

بنام خدا



In The Name of Allah

Curriculum Vitae

Dr. Mohmmad Hadi Meshkatsadat

Associate Professor,

Ph.D Organic Chem ,Green Chemistry, Nano chemistry, Natural

Product, Essential oil, Alkaloids, Synthetic Drugs

Qom university of Technology- Islamic R. of Iran

mhmeshkatsadat@yahoo.com

Meshkatsadat.mh@qut.ac.ir

Hadimesh1337@gmail.com

Orchid No. 0000-0002-0009-6132

مرتبه علمی : دانشیار پایه 46

محل تولد : شهرستان الیگودرز استان لرستان متولد 1337

پیوست ها:

لیست پایان نامه ها ی اتمام یافته تحت نظر اینجانب:

دکتر: 3 مورد کارشناسی ارشد شیمی الی : 51 مورد دکترای پزشکی : 10 مورد

جوایز :

استاد نمونه دانشگاه امام خمینی (ره) نوشهر دریافت جایزه از دست مبارک رهبر معظم انقلاب اسلامی (مدظله العالی)
(1369)

پژوهشگر برتر دانشگاه لرستان 1380

پژوهشگر برتر دانشگاه لرستان 1386

پژوهشگر و استاد نمونه و دریافت جایزه از دست رئیس جمهور 1386

پژوهشگر برتر 1386 (تجلیل از محقق و پژوهشگر ان غرب کشور در دانشگاه رازی)

پژوهشگر برتر (رتبه سوم) استان قم 1390

پژوهشگر برتر دستگاه های استان قم در سال 1392

پژوهشگر برتر گروه های مستقل 1401

عناوین کتابهای تصنیف تالیف ترجمه شده

تصنیف کتاب ترکیبات طبیعی عصاره و اسانس

ترجمه کتاب شیمی گروه کربونیل

تالیف کتاب: شیمی الی 1 (برای دانشجویان غیر رشته شیمی)

تالیف کتاب شیمی دارویی

تالیف کتاب شیمی الی ۲

تالیف شیمی عمومی ۱

تدوین کتاب آزمایشگاه شیمی ۲۱

تدوین کتاب آزمایشگاه شیمی الی ۲۱

سوابق آموزشی و تدریس در مقاطع کارشناسی - کارشناسی ارشد و دکتری از سال 1366 تا کنون

ردیف	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
1	شیمی آلی 1 و 2 و 3	شیمی آلی پیشرفته	شیمی حدواسط ها
2	شیمی عمومی 1 و 2	شیمی هتروسیکل	شیمی حیات
3	شیمی دارویی	شیمی دارویی	
4	جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی	شیمی صنعتی	
5	سنتز مواد آلی		
6	طیف سنجی		

مقالات ISI و علمی پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله کامل	نویسندگان	نام مجله	نوع مجله	سال انتشار	ملاحظات
1	Facile green synthesis of CaO NPs using the <i>Crataegus pontica C.Koch</i> extract for photo-degradation of MB dye	Mohammad Hadi Meshkatsadat, Mahboobeh Zahedifar, Behjat Pouramiri	Environmental Science and Pollution Research Springer International Publishing	ISI ISSN : 0944-1344 IF: 4.223	2022/3/19	نفر اول Q1
2	Green and four-component cyclocondensation synthesis and in silico docking of new polyfunctionalized pyrrole derivatives as the potential anticholinesterase agents	MH Meshkatsadat, Mahmoudi, S Lotfi, Pouramiri, Foroumadi	Molecular Diversity Springer International Publishing	ISI ISSN: 1381-1991 IF: 2.943	2022/1/16	نفر اول Q2
3	The tannic acid-based iron nanoparticle: A capable nanocatalyst for the green synthesis of polyhydroquinolines	<u>Noorkhoda Yousefzadeh</u> , <u>Davood Habibi</u> & <u>Mohammad Hadi Meshkatsadat</u>	Journal of Chemical Research	Volume 47, Issue 3	, May-June 2023	نفر سوم و نویسنده مسئول Q2
4	Applications of Cobalt-Catalyzed Reactions in the Total Synthesis of Natural Products	Tayebeh Momeni,[a, b] Vahideh Zadsirjan,*[c] Mohammad Hadi Meshkatsadat ,*[a] and	Chemistry Select Wiley-VCH	ISI, JCR IF: 2.307	2022	نفر سوم و نویسنده مسئول Q2

		Mohammadali Pourmohammadi-Mahunaki[d]				
5	Synthesis and Characterization of Copper Nanoparticles Utilizing Pomegranate Peel Extract and Its Antibacterial Activity	Mohammad Reza Abdollahzadeh, Mohammad Hadi Meshkatsadat Behjat Pouramiri l	International journal of new chemistry	15-10-ISC	2022	نفر دوم و نویسنده مسئول Q4
6	Photodegradation of methylene blue by phytosynthesized Ag-ZnO nanocomposites	Alireza Momeni, Mohammad Hadi Meshkatsadat, Bitakhtiar Shahin and Yasaman Mousavi	Hybrid Advances <u>Elsevier</u>	ISI,JCR	26-5-2023	نفر دوم و نویسنده مسئول Q4
7	Facile Green Synthesis of Copper Nanoparticles (Cu NPs) utilizing Passiflora caerulea L. Leaves Extrac	Mohammad Hadi Meshkatsadat , Alireza Momeni	International journal of new chemistry	ISC 8-12-	2022	نفر اول و نویسنده مسئول Q4
8	Saccharin based ionic liquid: Novel and recyclable catalyst for eco-friendly mechanosynthesis of Biginelli and Hantzsch heterocycles under solvent-free conditions	Behjat Pouramiri , Khadijeh Rabiei , Mohammad Hadi Meshkatsadat a, Mohsen Rashidi	Journal of Molecular Structure	Q2	2023	نفر سوم Q3
10	Comparative analysis of essential oils from two Satureja species; extraction methods, chemical composition, and antimicrobial activities	Siavash Hassanvand, Elham Nisi and Mohammad Hadi Meshkatsadat	Biocatalyst and agriculture biotechnology	ISI,JCR , IF: 4 <u>Elsevier</u>	2023	نفر سوم Q1
11	Studying the Biosynthesis, Characterization, and Antibacterial Activity of Copper Oxide Nanoparticles	Alireza Momeni, Mohammad Hadi Meshkatsadat	International journal of new chemistry	ISC 13-10-	2022	نفر دوم و نویسنده مسئول

12	Synergy of the combined use of the tannic acid extracted from the Pistacia Atlantica Desf tree bark and copper as a nanocatalyst in the green synthesis of polyhydroquinolines	<u>Noorkhoda Yousefzadeh, Davood Habibi & Mohammad Hadi Meshkatsadat</u>	<u>Journal of the Iranian Chemical Society</u>	ISI, JCR IF: 2.271	2023	نفر سوم Q2
13	A novel Study on Antioxidant activity and Catalytic Reduction of Methylene Blue using ZnO nanoparticles synthesized <i>via</i> the middle part of Walnut shell (Juglans regia) Extract	Pouya Jafari ¹ , Mohammad Hadi Meshkatsadat ^{1*} and Behjat Pouramiri ¹	<u>Letters in Organic Chemistry</u>	ISI, JCR. IF:0.87	2022	نفر دوم و نویسنده مسئول Q2
14	Facile Green Synthesis of Copper Oxide Nanoparticles (CuO NPs) utilizing Passiflora caerulea L. Leaves Extract	Mohammad Hadi Meshkatsadat ^{*1} and Alireza Momeni ²	International journal of new chemistry	ISC	2022	نفر اول و نویسنده مسئول
15	The tannic acid-based iron nanoparticle: A capable nanocatalyst for the green synthesis of polyhydroquinolines	<u>Noorkhoda Yousefzadeh, Davood Habibi & Mohammad Hadi Meshkatsadat</u>	Journal of Chemical Research	Volume 47, Issue 3,	2023	نفر سوم و نویسنده مسئول Q2
16	Catalytic, Antioxidant and Antifungal Applications of ZnO nanoparticles: Facile Green Synthesis by Crataegus Oxyacantha Leaf Aqueous Extract	Alireza Momeni, Mohammad Hadi Meshkatsadat and Behjat Pouramiri	BioNanoScience		2023	نفر دوم و نویسنده مسئول Q2
17	Green and Facile Synthesis of Zinc Oxide Nanoparticles from Pistacia Vera Soft Peel Waste, Evaluation of Antibacterial and Antioxidant Activity	. Hossein Golchinpour, Alireza Momeni and Mohammad Hadi Meshkatsadat	Journal of chem health risk		2024	نفر سوم و نویسنده مسئول Q3
18	“ Comparison of MWHD, UA-HS-SPME and HD techniques for identification and determination of volatile organic compounds of Stachys lavandulifolia Vahl from Iran	M.H.Meshkatsadat and K.Rabie	JEOBP	ISI	2014	نفر اول و نویسنده مسئول Q2
19	Chemical Composition of Volatile Oil from Ferula gummosa using Hydrodistillation Profile	M.H.MESHKAT ALSADAT ^{1,2*} , S. SALHVARZI ¹ and REZA	ORIENTAL JOURNAL OF CHEMISTRY	ISI	2013	Vol. 29, No. (1): Pg. 167-169

		AMINIRAD2					
20	CHEMICAL COMPOSITION OF VOATILE OIL FROM STACHYS SPECTABILIS USING CARBON NANOTUBE PROFILE	Mohammad Hadi Meshkatalasadat, Sabah Salahvarzi R.Aminirad,	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2012	Vol. 7, No. 2, p. 669 – 672	2.07
21	IDENTIFICATION OF ESSENTIAL OIL CONSTITUENTS OF CARAWAY (<i>CARUM CARVI</i>) USING ULTRASONIC ASSIST WITH (UA-HS-SPME	Mohammad Hadi Meshkatalasadat, Saba Salavarzi R.Aminirad	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2012	Vol. 7, No. 2, p. 637 – 640	2.07
22	GC/MS analysis volatile organic compounds of Satureja Bachtiarica Bung using US-Hs-SPME and nanoscale injection techniques	Mohammad Hadi Meshkatalasadat, Yaghub Shabannejad	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011		2.07
23	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 Meshkatalasadat ⁴	J. of essential oil bearing plants	ISI	2011	Vol. 15 no.5	0.3
24	“Determination of volatile components of bunium Luristanicum Rech.Ff using Mahd and HD extraction techniques and antioxidative activity uf methanolic extract – a green chemistry approach”	Mohammad Hadi Meshkatalasadat, Shahrbanoo Zarei	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011		2.07
25	Protective effects of <i>Ziziphus jujuba</i> fruit extract against ethanol-induced hippocampal oxidative stress and spatial memory impairment in rats	Majid Taati1*, Masoud Alirezaei2, Mohamad Hadi Moshkatalasadat3, Bahram Rasoulian4, Mehrnoush Moghadasi4, Farzam Sheikhzadeh5 and Ali sokhtezari	Journal of Medicinal Plants	Isi	2011	Research Vol. 5(6), pp. 915-921, 18 March, 2011	
26	COMPARISON OF VOLATILE COMPONENTS OF <i>STACHYS LAVANDULIFOLIA VAHL</i> OBTAINED BY MWHD AND HD TECHNIQUES	S. Momtaz Mohammad Hadi Meshkatalasadat,	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011	Vol.6, No 3, July-sep p. 1343-1348	2.078
27	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*; Meshkatalasadat, M. H.3; Rasoulian, 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	

28	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 Meshkatalasadat, and Razieh	Journal of Food Safety	ISI	2011		
29	“Determination of bioactive volatile organic components of Lippia citriodora using ultrasonic assisted with headspace solid phase microextraction coupled with GC-M	Mohammad Hadi Meshkatalasadat A.Papzan	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2011		2.07
30	Nano scale injection for determination of volatile organic components of vitex pseudo-negundo using various extraction techniques	Javad Safaei-Ghomi* and Mohammad Hadi Meshkatalasadat	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010		2.07
31	Triterpenoid alkaloids from Buxus hyracana and their enzyme inhibitory and antifungal and anti.....	Athar Ata, C.D.Lverson, K.S.Kalhari, S.Akhtar, Jbetteridge, M.H.Meshkatalasadat, Ilkay Orhan, B.Sener	Phytochemistry	ISI	2010		3.45
32	Chemical characterization of volatile componens Prangos using MWHD andHD extraction methods	Mohammad Hadi Meshkatalasadat* Ardeshir Khazaei Hassan Kaypour Masoumeh Asadoulahi	Digest j. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010	VOL.2 NO. 5	2.07
33	Chemical characterization of volatile componens of tagetes minuta l. cultivated in south west of Iran	M.H.Meshkatalasadat*, Javad Safei Ghomi, Saeid Moharamipour and M.Nasseri	Digest journal Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010	Vol 5 no. 1p.101-106	2.07
34	Essential oils as control agents of postahrvest alternaria and penicillum rots on Tomato fruits	Ali Abdoulahi,Abbas Hassani, Youbert Ghosta, Tamoor Javadi and M.H.Meshkatalasadat	J.fdoosafaty	ISI	2010	30, p 341-352	1
35	GC/MS analysis of organic compounds of Saturja bachtrica bund usingUS-HD-SPMEand nano scale injection	M.H.Meshkatalasadat*, Reza Sadeghi Srabi and Yaghob	Digest journal Of nanomaterial and	ISI	2010		2.07

		Shabani	biostructures				
36	The bioactive and volatile constituents of prangoas acaulis (dc) borrum extracted using hydrodistilation and nano scale injection techniques	M.H.Meshkatal's adat*, Abdoul-Hamid Bamoniri and Hossen Batooli	Digest journal Of nanomaterial and biostructures	ISI	2010		2.07
37	In vitro efficacy of four plant essential oils against botrytis cinerea pers :fr.and mucor piriformis A.Fischer	Ali Abdoulahi,Abbas Hassani, Youbert Ghosta, Iraj Bernous and M.H.Meshkatal's adat	j. of essential oil bearing plants	ISI	2010	13(1), pp. 97-107	
38	Insectical properties of thymus persicus essential oil against tribolium castaneum and Sitophilus oryzae	Aram taghizadeh saroukolai, Saeid Mohrampour and Mohammad Hadi Meshkatal'sadat	J. pest. Sci.	ISI	2010	83, 3-8	
39	Chemical characterization of volatile componens ofSalvia officinalis using ultra sonic assisted head space solid phase microextraction and hydrodistilation extraction methods	M.H.Meshkatal's adat*, M.R.Poo heravi anf F.Rashidipour	Journal of the university of chemical technology and metallurgy	ISI	2009	44,3, p. 292-296	
40	Chemical chractrization of bioactive molecules of four thymus specues using nano scale injection method	Javad Safaei-Ghomi and Mohammad Hadi Meshkatal'sadat*,Sabnam Shamai and Maysam Hasheminejad	Digestj. Of nanomaterial and biostructures	ISI	2009	Vol 4 no. 4 pp 835-841	2.07
41	Hydrodistilation extraction of volatile components of cultivated Bunium luristanicum Rech.f. from west of Iran	Mohammad Hadi Meshkatal'sadat* Rashid Badri and Sharbanoo Zarei	International journal of pharmTech. Research	ISI	2009	VOL 1 NO 2 PP 129-131	
42	Fumigant toxicity of essential oil from Vitex pseudo-negundo against Tribolium castaneum (Herbst) and Sitophilus oryzae (L.)	Bibi Zahra Sahaf a, Saeid Moharrampour a,□, Mohammad Hadi Meshkatal'sadat	Journal of Asia-Pacific Entomology Elsevier	ISI HOT Article 2008	2008		
43	Repellent activity and persistence of the essential oils from Carum copticum and vitex pseudo-negundo on Tribolium castaneum	Bibi Zahra Sahaf, Saeid Mohrampour and Mohammad Hadi	Integrated Protecction of Stored products	ISI	2008	40,p 205-210	

		Meshkatalasadat, Esmail Filkesh					
44	New Triterpenoif Alkaloid from Buxus hyracana	M.H.Meshkatalasad at Abass Molataghi Athar Ata*	Z.Naturforsch. B	ISI	2006		0.798
45	New bioactive steroid alkaloids from Buxus hyracana	Zaheer Uddin Babar Athar Ata* M.H.Meshkatalasadat	Steroids	ISI HOT ARTICLE	2006		2.416
46	Effect of three plant essential oil on biological activity of....	J.Shakarami K.Kamali S.Moharramipour M.H.Meshkatalasadat	Iranian j.agric. sci	ISI	2004		
47	Fumigant and repellency of the essential oil of ...	J.Shakarami K.Kamali S.Moharramipour M.H.Meshkatalasadat	Appl Ent. Phytopathology	ISI	2004		
48	Effect of three plant essential oil on biological activity of....	J.Shakarami K.Kamali S.Moharramipour M.H.Meshkatalasadat	Iranian j.agric. sci	ISI	2004		
49	Fumigant and repellency of the essential oil of ...	J.Shakarami K.Kamali S.Moharramipour M.H.Meshkatalasadat	Appl Ent. Phytopathology	ISI	2004		
50	GC/MS analysis of the essential oil of thymus persicus leaves	M.H.Meshkatalasadat R.Sadeghi sarabi Hmzeh Amiri Marzeh Piraei	A.J.C	ISI	2004		
51	A new steroidal alkaloid from the leaves of Pistaica Atlantica SubspP.Muticaof Iranian origin	M.H.Meshkatalasadat R.Sadeghi sarabi Mohammad Miralei	A.J.C	ISI	2004		
52	Chemical constitution of The volatile oil of Thymmu ericalyx leaves...	M.H.Meshkatalasadat R.Sadeghi sarabi M.piraei S.Moharramipour	A.J.C	ISI	2004		
53	Chimical compositions of the essential oils of different stages of the growth of ...	M.H.Meshkatalasadat Marzieh piraei Hamzeh Amiri	A.J.C	ISI	2004		

