

Personal Information

Email: eozek@bezmialem.edu.tr

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **The correlation between phosphorylated Histone H3 (PHH3) and p-STAT3 in Meningiomas.**
OZEK E., AKDAG H., TOSUNER Z., ABDALLAH A. A. S. , Hatiboglu M. A.
Clinical neurology and neurosurgery, vol.178, pp.46-50, 2019 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **Comparison of TOF MRA, Contrast-Enhanced MRA and Subtracted CTA from CTP in Residue Evaluation of Treated Intracranial Aneurysms.**
Dundar T. T. , Aralasmak A., Ozdemir H., Seyithanoglu M. H. , Uysal O., Toprak H., Kits S., Ozek E., Alkan A.
Turkish neurosurgery, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- **Is progesteron receptor status really a prognostic factor for intracranial meningiomas?**
IPLIKCIOGLU A., Hatiboglu M. A. , OZEK E., OZCAN D.
Clinical neurology and neurosurgery, vol.124, pp.119-22, 2014 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- **Frameless Neuronavigation Assisted Brain Biopsy: Safety, Efficiency and Our Experience**
ÖZEK E., Seyithanoglu H., KİTİŞ S., DÜNDAR T. T. , Tekin A., HATİBOĞLU M. A.
BEZMALEM SCIENCE, vol.7, pp.145-149, 2019 (Journal Indexed in ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **AnvirzelTM Induces Autophagy-Like Cell Death of Human Brain Tumor cells**
TERZİOĞLU Ş., Nallı A., ELİBOL B., ÖZEK E., HATİBOĞLU M. A.
11th FENS Forum of European Neuroscience, Berlin, Germany, 07 July 2018
- **Evaluating the p-STAT3 and PHH-3 Expressions in WHO Grade I Benign Meningiomas**
HATİBOĞLU M. A. , ABDALLAH A. A. S. , TOSUNER Z., Akdağ H., ÖZEK E., DÜNDAR T. T. , KİTİŞ S., GUNDAG M., SEYİTHANOĞLU M. H. , TEKİN A.
WFNS XVI. World Congress of Neurosurgery, İstanbul, Turkey, 20 August 2017, vol.27, pp.36
- **BRAIN TUMOR TREATMENT AND NANOTECHNOLOGY**
DÜNDAR T. T. , SEYİTHANOĞLU M. H. , GUNDAG M., gökoğlu a., KİTİŞ S., Özek E., Abdallah A., Doğan İ., Mutluer A. S.
9th International Symposium on Image Processing, Wavelet and Applications, Kars, Turkey, 05 November 2017, pp.54
- **The Histopathological Comparison of Small- and Big-Sized Meningiomas: A Single Center Study**
ABDALLAH A. A. S. , ÖZEK E., Akdağ H., SEYİTHANOĞLU M. H. , KİTİŞ S., TEKİN A., DÜNDAR T. T. , GUNDAG M., HATİBOĞLU M. A.
XVI. World Congress of Neurosurgery, İstanbul, Turkey, 20 August 2017, pp.301
- **Framless Neuronavigation Assisted Brain Biopsy: Safety, Efficiency and Our Experience**
Özek E., SEYİTHANOĞLU M. H. , KİTİŞ S., DÜNDAR T. T. , Tekin A., Hatiboğlu M. A.
XVI. World Congress of Neurosurgery, İstanbul, Turkey, 20 August 2017, pp.128
- **İNTRADURAL SPİNAL ABSELERİN CERRAHİ SONUÇLARI: ÜÇ OLGULUK SERİ**
ABDALLAH A. A. S. , TEKİN A., ÖZEK E., Emel E., Ovalioğlu T. C. , SEYİTHANOĞLU M. H. , HATİBOĞLU M. A. , KİTİŞ S., GUNDAG M., DÜNDAR T. T.
Türk Nöroşirürji Derneği 31. Bilimsel Kongresi, Antalya, Turkey, 29 March 2017, vol.27, pp.217
- **SPİNAL EKSTRADURAL ABSELERİN YÖNETİMİ: İKİ MERKEZİN SONUÇLARI**

ABDALLAH A. A. S. , Emel E., ÖZEK E., HATİBOĞLU M. A. , TEKİN A., Güneş M., Asiltürk M., Gündüz H. B. , Sofuoğlu Ö. E. , SEYİTHANOĞLU M. H. , et al.

Türk Nöroşirürji Derneği 31. Bilimsel Kongresi, Antalya, Turkey, 29 March 2017, vol.27, pp.140

• **TORAKAL İNTRAMEDÜLLER SCHWANNOMA: VAKA SUNUMU VE LİTERATÜRÜN GÖZDEN GEÇİRİLMESİ**

DÜNDAR T. T. , TOSUNER Z., SEYİTHANOĞLU M. H. , KİTİŞ S., ÖZEK E., GUNDAG M.

Türk Nöroşirürji Derneği 31. Bilimsel Kongresi, Antalya, Turkey, 29 March 2017, vol.27, pp.198-199

• **KURKUMİN'İN GLİOMA HÜCRELERİ ÜZERİNE SİTOTOKSİK, GENOTOKSİK VE APOPTOTİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**

SEYİTHANOĞLU M. H. , GÜLER E. M. , KOÇYİĞİT A., DÜNDAR T. T. , KİTİŞ S., GUNDAG M., ÖZEK E.

Türk Nöroşirürji Derneği 31. Bilimsel Kongresi, Antalya, Turkey, 29 March 2017, vol.27, pp.127

• **ÇERÇEVESİZ NÖRONAVİGASYON YARDIMLI BEYİN BİOPSİSİ: GÜVENLİĞİ, EFETİVİTESİ VE TECRÜBEMİZ**

ÖZEK E., SEYİTHANOĞLU M. H. , KİTİŞ S., DÜNDAR T. T. , TEKİN A., HATİBOĞLU M. A.

TÜRK NÖROŞİRURJİ DERNEĞİ 31. BİLİMSEL KONGRESİ, Antalya, Turkey, 29 March - 02 April 2017

Citations

Total Citations (WOS):12

h-index (WOS):2