

رزومه



مشخصات فردی:

نام	نام خانوادگی	نام پدر	تاریخ تولد	محل تولد	ملیت	مذهب	مرتبۀ علمی
علیرضا	بهرامی نژاد	ابراهیم	۱۳۵۳/۰۲/۱۰	کرمان	ایرانی	شیعه	استادیار پایه ۲۲

آدرس محل کار: کرمان - زرند دانشگاه آزاد اسلامی - گروه مهندسی کشاورزی، دفتر مدیر گروه.

E-mail: alibahrami27@gmail.com

اطلاعات تحصیلی: (آخرین مدرک تحصیلی)

ردیف	مدرک تحصیلی	دانشگاه	کشور	سال اخذ مدرک	*گروه علمی	رشته تحصیلی
۱	لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی	ایران	۱۳۷۵	مهندسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات
۲	فوق لیسانس	دانشگاه آزاد اسلامی	ایران	۱۳۷۹	مهندسی کشاورزی	زراعت
۳	دکترای	پونرا	مالزی	۱۳۹۰	مهندسی کشاورزی	بیوتکنولوژی - گیاهی

زبان‌ها:

ردیف	زبان
۱	انگلیسی

سوابق اجرایی:

ردیف	سازمان	نوع همکاری	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	فعال	۱۳۸۰	تا کنون
۲	مدیر گروه مهندسی کشاورزی	فعال	۱۳۸۱	تا کنون
۳	شورای آموزشی دانشگاه		۱۳۸۱	۱۳۸۳
۴	عضو جامعه اسلامی مهندسی	فعال	۱۳۸۲	تا کنون
۵	بسیج مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	فعال	۱۳۸۲	تا کنون
۶	عضو فعال بسیج اساتید	فعال	۱۳۸۲	تا کنون
۷	عضو انجمن اسلامی دانشجویان در مالزی	فعال	۱۳۸۶	۱۳۹۰
۸	عضو شورای پژوهشی و فناوری	فعال	۱۳۹۷	
۹	معاونت مالی و اداری (مدیر کل توسعه مدیریت و منابع)	فعال	۱۳۹۷	۱۳۹۸
۱۰	معاونت علمی (آموزشی و پژوهشی)	فعال	۱۳۹۸	۱۳۹۹
۱۱	ریاست دانشگاه آزاد اسلامی کوهبنان	فعال	۱۳۹۹	تا کنون



جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر

ردیف	مرجع اعطای جایزه	عنوان دستاورد منجر به جایزه	سال دریافت جایزه
۱	دبیرخانه منطقه هفت دانشگاه آزاد اسلامی	طرح تحقیقاتی برتر جشنواره	۱۳۹۰
۲	دبیرخانه هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی	پژوهشگر برتر استان	۱۳۹۴

کارگاه های آموزشی:

ردیف	کارگاه آموزشی	سازمان برگزار کننده	سال	درجه
۱	آموزش تدوین برنامه درسی	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۵	عالی
۲	مقاله نویسی علمی به زبان انگلیسی	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۵	عالی
۳	چگونه از یک متن علمی اطلاعات استخراج کنیم	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۵	عالی
۴	مقاله نویسی به زبان فارسی	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۸۵	عالی
۵	مدیریت بحران	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۹۱	خوب
۶	تجاری سازی تحقیقات دانشگاهی	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۹۲	خوب
۷	آموزش انگیزش و یاددهی اثر بخش	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۹۴	عالی
۸	نهضت روشنگری	دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۹۲	عالی
۹	نرم افزار آماری SAS و SPSS و Path	دانشگاه پوترا	۱۳۸۹	خوب
۱۰	نرم افزار بیوتکنولوژی Gene Alex, Power marker, NTSYS, Alfa POP GEN, easy, Arlequin	دانشگاه پوترا	۱۳۸۸	خوب
۱۱	تدوین و بازنگری برنامه های درسی	سازمان مرکزی دانشگاه آزاد	۱۳۹۷	
۱۲	روش و فنون تکنیکهای تدریس موفق	کارگروه نهاد مقام معظم رهبری	۱۳۹۷	عالی
۱۳	بررسی و چگونگی تصویب و عدم تصویب کنواسیون پالمو و FATF	کارگروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری	۱۳۹۷	خوب
۱۴	آرمان نگری و واقع نگری در سیره حضرت فاطمه الزهرا (س)	دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری	۱۴۰۰	
۱۵	نشست معرفت افزایی و هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی	دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری	۱۴۰۰	عالی
۱۶	روش های بسط و تعمیق فرهنگ	دفتر توانمندسازی و مهارت های کاربردی	۱۴۰۰	عالی
۱۷	سبک زندگی اسلامی	دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری	۱۴۰۱	
۱۸	فنون مذاکره و ارتباطات درون و برون سازمانی	دفتر توانمندسازی و مهارت های کاربردی	۱۴۰۱	عالی
۱۹	راهکارای توسعه فرهنگ مهدویت در دانشگاه	دفتر توانمندسازی و مهارت های کاربردی	۱۴۰۲	عالی

۲۰	اولین همایش ملی سیره زندگی امام حسین(ع) و نشاط معنوی	دفتر نمایندگی نهاد مقام معظم رهبری	۱۴۰۲
۲۱	روش تحقیق در کشاورزی و منابع طبیعی	دفتر توانمندسازی و مهارت‌های کاربردی	۱۴۰۲ بسیار خوب
۲۲	دوره مقدماتی طرح اعتلا (استانی)	دفتر توانمندسازی و مهارت‌های کاربردی	۱۴۰۲ بسیار خوب

تألیف یا تصنیف کتاب:

ردیف	عنوان کتاب	ناشر	تاریخ اولین چاپ
۱	مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی ISBN:978-600-201-011-7	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۳۹۰
۲	نشانگرهای مولکولی DNA	دانشگاه شهید باهنر کرمان	در دست چاپ

داور مقالات داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان مقاله	سال	عنوان نشریه
۱	Effect of Nitrogen and Iron Fertilizers on Yield and Yield Components of Safflower. Genotypes. African Journal of Agricultural research	2011	African Journal of Agricultural Research Elsevier Journal
۲	Identification of potential traits and selection criteria for yield improvement in sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) under rainfed conditions. International Journal Genetic and Plant breeding.	2011	African Journal of Biotechnology Elsevier Journal
۳	بررسی اثر سولفات روی و میزان بذر بر اجزای عملکرد و درصد اسانس گیاه دارویی شوید در منطقه بیم	۱۳۹۱	دبیرخانه منطقه هفت
۴	مطالعه خصوصیات شیمیایی (عناصر ماکرو و میکرو) میوه در ۲۰ رقم زردآلوی ایرانی	۱۳۹۱	دبیرخانه منطقه هفت
۴	بررسی اثرات نانو ذرات مس، نقره و روی بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی و بیوشیمیایی	۱۳۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی
۵	بررسی بیان ژن تیروزین آمینو ترانسفراز و فنیل آلانین آمونیولیز در حضور نانو ذرات مس، نقره و روی در گیاهان رزماری و آویشن	۱۳۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی
۶	Identification of potential traits and selection criteria for yield improvement in sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.) under rainfed conditions	۱۳۹۳	Iran Journal of Genetics
۷	Comparative analysis of genetic diversity in <i>Pythium aphanidermatum</i> isolates assessed by ISSR and rep-PCR molecular markers	۱۳۹۴	Iran Journal of Genetics
۸	Molecular characterization of Iranian accessions of black cumin(<i>Nigella sativa</i> L.) with RAPD marker	۱۳۹۵	Iran Journal of Genetics
۹	Genetic diversity Cumin using sequence-related amplified polymorphism (SRAP) markers system	۲۰۱۷	Annals of Agrarian Science Elsevier Journal
	Field Testing and Evaluation of a Seven-Row Inclined Plate Planter for Mustard Cultivation	۲۰۲۳	International Journal of Plant & Soil Science
۱۰	Effect of culture medium, growth regulators, and organic additives on shoot regeneration from hybrid-seeds of <i>Phalaenopsis</i>	۲۰۲۴	Biotechnology Journal International
۱۱	TRAIT ASSOCIATION AND PATH COEFFICIENT ANALYSIS FOR EARLY SEEDLING VIGOUR TRAITS IN RICE (<i>Oryza sativa</i> L.)	۲۰۲۴	Ecological Genetics and Genomics

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات نشریه				عنوان مقاله	ردیف
	شماره	سال	نوع امتیاز	نام نشریه		
F. Homayoonfar, A.R. Bahraminejad	4	2008	ISC	Journal of New Agricultural Sciences	Investigation on the effect of nitrogen and micronutrient amounts and fertilizing methods on corn (S.C. 704) yield in Kerman condition, Iran.	1
Alireza Bahraminejad, Ghasem Mohammadi-Nejad, Mihdzar Abdul Khadir	3	2011	ISI	Australian Journal Crop Science	Genetic diversity evaluation of Cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) based on phenotypic characteristics	2
Leili Motamedi-Mirhosseini, Ghasem Mohammadi-Nejad, Pooran Golkar, Alireza Bahrami-Nejad	8	2011	ISI	Advances in Environmental Biology	Evaluation of Some Drought Resistance Criteria in Cumin (<i>Cuminum Cyminum</i> L.) Landraces	3
Alireza Bahraminejad,	11	2011	ISI	IJAB	Evaluating of Wheat Cultivars under different Sown Conditions	4
Alireza Bahraminejad, Ghasem Mohammadi-Nejad, Mihdzar Abdul Kadir, Mohd Raffi Bin Yusop	2	2012	ISI	Australian Journal Crop Science	Molecular diversity of Cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) using RAPD markers	5
Nader Salari, Alireza Bahraminejad, Gholamreza Afsharmanesh, Goudarz Khajehpour	1	2012	ISI	Advances in Environmental Biology	Effect Of Salicylic Acid On Post-Harvest Quantitative And Qualitative Traits Of Strawberry Cultivars	6
Bahraminejad, and M, Mohammadi-Nejad	2	2013	ISI	Journal of Genetics and Plant Breeding	Use of microsatellite markers for molecular characterization of cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) ecotypes.	7
Bahraminejad,A and M, Mohammadi-Nejad	2	2014	ISI	Annual Research & Review in Biology	Genetic Diversity Analysis of Date Palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) Genotypes using RAPD Markers.	8
Bahraminejad, A, Abdul Khadir and M, Mohammadi-Nejad	1	2014	ISI	Acta Hort.	Molecular Diversity Assessment of Cumin Ecotypes Using AFLP Markers	9
Alireza Bahraminejad and Mahla Samareh Saliyani	3	2015	ISI	Annual Research & Review in Biology	Evaluation of the Salinity Stress Effect on Cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) Ecotypes in Kerman, Iran	10
Bahraminejad,A and M, Mohammadi-Nejad	2	2016	ISI	Australian Journal of Botany	Assessment of Phenotypic Variations in millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.) germplasm collections	11

مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی بین المللی:

اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مشخصات همایش				عنوان مقاله	ردیف
	سال	محل برگزاری	سطح*	نام همایش		
Alireza bahraminejad	2007	Kuala Lumpur, Malaysia	International	International Conference on Ergonomic	The effect of various levels of micronutrient (Fe, Zn, Mn, and Cu) on yield components of Cumin (<i>Cuminum Cyminum</i> L.) in adequate wet condition.	1
Alireza Bahraminejad, Amin Samih, Alagi bah	2010	Thailand	International	4 th International Biotechnology Conference	The effect of various levels of micronutrient (Fe, Zn, Mn, and Cu) on yield components of rape seed (<i>Brassica napuse</i> L.) in adequate and limited wet condition.	2
Alireza Seyfaldini, Ghasem	2010	High technology and	International	The First International	Evaluative of salinity Tolerance in	3

Mohammadi-Nejad, Alireza Bahraminejad, Leili Mirhosseini.		Environmental Science. Kerman, Iran.		Conference on Plant, Water, Soil and Water Modeling.	Different Genotypes of cumin in Iran.	
Ali Reza Bahraminejad, Mohammad Said Saad, Ghasem Mohammadi-Nejad.	2010	High technology and Environmental Science. Kerman, Iran.	International	The First International Conference on Plant, Water, Soil and Water Modeling	Study of Genetic Variation of Cumin Using Morphological Traits and RAPD markers.	4
Ali Reza Bahraminejad, Mohammad Said Saad, Ghasem Mohammadi-Nejad.	2011	Athens Greece	International	4th Annual International Conference on Agriculture	Study of Path analysis yield and Cumin aldehyde of genotypes of Cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) in Kerman province –Iran.	5
Ali Reza Bahraminejad, Ghasem Mohammadi-Nejad.	2011	Chatuchak Bangkok Thailand	International	International symposium on Medicinal Plant	Molecular diversity assessment of cumin using AFLP Markers.	6
Nader Salari, Alireza Bahraminejad, Gholamreza Afsharmanesh,	2013	Dubai	International	International Society for Applied Life Science	Effect Of Salicylic Acid On Post-Harvest Quantitative And Qualitative Traits Of Strawberry Cultivars	7
AliReza Bahraminejad, Ghasem Mohammadi-Nejad.	2014	Bungi, Malaysia	International	International Society for Applied Life Science	Genetic Diversity Analysis of Date Palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) Genotypes using RAPD Markers.	8
AliReza Bahraminejad, Ghasem Mohammadi-Nejad.	2015	Kuala Lumpur (Malaysia)	International	International Institute of Chemical, Biological & Environmental Engineering	Molecular genetic diversity in and cumin using RAPD, AFLP and SSR markers	9
Alireza Bahraminejd	2016	Tehran	International	4 th International Conference on Applied Research in Agricultural Science	Molecular characterization of cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) ecotypes based on microsatellite markers	10
Bahraminejad,A.and Moradi, A.	2019	Tehran	International	4 th International Biotechnology Congress	Genetic Variation Evolution of Garlic (<i>Allium sativum</i> L.) based on Morphological Traits	11
Alireza Bahraminejd	2023	Tehran	International	The 8th International conference on science and technology of Agricultural sciences, nature Resource and Environment of Iran	Salt tolerance and salinity effects on (<i>cuminum cyminum</i> L.) seed	12
Alireza Bahraminejd	2024	Tehran	International	The First International and The Sixth National Conference On Biodiversity and Its Impact On Agriculture and Environment	Study of growth regulators on plant growth of Marigold in Iran region	13