

ŞEYMANUR YILMAZ TAŞCI

Dr. Öğr. Üyesi

seymanur.yilmaztasci@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2016 - 2022	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FİZYOLOJİ (DR) Tez Adı : Yüksek yağlı beslenen sıçanlarda egzersizin davranış testleri üzerine etkisi (2021) Tez Danışmanı : (Gülşah Gündoğdu; Murat Kayabekir)
Yüksek Lisans 2013 - 2016	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FİZYOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez Adı : Sıçanlarda usnik asit'in penisilin ile oluşturulmuş epileptiform aktivite üzerine etkisi (2016) Tez Danışmanı : (PROF. DR. ŞERİF DEMİR)
Lisans 2010 - 2012	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ BİYOLOJİ PR. (İNGİLİZCE)
Lisans 2008 - 2010	ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ BİYOLOJİ PR. (İNGİLİZCE) (İÖ)

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2022	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE ULUSLARARASI TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2016	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2014 - 2016	DÜZCE ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler

1. Yüksek Yağlı Beslenen Sıçanlarda Egzersizin Davranış Testleri Üzerine Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 24/06/2021 - 06/01/2023, (ULUSAL)
2. Tip I Kollajenaz ile Deneysel Aşil tendinopati oluşturulan Sıçanlarda DokosaHeksaenoik Asit (DHA, Omega3) etkinliğinin araştırılması ve etkinliğinin kollajen ile karşılaştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 08/01/2019 - 23/08/2019, (ULUSAL)
3. Diz Osteoartritli hastalarda serum preptin ve irisin seviyelerinin belirlenmesi ve inflamasyon parametreleri ile ilişkilerinin incelenmesi, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı, 06/12/2018 - 06/04/2020, (ULUSAL)
4. MONOSODYUM İYODOASETAT İLE DENEYSEL DİZ OSTEOARTRİT OLUŞTURULAN SIÇANLARDA DAİDZEİNİN ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI VE HYALÜRONİK ASİT İLE KARŞILAŞTIRILMASI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 23/07/2018 - 10/07/2019, (ULUSAL)
5. SIÇANLARDA USNİK ASİDİN PENİSİLİN İLE OLUŞTURULMUŞ EPİLEPTİFORM AKTİVİTE ÜZERİNE ETKİSİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 27/03/2015 - 26/07/2016, (ULUSAL)

Dersler *

2022-2023

Lisans

Öğrenim Dili

Ders Saati

Fonksiyonel Nöroanatomi ve Nörofizyoloji	Türkçe	3
Önlisans		
Fizyoloji II	Türkçe	4

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. GÜNDOĞDU KÖKSAL,GÜNDOĞDU GÜLŞAH,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,DEMİRCİ TUBA,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,Abd El-Aty A. M. (2023). Anti-Inflammatory Effects of Boric Acid in Treating Knee Osteoarthritis: Biochemical and Histopathological Evaluation in Rat Model. *Biological Trace Element Research*, 202(), Doi: 10.1007/s12011-023-03872-0 (Yayın No : 9767085)
2. GÜNDOĞDU GÜLŞAH, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, GÜNDOĞDU KÖKSAL, TERİM KAPAKİN KÜBRA ASENA, DEMİR KAYA ALPER KÜRŞAT, NALCI KEMAL ALP, HACİMÜFTÜOĞLU AHMET, Abd El-Aty A. M. (2023). A combination of omega-3 and exercise reduces experimental Achilles tendinopathy induced with a type-1 collagenase in rats. *Canadian Science Publishing*, 48(), Doi: 10.1139/apnm-2021-0801 (Yayın No : 8201841)
3. GÜNDOĞDU KÖKSAL, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, TERİM KAPAKİN KÜBRA ASENA, TOTİK YAŞAR, DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA (2022). Evaluation of cytokines in protective effect of docosahexaenoic acid in experimental achilles tendinopathy rat model induced with type-1 collagenase. *Connective Tissue Research*, 63(4), 393-405. , Doi: 10.1080/03008207.2021.1982915 (Yayın No : 7671422)
4. DEMİR KAYA ALPER KÜRŞAT, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, KARAKAYA SONGÜL, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, NALCI KEMAL ALP, HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2021). Does Umbelliferone Protect Primary Cortical Neuron Cells Against Glutamate Excitotoxicity?. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi* Doi: 10.9775/kvfd.2021.25439 (Yayın No : 7671416)
5. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,gundogdu köksal,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR (2020). A New Perspective on the Relation Between Obesity and Knee Osteoarthritis: Omentin. *Current Rheumatology Reviews*, 16(), Doi: 10.2174/1573397116666191226122801 (Yayın No : 5734412)
6. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,GÜNDOĞDU KÖKSAL,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,ALBAYRAK MEVLÜT,DEMİRCİ TUBA,ÇETİN MELTEM (2020). Investigation of the efficacy of daidzein in experimental knee osteoarthritis-induced with monosodium iodoacetate in rats. *CLINICAL RHEUMATOLOGY*, 39(8), 2399-2408. , (Yayın No : 6765229)
7. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,GÜNDOĞDU KÖKSAL,NALCI KEMAL ALP,DEMİR KAYA ALPER KÜRŞAT,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,ŞENOL ONUR,HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2019). The Effect of Parietin Isolated From Rheum ribes L on In Vitro Wound Model Using Human Dermal Fibroblast Cells. *International Journal of Lower Extremity Wounds*, 18(1), 56-64. , Doi: 10.1177/1534734618819660 (Yayın No : 5353402)
8. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,DODURGA YAVUZ,ELMAS LEVENT,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,SEZEN KARAOĞLAN ESEN (2018). Investigation of the Anticancer Mechanism of Isoorientin Isolated from Eremurus Spectabilis Leaves via Cell Cycle Pathways in HT-29 Human Colorectal Adenocarcinoma Cells. *The Eurasian Journal of Medicine*, 50(3), 168-172. , Doi: 10.5152/eurasianjmed.2018.17403 (Yayın No : 4733374)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

1. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,NALCI KEMAL ALP,KARAKAYA SONGÜL,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2019). Neuroprotective Effects of Suberosin on GlutamateExcitotoxicity in Primary Cortical Neurons. *Acta Physiologica*, (Özet bildiri) (Yayın No:5867102)
2. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,gundogdu köksal,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,DEMİRCİ TUBA,ALBAYRAK MEVLÜT,ÇETİN MELTEM (2019). Monosodyum iyodoasetat ile Deneysel Diz Osteoartrit Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Daidzeinin Oksidatif Hasardaki Rolünün Araştırılması. 29. ULUSAL ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:5432648)
3. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,gundogdu köksal,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,DEMİRCİ TUBA,ALBAYRAK MEVLÜT,ÇETİN MELTEM (2019). Daidzeinin Osteoartrit Tedavisindeki Etkinliğinin Diz Osteoartrit Modeli Oluşturulmuş Sıçanlarda Histopatolojik ve İmmunohistokimyasal Olarak Değerlendirilmesi. 29. ULUSAL ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:5432685)
4. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,gundogdu köksal,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,DEMİR KAYA MİLOĞLU FATMA,ÇETİN MELTEM (2019). Anti-inflammatory effectiveness of daidzein in experimental knee osteoarthritis- induced with monosodium iodoacetate in rats. *ACTA PHYSIOLOGICA (FEPS 2019 – BOLOGNA (ITALY) , 190-190, (Özet bildiri) (Yayın No:5408456)*

5. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,Nalci Kemal alp,DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA,Hacimuftuoglu Ahmet (2019). Usnic Acid: Does Protect Neurons from GlutamateExcitotoxicity?. FEPS 2019 – BOLOGNA (ITALY), (Özet bildiri) (Yayın No:5413938)
6. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,Nalci Kemal alp,KARAKAYA SONGÜL,Hacimuftuoglu Ahmet (2019). The Cytotoxic Effects of Suberosin Isolated fromFerulago cassia on SH-SY5Y Human NeuroblastomaCells. FEPS 2019 – BOLOGNA (ITALY), (Özet bildiri) (Yayın No:5413984)
7. DEMİRKAYA ALPER KÜRŞAT,GÜNDOĞDU GÜLŞAH,NALCI KEMAL ALP,DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,AKPINAR EROL,HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2018). Investigation of effects of fagopyrum esculentum methanol extract in HT-29 human colorectaladenocarcinoma cells. 3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF TURKISH NEUROENDOCRINOLOGY SOCIETY, (Özet bildiri) (Yayın No:4567697)
8. DEMİRKAYA ALPER KÜRŞAT,GÜNDOĞDU GÜLŞAH,Nalci Kemal alp,DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,AKPINAR EROL,Hacimuftuoglu Ahmet (2018). INVESTIGATION OF EFFECTS OF FAGOPYRUM ESCULENTUM METHANOL EXTRACT IN HT-29 HUMAN COLORECTAL ADENOCARCİNOMA CELLS. 3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF TURKISH NEUROENDOCRINOLOGY SOCIETY, (Özet bildiri) (Yayın No:5419220)
9. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,gundogdu köksal,DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR (2017). Diz osteoartritli (OA) hastalar için yeni bir biyomarkır: Adropin. 27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5413869)
10. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,DODURGA YAVUZ,ELMAS LEVENT,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,sezen karaoglan esen (2017). INVESTIGATION OF ANTICANCER MECHANISM OF ISOORIENTIN ISOLATED FROM EREMURUS SPECTABILISM LEAVES IN HT-29 HUMAN COLONRECTAL ADENOCARCINOMA CELLS. ACTA PHYSIOLOGICA (FEPS 2017,VİYANA), (Özet bildiri) (Yayın No:5420071)
11. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,DODURGA YAVUZ,ELMAS LEVENT,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,sezen karaoglan esen (2017). Investigation of anticancer mechanism of isoorientin isolated from eremurus spectabilis leaves in HT-29 human colorectal adenocarcinoma cells. FEPS 2017 congress , 196-196, (Özet bildiri) (Yayın No:3715684)
12. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,gundogdu köksal,Nalci Kemal alp,ÇİÇEK BETÜL,Senol Onur,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,Hacimuftuoglu Ahmet (2017). INVESTIGATION OF EFFECTS OF RHEUM RIBES EXTRACT ON HUMAN DERMAL FIBROBLAST CELL LINE. ACTA PHYSIOLOGICA (43. Fiziyojji Kongresi), (Özet bildiri) (Yayın No:5419997)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

1. Current Research in Health Sciences, Bölüm adı: (ASSOCIATION BETWEEN SERUM PREPTIN AND IRISIN LEVELS AND KNEE OSTEOARTHRITIS) (2022). ,DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, GÜNDOĞDU KÖKSAL, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, YAMAN MEHMET EMRAH, KADIOĞLU YÜCEL, Gece Kitaplığı, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-430-053-0, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7671523)
2. Gelişimsel Anatomi: Yaşlılık Anatomisi, Bölüm adı: (Yaşlılık Döneminde Endokrin Sistem) (2023). ,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, Nobel Akademik Yayıncılık, Editör: ŞEKER MUZAFFER, KARAN MEHMET AKİF, ERDOĞAN ENDER, YÜCEL NURULLAH, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-397-824-2, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 9714045)
3. Health&Science 2024: Basic Medical Sciences Central Nervous System, Bölüm adı: (Hippocampal Neocortical Interactions in Memory Formation) (2024). ,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, Efe Academy Publishing, Editör: HEKİMOĞLU GULAM, YÜCEL NURULLAH, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-392-047-0, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 9714086)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

1. DEMİRKAYA ALPER KÜRŞAT,GÜNDOĞDU GÜLŞAH,NALCI KEMAL ALP,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,KARAKAYA SONGÜL,HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2019). Umbelliferon'un Glutamat Eksitotoksitesisi Üzerine Nöroprotektif Etkileri: Hücre Kültürü Çalışması.. Acta Physiologica, (Özet bildiri) (Yayın No:5867133)
2. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,NALCI KEMAL ALP,KARAKAYA SONGÜL,HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2019). Glutamat Eksitotoksitesisi Oluşturulan Primer Kortikal Nöron Kültürlerinde Suberosinin Nöroprotektif Etkileri.. Acta Physiologica, (Özet bildiri) (Yayın No:5343344)
3. GÜNDOĞDU GÜLŞAH,gundogdu köksal,DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR (2017). Diz osteoartritli (OA) hastalar için yeni bir biyomarkır: Adropin. 27. ulusal ortopedi ve travmatoloji kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3715732)
4. ORALLAR HAYRİYE, KAYA SALİH TUNÇ, YAŞAR ŞELÇUK, TOKLUCU MERVE, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, ÇELEBİ HATİCE, ÖZASLAN OĞULCAN TALAT, GÜÇLÜ RÜMEYSA, ATEŞ TURAN, BOZDOĞAN ÖMER (2012). SIÇANLARDA KISA DÖNEM BESİN KISITLAMASININ İSKEMİ İLE UYARILAN ARİTMİLER ÜZERİNE ETKİLERİ. 21. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:2913129)

- 1 . Özet, YENİ YEŞİM, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, GENÇ SIDIKA, Yeşilkent Esra Nur, KARAKAYA SONGÜL, HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2022). The Effects of Different Extracts of Peganum Harmala L. in Human Prostate Cancer Cell Line (DU145). Acta Physiologica (Uluslararası) (Yayın No : 7671459)
- 2 . Özet, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, YENİ YEŞİM, GENÇ SIDIKA, Yeşilkent Esra Nur, HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2022). The Effects of Different Extracts of Angelica purpurascens (Avé-Lall.) Gilli in Human Prostate Cancer Cell Line (DU145). Acta Physiologica (Uluslararası) (Yayın No : 7671455)
- 3 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, GÜNDOĞDU KÖKSAL, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, DEMİRCİ TUBA, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA (2022). Histopathological Evaluation of Boric Acid Efficacy in Experimental Knee Osteoarthritis Model. Acta Physiologica (Uluslararası) (Yayın No : 7671444)
- 4 . Özet, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, KAYABEKİR MURAT, GÜNDOĞDU GÜLŞAH (2022). Lipid Profiles in High-Fat Fed and Exercised Rats. Acta Physiologica (Uluslararası) (Yayın No : 7671440)
- 5 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, gundogdu köksal, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, DEMİRCİ TUBA, ALBAYRAK MEVLÜT, ÇETİN MELTEM (2019). Daidzeinin osteoartrit tedavisindeki etkinliğinin diz osteoartrit modeli oluşturulmuş sıçanlarda histopatolojik ve immunohistokimyasal olarak değerlendirilmesi. Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica (Uluslararası), 53 (1) , 9-9. (Yayın No : 5767646)
- 6 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, gundogdu köksal, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, DEMİRCİ TUBA, ALBAYRAK MEVLÜT, ÇETİN MELTEM (2019). Monosodyum iyodoasetat ile deneysel diz osteoartrit modeli oluşturulan sıçanlarda daidzeinin oksidatif hasardaki rolünün araştırılması. Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica (Uluslararası), 53 (1) , 117-117. (Yayın No : 5767522)
- 7 . Özet, DEMİRKAYA ALPER KÜRŞAT, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, Nalci Kemal alp, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, KARAKAYA SONGÜL, Hacimuftuoglu Ahmet (2019). Neuroprotective Effects of Umbelliferone on Glutamate Excitotoxicity: Cell Culture Study. Acta Physiologica (Uluslararası), 227 (722) , 70-70. (Yayın No : 5767369)
- 8 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, Nalci Kemal alp, KARAKAYA SONGÜL, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, Hacimuftuoglu Ahmet (2019). Neuroprotective Effects of Suberosin on Glutamate Excitotoxicity in Primary Cortical Neurons. Acta Physiologica (Uluslararası), 227 (722) , 92-92. (Yayın No : 5767166)
- 9 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, gundogdu köksal, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, YAMAN MEHMET EMRAH, KADIOĞLU YÜCEL (2019). Determination of Serum Irisin Levels in Patients with Knee Osteoarthritis and Comparison with Healthy Individuals. Acta Physiologica (Uluslararası), 227 (722) , 63-63. (Yayın No : 5767140)
- 10 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, gundogdu köksal, ALBAYRAK MEVLÜT, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, ÇETİN MELTEM, DEMİRCİ TUBA (2019). Determination of Serum Daidzein Level with HPLC Method in Rat Administered Oral / Intra-Articular Daidzeine in Experimental Knee Osteoarthritis Model. Acta Physiologica (Uluslararası), 227 (722) , 64-64. (Yayın No : 5767017)
- 11 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, gundogdu köksal, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA (2019). Investigation of Anti-Inflammatory Effects of Boric Acid: Experimental Knee Osteoarthritis induced with Monosodium Iodoacetate in Rat. Acta Physiologica (Uluslararası), 227 (722) , 123-123. (Yayın No : 5766964)
- 12 . Özet, gundogdu köksal, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, Nalci Kemal alp, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, TERİM KAPAKİN KÜBRA ASENA, DEMİRKAYA ALPER KÜRŞAT, GÜNDOĞDU MUSTAFA, Hacimuftuoglu Ahmet (2019). Effects of Docosahexaenoic Acid (DHA, Omega 3) with Exercise on Experimental Achilles Tendinopathy in Rats. Acta Physiologica (Uluslararası), 227 (722) , 57-57. (Yayın No : 5766896)
- 13 . Özet, gundogdu köksal, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, TERİM KAPAKİN KÜBRA ASENA, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, TOTİK YAŞAR (2019). Omega 3 (DHA) Treatment of Collagenase-Induced Achilles Tendinopathy in Rats: Analyses of Histopathological and Biomechanical Aspects. Acta Physiologica (Uluslararası), 227 (722) , 42-42. (Yayın No : 5766444)
- 14 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, Nalci Kemal alp, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, Hacimuftuoglu Ahmet (2019). Usnic Acid: Does Protect Neurons from Glutamate Excitotoxicity?. ACTA PHYSIOLOGICA (Uluslararası), 227 (718) , 158-158. (Yayın No : 5713796)
- 15 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, NALCI KEMAL ALP, HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2019). The Cytotoxic Effects of Suberosin Isolated from Ferulago cassia on SH-SY5Y Human Neuroblastoma Cells. Acta Physiologica (Uluslararası), 227, 159-159. (Yayın No : 5472751)
- 16 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, GÜNDOĞDU KÖKSAL, NALCI KEMAL ALP, ÇİÇEK BETÜL, ŞENOL ONUR, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR, HACİMÜFTÜOĞLU AHMET (2017). Investigation of Effects of Rheum Ribes Extract on Human Dermal Fibroblast Cell Line. acta physiologica (Uluslararası), 221, 41-. (Yayın No : 3756578)
- 17 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH, gundogdu köksal, DEMİRKAYA MİLOĞLU FATMA, YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR (2017). Diz osteoartritli (OA) hastalar için yeni bir biyomarkır: Adropin. acta orthopaedica et traumatologica turcica (Uluslararası), 51, 56-57. (Yayın No : 3715768)

- 18 . Özet, GÜNDOĞDU GÜLŞAH,DODURGA YAVUZ,ELMAS LEVENT,YILMAZ TAŞCI ŞEYMANUR,sezen karaoglan esen (2017). Investigation of anticancer mechanism of isoorientin isolated from eremurus spectabilis leaves in HT-29 human colorectal adenocarcinoma cells. ACTA PHYSIOLOGICA (Uluslararası), 221 (null) , 196-196. (Yayın No : 3715565)

Sertifika

- 1 . Sağlık Bilimleri Alanında Ulusal ve Uluslararası TÜBİTAK Projesi Hazırlama ve Yürütme Uygulamalı Eğitimi, Sağlık Bilimleri Alanında Ulusal ve Uluslararası TÜBİTAK Projesi Hazırlama ve Yürütme Uygulamalı Eğitimi, çevrimiçi, Sertifika, 09/04/2021-11/04/2021, (Ulusal)
- 2 . Hücre Kültürü Eğitimi Sertifikası, Hücre Kültürü Eğitimi Sertifikası, Atatürk Üniversitesi, Sertifika, 11/05/2018-13/05/2018, (Ulusal)
- 3 . Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sertifika, 22/09/2014-02/10/2014, (Ulusal)
- 4 . Pedagojik Formasyon Sertifikası, Pedagojik Formasyon Sertifika Programı, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sertifika, 17/09/2012-14/06/2013, (Ulusal)