

Doç.Dr. Ayça ERŞEN DANYELİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: Ayca.Ersen@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Ayca.Ersen>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8015-9916

Yoksis Araştırmacı ID: 122211

Biyografi

- 1978 yılında Ankara'da doğdu.
- 2003 yılında Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi (İngilizce Tıp)'nden mezun oldu.
- 2009 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Patoloji Anabilim Dalı'nda Patoloji ihtisasını tamamladı.
- İhtisası sırasında tez çalışmasını University of California, San Francisco'da (UCSF) TÜBİTAK BİDEM Yurtdışı doktora sırası araştırma burs desteği ile "Pilositik Astrositomlarda Kök Hücre Belirteçleri" üzerine yürüttü.
- 2009-2010 yılı arası Tarsus Devlet Hastanesi Patoloji Laboratuvarında devlet hizmet yükümlülüğünü gerçekleştirdi. Hizmeti bittikten hemen sonra 2010-2011 yıllarında TEV Orhan Birman Yurtdışı araştırma bursu desteği ile Mayo Clinic, Rochester'da Prof Dr Bernd W. Scheithauer ile nöropatoloji alanındaki eğitimini geliştirdi ve Dokuz Eylül Üniversitesi'ne öğretim görevlisi olarak döndü.
- ABD'de bulunduğu dönemde 28 bölümde aktif eş-yazar olarak katkı sağladığı "Diagnostic Pathology- Neuropathology (Amirsys-Elsevier)" kitabı 2012 yılında basıldı.
- 2012-2018 yılları arasında Dokuz Eylül Üniversitesi Patoloji Anabilim Dalı yanısıra İzmir Biyotıp Genom Merkezi Histopatoloji Birim sorumlusu olarak çalıştı.
- 2017 yılında doçentlik ünvanına hak kazandı.
- 2018 yılında Acibadem Üniversitesi'nde görev yapmaya başladı. Patoloji Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olup, Acibadem Altunizade Hastanesi'nde çalışmaktadır.
- Nöropatoloji alanında cerrahi nöroonkoloji yanısıra nörodejeneratif ve nöromuskuler hastalıklar ile de ilgilenmektedir. Moleküler Patoloji laboratuvarının rutin işleyişi, yeni testlerin geliştirilmesi ve validasyonları süreçlerinde aktif rol almaktadır. Dr. Erşen Danyeli , Acibadem Üniversitesi Beyin Tümörü Araştırma Grubu üyesidir. Güncel çalışma alanları arasında başta menenjiyomlar ve gliomlar olmak üzere beyin tümörleri patogenezi ve biyobelirteçleri, hipofiz tümörleri yer almaktadır.

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2004 - 2009

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), Türkiye 1996 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - 2014

Verdiği Dersler

Nöropatoloji, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2012 - 2013
Patoloji ve Patofizyoloji, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Temel Laboratuvar uygulamaları, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Patoloji, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Moleküler Patoloji, Doktora, 2014 - 2015, 2012 - 2013

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Şubat, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Rare Case of BRAF-mutated Metastatic Pleomorphic Xanthoastrocytoma Patient who Developed Radiodermatitis After Receiving Anti-BRAF Treatment**
Atahan C., Arslantas E., ERŞEN DANYELİ A., Celik L., Bozkurt G., UĞURLUER G., Corapcioglu F. V., ÖZYAR E.
JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY, cilt.45, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Preliminary findings of German-sourced ONC201 treatment in H3K27 altered pediatric pontine diffuse midline gliomas**
TANRIKULU B., Yasar A. H., CANPOLAT C., corapcioglu F., Tezcanli E., ABACIOGLU M. U., ERŞEN DANYELİ A., ÖZEK Ö. M. M.
JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY, cilt.163, sa.3, ss.565-575, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Associating IDH and TERT Mutations in Glioma with Diffusion Anisotropy in Normal-Appearing White Matter.**
Halilibrahimoğlu H., Polat K., Keskin S., Genç O., Aslan O., Öztürk-Işık E., Yakıcıer C., Danyeli A., Pamir M. N., Özdoğan K., et al.
AJNR. American journal of neuroradiology, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The parietooccipital interhemispheric transtentorial approach for pineal tumors**
Bozkurt B., Cevik O. M., Yayla A., Erşen Danyeli A., Unal C., Özdoğan K., Guduk M., Usseli M. İ., Pamir M. N.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.110, ss.39-47, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Expanding the Spectrum of the Soft Tissue Tumors with Kinase Gene Fusions: A Pediatric Spindle Cell Neoplasm Harboring MTAP-RAF1 Fusion**

Dogukan F. M., Erdem Z. B., ERŞEN DANYELİ A.

FETAL AND PEDIATRIC PATHOLOGY, cilt.42, sa.3, ss.512-517, 2023 (SCI-Expanded)

- VI. **Information theory approaches to improve glioma diagnostic workflows in surgical neuropathology**
Cevik L., Landrove M. V., Aslan M. T., Khammad V., Garagorry Guerra F. J., Cabello-Izquierdo Y., Wang W., Zhao J., Becker A. P., Czeisler C., et al.
BRAIN PATHOLOGY, cilt.32, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Plasma Concentrations and Cancer-Associated Mutations in Cell-Free Circulating DNA of Treatment-Naive Follicular Lymphoma for Improved Non-Invasive Diagnosis and Prognosis**
Hatipoglu T., Sonmez E. E., HU X., YUAN H., Danyeli A., Seyhanli A., Onal-Suzek T., Zhang W., Akman B., Olgun A., et al.
FRONTIERS IN ONCOLOGY, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Malignant nerve sheath tumor of oculomotor nerve in a pediatric patient**
Altinbas E., TANRIKULU B., ERŞEN DANYELİ A., ÖZEK Ö. M. M.
CHILDS NERVOUS SYSTEM, cilt.38, sa.4, ss.807-811, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Correlation of anatomical involvement patterns of insular gliomas with subnetworks of the limbic system**
Ulgen E., Aras F. K., Cosgun E., Ersen-Danyeli A., DİNÇER A., USSELİ M. İ., ÖZDUMAN K., Pamir M. N.
JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.136, sa.2, ss.323-334, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Spinal intramedullary H3K27M mutant glioma with vertebral metastasis: a case report**
Handis C., TANRIKULU B., Danyeli A. E., ÖZEK Ö. M. M.
CHILDS NERVOUS SYSTEM, cilt.37, sa.12, ss.3933-3937, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **The reliability and interobserver reproducibility of T2/FLAIR mismatch in the diagnosis of IDH-mutant astrocytomas**
YENİÇERİ İ. Ö., Yildiz M. E., Ozduman K., Danyeli A. E., Pamir M. N., Dincer A.
DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY, cilt.27, sa.6, ss.796-801, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **A pediatric cerebral tumor with MN1 alteration and pathological features mimicking carcinoma metastasis: may the terminology "high grade neuroepithelial tumor with MN1 alteration" still be relevant?**
Sari R., Altinoz M. A., ÖZYAR E., Danyeli A., Elmaci I.
Child's nervous system : ChNS : official journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery, cilt.37, sa.10, ss.2967-2974, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Treatment and follow-up results of WHO grade II meningiomas**
GUDUK M., Eksi M. S., BOZKURT B., USSELİ M. İ., ERŞEN DANYELİ A., Pamir M. N.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.91, ss.354-364, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Neurosurgical follow-up and treatment of a series of 26 WHO grade III meningiomas**
GUDUK M., Eksi M. S., BOZKURT B., USSELİ M. İ., ERŞEN DANYELİ A., Pamir M. N.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.91, ss.219-225, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Polymorphous low-grade neuroepithelial tumor of the young: A detailed patho-molecular analysis and discussion of a case**
Danyeli A., Altinoz M. A., Sari R., Elmaci I.
CLINICAL NEUROPATHOLOGY, cilt.40, sa.5, ss.271-278, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Treatment Strategies for Dopamine Agonist-Resistant and Aggressive Prolactinomas: A Comprehensive Analysis of the Literature**
Sari R., Altinoz M. A., Ozlu E. B. K., Sav A., ERŞEN DANYELİ A., Baskan O., ER O., Elmaci I.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH, cilt.53, sa.7, ss.413-424, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Is it a new culprit? "TERT promoter mutation" in an aggressive pediatric pilocytic astrocytoma.**
Francis J. V., TANRIKULU B., Danyeli A., Ozek M. M.
Child's nervous system : ChNS : official journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery, cilt.37, ss.1003-1008, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Sequential filtering for clinically relevant variants as a method for clinical interpretation of whole exome sequencing findings in glioma**
Ülgen E., Can Ö., Bilguvar K., Akyerli Boylu C., Kılıçturgay Yüksel Ş., Erşen Danyeli A., Sezerman O. U., Yakıcıer M. C.,

Pamir M. N., Özduman K.

BMC MEDICAL GENOMICS, cilt.14, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)

- XIX. Benign leiomyoma with multiple metastases to vertebrae and calvarium: An index case with comprehensive review of endocrine targets**
Elmaci I., Altinoz M., Ozlu B., Sari R., Er O., Danyeli A., Karaarslan E.
NEUROSURGICAL REVIEW, cilt.44, sa.1, ss.289-300, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. Mutations and Copy Number Alterations in IDH Wild-Type Glioblastomas Are Shaped by Different Oncogenic Mechanisms**
Ulgen E., Karacan S., Gerlevik U., CAN Ö., Bilguvar K., OKTAY Y., B. Akyerli C., K. Yuksel S., ERŞEN DANYELİ A., Tihan T., et al.
BIOMEDICINES, cilt.8, sa.12, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. Mutations and copy number alterations in diffuse gliomas are shaped by different mechanisms**
ÖZDUMAN K., Ulgen E., Karacan S., Gerlevik U., CAN Ö., Bilguvar K., Akyerli C., Yuksel S., ERŞEN DANYELİ A., Tihan T., et al.
European Journal of Cancer, cilt.138, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. The importance of brain banking for dementia practice: the first experience of Turkey**
IŞIK A. T., ERŞEN DANYELİ A., KAYA D., SOYSAL P., KARABAY N., Gokden M.
CELL AND TISSUE BANKING, cilt.21, sa.3, ss.367-375, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. Identification of IDH and TERTp mutation status using ¹/¹ H-MRS in 112 hemispheric diffuse gliomas.**
Ozturk-Isik E., Cengiz S., Ozcan A., Yakicier C., Ersen D., Pamir M. N., Özduman K., Dincer A.
Journal of magnetic resonance imaging : JMRI, cilt.51, ss.1799-1809, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIV. Frequency and Role of CDKN2A Deletion in High-Risk Pituitary Neuroendocrine Tumors.**
Kara M., Tokat F., Pamir M. N., Danyeli A.
Endocrine pathology, cilt.31, sa.2, ss.166-173, 2020 (SCI-Expanded)
- XXV. Whole exome sequencing-based analysis to identify DNA damage repair deficiency as a major contributor to gliomagenesis in adult diffuse gliomas**
Ulgen E., CAN Ö., Bilguvar K., OKTAY Y., AKYERLİ BOYLU C., Danyeli A., Yakicier M. C., Sezerman O. U., Pamir M. N., Ozduman K.
JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.132, sa.5, ss.1435-1446, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVI. Is H3K27me3 status really a strong prognostic indicator for pediatric posterior fossa ependymomas? A single surgeon, single center experience.**
Tanrıku B., Danyeli A., Özek M.
Child's nervous system : ChNS : official journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery, cilt.36, ss.941-949, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. Evaluation of the Efficacy of Sildenafil Citrate Following Severe Head Trauma in an Experimental Rat Model**
Kilicarslan B., Kilicarslan E., KIZMAZOĞLU C., Aydın H. E., Kaya I., Danyeli A., KARABEKİR H. S.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.30, sa.4, ss.501-506, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Elderly Patients with Intracranial Meningioma: Surgical Considerations in 228 Patients with a Comprehensive Analysis of the Literature.**
Ekşi M. Ş., Canbolat C., Akbas A., Ozmen B. B., Akpınar E., Usseli M. İ., Güngör A., Güdük M., Hacıhanefioğlu M., Danyeli A., et al.
World neurosurgery, cilt.132, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIX. Ventricular Meningiomas: Surgical Strategies and a New Finding That Suggest an Origin From the Choroid Plexus Epithelium.**
Güngör A., Danyeli A., Akbas A., Ekşi M. Ş., Güdük M., Özduman K., Pamir M. N.
World neurosurgery, cilt.129, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. Meningiomas Display a Specific Immunoexpression Pattern in a Rostrocaudal Gradient: An Analysis of 366 Patients**
Ulgen E., Bektasoglu P. K., Sav M. A., CAN Ö., ERŞEN DANYELİ A., Hizal D. B., Pamir M. N., ÖZDUMAN K.

