

# Prof. Dr. İLHAN OTAĞ

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Dahili: 2124

E-posta: [iotag@cumhuriyet.edu.tr](mailto:iotag@cumhuriyet.edu.tr)

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/iotag>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3794-4668

ScopusID: 15741457900

Yoksis Araştırmacı ID: 40996

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (Dr), Türkiye 2002 - 2006

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, Arteria femoralısın dallarının varyasyonları, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Femurdan morfometrik yöntemlerle cinsiyet tayini, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (YI) (Tezli), 2001

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler, 2010 - 2017

## Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Dişçilik Hizmetleri Bölümü, 2014 - 2018

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2016 - 2017

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2013 - 2014

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2009 - 2010

## Verdiği Dersler

Göz Anatomi Ve Fizyolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Baş ve Boyun Anatomisi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Anatomi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

İnsan Anatomi Fizyolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

İnsan Anatomi Fizyolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Göz Anatomi Ve Fizyolojisi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Anatomi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Anatomi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Anatomi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Anatomi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Tıbbi Terminoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Anatomi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Anatomi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Anatomi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Genel Anatomi - I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2015 - 2016

Anatomi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Anatomi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Anatomi - II, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Anatomi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Anatomi, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Anatomi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Bilim Adamları ve Buluşları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Tıbbi Terminoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Endokrin Bezleri, Doktora, 2017 - 2018

Seminer, Doktora, 2016 - 2017

Myoloji, Doktora, 2016 - 2017

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Seminer, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Araştırma Projesi, Ön Lisans, 2015 - 2016

Klinik Uygulama, Ön Lisans, 2012 - 2013

Klinik Uygulama, Ön Lisans, 2011 - 2012

## Jüri Uyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Aralık, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eylül, 2020

## Tasarlanan Programlar

Otağ İ., Ön Lisans, Eczane Hizmetleri, 2018 - Devam Ediyor

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

- I. **The relationship of distal femur and proximal tibia morphology with anterior cruciate ligament injuries**  
ÇİMEN K., OTAĞ İ., ÖZTEMÜR Z.  
Surgical and Radiologic Anatomy, cilt.45, sa.4, ss.495-501, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **MODELING OF PATELLA HEIGHT WITH DISTAL FEMUR AND PROXIMAL TIBIA REFERENCE POINTS WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**  
OTAĞ İ., ÇİMEN K., TORUN Y., PAZARCI Ö., AKKOYUN S., OTAĞ A., ÇİMEN M.  
Journal of Mechanics in Medicine and Biology, cilt.22, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **MRI-based detailed evaluation of the anatomy of the human coccyx among Turkish adults**  
Tetiker H., Kosar M., Cullu N., Canbek U., Otag İ., Tastemur Y.  
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.20, sa.2, ss.136-142, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Estimation of the femur length from its proximal measurements in Anatolian Caucasians by artificial neural networks**  
OTAĞ İ., OTAĞ A., AKKOYUN S., ÇİMEN M.  
AUSTRALIAN JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES, cilt.48, sa.3, ss.279-286, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of increasing maximal aerobic exercise on serum gonadal hormones and alpha-fetoprotein in the luteal phase of professional female soccer players**  
OTAĞ A., HAZAR M., OTAĞ İ., BEYLEROĞLU M.  
JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY SCIENCE, cilt.28, sa.3, ss.807-810, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Geometric analysis of medio-lateral position of patella: A new measuring tool**  
OTAĞ A., OTAĞ İ., SABANCIOĞULLARI V., ÇİMEN M.  
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.17, sa.5, ss.549-554, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Central region morphometry in a child brain; Age and gender differences**  
Otag İ., Tetiker H., Kosar M. I., Otag A., Atalar M., Cimen M.  
NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, cilt.17, sa.3, ss.352-355, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **A way in determination of patellar position: Ligamentum patellae angle and a neural network application**  
OTAĞ İ., OTAĞ A., AKKOYUN S., ÇİMEN M.  
BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, cilt.34, sa.3, ss.184-188, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Frontal Lobe Morphometry with MRI in a Normal Age Group of 6-17 Year Olds**  
KOŞAR M. İ., OTAĞ İ., SABANCIOĞULLARI V., ATALAR M., TETİKER H., OTAĞ A., ÇİMEN M.  
IRANIAN JOURNAL OF RADIOLOGY, cilt.10, sa.1, ss.8-13, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Determination of cerebellar volume in children and adolescents with magnetic resonance images**  
Kosar M. I., Karacan K., Otag İ., Isleyen M., Gulturk S., Cimen M.  
FOLIA MORPHOLOGICA, cilt.71, sa.2, ss.65-70, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Absence of the Arteria Profunda Femoris**  
Otag İ., Cimen M., Solak O., Otag A., Cimen F. G., Kosar M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.30, sa.2, ss.428-431, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Evaluation of the length and angulation of the styloid process in the patient with pre-diagnosis of**

