

Op. Dr. Şükrü ORAL

Beyin ve Sinir Cerrahisi
Uzmanı

HAKKINDA

1982 yılında Kayseri/ Yeşilhisar ilçesinde doğdu. 2006 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesini bitirdi. 2006-2009 yılları arasında Iğdır Tuzluca ilçesinde pratisyen hekim ve Sağlık Grup Başkanı olarak çalıştı. 2009-2014 yılları arasında Erciyes Üniversitesi Gevher Nesibe Tıp Fakültesinde Beyin ve Sinir Cerrahisi ihtisası yaptı. 2014 -2017 yılları arasında Kayseri Eğitim ve Araştırma hastanesinde Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı olarak çalıştı. 2017-2018 yılları arasında Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Bölümünde Yrd. Doç. Dr olarak çalıştı. 2018 yılında Kayseri Şehir Hastanesinde Uzman Doktor olarak atandı ve Beyin ve Sinir Cerrahisi bölümünde çalışmaktadır. Uluslararası ve Ulusal hakemli dergilerde ve kongrelerde çok sayıda makale ve posterleri bulunmaktadır. Evli ve 2 çocuk babasıdır. İyi derecede İngilizce bilmektedir. 2014 yılından beri Türk Nöroşirürji Derneği üyesidir.

Akademik Faaliyetler

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

A1.Küçük A., Bayram F., Öztürk F., Tümtürk A., Diri H., **Oral Ş.**, et al., "Evaluation of Aggressive Behavior And Invasive Features Of Pituitary Adenomas Using Radiological, Syrgical, Clinical And Histopathological Markers.. Türk Neurosurg. 2016;26(5):671-7. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.13161-14.2.

A2.Tümtürk A., Küçük A., Ulutabanca H., Menkü A., Gergin I.Ş., **Oral Ş.**, "The Impact Of The Use Of Neuronavigation Together With Intraoperative Ultrasonography In Minimally Invasive Intracranial Cavernous Hemangioma Surgery", Erciyes Med J 2014; 36(4): 161-5 • DOI: 10.5152/etd.2014.8462

A3.Ulutabanca H., Küçük A., Tümtürk A., Biçer E., **Oral Ş.**, Koç R.K., "Chiari Malformation Type 1 Associated with Syringomyelia which clinical symptoms occuring during tooth extraction", Erciyes Med J 2015 • DOI: 10.5152/etd.2015.8915

A4.Ahmet Küçük, Abdülfettah Tümtürk, İsmail Şamil Gergin, **Şükrü Oral**, Süreyya Burcu Görkem, Ali Kurtsoy, Halit Madenoğlu, İbrahim Suat Öktem. The Management of Blood Loss in Non-Syndromic Craniosynostosis Patients Undergoing Barrel Stave Osteotomy, Türk Neurosurg. 2015 Aug 13. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.14751-15.2.

A5.Abdulfettah Tümtürk, Halil Ulutabanca, Abdülkerim Gökoğlu, **Şükrü Oral**, Ahmet Menkü, Ali Kurtsoy. The results of the surgical treatment of spontaneous rhinorrhea via craniotomy and the contribution of CT

Cisternography to detection of exact leakage site of CSF, Turk Neurosurg. 2016;26(5):699-703. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.13424-14.1.

A6. Sükrü Oral, Abdulfettah Tümtürk, Ahmet Küçük, Ahmet Menkü. Cervical Hemilaminoplasty with Miniplates in Long Segment Intradural Extramedullary Ependymoma: Case report and Technical Note. Turk Neurosurg. 2015 Oct 22. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.14780-15.2.

A7. Sükrü Oral, Ahmet Küçük, Abdulfettah Tümtürk, Murat Çiftçi, Ahmet Menkü. Measuring Posterior Fossa with Neuronavigation in Chiari Type 1 Malformation Patients and The Relation Between Syrxinx Cavity and Posterior Fossa Volume, Journal of Neurological Sciences [Turkish] 34:(2) 58; 153-161, 2017 doi: 10.24165/jns.8782.15

A8. Sukru Oral, Atilla Yilmaz, Ahmet Kucuk, Abdulfettah Tumturk, Ahmet Menku. Comparison of Dural Splitting and Duraplasty in Patients with Chiari Type I Malformation: Relationship between Tonsillo-Dural Distance and Syrxinx Cavity Journal Of Turkish Neurosurgery DOI: 10.5137/1019-5149.JTN.23319-18.2

A9. Oral S, Yilmaz A, Kucuk A, Ulutabanca H, Selcuklu A (2018) Protection of Paravertebral Muscles and Short Segment Stabilization in Surgical Treatment of Thoracic and Lumbar Compression Fractures. J Spine Neurosurg 7:4. doi: 10.4172/2325-9701.1000306

A10. Sukru Oral , Hanifi Bayarogullari, Atilla Yilmaz , Boran Urfali , Mustafa Aras , Yurdal Serarslan. Surgical management of the fourth ventricle arachnoid cysts. Annals of Medical Research DOI:10.5455/annalsmedres. 2018.09.199 2019;26(1):42-6

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

D1. Oral Ş, Börklü R.E., Küçük A., Ulutabanca H., Selçuklu A., "Comparison of subgaleal and subdural closed drainage system in the surgical treatment of chronic subdural hematoma", North Clin Istanbul 2015;2(2):115-121 doi: 10.14744/nci.2015.06977

D2. Abdulfettah TÜMTÜRK, Halil ULUTABANCA, **Sükrü ORAL**, Olgun KONTAŞ, Ali KURTSOY Primer Beyin Sapı Lenfoması: Olgu Sunumu. Türk Nöroşir Derg 2015, Cilt: 25, Sayı: 3, 326-329

D3. A Yılmaz, MT Yıldızgören, S Oral, Y Serarslan Clinical and Demographic Characteristics of Patients Who Were Treated with Kyphoplasty Due to Osteoporotic Fracture. Turk J Osteoporos 2017;23:103-6; DOI: 10.4274/tod.76598

Kongre Katılımları – Sunumlar - Posterler

1. **Oral Ş.** Primer MSS Lenfoma .Turkish Neurosurgical Society The 32. Scientific Congress (24-28 April 2018) in Antalya/Turkey
2. Yilmaz, A., Okuyucu, E., Yildizgoren, T., **Oral, S.**, Aras, M., & Serarslan, Y. (2018, October). Comparison of low-frequency stimulation versus high-frequency stimulation of the subthalamic nucleus on cerebral hemodynamics in Parkinson's disease: A transcranial Doppler Study. In MOVEMENT DISORDERS (Vol. 33, pp. S249-S249). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY.
3. Atilla YILMAZ, Elif Tugba Sarac , Fatma Esen Aydinli, Mustafa Turgut Yildizgoren, Esra Okuyucu, Mustafa Aras, **Şükrü Oral**, Yurdal Serarslan. Investigating the effect of STN-DBS stimulation and different frequency settings on the acoustic-articulatory features of vowels. September 2018 Conference: XXIII rd Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery At: Edinburgh
4. Duman F, Yilmaz A, Yücekaya B, **Oral S.** Subthalamic nucleus deep brain stimulation and mydriasis: A case report. July 2018 Conference: XXVI International Symposium on Morphological Sciences (ISMS) At: Prague
5. Boran URFALI, **Şükrü ORAL**, Abstract Session Chairs INTERNATIONAL 3D MEDICAL PRINTING & SIMULATION CONGRESS (6-9 September 2018) Hatay/Turkey
6. Oral Ş. " Kronik Subdural Hematomda Kraniotomi" PROF. DR. AYDIN PAŞAOĞLU NÖROŞİRÜRJİ GÜNLERİ 1, Kayseri, Mart 2018
7. Türk Nöroşirürji Derneği, Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu "Servikal Dejeneratif Disk Hastalığı" , Nevşehir, Ekim 2009
8. Türk Nöroşirürji Derneği, Stereotaktik, Fonksiyonel, Ağrı ve Epilepsi Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu "Stereotaksi: Temel Bilgiler ve Uygulamalı Çalıştay" , Kayseri, Ekim 2010
9. Turkish Neurosurgical Society The 26. Scientific Congress 20-24 April 2012 Antalya/Turkey
10. Turkish Neurosurgical Society The 29. Scientific Congress 17-21 April 2015 Antalya/Turkey
11. Turkish Neurosurgical Society The 32. Scientific Congress (24-28 April 2018) in Antalya/Turkey
12. Turkish Neurosurgical Society The 30. Scientific Congress (8-13 April 2016) in Antalya/Turkey
13. Turkish Neurosurgical Society The 31. Scientific Congress (29 March-2 April 2017) in Antalya/Turkey
14. TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ, TEMEL NÖROŞİRÜRJİ KURSLARI DÖNEM 4, 1. KURS, İzmir, Mart 2016
15. TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ, TEMEL NÖROŞİRÜRJİ KURSLARI DÖNEM 4, 2. KURS, İzmir, Subat 2017

16. TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ, TEMEL NÖROŞİRÜRJİ KURSLARI DÖNEM 4, 3. KURS, İzmir, Mart 2018
17. Türk Nöroşirürji Derneği, Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu, 2017 Kış Toplantısı, Kayseri, Subat 2017
18. Türk Nöroşirürji Derneği Pediatrik Nöroşirürji Kursu 7. Dönem 2. Kurs, Mersin, Mayıs 2017
19. Türk Nöroşirürji Derneği, Pediatrik Nöroşirürji Grubu, 7. Dönem 1. Kurs, Eskişehir, Mart 2016
20. Türk Nöroşirürji Derneği, Pediatrik Nöroşirürji Öğretim ve Eğitim Grubu "Pediatrik Nöroşirürji VI. Dönem 2. Kurs", İstanbul, Mart 2015
21. Türk Nöroşirürji Derneği, Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu "Midas Rex Spinal Turlama Teknikleri" Kursu, Gaziantep, Haziran 2014
22. Türk Nöroşirürji Derneği, Spinal ve Periferik Sinir Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu 5. Dönem I. modül Cerrahi Eğitim Programı, Gaziantep, Haziran 2014..