

## **Prof.Dr. NACİYE İŞBİL**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** nisbil@uludag.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.uludag.edu.tr/nisbil>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: CtMHOocAAAAJ  
ORCID: 0000-0002-9746-894X  
Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1692-2021  
ScopusID: 55665951400  
Yoksis Araştırmacı ID: 123337

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizyoloji (Dr) (Tıp), Türkiye 1990 - 1994  
Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizyoloji (YI) (Tezli) (Tıp), Türkiye 1985 - 1987  
Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, İntraserebroventrilüler olarak verilmiş kolinin dereceli kanatmanın yolaçtığı plazma renin aktivitesi değişimine etkisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 1994  
Yüksek Lisans, Tavşanlarda tavşan beyin tromboplastini enjeksiyonu ile yaygın damar içi pihtlaşmasının deneyel olara gösterilmesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 1987

### **Araştırma Alanları**

Sağlık Bilimleri

### **Akademik İdari Deneyim**

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK HİZMETLERİ MYO, 2010 - Devam Ediyor  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2019 - 2022  
Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, 2016 - 2018  
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, 2016 - 2018  
Bologna komisyonu üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, 2012 - 2017  
Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, 2011 - 2017  
Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, 2005 - 2015

### **Verdiği Dersler**

DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2017 - 2018

TFZ198 DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI, Doktora, 2017 - 2018  
Sindirim sistemi ve METABOLİZMA, Doktora, 2017 - 2018  
TFZ5191 Y.LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
TFZ5183 Y.LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
TFZ5003 İNSAN FİZYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
Tip Bilimleri I ve II, Lisans, 2017 - 2018  
HEMATOPOETİK SİSTEM, Doktora, 2017 - 2018

## **Yönetilen Tezler**

İşbil N., Endojen apelin reseptör ligandlarının vasküler kontraktiliteye etkisi ve olası etki mekanizmalarının araştırılması, Doktora, S.Şahintürk(Öğrenci), 2021  
İşbil N., Huzurevinde kalan yaşlılarda aerobik egzersizin bazı fizyolojik parametreler, yaşam ve uyku kalitesine etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.Can(Öğrenci), 2021  
İŞBİL N., Sıçanlarda intraserebroventriküler olarak enjekte edilen glp-1'in gastrik mukozal kan akımına etkisi, Yüksek Lisans, T.Çelik(Öğrenci), 2019

## **Jüri Üyelikleri**

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Giresun Üniversitesi, Temmuz, 2023  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mayıs, 2023  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Şubat, 2023  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mart, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Bursa Uludağ Üniversitesi, Eylül, 2021  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ekim, 2019  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mart, 2019

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Vascular Functional Effect Mechanisms of Elabelin in Rat Thoracic Aorta**  
Sahinturk S., Demirel S., Ozyener F., Isbil N.  
ANNALS OF VASCULAR SURGERY, cilt.84, ss.381-397, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Irisin relaxes rat thoracic aorta: MEK1/2 signaling pathway, K-V channels, SKCa channels, and BKCa channels are involved in irisin-induced vasodilation**  
Demirel S., Sahinturk S., Isbil N., Ozyener F.  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.100, sa.5, ss.379-385, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Irisin Dilates the Rat Thoracic Aorta via PKC, MEK1/2 Signaling Pathway, KV Channels, SKCa Channels, and BKCa Channels**  
DEMİREL S., ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N., ÖZYENER F.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.29, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **[Pyr1] apelin-13 Exerts Vasorelaxant Effect in the Rat Thoracic Aorta via APJ, NO, AMPK, and Potassium Channels**  
ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S., ÖZYENER F., İŞBİL N.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.27, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Potassium Channels Contributes to Apelin-induced Vasodilation in Rat Thoracic Aorta**  
Sahinturk S., Demirel S., Isbil N., Ozyener F.  
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, cilt.29, sa.6, ss.538-549, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Irisin relaxes rat thoracic aorta through inhibiting signaling pathways implicating protein kinase C**

- Demirel S, Şahintürk S, İşbil N, Özyener F.  
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.52, sa.2, ss.514-521, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The role of potassium channels on vasorelaxant effects of elabela in rat thoracic aorta**  
ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N.  
TÜRK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, cilt.30, sa.1, ss.18-25, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Physiological role of K(+) channels in irisin-induced vasodilation in rat thoracic aorta**  
DEMİREL S., ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N., ÖZYENER F.  
PEPTIDES, cilt.147, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **[Pyr1]apelin-13 relaxes the rat thoracic aorta via APJ, NO, AMPK, and potassium channels**  
Şahintürk S., Demirel S., Özyener F., İşbil N.  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.40, sa.5, ss.427-434, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of Intracerebroventricular Injected GLP-1 on Gastric Mucosal Blood Flow in Rats; Role of Central Receptors**  
Celik T., İŞBİL N.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.46, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of intracerebroventricularly injected glucagon-like peptide-2 on ethanol-induced gastric mucosal damage in rats**  
Isbil-Buyukcoskun N., Cam B., SÜYEN G., Ozluk K.  
ENDOCRINE RESEARCH, cilt.43, sa.4, ss.220-227, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of Adrenomedullin and Glucagon-like Peptide on Distal Flap Necrosis and Vascularity: The Role of Receptor Systems and Nitric Oxide**  
Cam B., Bagdas D., ÖZYİĞİT M. Ö., SAĞDİLEK E., Buyukcoskun N., Ozluk K.  
WOUNDS-A COMPENDIUM OF CLINICAL RESEARCH AND PRACTICE, cilt.29, sa.6, ss.163-167, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **The Effects of Menthol-nicotine Usage on Gastric Mucosal Damage and the Investigation of Possible Mechanisms**  
ŞAHİNTÜRK S., Gul Z., Cam B., Bagdas D., Buyukcoskun N., Ozluk K.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.63-64, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Immediate and delayed treatment with gabapentin, carbamazepine and CNQX have almost similar impact on cognitive functions and behavior in the lithium-pilocarpine model in rats**  
SÜYEN G., Isbil-Buyukcoskun N., KAHVECİ N., Sengun E., Ozluk K.  
PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, cilt.148, ss.128-135, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Chlorogenic Acid Enhances Abdominal Skin Flap Survival Based on Epigastric Artery in Nondiabetic and Diabetic Rats**  
Bagdas D., Etoz B. C., Gul Z., ÖZYİĞİT M. Ö., ÇINKILIÇ N., Inan S., Buyukcoskun N., Ozluk K., GÜRÜN M. S.  
ANNALS OF PLASTIC SURGERY, cilt.77, sa.2, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effects of centrally injected glucagon-like peptide-2 on gastric mucosal blood flow in rats: Possible mechanisms**  
SÜYEN G., Isbil-Buyukcoskun N., Cam B., Ozluk K.  
PEPTIDES, cilt.64, ss.62-66, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effects of Systemic Chlorogenic Acid on Random-Pattern Dorsal Skin Flap Survival in Diabetic Rats**  
Bagdas D., Etoz B. C., Ozturkoglu S. I., ÇINKILIÇ N., ÖZYİĞİT M. Ö., Gul Z., Buyukcoskun N., Ozluk K., GÜRÜN M. S.  
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.37, sa.3, ss.361-370, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Role of central arginine vasopressin receptors in the analgesic effect of CDP-choline on acute and neuropathic pain**  
Bagdas D., Yucel-Ozboluk H., Orhan F., Kanat O., Isbil-Buyukcoskun N., GÜRÜN M. S.  
NEUROREPORT, cilt.24, sa.17, ss.941-946, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Cardiovascular effects of the intracerebroventricular injection of adrenomedullin: roles of the peripheral vasopressin and central cholinergic systems**  
Cam-Etoz B., Isbil-Buyukcoskun N., Ozluk K.  
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, cilt.45, sa.3, ss.250-255, 2012 (SCI-Expanded)

- XX. **Preventing Flap Necrosis With Adrenomedullin and Glucagon-like Peptide-1**  
Etoz B. C., Buyukcoskun N., Etoz A., Ozluk K.  
WOUNDS-A COMPENDIUM OF CLINICAL RESEARCH AND PRACTICE, cilt.24, sa.2, ss.29-35, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Hemostatic effect of a chitosan linear polymer (Celox (R)) in a severe femoral artery bleeding rat model under hypothermia or warfarin therapy**  
KÖKSAL Ö., ÖZDEMİR F., Cametoz B., Buyukcoskun N., SIĞIRLI D.  
ULUSAL TRAVMA VE ACİL CERRAHI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF TRAUMA & EMERGENCY SURGERY, cilt.17, sa.3, ss.199-204, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effects of centrally-injected glucagon-like peptide-1 on pilocarpine-induced seizures, anxiety and locomotor and exploratory activity in rat**  
Gulec G., Isbil-Buyukcoskun N., KAHVECİ N.  
NEUROPEPTIDES, cilt.44, sa.4, ss.285-291, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Effect of peripherally-injected glucagon-like peptide-1 on gastric mucosal blood flow**  
Isbil-Buyukcoskun N., Cam-Etoz B., Gulec G., Ozluk K.  
REGULATORY PEPTIDES, cilt.157, ss.72-75, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Peripheral GLP-1 gastroprotection against ethanol: The role of exendin, NO, CGRP, prostaglandins and blood flow**  
Isbil-Buyukcoskun N., Gulec G., Cam-Etoz B., Ozluk K.  
REGULATORY PEPTIDES, cilt.152, ss.22-27, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. **Central choline suppresses plasma renin response to graded haemorrhage in rats**  
Isbil-Buyukcoskun N., Ilcol Y. O., CANSEV M., Hamurtekin E., Ozluk K., Ulus I. H.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY, cilt.35, sa.9, ss.1023-1031, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Central effects of glucagon-like peptide-1 on cold-restraint stress-induced gastric mucosal lesions**  
Bueyuekcoskun N., Gulec G., Etoez B. C., Oezluek K.  
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.18, sa.3, ss.150-156, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Evaluation of platelet function and lack of response to epinephrine in pregnant women**  
Sagdilek E., Buyukcoskun N., Ozluk K.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF LABORATORY HEMATOLOGY, cilt.29, sa.4, ss.302-309, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Protective effect of centrally-injected glucagon-like peptide-1 on reserpine-induced gastric mucosal lesions in rat: possible mechanisms.**  
İşbil B., Güleç G., Ozlük K.  
The Turkish journal of gastroenterology : the official journal of Turkish Society of Gastroenterology, cilt.17, ss.1-6, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Arginine vasopressin does not contribute to seizures induced by intracerebroventricularly-injected pilocarpine**  
Gulec G., Isbil-Buyukcoskun N.  
NEUROPEPTIDES, cilt.39, sa.6, ss.575-579, 2005 (SCI-Expanded)
- XXX. **Investigation of the mechanisms involved in the central effects of glucagon-like peptide-1 on ethanol-induced gastric mucosal lesions**  
Isbil-Buyukcoskun N., Gulec G.  
REGULATORY PEPTIDES, cilt.128, sa.1, ss.57-62, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effects of centrally injected GLP-1 in various experimental models of gastric mucosal damage**  
Isbil-Buyukcoskun N., Gulec G.  
PEPTIDES, cilt.25, sa.7, ss.1179-1183, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effects of intracerebroventricularly injected glucagon-like peptide-1 on cardiovascular parameters; role of central cholinergic system and vasopressin**  
Isbil-Buyukcoskun N., Gulec G.  
REGULATORY PEPTIDES, cilt.118, ss.33-38, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **A central link between angiotensinergic and cholinergic systems; role of vasopressin**  
Isbil-Buyukcoskun N., Gulec G., Ozluk K.

- PEPTIDES, cilt.22, sa.9, ss.1415-1420, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Central injection of captopril inhibits the blood pressure response to intracerebroventricular choline**  
İsbil-Buyukcoskun N., Gulec G., Ozluk K., Ulus I.  
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, cilt.34, sa.6, ss.815-820, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Role of intracerebroventricular vasopressin in the development of stress-induced gastric lesions in rats**  
Buyukcoskun N., Ozluk K.  
PHYSIOLOGICAL RESEARCH, cilt.48, sa.6, ss.451-455, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Histological investigation of the effect of low molecular weight heparin (fraxiparine) on the prophylaxis of stress ulcer in rats SICANLARDA STRES ULSERİ PROFİLAKSISİNDE DUSUK MOLEKÜL EL AGIRLIKLI HEPARİN (LMWH) (FRAXIPARİNE)'İN ETKİSİNİN HİSTOLOJİK OLARAK İNCELENMESİ**  
İŞBİL N., Noyan S., Ozluk K.  
Turkish Journal of Gastroenterology, cilt.7, sa.2, ss.136-140, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **The effect of concentrated apyrase derived from potato on experimental-induced stress ulcer in rats**  
Ozluk K., İŞBİL N., ÖZYENER F., Noyan S., Altinok S., Ugur M.  
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.23, sa.4, ss.269-273, 1995 (SCI-Expanded)

### Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sıçanlarda vasküler tonusun düzenlenmesinde potasyum kanallarının rolünün incelenmesi**  
ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N.  
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.48, sa.3, ss.327-334, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Vascular Functional Effects of the Apelinergic System**  
İŞBİL N., ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S.  
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.12-20, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Bazal vasküler tonusun düzenlenmesinde rol alan mekanizmaların sıçan torasik aort modelinde incelenmesi**  
Şahintürk S., İşbil N.  
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.423-430, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **APELINERJİK SİSTEM ve MİYOKARDİYAL KONTRAKTİLTİTE**  
ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N.  
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.129-134, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Effect of Central GLP-1 on Gastric Mucosal Blood Flow the Role of Specific Receptors**  
Çelik T., İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N.  
Türkiye Klinikleri Tip Bilimleri Dergisi, cilt.39, sa.4, ss.414-421, 2019 (Scopus)
- VI. **Kronik Bel Ağrılı Hastalarda Fizyoterapi Programının Ağrı Düzeyi, Fonksiyonel Düzey ve Psikolojik Duruma Etkisi**  
Çelik T., İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N., Aykurt Karlıbel İ.  
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.44, ss.167-171, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Physiological Functions of Sebaceous Glands**  
İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N.  
Türkiye Klinikleri Journal of Dermatology, cilt.28, sa.2, ss.69-75, 2018 (Scopus)
- VIII. **Trombositlerin epinefrine yanıtlarının optik agregometre ve PFA-100 ile incelenmesi**  
SAĞDİLEK E., İŞBİL N., Özlük K.  
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.15-20, 2006 (Hakemli Dergi)
- IX. **Adrenomedüllin ve etkileri**  
İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N., ÇAM B.  
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.127-132, 2005 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

### **I. Hemostaz ve Kan Pihtlaşması**

İşbil N.

Guyton ve Hall Tıbbi Fizyoloji, Berrak Ç.Yeğen, İnci Alican, Zeynep Solakoğlu, Editör, Güneş Kitabevi, Ankara, ss.477-487, 2021

### **II. Ağızda ve Midede sindirim**

İŞBİL N.

İnsan Fizyolojisi, Erdal Ağar, Berrak yeğen, Editör, İstanbul Medikal sağlık ve Yayıncılık Hiz. Tic. Ltd. Şti, İstanbul, ss.479-493, 2021

### **III. Pilosebase Ünite Fizyolojisi**

İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N.

Akne ve Rozase, Tanı ve Tedavi, Hayriye Sarıcaoğlu, İdil Ünal, Göksun Karaman, Ayten Ferahbaş Kesikoğlu, Ayşe Serap Karadağ, Aysun Şikar Aktürk, Göknur Kalkan, Editör, Galenos, İstanbul, ss.16-27, 2018

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

### **I. İrisin Sıçan Torasik Aortunu PKC, MEK1/2 Sinyal Yolu, KV Kanalları, SKCa Kanalları ve BKCa Kanalları Aracılığı ile Dilate Eder**

DEMİREL S., ŞAHİNTÜRK S., İŞBİL N., ÖZYENER F.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 8 - 10 Ekim 2021

### **II. [Pyr1]apelin-13 Sıçan Torasik Aortunda APJ, NO, AMPK ve Potasyum Kanalları Yoluyla Vazorelaksan Etki Gösterir**

ŞAHİNTÜRK S., DEMİREL S., ÖZYENER F., İŞBİL N.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 8 - 10 Ekim 2021

### **III. Aksiyel paternli epigastrik cilt flebinde adrenomedullin (ADM) ve glukagon like peptid-1 (GLP-1) enjeksiyonunun flap yaşayabilirliğine ve kanlanması üzerine olan olumlu etkilerinin mekanizmaları**

ÇAM B., BAĞDAŞ D., ÖZYİĞİT M. Ö., İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N., ÖZLÜK K.

38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 19 Eylül 2012 - 25 Eylül 2019

### **IV. Sıçanlarda İntraserebroventriküler Olarak Enjekte Edilen GLP-1'in Gastrik Mukozal KanAkımına Etkisi Santral Rezeptörlerinin Rolü**

Celik T., İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018

### **V. The effects of menthol-nicotine usage on gastric mucosal damage and the investigation of possible mechanisms**

ŞAHİNTÜRK S., GÜL Z., ÇAM B., BAĞDAŞ D., İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N., ÖZLÜK K.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2016

### **VI. Travma-Hemoraji Modelinde CDP-Kolin'in Tromboelastogram Parametrelerine Etkisi**

ÇAM B., SAĞDİLEK E., SAVCI V., İŞBİL N., Özlük K.

24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012

### **VII. GLP-1" in gastroprotектив etkisi: Exendin, NO, CGRP, prostaglandinler ve gastrik mukozal kan akımının rolü**

İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N., SÜYEN G., ÇAM B., ÖZLÜK K.

36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2010

### **VIII. Adrenomedüllin ve "Glucagon Like Peptide-1'xxin flap nekrozunu önleyici etkileri**

ÇAM B., İŞBİL BÜYÜKÇOKUN N., ÖZLÜK K.

36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2010

### **IX. EFFECTS OF CENTRALLY INJECTED GLUCAGON-LIKE PEPTIDE-1 ON PILOCARPINE-INDUCED SEIZURES, ANXIETY AND LOCOMOTOR AND EXPLORATORY ACTIVITY IN RAT**

Kahveci N., Gulec G., Buyukcoskun I. N.

- 9th European Congress on Epileptology, Rhodes, Yunanistan, 27 Haziran - 01 Temmuz 2010, cilt.51, ss.84
- X. **EFFECTS OF GABAPENTIN, CARBAMAZEPINE, AND CNQX ON COGNITIVE FUNCTIONS AND BEHAVIOR IN RATS WITH PILOCARPINE-INDUCED STATUS EPILEPTICUS**  
Gulec G., Buyukcoskun I. N., Kahveci N.  
9th European Congress on Epileptology, Rhodes, Yunanistan, 27 Haziran - 01 Temmuz 2010, cilt.51, ss.83
- XI. **Effects of gabapentin, carbamazepine, and CNQX on cognitive functions and behavior in rats with pilocarpine-induced status epilepticus**  
SÜYEN G., İŞBİL BÜYÜKCOŞKUN N., KAHVECİ N.  
9th European Congress on Epileptology, 27 Mayıs - 01 Haziran 2010
- XII. **Trombosit fonksiyonlarının ve epinefrine cevapsızlığının gebelerde incelenmesi**  
SAĞDILEK E., İŞBİL N., Özluğ K.  
5. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2004
- XIII. **Trombositlerin epinefrine duyarsızlığının optik agregometre ve PFA-100 ile incelenmesi**  
SAĞDILEK E., İŞBİL N., Özluğ K.  
4. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2003

## Desteklenen Projeler

İŞBİL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçnlarda intraserebroventriküler olarak enjekte edilen GLP-1'in gastrik mukozal kan akımına etkisi, 2017 - 2018

İŞBİL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glucagon-Like Peptide-2' nin Sıçnlarda Etanol ile Oluşturulan Gastrik Mukozal Hasar Üzerine Etkisi ve Etkiye Aracılık Eden Olası Mekanizmalar, 2012 - 2013

## Metrikler

Yayın: 62

Atıf (WoS): 258

Atıf (Scopus): 294

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 10

## Akademi Dışı Deneyim

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi