamate agonist and antagonist on proliferation in human glioblastoma T98G cells**
Gök Yurtseven D., Aksoy S.
NICHE2022, 15th National and 1st International Congress of Histology and Embryology, Ankara, Turkey, 26 - 28 May 2022, pp.213
- IX. **Nesfatin-1 Nöronlarının Aktivasyonunda Kainik Asit ve CNQX Uygulamalarının Cinsiyetler Arası Etki Farklılıkları**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z., EYİĞÖR Ö.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 10 - 13 May 2018, vol.6, pp.76
- X. **Immunohistochemical assessment of direct communication between orexin and nesfatin neurons**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z., EYİĞÖR Ö.
15th International Congress of Immunohistochemistry and Cytochemistry, Antalya, Turkey, 18 - 21 May 2017, pp.412
- XI. **İonotropik glutamate receptor mediated activation of anorexigenic nesfatin 1 neurons localized in the paraventricular nucleus**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z., EYİĞÖR Ö.
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Turkey, 26 - 29 May 2016
- XII. **Nesfatin Nöronlarında Glutamat Reseptörlerinin Varlığının Agonist Etkileri ve Reseptör Ekspresyonu Düzeyinde Araştırılması Assessment of the Presence of Glutamate Receptors inNesfatin Neurons through the Agonist Effects and Receptor Expression**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z., EYİĞÖR Ö.
XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (uluslararası katılımlı), Turkey, 30 April 2015 - 03 May 2016
- XIII. **Non Pregangliyonik Edinger Westphal Çekirdeğinin Besin Alımı Üzerine Etkisinde Glutamatın Düzenleyici Rolü**
Uygul K. Z., GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z., EYİĞÖR Ö.
XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (uluslararası katılımlı), İzmir, Turkey, 30 April 2015 - 03 May 2016
- XIV. **The contribution of nucleus raphe magnus to the analgesia produced by centrally administered CDP choline**
GÜRÜN M. S., Merve G., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., EYİĞÖR Ö.
Society for Neuroscience Annual Meeting 2015, 17 - 21 November 2015
- XV. **Serebral ventriküle uygulanan CDP kolin in analjezik etkisinde nukleus rafe magnusun rolü**
Kübra Merve Ü., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., AYDIN S., EYİĞÖR Ö., GÜRÜN M. S.
Türk Farmakoloji Derneği, 23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 7 - 10 September 2015
- XVI. **Non Nmda Glutamate Agonists Induce Sexually Dimorphic C Fos Expression In Nesfatin Neurons In The Supraoptic Nucleus Of Rat Hypothalamus**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z., EYİĞÖR Ö.
IBRO 2015, International Brain Research Organization 9th World Congress, Rio de Janeiro, Brazil, 7 - 11 July 2015
- XVII. **Nesfatin 1 is Co Expressed in GnRH and Orexin A Neurons of Rat Hypothalamus**
EYİĞÖR Ö., GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z.
IBRO 2015, International Brain Research Organization 9th World Congress, Rio de Janeiro, Brazil, 7 - 11 July 2015
- XVIII. **Antihyperalgesic effect of intra amygdala injected CDP choline in neuropathic pain models**
GÜRÜN M. S., YÜCEL ÖZBÖLÜK H., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., EYİĞÖR Ö.
Society for Neuroscience 2014, Washington, DC, USA., Washington, Kiribati, 15 - 19 November 2014
- XIX. **Nöropatik ağrı modelinde Amigdala ya uygulanan CDP kolin in analjezik etkisinin tanımlanması**
Yücel Özbölük H., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., Gürbüzöğlü M. K., GÜRÜN M. S.
22.Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 4 - 07 November 2013
- XX. **Nesfatin Nöronlarında Glutamat Agonistlerinin Aktive Edici Etkisinin Gösterilmesi**
GÖK YURTSEVEN D., EYİĞÖR Ö.
12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 27 - 30 May 2014
- XXI. **Nöropatik ağrı modelinde Amigdala'ya uygulanan CDP-Kolin'in analjezik etkisinin tanımlanması**
YÜCEL ÖZBÖLÜK H., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., AYDIN S., EYİĞÖR Ö., GÜRÜN M. S.
Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Turkey, 12 - 14 November 2013

- XXII. **Immunohistochemical Detection of Tra 1 60 Tra 1 81 Stro 1 CD34 CD73 CD105 Expression in Mouse Endometrium**
METE G., ORUÇ H., METE E., GÖK YURTSEVEN D.
XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi 16-19 Mayıs 2012, Denizli, Turkey, 16 - 19 May 2012, vol.3
- XXIII. **Ratlarda Sisplatin Aracılı Akut Böbrek Hasarına Karşı Darbopoietinin Kısmi Koruyuculuğunda Caspase Sinyal Yolakları Oksidatif Stres ve VEGF in Etkisi**
DURSUN B., TUFAN N. L., METE G., KÜÇÜKATAY V., DODURGA Y., GÜÇLÜ A., GÜNDOĞDU G., GÖK YURTSEVEN D.
28.Ulusal Nefroloji, Hipertansiyon, Diyaliz ve Transplantasyon Kongresi, Turkey, 1 - 04 September 2011
- XXIV. **High dose N acetylcysteine is protective against cisplatin induced acute kidney injury in rats An effect through altered oxidative stress caspase signalling and VEGF expression in the kidney**
DURSUN B., abban mete g., KÜÇÜKATAY V., TUFAN N. L., DODURGA Y., GÜÇLÜ A., GÖK YURTSEVEN D.
European Renal Association XLVIII. era-adta congress, Prague (Czech Republic), 23 - 26 June 2011
- XXV. **Ratlarda yüksek doz N asetilsisteinin sisplatin aracılı akut böbrek hasarına karşı koruyuculuğu Oksidatif stres Caspase sinyal Yolakları ve VEGF ekspresyonunun etkisi**
DURSUN B., ABBAN METE G., KÜÇÜKATAY V., TUFAN N. L., DODURGA Y., GÜÇLÜ A., GÖK YURTSEVEN D., GÜNDOĞDU G.
Ulusal Hipertansiyon ve Böbrek Hastalıkları Kongresi 18-22 Mayıs 2011, Antalya, Turkey, 18 - 22 May 2011
- XXVI. **Expression and localization of embryonic stem cell markers SSEA 1 Oct 3 and Nanog in adult Mouse endometrium**
GÖK YURTSEVEN D., METE G.
Xth. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 17-20 Mayıs 2010., İzmir, Turkey, 17 - 20 May 2010

Supported Projects

- EYİĞÖR Ö., GÖK YURTSEVEN D., MİNBAY F. Z., ARICAN B., DURDU T. Y., TOPAL G., HALK K. Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Besin alımını düzenleyen oreksijenik ve anoreksijenik nöronlarda eksitator ve inhibitör nörotransmitter reseptörlerinin ko-ekspresyonunun belirlenmesi, 2022 - Continues
- Sevda Çeçen G., Gök Yurtseven D., Çeçen S., Çavun S., Gedik G., Project Supported by Higher Education Institutions, Diatom toprağının tek başına ve taşıyıcı sistem olarak yara iyileşmesi üzerine etkilerinin araştırılması, 2024 - 2025
- Gök Yurtseven D., Eyigör Ö., Yalçın M., Hasanoğlu Akbulut N., TUBITAK Project, R-Spondin peptitlerini sentezleyen nöronlarda beslenmeye bağlı nöronal aktivasyon varlığının immünohistokimyasal olarak araştırılması ve glutamaterjik sistemin bu aktivasyondaki rolünün histolojik olarak belirlenmesi, 2023 - 2025
- Yavaş S. E., Gök Yurtseven D., Çakır A., TUBITAK Project, Prepubertal Dönemde Kronik Sosyal Baskı Oluşturulan C57bl/6j Farelerde Selektif MMP-9 ve MMP-2 İnhibitörü Uygulamasının Puberte ve Erişkin Dönemde Beyin Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2023 - 2025
- GÖK YURTSEVEN D., BERBER M., Project Supported by Higher Education Institutions, Dehidroepiandrosteron ile indüklenen sıçan polikistik over sendromu modelinde Phoenixin14 peptidinin ovaryum morfolojisi üzerine etkileri, 2023 - 2024
- VATANSEVER A., MERGEN H. Ş., KAFA İ. M., GÖK YURTSEVEN D., Project Supported by Higher Education Institutions, Ses stresinin sıçan merkezi sinir sisteminde nöronal aktivasyon üzerine etkilerinin araştırılması, 2022 - 2023
- Gök Yurtseven D., Yalçın T., TUBITAK Project, "Nesfatin-1 ve Kisspeptin Nöronları Arasındaki Etkileşimin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması", 2022 - 2023
- Gök Yurtseven D., Gül Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Flufenamik Asitin in vitro Deneysel Parkinson Modelinde Alfa-Sinüklein Ekspresyonu Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - 2023
- Gök Yurtseven D., Project Supported by Higher Education Institutions, Determination of R-Spondin1 and R-Spondin3 Expressions in Rat Hypothalamus by Immunohistochemical Method, 2021 - 2022
- Eyigör Ö., Minbay F. Z., TUBITAK Project, Nesfatin ve oreksin etkileşimi Besin alımını kontrol eden peptiderjik sistemlerin regülasyonunda yer alan faktörlerin immünohistokimyasal olarak araştırılması, 2013 - 2015
- Gök Yurtseven D., Mete G., Tufan N. L., Project Supported by Higher Education Institutions, Ovaryum dokusunda kök hücre varlığının araştırılması, 2009 - 2010

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Member, 2021 - Continues, Turkey

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, Member, 2019 - Continues, Turkey

Scientific Refereeing

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, December 2023

Tasks In Event Organizations

Saygılı E. İ., Çetin Z., Gök Yurtseven D., Benlier N., Altınbaş B., International Summit of Innovation in Medicine-4, Scientific Congress, Gaziantep, Turkey, Ekim 2018

Metrics

Publication: 43

Citation (WoS): 59

Citation (Scopus): 65

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5

Scholarships

SBAG 1001 Projesi , TUBITAK, 2013 - 2015

Awards

Gök Yurtseven D., Koçoğlu S. S., Minbay F. Z., Eyigör Ö., Prof. Dr. Türkan ERBENGİ Bilimsel Araştırma Üçüncülük Ödülü, Türk Elektron Mikroskopi Derneği, September 2021

Gök Yurtseven D., 2017 yılı en iyi doktora ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, January 2018

Gök Yurtseven D., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü, Türk Histoloji Ve Embriyoloji Derneği, May 2016

Gök Yurtseven D., Dursun B., Mete G., Küçükataç V., Tufan N. L., Dodurga Y., Güçlü A., Gündoğdu G., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü, Türk Hipertansiyon Ve Böbrek Hastalıkları Derneği, May 2011

Gök Yurtseven D., Tezcan B., Koçoğlu S. S., Kiter A. E., Tufan A. Ç., Bilimsel Araştırma İkincilik Ödülü, Türk Histoloji Ve Embriyoloji Derneği, May 2010