

Prof. Dr. Türker Kılıç

Atıf Sayısı: 3906
H Endeksi: 34
(16 Hazira 2021 itibariyle)



Mesleki Pozisyon Nöroşirurji Uzmanı, Profesör
Bahçeşehir Üniversitesi, Tıp Fakültesi Kurucu Dekanı
İnsan Anatomisi PhD
Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul
Medical Park Göztepe Hastane Kompleksi
Beyin ve Sinir Cerrahisi Polikliniği

Doğum Yeri Bursa; Türkiye **Doğum Tarihi** 31 Temmuz 1966
Medeni Durumu Evli, 2 çocuklu **Askerlik** 2000 Sarıkamış Kars

[HTTPS://SCHOLAR.GOOGLE.COM/CITATIONS?HL=EN&USER=M3_PQRIAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=M3_PQRIAAAAJ)

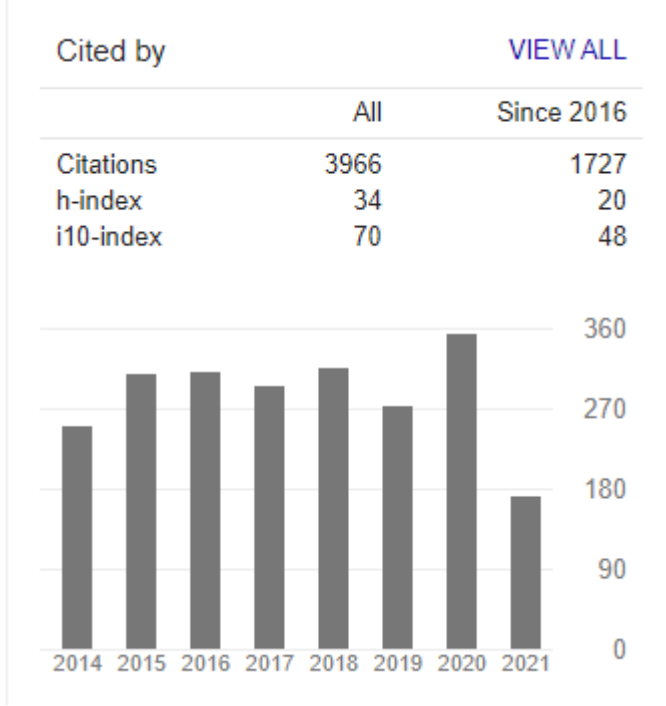
<http://www.webometrics.info/en/node/72>

2017 Webometrics sıralamasında Türkiye'den ilk 5,000 bilim insanı listelenmiştir. Listede Prof. Dr. Türker Kılıç 335. sırada olup kendi alanında ise 2. sıradadır.

I. ATIF ALAN YAYINLAR

Prof. Dr. Türker Kılıç

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=M3_pOrIAAAAJ



(16 Haziran 2021)

(CV'nın son bölümünde atıf alan her yayını atıf sayısı ve yayın yılı verilmiştir)

Eğitim ve Akademik Ünvanlar (Özet):

Derecesi	Okul/Üniversite	Fakülte/Bölüm	Tarih	Ülke
Lise	BURSA ANADOLU LİSESİ		1978-1984	TÜRKİYE
Lisans	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ (İngilizce)	Eylül 1984 – Ağustos 1991	TÜRKİYE
Araştırma Görevliliği (Asistanlık)	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	Kasım 1991- Temmuz 1997	TÜRKİYE
Uzmanlık	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	Temmuz 1997- Kasım 1999	TÜRKİYE
Doktora	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ANATOMİ ABD	1995-Şubat 2001	TÜRKİYE
Neurooncology Research Fellowship	HARVARD TIP FAKÜLTESİ	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD VE “DANA-FARBER CANCER INSTITUTE”	Aralık 1997-Ocak 1999	A.B.D.
Yardımcı Doçentlik	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	Kasım 1999-Mart 2003	TÜRKİYE
Nöroşirürji Doçentliği	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	Mart 2003 -2009	TÜRKİYE
TCD Ünitesi Yöneticiliği	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	1992+	TÜRKİYE
Gamma Knife Işın Cerrahisi Ünitesi Yöneticiliği	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	1997+	TÜRKİYE
Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı Yöneticiliği	MARMARA ÜNİVERSİTESİ NÖROLOJİK BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	1999+	TÜRKİYE
Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Asosiy Üyeligi	TÜBA	ASOSİYE ÜYE	2007+	TÜRKİYE
Marmara Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Sorumlusu	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	2008+	TURKİYE

Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitü Başkanlığı	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	NÖROLOJİK BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	2009-2011	TÜRKİYE
Nöroşirürji Profesörlüğü	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	2009+	TÜRKİYE
Marmara Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı Başkanı	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ABD	2010-2011	TÜRKİYE
Bilimler Akademisi Derneği Onursal Üyesi	BİLİMLER AKADEMİSİ DERNEĞİ	BİLİMLER AKADEMİSİ DERNEĞİ	2011+	TÜRKİYE
Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi - Dekan	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ	2011 +	TÜRKİYE
Bahçeşehir Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı Başkanı	BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	TIP FAKÜLTESİ	2011 +	TÜRKİYE
Medical Park Göztepe Hastane Kompleksi – Beyin ve Sinir Cerrahisi Sorumlusu	Medical Park Göztepe Hastanesi	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	2011 +	TÜRKİYE

EĞİTİM (Yeni Tarihten Geçmişe Doğru)

TÜBA-GEBİP Bursu Eğitim Programı 2003-2006 Dönemi
(Rehber Eğitimci: Prof Dr Yücel Kanpolat)

Nöroonkoloji Bursu 1997 (Dec) - 1999 (Jan):
Harvard Medical School, Dana-Farber Cancer Institute,
Brigham and Women's Hospital, Boston, MA, USA
(Directors: Peter McL. Black, Professor of Neurosurgery
Charles D. Stiles, Professor of Genetics and Molecular Biology)
Araştırma Projesi: Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell
Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class.

Nöroşirürji Uzmanlığı Eğitimi (1991-1997)
Marmara Üniversitesi, Nöroşirürji Departmanı, İstanbul
(Anabilim Dalı Başkanı: Prof Dr M.Necmettin Pamir)
Tez: Serebrovasküler Malformasyonlarda Anjiyojenik Faktörler ve Matriks Proteinleri

Avrupa Nöroşirürji Yeterlilik Sınavı:1997

European Association of Neurosurgical Societies (EANS) Kursları:

1997, Southampton, England
1996, Aalborg, Denmark
1995, Klagenfurt, Austria
1994, Çeşme, Türkiye
1993, Brudje, Belgium

(Kurs programı tamamlanmış ve sertifika alınmıştır)

World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS) Kursu:

1994, Antalya, Türkiye

Nöroşirürji Alanındaki Özel Eğitim Programları:

<u>Gamma Knife Icon Upgrade kursu:</u>	5-7 Temmuz 2019, Cleveland Clinic
<u>Gamma-Knife Stereotaktik Işın Cerrahisi Eğitimi:</u>	Eylül-Aralık 1995 Karolinska Üniversitesi Direktör: Christer Lindquist MD, PhD
<u>Transcranial Doppler Ultrasonography Temel ve Klinik Eğitimi:</u>	Şubat 1992 Überlingen, Almanya

Doktora Eğitimi (PhD) (1994-2001)

**Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Anatomi Anabilim Dalı, İstanbul
(Doktora Programı Sorumlusu: Prof. Dr. S Cavdar)
Tez: Galen Venöz Sistemi Anatomisi 1**

Tıp Doktorluğu: (1990) Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, “Üstün Başarı Belgesi”, Ankara

Uluslararası Intern Eğitim Programları:

1989 (4 ay): St George’s Hospital Medical School, Londra, İngiltere
1990 (2 ay): Erasmus Üniversitesi-Rotterdam, Hollanda

Tezler

Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte): *Intrakranial Damarsal Malformasyonların Moleküler ve Anjiyojenik Yapısı: Yapısal Proteinlerin ve Anjiyojenik Faktörlerin İmmünohistokimyasal Yöntemle İncelenmesi*

Danışmanı: *Prof Dr MN Pamir*

Çalışmanın Yapıldığı Kurum: Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü

Doktora Tezi Başlığı (özeti ekte): *‘Galen Venöz Sistemi’ Anatomisi,*

Danışmanı: *Prof Dr Safiye Cavdar*

Çalışmanın Yapıldığı Kurum: Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi ABD

“Neurooncology Fellowship” Araştırma Konusu: *Intracranial Inhibition of PDGF-mediated and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor.*

Danışmanlar: *Prof P McL Black, Prof CD Stiles*

Çalışmanın Yapıldığı Kurum: Harvard Medical School and Dana Farber Cancer Institute, Department of Genetics and Microbiology, and Neurosurgical Laboratories

BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLER VE GÖREVLER:

2015+	Avrupa Bilimler ve Sanatlar Akademisi
2011+	Bilimler Akademisi Derneği Onursal Üyesi
2010-2011	Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği Başkanı (SSCD)
2010+	Tüba Haziran Toplantısı Organizatörlüğü

- 2009+ Tüba İstanbul Konferansları Organizasyon Komitesi Üyeliği
- 2009+ Dünya Nöroşirürji Cemiyeti, Kafatabanı Cerrahisi Komitesi Üyeliği
- 2008+ Levanten NRS Cemiyeti Yönetim Kurulu Üyeliği
- 2008+ Uluslararası Meningioma Cemiyeti Üyeliği
- 2008+ Sinir Sistemi Cerrahi Derneği (SSCD) Yönetim Kurulu Üyeliği
- 2008+ Türkiye Bilimler Akademisi(TÜBA)-Genç Bilim İnsanları Programı Değerlendirme Kurulu Üyeliği
- 2008+ Türkiye Bilimler Akademisi İstanbul Grubu, İstanbul Konferansları Grubu Üyeliği
- 2007+ Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Asosiy Üyeliği
- 2007-2008 Asya Nöro-Onkoloji Derneği, Bilimsel Komite Türkiye Başkanı
- 2007 Türk Nöroşirürji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi Bilimsel Danışma Kurulu Üyesi
- 2006 Türk Nöroşirürji Derneği XX. Bilimsel Kongresi Bilim Kurulu Üyesi
- 2005-2006 Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkoloji Eğitim ve Çalışma Grubu Başkanlığı
- 2005-2008 Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim Öğretim ve Eğitim Kurulu Üyesi
- 2005+ Türk Nöroşirürji Derneği Kafatabanı Cerrahisi Eğitim Öğretim ve Eğitim Kurulu Üyesi
- 2005+ Türk Nöroşirürji Derneği Pineal Bölge Cerrahisi Eğitim Öğretim ve Eğitim Kurulu Üyesi
- 2005+ Türk Nöroşirürji Derneği Cerrahi Anatomi Eğitim Öğretim ve Eğitim Kurulu Üyesi
- 2005+ Türk Nöroşirürji Derneği Nörovasküler Cerrahi Eğitim Öğretim ve Eğitim Kurulu Üyesi
- 2005+ Türk Nöroşirürji Derneği Araştırma ve Çalışma Grubu Üyesi
- 2005-2007 Türk Nöroşirürji Derneği Öğretim ve Eğitim Grubu Üyesi
- 2004+ Avrupa Beyin Cerrahisi Derneği Üyesi (EANS)
- 2003+ Amerika Beyin Cerrahileri Derneği Uluslararası Üyesi (AANS)
- 2003+ Beyin Cerrahisi Kongresi Uluslararası Üyesi (CNS)
- 2002 Dünya Beyin Cerrahisi Toplulukları Federasyonu-Genç Nöroşirürjiyen Komitesi Üyeliği((WFNS)
- 2000-2002 Türk Nöroşirürji Derneği – Genç Nöroşirürjiyenler Komisyonu Başkanlığı
- 1999+ Türk Beyin ve Damar Hastalıkları Derneği

- 1995-1997 Avrupa Nöroşirürji Cemiyetleri Birliği (EANS) Eğitim Komisyonu
Doğu Avrupa Temsilciliği
Başkan: Prof. Nicholas de Tribolet, İsviçre
- 1997+ Türk Nöroşirürji Derneği Üyeliği
- 1995+ Uluslararası Gamma-ışını Topluluğu Üyesi
- 1993+ Avrupa Nöroşirürji Cemiyetleri Topluluğu Üyesi

BİLİMSEL DERGİLERDEKİ GÖREVLER:

- 2014+ World Neurosurgery Yayın Kurulu üyeliği
- 2013+ Edizioni Minerva Medica Dergisi, Yayın Editörlüğü
- 2011+ Neurosurgery Dergisi Yayın Kurulu Üyeliği
- 2010+ Neurosurgery Dergisi: Hakemlik
- 2009+ Turkish Journal of Medical Sciences Dergisi: Hakemlik
- 2007+ Türkiye Klinikleri Dergisi: Hakemlik
- 2006+ Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkoloji Öğretim ve Eğitim Grubu Dergisi: Hakemlik
- 2005+ Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi: Bilimsel Kurul Üyeliği
- 2003+ Acta Neurochirurgica Dergisi: Hakemlik
- 2003+ Journal of Neurooncology Dergisi: Hakemlik
- 2000-2003 Turkish Neurosurgery Dergisi Editör Yardımcılığı

PROF. KILIÇ TARAFINDAN ORGANİZE EDİLEN BİLİMSEL TOPLANTILAR

1. Türk Nöroşirürji Derneği Genç Nöroşirürjiyenler Komitesi Başkanı
2. “Genç Nöroşirürjiyenlerin Sorunları ve Çözümleri”, “Türkiye’de Nöroşirürji Eğitimi”, The Marmara Otel, İstanbul 22-23 Aralık 2001
3. “Serebrovaskular Malformasyonlar” Marmara Üniversitesi, The Marmara Otel, İstanbul 4 Kasım 2004
4. “Nöroonkolojide Ülkemizin Durumu: Standardizasyon ve Hedeflerin Belirlenmesi” Türk Nöroşirürji Derneği, Türk Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu Sonbahar Sempozyumu, Grand Cevahir Otel, İstanbul 1-2 Aralık 2006
5. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Hipofiz Tümörleri Çalıştayı” Haydarpaşa Numune Hastanesi Kütüphanesi, Kadıköy- İstanbul 26 Ocak 2007
6. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Yüksek Evreli Glial Tümörler Çalıştayı” Uludağ Üniversitesi Tıp Fak. Beyin Cerrahi Konferans Salonu, Bursa 6 Şubat 2007
7. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Pineal Bölge Tümörler Çalıştayı” İnönü Üniversitesi Tıp Fak. Beyin Cerrahisi Konferans Salonu, Malatya 16 Mart 2007
8. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Kraniofarengiom Çalıştayı” Çukurova Üniversitesi Tıp Fak. Beyin Cerrahisi Konferans Salonu, Adana 13 Nisan 2007
9. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Meningiom Çalıştayı” Anemon Otel, Eskişehir 4 Mayıs 2007
10. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Düşük Evreli Glial Tümörler Çalıştayı” Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon 8 Haziran 2007
11. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Metastaz” Dışkapı Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ankara 13 Temmuz 2007
12. Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Medullablastom Çalıştayı” Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara 24 Ağustos 2007
13. “Nöroonkolojik Cerrahide Teknikler ve Anatomik Yaklaşımlar” Türk Nöroşirürji Derneği Türk Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu, Çeşme Altinyunus 28-29 Eylül 2007
14. Asya Nöroonkoloji Derneği 5. Toplantısı, Hilton Otel İstanbul- Türkiye 2-4 Kasım 2007
15. “Nöroşirürjide Güncel Gelişmeler” Concorde Resort Hotel, Antalya 6-9 Aralık 2007
16. “Master Course For Middle Skull Base: Microanatomical Hands-On Dissection and Surgical Video Discussion Symposium” İtalya-Torino-Mart / 06-07 Mart 2009

17. “Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü’nün Tarihçesi” Prof. Dr. M. Necmettin Pamir, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 4 Aralık 2009
18. “İnsan ve Bilim Üzerine”, “Ağrı Cerrahisinde 40 Yıl” Prof. Dr. Yücel Kanpolat, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 12 Şubat 2010
19. “Posterior Incisural Bölge’nin Mikrocerrahi Anatomisi”, “Posterior Incisural Bölge’ye Yaklaşım Yolları”, “Posterior Incisural Bölge Cerrahisi (Video)”, “Olgu Tartışması” Prof. Dr. Erdener Timurkaynak, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 26 Şubat 2010
20. “Nöroşirürji Sanatı”, “Epidural Hematomlar” Prof. Dr. Cengiz Kuday, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 19 Mart 2010
21. “Nükleer Güç Nasıl Gelişti?” Prof. Dr. Namık Kemal Aras, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 09 Nisan 2010
22. “Prof. Dr. Rhoton Mikronöroşirürji Anatomi Laboratuvarı Açılış Töreni” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 07 Kasım 2010
23. “Görüntü Rehberli Beyin-Omurğa Cerrahi Merkez Açılışı” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 25 Şubat 2011
24. “Dev Anevrizmalar”, “Hipofiz Adenomları”, Prof. Dr. Tunçalp Özgen, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 25 Şubat 2011
25. “Araştırma ve Erişim Odaklı Eğitim” Prof. Dr. Nihat Berker, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe, İstanbul 08 Nisan 2011
26. “Marmara Nöroşirürji 25. Yıl Toplantısı” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 6-7 Mayıs 2011
27. “Marmara Üniversitesi Institute of Neurological Sciences Prof. Peter Black Molecular Neurosurgery Laboratory Nomination and Opening Ceremony” Maltepe İstanbul 7 Mayıs 2011
28. “Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 17-18 Haziran 2011
29. “Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi” Ilıca Otel, Çeşme 22-25 Eylül 2011
30. “Michelangelo Yaratıcılık ve Tıp” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 30 Aralık 2011
31. “Bilim İnsanı Adayı Gençlere Tavsiyeler – Prof. Dr. Tunçalp Özgen” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - I, 2 Kasım 2012, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
32. “Intra operative MRI Use – Prof. Dr. Peter Black” ‘Conflict of interest: An oppositional Relationship Between Stemness and p53 in Malignant Glioma’ İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - II, 7 Aralık 2012, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

33. “21. Yüzyıl Tıbbı: Rejeneratif ve Kişiyeye Özel Tedavi”, Bahçeşehir Üniversitesi Tıbbi Genetik Bölümü, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
34. “Gökküre ve Hayaller – Prof. Dr. Ersin Göğüş” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - III, 4 Ocak 2013, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
35. “İnsan, Yaşam ve Bilim – Prof. Dr. Yücel Kanpolat” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - IV, 26 Ocak 2013, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
36. “İnsan Beyninin Evrimi – Op. Dr. Mehmet Hacıhanefioğlu” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - V, 19 Nisan 2013, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
37. “Tıp Eğitiminde Yeni Anlayışlar – Prof. Dr. İskender Sayek” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - VI, 10 Mayıs 2013, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
38. “Kalp Cerrahisi - Prof. Dr. Afkendiyoş Kalangos, Prof. Dr. Beat Walpoth, Prof. Dr. Marisa Jaconi ve Tıp Eğitimi- Prof. Nu Viet, Prof. Dr. Akile Büke” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - VII, 7 Haziran 2013, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
39. İbn-i Sina Sempozyumu, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 21-22 Haziran, 2013
40. “Philosophy of the Mind - Dr. Tuğrul Özkaraçalar”, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları Bahçeşehir Üniversitesi, 21 Şubat 2014
41. “In-silico Techniques in Drug Design Workshop”, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 8 Mart 2014
42. “Standard Intraoperative Nerve Monitorization Workshop”, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, Nisan 5, 2014
43. “BAU Drug Design Symposium”, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 17-19 Nisan, 2014
44. “The Future of Medicine - Dr. James Rutka” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 2 Mayıs 2014, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
45. “Skullbase Surgery Workshop”, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 30-31 May, 2014
46. President of 11th Congress of the Asian Society for Neurooncology (ASNO), Hilton Hotel, İstanbul, Türkiye 11-14 Eylül 2014
47. “Alzheimer’s Disease - Prof. Dr. Engin Eker” İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 26 Eylül 2014, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
48. “Function of Medicine within Society” Prof. Dr. Osman Şadi YENEN İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 28 Kasım 2014, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
49. “Health care systems for Future and Trends” Prof. Dr. Erdal Akalın, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 19 Aralık 2014, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
50. “Career Education standardisation” Prof. Dr. Zeki Şekerci, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 16 Ocak 2015, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

51. “Non-Governmental Organizations for Professions” Prof. Dr. Şükrü Çağlar, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 16 Ocak 2015, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
52. “From Past to Future Spinal Surgery” Prof. Dr. Fahir Özer, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 13 Şubat 2015, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
53. President of 6th International Society of Microsurgical Anatomy (ISMA) Congress, 09-10 Ekim 2015, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
54. “I. Anatomi Günleri” Ord. Prof. Dr. Afksendiyos Kalangos, Yücel Kanpolat Anısına Konferans Serisi 25-26 Aralık 2015, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
55. “You, Doctors, The Creator of the World.” Haluk Bulucu, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 22 Ocak 2016, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
56. “Medicine and Philosophy” Tayfun Hakan, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 22 Ocak 2016, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
57. “Love is in the Heart or Brain?” Prof. Dr. Kemal Yücesoy, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 19 Şubat 2016 , Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
58. “Love is in the Heart or Brain?” Prof. Dr. Özalp Karabay, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 19 Şubat 2016 , Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
59. “Inspirations from Dante Alighieri” Dr. Mustafa Tolay, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 19 Şubat 2016 , Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
60. “My Master Hippocrates” Prof. Dr. Deniz Süha Küçükaksu, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 19 Şubat 2016 , Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
61. “Food intake – Taste – Flavour” Prof. Dr. Kaya Emerk, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 29 Nisan 2016 , Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
62. “Understanding Brain and its development – Our daily life” Prof. Dr. Özgür Öner, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları 25 Haziran 2016 , Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
63. “Alzheimer” - Prof. Dr. Işın Baral Kulaksızoğlu, Doç. Dr. Barış Topçular, Tanju Babacan. İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 30.09.2016, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
64. “Delilik Taşının Çıkarılması” Prof. Dr. Talat Kırış, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 25.11.2016, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
65. “Beyin Gibi Karmaşık Bir Yapıyı Nasıl Anlayabiliriz?” Prof. Dr. Turgay Dalkara, 2nd Yücel Kanpolat Anısına Konferans Serisi, 23.12.2016, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
66. “Felsefi Antropolojinin Işığında Varlık Ve Oluş Sorunu” Doç. Dr. Hasan Aydın, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 20.01.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
67. “Aura, Enerji Ve İletişim” Prof. Dr. Kaya Aksoy, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 24.02.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
68. “The Meaning Of Being Human ın Mawlana Rumi’S Thought” Prof. Dr. Bilal Kuşpınar, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 31.03.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

69. “Spinoza'nın Sevinci Nereden Geliyor?” Çetin Balanuye, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 21.04.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
70. “The History of Meniscal Repair and Replacement” Prof. Dr. Rene Verdong, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 26.05.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
71. “Atatürk Ve Cumhuriyet” Prof. Dr. Bingür Sönmez, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 27.10.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
72. “Bilimsel Üretimin Topluma Yasımasında İletişimin Gücü” Prof. Dr. Hasan Kemal Süher, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 10.11.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
73. “HIV/AIDS ve Cinsel Yolla Bulaşan Diğer Enfeksiyonlar: Güncel Durumu” Prof. Dr. Pınar Zarakolu, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 01.12.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
74. “Nobel'e Giden Yol” Orhan Bursalı, 3rd Yücel Kanpolat Anısına Konferans Serisi, 22.12.2017, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
75. “Tıp ve Diş HEkimliğinde Uzmanlık Eğitimi” Dr. Engin Uçar, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 09.02.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
76. “Aşk Kalpte mi, Beyinde mi?” Prof. Dr. Kemal Yücesoy & Prof. Dr. Özalp Karabay, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 16.02.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
77. “Tıp Öğrencileri ve Doktorlar için Kuantum Teorisi, Nanotıp'a Giriş” Prof. Dr. Aytekin Besim, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 23.03.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
78. “Gezgin Bir HEkimin Seyahatnamesi” Prof. Dr. Goncagül Haklar, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 06.04.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
79. “Sinastos: Resimli Bir Kapadokya Kasabası” Prof. Dr. Yıldırım Özbek, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 11.05.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
80. “Aşk ve Sevgi Üzerine” Prof. Dr. Ataol Behramoğlu and Prof. Dr. Mehmet Sungur, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 26.10.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
81. “Technology in Arts” Tuğrul Karanfil, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 30.11.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
82. “A Sort History of Science and The Post-Truth Era” Prof. Dr. Savaş Ceylan, 4th Yücel Kanpolat Anısına Konferans Serisi, 28.12.2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
83. “Mythology and Medicine” Doç. Dr. Ali İhsan Ökten, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 18.01.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
84. “Future of Medicine and Longevity” Dr. Bruce Murphy, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 01.02.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
85. “Notes on The Philosophical and Economic Backdrob of The 17th Century Scientific Revolution in Europes Intellectual History” Hilmi Yavuz, İstanbul'un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 22.02.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
86. Prof. Dr. Emin Kansu, Hedef Nobel Konferansları, 26.01.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

87. “Our Society Science Scientists and Universities As We Aim For The Nobel Prize” Prof. Dr. Tunçalp Özgen, Hedef Nobel Konferansları II, 23.02.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
88. “Scientific Thinking Questioning And Creativity” Prof. Dr. Turgay Dalkara, Hedef Nobel Konferansları III, 30.03.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
89. “Science and Politics” Prof. Dr. Melih Bulut, Hedef Nobel Konferansları IV, 27.04.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
90. “Education Research, High Achievements, Indices” Prof. Dr. Nihat Berker, Hedef Nobel Konferansları V, 25.05.2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
91. “The Neurosurgical Management of Primary Brain Tumors”, Dr. Jennifer Moliterno Gunel, 9 Ağustos 2019, Bahçeşehir Üniversitesi Medical School, İstanbul
92. “Bir Cumhuriyet Aydını ile Söyleşi. Yaşamı, Kitapları, Anıları...” Hıfzı Topuz, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 27 Eylül 2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
93. “Genç Akademiler Bilim Politikası ve Bilim Farkındalığı” Prof. Dr. Işıl Kurnaz, Hedef Nobel Konferansları VI, 28 Eylül 2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
94. “Hayata Dair” Prof. Dr. Kaya Kılıç, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 25 Ekim 2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
95. “2019 Fizyoloji-Tıp Nobel Ödülü” Prof. Dr. Tansu Salman, Hedef Nobel Konferansları VII, 26 Ekim 2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
96. “Cem Say, Tanol Türkoğlu, Tefvik Uyar “Merak: Bilimde, Hayatta, Öğrenimde” Herkese Bilim Teknoloji, 16 Kasım 2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,
97. “Binlerce Kilometrelik Muhteşem Göç Yolculuğu: Türkiye'nin Kuş Göçü Açısından Önemi”, Öğr. Gör. Dr. Arif Cemal Özsemir, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 6 Aralık 2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,
98. “500 Years of Leonarda Da Vinci”, Mustafa Tolay, 5th Yücel Kanpolat Commemorative Conference, 27 Aralık 2019, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,
99. Lale Akarun, Ali Akurgal, Tefvik Uyar “Merak-3: Merak, Şüphe ve Yaratıcılık” Herkese Bilim Teknoloji, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, 4 Ocak 2020,
100. “Sağlık Sektöründe Yıkıcı Teknolojiler Zamanı”, Prof. Dr. Cengizhan Öztürk, Hedef Nobel Konferansları X, 25 Ocak 2020, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,
101. “Anılar ve Kitaplar”, Altan Öymen, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 31 Ocak 2020, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,
102. “Sevda Üstüne Bir Anlat”, Doç. Dr. Okan Toygar, Evren Öntaş, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 14 Şubat 2020, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,
103. “Leonardo da Vinci'nin Sırları”, Dr. Mustafa Tolay, Bilim Virüsü, 22 Şubat 2020, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
104. “Hulusi Behçet ve Behçet Hastalığı”, Prof. Dr. Haluk Kazokoğlu, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 28 Şubat 2020, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,

105. “Nobel Kazanma Şansları Olan Bilim İnsanlarımız Üzerine: Büyük Başarıları, Önemli Katkıları ve Bize Mesajları”, Orhan Bursalı, Hedef Nobel Konferansları XI, 29 Şubat 2020, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul,
106. “Antik Yunan’dan Günümüze Tiyatronun Dönüşümü”, Dr. Öğr. Üyesi Bülent Sezgin, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 20 Kasım 2020, MsTeams (bit.ly/35gHegF),
107. “Blockchain ve Pandemi Sonrası Dünya”, Dr. Öğr. Üyesi Bora Erdamar, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 27 Kasım 2020, MsTeams (bit.ly/2GVfnJK)
108. “Müzik ve Psikoloji: Klasik Müzikte Duygu” Doç. Dr. Hyun Sook Tekin, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 4 Aralık 2020, MsTeams (bit.ly/3fZjxNB),
109. “Spinoza: Güç Ontolojisi ve Yaşamdaşlık”, Prof. Dr. Çetin Balanuye, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 24 Şubat 2021, Zoom (Meeting Id: 944 8009 1100 Passcode: 770133),
110. “ABD Yönetim Değişikliğinin Dünya Hakim Kültürüne Etkileri”, Orhan Bursalı, İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları, 2 Nisan 2021, Zoom (Meeting ID: 955 8079 7502 Passcode: 357426),

BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ BİLİM NİŞANI SEÇİM KOMİTESİ BAŞKANLIĞI

1. Bahçeşehir Üniversitesi Onursal Doktora Töreni, Prof. Dr. James Rutka, Mayıs 2, 2014
2. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. Joseph Martin, Mayıs 28, 2014
3. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Ord. Prof. Dr. Afksendiyos Kalangos, Temmuz 5, 2014
4. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. Necmettin Pamir, Mart 6, 2015
5. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. Theo Seiler, Mayıs 27, 2016
6. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. Kemal Bayazıt, Eylül 28, 2016
7. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. Münci Kalaycı, Haziran 09, 2017
8. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. Peter Black, Mayıs 24, 2018
9. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. OssamaAl-Mefty, Eylül 28, 2018
10. Bahçeşehir Üniversitesi Bilim Nişanı Töreni, Prof. Dr. Michael L. J. Apuzzo, Mayıs 3 2019

ÖDÜLLER:

Uluslararası Ödüller

- 2015 Avrupa Bilimler ve Sanatlar Akademisi
- 2005 Amerika Birleşik Devletleri Nöroşirürji Dernekleri (AANS) En Değerli ABD-dışı Bilimsel Çalışma Ödülü”
“First Foreign Abstract and Scholarship Award” New Orleans AANS Meeting
- 2004 Harvard Üniversitesi Black’s Lab: Visiting Professor
“Angiogenesis in Brain Vascular Malformations”

Ağustos, 2004

- 2001 Amerika Birleşik Devletleri Nöroşirürji Dernekleri (CNS/AANS) En Değerli Bilimsel Çalışma “Genç Araştırmacı Ödülü”
“Young Investigators Award of AANS/CNS Section on Tumors”
Çalışma Adı: “Intracranial Inhibition on Platelet-derived Growth Factor-mediated Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class.”
Çalışma Yürütücüsü: Kılıç T
Cancer Research 60, 5143-5150, Eylül 15, 2000
- 1999 Avrupa Nöroşirürji Cemiyetleri Birliği (EANS) En Değerli Bilimsel Araştırma Ödülü [Aesculap Research Prize of European Association of Neurosurgical Societies(EANS)]
Çalışma Adı: Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor.
Çalışma Yürütücüsü: Kılıç T
Çalışmanın Yapıldığı Kurum: Harvard Medical School and Dana Farber Cancer Institute, Department of Genetics and Microbiology, and Neurosurgical Laboratories
- 1989 Medical International Student Association Third Award of ‘Student Investigator’
Edinburgh, İngiltere
Çalışma Konusu: Use of Monoclonal Antibodies in Chronic Myelocytic Leukemia
Çalışmanın Yapıldığı Kurum: Hacettepe Üniversitesi

Ulusal Ödüller (Eski tarihten yeniye doğru)

- 1990 Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi “Üstün Başarı Belgesi”
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrencileri tarafından “Araştırmaya En Fazla Teşvik Eden Yrd. Doç. Öğretim Üyesi Seçimi”
- 2000 Marmara Üniversitesi Öğrenci Kulübü, En ilham verici asistan ödülü
- 2000 Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Eğitim ve Seyahat Bursu Ödülü
“Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class.” isimli araştırma nedeniyle.
- 2000 Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Araştırma Teşvik Ödülü
Çalışma Adı: “Expression of Structural Proteins and Angiogenic Growth Factors in Cerebral Vascular Malformations” isimli araştırma nedeniyle.
Çalışma Yürütücüsü: Kılıç T
Çalışma Danışmanı: Prof Dr. Pamir MN
Çalışmanın Yapıldığı Kurum: Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü
- 2000 Türk Nöroşirürji Derneği Takdir Plaketi
- 2000 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları tarafından Teşvik ve Destek Ödülü
(2000 Yılı İçinde Yapılmış Olunan Uluslararası Yayınlar Sebebiyle)

- 2001 Türk Nöroşirürji Derneği Takdir Plaketi**
Yukarıda sözü edilen 1999 yılı Avrupa Nöroşirürji Dernekleri Birliğinin (EANS) Aesculap-En Değerli Araştırma Ödülü'nün kazanılması nedeni ile kutlama ödülü
- 2001 Türk Nöroşirürji Derneği Takdir Plaketi**
Yukarıda sözü edilen 2001 yılı Amerika Birleşik Devletleri Nöroşirürji Dernekleri (CNS/AANS) En Değerli Bilimsel Çalışma "Genç Araştırmacılar Ödülü"nü kazanılması nedeni ile kutlama ödülü
- 2001 Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Araştırma Ödülü**
Expression of Structural Proteins and Angiogenic Growth Factors in Cerebral Vascular Malformations.
Kılıç T, Pamir MN, Küllü S, Eren F, Özek M.M., Black P. McL Neurosurgery Vol. 46, No.5, Mayıs 2001
- 2001 Türkiye'nin Seçkin Genç İnsanları Ödülü (Tıbbi Hizmet ve Buluş Alanında)**
- 2001 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları tarafından Teşvik ve Destek Ödülü**
(2001 Yılı İçinde Yapılmış Olunan Uluslararası Yayınlar Sebebiyle)
- 2002 Marmara Üniversitesi Vakfı Ödülü – Bilimsel Çalışma Teşvik Ödülü** (2002'de yayınlanan yayınlar sebebiyle)
- 2002 Türk Nöroşirürji Derneği "Dr Yıldız Yalçınlar Bilimsel Araştırma Ödülü"**
"Value of Transcranial Doppler Ultrasonography in the Diagnosis and Follow-up of Carotid-Cavernous Fistulae"
Kılıç T, Elmacı İ, Bayrı Y, Pamir MN, Erzen C, Acta Neurochirurgica (Wien) (2001) 143: 1257-1265
- 2002-2005 TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi) Seçkin Genç Bilim İnsanlarını Destekleme Bursu**
- 2003 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları tarafından Teşvik ve Destek Ödülü**
(2003 Yılı İçinde Yapılmış Olunan Uluslararası Yayınlar Sebebiyle)
- 2004 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları tarafından Teşvik ve Destek Ödülü**
(2004 Yılı İçinde Yapılmış Olunan Uluslararası Yayınlar Sebebiyle)
- 2005 Türk Nöroşirürji Derneği XX. Bilimsel Kongresi "Yılın Bildirileri Ödülü"**
"Cerebrovascular development model on rats: Analysis of retinal angiogenesis" Ozduman K, **Kılıç T**, Yıldırım Ö, Pamir MN,
- 2006 Türk Nöroşirürji Derneği XX. Bilimsel Kongresi "Yılın Bildirileri Ödülü"**
"AVM ve Kavernomalarda PDFG Biyolojisi: AVM Anjiyenez İnhibisyonu için Yeni Hedef"
Kılıç T, Yıldırım Ö, Şeker A, Pamir MN,
- 2007 Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) – Asosiye Üyeliği**

- 2009 Türk Nöroşirürji Derneği 23. Bilimsel Kongresi “Yılıın Bildirileri Ödülü”**
“Beynin Damarsal Gelisiminin Zamansal Analizi” Özkan A, Başak AN, Kılıç T
- 2009 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, 5. Bilimsel Kongresi, “Yılıın Bildirileri Birincilik Ödülü”,**
“Beynin Damarsal Gelisiminin Zamansal Analizi” Özkan A, Başak AN, Kılıç T
- 2010 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, “En İyi Sözel Bildiri Ödülü”**
“İmatinib İçeren Biyobozunur Poli (Laktik–Glikolik Asit) Kopolimeri (PLGA) Mikrokürelerinin Kraniofarengiomlarda Nüksü Engelleyebilirliğinin Araştırılması”,
- 2010 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı**
“2010 Yılı Uluslar arası Yayın ve Teşvik Ödülü”
- 2011 Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Mahir Tevruz Bilimsel Araştırma Ödülü**
“Temporal Expression of Angiogenesis-Related Genes in Developing Neonatal Rodent Retina: A Novel in Vivo Model to Study Cerebral Vascular Development”, Özdoğan K, Özkan A, Yıldırım Ö, Pamir MN, Günel M, Kılıç T
- 2011 Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirürjiyen Teşvik Ödülü**
“Expression of Angiogenic Factors in Craniopharyngiomas: Implications for Tumor Recurrence” Sun Hİ, Akgün E, Biçer A, Özkan A, Bozkurt SU, Kurtkaya Ö, Koç DY, Pamir MN, Kılıç T
- 2011 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi En İyi 10 Sözel Bildiri Ödülü**
“Glioblastoma Multiforme De PIN 1 İnhibisyonu ile Tümörojenisitenin İndirgenmesi”, Avşar T, Atabay KD, Yıldız MT, Şeker A, Bayri Y, Kılıç T
- 2011 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi En İyi 10 Sözel Bildiri Ödülü**
“Servikal Spinal Dar Kanal Olgularında Difüzyon Tensor Görüntüleme” Toktaş ZO, Tanrıkulu B, Arslanhan A, Kılıç T, Konya D
- 2013 Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirürjiyen Teşvik Ödülü**
“The denticulate ligament: anatomical properties, functional and clinical significance” Necati TATARLI, Tychiboy ABDULLAEV, Aşkın ŞEKER, Sercan YILDIZ, Evren KELEŞ, Deniz KONYA, Yaşar BAYRİ, Türker KILIÇ, Safiye ÇAVDAR
- 2013 Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Mahir Tevruz 2011 Bilimsel Araştırma Ödülü:**
“Temporal expression analysis of angiogenesis-related genes in brain development” Abdulkadir Özkan, Atilla Biçer, Timuçin Avşar, Aşkın Şeker, Süheyla Uyar Bozkurt, Ayşe Nazlı Başak, Türker Kılıç
- 2013 Turcomoney, “Türkiye'ye ve Dünyaya Değer Katanlar Ödülü” 16 Aralık,**
- 2013 Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Mahir Tevruz 2011 Bilimsel Araştırma Ödülü:**
“Temporal expression analysis of angiogenesis-related genes in brain development” Abdulkadir Özkan, Atilla Biçer, Timuçin Avşar, Aşkın Şeker, Süheyla Uyar Bozkurt, Ayşe Nazlı Başak, Türker Kılıç

2019 Sağlık Gönüllüleri Derneği, “2019 Sağlığa En Fazla Gönüllü Katkı Sağlayan Kiş Ödülü”, 10 Aralık, İstanbul, 2019.

2019 Turcomoney, “Türkiye'ye ve Dünyaya Değer Katanlar Ödülü”, İstanbul, 16 Aralık 2019.

2020 Uluslararası Lions Dernekleri, Melvin Jones Ödülü, İstanbul, 29 Eylül 2020

UZMANLIK VE DOKTORA TEZ SINAV JÜRİ ÜYELİKLERİ:

2011: Dr. Baran Yılmaz, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: “Tüm Eksom Dizileme Yöntemi ile Arteriovenöz Malformasyonlarda Somatik Mutasyon İncelenmesi”

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2010: Dr. Ulaş Yener, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: “Vestibüler Schwannom Tümörleri Üzerinde İmatinib’in Anti-Anjiyojenik Etkilerinin in Vivo Korneal Anjiogenez Modeli ile Gösterilmesi”

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2010: Dr. Kamran Urgan, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: "Lateral ve Üçüncü Ventriküllerin Nöroendoskopik Anatomisinin Morfolojik Değerlendirilmesi”

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2010: Dr. Ali Genç, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: “İntrakranial Nörositomlarda Gamma-Knife Işın Cerrahisi Sonuçlarının Değerlendirilmesi”

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2009: Dr. Zafer Orkun Toktaş, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: İntervertebral Diskin Yapısal Proteinlerindeki Tek Nükleotid Polimorfizmlerinin Lomber Disk Hernisi ve Dejenerasyonuna Etkisinin Araştırılması

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2009: Dr. Rasim Babayev, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Posterior Transpediküler Fiksasyon Operasyonu Yapılan Hastalarda Postoperatif Dönemde Görülen Komşu Segment Dejenerasyonunun Klinik Sonuçlar Üzerine Etkisi

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2008: Dr H. İbrahim Sun, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Kraniofaringioma Nüksünde Anjiogenez: İmmunohistokimya ve Kornea Modelinde Anjiyojenik Aktivitenin Araştırılması

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2008: Dr Akın Akakın, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Arteriovenöz Malformasyonlarda Gamma-Knife ve Embolizasyon Tedavisinin Anjiogenez Üzerine Etkilerinin Korneal Anjiogenez Modeli Üzerinden İmmunohistokimyasal Yöntemle İncelenmesi

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2008: Dr Muhittin Belirgen, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü,
Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Piloitik astrositomalarda flow sitometrik immünohistokimyasal bulguların ve yüksek rezolüsyonlu tüm genom kopya sayısı değışikliklerinin progresyonsuz sağkalım üzerine etkileri
Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2007: Dr Melike Mut, Hacettepe Üniversitesi Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü
z: Glioblastomalarda Phosphatidylinositol 3- Kinase/Akt Yolu Üzerinden Elk-1 Aktivasyonunun Değerlendirilmesi
Moleküler Biyoloji Doktora Programı

2007: Dr Mustafa Güdük, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü,
Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Grade II oligodendriogomların anjiogenik potansiyel ve 1p 19q delesyonlarının, tümör tekrarlaması ile kornea anjiogenez modelinde kıyaslanması
Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

2006: Dr Kaya Bilgüvar, Marmara Üniversitesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik ABD
Tez: Intrakraniyal Anevrizmaların Genetik Temelleri
Tez Sınav Jüri Üyeliği

2006: Dr Pınar Eren, Marmara Üniversitesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik ABD
Tez: Düşük Dereceli Gliomalarda EGFR, PTEN, PDGFR- α , MGMT ifadelerindeki, TP53 ve P53 yolağı ve (MDM-2 ve P14ARF) Genlerindeki Düzensizlikler ve Klinik Etkileri

2006: Dr Soner Şahin, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi ABD
Tez: Geçici Fokal Serebral İskemi Uygulanan Sıçanlarda, Sitikolin ve Hipoterminin Nöronal Apoptozisdeki Nöron Koruyucu Etkileri
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

2004: Dr Bülent Güçlü, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü,
Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Matrix Metalloproteinases in Cerebrovascular Malformations
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

2004: Dr Koray Özduman, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Retinal Damarlanmanın Gen Analizi
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

2004: Dr Mehran Sohrabifar, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Intrakranial Anevrizmalarda Ekstraselüler Matriks Proteinlerin ve Anjiogenik Büyüme Faktörlerinin Ekspresyonu
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

2002: Dr. Aşkın Şeker, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Serebral Kavernoöz Malformasyonlarda KRIT-1 ve Integrin Metabolizması
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

2002: Dr. Deniz Konya, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Serebrovasküler malformasyonların anjiogenik mekanizmalar açısından değerlendirilmesi
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

2002: Dr. Levent Deniz, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Tez: Ekstraselüler Matriks Proteinlerinin ve Anjiyogenik büyüme Faktörlerinin Intrakranial
Kordomalardaki Ekspresyonu ve Prognostik Değeri
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

2001: Dr Yaşar Bayri, Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı
Meningiomalarda Tenascin Molekülünün Immunhistokimyasal Ekspresyonu
Uzmanlık Sınav Jüri Üyeliği

DANIŞMANLIĞI YAPILAN TEZLER

2001: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr Yaşar Bayri

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Meningiomalarda Tenascin Molekülünün Immunhistokimyasal Ekspresyonu

Yayın: “Tenascin in Meningioma; Expression is Correlated with Anaplasia, VEGF Expression, and Peritumoral Edema but not with Tumor Border Shape”, *Neurosurgery* 51:183-193, 2002.

2002: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr. Aşkın Şeker

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Serebral Kavernöz Malformasyonlarda KRIT-1 ve Integrin Metabolizması

2002: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr. Deniz Konya

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Serebrovasküler malformasyonların anjiyogenik mekanizmalar açısından değerlendirilmesi

Yayın: “Testing the Angiogenic Potential of Cerebrovascular Malformations by use of a Rat Cornea Model Usefulness and Novel Assessment of Changes Over Time”, *Neurosurgery* 56:1339-1345; discussion 1345-1336, 2005.

2002: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr. Levent Deniz

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Ekstraselüler Matriks Proteinlerinin ve Anjiyogenik büyüme Faktörlerinin Intrakranial
Kordomalardaki Ekspresyonu ve Prognostik Değeri

Yayın: “Expression of Growth Factors and Structural Proteins in Chordomas: b-FGF, TGF- α , and Fibronectin are Correlate with Recurrence”, *Neurosurgery* 51: 753-760, 2002.

2003: Moleküler Biyoloji Master Tezi: Özlem Yıldırım

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Serebrovasküler malformasyonlarda PDGF moleküler sistemi

Yayın: “Expression of Structural Proteins and Angiogenic Factors in Normal Arterial and Unruptured and Ruptured Aneurysm Walls”, *Neurosurgery* Volume 57, Number 5, 2005.

2004: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr Bülent Güçlü

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Matrix Metalloproteinases in Cerebrovascular Malformations

Yayın: “Expressions of Angiogenesis Associated Matrix Metalloproteinases and Extracellular Matrix Proteins in Cerebral Vascular Malformations”, *Journal of Clinical Neuroscience*, 17: 232–236, Şubat 2010

2004: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr Koray Özduman

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Retinal Damarlanmanın Gen Analizi

Yayın: “Temporal expression of angiogenesis related genes in developing neonatal rodent retina: A novel in vivo model to study cerebral vascular development”, Neurosurgery, Volume: 66, Issue: 3, Pages: 538-543 , Mart 2010

2004: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr Mehran Sohrabifar

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Intrakranial Anevrizmalarda Ekstraselüler Matriks Proteinlerin ve Anjiogenik Büyüme Faktörlerinin Ekspresyonu

Yayın: “Expression of Structural Proteins and Angiogenic Factors in Normal Arterial and Unruptured and Ruptured Aneurysm Walls”, Neurosurgery Volume 57, Number 5, 2005.

2007: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr Mustafa Güdük

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Grade II oligodendriogomların anjiogenik potansiyel ve 1p 19q delesyonlarının, tümör tekrarlaması ile kornea anjiogenez modelinde kıyaslanması

Yayın: “High angiogenic potential in an in vivo rat corneal model is associated with shorter disease-free survival in low-grade oligodendrogliomas”, Journal of Clinical Neuroscience, 2010 (online first) Ekim Volume 18, Issue 1, Ocak 2011, Pages 109–113.

2008: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr Akın Akakın

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Arteiovenöz Malformasyonlarda Gamma-Knife ve Embolizasyon Tedavisinin Anjiogenez Üzerine Etkilerinin Korneal Anjiogenez Modeli Üzerinden İmmunhistokimyasal Yöntemle İncelenmesi

Yayın: “Endovascular Treatment Increases but Gamma Knife Radiosurgery Decreases Angiogenic Activity of Arteriovenous Malformations An in Vivo Experimental Study Using a Rat Cornea Model” Neurosurgery, V:66, 1-10, Ocak 2010

2008: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr Halil İbrahim Sun

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Kraniofaringioma Nüksünde Anjiogenez: İmmunohistokimya ve Kornea Modelinde Anjiogenik Aktivitenin Araştırılması

Yayın: “Expression of Angiogenic Factors in Craniopharyngiomas: Implications for Tumor Recurrence”, Neurosurgery, V:66/4, 1-7, Nisan 2010

2009: Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans Tezi: Abdulkadir Özkan

Boğaziçi Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve Marmara Ü.Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: Beynin Damarsal Gelişiminin Zamansal ve Kıyaslamalı Analizi

Yayın: “Temporal and Comparative Expression Analysis of Angiogenesis Related Genes in Brain Development”, Vascular Cell, Gönderildi

2010: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr. Ali Genç

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: “Intrakranial Nörositomlarda Gamma-Knife Işın Cerrahisi Sonuçlarının Değerlendirilmesi”

Yayın: “Gamma Knife Radiosurgery For Cranial Neurocytomas” J. Neurooncol, Volume 97, Number 1, 101-108, Ekim 2011

2010: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr. Ulaş Yener

Marmara Ü. Nörolojik Bilimler Enst., Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: “Vestibüler Schwannom Tümörleri Üzerinde İmatinib’in Anti-Anjiojenik Etkilerinin in Vivo Korneal Anjiojenez Modeli ile Gösterilmesi”

Yayın: “Investigation Of Imatinib Mesylate Effect On Vestibular Schwannoma Tumor By Using In Vivo Corneal Angiogenesis Model”, Journal of Neurosurgery, Revizyonda.

2011: Nöroşirürji Uzmanlık Tezi: Dr. Baran Yılmaz, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Moleküler Nöroşirürji Laboratuvarı

Tez: “Tüm Eksom Dizileme Yöntemi ile Arteriovenöz Malformasyonlarda Somatik Mutasyon İncelenmesi”

2019: **Kadir Sümerkent, MS,** Bahçeşehir Üniversitesi Sağlık Bil. Enstitüsü Sinirbilim YL Programı
Tez: Computational neuro-oncology: using mathematical models and machine learning for diagnosis, prognosis, and treatment planning of tumours of the human nervous system.

Komite Görevleri

- 2016 EANS Araştırma Komitesi Üyeliği Committee Members
- 2015 Başkan: 6. ISMA Toplantısı, 09-10 Ekim 2015, Bahçeşehir Üniversitesi
- 2014 Başkan: 11. Asian Nöroonkoloji Kongresi, İstanbul 11-14 Eylül 2014 Hilton, İstanbul,
- 2005+: TND Nöroonkoloji Bölümü Başkanı
- 2000-2002: TND Genç Türk Nöroşirürjiyenler Komitesi Başkanı
- 1995-1997: Üyesi Avrupa Nöroşirürji Dernekleri Birliği Eğitim Komitesi
- 2000+: TND Dergisi Yardımcı Editörü

ULUSLARARASI EĞİTİM BELGELERİ:

1. Transcranial Doppler Sonography and Transcranial Doppler Scanning & Mapping, Şubat 1992
2. The European Association of Neurosurgical Societies, 1993
3. World Federation of Neurosurgical Societies Şubat, 1994
4. The European Association of Neurosurgical Societies, Eylül 1994
5. The Leksell Gamma Knife Training Course, Kasım 1995
6. The European Association of Neurosurgical Societies, 1995
7. The European Association of Neurosurgical Societies, 1996

8. European Association of Neurosurgical Societies, Şubat 1996
9. The European Association of Neurosurgical Societies, 1997
10. 8th Annual Meeting of the North American Skull Base Society, Mart 1997
11. I st Black Sea Neurosurgical Congress, Mayıs 1997
12. Brigham & Women’s Hospital Harvard Medical School Aralık, 1998
13. European Association of Neurosurgical Societies Şubat 1999
14. 4th Romanian Neurosurgical Congress, Eylül 1999
15. Microsurgical Approaches to the Brain Ventricles and Skull Base Kasım 2001
16. IVth International Congress on Cerebral Venous System and IVth International Congress on the Meningiomas, 2002
17. American Association Neurological Surgeons, Ağustos 2003
18. Congress of Neurological Surgeons, Nisan 2003
19. Saint Louis Üniversitesi Surgical Approaches to the Skull Base, Nisan 2003
20. Saint Louis Üniversitesi The 4th Annual International Meeting on Cerebral Revascularization, Ekim 2003
21. 12th European Congress of Neurosurgery, Eylül 2003
22. European Association of Neurosurgical Societies, Nisan 2004
23. Saint Louis Üniversitesi, Microsurgery of Aneurysms Recent Advances, Mart 2004
24. 2nd International Symposium Microneurosurgical Anatomy, Ekim 2004
25. The Second International Symposium on the Cavernous Sinus, Eylül 2006
26. 3. International Symposium on Microneurosurgical Anatomy, Kasım 2006
27. Saint Louis Üniversitesi, Operative Techigues with the Masters, Haziran 2007
28. The Asian Society For Neuro-Oncology, Kasım 2007
29. 13th WFNS Interim 12th AACNS Meet, 2007
30. International Meningioma Society, Eylül 2008
31. II. International Levantine Forum “Advances in Neurological Surgery”, Kasım 2008

32. Microanatomical Hands-on Dissection & Surgical Video Discussion Symposium, Mart 2009
33. World Academy of Neurological Surgery (WANS), Kasım 2010
34. WFNS Education Center for Skull Base Surgery Class, 2010-2011
35. Marmara Üniversitesi Institute of Neurological Sciences, WFNS Skull Base Surgery Cadaver Course, Haziran 2011
36. WFNS Education Center for Skull Base Surgery Class, 2012-2013
37. BAU Tıp Fakültesi Prof. Rhoton Lab Skull Base Course, 2014
38. BAU Tıp Fakültesi Prof. Rhoton Lab Skull Base Course, 2015
39. Hands-On Course, 1st Istanbul Skull Base Approaches, 31 May- 01 Haziran 2014, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
40. Hands-On Course, 2nd Istanbul Skull Base Approaches, 28-30 Mayıs 2015, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
41. Hands-On Course, 3rd Istanbul Skull Base Approaches, 25-27 Mayıs 2016, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
42. Hands-On Course, 4th Istanbul Skull Base Approaches, 18-20 Mayıs 2018, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul
43. Gamma Knife Icon Upgrade course, 5-7 Temmuz 2019, Cleveland Clinic

ULUSAL EĞİTİM BELGELERİ:

1. Türk Nöroşirurji Derneği 7. Bilimsel Kongre Antalya, Mayıs 1993
2. Türk Nöroşirurji Derneği Pediatrik Nöroşirurji Sempozyumu, İzmir Kasım 1993
3. Türk Nöroşirurji Derneği Kranyal Endovasküler Girişimler, İstanbul Kasım 1994
4. Türk Nöroşirurji Derneği 9. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 1995
5. Türk Nöroşirurji Derneği 10. Bilimsel Kongresi Çeşme, Mayıs 1996
6. Türk Nöroşirurji Derneği 11. Bilimsel Kongresi Antalya, Mayıs 1997
7. Türk Nöroşirurji Derneği Hipofiz Cerrahisi Sempozyumu, İstanbul Kasım 1998
8. Kavernöz Sinüs Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar İstanbul, Haziran 1999
9. Türk Nöroşirurji Derneği Sonbahar Sempozyumu “Servikal Disk Hernileri” Gaziantep, Kasım 2000

10. Türk Nöroşirurji Derneği XV. Bilimsel Kongresi Antalya, Mayıs 2001
11. Türk Nöroşirurji Derneği I.Dönem Tümörler Konulu I.Kurs “Tümörler” Antalya, Mart 2001
12. Türk Nöroşirurji Derneği Genç Nöroşirurjiyenler Komitesi I.Sempozyumu İstanbul, Aralık 2001
13. Türkiye’de Nörobilimlerin Bugünü ve Geleceği Kongresi Uludağ, Nisan 2001
14. Anterior Fossa ve Orbitaya Cerrahi Yaklaşımlar İstanbul, Kasım ve Aralık 2001
15. I. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi Eskişehir, Mart 2002
16. II. Ulusal Nörobilim Kongresi Bursa, Nisan 2003
17. Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Becerilerinin Geliştirilmesi İstanbul, Mart 2004
18. I. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi Antalya, Nisan 2004
19. II. Feyyaz Berkay Günleri, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İstanbul, Mayıs 2004
20. III. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi Denizli, Nisan 2004
21. Türk Nöroşirurji Derneği XIX. Bilimsel Kongre Antalya, Mayıs 2005
22. Hipofiz Tümörleri ve Güncel Tedavi İstanbul, Kasım 2005
23. Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği I.Bilimsel Kongre İstanbul, Aralık 2005
24. TRK Travma ve Resüsitasyon Kursu İstanbul, Ekim 2005
25. VI. Uluslararası Bakırköy Günleri İstanbul, Mayıs 2006
26. Türk Nöroşirurji Derneği XX Bilimsel Kongre Antalya, Nisan 2006
27. Türk Nöroşirurji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Nöroonkolojik Cerrahide Ülkemizin Durumu: Standardizasyon ve Hedeflerin Belirlenmesi”, Aralık 2006
28. Türk Nöroşirurji Derneği Kafa Kaidesi Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu “Akustik Nörinoma” Sempozyumu İstanbul, Aralık 2006
29. Türk Nöroşirurji Derneği XX1. Bilimsel Kongre, I. Eğitimcilerin Eğitimi Kursu Antalya, Nisan 2007
30. Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, “Sinirbilimlerinde Translasyonel Araştırma” Çalıştayı İzmir, Nisan 2008
31. IV. Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği Bilimsel Kongresi Antalya, Kasım 2008

32. Multidisipliner Nöroonkoloji Sempozyumu İstanbul, Mayıs 2008
33. 8. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi Deneyden Kliniği Bolu, Nisan 2009
34. Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi Girne, Nisan 2009
35. Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği Bölgesel Eğitim Toplantısı Adana, 2009
36. İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü ile Sağlık Bakanlığı Organ ve Doku Nakli Toplantısı, İstanbul 2009
37. Marmara Üniversitesi Deney Hayvanları Kullanma Eğitim Programı, İstanbul 2009
38. I. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu Uludağ, Mart 2010
39. Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi Antalya, Mayıs 2011

MOLEKÜLER NÖROŞİRÜRJİ LABORATUVARI ÇALIŞMALARININ ALDIĞI ÖDÜL VE BURLAR

1. **Türk Nöroşirurji Derneği Prof. Dr. Mahir Tevruz 2011 Bilimsel Araştırma Ödülü (2013):**
Çalışma Adı: “Temporal expression analysis of angiogenesis-related genes in brain development”
Abdulkadir Özkan, Atilla Biçer, Timuçin Avşar, Aşkın Şeker, Süheyla Uyar Bozkurt, Ayşe Nazlı Başak, **Türker Kılıç**
2. **Türk Nöroşirurji Derneği Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirurjiyen Teşvik Ödülü (2011)**
Çalışma Adı: “Expression of Angiogenic Factors in Craniopharyngiomas: Implications for Tumor Recurrence” Halil İbrahim Sun, Emel Akgün, Atilla Biçer, Abdulkadir Özkan, Süheyla Uyar Bozkurt, Özlem Kurtkaya, Demet Yalçinkaya Koç, M. Necmettin Pamir, **Türker Kılıç**
3. **Türk Nöroşirurji Derneği Prof. Dr. Mahir Tevruz 2011 Bilimsel Araştırma Ödülü (2011)**
Çalışma Adı : “Temporal Expression of Angiogenesis-Related Genes in Developing Neonatal Rodent Retina: A Novel in Vivo Model to Study Cerebral Vascular Development”, Özdoğan K, Özkan A, Yıldırım Ö, Pamir MN, Günel M, **Kılıç T**
4. **Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2010)**
Çalışma Adı: “Spinal travmalarda selektif immün sistem inhibisyonunun iyileşme sürecine etkisi”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Kutay Deniz Atabay
5. **Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2009)**
Çalışma Adı : “Pin1 Proteinin İnhibisyonu ile Glioblastoma Multiforme Beyin Tümöründe Anjiogenezin Durdurulabilirliğinin Araştırılması” Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr. Mehmet Taha Yıldız
6. **Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2008)**
Çalışma Adı: “Ephrin-B2 ve EphB4’ün Arteriovenous Malformasyon Patogenezindeki Rolü”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Ali Genç
7. **Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2007)**

Çalışma Adı: “Gamma-Knife ve imatinib insan serebral arteriovenöz malformasyon (AVM) dokuları üzerindeki anti-anjiogenik etkilerinin sıçan korneal anjiogenez modelinde araştırılması”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Akın Akakın

8. Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Yayın Teşvik Ödülü (2005)

Çalışma Adı: “Testing The Angiogenic Potential Of Cerebrovascular Malformations By Use Of A Rat Cornea Model: Usefulness And Novel Assessment of Changes Over Time”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Deniz Konya

9. TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi) Seçkin Genç Bilimci Ödül ve Bursu 2002-2005

Dr Türker Kılıç’a bilimsel çalışmaları nedeni ile verildi.

10. Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2004)

Çalışma Adı: Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Retinal Damarlanmanın Gen Analizi
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Koray Özduman

11. Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Araştırma Teşvik Ödülü (2002)

Çalışma Adı: “Expression of growth factors and structural proteins in chordomas: Basic fibroblast growth factor, transforming growth factor α , and fibronectin are correlated with recurrence.”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Levent Deniz

12. Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Eğitim ve Seyahat Bursu (2002)

Çalışma Adı: “Serebral Kavernoöz Malformasyonlarda KRIT-1 ve Integrin Metabolizması”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Aşkın Şeker

13. Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2002)

Çalışma Adı: “Serebrovasküler malformasyonların anjiogenik mekanizmalar açısından değerlendirilmesi”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Deniz Konya

14. Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Eğitim ve Seyahat Bursu (2002)

Çalışma Adı: “Serebrovasküler Malformasyonlarda Anjiogenik Mekanizmaların Moleküler Yöntemlerle Araştırılması”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Özgün Gökçe

15. Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu Bursu (2002)

Çalışma Adı: “Serebrovasküler Malformasyonlarda Anjiogenik Mekanizmaların Moleküler Yöntemlerle Araştırılması-AVM’lerde PDGF Mekanizması”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Özlem Yıldırım

16. Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Araştırma Ödülü (2000)

Çalışma Adı: “Expression of Structural Proteins and Angiogenic Growth Factors in Cerebral Vascular Malformations.”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Türker Kılıç

17. Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Araştırma Teşvik Ödülü (2000)

Çalışma Adı: “Expression of Structural Proteins and Angiogenic Growth Factors in Cerebral Vascular Malformations”
Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Türker Kılıç

Bilimsel Araştırma Alanları:

- Moleküler Nöroşirürjide Anjiojenez
- Beyin Tümörlerinde Büyüme Faktörü İnhibisyonu
 - * “PDGF biology in astrocytomas and possible use of PDGF inhibition in the treatment of astrocytomas”
 - * “Tenascin, as a differentiating matrix protein, in atypical meningiomas”
- AVM ve kavernom patojenezi
- Pineal Bölge Anatomisi

- Uluslararası Ödüller:
 - 2015 Avrupa Bilim ve Sanat Akademisi
 - 2005 Amerika Nöroşirürji Birliği (AANS)
First Foreign Scholarship Award
 - 2004 Harvard Üniversitesi Black’s Lab: Visiting Professor
 - 2001 Amerika Nöroşirürji Birliği (AANS/CNS)
Nöroonkoloji Bölümü “Genç Araştırmacı” Ödülü
 - 1999 Avrupa Nöroşirürji Birliği (EANS) En Değerli
Bilimsel Araştırma Ödülü
 - 1989 Avrupa Tıp Fakültesi Öğrencileri
Bilimsel Araştırma Yarışması III.lük ödülü

- Ulusal Ödüller:
 - 2013 TND, Prof. Dr. Mahir Tevruz 2013 Bilimsel Araştırma Ödülü, 12-16 Nisan, Antalya, 2013.
 - 2013 TND Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirürjiyen Teşvik Ödülü
 - 2011 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi En İyi 10 Sözel Bildiri Ödülü “Glioblastoma Multiforme De PIN 1 İnhibisyonu ile Tümörojenisitenin İndirgenmesi”
 - 2011 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi En İyi 10 Sözel Bildiri Ödülü “Servikal Spinal Dar Kanal Olgularında Difüzyon Tensor Görüntüleme”
 - 2011 Türk Nöroşirürji Derneği, Prof. Dr. Mahir Tevruz Bilimsel Araştırma Ödülü “Temporal Expression of Angiogenesis-Related Genes in Developing Neonatal Rodent Retina: A Novel in Vivo Model to Study Cerebral Vascular Development
 - 2011 Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirürjiyen Teşvik Ödülü

- 2010 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı “Uluslar arası Yayın ve Teşvik Ödülü”
- 2010 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, VI.Bilimsel Kongresi “En İyi Sözel Bildiri Ödülü”
- 2009 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, 5. Bilimsel Kongresi “Yılın Bildirileri Birincilik Ödülü”,
- 2009 Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi “Yılın Bildirileri Ödülü”
- 2006 Türk Nöroşirurji Derneği Yılın Bildirileri Mansiyon Ödülü
- 2002 TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi)
Seçkin Genç Bilim İnsanlarını Destekleme Bursu
- 2002 Türk Nöroşirurji Derneği
“Dr Yıldız Yalçınlar - En İyi Araştırma Ödülü”
- 2002 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri
Teşvik ve Destek Ödülü
- 2001 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları Tarafından Teşvik ve Destek Ödülü
- 2001 Türkiye'nin Seçkin Genç İnsanları Ödülü (Tıbbi Hizmet ve Buluş Alanında)
- 2001 Türk Nöroşirurji Derneği En İyi Araştırma Ödülü
- 2001 Türk Nöroşirurji Derneği Takdir Plaketi
- 2000 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları Tarafından Teşvik ve Destek Ödülü
- 2000 Türk Nöroşirurji Derneği Takdir Plaketi
- 2000 Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Araştırma Teşvik Ödülü
- 2000 Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Eğitim ve Seyahat Bursu Ödülü
- 2000 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrencileri Tarafından “Araştırmaya En Fazla Teşvik Eden Öğretim Üyesi” Seçimi
- 1990 Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi “Üstün Başarı Belgesi”

ESERLER

A. ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER:

1. **Kılıç T**, Özer AF, Özgen S, Pamir MN, “Brucellar Spondylitis Mimicking Lumbar Disc Herniation: Case Report”, *Paraplegia* 33/3 p:167-169 Mart 1995.
2. Özek E, Köroğlu TF, Karakoç F, **Kılıç T**, Tangören M, Pamir MN, Başaran M, Bekiroğlu N, “Transcranial Doppler Assessment of Cerebral Blood Flow Velocity in Term Newborns”, *Eur J Pediatr* 154: 60-63, 1995.
3. Özek E, Özek MM, Bilgen H, **Kılıç T**, Pamir MN, “Neonatal Intracranial Hemorrhage Due to Rupture of Arteriovenous Malformation”, *Pediatric Neurology* 15:53-56, 1996.
4. **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, Zırh TA, Erzen C, “A New, More Dependable Methodology for The Use of Transcranial Doppler Ultrasonography in the Management of Subarachnoidal Hemorrhage”, *Acta Neurochirurgica (Wien)* 138:1070-1078, 1996.
5. **Kılıç T**, Pamir MN, Erzen C, “MR Angiography of Persistent Trigeminal Artery, Associated with an Aneurysm”, *Turkish Neurosurgery* 7: 91-93, 1997.
6. **Kılıç T**, Pamir MN, Budd S, Özek MM, Erzen C, “Grading and Hemodynamic Follow-Up Study of AVMs with Transcranial Ultrasonography”, *Journal of Ultrasound in Medicine* 17/12, 729-38, 1998.
7. **Kılıç T**, Pamir MN, “Doppler Ultrasound in Subarachnoid Hemorrhage”, *Journal of Neurosurgery* 89:187, 1998 (letter)
8. **Kılıç T**, Pamir MN, Küllü S, Eren F, Özek M.M., Black P. McL, “Expression of Structural Proteins and Angiogenic Growth Factors in Cerebrovascular Anomalies”, *Neurosurgery Vol. 46, No.5, 1179-1192, Mayıs 2000.*
9. **Kılıç T**, Alberta J, Zdunek PR, Acar M, Iannarelli P, O’Reilly T, Buchdunger E, Black McL P, Stiles CD, “Intracranial Inhibition on Platelet-derived Growth Factor-mediated Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class”, *Cancer Research* 60, 5143-5150, Eylül 15, 2000.
10. **Kılıç T**, Ekinci G, Şeker A, Elmacı İ, Erzen C, Pamir MN, “Determining Optimal MRI Follow-up after Transsphenoidal Surgery for Pituitary Adenoma: Scan at 24 Hours Postsurgery Provides Reliable Information”, *Acta Neurochirurgica (Wien) Volume 143, Issue 11, 1103-1126, 2001.*
11. Ekinci G, Baltacıoğlu F, **Kılıç T**, Akpınar İ, Pamir MN, Erzen C, “A Rare Cause of Hyperprolactinemia Persistent Trigeminal Artery with Stalk-section Effect”, *European Radiology* 11; 648-650, 2001.
12. **Kılıç T**, Elmacı İ, Bayri Y, Pamir MN, Erzen C, “Value of Transcranial Doppler Ultrasonography in the Diagnosis and Follow-up of Carotico-Cavernous Fistulae”, *Acta Neurochirurgica (Wien) Volume 143 Issue 12, 1257-1265, 2001.*

13. Elmacı İ, Kurtkaya Ö, Boran B, **Kılıç T**, Pamir MN, “Gliosarcoma Associated with Neurofibromatosis Type 1: A case report”, *Tumori* 87:60-63, 2001.
14. Boran BO, **Kılıç T**, Peker S, Şengöz M, Erdivanlı B, Pamir MN, “Gamma Knife Radiosurgery in the Management of Brain Metastases”, *Turkish Neurosurgery* 11(1-2): 9-17, 2001.
15. Dağçınar A, Özek MM, Karabağlı H, **Kılıç T**, Elmacı İ, Aydın Sav, Pamir MN, “Tumors of the Choroid Plexus”, *Turkish Neurosurgery* 12(1-2):26-32, 2002.
16. **Kılıç T**, Özdoğan K, Elmacı İ, Sav A, Pamir MN, “Effect of Surgery on Tumor Progression and Malignant Degeneration in Hemispheric Diffuse Low-grade Astrocytomas”, *Journal of Clinical Neuroscience* Vol:9, No:5, 549-552, 2002.
17. **Kılıç T**, Elmacı İ, Özek MM, Pamir MN, “Utility of Transcranial Doppler Ultrasonography in the Diagnosis and Follow-up of Tuberculous Meningitis Related Vasculopathy”, *Child Nervous System* 18:142-146, 2002.
18. **Kılıç T**, Bayri Y, Özdoğan K, Acar M, Diren S, Kurtkaya Ö, Ekinci G, Buğra K, Sav A, M Özek MM, Pamir MN, “Tenascin in Meningioma; Expression is Correlated with Anaplasia, VEGF Expression, and Peritumoral Edema but not with Tumor Border Shape”, *Neurosurgery* 51:183-193, 2002.
19. Deniz ML, **Kılıç T**, Almaata İ, Kurtkaya Ö, Özek MM, Sav A, Pamir MN, “Expression of Growth Factors and Structural Proteins in Chordomas: b-FGF, TGF- α , and Fibronectin are Correlate with Recurrence” , *Neurosurgery* 51: 753-760, 2002.
20. Kurtkaya-Yapıcıer Ö, Elmacı E, Boran BO, **Kılıç T**, Sav A, Pamir MN, “Dysembryoblastic Neuroepithelial Tumor of the Midbrain Tectum: A case report”, *Brain Tumor Pathology* Vol 19: 97-100, 2002.
21. Ekinci G, Akpınar İN, Baltacıoğlu F, Erzen C, **Kılıç T**, Elmacı İ, Pamir MN, “Early Postoperative Magnetic Resonance Imaging in Glial Tumors: Prediction of Tumor Regrowth and Recurrence”, *European Journal Radiology* 45:99-107, 2003.
22. Ekinci G, **Kılıç T**, Baltacıoğlu F, Elmacı İ, Altun E, Pamir MN, Erzen C, “The Transsphenoidal (Large Craniopharyngeal) Canal Associated with a Normally Functioning Pituitary Gland and Nasopharyngeal Extension, Hyperprolactinemia, and Hypothalamic Hamartoma”, *AJR* Vol 180(1):76-77, 2003.
23. Pamir MN, **Kılıç T**, Türe U, Özek MM, “Multimodality Management of 26 Skull- Base Chordomas with 4-year Mean Follow-up: Experience at a Single Institution”, *Acta Neurochir(Wien)* 146:343-354, 2004.
24. Peker S, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Radiosurgical Treatment of Cavernous Sinus Cavernous Hemangiomas”, *Acta Neurochir (Wien)* 146:337-341, 2004.
25. Pamir MN, Peker S, Özgen S, **Kılıç T**, Türe U, Özek MM, “Anterior Transcallosal Approach to the Colloid Cysts of the Third Ventricle: Case Series and Review of the Literature”, *Zentralblatt für Neurochirurgie* 65:108-115, 2004.

