



مهدرضا عامریان متولد ۱۳۴۳/۳/۱۵ مشهد با کد ملی ۰۹۳۰۷۰۹۳۰۶ دارای ۲ فرزند

- استاد تمام پایه ۴۴
- دانشگاه صنعتی شاهرود ایمیل دانشگاهی [amerian@shahroodut.ac.ir](mailto:amerian@shahroodut.ac.ir)
- ایمیل یاوه [amerianuk@yahoo.co.uk](mailto:amerianuk@yahoo.co.uk)
- موبایل ۰۹۱۲۲۷۳۰۰۱۲

سوابق تحصیلی			
دکترای تخصصی (Ph.D)	/ (M.Sc) کارشناسی ارشد	کارشناسی (B.Sc)	قطع تحصیلی
فیزیولوژی گیاهی	علوم گیاهی	زیست گیاهی	رشته تحصیلی و گرایش
دانشگاه نیوکاسل	دانشگاه تربیت مدرس	دانشگاه فردوسی مشهد	مؤسسه محل اخذ مدرک
نیوکاسل- انگلستان	تهران- ایران	مشهد- ایران	شهر و کشور محل اخذ مدرک
۱۳۸۱	۱۳۷۱	۱۳۶۸	تاریخ اخذ مدرک
تأثیر همزیستی میکوریز در سیستم کشت مخلوط ذرت و لوبیا تحت تنشی خشکی	تأثیر میکوریز در جذب فسفر در یونجه چند ساله		عنوان پایان نامه یا رساله

سوابق اجرایی

ردیف	تاریخ انجام فعالیت			عنوان فعالیت
		سال	ماه	
۲				نماینده وزیر علوم در هیات امنا دانشگاه غیر انتفاعی شهرود
۶	۲	۸۷/۱۲/۲۶	۸۵/۶/۲۲	<u>معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه</u> <u>صنعتی شهرود</u>
۱۰	-	/۶/۲۲ ۸۵	۸۴/۸/۲	رئیس دانشکده کشاورزی
	۶	۹۲	۸۸	رئیس دانشکده کشاورزی
۷	۲	۸۴/۶/۱۹	۸۱/۱۰/۱۰	مدیر گروه تکنولوژی تولیدات کیاهی
۵	۳	۸۵/۳/۲۴	۸۱/۱۰/۱۸	سرپرست دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه
-	۱	۸۴/۸/۱	۸۳/۷/۲۷	مدیر سیستم کیفیت دانشگاه
۸	۴	/۰/۲۳ ۸۶	۸۱/۹/۲۰	مدیر دفتر همکاریهای علمی و روابط بین الملل
۴		۸۷/۴/۱۵	۸۷/۱/۲۸	نماینده قائم الاختیار سازمان سنجش در برگزاری ازمون سراسری سال ۸۶
۶	۳	۹۰/۲/۷	۸۷/۸/۶	عضو اصلی هیات اجرایی جذب دانشگاه
۲		۸۷/۱۲/۲۲	۸۷/۱۰/۲۲	نایب رئیس کمیسیون بررسی موارد خاص استانی (با حکم معاون دانشجویی وزارت)
	۲	۱۴۰۲	۱۴۰۰/۱۲/۱۹	عضو کمیسیون تخصصی کشاورزی هیات ممیزه دانشگاه صنعتی شهرود
		ادامه دارد	۱۴۰۱/۴/۲۴	عضو شورای برنامه ریزی و توسعه آموزشی دانشگاه
۶	۳	/۸/۴ ۹۳	۱۳۹۰/۲/۱	عضو شورای نظارت و ارزیابی آموزش عالی استان

## هدايت و راهنمایي دانشجويان:

دانشجويان دكتري ۹

دانشجويان ارشد ۶۷

آموزشی : تدریس دروس فیزیولوژی گیاهی و بیوشیمی و اکو فیزیولوژی و سایر دروس وابسته به تخصص در مقاطع کارشناسی، ارشد و دکتری و استاد نمونه آموزشی در ۴ دوره

## كتاب ها

تشریح گیاهان،

رحمیم ذوالفقاری نسب ، حسن قربانی قوژدی ، عباس بیابانی ، مجید رضا عامریان ،

## مقالات ژورنالی

بررسی تغییرات فیتوشیمیایی اسانس و عملکرد رشد گیاه دارویی Thymus daenensis Celak تحت تأثیر نور و

اسید سالیسیلیک،

اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی

لیلا عبدی ، حمیرضا اصغری ، مجید تولیت ابوالحسنی ، مجید رضا عامریان ، حسنعلی نقدی بادی ،

تأثیر اسید سالیسیلیک بر خصوصیات رشد و فیتوشیمیایی گیاه آویشن دنایی (در شرایط کمابیاری

daenensis Celak( ،

فرآیند و کارکرد گیاهی

حمیرضا اصغری ، لیلا عبدی ، مجید تولیت ابوالحسنی ، مجید رضا عامریان ، حسنعلی نقدی بادی ،

2024

Synergistic effects of melatonin and 24-epibrassinolide on chickpea water deficit tolerance ،

BMC PLANT BIOLOGY

متین عبلی ، مجید رضا عامریان ، مصطفی حیری ، امین ابراهیمی ،

2024

بررسی تأثیر عصاره مخمر و ۲۴-اپی براسینولید بر صفات فیزیولوژیکی و عملکرد لوبيا چشم بلبلی (Vigna unguiculata)

مجله علوم گیاهان زراعی ایران

فریده غلامی ، مجید رضا عامریان ، حمیرضا اصغری ، امین ابراهیمی ،

2024

Effect of Spermidine and Salicylic Acid Application on the Morphological and Physiological Characteristics of Quinoa Plant (Chenopodium quinoa Willd.) Under Salt Stress Conditions ،

Agricultural Research

علیرضا ریسیزاده ، مجید رضا عامریان ، احمد غلامی ،

2024

The amelioration of salt stress-induced damage in fenugreek through the application of cold plasma and melatonin ,  
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

مهدی عرب اسدی , امین ابراهیمی , مهرضا عامریان , احسان ابراهیمی بسابی , الهام آزادواری ,

2024

Iron Nanoparticles-induced Improvement of Antioxidant Enzymes and Photosynthetic Pigments of Purslane (*Portulaca oleracea L.*) Under Cadmium Stress ,  
Gesunde Pflanzen

زهرا نوری آکندی , حسن مکاریان , همت الله پیردشتی , مهرضا عامریان , مهدی برادران فیروزآبادی , محمد علی تاجیک قنبری ,

2023

Assessing the effects of 24-epibrassinolide and yeast extract at various levels on cowpea's morphophysiological and biochemical responses under water deficit stress ,  
BMC PLANT BIOLOGY

فریده غلامی , مهرضا عامریان , امین ابراهیمی , حمیرضا اصغری ,

2023

بررسی اثر پیش تیمار بذر و محلول پاشی ملاتونین و اسپرمیدین بر جوانه زنی و صفات فیزیکوشیمیایی دیلار (Fagopyrum esculentum Moench) تحت تنش خشکی ,  
تنش های محیطی در علوم زراعی  
میثم میری , مهرضا عامریان , محسن عدالت , مهدی برادران فیروزآبادی ,

2023

Exogenous 24-epibrassinolide ameliorates tolerance to high-temperature by adjusting the biosynthesis of pigments, enzymatic, non-enzymatic antioxidants, and diosgenin content in fenugreek ,  
Scientific Reports

شهلا شیخی , امین ابراهیمی , پروین حیری , مهرضا عامریان , Sajad Rashidi-Monfared , Hadi Alipour ,

2022

بررسی باکتری سودوموناس بر برخی صفات مورفو-فیزیولوژیک دو رقم سیبزمینی (*Solanum tuberosum* L) در فواصل مختلف آبیاری ,  
تنش های محیطی در علوم زراعی  
سیده حدثه قاضی زاده , مهرضا عامریان , حمیرضا اصغری , هادی اسدی رحمانی ,

2022

بررسی اثر اسپرمیدین و ملاتونین بر آنزیم های آنتی اکسیدان , میزان ماده موثره روتین و عملکرد در گیاه دیلار (Fagopyrum esculentum moench )

## تولید گیاهان زراعی

میثم میری, مهرضا عامریان, محسن عدالت, حسن مکاریان,

2022

بررسی اثر پیش تیمار بذر و محلول پاشی ملاتونین و اسپرمیدین بر جوانه زنی و صفات فیزیکو شیمیای دیلار تحت تنش خشکی،

تشهای محیطی در علوم زراعی  
میثم میری, مهرضا عامریان, محسن عدالت, حسن مکاریان,

2022

Effect of Biochar, Mycorrhiza, and Foliar Application of Boron on Growth and Yield of Peanuts ,  
Gesunde Pflanzen

, Zahra Kahneh, Ehsan Behrooz Ghorbani Ghazimahalleh, Mehdi Rahimi Taghizadeh Tabari ,

2022

Melatonin confers fenugreek tolerance to salinity stress by stimulating the biosynthesis processes of enzymatic, non-enzymatic antioxidants, and diosgenin content ,

Frontiers in Plant Science

, Hadi Alipour, Maryam Mohamadi Esboei ,

2022

کمی سازی جوانه زنی بذر دیلار (*Fagopyrum esculentum*) با استفاده از مدل های رگرسیونی و زمان دمایی

پژوهش های بذر ایران

میثم میری, مهرضا عامریان, محسن عدالت, مهدی برادران فیروزآبادی, حسن مکاریان ,

2022

افزایش تظاهر برخی از ژن های دخیل در مسیر بیوسنتز دایوسجنین در *Trigonella foenum-graecum* L.)

تیمار شده با سطوح مختلف ملاتونین تحت تنش شوری,

نشریه علوم گیاهان زراعی ایران

مریم محمدی اسپویی, امین ابراهیمی, مهرضا عامریان ,

2022

EFFECTS OF FOLIAR APPLICATION OF SALICYLIC ACID AND CALCIUM CHLORIDE ON YIELD, YEILD COMPONENTS AND SOME PHYSIOLOGICAL PARAMETERS IN COTTON ,

Sustainability in Food and Agriculture (SFNA)

مصطفی حیری, مهدی مرادی, محمد آرمین, مهرضا عامریان ,

2021

تأثیر باکتریهای حل کننده پتاسیم بر خصوصیات کمی و آنزیمی کلزا در خاک شور،  
دانش کشاورزی و تولید پایدار  
صادق بیک نژاد درونکلائی، مجهرضا عامریان، همت الله پیر شتی، اسماعیل بخشنده، احمد غلامی،

2021

بررسی اثرات ۲۴- اپیبراسینو استروئید بر برخی از خصوصیات گیاه شب‌لیله (*Trigonella foenum-graecum* L.) تحت شرایط تنفس دمای بالا،  
نشریه علوم گیاهان زراعی ایران  
شهلا شیخی، امین ابراهیمی، مجهرضا عامریان، پرویز حیری، امیر مرادی سرابشلی،

2021

بررسی اثر هورمون ۲۴- اپیبراسینو استروئید بر بیان برخی از ژن‌های درگیر در مسیر بیوسنتز دایوسجنین در شب‌لیله (*Trigonella foenum-graecum* L.) تحت تنفس دمای بالا،  
نشریه علوم گیاهان زراعی ایران  
شهلا شیخی، امین ابراهیمی، پرویز حیری، مجهرضا عامریان، سجاد رشیدی منفرد،

2021

Does co-inoculation of mycorrhiza and *Piriformospora indica* fungi enhance the efficiency of chlorophyll fluorescence and essential oil composition in peppermint under irrigation with saline water from the Caspian Sea? ,  
PLoS One  
معصومه خالوندی، مجهرضا عامریان، همت الله پیر شتی،

2021

Population and individual multivariate analysis of white (*Morus alba*), red (*Morus rubra*) and black (*Morus nigra*) mulberry genotypes: applications for breeding, conservation and development ,  
EUPHYTICA  
امین ابراهیمی، Abdonaser Poursalavati، Maryam Mohamadi Esboei، Sajad Rashidi  
مجهرضا عامریان، Hamid Hassaneian Khoshro، Monfared، Mohammad Sahebi،

2021

Hormone Profiles and Antioxidant Activity of Cultivated and Wild Tomato Seedlings under Low-Temperature Stress ,  
Agronomy  
پرویز حیری، مجهرضا عامریان، Gianni Barcaccia،

2021

تأثیر باکتریهای حل کننده پتاسیم بر خصوصیات کمی و آنزیمی کلزا در خاک شور،  
دانش کشاورزی و تولید پایدار  
صادق بیک نژاد درونکلائی، مجهرضا عامریان، همت الله پیر شتی، اسماعیل بخشنده، احمد غلامی،

2020

تأثیر اسید سینامیک بر جوانه زنی، بنیه بذر و برخی ویژگی های فیزیولوژیک، عملکرد دانه و اجزای عملکرد لوبیا چشم بلبلی (*Vigna unguiculata*) توده محلی بسطام حاصل از بذر های فرسوده و غیر فرسوده، علوم و تحقیقات بذر ایران  
مریم اکبری، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد رضا عامریان، ناصر فرجی،

2020

تأثیر کاربرد براسینو استروئید بر عملکرد و اجزایی عملکرد ژنتیکی های گندم تحت قطع آبیاری از مرحله گلدهی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی  
مهرنوش رافعی، محمد رضا عامریان، بهزاد سرخی، پرویز حیری، حمیرضا اصغری،

2020

تأثیر برخی فارج های همزیست و نانوذرات آهن بر پارامترهای مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه دارویی خرفه (*Portulaca oleracea L.*) تحت تنش کادمیوم، نشریه علمی تغذیه گیاهان باگی زهران نوری آکندی، حسن مکاریان، همت الله پیرشتی، محمد رضا عامریان، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد علی تاجیک قنبری،

2020

اثرات تیمار بذر بر فعالیت آنتی اکسданی و عملکرد همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*) در شرایط تنش خشکی، فصلنامه علمی پژوهشی خشک بوم فهیمه هلالی سلطان احمدی، محمد رضا عامریان، مهدی قیاسی، حمید عباس دخت،

2020

Seed pretreatment with cinnamic acid positively affects germination, metabolite leakage, malondialdehyde content and heterotrophic growth of aging cowpea (*Vigna unguiculata*), Iranian Journal of Seed Research  
مریم اکبری، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد رضا عامریان، مهدی قیاسی، Naser Farrokhi

2020

Elevated expression of diosgenin-related genes and stimulation of the defense system in *Trigonella foenum-graecum* (Fenugreek) by cold plasma treatment , SCIENTIA HORTICULTURAE  
احسان ابراهیمی بسابی، امین ابراهیمی، مهدی مومنی، محمد رضا عامریان،

2020

تأثیر محلول پاشی نانوذرات آهن بر بهبود برخی صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک خرفه (*Portulaca oleracea L.*) تحت تنش کادمیوم، فرایند و کارکرد گیاهی زهران نوری آکندی، حسن مکاریان، همت الله پیرشتی، محمد رضا عامریان، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد علی تاجیک قنبری،

2020

اثر بر اسینواستروپید بر عملکرد دانه، برخی از صفات فیزیولوژیکی و بیان ژن‌های مرتبط با مسیر سیگنالینگ این هورمون در گندم تحت نتش خشکی،  
پژوهش‌های ژنتیک گیاهی  
مهرنوش راقعی، محمد رضا عامریان، پرویز حیدری، بهزاد سرخی، حمید رضا اصغری،

2020

بررسی تغییرات میزان آتروپین و اسکوپولامین و ویژگی‌های رشدی گیاه دارویی Atropa belladonna L. تحت تأثیر کودهای زیستی و شیمیایی،  
فصلنامه اکوفیتوشمی گیاهان دارویی  
محمد اینانلوفر، مصطفی حیدری، حسنعلی نقدی بادی، مجید تولیت ابوالحسنی، حسن مکاریان، محمد رضا عامریان،

2019

پاسخهای فیتوشمیایی و مورفولوژیکی گیاه دارویی شابیزک (Atropa belladonna L.) به باکتریهای محرك رشد در شرایط گلخانه‌ای،  
فصلنامه گیاهان دارویی  
محمد اینانلوفر، مصطفی حیدری، حسنعلی نقدی بادی، مجید تولیت ابوالحسنی، حسن مکاریان، محمد رضا عامریان،

2019

Essential oil of peppermint in symbiotic relationship with Piriformospora indica and methyl jasmonate application under saline condition ,  
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS  
معصومه خالوندی، محمد رضا عامریان، سارا کرامتی، جابر حسینی،

2019

تأثیر نیتریک اکسید بر جوانه زنی و فعالیت برخی آنزیم‌های آنتی اکسیدانی کنجد Sesamum indicum تحت نتش شوری،  
علوم و تحقیقات بذر ایران  
علیرضا فتحی، محمد رضا عامریان،

2019

ارزیابی خصوصیات جوانه زنی، مرفلولوژیکی و فیزیوفوژیکی کنجد تحت تأثیر تیمارهای مختلف امواج فرا صوت  
مجله پژوهش‌های گیاهی  
حمدی مقبلی، احمد غلامی، محمد رضا عامریان، حمید عباس دخت،

2019

مطالعه خصوصیات فیزیولوژیک و زیست-شیمیایی گیاه دارویی نعناع فلفلی (Mentha piperita L.) در واکنش به نتش شوری تحت تأثیر همزیستی با فارچ، Piriformospora indica  
پژوهش‌های تولید گیاهی  
معصومه خالوندی، محمد رضا عامریان، همت‌الله پیرشتی، مهدی برادران فیروزآبادی، احمد غلامی،

2019

آنالیز پایداری بیان برخی از ژن‌های مرجع به منظور مطالعات بیان ژن در برنج با استفاده از, Real-time PCR  
نشریه علوم گیاهان زراعی ایران  
امین ابراهیمی, محمد رضا عامریان, آرمان بیرقدار کشکولی ,

2019

تأثیر کاربرد برگی متابول بر عملکرد و شاخص های ریخت شناسی کنجد,  
علوم گیاهان زراعی ایران  
حمدی مقبلی, احمد غلامی محمد رضا عامریان, حمید عباس دخت ,

2018

تأثیر نیتریک اکسید بر جوانهزنی و فعالیت برخی آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی کنجد (Sesamum indicum) تحت تنش شوری,  
علوم و تحقیقات بذر ایران  
علیرضا فتحی, مهدی برادران فیروزآبادی, محمد رضا عامریان ,

2018

بررسی تاثیر پیش تیمار بذر بر عملکرد، اجزا عملکرد و غلظت عنصر معدنی فسفر تحت تنش خشکی در همیشه بهار,  
تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران  
فهیمه هلالی سلطان احمدی, محمد رضا عامریان, مهدی قیاسی, حمید عباس دخت ,

2017

اثر همزیستی قارچ Piriformospora indica بر کمیت اسانس برخی صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی نعناع  
فلسفی در تنش شوری,  
زیست شناسی گیاهی ایران  
معصومه خالوندی, محمد رضا عامریان, همت الله پیرشتی, احمد غلامی ,

2017

اثر سدیم نیترو پروساید و کربناتکلسیم بر برخی صفات فیزیولوژیکی کنجد در شرایط تنش شوری,  
فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی  
علی رضا فتحی, محمد رضا عامریان, منوچهر قلی پور ,

2016

بررسی تاثیر زئولیت و میکوریزا بر جذب عناصر غذایی و عملکرد ذرت علوفه‌ای رقم ۷۰۴  
کشاورزی بوم شناختی  
دانیال فرهادی, حمیرضا اصغری, محمد رضا عامریان, علی عباسپور ,

2016

بررسی تاثیر زئولیت و قارچ میکوریزا آرپسکولار بر برخی از خصوصیات مورفولوژیک و عملکرد ذرت در  
سطح مختلف فسفر خاک,  
زیست شناسی خاک  
دانیال فرهادی, حمیرضا اصغری, محمد رضا عامریان, علی عباسپور ,

2014

خصوصیات زراعی ذرت و لوبیا چشم بلبلی در پاسخ به مصرف قارچ میکوریزا و باکتری مزوریزویم به صورت کشت مخلوط و خالص،  
اکوفیزیولوزی گیاهان زراعی - علوم کشاورزی  
زهرا مرزبان، مجتبی عامریان، مجتبی مرآبادی،

2014

بررسی خصوصیات ریشه و شاخص کلونی زایی لوبیا و ذرت تحت مصرف باکتری مزوریزویمو قارچ آربسکولار میکوریزا در کشت مخلوط،  
مدیریت خاک و تولید پایدار  
زهرا مرزبان، مجتبی عامریان، مجتبی مرآبادی،

2010

بررسی روش های تلفیقی مبارزه با علف های هرز برگ مخلعی و آمارانتوس در شرایط مقاومت خاک ورزی بر کنترل علف های هرز و عملکرد سویا، (Glycine max L.)  
مجله پژوهش علف های هرز  
حمدی عباس دخت، مهدی نوراللهی، مجتبی عامریان،

2022

Evaluation of the impact of potassium solubilizing bacteria on potassium efficiency and yield of canola under saline and non-saline soil conditions ,  
Archives of Agronomy and Soil Science (GAGS)  
, Hemmatollah Pirdashti , Esmaeil Bakhshandeh , Sadegh Beaicknejad ,  
محمد رضا عامریان ، احمد غلامی ،

بررسی باکتری سودوموناس بر برخی صفات مرفوئوزیک دو رقم سیب زمینی در فواصل مختلف ابیاری،  
نش های محیطی در علوم زراعی  
محثثه قاضی زاده، محمد رضا عامریان، حمید رضا اصغری، هادی اسدی رحمانی،

2022

بررسی اثر اسپرمیدین و ملاتونین بر آنزیمهای آنتی اکسیدان، میزان ماده موثره روتین و عملکرد در گیاه دیلار (Fagopyrum esculentum Moench)  
تولید گیاهان زراعی  
میثم میری، محمد رضا عامریان، محسن عدالت، مهدی برادران فیروزآبادی، حسن مکاریان،

2017

اثر سدیم نیترو پروساید و کربنات کلسیم بر برخی صفات فیزیولوژیکی کنجد در شرایط نتش شوری،  
فیزیولوژی گیاهان زراعی  
علیرضا قتحی، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد رضا عامریان، منوچهر قلی پور،

2017

اثر همزیستی قارچ Piriformospora indica بر کمیت اسانس و برخی صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی نعناع فلفلی در نتش شوری،

## زیست شناسی گیاهی ایران

معصومه خالوندی، مجید رضا عامریان، همت الله پیرشتی، احمد غلامی، مهدی برادران فیروزآبادی،

2018

اثر متیل جاسمونات بر برخی پارامترهای فتوسنتزی گیاه دارویی نعناع فلفلی (*Mentha piperita*) در شرایط شور،

فرآیند و کارکرد گیاهی  
معصومه خالوندی، مجید رضا عامریان، همت الله پیرشتی، مهدی برادران فیروزآبادی، احمد غلامی،

2017

بر همکنش قارچ *Piriformospora indica* با گیاه نعناع فلفلی (*Mentha piperita*) بر کمیت و کیفیت اسانس و برخی پارامترهای فیزیولوژیک تحت تنش شوری،

فرآیند و کارکرد گیاهی  
معصومه خالوندی، مجید رضا عامریان، همت الله پیرشتی، مهدی برادران فیروزآبادی، احمد غلامی،

2020

ارزیابی خصوصیات جوانه زنی، مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی کنجد (*Sesamum indicum* L.) تحت تاثیر تیمارهای مختلف امواج فرماصوت،

مجله پژوهش‌های گیاهی  
حمید مقبلی، احمد غلامی، مجید رضا عامریان، حمید عباس دخت،

2019

تأثیر کاربرد برگی مтанول بر عملکرد و شاخصهای ریخت شناسی کنجد، (*Sesamum Indicum*.L)

نشریه علوم گیاهان زراعی ایران

حمید مقبلی، احمد غلامی، مجید رضا عامریان، حمید عباس دخت،

2024

Genome-wide study of UDP-glycosyltransferases gene family in Cannabis sativa ,  
3 Biotech

معصومه خالوندی، پیمان آقایی، عادل سیو سه مرده، سید جابر حسینی، منصور قربان پور، نرگس ریاحی  
سمانی، مجید رضا عامریان،

مقالات کنفرانسی

2023

تأثیر کاربرد اسید فولیک و قارچ میکوریز بر رنگدانه های فتوسنتزی گیاه چای ترش در سبزوار،

کنفرانس بین‌المللی زیست شناسی گیاهان دارویی

طیبه مظہری، مجید رضا عامریان، مهدی قلعه نوی،

2022

تأثیر پیش تیمار با پلی آمین اسپرمیدین بر بهبود شاخصهای جوانه زنی بذر گیاه کینوا تحت تنش شوری،

اولین همایش بین‌المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران

علیرضا ریسی زاده، مجید رضا عامریان، احمد غلامی، مجید رضا سیاهپوش،

2022

تأثیر پیش تیمار با اسید سالیسیلیک بر بهبود شاخص های جوانه زنی بذر گیاه کینوا تحت تنش شوری، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران علیرضا ریسی زاده، مجید رضا عامریان، احمد غلامی، محمد رضا سیاهپوش،

2022

تأثیر محلول پاشی اسید سالیسیلیک بر عملکرد دانه در سه رقم کلزا در شاهرود، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی زراعت و اصلاح نباتات ایران یوسف درویشی، محمد رضا عامریان، یوسف محمدی، محمد عابدینی اسفهانی،

2022

تأثیر قارچ Trichoderma atroviride (SN1) و محلول پاشی نانوذرات آهن بر بهبود گیاهپالای خرفه (Portulaca oleracea L.) در خاک الوده به کادمیوم، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران زهرانوری آکندی، همت الله پیرشتی، حسن مکاریان، مجید رضا عامریان، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد علی تاجیک قنبری،

2021

تأثیر محلول پاشی نانوذرات آهن و همزیستی قارچ Trichoderma atroviride (SN1) بر برخی صفات سورفوفیزیولوژیک گیاه دارویی خرفه (Portulaca oleracea L.) در خاک الوده به کادمیوم، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران زهرانوری آکندی، همت الله پیرشتی، حسن مکاریان، مجید رضا عامریان، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد علی تاجیک قنبری،

2021

بکارگیری قارچ Trichoderma atroviride (SN1) و نانوذرات آهن در بهبود محتوای رنگیزهای فتوسنتزی گیاه دارویی خرفه (Portulaca oleracea L.) تحت سمیت کادمیوم، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران زهرانوری آکندی، همت الله پیرشتی، حسن مکاریان، مجید رضا عامریان، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد علی تاجیک قنبری،

2020

تأثیر میکوریزا و اسید هیومیک بر روی برخی خصوصیات گیاه دارویی مرزه در سطوح مختلف کود اوره، دومین کنگره بین المللی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست مهری گلشن، مجید رضا عامریان، حمیدرضا اصغری، فرزانه بهاری، مهدی رحیمی،

2019

اثر ۲۴\_ اپی براسینو استروئید بر افزایش مقاومت و برخی از خصوصیات فیزیولوژیک گیاه شنبالیله تحت تنش دمایی، سومین همایش بین المللی و پازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران شهلا شیخی، پرویز حیری، مجید رضا عامریان،

2019

اثر ۲۴- اپی براسینواستروئید بر افزایش مقاومت و برخی از خصوصیات فیزیولوژیک گیاه شنبلیله تحت تنش دمای بالا،  
سومین همایش بین المللی و پازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران  
شهرلا شیخی، امین ابراهیمی، پرویز حیری، محمد رضا عامریان،

2019

شناسایی برخی قارچ های اندوفیت در ریشه گیاهان علف چشمه (*Nasturtium officinale*) و انارجه (*Froriepia subpinnata*),  
چهارمین کنگره قارچ شناسی ایران  
زهرا نوری آکندی، حسن مکاریان، همت الله پیردشتی، محمد رضا عامریان، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد علی تاجیک قنبری،

2019

تأثیر محلول پاشی براسینو استروئید بر صفات عملکرد و اجزای عملکرد چهار ژنوتیپ گندم تحت تنش خشکی،  
سومین همایش ملی راهکار های دستیابی به توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران  
مهرنوش رافعی، محمد رضا عامریان، بهزاد سرخی الله لو، پرویز حیری، حمیرضا اصغری،

2019

تأثیر هورمون براسینو استرویید بر واکنش های فیزیولوژیکی برخی ژنوتیپ های گندم تحت تنش کم آبی،  
سومین همایش ملی راهکار های دستیابی به توسعه پایدار در علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران  
مهرنوش رافعی، محمد رضا عامریان، بهزاد سرخی الله لو، پرویز حیری، حمیرضا اصغری،

2018

ارزیابی رشد گیاه چه گیاه دارویی شابیزک تحت تاثیر دما و نور،  
پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران  
محمد اینانلو فر، مصطفی حیری، حسنعلی نقدی پادی، محمد تولیت ابوالحسنی، حسن مکاریان، محمد رضا عامریان،

2018

بررسی اثر نور دما و بر جوانه صفات زنی بذر شابیز گیاه دارویی،  
پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران  
محمد اینانلو فر، مصطفی حیری، حسنعلی نقدی پادی، مجید تولیت ابوالحسنی، حسن مکاریان، محمد رضا عامریان،

2018

تأثیر محلول پاشی نانوذرات آهن بر محتوای رنگیزه های فتوسنتزی خرفه (*Portulaca oleracea L.*) تحت تنش کالمیوم،  
سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران  
زهرا نوری آکندی، حسن مکاریان، همت الله پیردشتی، محمد رضا عامریان، محمد علی تاجیک قنبری،

2018

Effects of priming seeds on antioxidant enzymes activity on marigold yield under drought stress ،

## International Agricultural Science congress

فهیمه هلالی سلطان احمدی , مهرضا عامریان , مهدی قیاسی , حمید عباس دخت ,

2018

بررسی پیش تیمار بذری و محلول پاشی برگی اسید سینامیک بر تجمع ماده خشک و محتوای نسبی آب برگ لوبيا چشم بلبلی حاصل از بذر های فرسوده و نرمال،  
نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و بااغی  
مریم اکبری , مهدی برادران فیروزآبادی , مهرضا عامریان , ناصر فرخی ,

2018

بررسی اثر پیش تیمار و محلول پاشی اسید سینامیک بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبيا چشم بلبلی حاصل از  
بذر های نرمال و زوال یافته،  
نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و بااغی  
مریم اکبری , مهدی برادران فیروزآبادی , مهرضا عامریان , ناصر فرخی ,

2018

تأثیر محلول پاشی نانوذرات آهن بر گیاه دارویی خرفه (*Portulaca oleracea*) تحت تنش کادمیوم,  
نخسین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و بااغی  
زهرا نوری آکندی , حسن مکاریان , همت الله پیرشتی , مهرضا عامریان , محمدعلی تاجیک قنبری ,

2018

تأثیر محلول پاشی نانوذرات آهن بر برخی صفات فیزیولوژیک و موافلولوژیک خرفه (*Portulaca oleracea*)  
تحت تنش کادمیوم,  
نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و بااغی  
زهرا نوری آکندی , حسن مکاریان , همت الله پیرشتی , مهرضا عامریان , محمدعلی تاجیک قنبری ,

2017

بررسی تأثیر بیوچار و سوپرجاذب بر برخی صفات زراعی و عملکرد دانه گلرنگ تحت تنش خشکی,  
دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران  
شیرین گودرزیان , مهرضا عامریان , حمیرضا اصغری ,

2017

بررسی تأثیر بیوچار و سوپرجاذب بر رنگیزه های گیاهی گلرنگ تحت تنش خشکی,  
دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران  
شیرین گودرزیان , مهرضا عامریان , حمیرضا اصغری ,

2017

تأثیر نانوکوودبور ، بیوچار و میکوریزا بر برخی صفات رشدی بادام زمینی,  
همایش ملی گیاهان دارویی  
بهروز قربانی قاضی محله , مهرضا عامریان , احسان کنه , مهدی رحیمی ,

2017

ارزیابی اثر قارچ های Trichoderma longibrachiatum و Piriformospora indica بر برخی صفات رویشی گیاه دارویی خرفه (Portulaca oleracea L.) در غلظت های مختلف کادمیوم، سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران زهراء نوری آکندی، حسن مکاریان، همت الله پیرشتی، محمد رضا عامریان، محمدعلی تاجیک قبری،

2017

تأثیر پیش تیمار بذر با سدیم نیترو پروساید بر ویژگی های فیزیولوژیکی گیاهچه کنجد تحت تنش شوری در شرایط کشت درون شیشه ای، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهان زراعی علیرضا قتحی، محمد رضا عامریان، منوچهر قلی پور،

2017

تأثیر محلول پاشی و پیش تیمار بذور با سدیم نیتروپروساید و نانو ذرات کلسیم بر برخی ویژگی های فیزیولوژیکی و آنتی اکسیدانی کنجد تحت تنش شوری، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران علیرضا قتحی، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد رضا عامریان، منوچهر قلی پور،

2017

تأثیر پیش تیمار بذر با سدیم نیتروپروساید بر ویژگی های فیزیولوژیکی گیاهچه کنجد تحت تنش شوری در شرایط کشت درون شیشه ای، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران علیرضا قتحی، مهدی برادران فیروزآبادی، محمد رضا عامریان، منوچهر قلی پور،

2017

ارزیابی اثر همزیستی میکوریزا بر ریخت-شناسی ریشه و اندام هوایی دو رقم سورگوم در شرایط آبیاری با پساب، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران مریم صفار سبزوار، محمد رضا عامریان، متین جامی معینی، مصطفی حیری،

2017

بررسی اثر میکوریزا بر کیفیت باکتریایی خاک و دو رقم سورگوم در شرایط آبیاری با پساب، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران مریم صفار سبزوار، محمد رضا عامریان، متین جامی معینی، مصطفی حیری،

2017

بررسی اثر محرك پیش تیمار کودهای نانو) اکسید آهن ، اکسید بر و اکسید روی( بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی همیشه بهار در شرایط تنش خشکی، پنجمین کنفرانس بین المللی و ملی کشاورزی ارگانیک فهیمه هلالی سلطان احمدی، محمد رضا عامریان، حمید عباس دخت، مهدی قیاسی،

2017

اثر میکوریزا بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و درصد فسفر دو رقم سورگوم در شرایط آبیاری با پساب، پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم مریم صفارسیزوار، مجید رضا عامریان، متین جامی معینی، مصطفی حیری،

2017

تأثیر میکوریزا بر مورفولوژی ریشه دو رقم سورگوم در شرایط آبیاری با پساب، پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم مریم صفارسیزوار، مجید رضا عامریان، متین جامی معینی، مصطفی حیری،

2017

تأثیر میکوریزا بر ویژگی‌های کیفی دو رقم سورگوم در شرایط آبیاری با پساب، پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم مریم صفارسیزوار، مجید رضا عامریان، متین جامی معینی، مصطفی حیری،

2017

تأثیر پرایمینگ بذر با موادآلی) اسید سالیلیک، اسید آسکوربیک و اسید هیومیک (بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی همیشه بهار در شرایط تنش خشکی، پنجمین کنفرانس بین المللی و ملی کشاورزی ارگانیک فهیمه هلالی سلطان احمدی، مجید رضا عامریان، حمید عباس دخت، مهدی قیاسی،

2017

بررسی اثر محرک پیش تیمار کودهای نانو (اکسید آهن، اکسید بر و اکسید روی) بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی همیشه بهار در شرایط تنش خشکی، کنفرانس بین المللی کشاورزی متدالو و ارگانیک فهیمه هلالی سلطان، مجید رضا عامریان، مهدی قیاسی، حمید عباس دخت،

2017

تأثیر پرایمینگ بذر با مواد آلی (اسید سالیلیک، اسید آسکوربیک و اسید هیومیک) بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی همیشه بهار در شرایط تنش خشکی، کنفرانس بین المللی کشاورزی متدالو و ارگانیک فهیمه هلالی سلطان، مجید رضا عامریان، مهدی قیاسی، حمید عباس دخت،

2017

تأثیر محلول پاشی نانوکودبور بر برخی صفات رشدی بادام زمینی، چهارمین همایش ملی نانوفناوری در کشاورزی، چشم اندازها و افق‌های نوین بهروز قربانی قاضی محله، مجید رضا عامریان، احسان کنه، مهدی رحیمی،

2017

اثر متیل جاسمونات و همزیستی قارچ پریقورموسپورا بر کمیت و کیفیت انسانس گیاه دارویی نعناع فلفی، همایش ملی گیاهان دارویی معصومه خالوندی، مجید رضا عامریان، همت الله پیرشتی، مهدی برادران فیروزآبادی، احمد غلامی،

2017

تأثیر کاربرد برگی متابول بر خصوصیات زراعی کنجد رقم هلیل,  
همایش ملی گیاهان دارویی (تحقیقات، تولید و فرآوری )  
حمید مقابله، احمد غلامی، مجید رضا عامریان، حمید عباس دخت،

2017

تأثیر امواج فرا صوت بر خصوصیات جوانه زنی کنجد رقم هلیل،  
همایش ملی گیاهان دارویی (تحقیقات، تولید و فرآوری )  
حمید مقابله، احمد غلامی، مجید رضا عامریان، حمید عباس دخت،

2017

تأثیر نانو کود بور، بیوچار و میکوریزا بر برخی صفات رشدی بادام زمینی،  
همایش ملی گیاهان دارویی  
مجید رضا عامریان، بهروز قربانی قاضی محله، احسان کهنه، مهدی رحیمی،

2016

تأثیر کودهای بیولوژیک مایع بر عملکرد، اجزا عملکرد و صفات مرفو اوژیک در نخود تحت تنش خشکی،  
یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی  
شیدا لطفی، مجید رضا عامریان، مهدی رحیمی،

2016

تأثیر بیوچار و اسید سالسیلیک بر میزان عناصر غذایی دانه گلنگ در شرایط کم آبی،  
یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی  
اللهه برادران نجار، حمید رضا اصغری، مجید رضا عامریان، مهدی رحیمی،

2016

بررسی تاثیر بیوچار و سوپر جاذب بر برخی صفات زراعی و عملکرد دانه گیاه گلنگ تحت تنش خشکی،  
چهاردهمین کنگره زراعت  
شیرین گودرزیان، مجید رضا عامریان، حمید رضا اصغری، مهدی رحیمی،

2016

برآورد میزان پروتئین، فسفر و عملکرد بذر نخود تحت تاثیر برخی از کودهای بیولوژیک مایع تحت تنش خشکی،  
چهاردهمین کنگره زراعت  
شیدا لطفی، مجید رضا عامریان، مهدی رحیمی،

2016

بررسی تاثیر کاربرد مایکوریزا و باکتری رایزو بیوم سوپر پلاس بر کلروفیل دو رقم لوپیا چشم بلبلی،  
نخستین کفرانس ملی توسعه کشاورزی زمین سالم  
نجمه حکمت زاده، مجید رضا عامریان، مهدی رحیمی،

2016

بررسی تاثیر کاربرد مایکوریزا و باکتری رایزوبیوم سوپر پلاس بر برخی از اجزای عملکرد دو رقم لوبيا چشم بلبلی،  
اولین همایش کشت ارگانیک و گیاهان دارویی  
نجمه حکمت زاده، محمد رضا عامریان،

2015

بررسی تاثیر مدیریت بر میزان ترسیب کربن در خاک مزارع گندم در مراحل مختلف رشد در منطقه شاهروд،  
دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی  
مینا قدرتی، محمد رضا اصغری، محمد رضا عامریان، مهدیه پارسائیان، احمد اخیانی،

2015

تأثیر مدیریت زراعی بر روند تغییرات تنفس خاک در مزارع گندم در منطقه شاهرود،  
دومین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی  
مینا قدرتی، محمد رضا اصغری، محمد رضا عامریان، مهدیه پارسائیان، احمد اخیانی،

2010

بررسی تاثیر کاربرد اسید هیومیک و کود اوره بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو رقم آفتابگردان (*Helianthus annus*),  
اولین همایش سراسری کشاورزی و منبع طبیعی پایدار  
محمد رضا عامریان،

2010

ارزیابی اثر اسید هیومیک و مایکوریزای گونه *G.intraradices* بر تعدادی از خصوصیات گیاه دارویی مرزه (*Saturejahortensis*),  
سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران  
محمد رضا عامریان،

2010

ارزیابی اثر مایکوریزا *G.mossea* و نیتروژن بر روی برخی خصوصیات کمی و کیفی مرزه،  
سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران  
محمد رضا عامریان،

2010

بررسی برخی صفات کمی گیاه دارویی مرزه در واکنش به مقدار مختلف کود نیتروژن و اسید هیومیک،  
سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران  
محمد رضا عامریان،

2010

تأثیر کاربرد میکوریزا آرباسکولار و کودهای آلی (ورمی کمپوست و هیومیک اسید) بر غلظت فسفر در برگ و  
غده سیب زمینی در یک خاک غنی از فسفر،  
چهارمین کنفرانس بین المللی چاش های زیست محیطی و گاه شناسی درختی  
محمد رضا عامریان،

2010

تأثیر کاربرد میکوریزا آرباسکولار و کودهای آلی (ورمی کمپوست و هیومیک اسید) بر غلظت پتابسیم در برگ و  
غده سیب زمینی در یک خاک غنی از پتابسیم،  
اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست  
مهرضا عامریان ،

2010

باززایی غیر مستقیم از ریزنمونه های برگی گیاه دارویی سرخارگل، (*Echinacea purpurea*)  
هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینی زیستی  
مهرضا عامریان ،

2010

بررسی تاثیر کودهای آلی بر خصوصیات رشدی گیاه آفتاب گردان آبیاری شده با آب آلوده کروم،  
اولین همایش ملی کشت ارگانیک  
مهرضا عامریان ،

2010

بررسی تاثیر کاربرد اسید هیومیک و کود اوره بر برخی خصوصیات مرفلولوژیک دو رقم  
آفتابگردان، (*Helianthus annus*)  
اولین همایش سراسری کشاورزی و منبع طبیعی پایدار  
مهرضا عامریان ،

2010

مقاله بررسی تاثیر گوگرد آلی، محلول پاشی فلومیکس و تلقیح باریزوپیوم جاپونیکم بروزن خشک علف های هرز،  
عملکرد و اجزای عملکرد سویا و وزن خشک علف های هرز تحت شرایط عدم وجود جین علف های هرز،  
سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار. تهران موسسه آموزش عالی مهر ارونده  
مهرضا عامریان ،

2010

بررسی تاثیر محلول پاشی فلومیکس تلقیح با ریزوپیوم جاپونیکم و سطوح مختلف گوگرد الی بر عملکرد و اجزای  
عملکرد سویاتحت شرایط و جین علف های هرز،  
سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار. تهران موسسه آموزش عالی مهر ارونده  
مهرضا عامریان ،

2010

تأثیر مدیریت زراعی بر روند تغییرات تنفس خاک در مزارع گندم شاهرود،  
دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی  
مهرضا عامریان ،

2010

بررسی تاثیر مدیریت بر میزان ترسیب کربن در خاک مزارع گندم شاهرود,  
دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی  
مهرضا عامریان ،

2010

تاثیر همزیستی قارچ *pericula indica* بر صفات رویش گیاه دارویی نعناع فلفلی،  
چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی  
مهرضا عامریان ،

2010

تاثیر تنفس کروم بر صفات زراعی،  
اولین همایش ملی کشت ارگانیک  
مهرضا عامریان ،

2010

بررسی تاثیر کودهای آلی بر خصوصیات رشدی گیاه سورگوم آبیاری شده با آب آلوده کروم،  
اولین همایش ملی کشت ارگانیک  
مهرضا عامریان ،

2010

بررسی برخی خصوصیات مورفولوژیک گیاه دارویی مرزه در پاسخ به کودهای آلی و بیولوژیک،  
سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران  
مهرضا عامریان ،

2010

تاثیر کادمیوم و بیوچار بر درصد کلونیزاسیون ریشه گیاه نعناع فلفلی، (*Mentha piperita L.*)  
سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران  
مهرضا عامریان ،

-0001

بررسی تاثیر بیوچار و سوپر جاذب بر رنگیزه های گیاه گلرنگ تحت تنفس خشکی،  
کنگره زراعت  
مهرضا عامریان ، حمیرضا اصغری ، مهدی رحیمی ،

-0001

تاثیر بیوچار و اسید سالسیلیک بر عملکرد و اجزا عملکرد گلرنگ در شرایط کم آبی،  
یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی  
الهه برادران نجار ، حمیرضا اصغری ، مهرضا عامریان ، مهدی رحیمی ،

طرح های پژوهشی

2017

ارزیابی ژن های مرجع به عنوان کنترل به منظور بررسی بیان ژن با استفاده از PCR زمان واقعی در برنج در  
شرایط تنش شوری

امین ابراهیمی، محمد رضا عامریان، آرمان بیرقدار کشکولی،

بررسی اثر پلاسمای سرد بر روی بیان برخی ژن-های دخبل در مسیر بیوسترن دایوسجنجنین در گیاه شببیله  
مهدی مومنی، محمد رضا عامریان، امین ابراهیمی، احسان ابراهیمی بسابی،