

سوابق آموزشی ، علمی و تحقیقاتی



۱. مشخصات فردی

اسماعیل خالقی
ایرانی
فارسی
khaleghi@scu.ac.ir
نام و نام خانوادگی:
ملیت:
زبان:
پست الکترونیک:

دانشیار گروه باغبانی دانشگاه شهید چمران اهواز
موقعیت کنونی:
وضعیت استخدامی
۱۳۸۴
رسمی قطعی
تاریخ استخدام

۲. سوابق تحصیلی

۱-۲ مقاطع تحصیلی

کارشناسی : مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - دانشگاه صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد : مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - دانشگاه شهید چمران اهواز
دکتری: فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - دانشگاه تربیت مدرس

۳. سوابق آموزشی:

۱-۳ تدریس

- | | |
|----|------------------------------|
| ۱ | روشهای پیشرفته آماری پیشرفته |
| ۲ | مدل سازی در گیاهان باغبانی |
| ۳ | مواد تنظیم کننده رشد گیاهی |
| ۴ | اصلاح درختان میوه |
| ۵ | تجزیه و تحلیل داده های آماری |
| ۶ | اصول باغبانی |
| ۷ | درختان و درختچه های زیستی |
| ۸ | گلکاری |
| ۹ | عملیات کشاورزی |
| ۱۰ | کاربرد کامپیوتر در باغبانی |

۱۱ چمن و گیاهان پوششی

۱۲ ازدیاد نباتات

مقطع کارشناسی

مقطع کارشناسی

۲-۳ - پایان نامه و داوری

عنوان	مقطع	نقش
بررسی اثر محلول‌پاشی سولفات پتاسیم و اوره در مراحل جبابک و کیمری بر منحنی رشد خرمایی (Phoenix dactylifera) رقم زاهدی	دکترا	راهنمای دوم
تأثیر مدت انبار داری بر خصوصیات کمی و کیفی میوه و روغن ژنوتیپ 'T2' و دو رقم زیتون 'ابوسطل' و 'ذفولی'	کارشناسی ارشد	راهنما
اثر مواد کمک کننده در استخراج روغن بر برخی شاخص های کمی و کیفی روغن زیتون ژنوتیپ T7	کارشناسی ارشد	راهنما
مطالعه برخی خصوصیات کمی و کیفی میوه و روغن ژنوتیپ 'T2' و دو رقم زیتون 'ابوسطل' و 'ذفولی' تحت شرایط آب و هوایی اهواز	کارشناسی ارشد	راهنما
مقایسه تأثیر نانوذرات کلسیم روی صفات کمی و کیفی سه رقم گل ژربا تحت سیستم هیدروپونیک	کارشناسی ارشد	مشاور
تأثیر تنک شیمیایی و دستی خوشه بر کمیت و کیفیت میوه خرمارقم استعمران	کارشناسی ارشد	مشاور
ارزیابی کشت و کار و تأثیر GA3 بر صفات کمی و کیفی دو گونه گل شیپوری (zantedeschia sp.) تحت سیستم هیدروپونیک در اهواز	کارشناسی ارشد	مشاور
بررسی برخی متابولیت های ثانویه جمعیت های مختلف گیاه بابونه آلمانی Matricaria recutita L. در برخی مناطق استان های خوزستان و ایلام	کارشناسی ارشد	مشاور
اثر محلول‌پاشی برگی پتاسیم، بُر و روی، بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی برگ و خصوصیات فیزیکوشیمیایی روغن زیتون در شرایط آب و هوایی اهواز	دکترا	مشاور
تأثیر کاربرد برگی زمستانه اوره بر کترل تناوب باردهی نارنگی رقم کینو	دکترا	مشاور
پاسخ درختان جوان زیتون رقم محلی با غملک به اسید آسکوربیک و تنش کم آبی	کارشناسی ارشد	مشاور
بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های مختلف زیتون در برخی از شهرستانهای استان خوزستان با استفاده از خصوصیات مرفلولوژیکی	کارشناسی ارشد	راهنما
پاسخ درختان جوان زیتون رقم کنسروالیا به اسید سالسیلیک و تنش کم آبی	کارشناسی ارشد	راهنما
تأثیر تیمار کلشی سین بر القاء اتوترالپوئیدی در گل همیشه بهار (Calendula officinalis L.)	کارشناسی ارشد	مشاور
بررسی اثر سطوح مختلف کم آبیاری بر خصوصیات کمی و کیفی گل جعفری آفریقایی Tagetes erecta (erecta) و جعفری فرانسوی (T. patula L.) در شرایط آب و هوایی اهواز	کارشناسی ارشد	راهنمای دوم

مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی بردباری گیاهان به آلودگی نفتی در اراضی اطراف حوضچه های تبخیر پساب یکی از واحدهای نفتی جنوب;
مشاور	کارشناسی ارشد	تأثیر محلول پاشش برگی برخی از عناصر معدنی به خصوصیات فیزیکی و شیمیایی میوه و برگ انار رقم رباب
مشاور	کارشناسی ارشد	تأثیر تیمارهای پیش از برداشت کلرید کلسیم و اسیدبوریک بر کیفیت و عمر قسمهای تیپ محلی گلاب کهنه
مشاور	کارشناسی ارشد	اثرات سطوح مختلف کود نیتروژن و متراکم کاشت بر روی عملکرد سرخ پیاز در شرایط اب وهوایی اهواز
مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی تجمع نیتریت و نیترات در برخی سبزیجات کشت شده در شهرستان دزفول

۳-۳- سوابق آموزشی در سازمان نظام مهندسی کشاورزی- منابع طبیعی خوزستان:

(۱) طراحی فضای سبز مقدماتی

(۲) مدیریت چمن

(۳) مدیریت فضای سبز

۴. سوابق پژوهشی :

۴-۱ عنوانین مقالات پذیرش و چاپ شده در کنگره های داخل کشور:

ردیف	عنوان	نام همایش	زمان و محل برگزاری
۱	اثرات تیمارهای خراش دهی بر شاخصهای جوانه زنی بذور مشعل جنگل و فلوس	پنجمین کنگره علوم باطنی ایران	۱۲ تا ۱۵ شهریور - ۱۳۸۶ شیراز - دانشگاه شیراز
۲	تأثیر سطوح مختلف شوری و دما بر جوانه زنی بذور گیاه تاج خروس	پنجمین کنگره علوم باطنی ایران	۱۲ تا ۱۵ شهریور - ۱۳۸۶ شیراز - دانشگاه شیراز
۳	تأثیر تیمارهای خراش دهی بر جوانه زنی بذر سنای وحشی	پنجمین کنگره علوم باطنی ایران	۱۲ تا ۱۵ شهریور - ۱۳۸۶ شیراز - دانشگاه شیراز
۴	بررسی اثر اندازه و عمق کاشت بذر بر سبز شدن و برخی خصوصیات گیاهچه باقلاء	دومین همایش ملی حبوبات ایران	آذرماه ۱۳۸۶ تهران - دانشگاه آزاد

اسلامی			
شهریور ماه ۱۳۸۰ محلات	اولین سمینار علمی – کاربردی گل و گیاهان زیستی ایران	اثرات شوری و دما بر جوانه زنی و استقرار گیاهچه چمن	۵
۱۰-۱۲ شهریور ۱۳۸۲ کرج	سومین کنگره علوم باگبانی ایران	بررسی اثرات شوری بر شاخصهای رشد و نمو سه نوع چمن	۶
۲۴-۲۳ مهرماه ۱۳۸۲ محلات	دومین سمینار علمی – کاربردی گل و گیاهان زیستی ایران	تخمین حد تحمل به شوری در مرحله سبز شدن سه نوع چمن	۷
۱۲-۱۴ آذر ماه ۱۳۸۲ دانشگاه گیلان	نخستین همایش علمی پژوهشی دانشجویان علوم کشاورزی و منابع طبیعی سراسر کشور	تأثیر غلظت‌های ۰، ۲۰۰، ۴۰۰ پی پی ام اتفاق بر شاخصهای رشدی دانهال گوجه فرنگی	۸
۱۲-۱۴ آذر ماه ۱۳۸۲ دانشگاه گیلان	نخستین همایش علمی پژوهشی دانشجویان علوم کشاورزی و منابع طبیعی سراسر کشور	زیست سنجی اکسین: تأثیر IBA و 4-CPA بر روی ساقه شکافته شده نخود فرنگی	۹
۳۰ اردیبهشت تا ۱ خرداد ۱۳۸۳ دانشگاه فردوسی مشهد	اولین همایش سراسری دانشجویی بیولوژی، جامعه، نگاهی به آینده	اثرات مصالح ساختمانی و سطوح چمنکاری شده بر دمای محیط زیست جامع انسانی	۱۰
۳۰ اردیبهشت تا ۱ خرداد ۱۳۸۳ دانشگاه فردوسی مشهد	اولین همایش سراسری دانشجویی بیولوژی، جامعه، نگاهی به آینده	محیط درمانی با کاشت چمن به منظور کاهش بیماریهای تنفسی و انگلی	۱۱
۲۵ تا ۲۲ تیرماه ۱۳۸۸ دانشگاه گیلان	ششمین کنگره علوم باگبانی	اثرات تیمار اسید سولفوریک و آب گرم بر شاخصهای جوانه زنی بذورتمر هندی و آکاسیا	۱۲
۲۵ تا ۲۲ تیرماه ۱۳۸۸ دانشگاه گیلان	ششمین کنگره علوم باگبانی	بررسی تأثیر هیدروژلهای سوپرجاذب آب بر برخی شاخصهای فیزیولوژیکی گیاه زیتون تحت تنش خشکی	۱۳
۲۵ تا ۲۲ تیرماه ۱۳۸۸ دانشگاه گیلان	ششمین کنگره علوم باگبانی	تأثیر سطوح مختلف تیمارهای 1-MCP و اتفان بر کیفیت پس از برداشت و عمر انباری میوه گوجه فرنگی، رقم Verona	۱۴
۲۵ تا ۲۲ تیرماه ۱۳۸۸	ششمین کنگره علوم باگبانی	بررسی اثر سطوح مختلف شوری و دما بر شاخصهای جوانه زنی بذر آهار	۱۵

دانشگاه گیلان			
اصفهان ۲۱ مرداد ۱۳۸۸ دانشگاه صنعتی اصفهان	اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران	اثر تیمارهای دمائی مختلف بر جوانه زنی بذر آنگالیس (<i>Anagallis arvensis</i>)	۱۶
مهر ۱۳۹۰ دانشگاه فردوسی مشهد	همایش ملی انار	تأثیر نیتروژن و روی بر صدمات آفتات سوختگی و ترک خوردگی میوه انار رقم رباب نی ریز	۱۷
	هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران	بررسی دو شیوه متفاوت کاربرد هورمون‌های اکسین بر ریشه‌زایی قلمه‌های دارایی	۱۸
۱۳۸۹ تهران	همایش ملی زیتون	تناوب میوه دهی و روش‌های کاهش آن در زیتون.	۱۹
۱۳۹۰ تهران	همایش ملی زیتون	رژیم غذایی، مصرف روغن و کشت زیتون : تجزیه و تحلیلی از مصرف روغن و روند توسعه کشت زیتون	۲۰
	پنجمین کنگره علوم باغبانی	تأثیر تیمارهای مختلف خراش دهی بر جوانه زنی بذر سنای وحشی	۲۱
۱۳۹۳ تهران	کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی ، منابع طبیعی و محیط زیست	مطالعه اثر کلشیسین بر فاکتورهای سبزشدن و جوانه زنی در گل همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>)	۲۲
۱۳۹۴ تهران	اولین همایش علمی پژوهشی زیست شناسی و علوم باغبانی ایران	مطالعه باززایی مربیستمی گیاهچه های گل همیشه بهار تیمار شده با کلشیسین	۲۳
۱۳۹۴ ۵ تا ۸ بهمن اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	آنالیز کاریوتیپ دو ژنتیکی گل زرد و نارنجی همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>)	۲۴
۱۳۹۴ ۵ تا ۸ بهمن اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	مطالعه میکروسکوپی دانه گرده و تعیین میزان قوه نامیه دانه گرده چهار رقم زیتون	۲۵
۱۳۹۴ ۵ تا ۸ بهمن اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	اثر سطوح مختلف کم آبی بر صفات مورفولوژیکی گل جفری (<i>Tagetes erecta & T. patula</i>)	۲۶
۱۳۹۴ ۵ تا ۸ بهمن اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	تأثیر نانوذرات آهن و منیزیم بر برخی خصوصیات گل ناز (<i>Protulaca grandifolia</i>)	۲۷
۱۳۹۴ تهران	دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ارزیابی اثر تیمار تنفس خشکی بر برخی از ویژگی‌های مورفولوژیکی و کلروفیل گل جفری فرانسوی (<i>Tagetes patula</i>)	۲۸
دانشگاه شهری	دومین همایش ملی	اثر سطوح مختلف کم آبی بر روند تغییرات کلروفیل و شاخص کلروفیل	۲۹

۳۹	محلی پرتوال (دزفولی) در شرایط تنش خشکی اثر محلولپاشی برگی اسید سالیسیلیک بر خصوصیات مورفولوژیکی رقم	تاثیر اسید سالیسیلیک بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی زیتون رقم کنسروالیا تحت شرایط کم آبی	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره علوم باگبانی ایران شهریور ۹۶ - تربیت مدرس - تهران - ایران
۳۸	اثر محلولپاشی برگی اسید سالیسیلیک بر خصوصیات مورفولوژیکی زیتون رقم کنسروالیا تحت شرایط کم آبی	مطالعه اثر غلظت های مختلف GA3 بر برخی از شاخص های رویشی گل شیبوری در شرایط هیدرопونیک	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره علوم باگبانی ایران شهریور ۹۶ - تربیت مدرس - تهران - ایران
۳۷	برخی ارقام زیتون اثرات محلولپاشی برگی بُر، روی و پتاسیم بر خصوصیات فیزیکی میوه	ارزیابی تولید دو گونه گل شیبوری تحت سیستم هیدرپونیک	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره علوم باگبانی ایران شهریور ۹۶ - تربیت مدرس - تهران - ایران
۳۶	برخی ارقام زیتون اثرات محلولپاشی برگی بُر، روی و پتاسیم بر خصوصیات فیزیکی میوه	بررسی روند تغییرات عناصر معدنی در اندامهای هوایی درخت با محلولپاشی اوره در نارنگی رقم کینو	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره علوم باگبانی ایران شهریور ۹۶ - تربیت مدرس - تهران - ایران
۳۵	بررسی روند تغییرات عناصر معدنی در اندامهای هوایی درخت با محلولپاشی اوره در نارنگی رقم کینو ارزیابی تولید دو گونه گل شیبوری تحت سیستم هیدرپونیک	بررسی تغییرات کربوهیدراتها، پرولین، پروتئین و کلروفیل تحت تأثیر کاربرد اوره در درختان نارنگی کینو	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره علوم باگبانی ایران شهریور ۹۶ - تربیت مدرس - تهران - ایران
۳۴	بررسی تغییرات کربوهیدراتها، پرولین، پروتئین و کلروفیل تحت تأثیر کاربرد اوره در درختان نارنگی کینو ارزیابی تولید دو گونه گل شیبوری تحت سیستم هیدرپونیک	تاثیر اسید سالیسیلیک بر روند تغییرات پتانسیل آب ساقه، محتوای نسبی آب برگ و مقاومت روزنہای برگ در نهال های جوان زیتون رقم کنسروالیا تحت شرایط کم آبی	جهاد کشاورزی همدان - ایران
۳۳	بررسی تغییرات کربوهیدراتها، پرولین، پروتئین و کلروفیل تحت تأثیر کاربرد اوره در درختان نارنگی کینو	گیاه کتوکارپوس و عوامل بیولوژیک ایجاد کننده مشکلات تنفسی و آلرژی زدا در گرد و غبار هوای اهواز	اهواز ۱۳۹۴
۳۰	تأثیر سطوح مختلف کم آبی بر میزان هدایت روزنها و روند تغییرات محتوای نسبی آب (RWC) گل جعفری (T. erecta, T. patula L.)	برگ گل جعفری (T. erecta L., T. patula L.)	دانشگاه شهید بهشتی - تهران - ۱۳۹۴
۲۹	برگ گل جعفری (T. erecta L., T. patula L.)	تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	بهشتی - تهران - ۱۳۹۴

تهران - ایران	ملی علوم باگبانی ایران		
شهریور ۹۶ تریبیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باگبانی ایران	مقایسه سه رقم مختلف ژربرا (Intense ، Amlet و Cabana) در شرایط هیدرولوژیک	۴۰
شهریور ۹۶ تریبیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باگبانی ایران	بررسی خصوصیات کمی میوه و روغن ژنوتیپ 'T2' و دو رقم زیتون 'ابوسطل' و 'دزفولی' تحت شرایط آب و هوایی اهواز	۴۱
انجمن گیاهان دارویی و شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاه - شیراز - ایران	هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی	غربال کردن برخی از توده های بابونه از نظر میزان فلاونوئید مهم	۴۲
انجمن گیاهان دارویی و شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاه - شیراز - ایران	هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی	ارزیابی ترکیبات فلی و فعالیت آنتی اکسیدانتی برخی از توده های بابونه	۴۳
آبان ۹۷ دانشگاه محقق اردبیلی	اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی	تعیین غلظت کاردهیتال پوترسین در رژیمهای مختلف آبیاری گیاه زیتون رقم کنسروالیا	۴۴
آبان ۹۷ دانشگاه محقق اردبیلی	اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی	مطالعه تغییرات کربوهیدرات، پروتئین و دو آنزیم پراکسیداز و PPO انتهای قلمه زیتون تیمارشده با IBA و پوترسین	۴۵

۴-۲ عنوانین مقالات پذیرش و چاپ شده در کنگره های بین المللی:

Title	Conference name	Date & Venue
Predication of Salinity Tolerance at Seedling Establishment of Preennial Ryegrass, Tall Fescue and Bremudagrass	27 th International Horticultural Congress	13-19 August 2006, Coex, Seoul, Korea
Effect of ethephon and other plant growth regulators on preventing spring freeze injury in Almond(<i>Prunus amygdalus</i>)	10 th international symposium on plant bioregulators in fruit production	26-30june 2005 Saltillo – Mexico

<i>Alo vera: A pharmacy in a plant</i>	The 8 th international people-plant symposium and international summit on horticulture therapy	4 - 6 June 2004 Awaji -Japan
The effect of horticulture therapy on Alzheimer's disease	The 8 th international people-plant symposium and international summit on horticulture therapy	4 - 6 June 2004 Awaji -Japan
Effects of building material and lawn culture on the environmental temperature of human community	The 8 th international people-plant symposium and international summit on horticulture therapy	4 - 6 June 2004 Awaji -Japan
Environmental therapy by using lawn culture and SMC for decreasing in respiratory and parasite diseases	The 8 th international people-plant symposium and international summit on horticulture therapy	4 - 6 June 2004 Awaji -Japan

۴-۳ انتشارات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی)

- (۱) خالقی، ا. رامین.ع. ۱۳۸۴ . بررسی اثرات شوری بر شاخصهای رشد چمن های *Lolium perenne, Festuca arundinacea, Cynodon dactylon* "مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان - سال نهم، شماره سوم، صفحه ۵۷-۶۷
- (۲) نژاد صاحبی، م. خالقی، ا. معلمی، ن. ۱۳۸۶ . اثرات تیمارهای مختلف خراش دهی با اسید و آب گرم بر شاخصهای جوانه زنی بذور مشعل جنگل و فلوس. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد چهاردهم شماره اول صفحه ۱۰۹ - ۱۰۰.
- (۳) خالقی ، ا. معلمی، ن . ۱۳۸۷ . تاثیر سطوح مختلف شوری و دما بر جوانه زنی بذور گیاه تاج خروس. پژوهش های تولید گیاهی (علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد شانزدهم، شماره اول، صفحه : ۱۴۹ - ۱۶۳)
- (۴) خالقی، ا . دهقان، ع. و معلمی، ن. ۱۳۸۷. اثرات تیمار اسید سولفوریک و آب گرم بر شاخصهای جوانه زنی بذور تمر هندی و آکاسیا. مجله علوم باغبانی ایران . شماره ۳ دوره ۴۰. صفحه ۷۷-۷۱
- (۵) صداقت کیش، ز.، معلمی، ن.، راحمی، م.، خالقی، ا. و مرتضوی، س.م.ح . ۱۳۹۰ . تاثیر محلول پاشی برگی کودهای اوره و سولفات روی برخی از ویژگی های فیزیکی و بیوشیمیایی میوه های انار رقم ریز. فصلنامه تولیدات گیاهی ۱۳۹۰ - سال ۳۴، شماره ۲ ص ۸۰-۶۷
- (۶) صداقت کیش، ز.، معلمی، ن. و خالقی، ا. ۱۳۹۱ . بررسی دو شیوه متفاوت کاربرد هورمون های اکسین بر ریشه زایی قلمه های دارابی.. *Duranta repens L.* . نشریه علوم باغبانی، سال بیست و ششم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۱ . صص ۴۲۵-۴۳۳
- (۷) خالقی، ا.، ارزانی، ک.، معلمی، ن. و بزرگر، م. ۱۳۹۳ . مطالعه اثر کاربرد برگی کائولین بر فلئورسانس و میزان کلروفیل برگ نهال های زیتون (*Olea europaea L.*) رقم دزفول تحت تنفس کم آبی. تولیدات گیاهی(مجله علمی کشاورزی). جلد ۳۷ ، شماره ۲. صفحه ۱۳۹-۱۲۷
- (۸) خالقی، ا.، ارزانی، ک.، معلمی، ن. و بزرگر، م. ۱۳۹۳ . بررسی اثر پاشش کائولین بر خصوصیات فیزیکوشیمیایی و ترکیب اسیدهای چرب روغن زیتون رقم زرد در شرایط اقلیمی شهرستان فسا. به زراعی کشاورزی (مجله کشاورزی). دوره: ۱۶ شماره مجله: ۱ ۱۶۹-۱۸۴

- (۹) صداقت کیش، ز.، معلمی، ن.، راحمی، م.، مرتضوی، م.ح. و خالقی، ا. ۱۳۹۲. تاثیر محلول پاشی اوره و سولفات روی بر میزان ذخیره و انتقال عناصر نیتروژن و روی در برگ و میوه انار رقم رباب نی ریز. نشریه علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی)، دوره ۴۴، شماره ۴، صفحه ۴۶۹-۴۷۷.
- (۱۰) علوی پورجلیعه، س.، چهرازی، م. و خالقی، ا. ۱۳۹۴. اثر انگیزش خودچهارگانی با استفاده از کلشی سین بر ویژگی های ساختاری گل همیشه بهار. مجله علوم و فنون باگبانی ایران. جلد ۱۶ شماره ۳: ۴۲۵-۴۳۵.
- (۱۱) علوی پورجلیعه، س.، چهرازی، م. و خالقی، ا. ۱۳۹۵. تاثیر نحوه کاربرد کلشی سین بر صفات زایشی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.). به زراعی نهال و بذر. دوره ۳۲ (۲)، صفحه ۱۱۹-۱۲۲.
- (۱۲) موسوی، م.، چهرازی، م. و خالقی، ا. ۱۳۹۶. اثر کم آبی بر روند تغییرات پرولین، قندهای محلول، محتوای نسبی آب و پروتئین های محلول برگ دو گونه از گل جعفری. نشریه علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی). جلد ۳۱ (۲): ۳۶۵-۳۷۵.
- (۱۳) موسوی، م.، چهرازی، م. و خالقی، ا. ۱۳۹۶. تأثیر سطوح مختلف کم آبی بر برخی صفات بیوشیمیایی دو گونه گل جعفری آفریقایی و فرانسوی. نشریه علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی). ۳۱ (۳): ۵۹۰-۵۹۸.
- (۱۴) خالقی، ا. و معلمی، ن. ۱۳۹. عنوان مقاله: تاثیر پلیمرهای سوپرجادذب بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی ارقام باغمک و دزفول زیتون تحت شرایط کم آبی. نشریه علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی). ۳۱ (۴): ۶۷۱-۶۸۲.
- (۱۵) شفیعی، ن.، خالقی، ا. و معلمی، ن. ۱۳۹۷. تأثیر اسید سالیسیلیک بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی زیتون رقم کنسروالیا تحت شرایط کم آبی. مجله علوم اگبانی ایران. (پذیرش)
- (۱۶) غلامی، ر.، معلمی، ن.، خالقی، ا. و سیدنژاد. س.م. ۱۳۹۷. اثر محلولپاشی برگی پتاسیم، روی و بُر بر خصوصیات میوه برخی ارقام زیتون. نشریه علوم باگبانی (علوم و صنایع کشاورزی). ۳۲ (۳): ۴۵۹-۴۷۰.
- (۱۷) صفائی پور، س.، خالقی، ا. و معلمی، ن. ۱۳۹۷. ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپهای مختلف زیتون در برخی از شهرستانهای استان خوزستان با استفاده از نشانگر مورفولوژیکی. مجله تولیدات گیاهی. (پذیرش)
- (۱۸) شفیعی، ن.، خالقی، ا. و معلمی، ن. ۱۳۹۷. تأثیر اسید سالیسیلیک بر برخی خصوصیات رشدی و بیوشیمیایی زیتون رقم "کنسروالیا (*Olea europaea* cv. 'Konservalia') " تحت شرایط تنش خشکی. مجله تولیدات گیاهی. (پذیرش)
- (۱۹) لطفی، ا.، خالقی، ا. و معلمی، ن. ۱۳۹۷. ارزیابی کیفی روغن دو رقم زیتون طارم و دزفولی در شرایط اهواز. مجله به زراعی کشاورزی. (پذیرش)
- (۲۰) کرم نژاد، ف.، معلمی، ن. و خالقی، ا. ۱۳۹۷. اثر سطوح مختلف اوره و زمان های محلول پاشی بر خصوصیات بیوشیمیایی درختان نارنگی کینو. مجله علوم و فنون باگبانی. (پذیرش).
- 21) Khaleghi, E. Sorkheh, K, Hosseni Chaleshtori, M. and Ercisli, S. 2017. Elucidate genetic diversity and population structure of *Olea europaea* L. germplasm in Iran using AFLP and IRAP molecular markers. 3 Biotech 7:71 , 6-10.
- 22) Khaleghi, E. , Arzani, K., Moallemi, N. and Barzegar, M. 2015. The efficacy of kaolin particle film on oil quality indices of olive trees (*Olea europaea* L.) cv 'Zard' grown under warm and semi-arid region of Iran. Food Chemistry, 1:166:35-41. (ISI) (IF=3.34)

- 23) Sorkheh, K. and **Khaleghi, E.** 2016. Molecular characterization of genetic variability and structure of olive (*Olea europaea* L.) Germplasm collection analyzed by agro-morphological traits and microsatellite markers. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*. 40: .(ISI) (IF= 0.929)
- 24) Nabati, D.A., Schmidt, E.R., **Khaleghi, E.S.**, and Parrish, D. J. 2008. The Growth of Kentucky Bluegrass (*Poa pratensis* cv. Plush) as Affected by Plant Growth Regulators and Iron (Fe), Grown under limited Soil Moisture Regimes. *Asian Journal of Plant Sciences* 7(2):183-188. (ISI)
- 25) Nabati, D.A., Schmidt, E.R., **Khaleghi, E.S.**, and Parrish, D. J. 2008. Assessment of drought stress on physiology growth of *Agrostis palustris* Huds. as affected by Plant bioregulators and Nutrients. *Asian Journal of Plant Sciences* 7(8):717-723. (ISI).
- 26) S. Zivdar, **E. Khaleghi** and F. Sedighi Dehkordi . 2012. Effect of salinity and temperature on seed germination indices of *Zinnia elegans* L. *Journal of Applied Horticulture*: 14(1):48-51.

۴- سینارهای ارایه شده در دانشگاه شهید چمران اهواز:

- معرفی نرم افزارهای CE2 و GIS و کاربرد آن در کشاورزی
- کاربرد پلیمرهای سوپرجاذب در کشاورزی
- تناوب میوه دهی در زیتون و روش های کنترل آن

۴- طرح های پژوهشی داخلی:

- تاثیر هیدروژلهای سوپرجاذب در استقرار نهالای جوان زیتون (خاتمه یافته)
- انگشت نگاری DNA برخی از ژنتیک های زیتون با استفاده از نشانگر مولکولی SSR و برخی از صفات مرغولوژیک (خاتمه یافته)

۶- تالیف و ترجمه کتب:

- از ژن تا ژنوم: مفاهیم و کاربردهای زیست فناوری DNA (کتاب ترجمه) . ۱۳۹۳ . انتشارات طب سینا.
- گل دهی و تناوب میوه دهی در زیتون و روش کنترل آن. (تالیف). ۱۳۹۵ . انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.

۷- داور مجلات :

- مجله تولیدات گیاهی
- نشریه علوم باغبانی ایران
- به زراعی کشاورزی
- مجله علوم و فنون باغبانی
- تحقیقات کاربردی خاک

- نشریه علوم باگبانی دانشگاه فردوسی مشهد
- Journal of Agricultural Science and Technology
- International Journal of Horticultural Science and Technology
- Biochemical Genetics

۵. مهارت‌های کامپیووتر:

- نرم افزار های Word , Excel, Powerpoint, Access
- نرم افزار آماری MSTATC, SAS, MINITAB, SPSS
- نرم افزار Arcview , GIS
- نرم افزار الگوی کشت گیاهان (CE2)
- نرم افزار اتوکد

۶. مسولیت‌های اجرایی:

- مدیر گروه علوم باگبانی از سال ۱۳۹۶ تا دی ماه ۱۳۹۸
- مدیر امور عمومی دانشگاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
- عضو شورای مالی و اداری دانشگاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
- عضو شورای فنی دانشگاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
- عضو کمیته مسکن از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
- عضو کمیسیون معاملات و مناقصات دانشگاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
- عضو شورای راهبردی مدیریت سبز دانشگاه از سال ۱۳۹۵ تاکنون

۷. افتخارات

- استاد نمونه آموزشی دانشکده کشاورزی در سال ۱۳۹۷