

## **Doç. Dr. Aynur ADAY**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** aynur.aday@istanbul.edu.tr

**Web:** <https://avesis.istanbul.edu.tr/aynur.aday>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: S3wshQQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8072-0646

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-6939-2021

ScopusID: 57267513200

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp (Detae), Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, Trakya Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1996 - 2001

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Sertifika, Kurs ve Eğitimler**

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ORPHEUS SÜRECİ VE DANIŞMANLIK EĞİTİMİ KURSU VII, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2024

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticinin Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, 2021

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Papiller Tiroid Kanserlerinde BRAF V600E Mutasyonu ve CYP2D6 Polimorfizminin Araştırılması ve Histopatolojik İlişkilerinin Değerlendirilmesi , İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı (Detae), 2011

Yüksek Lisans, Meme Kist Sivisi Serbest Amino Asit Profili , Trakya Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya Anabilim Dalı, 2004

### **Araştırma Alanları**

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Tıbbi Genetik, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Kanser Moleküller Biyolojisi, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

## Verdiği Dersler

Medical Genetics, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Tıbbi Genetik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Blood and Immune System II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Kan Lenfoid II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Raman Spectroscopy of Blood Serum for Essential Thrombocythemia Diagnosis: Correlation with Genetic Mutations and Optimization of Laser Wavelengths**  
Aday A., Bayrak A. G., Toraman S., Hindilerden İ. Y., Nalçacı M., Depciuch J., Cebulski J., Guleken Z.  
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, cilt.82, sa.3, ss.2989-2999, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Secondary Solid Cancers Among Patients with Philadelphia Chromosome-Negative Myeloproliferative Neoplasms: A Multicenter Study.**  
Hindilerden F., Akay Ö. N., Aksoy E., Dağlar-Aday A., Gültürk E., Nalçacı M., Yonal Hindilerden İ.  
Turkish journal of haematology : official journal of Turkish Society of Haematology, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Comprehensive mastocytosis data analysis from a single center**  
Tiryaki T. O., Özkan S. G., Erdem S., Aday A., Hindilerden İ. Y., Gelincik A., Baykal C., Yegen G., Doğan İ. Ö., Büyükbabani N., et al.  
BMC CANCER, cilt.23, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Utility of Immunohistochemistry Markers CK19, Gal-3, HBME-1 and Their Combinations for Differential Diagnosis of Thyroid Diseases**  
Aday A., Demir H., Öztürk T.  
INDIAN JOURNAL OF SURGERY, cilt.85, sa.5, ss.1203-1211, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Application of Fourier Transform InfraRed spectroscopy of machine learning with Support Vector Machine and principal components analysis to detect biochemical changes in dried serum of patients with primary myelofibrosis**  
Guleken Z., Ceylan Z., Aday A., Bayrak A. G., Hindilerden İ. Y., Nalçacı M., Jakubczyk P., Jakubczyk D., Depciuch J.  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS, cilt.1867, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Detection of primary myelofibrosis in blood serum via Raman spectroscopy assisted by machine learning approaches; correlation with clinical diagnosis**  
Guleken Z., Ceylan Z., Aday A., Bayrak A. G., Hindilerden İ. Y., Nalçacı M., Jakubczyk P., Jakubczyk D., Kula-Maximenko M., Depciuch J.  
NANOMEDICINE-NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.53, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **FTIR- based serum structure analysis in molecular diagnostics of essential thrombocythemia disease**  
Guleken Z., Ceylan Z., Aday A., Bayrak A. G., Hindilerden İ. Y., Nalçacı M., Jakubczyk P., Jakubczyk D., Depciuch J.  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, cilt.245, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Raman spectroscopy-based biomarker screening by studying the fingerprint and lipid characteristics of Polycythemia Vera cases blood serum**  
Guleken Z., Depciuch J., Ceylan Z., Jakubczyk P., Jakubczyk D., Nalçacı M., Aday A., Bayrak A. G., Hindilerden İ. Y., Hindilerden F.  
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY, cilt.42, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Clinical Impact of JAK2V617F Allele Burden in Philadelphia-Negative Myeloproliferative Neoplasms**  
Yonal-Hindilerden İ., Şahin E., Hindilerden F., Dağlar-Aday A., Nalçacı M.  
TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY, cilt.40, sa.3, ss.174-182, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Is there a relationship between ACTN3 R577X gene polymorphism and sarcopenia?**

- Kahraman M., Ozulu Turkmen B., Bahat-Ozturk G., Catikkas N. M., Oren M. M., Sahin A., Daglar A., Ozturk S., Palanduz \$., Diler A. S., et al.  
AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, cilt.34, sa.4, ss.757-765, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **OCT-1 Expression in Patients with Chronic Myeloid Leukemia: A Comparative Analysis with Respect to Response to Imatinib Treatment**  
Bozkurt Bulakçı B., Aday A., Gürtekin B., Yavuz A. S., Öztürk \$., Çefle K., Palanduz A., Palanduz \$.  
INDIAN JOURNAL OF HEMATOLOGY AND BLOOD TRANSFUSION, cilt.1, sa.1, ss.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **The impact of JAK2V617F mutation on Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms.**  
Sahin E., Yonal-Hindilerden I., Hindilerden F., Aday A., Nalçaci M.  
Turkish journal of medical sciences, cilt.52, ss.150-165, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Overview of clinical and genetic features of CML patients with variant Philadelphia translocations involving chromosome 7: A case series**  
Bayrak A. G., Daglar Aday A., Yavuz A. S., Nalcaci M., Ozbalak M. M., Cefle K., Ozturk \$., Palanduz \$.  
LEUKEMIA RESEARCH, cilt.111, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Association of CYP2D6\*4 gene polymorphism with early papillary thyroid carcinoma**  
Aday A. D., Ozturk T., Teker B. A., Aksoy F., Aydogan H. Y., ÖZTÜRK O., Isbir T.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.46, sa.4, ss.455-460, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **A case mimicking chronic myeloid leukemia with t(8;22)(p11;q11)/BCR-FGFR1 and sequential transformation to B-acute lymphoblastic leukemia and acute myeloid leukemia**  
Bayrak A. G., Ucur A., Aday A., Bagatır G., Erdem S., Hancer V. S., Nalcaci M., Ozturk \$., Cefle K., Palanduz \$., et al.  
Journal of Hematopathology, cilt.14, sa.2, ss.151-156, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Dysregulation of MS4A3 and PRDX5 Gene Expression in Multiple Myeloma Patients**  
Suer İ., Aday A., Sariman M., Ayer M., Hindilerden I. Y., Ekmekci S. S., Abacı N., Palanduz \$., Çefle K., Öztürk \$.  
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.31, sa.4, ss.205-213, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Activation Induced Cytidine Deaminase Expression in Patients with Myelodysplastic Syndrome and its Relationship with Prognosis and Treatment.**  
Torun E. S., Aday A., Nalçaci M.  
Turkish journal of medical sciences, cilt.51, ss.2451-2460, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Interactive effects of interferon-gamma functional single nucleotide polymorphism (+874 T/A) with cardiovascular risk factors in coronary heart disease and early myocardial infarction risk**  
Akadam-Teker A., Teker E., Daglar-Aday A., Pekkoc-Uyanik K., Aslan E., Kucukhuseyin Ö., Ozkara G., Yilmaz-Aydogan H.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.47, sa.11, ss.8397-8405, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **The impact of CYP2D6\*4 and GSTP1Ile105Val polymorphisms on the susceptibility to develop BCR-ABL1 negative myeloproliferative neoplasms**  
Daglar-Aday A., Akadam-Teker B., Yonal-Hindilerden I., Dermenci H., Sahin E., Hindilerden F., Yilmaz-Aydogan H., Ozturk O., Yavuz A.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.47, sa.10, ss.7413-7420, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **The Clinical Significance of JAK2V617F Mutational Status on Phenotypic Features in Philadelphia-Negative Chronic Myeloproliferative Neoplasms**  
Sahin E., Yonal-Hindilerden I., Hindilerden F., Daglar-Aday A., Nalcaci M.  
CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA & LEUKEMIA, cilt.20, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **The Clinical Impact of the Burden of JAK2V617F Mutated Allele in Philadelphia-Negative Chronic Myeloproliferative Neoplasms**  
Yonal-Hindilerden I., Sahin E., Hindilerden F., Daglar-Aday A., Nalcaci M.  
CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA & LEUKEMIA, cilt.20, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Impact of JAK2V617F Mutational Status on Phenotypic Features in Essential Thrombocythemia and Primary Myelofibrosis**  
Yonal I., Daglar-Aday A., Akadam-Teker B., Yilmaz C., Nalcaci M., Yavuz A., Sargin F. D.  
TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.94-101, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Preliminary Study: Prominent miRNAs of Breast Malignant Tissues Compared to Normal Tissues in**

