

ÖZGEÇMİŞ

Seray Kabaran

1.Adı Soyadı: Seray KABARAN

Adres: Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü,
Gazimağusa

Telefon:03926303929

Mail: seray.kabaran@emu.edu.tr

2.Doğum Tarihi: 02.04.1987

3.Ünvanı: Yardımcı Doçent

4.Öğrenim Durumu: Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora	Beslenme ve Diyetetik	Hacettepe Üniversitesi	2015
Yüksek Lisans	Diyetetik	Hacettepe Üniversitesi	2011
Lisans	Beslenme ve Diyetetik	Başkent Üniversitesi	2008

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

Ailelerin Besin Seçiminin Çocukların Besin Seçimi ve Yeni Besin Deneme Fobisi Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi

Danışman: Prof.Dr. Seyit M. Mercanlıgil

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

KKTC Güzelyurt Bölgesi'nde Üretilen Zeytinyağı İle Olası Ağır Metal Alımı Arasındaki İlişkiyi İncelemeye Yönelik Bir Çalışma

Danışman: Prof. Dr. H. Tanju Besler

5.Akademik Unvanlar, Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Yardımcı Doçent	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Aralık 2016-
Misafir Yardımcı Doçent	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Ekim 2015- Aralık 2016
Öğretim Görevlisi	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	2011-2015
Araştırma Görevlisi	Yakın Doğu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	2009-2011

6.Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri

6.1.Yüksek Lisans Tezleri

1. Didem Kanısoy Çocuklarda Besin Neofobisi ve İnflamatuar İndeks Skoru, Diyet Kalitesi ve Antropometrik Ölçümlerle İlişkili Midir?, 2020
2. Tuğçe Memiş Kilolu ve Obez Kadın Adölesanlarda Akdeniz Diyeti Uyumuna Yönelik Beslenme Eğitiminin Antropometrik Ölçümler ve Beslenme Kalitesi Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi, 2020
3. Yağmur Güngördü Menstrüasyon Semptomlarının Enerji ve Besin Ögesi Alımı Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi, 2019
4. Elif İrem Sun Genç Kadınlarda Menstrüasyon Semptomlarının İştah, Sezgisel Yeme ve İrrasyonel Besin İnançları ile İlişkisinin Değerlendirilmesi, 2019
5. Fikriye Beşerler Yetişkin Kadın Bireylerde Akdeniz Diyeti'ne Uyuma Yönelik Beslenme Eğitiminin Antropometrik Ölçümler ve Beslenme Durumu Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi, 2019
6. Mualla Seray Birikim Çocuklarda Sebze Ve Meyveleri Denemeye İstek Ölçeğinin Türkçe Geçerlik Ve Güvenilirliği, 2019
7. Gözde Sultan Şahinoğlu Obez Bireylerde Diyetle Kalsiyum Alımının Vücut Ağırlık Kaybı Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi, 2019
8. Gül Melis Özkaya Diyabetik Bireylerde Diyet Magnezyum Alımı Ve Serum Magnezyum Düzeyi İle Metabolik Kontrol Parametreleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 2019
9. Asya Koparan, KKTC Gazimağusa Bölgesi' inde Yaşayan 25-55 Yaş Aralığındaki Bireylerin Farklı Antropometrik İndekslerin Kan Basıncı ve Total Kolesterol Düzeyi Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2019
10. Latife Ezgi Taş, Doğu Akdeniz Üniversitesinde Okuyan Öğrencilerin İştah, Duygusal Yeme ve Depresyonun Beslenme Durumu Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2018
11. Gökçem Gülcem Şen, Duygusal Yeme, Gece Yeme Ve Uyku Kalitesinin Beslenme Durumu Üzerindeki Etkileri, 2018
12. Gizem Özge Korkmaz, Ordu / Ünye 5-9 Yaş Grubu İlköğretim Öğrencilerinde Obezite, Boyun Çevresi, Bel Çevresi ve KIDMED İndeksinin Değerlendirilmesi, 2017
13. Sibel Bulut, Obez Bireylerde Probiyotik Kullanımının Vücut Ağırlığı ve Kan Lipid Düzeyleri Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi, 2017
14. Ayşegül Atakan, Hafif Şişman ve Obez Bireylerde Zerdeçal Tüketiminin Ağırlık Kaybı ve Kan Lipid Düzeyleri Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi, 2017
15. Özlem Tay, Gazimağusa İlçesinde İkamet Eden Yetişkin Obez Kadınlarda Besin Çeşitliliğinin ve Yaşam Kalitesinin Değerlendirilmesi, 2017
16. Neşe Ormancı, Gazimağusa İlçesinde İkamet Eden 20-40 Yaş Arası Kadınların Obezite İle İlgili Önyargılarının Ve Sağlıklı Beslenme Takıntılarının Değerlendirilmesi, 2016

7.Yayımlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler : (SCI/SCI-expanded)

1. Cemre Elmas, **Seray Kabaran**. Food Neophobia Scale (FNS): Testing The Validity and Reliability of the Turkish Version in School-Age Children. *Progress in Nutrition* 2021; 23 (1): e2021021
2. **Seray Kabaran**, Atilla Gulec, H Tanju Besler. Is there any potential health risk of heavy metals through dietary intake of olive oil that produced in Morphou, Cyprus. *Progress in Nutrition* 2020; 22 (3): e2020018
3. Gizem Özge Korkmaz, **Seray Kabaran**. Protective effects of a Mediterranean-like dietary pattern on obesity, abdominal obesity and large neck circumference in a cohort of Turkish children aged 6-9 years. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* 2020; 29 (2): 363
4. Merve Yurt, Seyit M Mercanlıgil, **Seray Kabaran**. Effect of dairy products intake in women with premenstrual syndrome: a randomized controlled trial. *Progress in Nutrition* 2020; 22 (1): 137-145
5. Gözde Okburan, Seyit M Mercanlıgil, **Seray Kabaran**, S Ogmen. Effects of walnut-enriched diet on blood lipids and glucose profiles in hyperlipidemic subjects: a randomized-controlled trial. *Progress in Nutrition* 2019; 21 (4): 825-835
6. Ezgi Şanlı, **Seray Kabaran**. Maternal Obesity, Maternal Overnutrition and Fetal Programming: Effects of Epigenetic Mechanisms on the Development of Metabolic Disorders. *Current Genomics*; 2019; 20 (6), 419-427
7. İsmet Kazaz, Ender Angın, **Seray Kabaran**, Gözde İyigün, Berkiye Kırmızıgül, Mehtap Malkoç. Evaluation of the physical activity level, nutrition quality, and depression in patients with metabolic syndrome: Comparative study. *Medicine* 2018 97, 21; 1-6
8. **Seray Kabaran**, H Tanju Besler. Do Fatty Acids Affect Fetal Programming? *Journal of Health Population and Nutrition*. 2015; 33:14
9. Öztürk B., Çelik F., Çelik Y., **Kabaran S.**, Ziver T. To Determine the Occurrence of Aflatoxin M1 (AFM1) in Samples of Cyprus Traditional Cheese (Halloumi): A Cross-Sectional Study. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*. 2014; 20 (5):773-778.

7.1.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Begüm Harmancıoğlu, **Seray Kabaran**. Breast Milk: Its Role in Early Development of the Immune System and Long-Term Health. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology* 2019; 9 (04), 458.
2. **Seray Kabaran**. Maternal and Child Nutrition: Importance of the First 1000 Days. *International Journal of Clinical Nutrition & Dietetics* 2018; 4 (2)
3. Fallah A, Gülcan HO, Gülcan C, Erçetin T, Kabaran S, Kunter I, Gazi M, Şahin G, Şahin FM. Traditional techniques applied in olive oil production results in lower quality products in Northern Cyprus, *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences* 2018; 15(2):190-199.

4. **Seray Kabaran.** Yaşamın erken dönemlerinde yaşanan lezzet deneyimleri besin tercihlerini nasıl etkiliyor? *Güncel Pediatri Dergisi*; 2016;15 (1):38-46.
5. **Seray Kabaran.** Obezitenin fetal programlanması: maternal obezite ve aşırı ağırlık kazanımı. *TAF Preventive Medicine Bulletin*, 2014;13(5):427-434.
6. **Seray Kabaran, Seyit M Mercanlıgil.** Adolesan dönem besin seçimlerini hangi faktörler etkiliyor? *Güncel Pediatri Dergisi*; 2013;11(3):121-7.

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve uluslararası dergilerde yayımlanan veya bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

7.2.1. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve uluslararası dergilerde yayımlanan bildiriler

1. **Seray Kabaran, Sibel Bulut.** Effects of probiotic supplementation on blood lipids in hypercholesterolemic obese patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Clinical Nutrition* 2018; 37 (supp 1), S36. (Poster Presentation, abstracts of the 40th ESPEN Congress, Madrid, Spain, 1-4 September 2018).
2. **Seray Kabaran, Ayşegül Atakan.** Effects of dietary intervention with or without turmeric on blood lipids and weight loss in dyslipidemic overweight/obese women. *Clinical Nutrition* 2018; 37 (supp 1), S218. (Poster Presentation, abstracts of the 40th ESPEN Congress, Madrid, Spain, 1-4 September 2018).
3. **Seray Kabaran, Merve Yurt, Burcu Barbaros, Silay Dal, Gözde Okburan, Nazife Hürer, Kamil Dağcılar, et al.** MON-P189: Prevalence of Obesity in Elementary School Children Living in Famagusta. *Clinical Nutrition* 2016; 35 (supp 1), S222-S223. (Poster Presentation, Abstracts of the 38th ESPEN Congress, Copenhagen, Denmark, 17-20 September 2016).
4. Merve Yurt, Seyit M Mercanlıgil, **Seray Kabaran.** PT03. 2: Effect of Sufficient Dietary Calcium Intake in Women with Premenstrual Syndrome. *Clinical Nutrition* 2016; 35 (supp 1), S26. (Poster Presentation, Abstracts of the 38th ESPEN Congress, Copenhagen, Denmark, 17-20 September 2016).
5. **Seray Kabaran, Merve Yurt, Barış Öztürk.** Evaluation of body fat ratio according to the mediterranean diet quality index. *Obesity Facts. The European Journal of Obesity*, 2015, 8 (supp 1): 77-78 (22nd European Congress on Obesity (ECO2015). Poster Presentation, Nutrients and diet patterns. 6-9 Mayıs 2015, Prague, Czech Republic)
6. **Seray Kabaran, Barış Öztürk.** Assessment of the children's adherence to the Mediterranean Diet who study in primary school at Famagusta Area. *Obesity Facts. The European Journal of Obesity*, 2015, 8 (supp 1): 78 (22nd European Congress on Obesity (ECO2015). Poster Presentation, Nutrients and diet patterns. 6-9 Mayıs 2015, Prague, Czech Republic)
7. **Seray Kabaran, Ceren Gezer, Pelin Bilgiç.** Evaluation of university student's body weight, eating attitudes and behaviours. *Obesity Reviews*, 2011; 12 (suppl 1.): 255. (18th European Congress on Obesity (ECO2011). Poster Sessions, 25-28 Mayıs 2011, İstanbul, Turkey)
8. **Seray Kabaran, Seyit M. Mercanlıgil.** Assessment of the effects of parent's nutrition habits and obesity status on children. *Obesity Reviews*, 2011; 12 (suppl 1.): 256. (18th

European Congress on Obesity (ECO2011). Poster Sessions, 25-28 Mayıs 2011, İstanbul, Turkey)

7.2.2.Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

SÖZEL BİLDİRİLER

1. Ezgi Şanlı, Seray Kabaran. Sözel Bildiri-OP007 Çocuklarda Vücut Yağ Oranı İle Farklı Antropometrik İndeksler Arasında İlişki Var Mıdır? Uluslararası Fetal Hayattan Çocukluğa ilk 1000 gün Anne-Çocuk Beslenmesi Kongresi, 18-20 Mart 2021, e-kongre, Bildiri Kitabı: 17-18
2. Gül Melis Özkaya, **Seray Kabaran**. Sözel Bildiri-S-89 (tam metin). Diyabetik Bireylerde Diyet Magnezyum Alımı Ve Serum Magnezyum Düzeyi, Metabolik Kontrol Parametreleri İle İlişkili Mi? 2. Uluslararası Sağlıklı Beslenme Kongresi, 10-12 Ekim 2019, Ankara. Kongre Kitabı: 701-715.
3. Cemre Elmas, **Seray Kabaran**. Sözel Bildiri (tam metin). Beden Kütle İndeksi, Bel Çevresi, Bel/Kalça Oranı, Bel/Boy Oranı, Vücut Koni-İndeksi Ve Enerji Alımının Yetişkinlerde Kan Basıncı Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi. 2. Uluslararası Beslenme Obezite Ve Toplum Sağlığı Kongresi; 26-27 Aralık 2019, İstanbul. Kongre Kitabı: 234-238
4. Sultan Nazif, Seray Kabaran. Sözel Bildiri -Evaluation of Waist Circumference, Waist/Hip Ratio, Waist/Height Ratio and Human Body Shape Index (HBSI) of University Students. 26-27 June 2016. Toronto, Canada. Abstracts of International Conference on Advances in Human Nutrition, Food Sciences and Technology: 27
5. Burcu Barbaros, **Seray Kabaran**, Birsen Demirel, Barış Öztürk. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Yaşayan Bireylerde Akdeniz Diyeti Uyumunun Belirlenmesinde Üç Farklı Skorun Karşılaştırılması: Pilot Çalışma. *Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, Sözel Bildiri, Kasım 2014; P 100-102.*
6. Fatma Hülyam Eren, Asiye Yeter Güngör, **Seray Kabaran**, Şife Türksel Zorlu, Ayşe Okan, Merve Altuner, İbrahim Aktuna, Alper Aydın, Leyla Gürdal, Esmâ Kızıl, Tuğçe Soylu, Barış Öztürk. Kıbrıs Lefkoşa Türk Belediyesi'nde Kayıtlı Olan 60 Yaş ve Üzeri Bireylerin Bel Çevresi ile Hipertansiyon İlişkisi. *XI. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Sözel Bildiri, Nisan 2014, P170.*
7. Gezer C., **Kabaran S.**, Özer E., Yurttagül M., Yücecan S. Yetişkin bireylerde beden kütle indeksi ve bel çevresine göre hastalık riskinin değerlendirilmesi, *VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Sözel Bildiri, Nisan 2012, P271-72.*
8. **Kabaran S.**, Mercanlıgil SM., Ailelerin Besin Seçimlerinin Çocukların Besin Seçimleri Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi, *VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Sözel Bildiri, Nisan 2012, P285-86.*

POSTER BİLDİRİLER

1. Begüm Harmancıoğlu, **Seray Kabaran**. Anne Sütü, İmmün Sistem Ve Mikrobiyota. 2. Uluslararası Beslenme Obezite Ve Toplum Sağlığı Kongresi; 26-27 Aralık 2019, İstanbul. Kongre Kitabı: 509
2. Nuriye Kahır, **Seray Kabaran**. Anne Sütünün Obezite Gelişimi Üzerindeki Etkisi. 2. Uluslararası Beslenme Obezite Ve Toplum Sağlığı Kongresi; 26-27 Aralık 2019, İstanbul. Kongre Kitabı: 518.
3. Merve Yurt, **Seray Kabaran**. Abdominal Obezitenin Değerlendirilmesinde Kullanılan Bazı Ölçümlerin Abdominal Yağlanma İle İlişkisi. *Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, Poster Bildiri, Kasım 2014; P146-147.*
4. Merve Yurt, **Seray Kabaran**, Ezgi Şanlı. Gazimağusa Bölgesinde Yaşayan Bireylerin Yağ Ve Yağ Asitleri Alımlarına Göre Kardiyovasküler Hastalık Risklerinin Belirlenmesi. *Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, Poster Bildiri, Kasım 2014; 163-164.*
5. **Seray Kabaran**, Nezire İnce, Barış Öztürk, Perihan Arslan. Çocukların Süt Ve Süt Ürünleri Tüketimi İle Kalsiyum Alımının Değerlendirilmesi. *Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, Poster Bildiri, Kasım 2014;176-177.*
6. **Seray Kabaran**, Merve Yurt. Beden Kütle İndeksi Ve Vücut Şekli İndeksi İle Günlük Ortalama Enerji Alımı Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. *Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, Poster Bildiri, Kasım 2014;177-178*
7. **Seray Kabaran**, Nezire İnce, Fatma Hülyam Eren, Asiye Yeter Güngör, Barış Öztürk. KKTC Gazimağusa İlçesine Bağlı İlkokullarda Eğitim Gören 6-11 Yaş Çocuklarda Antropometrik Ölçümlerin Ve Obezitenin Değerlendirilmesi. *Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, Poster Bildiri, Kasım 2014;189-190.*
8. **Seray Kabaran**, Merve Yurt, Ezgi Şanlı. Üniversite Öğrencilerinde Akdeniz Diyeti Kalite İndeksi'ne Göre Süt Ve Süt Ürünleri Tüketiminin Değerlendirilmesi. *Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu, Poster Bildiri, Kasım 2014;190-191.*
9. Ezgi Şanlı, Demet Tepret, Esra Kasap, Gaye Taşkentli, Nildem Kızılaslan, Nuriye Kahır, Pınar Gökensel, **Seray Kabaran**, Barış Öztürk. Üniversite Öğrencilerinde Yeme Davranışı ile Besin Tüketimi ve Vücut Bileşimi Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi. *XI. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Poster Bildiri, Nisan 2014, P341-342.*
10. Merve Hacıveziroğulları, Fatma Nadiroğlu, Aysel Orkide Kaniogulları, **Seray Kabaran**, Barış Öztürk. Premenstrual Sendromu Olan ve Olmayan Bireylerin Besin Tüketimlerinin Karşılaştırılması. *XI. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Poster Bildiri, Nisan 2014, P303.*
11. **Kabaran S.**, Öztürk B. Yaşam şekli değişikliği ve orta düzey enerji kısıtlaması içeren ağırlık kaybı programı süresince vücut kompozisyonundaki değişikliklerin belirlenmesi, *VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Poster Bildiri, Nisan 2012, P312-13.*

12. **Kabaran S.**, Gezer C., Özer E., Yurttagül M., Yücecan S. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Değirmenlik Bölgesinde yaşayan yetişkin bireylerin besin tüketim durumlarının saptanması, *VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Poster Bildiri*, Nisan 2012, P356-57.
13. **Kabaran S.** Gezer C. What is the Some Vitamin and Mineral Content of Commonly Consumed Vegetables in North Cyprus? *1st Middle East Congress: Nutrition in Health & Disease, Poster Sessions*, February 2012, P52.
14. **Kabaran S.**, Gezer C., Özer E., Yücecan S., Yurttagül M. Is There any Effect of 'Meditarenean Diet' on Prevention of Obesity in Children and Adolescents? *1st Middle East Congress: Nutrition in Health & Disease, Poster Sessions*, February 2012, P53.
15. Gezer C., **Kabaran S.**, Okan A. Fatty acids composition analyses of olive oils in North Cyprus. *1st Middle East Congress: Nutrition in Health & Disease, Poster Sessions*, February 2012, P48.
16. Gezer C., **Kabaran S.** Nutrient analysis of traditional dairy products of North Cyprus. *1st Middle East Congress: Nutrition in Health & Disease, Poster Sessions*, February 2012, P50.
17. **Kabaran S.**, Köksal E., Okan A., et al (12) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Yaşayan Yaşlı Bireylerin Beslenme Durumlarının Mini Nutrisyonel Araştırma (MNA) ile Değerlendirilmesi, *VII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Poster Bildiri*, Nisan 2010, P425-426
18. **Kabaran S.**, Kızıltan G., Hemodiyaliz Hastalarında Yaşın ve Diyalize Girme Süresinin Bazı Biyokimyasal Parametreler, Beslenme Durumu ve Yaşam Kalite Düzeylerine Etkisi, *VI. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi, Poster Bildiri*, Nisan 2008, P317-318

7.2.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda konuşmacı

1. **Seray Kabaran.** Kısa Barsak Sendromlu Çocuklarda Beslenme Yetersizlikleri, Uluslararası Sağlıklı Beslenme Kongresi: Gastrointestinal Hastalıklar. Davetli Konuşmacı, 5-7 Ekim 2017, İzmir, Türkiye
2. **Seray Kabaran.** Kardiyometabolik Sendromun Fetal Metabolik Programlanması. Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu. Davetli Konuşmacı, 8 Kasım 2014, P41-42.
3. **Seray Kabaran.** 'Vücut Bileşimi Kursu', Konu:Fetal Dönemden Yetişkin Döneme Vücut Bileşiminde Oluşan Değişiklikler, Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu. Davetli Konuşmacı, 5-9 Kasım 2014, Gazimağusa
4. **Seray Kabaran.** 'Beslenme Durumunun Saptanması Kursu', Konu: Çocuklarda Beslenme Durumunu Etkileyen Faktörler ve Erken Dönem Antropometrik Ölçümlerin Sağlık Üzerindeki Etkileri, Uluslararası Kardiyometabolik Sendrom Doğu Akdeniz Kongresi ve Doğu Akdeniz Sağlık Bilimleri Öğrenci Sempozyumu. Davetli Konuşmacı, 5-9 Kasım 2014, Gazimağusa
5. **Seray Kabaran.** Maternal dönemde diyet yağları. VIII. Uluslararası Beslenme ve Diyetetik Kongresi. Davetli Konuşmacı, Nisan 2012; P43-48.

7.2.4. Ulusal bilimsel toplantılarda konuşmacı

1. **Seray Kabaran.** Fetal Programlama: Kronik Hastalık Riski Anne Karnında mı Başlar?. 1. Pediatri Diyetisyenliği Kongresi. Davetli Konuşmacı, 31 Ekim-2 Kasım 2020, KKTC
2. **Seray Kabaran.** İnflamasyonun Diyetetik Hedefleri, 5. Ulusal Sağlıklı Yaşam Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, 12 Mart 2016, İstanbul.

7.3 Yazılan uluslararası ve ulusal kitaplar ve kitaplarda bölümler

1. **Seray Kabaran.** Alkolizm ve magnezyum (kitap bölümü). Mercanlıgil SM, editör. Sağlıkta, Hastalıklarda ve Özel Durumlarda Magnezyum. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2020. p.57-62.
2. **Seray Kabaran.** Epidermolysis Bullosa (kitap bölüm çevirisi) "Clinical Paediatrics Dietetics" çeviri editörleri Meseri R, Küçükerdönmez Ö, Urhan M. Klinik Pediatrik Beslenme, 4. Baskı, Ankara Nobel Tıp Kitapevi, 2019.
3. **Seray Kabaran.** (Chapter-2) Olive Oil: Antioxidant Compounds and Their Potential Effects over Health. editör: Vasiliki Lagouri. Functional Foods. InTech Open. 2019, 1-19.

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Gözde Sultan Şahinoğlu, **Seray Kabaran.** Obez Bireylerde Diyetle Kalsiyum Alımının Vücut Ağırlığı ve Vücut Yağ Kaybı Üzerindeki Etkisi. Sağlık Bilimleri Dergisi; 2021; 30 (2): kabul
2. Ezgi Taş, **Seray Kabaran.** Sezgisel Yeme, Duygusal Yeme ve Depresyon: Antropometrik Ölçümler Üzerinde Etkileri Var mı? Sağlık ve Toplum 2020; 3: 127-139.
3. Seliz Bağcılar, Aslı Akyol Mutlu, **Seray Kabaran.** Kuzey Kıbrıs'ta Yaşayan Yetişkin Bireylerin Uyku Kalitesi Ve Süresi İle Beslenme Durumlarının Belirlenmesi. International Peer-Reviewed Journal of Nutrition Research 2019; 15: 25-47
4. **Seray Kabaran.** Anne Sütünün İmmün Sistem ve Mikrobiyota Üzerine Etkisi. Türkiye Klinikleri J Nutr Diet-Special Topics 2016;2(2):7-11
5. Burcu Barbaros, **Seray Kabaran.** Akdeniz Diyeti ve Sağlığı Koruyucu Etkileri. *Beslenme ve Diyet Dergisi*; 2014; 42 (2): 140-147.
6. **Seray Kabaran,** Gülden Pekcan. Büyüme ve Gelişme Süresince Vücut Bileşiminde Oluşan Değişiklikler ve Önemi. *Beslenme ve Diyet Dergisi*; 2014; 42 (1): 65-72.
7. **Seray Kabaran,** Aylin Ayaz. Maternal ve fetal sağlık üzerinde B12, folik asit, A, D, E ve C vitaminlerinin etkileri. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*; 2013;70(2):103-112.
8. **Seray Kabaran,** Seyit M. Mercanlıgil. Çocukların beslenme alışkanlıklarının, besin seçimlerinin ve obezite durumlarının değerlendirilmesi. *Beslenme ve Diyet Dergisi*; 2013;41(2):115-123.
9. Ceren Gezer, **Seray Kabaran.** Beslenme ve diyetetik bölümü kız öğrencileri arasında görülen ortoreksiya nervosa riski. *SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi*; 2013; 4(1): 14-22.
10. **Seray Kabaran,** Ceren Gezer. KKTC'deki Çocuk ve Adolesanlarda Akdeniz Diyeti'ne Uyum ile Obezitenin Belirlenmesi. *Türkiye Çocuk Hastalıkları Dergisi*, 2013; 7(1): 11-20.
11. **Seray Kabaran,** Emine Yıldız. Parkinson Hastalığı: Beslenme ile İlgili Risk Etmenleri ve Tıbbi Beslenme Tedavisi. *Beslenme ve Diyet Dergisi*, 2012; 40 (1): 69-

12. **Seray Kabaran**, Gülhan Samur G. Maternal Obezite ve Gebelik. *Beslenme ve Diyet Dergisi*, 2010; 38 (1-2): 43-52

7.4 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. Didem Kanısoy, **Seray Kabaran**. Sözel Bildiri-S116. Çocuklarda Besin Neofobisi Ve Diyet Kalitesi: Enerji, Besin Ögesi Alımı ve Antropometrik Ölçümler İle İlişkili Midir? Sağlıklı Büyüyen Çocuk Kongresi; 18-20 Aralık 2020, çevrimiçi e-kongre. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi 2021; ek sayı: 222-223
2. **Seray Kabaran**, Cemre Elmas. Sözel Bildiri-DS-05. Cocuklarda Besin Neofobisinin Sebze Ve Meyve Tercihleri Uzerindeki Etkisinin Degerlendirilmesi. 63. Türkiye Milli Pediatri Kongresi- 1. Pediatri Diyetisyenliği Kongresi. 31 Ekim - 2 Kasım 2019, K.K.T.C.
3. Gizem Özge Korkmaz, **Seray Kabaran**. Sözel Bildiri-DS-03. Akdeniz Diyeti Cocuklarda Obezite, Abdominal Obezite Ve Boyun Cevresi Ile Iliskili Midir? 63. Türkiye Milli Pediatri Kongresi- 1. Pediatri Diyetisyenliği Kongresi. 31 Ekim - 2 Kasım 2019, K.K.T.C
4. **Kabaran S.**, Öztürk B., Ağören H. Gazimağusa Devlet Hastanesi'nde tedavi gören bireylerin beslenme durumu ve malnutrisyon durumunun değerlendirilmesi. Hacettepe Beslenme ve Diyetetik Günleri IV. Mezuniyet Sonrası Eğitim Kursu. 27-29 Haziran 2013, 55-56, Ankara.

7.6 Diğer yayınlar :

1. **Kabaran S.**, Gezer C., Yurttagül M., Yücecan S. KKTC'de sık tüketilen bazı sebzelerin besin bileşimi analizleri. *Gıda Teknolojisi Dergisi*; 2013; 17(5): 86-88.
2. Gezer C., **Kabaran S.**, Yurttagül M., Yücecan S. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin vazgeçilmez geleneksel peynirleri hellim ve nor: besin ögesi bileşimleri. *Gıda Teknolojisi Dergisi*; 2012; 86-88.
3. **Kabaran S.**, Köksal G., Anne Sütü Oligosakkaritleri ve Bebek Beslenmesi Üzerine Olan Etkileri, Danone Enstitüsü Web Sitesi-Ayın Konusu, 15 Mart-30 Nisan 2009

7.7 Bilimsel Atıflar

ULUSLARARASI ATIFLAR (WOS 22.03.2021)

Atıf alan yayın-1

[1-ATIF] Gizem Özge Korkmaz, **Seray Kabaran**. Protective effects of a Mediterranean-like dietary pattern on obesity, abdominal obesity and large neck circumference in a cohort of Turkish children aged 6-9 years. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* 2020; 29 (2): 363

1. Garcia-Perez, Laura; Cristina Villodres, Gracia; Jose Molina-Sanchez, Francisco; et al. The relationship of Mediterranean diet adherence and Physical Activity engagement with Socioeconomic Status in primary schoolchildren in the capital of Granada. *Retos-Nuevas Tendencias En Educacion Fisica Deporte Y Recreacion*. 2021; 41 : 485-491

[6-ATIF] Ezgi Şanlı, **Seray Kabaran**. Maternal Obesity, Maternal Overnutrition and Fetal Programming: Effects of Epigenetic Mechanisms on the Development of Metabolic Disorders. *Current Genomics*; 2019; 20 (6), 419-427

1. Wan, Hin Ting; Wong, Aman Yi-Man; Feng, Shi; et al. Effects of In Utero Exposure to Perfluorooctane Sulfonate on Placental Functions. *Environmental Science & Technology*. 2020; 54 (24):16050-16061
2. Subramanian, Murugan; Wojtusciszyn, Anne; Favre, Lucie; et al. Precision medicine in the era of artificial intelligence: implications in chronic disease management. *Journal of Translational Medicine*. 2020; 18 (1):Article Number: 472
3. Moreno-Fernandez, Jorge; Ochoa, Julio J.; Lopez-Frias, Magdalena; et al. Impact of Early Nutrition, Physical Activity and Sleep on the Fetal Programming of Disease in the Pregnancy: A Narrative Review. *NUTRIENTS*. 2020; 12 (12): Article Number:3900
4. Martin-Masot, Rafael; Diaz-Castro, Javier; Moreno-Fernandez, Jorge; et al. The Role of Early Programming and Early Nutrition on the Development and Progression of Celiac Disease: A Review. *NUTRIENTS*. 2020; 12 (11): Article Number: 3427
5. Liu, Ta-Yu; Yu, Hong-Ren; Tsai, Ching-Chou; et al. Resveratrol intake during pregnancy and lactation re-programs adiposity and ameliorates leptin resistance in male progeny induced by maternal high-fat/high sucrose plus postnatal high-fat/high sucrose diets via fat metabolism regulation. *Lipids In Health And Disease*. 2020; 19 (1): Article Number: 174
6. Vaschetto, Luis Maria. The Critical Role of Epigenetic Regulation in Developmental Programming of Higher Organisms. *Current Genomics*. 2019; 20 (6): 403-404

[4-ATIF] İsmet Kazaz, Ender Angın, **Seray Kabaran**, Gözde İyigün, Berkiye Kırmızıgül, Mehtap Malkoç. Evaluation of the physical activity level, nutrition quality, and depression in patients with metabolic syndrome: Comparative study. *Medicine* 2018 97, 21; 1-6

1. Sasaki, Natsu; Watanabe, Kazuhiro; Kawakami, Norito. Personal values in adolescence and their associations with metabolic biomarkers in adulthood: a Japanese population-based study. *Biopsychosocial Medicine*. 2020; 14 (1) Article Number: 26
2. Nikbakht, Hossein-Ali; Rezaianzadeh, Abbas; Seif, Mozghan; et al. Prevalence of metabolic syndrome and its components among a population-based study in south of Iran, PERSIAN Kharameh cohort study. *Clinical Epidemiology and Global Health*. 2020; 8 (3): 678-683
3. Gallardo-Alfaro, Laura; del Mar Bibiloni, Maria; Mascaro, Catalina M.; et al. Leisure-Time Physical Activity, Sedentary Behaviour and Diet Quality are Associated with Metabolic Syndrome Severity: The PREDIMED-Plus Study. *NUTRIENTS*. 2020; 12 (4) Article Number: 1013
4. Szczepanik, M.; Malesza, I. J.; Bajerska, J.; et al. Energy-restricted Central-European diet stimulates liver microsomal function in obese postmenopausal women - a randomized nutritional trial with a comparison to energy-restricted Mediterranean diet. *European Review For Medical And Pharmacological Sciences*. 2020; 24 (21): 11165-11171

[32-ATIF] **Seray Kabaran**, H Tanju Besler. Do Fatty Acids Affect Fetal Programming? *Journal of Health Population and Nutrition*. 2015; 33:14

1. Damen, Natalie A.; Gillingham, Melanie; Hansen, Joyanna G.; et al. Maternal dietary fat intake during pregnancy and newborn body composition. *Journal of Perinatology*. 2021
2. Basak, Sanjay; Mallick, Rahul; Duttaroy, Asim K. Maternal Docosahexaenoic Acid Status during Pregnancy and Its Impact on Infant Neurodevelopment. *NUTRIENTS* 2020;12(12) Article Number: 3615
3. Visco, Diego Bulcao; Manhaes-de-Castro, Raul; da Silva, Marcia Maria; et al. Early life fluoxetine treatment causes long-term lean phenotype in skeletal muscle of rats exposed to maternal lard-based high-fat diet. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 2020; 131 Article Number: 110727
4. Jayalekshmi, V. S.; Ramachandran, Surya. Maternal cholesterol levels during gestation: boon or bane for the offspring? *Molecular And Cellular Biochemistry*. 2021; 476 (1): 401-416
5. Meyer, Dorothy Marie; Brei, Christina; Bader, Bernhard Lorenz; et al. Evaluation of Maternal Dietary n-3 LCPUFA Supplementation as a Primary Strategy to Reduce Offspring Obesity: Lessons From the INFAT Trial and Implications for Future Research. *Frontiers In Nutrition*. 2020 ; 7 Article Number: 156
6. Manta-Vogli, Penelope D.; Schulpis, Kleopatra H.; Dotsikas, Yannis; et al. The significant role of carnitine and fatty acids during pregnancy, lactation and perinatal period. Nutritional support in specific groups of pregnant women. *Clinical Nutrition* 2020; 39 (8) : 2337-2346
7. Khaire, Amrita; Wadhvani, Nisha; Madiwale, Shweta; et al. Maternal fats and pregnancy complications: Implications for long-term health. *Prostaglandins Leukotrienes And Essential Fatty Acids*. 2020; 157 Article Number: 102098
8. Carlin, Gabrielle; Chaumontet, Catherine; Blachier, Francois; et al. Perinatal exposure of rats to a maternal diet with varying protein quantity and quality affects the risk of overweight in female adult offspring. *Journal Of Nutritional Biochemistry*. 2020 ; 79 Article Number: 108333
9. Bialek, Malgorzata; Bialek, Agnieszka; Czauderna, Marian. Maternal and Early Postnatal Diet Supplemented with Conjugated Linoleic Acid Isomers Affect Lipid Profile in Hearts of Offspring Rats with Mammary Tumors. *Animals* 2020; 10 (3) Article Number: 464
10. Ghnaimawi, Saeed; Shelby, Sarah; Baum, Jamie; et al. Effects of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid on C2C12 cell adipogenesis and inhibition of myotube formation. *Animal Cells And Systems*. 2019; 23 (5): 355-364
11. Mehri, Keyvan; Khojasteh, Seyed Mahdi Banan; Farajdokht, Fereshteh; et al. Effect of troxerutin on apelin-13, apelin receptors (APJ), and ovarian histological changes in the offspring of high-fat diet fed rats. *Iranian Journal Of Basic Medical Sciences* 2019; 22(6): 637-642
12. Liao, Xiang-Peng; Yu, Yamei; Marc, Isabelle; et al. Prenatal determinants of childhood obesity: a review of risk factors. *Canadian Journal Of Physiology and Pharmacology* 2019; 97 (3) Special Issue:147-154

13. Azab, Sandi; Ly, Ritchie; Britz-McKibbin, Philip. Robust Method for High-Throughput Screening of Fatty Acids by Multisegment Injection-Nonaqueous Capillary Electrophoresis-Mass Spectrometry with Stringent Quality Control. *Analytical Chemistry*. 2019; 91 (3): 2329-2336
14. Wadhvani, Nisha; Patil, Vidya; Joshi, Sadhana. Maternal long chain polyunsaturated fatty acid status and pregnancy complications. *Prostaglandins Leukotrienes And Essential Fatty Acids*. 2018; 136 Special Issue: 143-152
15. Diba, Roghayeh; Mohaddes, Gisou; Babil, Fariba Mirzaie; et al. Protective effects of troxerutin on maternal high-fat diet-induced impairments of spatial memory and apelin in the male offspring. *Iranian Journal Of Basic Medical Sciences*. 2018; 21 (7): 682-687
16. Cinelli, Giulia; Fabrizi, Marta; Rava, Lucilla; et al. Association between Maternal and Foetal Erythrocyte Fatty Acid Profiles and Birth Weight. *NUTRIENTS*. 2018; 10 (4) Article Number: 402
17. Hsueh, Tun-Yun; Baum, Jamie I.; Huang, Yan. Effect of Eicosapentaenoic Acid and Docosahexaenoic Acid on Myogenesis and Mitochondrial Biosynthesis during Murine Skeletal Muscle Cell Differentiation. *Frontiers In Nutrition*. 2018; 5 Article Number: 15
18. Freeman, Marlene P.; Sosinsky, Alexandra Z.; Goez-Mogollon, Lina; et al. Gestational Weight Gain and Pre-pregnancy Body Mass Index Associated With Second-Generation Antipsychotic Drug Use During Pregnancy. *Psychosomatics*; 59(2): 125-134
19. Ros, Purificacion; Diaz, Francisca; Freire-Regatillo, Alejandra; et al. Resveratrol Intake During Pregnancy and Lactation Modulates the Early Metabolic Effects of Maternal Nutrition Differently in Male and Female Offspring. *Endocrinology*; 159 (2): 810-825
20. James, Philip T.; Silver, Matt J.; Prentice, Andrew M. Epigenetics, Nutrition, and Infant Health. *Biology of The First 1,000Days*. 2018. Book Series: Oxidative Stress and Disease. Pages: 335-353
21. Chavan-Gautam, Preeti; Rani, Alka; Freeman, Dilys J. Distribution of Fatty Acids and Lipids During Pregnancy. *Book Series:Advances In Clinical Chemistry*, 2018; 84 : 209-239
22. Lindsay, Karen L.; Brennan, Lorraine; Rath, Ann; et al. Gestational weight gain in obese pregnancy: impact on maternal and foetal metabolic parameters and birthweight. *Journal Of Obstetrics And Gynaecology* 2018; 38 (1): 60-65
23. Garg, Pankaj; Pejaver, Ranjan Kumar; Sukhija, Manpreet; et al. Role of DHA, ARA, & phospholipids in brain development: An Indian perspective. *Clinical Epidemiology And Global Health* 2017; 5 (4): 155-162
24. Karbaschi, Roxana; Zardooz, Homeira; Khodaghali, Fariba; et al. Maternal high-fat diet intensifies the metabolic response to stress in male rat offspring. *Nutrition & Metabolism* 2017; 14 Article Number: 20
25. Gutierrez-Gomez, Yareni; Stein, Aryeh D.; Ramakrishnan, Usha; et al. Prenatal Docosahexaenoic Acid Supplementation Does Not Affect Nonfasting Serum Lipid and Glucose Concentrations of Offspring at 4 Years of Age in a Follow-Up of a

Randomized Controlled Clinical Trial in Mexico. *Journal Of Nutrition* 2017; 147 (2): 242-247

26. Hellmuth, C.; Lindsay, K. L.; Uhl, O.; et al. Association of maternal prepregnancy BMI with metabolomic profile across gestation. *International Journal Of Obesity* 2017; 41(1): 159-169
27. Hellmuth, Christian; Uhl, Olaf; Standl, Marie; et al. Cord Blood Metabolome Is Highly Associated with Birth Weight, but Less Predictive for Later Weight Development. *Obesity Facts*. 2017; 10 (2): 85-100
28. Dhobale, M. Neurotrophic Factors and Maternal Nutrition During Pregnancy. *Neurotrophins Book Series: Vitamins and Hormones* 2017;104: 343-366
29. Garcia, M.; Greco, L. F.; Block, E.; et al. Programming effect of dietary fatty acids on performance of Holstein heifers from birth through first lactation. *Animal Feed Science And Technology* 2016; 222: 64-74
30. Karbaschi, Roxana; Sadeghimahalli, Forouzan; Zardooz, Homeira. Maternal high-fat diet inversely affects insulin sensitivity in dams and young adult male rat offspring. *Journal Of Zhejiang University-Science B*. 2016; 17 (9): 728-732
31. Reyna G, Sixto; Gonazles Ch, Celso; Valenzuela B, Rodrigo; et al. Effect of purple corn extract on gene expression of srebp-1, Delta 5d y Delta 6d in mammary gland of nursing rats supplemented with chia oil (*Salvia Hispanica L.*). *Revista Chilena De Nutricion* 2016; 43(3): 296-302
32. Leikin-Frenkel, Alicia I. Is there A Role for Alpha-Linolenic Acid in the Fetal Programming of Health? *Journal Of Clinical Medicine* 2016; 5(4)

[3-ATIF] Öztürk B., Çelik F., Çelik Y., **Kabaran S.**, Ziver T. To Determine the Occurrence of Aflatoxin M1 (AFM1) in Samples of Cyprus Traditional Cheese (Halloumi): A Cross-Sectional Study. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*. 2014; 20 (5):773-778.

1. Hernandez Camarillo, Estela; Ramirez-Martinez, Alejandra; Carvajal-Moreno, Magda; et al. Assessment of Aflatoxin M1 and M2 exposure risk through Oaxaca cheese consumption in southeastern Mexico. *International Journal Of Environmental Health Research* 2018; 28(2): 202-213
2. Altun, Serap Kilic; Temamogullari, Fusun Karacal; Atasever, Mustafa; et al. Determination of Aflatoxin M-1 Levels in Some Cheese Types and Retail Yoghurt Samples. *Research Journal Of Biotechnology*. 2017; 12 (10): 47-52
3. Womack, E. D.; Sparks, D. L.; Brown, A. E. Aflatoxin M-1 in milk and milk products: a short review. *World Mycotoxin Journal*. 2016; 9 (2): 305-315

ULUSAL ATIFLAR

[10-ATIF] **Seray Kabaran**, Seyit M Mercanlıgil. Adolesan dönem besin seçimlerini hangi faktörler etkiliyor? *Güncel Pediatri Dergisi*; 2013;11(3):121-7

1. Aysun Ardıç. Fazla Kilolu ve Obez Adolesanların Depresyon Anksiyete ve Stres Düzeyleri. 2020; 14 (3):384-390.

2. Mustafa Aksoy, İhsan Kazkondur. Türkiye’de Yiyecek Seçiminin Bölgelere Göre Farklılaşması. *Journal of Tourism and Gastronomy Studies*. 2020; 8 (2), 1306-1333
3. Uğur Lermi, Nühet Afat. Ortaokul Öğrencilerinde Bilgisayar Oyun Bağımlılığının Ebeveyn Davranışları Açısından İncelenmesi. *İZU Eğitim Dergisi*. 2020; 2(3):122-136
4. Tolga Gök, DİNARA İSAKOVA, Cemal İnce. Aile Yemekleri, Yeme Davranışları ve Fast-Food Tüketim Sıklığı İlişkisi: KTMU Örneği. *Journal of Hospitality and Tourism Issues*. 2020; 2 (2): 216-232
5. Muazzez Garipağaoğlu, Havvanur Yoldaş. Çocuk Beslenmesi ve Sağlıklı Atıştırmalıklar. *Klinik Tıp Pediatri Dergisi*. 2019; 11(5):255-261
6. Dilek ARDUZLAR KAĞAN, Ecenur ÖZKUL, Can ERGÜN, Aylin SAM , Nilüfer ŞEN. Çocukların Meyve ve Sebze Tüketim Alışkanlığının Sosyoekonomik Durum İle İlişkisinin İncelenmesi. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*. 2019; 17: 570-580
7. Esra Şahin, Fügen Durlu-Özkaya. Televizyonda Yayınlanan Gıda Reklamlarında Gıda Güvenliğine Yapılan Vurgunun Tespit Edilmesi. *Turizm Akademik Dergisi*; 2018; 5(1): 265-275.
8. Murat Özarlan, Gülcan Çetin. Öğrencilerin Sağlıklı Beslenme Hakkındaki Düşüncelerinin Çizme-Yazma Tekniği ile Belirlenmesi. *Inonu University Journal of the Faculty of Education (INUJFE)* . 2018; 19 (1): 101-118.
9. Uğur Uğur. Gençlerin Fast Food Tüketimlerinin Sembolik Tüketim Kapsamında Değerlendirilmesi: Sivas İlinde Bir Araştırma. *Akademik Bakış Uluslararası Hakemli Sosyal Bilimler Dergisi*. 2018; 67: 1-9.
10. Muazzez Garipağaoğlu. Çocuk Beslenmesi ve Sağlıklı Atıştırmalıklar. *Klinik Tıp Pediatri Dergisi*. 2016; 8(5):1-7

[27-ATIF] Ceren Gezer, **Seray Kabaran**. Beslenme ve diyetetik bölümü kız öğrencileri arasında görülen ortoreksiya nervosa riski. *SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi*; 2013; 4(1): 14-22.

1. Fragiskos Gonidakis, C. Pouloupoulou, I. Michopoulos, E. Varsou .Validation of the Greek ORTO-15 questionnaire for the assessment of orthorexia nervosa and its relation to eating disorders symptomatology. *Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity* (2021)
2. Hakime Aslan, Ümmühan Aktürk. Demographic characteristics, nutritional behaviors, and orthorexic tendencies of women with breast cancer: a case-control study. *Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity* 2020; 25:1365–1375
3. Hülya Kamarlı Altun, İlky Keser, Selen Bozkurt. Comparison of Eating Attitudes and the Susceptibility to Orthorexia Nervosa of Students in Health-Related Fields and Those in Other Fields. *Iranian Journal of Public Health*. 2020; 49 (3):
4. Kristen DeBois, Sheryl L. Chatfield. Misinformation, thin-ideal internalization, and resistance to treatment: an interpretive phenomenological analysis of the experience of orthorexia nervosa. *Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity* (2020)
5. Hasan Evcimen , Neşe İşcan Ayyıldız. Üniversite Öğrencilerinin Ortoreksiya Nervosaya Olan Eğilimlerinin Obsesyonla İlişkisinin Belirlenmesi. *ESTÜDAM Halk Sağlığı Dergisi* 2020, 5(3): 391-400
6. Ümmühan Aktürk, Ebru Gül & Behice Erci. The Effect of Orthorexia Nervosa Levels of Nursing Students and Diet Behaviors and Socio-Demographic Characteristics, Ecology of Food and Nutrition, 2019; 58:4, 397-409.

7. Yasemin Akdeveliođlu , Teslime Özge Yörüsün. Üniversite Öğrencilerinin Yeme Tutum Ve Davranışlarına İlişkin Bazı Faktörlerin İncelenmesi. Gazi Sağlık Bilimleri Dergisi 2019; 4(1): 19 – 28
8. Feyza Topçu , Osman Tolga Arıcak. Genç Yetişkinlerde Mükemmeliyetçilik ve Beden Algısının Ortoreksiyaya Etkisi. Bilişsel Davranışçı Psikoterapi ve Araştırmalar Dergisi 2019; 8(3):170-178
9. Crystal D. Oberle, Dalton L. Klare, Kevin C. Patyk. Health beliefs, behaviors, and symptoms associated with orthorexia nervosa. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity. 2019; 24: 495–506
10. Özüm Erkin, İlknur Göl. Determination of health status perception and orthorexia nervosa tendencies of Turkish yoga practitioners: A crosssectional descriptive study. Progress in Nutrition 2019; 21(1): 105-112
11. Ani Agopyan, Emre Batuhan Kenger, Seda Kermen, Mutlu Tuce Ulker, Mustafa Ataberk Uzsoy, Meral Kucuk Yetgin. The relationship between orthorexia nervosa and body composition in female students of the nutrition and dietetics department. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity. 2019; 24: 257–266
12. Pınar Çiçekođlu, Güzin Yasemin Tuncay. A Comparison of Eating Attitudes Between Vegans/Vegetarians and Nonvegans/Nonvegetarians in Terms of Orthorexia Nervosa. Archives of Psychiatric Nursing. 2018; 32(2): 200-205
13. Crystal D. Oberle, Shelby L. Lipschuetz. Orthorexia symptoms correlate with perceived muscularity and body fat, not BMI. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity 2018; 23: 363–368
14. Crystal D. Oberle, Ryan S. Watkins, Andrew J. Burkot. Orthorexic eating behaviors related to exercise addiction and internal motivations in a sample of university students. Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity 2018; 23: 67–74
15. Crystal D. Oberle, Shelby L. Lipschuetz. Agency and Relationship Dissatisfaction Associated with Orthorexia Symptomatology. 2018; 8(3) Article ID:86394
16. Gülcan Arusođlu Beslenme Ve Diyetetik Bölümü Erkek Öğrencilerinde Ortoreksiya Nervosa Eğiliminin Belirlenmesi. Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, 2018; 6 (86): 56-71
17. Hülya Arslantaş, Filiz Adana, Serdal Öğüt, Dilek Ayakdaş, Azime Korkmaz. Relationship Between Eating Behaviors of Nursing Students and Orthorexia Nervosa (Obsession with Healthy Eating): A Cross-Sectional Study - Journal of Psychiatric Nursing 2017;8 (3):137–144
18. Betül Karakus, Seyhan Hidirođlu, Nese Keskin, and Melda Karavus. Orthorexia nervosa tendency among students of the department of nutrition and dietetics at a university in Istanbul. North Clin Istanbul. 2017; 4(2): 117–123.
19. Gümrah Duygu Çulhacık, Gülgün Durat. Correlation of orthorexic tendencies with eating attitude and obsessive compulsive symptoms. Journal of Human Sciences, 2017; 14(4), 3571–3579.
20. Crystal D.Oberle, Razieh O.Samaghabadi, Elizabeth M.Hughes. Orthorexia nervosa: Assessment and correlates with gender, BMI, and personality. Appetite; 2017; 108: 303-310
21. Nevin Şanlıer, Emine Yassibas, Saniye Bilici, Gulsah Sahin, Bülent Celik. Does the rise in eating disorders lead to increasing risk of orthorexia nervosa? Correlations with

- gender, education, and body mass index. *Ecology of Food and Nutrition*. 2016; 55(3): 266-278
22. Merve Şeyda Karaçıl Ermumcu , Nilüfer Acar Tek Sağlık Profesyonellerinde Sağlıklı Beslenme Kaygısı: Ortoreksiya Nervoza (On) Gazi Sağlık Bilimleri Dergisi 2016;1(2): 59 - 71
 23. Aliye Özenoğlu And Gökçe Ünal. The Effect Of Self-Esteem And Incidence Of Orthorexia Nervosa Among University Students Of Health Education. *Journal of International Research in Medical and Pharmaceutical Sciences* 2016; 6(4): 173-182
 24. Songül DURAN. Sağlık Yüksekokulu öğrencilerinde ortoreksiya nervoza (sağlıklı beslenme takıntısı) riski ve etkileyen faktörler. 2016;3: 220 - 226
 25. Asil E, Sürücüoğlu MS. Orthorexia Nervosa in Turkish Dietitians *Ecology of Food and Nutrition* 2015;54:303–313.
 26. Aysel Özdemir. Less Known Eating Disorders. *International Journal of Caring Sciences* 2015; 8(3):853
 27. Amanda Krzywdzińska, Kamil K.Hozyasz. Orthorexia – Pathological control over nutrition. Threat to children and adolescents. *Pediatrics Polska* 2014; 89(2): 119-124

[3-ATIF] Burcu Barbaros, **Seray Kabaran**. Akdeniz Diyeti ve Sağlığı Koruyucu Etkileri. *Beslenme ve Diyet Dergisi*; 2014; 42 (2): 140-147

1. Aylin Bayındır Gümüş , Hülya Yardımcı. Üniversite öğrencilerinin günlük besin ögesi alımlarının Akdeniz diyeti kalite indeksi (KIDMED) ile ilişkisi. Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi 2020, 6 (2): 167 - 173
2. Semra Akar Sahingoz, Leyla Dogan. The implementation and evaluation of a nutrition education programme about Mediterranean diet for adolescents. *Progress in Nutrition* 2019; 21(2): 316-326
3. Kangalgil, M., Yardımcı, H., & Özçelik, A. Evaluate the Eating Habits of Teachers Working in Various Primary Schools in Ankara. *Journal of Scientific Research and Reports*, 2017; 15(5): 1-11.

[13-ATIF] **Seray Kabaran**, Ceren Gezer. KKTC'deki Çocuk ve Adolesanlarda Akdeniz Diyeti'ne Uyum ile Obezitenin Belirlenmesi. *Türkiye Çocuk Hastalıkları Dergisi*, 2013; 7(1): 11-20.

1. Gizem AYDIN, and Hande ÖNGÜN YILMAZ Evaluation of the nutritional status, compliance with the Mediterranean diet, physical activity levels, and obesity prejudices of adolescents. *Progress in Nutrition* 2021; 23(2): IN PRESS
2. Mustafa Ertuğrul Çıplak, Nebahat Eler. The relationship between eating habits and body mass index of adolescent students doing sports. *Progress in Nutrition* 2020; 22 (3): 000-00
3. Fatma NİŞANCI KILINÇ , Biriz ÇAKIR , Sevinç EŞER DURMAZ. Spor Yapan Adölesanlar Optimal Düzeyde Besleniyor mu? Obezite Durumları ve Akdeniz Diyeti'ne Uyum Düzeyleri. *Turkiye Klinikleri J Sports Sci*. 2020;12(1):49-57
4. Aylim Bayındır Gümüş, Hülya Yardımcı. Üniversite öğrencilerinin günlük besin ögesi alımlarının Akdeniz diyeti kalite indeksi (KIDMED) ile ilişkisi. Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi. 2020; 6(2):167-173

5. Semra Akar Sahingoz, Leyla Dogan. The implementation and evaluation of a nutrition education programme about Mediterranean diet for adolescents. *Progress in Nutrition* 2019; 21(2): 316-326
6. Sedef Duran, Ezgi Durmuşçelebi, Merve Yalçın, Gülşah Karmil, Asja Radonciq. Trakya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Birinci ve İkinci Öğretiminde Okuyan Öğrencilerin Uyku Durumları ve Beslenme Alışkanlıklarının Karşılaştırılması. *Euras J Fam Med* 2019;8(2):78-83.
7. Meryem Pelin, Havva Sert Mediterranean Diet in Prevention of Chronic Diseases. *International Journal of Medical Research & Health Sciences*; 2017; 6(7): 36-39
8. Aysun Yüksel, Hülya Yılmaz Önal and Kibar Gültekin Kurt. Adherence to the Mediterranean Diet and Factors Affecting Obesity in High School Students. *International Journal of Medical Research & Health Sciences*, 2017, 6(12): 78-86
9. Hülya Yardımcı, Yahya Özdoğan, Ayşe Özfer Özçelik, Eylül Damla Hovland. Turkish Adolescents' Adherence to the Mediterranean Diet. *The Anthropologist*. 2016; 25 (Issue 1-2): 174-179.
10. Murat Cakir, Ulas Emre Akbulut, Aysenur Okten. Association between Adherence to the Mediterranean Diet and Presence of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Children Childhood Obesity. 2016; 12(4):279-285.
11. Cömert TK, Çerkez M, Tekin AG, Aydoğan N, Eşsiz Ö. Compliance with Mediterranean Diet Quality Index (Kidmed) and eating patterns in school age children with Gaziantep, Turkey. *American Journal of Food and Nutrition*. 2015; 3(1): 28-33.
12. Sahingoz SA. The Mediterranean Diet Quality Index (KIDMED) and Nutrition Knowledge (chapter 11, SECTION 1 The Mediterranean Diet: Concepts and General Aspects) edited by Victor R. Preedy, Ronald Ross Watson *The Mediterranean Diet: An Evidence-Based Approach The Mediterranean Diet*, 2015 Elsevier Inc
13. Zeynep Caferoğlu, Hülya Gökmen Özel, Fırat Hamidi, Gözde Ertürk. Dikkat Eksikliği Hiperaktivite Bozukluğu Tanısı Olan Çocuklarda İlaç Tedavisinin Beslenme Durumu Üzerine Etkileri. *Beslenme ve Diyet Dergisi*. 2014; 42 (2): 99-107

[4-ATIF] **Seray Kabaran**, Aylin Ayaz. Maternal ve fetal sağlık üzerinde B12, folik asit, A, D, E ve C vitaminlerinin etkileri. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*; 2013;70(2):103-112.

1. Tayfur ÇİFT , Muzaffer TEMÜR , Engin KORKMAZER , Hacer ÖZDEMİR , Gizem DURMAZ , Suat KARATAŞ , Berna ASLAN ÇETİN , Emin ÜSTÜNYURT Türk Ve Suriyeli Göçmen Gebelerin Multivitamin Ve Folik Asit Kullanımının Maternal Kilo Alimina Etkileri. *Acta Medica Nicomedia* 2020; 3 (2): 66 – 69
2. Buse GÜLER , Dilek BİLGİÇ , Hülya OKUMUŞ , Hande YAĞCAN. Gebelikte Beslenme Desteğine İlişkin Güncel Rehberlerin İncelenmesi. *Dokuz Eylül Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Elektronik Dergisi* 2019; 12 (2): 143 – 151
3. Mükerrerem BAŞLI , Hilmiye AKSU . Kadınların Folik Asit Kullanımı ile İlgili Bilgi Düzeyleri ve Prenkonsepsiyonel Dönemde Folik Asit Kullanımları Arşiv Kaynak Tarama Dergis 2019; 28(3): 220 – 226
4. Birgül Say, Mehmet Yekta Öncel, Nurdan Uraş. Yenidoğanlarda Doğum Sonrası Solunum Sıkıntısı ile D Vitamini Eksikliği Arasındaki İlişki. *İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hast. Dergisi* 2019;9(1):23-28

8.Projeler

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Seray Kabaran, Asya Koparan. Farklı Antropometrik İndekslerin Kan Basıncı ve Total Kolesterol Düzeyi Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi. BAPC-0D-18-03. Proje Yöneticisi, 26.08.2018-26.02.2019.
2. Yurttagül M, Kabaran S, Gezer C, Okan A. KKTC’de Sık Tüketilen Bazı Besinlerin Besin Analizi ile Besin Ögesi İçeriğinin Belirlenmesi, TC/KKTC Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Yardımcı Araştırmacı, Ocak 2011-Ocak 2012

9.İdari Görevler :

Görevi	Görev Yeri	Yıl
Bölüm Koordinatörü	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	2011-2013
Bölüm Başkan Yardımcısı	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	2013-2016
Bölüm Başkanı	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Nisan 2016- Kasım 2016
Dekan Yardımcısı	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi	Kasım 2016- Devam

10.Bilimler Kuruluşlara Üyelikler :

Görevi	Görev Yeri	Yıl
Üye	Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği	2009-
Eğitim koordinatörü	Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği	Şubat 2015
Genel sekreter	Kıbrıs Türk Diyetisyenler Birliği	Mart 2015-Mayıs 2017

11. Ödüller

1. SÖZEL BİLDİRİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ-Didem Kanısoy, **Seray Kabaran**. Sözel Bildiri-S116. Çocuklarda Besin Neofobisi Ve Diyet Kalitesi: Enerji, Besin Ögesi Alımı ve Antropometrik Ölçümler İle İlişkili Midir? Sağlıklı Büyüyen Çocuk Kongresi; 18-20 Aralık 2020, çevrimiçi e-kongre. İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi 2021; ek sayı: 222-223
2. SÖZEL BİLDİRİ BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ-Gizem Özge Korkmaz, **Seray Kabaran**. Sözel Bildiri-DS-03. Akdeniz Diyeti Cocuklarda Obezite, Abdominal Obezite Ve Boyun Çevresi İle İlişkili Midir? 63. Türkiye Milli Pediatri Kongresi- 1. Pediatri Diyetisyenliği Kongresi. 31 Ekim - 2 Kasım 2019, K.K.T.C
3. BESVAK 2014 AYŞE BAYSAL BİLİM ÖDÜLÜ: İKİNCİLİK ÖDÜLÜ Araştırma konusu: **Kabaran S.**, Mercanlıgil SM. Çocukların beslenme alışkanlıklarının, besin seçimlerinin ve obezite durumlarının değerlendirilmesi. *Beslenme ve Diyet Dergisi*; 2013;41(2):115-123.

4. 3.33-Diploma Derecesi ile Başkent Üniversitesi 2008 yılı Beslenme ve Diyetetik Bölümü Üçüncülüğü

Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020-21	Güz	BESD-301 (1.grup) Anne çocuk beslenmesi	2	2	41
		BESD-302 (2.grup) Anne çocuk beslenmesi	2	2	27
		Doktora tezi	0		3
		Doktora semineri	0		2
	İlkbahar	BESD-302 (1.grup) Çocuk Hastalıklarında beslenme	2	2	28
		BESD-302 (2.grup) Çocuk Hastalıklarında beslenme	2	2	24
		Beslenme ve Diyetetik tez çalışması	0		2
		Doktora tezi	0		4
		Doktora semineri	0		2
		Yeterlik sınavı	0		1
2019-2020	Güz	BESD-402 Klinik beslenme uygulaması (çocuk)	3	4	35
		NUTD-315 Anne çocuk beslenmesi (ingilizce)	2	2	24
		Doktora tezi	0		3
		Yüksek lisans tezi	0		2
	Bahar (doğum izinli)	Doktora tezi	0		3
		Yüksek lisans tezi	0		3