

# Data-driven optimal dynamic pricing strategy for reducing perishable food waste at retailers

<b>Sıra:</b>	<b>28</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-7024-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Sercan
<b>Soyadı:</b>	Demir
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Endüstri Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Yöneylem Araştırması
<b>Yazar Sayısı:</b>	4
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000784440600009
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>11,071999999999999</b>

# The logistics service providers during the COVID-19 pandemic: The prominence and the cause-effect structure of uncertainties and risks

<b>Sıra:</b>	<b>29</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-7024-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Sercan
<b>Soyadı:</b>	Demir
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Endüstri Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Yöneylem Araştırması
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	7
<b>WOS:</b>	WOS:000747001400005
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>7,1799999999999997</b>

# **An experimental study to validate optimum distance between metal hydride tanks with staggered arrangement for effective thermal management**

<b>Sıra:</b>	<b>20</b>
<b>Author ID:</b>	Q-2774-2015
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	Dursun
<b>Soyadı:</b>	Akaslan
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Yazılım Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Yazılım Mühendisliği
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000833515600010
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>7,1390000000000002</b>

# **An experimental study to validate optimum distance between metal hydride tanks with staggered arrangement for effective thermal management**

<b>Sıra:</b>	<b>1</b>
<b>Author ID:</b>	M-2501-2015
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	İsmail
<b>Soyadı:</b>	HİLALİ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Enerji
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000833515600010
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>7,1390000000000002</b>

# A multi-attribute approach to ranking departments based on performance: a balanced scorecard pilot study

<b>Sıra:</b>	<b>30</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-7024-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Sercan
<b>Soyadı:</b>	Demir
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Endüstri Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Yöneylem Araştırması
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	3
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	COMPLEX & INTELLIGENT SYSTEMS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	1
<b>WOS:</b>	WOS:000771866100002
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>6,7000000000000002</b>

# Semantic segmentation of soil salinity using in-situ EC measurements and deep learning based U-NET architecture

<b>Sıra:</b>	41
<b>Author ID:</b>	AAZ-4453-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Şeyma
<b>Soyadı:</b>	Akça
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Harita Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Uzaktan Algılama
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	CATENA
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000841087200002
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	6,367

# Enhancing thermal and emulsifying resilience of pomegranate fruit protein with gum Arabic conjugation

<b>Sıra:</b>	<b>36</b>
<b>Author ID:</b>	I-8797-2018
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	Başığit
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000797744100006
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>5,9989999999999997</b>

# Enhancing thermal and emulsifying resilience of pomegranate fruit protein with gum Arabic conjugation

<b>Sıra:</b>	2
<b>Author ID:</b>	AAZ-4684-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Mehmet
<b>Soyadı:</b>	Karaaslan
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	5
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000797744100006
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	5,9989999999999997



**Landfill siting for municipal solid waste  
using remote sensing and geographic  
information system integrated analytic  
hierarchy process and simple additive  
weighting methods from the point of view of  
a fast-growing metropolitan area in GAP  
area of Turkey**

<b>Sıra:</b>	<b>42</b>
<b>Author ID:</b>	V-3856-2018
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Benan
<b>Soyadı:</b>	Y. Karabulut
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Bilimleri
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	1
<b>WOS:</b>	WOS:000686198000003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>5,1900000000000004</b>

# Investigating energy costs for a wastewater treatment plant in a meat processing industry regarding water-energy nexus

<b>Sıra:</b>	4
<b>Author ID:</b>	E-5184-2013
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	M.İrfan
<b>Soyadı:</b>	Yeşilnacar
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	2
<b>WOS:</b>	WOS:000681187300004
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	5,1900000000000004

**Landfill siting for municipal solid waste  
using remote sensing and geographic  
information system integrated analytic  
hierarchy process and simple additive  
weighting methods from the point of view of  
a fast-growing metropolitan area in GAP  
area of Turkey**

<b>Sıra:</b>	<b>3</b>
<b>Author ID:</b>	E-5184-2013
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	M.İrfan
<b>Soyadı:</b>	Yeşilnacar
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	1
<b>WOS:</b>	WOS:000686198000003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>5,1900000000000004</b>

# Investigating energy costs for a wastewater treatment plant in a meat processing industry regarding water-energy nexus

<b>Sıra:</b>	43
<b>Author ID:</b>	AAZ-4583-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Pelin
<b>Soyadı:</b>	Yapıcıoğlu
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	2
<b>WOS:</b>	WOS:000681187300004
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	5,1900000000000004

# **Novel machine learning techniques based hybrid models (LR-KNN-ANN and SVM) in prediction of dental fluorosis in groundwater**

<b>Sıra:</b>	<b>5</b>
<b>Author ID:</b>	E-5184-2013
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	M.İrfan
<b>Soyadı:</b>	Yeşilnacar
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Environmental Geochemistry and Health
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	1
<b>WOS:</b>	WOS:000714867300001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>4,8979999999999997</b>

# Thermal properties of surface-modified nano-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Kevlar fiber/ epoxy composites

<b>Sıra:</b>	<b>45</b>
<b>Author ID:</b>	AAK-8263-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Gökhan
<b>Soyadı:</b>	Demircan
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Mekanik
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	5
<b>WOS:</b>	WOS:000763888900003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>4,7779999999999996</b>

# Thermal properties of surface-modified nano-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Kevlar fiber/ epoxy composites

<b>Sıra:</b>	<b>21</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4467-2020
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	Mustafa
<b>Soyadı:</b>	ÖZEN
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Mekanik
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	5
<b>WOS:</b>	WOS:000763888900003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>4,7779999999999996</b>

# Thermal properties of surface-modified nano-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Kevlar fiber/ epoxy composites

<b>Sıra:</b>	<b>31</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4810-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Yusuf
<b>Soyadı:</b>	İŞİKER
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Termodinamik
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	6
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	5
<b>WOS:</b>	WOS:000763888900003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>4,7779999999999996</b>



# Thermal properties of surface-modified nano-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Kevlar fiber/ epoxy composites

<b>Sıra:</b>	44
<b>Author ID:</b>	AAZ-4317-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Abuzer
<b>Soyadı:</b>	AÇIKGÖZ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	5
<b>WOS:</b>	WOS:000763888900003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	4,7779999999999996

# Effect of Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub> on structural, mechanical, and optical properties of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>O-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> glass

<b>Sıra:</b>	6
<b>Author ID:</b>	AAZ-4454-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	AKTAŞ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Non-Crystalline Solids
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	2
<b>WOS:</b>	WOS:000789670100007
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	4,4580000000000002

# Thermal properties of surface-modified nano-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Kevlar fiber/epoxy composites

<b>Sıra:</b>	7
<b>Author ID:</b>	AAZ-4613-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Murat
<b>Soyadı:</b>	Kısa
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Mekanik
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	3
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Materials Chemistry and Physics
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	5
<b>WOS:</b>	WOS:000763888900003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	4,4480000000000004

# Optical, structural, physical, and nuclear shielding properties, and albedo parameters of TeO<sub>2</sub>-BaO-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-PbO-V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> glasses

<b>Sıra:</b>	47
<b>Author ID:</b>	AAK-8263-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Gökhan
<b>Soyadı:</b>	Demircan
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Mekanik
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	3
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	6
<b>WOS:</b>	WOS:000737301400003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	4,383

# Optical, structural, physical, and nuclear shielding properties, and albedo parameters of TeO<sub>2</sub>-BaO-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-PbO-V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> glasses

<b>Sıra:</b>	46
<b>Author ID:</b>	AAZ-4317-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Abuzer
<b>Soyadı:</b>	AÇIKGÖZ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	6
<b>WOS:</b>	WOS:000737301400003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	4,383

# Optical, structural, physical, and nuclear shielding properties, and albedo parameters of TeO<sub>2</sub>–BaO–B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>–PbO–V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> glasses

<b>Sıra:</b>	8
<b>Author ID:</b>	AAZ-4454-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	AKTAŞ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	5
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Physics and Chemistry of Solids
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	6
<b>WOS:</b>	WOS:000737301400003
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	4,383

# Predictive modelling and seasonal analysis of water quality indicators: three different basins of Sanliurfa, Turkey

<b>Sıra:</b>	<b>10</b>
<b>Author ID:</b>	AAAY-8354-2029
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	A.Dilek
<b>Soyadı:</b>	Atasoy
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Bilimleri
<b>Yazar Sayısı:</b>	4
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	3
<b>WOS:</b>	WOS:000665776400001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>4,0800000000000001</b>

# Predictive modelling and seasonal analysis of water quality indicators: three different basins of Sanliurfa, Turkey

<b>Sıra:</b>	9
<b>Author ID:</b>	E-5184-2013
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	M.İrfan
<b>Soyadı:</b>	Yeşilnacar
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	4
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	3
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	3
<b>WOS:</b>	WOS:000665776400001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	4,0800000000000001



# **Durability performance of fibrous high-performance cementitious composites under sulfuric acid attack**

<b>Sıra:</b>	<b>38</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-5146-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör. Dr.
<b>Adı:</b>	Şevin
<b>Soyadı:</b>	Ekmen
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	İnşaat Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Yapı
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	1
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Archives of Civil and Mechanical Engineering
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000695101400001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>4,0419999999999998</b>

# **Malachite green adsorption from aqueous solutions onto biochar derived from sheep manure: adsorption kinetics, isotherm, thermodynamic, and mechanism**

<b>Sıra:</b>	<b>22</b>
<b>Author ID:</b>	AAAY-9206-2020
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	M.Fatih
<b>Soyadı:</b>	Dilekoğlu
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	1
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	4
<b>WOS:</b>	WOS:000680365900001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>4,0030000000000001</b>

# The effect of Co and Mn Co-Doping on structural and optical properties of ZnO thin films

<b>Sıra:</b>	<b>48</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4317-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Abuzer
<b>Soyadı:</b>	AÇIKGÖZ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	8
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	5
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	OPTICAL MATERIALS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	3
<b>WOS:</b>	WOS:000767935900005
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,754</b>

# The effect of Co and Mn Co-Doping on structural and optical properties of ZnO thin films

<b>Sıra:</b>	<b>11</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4454-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	AKTAŞ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	8
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	1
<b>Yazar Sırası:</b>	7
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Optical Materials
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	3
<b>WOS:</b>	WOS:000767935900005
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,754</b>

# The effect of Co and Mn Co-Doping on structural and optical properties of ZnO thin films

<b>Sıra:</b>	<b>49</b>
<b>Author ID:</b>	AAK-8263-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Gökhan
<b>Soyadı:</b>	Demircan
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Mekanik
<b>Yazar Sayısı:</b>	8
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	OPTICAL MATERIALS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	3
<b>WOS:</b>	WOS:000767935900005
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,754</b>

# Analysis and classification of the mobile molecular communication systems with deep learning

<b>Sıra:</b>	<b>804</b>
<b>Author ID:</b>	ABA-3943-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Mehmet Bilal
<b>Soyadı:</b>	Er
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Bilgisayar Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Bilgisayar Bilimleri
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000772726400002
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,718</b>

# Pressurised hot water extraction of phenolic compounds with a focus on eriocitrin and hesperidin from lemon peel

<b>Sıra:</b>	<b>39</b>
<b>Author ID:</b>	I-8797-2018
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	Başığit
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	International Journal of Food Science and Technology
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000818029900001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,6120000000000001</b>

**Optimization and characterization of  
prebiotic concentration of edible films  
containing Bifidobacterium animalis subsp.  
lactis BB-12® and its application to block  
type processed cheese**

<b>Sıra:</b>	<b>13</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4623-2020-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Ahmet Ferit
<b>Soyadı:</b>	Atasoy
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	International Dairy Journal
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000842981900001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,5720000000000001</b>



# **Evaluation of fatty acids, free fatty acids and textural properties of butter and sadeyag (anhydrous butter fat) produced from ovine and bovine cream and yoghurt**

<b>Sıra:</b>	<b>12</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4623-2020-2021
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Ahmet Ferit
<b>Soyadı:</b>	Atasoy
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Yazar Sayısı:</b>	4
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	International Dairy Journal
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	1
<b>WOS:</b>	WOS:000728658500021
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,5720000000000001</b>

# The role of TeO<sub>2</sub> insertion on the radiation shielding, structural and physical properties of borosilicate glasses

<b>Sıra:</b>	<b>14</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4454-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	AKTAŞ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Nuclear Materials
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	6
<b>WOS:</b>	WOS:000791224600007
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,5550000000000002</b>

# The role of TeO<sub>2</sub> insertion on the radiation shielding, structural and physical properties of borosilicate glasses

<b>Sıra:</b>	<b>50</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4317-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Abuzer
<b>Soyadı:</b>	AÇIKGÖZ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Nuclear Materials
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	6
<b>WOS:</b>	WOS:000791224600007
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,5550000000000002</b>

# Groundwater potential mapping with geographical information techniques for a sustainable environment in Haliliye Basin, Turkey

<b>Sıra:</b>	<b>23</b>
<b>Author ID:</b>	AAAY-9206-2020
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	M.Fatih
<b>Soyadı:</b>	Dilekoğlu
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	2
<b>WOS:</b>	WOS:000725911700002
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,5190000000000001</b>

# Structural, mechanical, radiation shielding properties and albedo parameters of alumina borate glasses: Role of CeO(2)and Er2O3

<b>Sıra:</b>	<b>52</b>
<b>Author ID:</b>	AAK-8263-2021
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Gökhan
<b>Soyadı:</b>	Demircan
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Mekanik
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	11
<b>WOS:</b>	WOS:000724715700010
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,407</b>

# Structural, mechanical, radiation shielding properties and albedo parameters of alumina borate glasses: Role of CeO(2)and Er2O3

<b>Sıra:</b>	<b>51</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4317-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Abuzer
<b>Soyadı:</b>	AÇIKGÖZ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	11
<b>WOS:</b>	WOS:000724715700010
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,407</b>

# Structural, mechanical, radiation shielding properties and albedo parameters of alumina borate glasses: role of CeO<sub>2</sub> and Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

<b>Sıra:</b>	<b>15</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4454-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	AKTAŞ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	4
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Materials Science and Engineering: B
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	11
<b>WOS:</b>	WOS:000724715700010
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>3,407</b>

# Solar-blind ultraviolet photodetector based on Ti-doped Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Si p-n heterojunction

<b>Sıra:</b>	<b>16</b>
<b>Author ID:</b>	CUA-8170-2022
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	M. TAHİR
<b>Soyadı:</b>	GÜLLÜOĞLU
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Elektrik Elektronik Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Elektromanyetik Alanlar ve Mik.
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000840047800001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>2,7789999999999999</b>



# **solar-blind ultraviolet photodetector based on Ti-doped Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Si p-n heterojunction**

<b>Sıra:</b>	<b>53</b>
<b>Author ID:</b>	CVL-9672-2022
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Uğur
<b>Soyadı:</b>	HARMANCI
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Elektrik Elektronik Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Elektrik Makinaları ABD
<b>Yazar Sayısı:</b>	5
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE- MATERIALS IN ELECTRONICS
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000840047800001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>2,7789999999999999</b>

# **Influence of temperature, ultrasound, and variety on moisture diffusivity and thermodynamic properties of some durum wheat varieties during hydration**

<b>Sıra:</b>	<b>24</b>
<b>Author ID:</b>	D-1579-2015
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	Ali
<b>Soyadı:</b>	Yıldırım
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Gıda Teknolojisi
<b>Yazar Sayısı:</b>	1
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Food Processing and Preservation
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000761814500001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>2,609</b>

**Nutritional, chemical and cooking properties of noodles enriched with terebinth (Pistacia Terebinthus) fruits roasted at different temperatures.**

<b>Sıra:</b>	<b>34</b>
<b>Author ID:</b>	ABA-3832-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	A.Sabri
<b>Soyadı:</b>	Ünsal
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Gıda Mühendisliği
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Food Science and Technology
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000767939000016
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>2,6019999999999999</b>

# Readiness and Maturity of Smart and Sustainable Supply Chains: A Model Proposal

<b>Sıra:</b>	<b>32</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-7024-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Sercan
<b>Soyadı:</b>	Demir
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Endüstri Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Yöneylem Araştırması
<b>Yazar Sayısı:</b>	4
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ENGINEERING MANAGEMENT JOURNAL
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000772784900001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>2,548</b>

# An approach for multi-scale urban building data integration and enrichment through geometric matching and semantic web

<b>Sıra:</b>	<b>40</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4474-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör. Dr.
<b>Adı:</b>	Abdulkadir
<b>Soyadı:</b>	Memduhoğlu
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Harita Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Kartografya
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Cartography And Geographic Information Science
<b>Dizin Adı:</b>	SSCI
<b>Atıf Sayısı:</b>	1
<b>WOS:</b>	WOS:000688048300001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>2,3540000000000001</b>

# Role of BaZrO<sub>3</sub> Phase on Microstructure and Ionic Conductivity of 8YSZ

<b>Sıra:</b>	<b>17</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4454-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Bülent
<b>Soyadı:</b>	AKTAŞ
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Konstrüksiyon ve imalat
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Materials Engineering and Performance
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000787134200001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>2,036</b>

# Investigation of the Effect of the Stages Number, the Impeller Outlet Width, and the Impeller Outlet Angle on the Performance of an Industrial Electric Submersible Pump

<b>Sıra:</b>	<b>33</b>
<b>Author ID:</b>	AAF-6642-2021
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	ZEYNEL ABBİDİN
<b>Soyadı:</b>	FIRATOĞLU
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Termodinamik
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Fluids Engineering-ASME
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000815514700007
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,998</b>

# Streamflow trends in the Tigris river basin using Mann-Kendall and innovative trend analysis methods

<b>Sıra:</b>	<b>25</b>
<b>Author ID:</b>	A-5638-2018
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	Oğuz
<b>Soyadı:</b>	ŞİMŞEK
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	İnşaat Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Hidrolik
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	-
<b>Yazar Sırası:</b>	3
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	JOURNAL OF EARTH SYSTEM SCIENCE
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	
<b>WOS:</b>	WOS:000745834700005
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,9119999999999999</b>



# Free-vibration analysis of cracked beam with constant width and linearly varying thickness

<b>Sıra:</b>	<b>18</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4613-2020
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	Murat
<b>Soyadı:</b>	Kısa
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Makina Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Mekanik
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Emerging Materials Research
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000799013900017
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,7949999999999999</b>

**Determination of groundwater potential  
distribution of Ceylanpinar plain (Turkey)  
in Upper Mesopotamia by using  
geographical information techniques and  
Fuzzy-AHP with MCDM**

<b>Sıra:</b>	<b>26</b>
<b>Author ID:</b>	AAAY-9206-2020
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	M.Fatih
<b>Soyadı:</b>	Dilekoğlu
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	WATER SUPPLY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	4
<b>WOS:</b>	WOS:000687785400001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,768</b>

# Grey water footprint assessment of groundwater resources in southeastern Turkey: effect of recharge

<b>Sıra:</b>	<b>19</b>
<b>Author ID:</b>	E-5184-2013
<b>Unvan:</b>	Prof. Dr.
<b>Adı:</b>	M.İrfan
<b>Soyadı:</b>	Yeşilnacar
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	WATER SUPPLY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	3
<b>WOS:</b>	WOS:000683410600001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,768</b>

# Grey water footprint assessment of groundwater resources in southeastern Turkey: effect of recharge

<b>Sıra:</b>	<b>54</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4583-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Pelin
<b>Soyadı:</b>	Yapıcıoğlu
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Çevre Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Çevre Teknolojileri
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	WATER SUPPLY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	3
<b>WOS:</b>	WOS:000683410600001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,768</b>

# Investigation of the Relationship among Fault Types, Focal Depths, and Ionospheric TEC Anomalies before Large Earthquakes between 2000 and 2020

<b>Sıra:</b>	<b>27</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4378-2020
<b>Unvan:</b>	Doç. Dr.
<b>Adı:</b>	Mustafa
<b>Soyadı:</b>	ULUKAVAK
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Harita Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Jeodezi
<b>Yazar Sayısı:</b>	6
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	1
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Journal of Surveying Engineering
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000811214500002
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,5209999999999999</b>

# Classification of thermoluminescence features of the natural halite with machine learning

<b>Sıra:</b>	<b>803</b>
<b>Author ID:</b>	ABA-3943-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Mehmet Bilal
<b>Soyadı:</b>	Er
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Bilgisayar Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Bilgisayar Bilimleri
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Radiation Effects and Defects in Solids
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000758633600001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>1,024</b>

# Diagnosis of Parkinson's Disease Using Spiral Test Based on Pattern Recognition

<b>Sıra:</b>	<b>35</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4432-2020
<b>Unvan:</b>	Dr. Öğr. Üyesi
<b>Adı:</b>	Abdulkadir
<b>Soyadı:</b>	Gümüşçü
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Elektrik Elektronik Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Kontrol ve Kumanda Sistemleri
<b>Yazar Sayısı:</b>	2
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	ROMANIAN JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY
<b>Dizin Adı:</b>	SCI-E
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000775912300008
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>0,8519999999999998</b>

# Monitoring the change of Turkey's tourism city Antalya's Konyaalti shoreline with multi-source satellite and meteorological data

<b>Sıra:</b>	<b>56</b>
<b>Author ID:</b>	ADQ-5593-2022
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Yunus
<b>Soyadı:</b>	Kaya
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Harita Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Ölçme Tekniği
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	2
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Applied Geomatics
<b>Dizin Adı:</b>	ESCI
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000773203000002
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	0



# A GIS-based assessment of long-term traffic accidents using spatiotemporal and empirical Bayes analysis in Turkey

<b>Sıra:</b>	<b>55</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4372-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Halil İbrahim
<b>Soyadı:</b>	Şenol
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Harita Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Kartografya
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	3
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Applied Geomatics
<b>Dizin Adı:</b>	ESCI
<b>Atıf Sayısı:</b>	1
<b>WOS:</b>	WOS:000749967500001
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	<b>0</b>

# Monitoring the change of Turkey's tourism city Antalya's Konyaalti shoreline with multi-source satellite and meteorological data

<b>Sıra:</b>	<b>294</b>
<b>Author ID:</b>	AAZ-4372-2020
<b>Unvan:</b>	Arş. Gör.
<b>Adı:</b>	Halil İbrahim
<b>Soyadı:</b>	Şenol
<b>Üniversite:</b>	Harran Üniversitesi
<b>Fakülte:</b>	Mühendislik Fakültesi
<b>Bölümü:</b>	Harita Mühendisliği
<b>Anabilim Dalı:</b>	Kartografya
<b>Yazar Sayısı:</b>	3
<b>Yabancı Yazar Sayısı:</b>	0
<b>Yazar Sırası:</b>	3
<b>Yayın Yılı:</b>	2022
<b>Dergi Adı:</b>	Applied Geomatics
<b>Dizin Adı:</b>	ESCI
<b>Atıf Sayısı:</b>	0
<b>WOS:</b>	WOS:000773203000002
<b>Dergi Etki Faktörü (2021):</b>	0