26. Peker S, Özduman K, **Kılıç T**, Pamir MN, “Relief of Hemifacial Spasm After Radiosurgery for Intracanalicular Vestibular Schwannoma: Case Report”, *Minim Invas Neurosurgery* , 47:235-237, 2004.
27. Pamir MN, **Kılıç T**, Özduman K, Türe U, “Experience of a Single Institution Treating Foramen Magnum Meningiomas”, *J Clin Neurosci* 11 (8): 863-867, 2004.
28. Atasoy, BM; Peker, S; Abacioglu, U; **Kilic, T**; Sengoz, M; Pamir, MN “The outcomes of patients with trigeminal Schwannoma after stereotactic radiosurgery” *Radiotherapy And Oncology*, 2004
29. Peker S, Abacioglu U, Bayrakli F, **Kılıç T**, Pamir MN, “ Gamma Knife Radiosurgery for Cavernous Sinus Plasmacytoma in a Patient with Breast Cancer History.”,*Surg Neurol* 63:174-176; discussion 176-177, 2005
30. Peker S, Kurtkaya-Yapıcıer Ö, **Kılıç T**, Pamir MN, “ Microsurgical Anatomy of the Lateral Walls of the Pituitary Fossa”, *Acta Neurochir (Wien)* 147:641-649; 2005
31. **Kılıç T**, Özduman K, Çavdar S, Özek MM, Pamir MN, “The Galenic Venous System: Surgical Anatomy and its Angiographic and Magnetic Resonance Venographic Correlations”, *European Radiology*, 56(2):212-219, 2005
32. Konya D, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Kilic K, Black PM, Pamir MN, **Kılıç T** “Testing the Angiogenic Potential of Cerebrovascular Malformations by use of a Rat Cornea Model Usefulness and Novel Assessment of Changes Over Time”, *Neurosurgery* 56:1339-1345; discussion 1345-1336, 2005
33. Jayaraman T, Berenstein V, Li X, Mayer J, Silane M, Shin YS, Niimi Y, **Kılıç T**, Günel M, Berenstein A, “Tümör Necrosis Factor Alpha is a Key Modülator of İnflammation in Cerebral Aneurysms”, *Neurosurgery* 57 (3):558-64, 2005
34. Pamir MN, Özduman K, Belirgen M, **Kılıç T**, Ozek MM, “Outcome Determinants of Pterional Surgery for Tuberculum Sellae Meningiomas”, *Acta Neurochir (Wien)* 147 (11): 1121-30, 2005
35. Pamir MN, **Kılıç T**, Bayraklı F, Peker S, “Changing Treatment Strategy of Cavernous Sinus Meningiomas: Experience of a Single Institution”, *Surgical Neurology* 64S2:S58-S66, 2005
36. **Kılıç T**, Sohrabifar M, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Elmacı İ, Günel M, Pamir MN, “Expression of Structural Proteins and Angiogenic Factors in Normal Arterial and Unruptured and Ruptured Aneurysm Walls”, *Neurosurgery Volume 57, Number 5, 2005*
37. Pamir MN, **Kılıç T**, Ozek MM, Ozduman K, Türe U, “Non-Meningeal Tumours of the Cavernous sinus: A Surgical Analysis”, *Journal of Clinical Neuroscience*, 13 626-635, (2006)
38. Şeker A, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Sav A, Günel M, Pamir MN, **Kılıç T**, “Expression of Integrins in Cerebral Arteriovenous and Cavernous Malformations”, *Neurosurgery* 58(1):159-68, discussion 159-68, 2006
39. Kılıç K, Konya D, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Sav A, Pamir MN, **Kılıç T**, “Inhibition Of Angiogenesis Induced By Cerebral Arteriovenous Malformations Using Gamma Knife irradiation”, *J. Neurosurgery*, Vol. 106, No. 3, Pages 463-469, Mart 2007

40. Gerçek A, Yıldırım Ö, Konya D, Bozkurt S, Özgen S, **Kilic T**, Sav A, Pamir MN “Effects of Parenteral Fish—Oil Emulsion (Omegaven) on Cutaneous Wound Healing in Rats Treated With Dexamethasone”, *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, Vol.31 N.3, 2007
41. Pamir MN, Peker S, **Kilic T**, Sengoz M. “Efficacy Of Gamma-Knife Surgery For Treating Meningiomas That Involve The Superior Sagittal Sinus”, *Zentralbl Neurochir*, 68, 73, Mayıs 2007
42. Pamir MN, Peker S, Bayraklı F, **Kilic T**, Ozek MM, “Surgical Treatment Of Trigeminal Schwannomas” *Neurosurgical Review*, Volume 30, Number 4, 329-337, Ağustos 2007
43. Pamir NM, **Kilic T**, Belirgen M, Peker S, Abacıoğlu U, Karabekiroğlu N, “Pituitary Adenomas Treated With Gammaknife Radiosurgery: Volumetric Analysis Of 100 Cases With Minimum 3 Years Of Follow Up”, *Neurosurgery*, Volume 61 - Issue 2 - p 270–280, Ağustos 2007
44. Bayraklı F, Guney I, **Kilic T**, Ozek M, Pamir MN, “New Candidate Chromosomal Regions For Chordoma Development”, *Surg Neurol*. Volume 68, Issue 4, Pages 425–430, Ekim 2007
45. Peker S, Bayraklı F, **Kilic T**, Pamir MN, “Gamma-Knife Radiosurgery In The Treatment Of Trigeminal Schwannomas”, *Acta Neurochir (Wien)*, Volume 149, Number 11, 1133-1137, 31 Ağustos 2007
46. Sun I, Sun A, Gercek A, **Kilic T**., “Desmopressin-induced Hypertension as a Rare Cause of Hypertensive Encephalopathy”, *J Neurosurg Anesthesiol*. Ekim 2007 - Volume 19 - Issue 4 - pp 289-290 Ekim 2007
47. **Kilic T**, Akın Akakın, “Anatomy of Cerebral Veins and Sinuses”, *Handbook on Cerebral Venous Thrombosis*, *Front Neurol Neurosci*. Basel, Karger, vol 23, pp 4–15, 2008
48. Pamir MN, Belirgen M, Ozduman K, **Kilic T**, Ozek M. “Anterior Clinoidal Meningiomas: Analysis Of 43 Consecutive Surgically Treated Cases”, *Acta Neurochir (Wien)*. 29 Mayıs 2008
49. Midi A, Sun I, Bozkurt S, Midi I, Sav A, **Kilic T**, Pamir N, “The Nature Of The Cavernous Hemangioma And Comparison Mr Image And Ki-67 Proliferating Index”, *Journal Of Neurological Sciences-Turkish*, V: 25/1, 6-10, 2008
50. Midi A, Belirgen M, Sav A, Bozkurt S, Midi I, **Kilic T**, “Giant Cell Glioblastoma; Long-Term Survival, and Correlation With Usual Glioblastoma”, *Journal of Neurological Sciences-Turkish* , V: 25/4, 272-282, 2008
51. Abacıoğlu, Ufuk; Kefeli, Aysegül; Akgun, Zuleyha; Caglar, Hale; Atasoy, Beste; Yumuk, Fulden; **Kilic, T** “Single Center Survival Outcomes Of 167 Glioblastoma Patients: Before And After Temozolomide” *Neuro-Oncology*, 2009
52. Bicer A, Guclu B, Ozkan A, Kurtkaya O, Pamir MN, **Kilic T**, “Expressions of Angiogenesis Associated Matrix Metalloproteinases and Extracellular Matrix Proteins in Cerebral Vascular Malformations”, *Journal of Clinical Neuroscience*, 17: 232–236, Şubat 2010
53. Karabagli H, Genc A, Karabagli P, Abacıoğlu U, Seker A, **Kilic T**, “Outcomes of Gamma Knife Treatment for Solid Intracranial Haemangioblastomas”, *Journal of Clinical Neuroscience*, Volume 17, Issue 6, Pages 706–710, Haziran 2010

54. Sun HI, Akgun E, Bicer A, Ozkan A, Kurtkaya O, Koc DY, Pamir MN, **Kilic T**, “Expression of Angiogenic Factors in Craniopharyngiomas: Implications for Tumor Recurrence”, *Neurosurgery*, V:66/4, 1-7, Nisan 2010
55. Akakin A, Akgun E, Özkan A, Koc DY, **Kilic T**, “Endovascular Treatment Increases but Gamma Knife Radiosurgery Decreases Angiogenic Activity of Arteriovenous Malformations An in Vivo Experimental Study Using a Rat Cornea Model”, *Neurosurgery*, V:66, 1-10, Ocak 2010
56. Genc A, Bicer A, Abacioglu U, Peker S, Pamir MN, **Kilic T**, “Gamma Knife Radiosurgery for The Treatment of Glomus Jugulare Tumors”, *J Neuro-Oncology*, Volume 97, Number 1, 101-108, Ağustos 2010
57. Toktas O, Bicer A, Demirci G, Pazarli H, Abacioglu U, Peker S, **Kilic T**, “Gamma Knife Stereotactic Radiosurgery Yields Good Long-Term Outcomes For Low-Volume Uveal Melanomas Without Intraocular Complications”, *Journal Of Clinical Neuroscience*, 17 (2010) 441-445
58. Ozduman K, Ozkan A, Yildirim Y, Pamir MN, Gunel M, **Kilic T**, “Temporal Expression Of Angiogenesis Related Genes In Developing Neonatal Rodent Retina: A Novel In Vivo Model To Study Cerebral Vascular Development”, *Neurosurgery*, Volume: 66, Issue: 3, Pages: 538-543, Mart 2010
59. Yıldırım O, Bicer A, Ozkan A, Kurtkaya O, Cırakoglu B, **Kilic T**, “Expression of Platelet-Derived Growth Factor Ligand and Receptor in Cerebral Arteriovenous and Cavernous Malformations”, *Journal of Clinical Neuroscience*, Volume 17, Issue 12, 2010, Pp:1557–1562, Aralık 2010
60. Abacioglu U, Caglar H, Atasoy BM, Abdulloev T, Akgun Z, **Kilic T**, “Gamma Knife Radiosurgery In Non-Small Cell Lung Cancer Patients With Brain Metastases: Treatment Results And Prognostic Factors”, *Journal of B.U.ON.*,15(2):274-80, Apr-Jun 2010
61. Tural, Selin; Tural, Umit; Gercek, Arzu; Konya, Deniz; **Kilic, T** “Acute Dependency Reaction to Meperidine: A case report” *Journal Of Neurological Sciences-Turkish*, 2010
62. Ozkan A, Guduk M, Atabay KD, Uyar SB, Konya D, Pamir MN, **Kilic T**, “High Angiogenic Potential In An *In Vivo* Rat Corneal Model Is Associated With Shorter Disease-Free Survival In Low-Grade Oligodendrogliomas”, *Journal Of Clinical Neuroscience*, 2010 (online first) Ekim Volume 18, Issue 1, Pages 109–113, Ocak 2011
63. Askin Seker, Kohei Inoue, Shigeyuki Osawa, Akin Akakin, **Kilic T**, Albert L. Rhoton, “Comparison of Endoscopic Transnasal and Transoral Approaches to the Craniovertebral Junction : An Anatomic Study”, *World Neurosurgery*, Volume 74, Issue 6, pp:583–602, Aralık 2010
64. Toktas ZO, Akgun E, Ozkan A, Bozkurt SU, Bekiroglu N, Seker A, Konya D, **Kilic T**, “Relation Of Angiogenic Potential With Clinical Features In Cranial Meningiomas: A Corneal Angiogenesis Study”, *Neurosurgery*, Volume 67, Issue 6, pp 1724-1732, Aralık 2010
65. Ozduman, Koray; Ozkan, Abdulkadir; Yildirim, Ozlem; Pamir, M. Necmettin; Gunel, Murat; **Kilic, T** “Temporal Expression of Angiogenesis-Related Genes in Developing Neonatal Rodent Retina: A Novel in Vivo Model to Study Cerebral Vascular Development” *Neurosurgery*, 2010
66. Genç A, Bozkurt Uyar S, Karabağlı P, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radiosurgery For Cranial Neurocytomas”, *J. Neurooncol*, Volume 97, Number 1, 101-108, Ekim 2011

67. M. Erdur F, **Kılıç T**, Peker S, Çelik Ö, Kadioğlu P, “Gamma Knife Radiosurgery in Patients With Acromegaly”, *Journal of Clinical Neurosciences Volume 18, Issue 12, Pages 1616–1620, Aralık 2011*
68. Erdağ B, Balcıoğlu B.K, Bahadır AÖ, Serhatli M, Kaçar Ö, Bahar A, Şeker U.O.S, Akgün E, Özkan A, **Kılıç T**, Tamerler C, Baysal K, “Identification of Novel Neutralizing Single-Chain Antibodies Against Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2”, *Biotechnology and applied Biochemistry, Volume 58, Issue 6, pages 412–422, Aralık 2011*
69. Yılmaz, Oksan Karal; Kukut, Manolya; Akgun, Emel; **Kilic, T**; Baysal, Kemal “Local delivery of anti-angiogenic drug from PLGA blend microspheres for inhibition of brain tumor recurrence” *Current Opinion In Biotechnology, 2011*
70. Ozkan A, Bicer A, Seker A, Konya D, Basak AN, **Kılıç T**, “Temporal Expression Analysis of Angiogenesis-Related Genes in Brain Development”, 2012 *Vascular Cell*, 4;16
71. Yener U, Avsar T, Akgün E, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, “Assessment of antiangiogenic effect of imatinib mesylate on vestibular schwannoma tumors using in vivo corneal angiogenesis assay”, *Journal of Neurosurgery*, Ekim 2012, Volume: 117, Issue: 4, Pages 697-704
72. Ceylan D, Tatarli N, Abdullaev T, Seker A, Yildiz SD, Keleş E, Konya D, Bayri Y, **Kılıç T**, Çavdar S, “The Denticulate Ligament: Anatomical Properties, Functional and Clinical Significance” *Acta Neurochirurgica*, Temmuz 2012, Volume: 154, Issue: 7, Pages: 1229-1234
73. Peker S, Sengöz M, **Kilic T**, Pamir NM, “Gamma knife radiosurgery for jugular foramen schwannomas”, *Neurosurgical Review*, Eylül 2012, Volume 35, Issue 4, Pages: 549-55
74. Tanrıover G, Sozen B, Seker A, **Kilic T**, Gunel M, Demir N. “Ultrastructural analysis of vascular features in cerebral cavernous malformations”, *Clinical Neurology and Neurosurgery*, Temmuz 2012, Volume: 22, Issue 1, Pages: 165-172
75. Ayrancı, G.; Avsar, T.; Seker, A.; **Kilic, T.**; Bozkurt, S. “Leptin and leptin receptor expression in pituitary adenomas” *Virchows Archiv*, 2012
76. Karal Yılmaz O, Ozkan A, Akgün E, Kukut M, Baysal K, Avsar T, **Kilic T**. “Controlled release of imatinib mesylate from PLGA microspheres inhibit craniopharyngioma mediated angiogenesis”, *Journal of Materials Science: Materials in Medicine*, Ocak 2013, Volume: 24, Issue 1, Pages: 147-153
77. Victoria E. Clark, E. Zeynep Erson-Omay, Akdes Serin, Jun Yin, Justin Cotney, Koray Özdoğan, Timuçin Avşar, Jie Li, Phillip B. Murray, Octavian Henegariu, Saliha Yılmaz, Jennifer Moliterno Günel, Geneive Carrión-Grant, Baran Yılmaz, Conor Grady, Bahattin Tanrıku, Mehmet Bakırcıoğlu, Hande Kaymakçalan, Ahmet Okay Caglayan, Leman Sencar, Emre Ceyhan, A. Fatih Atik, Yaşar Bayri, Hanwen Bai, Luis E. Kolb, Ryan Hebert, S. Bulent Omay, Ketu Mishra-Gorur, Murim Choi, John D. Overton, Eric C. Holland, Shrikant Mane, Matthew W. State, Kaya Bilgüvar, Joachim M. Baehring, Philip H. Gutin, Joseph M. Piepmeier, Alexander Vortmeyer, Cameron W. Brennan, M. Necmettin Pamir, **Türker Kılıç**, Richard P. Lifton, James P. Noonan, Katsuhito Yasuno and Murat Günel, “Genomic Analysis of Non-NF2 Meningiomas Reveals Mutations in TRAF7, KLF4, AKT1, and SMO” *Science*, Ocak 2013, [DOI:10.1126/science.1233009]
78. Omay, Sacit Buelent; Guenel, Jennifer Moliterno; Clark, Victoria E.; Li, Jie; Omay, E. Zeynep Erson; Serin, Akdes; Kolb, Luis E.; Hebert, Ryan M.; Bilgüvar, Kaya; Özdoğan, Koray; Pamir, M. Necmettin; **Kilic, Turker**; Baehring, Joachim; Piepmeier, Joseph M.; Brennan, Cameron W.;

- Huse, Jason; Gutin, Philip H.; Yasuno, Katsuhito; Vortmeyer, Alexander; Guenel, Murat “Correlation Of Genetic Signatures And Histological Subtypes Of Meningiomas” *Neuro-Oncology*, 2013
79. Clark, Victoria; Omay, Zeynep Erson; Serin, Akdes; Guenel, Jennifer; Omay, Bulent; Grady, Conor; Youngblood, Mark; Bilguevar, Kaya; Baehring, Joachim; Piepmeier, Joseph; Gutin, Philip; Vortmeyer, Alexander; Brennan, Cameron; Pamir, M. Necmettin; **Kilic, Turker**; Krischek, Boris; Simon, Matthias; Yasuno, Katsuhito; Guenel, Murat “Genomic Analysis Of Traf7-Only Mutant Meningiomas Reveals Novel Driver Mutations” *Neuro-Oncology*, 2013
80. Aşkın Şeker, Davut Ceylan, Necati Tatarlı, Tychiboy Abdullaev, Seda Gülbar, Deniz Konya, Yasar Bayri, Evren Keleş, **Türker Kılıç**, Safiye Çavdar, “A Unique Case of Intradural Communicating Branches between the Accessory Nerve and the Dorsal Roots of the Cervical Spinal Nerves”, *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg*, DOI: 10.1055/s-0032-1320021, 2013
81. Hikmet Turan Suslu, Davut Ceylan, Necati Tatarlı, Tufan Hıçdonmez, Aşkın Seker, Yasar Bayri & **Turker Kılıç**, “Laboratory training in the retrosigmoid approach using cadaveric silicone injected cow brain”, *British Journal of Neurosurgery*, Ahead of Print, doi:10.3109/02688697.2013.772095, 4 Mart 2013
82. Kaya Kılıç, Timucin Avsar, Emel Akgün, Abdulkadir Özkan, Zafer Orkun Toktaş, Aşkın Şeker, **Türker Kılıç**, “Gamma Knife Radiosurgery Inhibits Angiogenesis of Meningiomas: In Vivo Rat Corneal Assay”, 12 Haziran 2013
83. Tatarlı, N., Ceylan, D., Canaz, H., Tokmak, M., Bay, H. H., Şeker, A., **Kılıç T.** & Çavdar, S. “Falcine venous plexus within the falx cerebri: anatomical and scanning electron microscopic findings and clinical significance”. *Acta neurochirurgica*, 155(11), 2183-2189, 2013.
84. Akakin, Akin MD; Peris-Celda, Maria; **Kilic, Turker**; Seker, Askin; Gutierrez-Martin, Antoni; Rhoton, Albert Jr. “The Dentate Nucleus and Its Projection System in the Human Cerebellum: The Dentate Nucleus Microsurgical Anatomical Study”, *Neurosurgery*,: 74(4), 401-425, Nisan 2014
85. Bayri, Y., Tanrikulu, B., Yener, U., Şeker, A., & **Kılıç, T.** “Resolution of hemifacial spasm after successful treatment of posterior fossa arteriovenous malformation by gamma knife radiosurgery”. *Clinical neurology and neurosurgery*, 119, 121-124. 2014.
86. Demir, M. K., Yapıcıer, Ö., Onat, E., Toktaş, Z. O., Akakin, A., Urgun, K., & **Kılıç, T.** “Rare and challenging extra-axial brain lesions: CT and MRI findings with clinico-radiological differential diagnosis and pathological correlation”. *Diagn Interv Radiol*, 20, 448-452. 2014.
87. HEkim, N., Coşkun, Y., Sınav, A., Abou-Zeid, A. H., Ağırbaşı, M., Akintola, S. O. & Özdemir, V and **Kılıç Türker** et al. “Translating Biotechnology to Knowledge-Based Innovation, Peace, and Development? Deploy a Science Peace Corps—An Open Letter to World Leaders”. *Omic: a journal of integrative biology*, 18(7), 415-420. 2014.
88. Cosar, M., Seker, A., Ceylan, D., Tatarli, N., Sahin, F., Tokmak, M., **T. Kilic** & Ozen, O. “A. Determining the Morphometry and Variations of the Confluens Sinuum and Related Structures Via a Silicone Painting Technique on Autopsy Patients”. *The Journal of craniofacial surgery*. 2014
89. Eksi, M. S., Hasanov, T., Yilmaz, B., Akakin, A., Bayri, Y., Bozkurt, S. U., & **Kilic, T.** “Isolated metastasis of breast cancer to the pituitary gland”. *Neurology India*, 62(1), 70. 2014.
90. Yilmaz, B., Toktas, Z. O., Eksi, M. S., Toktas, H. E., Domac, F. M., & **Kilic, T.** “Giant dilations of

- perivascular spaces in deep brain locations: A cause for Parkinsonism?" *Neurology India*, 62(3), 334. 2014
91. Akakin, A., Yılmaz, B., Urgun, K., Eksi, M. S., Afsar, N., & **Kilic, T.** "Hypersexuality after bilateral deep brain stimulation of the subthalamic nucleus for Parkinson's disease". *Neurology India*, 62(2), 233, 2014.
92. Akakin, A.; Yılmaz, B.; Akakin, D.; Dagbasi, N.; **Kilic, T.** "Three dimensional anatomical microdissection of rat brain using fiber dissection technique" *Journal Of The Anatomical Society Of India*, 2014
93. Koktekir, E., Toktas, Z. O., Seker, A., Akakin, A., Konya, D., & **Kilic, T.** "Anterior transpedicular screw fixation of cervical spine: Is it safe? Morphological feasibility, technical properties, and accuracy of manual insertion". *Journal of Neurosurgery: Spine*, 1-9. (2015).
94. Akakin, A., Yılmaz, B., **Kılıç, T.**, & Rhoton Jr, A. L. "Anatomy of the subthalamic nucleus, with correlation of deep brain stimulation". *Journal of Neurosurgery*, 1-5. (2015).
95. Akakin, A., Yılmaz, B., Ekşi, M. Ş., & **Kılıç, T.** "Treatment of Syringomyelia due to Chiari Type I Malformation with Syringo-Subarachnoid-Peritoneal Shunt". *Journal of Korean Neurosurgical Society*, 57(4), 311-313. (2015).
96. Akakin, A., Yılmaz, B., Ekşi, M. Ş., & **Kılıç, T.** "Alternative formats". *J Korean Neurosurg Soc*, 57(4), 311-313. (2015).
97. Toktas, Z., Eksi, M. S., Yılmaz, B., Konya, D., Bilguvar, K., Guenel, M., & **Kilic, T.** "Familial Occurrence of Brain Arteriovenous Malformation: "A Novel ACVRL1 Mutation Detected by Whole Exome Sequencing. *Journal Of Neurosurgery*" Vol. 122, No. 6, pp. A1550-A1551. (2015, Haziran).
98. Yılmaz, B., Eksi, M. S., Eksi, E. Ö., Toktas, Z. O., Akakin, A., & **Kilic, T.** "Coexistence of arteriovenous malformation with nonfunctioning pituitary adenoma". *Journal of Neurosciences in Rural Practice*, 6(3), 458. (2015).
99. Toktas, Zafer Orkun; Eksi, Murat Sakir; Yılmaz, Baran; Demir, Mustafa Kemal; Ozgen, Serdar; **Kilic, Turker**; Konya, Deniz "Association of collagen I, IX and vitamin D receptor gene polymorphisms with radiological severity of intervertebral disc degeneration in Southern European Ancestor" *European Spine Journal*, 2015
100. Eksi, Murat Sakir; Yılmaz, Baran; Akakin, Akin; Toktas, Zafer Orkun; Kaur, Ahmet Cemil; Demir, Mustafa Kemal; **Kilic, Turker** "Gamma Knife treatment of low-grade gliomas in children" *Childs Nervous System*, 2015
101. Atabay, Kutay Deniz; Yildiz, Mehmet Taha; Avsar, Timucin; Karabay, Arzu; **Kilic, Turker** "Knockdown of Pin1 leads to reduced angiogenic potential and tumorigenicity in glioblastoma cells" *Oncology Letters*, 2015
102. Akakin, Akin; Yılmaz, Baran; Eksi, Murat Sakir; **Kilic, Turker** "A case of pituitary apoplexy following posterior lumbar fusion surgery" *Journal Of Neurosurgery-Spine*, 2015
103. Tatarli N, Ceylan D, Şeker A, Solmaz B, Çavdar S, **Kiliç T.** "The Supraorbital Keyhole Approach." *J Craniofac Surg*. 2015 Jul;26(5):1663-7. doi: 10.1097/SCS.0000000000001650.

104. Toktaş ZO, Akakin A, Konya D, Furuncuoglu Y, Demir MK, **Kılıç T**. “Lumbar nerve root hemangioblastoma and iliac bone cyst in a patient with Von Hippel-Lindau disease.” *Spine J*. 2016 Jan 1;16(1):e27-9. doi: 10.1016/j.spinee.2015.08.049. Epub 2015 Aug 31. No abstract available.
105. Ceylan D, Tatarli N, Seker A, Cavdar S, **Kilic T**. “Surgical Exposure Gained in an Extended Retrosigmoid Approach to the Cerebellopontine Angle Compared to the Traditional Retrosigmoid Approach.” *Turk Neurosurg*. 2015;25(5):728-36. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.11222-14.0.
106. Genc A, Toktas Z, Azman C, Bozkurt SU, **Kilic T**. “Solitary Fibrous Tumor of the Orbit: A Case Report and Review of the Literature.” *Turk Neurosurg*. 2015;25(6):984-7. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.11183-14.1.
107. Atabay KD, Yildiz MT, Avsar T, Karabay A, **Kılıç T**. “Knockdown of Pin1 leads to reduced angiogenic potential and tumorigenicity in glioblastoma cells.” *Oncol Lett*. 2015 Oct;10(4):2385-2389. Epub 2015 Jul 20.
108. Işık S, Ekşi MŞ, Yılmaz B, Toktaş ZO, Akakin A, **Kiliç T**. “Trigeminal Neuralgia Caused by Cerebellopontine Angle Arteriovenous Malformation Treated With Gamma Knife Radiosurgery.” *J Craniofac Surg*. 2016 Jan;27(1):e55-7. doi: 10.1097/SCS.0000000000002310.
109. Akakin A, Yılmaz B, Demir MK, Yapiciier O, Toktas ZO, **Kilic T**. “Tetraventricular central neurocytoma: A rare presentation with imaging-pathologic correlation.” *J Neurosci Rural Pract*. 2015 Oct-Dec;6(4):594-7. doi: 10.4103/0976-3147.165415.
110. Yılmaz B, Ekşi MŞ, Demir MK, Akakin A, Toktaş ZO, Yapıcıer Ö, **Kılıç T**. “Isolated third ventricle glioblastoma.” *Springerplus*. 2016 Feb 3;5:115. doi: 10.1186/s40064-016-1746-z. eCollection 2016.
111. Yılmaz B, Ekşi MŞ, Akakin A, **Kılıç T**. “A burning candle in the dark night-incident intradiploic epidermoid cyst of occipital bone.” *J Neurosci Rural Pract*. 2016 Jan-Mar;7(1):181-2. doi: 10.4103/0976-3147.172160. No abstract available.
112. Toktaş ZO, Konakçı M, Yılmaz B, Ekşi MŞ, Aksoy T, Yener Y, Koban O, **Kılıç T**, Konya D. “Pain control following posterior spine fusion: patient-controlled continuous epidural catheter infusion method yields better post-operative analgesia control compared to intravenous patient controlled analgesia method. A retrospective case series.” *Eur Spine J*. 2016 May;25(5):1608-13. doi: 10.1007/s00586-016-4507-3. Epub 2016 Mar 8.
113. Toktas ZO, Tanrikulu B, Koban O, **Kilic T**, Konya D. “Diffusion tensor imaging of cervical spinal cord: A quantitative diagnostic tool in cervical spondylotic myelopathy” *J Craniovertebr Junction Spine*. 2016 Jan-Mar;7(1):26-30. doi: 10.4103/0974-8237.176617.
114. Urgan K, Yılmaz B, Toktaş ZO, Akakin A, Konya D, Demir MK, **Kılıç T**. “Craniospinal Polyostotic Fibrous Dysplasia, Aneurysmal Bone Cysts, and Chiari Type 1 Malformation Coexistence in a Patient with McCune-Albright Syndrome.
115. Ulutas, Murat; Boyaci, Suat; Akakin, Akin; **Kilic, Turker**; Aksoy, Kaya “Surgical anatomy of the cavernous sinus, superior orbital fissure, and orbital apex via a lateral orbitotomy approach: a cadaveric anatomical study” *Acta Neurochirurgica*, NOV 2016
116. Urgan, Kamran; Toktas, Zafer Orkun; Akakin, Akin; Yılmaz, Baran; Sahin, Soner; **Kilic, Turker** “A Very Quickly Prepared, Colored Silicone Material for Injecting into Cerebral Vasculature for

Anatomical Dissection: A Novel and Suitable Material for both Fresh and Non-Fresh Cadavers”
Turkish Neurosurgery, JUL 2016

117. Toktas, Zafer Orkun; Akakin, Akin; Konya, Deniz; Furuncuoglu, Yavuz; Demir, Mustafa Kemal; **Kilic, Turker** ”Lumbar nerve root hemangioblastoma and iliac bone cyst in a patient with Von Hippel-Lindau disease” Spine Journal, JAN 1 2016
118. Toktas, Zafer Orkun; Yilmaz, Baran; Eksi, Murat Sakir; Bayoumi, Ahmed B.; Akakin, Akin; Yener, Yasin; Demir, Mustafa Kemal; **Kilic, Turker** “Acquired Encephalocele With Hydrocephalus and Pineal Region Epidermoid Cyst” Journal Of Craniofacial Surgery, JUL 2016
119. Isik, Semra; Eksi, Murat Sakir; Yilmaz, Baran; Toktas, Zafer Orkun; Akakin, Akin; **Kilic, Turker** ”Trigeminal Neuralgia Caused by Cerebellopontine Angle Arteriovenous Malformation Treated With Gamma Knife Radiosurgery” Journal Of Craniofacial Surgery, JAN 2016
120. Ceylan, Davut; Tatarli, Necati; Avsar, Timucin; Arslanhan, Ayca; Bozkurt, Suheyla U.; Bagci, Pelin; Seker, Askin; **Kilic, Turker** “In vivo effect of pregnancy on angiogenesis potential of arteriovenous malformation tissue samples: an experimental study” Journal Of Neurosurgical Sciences, APR 2017
121. Eksi, Murat Sakir; Kaplan, Sumeyye Coruh; Yilmaz, Baran; Akakin, Akin; Toktas, Zafer Orkun; Konya, Deniz; **Kilic, Turker** “Publication Rates of Presentations at Annual Scientific Meetings of the Türk Nöroşirürji Derneği” Turkish Neurosurgery, JAN 2017
122. Bayoumi, Ahmed B.; Laviv, Yosef; Yokus, Burhan; Efe, Ibrahim E.; Toktas, Zafer Orkun; **Kilic, Turker**; Demir, Mustafa K.; Konya, Deniz; Kasper, Ekkehard M. “Proposal of a new radiological classification system for spinal meningiomas as a descriptive tool and surgical guide” Clinical Neurology And Neurosurgery, NOV 2017
123. Demir, M. K.; Yapici, O.; Hasanov, T.; Gunduz, M. A.; **Kilic, T.** “Systemic large B-cell non-Hodgkin lymphoma presenting as a massive hemorrhagic intracerebral mass” Diagnostic And Interventional Imaging, OCT 2017
124. Yilmaz, Baran; Toktas, Zafer Orkun; Akakin, Akin; Isik, Semra; Bilguvar, Kaya; **Kilic, Turker**; Gunel, Murat “Familial occurrence of brain arteriovenous malformation: a novel ACVRL1 mutation detected by whole exome sequencing” Journal Of Neurosurgery, JUN 2017
125. Tosuner, Zeynep; Bozkurt, Suheyla Uyar; **Kilic, Turker**; Yilmaz, Baran “The Role of EGFR, Hepatocyte Growth Factor Receptor (c-Met), c-ErbB2 (HER2-neu) and Clinicopathological Parameters in the Pathogenesis and Prognosis of Chordoma” Turkish Journal Of Pathology, MAYIS 2017
126. Akakin, Akin; Yilmaz, Baran; Eksi, Murat Sakir; Afsar, Nazire; **Kilic, Turker** “Venous Infarction Following Deep Brain Stimulation of The Subthalamic Nucleus Journal Of Neurological Sciences-Turkish, 2017
127. Kilic, Kaya; Unal, Emre; Toktas, Zafer Orkun; Aker, Fugen Vardar; Akakin, Akin; **Kilic, Turker** “Posttraumatic Progressive Vertebral Hemangioma Induced by a Fracture” Case Reports In Surgery, 2017
128. Isik, Semra; Akakin, Akin; Eksi, Murat Sakir; Yilmaz, Baran; Aksoy, Tamer; Konakci, Murat; Toktas, Zafer Orkun; **Kilic, Turker** ”Bilateral Central Foot Drop in a Pediatric Patient” Pediatric Neurosurgery, 2017

129. Demir MK, Yapıcıer O, Hasanov T, Yılmaz B, **Kılıç T**. “Hydatid disease: MR imaging of calvarium and superior sagittal sinus involvement” *NEURORADIOLOGY JOURNAL*, JUN 2018
130. Durdagi S, Aksoydan B, Erol I, Kantarcioglu I, Ergun Y, Bulut G, Acar M, Avsar T, Liapakis G, Karageorgos V, Salmas RE, Sergi B, Alkhatib S, Turan G, Yigit BN, Cantasir K, Kurt B, **Kilic T**. “Integration of multi-scale molecular modeling approaches with experiments for the in silico guided design and discovery of novel hERG-Neutral antihypertensive oxazalone and imidazolone derivatives and analysis of their potential restrictive effects on cell proliferation” *EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY*, FEB 10 2018
131. Akakin A, Urgan K, Ekşi MŞ, Yılmaz B, Yapıcıer Ö, Mestanoğlu M, Toktaş ZO, Demir MK, **Kılıç T**. “Falcine Myxoid Chondrosarcoma: A Rare Aggressive Case.” *Asian J Neurosurg*. 2018 Jan-Mar;13(1):68-71. doi: 10.4103/1793-5482.181116.
132. Demir MK, Yapıcıer O, Yılmaz B, **Kılıç T**. “Magnetic resonance imaging findings of mixed neuronal–glial tumors with pathologic correlation: a review” *Acta Neurologica Belgica*, <https://doi.org/10.1007/s13760-018-0981-1>, 5 Temmuz 2018
133. Demir MK, Yapıcıer O, Hasanov T, Kilic D, **Kilic T**. “A rapidly expanding calvarial Langerhans cell histiocytosis with low Ki-67 in an adult: a challenging” *Neuroradiol J*. 2018 Aug;31(4):390-394. doi: 10.1177/1971400917741905. Epub 2017 Nov 10.
134. Bayoumi AB, Berk S, Efe IE, Bas EG, Duran M, Yigit T, Erden A, Kristal BS, **Kilic T**, Konya D, Toktas ZO “Posterior Cervical Keyhole Laminoforaminotomy: A Cadaveric Comparative Study to Evaluate Limits of Bony Resection.” *Oper Neurosurg (Hagerstown)*. 2018 Aug 30. doi: 10.1093/ons/opy230.
135. Toktas, Zafer Orkun; Yilmaz, Baran; Eksi, Murat Sakir; Wang, Lei; Akakin, Akin; Yener, Yasin; Konakci, Murat; Ayan, Emre; **Kilic, Turker**; Konya, Deniz; Teng, Yang D. “An ioMRI-assisted case of cervical intramedullary diffuse glioma resection” 2018 OCT; 10:4689-94. doi: 10.2147/CMAR.S168141
136. Bayoumi AB, Efe IE, Ozturk OC, Yokus B, Uzun A, **Kilic T**, Bozkurt S, Toktas ZO “Antidepressant Prescriptions in Neurosurgical Practice: A Survey of Current Trends.” *Turk Neurosurg*. 2019; 29(2):289-296. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.23737-18.2.
137. Yapıcıer Ö, Demir MK, Özdamarlar U, Kılıç D, Akakin A, **Kılıç T**. “Posterior fossa astroblastoma in a child: a case report and a review of the literature.” *Childs Nerv Syst*. 2019 Mar 12. doi: 10.1007/s00381-019-04113-3.

B. ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABLARINDA (PROCEEDINGS) BASILAN BİLDİRİLER:

1. Us Ö, Özer F, **Kılıç T**, Aktan S, Pamir MN, “Mayıs Dermatomal Somatosensory Evoked Potentials be Used in Diagnosis of Lumbosacral Radiculopathies”, 6th European Congress of Clinical Neurophysiology, Lisboa-Portugal, Eylül 19-22,1992.
2. **Kılıç T**, Özek MM, Pamir MN, “Radical Resection of Brain Stem Gliomas”, Winter Meeting of European Association of Neurosurgical Societies (EANS), Messina-Taormina, Italy, Şubat 1996.
3. **Kılıç T**, Özek MM, Hiçdönmez T, Pamir MN, “Transcranial Doppler Evaluation in Grading of Neurodeficit Caused by Tuberculous Meningitis”, Annual meeting of the International Society for Pediatric Neurosurgery, Ottawa-Canada, 1996.
4. **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, “Management of Syringomyelia: Which Method Should be Used in Which Circumstances”, Winter Meeting of European Association of Neurosurgical Societies (EANS), Saragoza-Spain, Şubat 1997.
5. Pamir MN, **Kılıç T**, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Surgical Approach to Cavernous Sinus Tumors”, North American Skull Base Society 8th Annual Meeting, Mart 21-25, 1997.
6. **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, “Grading and Hemodynamic Follow-up of AVM’s with Transcranial Doppler”, 11th International Congress of Neurological Surgery, Amsterdam-Holland, Temmuz 6-11, 1997.
7. Pamir MN, **Kılıç T**, Özek MM, “Intracranial Cavernomas: Clinical, Pathological, Neuroradiological and Surgical Analysis”, 11th International Congress of Neurological Surgery, Amsterdam-Holland, Temmuz 6-11, 1997.
8. Zırh A, Pamir MN, Özek MM, Sav A, **Kılıç T**, “The Effect of Isradipin on Reversible Focal Cerebral Ischemia in Rats”, AANS, Denver, 1997.
9. **Kılıç T**, Pamir MN, Küllü S, Black P McL, “Expression of Angiogenetic Factors in Cerebral Vascular Malformation”, Congress of Neurological Surgeons, Seattle, 1998.
10. **Kılıç T**, Pamir MN, Küllü S, Özek MM, Black P McL, “Expression of Structural Proteins in Cerebral Vascular Malformation”, Congress of Neurological Surgeons, Seattle, 1998.
11. Evliyaoğlu Ç, Bello L, **Kılıç T**, Noll E, Carroll R, Black P McL, “Parathyroid Hormone- Related Protein and Its Receptor Expression in Human Glial Tumors”, Congress of Neurological Surgeons, Seattle, 1998.
12. **Kılıç T**, Alberta J, Acar M, Buchdunger E, Black P McL, Stiles CD, “Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class”, 13th International Congress on Brain Tumor Research and Therapy, Sapporo-Japan, 1999.
13. **Kılıç T**, Pamir MN, S.Küllü, M.M Özek, P. McL Black, “Molecular Dissection of Cerebral Vascular Malformations: Expression of Angiogenic Factors and Structural Proteins”, EANS Winter Meeting, Warsaw, Şubat 13-16, 1999.

14. **Kılıç T**, Hiçdönmez T, Baltacıoğlu F, Özek MM, Sav A, Erzen C, Pamir MN, “One Year Results of First 25 AVM’s Treated by İstanbul Gamma Knife Center”, EANS Winter Meeting, Warsaw, Şubat 13-16, 1999.
15. Pamir MN, **Kılıç T**, Elmacı İ, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Intracranial Cavernomas: Clinical, Pathological, Neuroradiological and Surgical Analysis”, EANS Winter Meeting, Warsaw, Şubat 13-16, 1999.
16. Pamir MN, Türe U, Boran BO, **Kılıç T**, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Trigeminal Neurinomas: Surgical, Neuroradiological and Pathological Analysis”, EANS Winter Meeting, Warsaw, Şubat 13-16, 1999.
17. Deyneli O, Yavuz D, Sezgin YÖ, Şeker A, Peker S, Şengöz M, **Kılıç T**, Pamir MN, Akalın S, “Stereotactic Gamma Knife Radiosurgery in the Treatment of Pituitary Tumors”, Congress of The European Federation of Endocrine Societies, İstanbul-Türkiye, Eylül 2000.
18. **Kılıç T**, Acar M, Diren S, Bayri Y, Pamir MN, “Tenascin Moleculer in Meningiomas”, 3rd International Congress on Meningiomas, Matsumoto-Japan, 2000.
19. **Kılıç T**, Alberta J, Acar M, Buchdunger E, Black P McL, Stiles CD, “Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class”, AANS Congress, U.S.A., 2000.
20. Peker S, **Kılıç T**, Şeker A, Şengöz M, Akalın S, Pamir MN, “Gamma-Knife Radiosurgery for Pituitary Adenomas”, 10th International Meeting of the Leksell Gamma-Knife Society, Squaw Valley-California U.S.A., Nisan 14-17, 2000.
21. **Kılıç T**, “Intracranial Inhibition of PDGF-Mediated Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, Young Investigator Award Lecture, AANS, Toronto- Canada, 2001.
22. **Kılıç T**, Acar M, Diren S, Bayri Y, Pamir MN, “Tenascin Expression in Meningiomas”, 12th World Congress of Neurosurgery, Sydney-Avustralya, Eylül 16-20, 2001.
23. **Kılıç T**, Ekinçi G, Şeker A, Elmacı İ, Erzen C, Pamir MN, “Determining The Optimal MRI Follow-up After Transsphenoidal Surgery for Pituitary Adenoma: MRI Scan at 24 Hours Postsurgery Provides Reliable Information”, 12th World Congress of Neurosurgery, Sydney-Australia, Eylül 16-20, 2001.
24. **Kılıç T**, Alberta J, Acar M, Buchdunger E, Black P McL, Stiles CD, “Intracranial Inhibition of PDGF mediated Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, 4th Congress of the International Society for Neurosurgical Technology and Instrument Invention, Cairns-Australia, Eylül 12-15, 2001.
25. **Kılıç T**, Bayri Y, Acar M, Diren S, Kurtkaya Ö, Buğra K, Sav A, Pamir MN, “Tenascin in Meningioma; Expression Correlates with Anaplasia, VEGF Expression, and Peritumoral Edema, bun nc Tumor-Border Shape”, AANS Congress, Chicago-U.S.A., Nisan 6-11, 2002.
26. **Kılıç T**, Ekinçi G, Şeker A, Elmacı İ, Erzen C, Pamir MN, “Determining Optimal MRI Follow-up after Transsphenoidal Surgery for Pituitary Adenoma: Scan at 24 Hours Postsurgery Provides Reliable Information”, AANS Congress, Chicago-U.S.A., Nisan 6-11, 2002.

27. Peker S, Bayraklı F, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma-Knife Radiosurgery for Meningiomas”, 11th International Meeting of Leksell Gamma-Knife Society, Mayıs 12-16 Prague-Republic of Chekoslovakia, 2002.
28. **Kılıç T**, Güçlü B, Elmacı İ, Pamir MN, “Surgical Therapy in Posterior Fossa Cavernomas”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
29. Konya D, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Grading Angiogenesis of Cerebrovascular Malformation with Dynamic Experimental Model”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
30. **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Baltacıoğlu F, Çekirge S, “Second Year Follow-Up Results of Arterio Venous Malformations after Gamma Knife Radiosurgery”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
31. **Kılıç T**, Güçlü B, Erzen C, Pamir MN, “Value of Transcranial Doppler Ultrasonography in The Diagnosis and Follow-Up of Carotid-Cavernous Fistulae”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
32. Sohrabifar M, **Kılıç T**, Elmacı İ, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Expression of Angiogenesis Factors and Select Vascular Wall Matrix Proteins in Intracranial Saccular Aneurysms”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
33. **Kılıç T**, Güçlü B, Türe U, Pamir MN, “Surgical Therapy in Tuberculum Sella Meningiomas”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
34. **Kılıç T**, Bayri Y, Acar M, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Tenascin in Meningiomas”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
35. Öktenoğlu Tunç, Kurtkaya Ö, **Kılıç T**, Sav A, Pamir MN, “Biological Behaviour of Meningioma: An Immunohistochemical Study”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
36. Peker S, Bayraklı F, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Radiosurgery for Skull Base Meningiomas”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
37. Pamir MN, **Kılıç T**, Türe U, Deniz ML, “Multimodality Management of 26 Skull-Base Chordomas with 4 years Mean Follow-Up: Experience of a Single Institution”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas İstanbul-Türkiye; Haziran, 3-8 2002.
38. **Kılıç T**, Peker S, Şeker A, Akalın S, Erzen C, Pamir MN, “Third Years Radiological and Endocrinological Results of Pituitary Adenomas”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.

39. Peker S, **Kılıç T**, Abacıoğlu U, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Radiosurgery for Trigeminal Schwannomas”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
40. **Kılıç T**, Türe U, Çavdar S, Özek MM, Pamir MN, “Galen Venous System Anatomy”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
41. Baltacıoğlu F, Çimşit Ç, Elmacı İ, **Kılıç T**, Pamir MN, Erzen C, “Endovascular Coil Embolization of Intracranial Aneurysms”, 4th International Congress on Cerebral Venous System and 4th International Congress on the Meningiomas, İstanbul-Türkiye, Haziran 3-8, 2002.
42. **Kılıç T**, “Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, Academia Eurasiana Neurochirurgica, London Meeting Haziran 27-29, 2002.
43. Pamir MN, **Kılıç T**, Özduvan K, Özek MM, “Surgical Results of Cavernous Sinus Exploration for Non-meningeal Tumours”, 12th European Congress of Neurosurgery, European Association of Neurological Societies (EANS), Lisboa-Portugal, Eylül 7-12, 2003.
44. Pamir MM, **Kılıç T**, Peker S, Şengöz , “Radiological and Endocrinological Results of Pituitary Adenomas Treated with Gamma-Knife Radiosurgery”, 12 th European Congress of Neurosurgery, European Association of Neurological Societies (EANS), Lisboa- Portugal Eylül 7-12, 2003.
45. Şeker A, **Kılıç T**, Konya D, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Expression of Integrins in Cerebral Vascular Malformations”, 12th European Congress of Neurosurgery, European Association of Neurological Societies (EANS), Lisboa-Portugal Eylül 7-12, 2003.
46. Konya D, **Kılıç T**, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Grading Angiogenesis of Cerebrovascular Malformations with Dynamic Experimental Model”, 12th European Congress of Neurosurgery, European Association of Neurological Societies (EANS), Lisboa-Portugal Eylül 7-12, 2003.
47. Baltacıoğlu F, Elmacı İ, **Kılıç T**, Çimşit C, Erzen C, Pamir MN, “Endovascular Treatment of Five Carotid Cave Aneurysms of the Internal Carotid Artery”, 12 th European Congress of Neurosurgery, European Association of Neurological Societies (EANS), Lisboa- Portugal Eylül 7-12, 2003.
48. Şeker A, **Kılıç T**, Güzeloğlu-Kayışlı Ö, Gökçe Ö, M. Amankulor N, Pamir MN, Lifton R, Günel M, “KRIT1 Expression in Cerebral Vascular Malformations”, The Congress of Neurological Surgeons 53rd Annual Meeting, Denver, 2003.
49. Şeker A, **Kılıç T**, Günel M, Pamir MN, “Angiogenesis in Cerebral Vascular Malformations: Expression of Integrins”, The Congress of Neurological Surgeons 53rd Annual Meeting, Denver, 2003.
50. Deniz ML, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Sav A, Pamir MN, “Expression of Growth Factors and Structural Proteins in Chordomas”, American Association of Neurosurgical Societies, San Diego-U.S.A., 2003.
51. Gerçek A, Peker S, Doğan İV, **Kılıç T**, Özek MM, Pamir MN, “Anesthetic Approach to Pediatric Patients Throughout Gamma Knife Radiosurgery”, Joint meeting of the Society for Pediatric Anesthesia and the Japanese Society of Pediatric Anesthesiology, San Francisco- U.S.A., 2003.

52. Atasoy BM, Peker S, Abacıoğlu U, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “The Outcomes of Patients with Trigeminal Schwannoma after Stereotactic Radiosurgery”, 2nd ESTRO Meeting on Radiotherapy for Non-malignant Diseases, Nice-France, 2004.
53. Peker S, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Radiosurgery for Trigeminal Schwannomas”, 12th International Meeting of the Leksell Gamma Knife Society, Viyana-Avusturya, 2004.
54. Gerçek A, Peker S, **Kılıç T**, Özek MM, Pamir MN, “Anesthetic Approach in Gamma Knife Radiosurgery for Pediatric Patients”, 12th International Meeting of the Leksell Gamma Knife Society, Viyana-Avusturya, 2004.
55. **Kılıç T**, Belirgen M, Peker S, Pamir MN, “Pituitary Adenomas Treated with Gamma-Knife Radiosurgery” Volumetric Analysis of 100 Cases with Minimum 3 Years of Follow-Up: AANS Meeting, New Orleans, Nisan 2005.
56. Sav A, Altınay S, **Kılıç K**, Özdoğan K, “Chordoid Glioma of the Third Ventricle with High Mib-1 Index: a Case Report” XXIII. World Congress of Pathology and Laboratory Medicine, İstanbul, Mayıs 26th-30th 2005
57. **Kılıç T**, “Molecular Understanding of Angiogenesis In AVM’s,” Joint Convention of the Academia Eurochirurgica, Bamberg-Germany, Eylül 2005.
58. Özdoğan K, Yıldırım Ö, Pamir MN, **Kılıç T**, “Neonatal Rodent Retina as a Model of Cerebrovascular Development: Analysis of Angiogenesis Related Gene Expression”, Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, Boston-Massachusetts, Ekim 2005.
59. Gerçek A, Yıldırım Ö, Bozkurt S, **Kılıç T**, “The Effect of Parenteral Fish Oil Emulsion (Omegaven) On Wound Healing in Rats Under the Dexamethasone Treatment” 33th Annual Congress of the Society of Neurosurgical Anesthesiology and Critical Care, New Orleans, Louisiana, 21 Ekim 2005.
60. **Kılıç T**, Özdoğan K, Çavdar S, “The Galenic Venous System: Surgical Anatomy and its Angiographic and Magnetic Resonance Venographic Correlations”, Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, Boston-Massachusetts, Ekim 2005.
61. B.M. Atasoy, U. Abacıoğlu, S. Peker, **T. Kılıç**, M. Sengoz, N. Pamir , “Gamma Knife Stereotactic Radiosurgery for Nasopharyngeal Carcinoma”, ECCO 13 - The European Cancer Conference, Paris, European Journal of Cancer Supplements Vol. 3, (No. 2), 411, 2005
62. **Kılıç T**, Sun Hİ., Pamir MN., “Role of Gamma-Knife Radiosurgery in the Management of Residual or Recurrent Craniopharyngiomas”, 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
63. **Kılıç T**, Guduk M., Ozkan A, Pamir MN, “Angiogenic Potential of Low Grade Oligodendrogliomas is an Important Determinant of Prognosis”, 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
64. **Kılıç T**, Belirgen M, Peker S, Abacıoğlu U, Pamir MN. “Volume Changes Following Gamma-Knife Radiosurgery Of Cavernous Sinus Meningiomas”, 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
65. Sav A, İnci C, Karabağlı P, **Kılıç T**, Deda H, Pamir MN “Cerebellar Liponeurocytoma: Case Report- 2 Cases. Usual Tumor with Unusual Histological Features and Biologic Behavior” 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
66. Sav A, Bozkurt SU, Baş E, **Kılıç T**, Özgen S, Konya D, Özek MM, Pamir MN “Central Neurocytoma: Review of 19 cases Spectrum of Morphological, Immunohistochemical and Clinical

- Features” 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
67. Pamir MN, **Kılıç T**, Akakın A “Volume Changes Following Gamma-Knife Radiosurgery of Low Grade Glial Tumors” 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
68. **Kılıç T**, Toktaş Z, Abacıoğlu U, Pazarlı H, Peker S, Pamir MN “Gamma-Knife Stereotactic Radiosurgery: The Treatment of Choice for Uveal Melanomas” 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
69. Sun A, Sun Hİ, İnce Ü, **Kılıç T**, “Multiple Sclerosis Lesions Mimicking Brain Tumors” 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
70. **Kılıç T**, Akakın A, Pamir MN “PCV Chemotherapy For Oligodendrogliomas and Ligoastrocytomas” 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
71. Sun HI, Genc A, Abacıoğlu U, **Kılıç T**, Pamir MN “Gamma-Knife Treatment of Glomus Jugulare Tumors” 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, Türkiye, 2-4 Kasım 2007
72. Akakın A, Akgun E, Özkan A, Koc DY, Pamir MN, **Kılıç T**, “Endovascular Treatment Increases but Gamma-Knife Radiosurgery Decreases Angiogenic Activity of AVMs: An In Vivo Experimental Study Using Rat Cornea Model”. CNS Annual Meeting, New Orleans Louisiana USA, Ekim 24-29, 2009,
73. **Kılıç T**, Özkan A, Başak AN, “Temporal and Comparative Expression Analysis of Angiogenesis Related Genes in Brain Development”, CNS Annual Meeting, New Orleans Louisiana USA, Ekim 24-29, 2009
74. Ozduman K, Ozkan A, Yildirim Y, Pamir MN, Gunel M, **Kılıç T**, “Temporal Expression of Angiogenesis Related Genes in Developing Neonatal Rodent Retina: A Novel in Vivo Model to Study Cerebral Vascular Development”, CNS Annual Meeting, New Orleans Louisiana USA, Ekim 24-29, 2009
75. Toktas ZO, Akgun E, Ozkan A, Bozkurt SU, Bekiroglu N, Seker A, Konya D, **Kılıç T**, “Relation of Angiogenic Potential With Clinical Features in Cranial Meningiomas: A Corneal Angiogenesis Study” The AANS Annual Meeting in Philadelphia Pennsylvania Convention Center, Mayıs 1-5, 2010,
76. **Kılıç T**, “Temporal and Comparative Expression Analysis of Angiogenesis Related Genes in Brain Development” The AANS Annual Meeting in Philadelphia Pennsylvania Convention Center, Mayıs 1-5, 2010,
77. Akakın A, Akgun E, Özkan A, Koc DY, **Kılıç T**, “Endovascular Treatment Increases but Gamma-Knife Radiosurgery Decreases Angiogenic Activity of AVMs: An In Vivo Experimental Study Using Rat Cornea Model” The AANS Annual Meeting in Philadelphia Pennsylvania Convention Center, Mayıs 1-5, 2010,
78. Akakın A, Şeker A, Morishita T, **Kılıç T**, S.Okun M, Jr Rhoton AL. “Anatomy of Subthalamic Nucleus With The Correlation of Deep Brain Stimulation”, Moscone West Convention Center, CNS Annual Meeting, Sanfrancisco 16-21 Ekim, 2010
79. Toktaş ZO, Akgün E, Özkan A, U.Bozkurt,S, Bekiroğlu N, Şeker A, Konya D, **Kılıç T**, “Angiogenesis: A Predictor of Prognosisin Meningiomas”, Moscone West Convention Center, CNS Annual Meeting, Sanfrancisco 16-21 Ekim, 2010

80. Yener U, Timuçin Avşar T, Akgün E, Seker A, Bayri Y, **Kılıç T** “Investigation Of Imatinib Mesylate Effect On Vestibular Schwannoma Tumor By Using In Vivo Corneal Angiogenesis Model” Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting Washington DC, Ekim 1-6, 2011
81. Akgün E, Kukut M, Yilmaz OK, Ozkan A, Baysal K, Seker A, **Kılıç T**, “Inhibition of Recurrence of Craniopharyngiomas with Imatinib Mesylate-Loaded Poly(Lactide-Co-Glycolide) (PLGA) Microspheres” Congress of Neurological Surgeons annual meeting Washington DC, Ekim 1-6, 2011
82. Kılıç K, Akgün E, Avsar T, Özkan A, Toktaş ZO, Seker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Gamma-Knife Radiosurgery Inhibits Meningioma Induced Angiogenesis: Dose Escalation by Corneal Angiogenesis Assay” Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting Washington DC, Ekim 1-6, 2011
83. Boyaci S, Seker A, Atik F, Ceylan D, Cosar M, Bayri Y, **Kılıç T**, “Endoscope Assisted Supracerebellar Transtentorial Approach to the Temporomedial Structure: An Anatomic Study” Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting Washington DC, Ekim 1-6, 2011
84. Ceylan D, Abdullaev T, Tatarli N, Seker A, Yildiz S, Konya D, **Kılıç T**, Cavdar S “Denticulate Ligament: Anatomical Properties Functional and Clinical Significance” Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting Washington DC, Ekim 1-6, 2011
85. Ceylan D, Tatarli N, Yener U, Cosar M, Bayri Y, Konya D, Seker A, **Kılıç T**, “Extended Retrosigmoid Approach: Anatomic Properties and Clinical Significance” Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting Washington DC, Ekim 1-6, 2011
86. Yener U, Avşar T, Bozkurt SU, Seker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Investigation Of Imatinib Mesylate Effect On Vestibular Schwannoma Tumor By Using In Vivo Corneal Angiogenesis Model”, The AANS Annual Meeting in Miami Beach Convention Center, Florida, 14 – 18 Nisan, 2012
87. Atabay KD, Avşar T, Yıldız MT, **Kılıç T**, “Effects of Pin1 Inhibition on Tumorigenicity of Glioblastoma Multiforme” Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, Chicago, Illinois, 6-10 Ekim, 2012
88. Yener U, Avşar T, Bozkurt SU, Seker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Investigation Of Imatinib Mesylate Effect On Vestibular Schwannoma Tumor By Using In Vivo Corneal Angiogenesis Model”, Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting, Chicago, Illinois, 6-10 Ekim 2012
89. Kilic T “What Brain Research Has Taught Us About What Life Is”, *European Academy of Sciences and Arts, Juridische Fakultät der Universität Salzburg, Mart 01 2019*
90. Kilic T “A Brain Inspired View of Life:The Scientific, Social and Cultural Implications of Interconnectivity and Complexity”, *World Academy of Art and Science-International Conference On Cognition, Technology & Society, Politecnico Milano, Temmuz 23, 2019*

C. YAZILAN KİTAPLAR VEYA KİTAP BÖLÜMLERİ:

1. **Kılıç T**, “Angiographic Anatomy”, Chapter in Neurosurgery 96 (Book of EANS), Published by Churchill Livingstone, 1996
2. Pamir MN, **Kılıç T**, “Sterotaktik İntrakranial Radyasyon cerrahisi”, Nöroonkoloji II. Cerrahi Yaklaşımlar, Editor: Nezh Oktar, İstanbul, 2002
3. **Kılıç T**, Özdoğan K, “Molecular Nöroşirürjinin Temel Kavramları”, Türk Nöroşirürji Derneği Kitabı, Editor: Kaya Aksoy MD, 2005
4. **Kılıç T**, Konya D “Transkraniyal Doppler: Nörovasküler Cerrahın Stetoskobu”, Türk Nöroşirürji Derneği Kitabı, Editor: Kaya Aksoy MD, 2005
5. ML DiLuna, **Kılıç T**, IA Awad, M Gunel, “Molecular Biology of Arteriovenous Malformations” - Intracranial Arteriovenous Malformations, Informa Healthcare USA Editors: Philip E Stieg, H Hunt Batjer, Duke Sampson, 2007, pp:469-479
6. Black P, **Kılıç T**, “CHAPTER 10–Angiogenesis in Meningiomas”, Meningiomas: A Comprehensive Text, Editors: M. Necmettin Pamir, Peter M. Black, Rudolf Fahlbusch, ISBN: 978-1-4160-5654-6, 2010 by Saunders, Elsevier Inc.
7. Pamir MN, Belirgen M, **Kılıç T**, “CHAPTER 40 – Presigmoid Keyhole Approach for Petroclival Meningiomas”, Meningiomas: A Comprehensive Text, Editors: M. Necmettin Pamir, Peter M. Black, Rudolf Fahlbusch, ISBN: 978-1-4160-5654-6, 2010 by Saunders, Elsevier Inc.

D. PATENTLER :

1. Kdr1.3: Recombinant Antibody Structures Binding to and Blocking the Activity of Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 (VEGFR-2/KDR), 07.2010, Patent No: PCT/IB2010/053109 (Başvuru aşamasında)
2. Kdr2.6: Recombinant Antibody Structures Binding to and Blocking the Activity of Vascular Endothelial Growth Factor Receptor 2 (VEGFR-2/KDR), 07.2010, Patent No: PCT/IB2010/053109 (Başvuru aşamasında)
3. Tümör Kancası, 15.09.2011 tarih ve 2011/09066

E. ULUSAL HAKEMLİ DERGILERDE YAYIMLANAN MAKALELER :

1. Us Ö, Özer AF, **Kılıç T**, Gürses C, Özek MM, Pamir MN, “Lumbosakral Radikülopatilerin Tanısında Dermotomal Somatosensoryel Evoked Potansiyeller (DSEP)'in Kullanımı”, *Nöropsikiyatri Arşivi*, 30:376-380, 1993.
2. Özer AF, Öktenoğlu T, **Kılıç T**, Özgen S, Keleş GE, Pamir MN, “Servikal Travmalarda Plak-Vida Sistemi ile Posterior İnternal Fiksasyon”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 5: 65-69, 1995.
3. **Kılıç T**, Pamir MN, “Gamma Knife Cerrahisi: Tekniği, Endikasyonları, Sonuçları ve Sınırları”, *Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimsel Enstitüsü Dergisi* Sayı 1; 1-11, 1998.
4. **Kılıç T**, Peker S, Pamir MN, “Gamma-Knife Işın-Cerrahisi: Tekniği, Endikasyonları, Sonuçları, Sınırları”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 10:2 119-136; 2000.
5. Hiçdönmez T, Deniz L, **Kılıç T**, Peker S, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Uygulanan Vestibuler Schwannoma Olgularının Radyolojik ve Odyolojik Sonuçları”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 11(1): 37-42, 2000.
6. **Kılıç T**, Elmacı İ, Pamir MN, “Karotid Endarterektomi: Endikasyonları, Monitorizasyonu, Komplikasyonları ve Cerrahi Tekniği”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 11(1): 1-14, 2001.
7. **Kılıç T**, Şeker A, Peker S, Şengöz M, Deyneli O, Akalın S, Pamir MN, “Gamma-Knife Işın Uygulanan Hipofiz Adenomu Olgularının Radyolojik ve Endokrinolojik Sonuçlarının Birinci Yıl Analizi”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 12(1):24-30, 2002.
8. **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Baltacıoğlu F, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma-Knife ile Tedavi Edilmiş Arteriovenöz Malformasyon Olgularının İkinci Yıl Sonuçları”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 12(2):139-148, 2002.
9. Peker S, **Kılıç T**, Pamir MN, “Tremor Tedavisinde Gamma-Knife”, *Türk Nöroloji Dergisi* Cilt 8(1):107-112, 2002.
10. Peker S, Güdük M, **Kılıç T**, Pamir MN, “Anterior Tarsal Tünel Sendromu: Olgu Sunumu”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 8:274-277, 2003.
11. **Kılıç T**, “Oligodendrogliomaların Moleküler-Genetik Yapıları ve Tedavide Kullanımı”, *Nörobilimde Bugün* Cilt 1; Sayı 2, 2003.
12. Peker S, Konya D, **Kılıç T**, Pamir MN, “Perimezensefalik Anevrizmal Olmayan Subaraknoid Kanamalar”, *Türk Serebrovasküler Hastalıklar Dergisi* Cilt 9; Sayı 2, 2003
13. **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Baltacıoğlu F, Çekirge S, Pamir MN, “Büyük AVM'lerin Tedavisinde Embolizasyon ve Gamma-Knife Tedavisinin Birlikte Kullanılması”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 13:157-164, 2003
14. Dağçınar A, Özek MM, Karabağlı H, **Kılıç T**, Pamir MN, “Kanamayla Başvuran Sylvian Sistem Araknoid Kist Olgularında Tedavi”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 13(2):197-202, 2003
15. Gerçek A, Peker S, Doğan İV, **Kılıç T**, Özek MM, Pamir MN, Göğüş FY, “Gamma Knife Radyocerrahisi Uygulanan Pediyatrik Olgularda Anestezi Yaklaşımı”, *Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği Dergisi*; Cilt/Volume:31, Suppl. 2:114, Kasım 2003

16. Konya D, **Kılıç T**, Peker S, Bayraklı F, Pamir MN, “Derin Yerleşimli Arterio-Venöz Malformasyon Olgularının Gamma Knife ile Tedavi Sonuçları”, *Türk Serebrovasküler Hastalıklar Dergisi* 10(1):51-56, 2004
17. Peker S, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Trigeminal Nevralji Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisi”, *Nöroşirürji Dergisi*, 14(1):15-21, 2004
18. Özgen S, Konya D, **Kılıç T**, Pamir MN, “Hipofiz Adenomunu Taklit Eden Persistan Trigeminal Arter Anevrizması”, *İstanbul Tıp Fakültesi Dergisi*, 67:2, 119-123, 2004
19. **Kılıç T**, Yıldırım Ö, Şahin S, Pamir MN, “Glial Tümörlerin Anjiogenezi.”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 15:1, 1-9, 2005
20. **Kılıç T**, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Beyin Tümörlerinde Anti-angiogenik Yaklaşımlar.”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 15:1, 10-16, 2005
21. Midi A, Sav A, **Kılıç T**, Pamir MN, “Pathogenesis of Cerebrovascular Malformations and Anti-Ki-67 (MIB-1) Proliferating Index” *Journal of Neurological Sciences* 22:(3)# 40; 283-291, 2005
22. Torun G, Midi İ, Ağan K, Tuncer N, Türe U, **Kılıç T**, Zaimoğlu S, Bingöl C.A., “Mezial Temporal Lob Epilepsili Hastalarda Selektif Amigdalohipokampektominin Kognitif İşlevler ve Bellek Üzerine Etkisi.”, *Türk Nöroloji Dergisi*, 11:5, 473-479, 2005
23. Gerçek A, Yıldırım Ö, Bozkurt S, **Kılıç T**, Sav A, Pamir MN, “Dekzametazon Tedavisi Altındaki Sıçanlarda Parenteral Balık Yağı Emülsiyonu (Omegaven)’nun Yara İyileşmesi Üzerindeki Etkileri”, *Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği Dergisi*, 94-95, 2005
24. Gerçek A, Konya D, Toktaş Z, **Kılıç T**, Pamir MN, “Transfenoidal Hipofiz Cerrahisi Geçiren Hastalarda Perioperatif Dönemde Görülen Komplikasyonların Retrospektif Analizi”, *Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği Dergisi*, 34(1), 2006
25. Gerçek A, Konya D, Toktaş Z, **Kılıç T**, MN Pamir, “From The Anesthesiologist’s Perspective Retrospective Analysis Of Perioperative Complications Of Transsphenoidal Pituitary Surgery” *Marmara Medical Journal*, 19(3);104-108, 2006
26. Gerçek A, **Kılıç T**, “Hassas Kortikal Bölge Cerrahisinde Uyanık Kraniotominin Yeri”, *Journal of Neurological Sciences (Turkish)*, 13:354-359, 2007
27. Akakin A, Özkan AK, **Kılıç T**, “Anaplastik Astrositomlar” *Türkiye Klinikleri Journal of Surgical Medical Sciences*, 3(34), 2007
28. **Kılıç T**, Akakin A, Pamir MN, “Gamma-Knife Cerrahisi: Tekniği, Endikasyonları, Sonuçları, Sınırları”, *Türkiye Klinikleri Journal of Surgical Medical Sciences*, Nöroonkolojik Cerrahi Özel Sayısı II, Vol3, Sayı 51, 130-143, 2007
29. Tural S, Tural U, Gerçek A, Konya D, **Kılıç T**, “Acute Dependency Reaction to Meperidine: A Case Report,” *Journal of Neurological Sciences (Türkçe)*, 27,75-78, 2010
30. **Kılıç T**, “Kavernöz Sinüs Meningiomlarında Tedavi Seçenekleri”, *Türk Nöroşirürji Dergisi*, Cilt: 21, Sayı: 2, 137-145, 2011

31. Şeker A, Tanrıkulu B, Yener U, Toktaş Z, **Kılıç T**, "Serebellar Ekstraventriküler Nörositom: Olgu Sunumu " Marmara Medical Journal, Cilt: 25, 37-40, 2012
32. Timuçin AVŞAR , **Türker KILIÇ** "Yüksek Gradeli Gliomların Moleküler Biyolojisi Molecular Biology of High Grade Gliomas" Türk Nöroşir Derg 27(2):162-168, 2017

F. ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER:

1. Us Ö, Özer AF, **Kılıç T**, Aktan S, Pamir MN, Özek MM, "Dermatomal Somatosensoriel Uyarılmış Potansiyeller Lumbosakral Kök Basılarının Tanısında Kullanılabilir mi?", *Spinal Kord Travmaları Sempozyumu Bursa 1992*.
2. Özek E, Karakoç F, **Kılıç T**, Köroğlu T, Özek MM, Pamir MN, Başaran M, "Yenidoğan Serebral Kan Akımının Transkraniyal Doppler Ultrasonografi ile İzlemi", *Milli Pediatri Kongresi Antalya, 1992*.
3. **Kılıç T**, Pamir MN, Özer AF, Özek MM, "Serebral AVM'lerin Tanısında ve İzleminde Transkraniyal Doppler Ultrasonografinin Yeri", *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Antalya, 1993*.
4. Özek E, Karakoç F, **Kılıç T**, Köroğlu T, Özek MM, Pamir MN, Başaran M, "Yenidoğan serebral kan akımının transkraniyal doppler ultrasonografi ile izlemi", *Ortadoğu ve Akdeniz Pediatri Dernekleri Birliği Kongresi İzmir, 1993*.
5. **Kılıç T**, Pamir MN, Özer AF, Özek MM, "Serebral AVM'lerin Tanısında ve İzleminde Transkraniyal Doppler Ultrasonografinin Yeri", XXIX. Ulusal Nöroloji Kongresi, İstanbul 1993
6. **Kılıç T**, Özek MM, Pamir MN, Zırh TA, "Hidrocefali olgularının izleminde Transkraniyal Doppler (TCD) Ultrasonografinin yeri", *Türk Nöroşirürji Derneği VIII. Bilimsel kongresi Marmaris, Mayıs 8-12, 1994*.
7. Pamir MN, Zırh TA, **Kılıç T**, Özek MM, Sav A, Erzen C, "Klivos Tümörlerine Cerrahi Yaklaşım", *Türk Nöroşirürji Derneği IX. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 9-14, 1995*.
8. **Kılıç T**, Pamir MN, Zırh TA, Özek MM, "Anevrizmal Subaraknoid Kanamaya Bağlı Vazospazmın Tanı Ve Tedavisinde Transkraniyal Dopplerin Yeri", *Türk Nöroşirürji Derneği IX. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 9-14, 1995*.
9. Özek MM, **Kılıç T**, Zırh TA, Pamir MN, Erzen C, "Nörolojik Defisit Sergileyen Tüberküloz Menejit Olgularında Nöroradyolojik Bulguların Transkraniyal Doppler Ultrasonografi İle Korelasyonu", *Türk Nöroşirürji Derneği IX. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 9-14, 1995*.
10. Pamir MN, Zırh TA, **Kılıç T**, Özek MM, Erzen C, "Trigeminal Nevralji Tedavisinde Mikrovasküler Dekompresyonun Yeri", *Türk Nöroşirürji Derneği IX. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 9-14, 1995*.
11. Özgen S, Zırh TA, **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, Sav A, Erzen C, "Bel Ağrısı Nedeni Olarak: Lomber Brucellosis", *Türk Nöroşirürji Derneği IX. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 9-14, 1995*.

12. Pamir MN, **Kılıç T**, Elmacı İ, Özek MM, Hiçdönmez T, Sav A, Erzen C, “İntrakranial Kordomalar: Nöroradyolojik, Patolojik ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.
13. Elmacı İ, **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, Sav A, Erzen C, “İntrakranial Arteriovenöz Malformasyonlar: Klinik, Histopatolojik, Nöroradyolojik ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.
14. **Kılıç T**, Pamir MN, Elmacı İ, Özek MM, “Subaraknoidal Kanamaya Bağlı Vazospazmın Değerlendirilmesinde Yeni Transkranyal Doppler Evrelemesi”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.
15. Pamir MN, Elmacı İ, **Kılıç T**, Özek MM, Sav A, Erzen C, “İntrakranial Kavernomalar: Klinik, Patolojik, Nöroradyolojik Ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.
16. **Kılıç T**, Elmacı İ, Pamir MN, Özek MM, “Transkranyal Doppler'in Serebral AVM'lerin Hemodinamik Açısından Değerlendirilmesine Katkıları”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.
17. **Kılıç T**, Elmacı İ, Pamir MN, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Anjiyografide Görüntülenemeyen AVM'ler: Klinik, Nöroradyolojik, ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.
18. **Kılıç T**, Elmacı İ, Pamir MN, “Radyoterapinin Bazal Serebral Damar Hemodinamiğinin transkranyal doppler izlem sonuçları”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.
19. **Kılıç T**, Elmacı İ, Pamir MN, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Angiografik Olarak Saptanamayan AVM'ler: Patolojik, Radyolojik Ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroloji Kongresi İstanbul*, 1996.
20. **Kılıç T**, Elmacı İ, Pamir MN, Özek MM, “Subaraknoid Kanamaya Bağlı Vazospazmın Değerlendirilmesinde Yeni Transkranyal Doppler Evrelemesi”, *Türk Nöroloji Kongresi İstanbul*, 1996.
21. Elmacı İ, **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, Sav A, Erzen C, “İntrakranial Kavernomalar: Klinik, Patolojik, Nöroradyolojik ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroloji Kongresi İstanbul*, 1996.
22. Pamir MN, **Kılıç T**, Konya D, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Düşük Grade'li Astrositomlar: Nöroradyolojik, Patolojik ve Cerrahi Analiz”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi 18-21 Mayıs Antalya*, 1997.
23. **Kılıç T**, Pamir MN, Konya D, Sav A, Erzen C, Özek MM “Yüksek Evreli Astrositomlarda Kemoterapi”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi 18-21 Mayıs Antalya*, 1997.
24. Pamir MN, **Kılıç T**, Özek MM, Sav A, Erzen C, “V. Sinir Nörinomları: Cerrahi, Nöroradyolojik ve Patolojik Analiz”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi 18-21 Mayıs Antalya*, 1997.
25. Pamir MN, **Kılıç T**, Özek MM, Konya D, Üneri C, Erzen C, Sav A, “Klivos Tümörlerine Presigmoid Retromastoid Yaklaşım: Avantajları ve Dezavantajları”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi 18-21 Mayıs Antalya*, 1997.

26. **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, “Serebral Arteriovenöz Malformasyonlarda Transkraniyal Doppler Evrelemesi”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi* 18-21 Mayıs Antalya, 1997.
27. Özek MM, Pamir MN, **Kılıç T**, Baykan N, “İntraoperatif Motor Mapping”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi* 18-21 Mayıs Antalya, 1997.
28. Baykan N, Algan H, Özek MM, Pamir MN, **Kılıç T**, “Motor Mapping uygulamasında intravenöz anestezi”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi* 18-21 Mayıs Antalya, 1997.
29. **Kılıç T**, Pamir MN, Küllü S, Özek MM, Black P McL, “Serebral Vasküler Malformasyonlarda Anjiojeniz: Anjiojenik Faktörlerin ve Yapısal Proteinlerin Ekspresyonları”, *12. Türk Nöroşirürji Kongresi Antalya*, Mayıs 1998.
30. Hiçdönmez T, N Pamir, **Kılıç T**, Şengöz M, “Gamma-Knife Cerrahisi Uygulanan Intrakraniyal Tümör Olgularının Erken Sonuçları”, *Türk Nöroşirürji Kongresi Antalya*, Mayıs 1998.
31. Göğüşgeren MA, Ateş Ö, **Kılıç T**, Pamir MN, Tevruz M, “Fasial Sinir Travmalarının Deneysel Çalışmalarda Niceliksel Olarak Değerlendirilebilmesi için Klip-Horseradish Peroxidase Modeli”, *12. Türk Nöroşirürji Kongresi Antalya*, Mayıs 1998.
32. Elmacı İ, Pamir MN, Özek MM, **Kılıç T**, Hiçdönmez T, Erzen C, “Dural Arteriovenöz Fistüller: Klinik ve Radyolojik Analiz, Multidisipliner Yaklaşım”, *12. Türk Nöroşirürji Kongresi Antalya*, Mayıs 1998.
33. Pamir MN, **Kılıç T**, Hiçdönmez T, Şengöz M, “Gamma-Knife Cerrahisi Uygulanan AVM Olgularının Erken Sonuçları”, *12. Türk Nöroşirürji Kongresi Antalya*, Mayıs 1998.
34. **Kılıç T**, Şeker A, Hiçdönmez T, Özek MM, Şengöz M, Erzen C, Pamir MN, “Marmara Üniversitesi Gamma Knife Merkezinde Tedavi Edilmiş Hipofiz Adenom Olgularının Sonuçları”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi İstanbul*, Mayıs 1999.
35. **Kılıç T**, Konya D, Hiçdönmez T, Baltacıoğlu F, Özek MM, Şengöz M, Erzen C, Pamir MN, “Marmara Üniversitesi Gamma-Knife Merkezinde Tedavi Edilmiş 27 AVM Olgusunun Birinci Yıl İzlem Sonuçları”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi İstanbul*, Mayıs 1999.
36. **Kılıç T**, Alberta J, Acar M, Frosch M, O’Reilly T, Buchdunger E, Black McL P, Stiles CD, “Oral Yolla Etkin PDGF-Receptor İnhibitörünün Glioblastoma Multiformede Kullanımı: Faz I Klinik Aşamasına Geçilmiş Yeni Bir İlacın In-Vitro Aşamasının Sonuçları”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi İstanbul*, Mayıs 1999.
37. Pamir MN, Elmacı İ, Türe U, Konya D, **Kılıç T**, Özek MM, Erzen C, “İntrakraniyal Patolojilerin Tedavisinde Serebral Revaskularizasyon Yöntemleri”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi İstanbul*, Mayıs 1999.
38. **Kılıç T**, Konya D, Bayrı Y, Öğüt MS, Özek MM, Pamir MN, “Transkraniyal Dopplerin Karotiko-Kavernoz Fistül Olgularında Klinik Kullanımı”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi İstanbul*, Mayıs 1999.
39. Hiçdönmez T, Deniz ML, **Kılıç T**, Özek MM, Şengöz M, Erzen C, Pamir MN, “Marmara Üniversitesi Gamma Knife Merkezinde Tedavi Edilmiş Akustik Nörinomlu Olguların Radyolojik ve Odyolojik Sonuçları”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi İstanbul*, Mayıs 1999.

40. **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Şengöz M, Baltacıoğlu F, Pamir MN, “Marmara Üniversitesi Gamma-Knife Merkezinde tedavi edilen AVM olgularının sonuçları”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.
41. **Kılıç T**, Peker S, Deniz ML, Sengöz M, Erzen C, Pamir MN, “Akustik Nörinomların tedavisinde Gamma-Knife’in yeri”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.
42. Bayri Y, Peker S, **Kılıç T**, Sengöz M, Erzen C, Pamir MN, “Kavernöz Sinüs Meningiomalarının Tedavisinde Gamma Knife’in yeri”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.
43. Peker S, **Kılıç T**, Şeker A, Sengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Tedavisinin Komplikasyonları: İlk 500 Hastanın Değerlendirilmesi”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.
44. Peker S, **Kılıç T**, Şeker A, Sengöz M, Akalın S, Pamir MN, “Hipofiz Tümörlerinin Tedavisinde Gamma-Knife’in yeri”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.
45. Baltacıoğlu F, Çekirge S, Güçlü B, **Kılıç T**, Erzen C, Pamir MN, “İntrakranial Anevrizmaların GDC İle Embolizasyon Tedavisi Sonuçları,” *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.
46. Elmacı İ, Ekinci G, Kurtkaya Ö, **Kılıç T**, Pamir MN, “İntrakranial Meningiomaya Meme Kanseri Metastazı: Vaka Sunumu”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.
47. **Kılıç T**, Güçlü B, Elmacı İ, Özek MM, Pamir MN “Pineal Bölge Lezyonlarında Cerrahi Sonuçlarının Değerlendirilmesi.”, *TND 15. Bilimsel kongresi* Antalya, Mayıs 2001.
48. Boran OB, **Kılıç T**, Peker S, Pamir MN, Şengöz M, “İntrakranial Metastazlarının Tedavisinde Gamma Knife Işın Cerrahisinin Yeri”, *Tnd 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.
49. Peker S, Konya D, Elmacı İ, **Kılıç T**, Pamir MN, “Anevrizmal Olmayan Perimezensefalik Subaraknoid Kanamalar”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.
50. Konya D, Dağçınar A, Özek MM, **Kılıç T**, Peker S, Pamir MN, “Pediatrik Kranial AVM Olgularının Tedavisinde Gamma Knife”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.
51. Peker S, **Kılıç T**, Bayraklı F, Pamir MN, Şengöz M, “İntrakranial Meningioma Tedavisinde Gamma Knife’in Yeri”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.
52. **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Özek MM, Pamir MN, Baltacıoğlu F, Erzen C, “AVM Tedavisinde Gamma Knife’in Yeri: İki Yıllık İzlem Sonuçları”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.
53. **Kılıç T**, Peker S, Pamir MN, Şeker A, Erzen C, Şengöz M, Akalın S, “Hipofiz Tümörlerinin Tedavisinde Gamma Knife’in Yeri: İki Yıllık İzlem Sonuçları”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.
54. Peker S, **Kılıç T**, Pamir MN, “Tremor Tedavisinde Gamma Knife: Olgu Sunumu”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

55. Peker S, **Kılıç T**, Konya D, Pamir MN, Şengöz M, “Sekonder Trigeminal Nevraljide Gamma Knife’in Ağrı Üzerine Etkisi”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
56. **Kılıç T**, Elmacı İ, Güdük M, Işık N, Pamir MN, Coşkun K, Kalelioğlu M, “Posterior İnferior Serebellar Arter Anevrizmaları”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
57. Elmacı İ, **Kılıç T**, Güdük M, Baltacıoğlu F, Pamir MN, “İntrakranial Anevrizmalarda Kontrol Anjiyografisi Bulguları Ve İzlem Sonuçları”, *TND 15. Bilimsel kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
58. Elmacı İ, Baltacıoğlu F, **Kılıç T**, Pamir MN, “Anevrizmaya Bağlı Subaraknoid Kanama Sonrası Gelişen Vazospazmda İntraarteriel Papaverin Kullanımı”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
59. **Kılıç T**, Bayri Y, Özduvan K, Özek MM, Pamir MN, “Meningiomalarda Tenascin Ekspresyonu Ve Klinik Önemi”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
60. **Kılıç T**, Elmacı İ, Güdük M, Çerçi A, Pamir MN, Coşkun K, Kalelioğlu M, “İntrakranial AVM Ve Anevrizma Birlikteliğine Yaklaşım”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
61. **Kılıç T**, Şeker A, Elmacı İ, Pamir MN, Ekinci G, Erzen C, “Hipofiz Adenomlarında Transsfenoidal Cerrahi Sonrası İlk 24 Saat MR’ın Önemi”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
62. Özduvan K, **Kılıç T**, Elmacı İ, Özek MM, Sav A, Pamir MN, “Supratentorial Hemisferik Düşük Gradedli Diffüz Astrositomlarda Total Rezeksiyonla Stereotaktik Biopsinin Karşılaştırılması”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
63. **Kılıç T**, Türe U, Özek MM, Pamir MN, Çavdar S, Gürbüz J, “Galen Venöz Sistem Anatomisi”, *TND 15. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 2001.
64. Peker S, **Kılıç T**, Konya D, Şengöz M, Pamir MN, “Sekonder Trigeminal Nevraljide Gamma Knife Yeri,” *37. Ulusal Nöroloji Kongresi Antalya*, 31 Ekim-4 Kasım 2001.
65. Peker S, **Kılıç T**, Pamir MN, “Gamma Knife İle Tremor Tedavisi: Olgu Sunumu”, *37. Ulusal Nöroloji Kongresi Antalya*, 31 Ekim-4 Kasım 2001.
66. Dağcınar A, Özek MM, Karabağlı H, **Kılıç T**, “Kronik subdural hematom kliniği ile başvuran sylvian araknoid kistlerde tedavi protokolü”, *IV. Ulusal Çocuk Nörolojisi Kongresi İzmir*, 8-10 Mayıs 2002.
67. Özek MM, **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Dağcınar A, Pamir MN, “Pediatrik kranial AVM olgularının tedavisinde Gamma-Knife”, *IV. Ulusal Çocuk Nörolojisi Kongresi İzmir*, 8-10 Mayıs 2002.
68. **Kılıç T**, Güçlü B, Pamir MN, “Anevrizmal Subaraknoid Kanamalı Hastalarda Vazospazmın Transkranyal Doppler Ultrasonografi ile Uzun Dönem Takibi”, *IV. Uluslararası Serebral Venöz Sistem Kongresi-IV Uluslararası Meningiomalar Kongresi-Türk Nöroşirürji Derneği XVI. Bilimsel Kongresi İstanbul*, 3-8 Haziran 2002.
69. **Kılıç T**, Berligen M, Pamir MN, “Serebral AVM’lerde Embolizasyon Sonrası Kanama İnsidansı,” *IV. Uluslararası Serebral Venöz Sistem Kongresi-IV Uluslararası Meningiomalar Kongresi-Türk*

Nöroşirürji Derneği XVI. Bilimsel Kongresi İstanbul, 3-8 Haziran 2002.

70. **Kılıç T**, Konya D, Güçlü B, Pamir MN, “Anevrizmal Sak Sonrası Vazospazmın Transkranian Doppler ile Dört Yıllık İzlemi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
71. Konya D, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Serebrovasküler Malformasyonlarda Anjiyojenin Dinamik Deneysel Modelle Ölçümü”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
72. Peker S, Bayraklı F, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “İntrakranial Meningiomların Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
73. Sohrabifar M, **Kılıç T**, Elmacı İ, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “İntrakranial Anevrizma Damar Duvarında Anjiyojenik Faktörler ve Matriks”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
74. Şeker A, **Kılıç T**, Konya D, Pamir MN, “Serebral Vasküler Malformasyonlarda Anjiyojen: İntegrin Ekspresyonu”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
75. **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Baltacıoğlu A, Çekirge S, Pamir MN, “Büyük AVM’lerin Tedavisinde Embolizasyon ve Gamma Knife’nin Birlikte Kullanılması”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
76. Kılıç K, **Kılıç T**, Konya D, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Gamma Knife’nin Arteriovenöz Malformasyonlardaki Etkisinin Dinamik Anjiyojen Modeliyle Ölçümü”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
77. Peker S, Güdük M, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Akciğer Kanseri Beyin Metastazı Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
78. Peker S, Özdoğan K, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Kavernöz Sinüsün Kavernöz Hemanjiomlarının Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Yeri”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
79. Elmacı İ, Belirgen M, **Kılıç T**, Pamir MN,, “İskemik Beyin Hastalığında Serebral Revaskülarizasyon” *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi Antalya*, Mayıs 20-24, 2003.
80. Peker S, Abacıoğlu U, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Radyocerrahi Uygulanan 84 Akciğer Kanseri Beyin Metastazı Olusunda Sağkalım Sonuçları”, *XV. Ulusal Kanser Kongresi Kemer-Antalya*, 23-27 Nisan 2003.
81. Peker S, Abacıoğlu U, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Yüksek Gradeli Glial Tümörlerin Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Yeri”, *XV. Ulusal Kanser Kongresi Kemer-Antalya*, 23-27 Nisan 2003.
82. Peker S, **Kılıç T**, Abacıoğlu U, Şengöz M, Pamir MN, “Meningiom Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Yeri”, *XV. Ulusal Kanser Kongresi Kemer-Antalya*, 23-27 Nisan 2003.
83. Şeker A, **Kılıç T**, Pamir MN, “Expression Of Integrins İn Cerebral Vascular Malformations”, *2nd National Congress of Neuroscience, Bursa*, Nisan 16-20, 2003

84. Konya D, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Grading Angiogenesis of Cerebrovascular Malformations With Dynamic Experimental Model”, *2nd National Congress of Neuroscience*, Bursa, Nisan 16-20, 2003.
85. Yıldırım Ö, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Sav A, Pamir MN, Çırakoğlu B, “The Expression of PDGF Ligands and Their Receptors in Cerebrovascular Malformations”, *2th National Neuroscience Congress* Nisan 16-20, Bursa, 2003
86. Güçlü B, Özdoğan K, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Investigation of Matrix Metalloproteinases in Cerebrovascular Malformations by Immunohistochemical Methods”, *2th National Neuroscience Congress* Nisan 16-20, Bursa, 2003
87. Şeker A, Güzeloğlu Kayışlı O, Gökçe O, **Kılıç T**, Voorhees J, Amankulor N, Pamir MN, Günel M, “Mutational analysis of Cerebral Cavernous Patients”, *2th National Neuroscience Congress* Nisan 16-20, Bursa, 2003
88. Şeker A, Voorhees J, Gökçe O, Amankulor N, **Kılıç T**, Pamir MN, Günel M, “Involvement in the Formation of the Blood –Retina Barrier During Early Angiogenesis”, *2th National Neuroscience Congress* Nisan 16-20, Bursa, 2003
89. Sun Hİ, **Kılıç T**, Özdoğan K, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Sav A, Pamir MN, “FGF-2, Fibronectin and VEGF Expression in Craniopharyngiomas”, *2th National Neuroscience Congress* Nisan 16-20, Bursa, 2003
90. Kılıç K, Özdoğan K, **Kılıç T**, Konya D, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Identifying the Effects of Gamma Knife on Arteriovenous Malformations by a Dynamic Angiogenesis Modal”, *2th National Neuroscience Congress* Nisan 16-20, Bursa, 2003
91. Şeker A, Güzeloğlu-Kayışlı Ö, Gökçe Ö, **Kılıç T**, Voorhees J, Amankulor N, Pamir MN, Günel M, “Mutational Analysis of Cerebral Cavernous Patients”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Türkiye*, 7-11 Nisan, 2004.
92. Şeker A, Voorhees J, Gökçe Ö, Amankulor N, **Kılıç T**, Pamir MN, Günel M, “Involvement in the Formation of the Blood-Retina Barrier During Early Angiogenesis”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Türkiye*, 7-11 Nisan, 2004.
93. Yıldırım Ö, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Sav A, Pamir MN, Çırakoğlu B, “The Expression of PDGF Ligands and Their Receptors in Cerebrovascular Malformations” ve reseptör ekspresyonu”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Türkiye*, 7-11 Nisan, 2004.
94. Sun HI, **Kılıç T**, Özdoğan K, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Sav A, Pamir MN, “FGF-2, Fibronectin and vegf Expression in Craniopharyngiomas”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli Türkiye*, 7-11 Nisan, 2004
95. Güçlü B, Özdoğan K, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Investigation of Matrix Metalloproteinases in Cerebrovascular Malformations by Immunohistochemical Methods”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli Türkiye*, 7-11 Nisan, 2004.
96. Kılıç K, Özdoğan K, **Kılıç T**, Konya D, Yıldırım O, Kurtkaya O, Pamir MN, “Identifying the Effects of Gamma Knife on Arteriovenous Malformations by a Dynamic Angiogenesis Modal”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Türkiye*, 7-11 Nisan, 2004.
97. Güçlü B, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Serebrovasküler Malformasyonlarda Metalloproteinaz Ekspresyonunun İmunohistokimyasal İncelenmesi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVIII. Bilimsel Kongresi Kemer-Antalya*, 22-26 Mayıs 2004.

98. Peker S, Sun HI, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Radyocerrahisi Uygulanan Vestibüler Schwannom Olgularında İzlem Sonuçları”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVIII. Bilimsel Kongresi Kemer-Antalya*, 22-26 Mayıs 2004.
99. Peker S, Kurtkaya-Yapıcıer Ö, **Kılıç T**, Pamir MN, “Pitüiter Fossa Lateral Duvarının Mikro Anatomisi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVIII. Bilimsel Kongresi Kemer-Antalya*, 22-26 Mayıs 2004.
100. Sun İ, **Kılıç T**, Özek M, Pamir MN, “Kraniofarengiom Hastalıklarının Klinik Özellikleri”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVIII. Bilimsel Kongresi Kemer-Antalya*, 22-26 Mayıs 2004.
101. Sun İ, **Kılıç T**, Yıldırım Ö, Kurtkaya-Yapıcıer Ö, Pamir MN, “Kraniofarengiomlarda fgf-2, Fibronektin, vegf, pdgf a, pdgf b, pdgf alfa, pdgf beta, Matriks Proteinlerinin Ekspresyonu”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVIII. Bilimsel Kongresi Kemer-Antalya*, 22-26 Mayıs 2004.
102. **Kılıç T**, Peker S, Özdoğan K, Ağan K, Midi İ, Aykut-Bingöl C, Pamir MN, “Hipokampal Lezyonu ve Nöbetleri olan Hastada Gamma-Knife Işın Tedavisinin Sonuçları”, *4. Ulusal Epilepsi Kongresi 9-12 Haziran, Ankara*, 2004.
103. **Kılıç T**, Peker S, Özdoğan K, Ağan K, Midi İ, Aykut-Bingöl C, Pamir MN, “Serebral Arteriovenöz Malformasyonların Gamma-Knife Tedavisi Sonrasında Nöbet Sonuçları”, *4. Ulusal Epilepsi Kongresi 9-12 Haziran, Ankara*, 2004.
104. Pamir MN, **Kılıç T**, Bayraklı F, Peker S, “Kavernöz Sinüs Meningiomlarının Tedavisinde Değişen Strateji”, *Türk Nöroşirürji Derneği XIX. Bilimsel Kongresi 27-31 Mayıs, Antalya*, 2005.
105. Özdoğan K, **Kılıç T**, Pamir MN, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modelinde Anjiogenetik Genlerin Analizi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XIX. Bilimsel Kongresi 27-31 Mayıs, Antalya* 2005.
106. **Kılıç T**, Sohrabifar M, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Elmacı İ, Günel M, Pamir MN, “Serebral Anevrizmaların Oluşumunda ve Rüptüründe Anjiogenetik Faktörler ve Yapısal Proteinlerin Rolü”, *Türk Nöroşirürji Derneği XIX. Bilimsel Kongresi 27-31 Mayıs, Antalya* 2005.
107. **Kılıç T**, Yıldırım Ö, Şeker Aşkın, Pamir MN., “AVM ve Kavernomalarda PDGF Biyolojisi: AVM Anjiogenez İnhibisyonu için Yeni Hedef”, *Türk Nöroşirürji Derneği XX. Bilimsel Kongresi 28 Nisan – 02 Mayıs, Antalya* 2006.
108. **Kılıç T**, Güdük M, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Eren P, Sav A, Pamir MN., “Oligodendrogliomalarda 1p, 19q ve p53 Bilgilerinin Klinik Kullanımı: Laboratuvardan Hasta Tedavisine Doğru Öncül Çalışma”, *Türk Nöroşirürji Derneği XX. Bilimsel Kongresi 28 Nisan – 02 Mayıs, Antalya* 2006.
109. Pamir MN., **Kılıç T**, Belirgen M, Abacıoğlu U, Karabekiroğlu N, “Hipofiz Adenomlarının Gamma-Knife Işın Cerrahisine Hacimsel Yanıtı: 100 Hasta, En Az 3 Yıllık İzlem”, *Türk Nöroşirürji Derneği XX. Bilimsel Kongresi, 28 Nisan – 02 Mayıs, Antalya* 2006.
110. Toktaş Z, **Kılıç T**, Abacıoğlu U, Pazarlı H, Demirci G, “Uveal Melanomlarda Gamma-knife Tedavisinin Yeri”, *TND, XX Bilimsel Kongresi, 28 Nisan-2 Mayıs Antalya* 2006,
111. **Kılıç T**, Güdük M, Yıldırım Ö, Eren P, Sav A, Pamir MN, “Oligodendrogliomalarda 1P, 19Q ve P53 bilgilerinin Klinik Kullanımı: Laboratuvardan Hasta Tedavisine Doğru Öncül Çalışma”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi, 16-19 Kasım* 2006.
112. Pamir MN, **Kılıç T**, Belirgen M, Abacıoğlu U, Karabekiroğlu N, “Hipofiz Adenomlarının Gamma-Knife Işın Cerrahisine Hacimsel Yanıtı: 100 Hasta, En Az 3 Yıllık İzlem”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi, 16-19 Kasım* 2006.
113. **Kılıç T**, Yıldırım Ö, Şeker A, Pamir MN, “AVM ve Kavernomalarda PDGF Biyolojisi: AVM Anjiogenez İnhibisyonu için Yeni Hedef”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi, 16-19 Kasım* 2006.

114. **Kılıç T**, Yener U, Özek MM, Pamir MN, “Pineal Bölge Lezyonlarında Cerrahi Sonuçların Değerlendirilmesi”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi*, 16-19 Kasım 2006.
115. Pamir MN, **Kılıç T**, Belirgen M, Özdoğan K, “Anterior Klinoid Meningiomları: Opere Edilmiş 43 Olgunun Analizi”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi*, 16-19 Kasım 2006.
116. Akakın A, **Kılıç T**, Pamir MN, “Anaplastik Oligodendrogliom ve Oligoastroitomlarda Kemoterapinin Sonuçları”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi*, 16-19 Kasım 2006.
117. Güdük M, Özkan A, Çankaya T, Pamir MN, **Kılıç T**, “Düşük Dereceli Oligodendrogliomların Anjiyogenik Niteliği Prognozu Belirleyen Özelliklerdendir.”, *Türk Nöroşirurji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi*, 20-24 Nisan, Antalya 2007.
118. Yener U, Peker S, Abacıoğlu U, Özalp Z, Pamir MN, **Kılıç T**, “Vestibüler Schwannomalarda Gamma-Knife Tedavisi” *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
119. **Kılıç T**, Güdük M, Atabay KD, Özkan K, Kurtkaya Ö, Bozkurt S, Yalçınkaya Koç D, “Düşük Dereceli Oligodendrogliomların Prognozunda, Kontrast Tutulumu ve Anjiyogenik Potansiyel Önemli Belirteçlerdir: İn-Vivo Kornea Anjiyenez Modeli Çalışması”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
120. Özdoğan K, Yıldırım Ö, Özkan A, Günel M, Pamir MN, **Kılıç T**, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Bir Anjiyenez Modeli Olarak Retinal Damarlanmanın Gen Analizi”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
121. **Kılıç T**, Yılmaz B, Yalçınkaya Koç D, Pamir MN, “Posterior İnferior Serebellar Arter Anevrizmalarında Cerrahi Tedavi”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
122. Biçer A, Güçlü B, Urgun K, Özkan A, **Kılıç T**, “Serebral Anteriovenöz Malformasyonlarda ve Serebral Kavernoz Malformasyonlarda Matriks Metalloproteinaz (MMP) 2 ve 9’un Ekspresyonları”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
123. Özkan A, Başak AN, **Kılıç T**, “Beynin Damarsal Gelişiminin Zamansal Analizi”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
124. Toktas ZO, Akgun E, Ozkan A, Bozkurt SU, Koç D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Meningiomalarda Anjiyenez: Anjiyogenik Etkinlik, Radyolojik ve Klinik Özellikleri Belirleyici Biyolojik Faktörlerdendir”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
125. **Kılıç T**, Sun HI, Toktaş ZO, Özek M, Pamir MN, “Rezidüel ve Nüks Kraniofarengiomalarda Gamma-Knife Tedavisinin Sonuçları”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
126. Yılmaz B, Genc A, Bicer A, Abacıoğlu U, Peker S, Pamir MN, **Kılıç T** “Glomus Jugulare Tümörlerinde Gamma-Knife Tedavisi: 15 Olgunun Ortalama 3 Yıllık İzlemi”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
127. **Kılıç T**, Yener U, Koç DY, Pamir MN, “Petroklival Meningiomalarda Değişen Tedavi Stratejisi”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
128. Eksi S, Karabağlı H, Genc A, Karabağlı P, Abacıoğlu U, Seker A, **Kılıç T**, “Hemangioblastomalarda Gamma-Knife Tedavisi: 14 Olgunun Seri”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009

129. Yıldırım O, Bıçer A, Ozkan A, Kurtkaya O, Cıracoglu B, **Kılıç T**, “Serebrovaskuler Malformasyonlarda PDGF Proteini ve Reseptorlerinin Ekspresyonu”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
130. Akakın A, Akgun E, Özkan A, **Kılıç T**, “Arteriovenoz Malformasyonların Anjiogenik Aktivitesi, Endovaskuler Tedaviyle Artmasına Karsın Gamma-Knife Radyocerrahi ile Azalmaktadır: In-vivo Angiojenez Modeli Deneysel Çalışması”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
131. Tanrikulu B, Toktaş ZO, Bozkurt SU, **Kılıç T**, “Intrasellar Yerleşimli Plazmasitom: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
132. Toktas O, P Halit, Demirci G, Abacıoğlu U, Peker S, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma-Knife Stereotaktik Radyocerrahi: Uveal Melanomalarda İlk Adım Tedavi”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
133. Genç A, Toktas O, Uyar SB, **Kılıç T**, “İntraorbital Yerleşimli Soliter Fibröz Tümör: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
134. Atik FA, Abdullaev T, Konya D, **Kılıç T**, “İntrakranial Anjiioleimyoma: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
135. **Kılıç T**, Belirgen M, Urgan K, Abacıoğlu U, Peker S, Özek MM, Pamir MN, “Gamma Knife Işın Cerrahisi ile Tedavi Edilen Kavernoöz Sinüs Meningiomları-Hacimsel Analiz”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
136. Özdoğan K, Yıldırım Ö, Özkan A, Günel M, Pamir MN, **Kılıç T**, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Bir Anjiiojenez Modeli Olarak Retinal Damarlanmanın Gen Analizi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
137. **Kılıç T**, Yılmaz B, Yaçınkaya Koç D, Pamir MN, “Posterior İnfierior Serebellar Arter Anevrizmalarında Cerrahi Tedavi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
138. Bıçer A, Güçlü B, Yıldız MT, Özkan A, Ö Kurtkaya, Pamir MN, **Kılıç T**, “Serebral Anteriovenoz Malformasyonlarda ve Serebral Kavernoöz Malformasyonlarda Matris Metalloproteinaz (MMP) 2 ve 9’un Ekspresyonları”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
139. Özkan A, Bıçer A, Seker A, Konya D, Başak AN, **Kılıç T**, “Beynin Damarsal Gelişiminde Rol Oynayan Genlerin Zamansal ve Karşılaştırmalı Analizi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
140. Toktas ZO, Akgun E, Yılmaz B, Ozkan A, Bozkurt SU, Bekiroglu N, Seker A, Konya D, **Kılıç T**, Pamir MN, “Meningiomalarda Anjiiojenez: Anjiiojenik Etkinlik, Radyolojik ve Klinik Özellikleri Belirleyici Biyolojik Faktörlerdendir”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
141. Sun HI, Akgun E, Bıçer A, Yıldız MT, Kurtkaya Ö, Pamir MN, **Kılıç T**, “Rezidüel ve Nüks Kraniofarengiomalarda Gamma-Knife Tedavisinin Sonuçları”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
142. Genc A, Yılmaz B, Abacıoğlu U, Peker S, Pamir MN, **Kılıç T** “Glomus Jugulare Tümörlerinde Gamma-Knife Tedavisi: 15 Olgu, Ortalama 3 Yıllık İzlem”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
143. Yıldırım O, Bıçer A, Ozkan A, Yıldız MT, Kurtkaya O, Cıracoglu B, **Kılıç T**, “Serebrovaskuler Malformasyonlarda PDGF Proteini ve Reseptorlerinin Ekspresyonu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009

144. Akakın A, Özkan A, Akgün E, Atik AF, Koç DY, Konya D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Arteriovenöz Malformasyonların Anjiyogenik Aktivitesi, Endovasküler Tedaviyle Artmasına Karsin Gamma-Knife Radyocerrahi ile Azalmaktadır: In-vivo Angiojenez Modeli Deneysel Çalışması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
145. Toktas O, Pazarlı H, Demirci G, Atik AF, Abacıoğlu U, Peker S, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma-Knife Stereotaktik Radyocerrahi: Uveal Melanomalarda İlk Adım Tedavi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
146. Şeker A, Akakın A, **Kılıç T**, İnoue K, Rhoton AL, “Endoskopik Ortahat Kafatabanı Anatomisi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
147. Şeker A, Akakın A, **Kılıç T**, İnoue K, Rhoton AL, “Kraniovertebral Bileşkeye (KVB) Endoskopik Endonasal Yaklaşım ile Endoskopik Transoral Yaklaşımın Karşılaştırılması: Anatomik Çalışma”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
148. Ekşi Ş, Demirci G, Şeker A, Ülger N, Bekdemir P, Tigen ET, **Kılıç T**, “Metastazı Taklit Eden Bağışıklık Sistemi Normal Olan Bir Olguda Nocardia Farnicia Absesi:Olgu Sunumu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009,
149. Akakın A, Özkan A, Akgün E, Yalçınkaya Koç D, Konya D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Anteriovenöz Malformasyonlarda Anjiyogenik Aktivite Endovasküler Tedavi ile Artar. Gamma-Knife Tedavisi ile Azalır; Sıçan Kornea Modelinde İn Vivo Deneysel Çalışma”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
150. Özkan A, Biçer A, Şeker A, Konya D, Başak AN, **Kılıç T**, “Beynin Damarsal Gelişiminde Rol Oynayan Genlerin Zamansal ve Karşılaştırmalı Analizi”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
151. Özduman K, Özkan A, Yıldırım Ö, Pamir MN, Günel M, **Kılıç T**, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Bir Anjiyenez Modeli Olarak Retinal Damarlanmanın Gen Analizi”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
152. Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Celda MP, Albert L Rhoton, JR, “Dentate Nükleus:Üç Boyutlu Mikroşirurjikal ve Traktografik Anatomi”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ Bursa, 04-07 Mart 2010
153. Sun Hİ, Akgün E, Biçer A, Özkan A, Yalçınkaya Koç D, Uyar Bozkurt S, Kurtkaya Ö, Pamir MN, **Kılıç T**, “Nüks Eden ve Nüks Etmeyen Kraniofarengiom Tümörlerinin Anjiyogenik Etkinliklerinin Karşılaştırılması” 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
154. Şeker A, Akakın A, **Kılıç T**, Kohei Inoue, Albert L. Rhoton, “Kraniovertebral Bileşkeye Endoskopik Endonasal Yaklaşım ile Endoskopik Transoral Yaklaşımın Karşılaştırılması: Anatomik Çalışma”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010,
155. Toktaş Z, Akgün E, Özkan A, Uyar Bozkurt S, Bekiroğlu N, Şeker A, Konya D, Kılıç T, “Meningiomlarda Anjiyenez Yeteneği ile Klinik Özelliklerin Korelasyonu: Korneal Anjiyenez Çalışması”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
156. Özkan A, Biçer A, Seker A, Konya D, Başak AN, **Kılıç T**, “Beynin Damarsal Gelişiminin Zamansal ve Karşılaştırmalı Analizi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
157. Şeker A, Akakın A, **Kılıç T**, Inoue K, Rhoton AL, “ Endoskopik Ortahat Kafatabanı Anatomisi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010

158. Atabay Deniz K, **Kılıç T**, “Yerçekimsiz Ortam Analogları’nın kullanımıyla Anjiogenez Dinamiklerine Bakış”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
159. Yılmaz B, Çağlar H, Abacıoğlu U, **Kılıç T**, “Küçük Hücre Dışı Akciğer Kanseri Beyin Metastazında Gamma-Knife Radyocerrahisi: Tedavi Sonuçları ve Prognostik Faktörler”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek Antalya, 14-18 Mayıs 2010
160. **Kılıç T**, Yılmaz B, Yalçınkaya Koç D, Coşar M, Pamir MN, “Perikallosal Arter Anevrizmalarında Cerrahi Tedavi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek Antalya, 14-18 Mayıs 2010
161. **Kılıç T**, Yılmaz B, Yalçınkaya Koç D, Pamir MN, “Anterior Serebral Arter A1 Segment Anevrizmalarında Cerrahi Tedavi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
162. Genç A, Karabağlı H, Uyar Bozkurt S, Abacıoğlu U, Peker S, Şeker A, **Kılıç T**, “Santral Nörositomların Gamma-Knife Tedavisi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
163. Yener U, Abacıoğlu U, Şeker A, Bayrı Y, Peker S, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma Knife ile Tedavi Edilmiş 402 Vestibüler Schwannoma Serisi: Opere Olan ve Olmayan Tümör Yanıtlarının Karşılaştırılması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
164. Urgan K, Akakin A, Şeker A, **Kılıç T**, “Nöroşirurji Eğitiminde Anatomik Diseksiyon ve Dökümantasyon: Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü Nöroanatomi Laboratuvarı Protokolü”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
165. Atik AF, Abdullaev T, Şeker A, Bayrı Y, **Kılıç T**, “Pterional Kraniotomide Cilt Flebi Asma Tekniği: Teknik Not”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
166. Urgan K, Belirgen M, Abacıoğlu U, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radyocerrahi ile Tedavi Edilen Kavernöz Sinüs Meningiomları – Hacimsel Analiz”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
167. Toktaş ZO, Akgün E, Özkan A, Uyar Bozkurt S, Bekiroğlu N, Şeker A, **Kılıç T**, “Meningiomlarda Anjiogenez Yeteneği ile Klinik Özelliklerin Korelasyonu: Korneal Anjiogenez Çalışması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
168. **Kılıç T**, “Marmara Üniversitesi Gamma Knife Işın Cerrahisi Deneyimi: 5000 +Hasta Tecrübesi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
169. Yener U, Şeker A, Yalçınkaya Koç D, Abdullaev T, İmer P, **Kılıç T**, “Vestibüler Schwannomalarda Faysal Sinir Monitorizasyonu: Teknik Rapor”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
170. Karabağlı H, Genç A, Karabağlı P, Abacıoğlu U, Şeker A, **Kılıç T**, “Solid Intrakranial Hemangioblastomalı 13 Hastada Gamma-Knife Tedavisinin Sonuçları”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
171. Akgün E, Karal Yolmaz O, Küküt M, Baysal K, **Kılıç T**, “İmatinib İçeren Biyobozunur Poli (Laktik-Glikolik Asit) Kopolimeri (PLGA) Mikrokürelerinin Kraniofarengiomlarda Nüksü Engelleme Yeteneğinin Araştırılması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010

172. Sun Hİ, Akgün E, Özkan K, **Kılıç T**, “Nüks Eden ve Nüks Etmeyen Kraniofarenjiom Dokularının Anjiyojenik Etkinliklerinin Karşılaştırılması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
173. Kılıç K, Akgün E, Şeker A, Pamir MN, **Kılıç T**, “Farklı Patolojik Meningiomalarda Gamma Knife Radyocerrahisi Kullanılarak Anjiyojenin İnhibisyonu”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
174. Demirci G, Yener U, Şeker A, Bayrı Y, **Kılıç T**, “Trigeminal Nevraljiye Sebep Olan, 5. Siniri Ayıran Süperior Serebellar Arter: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
175. Atik AF, Yıldırım M, Şeker A, Kılıç T, “Bilgi Çağında Nöroşirurji Eğitimi: Nörocerrahi Video Atlas”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
176. Yener U, Şahin S, Şeker A, **Kılıç T**, “Orbitopterional Yaklaşımında Enoftalminin Engellenmesi: 3 Nokta Fiksasyon Tekniği”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
177. Yener U, Tatarlı N, Bayrı Y, Ceylan D, Şeker A, Pamir MN, **Kılıç T**, “Sagittal Sinüs İnfiltrasyonu Olmayan Falks Meningiomlarında Cerrahi Yaklaşım”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
178. Abdullaev T, Yener U, Şeker A, **Kılıç T**, Konya D, “Spinal Intradural Ekstrameduller Araknoid Kistler”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
179. Ekşi MŞ, Yılmaz B, Şeker A, Pamir MN, **Kılıç T**, “Marmara Üniversitesi Gamma Knife Deneyimi: İlk 1000 Olgu”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
180. Tanrikulu B, Yener U, Şeker A, Bayrı Y, **Kılıç T**, “Serebellar Santral Nörositom”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
181. Şeker A, Akakın A, **Kılıç T**, Inoue K, Rhoton AL, “Kraniovertebral Bileşkeye Endoskopik Endonasal Yaklaşım İle Endoskopik Transoral Yaklaşımın Karşılaştırılması: Anatomik Çalışma”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
182. Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Subtalamik Nukleus Anatomisi ve Derin Beyin Stimulasyon İle Anatomik İlişkisi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
183. Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Beyin Sapı Nukleuslarının Dorsal Bakıştan Görünümü ve Nukleusların Lif Disseksiyon Tekniği ile Tanımlanması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
184. Abdullaev T, Atik AF, Tanrikulu B, Şeker A, **Kılıç T**, “Retrosigmoid Yaklaşımlarda “C” Kapama Tekniği”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
185. Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Celda MP, Rhoton AL, “Dentate Nukleus Anatomisi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
186. Avşar T, Akgün E, Yılmaz OK, Küküt M, Baysal K, **Kılıç T**, “İmatinib İçeren Biyobozunur Poli (Laktik-Glikolik Asit) Kopolimeri (PLGA) Mikrokürelerinin Kraniofarengiomlarda Nüksü Engelleyebilirliğinin Araştırılması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
187. Toktaş ZO, Akgün E, Ömür Ö, Bozkurt SU, Bekiroğlu N, Şeker A, Konya D, **Kılıç T**, “Meningiomalarda Anjiyojenin: Anjiyojenik Etkinlik, Radyolojik ve Klinik Özellikleri Belirleyici

- Biyolojik Faktörlerdendir.”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
188. Tural S, Avşar T, Bozkurt SU, Şeker A, Bayri Y, Konya D, Özek MM, **Kılıç T**, “Optik Sinir Gliomala Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Önemi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
189. Yener U, Şahin S, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Orbitopterional Yaklaşımında Enoftalminin engellenmesi: 3 Nokta Fiksasyon Tekniği”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
190. Genç A, Avşar T, Bozkurt SU, Karabağlı P, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Santral Nörositoma Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Önemi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
191. Yılmaz B, Azman Ç, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, Konya D, “Primer Lomber Omurga Tümörü Olgusu: En Bloc Total Vertebrektomi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
192. Ekşi MŞ, Yıldırım B, Şeker A, Bayri Y, Bozkurt SU, **Kılıç T**, Konya D, “Lokal Vertebranın Kondromixoid Tümörü: Olgu Sunumu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
193. Kılıç K, Akgün E, Ömür Ö, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radyocerrahisinin Farklı Patolojik Evreli Meningiomalardaki Etkinliği”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
194. Atik F, Şeker A, **Kılıç T**, “Bilgi Çağında Nöroşirurji Eğitimi: Nörocerrahi Video Atlas”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
195. Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Subtalamik Nukleus Anatomisi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
196. Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Beyin Sapı Nukleuslarının Lif Disseksiyon Tekniği ile Tanımlanması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
197. Urgan K, Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, “Nöroşirurji Eğitiminde Anatomik Disseksiyon ve Dökümantasyon: Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü Nöroanatomi Laboratuvarı Protokolü”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
198. Yılmaz B, Şeker A, Abacıoğlu U, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Küçük Hücre Dışı Akciğer KanseriBeyin Metastazında Gamma-Knife Radyocerrahisi: Tedavi Sonuçları ve Prognostik Faktörler”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
199. Yener U, Şeker A, Ceylan D, Bayri Y, Konya D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Sagittal Sinüs İnfiltrasyonu Olmayan Falx Meningomlarında Cerrahi Yaklaşım”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
200. Urgan K, Belirgen M, Abacıoğlu U, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radyocerrahi ile Tedavi Edilen Kavernöz Sinüs Meningiömleri-Hacimsel Analiz”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
201. Yener U, Abacıoğlu U, Şeker A, Bayri Y, Peker S, Konya D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma Knife ile Tedavi Edilmiş 402 Vestibüler Schwannoma Serisi: Opere Olan ve Olmayan Tümör

- Yanıtlarının Karşılaştırılması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010
202. Avşar T, Kılıç K, Akgün E, Şeker A, **Kılıç T**, “Gamma-Knife Radyocerrahisi’nin Farklı Patolojik Evreli Meningiomalardaki Etkinliği”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
203. Atabay KD, Avşar T, Yıldız MT, **Kılıç T**, “Pin 1 İnhibisyonunun Glioblastoma Multiforme’de Tümörojenisite Üzerine Etkileri”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
204. Akakın A, Akakın D, Dağbaşı N, **Kılıç T**, “Sıçan Beyin Anatomik Mikrodiseksiyonunun Üç Boyutlu Gösterilmesi ve Histolojik Olarak Değerlendirilmesi”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
205. Coşar M, Şeker A, Ceylan D, Tatarlı N, Şahin F, Tokmak M, Songur A, **Kılıç T**, Özen OA, “Confluens Sinüs ve İlişkili Yapıların Morfometri ve Varyasyonları: Anatomik Çalışma”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
206. Akgün E, Yılmaz OK, Kükürt M, Baysal K, **Kılıç T**, “İmatinib İçeren Biyobozunur Poli (Laktik-Glikolik Asit) Kopolimeri (PLGA) Mikrokürelerinin Kraniofarengiomlarda Anjiyogenez İnhibisyonu ile Rekürrensi Engelleyebilirliğinin Araştırılması”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
207. Boyacı S, Şeker A, Atık F, Ceylan D, Coşar M, Bayri Y, Aksoy K, **Kılıç T**, “Temporo Medial Yapılar Endoskop Yardımlı Supraserebellar Transtentorial Yaklaşım: Bir Anatomik Çalışma”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
208. Genç A, Avşar T, Bozkurt SU, Karabağlı P, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Santral Nörositoma Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Önemi”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
209. Yener U, Avşar T, Bozkurt SU, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Vestibüler Schwannom Tümörleri Üzerinde İmatinib’in anti-anjiyojenik Etkilerinin in Vivo Korneal Anjiyogenez Modeli ile Gösterilmesi”, 10. Ulusal Sinirbilim Kongresi İstanbul Üniversitesi, 9-12 Nisan 2011
210. Avşar T, Akgün E, Yılmaz OK, Kükürt M, Kükürt M, Baysal K, **Kılıç T**, “İmatinib İçeren Biyobozunur Poli (Laktik-Glikolik Asit) Kopolimeri (PLGA) Mikrokürelerinin Kraniofarengiomlarda Anjiyogenez İnhibisyonu ile Rekürrensi Engelleyebilirliğinin Araştırılması”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
211. Yener U, Avşar T, Akgün E, Şeker A, **Kılıç T**, “Vestibüler Schwannoma Tümörleri Üzerinde İmatinib’in Anti-Anjiyojenik Etkinliğinin in Vivo Korneal Anjiyogenez Modeli ile Gösterilmesi”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
212. Yılmaz B, Şeker A, Abacıoğlu U, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Meme Kanseri Beyin Metastazında Gamma-Knife Radiocerrahisi: Tedavi Sonuçları ve Prognostik Faktörler”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
213. Atabay KT, Avşar T, Yıldız MT, **Kılıç T**, “PIN1 İnhibisyonunun Glioblastoma Multiforme’de Tümörojenisite Üzerine Etkileri”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
214. Avşar T, Kılıç K, Akgün E, Şeker A, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radyocerrahisinin Farklı Patolojik Evreli Meningiomalardaki Anjiyogenez İnhibisyonu: Kornea Anjiyogenez Çalışması ile Doz Ayarlanması”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011

215. Genç A, Avşar T, Bozkurt SU, Karabağlı P, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Santral Nörositom Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Önemi”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
216. Baran Yılmaz, Bayri Y, Şeker A, Konya D, **Kılıç T**, “Serebral Anteriovenöz Malformasyonların Tedavisinde Gamma-Knife Işın Cerrahisinin Geç Dönem Komplikasyonu Olarak Radyonekroz: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
217. Coşar M, Şeker A, Ceylan D, Tatarlı N, Şahin F, Tokmak F, Songur A, Kılıç T, Özen OA, “Confluens Sinüs ve İlişkili Yapıların Morfometri ve Varyasyonları: Anatomik Çalışma”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
218. Yılmaz B, Şeker A, Çeçen A, Demirci G, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Total Cerrahi Eksizyon Sonrası Nükseden Anteriovenöz Malformasyon: Olgu Sunumu ve Literatür Özeti”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
219. Yener U, Atasoy BM, Ceylan D, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, “Gamma Knife ile Tedavi Edilmiş Vestibüler Schwannoma Serisi: Opere Olan ve Olmayan Tümör Yanıtlarının Karşılaştırılması”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
220. Yener U, Ceylan D, Tatarlı N, Bayri Y, Şeker A, **Kılıç T**, “Sagittal Sinüs İnfiltrasyonu Olmayan Falx Meningiomlarında Cerrahi Yaklaşım”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
221. Ceylan D, Tatarlı N, Yener U, Coşar M, Bayri Y, Konya D, Şeker A, **Kılıç T**, “Genişletilmiş Retrosigmoid Yaklaşım: Anatomisi ve Klinik Önemi”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
222. Tanrikulu B, Yener U, Bayri Y, Konya D, Şeker A, **Kılıç T**, “Hemifasyal Spazma Neden Olan Pontoserebellar Köşe AVM Vakası: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
223. Yılmaz B, Ekşi MŞ, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, “Parkinson Bulguları ile Prezente Olan Dev Perivasküler Boşluklar: Bir Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
224. Tanrikulu B, Yener U, Bayri Y, Konya D, Şeker A, **Kılıç T**, “Ekstraventriküler Serebellar Spinal Yayılım Gösteren Santral Nörositom: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
225. Tatarlı N, Ceylan D, Bayri Y, Coşar M, Atik F, Şeker A, **Kılıç T**, “Kaş içi İnsizyon ile Supraorbital Kraniotomi: Anatomik Çalışma”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
226. Tanrikulu B, Toktaş ZO, Bayri Y, Şeker A, **Kılıç T**, “Ailesel Lipomiyelomeningosele: Olgu Sunumu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
227. Toktaş ZO, Tanrikulu B, Arslanhan A, **Kılıç T**, Konya D, “Servikal Spinal Dar Kanal Olgularında Difüzyon Tensor”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
228. Avşar T, Atabay KD, Yıldız MT, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, “Glioblastoma Multiforme’de Pin1 İnhibisyonu ile Tümörojenisitenin İndirgenmesi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
229. Avşar T, Yener U, Bozkurt SU, Şeker A, Bayri A, **Kılıç T**, “İmatinib Uygulanan Vestibüler Schwannom Tümörleri Üzerinde Anjiogenezin in Vivo Korneal Anjiogenez Modeli ile

- İncelenmesi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
230. Atik AF, Toktaş ZO, Şeker A, Yaşar Bayri, Konya D, **Kılıç T**, “Olgu Sunumu: Glioblastome Multiforme’de Spinal Tutulum”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
231. Demirci G, Atik AF, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, “Gamma Knife Işın Cerrahisi Sonrası 13. Yıl Komplikasyonu: Kitle Etkisi Gösteren Oklode Avm Nidusu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
232. Demirci G, Atik AF, Avşar T, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Nöroşirürji Doku Bankası: Nöroonkoloji ve Vasküler Çalışmalar için Önemli Bir Kaynak”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
233. Azman Ç, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Konya D, Deyneli O, **Kılıç T**, “Prolaktinomalarda Medikal Tedavi: Kabergolin’in Hormonal ve Volümetrik Etkisi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
234. Atik AF, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Atasoy B, Konya D, **Kılıç T**, “Glioblastome Multiforme Takip Sistemi: Marmara Nöroşirürji Tecrübesi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
235. Atik AF, Aksu E, Yıldırım M, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Bilgi Çağında Nöroşirürji Eğitimi: Nörocerrahi Video Atlas”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
236. Atik AF, Doğrul R, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Konya D, Atasoy B, **Kılıç T**, “Tektal Plate Gliomlarının Tedavisinde Stereotaktik Radyocerrahinin Yeri”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
237. Atik AF, Doğrul R, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Atasoy B, Konya D, **Kılıç T**, “Pilositik Astrositom Tedavisinde Stereotaktik Radyocerrahinin Yeri”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
238. Atik AF, Fidan A, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Düşük Dereceli Glial Tümör Cerrahisinde Intraoperatif Ultrasonografi ile Intraoperatif Mr Etkinliğinin Karşılaştırılması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
239. Erdag B, Avşar T, Balcioglu KB, Ozdemir AB, Serhatli M, Kacar O, Bahar A, S. Seker UO, Akgun E, Ozkan A, **Kilic T**, Tamerler C, and Baysal K, “Vasküler endotel büyüme faktörü reseptör 2’yi (VEGFR-2) nötralize eden tek zincirli rekombinant antikörlerin üretilmesi ve optimizasyonu”, Türk Nöroşirürji Derneği 26. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 20-24 Nisan 2012
240. Ceylan D, Avşar T, Tatarli N, Akgün A, Atik F, Şeker A, **Kilic T**, “AVM’lerde Hamilelik Dönemindeki Anjiyojenik Aktivitesinin İncelenmesi”, Türk Nöroşirürji Derneği 26. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 20-24 Nisan 2012
241. Tatarli N, Avşar T, Ceylan D, Atik F, Akgün A, Şeker A, **Kilic T**, “Kornea Anjiyoenez Modelinde Farklı Anti-anjiyojenik İlaçların Farklı Evreli Meningiomalardaki Etkinliğinin Araştırılması”, Türk Nöroşirürji Derneği 26. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 20-24 Nisan 2012
242. Atabay KD, Avşar T, Yıldız MT, Atik F, Şeker A, **Kilic T**, “Glioblastoma Multiforme’de Tümörojenisitinin inhibe edilmesi için Pin1 Temelli Yaklaşımlar”, Türk Nöroşirürji Derneği 26. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 20-24 Nisan 2012

243. Yener U, Avşar T, Bozkurt SU, Seker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “İmatinib’in anti-anjiyojenik etkilerinin vestibüler schwannom tümörleri üzerinde gösterilmesi” Türk Nöroşirürji Derneği 26. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 20-24 Nisan 2012
244. Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, Jr. “Trigeminal sinir ve nükleuslarının dorsal bakıştan görünümü ve lif disseksiyon tekniği ile tanımlanması“, Türk Nöroşirürji Derneği 26. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türk Nöroşirürji Dergisi, Cilt 22 (ek sayı), 110-111, TPS-022, 20-24 Nisan, 2012.
245. Atik FA, Şeker A, Abacıoğlu U, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Tektal Plate Gliomlarının Tedavisinde Stereotaktik Radyocerrahinin Yeri”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya.
246. Atik FA, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Gamma Knife Tedavisi İle Anjiyografik Total Oklüzyon Sonrası 13. Yılda Avm Rekürrensi”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya.
247. Atik FA, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Glioblastoma Multiforme’ de Spinal Metastaz: Olgu Sunumu”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya. Canaz H, Tatarlı N, Tokmak M, Ceylan D, Şeker A, **Kılıç T**, Konya D, Bayri Y, Keleş E, Hacıoğlu H, Sarıöz Ö, Çavdar S, “Superior ve İnferior Sagittal Sinüsler Arası Bağlantılar: Scanning Elektron-Mikroskop Çalışması”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya.
248. Ekşi MŞ, Tanrıku B, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Gamma Knife Hipofiz Adenomları: 15 Yıllık Deneyim”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya.
249. Şeker A, Öztürk G, Sarı M, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Dev Prolaktinomali 17 Hastada Uzun Dönem Kabergolin Etkisi”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya.
250. Şeker A, Öztürk G, Sarı M, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Rinore Onarımında Endoskopik Endonazal Yaklaşım: 17 Olgu Sunumu”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya.
251. Tanrıku B, Ekşi MŞ, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Marmara Üniversitesi Avm Gamma Knife Deneyimi: 1251 Olgu Sunumu”, 26. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 20-24 Nisan 2012, Antalya.
252. Akakın A, Akakın D, Dağbaşı N, **Kılıç T**. “Sıçan beyin anatomik mikrodiseksiyonunun üç boyutlu gösterilmesi ve histolojik olarak değerlendirilmesi”, 10. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, İstanbul, bildiri kitabı, 203, P99, 9-12 Nisan, 2011.
253. Akakın A, **Kılıç T**, Urgan K, Toktaş Z, Dağbaşı N, Akakın D. “Sıçan beyninin anatomik olarak üç boyutlu mikro disseksiyonu ve histolojik değerlendirilmesi”, Türk Nöroşirürji Derneği 27. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türk Nöroşirürji Dergisi, Cilt 23 (ek sayı), 83, SS-063, 12-16 Nisan, 2013.
254. Akakın A, **Kılıç T**, Urgan K, Toktaş ZO, Rhoton AL, “Beyin Sapı Nükleuslarının Lif Disseksiyon Tekniği İle Tanımlanması”, Türk Nöroşirürji Derneği 27. Bilimsel Kongresi, 12-16 Nisan, Antalya, 2013.
255. Ceylan D, Avşar T, Tatarlı N, Arslanhan A, Şeker A, Toktaş ZO, Akakın A, Urgan K, **Kılıç T**, “Hamileliğin Avm’ lerdeki Anjiyojenez Üzerine Etkileri; Hayvan Modeli ve Protein Çalışmaları”, Türk Nöroşirürji Derneği 27. Bilimsel Kongresi, 12-16 Nisan, Antalya, 2013.

- 256.Kılıç K, Avşar T, Şeker A, Toktaş ZO, Akakin A, Urgan K, “Patolojik Evreli Meningiomalardaki Anjiyojenik Aktivitenin Gamma Knife Radyocerrahisi ile İnhibe Edilmesi”, Türk Nöroşirürji Derneği 27. Bilimsel Kongresi, 12-16 Nisan, Antalya, 2013.
- 257.Tatarlı N, Avşar T, Ceylan D, Arslanhan A, Şeker A, Toktaş ZO, Akakin A, Urgan K, **Kılıç T**, “Meningiomada Anjiyojenik Aktivitenin Farklı Anti-Anjiyojenik İlaçlarla İnhibe Edilmesi ve Etkinliklerinin Karşılaştırılması”, Türk Nöroşirürji Derneği 27. Bilimsel Kongresi, 12-16 Nisan, Antalya, 2013.
- 258.Toktaş ZO, Konakçı MM, Aksoy T, Akakin A, Urgan K, **Kılıç T**, “Spinal Enstrümantasyon Sonrası Ağrı Yönetimi; İntraoperatif Epidural Katater Uygulaması ile Ağrısız Mobilizasyon Mümkün Mü?”, Türk Nöroşirürji Derneği 27. Bilimsel Kongresi, 12-16 Nisan, Antalya, 2013.
- 259.Toktaş ZO, Şahin S, **Kılıç T**, Konya D, “İntradural Spinal Tümör Cerrahisinde Ultrason Kullanımı”, Türk Nöroşirürji Derneği 27. Bilimsel Kongresi. 12-16 Nisan, Antalya, 2013.
- 260.Akakin A, Akakin D, Yılmaz B, Toktaş ZO, Urgan K, **Kılıç T**. “Lif disseksiyon tekniği ile sıçan beyninin 3 boyutlu anatomik mikrodisseksiyonu”, Türk Nöroşirürji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türk Nöroşirürji Dergisi, Cilt 24 (ek sayı), 115, TPS-017, 04-08 Nisan, 2014.
- 261.Akakin A, Toktaş ZO, Yılmaz B, **Kılıç T**, Rhoton A,” Subtalamik Nukleus Anatomisi ve Beyin Sapı ile İlişkisi”, Bahçeşehir Üniversitesi 12. Ulusal Sinir Bilim Kongresi, 28-31 May, İstanbul, 2014.
- 262.İşgüven D, İlhan O, Güzel A, Hocaoğlu D, Güzel E, Toktaş Z, Akakin A, **Kılıç T**. “Lomber disk ve dar kanal cerrahisinde anestezi uygulamalarının değerlendirilmesi”, Türk Nöroşirürji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türk Nöroşirürji Dergisi, Cilt 24 (ek sayı), 142-143, EPS-059, 04-08 Nisan, 2014.
- 263.Kılıç K, Toktaş ZO, Yılmaz B, **Kılıç T**,” Farklı Patolojik Evreli Meningomalarda Gamma Knife Radyocerrahisi Kullanılarak Anjiyojenik İnhibisyonu”, Bahçeşehir Üniversitesi 12. Ulusal Sinir Bilim Kongresi, 28-31 May, İstanbul, 2014.
- 264.Yılmaz B, Toktaş ZO, Bilguvar K, **Kılıç T**, Günel M, “Beyin Arteriovenöz Malformasyonların Ailesel Oluşumu: Whole Exome Sequencing Yöntemi ile ACVRL1 Mutasyonunun Tespiti”, Bahçeşehir Üniversitesi 12. Ulusal Sinir Bilim Kongresi, 28-31 May, İstanbul, 2014.
- 265.Yılmaz B, Toktaş ZO, Konakçı MM, Aksoy T, Akakin A, Urgan K, **Kılıç T**, Konya D. “Posterior lomber enstrümanlı füzyon hastalarında ameliyat sonrası ağrı yönetimi”, Türk Nöroşirürji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türk Nöroşirürji Dergisi, Cilt 24 (ek sayı), 111, TPS-007, 04-08 Nisan, 2014.
- 266.Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, **Kılıç T**, Konya D, “Treatment of Syringomyelia Due to Chiari Type I Malformation With Syringo-Subarachnoid-Peritoneal Shunt”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
- 267.Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “A Novel, Quick-Prepared, Colored Silicone Mixture for Injecting Into Cerebral Vasculature for Neuroanatomical Dissections: An Anatomical Technical Note”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
- 268.Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “Apraxia of Eyelid Opening, Deep Brain Stimulation, Parkinson’s Disease, Stimulation Parameter, Subthalamic Nucleus”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.

269. Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “Assessment of Fiber Dissection Technique Following a Stn Dbs in a Post-Mortem Case As a Teaching Method in Stereotactic Procedures” 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
270. Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “Increasing Stimulation Parameters Relieves Acquired Eyelid Apraxia After Deep Brain Stimulation of the Subthalamic Nucleus”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
271. Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “*Intracranial Chondrosarcoma With Intratumoural Haemorrhage Arising in an Unusual Location*”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
272. Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “*Management of Deep Brain Stimulation Surgery*”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
273. Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “*Multiple Brain Metastases of Wilms Tumor With Anaplastic Features*”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
274. Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “Tetraventricular Central Neurocytoma: A Rare Presentation With Imaging-Pathologic Correlation”, 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
275. Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D, **Kılıç T**, “Three Dimensional Anatomical Microdissection of Rat Brain Using Fiber Dissection Technique” 29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
276. Akakin A, Peris-Celda M, Kilic T, Seker A, Gutierrez-Martin A, Rhoton A. “The dentate nucleus and its projection system in the human cerebellum: a microsurgical anatomical study.”, Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi, Antalya, EPS-577, 17-21 Nisan, 2015.
277. Koban O, Akakin A, Yılmaz B, Toktaş ZO, Konya D. “Epidural Anesthesia in Elective Lumbar Microdissectomy Surgery: Is It Safe and Effective?”, Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi, Antalya, SS-089, 17-21 Nisan, 2015.
278. Koban O, Toktaş ZO, Yılmaz B, Akakin A, Konya D. “Cervical foraminal disc herniation: posterior keyhole approach compared to anterior discectomy and fusion with a minimum 1 year follow-up”, *Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi*, Antalya, SS-086, 17-21 Nisan, 2015.
279. Koban O, Toktaş ZO, Yılmaz B, Akakin A, Konya D. “Kyphectomy and pedicular screw fixation with posterior-only approach in pediatric patients with myelomeningocele”, *Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi*, Antalya, EPS-645, 17-21 Nisan, 2015.
280. Koban O, Toktaş ZO, Yılmaz B, Akakin A, Konya D. “Lomber far lateral disk hernilerinde standart cerrahi teknik ne olmalı? Endoskopik vs mikroskopik diskektomi”, *Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi*, Antalya, EPS-470, 17-21 Nisan, 2015.
281. Toktaş ZO, Akakin A, Yılmaz B, Koban O, Konya D. “Scoliosis secondary to paravertebral ganglioneuroma”, *Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi*, Antalya, EPS-672, 17-21 Nisan, 2015.

282. Toktaş ZO, Koban O, Akakın A, Yılmaz B, Konya D. “Magnetically controlled growing rod: Safety and effectiveness in adolescent idiopathic scoliosis”, *Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi*, Antalya, EPS-390, 17-21 Nisan, 2015.
283. Toktaş ZO, Koban O, Yılmaz B, Akakın A, Konya D. “Rekürren unlar arter basısına bağlı unlar sinir nöropatisi”, *Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi*, Antalya, EPS-582, 17-21 Nisan, 2015.
284. Toktaş ZO, Yılmaz B, Akakın A, **Kılıç T**, Konya D, “*Cerebral Venous Thrombosis After Adult Spinal Deformity Surgery in a Patient With Factor v Leiden Mutation*”, *29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği*, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
285. Toktaş ZO, Yılmaz B, Akakın A, **Kılıç T**, Konya D, “*Surgical Repair of Cervical Cerebrospinal Fluid Fistula, Causing Spontaneous Intracranial Hypotension, in the Same Session With Subdural Hematoma Evacuation*”, *29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği*, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
286. Toktaş ZO, Yılmaz B, Akakın A, Koban O, Konya D. “Impact of instrumented single level lumbar surgical strategies on quality of life”, *Türk Nöroşirürji Derneği 29. Bilimsel Kongresi*, Antalya, SS-085, 17-21 Nisan, 2015.
287. Toktaş ZO, Yılmaz B, Akakın A, Konya D, **Kılıç T**, “*Visual Qualitative Evaluation of Diffusion-Weighted Imaging, Apparent Diffusion Coefficient Quantification and KI-67 Proliferation Index for Predicting Atypia in Surgical Meningiomas*”, *29. Congress of Türk Nöroşirürji Derneği*, 17-21 Nisan 2015, Antalya.
288. “Anevrizma Cerrahisi: Videolu Eğitim Kursu, 1082 Hastalık (Mart 2018)”, Temel Nöroşirürji Kursları 4. dönem, 3. Kurs, Altınyunus Çeşme, 15 – 17 Mart 2018
289. “Vestibular Schwannoma: 1131 Hasta Işığında Güncel Tedavi Algoritması”, İstanbul Nöroşirürji Günleri The Marmara Hotel / Taksim, 29 Mart 2018
290. Kadir Özen Sümerkent, Akın Akakın, Türker Kılıç “Using Machine Learning For Automated Intra-Cranial Lesion Detection From MRI Images: A Decision Support System Prototype For Neuro-Oncology Clinics” *Türk Nöroşirürji Derneği 32. Bilimsel Kongresi*, Antalya, EPS-069, 20-24 Nisan 2018
291. T Kılıç “Gliomalar İçin İntraoperative Moleküler Tanı Yöntemi Geliştirilmesi” *Türk Nöroşirürji Akademisi 2018 Bilimsel Konferansı Adana*, 01-04 Kasım 2018
292. T Kılıç “Türkiye’nin Akademik Çıktılarının Analizi” *Türk Nöroşirürji Akademisi “Araştırmadan Yayına” Kursu*, Adana Divan Otel, 31 Ekim-01 Kasım 2018
293. Türker Kılıç “Pineal Bölge Patolojilerinde Cerrahi Karar Verme Ve Cerrahi İpuçları, Infratentorial Supraserebellar Ve Oksipital Transtentorial Yaklaşım” *Türk Nöroşirürji Derneği, Nova Sempozyumu, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul 23-25 Kasım 2018*
294. Türker Kılıç “Anevrizma cerrahisi için video eğitim platformu” *Türk Nöroşirürji Derneği İstanbul Toplantıları, The Marmara Otel İstanbul*, 29 Kasım 2018
295. Türker Kılıç “21. Yüzyılda Bilim İnsanı Olmak”, 3. Çukurova Hepatoselüler Karsinoma Kongresi, Sheraton Grand Adana, 21-23 Şubat 2019
296. Türker Kılıç “Neden bilim adamı olmalıyız? Herkes için BİLİM!” *Türk Nöroşirürji Derneği, Temel Nöroşirürji Kursları Dönem 4, 4. Kurs*, Antalya, 20-24 Mart 2019
297. Türker Kılıç, Sait Naderi, Salih Kaya “Türk Nöroşirürjisindeki Hızlı Dönüşüm ve Sonuçları” *Türk Nöroşirürji Derneği 33. Bilimsel Kongresi*, Antalya, 11-14 Nisan 2019

298. Türker Kılıç “İnsan Konnektom Projesi ve Bunun Nörolojik Hastalıkların Anlaşılmasına Etkileri” *Türk Nöroşirürji Derneği 33. Bilimsel Kongresi*, Antlaya, 11-14 Nisan 2019
299. Türker Kılıç “AVM Biyolojisi 20.Yıl” *Türk Nöroşirürji Akademisi 2019 Bilimsel Kongresi*, Samsun, 7-10 Kasım 2019

G. DAVETLİ KONUŞMALAR:

1. “Kafa Kaidesi Lezyonlarında Gamma Knife’in Yeri” IVth Scientific Meeting of Marmara Üniversitesi Department of Neurosurgery and Institute of Neurological Sciences, Çırağan Kempinski Palace, İstanbul, 12-13 Kasım 1997
2. “Beyin Tümörlerinin Tedavisinde Gamma-Knife’in Yeri”, İstanbul Günleri, Nöroşirürji Toplantıları, The Marmara, İstanbul, 5 Ekim 1997
3. “Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class”, Harvard Medical School, Peter Black’s Lab Lecture, Brigham and Women’s Hospital, Kasım 1998
4. “Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma, Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class”, EANS Meeting, Aesculap Prize Lecture, Barcelona, 1999
5. “Pediatrik Kafaiçi Lezyonlarda Işın Cerrahisinin Kullanımdaki Rolü”, Türk Nöroşirürji Derneği, Pediatrik Nöroşirürji Grubu, Pediatrik Tümörler Kursu, İstanbul 1999
6. “Treatment of Deep Seated AVMs by Gamma-Knife Radiosurgery”, İstanbul Günleri, Nöroşirürji Toplantıları, Ocak 2000
7. “Arteriovenöz Malformasyonların Tedavisi: Gamma-Knife Tedavisi”, İstanbul Nöroşirürji Toplantıları, The Marmara Oteli, İstanbul, Kasım 2000
8. “Standart bir Eğitim Modeline İhtiyaç var mı?”, Türk Nöroşirürji Derneği Genç Nöroşirürjiyenler Komitesi I. Sempozyum, The Marmara Oteli, 22-23 Aralık 2001
9. “Meningiomaların Patojenezini”, Türk Nöroşirürji Derneği, Tümörler Konulu 1. Eğitim Kursu, Side, Mart 2001
10. “Glial Tümörlerin Patojenezini”, Türk Nöroşirürji Derneği, Tümörler Konulu 1. Eğitim Kursu Side, Mart 2001
11. “Beyin Tümörlerinin Patojenezini ve Sınıflanması”, Türk Nöroşirürji Derneği, Tümörler Konulu 1. Eğitim Kursu, Side, Mart 2001
12. “Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, AANS/CNS Neurooncology Section Prize Lecture, Toronto 2001

13. “Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, Academia Eurasiana Neurochirurgica: London Meeting, 27- 29 Haziran 2002
14. “Moleküler Nöroşirürjide Anjiogenez”, Türk Nöroşirürji Derneği, Sonbahar Sempozyumu, Pamukkale 24-27 Ekim 2002
15. “Supratentoryel Astrositom ve Oligodendrogliomlar”, Türk Nöroşirürji Derneği Sonbahar Sempozyumu Ricmond Otel, Pamukkale, Denizli, Türkiye 24-27 Ekim 2002
16. “AVM Tedavisinin Yönetimi: Olgu Tartışmaları”, Türk Nöroşirürji Derneği Eğitim Kursu 1. Dönem 3. Kurs: Serebrovasküler, Kuşadası, Ekim 2003
17. “AVM tedavisinde Gamma-Knife’in Yeri”, Türk Nöroşirürji Derneği Eğitim Kursu 1. Dönem 3.Kurs: Serebrovasküler Kuşadası, Ekim 2003
18. “Serebrovasküler Malformasyonların Patojenezi, Sınıflaması, Doğal Seyri”, Türk Nöroşirürji Derneği Eğitim Kursu 1.Dönem 3.Kurs: Serebrovasküler, Kuşadası, Ekim 2003
19. “Moleküler Nöroşirürjide Anjiogenez”, II. Ulusal Nöro bilim Kongresi, Holiday Inn Otel, Bursa, 16-20 Nisan 2003
20. “TCD Tekniği”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Condrad Otel, 26-27 Kasım 2004
21. “SAK – Serebral Arterial Vazospazmda TCD Bulguları”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Condrad Otel, 26-27 Kasım 2004
22. “AVM’lerde Gamma Knife Tedavisi” Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Condrad Otel, 26-27 Kasım 2004
23. “Serebral Vasküler Malformasyonların Moleküler Biyolojisi”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Condrad Otel, 26-27 Kasım 2004
24. “Gamma Knife Cerrahi (Malign Beyin Tümörlerinde Kullanımı)”, 1. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Nisan 2004
25. “Beyin Tümörlerinde Angiogenesis İnhibisyonu ve Klinik Uygulamaları”, 1. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Nisan 2004
26. “A New Step in Neurosurgery: Molecular Neurosurgery”, 3. Ulusal Sinirbilim Kongresi Pamukkale, Denizli, Nisan 2004
27. “Angiogenesis in Pituitary Adenomas”, International Society of Pituitary Surgeons Capri-Italy Nisan 22-24, 2004
28. “Molecular Understanding of Angiogenesis in AVMs”, Academia Euroasiana EANS 13. toplantısı, Bamberg, Germany, 1-3 Eylül 2005
29. “Endoscopic Ventricular Anatomy Hands-On Neuro-Endoscopy Course”, Acıbadem Health Group 6,7 Ekim 2005 Kozyatağı-İstanbul.

30. “Yüksek Gradlı Glial Tümörlerde Güncel Yaklaşımlar”, The Marmara Oteli, İstanbul Taksim, 22 Mayıs 2006
31. “AVM’lerde Tedavi”, İstanbul Günleri, Nöroşirürji Toplantıları, Sürmeli Oteli, İstanbul Gayrettepe, 20 Nisan 2006
32. “Beyin Tümörleri Cerrahisi: Komplikasyonlar, Önlenmesi ve Tedavisi”, Antalya Maritim Pine Beach Resort Hotel, 28 Nisan – 02 Mayıs 2006, Antalya
33. “Beyin Metastazlarında 2000 Yılı Sonrasındaki Yeni Anlayış ve Tedavi Değişiklikleri”, Maritim Pine Beach Resort Hotel, 28 Nisan – 02 Mayıs 2006, Antalya
34. “Isoflavones in Prevention of Cognitive Deficits Caused by Cancer Therapy”, VI. Uluslararası Bakırköy Günleri Swissotel, 8-10 Mayıs, İstanbul 2006
35. “Suboccipital Transtentorial Approach to the Pineal Region”, 3rd International Symposium on Microneurosurgical Anatomy, Kemer Resort Oteli, Kasım 5-8 2006, Antalya
36. “Pineal Bölge Anatomisi”, Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi, 16-19 Kasım 2006
37. “III. Ventrikül Patolojilerine Tedavi Yaklaşımları”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği İlkbahar Eğitim Toplantısı, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Oditoryumu, İstanbul 2006
38. “Moleküler Nöroonkoloji ve Genetik”, Türk Nöroşirürji Derneği Öğretim ve Eğitim Kurulu Araştırma Kursu, Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak, 01 Nisan 2006
39. “Türk Nöroonkolijisinde Klinik Hizmet, Eğitim ve Bilimsel Araştırma: Durum ve Hedefler” Türk Nöroşirürji Derneği, Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu, Grand Cevahir Oteli, 1-2 Aralık 2006
40. “Nöroonkoloji Laboratuvarının Kurulması ve Devamlılığı”, Türk Nöroşirürji Derneği, Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu, Grand Cevahir Oteli, 1-2 Aralık 2006
41. “Akustik Nörinömlarda Radyoşirürji”, Türk Nöroşirürji Derneği, Kafa Kaidesi Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu Sempozyumu, Grand Cevahir Oteli, 03 Aralık 2006
42. “Görüntüleme Yöntemlerindeki Gelişmeler ve Nöroşirürjide Kullanım Alanları”, The Marmara Oteli, İstanbul Taksim, 03 Mayıs 2007
43. “Türk Nöroşirürji Derneği-Nöroonkoloji Grubu(TURNOG) Çalışmaları ve TOG-SSS Grubu ile Ortak Çalışma Platformu”, Türk Onkoloji Grubu Santral Sinir Sistemi Tümörleri Çalışma Grubu, Beyin Tümörleri Sempozyumu ve Grup Çalışma Toplantısı, Swiss Otel, İstanbul, 11 Mayıs 2007
44. “Mikrocerrahi Nöroanatomi Eğitimi ve Ülkemizdeki Durum”, Türk Nöroşirürji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi, Antalya, 24 Nisan 2007
45. “Combined use of Radiosurgery and Microsurgery in Skullbase Meningiomas”, 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, 2-4 Kasım 2007
46. “Understanding the Biological Nature of AVM’s and it’s Therapeutic Implications” World

- Federation of Neurosurgical Societies,13th Interim Meeting/The 12th Asian- Australasian, Congress of Neurological Surgeons, Nagoya, Kasım18-22 2007
47. “Changing Management Strategy for Cavernous Sinus and Petroclival Meningiomas”, World Federation of Neurosurgical Societies, 13th Interim Meeting / The12 th Asian- Australasian, Congress of Neurological Surgeons, Nagoya, Kasım 18-22 2007
 48. “Suboksipital Transtentoryal Yaklaşım” Türk Nöroşirurji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TUR-NOG), Çeşme-Altinyunus 28-29 Kasım 2007
 49. “Dirençli Akromegali Olgularına Multidisipliner Yaklaşım”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği III. Bilimsel Kongresi, 6-9 Aralık 2007
 50. “Anteryovenöz Malformasyonlar” Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği III. Bilimsel Kongresi, 6-9 Aralık 2007
 51. “The Place of Gamma Knife Radiosurgery in the Treatment of Pituitary Adenomas”, Nov Otel, 2. Mezuniyet Sonrası Hipofiz Hastalıkları Kursu, İstanbul 8 Mart 2008
 52. "Nöroşirurji", Multidisipliner Nöroonkoloji Sempozyumu, Hotel Marriott İstanbul, 3 Mayıs 2008,
 53. “Pineal Bölge Lezyonlarında Supratentoryal Cerrahi Teknikler”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği Sempozyumu, Point Otel İstanbul, 16 Mayıs 2008
 54. “Pathophysiology of Venous Anomalies”, 6. Uluslararası Meningioma ve Kranial Venöz Sistem Anatomisi Kongresi, Boston Massachusetts ABD, 3-6 Eylül 2008
 55. “Resection of Pineal Region Tumors with Suboccipital-Transtentorial Approach”, 2. International Levantine Forum Advances in Neurological Surgery" Antalya 13-16 Nov 2008,
 56. “Operative Nuances for Clinoidal and Tuberculum Sella Meningiomas”, The 9th Asian-Oceanian International Congress on Skull Base Surgery, Busan Korea 6-8 Nov 2008
 57. “Pineal Bölge Tümörlerine Suboksipital Transentoryal Yaklaşım", Türk Nöroşirurji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu Sempozyumu, Dedeman Otel İstanbul, 28-29 Kasım 2008
 58. “Hipofiz Adenom Tedavisinde Örnek Olgular”, Bölgesel Eğitim Toplantıları, Adana 27 Mart 2009
 59. “Microsurgical Anatomy of Middle Fossa and Cavernous Sinus”, Microanatomical Hands-On Dissection and Surgical Video Discussion Symposium, İtalya- Torino 06-07 Mart 2009
 60. “Cadaveric Video Session: OZI Craniotomy and Dissection of Cavernous Sinus”, Microanatomical Hands-On Dissection and Surgical Video Discussion Symposium, İtalya- Torino 06-07 Mart 2009
 61. “Cadaveric Video Session: Dissections for Anterior Petrosal and Presigmoid Approaches” Microanatomical Hands-On Dissection and Surgical Video Discussion Symposium, İtalya-Torino 06-07 Mart 2009
 62. “Glial Tümörlerde Anjiogenezin Durdurulması ve Angiogenez Modelleri”, İzzet Baysal Kültür Merkezi Bolu 18-22 Nisan 2009
 63. “Cerebral Venous System: Surgical Considerations”, AANS Annual Meeting 2-6 Mayıs 2009, San Diego, ABD
 64. “Pathogenesis and Future Treatment of Cerebral Anteriovenous Malformations”, Academia Eurasiana Neurochirurgica, 11-14 Haziran 2009, Conrad Hotel, İstanbul
 65. “Radiosurgery for Vascular Malformations”, 14. WFNS Kongresi, Boston ABD 30 Ağustos - 4 Eylül 2009

66. “Düşük Evreli Glial Tümörler”, 1. Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel Uludağ Bursa 04-07 Mart 2010
67. “Deneysel Anjiogenez Modeli”, IV. Multidisipliner Nöroonkoloji Sempozyumu, Marriott Hotel Asia, İstanbul 02-03 Nisan 2010
68. “Cerebral Venous system: Surgical Considerations”, AANS Annual Meetings in Philadelphia, Pennsylvania, Pennsylvania Convention Center Mayıs 1-5 2010
69. “Pineal Bölge Cerrahisinde Venöz Yapıların Korunması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris 28-31 Ekim 2010
70. “Beyinde Venöz Yapıların Önemi ve Korunması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris 28-31 Ekim 2010
71. “Changing Treatment Strategy for Petroclival Meningiomas”, 5th Int’l Microneurosurgical Anatomy Sempozyumu, Swissotel İstanbul 4-6 Kasım 2010
72. “Supratentorial Approach to Pineal Region Tumors”, 5th Int’l Microneurosurgical Anatomy Sempozyumu, Swissotel İstanbul 4-6 Kasım 2010
73. “Biology of AVM’s From Lab to Practice”, WFNS Skull Base Course, Asian Australasian Society of Neurological Surgeons (AASNS), 10th Asian –Oceanian International Congress on Skull and World Academy of Neurological Surgery (WANS) Meeting Grand Hyatt Bali 8-13 Kasım 2010
74. “Nöroonkoloji Hastasında Radyocerrahi Yararlanımı / Erken ve Geç Dönem Etkilerin Değerlendirilmesi”, Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TURNOG) ve Genç Nöroşirürjiyenler Kurulu (GNK), Barbaros Point Hotel, İstanbul 17-18 Aralık 2010
75. “Tedavi Prensipleri” Sinir Sistemi Cerrahisi Bahar Sempozyumu, Ramada Otel, Kahramanmaraş 01-02 Nisan 2011
76. “Molecular Understanding of Angiogenesis in AVM’s: From Lab to Clinic, Intercontinental Neurosurgery, Society of Üniversitesi Neurosurgeons, Conrad Otel 21-27 Haziran 2011
77. “Orbito-Pterional Kraniotomi ve Kavernöz Sinüs Yaklaşımları”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, İlica Otel Çeşme 22-25 Eylül 2011
78. “Kavernöz Sinüs Tümörlerinde Güncel Yaklaşım”, Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu, “Yeni Olan Ne Var” Sempozyumu, Point Hotel , Gayrettepe 23-24 Aralık 2011
79. “Görüntü Rehberli Nöroşirürji Ameliyathaneleri”, Türk Nöroşirürji Derneği İstanbul Toplantıları, Point Otel İstanbul 29 Aralık 2011
80. “Anteriovenöz Malformasyonlarının Biyolojisi”, 3. Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel 01-04 Mart 2012
81. “Cerebral Venous System: Surgical Considerations”, 81st Annual Scientific Meeting of the AANS, New Orleans, 29 Nisan 2013
82. “Change in management strategy for petroclival meningiomas: 10-year experience”, 10th Annual Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology (ASNO), Mumbai, Hindistan, 21 – 24 Mart 2013
83. “Cerebral Venous System: Surgical Considerations”, 81st Annual Scientific Meeting of the AANS, New Orleans, 29 Nisan 2013
84. “Controversies in Vestibular Schwannomas: Surgery vs. Radiosurgery”, WFNS2013 Conference, Seoul, Korea, Eylül 10, 2013
85. Turkish Nervous System Society Scientific Congress, Limak Limra Hotel, Kemer, Antalya 27

Ekim, 2013

86. “What’s next in brain surgery: Connectome surgery?”, TEDx Sabancı 2014, İstanbul, Türkiye, 28 Şubat, 2014
87. “Current Treatment Approaches in High Grade Glial Tumors”, 5th Uludağ Neurosurgery Kış Winter Symposium, Bursa, Türkiye, 1 Mart, 2014
88. “Cerebral Venous System: Surgical Considerations”, 82st Annual Scientific Meeting of the AANS, Nisan 5–9, 2014 San Francisco, California
89. “Current management strategies in gliomas” Seul, South Korea, Haziran 2014
90. “Brain, Mind, Connectome, Life”, 12th National Neuroscience Congress, Istanbul, Türkiye, 29 May, 2014
91. “Cerebral Venous System: Surgical Considerations”, 83st Annual Scientific Meeting of the AANS, 2-6 may, 2015 Washington DC
92. “Cerebral Venous System: Surgical Considerations”, 84st Annual Scientific Meeting of the AANS, 30 Nisan-04 May, 2016 Chicago
93. “Endoskopik Cerrahide Komplikasyonların Önlenmesi ve Rekonstrüksiyon”, Türk Nöroşirürji Derneği TURNOG, Grand Hyatt İstanbul, 16 – 17 Aralık 2016
94. “Yaşam Algımızı Değiştirebilecek 3 Önemli Bilimsel Gelişme: Laniakea, Nörozihin, Epigenetik”
95. Adana Çukurova Üniversitesi, HCC Sempozyumu Prof. Dr. Haluk Demiryürek Konferansı, 10 - 12 Şubat 2017
96. Türk Nöroşirürji Derneği Temel Nöroşirürji Kursları Dönem 4, 2. Kurs, Çeşme, 15 – 19 Şubat 2017
97. “Yaşam Algımızı Değiştirebilecek Önemde 3 Bilimsel Gelişme” Çukurova Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi, ADANA, 10 Mart 2017
98. “Yaşam Algımızı Değiştirebilecek Önemde 3 Bilimsel Gelişme” , Gebze Teknik Üniversitesi G.E.N Konferansı, 11 Mart 2017
99. “Yaşam Anlayışımızı Değiştirebilecek, Son 4 Yılın 4 Bilimsel Gelişmesi; Laniakea, Epigenetik, Nörozihin ve Optogenetik” Giresun Üniversitesi Medical School Önlük Giyme Töreni, 14 Mart 2017
100. Cerrahpaşa Tıp Öğrencileri Birliği / WSCAS (Why So Curious About Science?!), 20 Mart 2017
101. “Pineal Bölge Tümörleri ve Yaklaşım”, Türk Nöroşirürji Derneği 31. Bilimsel Kongresi, Antalya, 29–31 Mart 2017
102. “Hemşirelik 2.0: Herşey İçinde Bulunduğu Ağ ile Anlamlıdır”, 16. Ulusal Hemşirelik Öğrencileri Kongresi, Bahçeşehir Üniversitesi, 26 Nisan 2017
103. “Kişiselleştirilmiş Gliom Tedavileri “, Türk Nöroşirürji Derneği TURNOG Glial Tümörlerde Nöroonkolojik Araştırma Çalıştayı, Kayseri, 6-7 Mayıs 2017
104. "Yaşam Algımızı Değiştirebilecek 3 Bilimsel Devrim", Sinerji Toplantıları, Tarihi Havagazı Fabrikası, İzmir, 17 Mayıs 2017
105. “Nöroonkolojide Kişiselleştirilmiş Tedavi Anlayışı ve Uygulamaları”, SSCD, Liberty Lykia Otel Fethiye - Kongre Oteli, 13 – 14 Ekim 2017,
106. “Yeni Yaşam Anlayışının Oluşmasında Galilei’nin Teleskobu Kadar Önemli 3 Bilimsel Devrim”
107. Kocaeli Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi, 9. Cerrahi Araştırmaları Kongresi, 12

Kasım 2017,

108. “Yeni Bilim ve Yaşam Anlayışının Oluşmasında Önemli Olabilecek Son Yılların 3 Önemli Bilimsel Buluşu”, "Evrimsel Tıp Çalıştayı", Türk Nöroloji Derneğinden Ulusal Nöroloji Kongresi, 29 Kasım 2017,
109. “Bilim Konuşmaları”, Diyarbakır Bahçeşehir Koleji, 8 Aralık 2017 ,
110. “Sağlıkta Yapay Zeka”, 5. Dijital Sağlık Zirvesi, UNIQ İstanbul, 21 Aralık 2017,
111. “Nasıl Daha İyi Bir Yaşam Yaratılabilir? Sorusunda Bilimin Yanıtı Nedir?”, 2. Çukurova Hepatoselüler Karsinoma Kongresi Açılış Konferansı, 23 – 24 Şubat 2018,
112. “Hipofiz Adenomlarında 2376 Hasta Tecrübesi”, Kocaeli Üniversitesi Hipofiz Araştırma Merkezi Konferansları, Kocaeli, 2 Mart 2018,
113. “Kavernomalar: 764 Hasta Tecrübemiz Işığında Güncel Tedavi Algoritması”, Point Hotel Barbaros, İstanbul, 10 Mart 2018,
114. “Bilim Konuşmaları”, Bahçeşehir Koleji , Samsun, 30 Mart 2018
115. “Kişiye Özgü Tümör Cerrahisi”, Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul, 25 Nisan 2018,
116. Tanol Türkoğlu, Türker Kılıç, Orhan Bursalı “Kahrolsun Dijital Devrim? Yoksa Kahrolsun Sanayi Devrimi mi?” Herkese Bilim Teknoloji, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, 27 Nisan 2018
117. “Nasıl Daha İyi Bir Yaşam Yaratılabilir? Sorusunda Bilimin Yanıtı Nedir?”, Bursa Tan Okulları, 14 Mayıs 2018,
118. “Gliomalarda Moleküler- Genetik ve Anatomik Anlamda Kişiselleştirilmiş Tedavi”, 16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü, 21 Mayıs 2018,
119. "Gençlerimiz ve Bilim, Yeni Kültüre ve Geleceğe Kendisini Nasıl Hazırlamalı?" Sorusuna Beyin Araştırmalarının Yanıtı Nedir?" Kabataş Erkek Lisesi, 16 Kasım 2018,
120. “Beyin Kanamaları ve İnme”, 12. Bahri Toygar Sempozyumu, Tarsus Amerikan Koleji, 01 Aralık 2018
121. “The Biology of AVMs’: ‘Two Decades Worth of Research’”, Harvard Medical School Dept. of Neurosurgery, Aralık 5, 2018
122. “Beyin Araştırmalarının “İnsan Kültürüne” Katkıları” Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı, Bilkent Otel Ankara, 20 Aralık 2018,
123. Cem Say, Türker Kılıç, Tanol Türkoğlu “Yapay Zeka ve Gerçek Zeka Karşı Karşıya Beyin Zihin & Yapay Zeka” Herkese Bilim Teknoloji, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, 05 Ocak 2019
124. “Beynin, Zihin Oluşturan Bağlantısal Bütünselliği, Yaşamın Matematiğini Anlamak İçin Bir Model Olabilir Mi?” İstanbul Erkek Lisesi, 14 Ocak 2019,
125. “Beyin ve Zihin Araştırmaları Nasıl Bir Bilim ve Kültür Yaratıyor?” Kocaeli Üniversitesi Medical School, 8 Şubat 2019,
126. “Beyin ve Zihin Araştırmaları Nasıl Bir Bilim ve Kültür Yaratıyor” ACUGEN 2. Yaşam Bilimleri Kongresi, Acıbadem Üniversitesi, 9 Şubat 2019,
127. “İnsan Beyin Projesi, Konnektom ve Kültürel Etkileri” Salı Toplantıları, Özel Fransız Lape Hastanesi, 19 Şubat 2019,
128. Beyin Araştırmalarının Bağlantısal Bütünlük Matematiğini Keşfetmesi Neden Galileo’nun Teleskobu Kadar Önemli? Özel Tan Okulları, 8 Mart 2019,
129. “Beyin Araştırmaları Işığında 21. Yüzyılın Toplumsal Dönüşümü” Bursa Anadolu Lisesi, 8 Mart

2019,

130. Cem Say, Türker Kılıç, Tanol Türkoğlu “20 Yıl Sonra Nasıl Bir Dünya? Ya 50 yıl? 100 Yıl Sonrasını Düşlemek Mümkün mü?” Herkese Bilim Teknoloji, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, 09 Mart 2019
131. “Beyin, Yapay Zeka, Genetik ve İnsanın Geleceği Üzerine”, 2. Sağlıkta Yapay Zirvesi, UNIQ İstanbul, 14 Mart 2019,
132. “İnsan Konnektom (Nörozihin) Çalışmaları ve Konnektom Cerrahisi” Cerrahpaşa Medical research and career days, Leyla Gencer Opera ve Sanat Merkezi, Kadıköy, 16 Mart 2019,
133. “Beyin Araştırmaları Işığında 21. Yüzyılın Toplumsal Dönüşümü” Bahçeşehir Koleji Edirne, 22 Mart 2019,
134. “21. Yüzyılın Bağlantısallık Biliminin Kültürel Etkileri”, Saint-Joseph Fransız Lisesi, 29 Mart 2019,
135. “Beyin, Bağlantısal Bütünsellik Bilimi; Yeni Kültür, Yeni Hukuk, Yeni Ekonomi” HLO Siyaset Okulu, Bahçeşehir Üniversitesi, 30 Mart 2019,
136. “21. yy’da Bilim İnsanı Olmak ve Bilim İnsanı/HEKİM Olma Eğitimi” Marmara Üniversitesi Medical School, 6 Nisan 2019,
137. “Beyin Araştırmaları, Yaşamın Neliği Hakkında Bize Öğrettikleri” Bilişsel Nöropsikoloji Araştırmaları Sempozyumu, Bahçeşehir Üniversitesi, 11 Nisan 2019,
138. “İnsan Konnektom Projesi ve Bunun Modern Bilime Katkıları” Cerrahpaşa Kongresi, İstanbul Üniversitesi Medical School, 20 Nisan 2019,
139. “Beyin ve Zihin Araştırmaları Nasıl Bir Bilim ve Kültür Yaratıyor?” Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Medical School, Ankara, 26 Nisan 2019,
140. “Beyin Araştırmalarının Hızlandırdığı “Bağlantısal Bütünlük” Bilimi ve Yaratmakta Olduğu Yeni Kültür” Mindfulness Sempozyumu, MEF Okulları Ulus Kampüs, 27 Nisan 2019,
141. “Beynin, Zihin Oluşturan Bağlantısal Bütünselliği, Yaşamın Matematiğini Anlamak için Bir Model Olabilir Mi?” THY Bilim Elçileri Zirvesi, 5 Mayıs 2019,
142. “Yaşam, Bilgi İşleyen Yaratıcılık Oyunudur” DRx Önce İnsan Olmak ‘Bir Hikâyem Var, Grand Pera Emek Sahnesi Beyoğlu, 22 Haziran 2019
143. “Beyin Araştırmalarından Öğrendiğimiz Bağlantısallık Bilimi ve 21. Yüzyıl Kültürüne Etkileri”, Bursa Sanayi ve Ticaret Odası, 5 Temmuz 2019
144. “Beyin Cerrahisinde 10.000 Gün” First Lecture Ceremony, Bahçeşehir Üniversitesi, 20 Eylül 2019,
145. “Beyin ve Zihin Araştırmaları Nasıl Bir Bilim ve Kültür Yaratıyor?” Adnan Menderes Anadolu Lisesi, 27 Eylül 2019,
146. “Beynin Bağlantısallık Yapısı Yaşam Kültürümüzü Nasıl Değiştirecek?” Hücre Ölümü Araştırma Derneği, Marmara Üniversitesi, 3 Ekim 2019
147. “Bağlantısal Bütünlük: “Beynin Neliğinden”, “Yaşamın Neliğine” Bilim Yolculuğu”, İlaç Sanatı, Bilim ve Teknoloji Şenliği, Biruni Üniversitesi, 11 Ekim 2019,
148. ““Beyin Nedir?”den “Yaşam Nedir?”e Bilim Yolculuğu”, 15. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Titanic Belek Kongre Merkezi, Antalya, 17 Ekim 2019,
149. “Bağlantısal Bütünlük: “Beynin Neliğinden”, “Yaşamın Neliğine” Bilim Yolculuğu”, Kabataş Erkek Lisesi, 18 Ekim 2019,
150. ““Beyin Nedir?”den “Yaşam Nedir?”e Bilim Yolculuğu”, İstanbul Erkek Lisesi, 25 Ekim 2019,

151. “Beynin Bağlantısallık Yapısı ve Nörolojik Hastalıkların Kişiyeye ve Zamana Özgü Hale Gelmesi Anlayışı”, VI. Türk Tıp Dünyası Kurultayı, Rönesans Polat İstanbul Hotel, 30 Ekim 2019,
152. “Sağlıkta Yapay Zeka'nın Sağlıklı Bir Değerlendirmesi (Veri -Hikmet), (Birey - Toplum), (Dün - Bugün), (Ölüm-Yaşam)”, Himss 19 Eurasia, Pullman Kongre ve Fuar Merkezi, Yenibosna, İstanbul, 31 Ekim 2019,
153. “Beyindeki Nöronal Bağlantıdan İnsanlığın Bağlantısallık Kültürüne”, İzmir Fen Lisesi, 1 Kasım 2019,
154. ““Aslında Öğretmenler, En Önemli Beyin Cerrahlarıdır!”: Beyin Araştırmalarından Yaşamın Neliği Hakkında Öğrendiklerimiz”, 3. Yarının Eğitim Zirvesi, Harbiye Askeri Müze ve Kültür Sitesi Komutanlığı, 2 Kasım 2019,
155. “Beyin Cerrahisinde 10.000 Gün”, Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi Kariyer Günleri, 16 Kasım 2019,
156. ““Beyin Nedir?”den “Yaşam Nedir?”e Bilim Yolculuğu”” Bilişim Zirvesi’19-ICT Summit, İstanbul Kongre Merkezi, 21 Kasım 2019
157. “Yeni Bilim Metodolojisi ve Yaratacağı 21. YY Kültürü” Kanserde Yapay Zeka Çalıştayı, İstinye Üniversitesi, 30 Kasım 2019,
158. “Yeni Bilim ve Kültürün Kaynağı: Bağlantısal Bütünsellik” Hedef Nobel Konferansları VII, Bahçeşehir Üniversitesi, 30 Kasım 2019,
159. “Yeni Bilim ve Kültür Paradigması” Yarının Sihri Sempozyumu, Mimar Sinan Eğitim Kurumları, 7 Aralık 2019,
160. “Beyin Cerrahisinde 10.000 Gün”, Haydarpaşa Anadolu Lisesi, 13 Kasım 2019,
161. “Beyin Cerrahisinde 10.000 Gün”, Kadıköy Anadolu Lisesi, 3 Ocak 2020,
162. ““Beyin Nedir? den” “Yaşam Nedir? e” Bilim Yolculuğu, Saint-Joseph Fransız Lisesi, 10 Ocak 2020
163. Prof. Dr. Türker Kılıç, Mine Öztürk, Dr. Ecmal Ayrıl, “Kaos: Kralın Dönüşü” Bilim Virüsü, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, 18 Ocak 2020,
164. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Yolculuğu”, Cerrahpaşa Semineri, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, 30 Ocak 2020,
165. Prof. Dr. Türker Kılıç, “Merak-4: “İlköğretimden Üniversiteye Öğrencilerde Merakı Nasıl Kışkırtırız ve Ön Yargıları Yıkıp Beyinleri Özgür Bırakırız?””, Herkese Bilim Teknoloji, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul, 31 Ocak 2020,
166. “Beyin Araştırmalarından Öğrendiğimiz Bağlantısallık Bilimi ve 21. YY Kültürüne Etkileri” e Bilim Yolculuğu, FMV Işık Okulları Ayazağa Kampüsü, 7 Şubat 2020,
167. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Yolculuğu”, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Topluluğu 21. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, 14 Şubat 2020,
168. “Beyin Cerrahisinde 10.000 Gün”, İzmir Katip Çelebi Bilimsel Araştırma Topluluğu Tıpta Kariyer Zirvesi, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, 15 Şubat 2020,
169. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Yolculuğu””, Nilüfer İMKB Fen Lisesi, Bursa, 21 Şubat 2020,
170. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Yolculuğu”, Dijital Hemşirelik Kongresi, İstinye Üniversitesi, 29 Şubat 2020,
171. “Yeni Bilim ve Kültürün Kaynağı: Bağlantısal Bütünsellik”, Acibadem Üniversitesi, 13 Mart

2020,

172. “Dean Talks”, Bahcesehir Üniversitesi Bau Life on Instagram (@baulife18), 1 May 2020,
173. “Dekanlarla Kahve Sohbetleri”, Bahcesehir Üniversitesi MsTeams, 4 Mayıs 2020,
174. “Beyin: Mucizevi Ama Mucize Değil!” Conatus Academy-Zoom, 26 Mayıs 2020,
175. “Merak Yaşama Sevincinin Kaynağıdır” Bahçeşehir Koleji Fen Tek Darıca Kampüs-Zoom, 19 Mayıs 2020,
176. “Bir Beyin Bilimcinin Gözüyle Merak Etme Sürecinin Bir Parçası Olarak Okumak” Martı Kitap Kulübü-Instagram (@kitapilesohbet), 23 Mayıs 2020,
177. “Yaşamdaşlık” , Nobel İnsiyatifi-Zoom (Meeting ID: 825 3254 5111, Passcode: Nobel), 30 Mayıs 2020,
178. “Corona Salgınından Öğrendiklerimiz: Yaşamdaşlık Bilimi ve Kültürü” , Tıpta İnovasyon Buluşmaları, Sanko Üniversitesi-MsTeams, 11 Haziran 2020,
179. “Yaşama Sevinci Olarak Bilim”, Kariyer Günleri, Bahçeşehir Koleji, Trakya Bölgesi-(Zoom), 12 Haziran 2020,
180. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Yolculuğu””, Koç Üniversitesi-Zoom, 20 Haziran 2020,
181. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık” Açık İnovasyon Derneği-Youtube, 26 Haziran 2020,
182. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Yolculuğu””, Afyon University-Zoom (Meeting ID: 828 9912 2967, Passcode:247936), 27 Haziran 2020,
183. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 885 4168 4434, Passcode: 908806), 4 Temmuz 2020,
184. “Canlılık nedir? Beyin nasıl zihin üretir?”, Nazariyat Okumaları-Youtube, 7 August 2020,
185. “Korona Sınırlarımızı Yıktı Bize “Yaşamdaşlık” mı Öğretiyor?”, Türkiye Klinikleri TV, 1 Eylül 2020,
186. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, Acıbadem Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 734 0780 1482, Passcode: 110YgJ), 18 Eylül 2020,
187. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık” Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 916 8582 2243, Passcode: 194463), 21 Kasım 2020,
188. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık” Yıldız Teknik Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 955 5787 3530, Passcode: 845723), 4 Aralık 2020,
189. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, Bahcesehir Üniversitesi Neuro Talks-Zoom (Meeting ID: 967 0922 2210, Passcode: 696856), 14 Aralık 2020,
190. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, BioformVII, Yıldız Teknik Üniversitesi-Holacon, 23 Aralık 2020,
191. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Serüveni”, Cağaloğlu Anadolu Lisesi-Zoom (Meeting ID: 827 4497 3451, Passcode: 921899), 30 Aralık 2020,
192. “Bağlantısallık ve Yaşamdaşlık Bilimi”, Conatus Academy-Zoom, 8 Ocak 2021,
193. “Bağlantısallık ve Yaşamdaşlık Bilimi”, Acıbadem Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 245 923 8590, Passcode: ACUGEN2021), 15 Ocak 2021,

194. “Bağlantısallık ve Yaşamdaşlık Bilimi”, 41 Dakika-Youtube, 18 Ocak 2021,
195. ““Beyin Nedir?” den “Yaşam Nedir?” e Bilim Serüveni”, 2. Multidisipliner Sinirbilim Kongresi, Ankara Üniversitesi-Youtube, 30 Ocak 2021,
196. “Yeni Bilim Bizi Neden Yeni Kültür Geliştirmeye Zorluyor?”, Aksaray Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 822 5972 4379, Passcode: 084532), 5 Şubat 2021,
197. “Bilimdeki Gelişmeler Nasıl Yeni Bir Yaşam Anlayışını Bize Göstermekte?”, Dokuz Eylül Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 828 1877 8467, Passcode: 253542), 12 Şubat 2021,
198. “Bağlantısal Bütünsellik”, Çamlımanı Akademi-Zoom (Meeting ID: 694 343 0765, Passcode: 525953), 23 Şubat 2021,
199. ““Beyin Nedir?”den, “Yaşam Nedir?”e Bir Bilim Serüveni”, Kocaeli Üniversitesi-Zoom (Meeting ID: 965 1109 0422, Passcode: 135398), 5 Mart 2021,
200. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, Brain-Up Gebze Teknik Üniversitesi-Youtube (GTU Science and Technology Kanalı), 13 Mart 2021,
201. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, UBİAT Uludağ Üniversitesi-Youtube (link: youtu.be/b_RkHvhU2Wg), 17 Mart 2021,
202. ““Beyin Nedir?”den, “Yaşam Nedir?”e Bir Bilim Yolculuğu”, Enka Liseleri-Youtube (link: youtu.be/k_AZfNDYxBs), 19 Mart 2021,
203. “Bir Enformasyon İşleme Sistemi Olarak Yaşam ve Özgür İrade”, Felsefeciler Derneği-Zoom (Meeting ID: 865 284 5719), 20 Mart 2021,
204. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, TBBA Akademi-Youtube (Türkiye Biyolojik Bilimler Ağı TBBA Akademi Kanalı), 24 Mart 2021,
205. ““Beyin Nedir?”den, “Yaşam Nedir?”e Bir Bilim Serüveni”, Adnan Menderes Anadolu Lisesi-Zoom (Meeting ID: 924 7767 7200, Passcode: 507360), 26 Mart 2021,
206. “Bilgi İşleme Sistemi Olarak “Yaşam””, Tek Çare Uzay Youtube (link: <https://youtube.com/watch?v=84XbQjh-dvc>), 27 Mart 2021,
207. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, Yazar ile Sohbet-Zoom, 31 Mart 2021,
208. “Yeni Bilim: Bağlantısal Bütünsellik; Yeni Kültür: Yaşamdaşlık”, I. Bilim-Siz Günleri, İstanbul Kültür Üniversitesi-Zoom (link: <https://us02web.zoom.us/j/81807656273?pwd=R0VMYnVSK2VoL0tXYnI5VTRkZmVsUT09>), 10 Nisan 2021,
209. “Yeni Bilim ve Yeni Kültürün Eğitim Modeli”, II. Uluslararası Sağlıkta Yapay Zeka Kongresi, Zoom, 17 Nisan 2021,

H. ÜNİVERSİTE SEMİNERLERİ VE PANELLER:

1. “Role of Gamma-Knife in the treatment of Pituitary Adenomas”, İstanbul Üniversitesi Endokrinoloji Departmanı, İstanbul, 9 Haziran 2000

2. “Gamma-Knife Tedavisinin Sonuçları”, Göztepe SSK Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, 15 Ekim 2000
3. “Glial Tümörlerde PDGF Yolunun İnhibe Edilmesi”, Göztepe SSK Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, 15 Ocak 2001
4. “Beyin Tümörlerinin Tedavisinde Radiosurgery”, Uludağ Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı, Bursa Kasım 2001
5. “Hipofiz Adenomlarının Güncel Tedavisi”, Haydarpaşa Numune Hastanesi Nöroşirürji Kliniği, Nisan 2005
6. “Hipofiz Tümörleri ve Güncel Tedavi”, Vehbi Koç Acil Tıp Merkezi Konferans Salonu, İstanbul, 25 Kasım 2005
7. “Beyin Tümörleri ve Damarsal Malformasyonlarda Anjiogenez”, Mersin Üniversitesi, Mersin, 21-23 Ekim 2005
8. “Kafa Travmaları”, Travma ve Acil Cerrahi Kursu, Marmara Üniversitesi Konferansı 4-7 Ekim 2005
9. “Hipofiz Adenomları Tedavisinde Gamma-Knife'nin Kullanımı”, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Endokrinoloji ABD Konferans Salonu, Cerrahpaşa-İstanbul, 26 Aralık 2005,
10. “Oligodendrigliomların Tedavisinde Yenilikler”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Medikal Onkoloji, İstanbul, 16 Ocak 2007
11. “Vestibuler Tümörler”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Odyoloji, 24 Ocak 2007
12. “Türkiye’de Nöroşirürji Pratiğinde Nöroanatomik Çalışmaların Tarihsel Gelişimi ve Hedefler” Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anabilim Dalı, Ankara, 30 Kasım-01 Aralık 2007
13. “Tuberkulum Sella Mikrocerrahi Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar” Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anabilim Dalı, Ankara, 30 Kasım-01 Aralık 2007
14. “Anjiogenez Araştırmalarının Beyin Hastalıklarının Anlaşılması ve Tedavisindeki Yeri”, Pamukkale Üniversitesi Tıp Fak. Sağlık Bilimler Enstitüsü, Denizli, 21 Mart 2008
15. “Moleküler Nöroşirürji’de Anjiogenez Araştırmaları: Laboratuvardan Hasta Uygulamalarına 9 Eylül Üniversitesi, Sinirbilimlerinde Translasyonel Araştırma Çalıştayı, İzmir, 3-4 Nisan 2008
16. “Beynin Arteriovenöz Malformasyonlarda Anjiogenez Anlamak: Laboratuvar Bilgisinin Kliniğe Uygulamaları”, Hacettepe Üniversitesi Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü, VI Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü Günleri, Ankara, 15 Nisan 2008
17. “Understanding Pathophysiology and Angiogenic Activity of Meningiomas and Arteriovenous Malformations: From laboratory to clinical use”, Boğaziçi Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, İstanbul, 5 Aralık 2008

18. “Kavernöz Sinus ve Petroklival Meningiomalarda Değişen Tedavi Stratejisi: 15 Yıl İçinde, Değişen Tedavi Anlayışı”, Prof. Dr. Erdem Tuncbay Konferansı, İzmir, 27 Şubat 2009
19. “ Serebrovasküler Malformasyon ve Meningiomalarda Anjiyojenezi Anlamak: Laboratuvaradan, Kliniğe 10 Yıllık Serüven”, Prof .Dr.Erdem Tuncbay Konferansı, 27 Şubat 2009, İzmir
20. “Türkiye’de Moleküler Nöroşirurjinin Doğuşu ve Bugünkü Durumu” Pamukkale Üniversitesi Kongre Kültür Merkezi, Denizli, 2010
21. “Türkiye’de Moleküler Nöroşirurjinin Doğuşu ve Bugünkü Durumu” Mersin Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi, Mersin, 28 Mayıs 2010
22. “Bilim Tarihinde Üniversitelerin Yeri” Koç Üniversitesi Rumeli Feneri Kampüsü, İstanbul Kasım 2010
23. “Pineal Bölge Tümörlerine Yaklaşım” SSK Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul, Şubat 2011
24. “Kavernöz Sinüs ve Petroklival Meningiomalarda Cerrahi Problemler ve Yönetimleri”, 2.Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel, Bursa, 03-06 Mart 2011
25. “Beyin Sapı Kavernomları”, 2.Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel, Bursa, 03-06 Mart 2011
26. “Pineal Bölge Tümörlerine Cerrahi Yaklaşım”, Marmara Nöroşirürji 25. Yıl Toplantısı, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 6-7 Mayıs 2011
27. “Nöroonkolojide Kemoterapi/Radyoterapi–Olgu Sunumları”, TURNOG Trabzon Bölge Toplantısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi, Trabzon, 28 Mayıs 2011
28. “Video: Cadaveric Dissection for Presigmoid”, Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 17-18 Haziran 2011
29. “Tbc. Sella Meningioma”, Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 17-18 Haziran 2011
30. “Cadaveric Video Session: OZI Craniotomy and Dissection of Cavernous Sinus”, Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 17-18 Haziran 2011
31. “Cadaveric Video Session: Dissections for Anterior Petrosal”, Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 17-18 Haziran 2011
32. “Türkiye’deki İlk Gamma-Knife’in 7000 Hastalık, 14 Yıllık Öyküsü”, Başkent Üniversitesi Adana Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana 19 Kasım 2011
33. “Mikrocerrahi ve Gamma Knife’in Tamamlayıcı Kullanımı”, Başkent Üniversitesi Adana Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana 19 Kasım 2011

34. “Hipofiz Adenomları ve Gamma Knife”, Başkent Üniversitesi Adana Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana 19 Kasım 2011
35. “Beyin, Zihin, Yaratıcılık” Türk Psikiyatri Derneği İstanbul, 2015

I. TÜRKER KILIÇ'IN YAZILARINA ATIFTA BULUNAN YAZILAR–KASIM 2019**Prof. Dr. Türker Kılıç**

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Genomic analysis of non-NF2 meningiomas reveals mutations in TRAF7, KLF4, AKT1, and SMO</u> VE Clark, EZ Erson-Omay, A Serin, J Yin, J Cotney, K Özdoğan, T Avşar, ... Science 339 (6123), 1077-1080	<u>504</u>	2013
<u>Intracranial inhibition of platelet-derived growth factor-mediated glioblastoma cell growth by an orally active kinase inhibitor of the 2-phenylaminopyrimidine class</u> T Kılıç, JA Alberta, PR Zdunek, M Acar, P Iannarelli, T O'Reilly, ... Cancer research 60 (18), 5143-5150	<u>375</u>	2000
<u>Expression of structural proteins and angiogenic factors in cerebrovascular anomalies</u> T Kılıç, MN Pamir, S Küllü, F Eren, MM Özek, PML Black Neurosurgery 46 (5), 1179-1192	<u>207</u>	2000
<u>Tumor necrosis factor α is a key modulator of inflammation in cerebral aneurysms</u> T Jayaraman, V Berenstein, X Li, J Mayer, M Silane, YS Shin, Y Niimi, ... Neurosurgery 57 (3), 558-564	<u>126</u>	2005
<u>Anatomy of cerebral veins and sinuses</u> T Kılıç, A Akakin Handbook on Cerebral Venous Thrombosis 23, 4-15	<u>124</u>	2008
<u>Outcome determinants of pterional surgery for tuberculum sellae meningiomas</u> MN Pamir, K Özdoğan, M Belirgen, T Kılıç, MM Özek Acta neurochirurgica 147 (11), 1121-1130	<u>113</u>	2005
<u>Expression of structural proteins and angiogenic factors in normal arterial and unruptured and ruptured aneurysm walls</u> T Kılıç, M Sohrabifar, Ö Kurtkaya, Ö Yıldırım, I Elmacı, M Günel, MN Pamir Neurosurgery 57 (5), 997-1007	<u>92</u>	2005
<u>Early-postoperative magnetic resonance imaging in glial tumors: prediction of tumor regrowth and recurrence</u> G Ekinçi, İN Akpınar, F Baltacıoğlu, C Erzen, T Kılıç, I Elmacı, N Pamir European journal of radiology 45 (2), 99-107	<u>72</u>	2003
<u>Comparison of endoscopic transnasal and transoral approaches to the craniovertebral junction</u> A Seker, K Inoue, S Osawa, A Akakin, T Kılıç, AL Rhoton Jr World neurosurgery 74 (6), 583-602	<u>70</u>	2010
<u>Radiosurgical treatment of cavernous sinus cavernous haemangiomas</u>	<u>66</u>	2004

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
S Peker, T Kılıç, M Şengöz, MN Pamir Acta neurochirurgica 146 (4), 337-341		
<u>Changing treatment strategy of cavernous sinus meningiomas: experience of a single institution</u> MN Pamir, T Kılıç, F Bayraklı, S Peker Surgical neurology 64, S58-S66	65	2005
<u>Multimodality management of 26 skull-base chordomas with 4-year mean follow-up: experience at a single institution</u> MN Pamir, T Kılıç, U Türe, MM Özek Acta neurochirurgica 146 (4), 343-354	65	2004
<u>Pituitary adenomas treated with gamma knife radiosurgery: volumetric analysis of 100 cases with minimum 3 year follow-up</u> MN Pamir, T Kılıç, M Belirgen, U Abacıoğlu, N Karabekiroğlu Neurosurgery 61 (2), 270-280	64	2007
<u>Experience of a single institution treating foramen magnum meningiomas</u> MN Pamir, T Kılıç, K Özduvan, U Türe Journal of Clinical Neuroscience 11 (8), 863-867	64	2004
<u>Gamma knife radiosurgery for the treatment of glomus jugulare tumors</u> A Genç, A Bicer, U Abacıoğlu, S Peker, MN Pamir, T Kılıç Journal of neuro-oncology 97 (1), 101-108	59	2010
<u>Expression of growth factors and structural proteins in chordomas: basic fibroblast growth factor, transforming growth factor α, and fibronectin are correlated with recurrence</u> ML Deniz, T Kılıç, I Almaata, Ö Kurtkaya, A Sav, MN Pamir Neurosurgery 51 (3), 753-760	53	2002
<u>Anterior clinoidal meningiomas: analysis of 43 consecutive surgically treated cases</u> MN Pamir, M Belirgen, K Özduvan, T Kılıç, M Özek Acta neurochirurgica 150 (7), 625-636	50	2008
<u>The dentate nucleus and its projection system in the human cerebellum: the dentate nucleus microsurgical anatomical study</u> A Akakin, M Peris-Celda, T Kılıç, A Seker, A Gutierrez-Martin, A Rhoton Jr Neurosurgery 74 (4), 401-425	48	2014
<u>Inhibition of angiogenesis induced by cerebral arteriovenous malformations using gamma knife irradiation</u> K Kılıç, D Konya, Ö Kurtkaya, A Sav, MN Pamir, T Kılıç Journal of neurosurgery 106 (3), 463-469	47	2007
<u>The galenic venous system: surgical anatomy and its angiographic and magnetic resonance venographic correlations</u> T Kılıç, K Özduvan, S Çavdar, MM Özek, MN Pamir European journal of radiology 56 (2), 212-219	47	2005

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Tenascin in meningioma: expression is correlated with anaplasia, vascular endothelial growth factor expression, and peritumoral edema but not with tumor border shape</u> T Kılıç, Y Bayri, K Özdoğan, M Acar, S Diren, Ö Kurtkaya, G Ekinçi, ... Neurosurgery 51 (1), 183-194	46	2002
<u>The denticulate ligament: anatomical properties, functional and clinical significance</u> D Ceylan, N Tatarlı, T Abdullaev, A Şeker, SD Yıldız, E Keleş, D Konya, ... Acta neurochirurgica 154 (7), 1229-1234	42	2012
<u>Endovascular treatment increases but gamma knife radiosurgery decreases angiogenic activity of arteriovenous malformations: an in vivo experimental study using a rat cornea model</u> A Akakin, A Ozkan, E Akgun, DY Koc, D Konya, MN Pamir, T Kilic Neurosurgery 66 (1), 121-130	42	2010
<u>Microsurgical anatomy of the lateral walls of the pituitary fossa</u> S Peker, O Kurtkaya-Yapıcıer, T Kılıç, MN Pamir Acta neurochirurgica 147 (6), 641-649	42	2005
<u>Determining optimal MRI follow-up after transsphenoidal surgery for pituitary adenoma: scan at 24 hours postsurgery provides reliable information</u> T Kılıç, G Ekinçi, A Şeker, I Elmacı, C Erzen, MN Pamir Acta neurochirurgica 143 (11), 1103-1126	42	2001
<u>Effect of surgery on tumor progression and malignant degeneration in hemispheric diffuse low-grade astrocytomas</u> T Kılıç, K Özdoğan, I Elmacı, A Sav, MN Pamir Journal of clinical neuroscience 9 (5), 549-552	41	2002
<u>Association of collagen I, IX and vitamin D receptor gene polymorphisms with radiological severity of intervertebral disc degeneration in Southern European Ancestor</u> ZO Toktaş, MŞ Ekşi, B Yılmaz, MK Demir, S Özgen, T Kılıç, D Konya European Spine Journal 24 (11), 2432-2441	39	2015
<u>Gamma knife radiosurgery for cranial neurocytomas</u> A Genc, SU Bozkurt, P Karabagli, A Seker, Y Bayri, D Konya, T Kilic Journal of neuro-oncology 105 (3), 647-657	39	2011
<u>Dysembryoplastic neuroepithelial tumor of the midbrain tectum: a case report</u> O Kurtkaya-Yapıcıer, I Elmacı, B Boran, T Kılıç, A Sav, MN Pamir Brain tumor pathology 19 (2), 97-100	39	2002
<u>Gamma-knife radiosurgery in the treatment of trigeminal schwannomas</u> S Peker, F Bayraklı, T Kılıç, MN Pamir Acta neurochirurgica 149 (11), 1133-1137	36	2007
<u>Surgical treatment of trigeminal schwannomas</u> MN Pamir, S Peker, F Bayraklı, T Kılıç, MM Özek	36	2007

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
Neurosurgical review 30 (4), 329-337		
<u>Expression of integrins in cerebral arteriovenous and cavernous malformations</u> A Seker, Ö Yildirim, Ö Kurtkaya, A Sav, M Günel, MN Pamir, T Kılıç Neurosurgery 58 (1), 159-168	<u>36</u>	2006
<u>Ultrastructural analysis of vascular features in cerebral cavernous malformations</u> G Tanriover, B Sozen, A Seker, T Kilic, M Gunel, N Demir Clinical neurology and neurosurgery 115 (4), 438-444	<u>35</u>	2013
<u>Efficacy of gamma-knife surgery for treating meningiomas that involve the superior sagittal sinus</u> MN Pamir, S Peker, T Kilic, M Sengoz Zentralblatt für Neurochirurgie-Central European Neurosurgery 68 (02), 73-78	<u>34</u>	2007
<u>Non-meningeal tumours of the cavernous sinus: a surgical analysis</u> MN Pamir, T Kilic, MM Özek, K Özdoğan, U Türe Journal of clinical neuroscience 13 (6), 626-635	<u>34</u>	2006
<u>New candidate chromosomal regions for chordoma development</u> F Bayraklı, I Güney, T Kilic, M Ozek, MN Pamir Surgical neurology 68 (4), 425-430	<u>33</u>	2007
<u>Testing the angiogenic potential of cerebrovascular malformations by use of a rat cornea model: usefulness and novel assessment of changes over time</u> D Konya, Ö Yildirim, Ö Kurtkaya, K Kılıç, PML Black, MN Pamir, T Kılıç Neurosurgery 56 (6), 1339-1346	<u>32</u>	2005
<u>Transsphenoidal (large craniopharyngeal) canal associated with a normally functioning pituitary gland and nasopharyngeal extension, hyperprolactinemia, and hypothalamic hamartoma</u> G Ekinçi, T Kılıç, F Baltacıoğlu, İ Elmacı, E Altun, M Necmettin Pamir, ... American Journal of Roentgenology 180 (1), 76-77	<u>31</u>	2003
<u>Intracranial arteriovenous malformations</u> PE Stieg, HH Batjer, D Samson CRC Press	<u>30</u>	2006
<u>Utility of transcranial Doppler ultrasonography in the diagnosis and follow-up of tuberculous meningitis-related vasculopathy</u> T Kılıç, İ Elmacı, MM Özek, NM Pamir Child's nervous system 18 (3-4), 142-146	<u>30</u>	2002
<u>A new, more dependable methodology for the use of transcranial Doppler ultrasonography in the management of subarachnoid haemorrhage</u> T Kilic, MN Pamir, MM Özek, T Zirh, C Erzen Acta neurochirurgica 138 (9), 1070-1078	<u>29</u>	1996
<u>Outcomes of gamma knife treatment for solid intracranial</u>	<u>27</u>	2010

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>hemangioblastomas</u> H Karabagli, A Genc, P Karabagli, U Abacioglu, A Seker, T Kilic Journal of Clinical Neuroscience 17 (6), 706-710		
<u>Effects of parenteral fish-oil emulsion (Omegaven) on cutaneous wound healing in rats treated with dexamethasone</u> A Gercek, O Yildirim, D Konya, S Bozkurt, S Ozgen, T Kilic, A Sav, N Pamir Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 31 (3), 161-166	27	2007
<u>Value of transcranial Doppler ultrasonography in the diagnosis and follow-up of carotid-cavernous fistulae</u> T Kiliç, I Elmacı, Y Bayrı, MN Pamir, C Erzen Acta neurochirurgica 143 (12), 1257-1265	27	2001
<u>Correlations between genomic subgroup and clinical features in a cohort of more than 3000 meningiomas</u> MW Youngblood, D Duran, JD Montejo, C Li, SB Omay, K Özdoğan, ... Journal of neurosurgery 133 (5), 1345-1354	25	2019
<u>Expressions of angiogenesis associated matrix metalloproteinases and extracellular matrix proteins in cerebral vascular malformations</u> A Bicer, B Guclu, A Ozkan, O Kurtkaya, DY Koc, MN Pamir, T Kilic Journal of Clinical Neuroscience 17 (2), 232-236	24	2010
<u>A rare cause of hyperprolactinemia: persistent trigeminal artery with stalk-section effect</u> G Ekinci, F Baltacıoğlu, T Kılıç, C Cimsit, İ Akpınar, N Pamir, C Erzen European radiology 11 (4), 648-650	24	2001
<u>Rare and challenging extra-axial brain lesions: CT and MRI findings with clinico-radiological differential diagnosis and pathological correlation</u> MK Demir, Ö Yapıcıer, E Onat, ZO Toktaş, A Akakin, K Urgan, T Kılıç Diagnostic and Interventional Radiology 20 (5), 448	23	2014
<u>Laboratory training in the retrosigmoid approach using cadaveric silicone injected cow brain</u> H Turan Suslu, D Ceylan, N Tatarlı, T Hıçdonmez, A Seker, Y Bahrı, T Kılıç British journal of neurosurgery 27 (6), 812-814	21	2013
<u>Expression of platelet-derived growth factor ligand and receptor in cerebral arteriovenous and cavernous malformations</u> O Yildirim, A Bicer, A Ozkan, O Kurtkaya, B Cirakoglu, T Kilic Journal of Clinical Neuroscience 17 (12), 1557-1562	21	2010
<u>Grading and hemodynamic follow-up study of arteriovenous malformations with transcranial Doppler ultrasonography.</u> T Kiliç, MN Pamir, S Budd, MM Ozek, C Erzen Journal of ultrasound in medicine 17 (12), 729-738	21	1998
<u>Neurosurgery practice during coronavirus disease 2019 (COVID-19) Pandemic</u> B Ozoner, A Gungor, T Hasanov, ZO Toktas, T Kilic World neurosurgery	20	2020

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Gamma knife stereotactic radiosurgery yields good long-term outcomes for low-volume uveal melanomas without intraocular complications</u> ZO Toktas, A Bicer, G Demirci, H Pazarli, U Abacioglu, S Peker, T Kilic Journal of Clinical Neuroscience 17 (4), 441-445	<u>19</u>	2010
<u>Gammaknife radiosurgery in patients with acromegaly</u> FM Erdur, T Kilic, S Peker, O Celik, P Kadioglu Journal of Clinical Neuroscience 18 (12), 1616-1620	<u>18</u>	2011
<u>Transcranial Doppler assessment of cerebral blood flow velocity in term newborns</u> E Özek, TF Köroğlu, F Karakoc, T Kilic, M Tangören, N Pamir, M Basaran, ... European journal of pediatrics 154 (1), 60-63	<u>18</u>	1995
<u>Gamma knife radiosurgery in non small cell lung cancer patients with brain metastases: treatment results and prognostic factors</u> U Abacioglu, H Caglar, BM Atasoy, T Abdulloev, Z Akgun, T Kilic J BUON 15 (2), 274-280	<u>17</u>	2010
<u>Gamma knife radiosurgery for cavernous sinus plasmacytoma in a patient with breast cancer history</u> S Peker, U Abacioğlu, F Bayraklı, T Kılıç, MN Pamir Surgical neurology 63 (2), 174-177	<u>17</u>	2005
<u>Diffusion tensor imaging of cervical spinal cord: A quantitative diagnostic tool in cervical spondylotic myelopathy</u> ZO Toktas, B Tanrikulu, O Koban, T Kilic, D Konya Journal of craniovertebral junction & spine 7 (1), 26	<u>16</u>	2016
<u>Gamma knife radiosurgery for jugular foramen schwannomas</u> S Peker, M Şengöz, T Kılıç, MN Pamir Neurosurgical review 35 (4), 549-553	<u>16</u>	2012
<u>Expression of angiogenic factors in craniopharyngiomas: implications for tumor recurrence</u> HI Sun, E Akgun, A Bicer, A Ozkan, SU Bozkurt, O Kurtkaya, DY Koc, ... Neurosurgery 66 (4), 744-750	<u>16</u>	2010
<u>Brucellar spondylitis mimicking lumbar disc herniation. Case report</u> T Kilic, AF Özer, S Özgen, MN Pamir Spinal Cord 33 (3), 167-169	<u>15</u>	1995
<u>Temporal expression analysis of angiogenesis-related genes in brain development</u> A Özkan, A Biçer, T Avşar, A Şeker, ZO Toktaş, SU Bozkurt, AN Başak, ... Vascular cell 4 (1), 1-9	<u>14</u>	2012
<u>Falcine venous plexus within the falx cerebri: anatomical and scanning electron microscopic findings and clinical significance</u> N Tatarlı, D Ceylan, H Canaz, M Tokmak, HH Bay, A Şeker, E Keleş, ... Acta neurochirurgica 155 (11), 2183-2189	<u>13</u>	2013
<u>Controlled release of imatinib mesylate from PLGA microspheres inhibit</u>	<u>13</u>	2013

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>craniopharyngioma mediated angiogenesis</u> O Karal-Yilmaz, A Ozkan, E Akgun, M Kukut, K Baysal, T Avsar, T Kilic Journal of Materials Science: Materials in Medicine 24 (1), 147-153		
<u>Anterior transcallosal approach to the colloid cysts of the third ventricle: case series and review of the literature</u> MN Pamir, S Peker, S Özgen, T Kılıç, U Türe, MM Özek Zentralblatt für Neurochirurgie 65 (03), 108-115	13	2004
<u>Surgical anatomy of the cavernous sinus, superior orbital fissure, and orbital apex via a lateral orbitotomy approach: a cadaveric anatomical study</u> M Ulutas, S Boyacı, A Akakin, T Kılıç, K Aksoy Acta neurochirurgica 158 (11), 2135-2148	12	2016
<u>ISOLATED METASTASIS OF BREAST CANCER TO THE PITUITARY GLAND-A</u> MŞ Ekşi, T Hasanov, B Yılmaz, A Akakin, Y Bayri, S Uyar, TK Bozkurt, ... Cell 1 (415), 7347063	12	2014
<u>Relationship of angiogenic potential with clinical features in cranial meningiomas: a corneal angiogenesis study</u> ZO Toktas, E Akgun, A Ozkan, SU Bozkurt, N Bekiroglu, A Seker, D Konya, ... Neurosurgery 67 (6), 1724-1732	12	2010
<u>Anterior transpedicular screw fixation of cervical spine: is it safe? Morphological feasibility, technical properties, and accuracy of manual insertion</u> E Koktekir, ZO Toktas, A Seker, A Akakin, D Konya, T Kilic Journal of Neurosurgery: Spine 22 (6), 596-604	11	2015
<u>A very quickly prepared, colored silicone material for injecting into cerebral vasculature for anatomical dissection: A novel and suitable material for both fresh and non-fresh ...</u> K Urgan, ZO Toktas, A Akakin, B Yılmaz, S Sahin, T Kilic Turk Neurosurg 26 (4), 568-573	10	2016
<u>Publication rates of presentations at annual scientific meetings of the Turkish Neurosurgical Society</u> MS Eksi, SC Kaplan, B Yılmaz, A Akakin, ZO Toktas, D Konya, T Kilic Turk Neurosurg 27 (1), 142-145	9	2017
<u>Assessment of antiangiogenic effect of imatinib mesylate on vestibular schwannoma tumors using in vivo corneal angiogenesis assay</u> U Yener, T Avsar, E Akgün, A Şeker, Y Bayri, T Kılıç Journal of neurosurgery 117 (4), 697-704	9	2012
<u>Knockdown of Pin1 leads to reduced angiogenic potential and tumorigenicity in glioblastoma cells</u> KD Atabay, MT Yildiz, T Avsar, A Karabay, T Kılıç Oncology letters 10 (4), 2385-2389	8	2015
<u>Giant calcified intraventricular pilocytic astrocytoma: a rare entity</u>	8	2014

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
MŞ Ekşi, T Hasanov, B Yılmaz, A Akakin, Y Bayri, SU Bozkurt, T Kılıç Neurology India 62 (1)		
<u>Finansal araçların muhasebeleştirilmesinin 32 ve 39 no'lu uluslararası finansal raporlama standartları açısından incelenmesi</u> T Bozkurt Marmara Üniversitesi	8	2006
<u>From the anesthesiologist's perspective retrospective analysis of perioperative complications of transsphenoidal pituitary surgery</u> A Gerçek, D Konya, Z Toktaş, T Kılıç, MN Pamir Marmara Medical Journal	8	2006
<u>Neonatal intracranial hemorrhage due to rupture of arteriovenous malformation</u> E Özek, M Özek, H Bilgen, T Kılıç, N Pamir Pediatric neurology 15 (1), 53-56	8	1996
<u>Familial occurrence of brain arteriovenous malformation: a novel ACVRL1 mutation detected by whole exome sequencing</u> B Yılmaz, ZO Toktaş, A Akakin, S Işık, K Bilguvar, T Kılıç, M Günel Journal of neurosurgery 126 (6), 1879-1883	7	2016
<u>Pain control following posterior spine fusion: patient-controlled continuous epidural catheter infusion method yields better post-operative analgesia control compared to ...</u> ZO Toktaş, M Konakçı, B Yılmaz, MŞ Ekşi, T Aksoy, Y Yener, O Koban, ... European Spine Journal 25 (5), 1608-1613	7	2016
<u>A case of pituitary apoplexy following posterior lumbar fusion surgery</u> A Akakin, B Yılmaz, MŞ Ekşi, T Kılıç Journal of Neurosurgery: Spine 23 (5), 598-601	7	2015
<u>Solitary fibrous tumor of the orbit: a case report and review of the literature</u> A Genc, Z Toktas, C Azman, SU Bozkurt, T Kilic Turk Neurosurg 25 (6), 984-987	7	2015
<u>Giant dilations of perivascular spaces in deep brain locations: A cause for Parkinsonism?</u> B Yilmaz, ZO Toktas, MS Eksi, HE Toktas, FM Domac, T Kilic Neurology India 62 (3), 334	7	2014
<u>Temporal expression of angiogenesis-related genes in developing neonatal rodent retina: a novel in vivo model to study cerebral vascular development</u> K Ozduman, A Ozkan, O Yildirim, MN Pamir, M Gunel, T Kilic Neurosurgery 66 (3), 538-543	7	2010
<u>Desmopressin-induced hypertension as a rare cause of hypertensive encephalopathy</u> I Sun, A Sun, A Gercek, T Kilic Journal of neurosurgical anesthesiology 19 (4), 289-290	7	2007

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Relief of hemifacial spasm after radiosurgery for intracanalicular vestibular schwannoma</u> S Peker, K Özdoğan, T Kılıç, MN Pamir min-Minimally Invasive Neurosurgery 47 (04), 235-237	<u>7</u>	2004
<u>Craniospinal polyostotic fibrous dysplasia, aneurysmal bone cysts, and Chiari type 1 malformation coexistence in a patient with McCune-Albright syndrome</u> K Urgan, B Yılmaz, ZO Toktaş, A Akakin, D Konya, MK Demir, T Kılıç Pediatric neurosurgery 51 (5), 253-256	<u>6</u>	2016
<u>Gliosarcoma associated with neurofibromatosis type I: a case report</u> I Elmacı, Ö Kurtkaya, B Boran, T Kiliç, MN Pamir Tumori Journal 87 (1), 60-63	<u>6</u>	2001
<u>Intracranial inhibition of PDGF-mediated glioblastoma cell growth by an orally active kinase inhibitor of the 2-phenylaminopyrimidine class</u> T Kiliç, JA Alberta, M Zdunek Cancer Res 60 (5143), 2000-5150	<u>6</u>	2000
<u>Sleep disturbances in patients with lung cancer in Turkey</u> Y BüLBÜL, T ÖZLÜ, S Arınç, BA Özyürek, H Günbatır, A ŞeNTürk, ...	<u>5</u>	2018
<u>Trigeminal neuralgia caused by cerebellopontine angle arteriovenous malformation treated with gamma knife radiosurgery</u> S Isik, MS Eksi, B Yılmaz, ZO Toktas, A Akakin, T Kiliç Journal of Craniofacial Surgery 27 (1), e55-e57	<u>5</u>	2016
<u>The supraorbital keyhole approach</u> N Tatarlı, D Ceylan, A Seker, B Solmaz, S Çavdar, T Kiliç Journal of Craniofacial Surgery 26 (5), 1663-1667	<u>5</u>	2015
<u>Surgical exposure gained in an extended retrosigmoid approach to the cerebellopontine angle compared to the traditional retrosigmoid approach</u> D Ceylan, N Tatarlı, A Seker, S Cavdar, T Kiliç Turk Neurosurg 25 (05), 728-736	<u>5</u>	2015
<u>Proposal of a new radiological classification system for spinal meningiomas as a descriptive tool and surgical guide</u> AB Bayoumi, Y Laviv, B Yokus, IE Efe, ZO Toktas, T Kiliç, MK Demir, ... Clinical neurology and neurosurgery 162, 118-126	<u>4</u>	2017
<u>Giant cell glioblastoma; Long-term survival, and correlation with usual glioblastoma</u> A Midi, M Belirgen, A Sav, S Bozkurt, I Midi, T Kiliç JOURNAL NEUROLOGICAL SCIENCES	<u>4</u>	2008
<u>Gamma Knife isin cerrahisi: teknigi, endikasyonlari, sonuclari, sinirlari</u> T Kiliç, S Peker, MN Pamir Türk Nörosirürji Dergisi (accepted)	<u>4</u>	2000
<u>Bilateral central foot drop in a pediatric patient</u>	<u>3</u>	2017

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
S Işık, A Akakin, MŞ Ekşi, B Yılmaz, T Aksoy, M Konakçı, ZO Toktaş, T Kılıç Pediatric neurosurgery 52 (1), 62-66		
<u>Isolated third ventricle glioblastoma</u> B Yılmaz, MŞ Ekşi, MK Demir, A Akakin, ZO Toktaş, Ö Yapıcıer, T Kılıç SpringerPlus 5 (1), 1-5	3	2016
<u>Acquired encephalocele with hydrocephalus and pineal region epidermoid cyst</u> ZO Toktas, B Yılmaz, MS Eksi, AB Bayoumi, A Akakin, Y Yener, MK Demir, ... Journal of Craniofacial Surgery 27 (5), e459-e461	3	2016
<u>A burning candle in the dark night-incident intradiploic epidermoid cyst of occipital bone</u> B Yılmaz, M Eksi, A Akakin, T Kiliç Journal of neurosciences in rural practice 7 (1)	3	2016
<u>Treatment of Syringomyelia due to Chiari Type I Malformation with Syringo-Subarachnoid-Peritoneal Shunt</u> A Akakin, B Yılmaz, MŞ Ekşi, T Kılıç Journal of Korean Neurosurgical Society 57 (4), 311	3	2015
<u>Anatomy of the subthalamic nucleus, with correlation of deep brain stimulation [RETRACTED]</u> A Akakin, B Yılmaz, T Kılıç, AL Rhoton Journal of neurosurgery 1 (aop), 1-5	3	2015
<u>Determining the morphometry and variations of the confluens sinuum and related structures via a silicone painting technique on autopsy patients</u> M Cosar, A Seker, D Ceylan, N Tatarli, F Sahin, M Tokmak, A Songur, ... Journal of Craniofacial Surgery 25 (6), 2199-2204	3	2014
<u>In vivo effect of pregnancy on angiogenesis potential of arteriovenous malformation tissue samples: an experimental study.</u> D Ceylan, N Tatarli, T Avsar, A Arslanhan, SU Bozkurt, P Bağcı, A Seker, ... Journal of neurosurgical sciences 61 (2), 151-156	3	2014
<u>Hypersexuality after bilateral deep brain stimulation of the subthalamic nucleus for Parkinson's disease</u> A Akakin, B Yılmaz, K Urgan, MS Eksi, N Afsar, T Kilic Neurology India 62 (2), 233	3	2014
<u>Servikal Travrnalarda Plak-Vida Sistemi ile Posterior internal fiksasyon (Posterior Internal Plate-Screw Fixation In Cervical) Trauma Patients</u> AF Özer, T Öktenoglu, T Kiliç, S Özgen, GE Keles, N Pamir Türk Nörosirürji Dergisi 5, 65-69	3	1995
<u>Associations of Meningioma Molecular Subgroup and Tumor Recurrence</u> MW Youngblood, DF Miyagishima, L Jin, T Gupte, C Li, D Duran, ... Neuro-oncology	2	2020

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Posterior cervical keyhole laminoforaminotomy: a cadaveric comparative study to evaluate limits of bony resection</u> AB Bayoumi, S Berk, IE Efe, EG Bas, M Duran, T Yigit, A Erden, BS Kristal, ... Operative Neurosurgery 16 (5), 607-613	2	2019
<u>Falcine myxoid chondrosarcoma: A rare aggressive case</u> A Akakin, K Urgan, MŞ Ekşi, B Yılmaz, Ö Yapıcıer, M Mestanoğlu, ... Asian journal of neurosurgery 13 (1), 68	2	2018
<u>Posttraumatic progressive vertebral hemangioma induced by a fracture</u> K Kilic, E Unal, ZO Toktas, FV Aker, A Akakin, T Kilic Case reports in surgery 2017	2	2017
<u>The role of EGFR, hepatocyte growth factor receptor (c-Met), c-ErbB2 (HER2-neu) and clinicopathological parameters in the pathogenesis and prognosis of chordoma</u> Z Tosuner, SU Bozkurt, T Kiliç, B Yılmaz Turk Patoloji Derg 33 (2), 112-120	2	2017
<u>Relapsed Wilms' tumor with multiple brain metastasis</u> A Akakin, B Yılmaz, MŞ Ekşi, Ö Yapıcıer, T Kiliç Korean journal of pediatrics 59 (Suppl 1), S96	2	2016
<u>Lumbar nerve root hemangioblastoma and iliac bone cyst in a patient with von Hippel-Lindau disease</u> ZO Toktaş, A Akakin, D Konya, Y Furuncuoğlu, MK Demir, T Kiliç The Spine Journal 16 (1), e27-e29	2	2016
<u>Gamma knife treatment of low-grade gliomas in children</u> MŞ Ekşi, B Yılmaz, A Akakin, ZO Toktaş, AC Kaur, MK Demir, T Kiliç Child's Nervous System 31 (11)	2	2015
<u>Tetraentricular central neurocytoma: A rare presentation with imaging-pathologic correlation</u> A Akakin, B Yılmaz, MK Demir, O Yapıcıer, ZO Toktas, T Kilic Journal of neurosciences in rural practice 6 (4), 594	2	2015
<u>OMICS and 21st century brain surgery from education to practice: James Rutka of the University of Toronto interviewed by Joseph B. Martin (Boston) and Türker Kılıç (İstanbul)</u> J Rutka Omic: a journal of integrative biology 18 (12), 711-713	2	2014
<u>Acute dependency reaction to meperidine: A case report</u> S Tural, U Tural, A Gercek, D Konya, T Kilic Journal of Neurological Sciences (Turkish) 27 (1), 075-078	2	2010
<u>Anterior Tarsal Tünel Sendromu: Olgu sunumu</u> S Peker, M Gündük, T Kiliç, N Pamir Türk nöroşirurji Dergisi 13: 274 277	2	2003
<u>Tumors of the choroid plexus</u> A Dacinar, MM Ozek, H Karabagli, T Kilic, I Elmaci, A Sav, MN Pamir TURKISH NEUROSURGERY 12 (1/2), 26-32	2	2002

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Regional distribution of genetic mutation in lung cancer in Turkey (REDIGMA)</u> N Özçelik, N Aksel, Y Bülbül, Y Erdoğan, F Güldaval, ŞK Gül, A Bircan, ... Tuberk Toraks 67 (3), 197-204	<u>1</u>	2019
<u>Posterior fossa astroblastoma in a child: a case report and a review of the literature</u> Ö Yapıcıer, MK Demir, U Özdamarlar, D Kılıç, A Akakın, T Kılıç Child's Nervous System 35 (7), 1251-1255	<u>1</u>	2019
<u>Antidepressant prescriptions in neurosurgical practice: a survey of current trends</u> AB Bayoumi, IE Efe, OC Ozturk, B Yokus, A Uzuner, T Kilic, S Bozkurt, ... Turk Neurosurg 29 (29), 289-96	<u>1</u>	2019
<u>An ioMRI-assisted case of cervical intramedullary diffuse glioma resection</u> ZO Toktas, B Yilmaz, MŞ Ekşi, L Wang, A Akakin, Y Yener, M Konakçı, ... Cancer management and research 10, 4689	<u>1</u>	2018
<u>Yüksek gradeli gliomların moleküler biyolojisi</u> T AVŞAR, T KILIÇ	<u>1</u>	2017
<u>Recombinant antibody structures binding to and blocking the activity of vascular endothelial growth factor 2 (VEGFR—2/KDR)</u> B Erda, BK Balcio, AO Bahadir, A Bahar, K Baysal, M Serhatli, O Kaçar, ... US Patent 9,193,792	<u>1</u>	2015
<u>Coexistence of arteriovenous malformation with nonfunctioning pituitary adenoma</u> B Yılmaz, MŞ Ekşi, EEÖ Ekşi, ZO Toktaş, A Akakın, T Kılıç Journal of neurosciences in rural practice 6 (3), 458	<u>1</u>	2015
<u>Three dimensional anatomical microdissection of rat brain using fiber dissection technique</u> A Akakin, B Yılmaz, D Akakin, N Dagbasi, T Kilic Journal of the Anatomical Society of India 63 (2), 117-124	<u>1</u>	2014
<u>A unique case of intradural communicating branches between the accessory nerve and the dorsal roots of the cervical spinal nerves</u> A Şeker, D Ceylan, N Tatarlı, T Abdullaev, S Gülbar, D Konya, Y Bayri, ... Journal of Neurological Surgery Part A: Central European Neurosurgery 74 (06 ...	<u>1</u>	2013
<u>Dev Hücreli Glioblastoma Multiforme: Çok Erken Dönem Konus Medullaris Metastazi</u> AF ATİK, A ŞEKER, T KILIÇ Türk Nöroşirürji Dergisi 23, 73-76	<u>1</u>	2013
<u>High angiogenic potential in an in vivo rat corneal model is associated with shorter disease-free survival in low-grade oligodendrogliomas</u> A Ozkan, M Guduk, KD Atabay, SB Uyar, A Seker, D Konya, MN Pamir, ... Journal of Clinical Neuroscience 18 (1), 109-113	<u>1</u>	2011

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Endovascular Treatment Increases but Gamma-Knife Radiosurgery Decreases Angiogenic Activity of AVMs: An In Vivo Experimental Study Using Rat Cornea Model</u> A Akakin, A Ozkan, E Akgun, D Yalcinkaya-Koc, D Konya, N Pamir, T Kiliç JOURNAL OF NEUROSURGERY 113 (2), A420-A420	1	2010
<u>Angiogenesis in Meningiomas</u> T Kiliç, PM Black Meningiomas, 147-161	1	2010
<u>Hassas Kortikal Bölge Cerrahisinde Uyanık Kraniotominin Yeri.</u> A Gerçek, T Kiliç Journal of Neurological Sciences 24 (4)	1	2007
<u>Pathogenesis of Cerebrovascular Malformations and Anti-Ki-67 (MIB-1) Proliferating Index</u> M Ahmet, SAV Aydın, T KILIÇ, N PAMİR Journal of Neurological Sciences (Turkish) 22 (3), 283-291	1	2005
<u>Anterior tarsal tunnel syndrome: case report</u> S PEKER, M GÜDÜK, T KILIÇ, MN PAMİR Türk Nöroşirurji Dergisi 13 (3), 274-7	1	2003
<u>Combination of Embolization and Gamma-Knife Radiosurgery in the Treatment of Large Arteriovenous Malformations</u> T Kiliç, S Peker, D Konya, F Baltacıoğlu, S Çekirge, MN Pamir Türk Nörosirürji Dergisi 13, 157-164	1	2003
<u>CLINICOPATHOLOGICAL STUDY-Tenascin in Meningioma: Expression is Correlated with Anaplasia, Vascular Endothelial Growth Factor Expression, and Peritumoral Edema But Not with ...</u> T Kiliç, Y Bayri, K Ozduman, M Acar, S Diren, O Kurtkaya, G Ekinci, ... Neurosurgery-Hagerstown 51 (1), 183-194	1	2002
<u>Carotid endarterectomy: Indications, monitorisation, complications and surgical technique</u> T Kiliç, İ Elmacı, MN Pamir Türk Nöroşirurji Dergisi 11, 1-14	1	2001
<u>Genome-wide identification of Chiari malformation type I associated candidate genes and chromosomal variations</u> T AvŞar, Ş ÇaliŞ, B Yılmaz, GDİİ Otluoğlu, C Holyavkln, T Kiliç Turkish Journal of Biology 44 (6), 449-456		2020
<u>ASSOCIATIONS OF GENOMIC SUBGROUP WITH RECURRENCE IN LOW-GRADE MENINGIOMAS</u> M Youngblood, D Miyagishima, L Jin, T Gupte, C Li, D Duran, J Montejo, ... NEURO-ONCOLOGY 22, 173-173		2020
<u>PATH-39. ASSOCIATIONS OF GENOMIC SUBGROUP WITH RECURRENCE IN LOW-GRADE MENINGIOMAS</u> M Youngblood, D Miyagishima, L Jin, T Gupte, C Li, D Duran, J Montejo, ... Neuro-Oncology 22 (Supplement_2), ii172-ii173		2020

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Development of a Rapid and Sensitive IDH1/2 Mutation Detection Method for Glial Tumors and a Comparative Mutation Analysis of 236 Glial Tumor Samples</u> T Avsar, A Sursal, G Turan, BN Yigit, D Altunsu, K Cantasir, G Duyu, ... Molecular diagnosis & therapy 24 (3), 327-338		2020
<u>Intracranial hemangiopericytoma after radiation treatment: first case in the literature</u> G Demirci Otluglu, E Zorlu, B Yilmaz, A Akakin, O Yapici, T Kilic British journal of neurosurgery, 1-2		2020
<u>MNGI-09. MENINGIOMA WITH MULTIPLE DRIVERS: GENOMIC LANDSCAPE AND CLINICAL CORRELATIONS</u> C Li, E Tyrtova, M Youngblood, D Miyagishima, D Duran, J Montejo, ... Neuro-oncology 21 (Supplement_6), vi141-vi141		2019
<u>The Surgical Treatment of a Large Cortical Atherosclerotic Middle Cerebral Artery Aneurysm Presenting With Parietal Lobe Infarction</u> GD Otluglu, A Akakin, MK Demir, T Kilic Journal of Craniofacial Surgery 30 (8), 2597-2598		2019
<u>Antidepressant prescriptions in neurosurgical practice: A survey of current trends</u> ZO Toktas, S Bozkurt, T Kilic, A Uzuner, B Yokus, OC Ozturk, IE Efe, ...		2019
<u>A rapidly expanding calvarial Langerhans cell histiocytosis with low Ki-67 in an adult: a challenging diagnosis on magnetic resonance imaging</u> MK Demir, O Yapici, T Hasanov, D Kilic, T Kilic The neuroradiology journal 31 (4), 390-394		2018
<u>Hydatid disease: MR imaging of calvarium and superior sagittal sinus involvement</u> MK Demir, O Yapici, T Hasanov, B Yilmaz, T Kılıç The neuroradiology journal 31 (3), 320-323		2018
<u>Systemic large B-cell non-Hodgkin lymphoma presenting as a massive hemorrhagic intracerebral mass</u> MK Demir, O Yapici, T Hasanov, MA Gunduz, T Kılıç Diagnostic and interventional imaging 98 (10), 737-739		2017
<u>The Role of EGFR, Hepatocyte Growth Factor Receptor (c-Met), c-ErbB2 (HER2-neu) and Clinicopathological Parameters in the Pathogenesis and Prognosis of Chordoma</u> T KILIÇ, S BOZKURT, Z TOSUNER, B Yilmaz		2017
<u>Venous Infarction Following Deep Brain Stimulation of The Subthalamic Nucleus.</u> A AKAKIN, B Yilmaz, MŞ EKŞİ, N AFŞAR, T KILIÇ Journal of Neurological Sciences 34 (2)		2017
<u>In vivo effect of pregnancy on angiogenesis potential of arteriovenous malformation tissue samples: An experimental study</u> T Kilic, A Seker, P Bağcı, SU Bozkurt, A Arslanhan, T Avsar, N Tatarli, ...		2017

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>The role of EGFR, hepatocyte growth factor receptor (c-Met), c-ErbB2 (HER2-neu) and clinicopathological parameters in the pathogenesis and prognosis of chordoma</u> B Yılmaz, T Kılıç, S Uyar Bozkurt, Z Tosuner		2017
<u>Diffusion tensor imaging of cervical spinal cord: A quantitative diagnostic tool in cervical spondylotic myelopathy</u> D Konya, T Kilic, O Koban, B Tanrikulu, ZO Toktas		2016
<u>Familial Occurrence of Brain Arteriovenous Malformation: A Novel ACVRL1 Mutation Detected by Whole Exome Sequencing</u> Z Toktas, MS Eksi, B Yılmaz, D Konya, K Bilguvar, M Guenel, T Kilic JOURNAL OF NEUROSURGERY 122 (6), A1550-A1551		2015
<u>Postoperative Pain Control with Epidural Catheter after Posterior Lumbar Spine Fusion</u> Z Toktas, B Yılmaz, M Eksi, M Konakci, T Aksoy, K Urgun, D Konya, T Kilic Global Spine Journal 5 (1_suppl), s-0035-1554265-s-0035-1554265		2015
<u>Genişletilmiş Retrosigmoid Yaklaşım ile Serebellopontin Köşeye Ulaşımında Cerrahi Alan Kazanılması ve Geleneksel Yöntemle Karşılaştırılması</u> D CEYLAN, N TATARLI, A ŞEKER, S ÇAVDAR, T KILIÇ Turkish Neurosurgery 25 (5), 728-736		2015
<u>Orbitanın Soliter Fibröz Tümörü: Olgu Sunumu ve Literatürün Gözden Geçirilmesi</u> ALİ GENÇ, Z TOKTAŞ, C AZMAN, SU BOZKURT, T KILIÇ Turkish Neurosurgery 25 (6), 984-987		2015
<u>Surgical exposure gained in an extended retrosigmoid approach to the cerebellopontine angle compared to the traditional retrosigmoid approach</u> T Kilic, S Cavdar, A Seker, N Tatarli, D Ceylan		2015
<u>Knockdown of Pin1 leads to reduced angiogenic potential and tumorigenicity in glioblastoma cells</u> T Kiliç, A Karabay, T Avsar, MT Yildiz, KD Atabay		2015
<u>Anterior transpedicular screw fixation of cervical spine: Is it safe? Morphological feasibility, technical properties, and accuracy of manual insertion</u> T Kilic, D Konya, A Akakin, A Seker, ZO Toktas, E Koktekir		2015
<u>The supraorbital keyhole approach</u> T Kiliç, S Çavdar, B Solmaz, A Şeker, D Ceylan, N Tatarli		2015
<u>Chordoid Glioma of the Third Ventricle with High Mib-1 Index: A Case Report</u> S Altınay, A Sav, K Özdoğan, T Kiliç J Clin Exp Pathol 5 (235), 2161-0681.1000235		2015

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
<u>Laboratory training in the retrosigmoid approach using cadaveric silicone injected cow brain (vol 27, pg 812, 2013)</u> TH Suslu, D Ceylan, N Tatarh, T Hicdonmez, A Seker, Y Bahri, T Kilic BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY 28 (6), 823-823		2014
<u>Isolated metastasis of breast cancer to the pituitary gland</u> T Kiliç, SU Bozkurt, Y Bayri, A Akakin, B Yilmaz, T Hasanov, MŞ Ekşi		2014
<u>Resolution of hemifacial spasm after successful treatment of posterior fossa arteriovenous malformation by gamma knife radiosurgery</u> T Kiliç, A Şeker, U Yener, B Tanrikulu, Y Bayri		2014
<u>Increasing Stimulation Parameters Relieves Acquired Eyelid Apraxia after Deep Brain Stimulation of the Subthalamic Nucleus</u> A Akakin, B Yılmaz, N Afsar, T Kılıc J Neurol Neurophysiol 5 (191), 11-14		2014
<u>Resolution of hemifacial spasm after successful treatment of posterior fossa arteriovenous malformation by gamma knife radiosurgery</u> Y Bayri, B Tarikulu, U Yener, A Seker, T Kilic		2014
<u>PA-001. APPLICATION OF RAPID IDH1 GENE MUTATION ANALYSIS FOR PATHOLOGICAL DIAGNOSIS DURING GLIOMA SURGERY</u> J Adachi, K Totake, M Shirahata, K Mishima, T Suzuki, T Yanagisawa, ... Neuro-oncology 15 (suppl_3)		2013
<u>Gamma Knife Radiosurgery Inhibits Angiogenesis of Meningiomas: In Vivo Rat Corneal Assay</u> K Kiliç, T Avsar, E Akgün, A Özkan, ZO Toktaş, A Şeker, T Kiliç World neurosurgery 80 (5), 598-604		2013
<u>PA-022. CORRELATION OF GENETIC SIGNATURES AND HISTOLOGICAL SUBTYPES OF MENINGIOMAS</u> S Omay, J Günel, V Clark, J Li, EZ Omay, A Serin, L Kolb, R Hebert, ... Neuro-oncology 15 (suppl_3)		2013
<u>OM-014. GENOMIC ANALYSIS OF TRAF7-ONLY MUTANT MENINGIOMAS REVEALS NOVEL DRIVER MUTATIONS</u> V Clark, Z Omay, A Serin, J Günel, B Omay, C Grady, M Youngblood, ... Neuro-oncology 15 (suppl_3)		2013
<u>Controlled release of imatinib mesylate from PLGA microspheres inhibit craniopharyngioma mediated angiogenesis</u> T Kilic, T Avsar, K Baysal, M Kukut, E Akgun, A Ozkan, O Karal-Yilmaz		2013
<u>Microelectrode recording and deep brain stimulation: Response</u> T Kiliç, Y Bayri, A Şeker, E Akgün, T Avsar, U Yener		2013
<u>Ultrastructural analysis of vascular features in cerebral cavernous malformations</u> N Demir, M Gunel, T Kilic, A Seker, B Sozen, G Tanriover		2013
<u>Angiogenesis RESPONSE</u>		2013

<u>TITLE</u>	<u>CITED BY</u>	<u>YEAR</u>
U Yener, T Avsar, E Akgun, A Seker, Y Bayri		
<u>Intracellular Signaling Pathways and Size, Shape, and Rupture History of Human Intracranial Aneurysms COMMENTS</u> T Kiliç, B Verweij, L Regli NEUROSURGERY 70 (6), 1572-1573		2012
<u>Cerebellar extraventricular neurocytoma with spinal seeding Serebellar ektraventriküler nörositom: Olgu sunumu</u> T Kiliç, Z Toktaş, U Yener, B Tanrikulu, A Şeker		2012
<u>Gamma knife radiosurgery for jugular foramen schwannomas</u> MN Pamir, T Kılıç, M Şengöz, S Peker		2012
<u>Temporal expression analysis of angiogenesis-related genes in brain development</u> T Kiliç, AN Baak, SU Bozkurt, ZO Tokta, A Seker, T Avar, A Biçer, A Ozkan		2012
<u>Assessment of antiangiogenic effect of imatinib mesylate on vestibular schwannoma tumors using in vivo corneal angiogenesis assay</u> T Kiliç, Y Bayri, A Şeker, E Akgün, T Avsar, U Yener		2012
<u>Leptin and leptin receptor expression in pituitary adenomas</u> G Ayrancı, T Avsar, A Seker, T Kiliç, S Bozkurt		2012
<u>Cerebellar Extraventricular Neurocytoma with Spinal Seeding</u> A Şeker, B Tanrikulu, U Yener, Z Toktaş, T Kiliç Marmara Medical Journal 25 (1), 37-40		2012

PROF. DR. TÜRKER KILIÇ'IN WEBOFMETRICS SIRALAMASI

333	Muhittin A Serdar	Acıbadem Üniversitesi	26	2344
334	Fato Önen	Dokuz Eylül Üniversitesi	26	2320
335	Turker Kiliç	Bahçeşehir Üniversitesi	26	2313
336	Musturay Karcaaltincaba	Hacettepe Üniversitesi	26	2273
337	Refiye Yanardag	Istanbul Üniversitesi	26	2222

2017 Webometrics sıralamasında Türkiye'den ilk 5,000 bilim insanı listelenmiştir. Listede Prof. Dr. Türker Kılıç 335. sırada olup kendi alanında ise 2. sıradadır; bir önceki meslektaşından 15 yaş küçüktür.