

حل الصاق
عکس

به نام خدا
رزومه علمی پژوهشی

۱- مشخصات فردی:

| | | |
|--|--|----------------------|
| نام : مژگان نام خانوادگی: فرزامی سپهر | تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۱۱/۱۰ | کد ملی: |
| نام پدر: اکبر | محل تولد: تهران | شماره شناسنامه: ۴۷۲۱ |
| نشانی محل سکونت: | تلفن تماس: | |
| تلفن تماس ضروری: | پست الکترونیکی: farzamisephr@iau- saveh.ac.ir | |

۲- سوابق تحصیلی

| مقطع تحصیلی | رشته تحصیلی | گرایش | مدت تحصیل | | نام واحد آموزشی | کشور / شهر محل تحصیل | معدل |
|-------------|-------------|------------------|-----------|------|----------------------------------|----------------------|------|
| | | | از | تا | | | |
| فوق دیپلم | | | | | | | |
| لیسانس | علوم گیاهی | | ۱۳۶۸ | ۱۳۷۲ | دانشگاه ارومیه | ارومیه ایران | ۱۸ |
| فوق لیسانس | علوم گیاهی | فیز بولوژی گیاهی | ۱۳۷۴ | ۱۳۷۷ | دانشگاه آزاد واحد تهران شمال | تهران - ایران | ۱۹ |
| دکتر | علوم گیاهی | فیز بولوژی گیاهی | ۱۳۷۷ | ۱۳۸۱ | دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات | تهران - ایران | ۱۹ |

۳- وضعیت استخدامی:

پایه: ۱۳

مرتبه دانشگاهی: دانشیار

وضعیت همکاری: تمام وقت

تاریخ استخدام: ۱۳۸۰

۴- سوابق آموزشی:

| ردیف | نام موسسه | وضعیت همکاری | تاریخ شروع | تاریخ پایان | دروس تدریس شده |
|------|---------------------------|--------------|------------|-------------|--|
| ۱ | دانشگاه آزاد واحد ساوه | تمام وقت | ۱۳۸۰ | تا کنون | فیزیولوژی گیاهی-گیاه شناسی- تغذیه معدنی-مکانیسم عمل هورمونها اکوفیزیولوژی گیاهی-جذب و انتقال- فیزیولوژی تنش ها- |
| | | | | | |
| | | | | | |

۵- سوابق پژوهشی :

مقالات ISI:

| ر | عنوان مقاله | عنوان مجله | تاریخ چاپ |
|---|--|---|-----------|
| ۱ | Ghorbanli, M., HadadKaveh, SH. and Farzami Sepehr, M. Effects of cadmium and gibberellin on growth and photosynthesis of Glycinemax. (ISI) | Photosynthetica, 37(4):627-631. | 1999 |
| ۲ | Mozaffari, F.S., Ghorbanli, M., Babai, A. and Farzami Sepehr, M., The effect of water stress on the seed oil of <i>Nigella sativa</i> , L. (ISI) | J..Essent . Oil Res . 12, 36-38 | 2000 |
| ۳ | Farzami Sepehr, M. and Ghorbanli, M.. Effects of nutritional factors on formation of Anthraquinones in tissue culture of <i>Rheum ribes</i> L. (ISI) | Plant Cell, Tissue and Organ Culture 68 (2): 171-175. | 2002 |
| ۴ | Farzami Sepehr, M. and Ghorbanli, M.. Formation of catechin incallus cultures and micropropagation of <i>Rheum ribes</i> L. (ISI listed) | Pakistan Journal of Biological Science 8(10):1346-1350. | 2005 |
| ۵ | Farzami Sepehr, M. and Ghorbanli, M.. Physiological Responses of Zea mays Seedlings to Interactions Between Cadmium and Salinity. (ISI) | Journal of Integrative Plant Biology, 48 (7): 1-5 . | 2006 |
| ۶ | Farzami Sepehr, M., SeyedBehnameddin Jameie and | Journal of Medicinal Plants Research, 5(27), pp. 6344- | 2011 |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| | 6351, 23 November. | BaharehHajjafari The <i>Cuscutakotschyana</i> effects on breast cancer celllineMCF7 . (ISI) | |
| 2012 | Applied Sciences Journal, 17 (5): 557-565. | FarzamiSepehr, M. , Ghorbanli, M. and Mohammadi , M .Physiological Characters of <i>Populusdeltoides</i> Marsh at Different Seasons in North of Iran World (ISI listed) | ۷ |
| 2012 | Pak. J. Bot., 44(3): 899-903. | FarzamiSepehr, M. , Ghorbanli, M. and Amini, F. The effect of water stress on nitrate reductase activity and nitrogen and phosphorus contents in <i>Cuminumcyminum</i> L. (ISI). | ۸ |
| (in press). | Journal of Plant Nutrition | Ghorbanli , M., FarzamiSepehr, M. andShekarkar , N. Interaction of pH and Mn on physiological parameters of <i>Brassica oleracea</i> L. (ISI). | ۹ |

مقالات علمی پژوهشی:

| ر | عنوان مقاله | عنوان مجله | تاریخ چاپ |
|---|--|---|-----------|
| ۱ | FarzamiSepehr M. and Harikrishna , J. and Khalid ,N .The study of physiological responses of <i>Musa acuminatavar.</i> Mas to interaction of salinity and cadmium . (ISC) | Iranian J of Plant Physiology, 1(1):13- 22. | 2010 |
| ۲ | Tajadod, G., M. FarzamiSepehr and Z. Kalami.B-Glucan contents in calli of <i>Oryza sativa</i> L. varHashemi under different nutritional treatments.(ISC) | Iranian Journal of Plant Physiology 2 (3), 471 - 475. | 2012 |
| ۳ | Pooladvand, S.,M. Ghorbanliand M. FarzamiSepehr. Effect of various levels of iron on morphological, biochemical, and physiological properties of <i>Glycine max</i> var. Pershing'. (ISC) | Iranian Journal of Plant Physiology2 (4),531-538 | 2012 |
| ۴ | ArezoDinari, FaribaMeighani and MozhganFarzamiSepehr. Effects of salinity and drought stress on germination and seedling growth of <i>Avenafatua</i> L. and <i>Phalaris minor</i> L. (ISC). | Iranian Journal of Plant Physiology3 (2),665-672. | 2013 |
| ۵ | FarzamiSepehr, M. , Sabohimogadam, N. Screening for accumulator plants in turquoise mine, Nyshaboour(Iran).(ISC). | Iranian Journal of Plant Physiology3 (4),779- 784. | 2013 |

| | | | |
|------|---|--|----|
| 2014 | Iranian Journal of Plant Physiology4 (3),10291037. | FarzamiSepehr, M., Reza, A. Comparison of compost and compost tea effects on Cress (<i>Lepidium sativum</i> L). (ISC). | ۶ |
| ۱۳۸۰ | پژوهش و سازندگی ، ۵۰ (۱۴) ۵۰-۵۳. | فریده دخت سید مظفری ، مه لقا قربانلی و مژگان فرزمامی سپهر (۱۳۸۰). مطالعه اثر مالیک هیدرازید بر کنترل رشد سه رقم چمن. | ۷ |
| ۱۳۸۰ | پژوهش و سازندگی ، ۵۱، ۸۲-۸۷. | مه لقا قربانلی و مژگان فرزمامی سپهر (۱۳۸۰). اثر تنظیم کننده های مختلف رشد بر ریز ازدیادی گیاه <i>Prosopis koelzian</i> Burkart. | ۸ |
| ۱۳۸۶ | پژوهش های علوم گیاهی ۱، ۲۵(۴)-۱۷ | مژگان فرزمامی سپهر و شیرین حداد کاوه (۱۳۸۶). مطالعه توان انباشته سازی کادمیوم در گیاه <i>Brassica oleracea</i> . فصلنامه پژوهش های علوم گیاهی ، | ۹ |
| ۱۳۸۶ | فصلنامه گیاه و زیست فن آوری ایران ، دوره ۱، شماره ۳ ، صص ۷۷-۸۲. | مه لقا قربانلی ، مژگان فرزمامی سپهر و حمیده ثنایی راد (۱۳۸۶). مطالعه فعالیت فصلی تعدادی از آنزیم های آنتی اکسیدان و نیترات ردوکتاز در گیاه <i>Nitraria schoberi</i> . | ۱۰ |
| ۱۳۸۷ | زیست بوم شماره ۱۳، بهار ، ۲۵-۴۹. | مه لقا قربانلی ، مژگان فرزمامی سپهر و لاله جهانی (۱۳۸۷). مطالعه اکومورفولوژی و اکوفیزیولوژی <i>Cakile maritima Scop.</i> و <i>Convolvulus persicus L.</i> دو گیاه ماسه رست سواحل دریای خزر. | ۱۱ |
| ۱۳۸۷ | فصلنامه گیاه و زیست فن آوری ایران ، دوره ۳، شماره ۲ ، صص ۱۷-۲۶. | مه لقا قربانلی ، مژگان فرزمامی سپهر و فرشته امینی (۱۳۸۷). اثر تنش قرغایی بر میزان قند های محلول ، پروتئین کل و لیپید <i>Cuminum cyminum L.</i> | ۱۲ |
| ۱۳۸۹ | فیزیولوژی گیاهان زراعی . سال دوم ، شماره سوم. صص ۷۳-۹۲. | مه لقا قربانلی ، مژگان فرزمامی سپهر و فرانک نوروزی (۱۳۸۹). مطالعه اثر خشکی و اسید آسکوربیک بر دو رقم کلزا و پاسخ گیاه سویا به عصاره گیاهان تیمار دیده. فیزیولوژی گیاهان زراعی . سال دوم ، شماره سوم. صص ۷۳-۹۲. | ۱۳ |
| ۱۳۸۹ | زیست شناسی تکوینی ، سال دوم ، شماره ۶، صص ۳۹-۴۴ | مژگان فرزمامی سپهر و مه لقا قربانلی (۱۳۸۹). ریز ازدیادی گیاه <i>Prosopis koelziana</i> Burkart .. | ۱۴ |
| ۱۳۸۹ | زیست شناسی تکوینی ، سال دوم ، شماره ۸، صص ۸۵-۹۱. | مژگان فرزمامی سپهر و نورزولانی خلید (۱۳۸۹). ریز ازدیادی مستقیم گیاه <i>Musa acuminata cv. Mass</i> از گل آذین نر. | ۱۵ |
| ۱۳۸۹ | فصلنامه گیاه و زیست فن آوری ایران ، دوره ۵، شماره ۳ ، صص ۱۳-۲۰. | گلناز تجدد ، مژگان فرزمامی سپهر و زینب کلامی (۱۳۸۹). اثر دو تنظیم کننده رشد گیاهی بر کالوس زایی گیاه <i>Oryza Sativa L. var Hashemi</i> . | ۱۶ |
| ۱۳۹۰ | زیست بوم ، سال هفتم ، شماره ۲۵ ، صص ۳-۱۵. | مژگان فرزمامی سپهر، مه لقا قربانلی و حمیده ثنایی راد (۱۳۹۰). مطالعه بعضی از فاکتور های رشدی و بیوشیمیایی گیاه <i>N. schoberi</i> در فصول مختلف در زیستگاه طبیعی حوض سلطان. | ۱۷ |

| | | | |
|------|--|---|----|
| ۱۳۹۰ | فصلنامه گیاه و زیست فن آوری ایران ، دوره ۶، شماره ۱ ، صص ۲۱-۲۹. | راضیه طهمورثی ،مژگان فرزنامی سپهر و سایه جعفری مرندی (۱۳۹۰). مطالعه ویژگیهای فیزیولوژیکی دانه رستههای گیاه برنج تحت عصاره آبی دو رقم کلزا <i>Brassica napus</i> (SLM,&Okapi). | ۱۸ |
| ۱۳۹۰ | فصلنامه گیاه و زیست فن آوری ایران ، سال ۱۳۹۰، دوره ۶، شماره ۳، صص ۱-۱۵. | مژگان فرزنامی سپهر ، مه لقا قربانلی و نجما مقدری (۱۳۹۰). اثر آلو پاتیک بخش های مختلف <i>Peganum harmala</i> L بر علف هرز <i>Physalis alkekengi</i> . | ۱۹ |
| ۱۳۹۰ | فصلنامه گیاه و زیست فن آوری ایران ، سال ۱۳۹۰، دوره ۶، شماره ۴، صص ۲۴-۱۳. | مه لقا قربانلی ، مژگان فرزنامی سپهر و نفیسه شکر کار (۱۳۹۰). تاثیر بر هم کنش غلظت های مختلف منگنز و pH بر رشد و برخی از شاخصهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی در گیاه کلم زینتی. | ۲۰ |
| ۱۳۹۰ | فصلنامه پژوهش های علوم گیاهی . دانشگاه ازاد گرگان . شماره ۲۴ ، سال ششم ، شماره ۴ ، ۵۳-۶۱. | مریم مرتاضی، مژگان فرزنامی سپهر و فهیمه سلیم پور (۱۳۹۰) بررسی پتانسیل گیاه قاصدک در انباشته سازی عنصر کادمیوم . | ۲۱ |
| ۱۳۹۱ | زیست شناسی کاربردی (دانشگاه آلهرا). بهار و تابستان ۹۳-۱۰۵. | مژگان فرزنامی سپهر ، آزاده رضو بهرام تفقدی نیا(۱۳۹۱) توان زیستی چای کمپوست بر برخی از صفات فیزیولوژیک گیاه شاهی در مرحله رویشی <i>Lepidium sativum</i> L. | ۲۲ |
| ۱۳۹۲ | فصلنامه پژوهش های علوم گیاهی، دانشگاه ازاد گرگان . شماره ۲۹ ، سال هشتم ، شماره ۱ ، ۷۵-۸۷. | مژگان فرزنامی سپهر، فرهاد نوروزی حاج عبدال و میر علی فرج زاده (۱۳۹۲) توانایی گیاه پالایی گونه ی <i>Polypogonmonspeliensis</i> در پالایش خاک های آلوده به نفت. | ۲۳ |
| ۱۳۹۳ | دو ماهنامه علمی - پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۳۰ ، شماره ۳ ، صفحه ۳۸۱-۳۷۰. | مژگان فرزنامی سپهر ، مه لقا قربانلی و مریم میر با قری (۱۳۹۳). استخراج و مقایسه میزان ماده اولئوروپین در ارقام گوناگون زیتون (<i>Olea europea</i> L.) در دو منطقه رودبار و فارس. | ۲۴ |
| ۱۳۹۳ | نشریه پژوهشهای اکوفیزیولوژی گیاهی ایران . شماره پیاپی ۳۴ ، سال نهم ، شماره ۲ ، تابستان ۱۳۹۳ . صفحات ۶۵-۷۱. | علی سلطانی جاوید، فرهنگ مراقبی و مژگان فرزنامی سپهر (۱۳۹۳) نقش درختچه ریش بز (<i>Ephedra procera</i> Fisch. & Mey) در جذب فلزات سنگین معدن منگنز رباط کریم . | ۲۵ |
| ۱۳۹۳ | نشریه پژوهشهای اکوفیزیولوژی گیاهی ایران . شماره پیاپی ۳۵ ، سال نهم ، شماره ۳ ، پاییز ۱۳۹۳ . صفحات ۱۲-۲۴. | مژگان فرزنامی سپهر ، محبوبه محمدی و مه لقا قربانلی. (۱۳۹۳). اثر تغییرات فصلی بر برخی فرایندهای فیزیولوژیکی گیاه صنوبر (<i>Populus deltoids</i> Marsh). | ۲۶ |

مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های علمی:

| | | | |
|------|-------------|--------------|-----------|
| ردیف | عنوان مقاله | زمان برگزاری | نوع ارائه |
|------|-------------|--------------|-----------|

| | | | |
|----|--|---|-------|
| ۱ | رضا حیدری و مژگان فرزّامی سپهر مطالعه بیوسیستماتیک تعدادی از غلات در منطقا آذربایجان غربی . | اولین کنفرانس دانشجویی ایران. ۲۳-۲۱ مهر ماه. (۱۳۷۲). | پوستر |
| ۲ | رضا حیدری و مژگان فرزّامی سپهر. نقایسه ارزش غذایی تعدادی از کولتیوار های غلات کشت شده در آذر بایجان غربی. | سومین کنفرانس زیست شناسی ایران . مشهد . ۲۷-۲۵ مرداد ماه. (۱۳۷۳) | پوستر |
| ۳ | مه لقا قربانلی، عباس شکروی و مژگان فرزّامی سپهر. شناسایی آنتراکینون های گیاه ریواس (<i>Rheum ribes L.</i>) | هفتمین کنفرانس زیست شناسی ایران. ۲۴-۲۲ مردادماه. (۱۳۷۵) | پوستر |
| ۴ | مه لقا قربانلی و مژگان فرزّامی سپهر. ریز ازدیادی گیاه کهور (<i>ProsopiskoelzianaBurkart</i>). | هشتمین کنفرانس زیست شناسی ایران دانشگاه رازی کرمانشاه. ۳۰ مردادماه - ۲ شهریور. (۱۳۷۶) | پوستر |
| ۵ | مه لقا قربانلی و مژگان فرزّامی سپهر. مطالعه کشت بافت بخشهای مختلف دانه رست گیاه ریواس و اثر عوامل گوناگون بر تولید کالوس این گیاه. | هشتمین کنفرانس زیست شناسی ایران دانشگاه رازی کرمانشاه. ۳۰ مردادماه - ۲ شهریور. کرمانشاه ایران. (۱۳۷۶) | پوستر |
| ۶ | مه لقا قربانلی و مژگان فرزّامی سپهر. مطالعه مقاومت گیاه <i>ProsopiskoelzianaBurkart</i> به شرایط بیبانی در ایران . | کنفرانس ملی شناخت کویر لوت. دانشگاه باهنر کرماندی ماه . (۱۳۷۷). | پوستر |
| ۷ | مه لقا قربانلی و مژگان فرزّامی سپهر. مطالعه برخی از پاسخ های فیزیولوژیک گیاه کلزا به مقادیر مختلف منگنز. | چهاردهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی. دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۹-۲۰ مرداد ، تهران ، ایران. (۱۳۸۵) | پوستر |
| ۸ | مه لقا قربانلی و مژگان فرزّامی سپهر. مطالعه برخی از پاسخ های فیزیولوژیک گیاه کلزا به مقادیر مختلف منگنز. | چهاردهمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی. دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۹-۲۰ مرداد ، تهران ، ایران. (۱۳۸۵) | پوستر |
| ۹ | مژگان فرزّامی سپهر و مه لقا قربانلی مطالعه برخی از پاسخ های فیزیولوژیک گیاه گندم و سویا به برهم کنش سوری و کادمیوم | . کنفرانس سراسری کشاورزی در شرایط تنش محیطی. اردیبهشت ۱۳۸۸. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان ، گرگان ، ایران. (۱۳۸۸). | پوستر |
| ۱۰ | مژگان فرزّامی سپهر جنیفر آن هاریکریشنا ، و ن. ورزولانی خلید . برهم کنش سوری و کادمیوم در گیاه موز <i>Musa acuminata var. Mas</i> | . دومین کنفرانس سراسری فیزیولوژی گیاهی . اردیبهشت . دانشگاه یزد ، یزد ، ایران. (۱۳۸۹) | پوستر |
| ۱۱ | آزاده رضا ، مژگان فرزّامی سپهر و بهرام تفقدی نیا. پتانسیل کمپوست و مشتقات آن بر برخی از پارامتر های رشد در گیاه شاهی (<i>Lepidiumsativum</i>). | دومین کنفرانس سراسری فیزیولوژی گیاهی . اردیبهشت . دانشگاه یزد ، یزد ، ایران. ۱۳۸۹ | پوستر |
| ۱۲ | مریم مرتاضی، مژگان فرزّامی سپهر و فهیمه سلیم پور . بررسی توان انباشته سازی گیاه قاصدک) | اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی | پوستر |

| | | |
|----|--|---|
| | دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه- آبان ۱۳۹۰. | <i>Taraxacumsyriacum</i> در محیط حاوی کادمیوم. |
| ۱۴ | همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه- آبان ۱۳۹۰. | محبوبه محمدی ، مژگان فرزنامی سپهر ، مه لقا قربانلی . خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه صنوبر (<i>Populus deltoids</i> Marsh.) در فصول مختلف در منطقه لنگرود. اولین |
| ۱۵ | سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی . ۱۶ مهر ، فسا ، ایران. | افسانه محمدی نوری ، مژگان فرزنامی سپهر و پژمان مرادی (۱۳۹۱). بررسی ترکیبات آنتی اکسیدانی ، پلی فنلی و آنتوسیانین پری کارپ سه رقم کدوی ایرانی کشت شده در ساوه. سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی . ۱۶ مهر ، فسا ، ایران. |
| ۱۶ | سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی . ۱۶ مهر ، فسا ، ایران. | حسن شیخلر ، منوچهر جم نژاد ، مژگان فرزنامی سپهر و امیر رضا سفاری (۱۳۹۱). روش های مختلف رفع خواب بذر گیاه انگلی سس (گونه سس یونجه). |
| ۱۷ | سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی . ۱۶ مهر ، فسا ، ایران. | حسن شیخلر ، منوچهر جم نژاد ، مژگان فرزنامی سپهر و امیر رضا سفاری (۱۳۹۱). روش های مختلف رفع خواب بذر گیاه انگلی سس (رقم درختی). |
| ۱۸ | سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی . ۱۶ مهر ، فسا ، ایران. | اکرم مرادلی ، مژگان فرزنامی سپهر عباس هانی (۱۳۹۱). اثر بر هم کنش عناصر سنگین کروم و روی بر رشد دانه رسته های ۳۰ روزه کلم زینتی در کشت هیدرو پونیک .. |
| ۱۹ | اولین کنفرانس ملی راهکار های دستیابی به توسعه پایدار در بخش های کشاورزی ، منابع طبیعی و محیط زیست. بیستم اسفند . پژوهشکده سوانح طبیعی ایران ، تهران. | فاطمه احدی ، مژگان فرزنامی سپهر و مجتبی یوسفی راد (۱۳۹۱). اثر تیمار با مواد ضد آفتاب بر پارامتر های رشد، میزان آفتاب سوختگی ، دمای سطح میوه ، فعالیت آنتی اکسیدانی و پلی فنل کل میوه انار ملس ساوه. |
| ۲۰ | هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. ۱۴- ۱۶ شهریور . دانشگاه شهید باهنر کرمان ، کرمان ، ایران. | فاطمه احدی ، مژگان فرزنامی سپهر و مجتبی یوسفی راد (۱۳۹۱). اثرات کائولین فعال ، آهک زنده و پارافین بر میزان آفتاب سوختگی ، ترک خوردگی ، کرم گلوگاه ، میزان رشد نسبی و دمای سطح میوه انار ملس ساوه |
| ۲۱ | اولین کنفرانس ملی راهکار های دستیابی به توسعه پایدار در بخش های کشاورزی ، منابع طبیعی و محیط زیست. بیستم اسفند . پژوهشکده سوانح طبیعی ایران ، تهران. | افسانه محمدی نوری ، مژگان فرزنامی سپهر و پژمان مرادی (۱۳۹۱). اندازه گیری میزان روغن و بررسی اسید های چرب دانه های سه رقم کدوی ایرانی کشت شده در شهرستان ساوه . |
| ۲۲ | سومین همایش ملی مدیریت پساب و پسماند صنعتی . ۷ دی ، تهران ، ایران. | اکرم مرادلی ، مژگان فرزنامی سپهر عباس هانی (۱۳۹۱). پتانسیل گیاه پالایی <i>Brassica oleracea</i> L. در جهت |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | پالایش کروم و روی صنعتی . | |
| ۲۳ | همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی . ۶۵ اردیبهشت . دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان. | باقر قاروبی ، داوود ارادتمند اصلی، مژگان فرزামী سپهر (۱۳۹۲). تاثیر کاربرد سالیسیل هیدروگزامیک اسید بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه گلرنگ. | |
| ۲۴ | . دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی . دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه ۲۸ آذر ۱۳۹۲. | مژگان فرزামী سپهر ، مصطفی قاسمی نژاد و فائزه قناتی (۱۳۹۲) تاثیر میدان مغناطیسی بر خصوصیات مورفولوژیکی دانه رسته های برنج رقم هاشمی | |
| ۲۵ | دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی . دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه ۲۸ آذر ۱۳۹۲. | مرجان سیامکی ،منوچهر جم نژاد و مژگان فرزামী سپهر (۱۳۹۲).بررسی اثر سطوح مختلف کود نیتروژن بر صفات مورفولوژیک گیاه دارویی آویشن. | |
| ۲۶ | دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی . دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه ۲۸ آذر ۱۳۹۲. | سمیه شکارچی ،حسین زینلی و مژگان فرزামী سپهر (۱۳۹۲) . مطالعه روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد مرتبط با آن در ژنوتیپ های گل محمدی در کاشان . | |
| ۲۷ | دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی . دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه ۲۸ آذر ۱۳۹۲. | علی سلطانی جاوید ،فرهنگ مراقبی و مژگان فرزামী سپهر (۱۳۹۲) . نقش فلزات سنگین (سرب ،مس و منگنز)معدن رباط کریم در تغییرات ریختی گیاه افدر . | |
| ۲۸ | International Conference on Integrated Management of Marine Environment . Al – Ain , United Arab Emirate . 21-24 October. | Shokravi, Gh., FarzamiSepehr, M ,Gholizadeh,M.(2001). Consideration based on sustainable development about some environmental Specifications of Bardestan estuary. | |
| ۲۹ | Second International symposium on Trace elements and minerals in medicine and biology.May, 13-15.Munich, Germany. | Ghorbanli, M., FarzamiSepehr, M. and SayeediSar, S.(2004). The physiological responses of <i>Allium cepa</i> to interaction of cadmium and gibberelins. | |
| ۳۰ | Second International symposium on Trace elements and minerals in medicine and biology.May, 13-15.Munich, Germany. | FarzamiSepehr, M. and Ghorbanli, M. (2004). The study of some physiological responses of cultivated plants to salinity and cadmium. | |
| ۳۱ | Third international conference on plants and environmental pollution. Dec., 28 Nov.– 2 Lucknow, India. | Ghorbanli, M.,Chaloosi, M. and FarzamiSepehr, M. (2005).Effects of cadmium on calcium, Iron, Zinc, Magnesium, sodium and potassium uptake in Soybean. | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| ۳۲ | Ghorbanli, M., Farzami Sepehr, M. and Yousefi, A.(2005).The study of | Third international conference on plants and | |
|----|---|--|--|

| | | | |
|----|---|--|--|
| | physiological responses of <i>Brassica oleraceata</i> cadmium and salinity. | environmental pollution. Dec., 28 Nov.– 2 Lucknow, India. | |
| ۳۳ | FarzamiSepehr, M. and Ghorbanli, M. (2005).The comparison of physiological responses of <i>Triticumaestivum</i> and <i>Glycine max</i> cv Williams to interaction of cadmium and salinity. | Third international conference on plants and environmental pollution. Dec., 28 Nov.– 2 Lucknow, India. | |
| ۳۴ | FarzamiSepehr, M., Khalid ,N. , Harikrishna growth ,J.N.(2008). The effect of parameters of in vitroMusaAcuminatavar Mas under different treatments of salinity and cadmium | .17 th MSMBB Scientific meeting, 23-25 June. The Saujana Kuala Lumpur , Malaysia. | |
| ۳۵ | Jafari, R.Y. Othman, M.FarzamiSepehr, N.Khalid.(2008).The effect of different factors of culture media on growth parameters of invitro Banana plantlets (Musa spp. AAA group). | MSPPC2008 , 19th Malaysian Society of Plant PhysiologyConfarence. | |
| ۳۶ | Ghorbanli, M., FarzamiSepehr, M. andAmini, F.(2012). The effect of soil flooding on concentrations of soluble sugar, total protein and lipid in Cuminumcyminum L. | NATIONAL SEMINAR ON ROLE OF AGRONOMY IN NATIONAL FOOD SECURITY. AYUB AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE FAISALABAD, PAKISTAN. | |

سایر مقالات تحقیقاتی:

۱-

۲-

رساله و پایان نامه‌هایی که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته‌اید:

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما: ۴۰

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: ۴۰

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت راهنما:

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور:

تألیف یا ترجمه کتاب :

| ردیف | عنوان کتاب | نوع (تألیف / ترجمه) | ناشر / محل نشر | سال انتشار |
|------|------------------------------|-----------------------|--|------------|
| ۱ | مقدمه ای بر زیست شناسی گیاهی | ترجمه | انتشارات مبتکران. | ۱۳۸۰ |
| ۲ | مبانی گیاه شناسی عملی . | تألیف | انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه | ۱۳۸۵ |
| ۳ | مبانی فیزیولوژی گیاهی عملی . | تألیف | انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد | ۱۳۹۲ |

طرح های پژوهشی:

| ردیف | عنوان طرح | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
|------|---|------------|-------------|
| ۱ | مطالعه ریز ازدیادی گیاه کهور. دانشگاه تربیت معلم تهران | ۱۳۷۳ | ۱۳۷۴ |
| ۲ | میزان مواد موثره ریواسهای ایران. دانشگاه تربیت معلم تهران | ۱۳۷۸ | ۱۳۷۹ |
| ۳ | مطالعه میزان کاتشین در کشت بافت ریواس. دانشگاه پیام نور | ۱۳۷۹ | ۱۳۸۰ |
| ۴ | مطالعه تنش سوری در گیاه آتریپلکس. دانشگاه آزاد واحد ساوه | ۱۳۸۳ | ۱۳۸۴ |
| ۵ | مطالعه تجمع عناصر سنگین در گیاه کلم زینتی. دانشگاه آزاد واحد ساوه | ۱۳۸۵ | ۱۳۸۶ |

آثار در دست پژوهش و چاپ :

| ردیف | عنوان کتاب / مقاله | نوع (تألیف / ترجمه) | توضیحات |
|------|--------------------|-----------------------|---------|
| ۱ | | | |
| ۲ | | | |
| ... | | | |

۶- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

| ردیف | عنوان مسئولیت | سازمان / موسسه | سال(های) |
|------|---------------|----------------|----------|
| ۱ | | | |
| ۲ | | | |
| ... | | | |

۷- توضیحات (افتخارات / جوایز/سایر):

۱.

۲.

۳.

۸- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

۹- مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):
تسلط بر زبان انگلیسی (خواندن و نوشتن و صحبت) در حد خوب
دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC)