

Assoc. Prof. Zehra Kaya

Personal Information

Office Phone: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Extension: 25167

Email: zkaya@yyu.edu.tr

Web: <http://aves.yyu.edu.tr/zkaya/>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6222-7882

Yoksis Researcher ID: 122614

Education Information

Doctorate, Marmara University, Institute Of Health Sciences, Department Of Medical Biology And Genetics, Turkey 2008 - 2014

Postgraduate, Marmara University, Institute Of Health Sciences, Department Of Medical Biology And Genetics, Turkey 2006 - 2008

Postgraduate, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Turkey 2002 - 2004

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, 2015

Health&Medicine, 3rd EACR-Sponsored Anticancer Agent Development Congress, Dokuz Eylül Ün., 2015

Health&Medicine, Hücre Ölüm Metodları Kursu Sertifikası, İstanbul Ün., 2013

Health&Medicine, Genom Dizisinden Gen Fonksiyonuna Kursu, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, 2013

Health&Medicine, XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Tıbbi biyoloji ve Genetik Derneği, 2013

Health&Medicine, European Human Genetics Conference, ESHG, 2013

Health&Medicine, "High-Troughput Methyloome Analysis and Its Impact on Human Health and Disease" Workshop, Marmara Ün. Tıp Fak., 2013

Health&Medicine, Writing great papers in international journals-An introduction for researchers, Marmara Ün. Tıp Fak., 2013

Health&Medicine, Writing great papers in international journals-An introduction for researchers, Marmara Ün., 2013

Health&Medicine, Symposium on Personalized Medicine: Contribution of Genetic Factors to Therapeutic Outcom, Marmara Ün. Tıp Fak., 2013

Health&Medicine, 3.Kök Hücre Sempozyumu, Türk İmmunoloji Derneği, 2012

Health&Medicine, Klinik Araştırma Metodları Kursu Sertifikası, Marmara Ün. Tıp Fak., 2012

Health&Medicine, Programlı Hücre Ölümü: Güncel Yaklaşımlar, Acıbadem Ün., 2011

Health&Medicine, 2.Kök Hücre Sempozyumu, Türk İmmunolji Derneği, 2011

Health&Medicine, XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, 2011

Health&Medicine, Moleküler Biyolojide Yeni Teknolojiler Kursu, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, 2011

Health&Medicine, Universal Declaration on Bioethics and Human Rights-Social Responsibility and Health, Marmara Ün.

Tıp Fak., 2011

- Health&Medicine, I.Kök Hücre Kursu ve V.Kök Hücre Sempozyumu, TÜBA, 2010
Health&Medicine, I.Kök Hücre Sempozyumu, Marmara Ün. Tıp Fak., 2010
Health&Medicine, XI. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, 2009
Health&Medicine, Advancesin Predictive and Personalized Medicine, Yeditepe Ün., 2009
Health&Medicine, Joint Oncology Symposium, Yeditepe Ün., 2009
Health&Medicine, Functional Genomics Conference, European Science Foundation, 2008
Education Management and Planning, I. Lisans Üstü Eğitim Sempozyumu, Marmara Ün. Tıp Fak., 2008
Health&Medicine, Programlı Hücre Ölümü Sempozyumu, İstanbul Ün. Sabancı Ün., 2008
Health&Medicine, X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, 2007
Health&Medicine, 13. Farmakoloji Eğitim Sempozyumu, Türk Farmakoloji Derneği, 2006

Dissertations

- Doctorate, Meme Kanserinde IGFBP-7 Metilasyonu ve Telomer Uzunluğu İle İlişkisi, Marmara University, Institute Of Health Sciences, Department Of Medical Biology And Genetics, 2014
Postgraduate, Glukokortikoid Rezeptör Polimorfizmleri ve Metabolik Sendrom Arasındaki İlişki, Marmara University, Institute Of Health Sciences, Department Of Medical Biology And Genetics, 2008
Postgraduate, Bazı Toprak Kolpoditlerinin (Protozoa: Ciliophora: Colpodea) Morfolojisi Ve İnfrasiliyatürü, Van Yüzüncü Yıl University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2004

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Medical Biology, Internal Medicine Sciences, Medical Genetics

Academic Titles / Tasks

- Associate Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Continues
Assistant Professor, Van Yüzüncü Yıl University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2016 - 2023
Research Assistant PhD, Van Yüzüncü Yıl University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - 2016
Research Assistant, Marmara University, School Of Medicine, Temel Tıp, 2006 - 2015
Research Assistant, Van Yüzüncü Yıl University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2005 - 2006

Academic and Administrative Experience

- Van Yüzüncü Yıl University, Rektörlük, 2018 - Continues
KOMİSYON, Van Yüzüncü Yıl University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019 - 2021
Academic Performance D. Board Member, Van Yüzüncü Yıl University, Rektörlük, 2017 - 2021
Academic Performance D. Board Member, Van Yüzüncü Yıl University, Rektörlük, 2015 - 2021

Courses

- Bilimsel Araştırma ve Yayın Teknikleri, Postgraduate, 2017 - 2018
Hatalıkların Moleküler Temeli, Undergraduate, 2017 - 2018
Hücre Sinyal Mekanizmaları, Postgraduate, 2016 - 2017
Epigenetik Mekanizmalar, Postgraduate, 2016 - 2017
Tıbbi Biyoloji, Undergraduate, 2016 - 2017

Advising Theses

- Kaya Z., İdiyopatik pulmoner fibrozis (IPF) ve platelet kökenli büyümeye faktörü reseptörü β (PDGFR- β) polimorfizmleri, arasındaki ilişki, Postgraduate, S.DURAN(Student), 2021
- Kaya Z., Mide Kanseri ve İnsülin Benzeri Büyümeye Faktörü Bağlayıcı Protein-5 (IGFBP5) Metilasyonu Arasındaki İlişki, Postgraduate, E.Sena(Student), 2021
- Kaya Z., ÖZOFAGUS KANSERİ VE CYP1A1 POLİMORFİZMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ, Postgraduate, S.Gürsoy(Student), 2021
- Kaya Z., TÜRKİYE'NİN DOĞU ANADOLU POPÜLASYONUNDAYA ÖZOFAGUS KANSERİ VE p21 POLİMORFİZMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ, Postgraduate, B.Muğdat(Student), 2017

Jury Memberships

- Post Graduate, TezSavunma Jürisi, Acibadem Üniversitesi, May, 2019
- Post Graduate, Tez Savunma Jürisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, October, 2018
- Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunması, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, May, 2017
- Post Graduate, Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyeliği, Yüzüncü Yıl Üniversitesi/Yüksek Lisans tez savunması, April, 2017

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Association Between CYP1A1 Polymorphisms and Esophageal Cancer Susceptibility: A Case-control Study**
Kaya Z., Gürsoy S.
In vivo (Athens, Greece), vol.37, no.2, pp.868-878, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Association of insulin-like growth factor binding protein-7 promoter methylation with esophageal cancer in peripheral blood**
Kaya Z., Almal N., Sahin E. S., Duran S., Görgißen G., ATEŞ C.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.49, no.5, pp.3423-3431, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **CDKN1A (p21 gene) polymorphisms correlates with age in esophageal cancer**
Kaya Z., Karan B. M., Almalı N.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.49, no.1, pp.249-258, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Silibinin and ellagic acid increase the expression of insulin receptor substrate 1 protein in ultraviolet irradiated rat skin.**
Gorgisen G., Ozkol H., Tuluce Y., Arslan A., Ecer Y., Keskin S., Kaya Z., Ragbetli M.
Biotechnic & histochemistry : official publication of the Biological Stain Commission, vol.95, no.8, pp.641-646, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Antiproliferative and Apoptotic Role of Novel Synthesized Cu(II) Complex with 3-(3-(4-fluorophenyl)Triaz-1-en-1-yl) Benzenesulfonamide in Common Cancer Models.**
Tuluce Y., Gorgisen G., Gulacar I., Koyuncu I., Durgun M., Akocak S., Ozkol H., Kaya Z.
Anticancer research, vol.38, pp.5115-5120, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison of telomere length and insulin-like growth factor-binding protein 7 promoter methylation between breast cancer tissues and adjacent normal tissues in Turkish women**
Kaya Z., AKKİPRİK M., Karabulut S., Peker I., Amuran G. G., Ozmen T., Gulluoglu B. M., KAYA H., Ozer A.
JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS, vol.31, no.5, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of the association between mitochondrial DNA and p53 gene mutations in transitional**

- cell carcinoma of the bladder**
 Avcilar T., Kirac D., Ergec D., Koc G., ULUCAN K., Kaya Z., Kaspar E. C., Turkeri L., GÜNEY A. İ.
 ONCOLOGY LETTERS, vol.12, no.4, pp.2872-2879, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. Impact of glucocorticoid receptor gene (NR3C1) polymorphisms in Turkish patients with metabolic syndrome**
 Kaya Z., Caglayan S., AKKİPRİK M., Aral C., Özışık G., Özata M., ÖZER A. H.
 JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, vol.39, no.5, pp.557-566, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. Detection of PIK3CA Gene Mutations with HRM Analysis and Association with IGFBP-5 Expression Levels in Breast Cancer**
 Dirican E., Kaya Z., Gullu G., Peker I., Ozmen T., Gulluoglu B. M., KAYA H., Ozer A., AKKİPRİK M.
 ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, vol.15, no.21, pp.9327-9333, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Melatonin protects against ischemic heart failure in rats**
 Sehirli A. O., Koyun D., TETİK Ş., ÖZSAVCI D., YIGINER O., ÇETİNEL Ş., Tok O. E., Kaya Z., AKKİPRİK M., Kilic E., et al.
 JOURNAL OF PINEAL RESEARCH, vol.55, no.2, pp.138-148, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. Investigation of relationship of the mitochondrial DNA 16189 T > C polymorphism with metabolic syndrome and its associated clinical parameters in Turkish patients**
 Aral C., AKKİPRİK M., çağlayan S., Atabay Z., OZISIK G., Bekiroglu N., Ozer A.
 HORMONES-INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, vol.10, no.4, pp.298-303, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. Association of ACP1 genotypes and clinical parameters in patients with metabolic syndrome**
 AKKİPRİK M., Sertoglu F. O., çağlayan S., Aral C., OZISIK G., Atabay Z., özata M., ÖZER S. A.
 TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol.41, no.3, pp.533-541, 2011 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. The Association Between Platelet-Derived Growth Factor Receptor- β Polymorphisms and Idiopathic Pulmonary Fibrosis**
 Kaya Z., Duran S., Günbatar H., Sahin E. S., Karan B. M.
 Eastern Journal of Medicine, vol.28, no.1, pp.139-145, 2023 (Scopus)
- II. The Association Between Arg72Pro C > G Polymorphism in the p53 Gene and the Risk of Obesity**
 KOÇ G., SOYOCAK A., Kaya Z., Kankaya B., ALIŞ H.
 ISTANBUL MEDICAL JOURNAL, vol.23, no.1, pp.55-59, 2022 (ESCI)
- III. No Association Between IRS2 Gly1057Asp Polymorphism and Esophageal Cancer**
 Gülaçar İ. M., Kaya Z., Almalı N., Ateş C., Yeşil Sayın G., Görgißen G.
 Van Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.14, no.3, pp.298-303, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Evaluation of TP53 codon 72 polymorphism in esophageal cancer susceptibility in Eastern Anatolia Region of Turkey**
 Kaya Z., Almalı N., Karan B. M., Görgißen G.
 The Eastern Journal of Medicine, vol.26, no.3, pp.388-395, 2021 (Scopus)
- V. Görgißen G., Ecer Y., Arslan A., Algül S., Oto G., Kaya Z.**
 Ortadoğu Tıp Dergisi, vol.12, no.2, pp.306-312, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. The effects of resveratrol treatment on caveolin-3 expression and Na⁺/K⁺ ATPase activity in rats with isoproterenol-induced myocardial injury**
 Sehirli A. O., Aykac A., Tetik Ş., Yiginer O., Çetinel Ş., Ozkan N., Akkiprlik M., Kaya Z., Yegen B. C., Tezcan M., et al.
 NORTHERN CLINICS OF ISTANBUL, vol.7, pp.313-320, 2020 (ESCI)
- VII. Glukokortikoid Reseptör Geni (NR3C1) ve Meme Kanserinde Rolü**
 Kaya Z.
 İstanbul Aydin Üniversitesi Tıp Fakültesi Klinikleri, vol.1, no.2, pp.61-70, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Correlation between the DNA methylation and gene expression of IGFBP5 in breast cancer**
 Karabulut S., Kaya Z., Amuran G. G., Peker I., Özmen T., Gulluolu B. M., KAYA H., ERZİK C., Ozer A., AKKİPRİK M.

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. İnsülin-benzeri büyümeye faktörü bağlayıcı protein 7 ekspresyonu ve özofagus kanseri arasındaki ilişki
KAYA Z., ALMALI N., TÜLÜCE Y., ÖZKOL H., GÖRGİŞEN G.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2019
- II. S636, S666 AND S736 PHOSPHORYLATIONS OF INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 (IRS1) DECREASE THE VIABILITY OF HELA CELLS VIA INHIBITING TYROSINE PHOSPHORYLATION OF IRS1
GÖRGİŞEN G., GÜLAÇAR İ. M., TÜLÜCE Y., ÖZKOL H., KAYA Z.
International Conference on Recent Advances in Medical Science (ICRAMS), Krakow, Poland, 13 - 14 September 2019
- III. Site Specific Serine Phosphorylation of insulin receptor substrat 1 (IRS1) protein inhibit the proliferation of cervical carcinoma cells
Görgißen G., Gülaçar İ. M., Tülüce Y., Özkol H., Kaya Z.
XXVI. International Symposium on Morphological Sciences, Praha, Czech Republic, 5 - 07 July 2019, pp.26-27
- IV. Association between esophageal cancer with rs1059234 and rs1801270 polymorphisms in Eastern Anatolia region of Turkey
Karan B. M., Kaya Z., Almalı N.
V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS), Ankara, Turkey, 16 - 17 November 2018, pp.924-925
- V. Association of rs1042522 and rs3176352 polymorphisms with esophageal cancer
KAYA Z., KARAN B. M., ALMALI N., GÖRGİŞEN G., TÜLÜCE Y., ÖZKOL H.
1st INTERNATIONAL CONFERENCE OF GENOMICS AND BIOINFORMATICS (ICGB - 2018), Aydin, Turkey, 1 - 04 November 2018, pp.38
- VI. Serine Phosphorylation of insulin receptor substrate 1 (IRS1) protein inhibit the proliferation of cervical carcinoma cells
GÖRGİŞEN G., GÜLAÇAR İ. M., TÜLÜCE Y., ÖZKOL H., KAYA Z.
XXVI. International Symposium on Morphological Sciences, Prague, Czech Republic, 5 - 07 July 2018
- VII. SITE SPECIFIC SERINE PHOSPHORYLATION OF INSULIN RECEPTOR SUBSTRATE 1 (IRS1) PROTEIN INHIBITS THE PROLIFERATION OF CERVICAL CARCINOMA CELLS
Görgißen G., Gülaçar İ. M., Tülüce Y., Özkol H., Kaya Z.
XXVI International Symposium on Morphological Sciences, Prag, Czech Republic, 5 - 07 July 2018, pp.70
- VIII. Meme Kanserinde Pentamidin İzetiyonat'ın Sitotoksik, Genotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması
Özkol H., Besoky H. H., Görgißen G., Koyuncu İ., Tülüce Y., Kaya Z.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.1
- IX. Meme Kanserinde Pentamidin İzetiyonat'ın Sitotoksik, Genotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması
ÖZKOL H., BESOKY H. H., GÖRGİŞEN G., KOYUNCU İ., TÜLÜCE Y., KAYA Z.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 26 - 29 October 2017
- X. Anti-Proliferative Effect of Novel Synthesized Cu(II) Complex with 3-(3-(4-fluorophenyl) Triaz-1-en-1-yl) Benzenesulfonamide on Common Gynecological Cancer Cell Lines
TÜLÜCE Y., GÖRGİŞEN G., GÜLAÇAR İ. M., KOYUNCU İ., DURGUN M., AKOCAK S., ÖZKOL H., KAYA Z.
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 May 2017
- XI. Association of Telomere Length Variation and IGFBP7 Promoter Methylation with Breast Cancer.
Kaya Z., akkiprik m., karabulut s., peker i., güllü amuran g., özmen t., özer a.
3rd EACR-Sponsored Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Turkey, 18 - 19 May 2015, pp.187
- XII. Alterations in Cardiac Caveolin-3 Expression and Na/K ATPase Activity in Rats with Myocardial

- Infarction Are Reversed by Resveratrol**
 şehirli a. ö., tetik ş., yiğiner ö., çetinel ş., özkan n., akkiprik m., Kaya Z., çağlayan yeğen b., tezcan m., aykaç a., et al.
 11th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery: March 26-29, 2015, İstanbul,
 Turkey, 26 - 29 March 2015, vol.115, pp.8-9
- XIII. **meme kanserinde pik3ca gen mutasyonlarının HRM yöntemiyle belirlenmesi ve IGFBP-5 ekspresyon düzeyi ile ilişkisi.**
 Dirican E., Kaya Z., güllü amuran g., Peker İ., Özmen T., Güllüoğlu B. M., Kaya H., özer a., AKKIPRIK M.
 5. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi 2014, Muğla, Turkey, 23 - 27 April 2014, pp.74
- XIV. **Meme Kanserinde IGFBP5 geni promotor ve ekzon 1 metilasyonunun gen ekspresyonu üzerine etkisi.**
 karabulut s., Kaya Z., güllü amuran g., Peker İ., Özmen T., erzik c., özer a., akkiprik m.
 XIII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2013, İzmir, Turkey, 27 - 30 October 2013, pp.124
- XV. **Detection of p53 gene mutations and ATPase6, Cytb, ND1 and D310 mtDNA mutations in bladder carcinomas**
 avcılar t., kırış d., ergeç d., koç g., ulukan k., Kaya Z., kaspar E., türkeri L., güney A. İ.
 European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, pp.269-270
- XVI. **Association of IGFBP-5 exon-I methylation and gene expression in breast cancer.**
 karabulut s., Kaya Z., güllü amuran g., peker i., özmen t., erzik c., özer a., akkiprik m.
 European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, pp.369
- XVII. **Mesane Tümörlerinde Mitokondriyal DNA ve p53 Gen Mutasyonlarının İncelenmesi.**
 avcılar t., kırış d., ergeç d., koç g., ulukan k., Kaya Z., Kaspar Ç., türkeri L., güney A. İ.
 10.Uluslararası Genetik Kongresi, Bursa, Turkey, 19 - 23 November 2012, pp.238
- XVIII. **Gestasyonel Diyabetes Mellitus'ta Glukokinaz (GCK) Gen Mutasyonu Taraması.**
 Kaya Z., akkiprik m., OZISIK G., çağlayan s., özer a.
 XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2011, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.169
- XIX. **Popülasyonundaki Metabolik Sendrom ile Peroksizom Proliferatör Aktive Rezeptör-Gama (PPAR-?) Pro12Ala Gen Polimorfizmi İlişkisi.**
 Eren F., akkiprik m., Kaya Z., Altuğ Ö., Avşar E., OZER S. A.
 11. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2009,, Muğla, Turkey, 28 - 30 October 2009, pp.144
- XX. **Importance of ACP1 Genotypic Variants in Metabolic Syndrome**
 akkiprik m., özdemir f., çağlayan s., aral c., özişik g., Kaya Z., özata m., özer a.
 8th Balkan Meeting on Human Genetics,, Cavtat-Dubrovnik, Croatia, 14 - 17 May 2009, vol.53, no.2, pp.57-58
- XXI. **Association of Glucocorticoid Receptor Gene Polymorphisms with Metabolic Syndrome**
 Kaya Z., akkiprik m., aral c., çağlayan s., özişik g., özata m., özer a.
 3rd ESF Functional Genomics and diseases Conference, Innsbruck, Austria, 1 - 04 October 2008, pp.103
- XXII. **Metabolik Sendrom ve Glukokortikoid Rezeptör Geni Bcl1 Ve TthIII Polimorfizmleri Arasındaki İlişki.**
 Kaya Z., akkiprik m., aral c., çağlayan s., özişik g., özata m., OZER S. A.
 X. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 6 - 09 September 2007, pp.98
- XXIII. **Bazı toprak kolpoditlerinin (Protozoa: Ciliophora: Colpodea) morfolojik ve biyometrik özellikleri**
 KAYA Z., ŞENLER N. G., Yıldız İ.
 18. Ulusal Biyoloji Kongresi,, Aydın, Turkey, 26 - 30 June 2006, pp.77

Supported Projects

- Kaya Z., DURAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, İdiyopatik Pulmoner Fibrozis (IPF) ve Platelet Kökenli Büyüme Faktörü Rezeptörü (PDGFR) Polimorfizmleri Arasındaki İlişki, 2020 - 2022
- Kaya Z., ŞAHİN E. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Mide Kanseri ve İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü Bağlayıcı Protein5 IGFBP5 Metilasyonu Arasındaki İlişki, 2020 - 2022
- Almalı N., Kaya Z., ASLAN F., Project Supported by Higher Education Institutions, Mide Kanseri ve E-kaderin Geni (CDH1) Promotor Polimorfizmleri Arasındaki İlişki, 2020 - 2021
- Kaya Z., TUFAN S., Project Supported by Higher Education Institutions, Özofagus Kanseri ve CYP1A1 Polimorfizmleri

Arasındaki İlişki, 2019 - 2021

Kaya Z., Görgisen G., Almalı N., Project Supported by Higher Education Institutions, Özofagus kanserinde insülinbenzeri büyümeye faktörü bağlayıcı protein7 (IGFBP7) promotor metilasyonunun belirlenmesi, 2018 - 2021

Kaya Z., Project Supported by Higher Education Institutions, İnsülinbenzeri büyümeye faktörü bağlayıcı protein 7 ekspresyonu ve özofagus kanseri arasındaki ilişki, 2019 - 2020

Kaya Z., Project Supported by Higher Education Institutions, rs1042522 ve rs3176352 polimorfizmlerinin özofagus kanseri ile ilişkisi, 2018 - 2018

Kaya Z., KARAN B. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiyenin Doğu Anadolu popülasyonunda özofagus kanseri ve p21 polimorfizmleri arasındaki ilişki, 2017 - 2018

Kaya Z., Dülger A. C., Görgisen G., Almalı N., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiyenin Doğu Anadolu bölgesi populasyonunda rs1042522 ve özofagus kanseri arasındaki ilişki, 2017 - 2018

Görgisen G., Gülaçar İ. M., Özkol H., Kaya Z., Tülüce Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Serviks Kanseri Hücre Hattında İnsülin Rezeptör Substrat 1 IRS1 Proteininin Translasyon Sonrası Modifikasyonlarının Hücre

Proliferasyonu ve Migrasyonu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2016 - 2018

Kaya Z., Project Supported by Other Private Institutions, Gestasyonel Diyabetes Mellutusta Glukokinaz (GCK) Gen Mutasyonu (MODY2) Taraması, 2008 - 2010

Activities in Scientific Journals

Van Tip Dergisi, Advisory Committee Member, 2016 - Continues

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

European Association for Cancer Research (EACR), Member, 2010 - Continues

Moleküler Kanser Araştırmaları Derneği, Member, 2010 - Continues

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Member, 2006 - Continues

Scientific Refereeing

TUBITAK Project, January 2020

Journal of Molecular Endocrinology, SCI Journal, October 2019

Project Supported by Higher Education Institutions, July 2019

Van Tip Dergisi, National Scientific Refreed Journal, June 2019

TUBITAK Project, January 2019

Cellular and Molecular Biology, SCI Journal, November 2018

journal of molecular endocrinology, SCI Journal, July 2018

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, July 2018

eastern journal of medicine, Other Indexed Journal, May 2018

Project Supported by Higher Education Institutions, December 2017

Cellular and Molecular Biology , SCI Journal, October 2017

Cellular and Molecular Biology, Journal Indexed in SSCI, July 2017

Psychiatry Investigation, SCI Journal, March 2017

Tumor Biology, SCI Journal, January 2017

Tumor Biology, SCI Journal, December 2016

Cellular and Molecular Biology, Journal Indexed in SSCI, January 2016

Scientific Consultations

Teknokent, Project Consultancy, Van Yüzüncü Yıl University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey, 2019 - 2019

Metrics

Publication: 43

Citation (WoS): 71

Citation (Scopus): 135

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 6

Congress and Symposium Activities

XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2015, Attendee, Antalya, Turkey, 2015

3rd EACR-Sponsored Anticancer Agent Development Congress, Attendee, İzmir, Turkey, 2015

XIII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2013, Attendee, Aydın, Turkey, 2013

European Human Genetics Conference 2013, Attendee, Paris, France, 2013

High-Troughput Methylome Analysis and Its Impact on Human Health and Disease, Attendee, İstanbul, Turkey, 2013

Symposium on Personalized Medicine: Contribution of Genetic Factors to Therapeutic Outcome, Attendee, İstanbul, Turkey, 2013

3.Kök Hücre Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2012

Klinik Araştırma Metodları Kursu, Attendee, Turkey, 2012

Programlı Hücre Ölümü: Güncel Yaklaşımlar, Attendee, Turkey, 2011

2.Kök Hücre Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2011

XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2011, Attendee, Turkey, 2011

Moleküler Biyolojide Yeni Teknolojiler Kursu, 2011, Attendee, Turkey, 2011

Universal Declaration on Bioethics and Human Rights-Social Responsibility and Health, Attendee, Turkey, 2011

I.Kök Hücre Kursu ve V.Kök Hücre Sempozyumu (TÜBA), Attendee, Ankara, Turkey, 2010

I.Kök Hücre Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2010

Advances in Predictive and Personalized Medicine, Attendee, İstanbul, Turkey, 2009

XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2009, Attendee, Muğla, Turkey, 2009

Joint Oncology Symposium, Attendee, Turkey, 2009

Functional Genomics Conference, Attendee, Innsbruck, Austria, 2008

Programlı Hücre Ölümü Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2008

X. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Attendee, Turkey, 2007

13. Farmakoloji Eğitim Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2006

Non Academic Experience

TÜBİTAK

TÜBİTAK

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI