

Prof.Dr. Kayıhan ŞAHİNOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: sahinogluk@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/1435/>

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. M. SOLEUS'TA AKSESUAR KEMİK VEYA MYOSİTİS OSSIFICANS?

KALE A., GAYRETLİ Ö., DİKİCİ F., BİLGİÇ M. B., ÖZTÜRK A., BAYRAKTAR B., USTA A., ŞAHİNOĞLU K.
İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.72, sa.4, ss.127-130, 2009 (Hakemli Dergi)

II. ACCESSORY BONE OR MYOSITIS OSSIFICANS IN SOLEUS MUSCLE?

KALE A., Gayretli Ö., Dikici F., Bilgic B., ÖZTÜRK A., BAYRAKTAR B., Usta A., Sahinoglu K.
JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.72, sa.4, ss.127-130, 2009
(ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Morphometric and morphologic anatomy of spinoglenoid notch.

COŞKUN O., GÜRSES İ. A., GAYRETLİ Ö., KALE A., Kına A., USTA A., ŞAHİNOĞLU K., ÖZTÜRK A.
18th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Beijing, Çin, 8 - 10 Ağustos 2014,
ss.32

II. The relationship of the suprascapular nerve and vessels to the superior transvers scapular ligament, regarding superior entrapment syndrome.

COŞKUN O., GÜRSES İ. A., GAYRETLİ Ö., KALE A., Kına A., USTA A., ŞAHİNOĞLU K., ÖZTÜRK A.
18th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, Beijing, Çin, 8 - 10 Ağustos 2014,
cilt.196, sa.1, ss.33

III. Incisura spinoglenoidale'nin morfolojisi, morfometrik anatomisi ve olası klinik önemi.

COŞKUN O., GÜRSES İ. A., GAYRETLİ Ö., KALE A., Kına A., USTA A., ŞAHİNOĞLU K., ÖZTÜRK A.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013, ss.91

IV. Incisura scapulae çevresinde nervus suprascapularis'in vasküler yapılarla ilişkisi ve superior sıkışma sendromundaki rolü.

COŞKUN O., GÜRSES İ. A., GAYRETLİ Ö., KALE A., Kına A., USTA A., ŞAHİNOĞLU K., ÖZTÜRK A.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013, ss.31

V. The topographic anatomy of the right and left inferior phrenic arteries.

GÜRSES İ. A., GAYRETLİ Ö., KALE A., ÖZTÜRK A., USTA A., ŞAHİNOĞLU K.
29th Annual Meeting of American Association of Clinical Anatomists, St. Georges, Grenada, 8 - 13 Temmuz 2012,
ss.117

VI. Anatomic correlation of the entrapment of the superficial branch of the radial nerve.

GÜRSES İ. A., Gayretli O., KALE A., COŞKUN O., USTA A., ŞAHİNOĞLU K., ÖZTÜRK A.
14. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012, ss.134

VII. Nervus radialis ramus superficialis tuzak nöropatisinde anatomik korelasyon.

GÜRSES İ. A., GAYRETLİ Ö., KALE A., COŞKUN O., USTA A., ŞAHİNOĞLU K., ÖZTÜRK A.
14. Ulusal Anatomi Kongresi, Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012, ss.134

VIII. Sağ ve sol arteria phrenica inferior'lerin topografik anatomisi.

- GÜRSES İ. A., GAYRETLİ Ö., KALE A., ÖZTÜRK A., USTA A., ŞAHİNOĞLU K.
13. Ulusal Anatomi Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 28 Ekim - 01 Kasım 2010, ss.34-35
- IX. **Localization of adductor hiatus: a cadaver study**
KALE A., GAYRETLİ Ö., ÖZTÜRK A., GÜRSES İ. A., USTA A., ŞAHİNOĞLU K.
10th European association of clinical anatomy, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2009, ss.61
- X. **Intramuscular course of the sural nerve**
KALE A., GAYRETLİ Ö., ŞAHİNOĞLU K., ÖZTÜRK A., USTA A., ARI Z.
XII. Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Anatomi Kongresi, Mersin, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2008, ss.50
- XI. **The course of the upper extremity arteries in cases with high origin radial artery**
TASKARA N., ÖNDER N., GAYRETLİ Ö., KALE A., BAYRAKTAR B., ÖZTÜRK A., ŞAHİNOĞLU K.
XII. Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Anatomi Kongresi, Mersin, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2008, ss.42
- XII. **Mendosal suture**
Gayretli O., GÜRSES İ. A., Kale A., Aksu F., ÖZTÜRK A., BAYRAKTAR B., ŞAHİNOĞLU K.
12. Ulusal Anatomi Kongresi, Mersin, Türkiye, 29 Eylül 2008 - 01 Ekim 2009, ss.47
- XIII. **median occipital condyle (condylus tertius)**
KALE A., ÖZTÜRK A., GAYRETLİ Ö., BAYRAKTAR B., TASKARA N., ARI Z., ŞAHİNOĞLU K.
11. ulusal anatomi kongresi, Denizli, Türkiye, 26 Eylül - 29 Ekim 2007, ss.52
- XIV. **Differences Between Extension and Flexion Strength on Knees when Hip is on Neutral Position and 90 degree Flexion**
BAYRAKTAR B., GÜLER C., ŞAHİNKAYA T., YÜCESİR İ., ÜNAL M., DİNÇ C., KAYSERİLİOĞLU A., ŞAHİNOĞLU K.
XI. BALKAN CONGRESS of SPORTS MEDICINE, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 1999, ss.51

Metrikler

Yayın: 16

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (Scopus): 1