

رزومه

Curriculum Vitae

1) مشخصات فردی

نام : سارا

نام خانوادگی: حسینیان

جنسیت: زن

رشته تحصیلی: فیزیولوژی

گروه آموزشی: فیزیولوژی

مرتبہ علمی: استادیار

آدرس محل کار: گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی

تلفن محل کار: 38828565 (+9851)

پست الکترونیک: hosseinians@mums.ac.ir

2) تحصیلات دانشگاهی

1) لیسانس زیست شناسی، دانشگاه حکیم سبزواری (1382-1385)

2) فوق لیسانس فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، (1387-1390)

3) Ph.D فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، (1390-96)

3) تجربیات آموزشی

1) تدریس آزمایشگاه فیزیولوژی عملی برای دانشجویان پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی

2) تدریس فیزیولوژی عمومی برای دانشجویان کارشناسی و کاردانی

3) تدریس آزمایشگاه فیزیولوژی عملی برای دانشجویان کارشناسی و کاردانی

4) عناوین و امتیازات ویژه

- 1) دانشجوی ممتاز در بین دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورودی 87
- 2) کسب رتبه اول در آزمون جامع PhD در بین دانشجویان دکترای تخصصی گروه فیزیولوژی
- 3) سخنران برگزیده در چهارمین جشنواره دانشجویان تحصیلات تکمیلی، دانشکده پزشکی، دی 91

5) فعالیت های پژوهشی

(الف) انتشار مقاله در ژورنال های علمی پژوهشی سطح (ISI): (I)

1. **Sara Hosseinian**, Abolfazl Khajavi Rad, Alireza Ebrahimzadeh Bideskan, Mohammad Soukhtanloo, Hamidreza Sadeghnia, Mohammad Naser Shafei, Fatemeh Motejadded, Reza Mohebbati, Samira Shahraki, Farimah Beheshti. Thymoquinone ameliorates renal damage in unilateral ureteral obstruction in rats. *Pharmacological Reports* 2017; 69: 648–657.
2. Abolfazl Khajavi Rad, Reza Mohebbati, **Sara Hosseinian**. Drug-induced nephrotoxicity and medicinal plants. *Iranian Journal of Kidney Diseases* 2017;11(3): 169-79.
3. Soghra Parhizgar, **Sara Hosseinian**, Mousa-Al-Reza Hadjzadeh, Mohammad Soukhtanloo, Alireza Ebrahimzadeh, Reza Mohebbati, Zohreh Naji Ebrahimi, Abolfazl Khajavi Rad. Renoprotective Effect of Plantago Major Against Nephrotoxicity and Oxidative Stress Induced by Cisplatin. *Iranian Journal of Kidney Diseases* 2016; 10(4):182-8.
4. **Sara Hosseinian**, Abolfazl Khajavi Rad, Mousa-Al-Reza Hadjzadeh, Nema Mohammadian Roshan, Shahrzad Havakhah, Somayeh Shafiee. The protective effect of Nigella sativa against cisplatin-induced nephrotoxicity in rats. *Avicena Journal of Phytomedicine* 2016;6(1):44-54.
5. Reza Mohebbati, Mohammad Naser Shafei, Mohammad Soukhtanloo, Noema Mohammadian Roshan, Abolfazl Khajavi Rad, Akbar Anaeigoudari, **Sara Hosseinian**, Sareh Karimi, Farimah Beheshti. Adriamycin-induced oxidative stress is prevented by mixed hydro-alcoholic extract of Nigella sativa and Curcuma longa in rat kidney. *Avicena Journal of Phytomedicine* 2016;6(1):86-94.

6. Abolfazl Khajavi Rad, Leila Ghazi, Mohammad Taher Boroushaki, Alireza Khooei, Zakieh Keshavarzi, **Sara Hosseinian**, Somayeh Shafiee, Shahrzad Havakhah. Effect of commercial (vimang) and hydroalcoholic extract of *Mangifera indica* (Mango) on gentamicin-induced nephrotoxicity in rat. *Avicenna Journal of Phytomedicine* 2011;1(2):98-105.
7. Reza Mohebbati, Abolfazl Khajavi Rad, Mohammad Naser Shafei, Mohammad Soukhtanloo, Farimah Beheshti, Akbar Anaegoudari, Mohammad Reza khazdair, **Sara Hosseinian**. Effect of mixed hydroalcoholic extracts of *Nigella sativa* and *Curcuma longa* on Adriamycin-induced nephropathy. Accepted in *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*.
8. **Sara Hosseinian**, Mousa-Al-Reza Hadjzadeh, Noma Mohamadian Roshan, Majid Khazaei, Reza Mohebbati, Samira Shahraki, Abolfazl Khajavi Rad. Renoprotective effect of *Nigella sativa* against cisplatin-induced nephrotoxicity and oxidative stress in rat. Accepted in *Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation*.

(ب) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی سطح (II: (Index Medicus, Pubmed, Medline

1. Reza Mohebbati, Abolfazl Khajavi Rad, Mohammad Naser Shafei, Mohammad Soukhtanloo, **Sara Hosseinian**, Farimah Beheshti and Mohammad Reza Khazdair. The Effects of Vitamin C on Adriamycin-Induced Hypercholesterolemia in Rat. *Current Nutrition & Food Science*.2015; 11(4):309-314.

(پ) انتشار مقاله در ژورنال‌های علمی پژوهشی سطح (III: (Scopus, Chemical Abstract, Embase, Biological Abstract

- 1- Somayeh Shafiee, Alireza Ebrahimzadeh, Ziba Rajaei, Nema Mohammadian, Azam Alavinezhad, Shahrzad Havakhah, **Sara Hossienian**, Samira Shahraki, Abolfazl Khajavi Rad. Effects of Aqueous-ethanolic Extract of *Nigella sativa* Seeds (Black Cumin) and Vitamin E on Cisplatin-induced Nephrotoxicity in Rat. *Research Journal of Medicinal Plants*.2016;10(4): 295-302.

2- سارا حسینیان، ابوالفضل خواجوی راد، موسی الرضا حاج زاده، نعما محمدیان روشن، رضا محبتی، سمیرا شهرکی، زهره ناجی ابراهیمی یزد. اثرات محافظتی و درمانی عصاره‌ی سیاه دانه و ویتامین E در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در موش صحرايي. پذیرش شده در مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان.

3- سمیرا شهرکی، ابوالفضل خواجوی راد، محمود محمودی، نفیسه السادات طبسی، شهرزاد هواخواه، سارا حسینیان، صغری پرهیزگار، محمد ناصر شافعی. بررسی اثر فراکسیون آبی سیاه دانه بر درصد زنده ماندن سلولهای سلولهای

سرطان کلیه انسان رده ACHN و و سلول های اپیتلیال سالم کلیه انسان رده GP-293. مجله علمی-پژوهشی خراسان شمالی.

(ت) خلاصه مقالات چاپ شده در مجلات علمی

1. **Hosseinian Sara**, Khajavi Rad Abolfazl, Hajzadeh Mousalreza, Mohammadian Noma, Havakhah Shahrzad, Shafiee Somayeh, Shahraki Samira, Afiat Maryam. Preventive effect of Nigella sativa aqueous-ethanolic extract on cisplatin-induced nephrotoxicity in the rat kidney. *Clinical Biochemistry* 2011;44(13):S327.

2. Havakhah Shahrzad, Khajavi Rad Abolfazl, Hajzadeh Mousalreza, Mohammadian Noma, Sdeghnia Hamid Reza, Moharreri Narges, **Hosseinian Sara**, Shafiee Somayeh, Amel Zabihi Narges, Shahraki Samira. Acute action of Nigella Sativa ethanolic-aqueous extract on clearance test in renal ischemic-reperfusion model in the rat. *Clinical Biochemistry* 2011;44(13):S337-S338.

3. Khajavi Rad Abolfazl, Ebrahimzadeh Bideskan Alireza, Shafiee Somayeh, Mohammadian Noma, Rajae Ziba, Alavinezhad Azam, Havakhah Shahrzad, **Hosseinian Sara**, Shahraki Samira. Effect of aqueous-ethanolic extract of Nigella sativa on cisplatin-induced nephrotoxicity in rats. *Clinical Biochemistry* 2011;44(13):S345.

4. Khajavi Rad Abolfazl, Havakhah Shahrzad, Hajzadeh Mousalreza, Mohammadian Noma, Sdeghnia Hamid Reza, Moharreri Narges, **Hosseinian Sara**, Shafiee Somayeh, Amel Zabihi Narges, Shahraki Samira, Ghasemi Mohsen. Acute effect of Nigella Sativa ethanolic-aqueous extract on serum parameters in renal ischemic-reperfusion model in the rat. *Clinical Biochemistry* 2011;44(13):S39.

5- سارا حسینیان، ابوالفضل خواجوی راد، موسی الرضا حاج زاده، نعما محمدیان روشن. بررسی اثر عصاره آبی-الکلی سیاه دانه در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرایی. مجله علمی-پژوهشی طلوع بهداشت. سال سیزدهم، ویژه نامه همایش کشوری تغذیه و سرطان، بهمن، 1393، صفحه 66.

(ث) ارائه مقاله در کنگره ها یا سمینارهای داخلی:

1- حسینیان سارا، خواجوی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، هواخواه شهرزاد، شفیع سمیه، شهرکی سمیرا، عافیت مریم. اثر محافظتی عصاره سیاه دانه در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرایی. دوازدهمین کنگره بیوشیمی و چهارمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، مشهد، مجله *Clinical Biochemistry*. شهریور 2011، دوره 44، شماره 13S، S327.

2- هواخواه شهرزاد، خواجوی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، صادق نیا حمیدرضا، محرری نرگس، حسینیان سارا، شفیع سمیه، عامل ذبیحی نرگس، شهرکی سمیرا. اثر حاد عصاره آبی-الکلی سیاه دانه بر آزمایشات کلیرانس در مدل ایسکمی-رپررفیوژن در موش صحرایی. دوازدهمین کنگره بیوشیمی و چهارمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، مشهد، مجله *Clinical Biochemistry*. شهریور 2011، دوره 44، شماره 13S، S337.

- 3- خواجهی راد ابوالفضل، ابراهیم زاده علیرضا، شفیعی سمیه، محمدیان روشن نعما، رجایی زیبا، علوی نژاد اعظم، هواخواه شهرزاد، حسینیان سارا، شهرکی سمیرا. اثر عصاره آبی-الکلی سیاه دانه در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرایی. دوازدهمین کنگره بیوشیمی و چهارمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، مشهد، مجله Clinical Biochemistry، شهریور 2011، دوره 44، شماره 13S، S345.
- 4- خواجهی راد ابوالفضل، هواخواه شهرزاد، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، صادق نیا حمیدرضا، محرری نرگس، حسینیان سارا، شفیعی سمیه، عامل ذبیحی نرگس، شهرکی سمیرا، قاسمی محسن. اثر عصاره آبی-الکلی سیاه دانه بر پارامترهای سرمی در مدل ایسکمی-رپرفیوژن در موش صحرایی. دوازدهمین کنگره بیوشیمی و چهارمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، مشهد، مجله Clinical Biochemistry، شهریور 2011، دوره 44، شماره 13S، S39.
- 5- حسینیان سارا، خواجهی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، هواخواه شهرزاد، شفیعی سمیه، شهرکی سمیرا، احمدی بی بی مرضیه، پرهیزگار صغری. اثر عصاره آبی-اتانولی سیاه دانه بر عملکرد کلیه در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرایی. بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، همدان.
- 6- خواجهی راد ابوالفضل، حسینیان سارا، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، هواخواه شهرزاد، شفیعی سمیه، شهرکی سمیرا، احمدی بی بی مرضیه، پرهیزگار صغری، فرخی اسماعیل. اثر عصاره آبی-اتانولی سیاه دانه بر استرس اکسیداتیو بدنبال سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در موش صحرایی. بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، همدان.
- 7- خواجهی راد ابوالفضل، هواخواه شهرزاد، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، صادق نیا حمید رضا، محرری نرگس، شفیعی سمیه، حسینیان سارا، شهرکی سمیرا، احمدی بی بی مرضیه. اثرات حاد عصاره سیاهدانه بر عملکرد و بافت شناسی کلیه در مدل ایسکمی-رپرفیوژن در رت. بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، همدان.
- 8- هواخواه شهرزاد، خواجهی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، صادق نیا حمید رضا، محرری نرگس، محمدیان روشن نعما، شفیعی سمیه، حسینیان سارا، شهرکی سمیرا، احمدی مرضیه، قاسمی محسن. بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، همدان.
- 9- احمدی کلاته خونی بی بی مرضیه، خواجهی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، اسحاقی زرین، احمدی کلاته خونی بی بی ملیحه، محمدیان روشن نعما، حسینیان سارا، هواخواه شهرزاد. بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، همدان.
- 10- زمردیان داوود، خواجهی راد ابوالفضل، غیور میرهن مجید، هواخواه شهرزاد، حسینیان سارا، شهرکی سمیرا، پرهیزگار صغری، محبتی رضا، نهتانی مهدی. اثر سندرو متابولیک بر پارامترهای کلیوی در مطالعه انجام شده در مشهد. بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز.
- 11- خواجهی راد ابوالفضل، پرهیزگار صغری، حاج زاده موسی الرضا، ابراهیم زاده علیرضا، سوختانلو محمد، حسینیان سارا، هواخواه شهرزاد، شهرکی سمیرا. اثر عصاره آبی-الکلی بارهنگ بر سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرایی. بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز.

12- حسینیان سارا، خواجهی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، هواخواه شهرزاد، شهرکی سمیرا، پرهیزگار صغری، زمردیان داوود، محبتی رضا. اثر عصاره آبی الکی سیاه دانه بر آسیب شناسی و استرس اکسیداتیو در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرایی. بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز.

13- محبتی رضا، خواجهی راد ابوالفضل، شهرکی سمیرا، شافعی محمدناصر، محمودی محمود، طبسی نفیسه، هواخواه شهرزاد، حسینیان سارا. اثر فراکسیون دی کلرو متان سیاه دانه بر درصد زنده مانده سلول های رده سلولی سرطان کلیه انسان (ACHN) در مقایسه با سلول های پوششی کلیه طبیعی انسان (GP-293). بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز.

14- هواخواه شهرزاد، حسینیان سارا، خواجهی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، شهرکی سمیرا، پرهیزگار صغری، زمردیان داوود، محبتی رضا. اثر عصاره آبی الکی سیاه دانه بر سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرایی. بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز.

15- خواجهی راد ابوالفضل، شهرکی سمیرا، شافعی محمدناصر، محمودی محمود، طبسی نفیسه، هواخواه شهرزاد، حسینیان سارا. اثر فراکسیون های n-هگزان و اتیل استات سیاه دانه بر درصد زنده مانده و آپوپتوز در سلول های رده سلولی سرطان کلیه انسان (ACHN). بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز.

16- نازنین انتظاری، رضا محبتی، ابوالفضل خواجهی راد، سارا حسینیان. اثر ترکیبی عصاره آبی-الکی سیاه دانه و زردچوبه بر آسیب کلیوی ناشی از آدریامایسین در کلیه موش صحرایی. اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

17- صغری پرهیزگار، ابوالفضل خواجهی راد، موسی الرضا حاج زاده، محمد سوختانلو، علیرضا ابراهیم زاده، سارا حسینیان، شهرزاد هواخواه، سمیرا شهرکی، سمیه شفیعی. اثر پیشگیری عصاره آبی-الکی بارهنگ در نارسایی کلیوی حاد و استرس اکسیداتیو ناشی از سیس پلاتین در موش صحرایی. اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

18- زهره ناجی ابراهیمی یزد، ابوالفضل خواجهی راد، موسی الرضا حاج زاده، صغری پرهیزگار، سارا حسینیان، شهرزاد هواخواه، سمیرا شهرکی. اثر عصاره آبی-الکی بارهنگ در نارسایی کلیوی حاد ناشی از سیس پلاتین در موش صحرایی. اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

19- داوود زمردیان، ابوالفضل خواجهی راد، مجید غیور مبرهن، امیر آوان، سارا حسینیان، سمیرا شهرکی. ارتباط بین سندرم متابولیک و بیماری مزمن کلیوی: یک مطالعه مبتنی بر شواهد روی 6492 مورد. اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

20- سارا حسینیان، سمیرا شهرکی، ابوالفضل خواجهی راد، موسی الرضا حاج زاده، نعما محمدیان روشن، رضا محبتی، صغری پرهیزگار، داوود زمردیان، نازنین انتظاری. اثر فراکسیون دی کلرو متان سیاه دانه بر درصد سلولهای آپوپتوتیک در رد سلولی

ACHN و GP-293. اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

21- سمیرا شهرکی، ابوالفضل خواجوی راد، محمد ناصر شافعی، سارا حسینیان، داوود زمردیان. اثر فراکسیون اتیل استات و آبی سیاه دانه روی مورفولوژی و آپوپتوز در رده سلول سرطان کلیه انسان (ACHN). اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

22- ابوالفضل خواجوی راد، صغری پرهیزگار، موسی الرضا حاج زاده، سارا حسینیان، سمیه شفیعی، شهرزاد هواخواه، سمیرا شهرکی. اثر پیشگیری عصاره آبی-الکلی بارهنگ روی پارامترهای بیوشیمیایی در مدل سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در موش صحرائی. اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

23- شهرزاد هواخواه، ابوالفضل خواجوی راد، علیرضا ابراهیم زاده، حمیدرضا صادق نیا، سارا حسینیان، آذر حسینی. بررسی اثرات محافظت سلولی سیاه دانه در مدل ایسکمی-رپرفیوژن در کلیه رت. اولین کنگره بین المللی و بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شهریور 94، کاشان.

24- حسینیان سارا، خواجوی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، هواخواه شهرزاد، شهرکی سمیرا، پرهیزگار صغری. اثر عصاره آبی الکلی سیاه دانه بر سمیت کلیوی و استرس اکسیداتیو در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرائی. سیزدهمین کنگره بیوشیمی و پنجمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، یزد.

25- حسینیان سارا، خواجوی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما. بررسی اثر عصاره آبی الکلی سیاه دانه در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرائی. همایش کشوری تغذیه و سرطان، یزد.

26- حسینیان سارا، خواجوی راد ابوالفضل، حاج زاده موسی الرضا، محمدیان روشن نعما، محبتی، رضا. اثر محافظتی عصاره سیاه دانه بر استرس اکسیداتیو و تغییرات پاتولوژیک در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرائی. هشتمین کنگره پزشکان شیعه جهان، تهران.

27- سارا حسینیان، ابوالفضل خواجوی راد، موسی الرضا حاج زاده، نعما محمدیان روشن، رضا محبتی. بررسی اثر عصاره آبی-الکلی سیاه دانه بر برخی پارامترهای سرمی در سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین در موش صحرائی. اولین کنگره بین المللی طب مکمل و جایگزین، مهر 94، مشهد.

28- صغری پرهیزگار، ابوالفضل خواجوی راد، موسی الرضا حاج زاده، سارا حسینیان، شهرزاد هواخواه. بررسی اثر عصاره آبی-الکلی بارهنگ در سمیت کلیوی ایجاد شده توسط سیس پلاتین در موش صحرائی. اولین کنگره بین المللی طب مکمل و جایگزین، مهر 94، مشهد.

29- نعمتی کریموی حبیب الله، حسینیان سارا. بررسی الکتروانسفالوگرافی غیر طبیعی در بیماران مبتلا به صرع. اولین کنگره بین المللی اپی لپسی، مشهد.

ج) شرکت در کنگره ها

- 1- بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، همدان، مهرماه 1390، ارائه سخنرانی.
- 2- بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، همدان، مهرماه 1390، ارائه پوستر.
- 3- بیستمین و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز، شهریور ماه 1392، ارائه سخنرانی.
- 4- بیستمین و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تبریز، شهریور ماه 1392، ارائه پوستر.
- 5- اولین کنگره بین المللی و بیستمین و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، کاشان، شهریور ماه 1394، ارائه پوستر.
- 6- دوازدهمین کنگره بیوشیمی و چهارمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، مشهد، شهریور 1390، ارائه پوستر.
- 7- سیزدهمین کنگره سراسری بیوشیمی ایران و اولین سمپوزیوم بیماری های متابولیک، یزد، فروردین ماه 1392، ارائه پوستر.
- 8- همایش کشوری تغذیه و سرطان، یزد، بهمن 1393، ارائه پوستر.
- 9- اولین کنگره بین المللی اپی لپسی، بیمارستان رضوی، مشهد، شهریور 1388، ارائه پوستر.
- 10- سومین جشنواره پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دی ماه 1390، ارائه پوستر.
- 11- هشتمین کنگره بین المللی پزشکان شیعه جهان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرداد 1394، ارائه پوستر.
- 12- اولین کنگره بین المللی طب مکمل و جایگزین در ایران، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مهر 1394، ارائه پوستر.
- 13- چهارمین کنگره ملی گیاهان دارویی، مرکز همایش های بین المللی رازی تهران، اردیبهشت 1394، ارائه پوستر.
- 14- چهارمین جشنواره دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دی ماه 1391، ارائه سخنرانی.
- 15- پنجمین جشنواره پژوهشی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، پانزده اسفند ماه 1392، ارائه پوستر.
- 16- چهارمین همایش علمی-پژوهشی طب الرضا، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، اردیبهشت 93، ارائه پوستر.
- 17- شرکت در کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی دانشگاه علوم پزشکی تهران، آبان ماه 91.
- 18- شرکت در اولین سمینار پژوهش و کاربردهای بالینی سلول های بنیادی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، آبان ماه 91.
- 19- شرکت در سمینار سراسری علمی-پژوهشی طب و ایثار دانشگاه علوم پزشکی مشهد، آذر ماه 91.

ج) همکاری در انجام طرح های پژوهشی

- 1- همکار طرح، بررسی اثر عصاره جوشانده گیاه پنجه مرغی بر سنگ کلیه اگزالات کلسیم در موش صحرائی نر نژاد ویستار. شماره طرح 90668.
- 2- همکار طرح، اثر عصاره آبی-الکلی بارهنگ بر سمیت کلیوی و آسیب اکسیداتیو ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرائی. شماره طرح 910680.

- 3- همکار طرح، بررسی اثر عصاره آبی-الکلی بارهنگ بر استرس اکسیداتیو و پارامترهای التهابی ناشی از آدریامایسین در کلیه موش صحرائی. شماره طرح 941721.
- 4- همکار طرح، بررسی اثر تجویز سیستمیک و موضعی سلول بنیادی مزانشیمال بدست آمده از مغز استخوان و چربی بر بهبود عملکرد و تمایز سلول توبولی در مدل نارسایی کلیوی حاد ایسکمی-رپرفیوژن در رت. شماره طرح 910780.
- 5- همکار طرح، بررسی اثر توام عصاره های الکلی زرد چوبه و سیاه دانه بر پروتئینوری و استرس اکسیداتیو ناشی از آدریامایسین در کلیه موش صحرائی. شماره طرح 921349.
- 6- همکار طرح، بررسی اثر عصاره آبی- اتانولی سیاه دانه و تیموکینون بر آسیب کلیوی در مدل انسداد یکطرفه حالب در موش صحرائی. شماره طرح 921842.
- 7- همکار طرح، بررسی اثر عصاره آبی-الکلی بارهنگ بر پروتئینوری و آسیب بافتی ناشی از آدریامایسین در کلیه موش صحرائی. شماره طرح 931731.
- 8- همکار طرح، بررسی اثر استفاده از داربست طبیعی کلیه انسان بر رشد و تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی جداشده از بافت چربی انسانی. شماره طرح 941327.
- 9- همکار طرح، بررسی اثر پیشگیری عصاره آبی-الکلی سیاه دانه بر سمیت کلیوی و آسیب اکسیداتیو ناشی از سیس پلاتین در کلیه موش صحرائی. شماره طرح 89244.

ح) علائق پژوهشی

- انجام مطالعات *in vivo* و *in vitro* در زمینه ی فیزیولوژی کلیه شامل القاء مدل های مختلف بیماری های کلیه از جمله نارسایی کلیه توسط داروهای نفروتوکسیک و ایسکمی-رپرفیوژن، نفروپاتی انسدادی، سندرم نفروتیک و سنگ کلیه
- القاء مدل های هیپرتانسیون کلیوی
- بررسی اثر سلول های بنیادی در درمان بیماری های کلیوی
- بررسی اثرات محافظتی گیاهان دارویی در مدل های مختلف بیماری های کلیوی