

## سوابق تحصیلی، فعالیتهای علمی و تحقیقاتی

نام: حسن نام خانوادگی: فلاح حسینی

رشته تحصیلی: داروشناسی

مدرک: دکتری (Ph.D)

تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۳۸۳۴۹۰

آدرس محل کار: ۵۵ کیلومتر اتوبان تهران-قزوین، پل کردان، جنب کارخانه سوپا، بولوار سوپا، بولوار کاوش، مجتمع تحقیقاتی جهاد

دانشگاهی، پژوهشکده گیاهان دارویی. تلفن ۲۰-۲۶۳۴۶۶۴۰۱۰ پست الکترونیک: [h.fallah@acecr.ac.ir](mailto:h.fallah@acecr.ac.ir) [huseini\\_fallah@yahoo.com](mailto:huseini_fallah@yahoo.com)

### سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱- لیسانس شیمی از دانشگاه پونا هندوستان

۲- فوق لیسانس داروشناسی از دانشگاه گجرات هندوستان

۳- دکتری تخصصی داروشناسی بالینی از دانشگاه گجرات هندوستان

عنوان تز دوره فوق لیسانس: بررسی اثر داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی بر آب مروارید در چشم موش و خرگوش.

عنوان تز دوره دکتری: بررسی اثر داروهای ضد فشار خون بر مهار یا پیشرفت آترو اسکروز در حالت عادی و دیابت

### سوابق شغلی:

هیات علمی گروه فارماکولوژی و طب کاربردی پژوهشکده گیاهان دارویی

مدیر گروه فارماکولوژی و طب کاربردی پژوهشکده گیاهان دارویی

### سوابق علمی پژوهشی:

مربوط به مقالات علمی - پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	به زبان	نام نشریه یا ناشر	کشور	صفحات	مشخصات		تاریخ انتشار (ماه - سال)	نماینده علمی (۲) معتبر	اسامی همکاران بترتیب (شامل نام متقاضی)
						شماره	سال چند م			
۱	مروری بر گیاه دارویی خار مریم	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران	۲۰-۱۴	۴	۱۱	۱۳۸۴	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، احمد رضا همتی مقدم، سید مویذ علویان .
۲	کارآزمایی بالینی تاثیر عصاره بذر گیاه دارویی ماریتیغال (سیلی مارین) روی چربی خون در بیماران دیابتی نوع دوم مبتلا به چربی خون بالا	فارسی	مجله دیابت و لیپید ایران	ایران	۲۰۶-۲۰۱	۳	۲	۱۳۸۳	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، باقر لاریجانی، حسین فخرزاده، بینا رجیبی پور، شاهین آخوندزاده، طیبه تولیت، رامین حشمت
۳	بررسی اثر عصاره بذر گیاه دارویی خار مریم ( <i>Silybum marianum L</i> ) در روند تشکیل آب مروارید در چشم موش صحرایی ناشی از تجویز گالاکتوز	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه گیاه خارمریم)	ایران	۶۲-۵۸	۴	۱۲	۱۳۸۵	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، علی بمان زارعی، علی بابایی زارچ، رامین حشمت.
۴	بررسی اثر عصاره بذر گیاه دارویی خار مریم ( <i>Silybum marianum L</i> ) در رویکرد تشکیل آب مروارید در چشم موش صحرایی ناشی از تجویز سیروز کبکدی در بیماران مبتلا به هیپرتنسیون B مزمن	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه گیاه خارمریم)	ایران	۶-۱	۴	۱۲	۱۳۸۶	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، سید مویذ علویان، طیبه تولیت، امیر حسین جمشیدی، رامین حشمت، حسینی نقدی بادی، موسی خانی.
۵	بررسی اثر حلال های مختلف در استخراج سیلیمارین از بذر گیاه خار مریم	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه گیاه خارمریم)	ایران	۱۱-۷	۴	۱۲	۱۳۸۶	علمی پژوهشی	سید علی ضیایی، حسن فلاح حسینی، طیبه رجیبان، لیل پور حسینی، حسینی نقدی بادی، شمسعلی رضازاده
۶	تاثیر سیلیمارین در درمان دیابت نوع II: یک مطالعه کارآزمایی بالینی دو سو کور	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه گیاه خارمریم)	ایران	۱۵-۱۲	۴	۱۲	۱۳۸۶	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، باقر لاریجانی، بینا رجیبی پور، رامین حشمت.
۷	بررسی اثر عصاره بذر خار مریم در مهار مسمومیت کلیوی حاد ناشی از تجویز سیس پلاتین در موش صحرایی	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه گیاه خارمریم)	ایران	۴۵-۴۲	۴	۱۲	۱۳۸۶	علمی پژوهشی	غلامرضا کریمی، حسن فلاح حسینی، محمد رمضانی، زهرا تاهویان
۸	نگرشی بر اثرات ضد سرطانی گیاه خار مریم	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه گیاه خارمریم)	ایران	۵۰-۴۶	۴	۱۲	۱۳۸۷	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، داراب یزدانی، غلامرضا امین، مریم مکی زاده نقی.

۹	بررسی اثر سیلی مارین حاصل از بذر گیاه بومی و اصلاح شده خار مریم بر میزان چربی خون و پلاک آترواسکلروز در آنورث خرگوش هایپرکلسترولمی	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه گیاه خارمریم)	ایران		۴	۱۲	۱۳۸۷	علمی پژوهشی	طیبه رجبان، حسن فلاح حسینی، منیژه کریمی، بهنام زردیاک، ایرج رسولی
۱۰	مروری بر گیاهان دارویی مؤثر بر چربی بالای خون	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران	۱۶-۹	۵	۱۵	۱۳۸۷	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، حسین فخرزاده، آرزو دست پاک، مهدی آذر آبادی، رضا محتمی توتکایی
۱۱	بررسی اثر داروی گیاهی Live - 52 بر سیروز کبدی در بیماران مبتلا به بهائیت مزمن B	فارسی	دو ماهنامه علمی - پژوهشی دانشور	ایران	۴۵-۳۹	۱۲	۵۶	۱۳۸۴	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، سید موبد علویان، رامین حشمت، کامران ابوالمعالی
۱۲	مروری بر گیاهان دارویی سنتی مورد استفاده در بیماری دیابت	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه دیابت)	ایران		۵	۱۷	۱۳۸۸	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، حسین فخرزاده، باقر لاریجانی، امیر هوشنگ شیخ سامانی
۱۳	بررسی اثر میوه هندوانه ابوجهل ( <i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.) بر کاهش قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم: کارآزمایی بالینی دو سو کور	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه دیابت)	ایران		۵	۱۷	2008	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، رامین حشمت، باقر لاریجانی، حسین فخرزاده، زهرا جعفری آذر، فرزانه درویش زاده، مظاهر رحمانی، امیر هوشنگ شیخ سامانی
۱۴	بررسی تاثیر میوه هندوانه ابوجهل ( <i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.) بر فاکتورهای آنتی‌اکسیدانی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دوم	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه دیابت)	ایران		۵	۱۷	2008	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، بهمنعلی زارعی، رامین حشمت، باقر لاریجانی، حسین فخرزاده، رضا رضایی، غلامعلی نادری، جلال زرین قلم، امیر هوشنگ شیخ سامانی
۱۵	بررسی اثر گیاه عدس الملک در کاهش قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران		۶	۲۰	2009	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، پرویز حسینی، داراب یزدانی، مظاهر رحمانی، احمد رضا همتی مقدم، باقر لاریجانی، سیدحمید رضا علوی
۱۶	بررسی تاثیر عصاره هندوانه ابو جهل بر پیشگیری و درمان دیابت القاء شده به وسیله استرپتوزوسین در موشهای صحرایی	فارسی	مجله پزشکی کوثر	ایران	۲۰-۱۳	۱۲	۱	2009	علمی پژوهشی	علی بهمان زارعی محمود آبادی، حسن فلاح حسینی، رضا رضایی شریف آبادی، علی نوروز زاده، حسین ایبمانی، حسن قنونی
۱۷	بررسی اثر جبرلیک اسید بر خواب بذر انغوزه	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی و معطر ایران	ایران		۳	۲۳	2010	علمی پژوهشی	طیبه رجبان، عدرا صبورا، بتول حسنی و حسن فلاح حسینی
۱۸	بررسی اثر آب و روغن دانه انار بر لیپوپروتئینهای خون در خرگوش هایپر لیپیدی	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران		۷	۲۵	2010	علمی پژوهشی	طیبه رجبان، حسن فلاح حسینی، منیژه کریمی، ایرج رسولی، سقراط ققیه زاده
۱۹	بررسی اثر عصاره میوه کاکتوس بر قند خون در موش صحرایی دیابتی شده	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران		۷	۲۵	۱۳۸۹	علمی پژوهشی	سعید کاینبت و حسن فلاح حسینی. یوسف اجنی
۲۰	بررسی اثر عصاره میوه خارخسک بر قند خون در موش صحرایی دیابتی شده	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران		۷	۲۶	2011	علمی پژوهشی	عطاله بنکداران، حسن فلاح حسینی، فرحناز خلیقی سیگارودی، محمد عبدلی، مریم اهوازی
۲۱	بررسی اثر درمانی عصاره بذر گیاه خار مریم بر قند خون بیماران دیابتی نوع دوم کاندید انسولین درمانی مراجعه کننده به کلینیک غدد بیمارستان بقیه ۱ (صغ) در سال ۸۴-۸۵	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران		۷	۲۶	۱۳۹۰	علمی پژوهشی	مجید رمضانی، مهدی آذر آبادی، حسن فلاح حسینی، حامد عبدی، غلامرضا باهر، محبوبه السادات حسینی
۲۲	بررسی اثر عصاره ساقه گیاه ریواس <i>Rheum ribes</i> بر چربی خون در بیماران دیابتی نوع دوم مبتلا به چربی خون بالا - یک مطالعه بالینی تصادفی دوسویه کور	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران		۷	۲۷	2011	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، رامین حشمت، فریا محسنی، امیر حسین جمشیدی، سید حمید رضا علوی، مریم اهوازی، باقر لاریجانی
۲۳	مروری بر اثرات فارماکولوژی ریزوم گیاه زرد چوبه ( <i>Curcuma longa</i> L.)	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	ایران	۷-۱	۹	۳۳	۱۳۹۰	علمی پژوهشی	حسن فلاح حسینی، محسن زحمتکش، مسعود حقیقی
۲۴	اثر عصاره هیدرو الکلی جای سبز بر گلوکز خون و وزن موشهای صحرایی نر دیابتی شده با استرپتوزوسین	فارسی	مجله دانشگاه علوم پزشکی گمرگان	ایران	۱۲-۸	۱۱	۱	۱۳۹۰	تحقیقی	مهدی مهدی زاد سید علی حسینی نهرانی، فیضا.. ابراهیمی نیا، آناهیتا الهی، حسن فلاح حسینی
۲۵	Analysis of silymarin component in the seed extract of Milk Thistle ecotypes from Iran by HPLC.	انگلیسی	Iranian Journal of Science and T.T.	Iran		32	A2	۱۳۹۰	علمی پژوهشی	Radjadian T, Rezazadeh SH, Huseini HF.
۲۶	Somatic Embriogenesis of <i>Ferula assa-foetida</i> .	انگلیسی	JOURNAL OF SCIENCE	Iran	۲۳-۱۵	33	4	2012	علمی پژوهشی	Hassani B, Saboora A, Rajabian T, Fallah Huseini H.
۲۷	The Effect of <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. Seed Extract (Silymarin) on Galactose Induced Cataract Formation in Rats.	انگلیسی	Journal of Medicinal Plants.	Iran		8	Suppl. 5	2012	علمی پژوهشی	Huseini HF, Mohmodabady Z, Heshmat R, RezaM.
۲۸	Effects of temperature, GA3 and cytokines on braking seed dorm logy of <i>ferula assa-foetida</i>	انگلیسی	Iranian Journal of Science & Technology, Transaction A	Iran		33	A1	۱۳۹۰	علمی پژوهشی	HASSANI SB, SABOORA A, RADJABIAN T, FALLAH HUSEINI H.
۲۹	Anti-Hyperlipidemic and Anti-Atherosclerotic Activities of Silymarins from Cultivated and Wild Plants of <i>Silybum marianum</i> L.	انگلیسی	Iranian Journal of Ppharmacology & Therapeutics	Iran		9	2	۱۳۹۰	علمی پژوهشی	RADJABIAN T, FALLAH HUSEINI H.
۳۰	The Effects of <i>Taraxacum officinale</i> L. and <i>Berberis vulgaris</i> L. Root Extracts on Carbon Tetrachloride Induced Liver Toxicity in Rats.	انگلیسی	Journal of Medicinal Plants	Iran		9	Suppl. 6	۱۳۸۴	علمی پژوهشی	Fallah Huseini H, Zareei Mahmoudabady A, Ziai SA, Mehrazma M, Alavian SM, Kianbakht S, Mehdizadeh M.
۳۱	به مبتلا بر دختران <i>Zingiber officinale</i> زنجبیل تاثیر بررسی اولیه دیسمنوره	فارسی	فصلنامه گیاهان دارویی	Iran		9	36	۱۳۸۴	علمی پژوهشی	محمدی، خدیجه حسینی، فلاح حسن رهنما، پروین شجاعی خاجوی کبری مدرس، مریم

Fallah Huseini H, Zareei Mahmoudabady A, Ziai SA, Mehrzama M, Alavian SM, Mehdizadeh M, Radjabian T	علمی پژوهشی	۱۳۸۵	37	10	۵۲-۳۳	Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	The Effects of <i>Cynara scolymus</i> L. Leaf and <i>Cichorium intybus</i> L. Root Extracts on Carbon Tetrachloride Induced Liver Toxicity in Rats	۳۲
حسن فلاح حسینی، رضا محتشمی، زینب صادقی، آمنه فلاح حسینی	علمی پژوهشی	۱۳۸۶	38	10		ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	مروری بر اثرات فارماکولوژیک بذر گیاه سیاه دانه ( <i>Nigella sativa</i> L.)	۳۳
Mohtashami R, Amini M, Fallah Huseini H, Ghamarchehre M, Sadeqhi Z, Hajjagae R, Fallah Huseini A	علمی پژوهشی	۱۳۸۶	39	10	۹۴-۹۰	Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Blood Glucose Lowering Effects of <i>Nigella Sativa</i> L. Seeds Oil in Healthy Volunteers: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial	۳۴
رامین ، بخت کیان سعید حسینی، فلاح حسن زاده امن نفیسه موسوی،	علمی پژوهشی	۱۳۸۶	۴۰	۱۰		ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	بررسی تاثیر فرآوری با سرکه و آب نمک بر سمیت و خاصیت ضددیابتی عصاره میوه حنظل ( <i>Citrullus colocynthis</i> L.) در موش صحرایی	۳۵
محتشمی، رضا حسینی، فلاح حسن امینی، محسن قمرچهره ابراهیم محمد صادقی، زینب	علمی پژوهشی	۱۳۸۶	۴۰	۱۰		ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	اثر روغن دانه گیاه سیاه دانه ( <i>Nigella sativa</i> ) بر سطح لیپیدهای خون داوطلبان سالم - یک کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوکور	۳۶
فلاح حسن امیدی، کاریزی، منصور زارع رضا امیر دزاد اولا آتنا ابروانی، یزدانی، داراب حسینی،	علمی پژوهشی	۱۳۸۷	۴۰	۱۰		ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	مروری بر اثرات فارماکولوژی گیاه دارویی آنوزه ( <i>Ferula assa foetida</i> L.):	۳۷
Fallah Huseini H, Kianbakht S, Heshmat R	علمی پژوهشی	۱۳۸۷	41	11		Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	<i>Cynara scolymus</i> L. in Treatment of Hypercholesterolemic Type 2 Diabetic Patients: a Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Clinical Trial	۳۸
Fallah Huseini H, Zaree Mahmoudabady A, Naghdi Badi H, Alavian SM, Mohammadi Savadroodbari R, Mehdizadeh M	علمی پژوهشی	۱۳۸۷	41	11		Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	The Protective Effect of Medicinal Herbs Extracts Including <i>Cynara scolymus</i> L., <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Taraxacum officinal</i> L. and <i>Berberis vulgaris</i> L. in Single and in Combination Form in CCl4 Induced Rat Liver Toxicity	۳۹
حسن فلاح حسینی، اصغری، زینوس عسگرینا، طاهره اقبالی زارچ، علی بابایی زارچ	علمی پژوهشی	۱۳۸۷	۸	۱۱		ایران	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه)	فارسی	بررسی اثر عصاره های مختلف دانه گیاه خارمریم ( <i>Silybum L. marianum</i> )، بر فعالیت آنزیم های آلفا آمیلاز و آلفا گلوکزیداز در محیط برون تنی	۴۰
محسن زحمتکین، فلاح حسینی، حاجی آقا محمد حدیدی، علی مهرآفرین، بهاره توکلی فر	علمی پژوهشی	۱۳۸۸	۸	۱۱		ایران	فصلنامه گیاهان دارویی (ویژه نامه)	فارسی	بررسی اثر دارچین ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ) بر سطح گلوکز، در بیماران دیابتی نوع ۲، یک مطالعه کارآزمایی بالینی دوسوکور	۴۱
Fallah Huseini H, Alavian SM, Heshmat R, Heydari R, Abolmaali K	Impact factor 2.66	2005				The Netherlands	Phytomedicine	انگلیسی	efficacy of Liv - 52 on liver cirrhotic patients: A Randomized double - blind, placebo controlled first approach.	۴۲
Fallah Huseini H, Larjani B, Heshmat R, Fakhazadeh H, Radjabipour B, Toliat T, Reza M	Impact factor 1.87	2006				U.S.A.	Phytother Res.	انگلیسی	The efficacy of <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. (silymarin) in the treatment of type II diabetes: a randomized, double-blind, placebo-controlled, clinical trial.	۴۳
Huseini HF, Darvishzadeh F, Heshmat R, Jafariazar Z, Raza M, Larjani B.	Impact. F. 1.87	2009				U.S.A.	Phytotherapy Research	انگلیسی	The clinical investigation of <i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad fruit in treatment of type II diabetic patients; a randomized, double blind, placebo-controlled clinical trial.	۴۴
Hassan Fallah Hoseini, Ahmad R. Gohari, Soodabeh Saeidnia, Naghi Shahabi Majd,		2009				Italy	Pharmacologyonline	انگلیسی	Effect of <i>Nasturtium Officinale</i> on blood glucose level in diabetic rats.	۴۵
Hassan Fallah Hoseini, Soodabeh Saeidnia, Ahmad R. Gohari, Mojgan Yazdanpanah, Abbass Hadjiakhoondi		2009				Italy	Pharmacologyonline	انگلیسی	Investigation of antihyperglycemic effect of <i>Morus Nigra</i> on blood glucose level in streptozocin diabetic rats	۴۶
Mohsen Marzban, Sara Soleimani Asl, Hassan Fallah Huseini, Mahdi Tondar, Samira Choopani5, Mehdi Mehdizadeh	Impact factor 0.180	2011				China	Neural Regen Res.	انگلیسی	Effects of butternut squash extract on dentate gyrus cell proliferation and spatial learning in male adult rats	۴۷
A. Shojaii, A. Goushegiri, F. Hashem Dabaghian, M. Abdollahi Fard, H. Fallah Huseini	Impact factor 0.879	2011				Nigeria	Journal of Medicinal Plants Research	انگلیسی	Herbs and herbal preparations for glycemic control in diabetes mellitus (a systematic review)	۴۸
Fallah Huseini H, Kianbakht Saeed, Reza Hagiagae, Fataneh Hashem Dabagian	Impact factor 2.369	2012				Germany	Planta Medica	انگلیسی	Anti-hyperglycemic and Anti-hypercholesterolemic Effects of Aloe vera Leaf Gel in Hyperlipidemic Type 2 Diabetic Patients: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Clinical Trial	۴۹
Hassan Fallah Huseini, Golnar Rahimzadeh, Mohammad Reza Fazeli, Mitra Mehrzam, Mitra Salehi	Impact factor 1.7 18	2012				U.S.A.	New Jersey	انگلیسی	Evaluation of wound healing activities of kefir products	۵۰
Rahnama P, Montazeri A, Fallah Huseini H, Kianbakht S, Naseri M.	Impact factor 2.24	2012		۱۰	۱۵-۹	UK Englan d	BMC Complement Altern Med.	انگلیسی	Effect of <i>Zingiber officinale</i> R. rhizomes (ginger) on pain relief in primary dysmenorrhea: a placebo randomized trial.	۵۱
سیدمحمد محمدی، حسن فلاح حسینی، محمد الفخمی اردکانی، مریم السادات سلامی، سعید بلورانی		2013				ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	بررسی اثر سیلی مارین بر میزان مقاومت به انسولین و سطح لیپیدهای خون در فامیل درجه یک بیماران دیابتی نوع 2	۵۲
ماتدانا میرمحمدعلی نی، فاطمه خزانی، مریم مدرس، فاطمه رحیمی کیان، پروین رهنما، رضا بخردی حسن فلاح حسینی		2013				ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	تأثیر رایحه اسطوخودوس بر میزان اضطراب ناشی از کارگذاری آی یودی	۵۳

Hassan Fallah Huseini, Shirin Hasani-Rnjbart, Neda Nayebi, Ramin Heshmat, Farahnaz Khaliqi Sigaroodi, Maryam Ahvazi, Behroz Abbasi Alaei, Saeed Kianbakht	Impact factor 2.58	2013			UK Englan d	Complementary Therapies in Medicine	انگلیسی	Capparis spinosa L. (Caper) fruit extract in treatment of type 2 diabetic patients: A randomized double-blind placebo-controlled clinical trial	۵۴	
Fallah Huseini H, Kianbakht S, Hoormand M		2013			Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Protective Effects of Vaccinium arctostaphylos L., Berberis thunbergii var. atropurpurea D.C., Elaeagnus angustifolia L. and Launea acanthodes O. Kuntze against Indomethacin-Induced Gastric Ulcers in Rats	۵۵	
حسن فلاح حسینی، بهروز اصغر، زینوس عسگریناده، علی نبیلی زارچ، طاهره اقبالی زارچ		2013			ایران	Journal of Medicinal Plants	فارسی	بررسی اثر عصاره های قطبی و غیرقطبی ژل برگ گیاه صبرزد بر فعالیت آنزیم های آلفا آمیلاز و آلفا گلوکوزیداز در محیط برون تنی	۵۶	
Saeed Hosseini, Hasan Fallah Huseini, Bagher Larijani, Kazem Mohammad, Alireza Najmizadeh, Keramt Nourjelyani and Leila Jamshidi	Impact factor 0.62	2013			ایران	Daru	انگلیسی	The hypoglycemic effect of Juglans regia leaves aqueous extract in diabetic patients: A first human trial.	۵۷	
Hosseini MS, Mirkarimi SA, Amini M, Mohtashami R Kianbakht S, Fallah Huseini H		2013			Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Effects of Nigella sativa L. seed oil in type II diabetic patients: a randomized, double-blind, placebo - controlled clinical trial	۵۸	
Fallah Huseini H, Amini M, Mohtashami R, Ghamarchehre ME, Sadeqhi Z, Kianbakht S, Fallah Huseini A.	Impact factor 2.068	2013	27	12	U.S.A.	Phytother Res.	انگلیسی	Blood Pressure Lowering Effect of Nigella sativa L. Seed Oil in Healthy Volunteers: A Randomized, Double-Blind, Placebo-controlled Clinical Trial.	۵۹	
سید احمد حسینی، لطیفه رسولی، حسن فلاح حسینی		1393	۵۰	۱۳	ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	بررسی اثر کمیوچای تهیه شده از چای سبز بر روی سطح گلوکز و پروفایل لیپیدی مو شهابصرحایی دیابتی	۶۰	
احمد همتا، سیدمحمدعلی شریعت تراهه، ملک سلیمانی مهرنجانی، حسن فلاح حسینی، فهیمه حسی آبادی		۱۳۹۳	۵۰	۱۳	ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	بررسی اثرات سایتوتوکسیک عصاره ریشه شیرین بیان بر رده سلولی BALB/C 4T1 استخراج شده از تومورهای پستانی	۶۱	
Beheshti Roy A, Fallah Huseini H, Tousi P, Shafigh N, Rahimzadeh M, Tavakoli-far B		2013	51	13	ایران	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Efficacy of <i>Melaleuca alternifolia</i> Essential Oil in the Treatment of Facial Seborrheic Dermatitis: A Double-blind, Randomized,	۶۲	
Saeed Mehrzadi; Samir Sadr; Azam Hosseinzadeh; Hasan Fallah Huseini; Habib Ghaznavi	1	2014	37	6		Neurological Research	انگلیسی	Anticonvulsant activity of the ethanolic extract of Punica granatum L. Seed	۶۳	
Abbas Azadmehra, Amir Ziaeeb, Laleh Ghanei, Hassan Fallah Huseini, Reza Hajjaghaee, Bahareh Tavakoli far, Gholamreza Kordafshari	1.6	2014	3	13	Iran	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	انگلیسی	A Randomized Clinical Trial Study: Anti-Oxidant, Anti-hyperglycemic and Anti-Hyperlipidemic Effects of Olibanum Gum in Type 2 Diabetic Patients	۶۴	
Hovanloo F, Shahvali Koohshoori Y, Teimoorian M, SaadatiM, Fallah Huseini H		2014	51	13	ایران	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	The Effect of Aerobic Training Combined and Green tea ( <i>Camellia sinensis</i> L.) Extract Consumption on Blood Glucose and Lipid Profile in Streptozotocin Induced Diabetic Rats	۶۵	
مریم یعقوبی، ابراهیم میری مقدم، علی نویدیان، رضا نیکبخت، علی مهرآفرین، حسن فلاح حسینی		1393	52	13	ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	فرآوری شده در ( <i>Citrullus colocynthis</i> L.) بررسی ایمنی و اثربخشی میوه هندوانه درمان ابوجهل بیماران دیابتی نوع دوم هیپرلیپیدمیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده دارای شاهد دارونما	۶۶	
سید محمدعلی شریعت زاده، احمد همتا، ملک سلیمانی مهرنجانی، حسن فلاح حسینی، سپیده سماوات		1393	52	13	ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	بررسی اثر سایتوتوکسیک سیلی مارین بر رده سلولی 4T1 استخراج شده از تومورهای پستانی موش BALB/C	۶۷	
M. Kolahdooz, S. Nasri, S. Zadeh Modarres, S. Kianbakht, H. Fallah Huseini	Impact factor 2.66	May 2014	21		The Netherlands	Phytomedicine	انگلیسی	Effects of Nigella sativa L. seed oil on abnormal semen quality in infertile men: A randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial	۶۸	
Hasan Fallah Huseini, Saeed Kianbakht, Mohammad Hossein Mirshamsi, Ali Babaei Zarch	Impact factor 2.369	March 2015	82	4	285-288	Germany	Planta medica	انگلیسی	Effectiveness of Topical Nigella sativa Seed Oil in Treatment of Cyclic Mastalgia: A Randomized, Triple-Blind, Active and Placebo Controlled Clinical Trial	۶۹
Hasan Fallah Huseini, Maryam Sotoudeh Anvari, F. Farshad Sharifi, Hossein Fakhrzadeh	Impact factor 0.62	2015	32	23		Iran	Daru	انگلیسی	Anti-hyperlipidemic and anti-atherosclerotic effects of Pinus eldarica Medw. nut in hypercholesterolemic rabbits	۷۰
Hashem Dabaghian F, Abdollahifard M, Khalighi Sigarudi F, Taghavi Shirazi M, Sabet Z, Fallah Huseini H		2015	55	14		Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Effects of Rosa canina L. Fruit on Glycemia and Lipid Profile in Type 2 Diabetic Patients: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial	۷۱
Mohtashami R, Fallah Huseini H, Heydari M, Amini M, Sadeqhi Z, Ghaznavi H, Mehrzadi S.	3.2	Dec. 2015	175		147-152	Netherl ands	J ethnopharmacology	انگلیسی	Efficacy and safety of honey based formulation of Nigella sativa L. seed oil in functional dyspepsia: A double blind randomised controlled clinical trial	۷۲
Fallah Huseini H, Kianbakht S, Radjabian T		2015	55	14	58-65	Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Effects of Aloe vera, Camellia sinensis, Hibiscus sabdariffa and Sophora alopecuroides in Rat Model of Indomethacin-Induced Gastric Ulcer	۷۳
سیدمحمدعلی شریعت زاده، عاطفه حسوندا، حسن فلاح حسینی		1395	58	11	۱۵۱-۱۶۳	ایران	فصلنامه گیاهان دارویی	فارسی	اثر حفاظتی عصاره ی زنجبیل ( <i>Zingiber officinalis</i> ) در برابر سمیت ناشی از بیس فنل آ بر بافت بیضه موش های نر NMRI	۷۴
Hovanloo F, Fallah Huseini H, Hedayati M, Teimoorian M		Summer 2016	59	16	47-57	Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Effects of Aerobic Training Combined with Green Tea Extracts on Leukocyte Telomere Length, Quality of Life and Body Composition in Elderly Women	۷۵
Zahra Naderi, Hossain Mozaffari -Khosravi, Ali Dehghan, Azadeh Nadjarzadeh, Hassan Fallah Huseini	2.37	July 2016		6	199-203		Journal of Traditional and Complementary Medicine	انگلیسی	Effect of ginger powder supplementation on nitric oxide and C-reactive protein in elderly knee osteoarthritis patients: A 12-week double-blind randomized placebo-controlled clinical trial	۷۶
Hassan Mozaffari-Khosravi, Zahra Naderi, Ali Dehghan, Azadeh Nadjarzadeh, Hassan Fallah Huseini	2	Jul-Sep 2016	35	3	209-218	UK	Journal of Nutrition in Gerontology and Geriatrics	انگلیسی	Effect of Ginger Supplementation on Proinflammatory Cytokines in Older Patients with Osteoarthritis: Outcomes of a Randomized Controlled Clinical Trial	۷۷

Saeed Mehrzadi, Bahreh Tavakolifar, Hasan Fallah Huseini, Seyed Hamdollah Mosavat, and Mojtaba Heydari	1.8	May/2016	41	3	S66	Iran	Iran J Med Sci.	انگلیسی	The Efficacy of Boswellia Serrata Gum Resin for Control of Lipid Profile and Blood Glucose in Diabetic Patients	۷۸
سیده طاهره میروملایی، آسیه الفت بخش، حسن فلاح حسینی احسان کاظم نژاد لیلی، آمنه ستوده مریدانی		1395 شهریور	۱۸	۹	۷-۱۳	ایران	مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل	فارسی	تاثیر ویتاگنوس بر شدت درد دوره ای پستان در زنان سنین باروری	۷۹
Khosro E, Hovanloo F, Teimoorian M, Saadati M, Shahvali Koohshoori Y, Fallah Huseini H *		March 2016	15	57	74-81	Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Effects of Resistance Training Combined with Green Tea Treatment on Hyperglycemia and Lipid Profile in Diabetic Rats	۸۰
Babaei Zarch A, Fallah Huseini H, Kianbakt, Changaei P, Mirjalili A, Salehi J		Winter 2017	16	61	21-32	Iran	Journal of Medicinal Plants	انگلیسی	Malva sylvestris L. Protects from Fluoride Nephrotoxicity in Rat	۸۱
Nahid Khalili, Reza Fereydoonzadeh, Reza Moltashami, Saeed Mehrzadi, Mojtaba Heydari, Hasan Fallah Huseini*		March 2017			1-6	USA	Journal of Evidence-Based Complementary & Alternative Medicine	انگلیسی	Silymarin, Olibanum, and Nettle, A Mixed Herbal Formulation in the Treatment of Type II Diabetes: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial	۸۲

### مربوط به پایان نامه‌ها

ردیف	عنوان پایان نامه‌ها / رساله‌ها	تعداد واحد	عنوان دوره تحصیلی			نام دانشجو	تاریخ دقیق دفاع	دانشگاه محل انجام	اسامی	
			کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری				نام اساتید مشاور	نام اساتید راهنما
۱	اثر عوامل مختلف در شکست خواب بذر گیاه آغوزه (Ferula assa-foetida L) و باززایی آن از طریق کشت بافت	۲	×			۱۳۸۶/۱۱/۱۷	دانشگاه الزهرا - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	سیده بتول حسینی	حسن فلاح حسینی	
۲	تولید آزمایشگاهی فرآورده تخمیری شیر شتر و تعیین اثر آن بر مقدار قند خون در موش صحرایی دیابتی مبتلا به دیابت	۲	×			۱۳۹۰/۶/۲۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	سارا رویتوند	حسن فلاح حسینی	
۳	تولید آزمایشگاهی شیر پروبیوتیکی از شیر شتر و تعیین اثر آن بر مقدار قند خون در موش صحرایی دیابتی مبتلا به دیابت	۲	×			۱۳۹۰/۶/۲۲	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	معصومه سکه چی	حسن فلاح حسینی	
۴	ارزیابی تاثیر مصرف روغن سیاه دانه مخلوط با عسل بر پارامترهای اسپرمی غیر طبیعی در مردان نابارور	۲	×			۱۳۹۰/۱۱/۱۲	دانشگاه پیام نور - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	مریم کلاهدوز	حسن فلاح حسینی	
۵	بررسی اثر مهار کنندگی عصاره های تام گیاه خارمریم، صبر زرد، بولاغ اوتی، ریشه ریوی و میوه کبر بر فعالیت آنزیم آلفا گلیکوزیداز و آلفا آمیلاز	۲		×		۱۳۹۰/۱۱/۱۳	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	طاهره اقبالی زارچ	حسن فلاح حسینی	
۶	بررسی اثر روغن سیاه دانه بر میزان قند خون بیماران دیابتی نوع دوم مراجعه کننده به کلینیک غدد بیمارستان بقیه ا... (عج) در سال ۱۳۸۹	۲	×			۱۳۹۰/۵/۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	سیدعلیرضا میرکریمی	حسن فلاح حسینی	
۷	بررسی اثر ترکیب روغن سیاه دانه و عسل بر علائم بیماران مبتلا به سوزن هاضمه مراجعه کننده به درمانگاه گوارش بیمارستان بقیه ا... .	۲	×			۱۳۹۱/۱/۲۲	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، دانشکده پزشکی - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	رضا محتشمی	حسن فلاح حسینی	
۸	بررسی اثر آنتی اکسیدانی عصاره برگ گونه‌ها و وارینه‌های گیاه توت و تاثیر آنها بر دپلث ناشی از تجویز استرپتوزوتوسین به موش	۲	×			۱۳۹۲/۸/۲۲	دانشگاه پیام نور - پژوهشکده گیاهان دارویی جهاددانشگاهی	اعظم شیخی	حسن فلاح حسینی	
۹	به‌خ‌سازی روش استخراج گلرگوزن‌های فاقد کالری از گنطه شنه‌ن برگ (استویا) برای پھاران دپلث	۲	×			۱۳۹۳/۶/۱۱	دانشگاه تهران پردیس دانشکده های فنی دانشکده مهندسی شیمی	حسن اکبری کهنمویی	حسن فلاح حسینی	
۱۰	تاثیر جایگزینی شکر با عصاره برگ گنطه استویا (Stevia rebaudiana) بر وی گنطه‌های گنطه شیرینی لایه ای کروسان	۲	×			۱۳۹۳/۱۱/۲۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه	سمانه ترابی	حسن فلاح حسینی	
۱۱	مقایسه اثر یک جلسه فعالیت هوازی تداومی و تناوبی با شدت بالا بر میزان VEGF بافت چربی موشهای صحرایی چاق	۲	×			۱۳۹۴/۶/۱۰	دانشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی شه‌ع بهشتی	باقری	حسن فلاح حسینی	

۱۲	تاثیر هشت هفته تمرین هوازی تداومی و تناوبی شدید بر سطوح SIRT 3 و PGC1α بافت عضله اسکلتی موش صحرایی نر چاق و پستاندار	۲	x	۱۳۹۵/۹/۳۰	ایمان فتحی	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، شنبه بهشتی	حسن فلاح حسینی
۱۳	تاثیر یک دوره تمرین هوازی و مصرف عصاره چای سبز بر طول تلومر، TRF2 و سیر نوین ۶ سلول های تک هسته ای خون محیطی زنان سالمند	۲	x	۱۳۹۵/۹/۶	مصطفی تیموریان	دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، شنبه بهشتی	حسن فلاح حسینی

### مربوط به اختراع و اکتشاف ثبت شده

ردیف	نام و موضوع اختراع یا اکتشاف	محل انجام اختراع یا اکتشاف	محل ثبت		تاریخ ثبت	اسامی همکاران بترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با فعالیت	نام واحد یا سازمان استفاده کننده
			داخل کشور	خارج کشور				
۱	فرمولاسیون قرص داروی گیاهی خار مریم با خواص کاهندگی قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	✓		۱۶/۱۶ ۱۳۸۷	حسن فلاح حسینی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	مجری	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
۲	فرمولاسیون کپسول داروی گیاهی هندوانه ابو جهل با خواص کاهندگی قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	✓		۱۶/۱۶ ۱۳۸۷	حسن فلاح حسینی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	مجری	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
۳	فرمولاسیون کپسول داروی گیاهی کبر با خواص کاهش سطح گلوکز خون در بیماران دیابتی نوع دوم	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	✓		۱۲/۱۵ ۱۳۹۰	حسن فلاح حسینی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	مجری	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی
۴	فرمولاسیون کپسول داروی گیاهی صبر زرد با خواص کاهش سطح گلوکز خون در بیماران دیابتی نوع دوم	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	✓		۱۱/۱۲ ۱۳۹۰	حسن فلاح حسینی پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی	مجری	پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی

### اجرای طرحهای تحقیقاتی:

#### الف- طرحهای پایان یافته:

- ۱-مجری طرح: بررسی اثر داروهای ضد التهاب غیره استروئیدی بر آب مروارید.
- ۲-مجری طرح: بررسی اثر داروهای ضد فشار خون بر آترو اسکروز در حالت دیابت و عادی.
- ۳- همکار طرح: پیشگیری از بی اختیاری ادرار با استفاده از اسفنکتر مصنوعی.
- ۴-مجری طرح: بررسی اثر کرم گرده گل در مقایسه با سیلور سولفا دیاژین در پیشگیری از عوارض پوستی ناشی از عامل خردل.
- ۵-مجری طرح: "بررسی اثر مواد غذایی و انتخاب ژنتیکی در ایجاد موش دیابتی مشابه دیابت نوع دوم انسانی" (در دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا.)
- ۶-مجری طرح: "بررسی تاثیر سلیمارین در درمان دیابت نوع II: یک مطالعه کار آزمایشی بالینی دو سو کور
- ۷-مجری طرح: کار آزمایشی بالینی تاثیر عصاره بذر گیاه دارویی ماریتغال (سیلی مارین) روی چربی خون در بیماران دیابتی نوع دوم مبتلا به چربی خون بالا.
- ۸-مجری طرح: مطالعه تعیین اثر بخشی افزودن داروی گیاهی Liv.52 به درمان کلاسیک بیماران مبتلا به سیروز کبدی - یک مطالعه کار آزمایشی تصادفی دوسو کور(در جهاد دانشگاهی و مرکز هپاتیت تهران).
- ۹-مجری طرح: مطالعه تعیین اثر بخشی افزودن داروی گیاهی سیلی مارین به درمان کلاسیک بیماران مبتلا به سیروز کبدی - یک مطالعه کار آزمایشی تصادفی دوسو کور(در جهاد دانشگاهی و مرکز هپاتیت تهران).

- ۱۰- مجری طرح: بررسی اثر آنتی اکسیدانی داروی گیاهی سیلی مارین در پیشگیری از ایجاد آب مروارید در موش (دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا..)
- ۱۱- مجری طرح: بررسی اثر میوه هندوانه ابوجهل [*Citrullus colocynthis* (L.) Schrad.] بر کاهش قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم: کارآزمایی بالینی دو سو کور.
- ۱۲- مجری طرح: بررسی تاثیر میوه هندوانه ابوجهل [*Citrullus colocynthis* (L.) Schrad.] بر فاکتورهای آنتی اکسیدانی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دوم.
- ۱۳- مجری طرح: بررسی اثر عدس تلخ (*Securigera securidaca* L.) بر کاهش قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم: کارآزمایی بالینی دو سو کور.
- ۱۴- مجری طرح: بررسی اثر عصاره گیاه کنگر فرنگی و ریواس بر کاهش چربی خون در بیماران مبتلا به چربی خون بالا
- ۱۵- مجری طرح: بررسی اثرات عصاره گیاه زرشک، کاسنی، گل قاصد و کنگر فرنگی در درمان مسمومیت کبدی موش صحرائی
- ۱۶- بررسی اثر عصاره گیاه صبر زرد بر کاهش قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم: کارآزمایی بالینی دو سو کور.
- ۱۷- بررسی اثر عصاره میوه گیاه کبر بر کاهش قند خون در بیماران دیابتی نوع دوم: کارآزمایی بالینی دو سو کور.
- ۱۸- بررسی اثر عصاره های مختلف اتیل استاتی، متانولی و آبی گیاه بولاغ اوتی (*Nasturtium officinale*) غلظت قند خون در موش صحرائی دیابتی
- ۱۹- بررسی اثر عصاره برگ درخت گردو (*Juglans regia*) و برگ درخت شاه توت (*Morus nigra*) بر غلظت قند خون در موش صحرائی دیابتی شده با استرپتوزوتوسین
- ۲۰- بررسی اثر کپسول گیاهی آنتی دیابتیک بر کنترل گلوکز خون در بچهان دکله نوع دوم

### عناوین کتب منتشر شده:

- ۱- دایره المعارف گیاهان دارویی ایران انتشارات ارجمند سال ۱۳۷۹
- ۲- تالیف: مکانیسم های موثر بر تداخل داروها (شیمیایی و گیاهی) دکتر مسعود کاوولی حقیقی و دکتر حسن فلاح حسینی  
انتشارات تیمور زاده بهار ۱۳۸۱
- ۳-

## Botanical Medicine in Clinical Practice

Edited by Ronald R. Watson and Victor R. Preedy  
CAB International. 2008  
Capter 59. Saeed Hosseini and Hassan Fallah Huseini

### کنگره داخلی

- ۱- چهاردهمین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی و پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران شهریور ۱۳۸۰ شیراز.  
بررسی اثر آنتی اکسیدانی داروی گیاهی سیلیمارین در مهار پیشرفت آب مروارید در حیوان آزمایشگاهی.
- ۲- سیزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ۱۳۷۶/۶/۷-۴ اصفهان
- ۳- چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران ۱۳۷۸/۲/۳۰-۲۶ دانشگاه تهران
- ۴- هفتمین همایش علوم دارویی ایران ۱۳۷۹/۶/۷-۵ مشهد
- ۵- پنجمین کنگره بین المللی آناتومی و فیزیولوژی ایران ۱۳۸۷
- ۶- نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران دانشگاه شهید بهشتی تهران ۱۳۸۸
- ۷- بررسی تاثیر عصاره برگ گیاه زرشک و ریشه گیاه گل قاصد بر سمیت کبدی در موش صحرائی
- ۸- سومین کنگره بین المللی هپاتیت در تهران ۱۴-۱۷ مهر ۱۳۸۹

### کنگره خارجی:

- ۱- کنگره سالبانه انجمن فارماکولوژی در شهر احمدآباد هندوستان ۱۳۷۰
- Annual conference Indian Pharmacological Society Ahmedabad India 29-31 1991.  
Effect of antihypertensive agents on atherosclerosis in cholesterol fed rabbits. *Indian J Pharmacology* 1992; 24(1): 93.(abs.)
- ۲- شرکت در کنگره طب سنتی در شهر علیگر هندوستان ۱۳۸۲
- International conference on good health in new millennium through unani system of medicine India. May 29-31 2001.  
A comparative study of Bee pollen and silver sulfadiazine cream on treatment of Sulfur Mustard induced skin injury in Guinea Pig.
- ۳- کنگره بین المللی انجمن دیابت اروپا در سوئد سال ۱۳۸۳
- 22 nd International Symposium on Diabetes and Nutrition. UPPSALLA UNIVERSITES Sastaholm- Sweden  
The efficacy of herbal medicine(silymarin) in treatment of type II diabetic patients; a randomized, double-blind, placebo-controlled, clinical trial Jun 2004

1st International conference on Women's Health – Asian traditional (WHAT) Medicine 2005 KUALA LUMPUR MALYASIA

To investigate the anti diabetic effect of *Citrullus colocynthis* (Schrad) fruit on type II diabetic patients.

۵- کنگره طب سنتی و سلامت در شهر اکسیترا انگلیس ۱۳۸۵

13<sup>th</sup> annual symposium on complementary health care , university Exeter UK 12<sup>th</sup> – 14<sup>th</sup> December 2006

To investigate the effect of hyperglycemia on oxidative strecc parameters in type II diabeitec patients compare to non diabetic

۶- کنگره بین المللی سالیانه دیابت در شهر احمدآباد هندوستان ۱۳۸۷

Research Society for the Study of Diabetes in India 36th Annual Scientific Meeting, RSSDI 2008 November 21, 22 and 23 International Convention Center, Hyderabad

The efficacy of *Cynara scolymus* L. leaves and *Rheum ribes* L. stalks extract on hypercholesterolemic type II diabetic patients.

۷- ارائه مقاله در کنگره بین المللی باغبانی در سنول کره جنوبی: ۱۳۸۵

27th International Horticultural Congress & Exhibition Seoul, Korea. 13-19, 2006

Tayebeh Radjabian, Hassan Fallah. Huseini

Determination and Quantification of Flavonolignan Constituents of Different Silymarin Samples from Cultivated and Wild Plants of *Silybum marianum* (L.)

Gaertner by High Performance Liquid Chromatography

۸- کنگره گیاهان دارویی و معطر در شهر دهلی هندوستان ۱۳۸۳

Second Global Summit on Medicinal and Aromatic Plants. October 25-29, 2004 New Delhi, India.

Fallah Huseini H, et al. The Effect of Herbal Medicine *Silybum marianum* (L.) Gaertn. Seed Extract (Silymarin) on sugar Induced Cataract Formation in Rats