## Eagle syndrome

Kosar M. I., Atalar M. H., Sabanciogullari V., Tetiker H., Erdil F. H., Cimen M., Otag İ.  
FOLIA MORPHOLOGICA, cilt.70, sa.4, ss.295-299, 2011 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ligamentum Cruciatum Anterius Yaralanmalarında Eklem Hattı Etkisinin Radyolojik Görüntüler ile Araştırılması**  
ÇİMEN K., OTAĞ İ.  
Türk Fen ve Sağlık Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.40-44, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **PTERION TYPES AND MORPHOMETRY IN MIDDLE AND SOUTH ANATOLIAN ADULT SKULLS. Tipos de pteriión y morfometría en cráneos adultos de Anatolia media y sur**  
ÇİMEN K., OTAĞ İ., ÇİMEN M.  
Revista Argentina de Anatomía Clínica, cilt.11, sa.1, ss.8, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Incidence of the Os incae ( Interparietal bone ) in middle and south anatolian adult skulls**  
ÇİMEN K., OTAĞ İ., ÇİMEN M.  
BJKines-National Journal of Basic Applied Science, cilt.10, sa.2, ss.5-10, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of Warm-up Exercises on Spirometric Measurements in Athletes and Sedentary Individuals**  
Otağ A., Otağ İ.  
The anthropologist, cilt.31, sa.1, ss.11-14, 2018 (Scopus)
- V. **Recommendations of 5th-grade Medical Faculty students about clinical anatomy course**  
SABANCIOĞULLARI V., ÇİMEN K., DOĞRUYOL G., TAŞTEMUR Y., OTAĞ İ., SÖNMEZ M., ÇİMEN M.  
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.39, sa.4, ss.671-674, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Morphometric Measurements of Calcaneus Boehler's angle and Bone Length Estimation**  
OTAĞ İ., TETİKER H., TAŞTEMUR Y., SABANCIOĞULLARI V., KOŞAR M. İ., ÇİMEN M.  
Cumhuriyet University Faculty of Science Science Journal, cilt.38, sa.2, ss.256-263, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effect of Increasing Maximal Aerobic Exercise on Serum Muscles Enzymes in Professional Field Hockey Players**  
Hazar M., Otağ A., Otağ İ., Sezen M., Sever O.  
Global Journal of Health Science, cilt.7, sa.3, ss.69-74, 2015 (Scopus)
- VIII. **Boehler s Angle Estimation in Calcaneus Bone by Using Artificial Neural Networks**  
OTAĞ İ., AKKOYUN S., TAŞTEMUR Y., ÇİMEN M.  
Cumhuriyet Science Journal, cilt.36, sa.5, ss.57-63, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **GH and IGF-1 responses of elite boxers and field hockey players to increasing maximal aerobic exercise**  
Hazar M., Otağ İ., Otağ A., Okan İ.  
Scientific Journal of Medical Science , cilt.3, sa.10, ss.367-372, 2014 (Hakemli Dergi)
- X. **Responses of trace elements to aerobic maximal exercise in elite sportsmen.**  
OTAĞ A., Hazar M., Otag İ., Gürkan A. C., Okan I.  
Global journal of health science, cilt.6, sa.3, ss.90-6, 2014 (Scopus)
- XI. **Morphometric measures of talus bone in skeleton remains belonging to Anatolian Geography**  
OTAĞ İ., ÇİMEN M.  
Indian Journal Applied Research, cilt.3, sa.8, ss.530-531, 2013 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effect of Increasing Maximal Aerobic Exercise to Same Metabolic Factors in Elite Male and Female Field Hockey Players**  
Otağ İ., Hazar M., Otağ A., Gürkan A. C.  
International Journal of Scientific Research, cilt.2, sa.7, ss.445-447, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Eğitim Bilimlerinde İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi Eğitimi Üzerine Öğrenci Görüşleri**  
OTAĞ İ., OTAĞ A.  
Cumhuriyet International Journal of Education, cilt.2, sa.3, ss.39-45, 2013 (Hakemli Dergi)

- XIV. **Effect of Exercise on the Interleukin 10 White Blood Cells and Creatine Kinase in Sportsmen and Sedentaries**  
OTAĞ A., DEVECİ D., OTAĞ İ., KOŞAR M. İ.  
Global Journal of Medical research, cilt.13, sa.3, ss.1-4, 2013 (Hakemli Dergi)
- XV. **Cinsiyete özgü vücut morfolojisi ile elin ikinci ve dördüncü parmak uzunluk oranları arasındaki ilişki**  
Ertuğrul Özener B., Otağ İ.  
İnsanbilim Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.94-107, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **12 14 yaş grubu erkek çocuklarda güreşin kardiyak etkileri Bir ekokardiyografi çalışması**  
OTAĞ A., OTAĞ İ.  
Cumhuriyet Tıp Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.53-60, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Evaluation of body composition and basal metabolic rate after acute exercise in menstrual phases in sportswomen**  
OTAĞ A., OTAĞ İ.  
Cumhuriyet Tıp Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.53-60, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Arteria femoralis'in dallarının varyasyonları**  
Otağ İ., Çimen M.  
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.31, ss.92-105, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Femurdan Morfometrik Yöntemlerle Cinsiyet Tayini**  
Otağ İ., Çimen M.  
Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Dergisi, cilt.25, sa.4, ss.165-170, 2003 (Hakemli Dergi)
- XX. **A cadaver with anomalous origin of the sural nerve**  
Erdil F. H., Çimen M., Otağ İ.  
Foot and Ankle Surgery, sa.7, ss.257-260, 2001 (Scopus)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Illustrated Basic Anatomy for Health Sciences**  
Otağ İ.  
Sağlık Bilimleri İçin Resimli Anatomi, Prof.Dr. Bünyamin Şahin, Editör, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, ss.169-188, 2019

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

- I. **Kadavra Olgu Sunumu: Musculus Piriformis ile Nervus Ischiadicus Arasında Nadir Görülen Bir Varyasyon -Cadaveric Case Report: A Rare Variation Between Piriformis Muscle and Sciatic Nerve**  
ÇİMEN K., DOĞRUYOL G., OTAĞ İ., ÇİMEN M.  
20. Ulusal Anatomi Kongresi, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2020
- II. **Cadaveric case report: a rare variation between piriformis muscle and sciatic nerve**  
ÇİMEN K., DOĞRUYOL G., OTAĞ İ., ÇİMEN M.  
Abstracts of the 21st National Anatomy Congress, 27\201329 November 2020, Online, Turkey, Türkiye, 27 Kasım 2020
- III. **Incidence of the os incae (Interparietal bopne)**  
ÇİMEN K., OTAĞ İ., ÇİMEN M.  
19th National Anatomy Congress and International Mediterranean Anatomy Congress, Konya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2018
- IV. **Incidence of the pterion types**  
ÇİMEN K., OTAĞ İ., ÇİMEN M.  
1. International congress on sports, anthropology, nutrition, anatomy and radiolog, Nevşehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018

- V. **Investigation of Acetylcholinesterase, and Carbonic Anhydrase Inhibition Profiles of Novel bis( $\alpha$ -aminoalkyl)phosphinic Acid Derivatives**  
KOÇYIĞIT Ü. M., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., taslimi p., ÖREK C., OTAĞ İ., KOPARIR M., ÇETİN A., GÜLÇİN İ.  
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences And Technologies (3rd Itwccst, 10 - 13 Eylül 2017)
- VI. **Isınma egzersizlerinin sporcu ve sedanterlerde kas hasarı belirteçlerine olan etkileri**  
OTAĞ A., DEVECİ D., OTAĞ İ.  
XVI. Fizyoterapi'de Gelişmeler Kongresi, Muğla-Dalaman, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2016
- VII. **Artan maksimal aerobik egzersizin profesyonel kadın sporcularda luteal fazda bazı gonadal hormonlar ve alfa fetoprotein üzerine etkisi**  
Otağ A., Hazar M., Otağ İ., Beyleroğlu M.  
VIII. Ulusal Spor Fizyoterapistleri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Kasım 2015
- VIII. **Sporcu ve Sedanterlerde Isınma Egzersizlerinin Spirometrik Ölçümlere Etkisi**  
OTAĞ A., OTAĞ İ.  
5. Ulusal Fizyoterapi Rehabilitasyon Kongresi, Bolu, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2015
- IX. **Patelar pozisyonu belirlemede yeni bir yöntem ligamentum patela açısı ve bir neural network uygulaması**  
Otağ A., Otağ İ.  
24. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, II. Ulusal Fizyoterapi – Ortopedi Ortak Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Kasım 2014, cilt.48, ss.311
- X. **MRI based detailed evaluation of the anatomy of the human coccyx**  
TETİKER H., KOŞAR M. İ., ÇULLU N., CANBEK U., OTAĞ İ., TAŞTEMUR Y.  
XXIV. International Symposium on Morphological Sciences, İstanbul, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2015
- XI. **Morphometric measurements of calcaneus; Boehler's angle and relationship of the bone with anteroposterior length**  
Otağ İ., Tetiker H., Taştemur Y., Sabancıoğulları V., Koşar M. İ., Çimen M.  
16th National Congress of Anatomy, Malatya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2014, cilt.8, ss.70-71
- XII. **Eser Elementlerin Sporcularda Aerobik Maksimal Egzersize Yanıtları**  
Otağ A., Hazar M., Otağ İ., Gürkan A. C., Okan İ.  
4. Egzersiz Fizyolojisi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2013
- XIII. **Sporcu ve Sedanterlerde Submaksimal Egzersizin IL-6 ve Kreatin Kinaz Değerleri Üzerine Etkisi**  
Otağ A., Deveci D., Otağ İ.  
TFBD 38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2012, ss.243
- XIV. **Davranışsal taraflılık ve parmak oranları bir ön değerlendirme**  
ERTUĞRUL ÖZENER B., OTAĞ İ., KOŞAR M. İ.  
14. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012
- XV. **Separate coronary arteries originating from the right sinus of valsalva**  
Küçükdurmaz Z., Koşar M. İ., Karapınar H., Otağ İ., Çimen M.  
4. ISCAA International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012, cilt.6, ss.70-71
- XVI. **Absence of deep femoral artery**  
Otağ İ., Çimen M., Solak O., Otağ A., Çimen F. G.  
13. Ulusal Anatomi Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 28 Ekim - 01 Kasım 2010, cilt.4, ss.77
- XVII. **A Cadaver with anomalous origin of the sural nerve: A case report**  
ERDİL F. H., ÇİMEN M., OTAĞ İ.  
5 Congress of the European Association a Clinical Anatomy, EACA, Constanta, Romanya, 3 - 05 Haziran 1999

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Sağlık Bilimleri Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

## **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Otağ İ., 1st International Congress on Sports, Antropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Mayıs 2018

## **Metrikler**

Yayın: 50

Atıf (WoS): 23

Atıf (Scopus): 57

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

1st International Congress on Sports, Antropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Moderatör, Nevşehir, Türkiye, 2018

Optik Şehri Sivas'ta 1. Optisyenlik Sempozyumu, Çalışma Grubu, Sivas, Türkiye, 2015

Sağlık İletişimi ve İletişim Sağlığı, Çalışma Grubu, Sivas, Türkiye, 2014

16. Ulusal Anatomi Kongresi, Çalışma Grubu, Malatya, Türkiye, 2014

Anatomi Günleri 2013, Çalışma Grubu, Kayseri, Türkiye, 2013

14. Ulusal Anatomi Kongresi, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2012

4. International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2012

13. Ulusal Anaomi Kongresi, Çalışma Grubu, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2010