

بسمه تعالی

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

مشخصات فردی:



نام و نام خانوادگی : عظیم پاکسا

مدرک تحصیلی : دکترای تخصصی حشره شناسی پزشکی

گروه آموزشی : بیولوژی ناقلین و کنترل ناقلین بیماری ها

ایمیل : a.paksa@yahoo.com

شماره تماس :

فکس :

سوابق تحصیلی

سال فارغ التحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	درجه علمی	رشته تحصیلی
۱۳۸۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	لیسانس	حشره شناسی پزشکی
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	فوق لیسانس	حشره شناسی پزشکی
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتری تخصصی (PhD)	حشره شناسی پزشکی

عناوین پایان نامه های گذرانده شده در طی تحصیل

تاریخ اتمام	تاریخ شروع	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
۱۳۸۸/۱۰/۲	۱۳۸۷/۶/۱۷	ارشد	۱ تعیین مکانیسم مقاومت سوسری آلمانی <i>Blattella Germanica</i> در چند بیمارستان تهران با استفاده از سینرژیستها نسبت به سموم کاربامات و فسفره به روش <i>In vivo</i>
۱۳۹۸/۶/۳	۱۳۹۶/۸/۸	دکتری	۲ بررسی تنوع ژنتیکی، آلودگی و لباکیایی و برخی خصوصیات اکولوژیکی <i>Aedes caspius</i> و <i>Aedes vexans</i> ناقلین احتمالی آربوویروس ها در مناطق شمال، مرکز و جنوب کشور

۱- سابقه فعالیت های آموزشی :

تدریس:

مقطع و رشته تحصیلی	عنوان درس	ردیف
دانشجویان پزشکی، کارشناسی ارشد انگل شناسی، کارشناسی ارشد میکروب شناسی، کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی، کارشناسی مامایی و کارشناسی پیوسته پرستاری	حشره شناسی پزشکی	۱

۲- سابقه فعالیت های پژوهشی:

✚ مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی و پژوهشی (انگلیسی):

عنوان مقاله	ایندکس	نام مجله	سال چاپ
Evaluation of biological control agents for mosquitos' control in artificial breeding place.	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	2010
Epidemiology of head lice infestation in primary school pupils, in Khajeh City, east Azerbaijan province, Iran	ISI	Iranian Journal of Arthropod-Borne Diseases	2010
The prevalence of <i>pediculosis capitis</i> and relevant factors in primary school students of Kashan, Central Iran	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Disease	2014
Analysis of Cockroach Fauna and Frequency in Human Residential Habitats of North of Isfahan, Iran	ISC	International Archives of Health Sciences	2014
Detection of Bendiocarb and Carbaryl Resistance Mechanisms among German Cockroach <i>Blattella germanica</i> (Blattaria: Blattellidae) .	ISI	Journal of Arthropod-Borne Diseases	2016
Chemical Composition and Mosquito Larvicidal Properties of Essential Oil from Leaves of an Iranian Indigenous Plant <i>Zhumeria majdae</i>	ISI	Journal of Essential Oil-Bearing Plants	2016
Baseline susceptibility of filarial vector <i>Culex quinquefasciatus</i> (Diptera: Culicidae) to five insecticides with different modes of action in Southeast of Iran	ISI	Journal of Arthropod-Borne Diseases	2017
Larvicidal effects of essential oil and methanol extract of <i>Achillea wilhelmsii</i> C. Koch (Asteraceae) against <i>Anopheles stephensi</i> Liston (Diptera: Culicidae), a malaria vector	ISI	Journal of Kerman University of Medical Sciences	2017

Phytochemical Profile and Mosquito Larvicidal Activity of the Essential Oil from Aerial Parts of <i>Satureja bachtiarica</i> Bunge Against Malaria and Lymphatic Filariasis Vectors	ISI	Journal of Essential Oil-Bearing Plants	2017
Phytochemical Properties and Insecticidal Potential of Volatile Oils from <i>Tanacetum persicum</i> and <i>Achillea kellalensis</i> Against Two Medically Important Mosquitoes	ISI	Journal of Essential Oil-Bearing Plants	2017
Synergists action of piperonyl butoxide and S,S,S-tributyl phosphorotrithioate on toxicity of carbamate insecticides against <i>Blattella germanica</i>	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	2017
Identification of common aquatic insects of Jajroud River	ISI	Journal of Entomology and Zoology Studies	2017
Susceptibility status of German cockroaches, <i>Blattella germanica</i> (L.) to carbamate and pyrethroid insecticides within surface contact method in Shiraz city, Iran	ISI	Journal of Entomology and Zoology Studies	2018
Biochemical Basis of Cyfluthrin and DDT Resistance in <i>Anopheles stephensi</i> (Diptera: Culicidae) in Malarious Area of Iran	ISI	Journal of Arthropod-Borne Diseases	2018
Biodiversity and some ecological aspects of mosquitoes (Diptera: Culicidae) with emphasis on potential arbovirus vectors in East Azerbaijan province, northwestern Iran	ISI	Journal of Arthropod-Borne Diseases	2019
Wild chive oil is an extremely effective larvicide against malaria mosquito vector <i>Anopheles stephensi</i>	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	2019
Determination of baseline susceptibility of <i>Culiseta longiareolata</i> (Diptera: Culicidae) to selected insecticides with different mechanisms of action	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	2019
Diversity of Phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in mountainous and plain areas of an endemic focus of Anthroponotic <i>Cutaneous Leishmaniasis</i> in Iran	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	2020
Evaluation of Different Attractive Traps for Capturing Sand Flies (Diptera: Psychodidae) in an Endemic Area of Leishmaniasis, Southeast of Iran	ISI	Journal of Arthropod-Borne Diseases	2020
First Record of Human Urogenital Myiasis Caused by <i>Psychoda albipennis</i> Larvae (Diptera: Psychodidae), Tabriz, East Azerbaijan Province, Iran: A Case Report	ISI	Journal of Arthropod-Borne Diseases	2020
Molecular Assay on Detection of Crimean Congo Hemorrhagic Fever (CCHF) Virus in Ixodid Ticks Collected from Livestock in Slaughterhouse from South of Iran	ISI	Journal of Arthropod-Borne Diseases	2020

✚ مقالات چاپ شده در مجلات معتبر علمی پژوهشی (فارسی):

سال چاپ	نام نشریه	ایندکس	عنوان مقاله
۱۳۹۲	مجله طلوع بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی یزد	علمی پژوهشی	بررسی سطح حساسیت سوسری آلمانی نسبت به حشره کش های گروه کاربامات و فسفره
۱۳۹۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی کاشان فیض	علمی پژوهشی	بررسی مکانیسم مقاومت سوسری آلمانی به سم سیفلوترین به روش تماس سطحی در شهرستان کاشان
۱۳۹۱	مجله دانشگاه علوم پزشکی کردستان	علمی پژوهشی	مقایسه تأثیر سینرژیستهای پیرونیل بوتوکساید و تری بوتیل فسفوروتریتیوات در ایجاد مقاومت به سموم بندیکارب و کارباریل در سوسری آلمانی در شهر تهران
۱۳۹۰	مجله دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان	علمی پژوهشی	بررسی مکانیسم مقاوت سوسری آلمانی نسبت به مالاتیون و کلرپیرفوس با استفاده از پیرونیل بوتوکساید و تری بوتیل فسفوروتریتیوات
۱۳۸۹	مجله سلامت و محیط	علمی پژوهشی	بررسی روش های بهینه مبارزه با سوسری های شبکه های جمع آوری فاضلاب شهر قم

✚ مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های خارجی و داخلی

سال ارائه	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس	عنوان مقاله
August 22-24, 2016	Kuala Lumpur (Malaysia)	International Congress on Agricultural, Food, Biological and Health Sciences (AFBHS-16)	Chemical Composition and Larvicidal Properties of <i>Satureja bachtiarica</i> Bunge against Two Important Mosquito Vectors
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دومین کنگره بین المللی بیماری های منتقله بوسیله ناقلین و تغییرات آب و هوایی، چهارمین کنگره ملی حشره شناسی پزشکی ایران	پراکنندگی، اکولوژی و تنوع زیستی پشه ها با آندس کاسپیوس و آندس وگرنس در استان آذربایجان شرقی در شمال غرب ایران
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دومین کنگره بین المللی بیماری های منتقله بوسیله ناقلین و تغییرات آب و هوایی، چهارمین کنگره ملی حشره شناسی پزشکی ایران	حشرات آبی استان تهران، ایران
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دومین کنگره بین المللی بیماری های منتقله بوسیله ناقلین و تغییرات آب و هوایی، چهارمین کنگره ملی حشره شناسی پزشکی ایران	بررسی برخی خصوصیات اکولوژیکی پشه های آندینی در زاینده رود، مرکز ایران

۱۳۹۶	دانشگاه کشاورزی کرج	دومین کنگره بین المللی حشره شناسی ایران	شناسایی اجزای شیمیایی و پتانسیل لاروکشی پشه ها بوسیله اسانس <i>Tanacetum persicum</i>
۱۳۹۶	دانشگاه کشاورزی کرج	دومین کنگره بین المللی حشره شناسی ایران	مقاومت بیوشیمیایی آنوفل استفسنی به DDT
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بیماری های منتقله توسط بندپایان، تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی ایرانیان در حشره شناسی پزشکی	شناسایی اجزای شیمیایی و خواص لاروکشی اسانس <i>Zhumeria majdae</i> در برابر دو پشه مهم ناقل بیماری
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بیماری های منتقله توسط بندپایان، تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی ایرانیان در حشره شناسی پزشکی	بررسی زیستگاه های لاروی پشه ها در شهرستان سامان، استان چهارمحال و بختیاری، مرکز ایران
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بیماری های منتقله توسط بندپایان، تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی ایرانیان در حشره شناسی پزشکی	مقایسه حساسیت سوسری آلمانی به حشره کش های کربامات و پایروتروئید به روش تماس سطحی در شیراز
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بیماری های منتقله توسط بندپایان، تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی ایرانیان در حشره شناسی پزشکی	بررسی آلودگی کنه های سخت دام ها در کشتار گاه های رفسنجان
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بیماری های منتقله توسط بندپایان، تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی ایرانیان در حشره شناسی پزشکی	مقایسه تأثیر سینرژیستهای DEF و PBO در ایجاد مقاومت به سموم کربامات در سوسری آلمانی
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بیماری های منتقله توسط بندپایان، تغییرات اقلیمی و سومین کنگره ملی ایرانیان در حشره شناسی پزشکی	اثر سینرژیستی PBO بر روی بندیو کرب و کاربایل در سوسری آلمانی به روش <i>in vivo</i>
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی ساری	بیست و سومین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران	بررسی مکانیسم مقاومت سوسری آلمانی به سیفلوترین به روش تماس سطحی
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی ساری	کنگره کشوری بیماری های عفونی	بررسی پدیکولوزیس در دانش آموزان مدارس ابتدایی شهر کاشان
۱۳۹۰	موسسه سرم سازی رازی	اولین کنگره جانوران سمی در ایران	نقشه های پراکندگی ۶ گونه عقرب مهم از نظر پزشکی در ایران
۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	ششمین همایش تازه های علوم بهداشتی	مدیریت تلفیقی مبارزه با جوندگان در بیمارستان شریعتی تهران
۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	پنجمین همایش تازه های علوم بهداشتی	بررسی جرائد از نظر بند پایان مهم پزشکی
۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست	بررسی میزان تاثیر اقدامات انجام شده در خیابان ولی عصر تهران جهت رفع مشکل زیست محیطی جوندگان

همکاری در طرح ها و پروژه های تحقیقاتی مصوب دانشگاهی

سال اجرای طرح	عنوان	نوع فعالیت	نام ارگان
۱۳۹۳	بررسی مکانیسم مقاومت سوسری آلمانی نسبت به سموم بندیدو کرب و کارباریل	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۱۳۹۰	بررسی مکانیسم مقاومت سوسری آلمانی نسبت به سم سیفلوترین	مجری اول	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۱۳۹۰	تعیین آلودگی دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی به شپش سر در شهرستان کاشان	مجری دوم	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۱۳۹۰	بررسی آفات سایت مسکونی دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مجری دوم	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۱۳۹۷	بررسی تنوع ژنتیکی، آلودگی و لباکیایی و برخی خصوصیات اکولوژیک <i>Aedes caspius</i> و <i>Aedes vexans</i> ناقلین احتمالی آروویروس ها در مناطق شمال، مرکز و جنوب کشور	مجری دوم	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۹۵	شناسایی گونه کنه های ناقل بیماری تب کریمه کنگو در دام های وارده به کشتارگاه کرمان در سال ۱۳۹۵	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۳۸۶	تعیین آلودگی دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی به شپش سر در شهرستان ساوجبلاغ	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۸۷	بررسی اثر بخشی عصاره گیاه حنا بر میزان کشندگی روی مرحله لاروی و شفیره ای و نیز میزان دور کنندگی روی بالغ آنوفل استغفسی	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۸۷	بررسی برخی از خصوصیات اکولوژیک ناقلین احتمالی دایروفیلاریازیس در شهرستان اهر، استان آذربایجان شرقی	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۸۷	جمع آوری و تشخیص علف های هرز حاشیه خطوط راه آهن	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۸۸	تعیین گونه های سیلینگ کولکس پی پینس کمپلکس در استان زنجان	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۸۸	شناسایی و اندازه گیری ماده شیمیایی کانتاریدین و ترکیبات وابسته به آن در قاب بالان تاول زای خانواده Oedemeeridae در منطقه دماوند	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۸۸	بررسی کارایی پرتو فرابنفش بر مرگ و میر مراحل نابالغ آنوفل استغفسی و کولکس پی پینس کمپلکس	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۳۸۹	بررسی کارایی فن آوری اولترا سوند بر مرگ و میر مراحل نابالغ کولکس پی پینس کمپلکس	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی تهران

۱۳۹۴	بررسی ساختار شیمیایی و اثرات لاروکشی اسانس چهار گیاه ، <i>Satureja bachtiarica</i> ، <i>Tanacetum parthenium</i> بر <i>Achillea kellarensis</i> و <i>Allium schoenoprasum</i> روی آنوفل استفسنی ناقل اصلی بیماری در جنوب ایران	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۹۳	بررسی مولکولی مقاومت نوع <i>Knock down resistance</i> در جمعیت های مختلف آنوفل استفسنی به <i>DDT</i> و حشره کش های پایروتریئید مورد استفاده در برنامه حذف مالاریا در استان هرمزگان	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۹۵	بررسی وضعیت پراکنش مگس های مهم از نظر پزشکی در بیمارستان های شهر بندرعباس در سال ۱۳۹۵	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۹۶	بررسی تنوع زیستی، فعالیت فصلی و پراکندگی جغرافیایی کنه ها (<i>Acari: Ixodidae & Araasidae</i>) در شهرستان بم، استان کرمان	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۳۹۸	بررسی اثر لاروکشی اسانس برخی از گیاهان دارویی بعنوان یک حشره کش طبیعی بر روی لارو آنوفل استفسنی ناقل اصلی مالاریا	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان
۱۳۹۸	مطالعه فون و اکولوژی عقرب های شمال استان کرمان طی سالهای ۱۳۹۸-۱۳۹۹	همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۳- سابقه عضویت در مجامع علمی:

نام مجمع	نوع عضویت	مدت عضویت
انجمن علمی حشره شناسی پزشکی ایران	پیوسته	از سال ۱۳۸۵ تا کنون
انجمن انگل شناسی پزشکی ایران	پیوسته	از سال ۱۳۸۷ تا کنون