

بناام خدا



In The Name Of Allah

Curriculum Vitae

Dr. Mohmmad Hadi Meshkatalasadat

Associate Professor,

Ph.D Organic Chemistry ,Natural Product, Essential oil,

Alkaloids, green synthesis, nanoparticles , nanomaterial Synthetic Drugs,

Medicinal plants (Chemical Extraction, Purification, Identification)

Qom university of Technology- Islamic R. of Iran

mhmeshkatalasadat@yahoo.com

meshkatalasadat.m@qut.ac.ir

مرتبه علمی : دانشیار پایه ۴۳

محل تولد : شهرستان الیگودرز استان لرستان

پیوست ها:

فعالیت ها مسئولیت ها و سوابق اجرایی

لیست مقالات علمی – پژوهشی در مجلات معتبر علمی پژوهشی و ISI – ISC

لیست مقالات ارائه شده در کنفرانس های ملی و بین المللی

لیست مقالات مستخرج از پایان نامه دکتری

لیست برخی از پایان نامه های دکترای تخصصی کارشناسی ارشد شیمی الی و دکترای حرفه ای پزشکی

جوایز :

استاد نمونه دانشگاه امام خمینی (ره) نوشهر دریافت جایزه از دست مبارک رهبر معظم انقلاب اسلامی

حضرت امام خامنه ای (زید عزه) (۱۳۶۹)

پژوهشگر برتر دانشگاه لرستان ۱۳۸۰

پژوهشگر برتر دانشگاه لرستان ۱۳۸۶

پژوهشگر برتر ۱۳۸۶ (پژوهشگران برگزیده غرب کشور در دانشگاه رازی کرمانشاه)

استاد نمونه بسیجی کشوری ۱۳۸۸ اخذ جایزه از دست ریاست جمهوری ایران

پژوهشگر برتر (رتبه سوم) استان قم ۱۳۹۰

پژوهشگر برتر دستگاهی استان قم ۱۳۹۲

فعالیت ها مسئولیت ها و سوابق اجرایی

ردیف	نوع فعالیت	محل	تاریخ انجام فعالیت	
			از تاریخ	تا تاریخ
۱	مدیر گروه شیمی	دانشگاه امام خمینی (ره)	۱۳۶۷	۱۳۷۲
۲	معاون دانشکده علوم	دانشگاه امام خمینی (ره)	۱۳۶۸	۱۳۷۰
۳	معاونت هیات علمی آموزشی پژوهشی	دانشگاه امام خمینی (ره)	۱۳۷۰	۱۳۷۳
۴	عضو شورای پژوهشی دانشگاه	دانشگاه لرستان	۱۳۷۶/۶/۱	۱۳۸۹-۷-۱۷
۵	عضو بسیج اساتید	دانشگاه لرستان - دانشگاه صنعتی قم	۱۳۸۲	تاکنون
۶	معاون پژوهشی بسیج اساتید استان لرستان	دانشگاه لرستان	۱۳۸۳	۱۳۸۵
۵	معاون پژوهش و فناوری	دانشگاه لرستان	۱۳۸۵/۷/۱۷	۱۳۸۹-۷-۱۷
۶	عضو شورای جذب هیات علمی	دانشگاه لرستان	۱۳۸۸	۱۳۸۹-۱۱-۱۵
۷	معاون آموزشی پژوهشی	دانشگاه صنعتی قم	۱۳۸۹/۱۱/۱۵	۱۳۹۰-۴-۲۹
۸	سرپرست دانشگاه صنعتی قم	دانشگاه صنعتی قم	۱۳۹۰-۴-۲۹	۱۳۹۴-۴-۲۵
۹	عضو شورای برنامه ریزی استان قم نماینده وزارت علوم تحقیقات و فناوری و روسای دانشگاه های در استان قم	استاندارای قم	مهر ۱۳۹۱	۱۳۹۴ تیرماه
۱۰	عضو ستاد صیانت از حریم امنیت عمومی حقوق شهروندی استان قم	استاندارای قم	۱۳۹۷-۱۱-۴	۱۳۹۴
۱۱	مدیر مسول مجله ریاضی و محاسبات	دانشگاه صنعتی قم	۱۳۹۷	تا کنون
۱۲	مدیر گروه شیمی	دانشگاه صنعتی قم	۱۳۹۷-۷-۲۷	تاکنون

عناوین کتابهای تصنیف، تالیف، ترجمه و تدوین شده

تصنیف: ترکیبات طبیعی اسانس ها و عصاره ها روشهای استخراج و شناسایی

ترجمه کتاب: شیمی گروه کربونیل

تالیف کتاب: شیمی الی (برای دانشجویان مهندسی کشاورزی و زیست شناسی)

تالیف کتاب شیمی دارویی برای دانشجویان کارشناسی شیمی

تالیف کتاب شیمی آلی (برای دانشجویان مهندسی پلیمر)

تالیف کتاب شیمی عمومی و مسائل برای رشته های مهندسی

تدوین و گرد آوری کتاب: شیمی الی ۲ برای رشته مهندسی پلیمر

تدوین و گرد آوری کتاب: آزمایشگاه شیمی عمومی او ۲ برای رشته فیزیک مهندسی

تدوین و گرد آوری کتاب: آزمایشگاه شیمی عمومی او ۱ و الی ۱ برای رشته پلیمر

سوابق آموزشی از سال ۱۳۶۶ تا کنون

ردیف	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	شیمی آلی ۱	شیمی آلی پیشرفته	شیمی حدواسطها
۲	شیمی الی ۲	شیمی هتروسیکل	شیمی حیات
۳	شیمی الی ۳	شیمی نفت	
۴	شیمی عمومی ۱	شیمی دارویی پیشرفته	
۵	شیمی عمومی ۲		
۶	شیمی دارویی		
۷	سنتز مواد آلی		
۸	طیف سنجی مولکولی		
۹	جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی		
۱۰	آزمایشگاه های شیمی عمومی ۱ و ۲		
۱۱	آزمایشگاه های شیمی الی ۱ و ۲		

مقالات ISI و علمی پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله کامل	نویسندگان	نام مجله	نوع مجله	سال انتشار	جلد و صفحه	
۱	Chemical characterization of volatile oils of different parts of <i>Satureja Bachtarica Bunge</i>	M.H.Meshkatsadat * , Khadijeh Rabiei , Yaghub Shabaninejad	Journal of Advances in Chemistry	isc	2013	Vol. 5, No. 2	
۲	Comparative study of volatile oils extracted from aerial parts of <i>Ferula gummosa</i> using carbon nanotube profile and hydrodistillation and antioxidant activities of methanolic extract	Sabah Salahvarzi and Mohamad Hadi Meshkatsadat	Journal of Medicinal Plants Studies	isi	2016 ISSN 2320-3862	4(6): 91-94	
3	Chemical Composition of Volatile Oil from <i>Ferula gummosa</i> using Hydrodistillation Profile	M.H.MESHKATAL SADAT1,2* , S. SALHVARZI1 and REZA AMINIRAD2	ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY	ISI	2013	Vol. 29, No. (1): Pg. 167-169	
۴	Protective effects of <i>Ziziphus jujuba</i> fruit extract against ethanol-induced hippocampal oxidative stress and spatial memory impairment in rats	M. Taati1* , M.Alirezaei2 , M. H. Meshkatsadat3 , B. Rasouljan4 , M. Moghadasi4 , F.Sheikhzadeh5 and A.sokhtezari	Journal of Medicinal Plants Research	isi	2011	Vol. 5(6), pp. 915-921	
۵	CHEMICAL COMPOSITION OF VOATILE OIL FROM <i>STACHYS SPECTABILIS</i> USING CARBON NANOTUBE PROFILE	Mohammad Hadi Meshkatsadat , Sabah Salahvarzi R.Aminirad ,	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2012	Vol. 7, No. 2, p. 669 - 672	2.07
۶	توصیف شرایط رویشگاهی و شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس درختچه مورد (مطالعه موردی: رویشگاه چم مورد در استان لرستان)	زهرا میرآزادی ، بابک پیله و ۲، محمد هادی مشکوة السادات ۳، رضا کریمیان ۴ □	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی	ISI	1390	(دوره ۳، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۰)	
۷	تاثیر (<i>Myrtus communis L.</i>) عوامل اصلی اکولوژیک در صد بازده اسانس درختچه مورد در رویشگاه های مختلف جنگلی استان لرستان	زهرا میرآزادی ۱، بابک پیله ۱، محمد هادی مشکات السادات ۲، مسعود علیرضایی ۳، آزاده	فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	ISC	1390	یافته / دوره چهارده / م / شماره / ۳	

		خونساری				تابستان ۹۱ / مسلسل ۵۲	
۸	اثرات انتی اکسیدانی عصاره ابی میوه عناب بر استرس اکسیداتیو ناشی از اتانول در کبکلیه موش های صحرایی	مجید طاعنی، مسعود علیرضایی ، محمد هادی مشکات السادات بهرام رسولیان ، امید دزفولیان و شیما نعمتی	فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	ISC	1391	دوره سیزدهم / شماره /۲ تابستان ۹۰ مسلسل/ ۴۸	
۹	IDENTIFICATION OF ESSENTIAL OIL CONSTITUENTS OF CARAWAY (<i>CARUM CARVI</i>) USING ULTRASONIC ASSIST WITH (UA-HS-SPME	Mohammad Hadi Meshkatsadat, Saba Salavarzi R.Aminirad	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2012	Vol. 7, No. 2, p. 637 - 640	2.07
۱۰				ISI	2012		
۱۱	GC/MS analysis volatile organic compounds of Satureja Bachtiarica Bung using US-Hs-SPME and nanoscale injection techniques	Mohammad Hadi Meshkatsadat, Yaghub Shabannejad	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011		2.07
۱۲	The Potential of Thyme, Clove, Cinnamon and Ajowan Essential Oils in Inhibiting the Growth of <i>Botrytis cinerea</i> and <i>Monilinia fructicola</i>	Zohreh Fathi ¹ , Abbas Hassani ^{1*} , Youbert Ghosta ² , Ali Abdollahi ³ , Mohammad Hadi Meshkatsadat ⁴	J. of essential oil bearing plants	ISI	2011	Vol. 15 no.5	0.3
۱۳	"Determination of volatile components of buniun Luristanicum Rech.Ff using Mahd and HD extraction techniques and antioxidative activity of methanolic extract - a green chemistry approach"	Mohammad Hadi Meshkatsadat, Shahrbanoo Zarei	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011		2.07
۱۴	Protective effects of <i>Ziziphus jujuba</i> fruit extract against ethanol-induced hippocampal oxidative stress and spatial memory impairment in rats	Majid Taati ^{1*} , Masoud Alirezaei ² , Mohamad Hadi Moshkatsadat ³ , Bahram Rasoulia ⁴ , Mehrnoush Moghadasi ⁴ , Farzam Sheikhzadeh ⁵ and Ali sokhtezari	Journal of Medicinal Plants	Isi	2011	Rese arch Vol. 5(6), pp. 915-921, 18 March , 2011	
۱۵	COMPARISON OF VOLATILE COMPONENTS OF <i>STACHYS LAVANDULIFOLIA VAHL</i> OBTAINED BY MWHD AND HD	S. Momtaz Mohammad Hadi Meshkatsadat,	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011	Vol.6, No 3, July-sep p. 1343-1348	2.078

	TECHNIQUES						
۱۶	Antioxidant effects of aqueous fruit extract of <i>Ziziphus jujuba</i> on ethanol-induced oxidative stress in the rat testes	Taati, M.1; Alirezaei, M.2*; Meshkatsadat, M. H.3; Rasoulia, B.4; Kheradmand, A.5 and Neamati, Sh.6	Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University	ISI	2011	Vol. 12, No. 1, Ser. No. 34, 2011	
۱۷	Screening of antifungal properties of essential oils extracted from sweet basil, fennel, summer savory and thyme against postharvest phytopathogenic fungi	Ali Abdollahi, Abbas Hassani, Youbert Ghuosta, Mohammad Hadi Meshkatsadat , and Razieh	Journal of Food Safety	ISI	2011		
۱۸	"Determination of bioactive volatile organic components of <i>Lippia citriodora</i> using ultrasonic assisted with headspace solid phase microextraction coupled with GC-M	Mohammad Hadi Meshkatsadat A.Papzan	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011		2.07
۱۹	Nano scale injection for determination of volatile organic components of vitex pseudo-negundo using various extraction techniques	Javad Safaei-Ghomi* and Mohammad Hadi Meshkatsadat	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010		2.07
۲۰	Triterpenoid alkaloids from <i>Buxus hyracana</i> and their enzyme inhibitory and antifungal and anti.....	Athar Ata, C.D.Lverson, K.S.Kalhari, S.Akhtar, J.Betteridge, M.H.Meshkatsadat , Illkay Orhan, B.Sener	Phytochemistry	ISI	2010		3.45
۲۱	Chemical characterization of volatile components Prangos using MWHD and HD extraction methods	Mohammad Hadi Meshkatsadat* Ardeshtir Khazaei Hassan Kaypour Masoumeh Asadoulahi	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010	VOL .2 NO. 5	2.07
۲۲	Chemical characterization of volatile components of <i>Tagetes minuta</i> l. cultivated in south west of Iran	M.H.Meshkatsadat* , Javad Safei Ghomi, Saeid Moharamipour and M.Nasserri	Digest journal Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010	Vol 5 no. 1p.10 1-106	2.07
۲۳	Essential oils as control agents of postharvest <i>Alternaria</i> and <i>Penicillium</i> rots on Tomato fruits	Ali Abdollahi, Abbas Hassani, Youbert Ghuosta, Tamoor Javadi and M.H.Meshkatsadat	J.fdoosaftey	ISI	2010	30, p 341-352	1

۲۴	GC/MS analysis of organic compounds of <i>Saturja bachtirica</i> bund using US-HD-SPME and nano scale injection	M.H.Meshkatsadat* , Reza Sadeghi Srabi and Yaghub Shabani	Digest journal Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010		2.07
۲۵	The bioactive and volatile constituents of <i>prangoas acaulis</i> (dc) borrum extracted using hydrodistillation and nano scale injection techniques	M.H.Meshkatsadat* , Abdoul-Hamid Bamoniri and Hossen Batooli	Digest journal Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010		2.07
۲۶	In vitro efficacy of four plant essential oils against <i>botrytis cinerea</i> pers :fr. and <i>mucor piriformis</i> A.Fischer	Ali Abdoulahi, Abbas Hassani, Youbert Ghosta, Iraj Bernous and M.H.Meshkatsadat	j. of essential oil bearing plants	ISI	2010	13(1), pp. 97-107	
۲۷	Insectal properties of <i>thymus persicus</i> essential oil against <i>tribolium castaneum</i> and <i>Sitophilus oryzae</i>	Alram taghizadeh saroukolai, Saeid Mohrammipour and Mohammad Hadi Meshkatsadat	J. pest. Sci.	ISI	2010	83, 3-8	
۲۸	Chemical characterization of volatile components of <i>Salvia officinalis</i> using ultra sonic assisted head space solid phase microextraction and hydrodistillation extraction methods	M.H.Meshkatsadat* , M.R.Poo heravi and F.Rashidipour	Journal of the university of chemical technology and metallurgy	ISI	2009	44,3, p. 292-296	
۲۹	Chemical characterization of bioactive molecules of four <i>thymus</i> species using nano scale injection method	Javad Safaei-Ghomi and Mohammad Hadi Meshkatsadat* , Sabnam Shamai and Maysam Hasheminejad	Digestj. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2009	Vol 4 no. 4 pp 835-841	2.07
۳۰	Hydrodistillation extraction of volatile components of cultivated <i>Bunium luristanicum</i> Rech.f. from west of Iran	Mohammad Hadi Meshkatsadat* Rashid Badri and Sharbanoo Zarei	International journal of pharmTech.Research	ISI	2009	VOL 1 NO 2 PP 129-131	
۳۱	Fumigant toxicity of essential oil from <i>Vitex pseudo-negundo</i> against <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) and <i>Sitophilus oryzae</i> (L.)	Bibi Zahra Sahaf a, Saeid Moharrampour a, □, Mohammad Hadi Meshkatsadat	Journal of Asia-Pacific Entomology Elsevier	ISI HOT Article 2008	2008		

