

**Dr. Öğr. Üyesi DUYGU GÖK
YURTSEVEN**



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 4062](tel:+902242954062)

E-posta: dgok@uludag.edu.tr

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

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim
Dahı 2.Kat Görükle Kampüsü Nilüfer-BURSA



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4969-3584

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

Yoksis Araştırmacı ID: 193423

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Türkiye
2012 - 2018

Yüksek Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye
2008 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Yaşam Bilimlerinde Bilimsel Araştırma Makalesi Yazma Eğitimi, ACT Biyoteknoloji ve Danışmanlık, 2021

Sağlık ve Tıp, Hücre Kültürü ve Sonrası Araştırma Yöntemleri Kursu, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Tıp Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme Kursu, SANKO Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Eğitim Becerileri Geliştirme Kursu, Sanko Üniversitesi, 2018

Sağlık ve Tıp, III. Nöron Kültürü Kursu, İstanbul Medipol Üniversitesi, 2015

Sağlık ve Tıp, Laboistatistik: Temel Laboratuvar Bilimleri için Biyoistatistik Kursu, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi,
2015

Sağlık ve Tıp, Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi Kursu, THED, 2014

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2012

Sağlık ve Tıp, Flow Sitometri Eğitimi, Kocaeli Üniversitesi, 2011

Sağlık ve Tıp, XV. Temel Kök Hücre Teknikleri ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları Kursu, Kocaeli Üniversitesi, 2011

Sağlık ve Tıp, I. Uygulamalı Temel Hücre Kültürü Teknikleri Kursu, Pamukkale Üniversitesi, 2011

Sağlık ve Tıp, I. Kök Hücre Kursu ve V. Kök Hücre Sempozyumu, TÜBA, 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Nesfatin Nöronları Üzerinde Glutamaterjik Sistem Etkilerinin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması, Bursa

Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2018

Yüksek Lisans, Ovaryum Dokusunda Kök Hücre Varlığının Araştırılması, Pamukkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2021 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Sanko Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2020

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2012 - 2018

Akademik İdari Deneyim

BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2024 - Devam Ediyor

Koordinatör Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2021 - Devam Ediyor

Etik Kurul Üyesi, Sanko Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - 2020

Ders Kurulu Başkan Yardımcılığı, Sanko Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - 2020

Açık Erişim Danışma Kurulu Üyeliği, Sanko Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2020

Verdiği Dersler

102 Ders Kurulu: Hücre ve Doku Sistemleri-Sinir Doku Histolojisi, Lisans, 2019 - 2020

Gaziantep Yöresinde IVF Tekniklerine Yaklaşım, Lisans, 2019 - 2020

Genel Histoloji, Lisans, 2019 - 2020

301 Ders Kurulu: Gastrointestinal Sistem ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji) , Lisans, 2019 - 2020

103 Ders Kurulu: Hücre ve Doku Sistemleri Gelişimi-Konjenital Anomali ve Malformasyonlar, Lisans, 2018 - 2019

202 Ders Kurulu: Sinir Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji), Lisans, 2019 - 2020

204 Ders Kurulu: Solunum Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji) , Lisans, 2017 - 2018

202 Ders Kurulu: Sinir Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji), Lisans, 2018 - 2019

301: Gastrointestinal Sistem ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji), Lisans, 2018 - 2019

205 Ders Kurulu: Kan-Bağışıklık Sistemi ve Hastalıkları (Histoloji ve Embriyoloji) , Lisans, 2017 - 2018

102 Ders Kurulu: Hücre ve Doku Sistemleri- Sinir Doku Histolojisi, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. 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, cilt.103, ss.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, cilt.41, sa.6, ss.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, sa.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, sa.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, cilt.34, sa.1, ss.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, cilt.60, sa.4, ss.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, cilt.49, sa.1, ss.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, sa.1, ss.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, cilt.43, sa.5, ss.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, cilt.9, sa.3, ss.1557-1567, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hipotalamusta İyonotropik Glutamat Reseptör Ekspresyonu: İmmünohistokimyasal Lokalizasyon Çalışması**
Gök Yurtseven D., Topal G., Minbay F. Z., Eyigör Ö.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.2, ss.255-264, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Kemirgen Hipotalamusunda Glutamatın Atriyal Natriüretik Peptit Nöronları Üzerindeki Etkilerinin İmmünohistokimyasal Yöntemle Araştırılması**
Gök Yurtseven D., Minbay F. Z., Eyigör Ö.
Journal of research in veterinary medicine (Online), cilt.39, sa.2, ss.73-81, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.45, sa.3, ss.243-249, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Besin Alımının Kontrolündeki Anoreksijenik Peptit: Nesfatin-1**

Kitap & Kitap Bölümleri

- 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.
SAĞLIK & BİLİM 2023: GENEL EMBRİYOLOJİ-II, Prof. Dr. Murat Akkuş, Prof. Dr. Sevda İpek Söker, Editör, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, ss.45-64, 2023
- III. **Mezenkimal Kök Hücrelerin Özellikleri**
Gök Yurtseven D.
Sağlık & Bilim 2023: Kök Hücre ve Rejeneratif Tıp-I, Prof. Dr. Murat Akkuş, Doç. Dr. Leyla BAHAR, Editör, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, ss.183-195, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, ss.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, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2023, sa.111, ss.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, Türkiye, 1 - 02 Eylül 2023, sa.283, ss.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, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2023, sa.437, ss.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, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2023, ss.160
- VI. **Glutamat agonisti kainik asidin melanin konsantre edici hormon nöronlarını aktive edici etkisinin araştırılması**
Berber M., Topal G., Gök Yurtseven D., Eyigör Ö.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2023, ss.227
- VII. **Immunohistochemical localization of R-Spondin expressing neurons in the rat hypothalamus**
COŞKAN N., GÖK YURTSEVEN D., EYİĞÖR Ö.
NICHE2022, 15th National and 1st International Congress of Histology and Embryology, Ankara, Türkiye, 26 Mayıs 2022, cilt.1, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2022, ss.213

- IX. Nesfatin-1 Nöronlarının Aktivasyonunda Kainik Asit ve CNQX Uygulamalarının Cinsiyetler Arası Etki Farklılıkları**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAŞ F. Z., EYİĞÖR Ö.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt.6, ss.76
- X. Immunohistochemical assessment of direct communication between orexin and nesfatin neurons**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAŞ F. Z., EYİĞÖR Ö.
15th International Congress of Immunohistochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.412
- XI. Ionotropik glutamate receptor mediated activation of anorexigenic nesfatin 1 neurons localized in the paraventricular nucleus**
GÖK YURTSEVEN D., MİNBAŞ F. Z., EYİĞÖR Ö.
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 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., MİNBAŞ F. Z., EYİĞÖR Ö.
XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (uluslararası katılımlı), Türkiye, 30 Nisan 2015 - 03 Mayıs 2016
- XIII. Non Pregangliyonik Edinger Westphal Çekirdeğinin Besin Alımı Üzerine Etkisinde Glutamatın Düzenleyici Rolü**
Uygul K. Z., GÖK YURTSEVEN D., MİNBAŞ F. Z., EYİĞÖR Ö.
XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (uluslararası katılımlı), İzmir, Türkiye, 30 Nisan 2015 - 03 Mayıs 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 Kasım 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, Türkiye, 7 - 10 Eylül 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., MİNBAŞ F. Z., EYİĞÖR Ö.
IBRO 2015, International Brain Research Organization 9th World Congress, Rio de Janeiro, Brezilya, 7 - 11 Temmuz 2015
- XVII. Nesfatin 1 is Co Expressed in GnRH and Orexin A Neurons of Rat Hypothalamus**
EYİĞÖR Ö., GÖK YURTSEVEN D., MİNBAŞ F. Z.
IBRO 2015, International Brain Research Organization 9th World Congress, Rio de Janeiro, Brezilya, 7 - 11 Temmuz 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 Kasım 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, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2013
- XX. Nesfatin Nöronlarında Glutamat Agonistlerinin Aktive Edici Etkisinin Gösterilmesi**
GÖK YURTSEVEN D., EYİĞÖR Ö.
12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 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, Türkiye, 12 - 14 Kasım 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, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, cilt.3

XXIII. Ratlarda Sisplatin Aracılı Akut Böbrek Hasarına Karşı Darbopoietin Kısımlı Koruyuculuğunda Caspase Sinyal Yolakları Oksidatif Stres ve VEGF in Etkisi

DURŞUN 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, Türkiye, 1 - 04 Eylül 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

DURŞUN 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 Haziran 2011

XXV. Ratlarda yüksek doz N asetilsisteinin sisplatin aracılı akut böbrek hasarına karşı koruyuculuğ Oksidatif stres Caspase sinyal Yolakları ve VEGF ekspresyonunun etkisi

DURŞUN 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, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 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, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2010

Desteklenen Projeler

EYİĞÖR Ö., GÖK YURTSEVEN D., MİNBAŞ F. Z., ARICAN B., DURDU T. Y., TOPAL G., HALK K. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Besin alımını düzenleyen oreksijenik ve anoreksijenik nöronlarda eksitator ve inhibitör nörotransmitter reseptörlerinin ko-ekspresyonunun belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor

Sevda Çeçen G., Gök Yurtseven D., Çeçen S., Çavun S., Gedik G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., TÜBİTAK Projesi, 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., TÜBİTAK Projesi, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ses stresinin sıçan merkezi sinir sisteminde nöranal aktivasyon üzerine etkilerinin araştırılması, 2022 - 2023

Gök Yurtseven D., Yalçıntaş T., TÜBİTAK Projesi, "Nesfatin-1 ve Kisspeptin Nöronları Arasındaki Etkileşimin İmmünohistokimyasal Olarak Araştırılması", 2022 - 2023

Gök Yurtseven D., Gül Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flufenamik Asitin in vitro Deneysel Parkinson Modelinde Alfa-Sinüklein Ekspresyonu Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - 2023

Gök Yurtseven D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, R-Spondin1 ve R-Spondin3 Ekspresyonlarının Sıçan Hipotalamusunda İmmünohistokimyasal Metotla Belirlenmesi, 2021 - 2022

Eyigör Ö., Minbay F. Z., TÜBİTAK Projesi, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ovaryum dokusunda kök hücre varlığının araştırılması, 2009 - 2010

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Üye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye
Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2023

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Saygılı E. İ., Çetin Z., Gök Yurtseven D., Benlier N., Altınbaş B., International Summit of Innovation in Medicine-4, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Gaziantep, Türkiye, Ekim 2018

Metrikler

Yayın: 43
Atıf (WoS): 59
Atıf (Scopus): 65
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 5

Burslar

SBAG 1001 Projesi , TÜBİTAK, 2013 - 2015

Ödüller

Gök Yurtseven D., Koçoğlu S. S., Minbay F. Z., Eyigör Ö., Prof. Dr. Türkan ERBENGİ Bilimsel Araştırma Üçüncülük Ödülü, Türk Elektron Mikroskopi Derneği, Eylül 2021
Gök Yurtseven D., 2017 yılı en iyi doktora ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak 2018
Gök Yurtseven D., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü, Türk Histoloji Ve Embriyoloji Derneği, Mayıs 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, Mayıs 2011
Gök Yurtseven D., Tezcan B., Koçoğlu S. S., Kiter A. E., Tufan A. Ç., Bilimsel Araştırma İkincilik Ödülü, Türk Histoloji Ve Embriyoloji Derneği, Mayıs 2010