



بسمه تعالی

سوابق علمی و تحصیلی

مشخصات عمومی:

دکتر حمزه علی پور (دانشیار)
عضو هیات علمی رسمی مرکز تحقیقات علوم بهداشتی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز
آدرس بلوار رازی دانشکده بهداشت ص پ 111-71645- مرکز تحقیقات علوم بهداشتی
ایمیل: alipourh@sums.ac.ir, alipourh3@gmail.com

تحصیلات:

دکتری تخصصی حشره شناسی پزشکی (گرایش بیوتکنولوژی) (PhD) انستیتو پاستور ایران ۱۳۹۶
کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۷۹
کارشناس بهداشت عمومی دانشگاه علوم پزشکی یزد ۱۳۷۵
عنوان پایان نامه دوره دکتری: شناسایی و تعیین خصوصیات مولکولی کلاژناز (MMP-1) لارو لوسیلیا سربیکاتا و اثر آن روی تجزیه کلاژن نوع ۱

کتاب:

۱. تغییرات رفتاری ناقلین مالاریا 2-89-7043-964-978 ISBN: تغییرات رفتاری ناقلین مالاریا
۲. بیوتکنولوژی سلولی حشرات نشر دا- شابک: ۸-۶۶-۶۰۳۵-۶۲۲-۹۷۸
۳. حشرات خوراکی در بخش غذا، شابک 6-608-251-922-978: نشر ارشدان ۱۳۹۹
۴. بررسی پروسه تولید حشرات مغذی، شابک ۸-۶۲۲-۹۷۸-۰۸-۱۰۳۷-۷-انتشارات ارشدان ۱۴۰۰
۵. لارودرمانی، شابک ۸۷۹-۲۱۱-۴۹-۲۷۴۴-۵-انتشارات آموزشی تألیفی ارشدان ۱۴۰۲

اختراعات و نوآوری:

۱. کلاژناز لوسیلیا سربیکاتا **US Patent 2017** شماره ثبت: 20,170,267,988

۲. دستگاه سنجش تغییرات رفتاری ناقلین بیماریها ۲۰۰۸ شماره ثبت: 44919
۳. روش درمانی استفاده از نترین لوسیلیا سريكاتا در درمان زخم های ديابتیک ۲۰۱۹ شماره ثبت ۹۹۰۳۸

ثبت ژن در NCBI

More than **79** gene registrations

Visible at the following address: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/?term=alipour+h>

فعالیت های آموزشی:

۱. تدریس حشره شناسی ملکولی مقطع دکتری (PhD) و کارشناسی ارشد رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۴۰۰
۲. تدریس مدیریت و کنترل بیماری های ناقل زاد مقطع دکتری رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۴۰۰
۳. تدریس مدیریت پروژه در تحقیق و پژوهش مقطع دکتری رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۴۰۰
۴. تدریس مدیریت محیط در کنترل ناقلین دانشجویان در مقطع دکتری (PhD) حشره شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۹۶
۵. تدریس دروس کلیات مالاریالوژی، حشره شناسی پزشکی، SPSS و کارآموزی در عرصه دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد (MSc) حشره شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از سال ۱۳۸۶ تاکنون
۶. تدریس حشره شناسی پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۷
۷. تدریس بیماری های نوپدید و بازپدید ناقل زاد مقطع کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۶
۸. تدریس کنترل آفات شهری در مقطع کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۶
۹. تدریس حلزون شناسی و بیماری های منتقله از آنها در مقطع کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۶
۱۰. تدریس زیست شناسی عمومی، آفات شهری و حلزون شناسی پزشکی دانشجویان در مقطع کارشناسی بیولوژی کنترل ناقلین از مهر ۹۶، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۱۱. تدریس مهندسی کنترل ناقلین، اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری دانشجویان در مقطع کاردانی
کارشناسی مهندسی بهداشت محیط از ۱۳۸۵ تا کنون دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۲. تدریس اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری ، مدیریت مراکز بهداشتی درمانی، تکنولوژی آموزشی و
کامپیوتر در علوم بهداشتی دانشجویان در مقطع کاردانی و کارشناسی بهداشت عمومی از ۱۳۸۵ تا ۹۱
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۳. تدریس انگل شناسی (بخش بیماریهای منتقله بوسیله حشرات) دانشجویان در مقطع کارشناسی روزانه و
شبانه علوم آزمایشگاهی ۸۵-۹۱ دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۴. تدریس انگل شناسی (بخش بیماریهای منتقله بوسیله حشرات) دانشجویان در مقطع کارشناسی روزانه و
شبانه رادیولوژی ۸۵-۹۱ دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۵. تدریس انگل شناسی (بخش بیماریهای منتقله بوسیله حشرات) دانشجویان در مقطع کارشناسی تغذیه
۸۵-۹۱ دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- ۹- تدریس بیماریهای واگیر و غیرواگیر، مرکز آموزش عالی ضمن خدمت معلمان شهرستان دشتستان
۱۳۸۴

عضویت‌ها در انجمن‌های علمی

- انجمن بیماریهای عفونی و گرمسیری
- انجمن بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها
- انجمن اپیدمیولوژیست‌های ایران

جوایز دریافت شده

- فناور برتر دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۹
- استاد نمونه مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۴۰۰
- پژوهشگر برتر دانشگاه سال ۱۳۸۶
- استاد مشاور نمونه دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۴۰۲

فعالیت های تحقیقاتی:

• فهرست طرح های پژوهشی اجرا شده و در حال اجرا

ردیف	عنوان	دانشگاه	تاریخ تصویب	تاریخ خاتمه	وضعیت/نوع
۱	بررسی آلودگی پشه های ناقل و میزبانان آنها به آربوویروس های میم با کمک روش های مولکولی و سرولوژیکی در استان بوشهر، جنوب ایران	شیراز	۱۴۰۱/۰۷/۲۴		نظارت/اجرا 🎓
	✎ ایراهیم عباسی ✎ محمدجعفر مومن بالله فرد ✎ حمزه علیپور ✎ کوروش عزیزی ✎ حسین درابی ✎ مرضیه شهرباری نمدی				
۲	ارزیابی وضعیت آرایه شناختی و تنوع ژنتیکی عقرب گادیم (<i>Hemiscorpius lepturus</i>) در جنوب غرب ایران با استفاده از داده های ملکولی ژن COI	شیراز	۱۴۰۱/۰۸/۲۸		مصوب منتظر اجرا 🔬
	✎ سعید شهبابی ✎ حمزه علیپور ✎ کوروش عزیزی ✎ عظیم پاکسا ✎ مظفر واحدی				
۳	تعیین آلاینده های منتخب در شیر گاو و تعیین همبستگی بین میزان غلظت نیترات در شیر با آب و علاقه مصرفی دام و استفاده از نانوکامپوزیت های مغناطیسی در حذف نیترات از آب: ارزیابی ریسک بهداشتی	شیراز	۱۴۰۱/۰۷/۳۰		نظارت/اجرا 🎓
	✎ امین محمدپور ✎ محمد سمایی ✎ محمدعلی بقایور ✎ مجید سرتاج ✎ ابوالفضل اذریپور اسفندآبادی ✎ سیاوش عیسی زاده ✎ حمزه علیپور				
۴	بررسی تاثیر عصاره بدنی ساده و نانوذرات کیتوزان حاوی عصاره بدنی لارو لوسیلیا سربکاتا بر بهبود زخم های ایجاد شده در رت های دیابتی شده	شیراز	۱۴۰۱/۰۵/۰۹		نظارت/اجرا 🎓
	✎ مهشید شبری ✎ کوروش عزیزی ✎ حمزه علیپور ✎ قاسم عسکری ✎ مصباح شمس ✎ نعله زارعی فردجبرمی ✎ نیلوفر سلطانیان ✎ زینب ماندگانی ✎ فرهاد کوهپیمان				
۵	بررسی فون کنه های سخت (<i>Acari: xodidae</i>) استان فارس و شناسایی عوامل باکتریایی با تاکید بر باکتری های پاتوژن زهرا نسیری ✎ کوروش عزیزی ✎ حمزه علیپور ✎ ابودر سلطانی ✎ محسن گلاندی ✎ اسدالله حسینی چگینی ✎ سرتا دباغ منش	شیراز	۱۴۰۱/۰۳/۳۱		نظارت/اجرا 🎓
۶	بررسی آلودگی اهداکندگان خون سازمان انتقال خون و گونه های غالب پشه های کولیسیده مناطق منتخب جنوب استان فارس به آربوویروس های چیکونگونیا و وست نیل به روش مولکولی در سال ۱۴۰۱	شیراز	۱۴۰۱/۰۳/۳۱		نظارت/اجرا 🎓
	✎ حدیث باقری ✎ محسن گلاندی ✎ کوروش عزیزی ✎ حمزه علیپور ✎ لیلا کسرائیان ✎ مرضیه شهرباری نمدی ✎ عظیم پاکسا ✎ حسن رشادزاد ✎ عنایت الله شادمند				
۷	ارزیابی وضعیت آرایه شناختی عقرب های جنس هوتنتوتا در جنوب ایران با استفاده از داده های ملکولی ژن COI و صفات ریخت شناسی	شیراز	۱۴۰۱/۰۲/۱۹		نظارت/اجرا 🔬
	✎ سعید شهبابی ✎ کوروش عزیزی ✎ حمزه علیپور ✎ عظیم پاکسا				
۸	ارزیابی میزان جذب سوسری های آلمانی به جذب کننده های غذایی در شرایط آز مایشگاهی و فیلد	شیراز	۱۴۰۱/۰۲/۱۹		نظارت/اجرا 🔬
	✎ عظیم پاکسا ✎ شبنم سعیدی ✎ حمزه علیپور ✎ مولود محمدی بوانی ✎ مظفر واحدی ✎ مرضیه شهرباری نمدی ✎ میترا برومند ✎ سدر سوری بیلاگرگی				
۹	آنالیز درون رایانه ای ژن P۷۴ بعنوان نشانگر در تشخیص باکلوویروس ها در ناقلین بیماری ها	شیراز	۱۴۰۱/۰۱/۱۵		نظارت/اجرا 🔬
	✎ حمزه علیپور ✎ سپیل افتاده ✎ مرضیه شهرباری نمدی				
۱۰	بررسی اپیدمیولوژیکی ایپشمانیوز جلدی در منطقه اندمیک شهرستان جهرم (۱۳۹۴-۱۳۹۸)	شیراز	۱۴۰۱/۰۱/۱۴	۱۴۰۱/۰۹/۱۴	خاتمه یافته 🔬
	✎ حمزه علیپور ✎ مرضیه شهرباری نمدی ✎ مریم زینی				

