

Dr. Öğr. Üyesi Yemliha Yıldız

Eğitim:

Ph.D., Moleküler Tıp, İstanbul Üniversitesi, 2015

M.Sc., Moleküler Tıp, İstanbul Üniversitesi, 2008

B.Sc, Biyoloji, Anadolu Üniversitesi, 2006

Araştırma Alanları:

Kanser

Meme Kanseri

Kanserin Moleküler Mekanizmaları

Moleküler Biyoloji

Dersler:

Biyoloji

Tıbbi Biyoloji

Hastalıklar Bilgisi

Kanser Biyolojisi

Akademik Dergi Editör Kurulu Üyelikleri:

lectio scientific

Akademik Konferans Başkanlıkları:

Yayınlar:

Kitap ve Dergi Editörlükleri:

Makaleler:

Yıldız Y, Arıkan S., Turan S., Candan G., Yayılm İ., Ergen A. (2017). "Meme Kanserli Hastalarda ABCG2 G34A Gen Polimorfizminin İncelenmesi" Lectio Scientific, Vol 1, No 1: 8-17.

Erkan I., Dastan K., Karadeniz S.T., **Yıldız Y.**, Alpsar D., Yukseloglu E.H. (2017) "Mitochondrial DNA analysis of the domestic dogs in Turkey" European Journal of Forensic Sciences. 2017; 4(2): 26-30doi: 10.5455/ejfs.23096

Verim A., Turan S., Farooqi AA, Kahraman OT, Tepe-Karaca C., **Yıldız Y.**, Naiboglu B., Ozkan NE., Ergen A., Isitmangil GA., Yaylim I. (2014). "Association between Laryngeal Squamous Cell Carcinoma and Polymorphisms in Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Induce Ligand (TRAIL), TRAIL Receptor and sTRAIL Levels" Asian Pac J Cancer Prev. 2014;15(24):10697-703.

Yıldız Y., Yaylim I., Ozkan NE., Arikan S., Turan S., Kucucuk S., Coskunpinar E., Isbir T.(2013) "Bax promoter G(-248)A polymorphism in a Turkish clinical breast cancer patients: A case-control study" American Journal of Molecular Biology, 3, 10-16. doi: 10.4236/ajmb.2013.31002.

Cacina C., Arıkan S., **Yıldız Y.**, Toptaş B., Turan S., N. Ozkan NE, Korkmaz G., Küçük S., Yaylim İ., İsbir T. (2013) " Nitrik Oksit Sentaz 3 (NOS3) Glu298Asp Gen Varyasyonunun Meme Kanserli Hastalarda İncelenmesi" Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, Cilt 3, Sayı 5, 25-30 (2013)

Yaylim I., Ozkan NE., Turan S., Korkmaz G., **Yıldız Y.**, Cacina C., Topbas B., Arıkan S. (2012). "sTRAIL Serum Levels and TRAIL 1595 Genotypes: Association with Progress and Prognosis of Colorectal Carcinoma." Journal of Cancer Therapy 2012 3:941-947.

Yıldız Y., Yaylim-Eraltan I., Arıkan S., Ergen HA., Küçük S., İsbir T. (2010). "Is there any correlation between TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) genetic variants and breast cancer?" Arch. Med. Sci. 2010 Dec;6(6):932-6. doi: 10.5114/aoms.2010.19304. Epub 2010 Dec 29.

Yaylim-Eraltan I., Arıkan S., **Yıldız Y.**, Cacina C., Ergen HA., Tuna G., Görmüs U., Zeybek U., İsbir T. (2010). "The influence of cyclin D1 A870G polymorphism on colorectal cancer risk and prognosis in a Turkish population." Anticancer Res. 2010 Jul;30(7):2875-80.

Yaylim-Eraltan. I., Ergen A., Görmüs U., Arıkan S., Küçük S., Sahin O., Yigit N., **Yıldız Y.**, İsbir T. (2009). "Breast cancer and cyclin d1 gene polymorphism in Turkish women:" In Vivo, 23(5), 767-72 (2009)

Kitap ve Kitap Bölümleri:

Konferans Bildirileri:

Horozoglu C., **Yıldız Y.**, Ercan Ş. ,Mashadiyeva R.,Demirbağ S.,Baltacı S.,Koç-Erbaşoğlu Ö., Arıkan S., Zeybek Ş.Ü. ,Yaylim İ. (2016). Mide Karsinomali Vakalarda TRAIL C1595T (rs1131580) Gen Varyantının Klinik Ve Histopatolojik Açıdan İncelenmesi. VIII. ASDETAE Günleri (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3532207)

Yaylim-Eraltan İ., Ergen H.A., Arıkan S., Agachan B., **Yıldız Y.**, Gormus U., and İsbir T. (2009). "Is There any Correlation Between Ceyclin D1 G870A Polymorphism and Gastric Cancer Risk in Turkish Patients" III. International Congress of Molecular Medicine,

Türkiye, IUBMB Life Volume:61, Number:3, Supplement: 1, P100, page:352, 5-8 May 2009.

Yaylım-Eraltan İ., Ergen H.A., Arıkan S., Kucucuk S., Zeybek U. **Yıldız Y.**, Yigit N., and İsbir T.(2009). "Breast Cancer and Cyclin D1 Gene Polymorphism In Turkish Women" III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, IUBMB Life Volume:61, Number:3, Supplement: 1, P102, page:353, 5-8 May 2009.

Ergen H.A., Tekeli A., İsbir S., Akadam B.. **Yıldız Y.**, and İsbir T. (2007). "ABCA1 Polymorphisms In Type II Diabetes Mellitus" II. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, , Poster 052, page:285, 24-26 March 2007

Uluslararası Sözlü Bildirimler

Yıldız Y., Yaylim-Eraltan I., Arıkan S., İsbir T (2009). "Investigation of TNF-Related Apoptosis Inducing Ligand And Bcl-2 Associated X Protein Gene Polymorphisms In Breast Cancer Patients" III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, IUBMB Life Volume:61, Number:3, Supplement: 1, S17-13, page:322, 5-8 May 2009

Ulusal Sözlü Bildirimler

Yıldız Y., Soykan Arıkan S., Ergen H.A. (2015), "Meme Kanseri Hastalarda ABCG2 Gen Polimorfizmleri Ve Serum Düzeyinin İncelenmesi" DETEA Genç Araştırcı Toplantısı, İstanbul, 19-20 Ocak 2015.

Yüksek Lisans ve Bitirme Tezleri:

Projeler ve Girişimler:

Kolorektal ve Meme Kanseri Hastalarda Siklin D1 ve Nitrik Oksid Sentetaz 3 (NOS3) Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı, 01/10/2006 - 01/10/2008 .

Davetli Konuşmalar: