

Arş. Gör. Merve AYKAÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 344 6947](tel:+904423446947)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/merveanapali>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0212-3760

Yoksis Araştırmacı ID: 275891

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ad, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ad, Türkiye 2016 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Fruktoz ve Streptozotocin ile Oluşturulan Diyabet Modelinde Resveratrol ve Vitamin D Tedavisinin Karaciğer ve Endoplazmik Retikulum Stresine Etkileri, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Resveratrol treatment ameliorates hepatic damage via the TGF- β /SMAD signaling pathway in a phenobarbital/CCl4-induced hepatic fibrosis model**
AYKAÇ M., BALKAN E., GEDİKLİ S., ÖZTÜRK N.
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, sa.9, ss.1124-1133, 2024 (SCI-Expanded)
- Clinical Investigation of Leukocyte DNA Damage in COVID-19 Patients**
Doğan H., Kara A., Çankaya E., Balkan E., Gürbüz M. A., Kızılkaya Y. M., Aykaç M.
CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY, cilt.45, sa.2, ss.963-974, 2023 (SCI-Expanded)
- Combined resveratrol and vitamin D treatment ameliorate inflammation-related liver fibrosis, ER stress, and apoptosis in a high-fructose diet/streptozotocin-induced T2DM model**
ANAPALI M., DAĞISTANLI F., Akdemir A. S., Aydemir D., Uluşu N. N., Ulutin T., UYSAL Ö., TANRIVERDİ G., Ozturk M.
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, cilt.158, sa.3, ss.279-296, 2022 (SCI-Expanded)
- Effect of vitamin D supplementation on OPG/RANKL signalling activities in endothelial tissue damage in diet-induced diabetic rat model.**

Celebi G., Anapali M., Dagistanli F. K., Akdemir A. S., Aydemir D., Ulusu N. N., Ulutin T., Komurcu-Bayrak E.
Pharmacological reports : PR, cilt.74, sa.1, ss.124-134, 2022 (SCI-Expanded)

V. **Vitamin D3 suppress gene expression of osteoprotegerin in streptozotocin-induced diabetic rat aortas**

Çelebi G., Bayrak A. E., Anapali M., Kaya-Dağıştanlı F., Ulutin A. N. T.
Atherosclerosis, sa.315, ss.108-281, 2020 (SCI-Expanded)

VI. **Evaluation of the <i>in vivo&/i> wound healing potential of the lipid fraction from activated platelet-rich plasma.**

CAKIN M., OZDEMİR B., KAYA-DAGISTANLI F., ARKAN H., BAHTIYAR N., Anapali M., AKBAS F., ONARAN I.
Platelets, ss.1-8, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Expression of miRNAs in prostate cancer cell lines and prostate epithelial cell lines.**
BALKAN E., ANAPALI M., KARA A., GEDİKLİ S.
International Journal of Medical Biochemistry, cilt.6, ss.179-184, 2023 (Scopus)
- II. **Epstein-barr virüs pozitif multipl skleroz hastalarında mikroRNA-186 seviyesinin değerlendirilmesi**
Anapali M., Balkan E., Bilge N.
ACTA MEDICA, cilt.52, sa.1, ss.366-368, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Karaciğer Fibrozisinde Sitokinlerin Rolü**
Anapali M., Balkan E.
Kafkas Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.111-122, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Role of MicroRNAs in Monitoring Post Renal Transplantation Graft Functions**
ANAPALI M., BALKAN E.
Van Med J, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Use of Immun Checkpoint Inhibitor Ipilimumab in Renal Transplant Patients with Advanced Cancer: Is Risk/Benefit Ratio Dilemma?**
Anapali M., Balkan E.
New Trends in Medicine Sciences, cilt.1, sa.2, ss.137-145, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Merkezimize Başvuran Pediatrik Kronik Böbrek Yetmezliği Hastalarının Pra ve Nakil Profillerinin Değerlendirilmesi**
ANAPALI M., GÜRBÜZ M. A., KIZILKAYA M., BALKAN E., DOĞAN H.
8. Ulusal Transplantasyon İmmünolojisi ve Genetiği Kongresi, Antalya, Türkiye, 14 Nisan 2022
- II. **The protective effects of resveratrol and vitamin D on liver fibrosis and apoptosis in fructose-fed diet and streptozotocin induced T2DM model**
Anapali M., Akdemir A. S., Kaya Dağıştanlı F., Öztürk Sezgin M., Ulutin A. N. T.
MC2021 Microscopy Conference, 22 - 26 Ağustos 2021, ss.18
- III. **The protective effects of Vit D on pancreatic islet cell in high fructose-low STZ induced diabetes**
Kaya Dağıştanlı F., Akdemir A. S., Anapali M., Tanrıverdi G., Ulutin A. N. T., Öztürk Sezgin M.
emc2020 Virtual Early Career European Microscopy Congress 2020, Oxford, Birleşik Krallık, 24 - 26 Kasım 2020, ss.985
- IV. **Yüksek Fruktöz-Düşük Streptozotocin Diyabet Modelinde Resveratrolün Pankreas Adacık Hücreleri Üzerindeki Etkileri**
KAYA-DAGİSTANLI F., AKDEMİR A. S., ANAPALI M., TANRIVERDİ G., ULUTİN T., ÖZTÜRK M.
XVI. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019, ss.120
- V. **Diyete Bağlı Endotel Hasarı Oluşturulan Ratlarda RANK/OPG Sinyal Yolağı Aktiviteleri**

ÇELEBİ G., KÖMÜRCÜ-BAYRAK E., ANAPALI M., KAYA-DAĞISTANLI F., ULUTİN T.

XVI. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019, ss.94

VI. Diyetle Oluşturulmuş Diabetes Mellitus Sıçan Modelinde Resveratrol ve Vitamin D'nin Karaciğer Üzerine Etkileri

ANAPALI M., KAYA-DAĞISTANLI F., ULUTİN T.

XVI. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019, ss.102

VII. Resveratrol recovers the beta cell mass, islet morphology and apoptosis in Fructose-fed Streptozotocin induced Rodent Diabetes

KAYA-DAĞISTANLI F., AKDEMİR A. S., ANAPALI M., ULUTİN T., ÖZTÜRK M.

MCM2019 14th MULTINATIONAL CONGRESS ON MICROSCOPY, Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 15 - 20 Eylül 2019, ss.254-256

VIII. BEHÇET HASTALIĞI ÖNTANILI VE TANILI HASTALARIN HLA-B51 VE HLA-B27 DAĞILIMLARI

ANAPALI M., YAŞAR E., BALKAN E., DOĞAN H.

7. ULUSAL TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ KONGRESİ, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, ss.21

IX. RENAL TRANSPLANTASYONLU HASTALARIN YETMEZLİK ETYOLOJİLERİNE GÖRE 5 YILLIK SAĞKALIMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

YAŞAR E., ANAPALI M., BALKAN E., DOĞAN H.

7. ULUSAL TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ KONGRESİ, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019

X. BEHÇET HASTALIĞI ÖNTANILI VE TANILI HASTALARIN HLA-B51 VE HLA-B27 DAĞILIMLARI

ANAPALI M., YAŞAR E., BALKAN E., DOĞAN H.

7. Ulusal Transplantasyon İmmünolojisi ve Genetiği Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, ss.21

XI. RENAL TRANSPLANTASYONLU HASTALARIN YETMEZLİK ETYOLOJİLERİNE GÖRE 5 YILLIK SAĞKALIMLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

YAŞAR E., ANAPALI M., BALKAN E., DOĞAN H.

7. Ulusal Transplantasyon İmmünolojisi ve Genetiği Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, ss.15

XII. Vildagliptin, yenidoğan STZ-diyabetik sıçan karaciğerinde dejenerasyonu engeller ve oval hücre aracılı rejenerasyonu uyarır

Öztürk M., Kaya Dağıştanlı F., Argün Kürüm G., Akdemir A. S., ANAPALI M., Tanrıverdi G.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.290

XIII. İntrauterin ve anne sütüyle beslenme dönemlerinde düşük doz civa maruziyetinin testis dokusu üzerine etkileri

KAYA DAĞISTANLI F., ANAPALI M., AKDEMİR A. S., TANRIVERDİ G., ÖZTÜRK ŞAHİN D., KARADENİZLİ S., ATEŞ N.

15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.277

XIV. İntrauterin ve Anne Sütüyle Beslenme Dönemlerinde Düşük Doz Civa Maruziyetinin Follikülogenez Üzerine Etkileri

KAYA DAĞISTANLI F., ANAPALI M., AKDEMİR A. S., TANRIVERDİ G., ÖZTÜRK ŞAHİN D., KARADENİZLİ S., ATEŞ N.

15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.274

XV. Yenidoğan STZ-diyabetik sıçan karaciğerinde TGFβ ekspresyonu ve rejenerasyon üzerine Vildagliptin'in etkileri

ÖZTÜRK SEZGİN M., KAYA DAĞISTANLI F., AKDEMİR A. S., ANAPALI M., ARGÜN KÜRÜM G., TANRIVERDİ G.

15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.275

XVI. The effects of dipeptidyl peptidase-4 inhibitor treatment on liver regeneration in STZ-diabetic rats

ÖZTÜRK SEZGİN M., KAYA DAĞISTANLI F., ARGÜN KÜRÜM G., AKDEMİR A. S., ANAPALI M., TANRIVERDİ G.

13. Multinational Congress On Microscopy, Rovinj, Hırvatistan, 24 - 29 Eylül 2017, ss.419

Desteklenen Projeler

DOĞAN H., ÖZCAN H., MUTLU E. N., BALKAN E., ANAPALI M., GÜRBÜZ M. A., MAMAN A., İNAN B., ÖZKAN H., SAVRAN OĞUZ F., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1. Doğu Anadolu Bölge Toplantısı ve Transplantasyonda Güncelleme Sempozyumu, 2020 - 2020

Metrikler

Yayın: 29

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XVI. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2019

7. Ulusal Transplantasyon İmmünolojisi ve Genetiği Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2019

TÜRKİYE ORGAN NAKLİ KURULUŞLARI KOORDİNASYON DERNEĞİ XII. KONGRESİ, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2018

15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017

Burslar

Dernek Bursu, Diğer Resmi Kurumlar, 2021 - 2021

Dernek Bursu, Diğer Resmi Kurumlar, 2019 - 2019

Dernek Bursu, Diğer Resmi Kurumlar, 2017 - 2017