

## **Doç.Dr. ERSEN ERASLAN**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** ersen.eraslan@bozok.edu.tr

**Web:** <https://avesis.bozok.edu.tr/ersen.eraslan>

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

ORCID: 0000-0003-2424-2269

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABC-5840-2020

Yoksus Araştırmacı ID: 121820

### **Eğitim Bilgileri**

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sağlık Yönetimi Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Otel, Lokanta Ve İkram Hizmetleri Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr) (Tıp), Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Yıl) (Tezli) (Tıp), Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Pr., Türkiye 2005 - 2009

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Sıçanlarda intraperitoneal adropin uygulamasının besin alımı üzerine etkilerinin araştırılması, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr) (Tıp), 2018

Yüksek Lisans, Fare kohlear çekirdekteki bazı nöronların elektrofizyolojik özellikleri ve bu nöronlardaki TRPM2 katyon kanalı üzerine çalışma, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Yıl) (Tezli) (Tıp), 2012

### **Araştırma Alanları**

Fizyoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç.Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2014 - 2018

### **Akademik İdari Deneyim**

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2020 - 2020

### **Verdiği Dersler**

Fizyoloji (Sağlık Bilimleri Fakültesi Ebelik Bölümü), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Fizyoloji Pratik (Dönem II), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Fizyoloji (Sağlık Bilimleri Fakültesi Çocuk Gelişimi Bölümü), Lisans, 2019 - 2020  
Fizyoloji Teorik (Dönem I), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Fizyoloji Pratik (Dönem I), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Fizyoloji Teorik (Dönem II), Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Bilimsel Hayvan Deneyleri (Seçmeli), Lisans, 2018 - 2019  
Beslenme Biyokimyası ve Dengeli Beslenme (Seçmeli), Lisans, 2018 - 2019

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

- I. **The effects of tarantula cubensis extract on renal ischemia reperfusion injury in rats**  
Şebin S. Ö., Nacar T., TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C., Toktay E., Polat E., Gedik H. T.  
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.53, sa.2, ss.463-474, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The protective effects of hesperidin pretreatment on kidney and remote organs against renal ischemia-reperfusion injury**  
Karacaer C., Erdogan D. G., TANYELİ A., Baylan H., ERASLAN E., GÜLER M. C., Polat E., ÇOMAKLI S.  
European Review for Medical and Pharmacological Sciences, cilt.27, sa.7, ss.2808-2814, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Therapeutic effects of apocynin on ovarian ischemia-reperfusion induced lung injury**  
TANYELİ A., Erdogan D. G., ÇOMAKLI S., Polat E., GÜLER M. C., ERASLAN E., DOĞANAY S.  
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.97, sa.7, ss.536-545, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Urapidil alleviates ovarian torsion detorsion injury via regulating oxidative stress, apoptosis, autophagia, and inflammation**  
GÜLER M. C., TANYELİ A., Erdogan D. G., ERASLAN E., ÇOMAKLI S., Polat E., DOĞANAY S.  
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.24, sa.7, ss.935-942, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **THE POSSIBLE BENEFICIAL EFFECT OF AMPLEOPSIN ON INJURIES OF OVARIAN AND LUNG TISSUES GENERATED BY OVARIAN TORSION/DETORSION**  
Yilmaz E. P. T., Tanyeli A., AKDEMİR F. N. E., Gueler M. C., ERASLAN E.  
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES-JAPS, cilt.30, sa.6, ss.1366-1373, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Modulation of the excitability of stellate neurons in the ventral cochlear nucleus of mice by TRPM2 channels**  
BAL R., ÖZTÜRK G., Etem E. O., ERASLAN E., Ozaydin S.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.882, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Agomelatine prevents indomethacin-induced gastric ulcer in rats**  
ERASLAN E., TANYELİ A., GÜLER M. C., Kurt N., Yetim Z.  
PHARMACOLOGICAL REPORTS, cilt.72, sa.4, ss.984-991, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Higenamine Decreased Oxidative Kidney Damage Induced By Ischemia Reperfusion in Rats**  
GÜLER M. C., TANYELİ A., ERASLAN E., Ekinci Akdemir F. N., Nacar T., TOPDAĞI Ö.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGİSİ, cilt.26, sa.3, ss.365-370, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Preventive effects of fraxin on ischemia/reperfusion-induced acute kidney injury in rats**  
TOPDAĞI Ö., TANYELİ A., AKDEMİR F. N. E., ERASLAN E., GÜLER M. C., ÇOMAKLI S.  
LIFE SCIENCES, cilt.242, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Gossypin Protects Against Renal Ischemia-Reperfusion Injury in Rats**  
TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C., KURT N., Akaras N.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGİSİ, cilt.26, sa.1, ss.89-96, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Effectiveness of Syringic Acid Aganist Reproductive Organ Damage in Rats**  
TANYELİ A., Yilmaz E. P. T., AKDEMİR F. N. E., ERASLAN E., GÜLER M. C.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.118, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **The Therapeutic Efficacy of Gentisic Acid in Torsion-Detorsion Model of the Ovarian Tissue in Rats**  
TANYELİ A., Yilmaz E. P. T., AKDEMİR F. N. E., ERASLAN E., GÜLER M. C.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.119, 2019 (SCI-Expanded)

- XIII. **Evodiamine alleviates kidney ischemia reperfusion injury in rats: A biochemical and histopathological study**  
 ERASLAN E., TANYELİ A., Polat E., Yetim Z.  
*JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY*, cilt.120, sa.10, ss.17159-17166, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **8-Br-cADPR,a TRPM2 ion channel antagonist, inhibits renal ischemia-reperfusion injury**  
 ERASLAN E., TANYELİ A., Polat E., POLAT E.  
*JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY*, cilt.234, sa.4, ss.4572-4581, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Anti-oxidant and anti-inflamatuar effectiveness of caftaric acid on gastric ulcer induced by indomethacin in rats**  
 TANYELİ A., AKDEMİR F. N. E., ERASLAN E., GÜLER M. C., Nacar T.  
*GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS*, cilt.38, sa.2, ss.175-181, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Can ADRP Hormone be a New Marker in Breast Cancer?**  
 TOPDAĞI Ö., ERASLAN E., TANYELİ A., GÜLER M. C., Sebin E., ÖZBEK ŞEBİN S., Polat E.  
*ACTA PHYSIOLOGICA*, cilt.225, ss.34, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Protective Effect of Casticin Against Ovary Ischemia-Reperfusion Damage**  
 TANYELİ A., AKDEMİR F. N. E., ERASLAN E., GÜLER M. C., TOPDAĞI Ö.  
*ACTA PHYSIOLOGICA*, cilt.225, ss.51, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The Effects of Agomelatine on Indomethacin-Induced Gastric Injury in Rats**  
 TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C., KURT N., Yetim Z.  
*ACTA PHYSIOLOGICA*, cilt.225, ss.48, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Can Insulin-Like Protein-3 and Adropin be a New Marker in Hepatocellular Carcinoma?**  
 ERASLAN E., TOPDAĞI Ö., TANYELİ A., GÜLER M. C., Sebin E., ÖZBEK ŞEBİN S., Polat E.  
*ACTA PHYSIOLOGICA*, cilt.225, ss.34, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Renoprotective Effects of Evodiamine in Renal Ischemia Reperfusion Injury**  
 ERASLAN E., TANYELİ A., Polat E.  
*ACTA PHYSIOLOGICA*, cilt.225, ss.48, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Can Adropin and Preptin be a Prognostic Marker and a Potential Therapeutic Target in Prostate Cancer?**  
 ERASLAN E., TOPDAĞI Ö., TANYELİ A., GÜLER M. C., Sebin E., ÖZBEK ŞEBİN S., Polat E.  
*ACTA PHYSIOLOGICA*, cilt.225, ss.33, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Evodiamine Against Intestinal Tissue Damage Induced by Mesenteric Ischemia-Reperfusion**  
 GÜLER M. C., TANYELİ A., AKDEMİR F. N. E., ERASLAN E., GÜLER M. C., TOPDAĞI Ö.  
*ACTA PHYSIOLOGICA*, cilt.225, ss.55, 2018 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Capsanthin induces death in human prostate cancer cell lines by inducing DNA damage**  
 Eraslan E., Erden Y., Oruç S., Bircan B., Gunay S.  
*EUROBIOTECH JOURNAL*, cilt.6, sa.3, ss.99-104, 2022 (Scopus)
- II. **The Possible Useful Effectiveness of Sinapic Acid on Sepsis-Induced Secondary Organ Damage in Rats**  
 TANYELİ A., AKDEMİR F. N. E., ERASLAN E., GÜLER M. C., ÖZBEK ŞEBİN S., ÇOMAKLI S., GÜLÇİN İ.  
*CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES*, cilt.12, sa.1, ss.134-140, 2022 (ESCI)
- III. **SCM-198 Can Regulate Autophagy Through the Bax/Bcl-2/TLR4 Pathway to Alleviate Renal Ischemia-Reperfusion Injury**  
 Eraslan E.  
*The EuroBiotech Journal*, cilt.5, sa.4, ss.161-169, 2021 (ESCI)
- IV. **Casticin Mitigates Renal Damage Injured by Ischemia Reperfusion: A Biochemical Study**  
 Topdağı Ö., Tanyeli A., Akdemir F. N. E., Güzel Erdoğan D., Eraslan E., Güler M. C., Polat E.  
*International Journal of Academic Medicne and Pharmacy*, cilt.3, sa.3, ss.245-248, 2021 (Hakemli Dergi)

- V. Determining the effects of Hyperoside as a protective agent against to testicular damage  
Akdemir F. N. E., Tanyeli A., Güler M. C., Eraslan E.  
Annals of Medical Research, cilt.28, sa.5, ss.882-892, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. Persimmon (*Diospyros Kaki L.*) Alleviates Ethanol-Induced Gastric Ulcer in Rats  
Güler M. C., Tanyeli A., Eraslan E., Bozhüyük M. R., Toktay E., Kurt N., Çapanoğlu Güven E., Özkan G.  
Southern Clinics of İstanbul Eurasia, cilt.32, sa.1, ss.1-7, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. Hesperidin Attenuates Oxidative Ovarian Damage Induced by Ischemia Reperfusion:An Antioxidant, Antiautophagic and Antiapoptotic Agent  
EKİNCİ AKDEMİR F. N., TANYELİ A., GÜZEL ERDOĞAN D., GÜLER M. C., ERASLAN E., ÇOMAKLI S.  
International of Academic Medicine and Pharmacy, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. The Effects of Ellagic Acid on Cecal Ligation and Puncture-Induced Lung Injury  
ERASLAN E., GÜZEL ERDOĞAN D., DOĞANAY S., GÜLER M. C., TANYELİ A., ÇOMAKLI S.  
Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.223-230, 2020 (Scopus)
- IX. Reno-Protective Effects of 6-Shogaol on Kidney Tissue in Cecal Ligation and Puncture-Induced Polymicrobial Sepsis Rat Model  
ERASLAN E., TANYELİ A., EKİNCİ AKDEMİR F. N., GÜLER M. C.  
Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.244-250, 2020 (Scopus)
- X. Renoprotective effects of ellagic acid on renal ischemiareperfusion-induced  
TANYELİ A., GÜZEL ERDOĞAN D., DOĞANAY S., ERASLAN E., GÜLER M. C., ÇOMAKLI S.  
International Medicine, cilt.2, sa.5, ss.273-278, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. Nrf2 inhibitor brusatol ameliorates cecal ligationand puncture-induced lung injury in rats viaanti-inflammation and anti-oxidative stress  
ERASLAN E., TANYELİ A., GÜLER M. C., EKİNCİ AKDEMİR F. N., NACAR T., TOPDAĞI Ö.  
Turkish Bulletin of Hygiene and Experimental Biology, cilt.77, sa.4, ss.467-476, 2020 (Scopus)
- XII. Investigation of the Effects of Maresin-1 on Testicular Ischemia Reperfusion Induced Oxidative Stress  
TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C., EKİNCİ AKDEMİR F. N., GÜZEL ERDOĞAN D., TOPDAĞI Ö., POLAT E.  
Southern Clinics of İstanbul Eurasia, cilt.31, sa.3, ss.187-191, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. The therapeutic effect of naringin on ovarian and lungdamages created by adnexal torsion/detorsion:A biochemical study  
TOPDAĞI YILMAZ E. P., TANYELİ A., EKİNCİ AKDEMİR F. N., ERASLAN E., GÜLER M. C., TOPDAĞI Y. E.  
Annals of Medical Research, cilt.27, sa.9, ss.2438-2442, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. The Role of Chlorogenic Acid in Alleviating Intestinal Ischemia/Reperfusion-Induced Lung Injury  
TANYELİ A., GÜZEL ERDOĞAN D., EKİNCİ AKDEMİR F. N., ERASLAN E., GÜLER M. C.  
New Trends In Medicine Sciences, cilt.1, sa.2, ss.59-64, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. Peripheral Adropin Application Regulates Nutritional Behavior and Fat Tissue-mediated Energy Metabolism  
ERASLAN E., NACAR T., TANYELİ A., GÜLER M. C., POLAT E., MENDİL A. S., POLAT E., ÖZKARACA M.  
Eastern Anatolian Journal of Science, cilt.6, sa.1, ss.35-45, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. Lazaroid U-74389G Decreases Testis Tissue Injury Induced by Testicular Torsion Detorsion: An Experimental Study  
GÜLER M. C., TANYELİ A., ERASLAN E., EKİNCİ AKDEMİR F. N.  
International Journal of Academic Medicine and Pharmacy, cilt.2, sa.2, ss.96-100, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVII. Ampelopsin, Deneysel Böbrek İskemi Reperfüzyon Hasarında Oksidatif Stresi ve İnflamatuvar Sitokin Seviyelerini Azaltmaktadır  
ERASLAN E., TANYELİ A., GÜLER M. C., POLAT E.  
Dicle Tıp Dergisi, cilt.47, sa.2, ss.423-430, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Role of 6-Shogaol Against Ovarian Torsion Detorsion-Induced Reproductive Organ Damage  
GÜLER M. C., TANYELİ A., ERASLAN E., EKİNCİ AKDEMİR F. N.  
New Trends in Medicine Sciences, cilt.1, sa.1, ss.29-34, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIX. Effects of alliin on renal ischemia reperfusion induced lung injury

- GÜLER M. C., ERASLAN E.  
Annals of Medical Research, cilt.27, sa.4, ss.1003-1007, 2020 (Hakemli Dergi)
- XX. **Role of p-Coumaric acid in Alleviating of the Intestinal Ischemia/Reperfusion Injury**  
TANYELİ A., EKİNCİ AKDEMİR F. N., ERASLAN E., GÜLER M. C., ÖZBEK ŞEBİN S., GÜLÇİN İ.  
Kocaeli Tıp Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.166-173, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Protective Effects of Apocynin on Cecal Ligation and Puncture-Induced Lung and Renal Injuries**  
ERASLAN E., GÜZEL ERDOĞAN D., DOĞANAY S., TANYELİ A., GÜLER M. C.  
Pediatric Practice Research Journal, cilt.8, sa.1, ss.7-11, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Barbaloin attenuates ischemia reperfusion-induced oxidative renal injury via antioxidant and anti-inflammatory effects**  
TANYELİ A., GÜLER M. C., ERASLAN E., EKİNCİ AKDEMİR F. N., TOPDAĞI Ö., POLAT E., NACAR T.  
Medicine Science, cilt.9, sa.1, ss.246-250, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Barbaloin Attenuates Oxidative Testicular Injury Induced by Ischemia Reperfusion via Antioxidant Effects**  
TOPDAĞI Ö., TANYELİ A., EKİNCİ AKDEMİR F. N., ERASLAN E., GÜLER M. C.  
Turkish Journal of Science, cilt.5, sa.1, ss.28-33, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Cryptotanshinone mitigates ischemia reperfusion-induced testicular damage: A experimental study**  
TANYELİ A., ERASLAN E., EKİNCİ AKDEMİR F. N., GÜLER M. C., GÜZEL ERDOĞAN D., POLAT E., TOPDAĞI Ö.  
Annals of Medical Research, cilt.26, sa.11, ss.2549-2552, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Higenamine decreases testicular damage injured by ischemia reperfusion: A biochemical study**  
TOPDAĞI Ö., TANYELİ A., EKİNCİ AKDEMİR F. N., GÜZEL ERDOĞAN D., GÜLER M. C., ERASLAN E.  
Turkish Journal of Science, cilt.4, sa.2, ss.92-99, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **The Effect of Peripheral Adropin Application on Hypothalamic Pituitary Adrenal Axis in Rats**  
GÜLER M. C., NACAR T., ERASLAN E., TANYELİ A., POLAT E., ÇOMAKLI S.  
Turkish Journal of Science, cilt.4, sa.2, ss.60-75, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Investigation of biochemical and histopathological effects of tarantula cubensis D6 on lung tissue in cecal ligation and puncture-induced polymicrobial sepsis model in rats**  
TANYELİ A., ERASLAN E., GÜLER M. C., ÖZBEK ŞEBİN S., ÇELEBİ D., ÖZGERİŞ F. B., TOKTAY E.  
Medicine Science, cilt.8, sa.3, ss.644-650, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Mezenterik İskemi-Reperfüzyonla İndüklenen İntestinal Doku Hasarına Karşı Evodiamin'in Etkisi: Oksidatif Stresin Rolü**  
TANYELİ A., EKİNCİ AKDEMİR F. N., ERASLAN E., GÜLER M. C., TOPDAĞI Ö.  
Bozok Tıp Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.113-118, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Protective effect of salusin- $\alpha$  and salusin- $\beta$  against ethanol-induced gastric ulcer in rats**  
TANYELİ A., ERASLAN E., POLAT E., BAL T.  
Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology, cilt.28, sa.6, ss.623-630, 2017 (Scopus)
- XXX. **The biochemical and histopathological effects of salusin alpha and salusin beta on cold restricted stress induced gastric injury**  
TANYELİ A., ERASLAN E., POLAT E., BAL T.  
Medicine Science, cilt.6, sa.2, ss.236-241, 2017 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Deneysel Obezite Modelleri ve Araştırma Teknikleri**  
ERASLAN E., TANYELİ A.  
Klinik Bilimlerde Deney Hayvani Modelleri, Ejder Saylav BORA, Can ÖZLU, Editör, Akademisyen Kitabevi A.Ş., ss.109-112, 2020
- II. **Deneysel Ülser Modelleri**  
ERASLAN E., GÜLER M. C.  
Klinik Bilimlerde Deney Hayvani Modelleri, Ejder Saylav Bora, Can özlü, Editör, Akademisyen Kitabevi A.Ş., ss.379-

382, 2020

**III. Pankreas Fizyolojisi**

ERASLAN E.

Karaciğer Pankras Safra Yolları Cerrahisinde Temel Konular ve Tedavide Güncel Yaklaşımlar, Ender Anlır, Editör, Akademisyen Kitabevi, ss.239-248, 2019

**IV. Gebelikte Gerçekleşen Fizyolojik Değişiklikler**

ERASLAN E.

Gebelikte Riskli Durumlar ve Yaklaşımlar, Ethem Serdar Yalvaç, Mustafa Kara, Editör, Nobel Tıp Kitabevleri, ss.17-26, 2019

## **Desteklenen Projeler**

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir karotenoid olan Kapsantin'in insan prostat kanseri hücre hatları üzerine sitotoksik ve genetiksik etkilerinin araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Oluşturulan Deneysel Ülser Modellerinde Alfa ( $\alpha$ )-Mangostin'in Etkilerinin Araştırılması, 2018 - Devam Ediyor

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Renal İskemi Reperfüzyon ile Oluşturulan Böbrek Hasarı Üzerine Leonurine (SCM-198) Uygulamasının Protektif Etkilerinin Araştırılması, 2018 - Devam Ediyor

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farelerde beslenme davranışını kontrol eden bazı periferal sinyaller üzerine adropin hormonunun etkilerinin araştırılması, 2015 - 2018

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlara Periferal Adropin Uygulamasının Hipotalamik Hipofizer Testiküler Aks Üzerine Etkisi, 2015 - 2017

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Böbrek İskemi Reperfüzyon Hasarında TRPM2 İyon Kanalının Rolü, 2014 - 2016

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Ülser Modellerinde Salusin alfa ve beta'xxnin Koruyucu Rolü, 2014 - 2015

ERASLAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fare Kohlear Çekirdekteki Bazı Nöronların Elektrofizyolojik Özellikleri Ve Bu Nöronlardaki Trpm2 Katyon Kanalı Üzerine Çalışma, 2011 - 2012

## **Metrikler**

Yayın: 56

Atıf (WoS): 27

Atıf (Scopus): 37

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4