

SALIHA SEDA ADANIR

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



E-Posta Adresi : seda.adnr93@gmail.com
Telefon (İş) : 3423601200-
Telefon (Cep) : 5432048241
Adres : Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Bilimler Bölümü
Anatomi AD

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2019 8/Şubat/2024	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ANATOMİ (DR)/ Tez adı: Anatomical investigation of safe trajectory determining factors in robotic cochlear implant surgery with computed tomography images (2024) Tez Danışmanı:(Piraye Kervancioğlu; Vedat Topsakal)
Yüksek Lisans 2017 17/Mayıs/2019	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ANATOMİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Epilepsili çocuklarda beyin hacim gelişiminin MR görüntüleri üzerinde stereolojik yöntemle değerlendirilmesi (2019) Tez Danışmanı:(DR. ÖGR. ÜYESİ ÖMER FARUK CİHAN)
Lisans 2012 4/Ekim/2016	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ/FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON PR. (ÜCRETLİ)/

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 24.10.2024	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ANATOMİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 16.02.2022-24.10.2024	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ANATOMİ ANABİLİM DALI

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- TÜRK ANATOMİ VE KLİNİK ANATOMİ DERNEĞİ, Üye , 2019

Ödüller

- En iyi poster ödülü, 23. Ulusal Anatomi Kongresi, 2023

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ADANIR SALİHA SEDA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, BAŞI İLHAN, AL SAADI MOHAMMAD, VAN DE HEYNING PAUL, TOPSAKAL VEDAT (2025). Anatomical Investigation of Safety Determining Factors for Keyhole Drilling Trajectories for Robotic Cochlear Implant Surgery. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, Doi: 10.1007/s00405-024-09198-4 (Yayın No: 9275134)
2. ADANIR SALİHA SEDA, Korkmaz Simge, BEGER ORHAN, BAŞI İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA (2024). Fetal anatomy of the abductor pollicis brevis and its clinical importance. *Anatomy*, 18(3), 73-82., Doi: 10.2399/ana.24.1479104 (Yayın No: 9279179)
3. ADANIR SALİHA SEDA, ERGÜN MEHMET FATİH, BEGER ORHAN, BAŞI İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA (2024). Opponens pollicis in fetuses: classifications, measurements, and clinical implications. *European Journal of Anatomy*, 28(6), 665-674., Doi: 10.52083/AMBS3582 (Yayın No: 9185081)
4. ADANIR SALİHA SEDA, CEYLAN ESMA SUDE, AYŞE NUR İNCEOĞLU, BEGER ORHAN, BAŞI İLHAN, ORHAN MUSTAFA, YALÇIN EDA DİDEM, KERVANCIOĞLU PİRAYE (2022). Change in the location of the optic strut relative to the anterior clinoid process pneumatization. *JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY* (Yayın No: 7676991)
5. ADANIR SALİHA SEDA, BAKŞI YUSUF EMİN, BEGER ORHAN, BAŞI İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, YALÇIN EDA DİDEM, ORHAN MUSTAFA (2022). Evaluation of the Cranial Aperture of the Optic Canal on Cone-Beam Computed Tomography Images and its Clinical Implications for the Transcranial Approaches. *Journal of Craniofacial Surgery*, Doi: 10.1097/SCS.00000000000008577 (Yayın No: 7575560)
6. ADANIR SALİHA SEDA, BAŞI İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA, ASLAN ÖZTÜRK Elif Meltem, YALÇIN EDA DİDEM, TOPSAKAL Vedat (2022). Radiologic evaluation of the fossa navicularis on dry skull: a comparative CBCT study. *JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY* (Yayın No: 7780685)
7. BAŞI İLHAN, ADANIR SALİHA SEDA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA, GÖVSA FİGEN (2021). A Bibliometric Analysis of Turkey's Research Activity in the Anatomy and Morphology Category from the Web of Science Database. *European Journal of Therapeutics*, 27(4), 268-280., Doi: 10.5152/eurjther.2021.20108 (Yayın No: 7571439)
8. BAŞI İLHAN, ADANIR SALİHA SEDA, ORHAN MUSTAFA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, BÜYÜKBEŞE ZEYNEP SİMGÜL, BEGER ORHAN, YALÇIN EDA DİDEM (2021). Anatomical Evaluation of the Foramen Magnum on Cone-Beam Computed Tomography Images and Review of Literature. *Cureus*, 13(11), Doi: 10.7759/cureus.19385 (Yayın No: 7571701)
9. ADANIR SALİHA SEDA, BAŞI İLHAN, ORHAN MUSTAFA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, BEGER ORHAN, YALÇIN EDA DİDEM (2021). Radiologic evaluation of the fossa navicularis: incidence, morphometric features, and clinical implications. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 43(11), 1887-1893. (Yayın No: 7571693)
10. TEN BARIŞ, BEGER ORHAN, ESEN KAAAN, ADANIR SALİHA SEDA, CÖMERT HAMZAOĞLU EBRU, ÇİÇEK FATİH, TAGHIPOUR POURYA, KARA ENGİN, VAYISOĞLU YUSUF, TALAS DERYA ÜMİT (2021). Anatomic features of the cranial aperture of the optic canal in children: a radiologic study. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 43(2), 187-199., Doi: 10.1007/s00276-020-02604-6 (Yayın No: 7571709)
11. ADANIR SALİHA SEDA, CİHAN ÖMER FARUK, ÖZÇELİK AYŞE AYSİMA (2021). The Evaluation of Brain Volume in Children with Epilepsy on Magnetic Resonance Imaging by Stereological Method. *Journal of the Turkish Epilepsy Society*, 27(1), 23-31., Doi: 10.14744/epilepsi.2020.63644 (Yayın No: 6419023)
12. BEGER ORHAN, VAYISOĞLU YUSUF, GÜVEN ONURHAN, ADANIR SALİHA SEDA, TAGHIPOUR POURYA, ÇAKIR SALİM, DAĞTEKİN OYKUT, TALAS DERYA ÜMİT (2021). Anatomic features of the fetal round and oval windows, and their relations with the tympanic nerve. *Surgical and Radiologic Anatomy*, 43, 1-19., Doi: 10.1007/s00276-020-02672-8 (Yayın No: 7571715)
13. ÖZÇELİK AYŞE AYSİMA, ÖNCÜ DOĞAN, ADANIR SALİHA SEDA (2021). Risk Factors in Childhood Intractable Epilepsy. *European Journal of Therapeutics*, 27(1), 78-83., Doi: 10.5152/eurjther.2021.20003 (Yayın No: 7571711)
14. BEGER ORHAN, BAŞI İLHAN, ADANIR SALİHA SEDA, ORHAN MUSTAFA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, YALÇIN EDA DİDEM (2021). Radiologic Evaluation of the Prechiasmatic Sulcus in Adults and Clinical Implications. *ENT Updates*, 11(3), 180-187., Doi: 10.5152/entupdates.2021.21104 (Yayın No: 7754721)

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

1. YAZ FURKAN, ADANIR SALİHA SEDA, TOPSAKAL VEDAT (2023). Orientation of the Semicircular Canals in Patients with Unilateral Meniere's Disease: An MRI Study. *Royal Belgian Society of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery Spring Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)* (Yayın No: 8339117)
2. ADANIR SALİHA SEDA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, BAŞI İLHAN, AL Saadi Mohammad, TOPSAKAL Vedat (2024). Morphometric Evaluation of the Mastoid Segment of Facial Nerve in Children. *The*

21st Congress of the International Federation of Associations of Anatomists in conjunction with the 74th Annual Meeting of the Korean Association of Anatomists, 57(3), 136, Doi: 10.5115/ACBIFAA2024 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9093314)

3. AYŞE NUR İNCEOĞLU,BAHŞİ İLHAN,ORHAN MUSTAFA,KERVANCIOĞLU PİRAYE,ADANIR SALİHA SEDA,YALÇIN EDA DİDEM (2024). Examination of Foramen Tympanicum with Cone Beam Computed Tomography. The 21st Congress of the International Federation of Associations of Anatomists in conjunction with the 74th Annual Meeting of the Korean Association of Anatomists, 57(3), 138, Doi: 10.5115/ACBIFAA2024 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9093318)
4. KERVANCIOĞLU PİRAYE,SEVMEZ FATMA,DENİZ ZEYNEP NUR,ADANIR SALİHA SEDA,BEGER ORHAN,CİHAN ÖMER FARUK (2024). Morphometric and Morphologic Examination of Opponens Digiti Minimi in Human Fetuses. The 21st Congress of the International Federation of Associations of Anatomists in conjunction with the 74th Annual Meeting of the Korean Association of Anatomists, 57(3), 47-47., Doi: 10.5115/ACBIFAA2024 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9213057)
5. ADANIR SALİHA SEDA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, AL SAADİ MOHAMMED, VAN DE HEYNING PAUL, BAHŞİ İLHAN, TOPSAKAL VEDAT (2023). Anatomical Investigation of Safe Trajectory Determining Factors for Robotic Keyhole Cochlear Implant Surgery with Cone Beam Computed Tomography Images. 7th World Congress of Cochlear Implantation in Emerging Countries (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8520208)
6. ADANIR SALİHA SEDA, KORKMAZ SİMGE, BEGER ORHAN, BAHŞİ İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA (2022). Abductor Pollicis Brevis in Fetuses: classification, measurements, and surgical implications. The 20th Congress International Federation of Associations of Anatomists (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7754713)
7. ADANIR SALİHA SEDA, CİHAN ÖMER FARUK, ÖZÇELİK AYŞE AYSİMA (2019). Evaluation of the volume of brain in epileptic children by stereological method. 19th National Anatomy Congress & 1st International Mediterranean Anatomy Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7571726)
8. ADANIR SALİHA SEDA, CİHAN ÖMER FARUK (2019). The Sacred Disease of Ancient Time: Epilepsy. 19th National Anatomy Congress & 1st International Mediterranean Anatomy Congress (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7571728)
9. ADANIR SALİHA SEDA, AYYILDIZ ELİF, BAHŞİ İLHAN, ORHAN MUSTAFA (2018). Anna Morandi Manzolini: The Lady Anatomist Who Live at 18th Century. 1st International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7571724)
10. AYYILDIZ ELİF, ADANIR SALİHA SEDA, BAHŞİ İLHAN, ORHAN MUSTAFA (2018). Presence of Sacralization in Dry Bones. 1st International Congress on Sports, Anthropology, Nutrition, Anatomy and Radiology (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7571725)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. İnsan Anatomisi Cep Atlası, Bölüm adı:(Kas İnnervasyon Yolları) (2020)., KERVANCIOĞLU PİRAYE, ADANIR SALİHA SEDA, CİHAN ÖMER FARUK, İstanbul Tıp Kitabevi, Editör:KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA, BAHŞİ İLHAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 20, ISBN:978-605-7607-81-2, Türkçe(Kitap Tercümesi) (Yayın No: 7571755)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ADANIR SALİHA SEDA, BAHŞİ İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA, CİHAN ÖMER FARUK (2020). Bibliometric analysis of articles published in Anatomy, the official publication of the Turkish Society of Anatomy and Clinical Anatomy between 2007-2018. Anatomy An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, 14, Doi: 10.2399/ana.20.019 (Kontrol No: 8096046)
2. ADANIR SALİHA SEDA,BAHŞİ İLHAN,ORHAN MUSTAFA,KERVANCIOĞLU PİRAYE,CİHAN ÖMER FARUK (2019). A quantitative evaluation of the academicians anatomy departments of medical schools in Turkey. Anatomy, 13(3), 193-199., Doi: 10.2399/ana.19.078 (Kontrol No: 6419030)
3. BAHŞİ İLHAN,ADANIR SALİHA SEDA (2019). Gerard Blasius'xxun Hayatı ve Medulla Spinalis Tasviri. Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi, 9(1), 30-36. (Kontrol No: 6419033)
4. BAHŞİ İLHAN,ADANIR SALİHA SEDA,ORHAN MUSTAFA,KERVANCIOĞLU PİRAYE (2018). Jacopo Berengario da Carpi'nin Nöroanatomiyeye Katkıları. Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Dergisi, Doi: 10.31020/mutftd.446274 (Kontrol No: 5428104)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. ADANIR SALİHA SEDA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA, BAHŞİ İLHAN, YALÇIN EDA DİDEM (2020). Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografi Görüntüleri ve Kuru Kemiklerde Fossa Navicularis'in İncelenmesi. 21. Ulusal Anatomi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7571738)

2. ADANIR SALİHA SEDA, CEYLAN ESMA SUDE, BEGER ORHAN, BAHŞİ İLHAN, ORHAN MUSTAFA, YALÇIN EDA DİDEM, KERVANCIOĞLU PİRAYE (2021). Konik ışınli bilgisayarlı tomografi görüntülerinde processus clinoideus anterior'un anatomik özellikler. 22. Ulusal Anatomi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7571741)
3. ADANIR SALİHA SEDA, BAKŞİ YUSUF EMİN, BEGER ORHAN, BAHŞİ İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, YALÇIN EDA DİDEM, ORHAN MUSTAFA (2021). Canalis opticus'un kranial açıklığının konik ışınli bilgisayarlı tomografi görüntülerinde değerlendirilmesi. 22. Ulusal Anatomi Kongresi (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7571744)
4. GÜNEŞ İLKNUR, BEGER ORHAN, ADANIR SALİHA SEDA, BAHŞİ İLHAN (2024). Anthropometric evaluation of the orbital region in children aged between 4–18 years. 11. Anatomi Kış Günleri, 18(1) (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 9073880)
5. SEVMEZ FATMA, KAYA MELİKE NUR, ADANIR SALİHA SEDA, BEGER ORHAN, ORHAN MUSTAFA (2024). Morphometric examination of abductor digiti minimi and palmaris brevis muscles in human fetuses. 11. Anatomi Kış Günleri, 18(1) (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 9073875)
6. ADANIR SALİHA SEDA, KERVANCIOĞLU PİRAYE, BAHŞİ İLHAN, AL SAADİ MOHAMMED, VAN DE HEYNING PAUL, TOPSAKAL VEDAT (2024). Examination of the relationship between cochlear anatomy and postoperative electrode insertion depth in cochlear implantation surgery. 24. Ulusal Anatomi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9105132)
7. ADANIR SALİHA SEDA, KOÇBAY MEHMET, BEGER ORHAN, BAHŞİ İLHAN, ORHAN MUSTAFA, KERVANCIOĞLU PİRAYE (2023). İnsan fetüslerinde m. flexor pollicis brevis'in morfometrik olarak incelenmesi. 23. Ulusal Anatomi Kongresi (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 8533749)
8. ADANIR SALİHA SEDA, AL SAADİ MOHAMMED, BAHŞİ İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, TOPSAKAL VEDAT (2023). 0-18 yaş arası işitme kaybı olan çocuklarda cochlea boyutlarının incelenmesi: Bir 3 boyutlu rekonstrüksiyon çalışması. 23. Ulusal Anatomi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8533759)
9. SEVMEZ FATMA, SAYIN KAYRA, ADANIR SALİHA SEDA, BEGER ORHAN, BAHŞİ İLHAN, ORHAN MUSTAFA, YALÇIN EDA DİDEM, KERVANCIOĞLU PİRAYE (2022). Konik Işınli Bilgisayarlı Tomografi Görüntülerinde Sellar Bölge Ölçümleri Arasındaki Korelasyonun İncelenmesi. 10. Anatomi Kış Günleri (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7633351)
10. ADANIR SALİHA SEDA, BAHŞİ İLHAN, KERVANCIOĞLU PİRAYE, ORHAN MUSTAFA (2020). 2007-2018 yılları arasında Türk Anatomi ve Klinik Anatomi Derneğinin resmi yayını olan Anatomy dergisinde yayınlanan makalelerin bibliyometrik analizi. 8. Anatomi Kış Günleri (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7571735)
11. ADANIR SALİHA SEDA, BAHŞİ İLHAN, ORHAN MUSTAFA, KERVANCIOĞLU PİRAYE (2019). Türkiye'deki tıp fakültelerinde bulunan anatomi öğretim elemanlarının niceliksel değerlendirilmesi. 20. Ulusal Anatomi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7571733)
12. BAHŞİ İLHAN, ADANIR SALİHA SEDA, ORHAN MUSTAFA, KERVANCIOĞLU PİRAYE (2018). Jacopo Berengario da Carpi'nin Nöroanatomiye Katkıları. Anatomi Kış Günleri 2018 (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 7571731)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Vaka Takdimi, ADANIR SALİHA SEDA, ORHAN MUSTAFA (2021). A rare anastomosis between basilic and brachial veins. *Anatomy*, 15(3), 252-254., Doi: 10.2399/ana.21.1022417 (Yayın No: 7754707)
2. Vaka Takdimi, ADANIR SALİHA SEDA, ORHAN MUSTAFA (2021). A Thick Anastomotic Vein Between Cephalic and Lateral Radial Veins: Clinical Significance of an Unusual Variation. *Cureus*, 13(7), Doi: 10.7759/cureus.16629 (Yayın No: 7571704)
3. Editöre Mektup, ADANIR SALİHA SEDA, BEGER ORHAN, BAHŞİ İLHAN (2021). A terminological confusion: optic foramen or canal?. *Surgical and Radiologic Anatomy* (Yayın No: 7571690)
4. Editöre Mektup, BAHŞİ İLHAN, ADANIR SALİHA SEDA, KARATEPE ŞEYMA (2020). Johann Christian Reil (1759–1813) who first described the insula. *Child's Nervous System* (Yayın No: 6419041)
5. Editöre Mektup, BAHŞİ İLHAN, BÜYÜKBEŞE ZEYNEP SİMGÜL, ADANIR SALİHA SEDA (2020). Juan Valverde de Amusco (1525–1588): who was the great anatomist of the Renaissance. *Child's Nervous System* (Yayın No: 6419043)
6. Editöre Mektup, SEVMEZ FATMA, ADANIR SALİHA SEDA, İNCE RÜMEYSA (2020). Legendary name of neuroscience: Phineas Gage (1823–1860). *Child's Nervous System* (Yayın No: 7571447)
7. Editöre Mektup, İNCE RÜMEYSA, ADANIR SALİHA SEDA, SEVMEZ FATMA (2020). The inventor of electroencephalography (EEG): Hans Berger (1873–1941). *Child's Nervous System* (Yayın No: 6419049)
8. Editöre Mektup, BAHŞİ İLHAN, ADANIR SALİHA SEDA (2019). The life and works of Giulio Cesare Casseri (1552–1616), who was the pioneer neuroanatomist. *Child's Nervous System*, 35(9), 1439-1442., Doi: 10.1007/s00381-019-04062-x (Yayın No: 5428159)
9. Editöre Mektup, ADANIR SALİHA SEDA, BAHŞİ İLHAN (2019). Life and works of Gilles de la Tourette (1857–1904). *Child's Nervous System*, Doi: 10.1007/s00381-019-04327-5 (Yayın No: 5428144)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

10. Editöre Mektup, ADANIR SALİHA SEDA,CİHAN ÖMER FARUK (2019). The Sacred Disease of Ancient Times: Epilepsy. Journal of Pediatric Epilepsy, 7(04), 157-158., Doi: 10.1055/s-0039-1692218 (Yayın No: 5428189)
11. Editöre Mektup, ADANIR SALİHA SEDA, BAŞİ İLHAN, ORHAN MUSTAFA (2019). Contributions to our modern understanding of cranial nerves and brain: Friedrich Arnold (1803-1890). Child's Nervous System, 35(4), 577-580. (Yayın No: 7571685)
12. Editöre Mektup, ADANIR SALİHA SEDA,BAŞİ İLHAN (2019). The giant anatomist, whose value is later understood: Bartolomeo Eustachi. Child's Nervous System, Doi: 10.1007/s00381-019-04107-1 (Yayın No: 5428080)
13. Editöre Mektup, BAŞİ İLHAN,ADANIR SALİHA SEDA (2019). The life and works of Johannes Schultheiss (1595-1645), who was the pioneer surgeon. Child's Nervous System (Yayın No: 6419044)
14. Editöre Mektup, BAŞİ İLHAN,ADANIR SALİHA SEDA,SAYIN SEMİH (2018). Life of Niels Stensen (1638-1686), who was the Pioneer Scientist and Great Neuroanatomist. International Journal of Neurorehabilitation, 5(01) (Yayın No: 6419054)

Üniversite Dışı Deneyim

09.06.2022-09.09.2022 **Araştırmacı** UZ Brussel Hospital, Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, Vrije Universiteit Brussel, (Yurtdışı Üniversite)

Burs

460969 TUBİTAK, 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Bursiyeri, Türkiye, Burs, 25.12.2019 (Ulusal)