

Prof. Dr. MELTEM BAHÇELİOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 4618](tel:+903122024618)

E-posta: meltemb@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: mbahcelioglu@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/meltemb>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1113526440535229581

ORCID: 0000-0001-5279-3450

Publons / Web Of Science ResearcherID: K-5199-2019

ScopusID: 7801529607

Yoksis Araştırmacı ID: 105822

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ankara Tıp Fakültesi, Ankara Tıp Pr., Türkiye 1988 - 1994

Yabancı Diller

İtalyanca, B1 Orta

Fransızca, C1 İleri

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Erturk Lab Tissue Clearing Workshop, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung Klinikum der Universität München, 2018

Sağlık ve Tıp, Probleme dayalı öğrenim programında senaryo yazılımı kursu, Ege Üniversitesi, 2005

Sağlık ve Tıp, Basic imaging, applications for quantitative microscopy including; Leica Q Win V3.0 image processing and analysis software kursu, Hacettepe Üniversitesi, 2005

Sağlık ve Tıp, Eğitim Becerileri ve Eğiticinin Eğitimi Kursu, Gazi Üniversitesi, 2005

Sağlık ve Tıp, Konfokal mikroskopiye giriş ve uygulamaları kursu, Hacettepe Üniversitesi, 2004

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanlarının Biyolojik Araştırmalarda Kullanılması Kursu, Pamukkale Üniversitesi, 2004

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Scanning Elektron Mikroskop SEM kursu, Hacettepe Üniversitesi, 2003

Sağlık ve Tıp, Bilgisayar destekli üç boyutlu rekonstrüksiyon kursu, Hacettepe Üniversitesi, 2003

Sağlık ve Tıp, Teorik ve pratik mezoterapi kursu, Fransız Mezoterapi Derneği, 2000

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Fertil-infertil kişilerde el 2. ve 4. parmak uzunluk oranlarıyla, sperm ve hormon değerleri arasındaki ilişkinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2000

Araştırma Alanları

Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Ortopedi ve Travmatoloji, Nörobiyoloji, Nöroanatomi, Anatomi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2006 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2005 - 2006

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2002 - 2005

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1996 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, Nörobilim ve Nöroteknoloji

Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi NÖROM, 2021 - Devam Ediyor

Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2020 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Nörobilim (Dr), 2019 - Devam Ediyor

Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, Nöropsikiyatri Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2020 - 2024

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, Nöropsikiyatri Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2020 - 2024

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2021 - 2023

Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2010 - 2022

BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2018 - 2020

Fakülte Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2016 - 2019

Yıl Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2004 - 2009

Verdiği Dersler

TEMEL BİLİMLER DERS KURULU II İNGİLİZCE TIP PROGRAMI, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

TEMEL BİLİMLER DERS KURULU I İNGİLİZCE TIP PROGRAMI, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Duyu-motor yollar, duyu organları ve klinik anatomisi, Doktora, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Otonom sinir sistemi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Anatomik Araştırma teknikleri, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Baş-boyun anatomisi ve klinik anatomisi, Doktora, 2022 - 2023

Anatomi 1, Lisans, 2022 - 2023

Otonom sinir sistemi ve kranial sinirlerin ileri anatomisi, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Merkezi sinir sistemi ileri anatomisi ve klinik anatomisi, Doktora, 2019 - 2020

Periferik sinir sistemi genel anatomisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

İşlevsel nöroanatomi, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Prefrontal korteks ve davranış, Doktora, 2019 - 2020

Nörobiyolojide laboratuvar teknikleri 3, Doktora, 2019 - 2020
Genitoüriner sistem ileri anatomisi ve klinik anatomis, Doktora, 2020 - 2021
Alt taraf klinik anatomisi, Doktora, 2018 - 2019
Kas sistemi genel anatomisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Üreme sistemi genel anatomisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Nörofizyopatoloji, Doktora, 2019 - 2020
Duyu-motor yollar ve lezyonları, Doktora, 2018 - 2019
Kadavra diseksiyon teknikleri, Doktora, 2018 - 2019
Üst taraf klinik anatomisi, Doktora, 2017 - 2018, 2014 - 2015, 2012 - 2013
Abdomen ve pelvis klinik anatomisi, Doktora, 2018 - 2019
Dolaşım ve endokrin sistem genel anatomisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Sinir sistemi klinik anatomisi, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
TEMEL BİLİMLER DERS KURULU I, Lisans, 2016 - 2017
TEMEL BİLİMLER DERS KURULU II, Lisans, 2016 - 2017
Toraks klinik anatomisi, Doktora, 2016 - 2017
Duyu organları ve deri, Doktora, 2015 - 2016, 2010 - 2011
Abdomen ve pelvis klinik anatomisi, Doktora, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Üreme sistemi ileri anatomisi, Doktora, 2013 - 2014
Topoğrafik anatomi, Lisans, 2012 - 2013
Artistik anatomi, Doktora, 2010 - 2011
Sinir sistemi genel morfolojisi, Yüksek Lisans, 2010 - 2011
Sindirim sistemi genel anatomisi, Yüksek Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Bahçelioğlu M., Art. Glenohumeralis'in inferior instabilitelerinde cavitas glenoidalis ile ilişkili morfometrik parametrelerin değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, S.Mutlu(Öğrenci), Devam Ediyor
Bahçelioğlu M., Deneysel Otistik Fare Modelinde Trans-auriküler Nervus Vagus Stimülasyonunun Enterik Sinir Sistemi Sinaps Gelişimi ve Bağırsak Morfolojisi Üzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi, Doktora, D.Esma(Öğrenci), Devam Ediyor
Bahçelioğlu M., Anadol E., Deneysel otistik fare modelinde, transauriküler nervus vagus stimülasyonunun sinir sistemi gelişimi, morfolojisi ve davranış üzerine olan etkilerinin İncelenmesi, Doktora, A.ÇALIKUŞU(Öğrenci), 2024
Bahçelioğlu M., Belen H. B., Migren hastalarının çoklu duyuusal bütünlemeye yönelik sanal dinamik etkileşim sistemleri ile incelenmesi, Doktora, M.SEVGİ(Öğrenci), 2024
Bukan N., Bahçelioğlu M., Deneysel otistik fare modelinde, transauriküler nervus vagus stimülasyonunun pro-inflamatuar ve antiinflamatuar sitokinler üzerine etkilerinin incelenmesi, Doktora, H.GÖK(Öğrenci), 2023
Bahçelioğlu M., Alim E., Deneysel kolit modelinde transauricular vagal stimülasyonunun enterik sinir sistemi sinaps oluşumu ve bağırsak morfometrisi üzerine etkilerinin incelenmesi, Tıpta Uzmanlık, A.SOYLU(Öğrenci), 2022
BAHÇELİOĞLU M., Vestibüler sinir cerrahisinde gözlemlenen önemli anatomik yapıların incelenmesi, Doktora, H.YEĞİN(Öğrenci), 2014
Çalgüner E., Bahçelioğlu M., Nervus opticus'ta yaşa bağlı yapısal değişikliklerin morfometrik, immünohistokimyasal ve ince yapı düzeyinde incelenmesi., Doktora, S.ÇİLİNGİROĞLU(Öğrenci), 2007

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Kasım, 2024
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Nisan, 2024
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Şubat, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ocak, 2024

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek İhtisas Üniversitesi, Ocak, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Hacettepe Üniversitesi, Ağustos, 2023
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Başkent Üniversitesi, Aralık, 2022
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Eylül, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Ağustos, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Hacettepe Üniversitesi, Temmuz, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Biruni Üniversitesi, Temmuz, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek İhtisas Üniversitesi, Haziran, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek İhtisas Üniversitesi, Ocak, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Hacettepe Üniversitesi, Ocak, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Ocak, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Ocak, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Hacettepe Üniversitesi, Ocak, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Başkent Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Hacettepe Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Şubat, 2021
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Kırıkkale Üniversitesi, Aralık, 2020

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Bahçelioğlu M., Atalar K., Kanatlı U., Ataoğlu M. B., Tokgöz M. A., Omuz Artroskopisi Kadavra Uygulamaları Kursu Ekim 2022, 2022 - 2022
Gözil R., Bahçelioğlu M., Atalar K., Alim E., OMUZ ARTROSKOPISI KADAVRA UYGULAMALARI KURSU Haziran, 2022 - 2022
Kanatlı U., Bahçelioğlu M., Alim E., Atalar K., Gazi Diz Artroskopisi Kursu , 2022 - 2022
Kanatlı U., Bahçelioğlu M., Atalar K., Alim E., 5. Gazi Ayak Bileği Artroskopisi Kadavra Kursu, 2022 - 2022
Alim E., BAHÇELİOĞLU M., ATALAR K., Omuz Artroskopisi Kadavra Uygulamaları Kursu, 2022 - 2022
Tokgöz M. A., Ataoğlu M. B., Kanatlı U., Bahçelioğlu M., 14. Gazi Omuz Artroskopisi Kursu, 2022 - 2022
Bahçelioğlu M., İşeri E., Elbasan B., Demirci S. C., Özel Eğitimde Duyusal Stratejiler Eğiticilerin Eğitimi Semineri, 2021 - 2021
Kanatlı U., Bahçelioğlu M., 4. Ayak Bileği Artroskopisi Kursu, 2020 - 2020
Kanatlı U., Gözil R., Bahçelioğlu M., XIII. Gazi Omuz Artroskopisi Kursu, 2020 - 2020
Kanatlı U., Gözil R., Bahçelioğlu M., Gazi Omuz Artroskopisi Kursu, 2019 - 2019

Tasarladığı Kurs ve Eğitimler

Bahçelioğlu M., Tufan A. Ç., NÖROM I. Western Blot Eğitimi, Nisan 2022

Araştırma Altyapısı Bilgileri

Belen H. B., Bahçelioğlu M., Çiçek M., Gümüş-Akay G., Aydın Son Y., Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi, Mayıs 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **tVNS alters inflammatory response in adult VPA-induced mouse model of autism: evidence for sexual dimorphism**
Dağıdır H. G., Bukan N., Bahçelioğlu M., Çalikuşu A., Alim E., Akarca Dizakar S. Ö., Abbasoğlu Topa E. G., Belen H. B. FEBS OPEN BIO, cilt.1, sa.1, ss.1-12, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Virtual dynamic interaction games reveal impaired multisensory integration in women with migraine.**
Ince M. S., Guzel I., Akgor M. C., Bahçelioğlu M., Arikan K. B., Okasha A., Sengezer S., Bolay H. B. Headache, cilt.64, sa.5, ss.482-493, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of the relationship between critical shoulder angle and acromial index measurements with rotator cuff rupture on three-dimensional models**
Ince M. S., Gozil R., Kanatlı U., Bahçelioğlu M. JOURNAL OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF INDIA, cilt.72, sa.3, ss.246-251, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Does Pattern Scan Laser (PASCAL) photocoagulation really induce less VEGF expression in murine retina than conventional laser treatment?**
Konaç E., Sonmez K., Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Varol N., Sarac G. N., Ozcan P. Y. GENE, cilt.549, sa.1, ss.156-160, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Immunohistochemical and ultrastructural changes in rat fat tissue related to the local hCG injection**
Tunc E., Erdogan D., Calguner E., Goktas G., Elmas Ç., Gozil R., Bahçelioğlu M., Oktem H. European Review for Medical and Pharmacological Sciences, cilt.17, sa.22, ss.3103-3110, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of green tea and vitamin E in the testicular tissue of streptozotocin-induced diabetic rats**
Take Kaplanoğlu G., Bahçelioğlu M., Gozil R., Helvacioğlu F., Buru E., Tekindal M. A., Erdogan D., Calguner E. SAUDI MEDICAL JOURNAL, cilt.34, ss.734-743, 2013 (SCI-Expanded)
- VII. **Immunohistochemical and Ultrastructural Changes Related To Methylphenidate In Rat Pituitary and Pineal Glands**
Elmas Ç., Bahçelioğlu M., Erdogan D., Gozil R., Take Kaplanoğlu G., Calguner E., Sener D. JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES-TURKISH, cilt.29, ss.476-493, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Dose-Dependent Immunohistochemical Changes in Rat Cornea and Retina after Oral Methylphenidate Administration**
Tunc E., Erdogan D., Gozil R., Bahçelioğlu M., Calguner E., Take G., Caglar G., Oktem H. ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.38, sa.2, ss.128-132, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Dose-related immunohistochemical and ultrastructural changes after oral methylphenidate administration in cerebrum and cerebellum of the rat**
Bahçelioğlu M., Gozil R., Take Kaplanoğlu G., Elmas Ç., Oktem H., Kadioglu D., Calguner E., Erdogan D., Sargon M. F., Yazici A. C., et al. WORLD JOURNAL OF BIOLOGICAL PSYCHIATRY, cilt.10, ss.531-543, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Dose-dependent immunohistochemical and ultrastructural changes after oral methylphenidate administration in rat heart tissue**
Take G., Bahçelioğlu M., Oktem H., Tunc E., Gozil R., Erdogan D., Calguner E., Helvacioğlu F., Giray S. G., Elmas Ç.

ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA, cilt.37, sa.4, ss.303-308, 2008 (SCI-Expanded)

- XI. **Age-related immunohistochemical and ultrastructural changes in rat oculomotor nerve**
BAHÇELİOĞLU M., Elmas Ç., Kurkcuoglu A., Calguner E., Erdogan D., Kadioglu D., Gozil R.
Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia Embryologia, cilt.37, sa.4, ss.279-284, 2008 (SCI-Expanded)
- XII. **Dose-dependent ultrastructural changes in rat cornea after oral methylphenidate administration**
Gozil R., Take G., Bahçelioğlu M., Tunc E., Oktem H., Caglar G., Calguner E., Erdogan D.
Saudi Medical Journal, cilt.29, ss.498-502, 2008 (SCI-Expanded)
- XIII. **Morphometric study of a horseshoe kidney**
Oktem H., Gozil R., Calguner E., Bahçelioğlu M., Mutlu S., Kurkcuoglu A., Yucel D., Senol E., Babus T., Kadioglu D.
MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE, cilt.17, ss.80-83, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of fresh and stored botulinum toxin A on muscle and nerve ultrastructure - An electron microscopic study**
Elmas Ç., Ayhan M. S., Tuncer S., Erdogan D., Calguner E., Basterzi Y., Gozil R., Bahçelioğlu M.
ANNALS OF PLASTIC SURGERY, cilt.59, ss.316-322, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Reply from the authors [4]**
BAHÇELİOĞLU M., DEMİREL B.
Saudi Medical Journal, cilt.27, sa.1, ss.130, 2006 (SCI-Expanded)
- XVI. **The diagonal ear-lobe crease. As sign of some diseases - Reply**
BAHÇELİOĞLU M., Demirel B.
SAUDI MEDICAL JOURNAL, cilt.27, sa.1, ss.130, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Innervation of the rat anterior abdominal wall as shown by modified Sihler's stain**
Calguner E., Erdogan D., Elmas Ç., Bahçelioğlu M., Gozil R., Ayhan M. S.
MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE, cilt.15, sa.2, ss.98-101, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The immunohistochemical approach to determine the origin and possible function of the juxtaoral organ in dogs**
Bahçelioğlu M., Calguner E., Erdogan D., Elmas Ç., Gozil R., Keskil S., Kadioglu D.
SAUDI MEDICAL JOURNAL, cilt.26, ss.1529-1534, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. **The diagonal ear-lobe crease - As sign of some diseases**
Bahçelioğlu M., Isik A., Demirel B., Senol E., Aycan S.
SAUDI MEDICAL JOURNAL, cilt.26, ss.947-951, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. **Gluteal region morphology: The effect of the weight gain and aging**
Babucco O., Gozil R., Ozmen S., Bahçelioğlu M., Latifoglu O., Celebi M.
AESTHETIC PLASTIC SURGERY, cilt.26, ss.130-133, 2002 (SCI-Expanded)
- XXI. **Branching patterns of rabbit oculomotor and trochlear nerves demonstrated by Sihler's stain technique**
Gozil R., Kadioglu D., Calguner E., Erdogan D., Bahçelioğlu M., Elmas Ç.
Biotechnic and Histochemistry, cilt.77, ss.21-25, 2002 (SCI-Expanded)
- XXII. **Morphological characteristics of styloid process evaluated by computerized axial tomography**
Gozil R., Yener N., Calguner E., Arac M., Tunc E., Bahçelioğlu M.
ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER, cilt.183, ss.527-535, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Blockade of angiotensin II type 1 receptor and not of endothelin receptor prevents hypertension and cardiovascular disease in transgenic (mREN2)27 rats via adrenocortical steroid-independent mechanisms**
Rossi G., Sacchetto A., Rizzoni D., Bova S., Porteri E., Mazzocchi G., Belloni P., Bahçelioğlu M., Nussdorfer G., Pessina A.
ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY, cilt.20, ss.949-956, 2000 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Prolonged kallikrein inhibition does not affect the basal growth and secretory capacity of rat adrenal cortex, but enhances mineralo- and glucocorticoid response to ACTH and handling stress**
Rebuffat P., Neri G., Bahçelioğlu M., Malendowicz L., Nussdorfer G.
Histology and Histopathology, cilt.15, ss.441-444, 2000 (SCI-Expanded)

- XXV. **Secretin, glucagon, gastric inhibitory polypeptide, parathyroid hormone, and related peptides in the regulation of the hypothalamus-pituitary-adrenal axis**
Nussdorfer G., Bahçelioğlu M., Neri G., Malendowicz L.
PEPTIDES, cilt.21, ss.309-324, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Distribution, functional role, and signaling mechanism of adrenomedullin receptors in the rat adrenal gland**
Mazzocchi G., Albertin G., Andreis P., Neri G., Malendowicz L., Champion H., Bahçelioğlu M., Kadowitz P., Nussdorfer G.
PEPTIDES, cilt.20, ss.1479-1487, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Brain-Gut Network in Inflammatory Bowel Diseases and the Role of Vagal Nerve in Neuroinflammation**
Çalkıuşu A., Gök Dağdır H., Bukan N., Bahçelioğlu M.
Yüksek İhtisas University Journal of Health Sciences, cilt.5, ss.66-72, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Morphometric, immunohistochemical and ultrastructural examination of age-related structural alterations in the optic nerve**
Anlı S. Ç., Çalgüner E., Erdoğan D., Kadioğlu D., Elmas Ç., Gözil R., Bahçelioğlu M.
Journal of Health Sciences and Medicine, cilt.7, sa.4, ss.416-425, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Otizm Spektrum Bozukluğunun Enterik Sinir Sistemi ile İlişkisi**
Gözil R., Barç E. D., Bahçelioğlu M.
Yüksek İhtisas University Journal of Health Sciences, cilt.5, sa.1, ss.31-41, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Morphometric Changes in Liver and Pancreas in Experimental Colitis Model and Examination of the Effects of Vagal Stimulation on These Changes in Chronic Period**
Koçak Ö., Gözil R., Atalar K., Dizakar S. Ö. A., Alim E., Soylu A., Bahçelioğlu M.
Yüksek İhtisas University Journal of Health Sciences, cilt.5, sa.1, ss.16-23, 2024 (Hakemli Dergi)
- V. **Sensory Sensitivity in Migraine without Aura Patients Is Correlated with The Duration of The Disease and Comorbid Anxiety**
İnce M. S., Güzel İ., Akgör M. C., Bahçelioğlu M., Belen H. B.
Yüksek İhtisas Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.3, ss.90-95, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Superwomen in Neuroscience**
İnce M. S., Gözil R., Bahçelioğlu M.
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.238-242, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **Investigation of the Effect of the Melissa officinalis L. on Fetal Development by Ultrasonography**
Anadol E., Demirel M. A., Süntar İ., Gültekin S., Aslan A., Gökçeoğlu A., Bahçelioğlu M., Topa E. G., Çalkıuşu A., Yarımlı G. F.
Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.7-16, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. **A Detailed Topographic Neurovascular Anatomy for Vestibular Neurosurgery**
Yeğin H., Gözil R., Atalar K., Alim E., Bahçelioğlu M.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.34, sa.1, ss.52-58, 2023 (Scopus)
- IX. **Otizmin Etiyolojisi**
Gök Dağdır H., Bukan N., Bahçelioğlu M.
Future Biochemistry and Bioscience, cilt.4, sa.2, ss.49-57, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Enteric nervous system, gut-brain connection and related neurodevelopmental disorders**
Alim E., Gülekon İ. N., Atalar K., Bahçelioğlu M.
Anatomy, cilt.14, sa.1, ss.61-67, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Variations of brachioradialis muscle and superficial branch of the radial nerve: a case report and possible clinical implications.**

- Gözil R., Kastamoni Yaşar Y., Alim E., Bahçelioğlu M.
International Journal of Advances in Case Reports, cilt.5, sa.1, ss.13-15, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Evaluation of the hand anthropometric measurement in ADHD children and the possible clinical significance of the 2D:4D ratio**
Buru E., Gözil R., Bahçelioğlu M., Özkan S., İşeri E.
Eastern Journal of Medicine, cilt.20, sa.4, 2017 (Scopus)
- XIII. **The ratio of second finger to fourth finger in children and adolescents with obsessive compulsive disorder**
Ayraler Taner H., Gözil R., İşeri E., Buru E., Bahçelioğlu M.
Rev Arg de Anat Clin, cilt.8, sa.3, ss.135-141, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **A Comparison of Obsessive Compulsive Disorder, Pervasive Developmental Disorder, and Control Groups in Terms of 2D:4D Ratio and Finger Lengths**
Taner H. A., Gozil R., İşeri E., Buru E., Bahçelioğlu M.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.27, sa.2, ss.40-44, 2016 (ESCI)
- XV. **4D Oranı ve Parmak Boyları Açısından Obsesif Kompulsif Bozukluk, Yaygın Gelişimsel Bozukluk Tanısı Konulan Çocuklar ve Sağlıklı Kontrollerin Karşılaştırılması**
TANER H. A., GÖZİL R., İŞERİ E., BURU E., BAHÇELİOĞLU M.
Gazi Medical Journal, cilt.27, sa.2, ss.40-44, 2016 (ESCI)
- XVI. **GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN ANATOMİ EĞİTİMİNİ DEĞERLENDİRMELERİ**
Gözil R., Özkan S., Bahçelioğlu M., Kadioğlu D., Çalgüner E., Öktem H., Şenol E., Mutlu M., Kürkçüoğlu A., Yücül D., et al.
Tıp Eğitimi Dünyası, cilt.23, ss.27-32, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Ölüm Nedeninin Tespitinde Yardımcı Bir Bulgu Diagonal Kulak Lobu Çizgisi**
DEMİREL B., BAHÇELİOĞLU M., AKAR T., ŞENOL E.
Adli Tıp Bülteni, cilt.10, ss.50-55, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Sihler's staining technique in the study of tongue innervation in the rat**
Bahçelioğlu M., Gözil R., Erdoğan D., Çalgüner E., Elmas Ç.
Gazi Medical Journal, cilt.15, sa.4, ss.133-137, 2004 (Scopus)
- XIX. **Sihler staining technique in the study of tongue innervation in the rat**
BAHÇELİOĞLU M., ERDOĞAN D., ELMAS Ç., GÖZİL R., ÇALGÜNER E.
Gazi Medical Journal, cilt.15, sa.4, ss.133-137, 2004 (Scopus)
- XX. **The wisdom of bones in the assessment of sex for forensic medicine**
ISIK A., BAHÇELİOĞLU M.
Gazi Medical Journal, cilt.14, sa.1, ss.1-5, 2003 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Autonomic Nervous System**
Bahçelioğlu M., Neder K.
Basic Human Anatomy, Neuroanatomy and Special senses, Prof. Dr. Bünyamin Şahin, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, Ankara, ss.188-206, 2023
- II. **Otizm Spektrum Bozukluğu Oluşturulan Kemirgenlerde Kullanılabilecek Davranış Deneyi Düzenekleri**
Bahçelioğlu M., Çalikuşu A.
BİLİMSEL ARAŞTIRMALARDA LABORATUVAR HAYVANLARI & DENEYSEL MODELLER, Prof. Dr. Mustafa Arslan, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.273-282, 2023
- III. **Pankreas**
Atalar K., Bahçelioğlu M.
İnsülin 100 yıllık mucize hormon, Prof.Dr.İlhan Yetkin, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.9-18, 2021
- IV. **Systema Nervosum Autonomicum (Otonom Sinir Sistemi)**

Bahçelioğlu M.

Sistematik Nöroanatomi, Prof.Dr.Mustafa Büyükmumcu, Prof.Dr.İsmihan İlknur Uysal, Prof.Dr.Nadire Ünver Doğan, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.362-388, 2021

- V. **Diz Eklemi Anatomisi**
Gözil R., Bahçelioğlu M., Yaş S., Kanatlı U.
Diz Artroskopisi, Dr. Ulunay Kanatlı, Editör, US Akademi, İzmir, ss.5-14, 2021
- VI. **Sistematik İnsan Anatomisi Atlası**
YILDIRIM M., CÖMERT A., PELİN İ. C., ALDUR M. M., KALE A., BAHÇELİOĞLU M., BİLGE O., ŞEN ESMER T., AYDIN KABAĞCI A. D., BOBUŞ ÖRS A., et al.
Nobel Tıp Kitabevi, Ankara, 2019
- VII. **Bölüm 1: Anatominin Temelleri**
GÜLEKON İ. N., PEKER T. V., BAHÇELİOĞLU M., PELİN İ. C., SİNDEL M., AYDAR Y., BURU E., GÜRSES İ. A., ALİM E., COŞKUN Z. K., et al.
Lippincott Anatomi Resimli Gözden Geçirme, GÜLEKON İsmail Nadir, PEKER Tuncay Veysel, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, ss.1-24, 2019
- VIII. **İnsan Anatomi Atlası 3. cilt**
FIRAT A., KESKİNÖZ E. N., ERTEKİN T., SİNDEL M., CÖMERT A., BİLECENOĞLU B., AÇAR H. İ., KAPAKIN S., PELİN İ. C., KÜRKCÜOĞLU A., et al.
Atlas Yayınevi, Konya, 2018
- IX. **Pedinkülopontin nükleus**
Bahçelioğlu M., Alim E., Atalar K.
Fonksiyonun Cerrahi Anatomisi, Hüseyin Biçeroğlu, Editör, Us Akademi, İstanbul, ss.323-330, 2018
- X. **Periaquaduktal gri madde**
Bahçelioğlu M., Alim E.
Fonksiyonun Cerrahi Anatomisi, Hüseyin Biçeroğlu, Editör, Us Akademi, İstanbul, ss.341-350, 2018
- XI. **Baş**
BAHÇELİOĞLU M.
High-Yield Makroskopik Anatomi, , Editör, Palme Yayıncılık, ss.242-256, 2018
- XII. **Diş Hekimliği Anatomi Atlası**
KALAYCIOĞLU A., ESMER A. F., SİNDEL A., KIRAY A., KABAĞCI A. D. A., CÖMERT A., KÜRKCÜOĞLU A., ÇİÇEKÇİBAŞI A. E., DURGUN B., BİLECENOĞLU B., et al.
Atlas Yayınevi, 2017
- XIII. **Omuz Anatomisi**
GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M., KANATLI U.
Omuz Hastalıkları ve Artroskopisi, Kanatlı Ulunay, Editör, US Akademi, ss.9-27, 2017
- XIV. **Üst Ekstremité**
TURGUT H. B., ÇALGÜNER E., ANIL A., PEKER T. V., GÜLEKON İ. N., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., KADIOĞLU D.
Anatomi Uygulama Kitabı, Turgut Hasan Basri, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, ss.198-239, 2017
- XV. **Thorax**
BAHÇELİOĞLU M., ÇALGÜNER E., ANIL A., GÖZİL R., PEKER T. V., GÜLEKON İ. N., COŞKUN Z. K.
Lippincott Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası, Alaitin Elhan, Editör, Güneş Tıp Kitabevleri, ss.2-90, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BILATERAL TRANSAURICULAR VAGAL NERVE STIMULATION MODIFIES SOCIAL ADAPTION, ANXIETY, AND NEURODEVELOPMENTAL BIOMARKERS IN AN AUTISM MODEL: SEX MATTERS**
Çalıküsu A., Abbasoğlu Topa E. G., Kılınç H., Atalar K., Barç E. D., Belen H. B., Bahçelioğlu M.
IBRO 11TH WORLD CONGRES OF NEUROSCIENCE, Granada, İspanya, 9 - 13 Eylül 2023, cilt.15, ss.75
- II. **TRANSAURICULAR VAGAL NERVE STIMULATION EFFECTS ON PRO- AND ANTI-INFLAMMATORY CYTOKINES IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF AUTISTIC MICE**

Gök Dağdır H., Bukan N., Çalığışu A., Alim E., Akarca Dizakar Ö., Bahçelioğlu M.

IBRO 11TH WORLD CONGRES OF NEUROSCIENCE, Granada, İspanya, 9 - 13 Eylül 2023, cilt.15, ss.570

- III. **Melissa officinalis L. Ekstraktının Sıçanlarda Fetal Gelişim Üzerindeki Etkinliğinin Ultrasonografik Olarak Değerlendirilmesi**
Anadol E., Demirel M. A., Süntar İ., Avdan Aslan A., Gültekin S., Gökçeoğlu A., Bahçelioğlu M., Abbasoğlu Topa E. G., Çalığışu A., Yarım G. F.
5. Ulusal Laboratuvar Hayvanları Bilimi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2023, ss.191-192
- IV. **The effects of bilateral transauricular vagus nerve stimulation on LPS-induced acute inflammation and pain behaviour**
Atalar K., Alim E., Çalığışu A., Abbasoğlu Topa E. G., Gök Dağdır H., Bahçelioğlu M., Bukan N., Belen H. B.
IBRO 11TH WORLD CONGRES OF NEUROSCIENCE, Granada, İspanya, 9 - 13 Eylül 2023, cilt.15, ss.362
- V. **Migren Hastalarında Çoklu Duyusal Bütünleme Süreçlerinde Bozulma: Sanal Dinamik Etkileşim Çalışması**
İnce M. S., Güzel İ., Ceren Akgör M. H., Bahçelioğlu M., Arıkan K. B., Okasha A., Şengezer S., Belen H. B.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2023, ss.20
- VI. **DeneySEL KOLIT Modelinde Transauriküler Vagal Stimülasyonun Enterik Sinir Sistemi Sinaps Oluşumu ve Bağırsak Morfometrisi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi**
Soylu A., Alim E., Akarca Dizakar S. Ö., Atalar K., Erçelen Özöztürk B., Bahçelioğlu M.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2023, ss.40
- VII. **DeneySEL Otizm Spektrum Bozukluğu Modelinde Transauriküler Vagal Sinir Stimülasyonunun Davranış Üzerine Olan Etkileri**
Çalığışu A., Abbasoğlu Topa E. G., Kılınç H., Atalar K., Barç D. E., Belen H. B., Bahçelioğlu M.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2023, ss.24
- VIII. **Otizm ve inflamasyon eksenİ**
Gök Dağdır H., Bukan N., Bahçelioğlu M.
2. Gazi Tıp Biyokimya Günleri, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2022
- IX. **Otizm Spektrum Bozukluğu Oluşturulan Kemirgen Modellerinde Kullanılabilecek Davranış Deneyleri**
Çalığışu A., Abbasoğlu Topa E. G., Bahçelioğlu M.
20. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Ekim 2022
- X. **Otizm Spektrum Bozukluğu'nda beyinde görülen morfolojik değişiklikler**
İnce M. S., Gözil R., Çalığışu A., Bahçelioğlu M.
3. Uluslararası Spor, Antropoloji, Beslenme, Anatomi ve Radyoloji Kongresi SANAR2022, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2022, ss.1
- XI. **Vagal sinir stimülasyonunun tarihçesi ve uygulama yöntemleri**
Koçak Ö., Gözil R., Soylu A., Bahçelioğlu M.
3. Uluslararası Spor, Antropoloji, Beslenme, Anatomi ve Radyoloji Kongresi SANAR2022, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2022, ss.1
- XII. **Transauriküler vagal stimülasyon, deneySEL colit modelinde bağırsaklardaki inflamasyonu etkiler mi?**
Alim E., Akarca Dizakar S. Ö., Atalar K., Soylu A., Bahçelioğlu M.
22. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, cilt.15, ss.24-25
- XIII. **Evolution of the relationship between critical shoulder angle and acromial index measurements with rotator cuff rupture on 3D models**
İnce M. S., Gözil R., Kanath U., Bahçelioğlu M.
21. Ulusal Anatomy Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2020, ss.11
- XIV. **Perinatal stresin sıçan enterik sinir sisteminin farklı yapısal bölümlerindeki neuroigin-1 ve neoroksin IIa immunreaktivitesi üzerine olan etkiler**
Alim E., Akarca Dizakar S. Ö., Gülekon İ. N., Ulupınar E., Konaç E., Bahçelioğlu M.
18. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2020
- XV. **Ratlarda perinatal stresin enterik sinir sisteminde sinaps oluşum proteinleri üzerine olan etkilerinin incelenmesi**
Alim E., Erten F., Şahin K., Gülekon İ. N., Ulupınar E., Konaç E., Bahçelioğlu M.

18. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2020, ss.1
- XVI. **The first trepanation technique in Turkey and Dr. Cemil Topuzlu**
BARÇ E. D., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., ALİM E., ATALAR K., İNCE M. S.
Fens Regional Meeting 2019, 10 - 13 Temmuz 2019
- XVII. **The history of neuroscience in Anatolia and Turkey**
ALİM E., İNCE M. S., BARÇ E. D., ATALAR K., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.
Fens Regional Meeting 2019 Serbia, 10 - 13 Temmuz 2019
- XVIII. **A rising phoenix: Dr. Aysima Altinok**
İNCE M. S., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M., ATALAR K., ALİM E., BARÇ E. D.
Fens Regional Meeting 2019, 10 - 13 Temmuz 2019
- XIX. **Who is Şerefeddin Sabuncuoğlu?**
ATALAR K., BARÇ E. D., İNCE M. S., ALİM E., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R.
Fens Regional Meeting 2019, 10 - 13 Temmuz 2019
- XX. **Trace Hulusi Behçet's history of medicine**
Çalhuşu A., Kılınç H., BARÇ E. D., BAHÇELİOĞLU M.
17th Turkish Neuroscience Congress, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019
- XXI. **Brain-gut axis and neuroinflammation**
BAHÇELİOĞLU M.
Uluslararası Katılımlı Mezuniyet Sonrası Sinir Bilim Çalıştayı ve Uygulamalı Eğitimi, 25 - 29 Haziran 2018
- XXII. **İçsel Yolculuğum: Anatomi'den İmmünoloji'ye**
BAHÇELİOĞLU M.
Anatomi Kış Günleri 2018, Türkiye, 25 - 27 Ocak 2018
- XXIII. **Interactive anatomy dissection session using two dimensional virtual dissection software**
Thet M., Karahacıoğlu B., BAHÇELİOĞLU M.
The 50th Congress of the European Society for Surgical Research, Liverpool, Birleşik Krallık, 10 - 13 Haziran 2015, cilt.55, ss.88
- XXIV. **Metilfenidat'ın rat cerebellum D2 receptör aktivitesine etkilerinin geri dönüşümünün incelenmesi**
BAHÇELİOĞLU M., TAKE KAPLANOĞLU G., GÖZİL R., BURU E., HELVACIOĞLU F., SARAÇ G. N., ÇALGÜNER E., Erdoğan D.
13. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015
- XXV. **Deneyisel diyabet modelinde antioksidan uygulamanın kan beyin bariyerine ve inflamasyona etkileri**
BAHÇELİOĞLU M., TAKE KAPLANOĞLU G., GÖZİL R., BURU E., HELVACIOĞLU F., ÇALGÜNER E., Erdoğan D.
13. Ulusal Sinirbilim kongresi, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015
- XXVI. **İki-boyutlu sanal disseksiyon yazılımı ile gerçekleştirilen interaktif anatomi eğitim oturumunun değerlendirilmesi**
Thet M. S., Karahacıoğlu B., BAHÇELİOĞLU M.
Anatomi Günleri 2015, Türkiye, 26 - 28 Şubat 2015
- XXVII. **Nervus musculocutaneus'un nadir görülen bir varyasyonu: Olgu sunumu**
GÖZİL R., ÇALGÜNER E., KASTAMONİ YAŞAR Y., BAHÇELİOĞLU M.
Anatomi Günleri 2015, Türkiye, 26 - 28 Şubat 2015
- XXVIII. **Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi İngilizce Tıp öğrencilerinin anatomi teorik derslerinin klinik staj anatomi yeterliliğine olan etkisini değerlendirmeleri.**
BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., Cangöz K., Zelyurt N., Güler B., ATALAR K., KASTAMONİ YAŞAR Y., ALİM E.
Anatomi Günleri 2015, Türkiye, 26 - 28 Şubat 2015
- XXIX. **Musculus brachioradialis ve ramus superficialis nervi radialis'in varyasyonu: Olgu sunumu**
GÖZİL R., KASTAMONİ YAŞAR Y., BAHÇELİOĞLU M.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- XXX. **Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu olan çocukların el ve parmak uzunluk ölçümleri ile 2D:4D oranının klinik öneminin değerlendirilmesi.**
BURU E., GÖZİL R., İŞERİ E., ÖZKAN S., BAHÇELİOĞLU M.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014

- XXXI. **Argon lazer ve pattern scan lazer sistemleri ile oluşturulan lazer yanıkları sonrası fare retinasında oluşan VEGF seviyelerinin incelenmesi**
Konaç E., Sönmez K., Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Varol N., Saraç G. N., Özcan P.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- XXXII. **Obezitede kullanılan beta hCG tedavisinin sıçanlarda böbrek üstü bezi dokusuna etkisinin incelenmesi.**
TUNÇ E., ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., ÖKTEM H., GÖKTAŞ G., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- XXXIII. **Lokal beta hCG Enjeksiyonuna Bağlı Rat Hipofiz Bezinde Oluşan İmmunohistokimyasal Değişiklikler.**
ÖKTEM H., TUNÇ E., ÇALGÜNER E., Erdoğan D., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M., GÖKTAŞ G., ELMAS Ç.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- XXXIV. **Obezitede kullanılan beta hCG tedavisinin sıçanlarda testis dokusuna etkisinin incelenmesi.**
TUNÇ E., ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., ÖKTEM H., GÖKTAŞ G., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- XXXV. **Vestibuler Sinir Cerrahisinde Gözlemlenen Önemli Anatomik Yapıların İncelenmesi**
Yeğin H., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., ÇALGÜNER E., Göksu N.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- XXXVI. **Immunohistochemical investigation of the effect of oral methylphenidate administration in rat cardiac tissue dopamine 2 receptor activity three month after the cessation of the drug**
GÖZİL R., TAKE KAPLANOĞLU G., BAHÇELİOĞLU M., HELVACIOĞLU F., BURU E., SARAÇ G. N., Erdogan D., ÇALGÜNER E.
4th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), 28 Haziran - 01 Temmuz 2012
- XXXVII. **Immunohistochemical investigation of the effect of green tea and vitamin E to the rat kidney cortical eNOS and iNOS distribution in streptozotocin induced diabetes mellitus.**
GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M., TAKE KAPLANOĞLU G., HELVACIOĞLU F., BURU E., ÇALGÜNER E., Erdoğan D.
4th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), 28 Haziran - 01 Temmuz 2012
- XXXVIII. **Immunohistochemical investigation of the effect of green tea and vitamin E on the rat blood-brain barrier and to the inflammation in streptozotocin induced diabetes mellitus.**
BAHÇELİOĞLU M., TAKE KAPLANOĞLU G., GÖZİL R., BURU E., HELVACIOĞLU F., ÇALGÜNER E., Erdogan D.
14. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012
- XXXIX. **Immunohistochemical investigation of the effect of hCG treatment in obese rat adipose tissue**
TUNÇ E., ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., ÖKTEM H., GÖKTAŞ G., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.
14. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012
- XL. **Immunohistochemical investigation of the effect of oral methylphenidate administration in rat cerebellum dopamine 2 receptor activity three month after the cessation of the drug.**
BAHÇELİOĞLU M., TAKE KAPLANOĞLU G., GÖZİL R., BURU E., HELVACIOĞLU F., SARAÇ G. N., ÇALGÜNER E., Erdoğan D.
14. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012
- XLI. **The apoptotic and toxic effects of vascular endothelial growth factor inhibitors on rat retina**
BAHÇELİOĞLU M., Sönmez K., TAKE KAPLANOĞLU G., Erdoğan D., GÖKTAŞ G.
11. Avrupa Klinik Anatomi Kongresi, 29 Haziran - 01 Temmuz 2011
- XLII. **Artan dozlarda metilfenidat uygulamasının sıçan hipofizinde dopamin D2 reseptör salınımına etkisi**
GÖZİL R., Erdoğan D., ELMAS Ç., Giray S., TAKE KAPLANOĞLU G., BAHÇELİOĞLU M., ÇALGÜNER E.
17. Uluslararası Dünya Anatomi Kongresi, 16 - 19 Ağustos 2009
- XLIII. **Metilfenidat'ın ovaryum ve tuba uterina FSH-R düzeyine etkisi**
BAHÇELİOĞLU M., Erdoğan D., GÖZİL R., TAKE KAPLANOĞLU G., ÇALGÜNER E., HELVACIOĞLU F.
17. Uluslararası Dünya Anatomi Kongresi, 16 - 19 Ağustos 2009
- XLIV. **Rat tendo calcaneus'un da kollajen fibril düzenlenmesinde yaşa bağlı değişiklikler**
ÇALGÜNER E., ÖKTEM H., Erdoğan D., BAHÇELİOĞLU M., ELMAS Ç., TAKE KAPLANOĞLU G., GÖKTAŞ G.
12. Ulusal anatomi kongresi, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2008
- XLV. **Gazi Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu 1. sınıf öğrencilerinin anatomi eğitimini**

değerlendirmeleri

GÖZİL R., BURU E., ÖZKAN S., Doğan H., BAHÇELİOĞLU M.

III. Ulusal Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulları Sempozyumu, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2008

XLVI. Effect of ritalin (methylphenidate) in corneal stroma

ÇALGÜNER E., GÖKTAŞ G., Erdoğan D., TAKE KAPLANOĞLU G., ELMAS Ç., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., ÖKTEM H.

11. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2007

XLVII. Ultrastructural examination of the effects of methylphenidate on heart tissue

ÖKTEM H., TAKE KAPLANOĞLU G., ELMAS Ç., Giray S., GÖZİL R., ÇALGÜNER E., BAHÇELİOĞLU M.

11. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2007

XLVIII. Immunohistochemical examination of the apoptotic effects of ritalin on heart tissue

GÖZİL R., ÖKTEM H., TAKE KAPLANOĞLU G., ELMAS Ç., Giray S., ÇALGÜNER E., BAHÇELİOĞLU M.

11. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2007

XLIX. Optik sinirde yaşa bağlı değişikliklerin ince yapı düzeyinde değerlendirilmesi

ÇİLİNGİROĞLU ANLI S., ÇALGÜNER E., ELMAS Ç., Erdoğan D., HELVACIOĞLU F., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R.

18. Ulusal Elektron Mikroskopik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2007

L. Optik Sinirde yaşa bağlı değişimlerin NGF ve GFAP ile immünohistokimyasal olarak değerlendirilmesi

ÇİLİNGİROĞLU ANLI S., ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., HELVACIOĞLU F., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R.

18. Ulusal Elektron Mikroskopik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2007

LI. Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem II eğitim programının son iki yılının karşılaştırılarak değerlendirilmesi

AKBULUT K. G., BAHÇELİOĞLU M., TAKE KAPLANOĞLU G., GÖZİL R., ÇAKIR N., DURSUN A., TUNAOĞLU F. S.

IV. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2006

LII. Phase II student's evaluation of Anatomy teaching at Gazi University Medical School

GÖZİL R., ÖZKAN S., BAHÇELİOĞLU M., Kadioğlu D., ÇALGÜNER E., ÖKTEM H., Şenol E., Mutlu S., KÜRKCÜOĞLU A.,

Yücel D., et al.

4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, 7 - 10 Eylül 2005

LIII. Immunohistochemical investigation of the age-related changes in the rat oculomotor nerve

GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M., ELMAS Ç., ÇALGÜNER E., Erdoğan D., Kadioğlu D.

4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, 7 - 10 Eylül 2005

LIV. Morphometric study of a horse-shoe kidney

ÖKTEM H., BAHÇELİOĞLU M., Şenol E., Mutlu M., Yücel D., Babuş T., ÇALGÜNER E., Kadioğlu D., GÖZİL R.

4th Asian Pacific International Congress of Anatomists, 7 - 10 Eylül 2005

LV. Effect of fresh and stored botulinum toxin-A on muscle ultrastructure: an electron microscopic study

ÇALGÜNER E., ELMAS Ç., AYHAN M. S., Erdoğan D., TUNCER S., Başterzi Y., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.

4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, 7 - 10 Eylül 2005

LVI. Age-related ultrastructural changes in the rat oculomotor nerve

BAHÇELİOĞLU M., ELMAS Ç., ÇALGÜNER E., GÖZİL R., Erdoğan D., Kadioğlu D.

4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, 7 - 10 Eylül 2005

LVII. Effect of fresh and stored botulinum toxin-A on nerve ultrastructure: an electron microscopic study

ELMAS Ç., AYHAN M. S., Erdoğan D., ÇALGÜNER E., TUNCER S., Başterzi Y., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.

4th Asian-Pacific International Congress of Anatomist, 7 - 10 Eylül 2005

LVIII. Taze ve beklemiş botox'un periferik sinir lifi ince yapısı üzerine etkileri

ELMAS Ç., AYHAN M. S., Erdoğan D., ÇALGÜNER E., TUNCER S., Başterzi Y., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.

17. Ulusal elektron mikroskopi kongresi, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2005

LIX. Nervus oculomotorius'da yaşa koşut oluşan değişikliklerin elektron mikroskopik olarak incelenmesi

BAHÇELİOĞLU M., ELMAS Ç., ÇALGÜNER E., GÖZİL R., Erdoğan D., Kadioğlu D.

17. Ulusal elektron mikroskopi kongresi, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2005

LX. Taze ve beklemiş botox'un kas ince yapısı üzerine etkileri

ÇALGÜNER E., ELMAS Ç., AYHAN M. S., Erdoğan D., TUNCER S., Başterzi Y., GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M.

