

Prof. Dr. Tuba GÜNEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 20305

E-posta: gunel@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/gunel/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3514-5210

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-8982-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 204267

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Türkiye 1998 - 2004

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Genetik, Türkiye 1991 - 1994

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, EU Project Manager 2012, European Certification and Qualification Association, 2012

Sağlık ve Tıp, Real-Time PCR at TATAA Biocenter Training, TATAA Biocenter, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Biberdeki (*Capsicum annuum*) Karotenoid Genlerinin *Schizosaccharomyces pombe*'de Anlatımı, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004

Yüksek Lisans, Fetal Dokularda Saptanan Mozaisizmin Prenatal Tanıda Önemi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 1994

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Genomiks, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2014 - 2019

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2007 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Etik Kurul Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2016 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2017 - 2020

Merkez Müdür Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2018 - 2019

Fakülte Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2017 - 2019

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2014 - 2017

Fakülte Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2014 - 2017

Dekan Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2014 - 2016

Verdiği Dersler

Translasyonel Genomik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

İnsan Genetiği, Lisans, 2019 - 2020

Genetik Hastalıklar ve Moleküler Tanıları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2011 - 2012

İnsan Biyolojisi, Lisans, 2012 - 2013

İmmünojenetik, Lisans, 2011 - 2012

Moleküler Biyoteknoloji, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Temel ve Moleküler Biyoloji, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Bitirme Projesi, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Günel T., Endometrioziste ailesel kalıtımda gen polimorfizminin önemi, Doktora, H.Göksever(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Likit Biyopsi ile Elde Edilen Over Kanseri Kök Hücrelerinde piRNA Anlatım Profili, Doktora, E.GÜMÜŞOĞLU(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Over Kanserinde miR-200 Ailesinin Epitelyal-Mezenkimal Geçişdeki Rolü, Yüksek Lisans, M.Şentürk(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Preeklampsi Patogeneğinde Plasenta ve Anne Kanındaki Mezenkimal Kök Hücrelerde mRNA Profillerinin Analizi, Doktora, Y.Görkem(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Aort Diseksiyonu Olan Hastalarda MMP2 ve TIMP2 Genlerinin Anlatım Analizi, Doktora, T.Köse(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Over Kanserinde HMGA2 Geni Metilasyon Paterni ve Prognoz Arasındaki İlişki, Doktora, E.Aslan(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Over Kanseri Tespiti için Dolaşımdaki Tümör DNA'sı ile Metilasyon Panelinin Geliştirilmesi, Doktora, T.Şentürk(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., İn Vitro Fertilizasyon Sonrası Tekrarlayan İmplantasyon Başarısızlığı ile İlişkili Endometriyal Gen Anlatım Analizi, Yüksek Lisans, İ.Gülfem(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Aterosklerotik Damar Hastalığında Endotel Hücrelerindeki Somatik Gen Mutasyonlarının Rolü", Doktora, R.Diz(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Preeklampstik Gebeliklerde Plasenta ve Kandan Elde Edilen Mezenkimal Kök Hücrelerde Transkriptom Analizi,

Yüksek Lisans, Z.Kumral(Öğrenci), Devam Ediyor

Günel T., Preeklampsinin erken tanısı için mezenkimal kök hücrelerden elde edilen miRNAlardan biyobelirteç seçimi, Yüksek Lisans, N.Kamalı(Öğrenci), 2019

Günel T., Over Kanseri Tümörlerinde Farklılaşmış miRNA'ların Validasyonu, Yüksek Lisans, E.Elif(Öğrenci), 2019

Günel T., Torasik Aortik Anevrizma ve Torasik Aortik Diseksiyon Patogenezinde mikroRNAların Potansiyel Rolü, Yüksek Lisans, T.Şentürk(Öğrenci), 2018

Günel T., İnsanda Paternal Mitokondriyal DNA Geçişinin Moleküler Temeli ve Gelişimsel Mitokondri Eliminasyonunun İzlenmesi, Doktora, C.Eker(Öğrenci), 2018

Günel T., Over Kanserinin Erken Tanısı için Aday miRNA'lardan Biyomarkır Seçimi, Yüksek Lisans, B.Doğan(Öğrenci), 2018

Günel T., Preeklemtik Gebelerin Maternal Plazmalarında Serbest Dolaşan mikroRNA'ların Kantitatif analizi, Yüksek Lisans, D.Altındirek(Öğrenci), 2017

Günel T., Over Kanserinde miRNA Analizi ile Moleküler Tanı ve İzleme, Yüksek Lisans, E.GÜMÜŞOĞLU(Öğrenci), 2016

Günel T., Düşük Vakalarında Plasenta ve Anne Serumunda MikroRNA Profilinin Karşılaştırılması, Doktora, M.Hosseini(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Jürisi, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Haziran, 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Expression of <i>MMP2</i>, <i>MMP9</i>, <i>TIMP2</i> and <i>TIMP3</i> genes in aortic dissection**
Kose T., Antal A., GÜNEL T.
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **JAK2V617F Mutation in Endothelial Cells of Patients with Atherosclerotic Carotid Disease**
Diz-Küçükkaya R., İyigün T., Albayrak Ö., Eker C., GÜNEL T.
Turkish journal of haematology : official journal of Turkish Society of Haematology, cilt.41, sa.3, ss.167-174, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Epigenetic and Genomic Hallmarks of PARP-Inhibitor Resistance in Ovarian Cancer Patients**
Senturk Kirmizitas T., van den Berg C., Boers R., Helmijr J., Makrodimitis S., Dag H. H., Kerkhofs M., Beaufort C., Kraan J., van IJcken W. F. J., et al.
Genes, cilt.15, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Metabolic pathways of potential miRNA biomarkers derived from liquid biopsy in epithelial ovarian cancer**
Gumusoglu-Acar E., Gunel T., Hosseini M. K., Dogan B., Tekarslan E. E., Gurdamar B., Cevik N., Sezerman U., Topuz S., Aydinli K.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.25, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Gene pathway analysis of the endometrium at the start of the window of implantation in women with unexplained infertility and unexplained recurrent pregnancy loss: is unexplained recurrent pregnancy loss a subset of unexplained infertility?**
Keles I. D., Gunel T., Ozgor B. Y., Ulgen E., Gumusoglu-Acar E., Hosseini M. K., Sezerman O. U., Buyru F., Yeh J., Bastu E.
HUMAN FERTILITY, cilt.26, sa.5, ss.1129-1141, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Assessment of the Role of Nuclear ENDOG Gene and mtDNA Variations on Paternal Mitochondrial Elimination (PME) in Infertile Men: An Experimental Study**
Eker C., Bilir M. U., Celik H. G., Balci B. K., Gunel T.

REPRODUCTIVE SCIENCES, cilt.29, sa.8, ss.2208-2222, 2022 (SCI-Expanded)

- VII. **The role of the serum exosomal and endometrial microRNAs in recurrent implantation failure.**
Azhari F, Pence S, Hosseini M. K., Balci B., Cevik N., Baştu E., Günel T.
The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, cilt.35, sa.5, ss.815-825, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Microrna analysis of human decidua mesenchymal stromal cells from preeclampsia patients**
Kamali Simsek N, BENİAN A, Sevgin K, Ergun Y, Celik H. G., Karahuseyinoglu S, GÜNEL T.
PLACENTA, cilt.115, ss.12-19, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Endometrial gene expression profiling of recurrent implantation failure after in vitro fertilization**
Albayrak I. G., Azhari F., Colak E. N., Balci B., Ulgen E., Sezerman O. U., Bastu E., Gunel T.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.48, sa.6, ss.5075-5082, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **The genomic analysis of endometrial mitochondrial DNA copy number variation on recurrent implantation failure.**
Eker C., Basdas R., Balci B., Bastu E., Gunel T.
Journal of gynecology obstetrics and human reproduction, cilt.50, sa.2, ss.101945, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **The importance of dysregulated miRNAs on ovarian cysts and epithelial ovarian cancer**
Gümüőğlu E., Günel T., Hosseini M. K., Seymen N., Şenol T., Sezerman O. U., Topuz S., Aydınlı K.
European Journal Of Gynaecological Oncology, cilt.42, sa.1, ss.66-72, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Comparison of Elite Athletes and Essential Hypertension Patients for Angiotensin-Converting Enzyme (ACE) I/D and ACE G2350A Gene Polymorphisms**
Günel T., Eker C., Gümüőğlu E., Özdemir Ş., Durmaz E., Koca D., Aydınlı K.
BIOMEDICAL JOURNAL, cilt.31, sa.1, ss.23829-23836, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Regulatory effect of miR-195 in the placental dysfunction of preeclampsia.**
Gunel T., KAMALI N., HOSSEINI M., Gumusoglu E., Benian A., AYDINLI K.
The journal of maternal-fetal & neonatal medicine : the official journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, cilt.33, ss.901-908, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Regulation of HMGA2 and KRAS genes in epithelial ovarian cancer by miRNA hsa-let-7d-3p**
Gunel T., Dogan B., Gumusoglu E., Hosseini M. K., Topuz S., Aydinli K.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.15, sa.6, ss.1321-1327, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Potential Marker Pathways in the Endometrium That May Cause Recurrent Implantation Failure**
BAŞTU E., Demiral I., Gunel T., Ulgen E., Gumusoglu E., Hosseini M. K., Sezerman U., Buyru F., Yeh J.
REPRODUCTIVE SCIENCES, cilt.26, sa.7, ss.879-890, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Investigation of human paternal mitochondrial DNA transmission in ART babies whose fathers with male infertility**
Eker C., Celik H. G., Balci B. K., Gunel T.
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, cilt.236, ss.183-192, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Potential biomarker of circulating hsa-miR-1273g-3p level for detection of recurrent epithelial ovarian cancer**
Guenel T., Gumusoglu E., Dogan B., Ertem F. B., Hosseini M. K., Cevik N., Şenol T., Topuz S., Aydinli K.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.298, sa.6, ss.1173-1180, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Potential Marker Pathways in the Endometrium That May Cause Recurrent Implantation Failure**
GÜNEL T., GÜMÜŐĞLU E., HOSSEINI M. K., Baştu E.
REPRODUCTIVE SCIENCES, cilt.3, sa.5, ss.100-110, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **MicroRNA expression profiling in placenta and maternal plasma in early pregnancy loss**
Hosseini M. K., Gunel T., Gumusoglu E., Benian A., Aydınli K.
MOLECULAR MEDICINE REPORTS, cilt.17, sa.4, ss.4941-4952, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Expression profiling of maternal plasma and placenta microRNAs in preeclamptic pregnancies by microarray technology**

- Gunel T, Hosseini M. K., Gumusoglu E., Kisakesen H. I., Benian A., Aydinli K.
PLACENTA, cilt.52, ss.77-85, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **The relation between the P1A1/A2 polymorphism of ITGB3 gene and myocardial infarction in elite athletes** **Profesyonel sporcularda ITGB3 genindeki P1A1/A2 polimorfizmi ile miyokard İnfarktüsü arasındaki ilişki**
GÜNEL T., Antal A., Şentürk T., Özbaşak H. Ö., GÜMÜŞOĞLU E., AŞKIN Ö. E., Hosseini M. K., Dölekçap İ., Aydinli K.
Turkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, cilt.37, sa.2, ss.68-73, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Molecular Diagnosis And Surveillance In Ovarian Cancer By miRNA Analysis**
Gumusoglu E., Gunel T., Hosseini M. K., Senol T., Topuz S., Aydinli K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER, cilt.26, ss.59-60, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Altered metabolic pathways in endometrial cells treated with mycobacterial heat shock protein HSP65 causes aberrant decidualization**
Bastu E., Gunel T., Baykal A. T., Demiral I., Hooseini M. K., Gumusoglu E., Akgun E., Baykal B., Eren H., Tunc T., et al.
HUMAN REPRODUCTION, cilt.31, ss.279-280, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Genomic and proteomic investigation of preeclampsia**
Sahin H., Gunel T., Benian A., Ucar E. O., Guralp O., KILIC A.
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, cilt.10, sa.2, ss.711-716, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effect of angiotensin I-converting enzyme and alpha-actinin-3 gene polymorphisms on sport performance**
Gunel T., Gumusoglu E., Hosseini M. K., Yilmazyildirim E., Dolekcap I., Aydinli K.
MOLECULAR MEDICINE REPORTS, cilt.9, sa.4, ss.1422-1426, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. **MicroRNA profiling in miscarriage patients**
Hosseini M. K., Gunel T., Gumusoglu E., Ermis H., Benian A., Dolekcap I., Aydinli K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.34, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Clinical evaluations of cell-free fetal DNA quantities in pre-eclamptic pregnancies**
Zeybek Y. G., Gunel T., Benian A., Aydinli K., Kaleli S.
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH, cilt.39, sa.3, ss.632-640, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **LARGE SCALE PRE-DIAGNOSIS OF TOXOPLASMA GONDII DNA GENOTYPING BY REAL-TIME PCR ON AMNIOTIC FLUID**
Gunel T., Kalelioglu I., Ermis H., Has R., Aydinli K.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.26, sa.2, ss.2913-2915, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Investigation of Preeclampsia Using Raman Spectroscopy**
Başar G., Parlatan U., Seninak S., Gunel T., Benian A., Kalelioglu I.
SPECTROSCOPY-AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.27, sa.4, ss.239-252, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **Detection of fetal RHD pseudogene (RHD Psi) and hybrid RHD-CE-D-s from RHD-negative pregnant women with a free DNA fetal kit**
Gunel T., Kalelioglu I., Gedikbaşı A., Ermis H., Aydinli K.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, sa.4, ss.2653-2657, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Serum microRNA expression in pregnancies with preeclampsia**
Gunel T., Zeybek Y. G., Akcakaya P., Kalelioglu I., Benian A., Ermis H., Aydinli K.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, sa.4, ss.4034-4040, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Quantitative analysis of gene expression "real-time PCR": Scientific letter**
Guenel T.
TURKIYE KLINIKLERI TIP BILIMLERI DERGISI, cilt.27, sa.5, ss.763-767, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Metabolic engineering for production of geranylgeranyl pyrophosphate synthase in non-carotenogenic yeast Schizosaccharomyces pombe**
Günel T., Kuntz M., ARDA E. Ş. N., Ertürk S., Temizkan G.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.20, sa.3, ss.76-82, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Metabolic Engineering for Production of Geranylgeranyl Pyrophosphate Synthase in Non-Carotenogenic Yeast Schizosaccharomyces pombe**
GÜNEL T., Kuntz M., Arda N., Ertürk S., Temizkan G.

- Biotech. and Biotec. Eq., cilt.20, sa.3, ss.76-78, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Regulation of the expression of ade2 gene in fission yeast.**
Temizkan G., Gunel T., Kig C., Karaer S.
YEAST, cilt.18, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Expression of plant carotenoid genes in Schizosaccharomyces pombe.**
Gunel T., Aybegul T., Temizkan G.
YEAST, cilt.18, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Effects of nickel on growth and ultrastructure of Schizosaccharomyces pombe**
Topal Sarıkaya A., Günel T., ARDA E. Ş. N., Şan T., Ercan F., Akman G., Temizkan G.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.15, sa.1, ss.65-68, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Effect of Nickel on Growth and Ultra-Structure of Schizosaccharomyces pombe**
Topal-Sarıkaya A., GÜNEL T., Arda N., Şan T., Ercan F., Temizkan G.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.15, sa.1, ss.65-68, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Effect of nikel on growth and ultrastructure of Schizosaccaromyces pombe**
Sarıkaya A., Gunel T., Arda N., San T., Ercan F., Akman G., Temizkan G.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.15, sa.1, ss.65-68, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of miR-1183 Expression Level and Its role in Preeclampsia Pathogenesis via the Regulation of Its Target Gene CHURC1**
Altındirek D., Gümüšoğlu Acar E., Benian A., Günel T., Aydınlı K.
Cerrahpaşa Medical Journal, cilt.1, sa.1, ss.1-2, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Different perspectives on translational genomics in personalized medicine**
Doğan B., Göksever Çelik H., Diz Küçükçaya R., Gümüšoğlu Acar E., Günel T.
JOURNAL OF THE TURKISH-GERMAN GYNECOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.23, sa.4, ss.314-321, 2022 (ESCI)
- III. **Integrated bioinformatics analysis of validated and circulating miRNAs in ovarian cancer**
DOĞAN B., GÜMÜŞOĞLU ACAR E., Ulgen E., SEZERMAN O. U., GÜNEL T.
Genomics and Informatics, cilt.20, sa.2, 2022 (Scopus)
- IV. **The Role of rs4626 and rs7221352 Polymorphisms on the TOB1 Gene in Turkish Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Patients**
Koseahmet F. B., Eker C., Ozturk M., Ozdemir S., Koksall A., Baybas S., GÜNEL T.
European Journal of Biology, cilt.81, sa.2, ss.197-205, 2022 (Scopus)
- V. **Germline Screening of Cancer-Related Genes in Turkish Ovarian Cancer Patients**
ARSLAN ATEŞ E., Alavanda C., GEÇKİNLİ B. B., GÜNEY A. İ., GÜNEL T.
Experimed, cilt.12, sa.3, ss.181-187, 2022 (Scopus)
- VI. **İnsan Hastalıklarında Endotel Fonksiyon ve Disfonksiyonunun Moleküler Mekanizmaları**
Günel T., Göksever Çelik H., Diz Küçükçaya R., Alkaç İ. M., Aydınlı K.
İstanbul Kanuni sultan Süleyman Tıp Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.201-216, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Kanser ve Endotel Hücreleri**
Diz-Küçükçaya R., Göksever Çelik H., Alkaç İ. M., Günel T.
LLM Dergi , cilt.2, sa.2, ss.27-33, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Molecular approaches to immunotherapy**
Gümüšoğlu E., Arslan Ateş E., Shikhaliyeva I., Özer Ö., Günel T.
Journal of Molecular Biology and Genetics, sa.2, ss.69-85, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **The Most Common Cause of Sudden Cardiac Death in Athletes: Hypertrophic Cardiomyopathy-Associated Genes and Mutations**
Günel T., Gümüšoğlu E., Antal A., Şentürk T., Dölekçap İ., Dinçer S., Bayraktar B., Aydınlı K.
Austin Hypertension, cilt.2, sa.1, ss.1009-1015, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Future Perspective of Preeclampsia by miRNA.**

- GÜNEL T., Hosseini M. K., GÜMÜŞOĞLU E., Dölekçap İ., Aydınli K.
Global Journal of Human Genetics & Gene Therapy, cilt.2, sa.2, ss.53-67, 2015 (Scopus)
- XI. **Current approaches on non-invasive prenatal diagnosis:Prenatal genomics, transcriptomics, personalized fetal diagnosis Non-invasiv prenatal tanida güncel yaklaşımlar: Prenatal genomik, transkriptomik, bireysel fetal tanı**
GÜNEL T., HOSSEINI M. K., GÜMÜŞOĞLU E., ZEYBEK G., DÖLEKÇAP İ., Kalelioğlu İ., Benian A., ERMIŞ H., AYDINLI K.
Turk Jinekoloji ve Obstetrik Dernegi Dergisi, cilt.11, sa.4, ss.233-241, 2014 (ESCI)
- XII. **Comparison of real-time polymerase chain reaction assay methods for detection of RHD gene in amniotic fluid**
GÜNEL T., Kalelioglu I., Surmeli Y., Turken B., Ermis H., Aydinli K.
Journal of Natural Science, Biology and Medicine, cilt.2, sa.2, ss.193-197, 2011 (Scopus)
- XIII. **Detection of fetal RhD gene from maternal blood Maternal kandan fetal RhD tayini**
GÜNEL T., Kalelioğlu I., ERMIŞ H., AYDINLI K.
Journal of the Turkish German Gynecology Association, cilt.11, sa.2, ss.82-85, 2010 (ESCI)
- XIV. **"Real-Time PCR" ve Uygulama Alanları.**
GÜNEL T., Aydınli K.
Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.42-44, 2009 (Hakemli Dergi)
- XV. **Amniyotik sıvıdaki fetal DNA kullanılarak yapılan "Real-Time PCR" ile trizomi 21'in prenatal tanısı: Preliminer çalışma**
Günel T., ŞAHİN K., Kalelioğlu İ., Has R., Ermiş H., Aydınli K.
JİNEKOLOJİ VE OBSTETRİK DERG., cilt.21, ss.140-144, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Amniyotik Sıvıdaki Fetal DNA Kullanılarak Yapılan "Real-Time PCR" ile Trizomi 21'in Prenatal Tanısı**
GÜNEL T., Şahin K., Has R., Kalelioğlu İ., Ermiş H., Aydınli K.
Journal of Gynecology and Obstetric, cilt.21, sa.3, ss.140-144, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Metabolic engineering for production of geranylgeranyl pyrophosphate synthase in non-carotenogenic yeast schizosaccharomyces pombe**
GÜNEL T., Kuntz M., Arda N., TOKER S., Temizkan G.
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.20, sa.3, ss.76-82, 2006 (Scopus)
- XVIII. **Hipoplastik Umblikal Arter: Bir Olguda Prenatal Tanı**
Müngen E., Yüksel A., Ertekin A., GÜNEL T., Uçmaklı E.
Perinatoloji Derg., cilt.3, ss.61-64, 1995 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Advances in Diagnosis and Management of Ovarian Cancer**
Gümüšoğlu Acar E., Günel T.
Springer Nature, Basel, 2022
- II. **Ovarian Cancer Biomarkers**
GÜMÜŞOĞLU ACAR E., GÜNEL T.
Advances in Diagnosis and Management of Ovarian Cancer, Farghaly, Samir A., Editör, Springer, ss.27-42, 2022
- III. **The Role of Circulating Biomarkers in the Early Diagnosis of Ovarian Cancer**
Gümüšoğlu E., Günel T.
Ovarian Cancer - From Pathogenesis to Treatment, Devaja O., Papadopoulos A., Editör, Intechopen, Cambridge, ss.157-174, 2018
- IV. **Gerçek Zamanlı PCR İle Maternal Kanda Fetal RhD Geninin Tanımlanması**
GÜNEL T.
Temel Ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri, Temizkan G., Arda N., Editör, Nobel Tıp Kitapevi Yayınları, İstanbul, ss.423-424, 2017
- V. **siRNA ve miRNA İzolasyonu**
GÜNEL T.

Temel Ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri, Temizkan G., Arda N., Editör, Nobel Tıp Kitapevi Yayınları, İstanbul, ss.123-126, 2017

- VI. **Serbest Fetal DNA'da Trizomi21 Tanısı İçin aCGH**
GÜNEL T.
Temel Ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri, Temizkan G., Arda N., Editör, Nobel Tıp Kitapevi Yayınları, İstanbul, ss.455-458, 2017
- VII. **Maternal Kandan Hücre Dışı Serbest Fetal Dna İzolasyonu**
GÜNEL T.
Temel Ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri, Temizkan G., Arda N., Editör, Nobel Tıp Kitapevi Yayınları, İstanbul, ss.91-92, 2017
- VIII. **Real-Time quantitative PCR for detection cell free fetal DNA**
GÜNEL T.
Morphology Scan and Invasive Methods, , Dr. Richard Choy , Editör, In Tech, Rijeka, ss.163-168, 2012
- IX. **Genetik ve Spor**
GÜNEL T., Aydınli K., Kocaman E.
Dopingle Mücadele ve Futbolda Performans Artırma Yöntemleri, Atasü A., Yücesir İ., Bayraktar B., Editör, Ajans Matbaacılık, Ankara, ss.461-470, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The importance of dysregulated miRNAs on ovarian cysts and tumors**
Gümüšoğlu E., Günel T., Hosseini M. K., Seymen N., Şenol T., Sezerman U., Topuz S., Aydınli K.
1st International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 22 Eylül 2019, ss.152-160
- II. **The role of endometrial and circulating miRNAs in the recurrent implantation failure (RIF)**
Zarnagh F. A., Pence S., Hosseini M. K., Balci B. K., Çevik N., Bastu E., Gunel T.
35th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), Vienna, Avusturya, 24 - 26 Haziran 2019, cilt.34, ss.335-336
- III. **Potential diagnostic value of circulating miR-1183 and its target gene in early-onset preeclampsia**
ALTINDİREK D., GÜNEL T., Benian A., Aydınli K.
13th Balkan Congress of Human Genetics, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, ss.27
- IV. **Selection of biomarker from candidate miRNAs for early detection of ovarian cancer**
Doğan B., Günel T., Gümüšoğlu E., Hosseini M. K., Çevik N., Şenol T., Topuz S., Aydınli K.
1 st International Symposium on Graduate Researches in Science, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, cilt.26, sa.1, ss.194
- V. **Validation of Altered MiRNAs in Ovarian Cancer Tumors"**
Tekaraslan E. E., Günel T., Gümüšoğlu E., Hosseini M. K., Çevik N., Topuz S., Aydınli K.
1st International Symposium on Graduate Research in Science, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, cilt.26, sa.1, ss.10
- VI. **Molecular Diagnosis and Surveillance in Ovarian Cancer By miRNA Analysis**
GÜMÜŞOĞLU E., GÜNEL T., Hosseini M. K., TOPUZ S., AYDINLI K.
1st International Symposium on Graduate Research In Science Focus on Entrepreneurship and Innovation (ISGRS 2018), İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2018, cilt.26, ss.59-60
- VII. **Endometrial transcriptomic pathways analysis in recurrent miscarriages and unexplained infertility**
Demiral I., Gumusoglu E., Ulgen E., Hosseini M., Ozgor B. Y., Dogan M., Aytan A. N., Sezerman U., Gunel T., Bastu E.
34th Annual Meeting of the European-Society-of-Human-Reproduction-and-Embryology (ESHRE), Barcelona, İspanya, 1 - 04 Haziran 2018, cilt.33, ss.339-340
- VIII. **MicroRNA Expression profiling in Early Pregnancy Loss**
HOSSEINI M. K., GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Benian A., Aydınli K.
Molecular Diagnostic Europe, Lizbon, Portekiz, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.1
- IX. **Molecular Diagnosis of Ovarian Cancer by Circulating Mirnas**

GÜMÜŞOĞLU E., GÜNEL T., Hosseini M. K., Şenol T., TOPUZ S., AYDINLI K.

Molecular Med Tri-Con, California, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 24 Şubat 2017

- X. **Molecular Diagnosis and Surveillance in Ovarian Cancer by miRNA Analysis**
GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Hosseini M. K., Şenol T., TOPUZ S., AYDINLI K.
State of the Art Conference 2016, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2016, ss.59-60
- XI. **Maternal plasma and placenta microRNAs expression profiling of preeclamptic pregnancies by microarray technology**
HOSSEINI M. K., GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Kısakesen H. İ., ERMİŞ B. H., BENİAN A., Aydın K.
ISPD 20th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Berlin, Almanya, 10 - 13 Temmuz 2016, sa.102, ss.55
- XII. **Combined mRNA Microarray and Proteomic Analysis of Endometrium of Women Implantation Failure (RIF) and Fertile Controls**
BAŞTU E., GÜNEL T., Hosseini M. K., GÜMÜŞOĞLU E.
Human Reproduction, Helsinki, Finlandiya, 3 - 06 Temmuz 2016, ss.350
- XIII. **NIPT**
GÜNEL T.
2. Yeni Nesil Dizileme Çalıştayı, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2016
- XIV. **MiRNAs Expression Profiling of Preeclamptic Pregnancies.**
GÜNEL T., HOSSEINI M. K., GÜMÜŞOĞLU E., DÖLEKÇAP İ., Kısakesen H. İ., Ermiş H., Benian A., Aydın K.
CoGEN 1st Meeting on Controversies in Preconception, Preimplantation and Prenatal Genetic Diagnosis, Paris, Fransa, 25 - 27 Eylül 2015, ss.14
- XV. **Clinical Experience Using Targeted Microarrays for NIPT**
GÜNEL T.
Prenatal Molecular Diagnosis Conference, Lizbon, Portekiz, 13 - 15 Nisan 2015
- XVI. **MATERNAL PLASMA AND PLACENTA MiRNAs EXPRESSION PROFILING OF PREECLAMPTIC PREGNANCIES BY MICROARRAY**
GÜNEL T., HOSSEINI M. K., GÜMÜŞOĞLU E., DÖLEKÇAP İ., Kısakesen H. İ., Ermiş H., BENİAN A., Aydın K.
EuroSciCon, Londra, Birleşik Krallık, 6 - 08 Ekim 2014, ss.6
- XVII. **Investigation of CD34 and CD133 Gene Expression by qRT-PCR for Prediction of Preeclampsia.**
GÜNEL T.
17. International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Portekiz, 1 - 04 Haziran 2013, cilt.27, sa.33, ss.74-75
- XVIII. **Non-Invasiv Prenatal Tanı Sonuçlarımız**
GÜNEL T., Kalelioğlu İ.
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.34
- XIX. **Noninvasive fetal Rh blood type diagnosis in Rh incompatibility**
Ermiş H., GÜNEL T., Kalelioğlu İ., Aydın K.
11th World Congress in Fetal Medicine, Yunanistan, 1 - 04 Haziran 2012
- XX. **Non-Invasive Prenatal Diagnosis of Down Syndrome by QF-PCR on cff DNA**
GÜNEL T., Kalelioğlu İ., Ermiş H., Aydın K.
11th World Congress in Fetal Medicine, Yunanistan, 1 - 04 Haziran 2012
- XXI. **Prenatal Diagnosis or Noninvasive Prenatal Diagnosis**
GÜNEL T.
2012 Changsha International Women Reproduction Health Forum, Changsha, Çin, 18 - 20 Nisan 2012, cilt.1, ss.4-5
- XXII. **Investigation of Preeclampsia Using Raman Spectroscopy**
Şenolak Ş., PARLATAN U., Başar G., BAŞAR G., GÜNEL T., KALELIOĞLU İ. H.
Turkish Physical Society 27th International Ohysics Congress, Türkiye, ss.85
- XXIII. **Serbest Fetal DNA ve Genetik Tanı**
GÜNEL T.
Uluslararası Katılımlı 4. Moleküler Biyoloji ve Genetik Araştırma ve Uygulama Platformu, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Ağustos 2010, ss.16

- XXIV. **Non-Invazive Prenatal Diagnosis on Plasma DNA from RHD Negative Pregnant Women with Free DNA Fetal Kit RhD®**
GÜNEL T., Kalelioğlu İ., Ermiş H., Aydınlı K.
European Human Genetics Conference, İsveç, 1 - 04 Haziran 2010
- XXV. **Maternal Kanda Fetal Rhd Geninin Tayini**
GÜNEL T., ERMİŞ B. H., AYDINLI K.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.66
- XXVI. **Investigation of hypoxic condition in Pre-eclampsia by Raman Tweezers**
Başar G., Aydınlı K., Benian A., Ermiş H., GÜNEL T., Kın S.
ICAVS V, Avustralya, 1 - 04 Temmuz 2009
- XXVII. **Expression Profiling of Placental microRNAs in Preeclamptic Maternal Plasma**
GÜNEL T., Kalelioğlu İ., Akçakaya P., Has R., Ermiş H., Aydınlı K.
European Human Genetics Conference, Avusturya, 1 - 04 Mayıs 2009
- XXVIII. **Real-Time PCR” ve Uygulama Alanları**
GÜNEL T., AYDINLI K.
Real-Time PCR Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2008, cilt.2, sa.2, ss.42-44
- XXIX. **Laser Tweezers Raman Spectroscopic Investigation of Geranylgeranyl Pyrophosphate Synthase in Recombinant Schizosaccharomyces pombe Cell**
Başar G., Kın S., Temizkan G., GÜNEL T., Akyuz S.
EUCMOS 2008 XXIX. European Congress on Molecular Spectroscopy, Hırvatistan, 1 - 04 Eylül 2008
- XXX. **Prenatal diagnosis of trisomy 21 by real-time PCR on fetal DNA from amniotic fluid**
GÜNEL T., Şahin K., Kalelioğlu İ., Has R., Ermiş H., Aydınlı K.
The European Human Genetics Conference, İspanya, 1 - 04 Haziran 2008
- XXXI. **Tuzluluk ve Kuraklık Koşullarının Tütün (Nicotiana tabacum L.)**
Arıcan E., Albayrak G., Diken Ö., PALABIYIK B., Günel T., Müderrisoğlu A.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2006, cilt.1, ss.171
- XXXII. **Metabolic Engineering for Production of Geranylgeranyl Pyrophosphate Synthase In Non – Carotenogenic Yeast Schizosaccharomyces pombe**
GÜNEL T., Kuntz M., Topal Sarıkaya A., Arda N., Ertürk S., Temizkan G.
The 14th International Symposium on Carotenoids, Birleşik Krallık, 1 - 04 Temmuz 2005
- XXXIII. **Karotenoid Geninin Schizosaccharomyces pombe’de Anlatımı**
GÜNEL T., SARIKAYA A., TEMİZKAN S. G.
XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003, ss.124-129
- XXXIV. **Expression of plant carotenoid genes in Schizosaccharomyces pombe**
GÜNEL T., Topal Sarıkaya A., Temizkan G.
XX. International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Çek Cumhuriyeti, 1 - 04 Ağustos 2001
- XXXV. **Regulation of the expression of ade2 gene in fission yeast**
Temizkan G., GÜNEL T., Kığ C., Karaer S.
XX. International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology, Çek Cumhuriyeti, 1 - 04 Ağustos 2001
- XXXVI. **Nickel metabolism of Schizosaccharomyces pombe.**
Akman G., GÜNEL T., Karaer S., Temizkan G., Topal Sarıkaya A.
Tenth International Symposium on Yeast, Hollanda, 1 - 04 Eylül 2000
- XXXVII. **Bakteriden Küçük Ölçekte Plazid DNA İzolasyonu**
GÜNEL T., Temizkan G.
Yüzyılın Bilimi Biyolojide SonGelişmeler, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2000, ss.188-192
- XXXVIII. **Investigation of nickel resistance mechanism in Schizosaccharomyces pombe**
Topal Sarıkaya A., GÜNEL T., Arda N., Şan T., Ercan F., Akman G., Temizkan G.
The First International Fission Yeast Meeting, Birleşik Krallık, 1 - 04 Eylül 1999
- XXXIX. **An unusual reciprocal translocation in a couple with recurrent abortions**
GÜNEL T., Başaran S., Kılıç G., Karaman B., Yüksel Apak M.
Balcan Meeting on Human Genetics, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1996

- XL. The rate of unbalanced chromosome aberrations-prenatal diagnosis experience**
Başaran S., Karaman B., Kılıç G., GÜNEL T., Ganberi E., Kayserili H., Yüksel Apak M., Yüksel A., Aydın K., Ermiş H.
2nd Balcan Meeting on Human Genetics, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1996
- XLI. An apparently balanced complex chromosome rearrangement in a phenotypically abnormal patient**
Kılıç G., Başaran S., GÜNEL T., Yüksel Apak M.
2nd Balcan Meeting on Human Genetics, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1996
- XLII. Patolojik ultrason bulgularında sitogenetik inceleme sonuçları**
YÜKSEL A., GÜNEL T.
Ulusal 3. Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 1994, ss.1

Diğer Yayınlar

- I. İstanbul Üniversitesi Gebelikte Genetik Kuşkuları Gideriyor.**
GÜNEL T.
Diğer, ss.6, 2009

Desteklenen Projeler

- GÜNEL T., İnfertil Erkeklerde Paternal Kalıtım Mekanizmasında Etkili Olan Genlerin Anlatım Analizleri, 2022 - 2025
- GÜNEL T., AKBUDAK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampsi Hastalarında, Desidual Mezenkimal Stromal Hücrelerde Farklı Şekilde Anlatılan mRNA'ların Validasyonu, 2022 - 2024
- GÜNEL T., KÜÇÜKKAYA R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aterosklerotik Damar Hastalığında Endotel Hücrelerindeki Somatik Gen Mutasyonlarının Rolü, 2021 - 2024
- GÜNEL T., GÖKSEVER ÇELİK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endometriozisde ailesel kalıtımda gen polimorfizminin önemi, 2021 - 2024
- GÜNEL T., ŞENTÜRK T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over Kanseri Tespiti için Dolaşımdaki Tümör DNA'sı ile Metilasyon Panelinin Geliştirilmesi, 2021 - 2024
- GÜNEL T., BİLİR M. U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnfertil Erkeklerde Paternal Kalıtımla İlişkili ENDOG Geninin Analizi, 2022 - 2023
- GÜNEL T., ZEYBEK ÖZÇER Y. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampsi Patogenezinde Plasenta ve Anne Kanındaki Mezenkimal Kök Hücrelerde mRNA Profillerinin Analizi, 2019 - 2023
- GÜNEL T., ARSLAN ATEŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over Kanserinde HMGA2 Geni Metilasyon Paterni ve Prognoz Arasındaki İlişki, 2019 - 2023
- GÜNEL T., GERÇEK ZAMANLI POLİMERAZ ZİNCİR REAKSİYONU ANALİZ CİHAZI, 2020 - 2022
- GÜNEL T., YAVUZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over Kanserinde miR200 Ailesinin Epitelyal-Mezenkimal Geçişindeki Rolü, 2020 - 2021
- GÜNEL T., ŞENTÜRK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over Kanserinde miR-200 Ailesinin Epitelyal-Mezenkimal Geçişindeki Rolü, 2019 - 2021
- GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MicroRNA expression profiling in placenta and maternal plasma in early pregnancy loss, 2019 - 2020
- GÜNEL T., ŞENGÜL E., ŞENTÜRK T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TORASİK AORTİK ANEVİZMA VE TORASİK AORTİK DİSEKSİYON HASTALARINDA MİRNA ANALİZİ FARKI, 2019 - 2019
- GÜNEL T., KAMALI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampsinin erken tanısı için mezenkimal kök hücrelerden elde edilen miRNAlardan biyobelirteç seçimi, 2018 - 2019
- GÜNEL T., DOĞAN B., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over kanserinde HMGA2 geninin miRNA hsa-let-7d-3p tarafından düzenlenmesi, 2017 - 2019
- PENÇE S., GÜNEL T., AZHARİZARNAGH F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekrarlayan İmplantasyon Başarısızlığında Doku ve Dolaşımdaki mikroRNAların Etkisi, 2016 - 2019
- GÜNEL T., ŞENTÜRK T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Torasik Aortik Anevrizma ve Torasik Aortik Diseksiyon

Patogenezinde mikroRNAların Potansiyel Rolü, 2017 - 2018

GÜNEL T., DOĞAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over Kanserinin Erken Tanısı için Aday miRNA'lardan Biyomarkır Seçimi, 2017 - 2018

Arda E. Ş. N., Ekici A., İşinibilir Okyar M., Öktem Y., Günel T., Erol A., Oktayoğlu S., Akkuş B., TÜBİTAK Projesi, İstanbul Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Biyoteknoloji), 2016 - 2018

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsanda Paternal Mitokondriyal DNA Geçişinin Moleküler Temeli ve Gelişimsel Mitokondri Eliminasyonunun İzlenmesi, 2015 - 2018

BAŞTU E., ARI Ş., GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fertil kadınların endometriyumları ile IVF sonrası implantasyon başarısızlığı, spontan gebelik kaybı ve açıklanamayan infertilite yaşayan vakaların endometriyumlarının genom analiz yöntemleri ile gen anlatımlarının incelenmesi, 2013 - 2018

GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over Kanserinde miRNA Analizi ile Moleküler Tanı ve İzleme, 2015 - 2017

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PRE-EKLEMPTİK GEBELERİN MATERNAL PLAZMALARINDA SERBEST DOLAŞAN mikroRNA'ların KANTİTATİF ANALİZİ, 2013 - 2017

GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Nesil Dizileme ile Down Sendromunun Anne Kanında Fetal DNA Aracılığı ile Araştırılması, 2015 - 2016

GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ITBG3 Genindeki P1(A1)/(A2) Polimorfizminin Sporculardaki Kalp Krizi Riskine Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2016

GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of angiotensin I-converting enzyme and α -actinin-3 gene polymorphisms on sport performance, 2014 - 2016

GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over Kanserinde miRNA Analizi ile Moleküler Tanı ve İzleme, 2014 - 2016

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ACE GENİNDEKİ G2350A POLİMORFİZMİN SPORCU PERFORMANSI VE HİPERTANSİYONLA İLİŞKİSİ, 2014 - 2016

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düşük vakalarında plasenta ve anne serumunda MikroRNA profilin karşılaştırılması, 2013 - 2016

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, miRNAs Expression Profiling of Preeclamptic Pregnancies, 2015 - 2015

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düşük vakalarında plasenta ve anne serumunda MikroRNA profilinin karşılaştırılması, 2014 - 2015

GÜNEL T., AB Çerçeve Programları Destekli Proje, Safe In Secure, 2014 - 2015

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Real-Time Quantitative PCR for Detection Cell Free Fetal DNA, 2013 - 2015

GÜNEL T., TÜBİTAK Projesi, Down Sendromunun Mikroarray İle Maternal Serumda Doğum Öncesi Tanısı, 2013 - 2015

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Large-Scale prediagnosis of toxoplasma gondii DNA genotyping by real-time PCR on amniotic fluid, 2012 - 2015

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Maternal Plasma and Placenta miRNAs Expression Profiling of Preeclamptic Pregnancies by Microarray?, 2014 - 2014

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ACE ve ACTN3 Genlerindeki Polimorfizmlerin Sporcu Performansı ile İlişkinin Araştırılması, 2012 - 2014

GÜNEL T., GÜMÜŞOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklamptik Hastaların Plasenta ve Maternal Plazmalarındaki miRNAların Micro Array ile Tanımlanması ve İlgili Genlerin Ekspresyon Profillerinin İncelenmesi, 2011 - 2014

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigation of CD34 and CD133 Gene Expression by qRT-PCR for Prediction of Preeclampsia, 2013 - 2013

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, serum microRNA expression in pregnancies with preeclampsia, 2012 - 2013

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hücre dışı serbest nükleik asitler ve doğum öncesi tanı, 2012 - 2012

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Down sendromunun serbest fetal DNA da tanısı, 2011 - 2012

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Non-İnvazive Prenatal Diagnosis on Plasma DNA from RHD Negative Pregnant Women with Free DNA Fetal Kit RhD®, 2010 - 2010

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampitik Maternal Plazmadaki Plasental microRNA ların Ekspresyon Profilinin Çıkarılması, 2009 - 2010

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampitik Maternal Plazmadaki Plasental microRNA?ların Ekspresyon Profilinin Çıkarılması, 2009 - 2009

GÜNEL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prenatal diagnosis of trisomy 21 by real-time PCR on fetal DNA from amniotic fluid, 2008 - 2008

Patent

Benian A., Günel T., Dölekçap İ., Preeklampsi tanısında hsa-mir-1183'ün biyobelirteç olarak kullanımı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2014 15587 , Standart Tescil, 2018

GÜNEL T., GÜNEL T., BENİAN A., Preeklampsi tanısında HSA-MİR 877 nin biyobelirteç olarak kullanımı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2018

GÜNEL T., BENİAN A., Preeklampsi tanısında hsa-let-7b*'nin biyobelirteç olarak kullanımı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti, Üye, 2008 - Devam Ediyor

Türkiye Fetal Tıp ve Perinatoloji Derneği, Üye, 2000 - Devam Ediyor

European Society of Human Genetics, Üye, 1999 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2013

International Journal Of Women, AHCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2013

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2012

Metrikler

Yayın: 109

Atıf (WoS): 404

Atıf (Scopus): 462

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 11

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

17. International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, Katılımcı, Lizbon, Portekiz, 2013

Akademi Dışı Deneyim

SAĞLIK BAKANLIĞI

İstanbul Üniversitesi Fen Fak. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Pharma Plus Genetik Tanı Merkezi

BİYOGE
PRETAM