

# BÜLENT YALÇIN

Prof. Dr.

bulent.yalcin@sbu.edu.tr



## Öğrenim Bilgisi

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tıpta Uzmanlık<br>2000 - 2002 | GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ<br>ASKERİ TIP FAKÜLTESİ/ TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ<br>Tez Adı : KOYUN KALBİNDE RAMUS NODI SINUATRİALİS'İN ORİJİN VE SEYİR VARYASYONLARININ<br>ARAŞTIRILMASI (2002) Tez Danışmanı : (YALÇIN KIRICI) |
| Lisans<br>1991 - 1997         | GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ<br>ASKERİ TIP FAKÜLTESİ/ ASKERİ TIP PR. (ERKEK)   |

## Görevler

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| PROFESÖR<br>2016               | SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ /<br>ANATOMİ ANABİLİM DALI |
| PROFESÖR<br>2013 - 2016        | GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ / ASKERİ TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ /<br>ANATOMİ ANABİLİM DALI   |
| DOÇENT<br>2006 - 2013          | GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ / ASKERİ TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ /<br>ANATOMİ ANABİLİM DALI   |
| DOÇENT<br>2009 - 2010          | The George Washington University / MEDICAL FACULTY / ANATOMY AND REGENERATIVE BIOLOGY                         |
| YARDIMCI DOÇENT<br>2004 - 2006 | GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ / ASKERİ TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ /<br>ANATOMİ ANABİLİM DALI   |
| UZMAN<br>2000 - 2002           | GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ / ASKERİ TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ /<br>ANATOMİ ANABİLİM DALI   |

## Yönetilen Tezler

### Tıpta Uzmanlık

2012

- 1 . DEVELİ SEDAT,(2012). Krikotiroid membranın vasküler yapılarla topografik ilişkisi ve klinik önemi, GATA -> TIP FAKÜLTESİ -> ANATOMİ ANABİLİM DALI

2010

- 2 . YILDIZ SELDA,(2010). Ayağın inversiyon yaralanmalarında ligamentum talofibulare anterius ve ligamentum Calcaneofibulare'nin fonksiyonel - anatomik önemi ve klinik olarak değerlendirilmesi, GATA -> TIP FAKÜLTESİ -> ANATOMİ ANABİLİM DALI

2009

- 3 . AKSOY SELDA,(2009). Ayağın inversiyon yaralanmalarında ligamentum talofibulare anterius ve ligamentum Calcaneofibulare'nin fonksiyonel - anatomik önemi ve klinik olarak değerlendirilmesi, GATA -> TIP FAKÜLTESİ -> ANATOMİ ANABİLİM DALI

## İdari Görevler

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Anabilim Dalı Başkanı<br>2016 - 2022 | SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ |
|--------------------------------------|-------------------------------|

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . American Association of Clinical Anatomists, Üye, 2015
- 2 . Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği, Üye, 2010

## Ödüller

- 1 . Best Poster Presentation , The XII Congress of the European Association of Clinical Anatomy (EACA , PORTEKİZ , 2013
- 2 . Best Poster Presentation , 10th Balkan Congress of Radiology , BULGARİSTAN , 2012
- 3 . Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü , Uluslararası Katılımlı X.Ulusal Anatomi Kongresi , 2006

## Dersler \*

### 2016-2017

#### Lisans

|  | Öğretim Dili | Ders Saati |
|--|--------------|------------|
| Sindirim, Endokrin ve Üreme Sisteminin Kesitsel ve Radyolojik Anatomisi              | Türkçe       | 2          |
| Kadın genital organları  | Türkçe       | 2          |
| Pankreas, dalak ve portal sistem   | Türkçe       | 1          |
| Karaciğer ve safra yolları   | Türkçe       | 2          |
| İnce bağırsakların yapısı  | Türkçe       | 1          |
| Özofagus ve midenin yapısı   | Türkçe       | 1          |
| Farinks  | Türkçe       | 1          |
| Ağız, çiğneme kasları ve tükürük bezleri   | Türkçe       | 2          |
| Sindirim sisteminin genel yapısı   | Türkçe       | 1          |
| Boşaltım sisteminin klinik, kesitsel ve radyolojik anatomisi                         | Türkçe       | 1          |
| Boşaltım sisteminin genel yapısı, böbrekler ve Üreterler                             | Türkçe       | 2          |
| Toraks ve Baş-Boyun bölgesi solunum-dolaşım sistemi kesitsel ve radyolojik anatomisi | Türkçe       | 2          |
| Baş-boyun bölgesinin vasküler yapıları   | Türkçe       | 2          |
| Toraks, mediastinum ve diaphragma  | Türkçe       | 2          |
| Larinks, trakea ve ana bronşların yapısı   | Türkçe       | 2          |
| Sinir sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi                                    | Türkçe       | 2          |
| Orbita ve Bulbus Oculi   | Türkçe       | 4          |
| Beyin damarları, zarları, sinüsleri, ventrikülleri ve BOS dolaşımı                   | Türkçe       | 2          |
| Beyin sapının kesitsel yapısı  | Türkçe       | 2          |
| Kraniyal sinirler VII-XII  | Türkçe       | 2          |
| Hemisferlerin yapısı, motor ve duyu bölgeleri  | Türkçe       | 2          |
| Beyin sapı ve medulla spinalis morfolojisi   | Türkçe       | 2          |
| Sinir sisteminin yapısal organizasyonu   | Türkçe       | 2          |
| Baş-Boyun-Gövde Kesitsel ve Radyolojik Anatomisi                                     | Türkçe       | 2          |
| Art. temporomandibularis, baş ve yüzdeki yapılar, baş ve yüz kasları                 | Türkçe       | 2          |
| Yüzdeki önemli fossalar  | Türkçe       | 1          |
| Alt ekstremitenin kesitsel ve radyolojik anatomisi                                   | Türkçe       | 1          |
| Bacağın yapısı ve kasları  | Türkçe       | 2          |
| Ayağın yapısı ve kasları   | Türkçe       | 1          |
| Pleksus lumbalis ve sakralis   | Türkçe       | 2          |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Üst ekstremitenin kesitsel ve radyolojik anatomisi | Türkçe | 2 |
| Fossa axillaris ve içindeki yapılar                | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitte eklemleri                          | Türkçe | 2 |
| Eklemler hakkında genel bilgiler                   | Türkçe | 1 |
| Kemiklerin Kesitsel ve Radyolojik Anatomisi        | Türkçe | 2 |
| Kesitsel Radyolojik Anatomiye Giriş                | Türkçe | 1 |
| İnsan anatomisine giriş ve Tıbbi terminoloji       | Türkçe | 2 |
| Pelvis ve alt ekstremitte kemikleri                | Türkçe | 3 |
| Üst ekstremitte kemikleri                          | Türkçe | 2 |

## 2015-2016

### Lisans

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Sinir sisteminin radyolojik anatomisi                              | Türkçe | 2 |
| Görme yolları  | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Bulbus oculi   | Türkçe | 1 |
| Orbita ve içindekiler  | Türkçe | 1 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Beyin damarları, zarlari, sinüsleri, ventrikülleri ve BOS dolaşımı | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Beyin sapı   | Türkçe | 3 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Hemisferlerin yapısı, motor ve duyu bölgeleri                      | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Beyin sapı   | Türkçe | 3 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Hemisfer bölgeleri tanımlar ve isimlendirme                        | Türkçe | 1 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Kadın genital organları  | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| İnce bağırsakların anatomik yapısı                                 | Türkçe | 1 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Özofagus ve midenin yapısı   | Türkçe | 1 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                      | Türkçe | 2 |
| Sindirim sisteminin genel yapısı, ağız, çiğneme kasları ve farinks | Türkçe | 3 |
| Mesane ve üretra yapısı  | Türkçe | 2 |
| Böbrekler ve üreterlerin yapısı                                    | Türkçe | 2 |
| Baş-boyun bölgesinin vasküler yapıları                             | Türkçe | 2 |
| Larinks, trakea ve bronşların yapısı                               | Türkçe | 2 |

|   |        |   |
|---|--------|---|
| Baş ve boynun radyolojik anatomisi  | Türkçe | 1 |
| Yüzdeki önemli fossalar   | Türkçe | 1 |
| Baş ve yüzdeki yapılar, baş ve yüz kasları                                | Türkçe | 2 |
| Alt ekstremitte yapılarının radyolojik anatomisi                          | Türkçe | 1 |
| Pleksus lumbalis ve sakralis  | Türkçe | 2 |
| Ayağın yapısı ve kasları  | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitenin radyolojik anatomisi                                    | Türkçe | 1 |
| Üst ekstremitte kaslarını uyan sinirler, aksillanın yapısı ve içindekiler | Türkçe | 3 |
| Üst ekstremitte eklemleri ve radyolojisi                                  | Türkçe | 2 |
| Eklemler hakkında genel bilgiler  | Türkçe | 1 |
| Üst ekstremitte kemikleri   | Türkçe | 2 |