17. Ulusal elektron mikroskopi kongresi, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2005

- LXI. **Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi 2. sınıf öğrencilerinin Anatomi Eğitimini Değerlendirmeleri**
GÖZİL R., ÖZKAN S., BAHÇELİOĞLU M., Kadioğlu D., ÇALGÜNER E., ÖKTEM H., Şenol E., Mutlu S., KÜRKCÜOĞLU A., Yücel D., et al.
Program Değerlendirme Sempozyumu, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2005
- LXII. **Sihler metodu ile ratlarda karın ön duvarı kaslarının segmental innervasyonunun gösterilmesi**
ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., Kadioğlu D.
VII. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003
- LXIII. **İnsan vomeronasal organının üç boyutlu rekonstrüksiyonu**
BAHÇELİOĞLU M., DEMİRYÜREK M. D., ÇALGÜNER E., Evrenkaya T., GÖZİL R., Kadioğlu D.
VII. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003
- LXIV. **Organum juxtaorale'nin (Chievitz organı) köken-yapı ilişkisine immünohistokimyasal yaklaşım**
ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., KESKİL İ. S., Kadioğlu D.
VII. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003
- LXV. **Sihler metodu ile ratlarda intrinsik dil kaslarının innervasyonunun incelenmesi**
Erdoğan D., BAHÇELİOĞLU M., ELMAS Ç., GÖZİL R., ÇALGÜNER E., Kadioğlu D.
VII. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003
- LXVI. **El tercihlerinin yazı yazma pozisyonu üzerindeki etkileri**
GÖZİL R., KULAKSIZ ERKMEN G., BAHÇELİOĞLU M., YILDIRIM A., KESKİL İ. S., Kadioğlu D., ÇALGÜNER E.
VII. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003
- LXVII. **2D / 4D oranı - fertilitite/infertilitite ilişkisi**
BAHÇELİOĞLU M., Kadioğlu D., ANIL A.
VII. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003
- LXVIII. **Yazı yazma pozisyonları ve el ölçümleri arasındaki ilişki**
Kadioğlu D., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., KULAKSIZ ERKMEN G., YILDIRIM A., KESKİL İ. S., ÇALGÜNER E.
VII. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2003
- LXIX. **Demonstration of the segmental innervation of the rat anterior abdominal wall by Sihler's stain technique**
ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., KESKİL İ. S., Kadioğlu D.
1st joint meeting of EACA and AACA, 7 - 11 Temmuz 2003
- LXX. **The immunohistochemical study on the nature of the origin/structure of organum juxtaorale**
ÇALGÜNER E., Erdoğan D., ELMAS Ç., BAHÇELİOĞLU M., GÖZİL R., KESKİL İ. S., Kadioğlu D.
1st joint meeting of EACA and AACA, 7 - 11 Temmuz 2003
- LXXI. **Erkek - kadın parmak uzunluk oranlarının yaş gruplarına göre karşılaştırılması incelenmesi**
GÖZİL R., BAHÇELİOĞLU M., KULAKSIZ ERKMEN G., Kadioğlu D.
VI. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2001

Desteklenen Projeler

BAHÇELİOĞLU M., YIĞMAN Z., ABBASOĞLU TOPA E. G., DOĞRU M. B., ÖNGEN R., ÇALIKUŞU A., ATALAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Transaurikular Vagal Sinir Stimulasyonunun Deneysel Otizm Modelinde Beynin Farklı Bölgelerindeki Nörolojiye Olan Etkilerinin İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

Belen H. B., Bahçelioğlu M., Gülbahar Ö., Genç Ş., Aral L. A., Gümüş Akay G., Tüfekçi U., Vuralı D., TÜBİTAK Projesi, Kronik migren başağrısında tanısal nöroinflamatuvar biyobelirteç paneli tanımlanması, 2023 - 2027

Bahçelioğlu M., Belen H. B., Bukan N., Şahin K., Atalar K., Akarca Dizakar S. Ö., Alim E., Gök Dağdır H., Erten F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LPS ile indüklenmiş sitokin fırtınası modelinde transaurikular vagus stimülasyonunun pro ve antiinflamatuvar sitokinler üzerine olan etkilerinin incelenmesi, 2022 - 2024

Belen H. B., Bahçelioğlu M., Çiçek M., Gümüş-Akay G., Temizel A., Aydın Son Y., Bayram B., Halıcı U., Ulusoy İ., Kalaycıoğlu C., et al., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, NÖROM Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Merkezi, 2019 - 2024

Bukan N., Bahçelioğlu M., Akarca Dizakar S. Ö., Atalar K., Alim E., Güneş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,

Deneyisel kolit modelinde transauricular vagal stimülasyonun ağrı yollarına etkisi, 2022 - 2023

BAHÇELİOĞLU M., BUKAN N., Gök Dağdır H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneyisel otistik fare modelinde, transauriküler nervus vagus stimülasyonunun pro-inflamatuar ve anti-inflamatuar sitokinler üzerine etkilerinin incelenmesi, 2021 - 2023

Bahçelioğlu M., Ömeroğlu S., Bukan N., Akarca Dizakar S. Ö., Gözil R., Alim E., Abbasoğlu Topa E. G., Çalıküşu A., Kılınc H., Barç D. E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneyisel otistik fare modelinde, transauriküler nervus vagus stimülasyonunun sinir sistemi gelişimi ve morfolojisi, biyokimyasal belirteçler ile davranış üzerine olan etkilerinin incelenmesi, 2020 - 2023

Bahçelioğlu M., Erk A., TÜBİTAK Projesi, İnflamatuar bağırsak hastalıklarının tedavisine yönelik biyolojik geri bildirim destekli ve kişiselleştirilmiş nöromodülasyon sistemi geliştirilmesi, 2022 - 2022

Bahçelioğlu M., Alim E., Soylu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneyisel Kolit Modelinde Transauricular Vagal Stimülasyonun Enterik Sinir Sistemi Sinaps Oluşumu ve Bağırsak Morfometrisi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

Bahçelioğlu M., Erk A. C., TÜBİTAK Projesi, COVID-19 VE DİĞER ENFEKSİYONEL HASTALIKLARDA GELİŞEBİLEN SEPSİS VE SİTOKİN FIRTINASI TEDAVİSİNE YÖNELİK YAPAY ZEKA DESTEKLİ HASTANE MEDİKAL CİHAZI, 2021 - 2022

Bahçelioğlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anatomi Anabilim Dalı Floresan Mikroskop sisteminin xy manuel tablasının motorize tabla ile güncellenmesi projesi, 2020 - 2021

Bahçelioğlu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anatomi Anabilim Dalı Floresan mikroskopunun görüntü analiz sisteminin Stereoinvestigator görüntü analiz sistemi ile yenilenmesi projesi, 2019 - 2020

Bahçelioğlu M., Gülekon İ. N., Ulupınar E., Konaç E., TÜBİTAK Projesi, Sıçanlarda Perinatal Stresin Enterik Sinir Sistemi Üzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2020

Bahçelioğlu M., Aral A., TÜBİTAK Projesi, Gazi-EgeBingss Lisansüstü Nörobilim Yaz okulu, 2018 - 2018

Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Konaç E., Sönmez K., Özcan P. Y., Varol N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konvansiyonel ve Pattern Scan lazer sistemleri ile oluşturulan lazer yanıkları sonrası fare retinasında oluşan VEGF seviyelerinin incelenmesi, 2011 - 2013

Gözil R., Çalgüner E., Erdoğan D., Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Buru E., Helvacıoğlu F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metilfenidat kullanımı sonrası saptanan yapısal değişikliklerin dokulardaki olası geri dönüşümünün immünohistokimyasal ve elektronmikroskopik yöntemlerle incelenmesi, 2010 - 2013

Çalgüner E., Erdoğan D., Gözil R., Bahçelioğlu M., Elmas Ç., Öktem H., Tunç E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Obezitede kullanılan hCG tedavisinin ratlarda oluşturduğu yapısal değişikliklerin incelenmesi, 2010 - 2012

