

Prof. Dr. SERPİL ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 312 210 2727](tel:+903122102727)

İş Telefonu: [+90 312 210 5627](tel:+903122105627)

E-posta: serp@metu.edu.tr

Web: <http://fde.metu.edu.tr/prof-serpil-sahin>

Posta Adresi: METU Dept. of Food Eng. 06800 Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: UFz9ZusAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4334-2874

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-1529-2010

ScopusID: 7102942717

Yoksis Araştırmacı ID: 2410

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği (Dr), Türkiye 1992 - 1997

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1989 - 1992

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Gıda İşleme (Pastörizasyon, Sterilizasyon, Soğutma, Kurutma), Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2008 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2008

Yrd. Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2002

Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2022

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2007

Yönetilen Tezler

ŞAHİN S., Extraction of dietary fiber from sour cherry (*prunus cerasus l.*) pomace and utilization in low-fat biscuit, Doktora, D.BAŞKAYA(Öğrenci), 2022

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Encapsulation of caffeic acid in carob bean flour and whey protein-based nanofibers by electrospinning, Yüksek Lisans, S.ZEREN(Öğrenci), 2022

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Magnesium fortification in cakes by using double emulsions with legume flours, Doktora, C.KABAKCI(Öğrenci), 2022

Öztop H. M., Şahin S., Encapsulation of pea protein in alginate matrix by coldset gelation method and use of the capsules in fruit juices, Yüksek Lisans, C.NARİN(Öğrenci), 2019

Şümnü S. G., Şahin S., Effects of microwave heating on electrospinning of carob bean flour based nanofibers, Yüksek Lisans, E.UYGUN(Öğrenci), 2019

Şümnü S. G., Şahin S., Development of nanofiber based active packaging material by electrospinning technique and food validation, Doktora, A.AYDOĞDU(Öğrenci), 2019

Öztop H. M., Şahin S., Investigating the effect of quince seed powder on alginate hydrogels by magnetic resonance, Yüksek Lisans, İ.ALAŞIK(Öğrenci), 2019

Şahin S., Şensoy İ., Effects of fiber content and extrusion conditions on quality of pasta, Yüksek Lisans, S.SOLTA(Öğrenci), 2019

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Production and characterization of chickpea flour based biofilms containing gallic acid, Yüksek Lisans, S.KOCAKULAK(Öğrenci), 2019

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Evaluation of the effects of legume flour incorporation into wafer sheets, Yüksek Lisans, B.TUFAN(Öğrenci), 2018

Şümnü S. G., Şahin S., Production of lentil flour and hydroxypropyl methylcellulose based nanofiber by using electrospinning method, Yüksek Lisans, N.TAM(Öğrenci), 2018

ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., Characterization of pea flour based nanofibers produced by electrospinning method, Yüksek Lisans, S.OĞUZ(Öğrenci), 2018

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Evaluation of different coating materials for encapsulation of phenolic compounds extracted from onion (*Allium cepa*) skin, Yüksek Lisans, B.AKDENİZ(Öğrenci), 2017

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Investigation of sensory and instrumental methods to predict shelf-life of jelly gums, Doktora, S.TİREKİ(Öğrenci), 2017

ŞAHİN S., ÖZTOP H. M., Design of cinnamon oil coated active paper sheets, Yüksek Lisans, D.AKBAŞ(Öğrenci), 2017

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Encapsulation of vitamin b1 using double emulsion method, Doktora, Ö.YÜCE(Öğrenci), 2016

ŞAHİN S., Usage of multiple emulsions to design low fat ice cream, Yüksek Lisans, E.TEKİN(Öğrenci), 2016

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Effects of different flour, gum and protein types on quality of gluten-free cakes, Yüksek Lisans, E.BERK(Öğrenci), 2016

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Modeling of heat and mass transfer in microwave-infrared heating of zucchini, Doktora, N.YAZICIOĞLU(Öğrenci), 2016

ŞAHİN S., ÖZTOP H. M., Effect of high pressure homogenization (microfluidization) on the quality of Ottoman strawberry (*F.ananassa*) juice, Yüksek Lisans, Ç.HELİN(Öğrenci), 2015

ŞAHİN S., Enhancement of storage stability of wheat germ oil by encapsulation, Yüksek Lisans, M.KARADENİZ(Öğrenci), 2015

ÖZTOP H. M., ŞAHİN S., Yüksek basınçlı homojenizasyon (mikroakışkanlaştırma) işleminin Osmanlı çileği (*F.ananassa*) suyu üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, Ç.Helin(Öğrenci), 2015

ŞAHİN S., Dry aging application in home-type refrigerators, Yüksek Lisans, İ.AKİNCI(Öğrenci), 2015

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Assesment of pore development, oil and moisture distribution in frying, Yüksek Lisans, B.IŞIK(Öğrenci), 2015

ŞAHİN S., HAMAMCI H., Development of lactose free dairy dessert, Yüksek Lisans, S.GARAYEV(Öğrenci), 2015

- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Stability of double emulsions for food applications, Yüksek Lisans, M.YILDIRIM(Öğrenci), 2015
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Effect of different flours on quality of gluten-free wafer sheets, Yüksek Lisans, S.MERT(Öğrenci), 2014
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Encapsulation of rosemary essential oil, Yüksek Lisans, H.TURASAN(Öğrenci), 2014
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Development of functional cakes to be baked in microwave-infrared combination oven, Yüksek Lisans, B.CANAN(Öğrenci), 2014
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Microwave-infrared combination drying of eggplants, Yüksek Lisans, A.AYDOĞDU(Öğrenci), 2014
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Farklı un çeşitlerinin glütensiz gofret yaprağı kalitesine etkisi., Yüksek Lisans, S.Mert(Öğrenci), 2014
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Development of gluten-free bread formulations for baking in infrared-microwave combination oven, Doktora, İ.DEMİRKESEN(Öğrenci), 2013
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Encapsulation of wheat germ oil, Yüksek Lisans, B.YAZICIOĞLU(Öğrenci), 2013
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Microwave extraction of phenolic compounds from caper and oleaster, Yüksek Lisans, E.DURMAZ(Öğrenci), 2012
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Microencapsulation of phenolic compounds extracted from sour cherry (*Prunus cerasus L.*) pomace, Yüksek Lisans, B.ÇİLEK(Öğrenci), 2012
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Effect of nanoencapsulation of purified polyphenolic powder on encapsulation efficiency, storage and baking stability, Yüksek Lisans, A.LUCA(Öğrenci), 2012
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Usage of solar-spouted bed drier in the drying of parboiled wheat, corn and pea, Yüksek Lisans, F.TUNABOYU(Öğrenci), 2011
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Usage of microwave and ultrasound in the extraction of essential oils and phenolic compounds, Yüksek Lisans, A.EMİNE(Öğrenci), 2011
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Design of gluten free rice cake formulations for baking in infrared-microwave combination oven, Doktora, E.TURABI(Öğrenci), 2010
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Microwave assisted extraction of phenolic compounds from tomato and sour cherry pomaces, Yüksek Lisans, M.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2010
- ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., Effects of different batter formulations on physical and chemical properties of microwave and conventionally fried chicken fingers, Doktora, I.BARUTÇU(Öğrenci), 2009
- ŞAHİN S., Usage of spouted bed and microwave assisted spouted bed dryers in bulgur production, Yüksek Lisans, L.NESRİN(Öğrenci), 2009
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Optimization of roasting conditions of hazelnuts in microwave assisted ovens, Yüksek Lisans, N.UYSAL(Öğrenci), 2009
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Effects of xanthan and guar gums on quality and staling of gluten free cakes baked in microwave-infrared combination oven, Yüksek Lisans, H.FİLİZ(Öğrenci), 2009
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Modeling of tempering of frozen potato puree by microwave, infrared assisted microwave and ohmic heating methods, Doktora, N.SEHYHUN(Öğrenci), 2008
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Investigation of quality and staling of breads with different gum formulations baked in different ovens, Doktora, S.ÖZGE(Öğrenci), 2008
- ŞAHİN S., Solvent-free microwave extraction and microwave-assisted hydrodistillation of essential oils from spices, Yüksek Lisans, B.BAYRAMOĞLU(Öğrenci), 2007
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Investigation of physical properties of different cake formulations during baking with microwave and infrared-microwave combination, Doktora, Ö.ŞAKIYAN(Öğrenci), 2007
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Optimization of microwave frying of potato slices, Yüksek Lisans, M.HALİL(Öğrenci), 2005
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Optimization of microwave-halogen lamp baking of bread, Yüksek Lisans, P.DEMİREKLER(Öğrenci), 2004
- ŞAHİN S., Değişik kaplama formülasyonlarının kızartılmış havuç dilimlerinin kalitesi üzerine etkisi., Yüksek Lisans, N.Akdeniz(Öğrenci), 2004
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Optimization of processing conditions during halogen lamp-microwave combination baking of cakes, Yüksek Lisans, K.MELİKE(Öğrenci), 2004
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Effects of different batter formulations on quality of deep-fat fried chicken nuggets, Yüksek Lisans, S.FİRDEVS(Öğrenci), 2004

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Recovery of strawberry aroma compounds by pervaporation, Yüksek Lisans, A.İŞÇİ(Öğrenci), 2004

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Effects of different batter formulations on quality of deep-fat fried carrot slices, Yüksek Lisans, N.AKDENİZ(Öğrenci), 2004

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Effects of different ovens and enzymes on quality parameters of bread, Yüksek Lisans, S.ÖZGE(Öğrenci), 2003

ŞAHİN S., Functionality of different batters in deep-fat fried chicken nuggets, Yüksek Lisans, B.ALATUNAKAR(Öğrenci), 2003

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Retardation of staling of microwave baked cakes, Yüksek Lisans, N.SEHYUN(Öğrenci), 2002

YILMAZ L., ŞAHİN S., Separation and identification of aroma compounds from thyme by using steam distillation and supercritical fluid extraction, Yüksek Lisans, S.SONSUZER(Öğrenci), 2002

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Development of non-enzymatic browning in microwave baked breads, Yüksek Lisans, D.ZİNCİRKIRAN(Öğrenci), 2001

ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., Optimization of microwave baked bread formulation, Yüksek Lisans, Ö.ÖZMUTLU(Öğrenci), 2001

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ağustos, 2021

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Şubat, 2021

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Aralık, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Aralık, 2020

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi, Ekim, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Ağustos, 2020

Ödül, TÜBA GEBİP, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2020

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Şubat, 2020

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Ege Üniversitesi, Şubat, 2020

Ödül, Indian Institute of Technology, Doktora Tez ödülü, Indian Institute of Technology, Ocak, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Aralık, 2019

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Aralık, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eylül, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2019

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mart, 2019

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mart, 2019

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Şubat, 2019

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Şubat, 2019

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Aralık, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ekim, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Haziran, 2018

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Haziran, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Reduction of lipid oxidation in olive oil using gelatin-based centrifugally spun fibers loaded with caffeic acid

- Guler G. S., YILDIZ E., Yazicioglu N., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
Food Bioscience, cilt.59, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Gallic acid crosslinked peanut protein-corn starch composite edible films produced at alkaline pH with ultrasound application**
Ertan K., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.141, sa.18, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of alkaline pH and gallic acid enrichment on the physicochemical properties of sesame protein and common vetch starch-based composite films**
Ertan K., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.257, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Optimization and Characterization of Centrifugally Spun Gelatin-Based Fibers Incorporated with Bay Laurel (*Laurus nobilis L.*) Leaf Essential Oil**
GÜLER H. G., Basturk Z. S., Yazicioglu N., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
Food and Bioprocess Technology, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Carvacrol/cyclodextrin inclusion complex loaded gelatin/pullulan nanofibers for active food packaging applications**
Ertan K., Celebioglu A., Chowdhury R., Şümnü S. G., Şahin S., Altier C., Uyar T.
FOOD HYDROCOLLOIDS, cilt.142, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Encapsulation of olive leaf extract using double emulsion method**
SÖNMEZLER D., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
PHYSICS OF FLUIDS, cilt.35, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **The Effects of Citric Acid Crosslinking on Fabrication and Characterization of Gelatin/Curcumin-Based Electrospun Antioxidant Nanofibers**
Hasan R., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., ÖZ E., ÖZ F.
ANTIOXIDANTS, cilt.12, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of average crosslink distance and physicochemical properties of gummy candy during storage: Effect of formulation and storage temperature**
Tireki S., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
PHYSICS OF FLUIDS, cilt.35, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Drying of mushrooms by alternative technologies**
Buğday Z. Y., Ertan K., Zeren S., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.47, sa.6, ss.851-871, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Encapsulation of Caffeic Acid in Carob Bean Flour and Whey Protein-Based Nanofibers via Electrospinning**
Zeren S., Şahin S., Şümnü S. G.
Foods, cilt.11, sa.13, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of surface properties of quince seed extract as a novel polymeric surfactant**
Kirtil E., Svitova T., Radke C. J., ÖZTOP H. M., ŞAHİN S.
Food Hydrocolloids, cilt.123, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Examination of interfacial properties of quince seed extract on a sunflower oil-water interface**
Kirtil E., Kurtkaya E., Svitova T., Radke C. J., ÖZTOP H. M., ŞAHİN S.
Chemical Engineering Science, cilt.245, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Heat and mass transfer modeling of microwave infrared cooking of zucchini based on Lambert law**
Yazicioglu N., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
JOURNAL OF FOOD PROCESS ENGINEERING, cilt.44, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Encapsulation of Magnesium with Lentil Flour by Using Double Emulsion to Produce Magnesium Enriched Cakes**
Kabakci C., Şümnü S. G., Şahin S., Öztop H. M.
Food and Bioprocess Technology, cilt.14, sa.10, ss.1773-1790, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Correlation between physical and sensorial properties of gummy confections with different formulations during storage**

- Tireki S., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
Journal of Food Science and Technology, cilt.58, sa.9, ss.3397-3408, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Current applications of exopolysaccharides from lactic acid bacteria in the development of food active edible packaging**
Moradi M., Guimarães J. T., Şahin S.
CURRENT OPINION IN FOOD SCIENCE, cilt.40, ss.33-39, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Green processing of sour cherry (*Prunus cerasus L.*) pomace: process optimization for the modification of dietary fibers and property measurements**
Sezer D. B., Ahmed J., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.15, sa.4, ss.3015-3025, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Encapsulation of Grape Seed Extract in Rye Flour and Whey Protein-Based Electrospun Nanofibers**
Aslaner G., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.14, sa.6, ss.1118-1131, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Development of pea flour based active films produced through different homogenization methods and their effects on lipid oxidation**
YILDIZ E., Bayram İ., Sumnu G., ŞAHİN S., Ibis O. I.
FOOD HYDROCOLLOIDS, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **NMR Relaxometry and magnetic resonance imaging as tools to determine the emulsifying characteristics of quince seed powder in emulsions and hydrogels**
Alacik Develioglu I., ÖZEL B., ŞAHİN S., Oztop M. H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.164, ss.2051-2061, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Encapsulation of pea protein in an alginate matrix by cold set gelation method and use of the capsules in fruit juices**
Narin C., Ertugrul Ü., Tas O., Sahin S., Oztop M. H.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE, cilt.85, sa.10, ss.3423-3431, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Microwave Pretreatment for the Improvement of Physicochemical Properties of Carob Flour and Rice Starch-Based Electrospun Nanofilms**
Uygun E., YILDIZ E., Sumnu G., ŞAHİN S.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.13, sa.5, ss.838-850, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Enhancing oxidative stability of walnuts by using gallic acid loaded lentil flour based electrospun nanofibers as active packaging material**
Aydogdu A., Yıldız E., Aydogdu Y., Sumnu G., Şahin S., Ayhan Z.
Food Hydrocolloids, cilt.95, ss.245-255, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Chickpea flour-based biofilms containing gallic acid to be used as active edible films**
Kocakulak S., Sumnu G., ŞAHİN S.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.136, sa.26, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effects of Microwave-Assisted Baking on Quality of Gluten-free Cakes and Breads**
YILDIZ E., Sumnu G., ŞAHİN S.
CEREAL FOODS WORLD, cilt.64, sa.4, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Fabrication of gallic acid loaded Hydroxypropyl methylcellulose nanofibers by electrospinning technique as active packaging material**
Aydogdu A., Şümnü S. G., Şahin S.
CARBOHYDRATE POLYMERS, cilt.208, ss.241-250, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Nanostructured poly(lactic acid)/soy protein/HPMC films by electrospinning for potential applications in food industry**
Aydogdu A., Yıldız E., Ayhan Z., Aydoğdu Y., Şümnü S. G., Şahin S.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.112, ss.477-486, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Determination of oil and moisture distribution in fried potatoes using magnetic resonance imaging**
ISIK B., ŞAHİN S., Oztop M. H.
JOURNAL OF FOOD PROCESS ENGINEERING, cilt.41, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Monitoring the Effects of Ingredients and Baking Methods on Quality of Gluten-Free Cakes by Time-**

