

Doç.Dr. Hande YAPIŞLAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: Hande.Yapislar@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Hande.Yapislar>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Streptozotosinle deneysel diyabet oluşturulmuş ratlarda bozulan eritrosit deformabilitesine karnozin'in etkisi : karnozin-nitrik oksit ilişkisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2008

Yüksek Lisans, Behçet hastalarında eritrositlerin deformabilite özellikleri ile trombosit agregasyonundaki değişiklikler, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2003

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Bilim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2001 - 2008

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Mezuniyet Sonrası Eğitim Koordinatör Yardımcısı, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Etik Kurul Üyesi, Boğaziçi Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Etik Kurul Üyesi, Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, 2012 - Devam Ediyor

Ders Kurulu Başkanı, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - 2021

Verdiği Dersler

Physiology II, Lisans, 2020 - 2021

Fizyoloji II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Physiology II, Lisans, 2020 - 2021
İnflamasyon ve İmmün Sistem, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Physiology, Lisans, 2020 - 2021
Solunum Sistemi ve Hastalıkları, Lisans, 2021 - 2022
Kan, Bağışıklık ve Kanser, Lisans, 2021 - 2022
Mikroorganizmalar ve Enfeksiyon, Lisans, 2021 - 2022
Physiology II, Lisans, 2020 - 2021
Physiology II, Lisans, 2020 - 2021
Physiology, Lisans, 2020 - 2021
Fizyoloji-II, Lisans, 2016 - 2017
Fizyoloji - I , Lisans, 2016 - 2017
Fizyoloji, Lisans, 2016 - 2017
Elektronörofizyoloji, Lisans, 2016 - 2017
Physiology- Hematopoietic System, Lisans, 2016 - 2017
Endokrin Sistem Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Physiology Lab- Hematopoietic System, Lisans, 2016 - 2017
FİZYOLOJİ I, Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016
Fizyoloji I Lab, Lisans, 2014 - 2015
Fizyoloji II, Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015
Hastalıkların Fizyopatolojisi, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013
Fizyoloji Laboratuvarı I, Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012
Fizyoloji Laboratuvarı II, Lisans, 2009 - 2010, 2011 - 2012
MİKROBİYOLOJİ PARAZİTOLOJİ, Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Yapışlar H., To elucidate the role of neuropeptide W (NPW) in neural invasion and proliferation in pancreatic cancer cell lines., Yüksek Lisans, R.Rumeysa(Öğrenci), 2022
Yapışlar H., TNBS ile indüklenen kolit modelinde DHA'nın inflamatuvar yanıtta rolünün araştırılması, Yüksek Lisans, L.Arslan(Öğrenci), 2020

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Şubat, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Ocak, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ağustos, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Marmara Üniversitesi, Haziran, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The melatonin MT2 receptor is involved in the anti-apoptotic effects of melatonin in rats with type 2 diabetes mellitus**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarioglu T., Ekmekcioglu C.
TISSUE & CELL, cilt.76, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Anti-Inflammatory Effects of Melatonin in Rats with Induced Type 2 Diabetes Mellitus**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarioglu T., Degirmencioglu S., Sogut I., Poteser M., Ekmekcioglu C.

LIFE-BASEL, cilt.12, sa.4, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. **Investigation of the Effect of Melatonin and Luzindole on Inflammatory Cytokines in Kidney and Liver Tissues in Type 2 Diabetes**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarioglu T.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.111, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Multidisciplinary Approach to the Team Based Learning**
YAPIŞLAR H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.22, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **The Effect of D-Limonene-Rich Citrus Grandis Essential Oil on Proliferation of Colon Cancer Cell Line HCT116**
Ertosun G. B. , Sarioglu T., YAPIŞLAR H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.67, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Counteraction of Apoptotic and Inflammatory Effects of Adriamycin in the Liver Cell Culture by Clinopitolite**
YAPIŞLAR H., Taskin E., Ozdas S., Akin D., Sonmez E.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.170, sa.2, ss.373-381, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Evaluation of carbapenem resistance using phenotypic and genotypic techniques in Enterobacteriaceae isolates**
ŞAHİN K., Tekin A., Ozdas S., Akin D., YAPIŞLAR H., Dilek A. R. , Sonmez E.
ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS, cilt.14, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Antioxidant effect of carnosine treatment on renal oxidative stress in streptozotocin-induced diabetic rats**
YAY A. H. , Akkus D., YAPIŞLAR H., BALCIOĞLU E., Sonmez M. F. , Ozdamar S.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.89, sa.8, ss.552-557, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Nephro-protective effect of granulocyte colony-stimulating factor in streptozotocin induced diabetic rats**
Erbaş O., YAPIŞLAR H., Oltulu F., Yavasoglu A., Aktug H., Taskiran D.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.89, sa.7, ss.488-496, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Effect of curcumin on hepatic heme oxygenase 1 expression in high fat diet fed rats: is there a triangular relationship?**
Oner-Iyidogan Y., Tanrikulu-Kucuk S., Seyithanoglu M., Kocak H., ABBASOĞLU S., AYDIN A. F. , Beyhan-Ozdas S., YAPIŞLAR H., TOKER B. N.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.92, sa.10, ss.805-812, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **L-carnosine alters some hemorheologic and lipid peroxidation parameters in nephrectomized rats.**
Yapıslar H., Taskin E.
Medical science monitor : international medical journal of experimental and clinical research, cilt.20, ss.399-405, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Growth hormone deficiency due to sports-related head trauma is associated with impaired cognitive performance in amateur boxers and kickboxers as revealed by P300 auditory event-related potentials**
Tanriverdi F., SÜER C., YAPIŞLAR H., KOÇYİĞİT İ., SELÇUKLU A., ÜNLÜHİZARCI K., Casanueva F. F. , Kelestimur F.
CLINICAL ENDOCRINOLOGY, cilt.78, sa.5, ss.730-737, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Effect of carnosine on erythrocyte deformability in diabetic rats.**
Yapıslar H., Aydogan S.
Archives of physiology and biochemistry, cilt.118, ss.265-72, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Biological understanding of the cardiovascular risk associated with major depression and panic disorder is important**
YAPIŞLAR H., Aydogan S., ÖZÜM Ü.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHIATRY IN CLINICAL PRACTICE, cilt.16, sa.1, ss.27-32, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XV. **Evaluation of cognitive performance by using P300 auditory event related potentials (ERPs) in patients with growth hormone (GH) deficiency and acromegaly**
Tanriverdi F., YAPIŞLAR H., Karaca Z., ÜNLÜHİZARCI K., SÜER C., Kelestimur F.
GROWTH HORMONE & IGF RESEARCH, cilt.19, sa.1, ss.24-30, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Impaired erythrocytes deformability in H(2)O(2)-induced oxidative stress: protective effect of L-carnosine.**
Aydoğan S., Yapıslar H., Artis S., Aydoğan B.
Clinical hemorheology and microcirculation, cilt.39, ss.93-8, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Decreased nitric oxide and increased platelet aggregation levels in patients with Behcet's disease**
YAPIŞLAR H., Aydoğan S., Borlu M., Ascioğlu O.
THROMBOSIS RESEARCH, cilt.119, sa.4, ss.461-465, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **In vitro effects of melatonin on the filtrability of erythrocytes in SNP-induced oxidative stress.**
Aydoğan S., Yerer M. B., Yapıslar H.
Clinical hemorheology and microcirculation, cilt.30, sa.3-4, ss.317-22, 2004 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Lipid peroxidation and deformability of red blood cells in experimental sepsis in rats: The protective effects of melatonin**
AYCAN M. B., YAPIŞLAR H., Aydoğan S., Yalcin O., Baskurt O.
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, cilt.30, sa.2, ss.77-82, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Melatonin increases glutathione peroxidase activity and deformability of erythrocytes in septic rats.**
Yerer M., Aydoğan S., Yapıslar H., Yalcin O., Kuru O., Baskurt O.
Journal of pineal research, cilt.35, ss.138-9, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of the Design and Methodology of Applications to the Local Ethics Committee**
Altuntas Y., Yıldırım Z. Y., Erdoğan S., Seckin D., Cerman A. A., YAPIŞLAR H., Onal G., Elcioglu K., Eren N., Orken D. N.
MEDICAL BULLETIN OF SISLI ETFAK HOSPITAL, cilt.55, sa.4, ss.450-456, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Diyabetin ve karnozinin kemik yapısı ve mineral yoğunluğu üzerine etkileri**
YAY A. H., BALCIOĞLU E., YAPIŞLAR H., ÖZDAMAR S.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Altered Erythrocyte deformability and antioxidant status in patients with Schizophrenia**
YAPIŞLAR H.
Marmara Medical Journal, 2012 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Behçet hastalığında artan oksidatif stresin eritrosit deformabilitesi üzerine etkisi**
YAPIŞLAR H., AYDOĞAN S., aşçıoğlu Ö.
Erciyes Tıp Dergisi, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Behçet hastalığının aktif ve remisyon dönemlerinde trombosit agregasyonundaki değişiklikler**
YAPIŞLAR H., AYDOĞAN S., Aşçıoğlu Ö.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Digestion and absorption in the gastrointestinal tract**
Yapıslar H.
Guyton&Hall Medical Physiology, Berrak Çağlayan Yeğen, İnci Alican, Zeynep Solakoğlu, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, İstanbul, ss.823-833, 2021
- II. **Bir Bakışta Fizyoloji**

Yapışlar H. (Editör)

İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, 2019

III. **Chapter 11, Smell & Taste. Bölüm 11, Koku & Tat.**

CANPOLAT S., AĞAR E., AYYILDIZ M., AYAR A., ÖZTÜRK L., YEGEN B., KELLE M., DOLU N., KILIÇ E., ERMUTLU M. N., et al.

Ganong's Review of Medical Physiology 25 Ed. Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi 25 Basım., Ümmühan İsoğlu Alkaç, Numan Ermutlu, Editör, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul, ss.217-226, 2019

IV. **Heart as Pump**

Yapışlar H.

Ganong's Review of Medical Physiology, Ummuhan Isoglu Alkaç, Numan Ermutlu, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.537-553, 2018

V. **Kök hücre ve kök hücre tedavisi**

YAPIŞLAR H., DÜNDAR M., Bayramov R., Bayramov Korkmaz K.

Güncel biyoteknoloji ve uygulamaları, Munis Dünder, Haydar Bağış, Editör, Mgrup Matbaacılık, Kayseri, ss.81-95, 2018

VI. **Kalp damar sistemi, Kan ve Dolaşım, Kardiyovasküler Düzenleme Mekanizmaları, Özel Bölgelerde Dolaşım**

Yapışlar H.

Lippincott Fizyoloji, Ümmühan İsoğlu-Alkaç, M. Numan Ermutlu, Bayram Yılmaz, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, ss.214-263, 2013

VII. **Kalp damar sistemi, Kan ve Dolaşım, Kardiyovasküler Düzenleme Mekanizmaları, Özel Bölgelerde Dolaşım**

YAPIŞLAR H.

Lippincott Fizyoloji, Ümmühan İsoğlu-Alkaç, M. Numan Ermutlu, Bayram Yılmaz, Editör, Nobel, ss.214-263, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Hippocampal apoptosis, neurogenesis suppression, BDNF, TrkB, CREB expression in depressed female and male rats**

GÖLGELİ A., Ozdiraz K. Y., Degirmencioglu S., YAPIŞLAR H., YAY A. H., Bakkaloglu U.

32nd Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Copenhagen, Danimarka, 7 - 10 Eylül 2019, cilt.29

II. **TNBS ile İndüklenen Kolit Modelinde Dokosaheksaenoik Asit (DHA)'nın İnflamatuvar Yanıttaki Rolünün Araştırılması**

ARSLAN ARITÜRK L., ÇİLİNGİR S., KOLGAZİ M., AÇIKEL ELMAS M., ARBAK S., YAPIŞLAR H.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019

III. **Novel indoline derivatives induce cell death and cell cycle arrest via the deregulation of oncogenic target genes**

Yapışlar H.

2019 NCRI Cancer Conference, Glasgow, Birleşik Krallık, 3 - 05 Kasım 2019, ss.55

IV. **Tip 2 Diyabette Melatonin ve Luzindol Kullanımının Böbrek ve Karaciğer Dokularında İnflamatuvar Sitokinlere Etkisinin Araştırılması**

Yapışlar H.

45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.116

V. **TNBS ile İndüklenen Kolit Modelinde Dokosaheksaenoik Asit (DHA)'nın İnflamatuvar Yanıttaki Rolünün Araştırılması**

Yapışlar H.

45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.119

VI. **Takıma Dayalı Öğrenme Yönteminin Multidisipliner Yaklaşımla Kullanımı**

YAPIŞLAR H.

- 45.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019
- VII. **Takıma Dayalı Öğrenme Yönteminin Multidisipliner Yaklaşımla Kullanımı**
YAPIŞLAR H.
45.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019
- VIII. **Akut Tek Seferlik Yüzme Egzersizinin Farelerde Davranış Parametreleri, Beyin Kaynaklı Nörotrofik Faktör (Bdnf) ve Astrosit Aktivitesine Etkisi**
GÖLGELİ A., YAPIŞLAR H., DEĞİRMENCİOĞLU S., YAY A. H.
Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 26 - 28 Nisan 2019
- IX. **D-limonen Bakımından Zengin Citrus Grandis Uçucu Yağının, HCT116 Kolon Kanseri Hücre Hattında Proliferasyona Olan Etkisi**
Yapışlar H.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.72
- X. **Fizyoloji Eğitiminde Aktif Öğrenme Yöntemlerinin Kullanılması**
Yapışlar H.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.27
- XI. **DEPRESYON MODELİ OLUŞTURULAN DIŞI VE ERKEKFARELERDE BEYİN DOKUSUNDA HİSTOKİMYASAL VE BİYOKİMYASAL ANALİZLER**
GÖLGELİ A., yazgan özdiraz k, YAPIŞLAR H., YAY A. H.
Uluslararası hipokrat tıp ve sağlık bilimleri kongresi, 1 - 03 Mart 2019
- XII. **The role of luzindole in the antiinflammatory effect of melatonin in the kidney of the rats with type 2 diabetes mellitus**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarıoğlu T.
13th Multinational Congress on Microscopy, 24 - 29 Eylül 2017
- XIII. **Deney hayvanı fizyolojisi**
YAPIŞLAR H.
Boğaziçi Üniversitesi deney hayvanı sertifikası kursu, İstanbul, Türkiye, 15 Eylül 2017
- XIV. **Possible relationship between reboxetine and neuropeptide Y (NPY) signalling in neuron cell culture**
Yapışlar H., Haciosmanoglu E., Ozdas S.
29th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Vienna, Avusturya, 17 - 20 Eylül 2016, cilt.26
- XV. **Investigation of apoptotic effects of melatonin in H2O2 induced glioma cell lines**
Yapışlar H.
Microscopy Congress 2013, Regensburg, Almanya, 25 - 30 Ağustos 2013, ss.57
- XVI. **Investigation of Apoptotic Effects of Melatonin in H2O2 Induced Glioma Cell Lines**
Yapışlar H.
Microscopy Congress 2013, Regensburg, Almanya, 25 - 30 Ağustos 2013, ss.57
- XVII. **Melatonin's effect on inflammatory cytokines in oxidative stress induced PC12 cells**
Yapışlar H., Ozdas S., Akin D., Ersoz M.
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.419
- XVIII. **The effect of melatonin on CaMKII protein levels in glioma cells at oxidative stress condition**
Yapışlar H., Ozdas S., Akin D.
22nd IUBMB Congress/37th FEBS Congress, Sevilla, İspanya, 4 - 09 Eylül 2012, cilt.279, ss.222
- XIX. **Diyabetli Sıçanların Karaciğer Dokusundaki Histolojik Değişiklikler Üzerine Karnozinin Etkileri**
BALCIOĞLU E., YAY A. H., YAPIŞLAR H., KARABULUT D., LEKESİZCAN A., SÖNMEZ M. F., ÖZDAMAR S.
XI. National Histology and Embryology Congress, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012
- XX. **Diyabetli Sıçanların Bobrek Dokusundaki Hasar ve eNOS Gmmünreaktivitesi Üzerine Karnozinin Etkileri**
YAY A. H., BALCIOĞLU E., KARABULUT D., YAPIŞLAR H., ÖZDAMAR S., SÖNMEZ M. F.
XI. National Histology and Embryology Congress, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012
- XXI. **Plasma homocystein and platelet aggregation levels in stone and paper workers**

Yapıslar H., Aydoğan S., Tuncay A., Simsek N.

31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.352

Desteklenen Projeler

Yapıslar H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöropeptid W (NPW)'nin Pankreas Kanseri Hücre Hatlarında Nöral İnvazyon Ve Proliferasyondaki Rolünün Aydınlatılması, 2022 - 2023

Yapıslar H., Haciosmanoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monosit ve makrofaj hücrelerinde kolşisin ve indolinin Rho A-aktin iskeleti etkileşimi üzerinden inflamasyon yanıtına etkilerinin araştırılması, 2019 - 2023

Varol B., Haciosmanoğlu E., Yapıslar H., Bektaş M., Özkök F., Şahin Y. M., Onul N., Pehlivan S., Özerman Edis B., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi, Glioblastoma Tedavisinde Yeni Sentezlenen Kurkumin Analoglarının Antikanser Mekanizmalarının Araştırılması, 2020 - 2022

Kolgazi M., Aytaç E., Yapıslar H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 'Siçanlarda deneysel İleal Poş-Anal Anastomoz modelinin geliştirilmesi ve postoperatif olarak seyreden poşitin oluşturulması, 2020 - 2021

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TUBİTAK, Türkiye, Kasım 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TUBİTAK, Türkiye, Eylül 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TUBİTAK, Türkiye, Haziran 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TUBİTAK, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TUBİTAK, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TUBİTAK, Türkiye, Ocak 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TUBİTAK, Türkiye, Mayıs 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TUBİTAK, Türkiye, Mayıs 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TUBİTAK, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 2237 - Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, TUBİTAK, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 2237 - Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, TUBİTAK, Türkiye, Mayıs 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):241

h-indeksi (WOS):10