

Prof. Dr. SAFFET ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 249 6875](tel:+902422496875)

İş Telefonu: [+90 242 249 6900](tel:+902422496900) Dahili: 6880

Fax Telefonu: [+90 242 227 4486](tel:+902422274486)

E-posta: sozturk@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/sozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8089-7078

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-1239-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 126951

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji Ve Embriyoloji, Türkiye 2006 - 2013

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, -, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1997 - 2002

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Zeiss LSM880 Kullanıcı Eğitimi, Akdeniz Üniversitesi, 2018

Sağlık ve Tıp, Eğitim becerilerinin geliştirilmesi ve eğitici eğitimi, Akdeniz Üniversitesi, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, İyi klinik uygulamaları ve klinik araştırmalar hakkında temel eğitim kursu, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Probleme dayalı öğrenim (PDÖ) kursu, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2016

Sağlık ve Tıp, Makromedya flaş, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Antalya, 2015

Sağlık ve Tıp, Olympus mikroskopi semineri, Incekaralar, Antalya, 2014

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı çalıştay-Oosit ve embriyo vitrifikasyonu- Kriyotop yöntemi (Açık ve kapalı system), ALPHA 2014, Kongre öncesi kurs, Antalya, 2014

Sağlık ve Tıp, Temel bilim çalışmasından patente, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Antalya, 2014

Sağlık ve Tıp, Deney hayvanları kursu, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Deney Hayvanları Ünitesi, Antalya, 2009

Sağlık ve Tıp, Embriyoloji, III. Türk üreme tıbbi topluluğunun yıllık toplantısı, Antalya, 2008

Sağlık ve Tıp, Üremede moleküler ve hürce biyolojisi ve klinik etkileri, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Antalya, 2007

Sağlık ve Tıp, Moleküler teknikler ve gamet biyolojisi, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Antalya, 2007

Sağlık ve Tıp, Üreme tıbbının klinik ve gerçek zamanlı PCR uygulaması, I. Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Testiste, Epabp (Embriyonik Poli (A) Bağlanma Proteini) ve Pabpc1 (Poli (A) Bağlanma Proteini, Sitoplazmik 1) Genlerinin Ekspresyon Düzeyleri ve Hücrel Dağılımlarının Belirlenmesi, Akdeniz Üniversitesi, Histoloji Ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Histoloji Ve Embriyoloji, 2010

Yüksek Lisans, İdiyopatik sirozlu hastalarda HFE gen mutasyonlarının PCR-RFLP yöntemiyle taranması , Akdeniz Üniversitesi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı, Tıbbi Genetik, 2004

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2006 - 2013

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - 2005

Verdiği Dersler

Lisans

Gamatogenez, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Kas doku, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Burun boşluğu larinks trakea akciğerin özel histolojisi ve akciğerlerin gelişimi, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Kırıkkale Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Temmuz, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Ocak, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Ocak, 2019

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Süleyman Demirel Üniversitesi, Haziran, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2017

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Süleyman Demirel Üniversitesi, Ocak, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Histone lysine methyltransferases and their specific methylation marks show significant changes in mouse testes from young to older ages**
Bilmez Y., Talibova G., Tire B., ÖZTÜRK S.
Biogerontology, cilt.26, sa.1, ss.42, 2025 (SCI-Expanded)
- The DNA double-strand break repair proteins γ H2AX, RAD51, BRCA1, RPA70, KU80, and XRCC4 exhibit follicle-specific expression differences in the postnatal mouse ovaries from early to older ages**

Talibova G., Bilmez Y., Tire B., ÖZTÜRK S.

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, cilt.41, sa.9, ss.2419-2439, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **The close relationship between oocyte aging and telomere shortening, and possible interventions for telomere protection**
ÖZTÜRK S.
Mechanisms of Ageing and Development, cilt.218, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **The crosstalk between telomeres and DNA repair mechanisms: an overview to mammalian somatic cells, germ cells, and preimplantation embryos.**
Tire B., Talibova G., Ozturk S.
Journal of assisted reproduction and genetics, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Potential effects of assisted reproductive technology on telomere length and telomerase activity in human oocytes and early embryos**
Tire B., ÖZTÜRK S.
Journal of Ovarian Research, cilt.16, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Genetic variants underlying developmental arrests in human preimplantation embryos**
ÖZTÜRK S.
Molecular Human Reproduction, cilt.29, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Embryonic poly(A)-binding protein interacts with translation-related proteins and undergoes phosphorylation on the serine, threonine, and tyrosine residues in the mouse oocytes and early embryos**
ÖZTÜRK S., Kosebent E. G., Talibova G., Bilmez Y., Tire B., CAN A.
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, cilt.40, sa.4, ss.929-941, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Increased double-strand breaks in aged mouse male germ cells may result from changed expression of the genes essential for homologous recombination or nonhomologous end joining repair**
Talibova G., Bilmez Y., ÖZTÜRK S.
Histochemistry and Cell Biology, cilt.159, sa.2, ss.127-147, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Genetic variants underlying spermatogenic arrests in men with non-obstructive azoospermia**
ÖZTÜRK S.
Cell Cycle, cilt.22, sa.9, ss.1021-1061, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **DNA double-strand break repair in male germ cells during spermatogenesis and its association with male infertility development**
Talibova G., Bilmez Y., ÖZTÜRK S.
DNA Repair, cilt.118, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Expression of the histone lysine methyltransferases SETD1B, SETDB1, SETD2, and CFP1 exhibits significant changes in the oocytes and granulosa cells of aged mouse ovaries**
Bilmez Y., Talibova G., ÖZTÜRK S.
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, cilt.158, sa.1, ss.79-95, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Molecular determinants of the meiotic arrests in mammalian oocytes at different stages of maturation**
ÖZTÜRK S.
CELL CYCLE, cilt.21, sa.6, ss.547-571, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Dynamic changes of histone methylation in mammalian oocytes and early embryos**
Bilmez Y., Talibova G., ÖZTÜRK S.
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, cilt.157, sa.1, ss.7-25, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Telomere associated gene expression as well as TERT protein level and telomerase activity are altered in the ovarian follicles of aged mice**
Kosebent E. G., ÖZTÜRK S.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **The spatiotemporal expression of TERT and telomere repeat binding proteins in the postnatal mouse testes**
Kosebent E. G., ÖZTÜRK S.

ANDROLOGIA, cilt.53, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)

- XVI. **Decreased expression of TERT and telomeric proteins as human ovaries age may cause telomere shortening**
Uysal F., Kosebent E. G., TORU H. S., ÖZTÜRK S.
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, cilt.38, sa.2, ss.429-441, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Selection of competent oocytes by morphological criteria for assisted reproductive technologies**
ÖZTÜRK S.
MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT, cilt.87, sa.10, ss.1021-1036, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The loss of global DNA methylation due to decreased DNMT expression in the postnatal mouse ovaries may associate with infertility emerging during ovarian aging**
Uysal F., ÖZTÜRK S.
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, cilt.154, sa.3, ss.301-314, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **The altered expression of telomerase components and telomere-linked proteins may associate with ovarian aging in mouse**
Kosebent E. G., Uysal F., ÖZTÜRK S.
EXPERIMENTAL GERONTOLOGY, cilt.138, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **The translational functions of embryonic poly(A)-binding protein during gametogenesis and early embryo development**
ÖZTÜRK S.
MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT, cilt.86, sa.11, ss.1548-1560, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Embryonic poly(A)-binding protein is differently expressed and interacts with the messenger RNAs in the mouse oocytes and early embryos**
UYSAL F., ÖZTÜRK S.
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.120, sa.3, ss.4694-4709, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Decreased expression of DNA methyltransferases in the testes of patients with non-obstructive azoospermia leads to changes in global DNA methylation levels**
UYSAL F., AKKOYUNLU G., ÖZTÜRK S.
REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT, cilt.31, sa.8, ss.1386-1394, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Peripheral apelin mediates stress-induced alterations in gastrointestinal motor functions depending on the nutritional status**
BÜLBÜL M., SİNEN O., IZGUT-UYSAL V. N., AKKOYUNLU G., ÖZTÜRK S., UYSAL F.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY, cilt.46, sa.1, ss.29-39, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Telomere length and telomerase activity during folliculogenesis in mammals**
Kosebent E. G., Uysal F., ÖZTÜRK S.
JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT, cilt.64, sa.6, ss.477-484, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Potential roles of the poly(A)-binding proteins in translational regulation during spermatogenesis**
ÖZTÜRK S., UYSAL F.
JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT, cilt.64, sa.4, ss.289-296, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Superovulation alters DNA methyltransferase protein expression in mouse oocytes and early embryos**
Uysal F., ÖZTÜRK S., AKKOYUNLU G.
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, cilt.35, sa.3, ss.503-513, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **DNMT1, DNMT3A and DNMT3B proteins are differently expressed in mouse oocytes and early embryos**
Uysal F., ÖZTÜRK S., AKKOYUNLU G.
JOURNAL OF MOLECULAR HISTOLOGY, cilt.48, sa.5-6, ss.417-426, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **DNA Methyltransferases in Mammalian Oocytes**
Uysal F., ÖZTÜRK S.
OOCYTES: MATERNAL INFORMATION AND FUNCTIONS, cilt.63, ss.211-222, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Poly(A)-binding proteins are required for translational regulation in vertebrate oocytes and early embryos**

- ÖZTÜRK S., UYSAL F.
Reproduction, Fertility and Development, cilt.29, sa.10, ss.1890-1901, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **DNA methyltransferases exhibit dynamic expression during spermatogenesis**
UYSAL F., AKKOYUNLU G., ÖZTÜRK S.
REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE, cilt.33, sa.6, ss.690-702, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The poly(A)-binding protein genes, EPAB, PABPC1, and PABPC3 are differentially expressed in infertile men with non-obstructive azoospermia**
ÖZTÜRK S., Sozen B., UYSAL F., Bassorgun I. C., USTA M. F., AKKOYUNLU G., DEMİR N.
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, cilt.33, sa.3, ss.335-348, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Superovulation alters embryonic poly(A)-binding protein (Epab) and poly(A)-binding protein, cytoplasmic 1 (Pabpc1) gene expression in mouse oocytes and early embryos**
ÖZTÜRK S., YABA-UCAR A., Sozen B., MUTLU D., DEMİR N.
REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT, cilt.28, sa.3, ss.375-383, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **CD90 and CD105 expression in the mouse ovary and testis at different stages of postnatal development**
TEPEKOY F., ÖZTÜRK S., SOZEN B., OZAY R. S., AKKOYUNLU G., DEMİR N.
REPRODUCTIVE BIOLOGY, cilt.15, sa.4, ss.195-204, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **The p38 MAPK signalling pathway is required for glucose metabolism, lineage specification and embryo survival during mouse preimplantation development**
Sozen B., ÖZTÜRK S., Yaba A., DEMİR N.
MECHANISMS OF DEVELOPMENT, cilt.138, ss.375-398, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Dynamic expression of DNA methyltransferases (DNMTs) in oocytes and early embryos**
UYSAL F., AKKOYUNLU G., ÖZTÜRK S.
BIOCHIMIE, cilt.116, ss.103-113, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Telomerase Activity and Telomere Length in Male Germ Cells**
Ozturk S.
BIOLOGY OF REPRODUCTION, cilt.92, sa.2, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Epab and Pabpc1 are differentially expressed in the postnatal mouse ovaries**
ÖZTÜRK S., Sozen B., DEMİR N.
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, cilt.32, sa.1, ss.137-146, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Epab Is Dispensable for Mouse Spermatogenesis and Male Fertility**
Ozturk S., Guzeloglu-Kayisli O., Lowther K. M., Lalioti M. D., Sakkas D., Seli E.
MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT, cilt.81, sa.5, ss.390, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Telomere length and telomerase activity during oocyte maturation and early embryo development in mammalian species**
ÖZTÜRK S., Sözen B., DEMİR N.
MOLECULAR HUMAN REPRODUCTION, cilt.20, sa.1, ss.15-30, 2014 (SCI-Expanded)
- XL. **Activation of vagus nerve by semapimod alters substance P levels and decreases breast cancer metastasis**
ERİN N., Duymus O., ÖZTÜRK S., DEMİR N.
REGULATORY PEPTIDES, cilt.179, sa.1-3, ss.101-108, 2012 (SCI-Expanded)
- XLI. **The prenatal diagnosis of familial satellited Yq chromosomes**
Yakut S., ÖZTÜRK S., ŞİMŞEK M., MENDİLCİOĞLU İ. İ., LULECI G.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.41, sa.5, ss.945-948, 2011 (SCI-Expanded)
- XLII. **Tracing of islet graft survival by way of in vivo fluorescence imaging**
Kahraman S., Dirice E., Hapil F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
DIABETES-METABOLISM RESEARCH AND REVIEWS, cilt.27, sa.6, ss.575-583, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIII. **DNA repair mechanisms in mammalian germ cells**
ÖZTÜRK S., DEMİR N.
HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, cilt.26, sa.4, ss.505-517, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Screening of the HFE Gene Mutations in Turkish Patients with Cryptogenic Cirrhosis and**

Hemochromatosis

ÖZTÜRK S., DIKICI H., DİNÇER D., Luleci G., KESER İ.

TURKIYE KLINIKLERI TIP BILIMLERI DERGISI, cilt.30, sa.6, ss.1891-1895, 2010 (SCI-Expanded)

- XLV. **Particular functions of estrogen and progesterone in establishment of uterine receptivity and embryo implantation**
ÖZTÜRK S., Demir R.
HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY, cilt.25, sa.9, ss.1215-1228, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Effect of astaxanthin on hepatocellular injury following ischemia/reperfusion**
Curek G. D., Cort A., Yucel G., DEMİR N., ÖZTÜRK S., ELPEK G. Ö., SAVAŞ B., Aslan M.
TOXICOLOGY, cilt.267, sa.1-3, ss.147-153, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Adenovirus-Mediated TRAIL Gene (Ad5hTRAIL) Delivery into Pancreatic Islets Prolongs Normoglycemia in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**
DIRICE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., BALCI M. K., Omer A., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S.
HUMAN GENE THERAPY, cilt.20, sa.10, ss.1177-1189, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Particular Qualities of Diagnostic Materials and Tests Used in Preimplantation Genetic Diagnosis: Scientific Letter**
ÖZTÜRK S., DEMİR N.
TURKIYE KLINIKLERI TIP BILIMLERI DERGISI, cilt.29, sa.1, ss.236-245, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Frequency of three hemochromatosis gene mutations in Antalya, Turkey**
ÖZTÜRK S., LULECI G., KESER İ.
BALKAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, cilt.10, sa.1, ss.25-28, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dynamic changes of histone methylation in male germ cells during spermatogenesis**
Bilmez Y., ÖZTÜRK S.
F and S Reviews, cilt.4, sa.3, ss.187-205, 2023 (Scopus)

Kitaplar

- I. **Örtü Sistemi**
Öztürk S.
Histoloji ve Hücre Biyolojisi Patolojiye Giriş, Prof. Dr. Ramazan Demir, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Antalya, ss.353-379, 2020
- II. **İndeks**
Öztürk S.
Histoloji ve Hücre Biyolojisi Patolojiye Giriş, Prof. Dr. Ramazan Demir, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Antalya, ss.717-732, 2020
- III. **DNA methyltransferases in mammalian oocytes**
Uysal F., Öztürk S.
Oocytes, Kloc, M., Editör, Springer, Berlin, ss.211-222, 2017

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Histon lizin metiltransferazlar ve bunların hedef metilasyonları, erken dönemden yaşlılığa kadar postnatal fare testislerinde dinamik değişiklikler göstermektedir.**
Bilmez Y., Talibova G., Tire B., Öztürk S.
SRM 2023, 11. Üreme Sağlığı ve İnfertilite Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 Kasım - 19 Aralık 2023, ss.55-56

- II. **Doğum sonrası fare testis dokularında DNA metilasyon dinamiklerinin araştırılması.**
Korkmaz G., Talibova G., Bilmez Y., Öztürk S.
TSRM 2023, 11. Üreme Sağlığı ve İnfertilite Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 Kasım - 19 Aralık 2023, ss.56
- III. **Tekrarlanan ovaryum stimülasyonu, olgun oositlerdeki telomeraz bileşeni TERT düzeylerini arttırdı.**
Tire B., Talibova G., Bilmez Y., Öztürk S.
TSRM 2022, 10. Üreme Sağlığı ve İnfertilite Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 10 - 13 Kasım 2022, ss.1
- IV. **The DNA double-strand break repair proteins RAD51, BRCA1 and RP70 exhibit significant changes in the postnatal mouse ovaries from early to aged terms.**
Talibova G., Bilmez Y., Tire B., Öztürk S.
National - 1st International Congress of Histology and Embryology (NICHE 2022), 26 - 28 Mayıs 2022, ss.243
- V. **The potential effect of repeated superovulation on the TERT levels in the mouse oocytes.**
Tire B., Bilmez Y., Talibova G., Öztürk S.
The 15th National - 1st International Congress of Histology and Embryology (NICHE 2022), 26 - 28 Mayıs 2022, ss.225
- VI. **The histone methyltransferases SETD1B and SETDB1 significantly increase in the aged mouse testes.**
Bilmez Y., Talibova G., Tire B., Öztürk S.
The 15th National - 1st International Congress of Histology and Embryology (NICHE 2022), 26 - 28 Mayıs 2022, ss.197
- VII. **The expression of histone methyltransferases is significantly decreased in the aged mouse ovaries.**
Bilmez Y., Talibova G., Öztürk S.
TSRM 2021, 9. Üreme Sağlığı ve İnfertilite Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Kasım 2021, ss.26-27
- VIII. **The DNA double-strand break repair genes expression exhibits significant changes in the postnatal mouse testes from early to aged terms.**
Talibova G., Bilmez Y., Öztürk S.
37th Annual Meeting of the ESHRE, 26 Haziran - 01 Temmuz 2021, ss.117
- IX. **Determining the expression levels of the telomerase, TRF1, TRF2, POT1 genes in the postnatal mouse ovary tissues.**
Köşebent E. G., Uysal F., Öztürk S.
- 8th National Reproductive Health and Infertility Meeting, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2018, ss.140
- X. **DNA methylation and DNMT genes expression exhibits changes during ovarian aging.**
Uysal F., Öztürk S.
TSRM 2018- 8th National Reproductive Health and Infertility Meeting, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2018, ss.139
- XI. **Characterizing the expression of Dnmt3l in the postnatal mouse ovary tissues.**
Uysal F., Öztürk S.
TSRM 2018- 8th National Reproductive Health and Infertility Meeting, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2018, ss.169
- XII. **Determining mRNA and protein expression levels of the telomerase, Trf1 and Trf2 genes in the postnatal mouse ovary tissues.**
Köşebent E. G., Uysal F., Öztürk S.
14th National Histology and Embryology Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.139
- XIII. **Characterizing the DNA methyltransferase protein expression and global DNA methylation profiles in the testis tissues of patients with non-obstructive azoospermia.**
Uysal F., Akkoyunlu G., Öztürk S.
14th National Histology and Embryology Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.217
- XIV. **Embryonic poly(A)-binding protein (EPAB) is differently expressed and interacts with the certain mRNAs in the mouse oocytes and early embryos.**
Uysal F., Öztürk S.
14th National Histology and Embryology Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.92
- XV. **Producing a polyclonal antibody specific to embryonic poly(A)-binding protein (EPAB) and characterizing EPAB protein expression in mouse somatic tissues, oocytes and early embryos.**
Uysal-Alaoglu F., Öztürk S.
33rd Annual Meeting of European Society for Human Reproduction and Embryology, Geneve, İsviçre, 2 - 05

Temmuz 2017, ss.1

- XVI. **Characterizing the expression levels of DNMT3A and DNMT3B proteins in the male patients diagnosed with non-obstructive azoospermia.**
Uysal F., Akkoyunlu G., Öztürk S.
13th National Histology and Embryology Congress with International Participation, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.314
- XVII. **Polyclonal antibody production specific to embryonic poly(A)-binding protein**
Uysal F., Öztürk S.
13th National Histology and Embryology Congress with International Participation., İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.73
- XVIII. **Determining the relative expression level and cellular localization of the DNMT1, DNMT3A and DNMT3B proteins in the mouse oocytes and preimplantation embryos.**
Uysal F., Öztürk S., Akkoyunlu G.
13th National Histology and Embryology Congress with International Participation, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016, ss.418
- XIX. **Superovulation alters the expression of the DNA methyltransferase (DNMT) proteins in the mouse oocytes and early embryos.**
Uysal F., Öztürk S., Akkoyunlu G.
. 5th Reproductive Medicine and Surgery Society Meeting, Antalya, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2015, ss.100
- XX. **The p38 MAPK signalling pathway is required for glucose metabolism, lineage specification and embryo survival during mouse preimplantation development.**
Sözen-Kaya B., Öztürk S., Yaba-Uçar A., Demir N.
6th National Reproductive Endocrinology and Infertility Meeting, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2014, ss.19
- XXI. **Characterizing the expressional levels of PABPC1 and PABPC3 proteins in the infertile male testis tissues.**
Uysal F., Sözen B., Öztürk S., Başsorgun İ. C., Usta M. F., Akkoyunlu G., Demir N.
12th National Histology and Embryology Meeting, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.42
- XXII. **Characterizing the expression levels of the ePABP, PABPC1 and PABPC3 genes in the infertile male testis tissues.**
Öztürk S., Sözen B., Uysal F., Başsorgun İ. B., Usta M. F., Demir N.
12th National Histology and Embryology Meeting, Ankara, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.121
- XXIII. **Siyatik sinirin yarı kesi modelinde VEGF ekspresyonunun incelenmesi**
Demirel B. M., Soygür B., Satı L., Hizay A., Tanrioer G., Özsoy U., Öztürk S., Sarikcioglu L., Demir N., Oğuz N.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013, ss.110
- XXIV. **Superovulation influences epab and pabpc1 gene expressions in mouse oocytes and early preimplantation embryos.**
ÖZTÜRK S., SÖZEN B., YABA-UÇAR A., MUTLU D., DEMİR N.
29th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, Londra, Birleşik Krallık, 7 - 10 Temmuz 2013, ss.350
- XXV. **p38 MAPK signal activity is critical for GLUT1 and GLUT4 expressions, maintaining pluripotency and survival of early mouse embryos.**
SÖZEN B., ÖZTÜRK S., YABA-UÇAR A., DEMİR N.
29th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, Londra, Birleşik Krallık, 7 - 10 Temmuz 2013, ss.169
- XXVI. **Epab and Pabpc1 genes exhibit different expressions and cellular localizations in postnatal mouse ovaries.**
DEMİR N., ÖZTÜRK S., SÖZEN B.
29th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, Londra, Birleşik Krallık, 7 - 10 Temmuz 2013, ss.303
- XXVII. **p38 MAPK signal activity is critical for GLUT1 and GLUT4 expressions, maintaining pluripotency and survival of early mouse embryos.**

SÖZEN B., ÖZTÜRK S., YABA-UÇAR A., DEMİR N.

29th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, Londra, Birleşik Krallık, 7 - 10 Temmuz 2013, ss.169

XXVIII. Superovulation influences epab and pabpc1 gene expressions in mouse oocytes and early preimplantation embryos.

ÖZTÜRK S., SÖZEN B., YABA-UÇAR A., MUTLU D., DEMİR N.

29th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, Londra, Birleşik Krallık, 7 - 10 Temmuz 2013, ss.350

XXIX. p38 MAPK signal activity is critical for GLUT1 and GLUT4 expressions, maintaining pluripotency and survival of early mouse embryos

Sozen B., ÖZTÜRK S., Yaba-Ucar A., DEMİR N.

29th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), London, Kanada, 7 - 10 Temmuz 2013, cilt.28, ss.169-170

XXX. Superovulation influences epab and pabpc1 gene expressions in mouse oocytes and early preimplantation embryos

ÖZTÜRK S., SOZEN B., YABA-UCAR A., MUTLU D., DEMİR N.

29th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), London, Kanada, 7 - 10 Temmuz 2013, cilt.28, ss.350-351

XXXI. Epab and Pabpc1 genes exhibit different expressions and cellular localizations in postnatal mouse ovaries

DEMİR N., ÖZTÜRK S., Sozen B.

29th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), London, Kanada, 7 - 10 Temmuz 2013, cilt.28, ss.303

XXXII. Determination of the expression levels and cellular localizations of the mesenchymal stem cell markers in the postnatal mouse testis.

Öztürk S., Özay R. S., Sözen B., Demir N.

21th National (International Participation) Electron Microscopy Meeting, Mersin, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013, ss.152

XXXIII. The expression and cellular localization of the P38 MAPK signalling proteins in the postnatal mouse ovaries.

Sözen B., Öztürk S., Demir N.

21th National (International Participation) Electron Microscopy Meeting, Mersin, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013, ss.177

XXXIV. Epab and Pabpc1 are differentially expressed during male germ cell development.

ÖZTÜRK S., GUZELOGLU-KAYISLI O., SÖZEN B., DEMİR N., ILBAY O., D. LALIOTI M., SELI E.

28th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2012, ss.113

XXXV. Hiperkolesterolemik ratlarda Resveratrolün Aorta üzerine etkisi

DEMİRTOP A., GÖÇMEN A. Y., ÖZTÜRK S., ER H., KIRIMLIOĞLU E., GÜMÜŞLÜ S., DEMİR N.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012

XXXVI. Hypercholesterolemic Effects On Resveratory Liver On Liver

KIRIMLIOĞLU E., GÖÇMEN A. Y., ÖZTÜRK S., ER H., DEMİRTOP A., GÜMÜŞLÜ S., DEMİR N.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012

XXXVII. Hiperkolesterolemik ratlarda resveratrolün karaciğer üzerine etkisi

Konuk E., Göçmen A. Y., ÖZTÜRK S., ER H., Demirtop A., DEMİR N.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, ss.82-83

XXXVIII. Hiperkolesterolemik ratlarda resveratrolün karaciğer üzerine etkisi

ER H., ÖZTÜRK S., DEMİR N., GÜMÜŞLÜ S.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, ss.82-83

XXXIX. Hiperkolesterolemik ratlarda resveratrolün aorta üzerine etkisi

Demirtop A., Göçmen A. Y., ÖZTÜRK S., ER H., Konuk E., GÜMÜŞLÜ S., DEMİR N.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, ss.178-179
- XL. **Hiperkolesterolemik ratlarda resveratrolün aorta üzerine etkisi**
Demirtop A., Göçmen A. Y., ÖZTÜRK S., ER H., Konuk E., GÜMÜŞLÜ S., DEMİR N.
11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, ss.178-179
- XLI. **Morphological analysis of neovascularisation of sciatic nerve after applying different sciatic nerve injury models**
DEMİREL B. M., SATI G. L., HİZAY A., TANRIÖVER G., ÖZSOY U., ÖZTÜRK S., SARIKCIOĞLU L., DEMİR N., OĞUZ N.
14. Ulusal Anatomi Kongresi ve 4. ISCAA - International Symposium of Clinical and Applied Anatomy; Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012, cilt.6
- XLII. **Examination of VEGF expression on crush injury model of the sciatic nerve**
DEMİREL B. M., SOYGÜR G. B., SATI G. L., HİZAY A., TANRIÖVER G., ÖZSOY U., ÖZTÜRK S., SARIKCIOĞLU L., DEMİR N., OĞUZ N.
14. Ulusal Anatomi Kongresi ve 4. ISCAA - International Symposium of Clinical and Applied Anatomy; Ankara, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2012, cilt.6
- XLIII. **Epab and Pabpc1 are differentially expressed during male germ cell development**
ÖZTÜRK S., Kayisli-Guzelolu O., Sozen B., DEMİR N., Ilbay O., Lalioti D. M., Seli E.
28th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2012, cilt.27
- XLIV. **Embryonic poly(A) binding protein (Epab)-deficient male mice have elevated Msy2 expression in testis.**
ÖZTÜRK S., GUZELOGLU-KAYISLI O., D. LALIOTI M., SACCAS D., SELI E.
Annual Meeting of the American Society for Reproductive Medicine, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Ekim 2011, ss.88
- XLV. **Siyatik sinirin farklı hasar modellerinde sinirin morfolojik ve ultrastrüktürel analizi**
DEMİREL B. M., SATI G. L., HİZAY A., TANRIÖVER G., ÖZSOY U., ÖZTÜRK S., SARIKCIOĞLU L., DEMİR N., OĞUZ N.
10th National Neuroscience Congress, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011
- XLVI. **"In Vivo Fluorescence Tracing Of Xenogeneic Islet Graft Survival In Type 1 Diabetes**
Kahraman Dirice S., Dirice E., ERTOSUN M. G., HAPİL F. Z., ÖZTÜRK S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
9th National Congress of Medical Genetics, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2010, cilt.0, sa.0, ss.1-2
- XLVII. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., HAPİL F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, ss.1451
- XLVIII. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., DİRİCE E., HAPİL F. Z., ERTOSUN M. G., ÖZTÜRK S., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, ss.1451
- XLIX. **In vivo fluorescence imaging of xenogeneic islet graft survival**
KAHRAMAN S., Dirice E., Hapil F. Z., Ertosun M. G., ÖZTÜRK S., Griffith T. S., ŞANLIOĞLU S., ŞANLIOĞLU A. D.
18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy, Milan, İtalya, 22 - 25 Ekim 2010, cilt.21, ss.1451
- L. **"In vivo Floresan Görüntüleme Yöntemiyle Xenojenik Pankreatik Adacık Trandplantasyon Başarısının ve Sağkalımının Takibi**
Kahraman Dirice S., ERTOSUN M. G., HAPİL F. Z., ÖZTÜRK S., ŞANLIOĞLU A. D., ŞANLIOĞLU S.
2nd National Congress of Pamukkale University Medical School, Denizli, Türkiye, 9 - 11 Nisan 2010, cilt.0, sa.0, ss.1-2
- LI. **Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**
DİRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S.
17th Annual Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, ss.1471-1472
- LII. **Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**

DİRİCE E., ŞANLIOĞLU A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., BALCI M. K., ÖMER A., GRIFFITH T. S., ŞANLIOĞLU S.
17th Annual Congress of the European Society of Gene & Cell Therapy, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009,
ss.1471-1472

- LIII. **Adenovirus mediated TRAIL gene therapy approach provides sustained insulin expression in STZ-induced diabetic rats**
DIRICE E., Sanlioglu A. D., KAHRAMAN S., ÖZTÜRK S., Balci M., Omer A., Griffith T., Sanlioglu S.
Combined Meeting of the 17th European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy/16th German-Society-for-Gene-Therapy/4th German-Society-for-Stem-Cell-Research, Hannover, Almanya, 21 - 25 Kasım 2009, cilt.20, ss.1471-1472
- LIV. **Effect of astaxanthin on hepatocellular injury following ischemia/reperfusion.**
ÇÜREK G. D., YÜCEL S. G., DEMİR N., ÖZTÜRK S., ELPEK G. Ö., SAVAŞ B., AYDIN ASLAN M.
18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, Avusturya, 7 - 11 Haziran 2009, ss.409
- LV. **Astaxanthin attenuates hepatocellular injury following ischemia/reperfusion.**
ÇÜREK G. D., YÜCEL S. G., DEMİR N., ÖZTÜRK S., ELPEK G. Ö., SAVAŞ B., AYDIN ASLAN M.
SFRBM's 15th Annual Meeting, Indianapolis, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 23 Kasım 2008, ss.78
- LVI. **The composition of CD105 and CD166 mesenchymal stem cell markers in mouse ovary.**
Öztürk S., ÖZBEY ÜNLÜ Ö., Yaba A., ÜSTÜNEL İ., Demir N.
Uluslararası Katılımlı 9. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi,, Adana, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008, ss.17
- LVII. **Astaxanthin Attenuates Hepatocellular Injury Following Ischemia/Reperfusion**
Curek G. D., Yucel G., DEMİR N., ÖZTÜRK S., ELPEK G. Ö., SAVAŞ B., AYDIN ASLAN M.
15th Annual Meeting of the Society-for-Free-Radical-Biology-and-Medicine, Indiana, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 23 Kasım 2008, cilt.45
- LVIII. **Ultrastructure of cumulus oocyte complex (COC) during follicle development in mice.**
Yaba A., TANRIÖVER G., ÖZTÜRK S., DEMİR N.
XVIII. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2007, ss.177
- LIX. **The development of embryonic barrier in mice embryos.**
DEMİR N., TANRIÖVER G., ÖZTÜRK S.
XVIII. Ulusal Elektron Mikroskopi kongresi,, Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2007, ss.176
- LX. **Prenatal diagnosis of duplication of chromosome 14q resulting from crossingover within a paternal pericentric inversion**
BAĞCI G., ÖZCAN M., ÖZTÜRK S., KESER İ., MENDİLCİOĞLU İ. İ., LÜLECİ G.
The european society of human genetics conference, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 10 Mayıs 2005, ss.172
- LXI. **Prenatal diagnosis of duplication of chromosome 14q resulting from crossingover within a paternal pericentric inversion**
BAĞCI G., ÖZCAN M., ÖZTÜRK S., KESER İ., MENDİLCİOĞLU İ. İ., LÜLECİ G.
The european society of human genetics conference, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 10 Mayıs 2005, ss.172
- LXII. **Prenatal diagnosis of duplication of chromosome 14q resulting from crossingover within a paternal pericentric inversion**
BAĞCI G., ÖZCAN M., ÖZTÜRK S., KESER İ., MENDİLCİOĞLU İ. İ., LÜLECİ G.
The european society of human genetics conference, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 10 Mayıs 2005, ss.172
- LXIII. **Prenatal diagnosis of duplication of chromosome 14q resulting from crossingover within a paternal pericentric inversion**
BAĞCI G., ÖZCAN M., ÖZTÜRK S., KESER İ., MENDİLCİOĞLU İ. İ., LÜLECİ G.
The european society of human genetics conference, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 10 Mayıs 2005, ss.172
- LXIV. **Screening of the HFE gene mutations in patients with cryptogenic cirrhosis by PCR-RFLP technique**
ÖZTÜRK S., KESER İ., DİKİCİ H., DİNÇER D., Lülecı G.
The european society of human genetics conference, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 10 Mayıs 2005, ss.232
- LXV. **Prenatal diagnosis of duplication of chromosome 14q resulting from crossingover within a paternal pericentric inversion.**
Bağcı G., ÖZCAN M., KESER İ., ÖZTÜRK S., MENDİLCİOĞLU İ. İ.

Desteklenen Projeler

- ÖZTÜRK S., USTA M. F., TALİBOVA G., BAŞSORGUN C. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spermatogenez tutulum gösteren infertil erkeklerde DNA çift zincir kırık tamir mekanizmalarının araştırılması, 2023 - Devam Ediyor
- TORU H. S., ÖZTÜRK S., TÜBİTAK Projesi, Gelişimin farklı yaşlarındaki insan ve fare ovaryum dokularında ve izole edilen foliküllerde telomeraz ekspresyonu ve telomer uzunluğunun belirlenmesi, 2017 - Devam Ediyor
- Karaman Mercan T., Karaüzüm S., Öztürk S., Ergin M., Özbudak İ. H., Hapil Zevkiler F. Z., Gülkesen K. H., TÜBİTAK Projesi, Akciğer Adenokarsinomlarında Follistatin-like Protein 1, High Mobility Group Box1, Osteopontin Proteinlerinin Değerlendirilmesi, 2023 - 2024
- KARAÜZÜM S., ÖZTÜRK S., KARAMAN MERCAN T., ERGİN M., ÖZBUDAK İ. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Karsinomlarında Makrofaj Aktivasyonunda Etkili Follistatin-like Protein 1, High Mobility Group Box1, Osteopontin Proteinleri Aralarındaki İlişkinin Değerlendirilmesi, 2022 - 2024
- ÖZTÜRK S., Tire B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekrarlayan süperovulasyonun fare oositlerindeki telomeraz ekspresyonu ve telomer uzunluğu üzerine etkisinin belirlenmesi, 2022 - 2023
- Öztürk S., TÜBİTAK Projesi, Fare Oosit ve Erken Dönem Embriyolarda Epab Proteininin İlişkili Olduğu Translasyonel Mekanizmaların ve Fosforilasyon Durumunun Belirlenmesi, 2019 - 2022
- ÖZTÜRK S., Bilmez Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare ovaryum dokularında histon metiltransferazların ekspresyon durumlarının belirlenmesi, 2020 - 2021
- Öztürk S., TÜBA Projesi, Embriyonik poli(A)-bağlanma proteini tarafından kontrol edilen proteinlerin belirlenmesi, 2017 - 2020
- ÖZTÜRK S., KÖŞEBENT E. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Postnatal fare ovaryum dokularında Tert gen ekspresyonunun belirlenmesi, 2017 - 2019
- ÖZTÜRK S., ALAOĞLU F., KÖŞEBENT E. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DNA metiltransferaz genlerinin postnatal fare ovaryum dokularındaki ekspresyonlarının belirlenmesi, 2017 - 2019
- AĞAR A., AYDIN ASLAN M., ÖZTÜRK S., DERİN N., UYSAL V. N., BÜLBÜL M., ÖZSOY Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöropeptit-S'in Parkinson Hastalığındaki Tedavi Edici ve Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2019
- DEMİR N., BAŞSORGUN C. İ., USTA M. F., SÖZEN B., ÖZTÜRK S., AKKOYUNLU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Differential expression pattern of Twist1 in mouse preimplantation embryos suggests its multiple roles during early development, 2017 - 2019
- ÖZTÜRK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare oosit ve erken dönem preimplantasyon embriyolarında ePABP ilişkili mRNAların belirlenmesi, 2017 - 2019
- Öztürk S., TÜBİTAK Projesi, Sapindus Mukorossi Sabun Cevizi Meyve Özütünün Endodontik Uygulamalarda Antimikrobiyal Doku Çözücü Ve Biyolojik Etkilerinin Araştırılması, 2016 - 2019
- ERİN N., TANRIÖVER G., KORCUM A. F., DEMİR N., EYİGÖR M., GÜLTEKİN M., ÖZBEY G., ÖZTÜRK S., YILDIRIM B., ELPEK G. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metastatik meme kanserinde yeni tedavi hedeflerinin belirlenmesi, 2016 - 2019
- Öztürk S., TÜBİTAK Projesi, Fare oosit ve erken dönem preimplantasyon embriyolarında ePABP ilişkili mRNA ların belirlenmesi, 2014 - 2018
- Öztürk S., Demir N., TÜBİTAK Projesi, İnsan Testis Dokusunda Epab ve Pabpc1 Transkriptlerinin Hücresel Yerleşimleri ve Spermatogenez Hücrelerdeki Ekspresyon Düzeylerinin Belirlenmesi, 2012 - 2014
- Öztürk S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Testiste Epabp Embriyonik poli A bağlanma proteini ve Pabpc1 Poli A bağlanma proteini sitoplazmik 1 genlerinin ekspresyon düzeyleri ve hücresel dağılımlarının belirlenmesi, 2010 - 2013
- ÖZTÜRK S., DEMİR N., TÜBİTAK Projesi, Postnatal Fare Ovaryumlarında Epabp ve Pabpc1 Genlerinin Kantitatif Ekspresyon Düzeyleri ve Hücresel Yerleşimlerinin Belirlenmesi, 2011 - 2012
- Öztürk S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Süperovulasyonun fare PI profaz I ve MII metafaz II oositlerinde ePABP Embriyonik poli A bağlanma proteini gen ekspresyonu üzerine etkisinin araştırılması, 2008 - 2010
- Öztürk S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İdiyopatik sirozlu hastalarda HFE gen mutasyonlarının PCR RFLP

yöntemiyle taranması, 2004 - 2005

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, Üye, 2015 - Devam Ediyor

Tıbbi Genetik Derneği, Üye, 2003 - Devam Ediyor

Sağlık Bilimlerini Araştırma ve Geliştirme Derneği, Üye, 2002 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

HUMAN MOLECULAR GENETICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

ANDROLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

CELL CYCLE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

CELL DEATH AND DIFFERENTIATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

CELL PROLIFERATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

CURRENT DRUG TARGETS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

BIOTECHNIC AND HISTOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018

JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Epigenomics, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

Türk Tıp Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2017

Gynecology and Clinical Practices, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2017

SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2017

Dicle Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2017

The Journal of Biochemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015

Biology of Reproduction, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015

Metrikler

Yayın: 118

Atf (WoS): 827

Atf (Scopus): 758

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 15

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

26. Ulusal Elektron Mikroskopisi Kongresi, Davetli Konuşmacı, Eskişehir, Türkiye, 2023

8. Üreme Sağlığı ve İnfertilite Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

13th National Histology and Embryology Congress with International Participation, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2016

XII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2014

29th Annual Meeting of European Society of Human Reproduction and Embryology, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

21. Ulusal Elektron Mikroskopisi Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2013

5. Ulusal Üreme Endokrinolojisi ve İnfertilite Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2012

XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2012

III. Üreme Tıbbı Derneği Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011
Klinik Embriyoloji Derneği II. Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2011
Uluslararası Katılımlı 19. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2009
IX. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2008
IX. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2005
The European Society of Human Genetics Conference. European Journal of Human Genetics, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2005
I. Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2005

Davetli Konuşmalar

Telomerlerin ovaryum yaşlanmasına bağlı fertilitte kaybı ile ilişkisi, Konferans, 1. 26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Türkiye, Eylül 2023

Burslar

2214-Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Bursu , TÜBİTAK, 2010 - 2011

Ödüller

Tire B., Talibova G., Bilmez Y., Öztürk S., Sözlü bildiri birincilik ödülü, 10. Üreme Sağlığı Ve İnfertilite Kongresi , Kasım 2022
Bilmez Y., Talibova G., Öztürk S., Sözlü bildiri üçüncülük ödülü, 9. Üreme Sağlığı Ve İnfertilite Kongresi, Kasım 2021
Öztürk S., Üstün başarılı bilim insanı ödülü (GEBİP), Türkiye Bilimler Akademisi, Ekim 2017
Uysal F., Öztürk S., Sözel bildiri üçüncülük ödülü, Xıı. Ulusal Histoloji Ve Embriyoloji Kongresi, Mayıs 2016
Sözen B., Öztürk S., Yaba A., Demir N., Prof. Dr. Türkan Erbenği araştırma ikincilik ödülü, 22. Elektron Mikroskopi Kongresi, Eylül 2015
Sözen-Kaya B., Öztürk S., Yaba-Uçar A., Demir N., Sözlü bildiri ikincilik ödülü, 6. Ulusal Üreme Endokrinolojisi Ve İnfertilite Kongresi, Kasım 2014
Kahraman S., Hapil F. Z., Ertosun M. G., Öztürk S., Griffith T. S., Şanlıoğlu S., Şanlıoğlu A. D., Diabetes mellitus bilimsel yayın destek ikincilik ödülü, Türkiye Diyabet Vakfı, Nisan 2013
Sözen B., Öztürk S., Yaba A., Mutlu D., Demir N., En iyi poster sunumu, Klinik Embriyoloji Derneği Iı. Kongresi, Eylül 2011
Dirice E., Şanlıoğlu A. D., Kahraman S., Öztürk S., Balcı M. K., Ömer A., Griffith T. S., Şanlıoğlu S., Diabetes mellitus bilimsel yayın destek birincilik ödülü, Türkiye Diyabet Vakfı, Mayıs 2010
Dirice E., Şanlıoğlu A. D., Kahraman S., Öztürk S., Balcı M. K., Ömer A., Griffith T. S., Şanlıoğlu S., Prof. Dr. Altan Günalp birincilik ödülü, Tıbbi Genetik Derneği, Ekim 2009
Öztürk S., İhsan Doğramacı-öğrenci başarı ödülü, Hacettepe Üniversitesi, Haziran 2002