

## **Prof. Dr. AYSUN UZ**

### **Kişisel Bilgiler**

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

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

**ORCID:** 0000-0002-4005-5466

**Publons / Web Of Science ResearcherID:** AAI-7236-2020

**Yoksis Araştırmacı ID:** 29074

### **Eğitim Bilgileri**

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Felsefe Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Tıpta Uzmanlık, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Araştırma Alanları**

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Universite de Fribourg, Medicine, Anatomy, 2017 - 2018

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Ankara Tıp Fakültesi, 2003 - 2009

Uzman, Ankara Üniversitesi, Ankara Tıp Fakültesi, 1998 - 2003

### **Akademik İdari Deneyim**

Ankara Üniversitesi, 2013 - 2016

### **Verdiği Dersler**

anatomı, Lisans, 2022 - 2023

İNSAN ANATOMİSİ DÖNEM II, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2006 - 2007

İNSAN ANATOMİSİ DÖNEM 1, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

MSS İŞLEVSAL ANATOMİSİ, Doktora, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

## Yönetilen Tezler

- Uz A., Lobus insularis anatomisi ve arteriyel beslenmesi, Tıpta Uzmanlık, A.CAN(Öğrenci), 2021
- Uz A., Botulinum toksini uygulaması için musculus sternocleidomastoideus ve ense kaslarının anatomik standardizasyonunun belirlenmesi, Tıpta Uzmanlık, B.İPEK(Öğrenci), 2014
- UZ A., Circulus arteriosus cerebri (Willis poligonu) anatomisi; kranial bilgisayarlı tomografi anjiografi ile klinik olarak değerlendirilmesi, Doktora, A.KARATAŞ(Öğrenci), 2012
- UZ A., Subaksiyel servikal spondilektomi cerrahisinde anatomik yapıların tespiti ve çevre yapılarla olan ilişkisi, Doktora, S.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2009
- UZ A., Yüz bölgesinin arteriyel perforanlarının incelenmesi ve klinik önemi, Doktora, A.ÇAĞRI(Öğrenci), 2009
- UZ A., Gastroözofagel bölgenin mikroskopik anatomisi ve klinik önemi, Tıpta Uzmanlık, N.APAYDIN(Öğrenci), 2004

## Jüri Üyelikleri

- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Mayıs, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Ocak, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Eylül, 2022

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

- I. Comparison of the median and intermediate approaches to the ultrasound-guided sacral erector spinae plane block: a cadaveric and radiologic study  
Keleş B. O., Salman N., Yılmaz E. T., Birinci H. R., Apan A., İnce S., ÖZYAŞAR A. F., UZ A.  
Korean journal of anesthesiology, cilt.77, sa.1, ss.156-163, 2024 (SCI-Expanded)
- II. An anatomical study of the pharyngeal plexus: Application to avoiding postoperative dysphagia following anterior approaches to the cervical spine  
Iwanaga J., Yilmaz E., Loukas M., Xu L., UZ A., Walocha J. A., Dumont A. S., Tubbs R. S.  
CLINICAL ANATOMY, cilt.35, sa.3, ss.264-268, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Morphological characteristics of the posterior neck muscles and anatomical landmarks for botulinum toxin injections  
TORUN B. İ., KENDİR S., Filgueira L., Shane Tubbs R., UZ A.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.43, sa.8, ss.1235-1242, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Lower cranial nerve syndromes: a review  
Gutierrez S., Warner T., McCormack E., Werner C., Mathkour M., Iwanaga J., UZ A., Dumont A. S., Tubbs R. S.  
NEUROSURGICAL REVIEW, cilt.44, sa.3, ss.1345-1355, 2021 (SCI-Expanded)
- V. The falciform ligament: Anatomical study with microsurgical implications

- Altafulla J. J., Iwanaga J., Kikuta S., Prickett J., Ishak B., UZ A., Dumont A. S., Tubbs R. S.  
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY, cilt.195, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Anatomic Analysis of the Internal and External Aspects of the Pterion**  
UZ A., Korkmaz A. C., Filgueira L., Guner M. A., Tubbs R. S., Demirciler A. K.  
WORLD NEUROSURGERY, cilt.137, ss.84-88, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **The segmentation of the posterior cerebral artery: a microsurgical anatomic study**  
UZ A.  
NEUROSURGICAL REVIEW, cilt.42, sa.1, ss.155-161, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Anatomy of Circulus Arteriosus Cerebri (Circle of Willis): A Study in Turkish Population**  
KARATAŞ A., Yilmaz H., Coban G., Koker M., UZ A.  
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.26, sa.1, ss.54-61, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Assessment of the Circle of Willis with Cranial Tomography Angiography**  
KARATAŞ A., Coban G., ÇİNAR C., ORAN İ., UZ A.  
MEDICAL SCIENCE MONITOR, cilt.21, ss.2647-2652, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **Tendon Interposition and Ligament Reconstruction with ECRL Tendon in the Late Stages of Kienbock's Disease: A Cadaver Study**  
Karalezli N., UZ A., ESMER A. F., Demirtas M., Tasçi A. G., Kutahya H., Ulusoy G.  
SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, cilt.2013, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **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)
- XIII. **Anatomic Basis of Percutaneous Kirschner Wire Insertion in Zygoma Fractures**  
Comert E., CÖMERT A., UZ A., Tuncel U., Elhan A.  
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, cilt.22, sa.4, ss.1483-1485, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Neurovascular relationship between abducens nerve and anterior inferior cerebellar artery**  
Esmer A. F., Sen T., Bilecenoglu B., TÜCCAR E., UZ A., KARAHAN S. T.  
Folia Morphologica, cilt.69, sa.4, ss.201-203, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **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)
- XVI. **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)
- XVII. **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)
- XVIII. **The clinical anatomy of the ligament of Barkow at the proximal tibiofibular joint**  
Tubbs R. S., APAYDIN N., UZ A., Shoja M. M., Slappey 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)
- XIX. **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)
- XX. **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)

- XXI. The phrenico-esophageal ligament: an anatomical study**  
APAYDIN N., UZ A., EVİRGİN O., Loukas M., Tubbs R. S., Elhan A.  
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.30, sa.1, ss.29-36, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. The relationship of the parotid duct to the buccal and zygomatic branches of the facial nerve; an anatomical study with parameters of clinical interest**  
Erbil K., UZ A., HAYRAN K. M., Mas N., Senan S., TUNCEL M.  
Folia Morphologica, cilt.66, sa.2, ss.109-114, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIII. 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)
- XXIV. 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)
- XXV. Variations in the origin of the thalamoperforating arteries**  
UZ A.  
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.14, sa.2, ss.134-137, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVI. Relationship between the posterior cerebral artery and the cisternal segment of the oculomotor nerve**  
UZ A., Tekdemir İ.  
Journal of Clinical Neuroscience, cilt.13, sa.10, ss.1019-1022, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVII. The origin and relations of the anterior choroidal artery: An anatomical study**  
UZ A., Erbil K. M., ESMER A. F.  
Folia Morphologica, cilt.64, sa.4, ss.269-272, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Possible anatomic structures causing entrapment neuropathies of the median nerve: An anatomic study**  
Bilecenoglu B., UZ A., Karalezli N.  
Acta Orthopaedica Belgica, cilt.71, sa.2, ss.169-176, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIX. A new approach for pudendal nerve exposure and its clinical significance**  
UZ A., Apan A., Erbil K. M., TEKDEMİR İ.  
Anatomical Science International, cilt.80, sa.3, ss.163-166, 2005 (SCI-Expanded)
- XXX. A morphological study of the posterior communicating artery**  
UZ A., Mine E. K.  
Folia Morphologica, cilt.63, sa.4, ss.397-399, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXI. Internal Anal Sphincter: An Anatomic Study**  
UZ A., Elhan A., Ersoy M., Tekdemir İ.  
Clinical Anatomy, cilt.17, sa.1, ss.17-20, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. Clinical importance of ligamentous and osseous structures in the cervical uncovertebral foraminal region**  
Yilmazlar S., Kocaeli H., UZ A., Tekdemir İ.  
Clinical Anatomy, cilt.16, sa.5, ss.404-410, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIII. The effect of changing pressures on dural puncture and leak with various spinal needles on an in vitro model**  
Apan A., UZ A., Ugur H., Tekdemir İ.  
Journal of Clinical Neuroscience, cilt.9, sa.6, ss.677-679, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Corona mortis: An anatomic study in seven cadavers and an endoscopic study in 28 patients**  
Berberoglu M., UZ A., Ozmen M., Bozkurt C., Erkuran C., Taner S., Tekin A., Tekdemir İ.  
Surgical Endoscopy, cilt.15, sa.1, ss.72-75, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXV. Is the asterion a reliable landmark for the lateral approach to posterior fossa?**  
UZ A., Ugur H., Tekdemir İ.  
Journal of Clinical Neuroscience, cilt.8, sa.2, ss.146-147, 2001 (SCI-Expanded)

- XXXVI. **Anatomical projection of the cervical uncinate process in ventral, ventrolateral, and posterior decompressive surgery**  
 Ugur H., UZ A., Attar A., Tekdemir İ., Egemen N., Elhan A.  
*Journal of Neurosurgery*, cilt.93, sa.2 SUPPL., ss.248-251, 2000 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Surgical anatomic evaluation of the cervical pedicle and adjacent neural structures**  
 Ugur H., Attar A., UZ A., Tekdemir İ., Egemen N., ÇAĞLAR Y. Ş., Genc Y.  
*Neurosurgery*, cilt.47, sa.5, ss.1162-1169, 2000 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Anatomical study of the lateral wall of the cavernous sinus, emphasizing dural construction and neural relations**  
 TÜCCAR E., UZ A., Tekdemir İ., Elhan A., Ersoy M., Deda H.  
*Neurosurgical Review*, cilt.23, sa.1, ss.45-48, 2000 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The course of the superficial peroneal nerve: An anatomical cadaver study**  
 Saylı U., Tekdemir Y., Çubuk H., Avci S., TÜCCAR E., ELHAN A. H., UZ A.  
*Foot and Ankle Surgery*, cilt.4, sa.2, ss.63-69, 1998 (SCI-Expanded)

### **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Standardization of sternocleidomastoid for botulinum toxin applications**  
 TORUN B. İ., KENDİR S., UZ A.  
*Anatomy*, cilt.11, sa.3, ss.128-132, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Anchovy from wrist extensors in resection arthroplasty for Kienböck's disease treatment (cadaver study)** Kienböck hastalığı rezeksiyon artroplastisi nde ançuez olarak bilek ekstansorlarının kullanımı (kadavra çalışması)  
 Karalezli N., Karalezli K., Iltar S., UZ A., ESMER A. F., Demirtaş M., Aydogan N.  
*Gulhane Medical Journal*, cilt.46, sa.2, ss.125-128, 2004 (Scopus)
- III. **Surface landmarks of brachial plexus: Ultrasound and magnetic resonance imaging for supraclavicular approach with anatomical correlation**  
 Apan A., Baydar P., Yılmaz S., UZ A., Tekdemir Y., Güney P., Elhan A.  
*European Journal of Ultrasound*, cilt.13, sa.3, ss.191-196, 2001 (Scopus)
- IV. **Sert damak morfometrisi ve torus palatinus, sutura palatina transversa şekilleri.**  
 GÖZİL R., ŞAKUL B. U., ÇALGÜNER E., UZ A.  
*T KLIN DIS HEK BIL*, cilt.3, sa.5, ss.149-153, 1999 (Hakemli Dergi)

### **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **SOBOTTA, KLİNİK İNSAN ANATOMİSİ ATLASI**  
 KARAHAN S. T., KENDİR S., APAYDIN N., UZ A., GÜNENÇ BEŞER C.  
 Elsevier-Medipres, 2022
- II. **Sobotta insan anatomisi atlası Baş, boyun ve nöroanatomı**  
 ESMER A. F., ŞEN ESMER T., UZ A., AÇAR H. İ., APAYDIN N., TÜCCAR E., KENDİR S., KARAHAN S. T.  
 medipres, Malatya, 2019
- III. **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
- IV. **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
- 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. **İnsan Anatomisi Atlası Sobotta- Baş, Boyun Nöroanatomı**  
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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **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
- XI. **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 major arterial supply of the musculus temporalis: a cadaveric study**  
SALMAN N., KENDİR S., YILMAZ M., İĞDE M., KARAHAN S. T., UZ A.  
23. ulusal anatomi kongresi, Ankara, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, cilt.54, ss.44
- II. **Gluteal bölgedeki Nervus Ischiadicus bloğu için yeni ve güvenilir bir yaklaşım**  
ÇINAR A. S., apan a., filgueira l., UZ A.  
20. ulusal anatomi kongresi, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019
- III. **Triangular Interval'in Cerrahi Anatomisi**  
Korkmaz A. C., Güngör Y., Uz A.  
20. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt.13, sa.2, ss.135
- IV. **Using Arschimed's method to measure os calcaneus volume**  
UTKAN A., Gülçek S., Korkmaz A. C., UZ A.  
20. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt.13, ss.131-132
- V. **The segmentation of the posterior cerebral artery: a microsurgical anatomic study.**  
UZ A.  
ECCA, 26 - 30 Haziran 2019, cilt.4, ss.10-11
- VI. **The Anatomy of Circulus Arteriosus Cerebri (Circle of Willis): A Study in Turkish Population**  
KARATAŞ DEMİRCİLER A., YILMAZ H., ÇOBAN G., KÖKER M., UZ A.  
wfns 2017, 20 - 25 Ağustos 2017
- VII. **Assessment of the Circle of Willis with Cranial TomographyAngiography**  
KARATAŞ DEMİRCİLER A., ÇOBAN G., ÇINAR C., ORAN İ., UZ A.  
WFNS 2017, 20 - 25 Ağustos 2017
- VIII. **Standardization of sternocleidomastoid for botulinum toxin application**  
TORUN B. İ., KENDİR S., UZ A.  
Revista argentina de anatomia clinica, Macaristan, 1 - 03 Eylül 2016, cilt.8
- IX. **Standardization of sternocleidomastoid for botulinum toxin applications**  
TORUN B. İ., KENDİR S., UZ A.  
8th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), Budapest, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016

- X. **Standardization of the anatomic localization of sternocleidomastoid and posterior cervical muscles for botulinum toxin applications**  
TORUN B. İ., KENDİR S., UZ A.  
XII. European Joint Congress of Clinical Anatomy, Lisbon, 26 - 29 Haziran 2013
- XI. **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
- XII. **Morphometry and geometrical shape of trochlea tali**  
KENDİR S., CÖMERT A., BOZKURT M., AÇAR H. İ., ŞEN ESMER T., UZ A., TEKDEMİR İ.  
11. Ulusal Anatomi Kongresi, Denizli, 26 - 29 Ekim 2007
- XIII. **Anatomical features of intervertebral neural foramina in the lumbar region for microsurgical procedures**  
ÇAĞLAR Y. Ş., DOLGUN H., UĞUR H. Ç., UZ A., ELHAN A., TEKDEMİR İ., ERDEM A.  
70th Annual Meeting of The American Association of Neurological Surgeons (AANS), Chicago, Illinois, A.B.D., Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 11 Nisan 2002
- XIV. **Lomber bölgedeki intervertebral foramenin anterolateral mikroanatomisi**  
DOLGUN H., ÇAĞLAR Y. Ş., UĞUR H. Ç., UZ A., TEKDEMİR İ., ELHAN A., ERDEM A.  
Türk Nöroşirürji Derneği 15. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 22 Mayıs 2001

## Desteklenen Projeler

MANÇE ÇALIŞIR Ö., UZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geniş otizim fenotipi gösteren erişkinlerde sosyal biliş Bir göz hareketleri izleme çalışması, 2014 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 69  
Atıf (WoS): 476  
Atıf (Scopus): 597  
H-İndeks (WoS): 14  
H-İndeks (Scopus): 15