

## لیست پروژه های دانشجویان

## گروه آموزشی: علوم و زیست فناوری گیاهی

زمان: ۱۴۰۲/۱۲/۲۳ - ۱۴۰۱

صفحه: ۱ از ۳

اساتید مشاور	اساتید راهنما		عنوان	نام خانوادگی و نام
	انگلیسی	فارسی		
	Asadollah Ahmadikhah ، Mehdi Safaeizadeh	اسداله احمدی خواه ، مهدی صفائی زاده	منا آنالیز ترانسکریپتوم گیاه دارویی شیرین بیان در شرایط مختلف محیطی برای شناسایی مسیرهای مهم متابولیکی پاسخ به تنش های غیر زیستی	احمدپور نگار
حسین ریاحی ، نجما ممون	Seyedeh Batool Hassani ، Somayah Keypour sangsari	سیده بتول حسنی ، سمیه کی پور سنگسری	بررسی پارامترهای فیزیولوژیکی و مولکولی قارچ سیلوسایب کوبنسیس تحت تنش های غیرزیستی	حسین زاده روشن کیمیا
ظاهره تاجیک ، حسین شاهسوارانی	Naser Farrokhi ،	ناصر فرخی ، عاطفه علی پور	جداسازی و شناسایی آگزوزوم های حاصل از سلول های بنیادی سیب	ژولایوسفی نوید
سمیه کی پور سنگسری ، نجما ممون	Seyedeh Batool Hassani ، Hosein Riahi	سیده بتول حسنی ، حسین ریاحی	اثر الیسیتورهای آلی بر پارامترهای فیزیولوژیکی، رشدی و مولکولی قارچ <i>Pscilocybe cubensis</i>	صیامی خانیکی مریم
فروغ صالحی پور باورصاد	Hosein Riahi ، Zeynab Agha shariatmadari	حسین ریاحی ، زینب آقاشریعتمداری	مطالعه سیستماتیک-اکولوژیک ریزجلبک های اکستریموفیل استان هرمزگان (منطقه شیب کوه)	عبدی حنانه
فهیمة کوه دار	Mohammad Reza Ghalambaran	محمدرضا قلمبران	مقایسه مولکولی بیان ژن لیمونن سنتاز و میزان ماده موثره لیمونن در گونه های <i>D. oligadenium</i> و <i>D. kotschy</i> و هیبرید بین این دو گونه	علی عسگری دهقی هنگامه
	Zeynab Agha shariatmadari ،	زینب آقاشریعتمداری ، سیدمحمد فاطمی	تأثیر فعالیت های گردشگری بر پوشش و تنوع گیاهی پارک جنگلی النگدره - گرگان	فرزانه عارفه
	Asadollah Ahmadikhah	اسداله احمدی خواه	آنالیز ترانسکریپتوم گیاه استویا ( <i>Stevia rebaudiana</i> ) در پاسخ به تنش خشکی	فیض الهی کته کل شکارس...
	Mehdi Safaeizadeh ، Asadollah Ahmadikhah	مهدی صفائی زاده ، اسداله احمدی خواه	منا آنالیز ترانسکریپتوم باکتری های موجود در عفونت زخم پای دیابتی تحت تاثیر متابولیت های ثانویه گیاهان	نجفی علی
هادی ملکی	Ahmadreza Mehrabian	احمدرضا محرابیان	ارزیابی منشا گیاهی و بار میکروبی گرده های زنبور عسل در بخشی از واحد ژنومورفولوژیک استان خراسان رضوی- جهت کنترل کیفیت و رتبه بندی	بزدی حسن

## لیست پروژه های دانشجویان

## دانشکده: علوم و فناوری زیستی

## گروه آموزشی: علوم و زیست فناوری گیاهی

اساتید مشاور	اساتید راهنما		عنوان	نام خانوادگی و نام
	انگلیسی	فارسی		
	Naser Farrokhi ، Asadollah Ahmadikhah	ناصر فرخی ، اسداله احمدی خواه	آنالیز تطبیقی ترانس کریپتوم گلرنگ در شناسایی ژن های دخیل در تولید آنتوسیانین ها	اسدی اناهیتا
فهیمة کوه دار	Seyedeh Batool Hassani	سیده بتول حسنی	بررسی اثر نورهای LED بر کشت بافت دو سرده <i>Calotropis</i> و <i>Lallemantia</i>	اصغری ابواسحق زهرا
	Ali Akbar Ghotbi-Ravandi ،	علی اکبر قطبی راوندی ، پروین صالحی شانجانی	مدل سازی پاسخ های دمایی-رطوبتی جوانه زنی، و القای مقاومت به تنش خشکی بذر آوبشن	افشارنژاد بهاره
	Hossein Askari	حسین عسکری	بهبهینه سازی اقتصادی تولید روغن خوراکی بر پایه سویه(های) مخمر یاروویا لیپوپلیتیکا	امانی مرتضی
فروغ صالحی پور باورصاد	Zeynab Agha shariatmadari	زینب آقاشریعتمداری	مطالعه میکروفلور جلبکی خاک نواحی مرکزی ایران و ارزیابی قابلیت آنها در احیای پوسته های بیولوژیکی تخریب شده خاک	باقری بافیان زهرا
	Masoud Tohidfar	مسعود توحیدفر	بررسی تغییر الگوی بیان ژن های مهم درگیر در مسیر TIA و تغییر میزان ترکیبات وین بلاستین و وین کریستین در گیاه پروانش ( <i>Catharanthus roseus</i> .L) در اثر تیمار ترکیبی استرس خشکی و اشعه فرابنفش	جوان بخت علی
مریم زکوی	Hossein Askari	حسین عسکری	شناسایی مولکولی و ارزیابی بر همکنش سویه های مختلف باکتری <i>Pseudomonas spp.</i> بر روی گیاه ذرت و برنج	خدابنده رضا
	Masoud Sheydaei ، Fahimeh Koohdar	مسعود شیدائی ، فهیمة کوه دار	مطالعه ساختار و تنوع ژنتیکی جمعیت های خرما لو توسط نشانگرهای مولکولی با نگاهی به Landscape genetic	رادنژاد ملیکا
	Abbas Saeidi ، Mehdi Safaeizadeh	عباس سعیدی ، مهدی صفائی زاده	بررسی تاثیر نانوپپتید FLG۲۲ و باکتری <i>Rhizobium radiobacter</i> در ایجاد مقاومت علیه <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> و <i>Erwinia amylovora</i> در مدل ژنتیکی آرابیدوپسیس تالیانا	رضائی مریم
	Ahmadreza Mehrabian ، Parastoo Saniee	احمدرضا محرابیان ، پرستو صنیعی	ارزیابی منشاء گیاهی، اصالت سنجی و تاثیرات ضدباکتری برخی از بره موم های کشور ایران	سلطان محمدی فاطمه

## لیست پروژه های دانشجویان

## گروه آموزشی: علوم و زیست فناوری گیاهی

## دانشکده: علوم و فناوری زیستی

اساتید مشاور	اساتید راهنما		عنوان	نام خانوادگی و نام
	انگلیسی	فارسی		
	Ali Akbar Ghotbi-Ravandi ، Masoud Tohidfar	علی اکبر قطبی راوندی ، مسعود توحیدفر	بررسی تغییرات بیان ژنی در گیاه بونجه در پاسخ به همزیستی با سینوریزوبیوم	غیورمینائی امنه
زینب آفاشریعتمداری ، پردیس ایرانخواهی	Seyedeh Batool Hassani	سیده بتول حسنی	تولید ترکیبات فعال در دو گونه سیانوباکتری Nostoc sp/۴ و ISB۲۱۲ Nostoc commune تحت تنش های غیرزیستی	گلپور زهرا
فهیمة کوه دار	Mohammad Reza Ghalambaran	محمدرضا قلمبران	مقایسه تغییرات شاخصهای مولکولی و کیفیت پروتئین بذره‌های برنج مناسب بیماران پکیو تحت تاثیر پلاسما و پرتوهای ایکس، گاما، پتا	محمودجانلو فاطمه
محمدحسین میرجلیلی	Masoud Tohidfar ، Reza Massudi	مسعود توحیدفر ، رضا مسعودی	امکان الحاق سلول های آب بشقابی Centella asiatica (L.) Urban با استفاده از انبرک نوری و لیزر فمتوثانیه و بررسی باززایی سلول های حاصل و اندازه گیری میزان آسیاتیک اسید در گیاهان حاصل	ترکی زینب
فهیمة کوه دار	Seyedeh Batool Hassani	سیده بتول حسنی	بررسی اثر GABA بر کشت بافت دو سرده Lallemantia و Calotropis	رشیدی سوگند
	Ali Akbar Ghotbi-Ravandi ، Masoud Tohidfar	علی اکبر قطبی راوندی ، مسعود توحیدفر	بررسی تغییرات بیان ژن در دو رقم زراعی و وحشی گیاه جو در پاسخ به قارچ Trichoderma harzianum	کریمی مهسا
	Asadollah Ahmadikhah ، Naser Farrokhi	اسداله احمدی خواه ، ناصر فرخی	تهیه کاتالوگ میکروپروتئین های گلرنگ دخیل در پاسخ به تنش خشکی	مهرشاد مهشید