

Öğr. Gör. ASLI NUR BAHAR

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 0543 411 3946](tel:+9005434113946)

E-posta: asli.bahar@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14910>

Posta Adresi: draslnurozdemir@gmail.com

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8254-747X

Yoksis Araştırmacı ID: 377300

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Askeri Tıp Fakültesi, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2011 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Veri Analizi, Genç Araştırmacı Öğretim Üyesi Gelişim Programı, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2023

Sağlık ve Tıp, EGE ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ /MOLEKÜLER ONKOLOJİK ARAŞTIRMALARDA NANOPARTİKÜLLER EĞİTİMİ, Ege Üniversitesi, 2023

Sağlık ve Tıp, Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Ar-Ge Projesi Yazma Uygulamalı Eğitimi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gazi Üniversitesi, 2021

Sağlık ve Tıp, TÜBİTAK 2237A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında Tıp Fakültesi Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik Laboratuvar Hayvanlarında İleri Düzey Deneysel Araştırmalar Kursu, TÜBİTAK, 2021

Sağlık ve Tıp, TÜBİTAK 2237A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında düzenlenen Deney Hayvanlarına Sterotaksik Uygulamaları Kursu, TÜBİTAK, 2020

Sağlık ve Tıp, TÜBİTAK 2237B Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Progr kapsamında düzenlenen Sağlık Bilimleri Alanlarında Araştırma Projesi Hazırlama ve Yürütme Eğitimi Kursu, TÜBİTAK, 2020

Sağlık ve Tıp, Tıpta İletişim Becerileri Temel Eğitimi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu, Gazi Üniversitesi, 2019

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, D-GALAKTOZ İLE İNDÜKLENMİŞ YAŞLANMA MODELİNDE GELİŞEN KARACİĞER FİBROZİSİNDE SIRT2 İNHİBİSYONUNUN ETKİSİ, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- AGK2, a SIRT2 inhibitor, ameliorates D-galactose-induced liver fibrosis by inhibiting fibrogenic factors.**
Bahar A. N., Keskin-Aktan A., Akarca-Dizakar S. Ö., Sonugür G., Akbulut K. G.
Journal of biochemical and molecular toxicology, cilt.38, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)
- Protective Effect of Pharmacological SIRT2 Inhibition on Renal Dysfunction, Fibrosis, TGF- β 1/ β -Catenin, and Klotho Signaling in D-Galactose-Induced Aging Model**
Keskin Aktan A., Bahar A. N., Sonugür F. G., Akarca Dizakar S. Ö., Akbulut K. G.
JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS, cilt.37, sa.11, ss.6061-6072, 2023 (SCI-Expanded)
- The Effect of Curcumin Administration on Oxidative Stress in Thymus Tissue and Plasma in Aging**
Bahar A. N., Aktan A. K., Akbulut K. G.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.65, 2022 (SCI-Expanded)
- The Effect of Salermide Administration on the Oxidative Stress in the Kidney Tissue During Aging**
Bahar A. N., Muratoglu S., Aktan A. K., Akbulut K. G.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.120, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Role of Exercise in the Treatment of Hypertension: Traditional Review**
Bahar A. N.
Türkiye Klinikleri Spor Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.129-138, 2024 (Hakemli Dergi)
- Signaling Pathways in Liver Fibrosis**
BAHAR A. N., AKBULUT K. G.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.34, sa.1, ss.115-120, 2023 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Bariyatrik Cerrahi Geçiren Hastalarda Hibrit Egzersizin Kardiyopulmoner Sağlık, Kas Kuvveti, Bazal Metabolizma Hızı ve Vücut Kompozisyonu Üzerine Etkisi**
Kökaslan B., Bahar A. N., Günel Ö., Kasımay Ö., Özbar N., Cingi A., Yavuz D., Küçük Yetgin M.
IX. Egzersiz Fiziyojisi Sempozyumu, Adana, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, sa.30, ss.62
- Glioblastoma Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Kemoterapi ve Kronik Aerobik Egzersiz Uygulamasının Kognitif Fonksiyonlar Üzerine Etkilerinin İncelenmesi**
Arslan Arıtürk L., Bahar A. N., Tan ., Duman N., Düzgün N. B., Üstün S. B., Sorkun ., Taktak Karaca B., Şener Akçora D., Kasımay Ö.
IX. Egzersiz Fiziyojisi Sempozyumu , Adana, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.55
- Güreşçi Hastada Serebrovasküler Olay Sonrası Kardiyopulmoner Egzersiz Testi**
Akın T., Bahar A. N., Kasımay Ö.

IX. Egzersiz Fizyolojisi Sempozyumu , Adana, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.66

IV. Kanserde Egzersizin Koruyucu ve Tedavi Edici Rolünün Preklinik Hayvan Çalışmaları ile Değerlendirilmesi

Bahar A. N.

IX. Egzersiz Fizyolojisi Sempozyumu , Adana, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2024, ss.28

V. AGK-2 protects the tymus aganist D-Galactose induced senescense in rats

Bahar A. N., Kavak H. K., Keskin Aktan A., Coşkun A., Akarca Dizakar S. Ö., Akbulut K. G.

Turkish Society of Physiological Sciences 48th Turkish Physiology Congress 1–4 November 2023 Sakarya University, Türkiye, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2023, cilt.240, sa.730, ss.52

VI. Protective Effect of Sirtuin 2 Inhibition in D-Galactose-Induced Renal Aging and Fibrosis

Bahar A. N., Keskin Aktan A., Sonugür F. G., Akarca Dizakar S. Ö., Akbulut K. G.

Turkish Society of Physiological Sciences 48th Turkish Physiology Congress 1–4 November 2023 Sakarya University, Türkiye, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2023, cilt.240, sa.730, ss.32

VII. Bariyatrik cerrahi sonrası hibrit egzersiz modelinin vücut kompozisyonu, bazal metabolizma hızı ve kas kuvvetine etkisi.

Köksalan B., Bahar A. N., Günal Ö., Kasımay Ö., Özbar N., Cingi A., Yavuz D., Küçük Yetgin M.

8. Obezite ve Metabolik Hastalıklar Cerrahisi Kongresi & 3. Metabolik ve Bariyatrik Cerrahi Diyetisyenliği Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2023, ss.1

VIII. Effect of SIRT2 Inhibition on Developing Fibrosis in D-Galactose-Induced Aging Model

Bahar A. N., Keskin Aktan A., Sonugür F. G., Akarca Dizakar S. Ö., Akbulut K. G.

47th Turkish Physiology Congress, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.237, sa.727, ss.22

IX. Cerebellum and Oxidative Stress in Natural and Accelerated Aging Model

Kavak H., Bahar A. N., Keskin Aktan A., Akbulut K. G.

47th Turkish Physiology Congress, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.237, sa.727, ss.61

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği Genç Fizyologlar Çalışma Grubu Komitesi, Yönetim Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği: TFBD, Üye, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye