

Doç. Dr. ENDER ŞİMŞEK

Kişisel Bilgiler

E-posta: esimsek@aybu.edu.tr

Web: <https://avesis.aybu.edu.tr/esimsek>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vkx03AIAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6635-4125

Publons / Web Of Science ResearcherID: KZU-4936-2024

Yoksis Araştırmacı ID: 136484

Biyografi

Doç. Dr. Ender ŞİMŞEK 1992 yılında Hacettepe Üniversitesi (Ankara, Türkiye) Biyoloji bölümünde lisans eğitimini tamamlamıştır. Yüksek lisans eğitimini 1997 yılında Amerikan Üniversitesi (Washington DC, ABD), Moleküler Biyoloji bölümünde bitirmiştir. Ardından 2005 yılında Doktora eğitimini Thomas Jefferson Üniversitesi (Philadelphia, ABD) Biyokimya ve Moleküler Biyoloji bölümünde gerçekleştirmiştir. 2007 yılında doktora sonrası eğitimini Drexel Üniversitesi (Philadelphia, ABD) Mikrobiyoloji ve İmmünoloji alanında tamamlamıştır. 2008-2010 yılları arasında Sakarya Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesinde Doktor Araştırma Görevlisi pozisyonunda çalışmış, takiben 2009-2010 yılları arası Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinde geçici görevlendirme ile Doktor Araştırma Görevlisi olarak görev yapmıştır. Ardından 2010-2011 yılları arasında Sakarya Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesinde Yardımcı Doçent Doktor olarak ve aynı yıllarda geçici görevlendirme ile Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinde Yardımcı Doçent Doktor olarak görev almıştır. 2011-2018 yılları arasında Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesinde Yardımcı Doçent Doktor olarak çalışmıştır. 2018 yılından itibaren Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesinde Doçent Doktor olarak ve 2019 yılından bu yana Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Adli Bilimler Anabilim Dalı Başkanı olarak görev yapmaktadır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Thomas Jefferson University, Amerika Birleşik Devletleri 1999 - 2005

Yüksek Lisans, The American University, Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 1998

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - 2011

Öğretim Görevlisi, Sakarya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2008 - 2010

Uzman, Drexel University, İktisadi Gelişme Ve Uluslararası İktisat, Mikrobiyoloji Ve İmmünoloji, 2005 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2012 - Devam Ediyor

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2013 - 2016

Yönetilen Tezler

ŞİMŞEK E., Kanda Dolaşan Tümör Hücrelerinin Farklı Evrelerdeki Meme Kanseri Hastalarında Tespiti, Yüksek Lisans, B.ERSAN(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of thymoquinone and the curcumin analog EF-24 on the activity of the enzyme paraoxonase-1 in human glioblastoma cells U87MG**
ŞİMŞEK E., SUNGUROĞLU A., KILIÇ A., Özgültekin N., ÖZENSOY GÜLER Ö.
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, cilt.39, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The inhibitory effect of boric acid on hypoxia-regulated tumour-associated carbonic anhydrase IX**
Yusuf Z. S., UYSAL T. K., ŞİMŞEK E., Nocentini A., Osman S. M., Supuran C. T., ÖZENSOY GÜLER Ö.
Journal of enzyme inhibition and medicinal chemistry, cilt.37, sa.1, ss.1340-1345, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Differentially expressed genes related to lymph node metastasis in advanced laryngeal squamous cell cancers**
Bayir Ö., AŞIK M. D., Saylam G., Pinarlı F. A., Tatar E. Ç., Han U., ŞİMŞEK E., Korkmaz M. H.
Oncology Letters, cilt.24, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **HIF-1 inhibitors: differential effects of Acriflavine and Echinomycin on tumor associated CA-IX enzyme and VEGF in melanoma**
Melanomda HIF-1 inhibitörleri olan Akriflavin ve Ekinomisin'in tümör ilişkili CA-IX enzimi ve VEGF proteini üzerine inhibisyon etkilerinin incelenmesi
Bedir B. E. Ö., TERZİ E., ŞİMŞEK E., Karakuş İ., UYSAL T. K., ERCAN E., Güler Ö. Ö.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.46, sa.6, ss.679-684, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Do CO 2 and oxidative stress induce cancer?: a brief study about the evaluation of PON 1, CAT, CA and XO enzyme levels on head and neck cancer patients**
Mutlu M., Korkmaz M. H., Simsek E., Terzi E., Bedir B. E., Uysal T. K., Bayir O., Saylam G., Güler Ö.
Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, cilt.34, sa.1, ss.459-464, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Inhibition of cellular alpha-glucosidases results in increased presentation of hepatitis B virus glycoprotein-derived peptides by MHC class I.**
Simsek E., Sinnathamby G., Block T., Liu Y., Philip R., Mehta A., Norton P.
Virology, cilt.384, ss.12-5, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **The degradation pathway for the HBV envelope proteins involves proteolysis prior to degradation via the cytosolic proteasome.**
Liu Y., Zhou T., Simsek E., Block T., Mehta A.
Virology, cilt.369, ss.69-77, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **A substituted tetrahydro-tetrazolo-pyrimidine is a specific and novel inhibitor of hepatitis B virus surface antigen secretion.**
Dougherty A., Guo H., Westby G., Liu Y., Simsek E., Guo J., Mehta A., Norton P., Gu B., Block T., et al.
Antimicrobial agents and chemotherapy, cilt.51, ss.4427-37, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **The role of the downstream signal sequences in the maturation of the HBV middle surface glycoprotein: development of a novel therapeutic vaccine candidate.**
Liu Y., Simsek E., Norton P., Sinnathamby G., Philip R., Block T., Zhou T., Mehta A.
Virology, cilt.365, ss.10-9, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Hepatitis B virus large and middle glycoproteins are degraded by a proteasome pathway in**