۱۱	بررسی مولکولی آلودگی پشه های کولیسیده غالب مناطق منتخب جنوب غرب ایران به دنز و ویروس.	شیراز	۱۴۰۱/۱/۱۴	نظارت/اجرا	ایلخوف قریزی حمزه علیپور کوروش عزیز ابودر قربانی مرضیه شبریری نمدی
۱۲	بررسی وضعیت آلودگی ولباخایی ناقلین مالاریا در استان فارس	شیراز	۱۴۰۰/۱۲/۲۱	نظارت/اجرا	حمزه علیپور شبن سیدی عظیم پاکسا مولود محمدی بوانی مرضیه شبریری نمدی میترا برومند
۱۳	بررسی فونستیک، تنوع زیستی مگس های مهم از نظر پزشکی و پایش مولکولی میکروبیوتای باکتریایی در مناطق پرتردد منتخب شیراز در سال ۱۴۰۰	شیراز	۱۴۰۰/۱۱/۰۵	نظارت/اجرا	زینب سیدی ابودر سلطانی حمزه علیپور کوروش عزیز مقدر واحدی امین حسین پور
۱۴	بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیک و خواص لاروکشی نانولیپوزوم های روغن های فزار هل و زنیان علیه ناقل اصلی مالاریا، آنوفل استفسی	شیراز	۱۴۰۰/۹/۰۶	نظارت/اجرا	زهرالسادات حسینی زاده محمدجعفر مومن باله فرد محمود اوسالو حمزه علیپور مرضیه شبریری نمدی
۱۵	ممیزی مولکولی روی جهش های kdr در شپش های سر طبیعی شهرستانهای منتخب استان فارس: مقایسه همزیست های باکتریایی جمعیت های حساس و جهش یافته.	شیراز	۱۴۰۰/۶/۰۸	خاتمه یافته	بنام محمدی محمدجعفر مومن باله فرد حمزه علیپور کوروش عزیز محسن کلانتری مرضیه شبریری نمدی سعیده ابراهیمی
۱۶	بررسی امکان ردیابی ویروس هیانتیت B توسط ساس های تختهواب در شرایط آزمایشگاهی	شیراز	۱۴۰۰/۵/۱۰	نظارت/اجرا	ترکس کیانی روش محمدجعفر مومن باله فرد حمزه علیپور جمال سروری محسن کلانتری مرضیه شبریری نمدی
۱۷	تشخیص مولکولی ویروس تب پاپاتاسی در پشه خاکی های شهرستان لارستان استان فارس	شیراز	۱۳۹۹/۱۲/۰۹	نظارت/اجرا	خلیل سفیری ابودر سلطانی حمزه علیپور مسمومه باقری
۱۸	بررسی آلودگی سوسری ها به ویروس کرونا ۱۹ به روش RT-PCR در شیراز	شیراز	۱۳۹۹/۱۰/۰۲	نظارت/اجرا	محسن کلانتری علیرضا چوپینه حمزه علیپور کوروش عزیز مقدر واحدی
۱۹	شناسایی، بیان و تولید پروتئین نورکتیپ ژن کد کننده ی آنزیم Phospholipase A2 (PLA2) از عقرب ایرانی Scorpio maurus و ارزیابی اثرکشندگی آن بر انگل Leishmania major	شیراز	۱۳۹۹/۷/۰۷	خاتمه یافته	پریسا سلطانی نژادتی آباد کوروش عزیز ابودر سلطانی امین رضایی حمزه علیپور سرنا دیاغ منش
۲۰	تولید پروتئین نورکتیپ ۱-Netrin لارو پرورش یافته Lucella sericata در سلول رده حشره SF9 و به عنوان پتانسیلی در بهبود زخم های مزمن	شیراز	۱۳۹۹/۶/۰۱	خاتمه یافته	مسمومه باقری حمزه علیپور محمدجعفر مومن باله فرد کوروش عزیز عباسعلی راز ابودر سلطانی مرضیه شبریری نمدی
۲۱	شناسایی مقاومت kdr در شپش سر انسان نسبت به حشره کش های رایج، فارس، ۱۳۹۸	شیراز	۱۳۹۹/۳/۲۱	خاتمه یافته	حمزه علیپور زهرا سلطانی مرضیه شبریری نمدی
۲۲	بررسی فونستیک و پراکنش جغرافیایی کنه های سخت (Ixodidae) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در شهرستان اهواز، سال ۱۳۹۹	شیراز	۱۳۹۹/۳/۱۷	نظارت/اجرا	ولی انصاری مدح حمزه علیپور محمدجعفر مومن باله فرد امین حسین پور
۲۳	حذف ژن gp63 در انگل لیشمانیا ماژور قابل انتقال توسط پشه خاکی ها از طریق CRISPR-Cas9 در شرایط Invitro	شیراز	۱۳۹۹/۲/۲۴	خاتمه یافته	سعیده ابراهیمی حمزه علیپور کوروش عزیز قاسم عسگری محسن کلانتری مرضیه شبریری نمدی
۲۴	تعیین فراوانی ویروس کووید-۱۹ در مگس خانگی (Musca domestica Linnaeus)	شیراز	۱۳۹۸/۱۲/۲۸	خاتمه یافته	ابودر سلطانی حمزه علیپور مقدر واحدی امین حسین پور مرضیه شبریری نمدی
۲۵	بررسی فون پشه خاکیها (Diptera: Psychodidae) و تعیین ناقلین لیشمانیوز جلدی با استفاده از روشهای مولکولی، در شهرستان بستک استان هرمزگان در سال ۱۳۹۹	شیراز	۱۳۹۸/۱۱/۲۹	نظارت/اجرا	منصور رحیمی کوروش عزیز حمزه علیپور ابودر سلطانی

۲۶	سال ۱۳۹۷	بررسی احتمال آلودگی پشه ها (Diptera : Culicidae) به جنس ریگتازیا با استفاده از تکنیک PCR در شهرستان قیر و کارزین، استان فارس	شیراز	۱۳۹۸/۸/۲۳	۱۳۹۸/۸/۲۳	خاتمه یافته	🎓	👤 زهرا حسینی 📍 ایبوذر سلطانی 📍 حمزه علیپور 📍 کوروش عزیزی 📍 سرنا دباغ منش 📍 مرصیه شبریری نمدی
۲۷		شناسایی مولکولی باکتری ولبایا و بررسی تاثیر آن در کاهش جمعیت پشه آنوفل استغفنی پرورش یافته در آزمایشگاه و مقایسه آن با کلنی وحشی پشه ها.	شیراز	۱۳۹۸/۵/۸		نظارت/اجرا	📊	👤 حمزه علیپور ☆ مرصیه شبریری نمدی
۲۸		بررسی میزان همزمان آلودگی پشه خاکی های غالب مناطق منتخب اندمیک استان فارس به باکتری ولبایا و انگل لیشتمانیا در سال ۱۳۹۸	شیراز	۱۳۹۸/۴/۱	۱۳۹۹/۱/۱	خاتمه یافته	🎓	👤 زیلا بیردینا 📍 حمزه علیپور 📍 کوروش عزیزی 📍 محسن کلانتری 📍 ایبوذر سلطانی 📍 امین حسین پور 📍 مرصیه شبریری نمدی
۲۹		امکان سنتزی پرورش و نگهداری لارو <i>Lucilia sericata</i> در شرایط سرما به عنوان روش جدیدی در تولید پانسمان های زیستی برای استفاده در کلینیک های لارو در مانی	شیراز	۱۳۹۸/۲/۲۴		نظارت/اجرا	📊	👤 حمزه علیپور ☆ امین حسین پور
۳۰		شناسایی مورفولوژیک مگس های مولد میاز چشمی و بررسی میزان بروز افتالمومیازیس در بیماران مراجعه کننده به مراکز درمانی تخصصی چشم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۸	شیراز	۱۳۹۸/۲/۱۰	۱۳۹۸/۱۱/۱۰	خاتمه یافته	🎓	👤 علی کشاورز 📍 حمزه علیپور 📍 محمدرضا خلیلی 📍 کوروش عزیزی 📍 امین حسین پور 📍 مرصیه شبریری نمدی
۳۱		بررسی خصوصیات مولکولی ژن نترین لارو لوسیلیا سریکاتا به عنوان یک کاندید بمنظور تولید پروتئین نوترکیب جهت بهبود زخم	شیراز	۱۳۹۸/۴/۲	۱۳۹۸/۳/۲	خاتمه یافته	🎓	👤 محمدموسومه باقری 📍 حمزه علیپور 📍 کوروش عزیزی 📍 عباسعلی راز 📍 مرصیه شبریری نمدی
۳۲		بررسی خصوصیات مولکولی آنژیوپوئین لارو لوسیلیا سریکاتا بعنوان پتانسیلی جهت بهبود زخم	شیراز	۱۳۹۶/۵/۱۸	۱۳۹۷/۷/۱۸	خاتمه یافته	📊	👤 حمزه علیپور ☆ مرصیه شبریری نمدی
۳۳		بررسی شاخص های اپیدمیولوژیک و مقایسه اثربخشی شامبو پاراسیدوز و لوسیون دایمیتیکون با شامبو پرمترین در درمان شپش سر دانش آموزان ابتدایی دخترانه شهرستان کوار، استان فارس ۱۳۹۶	شیراز	۱۳۹۶/۲/۱۳		نظارت/اجرا	🎓	👤 مهدی کلانی 📍 محمدجعفر مومن باله فرد 📍 کوروش عزیزی 📍 ایبوذر سلطانی 📍 حسین فرامرزی 📍 زهرا سلطانی
۳۴		ارزیابی میزان مواجهه کارکنان اتاق عمل بیمارستان ها با گازهای بیوشش کننده استنشاقی و سنجش پیامدهای ژنوتوکسیک و استرس اکسیداتیو ناشی از این مواجهه و ارتباط آنها با پلی مورفیسم های ژنهای GSTM1، GSTT1، GSTP1	شیراز	۱۳۹۵/۸/۲۶	۱۳۹۸/۱۲/۱۵	خاتمه یافته	🎓	👤 فاطمه کارگرشورکی 📍 مسعود نقاب 📍 حسین مردرانی 📍 هاله قائم مارالانی 📍 سعید یوسفی زاد 📍 حمزه علیپور 📍 رضا فرید
۳۵		بیان نوترکیب مهارکننده کربوکسیپپتیداز سیب زمینی و ارزیابی اثر آن بر روی آنزیم های کربوکسی پپتیداز b1 و b2 مربوط به آنوفل استغفنی به منظور استفاده در تکنیک پارائترنسژنیک	پاستور	۱۳۹۵/۳/۳۱		نظارت/اجرا	📊	👤 عباسعلی راز 📍 مهدخت ایل بیگی خسته زاد 📍 نوید دین پرست 📍 حمزه علیپور 📍 مهید عسگری
۳۶		شناسایی و مقایسه فلور باکتریایی مراحل مختلف سیکل زندگی لوسیلیا سریکاتا (سویه استان البرز- گرمدره) پرورش یافته روی رژیم های غذایی استریل و غیر استریل	پاستور	۱۳۹۴/۹/۲۳	۱۳۹۶/۱/۱۵	خاتمه یافته	📊	👤 نوید دین پرست ☆ صدیقه ذاکری 📍 حمزه علیپور 📍 عباسعلی راز 📍 ناصح ملکی 📍 عباس رمی
۳۷		شناسایی مولکولی انگل پلاسمودیوم در گونه های آنوفل جمع آوری شده از مناطق مالاریا خیز افغانستان و شهرستان چابهار استان سیستان و بلوچستان ایران	شبهه بهشتی	۱۳۹۴/۹/۸	۱۳۹۹/۱۱/۲۷	خاتمه یافته	📊	👤 وحیده مبین وزیری ☆ نوید دین پرست 📍 سیدجواد سیدطیباتی 📍 عباسعلی راز 📍 ناصح ملکی 📍 هان هوش ذقنی 📍 حمزه علیپور
۳۸		بررسی خاصیت تحریکی-دفع کنندگی (Excito-repellency) گیاه مریم گلی کبیر (<i>Salvia sclarea</i>) روی بالغ مگس خانگی (<i>Musca domestica</i>) در شرایط آزمایشگاهی	شیراز	۱۳۹۱/۶/۲۸	۱۳۹۲/۷/۲۸	خاتمه یافته	📊	👤 محمدرضا فکورزیا 📍 حمزه علیپور
۳۹		مطالعه اپیدمیولوژیکی هفت ساله بیماری مالاریا در شهرستان نیک شهر- زاهدان ۱۳۸۹	شیراز	۱۳۹۱/۴/۲۱	۱۳۹۱/۱۲/۲۱	خاتمه یافته	📊	👤 حمزه علیپور ☆
۴۰		ارزشیابی آزمایشگاهی و نیمه صحرائی لاروکشهای Temephos و Pyriproxifen بر علیه آنوفل استغفنی.	شیراز	۱۳۹۱/۲/۲۰	۱۳۹۲/۷/۲۰	خاتمه یافته	📊	👤 کوروش عزیزی 📍 حمزه علیپور

۴۱	پشه آنوفل استغنی. بررسی حساسیت و خاصیت ابقایی سموم Cyfluthrin و Lambdacyhalothrin, Deltamethrin در سطوح مختلف سمپاشی بر علیه بالغین شیراز	۱۳۹۲/۷/۲۰	۱۳۹۱/۲/۲۰	شیراز	خاتمه یافته	☆ کوروش عزیزی ☆ حمزه علیپور
۴۲	بررسی رضایت شغلی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، سال ۱۳۸۹	۱۳۹۱/۹/۲۰	۱۳۹۰/۱۱/۲۰	شیراز	خاتمه یافته	☆ مرتضی اکبری ☆ حمزه علیپور
۴۳	بررسی خاصیت EXCITO – REPELLENCY عصاره برگ‌های گیاه شمعدانی روی آنوفل استغنی (IND-ST) در شرایط آزمایشگاهی	۱۳۹۱/۹/۲۳	۱۳۹۰/۹/۲۳	شیراز	خاتمه یافته	☆ معصومه امین ☆ قریبا قهرمانی ☆ سونا دیباغ منش
۴۴	بررسی سطح حساسیت سوسری های آلمانی (Blattella germanica) در خوابگاه شهید دستغیب و بیمارستان آموزشی شهید ققیبی دانشگاه علوم پزشکی شیراز نسبت به حشره کش های گروه کاربامات و پیروتروئید. سال ۱۳۸۹	۱۳۹۱/۵/۱۷	۱۳۸۹/۱۱/۱۷	شیراز	خاتمه یافته	☆ مندرضا فکورزیا ☆ منجدجعفر مومن بالله فرد ☆ حمزه علیپور ☆ منسن حبیبی نودز ☆ حسین مولوی وردجانی

فهرست طرح‌های دانش بنیان

۱. تولید کلاژناز نو ترکیب لارو لوسیلیا سریکاتا (مستقر در مرکز رشد بیوتکنولوژی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

• پایان‌نامه‌ها (در نقش استاد راهنما)

تعداد اساتید راهنما	سمت در ارتباط با پایان نامه		تاریخ		عنوان دوره تحصیلی		عنوان پایان نامه	ردیف
	مشاور	راهنما	پایان	شروع	Ph.D دکتری	ارشد		
۱	<input checked="" type="checkbox"/>		۹۷/۱۰/۱۲		<input checked="" type="checkbox"/>		ارزیابی میزان مواجهه کارکنان اتاق عمل بیمارستانها با گازهای بیهوش کننده استنشاقی و سنجش پیامد های ژنوتوکسیک و استرس اکسیداتیو ناشی از این مواجهه و ارتباط آن ها با پلی مورفیسم ژن های GSTM1, GSTT1, و GSTP1	۱
		<input checked="" type="checkbox"/>	۹۷/۱۰/۱۰		<input checked="" type="checkbox"/>		تولید پروتئین نو ترکیب نترین A لارو لوسیلیا سربکاتا	۲
		<input checked="" type="checkbox"/>	۹۸/۸/۱۲		<input checked="" type="checkbox"/>		بررسی مولکولی (ژن) kdr در پدیکولوس هومانوس در استان فارس	۳
		<input checked="" type="checkbox"/>	۹۸/۱۱/۳			<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی الودگی پشه های کولیسیده به دنزوویروس ویروس در استان فارس	۴
		<input checked="" type="checkbox"/>	۹۹/۱۰/۱۱			<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی آزمایشگاهی احتمال انتقال HBV توسط ساس	۵

۶	بررسی خصوصیات مولکولی ژن نترین لارو لوسیلیا سریکاتا به عنوان یک کاندید بمنظور تولید پروتئین نوترکیب جهت بهبود زخم	<input checked="" type="checkbox"/>				۱۴۰۱/۱۱/۴	<input checked="" type="checkbox"/>	۲
۷	بررسی میزان همزمان آلودگی پشه خاکی های غالب مناطق منتخب اندمیک استان فارس به باکتری ولباخیا و انگل لیشمانیا در سال ۱۳۹۸	<input checked="" type="checkbox"/>				۹۸/۱۱/۱۵	<input checked="" type="checkbox"/>	۲
۸	شناسایی ، بیان و تولید پروتئین نوترکیب ژن کد کننده ی آنزیم (PLA ۲ Phospholipase A) از عقرب ایرانی <i>Scorpio maurus</i> و ارزیابی اثرکشندگی آن بر انگل <i>Leishmania major</i>	<input checked="" type="checkbox"/>				۱۴۰۱/۹/۳۰	<input checked="" type="checkbox"/>	۲
۹	بررسی تاثیر مکمل یاری توامان پروبیوتیک و منیزیم بر مولفه های محور میکروبیوتا-گوارش-مغز شامل خلق و خو، عملکرد سد مخاطی گوارش و فراوانی مدفوعی باکتری های شاخص در افراد چاق مبتلا به سندروم خلق و خوی متابولیک	<input checked="" type="checkbox"/>				۱۴۰۱/۷/۱۷	<input checked="" type="checkbox"/>	۱
۱۰	بررسی احتمال الودگی پشه ها کولیسیده به جنس ریکتزیا با استفاده از تکنیک PCR در شهرستان قیر و کارزین	<input checked="" type="checkbox"/>				۹۸/۴/۳۱	<input checked="" type="checkbox"/>	۱
۱۱	شناسایی مورفومولکولار مگس های مولد میاز چشمی و بررسی میزان بروز افتالمومیازیس در بیماران مراجعه کننده به مراکز درمانی تخصصی چشم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۸	<input checked="" type="checkbox"/>				۹۹/۶/۲۵	<input checked="" type="checkbox"/>	۱

۱		<input checked="" type="checkbox"/>	۱۴۰۰/۲/۲۶			<input checked="" type="checkbox"/>	حذف ژن gp63 در انگل لیثمانیا ماژور قابل انتقال توسط پشه خاکی ها از طریق CRISPR-Case9 در شرایط Invitro	۱۲
۱		<input checked="" type="checkbox"/>	۱۴۰۰/۱۲/۱۷			<input checked="" type="checkbox"/>	تتمبررسی فونستیک و پراکنش جغرافیایی کنه های سخت (Ixodidae) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در شهرستان اهواز، سال ۱۳۹۹	۳
۲	<input checked="" type="checkbox"/>		۱۴۰۰/۱۱/۲۷			<input checked="" type="checkbox"/>	تشخیص مولکولی ویروس تب پاپاتاسی در پشه خاکی های شهرستان لارستان استان فارس	۱۴
۲	<input checked="" type="checkbox"/>		۱۴۰۰/۱۲/۱۸			<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی فون پشه خاکی ها و تعیین ناقلین لیثمانیوز جلدی با استفاده از روش های مولکولی در شهرستان بستک استان هرمزگان ۱۳۹۹	۱۵
۲		<input checked="" type="checkbox"/>	۱۴۰۱/۱۱/۱۱			<input checked="" type="checkbox"/>	ممیزی ملکولی روی جهش های kdr در شپش های سر طبیعی شهرستانهای منتخب استان فارس: مقایسه همزیست های باکتریایی جمعیت های حساس و جهش یافته.	۱۶
۱		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی مولکولی آلودگی پشه های کولیسیده غالب مناطق منتخب جنوب غرب ایران به دنزوویروس	۱۷
۲		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی امکان ردیابی ویروس هیاتیت B توسط ساس های تختخواب در شرایط آزمایشگاهی	۱۸
۲	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین آلاینده های منتخب در شیر گاو و تعیین همبستگی بین میزان غلظت نیترات در شیر با آب و علوفه مصرفی دام و	۱۹

						استفاده از نانوکامپوزیت های مغناطیسی در حذف نیترات از آب: ارزیابی ریسک بهداشتی	
۱	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی تاثیر عصاره بدنی ساده و نانوذرات کیتوزان حاوی عصاره بدنی لارو لوسیلیا سریکاتا بر بهبود زخم های ایجاد شده در رت های دیابتی شده	۲۰
۲		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی فون کنه های سخت (Acari: Ixodidae) استان فارس و شناسایی عوامل باکتریایی با تاکید بر باکتری های پاتوژن	۲۱
۱	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی آلودگی اهداکنندگان خون سازمان انتقال خون و گونه های غالب پشه های کولیسیده مناطق منتخب جنوب استان فارس به آربوویروس های چیکونگونیا و وست نایل به روش مولکولی در سال ۱۴۰۱	۲۲
۱	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی فونستیک، تنوع زیستی مگس های مهم از نظر پزشکی و پایش مولکولی میکروبیوتای باکتریایی در مناطق پرتردد منتخب شیراز در سال ۱۴۰۰	۲۳
۱	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیک و خواص لاروکشی نانولیپوزوم های روغن های فرار هل و زنیان علیه ناقل اصلی مالاریا، آنوفل استفنسی	۲۴
۱	<input checked="" type="checkbox"/>		۱۳۹۷/۹/۱۰		<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی شاخص های اپیدمیولوژیک و مقایسه اثربخشی شامپو پاراسیدوز و لوسیون دایمیتیکون با شامپو پرمترین در درمان	۲۵

						شپش سر دانش آموزان ابتدایی دخترانه شهرستان کوار، استان فارس ۱۳۹۶	
۲		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	بررسی آلودگی پشه های ناقل و میزبانان آنها به آربوویروس های مهم با کمک روش های مولکولی و سرولوژیکی در استان بوشهر، جنوب ایران ۱۴۰۱	۲۶
	<input checked="" type="checkbox"/>		۱۴۰۰/۵/۱۲			<input checked="" type="checkbox"/>	۲۷
۲			۱۴۰۲		<input checked="" type="checkbox"/>	شناسایی مولکولی ، تولید و ارزیابی بیولوژیکی پروتئین نوترکیب $Hm(Bm)^{86}$ -like) کنه (Acari:Ixodidae) <i>Hyalomma marginatum</i> ناقل اصلی CCHF : یک کاندید تولید واکسن	۲۸
							۲۹

سوابق اجرایی:

- رئیس شورای رفاهی اعضا هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۲
- معاون پشتیبانی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۸۵-۱۳۹۲
- نماینده رئیس دانشگاه در کمیسیون ها و مناقصات دانشکده بهداشت ۱۳۸۸-۱۳۹۱
- عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده بهداشت ۱۳۸۵-۱۳۹۲
- عضو کمیته اجرایی یازدهمین کنگره تغذیه ایران ۱۳۹۱
- عضو کمیته فرهنگی دانشکده بهداشت و تغذیه ۱۳۸۷-۱۳۹۱
- عضو کمیته امر به معروف و نهی از منکر دانشکده بهداشت و تغذیه ۱۳۸۷-۱۳۹۱
- عضو کمیته ستاد اقامه نماز دانشکده بهداشت و تغذیه ۱۳۸۷-۱۳۹۱
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۸۷
- کارشناس نمونه دستگاهی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۸۶
- معاون اداری مالی شبکه بهداشت درمان شهرستان دشتستان ۱۳۸۰-۱۳۸۴
- کارشناس مسئول مبارزه با بیماریها شهرستان دشتستان ۱۳۸۲-۱۳۸۴
- کارشناس نمونه ملی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر ۱۳۸۳
- کارشناس مسئول سر شماری عمومی شهرستان دشتستان سال ۱۳۸۱
- رئیس مرکز بهداشتی درمانی وحدتیه ۱۳۷۰-۱۳۷۴

CURRICULUM VITAE- HAMZEH ALIPOUR, PhD

Last Update Nov 12, 2017

PERSONAL DETAILS

Surname: Alipour

First name: **Hamzeh**

Current position: Associate Professor

Affiliation: Research Center for Health Sciences, Institute of health, Shiraz
University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

Date of birth: August 31st, 1968

Shiraz, P.O.Box: 71645-111

Iran

Phone: +98(711)7251009 Fax: +98(711)7260225

Mobile: +98(917)3020051

Email: alipoorh@sums.ac.ir and h_alipur@yahoo.com

EDUCATION AND QUALIFICATIONS:

* PhD Medical Entomology (**Biotechnology**) Pasteur Institute of Iran Tehran, Iran (2017)

* MSc in Medical Entomology and Vector Control, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran, 2001

* BSc in Public Health, Yazd University of Medical Sciences, Yazd, Iran, 1998

BOOK:

1. Behavioural Change of Malaria Vectors ISBN: 978-964-7043-89-2 Shiraz
University of Medical Sciences (2008)

2. Insect cell biotechnology ISBN: 978-622-6035-66-8

3. Investigation of the production process of nutritious insects, ISBN: 978-622-08-1037-7(2020)

4. Edible Insects, ISBN: 978-922-251-608-6 (2021)

5. Maggot therapy ISBN: 978-211-251-608-5 (2023)

INVENTIONS:

1. LUCILIA SERICATA COLLAGENASE, **US Patent (2017), 170,267,988**

2. System of Insects Behavioral Responses Test to Insecticide, Number of invention 44919 **Date: 18 Dec 2008**

3. Netrin-1 lucilia sericata a method to treatment of diabetic ulcer. Number of invention **99038, 2019**

SCIENTIFIC FIELDS OF INTEREST

Recombinant protein
Medical Entomology and Insect natural products
CRISPER
3 and 5 RACE& RAGE
Medical Biotechnology
Insect resistance
Bioinformatics
Cell culture
Baculovirus Expression System

LABORATORY SKILLS:

3 and 5 RACE& RAGE, Gene cloning- Morphological Identification of medical Insects, Expert in molecular based techniques including: Expert in cell culture (SF9) , Bac-to-Bac® Baculovirus Expression System, Primer design, PMIB expression vector system, 3`&5` RACE method, Rapid Amplification of Genomic Ends(RAGE) method, DNA sequencing and bioinformatics analysis, TA cloning, Cell Transfection, Fragment-analysis, DNA & RNA extraction from blood and tissues, PCR (different types), RFLP, SSCP, SDS-PAGE, DNA PAGE & Agarose Gel Electrophoresis, Production of Recombinant Protein, SDS-page and Western blotting, Protein Purification. Bradford assay. CRISPER

COMPUTER SKILLS:

1. Expert in Bioinformatics software packages, including: DNA laser gene, Gene Runner, Oligo 0.7, and MEGA 0.6, CHIMERA 11.1.2 search engine, NCBI, GenBank Submission, Protein Modeling.
2. Expert in Biostatistics software packages (SPSS)
3. Expert in bibliography software packages: "Endnote" and "Reference Manager"

Teaching Experiences:

1. Teaching Molecular Entomology Ph.D. and Master of Science(Msc) in Biology and Control of Diseases vector, Shiraz University of Medical Sciences from October 1400

2. Teaching management and control of communicable diseases PhD in Biology and Control of Diseases vector, Shiraz University of Medical Sciences from October 1400
3. Teaching project management in research and research in the field of Biology and Control of Diseases vector, Shiraz University of Medical Sciences from October 1400
4. Teaching Environmental Management to the PhD student, school of Health, Shiraz university of Medical sciences, Shiraz, Iran, 2017-now
5. Teaching Medical Entomology, Malariology, insecticides, Computer in health (SPSS) for MSc student of medical Entomology, Shiraz university of Medical sciences, Shiraz, Iran, 2008-now
6. Teaching of Biology, Health Engineering, Medical Entomology for under graduate student, Shiraz university of Medical sciences, Shiraz, Iran, 2008-now
7. Teaching of emerging and re-emerging diseases of vectors Bachelor's degree in Biology and Control of Diseases vector, Shiraz University of Medical Sciences from October 2017
8. Teaching urban pest control in the bachelor's degree in Biology and Control of Diseases vector, Shiraz University of Medical Sciences from October 2017
9. Teaching malacology and diseases transmitted by them in the bachelor's degree in Biology and Control of Diseases vector, Shiraz University of Medical Sciences since October 2017

PUBLICATIONS:

1. Mohammadpour A, Samaei MR, Baghapour MA, Sartaj M, Isazadeh S, Azhdarpoor A, **Alipour H**, et al. Modeling, quality assessment, and Sobol sensitivity of water resources and distribution system in Shiraz: A probabilistic human health risk assessment. *Chemosphere*. 2023:139987.
2. Nasiri Z, Hosseinizadeh Z-S, Sayyadi Z, **Alipour H***. Entomological survey of malaria vectors in Dashtestan County, South of Iran. *Journal of Parasitic Diseases*. 2023;47(1):161-6.
3. Azizi K, Dorzaban H, Soltani A, **Alipour H**, Jaberhashemi SA, Salehi-Vaziri M, et al. Monitoring of Dengue Virus in Field-caught Aedes Species (Diptera: Culicidae) by Molecular Method, from 2016 to 2017 in Southern Iran. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2023;11(1):77-83.
4. Shahriari-Namadi, M., hosseinizadeh, Z.-S., Izadpanah, L., **Alipour, H***. Molecular identification of Wolbachia strains infecting An. stephensi in the southern Iranian province of Fars **2023**, *International Journal of Tropical Insect Science*
5. Nasiri, Z., Hosseinizadeh, Z.-S., Sayyadi, Z., **Alipour, H**. Entomological survey of malaria vectors in Dashtestan County, South of Iran **2023** *Journal of Parasitic Diseases*, 47(1), pp. 161-166
6. Mohsen Kalantari, Kouros Azizi Amin Hosseinpour , "Marzieh Jamalidoust , Hassan Rezanezhad, **Hamzeh Alipour** , Mehdi Miri , Negin Abolhasanbeigi, Hadi Ashraf First molecular detection of SARS-CoV-2 virus in cockroaches, , *Biologia*, **2023**
7. Monitoring of Dengue Virus in Field-caught Aedes Species (Diptera: Culicidae) by Molecular Method, from 2016 to 2017 in Southern Iran, Kouros Azizi Hedayat Dorzaban 1Aboozar Soltani **Hamzeh Alipour** Seyed Aghil Jaberhashemi 1Mostafa Salehi-Vaziri 2Tahereh Mohammadi 2Zahra Fereydouni 2Azim Paksa *J Health Sci Surveillance Sys* January **2023**; Vol 11; No 1
8. Bagheri, M., **Alipour, H.**, Karamzadeh, T., (...), Dadgar Pakdel, J., Moemenbellah-Fard, M.D, Identification, molecular characterization, and in silico structural analysis of larval salivary glands Netrin-A as a potent biomarker from *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae), **2022**, *Genetica*, 150(6), pp. 379-394
- 9.
10. Pyrethroid-linked resistance allelic mutations by molecular analysis in wild human head louse (Phthiraptera: Pediculidae) populations from schoolgirls of South Iran, J. Mohammadi a, **Alipour H***, K. Azizi b, M. Shahriari-Namadi a, M. Kalantari b, S. Ebrahimi a,c, M.D.

- Moemenbellah-Fard, Parasite Epidemiology and Control Parasite Epidemiology and Control 18 (2022) e00252
11. Mahboobi S, Ghasvarian M, Ghaem H, **Alipour H**, Alipour S, Eftekhari MH. Effects of probiotic and magnesium co-supplementation on mood, cognition, intestinal barrier function and inflammation in individuals with obesity and depressed mood: A randomized, double-blind placebo-controlled clinical trial. *Front Nutr.* 2022 Sep 28;9:1018357. doi: 10.3389/fnut.2022.1018357. PMID: 36245482; PMCID: PMC9555745.
 12. Parisa Soltan-Alinejad , 1 **Hamzeh Alipour** , 2 Aboozar Soltani , 2 Qasem Asgari , 3 Amin Ramezani , 4,5 Davood Mehrabani , 6,7 and Kourosh Azizi 2 Molecular Characterization and In Silico Analyses of Maurolipin Structure as a Secretory Phospholipase A2 (sPLA2) from Venom Glands of Iranian Scorpio maurus (Arachnida: Scorpionida) , , *Journal of Tropical Medicine* Volume 2022, Article ID 1839946, 11 pages <https://doi.org/10.1155/2022/1839946>
 13. Seyed Mohammad Amin Mahdian Abbasali Raz 2 Navid Dinparast Djadid 2 **Hamzeh Alipour**, Optimization of Col H Gene Encoding Clostridium histolyticum Collagenase to Express in Escherichia coli, , *J Health Sci Surveillance Sys* January 2022; Vol 10; No 1
 14. Jalal Mohammadi 1 , PhD candidate; Mohsen Kalantari 2 , PhD; Zahra Nasiri 1 , PhD candidate; Davood Mehrabani 3 , PhD; **Hamzeh Alipour** 2 , PhD; Mohammad Djafar Moemenbellah-Fard 2 , PhD; Kourosh Aziz Review and A Brief Report on the Health Perspective, Causative Agents, Vectors, and Reservoirs of Visceral Leishmaniasis in Iran, , *J Health Sci Surveillance Sys* July 2022; Vol 10; No 3
 15. Mohammadi J, Zaeini M, Shahriari-Namadi M , **Alipour H** . Investigation of Epidemiological Aspects of Cutaneous Leishmaniasis in Jahrom, Fars Province, Between 2015 and 2019. *Jundishapur J Microbiol.* 2022;15(1):e121641. doi: 10.5812/jjm.121641.
 16. Hedayat Dorzaban, Aboozar Soltani, **Hamzeh Alipour**, Jafar Hatami, Seyed Aghil Jaberhashemi, Marziae Shahriari-Namadi, Azim Paksa, Reza Safari, Asghar Talbalaghi, Kourosh Azizi, Mosquito surveillance and the first record of morphological and molecular-based identification of invasive species Aedes (Stegomyia) aegypti (Diptera: Culicidae), southern Iran, *Experimental Parasitology*, Volumes 236–237, 2022, 108235, ISSN 0014-4894, <https://doi.org/10.1016/j.exppara.2022.108235>.
 17. Parisa Soltan-Alinejad , 1 **Hamzeh Alipour** , 2 Aboozar Soltani , 2 Qasem Asgari , 3 Amin Ramezani , 4,5 Davood Mehrabani , 6,7 and Kourosh Azizi 2 Molecular Characterization and In Silico Analyses of

- Maurolipin Structure as a Secretory Phospholipase A2 (sPLA2) from Venom Glands of Iranian *Scorpio maurus* (Arachnida: Scorpionida) *Journal of Tropical Medicine* Volume **2022**, Article ID 1839946, 11 pages, <https://doi.org/10.1155/2022/1839946>
18. Bagheri, M., **Alipour, H.**, Karamzadeh, T. et al. Identification, molecular characterization, and in silico structural analysis of larval salivary glands Netrin-A as a potent biomarker from *Lucilia sericata* (Diptera: Calliphoridae). *Genetica* 150, 379–394 (**2022**).
 19. Nasiri, Z., Hosseinizadeh, ZS., Sayyadi, Z. **Hamzeh Alipour** . Entomological survey of malaria vectors in Dashtestan County, South of Iran. *J Parasit Dis* (**2022**). <https://doi.org/10.1007/s12639-022-01555-6>
 20. Ebrahim Abbasi, Mozaffar Vahedi, Masoumeh Bagheri, Saber Gholizadeh, **Hamzeh Alipour**, Mohammad Djaefar Moemenbellah-Fard, Monitoring of synthetic insecticides resistance and mechanisms among malaria vector mosquitoes in Iran: A systematic review, *Heliyon*, Volume 8, Issue 1, 2022, e08830, ISSN 2405-8440, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e08830>.
 21. Ebrahimi S, Kalantari M, **Alipour H**, Azizi K, Asgari Q, Bahreini MS. In vitro evaluation of CRISPR PX-LmGP63 vector effect on pathogenicity of *Leishmania major* as a primary step to control leishmaniasis. *Microbial pathogenesis*. **2021**;161:105281.
 22. Mohammadi J, Azizi K, Alipour H, Kalantari M, Bagheri M, Shahriari-Namadi M, et al. Frequency of pyrethroid resistance in human head louse treatment: systematic review and meta-analysis. *Parasite*. 2021;28:86.
 23. Soltan-Alinejad P, **Alipour H**, Meharabani D, Azizi K. Therapeutic Potential of Bee and Scorpion Venom Phospholipase A2 (PLA2): A Narrative Review. *Iranian Journal of Medical Sciences*. 2021.
 24. **Alipour H**, Izadpanah L, Azizi K, Shahriari-Namadi M, Kalantari M. Potential co-infection of *Wolbachia* with *Leishmania* among sand fly vectors caught from endemic leishmaniasis foci in Fars province, southern Iran. *Journal of Parasitic Diseases*. 2021:1-6.
 25. Ebrahimi S, **Alipour H**, Azizi K, Kalantari M. Construction of PX-LmGP63 Using CRISPR-Cas9 as Primary Goal for GP63 gene Knockout in *Leishmania major* and Leishmanization. *Jundishapur Journal of Microbiology*. 2021;14(1).
 26. Ebrahimi S, Shahriari-Namadi M, Shahabi S, Moemenbellah-Fard MD, **Alipour H**. Permethrin-associated kdr Mutations through Molecular Analysis of Human Head Lice (Phthiraptera: Pediculidae) Populations in

- School Children in the South of Iran. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2021;9(4):257-64.
27. Keshavarz A, **Alipour H**, Azizi K, Khalili MR, Namadi MS, Bagheri M, et al. Larval Morphology and Molecular Identification of Ophthalmomyiasis Flies and its Incidence Rate in Referred Patients to an Ophthalmology Clinic, Shiraz, Iran. *The Open Public Health Journal*. 2021;14(1).
28. Bagheri M, **Alipour H**, Keshavarz A. Epidemiological Study of Scorpion-sting in Patients Referred to Medical Centers of Shiraz, South-west of Iran. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2021;9(2):105-10.
29. Izadpanah L, **Alipour H**, Shahriari-Namadi M, Azizi K, Kalantari M, Soltani A, et al. Morphological Identification of Leishmaniasis Vectors and Their Species Diversity in Fars Province, Southern Iran. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2020;8(3):135-9.
30. Neghab M, Kargar-Shouroki F, Mozdarani H, Yousefinejad S, **Alipour H**, Fardid R. Association between genotoxic properties of inhalation anesthetics and oxidative stress biomarkers. *Toxicology and Industrial Health*. 2020; 36(6):454-66.
31. **Hamzeh Alipour**; Marziae Shahriari-Namadi; Saeedeh Ebrahimi; Mohammad Djaefar Moemenbellah-Fard (2019) Wound healing potential: Evaluation of molecular profiling and amplification of *Lucilia sericata* angiopoietin-1 mRNA mid-part, *BMC Research Notes* **2020** *BMC Research Notes*, *BMC Res Notes* (2020) 13:308
32. Karamzadeh T, **Alipour H**, Shahriari-Namadi M, et al. Molecular characterization of the netrin-1 UNC-5 receptor in *Lucilia sericata* larvae. *AIMS Genet*. 2019;6(3):46-54. Published 2019 Aug 8. doi:10.3934/genet.2019.3.46
33. **H Alipour**, A Raz, S Zakeri, ND Djadid , Expression of a New Recombinant Collagenase Protein of *Lucilia Sericata* in SF9 Insect Cell as a Potential for Wound Healing (2019), *Iranian J Biotech*. **2019** December;17(4): e2429
34. Tahghighi A, Maleki-Ravasan N, Dinparast Djadid N, **Alipour H**, Ahmadvand R, Karimian F, Yousefinejad S. GC–MS analysis and anti-mosquito activities of *Juniperus virginiana* essential oil against *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae). *Asian Pac J Trop Biomed* **2019**;9:168-75
35. Fatemeh Kargar Shouroki, Masoud Neghab, Hossein Mozdarani, **Hamzeh Alipour**, Saeed Yousefinejad, Reza Fardid, (2018)

- Genotoxicity of inhalational anesthetics and its relationship with the polymorphisms of GSTT1, GSTM1, and GSTP1 genes, *Environmental Science and Pollution Research* pp 1–12 **IF 2.86**
36. Fateh Karimian, Hassan Vatandoost, Yavar Rassi, Naseh Maleki-Ravasan, Nayyereh Choubdar, Mona Koosha, Kourosch Arzamani, Eslam Moradi-Asl, Arshad Veysi, **Hamzeh Alipour**, Manouchehr Shirani & Mohammad Ali Oshaghi (2018): wsp-based analysis of Wolbachia strains associated with *Phlebotomus papatasi* and *P. sergenti* (Diptera: Psychodidae) main cutaneous leishmaniasis vectors, introduction of a new subgroup wSerg, *Pathogens and Global Health*, **IF 1.86**
 37. **Hamzeh Alipour**, Marziae Shahriari-Namadi, Abbasali Raz, Mohammad D. Moemenbellah-Fard (2018) COLD-PRESERVATION OF *Lucilia sericata* (DIPTERA: CALLIPHORIDAE) PUPAE AND ADULT PRODUCTS AS A NEW VENTURE TO ADULTS REARING, *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*, June - 2018; Volume – 6(3) page 544 – 549
 38. **Alipour H**, et al, *Lucilia sericata* collagenase, (2017). US Patent 20170267988 A1, <https://www.google.com/patents/US20170267988>
 39. **H Alipour**, A Raz, S Zakeri, ND Djadid, Molecular characterization of matrix metalloproteinase-1 (MMP-1) in *Lucilia sericata* larvae for potential therapeutic applications, , *Electronic Journal of Biotechnology* 29, 47-56 (2017)
 40. H Hoosh-Deghati, N Dinparast-Djadid, V Moin-Vaziri, H Atta, AA Raz, **H Alipour**, Composition of Anopheles Species Collected from Selected Malarious Areas of Afghanistan and Iran, , *Journal of Arthropod-Borne Diseases*, 2017
 41. Hesampour, M., M. Akbari, **Alipour H***, et al. (2017). "Job Satisfaction among Academic Staff: A Cross-sectional Study." *International Journal of Occupational Hygiene* 8(3): 129-135
 42. **H Alipour**, A Raz, S Zakeri, ND Djadid, Therapeutic applications of collagenase (metalloproteases): A review, , *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* 6 (11), 975-981, 2016
 43. **Alipour H**, Mahdian SMA, Rami A, Abad MOK, Amin M, Dinparast N. Excito-repellency effects of *Pelargonium roseum* wild (Geraniaceae) essential oil-treated bed nets on the malaria mosquito, *Anopheles stephensi* Liston, 1901 (Diptera: Culicidae). 2015
 44. **Hamzeh Alipour**, Hossien Darabi, Tahere Dabbaghmanesh, Mehdi Bonyani: Entomological study of sand flies (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in Asalouyeh, the heartland of an Iranian petrochemical

- industry Asian Pac J Trop Biomed; 4(Suppl 1): S242-S245
doi:10.12980/APJTB.4.2014C678, 2014
45. **H Alipour**, A Raz, ND Djadid, A Rami, SMA Mahdian , Codon optimization of Col H gene encoding Clostridium histolyticum collagenase to express in Escherichia coli, , PeerJ PrePrints, 2014
46. Rafinejad, J., K. Akbarzadeh, **H Alipour**, et al. (2014). "Traumatic myiasis agents in Iran with introducing of new dominant species, Wohlfahrtiamagnifica (Diptera: Sarcophagidae)." Asian Pacific journal of tropical biomedicine 4(6): 451-455.
47. Masoud Neghab, Mohammadjafar Momenbella-Fard, Reza Naziaghdam, Narges Salahshour, Maryam Kazemi, **HamzehAlipour***: The effects of exposure to pesticides on the fecundity status of farm workers resident in a rural region of Fars province, southern Iran Asian Pac J Trop Biomed 2014; 4(4): 324-328 doi:10.12980/APJTB.4.2014C586(Corresponding author)
48. Saleh, V. Soltani, A. Dabaghmanesh, T. **Alipour**, H. Azizi, K. ; Moemenbellah-Fard, M. D. Mass rearing and life table attributes of two cyclorrhaphan flies, Lucilia sericata Meigen (Diptera: Calliphoridae) and Musca domestica L. (Diptera: Muscidae) under Laboratory conditions. Journal of Entomology 2014 Vol.11 No.5 pp.291-298 ref.30
49. MR Fakoorziba, MD Moemenbellah-Fard, K Azizi, H Shekarpoor, **H Alipour**, Excito-Repellency Effects of Salvia sclarea L.(Lamiaceae) Extracts on Adult House Flies, Musca domestica L.(Diptera: Muscidae), , Journal of health sciences and surveillance system 2 (1), 2-7, 2014
50. **Alipour H**, Amiri Sh, Dalavari A, Amiri E, Mokhtari F, Khosrevani M, Epidemiology of malaria in Nikshahr, Sistan and Baluchestan province, southwest of Iran, during a 7- year period, 2004-2010. Annals of Tropical Medicine and Public Health (2013) Volume: 6 Issue: 4 Page: 430-434
51. **HamzehAlipour**, Mohammad Reza Abaie, HossienLadonni, Ali Akbar Kadivar, A Comparative Study on Excito-Repellency Effects of Permethrin, Deltamethrin and Etofenprox Treated Bed Nets against Anopheles stephensiListon, 1901 (Diptera: Culicidae), J Health Sci Surveillance Sys October 2013; Vol 1; No 2
52. MasoudNeghab, Ahmad Soltanzadeh, Abbas Alipour, J. Hasanzadeh, **HamzehAlipour*** Respiratory Morbidity Induced by Occupational Inhalation Exposure to High Concentrations of Wheat Flour Dust,. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE) 2012, Vol. 18, No. 4, 451(Corresponding author)

53. Kamran Akbarzadeh, Javad Rafinejad, **Hamzeh Alipour*** and Akbar Biglarian, HUMAN MYIASIS IN FARS PROVINCE, IRAN, Southeast Asian J Trop Med Public Health, Vol 43 No. 5 September 2012 (Corresponding author)
54. Mohammad Reza Fakoorziba, Parvaneh Golmohammadi, Rahmatollah Moradzadeh, Mohammad Djaefar Moemenbellah-Fard, Kouros Azizi, Behrooz Davari, **Hamzeh Alipour**, Sara Ahmadnia, Sadegh Chinikar, Reverse Transcription PCR-based Detection of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Isolated from Ticks of Domestic Ruminants in Kurdistan Province of Iran, Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, N.Y.) 05/2012; 12(9):794-9. · 2.61 Impact Factor
55. Mohammad Reza Fakoorziba, Ali Akbar Kadivar, and **Hamzeh Alipour***. Identification of house dust mite species (Acarina: Astigmata) in producing allergy and asthma in residential places in south of Iran, J. Exp. Zool. India Vol. 15, No. 2, pp. 609-612, 2012 (Corresponding author)
56. **Alipour H.**, Moemenbellah-Fard, M.D. Fakoorziba M.R. Darabi H. Efficacy of etofenprox insecticide on malaria vector mosquito, Anopheles stephensi, with impregnated nets under laboratory conditions" (2007) Iranian Journal pharmaceutical sciences, Volume 3, Number 2, (suppl 1), ISSN: 1735-2444. P: 15
57. Fakoorziba, M.R. **Alipour, H.** and Nazari M. (2007) Effect of piperonylbotoxide as synergist with deltamethrin on Culex tritaeniorhynchus (Diptera: Culicidae), a Japanese encephalitis vector. Iranian Journal pharmaceutical sciences, Volume 3, Number 2, (suppl 1), ISSN: 1735-2444 P: 34
58. **H. Alipour**, Z. Yakarim and M. Neghab STATUS OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS IN ARSANJAN COUNTY OF FARS, IRAN, DURING A FIVE YEAR (2004-2008) PERIOD, J. Exp. Zool./India Vol. 13, No. 2, pp. 583-586, 2010
59. Mahmud Reza Nikbakhtzade, Siavosh Tirgari, Mohammad Reza Fakoorziba, **Hamzeh Alipour**. Two volatiles from the venom gland of the same ant, Pachycondyla Sennaarensis. Toxicon 54 (2009) 80
60. Abdolreza Rajaeifard, Mahmoodreza Nikbakhtzade and **Hamzeh Alipour***. Epidemiological study of malaria and its vectors ecology in the heartland of an Iranian petrochemical industry. (2009), J. Exp. Zool. India Vol. 12, No. 1, pp. 191-195, 2009. (Corresponding author)

61. Fakoorziba M.R, Neghab M, **Alipour H**, Momenbellafard M. Tick Borne Crimean-Congo Haemorrhagic Fever in Fars Province, Southern Iran: Epidemiologic Characteristics and Vector Surveillance. Pakistan journal of biological sciences 9(14):2681-2684, 2006
62. **H. Alipour**, H. Ladoni , M. Abaie , M. fakoorziba ,M. Momenbella-fard .Laboratory Efficacy Tests of Pyrethroid-Treated Bed Nets on the Malaria Vector Mosquito, Anopheles stephensi, in a Baited Excito-Repellency Chamber. Pakistan journal of biological sciences 9(10): 1877-1883, 2006

مقالات چاپ شده به زبان فارسی:

- ۱- **علیپور حمزه**، لدنی حسین، عبایی محمد رضا، فروزانی عبدالرسول، مومن بالله فرد محمد جعفر، بررسی خاصیت تحریکی-دفعی توری های آغشته به سه نوع حشره کش پایروتروئید روی آنوفل استنفسی در شرایط آزمایشگاهی-مجله علمی و پژوهشی طب جنوب، سال هشتم، دوره هشتم، شماره ۲، اسفند ۱۳۸۴، ص ۱۲۵-۱۱۹
- ۲- دکتر عبدالرضا رجائی فرد، ابوالفضل محمد بیگی، مهدی محمدی، دکترحسن جولائی، **حمزه علی پور**. بررسی فاکتورهای خطر زایمان زودرس و تأثیر آموزش بر پیشگیری از آن. دو ماهنامه علمی -پژوهشی دانشور پزشکی، دانشگاه شاهد، اردیبهشت ۸۹، سال هفدهم، شماره ۸۶
- ۳- نقاب مسعود، **علیپور حمزه**، نازی اقدم رضا، سلحشور نرگس، کاظمی مریم، رجایی فرد عبدالرضا، بررسی اثر آفت کش ها بر باروری کشاورزان در استان فارس، طب کار، پاییز ۱۳۹۲، دوره ۵، شماره ۳، از صفحه ۵۸ تا صفحه ۶۶
- ۴- مقایسه نظرات قرآن پیرامون بندپایان با نتایج علمی و بهداشتی دوره معاصر ناصح ملکی رواسان، الهام بیابانگرد اصفهانی، الهه بیابانگرد اصفهانی، حمزه علیپور* پژوهشنامه حلال، پاییز 1399

INTERNATIOAL & NATIONAL CONGERESS

1. Genome Characterization and Phylogeny Analysis of Viruses Infected, Invertebrates, Parvoviridae Family, Niloofar Fariborzi, **Hamzeh Alipour**, Kouros Azizi, Neda Eskandarzade, Abozar Ghorbani, International Journal of Bioengineering and Life Sciences, Vol:16, No:10, 2022
2. New Recombinant Netrin-a Protein of Lucilia Sericata Larvae by Bac to Bac, Expression Vector System in Sf9 Insect Cell, **Hamzeh Alipour**,

Masoumeh Bagheri, Abbasali Raz, Javad Dadgar Pakdel, Kouros Azizi, Aboozar Soltani and, Mohammad Djaefar Moemenbellah-Fard, International Journal of Bioengineering and Life Sciences, Vol:16, No:10, 2022

3. Lucilia Sericata Netrin-A: Secreted by Salivary Gland Larvae as a Potential to Neuroregeneration, World Academy of Science, Engineering and Technology, **Hamzeh Alipour**, Masoumeh Bagheri, Tahereh Karamzadeh, Abbasali Raz, Kouros Azizi , International Journal of Bioengineering and Life Sciences, Vol:16, No:10, 2022
4. Molecular cloning and recombinant protein expression of Netrin-A gene from Lucilia Sericata larvae in Baculovirus expression vector system Masoumeh Bagheri1, **Hamzeh Alipour2***, Mehdi Bonyani3, Abbasali Raz4, kouros Azizi2, Abouzar soltani2 and Mohammad Djaefar Moemenbellah-Fard2 و اولین کنگره بین المللی و چهاردهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور- اسفند ۱۴۰۰
5. In silico Analysis: P74 Gene as a Marker to Baculovirus Detection in و Vector of Diseases Soheil Oftadeh1, Marzieh Shahriari-Namadi2, Hamzeh Alipour3, و اولین کنگره بین المللی و چهاردهمین همایش دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور- اسفند ۱۴۰۰
6. **Hamzeh Alipour***, Tahereh Karamzadeh, Marzieh Shahriari-Namadi and Masoumeh Bagheri, Molecular and Structural Features of Netrin-1 in Lucilia sericata Larvae as a Potential for Wound Healing, (O20) 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Medical Entomology, Nov. 13-15, 2019, Shiraz, IRAN
7. Marziae Shahriari-Namadi1, Leila Izadpanahi2, Sorna Dabaghmanesh1, **Hamzeh Alipour** , Molecular Identification of the Wolbachia spp. in the Culicidae Genera collected from Firozabad of Fars, Iran 201. (O20) 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Medical Entomology, Nov. 13-15, 2019, Shiraz, IRAN
8. Negin Abolhassan-beigi1, Zahra Hasan-zadeh1, Fatemeh Hasan-zadeh1 and **Hamzeh Alipour** Densovirus (Parvoviridae):

- Brevidensovirus) as potential method to control vector-borne diseases by paratransgenesis, 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Medical Entomology, Nov. 13-15, **2019**, Shiraz, IRAN
9. Amin Hosseinpour¹, Reihaneh Salehi Sichani², **Hamzeh Alipour³**, Farnaz Kazemi, A Case-Report of *Lucilia illustris* Larvae on a Poisonous Mushroom in Shiraz, 2018, 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Medical Entomology, Nov. 13-15, **2019**, Shiraz, IRAN
 10. Atefeh Torabi ¹ , **Hamzeh Alipour²**, Amin Hosseinpour , A New Method for Long Preservation of *Lucilia sericata* Larvae Regard in to It Application to Therapeutic Clinics, 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Medical Entomology, Nov. 13-15, **2019**, Shiraz, IRAN
 11. Leila Izadpanah*¹, **Hamzeh Alipour²**, Marziae Shahriari-Namadi³, Masoumeh Bagheri⁴, kourosh Azizi, Mohsen Kalantari, Abozar soltani , Morphological identification of sand flies of Fars province in 2018-2019, 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Medical Entomology, Nov. 13-15, **2019**, Shiraz, IRAN
 12. **Hamzeh Alipour** , Recent findings in the commercialization of therapeutic products of Myiasis larvae in Iran and world, 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases & Climate Change; 4th National Congress of Medical Medical Entomology, Nov. 13-15, **2019**, Shiraz, IRAN
 13. **Hamzeh Alipour**, Majid Asgari, Abasali Raz, masoumeh Bagheri, Characterization of *Asaia* sp. Isolated from malaria vectors in southwest of Iran , 5th Congress of Medical Bacteriology, 15-17 August 2018,
 14. Azar Tahghighi, Naseh Maleki-Ravasan, Razieh Ahmadvand, **Hamzeh Alipour**, Navid Dinparast Djadid, EVALUATION OF LARVICIDAL POTENTIAL OF GERANIUM ESSENTIAL OIL AGAINST *ANOPHELES STEPHENSI*, Book of Abstracts - International Congress

on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical Entomology, 2017

15. **Hamzeh Alipour**, Marzieh Shahriari Namadi, DEVELOPMENT THE COLD PRESERVATION OF *LUCILIA SERICATA* PUPA (DIPTERA: CALLIPHORIDAE) AS A NEW SOLUTION TO IMPROVE THE DRAWBACKS OF CURRENT ADULTS REARING METHODS, Book of Abstracts - International Congress on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical Entomology, 2017
16. **H Alipour**, AA Raz, S Zakeri, N Dinparast Djadid. Molecular Characterization of Collagenase in *Lucilia Sericata* Larvae as a Potential for Wound Healing, Wound and tissue repair, the 2th international congress and 4th national congress of wound healing, 2017
17. **Alipour H**, Shahriarinamedi M, Molecular characterizations of the *Lucilia sericata* Angiopoietin as its potential to wound healing , 1st International Congress on Vector-Borne Diseases and 3rd Iranian National Congress on Medical Entomology 3-5 December, Tehran, Iran, 2017
18. **Alipour H** et al. Screening the excito-replency effects of *Salvia sclarea* L. (Lamiaceae) extracts against adult house flies, *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae), 2nd Global Conference on Entomology, (GCE-2) November 8 -12, Kuching, Malaysia, 2013
19. **Alipour H** et al. A survey on fauna of fleas in Dasht-arjan region, Fars, Iran. 2nd Global Conference on Entomology, (GCE-2) November 8 -12, 2013 Kuching, Malaysia
20. **H. Alipour**, M. Neghab Association between exposure to pesticides and the prevalence of infertility in farmers resident in Kawar region, Fars province, 1389. 3rd International & 18th National Congress of Iranian Society for Reproductive Medicine, 18-20 April 2012, Tabriz
21. **Alipour H** and Neghab M, Evaluation of larvicidal effects of *Bacillus Thuringiensis*, serotype H14, against larval stages of *An. Stephensii* (Dipter: Culicidae), in natural ponds of Dashtestan District, south of Iran. International Conference on Biopesticides 6(ICOB) 11-16 Dec 2011 Chiang mai , Thailand p: 230
22. **Alipour H**, Amiri Sh, Dalavari A, Amiri E, Mokhtari F1, Khosrevani M2 Epidemiology of malaria in Nikshahr, Sistan and Baluchestan province,

southeast of Iran, during a 7- year period, 2004-2010. The 20th Iranian Congress on Infection Disease and Tropical Medicine Dec.31. 2011- Jan.4.2012 p:29

23. **H. Alipour***, M R. Fakoorziba*, N. DinparastDjadid , A survey on fauna of fleas in Dasht-arjan region, Fars, Iran. 5 rdiranian congress of clinical microbiology 8-10 Nov 2011. shiraz IRAN. P: 53
24. A. Rajaeifard, **H. Alipour**,(2010). Epidemiology of malaria in south part of iran: Final report. X11 international congress of parasitology 2010 melbourne. P 1559
25. **H. Alipour**, M. Neghab,(2010). Relative abundance and species diversity of leishmaniasis vectors in southern parts of iran. X11 international congress of parasitology 2010 melbourne. P 1776
26. **H. Alipour**, M. Neghab,(2010). Distribution of malaria vectors in dashtestan area of bushehr province, iran. X11 international congress of parasitology 2010 melbourne. P 1483
27. **Alipour. H**, Yakarim. Z, Rasti-Emadabadi. j. M Neghab. Status of Cutaneous leishmaniasis in Arsanjan county of Fars, Iran 2004-2008. (2009). * Joint International Tropical Medicine Meeting, Bangkok Thailand. P 152.
28. **Alipour. H**, Yakarim. Z, Rasti-Emadabadi. j. Status of Cutaneous leishmaniasis in Arsanjan county of Fars, Iran 2004-2008. (2009). rdiranian congress of clinical microbiology. shiraz IRAN. P:193
29. Abdolreza Rajaeifard,, MahmoodrezaNikbakhtzade and **HamzehAlipour** Epidemiological study of malaria and its vectors ecology in the heartland of an Iranian petrochemical industry.(2009),. (2009) proceeding of the 6th asia-pacific congress of entomology(APCE 2009). P:189
30. Fakoorziba M, **Alipour H**, Nazari M. Effect of piperonylbutoxide as synergist with deltamethrin on culextritaeniorhynchus, a japans, encephalitis vector. 9th Iranian congress of toxicology siraziran may 15-17, 2007 p 34.
31. **H. Alipour**. M. Neghab, Safe and Effective Treatment of Cutaneous Leishmaniasis, Using Animal Tissues., (2009) proceeding of the 6th asia-pacific congress of entomology(APCE 2009). P:186
32. Ahmadi A, **Alipour H**, Moradzadeh R, Reisi A. Procedure of Application and role of determinants on larvicidal toxic in control of epidemic malaria

- in asaluyehiran. (2007) 9th Iranian congress of toxicology siraziran may 15-17, 2007 p 34.
33. **Alipour H**, Momenbellafard, M.D, Fakoorziba M, Rajaiefard A. Efficacy of etofenprox insecticide on malaria vector mosquito, *Anopheles stephensi*, with impregnated nets under laboratory conditions. (2007) 9th Iranian congress of toxicology siraziran may 15-17, 2007 p 15.
34. Fakoorziba Mohammad Reza, **Alipour Hamzeh**, Rezaei Simin, Baseri Ali. Earthquake effects on some different epidemiological aspects of cutaneous leishmaniasis in Fars province, IRAN. *Pathological and control of Emerging infections and drug-Resistant Organisms*, September 26, 2008. p 68
35. Fakoorziba Mohammadreza, **Alipour Hamzeh**, Kadivar Aliakbar. Identification of house dust mites species caused allergy and asthma in residential places in shiraz, IRAN. *International journal on immunorehabilitation*. Volume 10 No 1, P 63
36. Abai, M.R., **Alipour, H.**, Ladonni, H., Vatandoost, H., Mashayesghi, M. Arzamnai, K. and Borhani, N. (2006) Comparative study on the excito-repellency and irritability phenomena of pyrethroids against *An. stephensi* (Liston) at
37. **H, Alipour**, MSPH. M, Mehranzadeh. Rajaie laboratory and field conditions. *Proceeding of 6th International Congress of Dipterology*, Fukouka, Japan 23-28 Sep. p.1.
38. **H, Alipour** et al. Study on fauna and seasonal activity of sandflies: asaluyeh bushehr province 2004" has been accepted as poster presentation in the VIII th European Congress of Entomology which will be held in Kusadasi, Turkey in September 17-22, 2006
39. Ladoni H, **Alipour H**; The Significance of Excito-Repellency Phenomenon in Chemical Control of Malaria Vectors. *Abstract Book. 6th IEA Eastern Mediterranean Regional Scientific Meeting December 9-11, 2003 Ahwaz-Iran*, page 192
40. Fakoorziba, M.R., Vijayan, V.A. and **Alipour, H.** Bionomic and systematic of *Culex tritaeniorhynchus* (Diptera: Culicidae) a Japanese encephalitis vector in karnataka state, India, . In *Abstract Book of the 2nd. Iranian Congress on Medical Entomology and Vector Control*, 16-17 May, J. Rafinejad Edit., pp. 68, Tehran, Iran.

41. Fakoorziba, M.R. **Alipour, H.** Assessment of 2003- Earthquake effect over some different epidemiological aspects of cutaneous leishmaniasis in Zarrindasht District, Fars province In Abstract Book of the 2nd. Iranian Congress on Medical Entomology and Vector Control, 16-17 May, J. Rafinejad Edit., pp. 70, Tehran, Iran.
42. Fakoorziba, M.R. **Alipour, H.** Surrey of knowledge and action of barbers of Shiraz Revelotion Shohadai of Health Center to pediccolosis, aids & hepatitis in 2005 In Abstract Book of the 2nd. Iranian Congress on Medical Entomology and Vector Control, 16-17 May, J. Rafinejad Edit., pp. 92, Tehran, Iran.
43. **Alipour, H.** Epidemiological survey of Malaria disease in dashtestan district,iran. 2002. Iran-bushehr, Epidemiological cogress , 2002 Page 89.
44. **Alipour, H.** Epidemiological survey of leishmaniosis disease in bushher province 2001. Iran-bushehr, Epidemiological congress , 2002 Page 89
45. **Alipour, H.** Momenbellafard. . A cross-sectional observation on population fluctuation of mosquitoes(malaria and leishmaniosis vectors) in a dashtestan village, south of iran.2007. shiraz iran, the first iranian congeress of clinical microbiology 8-10 may page 25
46. **Alipour, H.** Rajiefard, A Rezaie, S. Epidemiology of brucellosis disease in dashtestan district.2007 shiraz iran. the first iranian congeress of clinical microbiology 8-10 may 2007 page 25
47. **Alipour, H.** Momenbellahfard, M.D. Fakoorziba M.R Rajaiefard, A. shiraz iran. Efficacy of etofenprox insecticide on malaria vector mosquito, Anophel stephensi, with impregnated nets under laboratory conditions. the 9 iranian congress of toxicology page 15
48. Fakoorziba MR, **Alipour H,** Nazari M. shiraz iran. Effect of piperonyl botoxide as senergist with deltamthrin on Culex Tritaeniorhynchus a japanese encephalitis vector.2007, the 9 iranian congress of toxicology page 35
49. Ahmadi A, **Alipour H,** Moradzade R, Reisi A, procedure of application and role of determinats on larvicidal toxic in control of epidemic malaria in assaloyeh, iran. the 9 iranian congress of toxicology page35
50. **H. Alipour.** M. Neghab, (2009) Safe and Effective Treatment of Cutaneous Leishmaniasis, Using Animal Tissues. proceeding of the 6th asia-pacific congress of entomology(APCE 2009). P:186
51. Abdolreza Rajaeifard, Mahmoodreza Nikbakhtzade and **Hamzeh Alipour.** (2009) Epidemiological study of malaria and its vectors ecology in the heartland of an Iranian petrochemical industry.(2009)proceeding of the 6th asia-pacific congress of entomology(APCE 2009). P:189