## 2014-2015

### Lisans

|   |        |   |
|---|--------|---|
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Kadın genital organları   | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| İnce bağırsakların anatomik yapısı  | Türkçe | 1 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Özofagus ve midenin yapısı  | Türkçe | 1 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Ağzın yapısı, çiğneme kasları ve farinks'in yapısı                        | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Mesane ve üretra yapısı   | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Baş-boyun bölgesinin vasküler yapıları                                    | Türkçe | 2 |
| Farinks, larinks, trakea ve bronşların yapısı                             | Türkçe | 2 |
| Seçmeli Ders (Kesitsel ve Radyolojik Anatomi)                             | Türkçe | 2 |
| Sinir sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi                         | Türkçe | 2 |
| Bulbus oculi  | Türkçe | 1 |
| Beyin sapı  | Türkçe | 3 |
| Hemisferlerin yapısı, motor ve duyu bölgeleri                             | Türkçe | 2 |
| Baş ve boynun radyolojik anatomisi  | Türkçe | 1 |
| Baş ve yüzdeki yapılar, baş ve yüz kasları                                | Türkçe | 2 |
| Alt ekstremitte yapılarının radyolojik anatomisi                          | Türkçe | 1 |
| Pleksus lumbalis ve sakralis  | Türkçe | 1 |
| Ayağın yapısı ve kasları  | Türkçe | 1 |
| Üst ekstremitenin radyolojik anatomisi                                    | Türkçe | 1 |
| Üst ekstremitte kaslarını uyan sinirler, aksillanın yapısı ve içindekiler | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitte eklemleri   | Türkçe | 1 |
| Eklemler hakkında genel bilgiler  | Türkçe | 1 |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Üst ekstremitte kemikleri  | Türkçe | 2 |
| <b>2013-2014</b>   |        |   |
| Lisans   |        |   |
| NÖROLOJİK MUAYENE  | Türkçe | 6 |
| SİNİR SİSTEMİNİN KESİTSEL VE RADYOLOJİK ANATOMİSİ                          | Türkçe | 2 |
| BULBUS OCULİ   | Türkçe | 1 |
| BEYİN SAPI   | Türkçe | 2 |
| HEMİSFERLERİN YAPISI, MOTOR VE DUYU BÖLGELERİ                              | Türkçe | 2 |
| SİNDİRİM VE ÜROGENİTAL SİSTEMİN KESİTSEL VE RADYOLOJİK ANATOMİSİ           | Türkçe | 2 |
| MESANE VE ÜRETRA   | Türkçe | 1 |
| İNCE BAĞIRSAK  | Türkçe | 1 |
| ÖZOFAGUS VE MİDE   | Türkçe | 1 |
| SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMİNİN KESİTSEL VE RADYOLOJİK ANATOMİSİ             | Türkçe | 2 |
| TRACHEA, BRONCHUS'LAR, AKCİĞERLER, PLEVRA                                  | Türkçe | 1 |
| LARYNX   | Türkçe | 2 |
| YÜZ ANATOMİSİ VE KAFA DERİSİ   | Türkçe | 2 |
| LÖKOMOTOR SİSTEMİN KESİTSEL VE RADYOLOJİK ANATOMİSİ                        | Türkçe | 2 |
| LUMBAL VE SACRAL PLEKSUS   | Türkçe | 2 |
| AKSİLLA VE BRAKİYAL PLEKSUS  | Türkçe | 2 |
| ÜST EKSTREMİTE KEMİKLERİ   | Türkçe | 2 |
| KADIN GENİTAL ORGANLARI  | Türkçe | 2 |
| İNCE BAĞIRSAKLARIN YAPISI  | Türkçe | 1 |
| ÖZOFAGUS VE MİDENİN YAPISI   | Türkçe | 1 |
| AĞZIN YAPISI, ÇIĞNEME KASLARI VE FARİNK'S'İN YAPISI                        | Türkçe | 2 |
| MESANE VE ÜRETRA   | Türkçe | 1 |
| BAŞ-BOYUN BÖLGESİNİN VASKÜLER YAPILARI                                     | Türkçe | 2 |
| FARİNK, LARİNK, TRAKEA VE BRONŞLARIN YAPISI                                | Türkçe | 2 |
| SİNİR SİSTEMİNİN KESİTSEL VE RADYOLOJİK ANATOMİSİ                          | Türkçe | 2 |
| BULBUS OCULİ   | Türkçe | 1 |
| KRANYAL SİNİRLER VII-XII   | Türkçe | 2 |
| BEYİN SAPI   | Türkçe | 3 |
| HEMİSFERLERİN YAPISI, MOTOR VE DUYU BÖLGELERİ                              | Türkçe | 2 |
| BAŞ VE BOYNUN RADYOLOJİK ANATOMİSİ   | Türkçe | 1 |
| BAŞ VE YÜZDEKİ YAPILAR, BAŞ VE YÜZ KASLARI                                 | Türkçe | 2 |
| ALT EKSTREMİTE YAPILARININ RADYOLOJİK ANATOMİSİ                            | Türkçe | 1 |
| PLEKSUS LUMBALİS VE SAKRALİS   | Türkçe | 1 |
| ÜST EKSTREMİTENİN KESİTSEL VE RADYOLOJİK ANATOMİSİ                         | Türkçe | 1 |
| ÜST EKSTREMİTE KASLARINI UYARAN SİNİRLER, AKSİLLANIN YAPISI VE İÇİNDEKİLER | Türkçe | 2 |
| ÜST EKSTREMİTE EKLEMLERİ   | Türkçe | 1 |
| ÜST EKSTREMİTE KEMİKLERİ   | Türkçe | 2 |

**2012-2013**

Lisans

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Karın Arka Duvarı Üriner Sistem Anatomisi                        | Türkçe | 3 |
| Sinir Sistemine Giriş, Telencephalon, Diencephalon ve Cerebellum | Türkçe | 3 |
| Kafa Kemikleri ve Baş, Boyun Anatomisi ve Kliniği                | Türkçe | 3 |
| Sinir sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi                | Türkçe | 2 |
| Bulbus oculi   | Türkçe | 1 |
| Beyin sapı   | Türkçe | 2 |
| Hemisferlerin yapısı, motor ve duyu bölgeleri                    | Türkçe | 2 |
| Sindirim ve ürogenital sistemin kesitsel ve radyolojik anatomisi | Türkçe | 2 |
| Mesane ve üretra   | Türkçe | 1 |
| İnce bağırsak  | Türkçe | 1 |
| Özofagus ve mide   | Türkçe | 1 |
| Solunum ve dolaşım sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi   | Türkçe | 2 |
| Trachea, bronchus'lar, akciğerler, plevra                        | Türkçe | 1 |
| Larynx   | Türkçe | 2 |
| Fossa temporalis ve Parotis bölgesi                              | Türkçe | 1 |
| Yüz anatomisi ve kafa derisi                                     | Türkçe | 1 |
| Lökomotor sistemin kesitsel ve radyolojik anatomisi              | Türkçe | 2 |
| Gluteal bölge, uyluğun arka-lateral bölgeleri                    | Türkçe | 1 |
| Lumbal ve sacral pleksus   | Türkçe | 1 |
| Aksilla ve brakial pleksus                                       | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitte kemikleri  | Türkçe | 2 |
| Bulbus oculi   | Türkçe | 1 |
| Yüzdeki önemli fossalar  | Türkçe | 1 |
| Baş ve yüzdeki yapılar, baş ve yüz kasları                       | Türkçe | 2 |
| Sinir sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi                | Türkçe | 1 |
| Beyin sapı   | Türkçe | 2 |
| Hemisferlerin yapısı, motor ve duyu bölgeleri                    | Türkçe | 2 |
| Baş ve boynun radyolojik anatomisi                               | Türkçe | 1 |
| Alt ekstremitte yapılarının radyolojik anatomisi                 | Türkçe | 1 |
| Pleksus lumbalis ve sakralis                                     | Türkçe | 1 |
| Üst ekstremitenin radyolojik anatomisi                           | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitte eklemleri  | Türkçe | 1 |
| Üst ekstremitte kemikleri  | Türkçe | 2 |
| İnsan bedenini tanımak   | Türkçe | 3 |
| Önlisans   |        |   |
| Sinir Sistemine Giriş, Santral Sinir Sistemi                     | Türkçe | 3 |
| Üriner Sistem Anatomisi ve Karın Arka Duvarı                     | Türkçe | 3 |
| Baş, Boyun Anatomisi   | Türkçe | 3 |
| Ekstremitenin Anatomisi ve Klinik Anatomisi                      | Türkçe | 3 |

## 2011-2012

Lisans

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Sinir sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi                | Türkçe | 2 |
| Dış ve orta kulak anatomisi                                      | Türkçe | 1 |
| Santral sinir sistemi damarları                                  | Türkçe | 1 |
| Kranyal sinirler VII-XII   | Türkçe | 2 |
| Talamus, epitalamus ve subtalamus                                | Türkçe | 1 |
| Medulla oblongata (bulbus)                                       | Türkçe | 1 |
| Sinir sistemine giriş  | Türkçe | 1 |
| Sindirim ve ürogenital sistemin kesitsel ve radyolojik anatomisi | Türkçe | 2 |
| Mesane ve üretra   | Türkçe | 1 |
| Pankreas, dalak ve portal sistem                                 | Türkçe | 1 |
| İnce bağırsak  | Türkçe | 1 |
| Özofagus ve mide   | Türkçe | 1 |
| Solunum ve dolaşım sisteminin kesitsel ve radyolojik anatomisi   | Türkçe | 2 |
| Larynx   | Türkçe | 2 |
| Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina                   | Türkçe | 1 |
| Lökomotor sistemin kesitsel ve radyolojik anatomisi              | Türkçe | 2 |
| Ayak anatomisi   | Türkçe | 1 |
| Gluteal bölge, uyluğun arka-lateral bölgeleri ve fossa poplitea  | Türkçe | 1 |
| Lumbal ve sacral pleksus   | Türkçe | 1 |
| Aksilla ve brakial pleksus                                       | Türkçe | 2 |
| Omuz ve kolun arka bölgeleri                                     | Türkçe | 1 |
| Temporomandibuler, vertebral, kostal ve pelvis eklemleri         | Türkçe | 1 |

## 2010-2011

### Doktora

|   |        |   |
|---|--------|---|
| Gl.thyroidea, gl.parathyroidea ve thymus      | Türkçe | 1 |
| Santral sinir sistemi damarları               | Türkçe | 1 |
| Kranyal sinirler VII-XII                      | Türkçe | 1 |
| Motor ve duyu bölgeleri                       | Türkçe | 1 |
| Thalamus, epithalamus ve subthalamus          | Türkçe | 1 |
| Medulla oblongata                             | Türkçe | 1 |
| Mesane ve üretra                              | Türkçe | 1 |
| Pankreas, dalak ve portal sistem              | Türkçe | 1 |
| İnce bağırsak                                 | Türkçe | 1 |
| Öesophagus, mide                              | Türkçe | 1 |
| Larynx  | Türkçe | 2 |
| Fossa infatemporalis ve fossa pterygopalatina | Türkçe | 1 |
| Ayak anatomisi                                | Türkçe | 1 |
| Lumbal pleksus ve sacral pleksus              | Türkçe | 1 |
| Gluteal bölge                                 | Türkçe | 1 |

### Lisans

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Baş-boyun ve gövde anatomisi ve klinik anatomisi | Türkçe | 3 |
| Diaphragma, Pelvis ve Perine Anatomisi           | Türkçe | 1 |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Kafa Kemikleri   | Türkçe | 3 |
| Dolaşım Sistemine Giriş (Kalp ve Vasküler Sistem Anatomisi)              | Türkçe | 3 |
| Üst ve Alt Ekstremitte Kasları   | Türkçe | 3 |
| Santral sinir sistemi damarları  | Türkçe | 1 |
| Motor ve duyu bölgeleri  | Türkçe | 1 |
| Talamus, epitalamus ve subtalamus  | Türkçe | 1 |
| Medulla oblongata (bulbus)   | Türkçe | 1 |
| Mesane ve üretra   | Türkçe | 1 |
| Pankreas, dalak ve portal sistem   | Türkçe | 1 |
| İnce bağırsak  | Türkçe | 1 |
| Özofagus ve mide   | Türkçe | 1 |
| Larynx   | Türkçe | 2 |
| Gl.thyroidea, gl.parathyroidea ve thymus                                 | Türkçe | 1 |
| Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina                           | Türkçe | 1 |
| Ayak anatomisi   | Türkçe | 1 |
| Lumbal pleksus ve sacral pleksus   | Türkçe | 1 |
| Gluteal bölge  | Türkçe | 1 |
| Önlisans   |        |   |
| ENDOKRİN SİSTEMİ   | Türkçe | 3 |
| KARIN ÖN - ARKA DUVARI, ÜRİNER SİSTEM (BÖBREK, ÜRETER, MESANE VE ÜRETRA) | Türkçe | 3 |
| <b>2007-2008</b>   |        |   |
| Lisans   |        |   |
| Diaphragma pelvis, ve perine anatomisi                                   | Türkçe | 1 |
| Beyin Sapı ve Medulla Spinalis Anatomi                                   | Türkçe | 3 |
| Sinir sisteminin giriş, telencephalon, diencephalon ve cerebellum        | Türkçe | 3 |
| Üst ve Alt Ekstremitte Kasları   | Türkçe | 4 |
| Gövde kasları (Toraks duvarı ve karın ön duvarı)                         | Türkçe | 4 |
| Santral sinir sistemi damarları  | Türkçe | 1 |
| Kranial sinirler VII-XII   | Türkçe | 2 |
| Motor ve duyu bölgeleri  | Türkçe | 1 |
| Thalamus, epithalamus ve subthalamus                                     | Türkçe | 1 |
| Medulla oblongata (bulbus)   | Türkçe | 1 |
| Vesica urinaria ve urethra   | Türkçe | 1 |
| Pankreas, dalak ve portal sistem   | Türkçe | 1 |
| İnce bağırsak  | Türkçe | 1 |
| Öesophagus ve mide   | Türkçe | 1 |
| Larynx   | Türkçe | 2 |
| Gl.thyroidea, gl.parathyroidea ve thymus                                 | Türkçe | 1 |
| Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina                           | Türkçe | 2 |
| Ayak anatomisi   | Türkçe | 1 |
| Plexus lumbalis ve plexus sacralis                                       | Türkçe | 1 |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Gluteal bölge  | Türkçe | 1 |
| Omuz ve kolun arka bölgeleri                                     | Türkçe | 1 |
| Temporomandibuler, vertebral, kostal ve pelvis eklemleri         | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitte kemikleri  | Türkçe | 2 |
| <b>Önlisans</b>  |        |   |
| Cerebrum ve cerebellum   | Türkçe | 3 |
| Sinir sistemine giriş ve kafa iskeleti                           | Türkçe | 3 |
| Alt ekstremitte damar ve sinirleri                               | Türkçe | 3 |
| Baş-boyun ve üst ekstremitte damar ve sinirleri                  | Türkçe | 3 |
| Üst ve alt ekstremitte kasları                                   | Türkçe | 3 |
| <b>2006-2007</b>   |        |   |
| <b>Doktora</b>   |        |   |
| Orbita ve içindikiler  | Türkçe | 1 |
| Santral sinir sistemi damarları                                  | Türkçe | 2 |
| Cranial sinirler VII-XII   | Türkçe | 2 |
| Cranial sinirler I-VI  | Türkçe | 2 |
| Motor ve duyu bölgeleri  | Türkçe | 1 |
| Thalamus, epithalamus ve subthalamus                             | Türkçe | 2 |
| Medulla oblongata  | Türkçe | 2 |
| Vesica urinaria ve urethra                                       | Türkçe | 2 |
| Pankreas, dalak ve portal sistem                                 | Türkçe | 2 |
| Karaciğer ve safra yolları                                       | Türkçe | 2 |
| İnce bağırsaklar   | Türkçe | 1 |
| Öesophagus, mide   | Türkçe | 1 |
| Larynx   | Türkçe | 2 |
| Diaphragma   | Türkçe | 1 |
| Gl.thyroidea, gl.parathyroidea ve thymus                         | Türkçe | 2 |
| Fossa infatemporalis ve fossa pterygopalatina                    | Türkçe | 2 |
| <b>Lisans</b>  |        |   |
| Diaphragma, Pelvis ve Perine Anatomisi                           | Türkçe | 1 |
| Beyin ve Medulla Spinalis  | Türkçe | 2 |
| Sinir Sistemine Giriş, Telencephalon, Diencephalon ve Cerebellum | Türkçe | 2 |
| Üst ve Alt Ekstremitte Kasları                                   | Türkçe | 2 |
| Gövde Kasları (Toraks Duvarı ve Karın Ön Duvarı)                 | Türkçe | 2 |
| Orbita ve içindikiler  | Türkçe | 1 |
| Santral sinir sistemi damarları                                  | Türkçe | 1 |
| Kranyal sinirler VII-XII   | Türkçe | 2 |
| Motor ve duyu bölgeleri  | Türkçe | 1 |
| Thalamus, epithalamus ve subthalamus                             | Türkçe | 1 |
| Medulla oblongata (bulbus)                                       | Türkçe | 1 |
| Vesica urinaria ve urethra                                       | Türkçe | 1 |
| Pankreas, dalak ve portal sistem                                 | Türkçe | 1 |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Karaciğer ve safra yolları   | Türkçe | 2 |
| İnce bağırsak  | Türkçe | 1 |
| Öesophagus ve mide   | Türkçe | 1 |
| Larynx   | Türkçe | 2 |
| Diaphragma   | Türkçe | 1 |
| Gl.thyroidea, gl.parathyroidea ve thymus                                     | Türkçe | 1 |
| Fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina                               | Türkçe | 2 |
| Kafa kemikleri (Neurocranium )   | Türkçe | 2 |
| Ayak anatomisi   | Türkçe | 1 |
| Uyluğun ön ve medial bölgeleri, trigonum femorale                            | Türkçe | 1 |
| Plexus lumbalis ve plexus sacralis   | Türkçe | 1 |
| Gluteal bölge  | Türkçe | 1 |
| Omuz ve kolun arka bölgeleri   | Türkçe | 1 |
| Temporomandibuler, vertebral, kostal ve pelvis eklemleri                     | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitte kemikleri  | Türkçe | 2 |
| Önlisans   |        |   |
| Cerebrum ve cerebellum   | Türkçe | 2 |
| Sinir sistemine giriş ve kafa iskeleti                                       | Türkçe | 2 |
| Alt ekstremitte damar ve sinirleri   | Türkçe | 2 |
| Baş-boyun ve üst ekstremitte damar ve sinirleri                              | Türkçe | 2 |
| Üst ve alt ekstremitte kasları   | Türkçe | 2 |
| <b>2005-2006</b>   |        |   |
| Lisans   |        |   |
| Kadın Genital Organları  | Türkçe | 2 |
| Pelvis Diyafragma, Perine  | Türkçe | 1 |
| Beyin ve Medulla Spinalis  | Türkçe | 2 |
| Üst ve Alt Ekstremitte Kasları   | Türkçe | 3 |
| Gövde Kasları (Toraks Duvarı, Karın Ön Duvarı, Karın Arka Duvarı ve Perine ) | Türkçe | 2 |
| Üst ve Alt Ekstremitte Kasları   | Türkçe | 2 |
| Gövde Kasları (Toraks Duvarı, Karın Ön Duvarı, Karın Arka Duvarı )           | Türkçe | 2 |
| Kaslar Hakkında Genel Bilgiler, Baş ve Boyun Kasları                         | Türkçe | 2 |
| Orbita ve içindikiler  | Türkçe | 1 |
| Santral sinir sistemi damarları  | Türkçe | 2 |
| Cranial sinirler VII-XII   | Türkçe | 2 |
| Cranial sinirler I-VI  | Türkçe | 2 |
| Motor ve duyu bölgeleri  | Türkçe | 2 |
| Thalamus, epithalamus ve subthalamus   | Türkçe | 2 |
| Medulla oblongata  | Türkçe | 2 |
| Vesica urinaria ve urethra   | Türkçe | 2 |
| Pankreas, dalak ve portal sistem   | Türkçe | 2 |
| Karaciğer ve safra yolları   | Türkçe | 2 |
| İnce bağırsaklar   | Türkçe | 1 |

|  |        |   |
|--|--------|---|
| Öesophagus, mide   | Türkçe | 1 |
| Larynx   | Türkçe | 2 |
| Diaphraghna  | Türkçe | 1 |
| Gl.thyroidea, gl.parathyroidea ve thymus                 | Türkçe | 2 |
| Fossa infatemporalis ve fossa pterygopalatina            | Türkçe | 2 |
| Kafa kemikleri (Neurocranium)                            | Türkçe | 2 |
| Ayak anatomisi   | Türkçe | 1 |
| Uyluğun ön ve medial bölgeleri                           | Türkçe | 1 |
| Plexus lumbalis ve plexus sacralis                       | Türkçe | 1 |
| Gluteal bölge  | Türkçe | 1 |
| Omuz ve kolun arka bölgeleri                             | Türkçe | 1 |
| Temporamandibular, vertebral, costal ve pelvis eklemleri | Türkçe | 2 |
| Üst ekstremitte kemikleri                                | Türkçe | 2 |
| Önlisans   |        |   |
| Sinir sistemine giriş, medulla spinalis ve cerebellum    | Türkçe | 2 |
| Pelvik diaphraghna ve perine                             | Türkçe | 2 |
| Baş-boyun, üst ve alt ekstremitenin damar ve sinirleri   | Türkçe | 2 |
| Üst ve alt ekstremitte kasları                           | Türkçe | 2 |

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . YOLAÇAN EBRU, DEMİRCAN NİMET EBRAR, ERCIKTI NURCAN, KOCABIYIK NECDET, YALÇIN BÜLENT (2022). Temporomandibular Joint and Artificial Intelligence. Romanian Journal of Functional and Clinical, Macro- and Microscopical Anatomy and of Anthropology 112-120. , (Yayın No : 8088613)
- 2 . AKSOY DEĞİRMENLİ SELDA, YALÇIN BÜLENT (2021). Morphometric Anatomy of the Posterior Aspect of the Atlas and the Vertebral Artery Groove in Relation to Lateral Mass Screw Placement. JOURNAL OF NEUROLOGICAL SURGERY PART A-CENTRAL EUROPEAN NEUROSURGERY 7-. , Doi: 10.1055/s-0041-1739214 (Yayın No : 7986348)
- 3 . Kikuta Shogo, YALÇIN BÜLENT, Iwanaga Joe, Watanabe Koichi, Kusakawa Jingo, Tubbs R. Shane (2020). The supraorbital and supratrochlear nerves for ipsilateral corneal neurotization: anatomical study. Anatomy and Cell Biology, 53(1), 2-7. , Doi: 10.5115/acb.19.147 (Yayın No : 6820036)
- 4 . AKSOY SELDA, KOCABIYIK NECDET, ELVAN ÖZLEM, YALÇIN BÜLENT, CÖMERT AYHAN (2019). Branches of ulnar artery in human fetuses: anatomical and morphometric study. SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, 41(11), 1325-1332. , Doi: 10.1007/s00276-019-02297-6 (Yayın No : 5889148)
- 5 . YALÇIN BÜLENT, DEVELİ SEDAT, TUBBS SHANE, KOCABIYIK NECDET, YILDIZ SELDA, ERCIKTI NURCAN (2018). Anatomical and Clinical Relevance of the Thyroid Foramen. European Journal of Therapeutics, 24(3), 168-172. , Doi: 10.5152/EurJTher.2018.487 (Yayın No : 4670808)
- 6 . Develi Sedat, YALÇIN BÜLENT, YAZAR FATİH (2016). Topographical anatomy of cricothyroid membrane and its relation with invasive airway access. Clinical Anatomy, 29(7), 949-954. , Doi: 10.1002/ca.22750 (Yayın No : 2907007)
- 7 . YALÇIN BÜLENT, SEDAT DEVELİ, TUBBS R SHANE, YAVUZ POYRAZOĞLU, YAZAR FATİH (2015). Blood supply of the terminal part of the external branch of the superior laryngeal nerve. Surgery Today, 45(9), 1160-1165. , Doi: 10.1007/s00595-014-1051-9 (Yayın No : 2392904)
- 8 . ZOR FATİH, YALÇIN BÜLENT, TEKİN LEVENT, Eski Muhitdin, IŞIK SELÇUK, Şengezer Mustafa (2015). Palmar contracture release with arterialized venous instep flap An anatomical and clinical study. Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery, 68(7), 984-989. , Doi: 10.1016/j.bjps.2015.03.024 (Yayın No : 2393162)
- 9 . Christoph J Griessenauer, YALÇIN BÜLENT, Petru Matusz, Marios Loukas, Charles G Kulwin, R Shane Tubbs, Aaron A Gadol (2015). Analysis of the tortuosity of the internal carotid artery in the cavernous sinus. Child's Nervous System, 31(6), 941-944. , Doi: 10.1007/s00381-015-2674-x (Yayın No : 2393046)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 10 . YALÇIN BÜLENT,Sedat Develi,Tubbs R Shane,POYRAZOĞLU YAVUZ (2013). A detailed study of the relationship between the external laryngeal nerve and superior thyroid artery including its glandular branches. *Clinical Anatomy*, 26(7), 814-822. , Doi: 10.1002/ca.22198 (Yayın No : 1089157)
- 11 . yıldız selda,YALÇIN BÜLENT (2013). The anterior talofibular and calcaneofibular ligaments an anatomic study. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 35(6), 511-516. , Doi: 10.1007/s00276-012-1071-3 (Yayın No : 1089159)
- 12 . Mortazavi Martin M,Denning Meghan,YALÇIN BÜLENT,Shoja Mohammadali M,Loukas Marios,Tubbs R Shane (2013). The intracranial bridging veins a comprehensive review of their history anatomy histology pathology and neurosurgical implications. *Child's Nervous System*, 29(7), 1073-1078. , Doi: 10.1007/s00381-013-2054-3 (Yayın No : 1089206)
- 13 . ÖZÇAKAR LEVENT,Kara Murat,YALÇIN BÜLENT,Yalçın Elif,Tiftik Tülay,Develi Sedat,YAZAR FATİH (2013). Bypassing the challenges of lower limb electromyography by using ultrasonography AnatoMUS II. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 45(6), 604-605. , Doi: 10.2340/16501977-1162 (Yayın No : 1089160)
- 14 . Yıldız Selda,YALÇIN BÜLENT (2012). An unique variation of the peroneus tertius muscle. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 34(7), 661-663. , Doi: 10.1007/s00276-011-0929-0 (Yayın No : 1089139)
- 15 . Dogrul Ahmet,Melik Seyrek,YALÇIN BÜLENT,ULUGÖL AHMET (2012). Involvement of descending serotonergic and noradrenergic pathways in CB1 receptor mediated antinociception. *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, 38(1), 97-105. , Doi: 10.1016/j.pnpbp.2012.01.007 (Yayın No : 1089149)
- 16 . ÖZÇAKAR LEVENT,YALÇIN BÜLENT,Kara Murat,Yalçın Elif,Tiftik Tülay,Gülbar Seda,Develi Sedat,YAZAR FATİH (2012). AnatoMUS I Ultrasonographic imaging of the peripheral nerves of the upper limb. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 44(4), 381-382. , Doi: 10.2340/16501977-0966 (Yayın No : 1089150)
- 17 . Yalcin Bulent , Poyrazoglu Yavuz (2012). Recurrent laryngeal nerve. *SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY*, 34(6), 571-571. , Doi: 10.1007/s00276-012-0969-0 (Yayın No : 1089125)
- 18 . Incedayı M, Arıbal S, Sivrioğlu AK, Sönmez G, Oztürk E, Yalçın B, Başekim ÇÇ (2012). Are hepatic portal venous system components distributed equally in the liver A multidetector computerized tomography study. *BALKAN MEDICAL JOURNAL*, 29(4), 419-23. , Doi: 10.5152/balkanmedj.2012.050 (Yayın No : 1089156)
- 19 . YALÇIN BÜLENT,Tubbs R Shane,Durmaz Abdullah,Comert Ayhan,Toygar Mehmet,Loukas Marios,Develi Sedat (2012). Branching pattern of the external branch of the superior laryngeal nerve and its clinical importance. *Clinical Anatomy*, 25(1), 32-39. , Doi: 10.1002/ca.21254 (Yayın No : 1089128)
- 20 . Loukas Marios , Akiyama Matthew , Shoja Mohammadali M. , Yalcin Bulent , Tubbs R. Shane , Cohen-Gadol Aaron A. (2010). John Browne 1642 1702 Anatomist and Plagiarist. *CLINICAL ANATOMY*, 23(1), 1-7. , Doi: 10.1002/ca.20899 (Yayın No : 1089140)
- 21 . Gayretli Ozcan , Kocabiyik Necdet , Kale Aysin Cetiner , Yalcin Bulent , Ozan Hasan (2010). Multivariations of the Left Gastric Artery A Case Report. *BALKAN MEDICAL JOURNAL*, 27(4), 420-423. , Doi: 10.5174/tutfd.2008.01431.0 (Yayın No : 1089137)
- 22 . Kocabiyik Necdet , Kilic Cenk , Baykal Baris , Tunali Selcuk , Yalcin Bulent , Bulakbasi Nail , Ozan Hasan , Akyol Mesut (2010). Morphometric Assessment of Corpus Callosum and Cerebral Hemispheres withMagnetic Resonance Imaging. *BALKAN MEDICAL JOURNAL*, 27(4), 378-384. , Doi: 10.5174/tutfd.2009.01514.2 (Yayın No : 1089136)
- 23 . Tubbs R. Shane , Loukas Marios , Apaydin Nihal , Cossey Tiffany D. , Yalcin Bulent , Shoja Mohammadali M. , Cohen-Gadol Aaron A. (2010). Correlation between the lengths of the upper limb and cubital tunnel potential use in patients with proximal ulnar nerve entrapment. *SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY*, 32(3), 239-242. , Doi: 10.1007/s00276-009-0599-3 (Yayın No : 1089147)
- 24 . İmre Nurcan,YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2010). Unusual origin of the left vertebral artery. *International Journal of Anatomical Variations*, 3(), 80-82. , (Yayın No : 1090674)
- 25 . YALÇIN BÜLENT,Hurmeric Volkan,Loukas Marios,Tubbs R Shane,OZAN HASAN (2009). Accessory levator muscle slips of the levator palpebrae superioris muscle. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 37(4), 407-411. , Doi: 10.1111/j.1442-9071.2009.02067.x (Yayın No : 1089117)
- 26 . Tubbs R. Shane , Loukas Marios , Yalcin Bulent , Shoja Mohammadali M. , Cohen-Gadol Aaron A. (2009). Classification and clinical anatomy of the first spinal nerve surgicalimplications Laboratory investigation. *JOURNAL OF NEUROSURGERY-SPINE*, 10(4), 390-394. , Doi: 10.3171/2008.12.SPINE08661 (Yayın No : 1089113)
- 27 . Sencimen M, Varol A, Baykal B, Altug HA, Dogan N, Sahin S, Okcu KM, Yalcin B (2009). Histological Characteristics of Ligaments between Middle Ear and Temporomandibular Joint. *EUROPEAN JOURNAL OF DENTISTRY*, 3(4), 280-284. , (Yayın No : 1089203)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 28 . Kocabiyik Necdet,YALÇIN BÜLENT,Kilbas Zafer,Karadeniz Sinan R,KURT BÜLENT,CÖMERT AYHAN,OZAN HASAN (2009). Anatomical assessment of bile ducts of Luschka in human fetuses. *SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY*, 31(7), 517-521. , Doi: 10.1007/s00276-009-0473-3 (Yayın No : 1089105)
- 29 . Şencimen Metin,YALÇIN BÜLENT,Doğan N,Varol A,Okçu KM,OZAN HASAN,Aydıntuğ YS (2008). Anatomical and functional aspects of ligaments between the malleus and the temporomandibular joint. *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, 37(10), 943-947. , Doi: 10.1016/j.ijom.2008.07.003 (Yayın No : 1089108)
- 30 . YALÇIN BÜLENT,TATAR İLKAN,OZAN HASAN (2008). The Zuckerkandl tubercle and the recurrent laryngeal nerve. *The American Journal of Surgery*, 196(2), 311-312. , Doi: 10.1016/j.amjsurg.2007.05.038 (Yayın No : 1089200)
- 31 . YALÇIN BÜLENT,TUNALI SELÇUK,OZAN HASAN (2008). Extralaryngeal division of the recurrent laryngeal nerve a new description for the inferior laryngeal nerve. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 30(3), 215-220. , Doi: 10.1007/s00276-008-0318-5 (Yayın No : 1089132)
- 32 . YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2008). Relationship between the Zuckerkandl s tubercle and entrance point of the inferior laryngeal nerve. *Clinical Anatomy*, 21(2), 222-222. , Doi: 10.1002/ca.20606 (Yayın No : 1089145)
- 33 . Kocabiyik Necdet , Yalcin Bulent , Candir Nesrin , Ozan Hasan (2008). Untitled vol 20 pg 709 2007. *CLINICAL ANATOMY*, 21(2), 223-223. , Doi: 10.1002/ca.20607 (Yayın No : 1089146)
- 34 . Kocabiyik Necdet , Tatar Ilkan , Yalcin Bulent , Ozan Hasan (2008). The Course and Branching Pattern of Pudendal Nerve in Fetus. *CLINICAL ANATOMY*, 21(7), 691-695. , Doi: 10.1002/ca.20698 (Yayın No : 1089133)
- 35 . Yalçın B, Ozan H (2008). Anatomic configurations of the recurrent laryngeal nerve and inferior thyroid artery. *SURGERYTODAY*, 38(5), 478-. , (Yayın No : 1089193)
- 36 . YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2007). Relationship between the Zuckerkandl s tubercle and entrance point of the inferior laryngeal nerve. *Clinical Anatomy*, 20(6), 640-643. , Doi: 10.1002/ca.20466 (Yayın No : 1089118)
- 37 . Kocabiyik Necdet,YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2007). Variations of the nutrient artery of the fibula. *Clinical Anatomy*, 20(4), 440-443. , Doi: 10.1002/ca.20442 (Yayın No : 1089135)
- 38 . YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2007). Extralaryngeal bifurcation of the recurrent laryngeal nerve. *ANZ Journal of Surgery*, 77(4), 306-306. , Doi: 10.1111/j.1445-2197.2007.04044.x (Yayın No : 1089112)
- 39 . Yalcin Bulent , Ozan Hasan (2007). Reliable surgical landmarks for the identification of the recurrentlaryngeal nerve. *OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY*, 136(5), 860-860. , Doi: 10.1016/j.otohns.2007.01.004 (Yayın No : 1089141)
- 40 . Kocabiyik Necdet , Yalcin Bulent , Candir Nesrin , Ozan Hasan (2007). Untitled. *CLINICAL ANATOMY*, 20(6), 709-709. , Doi: 10.1002/ca.20510 (Yayın No : 1089120)
- 41 . YALÇIN BÜLENT,POYRAZOĞLU YAVUZ,OZAN HASAN (2007). Relationship between the Zuckerkandl s Tubercle and the inferior laryngeal nerve including the laryngeal branches. *SURGERYTODAY*, 37(2), 109-113. , (Yayın No : 1089180)
- 42 . YALÇIN BÜLENT (2006). Re: "Anatomic configurations of the recurrent laryngeal nerve and inferior thyroid artery". *Surgery*, 140(3), 481-482. , Doi: 10.1016/j.surg.2006.03.026 (Yayın No : 1089122)
- 43 . YALÇIN BÜLENT,Kocabiyik Necdet,YAZAR FATİH,Kirici Yalcin,OZAN HASAN (2006). Arterial variations of the upper extremities. *Anatomical Science International*, 81(1), 62-64. , Doi: 10.1111/j.1447-073X.2006.00110.x (Yayın No : 1089144)
- 44 . YALÇIN BÜLENT,Tunç Kutoglu,OZAN HASAN,GÜRBÜZ HÜLYA (2006). The extensor indicis et medii communis. *Clinical Anatomy*, 19(2), 112-114. , Doi: 10.1002/ca.20173 (Yayın No : 1089134)
- 45 . YALÇIN BÜLENT (2006). Anatomic configurations of the recurrent laryngeal nerve and inferior thyroid artery. *Surgery*, 139(2), 181-187. , Doi: 10.1016/j.surg.2005.06.035 (Yayın No : 1089092)
- 46 . YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2006). Detailed Investigation of the Relationship Between the Inferior Laryngeal Nerve Including Laryngeal Branches and Ligament of Berry. *Journal of the American College of Surgeons*, 202(2), 291-296. , Doi: 10.1016/j.jamcollsurg.2005.09.025 (Yayın No : 1089124)
- 47 . Yalcin B , Tugcu H , Canturk N , Kurt B , Ozan H (2006). Critical course of the anterior laryngeal branch of the inferiorlaryngeal nerve. *ANZ JOURNAL OF SURGERY*, 76(6), 481-483. , Doi: 10.1111/j.1445-2197.2006.03759.x (Yayın No : 1089142)
- 48 . Albay S, Cankal F, Kocabiyik N, Yalçın B, Ozan H (2006). Double superior vena cava two cases. *Morphologie*, 90 (288), 39-42. , (Yayın No : 1089175)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 49 . Yalcin B (2006). Response to comments on Anatomic configurations of the recurrentlaryngeal nerve and inferior thyroid artery. SURGERY, 140(3), 483-483. , Doi: 10.1016/j.surg.2006.05.012 (Yayın No : 1089123)
- 50 . YALÇIN BÜLENT,TUĞCU HARUN,Canturk Nergis,OZAN HASAN (2006). Laryngeal branching pattern of the inferior laryngeal nerve beforeentering the larynx. SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY, 28(4), 339-342. , Doi: 10.1007/s00276-006-0118-8 (Yayın No : 1089115)
- 51 . YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2005). Some variations of the musculus flexor digitorum brevis. Anatomical Science International, 80(4), 189-192. , Doi: 10.1111/j.1447-073X.2005.00112.x (Yayın No : 1089172)
- 52 . Kocabiyik Necdet,YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2005). The morphometric analysis of the central retinal artery. Ophthalmic and Physiological Optics, 25(4), 375-378. , Doi: 10.1111/j.1475-1313.2005.00286.x (Yayın No : 1089148)
- 53 . Kutoglu Tunc,YALÇIN BÜLENT,Kocabiyik Necdet,OZAN HASAN (2005). Vortex veins Anatomic investigations on human eyes. Clinical Anatomy, 18(4), 269-273. , Doi: 10.1002/ca.20092 (Yayın No : 1089107)
- 54 . YALÇIN BÜLENT,Komesli Gökhan Hadi,Özgök Yaşar,OZAN HASAN (2005). Vascular anatomy of normal and undescended testes Surgical assessmentof anastomotic channels between testicular and deferential arteries. UROLOGY, 66(4), 854-857. , Doi: 10.1016/j.urology.2005.04.038 (Yayın No : 1089110)
- 55 . YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2005). Insertional pattern of the inferior oblique muscle. AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, 139(3), 504-508. , Doi: 10.1016/j.ajo.2004.10.057 (Yayın No : 1089143)
- 56 . Yalcin B , Kocabiyik N , Ozan H , Kutoglu T (2004). Muscular bridge between the inferior oblique and inferior rectus muscles. AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, 137(1), 121-124. , Doi: 10.1016/S0002-9394(03)00787-6 (Yayın No : 1089114)
- 57 . Yalcin B, Kırıcı Y, Ozan H (2004). The sinus node artery anatomic investigations based on injection corrosion of 60 sheep hearts. Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery, 3(2), 249-253. , (Yayın No : 1089171)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . YALÇIN BÜLENT,DEVELİ SEDAT,TUBBS R SHANE,YILDIZ SELDA,İMRE NURCAN (2015). THYROID FORAMEN. 7th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA), (Özet bildiri) (Yayın No:2394553)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar

- 1 . İnsan Anatomi Atlası 1.cilt (2018)., FIRAT AYŞEGÜL,ALDUR MUHAMMET MUSTAFA,şakül ufuk,kara alev,sarıkcıoğlu levent,KESKİNÖZ ELİF NEDRET,ERTEKİN TOLGA,SİNDEL MUZAFFER,BİLECENOĞLU BURAK,AÇAR HALİL İBRAHİM,KAPAKIN SAMET,PELİN İSMAİL CAN,KÜRKÇÜOĞLU AYLA,ÖKTEM HALE,ARİFOĞLU YASİN,SABANCIOĞULLARI VEDAT,OĞUZ ÖZKAN,GÜVENÇER MUSTAFA,AKSU FUNDA,YONGUÇ GÖKŞİN NİLÜFER,GÖKMEN FİGEN,ÜÇERLER HÜLYA,PINAR YELDA,ÖZER MEHMET ASIM,BİLGE OKAN,ÇELİK SERVET,ÜLGER HARUN,UNUR ERDOĞAN,YÜCEL FERUHU,ULUPINAR EMEL,GÜLEKON İSMAİL NADİR,PEKER TUNCAY VEYSEL,BAHÇELİOĞLU MELTEM,KOCABIYIK NECDET,YALÇIN BÜLENT,ÖZBAĞ DAVUT,YILDIRIM MEHMET,YILDIZ YUSUF ZEKİ,ÇAN MEHMET ALİ,ÖZYAŞAR ALİ FARUK,ALPA ŞERİFE,YÜZBAŞIOĞLU NESLİHAN,UZMANSEL DENİZ,ERDOĞMUŞ KOÇ SENEM,ÇİÇEKÇİBAŞI AYNUR EMİNE,YILMAZ MEHMET TUĞRUL,AYDIN KABAKÇI ANIL DİDEM,AKIN SAYGIN DUYGU,EMİRZEOĞLU MEHMET,ÖZDEMİR MEHMET BÜLENT,ONUR ŞULE,ÜNVER DOĞAN NADİRE,FAZLIOĞULLARI ZELİHA,YILMAZ ALİ,ÇIKMAZ SELMAN,BOZER CÜNEYT,ŞENDEMİR ERDOĞAN,ÖZDEMİR SENEM,OZAN HASAN,AYTAÇ DİDİN GÜNEŞ,ÜNAL IŞIK, Atlas Yayınevi/edi.ermes, Editör: Prof. Dr. Mustafa Büyükmumcu, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 698, ISBN: 978-975-2480-10-0, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 4380415)
- 2 . İnsan Anatomi atlası 3. cilt (2018)., BÜYÜKMUMCU MUSTAFA,AYDIN KABAKÇI ANIL DİDEM,BOBUŞ ALEV,YILMAZ ALİ,CÖMERT AYHAN,Kürkcüoğlu ayla,ÇİÇEKÇİBAŞI AYNUR EMİNE,FIRAT AYŞEGÜL,ÖZDEMİR MEHMET BÜLENT,YALÇIN BÜLENT,BİLECENOĞLU BURAK,PELİN İSMAİL CAN,GÜNEÇ BEŞER CEREN,BOZER CÜNEYT,ÖZBAĞ DAVUT,UZMANSEL DENİZ,AKIN SAYGIN DUYGU,KESKİNÖZ ELİF NEDRET,ULUPINAR EMEL,ŞENDEMİR ERDOĞAN,UNUR ERDOĞAN,BODUÇ ERENGÜL,YÜCEL FERUHU,AKSU FUNDA,AÇAR HALİL İBRAHİM,AÇAR Gülay,ÖKTEM HALE,ÜLGER HARUN,OZAN HASAN,ÜÇERLER HÜLYA,GÜLEKON İSMAİL NADİR,UYSAL İSMİHAN İLKNUR,DESDİCİOĞLU KADİR,ŞEN ESME TULİN,ÖZEN KEMAL EMRE,YILMAZ MEHMET TUĞRUL,ÇAN MEHMET ALİ,ÖZER MEHMET ASIM,EMİRZEOĞLU MEHMET,YILDIRIM MEHMET,BAHÇELİOĞLU MELTEM,CANBOLAT MUSTAFA,GÜVENÇER MUSTAFA,SİNDEL MUZAFFER,ÜNVER DOĞAN NADİRE,KOCABIYIK NECDET,BOYAN NESLİHAN,YÜZBAŞIOĞLU NESLİHAN,YONGUÇ GÖKŞİN NİLÜFER,BİLGE OKAN,TACAR ORHAN,OĞUZ ÖZKAN,ÇIKMAZ SELMAN,ERDOĞMUŞ KOÇ SENEM,ÖZDEMİR SENEM,ALPA ŞERİFE,ÇELİK SERVET,ONUR ŞULE,ERTEKİN TOLGA,PEKER TUNCAY VEYSEL,ŞAKUL BAYRAM UFUK,SABANCIOĞULLARI VEDAT,ARİFOĞLU YASİN,PINAR YELDA,FAZLIOĞULLARI ZELİHA,SÖNMEZ MUHİTTİN, Atlas Yayınevi, Editör: Mustafa BÜYÜKMUMCU, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-975-2480-09-4, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4649432)

- 3 . KESİTSEL VE RADYOLOJİK ANATOMİ (2014)., YALÇIN BÜLENT, BİZİM AKADEMİ YAYINLARI, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 243, ISBN: 9786055065614, Türkçe (Ders Kitabı), (Yayın No: 1089047)
- 4 . Sistematik İnsan Anatomisi Atlası (2019)., YILDIRIM MEHMET,CÖMERT AYHAN,PELİN İSMAİL CAN,ALDUR MUHAMMET MUSTAFA,KALE AYŞİN,BAHÇELİOĞLU MELTEM,BİLGE OKAN,ŞEN ESMER TULİN,AYDIN KABAĞCI ANIL DİDEM,BOBUŞ ÖRS ALEV,ÖZYAŞAR ALİ FARUK,YILMAZ ALİ,KÜRKÇÜOĞLU AYLAR,ÇİÇEKÇİBAŞI AYNUR EMİNE,FIRAT AYŞEGÜL,ÖZDEMİR MEHMET BÜLENT,YALÇIN BÜLENT,BİLECENOĞLU BURAK,GÜNENÇ BEŞER CEREN,BOZER CÜNEYT,ÖZBAĞ DAVUT,UZMANSEL DENİZ,KOCABIYIK NECDET,AKIN SAYGIN DUYGU,KESKİNÖZ ELİF NEDRET,ULUPINAR EMEL,ŞENDEMİR ERDOĞAN,UNUR ERDOĞAN,BODUÇ ERENGÜL,YÜCEL FERRUH,AKSU FUNDA,AÇAR GÜLAY,AYTAÇ DİDİN GÜNEŞ,ÖKTEM HALE,AÇAR HALİL İBRAHİM,ÜLGER HARUN,OZAN HASAN,ÜÇERLER HÜLYA,UYSAL İSMİHAN İLKNUR,GÜLEKON İSMAİL NADİR,DESDİCİOĞLU KADİR,ÖZEN KEMAL EMRE,ÇAN MEHMET ALİ,ÖZER MEHMET ASIM,EMİRZEOĞLU MEHMET,YILMAZ MEHMET TUĞRUL,NİSARİ MEHTAP,SÖNMEZ MUHİTTİN,CANBOLAT MUSTAFA,GÜVENÇER MUSTAFA,ŞEKER MUZAFFER,SİNDEL MUZAFFER,ÜNVER DOĞAN NADİRE,BOYAN NESLİHAN,YÜZBAŞIOĞLU NESLİHAN,YONGUÇ NİLÜFER,KARACA SAYGILI ÖMÜR,TACAR ORHAN,OĞUZ ÖZKAN,KERVANCIOĞLU PİRAYE,KAPAKİN SAMET,ÇIKMAZ SELMAN,ERDOĞMUŞ KOÇ SENEM,ÖZDEMİR SENEM,ALPA ŞERİFE,ÇELİK SERVET,ONUR ŞULE,ERTEKİN TOLGA,PEKER TUNCAY VEYSEL,ŞAKÜL BAYRAM UFUK,SABANCIOĞULLARI VEDAT,ARİFOĞLU YASİN,PINAR YELDA,YILDIZ YUSUF ZEKİ,FAZLIOĞULLARI ZELİHA, Nobel Tıp Kitabevi, Editör: Guiseppe, Anastasi Gaudio, Eugenio Tacchetti, Carlo Büyükmumcu, Mustafa, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 721, ISBN: 978-975-2480-09-4, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 5829885)

### C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

#### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Bergman s Comprehensive Encyclopedia of Human Anatomic Variation, Bölüm adı: (Thyroid gland) (2016). ,YALÇIN BÜLENT, Wiley-Blackwell, Editör: R. Shane Tubbs, Mohammadali M. Shoja, Marios Loukas, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-1-118-43035-4, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2908983)
- 2 . Bergman s Comprehensive Encyclopedia of Human Anatomic Variation, Bölüm adı: (Parathyroid glands) (2016). ,YALÇIN BÜLENT, Wiley-Blackwell, Editör: R. Shane Tubbs, Mohammadali M. Shoja, Marios Loukas, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-1-118-43035-4, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2908986)
- 3 . Lippincott Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası Thorax Abdomen ve Pelvis, Bölüm adı: (Abdomen) (2015). ,YALÇIN BÜLENT, Güneş Tıp Kitabevleri, Editör: Alaittin Elhan, Basım sayısı: 1, ISBN: 9789752775664, Latince (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 2535636)
- 4 . Anatomi Atlası, Bölüm adı: (Kaslar, Kemikler ve Eklemler) (2015). ,YALÇIN BÜLENT, Palme Yayınevi, Editör: Çağatay Barut, Basım sayısı: 1, ISBN: 9786053552437, Latince (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 1089563)
- 5 . Netter in Klinik Anatomisi, Bölüm adı: (Leğen ve Apışarası) (2013). ,YALÇIN BÜLENT, Palme Yayıncılık, Basım sayısı: , ISBN: 9786053550747, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 1089520)
- 6 . ENDOCANNABİNOİD REGULATION OF MONOAMİNES İN PSYCHIATRİC AND NEUROLOGİCAL DİSORDERS, Bölüm adı: (Involvement of Serotonergic System in Cannabinoid Analgesia) (2013). ,Dogrul A, Seyrek M, Yalcin B, Ulugol A, Springer, Editör: Elisabeth J. Van Bockstaele , Basım sayısı: 1, ISBN: 978-1-4614-7939-0, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1089555)
- 7 . Gilroy Anatomi Atlası, Bölüm adı: (Kadın Dış Genital Organları) (2010). ,YALÇIN BÜLENT, Palme Yayıncılık, Basım sayısı: , ISBN: 978-605-5829-90-2, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 1089517)
- 8 . A Guide to the Scientific Career: Virtues, Communication, Research, and Academic Writing, Bölüm adı: (Writing the Results Section) (2020). ,YALÇIN BÜLENT, Wiley-Blackwell, Editör: Mohammadali M. Shoja (Editor), Anastasia Arynchyna (Editor), Marios Loukas (Editor), Anthony V. D'Antoni (Editor), Sandra M. Buerger (Editor), Marlon Karl (Editor), R. Shane Tubbs (Editor), Basım sayısı: 1, ISBN: 9781118907429, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6820441)
- 9 . SİSTEMATİK NÖROANATOMİ, Bölüm adı: (KUKAK-İŞİTME VE DENGİ DUYUSU) (2021). ,YALÇIN BÜLENT, Nobel Tıp, Editör: Mustafa BÜYÜKMUMCU, İsmihan İlknur UYSAL, Nadire ÜNVER DOĞAN, Basım sayısı: 1, ISBN: 9786057087713, Türkçe (Ders Kitabı), (Yayın No: 7375902)
- 10 . Temel İnsan Anatomisi, Bölüm adı: (Endokrin sistem organları ve topografik anatomi) (2024). ,YALÇIN BÜLENT, Güneş Tıp Kitabevleri, Basım sayısı: 1, ISBN: 9789752779839, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8868513)

### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . Ozan H, Kocabiyik N, Demirel B, Yalçın B, Ayhan Cömert (2012). Pattern of connection between papillary muscle and chordae tendineae of left ventricle. Gülhane Tıp Dergisi, 54(4), 275-278. (Kontrol No : 1090675)
- 2 . Kocabiyik N, Yazar F, Yalçın B, Ozan H (2008). Abnormal localization of gallbladder and atresia of superior part of duodenum. SDÜ Tıp Fakültesi Dergisi, 15(1), 38-41. (Kontrol No : 1090672)
- 3 . M.S. Karadeniz, Kocabiyik N, C. Kılıç, Yalçın , B., M.M. Altay, Ozan H (2007). Morphometry of human placentas a comparison of placental parameters. Gülhane Tıp Dergisi, 49(3), 153-156. (Kontrol No : 1090671)

#### D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 4 . Kocabiyik Necdet,YALÇIN BÜLENT,KILIÇ CENK,OZAN HASAN (2007). Multiple anomalies of the brachial plexus a case report. *Neuroanatomy*, 6(), 21-23. (Kontrol No : 1090670)
- 5 . C.Kılıç, N.Kocabiyik, Yalçın B, Y.Kırıcı, F.Yazar, H.Ozan (2006). Akciğerlerin aksesuar fissürleri. *SDÜ Tıp Fakültesi Dergisi*, 13(3), 12-16. (Kontrol No : 1090669)
- 6 . Kocabiyik N, T.Kutoğlu, S.Albay, Yalçın B, Ozan H (2006). Azygos vein system abnormality case report. *Gülhane Tıp Dergisi*, 48(3), 180-182. (Kontrol No : 1090667)
- 7 . YALÇIN BÜLENT,TAĞIL SÜLEYMAN MURAT,Kocabiyik Necdet,OZAN HASAN (2006). Incidence and morphology of the Zuckerkandl s tubercle an anatomic dissection study. *SDÜ Tıp Fakültesi Dergisi*, 13(2), 1-4. (Kontrol No : 1090663)
- 8 . Kocabiyik N, Yalçın B, C. Kılıç, Kırıcı Y, Ozan H (2005). Accessory renal arteries and an anomalous testicular artery of high origin. *Gülhane Tıp Dergisi*, 47(2), 141-143. (Kontrol No : 1090659)
- 9 . Kocabiyik Necdet,YALÇIN BÜLENT,YAZAR FATİH,OZAN HASAN (2005). An accessory branch of musculocutaneous nerve joining median nerve. *Neuroanatomy*, 4(), 13-15. (Kontrol No : 1090660)
- 10 . KOCABIYIK NECDET,YALÇIN BÜLENT,KILIÇ CENK,OZAN HASAN,KIRICI YALÇIN (2004). GÖZDEKİ REKTUS KASLARININ MORFOMETRİK BİR ÇALIŞMASI. *Gülhane Tıp Dergisi*, 43(3), (Kontrol No : 9408382)
- 11 . Yalçın B, H. Tuğcu, Kocabiyik N, C. Kılıç, Ozan H (2004). Aksesuar dalak. *Gülhane Tıp Dergisi*, 46(4), 351-352. (Kontrol No : 1090656)
- 12 . Kırıcı Y, F.Yazar, Yalçın B, Kocabiyik N, Y. Sanisoğlu ,Ozan H (2004). Morphology of the lumbar arteries. *Gülhane Tıp Dergisi*, 46(4), 323-328. (Kontrol No : 1090655)
- 13 . Yalçın B, Kocabiyik N, Ozan H (2004). Rectus kaslarının insersiyonlarının incelenmesi. *Gülhane Tıp Dergisi*, 46(4), 271-275. (Kontrol No : 1090654)
- 14 . Kocabiyik N, Yalçın B, C. Kılıç, Ozan H, Kırıcı Y (2004). Gözdeki rektus kaslarının morfometrik bir çalışması. *Gülhane Tıp Dergisi*, 46(3), 209-212. (Kontrol No : 1090652)
- 15 . YALÇIN BÜLENT,Kocabiyik Necdet,YAZAR FATİH,OZAN HASAN,ÖZDOĞMUŞ NECMETTİN ÖMER (2004). Variations of the branches of the celiac trunk. *Gülhane Tıp Dergisi*, 46(2), 163-165. (Kontrol No : 1090651)
- 16 . Kocabiyik Necdet,YALÇIN BÜLENT,YAZAR FATİH,OZAN HASAN (2004). A persistent mesonephric artery a rudimentary accessory renal artery an emryonic remnant. *Gazi Medical Journal*, 15(2), 75-78. (Kontrol No : 1090658)
- 17 . YAZAR FATİH,YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2003). Variation of the aortic arch branches two main trunks originating from the aortic arch. *Gazi Medical Journal*, 14(4), 181-184. (Kontrol No : 1090649)

#### E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . YILDIZ SELDA,YALÇIN BÜLENT (2017). Clinical evaluation and functional anatomic importance of the ligamentum talofibulare anterius and ligamentum calcaneofibulare during injuries resulting from the inversion of the foot. 18th National Congress of Anatomy, (Özet bildiri) (Yayın No:3938959)
- 2 . YAZAR FATİH,YALÇIN BÜLENT,KOCABIYIK NECDET,KILIÇ CENK,yıldız selda,erçıkıı nurcan,develi sedat (2016). Giving of anatomy in integrated training system sharing of experiences. 17th National Anatomy Congresswith International Participation, (Sözlü Bildiri) (Yayın No:3144015)
- 3 . develi sedat,KOCABIYIK NECDET,YALÇIN BÜLENT,YAZAR FATİH (2016). Processus coronoideus resection in lateral approach forfossa infratemporalis. 17th National Anatomy Congresswith International Participation, (Sözlü Bildiri) (Yayın No:3144035)
- 4 . erçıkıı nurcan,YALÇIN BÜLENT,APAYDIN NİHAL,ERDOĞAN ESRA,YAZAR FATİH (2016). Anatomy of the coracoclavicular ligament a cadaveric study. 17th National Anatomy Congresswith International Participation, (Poster) (Yayın No:3144069)
- 5 . YALÇIN BÜLENT,develi sedat (2016). A variational part of the oblique arytenoid muscle arypharyngeal part. 17th National Anatomy Congresswith International Participation, (Poster) (Yayın No:3144087)
- 6 . DEVELİ SEDAT,YALÇIN BÜLENT,YAZAR FATİH (2015). Topographical Anatomy of Cricothyroid Membrane and Its Relation With Invasive Airway Access. XXIV International Symposium on Morphological Sciences, (Özet bildiri) (Yayın No:2394409)

#### Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Vaka Takdimi, DEVELİ SEDAT,yıldırım ahmet,YALÇIN BÜLENT,YAZAR FATİH (2017). Aksesuar musculus piriformis. *Cukurova Medical Journal (Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi) (Uluslararası)*, 42 (1) , 182-182. , Doi: 10.17826/cutf.280486 (Yayın No : 3843744)

- 2 . Derleme Makale, Demerdash Amin,Rocque Brandon G,Johnston James,Rozzelle Curtis J,YALÇIN BÜLENT,Oskouian Rod,Delashaw Johnny,Tubbs R Shane (2017). Endoscopic third ventriculostomy: A historical review. British Journal of Neurosurgery (Uluslararası), 31 (1) , 28-32. , Doi: 10.1080/02688697.2016.1245848 (Yayın No : 3690750)
- 3 . Vaka Takdimi, KOCABIYIK NECDET,TATAR İLKAN,YALÇIN BÜLENT,YAZAR FATİH,OZAN HASAN (2009). Tendon variations of extensor digitorum and abductor pollicis longus muscles. International Journal of Anatomical Variations (Uluslararası), 2, 54-56. (Yayın No : 3143723)
- 4 . Editöre Mektup, YALÇIN BÜLENT (2007). Anatomic configurations of the recurrent laryngeal nerve and inferior thyroid artery. SURGERY (Uluslararası), 141 (2) , 282-283. (Yayın No : 1089183)
- 5 . Editöre Mektup, YALÇIN BÜLENT,Poyrazooğlu Yavuz,OZAN HASAN (2007). Relationship Between Zuckerkandl s Tubercle and the Inferior Laryngeal Nerve Including the Laryngeal Branches. Surgery Today (Uluslararası), 37 (10) , 919-920. , Doi: 10.1007/s00595-007-3538-0 (Yayın No : 1089104)
- 6 . Editöre Mektup, YALÇIN BÜLENT,OZAN HASAN (2006). Detailed Investigation of the Relationship Between the Inferior Laryngeal Nerve Including Laryngeal Branches and the Ligament of Berry. JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS (Uluslararası), 203 (1) , 137-138. , Doi: 10.1016/j.jamcollsurg.2005.09.025 (Yayın No : 1089176)

## Editörlük

- 1 . International Journal of Anatomical Variations, Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, International Journal of Anatomical Variations , 01/01/2008
- 2 . Anatomy, an international journal of experimental and clinical anatomy (TR DİZİN), Dergi, , Deomed
- 3 . Clinical Anatomy (SCI), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Wiley , 01/01/2013

## Üniversite Dışı Deneyim

|             |                        |   |
|-------------|------------------------|---|
| 2009 - 2010 | Adjunct Faculty Member | George Washington Üniversitesi Anatomi Bölümü , ( ) |
|-------------|------------------------|---|

## Kurs

- 1 . AnatoMUS - IV, Hacettepe Üniversitesi FTR Anabilim Dalı, Türk Muskulus Derneği ve GATA Anatomi AD ile birlikte 5-6 Şubat 2015 tarihleri arasında yapılan AnatoMUS-IV Kursu'nda düzenleyici, konuşmacı ve eğitici., GATA Anatomi Anabilim Dalı, Kurs, 05/02/2015-06/02/2015, (Ulusal)
- 2 . AnatoMUS-III, Turk-Musculus Derneği, Hacettepe Üniversitesi FTR ve GATA Anatomi Anabilim Dalı ile birlikte 6-7 Şubat 2014 tarihleri arasında yapılan AnatoMUS-III Kursu'nda düzenleyici, konuşmacı ve eğitici., GATA Ankara, Kurs, 06/02/2014-07/02/2014, (Ulusal)
- 3 . Radyolojik Görüntülerin Stereolojik İşlenmesi, Radyolojik görüntülerde alan hesaplamada kullanılır., 19 Mayıs Üniv. Samsun, Kurs, 04/09/2013-04/09/2013, (Ulusal)
- 4 . AnatoMUS-II, Turk-Musculus Derneği, Hacettepe Üniversitesi FTR ve GATA Anatomi Anabilim Dalı ile birlikte 7-8 Şubat 2013 tarihleri arasında yapılan AnatoMUS-II Kursu'nda düzenleyici, konuşmacı ve eğitici., GATA Ankara, Kurs, 07/02/2013-08/02/2013, (Ulusal)
- 5 . AnatoMUS-I, Turk-Musculus Derneği, Hacettepe Üniversitesi FTR ve GATA Anatomi Anabilim Dalı ile birlikte 9-10 Şubat 2012 tarihleri arasında yapılan AnatoMUS-I Kursu'nda düzenleyici, konuşmacı ve eğitici., GATA Ankara, Kurs, 09/02/2012-10/02/2012, (Ulusal)
- 6 . Deney Hayvanı Kullanım Sertifikası, Deney hayvanları ile yapılan çalışmalarda dikkat edilmesi gereken konular gösterildi., GATA Ankara, Kurs, 09/03/2009-18/03/2009, (Ulusal)
- 7 . Eğitim Becerileri Giriş kursu, Eğitimle ilgili bir kurs, GATA Ankara, Kurs, 19/06/2006-23/06/2006, (Ulusal)
- 8 . Hipofiz Anatomisi ve Cerrahisi kursu, Hipofiz ameliyatlarında beze ulaşım yollarını kadavra üzerinde gösteren bir kurs., Hacettepe Üniv. Ankara, Kurs, 12/05/2006-12/05/2006, (Ulusal)
- 9 . Tıbbi Fotografçılık Kursu, Anatomik oluşumların en iyi fotoğraf çekiminin öğretildiği bir kurs, Ankara Üniv. Ankara, Kurs, 18/02/2006-18/02/2006, (Ulusal)
- 10 . Temel Epidemiyoloji Kursu, İstatistiksel analizlerin nasıl yapıldığının gösterildiği bir kurs., GATA Ankara, Kurs, 21/11/2005-25/11/2005, (Ulusal)

- 
- 11 . Inguinal bölge ve canalis inguinalis'in diseksiyonu kursu, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ile Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği işbirliği ile yapılan kadavra diseksiyon kursu, Ankara Üniv. Ankara, Kurs, 27/04/2003-27/04/2003, (Ulusal)