

فرمت رزومه

گروه پژوهشی: کشت و توسعه

نام: شهلا

نام خانوادگی: امینی

تلفن: ۰۲۶-۳۴۷۶۴۰۱۹

تلفن همراه: ۰۹۱۸۹۴۸۱۶۹۹

پست الکترونیک: amini@imp.ac.ir

آدرس:

تاریخ تولد: ۱۳۶۳

رتبه علمی:-

رشته تحصیلی: زیست شناسی سلولی-تکوینی-گیاهی

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد

دانشگاه محل تحصیل: خوارزمی

دانشکده: زیست شناسی

سایر سوابق تحصیلی:

▪ کارشناسی: زیست شناسی علوم جانوری - دانشگاه رازی کرمانشاه

فرمت رزومه

فعالیت‌های پژوهشی: (مقاله-همایش-کتاب-ثبت اختراع-طرح پژوهشی)

- کسب رتبه اول ورودی ۸۹-۹۰ رشته زیست شناسی تکوین گیاهی دانشگاه خوارزمی سال ۱۳۸۹-۱۳۹۱
- کسب عنوان استعداد درخشان ورودی ۸۹-۹۰ دانشگاه خوارزمی
- کسب رتبه اول دانشجویان ورودی ۸۲ رشته زیست شناسی علوم جانوری سال تحصیلی ۸۳-۸۴ دانشگاه رازی
- کسب رتبه سوم دانشجویان ورودی ۸۲ رشته زیست شناسی علوم جانوری سال تحصیلی ۸۲-۸۳ دانشگاه رازی
- چاپ ۵ مقاله علمی-پژوهشی در مجلات معتبر و ISI
- چاپ ۱۴ عنوان مقاله علمی- پژوهشی ارائه شده در همایش‌های ملی و بین‌المللی
- مشارکت در ۴ عنوان طرح پژوهشی تحقیقاتی

مقالات علمی - پژوهشی

1- Efficacy of Three Herbal Essential Oils Against Rice Weevil, *Sitophilus oryzae* (Coleoptera: Curculionidae). Journal of Essential Oil Bearing Plants. ISI. 2017.

۲- بررسی ساختار اندام‌های رویشی و تکوین اندام‌های زایشی بادیان رومی. یافته‌های نوین در علوم زیستی- ۱۳۹۴

۳- کارایی عصاره بادیان رومی روی فعالیت زیستی *Tribolium castaneum* و بررسی عملکرد زیستی آن. فصلنامه گیاهپزشکی. ۱۳۹۴.

۴- ترکیبات شیمیایی و اثر حشره‌کشی اسانس سه گیاه دارویی روی شپشه برنج *Sitophilus oryzae*. دو فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران. ۱۳۹۶.

5- Identification the seed essential oil composition of four Apiaceae species and comparison of their biological effects on the rice weevil. Journal of Medicinal plants. 2018.

فرمت رزومه

مقاله‌های ارائه شده در همایش های علمی:

- ۱- بررسی سمیت تنفسی عصاره بادیان رومی و اثرات ضد تغذیه ای آن روی حشرات کامل شپشه آرد. سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا. ۱۳۹۱.
- ۲- ترکیبات شیمیایی و مقایسه اثرات سمیت تنفسی و دورکنندگی سه گونه از نعنائیان علیه شپشه برنج. اولین کنگره بین المللی حشره شناسی ایران. ۱۳۹۴.

3- EVALUATION ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LEAF AND SEED EXTRACTS OF PIMPINELLA ANISUM. 2 nd national congress on Medicinal Plants. 2013.

4-THE EFFECTIVENESS OF THE BIOLOGICAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OILS FORM THREE SPECIES OF *NEPETA SPP.* AGAINST *SITOPHILUS ORYZAE* L. 5 nd national congress on Medicinal Plants. 2016.

5-THE EFFECTIVENESS OF THE BIOLOGICAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OILS FORM FOUR SPECIES OF APIACEAE AGAINST *TRIBOLIUM CASTANEUM* HERBST. 5 nd national congress on Medicinal Plants. 2016.

6-RESPIRATORY TOXICITY EFFECTS OF FOUR SPECIES OF APIACEA EAGAINST *SITOPHILUS ORYZAE* L. 5 nd national congress on Medicinal Plants. 2016.

7- STUDY ON FUMIGANT TOXICITY OF TWO PLANT ESSENTIAL OILS ON ADULT INSECTS OF *SITOPHILUS ORYZAE*. 6 nd national congress on Medicinal Plants. 2017.

8- COMPARISON OF ESSENTIAL OIL COPOSITION OF FIVE *NEPETA* SPECIES. 6 nd national congress on Medicinal Plants. 2017.

9- EFFECT OF DILUTING METHOD ON TOXICITY OF *EUCALYPTUS* ESSENTIAL OIL. 6 nd national congress on Medicinal Plants. 2017.

10- REPELLENT ACTIVITY OF *EUCALYPTUS GLOBULUS* AND *EUCALYPTUS CAMALDULENSIS* ESSENTIAL OILS AGAINST *SITOPHILUS ORYZAE* L. AND *TRIBOLIUM CASTANEUM* HERBST. 6 nd national congress on Medicinal Plants. 2017.

11- STUDY ON FUMIGANT TOXICITY OF TWO PLANT ESSENTIAL OILS ON ADULT INSECTS OF *TRIBOLIUM CASTANEUM* HERBST. 7 nd national congress on Medicinal Plants. 2018.

12- THE EFFECTIVENESS OF THE BIOLOGICAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OILS FORM THREE SPECIES OF *NEPETA SPP.* AGAINST *SITOPHILUS ORYZAE* L. 7 nd national congress on Medicinal Plants. 2018.

13- HALF-LIFE MORTALITY OF EUCALYPTUS GLOBULUS AND EUCALYPTUS CAMALDULENSIS ESSENTIAL OILS AGAINST *SITOPHILUS ORYZAE* L. ADULTS. 7 nd national congress on Medicinal Plants. 2018.

EFFECTS ON ADULTS OF *TRIBOLIUM* 14- TIME RESPONSE *CASTANEUM* HERBST. 7 nd national congress on Medicinal Plants. 2018.

طرح های پژوهشی:

۱- امکان سنجی تولید فرآورده گیاهی کنترل کننده آفت انباری برنج با استفاده از اسانس گیاهان خانواده نعنائیان

۲- "بررسی اثرات بیولوژیکی اسانس چهار گونه از تیره چتریان روی سرخرطومی برنج"

۳- "بررسی اثر اسانس حدود ۲۰ گونه از جنس پونه سا (*Nepeta spp.*) بومی ایران بر سمیت تنفسی و شاخص های تغذیه ای شپشه برنج (*Sitophilus oryzae*)"

۴- اثرات حشره کشی و شاخص های تغذیه ای اسانس زرین (*Cupressus sempervirens*) بر سوسک برن (*Sitophilus oryzae*) و شپشه آرد (*Tribolium castaneum*)

فعالیت های آموزشی:

تدریس دروس آزمایشگاهی زیست شناسی علوم گیاهی - دانشگاه آزاد واحد پرند -

فرمت رزومه

سایر فعالیت‌های علمی و اجرایی:

تدریس درس زیست‌شناسی پایه اول دبیرستان غیرانتفاعی - کرمانشاه

عنوان شغلی: کارشناس گروه کشت و توسعه

سازمان محل خدمت: پژوهشکده گیاهان دارویی

نام به انگلیسی: shahla

نام خانوادگی به انگلیسی: Amini

نام دانشگاه به انگلیسی: Kharazmi

فعالیت‌های پژوهشی به انگلیسی:

فعالیت‌های آموزشی به انگلیسی:

مهارت‌ها:

انجام تست‌های زیست‌سنجی و فعالیت‌های زیستی

انجام تست‌های آنتی‌اکسیدان

کار با نرم‌افزارهای Spss، Word و Excel

عکس:

