

Öğr. Gör. PELİN FATMA AKYUVA

Kişisel Bilgiler

E-posta: pelinak@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/pelinak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: yJroR54AAAAJ

ORCID: 0000-0002-2384-4666

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-4367-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 154887

Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Toptan Ve Perakende Satış Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi Bölümü, Türkiye 2002 - 2007

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, Veteriner Pr., Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Araştırma Alanları

Besin Hijyeni ve Teknolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TEKNİK BİLİMLER MYO, GIDA İŞLEME, 2007 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HIJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2002 - 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Determination of microbiological contamination sources during Turkish white cheese production**
Temelli S., Anar S., Sen C., Akyuva P. F.
FOOD CONTROL, cilt.17, sa.11, ss.856-861, 2006 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Tekstil Ürünlerine Yerleştirilen Ultrasonik SivrisinekKovucularının Koruma Amaçlı Kullanımı**
KARAHAN M., KARAHAN N., AKYUVA P. F., KUL B.

16. Tekstil teknolojisi ve Kimyasandaki Son Gelişmeler Sempozyumu, 4 - 06 Mayıs 2017

II. Tekstil Ürünleri İçine Yerleştirilen Ultrasonik Sivrisinek ve Haşere Kovucularının Koruma Amaçlı Kullanımı

KARAHAN M., KARAHAN N., AKYUVA P. F.

8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi, 12 - 13 Mayıs 2016

III. TEKSTİL ÜRÜNLERİ İÇİNE YERLEŞTİRİLEN ULTRASONİK SİVRİSİNEK VE HAŞERE KOVUCULARININ KORUMA AMAÇLI KULLANIMI

KARAHAN M., KARAHAN N., AKYUVA P. F.

8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2016

IV. TEKSTİL ÜRÜNLERİ İÇİNE YERLEŞTİRİLEN ULTRASONİK SİVRİSİNEK VE HAŞERE KOVUCULARININ KORUMA AMAÇLI KULLANIMI

KARAHAN M., KARAHAN N., AKYUVA P. F.

8. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi, Bursa, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2016

V. Meslek Yüksekokulu Mezunu Öğrencilerin Sanayideki Yeterliliğinin Belirlenmesi

KARAHAN N., AKYUVA P. F.

4th International Vocational School Symposium, 21 - 23 Mayıs 2015, cilt.1, ss.368-369

VI. Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Sanayideki Yeterliliğinin Belirlenmesi

AKYUVA P. F., KARAHAN N.

5. 15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasandaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 54

Atıf (Scopus): 56

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Nestle Waters