۳۲	Repellent activity and persistence of the essential oils from <i>Carum copticum</i> and <i>vitex pseudo-negundo</i> on <i>Tribolium castaneum</i>	Bibi Zahra Sahaf, Saeid Mohrampour and Mohammad Hadi Meshkatsadat , Esmail Filkesh	Integrated Protection of Stored products	ISI	2008	40,p 205-210	
۳۳	New Triterpenoif Alkaloid from <i>Buxus hyracana</i>	M.H.Meshkatsadat Abass Molataghi Athar Ata*	Z.Naturforsch. B	ISI	2006		0.798
۳۴	New bioactive steroid alkaloids from <i>Buxus hyracana</i>	Zaheer Uddin Babar Athar Ata* M.H.Meshkatsadat ,	Steroids	ISI HOT ARTICLE	2006		2.416
۳۵	Effect of three plant essential oil on biological activity of....	J.Shakarami K.Kamali S.Moharrampour M.H.Meshkatsadat	Iranian j.agric. sci	ISI	2004		
36	Fumigant and repellency of the essential oil of ...	J.Shakarami K.Kamali S.Moharrampour M.H.Meshkatsadat	Appl Ent. Phytopathology	ISI	2004		
37	Effect of three plant essential oil on biological activity of....	J.Shakarami K.Kamali S.Moharrampour M.H.Meshkatsadat	Iranian j.agric. sci	ISI	2004		
38	Fumigant and repellency of the essential oil of ...	J.Shakarami K.Kamali S.Moharrampour M.H.Meshkatsadat	Appl Ent. Phytopathology	ISI	2004		
39	GC/MS analysis of the essential oil of thymus persicus leaves	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi sarabi Hmzeh Amiri Marzeh Piraei	A.J.C	ISI	2004		
40	A new steroidal alkaloid from the leaves of <i>Pistaica Atlantica</i> SubspP.Muticaof Iranian origin	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi sarabi Mohammad Miralei	A.J.C	ISI	2004		
41	Chemical constitution of The volatile oil of <i>Thymmu eriocalyx</i> leaves...	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi sarabi M.piraei S.Moharrampour	A.J.C	ISI	2004		
42	Chimical compositions of the essential oils of different stages of the growth of ...	M.H.Meshkatsadat Marzieh piraei Hamzeh Amiri	AJ.C	ISI	2004		

48	Chemical constituents of the essential oils from flower leave and stem of the ...	M.H.Meshkatsadat Mahbobeh.Asadi	A.J.C	ISI	2004		
49	Studies on oxadiazole part VIII: preparation and antimicrobial activity of p,p,bis(2-substituted-benzoylamino 1,3,4-oxadiazol-5-yl-methylamido)diphenyl sulphones	M.A.Shahsafi ,M.HM.eshkatsadat and H.H.Parikh	J. Indian Chem. Soc	ISI	1988		
50	Studies on oxadiazole part VI: preparation and	M.A.Shahsafi ,M.HM.eshkatsadat and H.H.Parikh	J. Inst. of Chemist	ISI	1988		
51	Studies on S-triazines partIII: preparation of p,p,-bis(2,4-diarylsulphonamido-s-triazin-6-yl-amino)diphenyl sulphones	M.A.Shahsafi ,M.HM.eshkatsadat and H.H.Parikh	J. Inst. of Chemist	ISI	1987		
52	Studies on -4-thiazolidinones part IV:preparation and antimicrobial activity of p,p' bis(5methyl/carboxymethyl-4-oxa-2-phenylthiazolidin3-yl-amidomethylamino)diphenyl sulphones	M.A.Shahsafi ,M.HM.eshkatsadat and H.H.Parikh	J. Inst. of Chemist	ISI	1987		
53	Studies on s-triazine partV:preparation and antimicrobial activity of p,p'-bis(2arylamino-4-arylsulphonamido-s-triazine-6-yl-amino)diphenyl sulphones	M.A.Shahsafi ,M.HM.eshkatsadat and H.H.Parikh	J. Inst. of Chemist	ISI	1987		
54	Studies on 4-thiazolidinones part III:preparation and antimicrobial activityof p,p'-bis(2-aryl-4-thiazoleon-3-yl-amino)diphenyl sulphones	M.A.Shahsafi ,M.HM.eshkatsadat and H.H.Parikh	J. Inst. of Chemist	ISI	1987		
55	Steroid alkaloid isolated from leaf (olea Europaea)....	Esmaili dehaj M, Delfan B ,Meshkatsadat M.H. , Alaei H. ,Tavakoli A, Shasavari G.H , Tarahi M.J	Yaft-e فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2005		

56	Effect of antibacterial steroid alkaloids from three lorestan Sp.	G.R.Talei, M.H.Meshkatsadat and B.Delfan	Yaft-e فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2005		
57	A comparison of effects on healing and recurrence from atopic	K.Rezai R.Jebreili B.Delfan M.H.Meshkatsadat M.J.Tarrahi	Yaft-e علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2005		
58	Antibacterial activity of fruit leaves extracts of Artemisia Persica...	G.R.Talei, M.H.Meshkatsadat and B.Delfan	Yaft-e فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2004		
59	Study of some physical properties and structure of nickel.....	R.Sadghi Sarabi M.H.Meshkatsadat M.Saalehi	J.OF SCI. AND TECH. Amirkabir	علمی پژوهشی	2003		
60	اثر ضد باکتریایی عصاره شاهتره بن سرخ سنگ شمشاد اناری و دو گونه اویشن بومی لرستان	غلامرضا طالعی محمد هادی مشکوه السادات	مجله علوم پزشکی گرگان	علمی پژوهشی	1387	Vol 10, no. 1pp 25- 31	
61							

لیست مقالات در کنفرانس های ملی و بین المللی

1	آنالیز ترکیبات شیمیایی فرار Stachys spectabilis با استفاده از نانوتیوب	محمد هادی مشکوه السادات و رضا امینی راد پور	پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در شیمی و مهندسی شیمی با تاکید بر فناوری های بومی ایران	تهران	1397
2	شناسایی ترکیبات شیمیایی مواد فرار گیاه بومی Salvia nemorosa با استفاده از نانو	محمد هادی مشکوه السادات و	پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در شیمی و مهندسی شیمی با تاکید بر فناوری	تهران	1379

	GC/MS تیوب و دستگاه		های بومی ایران		
3	جداسازی و شناسایی ترکیبات فرار گیاه <i>Stachys setifera</i> با استفاده از گاز کروماتوگرافی و نانو تیوب	محمد هادی مشکوه سادات	پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در شیمی و مهندسی شیمی با تاکید بر فناوری های بومی ایران	تهران	1379
4	Development of gas chromatography– mass spectrometry with distillation for rapid determination of volatile constituents in aerial part <i>stachys setifera</i> and antioxidative properties of methanolic extract from Iran	محمد هادی مشکوه سادات و رضا امینی راد پور	کنفرانس بین المللی یافته های پژوهشی در علوم شیمی و مهندسی شیمی	1394	1379
5	Comparison of qualitative and quantitative essential oils isolated by hydrodistillation and ultrasonic coupled with headspace solid phase microextraction methods from cumin(<i>Cuminum cyminum</i> L.)	Mohammad Hadi Meshkatsadat, *,Nore Khoda Yousefzadeh	کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در علوم شیمی و مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	1394
6	Chemical Compositions of the SDE Prepared Essential Oil of <i>Satureja bachtiarica</i> bung	Mohammad Hadi Meshkatsadat, Elham Nisi	سومین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	1395
7	Comparison of MD-HS-SPME and HD techniques for the analysis of essential oil compositions in dry rosemary leaves (<i>Rosmarinus officinalis</i> L)	Mohammad Hadi Meshkatsadat 1, *, Meysam Hasheminejad 1 Ali Reza Giasvand2	کنفرانس بین المللی یافته های پژوهشی در علوم شیمی و مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	1394
8	Screening of the antioxidant properties of the methanolic extracts of <i>Salvia brachycalyx</i> Boiss., <i>Stachys lavandulifolia</i> Vahl. and <i>Stachys inflata</i> Benth	Mohammad Hadi Meshkatsadat	کنفرانس بین المللی دست آوردهای نوین پژوهشی در علوم شیمی و مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	1394
9					
10	Chemical Constituents of the Essential Oils of different stages of	Mohammad Hadi Meshkatsadat* Esmat Sajjadi ¹ , Hamzeh Amiri ²		دانشگاه بو علی همدان	۱۳۸۵ پوسنتر

	the growth of Stachys lavandulifolia Vahl. from Iran				
11	Composition of the essential oil of leaves, root, flower ,and stem of Stachys inflata benth.. from Iran	M.H.Meshkatsadat Marzieh Piraei Hamzeh Amiri		دانشگاه بو علي همدان	۱۳۸۵ پوسنر
12	The Quantitative and Qualitative Analysis of Essential Oils Obtained from of Satureja Bachtiarica Bunge using Different Extraction Techniques by GC- MS Method	M.H.Meshkatsadat	هفتمین کنگره سراسری گیاهان دارویی		1396
13	Quantity and Composition of the SDE Prepared Essential Oil of Satureja macrantha bung	M.H.Meshkatsadat	هفتمین کنگره سراسری گیاهان دارویی	دانشگاه شهید بهشتی	1396
14	CAMPARATIVE ANALYSIS OF ESSENTIAL OIL CONSTITUENTS OF PRANGOS ACAULIS USING MAHD AND HD TECHNIQES, AND ANTIOXIDENTIVE ACTIVITY OF ITS METHANOLIC EXTRACTS FROM IRAN	Mohammad Hadi Meshkatsadat1,* Ardeshir Khazai2, Maasomeh Asadolahi2	ششمین کنگره سراسری گیاهان دارویی	دانشگاه شهید بهشتی	1395
15	COMPOSITION OF THE SDE PREPARED ESSENTIAL OIL OF SATUREJA MACRANTHA.B	Mohammad Hadi Meshkatsadat1,* Lila Shaikhi2, Saba Salahvarzi2	ششمین کنگره سراسری گیاهان دارویی	دانشگاه شهید بهشتی	1395
16	VOLATILE CONSTITUENTS OF VITEX AGNUS CASTUS	Meshkatsadat, Mohammad Hadi,1,* Yousefzadeh, Norekhoda	چهارمین کنگره سراسری گیاهان دارویی	دانشگاه شهید بهشتی	1394
17	DETERMINATION OF VOLATILE CONSTITUTION IN AERIAL PARTS OF STACHYS PILIFERA	Meshkatsadat, Mohammad Hadi,1,* Amini Radpoor, Reza	چهارمین کنگره سراسری گیاهان دارویی	دانشگاه شهید بهشتی	1394
18	The bioactive and	Mohammad Hadi	هفدهمین کنگره شیمی الی ایران	بابلسر	1393

	volatile compositions of Achillea millefolium by GC/MS	Meshkatsadat,*a Sabah Salahvarzi b		دانشگاه مازندران	
19	Chemical constituents of essential oil ofof stachys lavandulifolia...	M.H.Meshkatsadat Esmat Sajjadi Hamzeh Amiri		دانشگاه بو علی همدان	۱۳۸۵ پوستر
20	بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس گیاه S.Cordifolium boiss در ۵ منطقه رویشی استان لرستان	حمزه امیری ر.خاوری نژاد و ع. روستاییان . م.ه.مشکوه السادات ئ م. مهرنیا	همایش علمی گیاهان دارویی و عسل	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۴ پوستر
21	Study on chemical extract of fruit of artemisia persica boiss	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Abbas Molataghi	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
22	Study on chemical constituent of extract of leaves of daphan mucronata royal	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Marziah Piraai	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
23	Study on chemical constituent of extract Of flower of calendula officinlis.L	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Esmat Sajadi	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
24	Study on chemical constituent of extract of fruite of rhus coriaria	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Marziah Piraai	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
25	شناسایی مواد متشکله موجود در اسانس گیاه جاشیر و بززی اثرات میکروبی آن	حمزه امیری ر.خاوری نژاد و ع. روستاییان . م.ه.مشکوه السادات ئ م. مهرنیا	همایش علمی گیاهان دارویی و عسل	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۴ پوستر
26	Extraction and identification of methyl esters of matricria aurea	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Abbas Molataghi	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
27	بررسی ترکیبات شیمیایی عصاره گیاه اوجا	محمد هادی مشکوه السادات و رضا صادقی سرابی و حمزه امیری و مرضیه پیریایی	دومین همایش گیاهان دارویی	تهران دانشگاه شاهد	۱۳۸۲ پوستر
28	بررسی ترکیبات شیمیایی عصاره گیاه همیشه سبز لرستان	محمد هادی مشکوه السادات و رضا صادقی سرابی و عصمت سجادی	دومین همایش گیاهان دارویی	تهران دانشگاه شاهد	۱۳۸۲ پوستر
29	بررسی ترکیبات شیمیایی عصاره گیاه اوجا	محمد هادی مشکوه السادات و رضا صادقی سرابی و حمزه امیری و مرضیه پیریایی	دومین همایش گیاهان دارویی	تهران دانشگاه شاهد	۱۳۸۲ پوستر
30	بررسی ترکیبات شیمیایی عصاره گیاه همیشه سبز لرستان	محمد هادی مشکوه السادات و رضا صادقی سرابی و عصمت سجادی	دومین همایش گیاهان دارویی	تهران دانشگاه شاهد	۱۳۸۲ پوستر

31	بررسی ترکیبات شیمیایی عصاره برگ پسته وحشی	محمد هادی مشکوه السادات وحمید رضا پوراعتدال و رضا صادقی سرابی	اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۲ پوستر
32	استخراج و شناسایی متیل استر های موجود در برگ پسته وحشی	محمد هادی مشکوه السادات سعید فرهادی منصور اسماعیلی و محمد میر عالی	اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۲ سخنرانی
33	استخراج و شناسایی برخی از نرنوبید های موجود در Teucrium گل Chamaedrys L.	محمد هادی مشکوه السادات وحمید رضا پوراعتدال و رضا صادقی سرابی و شبنم شماعی	اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۲ پوستر
34	استخراج و شناسایی برخی از نرنوبید های موجود در salvia officinaliss گل	محمد هادی مشکوه السادات وحمید رضا پوراعتدال و رضا صادقی سرابی	اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۲ پوستر
35	Separation and identification of purine alkaloids present in Rhus from	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi N.Hassanzadeh	10 th Iranian seminar of org.chem.	دانشگاه گیلان	2002 پوستر
36	A convenient and efficient method for synthesis of n- nitrososoulphonamids	M.H.Meshkatsadat Abbas Zali	10 th Iranian seminar of org.chem.	دانشگاه گیلان	2002 پوستر
37	New mthod for synthesis of MoO ₂ Cl ₂	E.Solimani. A.Alami and M.H.Meshkatsadat	9 th Iranian conf,crytallography	دانشگاه گیلان	۱۳۸۰ پوستر
38	Exteraction and identification of methyl ester in alkekengy	M.H.Meshkatsadat T.Hydari H.Pouetedal N.Hassanzadeh	9 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه امام (حسین(ع)	۱۳۸۰ پوستر
39	Separation and identification of flavonoids from Golegavzban	M.H.Meshkatsadat H.H.Parekh	9 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه امام (حسین(ع)	۱۳۸۰ پوستر
40	Separation and identification of methyl esters in teucrium chamaedrys	M.H.Meshkatsadat T.Hydari H.Pouetedal	9 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه امام (حسین(ع)	۱۳۸۰ پوستر
41	Extraction and identification of active constituents in one of thymus sp.	M.H.Meshkatsadat T.Hydari	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
42	استخراج و شناسایی مواد موثره موجود در یکی از گونه های اویشن....	محمد هادی مشکوه السادات طالب حبیبی	هفتمین کنفرانس شمی الی ایران	دانشگاه تهران	۱۳۷۶ پوستر
43	ترسی ترکیبات شیمیایی Mentha Sp. موجود در	محمد هادی مشکوه السادات طالب حبیبی و کمال علیزاده	هفتمین کنفرانس شمی الی ایران	دانشگاه تهران	۱۳۷۶ پوستر
44	Chemical composition of	H.Ampri A.Rostayan	13 th Iranian biology conference	دانشگاه تهران	2005

	essential oil and study of secretory Anatomy.....	,M.Mehrani M.H.Meshkatsadat			
45	Extraction , Separation and identification sugar and steroids in satureia hortensi	M.H.Meshkatsadat T.Hydari Reza Sadeghi	8 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
46	Extraction , Separation and identification sugar and steroids in thymus sp. (Kotschyanus)	M.H.Meshkatsadat T.Hydari M.A.Moghadasi	8 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
47	Extraction , Separation and identification of amino acids in one of the thymus sp. (Kotschyanus)	M.H.Meshkatsadat T.Hydari	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
48	Separation and identification of flavonoids in thymus sp.(Kootchyanus)	M.H.Meshkatsadat T.Hydari Neda Hassanzadeh	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
49	Separation and identification of amino acids in saturiea hortensis	M.H.Meshkatsadat T.Hydari Khosro Pyri	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
50	Separation and identification of flavonoids in saturiea hortensis	M.H.Meshkatsadat T.Hydari Khosro Pyri	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر

عنوان برخی پایان نامه ها دانشجویان دکتر تخصصی و کارشناسی ارشد شیمی آلی

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو و تاریخ دفاع	دوره و دانشگاه	نام استاد راهنما	نام استاد مشاور
۱	استخراج و شناسایی تریپنوییدها و متیل استر مرزه خوزستانی و آویشن لرستان	طالب حیدری ۱۳۷۹/۶/۲۷	کارشناسی ارشد لرستان	محمد هادی مشکوه السادات
۲	سنتز و آنالیز کنفورماسیونی حلقه های هشت عضوی اکسیژن و نیتروژن دار	لیلی محمودی ۱۳۷۹/۹/۲۶	کارشناسی ارشد لرستان	علی کاکانژاد	محمد هادی مشکوه السادات
۳	استخراج و شناسایی الکاوییدها و تریپنوییدهای موجود گیاه سماق	ندا حسن زاده ۱۳۸۰/۱۲/۲۲	کارشناسی ارشد	محمد هادی مشکوه	مجید عبدوس

	السادات	لرستان			
۴	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	عباس زالی ۱۳۸۲/۳/۵	نیتروزو سولفونامید ها-N سنتز ترکیبات	ابراهیم مهدی پور
۵	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	عباس ملا تقی ۱۳۸۳/۴/۱۰	استخراج. جداسازی و شناسازی تری ترپنویید الکلویید های شمشاد اناری	-----
۶	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	محمد میر عالی ۱۳۸۳/۶/۲۵	استخراج. جداسازی و شناسازی تری ترپنویید الکلویید استروئید و متیل استر های برک پسته وحشی	-----
۷	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	عصمت سجادی ۱۳۸۴/۱۲/۲۰	بررسی و شناسایی کمی و کیفی ترکیبات Stachy تشکیل دهنده اسانس گیاه Lava در مراحل.....	عبدالرحمن روستاییان و حمزه امیری
۸	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	مرضیه پیریایی ۱۳۸۴/۱۰/۲۰	بررسی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس Stachy Inflata گیاه در مراحل رویش.....	عبدالرحمن روستاییان و حمزه امیری
۹	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	حسین هداوند میرزایی ۸۴-۱۲-۲۰	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس گیاه جاشیر با استفاده از روشهای HD, SFME	
۱۰	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد تربیت مدرس	بی بی زهرا صحاف ۱۳۸۵/۶/۲۷	اثرات حشره کشی اسانس زنیان و هنده بیدروی برخی آفات انباری	
۱۱	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	محبوبه اسدی ۸۵-۱۲-۲۵	های اسانس ترکیبات شناسایی و مطالعه گیاه <i>Salvia brachycalyx(Boiss.)</i> عصاره اکسیدانی آنتی خواص بررسی و آن متانولی با اسانس توسط استخراج روش ارائه استفاده (HS- SPME)	
۱۲	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد دانشگاه ازاد اسلامی اهواز	شهربانو زارعی لسفند ۸۵	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس Bunium Luristanicum Rech.f	رشید بدری
۱۳	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد تربیت مدرس	اکرم تقی زاده ساروکلایی ۸۶-۵-۷	اثرات حشره کشی اسانس اویشن و جاشیر روب سه گونه از سوسکهای محصولات انبار	
۱۴	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	سارا پارسی زاده	بررسی و شناسایی ترکیبات اسانس گیاهان دارویی به روش SPME, HD	
۱۵		کارشناسی ارشد دانشگاه	مرصع السادات	مطالعه و شناسایی ترکیبات اسانس های گیاه	

	محمد هادی مشکوه السادات	لرستان	ناصری ۸۶-۲-۲۰	Tagetes minuta L و بررسی خواص آنتی اکسیدانی عصاره های آن ارائه روش استخراج اسانس با استفاده از (HS- SPME)	
محمد رضا پورهرروی	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه پیام نور اههر کارشناسی ارشد	فریبا رشیدی پور 15-12-87	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل با Salvia Off. دهنده اسانس گیاه استفاده از روشهای HD, SFME	۱۶
	محمد هادی المشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	میثم هاشمی نژاد 14-12-87	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل با Rosamery Off. دهنده اسانس گیاه استفاده از روشهای HD, MD- HS- SPME, HD – SPME و بررسی اثرات آنتی باکتریایی و آنتی اکسی	۱۷
علیرضا غیاثوند حمزه امیری	محمد هادی المشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	یعقوب شبانی 20-12-87	بررسی و شناسایی ترکیبات موجود در اسانس اندامهای مختلف Satureka گیاه مرزه بختیاری) bachtiarica Bung (استخراج با استفاده از به روش های HD, SFME, HS-SPME	۱۸
محمد هادی مشکوه السادات	محسن عادل	دانشگاه لرستان	نرجس میراب ۸۷-۱۲-۱۷	تهیه نانو کامپوزیت های بر پایه نانو لوله های کربنی از طریق اتصال کووالانسی ماکرومولکول ها به سطح آن ها	۱۹
حسن کی پور	محمد هادی المشکوه السادات- خزایی	دانشگاه پیام نور همدان کارشناسی ارشد	معصومه اسدالهی 25-4-88	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل Proangas دهنده اسانس گیاه با استفاده از روشهای acículas. و اثرات آنتی اکسیدانی HD, SFME	۲۰
	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	محمد مالکی اسفند ۸۸	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل STACHYS دهنده اسانس گیاه به روش های HD.SPME. NANOPROUS	۲۱
فرحمن حکیم پور	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	نورخدا یوسف زاده خرداد 1389	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس شش گیاه دارویی با روش های HD-IR	۲۲
عبدالحمید بامنیری	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی	رضا امینی راد ۱۳۸۹	استخراج و شناسایی و مقایسه ترکیبات فرار 3 گونه غیربومی و کاشته شده Tagetes minuta L به روش های	۲۳

		ارشد		تقطیر با آب - استخراج با حلال - بدون حلال (توسط میکروبیو) و با کمک نانو تیوب و بررسی خواص آنتی اکسیدانی اسانس آنها	
محسن عادل یعقوب منصور پناه	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	معصومه نورانی ۱۳۹۰	- الف) مقایسه روش های تقطیر با آب نانو تیوب و نانو غشا - استخراج با حلال به منظور استخراج و آنالیز اسانس اندام <i>Nepeta laxiflora and Salvia nemorosa and Tagetes minuta L</i> های گیاهان دارویی و بررسی خواص آنتی اکسیدانی اسانس آنها. ب) اتصال ترکیباتی از مشتقات سولفون ها بر روی نانو لوله های کربنی	۲۴
عباس دادخواه تهرانی	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	لیلی شیخی ۳۰-۱۱-۹۰	عنوان پایان نامه: ۱- استخراج و شناسایی و مقایسه ترکیبات فرار گیاه دارویی کاشته شده مرزه ماکرانتا به روش های تقطیر با آب - استخراج با حلال - با کمک نانو تیوب - و بررسی خواص آنتی اکسیدانی عصاره متانولی آنها. ۲- تهیه، شناسایی و اصلاح شیمیایی برخی از بیو نانو و بیو میکروپارتیکل های طبیعی	۲۵
عباس دادخواه تهرانی	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	الهام نیسی ۳۰-۱۱-۹۰	، (HD) - مقایسه روش های تقطیر با آب و (SDE) استخراج همزمان با حلال (به MWCNT نانولوله های کربنی) منظور استخراج و آنالیز اسانس اندام های <i>Satureja spicigera</i> و <i>Satureja sahendica</i> دو گونه گیاه دارویی مرزه ۲- تهیه و اصلاح شیمیایی برخی از نانو پارتیکل های کربوهیدراتی با استفاده از روش گرافت	۲۶
محسن عادل رضا صادقی سرابی	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان دکترا	صبح صلاح‌حورزی	بررسی و شناسایی ترکیبات شیمیایی فرار موجود در اسانس گیاه دارویی <i>Ferula gummosa</i> با روش جدید استخراج فاز جامد توسط نانو تیوب های کربن چند دیواره و مقایسه با دیگر روش های استخراج و بررسی خواص آنتی اکسیدانی اسانس و عصاره حلالی به روش SE و سنتز نانو تیوب پلی دی امینی دارای نانو ذرات آهن توسط التراسونیک	۲۷
محمد هادی	غلام رضا	دکترای	آرمیتی رناسی	بزرسی اثر آنتی باکتریال عصاره گیاهان	۲۸

مشکوه السادات	طلالی	پزشکی علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۲/۷/۱	سماق و همیشه سبز بر روی تعدادی از باکتریهای گرم مثبت و منفی	
محمد هادی مشکوه السادات و سعید محرمی پور	کریم کمالی	دکترا تربیت مدرس	جهانشیر شاکرمی ۱۳۸۳/۳/۲۷	اثرات حشره کشی اسانس ها الکلویید های استرووییدی و ایندولی چهار گونه....	۲۹
محمد هادی مشکوه السادات	غلام رضا طلالی	دکترای پزشکی علوم پزشکی لرستان	شیرین بخشی ۸۳/۲/۲	بررسی اثرات انتی باکتریایی اویشن و جوشن بر روی	۳۰