

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Özcan Çiklatekerlio
2. Doğum Tarihi: 01.07.1964
3. Unvanı: Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı
4. Öğrenim Durumu: Yüksek Okul

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp	Gülhane Askeri Tıp Akademisi	1987
Y. Lisans	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Gülhane Askeri Tıp Akademisi	1996
Doktora			

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri Deneysel Serebral Abse Modelinde Antioksidan tedavinin Yeri
- 6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

- 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities) ,

1. Causes of İnfection and management results in penetrating craniocerebral injuries

Gönül E, Baysefer A, Kahraman S, Çiklatekerlioğlu O, Fezen F, Yayla O, Seber N

Neurosurg Review .1997;20 (3):177-81

- 2) Calvarial metastasis of a paraganglioma. Case report and review of the literature.

Gezen F, Ziyal IM, Baysefer A, Kahraman S, Ciklatekerlioglu O.

Surg Neurol. 2000 Jan;53(1):61-3. Review.

- 3) Monitoring of intraoperative motor evoked potentials to increase the safety of surgery in and around the motor cortex.

Kombos T, Suess O, Ciklatekerlio O, Brock M.

J Neurosurg. 2001 Oct;95(4):608-14.

- 4) Impact of brain shift on intraoperative neurophysiological monitoring with cortical strip electrodes.

Suess O, Kombos T, Ciklatekerlio O, Stendel R, Suess S, Brock M.

Acta Neurochir (Wien). 2002 Dec;144(12):1279-89; discussion 1289.

- 5) Impact of somatosensory evoked potential monitoring on cervical surgery.

Kombos T, Suess O, Da Silva C, Ciklatekerlio O, Nobis V, Brock M.

J Clin Neurophysiol. 2003 Apr;20(2):122-8.

- 6) Posterior Upper Rib Excision for Neurogenic Thoracic Outlet Syndrome, Feasibility and Early Outcomes.

Aghayev K, Ciklatekerlio O.

Oper Neurosurg (Hagerstown). 2017 Jul 6. doi: 10.1093/ons/opx143. [Epub ahead of print]

7.2. Uluslararası diğ er hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1)Klinische Studie zur Anwendung der hochfrequenten monopolaren kortexstimulation (MKS) für die intraoperative Ortung und Überwachung motorischer Hirnareale bei Eingriffen in der Nahe der Zentralregion

O.Süss, Ö.Ciklatekerlio, S.Süss , C.DaSilva, M.Brock, T.Kombos

Klin Neurophysiol 2003 ;34 (3) :127-137

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1) Suess O, Kombos Th, Ciklatekerlio Ö, Suess S, Brock M: Evaluation of Intraoperative Brain Shift and its influence on Intraoperative Neurophysiological Monitoring. Jahrbuch 2000 des Fachbereiches Humanmedizin, UKBF, FU-Berlin. ISBN 3-9806076-8-2, S.438, 2000.

2) Ciklatekerlio O, Intraoperatif Nöromonitorizasyon ,Temel Nöroşirürji Ankara /Turkey 2005

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1)The protective effect of allopurinol on neural tissue on regional cerebral ischemia: an experimental study on rats.Dilek I, Baysefer A, Gezen F, Çıklatekerlioğ lu O,Kayalı H, Sirin S.

Turkish Neurosurgery 1995 ;5:39 – 44

2) One stage transoral odontoidectomy and posterior fixation in odontoid fracture; Technical note
Koksel,Dilek,Ciklatekerlio,Beduk Seber.

Turkish Neurosurgery January 1996; 6:44-47

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğ er yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Türk Nöroşirürji Derneğ i

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Güz	KİBAS	11		80
		Semptomdan Teğhise			80
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.