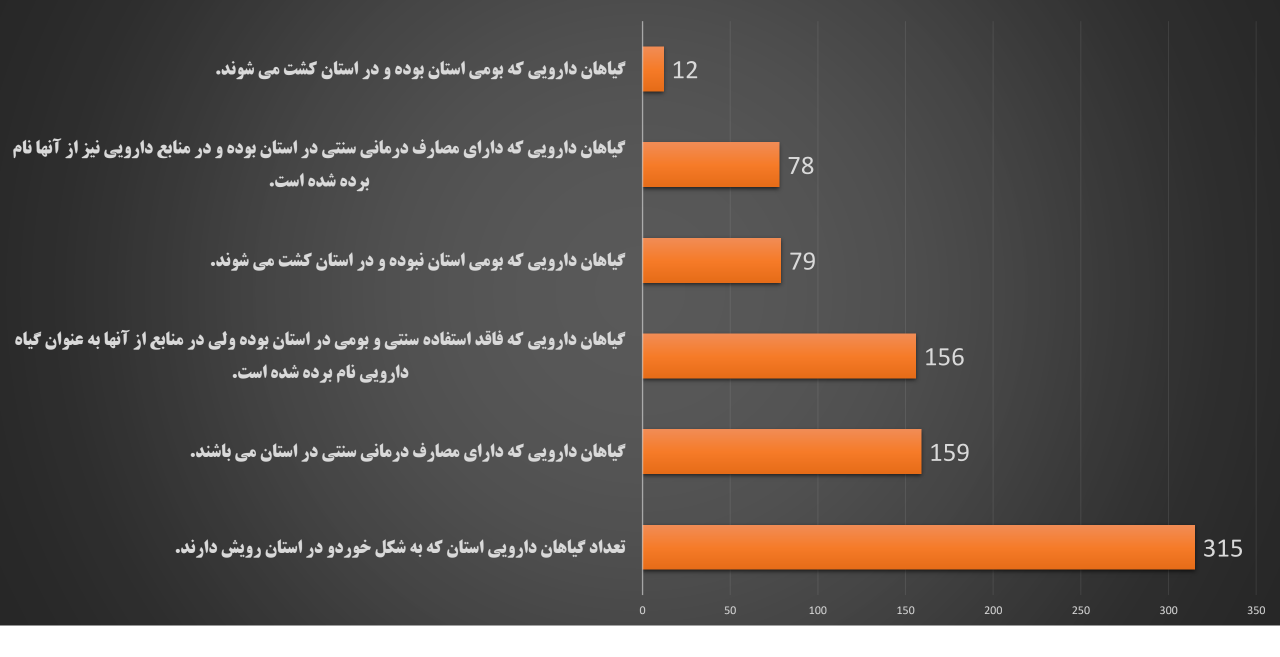


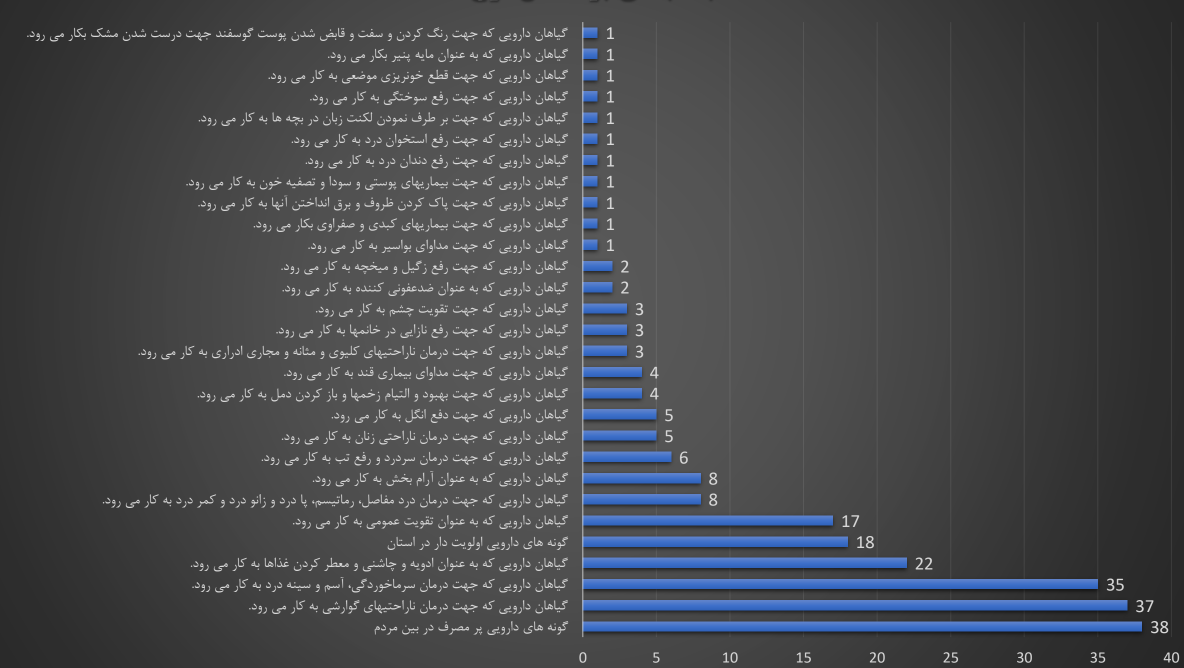
كياهان دارويي همدان

HAMADAN MEDICINAL PLANTS

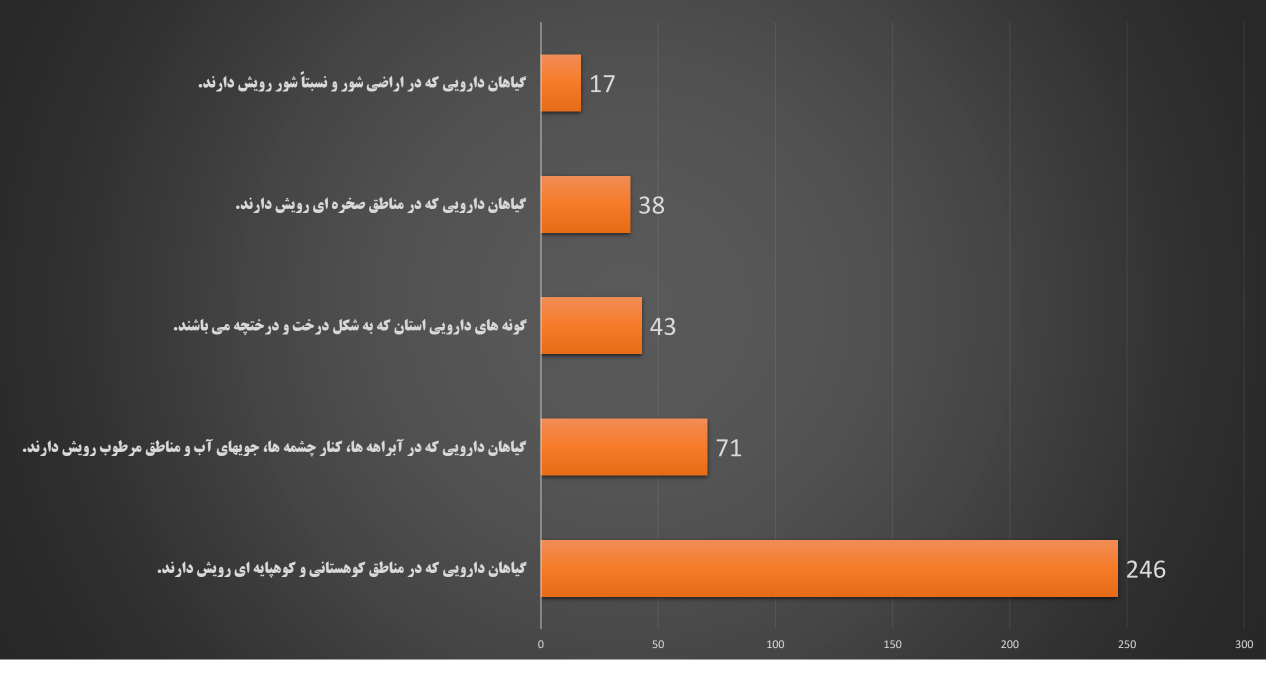
طبقه بندی بر اساس منطقه رویش و بستر رویش



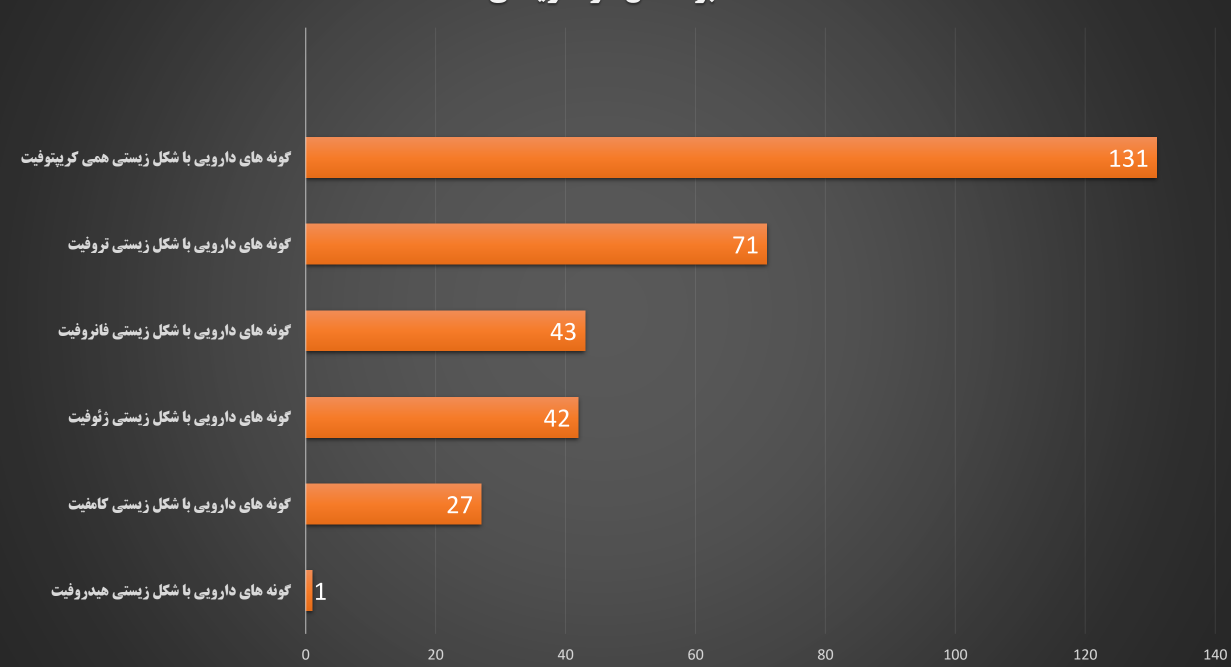
طبقه بندی بر اساس نوع استفاده

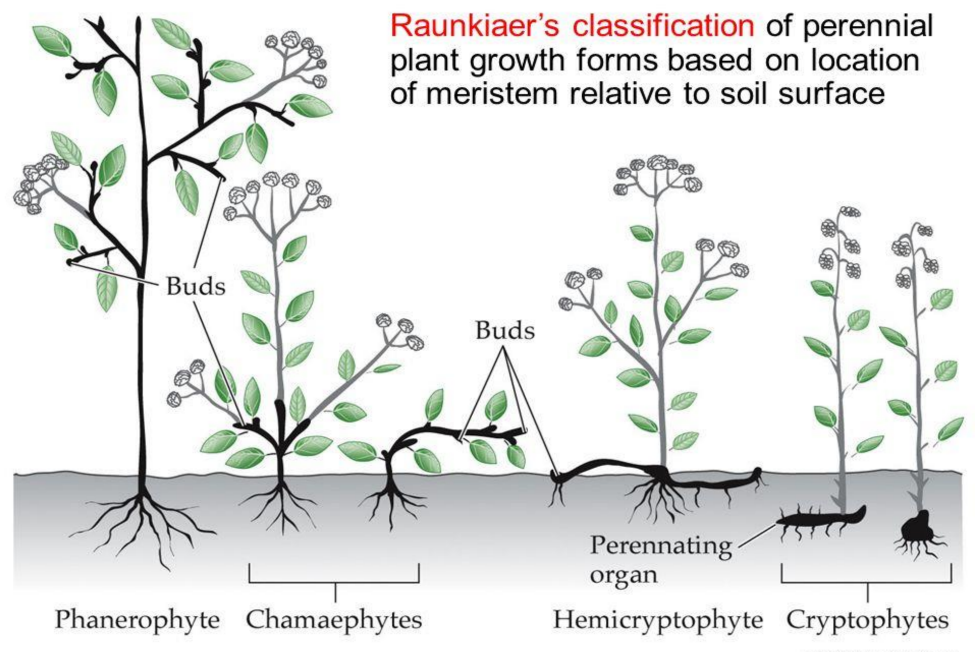


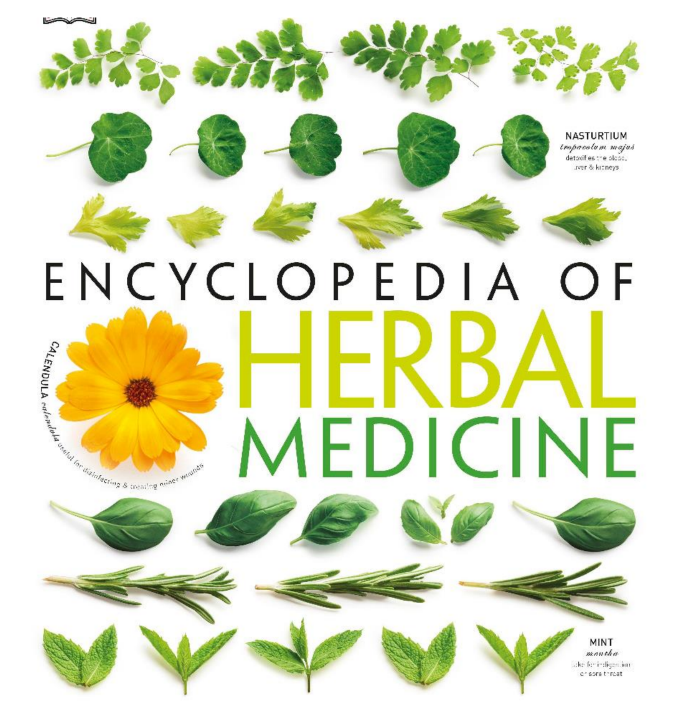
طبقه بندی بر اساس بستر رویش



بر اساس گونه زیستی







لیست گیاهان حوزه استان همدان به تفکیک:

خانواده ، نام علمی ، دامنه ارتفاع پراکنش،

مناطق پراکنش ، نام فارسی ، نام محلی و شکل زیستی



	Allium akaka G mel.	190 707.	١	۲	٣	۴	۵			والک		G eo phytes
Alliaceae	Allium hirtifolium Boiss	T • V • - T \D T •						Υ		موسير	موسير	G eo phytes
	Allium iranicum (Wendelbo) Wendelbo. Comb. et Stat. Nov	19۲۵۵.		-			۵		٨	تره کوهی، پیاز کلاغ	گنده پیاز، طلم	G eo phytes
Anacardiaceae	Pistacia atlantica Desf. subsp. Mutica (Fisch) & C. A. Mey	1041.4.				۴	۵	۶		بنه، چاتلانقوش	پسته وحشى	phanerophytes
macardiaceae	Rhus coriaria L.	۱۷۰۰-۲۲۵۰				۴			٨	سماق	سماق	phanerophytes
	Berula angustifolia (L.) Metrens & W.D.Koch	10814		۲		۴			٨	شقاقل اّبی		Hemicryptophytes
	Bupleurum falcatum L.	۲1 -۲9 ۳.				۴				چتر گندمی داسی		C hamephytes
	Bupleurum rotundifolium L	۲۰۰۰		۲		۴	۵	Υ	٨	چتر گندمی برگ گرد	گوش خرگوش	Therophytes
	Chaerophyllum macropodum Boiss	19۲۵				۴			٨	جعفری فرهنگی کوهستانی	پمه	Hemicryptophytes
	Daucus carota L.	188114.				۴				هويج	هویج وحشی	Hemicryptophytes
	Ducrosia anethifolia (DC.) Boiss.	187.	١	۲		۴				مشگک		Hemicryptophytes
	Echinophora platyloba DC.	18040.				۴	۵	٧	٨	خوشاريزه	تيغ دوراغ	Hemicryptophytes
	Eryngium billardieri F. Delaroche	117478.		۲					٨	زول	چیچاق	Hemicryptophytes
Apiaceae =	Eryngium pyramidale Boiss. & Hausskn	18024.				۴	۵		٨	زول مخروطی	چیچاق	Hemicryptophytes
Umbelliferae	Falcaria vulgaris Bernh.	181110.							٨	غازياغي	غازياغي، پاكلاغي	Hemicryptophytes
	Ferula cfgumosa Boiss	19190.				۴	۵			باريجه		Hemicryptophytes
	G rammos ciadium platycarpum Boiss & Hausskn	170777.				۴				شوید	کوهی	Hemicryptophytes
	Heracleumpers ic um Des f.ex F is cher.	۲۰۵۰		۲		۴	۵		٨	گلپر	گلپر	Hemicryptophytes
	Malabaila porphyrodiscus Stapf & Wettst.	1010		۲						شقاقل صحرايى جنگلى	هویج وحشی	Therophytes
	Malabaila secacul (Miller) Boiss. subsp.secacul	۲۱ ۰۰ -۲۳۰۰				۴				شقاقل صحرايي	هویج وحشی	Hemicryptophytes
	Physospermum cornubiense (L.) DC.	۱۷۳۰		۲						شوكران باغى	آنيسون	Hemic rypto phytes
	Prangos ferulacea (L.) Lindl.	7777		۲		۴				جاشير		Hemic rypto phytes
	Sium sisaroideum DC.	117774.	١				۵	Υ	٨	شقاقل جویباری		Hemicryptophytes
	S myrnium cordifolium Boiss.	184747.		۲			۵			آوندول		Hemic rypto phytes
1 8 ···												

دامنه ارتفاع پراکنش

کد مناطق پراکنش

نام فارسي

شكل زيستي

نام محلي



خانواده

نام علمي

Thymus eriocalyx (Ronniger) Jalas.	۱۶۵۰ – ۲۳۸۰	١	۲	٣	۴	۵	۶	γ		آویشن کرک آلود	آذربه، ازوه
Thymus fallax Fisch. & C. A. Mey.	۱۶۵۰- ، ۲۸۵۰		۲		۴	۵			٨	آويشن آناتولى	آذربه،آذربه، ازوه
Thymus kotschyanus Boiss & Hohen.	180- 40				۴				٨	آويشن	آذربه، ازوه
Thymus migricus Klokov & Desj. Shost.	۱۷۵۰		۲			۵		γ	٨	آويشن	آذربه، ازوه
Thymus pubescens Boiss. &. Kotschy ex Celak	184- 780.					۵		γ		آویشن کرک آلود	آذربه— ازوه
Vitex pseudo-negundo (Hausskn) Hand-Mzt	۱۸۵۰- ۲۱۰۰					۵			٨	بنگله، پنج	درخت فلفل
Ziziphora capitata L.	141 7	١	۲	٣	۴	۵	۶	γ		کاکوتی سرسان	كاكوتى
Ziziphora clinopodioides Lam.	1800 2900		۲		۴	۵		γ	٨	کاکوتی کوهی	كاكوتى



آذربه الوند

Nepeta cataria L.	T1 T5	۴			پونه سای		Hemicryptophytes
Nepeta crispa Willd	۱۸۷۰- ۲۸۵۰	۴			پونه سای مواج	مفراح	C hamephytes
Nepeta daenensis Boiss.	74444	۴	۵	2	پونه سای دنایی		Therophytes



نام محلى : مفراح

نام فارسى : پونه ساى مواج

ارتفاع رویش : ۱۸۷۰ – ۲۸۵۰

نام علمي : Nepeta crispa Willd

تعداد مقالات منتشر شده در حوزه این گیاه : ۲۰۵۰ عنوان

Google Scholar intext: Nepeta crispa Willd

About 2,050 results (0.04 sec)

Any time

Since 2022

Since 2021

Since 2018

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

Any type

Review articles

include patents ✓ include citations

Antimicrobial activity and chemical composition of the essential oil of Nepeta crispa Willd, from Iran

A Sonboli, P Salehi, M Yousefzadi - Zeitschrift für Naturforschung C, 2004 - degruyter.com

... Nepeta crispa Willd, is one of the most aromatic endemic plants of Iran. This plant with the common ... crispa were used traditionally as sedative, relaxant, carminative, restorative tonic for ...

[HTML] The current and future potential geographical distribution of Nepeta crispa Willd., an endemic, rare and threatened aromatic plant of Iran: Implications for ...

S Mahmoodi, M Heydari, K Ahmadi, NR Khwarahm... - Ecological ..., 2022 - Elsevier

... Nepeta crispa Willd. is a very rare medicinal plant that grows in ... crispa Willd. In the present study, we aimed to model the ... crispa Willd. an endemic plant species in west of Iran. The ...

☆ Save 55 Cite Cited by 2 Related articles All 3 versions

[PDF] degruyter.com

[HTML] sciencedirect.com







TOP RESEARCHERS

PERSIAN MEDICINE HERBAL REMEDIES

IRANIAN MEDICINE

HERBAL MEDICINE



ROJA RAHIMI

Assistant Professor, Faculty of Traditional Medicine, <u>Tehran University of Medical</u> <u>Sciences</u> (TUMS)

Most cited Article	Citation	Jurnal	Impact Factor
A review on the role of antioxidants in the management of diabetes and its complications	1.49	Biomedicine & Pharmacother apy	V/¥19

	All	Since 2017
Citations h-index i10-index	10489 58 123	6407 42 114
		1600
	- 1	1200
- 1		800
		400
2015 2016 2017	2018 2019 2020	2021 2022 0

VIEW ALL

Cited by



HASAN FALLAH HUSEINI

Medicinal Plants Research Center, Institute of Medicinal Plants, <u>ACECR</u>, Karaj, Iran

Most cited Article	Citation	Jurnal	Impact Factor
The efficacy of Silybum marianum (L.) Gaertn. (silymarin) in the treatment of type II diabetes: a randomized, double-blind, placebo-controlled, clinical trial	٣9 ٢	Phytotherapy Research	٩/٣

		All	Since 2017
Citations	:	2938	1814
h-index		26	24
i10-index		54	43
			400
	1	н	300
	ш	Н	200
		Н	100
2015 2016	2017 2018 2	019 2020	2021 2022 0



ARMAN ZARGARAN

Tehran University of Medical Sciences

Most cited Article	Citation	Jurnal	Impact Factor
Ethnobotanical study of medicinal plants used in the management of diabetes mellitus in the Urmia, Northwest Iran	747	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	٣/٣

		Α	Ш		Since	2017
Citations		290	4			1960
h-index		2	8			24
i10-index		6	3			58
-						440
	i i				_	330
ш	н	ı	ı	ı	ł	220
ш	н	ı	ı	ı	ł	110
2015 2016	2017 2018	2019	2020	2021	2022	0

VIEW ALL

Cited by



POUYA FARIDI

Assistant Professor at Monash University

Most cited Article	Citation	Jurnal	Impact Factor
Medicinal smokes	۲ ۰ ۵	Journal of ethnopharmacology	9 /9

Cited by						VIEW	/ ALL
			Α	Ш		Since	2017
Citations			225	8			1766
h-index			2	4			21
i10-index			4	7			43
							460
				ı			345
				ł	ł	ı	230
П		ı	ı	ı	ı	ł	115
2015 2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	0



JOHANNES GOTTFRIED MAYER

Forschergruppe Klostermedizin, Universität Würzburg

Most cited Article	Citation	Jurnal	Impact Factor
Cinnamon: A systematic review of adverse events	۸.	Clinical Nutrition	9/9

Cited by				VIEW ALI	
		All		Since 201	7
Citations		407		20	
h-index		9			5
i10-index		9		;	3
				60	0
	. 1	i	Н	30	0
2015 2016	2017 2018	2019 2	2020 2021	2022	0

VIIII VALALL



AHSAN JAVED

Kyungpook National University South korea

Most cited Article	Citation	Jurnal	Impact Factor
Curcumin, quercetin, catechins and metabolic diseases: The role of gut microbiota	۵٨	Nutrients	٧/٩

Cited by

			Al	I		Since	2017
Citations			353	3			352
h-index			9)			9
i10-index			9)			9
					ı	_	140
						ł	105
							70
						ł	35
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	0

مقالات حوزه کهایان دارویی

Persian medicine headache Viral infections persian medicine

Trend of clinical trials persian medicine

Medieval persian medicine

Persian medicine henry Persian medicine sigerist Persian medicine henry Iranian Medicinal plants

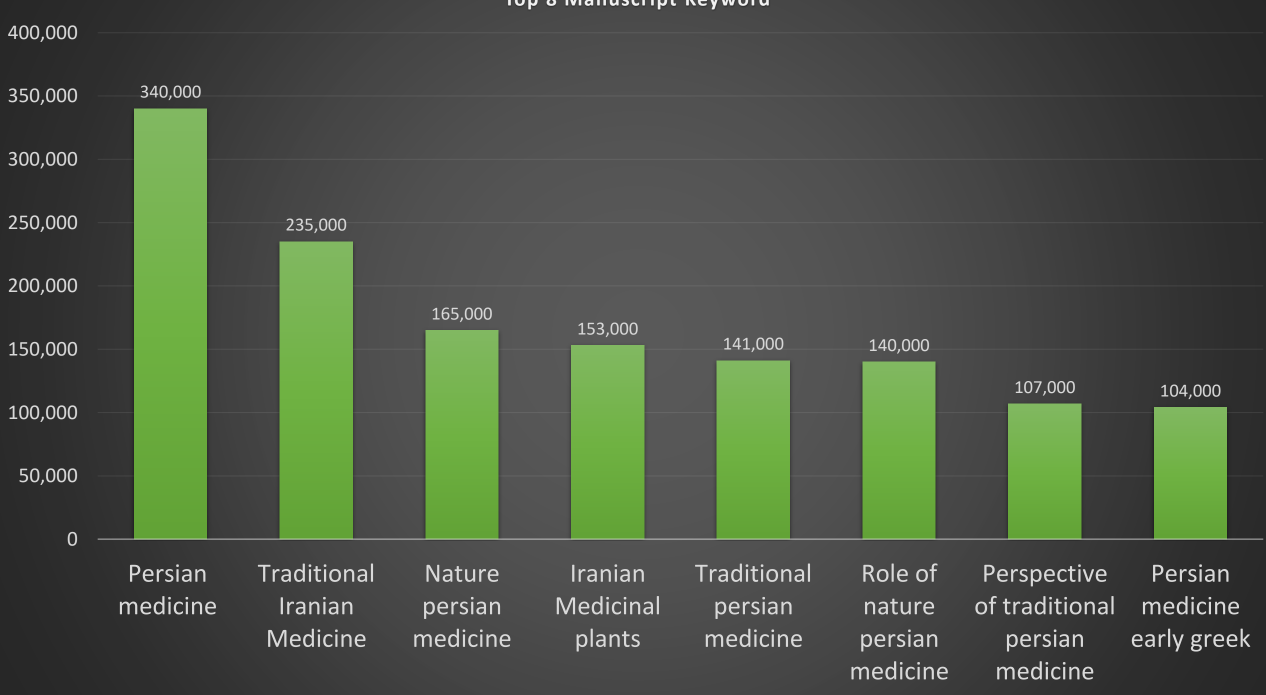
Persian medicine early greek

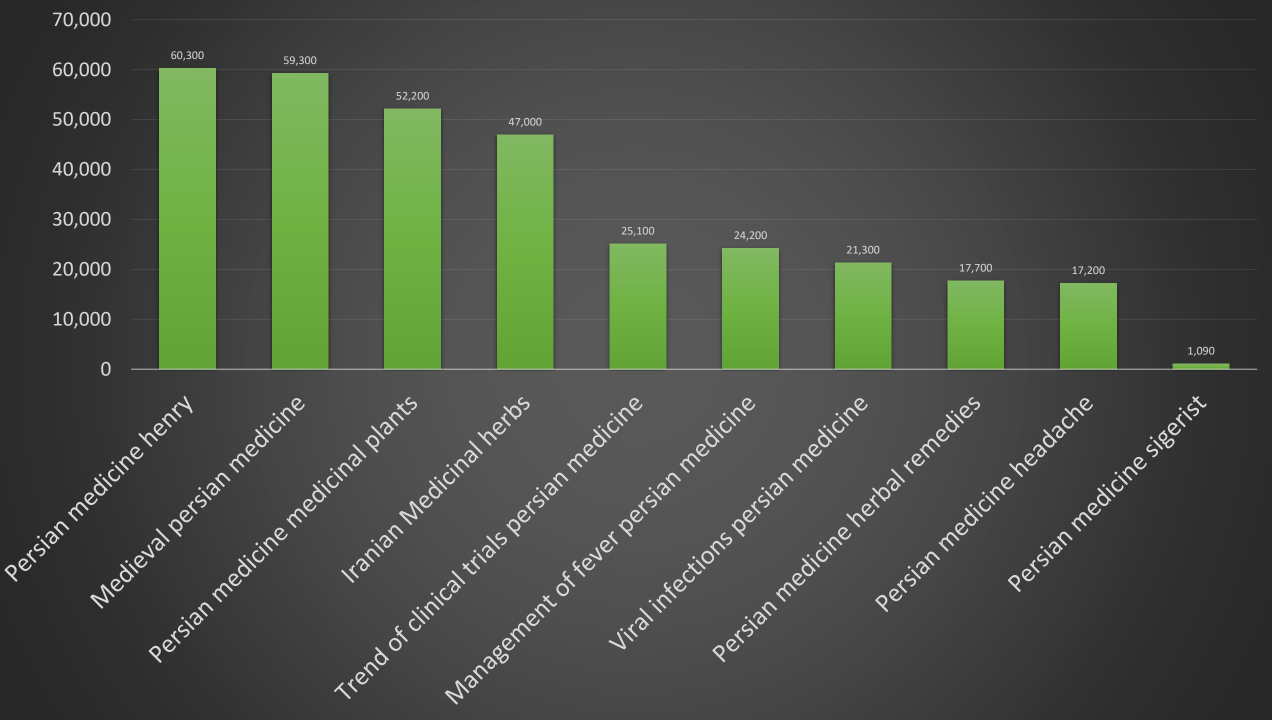
Persian medicine medicinal plants

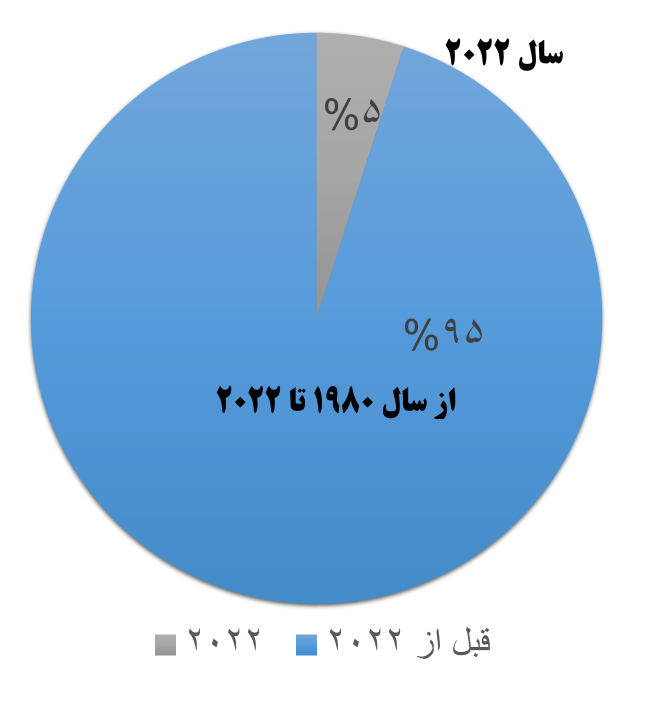
Iranian Medicinal herbs Management of fever persian medicine

Persian medicine herbal remedies

Top 8 Manuscript Keyword







مقالات سال میلادی ۲۰۲۲ به کل مقالات منتشر شده