

نام و نام خانوادگی : دکتر حمزه ایزدی Dr. Hamzeh Izadi

پست الکترونیک : izadi@vru.ac.ir

دکتر حمزه ایزدی اسناد گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر رفسنجان  
Hamzeh Izadi, Professor of Entomology (Insect Physiology), Department of Plant Protection,  
Faculty of Agriculture, Vali-e-Asr University of Rafsanjan, Rafsanjan, Iran



تاریخ شروع به کار به عنوان عضو هیات علمی در دانشگاه ولی عصر (عج) ۱۵/۱۱/۷۶  
مرتبه فعلی: استاد

#### درجات علمی و سوابق تحصیلی

تاریخ اخذ	کشور	شهر	محل تحصیل	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
۱۳۶۵	ایران	شیراز	دبیرستان نمازی	تجربی	دیپلم
۱۳۷۳	ایران	اصفهان	صنعتی اصفهان	گیاهپزشکی	کارشناسی
۱۳۷۶	ایران	تهران	تربیت مدرس	حشره‌شناسی	کارشناسی ارشد
۱۳۸۴	هندوستان	دهلی نو	موسسه تحقیقات کشاورزی	حشره‌شناسی فیزیولوژی	دکترا

#### سوابق مدیریتی:

نوع سمت	از تاریخ	تا تاریخ
مدیر دفتر نظارت	۷۸/۸/۹	۸۰/۹/۲۵
مدیرآموزش	۸۰/۷/۱۶	۸۰/۹/۲۵
معاون دانشجویی و فرهنگی	۸۴/۸/۲۹	۸۷/۳/۱۵
مدیر گروه گیاهپزشکی	۸۷/۴/۱۸	۸۹/۶/۶
معاون دانشجویی	۸۹/۸/۳۰	

**فعالیت‌های آموزشی:**  
**لیست دروس تدریس شده:**

مقطع	لیست دروس
کارشناسی	حشره شناسی مقدماتی، حشره شناسی تکمیلی، جانور شناسی، اصول مبارزه با آفات، علف های هرز، آفات زراعی، آفات درختان میوه، آفات انباری، حشرات گرده افشان، سمشناسی، زبان تخصصی
کارشناسی ارشد	فیزیولوژی حشرات، روش‌ها و وسایل تحقیق در حشره شناسی، مرفولوژی حشرات، سیستماتیک حشرات، سم شناسی
دکتری	فیزیولوژی پیشرفته، روش‌های آزمایشگاهی در بیوشیمی حشرات

**عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری**

عنوان	سال دفاع	دانشگاه
جمع‌آوری، شناسایی و معرفی بخشی از فون زنبورهای گرده‌افشان شمال استان فارس	۱۳۷۳	صنعتی اصفهان
Effect of Certain Substituted Oxime Ethers on Development and Reproduction of <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Studies on the	۲۰۰۴	Indian Agricultural Research Institute

**فعالیت‌های پژوهشی**

**کتاب‌های چاپ شده**

- ۱- معرفی یادآفت‌های زیستی و ترکیب‌های با شیوه اثر جدید، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران ۱۳۸۵ ۲
- ۲- جانور شناسی انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران ۱۳۸۷
- ۳- رده بندی حشرات، انتشارات دانشگاه ولی عصر رفسنجان
- ۴- حشره‌شناسی (مرفولوژی و فیزیولوژی)، انتشارات دانشگاه ولی عصر رفسنجان

**ویراستاری علمی کتاب**

- ۱- آفات و بیماری‌های مهم پسته در ایران و مدیریت تلفیقی آنها، محمد امین سمیع، علی علیزاده و روح الله صابری، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران ۱۳۸۴
- ۲- راهنمای تولید پسته، ناصر صداقتی و همکاران، موسسه تحقیقات پسته کشور. ۱۳۸۸

**طرح‌های پژوهشی**

مطالعه فیزیولوژی دیپوز چوب‌خوار پسته (*Kermania pistaciella* Amsel (Lepidoptera: Tineidae))  
بررسی سازگاری چند یادآفت زیستی با قارچ بووریا

**مقالات کامل چاپ شده در مجموعه مقالات کنفرانس‌ها**

ردیف	عنوان مقاله	نویسندگان	مجله
۱	Effect of JH III and substituted oxime ethers on the protein and RNA synthesis in male accessory reproductive glands <i>in vitro</i>	H. Izadi, B. Subrahmanyam	Communication in Agriculture and Applied Biological Science 2005: 70(4):849-856.
۲	Protein profile of male accessory reproductive gland and it's secretions <i>Spodoptera litura</i>	H. Izadi, B. Subrahmanyam	Communication in Agriculture and Applied Biological Science 2005: 70(4):857-862.

Communication in Agriculture and Applied Biological Science 2007:72 (4): 1011-1015	<b>Izadi</b> .A. AlizadehM.A. Samih H	(Zimm) with several <i>Iecani Verticillium</i> Compatibility of pesticides	۳
Communication in Agriculture and Applied Biological Science 2006:605-612	M.A. Samih <b>H. Izadi</b> K. Mahdian	Detection by RAPD-PCR of polymorphism in population of (Genn) collected on four host plants by using <i>Bemisia tabaci</i>	۴
Communication in Agriculture and Applied Biological Science 2006:613-620	M.A. Samih <b>H. Izadi</b> K. Mahdian	Comparative study of the five biological parameters of <i>B. )</i> and silverleaf whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ) cotton whitefly .reared on cotton under laboratory conditions ( <i>argentifolii</i>	۵
Communication in Agriculture and Applied Biological Science 2006: 621-624	<b>H. Izadi</b> M.A. Samih K. Mahdian	Identification and introduction of pollinator bees (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae, Halictidae, Megachilidae) of Iran	۶
همایش ملی انار ۱۲-۱۴ مهرماه ۱۳۹۰ فردوس	جواد طباطبائی فرد، حمزه ایزدی، محمد امین سمیع، مرتضی الهیاری، محمد کاظم مصلاهی	معرفی یک جیره جدید فرم‌دار و مرطوب در پرورش کرم گلوگاه انار <i>Ectomyelois ceratoniae</i>	۷
هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست‌شناسی ایران ۱۶-۱۴ شهریور 91 دانشگاه شهید باهنر کرمان	نجمه علی‌محمدی، محمدمین سمیع و حمزه ایزدی	اولین گزارش زنبور <i>Dinocampus coccinella</i> (Hym :Braconidae) به عنوان پارازیتوبید کفشدوزک <i>Hippodamia variegata</i> (Goeaz) (Col.: Coccinellidae)	۸
اولین همایش ملی پسته 17 اسفند 91 رفسنجان	ا. بهروزی مقدم، ح. ایزدی، م. ا. سمیع، س. حسین‌زاده و ف. حسن‌زاده	بررسی زمستان‌گذرانی پروانه برگ‌خوار سفید پسته <i>Ocneria terebintina</i> در رفسنجان	۹
اولین همایش ملی پسته 17 اسفند 91 رفسنجان	نسبیه مؤذنی، جهانگیر خواجه‌علی، حمزه ایزدی	بررسی اثر دورکنندگی اسانس گیاه آویشن دناپی <i>Thymus daenensis</i> Celak (Lep.: <i>Plodia interpunctella</i> Hübner (Lep.: <i>Pyralidae</i> ) آفت انباری پسته	۱۰
ششمین همایش یافته‌های نوین کشاورزی، ۲۵-۲۶ اردیبهشت ۹۲، دانشگاه کردستان	الهام خلیلی، کامران مهدیان، شهرام حسامی و حمزه ایزدی	واکنش تابعی حشرات ماده شکارگر <i>Menochilus sexmaculatus</i> (Col: Coccinellidae) به پوره‌های سن چهار شته خرزهره <i>Aphis neri</i>	۱۱

### مقالات کامل چاپ شده در مجلات

مشخصات کامل مجله	نویسندگان به ترتیب	عنوان مقاله	
مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی جلد دوم شماره چهارم زمستان ۱۳۷۷	<b>حمزه ایزدی</b> رحیم عبادی علی اصغر طالبی	معرفی بخشی از فون زنبورهای گرده افشان شمال استان فارس	۱
The journal of insect science: 2009, 40(9): 1-4 IF= 1.113	<b>.Izadi, H</b> .Hasani, M.R. Nouri, Gh .Shojaie, M. and Basirat, M	<i>pistaciae Agonoscena</i> ,Economic injury level of the psyllid cv Ohadi <i>vera Pistacia</i> ,on pistachio	۲
International Journal of Acarology, 2010, 36(1): 7-13 IF=0.375 Five Year IF: 0.466	H. and <b>H. Izadi</b> ,Khanjani, M. Raisis Euckermann	Willmann <i>Cheyllostigmaeus</i> A new species of the genus (Acar: Stigmaeidae) from eastern Iran	۳
زیتون: شماره ۱۹۱، ۱۳۸۷، ۳۵-۳۹	<b>حمزه ایزدی</b> و داوود رشیدی	حشرات و گل ها، زیبایی های روابط متقابل	۴
مجله دانش گیاهپزشکی، 1388 دور 40 شماره 2 صفحه ۹۳-۹۸	محمد رضا حسنی، قدیر نوری قنبلانی، <b>حمزه ایزدی</b> و محمود شجاعی	تغییرات جمعیت پسیل پسته در منطقه رفسنجان	۵

ISC			
International Journal of Agriculture and Biology, 2006: 8(3): 302-305	M.A. Samih <b>H. Izadi</b>	Age specific reproduction parameters of cotton whitefly on ( <i>B. argentifolii</i> ) and silverleaf whitefly ( <i>Bemisia tabaci</i> ) cotton and rapeseed	٦
International Journal of Acarology, 2011, 37(6): 544-549 IF=0.375 Five Year IF: 0.466	Khanjani, M. Raisis, H and <b>Izadi, H.</b>	& Welbourn <i>Lasioerythraeus</i> A new record of the genus Young (Acari: Erythraeidae) from Iran and description of a new species	٧
Zootaxa, 21Dec. 20102727: 34-44 IF=0.891	Khanjani, M. <b>Izadi, H.</b> Asli Fayaz, B. Raisis, H. Raisi, E. and Dogan, S.	sp. nov. (Acari: Stigmaeidae) <i>boshroyehensis Stigmaeus Stigmaeus pilatus</i> from eastern Iran, with re-description of Kuznetzov	٨
Systematic and Applied Acarology, 2011, 16(1): 90-96 ISI	Khanjani, M. Asadabadi, A. and <b>Izadi, H.</b>	sp.nov. <i>Dolichotetranychus kermanicus</i> A false spider mite (Acari: Tenuipalpidae) from southeast Iran	٩
ARPN, Journal of Agriculture and Biological Science, May 2011, 6(5): 12-17	Samih M. A., Behroozy E. <b>.Izadi H</b> .Hadavi F. Mahdian K	Energy allocation changes during diapause in <i>Kermania</i> ,overwintering larvae of pistachio twig borer .Amsel (Lepidoptera: Tineidae) in Rafsanjan <i>pistaciella</i>	١٠
International Journal of Agriculture and Biology ٢٨٠-٣٧٥ :(٢)١٢ :٢٠١١ ISI	Samih M. A. <b>.Izadi H</b> .Behroozi E .Moharramipour S. Mahdian K	Effect of insect growth regulators, Temperature and Overwintering on Larvae of Pistachio Leaf White Borer ( <i>Ocneria terebinthina</i> )	١١
:(٢) 108 ,European Journal of Entomology, 2011 ٤٠٧-٤٠٢ ISI IF=0.783	and <b>H. Izadi</b> ,M.R. Hasani, A. Arbabi Gh. N. Ghanbalani	Estimation of the Critical Temperatures for Development Hemiptera: ) <i>Agonosцена pistaciae</i> ,of the Pistachio Psylla (Psyllidae)	١٢
ISC	مجله دانش گیاهپزشکی، 1389 دور 41 شماره 2 صفحه ٢٣٦-٢٣٧	اثر برخی عصاره های گیاهی و آفت کش ها روی رشد میسیلیوم و تندش قارچ بیمارگر حشرات <i>bassiana Beauveria</i> در شرایط آزمایشگاهی	١٣
Italian Journal of Zoology 2012, 79(1): 44-49 IF=0.843	Samih M. A. <b>.Izadi H</b> .Behroozi E .Moharramipour S	Physiological strategy in overwintering larvae of pistachio white leaf borer, <i>Ocneria terebinthina</i> Strg. (Lepidoptera: Lymantriidae) in Rafsanjan, Iran	١٤
African Journal of biotechnology, 2011: 10(34): 6620-6627	Mollaei M. Izadi H. Dashti H. Azizi M. .Ranjbar Karimi R	<i>Satureja hortensis</i> Bioactivity of essential oil from (Laminaceae) against three stored-product insect species	١٥
فصلنامه گیاهپزشکی ١٣٨٩ ٤٢(١):١٣٧-١٤٩	محمد رضا حسنی، <b>حمزه ایزدی</b> ، قدیر نوری قنبلانی و مهدی بصیرت	تعیین نیاز گرمایی مراحل نابلق پسبیل پسته <i>Agonosцена</i> در شرایط طبیعی رفسنجان <i>pistaciae</i> (Hemiptera: Psyllidae)	١٦
ISC 1390 ٤٢(١): ١٣٧-١٤٩، مجله دانش گیاهپزشکی،	فاطمه اصغری، محمد امین سمیع، کامران مهدیان، مهدی بصیرت و <b>حمزه ایزدی</b>	اثر دما بر برخی ویژگی های زیستی کفشدوزک <i>Hippodamia variegata</i> با تغذیه از پسبیل معمولی پسته و تخم بید غلات	١٧

خلاصه مقالات ارائه شده در کنگره ها			ردیف
چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران شهریور ۱۳۷۹	<b>حمزه ایزدی</b> کامران مهدیان رحیم عبادی	معرفی چندین جنس از زنبورهای گرده افشان استان کرمان	۱
57 <sup>th</sup> International symposium on crop protection May 10, 2005, Ghent University, Belgium,	<b>H. Izadi</b> , B. Subrahmanyam	Effect of JH III and substituted oxime ethers on protein and RNA synthesis in male <i>in vitro</i> the accessory reproductive glands	۲
57 <sup>th</sup> International symposium on crop protection, May 10, 2005 Ghent University, Belgium,	<b>H. Izadi</b> , B. Subrahmanyam	male <i>Spodoptera litura</i> Protein profile of accessory reproductive gland and it's secretions	۳
57 <sup>th</sup> International symposium on crop protection, May 10, 2005 Ghent University, Belgium,	<b>H. Izadi</b> , B. Subrahmanyam	Evaluation of substituted oxime ethers for <i>Spodoptera</i> growth regulatory activity against <i>.F litura</i>	۴
58 <sup>th</sup> International symposium on crop protection, May 23, 2006 Ghent University, Belgium,	M.A. Samih, K. Mahdian, <b>H.Izadi</b>	Identification and introduction of pollinator bees (Hymenoptera: Apoidea: Colletidae, Halictidae, Megachilidae) of Iran	۵
58 <sup>th</sup> International symposium on crop protection, May 23, 2006 Ghent University, Belgium,	K. Mahdian, <b>H.Izadi</b> , M.A. Samih	Comparative study of the five biological ( <i>Bemisia tabaci</i> ) parameters of cotton whitefly reared on ( <i>B. argentifolii</i> ) and silverleaf whitefly .cotton under laboratory conditions	۶
58 <sup>th</sup> International symposium on crop protection, May 23, 2006 Ghent University, Belgium,	K. Mahdian, <b>H. Izadi</b> , M.A. Samih	<i>Bemisia</i> Polymorphism detection in population of collected on four host plants by using <i>tabaci</i> RAPD-PCR	۷
هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران ۱۴-۱۱ شهریور ۱۳۸۵	علی علیزاده، عزیز خرازی، خلیل طالبی، محمد امین سمیع، روح الله صابری و <b>حمزه ایزدی</b>	بررسی سازگاری فارچ <i>Beauveria bassiana</i> با چند آفت کنش	۸
XXIII international congress of entomology, 6-12 July 2008, Durban, South Africa	,M. R. Hassani, Gh. N. Ghanbalani and M. Shojai <b>H. Izadi</b>	Action threshold for controlling pistachio psylla <i>Pistacia vera</i> nymphs (Hemiptera: Psyllidae) on cv Ohadi	۹
International symposium on crop protection, May 20, <sup>th</sup> ۶۰, 2008 Ghent University, Belgium	,M. R. Hassani, Gh. N. Ghanbalani M. Basirat and Shojai, <b>H. Izadi</b>	Biology and thermal requirements of pistachio psylla in natural condition	۱۱
هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران ۶-۳ شهریور ۱۳۸۷	محمدرضا حسنی، قدیر نوری، <b>حمزه ایزدی</b> ، مهدی بصیرت و محمد شجاعی	پیش آگاهی از زمان مبارزه با پسیل پسته <i>A. pistaciae</i> با استفاده از روش مجموع حرارت موثر	۱۲
International conference on climate change and bioresource 9-12-India 2010 February	Asghari, F. Samih, M. A. Mahdian, .and Basirat, M. <b>Izadi, H .K</b>	<i>Hippodamia variegata</i> Food consumption of <i>Brevicoryne brassicae</i> (Col: Coccinellidae) on (Hom: Aphididae) in laboratory conditions	۱۳
International conference on climate change and bioresource 9-12-India 2010 February	Raieisi, H. Khanjani, M. <b>.Izadi, H</b> .and Samih M. A	Some predator mites associated with Pomegranate, pistachio and cotton from southeast of Iran	۱۴

International conference on climate change and bioresource 9-12-India 2010 February	H. Khanjani, M. , <b>H, Izadi</b> ,Raieisi .and Samih M. A	Mites associated with pomegranate, pistachio and cotton from southeast of Iran	۱۵
International conference on climate change and bioresource 9-12-India 2010 February	<b>Izadi, H</b> .Samih, M. A. Alizadeh, A	Interaction effect of some plant extracts on <i>Beauveria bassiana</i> ,entomopathogenic fungus under laboratory conditions	۱۶
International conference on climate change and bioresource 9-12-India 2010 February	Asghari, F. Samih, M. A. Mahdian, <b>.Izadi, H</b> K. Basirat, M. and	Effects of temperature on biology of in laboratory conditions <i>Hippodamia variegata</i>	۱۷
Hungry 2010 European Congress of Entomology 22-27 August IX <sup>th</sup>	Samih, Behroozi, E. .H. Izadi, M.A .and Hadavi, F	Physiology of diapause in overwintering larvae of pistachio twig borer, <i>Kermania pistaciella</i> (Lepidoptera: Tineidae) in Rafsanjan	۱۸
Hungry 2010 European Congress of Entomology 22-27 August IX <sup>th</sup>	Maedeh Mollai, Hamzeh Izadi, Hossein Dashti, Majeed Azizi	<i>Satureja</i> Fumigant toxicity of essential oil from (Lamiaceae) against three Stored- <i>hortensis</i> Product Insect Species	۱۹
Hungry 2010 European Congress of Entomology 22-27 August IX <sup>th</sup>	Maedeh Mollai, Hamzeh Izadi, Majeed Azizi, Hasan Rahimi	<i>Zingiber</i> Fumigant toxicity of essential oil from <i>Tribolium</i> (Zingiberaceae) against <i>officinale Ephestia</i> (Col.: Tenebrionidae) and <i>castaneum</i> (Lep.: Pyralidae) <i>kuehniella</i>	۲۰
Hungry 2010 European Congress of Entomology 22-27 August IX <sup>th</sup>	Maedeh Mollai, Hamzeh Izadi, Hossein Dashti, Hasan Rahimi	<i>Tribolium</i> Efficacy of Spinosad Against (Coleoptera: Tenebrionidae) and <i>castaneum</i> (Lepidoptera: Pyralidae) <i>Plodia interpunctella</i>	۲۱
Hungry 2010 European Congress of Entomology 22-27 August IX <sup>th</sup>	Maedeh Mollai, Hamzeh Izadi, Majeed Azizi	(Lamiaceae) and <i>Satureja hortensis</i> Bioactivity of (Zingiberaceae) against the <i>Zingiber officinale Ephestia kuehniella</i> ,Mediterranean flour moth (Lepidoptera: Pyralidae)	۲۲
International congress of <sup>th</sup> ۱۳ Acarolgy August 23-27, 2010, recife-pe, Brazil	H. Izadi, A. Asadabadi, M. Khanjani .A & Payandeh	Some phytophagous mites associated with pomegranate, palm and citrus in southeast Iran	۲۳
International congress of <sup>th</sup> ۱۳ Acarolgy August 23-27, 2010, recife-pe, Brazil	H. Izadi, A. Asadabadi, M. Khanjani .A & Payandeh	Some predatory mites associated with pomegranate, palm and citrus from southeast of Iran	۲۴
نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	فاطمه اصغری، محمد امین سمیع، کامران مهدیان، مهدی بصیرت و حمزه ایزدی	واکنش تابعی کفشدوزک <i>Hippodamia varigata</i> شکارگر پسیل معمولی پسته در شرایط آزمایشگاهی	۲۵
نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	فاطمه اصغری، محمد امین سمیع، کامران مهدیان، مهدی بصیرت و حمزه ایزدی	<i>Hippodamia</i> مطالعه جدول زندگی کفشدوزک شکارگر پسیل معمولی پسته در شرایط آزمایشگاهی <i>variegata</i>	۲۶
نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۹-۱۲ مرداد ۱۳۸۹	احسان بهروزی مقدم، حمزه ایزدی، محمدامین سمیع، و سعید محرمی پور	مطالعه فیزیولوژیکی زمستان گذرانی در لاروهای برگخوار سفید پسته در رفسنجان	۲۷

Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	Behroozi moghdam, E., H. Izadi, M.A. Samih, S. Moharramipour	Effects of Pyriproxyfen and Chlorfluazuron on longevity and morphology of pistachio white leaf Stgr, larvae <i>Ocneria terebinthina</i> ,borer	۲۸
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	Behroozi moghdam, E., H. Izadi, M.A. Samih, S. Moharramipour	Effects of Pyriproxyfen and Chlorfluazuron on some physiological aspects of pistachio white Stgr, larvae <i>Ocneria terebinthina</i> ,leaf borer	۲۹
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	Behroozi moghdam, E., H. Izadi, M.A. Samih, S. Moharramipour	Effect of temperature on some physiological <i>Ocneria</i> ,aspects of pistachio white leaf borer Stgr, larvae <i>terebinthina</i>	۳۰
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	Behroozi moghdam, E., H. Izadi, M.A. Samih, S. Moharramipour	Some physiological and morphological changes between overwintering and non-overwintering <i>Ocneria</i> ,larvae of pistachio white leaf borer Stgr, larvae <i>terebinthina</i>	۳۱
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	A. Alinaghi zadeh, M. A. samih, M. <b>H. Izadi</b> R. Bsgheri and	A faunestic survey of ladybirds (Col:Coccinellidae) in Kerman –Iran	۳۲
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	M. M. Mehdipour, M. A. Samih, M. <b>H. Izadi</b> H. A. Vahedi and	Faunestic survey of scale insect (Hem: Coccoidea) on ornamental trees in Kerman -Iran	۳۳
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	<b>H.</b> R. Poursalari, M. A. Samih, and <b>Izadi</b>	<i>Ocneria</i> ,Biology of pistachio white leaf borer Stgr (Lep: Lymantriidae) in <i>terebinthina</i> pistachio orchards of Anar region, Rafsanjan, Iran	۳۴
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	M. A. <b>,H. Izadi</b> ,S.Hosseinzadeh Samih, and P. Namvar	Effect of temperature on development of under laboratory conditions <i>Diaphania indica</i>	۳۵
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	S. Esmaeily, M. A. Samih, M. Zarabi, <b>H. Izadi</b> F Jafarbeigi and	(Genn.) <i>Bemisia tabaci</i> Study on susceptibility of to abamectin and imidacloprid under control conditions	۳۶
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	N. Alimohammadi, M. A. Samih, and <b>H. Izadi</b>	Evaluation of two pesticides on stable population <i>variegata Hipodamia</i> growth parameters of (Goez)(Col: Coccinellidae)	۳۷
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	<b>H.</b> ,N. Alimohammadi, M. A. Samih M. Basirat <b>,Izadi</b>	Study on the effect of two pesticides on functional response of <i>Hippodamia variegata</i> (Goe) at different densities of <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer	۳۸
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	K. Mahdian <b>,H. Izadi</b> ,R. Sadeghi and M. Basirat	Toxicity of Neem and Pyriproxyfen against the (Burckhardt and Lauterer) <i>Agonoscena pistaciae</i> under laboratory conditions	۳۹
Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	F. Jafarbeigi, M. A. Samih, M. <b>H. Izadi</b> Zarabi, S Esmaeily and	(Genn.) <i>Bemisia tabaci</i> Study on susceptibility of <i>Fumaria</i> and <i>Caiotropis procera</i> (Biotype A) to plant extracts in control conditions <i>parviflora</i>	۴۰

Global Conference on Entomology, 5-9 March 2011, Thailand	M. Rouhani, M. A. Samih, S <b>H. Izadi</b> Esmaeilzadeh and	The effect of nutrition elements and pesticide on ,the concentration of common pistachio psylla Burckhardt and Lauterer <i>pistaciae Agonoscena</i> in pistachio orchards	۴۱
The Third International Symposium on Insect Physiology, Shanghai, China 2011 Biochemistry and Molecular Biology 2-5 July (IPBMB 2011 (3 <sup>rd</sup>	S. Esmaeily, M. A. Samih, M. Zarabi, <b>H. Izadi</b> F Jafarbeigi and	Stable population parameters of adult's exposure (Genn.) (Hem.: Aleyrodidae) <i>Bemisia tabaci</i> of with diazinon and imidacloprid	۴۲
The Third International Symposium on Insect Physiology, Shanghai, China 2011 Biochemistry and Molecular Biology 2-5 July (Shanghai, China 2011. IPBMB (3 <sup>rd</sup>	F. Jafarbeigi, M. A. Samih, M. and S. Esmaeily <b>H. Izadi</b> ,Zarabi	<i>Bemisia</i> Two sex life table of adult's exposure of (Genn.) (Hem.: Aleyrodidae) with two <i>tabaci</i> (Laminaceae) <i>Teucrium polium</i> plant extracts (Asclepiadaceae) and <i>Calotropis procera</i> and pymetrozin	۴۳
The Third International Symposium on Insect Physiology, Shanghai, China 2011 Biochemistry and Molecular Biology 2-5 July (Shanghai, China 2011. IPBMB (3 <sup>rd</sup>	F. Jafarbeigi, M. A. Samih, M. <b>H. Izadi</b> Zarabi, S. Esmaeily and	<i>Bemisia</i> Two sex life table of eggs treated of (Genn.) (Hem.: Aleyrodidae) with two <i>tabaci</i> (Laminaceae) <i>Teucrium polium</i> plant extracts (Asclepiadaceae) and <i>Calotropis procera</i> and Neemarin	۴۴
The Third International Symposium on Insect Physiology, Shanghai, China 2011 Biochemistry and Molecular Biology 2-5 July (IPBMB 2011 (3 <sup>rd</sup>	M. Rouhani, M. A. Samih, S <b>H. Izadi</b> Esmaeilzadeh and	Choose the best pesticide: Chemical pesticide, <i>Agonoscena</i> nano pesticide or plant extract on <i>pistaciae</i>	۴۵
The Third International Symposium on Insect Physiology, Shanghai, China 2011 Biochemistry and Molecular Biology 2-5 July (IPBMB 2011 (3 <sup>rd</sup>	M. Bemani, H. Izadi, K. Mahdian and A. Khani	Cold hardiness and supercooling capacity in the overwintering pupae of the pistachio fruit hull <i>Arimania comaroffi</i> ,borer	۴۵
بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز	احسان بهروزی مقدم، ساره حسین زاده و حمزه ایزدی	نقش تله‌های مقوایی در کنترل پروانه برگ‌خوار سفید پسته <i>Stgr Ocneria terebinthina</i> .	۴۶
بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز	عنا فرزاد، حمزه ایزدی، حمیدرضا یزدان پناه، علی بازماندگان و محمد امین سمیع	اثرات کشندگی نانوسیلیکا و حشره‌کش گیاهی نیمارین بر روی شب‌پره آرد <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller	۴۷
بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز	ساره حسین زاده، حمزه ایزدی، محمدامین سمیع و پیمان نامور	اثر دما بر بقاء پروانه برگ‌خوار کدوئیان <i>Diaphania indica</i> (Lepidoptera: Pyralidae) در شرایط آزمایشگاهی	۴۸
بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز	ساره حسین زاده، حمزه ایزدی، محمدامین سمیع و پیمان نامور	بیولوژی پروانه برگ‌خوار کدوئیان <i>Diaphania indica</i> ((Saunders (Lepidoptera: Pyralidae) در شرایط آزمایشگاهی	۴۹
بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز	مائده ملاتی، حمزه ایزدی	بررسی دورکنندگی اسانس زنجبیل ( <i>Zingiber officinale</i> Zingiberaceae روی سه گونه حشره آفت انباری	۵۰



۵۱	اثر دماي محيط روي فيزيولوژي شفيړه‌هاي پروانه پوست‌خوار ميوه پسته <i>Arimania comaroffi</i> در رفسنجان	مرجان بمانی، حمزه ایزدی، کامران مهدیان و محمدامین سمیع	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۲	بررسی رابطه بین سرما سختی و قندها در پروانه پوست‌خوار ميوه پسته <i>Arimania comaroffi</i> در رفسنجان	مرجان بمانی، حمزه ایزدی، کامران مهدیان و محمدامین سمیع	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۳	تعیین سمیت استامپی‌پراید و عصاره الکلی انگوزه بر پسپل معمولی پسته <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer در شرایط آزمایشگاه	مهشیدسرنوشت، حمزه ایزدی، محمدامین جلالی	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۴	اثرات زیرکشنده‌ی برخی سموم نئونیکوتینوئید روی شاخص‌های زیستی پسپل معمولی پسته <i>Agonoscena pistachio</i> در شرایط آزمایشگاهی	نجمه امیرزاده، حمزه ایزدی، محمد امین جلالی	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۵	اثرات کشندگی و زیرکشنده‌گی برخی سموم نئونیکوتینوئید روی کفشدوزک <i>Coccinella undecimpunctata</i> به عنوان شکارگر پسپل معمولی پسته ( <i>pistachio</i> (Hem: Psyllidae <i>Agonoscena</i> ) در شرایط آزمایشگاهی	نجمه امیرزاده، حمزه ایزدی، محمد امین جلالی	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۶	بررسی اثر حشره‌کشی فرمولاسیون تجاری Dryacide® خاک دیاتومه جهت کنترل ۲ گونه شب پره آفت انباری	نسبیه مؤذنی، حمزه ایزدی جهانگیر خواجه‌علی	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۷	بررسی اثر حشره‌کشی اسانس گیاه آویشن دناپی <i>Thymus daenensis</i> Celak روی شب‌پره <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) آرد	نسبیه مؤذنی، جهانگیر خواجه‌علی، حمزه ایزدی، بابک بحرینی نژاد و مجید عزیز	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۸	بررسی چهار دز اشعه گاما در عقیم‌سازی به روش نیمه عقیم‌سازی یا Sub-sterility حشرات نر کرم گلوگاه انار <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zell. در شرایط آزمایشگاهی	سید جواد طباطبائی فرد، حمزه ایزدی و محمد امین سمیع	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۵۹	مقایسه چهار حیره غذایی مصنوعی برای پرورش کرم گلوگاه انار <i>Ectomyelois ceartoniae</i> Zell در شرایط آزمایشگاهی	سید جواد طباطبائی فرد، حمزه ایزدی، محمد امین سمیع و مرتضی اللهیاری	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۶۰	تأثیر سموم لوفنورون و هگزافلومرون روی طول عمر لاروها و حشرات کامل، میزان تلفات لارو و شفیړه و میزان ظهور حشرات کامل <i>Ephestia figulilella</i>	سیمین خواجه پور، حمزه ایزدی و محمدجواد عصار	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۶۱	تأثیر سموم لوفنورون و هگزافلومرون روی میزان تخم‌ریزی <i>Gregson Ephestia figulilella</i>	سیمین خواجه پور، حمزه ایزدی و محمدجواد عصار	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز
۶۲	گزارش تعدادی از کنه‌های گیاه‌خوار راسته پیش‌استیگمایان (Acari: Prostigmata) درختان میوه منطقه رفسنجان	الهام محمدی، حمزه ایزدی، محمد خانجانی و محمد امین سمیع	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور ۹۱ شیراز

۶۳	بررسی فون کنه‌های خاکزی راسته میان‌استیگمایان (Acari: Mesostigmata) درختان میوه منطقه رفسنجان	الهام محمدی، حمزه ایزدی، محمد خانجانی و محمد امین سمیع	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور 91 شیراز
۶۴	جمع آوری و شناسایی زنبورهای گرده افشان بالاخانواده Apoidea از جنوب استان کرمان	سمیه صالحی، عباس خانی، حمزه ایزدی، علیرضا منفرد، راضیه خدایرست و مرضیه ثریا	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۷-۴ شهریور 91 شیراز
۶۵	حساسیت فرم‌های تابستانه و زمستانه پسیل معمولی پسته، <i>Agonoscena pistaciae</i> ، به آفتکش فوزالون	فیروزه پارسامنش، علی علیزاده و حمزه ایزدی	اولین همایش ملی پسته 17 اسفند 91 رفسنجان
۶۶	پایرونیل بوتکساید PBO به عنوان سینرژیست در افزایش سمیت آفتکش فوزالون روی پسیل معمولی <i>Agonoscena pistaciae</i> پسته،	فیروزه پارسامنش، علی علیزاده و حمزه ایزدی	اولین همایش ملی پسته 17 اسفند 91 رفسنجان
۶۷	مقایسه خصوصیات رشدی کفشدوزک <i>Menochilus sexmaculatus</i> (Col.: Coccinellidae) با تغذیه از شته خرزهره <i>Aphis nerii</i> و تخم پروانه بید غلات <i>Sitotroga cerealella</i>	الهام خلیلی، کامران مهدیان، شهرام حسامی و حمزه ایزدی	اولین همایش ملی پسته 17 اسفند 91 رفسنجان
۶۸	<u>The synthesis of some new oxime ethers and investigation of pesticide activity</u>	Motahareh Irani, Reza Ranjbar Karimi and Hamzeh Izadi	۱st Seminar of Organic Chemistry
۶۹	<u>The synthesis of some new benzoyl thioureas and investigation of pesticide activity</u>	Motahareh Irani, Reza Ranjbar Karimi and Hamzeh Izadi	۱st Seminar of Organic Chemistry
۷۰	استراتژی تحمل سرما در لاروهای پروانه چوبخوار پسته پروانه چوبخوار پسته	مائده ملایی، حمزه ایزدی، احسان بهروزی	دانشگاه باهنر کرمان 1393 اولین همایش ملی پسته، ۹-۱۰ شهریور
۷۱	اثرات شیمیایی و فیزیولوژیکی آفت‌کش‌های اسپیروتترامات، فلونیکامید و لامبدا‌سای‌هالترین، روی پسیل معمولی پسته 5پوره سن	حمزه ایزدی، ابوالفضل دهشیری و علی علیزاده	دانشگاه باهنر کرمان 1393 اولین همایش ملی پسته، ۹-۱۰ شهریور

پا:

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع	سمت	تاریخ دفاع
۱	بیواکولوژی و سطح زیان اقتصادی پسیل پسته در منطقه رفسنجان	محمد رضا حسینی	دکتری	راهنمای مشترک	
۲	بررسی فونستیک کنه‌های باغات پسته، انار و مزارع پنبه شهرستان‌های فردوس و بشرویه	حسین رئیسی	ارشد	راهنمای مشترک	۱۳۸۸/۶/۲۱
۳	بررسی بیولوژی و شکارگری کفشدوزک <i>Hippodamia variegata</i> (Goez) روی پسیل معمولی پسته <i>Agonoscena pistaciae</i> (Col.: Coccinellidae) در شرایط آزمایشگاه	فاطمه اصغری	ارشد	مشاور	۱۳۸۸/۱۲/۱۹
۴	بررسی اثر اسپینوزاد و اسانس گیاهان مرزه و زنجبیل روی چند آفت انباری در شرایط آزمایشگاه	مائده ملایی	ارشد	راهنما	۱۳۸۹/۴/۱۴

۱۳۸۹/۱۰/۸	راهنمای مشترک	ارشد	نجمه علیمحمدی	بررسی اثرات زیستی و بیوشیمیایی دو آفت کش روی کفشدوزک <i>Hippodamia variegata</i> (Goez) با تغذیه از پسپیل معمولی پسته <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer در شرایط آزمایشگاه	۵
۱۳۸۹/۷/۲۷	راهنمای مشترک	ارشد	آرزو اسدآبادی	بررسی فونستیک کنه‌های باغات خرما، انار و مرکبات شهرستان بم	۶
۱۳۸۹/۷/۲۷	راهنما	ارشد	احسان بهروزی‌مقدم	بررسی تغییرات ذخایر غذایی لاروهای زمستان گذران پروانه برگ‌خوار <i>Ocneria terebintina</i> (Lepidoptera: Lymantriidae) سفید پسته در شهرستان رفسنجان و بررسی تاثیر سموم هورمونی بر روی لاروهای آفت	۷
۱۳۸۹/۱۰/۸	راهنمای مشترک	ارشد	راضیه پورسالاری	بیواکولوژی پروانه سفید برگ‌خوار پسته در منطقه انار	۸
۸۹/۱۲/۲۴	راهنما	ارشد	ساره حسین زاده	بررسی بیولوژی کرم برگ خوار کدوئیان <i>Diaphania indica</i> در شرایط آزمایشگاهی	۹
۸۹/۱۲/۲۴	مشاور	ارشد	عباس علینقی‌زاده	بررسی فونستیک کفشدوزک‌ها (Coccinellidae) در کرمان	۱۰
۸۹/۱۲/۲۴	مشاور	ارشد	محمد مهدی مهدی‌پور	بررسی فونستیک شیشک‌های گیاهی (Hemiptera: Coccoidea) در منطقه کرمان	۱۱
۹۰/۴/۲۸	راهنما	ارشد	سید جواد طباطبایی	بررسی چند جیره غذایی روی رشد گرم گلوگاه انار و استفاده از اشعه گاما در عقیم سازی آن	۱۲
۹۰/۱۲/۲۴	راهنما	ارشد	الهام محمدی	فونستیک کنه های درختان میوه و مزارع یونجه منطقه رفسنجان	۱۳
۹۰/۱۲/۱۶	راهنما	ارشد	مهشید سرنوشت	مقایسه اثرات سمی و فیزیولوژیکی عصاره الکی آنغوزه و سم استامی پراید بر روی پسپیل معمولی پسته و میزان تغذیه کفشدوزک دو نقطه ای	۱۴
۹۰/۱۲/۱۶	راهنما	ارشد	نجمه امیرزاده	اثرات کشندگی و زیرکشندگی برخی سموم نئونیکوتینوئیدی روی پسپیل معمولی پسته و شکارگرهای مهم آن	۱۵
۹۰/۱۲/۱۷	راهنما	ارشد	ریحانه صادقی	مقایسه تاثیرات کشندگی و فیزیولوژیکی سم پیری‌پروکسی فن (آدمیرال) با نیمارین روی پوره‌های سن 5 پسپیل معمولی پسته	۱۶
۹۰/۱۲/۱۷	راهنما	ارشد	مرجان بمانی	اثر دمای محیط روی فیزیولوژی و تحمل سرمای شفیله های پوست خوار میوه پسته در شرایط باغات پسته رفسنجان	۱۷
۹۰/۴/۲۵	راهنما	ارشد	سیمین خواجه‌پور	تاثیر دو سم لوفنورون و هگرافلومرون روی بقا، طول عمر و میزان تخم‌ریزی شب‌پره کشمش <i>Ephestia figulilella</i> در شرایط آزمایشگاهی	۱۸
۹۰/۱۲/۱۶	مشاور	ارشد	سعیده اسماعیلی‌مقدم	بررسی اثر چند باد آفت و عصاره استبرق بر دموگرافی سفیدبالک پنبه <i>Bemisia tabaci</i> در شرایط کنترل شده	۱۹
۹۰/۱۲/۱۶	مشاور	ارشد	فاطمه جعفری‌بیگی	اثر چند عصاره گیاهی و سم بیمتروزین بر پاراکترهای جدول زندگی سفیدبالک پنبه در شرایط کنترل شده	۲۰
۹۰/۱۲/۲۳	مشاور	ارشد	بتول مختاری	بیولوژی و کارایی کفشدوزک <i>Oenopia conglobata</i> روی شته سبز هلو در شرایط آزمایشگاهی	۲۱
۹۰/۶/۱۵	مشاور	ارشد	محمد روحانی	بررسی اثر چند محلول غذایی و سم روی تراکم پسپیل معمولی پسته <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer در باغات پسته رفسنجان	۲۲
۹۰/۶/۱۵	مشاور	ارشد	زهرا شعبانی	بیولوژی و جدول زندگی بالتوری سبز روی پسپیل معمولی پسته تیمار شده با چند پادآفت و عصاره گیاه استبرق در شرایط آزمایشگاهی	۲۳
۹۰/۶/۱۵	مشاور	ارشد	فرانک میرزایی	بیولوژی و جدول زندگی بالتوری سبز روی پسپیل معمولی پسته تیمار شده با چند عصاره گیاهی و سم آمیتراز در شرایط آزمایشگاهی	۲۴

۹۱/۷/۳۰	راهنمای اول	ارشد	فیروزه هادوی	بررسی امکان پرورش سن سبز یک دست پسته ( <i>Acrosternum hegeeri</i> Hem: Pentatomidae) روی رژیم غذایی مصنوعی و مقایسه میزان کشندگی دو سم افوریا و موسپیلان	۲۴
۹۱/۷/۳۰	راهنمای اول	ارشد	منیره محمدپور	پرورش کرم خراط روی سه جیره غذایی نیمه مصنوعی و بررسی اثرات آنها روی ویژگی های رشدی و فیزیولوژیکی آفت	۲۵
۹۲/۱۲/۲۶	راهنمای اول	ارشد	نسیبه مودنی	بررسی اثر حشره کشی اسانس گیاهی آویشن دناپی، نیمارین و فرمولاسیون <sup>®</sup> Dryacide خاک دیاتومه در کنترل 2 گونه شب پره آفت انباری	۳۵
۹۲/۱۲/۲۶	راهنما	ارشد	رعنا فرزبان	اثر کشندگی نانوسیلیکا (SiO <sub>2</sub> )، نانو اکسید مس (CuO) و نیمارین (neemarin <sup>®</sup> ) روی بید غلات ( <i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier) و شب پره آرد <i>Ephestia kuehniella</i> (Zeller))	۳۶
۹۲/۷/۳۰	راهنما	ارشد	محسن حیدری	اثر دمای محیط روی فیزیولوژی و تحمل سرمای لاروهای شب پره گلوگاه انار ( <i>Ectomyelois Ceratoniae</i> Zeller (Lep.: Pyralidae)) در شرایط باغ های انار ابرکوه	۳۷
۹۲/۹/۲۷	راهنما	ارشد	ابوالفضل دهشیری	اثرات شیمیایی و فیزیولوژیکی آفت کش های اسپیروتترامات، فلونیکامید و لامبدا سای هالوترین روی پوره سن پنج پسپیل معمولی پسته	۳۸

### سابقه تدریس از سال ۱۳۷۶

#### درس های تدریس شده در مقطع کارشناسی

حشره شناسی مقدماتی، حشره شناسی تکمیلی، جانور شناسی، اصول مبارزه با آفات، علف های هرز، آفات زراعی، آفات درختان میوه، آفات انباری، حشرات گرده افشان، سم شناسی، زبان تخصصی

#### درس های تدریس شده در مقطع کارشناسی

فیزیولوژی حشرات، روش ها و وسایل تحقیق در حشره شناسی، مرفولوژی حشرات، سیستماتیک حشرات، سم شناسی

#### درس های تدریس شده در مقطع کارشناسی

فیزیولوژی پیشرفته، روش های آزمایشگاهی در بیوشیمی حشرات

#### حایزه ها:

استاد برتر دانشکده در سال ۸۸-۸۷، استاد برتر گروه در سال ۸۹-۸۸،

پژوهشگر برتر گروه در سال ۸۹-۸۸

پژوهشگر برتر دانشگاه در سال ۹۰-۸۹

پژوهشگر برتر گروه در سال ۹۰-۹۱

پژوهشگر برتر استان کرمان در سال ۱۳۹۳

استاد برتر گروه با انتخاب دانش آموختگان در سال ۹۲-۹۱

استاد برتر گروه با انتخاب دانش آموختگان در سال ۹۲-۹۳