54	Chemical constituents of the essential oils from flower leave and stem of the ...	M.H.Meshkatsalsad at Mahbobeh.Asadi	A.J.C	ISI	2004		
55	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.eshkatsalsadat and H.H.Parikh	J. Indian Chem. Soc	ISI	1988		
56	Studies on oxadiazole part VI: preparation and	M.A.Shahsafi ,M.HM.eshkatsalsadat and H.H.Parikh	J. Inst. Of Chemist	ISI	1988		
57	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.eshkatsalsadat and H.H.Parikh	J. Inst. Of Chemist	ISI	1987		
58	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.eshkatsalsadat and H.H.Parikh	J. Inst. Of Chemist	ISI	1987		
59	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.eshkatsalsadat and H.H.Parikh	J. Inst. Of Chemist	ISI	1987		
60	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.eshkatsalsadat and H.H.Parikh	J. Inst. Of Chemist	ISI	1987		
61	Steroid alkaloid isolated from leaf (olea Europaea)....	Esmaili dehaj M, Delfan B ,Meshkatsalsadat M.H., Alaei H. ,Tavakoli A, Shasavari G.H , Tarahi M.J	Yaft-e فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2005		
62	Effect of antibacterial steroid alkaloids from three lorestan Sp.	G.R.Talei, M.H.Meshkatsalsad at and B.Delfan	Yaft-e فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2005		

63	A comparison of effects on healing and recurrence from atopic	K.Rezai R.Jebreili B.Delfan M.H.Meshkatsalsad at M.J.Tarrahi	Yaft-e فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2005		
64	Antibacterial activity of fruit leaves extracts of Artemisia Persica...	G.R.Talei, M.H.Meshkatsalsad at and B.Delfan	Yaft-e فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان	علمی پژوهشی	2004		
65	Study of some physical properties and structure of nickel.....	R.Sadghi Sarabi M.H.Meshkatsalsad at M.Salehi	J.OF SCI. AND TECH. Amirkabir	علمی پژوهشی	2003		
66	اثر ضد باکتریایی عصاره شاهتره بن سرخ شنگ شمشاد اناری و دو گونه اوبشن بومی لرستان	غلامرضا طالعی محمد هادی مشکوه السادات	مجله علوم پزشکی گرگان	علمی پژوهشی	1387	Vol 10, no. 1pp 25-31	

لیست مقالات کامل و خلاصه در کنفرانس های داخلی و خارجی

	کنفرانس	نویسندگان	عنوان	مقاله کامل	
1	سومین کنفرانس بین المللی علوم و فناوری نانو	Alireza Momeni 1 and Mohammad Hadi Meshkatsalsadat 2	Biosynthesis of Zinc Oxide Nanoparticles by Prunus scoparia leaf extract and Assessment of their Antioxidant and Catalytic Activity	ارایه مقاله کامل 1401	1
2	سومین کنفرانس بین المللی علوم و فناوری نانو	Yasaman Mousavi 1*, Alireza Momeni 2, Mohammad Hadi Meshkatsalsadat	Radical Scavenging Activity of Calcium Oxide Nanoparticles Biosynthesized from Cordia Myxa Leaves Aqueous Extract	ارایه مقاله کامل 1401	
3	ششمین کنفرانس شیمی کار بردی ایران	Fatemeh Abassian, Poua Jafari and Mohammad Hadi Meshkatsalsadat	سنتز سبز نانوذره نقره با استفاده از عصاره برگ بید مجنون و بررسی ویژگی های آن	ارایه مقاله کامل 1400	
4	ششمین کنفرانس شیمی کار بردی ایران	Shabnam Amiri, Poua Jafari and Mohammad Hadi Meshkatsalsadat	سنتز سبز نانوذره مس توسط عصاره برگ درخت سنجد	ارایه مقاله کامل 1400	
5	The International Conference on New Research in Chemistry and Chemical engineering www.ChConf.ir	Mohammad Hadi Meshkatsalsadat 1, *, Nore Khoda Yousefzadeh 2	Comparison of qualitative and quantitative essential oils isolated by hydrodistillation and ultrasonic coupled with headspace solid	ارایه مقاله کامل 1400	

6	The International Conference on New Research in Chemistry and Chemical engineering www.ChConf.ir	Mohammad Hadi Meshkatsadat ^{1,*} and Reza Amini Radpour ¹	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	ارایه مقاله کامل 1399	
7	کنفرانس	نویسندگان	عنوان	خلاصه مقاله	
8	اولین همایش ملی توسعه فناوری نانو در علوم پایه و مهندسی	H. Golchinpour and M.H.Meshkatsadat [*]	Synthesis and Characterization of ZnO Nanoparticles using Pistacia vera L Skin Aqueous Extract and Its Antibacterial Activities	خلاصه مقاله 1400	
9	گیاهان دارویی و کار آفرینی و تجاری سازی	فائزه جهانی مسکونی ، محمد هادی مشکوة سادات [*] ، صالح اقاچانی	سنتز سبز نانوذره اکسید روی با استفاده از برگ درخت انبه اطراف سیرجان	خلاصه مقاله 1400	
10	گیاهان دارویی و کار آفرینی و تجاری سازی	فاطمه سرلک محمد هادی مشکوة سادات [*]	سنتز سبز نانوذرات نقره با استفاده از عصاره برگ موسیر (<i>Allium stipitatum</i>)	خلاصه مقاله 1400	
11	۲۸ مین کنفرانس شیمی الی ایران	Hamed Mir Hadi ^a , Mohammad Hadi Meshkatsadat ^{*a}	Biosynthesis and characterization of Iron nanoparticles utilizing zosima absinthifolia leaves Extract and Its Antibacterial Activity	خلاصه مقاله 1401	
12	۲۸ مین کنفرانس شیمی الی ایران	Hamed Mir Hadi ^a , Mohammad Hadi Meshkatsadat ^{*a}	Characterization of copper nanoparticles utilizing falcaria vulgaris leaves Extract	خلاصه مقاله 1401	
13	۲۸ مین کنفرانس شیمی الی	M. R.	Synthesis of	خلاصه مقاله	

	ایران	Abdollahzadeh and M.H . Meshkatalasadat*	Copper Oxide Nanoparticles using Aqueous Plant Extract and its Antibacterial activity	1401	
14	۲۸ مین کنفرانس شیمی الی ایران	M. R. Abdollahzadeh and M. H. Meshkatalasadat *	phytofabrication and characterization of copper nanoparticles Utilizing Punica granatum leaves Extract and Its Antibacterial Activity	خلاصه مقاله 1401	
15	همایش دوسالانه شیمی و محیط زیست	A. Salehi and M. H. Meshkatalasadat*	Green Synthesis, Structural Characterization ZnO Nanoparticles Using salvia officinalis water extract	خلاصه مقاله 1401	
16	همایش دوسالانه شیمی و محیط زیست	F. Sarlak and M.H.Meshkatalasadat*	Efficient Biosynthesis Of Silver Nanoparticles Utilizing Jujuba Ziziphus Aqueous Leaf Extract	خلاصه مقاله 1400	
17	گیاهان دارویی و کار افرینی و تجاری سازی	فائزه جهانی مسکونی ، محمد هادی مشکوة سادات * ، صالح اقاچانی	سنتز سبز نانوذره اکسید روی با استفاده از برگ درخت انبه اطراف سیرجان	خلاصه مقاله 1400	
18	Chemical Constituents of the Essential Oils of different stages of the growth of Stachys lavandulifolia Vahl. From Iran	Mohammad Hadi Meshkatalasadat* Esmat Sajjadi ¹ , Hamzeh Amiri ²	13 th Iranian seminar of org.chem	دانشگاه بو علی همدان	1385 پوستر
19	Composition of the essential oil of leaves, root, flower ,and stem of Stachys inflata	M.H.Meshkatalasadat Marzieh Piraei Hamzeh Amiri	13 th Iranian seminar of org.chem	دانشگاه بو علی همدان	1385 پوستر

	benth.. from Iran				
20	Chemical constituents of essential oil ofof stachys lavandulifolia...	M.H.Meshkatsadat Esmat Sajjadi Hamzeh Amiri	13 th Iranian seminar of org.chem	دانشگاه بو علی همدان	1385 پوستر
21	بررسی تغییرات کمی و کیفی اسانس در 5 S.Cordifolium boiss گیاه 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	1384 پوستر
22	Study on chemical extract of fruit of artemisia persica boiS	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Abbas Molataghi	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
23	Study on chemical constituent of extract of leaves of daphan mucronata royal	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Marziah Piraii	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
24	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
25	Study on chemical constituent of extract of fruite of rhus coriaria	M.H.Meshkatsadat R.Sadeghi Sarabi Marziah Piraii	14 th iranian chemistry&chem..eng ”	دانشگاه تربیت معتم	2004 پوستر
26	شناسایی مواد متشکله موجود در اسانس گیاه جاشیر و بزرسی 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	1384 پوستر
27	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
28	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	1382 پوستر
29	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	1382 پوستر
30	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	1382 پوستر
31	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	1382 پوستر
32	بررسی ترکیبات شیمیایی عصاره برگ پسته وحشی	محمد هادی مشکوه السادات و حمید رضا پوراعتدال و رضا صادقی سرابی	اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	1382 پوستر

33	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	1382 سخنران
34	استخراج و شناسایی برخی از نرپنویید Teucrium Chamaedrys L. های موجود در گل	محمد هادی مشکوه السادات وحمد رضا پوراعتدال و رضا صادقی سرابی و شبنم شماعی	اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	1382 پوستر
35	استخراج و شناسایی برخی از نرپنویید salvia officinalis های موجود در گل	محمد هادی مشکوه السادات وحمد رضا پوراعتدال و رضا صادقی سرابی	اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	1382 پوستر
36	Separation and identification of purine alkaloids present in Rhus from	M.H.Meshkatalasadat R.Sadeghi Sarabi N.Hassanzadeh	10 th Iranian seminar of org.chem.	دانشگاه گیلان	2002 پوستر
37	A convenient and efficient method for synthesis of n-nitrososoulphonamids	M.H.Meshkatalasadat Abbas Zali	10 th Iranian seminar of org.chem.	دانشگاه گیلان	2002 پوستر
38	New method for synthesis of MoO ₂ Cl ₂	E.Solimani. A.Alami and M.H.Meshkatalasadat	9 th Iranian conf,crystallography	دانشگاه گیلان	1380 پوستر
39	Extraction and identification of methyl ester in alkekengy	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari H.Pouetedal N.Hassanzadeh	9 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه امام حسین(ع)	1380 پوستر
40	Separation and identification of flavonoids from Golegavzban	M.H.Meshkatalasadat H.H.Parekh	9 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه امام حسین(ع)	1380 پوستر
41	Separation and identification of methyl esters in teucrium chamaedrys	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari H.Pouetedal	9 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه امام حسین(ع)	1380 پوستر
42	Extraction and identification of active constituents in one of thymus sp.	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari	8 th Iranian seminar of org.chem.. ,,	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
43	استخراج و شناسایی مواد موثره موجود در یکی از گونه های اویشن....	محمد هادی مشکوه السادات طالب حینزی	هفتمین کنفرانس شیمی ایران	دانشگاه تهران	1376 پوستر
44	تررسی ترکیبات شیمیایی موجود در Mentha Sp.	محمد هادی مشکوه السادات طالب حینزی و کمال علیزاده	هفتمین کنفرانس شیمی ایران	دانشگاه تهران	1376 پوستر
45	Chemical composition of essential oil and study of seeretary Anatomy.....	H.Ampri A.Rostayan M.Mehrani M.H.Meshkatalasadat	13 th Iranian biology conference	دانشگاه تهران	2005
46	Extraction , Separation and identification sugar and steroids in satureia hortensi	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari Reza Sadeghi	8 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
47	Extraction , Separation and identification sugar and steroids in thymus sp. (Kotschyanus	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari M.A.Moghadasi	8 th Iranian seminar of org.chem..	دانشگاه کاشان	1379 پوستر

48	Extraction , Separation and identification of amino acids in one of the thymus sp. (Kotschyanus)	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
49	Separation and identification of flavonoids in thymus sp.(Kootchyanus)	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari Neda Hassanzadeh	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
50	Separation and identification of amino acids in saturiea hortensis	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari Khosro Pyri	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر
51	Separation and identification of flavonoids in saturiea hortensis	M.H.Meshkatalasadat T.Hydari Khosro Pyri	8 th Iranian seminar of org.chem.. ”	دانشگاه کاشان	1379 پوستر

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو و تاریخ دفاع	دوره و دانشگاه	نام استاد راهنما	نام استاد مشاور
1	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 روشهای استخراج و بررسی خواص انتی اکسیدانی اسانس و عصاره حلالی به روش SE و سنتز نانو تیوب پلی دی امینی دارای نانو ذرات آهن توسط التراسونیک	صبح صلاححوری 1390	دکتری دانشگاه لرستان ۱	محمد هادی مشکوه السادات	محسن عادل دکتر رضا صادقی سرابی
2	اثرات حشره کشی اسانس ها الکلویید های استرویدی و ایندولی چهار گونه....	جهانشیر شاکرمی 1383/3/27	دکتر تربیت مدرس	کریم کمالی سعید محرمی پور	محمد هادی مشکوه السادات و
3		نور خدا یوسف زاده 1400	دکتر دانشگاه بوعلی همدان	دکتر داود حبیبی	محمد هادی مشکوه سادات
4	استخراج و شناسایی ترپنوئید ها و متیل استر مرزه خوزستانی و آویشن لرستان	طالب حیدری 1379/6/27	کارشناسی ارشد لرستان	محمد هادی مشکوه السادات	-----
5	سنتز و آنالیز کنفورماسیونی حلقه های هشت عضوی اکسیژن و نیتروژن دار	لیلی محمودی 1379/9/26	کارشناسی ارشد	علی کاکانزاد	محمد هادی مشکوه السادات

		لرستان			
مجید عبدوس	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	ندا حسن زاده 1380/12/22	استخراج و شناسایی الکلوییدها و ترپنوییدهای موجود گیاه سماق	6
ابراهیم مهدی پور	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	عباس زالی 1382/3/5	نیتروزو سولفونامید ها-N سنتز ترکیبات	7
-----	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	عباس ملا تقی 1383/4/10	استخراج. جداسازی و شناسازی تری ترپنویید الکلویید های شمشاد اناری	8
-----	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	محمد میر عالی 1383/6/25	استخراج. جداسازی و شناسازی تری ترپنویید الکلویید استروئید و متیل استر های برک پسته وحشی	9
عبدالاحسین روستایان و حمزه امیری	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	عصمت سجادی 1384/12/20	بررسی و شناسایی کمی و کیفی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس گیاه Stachy Lava در مراحل.....	10
عبدالاحسین روستایان و حمزه امیری	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	مرضیه پیریایی 1384/10/20	بررسی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس Stachy Inflata گیاه در مراحل رویش....	11
-----	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	حسین هداوند میرزایی 84-12-20	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس گیاه جاشیر با استفاده از روشهای HD, SFME	12
محمد هادی مشکوه السادات	سعید محرمی پور	کارشناسی ارشد تربیت مدرس	بی بی زهرا صحاف 1385/6/27	اثرات حشره کشی اسانس زنیان و هنده بیدروی برخی آفات انباری	13
-----	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد لرستان	محبوبه اسدی 85-12-25	های اسانس ترکیبات شناسایی و مطالعه گیاه Salvia brachycalyx(Boiss.) عصاره اکسیدانی آنتی خواص بررسی و آن متانولی با اسانس توسط استخراج روش ارائه HS- SPME) استفاده	14
رشید بدری دانشگاه شهید چمران	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی اهواز	شهربانو زارعی لسفند 85	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس Bunium Luristanicum Rech.f	15
محمد هادی مشکوه السادات	سعید محرمی پور	کارشناسی ارشد تربیت مدرس	اکرم تقی زاده ساروکلایی 86-5-7	اثرات حشره کشی اسانس اویشن و جاشیر روب سه گونه از سوسکهای محصولات انبار	16
محمد هادی	علیرضا غیاثوند	کارشناسی	سارا پارسی زاده	بررسی و شناسایی ترکیبات اسانس	17

مشکوه السادات		ارشد لرستان		گیاهان دارویی به روش SPME, HD	
	محمد هادی مشکوه السادات	کارشناسی ارشد دانشگاه لرستان	مرصع السادات ناصری 86-2-20	مطالعه و شناسایی ترکیبات اسانس های گیاه Tagetes minuta L و بررسی خواص آنتی اکسیدانی عصاره های آن ارائه روش استخراج اسانس با استفاده از (HS- SPME)	18
محمد رضا پورهرروی	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه پیام نور ابهر 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	19
	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	میثم هاشمی نژاد 14-12-87	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل Rosamery Off. دهنده اسانس گیاه با استفاده از روشهای HD, MD- HS- SPME, HD – SPME و بررسی اثرات آنتی باکتریایی و آنتی اکسی	20
علیرضا غیاثوند حمزه امیری	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	یعقوب شبانی 20-12-87	بررسی و شناسایی ترکیبات موجود در اسانس اندامهای مختلف Satureja گیاه مرزه بختیاری) bachtiarica Bung (استخراج با استفاده از به روش های HD, SFME, HS-SPME	21
محمد هادی مشکوه السادات	محسن عادل	دانشگاه لرستان	نرجس میراب 87-12-17	تهیه نانو کامپوزیت های بر پایه نانو لوله های کربنی از طریق اتصال کووالانسی ماکرومولکول ها به سطح آن ها	22
حسن کی پور	محمد هادی مشکوه السادات-خزایی	دانشگاه پیام نور همدان کارشناسی ارشد	معصومه اسدالهی 25-4-88	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل Proangas دهنده اسانس گیاه acículas. با استفاده از روشهای. و اثرات آنتی اکسیدانی HD, SFME	23
	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	محمد مالکی اسفند 88	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل STACHYS دهنده اسانس گیاه HD.SPME. به روش های NANOPROUS	24
فرحمن حکیم پور	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان	نور خدا یوسف زاده	بررسی کیفی و کمی ترکیبات تشکیل دهنده اسانس شش گیاه دارویی با روش	25

		کارشناسی ارشد	خرداد 1389	های HD-IR	
عبدالحمید بامنیری	محمد هادی مشکوة السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	رضا امینی راد 1389	استخراج و شناسایی و مقایسه ترکیبات فرار 3 گونه غیربومی و کاشته شده <i>Tagetes minuta L</i> به روش های تقطیر با آب - استخراج با حلال - بدون حلال (توسط میکروبیو) و با کمک نانو تیوب و بررسی خواص آنتی اکسیدانی اسانس آنها	26
محسن عادل یعقوب منصور پناه	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	معصومه نورانی 1390	الف) مقایسه روش های تقطیر با آب نانو تیوب و نانو - - استخراج با حلال غشا به منظور استخراج و آنالیز اسانس <i>Nepeta laxiflora and Salvia nemorosa and Tagetes minuta L</i> و بررسی خواص آنتی اکسیدانی اسانس آنها. ب) اتصال ترکیباتی از مشتقات سولفون ها بر روی نانو لوله های کربنی	27
عباس دادخواه تهرانی	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	لیلی شیخی 30-11-90	عنوان پایان نامه: 1- 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. 2- تهیه، شناسایی و اصلاح شیمیایی برخی از بیو نانو و بیو میکروپارتیکل های طبیعی	28
عباس دادخواه تهرانی	محمد هادی مشکوه السادات	دانشگاه لرستان کارشناسی ارشد	الهام نیسی 30-11-90	- مقایسه روش های تقطیر با آب ، استخراج همزمان با حلال (HD) و نانولوله های (SDE) (به منظور استخراج MWCNT کربنی) و آنالیز اسانس اندام های دو گونه گیاه و <i>Satureja spicigera</i> دارویی مرزه <i>Satureja sahendica</i> 2- تهیه و اصلاح شیمیایی برخی از نانوپارتیکل های کربوهیدراتی با استفاده از روش گرافت	29
محمد هادی مشکوه السادات	غلام رضا طالعی	دکترای پزشکی علوم پزشکی	آرمیتی رناسی 1382/7/1	بررسی اثر آنتی باکتریال عصاره گیاهان سماق و همیشه سبز بر روی تعدادی از باکتریهای گرم مثبت و منفی	30

		لرستان			
محمد هادی مشکوه السادات	غلام رضا طالعی	دکترای پزشکی علوم پزشکی لرستان	شیرین بخشی 83/2/2	بررسی اثرات انتی باکتریایی اویشن و جوشن بر روی	31
	زمان دفاع	نام دانشجو	عنوان پایان نامه ها	پایان نامه ارشد شیمی الی	
	1401/6/31	پریسا کیهانیان	سنتز سبز نانوذره کبالت با استفاده از جوانه عدس در فاز آبی و بررسی اثرات فتوکاتالیستی "		32
	1400/5/23	محمد رضا عبد زاده	سنتز سبز نانو ذرات مس و روی عصاره پوست میوه و برگ درخت انار قم و بررسی اثرات میکروبی و تعیین اثرات دارویی آن		33
	1400/5/23	حامد میر هادی	سنتز سبز نانو ذرات آهن و مس عصاره آبی برگ زerk کوهی و برگ غازیاغی و بررسی اثرات میکروبی		34
	1400/6/31	شبنم امیری	سنتز سبز نانو ذرات مس و آهن با استفاده از عصاره آبی برگ درخت سنجد و تهیه رنگ موی طبیعی		35
	1400/6/27	فاطمه سرلک	سنتز سبز نانو ذرات آهن ، مس و نقره عصاره آبی برگ موسیر و برگ درخت عناب و بررسی اثرات ضد حشرات خانگی		36
	1400/6/27	سعید رحمانی	سنتز سبز نانو ذرات کلسیم با عصاره آبی کرفس کوهی به کمک امواج فراصوت و بررسی فتوکاتالیستی آن		37
	1400/5/23	فاطمه صابری	سنتز سبز نانو ذرات نقره و آهن		38

			برگ درخت کنار و برگ درخت خرما و اثرات میکروبی آن		
	1400/6/31	فاطمه عباسیان	" سنتز سبز نانو ذرات روی ، و نقره با استفاده از عصاره ابی برگ درخت بید مجنون و تعیین مشخصات آنها		39
	1400/6/31	فائزه جهانی مسکونی	سنتز سبز نانوذرات آهن و روی با استفاده از عصاره گیاه انبه و بررسی خواص ضد قارچی آن‌ها		40
	1400/6/27	حسین گلچین پور	سنتز سبز نانوذرات آهن و روی برگ و پوست میوه درخت پسته و بررسی اثرات میکروبی آن		41
	1401/11/30	شیمافاسمی احمدی	سنتز سبز نانو ذرات نیکل اکسید با استفاده از عصاره برگ انبه ایرانی و بررسی اثر فتوکاتالیستی آن		42
	1401/6/31	حانیه علیخانی	سنتز سبز نانو کبالت اکسید برگ درخت عناب با کمک امواج فرا صوت و بررسی اثر فتوکاتالیستی آن		43
	1401/11/30	مینو خلیلی قمی	استفاده از واکنش دیلر آلدر در سنتز کرومن‌ها جدید با استفاده از کاتالیست مس یدید"		44
	1401/6/31	یاسمن موسوی تربیزی	سنتز یک مرحله ای سبز نانو ذرات کبالت با استفاده از عصاره آبی پوست گردو با کمک امواج فراصوت و بررسی فعالیت فتو کاتالیستی		45
	1401/6/31	یوسف دهقانی	سنتز یک مرحله ای سبز نانو ذرات کبالت با استفاده از عصاره آبی پوست گردو با کمک امواج فراصوت و بررسی فعالیت فتو		46

			کاتالیستی		
	1401/6/20	پویا جعفری	سنتز سبز نانوذره روی تانن موجود در بخش میانی گردو و بررسی اثرات کاتالیستی با ۴- نیتروفنل تبدیلات شیمیایی و بررسی اثرات دیابتی		47
	1401/6/28	علیرضا مومنی	سنتز سبز نانوذرات روی اکسید با استفاده از عصاره آبی برگ درخت زالزالک، بررسی فعالیت فتوکاتالیستی، ضد قارچی و تهیه پماد ضد قارچ موضعی آ		48
	1402/6/30	عیسی حاتمی	سنتز سبز نانو ذره مس جفت شده با نانو اکسید روی با استفاده از عصاره پوست بادمجان و بررسی اثر فتوکاتالیستی و سنتز بیگینلی		49
	1402/6/30	زهرا بابایی	سنتز سبز نانو ذره نقره کوپل شده با نانو ذره روی اکسید با استفاده از عصاره آبی پوست بادام کوهی و بررسی فتوکاتالیستی		50
	1402/6/31	محمد علی حسین زاده	سنتز سبز نانوذره نیکل کوپل شده با نانو روی اکسید با عصاره پوست پیاز قرمز و بررسی فتوکاتالیستی		51
	زمان ارائه دفاع	اسامی دانشجویان	عنوان پایان نامه	داوری پایان نامه ارشد شیمی الی	
. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام	1402/06/30	زهرا محمدخانی	سنتز و شناسایی چارچوب آلنی فلزی به عنوان نانوراکتور و بررسی خواص آن	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	1
. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام	1402/07/15	مهدی فتوحی	سنتز و شناسایی نانو کاتالیزگری جدید بر پایه نانو لوله های کربنی و بررسی خواص آن	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	2

3	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	تهیه نانوکاتالیزورها و بررسی خواص آن ها در سنتزهای آلی	سید محمدحسین عزتی میرهاشمی	1402/03/13	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
4	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	تهیه و شناسایی ناجورحلقه های اکسیژن دار از طریق واکنش های سه جزیی تحت شرایط مختلف	سید عباس میرحیدری	1401/12/13	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
5	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	سنتز و شناسایی ناجورحلقه های نیتروژن دار تحت شرایط سبز	مسعود نشاطی	1401/12/13	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
6	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	تهیه و شناسایی برخی از مشتق های 1و3-ایندن دی اون در حضور نانوکاتالیزگر	آیدا ایمان وند	1401/07/30	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
7	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	سنتز سبز و شناسایی برخی از ناجورحلقه های شش عضوی در حضور نانوکاتالیزگر تحت شرایط گوناگون	سید محمدحسین عزتی میرهاشمی	1402/03/13	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
8	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	تهیه نانوکاتالیزورها و بررسی خواص آن ها در سنتزهای آلی	سهیل قاسم زاده	1401/07/30	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
9	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	سنتز سبز و شناسایی ترکیب های آلفا بتا-غیراشباع در حضور نانوکاتالیزگر	فاطمه نجفی کلاندرقی	1401/06/28	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
11	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	تهیه و شناسایی مشتقات زانتن با استفاده از نانوکلینوپتیلولیت عاملدار شده	زهرا مصطفی پور	1400/06/28	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام
12	داوری پایان نامه کارشناسی ارشد	تهیه و شناسایی مشتقات فنیل آمین از طریق واکنش های سه جزیی با استفاده از نانوکلینوپتیلولیت عامل دار شده	شبنم نیازی	1400/08/26	. به عنوان داور داخل دانشگاه صنعتی قم بوده ام

فعالیت‌ها و سوابق اجرایی

ردیف	نوع فعالیت	محل	تاریخ انجام فعالیت	
			از تاریخ	تا تاریخ
1	مدیر گروه شیمی	دانشگاه امام خمینی ره	1367	1372
2	معاون دانشکده علوم	دانشگاه امام خمینی ره	1368	1370
3	معاونت هیات علمی آموزشی پژوهشی	دانشگاه امام خمینی ره	1370	1373
4	عضو شورای پژوهشی دانشگاه	دانشگاه لرستان	76/6/1	89-7-17
5	معاون پژوهش و فناوری	دانشگاه لرستان	85/7/17	89-7-17
6	عضو شورای جذب هیات علمی	دانشگاه لرستان	1388	89-11-15
7	معاون آموزشی پژوهشی	دانشگاه صنعتی قم	89/11/15	۲۹ تیر ۱۳۹۰
8	سرپرست دانشگاه صنعتی قم	دانشگاه صنعتی قم	۲۹ تیر ۱۳۹۰	۲۵ تیر ۱۳۹۴
9	عضو شورای برنامه ریزی استان قم نماینده وزارت علوم تحقیقات و فناوری و روسای دانشگاه های در استان قم	استانداری قم	اول مهر ۱۳۹۱	۱۳۹۴
10	عضو ستاد صیانت از حریم امنیت عمومی حقوق شهروندی استان قم	استانداری قم	۴ بهمن ۱۳۹۱	۱۳۹۴
11	عضو ستاد سایبری استان قم	استانداری قم	۴ تیر ۱۳۹۱	۱۳۹۴

تاکنون	۱۳۹۷	دانشگاه صنعتی قم	مدیر گروه شیمی	12
تاکنون	1398	Mathematics and Computational Sciences ISC	مدیر مسئول مجله ریاضیات و علوم محاسباتی	13
تاکنون	1397	هیات اجرایی جذب دانشگاه	نماینده در	