

Prof.Dr. Ali Metin KAFADAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 3427](tel:+902124143427)

İş Telefonu: [+90 212 414 3000](tel:+902124143000) Dahili: 22443

E-posta: kafadar@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/2121/>

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Türkiye 1985 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Tıp Eğitimi, Cerrahi Tıp Bilimleri, Sinir Sistemi Cerrahisi, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Seven patients with Smith-McCort dysplasia 2: Four novel nonsense variants in RAB33B and follow-up findings**
TÜYSÜZ B., Geyik F., Yildirim T., ULUDAĞ ALKAYA D., Sharifova S., Kafadar A.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, cilt.64, sa.7, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Usage of a Bundle Application Process in Decreasing Ventriculoperitoneal Shunt Infections**
ATEŞ N., Kafadar A., AYGÜN G., Yildirim A.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.30, sa.4, ss.550-556, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation of Survivin Gene Polymorphism and Serum Survivin Levels in Patients with Brain Tumors**
Kafadar D., Yaylim I., Kafadar A. M., Cacina C., Ergen A., Kaynar M. Y., İSBİR T.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.38, sa.10, ss.5991-5998, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Role of Caspase-9 Gene Ex5+32 G > A (rs1052576) Variant in Susceptibility to Primary Brain Tumors**
Ozdogan S., Kafadar A., Yilmaz S. G., Timirci-Kahraman O., Gormus U., İSBİR T.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.37, sa.9, ss.4997-5000, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Analysis of CASP8 D302H Gene Variants in Patients with Primary Brain Tumors**
Cacina C., Pence S., Turan S., Genç F., Özdemir H., Kafadar A., Kaynar M. Y., Yaylim I.
IN VIVO, cilt.29, sa.5, ss.601-604, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Endoscopic Endonasal Transethmoidal Approach for the Management of a Traumatic Brain Abscess**

and Reconstruction of the Accompanying Anterior Skull Base Defect

Tanriover N., Kucukyuruk B., Erdi F., Kafadar A. M., Gazioglu N.

JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, cilt.26, sa.6, ss.1957-1959, 2015 (SCI-Expanded)

- VII. **Distribution and Effects of CDKN2 p16 540 C > G and 580 C > T, and MDM2 SNP309 T > G Polymorphisms in Patients with Primary Brain Tumors**
Kafadar A., Kucukhuseyin Ö., Turan S., Yenilmez E. N., Tunoglu S., Zeybek U., Kaynar M. Y., Kemerdere R., Yaylim I.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.35, sa.7, ss.3933-3942, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Association between FAS and FASL Genetic Variants and Risk of Primary Brain Tumor**
Dalan A. B., Timirci-Kahraman O., Turan S., Kafadar A. M., Yaylim I., Ergen A., Gormus U., Gulec-Yilmaz S., Kaspar C., Isbir T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.124, sa.6, ss.443-449, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **The Vitamin D Receptor (VDR) Gene Polymorphisms in Turkish Brain Cancer Patients**
Toptas B., Kafadar A. M., Cacina C., Turan S., Yurdum L. M., Yigitbasi N., Gokce M. O., Zeybek U., Yaylim İ.
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Primary Fourth Ventricular Meningioma: Case Report and Review of the Literature**
Alver I., Abuzayed B., Kafadar A. M., Muhammedrezai S., Sanus G. Z., Akar Z.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.21, sa.2, ss.249-253, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Endoscopic Management of Posterior Fossa Arachnoid Cyst in an Adult: Case Report and Technical Note**
Gazioglu N., Kafadar A. M., Tanriover N., Abuzayed B., Biceroglu H., Ciplak N.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.20, sa.4, ss.512-518, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Endoscopic anatomy of the oculomotor nerve: defining the blind spot during endoscopic skull base surgery**
Abuzayed B., Tanriover N., Gazioglu N., Kafadar A. M., Akar Z.
CHILDS NERVOUS SYSTEM, cilt.26, sa.5, ss.689-696, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Terminal Syringomyelia Mimicking an Intramedullary Tumor: Case Report**
Abuzayed B., Dashti R., Erdinçler P., Ozlen F., Kafadar A. M., Ciplak N.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.20, sa.2, ss.247-250, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Endoscopic Endonasal Trans-sphenoidal Approach to the Sellar Region: Results of Endoscopic Dissection on 30 Cadavers**
Abuzayed B., Tanriover N., Ozlen F., Gazioglu N., Ulu M. O., Kafadar A. M., ERASLAN B., Akar Z.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.19, sa.3, ss.237-244, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Seçilen Yayın: Abuzayed B, Kafadar AM, Oguzoglu SA, Canbaz B, Kaynar MY, "Duraplasty Using Autologous Fascia Lata Reinforced by on-site Pedicled Muscle Flap: Technical Note", JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, vol.20, is.2, pp.435-438, 2009**
KAFADAR A. M.
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, cilt.20, sa.2, ss.435-438, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **A POSSIBLE ROLE OF SURVIVIN IN THE INTRACRANIAL ANEURYSMS**
Kafadar D., Kafadar A. M., Yaylim-Eraltan I., Ergen H. A., Kaynar M. Y., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.320, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Duraplasty Using Autologous Fascia Lata Reinforced by on-site Pedicled Muscle Flap: Technical Note**
Abuzayed B., Kafadar A. M., Oguzoglu S. A., Canbaz B., Kaynar M. Y.
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, cilt.20, sa.2, ss.435-438, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Elevated cerebrospinal fluid and serum YKL-40 levels are not associated with symptomatic vasospasm in patients with aneurysmal subarachnoid haemorrhage", JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, vol.15, is.9, pp.1011-1016, 2008**
KAFADAR A. M.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.15, sa.9, ss.1011-1016, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **High-sensitivity C-reactive protein levels in cerebrospinal fluid and serum in severe head injury: Relationship to tumor necrosis factor-alpha and interleukin-6**
Is M., Coskun A., Sanus G. Z., Tanriverdi T., Kafadar A. M., Hanimoglu H., Tanriover N., Gezen F., Uzan M.

JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.14, sa.12, ss.1163-1171, 2007 (SCI-Expanded)

- XX. **Paraoxonase 192 gene polymorphism and serum paraoxonase activity in high grade gliomas and meningiomas.**
Kafadar A. M., Ergen A., Zeybek U., Ağaçhan B., KUDAY C., İsbir T.
Cell biochemistry and function, cilt.24, sa.5, ss.455-60, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **Paraoxonase 192 gene polymorphism and serum paraoxonase activity in high grade gliomas and meningiomas**
Kafadar A. M., Ergen H. A., Zeybek Ş. Ü., Ağaçhan B., Kuday C., İsbir T.
Cell Biochemistry And Function, cilt.24(5), ss.455-460, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **C677T gene polymorphism of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) in meningiomas and high-grade gliomas.**
Kafadar A. M., Yılmaz H., Kafadar D., Ergen A., Zeybek U., Bozkurt N., Kuday G., Isbir T.
Anticancer research, cilt.26, ss.2445-9, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Intradural migration of a bullet following spinal gunshot injury**
Kafadar A. M., Kemerdere R., Isler C., Hanci M. M.
SPINAL CORD, cilt.44, sa.5, ss.326-329, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Percutaneous endoscopic transforaminal lumbar discectomy: A critical appraisal**
Kafadar A. M., KAHRAMAN S., AKBORU M.
MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY, cilt.49, sa.2, ss.74-79, 2006 (SCI-Expanded)
- XXV. **Detection of soluble intercellular adhesion molecule-1 and vascular cell adhesion molecule-1 in both cerebrospinal fluid and serum of patients after aneurysmal subarachnoid hemorrhage**
KAYNAR M., TANRIVERDİ T., KAFADAR A., KAÇIRA T., Uzun H., Aydin S., GUMUSTAS K., DIRICAN A., KUDAY C.
JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.101, sa.6, ss.1030-1036, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **A great misfortune: Second traumatic spinal cord injury**
KAFADAR A. M., GENÇOSMANOĞLU B. E., HANCI M. M.
SPINAL CORD, cilt.40, sa.1, ss.37-39, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A great misfortune: second traumatic spinal cord injury**
Kafadar A. M., GENCOSMANOĞLU B. E., Hanci M. M.
SPINAL CORD, cilt.40, sa.1, ss.37-39, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Cerebral candidiasis presenting as a mass lesion**
Hanci M. M., Kafadar A. M., SARIOĞLU A., Islak C., Oz B.
ZENTRALBLATT FÜR NEUROCHIRURGIE, cilt.59, sa.2, ss.129-131, 1998 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The effect of duration of compression on lipid peroxidation after experimental spinal cord injury**
Kaynar M. Y., Hanci M. M., Kafadar A. M., Gumustas K., Belce A., Ciplak N.
NEUROSURGICAL REVIEW, cilt.21, ss.117-120, 1998 (SCI-Expanded)
- XXX. **Unilateral hemilaminectomy for the removal of the spinal space-occupying lesions**
SARIOĞLU A., Hanci M. M., BOZKUS H., Kaynar M. Y., Kafadar A. M.
MINIMALLY INVASIVE NEUROSURGERY, cilt.40, sa.2, ss.74-77, 1997 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Critical Molecular and Genetic Markers in Primary Brain Tumors with Their Clinical Importance**
Yaylım İ., Azam S., Farooqi A. A., Küçük Hüseyin Ö., İsmail M., Kafadar A. M.
Neurooncology - Newer Developments, Agrawal A, Editör, In Tech, Rijeka, ss.146-163, 2016
- II. **Chapter 6**
YAYLIM İ., azam s., farooqi a. a., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ismail m., KAFADAR A. M.
Critical Molecular and Genetic Markers in Primary Brain Tumors with Their Clinical Importance, 978-953-51-2426-9, Editör, Intech, Rijeka, ss.145-163, 2016
- III. **Chapter 6**
YAYLIM İ., azam s., farooqi a. a., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ismail m., KAFADAR A. M.

Critical Molecular and Genetic Markers in Primary Brain Tumors with Their Clinical Importance, 978-953-51-2426-9, Editör, Intech, Rijeka, ss.145-163, 2016

IV. **Biportal Endomicrosurgery in the Intracranial Subarachnoid Space,**

Fries G., KAFADAR A. M., Perneckzy A.

Minimal Invasive Techniques for Neurosurgery:Current Status and Future Perspectives, Hellwig D and Bauer BL, Editör, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg, Berlin - Heidelberg, ss.3-5, 1998

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **KAUDA VE KONUS TÜMÖRLERİNDE İNTRAOPERATİF NÖROFİZYOLOJİK İZLEM**
TAŞKIRAN E., ULU M. O., İŞLER C., KAFADAR A. M., KEMERDERE R., TÜZGEN S., AKGÜN M. Y., AHMEDOV M. L., ALIZADA O., AKÇIL E. F., et al.
Türk Nöroşirürji Derneği 32. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2018
- II. **Posterior fossa lezyonlarının cerrahi tedavisinde intraoperatif nörofizyoloji uygulamaları**
TAŞKIRAN E., KÜÇÜKYÜRÜK B., KAFADAR A. M., ERDİNÇLER P., TÜZGEN S., ÖZLEN F., SANUS G. Z.
3. kafa tabanı kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.1
- III. **DEKOMPRESİF SPİNAL CERRAHİDE EFEKTİF İNTRAOPERATİF NÖROFİZYOLOJİK MONİTORİZASYON**
TAŞKIRAN E., KAFADAR A. M., HANCI M. M., TÜZGEN S., İŞLER C., KAYHAN A., ALIZADA O., AHMEDOV M. L.
53. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 30 Kasım 2017, ss.1
- IV. **Investigation of CTLA4 Gene Variation in Patients With Brain Tumors**
Demirbağ S., Mesediyeva R., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KAFADAR A. M., Kafadar D., YAYLIM İ.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.148
- V. **Glioma gelişiminde hücre döngüsünü control eden kritik gen varyantlarının etkisi**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KAFADAR A. M., ÖZGEN Ö., DEMİRBAĞ S., KAFADAR D., ZEYBEK Ş. Ü., KEMERDERE R., SANUS G. Z., YAYLIM İ.
7. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015
- VI. **Glioma gelişiminde hücre döngüsünü kontrol eden kritik gen varyantlarının etkisi.**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KAFADAR A. M., ÖZGEN Ö., Demirbağ S., Kafadar D., Zeybek Ü., KEMERDERE R., Sanus G. Z., YAYLIM İ.
7. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015, ss.1
- VII. **Hidrocefali Olgularında Preoperatif ve Geç Postoperatif Dönemlerde İyileşme Kriteri Olarak Beyin Omurilik Sıvısı ve Plazma Nörodejeneratif Bulguların Değerlendirilmesi**
ÇETİN E., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK KURT B., KAFADAR A. M.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.79
- VIII. **Association of P16 540 C>G, p16 580 C>T and TGF beta 29 T>C polymorphisms in Primary Brain Tumors**
KAFADAR A. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ÖZGEN Ö., Demirbağ S., Kafadar D., ZEYBEK Ş. Ü., KEMERDERE R., Sanus G. Z., YAYLIM İ.
CNS Annual Meeting 2015, New Orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 30 Eylül 2015, ss.1
- IX. **A Basic Clinical Skills Course for Preclinical Medical Students**
ÇAKMAKKAYA Ö. S., SONSUZ A., DEMİRCİ M. S., KAFADAR A. M., SÜZER Ö., UMUT S.
AMEE 2015, Glasgow, Birleşik Krallık, 5 - 09 Eylül 2015, ss.880
- X. **Is there any relation between CDKN2 p16 and MDM2 variants and the development of primary brain tumors?**
Kafadar A., Kucukhuseyin Ö., Cicina C., Yenilmez E. N., Turan S., Kafadar D., Ozkok E., Yaylim I.
FEBS EMBO 2014 Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, cilt.281, ss.76
- XI. **Primer beyin tümörlü (Glioma ve Menengioma) hastalarda paraoksanaz (PON1) 192 gen polimorfizmi ve PON1 aktivitesinin incelenmesi**
KAFADAR A. M., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., KUDAY C., İSBİR T.
1.Multidisipliner Kanser Araştırmaları Sempozyumu (uluslar arası katılımlı), Bursa, Türkiye, 12 - 15 Mart 2006, ss.1

Desteklenen Projeler

KAFADAR A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BEYİN KANSERİNDE VİTAMİN D RESEPTÖRÜ POLİMORFİZMLERİNİN İNCELENMESİ, 2013 - 2014

Metrikler

Yayın: 45

Atf (WoS): 332

Atf (Scopus): 347

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11