- Turkish Patients with Breast Cancer**
- Ozturk T., Kucukhuseyin O., Eronat A. P., Tuzuner M. B., Daglar-Aday A., Saygili N., Kisakesen H. I., Seyhan F., Velidedeoglu M., Calay Z., et al.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.35, sa.10, ss.5425-5432, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. Co-existence of BRAF V600E Gene Mutation in Tumor and Non-tumoral Surrounding Tissues in Colorectal Cancer**
- Ozturk T., Toptas-Hekimoglu B., Eronat A. P., Saygili N., Daglar-Aday A., Bassullu N., Turkmen I., Aydogan H. Y., Bulbul G., Goksel S., et al.  
IN VIVO, cilt.29, sa.5, ss.577-584, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. Analysis of activation-induced cytidine deaminase mRNA levels in patients with chronic lymphocytic leukemia with different cytogenetic status**
- Gelmez M. Y., Teker A. B. A., Aday A. D., Yavuz A., Soysal T., Deniz G., Aktan M.  
LEUKEMIA & LYMPHOMA, cilt.55, sa.2, ss.326-330, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. The effects of age and gender on the relationship between HMGCR promoter-911 SNP (rs33761740) and serum lipids in patients with coronary heart disease**
- Akadam-Teker B., Kurnaz Ö., Coskunpinar E., Daglar-Aday A., Kucukhuseyin O., Cakmak H. A., Teker E., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.  
GENE, cilt.528, ss.93-98, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVII. Investigation of BRAF V600E Mutation in Papillary Thyroid Carcinoma and Tumor-Surrounding Nontumoral Tissues**
- Daglar-Aday A., Toptas B., Ozturk T., Seyhan F., Saygili N., Eronat A. P., Akadam-Teker B., Yilmaz-Aydogan H., Aksoy F., Ozturk O.  
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.32, sa.1, ss.13-18, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. The impact of platelet membrane glycoprotein Ib alpha and Ia/Ila polymorphisms on the risk of thrombosis in the antiphospholipid syndrome**
- Yonal I., Hindilerden F., Hancer V. S., Artim-Esen B., Daglar A., Akadam B., Nalcaci M., Diz-Kucukkaya R.  
Thrombosis Research, cilt.129, sa.4, ss.486-491, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. Breast cyst fluid free amino acid profile Meme kist sıvısı serbest amino asit profili**
- Dağlar A., Erbaş H., Gülen Ş.  
Trakya Universitesi Tip Fakultesi Dergisi, cilt.27, sa.4, ss.395-399, 2010 (SCI-Expanded)

## **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Klasik ve Foliküler Varyant Papiller Tiroit Karsinomlarının Klinikopatolojik Prognostik Parametreler Açısından Karşılaştırılması**  
DEMİR H., ADAY A. D., YOL C., ÖZTÜRK T.  
Fırat Tıp Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.86-90, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **The Incidence of BRAF V600E Mutations and the Impact of Cladribine Treatment on the Incidence of BRAF V600E Mutations and Survival in Hairy Cell Leukemia Patients: A Case-Control Study Tüylü Hücreli Lösemi Hastalarında BRAF V600E Mutasyonu Sıklığı ve Kladribin Tedavisinin Mutasyon Sıklığı ve Sağkalım Üzerindeki Etkisi: Bir Vaka Kontrol Çalışması**  
Özmen D., Dağlar Aday A., Nalçacı M., Aktan M.  
Turkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, cilt.44, sa.2, ss.69-75, 2024 (Scopus)
- III. **Expression patterns of eighteen genes involved in crucial cellular processes in the TP53 pathway in Multiple Myeloma**  
Öztan G., Suer İ., Aday A., Ayer M., Öztürk Ş., Çefle K., Yenerel M. N., İşsever H., Palanduz Ş.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.37, sa.3, ss.1066-1082, 2024 (ESCI)
- IV. **Decreased GADD45A gene expression level in MGUS MGUS'ta azalmış GADD45A gen ekspresyonu seviyesi**  
Suer İ., Aday A., Öztan G.

- Pamukkale Medical Journal, cilt.16, sa.4, ss.594-601, 2023 (Scopus)
- V. **Comparison of Gene Expression Levels in the p53 Pathway in Blood and Bone Marrow of Healthy Individuals**  
Aday A., Öztan G., Suer İ.  
EXPERIMED, cilt.13, ss.103-108, 2023 (Scopus)
- VI. **Activation-Induced Cytidine Deaminase Expression in Patients with Chronic Myeloid Leukemia**  
Oğuz E., Aday A. D., Yavuz A.  
EXPERIMED, cilt.12, sa.3, ss.155-159, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Aberrant Activation-Induced Cytidine Deaminase Gene Expression Links BCR/ABL1-Negative Classical Myeloproliferative Neoplasms**  
Dermenci H., Aday A., Teker A. B. A., Hancer V. S., Gelmez M. Y., Nalcaci M., Yavuz A. S.  
HASEKI TIP BULTENI-MEDICAL BULLETIN OF HASEKI, cilt.60, sa.3, ss.228-233, 2022 (ESCI)
- VIII. **Evaluation of the Effect of NQO1 C609T (rs1800566) Gene Variations in Philadelphia-negative Myeloproliferative Neoplasms in Turkish Population**  
Teker A. B. A., ADAY A., Dermenci H., Hindilerden I. Y., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., YAVUZ M. S.  
ISTANBUL MEDICAL JOURNAL, cilt.21, sa.1, ss.7-12, 2020 (ESCI)
- IX. **Evaluation of T Lymphocyte Subgroups in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia**  
GELMEZ M. Y., ÇINAR S., Daglar-Aday A., Gurel G. O., Yonal-Hindilerden I., DENİZ G., Aktan M.  
TURKISH JOURNAL OF IMMUNOLOGY, cilt.8, sa.1, ss.6-12, 2020 (ESCI)
- X. **Giresun İlinde FV, FXIII, ACE, ApoE Gen Varyantlarının Prevelansı ve Koroner Arter Hastalığı Profiline Etkilerinin Araştırılması**  
AKADAM-TEKER A. B., TEKER E., YILMAZ AYDOĞAN H., DAĞLAR ADAY A.  
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.9, ss.864-880, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Esansiyel Trombositemi ve Primer Miyelofibrozis Hastalarımızın Klinik ve Laboratuvar Bulgularının Karşılaştırılması**  
YONAL-HINDILERDEN İ., HINDILERDEN F., DAĞLAR ADAY A., YILMAZ C., YAVUZ A. S., NALÇACI M., SARGIN D.  
İç Hastalıkları Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.35-50, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effects of Mutational Combinations on Philadelphia-Negative Myeloproliferative Neoplasms.**  
IPEK Y., Aynur D., FEHMI H., MELIHA N., SELIM Y., DENIZ S.  
Iranian journal of medical sciences, cilt.42, ss.219-220, 2017 (ESCI)
- XIII. **The Clinical Significance of IDH Mutations in Essential Thrombocythemia and Primary Myelofibrosis.**  
YONAL-HINDILERDEN İ., Daglar-Aday A., HINDILERDEN F., AKADAM-TEKER B., YILMAZ C., NALÇACI M., YAVUZ A., SARGIN D.  
Journal of clinical medicine research, cilt.8, ss.29-39, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Prognostic significance of asxl1, JAK2V617F mutations and JAK2V617F allele burden in philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms**  
YONAL-HINDILERDEN İ., Daglar-Aday A., AKADAM-TEKER B., YILMAZ C., NALÇACI M., Yavuz A. S., SARGIN D.  
Journal of Blood Medicine, cilt.6, ss.157-175, 2015 (ESCI)
- XV. **The Burden of JAK2V617F Mutated Allele in Turkish Patients With Myeloproliferative Neoplasms.**  
YONAL-HINDILERDEN İ., Daglar-Aday A., AKADAM-TEKER B., YILMAZ C., NALÇACI M., YAVUZ A., SARGIN D.  
Journal of clinical medicine research, cilt.7, ss.161-70, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Renal Transplant Verici Adaylarında Tc-99m DTPA ile hesaplanan Glomerüler Filtrasyon Hızının Renal Fonksiyon Testleri ile İlişkisi**  
ŞANLI Y., TÜRKmen C., DAĞLAR A., ADAY H. S., CANTEZ S., MUDUN A.  
Turk J Nucl Med, cilt.15, ss.85-93, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Meme Kist Sivısı Arginaz Aktivitesi, Ornitin ve Üre Düzeyleri**  
ERBAŞ H., ERTEM O., DAĞLAR A., İRFANOĞLU M. E.  
Türk Biyokimya Dergisi, cilt.31, sa.3, ss.129-134, 2006 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Serum Tirozin ve Fenilalanin Düzeylerinin Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi Yöntemi ile Ölçülmesi: Fenilketonüri Tanısında Hızlı ve Güvenilir Bir Yöntem**  
ERBAŞ H., DAĞLAR A., ÖNER N.

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bölüm 8: Hematolojik Malign Hastalıklarda Moleküler Analizler**  
Dağlar Aday A., Palanduz Ş.  
Klinisyenler İçin Genetik Testler, Prof. Dr. Şükrü Öztürk, Prof. Dr. Kivanç Çefle, Editör, EMA Tıp Kitabevi Yayıncılık Tic. Ltd. Şti., İstanbul, ss.127-140, 2022
- II. **Bölüm 9: Hematolojik Malign Hastalıklarda Yeni Nesil Dizileme Uygulamaları**  
Sırma Ekmekci S., Dağlar Aday A.  
Klinisyenler İçin Genetik Testler, Prof. Dr. Şükrü Öztürk, Prof. Dr. Kivanç Çefle, Editör, EMA Tıp Kitabevi Yayıncılık Tic. Ltd. Şti., İstanbul, ss.141-168, 2022

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Optical Genome Mapping in Newly Diagnosed Chronic Lymphocytic Leukemia**  
ERDEM S., BAYRAK TOKAÇ A. G., ADAY A., KARACA D., ÖZTÜRK Ş., ÇEFLE K., YENEREL M. N., BEŞİŞİK S.  
66th ASH Annual Meeting and Exposition, San Diego, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Aralık 2024, ss.6758
- II. **Akut Miyeloid Lösemide İzositrat Dehidrogenaz 1 (IDH1) Gen Mutasyonu Sıklığı ve Klinik: Tek Merkez Deneyimi**  
ÇATMA Y., ERDEM S., ADAY A., MASTANZADE M., ÖZBALAK M. M., YÖNAL HİNDİLERDEN İ., YENEREL M. N., NALÇACI M., BEŞİŞİK S.  
50. ULUSAL HEMATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 29 Ekim 2024, ss.228
- III. **POS0367 PHENOTYPES OF THE PATIENTS WITH MORE THAN ONE AUTOINFLAMMATORY GENE VARIANT: CLASSIFIED DISEASES AND MIXED AUTOINFLAMMATORY DISORDERS (MAID)**  
Amikishiyyev S., Kalayci T., Deniz R., Soltanova L., Yalçinkaya Y., Artim-Esen B., Inanc M., Şahin A., Aday A., Ekmekci S. S., et al.  
EULAR 2024 European Congress of Rheumatology, 12-15 June. Vienna, Austria, Vienna, Avusturya, 12 - 15 Haziran 2024, cilt.83, ss.356-357
- IV. **Miyeloid maligniteli hastalarda TET2 gen varyasyonları**  
Aday A., Sırma Ekmekci S., Bayrak A. G., Çefle K., Öztürk Ş., Nalçacı M., Palanduz Ş.  
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.242-243
- V. **CEBPA c.584\_589dup p.His195Pro196dup variant in myeloid malignancies**  
SUER İ., SIRMA EKMEKCİ S., Aday A., Bayrak A. G., ÇEFLE K., ÖZTÜRK Ş., NALÇACI M., PALANDUZ Ş.  
The Virtual Conference on Current Challenges in Hematology (C-HEM2021), İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Mart 2021
- VI. **Overexpression of FUS and PRDX5 Genes In Multiple Myeloma Patients**  
SUER İ., Aday A., Sariman M., Ayer M., Hindilerden I. Y., SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., PALANDUZ Ş., ÇEFLE K., ÖZTÜRK Ş.  
14. Ulusal Tibbi Genetik Kongresi (Uluslararası katılımlı), Türkiye, 20 - 23 Kasım 2020, ss.23
- VII. **Relationship between sarcopenia and ACTN3 R577X gene in older adults**  
Kahraman M., Bahat-Öztürk G., Şahin A., Aday A., Diler A. S., Öztürk Ş., Karan M. A.  
16th International E-Congress of the European Geriatric Medicine Society, 7 - 09 Ekim 2020, cilt.11, ss.1-309
- VIII. **A Case of a Variant Philadelphia Translocation Involving Chromosomes (7;9;22)(q22;q34;q11) in Chronic Myeloid Leukemia**  
BAYRAK A. G., ADAY A., UÇUR A., ÖZBALAK M. M., NALÇACI M., ÇEFLE K., ÖZTÜRK Ş., PALANDUZ Ş.  
13th Balkan Congress of Human Genetics, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, cilt.BJMG, sa.39, ss.76
- IX. **CYP2D6\*4, NQO1\*2, GSTP1(Ile105Val) Polimorfizmleri ile Miyeloproliferatif Neoplaziler Arasındaki İlişki**  
DAĞLAR ADAY A., YÖNAL HİNDİLERDEN İ., ADIKALAN C., AKADAM-TEKER B., ÖZTÜRK O., YAVUZ A. S.

3. UYUGULAMALI BİYOLOJİK BİLİMLER KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.21
- X. **Kronik Lenfositik Lösemili Hastalarda BATF Ekspresyonunun Araştırılması**  
GELMEZ M. Y., ÇINAR S., Dağlar Aday A., Özçit G., Yönal İ., DENİZ G., AKTAN M.  
43. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017, ss.20-21
- XI. **Papiller Tiroid Karsinomlarında CYP2D6\*4 ve NQO1\*2 Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması**  
ADAY A., ÖZTÜRK T., ÖZTÜRK O., TEKER A. B. A., AKSOY A. F., İSBİR T.  
XII. **Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Ekim 2017 - 30 Ekim 2011, sa.378**
- XIII. **BATF Ekspresyonunun Kronik Lenfositik Lösemili Hastalarda Araştırılması**  
GELMEZ M. Y., ÇINAR S., Dağlar Aday A., Özçit G., Yönal İ., DENİZ G., AKTAN M., ADAY A.  
24. Ulusal İmmünoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.6
- XIV. **Kronik Lenfositik Lösemili Hastalarda BATF Düzeyinin Saptanması**  
GELMEZ M. Y., ÇINAR S., ADAY A., Özçit G., YÖNAL İ., DENİZ G., AKTAN M.  
8.DETAЕ GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2016, ss.1
- XV. **C-KIT D816V ALEL YÜKÜNÜN MASTOSITOZ KLİNİĞİ İLE İLİŞKİSİ**  
ÖZKAN G., ADAY A., ERDEM S., YAVUZ A. S.  
42. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2016, sa.18, ss.104
- XVI. **Prognostic Significance Of ASXL1 and IDH Mutations in Philadelphia Negative Myeloproliferative Neoplasms**  
YÖNAL İ., ADAY A., AKADAM-TEKER B., YILMAZ C., NALÇACI M., YAVUZ A. S., SARGIN D.  
55th ASH Annual Meeting, New Orleans, La, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Aralık 2013, cilt.122, sa.21
- XVII. **Prognostic Significance Of ASXL1 and IDH Mutations inPhiladelphia Negative Myeloproliferative Neoplasms**  
Yonal I., ADAY A., Akadam A. B., Yilmaz C., Nalcaci M., Yavuz A. S., Sargin F. D.  
55th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Aralık 2013, cilt.122
- XVIII. **Esansiyel Trombositemi ve Primer Miyelofibrozis olgularında ASXL1, IDH1, IDH2 gen mutasyonları ve JAK2V617F allel yükü ile klinik seyir arasındaki ilişki**  
YÖNAL İ., ADAY A., TEKER A. B. A., YILMAZ C., NALÇACI M., YAVUZ A. S., SARGIN D.  
39. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2013, ss.53-55
- XIX. **Alterations of some breast cancer related miRNA expression levels in ER positive breast cancer cases: A retrospective study**  
ÖZTÜRK T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TUZUNER M. B., ADAY A., SAYGILI N., SEYHAN F., ÖZTÜRK O.  
The 5th EMBO Meeting / Advancing the Life Sciences, Amsterdam, Hollanda, 21 - 24 Eylül 2013, ss.1
- X. **Meme karsinomları ile ilgili ilişkili miRNA'ların deregülasyonunun araştırılması ve sonuçların ER, PR, C-ERB-B2 ekspresyonları, Ki67 ve diğer histopatolojik parametrelerle ilişkisinin incelenmesi**  
ÖZTÜRK T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TUZUNER M. B., ADAY A., SAYGILI N., İLVAN Ş., CALAY Z.  
12. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 07 Eylül 2013, ss.1
- XX. **Can Activation Induced Cytidine Deaminase Lead to Genetic Instability in Bcr-Abl Negative Myeloproliferative Neoplasms?**  
Dermenci H., Daglar A., Akadam B. P., Hancer V. S., Gelmez Y., Aktan M., Nalcaci M., Yavuz A. S.  
54th Annual Meeting and Exposition of the American-Society-of-Hematology (ASH), Georgia, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 11 Aralık 2012, cilt.120
- XXI. **Analysis Of Aid Mrna Levels In Cll Patients With Different Cytogenetic Status**  
GELMEZ M. Y., ADAY A., AKADAM-TEKER B., DENİZ G., AKTAN M., SOYSAL T.  
MIMIC, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2012
- XXII. **Akut Miyard İnfaktüste interferon-gama (IFN-?874) polimorfizm çalışması**  
TEKER A. B. A., TEKER E., ADAY A., GÖNCÜ E., BUĞRA M. Z.  
XII. **Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, sa.379, ss.247**
- XXIII. **17p13, 11q22.3, 13q14 Ve 13q34 Delesyonu Olan Ve Olmayan Kronik Lenfositik Lösemili (Kll) Hastalarda Aid Gen Ekspresyon-Mutasyon Düzeyinin Araştırılması**  
GELMEZ M. Y., ADAY A., AKADAM B., DENİZ G., AKTAN M., SOYSAL T.

