

## **Prof.Dr. NİHAL APAYDIN**

### **Kişisel Bilgiler**

**Web:** <https://avesis.ankara.edu.tr/napaydin>

#### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

**ORCID:** 0000-0002-7680-1766

**Publons / Web Of Science ResearcherID:** AAP-7181-2020

**Yoksis Araştırmacı ID:** 203421

### **Biyografi**

Prof. Dr. Nihal Apaydın 1976 yılında Ankara'da doğdu. 2000 yılında "Hacettepe Üniversitesi İngilizce Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. Haziran 2002'de Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomı Anabilim Dalı'nda uzmanlığa başladı ve Şubat 2005'te uzmanlığını tamamladı. Uzmanlık sonrası, TÜBİTAK tarafından verilen bursla, 2007-2008 yıllarında Grenada'daki St. George's Üniversitesi Anatomik Bilimler Anabilim Dalı'nda Klinik Anatomi alanına çalışmalar yapmak üzere misafir araştırmacı olarak bir yıl geçirdi. 2009 yılından sonra yine St. George's Üniversitesi'nde öğretim ve araştırma faaliyetlerine katkıda bulunmak üzere Misafir Öğretim Üyesi olarak atandı. 2010 yılında "Anatomi Doçenti", 2015 yılında "Anatomi Profesörü" unvanını aldı. Bu sırada, 2008 yılında Ankara Üniversitesi Sinirbilimleri Anabilim dalında programın ilk öğrencisi olarak doktora eğitimiine başladı. 2015 yılında Prof. Dr. Metehan Çiçek danışmanlığında "Majör depresif bozukluğu olan hastalarda beyinde zaman algısı ve ödül işleme arasındaki ilişkinin fMRI ile değerlendirilmesi" başlıklı teziyle Sinirbilimleri alanında doktorasını tamamlayarak programın ilk mezun öğrencisi oldu. Prof. Dr. Nihal Apaydın'ın SCI tarafından atf yapılan tıp dergilerinde 80'in üzerinde uluslararası yayını, Gray's Anatomy kitabı dahil olmak üzere 15'den fazla uluslararası kitabı bölümü, 100'den fazla ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılarında bildirisi ve üç ulusal bilimsel ödülü bulunmaktadır. 2009 yılından bu yana "Surgical and Radiological Anatomy" dergisinin Periferik Sinir Sistemi bölümünün yardımcı editörlüğünü yapmaktadır. 2009 yılından bu yana "Clinical Anatomy" ve 2011 yılından bu yana "Anatomy Research International" dergisinin Yayın Kurulu üyesidir ve halen diğer birçok Uluslararası Dergide Yayın Kurulu üyesi ve hakem olarak görev yapmaktadır. Ayrıca 2020 yılından bu yana Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği resmi dergisi olan "Anatomy" dergisinin baş editörü olma onuruna sahip olmuştur. 2012 yılında Ankara'da düzenlenen 4. ISCAA (International Symposium of Clinical and Applied Anatomy)'nın Genel Sekreteri ve 2016 yılında yine Ankara'da düzenlenen Ulusal Nörobilim Kongresi'nin Genel Sekreteri olarak görev yapmıştır. 2015-2019 yılları arasında Ankara Üniversitesi Beyin Araştırmaları Merkezi'nde başkan yardımcılığı ve 2019-2022 yılları arasında Sinirbilimleri Anabilim Dalı başkanlığını sürdürmüştür. 2014-2018 yılları arasında Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği Yönetim Kurulunda "sayman" olarak görev yapmıştır. 2015 yılından beri Avrupa Klinik Anatomi Derneği Yönetim Kurulu üyesi iken 2023-2025 yılları arasında dernek başkan vekili, 2025-2027 yılları arasında da gelecek dönem başkanı seçilerek Dernek tarihinde başkan seçilen ilk kadın olma unvanını elde etmiştir. Ankara Üniversitesi'nin çeşitli kurul ve komisyonlarında çalışan Prof. Dr. Nihal Apaydın halen Tıp Fakültesi İngilizce programının koordinatörü olarak görev yapmaktadır. Özel ilgi alanları arasında klinik anatomi ve nöroanatomi bulunmaktadır ve; özellikle periferik sinir sistemi, beyin ve nörogörüntüleme (fMRI) üzerinde çalışmalarına devam etmektedir.

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinir Bilimleri (Dr), Türkiye 2008 - 2016

Tıpta Uzmanlık, Ankara Üniversitesi, Ankara Tıp Fakültesi, Ankara Tıp Pr., Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr. (İngilizce), Türkiye 1993 - 2000

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Majör depresif bozukluğu olan hastalarda ve sağlıklı bireylerde zaman algısının beyindeki ödül sistemi ile olan ilişkisinin işlevsel manyetik rezonans görüntüleme ile incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinir Bilimleri (Dr), 2015

## **Araştırma Alanları**

Sağlık Bilimleri

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - 2015

Uzman, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - 2010

## **Akademik İdari Deneyim**

Program Koordinatörü, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Ölçme Değerlendirme Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinir Bilimleri Anabilim Dalı, 2019 - 2022

Bölüm Bologna Komisyonu Başkanı, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - 2022

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2021

Merkez Müdür Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - 2018

Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, 2014 - 2018

## **Verdiği Dersler**

Sinirbilimleri , Doktora, 2023 - 2024

Dönem 1, 2 ve 3 Anatomı Dersleri (İngilizce program), Lisans, 2023 - 2024

Dönem 1 ve Dönem 2 Anatomı Dersleri (Türkçe program), Lisans, 2022 - 2023

Klinik Anatomi , Doktora, 2022 - 2023

## **Yönetilen Tezler**

Ciçek M., Apaydin N., Matematik kaygısı ve eğitim uygulamasının sayısal görevler sırasındaki beyin aktivitesine etkisi, Doktora, S.Altınok(Öğrenci), Devam Ediyor

Apaydin N., OS TRIQUETRUM'UN VASKÜLER ANATOMİSİNİN MİKRO- BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ İLE 3 BOYUTLU İNCELENMESİ, Tıpta Uzmanlık, A.Balcı(Öğrenci), 2023

Apaydin N., NAZOLAKRİMAL KANAL TIKANIKLIĞI OLAN HASTALARDA BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ İLE LAKRİMAL DRENAJ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Doktora, B.KAZANCI(Öğrenci), 2022  
APAYDIN N., Kolan kutanöz perforatörleri ve flep donör alanlarının belirlenmesinde yardımcı olacak anatomič rehber yapılar, Doktora, B.KAYA(Öğrenci), 2016

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

- I. **Morphologic and Morphometric Evaluation of the Carotid Artery Wall: A Cadaver-Based Light and Scanning Electron Microscopic Study**  
NAKKAŞ H., Celikkan F., APAYDIN N., EVİRCEN O.  
JOURNAL OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF INDIA, cilt.71, sa.4, ss.261-265, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Cutaneous perforators of the arm and anatomical landmarks for defining the flap donor sites**  
KAYA B., Feigl G., KÖSE S. K., APAYDIN N.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.44, sa.8, ss.1079-1089, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Standardized statement for the ethical use of human cadaveric tissues in anatomy research papers: Recommendations from Anatomical Journal Editors-in-Chief**  
Iwanaga J., Singh V., Takeda S., Ogeng'o J., Kim H., Morys J., Ravi K. S., Ribatti D., Trainor P. A., Sanudo J. R., et al.  
CLINICAL ANATOMY, cilt.35, sa.4, ss.526-528, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Acknowledging the use of human cadaveric tissues in research papers: Recommendations from anatomical journal editors**  
Iwanaga J., Singh V., Ohtsuka A., Hwang Y., Kim H., Morys J., Ravi K. S., Ribatti D., Trainor P. A., Sanudo J. R., et al.  
CLINICAL ANATOMY, cilt.34, sa.1, ss.2-4, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **The Anatomical Relationships of the Ocular Motor Nerves with an Emphasis on Surgical Anatomy of the Orbit**  
APAYDIN N., KENDİR S., KARAHAN S. T.  
ANATOMICAL RECORD-ADVANCES IN INTEGRATIVE ANATOMY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY, cilt.302, sa.4, ss.568-574, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Neural Mechanisms Underlying Time Perception and Reward Anticipation**  
APAYDIN N., ÜSTÜN S., Kale E. H., Celikag I., ÖZGÜVEN H., BASKAK B., ÇİÇEK M.  
FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE, cilt.12, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Role of anatomic variations of paranasal sinuses on the prevalence of sinusitis: Computed tomography findings of 350 patients**  
Kaya M., Cankal F., Gümüşok M., APAYDIN N., Tekdemir İ.  
Nigerian Journal of Clinical Practice, cilt.20, sa.11, ss.1481-1488, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Which Method is Gold Standard for Determination of Thyroid Volume?**  
Ercikti N., Acer N., Apaydi N., Guven I., ZARARSIZ G.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.35, sa.2, ss.452-458, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Location of the infraorbital foramen with reference to soft tissue landmarks**  
Ercikti N., APAYDIN N., Kirici Y.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.39, sa.1, ss.11-15, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Insertional Characteristics of the Peroneus Tertius Tendon: Revisiting the Anatomy of an Underestimated Muscle**  
Ercikti N., APAYDIN N., Kocabiyik N., Yazar F.  
JOURNAL OF FOOT & ANKLE SURGERY, cilt.55, sa.4, ss.709-713, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **The subdiaphragmatic part of the phrenic nerve – morphometry and connections to autonomic ganglia**  
Loukas M., Du Plessis M., Louis R. G., Tubbs R. S., Wartmann C. T., APAYDIN N.  
Clinical Anatomy, cilt.29, sa.1, ss.120-128, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of the dimensions of the distal femur and proximal tibia joint surfaces on the development of knee osteoarthritis**

- Isik D., Isik C., APAYDIN N., Ustu Y., UĞURLU M., BOZKURT M.  
CLINICAL ANATOMY, cilt.28, sa.5, ss.672-677, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **The topographic anatomy of the masseteric nerve: A cadaveric study with an emphasis on the effective zone of botulinum toxin A injections in masseter**  
KAYA B., APAYDIN N., Loukas M., Tubbs R. S.  
JOURNAL OF PLASTIC RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY, cilt.67, sa.12, ss.1663-1668, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **The potential effect of anatomic relationship between the femur and the tibia on medial meniscus tears**  
BOZKURT M., Unlu S., ÇAY N., APAYDIN N., DOĞAN M.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.36, sa.8, ss.741-746, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **The gluteal sling: an anatomical study**  
Isik C., APAYDIN N., AÇAR H. İ., Zahar A., Bozkurt M.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.36, sa.6, ss.595-599, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **The Fibular Collateral Ligament of the Knee: A Detailed Review**  
Song Y., Watanabe K., Hogan E., D'Antoni A. V., Dilandro A. C., APAYDIN N., Loukas M., Shoja M. M., Tubbs R. S.  
CLINICAL ANATOMY, cilt.27, sa.5, ss.789-797, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Impact of fibular torsion and rotation on chronic ankle instability**  
BOZKURT M., APAYDIN N., TÖNÜK E., Isik C., ÇAY N., Kartal G., AÇAR H. İ., Tubbs S. R.  
FOOT AND ANKLE SURGERY, cilt.20, sa.2, ss.125-129, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Robotic hip arthroscopy: a cadaveric feasibility study**  
Isik C., APAYDIN N., AÇAR H. İ., ÇAY N., Firat A., BOZKURT M.  
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.48, sa.2, ss.207-211, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **Medical students' attitudes towards science and gross anatomy, and the relationship to personality**  
Plaisant O., Stephens S., APAYDIN N., Courtois R., Lignier B., Loukas M., Moxham B.  
JOURNAL OF ANATOMY, cilt.224, sa.3, ss.261-269, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Surgical anatomy of the superior gluteal nerve and landmarks for its localization during minimally invasive approaches to the hip**  
APAYDIN N., KENDİR S., Loukas M., Tubbs R. S., Bozkurt M.  
CLINICAL ANATOMY, cilt.26, sa.5, ss.614-620, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Quantitative evaluation of the anatomical parameters for subaxial cervical spondylectomy: an anatomical study Laboratory investigation**  
Simsek S., UZ A., Er U., APAYDIN N.  
JOURNAL OF NEUROSURGERY-SPINE, cilt.18, sa.6, ss.568-574, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Does the Sphenoid Angle Effect the Operation Strategy? Anatomical and Radiological Investigation**  
KAHILOĞULLARI G., UZ A., EROĞLU Ü., APAYDIN N., Yesilirmak Z., Baskaya M. K., Egemen N.  
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.22, sa.5, ss.618-623, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Medical students' personalities in relation to their attitudes towards science, anatomy and the dissecting room experience**  
Plaisant O., Stephens S., APAYDIN N., Lignier B., Guertault J., Courtois R., Moxham B. J.  
JOURNAL OF ANATOMY, cilt.221, sa.1, ss.75, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Robotic arthroscopic surgery: a new challenge in arthroscopic surgery Part-I: Robotic shoulder arthroscopy; a cadaveric feasibility study**  
BOZKURT M., APAYDIN N., Isik C., Bilgetekin Y. G., AÇAR H. İ., Elhan A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY, cilt.7, sa.4, ss.496-500, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. **The adductor minimus muscle revisited**  
Tubbs R. S., Griessenauer C. J., Marshall T., Dennison C. P., Shoja M. M., Loukas M., APAYDIN N., Cohen-Gadol A. A.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.33, sa.5, ss.429-432, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Vertebral spinal osteophytes**  
Klaassen Z., Tubbs R. S., APAYDIN N., Hage R., Jordan R., Loukas M.

- ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL, cilt.86, sa.1, ss.1-9, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Cadaver analysis of thoracic outlet anomalies**  
Tokat A. O., Atinkaya C., ESMER A. F., APAYDIN N., TEKDEMİR İ., Gungor A.  
TÜRK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, cilt.19, sa.1, ss.72-76, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A novel approach for anterior sciatic nerve block: cadaveric feasibility study**  
UZ A., APAYDIN N., Cinar S. O., Apan A., Comert B., Tubbs R. S., Loukas M.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.32, sa.9, ss.873-878, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A review of the T2 segment of the brachial plexus**  
Loukas M., El-Zammar D., Tubbs R. S., APAYDIN N., Louis R. G., Wartman C., Shoja M. M.  
SINGAPORE MEDICAL JOURNAL, cilt.51, sa.6, ss.464-467, 2010 (SCI-Expanded)
- XXX. **Correlation between the lengths of the upper limb and cubital tunnel: potential use in patients with proximal ulnar nerve entrapment**  
Tubbs R. S., Loukas M., APAYDIN N., Cossey T. D., Yalcin B., Shoja M. M., Cohen-Gadol A. A.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.32, sa.3, ss.239-242, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Review of the surgical anatomy of the axillary nerve and the anatomic basis of its iatrogenic and traumatic injury**  
APAYDIN N., Tubbs R. S., Loukas M., Duparc F.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.32, sa.3, ss.193-201, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXII. **OSSIFICATION OF LIGAMENTS NEAR THE FORAMEN OVALE: AN ANATOMIC STUDY WITH POTENTIAL CLINICAL SIGNIFICANCE REGARDING TRANSCUTANEOUS APPROACHES TO THE SKULL BASE**  
Tubbs R. S., May W. R., APAYDIN N., Shoja M. M., Shokouhi G., Loukas M., Cohen-Gadol A. A.  
NEUROSURGERY, cilt.65, sa.6, ss.60-64, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Relationships of the sural nerve with the calcaneal tendon: an anatomical study with surgical and clinical implications**  
APAYDIN N., Bozkurt M., Loukas M., Vefali H., Tubbs R. S., ESMER A. F.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.31, sa.10, ss.775-780, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Princeps pollicis artery arising from the superficial palmar arch**  
Loukas M., Tubbs S., Louis J. R. G., APAYDIN N.  
SINGAPORE MEDICAL JOURNAL, cilt.50, sa.11, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXV. **An endoscopic and anatomical approach to the septal papillary muscle of the conus**  
Loukas M., Tubbs R. S., Louis R. G., APAYDIN N., Bartczak A., Huseng V., Alsaiegh N., Fudalej M.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.31, sa.9, ss.701-706, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Anatomy of the lateral intermuscular septum of the arm and its relationships to the radial nerve and its proximal branches Laboratory investigation**  
Tubbs R. S., APAYDIN N., UZ A., Sullivan A., Loukas M., Shoja M. M., Gadol A. A. C.  
JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.111, sa.2, ss.336-339, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Regional anatomic structures of the elbow that may potentially compress the ulnar nerve**  
Karatas A., APAYDIN N., UZ A., Tubbs S. R., Loukas M., Gezen F.  
JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY, cilt.18, sa.4, ss.627-631, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The course of the inferior gluteal nerve and surgical landmarks for its localization during posterior approaches to hip**  
APAYDIN N., Bozkurt M., Loukas M., Tubbs R. S., ESMER A. F.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.31, sa.6, ss.415-418, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The Anatomic Branch Pattern of the Musculocutaneous Nerve and Its Clinical Implications**  
APAYDIN N., Sen T., Bozkurt M., Elhan A.  
TÜRKİYE KLINİKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.29, sa.2, ss.464-468, 2009 (SCI-Expanded)
- XL. **The clinical anatomy of the sinutubular junction**  
Loukas M., Wartmann C. T., Tubbs R. S., APAYDIN N., Louis R. G., Easter L., Black B., Jordan R.  
ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL, cilt.84, sa.1-2, ss.27-33, 2009 (SCI-Expanded)
- XLI. **The clinical anatomy of the ligament of Barkow at the proximal tibiofibular joint**

- Tubbs R. S., APAYDIN N., UZ A., Shoja M. M., Slapley J. B., CÖMERT A., AÇAR H. İ., TEKDEMİR İ., Loukas M. SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.31, sa.3, ss.161-163, 2009 (SCI-Expanded)
- XLII. Defining the Macroscopic and Microscopic Findings of Experimental Focal Brain Ischemia in Rats From a Forensic Scientist's Point of View**  
TATLISUMAK E., Inan S., Asirdizer M., APAYDIN N., Hayretdag C., Kose C., TEKDEMİR İ.  
AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY, cilt.30, sa.1, ss.26-31, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIII. Clinical anatomy of the mastoid and occipital emissary veins in a large series**  
Louis R. G., Loukas M., Wartmann C. T., Tubbs R. S., APAYDIN N., Gupta A. A., Spentzouris G., Ysique J. R.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.31, sa.2, ss.139-144, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIV. Mapping the axillary nerve within the deltoid muscle**  
Loukas M., Grabska J., Tubbs R. S., APAYDIN N., Jordan R.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.31, sa.1, ss.43-47, 2009 (SCI-Expanded)
- XLV. Morphologic variation of the diaphragmatic crura: A correlation with pathologic processes of the esophageal hiatus?**  
Loukas M., Wartmann C., Tubbs R., APAYDIN N., Louis Jr. R., Gupta A., Jordan R.  
Folia Morphologica, cilt.67, sa.4, ss.273-279, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVI. Anatomical perspective of the musculocutaneous nerve in relation to the glenoid and arm position: in response to Drs. Das and Chaudhuri**  
APAYDIN N., Bozkurt M., ŞEN ESMER T.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.7, ss.607-608, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVII. Arcuate line of the rectus sheath: Clinical approach**  
Loukas M., Myers C., Shah R., Tubbs R. S., Wartmann C., APAYDIN N., Betancor J., Jordan R.  
ANATOMICAL SCIENCE INTERNATIONAL, cilt.83, sa.3, ss.140-144, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Contributions of the fourth spinal nerve to the brachial plexus without prexification - Laboratory investigation**  
Tubbs R. S., Loukas M., Shoja M. M., Ardalan M. R., APAYDIN N., Myers C., Shokouhi G., Oakes W. J.  
JOURNAL OF NEUROSURGERY-SPINE, cilt.8, sa.6, ss.548-551, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIX. Right ventricular false tendons, a cadaveric approach**  
Loukas M., Wartmann C. T., Tubbs R. S., APAYDIN N., Louis R. G., Black B., Jordan R.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.4, ss.317-322, 2008 (SCI-Expanded)
- L. Effects of the adducted or abducted position of the arm on the course of the musculocutaneous nerve during anterior approaches to the shoulder**  
APAYDIN N., Bozkurt M., ŞEN ESMER T., Loukas M., Tubbs R. S., Ugurlu M., TEKDEMİR İ., Elhan A.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.4, ss.355-360, 2008 (SCI-Expanded)
- LI. The precise localization of distal motor branches of the tibial nerve in the deep posterior compartment of the leg**  
APAYDIN N., Loukas M., KENDİR S., Tubbs R. S., Jordan R., TEKDEMİR İ., Elhan A.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.4, ss.291-295, 2008 (SCI-Expanded)
- LII. Ibn al-Nafis (1210-1288): The first description of the pulmonary circulation**  
Loukas M., Lam R., Tubbs R. S., Shoja M. M., APAYDIN N.  
AMERICAN SURGEON, cilt.74, sa.5, ss.440-442, 2008 (SCI-Expanded)
- LIII. Lateral lakes of Trolard: anatomy, quantitation, and surgical landmarks**  
Tubbs R. S., Loukas M., Shoja M. M., APAYDIN N., Ardalan M. R., Oakes W. J.  
JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.108, sa.5, ss.1005-1009, 2008 (SCI-Expanded)
- LIV. The intriguing history of the human calvaria: sinister and religious**  
Tubbs R. S., Loukas M., Shoja M. M., APAYDIN N., Salter E. G., Oakes W. J.  
CHILDS NERVOUS SYSTEM, cilt.24, sa.4, ss.417-422, 2008 (SCI-Expanded)
- LV. An anatomic investigation of the serratus posterior superior and serratus posterior inferior muscles**  
Loukas M., Louis R. G., Wartmann C. T., Tubbs R. S., Gupta A. A., APAYDIN N., Jordan R.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.2, ss.119-123, 2008 (SCI-Expanded)
- LVI. The velum interpositum revisited and redefined**

- Tubbs R. S., Louis Jr. R. G., Wartmann C. T., Loukas M., Shoja M. M., APAYDIN N., Oakes W. J.  
Surgical and Radiologic Anatomy, cilt.30, sa.2, ss.131-135, 2008 (SCI-Expanded)
- LVII. The phrenico-esophageal ligament: an anatomical study**  
APAYDIN N., UZ A., EVİRGEN O., Loukas M., Tubbs R. S., Elhan A.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.1, ss.29-36, 2008 (SCI-Expanded)
- LVIII. Does an anatomical sphincter exist in the distal esophagus?**  
APAYDIN N., UZ A., Elhan A., Loukas M., Tubbs R. S.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.1, ss.11-16, 2008 (SCI-Expanded)
- LIX. Compartmental anatomy of the superficial fibular nerve with an emphasis on fascial release operations of the leg**  
APAYDIN N., BAŞARIR K., Loukas M., Tubbs R. S., UZ A., KINIĞ H. H.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.1, ss.47-52, 2008 (SCI-Expanded)
- LX. Popliteal artery aneurysms: A review**  
Loukas M., Klaassen Z., Tubbs R., APAYDIN N.  
Folia Morphologica, cilt.66, sa.4, ss.272-276, 2007 (SCI-Expanded)
- LXI. Anatomy and potential clinical significance of the vastoadductor membrane**  
Tubbs R. S., Loukas M., Shoja M. M., APAYDIN N., Oakes W. J., Salter E. G.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.29, sa.7, ss.569-573, 2007 (SCI-Expanded)
- LXII. Surgical anatomy of the external branch of the superior laryngeal nerve**  
Ozlugedik S., AÇAR H. İ., APAYDIN N., Tekdemir İ., Elhan A., CÖMERT A.  
Clinical Anatomy, cilt.20, sa.4, ss.387-391, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIII. The Anatomic relationships of the axillary nerve and surgical landmarks for its localization from the anterior aspect of the shoulder**  
APAYDIN N., UZ A., Bozkurt M., Elhan A.  
CLINICAL ANATOMY, cilt.20, sa.3, ss.273-277, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIV. The anatomic branch pattern of the axillary nerve**  
UZ A., APAYDIN N., Bozkurt M., Elhan A.  
JOURNAL OF SHOULDER AND ELBOW SURGERY, cilt.16, sa.2, ss.240-244, 2007 (SCI-Expanded)
- LXV. Anatomic pattern of the terminal branches of posterior interosseous nerve**  
Ay S., APAYDIN N., AÇAR H. İ., Akinci M., Piskin A., Tekdemir İ., Elhan A.  
Clinical Anatomy, cilt.18, sa.4, ss.290-295, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVI. The annular ligament: An anatomical study**  
Bozkurt M., AÇAR H. İ., APAYDIN N., Leblebicioglu G., Elhan A., Tekdemir İ., TÖNÜK E.  
American Journal of Sports Medicine, cilt.33, sa.1, ss.114-118, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVII. Evaluation of the anterior and posterior ethmoidal canal by computed tomography**  
Cankal F., APAYDIN N., AÇAR H. İ., Elhan A., Tekdemir İ., Yurdakul M., Kaya M., ESMER A. F.  
Clinical Radiology, cilt.59, sa.11, ss.1034-1040, 2004 (SCI-Expanded)
- LXVIII. Important anatomical structures used in paravaginal defect repair: Cadaveric study**  
Ersoy M., Sagsoz N., Bozkurt M., APAYDIN N., Elhan A., Tekdemir İ.  
European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology, cilt.112, sa.2, ss.206-213, 2004 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Reward Processing Alters the Time Perception Networks in Patients with Major Depressive Disorder  
Altinok S., Vatansever G., APAYDIN N., ÜSTÜN S., Kale E. H., Çelikaga İ., Devrimci-Özgüven H., BASKAK B., ÇIÇEK M.  
TIMING & TIME PERCEPTION, cilt.11, sa.1-4, ss.301-321, 2023 (ESCI)
- II. The morphologic and morphometric features of the triquetrum Les caractéristiques morphologiques et morphométriques du triquétrum  
Balci A., Yıldırın G., KENDİR S., KARAHAN S. T., APAYDIN N.

- Hand Surgery and Rehabilitation, cilt.42, sa.1, ss.40-44, 2023 (Scopus)
- III. Posteromedial Compartment Arthroscopy of the Knee and Resection of Osteophytes: An Anatomic Perspective on Posteromedial Knee Impingement**  
 Bozkurt M., GÜNGÖR Y., APAYDIN N., Feigl G., AÇAR H. İ.  
 ARTHROSCOPY TECHNIQUES, cilt.11, sa.11, 2022 (ESCI)
- IV. Predicting At-Risk Students in an Online Flipped Anatomy Course Using Learning Analytics**  
 BAYAZIT A., APAYDIN N., GÖNÜLLÜ İ.  
 EDUCATION SCIENCES, cilt.12, sa.9, 2022 (ESCI)
- V. Covid Pandemisi Döneminde Uzaktan Tıp Eğitimi “Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Deneyimi**  
 BAYAZIT A., GÖNÜLLÜ İ., ESMER A. F., APAYDIN N., BİRENGEL M. S., ŞENTÜRK CANKORUR V., KARAHAN Z. C., KARAHAN S. T., ATEŞ K., ÇELİK G. E.  
 Tip Eğitimi Dünyası, cilt.20, ss.114-119, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. Abstracts for the 14th Turkish Neuroscience Congress May 26th to May 29th 2016 Ankara Turkey**  
 APAYDIN N., BİRSOY T., HAS A., KALE H. E., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
 Anatomy, cilt.10, sa. Suppl 1, ss.1-85, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. The relationship of time perception with reward system**  
 APAYDIN N., KALE H. E., Çelikağ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
 Anatomy, cilt.10, sa.1, ss.5, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. DTI in MDD patients reveals widespread whitematter changes in reward circuit and regions responsible for time perception**  
 APAYDIN N., Birsoy T., Has A., KALE H. E., Çelikağ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
 Anatomy, cilt.10, sa.1, ss.79, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. Resting state networks in major depressive patients**  
 Nassehi F., APAYDIN N., Çelikağ İ., ÜSTÜN S., KALE H. E., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
 Anatomy, cilt.10, sa.1, ss.79, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. Neural mechanisms underlying time perception and reward prospect in major depressive disorder**  
 APAYDIN N., KALE H. E., Çelikağ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
 Anatomy, cilt.10, sa.1, ss.4, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. Omuza yönelik artroskopik yaklaşımlarda risk altında olan anatomik yapılar**  
 APAYDIN N., AÇAR H. İ., BOZKURT M., DOĞAN M.  
 TOTBİD Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.1-6, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XII. Anatomy of the reflected ligament of the inguinal region**  
 Tubbs R. S., McDaniel J. G., Burns A. M., Kumbla A., Cossey T. D., APAYDIN N., CÖMERT A., AÇAR H. İ., Tekdemir İ., Shoja M. M., et al.  
 Romanian Journal of Morphology and Embryology, cilt.50, sa.4, ss.689-691, 2009 (Scopus)
- XIII. Variation of infrapatellar sensory innervation a case report and review of the literature**  
 ESMER A. F., Orbay H., APAYDIN N., ŞEN ESMER T., ELHAN A.  
 Anatomy, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIV. An atypical variational canal in the hip bone**  
 APAYDIN N., Kızılkanaat E., BOYAN N., SEVİM EROL A., TEKDEMİR İ.  
 Anatomy, cilt.2, ss.60-62, 2008 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. SOBOTTA, KLİNİK İNSAN ANATOMİSİ ATLASI**  
 KARAHAN S. T., KENDİR S., APAYDIN N., UZ A., GÜNERE BEŞER C.  
 Elsevier-Medipres, 2022
- II. Beynin ve Sinir Sisteminin Temelleri**  
 Apaydin N.  
 Beyin Gelişimi, Kızbes Meral Kılıç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.3-35, 2022

- III. Pelvic girdle and lower limb: overview and surface anatomy**  
Apaydin N., Woodley S. J.  
Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice, Susan Standring, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Beijing, ss.1333-1351, 2021
- IV. Merkezi ve Çevresel (Periferik) Sinir Sistemleri Anatomisine Genel Bakış**  
Apaydin N., Tatar İ.  
Fizyolojik Psikoloji, Nakşidil Torun Yazihan, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.91-152, 2021
- V. İç Organlar Sobotta İnsan Anatomisi Atlası**  
TÜCCAR E., ŞEN ESMER T., ESMER A. F., UZ A., AÇAR H. İ., APAYDIN N., KENDİR S., KARAHAN S. T. Elsevier Medipres, 2019
- VI. Sobotta insan anatomisi atlası Baş, boyun ve nöroanatomi**  
ESMER A. F., ŞEN ESMER T., UZ A., AÇAR H. İ., APAYDIN N., TÜCCAR E., KENDİR S., KARAHAN S. T. medipres, Malatya, 2019
- VII. Sobotta insan anatomisi atlası iç organlar**  
ESMER A. F., ŞEN ESMER T., UZ A., AÇAR H. İ., APAYDIN N., TÜCCAR E., KENDİR S., KARAHAN S. T. medipres, Malatya, 2019
- VIII. Sobotta insan anatomisi atlası Genel Anatomi ve iskelet kas sistemi**  
ESMER A. F., ŞEN ESMER T., UZ A., AÇAR H. İ., APAYDIN N., TÜCCAR E., KENDİR S., CÖMERT A., KARAHAN S. T. Medipres, Malatya, 2019
- IX. İnsan Anatomisi Atlası Sobotta- Baş, Boyun Nöroanatomi**  
KARAHAN S. T., TÜCCAR E., ŞEN ESMER T., ESMER A. F., UZ A., AÇAR H. İ., CÖMERT A., APAYDIN N., KENDİR S. Elsevier Medipress, 2019
- X. SOBOTTA İç Organlar**  
Karahan S. T., Açıar H. İ., Apaydin N., Esmer A. F., Şen Esmer T., Kendir S., Tüccar E., Uz A. Elsevier, Medipres, Ankara, 2019
- XI. Genel Anatomi ve İskelet Kas Sistemi**  
KARAHAN S. T., TÜCCAR E., ŞEN ESMER T., ESMER A. F., UZ A., AÇAR H. İ., APAYDIN N., KENDİR S. Elsevier Medipres, 2019
- XII. Career Satisfaction and Its Determinants**  
Apaydin N.  
A Guide to the Scientific Career : Virtues, Communication, Research and Academic Writing, Mohammadali Shoja,Anastasia Arychnyna,Marios Loukas,Anthony V. D'Antoni,Sandra M. Buerger,Marion Karl,R. Shane Tubbs, Editör, John Wiley & Sons, West Sussex, UK , Chennai, ss.45-53, 2019
- XIII. Atlas of Human Anatomy: Latin Terminology**  
APAYDIN N., Neumann P.  
Elsevier, 2018
- XIV. Variations of the Lumbar Plexus**  
Apaydin N.  
Surgical Anatomy of the Lumbar Plexus, Shane R. Tubbs,Marios Loukas,Amgad Hanna,Rod Oskouian, Editör, Thieme (U.S) , New York, ss.1-152, 2018
- XV. Sobotta Disseksiyon Atlası**  
CÖMERT A., KENDİR S., AÇAR H. İ., APAYDIN N., ESMER A. F., ŞEN ESMER T.  
Beta, 2016
- XVI. Sobotta Disseksiyon Atlası**  
ELHAN A., KARAHAN S. T., AÇAR H. İ., APAYDIN N., ESMER A. F., ŞEN ESMER T., KENDİR S., TEKDEMİR İ., UZ A., TÜCCAR E.  
Beta, 2016
- XVII. Sobotta Anatomi Atlası**  
UZ A., TEKDEMİR İ., TÜCCAR E., KENDİR S., APAYDIN N., ESMER A. F., CÖMERT A., AÇAR H. İ., ŞEN ESMER T.  
Beta, İstanbul, 2016
- XVIII. Anatomi Atlası**

- ŞEN ESMER T., AKTUNÇ E., ANIL A., ANIL F., APAYDIN N., BAHÇELİOĞLU M., ESMER A. F., CÖMERT A., KENDİR S., TORUN B. İ.  
Palme Yayımları, 2015
- XIX. **Bölüm 3: Beyin ve Kranial Sinirler**  
APAYDIN N., CÖMERT A.  
Lippincott Aşkılamalı İnsan Anatomisi Atlası, Tüccar, Eray, Editör, Güneş Tıp Kitabevleri, ss.234-354, 2015
- XX. **First Aid For The NBDE, Dus Diş Hekimliği Uzmanlık Sınavı Konu ve SoruCevap Kısımları I**  
AÇAR H. İ., CÖMERT A., APAYDIN N., BİLECENOĞLU B., TORUN B. İ., ESMER A. F., KARAHAN S. T., ŞEN ESMER T., ELHAN A., KENDİR S.  
Güneş Tıp Kitabevleri, Ankara, 2012
- XXI. **Sobotta İnsan Anatomisi Atlası**  
AÇAR H. İ., APAYDIN N., CÖMERT A., ESMER A. F., KENDİR S., ŞEN ESMER T., TEKDEMİR İ., TÜCCAR E., UZ A.  
Beta Yayınevi, İstanbul, 2011

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

- I. **The relationship between the infraorbital nerve and the periorbita**  
Salman N., Kendir S., Apaydin N., Karahan S. T.  
23. ulusal anatomi kongresi, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, cilt.54, ss.158
- II. **COMPARISON OF THE CONTRAST MEDIUMS FOR EVALUATION FOR INTRAOSSSEOUS AND EXTRAOSSEOUS VASCULAR ANATOMY**  
Apaydin N., Balci A., Kendir S., Karahan S. T.  
eaca iscaa 2023 prague, Praha, Çek Cumhuriyeti, 14 Eylül 2023
- III. **3-DIMENSIONAL INVESTIGATION OF THE VASCULAR ANATOMY OF THE TRIQUETRUM WITH MICRO-COMPUTED TOMOGRAPHY**  
balci a., APAYDIN N., YILDIRAN G., GÜVENER O., KENDİR S., SANAL H. T., KARAHAN S. T.  
eaca iscaa 2023 prague, prague, Çek Cumhuriyeti, 14 - 17 Eylül 2023
- IV. **XAMINING THE EFFECT OF MEDICAL STUDENTS' ACADEMIC PROCRASTINATION ON BEHAVIORAL ENGAGEMENT AND ACHIEVEMENT USING LMS LOG DATA**  
BAYAZIT A., GÖNÜLLÜ İ., APAYDIN N.  
16th Congress of the European Association of Clinical Anatomy (EACA) will be held ONLINE jointly with the XII Meeting of the International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), Padova, İtalya, 14 - 16 Eylül 2021
- V. **Defining an effective zone of injections in piriformis with reference to standard and reliable anatomical landmarks**  
KİBAR S., KENDİR S., APAYDIN N., YAVUZ F., KARAHAN S. T.  
International Congress of Anatomia Clinica, 24 - 26 Haziran 2019, cilt.41
- VI. **Micro-CT evaluation of the relationship between cochlea and carotid cana**  
GENECİ F., TORUN B. İ., UZUNER M. B., OCAK M., BİLECENOĞLU B., KENDİR S., APAYDIN N.  
20. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt.13, ss.157
- VII. **Re-defining incision sites for minimal invasive surgeries directed to the hip**  
APAYDIN N.  
10th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 12 - 16 Eylül 2018
- VIII. **Tips to increase the acceptance of manuscripts in the field of anatomical sciences submitted to international journals**  
APAYDIN N.  
1st international mediterranean anatomy congress (IMAC 2018), 6 - 09 Eylül 2018
- IX. **Neural Mechanisms Underlying Time Perception and Reward Prospect**  
APAYDIN N., KALE H. E., ÜSTÜN S., ÇELİKAĞ İ., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
1st Conference of the Timing Research Forum, 23 - 25 Ekim 2017

- X. **The effect of fearful faces on the timing mechanism of the brain**  
APAYDIN N., KALE H. E., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
1st Conference on the Timing Research Forum, 23 - 25 Ekim 2017
- XI. **Cutaneous Perforators of the Arm and Anatomic Landmarks For Defining The Flap Donor Sites**  
KAYA B., FEIGL G., GÜLTAN S. M., APAYDIN N.  
9th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, 14 - 17 Haziran 2017
- XII. **Anatomy of the coracoclavicular ligament a cadaveric study**  
Erçikti N., YALÇIN B., APAYDIN N., Erdogan E., YAZAR F.  
17. UAK, 5 - 09 Eylül 2016
- XIII. **DTI in MDD Patients Reveals Widespread White Matter Changes in Reward and Timing Circuits**  
ÇİÇEK M., APAYDIN N., HAS A., KALE H. E., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H.  
OHBM 2016 Annual Meeting, 26 - 30 Haziran 2016
- XIV. **Neural Mechanisms Underlying Time Perception and Reward Prospect in Major Depressive Disorder**  
APAYDIN N., KALE H. E., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
OHBM 2016 Annual Meeting, 26 - 30 Haziran 2016
- XV. **Anatomical bases of iatrogenic injuries in hip surgery**  
APAYDIN N.  
IALM International Symposium, 21 - 24 Haziran 2016
- XVI. **Resting state networks in major depressive patients**  
Nassehi F., APAYDIN N., Çelikağ İ., ÜSTÜN S., KALE H. E., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. USK, 26 - 29 Mayıs 2016
- XVII. **The relationship of time perception with reward system**  
APAYDIN N., KALE H. E., Çelikağ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. USK, 26 - 29 Mayıs 2016
- XVIII. **DTI in MDD patients reveals widespread white matter changes in reward circuit and regions responsible for time perception**  
APAYDIN N., Birsoy T., Has A. C., KALE H. E., Çelikağ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. USK, 26 - 29 Mayıs 2016
- XIX. **Neural mechanism underlying time perception and reward prospect in major depressive disorder**  
APAYDIN N., KALE H. E., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016
- XX. **Majör Depresif Bozukluğu olan Hastalarda Zaman Algısının Beyindeki Ödül Sistemi ile Olan İlişkisi**  
APAYDIN N., KALE H. E., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi Bildiri Kitabı, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016
- XXI. **Major Depresif Bozukluğu Olan Hastalarda Dinlenim Bağlantısal Ağları.**  
NASSEHİ F., APAYDIN N., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., KALE H. E., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi Bildiri Kitabı, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016
- XXII. **Majör Depresif Bozukluğu Olan Hastalarda Ödül Sistemi ve Zaman Algısıyla İlgili Beyin Bölgelerinde DTG ile Gözlenen Yaygın Beyaz Madde Değişimi.**  
APAYDIN N., BİRSOY T., HAS A. C., KALE H. E., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi Bildiri Kitabı, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016
- XXIII. **Zaman algısı ve ödül sisteminin ilişkisi**  
APAYDIN N., KALE H. E., ÇELİKAĞ İ., ÜSTÜN S., BASKAK B., ÖZGÜVEN H., ÇİÇEK M.  
14. Ulusal Sinirbilim Kongresi Bildiri Kitabı, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016
- XXIV. **The anatomic course of the infrapatellar nerve to define safe zones for posterior knee arthroscopy**  
APAYDIN N., BOZKURT M., Feigl G., Akkaya M., Gürsoy S., AÇAR H. İ.  
7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Slovakia, 17 - 20 Eylül 2015
- XXV. **Defining Safe Zones for Posterolateral and Anteromedial Portal Placement during Posterior Knee Arthroscopy**  
APAYDIN N., BOZKURT M., Feigl G., Akkaya M., Safa G., AÇAR H. İ.  
International Congress of Clinical Anatomy, 25 - 28 Haziran 2015

- XXVI. Location of infraforamen with reference to soft tissue landmarks**  
 Erçikti N., APAYDIN N., KIRICI Y.  
 International Congress of Clinical Anatomy, 25 - 28 Haziran 2015
- XXVII. Zaman Algısı ve Ödül İlişkisinin Nöral Mekanizmaları**  
 APAYDIN N., ÜSTÜN S., KALE H. E., ÇİÇEK M.  
 12. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2014
- XXVIII. The clinical anatomy of foramen lacerum**  
 KENDİR S., ESMER A. F., APAYDIN N., TORUN B. İ., ELHAN A.  
 XII. European Joint Congress of Clinical Anatomy, Lisbon, 26 - 29 Haziran 2013
- XXIX. Masseterik Sinirin Topografik Anatomisi ve Masseter Kasına Botulinum Toksin A Enjeksiyonları için Efektif Bölge**  
 KAYA B., APAYDIN N.  
 Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği 34. Ulusal Kurultayı, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2012
- XXX. Investing of saphenous nerve anatomically and determining safe area for surgical incisions an anatomical study**  
 ALTUNLU K., KENDİR S., APAYDIN N., AKKAYA Ö. T., TORUN B. İ., ERSAN Ö., ATEŞ Y., TÜCCAR E.  
 4th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), Ankara, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012
- XXXI. Anatomical consideration of the blood supply of the talus**  
 APAYDIN N., KENDİR S., BOZKURT M.  
 13. Ulusal Anatomi Kongresi, Girne, 28 Ekim - 01 Kasım 2010
- XXXII. Surgical anatomy of the superior gluteal nerve and landmarks for its localization during minimally invasive approaches to the hip**  
 KENDİR S., APAYDIN N., LOUKAS M., TUBBS S.  
 2nd International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), Prague, 9 - 11 Temmuz 2010
- XXXIII. The anatomy of the orbit and its contents in lateral orbital approaches**  
 ERKURAN Ç., APAYDIN N., KENDİR S., KARAHAN S. T., ELHAN A.  
 12. Ulusal Anatomi Kongresi, Mersin, 29 Ekim - 01 Kasım 2008
- XXXIV. Vascularization of the fibularis longus and brevis muscles with emphasis on fibular graft harvesting**  
 UZ A., APAYDIN N., LOUKAS M., TUBBS S., KENDİR S.  
 25th Annual Meeting of the AAC, Toronto, 1 - 05 Eylül 2008
- XXXV. The precise localization of motor branches of the tibial nerve in the deep posterior compartment of the leg: danger areas during invasive procedures**  
 APAYDIN N., MYERS C., LOUKAS M., TUBBS S., VEFALI H., KENDİR S., TEKDEMİR İ.  
 24th Annual Meeting of the AAC, Las Vegas, 1 - 05 Ağustos 2007
- XXXVI. The vascularization of the lateral compartment of the leg**  
 APAYDIN N., KENDİR S., TEKDEMİR İ., ELHAN A.  
 VII. International Symposium of Clinical Anatomy, Varna, 12 - 15 Ekim 2006
- XXXVII. Precise localization of motor branches of tibial nerve in deep posterior compartment of the leg: points of caution regarding clinical applications**  
 APAYDIN N., KENDİR S., AÇAR H. İ., TEKDEMİR İ., ELHAN A.  
 10. Ulusal Anatomi Kongresi, Bodrum, 6 - 09 Eylül 2006

## Desteklenen Projeler

Çiçek M., Apaydin N., Aktaş K., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Matematik kaygısı ve eğitim uygulamasının sayısal görevler sırasındaki beyin aktivitesine etkisi, 2022 - 2024

Bayazıt A., Gönüllü İ., Apaydin N., Akçapınar G., Kokoç M., TÜBİTAK Projesi, Etkileşimli Videoların Öğrencilerin Video İzleme Davranışlarına Ve Öğrenmeye Etkisinin Video Analitikler İle İncelenmesi, 2022 - 2023

Apaydin N., Karahan S. T., Kendir S., Sanal H. T., Yıldırın G., Balcı A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Os

Triquetrum'un Vasküler Anatomisinin Mikro-bilgisayarlı Tomografi ile 3 Boyutlu İncelenmesi, 2021 - 2023  
APAYDIN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Major depresif bozukluğu olan hastalarda ve sağlıklı bireylerde zaman algısının beyindeki ödül sistemi ile olan ilişkisi, 2012 - 2015

### Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Anatomy, Baş Editör, 2020 - Devam Ediyor  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, Editör, 2010 - Devam Ediyor  
CLINICAL ANATOMY, Bilim Kurulu Üyeliği, 2010 - Devam Ediyor

### Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

European Association of Clinical Anatomy, Başkan Yardımcısı, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye  
European Association of Clinical Anatomy, Yönetim Kurulu Üyesi, 2015 - Devam Ediyor , Fransa  
Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2014 - 2018, Türkiye

### Bilimsel Hakemlikler

Netter Atlas of Human Anatomy, Tanınmış Yayınevleri tarafından basılan bilimsel/mesleki kitap, Ocak 2023

### Metrikler

Yayın: 140  
Atıf (WoS): 1054  
Atıf (Scopus): 1293  
H-İndeks (WoS): 18  
H-İndeks (Scopus): 20