

Doç.Dr. Ebru Esin YÖRÜKER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2434](tel:+902124142434) Dahili: 34160

Fax Telefonu: [+90 212 534 8078](tel:+902125348078)

Diğer E-posta: ebruyoruker@gmail.com

Web: <https://www.onkolab.com>

Posta Adresi: İ.Ü Onkoloji Enstitüsü Temel Onkoloji ABD 34093 Çapa/İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Onkoloji Enstitüsü Bölümü, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Onkolojik Sitoloji Bd/Klinik Onkoloji Abd, Türkiye 1997 - 2000

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticinin Eğitimi Sertifikası, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2019

Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, Türk Standardları Enstitüsü Eğitim Daire Başkanlığı, 2014

Diğer, 4th Course in Integration of Cytogenetics, Microarrays , European School of Genetic Medicine, İstanbul Üniversitesi, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Kolorektal kanserli hastalarda p16 tümör supressor genindeki promotör metilasyonu ve H3Lys9 metilasyonunun araştırılması, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Onkolojik Biyoloji Ve İmmunoloji Bd, 2009
Yüksek Lisans, Meme Karsinomlarının Sitolojik Materyalinde CD44 Gen Ekspresyonunun Nükeer Grad, Histolojik Grad ve Lenf Düğümü Metastazı ile İlişkisi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Onkolojik Sitoloji Bd, 2000

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Temel Onkoloji Ana Bilim Dahı, 2017 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Kanserde Epigenetik Mekanizmalar, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Onkolojik Biyoloji, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Onkolojik Biyoloji, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma, İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Fragmentation Analysis of Plasma DNA Reveals Its Prognostic Value in Gastric Cancer**
YÖRÜKER E. E. , ÖZGÜR E., KESKİN M., ÖZGÜR İ., GEZER U.
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.32, sa.9, ss.720-726, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Satellite 2 repeat DNA in blood plasma as a candidate biomarker for the detection of cancer**
Özgür E., Mayer Z., Keskin M., Yörüker E. E. , Holdenrieder S., Gezer U.
CLINICA CHIMICA ACTA, cilt.514, ss.74-79, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Plasma Histone H4 and H4K20 Trimethylation Levels Differ Between Colon Cancer and Precancerous Polyps.**
Özgür E., Keskin M., Yörüker E. E. , Holdenrieder S., Gezer U.
In vivo (Athens, Greece), cilt.33, ss.1653-1658, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Potential of circulating nucleosome-associated histone modifications in cancer**
Yoruker E. E. , Holdenrieder S., Gezer U.
TRANSLATIONAL CANCER RESEARCH, cilt.7, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Blood-based biomarkers for diagnosis, prognosis and treatment of colorectal cancer**
Yoruker E. E. , Holdenrieder S., Gezer U.
CLINICA CHIMICA ACTA, cilt.455, ss.26-32, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **MicroRNA Expression Profiles in Papillary Thyroid Carcinoma, Benign Thyroid Nodules and Healthy Controls**
Yoruker E. E. , Terzioglu D., Teksoz S., Uslu F. E. , Gezer U., Dalay N.
JOURNAL OF CANCER, cilt.7, sa.7, ss.803-809, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Histone Methylation Marks on Circulating Nucleosomes as Novel Blood-Based Biomarker in Colorectal Cancer**
Gezer U., Yoruker E. E. , Keskin M., Kulle C. B. , Dharuman Y., Holdenrieder S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.16, sa.12, ss.29654-29662, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Assessment of circulating serum DNA integrity in colorectal cancer patients.**
Yoruker E. E. , Ozgur E., Keskin M., Dalay N., Holdenrieder S., Gezer U.
Anticancer research, cilt.35, sa.4, ss.2435-40, 2015 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **HISTONE MODIFICATIONS IN CIRCULATING NUCLEOSOMES AS POTENTIAL NEW BIOMARKERS IN CANCER**
Gezer U., Yorerueker E. E. , Keskin M., Holdenrieder S., Dalay N.

ANTICANCER RESEARCH, cilt.34, sa.10, ss.5921-5922, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- X. **Predictive Role of Midtreatment Changes in Survivin, GSTP1 and Topoisomerase 2a Expressions for Pathologic Complete Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Patients with Locally Advanced Breast Cancer**
ERALP Y., KESKİN S., YÖRÜKER E. E. , AKIŞIK E., İĞCİ A., MÜSLÜMANOĞLU M. E. , Yılmaz S., TUNACI M., Çamlıca H., TUZLALI H. S. , et al.
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, cilt.36, sa.3, ss.215-223, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Predictive Role of Midtreatment Changes in Survivin, GSTP1, and Topoisomerase 2 alpha Expressions for Pathologic Complete Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Patients With Locally Advanced Breast Cancer**
Eralp Y., Keskin S., Akisik E. E. , Akisik E., Igcı A., Muslumanoglu M., Yilmaz S., Tunaci M., Camlica H., Tuzlali S., et al.
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY-CANCER CLINICAL TRIALS, cilt.36, sa.3, ss.215-223, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Characterization of H3K9me3- and H4K20me3-associated circulating nucleosomal DNA by high-throughput sequencing in colorectal cancer**
Gezer U., Ustek D., Yoruker E. E. , Cakiris A., Abaci N., LESZINSKI G., Dalay N., HOLDENRIEDER S.
TUMOR BIOLOGY, cilt.34, sa.1, ss.329-336, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Promoter and histone methylation and p16(INK4A) gene expression in colon cancer**
Yoruker E. E. , Mert U., Bugra D., Yamaner S., Dalay N.
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, cilt.4, sa.5, ss.865-870, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Correlation of histone methyl marks with circulating nucleosomes in blood plasma of cancer patients.**
Gezer U., Mert U., Ozgur E., Yoruker E. E. , Holdenrieder S., Dalay N.
Oncology letters, cilt.3, sa.5, ss.1095-1098, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Predictive Role of Midtreatment Changes in Survivin, GSTP1, and Topoisomerase 2? Expressions for Pathologic Complete Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Patients With Locally Advanced Breast Cancer.**
Eralp Y., Keskin S., YÖRÜKER E. E. , Yılmaz E. Z. , İĞCİ A., MÜSLÜMANOĞLU M. E. , Yılmaz S., TUNACI M., Çamlıca H., TUZLALI H. S. , et al.
American Journal of Clinical Oncology, cilt.20, ss.1-5, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Investigation of the miR16-1 (C > T) + 7 Substitution in Seven Different Types of Cancer from Three Ethnic Groups**
YAZICI ÖZBEK H., ZIPPRICH J., PENG T., AKIŞIK E., TIĞLI H., İŞİN M., YÖRÜKER E. E. , TERRY B., SENIE R., PENG M., et al.
JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.37, sa.7, ss.3217-3226, 2010 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Effect of chemotherapy on the integrity of serum DNA in patients with breast cancer.**
GEZER U., ERALP Y., AKIŞIK E. E. , Akışık E. Z. , SAİP P. M. , Topuz E., DALAY M. N.
Annals of Newyork Academy of Science, cilt.1137, ss.175-179, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Size distribution of circulating cell-free DNA in sera of breast cancer patients in course of adjuvant chemotherapy**
GEZER U., ERALP Y., AKIŞIK E. E. , Akışık E. Z. , SAİP P. M. , Topuz E., DALAY M. N.
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, cilt.46, ss.311-317, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Effect of adjuvant chemotherapy on integrity of free serum DNA in patients with breast cancer**
GEZER U., Eralp Y., Yılmaz E. Z. , YÖRÜKER E. E. , SAİP P. M. , Topuz E., DALAY M. N.
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES, cilt.1137, ss.175-9, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Sequence-specific histone methylation is detectable on circulating nucleosomes in plasma**
Deligezer U., Akisik E. E. , Erten N., Dalay N.
CLINICAL CHEMISTRY, cilt.54, sa.7, ss.1125-1131, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXI. **Effect of adjuvant chemotherapy on integrity of free serum DNA in patients with breast cancer**
Deligezer U., Eralp Y., Akisik E. Z. , Akisik E. E. , Saip P., Topuz E., Dalay N.
CIRCULATING NUCLEIC ACIDS IN PLASMA AND SERUM V, cilt.1137, ss.175-179, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Size distribution of circulating cell-free DNA in sera of breast cancer patients in the course of adjuvant chemotherapy**
Deligezer U., Eralp Y., Akisik E. E. , Akisik E. Z. , Saip P., Topuz E., Dalay N.
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, cilt.46, sa.3, ss.311-317, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Lack of association of XRCC1 codon 399Gln polymorphism with chronic myelogenous leukemia**
Deligezer U., Akisik E. E. , Dalay N.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.27, ss.2453-2456, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **A novel application of melting curves: utility of peak area calculation for relative methylation quantification**
Deligezer U., Akisik E. E. , Dalay N.
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, cilt.45, sa.7, ss.867-873, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Methylation of the INK/ARF locus in blood mononuclear cells**
GEZER U., ERTEN S. N. , AKIŞIK E. E. , DALAY M. N.
Annals Hematology, cilt.85, ss.102-107, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **MTHFR C677T gene polymorphism in lymphoproliferative diseases**
GEZER U., AKIŞIK E. E. , AĞAOĞLU F., ERTEN S. N. , DALAY M. N.
Journal of Clinical and Laboratory Medicine, cilt.20, ss.37-41, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Circulating fragmented nucleosomal DNA and caspase-3 mRNA in patients with lymphoma and myeloma**
GEZER U., ERTEN S. N. , YÖRÜKER E. E. , DALAY M. N.
EXPERIMENTAL MOLECULAR PATHOLOGY, cilt.80, sa.1, ss.72-76, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Methylation of the INK4A/ARF locus in blood mononuclear cells**
GEZER U., Erten N., YÖRÜKER E. E. , DALAY M. N.
ANNALS OF HEMATOLOGY, cilt.85, sa.2, ss.102-7, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Methylation of the INK4A/ARF locus in blood mononuclear cells**
Deligezer U., Erten N., Akisik E. E. , Dalay N.
ANNALS OF HEMATOLOGY, cilt.85, sa.2, ss.102-107, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Circulating fragmented nucleosomal DNA and caspase-3 mRNA in patients with lymphoma and myeloma**
Deligezer U., Erten N., Akisik E. E. , Dalay N.
EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY, cilt.80, sa.1, ss.72-76, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **MTHFR C677T gene polymorphism in lymphoproliferative diseases**
Deligezer U., Akisik E. E. , Yaman F., Erten N., Dalay N.
JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS, cilt.20, sa.2, ss.37-41, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Methylation of the INK4A/ARF locus in blood mononuclear cells**
GEZER U., ERTEN S. N. , YÖRÜKER E. E. , DALAY M. N.
ANNALS OF HEMATOLOGY, cilt.85, sa.2, ss.102-107, 2005 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Homozygosity at the C677T of the MTHFR gene is associated with increased breast cancer risk in the Turkish population**
Deligezer U., Akisik E. E. , Dalay N.
IN VIVO, cilt.19, sa.5, ss.889-893, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Gender- and age-related distinctions for the in vivo prooxidant state in Fanconi anaemia patients**
Pagano G., Degan P., d'Ischia M., Kelly F., Pallardo F., Zatterale A., Anak S., Akisik E. E. , Beneduce G., Calzone R., et al.
CARCINOGENESIS, cilt.25, sa.10, ss.1899-1909, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Genotyping of the MTHFR gene polymorphism, C677T in patients with leukemia by melting curve analysis**
GEZER U., YÖRÜKER E. E. , DALAY M. N.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Diagnostic and prognostic value of circulating lncRNA H19 in gastric cancer**
Yoruker E. E. , Keskin M., Kulle C. B. , Holdenrieder S., Gezer U.
BIOMEDICAL REPORTS, cilt.9, sa.2, ss.181-186, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Analysis of circulating microRNAs during adjuvant chemotherapy in patients with luminal A breast cancer**
Yoruker E. E. , Aydoğan F., Gezer U., Saip P., Dalay N.
MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.3, sa.4, ss.954-958, 2015 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Analysis of circulating microRNAs during adjuvant chemotherapy in patients with luminal A breast cancer**
YÖRÜKER E. E. , Aydoğan F., GEZER U., SAİP P. M. , Dalay M. N.
MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.3, ss.954-958, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Analysis of circulating microRNAs during adjuvant chemotherapy in patients with luminal A breast cancer.**
YÖRÜKER E. E. , AYDOĞAN F., GEZER U., SAİP P. M. , DALAY N.
Mol Clin Oncol, cilt.3, sa.4, ss.954-958, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Meme Karsinomunda CD44 Ekspresyonu**
Yörüker E. E. , MUTLU GÜNER S., Güler S. D. , Alatlı F. C.
TÜRK ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.29, sa.1, ss.11-14, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Investigation of the miR16-1 (C > T)**
Yazıcı H., ZIPPRICH J., PENG T., Akisik E., TIGLI H., ISIN M., Akisik E. E. , TERRY M., SENIE R., LI L., et al.
JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.2009, 2009 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Gen Polimorfizm Analizinde LightCycler Floresan PCR Tekniğinin Kullanılması: Miyoloid Lösemili Çocuk ve Yetişkin Hastalarda MTHFR C677T Gen Polimorfizm Dağılımının Belirlenmesi**
GEZER U., YÖRÜKER E. E. , DALAY M. N.
TÜRK ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.19, sa.4, ss.134-139, 2004 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Predictive and prognostic markers for cancer medicine**
Yılmaz E. Z. , Yörüker E. E.
Precision Medicine in Oncology, James Radosevic, Bulent Aydoğan, Editör, Wiley-VCH Verlag Weinheim GmbH , Illinois, ss.157-201, 2020
- II. **Ferroptosis**
YÖRÜKER E. E. , GEZER U.
Apoptosis and Beyond: The Many Ways Cells Die, Radosevich J, Editör, John Wiley & Sons, West Sussex, UK , C, ss.129-144, 2018
- III. **H3K9me3/H4K20me3 Ratio in Circulating Nucleosomes as Potential Biomarker for Colorectal Cancer**
GEZER U., YÖRÜKER E. E. , AKIŞIK E., KOVANCILAR M., BUĞRA D., Holdenrieder S., DALAY M. N.
Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum, Graham PB, Editör, Springer, London/Berlin , Amsterdam, ss.97-103, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Circulating H4K20me3 and SUV420H2 mRNA in blood plasma of patients with colorectal cancer**

YORUKER E. E. , ÖZGÜR E., KESKİN M., GEZER U.

10th Internatioanl Syposium of Circulating Nucleic Acids in serum and Plasma, Montpellier, Fransa, 20 - 22 Eylül 2017, ss.32

II. Salivary Insulin like growth factor-1 and 8-hydroxy-2-deoxyguanosine levels in radioactive I131-treated patients with thyroid carcinoma

Batu Ş., Yörüker E. E.

11th European Symposium on Saliva, Amsterdam, Hollanda, 17 - 20 Mayıs 2017, ss.6

III. Evaluation of Circulating Long Non-Coding RNA H9 and Cell-free Nucleosomes in Plasma of Patients with Gastric Cancer

YÖRÜKER E. E. , KESKİN M., Koldemir O., KULLE C. B. , GEZER U.

The 43rd International Society of Oncology and Biomarkers Annual Congress, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 06 Eylül 2016, ss.6

IV. Increased DNA Integrity of Free Serum DNA in Patients with Colorectal Cancer

YÖRÜKER E. E. , ÖZGÜR E., KESKİN M., DALAY M. N. , GEZER U.

The 42nd Congress of the International Society of Oncology and Biomarkers, Zakopane, Polonya, 3 - 07 Ekim 2015, ss.50-51

V. Histone methylation marks in circulating nucleosomes as novel biomarker in colorectal cancer

GEZER U., YÖRÜKER E. E. , ÖZGÜR E., KESKİN M., Holdenrieder S.

IX. Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum, Berlin, Almanya, 10 - 12 Eylül 2015, ss.47

VI. Serbest nükleozom ve DNA bütünlüğü kolorektal kanserleri için bir tarama ve takip yöntemi olarak kullanılabilir mi?

KESKİN M., YÖRÜKER E. E. , Karip B., ÖZGÜR E., GEZER U., BULUT M. T. , Balık E.

19. Ulusal Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.25

VII. Circulating MicroRNA expression analysis in papillary thyroid carcinoma

YÖRÜKER E. E. , Terzioğlu D., TEKSÖZ S., USLU F. E. , GEZER U., DALAY M. N.

41 Congress of the International Society of Oncology and Biomarkers, Barselona, İspanya, 15 - 18 Mart 2014, ss.27-28

VIII. Kolorektal Kanser Hastalarında UGT1A1*28 Gen Polimorfizmi ve İrinotekan Toksisitesinin Araştırılması

YÖRÜKER E. E. , ŞEN F., Keskin S., AYKAN N. F. , DALAY M. N.

XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.196-197

IX. Analysis of MRGBP and PPIL1 genes in colon cancer

YÖRÜKER E. E. , DALAY M. N. , Yamaner S., Buğra D.

Frontiers in Basic Cancer Research, Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 22 Eylül 2013, ss.21

X. High-throughput sequencing of H3K9me3-and H4K20me3-associated circulating nucleosomal DNA

Gezer U., Ustek D., Yoruker E. E. , Cakiris A., Abaci N., Leszinski G., Dalay N., Holdenrieder S.

40th Congress of the International-Society-of-Oncology-and-Biomarkers, Jerusalem, İsrail, 13 - 17 Ekim 2012, cilt.33, ss.56

XI. Characterization of H3K9me3- and H4K20me3-associated nucleosomal DNA by high-throughput sequencing in colorectal cancer

GEZER U., ÜSTEK D., AKIŞIK E. E. , ÇAKİRİS A., ABACI N., Holdenrieder S., DALAY M. N.

7th International Conference on Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum, İspanya, 1 - 04 Ekim 2011, ss.19

XII. The predictive role of midtreatment changes in survivin, GSTP1 and Topoisomerase 2 alpha expressions for pathologic complete response to neoadjuvant chemotherapy in patients with locally advanced breast cancer

Keskin S., Eralp Y., Yılmaz E. Z. , YÖRÜKER E. E. , İĞCİ A., MÜSLÜMANOĞLU M. E. , Yılmaz S., TUNACI M., Çamlıca H., TUZLALI H. S. , et al.

2011 ASCO Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2011, ss.10539

XIII. Kan dolaşımında histon modifikasyonlarının nükleozomlarla korelasyonu

GEZER U., Mert U., AKIŞIK E. E. , DALAY M. N.

IX. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2011

- XIV. **H3K9me3/H4K20me3 Ratio in Circulating Nucleosomes as Potential Biomarker for Colorectal Cancer**
Deligezer U., Akisik E. Z. , Akisik E. E. , Kovancılar M., Bugra D., Erten N., Holdenrieder S., Dalay N.
6th International Conference on Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum, Hong Kong, PEOPLES R CHINA, 9 - 11 Kasım 2009, ss.97-103
- XV. **Histon modifications in circulating nucleosomes as potential biomarker in cancer**
GEZER U., YÖRÜKER E. E. , Yılmaz E. Z. , Kovancılar M., Buğra D., Holdenrieder S., DALAY M. N.
38th Meeting of the International Society of Oncology and Biomarkers (ISOBM), Almanya, 1 - 04 Eylül 2010, ss.34
- XVI. **H3K9me3/H4K20me3 ratio on circulating nucleosomes as potential biomarker for colorectal cancer**
GEZER U., Akışık E. Z. , AKIŞIK E. E. , Kovancılar M., Buğra D., ERTEN S. N. , DALAY M. N.
6th International Conference on Circulating Nucleic Acids in Plasma and Serum, Hong Kong, 1 - 04 Kasım 2009
- XVII. **Kolorektal kanserli hastalarda p16 tümör süpressor genindeki promotör metilasyonu ve H3lys9 metilasyonunun araştırılması.**
AKIŞIK E. E. , Akışık E. Z. , GEZER U., Buğra D., YAMANER Y. S. , DALAY M. N.
XVIII. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2009, ss.26
- XVIII. **Kanserli hastaların periferik dolaşımlarında potansiyel biyomarker olarak histon modifikasyonları**
GEZER U., Akışık E. Z. , AKIŞIK E. E. , Kovancılar M., Buğra D., ERTEN S. N. , DALAY M. N.
XVIII. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2009, ss.26
- XIX. **Detection of histone methylation on circulating nucleosomes in blood plasma.**
GEZER U., AKIŞIK E. E. , ERTEN S. N. , DALAY M. N.
2008 ASCO Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2008
- XX. **Detection of Histone Methylation On Circulating Nucleosomes In Blood Plasma**
GEZER U., YÖRÜKER E. E. , Erten S., DALAY M. N.
ASCO Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2008, ss.14590
- XXI. **Kan plazmasında serbest nükleozom ve DNA arasındaki kantitatif ilişkinin incelenmesi.**
GEZER U., AKIŞIK E. E. , ERTEN S. N. , DALAY M. N.
VIII. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2008, ss.204
- XXII. **Size Distribution Circulating Cell-Free DNA In Sera of Breast Cancer Patients In Course of Adjuvant Therapy**
GEZER U., Eralp Y., YÖRÜKER E. E. , Yılmaz E. Z. , SAİP P. M. , Topuz E., DALAY M. N.
Symposium on Circulating Nucleic Acids in Plasma/Serum -V, Rusya, 1 - 04 Ağustos 2007, ss.9
- XXIII. **Size distribution o circulating cell-free DNA in sera of breast cancer aptients in course of adjuvant therapy**
GEZER U., ERALP Y., AKIŞIK E. E. , Akışık E. Z. , SAİP P. M. , Topuz E., DALAY M. N.
Symposium on Circulating Nucleic Acids in Plasma Serum-V, Rusya, 1 - 04 Ağustos 2007, ss.9
- XXIV. **Myeloid lösemilerde XRCC1 geni kodon 399 polimorfizminin erime eğrisi analizi ile araştırılması**
AKIŞIK E. E. , GEZER U., DALAY M. N.
XVII. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2007, ss.194
- XXV. **Plazma Serbest DNA Bütünlüğünün Kanserde Biyomarker Potansiyeli**
GEZER U., YÖRÜKER E. E. , Erten N., DALAY M. N.
XVII. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, ss.193-194
- XXVI. **Plazma DNA bütünlüğünün kanserde biyomarker potansiyeli**
GEZER U., AKIŞIK E. E. , ERTEN S. N. , DALAY M. N.
XVII. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2007, ss.193-194
- XXVII. **Methylation of p16INK4A gene in plasma of patients with multiple myeloma**
GEZER U., AKIŞIK E. E. , DALAY M. N.
Symposium on Circulating Nucleic Acids in Plasm/Serum-IV, İngiltere, 1 - 04 Eylül 2005, ss.12
- XXVIII. **Lenfoma ve myelomalı hastaların periferik dolaşımlarında nükleozomal DNA fragmentasyonu ile kaspaz-3 ilişkisi**
GEZER U., AKIŞIK E. E. , AĞAOĞLU F., ERTEN S. N. , DALAY M. N.
XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, ss.197-188
- XXIX. **Hodgkin ve lenfoma ve B hücreli neoplazilerde MTHFR C677T gen polimorfizm dağılımının**

belirlenmesi

AKIŞIK E. E. , GEZER U., AĞAOĞLU F., ERTEN S. N. , DALAY M. N.

XVI. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, ss.194

XXX. Türk meme kanserli hastalarda XRCC1 gen polimorfizmi ve kanser riski ile ilişkisi

GEZER U., AKIŞIK E. E. , DALAY M. N.

8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2003, ss.122

XXXI. CD44 gene expression in breast carcinoma

YÖRÜKER E. E. , ALATLI F. C. , Özveren A., Dölek Güler S.

14 th International Congress of Cytology, Hollanda, 1 - 04 Mayıs 2001, ss.4

XXXII. Cytopathological Features fo Follow-up Smears In Correlation With Clinical Features In Patients with Gynecological Cancer

ALATLI F. C. , Küçücük S., YÖRÜKER E. E. , Dölek Güler S., Özveren A., ASLAY I., Dişçi R.

The International Consensus Conference on the Fight Against Cervial Cancer, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Mart 2000, ss.1-2

Desteklenen Projeler

ÖZGÜR E., GEZER U., YÖRÜKER E. E. , KESKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolon Kanserinde Plazma Serbest DNA'sının Diagnostik Potansiyelinin Araştırılması, 2020 - Devam Ediyor

YÖRÜKER E. E. , YILMAZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser Hücrelerinde Genotoksik Stres Varlığında Uydu DNA Transkriptlerinin İncelenmesi, 2019 - Devam Ediyor

YÖRÜKER E. E. , GEZER U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kasa invaze olmayan mesane kanserinde BCG tedavisinin etkinliğini değerlendirmede idrar ve periferik kanda biyobelirteç arayışı, 2019 - 2021

GEZER U., ÖZGÜR E., YÖRÜKER E. E. , KESKİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolorektal kanserli hastaların kan plazmalarında SUV420H2 metiltransferaz ve H4K20me3 metillenme düzeyinde incelenmesi, 2017 - 2018

BATU Ş., YÖRÜKER E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Salivary Insulin like growth factor1 and 8-hydroxy 2-deoxyguanosine levels in radioactive I131 treated patients with thyroid carcinoma, 2017 - 2017

YÖRÜKER E. E. , KESKİN M., GEZER U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide Kanserlerinde Tanı ve Tedavi Değerlendirilmesinde Serum Temelli H19, Serbest Nükleozom ve DNA Bütünlüğünün Biyomarker Olarak Değerlendirilmesi, 2015 - 2017

YÖRÜKER E. E. , GEZER U., KESKİN M., KOLDEMİR O., KULLE C. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide kanseri hastalarının plazmalarında H19 ekspresyonu ve serbest nükleozom miktarının değerlendirilmesi, 2016 - 2016

YÖRÜKER E. E. , GEZER U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serbest nükleozomların mide kanseri, inflamasyon ve kontrol grubunda karşılaştırılması, 2016 - 2016

YÖRÜKER E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolorektal kanserli hastalarda serbest serum DNA'sının bütünlüğü, 2015 - 2015

YÖRÜKER E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sirküler miRNAların Papiller tiroid kanseri, benign tiroid nodülleri ve sağlıklı kontrollerde karşılaştırılması, 2014 - 2014

YÖRÜKER E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sirküler miRNA'ların papiller tiroid kanseri, benign tiroid nodülleri ve sağlıklı kontrollerde karşılaştırılması, 2013 - 2014

YÖRÜKER E. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanseri hastalarında serumda farklı miRNA'ların klinik özelliklerle karşılaştırılması, 2011 - 2013

YÖRÜKER E. E. , GEZER U., TÜBİTAK Projesi, Kolorektal Kanserli Hastalarda p16 Tümör Süpressör Genindeki Promoter Metilasyonu ve H3lys-9 Metilasyonunun Araştırılması, 2009 - 2010

Bilimsel Hakemlikler

Biomedical Reports, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020
TÜBİTAK Projesi, 1011 - Uluslararası Bilimsel Araştırma Projelerine Katılma Programı (UBAP), İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020
ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
Molecular Medicine Reports, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020
Biochemical Genetics, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
International Journal Of Molecular Medicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
Oncology Letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
Molecular and Clinical Oncology/Spandidos, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2019
Oncology Letters /Spandidos, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
Cellular Physiology and Biochemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
Mitochondrial Dna, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Yörüker E. E. , 43rd ISOBM Annual Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, Eylül 2016

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

IX. Aziz Sancar DETAE Günleri 'Deneyisel Tıpta Yenilikler', İstanbul, Aralık 2017, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
43. International Society of Oncology and Biomarkers, Katılımcı, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 2016
43rd ISOBM Annual Congress, Oturum Başkanı, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 2016
42. International Society of Oncology and Biomarkers, Katılımcı, Zakopane, Polonya, 2015
21. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015
41. International Society of Oncology and Biomarkers, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2014
20. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2013
19. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2011
18. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2009
17. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2007
16. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2005
VIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2003

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):462
h-indeksi (WOS):14

Ödüller

YÖRÜKER E. E. , Size distribution of circulating cell-free DNA in sera of breast cancer patients in course of adjuvant therapy, Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Birincilik Ödülü, Nisan 2007