

Asst. Prof. ÖZNUR GÜLHAN

Personal Information

Office Phone: [+90 310 328 0173](tel:+903103280173) Extension: 2

Email: ogulhan@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/ogulhan>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-7756-6641

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABI-7752-2020

Yoksis Researcher ID: 277015

Education Information

Undergraduate, Ankara University, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Antropoloji Bölümü, Turkey 2020 - 2020

Postgraduate, University Of Pennsylvania {Pennsylvania}, Antropoloji, United States Of America 2020 - 2020

Doctorate, Cranfield University, Fiziki Antropoloji, United Kingdom 2020 - 2020

Dissertations

Postgraduate, Ontogeny of Human Temporal Bone in Tepe Hisar, Iran., University Of Pennsylvania {Pennsylvania}, Antropoloji, 2020

Doctorate, Skeletal Sexing Standards Of Human Remains in Turkey, Cranfield University, Fiziki Antropoloji, 2020

Research Areas

Anthropology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Ankara University, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Antropoloji Bölümü, 2018 - Continues

Courses

Undergraduate

Kazı ve Laboratuvar Teknikleri, Undergraduate, 2018 - 2019

Primatoloji, Undergraduate, 2018 - 2019

Fosil Primatlar, Undergraduate, 2018 - 2019

Paleoantropolojide Alan Araştırması, Undergraduate, 2018 - 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. A new computer-tomography-based method of sex estimation: Development of Turkish population-

specific standards

GÜLHAN Ö., Harrison K., Kiris A.

FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, vol.255, pp.2-8, 2015 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Suchey-Brooks yaş tahmini yönteminin Türk popülasyonunda 3 boyutlu pubis simfisiz görüntüleri kullanılarak değerlendirilmesi**
GÜLHAN Ö.
Antropoloji, no.40, pp.69-76, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Üç Farklı Görüntüleme Tekniğinden Alınan Tibia Ölçümlerinin Güvenilirliğinin Değerlendirilmesi**
GÜLHAN Ö.
DTCF Dergisi, vol.60, no.1, pp.119-144, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Tibia Kemiğine Ait Metrik Ölçümlerde Bilateral Asimetrinin Değerlendirilmesi.**
GÜLHAN Ö.
Antropoloji, no.39, pp.29-41, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Antropolojide Non-invaziv Görüntüleme Yöntemleri**
Gülhan Ö.
ANTHROPOLOGY, no.38, pp.79-93, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **PELVİS'TEN RADYOLOJİK YÖNTEMLER İLECİNSİYET TAYİNİ: TÜRKİYE ÖRNEKLEMİ**
GÜLHAN Ö.
Antropoloji, no.36, pp.53-69, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Books

- I. **Antropolojik Açıdan İnsanın Bilişsel Gelişimi**
Gülhan Ö., Sevim Erol A., Sönmez Ç.
in: Eğitim Kuramında İncelemeler, Oğuzhan ATABEK, Editor, Pegem Akademi Yayıncılık, Ankara, pp.3-34, 2023
- II. **Antropolojik Açıdan İnsanın Bilişsel Gelişimi**
GÜLHAN Ö., SEVİM EROL A., SÖNMEZ Ç.
in: Eğitim Kuramında İncelemeler, Oğuzhan Atabek, Editor, Pegem Akademi, Ankara, pp.5-34, 2023
- III. **Skeletal Sexing Standards of Human Remains in Turkey**
GÜLHAN Ö.
Ekin Basım Yayın, 2020

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- I. **2022 Yılı İnkaya Kazısı**
ÖZER İ., KOCA ÖZER B., EREN KURAL E., ÖZDEMİR BAŞARAN A., GÜLHAN Ö., ERDEM Ç., ŞANLIYÜKSEL YÜCEL D., YÜCEL M. A., GÜNDEM C. Y.
43. Kazı Sonuçları Toplantısı, Turkey, 16 - 20 October 2023
- II. **2018 Yılı İnkaya Kazısı**
ÖZER İ., ATMACA A., SAĞIR M., BAYKARA İ., DİNÇER B., KOCA ÖZER B., ŞAHİN S., TÜKEL M., EREN E., GÜLHAN Ö., et al.
41. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Diyarbakır, Turkey, 17 - 21 June 2019, vol.2, pp.603-618
- III. **2017 ve 2018 Yılı Muğla ve Çanakkale İlleri Yüzey Araştırması**
ÖZER İ., SAĞIR M., BAYKARA İ., KOCA ÖZER B., DİNÇER B., MORİMOTO N., MORİTA W., ŞAHİN S., EREN E., GÜLHAN

Ö., et al.

41. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu, Diyarbakır, Turkey, 17 - 21 June 2019, vol.2, pp.355-373

- IV. **Batı Anadolu'da Pleistosen Dönem İnsanları: İnkaya Mağarası**
ÖZER İ., SAĞIR M., BAYKARA İ., KOCA ÖZER B., DİNÇER B., MORİMOTO N., MORITA W., ŞAHİN S., EREN E., ACAR S., et al.
7. Ulusal Biyolojik Antropoloji Sempozyumu, Ankara, Turkey, 23 - 25 October 2019
- V. **Çanakkale İli Paleolitik Dönem Yüzey Araştırması**
EREN E., ÖZER İ., SAĞIR M., BAYKARA İ., DİNÇER B., KOCA ÖZER B., ŞAHİN S., GÜLHAN Ö., ÖZDEMİR A.
7. Biyolojik Antropoloji Sempozyumu, Ankara, Turkey, 23 - 25 October 2019
- VI. **Türk Popülasyonunda Üç Boyutlu Sacrum Görüntülerinden Cinsiyet Tayini**
GÜLHAN Ö.
7. Ulusal Biyolojik Antropoloji Sempozyumu, Turkey, 23 - 25 October 2019
- VII. **Üç Boyutlu Pelvis Görüntülerinden Alınan Metrik Ölçümlerde Gözlemciler Arası Uyumun Değerlendirilmesi**
GÜLHAN Ö., MUTLU H., EREN E.
7. Biyolojik Antropoloji Sempozyumu, Turkey, 23 - 25 October 2019
- VIII. **Modern Türk Popülasyonunda Üç Boyutlu Pelvis Görüntülerinden Adli Yaş Tayini**
GÜLHAN Ö.
3. Uluslararası Avrasya Sosyal Bilimler Kongresi, 18 - 21 April 2019
- IX. **Skeletal Sexing Standards of Human Remains in Turkey**
GÜLHAN Ö.
Frontiers of Human Biology, 15 - 18 September 2018
- X. **The Use of Computed Tomography to Determine Sex Estimation from a Turkish Sample.**
GÜLHAN Ö., HARRISON K.
International Congress of Anthropological Sciences, 9 - 11 April 2015
- XI. **New Methodology of Sex Estimation: Development of Turkish Population Specific Standards Using Computed Tomography.**
GÜLHAN Ö., HARRISON K.
20th World Meeting of the International Association of Forensic Sciences, 12 - 18 October 2014
- XII. **Skeletal Sexing Standards in a complex population: A potential aid in the forensic identification of human remains in Turkey.**
GÜLHAN Ö., HARRISON K.
22nd International Symposium of the Forensic Sciences of the Australian and New Zealand Forensic Science Society, 31 August - 04 October 2014

Supported Projects

Özer İ., Meşe Yavuz C., Yücel M. A., Gülhan Ö., Gülseven B., Gündem C. Y., Koçyiğit O., Koca Özer B., Kodaş E., Şanlıyüksel Yücel D., et al., Culture and Tourism Ministry, 2024 Yılı İnkaya Kazısı (Proje No: CK011709 (2024)), 2024 - 2024
Özer İ., Sinanoğlu E., Özer B. G., İlbey S., Gürgör İ., Nakatsukasa M., Morimoto N., Morita W., Yaşar B., Sağır M., et al., Culture and Tourism Ministry, 2018 Yılı Muğla ve Çanakkale İlleri Yüzey Araştırması, 2018 - 2018

Metrics

Publication: 23