

Prof. Dr. AYKUT PELİT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 3573

E-posta: apelit@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//apelit>

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı Balcalı-ADANA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3916-0207

Publons / Web Of Science ResearcherID: H-9915-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 130090

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye 1996 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Sertifikası, TIPDAM, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, AC MANYETİK ALANA MARUZ BIRAKILAN DENEYSEL OLARAK OLUŞTURULAN DİYABETLİ SİÇANLARIN EXTENSOR DİGİTORUM LONGUS VE SOLEUS KASININ BİYOELEKTRİK, BİYOMEKANİK, BİYOKİMYASAL VE HİSTOLOJİK ÖZELLİKLERİ , Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik, 2006

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1992 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effects of Antioxidants and Pulsed Magnetic Fields on Slow and Fast Skeletal Muscle Atrophy Induced by Streptozotocin: A Preclinical Study.**
Tastekin B., Pelit A., Sapmaz T., Celenk A., Majeed M., Mundkur L., Nagabhushanam K.
Journal of diabetes research, cilt.2023, ss.6657869, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of 40 Hz Magnetic Field Application in Posttraumatic Muscular Atrophy Development on Muscle Mass and Contractions in Rats**
Çiçek F., Taştekin B., Baldan Işık I., Tokuş M., Pelit A., Öcal I., Günay I., Ogur H. U., Ciçek H.
BIOELECTROMAGNETICS, cilt.1, sa.9, ss.1-8, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **The Identification of Intracellular Signalling Pathway Through DHMGB1/TLR2 Axis on Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury-Induced Apoptosis**
Guven E. T., Guven C., KAYA S. T., Keles A. I., Destegul D., PELİT A., GÜNEY İ.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.28, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Pterostilbene protects cochlea from ototoxicity in streptozotocin-induced diabetic rats by inhibiting apoptosis**
Ozdas S., TAŞTEKİN B., GÜRGÜN S. G., Ozdas T., PELİT A., Erkan S. O., Tuhanioglu B., Gulnar B., Gorgulu O.
PLOS ONE, cilt.15, sa.7, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **The effects of daylight exposure on melatonin levels, Kiss1 expression, and melanoma formation in mice**
Pazarçı P., Kaplan H. M., Alptekin D., Yilmaz M., Luleyap U., Şingirik E., Pelit A., Kasap H., Yegani A.
CROATIAN MEDICAL JOURNAL, cilt.61, sa.1, ss.55-61, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **The effects of extremely low-frequency pulsed electromagnetic fields on analgesia in the nitric oxide pathway**
DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., Arslan G., TAŞKIRAN A. Ş., PELİT A.
NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.92, ss.49-54, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Classification of Biochemical and Biomechanical Data of Diabetic Rats Treated with Magnetic Field By PCA-Supported J48 Algorithm**
PELİT A., Ibeikci T., Ozalp E., TAŞTEKİN B.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGİSİ, cilt.25, sa.6, ss.741-747, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effect of bupivacaine on gastrocnemius muscle contractility in rats with diabetes**
Pelit A., Tastekini B., Demirkazik A., Daglioglu K.
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH, cilt.53, sa.8, ss.1025-1028, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Gender-Specific differences in pulsed magnetic field exposed to diabetic neuropathic rats**
YILMAZ M. B., PELİT A., ÇOBAN F., TAŞTEKİN B., TABAKAN İ., ÖCAL I.
Indian Journal Of Animal Research, ss.1026, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **The effect of resveratrol on the histologic characteristics of the cochlea in diabetic rats**
Erkan S. O., Tuhanioglu B., GÜRGÜN S. G., Ozdas T., TAŞTEKİN B., PELİT A., Gorgulu O.
LARYNGOSCOPE, cilt.129, sa.1, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Therapeutic Potential of Pterostilbene and Resveratrol on Biomechanic, Biochemical, and Histological Parameters in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**
TAŞTEKİN B., PELİT A., POLAT S., TULİ A., SENCAR L., ALPARSLAN M. M., DAĞLİOĞLU Y. K.
EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **The Impact of Magnesium on Isometric Twitch Parameters and Resting Membrane Potential of the Skeletal Muscle in Diabetic Rats**
PELİT A., EMRE M., Dagli K., TULİ A.
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, cilt.65, sa.3, ss.315-319, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Repetitive 50 Hz pulsed electromagnetic field ameliorates the diabetes-induced impairments in the**

- relaxation response of rat thoracic aorta rings**
 Kavak S., EMRE M., Meral I., ÜNLÜGENÇ H., PELİT A., Demirkazik A.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.85, sa.8, ss.672-679, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. Effect of corneal thickness on intraocular pressure measurements with the Pascal dynamic contour, Canon TX-10 non-contact and Goldmann applanation tonometers in healthy subjects**
 Pelit A., Altan-Yaycioglu R., PELİT A., Akova Y. A.
 CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPTOMETRY, cilt.92, sa.1, ss.14-18, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. The effects of magnetic field on the biomechanics parameters of soleus and extensor digitorum longus muscles in rats with streptozotocin-induced diabetes**
 PELİT A., ÖZAYKAN B., TULİ A., DEMİRKAZIK A., EMRE M. İ., GÜNAY İ.
 DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, cilt.10, sa.4, ss.294-298, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. The effect of postmenopausal hormone replacement therapy on lens opacities and intraocular pressure**
 Pelit A., Tarim E., PELİT A., Akova Y. A.
 TURKIYE KLINIKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, sa.6, ss.811-815, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. The effect of modulation magnetic field on Na-KATPase in diaphragm of streptozotocin-induced diabetic rat**
 Demirkazik A., Yuçrbilgic G., Emre M., Pelit A.
 ACTA PHARMACOLOGICA SINICA, cilt.27, ss.309, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. Value of color Doppler ultrasonography in the evaluation of orbital vascular flow in end-stage renal disease patients undergoing hemodialysis**
 Saygili O., Pelit A., Torun D., Tarhan N., Pelit A., Yildirim T., Pourbagher A.
 ACTA RADIOLOGICA, cilt.45, sa.8, ss.854-858, 2004 (SCI-Expanded)
- XIX. Preventative effect of deferoxamine on degenerative changes in the optic nerve in experimental retrobulbar haematoma**
 Pelit A., Haciakupoglu G., Zorludemir S., Mete U. Ö., Daglioglu K., Kaya M.
 CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, cilt.31, sa.1, ss.66-72, 2003 (SCI-Expanded)
- XX. Deposition profile of antibacterial anodic silver in root canal systems of teeth**
 Aydin M., Gunay I., Pelit A., Serin M.
 JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, cilt.38, sa.1, ss.49-54, 1997 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Knowledge, attitude and practices about pharmacovigilance and adverse drug reactions among dental research assistants in a Turkish hospital: a cross-sectional study
 Karataş Y., Khan Z., Gören E. S., Abussutoğlu B., Pelit A., Koçak E. F.
 Journal of Health Sciences and Medicine, cilt.3, sa.4, ss.367-371, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. Balcalı Hastanesine Başvuran Hastaların Bitkisel Ürün/İlaç Kullanma Alışkanlıkları
 Karataş Y., Pelit A., Öztürk Z., Pınar N.
 Turkish Journal of Family Medicine and Practice, cilt.13, sa.4, ss.457-461, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. Comparison of Analgesic Effects Induced by Different Strengths of Extremely Low-Frequency Electromagnetic Fields
 DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., TÜRKAY Y., PELİT A., KILINÇ O., TAŞKIRAN A. Ş., ARSLAN G.
 EUROPEAN JOURNAL OF THERAPEUTICS, cilt.24, sa.2, ss.94-98, 2018 (ESCI)
- IV. Yeni Çıkan İlaçların Güvenlik (Farmakovigilans) Açısından İzlenmesinin Önemi
 Pelit A., Karataş Y.
 ARŞİV KAYNAK TARAMA DERGİSİ, cilt.27, sa.4, ss.500-506, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. A comparison of analgesic effects induced by different strengths of extremely low frequency electromagnetic fields
 DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., TÜRKAY Y., PELİT A., KILINÇ O., TAŞKIRAN A. Ş., ARSLAN G.

- European Journal of Therapeutics, cilt.24, sa.2, ss.94-98, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. Streptozotosin ile Deneysel Diyabet Oluşturulan Sıçanların Soleus Kaslarının Elektrofizyolojik Parametrelerine Elektromanyetik Alanın Etkileri
Pelit A., Emre M., Demirkazık A., Günay İ.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.38, sa.3, ss.426-433, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. Modülasyonlu manyetik alanın deneysel oluşturulan diyabetli sıçanların diyafram kasları üzerine olan histolojik değişimler
Demirkazık A., Mete U. Ö., Emre M., Pelit A., Günay İ.
Ç.Ü. Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.21, sa.1, ss.27-35, 2006 (Hakemli Dergi)
- VIII. Değişken manyetik alanın sıçan diyafram kasının biyomekanik parametrelerine etkisi
Demirkazık A., Pelit A., Günay İ.
Ç.Ü. Sağlık Bil. Derg., cilt.17, sa.2, ss.17-23, 2003 (Hakemli Dergi)
- IX. Biyolojik sinyallerin bilgisayar ile kayıtlanmaları ve analizleri
Pelit A., Günay İ.
Cukurova Medical Journal, cilt.24, ss.17-26, 1999 (Hakemli Dergi)
- X. Silver anode-induced phototypical changes in bacteria
Aydın M., Serin M. S., Pelit A., Günay İ.
Annals of Medical Sciences, cilt.6, sa.2, ss.83-87, 1996 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarı Ve Hmgb1
TAŞKIN GÜVEN E., GÜVEN C., KAYA S. T., PELİT A.
Sağlık Bilimlerinde Araştırma ve Değerlendirmeler 2 Kitabı, EVEREKLİOĞLU, CEM, Editör, GECE KİTAPLΙĞI, ss.433-452, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Non-invazif pulslu manyetik alan ve pterostilben uygulamasının diyabetik iskelet kası atrofisinde protein sentez yolakları üzerine etkisi
Taştekin B., Pelit A., Çulcu M. B., Öztürk A. A., Kurttaş İ.
4TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY (EURASIANSCIENTECH 2022), Ankara, Türkiye, 14 - 16 Aralık 2022, cilt.9786057213419, ss.1250-1261
- II. Stz-Induced Sciatic Nerve Conduction Velocity And Pterostilbene Effects in Rats
Tokuş M., Pelit A., Şan S., Taştekin B.
4th International 33rd National Turkish Biophysics Congress, Adıyaman, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2022, ss.165
- III. The Identification of Intracellular Signalling Pathway Through DHMGB1/TLR2 Axis on Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury-Induced Apoptosis
TAŞKIN GÜVEN E., GÜVEN C., KAYA S. T., İKİNCİ KELEŞ A., DESTEGÜL D., PELİT A., GÜNAY İ.
32. Ulusal Biyofizik Kongresi, 17-19 Kasım 2021, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2021
- IV. The Identification of Intracellular Signalling Pathway Through DHMGB1/TLR2 Axis on Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury-Induced Apoptosis (Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarının İndüklediği Apoptozda DHMGB1/TLR2 Aksının Hücre İçi Sinyal Yolağının Belirlenmesi)
TAŞKIN GÜVEN E., GÜVEN C., KAYA S. T., İKİNCİ KELEŞ A., DESTEGÜL D., PELİT A., GÜNAY İ.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2021, ss.30
- V. Diyabetik Iskelet Kası Atrofisinde Pterostilben'in PI3K-Akt-mTOR Yolğu ve FoxO-bağımlı Atrogenler Üzerine Etkisi
Taştekin B., Pelit A., Kurttaş İ., Öztürk A. A., Çulcu M. B.

32. Ulusal Bizofiyik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 Kasım 2021 - 19 Kasım 2022, ss.45
- VI. **MİYOKARDİYAL İSKEMİ REPERFÜZYONUNDA HMGB1'İN ROLÜ: İYİ Mİ, KÖTÜ MÜ YOKSA HER İKİSİ Mİ?**
TAŞKIN GÜVEN E., GÜVEN C., KAYA S. T., İKİNCİ KELEŞ A., DESTEGÜL D., PELİT A., GÜNAY İ.
32. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, 17 - 19 Kasım 2021
- VII. **Pulslu elektromanyetik alanın sıçan yanık modeli üzerindeki etkisi**
TABAKAN İ., ÖCAL I., TAŞTEKİN B., YUVACI A. U., PELİT A.
Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği 41. Ulusal Kurultayı, Türkiye, 26 - 30 Kasım 2019
- VIII. **Ç. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Eğitim ve Araştırma Hastanesinde Çalışan Araştırma Görevlilerinin Farmakovijilans ve Advers Etki Bildirimleri Hakkında Bilgi, Tutum ve Davranışlarının Belirlenmesi**
KARATAŞ Y., PELİT A., Abussutoğlu B., Gören E. S., Khan Z.
Türk Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2019
- IX. **Resveratrol ve Pterostilben'in Diyabetik Sıçan Soleus ve Ekstensor Digitorum Longus Kaslarındaki Sarkomerik Protein ve Kasılma Parametreleri Üzerine Etkileri**
Pelit A., Taştekin B., Özalp P.
31. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2019, ss.39-40
- X. **The Effectiveness of Pterostilbene on the Ototoxicity Induced by Diabetes mellitus**
ÖZDAŞ S., TAŞTEKİN B., GÜRGÜN S. G., ÖZDAŞ T., PELİT A., ERKAN S. O., TUHANİOĞLU B., GÜLNAR B., GÖRGÜLÜ O.
7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (MolBiyoKon19), İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019, cilt.43, ss.130
- XI. **The healing effect of pulsed electromagnetic field on rat burn model.**
ÖCAL I., TABAKAN İ., PELİT A., TAŞTEKİN B., YUVACI A. U.
3rd International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB), 10 - 14 Temmuz 2019
- XII. **Isometric Contractile and Biochemical Performance Computational Theory Using Artificial Neural Network**
PELİT A., ÖZALP P., TAŞTEKİN B., İBRİKÇİ T., ÖCAL I.
International Congress on Biological and Medical Sciences, Niğde, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2018
- XIII. **Investigation the efficacy of pulsed magnetic field in the treatment of disuse atrophy**
ÇİÇEK F., TAŞTEKİN B., PELİT A., ÖCAL I., COŞKUN Ç., GÜNAY İ., ÇİÇEK H.
30th ANNUAL BIOPHYSICS CONGRESS(INTERNATIONAL), 10 - 13 Ekim 2018
- XIV. **The Role of Calcium Ions on Uterus Muscle of Exposed to Pulsed Magnetic Field Pregnants Rats**
ÖCAL I., TAŞTEKİN B., ÇOBAN F., YILMAZ M. B., PELİT A., GÜNAY İ.
30th Annual Biophysics Congress, Muğla, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2018
- XV. **Pulslu Manyetik Alanının, Diyabetik Nöropatili Erkek Ratlarda Geri Çekilme Refleksi Üzerindeki Etkisi**
ÖCAL I., YILMAZ M. B., ÇOBAN F., ÖZPAK L., ÖKSÜZ H., PELİT A.
3RD IMSEC, Adana, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.1536-1539
- XVI. **Investigation the Efficacy of Pulsed Magnetic Field in the Treatment of Disuse Atrophy**
ÇİÇEK F., TAŞTEKİN B., PELİT A., ÖCAL I., COŞKUN Ç., GÜNAY İ., ÇİÇEK H.
30th Annual Biophysics Congress, Muğla, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2018, ss.22
- XVII. **Investigation the Efficacy of Pulsed Magnetic Field in the Treatment of Disuse Atrophy**
ÇİÇEK F., TAŞTEKİN B., PELİT A., ÖCAL I., COŞKUN Ç., GÜNAY İ., ÇİÇEK H.
30th Annual Biophysics Congress, Muğla, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2018, ss.22
- XVIII. **Evaluation of the herbal drug usage habits of patients who came to Balcalı Hospital of Çukurova University Medical Faculty**
KARATAŞ Y., PELİT A.
International Mediterranean Family Medicine Congress, 31 Mayıs - 03 Haziran 2018
- XIX. **Students of Çukurova University Medical Faculty Hospital who Applied to The ENT Polyclinic Have Habit of Using Herbal Products in Treatment**
KARATAŞ Y., PELİT A., Berktaş F., KIROĞLU O.
20. Rhinocamp Meeting Proceedings, Muğla, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.51
- XX. **The Effects of Pterostilbene and Resveratrol on The Biomechanic, Biochemical and Histological**

- Parameters in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats Gastrocnemius Muscle**
TAŞTEKİN B., PELİT A., GÜNEY İ., POLAT S., TULİ A., SENCAR GÜNDÖĞDU L., COŞKUN G., ALPARSLAN M. M., DAĞLIOĞLU Y. K.
16th Congress of the Spanish Biophysical Society (SBE), Sevilla, İspanya, 6 - 08 Haziran 2017, ss.123
- XXI. The Effects of Pterostilbene and Resveratrol on The Biomechanic, Biochemical and Histological Parameters in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats Gastrocnemius Muscle**
TAŞTEKİN B., PELİT A., DAĞLIOĞLU Y. K.
Spanish Biophysical Society, Sevilla, İspanya, 6 - 08 Haziran 2017, ss.17
- XXII. STREPTOZOTOSİN UYGULANAN SİÇANLARIN GASTROKNEMIUS KASLARINA BUPIVACAINE UYGULANMASI**
PELİT A.
28. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Kahramanmaraş, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016, ss.45
- XXIII. Pulslu Manyetik Alan ve Uzun-Süreli Etkili İnsülinin, Streptozotosin ile İndüklenmiş Diyabetli Erkek Sıçanlar Üzerindeki Etkilerinin Karşılaştırılması**
TAŞTEKİN B., ASSODALLAHİANBONAB S., ÖCAL I., PELİT A., GÜNEY İ.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015
- XXIV. Contractile Characteristics Of Diaphragm Muscle In Insulin And Metformin-Treated Diabetic Rats**
EMRE M., yılmaz Y., KAVAK S., PELİT A.
2nd International Biophysics Congress and Biotechnology at GAP the 21st National Biophysics Congress, 5 - 09 Ekim 2009
- XXV. İzole sıçan kalp papiller kasın mekanik parametrelerine atorvastatinin akut etkisi**
EMRE M., KAVAK S., PELİT A., kavak t., eryilmaz y.
XIII. Ulusal Biyofizik Kongresi konferansı, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2006
- XXVI. İzole sıçan kalp papiller kasın mekanik parametrelerine atorvastatinin kronik etkisi**
EMRE M., KAVAK S., PELİT A., ryilmaz y., kavak t.
XIII. Ulusal Biyofizik Kongresi konferansı, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2006
- XXVII. Manyetik Alanın Diyabetli Sıçan İskelet Kasları Üzerine Etkisi**
TAP Ö., POLAT S., GÜNEY İ., PELİT A., ÖZAYKAN B., TULİ A., ÖZGÜR H., Kaya M.
8. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2006
- XXVIII. Effects of magnetic field to lipid peroxides and antioxidant activity in diabetic rats**
Yenilmez E. D., Pelit A., Duzguncu D., Ozkarali E., Tuli A., Gunay I.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.163
- XXIX. AC Manyetik alanın deneysel olarak oluşturulan diyabetli sıçanların extensor digitorium longus ve soleus kasının biyomekanik parametrelerine etkileri**
PELİT A., DEMİRKAZIK A., tülli a., EMRE M., KAVAK S., DAĞLIOĞLU Y. K.
17. Ulusal Biyofizik, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2005
- XXX. Effect Of Remifentanil On Ach-Induced Hyperpolarization And Relaxation In Human Umbilical Arteries: Physiological Roles And Properties Of K-Channels**
EMRE M., unlugenc h., DEMİRKAZIK A., KAVAK S., PELİT A., şan m.
15th IUPAP EBSA International Congress, 5 - 09 Eylül 2005
- XXXI. The Effects Of Modulation Magnetic Field On The Bioelectrical Parameters Of Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Diaphragm Muscles**
DEMİRKAZIK A., EMRE M., PELİT A., KAVAK S.
15th IUPAP EBSA International Congress, 5 - 09 Eylül 2005

Desteklenen Projeler

ÇİÇEK F., COŞKUN Ç., TOKUŞ M., BÜYÜKNACAR H. S., PELİT A., TOKGÜN O., DÖĞÜŞ Y., İNCİ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BK Kanal Aktivatörü NS1619un Sıçan İskelet Kası Kasılması Üzerindeki Etkisi, 2023 - Devam Ediyor

PELİT A., TAŞTEKİN B., KURTTAŞ İ., BOLHOCALIOĞLU M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, STZ ile İndüklenmiş Diyabetik Sıçanlarda Resveratrol ve Curcumin Uygulamasının EDL Kası Atrofisindeki Metabolik Yolaklar Üzerine Etkisi, 2022 - 2024

PELİT A., Taşkin Güven E., GÜNEY İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarının İndüklediği Apoptozda HMGB1TLR2 Aksının Hücre İçi Sinyal Yolağının Belirlenmesi, 2019 - 2024

TAŞTEKİN B., PELİT A., KURTTAŞ İ., ÖZTÜRK A. A., ÇULCU M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Non-invazif Pulslu Manyetik Alan ve Pterostilben Uygulamasının Diyabetik İskelet Kası Atrofisinde Protein Sentez Yolakları Üzerine Etkisi, 2021 - 2023

TÜRELİ C., PELİT A., Kökçü P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel ortamda oluşturulan Pulslu Manyetik Alanının PMA Erugosquilla massavensis Kossmann1880 in Kaslarındaki kasılma kuvvetine ve kas proteinlerine etkilerinin araştırılması, 2016 - 2022

PELİT A., DAĞLIOĞLU Y. K., TAŞTEKİN B., PAZARCI P., ÖCAL I., Özalp P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Resveratrol ve Pterostilbenin sıçanlarda normal ve diyatevik soleus ve extensor digitorum longus kaslarındaki protein analizlerinin yapılması, 2019 - 2021

KARATAŞ Y., GÖREN E. S., ABUSSUUTOĞLU A. B., PELİT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir Diş Eğitim ve Araştırma Hastanesinde Çalışan Araştırma Görevlilerinin Farmakovijilans ve Advers Etki Bildirimleri Hakkında Bilgi, Tutum ve Davranışlarının Belirlenmesi, 2019 - 2020

TABAKAN İ., AÇIKALIN A., PELİT A., ÖCAL I., YUVACI A. U., TAŞTEKİN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pulslu Elektromanyetik Alanın Rat Cilt Yanık Modeline Etkileri, 2018 - 2019

ÖCAL I., YILMAZ M. B., PELİT A., TAŞTEKİN B., GÜNEY İ., ÇOBAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gebe Sıçanlarda Düşük frekanslı 50 Hz elektromanyetik alanın Uterus Kasının Kasılma Parametreleri ve Kasılma Proteinleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2019

KARATAŞ Y., PELİT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Balcalı Hastanesine Başvuran Hastaların Bitkisel Ürün/İlaç kullanma alışkanlıklarının değerlendirilmesi, 2018 - 2019

PELİT A., TAŞTEKİN B., DAĞLIOĞLU Y. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotosin ile İndüklenmiş Diyabetik Sıçanlarda Pterostilben ve Resveratrolün Gastroknemius Kasının Biyomekanik, Biyokimyasal ve Histolojik Özellikleri Üzerine Etkileri, 2016 - 2017

PELİT A., TAŞTEKİN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel diyabetli ve diyabetsiz deney hayvanları iskelet kaslarında bupivacain ile hipertrofi yaratma, 2015 - 2016

GÜNEY İ., ÖCAL I., PELİT A., ÇİÇEK F., TAŞTEKİN B., Assadollahianbonab S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pulslu Manyetik Alanın Aort Vasküler Düz Kas Hücrelerine Apoptotik Etkilerinin MTT Canlılık Testi ile İncelenmesi, 2015 - 2016

ÇİÇEK F., Assadollahianbonab S., PELİT A., TAŞTEKİN B., GÜNEY İ., ÖCAL I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pulslu Manyetik Alanın Aort Vasküler Düz Kas Hücrelerine Apoptotik Etkilerinin Kaspaz 3 Enzim Aktivite Testi ile İncelenmesi, 2015 - 2016

PELİT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (1 Adet), 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 62

Atıf (WoS): 73

Atıf (Scopus): 92

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

20th Rhinocamp Proceedings, Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2018

International Mediterranean Family Medicine Congress, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2018

STREPTOZOTOSİN UYGULANAN SIÇANLARIN GASTROKNEMIUS KASLARINA BUPIVACAINE UYGULANMASI, Katılımcı,
K.Maraş, Türkiye, 2016

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi