

Prof. Dr. HALE ŞAMLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1340](tel:+902242941340)

E-posta: halesamli@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/halesamli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 5cmDU2cAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4728-0735

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-6488-2021

ScopusID: 6507670789

Yoksis Araştırmacı ID: 155508

Eğitim Bilgileri

Doktora, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Genetik (Tıp) (Dr), Türkiye 2005 - 2007

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 1996 - 2001

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, 2014 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, 2011 - 2014

Dr. Öğr. Üyesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Bilimler, 2004 - 2007

Öğretim Görevlisi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2002 - 2003

Araştırma Görevlisi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2000 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootekni Ve Hayvan Besleme, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Hücre Kültürü Ve Sitotoksinite Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Moleküler Teknikler Ve Laboratuvar Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Tez danışmanlığı, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Genetik Ve Genomikte Temel Konular, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Lisans

Medikal Biyoloji, Lisans, 2023 - 2024

Moleküler Genetik Yöntemler, Lisans, 2023 - 2024

Yönetilen Tezler

MALYER H., ŞAMLI H., Epilobium hirsutum L. ekstresinin prostat kanseri hücre hatlarındaki sitotoksik etkisinin moleküler düzeyde incelenmesi, Doktora, B.Vatansever(Öğrenci), 2020

ŞAMLI H., Meme kanserinde FGFR2 ve B7-H4 geni polimorfizmlerinin ve etkilerinin araştırılması, Doktora, A.ÖZGÖZ(Öğrenci), 2010

ŞAMLI H., Meme kanserli olgularda MDR1 geni C3435T, T1236C, G2677T ve A2956G polimorfizmlerinin araştırılması, Yüksek Lisans, F.MUTLU(Öğrenci), 2009

ŞAMLI H., Parkinson hastalarında dermatogliklik örneklerin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.ÖZBINAR(Öğrenci), 2006

ŞAMLI H., Meme karsinomlarında polimeraz zincir reaksiyonu ve enzim kesimi ile p53 gen mutasyonlarının araştırılması ve dokuda immunohistokimyasal olarak p53 proteinin gösterilmesi, Yüksek Lisans, M.AYDIN(Öğrenci), 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of bovine beta-casein A1 and A2 allele frequency in Holstein-Friesian cows by Real-time PCR with fluorescent hybridization probes**
ARDIÇLI S., ŞAMLI H., Balci F.
VETERINARSKI ARHIV, cilt.93, sa.3, ss.279-286, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Possibility of paclitaxel to induce the stemness- related characteristics of prostate cancer cells**
İÇDUYGU F. M., ŞAMLI H., Ozgoz A., Vatansever B., Ozturk K. H., AKGÜN E.
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.30, sa.12, ss.1283-1291, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **POSTMENOPAUSAL ESTROGEN RECEPTOR POSITIVE BREAST CANCER AND OBESITY ASSOCIATED GENE VARIANTS**
Ozgoz A., İÇDUYGU F. M., Yukselturk A., ŞAMLI H., Ozturk K. H., Baskan Z., TÛTÛNCÛ İ.
EXCLI JOURNAL, cilt.20, ss.1133-1144, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of some environmental and genetic factors (CSN3 and AGPAT6 gene) on milk yield and composition in Saanen goats**
DİNÇEL D., ARDIÇLI S., ŞAMLI H., OĞAN M. M., Balci F.
VETERINARSKI ARHIV, cilt.91, sa.1, ss.19-30, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Low-penetrance susceptibility variants and postmenopausal oestrogen receptor positive breast cancer**
Ozgoz A., Mutlu Icduygu F., Yukselturk A., ŞAMLI H., HEKİMLER ÖZTÛRK K., Baskan Z.
JOURNAL OF GENETICS, cilt.99, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Paclitaxel resistance and the role of miRNAs in prostate cancer cell lines**
Şamlı H., Samli M., Vatansever B., Ardiçlı S., Aztopal N., Dinçel D., Şahin A., Balci F.
WORLD JOURNAL OF UROLOGY, cilt.37, ss.1117-1126, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Genetic Variations of DNA Repair Genes in Breast Cancer**
Ozgoz A., Ozturk K. H., Yukselturk A., ŞAMLI H., Baskan Z., Icduygu F. M., Bacaksiz M.
PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH, cilt.25, sa.1, ss.107-114, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Comprehensive assessment of candidate genes associated with fattening performance in Holstein-Friesian bulls**
Ardıçlı S., Şamlı H., Vatansever B., Soyudal B., Dinçel D., Balci F.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.62, sa.1, ss.9-32, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of STAT1, OLR1, CSN1S1, CSN1S2, and DGAT1 genes on milk yield and composition traits of Holstein breed**