Take Kaplanoğlu G., Erdoğan D., Bahçelioğlu M., Sönmez K., Atmaca Sönmez P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vasküler Endotelial Büyüme Faktör İnhibitörlerinin Tavşan Retinasına Apoptotik ve Toksik Etkileri, 2009 - 2011

Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Sönmez K., Atmaca Sönmez P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Retina yırtıklarının doku yapıştırıcısı yardımıyla tedavisinin deneysel olarak incelenmesi, 2009 - 2011

Bahçelioğlu M., Erdoğan D., Çalgüner E., Gözil R., Take Kaplanoğlu G., Buru E., Helvacıoğlu F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotocinle indüklenmiş deneysel diabetes mellituslu ratlarda yeşil çayın ve vitamin Enin damar yapısı üzerine etkilerinin immunohistokimyasal ve elektronmikroskopik yöntemlerle incelenmesi, 2007 - 2009

Çalgüner E., Erdoğan D., Kadioğlu D., Gözil R., Bahçelioğlu M., Elmas Ç., Öktem H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan ve Tavşan Tendo Calcaneusunda Kollajen Fibril Düzenlenmesinde Yaşa Bağlı Değişikliklerin Morfometrik İmmünohistokimyasal ve İnce Yapı Düzeyinde İncelenmesi, 2006 - 2008

Çalgüner E., Kadioğlu D., Erdoğan D., Gözil R., Bahçelioğlu M., Elmas Ç., Çilingiroğlu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nervus opticus da yaşa bağlı yapısal değişikliklerin morfometrik immunohistokimyasal yöntemlerle ve ince yapı düzeyinde incelenmesi, 2005 - 2007

Bahçelioğlu M., Kadioğlu D., Çalgüner E., Gözil R., Keskil İ. S., Sargon M. F., Şenol S., Öktem H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metilfenidat ın Ritalin beyinde oluşturduğu ince yapı düzeyindeki değişikliklerin transmisyon ve scanning elektron mikroskopta incelenmesi, 2004 - 2006

Gözil R., Çalgüner E., Erdoğan D., Kadioğlu D., Bahçelioğlu M., Elmas Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıfıncı cranial sinir N terminalis in yapısı ve işlevi, 2003 - 2005

Öğrenci Projeleri

Ar-Ge Projesi, Valproik Asit İle Otizm Modeli Oluşturulmuş Farelerde Transauriküler Vagal Sinir Stimülasyonunun Hipokampüsteki Doublecortin Seviyelerine Etkisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2023 - 2024

Ar-Ge Projesi, Valproik Asit İle Otizm Modeli Oluşturulmuş Farelerde Transauriküler Vagal Sinir Stimülasyonunun Hipokampüsteki Beyin Türevli Nörotrofik Faktör (BDNF) Seviyelerine Etkisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2023 - 2024

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Beyin Araştırmaları ve Sinirbilim Derneği, Üye, 2017 - Devam Ediyor , Türkiye

Beyin Araştırmaları Derneği, Üye, 2015 - Devam Ediyor , Türkiye

EACA European Association of Clinical Anatomy: Padova, IT, Üye, 2012 - Devam Ediyor , İtalya

Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği, Üye, 2002 - Devam Ediyor , Türkiye

Turkish Society of Immunology, Üye, 2014 - 2023, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Fırat Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2024

TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023

TÜBİTAK Projesi, 2237 - Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023

Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2022

TÜBİTAK Projesi, 2223 - Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2021

JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2020

NEUROLOGICAL SCIENCES AND NEUROPHYSIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ege Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2019

JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

Acta Orthopaedica Et Traumatologica Turcica, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2017

Anatomy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2016

Surgical And Radiologic Anatomy, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015

Surgical And Radiologic Anatomy, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014

Bilimsel Danışmanlıklar

Ankara Üniversitesi Beyin Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan

Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2020 - 2023

TÜBİTAK TEYDEB, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2022 - 2022

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2021 - 2022

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Bahçelioğlu M., 21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bolu, Türkiye, Haziran 2023

Bahçelioğlu M., ATALAR K., ALİM E., 3rd International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology (SANAR2022), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Ekim 2022

Bahçelioğlu M., Atalar K., Alim E., 20. Dünya Anatomi Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ağustos 2022

Peker T. V., Bahçelioğlu M., Alim E., Atalar K., Sanal Gerçeklik ile Anatomik Ders Materyallerinin hazırlanması, Çalıştay Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Mayıs 2022

Bahçelioğlu M., Tufan A. Ç., KOBİ ve Girişimcilere yönelik TÜBİTAK-TEYDEB Proje yazma eğitimi, Çalıştay Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Aralık 2021

Bahçelioğlu M., Tufan A. Ç., 3. Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Ar-Ge Projesi (TÜBİTAK 1001, 1002, 1005, 3501) Yazma Uygulamalı Eğitimi, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Aralık 2021

Bahçelioğlu M., 19. Ulusal Sinirbilim kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2021

Bahçelioğlu M., Tufan A. Ç., 2. Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Ar-Ge Projesi (TÜBİTAK 1001, 1002, 1005, 3501) Yazma Uygulamalı Eğitimi, Çalıştay Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Kasım 2021

Bahçelioğlu M., Gözil R., Atalar K., Peker T. V., Gülekon İ. N., Coşkun Z. K., Yeşilyurt H., Alim E., Neder K., İnce M. S., et al., 22. Ulusal Anatomi Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2021

Bahçelioğlu M., Tufan A. Ç., 1. Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Ar-Ge Projesi (TÜBİTAK 1001, 1002, 1005, 3501) Yazma Uygulamalı Eğitimi, Çalıştay Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Eylül 2021

Bahçelioğlu M., Otizm Paneli Antalya, Anamur, Manavgat , Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Aralık 2020

Bahçelioğlu M., Otizm Paneli Gaziantep ili için, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Gaziantep, Türkiye, Kasım 2020

Bahçelioğlu M., Otizm Paneli Mersin ili için, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Mersin, Türkiye, Ekim 2020

Bahçelioğlu M., 2nd International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Temmuz 2020

Bahçelioğlu M., 1. Ulusal Genmet Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Mart 2020

Bahçelioğlu M., Uluslararası Katılımlı Sinirbilim Mezuniyet Sonrası Çalıştay ve Sinirbilim Mezuniyet Sonrası Uygulamalı Eğitimi, Çalıştay Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Haziran 2018

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Nörobilim Ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Merkezi Araştırma Grubu, Gazi Üniversitesi, Turkey,

<https://avesis.gazi.edu.tr/arastirma-grubu/neuroscience>, 2021 - Devam Ediyor

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Araştırma Burs Programı, Lisansüstü Eğitim Kapsamında Araştırma, Università Degli Studi di Padova, İtalya, 1998 - 1999

Metrikler

Yayın: 134

Atıf (WoS): 349

Atıf (Scopus): 386

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

23 Ulusal Anatomi Kongresi, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2023

2. Uluslararası katılımlı mikrobiyota ve probiyotik kongresi MikroBiyom, Panelist, İstanbul, Türkiye, 2022

3rd International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology (SANAR2022), Davetli Konuşmacı, Nevşehir, Türkiye, 2022

The XXth Congress International Federation of Associations of Anatomists, Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2022

X. Anatomi Kış Günleri, Davetli Konuşmacı, Hatay, Türkiye, 2022

Burslar

2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı, TÜBİTAK, 2023 - 2023

2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği, TÜBİTAK, 2018 - 2018

İtalya Hükümeti Araştırma Bursu, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 1998 - 1999

Ödüller

İnce M. S., Gözil R., Bahçelioğlu M., Atalar K., Alim E., Barç E. D., Best Poster of the History Corner, Fens Federation Of European Neuroscience Societies, Temmuz 2019

Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, Tarım ve Ormanlık Bakanlığı, Hayvan Deneyleri Merkezi Etik Kurulu HADMEK

Padova Üniversitesi Tıp Fakültesi