

سوابق آموزشی ، علمی و تحقیقاتی



۱. مشخصات فردی

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

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

۲. سوابق تحصیلی

۲-۱ 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:

۳-۱ تدریس

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

۲-۳ - پایان نامه و داوری

نقش	مقطع	عنوان
راهنمای دوم	دکترا	بررسی اثر محلول پاشی سولفات پتاسیم و اوره در مراحل جابوک و کیمیری بر منحنی رشد خرماي (<i>Phoenix dactylifera</i>) رقم زاهدی
راهنما	کارشناسی ارشد	تأثیر مدت انبار داری بر خصوصیات کمی و کیفی میوه و روغن ژنوتیپ 'T2' و دو رقم زیتون 'ابوسطل' و 'دزفولی'
راهنما	کارشناسی ارشد	اثر مواد کمک کننده در استخراج روغن بر برخی شاخص های کمی و کیفی روغن زیتون ژنوتیپ T7
راهنما	کارشناسی ارشد	مطالعه برخی خصوصیات کمی و کیفی میوه و روغن ژنوتیپ 'T2' و دو رقم زیتون 'ابوسطل' و 'دزفولی' تحت شرایط آب و هوایی اهواز
مشاور	کارشناسی ارشد	مقایسه تاثیر نانوذرات کلسیم روی صفات کمی و کیفی سه رقم گل ژبره تحت سیستم هیدروپونیک
مشاور	کارشناسی ارشد	تأثیر تنک شیمیایی ودستی خوشه بر کمیت و کیفیت میوه خرما رقم استعمران
مشاور	کارشناسی ارشد	ارزیابی کشت و کار و تأثیر GA3 بر صفات کمی و کیفی دو گونه گل شیپوری (<i>zantedeschia sp.</i>) تحت سیستم هیدروپونیک در اهواز
مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی برخی متابولیت های ثانویه جمعیت های مختلف گیاه بابونه آلمانی (<i>Matricaria recutita L.</i>) در برخی مناطق استان های خوزستان و ایلام
مشاور	دکترا	اثر محلول پاشی برگی پتاسیم، بر و روی، بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی برگ و خصوصیات فیزیکیوشیمیایی روغن زیتون در شرایط آب و هوایی اهواز
مشاور	دکترا	تأثیر کاربرد برگی زمستانه اوره بر کنترل تناوب باردهی نارنگی رقم کینو
مشاور	کارشناسی ارشد	پاسخ درختان جوان زیتون رقم محلی باغملک به اسید آسکوربیک و تنش کم آبی
راهنما	کارشناسی ارشد	بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های مختلف زیتون در برخی از شهرستانهای استان خوزستان با استفاده از خصوصیات مرفولوژیکی
راهنما	کارشناسی ارشد	پاسخ درختان جوان زیتون رقم کنسروالیا به اسید سالیسیلیک و تنش کم آبی
مشاور	کارشناسی ارشد	تأثیر تیمار کلشی سین بر القاء اتوتتراپلوئیدی در گل همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>)
راهنمای دوم	کارشناسی ارشد	بررسی اثر سطوح مختلف کم آبیاری بر خصوصیات کمی و کیفی گل جعفری آفریقایی (<i>Tagetes erecta</i>) و جعفری فرانسوی (<i>T. patula L.</i>) در شرایط آب و هوایی اهواز

مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی بردباری گیاهان به آلودگی نفتی در اراضی اطراف حوضچه های تبخیر پساب یکی از واحدهای نفتی جنوب;
مشاور	کارشناسی ارشد	تاثیر محلول پاشش برخی از عناصر معدنی به خصوصیات فیزیکی و شیمیایی میوه و برگ انار رقم رباب
مشاور	کارشناسی ارشد	تاثیر تیمارهای پیش از برداشت کلرید کلسیم و اسیدبوریک بر کیفیت و عمر قفسه‌ای تیپ محلی گلاب کهنه
مشاور	کارشناسی ارشد	اثرات سطوح مختلف کود نیتروژنه و متراکم کاشت بر روی عملکرد سرخ پیاز در شرایط آب وهوایی اهواز
مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی تجمع نیتريت 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- عناوین 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 باغبانی ایران	۱۲ تا ۱۵ شهریور ۱۳۸۶ شیراز - دانشگاه شیراز
۲	تاثیر سطوح مختلف شوری و دما بر جوانه زنی بذور گیاه تاج خروس	پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۲ تا ۱۵ شهریور ۱۳۸۶ شیراز - دانشگاه شیراز
۳	تاثیر تیمارهای خراش دهی بر جوانه زنی بذر سنای وحشی	پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۲ تا ۱۵ شهریور ۱۳۸۶ شیراز - دانشگاه شیراز
۴	بررسی اثر اندازه و عمق کاشت بذر بر سبز شدن و برخی خصوصیات گیاهیچه باقلا	دومین همایش ملی حبوبات ایران	آذرماه ۱۳۸۶ تهران - دانشگاه آزاد

اسلامی			
شهریور ماه ۱۳۸۰ محلات	اولین سمینار علمی – کاربردی گل و گیاهان زینتی ایران	اثرات شوری و دما بر جوانه زنی و استقرار گیاهچه چمن	۵
۱۰-۱۲ شهریور ۱۳۸۲ کرج	سومین کنگره علوم باغبانی ایران	بررسی اثرات شوری بر شاخصهای رشد و نمو سه نوع چمن	۶
۲۳-۲۴ مهرماه ۱۳۸۲ محلات	دومین سمینار علمی – کاربردی گل و گیاهان زینتی 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	تاثیر غلظتهای ۰، ۲۰۰، ۴۰۰ پی پی ام اتفن 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: تاثیر 4-CPA و IBA 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
۲۲ تا ۲۵ تیرماه ۱۳۸۸ دانشگاه گیلان	ششمین کنگره علوم باغبانی	اثرات تیمار اسید سولفوریک و آب گرم بر شاخصهای جوانه زنی بذور تمر هندی و آکاسیا	۱۲
۲۲ تا ۲۵ تیرماه ۱۳۸۸ دانشگاه گیلان	ششمین کنگره علوم باغبانی	بررسی تاثیر هیدروژلهای سوپرجاذب آب بر برخی شاخصهای فیزیولوژیکی گیاه زیتون تحت تنش خشکی	۱۳
۲۲ تا ۲۵ تیرماه ۱۳۸۸ دانشگاه گیلان	ششمین کنگره علوم باغبانی	تأثیر سطوح مختلف تیمارهای 1-MCP و اتفان بر کیفیت پس از برداشت و عمر انباری میوه گوجه فرنگی، رقم Verona	۱۴
۲۲ تا ۲۵ تیرماه ۱۳۸۸	ششمین کنگره علوم باغبانی	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 آناکالیس (<i>Anagalis arvensis</i>)	۱۶
مهر ۱۳۹۰ دانشگاه فردوسی مشهد	همایش ملی انار	تاثیر نیتروژن و روی بر صدمات آفتاب سوختگی و ترک خوردگی میوه انار رقم رباب نی ریز	۱۷
	هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران	بررسی دو شیوه متفاوت کاربرد هورمون ^۱ های اکسین بر ریشه ^۲ زایی قلمه ^۳ های دارایی	۱۸
تهران ۱۳۸۹	همایش ملی زیتون	تناوب میوه دهی و روشهای کاهش آن در زیتون.	۱۹
تهران ۱۳۹۰	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	تاثیر تیمارهای مختلف خراش دهی بر جوانه زنی بذر سنای وحشی	۲۱
تهران ۱۳۹۳	کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی ، منابع طبیعی و محیط زیست	مطالعه اثر کلشیسین بر فاکتورهای سبز شدن و جوانه زنی در گل همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>)	۲۲
تهران ۱۳۹۴	اولین همایش علمی پژوهشی زیست شناسی و علوم باغبانی ایران	مطالعه باززایی مریستمی گیاهچه های گل همیشه بهار تیمار شده با کلشیسین	۲۳
۵ تا ۸ بهمن ۱۳۹۴ اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	آنالیز کاربوتیپ دو ژنوتیپ گل زرد و نارنجی همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>)	۲۴
۵ تا ۸ بهمن ۱۳۹۴ اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	مطالعه میکروسکوپی دانه گرده و تعیین میزان قوه نامیه دانه گرده چهار رقم زیتون	۲۵
۵ تا ۸ بهمن ۱۳۹۴ اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	اثر سطوح مختلف کم آبی بر صفات مورفولوژیکی گل جعفری (<i>Tagetes erecta & T. patula</i>)	۲۶
۵ تا ۸ بهمن ۱۳۹۴ اهواز	نهمین کنگره علوم باغبانی	تاثیر نانوذرات آهن و منیزیم بر برخی خصوصیات گل ناز (<i>Protulaca grandifolia</i>)	۲۷
تهران ۱۳۹۴	دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ارزیابی اثر تیمار تنش خشکی بر برخی از ویژگی ^۱ های مورفولوژیکی و کلروفیل گل جعفری فرانسوی (<i>Tagetes patula</i>)	۲۸
دانشگاه شهید	دومین همایش ملی	اثر سطوح مختلف کم آبی بر روند تغییرات کلروفیل و شاخص کلروفیل	۲۹

بهبشتی - تهران - ۱۳۹۴	تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	برگ گل جعفری (T. erecta L., T.patula L.)	
دانشگاه شهید بهبشتی - تهران - ۱۳۹۴	دومین همایش ملی تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	تأثیر سطوح مختلف کم آبی بر میزان هدایت روزنه‌ای و روند تغییرات محتوای نسبی آب (RWC) گل جعفری (T. erecta, T.patula)	۳۰
اهواز ۱۳۹۴	اولین کنفرانس بین المللی گرد و غبار	گیاه کنوکارپوس و عوامل بیولوژیک ایجاد کننده مشکلات تنفسی و آلرژی‌زا در گرد و غبار هوای اهواز	۳۱
-جهاد کشاورزی همدان - ایران	اولین همایش ملی و اولین همایش بین المللی علوم محیط زیست ، کشاورزی و منابع طبیعی	تأثیر اسید سالیسیلیک بر روند تغییرات پتانسیل آب ساقه، محتوای نسبی آب برگ و مقاومت روزنه‌ای برگ در نهال‌های جوان زیتون رقم کنسروالیا تحت شرایط کم آبی	۳۲
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	بررسی تغییرات کربوهیدراتها، پروتئین، پروتئین و کلروفیل تحت تأثیر کاربرد اوره در درختان نارنگی کینو	۳۳
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	بررسی روند تغییرات عناصر معدنی در اندامهای هوایی درخت با محلولپاشی اوره در نارنگی رقم کینو	۳۴
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	ارزیابی تولید دو گونه گل شیپوری تحت سیستم هیدروپونیک	۳۵
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	مطالعه اثر غلظت های مختلف GA3 بر برخی از شاخص های رویشی گل شیپوری در شرایط هیدروپونیک	۳۶
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	اثرات محلولپاشی برگی بُر، روی و پتاسیم بر خصوصیات فیزیکی میوه برخی ارقام زیتون	۳۷
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	تأثیر اسید سالیسیلیک بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی زیتون رقم کنسروالیا تحت شرایط کم آبی	۳۸
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره	اثر محلولپاشی برگی اسید سالیسیلیک بر خصوصیات مورفولوژیکی رقم محلّی پرتقال (دزفولی) در شرایط تنش خشکی	۳۹

تهران - ایران	ملی علوم باغبانی ایران		
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	مقایسه سه رقم مختلف ژربرا (Intense ، Amlet و Cabana) در شرایط هیدروپونیک	۴۰
شهریور ۹۶ تربیت مدرس - تهران - ایران	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی 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 فنلی 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 کاردینال 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 تیمار شده با IBA و پوترسین	۴۵

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

Title	Conference name	Date & Venue
Predication of Salinity Tolerance at Seedling Establishment of Prenalial 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	26-30 June 2005 Saltillo - Mexico

<i>Alo vera</i> : A pharmacy in a plant	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

۳-۴ انتشارات (مقالات 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 ۱۰۰ - ۱۰۹.
- (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 برگي کودهای اوره و سولفات روی بر برخی از ویژگی های فیزیکی و بیوشیمیایی میوه ی انار رقم رباب نی ریز. فصلنامه تولیدات گیاهی ۱۳۹۰- سال ۳۴، شماره ۲ ص ۶۷-۸۰.
- (۶) صداقت کیش، ز.، معلمی، ن. و **خالقی، ا.** ۱۳۹۱. بررسی دو شیوه متفاوت کاربرد هورمون های اکسین بر ریشه زایی قلمه های دارایی. *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 برزگر، م. ۱۳۹۳. مطالعه اثر کاربرد برگي کائولین بر فلئورسانس و میزان کلروفیل برگ نهال های زیتون (*Olea europaea* L.) رقم دزفول تحت تنش کم آبی. تولیدات گیاهی(مجله علمی کشاورزی). جلد ۳۷، شماره ۲. صفحه ۱۳۹-۱۲۷.
- (۸) **خالقی، ا.**، ارزانی، ک.، معلمی، ن. و برزگر، م. ۱۳۹۳. بررسی اثر پاشش کائولین بر خصوصیات فیزیکیوشیمیایی 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 باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی)، دوره ۴۴، شماره ۴، صفحه ۴۶۹-۴۷۷.

۱۰) علوی پورجلیه، س،، چهارزی، م. و **خالقی**، ا. ۱۳۹۴. اثر انگیزش خودچهارگانی با استفاده از کلشی سین بر ویژگی های ساختاری گل همیشه بهار. مجله علوم و فنون باغبانی ایران. جلد ۱۶ شماره ۳: ۴۲۵-۴۳۵.

۱۱) علوی پورجلیه، س،، چهارزی، 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،، چهارزی، 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 باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی). جلد ۳۱(۲): ۳۶۵-۳۷۵.

۱۳) موسوی، م،، چهارزی، م. و **خالقی**، ا. ۱۳۹۶. تأثیر سطوح مختلف کم آبی بر برخی صفات بیوشیمیایی دو گونه گل جعفری آفریقایی و فرانسوی. نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی). ۳۱(۳): ۵۹۰-۵۹۸.

۱۴) **خالقی**، ا. و معلمی، ن. ۱۳۹۹. عنوان مقاله: تاثیر پلیمرهای سوپرجاذب بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی ارقام باغملک و دزفول زیتون تحت شرایط کم آبی. نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی). ۳۱(۴): ۶۷۱-۶۸۲.

۱۵) شفیع، 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 باغبانی ایران. (پذیرش)

۱۶) غلامی، ر،، معلمی، ن،، **خالقی**، ا. و سیدنژاد. س.م. ۱۳۹۷. اثر محلولپاشی برگ پتاسیم، روی و بر بر خصوصیات میوه برخی ارقام زیتون. نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی). ۳۲(۳): ۴۵۹-۴۷۰.

۱۷) صفی پور، س،، **خالقی**، ا. و معلمی، ن. ۱۳۹۷. ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های مختلف زیتون در برخی از شهرستان های استان خوزستان با استفاده از نشانگر مورفولوژیکی. مجله تولیدات گیاهی. (پذیرش)

۱۸) شفیع، 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، ی،، **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 باغبانی. (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.

۴-۴ سمینارهای ارایه شده در دانشگاه شهید چمران اهواز:

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

۴-۵ طرح های پژوهشی داخلی:

- تاثیر هیدروژل‌های سوپر جاذب در استقرار نهالای جوان زیتون (خاتمه یافته)
- انگشت نگاری DNA برخی از ژنوتیپ های زیتون با استفاده از نشانگر مولکولی SSR و برخی از صفات مرفولوژیک (خاتمه یافته)

۴-۶ 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.

۴-۷ داور مجلات :

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

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

۵. مهارت‌های کامپیوتر:

- 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 باغبانی 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