

کارنامه سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی



نام : یاسر

نام خانوادگی: سلیمان آبادی

تاریخ تولد: ۱۳۶۴

مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی حشره شناسی پزشکی (Ph.D)

پست الکترونیک: yasernls@gmail.com

محل فعالیت: گروه خدمات بهداشتی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

مرتبه علمی: استادیار پایه ۱۲

ردیف	مقطع	رشته	دانشگاه	سال اخذ مدرک
۱	کارشناسی			۱۳۸۶
۲	کارشناسی ارشد	حشره شناسی پزشکی	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۹
۳	دکتری تخصصی			۱۳۹۴

عنوان و افتخارات

- رتبه ۱ کشوری کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۶ وزارت بهداشت
- رتبه برتر کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۶ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- رتبه ۱ کشوری کنکور دکتری تخصصی سال ۱۳۸۹ وزارت بهداشت
- عضو بنیاد ملی نخبگان
- عضو دفتر استعداد درخشان دانشگله علوم پزشکی تهران
- ثبت بیش از ۲۰ توالی زن در بانک جهانی زن

سوابق تدریس

ردیف	نام درس	تعداد واحد				نوع درس
		آزمایشگاه	نظری	تعداد واحد معادل در درس	تعداد واحد درس مشترک	
۱	حشره شناسی پزشکی و سموم آفت کش		✓	۲/۳۳	۲/۳۳	
۲	اکولوژی انسانی و بهداشت بین الملل	-	✓	۲	۲	
۳	کلیات سم شناسی محیط	-	✓	۱	۲	
۴	روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	-	✓	۱.۵	۲	
۵	حشره شناسی پزشکی و سموم آفت کش	✓	✓	۲/۳۳	۲/۳۳	
۶	کلیات سم شناسی محیط	-	✓	۱	۲	
۷	روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	-	✓	۱.۵	۲	
۸	اکولوژی انسانی و بهداشت بین الملل	-	✓	۲	۲	
۹	پاتولوژی جغرافیایی ایران	-	✓	۲	۲	
۱۰	زبان تخصصی	-	✓	۲	۲	
۱۱	روشهای مهندسی مبارزه با ناقلین	-	✓	۲	۲	
۱۲	اکولوژی انسانی و بهداشت بین الملل	-	✓	۲	۲	
۱۳	پاتولوژی جغرافیایی ایران	-	✓	۲	۲	
۱۴	زبان تخصصی عمومی	-	✓	۲	۲	
۱۵	زبان تخصصی محیط	-	✓	۲	۲	
۱۶	حشره شناسی پزشکی	✓	✓	۱۴,۷	۱۴,۷	
۱۷	حشره شناسی پزشکی	✓	✓	۳,۵	۳,۵	
۱۸	المپیاد علمی	-	✓	۸	۸	
۱۹	حشره شناسی پزشکی و سموم آفت کش	✓	✓	۴	۴	
۲۰	کلیات سم شناسی محیط	-	✓	۲	۴	
۲۱	دهمین المپیاد علمی	-	✓	۴	۴	

انجام طرحهای پژوهشی

ردیف	عنوان طرح پژوهشی	تاریخ ارائه	سمت در ارتباط با فعالیت (مجری و همکار)
۱	بررسی میزان آلودگی کنه های سخت دام های اهلی شهرستان رفسنجان به ویروس تب خونریزی دهنده کریمه و کنگو (CCHF) با روش RT- PCR در سال ۱۳۹۵.	1395/07/06	مجری
۲	بررسی شدت و شیوع اضطراب، افسردگی و استرس در زنان ۴۹-۱۸ سال شهر رفسنجان ۹۶-۹۵	1395/10/14	مجری
۳	بررسی سطح حساسیت (لارو و بالغ) Culex pipiens Complex استرین فیلد نسبت به حشره کشهای توصیه شده WHO در شهر رفسنجان .	1395/10/14	مجری
۴	بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد کشاورزان روستایی شهرستان رفسنجان درباره جنبه های بهداشت محیطی استفاده از آفت کش ها در سال ۹۶-۹۵.	1395/11/05	مجری
۵	بررسی تعیین کننده های فعالیت جسمانی جهت پیشگیری از پوکی استخوان در دانش آموزان دختر پیش دانشگاهی شهر رفسنجان؛ کاربرد الگوی اعتقاد بهداشتی سال ۹۶-۹۵.	1395/11/05	مجری

