



## Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık 2019 - 2023	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ Tez Adı : Regio temporalis'e yapılan girişimsel işlemler açısından bölge anatomisinin incelenmesi: Kadavra serisi çalışması (2023) Tez Danışmanı : (DR. ÖĞR. ÜYESİ OSMAN COŞKUN)
Lisans 2010 - 2016	GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ/ TIP PR.

## Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2026	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / ANATOMİ ANABİLİM DALI
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2023 - 2026	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / ANATOMİ ANABİLİM DALI

## Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Regio temporalise yapılan girişimsel işlemler açısından bölge anatomisinin incelenmesi Kadavra serisi çalışması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 02/06/2022 - 10/01/2024, (ULUSAL)

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği, Üye, 2024
- 2 . European Association of Clinical Anatomy (EACA), Üye, 2025

## Ödüller

- 1 . iNNO-ANAT Award , The International Federation of Associations of Anatomists (IFAA) , GÜNEY KORE , 2024

## Dersler \*

### 2025-2026

#### Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Endokrin ve Ürogenital Sistem - 2. sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Kan, dolaşım ve Solunum Sistemi - 2. Sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Endokrin ve Ürogenital Sistem - 2. sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
ANAT 03 005 02 0 - Anatomi II	Türkçe	4
NANA 03 005 00 0 - Nöroanatomi	Türkçe	2
ANAT 03 005 01 0 - Anatomi I	Türkçe	4
ANAT 12 001 00 2 - Anatomi	Türkçe	3
ANAT 12 002 00 1 - Anatomi	İngilizce	2

### 2024-2025

## Lisans

Endokrin ve Ürogenital Sistem - 2. sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Kas ve Periferik Sinir Ders Kurulu Bloğu - 1. Sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Hücreden Dokuya Ders Kurulu Bloğu - 1. Sınıf Tıp Fakültesi	İngilizce	2
Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Organları 2. Sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Endokrin ve Ürogenital Sistem - 2. sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Kas ve Periferik Sinir Ders Kurulu Bloğu - 1. Sınıf Tıp Fakültesi	İngilizce	2
ANAT 03 005 02 0 - Anatomi II	Türkçe	4
NANA 03 005 00 0 - Nöroanatomi	Türkçe	2
ANAT 03 005 01 0 - Anatomi I	Türkçe	4
Doku ve İskelet Kurulu - Tıp Fakültesi 1. Sınıf	Türkçe	2

## 2023-2024

### Lisans

Endokrin ve Ürogenital Sistem - 2. sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Organları - 2. Sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Sindirim Sistemi ve Metabolizma - 2. Sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
Kas ve Periferik Sinir Ders Kurulu Bloğu - 1. Sınıf Tıp Fakültesi	İngilizce	2
Hücreden Dokuya Ders Kurulu Bloğu - 1. Sınıf Tıp Fakültesi	İngilizce	2
Merkezi Sinir Sistemi ve Duyu Organları - 2. Sınıf Tıp Fakültesi	Türkçe	2
ANAT 03 005 02 0 - Anatomi II	Türkçe	4
ANAT 03 011 02 0 - Anatomi II	Türkçe	4

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . OK FATMA,KARİP BURAK,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KELEŞ PAPATYA,SELÇUK CAN TUBA,YALÇIN MAZHAR (2026). A comprehensive classification and depth analysis of the transverse facial artery based on cadaveric and radiological evidence. *Anatomical Science International*, 101(2), 214-226. , Doi: 10.1007/s12565-025-00898-3 (Yayın No : 9693597)
- 2 . COŞKUN OSMAN,NTELI CHATZIOGLOU GKIONOUL,GÜRSES İLKE ALİ,OK FATMA,GAYRETLİ ÖZCAN,ERDİL MEHMET (2026). Anatomic safety profile of a novel mini external fixator for proximal crescentic osteotomy in hallux valgus correction: a cadaveric study. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 48(), Doi: 10.1007/s00276-026-03831-z (Yayın No : 10203122)
- 3 . OK FATMA,NTELI CHATZIOGLOU GKIONOUL,KARİP BURAK,SUBAŞI VİLDAN,YILDIZ NİLAY,TATAR BURAK ERGÜN,GAYRETLİ ÖZCAN (2026). Anatomical study of the superficial and deep circumflex iliac arteries: morphology, variability, and surgical relevance. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 48(), Doi: 10.1007/s00276-026-03817-x (Yayın No : 10203147)
- 4 . OK FATMA,KARİP BURAK,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KELEŞ PAPATYA (2026). Anatomical relationship between the lateral pterygoid muscle and maxillary artery: Morphological classification and clinical implications. *CRANIO®* Doi: 10.1080/08869634.2026.2622431 (Yayın No : 10154622)
- 5 . KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KELEŞ PAPATYA (2026). Topographic Anatomy of the Lateral Pterygoid Muscle: Implications for Landmark-Guided Extraoral Interventions. *Journal of Craniofacial Surgery* Doi: 10.1097/SCS.00000000000012402 (Yayın No : 10154637)
- 6 . KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA (2025). Do Asymmetric Faces Harbor Asymmetric Roots? A Morphologic Study of Mandibular Premolars in Human Cadavers. *Journal of Craniofacial Surgery* Doi: 10.1097/SCS.00000000000012191 (Yayın No : 9862049)
- 7 . KARİP BURAK,OK FATMA,ÖREN CEYDA,BAYDİLİ KÜRŞAD NURİ,BAYKARA MURAT (2025). Corpus callosum texture analysis: a different perspective approach for diagnosing multiple sclerosis. *Neuroradiology*, 67(), 3613-3622. , Doi: 10.1007/s00234-025-03783-y (Yayın No : 9749012)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 8 . TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KARİP BETÜL ZEHRA,OK FATMA,KARİP BURAK (2025). The Osteocutaneous Anchor of the Face: Zygomatic Cutaneous Ligament—Quantitative Topographic Map and Histologic Proof. *Journal of Craniofacial Surgery*, 37(1), 341-345. , Doi: 10.1097/SCS.0000000000011877 (Yayın No : 9690557)
- 9 . TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,OK FATMA,KARİP BURAK,KELEŞ PAPATYA (2025). Exploring body donation communication with large language models: Accuracy, readability, and ethical considerations. *Anatomical Sciences Education*, 18(11), 1238-1249. , Doi: 10.1002/ase.70120 (Yayın No : 9663739)
- 10 . OK FATMA,KARİP BURAK,BAYDİLİ KÜRŞAD NURİ (2025). Impostor syndrome and its association with anatomical self-efficacy in medical students in Türkiye. *Anatomical Sciences Education* Doi: 10.1002/ase.70116 (Yayın No : 9687)
- 11 . TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,OK FATMA,KARİP BURAK,KELEŞ PAPATYA (2025). A structured evaluation of LLM-generated step-by-step instructions in cadaveric brachial plexus dissection. *BMC Medical Education*, 25(), Doi: 10.1186/s12909-025-07493-0 (Yayın No : 9620123)
- 12 . OK FATMA,ÇELİKGÜN BEYZA,NTELI CHATZIOGLOU GKIONOUL,ERTAŞ AHMET,COŞKUN OSMAN (2025). Osseous Anatomy of the Distal Radius: A Morphometric Analysis of External Groove and Bony Ridge. *Surgical and Radiologic Anatomy* (Yayın No : 9562020)
- 13 . KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA (2025). Global Research Trends In Age Estimation From Craniofacial And Dental Structures: A Bibliometric Analysis (1976–2024). *SCIENCE & INNOVATION*, 4(9), 227-236. , Doi: 10.5281/zenodo.17313225 (Yayın No : 9862112)
- 14 . OK FATMA,COŞKUN OSMAN,YİĞİT MEHMET,KALE AYŞİN,SAĞ FATMA BEYZA (2024). Evaluation of Regio Temporalis in 3 Steps in Terms of Interventional Procedures. *Journal of Craniofacial Surgery*, 35(), Doi: 10.1097/SCS.0000000000010321 (Yayın No : 9110241)
- 15 . COŞKUN OSMAN,OK FATMA,ŞAHİN BÜŞRA,GÜRSES İLKE ALİ (2023). First extensor compartment morphology and clinical significance: a cadaver series study. *Anatomy & Cell Biology*, 56(3), 328-333. , Doi: 10.5115/acb.23.008 (Yayın No : 9110250)
- 16 . OK FATMA,GÜRSES İLKE ALİ (2021). Evaluation of Information on Body Donation Promotion at Official Websites of Turkish Anatomy Departments. *Anatomical Sciences Education*, 14(), Doi: 10.1002/ase.2021 (Yayın No : 9110188)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . OK FATMA,KARİP BURAK,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA (2025). Morphometric Analysis Of The Buccal And Inferior Alveolar Nerves In The Infratemporal Fossa. 7th INTERNATIONAL CONGRESS ON INNOVATIVE APPROACHES IN MEDICAL AND HEALTH SCIENCES, (Özet bildiri) (Yayın No:9889348)
- 2 . OK FATMA (2025). Artificial Intelligence in Anatomy Education: A Bibliometric Analysis of 1,496 Publications (2020–2025). *Gevher Nesibe 15. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi*, (Özet bildiri) (Yayın No:9725641)
- 3 . OK FATMA,KARİP BURAK,SUBAŞI VİLDAN,YILDIZ NİLAY,TATAR BURAK ERGÜN,GAYRETLİ ÖZCAN (2025). Morphological And Morphometric Analysis Of The Superficial And Deep Circumflex Iliac Arteries: A Cadaveric Study . XXIX International Symposium on Morphological Sciences (ISMS 2025), (Özet bildiri) (Yayın No:10225976)
- 4 . TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KARİP BURAK,OK FATMA,KELEŞ PAPATYA (2025). Artificial Intelligence (AI)-Based Chatbots: Can They Provide Sufficient And Comprehensible Information To Body Donor Candidates?. XXIX International Symposium on Morphological Sciences (ISMS 2025) , 74-75, (Özet bildiri) (Yayın No:9726079)
- 5 . KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KELEŞ PAPATYA (2025). Unusual Variation in the Origin of the Zygomaticus Major:Implications for Surgical Procedures. XXIX International Symposium on Morphological Sciences (ISMS 2025) , 107-107, (Özet bildiri) (Yayın No:9726076)
- 6 . OK FATMA,NTELI CHATZIOGLOU GKIONOUL (2024). Publish or Perish! A Bibliometric Analysis 271 Turkish Faculty in the Field of Anatomy. 21st Congress of the International Federation Association of Anatomists in conjunction with the 74th Annual Meeting of the Korean Association of Anatomists (IFAA 2024) , 377-378, (Özet bildiri) (Yayın No:9480835)
- 7 . OK FATMA (2024). Formaldehyde Embalming Technique And Formaldehyde Exposure In Anatomy Laboratories. 1. INTERNATIONAL ÜSKÜDAR SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS 19-20 JULY 2024 İSTANBUL/TURKEY, (Özet bildiri) (Yayın No:9501320)
- 8 . OK FATMA (2024). Modified Sihler Method And Its Applications. 1. INTERNATIONAL ÜSKÜDAR SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS 19-20 JULY 2024 İSTANBUL/TURKEY, (Özet bildiri) (Yayın No:9218320)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . HEALTH & SCIENCE 2024: Basic Medical Sciences -CENTRAL NERVOUS SYSTEM-, Bölüm adı: ("Neuroanatomy of the temporal lobe) (2024). ,OK FATMA, EFE AKADEMİ YAYINLARI, Editör: YÜCEL NURULLAH, HEKİMOĞLU GULAM, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-392-047-0, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 9110279)
- 2 . SAĞLIK & BİLİM 2024 ANATOMİ -I, Bölüm adı: (Mimik Ve Çiğneme Kasları Anatomisi Ve Klinik Önemi) (2024). ,OK FATMA, EFE AKADEMİ YAYINLARI, Editör: YÜCEL NURULLAH, SÖZTANACI UMUT SERKAN, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-392-179-8, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 9217851)
- 3 . SAĞLIK & BİLİM 2025: Anatomi-I, Bölüm adı: (N. trochlearis'in Topografik, Fonksiyonel ve Klinik Anatomisi ve Varyasyonları) (2025). ,OK FATMA, Efe Akademi Yayınları, Editör: YÜCEL NURULLAH, YİĞİT MEHMET, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-392-500\*0, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 10243259)

#### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KARİP BURAK,OK FATMA,YİĞİT MEHMET (2026). Anatomy in the Clinical Years: A Document-based Comparative Mapping of National and International Curricula. Namık Kemal Tıp Dergisi, 14(1), 29-36. (Kontrol No : 9864902)
- 2 . KARİP BETÜL ZEHRA,KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA (2025). Anatomical and Histological Characterization of the SOOF: Redefining Midface Support. Journal of Academic Research in Medicine, 15(3), 132-136. (Kontrol No : 9725955)
- 3 . OK FATMA,KARİP BURAK,NTELI CHATZIOGLOU GKIONOUL,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,YİĞİT MEHMET (2025). Investigating Impostor Syndrome Among Postgraduate Anatomy Students. Hamidiye Medical Journal, 6(2), 85-91. (Kontrol No : 9572319)
- 4 . COŞKUN OSMAN,YİĞİT MEHMET,ÇELİKGÜN BEYZA,OK FATMA,ERTAŞ AHMET,GAYRETLİ ÖZCAN (2025). The Morphological and Morphometric Examination of the Asterion in Terms of Surgical Approaches to the Posterior Cranial Fossa. European Journal of Therapeutics, 31(2), 90-101. (Kontrol No : 9562037)
- 5 . OK FATMA,KARİP BURAK,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA (2025). Evaluating the Performance of Large Language Models in Anatomy Education Advancing Anatomy Learning with ChatGPT-4o. European Journal of Therapeutics, 31(1), 35-43. (Kontrol No : 9491781)

#### E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . OK FATMA,Akgül Sude,KARİP BURAK,BÜYÜKERTAN METE (2026). What drives engagement in anatomy-related Instagram posts? Insights from a large-scale content analysis. 13.Anatomi Kış Günleri, (Özet bildiri) (Yayın No:10227303)
- 2 . TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KARİP BURAK,OK FATMA (2025). Physicians' Knowledge, Self-Efficacy, and Institutional Awareness of Whole-Body Donation Processes in Türkiye: A National Survey. 20th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, (Özet bildiri) (Yayın No:10154668)
- 3 . OK FATMA,KARİP BURAK,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA (2025). AI-assisted education: Performance and validity of AI models in preparing anatomy lecture notes for medical school. 12. ANATOMİ KIŞ GÜNLERİ, (Özet bildiri) (Yayın No:9491786)
- 4 . TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KARİP BURAK,OK FATMA,YİĞİT MEHMET (2025). Analysis of anatomy education in preclinical and clinical process: A national and international comparison. 12. ANATOMİ KIŞ GÜNLERİ, (Özet bildiri) (Yayın No:9491796)
- 5 . KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KELEŞ PAPATYA (2025). A rare arterial variation in the auricula: a case report guiding reconstructive surgery. 12. ANATOMİ KIŞ GÜNLERİ, (Özet bildiri) (Yayın No:9491798)
- 6 . OK FATMA,Çelikkün Beyza,NTELI CHATZIOGLOU GKIONOUL,COŞKUN OSMAN (2024). Morphological variability of extensor grooves on the radial styloid process. 24. Ulusal Anatomi Kongresi , 106-106, (Özet bildiri) (Yayın No:9480791)
- 7 . IŞIK DORUK,KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA (2024). A rare anatomical variation of the transverse facial artery: a case report. 24th National Anatomy Congress , 107, (Özet bildiri) (Yayın No:9297697)
- 8 . OK FATMA,NTELI CHATZIOGLOU GKIONOUL,ÖNAL VİLDAN,YILDIZ NİLAY,Aktaş Kardelen (2024). Evaluation of associate professor promotion criteria of the top 100 universities in the world with the thematic analysis method. 11th Anatomy Winters Days , 1-2, (Özet bildiri) (Yayın No:9472694)
- 9 . OK FATMA,GÜRSES İLKE ALİ (2020). Information on body donation promotion at official web pages of anatomy departments: a qualitative evaluation. 21st National Anatomy Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:10225994)

## Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Vaka Takdimi, KARİP BURAK,OK FATMA,TEMİZSOY KORKMAZ FULYA,KELEŞ PAPATYA (2025). Anatomical Variations of the Auricular Arterial Supply: Implications for Reconstructive Surgery. Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery (Uluslararası), 77 (9) , 3787-3790. , Doi: 10.1007/s12070-025-05717-9 (Yayın No : 9594811)
- 2 . Vaka Takdimi, TÜRKYILMAZ ZAFER,Karabulut Ramazan,OK FATMA,SÖNMEZ KAAN,PINARLI FARUK GÜÇLÜ,İNAN MEHMET ARDA,OĞUZ AYNUR (2016). Recurrent Sertoli–Leydig cell tumor of ovary in 8-year-old girl. Scottish Medical Journal (Uluslararası), 61, Doi: 10.1177/0036933015619297 (Yayın No : 9209803)

## Üniversite Dışı Deneyim

2022 - 2022 Visiting fellowship Brighton Sussex Medical School , ()

## Kongre Düzenleme

- 1 . Hescon 2026, Sağlık Bilimleri Üniversitesi bünyesinde düzenlenen öğrenci kongresi düzenleme kurulu, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Kongre Düzenleme, 16/02/2026-, (Ulusal)

## Kurs

- 2 . IFAA 2024 Pre-course for Young Anatomists, Virtual Reality and 3D Printing Technology- Immersive 3D Anatomy Education and Clinical Simulation , Seoul, Korea, Kurs, 04/09/2024-04/09/2024, (Uluslararası)
- 3 . "The journey of Cancer" Anatomy workshop, Brighton and Sussex Medical School tarafından düzenlenen "Journey of Cancer Anatomy Workshop", bağışlanmış insan bedenleri üzerinde kanserin vücutta nasıl yayıldığını anatomik ve klinik açıdan bütüncül biçimde inceleyen özel eğitim oturumlarıdır. Bu eğitimler, klasik anatomi öğretiminden farklı olarak yalnızca yapıların tanımlanmasına değil, hastalığın organlar arası ilerleyişinin doğrudan gözlemlenmesine odaklanır ve öğrencilerin anatomi ile patoloji bilgisini entegre etmelerini sağlar. Söz konusu workshoplar, aynı zamanda My Dead Body adlı belgeselde de yer almış; bu sayede gerçek bir bağışçı üzerinden gerçekleştirilen disseksiyon süreci ve kanserin vücuttaki yolculuğu daha geniş kitlelere eğitimsel bir içerik olarak sunulmuştur., Brighton and Sussex Medical School, Kurs, 12/07/2022-12/07/2022, (Uluslararası)

## Sertifika

- 4 . Lisansüstü Danışmanlık Eğitimi Programı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Danışmanlık Eğitimi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sertifika, 24/10/2025-24/10/2025, (Ulusal)