

Ayşe Mine Gençler Özkan

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3458355/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11
papers

164
citations

1307594

7
h-index

1372567

10
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

180
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Investigations on the anti-ulcerogenic activity of <i>Sideritis caesarea</i> H. Duman, Aytaş & Baeyer. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2020, 258, 112920.	4.1	5
2	Garlic and onions: An eastern tale. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2020, 253, 112675.	4.1	30
3	Folk medicine in Düzce Province (Turkey). <i>Turkish Journal of Botany</i> , 2019, 43, 769-784.	1.2	28
4	Kişniş (Coriandrum sativum L.) Āezerine Bir Derleme 1.Giriş Geşmişten beri halk hekimliğinde sıklıkla faydalanılan bitkiler, birşok hastalığın tedavisinde kullanılmaktadır. Yaklaşık 12000 tür ve türaltı seviyede takson ile kuzey yarımkürede oldukça zengin bir flora sahip ülkelerden biri olan Türkiye de de bitkisel kaynaklara başvurulmaya devam edilmektedir. Son zamanlarda, başta Avrupa olmak üzere tüm dünyada bir "doğaya dönüş" akımıyla başlıyoruz. Bunun sonucu olarak da yakın zamana kadar s. Marmara Pharmaceutical Journal, 2018, 22, 15-28.	0.5	7
5	The bear in Eurasian plant names: motivations and models. <i>Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine</i> , 2017, 13, 14.	2.6	7
6	<i>Allium ekimianum</i> : a new species (Amaryllidaceae) from Turkey. <i>PhytoKeys</i> , 2016, 62, 83-93.	1.0	12
7	The current status of ethnopharmacobotanical knowledge in Āamlıdere (Ankara, Turkey)*. <i>Turkish Journal of Botany</i> , 2016, 40, 241-249.	1.2	34
8	Essential Oil Composition of Four Endemic <i>Ferulago</i> Species Growing in Turkey. <i>Natural Product Communications</i> , 2010, 5, 1934578X1000501.	0.5	8
9	Essential Oil Composition of <i>Hypericum thymopsis</i> Boiss. <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 2009, 21, 149-153.	2.7	6
10	Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil of <i>Ferulago longistylis</i> Boiss. Fruits. <i>Journal of Essential Oil Research</i> , 2008, 20, 569-573.	2.7	24
11	A REVIEW ON QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.). <i>Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi</i> , 0, , 309-333.	0.1	3