

Asst. Prof. Eda Açıkgöz

Personal Information

Email: edaacikgoz@yyu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Ege University, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, Turkey 2014 - 2019

Post Graduate, Ege University, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, Turkey 2013 - 2014

Post Graduate, Hatay Mustafa Kemal University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2010 - 2013

Under Graduate, Ege University, Fen Fakültesi, Biyokimya, Turkey 2007 - 2010

Under Graduate, Ege University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2004 - 2009

Foreign Languages

Arabic, B1 Intermediate

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, New Frontiers in Life Sciences, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG), 2017

Health&Medicine, Therapeutic Mab Engineering and Production Certification Workshop, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG), 2017

Health&Medicine, TÜBA 3. Uluslararası Kök Hücre Kursu: Hematolojik Onkolojide İnovatif Hücresel Tedaviler, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), 2017

Health&Medicine, Ege Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, Deney Hayvanları Kullanımı Sertifika Kurs Programı, Ege Üniversitesi, 2017

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

Health&Medicine, Metabolizma ve Kanser, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG), 2016

Health&Medicine, Antibody Üretimi Kursu, Ege Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü, 2015

Education Management and Planning, Farelerde Embriyo Manipülasyonları ve Transgenik Fare Üretiminde Kullanılan Yöntemler Uygulamalı Eğitimi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Marmara Araştırma Merkezi (TUBITAK MAM), 2015

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

Education Management and Planning, Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Eğitimi, Ege Üniversitesi, 2008

Education Management and Planning, Öğretim Yöntem ve teknikleri(Pedagojik Eğitim), Ege Üniversitesi, 2007

Health&Medicine, İstanbul Üniversitesi 4. Moleküler ve Genetik Kış Okulu, İstanbul Üniversitesi, 2007

Dissertations

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

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

Post Graduate, Halofilik mikroorganizmalar tarafından fenolün biyodegradasyonu, Hatay Mustafa Kemal University, Fen Fakültesi, Biyoloji, 2013

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Histology and Embryology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Van Yüzüncü Yil University, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2019 - Continues

Research Assistant, Ege University, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2013 - 2019

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **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 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.120, pp.18066-18076, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.29, pp.513-521, 2019 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- **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, vol.209, pp.150-164, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.143, pp.1624-1634, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.93, pp.328-335, 2018 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.14, pp.6433-6440, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- **Repression of the Notch pathway prevents liver damage in streptozotocin-induced diabetic mice.**

Acikgoz E., AKTUĞ H., YIGITTURK G., DEMIR K., GUVEN U., DUZAGAC F., OLTULU F., YAVASOGLU A., OKTEM G.
Folia histochemica et cytobiologica, vol.55, pp.140-148, 2017 (Journal Indexed in SCI)

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

Bozok C., Acikgoz E., YIGITTURK G., DEMIR K., OKTEM G., Tezcanli K., OLTULU F., AKTUĞ H.

Medicine, vol.95, 2016 (Journal Indexed in SCI)

● **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., YIGITTURK G., DEMIR K., YAVASOGLU A., Bozok C.

Tumour biology : the journal of the International Society for Oncodevelopmental Biology and Medicine, vol.37, pp.12423-12440, 2016 (Journal Indexed in SCI)

● **Phenol biodegradation by halophilic archaea**

Acikgoz E., Ozcan B.

INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION, vol.107, pp.140-146, 2016 (Journal Indexed in SCI)

● **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, vol.37, pp.1739-51, 2016 (Journal Indexed in SCI)

● **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, vol.10, 2015 (Journal Indexed in SCI)

● **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, vol.20, pp.1250-7, 2015 (Journal Indexed in SCI)

● **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., Tuglu M. I. , Erbas O.

EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES, vol.123, pp.479-484, 2015 (Journal Indexed in SCI)

● **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, vol.34, pp.1249-56, 2014 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

● **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, vol.50, pp.190-193, 2019 (National Refreed University Journal)

● **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, pp.21-26, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)

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

Güler G., Açıkğöz E., Öktem G.

- Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.33, pp.45-56, 2019 (National Refreed University Journal)
Close look in EMT, MAPK and inflammation: what differs in mouse embryonic stem, somatic and cancer cells?
Oltulu F., Özdemir B., Gürel Ç., Açıkgöz E., Kocatürk D. Ç. , Adalı Y., Uysal A., Yavaşoğlu A., Öktem G., Aktuğ H.
- Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.32, pp.201-212, 2018 (National Refreed University Journal)
Deneyisel diabet modeli oluşturulan farelerde tirozin kinaz inhibitör uygulananının 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, vol.56, pp.77-81, 2017 (National Refreed University Journal)
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, vol.4, pp.2-7, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)
Embriyoner gelişimde transkripsiyonel ağlar ve hücre sinyalleri
Açıkgöz E., Aktuğ H.
- Ege Tıp Dergisi, vol.54, pp.101-105, 2015 (National Refreed University Journal)
Spermatogonial kök hücrelerde kendini yenileme ve farklılaşma sürecinde etkili moleküller
Düzağaç F., Güven Ü., Açıkgöz E., Öktem G.
- Androloji dergisi, vol.15, pp.256-260, 2013 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **Multisellüler Sferoid Modeli ile Prostat Kanseri Kök Hücre Özelliklerinin Biyofiziksel Açısından Değerlendirilmesi**
Güler G., Açıkgöz E., Öktem G.
31. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Turkey, 9 - 12 October 2019, pp.16-17
- **Hystotoxicological Examination of A New Design Psychoactive Substance 5-MeO-MiPT**
Aydoğdu M., Altuncı Y. A. , Açıkgöz E., GUVEN U., DUZAGAC F., Atasoy A., Dağhoğlu N., Öktem G., Akgür S. A.
The 57th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists, Birmingham, United Kingdom, 2 - 06 September 2019, pp.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, Turkey, 2 - 04 May 2019, pp.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, Cyprus (Kkct), 26 - 29 October 2018, pp.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, Turkey, 5 - 08 September 2018, pp.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, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.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, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.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, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.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, Turkey, 20 - 25 August 2017, pp.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, Germany, 23 - 26 May 2017, pp.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, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.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, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.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, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.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, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.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, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.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, Turkey, 30 April - 03 May 2016, pp.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, Turkey, 30 April 2016 - 30 May 2014, pp.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, Cuba, 19 - 22 November 2014, pp.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, Turkey, 6 - 09 November 2014, pp.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, Turkey, 27 September 2014, pp.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, Turkey, 27 - 30 May 2014, pp.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, Turkey, 27 - 30 May 2014, pp.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, Turkey, 27 - 30 May 2014, pp.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, Turkey, 27 - 30 May 2014, pp.131

Scientific Refereeing

Brazilian Journal of Medical and Biological Research, SCI Journal, November 2019

Journal of Cellular and Molecular Medicine, SCI Journal, October 2019

Citations

Total Citations (WOS):119

h-index (WOS):7

Awards

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

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

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

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