

Arş. Gör. AYŞEGÜL HANİKOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 249 6889](tel:+902422496889) Dahili: 6889
E-posta: aysegulhanikoglu@akdeniz.edu.tr
Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/aysegulhanikoglu>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, -, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı, Türkiye 2010 - Devam Ediyor
Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Hücresel, Moleküller ve Analitik Teknikler Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi ARLAB, 2015
Eğitim Yönetimi ve Planlama, IFCC WORLD LAB 2014, TÜRKBİYOKİMYA DERNEĞİ, 2014
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Cost Action CM1201 Biomimetic Radical Chemistry, Cost European Cooperation in Science and Technology, 2014
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Klinik Laboratuvara Elektroforez Uygulamaları Kursu, turk biyokimya Derneği, 2013
Sağlık ve Tıp, 19. Uygulamalı flow stometri eğitim, İstanbul Üniversitesi deneysel tip araştırma enstitüsü, 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Büyüme Geriliği oluşturulmuş sıçanlarda Adiponektinin plasental gelişimdeki rolü, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı, 2014

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya, Histoloji-Embriyoloji, Tıbbi Biyoloji, Dahili Tıp Bilimleri, Tıbbi Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Tıp Bilimleri, 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Push and Pull Factors of Why Medical Students Want to Leave Türkiye: A Countrywide Multicenter

Study

Eser E., Cil E., Sen Gundogan N. E., ÇÖL M., YILDIRIM ÖZTÜRK E. N., Thomas D. T., Sünter A. T., Arslan H. N., Cilti R., Onder Y., et al.

Teaching and Learning in Medicine, 2023 (SCI-Expanded)

II. A new combination strategy to enhance apoptosis in cancer cells by using nanoparticles as biocompatible drug delivery carriers

Kucuksayan E., BOZKURT F., YILMAZ M. T., Sircan-Kucuksayan A., Hanikoglu A., Ozben T.

SCIENTIFIC REPORTS, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)

III. The effect of adiponectin and its receptors in placental development of diabetic rats

AVCİL Z., BİLMEN S., Hanikoglu A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.

BIOLOGIA, cilt.76, sa.6, ss.1873-1885, 2021 (SCI-Expanded)

IV. Plasma copeptin levels in patients with multiple sclerosis

Koseoglu M., Ozben S., Gozubatik-Celik G., Tutuncu M., Kucuksayan E., Hanikoglu A., Atakli D., Ozben T.

JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.78, ss.143-146, 2020 (SCI-Expanded)

V. Effects of somatostatin, curcumin, and quercetin on the fatty acid profile of breast cancer cell membranes

Hanikoglu A., Kucuksayan E., Hanikoglu F., Ozben T., Menounou G., Sansone A., Chatgilialoglu C., Di Bella G., Ferreri C.

CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.98, sa.3, ss.131-138, 2020 (SCI-Expanded)

VI. Hybrid Compounds & Oxidative Stress Induced Apoptosis in Cancer Therapy

Hanikoglu A., Ozben H., Hanikoglu F., Ozben T.

CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.27, sa.13, ss.2118-2132, 2020 (SCI-Expanded)

VII. Effects of Somatostatin and Vitamin C on the Fatty Acid Profile of Breast Cancer Cell Membranes

Hanikoglu A., Kucuksayan E., Hanikoglu F., Ozben T., Menounou G., Sansone A., Chatgilialoglu C., Di Bella G., Ferreri C.

ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.19, sa.15, ss.1899-1909, 2019 (SCI-Expanded)

VIII. Plasma copeptin levels in patients with restless legs syndrome

TUAC S. T., OZBEN S., BITNEL M. K., KOKSAL A., KUCUKSAYAN E., HANIKOGLU A., Ozben T.

ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA, cilt.137, sa.3, ss.316-320, 2018 (SCI-Expanded)

IX. A Review on Melatonin's Effects in Cancer: Potential Mechanisms

Hanikoglu A., Kucuksayan E., AKDUMAN R. C., Ozben T.

ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.18, sa.7, ss.985-992, 2018 (SCI-Expanded)

X. Natural Product Inhibitors of Histone Deacetylases as New Anticancer Agents

Hanikoglu A., Hanikoglu F., Ozben T.

CURRENT PROTEIN & PEPTIDE SCIENCE, cilt.19, sa.3, ss.333-340, 2018 (SCI-Expanded)

XI. Effects of long- and short-term darbepoetin-alpha treatment on oxidative stress, inflammation and endothelial injury in ApoE knockout mice

OZDEMİR E. D., Hanikoglu A., Cort A., ÖZBEN SADIÇ B., SÜLEYMANLAR G., Ozben T.

ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.26, sa.4, ss.635-643, 2017 (SCI-Expanded)

XII. Dynamic thiol/disulphide homeostasis before and after radical prostatectomy in patients with prostate cancer

Hanikoglu F., Hanikoglu A., Kucuksayan E., Alisik M., Gocener A. A., EREL Ö., Baykara M., CUOGHI A., TOMASI A., Ozben T.

FREE RADICAL RESEARCH, cilt.50, 2016 (SCI-Expanded)

XIII. Epoxomicin Sensitizes Resistant Osteosarcoma Cells to TRAIL Induced Apoptosis

Hanikoglu F., Cort A., Ozben H., Hanikoglu A., Ozben T.

ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.15, sa.4, ss.527-533, 2015 (SCI-Expanded)

- I. **Plasma Copeptin Levels In Patients With Multiple Sclerosis**
Koseoglu M., Ozben S., Gozubatik-Celik G., Tutuncu M., Kucuksayan E., Hanikoglu A., Atakli D., Ozben T.
Conference of the Pan-Asian-Committee-for-Treatment-and-Research-in-Multiple-Sclerosis (PACTRIMS), Singapore,
Singapur, 13 - 15 Kasım 2019, cilt.26
- II. **THE ROLE OF ADIPONECTIN IN STREPTOZOCININDUCED DIABETIC RAT PLACENTAL DEVELOPMENT**
AVCİL Z., Hanikoğlu A., Korgun E. T., Kipmen-Korgun D.
43. FEBS kongresi, Prag, Çek Cumhuriyeti, 7 - 12 Temmuz 2018, ss.1
- III. **New combination strategy of doxorubicin and epoxomicin in biocompatibility: Biodegradable polymeric nanoparticles increase apoptosis in breast cancer cells**
Kucuksayan E., BOZKURT F., Ozben T., Cicek P. K., Hanikoglu A., YILMAZ M. T.
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017, cilt.256
- IV. **Plasma thiol levels in patients with prostate cancer**
HANIKOGLU A., HANIKOGLU F., KUCUKSAYAN E., Alisik M., GOCHENER A. A., EREL Ö., BAYKARA M., PONTI G., TOMASI A., Ozben T.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016,
cilt.283, ss.410
- V. **OSTEOSARKOM HÜCRELERİNDE TRAIL VE EPOKSOMİSİN'İN APOPTOZİS ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ**
HANİKOGLU F., CÖRT A., OZBEN H., HANİKOĞLU A., ÖZBEN TOMASI T.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1
- VI. **Diyabetik rat plasentasında adiponektin ve PPAR'lar**
AVCİL Z., HANİKOĞLU A., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.1
- VII. **TRAIL VE EPOXOMICİN'İN OSTEOSARKOM HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ PRO-APOPTOTİK ETKİLERİ**
HANİKOGLU F., HANİKOĞLU A., CÖRT A., ÖZBEN TOMASI T.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1
- VIII. **Diyabetik rat plasentasında adiponektin ve PPAR'lar**
AVCİL Z., HANİKOĞLU A., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.1
- IX. **DİYABETİK RAT PLASENTASINDA ADİPONEKTİN VE PPAR'LAR**
AVCİL Z., HANİKOĞLU A., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1
- X. **MG-63 VE SAOS-2 HÜCRELERİNDE GAMBOĞİC ASİD'İN SİTOTOKSİTESİNİN BELİRLENMESİ**
HANİKOĞLU A., HANİKOGLU F., CÖRT A., ÖZBEN TOMASI T.
XXVII. ULUSAL BİYOKİMYA KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1
- XI. **Effects of TRAIL and Epoxomicin on Pro-apoptotic Protein Levels and Caspase Activities in Different Types of Osteosarcoma Cells**
HANİKOĞLU F., ÖZBEN H., CÖRT A., HANİKOĞLU A., ÖZBEN TOMASI T.
EuroMedLab Paris 2015 – Paris, 21-25 June 2015, Paris, Fransa, 21 - 25 Haziran 2015, ss.1
- XII. **The role of adiponectin in dexamethasone induced intrauterin growth restricted rat placental development**
KİPMEN KORGUN D., ERDOĞAN A., AVCİL Z., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T.
FEBS EMBO Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.337
- XIII. **The role of adiponectin in dexamethasone induced intrauterin growth restricted rat placental development**
KİPMEN KORGUN D., ERDOĞAN A., AVCİL Z., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T.
FEBS EMBO Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.337
- XIV. **The role of adiponectin in dexamethasone induced intrauterin growth restricted rat placental development**
KİPMEN KORGUN D., ERDOĞAN A., AVCİL Z., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T.
FEBS EMBO Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.337
- XV. **The role of adiponectin in dexamethasone induced intrauterin growth restricted rat placental**

- development**
KİPMEN KORGUN D., ERDOĞAN A., AVCİL Z., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T.
FEBS EMBO Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.337
- XVI. **The role of adiponectin in dexamethasone induced intrauterin growth restricted rat placental development**
KİPMEN KORGUN D., ERDOĞAN A., AVCİL Z., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T.
FEBS EMBO Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.337
- XVII. **The role of adiponectin in dexamethasone induced intrauterin growth restricted rat placental development**
KİPMEN KORGUN D., ERDOĞAN A., AVCİL Z., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T.
FEBS EMBO Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.337
- XVIII. **EXPRESSION OF ADIPONECTIN AND ITS RECEPTORS IN DIABETIC RAT PLACENTA**
AVCİL Z., HANİKOĞLU A., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.
IFCC WorldLab İstanbul 2014 – İstanbul, 22-26 June 2014, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, ss.1
- XIX. **Expression of adiponectin and its receptors in diabetic rat placenta**
AVCİL Z., ERDOĞAN A., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.
IFCC WorldLab, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, ss.640
- XX. **EXPRESSION OF ADIPONECTIN AND ITS RECEPTORS IN DIABETIC RAT PLACENTA**
AVCİL Z., HANİKOĞLU A., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.
IFCC WorldLab İstanbul 2014 – İstanbul, 22-26 June 2014, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, ss.1
- XXI. **EXPRESSION OF ADIPONECTIN AND ITS RECEPTORS IN DIABETIC RAT PLACENTA**
AVCİL Z., HANİKOĞLU A., ÜNEK G., ÖZMEN A., KORGUN E. T., KİPMEN KORGUN D.
IFCC WorldLab İstanbul 2014 – İstanbul, 22-26 June 2014, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, ss.1
- XXII. **Glukokortikoidlerin Plasentada Anjiyogenez Mekanizmasına Etkisi**
ÖZMEN A., ÜNEK G., KİPMEN KORGUN D., AVCİL Z., HANİKOĞLU A., MENDİLCİOĞLU İ. İ., KORGUN E. T.
XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, ss.1
- XXIII. **glukokortikoidlerin plasentada anjiyogenez mekanizmasına etkisi**
ÖZMEN A., ÜNEK G., KİPMEN KORGUN D., AVCİL Z., HANİKOĞLU A., MENDİLCİOĞLU İ. İ., KORGUN E. T.
XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012, ss.1

Desteklenen Projeler

ÖZBEN TOMASI T., FERRERİ C., HANİKOĞLU A., KÜÇÜKSAYAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİ HÜCRELERİNDE SOMATOSTATİN VE VİTAMİN C'NİN HÜCRE MEMBRAN LİPİD PROFİLİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, 2017 - 2019
ÖZBEN TOMASI T., KÜÇÜKSAYAN E., ERDOĞAN A., YILMAZ M. T., BOZKURT F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikül İçerisine Kapsüle Edilen Doksorubisin ve Epoksomisin Kombinasyonunun Meme Kanseri Hücrelerine Olan Sitotoksik Etkileri, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 36
Atıf (WoS): 83
Atıf (Scopus): 81
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2015

XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, izmir, Türkiye, 2013

IFCC Worllab 2014, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2013