۶	بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد قصابان در معرض خطر ابتلا به ویروس تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (CCHF) شهر رفسنجان در سال ۹۶-۹۵.	۱۰/۱۲/۹۵	مجری
۷	ارزیابی همبستگی بروز سرگیجه واقعی(vertigo) و میزان مواجهه افراد با آفت‌کش‌ها در شهرستان رفسنجان در سال ۹۷-۹۶.	۲/۱۰/۹۶	همکار
۸	بررسی شیوع استفاده از بازی‌های دیجیتال در میان دانش آموزان دوره متوسطه اول شهر رفسنجان سال ۹۷-۹۶.	۲/۱۰/۹۶	مجری
۹	بررسی نیازهای آموزشی اعضا هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان: کاربرد رویکرد توافق سنجی	۱۹/۱۰/۹۶	مجری
۱۰	بررسی مقایسه‌ای میزان شیوع و علل گرایش به مصرف مواد دخانی (سیگار و قلیان) در میان دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان و ولیعصر رفسنجان در سال ۹۶-۹۷	۱۹/۱۰/۹۶	مجری
۱۱	بررسی ابیدمیولوژیک سوانح و حوادث ترافیکی مراجعه کننده به بیمارستان حضرت علی ابن ابی طالب رفسنجان در سال ۹۶.	۲۶/۱۰/۹۶	مجری
۱۲	بررسی شیوع چاقی و تعیین کننده‌های آن در میان دانش آموزان دوره دوم ابتدایی شهر رفسنجان در سال ۹۷-۹۶.	۲۶/۱۰/۹۶	مجری
۱۳	بررسی میزان آگاهی و نگرش قصابان شهر رفسنجان نسبت به تب مالت در سال ۹۷-۹۶	۲۱/۱/۹۷	مجری

۱۴	بررسی فراوانی علائم سندروم ساختمان در پرستاران بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۷	همکار	17/7/97
۱۵	بررسی علائم نوروولوژیک، پارامترهای امواج مغزی، نوار عصب و عضله و پتانسیل های برانگیخته بینایی در کارگران کشاورز شهرستان رفسنجان و انار	همکار	26/6/98
۱۶	تأثیر مداخله آموزشی مبتنی بر الگوی اعتقاد بهداشتی بر رفتارهای پیشگیری کننده از بیماری دیابت نوع دو در میان دانش آموزان پسر در معرض خطر، مقطع دوم متوسطه شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۸-۹۹	همکار	26/6/98
۱۷	اندازه گیری بیس فنل در آب آشامیدنی بطربی شده در تهران در سال ۱۳۹۱	همکار	27/4/91
۱۸	بررسی تاثیر لاروکشی طبیعی عصاره برخی گیاهان بومی ایران بر روی لارو آنوفل استفننسی ناقل اصلی مalaria	همکار	12/5/89
۲۰	بررسی کیفیت میکروبی سبزیجات و جوانه های بسته بندی شده آماده مصرف در فروشگاه های مواد غذایی تهران	مجری	12/12/91
۲۱	بررسی مکانیسم های مقاومت بیوشیمیایی و مولکولی در Culex pipiens به سوموم D.D.T و برخی از حشره کشهای پایروتروئید	مجری	2/3/93
۲۲	بررسی مکانیسم های بیوشیمیایی و مولکولی مقاومت آنوفل استفننسی سوش چابهار به D.D.T و سافلوترين و ارزیابی روشهای Real0time PCR و AS-PCR در ردیابی آللهای مقاومت احتمالی kdr	همکار	17/10/92

۲۳	مناطق تهران	شناسایی گونه های مگس های خطرناک پزشکی از خانواده سارگوفاژیده در برخی	۱۱/۴/۹۲	مجری
۲۴	ارزیابی اثرات لارو مگس های Lucilia sericata و Calliphora vicina در درمان ضایعات <i>Leishmania</i> در شرایط <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i>	۱۷/۱۰/۹۲		همکار
۲۵	بررسی مقاومت سوسنی های المانی به سم سیفلوتین به روش IN VIVO	۲۵/۱۱۹۰		همکار
۲۶	بررسی شیوع مقاومت سوسنی آلمانی و اثر سینرزیستی پیپرونیل بوتوكساید روی سموم بندیوکارب و کارباریل	۱/۷/۹۳		همکار

ارائه مقالات در کنگره های داخلی و خارجی

ردیف	نام کنگره	تاریخ	محل برگزاری	نوع شرکت	موضوع گزارش یا سخنرانی
۱	International Congress on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical Entomology	2017	ایران	پوستر	identification of chemical constituents and larvicidal properties of essential oil from zhumeria majdae against two importantvector mosquitoes
۲	International Congress on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical	2017	ایران	پوستر	the synergism effect of pbo on bendiocarb and carbaryl amonggerman cockroach in vivo
۳	International Congress on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical	2017	ایران	پوستر	study of hard tick infestation of livestock transported to rafsanjan slaughter house
۴	International Congress on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical Entomology	2017	ایران	پوستر	synergists action of piperonyl butoxide and s,s,s-tributyl phosphorotriothioateonotoxicity of carbamate insecticides againstblattella germanica
۵	2nd Iranian International Congress of Entomology	2017	ایران	پوستر	Biochemical basis of DDT resistance in Anopheles stephensi (Diptera: culicidae) in South-eastern of Iran
۶	2nd Iranian International Congress of Entomology	2017	ایران	پوستر	Identification of chemical constituents and Mosquito Larvicidal potential of essential Oil from areal parts of an Iranian indigenous plant <i>Tanacetum persicum</i>
۷	The 6 th congress on Tropical Medicine and International Health.	2009	Italy	پوستر	A survey on tick infesting domestic ruminants in Yazd province, Iran.
۸	The 6 th congress on Tropical Medicine and International Health.	2009	Italy	پوستر	Evaluation of larvicide and biological control agents for control of malaria vectors in an artificial breeding places, southern Iran.

Different Hosts for Tick in Yazd province, Iran.	پوستر	ایران	2010	The 7 th National & 2nd Regional Congress of Parasitology and Parasitic Diseases in Iran.	۹
Study on the infectivity of ticks, sheep and human to CCHF virus	پوستر	استرالیا	2010	The 12 th International Congress of Parasitology (ICOPA).	۱۰
Molecular detection of Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus .	پوستر	استرالیا	2010	The 12 th International Congress of Parasitology (ICOPA).	۱۱
Molecular analysiss of Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus in ticks in ..	پوستر	مجارس تان	2011	The 6 th European Mosquito Control Association Workshop(EMCA)	۱۲
Maggot Therapy	سخنران ی	ایران	1389	ششمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۱۳
مدیریت تلفیقی مبارزه با جوندگان در بیمارستان شریعتی تهران	پوستر	ایران	1389	ششمین همایش تازه های علوم بهداشتی	۱۴
کنترل شیمایی ناقلين با آفت کش های نانویی	پوستر	ایران	1387	نانو تکنولوژی در علوم بهداشتی	۱۵
(فناوری نانو و آفت کشها	پوستر	ایران	1387	نانو تکنولوژی در علوم بهداشتی	۱۶
سنچش میزان اگهی و نگرش دانشجویان دانشکده بهداشت	پوستر	ایران	1387	نانو تکنولوژی در علوم بهداشتی	۱۷
حشره شناسی و فناوری نانو	پوستر	ایران	1387	نانو تکنولوژی در علوم بهداشتی	۱۸
بررسی میزان تاثیر اقدامات انجام شده در خیابان ولی عصر تهران جهت رفع مشکل زیست محیطی جوندگان	پوستر	ایران	1388	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	۱۹
نقشه پراکندگی عقرب های مهم از نظر پژوهشی در ایران	پوستر	ایران	1390	اولین کنگره منطقه ای بند پایان و جانوران سمی ایران	۲۰

۲۱	پنجمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی						
۲۲	نانو تکنولوژی در علوم بهداشتی						
۲۳	علوم پیراپزشکی						
۲۴	نهمین کنگره ملی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت و دومین همایش ملی سعاد سلامت						
۲۵	چهارمیت کنگره درون دانشگاهی رفسنجان						
۲۶	Biochemical and molecular Resistance mechanism to DDT and some ...	پوستر	سنگاپور	2018	2nd WIN international Conference on "Integrated approaches and innovative tools for combating insecticide resistance in arbovirus vectors		
۲۷	Chemical Composition and Mosquito Larvicidal Properties of Essential Oil from Leaves of Satureja bachtiarica Bunge Against two Vectors	پوستر	سنگاپور	2016	International Conference on Agricultural and Food ..		
۲۸	مروری بر روند سطح حجس‌ساختی پشه‌های کولیسده	پوستر	ایران	1395	سومین کنگره درون دانشگاهی رفسنجان		
۲۹	Knowledge, Attitude and Practice towards Crimean Congo Hemorrhagic Fever (CCHF): A Survey among Butchers Community in Kerman City	پوستر	ایران	2019	2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Entomology		
۳۰	Distribution, ecology and biodiversity of mosquitoes (Diptera: Culicidae) with emphasis on Aedes caspius and Aedes vexans in East Azerbaijan Province, Northwestern Iran	پوستر	ایران	2019	2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Entomology		
۳۱	Susceptibility of filarial vector, Culex quinquefasciatus to five insecticides in southeast of Iran	پوستر	ایران	۱۳۹۵	علوم پیراپزشکی		

چاپ مقالات در نشریات معتبر داخلی و بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله تحقیقی	نام نشریه	ناشر یا محل انتشار	سال چاپ	اسامي همکاران
1	Evaluation of biological control agents for mosquitoes control in artificial breeding places	پژوهشی بین المللی ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	Elsevier	۲۰۱۰	Salim Abadi Yaser, Vatandoost Hassan*, Rassi Yavar, Abai Mohammad Reza, Sanei Dehkordi Ali Reza, Paksa Azim
2	Assessment of workload effect on nursing occupational accidents in hospitals of Kashan, Iran	علمی پژوهشی داخلی	biomedical	خارجی	۲۰۱۷	Vali Sarsangi1, Hamid Salehiniya2,3,Mitra Hannani4, Milad Ahmadi Marzaleh5, Yaser Salim Abadi6, Fatemeh Honarjoo5,7, Alireza Sanei Dehkordi8, Milad Derakhshanazar
3	Wild chive oil is an extremely effective larvicide against malaria mosquito vector Anopheles stephensi	پژوهشی بین المللی ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	Elsevier	۲۰۱۹	Alireza Sanei-Dehkordi1,2, Moussa Soleimani-Ahmadi1,2*, Yaser Salim Abadi3, Azim Paksa
4	Chemical Composition and Mosquito Larvicidal Properties of Essential Oil from Leaves of an Iranian Indigenous Plant Zhumeria majdae	پژوهشی بین المللی ISI	Journal of Essential Oil Bearing Plants	Taylor francis	۲۰۱۶	Alireza Sanei-Dehkordi, Moussa Soleimani-Ahmadi, Kamran Akbarzadeh, Yaser Salim Abadi, Azim Paksa, Mohammad Amin Gorouhi & Sadegh Mohammadi-Azni
5	Larvicidal Activity of Essential Oils of Apiaceae Plants against Malaria Vector, Anopheles stephensi	پژوهشی بین المللی ISI	Iran J Arthropod-Borne Dis	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	۲۰۱۱	MM Sedaghat1, A Sanei Dehkordi1, MR Abai1, M Khanavi2, F Mohtarami1, Y Salim Abadi1, F Rafi1, *H Vatandoost1

Moussa Soleimani-Ahmadi, Alireza Sanei-Dehkordi, Habibollah Turki, Abdolhossein Madani, Yaser Salim Abadi, Azim Paksa, Mohammad Amin Gorouhi & Golsoom Rashid	۲۰۱۷	Taylor francis	Journal of Essential Oil Bearing Plants	پژوهشی بین المللی ISI	Phytochemical Properties and Insecticidal Potential of Volatile Oils from <i>Tanacetum persicum</i> and <i>Achillea kellaensis</i> Against Two Medically Important Mosquitoes	6
Y Salim abadi1, *Z Telmadarraiy 1, H Vatandoost 1, S Chinikar 2, MA Oshaghi1, M Moradi 2, E Mirabzadeh Ardakan 2, S Hekmat 2, A Nasiri	۲۰۱۰	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Hard Ticks on Domestic Ruminants and their Seasonal Population Dynamics in Yazd Province, Iran	7
Salim Abadi Yaser1, Chinikar Sadegh2, Telmadarraiy Zakkyeh1*, Vatandoost Hassan1, Moradi Maryam2, Oshaghi Mohammad Ali1, Ghiasi Seyed Mojtaba2	۲۰۱۱	Elsevier	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	پژوهشی بین المللی ISI	Crimean-Congo hemorrhagic fever: a molecular survey on hard ticks (Ixodidae) in Yazd province, Iran	8
Afshin Salehi 1, Hassan Vatandoost 2, Teimour Hazratian 3, Alireza Sanei-Dehkordi 4,5, Hossein Hooshyar 6, Mohsen Arbabi 6, Yaser Salim-Abadi 7, Reza Sharafati-Chaleshtori 8, Mohammad Amin Gorouhi 9, *Azim Paksa	۲۰۱۶	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Detection of Bendiocarb and Carbaryl Resistance Mechanisms among German Cockroach <i>Blattella germanica</i> (Blattaria: Blattellidae) Collected from Tabriz Hospitals, East Azerbaijan Province, Iran in 2013	9
Yaser Salim-Abadi 1, Mohammad Ali Oshaghi 1, Ahmad Ali Enayati 2, Mohammad Reza Abai 1, *Hassan Vatandoost 1, Mohammad Reza Eshraghian 3, Hossein Mirhendi 4, Ahmad Ali Hanafi-Bojd 1, Mohammad Amin Gorouhi 1,5, Fatemeh Rafi	۲۰۱۶	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	High Insecticides Resistance in <i>Culex pipiens</i> (Diptera: Culicidae) from Tehran, Capital of Iran	10
Alireza Sanei Dehkordi1,2, Yaser Salim Abadi3,4, Hasan Nasirian5, Teymour Hazratian6, Mohammad Amin Gorouhi7, Saideh Yousefi8, Azim Paksa	۲۰۱۷	Elsevier	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	پژوهشی بین المللی ISI	Synergists action of piperonyl butoxide and S,S,S-tributyl phosphorotriothioate on toxicity of carbamate insecticides against <i>Blattella</i>	11

Saeedeh Yousefi 1,2, Faezeh Shamsipoor 1, Yaser Salim Abadi	۲۰۱۲	کوثر	Thrata	علمی پژوهشی داخلی	Epidemiological Study of Head Louse (<i>Pediculus humanus capitis</i>) Infestation Among Primary School Students in Rural Areas of Sirjan County, South of Iran	12
Nayyereh Choubdar1; *Mohammad Ali Oshaghi1; Javad Rafinejad1; Mohammad Reza Pourmand2; Naseh Maleki-Ravasan3; Mostafa Salehi-Vaziri4; Zakkyeh Telmadarrai1; Fateh Karimian1; Mona Koosha1; Abbas Rahimi-Foroushani5; Saifdar Masoomi5; Kourosh Arzamani6; Jalil Nejati7; Mohsen Karami8; Ehsan Mozaffari1; Yaser Salim-Abadi9; Eslam Moradi-Asl10; Behrooz Taghilou11; Manouchehr Shirani	۲۰۱۹	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Effect of Meteorological Factors on Hyalomma Species Composition and Their Host Preference, Seasonal Prevalence and Infection Status to Crimean-Congo Haemorrhagic Fever in Iran	13
Mansoreh Shayeghi 1, *Hassan Vatandoost 1, Abdollah Gorouhi 1, Ali Reza Sanei-Dehkordi 1, Yaser Salim-Abadi 1, Mohsen Karami 1, Mohammad Reza Jalil-Navaz 1, Amir Ahmad Akhavan 1, Zahra Shiekh 1, Sajad Vatandoost 3, Mohammad Hossein Arandian	۲۰۱۴	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Biodiversity of Aquatic Insects of Zayandeh Roud River and Its Branches, Isfahan Province, Iran	14
Moussa Soleimani-Ahmadi, Seyed Mohammad Abtahi, Abdolhossein Madani, Azim Paksa, Yaser Salim Abadi, Mohammad Amin Gorouhi & Alireza Sanei-Dehkordi	۲۰۱۷	Taylor francis	Journal of Essential Oil Bearing Plants	پژوهشی بین المللی ISI	Phytochemical Profile and Mosquito Larvicidal Activity of the Essential Oil from Aerial Parts of Satureja bachtiarica Bunge Against Malaria and Lymphatic Filariasis Vectors	15
Doroudgar A1, Paksa A1*, Vatandoost H2, Sanei-Dehkordi A2, Salim-Abadi Y	۲۰۱۴	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	Feyz	علمی پژوهشی داخلی	Detection of cyfluthrin resistance mechanisms among German cockroach strains <i>in vivo</i> in Kashan during 2011-2012	16

M Shayeghi1, *A Paksa1 ,Y Salim abadi1, A Sanei dehkoordi1 ,A Ahmadi2, M Eshaghi1, S Bazrafkan	۲۰۱۰	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Epidemiology of Head Lice Infestation in Primary School Pupils, in Khajeh City, East Azerbaijan Province, Iran	17
Yaser Salim-Abadi 1,2, Mohammad Asadpour 1, Iraj Sharifi 3, Alireza Sanei-Dehkordi 4,5, Mohammad Amin Gorouhi 6, Azim Paksa 7, Zohre Tayyebi 8, *Abbas Aghaei-Afshar	۲۰۱۷	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Baseline Susceptibility of Filarial Vector <i>Culex quinquefasciatus</i> (Diptera: Culicidae) to Five Insecticides with Different Modes of Action in Southeast of Iran	18
KAZEMI,SALIMABADI ET AL	۲۰۱۸	خارجی	Annals of Tropical Medicine and Public Health	SCOPUS	Analysis of determinants of physical activity to prevent osteoporosis among pre-university female students in rafsanjan, 2015-16: Applying health belief model	19
حمدعلی گل ، ۱،صفیه السادات کاظمی ، ۲،یاسر سلیم آبادی ۳،مصطفی نصیرزاده ،۴،زهره طبیبی ۵	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	علمی پژوهشی داخلی	بررسی تعیین کنندگهای فعالیت بدنشی به عنوان رفتار پیشگیری کننده از پوکی استخوان در دانشآموزان دختر پیش دانشگاهی رفسنجان در سال ۱۳۹۶: یک مطالعه توصیفی	20
Moussa Soleimani-Ahmadi, Ph.D.1, Mohammad Amin Gorouhi, Ph.D.2, Sadegh Mohammadi Azani, M.Sc.3, Yaser Salim Abadi, Ph.D.4, Azim Paksa, M.Sc.5, Golsoom Rashid, B.Sc. 6, Alireza Sanei-Dehkordi, Ph.D	۲۰۱۷	Kerman University of Medical Sciences	Journal of Kerman University of Medical Sciences	SCOPUS	Larvicidal Effects of essential oil and methanol extract of <i>Achillea wilhelmsii</i> C. Koch (Asteraceae) against <i>Anopheles stephensi</i> Liston (Diptera: Culicidae), a malaria	21

A Nasiri1, *Z Telmadarrai1, H Vatandoost1, S Chinikar2, M Moradi2, MA Oshaghi1, Y Salim abadi1, Z	۲۰۱۰	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Tick Infestation Rate of Sheep and Their Distribution in Abdanan County, Ilam Province, Iran, 2007-2008 Sheikh	22
Mohammad Amin Gorouhi 1, *Hassan Vatandoost 1, *Mohammad Ali Oshaghi 1, Ahmad Raeisi 2, Ahmad Ali Enayati 3, Hossein Mirhendi 4, Ahmad Ali Hanafi-Bojd 1, Mohammad Reza Abai 1, Yaser Salim-Abadi 1,5, Fatemeh Rafi	۲۰۱۶	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Current Susceptibility Status of Anopheles stephensi (Diptera: Culicidae) to Different Imagicides in a Malarious Area, Southeastern of Iran	23
Mohammad Amin Gorouhi 1, 2, *Mohammad Ali Oshaghi 2, *Hassan Vatandoost 2, 3, Ahmad Ali Enayati 4, Mohamad Reza Abai 2, 3, Mohsen Karami 5, Yaser Salim-Abadi 6, Ahmad Ali Hanafi-Bojd 2, 3, Abbas Aghaei-Afshar 1, Azim Paksa 2, Fatemeh Nikpoor	2018	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Biochemical Basis of Cyfluthrin and DDT Resistance in Anopheles stephensi (Diptera: Culicidae) in Malarious Area of Iran	24
Javad Rafinejad1, Kamran Akbarzadeh1*, Jamasp Nozari2, Yavar Rassi1, Mohammad Mehdi Sedaghat1, Mostafa Hosseini3, Yaser Salim Abadi	2014	دانشگاه ارومیه	International Research Journal of Applied and Basic Sciences	علمی پژوهشی داخلی	Spatial distribution of Sarcophagidae (Insecta, Diptera) in Fars province, Iran	25
Seyed Hassan Nikookar1; Mahmoud Fazeli-Dinan2; Seyyed Payman Ziapour3; Fatemeh Ghorbani4; Yaser Salim-Abadi5; Hassan Vatandoost4,6; Ahmad Ali Hanafi-Bojd4; *Ahmadali Enayati1	2019	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	First Report of Biochemical Mechanisms of Insecticide Resistance in the Field Population of Culex pipiens (Diptera: Culicidae) From Sari, Mazandaran, North of Iran	26
Teimour Hazratian1; Azim Paksa1; Mohammad Mahdi Sedaghat2; Hassan Vatandoost2,3; Seyed Hassan Moosa-Kazemi2; Alireza Sanei-Dehkordi4,5; Yaser Salim-Abadi6; Masoumeh Pirmohammadi2; Saideh Yousefi2; Masoumeh Amin2; *Mohammad Ali Oshaghi	2019	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Baseline Susceptibility of Culiseta longiareolata (Diptera: Culicidae) to Different Imagicides, in Eastern Azerbaijan, Iran	27

Choubdar, N., Oshaghi, M.A., Rafinejad, J., (...), Taghilou, B., Shirani, M.	2019	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Effect of meteorological factors on Hyalomma species composition and their host preference, seasonal prevalence and infection status to Crimean-Congo haemorrhagic fever in Iran	28
Sanei-Dehkordi, A., Soleimani-Ahmadi, M., Abadi, Y.S., Paksa, A.	2019	Taylor francis	Journal of Essential Oil Bearing Plants	پژوهشی بین المللی ISI	Wild chive oil is an extremely effective larvicide against malaria mosquito vector Anopheles stephensi	29
Leili Mazar , Yaser Salimabadi , Mostafa Nasirzadeh , Ensieh Safarian	2019	پاکستان	Pak Heart J 2019 Vol. 52 (02) : 117 - 123	پژوهشی بین المللی ISI	self-efficacy analysis of health promoting behaviors of hypertensive patients in rafsanjan	30
Salehi-Vaziri, M., Vatandoost, H., Sanei-Dehkordi, A., (...), Paksa, A., Abadi, Y.S.	2020	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	olecular assay on detection of crimean congo hemorrhagic fever (CCHF) virus in ixodid ticks collected from livestock in slaughterhouse from south of Iran	31
Mazar, L., Nasirzadeh, M., Abadi, Y.S.	2021	رفسنجان	johe	scopus	Knowledge, attitude, and perceived threat of butchers in rafsanjan city concerning brucellosis in 2020-2021	32
Abadi, Y.S., Sanei-Dehkordi, A., Paksa, A., Gorouhi, M.A., Vatandoost, H.	2021	انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	Iran J Arthropod-Borne Dis	پژوهشی بین المللی ISI	Monitoring and mapping of insecticide resistance in medically important mosquitoes (Diptera: Culicidae) in iran (2000-2020): A review	33

Abadi, Y.S., Sanei-Dehkordi, A.ET AL.	2022	BMC	Parasite and vectors	پژوهشی بین المللی ISI	Baseline Susceptibility of wild strain of main vectors...	34
Abbas podat.hamideh edalat,moetrza zaeim,farhad Rezaei,yaser salim abadi,hamid basseri	2023	ایران	Iranian journal of public health	پژوهشی بین المللی ISI	Specice co,position and geographical...	35
Yaser Salim Abadi, Hamzeh Izadi	2021	ایران	Pistachio and Health Journa	علمی پژوهشی داخلی	Emergence of Metabolic Resistance to Pesticides .	36
Mohammad AsadPour1, Mahdi Darehkordi, Seyyed Hossein Abdollahi, Yaser Salim-Abadi	2020	ایران	J JIROOFT Univ Med Sci	علمی پژوهشی داخلی	Knowledge, attitude and practice of butchers about	37
Shahrabadi E, Moradi M S, Rezaeian M, Salimabadi Y, Esmaili Ranjbar A, Moinaddini Sh,	2020	ایران	J Rafsanjan Univ Med Sci	علمی پژوهشی داخلی	The Eidemiological Study of Clinical Signs and ..	38
S. AKHZARI ¹ , S. NABIAN ¹ , M. TAHERI ² & Y. SALIMABADI	2024	بلغارستان	<i>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine</i>	Scopus	therapeutic evaluation of activatable melittin for selective ..	39

عضویت و همکاری در هیئت تحریره مجلات معتبر علمی و کنگره ها

ردیف	نام مجله	نام سردبیر مجله	سال عضویت	مدت همکاری	نوع همکاری
۱	Pistachio and health journal	حمید حکیمی	۱۳۹۷	ادامه دارد	عضو هیئت تحریریه
۲	Journal of arthropod borne disease	حسن وطن دوست	-	ادامه دارد	داوری مقالات
۳	Journal of medical entomology	Richard joahanson	-	ادامه دارد	داوری مقاله
۴	Hormozgan medical journal	موسی سلیمانی	-	ادامه دارد	داوری مقاله
۵	سومین کنگره درون دانشگاهی رفسنجان	-	-	-	داور علمی کنگره
۶	سیزدهمین کنگره کشوری تحقیقات دانشجویی	-	-	-	داور علمی کنگره
۷	هفتمین همایش تازه های علوم بهداشتی	-	-	-	داور علمی کنگره
۸	چهارمین کنگره درون دانشگاهی رفسنجان	-	-	-	داور علمی کنگره
۹	Johe	رضا وزیری نژاد	-	ادامه دارد	داوری مقاله
۱۰	کنفرانس کشوری علوم پرتوی	-	-	-	داور علمی کنگره
۱۱	2nd Iranian International Congress of Entomology	-	-	-	داور علمی کنگره
۱۲	مجله علمی پژوهشی رفسنجان	محسن رضائیان	۹۵	۹۵	داوری مقاله
۱۳	پنجمین کنگره کشوری	-	-	-	داور علمی کنگره
۱۴	محله بیهق	دکتر محمد حسین ساقی	۱۴۰۰	ادامه دارد	عضو هیئت تحریریه

جدول شماره ۸ - چاپ کتابها

عنوان کتاب به زبان اصلی	چاپ چندم	ناشر	اسمای همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
شیمی	اول	سالمی	حمیدرضا مکرمی مهدی دهقان یاسر سلیم آبادی
حشره شناسی	اول	سالمی	صغری دوستی یاسر سلیم آبادی زکیه تلمادره ای

سلط به زبان دوم

نام زبان دوم	میزان تسلط به زبان	نوع مدرک زبان
انگلیسی	خوب	MCHE(62/100) دوم