- WORLD NEUROSURGERY, cilt.123, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Clinical spectra of neuromuscular manifestations in patients with lipodystrophy: A multicenter study**
Akinci G., Topaloglu H., DEMİR T., ERŞEN DANYELİ A., TALİM B., Keskin F. E., Kadioglu P., Talip E., ALTAY C., YAYLALI G. F., et al.
NEUROMUSCULAR DISORDERS, cilt.27, sa.10, ss.923-930, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Dropped head congenital muscular dystrophy caused by de novo mutations in LMNA**
Karaoglu P., Quizon N., Pergande M., Wang H., Polat A. I., Ersen A., ÖZER E., Willkomm L., HIZ A. S., Heredia R., et al.
BRAIN & DEVELOPMENT, cilt.39, sa.4, ss.361-364, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Comparison of New Diagnostic Tools for Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumors**
Ersen A., Pekmezci M., Folpe A. L., Tihan T.
PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH, cilt.23, sa.2, ss.393-398, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Imaging Findings of an Epidermoid Cyst with Malignant Transformation to Squamous Cell Carcinoma**
Oztemiz C., ADA E., Ersen A., ÖZER E.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.27, sa.2, ss.312-315, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Solid-Pseudopapillary neoplasm of the pancreas: A clinicopathological review of 20 cases including rare examples**
Ersen A., Agalar A. A., ÖZER E., AĞALAR C., ÜNEK T., EGELİ T., Ozbilgin M., Astarcioglu I., OLGUNER M., BARLIK OBUZ F., et al.
PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE, cilt.212, sa.11, ss.1052-1058, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Tumor deposits in gastric carcinomas**
Ersen A., Unlu M. S., Akman T., SAĞOL Ö., ÖZTOP İ., ATİLA K., BORA S., ELLİDOKUZ H., SARIOĞLU S.
PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE, cilt.210, sa.9, ss.565-570, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Diagnostic utility of SOX10 to distinguish malignant peripheral nerve sheath tumor from synovial sarcoma, including intraneural synovial sarcoma**
Kang Y., Pekmezci M., Folpe A. L., Ersen A., Horvai A. E.
MODERN PATHOLOGY, cilt.27, sa.1, ss.55-61, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Anti-VEGF therapy in pituitary carcinoma**
Ortiz L. D., Syro L. V., Scheithauer B. W., Ersen A., Uribe H., Fadul C. E., Rotondo F., Horvath E., Kovacs K.
PITUITARY, cilt.15, sa.3, ss.445-449, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Non-uniform Response to Temozolomide Therapy in a Pituitary Gonadotroph Adenoma**
Ersen A., Syro L. V., Penagos L. C., Uribe H., Scheithauer B. W., Ortiz L. D., Rotondo F., Horvath E., Kovacs K.
CANADIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES, cilt.39, sa.5, ss.683-685, 2012 (SCI-Expanded)
- XL. **Pathologic Characteristics of Pediatric Intracranial Pilocytic Astrocytomas and Their Impact on Outcome in 3 Countries: A Multi-institutional Study**
Tihan T., Ersen A., Qaddoumi I., Sughayer M. A., TOLUNAY Ş., Al-Hussaini M., Phillips J., Gupta N., Goldhoff P., Baneerjee A.
AMERICAN JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY, cilt.36, sa.1, ss.43-55, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Towards Development of a Standard Terminology of the World Health Organization Classification of Tumors of the Central Nervous System in the Turkish Language, and a Perspective on the Practical Implications of the WHO Classification for Low and Middle Income Countries**
Soylemezoglu F., Oz B., Egilmez R., Pekmezci M., BOZKURT S., ERŞEN DANYELİ A., Onguru O., Kulac I., Tihan T.
TURKISH JOURNAL OF PATHOLOGY, sa.3, ss.185-204, 2022 (ESCI)
- II. **A 52-Year-Old Man With Progressive Weakness and Incontinence**
Altintas A., ERŞEN DANYELİ A., Bozkurt S. B., Uysal S. P., Akpek S., Aygun M. S., Akay O. M., Kahyaoglu B., Peker S., Ure U. B., et al.
NEUROHOSPITALIST, cilt.12, sa.2, ss.307-311, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **İntrakranial Vasküler Malformasyonların Patolojisi ve Sınıflandırılması**

Erşen Danyeli A.

Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.14, ss.14-19, 2019 (Hakemsiz Dergi)

- IV. **Childhood onset limb-girdle muscular dystrophies in the Aegean part of Turkey.**
Yiş U., Diniz G., Hazan F., Daimağüler H. S., Baysal B. T., Baydan F., Akinci G., Ünalp A., Aktan G., Bayram E., et al.
Acta myologica : myopathies and cardiomyopathies : official journal of the Mediterranean Society of Myology, cilt.37, sa.3, ss.210-220, 2018 (Scopus)
- V. **Myxoma of the Middle Ear Mimicking Chronic Otitis Media**
OLGUN Y., Kozen M. A., ERŞEN DANYELİ A., SARIOĞLU S., GÜNERİ E. A.
TURKISH ARCHIVES OF OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.56, sa.1, ss.47-50, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Warthin like papillary carcinoma of the thyroid a case series and review of the literature**
ERŞEN DANYELİ A., GÜRAY DURAK M., CANDA T., SEVİNÇ A. İ.
TURK PATOLOJİ DERGISİ, cilt.29, sa.2, ss.150, 2013 (Scopus)
- VII. **Intrauterine fetal loss associated with candida glabrata chorioamnionitis report of two cases**
ÖZER E., ÜNLÜ Ş. M., ERŞEN DANYELİ A., GÜLEKLİ B.
TURK PATOLOJİ DERGISİ, cilt.29, sa.1, ss.77, 2013 (Scopus)
- VIII. **Angiocentric glioma the infiltrative glioma with ependymal differentiation**
ERŞEN DANYELİ A., canda ş., MEN S., Yücesoy K., KALEMCİ O., CANDA T.
TURK PATOLOJİ DERGISİ, 2013 (Scopus)
- IX. **Pathology of Malignant Gliomas Challenges of everyday practise and the WHO 2007**
Tihan T., ERŞEN DANYELİ A.
Türk Patoloji Dergisi, cilt.24, sa.3, ss.194-212, 2008 (Hakemli Dergi)
- X. **Birincil Beyin Lenfoması Bir olgunun klinikopatolojik özellikleri**
Canda Ş., ERŞEN DANYELİ A., ERBAYRAKTAR R. S., MEN S., YILMAZ A. U.
Türkiye Ekopatoloji Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.35-38, 2006 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Dünya Sağlık Örgütü Merkezi Sinir Sistemi Tümörleri 2021 Sınıflaması**
Erşen Danyeli A.
Erişkin Beyin Tümörleri - 2022, M. Nurperi GAZİOĞOĞLU, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, İstanbul, ss.1-8, 2022
- II. **Biyoinformatik**
Erşen Danyeli A., Sarıoğlu S. (Editör)
MOLEKÜLER PATOLOJİ LABORATUVAR YÖNTEMLERİ VE BİYOİNFORMATİK YAKLAŞIM, Sülen Sarıoğlu, Editör,
O'TIP KİTABEVİ VE YAYINCILIK, İzmir, ss.153-228, 2022
- III. **Çocuk Beyin Tümörlerinde Patolojik Sınıflamada Güncel Gelişmeler: Glial ve Glionöronal Tümörler**
Kulaç İ., Erşen Danyeli A., Tihan T.
Çocuk ve Ergenlerde Beyin Tümörleri: Güncel Yaklaşım - 2022, Rejin Kebudi, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi,
İstanbul, ss.15-22, 2022
- IV. **Nöropatolojide Kullanılan Teknikler: Sinir, Kas ve Enzim Histokimyası**
Erşen Danyeli A.
Histoteknoloji, Nusret ERDOĞAN, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.75-82, 2021
- V. **Immunohistochemical Surrogates for Molecular Pathology**
Erşen Danyeli A.
Precision Molecular Pathology of Glioblastoma, José Javier Otero, Aline Paixao Becker, Editör, Springer,
London/Berlin, Aarau, ss.175-195, 2021
- VI. **Endokrin Organ Patolojisi**
SÖKMENSÜER C., Dizbay Sak S., KAPRAN Y., Onur İ., ÖNDER S. Ç., GÜRAY DURAK M., Öcal İ., POYRAZ A., ERŞEN
DANYELİ A., Etit d.
O'xxTIP, İzmir, 2017
- VII. **Hipofiz hastalıklarının patolojisi**

GÜRAY DURAK M., ERŞEN DANYELİ A.

Endokrin Organ Patolojisi, Cenk Sökmensüer, Editör, O'tup Kitabevi, ss.1-70, 2016

VIII. **Sinir Sistemi**

KARABAĞLI P., FİLİNTE D., pala e. e., neşe n., ÖZSAN N., TUNCER E., ESEN H. H., AÇIKALIN A., KILIÇ BAĞIR E., FINDIK S., et al.

Patoloji, Pınar Karabağlı, Yeşim Ertan, Editör, İstanbul Tıp Kitabevleri, ss.371-391, 2016

IX. **Familial tumor Syndromes**

ERŞEN DANYELİ A.

Diagnostic Pathology Neuropathology, Burger, Scheithauer, Editör, Amirsys, ss.2-6, 2012

X. **Sellar Region: Adenohypophyseal Neoplasia and Hyperplasia**

ERŞEN DANYELİ A., Scheithauer B.

Diagnostic Pathology Neuropathology, Burger, Scheithauer, Editör, Amirsys, ss.2-46, 2012

XI. **Papillary Craniopharyngiom**

Scheithauer B., ERŞEN DANYELİ A.

Diagnostic Pathology Neuropathology, Burger, Scheithauer, Editör, Amirsys, ss.68-74, 2012

XII. **Neurohypophyseal Neoplasms**

ERŞEN DANYELİ A., Scheithauer B.

Diagnostic Pathology Neuropathology, Burger, Scheithauer, Editör, Amirsys, ss.52-56, 2012

XIII. **Cranial, Spinal and Peripheral nerves**

ERŞEN DANYELİ A., Scheithauer B.

Diagnostic Pathology Neuropathology, Burger, Scheithauer, Editör, Amirsys, ss.2-54, 2012

XIV. **Miscellaneous Neoplasms of Sellar Region**

ERŞEN DANYELİ A., Scheithauer B.

Diagnostic Pathology Neuropathology, Burger, Scheithauer, Editör, Amirsys, ss.74-82, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **WHO 2021 Sınıflaması Sonrası Çocukluk Çağı SSS Tümörlerinde Yeni Nesil Dizileme (NGS) Yönteminin Gerekliliği**

Hüseyinoğlu Z., ERŞEN DANYELİ A., TANRIKULU B., ÖZEK Ö. M. M.

Türk Nöroşirürji Derneği 36. Bilimsel Kongresi, Antalya, 2023, Antalya, Türkiye, 28 Nisan 2023

II. **GENÇLERİN POLİMORFİK DÜŞÜK DERECELİ NÖROEPİTALYAL TÜMÖRÜ**

Bozkuş A., Nacar Doğan S., Ahmadov R., Koç K., Erşen Danyeli A.,

türk nöroradyoloji derneği ulusal 32.yıl kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Mart 2023, ss.103-104

III. **Pediyatrik pons yerleşimli H3K27M-Altare difüz orta hat gliomlarında stereotaktik biyopsi ve ONC-201 hedefe yönelik tedavi pratiği**

TANRIKULU B., YAŞAR A., ERŞEN DANYELİ A., CANPOLAT C., ÇORAPÇIOĞLU F., TEZCANLI E., ABACIOĞLU U., ÖZEK Ö. M. M.

Türk Nöroşirürji Derneği 35.Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 Kasım 2022

IV. **Pediyatrik Pons Yerleşimli H3K27-Altare Diffüz Orta Hat Gliomlarında Stereotaktik Biyopsi ve ONC201 Hedefe Yönelik Tedavi Pratiği**

Tanrikulu B., Yaşar A. H., Erşen Danyeli A., Canpolat C., Çorapçioğlu F. V., Tezcanlı E., Abacıoğlu M. U., Özek Ö. M. M.

Türk Nöroşirürji Derneği 35. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2022, ss.1-2

V. **SANTRAL NÖROSİTOM SERİSİNİN KLİNİKOPATOLOJİK DETAYLARI**

Yaşar A. H., Usseli M. İ., Erşen Danyeli A., Güdük M., Bozkurt B., Özdoğan K., Pamir M. N.

Türk Nöroşirürji Derneği 35. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 Kasım 2022, cilt.32, ss.107-108

VI. **VENTRAL FORAMEN MAGNUM MENİNGİOMLARINDA CERRAHİ YAKLAŞIM TÜMÖR BOYUTU VE VERTEBRAL ARTER ÇEVRELENMESİNE GÖRE BELİRLENİR**

Yayla A., Yaşar B., Orhun Ö., Bozkurt B., Usseli M. İ., Güdük M., Erşen Danyeli A., Özdoğan K., Pamir M. N.

Türk Nöroşirürji Derneği 35. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 Kasım 2022, cilt.32, ss.104-105

- VII. **CERRAHI OLARAK TEDAVI EDİLEN MENINGIOMLAR ARASINDA ATIPIK VE ANAPLASTİK ORANI 2005-2022 YILLARI ARASINDA PROGRESİF OLARAK ARTMIŞTIR**
Zarbizade M., Orhun Ö., YAŞAR A. H., ERŞEN DANYELİ A., USSELİ M. İ., GÜDÜK M., BOZKURT B., PAMİR M. N., ÖZDUMAN K.
Türk Nöroşirürji Derneği 35. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 Kasım 2022, cilt.32, ss.102
- VIII. **ERİŞKİN (DİFFÜZ ORTA HAT GLİOMU H3-K27M MUTANT) TÜMÖRÜ HASTALARINDA KLİNİK SAĞKALIM ANALİZ**
Yayla A., Orhun Ö., USSELİ M. İ., ERŞEN DANYELİ A., DİNÇER A., BOZKURT B., PAMİR M. N., ÖZDUMAN K.
Türk Nöroşirürji Derneği 35. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 Kasım 2022, cilt.32, ss.105
- IX. **Homolog Rekombinasyon Eksikliği Genlerinin Somatik Analizi**
Kök Y. B., Yakıcıer M. C., Erşen Danyeli A., Tokat F., Erdamar Çetin A. S., İnce Ü.
31. Ulusal Patoloji Kongresi, 26-30 Ekim 2022, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2022, ss.103-219
- X. **Tentorial Meningiomas: A Series of 111 Patients**
GÜDÜK M., BOZKURT B., USSELİ M. İ., ERŞEN DANYELİ A., ÖZDUMAN K., PAMİR M. N.
16th Asian Australasian Congress of Neurological Surgeons (AACNS), JERUSALEM, İsrail, 05 Eylül 2022
- XI. **ONC 201 practice in diffuse midline glioma (H3K27M mutant)**
TANRIKULU B., CANPOLAT C., ERŞEN DANYELİ A., ÖZEK Ö. M. M.
XII Eurasian Hematology Oncology Congress, EHO 2021 Hybrid Congress, İstanbul, 2021, İstanbul, Türkiye, 10 Kasım 2021
- XII. **Constitutional Mismatch Defect Repair Disorder(CMMRD) in Pediatric High Grade Glioma**
Tanrikulu B., Erşen Danyeli A., Canpolat C., Özek Ö. M. M.
12. Eurasian Hematology and Oncology Congress, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Kasım 2021, ss.29-30
- XIII. **Constitutional mismatch defect repair disorder (CMMRD) in pediatric high grade glioma**
TANRIKULU B., ERŞEN DANYELİ A., CANPOLAT C., ÖZEK Ö. M. M.
XII Eurasian Hematology Oncology Congress, EHO 2021 Hybrid Congress, İstanbul, 2021, İstanbul, Türkiye, 10 Kasım 2021
- XIV. **IS METHYLATION STATUS SUBGROUPING REALLY A S STRONG PROGNOSTIC FACTOR IN PEDIATRIC POSTERIOR FOSSA EPENDYMOMA?**
Canpolat C., Tanrikulu B., Erşen Danyeli A., Özek Ö. M. M.
12. EURASIAN HEMATOLOGY ONCOLOGY CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Kasım 2021, cilt.1, ss.30
- XV. **Is methylation status subgrouping really a strong prognostic factor in pediatric posterior fossa ependymoma?**
TANRIKULU B., ERŞEN DANYELİ A., CANPOLAT C., ÖZEK Ö. M. M.
XII Eurasian Hematology Oncology Congress, EHO 2021 Hybrid Congress, İstanbul, 2021, İstanbul, Türkiye, 10 Kasım 2021
- XVI. **DSÖ DERECE III MENINGIOMLAR, 26 HASTALIK SERİNİN TAKIP SONUÇLARI**
Güdük M., Usseli M. İ., Ekşi M. Ş., Bozkurt B., Erşen Danyeli A., Pamir M. N.
Türk Nöroşirürji Derneği 34. Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 30 Eylül 2021, cilt.31, ss.98
- XVII. **DSÖ DERECE II MENINGIOMLARIN TEDAVİ VE TAKIP SONUÇLARI**
Güdük M., Usseli M. İ., Ekşi M. Ş., Bozkurt B., Erşen Danyeli A., Pamir M. N.
Türk Nöroşirürji Derneği 34. Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 30 Eylül 2021, cilt.31, ss.97-98
- XVIII. **PEDİATRİK DİFFÜZ LEPTOMENİNGEAL GLİANÖRONAL TÜMÖRLER: TANI, TAKİP VE TEDAVİ SEÇENEKLERİ**
Özen A., Tanrikulu B., Erşen Danyeli A., Özek Ö. M. M.
Turk Norosirurji Dernegi 34. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2021, ss.150
- XIX. **Çocukluk Çağı Yüksek Dereceli Gliomlarında Yapısal Yanlış Eşleşme Onarım Bozukluğu (CMMRD)**
TANRIKULU B., ERŞEN DANYELİ A., ÖZEK Ö. M. M.
Türk Nöroşirürji Derneği 34. Bilimsel Kongresi, 2021, İstanbul, Türkiye, 30 Eylül 2021
- XX. **Pediatric Diffüz Leptomeningeal Glionöronal Tümörler: Tanı, Takip ve Tedavi Seçenekleri**
ÖZEN A., TANRIKULU B., ERŞEN DANYELİ A., ÖZEK Ö. M. M.
Türk Nöroşirürji Derneği 34. Bilimsel Kongresi, 2021, İstanbul, Türkiye, 30 Eylül 2021

- XXI. **Diffüz Orta Hat Gliomlarında (H3K27M mutant) Hedefe Yönelik Tedavi (ONC201)**
TANRIKULU B., CANPOLAT C., YAŞAR A. H., ERŞEN DANYELİ A., ÖZEK Ö. M. M.
Türk Nöroşirurji Derneği 34. Bilimsel Kongresi, 2021, İstanbul, Türkiye, 30 Eylül 2021
- XXII. **CIC REARAJMANI GÖSTEREN SARKOM: 2 OLGUYA LİTERATÜR EŞLİĞİNDE BAKIŞ**
EKEMEN S., ZEREN E. H., YAKICIER M. C., ERDAMAR ÇETİN A. S., TOKAT F., ERŞEN DANYELİ A.
30. ulusal patoloji kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 Mayıs 2021, cilt.5, ss.358
- XXIII. **OLGU SUNUMU: İN UTERO SAPTANAN İNFRATENTORYAL YERLEŞİMLİ DESMOPLASTİK GLIAL TÜMÖR**
EKEMEN S., CİĞERCİOĞULLARI E., ERŞEN DANYELİ A.
30.ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 20 Mayıs 2021, cilt.5, ss.379
- XXIV. **Correlations of Single Voxel 1H-MRS Findings with Tumor Biology in Meningiomas.**
Saçlı-Bilmez B., Erşen Danyeli A., Ekşi M. Ş., Kübra T., Can Ö., Yakıcıer C., Pamir M. N., Dinçer A., Öztürk Işık E., Özduman K.
ISMRM, Vancouver, Kanada, 15 - 20 Mayıs 2021, ss.1-2
- XXV. **Çocukluk Çağı Santral Sinir Sistemi Tümörlerinin Morfomoleküler Entegre Tanısı İçin Özelleştirilmiş NGS Panelinin Gerekliliği**
Erşen Danyeli A., Yakıcıer C., İnce Ü., Erdamar A. S., Tokat F., Barut S. P., Şensen A., Olcaysoy B., İlban E., Tanrıku B., et al.
30. Ulusal Patoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2021, cilt.5, ss.59
- XXVI. **H3K27M Mutant Difüz Gliomlar: Klinik, Anatomik ve Moleküler Varyasyonlar**
Erşen Danyeli A., Kök Y. B., İnce Ü., Yakıcıer C., Erdamar A. S., Tokat F., Barut S. P., Olcaysoy B., Tanrıku B., Özduman K., et al.
30. Ulusal Patoloji Kongresi, 20 - 23 Mayıs 2021, cilt.5, ss.57-58
- XXVII. **Mutations and copy number alterations in diffuse gliomas are shaped by different mechanisms**
ÖZDUMAN K., Ulgen E., Karacan S., Gerlevik U., CAN Ö., Bilguvar K., Akyerli C., Yuksel Ş., Erşen-Danyeli A., Tihan T., et al.
32nd EORTC-NCI-AACR Symposium on Molecular Targets and Cancer Therapeutics, ELECTR NETWORK, 24 - 25 Ekim 2020, cilt.138
- XXVIII. **Lower-Grade Gliomas With Molecular Features Of Glioblastoma Have Distinct Tumor Characteristics and Better Survival Than WHO-Grade IV Counterparts.**
Özduman K., Erşen Danyeli A., Akyerli Boylu C., Pamir M. N.
AANS 2020 , Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Nisan 2020, cilt.1, sa.1, ss.1
- XXIX. **IS THE PATHOLOGICAL-GRADE RELEVANT IN "IDH-WILD TYPE, TERT-MUTANT" DIFFUSE-GLIOMAS? AN ANALYSIS IN 147 PATIENTS**
Danyeli A., Akyerli C., DİNÇER A., Cosgun E., Abacıoğlu U., PAMİR M. N., ÖZDUMAN K.
14th Meeting of the European-Association-of-Neuro-Oncology (EANO), Lyon, Fransa, 19 - 22 Eylül 2019, cilt.21, ss.90
- XXX. **Chromatin Modifier Alterations Are Very Common But Mostly Random in Diffuse Gliomas**
Özduman K., Can Ö., Erşen Danyeli A., Akyerli Boylu C., Pamir M. N.
AANS, California, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Nisan 2019, ss.1
- XXXI. **KEMORADYOTERAPİ UYGULANMIŞ GLİOBLASTOMA TANILI HASTALARDA MOKEKÜLER BELİRTEÇLERİN PROGNOZA ETKİSİ**
AKTÜRK N., ÇETİNAYAK H. O., AYDIN B., UYMAZ C., ERŞEN DANYELİ A., ÖZER E., KARABAY N., AKMAN F.
13. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- XXXII. **Lack of PD-1 and PD-L1 protein expression in pilocytic astrocytoma**
Sinha N., Phillips J., Erşen A., Tihan T., Gutmann D., Dahiya S.
107th Annual Meeting of the United-States-and-Canadian-Academy-of-Pathology (USCAP), Vancouver, Kanada, 17 - 23 Mart 2018, cilt.98, ss.667
- XXXIII. **Lack of PD-1 and PD-L1 protein expression in pilocytic astrocytoma**
Sinha N., Phillips J., Erşen A., Tihan T., Gutmann D., Dahiya S.
107th Annual Meeting of the United-States-and-Canadian-Academy-of-Pathology (USCAP), Vancouver, Kanada, 17 - 23 Mart 2018, cilt.31, ss.667

- XXXIV. **Embryonal Tumor with Abundant Neutrophil and TrueRosettes: A Case Report**
YÜZBAŞI M. F., ALTINAĞ R. S., KIZMAZOĞLU C., ERŞEN DANYELİ A., KARABEKİR H. S.
WFNS 2017 XVI. WFNS World Congress of Neurosurgery, 20 - 25 Ağustos 2017
- XXXV. **Schwannomatosis of Lumbar Spine**
YÜZBAŞI M. F., KIZMAZOĞLU C., ÖZYÖRÜK Ş., ERŞEN DANYELİ A., ERBAYRAKTAR R. S.
WFNS 2017 XVI. WFNS World Congress of Neurosurgery, 20 - 25 Ağustos 2017
- XXXVI. **Evaluation of the Effect of Sildenafil After Severe HeadTrauma in Experimental Rat Model**
Kılıçarslan B., Kılıçarslan E., KIZMAZOĞLU C., AYDIN H. E., ERŞEN DANYELİ A., KARABEKİR H. S.
WFNS 2017 XVI. WFNS World Congress of Neurosurgery, 20 Ağustos 2017 - 25 Ağustos 2018
- XXXVII. **KOLOREKTAL KARSİNOMLARDA KRAS VE BRAF MUTASYONLARI**
SAĞOL Ö., ERŞEN DANYELİ A., UZUN E., SARIOĞLU S., ÜNLÜ Ş. M.
Ulusal patoloji kongresi, Türkiye, 2 - 06 Kasım 2016
- XXXVIII. **The effects of NMDA receptor subunits and cholesterol on amyloid beta toxicity in SHSY 5Y cells**
AKAN P., GÜRSOY ÇALAN Ö., ERŞEN DANYELİ A., BORA U., KOÇTÜRK A. S.
1ST INTERNATIONAL CELL DEATH CONGRESS, 4 - 06 Mayıs 2016
- XXXIX. **PRİMER MERKEZİ SİNİRSİSTEMİNİN DİFFÜZ BÜYÜK B HÜCRELİ LENFOMASI**
birge ö., ERŞEN DANYELİ A., ÖZKAL S., ARDA M. N., ÖZER E., ADA E.
23. Ulusal patoloji kongresi, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2015
- XL. **Desmoplastik infantil gangliogliom**
ÖZBEY Ş. S., ÖZER E., ERŞEN DANYELİ A., KALEMCİ O., KARABAY N., SADE B.
25. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2015
- XLI. **Desmoplastik İnfantil Gangliom**
ÖZBEY Ş. S., ÖZER E., ERŞEN DANYELİ A., KALEMCİ O., KARABAY N., SADE B.
25. Ulusal Patoloji Kongresi ve 6. Sitopatoloji Kongresi, 14 - 17 Ekim 2015
- XLII. **MEDİASTİNAL LENF NODUNDA KRONİK LENFOSİTİK LÖSEMİ/KÜÇÜK LENFOSİTİK LENFOMA VE SKUAMÖZ HÜCRELİ KARSİNOM BİRLİKTELİĞİ**
ŞEKER N. S., ULUKUŞ E. Ç., ERŞEN DANYELİ A.
25. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 14 Ekim 2015
- XLIII. **EBV ilişkili Atipik Lenfoproliferatif Lezyon ve DiffüzBüyük B Hücreli Lenfoma Birlikteliği Olgu Sunumu**
fırat c., ERŞEN DANYELİ A., ÖZCAN M. A., ÖZKAL S.
25. Ulusal Patoloji Kongresi & 6. SitopatolojiKongresi, Türkiye, 2 - 05 Ekim 2015
- XLIV. **Primitive neuroectodermal cell features and neural stem cell features of malignant peripheral nerve sheath tumors**
ERŞEN DANYELİ A., andrew f., pekmezci m., tihan t.
27th European Congress of Pathology 2015, Karadağ, 5 - 09 Eylül 2015, cilt.467, ss.1-279
- XLV. **Atipik yerleşimli Primer Santral Sinir Sistemi Lenfoması**
KALEMCİ O., YÜZBAŞI M. F., KILIÇARSLAN B., UR K., ERŞEN DANYELİ A., ARDA M. N., ERBAYRAKTAR R. S.
Türk Nöroşirurji Derneği 29. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2015, cilt.25, ss.222-223
- XLVI. **Nadir Görülen Spinal Tümör Olgu Sunumu**
KALEMCİ O., ÖZYÖRÜK Ş., DURMAZ M. O., UR K., KILIÇARSLAN B., ERŞEN DANYELİ A., ERBAYRAKTAR R. S., ARDA M. N.
Türk Nöroşirurji Derneği 29. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2015, cilt.25, ss.320
- XLVII. **Cocukluk caginin oligodendroglial benzeri dissemine leptomeningiyal tumoru**
ERŞEN DANYELİ A., ÖZER E., ERBAYRAKTAR R. S., ADA E., KALEMCİ O., durmaz o., tihan t.
24. Ulusal Patoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 19 - 23 Kasım 2014
- XLVIII. **The incidence and clinical relevance of Bcl 2 negativity in follicular lymphomas**
ERŞEN DANYELİ A., ÖZCAN M. A., OLGUN A., ALACACIOĞLU İ., ELLİDOKUZ H., ÖZKAL S.
17th EAHP meeting, 17 - 22 Ekim 2014
- XLIX. **The investigation of vasospasm effect of hemostatic matrixused in intracranial operastions on cerebral arteries**

AKYOLDAŞ G., KALEMCİ O., ERŞEN DANYELİ A., KIZMAZOĞLU C., ARDA M. N.

65. Annual Meeting of the German Society of Neurosurgery, Dresden, Almanya, 11 - 14 Mayıs 2014

- L. **PNET benzeri komponent içeren iki glioblastom olgusu**
KALEMCİ O., AKYOLDAŞ G., UR K., ERŞEN DANYELİ A., ÖZER E., ARDA M. N.
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.24, ss.290
- LI. **Bukkal kitleden alınan ince iğne aspirasyonu sitolojisinde ilginç bir tanı Metastatik meningiom**
ERŞEN DANYELİ A., ÖZER E., KARABAY N., İKİZ A. Ö., KARPUZOĞLU E., AKMAN F., SARIOĞLU S.
23. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2013
- LII. **İntrakranial Epidermoid Kistin iki nadir komplikasyonu Kimyasal Menenjit ve epidermoid kistin skuamöz hücreli Karsinoma Malign Transformasyonu Literatürdeki 59 Vaka Radyolojik Bulgular ve patolojik korelasyon**
özütemiz c., ADA E., ERŞEN DANYELİ A.
34. ulusalradyoloji kongresi, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2013
- LIII. **Nörofibromatozis Tip 1 de Nadir Görülen Bir Malignite Meme Karsinomu**
ERŞEN DANYELİ A., GÜRAY DURAK M., SEVİNÇ A. İ., AKTÜRK G., CANDA T.
23. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2013
- LIV. **PNET benzeri komponent içeren Glioblastom**
fırat c., ERŞEN DANYELİ A., çakır y., akbulut n., GÜRAY DURAK M., KALEMCİ O., ADA E., ARDA M. N., CANDA T.
23. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2013
- LV. **Lokal anestezi altında total eksize edilen sakral miksopapiller ependimom olgusu**
KALEMCİ O., KARAKAŞLI A., ERŞEN DANYELİ A., AKYOLDAŞ G., UR K., KEMAL Y.
Türk Nöroşirurji Derneği 27. Bilimsel Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Nisan 2013, cilt.23, ss.194
- LVI. **Utility of Sox-10 To Distinguish MPNST from Synovial Sarcoma with a Focus on Intraneural Synovial Sarcoma**
Kang Y., Pekmezci M., Scheithauer B., Ersen A., Folpe A., Horvai A.
102nd Annual Meeting of the United-States-and-Canadian-Academy-of-Pathology (USCAP), Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 08 Mart 2013, cilt.26
- LVII. **Testiste İnterstisyel Yayılım Gösteren Prostat Kanseri Metastazı Bir Olgu Sunumu**
İPLİKÇİ S., ERŞEN DANYELİ A., TUNA E. B., YÖRÜKOĞLU K.
22. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2012
- LVIII. **Sacrocoygeal extraspinal mass A rare representation of myxopapillary ependymoma**
ERŞEN DANYELİ A., AKTÜRK G., MEN S., YÜCESOY K., CANDA T.
25th European Congress of Pathology, 8 - 12 Eylül 2012, cilt.461
- LIX. **Pathological Characteristics of Pediatric Intracranial Pilocytic Astrocytomas and Their Impact on Outcome in Three Geographically Distinct Regions: A Multi-institutional Study.**
Ersen A., Tihan T., Qaddoumi I., Alsughayer M., Ozuysal S., AlHoussaini M., Baneerjee A.
100th Annual Meeting United States-and-Canadian-Academy-of-Pathology, San-Antonio, Kuzey Mariana Adaları, 26 Şubat - 04 Mart 2011, cilt.24
- LX. **Clear cell variant of meningioma Report of three cases**
ERŞEN DANYELİ A., ERDOĞAN Ş., eren ateş k., ZORLUDEMİR S.
XVIIth International Congress of Neuropathology, 11 Eylül 2010 - 15 Eylül 2010, cilt.20, ss.1-99
- LXI. **Dermatofibrosarcoma protuberans of the childhood Case report**
ERŞEN DANYELİ A., OLGUNER M., ÖZER E.
17. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2007
- LXII. **Hiperplastik Kandidiazis ve Laringeal Karsinoma**
Pabuçuoğlu U., ERŞEN DANYELİ A., SARIOĞLU S.
XVIII. Ulusal Patoloji Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Mayıs 2006

Euro CNS, Üye, 2009 - Devam Ediyor , Almanya

Patoloji Dernekleri Federasyonu Nöropatoloji Çalışma Grubu, Üye, 2004 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

FRONTIERS IN ONCOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

Metrikler

Yayın: 129

Atıf (WoS): 338

Atıf (Scopus): 162

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

DEU Moleküler Patoloji Günü VI, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2022

13. Multidisipliner Nöroonkoloji Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2022

24. Ulusal Kanser Kongresi'nde, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2022

24. Ulusal Kanser Kongresi, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2022

18. Sinir Sistemi Cerrahisi Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2022

31. Ulusal Patoloji Kongresi, 2022, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2022

Pediatric Neuro-Oncology Days, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2022

12th European Congress of Neuropathology, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2021

30 ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2021

30. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2021

30. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2021

Burslar

Orhan Birman Yurtdışı araştırma bursu, Vakıf, 2010 - 2011

BİDEB Yurtdışı araştırma bursu, TÜBİTAK, 2008 - 2008