

## Arş.Gör. FUNDA TAMER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: fundat@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/fundat>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, Türkiye 2010 - 2017

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme Bilimleri (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2008 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Besin Kimyası ve Analizleri Uygulamaları II, Lisans, 2021 - 2022

Kanser ve Beslenme , Lisans, 2021 - 2022

Beslenme ile İlişkili Hastalıklarda Biyokimya , Lisans, 2021 - 2022

Besin Kimyası ve Analizleri Uygulamaları, Lisans, 2021 - 2022

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

- Nutrition Phytochemicals Affecting Platelet Signaling and Responsiveness: Implications for Thrombosis and Hemostasis**  
Tamer F., Tullemans B. M. E. , Kuijpers M. J. E. , Claushuis T. A. M. , Heemskerk J. W. M.  
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, cilt.122, sa.06, ss.879-894, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)

**IV. Exposure to saturated fat and fructose in diet affect insulin resistance and signaling in mice.**

TAMER F., NERGİZ ÜNAL R.

Clinical Nutrition, cilt.37, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

**V. Population based study of obesity in Turkey: results of the Turkey Nutrition and Health Survey (TNHS)-2010**

Pekcan A. G. , Samur G., DİKMEN D., KIZIL M., RAKICIOĞLU N., Yildiz E. A. , Gokmen-Ozel H., MERCANLIGİL S. M. , ERSOY G., KARAAĞAOĞLU N., et al.

PROGRESS IN NUTRITION, cilt.19, sa.3, ss.248-256, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**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. 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
- III. 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
- 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. Farelerde Diyetle Alınan Doymuş Yağ Asitleri ve Fruktozun Karaciğerde ACC-1 ve Proinflatuar Medyatörler Üzerine Etkileri**  
TAMER F., UĞUR E., BODUR M., NERGİZ ÜNAL R.  
1. Uluslararası 28. Ulusal Biyokimya Kongresi, 19 - 23 Eylül 2017
- VI. 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
- VII. Saturated or Monounsaturated Fatty Acids Have Different Effect on Body Weight and Feed Intake.**  
TAMER F., NERGİZ ÜNAL R.  
The Experimental Biology Congress, 22 - 27 Nisan 2017
- VIII. The effect of combined calcium and Vitamin D Supplementation on premenstrual Symptoms and Depression**  
YÜRÜK A. A. , TAMER F., NERGİZ ÜNAL R.  
The Experimental Biology Congress., 22 - 27 Nisan 2017
- IX. Exploring the use of text messages for increasing nutrition knowledge and improving dietary practices in teen athletes**  
BİLGİÇ P., TAMER F., Yabancı N., Hamamcılar O., Bilgic S. C. , Hongu N.  
Experimental Biology Meeting, California, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 30 Nisan 2014, cilt.28
- X. Sağlıklı Bireylerde Toplam Vücut Suyu BİA ve Antropometrik Denklemlerin Karşılaştırılması**  
AKSOY B., ILGAZ F., TAMER F., DİKMEN D., GÖKMEN ÖZEL H.  
VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 4 - 08 Nisan 2012

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):47

h-indeksi (WOS):4