

Arş. Gör. Dr. DUYGU ASLAN TÜRKER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32752

E-posta: duyguaslan@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/duyguaslan/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü 38039 KAYSERİ

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: eNQTOVMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9579-8347

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-6957-2021

ScopusID: 55874388100

Yoksis Araştırmacı ID: 39264

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2022

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yeni Ürün Geliştirme, Mühendislik Alanında TÜBİTAK 1001 Ar-Ge Projesi Hazırlama Eğitimi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2022

Yaptığı Tezler

Doktora, Ultrason Destekli Alçak Ötektik Solvent Ekstraksiyon Yöntemi ile Siyah/Turuncu Havuçtan Doğal Renk Maddesi Üretimi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Yüksek Lisans, Ultrason tekniği ile farklı fonksiyonel yağlar kullanılarak yeni süt bazlı emülsiyonların geliştirilmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2015

Araştırma Alanları

Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimleri, Gıda Kimyası, Gıda Teknolojisi, Süt ve Süt Ürünleri Teknolojisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Akademik İdari Deneyim

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Ambalaj ve Malzeme Bilgisi, Lisans, 2023 - 2024
Özel Gıdalar, Lisans, 2022 - 2023
Gıda Analiz ve Teknoloji Lab. I, Lisans, 2022 - 2023
Gıda Muhafaza Yöntemleri, Lisans, 2022 - 2023
Gıda Güvenliği ve Kalite Yönetim Sistemleri, Lisans, 2022 - 2023
Bitirme Projesi, Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Influence of charged polysaccharides and zein nanoparticles on the interfacial and emulsification properties of Pickering emulsions**
Aslan Türker D.
FOOD HYDROCOLLOIDS, cilt.161, sa.110887, ss.1-13, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Investigating the interfacial and bulk rheological properties of emulsions containing dry bean powder**
ASLAN TÜRKER D., Sarac M. G., DOĞAN M.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.250, sa.10, ss.2659-2668, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Powder flow speed dependency, caking and cohesion behaviors of tomato powders as affected by drying methods**
ASLAN TÜRKER D., GÖKSEL SARAÇ M., DOĞAN M.
International Journal of Food Engineering, cilt.20, sa.6, ss.451-461, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Influence of particle size on powder flow behaviour, textural and viscoelastic properties of milk-based whippable emulsions**
ASLAN TÜRKER D., GÖKSEL SARAÇ M., DOĞAN M.
INTERNATIONAL DAIRY JOURNAL, cilt.148, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of pH-Shifting on Sunflower Meal Protein Isolate: Improved Stability and Interfacial Properties of Chitosan-stabilized Pickering Emulsion**
İŞÇİMEN E. M., ASLAN TÜRKER D.
Food and Bioprocess Technology, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Interfacial rheology and morphology of casein and non-starch polysaccharides mixed layers at oil/water interface**
ASLAN TÜRKER D., Saraç M. G., DOĞAN M.
Journal of Food Process Engineering, cilt.46, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Development of gluten-free cake formulations: the role of tapioca & potato starch and quinoa in the rheological, textural and powder flow properties**
Aslan Türker D., Göksel Saraç M., Doğan M.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.249, sa.3, ss.675-684, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of the best interaction of inulin with different proteins by using interfacial rheology: the relationship with the emulsion activity and stability in emulsion systems**

Aslan Türker D., Göksel Saraç M., Doğan M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, cilt.19, ss.1-10, 2022 (SCI-Expanded)

- IX. **Ultrasound-assisted natural deep eutectic solvent extraction of anthocyanin from black carrots: Optimization, cytotoxicity, in-vitro bioavailability and stability**
ASLAN TÜRKER D., DOĞAN M.
Food and Bioproducts Processing, cilt.132, ss.99-113, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of ultrasound homogenization on the structural and sensorial attributes of ice cream: optimization with Taguchi and data envelopment analysis**
ASLAN TÜRKER D., DOĞAN M.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.15, sa.6, ss.4888-4898, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Interfacial properties of poppy seed protein (Papaver somniferum L.) as an alternative protein source at oil/water interface: influence of pH on stability, morphology and rheology**
Turker D., Sarac M. G., Yetiman A. E., Doğan M.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.247, sa.10, ss.2545-2556, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Application of deep eutectic solvents as a green and biodegradable media for extraction of anthocyanin from black carrots**
ASLAN TÜRKER D., Dogan M.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.138, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Influence of sucrose reduction and starch type on bulk and powder properties of ready-to-use powdered dessert**
ASLAN TÜRKER D., Sarac M. G., DOĞAN M.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.247, sa.2, ss.453-464, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Rheology and microstructure of galactomannan-xanthan gum systems at different pH values**
HAYTA M., DOĞAN M., ASLAN TÜRKER D.
Journal of Food Process Engineering, cilt.43, sa.12, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of salt on the inter-relationship between the morphological, emulsifying and interfacial rheological properties of O/W emulsions at oil/water interface**
Doğan M., Göksel Saraç M., Aslan Türker D.
Journal Of Food Engineering, cilt.275, ss.1-13, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Powder caking and cohesion behaviours of coffee powders as affected by roasting and particle sizes: Principal component analyses (PCA) for flow and bioactive properties**
DOĞAN M., Asian D., GÜRMERİÇ V., ÖZGÜR A., Sarac M. G.
POWDER TECHNOLOGY, cilt.344, ss.222-232, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **The rheological behaviors and morphological characteristics of different food hydrocolloids ground to sub-micro particles: in terms of temperature and partical size**
Doğan M., Aslan Türker D., Gürmeriç V.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.12, sa.2, ss.770-780, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The influence of ultrasound on the stability of dairy-based, emulsifier-free emulsions: rheological and morphological aspect**
Aslan D., Doğan M.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.244, sa.3, ss.409-421, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Bioactive and sensorial characteristics of the milk based herbal (Rumex crispus L.) tea: multi-criteria decision making approach**
Doğan M., Aslan D., Özgür A.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.12, ss.535-544, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **A methodology to evaluate the sensory properties of instant hot chocolate beverage with different fat contents: multi-criteria decision-making techniques approach**
DOĞAN M., Aslan D., Aktar T., Sarac M. G.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.242, sa.6, ss.953-966, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Enrichment of Functional Properties of Ice Cream with Pomegranate By-products**
ÇAM M., Erdoğan F., Aslan D., Dinç M.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of the physical quality, structural characteristics, and sensory acceptability of biscuits prepared from einkorn-based lentil composite flours**
Aslan Türker D.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.430-443, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **The influence of anti-caking agents on powder flow properties of ready-to-drink coffee during storage**
Aslan Türker D., Göksel Saraç M., Doğan M.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.258-266, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Keçiboynuzu Unu ile Zenginleştirilmiş Glütensiz Keklerin Tekstürel Özellikleri ve Kalite Parametrelerinin Belirlenmesi**
GÖKSEL SARAÇ M., ASLAN TÜRKER D., DOĞAN M.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.38, sa.2, ss.331-344, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Glütensiz unların tekno-fonksiyonel özellikleri ile toz akış davranışlarının belirlenmesi**
ASLAN TÜRKER D., GÖKSEL SARAÇ M., DOĞAN M.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.4, ss.528-537, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **POMEGRANATE SEED OIL: EXTRACTION, SHELF LIFE PREDICTION, AND MICROENCAPSULATION**
Alasalvar H., BAŞYIĞIT B., ASLAN TÜRKER D., İÇYER N. C., ÇAM M.
CARPATHIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.14, sa.4, ss.89-102, 2022 (ESCI)
- VI. **Tuz Oranı Değişiminin Kırmızı Pul Biberin Toz Akış Özellikleri Üzerine Etkisi**
Aslan Türker D., Göksel Saraç M., Doğan M.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri , cilt.36, sa.2, ss.165-176, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yağ Türünün Bir Fonksiyonu Olarak Lesitin Adsorbe Edilmiş Yağ/Su Emülsiyonlarının Ara Yüzey Reolojik Özellikleri**
Aslan Türker D., Göksel Saraç M., Doğan M.
Akademik Gıda, cilt.19, sa.2, ss.159-168, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Ticari öneme sahip toz süt ürünlerinin morfolojik yapısı ve toz akış özelliklerinin belirlenmesi**
Göksel Saraç M., Aslan Türker D., Doğan M.
GIDA / THE JOURNAL OF FOOD, cilt.46, sa.1, ss.119-133, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. **Gilaburu Suyunun Mikroenkapsülasyonu**
Dinç M., Aslan Türker D., İçyer N. C., Çam M.
Electronic Journal of Food Technology, cilt.7, sa.2, ss.1-11, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mechanical and rheological behavior of bionanocomposites**
Aslan Türker D.
Characterization Techniques in Bionanocomposites, Chaudhery Mustansar Hussain, Shakeel Ahmed, Editör,
Woodhead Publishing Limited , Cambridge, ss.59-84, 2025
- II. **Food Analogues: Emerging Methods and Challenges**
Can Ö. P. (Editör), Göksel Saraç M. (Editör), Aslan Türker D. (Editör)
Springer Nature, Chur, 2024
- III. **Bionanomaterials In Food Packaging**
Aslan Türker D.
Bionanomaterials for Industrial Applications, Shakeel Ahmed, Editör, Routledge, London/New York , London,
ss.102-125, 2024