Domain (TD) NMR Relaxometry

Yıldız E., Güner S., Sumnu G., Şahin S., Oztop M. H.

FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.11, ss.1923-1933, 2018 (SCI-Expanded)

- XXX. **Microencapsulation of phenolic compounds extracted from onion (*Allium cepa*) skin**

AKDENİZ B., Sumnu G., ŞAHİN S.

JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, cilt.42, sa.7, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXI. **Development of novel pea flour-based nanofibres by electrospinning method**

ÖĞÜZ S., TAM N., Aydogdu A., Sumnu G., ŞAHİN S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.53, sa.5, ss.1269-1277, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXII. **Enhancement of storage stability of wheat germ oil by encapsulation**

KARADENİZ M., ŞAHİN S., Sumnu G.

Industrial Crops and Products, cilt.114, ss.14-18, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXIII. **Effects of addition of different fibers on rheological characteristics of cake batter and quality of cakes**

Aydogdu A., Sumnu G., ŞAHİN S.

JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.55, sa.2, ss.667-677, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXIV. **A novel electrospun hydroxypropyl methylcellulose/polyethylene oxide blend nanofibers: Morphology and physicochemical properties**

AYDOĞDU A., Sumnu G., ŞAHİN S.

CARBOHYDRATE POLYMERS, cilt.181, ss.234-246, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXV. **Characterization of different double-emulsion formulations based on food-grade emulsifiers and stabilizers**

PULATSU E. T., ŞAHİN S., Sumnu G.

JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.39, sa.7, ss.996-1002, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXVI. **Effects of buckwheat flour, gums and proteins on rheological properties of gluten-free batters and structure of cakes**

YILDIZ E., ŞÜMNU S. G., ŞAHİN S.

QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS, cilt.10, sa.3, ss.245-254, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXVII. **Influence of solution properties and pH on the fabrication of electrospun lentil flour/HPMC blend nanofibers**

Tam N., ÖĞÜZ S., Aydogdu A., Sumnu G., ŞAHİN S.

FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, cilt.102, ss.616-624, 2017 (SCI-Expanded)

- XXXVIII. **Physicochemical, rheological, and sensory properties of low-fat ice cream designed by double emulsions**

TEKİN E., ŞAHİN S., Sumnu G.

EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.119, sa.9, 2017 (SCI-Expanded)

- XXXIX. **Preparation and characterization of W/O/W type double emulsion containing PGPR-lecithin mixture as lipophilic surfactant**

ALTUNTAS O. Y., Sumnu G., ŞAHİN S.

JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.38, sa.4, ss.486-493, 2017 (SCI-Expanded)

- XL. **The effects of emulsifier type, phase ratio, and homogenization methods on stability of the double emulsion**

YILDIRIM M., Sumnu G., ŞAHİN S.

JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.38, sa.6, ss.807-814, 2017 (SCI-Expanded)

- XLI. **Rheology, particle-size distribution, and stability of low-fat mayonnaise produced via double emulsions**

YILDIRIM M., Sumnu G., ŞAHİN S.

FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.25, sa.6, ss.1613-1618, 2016 (SCI-Expanded)

- XLII. **Effect of Drying on Porous Characteristics of Orange Peel**

Tamer C., Isci A., Kutlu N., Sakiyan O., ŞAHİN S., Sumnu G.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.12, sa.9, ss.921-928, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIII. Rheological properties of lactose-free dairy desserts**
ŞAHİN S., HAMAMCI H., Garayev S.
FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL, cilt.22, sa.7, ss.609-620, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIV. Pore Development, Oil and Moisture Distribution in Crust and Core Regions of Potatoes During Frying**
ISIK B., ŞAHİN S., Sumnu G.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.9, sa.10, ss.1653-1660, 2016 (SCI-Expanded)
- XLV. Effect of different flours on quality of legume cakes to be baked in microwave-infrared combination oven and conventional oven**
OZKAHRAMAN B. C., Sumnu G., ŞAHİN S.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.53, sa.3, ss.1567-1575, 2016 (SCI-Expanded)
- XLVI. Production and characterisation of gluten-free chestnut sourdough breads**
DEMIRKESEN I., PUCHULU-CAMPANELLA E., Kelkar S., Campanella O. H., Sumnu G., ŞAHİN S.
QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS, cilt.8, sa.3, ss.349-358, 2016 (SCI-Expanded)
- XLVII. Effect of high pressure homogenization (microfluidization) on the quality of Ottoman Strawberry (F-Ananassa) juice**
KARAÇAM C. H., ŞAHİN S., Oztop M. H.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.64, sa.2, ss.932-937, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Encapsulation of rosemary essential oil**
Turasan H., ŞAHİN S., Sumnu G.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.64, sa.1, ss.112-119, 2015 (SCI-Expanded)
- XLIX. Development of gluten-free wafer sheet formulations**
MERT S., ŞAHİN S., Sumnu G.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.63, sa.2, ss.1121-1127, 2015 (SCI-Expanded)
- L. Microwave-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Caper**
DURMAZ E., Sumnu G., ŞAHİN S.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.50, sa.13, ss.1986-1992, 2015 (SCI-Expanded)
- LI. Effects of Microwave-Infrared Combination Drying on Quality of Eggplants**
Aydogdu A., Sumnu G., ŞAHİN S.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.8, sa.6, ss.1198-1210, 2015 (SCI-Expanded)
- LII. Microencapsulation of wheat germ oil**
Yazicioglu B., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.52, sa.6, ss.3590-3597, 2015 (SCI-Expanded)
- LIII. Comparison of microwave and ultrasound-assisted extraction techniques for leaching of phenolic compounds from nettle**
Ince A. E., ŞAHİN S., Sumnu G.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.51, sa.10, ss.2776-2782, 2014 (SCI-Expanded)
- LIV. Microwave-assisted hydrodistillation of essential oil from rosemary**
KARAKAYA S., EL S. N., KARAGÖZLU N., ŞAHİN S., Sumnu G., Bayramoglu B.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.51, sa.6, ss.1056-1065, 2014 (SCI-Expanded)
- LV. Characterization of structure of gluten-free breads by using X-ray microtomography**
DEMİRKESEN i., Kelkar S., Campanella O. H., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., OKOS m.
FOOD HYDROCOLLOIDS, cilt.36, ss.37-44, 2014 (SCI-Expanded)
- LVI. A Study on Staling Characteristics of Gluten-Free Breads Prepared with Chestnut and Rice Flours**
Demirkesen I., Campanella O. H., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., Hamaker B. R.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.7, sa.3, ss.806-820, 2014 (SCI-Expanded)
- LVII. Storage and Baking Stability of Encapsulated Sour Cherry Phenolic Compounds Prepared from Micro- and Nano-Suspensions**
Luca A., ÇİLEK TATAR B., Hasircı V., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.7, sa.1, ss.204-211, 2014 (SCI-Expanded)

- LVIII. **Effect of Ultrasound-Assisted Osmotic Dehydration as a Pretreatment on Deep Fat Frying of Potatoes**
Karizaki V. M., ŞAHİN S., Sumnu G., Mosavian M. T. H., Luca A.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.6, sa.12, ss.3554-3563, 2013 (SCI-Expanded)
- LIX. **Ohmic Tempering of Frozen Potato Puree**
Seyhun N., Ramaswamy H. S., Zhu S., Sumnu G., ŞAHİN S.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.6, sa.11, ss.3200-3205, 2013 (SCI-Expanded)
- LX. **Effect of Degeritting of Phenolic Extract from Sour Cherry Pomace on Encapsulation Efficiency-Production of Nano-suspension**
LUCA A., Cilek B., Hasirci V., ŞAHİN S., Sumnu G.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.6, sa.9, ss.2494-2502, 2013 (SCI-Expanded)
- LXI. **Usage of solar-assisted spouted bed drier in drying of pea**
ŞAHİN S., Sumnu G., Tunaboylu F.
FOOD AND BIOPRODUCTS PROCESSING, cilt.91, ss.271-278, 2013 (SCI-Expanded)
- LXII. **Image Analysis of Gluten-free Breads Prepared with Chestnut and Rice Flour and Baked in Different Ovens**
Demirkesen I., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.6, sa.7, ss.1749-1758, 2013 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Microwave Frying Compared with Conventional Frying via Numerical Simulation**
Şensoy I., Şahin S., Sumnu G.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.6, ss.1414-1419, 2013 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Quality of Gluten-Free Bread Formulations Baked in Different Ovens**
Demirkesen I., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.6, sa.3, ss.746-753, 2013 (SCI-Expanded)
- LXV. **Extraction of phenolic compounds from melissa using microwave and ultrasound**
INCE A. E., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.37, sa.1, ss.69-75, 2013 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Microencapsulation of phenolic compounds extracted from sour cherry pomace: effect of formulation, ultrasonication time and core to coating ratio**
Cilek B., Luca A., Hasirci V., ŞAHİN S., Sumnu G.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.235, sa.4, ss.587-596, 2012 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Spouted bed and microwave-assisted spouted bed drying of parboiled wheat**
Kahyaoglu L. N., Sahin S., Sumnu G.
FOOD AND BIOPRODUCTS PROCESSING, cilt.90, ss.301-308, 2012 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Microwave Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Sour Cherry Pomace**
Simsek M., Sumnu G., Sahin S.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.47, sa.8, ss.1248-1254, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIX. **A Study on Degree of Starch Gelatinization in Cakes Baked in Three Different Ovens**
Sakiyan O., Sumnu G., ŞAHİN S., Meda V., KÖKSEL H., Chang P.
FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.4, sa.7, ss.1237-1244, 2011 (SCI-Expanded)
- LXX. **Optimisation of formulations and infrared-microwave combination baking conditions of chestnut-rice breads**
Demirkesen I., Sumnu G., ŞAHİN S., Uysal N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.46, sa.9, ss.1809-1815, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Antioxidant and Antimicrobial Activities of Essential Oils Obtained from Oregano (*Origanum vulgare ssp hirtum*) by Using Different Extraction Methods**
KARAKAYA S., EL S. N., Karagozlu N., ŞAHİN S.
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, cilt.14, sa.6, ss.645-652, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Utilization of chestnut flour in gluten-free bread formulations**
Demirkesen I., MERT B., Sumnu G., ŞAHİN S.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.101, sa.3, ss.329-336, 2010 (SCI-Expanded)

- LXXXIII. **Quantitative analysis of macro and micro-structure of gluten-free rice cakes containing different types of gums baked in different ovens**
Turabi E., Sumnu G., ŞAHİN S.
FOOD HYDROCOLLOIDS, cilt.24, sa.8, ss.755-762, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Physical properties of parboiled wheat and bulgur produced using spouted bed and microwave assisted spouted bed drying**
Kahyaoglu L. N., ŞAHİN S., Sumnu G.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.98, sa.2, ss.159-169, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **DIELECTRIC AND THERMAL PROPERTIES OF RICE CAKE FORMULATIONS CONTAINING DIFFERENT GUMS TYPES**
TURABİ E., REGİER M., Sumnu G., ŞAHİN S., Rother M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, cilt.13, sa.6, ss.1199-1206, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Rheological properties of gluten-free bread formulations**
DEMIRKESEN L., MERT B., Sumnu G., ŞAHİN S.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.96, sa.2, ss.295-303, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **The effects of xanthan and guar gums on staling of gluten-free rice cakes baked in different ovens**
Sumnu G., Koksel F., ŞAHİN S., BAŞMAN A., Meda V.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.87-93, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Effects of microwave frying and different flour types addition on the microstructure of batter coatings**
Barutcu I., ŞAHİN S., Sumnu G.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.95, sa.4, ss.684-692, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **The effects of gums on macro and micro-structure of breads baked in different ovens**
Ozkoc S. O., Sumnu G., ŞAHİN S.
FOOD HYDROCOLLOIDS, cilt.23, sa.8, ss.2182-2189, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Comparison and modeling of microwave tempering and infrared assisted microwave tempering of frozen potato puree**
Seyhun N., Ramaswamy H., Sumnu G., ŞAHİN S., Ahmed J.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.92, sa.3, ss.339-344, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Magnetic Resonance Temperature Mapping of Microwave-Fried Chicken Fingers**
Barutcu I., McCarthy M. J., Seo Y., ŞAHİN S.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE, cilt.74, sa.5, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Investigation of physicochemical properties of breads baked in microwave and infrared-microwave combination ovens during storage**
Ozkoc S. O., Sumnu G., ŞAHİN S., Turabi E.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.228, sa.6, ss.883-893, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Extraction of Essential Oil from Laurel Leaves by Using Microwaves**
Bayramoglu B., ŞAHİN S., Sumnu G.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.44, sa.3, ss.722-733, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Acrylamide formation in different batter formulations during microwave frying**
Barutcu I., ŞAHİN S., Sumnu G.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.42, sa.1, ss.17-22, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Optimization of microwave- infrared roasting of hazelnut**
Uysal N., Sumnu G., ŞAHİN S.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.90, sa.2, ss.255-261, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Solvent-free microwave extraction of essential oil from oregano**
Bayramoglu B., ŞAHİN S., Sumnu G.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.88, sa.4, ss.535-540, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Preface**
ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
Food Engineering Aspects of Baking Sweet Goods, sa.3, ss.5-16, 2008 (AHCI)

- LXXXVIII. **Rheological properties and quality of rice cakes formulated with different gums and an emulsifier blend**
 TURABİ E., Sumnu G., Sahin S.
 FOOD HYDROCOLLOIDS, cilt.22, sa.2, ss.305-312, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Optimization of Baking of Rice Cakes in Infrared-Microwave Combination Oven by Response Surface Methodology**
 Turabi E., Sumnu G., ŞAHİN S.
 FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, cilt.1, sa.1, ss.64-73, 2008 (SCI-Expanded)
- XC. **Preface**
 ŞAHİN S., Gülmüm Sumnu S.
 Advances in Deep-Fat Frying of Foods, 2008 (AHCI)
- XCI. **Effect of osmotic pretreatment and microwave frying on acrylamide formation in potato strips**
 Sahin S., Sumnu G., Oztop M. H.
 JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, cilt.87, sa.15, ss.2830-2836, 2007 (SCI-Expanded)
- XCII. **Investigation of dielectric properties of different cake formulations during microwave and infrared-microwave combination baking**
 Sakiyan O., Sumnu G., Sahin S., Meda V.
 Journal of Food Science, cilt.72, sa.4, 2007 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Optimization of microwave frying of osmotically dehydrated potato slices by using response surface methodology**
 Oztop M. H., Sahin S., Sumnu G.
 EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.224, sa.6, ss.707-713, 2007 (SCI-Expanded)
- XCIV. **Optimization of microwave frying of potato slices by using Taguchi technique**
 Oztop M. H., Sahin S., Sumnu G.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.79, sa.1, ss.83-91, 2007 (SCI-Expanded)
- XCV. **Porous media characterization of breads baked using novel heating modes**
 Datta A. K., Sahin S., Sumnu G., Keskin S. O.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.79, sa.1, ss.106-116, 2007 (SCI-Expanded)
- XCVI. **Transport and related properties of breads baked using various heating modes**
 Sumnu G., Datta A. K., Sahin S., Keskin S. O., Rakesh V.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.78, sa.4, ss.1382-1387, 2007 (SCI-Expanded)
- XCVII. **THE EFFECT OF DIFFERENT FORMULATIONS ON PHYSICAL PROPERTIES OF CAKES BAKED WITH MICROWAVE AND NEAR INFRARED-MICROWAVE COMBINATIONS**
 Sakiyan O., Sumnu G., ŞAHİN S., Meda V.
 JOURNAL OF MICROWAVE POWER AND ELECTROMAGNETIC ENERGY, cilt.41, sa.1, 2007 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **A study on the effects of different gums on dielectric properties and quality of breads baked in infrared-microwave combination oven**
 Keskin S. O., Sumnu G., Sahin S.
 EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.224, sa.3, ss.329-334, 2007 (SCI-Expanded)
- XCIX. **Functionality of batters containing different gums for deep-fat frying of carrot slices**
 Akdeniz N., Sahin S., Sumnu G.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.75, sa.4, ss.522-526, 2006 (SCI-Expanded)
- C. **Recovery of strawberry aroma compounds by pervaporation**
 Isci A., Sahin S., Sumnu G.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.75, sa.1, ss.36-42, 2006 (SCI-Expanded)
- CI. **Effects of hydrocolloids on apparent viscosity of batters and quality of chicken nuggets**
 Altunakar B., Sahin S., Sumnu G.
 CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.193, sa.6, ss.675-682, 2006 (SCI-Expanded)
- CII. **Effects of soy and rice flour addition on batter rheology and quality of deep-fat fried chicken nuggets**
 Dogan S., Sahin S., Sumnu G.

- JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.71, sa.1, ss.127-132, 2005 (SCI-Expanded)
- CIII. **Microwave, infrared and infrared-microwave combination baking of cakes**
Sumnu G., Sahin S., Sevimli M.
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.71, sa.2, ss.150-155, 2005 (SCI-Expanded)
- CIV. **Effects of batters containing different gum types on the quality of deep-fat fried chicken nuggets**
Sahin S., Sumnu G., Altunakar B.
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, cilt.85, sa.14, ss.2375-2379, 2005 (SCI-Expanded)
- CV. **Optimization of halogen lamp-microwave combination baking of cakes: a response surface methodology study**
Sevimli K., Sumnu G., Sahin S.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.221, ss.61-68, 2005 (SCI-Expanded)
- CVI. **Effects of different batter formulations on the quality of deep-fat-fried carrot slices**
Akdeniz N., Sahin S., Sumnu G.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.221, ss.99-105, 2005 (SCI-Expanded)
- CVII. **Effects of batters containing different protein types on the quality of deep-fat-fried chicken nuggets**
Dogan S., Sahin S., Sumnu G.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.220, ss.502-508, 2005 (SCI-Expanded)
- CVIII. **Halogen lamp-microwave combination baking of cookies**
Keskin S., Ozturk S., Sahin S., Koksel H., Sumnu G.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.220, ss.546-551, 2005 (SCI-Expanded)
- CIX. **Effects of different starch types on retardation of staling of microwave-baked cakes**
Seyhun N., Sumnu G., Sahin S.
FOOD AND BIOPRODUCTS PROCESSING, cilt.83, ss.1-5, 2005 (SCI-Expanded)
- CX. **Influence of fat content and emulsifier type on the rheological properties of cake batter**
Sakiyan O., Sumnu G., Sahin S., Bayram G.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.219, sa.6, ss.635-638, 2004 (SCI-Expanded)
- CXI. **Optimization of bread baking in a halogen lamp-microwave combination oven by response surface methodology**
Demirekler P., Sumnu G., Sahin S.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.219, sa.4, ss.341-347, 2004 (SCI-Expanded)
- CXII. **Color and texture development during microwave and conventional baking of breads**
Icoz D., Sumnu G., Sahin S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, cilt.7, sa.2, ss.201-213, 2004 (SCI-Expanded)
- CXIII. **Optimization of supercritical CO₂ extraction of Thymbra spicata oil**
Sonsuzer S., Sahin S., Yilmaz L.
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.30, sa.2, ss.189-199, 2004 (SCI-Expanded)
- CXIV. **Usage of enzymes in a novel baking process**
Keskin S., Sumnu G., Sahin S.
NAHRUNG-FOOD, cilt.48, sa.2, ss.156-160, 2004 (SCI-Expanded)
- CXV. **Functionality of batters containing different starch types for deep-fat frying of chicken nuggets**
Altunakar B., Sahin S., Sumnu G.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.218, sa.4, ss.318-322, 2004 (SCI-Expanded)
- CXVI. **Bread baking in halogen lamp-microwave combination oven**
Keskin S., Sumnu G., Sahin S.
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, cilt.37, sa.5, ss.489-495, 2004 (SCI-Expanded)
- CXVII. **Isolation of volatile oil from thyme (Thymbra spicata) by steam distillation**
Hanci S., Sahin S., Yilmaz L.
NAHRUNG-FOOD, cilt.47, sa.4, ss.252-255, 2003 (SCI-Expanded)
- CXVIII. **Effects of different emulsifier types, fat contents, and gum types on retardation of staling of microwave-baked cakes**
Seyhun N., Sumnu G., Sahin S.

- NAHRUNG-FOOD, cilt.47, sa.4, ss.248-251, 2003 (SCI-Expanded)
- CXIX. **EFFECTS OF SUSCEPTOR, COATING AND CONVENTIONAL BROWNING APPLICATIONS ON COLOR AND CRUST FORMATION DURING MICROWAVE BAKING**
 ŞAHİN S., Sumnu G., Zincirkiran D.
 JOURNAL OF MICROWAVE POWER AND ELECTROMAGNETIC ENERGY, cilt.37, sa.4, ss.223-236, 2002 (SCI-Expanded)
- CXX. **Assessment of proofing of bread dough in the microwave oven**
 Ozmutlu O., Sumnu G., Sahin S.
 EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.212, sa.4, ss.487-490, 2001 (SCI-Expanded)
- CXXI. **Effects of different formulations on the quality of microwave baked breads**
 Ozmutlu O., Sumnu G., Sahin S.
 EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.213, sa.1, ss.38-42, 2001 (SCI-Expanded)
- CXXII. **Effects of microwave cooking on fish quality**
 Sahin S., Sumnu G.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, cilt.4, sa.3, ss.501-512, 2001 (SCI-Expanded)
- CXXIII. **Combined effects of frying parameters and oil content on moisture levels in French fries**
 Sahin S., Sastry S., Bayindirli L.
 JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.37, sa.5, ss.557-560, 2000 (SCI-Expanded)
- CXXIV. **Effects of frying parameters on the colour development of fried potatoes**
 Sahin S.
 EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.211, sa.3, ss.165-168, 2000 (SCI-Expanded)
- CXXV. **The determination of convective heat transfer coefficient during frying**
 Sahin S., Sastry S., Bayindirli L.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.39, sa.3, ss.307-311, 1999 (SCI-Expanded)
- CXXVI. **Heat transfer during frying of potato slices**
 Sahin S., Sastry S., Bayindirli L.
 FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT & TECHNOLOGIE, cilt.32, sa.1, ss.19-24, 1999 (SCI-Expanded)
- CXXVII. **EFFECTIVE THERMAL CONDUCTIVITY OF POTATO DURING FRYING: MEASUREMENT AND MODELING**
 ŞAHİN S., Sastry S. K., Bayindirli L.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, cilt.2, sa.2, ss.151-161, 1999 (SCI-Expanded)
- CXXVIII. **Studies on caustic peeling of apples**
 Bayindirli L., Bayindirli A., Sahin S., Sumnu G., Gider S.
 JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.33, sa.3, ss.240-242, 1996 (SCI-Expanded)
- CXXIX. **THE EFFECT OF DEPECTINIZATION AND CLARIFICATION ON THE FILTRATION OF SOUR CHERRY JUICE**
 SAHIN S., BAYINDIRLI L.
 JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.19, sa.3, ss.237-245, 1993 (SCI-Expanded)
- CXXX. **ASSESSMENT OF THE EXPONENTIAL MODEL TO SOUR CHERRY JUICE FILTRATIONS**
 SAHIN S., BAYINDIRLI L.
 JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION, cilt.15, sa.6, ss.403-411, 1991 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **High-Pressure-Homogenized Clove and Thyme Oil Emulsions: Formulation, Stability, and Antioxidant Capacity**
 TONYALI KARSLI G., ŞAHİN S., ÖZTOP H. M.
 ACS Food Science and Technology, cilt.2, sa.12, ss.1832-1839, 2022 (ESCI)
- II. **Legume-based products—Editorial**
 ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.

- Legume Science, cilt.4, sa.1, 2022 (ESCI)
- III. Gallic acid encapsulated pea flour-based nanofibers produced by electrospinning as a potential active food packaging material**
 Aydogdu Emir A., YILDIZ E., AYDOĞDU Y., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
 Legume Science, cilt.3, sa.2, 2021 (Scopus)
- IV. EFFECTS OF HYDROCOLLOIDS AND CAROB BEAN FLOUR ON RHEOLOGICAL PROPERTIES OF BATTER AND CAKE QUALITY**
 BERK E., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
 GIDA / THE JOURNAL OF FOOD, cilt.42, ss.754-762, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. The effects of maltodextrin and gum Arabic on encapsulation of onion skin phenolic compounds**
 Akdeniz B., Sumnu G., ŞAHİN S.
 Chemical Engineering Transactions, cilt.57, ss.1891-1896, 2017 (Scopus)
- VI. Usage of carob bean flour in gluten free cakes**
 Berk E., Sumnu G., ŞAHİN S.
 Chemical Engineering Transactions, cilt.57, ss.1909-1914, 2017 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Fluid Flow, Heat and Mass Transfer in Food Systems**
 Şahin S., Şümnü S. G., Hamamcı H., İşçi Yakan A., Şaklıyan Demirkol Ö.
 Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2020
- II. Rheology of Emulsion**
 Şahin S., Çilek Tatar B., Şümnü S. G.
 Advances in Food Rheology and Its Applications., Ahmed Jasim, Editör, Woodhead Publishing Limited ,
 Amsterdam, ss.437-457, 2017
- III. Microwave-assisted baking**
 yolaçaner e., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
 The microwave processing of Foods, Regier, M., Knoerzer, K. and Schubert, H., Editör, Woodhead Publishing Limited , A, ss.1-10, 2017
- IV. Rheology of Emulsion**
 TATAR B., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
 Advances in Food Rheology and Its Applications., Ahmed, J, Editör, Elsevier, ss.437-457, 2017
- V. Fluid flow heat and mass transfer in food systems**
 ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., HAMAMCI H., İŞÇİ YAKAN A., ŞAKIYAN DEMİRKOL Ö.
 Nobel yaymevi, 2016
- VI. Physical Properties of Foods, Food Science Text Series, Springer: New York, USA, 2006**
 Şahin S., Şümnü S. G.
 Springer, London/Berlin , New-York, 2006
- VII. Physical Properties of Foods**
 ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
 Springer, 2006

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. KARANFİL VE KEKİK YAĞLARIYLA HAZIRLANMIŞ NANOEMÜLSİYONLARIN ZAMANSAL ALANDA NMR RELAKSOMETRE TEKNİĞİ İLE İNCELENMESİ**
 Tonyalı Karslı G., Öztop H. M., Şahin S.
 Türkiye 13. Gıda Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020, ss.308
- II. Effect of Formulation on Sugar Profiles of Gummy Confections During Storage at Different**

Temperatures

Tireki S., Şümnü S. G., Şahin S.

2020 7th International Conference on Food Security and Nutrition (ICFSN 2020), Amsterdam, Hollanda, 13 - 15 Mart 2020

III. Gallic acid incorporated pea flour films as an edible and active food packaging

Yıldız E., Bayram İ., Şümnü S. G., Şahin S.

15TH INTERNATIONAL HYDROCOLLOIDS CONFERENCE-FOOD2020, Melbourne, Avustralya, 2 - 05 Mart 2020

IV. Encapsulation of Magnesium with Double Emulsion by Using Lentil Flour

Kabakçı C., Şümnü S. G., Şahin S.

15TH INTERNATIONAL HYDROCOLLOIDS CONFERENCE-FOOD2020,, Melbourne, Avustralya, 2 - 05 Mart 2020

V. Effects of Microwave Heating On Electrospinning of Carob Bean Flour Based Nanofibers

Uygun E., Şümnü S. G., Şahin S.

1st International/11th National Food Engineering Symposium, Antalya, Türkiye, 07 Kasım 2019 - 09 Kasım 2020, ss.91

VI. Effect of Formulation on the Glass Transition Temperature of Sugar Confectionery during Storage

Tireki S., Şümnü S. G., Şahin S.

1st International / 11th National Food Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.112

VII. The Effect of Microfluidization Process on Morphology of Legume Flours based Nanofibers Produced by Electrospinning Method

Öğuz S., Tam N., Aydoğu A., Şümnü S. G., Şahin S.

1st International / 11th National Food Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.176

VIII. Preparation and Characterisation of Chickpea Flour-based Biodegradable Films Reinforced with Rice Starch Nanoparticles

Aşık B., Ertan K., Şahin S.

1st International/11.National Food Eng. Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.175

IX. Dielectric properties of sour cherry (*Prunus Cerasus L.*) POMACE: influence of frequency, concentration, PH, temperature and particle size

Başkaya Sezer D., Ahmed J., Şümnü S. G., Şahin S.

1st International/11th National Food Engineering Symposium, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.22

X. FABRICATION OF CINNAMON OIL COATED ACTIVE PAPER SHEETS

Şahin S., Öztop M. H., Akbaş D.

ISEKI-2018, Stuttgart, Almanya, 3 - 05 Temmuz 2018, ss.1

XI. A MACROSCOPIC APPROACH TO DEFINE CHARACTERISTICS OF GLUTEN-FREE CAKES BY T2 RELAXATION TIMES

Yıldız E., Güner S., Şümnü S. G., Şahin S., Öztop H. M.

ISEKI-2018, Stuttgart, Almanya, 3 - 05 Temmuz 2018, ss.1

XII. Paper Sheets Coated with Nanoemulsion Containing Olive (*Olea Europaea L.*) Leaf Extract

Akbaş D., Morales F., Şahin S., Öztop H. M.

1st INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.1

XIII. Ingredient effects on the stability of jelly gums during storage

Şümnü S. G., Tireki S., Şahin S.

International Conference on raw materials to processed foods, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, ss.143

XIV. Usage of carob bean flour in gluten free cakes

BERK E., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.

EFF2017 Engineering Future Food, 28 Mayıs - 31 Aralık 2017, ss.1909-1914

XV. The effects of maltodextrin and gum Arabic on encapsulation of onion skin phenolic compounds

AKDENİZ B., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.

EFF2017 Engineering Future Food, 28 - 31 Mayıs 2017

XVI. Reducing oil content of mayonnaise by using double emulsions

ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., YILDIRIM M.

- IFT Annual Metting, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 28 Haziran 2017
- XVII. Reducing oil content of mayonnaise by using double emulsion
ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., YILDIRIM M.
IFT, 25 - 28 Haziran 2017
- XVIII. Effects of legume flours on batter rheology and cake physical quality
AYDOĞDU A., ÖZKAHRAMAN C., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
III. International Conference on Agricultural and Food Engineering, Malezya, 23 - 25 Ağustos 2016
- XIX. Stability of double emulsions for food applications
YILDIRIM M., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
2nd Food Structure and functionality forum symposium, 28 Şubat - 02 Mart 2016
- XX. Quality of cakes formulated with different legumes flours and baked in different ovens
Özkahraman C., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
2nd Food Structure and functionality forum symposium, 28 Şubat - 02 Mart 2016
- XXI. Quality of cakes formulated with different legume flours and baked in different ovens
Ozkahraman C., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
2nd Food structure and Functionality Forum symposium-From molecules to functionality, 28 Şubat - 02 Mart 2016
- XXII. Yüksek basınçlı homojenizasyon mikro akışkanlaştırma işlemeye maruz bırakılan Osmanlı çileği suyunun F ananassa fiziksel ve kimyasal özellikleri
KARAÇAM Ç. H., ŞAHİN S., ÖZTOP M. H.
9. gıda Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2015, ss.130
- XXIII. Yüksek Basınçlı Homojenizasyon Mikroakışkanlaştırma İşlemeye Maruz Bırakılan Osmanlı Çileği Suyunun F ananassa Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri
Karaçam Ç. H., ŞAHİN S., ÖZTOP H. M.
9. gıda Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2015
- XXIV. Değişik Formulasyonların ve Homojenizasyon Yöntemlerinin İkili Emülsiyon Üzerine Etkisi
YILDIRIM M., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
9. gıda Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2015, ss.19
- XXV. Encapsulation of vitamin B12 using double emulsion as carrier
Yüce Altuntaş Ö., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
XXIII International Conference on Bioencapsulation, Delft, 2 - 04 Eylül 2015, ss.158-159
- XXVI. Encapsulation of vitamin B12 using double emulsion as carrier September
ÖZLEM Y. A., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
XXIII International Conference on Bioencapsulation, DELFT, 2 - 04 Eylül 2015, ss.158-159
- XXVII. Effects of homogenization techniques on encapsulation of wheat germ oil
ŞAHİN S., karadeniz m., ŞÜMNÜ S. G.
XXIII International Conference on Bioencapsulation, 2 - 04 Eylül 2015, ss.138-139
- XXVIII. The Effect of Microwave Infrared Combination Drying on Quality of Osmotically Dehydrated Eggplants
AYDOĞDU A., SERVET GÜLÜM Ş., ŞAHİN S.
4th International Conference and Exhibition on Food Processing and Technology, 10 - 12 Ağustos 2015
- XXIX. Increasing shelf life of cooked beans by means of rapid cooling
ŞAHİN S., KOC E., YESIM S.
4th International Conference and Exhibition on Food Processing & Technology, London, Kanada, 10 - 12 Ağustos 2015, ss.141
- XXX. The Effect of Microwave Infrared Combination Drying on Quality of Osmotically Dehydrated Eggplants 10 12 August 2015 London UK P 144
AYDOĞDU A., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
4th International Conference and Exhibition on Food Processing & Technology, Londrina, Brezilya, 10 - 12 Ağustos 2015, ss.144
- XXXI. Mikrodalga kızıl ötesi kombinasyonu ile kurutmanın ön işlem görmüş patlıcanların kuruma davranışları üzerindeki etkileri

- AYDOĞDU A., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
Pamukkale Üniversitesi Gıda Sempozyumu III, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2015
- XXXII. **Hızlı soğutmanın pişmiş kurufasulyenin oksidatif dayanıklılığına etkisi**
karadeniz m., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
5. Gıda Güvenliği Kongresi, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2015, ss.96
- XXXIII. **Exploring the effect of quince seed gum on composite whey protein gel stability through Magnetic Resonance Imaging MRI Experiments**
ÖZTOP H. M., Alaçık İ., Uğuz Ş. S., MERT B., ŞAHİN S.
XII International Conference on the Applications of Magnetic Resonance in Food Science: Defining Food by Magnetic Resonance, 20 - 23 Mayıs 2014
- XXXIV. **PORE SIZE DISTRIBUTION OF EGGPLANTS DRIED BY DIFFERENT DRYING METHODS**
Aydogdu A., Sumnu G., ŞAHİN S.
9th Baltic Conference on Food Science and Technology - Food for Consumer well-being, (Foodblatt 2014), Jelgava, Letonya, 8 - 09 Mayıs 2014, ss.202-205
- XXXV. **GLUTEN-FREE SOURDOUGH BREAD PREPARED WITH CHESTNUT AND RICE FLOUR**
Mert I. D., Campanella O. H., ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S.
9th Baltic Conference on Food Science and Technology - Food for Consumer well-being, (Foodblatt 2014), Jelgava, Letonya, 8 - 09 Mayıs 2014, ss.239-242
- XXXVI. **Depectinization of Ottoman Strawberry Fragaria Ananassa Juice**
Karaçam Ç. H., KIRTIL E., ÖZTOP H. M., ŞAHİN S.
2nd International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, 24 - 26 Ekim 2013
- XXXVII. **Comparing Convective Heat Transfer Coefficients for Microwave Frying and Conventional Frying**
Şensoy I., Şahin S., Şumnu G.
Institute of Food Technologists Annual Meeting Book of Abstracts., Nevada, Amerika Birleşik Devletleri, 25 Haziran 2012
- XXXVIII. **Utilization of chestnut flour in gluten-free cakes**
Demirkesen I., Sumnu G., ŞAHİN S.
6th International CIGR Technical Symposium - Towards a Sustainable Food Chain: Food Process, Bioprocessing and Food Quality Management, Nantes, Fransa, 18 - 20 Nisan 2011
- XXXIX. **Effects of microwave and ultrasonic extraction methods on total phenolic content of nettle (*Urtica dioica*)**
Ince A. E., ŞAHİN S., Sumnu G.
6th International CIGR Technical Symposium - Towards a Sustainable Food Chain: Food Process, Bioprocessing and Food Quality Management, Nantes, Fransa, 18 - 20 Nisan 2011
- XL. **Investigation of macro-structure of gluten-free rice cakes baked in infrared-microwave combination oven**
Turabi E., Gulum Sumnu S., ŞAHİN S.
5th International Technical Symposium on Food Processing, Monitoring Technology in Bioprocesses and Food Quality Management, Potsdam, Almanya, 31 Ağustos - 02 Eylül 2009, ss.284-288
- XLI. **Ozmotik Dehidrasyon Uygulanmış Patates Dilimlerinin Mikrodalga ile Kızartılması İşleminin Optimizasyonu**
ÖZTOP H. M., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
Türkiye 9. Gıda Kongresi, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2006
- XLII. **Optimization of Microwave Frying of Osmotically Dehydrated Potato Slices by Using Taguchi Technique**
ÖZTOP H. M., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
2006 CIGR Section VI International Symposium on Future of food Engineering, 26 - 28 Nisan 2006
- XLIII. **Optimization of Microwave Frying of Potato Slices by Using Taguchi Technique**
ÖZTOP H. M., ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G.
1st International Food and Nutrition Congress, 15 - 18 Haziran 2005
- XLIV. **Mikrodalga ile Kızartma İşleminin Taguçi Tekniği ile Optimizasyonu**

Desteklenen Projeler

- ŞÜMNÜ S. G., YAZICIOĞLU N., KÖSE ÖZKAN C., EŞİM Ö., ÖZKAN Y., SAVAŞER A., ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Merkezkaç kuvvetiyle elde edilen antioksidan ve antimikroiyal özellikte nanoliflerin yara iyileştirici özelliklerinin değerlendirilmesi, 2023 - Devam Ediyor
- ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bezelye Ununun ve Mikrodalga İşleminin Biyofenollerin İkili Emülsiyon Yöntemi ile Enkapsülasyonunda Kullanımı, 2022 - 2024
- ŞAHİN S., AYDIN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nişastanın modifiye edilerek bayatlamadan yavaşlatılması, 2022 - 2024
- ŞAHİN S., ERTAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yer Fıstığı Proteini ve Mısır nişastası ile Aktif Biyofilmlerin Üretilmesi, 2020 - 2021
- ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aktif gıda ambalajlama için bezelye unu bazlı gallik asit içeren biyofilmlerin geliştirilmesi, 2020 - 2021
- ŞAHİN S., TÜBİTAK Projesi, pH, Ultrasonikasyon ve Ultraviole Uygulamalarının Fiğ Nişastası ve Susam Küspesi Proteini Kullanılarak Elde Edilen Aktif Biyoçzunür Filmlerin Fizikokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi, 2019 - 2021
- Şahin S., Şümnü S. G., Erasmus Projesi, TASTEFUNgi -More Macrofungi Utilisation in European Food Industry Through C-VET (Sürekli Mesleki Eğitim Yoluyla Avrupa Gıda Sanayisinde Makromantar Kullanımının Artırılması) , 2019 - 2021
- ŞAHİN S., TÜBİTAK Projesi, Baklagil Unu Kullanılarak Magnezyumun İkili Emülsiyon Yöntemiyle Kapsullenmesi, 2019 - 2020
- ŞAHİN S., ERTAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI KAYNAKLI PROTEİN VE KARBONHİDRATLAR İLE AKTİF BİYOFİMLERİN ÜRETİLMESİ, 2018 - 2019
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEYVELERİ DAHA UZUN SÜRE TAZE MUHAFAZA ETMEK İÇİN AKTİF PAKETLEME ÇÖZÜMÜ; PORTAKAL KABUĞU KEKİK VE PAPATYA YAĞI ENTEGRE EDİLMİŞ KAĞIT, 2017 - 2017
- ŞAHİN S., ŞÜMNÜ S. G., BERK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KIZIL ÖTESİ-MİKRODALGA FIRINDA PIŞİRİLMEME UYGUN KEÇİBOYNUZU UNU İÇEREN KEK FORMÜLASYONLARININ TASARLANMASI, 2017 - 2017
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ELEKTROEĞİRME METODUYLA ÜRETİLEN BAKLAGİL PROTEİNİ BAZLI NANOLİFLERİN KARAKTERİZASYONU, 2017 - 2017
- ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aktif ambalaj ile cevizin raf ömrünün uzatılması, 2016 - 2017
- ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., TÜBİTAK Projesi, Sıcak yemeklerin raf ömrünü uzatmak için buz dolabında ideal saklama koşullarının belirlenmesi ve buna uygun özel soğutucu bölmenin tasarlanarak buzdolaplarına uygulanması, 2015 - 2017
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2016
- ŞÜMNÜ S. G., ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, B grubu vitaminlerinin enkapsülasyonu, 2015 - 2015
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2015
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2014
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2014
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ULTRA-SONİKASYON YÖNTEMİ İLE KEKLERDEKİ YAĞ İÇERİĞİNİN AZALTILMASI, 2014 - 2014
- ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/LİSANSÜSTÜ TEZ PROJESİ, 2014 - 2014

ŞENSOY İ., Yavuz M., ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekstrüde edilmiş ürünlerde akrilamid içeriğinin azaltılması, 2013 - 2014

ŞAHİN S., TURASAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİBERİYE YAĞININ ENKAPSÜLASYONU, 2013 - 2013

ŞAHİN S., GARAYEV S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LAKTOZSUZ SÜT TATLISININ GELİŞTİRİLMESİ, 2013 - 2013

ŞAHİN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bulgur Üretimeinde Güneş Kurutucusunun Tasarlanarak Kullanılması, 2009 - 2010

ŞAHİN S., TÜBİTAK Projesi, Yeni Teknolojilerle Baharatlardan Esansiyel Yağ Ekstraksiyonu ve Bu Yağların Fiziksel, Antioksidan ve Antimikrobiyel Özellikleri, 2005 - 2007

Kontrata Dayalı Araştırmalar

ŞAHİN S., Yeni teknolojilerle baharatlardan esansiyel yağ ekstraksiyonu ve bu yağların fiziksel, antioks.ve antimik., 2005 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

LEGUME SCIENCE, Özel Sayı Editörü, 2020 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2023

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2023

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2023

TÜBİTAK Projesi, 2237 - Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2023

TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023

TÜBİTAK Projesi, 2237 - Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2022

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2022

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2022

TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, QEVRÉK MEYVE GIDA ÜRETİM İTHALAT

İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. (ISPARTA), Türkiye, Ekim 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

KOSGEB, Kosgeb Erzincan Müdürlüğü, Türkiye, Mayıs 2022

TÜBİTAK Projesi, 1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı, Ege Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2021

AB Destekli Diğer Projeler, CFCA, Letonya, Ekim 2021

AB Destekli Diğer Projeler, CFCA, Letonya, Ekim 2021

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2021

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2021

Lentils: Production, Processing Technologies, Products and Nutritional Profile, Tanınmış Yayınevleri tarafından basılan bilimsel/mesleki kitap, Eylül 2021

TÜBİTAK Projesi, 2210-c Yurt İçi Öncelikli Alanlar Yüksek Lisans Burs Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 2210-c Yurt İçi Öncelikli Alanlar Yüksek Lisans Burs Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 2210-c Yurt İçi Öncelikli Alanlar Yüksek Lisans Burs Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, İzmirmir Katip Çelebi Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, ABBA İÇ DIŞ TİCARET VE DANIŞMANLIK LİMİTED ŞİRKETİ, Türkiye, Kasım 2020

TÜBİTAK Projesi, 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Ege Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Ordu Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Ege Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Ege Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2020

Legume Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2020

FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Adana Alparslan Türkeş Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, AKSUVİTAL DOĞAL ÜRÜNLER GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Türkiye, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2019

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2019

TÜBİTAK Projesi, 3001 - Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK - AB COST Projesi , Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2018

Diger Ülkelerden Üniversiteler Tarafından Desteklenmiş Proje, Kuwait University, Kuveyt, Haziran 2018

1st International Food and Medicine Congress IFMC2018, Bildiri (Özet), Mayıs 2018

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Ogannaturel Bitkisel Sağlık Ürünleri Gıda Kozm. Tar. Hayv. Kimya.Mad.Sa.ve Tic.Ltd.Şti, Türkiye, Nisan 2018

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Aksuvital Doğal Ürünler Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş., Türkiye, Şubat 2018

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Şahin S., Tekin A., Vural H., Çekmecelioğlu D., 1. Uluslararası/11. Ulusal Gıda Mühendisliği Kongresi, Bilimsel Kongre /

Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Kasım 2019

Şahin S., International Conference on Raw Materials to Processed Foods, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Nisan 2018

Metrikler

Yayın: 188

Atıf (WoS): 4960

Atıf (Scopus): 6159

H-İndeks (WoS): 45

H-İndeks (Scopus): 51

Akademî Dışı Deneyim

Ohio State Univ.