

Dr.Öğr.Üyesi Eda Açıkgöz

Kişisel Bilgiler

E-posta: edaacikgoz@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/edaacikgoz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, Türkiye 2013 - 2014

Yüksek Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya, Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

Arapça, B1 Orta

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, New Frontiers in Life Sciences, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG), 2017

Sağlık ve Tıp, Therapeutic Mab Engineering and Production Certification Workshop, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG), 2017

Sağlık ve Tıp, TÜBA 3. Uluslararası Kök Hücre Kursu: Hematolojik Onkolojide İnovatif Hücresel Tedaviler, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), 2017

Sağlık ve Tıp, Ege Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, Deney Hayvanları Kullanımı Sertifika Kurs Programı, Ege Üniversitesi, 2017

Sağlık ve Tıp, I. Kök Hücre ve Biyoetik, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Biyoetik Eğitim ve Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİYOMER), 2016

Sağlık ve Tıp, Metabolizma ve Kanser, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG), 2016

Sağlık ve Tıp, Antibody Üretimi Kursu, Ege Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Farelerde Embriyo Manipülasyonları ve Transgenik Fare Üretiminde Kullanılan Yöntemler Uygulamalı Eğitimi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Marmara Araştırma Merkezi (TUBITAK MAM), 2015

Sağlık ve Tıp, Germ Hücresi İzolasyonu ve Mikromanipülasyon Teknikleri Pratik Kursu, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Eğitimi, Ege Üniversitesi, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Öğretim Yöntem ve teknikleri(Pedagojik Eğitim), Ege Üniversitesi, 2007

Sağlık ve Tıp, İstanbul Üniversitesi 4. Moleküler ve Genetik Kış Okulu, İstanbul Üniversitesi, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Kanser Kök Hücre Lizatı ile Yüklenmiş Dendritik Hücrelerin Antitümör İmmün Yanıtlarının İncelenmesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2019

Yüksek Lisans, Trabectedin'in (yondelis; et-743) ,CD133+/ CD44+ insan prostat kanser kök hücresi üzerindeki etkilerinin iki boyutlu (2d) ve üç boyutlu (3d) sistemde incelenmesi, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2014

Yüksek Lisans, Halofilik mikroorganizmalar tarafından fenolün biyodegradasyonu, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji-Embriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2013 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Triptolide inhibits CD133(+)/CD44(+) colon cancer stem cell growth and migration through triggering apoptosis and represses epithelial-mesenchymal transition via downregulating expressions of snail, slug, and twist**
Açıkgöz E., Tatar C., ÖKTEM G.
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Autophagy and mTOR pathways in mouse embryonic stem cell, lung cancer and somatic fibroblast cell lines**
OLTULU F., Kocaturk D. C. , Adali Y., ÖZDİL BAY B., Acikgoz E., GÜREL Ç., KARABAY YAVAŞOĞLU N. Ü. , AKTUĞ H.
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.120, ss.18066-18076, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of Glycogen Synthase Kinase Inhibitor on Glioblastoma Multiforme Cell Line via Apoptosis and Cell Signaling Pathways**
Çamlar M., Açıkgöz E., Demir K., Uysal A., Özer F., Selçuki M., Aktuğ H.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.29, ss.513-521, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Glycogen synthase kinase-3 inhibition in glioblastoma multiforme cells induces apoptosis, cell cycle arrest and changing biomolecular structure.**
Acikgoz E., GÜLER G., CAMLAR M., OKTEM G., AKTUĞ H.
Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy, cilt.209, ss.150-164, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Deciphering the biochemical similarities and differences among mouse embryonic stem cells, somatic and cancer cells using ATR-FTIR spectroscopy.**
GÜLER G., Acikgoz E., Karabay Y., BAKAN B., GOORMAGHTIGH E., AKTUĞ H.
The Analyst, cilt.143, ss.1624-1634, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of sunitinib on immunoreactivity of vimentin, E-cadherin and S100 in kidneys of streptozotocin induced diabetic mice**
Akarca-Dizakar S. O. , AKTUĞ H., OLTULU F., ÖKTEM G., YAVAŞOĞLU A., Acikgoz E., Yigitturk G., Demir K., UYSAL A.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.93, ss.328-335, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Ribosome biogenesis mediates antitumor activity of flavopiridol in CD44⁺/CD24⁻ breast cancer stem cells.**
EROL A., Acikgoz E., GUVEN U., DUZAGAC F., TURKKANI A., COLCIMEN N., OKTEM G.
Oncology letters, cilt.14, ss.6433-6440, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Repression of the Notch pathway prevents liver damage in streptozotocin-induced diabetic mice.**

Acikgoz E., AKTUĞ H., YIGİTTURK G., DEMİR K., GUVEN U., DUZAGAC F., OLTULU F., YAVASOĞLU A., OKTEM G.
Folia histochemica et cytobiologica, cilt.55, ss.140-148, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Effects of flavopiridol on critical regulation pathways of CD133high/CD44high lung cancer stem cells.**

Bozok C., Acikgoz E., YIGİTTURK G., DEMİR K., OKTEM G., Tezcanli K., OLTULU F., AKTUĞ H.

Medicine, cilt.95, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Comparison of cell cycle components, apoptosis and cytoskeleton-related molecules and therapeutic effects of flavopiridol and geldanamycin on the mouse fibroblast, lung cancer and embryonic stem cells.**

AKTUĞ H., Acikgoz E., UYSAL A. E. , OLTULU F., OKTEM G., YIGİTTURK G., DEMİR K., YAVASOĞLU A., Bozok C.

Tumour biology : the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, cilt.37, ss.12423-12440, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Phenol biodegradation by halophilic archaea**

Acikgoz E., Ozcan B.

INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION, cilt.107, ss.140-146, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **miR-15a enhances the anticancer effects of cisplatin in the resistant non-small cell lung cancer cells.**

Bozok Ç., Tetik V., DÜZGÜN Z., Tezcanlı K., Açıkğöz E., AKTUĞ H., Kosova C., GÜNDÜZ C., EROĞLU Z.

Tumour biology : the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, cilt.37, ss.1739-51, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Enhanced G2/M Arrest, Caspase Related Apoptosis and Reduced E-Cadherin Dependent Intercellular Adhesion by Trabectedin in Prostate Cancer Stem Cells.**

Acikgoz E., GUVEN U., DUZAGAC F., USLU R., KARA M., SONER B., OKTEM G.

PloS one, cilt.10, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **JAK/STAT pathway interacts with intercellular cell adhesion molecule (ICAM) and vascular cell adhesion molecule (VCAM) while prostate cancer stem cells form tumor spheroids.**

DUZAGAC F., INAN S., Ela S., Acikgoz E., GUVEN U., KHAN S., ROUHRAZI H., OLTULU F., AKTUĞ H., EROL A., et al.

Journal of B.U.ON. : official journal of the Balkan Union of Oncology, cilt.20, ss.1250-7, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **The Protective Effect of Losartan on Diabetic Neuropathy in a Diabetic Rat Model**

ÇAVUŞOĞLU T., KARADENİZ T., CAGILTAY E., KARADENİZ M., Yigitturk G., Acikgoz E., UYANIKGİL Y., Ates U., Tuğlu M. I. , Erbas O.

EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES, cilt.123, ss.479-484, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

● **Induced growth inhibition, cell cycle arrest and apoptosis in CD133+/CD44+ prostate cancer stem cells by flavopiridol.**

SONER B., AKTUĞ H., Acikgoz E., DUZAGAC F., GUVEN U., AYL A S., CAL C., OKTEM G.

International journal of molecular medicine, cilt.34, ss.1249-56, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

● **DU 145 İnsan Prostat Kanseri Hücrelerinde Hsa-Mir-8072'nin Potansiyel Rolü**

Ayla Ş., Parlayan C., Karakaş N., Açıkğöz E., OKTEM G.

Ege Tıp Dergisi, cilt.50, ss.190-193, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)

● **Holistic Approach to Cell Characteristics and Behavioral Analysis**

Aktuğ H., Özdil B., Kocatürk D. Ç. , Açıkğöz E.

Holistic Approach to Cell Characteristics and Behavioral Analysis-Critical Reviews™ in Oncogenesis, ss.21-26, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

● **Fourier dönüşümü kızılötesi spektroskopisi ile CD133+/CD44+ prostat kanser kök hücrelerinin iki boyutlu ve üç boyutlu ortamdaki hücresel farklılıklarının belirlenmesi**

Güler G., Açıkgöz E., Öktem G.

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.33, ss.45-56, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)

● **Close look in EMT, MAPK and inflammation: what differs in mouse embryonic stem, somatic and cancer cells?**

Oltulu F., Özdil B., Gürel Ç., Açıkgöz E., Kocatürk D. Ç. , Adalı Y., Uysal A., Yavaşoğlu A., Öktem G., Aktuğ H.

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.32, ss.201-212, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

● **Deneysel diabet modeli oluşturulan farelerde tirozin kinaz inhibitör uygulamanının testis dokusu üzerine olan etkilerinin pluripotensi kapasitesi ve hücre adezyonu özelinde araştırılması**

Özdedeli K., Aktuğ H., Oltulu F., Öktem G., Yavaşoğlu A., Açıkgöz E., Yiğittürk G., Demir K., Uysal A.

Ege Tıp Dergisi, cilt.56, ss.77-81, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

● **Investigation of the Cell Stabilization and the Epithelial to Mesenchymal Transition Effect of Flavopiridol in Mouse Lung Squamous Cell Carcinoma**

Aktuğ H., Açıkgöz E., Yiğittürk G., Demir K., Öktem G., Oltulu F., Çetintaş V. B.

Chemotherapy: Open Access, cilt.4, ss.2-7, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

● **Embriyoner gelişimde transkripsiyonel ağlar ve hücre sinyalleri**

Açıkgöz E., Aktuğ H.

Ege Tıp Dergisi, cilt.54, ss.101-105, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)

● **Spermatogonial kök hücrelerde kendini yenileme ve farklılaşma sürecinde etkili moleküller**

Düzağaç F., Güven Ü., Açıkgöz E., Öktem G.

Androloji dergisi, cilt.15, ss.256-260, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

● **Multisellüler Sferoid Modeli ile Prostat Kanseri Kök Hücre Özelliklerinin Biyofiziksel Açından Değerlendirilmesi**

Güler G., Açıkgöz E., Öktem G.

31. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2019, ss.16-17

● **Hystotoxicological Examination of A New Design Psychoac- tive Substance 5-MeO-MiPT**

Aydoğdu M., Altuncı Y. A. , Açıkgöz E., GUVEN U., DUZAGAC F., Atasoy A., Dağlıoğlu N., Öktem G., Akgür S. A.

The 57th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists, Birmingham, İngiltere, 2 - 06 Eylül 2019, ss.385

● **An Adaptive Phenotypic Shift Leads to TKI Resistance by Acquisition of Leukemic Stem Cell-Like Properties in CML Cells**

Yüce Z., Köse S. B. , Geyik Ö. G. , Yavuz A. S. , Açıkgöz E., Ateş H., Sezerman U., Özsan G. H.

7th International Congress Leukemia Lymphoma Myeloma, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.31-32

● **Prostat Kanseri Kök Hücre Kültürü İle Kök Hücre içermeyen Prostat Kanseri Hücre Kültüründe MTOR ve MLST8 moleküllerinin İmmunoflorans yöntemi ile karşılaştırılması**

Binal Z., Kızılay F., Açıkgöz E., Öktem G., Altay B.

27. Ulusal Üroloji Kongres, Limak, Kıbrıs (Kktc), 26 - 29 Ekim 2018, ss.2

● **Triptolide Inhibits Proliferation, Migration and Epithelial-Mesenchymal Transition by Modulation Snail, Slug and Twist Expression in CD133+/CD44+ Colon Cancer Stem Cell**

Açıkgöz E., Tatar C., Öktem G.

6th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İzmir, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2018, ss.151

● **Ribozom Biyogenezi CD44+/CD24- Meme Kanseri Kök Hücrelerinde Flavopiridolün Antitümör Etkinliğine Aracılık Eder**

Erol A., Açıkgöz E., Güven Ü., Düzağaç F., Türkkani A., Çölçimen N., Öktem G.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.269-271

● **Glioblastoma multiforme hücrelerinde glikojen sentaz kinaz-3 inhibisyonunun apoptoz, hücre döngüsü ve biyomoleküler yapı üzerindeki etkisi**

Açıkgöz E., Güler G., Çamlar M., Öktem G., Aktuğ H.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.50-52

Fare Embriyonik Kök Hücrelerinin Hücreler Arası Madde Yoğunluğunun Değiştirilerek Farklılaştırılma Süreçlerinin Araştırılması

Özdil B., Güler G., Açıkgöz E., Kocatürk D. Ç. , Aktuğ H.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.30-33

Effects of Glycogen Synthase Kinase Inhibitor on Glioblastoma Multiforme Cell Line Via Apoptosis and Cell Signaling Pathways

Çamlar M., Açıkgöz E., Demir K., Özer F., Aktuğ H.

World Federation of Neurosurgical Societies (WFNS) XVI. Word Congress of Neurosurgery, İstanbul, Türkiye, 20 - 25 Ağustos 2017, ss.102

What is the power of compositional concentration of matrix on the Mouse embryonic stem cell

Özdil B., Güler G., Açıkgöz E., Kocatürk D. Ç. , Aktuğ H.

EMBO Course & Workshops "Advances in stem cell and regenerative medicine", Heidelberg, Almanya, 23 - 26

Mayıs 2017, ss.147

Geldanamisin ve Flavopiridol'un Prostat Kanserinde Sinerjistik Sitotoksiste ve Apoptotik Etkilerinin İncelenmesi

Düzağaç F., Açıkgöz E., Yiğittürk G., Güven Ü., Demir K., Kılıç K. D. , Rouhrazi H., Öktem G., Aktuğ H., Yavaşoğlu A., et al.

Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.534

Deneysel ivf modelinde kültür ortamına tiroid hormon desteğinin bovine embriyosu klivajı ve kalitesi üzerine etkilerinin araştırılması

Özçınar E., Aktuğ H., Oltulu F., Zakhartchenko ., Güngör T., Yavaşoğlu A., Açıkgöz E., Yiğittürk G., Uysal A.

Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi 30 Nisan – 3 Mayıs 2016, İzmir - Türkiye, İzmir,

Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.438-439

Deneysel hepatokarsinoma modelinde arı zehrinin hücrel ve moleküler mekanizmalarının araştırılması

Atmaca P., Arslan Ş., Uysal A., Açıkgöz E., Şen A.

Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi 30 Nisan – 3 Mayıs 2016, İzmir - Türkiye, İzmir,

Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.505-507

Fare Embriyonik Kök Hücreleri, KLN205 Akciğer Kanseri Hücreleri Hattı ve Fibroblast Hücre Hattı Floresan Fotoğraflarının VEGF ve NFkB Ekspresyon Seviyelerinin Karşılaştırma Analizi

Açıkgöz E., Özdil B., Gürel Ç., Kılıç K. D. , Aktuğ H.

Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.523

Streptozotocin ile İndüklenmiş Diyabetik Farelerde Sunitinib ile Notch Yolağı'nın Baskılanması Karaciğer Hasarını Engeller

Açıkgöz E., Aktuğ H., Yiğittürk G., Demir K., Güven Ü., Düzağaç F., Rouhrazi H., Oltulu F., Yavaşoğlu A., Öktem G.

Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi 30 Nisan – 3 Mayıs 2016, İzmir - Türkiye, İzmir,

Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.608

Comparison of cell cycle components, apoptosis and cytoskeleton related molecules and therapeutic effects of flavopiridol and geldanamycin in mouse fibroblast, mouse lung cancer and mouse embryonic stem cells

Aktuğ H., Açıkgöz E., Uysal A., Oltulu F., Öktem G., Yiğittürk G., Demir K., Yavaşoğlu A., Çetintaş V. B.

Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi 30 Nisan – 3 Mayıs 2016, İzmir - Türkiye, İzmir,

Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.117-118

Prostat Kanseri Kök Hücreleri ve Embriyo Ortak Kültürlerinde Yeniden Programlanmanın Epitelial Mezenşimal Değişim Yönüyle Araştırılması

Öktem G., Oltulu F., Güven Ü., Düzağaç F., Açıkgöz E., Uysal A., Aktuğ H., Yavaşoğlu A., Uslu R., Karagenç L., et al.

Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 30 Nisan 2016 - 30 Mayıs

2014, ss.110-113

MMP is required for Integration of CD33+ /CD44+ prostate cancer stem Cell Spheroids

Uysal A., Güven Ü., Açıkgöz E., Düzağaç F., Uslu R., Öktem G.

- Oncologia Habana, Habana, Küba, 19 - 22 Kasım 2014, ss.29
CD133+/CD44+ DU145 İnsan Prostat Kanseri Kök Hücrelerinin Blastosist Ve Hatched Blastosist İç Hücre Kütlesine Enjeksiyonu
Öktem G., Karagaç L., Güven Ü., Esmen K., Düzağaç F., Açıkgöz E., Özçınar E., Aktuğ H., Yavaşoğlu A., Uysal A.
- TSRM 6. Ulusal Üreme Endokrinolojisi ve İnfertilite Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2014, ss.1
Prostat Kanseri Kök Hücreleri Üç Boyutlu Tümör Formasyonu Oluştururken JAK/STAT Yoluyla, İnterselüler Adezyon Molekülü (ICAM) ve Vasküler Hücre Adezyon Proteini (VCAM) İle Etkileşmektedir
Düzağaç F., İnan S., Şimşek F., Açıkgöz E., Güven Ü., Rouhrazı H., Demir K., Özçınar E., Öktem G.
- I. Moleküler Üroloji Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 27 Eylül 2014, ss.13
Kök Hücre Belirteçlerindeki Değişikliklerin CD133+/CD44+ Yüzey Ekspresyonu Gösteren Prostat, Meme ve Kolon Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi
Güven Ü., Düzağaç F., Açıkgöz E., Ergür B., Uslu R., Öktem G.
- XII. National Histology And Embryology Congress, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.281
CD133+/ CD44+ İnsan Prostat Kanseri Kök Hücrelerinde Trabectedin'in (ET-743) Sitotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması
Açıkgöz E., Güven Ü., Düzağaç F., Uslu R., Öktem G.
- XII. National Histology And Embryology Congress, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.53
Prostat kanseri (DU 145) hücre hattında; apoptotik, angiogenetik ve sitokin üretimine cevapta etkin moleküllerin ekspresyon düzeylerinin araştırılması
Açıkgöz E., Yiğittürk G., Çetintaş V. B., Öktem G., Aktuğ H.
- XII. National Histology And Embryology Congress, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.277
Prostat Epitel hücreleri ve Prostat Kanseri Kök Hücrelerinde KDN (Deamino Nörominik Asit) Ekspresyonunun İn-vitro Değiştirilmesi
Düzağaç F., Açıkgöz E., Güven Ü., Deveci R., Öktem G.
- XII. National Histology And Embryology Congress, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.131

Bilimsel Hakemlikler

Brazilian Journal of Medical and Biological Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

Journal of Cellular and Molecular Medicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):119

h-indeksi (WOS):7

Ödüller

Açıkgöz E., Prof. Dr. Türkan Erbenği Araştırma Ödülü (Üçüncülük), Türk Elektronik Mikroskopik Derneği, Nisan 2019

Açıkgöz E., Certification of Achievement Third Prize Winner, Moleküler Biyoloji Derneği, Kasım 2018

Açıkgöz E., Sözlü Bildiri İkincilik Ödülü, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, Mayıs 2018

Açıkgöz E., Poster İkincilik Ödülü, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, Nisan 2014