

Arş. Gör. ELİF ULUĞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1094](tel:+903123051094)

İş Telefonu: [+90 312 305 1094](tel:+903123051094) Dahili: 189

E-posta: elif.ugur@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/elif.ugur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4759-892X

Yoksis Araştırmacı ID: 217306

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Diyeteye eklenen doymuş yağ asitleri ve fruktozun lipoprotein profili ve kolesterol metabolizması ile ilişkisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme ve Diyetetik A.B.D., 2015 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effectiveness of metformin for the reversal of cold-ischemia-induced damage in hepatosteatosis**
ORUÇ M., Gedik M. E., ÜNER M., ULUĞ E., Unal R. N., GÜNAYDIN G., DOĞRUL A. B.
Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology, cilt.48, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- II. A New Approach to Polycystic Ovary Syndrome and Related Cardio-metabolic Risk Factors: Dietary Polyphenols**
ULUĞ E., Pinar A. A.
Current Nutrition Reports, cilt.12, sa.3, ss.508-526, 2023 (SCI-Expanded)
- III. AFFECTS OF COLD ISCHEMIA ON AMPK REGULATION IN A FATTY LIVER MODEL**
ORUÇ M., Gedik E., Ugur E., Isazada E., Uner M. B., NERGİZ ÜNAL R., GÜNAYDIN G., DOĞRUL A. B.
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.34, ss.390-391, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Dietary fatty acids and CD36-mediated cholesterol homeostasis: potential mechanisms**
Ulug E., Nergiz-Unal R.
NUTRITION RESEARCH REVIEWS, cilt.34, sa.1, ss.64-77, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Hepatic cholesterol synthesis and lipoprotein levels impaired by dietary fructose and saturated fatty acids in mice: Insight on PCSK9 and CD36**
Nergiz-Unal R., Ulug E., Kisioglu B., Tamer F., Bodur M., Yalcimin H., Yuruk A.
NUTRITION, cilt.79-80, 2020 (SCI-Expanded)

- VI. **The potential efficacy of dietary fatty acids and fructose induced inflammation and oxidative stress on the insulin signaling and fat accumulation in mice**
Tamer F., Ulug E., Akyol A., Nergiz-Unal R.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.135, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Fatty acid transport receptor soluble CD36 and dietary fatty acid pattern in type 2 diabetic patients: a comparative study.**
EKICI M., KISA U., Arıkan D., UGUR E., Nergiz-Unal R.
The British journal of nutrition, cilt.119, ss.153-162, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Diyetle Mikro Besin Ögesi Alımlarının Değerlendirilmesi**
ULUĞ E., RAKICIOĞLU N.
Beslenme ve Diyet Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.85-93, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Diyette Proteinler, Aminoasitler ve Bazı Diğer Aminli Bileşiklerin Kardiyovasküler Sistem Üzerine Metabolik Etkileri**
UĞUR E., NERGİZ ÜNAL R.
Türk Tarım-Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.5, ss.71-83, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Nörolojik hastalıkların beslenme tedavisinde protein alımı**
ULUĞ E., AÇIKGÖZ PINAR A.
Proteinlerin Sağlıkta, Hastalıklarda ve Bazı Özel Durumlarda Önemi, Mercanlıgil Seyit Mehmet, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.45-51, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Potential Cardiovascular risk outcome of dietary fructose established by plasma VLDL-C and APO-B in mice**
UĞUR E., TAMER F., KİŞİOĞLU B., NERGİZ ÜNAL R.
FEBS-advance course 'xx'xxLipid dynamics and membrane contact sites'xx'xx, 31 Ağustos - 07 Eylül 2018
- II. **Dietary Saturated Versus Monounsaturated Fatty Acids Elevate Atherogenesis Index of Mice Plasma**
UĞUR E., TAMER F., NERGİZ ÜNAL R.
17th International Nutrition Diagnostics Conference, Prague, Çek Cumhuriyeti, 9 - 12 Ekim 2017, ss.53
- III. **Plasma LDL-Cholesterol, Lipoprotein(a) and Fructose Consumption: Are They Related?**
UĞUR E., TAMER F., NERGİZ ÜNAL R.
17th International Nutrition Diagnostics Conference, Prague, 9 - 12 Ekim 2017, ss.117
- IV. **Dietary Saturated Fatty Acids Do Not Influence Plasma Proinflammatory Cytokines Data of Mice: Preliminary Data**
YALÇIMIN H., BODUR M., UĞUR E., TAMER F., NERGİZ ÜNAL R.
Uluslararası Sağlıklı Beslenme Kongresi, 5 - 07 Ekim 2017, ss.19
- V. **The Effects of Dietary Saturated Fatty Acids and Fructose on ACC-1 and Proinflammatory Mediators in Mice Liver**
TAMER F., UĞUR E., BODUR M., NERGİZ ÜNAL R.
1. Uluslararası 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42
- VI. **Is reverse cholesterol transport affected from high fructose intake?**
UĞUR E., NERGİZ ÜNAL R.

The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, 9 - 12 Eylül 2017, cilt.36, ss.53

VII. Saturated versus monounsaturated fatty acids elevate accumulation of cholesterol in the liver: preliminary data

UĞUR E., NERGİZ ÜNAL R.

The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism, 9 - 12 Eylül 2017, cilt.36, ss.54

VIII. Chewing Rate is Linked to Appetite and Hunger

UĞUR E., NERGİZ ÜNAL R.

Experimental Biology 2017, 22 - 26 Nisan 2017, cilt.31

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Diyetisyenler Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 18

Atıf (WoS): 57

Atıf (Scopus): 51

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 4