

مشخصات فردی

نام	نام خانوادگی	ملیت	جنسیت	وضعیت تاهل
فاطمه	یاراحمدی	ایرانی	زن	متاهل

تلفن	فکس	ایمیل
	۰ ۶۱ ۳۶۵۲۲۴۲۵	fa_yarahmadi@yahoo.com

محل تولد	آدرس محل سکونت	آدرس محل کار
خرم آباد		خوزستان، اهواز، ملاثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، گروه گیاهپزشکی.

مشخصات تحصیلی

درجه تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه یا موسسه مربوطه	عنوان پایان نامه	تاریخ دریافت
دکتری	حشره شناسی	دانشگاه شهیدچمران اهواز	تاثیر سموم آورمکتین، اسپینوزاد و کلرپیرفوس بر تریپس پیاز <i>Thrips tabaci</i> Lindeman و سنک شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter آن	۱۳۸۸
ارشد	حشره شناسی	دانشگاه شهیدچمران اهواز	بررسی تغییرات فصلی جمعیت، روش های نمونه برداری و فضای نمونه در شته های مهم گندم در مزارع دیم بروجرد	۱۳۸۴
کارشناسی	گیاهپزشکی	دانشگاه شهیدچمران اهواز	-	۱۳۸۲
دیپلم	تجربی		-	۱۳۷۷

تدریس

شماره	عنوان درس	مقطع
۱	سم شناسی	کارشناسی
۲	حشره شناسی	کارشناسی
۳	حشرات گرده افشان و زنبورعسل	کارشناسی
۴	آفات انباری	کارشناسی
۵	سم شناسی تکمیلی	کارشناسی ارشد
۶	مورفولوژی	کارشناسی ارشد
	روش های پژوهش در حشره شناسی	کارشناسی ارشد

کلاس ها و کارگاه ها

شماره	کارگاه	برگزار کننده	کشور	سال
۱				

برگزاری کلاس ها و کارگاه ها

شماره	عنوان کارگاه	محل برگزاری	سال
۱			

فعالیت های فرهنگی

شماره	عنوان فعالیت فرهنگی	تاریخ
۱	شرکت در طرح ضیافت اندیشه	۹۸ و ۱۳۹۱

سوابق شغلی و فعالیت های اجرایی

شماره	عنوان شغل	نام دانشگاه، شرکت یا سازمان	تاریخ
۱	مدیر گروه برنامه ریزی، نظارت . ارزیابی دانشگاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	
۲	مدیر گروه گیاه پزشکی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	

مشاوره در پایان نامه

شماره	نام دانشجو	مقطع	عنوان پایان نامه	تاریخ
۱	نیلوفر فرجی		بررسی سمیت تدخینی و اثر دورکنندگی اسانس دو گونه گیاهی روی کنه تارتن ترکستانی <i>Tetranychus turkestanii</i> Ugraov & Nikolski و سنک شکارگر آن <i>Orius albidipennis</i> Reuter	
	شکوفه اورک چهارتنگی		بررسی اثرات آفت کش های بیولوژیک و شیمیایی روی جمعیت آفت برگخوار <i>Spodoptera exigua</i> در مزرعه لویا چشم بلبلی	

راهنما در پایان نامه

شماره	نام دانشجو	مقطع	عنوان پایان نامه	تاریخ
۱	لیلا نظریور	کارشناسی ارشد	بررسی برخی سموم بیولوژیک و شیمیایی و پارازیتوئیدها (زنبور پارازیتوئید <i>Habrabracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae) روی جمعیت برخی بالپولکداران در مزارع گوجه فرنگ	
۲	خدیجه دارابیان		اثرات برخی آفت کش های بیولوژیک و شیمیایی روی لارو پروانه برگ خوار (کارادرینا) به عنوان آفت چغند در شرایط مزرعه ای	
۳	زهره صالحی		بررسی برخی ویژگی های شکارگری سن <i>Orius albidipennis</i> Reuter (Heteroptera: Anthocoridae) روی شب پره مینوز گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i> Merick (Lepidoptera: Gelechiidae)	
۴	فاطمه رستمی		اثرات جانبی حشره کش های نیمارین، اویسکت و تاکومی روی واکنش تابعی و نسبت جنسی زنبور <i>Habrobracon hebetor</i> Thomas Say (Hymenoptera: Braconidae) روی میزبان آزمایشگاهی بید آرد <i>Ephestia kuehniella</i> (Lepidoptera)	
۵	عاطفه شاهپوری		واکنش تابعی و عددی سن شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter با تغذیه از تراکم های مختلف سفیدبالک پنبه <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	
۶	آیدا صمیم بنی هاشم		بررسی برخی خصوصیات شکارگری سن شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter در کنترل کنه تارتن ترکستانی <i>Tetranychus turketani</i> Ugarov & Nikolski و سفید بالک پنبه <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	

۷	امین هیبتیان	اثرات برخی آفت کش های بیولوژیکی و شیمیایی روی کرم طوقه بر چغندر (<i>Agriotis segetum</i>) به عنوان آفت چغندر در شرایط مزرعه ای
۸	فریده خان میرزا	بررسی مقاومت شته سیاه باقلا (<i>Aphis fabae</i>) نسبت به حشره کش های رایج
۹	الهه روانشادی	بررسی مقاومت موربانه خرما (<i>M. diversus</i>) نسبت به سموم فسفره
۱۰	یلدا صفری منجزی	تأثیر حشره کش های رایج بر سن (<i>Macrolophus pygmaeus Ramber</i>) (Hemiptera: Miridae) به عنوان سن شکارگر (Lep: (<i>Tuta absoluta Meyrick</i>) Gelechiidae)
۱۱	آناهیتا کریمی	تأثیر تراکم کشت بر مدیریت آفات لوبیا در سه رقم لوبیای قرمز تپ ایستاده

مقالات چاپ شده فارسی

شماره	نام نویسندگان	سال	عنوان مقاله	نام مجله
۱	فاطمه یاراحمدی و علی رجب پور	۱۳۹۲	پراکنش فضایی و نمونه برداری دنباله‌ای شته سیاه باقلا <i>Aphis fabae</i> Scopoli در مزارع باقلای منطقه ویس اهواز	گیاه پزشکی
۲	رجب پور، ع. یاراحمدی، ف و ع. ا. سراج	۱۳۹۲	بررسی فونستیک آفات مهم فضای سبز شهری اهواز	تحقیقات آفات گیاهی
۳	نیلوفر فرجی، علی اصغر سراج، علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی (استاد مشاور)	۱۳۹۴	بررسی اثرات دورکنندگی و ضد تخم گذاری اسانس دو گونه گیاهی روی و سن شکارگر آن <i>Tetranychus turkestanii</i> کنه تارتن ترکستانی <i>Orius albidipennis</i>	گیاه پزشکی
۴	فاطمه باراحمدی، علی رجب پور و علی اصغر سراج	۱۳۹۲	بررسی تغییرات فصلی جمعیت سوسک چوبخوار <i>Chrysobothris affinis</i> روی درختان برهان در فضای سبز اهواز	نشریه حفاظت گیاهان
۵	یاراحمدی، ف. رجب - پور، ع. زندی سوهانی، ن. ول. رضانی	۱۳۹۱	اثرات دورکنندگی و ضد تخم گذاری اسانس گیاه شمعدانی، باریجه و درمنه <i>Bemisia tabaci</i> Gen روی بالغین سفیدبالک	نشریه حفاظت گیاهان
۶	لیلا رضانی، علی رجب پور؛ نوشین زندی و فاطمه یاراحمدی	۱۳۹۴	نمونه برداری دنباله‌ای با دقت ثابت از شته‌های مزارع گندم اهواز	نشریه حفاظت گیاهان

مقالات چاپ شده انگلیسی

شماره	نام نویسندگان	سال	عنوان مقاله	نام مجله
1	Z. Salehi, F. Yarahmadi (supervisor), A. Rasekh and N. Zandi Sohani	2016	Functional responses of <i>Orius albidipennis</i> Reuter (Hem., Anthocoridae) to <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lep., Gelechiidae) on two tomato cultivars with different leaf morphological characteristics	Entomologia Generalis
2	L. Nazarpour, F. Yarahmadi (supervisor), M.	2016	Short and long term effects of some bio-insecticides on <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae) and its	Journal of Crop Protection

	Saber and A. Rajabpour		coexisting generalist predators in tomato fields	
3	F. Yarahmadi, Z. Salehi and H. Lotfalizadeh	2016	Two species of the genus <i>Elachertus</i> Spinola (Hym.: Eulophidae) new larval ectoparasitoids of <i>Tuta absoluta</i> (Meyreck) (Lep.: Gelechiidae)	Journal of Crop Protection
4	F. Yarahmadi and A. Rajabpour	2013	Seasonal dynamics and spatial distribution of <i>Eutetranychus orientalis</i> (Acarinae: Tetranychidae) on <i>Albezia lebbek</i> (Fabaceae) in parks in Ahvaz, southwest Iran	International Journal of tropical insect science
5	Aida Samim Banihasehm, A.A. Seraj, F. Yarahmadi (Supervisor) and A. Rajabpour	2017	Effect of host plants on predation, prey preference and switching behavior of <i>Orius albidipennis</i> on <i>Bemisia tabaci</i> and <i>Tetranychus turkestanii</i>	International Journal of tropical insect science
6	Yarahmadi, F., Rahabpour, A., Zandi Soohani, N. and Ramezani, L.	2013	Investigating contact toxicity of Geranium and Artemisia essential oils on <i>Bemisia tabaci</i> Gen	Avecinna Journal of Phytomedicine
7	N. Faraji. A.A. Seraj, F. Yarahmadi (advisor) and A. Rajabpour	2018	Contact and fumigant toxicity of <i>Foeniculum vulgare</i> and <i>Citrus limon</i> essential oils against <i>Tetranychus turkestanii</i> and its predator <i>Orius albidipennis</i>	Journal of Crop Protection
8	Kadijeh Darabian, Fatemeh Yarahmadi	2017	Field Efficacy of Azadirachtin, Chlorfenapyr, and <i>Bacillus thuringiensis</i> against <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae) on Sugar Beet Crop	Journal of the Entomological Research Society
9	Fatemeh Yarahmadi, Zohreh Salehi, Hossein Lotfalizadeh	2018	Compatibility of insecticides and <i>Elachertus inunctus</i> Nees (Hymenoptera: Eulophidae) for controlling <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae) in greenhouse condition	Journal of Plant Diseases and Protection
10	Amin Heibatian, Fatemeh Yarahmadi and Amin Lotfi Jalal Abadi	2018	field efficacy of biorational insecticides, azadirachtin and Bt, on <i>Agrotis segetum</i> (Lepidoptera: Noctuidae) and its carabid predators in the sugar beet fields	Journal of Crop Protection

11	Fatemeh Rostami, Nooshin Zandi Sohani, Fatemeh Yarahmadi, Leila Ramezani, Karim Avalin Chaharsoghi	2018	Side-effects of azadirachtin (NeemAzal) and flubendiamide (Takumi) on functional response of <i>Habrobracon hebetor</i> (Hymenoptera: Braconidae)	Journal of Crop Protection
12	Razieh Joodaki, Nooshin Zandi Sohani,	2018	Temperature-dependent functional response of <i>Aenasius bambawalei</i> (Hymenoptera: Encyrtidae) to different population densities of the cotton mealybug <i>Phenacoccus solenopsis</i> (Hemiptera: Pseudococcidae)	European Journal of Entomology
13	Nooshin Zandi-Sohani, Ali Rajabpour, Fatemeh Yarahmadi, and Leila Ramezani	2018	Sensitivity of <i>Bemisia tabaci</i> (Hemiptera: Aleyrodidae) and the Generalist Predator <i>Orius albidipennis</i> (Hemiptera: Anthocoridae) to Vapors of Essential Oils	Journal of Entomological Science

همایش ها و کنفرانس های داخلی و خارجی

شماره	نویسندگان	عنوان مقاله	برگزار کننده	تاریخ
۱	فاطمه یاراحمدی، علی رجب پور و علی شهبازی	بررسی اثرات سمیت چند حشره کش <i>Aphis</i> بروی جمعیت شته جالیز و پارازیتوئید آن <i>Glover gossypii</i> در ختمی های چینی فضای سبز اهواز	اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین در کشاورزی	۱۳۹۰
۲	فاطمه یاراحمدی و علی رجب - پور	استفاده از پرتوهای هسته ای در کنترل آفات انباری خرما.	اولین کنگره ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱
۳	فاطمه یاراحمدی و علی رجب - پور	اسانس های گیاهی به عنوان ابزاری موثر برای مبارزه با آفات انباری خرما	اولین کنگره ملی خرما و امنیت غذایی	۱۳۹۱
۴	علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی	بررسی اثر کوتاه و دراز مدت مالاتیون و <i>Myzocallis</i> دیازینون روی شته <i>coryli</i> Goetze در شرایط مزرعه ای	سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا	۱۳۹۲

۱۳۹۲	سومین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	بررسی اثرات کوتاه و دراز مدت تترادیفون، پروپارژیت و آمیتراز روی کنه تارتن <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein در درختان برهان فضای سبز اهواز	فاطمه یاراحمدی، علی رجب پور و علی اصغر سراج.	۵
۱۳۹۲	سومین همایش ملی کشاورزی، آبریان و غذا	باقی مانده سموم آفت کش در سبزیجات گلخانه‌ای	فاطمه یاراحمدی	۶
۱۳۹۲	همایش ملی آلاینده‌های کشاورزی و سلامت غذایی، چالش‌ها و راهکارها	امکان استفاده هم زمان از اسانس گیاهان باریجه، درمنه و شمعدانی با سنک شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter برای کنترل سفیدبالک پنبه در گلخانه خیار	علی رجب پور، فاطمه یاراحمدی، نوشین زندی سوهانی و لیلا رضانی	۷
۱۳۹۲	همایش ملی آلاینده‌های کشاورزی و سلامت غذایی، چالش‌ها و راهکارها	اثرات برخی سموم شیمیایی روی جمعیت کفشدوزک هفت نقطه‌ای در مزارع باقلای اهواز	علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی	۸
۱۳۹۲	همایش ملی آلاینده‌های کشاورزی و سلامت غذایی، چالش‌ها و راهکارها	بررسی اثرات تداخلی باقی مانده اسانس گیاهان باریجه، درمنه و شمعدانی در موفقیت استقرار سنک شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter	علی رجب پور، فاطمه یاراحمدی، نوشین زندی سوهانی و لیلا رضانی	۹
۱۳۹۲	چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،	تأثیر گیاه میزبان و جنس شکارگر بر نرخ شکارگری <i>Orius albidipennis</i> روی <i>Tuta absoluta</i>	زهره صالحی، فاطمه یاراحمدی و آرش راسخ	۱۰
۱۳۹۴	اولین همایش ملی تخصصی علوم کشاورزی و محیط زیست ایران	اثرات برخی آفت کش‌های بیولوژیک و شیمیایی روی حشرات مفید در مزرعه چغندقند	خدیجه دارابیان و فاطمه یاراحمدی	۱۱
۱۳۹۵	تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	بررسی تغییرات فصلی جمعیت <i>Spodoptera exigua</i> Hb در مزارع چغندر شهرستان الشتر استان لرستان	خدیجه دارابیان و فاطمه یاراحمدی	۱۲
۱۳۹۵	تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	بررسی اثرات برخی حشره‌کش‌های زیستی و شیمیایی روی جمعیت <i>Helicoverpa armigera</i> و <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae) در مزرعه گوجه‌فرنگی	لیلا نظرپور، فاطمه یاراحمدی، موسی صابر و علی رجب پور	۱۳

۱۳۹۳	اولین کنگره ملی پیش - آگاهی در گیاه پزشکی	تعیین بهترین فضای نمونه برداری شته سیاه باقلا <i>Aphis faba Scop.</i> در مزارع باقلائی منطقه ویس اهواز	فاطمه یاراحمدی و علی رجب - پور	۱۴
۱۳۹۳	اولین کنگره ملی پیش - آگاهی در گیاه پزشکی	بررسی کارایی تله های مختلف برای پایش جمعیت سوسک چوبخوار <i>Chrysobothris affinis Mén.</i> (Col., Buprestidae) در فضای سبز اهواز	علی رجب پور و فاطمه یاراحمدی	۱۵
۱۳۹۳	بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران	بررسی تغییرات فصلی جمعیت بالپولکداران مهم آفت مزارع گوجه - فرنگی شمال استان خوزستان	لیلا نظریور، فاطمه یاراحمدی، موسی صابر. و علی رجب پور.	۱۶
۱۳۹۵	بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران	تاثیر آزادی رختین و تاکومی بر برخی از خصوصیات زیستی زنبور پارازیتوئید <i>Habrobracon hebetor</i> (Hym.: Braconidae)	فاطمه رستمی، نوشین زندی سوهانی، فاطمه یاراحمدی، لیلا رمضانی، کریم چهارسوقی	۱۷
۱۳۹۴	سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی	واکنش تابعی سن شکارگر <i>Orius</i> <i>albidipennis</i> با تغذیه از تراکم های مختلف تخم سفیدبالک پنبه <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> در شرایط آزمایشگاهی	عاطفه شاهپوری، فاطمه یاراحمدی و نوشین زندی سوهانی	۱۸
2015	Tropentag,	Efficacy of Augmentative Release of <i>Habrobracon</i> <i>hebetor</i> Say (Hym. Braconidae) for Biological Control of <i>Helicoverpa armygera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Leila Nazarpour , Fatemeh Yarahmadi , Ali Rajabpour and Moosa Saber	۱۹
2017	Proceedings of ISER 67th International Conference, Beijing, China, 15th -16th July 2017	Compatibility of Some Insecticides and <i>Elachertus</i> <i>inunctus</i> Nees (Hymenoptera: Eulophidae) to Control <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae) in Greenhouse Condition	Fatemeh Yarahmadi, Zohreh Salehi, Lotfalizadeh	۲۰
	دومین همایش ملی پیش و پیش آگاهی در گیاه پزشکی	بررسی تغییرات فصلی جمعیت <i>Agrotis segetum</i> در استان چهارمحال بختیاری	امین هیتیان، فاطمه یاراحمدی و امین لطفی جلال آبادی	۲۱
۱۳۹۷	خلاصه مقالات بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران، ۵ تا ۸ شهریور ۱۳۹۷	پاسخ بویایی سنجی سن شکارگر <i>Macrolophus pygmaeus</i> به بقایای برخی سموم رایج در کنترل	یلدا صفری منجزی، فاطمه یاراحمدی و نوشین زندی سوهانی	۲۲

	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	شب‌پره مینوز گوجه‌فرنگی <i>Tuta absoluta</i>	
۱۳۹۷	خلاصه مقالات بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۵ تا ۸ شهریور ۱۳۹۷، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	سمیت تماسی پنج اسانس گیاهی علیه شپشک آردآلود پنبه <i>Tinsley solenopsis Phenacoccus</i> (Sternorrhyncha: Pseudococcidae)	سعیده هادیان، نوشین زندی سوهانی، فاطمه یاراحمدی ۲۳

انتشار کتاب

شماره	نویسندگان	انتشارات	عنوان کتاب	تاریخ
۱	فاطمه یاراحمدی و علی رجب‌پور	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان	زیست‌سنجی با بندپایان	۱۳۹۷
۲	علی رجب‌پور و فاطمه یاراحمدی	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان	روش‌های تحقیق در سم‌شناسی و پایش مقاومت به حشره‌کش	۱۳۹۷

طرح‌های پژوهشی

شماره	حمایت‌کننده	عنوان طرح	تاریخ
۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	و <i>Aphis fabae</i> بررسی اثرات سموم رایج روی شته سیاه باقلا دشمنان طبیعی آنها در شرایط مزرعه‌ای	۱۳۹۰
۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	و دشمنان <i>Aphis fabae</i> بررسی تغییرات فصلی جمعیت شته سیاه باقلا طبیعی آنها در مزارع	۱۳۹۱

۱۳۹۱	نمونه برداری دنباله ای با دقت ثابت از مزارع گندم	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	۳
۱۳۹۷	مبارزه پایدار و کم خطر شیمیایی با شپشک آرد آلود پنبه در فضای سبز اهواز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	

داوری مقالات و کنگره ها

تاریخ	نام مجله یا کنگره	شماره
از ۹۴ تاکنون	صندوق حمایت از پژوهشگران معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۱
از ۹۳ تاکنون	مجله گیاهپزشکی	۲
از ۸۹ تاکنون	فصلنامه تحقیقات حشره شناسی	۳
۹۷	تحقیقات کشاورزی ایران	۴
از ۹۶ تاکنون	حفاظت گیاهان	۵
۹۶	مؤسسه خرما و میوه های گرمسیری	۶
از ۲۰۱۸ تاکنون	Archives of phytopathology and plant protection	۷
از ۲۰۱۸ تاکنون	Bulletin of Entomological Research	۸
از ۲۰۱۷ تاکنون	Florida Entomologist	۹
۲۰۱۹	Journal of plant protection research	۱۰

اختراعات

تاریخ	نام دانشگاه، شرکت یا سازمان	عنوان اختراع	شماره
۱۳۹۰	US 20150266789 A1	Organic fertilizer composition from camellia sinensis extract for pest control and a method of synthesizing the same	۱

افتخارات و مقام های کسب شده

سال	کشور	دانشگاه یا موسسه مربوطه	عنوان	شماره
				۱

عضویت ها

شماره	عنوان عضویت	نام دانشگاه، شرکت یا سازمان	تاریخ
۱			

مهارت‌های نرم‌افزاری

شماره	نام نرم افزار
۱	SPSS
۲	SAS
۳	PoloPlus
۴	two-sex life table