



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 ۱۱۱-۷۱۶۴۵-۷۱۶۴۵
ایمیل: alipoorh@sums.ac.ir, alipourh3@gmail.com

تحصیلات:

دکتری تخصصی حشره شناسی پزشکی(گرایش بیوتکنولوژی) (PhD) انتستیتو 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 کلاژنаз (MMP-1) لارو لوسیلیا سریکاتا و اثر آن روی تجزیه کلاژن نوع ۱

کتاب:

۱. تغییرات رفتاری ناقلین مالاریا-2 ISBN: 978-964-7043-89-2
۲. بیوتکنولوژی سلولی حشرات نشر دا- شابک: ۹۷۸-۶۰۳۵-۶۲۲-۹۷۸
۳. حشرات خوارکی در بخش غذا، شابک ۶-۰۸-۶۲۲-۹۷۸ : نشر ارشدان ۱۳۹۹
۴. بررسی پروسه تولید حشرات مغذی، شابک ۶-۰۳۷-۰۸-۶۲۲-۹۷۸ ۷-انتشارات ارشدان ۱۴۰۰
۵. لارودرمانی، شابک ۸۷۹-۲۱۱-۴۹-۲۷۴۴-۵-انتشارات آموزشی تألیفی ارشدان ۱۴۰۲

اختراعات و نوآوری:

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

۲. دستگاه سنجش تغییرات رفتاری ناقلين بيماريها ۲۰۰۸ شماره ثبت: 44919
۳. روش درمانی استفاده از نترین لوسيليا سريکاتا 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/nuccore/?term=alipour+h>

فعالیت های آموزشی:

۱. تدریس حشره شناسی ملکولی مقطع دکتری(PhD) و کارشناسی ارشد رشته بیولوژی و کنترل ناقلين، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۴۰۰
۲. تدریس مدیریت و کنترل بیماری های ناقل زاد مقطع دکتری رشته بیولوژی و کنترل ناقلين، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۴۰۰
۳. تدریس مدیریت پژوهه در تحقیق و پژوهش مقطع دکتری رشته بیولوژی و کنترل ناقلين، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۴۰۰
۴. تدریس مدیریت محیط در کنترل ناقلين 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 ناقلين، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۷
۷. تدریس بیماری های نوپدید و بازپدید ناقل زاد مقطع کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلين، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۶
۸. تدریس کنترل افات شهری در مقطع کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلين، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۶
۹. تدریس حلوون شناسی و بیماری های منتقله از انها در مقطع کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلين، دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مهر ۱۳۹۶
۱۰. تدریس زیست شناسی عمومی، آفات شهری و حلوون شناسی پزشکی دانشجویان در مقطع کارشناسی بیولوژی کنترل ناقلين از مهر ۹۶ ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۱۱. تدریس مهندسی کنترل ناقلين، 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 آرمایشگاهی ۹۱-۸۵ دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۴. تدریس انگل شناسی (بخش بیماریهای منتقله بوسیله حشرات)دانشجویان در مقطع کارشناسی روزانه و شبانه رادیولوژی ۹۱-۸۵ دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۵. تدریس انگل شناسی (بخش بیماریهای منتقله بوسیله حشرات) دانشجویان در مقطع کارشناسی تغذیه ۹۱-۸۵ دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- تدریس بیماریهای واگیر و غیرواگیر، مرکز آموزش عالی ضمن خدمت معلمان شهرستان دشتستان ۹
- ۱۳۸۴

عضویت‌ها در انجمن‌های علمی

- انجمن بیماریهای عفونی و گرم‌سیری

- انجمن بیولوژی و کنترل ناقلين بیماری ها

- انجمن اپیدمیولوژیست های 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 | وضعيت/نوع |
|------|--|---------|-------------|-------------|-----------------|
| ۱ | بررسی آводگی پشه های ناقل و میزبانان آنها به آریووپروس های مهم با کمک روش های مولکولی و سرولوژیکی در استان بوشهر، جنوب ایران | شیراز | ۱۴۰۱/۱۰/۴ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ ابراهیم عباسی محمد جعفر مومن بالله قرد کوروش عزیزی حسین دارابی مرشدیه شیریاری نمایی حمزه علیپور | | | | |
| ۲ | ارزیابی وضعیت آرایه شناختی و تنوع ژنتیکی عقرب گادیم (Hemiscorpius lepturus) در جنوب غرب ایران با استفاده از داده های ملکولی زن | شیراز | ۱۴۰۱/۸/۲۸ | | مسوب منتظر اجرا |
| | ☆ سید شعبان حمزه علیپور کوروش عزیزی علیم پاکسا مظفر واحدی | | | | |
| ۳ | تعیین آلینده های منتخب در شیر گاو و تعیین همبستگی بین میزان غلظت نیترات در شیر با آب و علوفه مصرفی دام و استفاده از نانوکامپوزیت های مقنطیسی در حذف نیترات از آب: ارزیابی ریسک بهداشتی | شیراز | ۱۴۰۱/۷/۳۰ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ امین محمدیور محمد سعیدی محمدعلی یقیون سید سرتاج ابولفضل اذریوراسنندآبادی سیاوش عیسیزاده حمزه علیپور | | | | |
| ۴ | بررسی تاثیر عصاره بدنی ساده و نانوذرات کیتوزان حاوی عصاره بدنی لارو لوسيلیا سریکاتا بر ببود زخم های ایجاد شده در رث های دیابتی شده | شیراز | ۱۴۰۱/۵/۹ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ میلشید شیری کوروش عزیزی حمزه علیپور قاسم عسگری عصیان شناس نحله زارعی فردیبرمی نیلوفر سلطانیان زینب عالدگانی فرهاد کوهپیما | | | | |
| ۵ | بررسی فون کنه های سخت (Acari:Ixodidae) استان فارس و شناسایی عوامل باکتریایی با تأکید بر باکتری های یاتوزن | شیراز | ۱۴۰۱/۳/۳۱ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ زهرا نصیری کوروش عزیزی حمزه علیپور ابودر سلطانی محسن کلانتری اسدالله حسینی چگینی سرنا دیباخ منش | | | | |
| ۶ | بررسی آводگی اهداندگان خون سازمان انتقال خون و گونه های غالب پشه های کوایسیده مناطق منتخب جنوب استان فارس به آریوپروس های چیکوگونیا و وست نایل به روشن مولکولی در سال ۱۴۰۱ | شیراز | ۱۴۰۱/۳/۳۱ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ حديث راقی محسن کلانتری کوروش عزیزی حمزه علیپور لیلا کسرابیان مرشدیه شیریاری نمایی علیم پاکسا حسن رشانزاد علیت الله نادمند | | | | |
| ۷ | ارزیابی وضعیت آرایه شناختی عقرب های جنس هوتونتو در جنوب ایران با استفاده از داده های ملکولی زن COI و میقات ریخت شناسی | شیراز | ۱۴۰۱/۳/۱۹ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ سید شعبان کوروش عزیزی حمزه علیپور علیم پاکسا | | | | |
| ۸ | ارزیابی میزان جذب سوسنی های آهانی به جذب کننده های غذایی در شرایط آزمایشگاهی و فیلد | شیراز | ۱۴۰۱/۳/۱۹ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ علیم پاکسا شبدون سعیدی حمزه علیپور مواجه مددی مظفر واحدی مرشدیه شیریاری نمایی هدرا بروند سحر سوری پیلانگری | | | | |
| ۹ | آنالیز درون رایانه ای ۷۴۷ پرونون شناسنگر در تشخیص باکلوبیروس ها در ناقلين بیماری ها | شیراز | ۱۴۰۱/۱/۱۵ | | ناظارت/اجرا |
| | ☆ سپیل افتاده مرشدیه شیریاری نمایی حمزه علیپور | | | | |
| ۱۰ | بررسی ابیدمیوازیک لیشمانتیوز جلدی در منطقه اندیمیک شهرستان چerm (۱۳۹۸-۱۳۹۶) | شیراز | ۱۴۰۱/۹/۱۴ | ۱۴۰۱/۱/۱۴ | خاتمه یافته |
| | ☆ مرشدیه شیریاری نمایی مریم زینی حمزه علیپور | | | | |

| | | | | |
|---|------------|-------|-------------|----|
| بررسی مولکولی آودگی پشه های کولیسیده غالب مناطق منتخب جنوب غرب ایران به دنزووپروس. | ۱۴۰۱/۱/۱۶ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۱۱ |
| بررسی وضعیت آودگی ولایخایی ناقلين مالاریا در استان فارس | ۱۴۰۰/۱۳/۲۱ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۱۲ |
| بررسی قوتوستیک، تنوع زیستی مکس های مbm از نظر پزشکی و پایش مولکولی میکروبیوتای باکتریایی در مناطق پرتردد منتخب شیراز در سال | ۱۴۰۰/۱۱/۵ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۱۳ |
| بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیک و خواص لاروکشی نانولیپوزوم های فزار هل و زینان علیه ناقل اصلی مالاریا، آنوفل استفنسی | ۱۴۰۰/۹/۶ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۱۴ |
| میری ملکولی روی جبش های kdf در پشه های سر طبیعی شترستانی منتخب استان فارس: مقایسه همیزیت های باکتریایی جمعیت های حساس و جبش یافته. | ۱۴۰۱/۸/۱۶ | شیراز | خاتمه یافته | ۱۵ |
| بررسی اهکان ردیابی ویروس هیاتیت توسعه ساس های تختاخواب در شرایط آزمایشگاهی | ۱۴۰۰/۷/۸ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۱۶ |
| تشخیص مولکولی ویروس تپ پایاتاسی در پشه خاکی های شهرستان لارستان استان فارس | ۱۳۹۹/۱۳/۹ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۱۷ |
| بررسی آودگی سوسنی ها به ویروس کرونا ۱۹ به روش RT-PCR در شیراز | ۱۳۹۹/۱۰/۳ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۱۸ |
| شناسایی، بیان و تولید پروتئین نوترکیب ژن کنندۀ انزیم Phospholipase A ^۲ (PLA ^۲) از عقرب ایرانی Scorpion maurus و ارزایابی اثرکشندگی آن بر انکل Leishmania major | ۱۴۰۱/۳/۷ | شیراز | خاتمه یافته | ۱۹ |
| تولید پروتئین نوترکیب-۱ Neitin-1 ناروپورش یافده Lucilia sericata در سلول رده حشره ۵F۹ و به عنوان پتانسیلی در بهبود زخم های مزمن | ۱۳۹۹/۶/۱ | شیراز | خاتمه یافته | ۲۰ |
| شناسایی مقاومت kdf در پشه سر انسان نسبت به حشره کش های راج، فارس، ۱۳۹۸. | ۱۳۹۹/۳/۲۱ | شیراز | خاتمه یافته | ۲۱ |
| بررسی قوتوستیک و پراکنش جفراییای کنه های سخت (Ixodidae) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در شهرستان اهواز، سال ۱۳۹۹ | ۱۳۹۹/۳/۱۷ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۲۲ |
| حذف ژن gpd۶ در انکل لیشمانیا مازور قابل انتقال توسعه خاکی ها از طریق CRISPR-Cas9 در شرایط Invitro | ۱۳۹۹/۱۰/۳۴ | شیراز | خاتمه یافته | ۲۳ |
| تعیین فراوانی ویروس کووید-۱۹ در مکس خانگی (Musca domestica Linnaeus) (Diptera: Psychodidae) و تعیین ناقلين لیشممانیوز جلدی با استفاده از روش ای مولکولی، در شهرستان بستک | ۱۳۹۹/۷/۲۸ | شیراز | خاتمه یافته | ۲۴ |
| بررسی قون پشه خاکیها (Diptera: Psychodidae) و تعیین ناقلين لیشممانیوز جلدی با استفاده از روش ای مولکولی، در شهرستان بستک استان هرمزگان در سال ۱۳۹۹ | ۱۳۹۸/۱۳/۲۹ | شیراز | ناظرت/اجرا | ۲۵ |

| | | | | |
|----|----------|--|----------|--------------|
| ۱۶ | سال ۱۳۹۷ | بررسی احتمال آودگی پشه ها (Diptera: Culicidae) به جنس ریکتزا با استفاده از تکنیک PCR در شهرستان قیر و کارزین، استان فارس | شیراز | شناخته یافته |
| ۱۷ | | رها حسینی ابوذر سلطانی حمزه علیپور کوروش عزیزی سرنا دیغان منش مرضیه شبریاری نمدي | | ناظرت/اجرا |
| ۱۸ | | شناسایی مولکولی باکتری ولیاخا و بررسی تأثیر آن در کاهش جمعیت پشه آنوفل استخنسی پرورش یافته در آزمایشگاه و مقایسه آن با کلنی وحش پنهان ها. | شیراز | شناخته یافته |
| ۱۹ | | بررسی میزان همزن آودگی پشه خاکی های غالب مناطق منتخب اندیمیک استان فارس به باکتری ولیاخا و انگل لیشمانیا در سال ۱۳۹۸ بیان ابزیداه حمزه علیپور مرضیه شبریاری نمدي | شیراز | شناخته یافته |
| ۲۰ | | امکان سنجی پرورش و نگهداری لارو <i>Lucilia sericata</i> در شرایط سرما به عنوان روش جدیدی در تولید پانسهنهای زیستی برای استفاده در کلینیک های لارو درمانی امین حسین پور حمزه علیپور | شیراز | ناظرت/اجرا |
| ۲۱ | | شناسایی مورفولوگیک مکس های مولد میاز چشمی و بررسی میزان بروز افتالمومبازیس در بیماران مراجعه کننده به مرکز درمانی تخصصی چشم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۸ علی کاکاووز حمزه علیپور محمد رضا خلایلی کوروش عزیزی امین حسین پور مرضیه شبریاری نمدي | شیراز | شناخته یافته |
| ۲۲ | | بررسی خصوصیات مولکولی زن تترین لارو لوسیلیا سریکاتا به عنوان یک کاندید بمنظور تولید پروتئین نوترکیب جهت بهبود زخم مصطفیه باقری کوروش عزیزی عباسعلی راز مرضیه شبریاری نمدي | شیراز | شناخته یافته |
| ۲۳ | | بررسی خصوصیات مولکولی آنزیوپویتین لارو لوسیلیا سریکاتا به عنوان پتانسیلی جهت بهبود زخم مرضیه شبریاری نمدي حمزه علیپور | شیراز | شناخته یافته |
| ۲۴ | | بررسی شاخص های ایدمیولوژیک و مقایسه اثربخشی شامپو پاراسیدوز و لوسيون دامپنتیکون با شامپو پرمترین در درمان شیش سر داشن آموزان ابتدایی دخترانه شیرسان کوار، استان فارس ۱۳۹۶ هادی کاری محمد معنون پالله فرد کوروش عزیزی ابوذر سلطانی حسین فرامرزی رها سلطانی | شیراز | ناظرت/اجرا |
| ۲۵ | | ارزیابی میزان مواجهه کارکنان اتفاق عمل بیمارستان ها با گاز های بیوپوش کننده استنشاقی و سنجش پیامدهای زنوتوكسیک و استرس اکسیداسیو ناکس از این مواجهه و ارتباط آنها با پای مرور قیسم های زنایی GSTPI,GSTTI,CSTM1, سعدی پوسنی زاد حمزه علیپور رضا فردید فاطمه کارگشیک سعدیه نژاد حسین هزاده هاله قائم هار الای حمزه علیپور | شیراز | شناخته یافته |
| ۲۶ | | بيان نوترکیب مهار کننده کربوکسی پیتدارز سیب زمینی و ارزیابی اثر آن بر روی آنژیم های کربوکسی پیتدارز ۱۰ و ۲۰ مرویط به آنوفل استخنسی به منظور استفاده در تکنیک پارائزنسیتیک عباسعلی راز هدخت ایل بیگن خمسه نژاد نوید دین پرست حمزه علیپور مجید عسکری | پاستور | ناظرت/اجرا |
| ۲۷ | | شناسایی و مقایسه فلور باکتریایی مراحل مختلف سیکل زندگی لوسیلیا سریکاتا (سویه استان البرز-گردره) پرورش یافته روی رژیمهای غذایی استریل و غیر استریل نوید دین پرست میدیقه ذکری حمزه علیپور عباسعلی راز ناصح ملکی عباس رمی | پاستور | شناخته یافته |
| ۲۸ | | شناسایی مولکولی انکل پلاسمودیوم در گونه های آنوفل جمع اوری شده از مناطق مalaria خیز افغانستان و شهرستان چابهار استان سیستان و بلوچستان ایران وجوده معنی وزیری نوید دین پرست سید جواد سیدجوادی عباسعلی راز ناصح ملکی هنر هوش دقی حمزه علیپور | شهر بدشت | شناخته یافته |
| ۲۹ | | بررسی خاصیت تحریکی-دفع کننده (Excito-repellency) آدیا های مریم کلی کبیر (<i>Musca scleara</i>) روی بالغ مکس خانگی (<i>Musca domestica</i>) در شرایط از مایشگاهی محمد رضا کوثری حمزه علیپور | شیراز | شناخته یافته |
| ۳۰ | | مطالعه ایدمیولوژیکی هفت ساله بیماری مalaria در شهرستان نیک شهر- Zahedan ۱۳۸۹ حمزه علیپور | شیراز | شناخته یافته |
| | | ارزشیابی آزمایشگاهی و نیمه صحرایی لاروکشای <i>Pyriproxyfen</i> و <i>Temephos</i> بر علیه آنوفل استخنسی کوروش عزیزی حمزه علیپور | شیراز | شناخته یافته |

| | | |
|----|--|--|
| ۴۱ | پژوهشی حساسیت و خاصیت ابقاری سموم Cyfluthrin و Lambdacyhalothrin، Deltamethrin در سطوح مختلف سمپاشی بر علیه بالغین | هزار علیبور حمزه ☆ کوروش عزیزی |
| ۴۲ | بررسی رضایت شغلی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، سال ۱۳۸۹ | هرتیپی اکبری حمزه علیبور ☆ |
| ۴۳ | بررسی خاصیت EXCITO - REPELLENCY عصاره برگ‌بای گیاه شمعدانی روی آنوفل استخنسی (IND-ST) در شرایط آزمایشگاهی | مسمومه‌امین فربیقا قرمغان حمزه علیبور ☆ |
| ۴۴ | بررسی سطح حساسیت سوسی‌های المانی (Blattella germanica) در خوابگاه شهدید دستغیب و بیمارستان آموزشی شهدید‌قیوبی دانشگاه علوم پزشکی شیراز نسبت به حشره‌کش‌های گروه کاریامات و پایرووتربونید، سال ۱۳۸۹ | محمد رضا فکور زیبا مددجفر مومن بالله فرد حمزه علیبور ☆ |

فهرست طرح‌های دانش بنیان

۱. تولید کلائزناز نوترکیب لارو لوسيلیا سریکاتا (مستقر در مرکز رشد بیوتکنولوژی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز)

• پایاننامه‌ها (در نقش استاد راهنما)

| ردیف | عنوان پایان نامه | عنوان دوره تحصیلی | تاریخ | | سمت در ارتباط با پایان نامه | | تعداد استاید راهنما |
|------|---|-------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | | | مشاور | راهنما | پایان | شروع | |
| ۱ | ارزیابی میزان مواجهه کارکنان اتاق عمل بیمارستانها با گازهای بیهوش کننده استنشاقی و سنجش پیامدهای ژنتوکسیک و استرس اکسیداتیو ناشی از این مواجهه و ارتباط آن‌ها با پلی مورفیسم ژن‌های GSTT1, GSTM1، و GSTP1 | ۹۷/۱۰/۱۲ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | ۱ |
| ۲ | تولید پروتئین نوترکیب نترین A لارو لوسیلیا سریکاتا | ۹۷/۱۰/۱۰ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| ۳ | بررسی مولکولی (ژن kdr) در پدیکولوس هومانوس در استان فارس | ۹۸/۸/۱۲ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| ۴ | بررسی الودگی پشه‌های کولیسیده به دنزوویروس ویروس در استان فارس | ۹۸/۱۱/۳ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| ۵ | بررسی ازمایشگاهی احتمال انتقال HBV توسط ساس | ۹۹/۱۰/۱۱ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

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

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|--|-------------------------------------|---|----|
| ۱ | | <input checked="" type="checkbox"/> | ۱۴۰۰/۲/۲۶ | | <input checked="" type="checkbox"/> | حذف ژن gp63 در انگل لیشمانیا مازور 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"/> | تمبررسی 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 ناقلين لیشمانيوز 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 مولکولی روی جهش های kdr در شپش های سر طبیعی شهرستانهای منتخب استان فارس: مقایسه همیزیست های باکتریایی جمعیت های حساس و جهش یافته. | ۱۶ |
| ۱ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | بررسی مولکولی آلدگی پشه های کولیسیده غالب مناطق منتخب جنوب غرب ایران به دنزووویروس | ۱۷ |
| ۲ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | بررسی امکان ردیابی ویروس هپاتیت B توسط ساس های تختخواب در شرایط آزمایشگاهی | ۱۸ |
| ۲ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | تعیین آلینده 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 بهبد 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 تأکید بر باکتری های پاتوژن | ۲۱ |
| ۱ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | بررسی آلدگی اهدافندگان خون سازمان انتقال خون و گونه های غالب پشه های کولیسیده مناطق منتخب جنوب استان فارس به آربووپرروس 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 میکروبیوتی باکتریایی در مناطق پرتردد منتخب شیراز در سال ۱۴۰۰ | ۲۳ |
| ۱ | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | بررسی تغییرات هیستو پاتولوژیک و خواص لاروکشی نanolipozom های روغن های فرار هل و زینان علیه ناقل اصلی مالاریا، آنفل استفننسی | ۲۴ |
| ۱ | <input checked="" type="checkbox"/> | | ۱۳۹۷/۹/۱۰ | | <input checked="" type="checkbox"/> | بررسی شاخص های اپیدمیولوژیک و مقایسه اثربخشی شامپو پاراسیدوز و لوسيون دایميتيكون با شامپو پرمترين در درمان | ۲۵ |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-----------|--|-------------------------------------|--|----|
| | | | | | | شپش سر دانش آموزان ابتدایی دخترانه شهرستان کوار، استان فارس ۱۳۹۶ | |
| ۲ | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> | بررسی آلدگی 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"/> | اثر لاروکشی نانوذرات اویشن بر لارو پشه انوفل ناقل مالاریا | ۲۷ |
| ۲ | | | ۱۴۰۲ | | <input checked="" type="checkbox"/> | شناسایی مولکولی ، تولید و ارزیابی بیولوژیکی پروتئین نوترکیب Bm(Hm)-like ^{۸۶} کنه (Acari:Ixodidae) CCHF ناقل اصلی <i>Hyalomma marginatum</i> : 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.Isect 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. 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. 2. Expert in Biostatistics software packages (SPSS)
3. 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, Malariaiology, 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, Hosseini-zadeh 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., hosseini-zadeh, 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., Hosseini-zadeh, 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,Kourosh 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, Kourosh 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 ControlParasite 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 2Molecular 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 2Navid 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 Mohammadi1 , PhD candidate; Mohsen Kalantari2 , PhD; Zahra Nasiri1 , PhD candidate; Davood Mehrabani3 , PhD; **Hamzeh Alipour**2 , PhD; Mohammad Djafar Moemenbellah-Fard2 , 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, Marzia 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., Hosseiniزاده, 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**, Keshawarz A. Epidemiological Study of Scorpion-sting in Patients Referred to Medical Centers of Shiraz, Southwest of Iran. Journal of Health Sciences & Surveillance System. 2021;9(2):105-10.
29. Izadpanah L, **Alipoor 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**; Marzia 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, Kourosh Arzamani, Eslam Moradi-Asl, Arshad Veysi, **Hamzeh Alipour**, Manouchehr Shirani & Mohammad Ali Oshaghi (2018): wsp-based analysis of Wolbachia strains associated with *Phlebotomus papatasii* 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**, Marzia 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. **HamzehAlipour**, 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, HossienLadlonni, 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, JavadRafinejad, **HamzehAlipour*** 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, ParvanehGolmohammadi, RahmatollahMoradzadeh, Mohammad DjaefarMoemenbellah-Fard, KouroshAzizi, BehroozDavari, **HamzehAlipour**, Sara Ahmadnia, SadeghChinikar, 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 **hamezehalipour***. 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, Volume3, Number2, (suppl1), ISSN: 1735-2444.P:15
- 57.Fakoorziba, M.R. **Alipour, H.** and Nazari M. (2007) Effect of piperonylbutoxide as synergist with delthamethrin on Culextritaeniorhynchus (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. Zoo/.India Vol. 13,No.2, pp. 583-586, 2010
- 59.Mahmud Reza Nikbakhtzade, SiavoshTirgari, Mohammad Reza Fakoorziba, **HamzehAlipour**. Tow volatiles from the venom gland of the samaum ant, PachycondylaSennaarensis. Toxicon 54 (2009) 80
- 60.Abdolreza Rajaeifard, Mahmoodreza Nikbakhtzade and **HamzehAlipour***. 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 استفسنی 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 ماہنامه 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 قران پیرامون بندپایان با نتایج علمی و بهداشتی دوره معاصر ناصح ملکی روسان، الهام بیابانگرد اصفهانی، الهه بیابانگرد اصفهانی، حمزه علیپور *پژوهشنامه حلال، پاییز ۱۳۹۹

INTERNATIOAL & NATIONAL CONGERESS

1. Genome Characterization and Phylogeny Analysis of Viruses Infected, Invertebrates, Parvoviridae Family, Niloofar Fariborzi, **Hamzeh Alipour**, Kourosh 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, Kourosh 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, Kourosh 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 Alipour**2*, Mehdi Bonyani3, Abbasali Raz4, kourosh 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 Vector of Diseases Soheil Oftadeh1, Marzieh Shahriari-Namadi2, Hamzeh Alipour3, 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. Marzia 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-zadeh1and **Hamzeh Alipour** Densoviruses (Parvoviridae:

Brevidensovirus) as potential method to control vector-borne diseases by paratratransgenesis, 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**, Marzia 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 Myiasislarvae 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, Charachtrization of *asaia* sp. Isolated from malaria vectors in southwest of iran , 5th Congress of Medical Bacteriology, 15-17 Agust 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-repllency 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.Stephensi*(Dipter:Culicidae), in natural ponds of Dashtestan District, south of Iran. International Conference on Biopesticides 6(ICOB)11-16 Dec 2011Chiang 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 larvical 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**, RezaeiSimin, 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 ,Septamber 26, 2008. p 68
35. FakoorzibaMohammadreza, **Alipour Hamzeh**, KadivarAliakbar. Identification of house dust mites species caused allergy and asthma in residential places in shiraz, IRAN. International journal on immonorehabilitation .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 pediculosis, 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 coggres , 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 insectiside 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 larvical 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

