

علی الله رسانی

دانشیار

دانشکده: علوم

گروه: شیمی



اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۷	تمام وقت	رسمی آزمایشی	عضو هیأت علمی	دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

مسئول راه اندازی شبکه ازمایشگاهی دانشگاه بیرجند

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر امور اداری و پشتیبانی

مدیر امور مالی

زمینه های تدریس

شیمی آلی

فیتوشیمی

عضویت در انجمن های علمی

عضو انجمن شیمی ایران

عضو انجمن فناوری های شیمیابی ایران

مقالات در همایش ها

Ali Allahresani,Mansour Binandeh,Mohammad ali Nasseri ,The best way to perform a Suzuki reaction under standard conditions is with a magnetic nanocatalyst .1
شیمی، تبریز, pp. 0-0, 26 07 2022, بیست و یکمین کنگره بین المللی

Ali Allahresani,Mansour Binandeh,Mohammad ali Nasseri ,High performance magnetic nanocatalyst in Heck reaction in green conditions .2
بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی، 0-0, 26 07 2022, تبریز,

Ali Allahresani,Mansour Binandeh,Mohammad ali Nasseri ,A green method for confirming the Sonogashira reaction with magnetic nanoparticles .3
بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی، 0-0, 26 07 2022, تبریز,

Ali Allahresani,Mansour Binandeh,Mohammad ali Nasseri ,Optimal Synthesis Conditions of Products from Carbon-Nitrogen Coupling Reaction Using Suitable Substrate Magnetic Nanocatalyst .4
بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی، 0-0, 26 07 2022, تبریز.

۵. سید جواد حسینی واشان,حمیدرضا خاقانی,حیدر زرقی,علی الله رسانی,اثر کلات گلایسینات روی، مس و آهن بر صفات کیفی تخم مرغ و پوسته آن بر روی مرغان تخم-گذار در پیک تولید,پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان,شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۱۵ ۲۰۱۹.

۶. سید جواد حسینی واشان,حمیدرضا خاقانی,حیدر زرقی,علی الله رسانی,اثر کلات گلایسینات روی، مس و آهن بر عملکرد تولیدی مرغان تخم-گذار در پیک تولید,پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان,شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۱۵ ۲۰۱۹.

۷. سید جواد حسینی واشان,فائزه احمدزاده,نظر افضلی,علی الله رسانی,اثر مومنیابی و کک کش بیابانی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه-های گوشتی,پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان,شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۱۵ ۲۰۱۹.

۸. سید جواد حسینی واشان,فائزه احمدزاده,نظر افضلی,علی الله رسانی,اثر عصاره کک کش بیابانی و مومنیابی بر عملکرد بر عملکرد رشد و شاخص-های بیوشیمیابی خون جوجه-های گوشتی,پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان,شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۱۵ ۲۰۱۹.

۹. سید جواد حسینی واشان,سیده زهرا سروش,نظر افضلی,علی الله رسانی,اثر کنجاله زیتون بر عملکرد و ریختشناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی,پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان,شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۱۵ ۲۰۱۹.

۱۰. سید جواد حسینی واشان,سیده زهرا سروش,نظر افضلی,علی الله رسانی,اثر عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد و ریخت شناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی,پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان,شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۱۵ ۲۰۱۹.

۱۱. علی الله رسانی,بررسی کارایی نانوکامپوزیت روی فریت مغناطیسی اصلاح شده با کتیرا در حذف رنگهای کنگرد و متیلن بلو از محلولهای آبی,اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب,شماره صفحات ۱۵۶-۱۶۸، بیرون از تهران، ۱۱ ۲۰۱۸.

۱۲. علی الله رسانی,نگین ناصح,,,محمدعلی ناصری,بررسی کارایی فناوری نانو در حذف الایندگی انتی بیوتیک ها از پساب های الوده,کنگره بین المللی جامع محیط زیست ایران,شماره صفحات -، تهران، ۱۸ ۲۰۱۸.

۱۳. علی الله رسانی,محمدعلی ناصری,بهاره طاهری,احمد حاجی زاده,اکسیداسیون سولفیدها در حضور نانوکامپوزیت کربن نیترید گرافیتی,چهاردهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور,شماره صفحات ۲۲۰-۲۲۲، ایلام، ۱۷ ۲۰۱۷.

۱۴. علی الله رسانی,محمدعلی ناصری,منصوره شهابی چشمہ موسی,سنتز زیستی نانوذرات نقره با استفاده از عصاره گل گیاه طاووسی,ششمین کنفرانس بین المللی شیمی، پلیمر و مهندسی شیمی،شماره صفحات ۲۸۹-۲۹۴، تهران، ۱۷ ۲۰۱۷.

۱۵. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی،علی الله رسانی،تأثیر بنتونیت فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیابی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -، اردکان، ۱۷ ۲۰۱۷.

۱۶. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی،علی الله رسانی،تأثیر فرآوری فیزیکی و شیمیابی جاذب های آلومینو سیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیابی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -، اردکان، ۱۷ ۲۰۱۷.

۱۷. حسین شکری,محمد حسین صیادی,محمد رضا رضائی,علی الله رسانی,بررسی کارایی نانو ذرات مغناطیسی در حذف فلزات سنگین از محیط های آبی,اولین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری،شماره صفحات -، قاین، ۱۷ ۲۰۱۷.

۱۸. عارفه فاروقی,محمد حسین صیادی,محمد رضا رضائی,علی الله رسانی,بررسی حذف رسوبات از محلول های آبی با استفاده از نانو جاذب ها,اولین همایش ملی جغرافیا,محیط زیست,امنیت و گردشگری,شماره صفحات -،قاین،۱۸ ۰۱ ۲۰۱۷.
۱۹. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,علی الله رسانی,ت ثیر فرآوری فیزیکوشیمیابی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه های گوشته چالش یافته با آفلاتوکسین B1,هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۲۰. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,نظر افضلی,محسن مجتبه‌ی,علی الله رسانی,ت ثیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشته چالش یافته با آفلاتوکسین B1,هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۷ ۰۹ ۲۰۱۶.
۲۱. علی الله رسانی,محمد علی ناصری,مهسا نعناعی,علی زراعتکار مقدم,اندازه گیری محتوى فلزات سنگین غلاف (طارونه) گیاه نخل به روش جذب اتمی,همایش ملی گیاهان دارویی(تهران),شماره صفحات -،تهران،۱۸ ۰۸ ۲۰۱۶.
۲۲. علی زراعتکار مقدم,علی الله رسانی,علیرضا نخعی,دیمه فاطمه,حذف جذب سطحی انتخابی متیل اورنج و متیل رد با استفاده از نانوذرات گام کتیرای پیوندزده شده CoFe₂O₄ به عنوان یک جاذب نانوکمپوزیت جدید کاربرد طراحی آزمایش برای بهینه سازی,کنفرانس ملی حفاظت محیط زیست,شماره صفحات -،تهران،۰۵ ۰۴ ۲۰۱۶.
۲۳. نظر افضلی,مریم خیری,سید جواد حسینی واشان,علی الله رسانی,مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشته تغذیه شده با عصاره الکلی اکالیپتوس,اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -،اصفهان،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۲۴. نظر افضلی,مریم خیری,سید جواد حسینی واشان,علی الله رسانی,اثر عصاره الکلی اکالیپتوس بر فراسنجه های بیوشیمیابی خونی جوجه های گوشته,اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی,شماره صفحات -۴۷۳ ۴۷۶،بیرجند،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
۲۵. محمد علی ناصری,بتول ذاکری نسب,علی الله رسانی,سنتز ترکیبات دی ایندولیل اکسیندول با استفاده از کاتالیزور اسید جامد C₁₅PEG/NbCl₅,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۲۶. محمد علی ناصری,بتول ذاکری نسب,علی الله رسانی,فرآیند سبز برای تهییه مشتقات تتراهیدرو پیرانو (C-۳-۴) کیتونین -۳-۴- ایندولین کاتالیز شده توسط CBPDETA در محیط آبی,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۲۷. محمد علی ناصری,سهیلا بهروش,علی الله رسانی,ارزیابی کربوهیدرات محلول در آب و فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره مтанولی گیاه کاکوتی,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۲۸. محمد علی ناصری,ندا سلیمانی,علی الله رسانی,مطالعه خواص آنتیاکسیدانی اندامهای مختلف گیاه تلخه,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۲۹. محمد علی ناصری,سهیلا بهروش,علی الله رسانی,ارزیابی فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره مтанولی و محتوای کربوهیدرات موجود در گیاه علف مار,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۳۰. محمد علی ناصری,مهسا دارائی,علی الله رسانی,بررسی خواص آنتیاکسیدانی گیاه چرخه,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۳۱. محمد علی ناصری,فهیمه ادبیان,علی الله رسانی,ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره مтанولی گیاه گس,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۳۲. محمد علی ناصری,زهرا کاکویی,علی الله رسانی,بررسی و مقایسه ظرفیت آنتی اکسیدانی عصاره مтанولی سه گونه درمنهی دستی و کوهی,یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان,شماره صفحات -،اصفهان،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۳۳. سید جواد حسینی واشان,علی الله رسانی,ملکانه محمد,کامیار زهره,بررسی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان و گوشت شتر در بیرجند و نهیندان,دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکلروز,شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳.
۳۴. سید جواد حسینی واشان,ملکانه محمد,علی الله رسانی,محمدی علی,ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس پیه گوسفندی مصرفی در شهرستان های استان خراسان جنوبی,دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکلروز,شماره صفحات -،بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۱۳.
۳۵. سید جواد حسینی واشان,ملکانه محمد,علی الله رسانی,نخعی عاطفه,ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس چربی گوشت مرغ مصرفی در استان خراسان جنوبی,دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران,شماره صفحات -۲۱۵ ۰۲ ۲۰۱۳،قم،۱۵ ۰۲ ۲۰۱۳.

۳۶. محمدعلی ناصری, سید محمد مظفرپورخوشنودی, علی الله رسانی, سعیده شریفی بایگی, ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره استونی گیاه تلخک, دهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور, شماره صفحات -، کرمان, ۱۵. ۲۰۱۲.
۳۷. محمدعلی ناصری, سید محمد مظفرپورخوشنودی, علی الله رسانی, سعیده شریفی بایگی, بررسی و اندازه گیری کمی ترکیبات فنولی کل, تانن و فلاونوئید در گیاه تلخک, دهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور, شماره صفحات -، کرمان, ۱۰. ۲۰۱۲.
۳۸. نظر افضلی, امید فانی مکی, علی الله رسانی, مجتبی فروزان مهر, عباس شیبک, بررسی تغییرات مربوط به عملکرد و طول ایلئوم, دئودنوم و ژرزنوم روده در جوجه های گوشتی آلوده شده با سطوح مختلف آفلاتوکسین B1, پنجمین کنگره علوم دامی ایران, شماره صفحات ۵۴۵-۵۴۱, ۵۴۵, ۰۸. ۲۰۱۲, اصفهان.
- Mohammad ali Nasserl, Ali Allahresani, One-Pot Three Component Synthesis of 2,3-. 39
Dihydroquinazolin-4(1H)-ones by a Heterogeneous and Reusable Polyvinyl Alcohol Immobilized 2019, pp. 0-0, زابل, ۰-۰. ۱۲ ۰۳
- Mohammad ali Nasserl, Ali Allahresani, One-Pot Three Component Synthesis of 2,3-. 40
Dihydro-1H-1,5- benzodiazepines by a Magnetically Recyclable Nanocatalyst Fe3O4@SiO2- Cu- ۰-۰. ۱۲ ۰۳ ۲۰۱۹, salen, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران, زابل, ۰-۰, pp. ۰-۰.
- Mohammad ali Nasserl, Ali Allahresani, An Efficient Synthesis of Benzimidazole Derivatives . 41
Using a New Binuclear Cu-Bis-Salen Complex at Room Temperature ۰-۰. ۱۲ ۰۳ ۲۰۱۹, آلی انجمن شیمی ایران, زابل, pp. ۰-۰.
- Mohammad ali Nasserl, Ali Allahresani, One-Step, Three-Component Synthesis of Highly . 42
Substituted Pyridines Using CuFe2O4@SO3H as Reusable Catalyst ۰-۰. ۱۲ ۰۳ ۲۰۱۹, آلی انجمن شیمی ایران, زابل, pp. ۰-۰.
- Mohammad ali Nasserl, Ali Allahresani, CuFe2O4@SO3H: A Mild, Efficient and Reusable . 43
Heterogeneous Catalyst for the Synthesis of Highly Functionalized Piperidines ۰-۰. ۱۲ ۰۳ ۲۰۱۹, سینیار شیمی آلی انجمن شیمی ایران, زابل, pp. ۰-۰.
- Mohammad ali Nasserl, Ali Allahresani, Selective and Efficient Oxidation of Benzyl alcohols . 44
to Benzaldehydes by Polydoxirane in the Presence of Molecular Oxygen at Room Temperature ۰-۰. ۱۲ ۰۳ ۲۰۱۹, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران, زابل, pp. ۰-۰.
- Ali Allahresani, A new application of KCC-1SO3H as a heterogeneous catalyst in crossed- . 45
pp. 790-790, بیستمین کنگره شیمی ایران, زابل, ۷۹۰-۷۹۰, مشهد, ۰-۰. ۱۷ ۰۷ ۲۰۱۸,
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserl, Magnetically Recyclable CoFe2O4SiO2/Co (III) Salen . 46
complex as a Heterogeneous Nanocatalyst for the synthesis of di-indolyloxindole ۰-۰. ۱۷ ۰۷ ۲۰۱۸, مشهد, شیمی ایران, pp. 718-718.
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserl, Three-component reaction of malononitrile aldehydes . 47
and -naphthol in the presence of Co-salen complex ۰-۰. ۱۷ ۰۷ ۲۰۱۸, مشهد, ۷۱۹-۷۱۹, مشهد, ۰-۰. ۱۷ ۰۷ ۲۰۱۸,
- Ali Allahresani, 4H-benzochromene derivatives catalyzed by KCC-1SO3H nano heterogeneous . 48
solid acid ۰-۰. ۱۷ ۰۷ ۲۰۱۸, بیستمین کنگره شیمی ایران, مشهد, 788-788.
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserl, Chahkandi Mohammad, Preparation a new reusable . 49
and magnetically acidic catalyst for synthesis of 14-aryl-14-H-dibenzoajanthene derivatives ۰-۰. ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۸, اولین کنگره بین المللی شیمی و نانو شیمی از پژوهش تا فناوری, - تهران, ۰-۰. ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۸,
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserl, Phytochemical Screening of Scorzonera . 50
Tortuosissima L. Indigenous of South Khorasan Province ۰-۰. ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۸, شیراز, 763-763.
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserl, Rapid and Green Snythesis of Silver Nanoparticles . 51
Using Aqueous Spathe of Phoenix dactylifera L. Extract and their Catalytic Activity for 4- ۰-۰. ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۸, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, شیراز, 660-660.
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserl, Evaluation of Antioxidant Water Soluble Carbohydrate . 52
and Antocyanine Content of Scorzonera Tortuosissima L. Indigenous of Southern South ۰-۰. ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۸.

- .12 05 2018, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, Khorasan Province pp. 732-732, شیراز, .53
- Ali Allahresani ,The Investigation of Anthocyanin Carbohydrate and Antioxidant Activity of .53 pp. 711-711, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, Lactuca Serriola Plant of South Khorasan Province .12 05 2018, شیراز, .54
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,optimization of parameters for biosynthesis of silver .54 pp., ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی ,nanoparticles using spathe of phoneix dactylifera L. extract .09 05 2017, تهران, 684-684
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,green synthesis of copper (I) oxide nanoparticles .55 05 2017, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, using orobanche cernua root extract .09
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,the phytocemical study of chenopodium botrys L. .56 .09 05 2017, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, indigenous of south Khorasan .57
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,evaluation pytocemical properties spathe of phonex .57 pp., ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, dactylifera L. (Tarooneh) plant indigenous oh Khuzestan .09 05 2017, تهران, 683-683
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,Magnetic FeNi₃/SiO₂ Nanocomposite Catalyzed .58 .20 02 2017, نوزدهمین کنگره شیمی ایران, Epoxidation of Olefins
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,preparation of pyrano(32-c)chromene-3 carbonitrile .59 .01 02 2017, نخستین همایش ملی توسعه در علوم و صنایع شیمیایی, کرمان, pp. 1-5,
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,Evaluation of Fatty acid composition of the seed oil .60 pp. 754-763, همایش ملی گیاهان دارویی(تهران), Cleome heratensis (Capparaceae) from Iran .18 08 2016, تهران, .62
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasser ,measurmens of anthocyanine vitamin c and .61 - .pp, پنجمین کنگره carotenoidin plant extract of spathe the phoenix dactylifera I .18 05 2016, اصفهان, .63
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,EXTRACTION AND DETERMINATION OF FATTY ACID .62 .pp, پنجمین کنگره COMPOSITIONS IN AERIAL PART AND ROOTSTOCK OF OROBANCHE CERNUA .18 05 2016, اصفهان, .64
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,WATER SOLUBLE CARBOHYDRATES FROM SAFFRON .63 .pp, پنجمین کنگره (CROCUS SATIVUS L.) FOR QUANTITATIVE DETERMINATION WITH ANTHRONE .18 05 2016, اصفهان, .64
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,VARIATION OF TOTAL PHENOLIC FLAVONOIDS AND .64 - .pp, چهارمین کنگره گیاهان دارویی, TANNIN CONTENT IN DIFFERENT EXTRACTS OF CHARKHEH .12 05 2015, تهران, .65
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,A STUDY ON THE GREEN SYNTHESIS OF SILVER .65 .pp, چهارمین کنگره NANOPARTICLES USING LAUNAEA ACANTHOIDES EXTRACTAT ROOM TEMPRETURE .12 05 2015, تهران, .66
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,Evaluation of Acroptilon Repens L. Phenolic and .66 .12 05 2015, چهارمین کنگره گیاهان دارویی, Flavonoid Compounds .67
- Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Ali Allahresani,Alireza Nakhaei ,The Comparison of Micro .67 Elements and Heavy Metals in The Soil of Perennial Farms of Saffron (Crocus Sativus L) in .12 05 2015, چهارمین کنگره گیاهان دارویی, Southern Khorasan .68
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,DETERMINATION OF CARBOHYDRATE AND .68 .pp, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, NUTRIENT CONTENT IN LYCIUM RUTHENICUM MURRY PLANT .15 05 2013, -
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,DETERMINATION OF HEAVY METALS IN LYCIUM .69 .15 05 2013, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, RUTHENICUM MURRY PLANT .70
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,DETERMINATION OF TOTAL PHENOLIC TANNIN AND .70 - .pp, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, FLAVONOID CONTENT IN LYCIUM RUTHENICUM MURRY

.15 05 2013, تهران,

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,EVALUATION OF ANTIRADICAL ACTIVITY AND .71
ANTIOXIDANT CAPACITY OF METHANOLIC EXTRACT OF GORG TIGH PLANT (LYCIUM

.15 05 2013, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی .pp, - تهران (RUTHENICUM MURRY

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,EVALUATION OF NUTRIENT CONTENT (CRUDE .72
PROTEIN FAT CONTENT CRUDE FIBER NEUTRAL DETERGENT FIBER AND ACID DETERGENT
FIBER) AND HEAVY METALS IN SOPHORA PACHYCARPA C. A. MEY
دارویی, - .pp, 15 05 2013, تهران

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,THE STUDY OF POLYPHENOLS PROFILES .73
CARBOHYDRATES CONTENT AND ANTIOXIDANT CAPACITIES IN SOPHORA PACHYCARPA C. A.
.15 05 2013, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی .pp, - تهران, MEY

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani,, ,Effects of Scorzonera Paradoxa fisch. C. A. May .74
.16 05 2012, کیش, اولین کنگره ملی گیاهان دارویی, hydro alcoholic

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,Extraction and analysis of fatty acids in leaves and .75
2012, اولین کنگره ملی گیاهان دارویی, root of Scorzonera Paradoxa fisch. C. A. May
.16 05

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,Investigation and determination of carbohydrates .76
هجدھمین سمنوارشیمی آلی ایران, nutrient content and heavy metals in Scorzonera paradoxa plant
.pp. 205- ,2012 03 07,

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,The study of phenolic compounds flavonoids and .77
هجدھمین tannins in Scorzonera paradoxa Fisch. C. A. Mey native of South Khorasan province
.pp. 206-206 ,2012 03 07, سمنوارشیمی آلی ایران

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,Novel synthesis of - bis (substituted- benzylidene) .78
پانزدهمین کنگره شیمی ایران, alkanone in the presence of niobium pentachloride under solvent-free
.04 09 2011, همدان, - .pp,

Mohammad ali Nasser,Mehri Salimi tabas,Ali Allahresani ,NbCl₅ as an efficient lewis acid .79
پانزدهمین کنگره شیمی ایران, catalyzed synthesis of 1 8-dioxo-octahydroxanthenes under solvent free condition
.04 09 2011, همدان, - .pp, شیمی ایران

Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani ,One-pot condensation of -naphthol aldehydes and .80
پانزدهمین کنگره شیمی ایران, cyclic 1 3-dicarbonyl compounds by NbCl₅ as an efficient lewis acid
.04 09 2011, همدان, pp. 836-836,

مقالات در نشریات

Ali Allahresani,Khadijeh Ghabdian,Alireza Motavalizadehkakhky,Rahele Zhiani,Majid M. .1

Heravi,Vahideh Zadsirjan,(Fe3O₄@SiO₂/GO-NH₂-Coll NPs): A Novel and Efficient
Nanomagnetic Heterogeneous Cobalt Catalysis in the Sonogashira and Heck-Mizoroki Coupling
.Reactions,Journal of Cluster Science,Vol. 1,No. 34,pp. 3105-3119,2023,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Fatemeh Deymeh,Ali Ahmadpour,Arash Arami ,& Niya,Enhanced Photocatalytic .2
Degradation of Tetracycline-Class Pollutants in Water Using a Dendritic Mesoporous Silica
Nanocomposite Modified with UiO-66,Industrial and Engineering Chemistry Research,Vol. 39,No.
.62,pp. 15940-15952,2023,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Mansour Binandeh,Mohammad ali Nasser,Catalytic power of magnetic .3
nanoparticles containing heterocyclic linker along with copper metal in increasing the efficiency
of heck reaction,Materials Chemistry and Physics,Vol. 1,No. 296,pp.
.127230-127230,2023,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Fatemeh Deymeh,Ali Ahmadpour,Binary Antibiotics Degradation Employing an .4
Efficient Direct Z-Scheme Ti(VI)-Salen Complex Loaded on Dendritic Fibrous Nano-Silica,Water,
.Air, and Soil Pollution,Vol. 1,No. 234,pp. 263-287,2023,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Design of a new unsymmetrical bis (imino) pyridine Schiff,base co.complex .5

- with an ionic liquid group as a recyclable green catalyst to prepare chromenes derivatives from .benzylic alcohol,Transition Metal Chemistry,No. 48,pp. 269-280,2023,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani,Rajender S. Varma,Copper adorned magnetic .6 nanoparticles as a heterogeneous catalyst for Sonogashira coupling reaction in aqueous .media,Scientific Reports,Vol. 1,No. 12,pp. 1-14,2022,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani,,Green Synthesis of Fluorescent Carbon Dots from .7 Ocimum basilicum L. Seed and Their Application as Effective Photocatalyst in Pollutants .Degradation,Journal of Cluster Science,No. 34,pp. 1-13,2022,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani,,(DOI)Green Synthesis of Fluorescent Carbon Dots from .8 Ocimum basilicum L. Seed and Their Application as Effective Photocatalyst in Pollutants .Degradation,Journal of Cluster Science,No. 34,pp. 1-13,2022,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasser,,Ali Allahresani,Synthesis of dihydropyrimidinone and dihydropyridine .9 derivatives by a GQDs-based magnetically nanocatalyst under solvent-free conditions,Journal of .Environmental Chemical Engineering,Vol. 6,No. 10,pp. 1-17,2022,Scopus
- Mohammad ali Nasser,Ali Allahresani,,Green and efficient synthesis of carbon quantum dots .10 from cordia myxa L. and their application in photocatalytic degradation of organic dyes,Journal .of Molecular Structure,Vol. 1,No. 1266,pp. 133456-133456,2022,JCR.Scopus
- Ali Allahresani,Neda Mohammadi,Ali Naghizadeh,Enhanced photo-catalytic degradation of .11 natural organic matters (NOMs) with a novel fibrous silica-copper sulfide nanocomposite (KCC1- .CuS),Journal of Molecular Structure,Vol. 1,No. 1249,pp. 131624-131632,2022,JCR.Scopus
- Ali Allahresani,Marzieh Esmati,Ali Naghizadeh,Synthesis and characterization of Graphitic .12 Carbon Nitride/ Mesoporous Nano-Silica (g-C₃N₄/KCC-1) nanocomposite as a novel highly efficient and recyclable photocatalyst for degradation of antibiotic in aqueous solution,Research .on Chemical Intermediates,Vol. 1,No. 47,pp. 1447-1469,2021,JCR.Scopus
- Ali Allahresani,Zahra Amini Moqadam,Hassan Hassani,An efficiently and quickly synthesized .13 NiO@g-C₃N₄ nanocomposite-catalyzed green synthesis of spirooxindole derivatives,Research on .Chemical Intermediates,Vol. 1,No. 46,pp. 299-311,2019,JCR.Scopus
- Ali Allahresani,Tahereh Etemadinia,,ZnFe2O4@SiO2@Tragacanth gum nanocomposite: .14 synthesis and its application for the removal of methylene blue dye from aqueous .solution,Polymer bulletin,Vol. 1,No. 76,pp. 6089-6109,2019,JCR.Scopus
۱۵. سید جواد حسینی واشان,فائزه احمدزاده,نظر افضلی,علی الله رسانی,اثر پودر مومنیابی و عصاره علف هیضه بر عملکرد رشد،سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشته,پژوهش‌های علوم دامی ایران,مجلد ۳,شماره ۱۳,شماره صفحات ۳۵۱-۳۶۸,۲۰۲۱-۳۶۴,isc,۳۶۸,۲۰۲۱-۳۵۱.
۱۶. سید جواد حسینی واشان,سیده زهرا سروش,نظر افضلی,علی الله رسانی,ارزیابی عملکرد رشد,ریخت‌شناسی ایلئوم,گوارش-پذیری مواد مغذی و برخی از شاخص‌های بیوشیمیابی خون بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با کنجاله زیتون,نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی),مجلد ۱۳۰,شماره ۳۴,شماره صفحات ۱۳۵-۲۰۲۱,isc,۱۵۰,۲۰۲۱-۱۳۵.
۱۷. سید جواد حسینی واشان,سیده زهرا سروش,نظر افضلی,علی الله رسانی,اثرات عصاره برگ و روغن زیتون بر عملکرد رشد,ریخت‌شناسی ایلئوم و گوارش-پذیری مواد مغذی در بلدرچین ژاپنی,پژوهش‌های تولیدات دامی,مجلد ۲۸,شماره ۱۱,شماره صفحات ۱۱-۲۰۲۰,isc,۲۱,۲۰۲۰-۱۱.
۱۸. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,افضلی نظر,علی الله رسانی,محسن مجتبه‌ی,اثرت جاذب آلومنیوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد,وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه های بیوشیمیابی خونی جوجه گوشته تحت چالش با آفلاتوکسین B,پژوهش‌های علوم دامی ایران,مجلد ۴,شماره ۱۰,شماره صفحات ۴۸۹-۲۰۱۹,isc,۵۰۰,۲۰۱۹-۴۸۹.
۱۹. سید جواد حسینی واشان,حسن کیهانی یزدی,محسن مجتبه‌ی,علی الله رسانی,نظر افضلی,تثیر بتتوئیت نانوساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون جوجه‌های گوشته چالشیافته با آفلاتوکسین,علوم دامی ایران,مجلد ۱,شماره ۴۹,شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۸,isc,۹۳,۲۰۱۸-۸۳.
۲۰. علی الله رسانی,محمد حسین صیادی,محمد رضا رضائی,حسین شکری,بررسی میزان حذف کادمیوم از محلول های آبی به وسیله نانوکامپوزیت نیکل فریت با پوشش اکسید تیتانیوم,دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان,شماره ۱۶,شماره صفحات ۷۰۳-۲۰۱۷,isc,۷۱۴,۲۰۱۷-۷۰۳.
۲۱. سید جواد حسینی واشان,ملکانه محمد,علی الله رسانی,تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس گوشت و

دنبه گوسفندان بلوچی در استان خراسان جنوبی، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۸، صفحات ۳۴-۳۶. .isc، ۴۲، ۲۰۱۶

۲۲. سید جواد حسینی واشان، ملکانه محمد، علی الله رسانی، تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و چربی بطنی مرغ و روغن های خوراکی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۴، صفحات ۴۱-۵۰. .isc، ۲۰۱۵-۲۰۱۵

۲۳. سید جواد حسینی واشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افضلی، نمایی محمد حسن، علی الله رسانی، بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر عملکرد، اجزای لشه و برخی فرآسنجه های بیوشیمیائی خون جوجه های گوشتی، علوم دامی، شماره ۱۰۶، صفحات ۱۳۳-۲۰۱۵. .isc، ۱۴۶، ۲۰۱۵

۲۴. محمدعلی بهدانی، محمدحسن سیاری زهان، علی الله رسانی، علیرضا نخعی، بررسی و تعیین مقدار عناصر میکرو(منگنز، آهن و روی و عناصر سنگین) (کبات)، کادمیوم و کروم موجود در خاک برخی مزارع چندساله زعفران استان خراسان جنوبی، یوم شناسی کشاورزی- جلد ۶، شماره ۴، صفحات ۱-۱۴۶. .isc، ۲۰۱۵

۲۵. سید جواد حسینی واشان، ملکانه محمد، علی الله رسانی، عنانی سراب غلامرضا، تعیین ترکیب اسیدهای چرب و شاخص های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و گاو در استان خراسان جنوبی، دانشگاه علوم پزشکی بیргند، مجلد ۲۱، شماره ۴، صفحات ۴۵-۲۰۱۵. .isc، ۴۶۱، ۲۰۱۵

۲۶. امید فانی مکی، نظر افضلی، امیدی آرش، علی الله رسانی، مجتبی فروزان مهر، اثر سطوح مختلف آفلاتوکسین B1 بر طول روده، فرآسنجه های خونی و سیستم ایمنی در جوجه های گوشتی، میکروبیولوژی دامپزشکی، مجلد ۹، شماره ۱، صفحات ۶۳-۲۰۱۳. .isc، ۶۹

۲۷. سید جواد حسینی واشان، ملکانه محمد، علی الله رسانی، ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان گوشت شتر در شهرستان های بیргند و نهبندان، دانشگاه علوم پزشکی بیргند، مجلد ۲۰، شماره ۲، صفحات ۱۷۵-۲۰۱۳. .isc، ۱۸۲

۲۸. سید جواد حسینی واشان، هادی سریر، نظر افضلی، محمد ملکانه، پیمان اسماعیلی نسب، علی الله رسانی، اثر جیره های مختلف غذایی مرغ های تخم گذار بر شاخص های آتروژنز و ترومبوژنز زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیргند، مجلد ۴، شماره ۱۷، صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱. .isc، ۲۷۳

۲۹. هادی سریر، حسینی واشان، سید جواد، نظر افضلی، علی الله رسانی، ملکانه محمد، اثر جیره های مختلف غذایی مرغهای تخم گذار بر شاخص های آتروژنز و ترومبوژنز زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیргند، شماره ۴، صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱. .isc، ۲۷۳

۳۰. سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، محمد ملکانه، محمدعلی ناصری، علی الله رسانی، مقایسه تثیر دانه کتان و گلنگ بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ و پاسخ تیتر آنتی بادی مرغان تخم گذار، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، صفحات ۸۷-۲۰۰۹. .isc، ۹۶

۳۱. سید جواد حسینی واشان، نظر افضلی، محمد ملکانه، محمدعلی ناصری، علی الله رسانی، غنی سازی زرده تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ بلندزنگیر با استفاده از روغن ماهی کیلکا در جیره مرغ تخم گذار، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴۷، شماره ۱۱۳، صفحات ۱۳۱-۲۰۰۹. .isc، ۱۴۲

Mohammad ali Nasserl,,Oliver Reiser,Ali Allahresani,Dendritic structured palladium .32 complexes: magnetically retrievable, highly efficient heterogeneous nanocatalyst for Suzuki and .Heck cross-coupling reactions,RSC Advances,Vol. 15,No. 12,pp. 8833-8840,2022,ISI,JCR,Scopus

Mohammad ali Nasserl,,Ali Allahresani,Cu-Mn Bimetallic Complex Immobilized on Magnetic .33 NPs as an Efficient Catalyst for Domino One-Pot Preparation of Benzimidazole and Biginelli .Reactions from Alcohols,Catalysis Letters,Vol. 4,No. 151,pp. 1049-1067,2021,JCR,Scopus

Mohammad ali Nasserl,Ali Allahresani,,Phytochemical studies of Cynodon dactylon (L.) and .34 isolation and characterization of bis(2-ethylheptyl) phthalate from the plant,Asian Journal of Chemistry,Vol. 1,No. 5,pp. 23-39,2021,WOS,JCR,Scopus

Mohammad ali Nasserl,,Ali Allahresani,Mahdi .35

HussainZadeh,NiFe204@SiO2@ZrO2/SO42-/Cu/Co nanoparticles: a novel, efficient, magnetically recyclable and bimetallic catalyst for Pd-free Suzuki, Heck and C-N cross-coupling reactions in aqueous media,New Journal of Chemistry,Vol. 17,No. 45,pp. .7741-7757,2021,JCR,Scopus

Mohammad ali Nasserl,Ali Allahresani,,Pd salen complex@CPGO as a convenient, effective .36 heterogeneous catalyst for Suzuki-Miyaura and Heck-Mizoroki cross-coupling .reactions,Research on Chemical Intermediates,Vol. 4,No. 47,pp. 1713-1728,2021,JCR,Scopus

- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,CoFe2O4@SiO2-NH2-Coll NPs: An effective .37 magnetically recoverable catalyst for Biginelli reaction,Inorganic Chemistry Communications,No. .118,pp. 107988-107998,2020,JCR.Scopus
- Mehdi Erfani Jazi,Ali Allahresani,Mohammad Khazaei,Mohammad Reza Ganjali,Mohammad .38 Reza Saeb,Vahid Vatanpour,Removal of Chromate and Nitrate Ions from Aqueous Solutions by Cox Fe3-x O4@silica Hybrid Nanoparticles Decorated with Cross-Linked Tragacanth Gum: .Experiment, Modeling and Optimization,ChemistrySelect,Vol. 18,No. 5,pp. 5404-5413,2020,JCR
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,Oliver Reiser,Functionalized magnetic PAMAM .39 dendrimer as an efficient nanocatalyst for a new synthetic strategy of xanthene .pigments,Journal of Hazardous Materials,No. 400,pp. 10-32,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,Catalytic activity of Co(II) Salen@KCC-1 on the .40 synthesis of 2,4,5-triphenyl-1H-imidazoles and benzimidazoles,Inorganic Chemistry .Communications,No. 119,pp. 108137-108147,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,CoFe2O4@SiO2-NH2-Coll NPs catalyzed Hantzsch .41 reaction as an efficient, reusable catalyst for the facile, green, one-pot synthesis of novel functionalized 1,4-dihydropyridine derivatives,Applied Organometallic Chemistry,Vol. 9,No. 34,pp. .5759-5772,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,,,Ali Allahresani,,Copper coordinated-poly(\square -amino acid) decorated on .42 magnetite graphene oxide as an efficient heterogeneous magnetically recoverable catalyst for the selective synthesis of 5- and 1-substituted tetrazoles from various sources: A comparative .study,Applied Organometallic Chemistry,Vol. 2,No. 34,pp. 5273-5288,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,,Fe3O4@SiO2 nanoparticles–functionalized Cu(II) .43 Schiff base complex with an imidazolium moiety as an efficient and eco-friendly bifunctional magnetically recoverable catalyst for the Strecker synthesis in aqueous media at room .temperature,Applied Organometallic Chemistry,Vol. 2,No. 34,pp. 5388-5405,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,A Co–Cu bimetallic magnetic nanocatalyst with .44 synergistic and bifunctional performance for the base-free Suzuki, Sonogashira, and C–N cross-coupling reactions in wate,Dalton Transactions,No. 49,pp. 10645-10660,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,Selective oxidation of alcohols and sulfides via O₂ .45 using a Co(II) salen complex catalyst immobilized on KCC-1: synthesis and kinetic study,RSC .Advances,Vol. 62,No. 10,pp. 37974-37981,2020,ISI,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,,Isolation and characterization of bis(2-ethylheptyl) .46 phthalate from Cynodon dactylon (L.) and studies on the catalytic activity of its Cu(II) complex in the green preparation of 1,8-dioxo-octahydroxanthenes,iranian chemical communication,Vol. .3,No. 8,pp. 212-227,2020,isc
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,,Phytochemical properties and antioxidant activity of .47 Echinops persicus plant extract: green synthesis of carbon quantum dots from the plant .extract,SN applied sciences,No. 2,pp. 670-682,2020,WOS
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,Cu/Ni-doped sulfated zirconium oxide immobilized on .48 CdFe2O4 NPs: a cheap, sustainable and magnetically recyclable inorgano-catalyst for the efficient preparation of \square -aminonitriles in aqueous media,Research on Chemical .Intermediates,No. 46,pp. 4233-4256,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,Chiral Mn(III) Salen Complex Immobilized on .49 CuFe2O4@SiO2-NH2 NPs: A Cheap and Efficient Catalyst for N-arylation of Aryl Halides and Phenylboronic Acid Under Mild Conditions,Letters in Organic Chemistry,Vol. 11,No. 17,pp. .857-863,2020,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,,Phoenix dactylifera L. extract: antioxidant activity and .50 its application for green biosynthesis of Ag nanoparticles as a recyclable nanocatalyst for .4-nitrophenol reduction,SN applied sciences,Vol. 8,No. 1,pp. 1-12,2020,WOS
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,Mohsen Esmaeilpour,Fe3O4@Im[Cl]Mn(III)- .51

- complex as a highly efficient magnetically recoverable nanocatalyst for selective oxidation of alcohol to imine and oxime,Journal of Molecular Structure, No. 1186,pp. .230-249,2019,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,Synthesis of spirooxindole derivatives catalyzed by Fe .52 (III)@graphitic carbon nitride nanocomposite via one-pot multi-component reaction,Iranian .Journal of Catalysis,Vol. 2,No. 9,pp. 163-171,2019,isc.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,CoFe2O4@SiO2@ Co (III) salen complex nanoparticle .53 as a green and efficient magnetic nanocatalyst for the oxidation of benzyl alcohols by molecular .O2,Applied Organometallic Chemistry,Vol. 6,No. 33,pp. 4809-4820,2019,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,CoFe2O4@SiO2@Co(III) Salen Complex: A .54 Magnetically Recyclable Heterogeneous Catalyst for the Synthesis of Quinoline Derivatives in .Water,ChemistrySelect,Vol. 14,No. 4,pp. 4339-4346,2019,JCR
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,,Green Synthesis of Silver and Magnetite Nanoparticles .55 Using Cleome Heratensis (Capparaceae) Plant Extract,Organic Chemistry Research,Vol. 2,No. .5,pp. 190-201,2019
- Mohammad ali Nasseri,,Boshra Mahmoudi,Ali Allahresani,Efficient preparation of 1,8-dioxo- .56 octahydroxanthene derivatives by recyclable cobalt-incorporated sulfated zirconia (ZrO₂/SO₄2-/Co) nanoparticles,Journal of Nanoparticle Research,Vol. 10,No. 21,pp. .214-228,2019,JCR.Scopus
- Ali Allahresani,Nasseh Negin ,Taghavi Lobat ,Barikbin Behnam,Mohammad ali .57 Nasseri,FeNi3/SiO₂ magnetic nanocomposite as an efficient and recyclable heterogeneous fenton-like catalyst for the oxidation of metronidazole in neutral environments: Adsorption and .degradation studies,Composites Part B: Engineering,No. 166,pp. 328-340,2019,JCR.Scopus
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasseri,Kazemnejadi Milad,Phytochemical and antioxidant .58 studies of Cleome heratensis (Capparaceae) plant extracts,Bioresources and Bioprocessing,No. .6,pp. 5-15,2019,Scopus
- Ali Allahresani,Mohammad ali Nasseri,Alireza Nakhaei,Co(III)@Fe3O4@SiO₂ salen complex .59 as a highly selective and recoverable magneticnanocatalyst for the oxidation of sulfides and .benzylic alcohols,iranian chemical communication,Vol. 7,No. 7,pp. 153-169,2019,isc
- Mehdi Erfani Jazi,Ali Allahresani,Mohammad Reza Ganjali,Alireza Badiei,Removal of acid .60 dyes from aqueous solutions using a new eco-friendly nanocomposite of CoFe2O4 modified with Tragacanth gum,Journal of Applied Polymer Science,Vol. 1,No. 137,pp. .48605-48617,2019,JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,Mohsen Esmaeilpour,,Imidazolium chloride-Co(iii) .61 complex immobilized on Fe3O4@SiO₂ as a highly active bifunctional nanocatalyst for the copper-, phosphine-, and base-free Heck and Sonogashira reactionst,green chemistry,Vol. 7,No. .21,pp. 1718-1734,2019,JCR.isc.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,The CuFe2O4@SiO2@ZrO2/SO42-/Cu nanoparticles: .62 an efficient magnetically recyclable multifunctional Lewis/Brønsted acid nanocatalyst for the ligand- and Pd-free Sonogashira cross-coupling reaction in watert,RSC Advances,Vol. 36,No. .9,pp. 20749-20759,2019,ISI.JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,ZrO₂/SO₄2-/Cu as a Multifunctional, Durable, .63 Efficient, and Heterogeneous Recoverable Inorgano-Nanocatalyst for the Green Preparation of .Quinolines,ChemistrySelect,Vol. 29,No. 4,pp. 8493-8499,2019,JCR
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,Magnetic Cu–Schiff base complex with an ionic tail .64 as a recyclable bifunctional catalyst for base/Pd-free Sonogashira coupling reaction,Journal of .the Iranian Chemical Society,Vol. 12,No. 16,pp. 2693-2705,2019,JCR.isc.Scopus
- Mohammad ali Nasseri,,Ali Allahresani,Magnetic Cu–Schiff base complex with an ionic tail .65 as a recyclable bifunctional catalyst for base/Pd-free Sonogashira coupling reaction,Journal of .the Iranian Chemical Society,Vol. 12,No. 16,pp. 2693-2705,2019,JCR.isc.Scopus

Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,Application of immobilized sulfonic acid on the cobalt .66 ferrite magnetic nanocatalyst (CoFe2O4@SiO2@SO3H) in the synthesis of spirooxindoles,Research on Chemical Intermediates,Vol. 11,No. 45,pp. .5665-5680,2019,JCR.Scopus

Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,CoFe2O4@ SiO2: A magnetically recyclable .67 heterogeneous catalyst for the synthesis of spirooxindole derivatives,Applied Organometallic Chemistry, No. 903,pp. 120996-121007,2019,JCR.Scopus

Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,Synthesis of spirooxindole derivatives catalyzed by .68 GN/SO3H nanocomposite as a heterogeneous solid acid,Research on Chemical Intermediates,Vol. 11,No. 44,pp. 6979-6993,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Mohammad ali Nasseri, Kazemnejadi Milad,FeNi3@SiO2 nanoparticles: an .69 efficient and selective heterogeneous catalyst for the epoxidation of olefins and the oxidation of sulfides in the presence of metachloroperoxybenzoic acid at room temperature,Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, No. 126,pp. 383-398,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Mohammad ali Nasseri, Motavallizadehkakhky Alireza,Heterogenized Cu (II) .70 salen complex grafted on graphene oxide nanosheets as a precuring catalyst for the Pd?free .Sonogashira coupling,Applied Organometallic Chemistry,Vol. 12,No. 32,pp. 1-9,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,tahereh Etemadinia,Barikbin Behnam,Removal of congo red dye from aqueous .71 solutions using znfe2o4/sio2/ Tragacanth gum magnetic nanocomposite as a novel .adsorbent,Surfaces and Interfaces, No. 14,pp. 117-126,2018,ISI.Scopus

Ali Allahresani,Mohammad ali Nasseri,Synthesis of spirooxindole derivatives catalyzed by .72 GN/ SO3H nanocomposite as a heterogeneous solid acid,Research on Chemical Intermediates, No. 44,pp. 6979-6993,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Mohammad ali Nasseri,Fe(III) g-C3N4 nanocomposite-catalyzed green .73 synthesis of di-indolyloxindole derivatives,Research on Chemical Intermediates,Vol. 11,No. 44,pp. .6741-6751,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Mn (III) salen complex supported on graphene oxide nanosheets as a highly .74 selective and recoverable catalyst for the oxidation of sulfides,iranian chemical communication,Vol. 6,pp. 180-190,2018,isc

Ali Allahresani,khodadadi maryam,ehramposh mohammad hasan,ghaneian mohammad .75 taghi,lotfi mohammad hasan ,mahvi amirhosein,FeNi3SiO2 magnetic nanocomposite as a highly efficient Fenton-like catalyst for humic acid adsorption and degradation in neutral .environments,Desalination and Water Treatment,Vol. 118,pp. 258-267,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,khodadadi maryam,ehramposh mohammad hasan,ghaneian mohammad .76 taghi,Synthesis and characterizations of FeNi3SiO2TiO2 nanocomposite and its application in photo- catalytic degradation of tetracycline in simulated wastewater,Journal of Molecular Liquids,Vol. 255,pp. 224-232,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Mohammad Hossein Sayadi,MohammadReza Rezaei,An efficient removal of .77 lead from aqueous solutions using FeNi3SiO2 magnetic nanocomposite,Surfaces and .Interfaces,Vol. 10,pp. 58-64,2018,ISI.Scopus

Ali Allahresani,Mohammad ali Nasseri,A green synthesis of spirooxindole derivatives .78 catalyzed by SiO2g-C3N4 nanocomposite,Research on Chemical Intermediates,Vol. 44,pp. .1173-1188,2018,JCR.Scopus

Ali Allahresani,Modified nickel ferrite nanocomposite/functionalized chitosan as a novel .79 adsorbent for the removal of acidic dyes,International Journal of Biological Macromolecules,Vol. .120,No. 120,pp. 1714-1725,2018,JCR.Scopus

Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,Synthesis and characterization of Co (III) salen .80 complex immobilized on cobalt ferrite-silica nanoparticle and their application in the synthesis of .spirooxindoles,Applied Organometallic Chemistry,Vol. 5,No. 33,pp. 4743-4756,2018,JCR.Scopus

Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,,FeNi3@SiO2 nanoparticles: an efficient and selective .81

heterogeneous catalyst for the epoxidation of olefins and the oxidation of sulfides in the presence of meta-chloroperoxybenzoic acid at room temperature, Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, No. 126, pp. 383-398, 2018, JCR, Scopus

Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserی .بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی عصاره آبی گلبرگ زعفران(L). Crocus sativus و کاربرد آن در سنتز نانوذرات نقره پژوهش های زعفران.. Vol. 4, No. 2, pp. 279-289, 2017, isc

Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserی, Essential oil composition of Cleome heratensis (Capparaceae) at different growing stages, Iranian Chemical Communication, Vol. 5, No. 4, pp. 276-383, 2017, isc

Ali Allahresani, A green synthesis of di-indolyloxindols catalyzed by CuO/g-C₃N₄ nanocomposite under mild conditions, Iranian Journal of Catalysis, Vol. 7, No. 4, pp. 293-302, 2017, isc, Scopus

Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserی, Alireza Nakhai, SiO₂/g-C₃N₄ nanocomposite- catalyzed green synthesis of di-indolyloxindols under mild conditions, Research on Chemical Intermediates, Vol. 43, No. 11, pp. 6367-6378, 2017, JCR, Scopus

Ali Allahresani, Ni (II) schiff base complex immobilized on graphene oxide nano-sheets catalyzed epoxidation of alkenes, Journal of the Iranian Chemical Society, Vol. 14, No. 5, pp. 1051-1057, 2017, JCR, isc, Scopus

Mohammad Hossein Sayadi, MohammadReza Rezaei, Ali Allahresani, Synthesis of nickel ferrite/titanium oxide magnetic nanocomposite and its use to remove hexavalent chromium from aqueous solutions, Tribology - Materials, Surfaces and Interfaces, Vol. 8, No. 8, pp. 199-205, 2017, Scopus

Ali Allahresani, Mohammad ali Nasserی, Highly efficient epoxidation of alkenes with m-chloroperbenzoic acid catalyzed by nanomagnetic Co(III) Fe₃O₄/SiO₂ salen complex, Journal of Chemical Sciences, Vol. 129, No. 3, pp. 343-352, 2017, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, diethylenetriamine supported on cellulose as a biodegradable and recyclable basic heterogeneous catalyst for the synthesis of spirooxindole derivatives, Iranian Journal of Catalysis, Vol. 5, No. 2, pp. 161-167, 2015, isc, Scopus

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, microwave assisted green synthesis of a- bis .alkanones catalyzed by NBCl₅, Iranian Chemical Communication, Vol. 3, pp. 93-103, 2015, isc

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, Graphene oxide based solid acid as an efficient and reusable nano-catalyst for the green synthesis of diindolyl-oxindole derivatives in aqueous media, Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, Vol. 116, No. 1, pp. 249-259, 2015, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, The comparison of the antioxidant capacity of methanol extract in three species of Artemisia (A. sieberi Besser A. aucheri and A. deserti Krasch), Iranian Chemical Communication, Vol. 3, No. 3, pp. 180-186, 2015, isc

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, Assessment of Antioxidant Activity Chemical Characterization and Evaluation of Fatty Acid Compositions of Scorzonera Paradoxa Fisch and C.A. Mey, Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products, Vol. 10, No. 4, pp. 1-5, 2015, isc, Scopus

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, Grafting of a chiral Mn(III) complex on graphene oxide nanosheets and its catalytic activity for alkene epoxidation, RSC Advances, Vol. 4, pp. 26087-26094, 2014, ISI, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, Mild oxidation of alkenes catalyzed by Fe₃O₄/SiO₂ nanoparticles, Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, Vol. 112, pp. 397-408, 2014, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasserی, Ali Allahresani, A magnetically recyclable Fe₃O₄/SiO₂/Mn(III) chiral salen complex as a highly selective and versatile heterogeneous nanocatalyst for the oxidation of olefins and sulides, RSC Advances, Vol. 4, No. 105, pp. 60702-60710, 2014, ISI, JCR, Scopus

Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali,Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,The .98
Effect of Different Concentrations of Safflower Seed on Laying Hen s Performance Yolk and
Blood Cholesterol and Immune System,Intenational Journal of Poultry Science,Vol. 5,No. 7,pp.
.470-473,2008,Scopus

Seyyed Javad Hosseini ,& Vashan,Nazar Afzali,Mohammad ali Nasseri,Ali Allahresani,fatty .99
acid content of egg yolk from hens fed with safflower seed,Journal of Animal and Veterinary
.Advances,Vol. 12,No. 7,pp. 1619-1623,2008,ISI,JCR,Scopus

پایان نامه ها

۱. استخراج الکتروغشاپی بر پایه ژل آگارز اصلاح شده با حلal اتکتیک عمیق جهت جداسازی و اندازه گیری آنتی بیوتیک های تتراسایکلین و داکسی سایکلین در نمونه های بیولوژیکی
۲. سنتز کمپلکس های جدید نامتقارن بیس ایمینوپیریدین حاوی مایع یونی، تثبیت شده بر روی نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن و کاربرد آن در واکنش های مختلف آلی
۳. سنتز و شناسایی کاتالیزور ناهمگن نانو مغناطیس جدید بر پایه SBA-15 و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی
۴. سنتز و شناسایی ترکیبات مفید آلی با استفاده از کاتالیزور نانومغناطیس اسید جامد بر پایه DFNS و سازگار با محیط زیست
۵. تهیه و مشخصه یابی کربن داتها و ترکیبات آنها و بررسی خواص کاتالیزوری در واکنش های آلی و اثرات فتوکاتالیزوری آنها در حذف رنگدانه های آلی از آب
۶. سنتز کیالت ((ا)) / صمغ کتیرا تثبیت شده بر روی بستر مغناطیسی نیکل-فریت و کاربرد آن در واکنش های چند جزئی
۷. سنتز و شناسایی کاتالیزور هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه زیرکونیوم اکسید سولفاته و کاربرد آن در واکنش های چند جزئی تک ظرف
۸. سنتز سبز و شناسایی کاتالیزور دو فلزی هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه پلی وینیل الکل و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی.
۹. سنتز سبز و شناسایی کاتالیزور دو فلزی هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه پلی وینیل الکل و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی.
۱۰. بررسی برهمنکش داروی ضد سرطان جمسیتایین با حامل گرافن بدون عامل وعامل دار
۱۱. سنتز کاتالیزور منگنز-پامام تثبیت شده بر روی نانوذرات کیالت-فریت و کاربرد آن در واکنشهای اکسایش.
۱۲. تثبیت گروه های سولفونیک اسید بر روی نانوذرات مغناطیسی به منظور تهیه موثر نمک های دی آزوئیوم و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی
۱۳. سنتز کاتالیزور منگنز-پامام تثبیت شده بر روی نانوذرات کیالت-فریت و کاربرد آن در واکنشهای اکسایش.
۱۴. تثبیت گروه های سولفونیک اسید بر روی نانوذرات مغناطیسی به منظور تهیه موثر نمک های دی آزوئیوم و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی
۱۵. سنتز و شناسایی کاتالیزورهای هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه سالن و زیرکونیوم اکسید سولفاته و کاربرد آن ها در سنتز ترکیبات آلی
۱۶. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی و فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه سس (*Cuscuta europaea*)
۱۷. تعیین داروی ازتیمیب در نمونه های ادرار با روش میکرواستخراج الکتروغشاپی برپایه گیاه غشاء با منبع زیستی اصلاح شده
۱۸. کمپلکس های فلزی شیف باز دو عاملی به عنوان یک کاتالیزور مغناطیسی قابل بازیافت و موثر در واکنش های آلی
۱۹. استخراج و اندازه گیری داروی آنتی بیوتیک انروفلوكساسین در نمونه های غذایی و بیولوژیکی با استفاده از روش میکرو استخراج الکتروسیستیکی غشاپی
۲۰. تهیه موثر ترکیبات آلفا-آمینو نیتریل و آلفا-آمینو اسید با استفاده از کاتالیزور های هتروژن مغناطیسی بر پایه ی ترکیبات باز-شیف و زیرکونیوم اکسید اصلاح شده
۲۱. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه آفتتاب پرست اروپایی (*Heliotropium europaeum*) و امکان سنتز سبز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه

۲۲. تثبیت کمپلکس کبات (II) سالن بر روی نانو سیلیکای فیری جدید و کاربرد آن به عنوان کاتالیزور هتروژن در اکسیداسیون الكلها و سولفیدها
۲۳. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه نوک لک لکی (*Erodium cicutarium*) و امکان سنتز سبز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۲۴. اثر کلات گلایسینات روی، مس و آهن بر صفات تولیدی، کیفیت تخم مرغ و لیپیدهای خون مرغ های تخم گذار در پیک تولید
۲۵. اثر گیاهان دارویی کک کش بیابانی و مومنایی بر عملکرد، سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشته
۲۶. بررسی خواص فیزیکو شیمیایی گیاه شکر تیغال و امکان سنتز سبز نانو ذرات با استفاده از عصاره گیاه
۲۷. سنتز نانوذرات LaFeO_3 و $\text{Bi}_2\text{Fe}_4\text{O}_9$ توسط روش سل-ژل و کاربرد آنها در سنتز ترکیبات هتروسیکل
۲۸. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه شنگ اسب بیابانی (*Scorzonera tortuosissima*) و امکان سنتز سبز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۲۹. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه کاهوی خاردار (*Lactuca serriola*) و امکان سنتز سبز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۳۰. تعیین داروی ضد سرطان سانیتینیب با استفاده از روش استخراج با فاز جامد بر پایه ای نانو ذرات فریت کبات اصلاح شده
۳۱. کاربردهای جدید نانو ذرات منگنز - فریت به عنوان کاتالیزور در واکنش های چند جزیی
۳۲. کاربردهای جدید نانو کامپوزیت روی - فریت اصلاح شده در واکنش های چند چزئی
۳۳. استخراج، جدا سازی و شناسایی ترکیب بیس (2-اتیل هپتیل) فتالات از گیاه پنجه مرغی (*Cyndon dactylon*) و بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی آن
۳۴. سنتز کمپلکس شیف باز مس (II)- سالن تثبیت شده بر روی بستر نانوالیاف سیلیکا (KCC-1) و کاربرد آن در واکنش های جفت شدن کربن-کربن
۳۵. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه سپیده فیل گوش (*crambe kotschyana BOISS*) و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۳۶. سنتز و فعالیت های کاتالیزوری کمپلکس فلز- سالن تثبیت شده بر روی نانو ذرات CoFe_2O_4
۳۷. سنتز کمپلکس سالن- فلز تثبیت شده بر روی بستر نانو صفحه های گرافن اکساید و کاربرد آن در سنتز مواد آلی
۳۸. تهیه، شناسایی و کاربرد نانو ذره ای LaFeO_3 اصلاح شده در سنتز ترکیبات هتروسیکل
۳۹. پایان نامه
۴۰. بررسی میزان اجزای اسانس سه گونه ای گیاه درمنه (*A.deserti, A.aucherii, A.seiberi*) در مراحل مختلف رشد گیاه و امکان سنتز سبز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره ای گیاه
۴۱. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه سگ دندان خاردار (*Pycnocla Spinos Decne.ex Boiss*) و امکان سنتز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۴۲. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه طاووسی (*Spartium junceum*) و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۴۳. حذف آلاینده های رنگی اسیدی از پساب ها با استفاده از نانوذرات اکسید فلزی اصلاح شده با چیتوسان عامل دار و بهینه سازی شرایط توسط روش طراحی آزمایش
۴۴. سنتز نانو کامپوزیت مغناطیسی نیکل فریت- اکسید تیتانیوم و کاربرد آن د حذف کادمیوم و کروم از محلول های آبی
۴۵. سنتز نانو کامپوزیت های نیکل فریت پوشیده شده با سیلیکا برای حذف کادمیوم و سرب از محلول های آبی
۴۶. ارزیابی فیتو شیمیایی گیا گل جالیزو بررسی امکان تهیه نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره این گیاه
۴۷. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی غلاف گیاه نخل (طارونه) بومی خوزستان و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه
۴۸. کاربردهای جدید نانو ذره مغناطیسی FeNi_3 پوشش دار شده با سیلیکا به عنوان کاتالیزور در سنتز مواد آلی
۴۹. سنتز ترکیبات هتروسیکل اکسیژن دار با استفاده از کاتالیزورهای اسیدی تثبیت شده بر بسترها جامد نانوساختاری
۵۰. تاثیر فرآوری فیزیکو شیمیایی جاذب های آلمینوسیلیکاته نانوساختار بر عملکرد ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشته چالش یافته با آفلاتوکسین ب ۱
۵۱. ارزیابی فیتو شیمیایی و فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه چرخه و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره این گیاه
۵۲. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی و فاكتورهای تغذیه ای گیاه علف مار (*Cleome heratensis*) بومی خراسان

جنوبی و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ۵۳. بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای گیاه تلخه و امکان تهیه نانو ذرات فلز نقره با استفاده از عصاره این گیاه ۵۴. تاثیر عصاره گل راعی بر صفات عملکردی سیستم ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی متابولیت های خونی جوجه گوشتی آلوده با اشرشیاکلی ۵۵. بررسی مقایسه خصوصیات فیتوشیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای سه گونه دشتی و کوهی گیاه درمنه شامل A.aucheri , Artemisia sieberi و A.deserti ۵۶. بررسی خصوصیات فیزیک و شیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای گیاه گز(Tamarix serotina) و امکان تهیه نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره این گیاه ۵۷. بررسی خصوصیات فیزیک و شیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای گیاه گرگ تیغ بومی خراسان جنوبی ۵۸. بررسی خواص فیزیک و شیمیایی گیاه تلخ بیان (Sophora pachg carpa) خراسان جنوبی و امکان تهیه نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ۵۹. اثر پری بیوتیک و پروبیوتیک بر سامانه ای آنتی اکسیدانی و برخی ویژگی های خونی جوجه هی گوشتی راس تحت تنفس گرمایی