

Curriculum Vitae

Leila Ramezani, Ph.D.

Associate Professor of entomology

Address: Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan, Ahvaz, Khuzestan province, Iran. Postal Code: 6341773637.

Email: danaus.lpp@gmail.com Ramezani@asnrukh.ac.ir

| Education | |
|---|--|
| BSc Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran | Plant protection |
| MSc Shahid Chamran University., Ahvaz, Iran | Agricultural entomology |
| PhD Shahid Chamran University., Ahvaz, Iran | Agricultural entomology (insect's systematic, Population dynamics, special distribution an Biodiversity) |

| Work Experience | |
|-------------------------------|---|
| Faculty member and researcher | Agricultural Sciences and Natural Resources University of Khuzestan-From 2010 |

| Teaching Courses at Agricultural Sciences and Natural University of Khuzestan | |
|--|-----------|
| Entomology1 | BSc level |
| Entomology 2 | BSc level |
| Acarology | BSc level |
| Complementary Acarology | MSc level |
| Principles of insect systematic | MSc level |

| Reviewer | |
|-------------------------------|--|
| International Journals | Journal of Agricultural Science and Technology Journal of Asia pacific Entomology |
| National Journals | Plant Protection Journal of Entomological Research |

publication information

Book:

Leila Ramezani and Nooshin Zandi Sohani. 2019. *Plant mites and eusocial behavior*. Agricultural Sciences and Natural Resources University Press. (In Persian).

Google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=1BnDPCEAAAAJ>

| | | | | | | | |
|-------------|---------|------|------|------------------------------------|-------------|--|---|
| ۰۶۱۳۶۵۲۲۴۲۷ | تا کنون | ۱۳۸۸ | باوی | عضو هیئت علمی | | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان | ۱ |
| ۰۶۱۳۶۵۲۲۴۲۷ | ۱۳۹۵ | ۱۳۹۳ | باوی | مدیر خدمات آموزشی و تحصیلات تکمیلی | اداره آموزش | دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان | ۲ |

طرح های اجرایی

| اسامی همکاران (شامل نام متقاضی) | تاریخ انجام | | *موافقت مؤسسه با انجام فعالیت (شماره و تاریخ) | عنوان فعالیت | ردیف |
|------------------------------------|-------------|-------|---|---|------|
| | شماره | تاریخ | | | |
| لیلا رضانی | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۰ | ۹۶۹/ط.ک. ۹۱/۳/۷ | غنای گونه ای، تغییرات فصلی و پراکنش فضایی شته های گندم در مزارع گندم خوزستان | ۱ |
| نوشین زندی سوهانی، لیلا رضانی | ۱۳۹۲ | ۱۳۸۹ | ۹۱۵/ط.ک. ۹۰/۱۰/۲۱ | اثرات کنه کشی اسانس های گیاهی بر کنه های <i>Tetranychus turkestan</i> (Acari: Tetranychidae) ترکستانی | ۲ |
| لیلا رضانی، نوشین زندی سوهانی | ۱۳۹۲ | ۱۳۹۰ | ۱۱۳۶/م.پ. ۹۲/۸/۱۱ | بررسی تنوع زیستی بندپایان خاک در دو اکوسیستم زراعی با مدیریت متفاوت | ۳ |

| | | | | | |
|---|--|---------------------|------|------|---|
| ۴ | اثرات تماسی برخی اسانس های گیاهی روی سفید <i>Orius</i> و شکارگر آن <i>Bemisia tabaci</i> بالک پنبه <i>albidipennis</i> | ۹۲/۷/۱۰ ۶۶۰.م.پ. | ۱۳۹۰ | ۱۳۹۲ | علی رجب پور، نوشین زندی سوهانی، فاطمه یاراحمدی، لیلا رمضانی |
| ۵ | نمونه برداری دنباله ای با دقت ثابت از شته های مزارع گندم در اهواز | ۹۱/۳/۷ ۹۷۰.ط.ک. | ۱۳۹۰ | ۱۳۹۲ | لیلا رضانی، علی رجب پور، نوشین زندی سوهانی، فاطمه یاراحمدی |
| ۶ | بررسی نقش مرحله رشدی طعمه بر رفتار <i>Nephus arcuatus</i> جستجوگری کفشدوزک باتغذیه از شپشک آرد آلود مرکبات <i>Kapur</i> و شپشک آرد <i>planococcus citri</i> Risso " <i>Nipaeococcus viridis</i> Newstead آلود جنوب | ۹۴/۱/۰۱ | ۱۳۹۴ | ۱۳۹۵ | لیلا رضانی و سارا ضرغامی |
| ۷ | بررسی زیست شناسی و واکنش تابعی <i>Nephus (Sidis) hiecki</i> کفشدوزک <i>phenacoccus</i> روی شپشک آرد آلود پنبه <i>Fursch</i> در شرایط آزمایشگاهی <i>solenopsis</i> Tinsley | ۹۶/۱/۳۲ | ۱۳۹۷ | ۱۳۹۹ | لیلا رضانی ، سارا ضرغامی، ابراهیم طرفی تامولی و نسترن رضایی |

سوابق پژوهشی

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=1BnDPCEAAAAJ>