- ARDIÇLI S., Soyudal B., ŞAMLI H., DİNÇEL D., Balci F.
REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA-BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, cilt.47, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Individual and combined effects of CAPN1, CAST, LEP and GHR gene polymorphisms on carcass characteristics and meat quality in Holstein bulls**
ARDIÇLI S., ŞAMLI H., DİNÇEL D., Soyudal B., Balci F.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.60, sa.3, ss.303-313, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of polymorphisms at LEP, CAST, CAPN1, GHR, FABP4 and DGAT1 genes on fattening performance and carcass traits in Simmental bulls**
ARDIÇLI S., DİNÇEL D., ŞAMLI H., Balci F.
ARCHIVES ANIMAL BREEDING, cilt.60, sa.2, ss.61-70, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **ASSOCIATION OF SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISMS IN THE FABP4 GENE WITH CARCASS CHARACTERISTICS AND MEAT QUALITY IN HOLSTEIN BULLS**
Ardıçlı S., Şamlı H., Alpay F., Dinçel D., Soyudal B., Balci F.
ANNALS OF ANIMAL SCIENCE, cilt.17, sa.1, ss.117-130, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Association of B7-H4 gene polymorphisms in urothelial bladder cancer**
Ozgoz A., Samli M., DİNÇEL D., ŞAHİN A., İNCE Ü., SAĞLİCAN Y., Balci F., ŞAMLI H.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.47, sa.2, ss.443-446, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Analysis of FecB, BMP15 and CAST Gene Mutations in Sakiz Sheep**
DİNÇEL D., ARDIÇLI S., Soyudal B., Er M., ALPAY F., ŞAMLI H., Balci F.
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.21, sa.4, ss.483-488, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **New palladium(II) and platinum(II) 5,5-diethylbarbiturate complexes with 2-phenylpyridine, 2,2'-bipyridine and 2,2'-dipyridylamine: synthesis, structures, DNA binding, molecular docking, cellular uptake, antioxidant activity and cytotoxicity**
İÇSEL C., YILMAZ V. T., Kaya Y., ŞAMLI H., Harrison W. T. A., BÜYÜKGÜNGÖR O.
DALTON TRANSACTIONS, cilt.44, sa.15, ss.6880-6895, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **An investigation of the effects of FGFR2 and B7-H4 polymorphisms in breast cancer**
Ozgoz A., ŞAMLI H., Ozturk K. H., Orhan B., Icduygu F. M., Aktepe F., Imirzalioglu N.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.9, sa.3, ss.370-375, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **SURGERY FOR ACUTE ABDOMEN AND MEFV MUTATIONS IN PATIENTS WITH FMF**
ŞAMLI H., Icduygu F. M., Ozgoz A., Akbulut G., Hekimler K., Imirzalioglu N.
ACTA REUMATOLOGICA PORTUGUESA, cilt.34, sa.3, ss.520-524, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sambucus nigra agglutinin as a supporter of docetaxel treatment in metastatic prostate cancer**
Mutlu İcduygu F., Özgöz A., İçli N., ŞAMLI H., HEKİMLER ÖZTÜRK K., Şahin Y. N.
Human Gene, cilt.38, 2023 (ESCI)
- II. **TUNEL analysis of sperm DNA fragmentation in kidney transplant patients**
Samli M., ŞAMLI H., Gul C. B., ERSOY A., ARDIÇLI S., Balci F.
Journal of Cellular Biotechnology, cilt.8, sa.2, ss.85-93, 2022 (Scopus)
- III. **The establishment of primary cell culture from canine mammary gland tumor**
Ardıçlı S., Şamlı H., Mecitoğlu G., Vatansever B., Mutlu A. M.
Journal of Cellular Biotechnology, cilt.7, sa.1, ss.57-65, 2021 (Scopus)
- IV. **Türk kadınlarında MDR1 (ABCB1) geni C3435T, C1236T, G2677T/A, A2956G polimorfizmleri ile meme kanseri riski arasındaki ilişki**
MUTLU İÇDUYGU F., ŞAMLI H., EVRENSEL T., ÖZGÖZ A., HEKİMLER ÖZTÜRK K., CANHOROZ M., DELİGÖNÜL A., İMİRZALIOĞLU N.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.3, ss.345-352, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **The Effect of Some Environmental Factors on Growth Performance and Reproductive Traits in Saanen Goats**

Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Oğan M. M., Balcı F.

Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.7, sa.10, ss.1541-1547, 2019 (Hakemli Dergi)

VI. **Sığır, Keçi ve Koyunlarda MikroRNA'ların (miRNA) Meme Bezi Gelişimi ve Süt Üretimine Etkisi**

Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Balcı F.

Journal of Anatolian Environmental Animal Sciences, cilt.3, sa.3, ss.124-130, 2018 (Hakemli Dergi)

VII. **Genotype frequency of FecXB (Belclare) mutation of BMP15 gene in Chios (Sakiz) sheep**

Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Balcı F.

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.87-91, 2018 (Hakemli Dergi)

VIII. **Double Aneuploidy A Case of Trisomy 21 with XYY**

KÖKEN R., BÜKÜLMEZ A., NADİRGÜL KÖKEN G., ESER B., ŞAMLI H., DEMİR T., SOLAK M.

European Journal of General Medicine, 2011 (Hakemli Dergi)

IX. **Nonobstruktif azospermik ve şiddetli oligozoospermik erkeklerde saptanan kromozomal anomaliler**

ŞAMLI H., SOLAK M., ŞAMLI M., İMİRZALIOĞLU N.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Dergisi, 2005 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. **DNA Replikasyonu ve Protein Sentezi**

ŞAMLI H., BALCI F.

Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.126-142, 2017

II. **Genetik Materyalin Yapısı ve Organizasyonu**

BALCI F., ŞAMLI H.

Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.106-125, 2017

III. **Mendel Kalıtımı**

BALCI F., ŞAMLI H.

Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.35-53, 2017

IV. **Genetik Açından Hücre ve Organizma**

BALCI F., ŞAMLI H.

Temel Veteriner Genetik, , Editör, Anadolu üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.18-35, 2017

V. **Mendel Dışı Kalıtım**

ŞAMLI H., BALCI F.

Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.54-69, 2017

VI. **Mendel Kalıtımı**

BALCI F., ŞAMLI H.

Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset tesisleri, Eskişehir, ss.36-52, 2016

VII. **Mendel Dışı Kalıtım**

ŞAMLI H., BALCI F.

Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.54-69, 2016

VIII. **DNA replikasyonu ve protein sentezi**

ŞAMLI H., BALCI F.

Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web ofset tesisleri, Eskişehir, ss.126-142, 2016

IX. **Genetik Materyalin Yapısı ve Organizasyonu**

BALCI F., ŞAMLI H.

Temel Veteriner Genetik, Ertuğrul Okan, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.106-125, 2016

X. **Genetik açıdan hücre ve organizma**

BALCI F., ŞAMLI H.

- Temel veteriner genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.18-35, 2016
- XI. **Mendel Dışı Kalıtım**
ŞAMLI H., BALCI F.
Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.54-69, 2015
- XII. **Genetik Materyalin Yapısı ve Organizasyonu**
BALCI F., ŞAMLI H.
Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.106-125, 2015
- XIII. **Mendel Kalıtımı**
BALCI F., ŞAMLI H.
Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.36-52, 2015
- XIV. **Genetik Açısından Hücre ve Organizma**
BALCI F., ŞAMLI H.
Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.18-35, 2015
- XV. **DNA Replikasyonu ve Protein sentezi**
ŞAMLI H., BALCI F.
Temel Veteriner Genetik, Okan Ertuğrul, Editör, Anadolu Üniversitesi Web-Ofset Tesisleri, Eskişehir, ss.126-142, 2015

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Establishment of a Canine Mammary Gland Tumor Cell Line**
ARDIÇLI S., ŞAMLI H., MECİTOĞLU G., VATANSEVER B., MUTLU A. M.
7th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Ağustos 2021, cilt.7, ss.97-98
- II. **Köpek meme tümör hücre hattı oluşturulması**
Ardıçlı S., Şamlı H., Mecitoğlu G., Vatansever B., Mutlu A. M.
7. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi (UTSAK), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Ağustos 2021
- III. **Genetic Factors Affecting The Yield, Quality and Tecnological Properties of Goat Milk (Keçi sütünün verim, kalite ve teknolojik özelliklerini etkileyen genetik faktörler)**
Dinçel D., Şamlı H., Ardıçlı S.
5th International Agriculture Congress, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Ağustos 2019, cilt.1, ss.31
- IV. **A strong candidate for the quality and yield characteristics of beef: CAPN1 G316A**
ARDIÇLI S., ŞAMLI H., DİNÇEL D., SOYUDAL B., BALCI F.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019
- V. **A strong candidate marker for the quality and yield characteristics of beef: CAPN1 G316A**
Ardıçlı S., Şamlı H., Dinçel D., Soyudal B., Balcı F.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, cilt.1, ss.574
- VI. **Şap Hastalığında (Foot and mouth disease-FMD) Genetik Direnç Mekanizmaları**
Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H.
6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi: Multicongress Gaziantep, Gaziantep, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt.1, ss.611-619
- VII. **Effects of Environmental and Genetic Factors on Growth Performance, Fertility Traits and Milk Yield/Composition in Saanen Goats**
Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Oğan M. M., Balcı F.
ICSG 2019: 21th International Conference on Sheep and Goat Livestock, Paris, Fransa, 24 - 25 Ocak 2019, cilt.13, ss.1275
- VIII. **The mastitis resistance in dairy cattle, goat and sheep breeding: a genetic approach. (ID: 1038),**

Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Balcı F.

1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianScienTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018

- IX. **The mastitis resistance in dairy cattle, goat and sheep breeding: a genetic approach**
Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Balcı F.
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology(EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, cilt.1, ss.212
- X. **Investigation of calpastatin gene (CAST) polymorphism in saanen goat by PCR-RFLP method**
Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Balcı F.
International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry (ICABGEH-18), Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, cilt.1, ss.61
- XI. **Genetic Background of Physical Performance in the Horse**
Ardıçlı S., Şamlı H., Dinçel D., Balcı F.
International Agricultural, Biological and Life Science Conference, Edirne, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2018, cilt.1, ss.356
- XII. **Ecballium elaterium (Cucurbitaceae) Meyve Ekstresinin Androjen Bağımsız Prostat Kanseri Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisi**
VATANSEVER B., SEKİZ E., ŞAMLI H., MALYER H.
1.Uluslararası Bitki Biyolojisi Kongresi ICONPB 2018, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- XIII. **Holstein ırkı ineklerde döl verimi özelliklerini etkileyen gen markırları ve çevresel faktörlerin değerlendirilmesi**
Ardıçlı S., Şamlı H., Soyudal B., Dinçel D., Balcı F.
VII. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi, Hatay, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.24-25
- XIV. **Çiftlik hayvanlarında mikroRNA'ların (miRNA) meme bezi gelişimi ve laktasyon sürecine etkisi**
Dinçel D., Ardıçlı S., Şamlı H., Balcı F.
VII. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi, Hatay, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.34-35
- XV. **Holstein ırkı ineklerde genetik markırlar ve süt üretim özellikleri arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi**
Balcı F., Ardıçlı S., Şamlı H., Dinçel D., Soyudal B.
VII. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi, Hatay, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.38-39
- XVI. **Ecballium elaterium (Cucurbitaceae) Meyve Ekstresinin Androjen Bağımsız Prostat Kanseri Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisi**
Vatansever B., Sekiz E., Şamlı H., Malyer H.
1. Uluslararası Bitki Biyolojisi Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- XVII. **CHEMICAL And BIOLOGICAL STUDIES of COUMARIN-THIAZOLE BASED BIOACTIVE MOLECULES**
ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., ŞAMLI H., Şahin Ö., Vatansever B., SEFEROĞLU Z.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- XVIII. **SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF IN VITRO ANTICANCER EFFECTS OF NOVEL COUMARIN-THIAZOLE DERIVATIVES**
ŞAMLI H., ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., Vatansever B., Şahin Ö., Bakan E., SEFEROĞLU Z.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- XIX. **Chemical and Biological Studies of Coumarin-Thiazole Based Bioactive Molecules**
Özdemir Özmen Ü., Şamlı H., Şahin Ö., Vatansever B., Seferoğlu Z.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XX. **Synthesis and Investigation of in Vitro Anticancer Effects of Novel Coumarin-Thiazole Derivatives**
Şamlı H., Özdemir Özmen Ü., Vatansever B., Şahin Ö., Bakan E., Seferoğlu Z.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XXI. **Kumarin Türevi Yeni Bileşiklerin Olası Anti-Kanser Aktivitelerinin İncelenmesi**
ŞAMLI H., ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., Vatansever B., Şahin Ö., Şahin G., SEFEROĞLU Z.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

- XXII. **Yeni Bir Kumarin Tiyazol Bileşiği 'xx'xx3,5-ditersiyerbütillsalisilaldehitkumarintiyazol'xx'xx ile Bu Bileşiğin Palladyum(II) ve Platin(II) Komplekslerinin Prostat ve Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Aktivitelerinin Araştırılması,**
Vatansever B., ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., ŞAMLI H., Bakan E., Şahin Ö., SEFEROĞLU Z.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXIII. **Post-Menopozal meme kanserinde DNA tamir genlerinin genetik varyasyonları**
ÖZGÖZ A., HEKİMLER ÖZTÜRK K., YÜKSELTÜRK A., ŞAMLI H., BAŞKAN Z., MUTLU İÇDUYGU F., BACAKSIZ M.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 26 - 29 Ekim 2017
- XXIV. **Prostat kanserinde palladyum (II) kompleksi ve microRNA Ekspresyonu**
ŞAMLI H., VATANSEVER B., ŞAMLI M., AZTOPAL N., YILMAZ V. T., DİNÇEL D.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, FETHİYE, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXV. **Yeni Bir Kumarin Tiyazol Bileşiği '3,5-ditersiyerbütillsalisilaldehitkumarintiyazol' ile Bu Bileşiğin Palladyum(II) ve Platin(II) Komplekslerinin Prostat ve Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Aktivitelerinin Araştırılması**
Vatansever B., ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., ŞAMLI H., Bakan E., Şahin Ö., SEFEROĞLU Z.
Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Aktivitelerinin Araştırılması'xx'xx. XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXVI. **Prostat Kanserinde Palladyum (II) Kompleksi ve MicroRNA Ekspresyonu**
Şamlı H., Vatansever B., Şamlı M., Aztopal N., Yılmaz V. T., Dinçel D.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXVII. **Post-Menopozal meme kanserinde DNA tamir genlerinin genetik varyasyonları**
ÖZGÖZ A., HEKİMLER ÖZTÜRK K., YÜKSELTÜRK A., ŞAMLI H., Başkan Z., MUTLU İÇDUYGU F., Bacaksız M.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXVIII. **Kumarin Türevi Yeni Bileşiklerin Olası Anti-Kanser Aktivitelerinin İncelenmesi'xx**
ŞAMLI H., ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., Vatansever B., Şahin G., Şahin ö., SEFEROĞLU Z.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXIX. **Kumarin Türevi Yeni Bileşiklerin Olası Anti-Kanser Aktivitelerinin İncelenmesi**
Şamlı H., Özdemir Özmen Ü., Vatansever B., Şahin G., Şahin Ö., Seferoğlu Z.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXX. **Yeni Bir Kumarin Tiyazol Bileşiği ''3,5-ditersiyerbütillsalisilaldehitkumarintiyazol'' ile Bu Bileşiğin Palladyum(II) ve Platin(II) Komplekslerinin Prostat ve Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Aktivitelerinin Araştırılması.**
Vatansever B., Özdemir Özmen Ü., Şamlı H., Bakan E., Şahin Ö., Seferoğlu Z.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXXI. **Effects of STAT1, OLR1, CSN1S1, CSN1S2 and DGAT1 genes on milk yield and quality traits in Holstein breed**
Ardıçlı S., Soyudal B., Şamlı H., Dinçel D., Balcı F.
VIII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2017", Sarajevo, Bosna-Hersek, 5 - 08 Ekim 2017, cilt.1, ss.1172
- XXXII. **Association of single nucleotide polymorphisms in the IGF1, TG, DGAT1 and MYF5 genes with carcass characteristics and meat quality in Holstein bulls**
Ardıçlı S., Şamlı H., Dinçel D., Ekiz B., Yalçıntan H., Vatansever B., Balcı F.
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Science and Technologies (ICAFOF), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, cilt.1, ss.802
- XXXIII. **Determination of the genotypic frequency distribution of DGAT1 K232A polymorphism in Holstein cattle**
Ardıçlı S., Soyudal B., Dinçel D., Şamlı H., Balcı F.
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Science and Technologies (ICAFOF), Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, cilt.1, ss.812
- XXXIV. **Association of Single Nucleotide Polymorphisms in the IGF1, TG, DGAT1 and MYF5 Genes with Carcass Characteristics and Meat Quality in Holstein Bulls**

ARDIÇLI S., ŞAMLI H., DİNÇEL D., EKİZ B., YALÇINTAN H., VATANSEVER B., BALCI F.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017), Nevşehir,
Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017

- XXXV. **Cytotoxic Effect on Prostate and Breast Cancer Cells of Coumarin Thiazole Schiff Base and Pd (II), Pt (II) Complexes**
ŞAMLI H., ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., Bakan E., Şahin Ö., Buse V., SEFEROĞLU Z.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017
- XXXVI. **In Vitro Anti-Cancer Activity on the Human Breast and Prostate Cancer Cell Lines of the new synthesized Schiff Base and Platinum, Palladium Complexes**
ÖZDEMİR ÖZMEN Ü., ŞAMLI H., Şahin G., Şahin Ö., Vatansever B., SEFEROĞLU Z.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017
- XXXVII. **Association of Single Nucleotide Polymorphisms in The LEP, CAST, CAPN1, GHR, FABP4 and DGAT1 Genes with Fattening Performance and Carcass Traits in Simmental Bulls**
Ardıçlı S., Dinçel D., Şamlı H., Balcı F.
International DNA Day and Genome Congress, Kırşehir, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, cilt.1, ss.15
- XXXVIII. **Kumarin Tiyazol Schiff Bazı ve Pd(II), Pt(II) Komplekslerinin Prostat ve Meme Kanseri Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisi**
Şamlı H., Özdemir Özmen Ü., Bakan E., Şahin Ö., Vatansever B., Seferoğlu Z.
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK 2017), İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- XXXIX. **Yeni sentezlenen Schiff Bazı ve Pilatin, Palladyum Komplekslerinin İnsan Meme ve Prostat Kanseri Hücre Hatları Üzerindeki in Vitro Anti-Cancer Aktivitesi**
Özdemir Özmen Ü., Şamlı H., Şahin G., Şahin Ö., Vatansever B., Seferoğlu Z.
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK 2017), İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- XL. **Investigation of the in vitro effects of some antibiotics on the purified Beta-glucosidases from the rat liver**
YALÇIN A., Sevinc E., GÜZEL S., ÖZCAN S. C., McNally L., ŞAMLI H.
41 st FEBS Congress, 01 Eylül 2016
- XLI. **Association of polymorphisms at CAPN1 CAST LEP and GHR Genes with carcass characteristics and meat quality in Holstein bulls**
Ardıçlı S., Şamlı H., Balcı F.
1st International Conference on Tropical Animal Science and Production, Bangkok, Tayland, 26 - 29 Temmuz 2016, ss.83
- XLII. **Holstein Irkı Erkek Sığırlarda Sığır FABP4 Gen Polimorfizmleri ile Et Kalitesi Arasındaki İlişki**
ARDIÇLI S., ŞAMLI H., ALPAY F., DİNÇEL D., SOYUDAL B., BALCI F.
VI. Veteriner Zootekni Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2016
- XLIII. **Saanen Keçilerde CSN1S1 Genine Ait B1, B2, B3 ve E Allel Frekanslarının Belirlenmesi ve Süt Verimi ve Kompozisyonuna Etkisi**
BALCI F., DİNÇEL D., ARDIÇLI S., ŞAMLI H.
VI. Veteriner Zootekni Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2016
- XLIV. **Sakız Irkı Koyunlarda FecXG, FecXI, Allelleri ile Calpastatin ve FecB Genlerinin PCR-RFLP Yöntemiyle Frekansının Belirlenmesi**
DİNÇEL D., ARDIÇLI S., SOYUDAL B., ALPAY F., ŞAMLI H., BALCI F.
5. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2014
- XLV. **Cytotoxic effects of Palladium (II) Complex on Prostate Cancer Cells**
ŞAMLI H., ŞAMLI M., AZTOPAL N., Vatansever B., Şiğva Ö., DİNÇEL D., GÜNDÜZ C.
The 13th International Congress of Human Genetics, 3 - 07 Nisan 2016
- XLVI. **Effect of Paclitaxel on miRNA expression in prostate cancer**
ŞAMLI M., ŞAMLI H., Vatansever B., AZTOPAL N., DİNÇEL D., ŞAHİN A., BALCI F.
The 13th International Congress of Human Genetics, 3 - 07 Nisan 2016
- XLVII. **Effect of Paclitaxel on miRNA expression in prostate cancer**
ŞAMLI M., ŞAMLI H., Vatansever B., Aztopal N., Dinçel D., ŞAHİN A., BALCI F.

The 13th International Congress of Human Genetics Congress, Kyota, Japonya, 3 - 07 Nisan 2016

XLVIII. Cytotoxic effects Palladium II complex on prostate cancer cells

ŞAMLI H., ŞAMLI M., AZTOPAL N., VATANSEVER B., ŞIĞVA Ö., DİNÇEL D., GÜNDÜZ C.

International Congress of Human Genetics Congress, Kyoto, Japonya, 3 - 07 Nisan 2016

XLIX. Effect of Paclitaxel on miRNA Expression in Prostate Cancer

Şamlı M., Şamlı H., Vatansever B., Aztopal N., Dinçel D., Şahin A., Balcı F.

The 13th International Congress of Human Genetics (ICHG 2016), Kyoto, Japonya, 3 - 07 Nisan 2016

L. Cytotoxic Effects of Palladium (II) Complex on Prostate Cancer Cells

Şamlı H., Şamlı M., Aztopal N., Vatansever B., Doğan Şıgva Z. Ö., Dinçel D., Gündüz C.

The 13th International Congress of Human Genetics (ICHG 2016), Kyoto, Japonya, 3 - 07 Nisan 2016

LI. FGFR2 Gen Plimorfizmleri ile Postmenopozal Meme Kanseri Arasındaki İlişki

ÖZGÖZ A., YÜKSELTÜRK A., ŞAMLI H., Başkan Z., HEKİMLER ÖZTÜRK K., MUTLU İÇDUYGU F., Mehmet B.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LII. Prostat Kanserinde Paklitaxel'in microRNA Expresyonu Üzerine Etkisi

ŞAMLI H., ŞAMLI M., AZTOPAL N., VATANSEVER B., DOĞAN ŞIĞVA Z. Ö., DİNÇEL D., GÜNDÜZ C.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 27 - 30 Ekim 2015

LIII. Rosmarinus officinalis L. Bitkisinin Prostat ve Akciğer Kanseri Hücre Hatları Üzerindeki Sitotoksik Etkisi

VATANSEVER B., MALYER H., ŞAMLI H., TÜMEN G.

14. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LIV. Palladyum (II) Kompleksinin Prostat Kanseri Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisi

ŞAMLI H., ŞAMLI M., AZTOPAL N., VATANSEVER B., DOĞAN ŞIĞVA Z. Ö., DİNÇEL D., GÜNDÜZ C.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LV. Rosmarinus officinalis L. Bitkisinin Prostat ve Akciğer Kanseri Hücre Hatlarındaki Sitotoksik Etkisi

Vatansever B., Malyer H., Şamlı H., Tümen G.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LVI. Palladyum(II) Kompleksinin Prostat Kanseri Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisi

Şamlı H., Şamlı M., Aztopal N., Vatansever B., Doğan Şıgva Z. Ö., Dinçel D., Gündüz C.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LVII. Prostat Kanserinde Paclitaxel in microRNA Expresyonu Üzerine Etkisi

ŞAMLI H., ŞAMLI M., BUSE V., NAZLI A., DENİZ D., ŞAHİN A., BALCI F.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LVIII. Palladyum II Kompleksinin Prostat Kanseri Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisi

ŞAMLI H., ŞAMLI M., NAZLI A., BUSE V., ZEYNEP ÖZLEM D. Ş., DENİZ D., GÜNDÜZ C.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LIX. Rosmarinus officinalis L Bitkisinin Prostat ve Akciğer Kanseri Hücre Hatlarındaki Sitotoksik Etkisi

Buse V., MALYER H., ŞAMLI H., TÜMEN G.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LX. MAP3K1 Polimorfizmi Meme Kanserine Yatkınlığı Artırabilir

ÖZGÖZ A., YÜKSELTÜRK A., ŞAMLI H., Başkan Z., HEKİMLER ÖZTÜRK K., MUTLU İÇDUYGU F., Bacaksız M.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LXI. Prostat Kanserinde Paclitaxel'in microRNA Expresyonu Üzerine Etkisi

Şamlı H., Vatansever B., Aztopal N., Dinçel D., Şahin A., Balcı F.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LXII. Renal Transplantasyon Hastalarında TUNEL Yöntemi ile Sperm DNA Fragmentasyon Analizi

ŞAMLI M., ŞAMLI H., BÜLENT CUMA G., ERSOY A., ARDIÇLI S., BALCI F.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

LXIII. Erkek Renal Transplant Alıcılarında Kalsinörin İnhibitörlerinin Sperm DNA Fragmentasyonuna Etkileri

Ersoy A., Şamlı H., Gul C. B., Şamlı M., Yıldız A., Ardıçlı S., Balcı F.

32.Ulusal Nefroloji, Hipertansiyon, Diyaliz ve Transplantasyon Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015

- LXIV. Erkek Renal Transplant Alıcılarında Kalsinörin İnhibitörlerinin Sperm DNA Fragmantasyonuna Etkileri**
ERSOY A., ŞAMLI H., GÜL C. B., ŞAMLI M., YILDIZ A., ARDIÇLI S., BALCI F.
32. Ulusal Nefroloji, Hipertansiyon, Diyaliz ve Transplantasyon Kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- LXV. A role for 6 phosphofructo 2 kinase in the epithelial mesenchymal transition of tumor cells**
YALÇIN A., ÖZCAN S. C., GÜZEL S., Solakoğlu T. H., ŞAMLI H., Chesney J.
EACR-AACR-SIC Special conference on Anticancer Drug Action and Drug Resistance: From Cancer biology to the clinic, 20 - 23 Haziran 2015
- LXVI. The effects of calcineurin inhibitors on sperm dna fragmentation in male kidney transplant recipients**
ERSOY A., ŞAMLI H., Cuma Bülent G., ŞAMLI M., ARDIÇLI S., BALCI F.
52nd ERA-EDTA Congress, Londrina, Brezilya, 28 - 31 Mayıs 2015
- LXVII. THE EFFECTS OF CALCINEURIN INHIBITORS ON SPERM DNA FRAGMENTATION IN MALE KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS**
ERSOY A., ŞAMLI H., Gul C. B., Samli M., ARDIÇLI S., Balci F.
52nd Congress of the European-Renal-Association-European-Dialysis-and-Transplant-Association, London, Kanada, 28 - 31 Mayıs 2015, cilt.30
- LXVIII. FGFR1 SER777 mutation and bladder cancer**
ÖZGÖZ A., ŞAMLI H., ŞAMLI M., DİNÇEL D., İNCE Ü., ŞAHİN A.
1st International CongressWorkshop of Forensic Toxicolog, Ankara, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2014
- LXIX. Hücre Kültür Laboratuvarı**
Şamlı H., Ardiçlı S., Dinçel D., Vatansever B., Örcün S., Balcı F.
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE Günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- LXX. Hücre Kültürü Laboratuvarı**
Şamlı H., Ardiçlı S., Dinçel D., Vatansever B., Selin Ö., Balcı F.
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- LXXI. Sakız Irkı Koyunlarda FecXg FecXı Allelleri ile Calpastatin ve FecB Genlerinin PCR RFLP Yöntemiyle Frekansının Belirlenmesi**
Dinçel D., Ardiçlı S., Soyudal B., Alpay F., Şamlı H., Balcı F.
5. Ulusal Zootečni Kongresi, Burdur, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2014
- LXXII. Holstein Irkı Erkek Sığırlarda FABP4 Gen Frekansının Belirlenmesi**
Ardıçlı S., Soyudal B., Dinçel D., Alpay F., Şamlı H., Balcı F.
5. Ulusal Veteriner Zootečni Kongresi, Burdur, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2014
- LXXIII. Holstein Irkı Sığırlarda OLR1 ve STAT Genlerinin PCR-RFLP Yöntemi ile Allel Frekanslarının Belirlenmesi**
SOYUDAL B., ARDIÇLI S., DİNÇEL D., ALPAY F., ŞAMLI H., BALCI F.
5. Ulusal Veteriner Zootečni Kongresi, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2014
- LXXIV. A new syndrome of microtia with mixed type hearing loss renal agenesis and multiple skeletal anomalies**
ŞAMLI H., ÇETİNKAYA DEMİR B., ÖZGÖZ A., ATALAY M. A., UNCU G.
European Journal of Human Genetics Conference, Fransa, 3 - 06 Haziran 2011

Patent

Şamlı H., Özgöz A., İçli N., Hekimler Öztürk K., İçduygu F. M., METASTATİK PROSTAT KANSERİNDE DOSETAKSEL TEDAVİSİNİN DESTEKÇİSİ OLARAK SAMBUCUS NİGRA AGGLUTİNİN (SNA) LEKTİNİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/004564 , Standart Tescil, 2023

Metrikler

Yayın: 121

Atıf (WoS): 207

Atıf (Scopus): 245

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

Uludağ Üniversitesi, Öğretim üyesi

Kocatepe Üniversitesi, Öğretim üyesi