

## Prof. ECE KONAÇ

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 202 463 4](tel:+902024634)

**Email:** [ecem@gazi.edu.tr](mailto:ecem@gazi.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/ecem>

### International Researcher IDs

ScholarID: xTD-Sg0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5129-2515

Publons / Web Of Science ResearcherID: AFV-0952-2022

ScopusID: 6506305432

Yoksis Researcher ID: 123878

### Biography

Ece Konac, Ph.D. serves as Professor in the Department of Medical Biology, Faculty of Medicine, Gazi University, Ankara, Turkey. She is also the head of the said department since 2018. Dr. Konac further serves a professor of medical biology and genetics at the Institute of Health Sciences of Gazi University. Dr. Konac teaches under- and postgraduate students at the same university various courses that fall under the domain of medical biology and genetics. She also teaches Scientific Research Methods and Ethics since 2019. She supervised 9 Master's and doctoral theses and is currently supervising 3 doctoral theses. Dr. Konac's current research interests focus on cancer molecular biology, molecular urooncology, epigenetics and unexplained infertility. She has authored over 68 peer-reviewed original articles and reviews as well as 4 book chapters and an additional 83 posters/verbal presentations published as proceedings of national and international scientific congresses. The number of citations of these publications currently exceeds 650 corresponding to an H-index of 16 as of January 2021. She completed, mostly in capacity of project manager, 48 scientific research and development projects including those which received grants from the Scientific and Technological Research Council of Turkey (TUBİTAK). She was granted 7 national awards for her scientific achievements. Dr. Konac has extensive experience in a range of educational, scientific, organizational and administrative platforms, including but not limited to reviewer positions in renowned SCI-indexed journals. She is a Member of the Board of the Turkish Medical Biology and Genetics Association. Dr. Konac also serves as Associate Editor for the GENE-ELSEVIER and the Anatolian Journal of Cardiology, SCI-indexed journals.

**Keywords:** Cancer molecular biology, molecular urooncology (prostate, renal, bladder cancer mechanisms), epigenetics, noncoding RNAs and unexplained infertility.

### Education Information

Doctorate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), Turkey 2001 - 2005

Postgraduate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (YI) (Tezli), Turkey 1999 - 2001

Undergraduate, Middle East Technical University, Faculty Of Arts And Sciences, Department Of Biology, Turkey 1994 - 1999

## Dissertations

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

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

## Research Areas

Health Sciences, Medical Biology, Surgery Medicine Sciences, Obstetrics and Gynecology, Urology

## Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - Continues

Associate Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - 2017

Assistant Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2007 - 2011

Lecturer, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2004 - 2007

Research Assistant, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı, 2000 - 2004

## Academic and Administrative Experience

Rectorate Commissioner, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Continues

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Continues

Head of Department, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Continues

Academic Performance D. Board Member, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - 2022

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

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

Gazi University, Tıp Fakültesi, 2010 - 2011

## Courses

GELİŞİM VE FARKLILAŞMA GENETİĞİ, Doctorate, 2023 - 2024

SİNYAL YOLAKLARI, Doctorate, 2022 - 2023

Kanser Moleküler Biyolojisi, Doctorate, 2021 - 2022

Temel Genetik, Postgraduate, 2022 - 2023

İleri Genetik, Doctorate, 2022 - 2023

Moleküler Genetik, Doctorate, 2021 - 2022

DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI, Doctorate, 2020 - 2021

BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK, Doctorate, 2021 - 2022

TRANSKRİPTOM, Postgraduate, 2020 - 2021

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

KANSER MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ, Doctorate, 2019 - 2020

MOLEKÜLER ÜROLOJİ, Doctorate, 2019 - 2020

MOLEKÜLER BİYOLOJİ, Postgraduate, 2018 - 2019

TEMEL MOLEKÜLER GENETİK, Postgraduate, 2015 - 2016

MOLEKÜLER BİYOLOJİK TEKNİKLERİ, Doctorate, 2015 - 2016

UYGULAMALI MOLEKÜLER BİYOLOJİ I, Postgraduate, 2015 - 2016

BİYOLOJİK ZARLARIN YAPI VE İŞLEVLERİ, Doctorate, 2014 - 2015  
HÜCRE BİYOLOJİSİ, Postgraduate, 2013 - 2014  
UYGULAMALI MOLEKÜLER BİYOLOJİ II, Postgraduate, 2010 - 2011

## Advising Theses

Konaç E., Erkek infertilitesinde transkripsiyonel ve post-transkripsiyonel epigenetik değişimler, Doctorate, S.ESRA(Student), 2024  
Konaç E., FOXD1 Transkripsiyon Faktörü Susturulmasının Prostat Kanseri Hücrelerinde Epitelyal-Mezenkimal Geçiş Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Doctorate, Ç.DÖNMEZ(Student), 2022  
Konaç E., Comparative Analysis Of Mirna Expression Levels In Prostate Cancer Patients, Doctorate, V.Gürbüz(Student), 2021  
Konaç E., Investigation Of Anti-Proliferative Effects Of Cucurbitacin B And Cisplatin On The Cell Death Pathways In Bladder Cancer, Doctorate, Y.KURMAN(Student), 2021  
Konaç E., Prostat kanserinde ar-V7 ve ar-V567ES androjen reseptör varyantlarının HSP-27 ve NF-k $\beta$  sinyal yolağı üzerine etkileri, Doctorate, İ.KILIÇCIOĞLU(Student), 2019  
Konaç E., Effects of anticancer agents in PI3K/AKT/MTOR signalling pathway on prostate cancer cells that foxa1 gene knocked out via CRISPR/CAS9, Doctorate, G.ALBAYRAK(Student), 2017  
Konaç E., Açıklanamayan infertilitede sperm epigenetik değişiklikleri, Doctorate, M.ZAYIFOĞLU(Student), 2016  
KONAÇ E., The Investgation Of Effects Of E-Cadherin Gene Promoter Polymorphisms On Nephrolithiasis Susceptibility, Postgraduate, Ç.DÖNMEZ(Student), 2016  
KONAÇ E., Sperm Epigenetic Alterations In Unexplained Infertility, Doctorate, M.Zayifoğlu(Student), 2016  
KONAÇ E., Apoptotic effects of proteasome and histon deacetylase inhibitors in prostate cancer cell line, Postgraduate, İ.KILIÇCIOĞLU(Student), 2014  
KONAÇ E., USLU S. S., Protein expression levels and expression profiles of genes that play role in inflammation and apoptosis in nasal polyps, Expertise In Medicine, A.DİLCİ(Student), 2014  
Konaç E., DNMT1 expression level in urogenital cancers, Doctorate, N.VAROL(Student), 2013  
KONAÇ E., A role of JAK/STAT pathway on angiogenesis in prostate cell line, Postgraduate, V.GÜRBÜZ(Student), 2011  
Konaç E., KOLON KANSERİ HÜCRE HATTINDA APİGENİN FLAVONOİDİNİN APOPTOZ YOLAK GEN İFADE EDİLMESİNE OLAN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, M.TÜRKTEKİN(Student), 2009

## Jury Memberships

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, October, 2023  
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, October, 2023  
Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, Kocaeli Üniversitesi, August, 2023  
Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, Hacettepe Üniversitesi, August, 2023  
Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, Başkent Üniversitesi, July, 2023  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Gazi Üniversitesi, May, 2023  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Gazi Üniversitesi, May, 2023  
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, March, 2023  
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, March, 2023  
Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Yüksek İhtisas Üniversitesi, March, 2023  
Doctorate, Doctorate, Gazi Üniversitesi, March, 2023  
Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, Gazi Üniversitesi, January,

2023

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, January, 2023

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Gazi Üniversitesi, December, 2022

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Düzce Üniversitesi, December, 2022

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, October, 2022

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, March, 2022

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, March, 2022

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, November, 2021

Award, Prof.Dr. Asım Cenani Genç Araştırmacı Jürisi- XVII. TBG Kongresi, Gazi University, October, 2021

Award, Prof.Dr. Altan Günalp Jürisi - XVII. TBG Kongresi, Gazi University, October, 2021

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, September, 2021

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment Academic Staff, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, July, 2021

Doctorate, Doctorate, Ankara Üniversitesi, June, 2021

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, May, 2021

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Karadeniz Teknik Üniversitesi, November, 2020

Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Gazi Üniversitesi, July, 2020

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, March, 2019

Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, December, 2018

Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Gazi Üniversitesi, October, 2018

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, October, 2018

Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Appointment to Academic Staff - Associate Professorship, Necmettin Erbakan Üniversitesi, September, 2018

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, April, 2018

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, April, 2018

Appointment to Academic Staff-Professorship, Appointment to Academic Staff-Professorship, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, February, 2018

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, December, 2017

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi University, December, 2017

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

### 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, vol.41, no.9, pp.2289-2300, 2024 (SCI-Expanded)

### 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 D. D., Arik Erol G. N., Kaplanoglu G., Konac E., Yar Saglam A. S.

TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT, vol.23, 2024 (SCI-Expanded)

### III. Silencing effects of **FOXD1** inhibit metastatic potentials of the **PCa** via **N-cadherin - Wnt/ $\beta$ -catenin**

**crosstalk.**

Donmez C., Konac E.

Gene, vol.836, pp.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, vol.22, no.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, vol.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.), vol.246, pp.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, vol.772, pp.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, vol.31, no.2, pp.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, vol.758, pp.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, vol.245, pp.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, vol.697, pp.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, vol.23, no.21, pp.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, vol.37, pp.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, vol.243, pp.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, vol.43, no.2, pp.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, vol.14, pp.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, vol.242, pp.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, vol.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, vol.47, no.6, pp.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., Aydoğan B. T., Bilen C. Y.  
SPRINGERPLUS, vol.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, vol.10, no.1, pp.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, vol.240, no.5, pp.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, vol.34, no.2, pp.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, vol.39, no.1, pp.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, vol.2015, pp.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, vol.549, no.1, pp.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, vol.46, pp.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, vol.33, no.7, pp.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, vol.33, no.4, pp.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, vol.7, no.3, pp.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, vol.13, no.2, pp.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, vol.30, no.3, pp.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, vol.238, no.9, pp.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, vol.32, no.2, pp.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, vol.508, no.1, pp.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, vol.14, no.10, pp.1107-1117, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **The realm of microRNAs in cancers**  
Varol N., Konaç E., Gürocak Ö. S., Sozen S.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.38, no.2, pp.1079-1089, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Apoptotic effects of cisplatin on human colon cancer cell line (HT29)**  
Konaç E., Gökçe Ekinci Ö.  
Drug Metabolism Reviews, vol.42, no.1, pp.196-197, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Vinorelbine's effects on the cell cycle progression in HeLa cell line**  
Gökçe Ekinci Ö., Konaç E.  
Drug Metabolism Reviews, vol.42, no.1, pp.195-196, 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, vol.149, no.1, pp.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, vol.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, vol.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, vol.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, vol.26, 2010 (SCI-Expanded)

- XLV. **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, vol.234, no.9, pp.1109-1116, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVI. **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, vol.19, no.3, pp.391-397, 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, vol.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, vol.72, pp.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., Yılmaz A., BİDECI A., ÖNEN H. İ., Menevse A.  
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, vol.26, no.4, pp.205-216, 2009 (SCI-Expanded)
- L. **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, vol.233, pp.1608-1614, 2008 (SCI-Expanded)
- LI. **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, vol.27, no.8, pp.443-448, 2008 (SCI-Expanded)
- LII. **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, vol.39, pp.338-345, 2008 (SCI-Expanded)
- LIII. **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, vol.35, no.1, pp.17-22, 2008 (SCI-Expanded)
- LIV. **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, vol.26, pp.453-463, 2007 (SCI-Expanded)
- LV. **An investigation of relationships between hypoxia-inducible factor-1 $\alpha$  gene polymorphisms and ovarian, cervical and endometrial cancers**  
Konac E., Onen H. İ., Metindir J., Alp E., Biri A. A., Ekmecki A.  
Cancer Detection and Prevention, vol.31, pp.102-109, 2007 (SCI-Expanded)
- LVI. **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., Ekmecki A.  
Korean Journal of Genetics, vol.28, pp.99-107, 2006 (SCI-Expanded)
- LVII. **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, vol.31, no.6, pp.508-513, 2005 (SCI-Expanded)
- LVIII. **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, vol.276, pp.45-53, 2005 (SCI-Expanded)

- LIX. **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, vol.27, pp.81-83, 2005 (SCI-Expanded)
- LX. **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, vol.46, no.4, pp.384-387, 2004 (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, vol.46, pp.384-387, 2004 (SCI-Expanded)
- LXII. **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, vol.28, pp.237-242, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIII. **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, vol.25, pp.33-35, 2003 (SCI-Expanded)

### **Articles Published in Other Journals**

- I. **Everolimus Pretreatment Protects the Lung From Ischemia-Reperfusion Injury Everolimus Ön Tedavisi Akciğer Iskemi-Reperfüzyon Hasarında Koruyucudur**  
DEMİRÖZ Ş. M., ÇELİK A., ÖNEN H. İ., KONAÇ E., Vargol E., AKYÜREK N., PAŞAOĞLU Ö. T., PAŞAOĞLU H., KURUL İ. C.  
Gazi Medical Journal, vol.34, no.2, pp.160-166, 2023 (Scopus)
- II. **Aberrant Expression of Forkhead Box Proteins in Prostate Cancer Development**  
Dönmez Ç., Konaç E.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, vol.31, pp.460-464, 2020 (ESCI)
- III. **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, vol.31, pp.5-9, 2020 (ESCI)
- IV. **Bilimsel Yazımın Bazı Temel Kuralları**  
Konaç E.  
TÜBAV Bilim Dergisi, vol.2, no.1, pp.123-127, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Genomic Evaluation of Testicular Germ Cell Tumors and its Role in Treatment Planning**  
Kiliccioğlu I., Konaç E., Sozen S.  
UROONKOLOJİ BULTENİ-BULLETIN OF UROONCOLOGY, vol.17, pp.138-142, 2018 (ESCI)
- VI. **Does the Future of Prostate Cancer Treatment Lie with Apoptotic Inducers?**  
Konaç E., Sozen S.  
UROONKOLOJİ BULTENİ-BULLETIN OF UROONCOLOGY, vol.16, pp.22-27, 2017 (ESCI)
- VII. **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, vol.2, no.1, pp.5, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Molecular Fundamentals of the Revolution in the Treatment of Renal Cell Carcinoma**  
Konaç E., Sozen S.

- IX. **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.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, vol.26, pp.212-214, 2015 (ESCI)
- X. **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.  
GAZI MEDICAL JOURNAL, vol.26, no.4, pp.155-157, 2015 (ESCI)
- XI. **Molecular Biology in Diagnosis and Treatment of Prostate Cancer**  
Konaç E., Sözen T. S.  
Bulletin of Urooncology, vol.13, no.4, pp.228-235, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **İnsan Kolon Kanser Hücre Hattında HT29 Sisplatin in Apoptotik Etkisi**  
Gürbüz V., Yılmaz A., Gökçe Ö., Konaç E.  
Marmara Medical Journal, vol.24, no.2, pp.100-105, 2011 (Scopus)
- XIII. **Apoptotic effect of vinorelbine on human servical cancer Hela cells**  
Gökçe Ö., Yılmaz A., Gürbüz V., Konaç E., Ekmekçi A.  
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.25, no.1, pp.5-14, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.24, no.2, pp.100-105, 2011 (ESCI)
- XV. **Some basic rules of scientific writing**  
Ekmekçi A., Konaç E.  
TÜBAV Bilim Dergisi, vol.2, no.1, pp.117-121, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Place of MicroRNA (miRNA) in urooncology and its importance**  
Konaç E., Önen H. İ., Sözen T. S.  
Üroonkoloji Bülteni, vol.9, no.1, pp.3, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Gene polymorphism and genetic susceptibility to cancer Gen polimorfizmi ve kansere yatkınlık**  
EKMEKÇİ A., KONAÇ E., ÖNEN H. İ.  
Marmara Medical Journal, vol.21, no.3, pp.282-295, 2008 (Scopus)
- XVIII. **Gene Polymorphism and Cancer Susceptibility**  
Ekmekçi A., Konaç E., Önen H. İ.  
Marmara Medical Journal, vol.21, no.3, pp.244-257, 2008 (Scopus)
- XIX. **Angiopoietin-2 gene polymorphism in sporadic prostate cancer**  
Önen H. İ., Konaç E., Eroğlu M., Ekmekçi A.  
Gazi Medical Journal, vol.18, pp.121-126, 2007 (Scopus)
- XX. **Angiopoietin 2 gene polymorphism in the sporadic prostate cancer**  
ÖNEN H. İ., KONAÇ E., EROĞLU M., EKMEKÇİ A.  
Gazi Medical Journal, vol.18, no.3, pp.121-126, 2007 (Scopus)
- XXI. **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, vol.17, no.2, pp.116-118, 2006 (Scopus)
- XXII. **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, vol.17, no.2, pp.116-118, 2006 (Scopus)
- XXIII. **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, vol.15, pp.97-100, 2004 (Scopus)
- XXIV. **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, vol.15, no.3, pp.97-100, 2004 (Scopus)
- XXV. **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, vol.15, pp.97-100, 2004 (Scopus)
- XXVI. **Sitogenetik olarak 450 hastanın değerlendirilmesi**  
Ergün M. A., Konaç E., Kan D.  
The Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology, vol.1, no.2, pp.142-144, 2002 (ESCI)
- XXVII. **Retrospektif Olarak 450 Hastanın Sitogenetik Değerlendirilmesi**  
ERGÜN M. A., KONAÇ E., kan d.  
Kadın Doğum Dergisi, vol.1, pp.142-144, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Prostat kanserinin epidemiyolojisi, etiyolojisi ve önlenmesi**  
Alkıbay R. T., Konaç E., Sözen T. S.  
in: Üroonkoloji, Haluk Özen, Levent Türkeri, Yaşar Bedük, Çağ Çal, Editor, Pelin Ofset Tipo Matbaacılık, Ankara, pp.637-652, 2017
- II. **Üroonkolojide Temel Konular, Bölüm 7, İnvazyon ve Metastaz Biyolojisi: Moleküler Bakış Açısıyla Eski Probleme Yaklaşım**  
Konaç E., Sözen T. S.  
in: Üroonkoloji Kitabı, Haluk Özen, Levent Türkeri, Yaşar Bedük, Çağ Çal, Editor, Pelin Ofset Tipo Matbaacılık, Ankara, pp.135-157, 2017
- III. **Angiogenesis and Anti-angiogenic Therapies**  
Konaç E., Sözen T. S.  
in: Molecular Urology: The Molecular Basis of Urological Diseases, Levent Türkeri, Ayşe Özer, Fehmi Narter, Editor, Üroonkoloji Derneği, Ankara, pp.341-352, 2012
- IV. **Genes and Chromosomes**  
Konaç E.  
in: Lehninger Principles of Biochemistry, Nedret Kılıç, Editor, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, pp.945-972, 2009

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 26 September - 29 October 2023, vol.2, no.3, pp.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, Turkey, 7 - 10 September 2023, pp.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 October 2021, vol.52, pp.14-15

- IV. **Effects of silencing of FOXD1 gene on proliferation, migration, invasion, and epithelial–mesenchymal transition in human prostate cancer cells**  
Dönmez Ç., Konaç E.  
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 October 2021, vol.52, no.3, pp.267-268
- V. **miR-148a, miR-152, miR-200b promote prostate cancer metastasis by targeting DNMT1-PTEN expression**  
Gürbüz V., Sözen T. S., Bilen C. Y., Konaç E.  
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 October 2021, vol.52, no.3, pp.134-136
- VI. **Comparative analysis of epi-miRNA expression levels in local/ locally advanced and metastatic prostate cancer patients**  
Gürbüz V., Kılıçcıoğlu İ., Uğraş Dikmen A., Bilen C. Y., Sözen T. S., Konaç E.  
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 October 2021, vol.52, no.3, pp.131-133
- VII. **Hücre Ölümü ve Proliferasyonunda Kodlanmayan RNA'lar**  
KONAÇ E., AKGÜL B.  
TıbbiBiyoloji ve Genetik Derneği- E-Akademi 2. Oturum, Turkey, 24 November 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, Turkey, 6 - 09 November 2020, pp.1
- IX. **Perinatal stresin sıçan enterik sinir sisteminin farklı yapısal bölümlerindeki neuroigin-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, Turkey, 6 - 09 November 2020, pp.1
- X. **Prostat kanserli olgularda miRNA ifadenme düzeylerinin karşılaştırmalı analizi.**  
Gürbüz V., Kılıçcıoğlu İ., Uğraş Dikmen A., Bilen C. Y., Sözen T. S., Konaç E.  
14. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 10 November 2019, pp.1-2
- XI. **Prostat kanserinde androjen reseptör varyantlarının NF-kB ve HSP27 sinyalyolakları üzerine etkileri**  
Kılıçcıoğlu İ., Bilen C. Y., Sözen T. S., Konaç E.  
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2019, pp.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, Turkey, 27 - 30 October 2019
- XIII. **Hücrenin Neoplastik Dönüşüm Yolları-Tümör Biyolojisi**  
KONAÇ E.  
13. Üroonkoloji Kongresi-Üroonkoloji Okulu, 8 - 12 November 2017
- XIV. **Crispr/Cas9 ile FOXA1 geni knock-out edilenprostat kanseri hücrelerinde anti kanserojenajanların PI3K/AKT/mTOR sinyal yolağına etkileri**  
ALBAYRAK G., KONAÇ E., UĞRAŞ DİKMEN A., BİLEN C. Y.  
15.Ulusal\_Tıbbi\_Biyoloji\_ve\_Genetik\_Kongresi, Fethiye, Turkey, 26 - 29 October 2017
- XV. **Antidiyabetik, antianjiogenik, 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, Turkey, 26 - 29 October 2017
- XVI. **Epitelyal-mezenkimal geçiş proteinleri, periostin, integrin-α4 ve fibronektin ifadeleri, metastatik kastrasyona dirençli prostat kanserinin klinik-patolojik özellikleri ve prognozu ile ilişkili midir?**  
Konaç E., Kılıçcıoğlu İ., Söğütülen E., Uğraş Dikmen A., Albayrak G., Bilen C. Y.  
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.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, Turkey, 2 - 06 November 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 November 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, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.1

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

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

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.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, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.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, Turkey, 16 - 19 April 2015, pp.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, Turkey, 5 - 09 November 2014, pp.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, Turkey, 5 - 09 November 2014, pp.1

**XXV. Ürolojik Kanseri Hücre Hatlarında DNMT1 İfadeleme Kararlılığı Wnt/ $\beta$ -Katenin Sinyal Yolağında Rol Alır mı?.**

Varol N., Konaç E., Bilen C. Y.

2. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , Antalya, Turkey, 5 - 09 November 2014, pp.1

**XXVI. LNCAP ve PC3 Hücre Hatlarında Proteozom ve Histon Deasetilaz İnhibisyonunun NF $\kappa$ B Yolağı Üzerine Etkisinin Araştırılması.**

Kılıçcıoğlu İ., Konaç E., Varol N., Gürocak Ö. S., Bilen C. Y.

2. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , Antalya, Turkey, 5 - 09 November 2014, pp.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, Turkey, 11 - 14 September 2014

**XXVIII. Aşırı aktif mesaneli çocuklardaki gen polimorfizmlerinin antikolinergik tedaviye etkisi**

Gürocak Ö. S., Konaç E., Üre İ., Önen H. İ., Sözen T. S., Menevşe A.

12. Türk Çocuk Ürolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 24 November 2013, pp.78

**XXIX. Yara yaşı tayininde apoptotik yolaktaki ilgili genlerin ifadenmesi**

Akar T., Yar Sağlam A. S., Uyar Göçün F. P., Alp E., Konaç E., Menevşe A.

X. Adli Bilimler Sempozyumu, Ankara, Turkey, 13 - 16 November 2013, pp.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, Thailand, 19 -

22 December 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 December 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, Turkey, 15 - 19 October 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, Turkey, 26 - 30 October 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, Turkey, 26 - 30 October 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, Turkey, 26 - 30 October 2011, pp.159
- XXXVI. **Deneysel 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, Turkey, 15 - 19 October 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, Turkey, 15 - 19 October 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, Turkey, 13 - 16 October 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, Turkey, 13 - 16 October 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 October 2011
- XLI. **Deneysel akut akciğer iskemi 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, Turkey, 09 September 2011
- XLII. **Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserinde 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, Turkey, 09 September 2011
- XLIII. **Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Gelişiminde AKT MTOR Sinyal İletim Yolağıının 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, Turkey, 09 September 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, Greece, 7 - 09 October 2010, vol.26, pp.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, Greece, 7 - 09 October 2010, vol.26, pp.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, Turkey, 4 - 08 September 2010, vol.42, pp.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, Turkey, 4 - 08 September 2010, vol.42, pp.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, Greece, 7 - 09 October 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, Spain, 4 - 07 September 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, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 30 October 2009, pp.71
- LII. **Akciğer kanseri ve Hipoksi ile Uyarılan Faktör-1 $\alpha$  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, Turkey, 28 - 30 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 30 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 30 October 2009, pp.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, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.73-74
- LXI. **Endometrium Kanseri Gelişiminde Epo, EpoR ve Bcl-2 genlerinin İfade Edilmesi**  
Önen H. İ., Konaç E., Güngör T., Tapısız Ö. L., Taşkıran Ç., Onan M. A., Ekmekçi A.  
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 30 October 2009, pp.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., Taşkıran Ç., Onan M. A., Menevşe S., Ekmekçi A.  
XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 30 October 2009, pp.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, Spain, 4 - 07 September 2010, pp.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, Cyprus (Kkct), 14 - 19 May 2009, pp.8
- LXV. **İnsan sporadik meme kanserinde Hipoksi ile İndüklenen Faktör-1 $\alpha$  genindeki tek nükleotid polimorfizmleri**  
Önen H. İ., Apaydın I., Konaç E., Ekmekçi A., Tekin E.  
X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.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, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.138
- LXVII. **Hipoksinin-Uyardığı Faktör 1  $\alpha$  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, Turkey, 17 - 20 May 2006, pp.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, Turkey, 17 - 20 May 2006, pp.148
- LXIX. **Over, serviks ve endometriyum kanserli hastalarda Anjiyopoietin-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, Turkey, 17 - 20 May 2006, pp.146
- LXX. **Anjiyopoietin-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, Turkey, 17 - 20 May 2006, pp.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, Turkey, 17 - 20 May 2006, pp.147



## Supported Projects

- Konaç E., Kılıç Eren M., Süzek T., Döğer F., TUBITAK Project, Investigation of the Tumor Suppressor Role of ARID1A in Burkitt's Lymphoma, 2023 - 2026
- Konaç E., Özkoçer S. E., Güney G., TUBITAK Project, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Determination of the Association between RING Finger Protein 181 (RNF181) E3 Ligase and NF-κB Signaling Pathway in Triple Negative Breast Cancer Cell Lines Olan Etkilerinin Triple Negatif Meme Kanseri Hücre Hatlarında Belirlenmesi, 2022 - 2024
- KONAÇ E., Özkoçer S. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Erkek infertilitesinde transkripsiyonel ve posttranskripsiyonel epigenetik değişimler, 2021 - 2024
- Konaç E., Önen H. İ., Uğraş Dikmen A., TUBITAK Project, Determination of the Association between RING Finger Protein 181 (RNF181) E3 Ligase and NF-κB Signaling Pathway in Triple Negative Breast Cancer Cell Lines, 2021 - 2021
- KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat kanserli olgularda epi-miRNA ve hedef genleri arasındaki epigenetik etkileşim, 2020 - 2021
- KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, FOXD1 Transkripsiyon Faktörü Susturulmasının Prostat Kanseri Hücrelerinde Epitelyal-Mezenkimal Geçiş Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2021
- Bahçelioğlu M., Gülekon İ. N., Ulupınar E., Konaç E., TUBITAK Project, Sıçanlarda Perinatal Stresin Enterik Sinir Sistemi Üzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2020
- Konaç E., Gürbüz V., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat kanserli olgularda miRNA ifadenme düzeylerinin karşılaştırmalı analizi, 2019 - 2019
- Konaç E., Sözen T. S., Kılıçcioğlu İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat kanserli olgularda miRNA ifadenme düzeylerinin karşılaştırmalı analizi, 2019 - 2019
- Konaç E., Kılıçcioğlu İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat Kanserli Hastalarda Androjen Reseptörü Ve İlişkili Sinyal Yolaklarının Araştırılması, 2019 - 2019
- Konaç E., Sözen T. S., Kurman Y., Esendağlı G., Bilen C. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Mesane Kanserinde Kukurbitasin B ve Sisplatinin'in Anti-proliferatif Etkilerinin Hücre Ölüm Yolaklarında Araştırılması, 2018 - 2019
- KONAÇ E., UĞRAŞ DİKMEN A., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat kanserli hücre hatlarında siRNA-aracılı susturulan androjen reseptör varyant 7 (AR-V7) geninin NFKB ve HSP27 sinyal yolakları üzerine etkileri, 2017 - 2018
- Konaç E., Emmez Ö. H., TUBITAK Project, Glioblastoma Multifforme olgularında PI3K/AKT/mTOR yolağında görevli çeşitli genlerin protein ekspresyonu seviyesinde ifadelerinin incelenmesi ve Glioblastoma Multifforme 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., TUBITAK Project, Glioblastoma Multifforme olgularında PI3K AKT mTOR yolağında görevli çeşitli genlerin protein ekspresyonu seviyesinde ifadelerinin incelenmesi ve Glioblastoma Multifforme 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Metastatik Prostat Kanseri Hastalarında Epitelyal-Mezenkimal Geçiş Markerlarının Protein Ekspresyonu Seviyesinde İncelenmesi, 2015 - 2016
- KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Metastatik Prostat Kanseri Hastalarında Epitelyal Mezenkimal Geçiş Markerlarının Protein Ekspresyonu Seviyesinde İncelenmesi, 2015 - 2016
- KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, E-Kaderin Geni (CDH1) -160C> A (rs16260) Polimorfizminin Böbrek Taşı Oluşumundaki Rolü, 2015 - 2016
- DÖNMEZ Ç., KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, E Kaderin Geni CDH1 160C A rs16260 Polimorfizminin Böbrek Taşı Oluşumundaki Rolü, 2015 - 2016
- KONAÇ E., VAROL N., Project Supported by Higher Education Institutions, Nazal Polip Dokusunda İnflamatuar ve Apoptotik Sinyal Yolağında Etkili Genlerin Transkriptomik ve Protein Düzeyindeki İfadeleme Profilleri, 2012 - 2015
- KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Açıklanamayan İnfertilitede Sperm Epigenetik Değişiklikleri, 2014 - 2014

Konaç E., Varol N., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Epigenetik işlemlerdeki değişimler ile küçük hücreli dışı akciğer kanseri gelişimi arasındaki ilişkinin belirlenmesi , 2012 - 2014

Konaç E., Project Supported by Higher Education Institutions, Proteazom ve Histon Deasetilaz İnhibitörlerinin Prostat Kanseri Hücre Hattındaki Apoptotik Etkileri, 2012 - 2013

Konaç E., Ayhan M. S., Çenetioğlu İ. S., Project Supported by Other Official Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Yara Yaşı Tayininde Apoptotik Yolaktaki İlgili Genlerin İfadelenmesiProje 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., Project Supported by Higher Education Institutions, The impact of related gene polymorphisms on anticholinergic treatment in children with overactive bladder, 2010 - 2013

Sözen T. S., Ekmekçi A., Konaç E., Gürocak Ö. S., Üre İ., Önen H. İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat Kanseriinde Diagnostik ve Prognostik Moleküler Biyobelirteçler , 2009 - 2013

Ekmekçi A., Özen A. H., Sözen T. S., Konaç E., Gürocak Ö. S., Üre İ., Önen H. İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat Kanseriinde RASSF1A Geninin Genetik ve Epigenetik Değişimleri , 2009 - 2013

KONAÇ E., VAROL N., ZİNNUROĞLU M., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Tiroid Kanseri Hücre Hatlarında Timokinon ve Genistein in Telomeraz Aktivitesi ve Apoptozis Üzerine EtkisiProje 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Malign plevral mezotelyoma ve plevral mezotel hücre serilerinde mTOR ve NF KB aktivitesinin baskılanmasının hücreler üzerine olan etkisi , 2010 - 2012

KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Renal Hücreli Karsinomda Dolaşımsal DNA Metilasyon Belirteçleri, 2010 - 2012

Kurul İ. C., Akyürek N., Konaç E., Önen H. İ., Çelik A., Demiröz Ş. M., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, The impact of Different microsurgical techniques and L-Carnitine treatment on spermatogenesis in an experimental varicocele model, 2010 - 2012

Konaç E., Menevşe E. S., Sözen T. S., Işık Gönül İ., Önen H. İ., Alp E., Üre İ., Batur A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Circulating DNA Methylation Markers in Renal Cell Carcinoma, 2010 - 2012

Konaç E., Menevşe A., Ekmekçi A., Özen A. H., Sözen T. S., Gürocak Ö. S., Üre İ., Önen H. İ., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., TUBITAK Project, İnsan Mesane Kanseri Hücre Hattında (T24) Wnt Antagonistlerinin Epigenetik Düzenlenmelerle Apoptoz Yolağındaki Genlerin İfade Edilmesine Olan Etkileri, 2010 - 2011

KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat Hücre Hattında Jak/Stat3 Yolağının Anjiyonezdeki Rolü, 2010 - 2011

Konaç E., Project Supported by Higher Education Institutions, Renal Hücre Karsinoma Hücre Hattında Wnt Sinyal Yolağı Antagonistlerinin Metilasyon Aracılığıyla Apoptoz Üzerine Etkileri. , 2010 - 2010

Konaç E., Sözen T. S., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Kolon Kanseri Hücre Hatlarında, Apigenin Flavonoidinin Apoptoz Gen Ekspresyonuna Olan Etkilerinin Araştırılması, 2008 - 2009

KONAÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Epitel Over Kanseri Gelişiminde Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü, Reseptörü ve Moleküler Yolaktaki İlgili Genlerin İfade Edilmesi, 2007 - 2009

Konaç E., Ekmekçi A., Menevşe S., Onan M. A., Taşkıran Ç., Elmas Ç., Önen H. İ., Alp E., Project Supported by Higher Education Institutions, Epitel Over Kanseri Gelişiminde Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü, Reseptörü ve Moleküler Yolaktaki İlgili Genlerinin İfade Edilmesi, 2007 - 2009

Ekmekçi A., Onan M. A., Taşkıran Ç., Konaç E., Elmas Ç., Önen H. İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Endometriyum Kanseri Gelişiminde Epo, EpoR ve Moleküler Yolaktaki İlgili Genlerin İfade Edilmesi, 2007 - 2009

Asyalı Biri A., Menevşe E., Konaç E., Önen H. İ., Alp E., Korucuoğlu Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Association of Aurora-A Gene Polymorphisms with Lung Cancer in Turkish Population, 2006 - 2007

Ekmekçi A., Konaç E., Önen H. İ., Apaydın I., Project Supported by Higher Education Institutions, Projenin İngilizce adı: Study of the Relationship Between the Breast Cancer and Hypoxia-Inducible Factor-1 $\alpha$  (HIF1A) Gene Polymorphism, 2005 - 2006

## Activities in Scientific Journals

GENE, Committee Member, 2020 - Continues

ANADOLU KARDIOLOJİ DERGİSİ, Committee Member, 2020 - Continues

## Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Co-chairman, 2021 - Continues, Turkey

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Board Member, 2012 - Continues, Turkey

Türk Üroonkoloji Derneği, Principal Member, 2011 - Continues, Turkey

18. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ-Bilimsel Kurul, Member of Science Committee, 2023 - 2023, Turkey

17. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi Uluslararası Katılımlı, Member of Science Committee, 2021 - 2021, Turkey

XVI. National Medical Biology and Genetics Congress (with International Participation), Chairman of the Scientific Committee, 2019 - 2019, Turkey

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Member of Science Committee, 2017 - 2017, Turkey

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Member of Advisory Board, 2015 - 2015, Turkey

## Scientific Refereeing

GENE, SCI Journal, December 2023

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, December 2023

GENE, SCI Journal, November 2023  
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Ondokuz Mayıs University, Turkey, November 2023

GENE, SCI Journal, October 2023  
GENE, SCI Journal, October 2023  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, October 2023  
GENE, SCI Journal, October 2023  
GENE, SCI Journal, October 2023  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, October 2023  
GENE, SCI Journal, October 2023  
GENE, SCI Journal, September 2023  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, September 2023  
GENE, SCI Journal, August 2023  
GENE, SCI Journal, August 2023  
GENE, SCI Journal, August 2023  
GENE, National Scientific Refreed Journal, August 2023  
GENE, SCI Journal, July 2023  
GENE, SCI Journal, July 2023  
GENE, SCI Journal, July 2023  
GENE, SCI Journal, July 2023  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, July 2023  
GENE, SCI Journal, June 2023  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, June 2023  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, June 2023  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, June 2023  
GENE, SCI Journal, May 2023  
GENE, SCI Journal, May 2023  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, May 2023  
GENE, SCI Journal, May 2023  
GENE, SCI Journal, May 2023  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, May 2023  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, May 2023  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, May 2023  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, May 2023  
GENE, SCI Journal, April 2023  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, April 2023  
GENE, SCI Journal, April 2023  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, April 2023  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, April 2023  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TÜBİTAK, Turkey, April 2023  
GENE, SCI Journal, March 2023  
GENE, SCI Journal, March 2023  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, March 2023  
GENE, SCI Journal, February 2023  
GENE, SCI Journal, February 2023  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, February 2023

TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, February 2023  
GENE, SCI Journal, January 2023  
GENE, SCI Journal, January 2023  
GENE, SCI Journal, January 2023  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, December 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, December 2022  
META GENE, Other Indexed Journal, December 2022  
GENE, SCI Journal, November 2022  
GENE, SCI Journal, November 2022  
META GENE, Other Indexed Journal, November 2022  
GENE, SCI Journal, November 2022  
GENE, SCI Journal, November 2022  
GENE, SCI Journal, November 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, November 2022  
GENE, SCI Journal, November 2022  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, November 2022  
GENE, SCI Journal, October 2022  
GENE, SCI Journal, October 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, October 2022  
TUBITAK Project, 1011 - International Scientific Research Projects Participation Program (UBAP), TÜBİTAK, Turkey, October 2022  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, TÜBİTAK, Turkey, October 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, September 2022  
GENE, SCI Journal, August 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, August 2022  
GENE, SCI Journal, August 2022  
GENE, SCI Journal, July 2022  
GENE, SCI Journal, June 2022  
GENE, SCI Journal, June 2022  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, June 2022  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, June 2022  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, June 2022  
GENE, SCI Journal, May 2022  
GENE, SCI Journal, May 2022  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, May 2022  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, May 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, March 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, March 2022  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, TÜBİTAK, Turkey, March 2022  
GENE, SCI Journal, February 2022  
GENE, SCI Journal, January 2022  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, January 2022  
GENE, SCI Journal, January 2022  
GENE, SCI Journal, December 2021  
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, December 2021  
GENE, SCI Journal, November 2021

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, November 2021

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, November 2021

GENE REPORTS, SCI Journal, October 2021

GENE, SCI Journal, October 2021

GENE, SCI Journal, October 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, September 2021

GENE REPORTS, SCI Journal, September 2021

GENE REPORTS, SCI Journal, September 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, August 2021

META GENE, Journal Indexed in SCI-E, August 2021

GENE, SCI Journal, August 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, August 2021

GENE REPORTS, Journal Indexed in SCI-E, August 2021

GENE, SCI Journal, August 2021

GENE, SCI Journal, August 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, July 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, July 2021

GENE, SCI Journal, July 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, July 2021

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, Journal Indexed in SCI-E, July 2021

0378-1119, Journal Indexed in SSCI, June 2021

ONCOLOGY REPORTS, Journal Indexed in SCI-E, June 2021

GENE REPORTS, Journal Indexed in SCI-E, June 2021

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, TÜBİTAK, Turkey, June 2021

GENE, SCI Journal, April 2021

GENE, SCI Journal, March 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, March 2021

GAZI MEDICAL JOURNAL, Journal Indexed in ESCI, March 2021

META GENE, Journal Indexed in ESCI, March 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, March 2021

Scientific Publication, Gazi Üniversitesi- Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği , Gazi University, Turkey, March 2021

GENE, Journal Indexed in SCI-E, January 2021

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, December 2020

ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, SCI Journal, November 2020

GENE, SCI Journal, October 2020

Andrology, SCI Journal, August 2020

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Dokuz Eylül University, Turkey, July 2020

Biomedical reports, Journal Indexed in ESCI, May 2020

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI Journal, April 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, SCI Journal, April 2020

JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, SCI Journal, March 2020

ONCOLOGY LETTERS, SCI Journal, March 2020

ASIAN BIOMEDICINE, SCI Journal, March 2020

MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS, SCI Journal, February 2020

EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, SCI Journal, February 2020

CLINICAL BREAST CANCER, SCI Journal, January 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, SCI Journal, January 2020

## Scientific Consultations

Gazi Üniversitesi- Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği, Other, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Turkey, 2021  
- Continues

## Tasks In Event Organizations

Konaç E., International Congress on Biotech Solutions for Sustainability, Scientific Congress, Kocaeli, Turkey, Mayıs 2024  
Konaç E., 1st International Congress on Biotech Solutions for Sustainability, Scientific Congress, Kocaeli, Turkey, Mayıs 2024

Yar Sağlam A. S., Varol N., Konaç E., Önen H. İ., ESENTÜRK YAYLA K. G., 18. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Scientific Congress, Ankara, Turkey, Ekim 2023

Konaç E., 18th Medical Biology and Genetic Congress, Scientific Congress, Ankara, Turkey, Ekim 2023

## Metrics

Publication: 165

Citation (WoS): 880

Citation (Scopus): 978

H-Index (WoS): 19

H-Index (Scopus): 22

## Congress and Symposium Activities

Pediyatrik - Yetişkin İnflamatuvar Bağırsak Hastalıkları Buluşması, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2023

18. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Session Moderator, Ankara, Turkey, 2023

XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2021

Inspiring women in genetics and genomics, Konferans, ELSEVIER-Women in STEM, Invited Speaker, Amsterdam, Netherlands, 2021

XIV. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Invited Speaker, Muğla, Turkey, 2015

## Awards

Dönmez Ç., Konaç E., Bilen C. Y., Might E-cadherin promoter polymorphisms of rs16260 and rs5030625 associate with the risk of nephrolithiasis?, Ürolojik Cerrahi Derneği-3. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , November 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, November 2015

Varol N., Konaç E., Aydil U., Kızıl Y., Uslu S. S., Expression profiles of CD11b, Beclin-1, Galectin-1 and Caspase-3 proteins at the mRNA and protein level in nasal polyp tissue., Türk Rinoloji Derneği-11. Türk Rinoloji Kongresi , April 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, November 2013

Ayhan M. S., Zinnuroğlu M., Konaç E., Varol N., Tuncer S., Fındıkçoğlu K., Çenetioğlu İ. S., The Inhibitory Effect of Platelet-Rich Plasma on Botulinum Toxin Type-A: An Experimental Study in Rabbits., Plastik Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi Derneği-35. Ulusal Plastik Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi Kurultayı , October 2013

Konaç E., Varol N., Sözen T. S., DNA Methyltransferase Inhibitor (DAC) Induced Apoptosis in Renal Cell Carcinoma Cell Line (Caki-2), Ürolojik Cerrahi Derneği-1. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi , October 2012

Konaç E., Önen H. İ., İlhan M. N., Erdem A., Erdem M., Expression of Imprint Genes in the Endometrium in Unexplained

Infertility Cases., Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Derneği-11. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi , October 2009  
Önen H. İ., Konaç E., The Cisplatin-Induced Apoptosis Enhancing Effect of the Combination of 5-Fluorouracil and  
Leukoverine in the MDA-MB-231 Cell Line. , Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Derneği-11. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik  
Kongresi , October 2009

## **Representation and Promotion Activities**

Institutional Representation, Inspiring women in genetics and genomics-ELSEVIER-2021, United States Of America,  
Massachusetts, 2021 - 2022

## **Non Academic Experience**

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği