

علی اله رسانی

دانشیار

دانشکده: علوم

گروه: شیمی



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

### سوابق اجرایی

مسئول راه اندازی شبکه آزمایشگاهی 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 شیمیایی ایران

### مقالات در همایش ها

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

2. Ali Allahresani, Mansour Binandeh, Mohammad ali Nasseri, High performance magnetic

- nanocatalyst in Heck reaction in green conditions, بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی, 0-0, pp. 26 07 2022, تبریز.
3. Ali Allahresani, Mansour Binandeh, Mohammad ali Nasser, A green method for confirming the Sonogashira reaction with magnetic nanoparticles, بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی, 0-0, pp. 26 07 2022, تبریز.
4. Ali Allahresani, Mansour Binandeh, Mohammad ali Nasser, Optimal Synthesis Conditions of Products from Carbon-Nitrogen Coupling Reaction Using Suitable Substrate Magnetic Nanocatalyst, بیست و یکمین کنگره بین المللی شیمی, 0-0, pp. 26 07 2022, تبریز.
5. سید جواد حسینی و اشان, حمیدرضا خاقانی, حیدر زرقی, علی اله رسانی, اثر کلات گلاسیسات 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 0-0, کرمان, 2019, 10 16.
6. سید جواد حسینی و اشان, حمیدرضا خاقانی, حیدر زرقی, علی اله رسانی, اثر کلات گلاسیسات روی, مس و آهن بر عملکرد تولیدی مرغان تخم-گذار در پیک تولید, پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام, طیور و آبزیان, شماره صفحات 0-0, کرمان, 2019, 10 16.
7. سید جواد حسینی و اشان, فائزه احمدزاده, نظر افضلی, علی اله رسانی, اثر مومیایی و کک کش بیابانی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه-های گوشتی, پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام, طیور و آبزیان, شماره صفحات 0-0, کرمان, 2019, 10 16.
8. سید جواد حسینی و اشان, فائزه احمدزاده, نظر افضلی, علی اله رسانی, اثر عصاره کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد بر عملکرد رشد و شاخص-های بیوشیمیایی خون جوجه-های گوشتی, پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام, طیور و آبزیان, شماره صفحات 0-0, کرمان, 2019, 10 16.
9. سید جواد حسینی و اشان, سیده زهرا سروش, نظر افضلی, علی اله رسانی, اثر کنجاله زیتون بر عملکرد و ریختشناسی ایلئوم بلدرچین ژاپنی, پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام, طیور و آبزیان, شماره صفحات 0-0, کرمان, 2019, 10 16.
10. سید جواد حسینی و اشان, سیده زهرا سروش, نظر افضلی, علی اله 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 0-0, کرمان, 2019, 10 16.
11. علی اله رسانی, بررسی کارایی نانوکامپوزیت روی فریت مغناطیسی اصلاح شده با کتیرا در حذف رنگهای کنگورد و متیلن بلو از محلولهای آبی, اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید مدیریت آب, شماره صفحات 156-168, بیرجند, 2018, 11 20.
12. علی اله رسانی, نگین ناصح, محمدعلی ناصری, بررسی کارایی فناوری نانو در حذف الایندهای آنتی بیوتیک ها از پساب های الوده, کنگره بین المللی جامع محیط زیست ایران, شماره صفحات 06-30, تهران, 2018, 06 30.
13. علی اله رسانی, محمدعلی ناصری, بهاره طاهری, احمد حاجی زاده, اکسیداسیون سولفیدها در حضور نانوکامپوزیت کربن نیتريد گرافیتی, چهاردهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور, شماره صفحات 220-222, ایلام, 2017, 09 06.
14. علی اله رسانی, محمدعلی ناصری, منصوره شهابی چشمه موسی, سنتز زیستی نانوذرات نقره با استفاده از عصاره گل گیاه طاووسی, ششمین کنفرانس بین المللی شیمی, پلیمر و مهندسی شیمی, شماره صفحات 289-294, تهران, 2017, 09 04.
15. سید جواد حسینی و اشان, حسن کیهانی یزدی, نظر افضلی, محسن مجتهدی, علی اله رسانی, تاثیر بنتونیت فرآوری شده فیزیکی نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1, اولین همایش ملی کشاورزی, منابع طبیعی و دامپزشکی, شماره صفحات 05-11, اردکان, 2017, 05 11.
16. سید جواد حسینی و اشان, حسن کیهانی یزدی, نظر افضلی, محسن مجتهدی, علی اله رسانی, تاثیر فرآوری فیزیکی و شیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر فراسنجه های بیوشیمیایی خون جوجه گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1, اولین همایش ملی کشاورزی, منابع طبیعی و دامپزشکی, شماره صفحات 05-11, اردکان, 2017, 05 11.
17. حسین شکری, محمد حسین صیادی, محمدرضا رضائی, علی اله 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 01-18, قاین, 2017, 01 18.
18. عارفه فاروقی, محمد حسین صیادی, محمدرضا رضائی, علی اله 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 01-18, قاین, 2017, 01 18.
19. سید جواد حسینی و اشان, حسن کیهانی یزدی, نظر افضلی, محسن مجتهدی, علی اله رسانی, تاثیر فرآوری

۲۰. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، نظر افضل، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، ت ثیر فرآوری فیزیکی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانو ساختار بر عملکرد و وزن نسبی اجزا لاشه جوجه گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین B1، هفتمین کنگره ملی علوم دامی ایران، شماره صفحات -تهران، ۲۰۱۶ ۰۹ ۰۷.
۲۱. علی اله رسانی، محمدعلی ناصری، مهسا نعنای، علی زراعتکارمقدم، اندازه گیری محتوی فلزات سنگین غلاف (طارونه) گیاه نخل به روش جذب اتمی، همایش ملی گیاهان دارویی (تهران)، شماره صفحات -تهران، ۲۰۱۶ ۰۸ ۱۸.
۲۲. علی زراعتکارمقدم، علی اله رسانی، علیرضا نخعی، دیمه فاطمه، حذف جذب سطحی انتخابی متیل اورنج و متیل رد با استفاده از نانوذرات گام کتیرای پیوندزده شده/CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> به عنوان یک جاذب نانوکمپوزیت جدید کاربرد طراحی آزمایش برای بهینه سازی، کنفرانس ملی حفاظت محیط زیست، شماره صفحات -تهران، ۲۰۱۶ ۰۴ ۲۰.
۲۳. نظر افضل، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با عصاره الکی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۲۸-۴۳۱، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷.
۲۴. نظر افضل، مریم خیری، سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، اثر عصاره الکی اکالیپتوس بر فراسنجهای بیوشیمیایی خونی جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۴۷۳-۴۷۶، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۵ ۲۷.
۲۵. محمدعلی ناصری، بتول ذاکری نسب، علی اله رسانی، سنتز ترکیبات دی ایندولیل اکسیندول با استفاده از کاتالیزور اسید جامد PEG/NbCl<sub>5</sub>، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۲۶. محمدعلی ناصری، بتول ذاکری نسب، علی اله رسانی، فرآیند سبز برای تهیه مشتقات تتراهیدرو پیرانو (۲-و۳- C) کینولین -۴و۳- ایندولین کاتالیز شده توسط - CBPDETA در محیط آبی، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۲۷. محمدعلی ناصری، سهیلا بهروش، علی اله رسانی، ارزیابی کربوهیدرات محلول در آب و فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره متانولی گیاه کاکوتی، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۲۸. محمدعلی ناصری، ندا سلیمانی، علی اله رسانی، مطالعه خواص آنتیاکسیدانی اندامهای مختلف گیاه تلخه، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۲۹. محمدعلی ناصری، سهیلا بهروش، علی اله رسانی، ارزیابی فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره متانولی و محتوای کربوهیدرات موجود در گیاه علف مار، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۳۰. محمدعلی ناصری، مهسا دارائی، علی اله رسانی، بررسی خواص آنتیاکسیدانی گیاه چرخه، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۳۱. محمدعلی ناصری، فهیمه ادیبان، علی اله رسانی، ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره متانولی گیاه گس، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۳۲. محمدعلی ناصری، زهرا کاکویی، علی اله رسانی، بررسی و مقایسه ظرفیت آنتی اکسیدانی عصاره متانولی سه گونه درمنه دضتی و کوهی، یازدهمین همایش ملی شیمی پیام نور - دانشگاه پیام نور اصفهان، شماره صفحات -اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۳۳. سید جواد حسینی و اشان، علی اله رسانی، ملکانه محمد، کامیار زهره، بررسی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان و گوشت شتر در بیرجند و نهندان، دومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت آترو اسکروز، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۳ ۰۲ ۲۷.
۳۴. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله 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 اسکروز، شماره صفحات -بیرجند، ۲۰۱۳ ۰۲ ۲۷.
۳۵. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله 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-، قم، ۲۰۱۳ ۰۲ ۱۵.
۳۶. محمدعلی ناصری، سیدمحمد مظفرپورخوشرودی، علی اله رسانی، سعیده شریفی بایگی، ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره استونی گیاه تلخک، دهمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور، شماره صفحات -کرمان، ۲۰۱۲ ۱۰ ۱۰.
۳۷. محمدعلی ناصری، سیدمحمد مظفرپورخوشرودی، علی اله 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 ۱۰-۲۰۱۲، کرمان، ۱۰۱۰.
۳۸. نظر افزلی، امید فانی مکی، علی اله رسانی، مجتبی فروزان مهر، عباس شیبیک، بررسی تغییرات مربوط به عملکرد و طول ایلتوم، دئودنوم و ژژنوم روده در جوجه های گوشتی آلوده شده با سطوح مختلف آفلاتوکسین B<sub>1</sub>، پنجمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات ۵۴۱-۵۴۵، اصفهان، ۲۰۱۲، ۰۸-۲۹.
39. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, One-Pot Three Component Synthesis of 2,3-Dihydroquinazolin-4(1H)-ones by a Heterogeneous and Reusable Polyvinyl Alcohol Immobilized Cu(II) Schiff base Complex, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران، زابل، pp. 0-0, 2019, 12 03.
40. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, One-Pot Three Component Synthesis of 2,3-Dihydro-1H-1,5-benzodiazepines by a Magnetically Recyclable Nanocatalyst Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>-Cu-salen, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران، زابل، pp. 0-0, 2019, 12 03.
41. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, An Efficient Synthesis of Benzimidazole Derivatives Using a New Binuclear Cu-Bis-Salen Complex at Room Temperature, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران، زابل، pp. 0-0, 2019, 12 03.
42. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, One-Step, Three-Component Synthesis of Highly Substituted Pyridines Using CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SO<sub>3</sub>H as Reusable Catalyst, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران، زابل، pp. 0-0, 2019, 12 03.
43. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SO<sub>3</sub>H: A Mild, Efficient and Reusable Heterogeneous Catalyst for the Synthesis of Highly Functionalized Piperidines, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران، زابل، pp. 0-0, 2019, 12 03.
44. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Selective and Efficient Oxidation of Benzyl alcohols to Benzaldehydes by Polydoxirane in the Presence of Molecular Oxygen at Room Temperature, بیست و ششمین سمینار شیمی آلی انجمن شیمی ایران، زابل، pp. 0-0, 2019, 12 03.
45. Ali Allahresani, A new application of KCC-1SO<sub>3</sub>H as a heterogeneous catalyst in crossed-aldol condensation reaction under solvent-free conditions, ایران، pp. 790-790, مشهد, 17 07 2018.
46. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Magnetically Recyclable CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>SiO<sub>2</sub>/Co (III) Salen complex as a Heterogeneous Nanocatalyst for the synthesis of di-indolyloxindole, ایران، pp. 718-718, مشهد, 17 07 2018.
47. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Three-component reaction of malononitrile aldehydes and -naphthol in the presence of Co-salen complex, ایران، pp. 719-719, مشهد, 17 07 2018.
48. Ali Allahresani, 4H-benzochromene derivatives catalyzed by KCC-1SO<sub>3</sub>H nano heterogeneous solid acid, ایران، pp. 788-788, مشهد, 17 07 2018.
49. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Chahkandi Mohammad, Preparation a new reusable and magnetically acidic catalyst for synthesis of 14-aryl-14-H-dibenzoajxanthene derivatives, اولین کنگره بین المللی شیمی و نانو شیمی از پژوهش تا فناوری، - تهران، 11 07 2018.
50. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Phytochemical Screening of Scorzonera Tortuosissima L. Indigenous of South Khorasan Province, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، شیراز، 12 05 2018, 763-763.
51. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Rapid and Green Synthesis of Silver Nanoparticles Using Aqueous Spathe of Phoenix dactylifera L. Extract and their Catalytic Activity for 4-Nitrophenol Reduction, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، شیراز، pp. 660-660, 12 05 2018.
52. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Evaluation of Antioxidant Water Soluble Carbohydrate and Antocyanine Content of Scorzonera Tortuosissima L. Indigenous of Southern South Khorasan Province, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، شیراز، pp. 732-732, 12 05 2018.
53. Ali Allahresani, The Investigation of Anthocyanin Carbohydrate and Antioxidant Activity of Lactuca Serriola Plant of South Khorasan Province, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، شیراز، pp. 711-711, 12 05 2018.

54. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, optimization of parameters for biosynthesis of silver nanoparticles using spathe of *Phoenix dactylifera* L. extract, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 09 05 2017, تهران, 684-684 pp.
55. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, green synthesis of copper (I) oxide nanoparticles using *Orobanchaceae* root extract, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 05 2017, تهران, pp. 578-578, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 09.
56. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, the phytochemical study of *Chenopodium botrys* L. indigenous of south Khorasan, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 09 05 2017, تهران, pp. 353-353, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 09.
57. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, evaluation of phytochemical properties of spathe of *Phoenix dactylifera* L. (Tarooneh) plant indigenous of Khuzestan, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 09 05 2017, تهران, 683-683 pp.
58. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Magnetic FeNi<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> Nanocomposite Catalyzed Epoxidation of Olefins, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 20 02 2017, شیراز, pp. 1-2, نوزدهمین کنگره شیمی ایران, 20.
59. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, preparation of pyrano(3,2-c)chromene-3 carbonitrile using sulfonic acid-functionalized graphene oxide catalysis, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 01 02 2017, کرمان, pp. 1-5, صنایع شیمیایی, 01.
60. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Evaluation of Fatty acid composition of the seed oil of *Cleome heratensis* (Capparaceae) from Iran, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 18 08 2016, تهران, pp. 754-763, همایش ملی گیاهان دارویی (تهران), 18.
61. Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, measurement of anthocyanine vitamin C and carotenoid in plant extract of spathe of *Phoenix dactylifera* L., *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 18 05 2016, اصفهان, pp. - , پنجمین کنگره گیاهان دارویی, 18.
62. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, EXTRACTION AND DETERMINATION OF FATTY ACID COMPOSITIONS IN AERIAL PART AND ROOTSTOCK OF *Orobanchaceae*, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 18 05 2016, اصفهان, pp. - , گیاهان دارویی, 18.
63. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, WATER SOLUBLE CARBOHYDRATES FROM SAFFRON (*Crocus sativus* L.) FOR QUANTITATIVE DETERMINATION WITH ANTHRONE, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 18 05 2016, اصفهان, pp. - , گیاهان دارویی, 18.
64. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, VARIATION OF TOTAL PHENOLIC FLAVONOIDS AND TANNIN CONTENT IN DIFFERENT EXTRACTS OF CHARKHEH, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 12 05 2015, تهران, pp. - , چهارمین کنگره گیاهان دارویی, 12.
65. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, A STUDY ON THE GREEN SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING *Launaea acanthodes* EXTRACT AT ROOM TEMPERATURE, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 12 05 2015, تهران, pp. - , کنگره گیاهان دارویی, 12.
66. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Evaluation of *Acroptilon repens* L. Phenolic and Flavonoid Compounds, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 12 05 2015, تهران, pp. - , چهارمین کنگره گیاهان دارویی, 12.
67. Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Ali Allahresani, Alireza Nakhaei, The Comparison of Micro Elements and Heavy Metals in The Soil of Perennial Farms of Saffron (*Crocus sativus* L) in Southern Khorasan, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 12 05 2015, تهران, pp. - , چهارمین کنگره گیاهان دارویی, 12.
68. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, DETERMINATION OF CARBOHYDRATE AND NUTRIENT CONTENT IN *Lycium ruthenicum* MURRAY PLANT, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 15 05 2013, تهران, pp. - , دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, 15.
69. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, DETERMINATION OF HEAVY METALS IN *Lycium ruthenicum* MURRAY PLANT, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 15 05 2013, تهران, pp. - , دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, 15.
70. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, DETERMINATION OF TOTAL PHENOLIC TANNIN AND FLAVONOID CONTENT IN *Lycium ruthenicum* MURRAY PLANT, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 15 05 2013, تهران, pp. - , دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, 15.
71. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, EVALUATION OF ANTIRADICAL ACTIVITY AND ANTIOXIDANT CAPACITY OF METHANOLIC EXTRACT OF *Gorgonops* PLANT (*Lycium ruthenicum* MURRAY), *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 15 05 2013, تهران, pp. - , دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, 15.



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. -، تهران، 15 05 2013.

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

Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Effects of Scorzonera Paradoxa fisch. C. A. May .74  
hydro alcoholic، اولین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. 380، کیش، 16 05 2012.  
Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Extraction and analysis of fatty acids in leaves and .75  
root of Scorzonera Paradoxa fisch. C. A. May، اولین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. 379، کیش، 2012،  
16 05.

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

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

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

Mohammad ali Nasser, Mehri Salimi tabas, Ali Allahresani, NbCl<sub>5</sub> as an efficient lewis acid .79  
catalyzed synthesis of 1 8-dioxo-octahydroxanthenes under solvent free condition  
شیمی ایران، pp. -، همدان، 04 09 2011،

Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, One-pot condensation of -naphthol aldehydes and .80  
cyclic 1 3-dicarbonyl compounds by NbCl<sub>5</sub> as an efficient lewis acid  
، pp. 836-836، همدان، 04 09 2011،

## مقالات در نشریات

- 
1. Ali Allahresani, Khadijeh Ghabdian, Alireza Motavalizadeh kakhky, Rahele Zhiani, Majid M. Heravi, Vahideh Zadsirjan, (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>/GO-NH<sub>2</sub>-CoII 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
  2. Mohammad ali Nasser, Aditya Bhattacharyya, Marco A. Henriquez, Ali Allahresani, Oliver Reiser, Water-Dispersible, Magnetically Recyclable Heterogeneous Cobalt Catalyst for C-C and C-N Cross-Coupling Reactions in Aqueous Media, Acs Omega, Vol. 9, No. 29, pp. 31393-31400, 2024, ISI, JCR.Scopus
  3. Mohammad ali Nasser, Atefeh Zeinali, Ali Allahresani, Abdulhamid Dehghani, Cu (II) Salen Complex@KCC-1: An Effective and Beneficial Catalyst for the Preparation of 1,4-Dihydropyridine Derivatives via Hantzsch Reaction, journal of nanostructures, Vol. 1, No. 14, pp. 156-167, 2024, isc.Scopus
  4. Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, The Suzuki-Miyaura Reaction of Phenylboronic Acid with Different Aryl Halides Catalyzed with Cu (II) Salen Complex@KCC-1 as a Recyclable Heterogeneous Catalyst, journal of nanostructures, Vol. 3, No. 14, pp. 893-904, 2024, isc.Scopus
  5. Ali Allahresani, Mansour Binandeh, Mohammad ali Nasser, Catalytic power of magnetic 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
  6. Ali Allahresani, Fatemeh Deymeh, Ali Ahmadpour, Binary Antibiotics Degradation Employing an

- 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, Fatemeh Deymeh, Ali Ahmadpour, Arash Arami, & Niya, Enhanced Photocatalytic 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
- Reza Mohammadian, Ali Allahresani, Design a new unsymmetrical Schiff base chiral Co-complex containing ionic liquid groups as a reusable green catalyst in the epoxidation of alkenes, Research on Chemical Intermediates, No. 50, pp. 1313-1329, 2024, ISI, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, Design of a new unsymmetrical bis(imino) pyridine Schiff base co-complex 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, Green Synthesis of Fluorescent Carbon Dots from 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, Rajender S. Varma, Copper adorned magnetic 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, (DOI) Green Synthesis of Fluorescent Carbon Dots from 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 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 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 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
- Mohammad ali Nasser, Mansour Binandeh, Ali Allahresani, Promotion of Suzuki-Miura reaction under bimetallic green catalyst, Materials Advances, Vol. 23, No. 3, pp. 8792-8802, 2022, JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasser, Mansour Binandeh, Ali Allahresani, High-Power and High-Performance Catalyst for Suzuki Coupling Reaction, Catalysts, Vol. 9, No. 12, pp. 976-988, 2022, ISI, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, Marzieh Esmati, Ali Naghizadeh, Synthesis and characterization of Graphitic Carbon Nitride/ Mesoporous Nano-Silica (g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/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 NiO@g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> 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, ZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@Tragacanth gum nanocomposite: 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
۲۱. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افصلی، علی اله رسانی، ارزیابی عملکرد رشد، ریخت شناسی ایلئوم، گوارش-پذیری مواد مغذی و برخی از شاخص های بیوشیمیایی خون بلدرچین ژاپنی تغذیه شده با کنجاله زیتون، نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، مجلد ۱۳۰، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۳۵-۲۰۲۱-۱۵۰، ISC.
۲۲. سید جواد حسینی و اشان، فائزه احمدزاده، نظر افصلی، علی اله رسانی، اثر پودر مومیایی و عصاره علف هیضه بر عملکرد رشد، سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشتی، پژوهش های علوم دامی ایران، مجلد

۳، شماره ۱۳، شماره صفحات ۳۵۱-۲۰۲۱، ۳۶۸، ISC.

۲۳. سید جواد حسینی و اشان، سیده زهرا سروش، نظر افصلی، علی اله 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، ۲۱، ISC.

۲۴. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، افصلی نظر، علی اله رسانی، محسن مجتهدی، اثرات جاذب آلومینوسیلیکاته نانو ساختار فرآوری شده فیزیکی بر عملکرد، وزن نسبی اجزاء لاشه و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتی تحت چالش با آفلاتوکسین B<sub>1</sub>، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۴۸۹-۲۰۱۹، ۵۰۰، ISC.

۲۵. سید جواد حسینی و اشان، حسن کیهانی یزدی، محسن مجتهدی، علی اله رسانی، نظر افصلی، تاثیر بنتونیت نانو ساختار پیلارد بر عملکرد و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی چالشیافته با آفلاتوکسین، علوم دامی ایران، مجلد ۱، شماره ۴۹، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۸، ۹۳، ISC.

۲۶. علی اله رسانی، محمد حسین صیادی، محمدرضا رضائی، حسین شکری، بررسی میزان حذف کادمیوم از محلول‌های آبی به وسیله نانوکامپوزیت نیکل فریت با پوشش اکسید تیتانیوم، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، شماره ۱۶، شماره صفحات ۷۰۳-۲۰۱۷، ۷۱۴، ISC.

۲۷. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله 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، شماره صفحات ۳۴-۲۰۱۶، ۴۲، ISC.

۲۸. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، عنانی سراب غلامرضا، تعیین ترکیب اسیدهای چرب و شاخص‌های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و گاو در استان خراسان جنوبی، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۴، شماره ۲۱، شماره صفحات ۴۵۱-۲۰۱۵، ۴۶۱، ISC.

۲۹. محمدعلی بهدانی، محمدحسن سیاری زهان، علی اله رسانی، علیرضا نخعی، بررسی و تعیین مقدار عناصر میکرو(منگنز، آهن و روی و عناصر سنگین) کبالت، کادمیوم و کروم موجود در خاک برخی مزارع چندساله زعفران استان خراسان جنوبی، بوم‌شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۶، شماره ۴، شماره صفحات -  
ISC، ۲۰۱۵.

۳۰. سید جواد حسینی و اشان، حجت سراجی کوپکن، نظر افصلی، نمایی محمد حسن، علی اله رسانی، بررسی اثر عصاره آبی گل راعی بر عملکرد، اجزای لاشه و برخی فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی، علوم دامی، شماره ۱۰۶، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۵، ۱۴۶، ISC.

۳۱. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، تعیین ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس و شاخص‌های آتروژنسیتی و ترومبوژنسیتی گوشت و چربی بطنی مرغ و روغن‌های خوراکی، تحقیقات دام و طیور، مجلد ۲، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱-۲۰۱۵، ۵۰.

۳۲. سید جواد حسینی و اشان، ملکانه محمد، علی اله رسانی، ارزیابی ترکیب اسیدهای چرب سیس و ترانس کوهان گوشت شتر در شهرستان‌های بیرجند و نهبندان، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۲۰، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۵-۲۰۱۳، ۱۸۲، ISC.

۳۳. امید فانی مکی، نظر افصلی، امیدی آرش، علی اله رسانی، مجتبی فروزان مهر، اثر سطوح مختلف آفلاتوکسین B<sub>1</sub> بر طول روده، فراسنجه‌های خونی و سیستم ایمنی در جوجه‌های گوشتی، میکروبیولوژی دامپزشکی، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۶۳-۲۰۱۳، ۶۹، ISC.

۳۴. هادی سریر، حسینی و اشان، سید جواد، نظر افصلی، علی اله رسانی، ملکانه محمد، اثر جیره‌های مختلف غذایی مرغ‌های تخم‌گذار بر شاخص‌های آتروژنز و ترومبوژنز زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، شماره ۴، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، ۲۷۳، ISC.

۳۵. سید جواد حسینی و اشان، هادی سریر، نظر افصلی، محمد ملکانه، پیمان اسماعیلی نسب، علی اله رسانی، اثر جیره‌های مختلف غذایی مرغ‌های تخم‌گذار بر شاخص‌های آتروژنز و ترومبوژنز زرده تخم مرغ، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، مجلد ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، ۲۷۳، ISC.

۳۶. سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی، محمد ملکانه، محمدعلی ناصری، علی اله رسانی، غنی‌سازی زرده تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ بلندزنجیر با استفاده از روغن ماهی کیلکا در جیره مرغ تخم‌گذار، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۴۷، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۰۹، ۱۴۲، ISC.

۳۷. سید جواد حسینی و اشان، نظر افصلی، محمد ملکانه، محمدعلی ناصری، علی اله رسانی، مقایسه‌تثیر دانه کتان و گلرنگ بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ و پاسخ تیتر آنتی‌بادی مرغان تخم‌گذار، پژوهش‌های علوم دامی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۸۷-۲۰۰۹، ۹۶، ISC.

38. Mohammad ali Nasseri, Seyyede Ameneh Alavi G., Ali Allahresani, A novel, efficient and magnetically recyclable Cu-Ni bimetallic alloy nanoparticle as a highly active bifunctional



catalyst for Pd-free Sonogashira and C–N cross-coupling reactions: a combined theoretical and experimental study, *RSC Advances*, Vol. 32, No. 13, pp. 22158-22171, 2023, ISI, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasser, Oliver Reiser, Ali Allahresani, Dendritic structured palladium 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 Nasser, Ali Allahresani, Cu-Mn Bimetallic Complex Immobilized on Magnetic 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 Nasser, Ali Allahresani, Pd salen complex@CPGO as a convenient, effective 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 Nasser, Ali Allahresani, Mahdi Hussain Zadeh, NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@ZrO<sub>2</sub>/SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>/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 Nasser, Ali Allahresani, Phytochemical studies of *Cynodon dactylon* (L.) and 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

Mehdi Erfani Jazi, Ali Allahresani, Mohammad Khazaei, Mohammad Reza Ganjali, Mohammad Reza Saeb, Vahid Vatanpour, Removal of Chromate and Nitrate Ions from Aqueous Solutions by Cox Fe<sub>3-x</sub> O<sub>4</sub>@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 Nasser, Ali Allahresani, Oliver Reiser, Functionalized magnetic PAMAM 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 Nasser, Ali Allahresani, Catalytic activity of Co(II) Salen@KCC-1 on the synthesis of 2,4,5-triphenyl-1H-imidazoles and benzimidazoles, *Inorganic Chemistry Communications*, No. 119, pp. 108137-108147, 2020, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>-CoII NPs catalyzed Hantzsch 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 Nasser, Ali Allahresani, Copper coordinated-poly( $\alpha$ -amino acid) decorated on 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 Nasser, Ali Allahresani, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> nanoparticles–functionalized Cu(II) 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 Nasser, Ali Allahresani, CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>-CoII NPs: An effective magnetically recoverable catalyst for Biginelli reaction, *Inorganic Chemistry Communications*, No. 118, pp. 107988-107998, 2020, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, A Co–Cu bimetallic magnetic nanocatalyst with synergistic and bifunctional performance for the base-free Suzuki, Sonogashira, and C–N cross-coupling reactions in water, *Dalton Transactions*, No. 49, pp. 10645-10660, 2020, JCR, Scopus

Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Selective oxidation of alcohols and sulfides via O<sub>2</sub> 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) .53  
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 .54  
*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 .55  
CdFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> NPs: a cheap, sustainable and magnetically recyclable inorgano-catalyst for the  
efficient preparation of  $\alpha$ -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 .56  
CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> 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 .57  
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
- Ali Allahresani, Nasseh Negin, Taghavi Lobat, Barikbin Behnam, Mohammad ali .58  
Nasseri, FeNi<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> 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 .59  
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)@Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> salen complex .60  
as a highly selective and recoverable magnetic nanocatalyst 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 .61  
dyes from aqueous solutions using a new eco-friendly nanocomposite of CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 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 Esmailpour, Imidazolium chloride-Co(III) .62  
complex immobilized on Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> as a highly active bifunctional nanocatalyst for the  
copper-, phosphine-, and base-free Heck and Sonogashira reactions, green chemistry, Vol. 7, No.  
.21, pp. 1718-1734, 2019, JCR.isc.Scopus
- Mohammad ali Nasseri, Ali Allahresani, The CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@ZrO<sub>2</sub>/SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>/Cu nanoparticles: .63  
an efficient magnetically recyclable multifunctional Lewis/Brønsted acid nanocatalyst for the  
ligand- and Pd-free Sonogashira cross-coupling reaction in water, RSC Advances, Vol. 36, No.  
.9, pp. 20749-20759, 2019, ISI.JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri, Ali Allahresani, Green Synthesis of Silver and Magnetite Nanoparticles .64  
Using *Cleome heratensis* (Capparaceae) Plant Extract, Organic Chemistry Research, Vol. 2, No.  
.5, pp. 190-201, 2019
- 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 (CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@SO<sub>3</sub>H) in the synthesis of  
spirooxindoles, Research on Chemical Intermediates, Vol. 11, No. 45, pp.  
.5665-5680, 2019, JCR.Scopus

- Mohammad ali Nasseri, Ali Allahresani, CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@ SiO<sub>2</sub>: 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, Magnetic Cu–Schiff base complex with an ionic tail .68 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, Boshra Mahmoudi, Ali Allahresani, Efficient preparation of 1,8-dioxo- .69 octahydroxanthene derivatives by recyclable cobalt-incorporated sulfated zirconia (ZrO<sub>2</sub>/SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>/Co) nanoparticles, *Journal of Nanoparticle Research*, Vol. 10, No. 21, pp. 214-228, 2019, JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri, Ali Allahresani, ZrO<sub>2</sub>/SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>/Cu as a Multifunctional, Durable, .70 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, Mohsen Esmaeilpour, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@Im[Cl]Mn(III)- .71 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 .72 (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, CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@ Co (III) salen complex nanoparticle .73 as a green and efficient magnetic nanocatalyst for the oxidation of benzyl alcohols by molecular O<sub>2</sub>, *Applied Organometallic Chemistry*, Vol. 6, No. 33, pp. 4809-4820, 2019, JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasseri, Ali Allahresani, CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@Co(III) Salen Complex: A .74 Magnetically Recyclable Heterogeneous Catalyst for the Synthesis of Quinoline Derivatives in Water, *ChemistrySelect*, Vol. 14, No. 4, pp. 4339-4346, 2019, JCR
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasseri, A green synthesis of spirooxindole derivatives .75 catalyzed by SiO<sub>2</sub>g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> nanocomposite, *Research on Chemical Intermediates*, Vol. 44, pp. 1173-1188, 2018, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, Mohammad Hossein Sayadi, MohammadReza Rezaei, An efficient removal of .76 lead from aqueous solutions using FeNi<sub>3</sub>SiO<sub>2</sub> magnetic nanocomposite, *Surfaces and Interfaces*, Vol. 10, pp. 58-64, 2018, ISI.Scopus
- Ali Allahresani, khodadadi maryam, ehramposh mohammad hasan, ghaneian mohammad .77 taghi, Synthesis and characterizations of FeNi<sub>3</sub>SiO<sub>2</sub>TiO<sub>2</sub> 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, khodadadi maryam, ehramposh mohammad hasan, ghaneian mohammad .78 taghi, lotfi mohammad hasan, mahvi amirhosein, FeNi<sub>3</sub>SiO<sub>2</sub> 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, Mn (III) salen complex supported on graphene oxide nanosheets as a highly .79 selective and recoverable catalyst for the oxidation of sulfides, *iranian chemical communication*, Vol. 6, pp. 180-190, 2018, isc
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasseri, Fe(III) g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> nanocomposite-catalyzed green .80 synthesis of di-indolyloxindole derivatives, *Research on Chemical Intermediates*, Vol. 11, No. 44, pp. 6741-6751, 2018, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasseri, Synthesis of spirooxindole derivatives catalyzed by .81 GN/ SO<sub>3</sub>H nanocomposite as a heterogeneous solid acid, *Research on Chemical Intermediates*, No. 44, pp. 6979-6993, 2018, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, tahereh Etemadnia, Barikbin Behnam, Removal of congo red dye from aqueous .82

- solutions using znfe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/sio<sub>2</sub>/ Tragacanth gum magnetic nanocomposite as a novel .adsorbent, *Surfaces and Interfaces*, No. 14, pp. 117-126, 2018, ISI.Scopus
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Kazemnejadi Milad, FeNi<sub>3</sub>@SiO<sub>2</sub> nanoparticles: an .83 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 Nasser, Motavallizadehkakhky Alireza, Heterogenized Cu (II) .84 salen complex grafted on graphene oxide nanosheets as a precursing catalyst for the Pd-free Sonogashira coupling, *Applied Organometallic Chemistry*, Vol. 12, No. 32, pp. 1-9, 2018, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, Modified nickel ferrite nanocomposite/functionalized chitosan as a novel .85 adsorbent for the removal of acidic dyes, *International Journal of Biological Macromolecules*, Vol. 120, No. 120, pp. 1714-1725, 2018, JCR.Scopus
- Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Synthesis and characterization of Co (III) salen .86 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 Nasser, Ali Allahresani, FeNi<sub>3</sub>@SiO<sub>2</sub> nanoparticles: an efficient and selective .87 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
- Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Synthesis of spirooxindole derivatives catalyzed by .88 GN/SO<sub>3</sub>H nanocomposite as a heterogeneous solid acid, *Research on Chemical Intermediates*, Vol. 11, No. 44, pp. 6979-6993, 2018, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Highly efficient epoxidation of alkenes with m- .89 chloroperbenzoic acid catalyzed by nanomagnetic Co(III) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/SiO<sub>2</sub> salen complex, *Journal of Chemical Sciences*, Vol. 129, No. 3, pp. 343-352, 2017, JCR.Scopus
- Ali Allahresani, Ni (II) schiff base complex immobilized on graphene oxide nano-sheets .90 catalyzed epoxidation of alkenes, *Journal of the Iranian Chemical Society*, Vol. 14, No. 5, pp. 1051-1057, 2017, JCR.isc.Scopus
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Alireza Nakhaei, SiO<sub>2</sub>/g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> nanocomposite- .91 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, A green synthesis of di-indolyloxindols catalyzed by CuO/g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> .92 nanocomposite under mild conditions, *Iranian Journal of Catalysis*, Vol. 7, No. 4, pp. 293-302, 2017, isc.Scopus
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, Essential oil composition of *Cleome heratensis* .93 (Capparaceae) at different growing stages, *Iranian chemical communication*, Vol. 5, No. 4, pp. 276-383, 2017, isc
- Ali Allahresani, Mohammad ali Nasser, بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی عصاره آبی گلبرگ زعفران (*Crocus sativus* L.) و کاربرد آن در سنتز نانوذرات نقره، پژوهش های زعفران، Vol. 4, No. 2, pp. 279-289, 2017, isc
- Mohammad Hossein Sayadi, Mohammad Reza Rezaei, Ali Allahresani, Synthesis of nickel .95 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
- Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, diethylenetriamine supported on cellulose as a .96 biodegradable and recycable 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 Nasser, Ali Allahresani, microwave assisted green synthesis of a- bis .97 alkanones catalyzed by NbCl<sub>5</sub>, *Iranian chemical communication*, Vol. 3, pp. 93-103, 2015, isc
- Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Graphene oxide based solid acid as an efficient and .98

- 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 Nasser, Ali Allahresani, The comparison of the antioxidant capacity of 99 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 Nasser, Ali Allahresani, Assessment of Antioxidant Activity Chemical 100 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 Nasser, Ali Allahresani, Grafting of a chiral Mn(III) complex on graphene 101 oxide nanosheets and its catalytic activity for alkene epoxidation, *RSC Advances*, Vol. 4, pp. 26087-26094, 2014, ISI, JCR, Scopus.
- Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, Mild oxidation of alkenes catalyzed by Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/SiO<sub>2</sub> 102 nanoparticles, *Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis*, Vol. 112, pp. 397-408, 2014, JCR, Scopus.
- Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, A magnetically recyclable Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/SiO<sub>2</sub>/Mn(III) chiral 103 salen complex as a highly selective and versatile heterogeneous nanocatalyst for the oxidation of olefins and sulfides, *RSC Advances*, Vol. 4, No. 105, pp. 60702-60710, 2014, ISI, JCR, Scopus.
- Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, A new application of nano-graphene oxide as a 104 heterogeneous catalyst in crossed, *Iranian Journal of Catalysis*, Vol. 4, No. 1, pp. 33-40, 2014, isc, Scopus.
- Seyyed Javad Hosseini, Vashan, Nazar Afzali, Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, The 105 Effect of Different Concentrations of Safflower Seed on Laying Hens Performance, Yolk and Blood Cholesterol and Immune System, *International Journal of Poultry Science*, Vol. 5, No. 7, pp. 470-473, 2008, Scopus.
- Seyyed Javad Hosseini, Vashan, Nazar Afzali, Mohammad ali Nasser, Ali Allahresani, fatty 106 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. سنتز نانوکاتالیست های مغناطیسی جدید بر پایه فلزات واسطه تک فلزی یا دوفلزی و کاربرد آنها در واکنش های آلی چند جزئی، منصور بیننده، ۱۴۰۳/۱۰/۲۰
۲. طراحی و سنتز نانو کاتالیزور نیکل - پامام G2 تثبیت شده بر روی بستر مس - فریت و استفاده از آن در واکنش های اکسیداسیون.، مهدیه صالحی، ۱۴۰۳/۸/۲۲
۳. بررسی خواص فیتوشیمیایی گیاه هزارخارزولی و امکان تهیه نانو ذرات نقاط کوانتومی با استفاده از عصاره این گیاه و کاربرد آن به عنوان کاتالیزور در سنتز مواد آلی، مریم کارگر، ۱۴۰۳/۶/۲۹
۴. استخراج الکتروغشایی بر پایه ژل آگارز اصلاح شده با حلال اتکتیک عمیق جهت جداسازی و اندازه گیری آنتی بیوتیک های تتراسایکلین و داکسی سایکلین در نمونه های بیولوژیکی، علی عبدالمی، ۱۴۰۲/۱۰/۲۷
۵. 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، رضا محمدیان، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۶. سنتز و شناسایی کاتالیزور ناهمگن نانو مغناطیس جدید بر پایه SBA-15 و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی، نگار یعقوبی طرقدری، ۱۴۰۲/۶/۲۷
۷. سنتز و شناسایی ترکیبات مفید آلی با استفاده از کاتالیزور نانومغناطیس اسید جامد بر پایه DFNS و سازگار با محیط زیست، سیده محدثه طاهری، ۱۴۰۲/۲/۳۰
۸. 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، مروارید نجار، ۱۴۰۲/۱/۲۶
۹. سنتز کبالت (II) / صمغ کتیرا تثبیت شده بر روی بستر مغناطیسی نیکل-فریت و کاربرد آن در واکنش های چند جزئی، حانیه اخوان تبادکان، ۱۴۰۱/۶/۳۱



۱۰. سنتز و شناسایی کاتالیزور هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه زیرکونیوم اکسید سولفات و کاربرد آن در واکنش های چند جزئی تک ظرف ، علی موحدفر ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۱۱. سنتز سبز و شناسایی کاتالیزور دو فلزی هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه پلی وینیل الکل و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی. ، سیدعبادت الله سیدزاده ، ۱۴۰۱/۴/۵
۱۲. سنتز سبز و شناسایی کاتالیزور دو فلزی هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه پلی وینیل الکل و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی. ، سیدعبادت الله سیدزاده ، ۱۴۰۱/۴/۵
۱۳. بررسی برهمکنش داروی ضد سرطان جمسیتابین با حامل گرافن بدون عامل و عامل دار ، زهرا نجفی راد ، ۱۴۰۰/۱۱/۲۰
۱۴. تثبیت گروه های سولفونیک اسید بر روی نانوذرات مغناطیسی به منظور تهیه موثر نمک های دی آزنویم و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی ، ملیحه واحدی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۵. سنتز کاتالیزور منگنز-پامام تثبیت شده بر روی نانوذرات کبالت-فریت و کاربرد آن در واکنشهای اکسایش. ، فاطمه صالحی عامل خشمخی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۶. تثبیت گروه های سولفونیک اسید بر روی نانوذرات مغناطیسی به منظور تهیه موثر نمک های دی آزنویم و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی ، ملیحه واحدی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۷. سنتز کاتالیزور منگنز-پامام تثبیت شده بر روی نانوذرات کبالت-فریت و کاربرد آن در واکنشهای اکسایش. ، فاطمه صالحی عامل خشمخی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۸. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی و فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه سس (*Cuscuta europaea*) ، سارا جعفری ، ۱۴۰۰/۶/۳۱
۱۹. سنتز و شناسایی کاتالیزورهای هتروژن نانو مغناطیس جدید بر پایه سالن و زیرکونیوم اکسید سولفات و کاربرد آن ها در سنتز ترکیبات آلی ، سیده آمنه علوی گل ، ۱۴۰۰/۶/۳۱
۲۰. کمپلکس های فلزی شیف باز دو عاملی به عنوان یک کاتالیزور مغناطیسی قابل بازیافت و موثر در واکنش های آلی ، زینت رضازاده ، ۱۴۰۰/۶/۳۰
۲۱. تعیین داروی ازتیمیب در نمونه های ادرار با روش میکرواستخراج الکتروغشایی برپایه ی غشاء با منبع زیستی اصلاح شده ، فاطمه لشکری ، ۱۴۰۰/۶/۳۰
۲۲. استخراج و اندازه گیری داروی آنتی بیوتیک انروفلوکساسین در نمونه های غذایی و بیولوژیکی با استفاده از روش میکرو استخراج الکتروسینتیکی غشایی ، سعادت الدین نورمحمدی حسینی ئی ، ۱۳۹۹/۹/۱۹
۲۳. 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 ، سیمین رضانی مقدم مشهدی ، ۱۳۹۹/۱/۲۴
۲۴. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه آفتاب پرست اروپایی (*Heliotropium europaeum*) و امکان سنتز سبز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، آرزو شمعی ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۷
۲۵. تثبیت کمپلکس کبالت ( II ) سالن بر روی نانو سیلیکای فیبری جدید و کاربرد آن به عنوان کاتالیزور هتروژن در اکسیداسیون الکلها و سولفیدها ، الهه نقدی ، ۱۳۹۸/۱۱/۱۳
۲۶. بررسی خصوصیات فیتو شیمیایی گیاه نوک لک لکی (*Erodium cicutarium*) و امکان سنتز سبز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، رویا رحیمی ، ۱۳۹۸/۱۱/۸
۲۷. اثر کلات گلايسينات روی، مس و آهن بر صفات تولیدی، کیفیت تخم مرغ و لپیدهای خون مرغ های تخم گذار در پیک تولید ، حمیدرضا خاقانی ، ۱۳۹۸/۱۰/۳۰
۲۸. اثر گیاهان دارویی کک کش بیابانی و مومیایی بر عملکرد، سامانه ایمنی و ریخت شناسی روده باریک جوجه گوشتی ، فائزه احمدزاده ، ۱۳۹۸/۱۰/۲۹
۲۹. بررسی خواص فیزیکیوشیمیایی گیاه شکر تیغال و امکان سنتز سبز نانو ذرات با استفاده از عصاره گیاه ، حمیده کشتکاربمچ ، ۱۳۹۸/۱۰/۲۵
۳۰. سنتز نانوذرات  $Bi_2Fe_4O_9$  و  $LaFeO_3$  توسط روش سل-ژل و کاربرد آنها در سنتز ترکیبات هتروسیکل ، عبدالروف راشد ، ۱۳۹۸/۹/۲
۳۱. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه شنگ اسب بیابانی (*Scorzonera tortuosissima*) و امکان سنتز سبز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، مجتبی یوسفی سیدآبادی ، ۱۳۹۸/۷/۱۱
۳۲. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه کاهوی خاردار (*Lactuca serriola*) و امکان سنتز سبز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، نرجس نیک روش ، ۱۳۹۸/۷/۱۰
۳۳. تعیین داروی ضد سرطان سانیتینیب با استفاده از روش استخراج با فاز جامد بر پایه ی نانو ذرات فریت کبالت اصلاح شده ، سمیه رازقی ، ۱۳۹۸/۷/۹
۳۴. کاربردهای جدید نانو کامپوزیت روی - فریت اصلاح شده در واکنش های چند جزئی ، هادی زاهدی بورنگ ، ۱۳۹۸/۷/۴

۳۵. کاربردهای جدید نانو ذرات منگنز - فریت به عنوان کاتالیزور در واکنش های چند جزئی ، مرتضی مزگی نژاد ، ۱۳۹۸/۷/۴
۳۶. استخراج، جداسازی و شناسایی ترکیب بیس (2\_اتیل هپتیل) فتالات از گیاه پنجه مرغی (Cyndon dactylon) و بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی آن ، فاطمه قربانیان ، ۱۳۹۸/۷/۱
۳۷. 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 ، عاطفه زینعلی ریزی ، ۱۳۹۸/۶/۳۱
۳۸. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه سپیده فیل گوش ( *crambe kotschyana* BOISS ) و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، فاطمه غلامی جان احمد ، ۱۳۹۸/۶/۳۰
۳۹. سنتز و فعالیت های کاتالیزوری کمپلکس فلز-سالن تثبیت شده بر روی نانو ذرات  $CoFe_2O_4$  ، کاوه همت ، ۱۳۹۸/۶/۱۳
۴۰. سنتز کمپلکس سالن-فلز تثبیت شده بر روی بستر نانو صفحه های گرافن اکساید و کاربرد آن در سنتز مواد آلی ، مهدیه قبدیان ، ۱۳۹۷/۱۱/۲۸
۴۱. تهیه، شناسایی و کاربرد نانو ذره ی  $LaFeO_3$  اصلاح شده در سنتز ترکیبات هتروسیکل ، المیرا حمیدی حاجی آبادی ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۶
۴۲. پایان نامه ، بهاره طاهری ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۴۳. بررسی میزان اجزای اسانس سه گونه ی گیاه درمنه (شامل *A. deserti*، *A. aucheri*، *A. seiberi*) در مراحل مختلف رشد گیاه و امکان سنتز سبز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره ی گیاه ، آزاده سادات حسین پورمقدم ، ۱۳۹۶/۱۰/۳۰
۴۴. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه طاووسی (*Spartium junceum*) و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، منصوره شهابی چشمه موسی ، ۱۳۹۶/۱۰/۱۲
۴۵. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه سگ دندان خاردار (*Pycnocla spinosa* Decne. ex Boiss) و امکان سنتز نانوذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، ام البنین قاری ایوری ، ۱۳۹۶/۱۰/۱۲
۴۶. 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 ، عاطفه پورعاشوری ، ۱۳۹۶/۱۰/۱۱
۴۷. سنتز نانوکامپوزیت مغناطیسی نیکل فریت-اکسید تیتانیوم و کاربرد آن د حذف کادمیوم و کروم از محلول های آبی ، حسین شکری ، ۱۳۹۶/۶/۱۴
۴۸. سنتز نانوکامپوزیت های نیکل فریت پوشیده شده با سیلیکا برای حذف کادمیوم و سرب از محلول های آبی ، عارفه فاروقی ، ۱۳۹۶/۳/۲۰
۴۹. سنتز ترکیبات هتروسیکل اکسیژن دار با استفاده از کاتالیزورهای اسیدی تثبیت شده بر بسترهای جامد نانوساختاری ، مرضیه خوش اهنک ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۵۰. کاربردهای جدید نانو ذره مغناطیسی  $FeNi_3$  پوششدار شده با سیلیکا به عنوان کاتالیزور در سنتز مواد آلی ، سمانه قیامی ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۵۱. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی غلاف گیاه نخل (طارونه) بومی خوزستان و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، مهسا نعنای ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۵۲. ارزیابی فیتوشیمیایی گیاه گل جالیزو بررسی امکان تهیه نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره این گیاه ، فرزانه حدادی ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۵۳. تاثیر فرآوری فیزیکوشیمیایی جاذب های آلومینوسیلیکاته نانوساختار بر عملکرد ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی چالش یافته با آفلاتوکسین ب1 ، حسن کیهانی یزدی ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹
۵۴. ارزیابی فیتوشیمیایی و فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه چرخه و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره این گیاه ، مهسا دارائی ، ۱۳۹۴/۷/۲۷
۵۵. بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای گیاه علف مار (*Cleome heratensis*) بومی خراسان جنوبی و امکان سنتز نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، سهیلا بهروش ، ۱۳۹۴/۷/۸
۵۶. بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای گیاه تلخه و امکان تهیه نانو ذرات فلز نقره با استفاده از عصاره این گیاه ، ندا سلیمانی ، ۱۳۹۴/۶/۱۵
۵۷. تاثیر عصاره گل راعی بر صفات عملکردی سیستم ایمنی، ضد اکسیدانی و برخی متابولیت های خونی جوجه گوشتی آلوده با اشرشیاکلی ، حجت سراجی کوپکن ، ۱۳۹۳/۷/۵
۵۸. بررسی و مقایسه خصوصیات فیتوشیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای سه گونه دشتی و کوهی گیاه درمنه شامل *A. deserti* و *Artemisia sieberi* ، بومی خراسان جنوبی ، زهرا کاکویی ، ۱۳۹۳/۶/۳۱
۵۹. بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای گیاه گز (*Tamarix serotina*) و امکان تهیه نانو ذرات فلزی با استفاده از عصاره این گیاه ، فهیمه ادیبان ، ۱۳۹۳/۶/۳۱

۶۰. بررسی خصوصیات فیزیک و شیمیایی و فاکتورهای تغذیه ای گیاه گرگ تیغ بومی خراسان جنوبی ، سمیرا

اقبالی فریز ، ۱۳۹۲/۴/۱

۶۱. بررسی خواص فیزیک و شیمیایی گیاه تلخ بیان (Sophora pachg carpa) خراسان جنوبی و امکان تهیه نانو

ذرات فلزی با استفاده از عصاره گیاه ، سیدمحمد مظفرپورخوشرودی ، ۱۳۹۲/۲/۲۸

۶۲. اثر پری بیوتیک و پروبیوتیک بر سامانه ی آنتی اکسیدانی و برخی ویژگی های خونی جوجه هی گوشتی راس

تحت تنش گرمایی ، علی قربانی ، ۱۳۹۱/۷/۱۶