36. Ulusal Hematoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.11
- XXIV. **Miyeloproliferatif neoplazi gelişimi ile NQO1 polymorfizmi arasındaki olası ilişkinin araştırılması**  
TEKER A. B. A., ADAY A., DERMENCİ H., YILMAZ C., TEKER E., ÖZTÜRK O., YAVUZ A. S.  
37.Ulusal Hematoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.168
- XXV. **Miyeloproliferatif Neoplazi Gelişimi ile CYP2D6 Polimorfizmi Arasındaki İlişki**  
ADAY A., TEKER A. B. A., DERMENCİ H., YILMAZ C., ÖZTÜRK O., YAVUZ A. S.  
37.Ulusal Hematoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 Ekim 2011 - 22 Ekim 2017, sa.226, ss.226
- XXVI. **Renal hastalık hikayesi olmayan Geriatrik ileri yaş kadınlar ile böbrek donör adayı orta yaş, genç kadınlardan oluşan iki farklı grup arasında Tc99m-DTPA ile ölçülen glomerüler filtrasyon değerlerinin 24 saatlik değerleri ile Cockcroft-Gault (C-G) denkleminde serum kreatinin, yaş, ağırlık değerleri ile karşılaştırılması**  
ADAY H. S., ŞANLI Y., BAHAT-ÖZTÜRK G., ADAY A., TÜRKmen C.  
23. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, İzmir, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011
- XXVII. **Foliküler B hücreli Lenfomalı Hastalarda Y-90 ile işaretli İbritumomab Tiuksetan'ın İşaretlenme Veriminin Zevalin Yol Haritası Kullanılarak Kromatografik Yolla Araştırılması**  
ADAY H. S., ADAY A., TÜRKmen C.  
Muğla Üniversitesi, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu. X. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2009, sa.63
- XXVIII. **Polisitemia Veralı Hastalarda Cr-51 ile Eritrosit Kitle İndekslerinin (EKİ) Klinik Parametrelerle Karşılaştırılması**  
ADAY H. S., ADAY A., TÜRKmen C., AKTAN M.  
21. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2009, sa.18
- XXIX. **Önerilenin üzerinde TC99M'le işaretlenen HMPAO kitinde kalite kontrolün kromatografik değerlendirilmesi**  
ADAY H. S., ADAY A., TÜRKmen C., ÜNAL S. N.  
19. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Adana, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2007, sa.42, ss.22
- XXX. **Böbrek verici adaylarında Tc-99m DTPA tek kan örneği metodu ile hesaplanan GFR değerlerinin tekrarlanan ölçümleri arasındaki uyumun araştırılması**  
ADAY A., ŞANLI Y., ADAY H. S., TÜRKmen C., MUDUN A.  
7th International Congress of Nuclear Oncology & 18th National Congress of the Turkish Society of Nuclear Medicine, Antalya, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2006, cilt.15, sa.1
- XXXI. **Metilen mavisi ile stabilize edilmiş HMPAO kitinin bölünmüş dozlardaki işaretleme verimliliği ve kararlılık süresinin kromatografik yolla incelenmesi**  
ADAY H. S., OCAK DEMİRCİ E. M., ADAY A., TÜRKmen C., KABASAKAL L., ÜNAL S. N.  
7th International Congress of Nuclear Oncology & 18th National Congress of the Turkish Society of Nuclear Medicine, Antalya, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2006, cilt.15, sa.1
- XXXII. **Üretici firma tarafından önerilen maksimum aktiviteden daha yüksek dozda Tc99m ile işaretlenen Tetrofosmin miyokard perfüzyon kitinin radyofarmösötik saflık ve stabilizasyonunun kağıt kromatografisi ile belirlenmesi**  
ADAY H. S., ADAY A., TÜRKmen C., MUDUN A., CANTEZ S.  
IX. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2005, sa.226
- XXXIII. **Hamile nükleer tıp personelinin özel koşullar altında çalışırken maruz kaldığı gama radyasyon dozunun belirlenmesi**  
ADAY A., ADAY H. S., TAMAM M., TÜRKmen C., POYRAZ L., CANTEZ S.  
IX. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2005, sa.209
- XXXIV. **Nükleer tıp personelinin maruz kaldığı etkin radyoaktivite doz oranlarının belirlenmesi**  
POYRAZ L., ADAY H. S., ADAY A., TÜRKmen C., CANTEZ S.  
IX. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2005, sa.190
- XXXV. **The Results of Quality Control of HMPAO kit labeled with Tc99m**  
ADAY H. S., ADAY A., KUYUMCU S., TÜRKmen C., ÜNAL S. N., ADALET I., MUDUN A., CANTEZ S.  
International Congress of Radiopharmacy & Radiopharmaceutical Chemistry (World J Nucl Med), İstanbul, Türkiye,

24 - 29 Eylül 2004, cilt.3, sa.251

**XXXVI. Meme Kist Sıvısı Aspartik asit, Glisin, Glutamik asit, Metionin ve Triptofan Düzeyleri**

ADAY A., ERBAŞ H., GÜLEN Ş.

18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 15 - 19 Mayıs 2004, cilt.29, sa.1, ss.21-22

**XXXVII. The Effects of Melatonin on Liver During Ischemia-Reperfusion Injury of the Kidney**

AYDOĞDU N., ERBAŞ H., ADAY A., KAYMAK K.

13th Balkan Biochemical Biophysical Days & Meeting on Metabolic Disorders, Aydın, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2003, cilt.28, sa.3, ss.147-148

**XXXVIII. Liver Protection by Vitamin C During Ischemia-Reperfusion Injury of the Kidney**

AYDOĞDU N., ERBAŞ H., ADAY A., KAYMAK K.

13th Balkan Biochemical Biophysical Days & Meeting on Metabolic Disorders, Aydın, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2003, cilt.28, sa.3, ss.148

## **Desteklenen Projeler**

Erdem S., Bayrak A. G., Aday A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Matür B Hücreli ve Plazma Hücreli

Neoplazmlarda Kemikliği Sitogenetik Anomalilerin Optik Genom Haritalama Yöntemiyle Araştırılması, 2023 - 2025

Aday A., Bayrak A. G., Erdem S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut Miyeloid Lösemi ve Miyelodisplastik Sendromlu Hastalarda TET2 Gen Varyantlarının Araştırılması, 2023 - 2024

KARAN M. A., KAHRAMAN M., ADAY A., ÖZTÜRK Ş., ŞAHİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşılda Sarkopeni ile ACTN3 R577X Geni İlişkisi, 2019 - 2020

NALÇACI M., ADAY A., TORUN E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Myelodisplastik Sendromlu Hastalarda Aktivasyonla İndüklenen Sitidin Deaminazın Ekspresyon Düzeyinin ve Prognозla İlişkisinin Değerlendirilmesi, 2016 - 2018

GELMEZ M. Y., ÇINAR S., ADAY A., YÖNAL HİNDİLERDEN İ., TÜBİTAK Projesi, Kronik Lenfositik Lösemili (KLL) Hastalarda BATF Protein Düzeyinin Arastırılması, 2015 - 2016

ADAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik miyeloid lösemi dışı klasik miyeloproliferatif neoplazilerde CYP2D6, NQO1, GSTM1, GSTT1, GSTP1 polimorfizmlerinin araştırılması, 2012 - 2014

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Moleküller Tıp Derneği, Üye, 2006 - Devam Ediyor , Türkiye

## **Bilimsel Hakemlikler**

CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024

CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

MEDIATORS OF INFLAMMATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024

MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

CLINICAL MEDICINE INSIGHTS: ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

THROMBOSIS JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

Tumor Biology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2021

PHARMACOGENOMICS & PERSONALIZED MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

## **Metrikler**

Yayın: 87

Atıf (WoS): 107

Atıf (Scopus): 128

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

## Ödüller

ADAY A., En İyi Poster Ödülü, VIII. ASDETAE GÜNLERİ, Aralık 2016