

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ (ŞUBAT 2013)

İsim Prof. Dr. Türker Kılıç

Mesleki Pozisyon Nöroşirürji Uzmanı, Profesör
Bahçeşehir Üniversitesi, Tıp Fakültesi
Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul
Medical Park Göztepe Hastane Kompleksi
Beyin ve Sinir Cerrahisi Polikliniği



Adres Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çırağan Caddesi Osmanpaşa Mektebi Sokak No: 4 - 6
34353 Beşiktaş, İSTANBUL / TÜRKİYE
E-mail: turker.kilic@bahcesehir.edu.tr
turkilog@tnn.net

Adres – 2 E5 Üzeri 23 Nisan Sok. No: 17 Merdivenköy
Kadıköy İstanbul
Faks: +90 216 327 00 47

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

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 Üyeliği	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)
Research Project: 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, Turkey

1993, Brudge, Belgium

(Kurs programı tamamlanmış ve sertifika alınmıştır)

World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS) Kursu:

1994, Antalya, Türkiye

C1 Nöroşirürji Alanındaki Özel Eğitim Programları:

Gamma-Knife Stereotaktik Işın Cerrahisi Eğitimi: Eylül-Aralık 1995

Karolinska University, Department of Neurosurgery;
Stockholm

Director: Christer Lindquist MD, PhD

Transcranial Doppler Ultrasonography Temel ve Klinik Eğitimi:

Şubat 1992, Überlingen, Almanya

C2 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 University-Rotterdam, Hollanda

Orta Öğretim: (1984) Bursa Anadolu Lisesi; Bursa

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 Çavdar*

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:

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 NRŞ 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 Cerrahları 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:

- 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

“Genç Nöroşirürjiyenlerin Sorunları ve Çözümleri”, “Türkiye’de Nöroşirürji Eğitimi”, The Marmara Otel, İstanbul 22-23 Aralık 2001

“Serebrovasküler Malformasyonlar” Marmara Üniversitesi, The Marmara Otel, İstanbul 4 Kasım 2004

“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

Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Hipofiz Tümörleri Çalıştayı ” Haydarpaşa Numune Hastanesi Kütüphanesi, Kadıköy- İstanbul 26 Ocak 2007

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

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

Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Kraniofarengiom Çalıştayı” Çukurova Üniversitesi Tıp Fak. Beyin Cerrahisi Konferans Salonu, Adana 13 Nisan 2007

Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Meningiom Çalıştayı” Anemon Oteli, Eskişehir 4 Mayıs 2007

Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Düşük Evreli Glial Tümörler Çalıştayı” Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon 8 Haziran 2007

Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Metastaz” Dışkapı Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ankara 13 Temmuz 2007

Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Medullablastom Çalıştayı” Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara 24 Ağustos 2007

“Nöroonkolojik Cerrahide Teknikler ve Anatomik Yaklaşımlar” Türk Nöroşirürji Derneği Türk Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu, Çeşme Altinyunus 28-29 Eylül 2007

Asya Nöroonkoloji Derneği 5. Toplantısı, Hilton Otel İstanbul- Türkiye 2-4 Kasım 2007

“Nöroşirürjide Güncel Gelişmeler” Concorde Resort Hotel, Antalya 6-9 Aralık 2007

“Master Course For Middle Skull Base: Microanatomical Hands-On Dissection and Surgical Video Discussion Symposium” İtalya-Torino-Mart / 06-07 Mart 2009

“Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü’nün Tarihçesi” Prof. Dr. M. Necmettin Pamir, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 4 Aralık 2009

“İnsan ve Bilim Üzerine”, “Ağrı Cerrahisinde 40 Yıl” Prof. Dr. Yücel Kanpolat, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 12 Şubat 2010

“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

“Nöroşirürji Sanatı”, “Epidural Hematomlar” Prof. Dr. Cengiz Kuday, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 19 Mart 2010

“Nükleer Güç Nasıl Gelişti?” Prof. Dr. Namık Kemal Aras, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 09 Nisan 2010

“Prof. Dr. Rhoton Mikronöroşirürji Anatomi Laboratuvarı Açılış Töreni” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 07 Kasım 2010

“Görüntü Rehberli Beyin-Omurga Cerrahi Merkez Açılışı” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 25 Şubat 2011

“Dev Anevrizmalar”, “Hipofiz Adenomları”, Prof. Dr. Tunçalp Özgen, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 25 Şubat 2011

“Araştırma ve Erişim Odaklı Eğitim” Prof. Dr. Nihat Berker, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe, İstanbul 08 Nisan 2011

“Marmara Nöroşirürji 25. Yıl Toplantısı” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 6-7 Mayıs 2011

“Marmara University Institute of Neurological Sciences Prof. Peter Black Molecular Neurosurgery Laboratory Nomination and Opening Ceremony” Maltepe İstanbul 7 Mayıs 2011

“Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 17-18 Haziran 2011

“Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi” Ilıca Otel, Çeşme 22-25 Eylül 2011

“Michelangelo Yaratıcılık ve Tıp” Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Maltepe İstanbul 30 Aralık 2011

‘Bilim İnsanı Adayı Gençlere Tavsiyeler – Prof. Dr. Tunçalp Özgen’ İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - I, 2 Kasım 2012, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

‘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

‘21. Yüzyıl Tıbbı: Rejeneratif ve Kişiyeye Özel Tedavi’, Bahçeşehir Üniversitesi Tıbbi Genetik Bölümü, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

‘Gökküre ve Hayaller – Prof. Dr. Ersin Göğüş’ İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - III, 4 Ocak 2013, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

‘İnsan, Yaşam ve Bilim – Prof. Dr. Yücel Kanpolat’ İstanbul’un Kalbinde Bilim Konuşmaları - IV, 26 Ocak 2013, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

ULUSLARARASI EĞİTİM BELGELERİ:

Transcranial Doppler Sonography and Transcranial Doppler Scanning & Mapping, 1992

Şubat

The European Association of Neurosurgical Societies, 1993

World Federation of Neurosurgical Societies February, 1994

The European Association of Neurosurgical Societies, September 1994

The Leksell Gamma Knife Training Course, November 1995

The European Association of Neurosurgical Societies, 1995

The European Association of Neurosurgical Societies, 1996

European Association of Neurosurgical Societies, February 1996

The European Association of Neurosurgical Societies, 1997

8th Annual Meeting of the North American Skull Base Society, March 1997

1st Black Sea Neurosurgical Congress, May 1997

Brigham & Women's Hospital Harvard Medical School December, 1998

European Association of Neurosurgical Societies February 1999

4th Romanian Neurosurgical Congress, September 1999

Microsurgical Approaches to the Brain Ventricles and Skull Base November 2001

IVth International Congress on Cerebral Venous System and IVth International Congress on the Meningiomas, 2002

American Association Neurological Surgeons, August 2003

Congress of Neurological Surgeons, April 2003

Saint Louis University Surgical Approaches to the Skull Base, April 2003

Saint Louis University The 4th Annual International Meeting on Cerebral Revascularization, October 2003

12th European Congress of Neurosurgery, September 2003

European Association of Neurosurgical Societies, April 2004

Saint Louis University, Microsurgery of Aneurysms Recent Advances, March 2004

2nd International Symposium Microneurosurgical Anatomy, October 2004

The Second International Symposium on the Cavernous Sinus, September 2006

3. International Symposium on Microneurosurgical Anatomy, November 2006

Saint Louis University, Operative Techniques with the Masters, June 2007

The Asian Society For Neuro-Oncology, November 2007

13th WFNS Interim 12th AACNS Meet, 2007

International Meningioma Society, September 2008

II. International Levantine Forum “Advances in Neurological Surgery”, November 2008

Microanatomical Hands-on Dissection & Surgical Video Discussion
Symposium, March 2009

World Academy of Neurological Surgery (WANS), November 2010

WFNS Education Center for Skull Base Surgery Class, 2010-2011

Marmara University Institute of Neurological Sciences, WFNS Skull Base Surgery Cadaver Course,
June 2011

WFNS Education Center for Skull Base Surgery Class, 2012-2013

ULUSAL EĞİTİM BELGELERİ:

Türk Nöroşirurji Derneği 7. Bilimsel Kongre Antalya, Mayıs 1993

Türk Nöroşirurji Derneği Pediatrik Nöroşirurji Sempozyumu, İzmir Kasım 1993

Türk Nöroşirurji Derneği Kranyal Endovasküler Girişimler, İstanbul Kasım 1994

Türk Nöroşirurji Derneği 9. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 1995

Türk Nöroşirurji Derneği 10. Bilimsel Kongresi Çeşme, Mayıs 1996

Türk Nöroşirurji Derneği 11. Bilimsel Kongresi Antalya, Mayıs 1997

Türk Nöroşirurji Derneği Hipofiz Cerrahisi Sempozyumu, İstanbul Kasım 1998

Kavernöz Sinüs Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar İstanbul, Haziran 1999

Türk Nöroşirurji Derneği Sonbahar Sempozyumu “Servikal Disk Hernileri”
Gaziantep, Kasım 2000

Türk Nöroşirurji Derneği XV. Bilimsel Kongresi Antalya, Mayıs 2001

Türk Nöroşirurji Derneği I. Dönem Tümörler Konulu I. Kurs “Tümörler” Antalya,
Mart 2001

Türk Nöroşirurji Derneği Genç Nöroşirurjiyenler Komitesi I. Sempozyumu İstanbul,
Aralık 2001

Türkiye’de Nörobilimlerin Bugünü ve Geleceği Kongresi Uludağ, Nisan 2001

Anterior Fossa ve Orbitaya Cerrahi Yaklaşımlar İstanbul, Kasım ve Aralık 2001

I. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi Eskişehir, Mart 2002

II. Ulusal Nörobilim Kongresi Bursa, Nisan 2003

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Becerilerinin Geliştirilmesi İstanbul, Mart 2004

I. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi Antalya, Nisan 2004

II. Feyyaz Berkay Günleri, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi İstanbul, Mayıs 2004

III. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi Denizli, Nisan 2004

Türk Nöroşirurji Derneği XIX. Bilimsel Kongre Antalya, Mayıs 2005

Hipofiz Tümörleri ve Güncel Tedavi İstanbul, Kasım 2005

Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği I.Bilimsel Kongre İstanbul, Aralık 2005

TRK Travma ve Resüsitasyon Kursu İstanbul, Ekim 2005

VI. Uluslararası Bakırköy Günleri İstanbul, Mayıs 2006

Türk Nöroşirurji Derneği XX Bilimsel Kongre Antalya, Nisan 2006

Türk Nöroşirurji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Eğitim ve Öğretim Grubu “Nöroonkolojik Cerrahide Ülkemizin Durumu: Standardizasyon ve Hedeflerin Belirlenmesi”, Aralık 2006

Türk Nöroşirurji Derneği Kafa Kaidesi Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu “Akustik Nörinoma” Sempozyumu İstanbul, Aralık 2006

Türk Nöroşirurji Derneği XX1. Bilimsel Kongre, I. Eğitimcilerin Eğitimi Kursu Antalya, Nisan 2007

Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, “Sinirbilimlerinde Translasyonel Araştırma” Çalıştayı İzmir, Nisan 2008

IV. Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği Bilimsel Kongresi Antalya, Kasım 2008

Multidisipliner Nöroonkoloji Sempozyumu İstanbul, Mayıs 2008

8. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi Deneyden Kliniği Bolu, Nisan 2009

Türk Nöroşirurji Derneği 23.Bilimsel Kongresi Girne, Nisan 2009

Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği Bölgesel Eğitim Toplantısı Adana, 2009

İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü ile Sağlık Bakanlığı Organ ve Doku Nakli Toplantısı, İstanbul 2009

Marmara Üniversitesi Deney Hayvanları Kullanma Eğitim Programı, İstanbul 2009

I.Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu Uludağ, Mart 2010

Türk Nöroşirürji Derneği 24. Bilimsel Kongresi Antalya, Mayıs 2011

ÖDÜLLER:

C3

C4 Uluslararası Ödüller (Eski tarihten yeniye doğru)

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

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

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, September 15, 2000

2004 Harvard University Black’s Lab: Visiting Professor

“Angiogenesis in Brain Vascular Malformations”

August, 2004

2005 Amerika Birleşik Devletleri Nöroşirürji Dernekleri (AANS) En Değerli ABD-dışı Bilimsel
Çalışma Ödülü”

“First Foreign Abstract and Scholarship Award” New Orleans AANS Meeting

C5 Ulusal Ödüller (Eski tarihten veniye 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”nün 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, May
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 Uluslar ararası Yayınlar Sebebiyle)

2004 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları tarafından Teşvik ve Destek Ödülü

(2004 Yılı İçinde Yapılmış Olunan Uluslar ararası Yayınlar Sebebiyle)

2005 Türk Nöroşirurji 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 Nöroşirurji 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 Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi “Yılın Bildirileri Ödülü”

“Beynin Damarsal Gelisiminin Zamansal Analizi” Özkan A, Başak AN, Kılıç T

2009 Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, 5. Bilimsel Kongresi, “Yılın 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 ararası Yayın ve Teşvik Ödülü”

2011 Türk Nöroşirurji 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”, Ozduman K, Özkan A, Yıldırım Ö, Pamir MN, Günel M, Kılıç T

2011 Türk Nöroşirurji Derneği Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirurjiyen 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, Tanrıku B, Arslanhan A, Kılıç T, Konya D

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 Anjiyojenez 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: “Intrakranial 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 Anjiyojenez: 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 Anjiyojenez Üzerine Etkilerinin Korneal Anjiyojenez Modeli Üzerinden İmmunohistokimyasal Yöntemle İncelenmesi

Uzmanlık Sınavı Jüri Üyeliği

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

Tez: Pilositik astrositomalarda flow sitometrik immünohistokimyasal bulguların ve yüksek rezolüsyonlu tüm genom kopya sayısı değişikliklerinin 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 yeliği

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

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
Apopitozisteki Nöron Koruyucu Etkileri
Uzmanlık Sınav Jüri yeliği

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

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

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

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

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

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

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

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 anjiogenik 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 Matris Proteinlerinin ve Anjiogenik 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 Anjiyogenik 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 anjiyogenik potansiyel ve 1p 19q delesyonlarının, tümör tekrarlaması ile kornea anjiyenez 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) October 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: Arteriovenöz Malformasyonlarda Gamma-Knife ve Embolizasyon Tedavisinin Anjiyenez Üzerine Etkilerinin Korneal Anjiyenez 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 Anjiyenez: İmmunhistokimya ve Kornea Modelinde Anjiyogenik 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-Anjiyogenik Etkilerinin in Vivo Korneal Anjiyenez 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”

MOLEKÜLER NÖROŞİRÜRJİ LABORATUVARI ÇALIŞMALARININ ALDIĞI ÖDÜL VE BURLAR

Türk Nöroşirürji Derneği Prof. Dr. Hamit Ziya Gökalp Genç Nöroşirürjiyen 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 Yalçınkaya Koç, M.Necmettin Pamir, Türker Kılıç

Türk Nöroşirürji 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”, Özduvan K, Özkan A, Yıldırım Ö, Pamir MN, Günel M, **Kılıç T**

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

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

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

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

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

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

Dr Türker Kılıç’a bilimsel çalışmaları nedeni ile verildi.

Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2004)

Çalışma Adı: Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Retinal Damarlanmanın Gen Analizi

Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Koray Özdoğan

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

Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Eğitim ve Seyahat Bursu (2002)

Çalışma Adı: “Serebral Kavernöz Malformasyonlarda KRIT-1 ve Integrin Metabolizması”

Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Aşkın Şeker

Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Proje Destek Ödülü (2002)

Çalışma Adı: “Serebrovasküler malformasyonların anjiyogenik mekanizmalar açısından değerlendirilmesi”

Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Dr Deniz Konya

Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği Eğitim ve Seyahat Bursu (2002)

Çalışma Adı: “Serebrovasküler Malformasyonlarda Anjiyogenik Mekanizmaların Moleküler Yöntemlerle Araştırılması”

Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Özgün Gökçe

Marmara Üniversitesi Araştırma Fonu Bursu (2002)

Çalışma Adı: “Serebrovasküler Malformasyonlarda Anjiyogenik Mekanizmaların Moleküler Yöntemlerle Araştırılması-AVM’lerde PDGF Mekanizması”

Ödülü Alan Laboratuvar Üyesi: Özlem Yıldırım

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

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

Son dört yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:

Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
		Teorik	Uygulama	
Dönem III (Nörolojik Bilimler Komitesi)	kafa içi basınç artışı sendromu: fizyolojisi ve tedavisi	1	Yok	~150 kişi
	Kafa Travmaları	1	Yok	~150 kişi
Dönem V (Nöroşirürji Stajı; 12 ayrı grup; Toplam ~150 öğrenci)	Serebrovasküler Malformasyonların Tanı ve Tedavileri	1 x12	1 x12	~12 kişi x 12 grub
	Gamma-Knife Işın Cerrahisi	1 x12	1 x12	~12 kişi x 12 grub
	Nöroepithelial Beyin Tümörlerinin Tanı ve Tedavileri	1 x12	1 x12	~12 kişi x 12 grub
	Meningiomaların Tanı ve Tedavileri	1 x12	1 x12	~12 kişi x 12 grub
	Intrakranial Anevrizmalar	1 x12	1 x12	~12 kişi x 12 grub

Marmara Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı'ndaki Tıpta Uzmanlık Eğitimi Öğrencilerine (toplam 8 öğrenci vardır) haftada bir saat nöroonkoloji alanında teorik ders anlatılmakta ve her hasta (yaklaşık 400 hasta/yıl) ile cerrahi ve medikal hizmet içi eğitim verilmektedir.

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

C6 Bilimsel Etkinliklerin Özet Dökümü (Mart 2012)

H-indeks: 15

SCI kapsamındaki dergilerde yayınlanan bilimsel yazılar: 67

SCI kapsamı dışındaki hakemli dergilerde yayınlanan yazılar: 31

Uluslararası kongrelerde sunulan bildiriler: 85

Ulusal kongrelerde sunulan bildiriler: 238

Kitaplarda Bölüm Yazarlığı: 7

Davetli Bilimsel Konuşma 81

Üniversite Seminer ve Paneller 34

Atıf sayısı (Şubat 2012): SCI: 670, Google Scholar: 1031

Uluslararası Ödüller:

2005 Amerika Nöroşirürji Birliği (AANS)

First Foreign Scholarship Award

2004 Harvard University 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:

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 Nöroşirürji Derneği 23. Bilimsel Kongresi “Yılın Bildirileri Ödülü”

2006 Türk Nöroşirürji Derneği Yılın Bildirileri Mansiyon Ödülü

2002 TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi)

Seçkin Genç Bilim İnsanlarını Destekleme Bursu

2002 Türk Nöroşirürji 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 Nöroşirürji Derneği En İyi Araştırma Ödülü
- 2001 Türk Nöroşirürji Derneği Takdir Plaketi
- 2000 Marmara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu ve Üniversite Vakıfları
Tarafından Teşvik ve Destek Ödülü
- 2000 Türk Nöroşirürji 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

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER:

Kılıç T, Özer AF, Özgen S, Pamir MN, “Brucellar Spondylitis Mimicking Lumbar Disc Herniation: Case Report”, Paraplegia 33/3 p:167-169 March 1995.

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.

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.

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.

Kılıç T, Pamir MN, Erzen C, “MR Angiography of Persistent Trigeminal Artery, Associated with an Aneurysm”, Turkish Neurosurgery 7: 91-93, 1997.

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.

Kılıç T, Pamir MN, “Doppler Ultrasound in Subarachnoid Hemorrhage”, Journal of Neurosurgery 89:187, 1998 (letter)

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.

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.

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”, Acta Neurochirurgica (Wien) Volume 143, Issue 11, 1103-1126, 2001.

Ekinçi 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.

Kılıç T, Elmacı İ, Bayrı 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.

Elmacı İ, Kurtkaya Ö, Boran B, **Kılıç T**, Pamir MN, “Gliosarcoma Associated with Neurofibromatosis Type 1: A case report”, Tumori 87:60-63, 2001.

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.

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.

Kılıç T, Özduman 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.

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.

Kılıç T, Bayri Y, Özduman 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.

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.

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.

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.

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.

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.

Peker S, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Radiosurgical Treatment of Cavernous Sinus Cavernous Hemangiomas”, Acta Neurochir (Wien) 146:337-341, 2004.

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.

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.

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.

Peker S, Abacioglu U, Bayraklı 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.

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.

Kılıç T, Özdoğan 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.

Konya D, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Kılıç 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 1345-1346, 2005.

Jayaraman T, Berenstein V, Li X, Mayer J, Silane M, Shin YS, Niimi Y, **Kılıç T**, Günel M, Berenstein A, “Tumor Necrosis Factor Alpha is a Key Modulator of Inflammation in Cerebral Aneurysms”, *Neurosurgery* 57 (3):558-64, 2005.

Pamir MN, Özdoğan K, Belirgen M, **Kılıç T**, Ozek MM, “Outcome Determinants of Pterional Surgery for Tuberculum Sellae Meningiomas”, *Acta Neurochir (Wien)* 147 (11): 1121-1130, 2005.

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.

Kılıç T, Sohrabifar M, Kurtkaya O, Yıldırım O, Elmacı I, 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.

Pamir MN, **Kılıç T**, Ozek MM, Ozdoğan K, Türe U, “Non-Meningeal Tumours of the Cavernous sinus: A Surgical Analysis”, *Journal of Clinical Neuroscience*, 13: 626-635, 2006

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.