glucosidase-inhibited cells but not in cells with functional glucosidase enzyme.

Simsek E., Mehta A., Zhou T., Dwek R., Block T.

Journal of virology, cilt.79, ss.12914-20, 2005 (SCI-Expanded)

- XI. **The alkylated imino sugar, n-(n-Nonyl)-deoxygalactonojirimycin, reduces the amount of hepatitis B virus nucleocapsid in tissue culture.**

Lu X., Tran T., Simsek E., Block T.

Journal of virology, cilt.77, ss.11933-40, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Thymoquinone on the Protein Levels of PLA2G7, UCP2, and NEDD4L Genes Associated with Lipid Droplets Formation in Prostate Cancer**
HADJMIMOUNE A., ÇARHAN A., ÖZ BEDİR B. E., YILMAZ H., ERCİN M. E., ŞİMŞEK E.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.97-102, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of Protein Expressions of PLA2G7, UCP2 and NEDD4L Genes Associated with Fat Droplet Formation in Prostate Cancer**
atakol d., ÖZENSOY GÜLER O., Terzi E., Yilmaz H., Ercin M. E., SIMSEK E.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.4, ss.497-502, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Gebelikte enzimler: sitozolik karbonik anhidraz, katalaz, paraoksonaz 1 ve ksantin oksidaz düzeyleri**
ŞİMŞEK E., YAVUZ A. F., TERZİ E., UYSAL T. K., ÖZ BEDİR B. E., haqverdiyev e., ÖZENSOY GÜLER Ö.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.79-93, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Enzymes During Pregnancy: Cytosolic Carbonic Anhydrase, Catalase, Paraoxonase 1 and Xanthine Oxidase Levels**
ŞİMŞEK E., YAVUZ A. F., TERZİ E., ÖZ BEDİR B. E., UYSAL T. K., haqverdiyev e., ÖZENSOY GÜLER Ö.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **How could we detect circulating tumor cells in lung cancer patients? A brief study by flow cytometry**
UYSAL T. K., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Determination of Circulating Tumor Cells by Flow Cytometry in the Bladder Cancer Patients**
ERCAN E., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., CANDA A. E., ATMACA A. F., ÇARHAN A.
Urology and Andrology, cilt.2, sa.1, ss.25-30, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Determination of Circulating Tumor Cells in Peripheral Blood By Flow Cytometry**
ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A., ersan b., ARKAN T. K., dilek y., ercan E., ÖZ B. E., TERZİ E., çalışır e., et al.
Niche, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **alpha-Glucosidase Inhibitors Have a Prolonged Antiviral Effect against Hepatitis B Virus through the Sustained Inhibition of the Large and Middle Envelope Glycoproteins**
ŞİMŞEK E.
ANTIVIRAL CHEMISTRY & CHEMOTHERAPY, cilt.17, sa.5, ss.259-267, 2006 (Scopus)
- IX. **Imino Sugars That are Less Toxic but More Potent as Antivirals In Vitro Compared with N n Nonyl DNJ**
ŞİMŞEK E.
ANTIVIRAL CHEMISTRY & CHEMOTHERAPY, cilt.13, sa.5, ss.299-304, 2002 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Borik Asidin Hepatoselüler Karsinom Hücrelerinde Glutasyon Peroksidaz Enzim Aktivitesi Üzerindeki Farklı Etkileri**
ÇALIŞKAN B., UYSAL T. K., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., TERZİ E., ÖZ BEDİR B. E.
IGSCONG'22, 2. Uluslararası Lisansüstü Çalışmalar Kongresi, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2022

- II. **Melanom Hücre Hatlarında Lactarius deliciosus Mantar Ekstraktının CA-IX Enzim Aktivitesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi**
KILIÇ H. A., UYSAL T. K., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
IGSCONG'22, 2. Uluslararası Lisansüstü Çalışmalar Kongresi, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2022
- III. **Zerdeçal Analogu EF24'ün (3,5-Bis (2-Florobenziliden)-4-Piperidon) ProstatKanseri Hücre Hatları Pc3 Ve Du145 Üzerindeki Etkisi**
YILMAZ H., KARATOPRAK I., ÖZENSOY GÜLER Ö., ERCİN M. E., ŞİMŞEK E.
IGSCONG'22, 2. Uluslararası Lisansüstü Çalışmalar Kongresi, Türkiye, 8 - 11 Haziran 2022
- IV. **Primer Ve Metastatik Melanom Hücre Hatlarında Hotspot Mutasyonlarının Karşılaştırılması**
DOĞAN C., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A., ERCİN M. E., ŞİMŞEK E.
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Ocak 2021
- V. **Detection of Circulating Tumor Cells (CTCs) in Various Types of Cancer**
TERZİ E., ŞİMŞEK E., ÖZ BEDİR B. E., UYSAL T. K., ERCAN E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
TBS International Biochemistry Congress 2018, Muğla, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2018
- VI. **Determination of Circulating Tumor Cells by Flow Cytometry in the Bladder Cancer Patients**
ERCAN E., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A.
TBS International Biochemistry Congress 2018, Muğla, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2018
- VII. **The Role of CTC Clusters in Metastasis**
ÖZ BEDİR B. E., ŞİMŞEK E., UYSAL T. K., TERZİ E., ERCAN E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
1st International Congress on Cancer and Ion Channels, 21 - 23 Eylül 2017
- VIII. **CTC Detection of Bladder Cancer Patients Before and After Surgery**
ERCAN E., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., ATMACA A. F., CANDA A. E., ÇARHAN A.
1st International Congress on Cancer and Ion Channels, 21 - 23 Eylül 2017
- IX. **Detection of Circulating Tumor Cells (CTCs) in Head and Neck Cancer Patients**
TERZİ E., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ERCAN E., UYSAL T. K., ÖZ BEDİR B. E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
1st International Congress on Cancer and Ion Channels, 21 - 23 Eylül 2017
- X. **The Importance of CTC Heterogeneity**
UYSAL T. K., ŞİMŞEK E., ÖZ BEDİR B. E., ERCAN E., TERZİ E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
1st International Congress on Cancer and Ion Channels, 21 - 23 Eylül 2017
- XI. **Possible biomarkers for advanced stage laryngeal squamous cell carcinoma with lymph node metastasis**
Bayır Ö., AŞIK M. D., SAYLAM G., Alparslan Pınarlı F., ÇADALLI TATAR E., Ünsal H., ŞİMŞEK E., Keseroğlu K., Öcal B., KORKMAZ M. H.
4th Congress of European ORL-HNS, 7 - 11 Ekim 2017
- XII. **HOW COULD WE DETECT CIRCULATING TUMOUR CELLS?**
UYSAL T. K., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 Nisan 2017
- XIII. **A NEW APPROACH: LIQUID BIOPSY (DETECTING CIRCULATING TUMOUR CELLS)**
UYSAL T. K., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 Nisan 2017
- XIV. **EXOSOMES: A NEW GENERATION DRUG DELIVERY VEHICLE IN CANCER**
ÖZ BEDİR B. E., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 Nisan 2017
- XV. **Targeting Cancer Cells with Nanotechnology**
TERZİ E., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
International DNA Day and Genome Congress 2017, 24 - 28 Nisan 2017
- XVI. **CA-IX AND CA-XII ISOENZYMES: BIOMARKERS OF CANCER?**
ÖZ BEDİR B. E., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 Nisan 2017
- XVII. **Determining Cytosolic Carbonic Anhydrase Enzyme Levels During Pregnancy Terms**
TERZİ E., ŞİMŞEK E., YAVUZ A. F., ÖZENSOY GÜLER Ö.

INTERNATIONAL DNA DAY AND GENOME CONGRESS, 24 - 28 Nisan 2017

- XVIII. **Woman in Science**
ÖZ B. E., TERZİ E., ARKAN T. K., ÇARHAN A., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
1st International Women's Congress, 14 - 16 Kasım 2016
- XIX. **Women in Science**
ÖZ B. E., TERZİ E., ARKAN T. K., ÇARHAN A., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
International Women's Congress, 14 - 16 Kasım 2016
- XX. **Being a Women in Science**
ÖZ B. E., TERZİ E., ARKAN T. K., ÇARHAN A., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
1st Women's Congress, 14 - 16 Kasım 2016
- XXI. **Microarray analysis of advanced stage laryngeal squamous cell carcinoma lymph node metastasis**
bayır ö., AŞIK M. D., saylam g., çadallı tatar e., ünsal h., alpaslan pınarlı f., ŞİMŞEK E., özdek a., KORKMAZ M. H.
7th european Congress on Head Neck Oncology, 7-10 September 2016, Budapest, 7 - 10 Eylül 2016
- XXII. **the detection of circulating tumor cell CTCs in patients with colorectal cancer by flow cytometry**
dilek y., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., TERZİ E., çalışır e., tiryaki m., pınarlı f., ÖZDEMİR N., ŞENER DEDE D., YALÇIN B., et al.
41st FEBS Congress, 3 - 08 Eylül 2016
- XXIII. **the detection of circulating tumor cells in the peripheral blood samples of prostate cancer patients by flow cytometry before and after surgery**
taşpınar r., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., devocioğlu b., TERZİ E., dilek y., çalışır e., tiryaki m., pınarlı f., CANDA A. E., et al.
41st FEBS Congress, 3 - 08 Eylül 2016
- XXIV. **circulating tumor cells as liquid biopsy in larynx cancer**
devocioğlu b., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A., taşpınar r., TERZİ E., dilek y., çalışır e., tiryaki m., pınarlı f., bayır ö., et al.
41st FEBS Congress, 3 - 08 Eylül 2016
- XXV. **Circulating tumor cells CTCs in peripheral blood liquid biopsy for cancer patients**
TERZİ E., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., dilek y., taşpınar r., devocioğlu b., ÖZENSOY GÜLER Ö.
The 41st FEBS Congress, 3 - 08 Eylül 2016
- XXVI. **a novel strategy for determining circulating tumor cells in lung cancer**
ARKAN T. K., ÖZ B. E., ersan b., ercan e., ŞENDUR M. A. N., pınarlı f., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XXVII. **Does circulating tumor cell use as a liquid biopsy detector**
ÖZ B. E., ARKAN T. K., ERSAN B., ERCAN E., YALÇINKAYA T., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, Almanya, 19 - 21 Mart 2016
- XXVIII. **A novel strategy for determining circulating tumour cells in lung cancer**
ARKAN T. K., ÖZ B. E., ERSAN B., ERCAN E., ŞENDUR M. A. N., ALPARSLAN PINARLI F., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, Almanya, 19 - 21 Mart 2016
- XXIX. **Which cells are resistant to the cancer treatment Circulating Tumor Cells CTCs or Cancer Stem Cells CSCs**
ERSAN B., ARKAN T. K., ÖZ B. E., ERCAN E., ALTUNDAĞ M. K., ALPARSLAN PINARLI F., GÜLER G., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A., ŞİMŞEK E.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, Almanya, 19 - 21 Mart 2016
- XXX. **A noninvasive method for bladder cancer CTC detection with flow cytometry**
ERCAN E., ERSAN B., ARKAN T. K., ÖZ B. E., CANDA A. E., ALPARSLAN PINARLI F., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and

Treatment, 19 - 21 Mart 2016

- XXXI. **a noninvasive method for bladder cancer CTC detection with flow cytometry**
ercan E., ersan b., ARKAN T. K., ÖZ B. E., CAND A. E., pınarlı f., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XXXII. **does circulating tumor cell use as a liquid biopsy detector**
ÖZ B. E., ARKAN T. K., ersan b., ercan E., yalçinkaya t., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XXXIII. **which cells are resistant to the cancer treatment circulating tumor cells CTC s or cancer stem cells CSC s**
ersan b., ARKAN T. K., ÖZ B. E., ercan e., altundağ m. k., pınarlı f., güler g., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A., ŞİMŞEK E.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XXXIV. **A novel strategy for determining circulating tumour cells in lungcancer**
Arkan T. K., ÖZ B. E., Ersan B., Ercan E., ŞENDUR M. A. N., Alparslan Pınarlı F., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer Liquid Biopsy in Cancer Diagnostic and Treatment, Hamburg, Almanya, 19 - 21 Mart 2016, ss.73
- XXXV. **Does circulating tumor cell used as a liquid biopsy detector**
ÖZ B. E., Arkan T. K., Ersan B., Ercan E., Yalçinkaya T., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer Liquid Biopsy in Cancer Diagnostic and Treatment, Hamburg, Almanya, 19 - 21 Mart 2016, ss.74
- XXXVI. **Does circulating tumor cell use as a liquid biopsy detector**
ÖZ B. E., ARKAN T. K., Ersan B., ERCAN E., Yalçinkaya T., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XXXVII. **Which cells are resistant to the cancer treatment Circulating Tumor Cells CTCs or Cancer Stem Cells CSCs**
Ersan B., ARKAN T. K., ÖZ B. E., ERCAN E., ALTUNDAĞ M. K., Alparslan Pınarlı F., GÜLER G., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A., ŞİMŞEK E.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XXXVIII. **The importance of the circulating tumor cells in cancer**
YALÇINKAYA T., ÖZ B. E., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö., ÇARHAN A.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XXXIX. **A novel strategy for determining circulating tumour cells in lung cancer**
ARKAN T. K., ÖZ B. E., Bilgesu E., ERCAN E., ŞENDUR M. A. N., Alparslan Pınarlı F., ŞİMŞEK E., ÇARHAN A., ÖZENSOY GÜLER Ö.
10th ISMRC International Symposium on Minimal Residual Cancer: Liquid Biopsy in Cancer Diagnostics and Treatment, 19 - 21 Mart 2016
- XL. **Does CO2 make us fat A study on Turkish obese children to evaluate carbonic anhydrase levels**
ersan b., ARKAN T. K., beyaztaş s., buluş a. d., bitkay a., ŞİMŞEK E., ANDIRAN N., ARSLAN O., ÖZENSOY GÜLER Ö.
5th World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy), 5 - 07 Kasım 2015
- XLI. **Catalase carbonic anhydrase and xanthine oxidase activities in patients with mycosis fungoides**
TERZİ E., ÖZ B. E., CENGİZ F. P., Beyaztaş S., gökçe b., ARSLAN O., ŞİMŞEK E., ÖZENSOY GÜLER Ö.
39th FEBS 2014, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014

Bilimsel Hakemlikler

Kafkas Tıp Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2019

Türk Veteriner ve Hayvancılık Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2019

Türk Biyoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2018

Türk Biyoloji dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2017

Türk Biyoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2015

Türk Tıp Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2010

Metrikler

Yayın: 86

Atf (WoS): 1

Atf (Scopus): 217

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 7