

LEYLA ABUEİD

ARŞ. GÖR. DR.

E-posta : abueidleyla@akdeniz.edu.tr

Adres : Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7751-147X

Yoksis Araştırmacı ID: 281472

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2017 - 2024	Akdeniz Üniversitesi, Fizyoloji Anabilim Dalı, Türkiye
Yüksek Lisans 2011 - 2015	Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji Anabilim Dalı, Türkiye
Lisans 2007 - 2011	Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sıçan miyokard infarktüsü modelinde 5-lipoksijenaz inhibisyonunun etkisi ve siklooksijenaz sistemiyle etkileşimi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2015

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi 2018 - Devam Ediyor	Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü
--	---

Desteklenen Projeler

- BASRALI F., YARAŞ N., ABUEİD L., TORUN A. F., ERKAN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Miyokardiyal İskemi Reperfüzyon Hasarında Speksinin Rolü, 2024 - Devam Ediyor
- ÜLKER P., ABUEİD L., ÖZEN N., BAŞARICI İ., YILDIRIM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eritrositlerin Fenilefrin Aracılı Vasküler Kasılma Yanıtlarına Katkısı, 2022 - 2024
- BASRALI F., KORGUN E. T., ABUEİD L., ÜLKER P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Renal İskemi Reperfüzyon Modelinde Humaninin Etkisi, 2021 - 2024
- Ülker P., Yaraş N., Abueid L., Başarıcı I., Barsalı F., TÜBİTAK Projesi, Pulmoner Arteriyel Hipertansiyonda Eritrositlerin Vasküler Gevşeme Yanıtlarına Etkisi, 2022 - 2023
- ÜLKER P., Kılavuz E., ÖZEN N., ABUEİD L., KARADAĞ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sağlıklı Gebelerden Elde Edilen Eritrositlerin ATP Aracılı Gevşeme Yanıtlarına Olası Etkisinin İncelenmesi, 2020 - 2023
- BASRALI F., ÜLKER KARADAMAR P., ÖZEN N., ABUEİD L., Kılavuz E., KARADAĞ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preeklampsi Hastalarından Elde Edilen Eritrositlerin İletim Tipi Damarlarda Endotel Aracılı Gevşeme Yanıtlarına Etkisinin İncelenmesi, 2020 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. Effect of Exercise on Angiotensin (1-7) Mediated Vasodilation Responses in Nitric Oxide Synthase Inhibition Hypertension Model**
ÖZEN N., ABUEİD L., ÜLKER P., BASRALI F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.30, 2022 (SCI-Expanded)
- 2. Comparison of Three Common Stress Models Used in Rodents: Distinct Effects on Sympatho-Vagal Balance and Gastric Motor Functions**
BÜLBÜL M., ABUEİD L., SİNEN O.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.25, 2018 (SCI-Expanded)
- 3. Stress-induced Alterations in Colonic Neuronal Apelin and CRF**
AKKOYUNLU G., BÜLBÜL M., SİNEN O., ABUEİD L.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.63, 2018 (SCI-Expanded)
- 4. The Role of Enteric Neuronal Apelin in Stress-induced Gastrointestinal Dysmotility**
BÜLBÜL M., SİNEN O., ABUEİD L., AKKOYUNLU G.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.47, 2018 (SCI-Expanded)
- 5. Hypothalamic Apelin Regulates Autonomic Outflow through Inducing Cholecystokinin Release from Paraventricular Nucleus**
BÜLBÜL M., SİNEN O., ABUEİD L.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.21, 2018 (SCI-Expanded)
- 6. The Effect of Central Neuropeptide-S on Gastric Motor Functions: The Stress-related Implications**
BÜLBÜL M., BAYRAMOĞLU O., ABUEİD L., SİNEN O.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.48, 2018 (SCI-Expanded)
- 7. The Effect of Central Exogenous Neuropeptide-S in 6-OHDA-Induced Gastrointestinal Dysfunction in Rats**
BÜLBÜL M., ABUEİD L., SİNEN O., Ozkan A., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.47, 2018 (SCI-Expanded)
- 8. Maternal Separation Alters Neuropeptide-S Production and Autonomic Outflow in Brain: The Alterations throughout Chronic Homotypic Stress**
BÜLBÜL M., SİNEN O., ABUEİD L.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.35, 2018 (SCI-Expanded)
- 9. Central apelin administration and restraint stress induce hypothalamic cholecystokinin release via the APJ receptor**
BÜLBÜL M., SİNEN O., ABUEİD L., AKKOYUNLU G., ÖZSOY Ö.
JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY, cilt.30, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- 10. Inhibition of 5-lipoxygenase by zileuton in a rat model of myocardial infarction**
Abueid L., USLU Ü., Cumbul A., Ogunc A. V., ERCAN F., Alican I.
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, cilt.17, sa.4, ss.269-275, 2017 (SCI-Expanded)
- 11. Treatment with oestrogen-receptor agonists or oxytocin in conjunction with exercise protects against myocardial infarction in ovariectomized rats**
Bulut E. C., Abueid L., ERCAN F., SULEYMANOĞLU S., Agirbasli M., YEGEN B.
EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY, cilt.101, sa.5, ss.612-627, 2016 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- 1. Role of Erythrocytes from Pulmonary Arterial Hypertension Patients in ATP-mediated Vascular Relaxation Responses**
ÜLKER P., ÖZEN N., BASRALI F., ABUEİD L., BAŞARICI İ.
47. Ulusal Fiziyojji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022
- 2. Nitrik Oksit Sentaz İnhibisyonu Hipertansiyon Modelinde Egzersizin Anjiyotensin (1-7) Aracılı**

Gevşeme Yanıtlarına Etkisi

ÖZEN N., ABUEİD L., ÜLKER P., BASRALI F.

46. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, 8 - 10 Ekim 2021

3. **Contribution of red blood cells to pulmonary arterial hypertension pathogenesis: NOS activity and vessel responses**
ÜLKER P., BAŞARICI İ., ÖZEN N., KILAVUZ E., KISAK F., BASRALI F., YARAŞ N., KÖKSOY S., ÇELİK M. L., ABUEİD L., et al.
ESCHM-ISCH-ISB 2021 FUKUOKA, Fukuoka, Japonya, 04 Temmuz 2021
4. **Strese Bağlı Oluşan Gastrointestinal Dismotilitede Enterik Nöronal Apelinin Rolü**
Bülbül M., Sinen O., Abueid L., Akkoyunlu G.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.225, ss.47, (Özet Bildiri)
5. **Sıçanlarda Santral Ekzojen Nöropeptit-S'in 6-OHDA ile Oluşturulan Gastrointestinal Disfonksiyona Etkisi**
Bülbül M., Abueid L., Sinen O., Özkan A., Açar A.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.47, (Tam Metin Bildiri)
6. **Kolonik Nöronal Apelin ve CRF'de Strese Bağlı Değişimler**
Akkoyunlu G., Bülbül M., Sinen O., Abueid L.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.63, (Özet Bildiri)
7. **Kemirgenlerde Yaygın Kullanılan Üç Farklı Stres Modelinin Karşılaştırılması: Sempato-Vagal Denge ve Mide Motor Fonksiyonları Üzerine Farklı Etkiler**
Bülbül M., Abueid L., Sinen O.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.225, ss.25
8. **Hipotalamik Apelin Otonomik Çıkışı Paraventriküler Çekirdekten Kolesistokinin Salgısını Uyararak Düzenler**
Bülbül M., Sinen O., Abueid L.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.225, ss.21
9. **Santral Nöropeptit-S'nin Mide Motor Fonksiyonları Üzerine Etkisi: Stres-İlişkili Etkiler**
Bülbül M., Bayramoğlu O., Abueid L., Sinen O.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.48, (Tam Metin Bildiri)
10. **Maternal Separasyon Beyindeki Nöropeptit-S Üretimini ve otonomik Çıkışı Etkiler: Kronik Homotipik Stresteki Değişiklikler**
Bülbül M., Sinen O., Abueid L.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.225, ss.35, (Tam Metin Bildiri)
11. **The Effect of 5-lipoxygenase inhibition and its interaction with cyclooxygenase pathway in a rat model of myocardial infarction**
ABUEİD L., CUMBUL A., OGUNC A. V., ERCAN F., USLU U., ALICAN I.
7. European Congress of Pharmacology, İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2016, ss.299
12. **MENAPOZ SONRASI EGZERSİZİN VE OKSİTOSİNİN MİYOKARD HASARINA ETKİSİ**
Bulut E. C., Abueid L., Ercan F., Süleymanoğlu S., Ağırbaşı M. A., Yeğen B.
39. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2013, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.55, (Özet Bildiri)
13. **MENAPOZ SONRASI STRES ALGISINA FİZİKSEL AKTİVİTENİN, OKSİTOSİNİN VE ÖSTROJEN RESEPTÖR AGONİSTLERİNİN ETKİSİ**
Bulut E. C., Abueid L., Yeğen B.
39. Ulusal Fizyoloji Kongresi 2013, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.51, (Özet Bildiri)
14. **ÖSTROJEN RESEPTÖR AGONİSTLERİNİN MENAPOZ SONRASI MİYOKARD HASARINDA KORUYUCU ETKİSİ**
Bulut E. C., Abueid L., Ercan F., Süleymanoğlu S., Ağırbaşı M. A., Yeğen B.
39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, ss.37, (Özet Bildiri)

Metrikler

Yayın: 27

Atıf (WoS): 25

Atıf (Scopus): 26

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2019

44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

7. European Congress of Pharmacology, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013

4. Egzersiz Fizyolojisi Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji