

Yaptığı Tezler

Doktora, Türk toplumunda bazı jinekolojik kanserli hastalarda anjiyopöietin-2 (ANGPT-2) ve vasküler endotelial büyüme faktörü (VEGF) polimorfizmlerinin belirlenmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2005

Yüksek Lisans, p53 mutasyonlarının floresan in situ hibridizasyon (FISH) yöntemi ile belirlenmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Cerrahi Tıp Bilimleri, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Üroloji, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - 2017

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2007 - 2011

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2004 - 2007

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı, 2000 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Akademik Performans D. Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - 2022

Program Değerlendirme Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2009 - 2022

Ders Kurulu Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2012 - 2018

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2010 - 2011

Verdiği Dersler

Doktora

GELİŞİM VE FARKLILAŞMA GENETİĞİ, Doktora, 2023 - 2024

SİNYAL YOLAKLARI, Doktora, 2022 - 2023

Kanser Moleküler Biyolojisi, Doktora, 2021 - 2022

İleri Genetik, Doktora, 2022 - 2023

Moleküler Genetik, Doktora, 2021 - 2022

DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI, Doktora, 2020 - 2021

BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK, Doktora, 2021 - 2022

MOLEKÜLER DÜZEYDE HÜCRE YAPI VE FONKSİYONLARI, Doktora, 2019 - 2020

KANSER MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ, Doktora, 2019 - 2020

MOLEKÜLER ÜROLOJİ, Doktora, 2019 - 2020

MOLEKÜLER BİYOLOJİK TEKNİKLERİ, Doktora, 2015 - 2016

BİYOLOJİK ZARLARIN YAPI VE İŞLEVLERİ, Doktora, 2014 - 2015

Yüksek Lisans

Temel Genetik, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

TRANSKRİPTOM, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
MOLEKÜLER BİYOLOJİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
TEMEL MOLEKÜLER GENETİK, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
UYGULAMALI MOLEKÜLER BİYOLOJİ I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
HÜCRE BİYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
UYGULAMALI MOLEKÜLER BİYOLOJİ II, Yüksek Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Konaç E., Erkek infertilitesinde transkripsiyonel ve post-transkripsiyonel epigenetik değişimler, Doktora, S.ESRA(Öğrenci), 2024
Konaç E., FOXD1 Transkripsiyon Faktörü Susturulmasının Prostat Kanseri Hücrelerinde Epitelyal-Mezenkimal Geçiş Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Doktora, Ç.DÖNMEZ(Öğrenci), 2022
Konaç E., Prostat Kanseri Olgularında miRNA İfadeleme Düzeylerinin Karşılaştırmalı Analizi, Doktora, V.Gürbüz(Öğrenci), 2021
Konaç E., Mesane Kanseri Kükürbitasin B ve Sisplatin'in Anti-Proliferatif Etkilerinin Hücre Ölüm Yollarında Araştırılması, Doktora, Y.KURMAN(Öğrenci), 2021
Konaç E., Prostat kanserinde ar-V7 ve ar-V567ES androgen reseptör varyantlarının HSP-27 ve NF-κβ sinyal yolağı üzerine etkileri, Doktora, İ.KILIÇCIOĞLU(Öğrenci), 2019
Konaç E., CRISPR/CAS9 ile FOXA1 geni knock-out edilen prostat kanseri hücrelerinde anti-kanserojen ajanların PI3K/AKT/MTOR sinyal yolağına etkileri, Doktora, G.ALBAYRAK(Öğrenci), 2017
Konaç E., Açıklanamayan infertilitede sperm epigenetik değişiklikleri, Doktora, M.ZAYIFOĞLU(Öğrenci), 2016
KONAÇ E., E-kaderin geni promotör bölge polimorfizmlerinin böbrek taşı hastalığına yatkınlık üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, Ç.DÖNMEZ(Öğrenci), 2016
KONAÇ E., Açıklanamayan İnfertilitede Sperm Epigenetik Değişiklikleri, Doktora, M.Zayıfoğlu(Öğrenci), 2016
KONAÇ E., Proteazom ve histon deasetilaz inhibitörlerinin prostat kanserli hücre hattındaki apoptotik etkileri, Yüksek Lisans, İ.KILIÇCIOĞLU(Öğrenci), 2014
KONAÇ E., USLU S. S., Nazal polip dokusunda inflamatuvar ve apoptotik sinyal yolağında etkili genlerin transkriptomik ve protein düzeyindeki ifadenme profilleri, Tıpta Uzmanlık, A.DİLCİ(Öğrenci), 2014
Konaç E., DNMT1 enziminin ürogenital kanserlerde ifadenme düzeyi, Doktora, N.VAROL(Öğrenci), 2013
KONAÇ E., Prostat hücre hattında JAK/STAT3 yolağının anjiyenezdeki rolü, Yüksek Lisans, V.GÜRBÜZ(Öğrenci), 2011
Konaç E., KOLON KANSERİ HÜCRE HATTINDA APİGENİN FLAVONOİDİNİN APOPTOZ YOLAK GEN İFADE EDİLMESİNE OLAN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.TÜRKTEKİN(Öğrenci), 2009

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2024
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Kasım, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Eylül, 2024
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Haziran, 2024
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Haziran, 2024
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Nisan, 2024
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ocak, 2024
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2024
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2023
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Kocaeli Üniversitesi, Ağustos, 2023
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Hacettepe Üniversitesi, Ağustos, 2023
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Başkent Üniversitesi, Temmuz, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2023
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Mart, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mart, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mart, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Mart, 2023
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ocak, 2023
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Düzce Üniversitesi, Aralık, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mart, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mart, 2022
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Kasım, 2021
Ödül, Prof.Dr. Asım Cenani Genç Araştırmacı Jürisi- XVII. TBG Kongresi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Ekim, 2021
Ödül, Prof.Dr. Altan Günalp Jürisi - XVII. TBG Kongresi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Ekim, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Eylül, 2021
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Temmuz, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Haziran, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kasım, 2020
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mart, 2019
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Aralık, 2018
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2018
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Ekim, 2018
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Eylül, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Nisan, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Nisan, 2018
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Şubat, 2018
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Male infertility is associated with differential DNA methylation signatures of the imprinted gene GNAS and the non-imprinted gene CEP41**

Ozkocer S. E., Guler I., Ugras Dikmen A., Bozkurt N., Varol N., Konac E.

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, cilt.41, sa.9, ss.2289-2300, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Determination of <i>In Vitro</i> and <i>In Vivo</i> Effects of Taxifolin and Epirubicin on Epithelial-Mesenchymal Transition in Mouse Breast Cancer Cells**
Ocak M., Usta D. D., Arik Erol G. N., Kaplanoglu G., Konac E., Yar Saglam A. S.
TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT, cilt.23, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Silencing effects of FOXD1 inhibit metastatic potentials of the PCa via N-cadherin - Wnt/ β -catenin crosstalk.**
Donmez C., Konac E.
Gene, cilt.836, ss.146680, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **miR-148a, miR-152 and miR-200b promote prostate cancer metastasis by targeting DNMT1 and PTEN expression**
Gurbuz V., Sozen S., Bilen C. Y., Konaç E.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.22, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **The current perspective on genetic and epigenetic factors in sperm maturation in the epididymis.**
Ozkocer S. E., Konac E.
Andrologia, cilt.53, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Contrast effects of autophagy in the treatment of bladder cancer.**
Konaç E., Kurman Y., Baltacı S.
Experimental biology and medicine (Maywood, N.J.), cilt.246, ss.354-367, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Upregulation of potential regulatory signaling molecules correlate with androgen receptor splice variants AR-V7 and AR-V567es in prostate cancer metastasis.**
Kiliccioglu I., Bilen C. Y., Sozen S., Konac E.
Gene, cilt.772, ss.145377, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Targeting Cancer Cell Metabolism with Metformin, Dichloroacetate and Memantine in Glioblastoma (GBM)**
Albayrak G., KONAÇ E., Dere U. A., Emmez H.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.31, sa.2, ss.233-237, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparative analysis of epi-miRNA expression levels in local/locally advanced and metastatic prostate cancer patients.**
Gurbuz V., Kiliccioglu I., Uğraş Dikmen A., Bilen C. Y., Sozen S., Konaç E.
Gene, cilt.758, ss.144963, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Cucurbitacin B and cisplatin induce the cell death pathways in MB49 mouse bladder cancer model**
Kurman Y., Kiliccioglu I., Uğraş Dikmen A., Esendağlı G., Bilen C. Y., Sozen S., Konaç E.
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.245, ss.805-814, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Hsp-27 and NF-kappa B pathway is associated with AR/AR-V7 expression in prostate cancer cells**
Kiliccioglu I., Konaç E., Uğraş Dikmen A., Sozen S., Bilen C. Y.
GENE, cilt.697, ss.138-143, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Transcriptomic expression levels of the VHL, TIMP-3, and RASSF1A genes in renal tumors**
Ure I., Konac E., Alp E., Onen H. İ., Batur A. F., Gonul I. I., Menevse S., Sozen S.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.23, sa.21, ss.9313-9320, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Memantine induces apoptosis and inhibits cell cycle progression in LNCaP prostate cancer cells**
Albayrak G., Konac E., Dikmen A. U., Bilen C. Y.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.37, ss.953-958, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **FOXA1 knock-out via CRISPR/Cas9 altered Casp-9, Bax, CCND1, CDK4, and fibronectin expressions in LNCaP cells**
Albayrak G., Konaç E., Uğraş Dikmen A., Bilen C. Y.
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.243, ss.990-994, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Evaluation of apoptotic caspase levels in estimation of the wound age**
Akar T., Yar Sağlam A. S., Gocun P. U., Alp E., Konaç E., Menevse A.

- TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.43, sa.2, ss.126-133, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effects of thymoquinone and genistein treatment on telomerase activity, apoptosis, angiogenesis, and survival in thyroid cancer cell lines**
Ozturk S. A., Alp E., Yar Sağlam A. S., Konaç E., Menevse E. S.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.14, ss.328-334, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Do the expressions of epithelial-mesenchymal transition proteins, periostin, integrin-alpha 4 and fibronectin correlate with clinico-pathological features and prognosis of metastatic castration-resistant prostate cancer?**
Konaç E., Kiliccioglu I., Sogutdelen E., Uğraş Dikmen A., Albayrak G., Bilen C. Y.
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.242, ss.1795-1801, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Association between methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene promoter hypermethylation and the risk of idiopathic male infertility**
Karaca M. Z., Konac E., Yurteri B., Bozdag G., Sogutdelen E., Bilen C. Y.
ANDROLOGIA, cilt.49, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Expression profiles of CD11b, galectin-1, beclin-1, and caspase-3 in nasal polyposis**
Dilci A., VAROL N., Kiliccioglu I., KONAÇ E., AYDİL U., KIZIL Y., Uslu S.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.47, sa.6, ss.1757-1764, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Might E-cadherin promoter polymorphisms of rs16260 and rs5030625 associate with the risk of nephrolithiasis?**
Dönmez Ç., Konaç E., Aydogan B. T., Bilen C. Y.
SPRINGERPLUS, cilt.5, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Synergistic effects of cisplatin and proteasome inhibitor bortezomib on human bladder cancer cells**
Konaç E., Varol N., Kiliccioglu I., Bilen C. Y.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.10, sa.1, ss.560-564, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Does Wnt/beta-catenin pathway contribute to the stability of DNMT1 expression in urological cancer cell lines?**
Varol N., Konaç E., Bilen C. Y.
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.240, sa.5, ss.624-630, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **EF24 and RAD001 potentiates the anticancer effect of platinum-based agents in human malignant pleural mesothelioma (MSTO-211H) cells and protects nonmalignant mesothelial (MET-5A) cells**
Onen H. İ., Yilmaz A., Alp E., Celik A., Demiroz Ş. M., Konac E., Kurul İ. C., Menevse E. S.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.34, sa.2, ss.117-126, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The Inhibitory Effect of Platelet-Rich Plasma on Botulinum Toxin Type-A: An Experimental Study in Rabbits**
Bulam H., Ayhan M. S., Sezgin B., Zinnuroğlu M., Konaç E., Varol N., Fındıkçioğlu K., Tuncer S., Cenetoglu S.
AESTHETIC PLASTIC SURGERY, cilt.39, sa.1, ss.134-140, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **The Impact of Gene Polymorphisms on the Success of Anticholinergic Treatment in Children with Overactive Bladder**
Gurocak S., KONAÇ E., ÜRE İ., Senol C., Onen I. H., Sozen S., Menevse A.
DISEASE MARKERS, cilt.2015, ss.1-6, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Does Pattern Scan Laser (PASCAL) photocoagulation really induce less VEGF expression in murine retina than conventional laser treatment?**
Konaç E., Sonmez K., Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Varol N., Sarac G. N., Ozcan P. Y.
GENE, cilt.549, sa.1, ss.156-160, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Different surgical techniques and L-carnitine supplementation in an experimental varicocele model**
Akdemir S., Gurocak S., Konac E., Ure I., Onen H. İ., Gonul I. I., Sozen S., Menevse A.
ANDROLOGIA, cilt.46, ss.910-916, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The Epigenetically Regulated Effects of Wnt Antagonists on the Expression of Genes in the Apoptosis Pathway in Human Bladder Cancer Cell Line (T24)**
Varol N., Konaç E., Onen I. H., Gurocak S., Alp E., Yilmaz A., Menevse S., Sozen S.
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.33, sa.7, ss.408-417, 2014 (SCI-Expanded)

- XXIX. **The DNA methyl transferase inhibitor, 5'-aza-2-deoxycytidine, enhances the apoptotic effect of Mevastatin in human leukemia HL-60 cells**
Yilmaz A., Menevse S., Konac E., Alp E.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.33, sa.4, ss.414-423, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Effects of AG490 and S3I-201 on regulation of the JAK/STAT3 signaling pathway in relation to angiogenesis in TRAIL-resistant prostate cancer cells in vitro**
Gurbuz V., Konaç E., Varol N., Yilmaz A., Gurocak S., Menevse S., Sozen S.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.7, sa.3, ss.755-763, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Apoptotic effects of proteasome and histone deacetylase inhibitors in prostate cancer cell lines**
Kiliccioglu I., Konac E., Varol N., Gurocak S., Bilen C. Y.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.13, sa.2, ss.3721-3731, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **EFFECTS OF MELOXICAM, ALONE AND IN COMBINATION WITH CHEMOTHERAPEUTIC AGENTS ON THE RAF/MEK/ERK PATHWAY IN RAJI CELLS**
ÖNEN H. İ., Yilmaz A., Alp E., YAR SAĞLAM A. S., KONAÇ E., Menevse S.
ACTA MEDICA MEDITERRANEA, cilt.30, sa.3, ss.717-723, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **DNA methyltransferase inhibitor-mediated apoptosis in the Wnt/beta-catenin signal pathway in a renal cell carcinoma cell line**
Konaç E., Varol N., Yilmaz A., Menevse S., Sozen S.
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.238, sa.9, ss.1009-1016, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Effects of the Adverse Life Events and Disrupted in Schizophrenia-1 (DISC1) Gene Polymorphisms on Acute Symptoms of Schizophrenia**
Sayin A., YÜKSEL N., KONAÇ E., Yilmaz A., Dogan B., Tonge S., Sahiner S., Menevse A.
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.32, sa.2, ss.73-80, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **NLF2 gene expression in the endometrium of patients with implantation failure after IVF treatment**
Turkyilmaz E., Guner H., ERDEM M., ERDEM A., Biri A. A., KONAÇ E., Alp E., ÖNEN H. İ., Menevse S.
GENE, cilt.508, sa.1, ss.140-143, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Evaluation of the Effects of the Flavonoid Apigenin on Apoptotic Pathway Gene Expression on the Colon Cancer Cell Line (HT29)**
Turktekin M., Konaç E., Önen H. İ., Alp E., Yilmaz A., Menevse S.
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, cilt.14, sa.10, ss.1107-1117, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **The realm of microRNAs in cancers**
Varol N., Konaç E., Gürocak Ö. S., Sozen S.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.38, sa.2, ss.1079-1089, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Vinorelbine's effects on the cell cycle progression in HeLa cell line**
Gökçe Ekinci Ö., Konaç E.
Drug Metabolism Reviews, cilt.42, sa.1, ss.195-196, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Apoptotic effects of cisplatin on human colon cancer cell line (HT29)**
Konaç E., Gökçe Ekinci Ö.
Drug Metabolism Reviews, cilt.42, sa.1, ss.196-197, 2010 (SCI-Expanded)
- XL. **Expression of the imprinted IGF2 and H19 genes in the endometrium of cases with unexplained infertility**
Korucuoglu U., Biri A. A., KONAÇ E., Alp E., Onen I. H., İLHAN M. N., Turkyilmaz E., ERDEM A., ERDEM M., Menevse S.
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, cilt.149, sa.1, ss.77-81, 2010 (SCI-Expanded)
- XLI. **Investigating apoptotic and epigenetic effects of mevastatio and 5-aza-2'-deoxycytidine in HL-60 cell line**
Yilmaz A., Alp E., KONAÇ E., Menevse S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.26, 2010 (SCI-Expanded)
- XLII. **Investigating anti-angiogenic and apoptotic effects of Bevacizumab in breast cancer cell line**
Alp E., Yilmaz A., Konaç E., Menevse S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.26, 2010 (SCI-Expanded)

- XLIII. Effects of meloxicam, lornoxicam, alone and in combination with chemotherapeutic agents on the RAF/MEK/ERK pathway in Raji cells**
ÖNEN H. İ., Yilmaz A., Alp E., YAR SAĞLAM A. S., KONAÇ E., Menevse S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.26, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIV. The pan deacetylase inhibitor panobinostat inhibits growth of human burkitt's lymphoma cell line (Raji)**
ÖNEN H. İ., DOĞAN İ., Ergin V., KONAÇ E., Ekmekci A., Menevse A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.26, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. Endometrial mRNA expression of matrix metalloproteinases, their tissue inhibitors and cell adhesion molecules in unexplained infertility and implantation failure patients**
KONAÇ E., Alp E., ÖNEN H. İ., Korucuoglu U., Biri A. A., Menevse S.
REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE, cilt.19, sa.3, ss.391-397, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVI. Genetic Variations in the Hypoxia-Inducible Factor-1 alpha Gene and Lung Cancer**
KONAÇ E., DOĞAN İ., ÖNEN H. İ., YURDAKUL A. S., ÖZTÜRK C., Varol A., Ekmecki A.
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.234, sa.9, ss.1109-1116, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVII. Polymorphisms in the vitamin D receptor gene and risk of lung cancer**
Doğan İ., Önen H. İ., Yurdakul A. S., Konaç E., Öztürk C., Varol A., Ekmecki A.
MEDICAL SCIENCE MONITOR, cilt.15, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Genetic polymorphisms of FSHR, CYP17, CYP1A1, CAPN10, INSR, SERPINE1 genes in adolescent girls with polycystic ovary syndrome**
Konaç E., Bideci A., Cinaz P., Önen H. İ.
Hormone Research, cilt.72, ss.395, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIX. Genetic polymorphisms of FSHR, CYP17, CYP1A1, CAPN10, INSR, SERPINE1 genes in adolescent girls with polycystic ovary syndrome**
CİNAZ P., Yesilkaya E., Tugba T. U., KONAÇ E., Yilmaz A., BİDECİ A., ÖNEN H. İ., Menevse A.
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, cilt.26, sa.4, ss.205-216, 2009 (SCI-Expanded)
- L. Genetic polymorphisms of FSHR, CYP17, CYP1A1, CAPN10, INSR, SERPINE1 genes in adolescent girls with polycystic ovary syndrome**
Cinaz P., Yesilkaya E., Tabanlıgil Calam T., Konaç E., Yilmaz A., Bideci A., Önen H. İ., Menevse A.
HORMONE RESEARCH, ss.395, 2009 (SCI-Expanded)
- LI. Association of Genetic Polymorphisms in Vitamin D Receptor Gene and Susceptibility to Sporadic Prostate Cancer**
Onen I. H., Ekmecki A., Eroglu M., Konaç E., Yeşil S., Biri H.
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.233, ss.1608-1614, 2008 (SCI-Expanded)
- LII. Polymorphisms in the Aurora-A gene is not associated with lung cancer in the Turkish population**
Doğan İ., Ekmecki A., Yurdakul A. S., Onen I. H., Öztürk C., Cirak M. Y., Acar A., Konaç E.
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.27, sa.8, ss.443-448, 2008 (SCI-Expanded)
- LIII. Single nucleotide polymorphisms in the hypoxia-inducible factor-1 alpha (HIF-1 alpha) gene in human sporadic breast cancer**
Apaydin I., Konaç E., Önen H. İ., Akbaba M., Tekin E., Ekmecki A.
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, cilt.39, ss.338-345, 2008 (SCI-Expanded)
- LIV. No association between polymorphism in the vascular endothelial growth factor gene at position-460 and sporadic prostate cancer in the Turkish population**
Onen I. H., KONAÇ E., Eroglu M., Guneri C., Biri H., Ekmecki A.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.35, sa.1, ss.17-22, 2008 (SCI-Expanded)
- LV. Lack of association between -460 C/T and 936 C/T of the vascular endothelial growth factor and angiopoietin-2 exon 4 G/A polymorphisms and ovarian, cervical, and endometrial cancers**
Konac E., Onen H. İ., Metindir J., Alp E., Biri A. A., Ekmecki A.
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.26, ss.453-463, 2007 (SCI-Expanded)
- LVI. An investigation of relationships between hypoxia-inducible factor-1α gene polymorphisms and ovarian, cervical and endometrial cancers**

- Konac E., Onen H. İ., Metindir J., Alp E., Biri A. A., Ekmekci A.
Cancer Detection and Prevention, cilt.31, ss.102-109, 2007 (SCI-Expanded)
- LVII. **The relationship between vascular endothelial growth factor -634G>C polymorphism and ovarian, cervical and endometrial cancers**
Konaç E., Önen H. İ., Metindir J., Almayanlar E., Biri A. A., Ekmekçi A.
Korean Journal of Genetics, cilt.28, ss.99-107, 2006 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Is cytogenetic diagnosis of 46,XX karyotype spontaneous abortion specimens erroneous? Fluorescence in situ hybridization as a confirmatory technique**
Karaoguz M., Nas T., Konac E., Ince D., Pala E., Menevse S.
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH, cilt.31, sa.6, ss.508-513, 2005 (SCI-Expanded)
- LIX. **Effects of diethylstilbestrol in human lymphocytes in vitro: A dose and time-dependent study on genotoxic, cytotoxic and apoptotic effects**
Konac E., Ekmekci A., Barkar V., Yilmaz A., Erbas D.
Molecular and Cellular Biochemistry, cilt.276, ss.45-53, 2005 (SCI-Expanded)
- LX. **An in vitro study of cytotoxic effects of gossypol on human epidermoid larynx carcinoma cell line (HEp-2)**
Konac E., Ekmekci A., Yurtcu E., Ergün M. A.
EXPERIMENTAL ONCOLOGY, cilt.27, ss.81-83, 2005 (SCI-Expanded)
- LXI. **Trisomy of 8q22.3~q23-qter following an unbalanced 1;8 translocation in a boy with multiple anomalies**
Ergün M. A., Balci S., Konaç E., Kan D., Menevşe S., Bartsch O.
Turkish Journal of Pediatrics, cilt.46, ss.384-387, 2004 (SCI-Expanded)
- LXII. **Trisomy of 8q22.3 similar to q23-qter following an unbalanced 1;8 translocation in a boy with multiple anomalies**
ERGÜN M. A., Balci S., Konac E., Kan D., Menevse S., Bartsch O.
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.46, sa.4, ss.384-387, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Apoptosis and nitric oxide release induced by thalidomide, gossypol and dexamethasone in cultured human chronic myelogenous leukemic K-562 cells**
Ergün M. A., Konac E., Erbas D., Ekmekci A.
Cell Biology International, cilt.28, ss.237-242, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Detection of p53 deletions using fish technique in the HL-60, Daudi, Raji and K-562 cell lines**
Konac E., Ergün M. A., Sahin F., Ekmekci A.
Experimental Oncology, cilt.25, ss.33-35, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Everolimus Pretreatment Protects the Lung From Ischemia-Reperfusion Injury Everolimus Ön Tedavisi Akciğer Iskemi-Reperfüzyon Hasarında Koruyucudur**
Demiröz Ş. M., Çelik A., Önen H. İ., Konaç E., Vargol E., Akyürek N., Paşaoğlu Ö. T., Paşaoğlu H., Kurul İ. C.
Gazi Medical Journal, cilt.34, sa.2, ss.160-166, 2023 (Scopus)
- II. **The Effects of Cisplatin on MTOR, AKT, CCND1 and STAT3 mRNA Expressions on HeLa Cells**
Alp E., Yilmaz A., Önen H. İ., Konaç E., Ekmekci A., Menevse E. S., Menevse A.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.31, ss.5-9, 2020 (ESCI)
- III. **Aberrant Expression of Forkhead Box Proteins in Prostate Cancer Development**
Dönmez Ç., Konaç E.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.31, ss.460-464, 2020 (ESCI)
- IV. **Genomic Evaluation of Testicular Germ Cell Tumors and its Role in Treatment Planning**
Kiliccioglu I., Konaç E., Sozen S.
UROONKOLOJİ BULTENİ-BULLETIN OF UROONCOLOGY, cilt.17, ss.138-142, 2018 (ESCI)
- V. **Does the Future of Prostate Cancer Treatment Lie with Apoptotic Inducers?**

Konaç E., Sozen S.

UROONKOLOJİ BULTENİ-BULLETIN OF UROONCOLOGY, cilt.16, ss.22-27, 2017 (ESCI)

- VI. **Upregulated mrna expression of mtor in surgically resected early stage non-small cell lung carcinoma: a potential molecular targeted therapy**
SAYAN M., ÇELİK A., DEMİRÖZ Ş. M., ÖNEN H. İ., AKYÜREK N., KONAÇ E., KURUL İ. C., TAŞTEPE A. İ.
Current Thoracic Surgery, cilt.2, sa.1, ss.5, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Molecular Fundamentals of the Revolution in the Treatment of Renal Cell Carcinoma**
Konaç E., Sozen S.
UROONKOLOJİ BULTENİ-BULLETIN OF UROONCOLOGY, cilt.14, ss.181-187, 2015 (ESCI)
- VIII. **Combination of Metformin and Dichloroacetate Inhibits Proliferation and Induce Intrinsic Pathway of Apoptosis in PC-3 Human Prostate Cancer Cells**
Kiliccioglu I., Konaç E., Albayrak G., Dönmez Ç., Bilen C. Y.
GAZİ MEDICAL JOURNAL, cilt.26, ss.212-214, 2015 (ESCI)
- IX. **Proteasome and HDAC Inhibition Changes the Expression Levels of Bcl-2, Bcl-x, Bim and Bik Proteins in Androgen-Independent Pc-3 Cell Line**
Kiliccioglu I., Konaç E., Varol N., Bilen C. Y.
GAZİ MEDICAL JOURNAL, cilt.26, sa.4, ss.155-157, 2015 (ESCI)
- X. **Molecular Biology in Diagnosis and Treatment of Prostate Cancer**
KONAÇ E., Sozen S.
UROONKOLOJİ BULTENİ-BULLETIN OF UROONCOLOGY, sa.4, ss.228-235, 2014 (ESCI)
- XI. **MOLECULAR TRACES AND EVIDENCE OF EVOLUTION**
Guclu S., Albayrak G., Deveci A., KONAÇ E.
JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKÜLTESİ DERGİSİ, sa.2, ss.31-36, 2014 (ESCI)
- XII. **İnsan Kolon Kanser Hücre Hattında HT29 Sisplatin in Apoptotik Etkisi**
Gürbüz V., Yılmaz A., Gökçe Ö., Konaç E.
Marmara Medical Journal, cilt.24, sa.2, ss.100-105, 2011 (Scopus)
- XIII. **İnsan Servikal Kanser HeLa Hücrelerinde Vinorelbin in Apoptotik Etkisi**
Gökçe Ö., Yılmaz A., Gürbüz V., Konaç E., Ekmekçi A.
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.5-14, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIV. **The apoptotic effects of cisplatin on human colon cancer cell line (HT29) İnsan kolon kanser hücre hattında (HT29) sisplatin'in apoptotik etkisi**
Gürbüz V., Yılmaz A., Gökçe Ö., KONAÇ E.
Marmara Medical Journal, cilt.24, sa.2, ss.100-105, 2011 (ESCI)
- XV. **Üroonkolojide MikroRNA miRNA ların Yeri ve Önemi**
Konaç E., Önen H. İ., Sözen T. S.
Üroonkoloji Bülteni, cilt.9, sa.1, ss.3, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. **BİLİMSEL YAZIMIN BAZI TEMEL KURALLARI**
Konaç E.
TUBAV Bilim Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.117-121, 2009 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Gene polymorphism and genetic susceptibility to cancer Gen polimorfizmi ve kansere yatkınlık**
EKMEKÇİ A., KONAÇ E., ÖNEN H. İ.
Marmara Medical Journal, cilt.21, sa.3, ss.282-295, 2008 (Scopus)
- XVIII. **Gen Polimorfizmi ve Kansere Yatkınlık**
Ekmekçi A., Konaç E., Önen H. İ.
Marmara Medical Journal, cilt.21, sa.3, ss.244-257, 2008 (Scopus)
- XIX. **GENE POLYMORPHISM AND GENETIC SUSCEPTIBILITY TO CANCER**
Ekmekçi A., KONAÇ E., ÖNEN H. İ.
MARMARA MEDICAL JOURNAL, sa.3, ss.282-295, 2008 (ESCI)
- XX. **Angiopoietin-2 gene polymorphism in sporadic prostate cancer**
Önen H. İ., Konaç E., Eroğlu M., Ekmekçi A.
Gazi Medical Journal, cilt.18, ss.121-126, 2007 (ESCI)

- XXI. **Angiopoietin 2 gene polymorphism in the sporadic prostate cancer**
ÖNEN H. İ., KONAÇ E., EROĞLU M., EKMEKÇİ A.
Gazi Medical Journal, cilt.18, sa.3, ss.121-126, 2007 (Scopus)
- XXII. **Estimates of sperm sex chromosome aneuploidy rates by fluorescence in situ hybridization in low level 47, XXY mosaicism**
YİRMİBEŞ KARAOĞUZ M., KONAÇ E., ERDEM A., ERDEM M.
Gazi Medical Journal, cilt.17, sa.2, ss.116-118, 2006 (Scopus)
- XXIII. **Estimates of sperm sex chromosome aneuploidy rates by fluorescence in situ hybridization technique in a low level 47 XXY mosaicism**
Yirmibeş Karaoğuz M., Konaç E., Erdem A., Erdem M.
Gazi Medical Journal, cilt.17, sa.2, ss.116-118, 2006 (Scopus)
- XXIV. **ESTIMATES OF SPERM SEX CHROMOSOME ANEUPLOIDY RATES BY FLUORESCENCE <i>IN SITU</i> HYBRIDIZATION IN LOW LEVEL 47, XXY MOSAICISM**
YİRMİBEŞ KARAOĞUZ M., KONAÇ E., ERDEM A., ERDEM M.
GAZI MEDICAL JOURNAL, sa.2, ss.116-118, 2006 (ESCI)
- XXV. **Cytogenetic evaluation of cordocentesis materials in the prenatal diagnosis and application of "FISH" as an additional technique**
Konaç E., Nas T., Karaoğuz M. Y., Menevşe S., Ergün M. A.
Gazi Medical Journal, cilt.15, ss.97-100, 2004 (Scopus)
- XXVI. **Cytogenetic evaluation of cordocentesis materials in prenatal diagnosis and application of FISH as an additional technique**
Konaç E., Yirmibeş Karaoğuz M., Ergün M. A., Nas T., Menevşe E. S.
Gazi Medical Journal, cilt.15, sa.3, ss.97-100, 2004 (Scopus)
- XXVII. **Cytogenetic Evaluation of Cordocentesis Materials in Prenatal Diagnosis and Application of the FISH Technique to Detect the Maternal Cell Contamination**
KONAÇ E., YİRMİBEŞ KARAOĞUZ M., ERGÜN M. A.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.15, ss.97-100, 2004 (Scopus)
- XXVIII. **Sitogenetik olarak 450 hastanın değerlendirilmesi**
Ergün M. A., Konaç E., Kan D.
The Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology, cilt.1, sa.2, ss.142-144, 2002 (ESCI)
- XXIX. **Retrospektif Olarak 450 Hastanın Sitogenetik Değerlendirilmesi**
ERGÜN M. A., KONAÇ E., kan d.
Kadın Doğum Dergisi, cilt.1, ss.142-144, 2002 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Prostat kanserinin epidemiyolojisi, etiyolojisi ve önlenmesi**
Alkıbay R. T., Konaç E., Sözen T. S.
Üroonkoloji, Haluk Özen, Levent Türkeri, Yaşar Bedük, Çağ Çal, Editör, Pelin Ofset Tipo Matbaacılık, Ankara, ss.637-652, 2017
- II. **Üroonkolojide Temel Konular, Bölüm 7, İnvazyon ve Metastaz Biyolojisi: Moleküler Bakış Açısıyla Eski Probleme Yaklaşım**
Konaç E., Sözen T. S.
Üroonkoloji Kitabı, Haluk Özen, Levent Türkeri, Yaşar Bedük, Çağ Çal, Editör, Pelin Ofset Tipo Matbaacılık, Ankara, ss.135-157, 2017
- III. **Anjiyogenez ve Anti-anjiyogenik Tedaviler**
Konaç E., Sözen T. S.
Moleküler Üroloji: Ürolojik Hastalıkların Moleküler Temeli, Levent Türkeri, Ayşe Özer, Fehmi Narter, Editör, Üroonkoloji Derneği, Ankara, ss.341-352, 2012
- IV. **Genler ve Kromozomlar**

Konaç E.

Lehninger Biyokimyanın İlkeleri, Nedret Kılıç, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.945-972, 2009

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Transcriptional and post-transcriptional epigenetic changes in male infertility**
Özkoçer S. E., Güler İ., Uğraş Dikmen A., Bozkurt N., Varol N., Konaç E.
18th Medical Biology and Genetics Congress-Abstracts of XVIII. Congress of Medical Biology and Genetics, Ankara, Türkiye, 26 Eylül - 29 Ekim 2023, cilt.2, sa.3, ss.21-22
- II. **Determination of In Vitro and In Vivo Effects of Taxifolin and Epirubicin on Epithelial-Mesenchymal Transition in Mouse Breast Cancer Cells.**
Ocak M., Usta Salmı D. D., Arık Erol G. N., Take Kaplanoğlu G., Konaç E., Yar Sağlam A. S.
3rd International Multidisciplinary Cancer Research Congress, İstanbul, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2023, ss.93-94
- III. **The Dynamic interaction between DNA Methyltransferases and Epi-miRNAs in Aggressive Tumor Biological Behavior- Agresif Tümör Biyolojik Davranışında DNA Metiltransferazlar ve Epi-miRNA'lar Arasındaki Dinamik Etkileşim**
Konaç E.
XVII. TBG Kongresi 2021- Abstracts of XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.14-15
- IV. **İnsan prostat kanseri hücrelerinde FOXD1 geni susturulmasının proliferasyon, migrasyon, invazyon ve epitelyal-mezenkimal transizyon üzerindeki etkileri**
Dönmez Ç., Konaç E.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.3, ss.267-268
- V. **Metastatik Prostat Kanserinde miR-148a/ miR-152/ miR-200baracılı ve DNMT1-PTEN hedefli düzenlenme**
Gürbüz V., Sözen T. S., Bilen C. Y., Konaç E.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.3, ss.134-136
- VI. **Lokal/lokal ileri ve metastatik prostat kanserli hastalarda epi-miRNA ekspresyon seviyelerinin karşılaştırmalı analizi**
Gürbüz V., Kılıçoğlu İ., Uğraş Dikmen A., Bilen C. Y., Sözen T. S., Konaç E.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.3, ss.131-133
- VII. **Hücre Ölümü ve Proliferasyonunda Kodlanmayan RNA'lar**
KONAÇ E., AKGÜL B.
TıbbiBiyoloji ve Genetik Derneği- E-Akademi 2. Oturum, Türkiye, 24 Kasım 2020
- VIII. **Ratlarda perinatal stresin enterik sinir sisteminde sinaps oluşum proteinleri üzerine olan etkilerinin incelenmesi**
Alim E., Erten F., Şahin K., Gülekon İ. N., Ulupınar E., Konaç E., Bahçelioğlu M.
18. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2020, ss.1
- IX. **Perinatal stresin sıçan enterik sinir sisteminin farklı yapısal bölümlerindeki neurologin-1 ve neuroksin IIa immunreaktivitesi üzerine olan etkiler**
Alim E., Özen Akarca Dizakar S., Gülekon İ. N., Ulupınar E., Konaç E., Bahçelioğlu M.
18. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2020, ss.1
- X. **Prostat kanserli olgularda miRNA ifadenme düzeylerinin karşılaştırmalı analizi.**
Gürbüz V., Kılıçoğlu İ., Uğraş Dikmen A., Bilen C. Y., Sözen T. S., Konaç E.
14. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2019, ss.1-2
- XI. **Prostat kanserinde androjen reseptör varyantlarının NF-kB ve HSP27 sinyalyolakları üzerine etkileri**
Kılıçoğlu İ., Bilen C. Y., Sözen T. S., Konaç E.
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019, ss.1
- XII. **Mesane Kanserinde Kukurbitasin B Ve Sisplatinin'in Anti-Proliferatif Etkilerinin Hücre Ölüm Yolaklarında Araştırılması**

Kurman Y., Kılıçcıoğlu İ., Uğraş Dikmen A., Esendağlı G., Bilen C. Y., Sözen T. S., Konaç E.

16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019

XIII. Hücrenin Neoplastik Dönüşüm Yolları-Tümör Biyolojisi

KONAÇ E.

13. Üroonkoloji Kongresi-Üroonkoloji Okulu, 8 - 12 Kasım 2017

XIV. Crispr/Cas9 ile FOXA1 geni knock-out edilen prostat kanseri hücrelerinde anti kanserojen ajanların PI3K/AKT/mTOR sinyal yolağına etkileri

ALBAYRAK G., KONAÇ E., UĞRAŞ DİKMEN A., BİLEN C. Y.

15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XV. Antidiyabetik, antianjiyogenik, glutamat bloklayıcı ve tümör metabolizması üzerine etkili ajanların Glioblastoma PI3K/AKT/mTOR yolağı üzerine etkilerinin incelenmesi

Emmez Ö. H., Konaç E., Albayrak G., Dere Ü. A.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XVI. Epitelyal-mezenkimal geçiş proteinleri, periostin, integrin- α 4 ve fibronektin ifadeleri, metastatik kastrasyona dirençli prostat kanserinin klinik-patolojik özellikleri ve prognozu ile ilişkili midir?

Konaç E., Kılıçcıoğlu İ., Söğütödelen E., Uğraş Dikmen A., Albayrak G., Bilen C. Y.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.1

XVII. E-Kaderin Promotör Polimorfizmleri rs16260 ve rs5030625 ile Nefrolitiazis Riski Arasında İlişki Olabilir mi?

Dönmez Ç., Konaç E., Aydoğan T. B., Bilen C. Y.

3. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 06 Kasım 2016

XVIII. Effect to the Wnt B catenin Signal Pathway on DNMT1 in Prostate Cancer Cel Lines

VAROL N., KONAÇ E., BİLEN C. Y.

Basic Epigenetic Mechanisms in Cancer, 8 - 11 Kasım 2015

XIX. E-Kaderin Geni (CDH1) -160C>A (rs16260) Polimorfizminin Böbrek Taşı Oluşumundaki Rolü.

Dönmez Ç., Konaç E., Aydoğan T. B., Bilen C. Y.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, ss.1

XX. Proteazom ve HDAC İnhibisyonunun Androjenden-Bağımsız PC-3 Hücre Hattında Bcl-2, Bcl-XL, Bim ve Bik Proteinlerinin İfadelenme Düzeylerini Değiştirmesi.

Kılıçcıoğlu İ., Konaç E., Varol N., Bilen C. Y.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, ss.1

XXI. Metformin ve Dikloroasetat Kombinasyonu ile PC-3 İnsan Prostat Kanseri Hücrelerinin Proliferasyonunun İnhibisyonu ve İçsel Apoptotik Yolağın Uyarımı.

Kılıçcıoğlu İ., Konaç E., Albayrak G., Dönmez Ç., Bilen C. Y.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, ss.1

XXII. Nazal polip dokusunda CD11b, Beclin-1, Galectin-1 ve Caspase-3 proteinlerinin mRNA ve protein düzeyindeki ifadenme profilleri

Dilci A., Varol N., Kılıçcıoğlu İ., Konaç E., Aydil U., Kızıl Y., Uslu S. S.

11. Türk Rinoloji Kongresi , Antalya, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2015, ss.1

XXIII. Sisplatin ve Proteozom İnhibitörü Bortezomib'in İnsan Mesane Kanseri Hücrelerindeki Sinerjistik Etkisi

Konaç E., Varol N., Kılıçcıoğlu İ., Bilen C. Y.

2. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2014, ss.1

XXIV. Açıklanamayan İnfertilitedeki Sperm Örneklerinde Metilen Tetrahidrofolat Redüktaz (MTHFR) Gen Promotoru Hipermetilasyonu.

Zayıfoğlu Karaca M., Konaç E., Yurteri B., Bozdağ G., Bilen C. Y.

2. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2014, ss.1

XXV. Ürolojik Kanseri Hücre Hatlarında DNMT1 İfadelenme Kararlılığı Wnt/ β -Katenin Sinyal Yolağında Rol Alır mı?

Varol N., Konaç E., Bilen C. Y.

2. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2014, ss.1

- XXVI. **LNCAP ve PC3 Hücre Hatlarında Proteozom ve Histon Deasetilaz İnhibisyonunun NF- κ B Yolağı Üzerine Etkisinin Araştırılması.**
Kılıçcioğlu İ., Konaç E., Varol N., Gürocak Ö. S., Bilen C. Y.
2. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2014, ss.1
- XXVII. **Argon lazer ve pattern scan lazer sistemleri ile oluşturulan lazer yanıkları sonrası fare retinasında oluşan VEGF seviyelerinin incelenmesi**
Konaç E., Sönmez K., Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Varol N., Saraç G. N., Özcan P.
16. Ulusal Anatomi Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- XXVIII. **Aşırı aktif mesaneli çocuklardaki gen polimorfizmlerinin antikolinerjik tedaviye etkisi**
Gürocak Ö. S., Konaç E., Üre İ., Önen H. İ., Sözen T. S., Menevşe A.
12. Türk Çocuk Ürolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2013, ss.78
- XXIX. **Yara yaşı tayininde apoptotik yolaktaki ilgili genlerin ifadeleneşmesi**
Akar T., Yar Sağlam A. S., Uyar Göçün F. P., Alp E., Konaç E., Menevşe A.
X. Adli Bilimler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 13 - 16 Kasım 2013, ss.60
- XXX. **The Relationship between SETD2 JMJD2C and TIP60 mRNA Expression Levels and Non Small Cell Lung Carcinoma**
Demiröz M. Ş., Önen H. İ., Çelik A., Alp E., Sayan M., Kurul İ. C., Konaç E., Akyürek N., Taştepe A. İ.
Molecular Medicine Conference, Alternative Strategies Against Cancer and Inflammation, Bangkok, Tayland, 19 - 22 Aralık 2012
- XXXI. **The effect of Thymoquinone and Genistein treatment on telomerase activity and apoptosis in tyroid cancer cell lines**
ÖZTÜRK S., MENEVŞE E. S., ALP E., KONAÇ E., YAR A. S.
Molecular Medicine Conference (MMC), 19 - 22 Aralık 2012
- XXXII. **KÜÇÜK HÜCRELİ DIŞI AKCİĞER KANSERİNDE ANTIAPOPTOTİK GENLERİN (BCL2 VE BCL2L1) MRNA DÜZEYİNDE EKSPRESYONLARININ ARAŞTIRILMASI**
DEMİRÖZ Ş. M., ÇELİK A., ÖNEN H. İ., SAYAN M., KURUL İ. C., KONAÇ E., AKYÜREK N., TAŞTEPE A. İ.
TÜSAD 33. YILLIK ULUSAL KONGRE, Türkiye, 15 - 19 Ekim 2011
- XXXIII. **Renal hücreli karsinomda VHL, TIMP-3 ve RASSF1A genlerinin transkriptomik düzeyindeki ifadeleri.**
Konaç E., Alp E., Önen H. İ., Üre İ., Batur A., Menevşe E. S., Sözen T. S.
10. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011
- XXXIV. **İnsan mesane kanseri hücre hattında (T24) WNT antagonistlerinin epigenetik düzenlenmelerle apoptoz yolağındaki genlerin ifade edilmesine olan etkileri.**
Varol N., Konaç E., Önen H. İ., Gürocak Ö. S., Alp E., Yılmaz A., Menevşe E. S., Sözen T. S.
10. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011
- XXXV. **Hücre döngüsü ve apoptoz ilişkili bazı genlerin renal hücreli karsinom gelişimindeki rolleri**
Konaç E., Alp E., Önen H. İ., Batur A. F., Işık Gönül İ., Menevşe S., Sözen T. S.
10. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011, ss.159
- XXXVI. **Deneyşel akut akciğer iskemi-reperfüzyon hasarında Everolimus'un proinflamatuvar genlerin ekspresyonu üzerine olan etkisi.**
Çelik A., Demiröz Ş. M., Önen H. İ., Konaç E.
TÜSAD 33. Ulusal Kongresi - Solunum 2011, İzmir, Türkiye, 15 - 19 Ekim 2011
- XXXVII. **Küçük hücreli dışı akciğer kanseri gelişiminde AKT/mTOR sinyal iletim yolağıının rolü**
Demiröz Ş. M., Çelik A., Önen H. İ., Konaç E.
TÜSAD 33. Ulusal Kongresi - Solunum 2011, İzmir, Türkiye, 15 - 19 Ekim 2011
- XXXVIII. **The effects of everolimus alone or in combination with sequential administration of oxaliplatin on human mesothelial Met 5A and Malignant pleural mesothelioma MSTO 211H cancer cells**
Önen H. İ., Yılmaz A., Alp E., Çelik A., Konaç E., Kurul İ. C., Menevşe E. S.
EACR-Anticancer Agents Research Congress, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2011
- XXXIX. **Sequential administration of EF24 A Novel Curcumin Analog and Cisplatin in Human Mesothelial Met 5A and Malignant pleural mesothelioma MSTO 211H cancer cells**
Menevşe E. S., Alp E., Yılmaz A., Çelik A., Konaç E., Kurul İ. C., Önen H. İ.

EACR-Anticancer Agents Research Congress, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2011

- XL. **Apoptotic and cytotoxic effects of Thymoquinone alone and in combination with Genistein in tyroid cancer cell lines**
ÖZTÜRK S., YAR A. S., ALP E., KONAÇ E., MENEVŞE E. S.
Anticancer Agents Research Congress (EACR), 13 - 16 Ekim 2011
- XLI. **Deneysel akut akciğer iskemisi reperfüzyon hasarında everolimus un proinflamatuvar genlerin ekspresyonu üzerine olan etkisi**
ÇELİK A., DEMİRÖZ Ş. M., ÖNEN H. İ., KONAÇ E., KURUL İ. C.
TÜSAD 33. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 09 Eylül 2011
- XLII. **Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Antiapoptotik Genlerin BCL2 ve BCL2L1 mRNA Düzeyinde Ekspresyonlarının Araştırılması**
DEMİRÖZ Ş. M., ÇELİK A., ÖNEN H. İ., SAYAN M., KURUL İ. C., KONAÇ E., AKYÜREK N., TAŞTEPE A. İ.
TÜSAD 33. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 09 Eylül 2011
- XLIII. **Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Gelişiminde AKT MTOR Sinyal İletim Yolağının Rolü**
DEMİRÖZ Ş. M., ÇELİK A., SAYAN M., ÖNEN H. İ., KURUL İ. C., KONAÇ E., AKYÜREK N., TAŞTEPE A. İ.
TÜSAD 33. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 09 Eylül 2011
- XLIV. **Effects of meloxicam lornoxicam alone and in combination with chemotherapeutic agents on the RAF MEK ERK pathway in Raji cells**
Önen H. İ., Yılmaz A., Alp E., Yar A. S., Konaç E., Menevşe E. S.
The 15th World Congress in Advances on Oncology and 13th International Symposium on Molecular Medicine, Athens, Yunanistan, 7 - 09 Ekim 2010, cilt.26, ss.60
- XLV. **The pan deacetylase inhibitor panobinostat inhibits growth of human burkitt's lymphoma cell line (Raji)**
Önen H. İ., Doğan İ., Ergin V., Konaç E., Ekmekçi A., Menevşe A.
15th World Congress on Advances in Oncology and 13th International Symposium on Molecular Medicine, Athens, Yunanistan, 7 - 09 Ekim 2010, cilt.26, ss.60
- XLVI. **Vinorelbine's effects on the cell cycle progression in HeLa cell line**
Gokce O., Yılmaz A., Gurbuz V., Konaç E., Ekmekçi A.
9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics(ISSX), İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2010, cilt.42, ss.195-196
- XLVII. **Apoptotic effects of cisplatin on human colon cancer cell line (HT29)**
Gurbuz V., Yılmaz A., Gokce O., KONAÇ E.
9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics(ISSX), İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2010, cilt.42, ss.196-197
- XLVIII. **The pan deacetylase inhibitor panobinostat inhibits growth of human burkitt's lymphoma cell line (Raji)**
Önen H. İ., Doğan Turaçlı İ., Ergin V., Konaç E., Ekmekçi A., Menevşe A.
15th World Congress on Advances in Oncology and 13th International Symposium on Molecular Medicine, Athens, Yunanistan, 7 - 09 Ekim 2010
- XLIX. **Comparison of endometrial IGF2 and H19 gene expressions in fertile groups and patients with implantational failure succeeding IVF treatment.**
Korucuoğlu Ü., Asyalı Biri A., Konaç E., Önen H. İ., Alp E., İlhan M. N., Türkyılmaz E., Menevşe E.
The EMBO Meeting, Barcelona, İspanya, 4 - 07 Eylül 2010
- L. **Kolon kanseri hücre hattında (HT-29) Apigenin flavinoidinin sitotoksik ve apoptotik etkilerinin belirlenmesi**
Türktekin M., Önen H. İ., Alp E., Yılmaz A., Menevşe S., Konaç E.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.72
- LI. **Hücre döngü, adezyon ve apoptozis ile ilgili bazı genlerin endometrium kanser gelişimindeki rolleri**
Konaç E., Önen H. İ., Güngör T., Tapısız Ö. L., Taşkiran Ç., Onan M. A., Ekmekçi A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2009, ss.71
- LII. **Akciğer kanseri ve Hipoksi ile Uyarılan Faktör-1α genindeki genetik varyasyonlar**

- Konaç E., Doğan İ., Önen H. İ., Yurdakul A. S., Öztürk C., Varol A., Ekmekçi A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2009, ss.56
- LIII. **Akciğer kanser riskinde Vitamin D Reseptör gen polimorfizmlerinin etkisi**
Ekmekçi A., Doğan İ., Önen H. İ., Yurdakul A. S., Konaç E., Öztürk C., Varol A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.57
- LIV. **Prostat kanserinde tanısal ve prognostik potansiyelli gen panellerinin mRNA ifade profilleri**
Konaç E., Önen H. İ., Batur A. F., Üre İ., Gürocak Ö. S., Ekmekçi A., Sözen T. S.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.71-710
- LV. **MDA-MB-231 hücre hattında 5-Fluorourasil ve Lökoverin kombinasyonunun sisplatin- uyartılı apoptozisi artırıcı etkisi.**
Yılmaz A., Önen H. İ., Alp E., Konaç E., Menevşe S., Ekmekçi A., Menevşe A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.81-82
- LVI. **Over kanser dokularında Nükleer Faktör Kappa B ve Bcl-2 genlerinin ifadesi**
Alp E., Konaç E., Güngör T., Önen H. İ., Tapısız Ö. L., Taşkiran Ç., Onan M. A., Menevşe S., Ekmekçi A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2009, ss.61
- LVII. **HeLa hücre hattında sisplatin'in hücre döngü progresyonu üzerine etkileri**
Alp E., Yılmaz A., Önen H. İ., Konaç E., Ekmekçi A., Menevşe S., Menevşe A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, , Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.72
- LVIII. **Açıklanamayan infertilitede imprint kontrol bölgelerindeki metilasyon düzeylerinin araştırılması**
Önen H. İ., Alp E., Konaç E., Korucuoğlu Ü., Asyalı Biri A., Menevşe S.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.134-135
- LIX. **Polikistik over sendromlu adolesan kızlarda FSHR, CYP17, CYP1A1, CAPN10, INSR, SERPINE1 genlerinin polimorfizmleri**
Ünsal T., Konaç E., Yeşilkaya E., Yılmaz A., Bideci A., Önen H. İ., Cinaz P., Menevşe A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2009, ss.99-100
- LX. **Gemsitabin, 5 Fluorourasil+Lökoverin kombinasyonlarının kolon kanseri HT-29 hücre hattı üzerindeki apoptotik etkileri**
Önen H. İ., Alp E., Yılmaz A., Konaç E., Menevşe S., Ekmekçi A., Menevşe A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.73-74
- LXI. **Endometrium Kanseri Gelişiminde Epo, EpoR ve Bcl-2 genlerinin İfade Edilmesi**
Önen H. İ., Konaç E., Güngör T., Tapısız Ö. L., Taşkiran Ç., Onan M. A., Ekmekçi A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2009, ss.63
- LXII. **Epitel over kanserinde anjiyogenezis ve apoptozisle ilgili VEGFC, VEGFR2, Bcl-xL, STAT3 genlerinin mRNA ifade düzeyleri.**
Önen H. İ., Konaç E., Güngör T., Alp E., Tapısız Ö. L., Taşkiran Ç., Onan M. A., Menevşe S., Ekmekçi A.
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2009, ss.59
- LXIII. **Endometrial mRNA expression of matrix metalloproteinases, their tissue inhibitors and cell adhesion molecules in unexplained infertility and implantation failure patients**
Konaç E., Alp E., Önen H. İ., Korucuoğlu Ü., Asyalı Biri A., Menevşe E.
The EMBO Meeting, Barcelona, İspanya, 4 - 07 Eylül 2010, ss.391-397
- LXIV. **Açıklanamayan infertilite olgularında endometriumdaki imprint genlerin ekspresyonu**
Korucuoğlu Ü., Biri A., Konaç E., Alp E., Önen H. İ., İlhan M. N., Türkyılmaz E., Erdem A., Erdem M., Menevşe S.
7. Ulusal Jinekoloji ve Obstetrik Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 14 - 19 Mayıs 2009, ss.8
- LXV. **İnsan sporadik meme kanserinde Hipoksi ile İndüklenen Faktör-1α genindeki tek nükleotid polimorfizmleri**
Önen H. İ., Apaydın I., Konaç E., Ekmekçi A., Tekin E.
X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.123
- LXVI. **Türk Toplumunda Aurora-A gen polimorfizmleri ve akciğer kanseri arasındaki ilişkinin belirlenmesi**
Doğan İ., Ekmekçi A., Yurdakul A. S., Önen H. İ., Öztürk C., Konaç E., Yalınay Çırak A. M.
X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.138
- LXVII. **Hipoksinin-Uyardığı Faktör 1 α gen polimorfizmi ile jinekolojik kanser arasındaki ilişki**

- Konaç E., Önen H. İ., Metindir J., Almayanlar E., Asyalı Biri A., Ekmekçi A.
VII. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2006, ss.146
- LXVIII. **Prostat kanserli hastalarda Vasküler Endotelyal Büyüme Faktörü -460 C/T gen polimorfizminin belirlenmesi**
Önen H. İ., Konaç E., Eroğlu M., Güneri Ç., Biri H., Ekmekçi A.
VII. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2006, ss.148
- LXIX. **Over, serviks ve endometriyum kanserli hastalarda Anjiyopietin-2 ve Vasküler Endotelyal Büyüme Faktörü polimorfizmlerinin belirlenmesi**
Konaç E., Önen H. İ., Metindir J., Almayanlar E., Asyalı Biri A., Ekmekçi A.
VII. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2006, ss.146
- LXX. **Anjiyopietin-2 gen polimorfizmi ile prostat kanseri arasındaki ilişki**
Önen H. İ., Konaç E., Eroğlu M., Ekmekçi A.
VII. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2006, ss.148
- LXXI. **Türk Toplumundaki bazı jinekolojik kanserli hastalarda Vasküler Endotelyal Büyüme Faktörü -634 G/C polimorfizminin belirlenmesi.**
Konaç E., Önen H. İ., Metindir J., Almayanlar E., Asyalı Biri A., Ekmekçi A.
VII. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Kayseri, Türkiye, 17 - 20 Mayıs 2006, ss.147

Desteklenen Projeler

- KONAÇ E., ESENTÜRK YAYLA K. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Kolit Modelinde Glikan Modifikasyonun miR466 gen ailesi ve TLR/ NF-KB/ IL Sinyal Yolakları Üzerine Etkisi, 2024 - Devam Ediyor
- Konaç E., Kılıç Eren M., Süzek T., Döğer F., TÜBİTAK Projesi, Burkitt Lenfomada ARID1A'nın Tümör Baskılayıcı Rolünün Araştırılması, 2023 - 2026
- Konaç E., Özkoçer S. E., Güney G., TÜBİTAK Projesi, Diyabetik Farelerde Metformin ve Vitamin C'nin Erkek Üreme Sistemine ve Sperm Kalitesine Etkisi, 2023 - 2024
- Konaç E., Önen H. İ., Dikmen K., Deletioğlu V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RING Parmak Protein 181 (RNF181) E3 Ligazın İfade Değişimlerinin Hücre Sağ Kalım ve Ölüm Yolakları Üzerine Olan Etkilerinin Triple Negatif Meme Kanseri Hücre Hatlarında Belirlenmesi, 2022 - 2024
- ÖZKOÇER S. E., KONAÇ E., GÜNEY ESKİLER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik farelerde metformin ve vitamin C'nin erkek üreme sistemine ve sperm kalitesine etkisi, 2022 - 2024
- KONAÇ E., Özkoçer S. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erkek infertilitesinde transkripsiyonel ve posttranskripsiyonel epigenetik değişimler, 2021 - 2024
- Konaç E., Önen H. İ., Uğraş Dikmen A., TÜBİTAK Projesi, Triple Negatif Meme Kanseri Hücre Hatlarında RING Finger Protein 181 (RNF181) E3 Ligaz ile NF-?B Sinyal Yolağı Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi, 2021 - 2021
- KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat kanserli olgularda epi-miRNA ve hedef genleri arasındaki epigenetik etkileşim, 2020 - 2021
- KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FOXD1 Transkripsiyon Faktörü Susturulmasının Prostat Kanseri Hücrelerinde Epitelyal-Mezenkimal Geçiş Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2021
- Bahçelioğlu M., Gülekon İ. N., Ulupınar E., Konaç E., TÜBİTAK Projesi, Sıçanlarda Perinatal Stresin Enterik Sinir Sistemi Üzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2020
- Konaç E., Gürbüz V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat kanserli olgularda miRNA ifadenme düzeylerinin karşılaştırmalı analizi, 2019 - 2019
- Konaç E., Sözen T. S., Kılıçcioğlu İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat kanserli olgularda miRNA ifadenme düzeylerinin karşılaştırmalı analizi, 2019 - 2019
- Konaç E., Kılıçcioğlu İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanserli Hastalarda Androjen Reseptörü Ve İlişkili Sinyal Yolaklarının Araştırılması, 2019 - 2019
- Konaç E., Sözen T. S., Kurman Y., Esendağlı G., Bilen C. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mesane Kanseriinde Kukurbitasin B ve Sisplatinin'in Anti-proliferatif Etkilerinin Hücre Ölüm Yolaklarında Araştırılması, 2018 - 2019
- KONAÇ E., UĞRAŞ DİKMEN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat kanserli hücre hatlarında siRNA-aracılı

susturulan androjen reseptör varyant 7 (AR-V7) geninin NFkB ve HSP27 sinyal yolları üzerine etkileri, 2017 - 2018
Konaç E., Emmez Ö. H., TÜBİTAK Projesi, Glioblastoma Multiforme olgularında PI3K/AKT/mTOR yolağında görevli çeşitli genlerin protein ekspresyonu seviyesinde ifadelerinin incelenmesi ve Glioblastoma Multiforme hücre hatlarında PI3K/AKT/mTOR yolağı ve glukoz metabolizması üzerine antidiyabetik, antianjiyogenik, glutamat bloklayıcı ve tümör metabolizmasını hedefleyici ilaçların etkilerinin belirlenmesi, 2016 - 2017

Konaç E., Emmez Ö. H., TÜBİTAK Projesi, Glioblastoma Multiforme olgularında PI3K AKT mTOR yolağında görevli çeşitli genlerin protein ekspresyonu seviyesinde ifadelerinin incelenmesi ve Glioblastoma Multiforme hücre hatlarında PI3K AKT mTOR yolağı ve glukoz metabolizması üzerine antidiyabetik antianjiyogenik glutamat bloklayıcı ve tümör metabolizmasını hedefleyici ilaçların etkilerinin belirlenmesi, 2015 - 2017

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metastatik Prostat Kanseri Hastalarında Epitelyal-Mezenkimal Geçiş Markerlarının Protein Ekspresyonu Seviyesinde İncelenmesi, 2015 - 2016

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metastatik Prostat Kanseri Hastalarında Epitelyal Mezenkimal Geçiş Markerlarının Protein Ekspresyonu Seviyesinde İncelenmesi, 2015 - 2016

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, E-Kaderin Geni (CDH1) -160C> A (rs16260) Polimorfizminin Böbrek Taşı Oluşumundaki Rolü, 2015 - 2016

DÖNMEZ Ç., KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, E Kaderin Geni CDH1 160C A rs16260 Polimorfizminin Böbrek Taşı Oluşumundaki Rolü, 2015 - 2016

KONAÇ E., VAROL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nazal Polip Dokusunda İnflamatuvar ve Apoptotik Sinyal Yolağında Etkili Genlerin Transkriptomik ve Protein Düzeyindeki İfadelenme Profilleri, 2012 - 2015

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Açıklanamayan İnfertilitede Sperm Epigenetik Değişiklikleri, 2014 - 2014

Konaç E., Varol N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DNA metiltransferaz 1 DNMT1 Enzimin Ürogenital Kanselerde İfadelenme Düzeyi Gazi Üniversitesi BAP 01 2013 06 Proje Yürütücüsü 2013 Kesin raporu kabul edilip proje tamamlandı, 2013 - 2014

Taştepe A. İ., Kurul İ. C., Akyürek N., Konaç E., Önen H. İ., Çelik A., Demiröz Ş. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Epigenetik işlemlerdeki değişimler ile küçük hücreli dışı akciğer kanseri gelişimi arasındaki ilişkinin belirlenmesi , 2012 - 2014

Konaç E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Proteazom ve Histon Deasetilaz İnhibitörlerinin Prostat Kanseri Hücre Hattındaki Apoptotik Etkileri, 2012 - 2013

Konaç E., Ayhan M. S., Çenetoğlu İ. S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Trombositten Zengin Plazma Mezoterapisinin Botulinum Toksin-A ile Oluşturulan Çizgili Kas Paralizisine Etkisi, 2012 - 2013

Bahçelioğlu M., Take Kaplanoğlu G., Konaç E., Sönmez K., Özcan P. Y., Varol N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konvansiyonel ve Pattern Scan lazer sistemleri ile oluşturulan lazer yanıkları sonrası fare retinasında oluşan VEGF seviyelerinin incelenmesi, 2011 - 2013

Sözen T. S., Menevşe E. S., Konaç E., Işık Gönül İ., Önen H. İ., Alp E., Üre İ., Batur A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renal hücreli karsinomda VHL TIMP 3 ve RASSF1A genlerinin transkriptomik düzeyindeki ifadeleri , 2011 - 2013

Menevşe A., Akar T., Konaç E., Uyar Göçün F. P., Yar Sağlam A. S., Alp E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yara Yaşı Tayininde Apoptotik Yolaktaki İlgili Genlerin İfadelenmesi Proje Kod No GÜ BAP 01 2010 78, 2010 - 2013

Menevşe A., Sözen T. S., Gürocak Ö. S., Konaç E., Önen H. İ., Üre İ., Şenol C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşırı aktif mesaneli çocuklardaki ilgili gen polimorfizmlerinin antikolinerjik tedaviye etkisi , 2010 - 2013

Sözen T. S., Ekmekçi A., Konaç E., Gürocak Ö. S., Üre İ., Önen H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanseri Diagnostics ve Prognostik Moleküler Biyobelirteçler , 2009 - 2013

Ekmekçi A., Özen A. H., Sözen T. S., Konaç E., Gürocak Ö. S., Üre İ., Önen H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanseri RASSF1A Geninin Genetik ve Epigenetik Değişimleri , 2009 - 2013

KONAÇ E., VAROL N., ZİNNUROĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trombositten Zengin Plazma Mezoterapisinin Botulinum Toksin Tip-A ile oluşturulan Çizgili Kas Paralizisine İnhibitör Etkisi, 2012 - 2012

Menevşe E., Konaç E., Yar Sağlam A. S., Alp E., Öztürk S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiroid Kanseri Hücre Hatlarında Timokinon ve Genistein in Telomeraz Aktivitesi ve Apoptozis Üzerine Etkisi Proje Kod No GÜ BAP 01 2010 68, 2010 - 2012

Önen H. İ., Menevşe E. S., Kurul İ. C., Konaç E., Alp E., Yılmaz A., Çelik A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Malign plevral mezotelyoma ve plevral mezotel hücre serilerinde mTOR ve NF KB aktivitesinin baskılanmasının hücreler üzerine

olan etkisi , 2010 - 2012

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renal Hücreli Karsinomda Dolaşimsal DNA Metilasyon Belirteçleri, 2010 - 2012

Kurul İ. C., Akyürek N., Konaç E., Önen H. İ., Çelik A., Demiröz Ş. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel akut akciğer iskemi reperfüzyon yaralanmasında everolimus un inflamatuvar sistem akciğer histopatolojisi ve gen ifadesi üzerine etkileri , 2010 - 2012

Gürocak Ö. S., Menevşe A., Sözen T. S., Konaç E., Işık Gönül İ., Önen H. İ., Akdemir S., Üre İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel varikosel modelinde uygulanan farklı mikrocerrahi tekniklerin ve L Karnitin tedavisinin moleküler düzeyde spermatogenez üzerine etkisi , 2010 - 2012

Konaç E., Menevşe E. S., Sözen T. S., Işık Gönül İ., Önen H. İ., Alp E., Üre İ., Batur A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renal Hücreli Karsinomda Dolaşimsal DNA Metilasyon Belirteçleri GÜ BAP 01 2010 24, 2010 - 2012

Konaç E., Menevşe A., Ekmekçi A., Özen A. H., Sözen T. S., Gürocak Ö. S., Üre İ., Önen H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanseri Moleküler Mekanizma Yolağı ile İlişkili Olan Genlerin CpG Adalarının Metilasyon Örüntüsünün Klinikopatolojik Özellikler ile İlişkilendirilmesi, 2009 - 2012

Konaç E., Sözen T. S., Önen H. İ., Gürocak Ö. S., TÜBİTAK Projesi, İnsan Mesane Kanseri Hücre Hattında (T24) Wnt Antagonistlerinin Epigenetik Düzenlenmelerle Apoptoz Yolağındaki Genlerin İfade Edilmesine Olan Etkileri, 2010 - 2011

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Hücre Hattında Jak/Stat3 Yolağının Anjiyonezdeki Rolü, 2010 - 2011

Konaç E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renal Hücre Karsinoma Hücre Hattında Wnt Sinyal Yolağı Antagonistlerinin Metilasyon Aracılığıyla Apoptoz Üzerine Etkileri. , 2010 - 2010

Konaç E., Sözen T. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanseri Moleküler Mekanizma Yolağı ile İlişkili Olan Genlerin CpG Adalarının Metilasyon Örüntüsünün Klinikopatolojik Özellikler ile İlişkilendirilmesi, 2009 - 2010

Yalınay A. M., Dursun A., Akyol G., Ekmekçi A., Tekin E., Yamaç D., Sözen T. S., Onan A., Akyürek N., Engin E. D., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Surface enhanced laser desorption ionization time of flight SELDI TOF teknolojisi ile serum proteomik profillerinin belirlenerek meme prostat ve over kanserlerinin erken tanısı ile prognozlarının belirlenmesi , 2007 - 2010

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolon Kanseri Hücre Hatlarında, Apigenin Flavonoidinin Apoptoz Gen Ekspresyonuna Olan Etkilerinin Araştırılması, 2008 - 2009

KONAÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Epitel Over Kanseri Gelişiminde Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü, Reseptörü ve Moleküler Yolaktaki İlgili Genlerin İfadelenmesi, 2007 - 2009

Konaç E., Ekmekçi A., Menevşe S., Onan M. A., Taşkiran Ç., Elmas Ç., Önen H. İ., Alp E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Epitel Over Kanseri Gelişiminde Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü, Reseptörü ve Moleküler Yolaktaki İlgili Genlerinin İfadelenmesi, 2007 - 2009

Ekmekçi A., Onan M. A., Taşkiran Ç., Konaç E., Elmas Ç., Önen H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endometriyum Kanseri Gelişiminde Epo, EpoR ve Moleküler Yolaktaki İlgili Genlerin İfadelenmesi, 2007 - 2009

Asyalı Biri A., Menevşe E., Konaç E., Önen H. İ., Alp E., Korucuoğlu Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Açıklanamayan İnfertilite Tekrarlayan Gebelik Kayıpları ve IVF de İmplantasyon Başarısızlığı Olan Olgularda Endometriyumdaki İmprint Genlerin Ekspresyonu , 2006 - 2009

Ekmekçi A., Öztürk C., Yalınay Çıracak A. M., Konaç E., Yurdakul A. S., Acar A., Önen H. İ., Doğan İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Toplumunda Aurora-A Gen Polimorfizmleri ve Akciğer Kanseri Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi, 2006 - 2007

Ekmekçi A., Konaç E., Önen H. İ., Apaydın I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri ile Hipoksiyi İndükleyen Faktör-1 (HIF1A) Gen Polimorfizmi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, 2005 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

GENE, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

ANADOLU KARDIOLOJİ DERGİSİ, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Eşbaşkan, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2012 - Devam Ediyor , Türkiye
Türk Üroonkoloji Derneği, Asli Üye, 2011 - Devam Ediyor , Türkiye
1st International Congress on Biotech Solutions for Sustainability, Bilim Kurulu Üyesi, 2024 - 2024, Türkiye
18. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ-Bilimsel Kurul, Bilim Kurulu Üyesi, 2023 - 2023, Türkiye
17. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi Uluslararası Katılımlı, Bilim Kurulu Üyesi, 2021 - 2021, Türkiye
XVI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Bilim Kurulu Başkanı, 2019 - 2019, Türkiye
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Bilim Kurulu Üyesi, 2017 - 2017, Türkiye
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Danışma Kurulu Üyesi, 2015 - 2015, Türkiye

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2023
GENE, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023

GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
META GENE, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
META GENE, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
GENE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
GENE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
GENE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

META GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
GENE REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
0378-1119, SSCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
ONCOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
GENE REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
GAZI MEDICAL JOURNAL, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
META GENE, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
GENE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
Andrology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
Biomedical reports, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
ONCOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
ASIAN BIOMEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
CLINICAL BREAST CANCER, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Aralık 2024
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Aralık 2024
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Aralık 2024
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Aralık 2024
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Eylül 2024
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Temmuz 2024
TÜBİTAK Projesi, Destek programım listede yok (Eski), Temmuz 2024
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Temmuz 2024
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Mayıs 2024
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Mayıs 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kasım 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Temmuz 2023

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Mayıs 2023
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mayıs 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Mayıs 2023
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mayıs 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Nisan 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Nisan 2023
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Nisan 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Mart 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Şubat 2023
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Şubat 2023
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Kasım 2022
TÜBİTAK Projesi, 1011 - Uluslararası Bilimsel Araştırma Projelerine Katılma Programı (UBAP), Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Ekim 2022
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Haziran 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mayıs 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mayıs 2022
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Mart 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Kasım 2021
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Kasım 2021
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Temmuz 2020

Etik Değerlendirmeler İçin Hakemlikler

Gazi Üniversitesi- Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği , Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2024

Bilimsel Danışmanlıklar

Gazi Üniversitesi- Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Konaç E., Deviren A., Edgünlü T., Tunçdemir M., Oğuz F., Kalay E., Ulutin A. N. T., Kanserle Mücadele Geleceğe Yönelik Stratejiler Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2024

Konaç E., Arısan E. D., Kurnaz I., 1st International Congress on Biotech Solutions for Sustainability, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kocaeli, Türkiye, Mayıs 2024

Yar Sağlık A. S., Varol N., Konaç E., Önen H. İ., ESENTÜRK YAYLA K. G., 18. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2023

Konaç E., 18th Medical Biology and Genetic Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2023

Metrikler

Yayın: 168

Atıf (WoS): 942

Atıf (Scopus): 1577

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 23

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Kanserle Mücadele Geleceğe Yönelik Stratejiler , Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2024

Kanserle Mücadele Geleceğe Yönelik Stratejiler, Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2024

International Congress on Biotech Solutions for Sustainability, Çalışma Grubu, Kocaeli, Türkiye, 2024

Pediyatrik - Yetişkin İnflamatuvar Bağırsak Hastalıkları Buluşması, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2023

18. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2023

XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2021

Inspiring women in genetics and genomics, Konferans, ELSEVIER-Women in STEM, Davetli Konuşmacı, Amsterdam, Hollanda, 2021

XIV. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Davetli Konuşmacı, Muğla, Türkiye, 2015

Ödüller

Dönmez Ç., Konaç E., Bilen C. Y., E-Kaderin Promotör Polimorfizmleri rs16260 ve rs5030625 ile Nefrolitiazis Riski Arasında İlişki Olabilir mi?, Ürolojik Cerrahi Derneği-3. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , Kasım 2016

Varol N., Konaç E., Önen H. İ., Gürocak Ö. S., Sözen T. S., The Epigenetically Regulated Effects of Wnt Antagonists on the Expression of Genes in the Apoptosis Pathway in Human Bladder Cancer Cell Line (T24), Üroonkoloji Derneği-Üroonkoloji Araştırma Ödülü, Kasım 2015

Varol N., Konaç E., Aydil U., Kızıl Y., Uslu S. S., Nazal polip dokusunda CD11b, Beclin-1, Galectin-1 ve Caspase-3 proteinlerinin mRNA ve protein düzeyindeki ifadenme profilleri, Türk Rinoloji Derneği-11. Türk Rinoloji Kongresi , Nisan 2015

Akar T., Menevşe A., Konaç E., Uyar Göçün F. P., Yar Sağlam A. S., Alp E., YARA YAŞI TAYİNİNDE APOPTOTİK YOLAKTAKİ İLGİLİ GENLERİN İFADELENMESİ, X. Adli Bilimler Sempozyumu, Kasım 2013

Ayhan M. S., Zinnuroğlu M., Konaç E., Varol N., Tuncer S., Fındıkçioğlu K., Çenetoğlu İ. S., Trombositten Zengin Plazmanın Botulinum Toksini Tip-A Üzerindeki İnhibitör Etkisi: Tavşanlarda Deneysel Bir Çalışma, Plastik Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi Derneği-35. Ulusal Plastik Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi Kurultayı , Ekim 2013

Konaç E., Varol N., Sözen T. S., Renal Hücre Karsinoma Hücre Hattında (Caki-2) DNA Metiltransferaz İnhibitörü (DAC) Uyarılı Apoptozis, Ürolojik Cerrahi Derneği-1. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , Ekim 2012

Konaç E., Önen H. İ., İlhan M. N., Erdem A., Erdem M., Açıklanamayan İnfertilite Olgularında Endometriumdaki İmprint Genlerin Ekspresyonu, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Derneği-11. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi , Ekim 2009

Önen H. İ., Konaç E., MDA-MB-231 Hücre Hattında 5-Fluorourasil ve Lökoverin Kombinasyonunun Sisplatin-Uyarılı Apoptozisi Arttırıcı Etkisi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Derneği-11. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi , Ekim 2009

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Inspiring women in genetics and genomics-ELSEVIER-2021, Amerika Birleşik Devletleri, Massachusetts, 2021 - 2022

Akademi Dışı Deneyim

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi-Genel Sekreter