IV. **Natural Food Gums, Their Interactions and Synergism Effects**

Aslan Türker D., Doğan M.

Natural Gums, Dr Shakeel Ahmed, Dr. Akbar Ali, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Oxford, ss.1-20, 2023

V. **Textural Characteristics of Traditional Turkish Foods**

Doğan M., Aslan Türker D., Miano F. T.

Textural Characteristics of World Foods, Katsuyoshi Nishinari, Editör, Wiley-VCH Weinheim, Berlin , Berlin, ss.223-235, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Stability, rheology and morphology of O/W emulsion stabilized with PGPR-lecithin**
Aslan Türker D., Doğan M.
International Symposium on Food Rheology and Structure (ISFRS), Utrecht, Hollanda, 11 - 15 Haziran 2023, ss.9
- II. **Determination of the cohesion, powder flow speed dependency and caking tendency of cocoa powders**
DOĞAN M., ASLAN D.
7th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, 22 - 24 Kasım 2019
- III. **Aggregation and Caking Processes of Dehydrated Food Powders: Evaluation of the Powder Fluidization**
ASLAN D., DOĞAN M.
5th International Congress on Natural and Engineering Sciences, 27 - 30 Ağustos 2019
- IV. **Interfacial behavior of casein-inulin interactions at the oil and water interfaces**
ASLAN D., DOĞAN M., Göksel Saraç M.
XIIIth International Conference of Food Physicist, 23 - 25 Ekim 2018
- V. **INTERFACIAL RHEOLOGY OF GELATIN WITH WHEY AND SKIM MILK POWDER**
DOĞAN M., Göksel Saraç M., ASLAN D.
XIIIth International Conference of Food Physicists, 23 - 25 Ekim 2018
- VI. **Kalsiyum Karbonat-Emülgatör Etkileşiminin Ayçiçek Yağı-Su Ara Yüzeyinde Reolojik Değerlendirilmesi**
Göksel Saraç M., ASLAN D., DOĞAN M.
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), 24 - 26 Ekim 2018
- VII. **Protein ve diyet lifi interaksiyonlarının su/yağ ara yüzeyindeki interfacial reolojik özelliklerinin belirlenmesi**
ASLAN D., Göksel Saraç M., DOĞAN M.
3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), 24 - 26 Ekim 2018
- VIII. **The Steady and oscillatory frequency sweep tests of ultrasound-assisted emulsified O/W emulsion: Taguchi Optimization**
ASLAN D., DOĞAN M.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON RHEOLOGY AND MODELING OF MATERIALS, Miskolc-Lillafüred, Macaristan, 2 - 06 Ekim 2017, ss.53
- IX. **The Effect of Different Particle Size and Roasting Degrees on Physicochemical and Flow Properties of Coffee(Coffee Arabica): Principal Component Analyses Aspect**
DOĞAN M., ASLAN D., Özgür A., Göksel Saraç M.
18th World Congress of Food Science and Technology, Dublin, İrlanda, 21 - 25 Ağustos 2016, ss.1115
- X. **Investigation of the Interaction between Flow and Physicochemical properties of Different Food Fibers**
DOĞAN M., Özgür A., ASLAN D., Göksel Saraç M.
18th World Congress of Food Science and Technology, Dublin, İrlanda, 21 - 25 Ağustos 2016, ss.1123
- XI. **The effect of different particle size and roasting degrees on physicochemical and flow properties of coffee Coffee arabica Priincipal component analyses aspect**

- DOĞAN M., ASLAN D., özgür a., GÖKSEL SARAÇ M.
18th World Congress of Food Science and Technology, 21 - 25 Ağustos 2016
- XII. **The Steady and Dynamic Rheological Properties of Ultrasonically Generated Oil in Water Emulsions**
ASLAN D., DOĞAN M.
The XVIIth International Congress on Rheology (ICR2016), 8 - 13 Ağustos 2016
- XIII. **Ultrasound assisted preparation of hazelnut oil in water emulsions**
ASLAN D., DOĞAN M.
18th World Congress of Food Science and Technology, 21 - 25 Ağustos 2016
- XIV. **The Effect of the Different Particle Size and Roasting Degrees on Physicochemical and Flow Properties of Coffee Arabica Principal Component Analyses Aspect**
DOĞAN M., ASLAN D., Özgür A., GÖKSEL SARAÇ M.
18th World Congress of Food Science and Technology, 21 - 25 Ağustos 2016
- XV. **Determination of the Flow Properties of Starch with Different Origins**
Gürmeriç V., ASLAN D., DOĞAN M.
The 2nd International Conference on Rheology and Modeling of Materials, Miskolc-Lillafüred, Macaristan, 5 - 09 Ekim 2015, ss.65
- XVI. **Rheological Interactions between Food Starch and Biopolymer**
ASLAN D., VİLDAN G., DOĞAN M.
The 2nd International Conference on Rheology and Modeling of Materials, 5 Ekim - 09 Haziran 2015
- XVII. **Determination of the Flow Properties of Starch with Different Origins**
VİLDAN G., ASLAN D., DOĞAN M.
The 2nd International Conference on Rheology and Modeling of Materials, Miskolc-Lillafüred, 5 - 09 Eylül 2015
- XVIII. **Rheological And Sensory Properties Of Instant Hot Chocolate:Application Of Different Multi-Criteria Decision Techniques To Determine Optimum Fat Composition**
DOĞAN M., ASLAN D., AKTAR T., SARAÇ M. G.
The 7th International Symposium on Food Rheology and Structure - ISFRS 2015, Zürich, İsviçre, 7 - 11 Haziran 2015, ss.212
- XIX. **Determination of flow stability of dietary food fibers by using powder rheometer**
Altuntaş F., DOĞAN M., Gürmeriç V., ASLAN D.
The 7th International Symposium on Food Rheology and Structure - ISFRS 2015, Zürich, İsviçre, 7 - 11 Haziran 2015, ss.192
- XX. **Rheological interaction of natural mic-particle food polymers in different temperatures**
DOĞAN M., ASLAN D., Gürmeriç V.
The 7th International Symposium on Food Rheology and Structure - ISFRS 2015, Zürich, İsviçre, 7 - 11 Haziran 2015, ss.222
- XXI. **The effect of ultrasound on the rheological properties of emulsions**
ASLAN D., DOĞAN M.
The 7th International Symposium on Food Rheology and Structure - ISFRS 2015, Zürich, İsviçre, 7 - 11 Haziran 2015, ss.208
- XXII. **Viscosity and powder rheology of a traditional powdered dessert:İncir Uyutması**
KALITEKİN S., DOĞAN M., ASLAN D., GÜRMERİÇ V.
The 7th International Symposium on Food Rheology and Structure - ISFRS 2015, Zürich, İsviçre, 7 - 11 Haziran 2015, ss.193
- XXIII. **Rheological Interaction Of Natural Micro Particle Food Polymers In Different Temperatures**
DOĞAN M., ASLAN D., VİLDAN G.
The 7th International Symposium on Food Rheology and Structure - ISFRS 2015, 7 - 11 Haziran 2015
- XXIV. **Bioactive Properties Of Elderberry Flowers Sambucus Niger L And Black Locust Acacia Flowers Robinia Pseudoacacia From Region Of Sivas In Turkey**
GÖKSEL SARAÇ M., ASLAN D., DOĞAN M.
ISNFF- 2014 Annual Conference Exhibitionn Functional Foods, Nutraceuticals, Natural Health Products and Dietary Supplements, 13 - 17 Ekim 2014

- XXV. **Effects of Incorporation of Pomegranate Peel Phenolics into Ice-cream**
Erdoğan F., Dinç M., ASLAN D., Toker Ö. S., KARAMAN S., ÇAM M.
Novel Approaches in Food Industry 2014, Aydın, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2014, ss.109
- XXVI. **Effects of Incorporation of Pomegranate Peel Phenolics into Ice-cream (Oral presentation)**
Erdoğan F., Dinç M., ASLAN D., Toker Ö. S., KARAMAN S., ÇAM M.
Novel Approaches in Food Industry 2014, Aydın, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2014, ss.109
- XXVII. **Pomegranate Seed Oil: Shelf Life Prediction, Microencapsulation and Utilization in Ice-cream Production**
ÇAM M., Erdoğan F., ASLAN D., Dinç M., KARAMAN S., Toker Ö. S., YALÇIN H.
Novel Approaches in Food Industry, Aydın, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2014, ss.76

Desteklenen Projeler

- DOĞAN M., ASLAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ULTRASON DESTEKLİ ALÇAK ÖTEKTİK SOLVENT EKSTRAKSİYON YÖNTEMİ İLE SİYAH/TURUNCU HAVUÇTAN DOĞAL RENK MADDESİ ÜRETİMİ, 2019 - 2022
- DOĞAN M., ASLAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ultrason Tekniği ile Farklı Fonksiyonel Yağlar Kullanılarak Yeni Süt Bazlı Emülsiyonların Geliştirilmesi, 2015 - 2016
- DOĞAN M., ASLAN D., GÜRMERİÇ V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NANO PARTİKÜL DOĞAL GIDA POLİMERLERİNİN FARKLI SICAKLIKLARDAKİ ETKİLEŞİMLERİNİN REOLOJİK YÖNDEN İNCELENMESİ, 2012 - 2014
- DOĞAN M., ASLAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GİLABORU (VİBURNUM OPULUS) TOHUM YAĞININ DİĞER BAZI BİTKİSEL YAĞLAR İLE YENİLEBİLİR SÜTLÜ BUZ BİLEŞİMİNDE FONKSİYONEL OLARAK KULLANIM, 2009 - 2014
- DOĞAN M., Özgür A., ASLAN D., Yıldırım Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜT BAZLI ÇERKEZ ÇAYININ KİMYASAL KARAKTERİZASYONU VE REOLOJİK DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ, 2009 - 2014

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Reoloji Derneği, Genel Sekreter, 2014 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

- INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024
- JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
- TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2023
- JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
- JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
- FOOD RESEARCH INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
- JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
- Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Aslan Türker D., International Congress on Food Researches 2023, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Ekim 2023
- Aslan Türker D., International Congress on Food Researches 2022, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sivas, Türkiye, Ekim 2023

Metrikler

Yayın: 65

Atf (WoS): 215

Atf (Scopus): 240

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Symposium on Food Rheology and Structure (ISFRS), Katılımcı, Utrecht, Hollanda, 2023

5th International Congress on Natural and Engineering Sciences, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2019

XIIIth International Conference of Food Pyhsicists, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON RHEOLOGY AND MODELING OF MATERIALS, Katılımcı, Miskolc, Macaristan, 2017

18th World Congress of Food Science and Technology, Katılımcı, Dublin, İrlanda, 2016

The 7th International Symposium on Food Rheology and Structure - ISFRS 2015, Katılımcı, Zürih, İsviçre, 2015

ISNFF- 2014 Annual Conference & Exhibitionn Functional Foods, Nutraceuticals, Natural Health Products and Dietary Supplements, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

The First Turkish - International Circle's Workshop on Food Science and Technology, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2013

I. Gıda AR-GE Proje Pazarı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2012

Burslar

2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılımı Destekleme Programı, TÜBİTAK, 2023 - 2023

2211-A Genel Yurtiçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2018 - 2019

2210-C Öncelikli Alanlara Yönelik Yurt İçi Yüksek Lisans Bursu, TÜBİTAK, 2015 - 2017

Ödüller

ASLAN TÜRKER D., Gıda Mühendisliği Bölümü Dönem İkindiliği, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, Haziran 2012