

Dr.Öğr.Üyesi Süreyya Bozkurt

Eğitim:

Ph.D., Tıbbi Biyoloji, Ankara Üniversitesi, 2011

Avrupa Moleküler Sitogenetik Diploması, Montpellier Üniversitesi, Fransa, 2005

M.Sc., Biyoteknoloji, Ankara Üniversitesi, 2005

B.S, Biyoloji Bölümü, Hacettepe üniversitesi, 1991

Araştırma Alanları:

Kanser Genetiği

Kanser sitogenetiği

Moleküler sitogenetik

Kanser Epigenetiği

Tümör biyolojisi ve immünolojisi

Dersler:

Tıbbi Biyoloji (Tıp Fakültesi Komite dersi)

İmmunoloji (Tıp Fakültesi Komite Dersi)

İleri Hücre Biyolojisi

Moleküler Biyolojik teknikler

Tıbbi Biyoloji Seminerleri

Hastalıkların Moleküler Temelleri

Epigenetik

Moleküler İmmünoloji

Tıbbi Biyoloji ve Genetik

Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik

Genom ve Moleküler Yapısı

Yayınlar:

Makaleler

Mürüvvet Seda Aydın, **Süreyya Bozkurt**, Gürsel Güneş, Ümit Yavuz Malkan, Tuncay Aslan, Sezgin Etgül, Yahya Büyükaşık, İbrahim Celalettin Haznedaroğlu, Nilgün Sayınalp, Hakan Göker, Haluk Demiroğlu, Osman İlhami Özcebe, Salih Aksu. Sole Infrequent Karyotypic Aberration Trisomy 6 in a Patient with Acute Myeloid Leukemia and Breast Cancer in Remission. Turkish Journal of Hematology. 2017;34:99-117.

Ozlen Bektas, Aysegul Uner, Eylem Eliacik Burak Uz, Ayşe Işık, Sezgin Etgul, **Sureyya Bozkurt**, İbrahim Celalettin Haznedaroglu, Hakan Göker Nilgun Sayınalp, Salih Aksu, Haluk Demiroglu, Osman İlhami Ozcebe, Yahya Buyukasik. Comparison of Myelodysplastic Syndrome Prognostic Scoring Systems. Turkish Journal of Hematology. 2016;33:119-126.

Damla Eyüpoğlu, **Süreyya Bozkurt**, İbrahim Haznedaroğlu, Yahya Büyükaşık, Deniz Güven. The Impact of Variant Philadelphia Chromosome Translocation on the Clinical Course of Chronic Myeloid Leukemia. Turk J Hematol 2016;33:60-65.

Ozlen Bektas, Aysegul Uner, Yahya Buyukasik, Burak Uz, **Sureyya Bozkurt**, Eylem Eliacik, Ayse Isik, İbrahim Celalettin Haznedaroglu, Hakan Goker, Haluk Demiroglu, Salih Aksu, Osman İlhami Ozcebe, Nilgun Sayınalp. – Clinical and Pathological Correlations of Marrow PUMA and P53 Expressions in Myelodysplastic Syndromes. Acta Pathologica, Microbiologica et Immunologica Scandinavica 2015. APMIS 123: 445–451.

Bozkurt S, Özkan T, Özmen F, Baran Y, Sunguroğlu A, Kansu E. The roles of epigenetic modifications of proapoptotic BID and BIM genes in imatinib-resistant chronic myeloid leukemia cells. Hematology. 2013 Jul;18(4):217-23.

Sureyya Bozkurt, Burak U ,Yahya Buyukasik ,Ozlen Bektas , Ayten Inanc , Hakan Goker,Emin Kansu. Prognostic importance of additional cytogenetic anomalies in chronic myeloid leukemia. Med Oncol 2013. 30:443.

Ceyhun Bozkurt, **Süreyya Bozkurt**, et all. p16 and p27 tumor suppressor gene methylation status in childhood Wilms tumor cases. Turk J Med Sci 2011;41(4):633-638.

Incesoy-Ozdemir S, Bozkurt C, Yüksek N, Oren AC, Sahin G, **Bozkurt S**, Ertem U. Secondary childhood acute myeloid leukemia with complex karyotypic anomalies including monosomy 7, monosomy 5 and translocation (1;10) after 131I-metaiodobenzylguanidine therapy for relapsed neuroblastoma. Turk J Pediatr. 2011 Jan-Feb;53(1):83-6.

Süreyya Bozkurt, Kanserde Epigenetik Regülasyon.Klinik Laboratuvar Araştırma Derg 2011;15(1):13-17.

Süreyya Bozkurt, Moleküler Sitogenetik Tekniklerin Solid Tümörlerde Uygulama Alanları, Laboratuvar Dergisi. 2005

Konferans Bildirileri:

Bozkurt C, Bozkurt S, Arda N, Ertem U,Şshin G, Yüksek N, Güç D, Kansu E. Determination of Methylation Status of p16, p27 Tumor Suppressor Genes. 40. Uluslararası pediatrik Onkoloji Kongresi,2008.

Özkan T, **Bozkurt S**, Karabay A, Altınok A, Karadağ A, Aydos S, Sunguroğlu A, Beta-Catenin does not interact with Bim in K-562 imatinib mesylat resistant CML cell line.14. Uluslararası İmmunoloji Kongresi,2010.

Bozkurt S, Ozkan T, Kansu E, Sunguroğlu A. Epigenetic regulation of bim and bid proapoptotic genes by polycomb group proteins in imatinib mesylat resistant and non-resistant chronic myeloid leukemia cell lines.36. FEBBS Kongresi.2011.

Sharifi S S, Aydos S, Özkan T, **Bozkurt S**, Ateş C, Sunguroğlu A. Investigation of the Taspine's antiproliferative, antiangiogenic and apoptotic effects on U118 and U87 glioblastoma multiforme cell lines. . FEBBS Kongresi.2014.

Bozkurt S, Okay M, Ünal Ş, Gümrük F. Fankoni Aplastik Anemiye Sekonder Gelişen Akut Myeloid Lösemide Nadir Görülen der(9) T(1;9) (Q21;Q34) Kromozom Anomalisi. 43rd National Hematology Congress.2017

Bozkurt S, Okay M. Erişkin akut Myeloid Lösemi Olgularında Nadir Görülen Translokasyonlar. 43rd National Hematology Congress.2017

Bozkurt S, Okay M. Myelodisplastik Sendromlu Hastalarda Yeni Tanımlanmış ve Nadir Görülen Sitogenetik Anomaliler. 43rd National Hematology Congress.2017

Okay M, **Bozkurt S**. t(3;16)(q21;q22) anomalisine sahip Multipl Myelom tanılı hastaya ait olgu sunumu. XV. National Medical Biology and Genetics Congress. 2017

Bozkurt S, Okay M. Yeni bir sitogenetik anomaliye sahip Multipl myelom tanılı hastaya ait olgu sunumu. XV. National Medical Biology and Genetics Congress. 2017

Bozkurt S, Ünal Ş, Çetin M, Gümrük F. Çocukluk çağı akut lösemilerde görülen sitogenetik anomaliler. XV. National Medical Biology and Genetics Congress.2017

Bozkurt S, Etegül S, Ünal Ş, Malkan ÜY, Gümrük F, Çetin M, Aksu S, Demiroğlu Haluk, Göker H, Sayinalp N, Özcebe Oİ, Büyükaşık Y, Haznedaroğlu İC. Sayısal ve yapısal koromozom 3 anomalisine sahip hastaların retrospektif değerlendirilmesi. 42nd National Hematology Congress.2016.

Etegül S, **Bozkurt S**, Mart G, Ceylan F, Malkan ÜY, Aksu S, Demiroğlu H, Sayinalp N, Büyükaşık Y, Haznedaroğlu İC, Göker H. Sitogenetik bozuklukların plazma hücre hastalarındaki klinik bulgulara etkisi. 42nd National Hematology Congress.2016

Bozkurt S, Etegül S, Ünal Ş, Aydın S, Gümrük F, Çetin M, Demiroğlu H, Aksu S, Büyükaşık Y, Sayinalp N, Göker H, Özcebe Oİ, Haznedaroğlu İC. Yapısal kromozom 1 anomalisine sahip hastaların retrospektif değerlendirilmesi. 42nd National Hematology Congress.2016

Bozkurt S, İnanç A, Büyükaşık Y, Bektaş Ö, Uz B, Eliaçık E, Sayinalp N, Haznedaroğlu İ C, Kansu E. Yeni Tanı Miyelodisplastik Sendrom Hastalarında Konvansiyonel Sitogenetik Analiz:Sonuçlar ve Dünya Sağlık Örgütü (WHO) Alt Tipleri İle Korelasyon.37.Ulusal Hematoloji Kongresi.2011

Bozkurt S, Özkan T, Özmen F, Baran Y, Kansu E, Sunguroğlu A. İmatinib Mesilat Dirençli ve Dirençsiz Kronik Miyeloid Hücre Hatlarında BİM ve BİD Proapoptotik Genlerinin Polikomb Grup Proteinleri Tarafından Epigenetik Regülasyonu.Türkiye Klinikleri tıp Bilimleri Dergisi.2011.

Bozkurt S, Büyükaşık Y, İnanç A, Uz B, Bektaş Ö, Eliaçık E, Göker H, Haznedaroğlu İ C, Kansu E. Kronik Myeloid Lösemi (KML) Hastalarında Ek Kromozomal Anomaliler ve Klinik Seyir İle İlişkileri. 37.Ulusal Hematoloji Kongresi.2011

Bozkurt S, İnanç A, Büyükaşık Y, Eliaçık E, Bektaş Ö, Uz B, Sayinalp N, Göker H, Kansu E. Yeni Tanı Multipil Myelom (MM) Hastalarında Konvansiyonel Sitogenetik Analiz Verileri:anormal Karyotiplerin ve Kötü Prognoz İşareti Olan Bozuklukların Sıklıkları. 37.Ulusal Hematoloji Kongresi.2011

Bozkurt S, Akyerli C, Üner A, Akar N, Kansu E. Oküler Lenfoma Tanısı Almış Hasta Grubunda p14, p16, p27 Tümör Süpresör Genlerinin Metilasyon Statülerinin Belirlenmesi. XVII. Ulusal Kanser Kongresi. 2007.

Bozkurt S, Bozkurt C, Arda N, Ertem U, Şahin G, Yüksek N, Güç D, Kansu E. Wilms' Tümörlü Çocuk Hasta Grubunda p16, p27 Tümör Süpresör Genlerinin Metilasyon Statülerinin Belirlenmesi. II. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu

Projeler:

KML etyolojisinde ve ilaç direncinde etkili olan genlerin analizi. Yardımcı Araştırmacı, Ankara Üniversitesi (BAP)

Davetli Konuşmalar:

Kromozomal Anomalilerin Hematolojik Önemi, Düzce Üniversitesi, 9. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi.

Kanserde Eksozomlar, İstinye Üniversitesi, Moleküler Kanser Zirvesi, 2017.

Kanser Epigenomu ve Epigenetik Değişiklikler, Hacettepe Üniversitesi Onkoloji Sempozyumu, 2007