

ÖZGEÇMİŞ ve ESERLER LİSTESİ

1. **Adı-Soyadı:** Begüm Harmancıoğlu

2. **Doğum Tarihi:** 06.02.1993

3. **Akademik Unvanı:** Yardımcı Doçent Doktor

4. **Öğrenim Durumu:** Doktora

5. **Çalıştığı Kurum:** Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti

6. **Telefon:** +90 392 630 1367

7. **E-posta:** begum.harmancioglu@emu.edu.tr

Lisans ve Lisansüstü Eğitim Durumu:

Derece	Bölüm/program	Üniversite	Yıl
Doktora	Beslenme ve Diyetetik	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2017 - 2022
Yüksek Lisans	Beslenme ve Diyetetik	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2015 - 2017
Lisans	Beslenme ve Diyetetik	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2011 - 2015

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

Çocuk Beslenmesi - Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Mağusa İlçesinde Devlet Hastanesi ve Özel Hastanelerde Çocuk Servisinde Yatan Çocuk ve Ergenlerde STRONGkids Tarama Aracı ile Malnütrisyon Riskinin Belirlenmesi

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Müjgan Öztürk

Doktora Tezi/S. Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

Çocuk Beslenmesi - Okul Öncesi Çocuklarda Yeme Davranışı, Besin Seçiciliği, Diyet Çeşitliliği ve Antropometrik Ölçümler Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi

Danışman: Doç. Dr. Seray Kabaran

8. Akademik Unvanlar, Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yılı
Yardımcı Doçent Doktor	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Eylül 2022 - Halen
Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi (DÖSAP)	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Şubat - Temmuz 2022
Araştırma Görevlisi	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Eylül 2015 - Eylül 2021
Stajyer Diyetisyen	Gazimağusa Devlet Hastanesi	Şubat 2015
Stajyer Diyetisyen	Hacettepe Hastanesi (Hastane Mutfağı, Personel Mutfağı, Alakart Mutfağı)	Eylül 2014
Stajyer Diyetisyen	Hacettepe İhsan Doğramacı Çocuk Hastanesi	Temmuz 2014
Stajyer Diyetisyen	Hacettepe Erişkin Hastanesi	Haziran 2014

9. İdari Görevler:

- Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Radyoterapi Teknikerliği Program Koordinatörlüğü: Eylül 2025 - Halen
- Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Optik Okuma Komisyonu Beslenme ve Diyetetik Bölümü (Türkçe/İngilizce) Temsilci Öğretim Elemanı: Eylül 2022 - Halen

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

- Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği: Eylül 2015 - Halen

11. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:

11.1 Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

1. Güntülü Göçmen, Temmuz 2025. Hatay İskenderun İlçesinde Yaşayan 3-5 Yaş Arası Çocuklarda Besin Çeşitliliği, Beslenme Durumu ve Hanehalkı Besin Güvencesizliğinin Saptanması ve Antropometrik Ölçümlerle İlişkinin Belirlenmesi, Gazimağusa. (Eş Tez Danışmanı)

11.2 Yönetilen Doktora Tezleri: -

12. Görev Aldığı Proje(ler):

1. Avrupa Birliği destekli Sivil Büyü Destek Programına bağlı “Sağlıklı Gıdaya Erişebiliyorum” Projesi. (24 Nisan-5 Haziran 2025); Eğitimci.
2. Okul Öncesi Çocuklarda Yeme Davranışı, Besin Seçiciliği, Diyet Çeşitliliği ve Antropometrik Ölçümler Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. BAPC-0D-21-03. Doktora Tez Çalışması; Araştırmacı.
3. Gazimağusa Belediyesi'nin Hizmet Sunduğu 65 Yaş ve Üzeri Bireylerin Beslenme Durumları ve Yaşam Kalitelerinin Değerlendirilmesi. Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Gazimağusa Belediyesi ortak projesi. (2016-2019); Araştırmacı.
4. Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği'nin düzenlediği “Okul Öncesi Çocuklarda Süt Etkinliği” kapsamında anaokul öğrencilerine verilen beslenme eğitimi. Mayıs 2016, KKTC; Eğitimci.

13. Görev Aldığı Kongre/Konferans/Seminer/Sempozyum(lar):

1. I. Ulusal Doğu Akdeniz Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 7-9 Aralık 2023, Gazimağusa/KKTC.
2. 8. Diyetisyenler Günü Etkinliği - Obezitede Güncel Yaklaşımlar. Mayıs 2016, Girne/KKTC.

14. Katıldığı Radyo/Tv Programları:

1. Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ceren Gezer moderatörlüğünde, 7 Mart 2024 tarihinde düzenlenen “Dünyayı Değiştirmek Tabakta Başlar” Programı - “İştahsız Çocuğa Yaklaşım” konusunda davetli konuşmacı.

2. Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ceren Gezer moderatörlüğünde 14 Kasım 2023 tarihinde düzenlenen “Dünyayı Değiştirmek Tabakta Başlar” Programı - “Çocukluk Çağı Obezitesi” konusunda davetli konuşmacı.

3. Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç moderatörlüğünde 5 Ekim 2022 tarihinde düzenlenen “Bilimsel Sağlık” TV Programı - “Emzirme ve Anne Sütü” konusunda davetli konuşmacı.

15. Verilen Beslenme Eğitimleri:

1. Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlıklı Yaşam Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde oluşturulan Gebe Okulu kapsamında “Lohusalık Döneminde ve Anne Sütünü Destekleyici Beslenme” konulu beslenme eğitimi. 22 Ocak 2026, Gazimağusa/KKTC.

2. Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği’nin düzenlemiş olduğu “Sağlıklı Gıdaya Ulaşabiliyorum” projesi kapsamında Çayönü-İncirli İlkokulu’nda 3. ve 4. sınıf öğrencilere yönelik beslenme eğitimi. 2 Haziran 2025, Gazimağusa/KKTC.

3. Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği’nin düzenlemiş olduğu “Sağlıklı Gıdaya Ulaşabiliyorum” projesi kapsamında Yeniboğaziçi İlkokulu’nda 3. ve 4. sınıf öğrencilere yönelik beslenme eğitimi. 16 Mayıs 2025, Gazimağusa/KKTC.

4. Doğu Akdeniz Doğa İlkokulu 4. ve 5. sınıf öğrencilere yönelik “Okul Çağı Çocuklarında Sağlıklı Beslenme” konulu beslenme eğitimi. 13 Aralık 2024, Gazimağusa/KKTC.

5. Dilekkaya Futbol Akademisi “Okul Çağı Çocuklarına Yönelik Sağlıklı Beslenme Eğitimi”, Ocak 2020. Dilekkaya/KKTC.

6. Othello Folklor Derneği “Yetişkinlere Yönelik Sağlıklı Beslenme Eğitimi”. Aralık 2019, Gazimağusa/KKTC.

7. Cihangir - Düzova İlkokulu “Okul Çağı Çocuklarına Yönelik Beslenme Eğitimi”. Kasım 2019, Düzova/KKTC.

8. Dilekkaya Futbol Akademisi “Okul Çağı Çocuklarına Yönelik Sağlıklı Beslenme Eğitimi”, Eylül 2018. Dilekkaya/KKTC.

9. Cihangir - Düzova İlkokulu “Okul Çağı Çocuklarına Yönelik Sağlıklı Beslenme Eğitimi”, Kasım 2017. Düzova/KKTC.

10. Cihangir - Düzova İlkokulu “Okul Çağı Çocuklarına Yönelik Sağlıklı Beslenme Eğitimi”, Kasım 2016. Düzova/KKTC.

11. Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği “Okul Öncesi Çocuklarda Süt Etkinliği”. Mayıs 2016, Aygün/KKTC.

16. Ödüller:

- Doğu Akdeniz Üniversitesi, Bilimsel Yayınlar Yapılan Atıf Ödülü. Mart 2026, Gazimağusa/KKTC.

17. Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Kongre/Konferans/Seminer/Sempozyumlarda Davetli Konuşmacı:

- Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi ev sahipliğinde gerçekleşen SABDEK Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi, “Çocuklarda Seçici Yeme Davranışı: Obezite mi? Beslenme Yetersizliği mi Risk?” konulu davetli konuşmacı. 27 Kasım 2025, Gazimağusa/KKTC.
- Yakın Doğu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Mucize Bin Gün Sempozyumu, “Gestasyon (Gebelik) Döneminde Beslenme” konulu davetli konuşmacı. 7 Mayıs 2025, Lefkoşa/KKTC.
- I. Ulusal Doğu Akdeniz Beslenme ve Diyetetik Kongresi, “Çocukluk Çağı Obezitesi: Ailelerin Sağlıklı Beslenme Alışkanlıklarının Gelişimindeki Rolü” konulu davetli konuşmacı. 7-9 Aralık 2023, Gazimağusa/KKTC.
- Yakın Doğu Üniversitesi, Çocukluk Çağı Obezitesi: Yaygın Komplikasyonlar ve Beslenme Tedavisi Yaklaşımı Sempozyumu, “Pediatrik Metabolik Sendrom ve Tıbbi Beslenme Tedavisi” konulu davetli konuşmacı. 6 Aralık 2023, Gazimağusa/KKTC.

18. Ulusal ve/veya Uluslararası Yayınevlerinde Basılmış Kitap/Kitap Bölümleri:

- **Harmancıoğlu, B.** Pediatrik Metabolik Sendrom ve Tıbbi Beslenme Tedavisi. SAĞLIK & BİLİM 2024: Çocukluk Çağı Obezitesi ve Yaygın Komplikasyonlarına Güncel Bakış, Efeakademi Yayınları, 2024, s229-251.

19. Ulusal ve Uluslararası Katıldığı Bilimsel Kongre/Konferans/Seminer/Sempozyumlar:

- Doğu Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi ev sahipliğinde gerçekleşen SABDEK Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi, 27 Kasım 2025, Gazimağusa/KKTC.
- Yakın Doğu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Mucize Bin Gün Sempozyumu, 7 Mayıs 2025, Lefkoşa/KKTC.
- XI. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 10-12 Ekim 2024, Ankara/Türkiye.
- NUTRİGÜNCEL “Prematüre ve Pediatrik Beslenme Dijital Toplantısı”, 10 Aralık 2023, Çevrimiçi.
- I. Ulusal Doğu Akdeniz Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 7-9 Aralık 2023, Gazimağusa/KKTC.
- Yakın Doğu Üniversitesi “Çocukluk Çağı Obezitesi: Yaygın Komplikasyonlar ve Beslenme Tedavisi Yaklaşımı” Sempozyumu, 6 Aralık 2023, Lefkoşa/KKTC.
- 67. Türkiye Milli Pediatri Kongresi, 18-22 Ekim 2023, Elexus Hotel, Girne/KKTC.

- Popüler Beslenme Modelleri, XIII. Diyetisyenler Günü Etkinliği, 27 Mayıs 2023, Grand Pasha Hotel, Lefkoşa, KKTC.
- Fussy Eating in Toddlers. MyNutriWeb, Expert Nutrition and Health Learning. 7 Eylül 2022, Çevrimiçi.
- Applying Sustainability in Dietetic Practice. EFAD, The European Federation of the Associations of Dietitians. 6 Haziran 2022, Çevrimiçi.
- Nütrigüncel Erişkin Nütrisyon Dijital Buluşma Toplantısı, 27 Mart 2022, Çevrimiçi.
- X. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik E-Kongresi, Nisan 2021, Çevrimiçi.
- 8. Uluslararası Fetal Hayattan Çocukluğa İlk 1000 Gün Anne-Çocuk-Beslenme Kongresi, Mart 2021, Çevrimiçi.
- The International Nutrition & Healthy Literacy and Education Conference - Sabri Ülker Food and Research Foundation, Şubat 2021, Çevrimiçi.
- 9. Uluslararası Katılımlı Pediatrik Probiyotik Prebiyotik Akademisi, Şubat 2021, Çevrimiçi.
- Keystone eSymposia “The Microbiome: From Mother to Child”, Ocak 2021, Çevrimiçi.
- Keystone eSymposia “Harnessing the Microbiome for Disease Prevention and Therapy”, Ocak 2021, Çevrimiçi.
- 4. Halk Sağlığı Günleri: Kadın Sağlığı Sempozyumu, Aralık 2020, Çevrimiçi.
- Ulusal Sağlıklı Büyüyen Çocuk Kongresi, Aralık 2020, Çevrimiçi.
- Sabri Ülker Food and Research Foundation “Nutrition and Health Communication Conference”, Kasım 2020, Çevrimiçi.
- 2. Uluslararası Beslenme, Obezite ve Toplum Sağlığı Kongresi, Aralık 2019, İstanbul/Türkiye.
- BIA ve Antropometrik Vücut Analizi Yöntemleri Eğitim Programı, Mayıs 2018, Gazimağusa/KKTC.
- Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği, 8. Diyetisyenler Günü Etkinliği, Obezitede Güncel Yaklaşımlar, Mayıs 2016, Girne/KKTC.
- Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği “Süt Ürünlerinin Sağlık İçin Önemi Semineri”, Aralık 2015, Lefkoşa/KKTC.
- Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği, 7. Diyetisyenler Günü Etkinliği, Kanserde Beslenme, Mayıs 2015, Girne/KKTC.
- Kıbrıs Türk Diyabet Derneği ve Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği Diyabet Eğitim Programı, Mayıs 2015, Gazimağusa/KKTC.
- Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği, 1. Hizmet İçi Eğitim Semineri “Ketojenik Diyetlerin Terapötik Etkileri Var mı?”, Nisan 2015, Lefkoşa, KKTC.
- Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi, Kasım 2014, Gazimağusa/KKTC.
- IX. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Nisan 2014, Ankara/Türkiye.

20. Ulusal ve Uluslararası Katıldığı Bilimsel Kongre/Seminer/Sempozyumlar’dan Almış Olduğu Eğitimler/Kurslar

1. Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği Karbonhidrat Sayımı Kursu, 9-10 Aralık 2023, Gazimağusa/KKTC.

2. 67. Türkiye Milli Pediatri Kongresi, Çocuklarda Beslenme Kursu, 18-22 Ekim 2023, Elexus Hotel, Girne/KKTC.
3. SPSS - Temel Uygulamalı Biyoistatistik Kursu, Temmuz 2022, Çevrimiçi.
4. Ulusal Sağlıklı Büyüyen Çocuk Kongresi, Karbonhidrat Sayımı Kursu, Aralık 2020, Çevrimiçi.
5. Ulusal Sağlıklı Büyüyen Çocuk Kongresi, Çocuk Hastalıklarında Ketojenik Diyet Kursu, Aralık 2020, Çevrimiçi.
6. Ulusal Sağlıklı Büyüyen Çocuk Kongresi, Araştırmacılar için Temel İstatistik Kursu (SPSS Uygulamalı), Aralık 2020, Çevrimiçi.
7. Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) ve Sağlık Bilimleri Dekanlar Konseyi (SABAK) işbirliği ile düzenlenen "Uzaktan Eğitim Yetkinlikleri Kursu", Eylül 2020, Çevrimiçi.

21. Yayınlar

21.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI/SCI-Expanded):

1. **Harmancıoğlu B**, Kabaran, S. Maternal high fat diets: impacts on offspring obesity and epigenetic hypothalamic programming. *Frontiers in Genetics*. 2023; 14: 1158059. doi: <https://doi.org/10.3389/fgene.2023.1158089>.
2. **Harmancıoğlu B**, Kabaran, S. Food Fussiness in Children: Relationship with Dietary Diversity, Eating Behaviors, and Parental Feeding Practices Among 3-to 5-Year-Olds. *Topics in Clinical Nutrition*. 2023; 38(1): 2-16. doi: <https://doi.org/10.1097/TIN.0000000000000301>.
3. Yıldırım A, Dağcılar K, Güngör Başaran AY, **Harmancıoğlu B**, Elmas C, İçten C, Kahır N, Gökensel Okta P. The Relationship between Adherence to the Mediterranean Diet, Nutrient Intake and Anthropometric Measurements of Adult Individuals Living in Cyprus. *Progress in Nutrition*. 2022; 24(4): e2022097. doi: <https://doi.org/10.23751/pn.v24i4.12417>.
4. Gezer C, Yurt M, **Harmancıoğlu B**, Yıldırım A, Elmas C. The relationship between malnutrition, diet quality and health-related quality of life among the elderly: A cross-sectional study. *Progress in Nutrition*. 2020; 22(4): e2020065. doi: <https://doi.org/10.23751/pn.v22i4.8876>.

21.1.1 Uluslararası diğer endekslerin kaydettiği hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. **Harmancıoğlu B**, Kabaran S. Breast Milk: Its Role in Early Development of the Immune System and Long-Term Health. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology*. 2019; 9: 458-473. doi: <https://doi.org/10.4236/ojog.2019.94045>.

21.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve uluslararası dergilerde yayımlanan veya bildiri kitaplarında (*Proceedings*) basılan bildiriler:

21.2.1 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (Proceedings) basılan bildiriler:

1. **Harmancıoğlu B**, Barbaros B, Dağcılar K. Üniversite Öğrencilerinin Diyet Yapma Davranışı, Ortorektik Eğilimleri ve Beden Kütle İndeksi Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. XI. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi. Sözel Bildiri. Ankara, 10-12 Ekim 2024, S-09.
2. **Harmancıoğlu B**, Gökensel Okta P, Dağcılar K, İnce N. Futbolcu Çocukların Beslenme Bilgi Düzeyleri ile Antropometrik Ölçümlerinin Değerlendirilmesi. 2. Uluslararası Beslenme, Obezite ve Toplum Sağlığı Kongresi. Sözel Bildiri-Tam Metin. İstanbul, 26-27 Aralık 2019, Özet Kitabı, s 180-186.
3. **Harmancıoğlu B**, Dağcılar K, Gökensel Okta P, İnce N, Başaran AY. Comparison of Anthropometric Measurements of Child Football Players according to Their Playing Position. International Congress of Athletic Performance & Health in Sports. Sözel Bildiri. İstanbul, 24-27 Ekim 2019, Özet Kitabı s 169.

21.3 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. **Harmancıoğlu B**, Kabaran, S. DS-003: Okul Öncesi Çocukların Erken Dönem Beslenme Uygulamalarına Göre Besin Seçicilik Durumlarının Karşılaştırılması. 67. Türkiye Milli Pediatri Kongresi. Sözel Bildiri. 18-22 Ekim 2023, Girne/KKTC.
2. Gezer C, Yurt M, **Harmancıoğlu B**, Yıldırım A, Elmas C. Gazimağusa'da Yaşayan Yaşlı Bireylerin Besin Tüketim Durumlarının Değerlendirmesi. Ulusal Türk Geriatri 2021 Yaşlı Sağlığına Multidisipliner Yaklaşım Çevrimiçi Kongresi. Sözel Bildiri-Tam Metin. 10-12 Haziran 2021, Özet Kitabı s 225-230.
3. Gezer C, **Harmancıoğlu B**, Dağcılar K. Adölesan Bireylerde Obezite ve Yeme Bağımlılığı Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. Ulusal Sağlıklı Büyüyen Çocuk Kongresi. Sözel Bildiri. Çevrimiçi, 18-20 Aralık 2020. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi. Cilt 6, Sayı 1, Ocak 2021, Özet Kitabı s 214-215.
4. Dal S, Kabaran S, **Harmancıoğlu B**, Arter E. Çocukların Obezite Durumu ile Meyve ve Sebze Tercihlerinin Değerlendirilmesi. 6. Ulusal Sağlıklı Yaşam Sempozyumu & 1. Yaşam İçin Beslenme ve Spor Kongresi. Sözel Bildiri. İstanbul, 24-27 Mayıs 2017. Özet Kitabı S003.

22. Bilimsel Atıflar

22.1 Uluslararası Atıflar (WOS)

Atıf alan yayım - 1:

[20-ATIF] **Harmancıoğlu B**, Kabaran, S. Maternal high fat diets: impacts on offspring obesity and epigenetic hypothalamic programming. *Frontiers in Genetics*. 2023; 14: 1158059. doi: <https://doi.org/10.3389/fgene.2023.1158089>.

1. Muraglia, M., Faienza, M. F., Tardugno, R., Clodoveo, M. L., Matias De la Cruz, C., Bermúdez, F. G., et al. (2024). Breastfeeding: science and knowledge in pediatric obesity prevention. *Frontiers in Medicine*, 11, 1430395.

2. Alptekin, İ. M., Çakıroğlu, F. P., Reçber, T., et al. (2024). Inulin may prevent the high-fat diet induced-obesity via suppressing endocannabinoid system in the prefrontal cortex in Wistar rats. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 1-12.
3. de Souza, E. A., Mennitti, L. V., Santamarina, A. B., Minari, T. P., Jucá, A., Sertorio, M. N., et al. (2024). Maternal preconception glucose intolerance and fatty acid intake from conception to weaning: impact on offspring energy homeostasis in both male and female. *European Journal of Nutrition*, 1-12.
4. Nayyar, D., Said, J. M., McCarthy, H., Hryciw, D. H., O'Keefe, L., McAinch, A. J. (2024). Effect of a High Linoleic Acid Diet on Pregnant Women and Their Offspring. *Nutrients*, 16(17), 3019.
5. Morales-Suárez-Varela, M., Peraita-Costa, I., Llopis-Morales, A., Llopis-González, A. (2024). Cross-Sectional Assessment of Nutritional Status, Dietary Intake, and Physical Activity Levels in Children (6–9 Years) in Valencia (Spain) Using Nutrimetry. *Nutrients*, 16(16), 2649.
6. Nelson, B. N., Friedman, J. E. (2024). Developmental Programming of the Fetal Immune System by Maternal Western-Style Diet: Mechanisms and Implications for Disease Pathways in the Offspring. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(11), 5951.
7. Faienza, M. F., Urbano, F., Anaclerio, F., Moscogiuri, L. A., Konstantinidou, F., Stuppia, L., et al. (2024). Exploring Maternal Diet-Epigenetic-Gut Microbiome Crosstalk as an Intervention Strategy to Counter Early Obesity Programming. *Current Issues in Molecular Biology*, 46(5), 4358-4378.
8. Lackovic, M., Nikolic, D., Milicic, B., Dimitrijevic, D., Jovanovic, I., Radosavljevic, S., et al. (2024). Pre-Pregnancy Obesity and Infants' Motor Development within the First Twelve Months of Life: Who Is Expected to Be the Ultimate Carrier of the Obesity Burden?. *Nutrients*, 16(9), 1260.
9. Rousseau-Ralliard, D., Chavatte-Palmer, P., Couturier-Tarrade, A. (2024). Importance of maternal exposure windows to high-fat diet on placental function and phenotype of the offspring: Summary review of work carried out in rabbit. *Cahiers de Nutrition et de Dietetique*, 59(2), 113-127.
10. Shang, Y., Wang, X., Su, S., Ji, F., Shao, D., Duan, C., et al. (2024). Identifying of immune-associated genes for assessing the obesity-associated risk to the offspring in maternal obesity: A bioinformatics and machine learning. *CNS Neuroscience & Therapeutics*, 30(3), e14700.
11. Bokor, S., Csölle, I., Felső, R., Vass, R. A., Funke, S., Ertl, T., et al. (2024). Dietary nutrients during gestation cause obesity and related metabolic changes by altering DNA methylation in the offspring. *Frontiers in Endocrinology*, 15, 1287255.
12. Díaz-López, A., Rodríguez Espelt, L., Abajo, S., Arija, V. (2024). Close Adherence to a Mediterranean Diet during Pregnancy Decreases Childhood Overweight/Obesity: A Prospective Study. *Nutrients*, 16(4), 532.
13. Frankowska, M., Surówka, P., Gawlińska, K., Borczyk, M., Korostyński, M., Filip, M., et al. (2024). A maternal high-fat diet during pregnancy and lactation induced depression-like behavior in offspring and myelin-related changes in the rat prefrontal cortex. *Frontiers in Molecular Neuroscience*, 16, 1303718.

14. Forestell, C. A. (2024). Does Maternal Diet Influence Future Infant Taste and Odor Preferences? A Critical Analysis. *Annual Review of Nutrition*, 44.
15. Shibamori, K., Kyoda, Y., Shindo, T., Hashimoto, K., Kobayashi, K., Tanaka, T., et al. (2024). Maternal diet during gestation affect prostatic tissue component in SHR/Izm offspring. *The Prostate*, 84(3), 303-314.
16. Mirisola, M. G. (2023). The Nutriepigenome. *Genes*, 14(11), 1997.
17. Fong, H., Zheng, J., Kurrasch, D. (2023). The structural and functional complexity of the integrative hypothalamus. *Science*, 382(6669), 388-394.
18. Rousseau-Ralliard, D., Chavatte-Palmer, P., Couturier-Tarrade, A. (2023). The effect of maternal exposure to a diet high in fats and cholesterol on the placental function and phenotype of the offspring in a rabbit model: a summary review of about 15 years of research. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(19), 14547.
19. Alves, J. S. D., de-Castro, R. M., Bezerra, H. J. C., de-Santana, B. J. R. C., do Nascimento, E., de Oliveira, Y., et al. (2023). A ketogenic diet pattern during lactation increases visceral fat, glucose, and cholesterol levels and reduces beneficial fecal bacteria in dams and offspring. *Food Bioscience*, 56, 103158.
20. Bonaz, B. (2023). Dysregulation of hypothalamic–vagal neurocircuits by perinatal high fat diet. *Journal of Physiology*, 601(14).

Atıf alan yayın - 2:

[4-ATIF] Gezer C, Yurt M, **Harmancıoğlu B**, Yıldırım A, Elmas C. The relationship between malnutrition, diet quality and health-related quality of life among the elderly: A cross-sectional study. *Progress in Nutrition*. 2020; 22(4): e2020065. doi: <https://doi.org/10.23751/pn.v22i4.8876>.

1. Ijaz, S., Rehman, A. Nutritional and psychological interfaces in enhancing the quality of life. (2022). *Sri Lanka Journal of Social Sciences*. 45(2), 231-240.
2. Smith, Lee., Lopez Sanchez, G. F., Veronese, N., et al. (2022). Association between sarcopenia and quality of life among adults aged ≥ 65 years from low- and middle-income countries. *Aging Clinical and Experimental Research*. 34(11), 2779-2787.
3. Nabbosa, S., Lee, S. (2022). Associations between Food Groups and Health-Related Quality of Life in Korean Adults. *Nutrients*. 14(17), 3643.
4. Hamdan, M. H., Badrasawi, M. M., Alwafa, R. W. A. (2022). Nutrition and functional status among Palestinian cancer patients receiving chemotherapy. *Journal of Taibah University Medical Sciences*. 17(2), 264-270.

Atıf alan yayın - 3:

[1-ATIF] **Harmancıoğlu B**, Kabaran S. Food Fussiness in Children: Relationship With Dietary Diversity, Eating Behaviors, and Parental Feeding Practices Among 3-to 5-Year-Olds. *Topics in Clinical Nutrition*. 2023; 38(1): 2-16.

1. Al-buobayd, A. A., Al-Otaibi, H. H., Farag, H. A. (2023). Association of Maternal Feeding Style with Fruit and Vegetable Consumption in Saudi Preschoolers: A Nationwide Cross-Sectional Study. *Nutrients*. 15(22), 4735.

Atıf alan yayım - 4:

[3-ATIF] **Harmancıoğlu B**, Kabaran S. Breast Milk: Its Role in Early Development of the Immune System and Long-Term Health. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology*. 2019; 9: 458-473. doi: <https://doi.org/10.4236/ojog.2019.94045>.

1. Zhang, K., Zhang, T., Guo, M., Cuoji, A., Xu, Y., Zhao, Y., et al. (2024). Early-life milk replacer feeding mediates lipid metabolism disorders induced by colonic microbiota and bile acid profiles to reduce body weight in goat model. *Journal of Animal Science and Biotechnology*, 15(1), 118.
2. Marfo, M., Acheampong, A. K., Asare, C. (2024). Financial burden faced by breastfeeding mothers caring for children diagnosed with cancer in Ghana; an exploratory qualitative study. *BMC Women's Health*, 24(1), 177.
3. Titus, K. S., Magu, D., Wanzala, P. (2024). Subjects' Sociodemographics Influence the Transmission Patterns of Diarrheagenic *Escherichia coli* Pathotypes among Children under 5 Years in Nakuru County. *Annals of African Medicine*, 23(2), 132-139.

Uluslararası Diğer Atıflar

Atıf alan yayım - 1:

[6-ATIF] Gezer C, Yurt M, **Harmancıoğlu B**, Yıldırım A, Elmas C. The relationship between malnutrition, diet quality and health-related quality of life among the elderly: A cross-sectional study. *Progress in Nutrition*. 2020; 22(4): e2020065. doi: <https://doi.org/10.23751/pn.v22i4.8876>.

1. Zhang, L. (2024). Review of Literature. In *Living Longer and Healthier at Older Ages: A Longitudinal Analysis of Chinese Oldest Old's Health and Its Determinants* (pp. 19-37). Cham: Springer International Publishing.
2. Tinu, S. M., Parveen, R., Haque, M., Yasmin, R. (2024). Nutritional Status and Quality of Life among Geriatric Patients in a Tertiary Care Hospital. *Journal of Medicine*, 25(1).
3. Fauzy, N. K. M., Harith, S., Wan Taib, W. R., Yahaya, R., Sita, A., Khasanah, F. (2023). Malnutrition, Quality of Life and Their Relationship among Older Adults: A Scoping Review. *Malaysian Journal of Medicine & Health Sciences*, 19.
4. Fauziyana, N., Hardiany, N. S., Prafiantini, E. (2022). Diet Quality Profile among Urban Elderly in Jakarta during COVID-19 Pandemic in Indonesia. *Amerta Nutrition*, 6(2).
5. Ogungbenle, E. R. (2022). Investigating the Determinant of Health Outcomes Among the Resident of the State of Louisiana (Doctoral dissertation, Southern University and Agricultural and Mechanical College).
6. Fauziyana, N., Prafiantini, E., Hardiany, N. S. (2021). Association of nutritional screening score and healthy ageing domains among urban elderly in Jakarta, Indonesia. *Nutrition and Healthy Aging*, 6(3), 199-210.

Atıf alan yayım - 2:

[5-ATIF] **Harmancıoğlu B**, Kabaran, S. Maternal high fat diets: impacts on offspring obesity and epigenetic hypothalamic programming. *Frontiers in Genetics*. 2023; 14: 1158059. doi: <https://doi.org/10.3389/fgene.2023.1158089>.

1. Ramos-Lopez, O. (2024). Understanding interindividual epigenetic variation in obesity and its management. *Personalized Epigenetics*, 343-361.
2. Chen, Y., Huang, B., Liang, H., Ji, H., Wang, Z., Song, X., et al. (2024). Gestational organophosphate esters (OPEs) exposure in association with placental DNA methylation levels of peroxisome proliferator-activated receptors (PPARs) signaling pathway-related genes. *Science of The Total Environment*, 947, 174569.
3. Mir, U. S., Mushtaq, A., Saqib, N., Tantry, W. W., Altaf, M. (2024). Diet-Induced Histone Modifications: Implications for Human Health and Diseases. In *Molecular Mechanisms in Nutritional Epigenetics* (pp. 7-29). Cham: Springer Nature Switzerland.
4. Rousseau-Ralliard, D., Chavatte-Palmer, P., Couturier-Tarrade, A. (2024). Régime hypergras, fonction placentaire et phénotype de la descendance: importance des fenêtres d'exposition maternelle. *Cahiers de Nutrition et de Diététique*, 59(2), 113-127.
5. Faravelli, B., de Souza, A. A. A., de Aguiar, D. C. M., de Souza, A. M., de Carvalho, R. M. (2024). Alimentação durante a gestação e sua relação com a obesidade infantil. *Cuadernos de Educación y Desarrollo*, 16(2 Edición Especial).

Atıf alan yayın - 3:

[2-ATIF] **Harmancıoğlu B**, Kabaran S. Breast Milk: Its Role in Early Development of the Immune System and Long-Term Health. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology*. 2019; 9: 458-473. doi: <https://doi.org/10.4236/ojog.2019.94045>.

1. Manzoor, I., Saif, S. B., Firdous, S. (2024). Breastfeeding Practices and Their Association with Socio-Demographic Profile of Women Who Delivered Within Last One Year in Lahore, Pakistan.
2. Kannan Kutty, P. (2022). Importance of Human Milk for Health and as Antiviral Immunotherapy-A Narrative Review. *Journal of Advances in Medicine and Medical Research*. 34(1), 51-64.

23. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Düzeyindeki Dersler:

Akademik Yıl	Dönem	Ders Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			T	U	
2021-22	Bahar	BESD 302 - Çocuk Hastalıklarında Beslenme	2	2	33
		NUTD 316 - Pediatric Nutrition	2	3	15
		NUTD 114 - Public Health and Nutrition	2	-	24
2022-23	Güz	NUTD 315 - Mother and Child Nutrition	2	3	19
		NUTD 225 - Ethics and Food Legislation	2	-	26
		NUTD 223 - Nutrition and Diet Treatment	3	-	42
		BESD 103 - Beslenmeye Giriş	2	-	99
		BESD 402 - Klinik Beslenme Uygulaması II	2	9	30
2022-23	Bahar	NUTD 413 - Dietetic Practice - Child	2	15	13
		NUTD 316 - Pediatric Nutrition	2	3	18

		NUTD 208 - Research Methods for Nutritional Sciences	2	1	25
		NUTD 114 - Public Health and Nutrition	2	-	24
		BESD 310 - Besin Mevzuatı ve Yasal Düzenlemeler	2	-	34
		FZTR 116 - Sürdürülebilir Sağlıklı Yaşam	3	-	44
2023-24	Güz	NUTD 315 - Mother and Child Nutrition	2	3	14
		NUTD 413 - Dietetic Practice - Child	2	15	20
		NUTD 225 - Ethics and Food Legislation	2	-	21
		NUTD 410 - Seminar	1	3	6
		BESD 301 - Anne Çocuk Beslenmesi	2	2	50
		BESD 310 - Besin Mevzuatı ve Yasal Düzenlemeler	2	-	1
		BESD 103 - Beslenmeye Giriş	2	-	102
		BESD 405 - Mezuniyet Projesi - I	2	-	10
2023-24	Bahar	NUTD 316 - Pediatric Nutrition	2	3	16
		NUTD 208 - Research Methods for Nutritional Sciences	2	1	17
		NUTD 114 - Public Health and Nutrition	2	-	29
		NUTD 366 - Healthy Food Choices	3	-	12
		BESD 406 - Mezuniyet Projesi - II	2	-	5
		BESD 310 - Besin Mevzuatı ve Yasal Düzenlemeler	2	-	37
2023-24	Yaz	BESD 406 - Mezuniyet Projesi - II	2	-	3
		BESD 407 - Seminer - I	2	-	1
		BESD 408 - Seminer - II	2	-	2

T: Teorik, U: Uygulama