

## Arş.Gör.Dr. HASAN BARIŞ ILGAZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2110](tel:+903123052110)

E-posta: [hasanbilgaz@hacettepe.edu.tr](mailto:hasanbilgaz@hacettepe.edu.tr)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi A.B.D., Türkiye 2012 - 2018

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp, Türkçe Tıp, Türkiye 2001 - 2007

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Temel nöroanatomi eğitiminde fibril diseksiyon, traktografi, mikroskopik anatomi ve plastinasyon tekniklerinin birlikte kullanım modeli oluşturulması, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi, 2018

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Anatomi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

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

- Revisiting the relationship between the submandibular duct, lingual nerve and hypoglossal nerve**  
Beser C. G., ERÇAKMAK GÜNEŞ B., ILGAZ H. B., Vatansever A., Sargon M. F.  
FOLIA MORPHOLOGICA, cilt.77, sa.3, ss.521-526, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Morphometric examination of calcaneus in Turkish population**  
ERÇAKMAK GÜNEŞ B., ILGAZ H. B., ÜLKİR M., GÜNENÇ BEŞER C.  
Anatomy, cilt.13, sa.7, ss.91, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

### Kitap & Kitap Bölümleri

**I. Basitleştirilmiş Klinik Anatomi**

FIRAT A., GÜNENÇ BEŞER C., ERÇAKMAK GÜNEŞ B., ALBAY S., KOCABIYIK N., YÜZBAŞIOĞLU N., AYTAÇ DİDİN G., KASTAMONİ YAŞAR Y., DURSUN A., ILGAZ H. B. , et al.

Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, 2019

**II. Bölüm 22,23,24,24,26**

VATANSEVER A., FIRAT A., URFALI B., ERÇAKMAK B., GÜNENÇ BEŞER C., HAYIRLI E. N. , ILGAZ H. B. , GÖKTÜRK H., TATAR İ., SARGON M. F. , et al.

Anatomi ve Fizyoloji, İlkan Tatar, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti., Ankara, ss.666-699, 2017

**III. Merkezi Sinir Sisteminin Damarları**

mürvet h., ILGAZ H. B.

Anatomi, Ergun K. Mine, Hayran Mürvet, Editör, MN MEDİKAL NOBEL TIP KİTABEVİ, Ankara, ss.651-657, 2014

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

**I. Morphometric Examination of Calcaneus in Turkish Population**

ERÇAKMAK GÜNEŞ B., ILGAZ H. B. , ÜLKİR M., GÜNENÇ BEŞER C.

20. ULUSAL ANATOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt13, ss.91

**II. Spinosad damages cerebellum structure of adult rat: A histological study**

ÇALIŞKAN H., GÜNEŞ E., ILGAZ H. B. , ACAR S. İ. , GÜL N., SARGON M. F.

2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 28 - 29 Haziran 2019

**III. Compare the human and bovine brain with fiber dissection Technique: Fibril diseksiyon yöntemiyle insan ve sığır beyinlerinin karşılaştırılması**

ILGAZ H. B. , ERÇAKMAK GÜNEŞ B., SARGON M. F. , TATAR İ.

1st International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018

**IV. Atlanto-occipital asimilasyon ve klinik önemi**

ERÇAKMAK GÜNEŞ B., ILGAZ H. B. , GÜNENÇ BEŞER C.

Anatomi Kış Günleri 2018, Türkiye, 25 - 28 Ocak 2018

**V. An atypical thyroid gland and levator glandulae thyroideae muscle with multiple clinically important attachments**

FARIMAZ M., OCAK H., ILGAZ H. B. , Karaağaç A., SARGON M. F.

BACA EACA 2017 Joint Summer Meeting, Coventry, İngiltere, 4 - 06 Temmuz 2017

**VI. Foramen Cranio-Orbitale (Hyrtl) ve Klinik Önemi**

BAYKO S., ERÇAKMAK B., ILGAZ H. B.

Anatomi Günleri 2017, BURSA, ULUDAĞ, Türkiye, 26 - 28 Şubat 2017

**VII. İnsan Femurlarında Trochanter Tertius un Varlığının İncelenmesi**

FARIMAZ M., AKDEMİR AKTAŞ H., ILGAZ H. B. , SARGON M. F.

ANTROPOLOJİ, RADYOLOJİ VE ANATOMİ KONGRESİ, Türkiye, 12 - 13 Kasım 2015

**VIII. An optimisation attempt for fiber dissection technique**

ILGAZ H. B. , SARGON M. F. , TATAR İ., URFALI B., Özkan S.

XXIV International Symposium on Morphological Sciences, 2 - 06 Eylül 2015, cilt9, ss.75-248