

ÖZGEÇMİŞ



1. **Adı Soyadı: Can ERGÜN**
2. **Doğum Yeri ve Tarihi: Ankara / 20.02.1978**
3. **Ünvanı: Yrd. Doç. Dr.**

Adresi: Bahçeşehir Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü İhlamur Yıldız Cad. No:10 A Blok Kat:9 34353 Beşiktaş/İstanbul

İş Tel: 0212-3819153

E-mail: can.ergun@hes.bau.edu.tr

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Beslenme ve Diyetetik	Hacettepe Üniversitesi	1999
Y. Lisans	Beslenme Bilimleri	Hacettepe Üniversitesi	2003
Doktora	Beslenme ve Diyetetik	Hacettepe Üniversitesi	2010

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi: Eylül 2010

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi:

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri:

Üner, B. “Sağlıklı yetişkin bireylerde hindistan cevizi meyvesi tüketiminin vücut kompozisyonuna etkilerinin araştırılması”. Bahçeşehir Üniversitesi, 2018

Özkul, E. “Annelerin Çok Boyutlu Sağlık Kontrol Odağı Algısının 0-6 Yaş Çocukluk Çağı Obezitesi İle ilişkisi”. Bahçeşehir Üniversitesi, 2019

Azimova, L. “10-12 yaş okul çocuklarında beslenme ve fiziksel aktivitenin vücut kompozisyonu ve uyku kalitesine etkisi”. Bahçeşehir Üniversitesi, 2020

6.2. Doktora Tezleri:

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

Dirican A, Zorlu D, Aydın N, Akren M, **Ergün C**, Uzar T, et al. Prognostic Factor in Respiratory Failure in Intensive Care Unit: Is Serum Albumin Valuable? (ABSTRACT) Turk Thorac J 2019; 20 (Suppl. 1):15-15 DOI: 10.5152/TurkThoracJ.2019.15

Ergün C, Koç B, Urhan M. Determination of Nutrition and Physical Activity Status of Early Adolescents in Secondary Schools in Anatolian Side of Istanbul. Ecology of Food and Nutrition 202; 59 (2): 195-208 <https://doi.org/10.1080/03670244.2019.1689127>
WOS:000494717700001

Ergün C, Urhan M. (2019) Kurkuminin metabolik sendrom bileşenleri üzerine etkisi. Türkiye Klinikleri J Cardiovascular Sci; 31(1): 52-62 **doi:** 10.5336/cardiosci.2018-62841

Ergün C, Urhan M, Ayer A. (2018) A review on the relationship between gluten and schizophrenia: Is gluten the cause? Nutritional Neuroscience; 21(7): 455-466

Urhan M. **Ergün C**. Karadağ MG. (2018) An Analysis of Food Consumption Status, Body Weight Change and Body Composition In Individuals With Substance Use Disorders: A Systematic Review. Progress in Nutrition, 20 (Suppl 2), 5-28

Urhan, M. **Ergün C**. Aksoy, M. Ayer, A. (2015) Effects of weight loss diet therapy on anthropometric measurements and biochemical variables in schizophrenic patients. Nordic Journal of Psychiatry, 69 (5), 323-330

Ergün, C. Aksoy, M. (2013). Relationships between the hTAS2R38 genotype, food choice, and anthropometric variables in normal-weighted and overweight adults. Genetika, 45 (2), 381-391

Ergün, C. Aksoy, M. (2011). Effects of bitter taste receptor gene hTAS2R38 polymorphisms on body weight and some anthropometric variables (ABSTRACT). Obesity Reviews, 12 (7), 561-582

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Arslan, E. Özlü, T. Kenger, EB. **Ergün, C.** (2020). Kardiyometabolik Sendrom için yeni bir risk faktörü: Krono-beslenme. Türkiye Klinikleri J Cardiovasc Sci, YAYINLANMAK ÜZERE KABUL EDİLDİ. DOI: 10.5336/cardiosci.2020-75175

Özlü, T. Arslan, E. Kenger, EB. **Ergün, C.** (2020). Otizm Spektrum Bozukluğunda D Vitamini. Türkiye Klinikleri J Pediatr; 29 (2):107-114. DOI: 10.5336/pediatr.2020-74191

Demir, H. Savcı, EN. **Ergün, C.** (2020). The relationship between consumptions of dairy and fermented dairy products in lactose intolerance among students of a foundation university in Istanbul. J Food Sci Nutr Res; 3 (2): 121-135 DOI: 10.26502/jfsnr.2642-11000043

Kenger, EB. Güveli, H. **Ergün, C.** Kaya, E. Yılmaz, Y. (2019). The comparison of resting metabolic rate between biopsy-proven non-alcoholic steatohepatitis and non-alcoholic fatty liver patients. Hepatology Forum, 1 (1): 14-19 DOI:10.14744/hf.2020.0004

Ergün, C. (2012). Makro besin ögesi içeriği farklı diyetlerin vücut ağırlığının azaltılması üzerine etkileri. Türkiye Klinikleri J Cardiovasc Sci, 24 (3): 219-230

Ergün, C. Yabancı, N. (2010). Beslenme ile ilişkili genomik teknolojiler ve kanserin önlenmesi. Türkiye Klinikleri Akciğer Arşivi, 11 (2), 59-72

Ergün, C. Aksoy, M. (2009). İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü' nün beslenmeyle düzenlenmesi. Türkiye Klinikleri J Endocrin, 4 (2), 53-58

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Ergün, C. Egzersiz yapan bireylerde yeme bozuklukları sıklığının belirlenmesi. 4. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 22-23 Ağustos 2020, Çorum Türkiye (Sözlü Sunum)

Ergün, C. Obezitede Gen-Diyet İlişkisi. VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 4-8 Nisan 2012, Antalya Türkiye (Davetli Konuşmacı – Sözlü Sunum)

Ergün, C. Besin Ögesi-Gen Etkileşimleri ve Egzersiz Yanıtı. VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 4-8 Nisan 2012, Antalya Türkiye (Poster Sunumu)

Ergün, C. Aksoy, M. A Study on Biochemical Parameters, Nutritional Habits and Status in Different Type and Stage of Cancer Patients. *First International Congress on Nutrition and Cancer*, 19-23 Mayıs 2008, Antalya Türkiye (Poster Sunumu)

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Güven N, Özlü T, Kenger EB, Tümer H, **Ergün C.** (2020) Anoreksiya Nervoza ve Tıkınırcasına Yeme Bozukluğunu Bir Yıl Ara ile Yaşamak; Olgu Sunumu. *SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi*, 11 (2): 279-281, DOI: 10.22312/sdusbed.660046

Arduzlar Kağan D, Özkul E, **Ergün C**, Sam A, Şen N. (2019) Çocukların meyve ve sebze tüketim alışkanlığının sosyoekonomik durum ile ilişkisinin incelenmesi. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, 17: 570-580, DOI: 10.31590/ejosat.601896

Kenger, EB. **Ergün, C.** (2019). Tip 1 diyabet, egzersiz ve beslenme. *Türkiye Klinikleri Spor Bilimleri Dergisi*, 11 (3): 164-170. DOI:10.5336/sportsci.2019-70286

Ergün, C. (2016). Antioksidan vitaminler ve bağışıklık sistemi. *Türkiye Klinikleri J Nutr Diet-Special Topics*, 2 (2), 56-61

Alp, A. **Ergün, C.** (2013). Gelişmiş bazı ülkelerin beslenme politikalarının değerlendirilmesi. *Beslenme ve Diyet Dergisi*, 41 (1), 83-90

Ergün, C. (2012). Genetik varyasyonlar ve beslenme ile ilişkili çok-faktörlü kronik hastalıklar ile olan ilişkileri. *Beslenme ve Diyet Dergisi* , 40 (1), 71-80

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Ergün, C. Kişiselleştirilmiş Beslenme: Gerçekten Hazır mıyız? *7. Ulusal Sağlıklı Yaşam Sempozyumu*, 12-15 Nisan 2018, İstanbul Türkiye (Sözlü Sunum)

Ergün, C. Antioksidasyon, Detoksifikasyon ve Nutrigenetik. Türkiye' de Nutri-Genetik' in 15. Yılı Sempozyumu, 19 Mart 2017, İstanbul Türkiye (Sözlü Sunum)

Ergün, C. Obezitede Gen Tedavisi İçin Gelecek Var mı? *6.Ulusal Sağlıklı Yaşam Sempozyumu & 1.Yaşam için Beslenme ve Spor Kongresi*, 24-27 Mayıs 2017, İstanbul Türkiye (Sözlü Sunum)

Ergün, C. Yücecan, S. Sağlıklı Beslenme Kavramı ve Tüketici Algısı Üzerine Bir Araştırma. *1. Ulusal Gıda ve Beslenme Kongresi*, 29 Eylül-1 Ekim 2003, İstanbul Türkiye (Sözlü Sunum)

7.7. Dergi Hakemliği

International Journal of Adolescent Medicine and Health

Progress in Nutrition

Ecology of Food and Nutrition

International Research Journal of Medicine and Medical Sciences

T.C. Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi

8. Projeler

TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı: “Obezite Hastalığının Diyet ile Tedavisini Beyin Elektriksel Aktivitesi Değişimleri ile Öngören Yapay Zeka Algoritmasının Geliştirilmesi”. **Danışman** (Proje No: 117E812 – DEVAM EDİYOR)

TÜBİTAK 3501 Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı: “Fiziksel aktiviteyi teşvik edici yapılaşmış çevre etmenleri ile obeziteyi önlemek: İlköğretim öğrencilerinde okula yürüyerek erişim”. **Araştırmacı** (Proje No: 113K796)

Hacettepe Üniversitesi Kapsamlı Proje: “Normal vücut ağırlıklı ve kilolu yetişkinlerde hTAS2R38 genotipi ile yiyecek seçimi arasındaki ilişkinin saptanması”. **Araştırmacı** (Proje No: 07.01.402.001)

9. İdari Görevler

Bahçeşehir Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü
Bölüm Başkanlığı

Bahçeşehir Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı

Doğu Akdeniz Üniversitesi Öğrenci Disiplin Komisyonu Sağlık Bilimleri Fakültesi
Temsilciliği

Doğu Akdeniz Üniversitesi Müfredat Komisyonu Sağlık Bilimleri Fakültesi Temsilciliği

Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Sınav Koordinatörlüğü

Doğu Akdeniz Üniversitesi Tanıtım Ofisi Sağlık Bilimleri Fakültesi Temsilciliği

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Türkiye Diyetisyenler Derneği

11. Ödüller

Haziran 2010 Ayşe Baysal Beslenme Araştırmaları Bilim Ödülü (Birincilik)

12. Son iki yılda verdiği dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	
			T	P
2017-2018	GÜZ	BES2007 Yetişkin Hastalıklarında Tıbbi Beslenme I (x2 Section)	2	4
		BES3005 Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması (x2 Section)	2	0
		BES 5001 İleri Beslenme I (Yüksek Lisans)	3	0
		GAS1005 Gıda Hijyeni	2	0
		BES4002 Bitirme Projesi	0	4
2017-2018	BAHAR	BES2006 Yetişkin Hastalıklarında Tıbbi Beslenme II (x2 Section)	2	4
		BES3006 Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi (x2 Section)	2	0
		BES5004 İleri Beslenme II (Yüksek Lisans)	2	0

		BES4002 Bitirme Projesi	0	4
2018-2019	GÜZ	BES1001 Beslenme İlkeleri I (x2 Section)	3	0
		BES3005 Toplumda Beslenme Durumunun Saptanması (x2 Section)	2	0
		GAS1005 Gıda Hijyeni	2	0
		BES4002 Bitirme Projesi	0	4
2018-2019	BAHAR	BES3006 Beslenme Sorunları ve Epidemiyolojisi (x2 Section)	2	0
		BES4002 Bitirme Projesi	0	4