

ÖZGEÇMİŞ

1. KİŞİSEL BİLGİLER

ADI, SOYADI: DOĞUM TARİHİ ve YERİ:	NEVİN ŞANLIER 19.... / ANKARA
HALEN GÖREVİ: Prof. Dr. YAZIŞMA ADRESİ: Ankara Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü Anafartalar Mahallesi Talatpaşa Bulvarı Biga 2 Sokak No:2 06050 Altındağ/ANKARA TELEFON: E-MAIL: nevin.sanlier@ankamedipol.edu.tr	

2. EĞİTİM

YILI	DERECESİ	ÜNİVERSİTE	ÖĞRENİM ALANI
1981-1987	Lisans	Hacettepe Üniversitesi	Beslenme ve Diyetetik
1987-1990	Y.Lisans	Hacettepe Üniversitesi	Beslenme ve Diyetetik
1990-1995	Doktora	Hacettepe Üniversitesi	Beslenme ve Diyetetik

3. AKADEMİK DENEYİM

GÖREV DÖNEMİ	ÜNVAN	BÖLÜM	ÜNİVERSİTE
1995	Yrd. Doç.	Aile Ekonomisi ve Beslenme Eğitimi	Gazi Üniversitesi
2000	Doç.	Aile Ekonomisi ve Beslenme Eğitimi	Gazi Üniversitesi
2006	Prof.	Aile Ekonomisi ve Beslenme Eğitimi	Gazi Üniversitesi
2008	Prof.	Beslenme ve Diyetetik	Gazi Üniversitesi
2017	Prof.	Beslenme ve Diyetetik	Biruni Üniversitesi
2018	Prof.	Beslenme ve Diyetetik	Lokman Hekim Üniversitesi

4. ÇALIŞMA ALANLARI

ÇALIŞMA ALANI	ANAHTAR SÖZCÜKLER
Anne-Çocuk Beslenmesi, Çocuk Hastalıklarında Beslenme, Yeme Davranış Bozukları, Obezite	Anne-Çocuk Beslenmesi, Çocuk Hastalıklarında Beslenme, Yeme Davranış Bozukları, Obezite

5. SON BEŞ YILDAKİ ÖNEMLİ YAYINLAR

1. ŞANLIER, N., AĞAGÜNDÜZ, D., ERTAŞ ÖZTÜRK, Y., Bozbulut, R., & KARAÇİL ERMUMCU, M. Ş. (2019). Depression and Eating Disorders in Children with Type 1 Diabetes. *Hong Kong Journal of Paediatrics*, 24, 16–24
2. ŞANLIER, N., Ceyhun Sezgin, A., ŞAHİN, G., & YASSIBAŞ, E. (2018). A study about the young consumers' consumption behaviors of street foods. *Ciência Saúde Coletiva*, 23(5), 1647–1656.
3. Bozbulut, R., & ŞANLIER, N. (2019). Promising effects of β glucans on glyceamic control in diabetes. *Trends in Food Science Technology*, 83, 159–166.
4. ŞANLIER, N., ARSLAN, S., Büyükgenç, N., & TOKA, O. (2018). Are eating behaviors related with by body mass index gender and age . *Ecology of Food and Nutrition*, 57(4), 372–387.
5. ŞANLIER N., Gokcen, B. B., & Altuğ, M. (2018). Tea consumption and disease correlations. *Trends in food science & technology*.