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”, *Journal of Neurosurgery*, Mart 2007, 463-69

Gerçek A, Yıldırım Ö, Konya D, Bozkurt S, Özgen S, **Kılıç 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* 2007, Vol.31 N.3

Pamir MN, Peker S, **Kılıç T**, Sengoz M. “Efficacy of Gamma-Knife Surgery for Treating Meningiomas That Involve the Superior Sagittal Sinus”, *Zentralbl Neurochir*, Mayıs, 68-73, 2007

Pamir MN, Peker S, Bayraklı F, **Kılıç T**, Ozek MM, “Surgical Treatment of Trigeminal Schwannomas” *Neurosurgical Review*, , Cilt. 30 No:4 329-337, Ağustos 2007

Pamir NM, **Kılıç 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, Cilt.61, Sayı:2, 270-280 ,Ağustos 2007

Bayraklı F, Guney I, Kılıç T, Ozek M, Pamir MN, “New Candidate Chromosomal Regions for Chordoma Development”, Surg Neurol. Cilt:68, Sayı:4, 425-430, 20 Ağustos 2007,

Peker S, Bayraklı F, **Kılıç T**, Pamir MN, “Gamma-Knife Radiosurgery in the Treatment of Trigeminal Schwannomas”, Acta Neurochir (Wien), Cilt:149, Sayı:11, 1133-1137 31 Ağustos 2007

Sun I, Sun A, Gercek A, **Kılıç T.**, “Desmopressin-induced Hypertension as a Rare Cause of Hypertensive Encephalopathy”, J Neurosurg Anesthesiol. Cilt:19, Sayı:4, 289-290 Ekim 2007

C7 **Kılıç T**, Akın Akakın, “Anatomy of Cerebral Veins and Sinuses”, Handbook on Cerebral Venous Thrombosis, Front Neurol Neurosci. Basel, Karger, 2008, vol 23, pp 4–15

C8 Pamir MN, Belirgen M, Ozduman K, **Kılıç T**, Ozek M. “Anterior Clinoidal Meningiomas: Analysis of 43 Consecutive Surgically Treated Cases.” Acta Neurochir (Wien), 150: 625-636, 29 May 2008

Midi A, Sun I, Bozkurt S, Midi I, Sav A, **Kılıç 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

Midi A, Belirgen M, Sav A, Bozkurt S, Midi I, **Kılıç T**, “Giant Cell Glioblastoma; Long-Term Survival, and Correlation With Usual Glioblastoma”, Journal of Neurological Sciences-Turkish , V: 25/4, 272-282, 2008

Bicer A, Guclu B, Ozkan A, Kurtkaya O, Pamir MN, **Kılıç T**, “Expressions of Angiogenesis Associated Matrix Metalloproteinases and Extracellular Matrix Proteins in Cerebral Vascular Malformations”, Journal of Clinical Neuroscience, 17(2) 232-6, 2010

Karabagli H, Genc A, Karabagli P, Abacıoğlu U, Seker A, **Kılıç T**, “Outcomes of Gamma Knife Treatment for Solid Intracranial Hemangioblastomas”, Journal of Clinical Neuroscience, 17(6) 706-10, 2010

Sun HI, Akgun E, Bicer A, Ozkan A, Kurtkaya O, Koc DY, Pamir MN, **Kılıç T**, “Expression of Angiogenic Factors in Craniopharyngiomas: Implications for Tumor Recurrence”, Neurosurgery, V:66/4, 1-7, Nisan 2010

Akakın A, Akgun E, Özkan A, Koc DY, **Kılıç 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

Genc A, Bicer A, Abacıoğlu U, Peker S, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radiosurgery for The Treatment of Glomus Jugulare Tumors”, J Neuro-Oncology, 97(1):101-8, Ağustos 2010

Toktas O, Bicer A, Demirci G, Pazarlı H, Abacıoğlu U, Peker S, **Kılıç T**, “Gamma knife Stereotactic Radiosurgery Yields Good Long-Term Outcomes for Low-Volume Uveal Melanomas Without Intraocular Complications”, Journal of Clinical Neuroscience, 17: 441-445, 2010

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”, *Neurosurgery*, Mart; 66(3):538-43; Discussion 543, 2010,

Yıldırım O, Bicer A, Ozkan A, Kurtkaya O, Cırakoglu B, **Kılıç T**, “Expression of Platelet-Derived Growth Factor Ligand and Receptor in Cerebral Arteriovenous and Cavernous Malformations”, *J Clin Neurosci*. Volume 17, Issue 12, 2010, Pp:1557–1562, Kasım 2010

Abacioglu U, Caglar H, Atasoy BM, Abdulloev T, Akgun Z, **Kılıç T.**, “Gamma Knife Radiosurgery in Non Small Cell Lung Cancer Patients With Brain Metastases: Treatment Results and Prognostic Factors”, 15(2):274-80, Nisan 2010

Ozkan A, Guduk M, Atabay KD, Uyar SB, Konya D, Pamir MN, **Kılıç 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 Cilt:18, Sayı:1, 109–113, Ocak 2011

Askin Seker, Kohei Inoue, Shigeyuki Osawa, Akin Akakin, **Kılıç T**, Albert L. Rhoton, “Comparison of Endoscopic Transnasal and Transoral Approaches to the Craniovertebral Junction : An Anatomic Study”, *World Neurosurgery*, Cilt 74, Sayı 6, pp:583–602, Aralık 2010

Toktas Z, Akgun E, Ozkan A, Bozkurt SU, Bekiroglu N, Seker A, Konya D, **Kılıç T**, “Relationship of Angiogenic Potential With Clinical Features in Cranial Meningiomas: A Corneal Angiogenesis Study”, *Neurosurgery*, Cilt 67, Sayı6, pp 1724-1732, Aralık 2010

Genç A, Bozkurt Uyar S, Karabağlı P, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radiosurgery For Cranial Neurocytomas” *J. Neurooncol*, Cilt 97, Sayı1, 101-108, Ekim 2011

M. Erdur F, **Kılıç T**, Peker S, Çelik Ö, Kadioğlu P, “Gamma Knife Radiosurgery in Patients With Acromegaly”, *Journal of Clinical Neurosciences* Cilt 18, Sayı 12, Pages 1616–1620, Aralık 2011

Erdağ B, Balcioğlu 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*, Cilt 58, Sayı 6, pages 412–422, Aralık 2011

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

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, Cilt: 117, No.4, sayfa 697-704

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, Cilt: 154, Sayı: 7, Sayfa: 1229-1234

Peker S, Sengöz M, **Kılıç T**, Pamir NM, “Gamma knife radiosurgery for jugular foramen schwannomas”, *Neurosurgical Review*, Ekim 2012, Cilt: 35, Sayı 4, Sayfa: 549-55

Tanriover 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, Cilt: 22, Sayı 1, Sayfa: 165-172

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, Cilt: 24, Sayı 1, Sayfa: 147-153

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. Piepmeyer, 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]

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

Us Ö, Özer F, **Kılıç T**, Aktan S, Pamir MN, “May Dermatomal Somatosensory Evoked Potentials be Used in Diagnosis of Lumbosacral Radiculopathies”, 6th European Congress of Clinical Neurophysiology, Lisboa-Portugal, September 19-22,1992.

Kılıç T, Özek MM, Pamir MN, “Radical Resection of Brain Stem Gliomas”, Winter Meeting of European Association of Neurosurgical Societies (EANS), Messina-Taormina, Italy, February 1996.

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.

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, February 1997.

Pamir MN, **Kılıç T**, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Surgical Approach to Cavernous Sinus Tumors”, North American Skull Base Society 8th Annual Meeting, March 21-25, 1997.

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, July 6-11, 1997.

Pamir MN, **Kılıç T**, Özek MM, “Intracranial Cavernomas: Clinical, Pathological, Neuroradiological and Surgical Analysis”, 11th International Congress of Neurological Surgery, Amsterdam-Holland, July 6-11, 1997.

Zırh A, Pamir MN, Özek MM, Sav A, **Kılıç T**, “The Effect of Isradipin on Reversible Focal Cerebral Ischemia in Rats”, AANS, Denver, 1997.

Kılıç T, Pamir MN, Küllü S, Black P McL, “Expression of Angiogenetic Factors in Cerebral Vascular Malformation”, Congress of Neurological Surgeons, Seattle, 1998.

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.

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.

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.

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, February 13-16, 1999.

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, February 13-16, 1999.

Pamir MN, **Kılıç T**, Elmacı İ, Özek MM, Sav A, Erzen C, “Intracranial Cavernomas: Clinical, Pathological, Neuroradiological and Surgical Analysis”, EANS Winter Meeting, Warsaw, February 13-16, 1999.

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, February 13-16, 1999.

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-Turkey, September 2000.

Kılıç T, Acar M, Diren S, Bayri Y, Pamir MN, “Tenascin Moleculer in Meningiomas”, 3rd International Congress on Meningiomas, Matsumoto-Japan, 2000.

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.

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., April 14-17, 2000.

Kılıç T, “Intracranial Inhibition of PDGF-Mediated Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, Young Investigator Award Lecture, AANS, Toronto- Canada, 2001.

Kılıç T, Acar M, Diren S, Bayri Y, Pamir MN, “Tenascin Expression in Meningiomas”, 12th World Congress of Neurosurgery, Sydney-Avustralya, September 16-20, 2001.

Kılıç T, Ekinci 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, September 16-20, 2001.

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, September 12-15, 2001.

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., April 6-11, 2002.

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”, AANS Congress, Chicago-U.S.A., April 6-11, 2002.

Peker S, Bayraklı F, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma-Knife Radiosurgery for Meningiomas”, 11th International Meeting of Leksell Gamma-Knife Society, May 12-16 Prague-Republic of Chekoslovakia, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey; June, 3-8 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

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-Turkey, June 3-8, 2002.

Kılıç T, “Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, Academia Eurasiana Neurochirurgica, London Meeting June 27-29, 2002.

Pamir MN, **Kılıç T**, Özdoğan 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, September 7-12, 2003.

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 September 7-12, 2003.

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 September 7-12, 2003.

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 September 7-12, 2003.

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 September 7-12, 2003.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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, April 2005.

Sav A, Altınay S, **Kılıç K**, Özduvan K, “Chordoid Glioma of the Third Ventricle with High Mib-1 Index: a Case Report” XXIII. World Congress of Pathology and Laboratory Medicine, İstanbul, May 26th-30th 2005

Kılıç T, “Molecular Understanding of Angiogenesis In AVM’s,” Joint Convention of the Academia Eurochirurgica, Bamberg-Germany, September 2005.

Özduvan 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, October 2005.

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 October 2005.

Kılıç T, Özduvan 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, October 2005.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, October 24-29, 2009,

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, October 24-29, 2009

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, October 24-29, 2009

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, May 1-5, 2010,

Kılıç T, “Temporal and Comparative Expression Analysis of Angiogenesis Related Genes in Brain Development” The AANS Annual Meeting in Philadelphia Pennsylvania Convention Center, May 1-5, 2010,

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” Annual Meeting in Philadelphia Pennsylvania Convention Center, May 1-5, 2010, 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 October, 2010

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 October, 2010

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, October 1-6, 2011

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, October 1-6, 2011

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, October 1-6, 2011

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, October 1-6, 2011

2011Ceylan 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, October 1-6, 2011

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, October 1-6, 2011

C. YAZILAN KİTAPLAR VEYA KİTAP BÖLÜMLERİ:

Kılıç T, “Angiographic Anatomy”, Chapter in Neurosurgery 96 (Book of EANS), Published by Churchill Livingstone, 1996

Pamir MN, **Kılıç T**, “Sterotaktik İntrakranial Radyasyon cerrahisi”, Nöroonkoloji II. Cerrahi Yaklaşımlar, Editor. Nezih Oktar, İstanbul, 2002

Kılıç T, Özdoğan K, “Molecular Nöroşirürjinin Temel Kavramları”, Türk Nöroşirürji Derneği Kitabı, Editor: Kaya Aksoy MD, 2005

Kılıç T, Konya D “Transkraniyal Doppler: Nörovasküler Cerrahinin Stetoskobu”, Türk Nöroşirürji Derneği Kitabı, Editor: Kaya Aksoy MD, 2005

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

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.

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 :

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)

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)

Tümör Kancası, 15.09.2011 tarih ve 2011/09066

E. ULUSAL HAKEMLİ DERGILERDE YAYIMLANAN MAKALELER :

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.

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.

Kılıç T, Pamir MN, “Gamma Knife Cerrahisi: Tekniği, Endikasyonları, Sonuçları ve Sınırları”, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimsel Enstitüsü Dergisi Sayı 1; 1-11, 1998.

Kılıç T, Peker S, Pamir MN, “Gamma-Knife Işın-Cerrahisi: Tekniği, Endikasyonları, Sonuçları, Sınırları”, Türk Nöroşirürji Dergisi 10:2 119-136; 2000.

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.

Kılıç T, Elmacı İ, Pamir MN, “Karotid Endarterektomi: Endikasyonları, Monitorizasyonu, Komplikasyonları ve Cerrahi Tekniği”, Türk Nöroşirürji Dergisi 11(1): 1-14, 2001.

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.

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.

Peker S, **Kılıç T**, Pamir MN, “Tremor Tedavisinde Gamma-Knife”, Türk Nöroloji Dergisi Cilt 8(1):107-112, 2002.

Peker S, Güdük M, **Kılıç T**, Pamir MN, “Anterior Tarsal Tünel Sendromu: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirürji Dergisi 8:274-277, 2003.

Kılıç T, “Oligodendrogliomaların Moleküler-Genetik Yapıları ve Tedavide Kullanımı”, Nörobilimde Bugün Cilt 1; Sayı 2, 2003.

Peker S, Konya D, **Kılıç T**, Pamir MN, “Perimezensefalik Anevrizmal Olmayan Subaraknoid Kanamalar”, Türk Serebrovasküler Hastalıklar Dergisi Cilt 9; Sayı 2, 2003

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

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

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

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

Peker S, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Trigeminal Nevralji Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisi”, *Nöroşirürji Dergisi*, 14(1):15-21, 2004

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

Kılıç T, Yıldırım Ö, Şahin S, Pamir MN, “Glial Tümörlerin Anjiogenezi.”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 15:1, 1-9, 2005

Kılıç T, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Beyin Tümörlerinde Anti-angiogenik Yaklaşımlar.”, *Türk Nöroşirürji Dergisi* 15:1, 10-16, 2005

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

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

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

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

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

Gerçek A, **Kılıç T**, “Hassas Kortikal Bölge Cerrahisinde Uyanık Kraniotominin Yeri”, *Journal of Neurological Sciences (Turkish)*, 13:354-359, 2007

Akakın A, Özkan AK, **Kılıç T**, “Anaplastik Astrositomlar” *Türkiye Klinikleri Journal of Surgical Medical Sciences*, 3(34), 2007

Kılıç T, Akakın 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

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

Kılıç T, “Kavernöz Sinüs Meningiomlarında Tedavi Seçenekleri”, *Türk Nöroşirürji Dergisi*, Cilt: 21, Sayı: 2, 137-145, 2011

Şeker A, Tanrikulu B, Yener U, Toktaş Z, **Kılıç T**, "Serebellar Ekstraventriküler Nörositom: Olgu Sunumu " Marmara Medical Journal, Cilt: 25, 37-40, 2012

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

Us Ö, Özer AF, **Kılıç T**, Aktan S, Pamir MN, Özek MM, “Dermatomal Somatosensoriel Uyarılmış Potansiyeller Lumbosakral Kök Basılarının Tanısında Kullanılabilir mi?”, *Spinal Kord Ttravmaları Sempozyumu Bursa 1992*.

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*.

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*.

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*.

Kılıç T, Pamir MN, Özer AF, Özek MM, “Serebral AVM'lerin Tanısında ve İzleminde Transkraniyal Doppler Ultrasonografinin Yeri”, *XXIX. Ulusal Nöroloji Kongresi, İstanbul 1993*

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*.

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*.

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*.

Özek MM, **Kılıç T**, Zırh TA, Pamir MN, Erzen C, “Nörolojik Defisit Sergileyen Tüberküloz Menenjit Olgularında Nöroradyolojik Bulguların Transkraniyal Doppler Ultrasonografi İle Korelasyonu”, *Türk Nöroşirürji Derneği IX. Bilimsel Kongresi Çeşme, Nisan 9-14, 1995*.

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*.

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*.

Pamir MN, **Kılıç T**, Elmacı İ, Özek MM, Hiçdönmez T, Sav A, Erzen C, “İntrakraniyal Kordomalar: Nöroradyolojik, Patolojik ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme, 1996*.

Elmacı İ, **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, Sav A, Erzen C, “İntrakraniyal Arteriovenöz Malformasyonlar: Klinik, Histopatolojik, Nöroradyolojik ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme, 1996*.

Kılıç T, Pamir MN, Elmacı İ, Özek MM, “Subaraknoidal Kanamaya Bağlı Vazospazmın Değerlendirilmesinde Yeni Transkraniyal Doppler Evrelemesi”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.

Pamir MN, Elmacı İ, **Kılıç T**, Özek MM, Sav A, Erzen C, “İntrakraniyal Kavernomalar: Klinik, Patolojik, Nöroradyolojik Ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.

Kılıç T, Elmacı İ, Pamir MN, Özek MM, “Transkraniyal Doppler'in Serebral AVM'lerin Hemodinamik Açısından Değerlendirilmesine Katkıları”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.

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.

Kılıç T, Elmacı İ, Pamir MN, “Radyoterapinin Bazal Serebral Damar Hemodinamiğinin transkraniyal doppler izlem sonuçları”, *Türk Nöroşirürji Derneği Bilimsel Kongresi Çeşme*, 1996.

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.

Kılıç T, Elmacı İ, Pamir MN, Özek MM, “Subaraknoid Kanamaya Bağlı Vazospazmın Değerlendirilmesinde Yeni Transkraniyal Doppler Evrelemesi”, *Türk Nöroloji Kongresi İstanbul*, 1996.

Elmacı İ, **Kılıç T**, Pamir MN, Özek MM, Sav A, Erzen C, “İntrakraniyal Kavernomalar: Klinik, Patolojik, Nöroradyolojik ve Cerrahi Analiz”, *Türk Nöroloji Kongresi İstanbul*, 1996.

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.

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.

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.

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.

Kılıç T, Pamir MN, Özek MM, “Serebral Arteriovenöz Malformasyonlarda Transkraniyal Doppler Evrelemesi”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi 18-21 Mayıs Antalya*, 1997.

Özek MM, Pamir MN, **Kılıç T**, Baykan N, “İntraoperatif Motor Mapping”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi 18-21 Mayıs Antalya*, 1997.

Baykan N, Algan H, Özek MM, Pamir MN, **Kılıç T**, “Motor Mapping uygulamasında intravenöz anestezi”, *11. Türk Nöroşirürji Kongresi 18-21 Mayıs Antalya*, 1997.

Kılıç T, Pamir MN, Küllü S, Özek MM, Black P McL, “Serebral Vasküler Malformasyonlarda Anjiyoenez: Anjiyojenik Faktörlerin ve Yapısal Proteinlerin Ekspresyonları”, *12. Türk Nöroşirürji Kongresi Antalya*, Mayıs 1998.

Hiçdönmez T, N Pamir, **Kılıç T**, Şengöz M, “Gamma-Knife Cerrahisi Uygulanan Intrakranial Tumor Olgularının Erken Sonuçları”, *Türk Nöroşirürji Kongresi* Antalya, Mayıs 1998.

Göğüsgeren 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.

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.

Pamir MN, **Kılıç T**, Hiçdönmez T, Şengöz M, “Gamma-Knife Cerrahisi Uygulanan AVM Olgularının Erken Sonuçları”, *12. Türk Nöroşirürji Kongresi* Antalya, Mayıs 1998.

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.

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.

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.

Pamir MN, Elmacı İ, Türe U, Konya D, **Kılıç T**, Özek MM, Erzen C, “İntrakranial Patolojilerin Tedavisinde Serebral Revaskularizasyon Yöntemleri”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi* İstanbul, Mayıs 1999.

Kılıç T, Konya D, Bayri Y, Ögüt MS, Özek MM, Pamir MN, “Transkranyal Dopplerin Karotiko-Kavernöz Fistül Olgularında Klinik Kullanımı”, *13. Türk Nöroşirürji Kongresi* İstanbul, Mayıs 1999.

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.

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.

Kılıç T, Peker S, Deniz ML, Şengöz M, Erzen C, Pamir MN, “Akustik Nörinomların tedavisinde Gamma-Knife’in yeri”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.

Bayri Y, Peker S, **Kılıç T**, Şengöz M, Erzen C, Pamir MN, “Kavernöz Sinüs Meningiomalarının Tedavisinde Gamma Knife’in yeri”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.

Peker S, **Kılıç T**, Şeker A, Şengöz M, Pamir MN, “Gamma Knife Tedavisinin Komplikasyonları: İlk 500 Hastanın Değerlendirilmesi”, *14. Türk Nöroşirürji Kongresi* 17-21 Mayıs, Antalya, 2000.

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.

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.

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.

Kılıç T, Güçlü B, Elmacı İ, Özek MM, Pamir MN “Pineal Bölge Lezyonlarında Cerrahi Sonuçlarının Değerlendirilmesi.”, *TND 15. Bilimsel kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

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.

Peker S, Konya D, Elmacı İ, **Kılıç T**, Pamir MN, “Anevrizmal Olmayan Perimezensefalik Subaraknoid Kanamalar”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

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.

Peker S, **Kılıç T**, Bayraklı F, Pamir MN, Şengöz M, “İntrakranial Meningioma Tedavisinde Gamma Knife’in Yeri”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

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.

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.

Peker S, **Kılıç T**, Pamir MN, “Tremor Tedavisinde Gamma Knife: Olgu Sunumu”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

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.

Kılıç T, Elmacı İ, Güdük M, Işık N, Pamir MN, Coşkun K, Kalelioğlu M, “Posterior İnfior Serebellar Arter Anevrizmaları”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

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.

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.

Kılıç T, Bayrı Y, Özdoğan K, Özek MM, Pamir MN, “Meningiomalarda Tenascin Ekspresyonu Ve Klinik Önemi”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

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.

Kılıç T, Şeker A, Elmacı İ, Pamir MN, Ekinci G, Erzen C, “Hipofiz Adenomlarında Transsfenoidal Cerrahi Sonrası İlk 24 Saat MR’in Önemi”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

Özduman K, **Kılıç T**, Elmacı İ, Özek MM, Sav A, Pamir MN, “Supratentorial Hemisferik Düşük Gradeli Diffüz Astrositomlarda Total Rezeksiyonla Stereotaktik Biopsinin Karşılaştırılması”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

Kılıç T, Türe U, Özek MM, Pamir MN, Çavdar S, Gürbüz J, “Galen Venöz Sistem Anatomisi”, *TND 15. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 2001.

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.

Peker S, **Kılıç T**, Pamir MN, “Gamma Knife İle Tremor Tedavisi: Olgu Sunumu”, *37. Ulusal Nöroloji Kongresi* Antalya, 31 Ekim-4 Kasım 2001.

Dağçınar 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.

Özek MM, **Kılıç T**, Peker S, Konya D, Dağçınar A, Pamir MN, “Pediatrik kranial AVM olgularının tedavisinde Gamma-Knife”, *IV. Ulusal Çocuk Nörolojisi Kongresi* İzmir, 8-10 Mayıs 2002.

Kılıç T, Güçlü B, Pamir MN, “Anevrizmal Subaraknoid Kanamalı Hastalarda Vazospazmın Transkranial 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.

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.

Kılıç T, Konya D, Güçlü B, Pamir MN, “Anevrizmal Sak Sonrası Vazospazmın Transkranial Doppler ile Dört Yıllık İzlemi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.

Konya D, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Yıldırım Ö, Pamir MN, “Serebrovasküler Malformasyonlarda Anjiyenezin Dinamik Deneysel Modelle Ölçümü”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.

Peker S, Bayraklı F, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “İntrakranial Meningiomaların Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.

Sohrabifar M, **Kılıç T**, Elmacı İ, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “İntrakranial Anevrizma Damar Duvarında Anjiyogenetik Faktörler ve Matriks”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.

Şeker A, **Kılıç T**, Konya D, Pamir MN, “Serebral Vasküler Malformasyonlarda Angiojenez: İntegrin Ekspresyonu”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.

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.

Kılıç K, **Kılıç T**, Konya D, Yıldırım Ö, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Gamma Knife’nin Arteriovenöz Malformasyonlardaki Etkisinin Dinamik Anjiyenez Modeliyle Ölçümü”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVII. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.

- Peker S, Güdük M, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Akciğer Kanseri Beyin Metastazı Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XV11. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.
- Peker S, zduman K, **Kılıç T**, Şengöz M, Pamir MN, “Kavernöz Sinsn Kavernöz Hemanjiomlarının Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin yeri”, *Türk Nöroşirürji Derneği XV11. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.
- Elmacı İ, Belirgen M, **Kılıç T**, Pamir MN,, “İskemik Beyin Hastalığında Serebral Revaskularizasyon” *Türk Nöroşirürji Derneği XV11. Bilimsel Kongresi* Antalya, Mayıs 20-24, 2003.
- 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.
- 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.
- 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.
- Şeker A, **Kılıç T**, Pamir MN, “Expression Of Integrins İn Cerebral Vascular Malformations”, *2nd National Congress of Neuroscience*, Bursa, April 16-20, 2003
- Konya D, **Kılıç T**, Kurtkaya , Yıldırım , Pamir MN, “Grading Angiogenesis of Cerebrovascular Malformations With Dynamic Experimental Model”, *2nd National Congress of Neuroscience*, Bursa, April 16-20, 2003.
- Yıldırım , **Kılıç T**, Kurtkaya , Sav A, Pamir MN, ırakoğlu B, “The Expression of PDGF Ligands and Their Receptors in Cerebrovascular Malformations”, *2th National Neuroscience Congress* April 16-20, Bursa, 2003
- Güçlü B, zduman K, **Kılıç T**, Kurtkaya , Pamir MN, “Investigation of Matrix Metalloproteinases in Cerebrovascular Malformations by Immunohistochemical Methods”, *2th National Neuroscience Congress* April 16-20, Bursa, 2003
- Şeker A, Gzeloğlu Kayışlı O, Gke O, **Kılıç T**, Voorhees J, Amankulor N, Pamir MN, Gnel M, “Mutational analysis of Cerebral Cavernous Patients”, *2th National Neuroscience Congress* April 16-20, Bursa, 2003
- Şeker A, Voorhees J, Gke O, Amankulor N, **Kılıç T**, Pamir MN, Gnel M, “Involvement in the Formation of the Blood –Retina Barrier During Early Angiogenesis”, *2th National Neuroscience Congress* April 16-20, Bursa, 2003
- Sun Hİ, **Kılıç T**, zduman K, Kurtkaya , Yıldırım , Sav A, Pamir MN, “FGF-2, Fibronectin and VEGF Expression in Craniopharyngiomas”, *2th National Neuroscience Congress* April 16-20, Bursa, 2003
- Kılıç K, zduman K, **Kılıç T**, Konya D, Yıldırım , Kurtkaya , Pamir MN, “Identifying the Effects of Gamma Knife on Arteriovenous Malformations by a Dynamic Angiogenesis Modal”, *2th National Neuroscience Congress* April 16-20, Bursa, 2003
- Şeker A, Gzeloğlu-Kayışlı , Gke , **Kılıç T**, Voorhess J, Amankulor N, Pamir MN, Gnel M, “Mutational Analysis of Cerebral Cavernous Patients”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Turkey*, 7-11 April, 2004.
- Şeker A, Voorhees J, Gke , Amankulor N, **Kılıç T**, Pamir MN, Gnel M, “Involvement in the Formation of the Blood-Retina Barrier During Early Angiogenesis”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Turkey*, 7-11 April, 2004.
- Yıldırım , **Kılıç T**, Kurtkaya , Sav A, Pamir MN, ırakoğlu B, “The Expression of PDGF Ligands and Their Receptors in Cerebrovascular Malformations” ve reseptr ekspresyonu”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Turkey*, 7-11 April, 2004.
- Sun HI, **Kılıç T**, zduman K, Kurtkaya , Yıldırım , Sav A, Pamir MN, “FGF-2, Fibronectin and vegf Expression in Craniopharyngiomas”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli Turkey*, 7-11 April, 2004

- Güçlü B, Özduman K, **Kılıç T**, Kurtkaya Ö, Pamir MN, “Investigation of Matrix Metalloproteinases in Cerebrovascular Malformations by Immunohistochemical Methods”, *3rd National Congress of Neuroscience, Denizli Turkey*, 7-11 April, 2004.
- Kılıç K, Ozduman 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, Turkey*, 7-11 April, 2004.
- 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.
- 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.
- 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.
- Sun İ, **Kılıç T**, Özek M, Pamir MN, “Kraniofarengiom Hastalıklarının Klinik Özellikleri”, *Türk Nöroşirürji Derneği XVIII. Bilimsel Kongresi Kemer-Antalya*, 22-26 Mayıs 2004.
- 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.
- Kılıç T**, Peker S, Özduman 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.
- Kılıç T**, Peker S, Özduman 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.
- 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.
- Özduman K, **Kılıç T**, Pamir MN, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modelinde Anjiogenetik Genlerin Analizi”, *Türk Nöroşirürji Derneği XIX. Bilimsel Kongresi* 27-31 Mayıs, Antalya 2005.
- 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.
- Kılıç T**, Yıldırım Ö, Şeker Aşkın, Pamir MN., “AVM ve Kavernomalarda PDFG Biyolojisi: AVM Anjiojenez İnhibisyonu için Yeni Hedef”, *Türk Nöroşirürji Derneği XX. Bilimsel Kongresi* 28 Nisan – 02 Mayıs, Antalya 2006.
- 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.
- 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.
- 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,
- Kılıç T**, Güdük M, Yıldırım Ö, Eren P, Sav A, Pamir MN, “Oligodendrogliomalarda 1P, 19Q ve P53 bilgilerinin Klinik Kullanımı: Laboratuardan Hasta Tedavisine Doğru Öncül Çalışma”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi*, 16-19 Kasım 2006.
- 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.
- Kılıç T**, Yıldırım Ö, Şeker A, Pamir MN, “AVM ve Kavernomalarda PDGF Biyolojisi: AVM Anjiojenez İnhibisyonu için Yeni Hedef”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi*, 16-19 Kasım 2006.

- 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.
- Pamir MN, **Kılıç T**, Belirgen M, Özdoğan K, “Anterior Klinoid Meningioları: Opere Edilmiş 43 Olgu'nun Analizi”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi*, 16-19 Kasım 2006.
- Akakın A, **Kılıç T**, Pamir MN, “Anaplastik Oligodendrogliom ve Oligoastroitomlarda Kemoterapinin Sonuçları”, *Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi*, 16-19 Kasım 2006.
- Güdük M, Özkan A, Çankaya T, Pamir MN, **Kılıç T**, “Düşük Dereceli Oligodendrogliomların Anjiyojenik Niteliği Prognozu Belirleyen Özelliklerdendir.”, *Türk Nöroşirurji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi*, 20-24 Nisan, Antalya 2007.
- 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
- Kılıç T**, Güdük M, Atabay KD, Özkan K, Kurtkaya Ö, Bozkurt S, Yalçınkaya Koç D, “Düşük Dereceli Oligodendrogliomların Prognozunda, Kontrast Tutulumu ve Anjiyojenik Potansiyel Önemli Belirteçlerdir: İn-Vivo Kornea Anjiyoenez Modeli Çalışması”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- Özdoğan K, Yıldırım Ö, Özkan A, Günel M, Pamir MN, **Kılıç T**, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Bir Anjiyoenez Modeli Olarak Retinal Damarlanmanın Gen Analizi”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- Kılıç T**, Yılmaz B, Yalçınkaya Koç D, Pamir MN, “Posterior İnfierior Serebellar Arter Anevrizmalarında Cerrahi Tedavi”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- Biçer A, Güçlü B, Urgun K, Özkan A, **Kılıç T**, “Serebral Anteriovenoz Malformasyonlarda ve Serebral Kavernoza Malformasyonlarda Matriks Metalloproteinaz (MMP) 2 ve 9'un Ekspresyonları”, *Türk Nöroşirurji Derneği 23. Bilimsel Kongresi*, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- Özkan A, Başak AN, **Kılıç T**, “Beynin Damarsal Gelişiminin Zamansal Analizi”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- Toktas ZO, Akgun E, Ozkan A, Bozkurt SU, Koç D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Meningiomalarda Anjiyoenez: Anjiyojenik Etkinlik, Radyolojik ve Klinik Özellikleri Belirleyici Biyolojik Faktörlerdendir”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- 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
- Yılmaz B, Genc A, Bicer A, Abacıoğlu U, Peker S, Pamir MN, **Kılıç T** “Glomus Jugulare Tümörlerinde Gamma-Knife Tedavisi: 15 Olgu, Ortalama 3 Yıllık İzlem”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- 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
- Eksi S, Karabağlı H, Genc A, Karabağlı P, Abacıoğlu U, Seker A, **Kılıç T**, “Hemangioblastomalarda Gamma-Knife Tedavisi: 14 Olguluk Seri”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- Yıldırım O, Bicer A, Ozkan A, Kurtkaya O, Cırakoglu B, **Kılıç T**, “Serebrovasküler Malformasyonlarda PDGF Proteini ve Reseptörlerinin Ekspresyonu”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- Akakın A, Akgun E, Özkan A, **Kılıç T**, “Arteriovenoz Malformasyonların Anjiyojenik Aktivitesi, Endovasküler Tedaviyle Artmasına Karsın Gamma-Knife Radyocerrahi ile Azalmaktadır: İn-vivo Anjiyoenez Modeli Deneysel Çalışması”, *Türk Nöroşirurji Derneği*, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- 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

- 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
- 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
- Atik FA, Abdullaev T, Konya D, **Kılıç T**, “İntrakranial Anjiioleimyoma: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirurji Derneği, 23. Bilimsel Kongresi, 17-21 Nisan, Girne-Kıbrıs 2009
- 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
- Özduman K, Yıldırım Ö, Özkan A, Günel M, Pamir MN, **Kılıç T**, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Bir Anjiyoenez Modeli Olarak Retinal Damarlanmanın Gen Analizi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
- Kılıç T**, Yılmaz B, Yalçınkaya Koç D, Pamir MN, “Posterior İ inferior Serebellar Arter Anevrizmalarında Cerrahi Tedavi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
- Biçer A, Güçlü B, Yıldız MT, Özkan A, Ö Kurtkaya, Pamir MN, **Kılıç T**, “Serebral Anteriovenoz Malformasyonlarda ve Serebral Kavernoöz Malformasyonlarda Matriks Metalloproteinaz (MMP) 2 ve 9’un Ekspresyonları”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
- Özkan A, Biçer 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
- Toktas ZO, Akgun E, Yılmaz B, Ozkan A, Bozkurt SU, Bekiroğlu N, Seker A, Konya D, **Kılıç T**, Pamir MN, “Meningiomalarda Anjiyoenez: Anjiyojenik Etkinlik, Radyolojik ve Klinik Özellikleri Belirleyici Biyolojik Faktörlerdendir”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
- Sun HI, Akgun E, Biçer 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
- Genç 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
- Yıldırım O, Biçer A, Ozkan A, Yıldız MT, Kurtkaya O, Cırakoglu B, **Kılıç T**, “Serebrovasküler Malformasyonlarda PDGF Proteini ve Reseptörlerinin Ekspresyonu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
- Akakın A, Özkan A, Akgun E, Atik AF, Koç DY, Konya D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Arteriovenoz Malformasyonların Anjiyojenik Aktivitesi, Endovasküler Tedaviyle Artmasına Karşın Gamma-Knife Radyocerrahi ile Azalmaktadır: In-vivo Anjiyoenez Modeli Deneysel Çalışması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
- 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
- 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
- Şeker A, Akakın A, **Kılıç T**, İnoue K, Rhoton AL, “Kraniovertebral Bileşmeye (KVB) Endoskopik Endonasal Yaklaşım ile Endoskopik Transoral Yaklaşımın Karşılaştırılması: Anatomik Çalışma”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği, V. Bilimsel Kongresi, Kapadokya, Nevşehir, 1-4 Ekim 2009
- 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,

- Akakın A, Özkan A, Akgün E, Yalçınkaya Koç D, Konya D, Pamir MN, **Kılıç T**, “Anteriovenöz Malformasyonlarda Anjiyojenik 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
- 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
- Özduman K, Özkan A, Yıldırım Ö, Pamir MN, Günel M, **Kılıç T**, “Fare Serebrovasküler Gelişim Modeli: Bir Anjiyoenez Modeli Olarak Retinal Damarlanmanın Gen Analizi”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
- 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
- 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 Anjiyojenik Etkinliklerinin Karşılaştırılması” 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
- 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,
- Toktaş Z, Akgün E, Özkan A, Uyar Bozkurt S, Bekiroğlu N, Şeker A, Konya D, Kılıç T, “Meningiomlarda Anjiyoenez Yeteneği ile Klinik Özelliklerin Korelasyonu: Korneal Anjiyoenez Çalışması”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Uludağ, Bursa, 04-07 Mart 2010
- Özkan A, Biçer A, Şeker 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
- 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
- Atabay Deniz K, **Kılıç T**, “Yerçekimsiz Ortam Analogları'nın kullanımıyla Anjiyoenez Dinamiklerine Bakış”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Urgun K, Akakın 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
- 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
- Urgun K, Belirgen M, Abacıoğlu U, Pamir MN, **Kılıç T**, “Gamma Knife Radyocerrahi ile Tedavi Edilen Kavernoöz Sinüs Meningiomları – Hacimsel Analiz”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010

- Toktaş ZO, Akgün E, Özkan A, Uyar Bozkurt S, Bekiroğlu N, Şeker A, **Kılıç T**, “Meningiomlarda Anjiyojenez Yeteneği ile Klinik Özelliklerin Korelasyonu: Korneal Anjiyojenez Çalışması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- Kılıç T**, “Marmara Üniversitesi Gamma Knife Işın Cerrahisi Deneyimi: 5000 +Hasta Tecrübesi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- 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
- 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
- Akgün E, Karal Yolmaz O, Küküt M, Baysal K, **Kılıç T**, “İmatinib İçeren Biyobozunur Poli (Laktik-Glikolik Asit) Kopolimeri (PLGA) Mikrokürelerinin Kraniofarengiomlarda Nüksü Engelleyebilirliğinin Araştırılması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- Sun Hİ, Akgün E, Özkan K, **Kılıç T**, “Nüks Eden ve Nüks Etmeyen Kraniofarengiom Dokularının Anjiyojenik Etkinliklerinin Karşılaştırılması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- Kılıç K, Akgün E, Şeker A, Pamir MN, **Kılıç T**, “Farklı Patolojik Meningiomalarda Gamma Knife Radyocerrahisi Kullanılarak Anjiyojenezin İnhibisyonu”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Subtalamik Nükleus Anatomisi ve Derin Beyin Stimulasyon İle Anatomik İlişkisi”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Beyin Sapı Nükleuslarının Dorsal Bakıştan Görünümü ve Nükleusların Lif Disseksiyon Tekniği ile Tanımlanması”, Türk Nöroşirurji Derneği 24. Bilimsel Kongresi, Belek, Antalya, 14-18 Mayıs 2010
- 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
- Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Celda MP, Rhoton AL, “Dentate Nükleus Anatomisi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010

Avşar T, Akgün E, Yılmaz OK, Küküt M, Baysal K, **Kılıç T**, “İmatinib İçeren Biyobozunur Poli (Laktik-Glikolik Asit) Kopolimeri (PLGA) Mikrokürelerinin Kraniofarenjiomlarda Nüksü Engelleyebilirliğinin Araştırılması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010

Toktaş ZO, Akgün E, Ömür Ö, Bozkurt SU, Bekiroğlu N, Şeker A, Konya D, **Kılıç T**, “Meningiomalarda Anjiyoenez: 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

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

Yener U, Şahin S, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Orbitopterional Yaklaşımda Enoftalminin engellenmesi: 3 Nokta Fiksasyon Tekniği”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010

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

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

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

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

Atık 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

Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Subtalamik Nükleus Anatomisi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010

Akakın A, Şeker A, **Kılıç T**, Rhoton AL, “Beyin Sapı Nükleuslarının Lif Disseksiyon Tekniği ile Tanımlanması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris, 28-31 Ekim 2010

Urgun 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

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

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

Urgun 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

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

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

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

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

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

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

Boyacı S, Şeker A, Atik 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

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

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

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

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

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

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

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

Genç A, Avşar T, Bozkurt SU, Karabağlı P, Şeker A, Bayri Y, Konya D, **Kılıç T**, “Santral Nörositoma Tedavisinde Gamma Knife Radyocerrahisinin Önemi”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011

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

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

- 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
- 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
- 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
- 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
- Tanrikulu B, Yener U, Bayri Y, Konya D, Şeker A, **Kılıç T**, “Hemifasyal Spazma Neden Olan Pontocerebellar Köşe AVM Vakası: Olgu Sunumu”, Türk Nöroşirürji Derneği 25. Yıl Bilimsel Kongresi, Antalya, 22-26 Nisan 2011
- 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
- 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
- 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
- Tanrikulu B, Toktaş ZO, Bayri Y, Şeker A, **Kılıç T**, “Ailesel Lipomiyelomeningomal: Olgu Sunumu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
- 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
- Avşar T, Atabay KD, Yıldız MT, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, “Glioblastoma Multiforme’de Pin1 İnhibisyonu ile Tümörjenisitenin İndirgenmesi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
- Avşar T, Yener U, Bozkurt SU, Şeker A, Bayri A, **Kılıç T**, “İmatinib Uygulanan Vestibüler Schwannom Tümörleri Üzerinde Anjiyojenезin in Vivo Korneal Anjiyojenез Modeli ile İncelenmesi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
- Atik AF, Toktaş ZO, Şeker A, Yaşar Bayri, Konya D, **Kılıç T**, “Olgu Sunumu: Glioblastoma Multiforme’de Spinal Tutulum”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
- Demirci G, Atik AF, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, **Kılıç T**, “Gamma Knife Işın Cerrahisi Sonrası 13. Yıl Komplikasyonu: Kitle Etkisi Gösteren Oklidal Avm Nidusu”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011
- 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
- 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
- Atik AF, Toktaş ZO, Şeker A, Bayri Y, Atasoy B, Konya D, **Kılıç T**, “Glioblastoma Multiforme Takip Sistemi: Marmara Nöroşirürji Tecrübesi”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII. Bilimsel Kongresi, Çeşme İzmir, 22-25 Eylül 2011

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

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

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

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

G. DAVETLİ KONUŞMALAR:

“Kafa Kaidesi Lezyonlarında Gamma Knife’in Yeri” IVth Scientific Meeting of Marmara University Department of Neurosurgery and Institute of Neurological Sciences, Çırağan Kempinski Palace, İstanbul, 12-13 Kasım 1997

“Beyin Tümörlerinin Tedavisinde Gamma-Knife’in Yeri”, İstanbul Günleri, Nöroşirürji Toplantıları, The Marmara, İstanbul, 5 Ekim 1997

“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, November 1998

“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

“Pediatrik Kafaiçi Lezyonlarda Işın Cerrahisinin Kullanımdaki Rolü”, Türk Nöroşirürji Derneği, Pediatrik Nöroşirürji Grubu, Pediatrik Tümörler Kursu, İstanbul 1999

“Treatment of Deep Seated AVMs by Gamma-Knife Radiosurgery”, İstanbul Günleri, Nöroşirürji Toplantıları, Ocak 2000

“Arteriovenöz Malformasyonların Tedavisi: Gamma-Knife Tedavisi”, İstanbul Nöroşirürji Toplantıları, The Marmara Oteli, İstanbul, Kasım 2000

“Standart bir Eğitim Modeline İhtiyaç var mı?”, Türk Nöroşirürji Derneği Genç Nöroşirürjiyenler Komitesi I. Sempozyum, The Marmara Oteli, 22-23 Aralık 2001

“Meningiomaların Patojenezi”, Türk Nöroşirürji Derneği, Tümörler Konulu 1. Eğitim Kursu, Side, Mart 2001

“Glial Tümörlerin Patojenezi”, Türk Nöroşirürji Derneği, Tümörler Konulu 1. Eğitim Kursu Side, Mart 2001

“Beyin Tümörlerinin Patojenezi ve Sınıflanması”, Türk Nöroşirürji Derneği, Tümörler Konulu 1. Eğitim Kursu, Side, Mart 2001

“Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, AANS/CNS Neurooncology Section Prize Lecture, Toronto 2001

“Intracranial Inhibition of PDGF Receptor Activation and Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor”, Academia Eurasiana Neurochirurgica: London Meeting, 27- 29June 2002

“Moleküler Nöroşirürjide Anjiyoenez”, Türk Nöroşirürji Derneği, Sonbahar Sempozyumu, Pamukkale 24-27 Ekim 2002

“Supratentoryel Astrositom ve Oligodendrogliomlar”, Türk Nöroşirürji Derneği Sonbahar Sempozyumu Richmond Otel, Pamukkale, Denizli, Turkey 24-27 Ekim 2002

- “AVM Tedavisinin Yönetimi: Olgu Tartışmaları”, Türk Nöroşirürji Derneği Eğitim Kursu 1. Dönem 3. Kurs: Serebrovasküler, Kuşadası, Ekim 2003
- “AVM tedavisinde Gamma-Knife’in Yeri”, Türk Nöroşirürji Derneği Eğitim Kursu 1. Dönem 3.Kurs: Serebrovasküler Kuşadası, Ekim 2003
- “Serebrovasküler Malformasyonların Patojenezi, Sınıflaması, Doğal Seyri”, Türk Nöroşirürji Derneği Eğitim Kursu 1.Dönem 3.Kurs: Serebrovasküler, Kuşadası, Ekim 2003
- “Moleküler Nöroşirürjide Anjiogenez”, II. Ulusal Nörobilim Kongresi, Holiday Inn Otel, Bursa, 16-20 Nisan 2003
- “TCD Tekniği”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Conrad Otel, 26-27 Kasım 2004
- “SAK – Serebral Arterial Vazospazmda TCD Bulguları”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Conrad Otel, 26-27 Kasım 2004
- “AVM’lerde Gamma Knife Tedavisi” Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Conrad Otel, 26-27 Kasım 2004
- “Serebral Vasküler Malformasyonların Moleküler Biyolojisi”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Enstitüsü, Conrad Otel, 26-27 Kasım 2004
- “Gamma Knife Cerrahi (Malign Beyin Tümörlerinde Kullanımı)”, 1. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Nisan 2004
- “Beyin Tümörlerinde Angiogenез İnhibisyonu ve Klinik Uygulamaları”, 1. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Antalya, Nisan 2004
- “A New Step in Neurosurgery: Molecular Neurosurgery”, 3. Ulusal Sinirbilim Kongresi Pamukkale, Denizli, Nisan 2004
- “Angiogenesis in Pituitary Adenomas”, International Society of Pituitary Surgeons Capri-Italy April 22-24, 2004
- “Molecular Understanding of Angiogenesis in AVMs”, Academia Euroasiana EANS 13. toplantısı, Bamberg, Germany, 1-3 Eylül 2005
- “Endoscopic Ventricular Anatomy Hands-On Neuro-Endoscopy Course”, Acıbadem Health Group 6,7 October 2005 Kozyatağı-İstanbul.
- “Yüksek Gradlı Glial Tümörlerde Güncel Yaklaşımlar”, The Marmara Oteli, İstanbul Taksim, 22 Mayıs 2006
- “AVM’lerde Tedavi”, İstanbul Günleri, Nöroşirürji Toplantıları, Sürmeli Oteli, İstanbul Gayrettepe, 20 Nisan 2006
- “Beyin Tümörleri Cerrahisi: Komplikasyonlar, Önlenmesi ve Tedavisi”, Antalya Maritim Pine Beach Resort Hotel, 28 Nisan – 02 Mayıs 2006, Antalya

“Beyin Metastazlarında 2000 Yılı Sonrasındaki Yeni Anlayış ve Tedavi Değişiklikleri”, Maritim Pin e Beach Resort Hotel, 28 Nisan – 02 Mayıs 2006, Antalya

“Isoflavones in Prevention of Cognitive Deficits Caused by Cancer Therapy”, VI. Uluslararası Bakırköy Günleri Swissotel, 8-10 Mayıs, İstanbul 2006

“Suboccipital Transtentorial Approach to the Pineal Region”, 3rd International Symposium on Microneurosurgical Anatomy, Kemer Resort Oteli, November 5-8 2006, Antalya

“Pineal Bölge Anatomisi”, Sinir Sistemi Cerrahi Derneği II. Bilimsel Kongresi, 16-19 Kasım 2006

“III. Ventrikül Patolojilerine Tedavi Yaklaşımları”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği İlkbahar Eğitim Toplantısı, İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Oditoryumu, İstanbul 2006

“Moleküler Nöroonkoloji ve Genetik”, Türk Nöroşirürji Derneği Öğretim ve Eğitim Kurulu Araştırma Kursu, Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak, 01 Nisan 2006

“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

“Nöroonkoloji Laboratuvarının Kurulması ve Devamlılığı”, Türk Nöroşirürji Derneği, Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu, Grand Cevahir Oteli, 1-2 Aralık 2006

“Akustik Nörinömlarda Radyoşirürji”, Türk Nöroşirürji Derneği, Kafa Kaidesi Cerrahisi Öğretim ve Eğitim Grubu Sempozyumu, Grand Cevahir Oteli, 03 Aralık 2006

“Görüntüleme Yöntemlerindeki Gelişmeler ve Nöroşirürjide Kullanım Alanları”, The Marmara Oteli, İstanbul Taksim, 03 Mayıs 2007

“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

“Mikrocerrahi Nöroanatomi Eğitimi ve Ülkemizdeki Durum”, Türk Nöroşirürji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi, Antalya, 24 Nisan 2007

“Combined use of Radiosurgery and Microsurgery in Skullbase Meningiomas”, 5th Meeting of The Asian Society For Neuro-Oncology, Hilton, İstanbul, 2-4 Kasım 2007

“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, Kasım 18-22 2007

“Changing Management Strategy for Cavernous Sinus and Petroclival Meningiomas”, World Federation of Neurosurgical Societies, 13th Interim Meeting / The 12 th Asian- Australasian, Congress of Neurological Surgeons, Nagoya, Kasım 18-22 2007

“Suboksipital Transtentoryal Yaklaşım” Türk Nöroşirürji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu (TUR-NOG), Çeşme-Altinyunus 28-29 Kasım 2007

“Dirençli Akromegali Olgularına Multidisipliner Yaklaşım”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği III. Bilimsel Kongresi, 6-9 Aralık 2007

- “Anteryovenöz Malformasyonlar” Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği III. Bilimsel Kongresi, 6-9 Aralık 2007
- “The Place of Gamma Knife Radiosurgery in the Treatment of Pituitary Adenomas”, Nov Otel, 2. Mezuniyet Sonrası Hipofiz Hastalıkları Kursu, İstanbul 8 Mart 2008
- "Nöroşirurji", Multidisipliner Nöroonkoloji Sempozyumu, Hotel Marriott İstanbul, 3 Mayıs 2008,
- “Pineal Bölge Lezyonlarında Supratentoryal Cerrahi Teknikler”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği Sempozyumu, Point Otel İstanbul, 16 May 2008
- “Pathophysiology of Venous Anomalies”, 6. Uluslararası Meningioma ve Kranial Venöz Sistem Anatomisi Kongresi, Boston Massachusetts ABD, 3-6 September 2008
- “Resection of Pineal Region Tumors with Suboccipital-Transtentorial Approach”, 2. International Levantine Forum Advances in Neurological Surgery" Antalya 13-16 Nov 2008,
- “Operative Nuances for Clinoidal and Tuberculum Sella Meningiomas”, The 9th Asian-Oceanian International Congress on Skull Base Surgery, Busan Korea 6-8 Nov 2008
- “Pineal Bölge Tümörlerine Suboksipital Transentoryal Yaklaşım", Türk Nöroşirurji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu Sempozyumu, Dedeman Otel İstanbul, 28-29 Kasım 2008
- “Hipofiz Adenom Tedavisinde Örnek Olgular”, Bölgesel Eğitim Toplantıları, Adana 27 Mart 2009
- “Microsurgical Anatomy of Middle Fossa and Cavernous Sinus”, Microanatomical Hands-On Dissection and Surgical Video Discussion Symposium, İtalya- Torino 06-07 Mart 2009
- “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
- “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
- “Glial Tümörlerde Anjiogenezin Durdurulması ve Angiogenez Modelleri”, İzzet Baysal Kültür Merkezi Bolu 18-22 Nisan 2009
- “Cerebral Venous System: Surgical Considerations”, AANS Annual Meeting 2-6 Mayıs 2009, San Diego, ABD
- “Pathogenesis and Future Treatment of Cerebral Anteriovenous Malformations”, Academia Eurasiana Neurochirurgica, 11-14 Haziran 2009, Conrad Hotel, İstanbul
- “Radiosurgery for Vascular Malformations”, 14. WFNS Kongresi, Boston ABD 30 Ağustos - 4 Eylül 2009
- “Düşük Evreli Glial Tümörler”, 1. Uludağ Nöroşirurji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel Uludağ Bursa 04-07 Mart 2010
- “Deneysel Anjiogenez Modeli”, IV. Multidisipliner Nöroonkoloji Sempozyumu, Marriott Hotel Asia, İstanbul 02-03 Nisan 2010
- “Cerebral Venous system: Surgical Considerations”, AANS Annual Meetings in Philadelphia, Pennsylvania, Pennsylvania Convention Center Mayıs 1-5 2010
- “Pineal Bölge Cerrahisinde Venöz Yapıların Korunması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris 28-31 Ekim 2010
- “Beyinde Venöz Yapıların Önemi ve Korunması”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VI. Bilimsel Kongresi, Grand Yazıcı Mares Otel, Marmaris 28-31 Ekim 2010
- “Changing Treatment Strategy for Petroclival Meningiomas”, 5th Int’l Microneurosurgical Anatomy Sempozyumu, Swissotel İstanbul 4-6 Kasım 2010
- “Supratentorial Approach to Pineal Region Tumors”, 5th Int’l Microneurosurgical Anatomy Sempozyumu, Swissotel İstanbul 4-6 Kasım 2010
- “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
- “Nöroonkoloji Hastasında Radyocerrahi Yararlanımı / Erken ve Geç Dönem Etkilerin Değerlendirilmesi”, Türk Nöroşirurji Derneği Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu

- (TURNOG) ve Genç Nöroşirürjiyenler Kurulu (GNK), Barbaros Point Hotel, İstanbul 17-18 Aralık 2010
- “Tedavi Prensipleri” Sinir Sistemi Cerrahisi Bahar Sempozyumu, Ramada Otel, Kahramanmaraş 01-02 Nisan 2011
- “Molecular Understanding of Angiogenesis in AVM’s: From Lab to Clinic, Intercontinental Neurosurgery, Society of University Neurosurgeons, Conrad Otel 21-27 Haziran 2011
- “Orbito-Pterional Kraniotomi ve Kavernöz Sinüs Yaklaşımları”, Sinir Sistemi Cerrahisi Derneği VII.Bilimsel Kongresi, Ilıca Otel Çeşme 22-25 Eylül 2011
- “Kavernöz Sinüs Tümörlerinde Güncel Yaklaşım”, Nöroonkolojik Cerrahi Öğretim ve Eğitim Grubu, “Yeni Olan Ne Var” Sempozyumu, Point Hotel , Gayrettepe 23-24 Aralık 2011
- “Görüntü Rehberli Nöroşirürji Ameliyathaneleri”, Türk Nöroşirürji Derneği İstanbul Toplantıları, Point Otel İstanbul 29 Aralık 2011
- “Anteriovenöz Malformasyonlarının Biyolojisi”, 3. Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel 01-04 Mart 2012
- “Anteriovenöz Malformasyonlarının Tedavisi”, 3. Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel 01-04 Mart 2012

H. ÜNİVERSİTE SEMİNERLERİ VE PANELLER:

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

“Gamma-Knife Tedavisinin Sonuçları”, Göztepe SSK Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, 15 Ekim 2000

“Glial Tümörlerde PDGF Yolunun İnhibe Edilmesi”, Göztepe SSK Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, 15 Ocak 2001

“Beyin Tümörlerinin Tedavisinde Radiosurgery”, Uludağ Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı, Bursa Kasım 2001

“Hipofiz Adenomlarının Güncel Tedavisi”, Haydarpaşa Numune Hastanesi Nöroşirürji Kliniği, Nisan 2005

“Hipofiz Tümörleri ve Güncel Tedavi”, Vehbi Koç Acil Tıp Merkezi Konferans Salonu, İstanbul, 25 Kasım 2005

“Beyin Tümörleri ve Damarsal Malformasyonlarda Anjiogenez”, Mersin Üniversitesi, Mersin, 21-23 Ekim 2005

“Kafa Travmaları”, Travma ve Acil Cerrahi Kursu, Marmara Üniversitesi Konferansı 4-7 Ekim 2005

“Hipofiz Adenomları Tedavisinde Gamma-Knife'nin Kullanımı”, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Endokrinoloji ABD Konferans Salonu, Cerrahpaşa-İstanbul, 26 Aralık 2005,

“Oligodendriogliomların Tedavisinde Yenilikler”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Medikal Onkoloji, İstanbul, 16 Ocak 2007

“Vestibuler Tümörler”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Odyoloji, 24 Ocak 2007

“Türkiye’de Nöroşirürji Pratiğinde Nöroanatomik Çalışmaların Tarihsel Gelişimi ve Hedefler” Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anabilim Dalı, Ankara, 30 Kasım-01 Aralık 2007

“Tuberkulum Sella Mikrocerrahi Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar” Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anabilim Dalı, Ankara, 30 Kasım-01 Aralık 2007

“Anjiogenez Araştırmalarının Beyin Hastalıklarının Anlaşılması ve Tedavisindeki Yeri”, Pamukkale Üniversitesi Tıp Fak. Sağlık Bilimler Enstitüsü, Denizli, 21 Mart 2008

“Moleküler Nöroşirürji’de Anjiogenez Araştırmaları: Laboratuvardan Hasta Uygulamalarına 9 Eylül Üniversitesi, Sinirbilimlerinde Translasyonel Araştırma Çalıştayı, İzmir, 3-4 Nisan 2008

“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

“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

“Kavernöz Sinüs ve Petroklival Meningiomalarda Değişen Tedavi Stratejisi: 15 Yıl İçinde, Değişen Tedavi Anlayışı”, Prof. Dr. Erdem Tuncbay Konferansı, İzmir, 27 Şubat 2009

“Serebrovasküler Malformasyon ve Meningiomalarda Anjiyojenezi Anlamak: Laboratuvar, Kliniğe 10 Yıllık Serüven”, Prof. Dr. Erdem Tuncbay Konferansı, 27 Şubat 2009, İzmir

“Türkiye’de Moleküler Nöroşirürjinin Doğuşu ve Bugünkü Durumu” Pamukkale Üniversitesi Kongre Kültür Merkezi, Denizli, 2010

“Türkiye’de Moleküler Nöroşirürjinin Doğuşu ve Bugünkü Durumu” Mersin Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi, Mersin, 28 Mayıs 2010

“Bilim Tarihinde Üniversitelerin Yeri” Koç Üniversitesi Rumeli Feneri Kampüsü, İstanbul Kasım 2010

“Pineal Bölge Tümörlerine Yaklaşım” SSK Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul, Şubat 2011

“Kavernöz Sinüs ve Petroklival Meningiomalarda Cerrahi Problemler ve Yönetimleri”, 2. Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel, Bursa, 03-06 Mart 2011

“Beyin Sapı Kavernomları”, 2. Uludağ Nöroşirürji Kış Sempozyumu, Monte Baia Otel, Bursa, 03-06 Mart 2011

“Pineal Bölge Tümörlerine Cerrahi Yaklaşım”, Marmara Nöroşirürji 25. Yıl Toplantısı, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 6-7 Mayıs 2011

“Nöroonkolojide Kemoterapi/Radyoterapi–Olgu Sunumları”, TURNOG Trabzon Bölge Toplantısı, Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi, Trabzon, 28 Mayıs 2011

“Video: Cadaveric Dissection for Presigmoid”, Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 17-18 Haziran 2011

“Tbc. Sella Meningioma”, Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 17-18 Haziran 2011

“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

“Cadaveric Video Session: Dissections for Anterior Petrosal”, Kafa Tabanı Cerrahisi Kadavra Kursu, Marmara Üniversitesi Nörolojik Bilimler Enstitüsü, İstanbul 17-18 Haziran 2011

“Türkiye’deki İlk Gamma-Knife’in 7000 Hastalık, 14 Yıllık Öyküsü”, Başkent Üniversitesi Adana Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana 19 Kasım 2011

“Mikrocerrahi ve Gamma Knife’in Tamamlayıcı Kullanımı”, Başkent Üniversitesi Adana Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana 19 Kasım 2011

“Hipofiz Adenomları ve Gamma Knife”, Başkent Üniversitesi Adana Uygulama ve Araştırma Merkezi, Adana 19 Kasım 2011

I. TÜRKER KILIÇ'IN YAZILARINA ATIFTA BULUNAN YAZILAR-08.02.2012

No	Makale ve Dergi Adı	Yıl	SCI	Google Scholar
1	Intracranial Inhibition of Platelet-derived Growth Factor-mediated Glioblastoma Cell Growth by an Orally Active Kinase Inhibitor of the 2-Phenylaminopyrimidine Class Cancer Research	2000	208	273
2	Expression of Structural Proteins and Angiogenic Factors in Cerebrovascular Anomalies. Neurosurgery	2000	95	130
3	A New, More Dependable Methodology for the Use of Transcranial Doppler Ultrasonography in the Management of Subarachnoid Haemorrhage Acta Neurochirurgica	1996	15	19
4	Multimodality Management of 26 Skull-base Chordomas with 4-year Mean Follow-up: Experience at a Single Institution Acta Neurochirurgica (Wien)	2004	23	32
5	Tenascin in Meningioma: Expression is correlated with anaplasia, VEGF expression and peritumoral edema but not with border shape Neurosurgery	2002	21	30
6	Tumor Necrosis Factor Alpha is a Key Modulator of Inflammation in Cerebral Aneurysms Neurosurgery	2005	30	39
7	Expression of Growth Factors and Structural Proteins in Chordomas: b-FGF, TGF-a, and Fibronectin are Correlate with Recurrence Neurosurgery	2002	20	29
8	Outcome Determinants of Pterional Surgery for Tuberculum Sellae Meningiomas Acta Neurochir	2005	24	36
9	Radiosurgical treatment of cavernous sinus cavernous hemangiomas Acta Neurochirurgica (Wien)	2004	14	27

10	Early Postoperative Magnetic Resonance Imaging in Glial Tumors:Prediction of Tumor Regrowth and Recurrence European Journal Radiology	2003	13	16
11	Grading and Hemodynamic Follow-Up Study of Arteriovenous Malformations with Transcranial Ultrasonography J. Ultrasound Med.	1998	8	9
12	Expression of Integrins in Cerebral Arteriovenous and Cavernous Malformations Neurosurgery	2006	13	16
13	Transsphenoidal (Large Craniopharyngeal) Canal Associated with a Normally Functioning Pituitary Gland and Nasopharyngeal Extension, Hyperprolactinemia and Hypothalamic Hamartoma Am J Roentgenol	2003	13	16
14	Brucellar Spondylitis Mimicking Lumbar Disc Herniations: Case Report Paraplegia	1995	8	8
15	Changing Treatment Strategy of Cavernous Sinus Meningiomas:Experience of a Single Institution Surgical Neurology	2005	10	31
16	Transcranial Doppler Assessment of Cerebral Blood Flow Velocity in Term Newborns Eur. J. Pediatr.	1995	8	6
17	Microsurgical Anatomy of the Lateral Walls of the Pituitary Fossa Acta Neurochir (Wien)	2005	13	17
18	The Galenic Venous System:Surgical Anatomy and its Angiographic and Magnetic Resonance Venographic Correlations European Radiology	2005	10	27
19	Pituitary adenomas Treated with GammaKnife Radiosurgery: Volumetric analysis of 100 cases with minimum 3 years of follow up Neurosurgery	2007	15	20
20	Testing the Angiogenic Potential of Cerebrovascular Malformations by use of a Rat Cornea Model Usefulness and Novel Assessment of Changes Over Time Neurosurgery	2005	13	14

21	Expression of Structural Proteins and Angiogenic Factors in Normal Arterial and Unruptured and Ruptured Aneurysm Walls Neurosurgery	2005	12	18
22	Gamma Knife Radiosurgery for Cavernous Sinus Plasmacytoma in a Patient with Breast Cancer History. Surg Neurol	2005	4	4
23	Effects of Parenteral Fish—Oil Emulsion (Omegaven) on Cutaneous Wound Healing in Rats Treated With Dexamethasone Journal of Parenteral and Enteral Nutrition	2007	8	9
24	Gamma-knife radiosurgery in the treatment of trigeminal schwannomas Acta Neurochirurgica	2007	8	11
25	Experience of a Single Institution Treating Foramen Magnum Meningiomas J Clin Neurosci	2004	7	15
26	Inhibition of Angiogenesis Induced by Cerebral Arteriovenous Malformations Using Gamma Knife Irradiation Journal of Neurosurgery	2007		10
27	Effect of surgery on Tumor Progression and Malignant Degeneration in Hemispheric Diffuse Low-grade Astrocytomas Journal of Clinical Neuroscience	2002	4	11
28	Relief of Hemifacial Spasm After Radiosurgery for Intracanalicular Vestibular Schwannoma: Case Report Minim Invas Neurosurgery	2004	3	5
29	Non-Meningeal Tumours of the Cavernous sinus: A Surgical Analysis Journal of Clinical Neuroscience	2006	8	11
30	Gliosarcoma Associated with Neurofibromatosis Type 1: A case report Tumori	2001	4	1
31	Efficacy of gamma-knife surgery for treating meningiomas that involve the superior sagittal sinus Zentralblatt Fur Neurochirurgie	2007	6	11
32	Anterior Transcallosal Approach to the Colloid Cysts of the Third Ventricle: Case Series and Review of the Literature Zentralblatt für Neurochirurgie	2004	2	4

33	Surgical treatment of trigeminal schwannomas Neurosurgical Review	2007	5	8
34	New candidate chromosomal regions for chordoma development Surgical Neurology	2007	4	11
35	Value of transcranial Doppler Ultrasonography in the Diagnosis and Follow-up of Carotico-cavernous Fistulae Acta Neurochirurgica (Wien)	2001	2	15
36	Neonatal Intracranial Hemorrhage due to Rupture of Arteriovenous Malformation Pediatric Neurology	1996	1	3
37	Dysembryoblastic Neuroepithelial Tumor of the Midbrain Tectum: A case report Brain Tumor Pathology	2002		25
38	Determining Optimal MRI Follow-Up After Transsphenoidal Surgery for Pituitary Adenoma: Scan 24 Hours Postsurgery Provides Reliable Information Acta neurochirurgica	2001		17
39	Utility of Transcranial Doppler Ultrasonography in the Diagnosis and Follow-up of Tuberculous Meningitis Related Vasculopathy Child's nervous system	2002		13
40	A Rare Cause of Hyperprolactinemia Persistent Trigeminal Arter with Stalk-section Effect European Radiology	2001		10
41	Gamma knife stereotactic radiosurgery yields good long-term outcomes for low-volume uveal melanomas without intraocular complications Journal of Clinical Neuroscience	2010	1	2
42	Endovascular Treatment Increases but Gamma Knife Radiosurgery Decreases Angiogenic Activity of Arteriovenous Malformations: An in Vivo Experimental Study Using a Rat Cornea Model Neurosurgery	2010	7	6
43	Outcomes of Gamma Knife Treatment for Solid Intracranial Hemangioblastomas Journal of Clinical Neuroscience	2010		3
44	Anterior clinoidal meningiomas: analysis of 43 consecutive surgically treated cases Acta Neurochir (Wien)	2008	4	4

45	Expressions of Angiogenesis Associated Matrix Metalloproteinases and Extracellular Matrix Proteins in Cerebral Vascular Malformations <i>Journal of Clinical Neuroscience</i>	2010	3	5
46	Giant Cell Glioblastoma; Long-Term Survival, and Correlation With Usual Glioblastoma <i>Journal of Neurological Sciences-Turkish</i>	2008	1	
47	Anterior Transcallosal Approach to the Colloid Cysts of the Third Ventricle: Case Series and Review of the Literature <i>Zentralblatt für Neurochirurgie</i>	2004	2	4
TOPLAM			670	1031