

Öğr. Gör. HAKAN GÖRÜR

Kişisel Bilgiler

E-posta: hgorur@gelisim.edu.tr

Web: <https://avesis.gelisim.edu.tr/hgorur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0974-6218

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-3057-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 309588

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (Dr), Türkiye 2019 - 2019

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Turizm Fakültesi, Gastronomi Ve Mutfak Sanatları Bölümü, Türkiye 2010 - 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Destinasyon yiyecek imajı ölçeğinin geliştirilmesi, Akdeniz Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Gastronomi Ve Mutfak Sanatları (YI) (Tezli), 2019

Akademik İdari Deneyim

Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Gastronomide Yeni Yaklaşımlar, Lisans, 2021 - 2022

Alakart Mutfak Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022

Mutfak Hizmetleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Baharat ve Otlar, Lisans, 2021 - 2022

Yiyecek İçecek Maliyet Kontrolü, Ön Lisans, 2021 - 2022

Soğuk Mutfak Teknikleri, Lisans, 2020 - 2021

Açık Büfe Uygulamaları, Ön Lisans, 2020 - 2021

Pişirme Yöntemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Mutfak Ürünleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Mesleki Uygulamalar I, Ön Lisans, 2020 - 2021

Türk Mutfak Kültürü, Ön Lisans, 2020 - 2021

Soğuk Mutfak, Lisans, 2020 - 2021

Pişirme Yöntemleri I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mutfak Organizasyonu, Ön Lisans, 2019 - 2020

Menü Planlama, Ön Lisans, 2019 - 2020

Pastane Ürünleri, Ön Lisans, 2019 - 2020
Mutfakta Kalite Yönetimi, Ön Lisans, 2019 - 2020
Soğuk Mutfak, Ön Lisans, 2019 - 2020
Mesleki Uygulamalar II, Ön Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Development of the destination food image scale (DFIS) and examination of measurement invariance by gender**
Görür H., Güzeller C. O.
British Food Journal, cilt.123, sa.5, ss.1681-1704, 2020 (SCI-Expanded)