

Doç. Dr. AHMET KÜRŞAD AÇIKGÖZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: akacikgoz@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/akacikgoz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7895-1055

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-1374-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 113017

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Anatomi, Türkiye 2014 - 2019

Yaptığı Tezler

Doktora, Antik Çağ'dan Bugüne Anadolu Medeniyetlerinde Yaşayan Farklı Toplumlardaki Antropometrik ve Radyolojik Değerler, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı, 2019

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Anatomi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2019 - 2023

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2014 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of the relationship between hallux valgus and foot measurements in radiographic images of adult female**
AÇIKGÖZ A. K., MUTLUAY Ş. D., BİNOKAY F., BOZKIR M. G.
SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, cilt.44, sa.9, ss.1281-1288, 2022 (SCI-Expanded)
- Morphometric Evaluation, Locational Relationship, and Surgical Significance of the Maxillofacial Region Landmarks**
AÇIKGÖZ A. K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.39, sa.5, ss.1289-1295, 2021 (SCI-Expanded)
- Stature Estimation from Radiographic Measurements in Adult Anatolian Population**
AÇIKGÖZ A. K., Erkman A. C., BİNOKAY F., GÖKER P., BOZKIR M. G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.39, sa.3, ss.809-815, 2021 (SCI-Expanded)
- Morphometric Analysis of Calcaneal (Heel) Spurs in Ancient and Modern Anatolian Populations**

Açıköz A. K., Balci R. S., Erkman A. C., Göker P., Bozkır M. G.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.38, ss.1729-1734, 2020 (SCI-Expanded)

V. **Estimation of the Maximum Length of the Humerus from Its Segments' Lengths**

Mutluay Ş. D., Açıköz A. K., Bozkır M. G.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.38, ss.1350-1355, 2020 (SCI-Expanded)

VI. **The Relationship of Finger Length Ratios (2D:4D) with Quantitative, Verbal Talent and Anthropometric Parameters**

Balci R. S., AÇIKGÖZ A. K., GÖKER P., BOZKIR M. G.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.36, sa.1, ss.310-318, 2018 (SCI-Expanded)

VII. **Evaluation of the Elbow Carrying Angle in Healthy Individuals**

AÇIKGÖZ A. K., Balci R. S., GÖKER P., BOZKIR M. G.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY, cilt.36, sa.1, ss.135-139, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Unilateral Absence of the Latissimus Dorsi: A Report of a Rare Case**

ERDEM H., ÇEVİK Y., KILIÇ ŞAFAK N., AÇIKGÖZ A. K., TAŞKIN ŞENOL G.

CUREUS, cilt.15, sa.6, 2023 (ESCI)

II. **The Importance of Morphometric Measurements of Adult Human Dry Hip Bone in Acetabular Reconstruction**

AÇIKGÖZ A. K., BOZKIR M. G.

JOURNAL OF CONTEMPORARY MEDICINE, cilt.12, sa.5, ss.685-691, 2022 (Hakemli Dergi)

III. **Anatomical dimensions and variances of the foramen ovale in adult human skulls**

AÇIKGÖZ A. K., BABACAN S., TUNCEL ÇİNİ N., BOZKIR M. G.

Journal of Surgery and Medicine, cilt.6, sa.10, ss.839-843, 2022 (Hakemli Dergi)

IV. **Erişkin El Bilek Radyografilerinden Elde Edilen Morfometrik Ölçümlerin Cerrahi Açıdan Önemi**

AÇIKGÖZ A. K., BİNOKAY F., BOZKIR M. G.

Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.19, sa.2, ss.313-319, 2022 (Hakemli Dergi)

V. **Evaluation of acromion morphology and subacromial distance in patients with shoulder pain**

Bahtiyar B., AÇIKGÖZ A. K., BOZKIR M. G.

Journal of Surgery and Medicine, cilt.6, sa.5, ss.567-572, 2022 (Hakemli Dergi)

VI. **Evaluation of Nutrient Foramen in Adult Dry Human Femur.**

Mutluay Ş. D., Açıköz A. K., Bozkır M. G.

Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences-JEMDS, cilt.10, sa.41, ss.3566-3571, 2021 (ESCI)

VII. **Suprameatal (Macewen) Üçgenin Morfometrik ve Topoğrafik Olarak Değerlendirilmesi**

AÇIKGÖZ A. K., MUTLUAY Ş. D., BOZKIR M. G.

Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi (Journal of Harran University Medical Faculty), cilt.18, sa.2, ss.181-185, 2021 (Hakemli Dergi)

VIII. **Estimation of Stature from Hand Dimensions**

Açıköz A. K., Balci S., Göker P., Bozkır M. G.

International Journal of Contemporary Medical Research (IJCMR), cilt.7, sa.9, ss.11-15, 2020 (Hakemli Dergi)

IX. **Öğrenci Ebe ve Hemşirelerin Anatomi Eğitimi Hakkındaki Görüşlerinin Değerlendirilmesi**

Mutluay Ş. D., Açıköz A. K.

Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.201-208, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. **Gövde**

AÇIKGÖZ A. K.

Diş Hekimliği Anatomi Kitabı, OĞUZ Özkan, Editör, Akademisyen Yayınevi, ss.79-106, 2022

II. Üst Ekstremité

AÇIKGÖZ A. K.

Diş Hekimliği Anatomi Kitabı, OĞUZ Özkan, Editör, Akademisyen Yayınevi, ss.41-77, 2022

III. Solunum Sistemi

AÇIKGÖZ A. K.

Sağlık Bilimlerine Yönelik Sistematik Anatomi, MUTLUAY Şükriye Deniz, Editör, Göktuğ Basın Yayın ve Dağıtım, ss.189-202, 2021

IV. Endokrin Sistem

AÇIKGÖZ A. K.

Sağlık Bilimlerine Yönelik Sistematik Anatomi, MUTLUAY Şükriye Deniz, Editör, Göktuğ Basın Yayın ve Dağıtım, ss.235-244, 2021

V. Eklemler

Açıkğöz A. K.

Sağlık Bilimleri İçin Anatomi, Şükriye Deniz MUTLUAY, Editör, Akademisyen Yayınevi, Ankara, ss.61-73, 2020

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Clinical evaluation of morphometric characteristics of the lamina cribrosa / Lamina cribrosa'nın morfometrik özelliklerinin klinik değerlendirmesi

AÇIKGÖZ A. K., ERDEM H.

21. Ulusal Anatomi Kongresi, Online, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2020, cilt.14, ss.46

Desteklenen Projeler

BOZKIR M. G., GÖKER P., AÇIKGÖZ A. K., ERKMAN A. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anadolu Medeniyetlerine Ait İskeletlerdeki Topuk Dikeni Analizi, 2016 - 2017

GÖKER P., BALCI R. S., BOZKIR M. G., AÇIKGÖZ A. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAĞLIKLI BİREYLERDE DİRSEK TAŞIMA AÇISININ DEĞERLENDİRİLMESİ, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 40

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1