

Araştırmacı Ayře Göl BAYRAK

Kiřisel Bilgiler

İř Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 31376

E-posta: abayrak@istanbul.edu.tr

Eđitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik Ad., Türkiye 2005 - 2012

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Genetik, Türkiye 1997 - 2000

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakóltesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, İç Hastalıkları, Hematoloji, Tıbbi Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırmacı, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakóltesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A case mimicking chronic myeloid leukemia with t(8;22)(p11;q11)/BCR-FGFR1 and sequential transformation to B-acute lymphoblastic leukemia and acute myeloid leukemia**
Bayrak A. G. , Ucur A., ADAY A., Bagatır G., Erdem S., Hancer V. S. , Nalcacı M., Ozturk ř., Cefle K., Palanduz ř., et al.
Journal of Hematopathology, cilt.14, sa.2, ss.151-156, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **RELATIONSHIP BETWEEN CHROMOSOMAL ABERRATIONS AND GENE EXPRESSIONS IN THE p53 PATHWAY IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA**
ÖZTAN G., Aktan M., Palanduz ř., İŐSEVER H., ÖZTÜRK ř., Nikerel E., Ucur A., Bagatır G., BAYRAK A. G. , çEFLE K.
BALKAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, cilt.23, sa.1, ss.15-23, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Roles of Signal Transducer Pathways in Investigation of Biopsies from Patients with Bladder Tumors**
Bayrak A. G. , Palanduz S., Coskunpinar E., Sanlı O., Armagan A., Karakus S., Topaktas R., Cefle K., Ozturk S., Ucur A.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.18, sa.1, ss.201-205, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Balanced Chromosomal Translocation of Chromosomes 6 and 7: A Rare Male Factor of Spontaneous Abortions**
RESİM S., Kadioglu A., Akman T., Bayrak A. G. , Efe E.
BALKAN MEDICAL JOURNAL, cilt.30, sa.2, ss.250-252, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **NILOTINIB EFFICACY IN 21 IMATINIB-RESISTANT OR-INTOLERANT T (9;22) POSITIVE CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS WITH AND WITHOUT ADDITIONAL CHROMOSOMAL CHANGES**
Yavuz A. S. , Elcioglu O. C. , Akpınar T. S. , Cosan F., Ucur A., Bayrak A., Cefle K., Oeztuerk S., Palanduz S., Yenerel M. N. , et al.
NOBEL MEDICUS, cilt.6, sa.2, ss.57-62, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Cytogenetic analysis and examination of SOS1 gene mutation in a Turkish family with hereditary gingival fibromatosis**

Pehlivan D., Abe S., Ozturk S., Kayhan K. B. , Gunduz E., Cefle K., Bayrak A. G. , Ark N., Gunduz M., Palanduz S.
Journal of Hard Tissue Biology, cilt.18, sa.3, ss.131-134, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

VII. Comparison of the Cytogenetic and Molecular Analyses in the Assessment of Imatinib Response in Chronic Myelocytic Leukemia

Palanduz S., Bayrak A., Sirma S., Vural B., Cefle K., Ucur A., Ozturk S., Yenerel M. N. , Besisik S., Yavuz S., et al.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.13, sa.5, ss.599-602, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VIII. Increased sister chromatid exchange frequency in young women with breast cancer and in their first-degree relatives.

Cefle K., Ucur A., Guney N., Ozturk S., Palanduz S., Tas F., Asoglu O., Bayrak A. G. , Muslumanoglu M. E. , Aydiner A.
Cancer genetics and cytogenetics, cilt.171, ss.65-7, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. A Rare Variant Translocation (t(5;9;22)(q13;q34;q11.2)) In A Case With Chronic Myeloid Leukemia

ERKAL M. H. , ÖZTÜRK Ş. , YÜCEL S. , ÇEFLE K. , Bağatır G. , Bayrak A. G. , KARAMAN B. , BAŞARAN S. , Aydın D. ,
PALANDUZ Ş.

Tıp Fakültesi Klinikleri Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.35-38, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. CEBPA c.584589dup p.His195Pro196dup variant in myeloid malignancies

Suer İ., Sirma Ekmekci S., Aday A., Bayrak A. G. , Çefle K., Öztürk Ş., Nalçacı M., Palanduz Ş.

The Virtual Conference on Current Challenges in Hematology (C-HEM2021), 18 - 19 Mart 2021

II. A Case of a Variant Philadelphia Translocation Involving Chromosomes (7;9;22)(q22;q34;q11) in Chronic Myeloid Leukemia

BAYRAK A. G. , ADAY A. , UÇUR A. , ÖZBALAK M. M. , NALÇACI M. , ÇEFLE K. , ÖZTÜRK Ş. , PALANDUZ Ş.

13th Balkan Congress of Human Genetics, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, cilt.BJMG, sa.39, ss.76

III. Akut Myeloid Lösemi ve 3q Kromozomal Yeniden Düzenlenmeleri

Bağatır Ozan G., Kaya M., Dön B., Suer İ., Nalçacı M., Yenerel M. N. , Çefle K., Uçur A., Bayrak A. G. , Öztürk Ş., et al.

3.Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler Kongresi (UBBK), Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.35

IV. idic(Y)(q11.2) ABNORMALITY IN CASES WITH MIXT GONADAL DYSGENESIS AND INFERTILITY

Kaya M., Suer İ., Kalaycı T., Karaman B., Dön B., Bağatır Ozan G., Uçur A., Öztan G., Bayrak A. G. , Çefle K., et al.

Erciyes Medical Genetics Days, Kayseri, Türkiye, 7 - 10 Mart 2018, ss.16

V. Investigation of MTA induced genotoxicity by sister chromatid exchange: a pilot study.

DİNÇOL M. E. , BAYRAK A. G. , UÇUR A. , ERDİN H. H. , YILMAZ B. , DAĞLAROĞLU R. , ÇOŞKUNPINAR E. M. , OLTULU Y. M. , ERİŞEN F. R. , PALANDUZ Ş.

16. BIENNIAL CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF ENDODONTOLOGY, Lizbon, Portekiz, 12 - 14 Eylül 2013, ss.41

VI. Investigation of MTA induced genotoxicity by sister chromatid exchange

DİNÇOL M. E. , BAYRAK A. G. , UÇUR A. , Gürbüz Erdin H. H. , YILMAZ B. , DAĞLAROĞLU R. , ÇOŞKUNPINAR E. M. ,
Müşteri Oltulu Y., ERİŞEN F. R. , PALANDUZ Ş.

16th Biennial Congress of the European Society of Endodontics, Lizbon, Portekiz, 12 - 14 Eylül 2013, ss.41

VII. Variant philadelphia translocations in patients with chronic myeloid leukemia

Satkın B. N. , PALANDUZ Ş. , KARAMAN B. , ÖZTÜRK Ş. , ÇEFLE K. , Bağatır G. , Uçur A. , Bayrak A. G. , Yenerer M.

European Cytogenetic Conference (7th), Stockholm, İsveç, 4 - 07 Temmuz 2009, ss.161-162

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):16

h-indeksi (WOS):2