

Abdulkerim HatÄ°poÄlu

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3107457/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14
papers

113
citations

2258059

3
h-index

1720034

7
g-index

15
all docs

15
docs citations

15
times ranked

16
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The relationship of fast food consumption with sociodemographic factors, body mass index and dietary habits among university students. <i>Nutrition and Food Science</i> , 2023, 53, 112-123.	0.9	8
2	Green Synthesis, Characterization of Gold Nanomaterials using <i>Gundelia tournefortii</i> Leaf Extract, and Determination of Their Nanomedicinal (Antibacterial, Antifungal, and Cytotoxic) Potential. <i>Journal of Nanomaterials</i> , 2022, 2022, 1-10.	2.7	15
3	Investigation of Antimicrobial and Cytotoxic Properties and Specification of Silver Nanoparticles (AgNPs) Derived From <i>Cicer arietinum</i> L. Green Leaf Extract. <i>Frontiers in Bioengineering and Biotechnology</i> , 2022, 10, 855136.	4.1	61
4	GAMMA Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi ve Bazı Gıda Patojenleri Üzerindeki Antimikrobiyal Etkileri. <i>Journal of Natural and Applied Sciences</i> , 2022, 26, 106-114.	0.4	6
5	IDENTIFY OF MACRO AND TRACE ELEMENTS IN GRAIN OF SOME BARLEY VARIETIES AND INTERPRETATION WITH BILOT TECHNIQUE. <i>Agriculture and Forestry</i> , 2021, 67, .	0.1	0
6	İnsan Sağlığına Etkileri Esaslı Ekmeklik Buğday Kalite Özellikleri. <i>Muğla Alparslan Türkeş Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi</i> , 2021, 9, 857-870.	0.2	3
7	Kırsal Aile Üretimlerinde Üretilen Diyarbakır Ağaç Peynirinin Bileşim ve Bazı Biyokimyasal Özellikleri. <i>Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering</i> , 2021, 21, 829-836.	0.2	0
8	Green synthesis of silver nanoparticles using <i>Abelmoschus esculentus</i> leaf and antimicrobial effects on some food pathogens. <i>Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi</i> , 2021, 22, 239-246.	0.6	8
9	A Research on the Quality Features of Ice Cream Produced Using Some Fat Substitutes. <i>Journal of Food Science and Engineering</i> , 2020, 10, .	0.1	0
10	Diyarbakır'da Tüketime Sunulan Sığirt ve Ürünlerinde Aflatoksin M1 düzeylerinin ELISA ile Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. <i>Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi</i> , 2019, 12, 479-488.	0.2	2
11	Geleneksel Diyarbakır Ağaç Peynirinin Tekstürel Özellikleri ve Mikrobiyal Florasının Depolama Periyodu Boyunca Değişimi. <i>Journal of Natural and Applied Sciences</i> , 0, , 609-617.	0.4	2
12	Diyarbakır Ağaç Peyniri Üretiminde Kullanılan Sığirtın Bazı Özellikleri ile Peynir Üretim Prosesinin Değerlendirilmesi. <i>Akademik Ziraat Dergisi</i> , 0, , .	0.8	0
13	The Characterization of Silver Nanoparticles Synthesized From <i>Prunus spinosa</i> Fruit and Determination of Antimicrobial Effects on Some Food Pathogens. <i>European Journal of Science and Technology</i> , 0, , .	0.5	4
14	Alg (Crataegus monogyna) Meyve Zayıftan Altın Nanopartiküllerin Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi. <i>European Journal of Science and Technology</i> , 0, , .	0.5	2