

## روزمه



دکتر سید علی ضیائی

مرتبه علمی: استاد

پست الکترونیک : [saziai@gmail.com](mailto:saziai@gmail.com) و [aliziai@sbmu.ac.ir](mailto:aliziai@sbmu.ac.ir)



دکتر سید علی ضیائی متولد سال ۱۳۴۹. دیپلم تجربی سال ۱۳۶۷ دبیرستان شهید کاظمی منطقه چهار تهران. ورودی نوبت اول سال ۱۳۶۷ در رشته داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران. اخذ مرکز دکتری داروسازی در سال ۱۳۷۳. رتبه اول آزمون دکترای تخصصی (PhD) فارماکولوژی وزارت بهداشت در سال ۱۳۷۳ و فارغ التحصیل سال ۱۳۷۹ از دانشگاه علوم پزشکی ایران.

فعالیت از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۹ به عنوان عضو موسس و عضو هیات علمی در پژوهشکده گیاهان دارویی و معاون آموزشی پژوهشی پژوهشکده (۱۳۸۲ تا ۱۳۸۲)، مدیر گروه فارماکولوژی (۱۳۸۵ تا ۱۳۸۲) و سرپرست پژوهشکده (۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴). استادیار گروه فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۶ و ارتقاء به درجه دانشیاری در سال ۱۳۹۱ و درجه استادی در سال ۱۳۹۸.

فعالیتهای اجرایی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به عنوان دیر اجرایی نو زده مین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی در سال ۱۳۸۸، مدیر امور دانشجویی دانشگاه (۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱)، معاون پژوهشی دانشکده (۱۳۹۳ تاکنون)، مدیر گروه فارماکولوژی (۱۳۹۷ تا ۱۴۰۱)، عضو و دیر کمیته اخلاق سازمانی دانشکده پزشکی (۱۳۹۴ تاکنون) و عضو شورای پژوهشی دانشگاه (۱۳۹۳ تاکنون). عضو هیات متحنه و ارزشیابی منطقه ای رشته فارماکولوژی (۱۳۹۸ تاکنون)، عضو هیات متحنه و ارزشیابی منطقه ای پزشکی عمومی (۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱) عضو هیئت مدیره انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران.

تأسیس آزمایشگاه مرکزی دانشکده پزشکی در سال ۱۳۹۴. سردیر ماهنامه دارویی ندای محیا بین سالهای ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۵ بنیاد مجله Student Journal of Translational Medicine در سال ۱۳۹۶ و مدیر مسئولی و سردیری دوره های اول آن. عضو هیأت تحریریه Novelty in Biomedicine . فصلنامه گیاهان دارویی و مجله

اهم فعالیت های پژوهشی در حوزه سیستم رنین آثریوتانسین و کار بر روی مواد طبیعی است که نمونه هایی از آن عبارتند از:

- برسی اثرات لوسارتان بر بیماریهای پارکینسون در مدل حیوانی
- کارآزمایی بالینی اثر ضد کلوئیدی پماد موضعی لوسارتان
- غربالگری ۱۳۵ گیاه سنتی با خواص ضد فشار خون و مدری بر مهار آنزیم ACE
- کارآزمایی بالینی اثرات پسیلیوم در کاهش قند خون در بیماران دیابتی
- برسی اثرات ضد سرطانی و ایمونومودولاتوری دو فراورده طبیعی آثوراپتن و آمبلی پرنین
- استفاده از یادگیری ماشین و روش های بیوانفورماتیک در معرفی داروهای جدید

اجرا و مشارکت در ۶۶ پروژه تحقیقاتی و چاپ ۱۰۰ مقاله علمی. تالیف و ترجمه ۱۰ کتاب، شرکت در کنگره ها، سمینارها و برنامه های آموزش مداوم. استاد راهنمای مشاور در ۵۷ پایان نامه دانشجویان مقاطع دکترا حرفه ای، پزشکی عمومی، کارشناسی ارشد و PhD.

## تحصیلات دانشگاهی

قطع	موضوع	دانشگاه	سال	پایان نامه
PhD	فارماکولوژی	گروه فارماکولوژی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران	۱۳۷۳ ۱۳۷۹	مقایسه اثر دو داروی سمی کلیوی و ریوی (جنتامایسین و بلئومایسین) بر فعالیت ACE در موش صحرابی
دکترای حرفه‌ای	داروسازی	دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران	دی ماه ۱۳۶۷ الی خرداد ۱۳۷۳	اثرات آلمینیوم فلوراید بر روی دهليز مجزای خوکچه هندی

## امتیازات و دستاوردها

عنوان	منابع	سال
رتبه اول در آزمون ورودی PhD فارماکولوژی	وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی	۱۳۷۳
عضو موسس مرکز تحقیقات گیاهان دارویی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۸۰

## مهمنترین خدمات تخصصی

عنوان	مکان	زمان
همکاری در راه اندازی بیواسی آمپول اکسی توسین کارخانه پارس مینو	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۷۳
راه اندازی دستگاه HPLC	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۷۵
راه اندازی روش اندازه‌گیری فعالیت آنزیم ACE بوسیله دستگاه HPLC	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۷۵

۱۳۷۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران	طراحی و ساخت انکوباتور و لغزاننده میکروپلیت جهت اندازه‌گیری فعالیت آنزیم
۱۳۸۳-۱۳۷۹	پژوهشکده گیاهان دارویی	راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه فارماکولوژی
۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه مرکزی دانشکده پزشکی
سال ۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راه اندازی مجله Student School of Medicine Students' Journal نام فعلی Research Journal of Translational Medicine

مهمنتین مسئولیتهای ستادی

عنوان	مکان	دوره
معاون پژوهشی و آموزشی	پژوهشکده گیاهان دارویی	دی ماه ۱۳۷۹ تا تیرماه ۱۳۸۲
مدیر گروه فارماکولوژی	پژوهشکده گیاهان دارویی	تیرماه ۱۳۸۲ تا فروردین ۱۳۸۵
سرپرست پژوهشکده	پژوهشکده گیاهان دارویی	شهریور ۱۳۸۳ تا آبان ۱۳۸۴
مدیر امور دانشجویی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مرداد ۱۳۸۹ تا آذر ۱۳۹۱
معاون پژوهشی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تیر ۱۳۹۳ تا کنون
مدیر گروه فارماکولوژی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	آبان ۱۳۹۷ تا آبان ۱۴۰۱
مدیر گروه فارماکولوژی	دانشگاه علوم پزشکی مجازی	شهریور ۱۳۹۹ تا شهریور ۱۴۰۱
سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پزشکی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تیر ۱۳۹۳ تا کنون

عضویت در:

عنوان	مکان	دوره
عضو انجمن نظام پزشکی ایران	ایران	از ۱۳۷۲ تا کنون
عضو انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	ایران	از ۱۳۷۴ تا کنون
عضو کمیته علمی بررسی نسخ سازمان تأمین اجتماعی	تهران	از ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸
عضو هیأت علمی	پژوهشکده گیاهان دارویی	از ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵

عضو هیأت مدیره مرکز خدمات تخصصی	پژوهشکده گیاهان دارویی	از ۱۳۸۰ تا فوریه ۱۳۸۵
عضو کمیته علمی گروه پژوهشی فارماکولوژی	پژوهشکده گیاهان دارویی	از ۱۳۸۰ تا فوریه ۱۳۸۵
دبیر کمیته علمی پژوهشکده گیاهان دارویی	پژوهشکده گیاهان دارویی	از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲
عضو کمیته علمی تخصصی طرحهای گروه پزشکی	جهاد دانشگاهی	از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۸
عضو هیأت تحریریه فصلنامه گیاهان دارویی	پژوهشکده گیاهان دارویی	از ۱۳۸۰ تا کنون
عضو کمیته تخصصی آموزش پزشکی	جهاد دانشگاهی	از ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲
عضو شورای علمی	پژوهشکده گیاهان دارویی	از ۱۳۸۰ تا فوریه ۱۳۸۵
عضو کمیته اجرایی دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	آبان ماه ۱۳۷۴
عضو شورای شبکه واحدهای پژوهشی گیاهان دارویی ایران	وزارت علوم تحقیقات و فناوری	دی ماه ۱۳۸۳ تا آبان ۱۳۸۴
رئیس شورای علمی	پژوهشکده گیاهان دارویی	از شهریور ۱۳۸۳ تا آبان ۱۳۸۴
عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	اردیبهشت ۱۳۸۹-۱۳۸۷
عضو کمیته بین رشته ای عفونی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شهریور ۱۳۸۷ تا کنون
عضو کمیته آنتی بیوتیک	مرکز تحقیقات عفونی اطفال دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دی ۱۳۸۸ تا کنون
عضو و دبیر کمیته اخلاق سازمانی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مرداد ۱۳۹۴ تا کنون
عضو کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مرداد ۱۳۹۴ تا کنون
عضو شورای پژوهشی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	آبان ۱۳۹۳ تا کنون
عضو هیأت تحریریه مجله Novelty in Biomedicine	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	از سال ۱۳۹۳

از سال ۱۴۰۲	انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	عضو هیات مدیره انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
از سال ۱۳۹۸	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	عضو هیات ممتحنه ، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته فارماکولوژی
اردیبهشت ۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو شورای تحصیلات تكمیلی دانشکده پزشکی
اردیبهشت ۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو شورای راهبردی اعتبار بخشی دانشکده پزشکی
اردیبهشت ۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو شورای راهبردی دانشکده پزشکی
اردیبهشت ۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو کمیته اجرایی بیوبانک مرکزی دانشگاه

مهارتهای علمی و عملی:

سال	مکان	موضوع
۱۳۷۴	دانشگاه علوم پزشکی ایران	کاربرد و استفاده از HPLC
۱۳۷۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	سنجه فعالیت آنزیم ACE
۱۳۷۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	روش تحقیق
۱۳۷۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران	کاربرد و استفاده از HPTLC
۱۳۷۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران	کاربرد و استفاده از GC
۱۳۸۱	مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی انستیتو پاستور ایران	تخلیص پروتئین در عملیات پایین دستی
۱۳۸۱	شرکت AITA	اصول GMP
۱۳۸۱	مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی انستیتو پاستور ایران	تکنیک الکتروفورز

۱۳۸۲	پژوهشکده گیاهان دارویی	کاربرد و استفاده از GC/MS
۱۳۸۲	مهزاد کالا	کروماتو گرافی لایه نازک
2003	Knauer Co.	کروماتو گرافی تهیه ای (preparative)
۱۳۸۳	پژوهشکده گیاهان دارویی	اخلاق پژوهش در پزشکی
۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ایزولاسیون هپاتوسیت‌های رت و اندازه گیری مارکرهای اکسیداتیو استرنس
۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی تهران	SPSS و گراف پد
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نشریات علمی
۱۳۹۵	فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی	کوهپیمایی
۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	اخلاق در انتشار آثار پژوهشی
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	طرح در حیطه برنامه ریزی درسی
۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	یادگیری ماشین: نظریه و کاربردها در زمینه پزشکی
۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برنامه‌نویسی پایتون در پزشکی

### تدریس

موضع	مکان	زمان
فارماکولوژی پرستاری و مامایی	دانشکده پرستاری و مامایی دانشکده علوم پزشکی ایران	۱۳۷۶-۱۳۷۸
گیاهان دارویی	پژوهشکده گیاهان دارویی	۱۳۸۰-۱۳۸۵
فارماکولوژی پزشکی	دانشکده پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شاهروд	۱۳۸۶ - ۱۳۸۵ - ۱۳۸۴

۱۳۸۶- ادامه دارد	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فارماکولوژی پزشکی عمومی و ریفرم
از سال ۱۳۸۷	دانشکده پرستاری و مامایی دانشکده علوم پزشکی شهید بهشتی	فارماکولوژی مقطع کارشناسی اتاق عمل، هوشبری و پرستاری
۱۳۹۰-۱۳۸۷	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نانومدیسین پیشرفت، سیستمهای دارورسانی مقطع PhD نانو مدیسین
۱۳۸۸- ادامه دارد	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فارماکولوژی مقطع کارشناسی ارشد فیزیولوژی
۱۳۸۸	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مباحث فارماکوپیدمیولوژی مقطع PhD اپیدمیولوژی
۱۳۸۸- ادامه دارد	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فارماکولوژی مقطع PhD فارماکولوژی
۱۳۹۴- ادامه دارد	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فارماکو کینتیک
۱۴۰۰- ادامه دارد	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فارماکوژنومیک

#### تجارب کاری:

مدت	مکان	موضوع
۱۳۷۳-۱۳۷۵	داروخانه ایثار- داروخانه بوعلی تهران	فعالیت بعنوان دکترداروساز در داروخانه
از سال ۱۳۷۹	پژوهشکده گیاهان دارویی و دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	هیأت علمی
۱۳۷۷-۱۳۷۸	شرکت نوارتیس ایران	فعالیت در بخش علمی شرکت نوارتیس
۱۳۷۹-۱۳۸۲	شرکت دانش افزار	بخش علمی شرکت دانش افزار (Roche diagnostics) نماینده
۱۳۸۶-۱۳۹۵	شرکت محیادارو	راه اندازی و سردبیری ماهنامه ندای محیا
سال ۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دبیر اجرایی نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی

طرحها:

ردیف	موضوع	مجری / همکار	کارفرما	سال
۱	بررسی نقش پروتئینهای G در رابطه با انقباضات ایلئوم خوکچه هندی	همکار	پژوهش شماره ۱۱۹ دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۷۳-۱۳۷۵
۲	بررسی اثر جنتامایسین بر فعالیت آنزیم ACE در انسان و موش صحرایی	همکار	پژوهش شماره ۲۸۱ دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۷۳-۱۳۷۹
۳	بررسی تنوع زیستی و منابع میکروراگانیسمهای خاکزی به عنوان سرمایه ملی ژنتیکی کشور و منابع اساسی تولید دارو، غذا و مواد آرایشی بهداشتی	همکار	پژوهه ملی	۱۳۷۸-۱۳۸۰
۴	بررسی اثر آلکالوئیدهای Papaver, spp. بر فعالیت آنزیم ACE	مجری	مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور	۱۳۸۰-۱۳۸۲
۵	بررسی هم سنگی زیستی قرص پریمیدون ۲۵۰ گرمی ساخت کارخانه داروسازی سبحان	مجری	کارخانه داروسازی سبحان	۱۳۸۰-۱۳۸۱
۶	بررسی روش خالص‌سازی آنزیم مبدل آنزیوتانسین (ACE) ار ریه خرگوش	مجری	جهاددانشگاهی	۱۳۸۲-۱۳۸۳
۷	بررسی اثرات ضددیابتی پسیلیوم در بیماران دیابتی نوع II یک مطالعه تصادفی دو سویی خبر در مقایسه با دارونما	مجری	مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۲-۱۳۸۳
۸	بررسی خاصیت مهارکنندگی ACE در گیاهان مورد استفاده برای درمان فشارخون در طب سنتی	مجری	جهاددانشگاهی	۱۳۸۲-۱۳۸۴
۹	فروملاسیون کپسول ریشه گل قاصد جهت درمان سنگ کیسه صفرا و ترمیم کبد	مجری	سازمان همیاری اشتغال فارغ التحصیلان	۱۳۸۲-۱۳۸۳
۱۰	تولید داروی گیاهی کنگرفرنگی Cynara scolymus جهت کاهش کلسترول خون در انسان	مجری	سازمان همیاری اشتغال فارغ التحصیلان	۱۳۸۲-۱۳۸۳

۱۳۸۴-۱۳۸۳	جهاددانشگاهی - دانشگاه علوم پزشکی تهران	مجری	بررسی اثرات ضدپرتوسی عصاره ۵۰ نمونه از گیاهان دارویی ایران - فاز یک	۱۱
۱۳۸۵-۱۳۸۲	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	مجری	بررسی خاصیت مهارکنندگی ACE زیرگونه ژرمینال ۲۰ گیاه دارویی با کاربرد ضدفسار خون در طب سنتی ایران	۱۲
۱۳۸۸-۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی رابطه پلی مورفیسم ژن آنزیم تبدیل کننده آنزیوتانسین ACE و بیماری عروق کرونر	۱۳
۱۳۸۸-۱۳۸۷	مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی عصاره های آبی گیاه اسفند و سیر جهت درمان بیماری پارکینسون	۱۴
۱۳۸۸-۱۳۸۷	صندوق حمایت از پژوهشگران کشور	مجری	بررسی عصاره های آبی گیاه اسپند و پیاز گیاه سیر جهت درمان بیماری پارکینسون	۱۵
۱۳۹۰-۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی رابطه اعتیاد به تریاک با تغییر مقادیر سایتوکاینهاهای التهابی	۱۶
۱۳۹۲-۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثر القا آپوپتوز Umbelliprenin بر روی رده سلولی CLL	۱۷
۱۳۹۱-۱۳۹۰	مرکز تحقیقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی عصاره آبی کاکل ذرت جهت درمان بیماری پارکینسون	۱۸
۱۳۹۳ - ۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی پایلوت اثر لوسارتان موضعی برای درمان کلوبید و اسکار بجا مانده از زخمها بر روی پوست انسان	۱۹
۱۳۹۴-۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثر سایتو توکسیک داروهای فلودارابین ریتوکسی مب و سیکلوفسفامید بر سلولهای CLL ر حضور آمبلي پرنين	۲۰
۱۳۹۵-۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثر پاسمانهای برپایه پلیمر های کیتوزان و PVA حاوی داکسی سایکلین، الانتوین و هیالورونیک اسید بر زخم دیابتی در موشهای صحرایی نر	۲۱
۱۳۹۷ - ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	مطالعه اثر پاسمانهای ساخته شده با پلیمرهای کیتوزان و پلی وینیل الکل حاوی داکسی سایکلین بر زخم موشهای صحرایی نر دیابتی(فاز دوم).	۲۲
۱۳۹۵-۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثر آمبلي پرنين بر روی مارکرهای آنزیوژن و متاستاز در موشهای Balb/c مبتلا به سرطان پستان	۲۳
۱۳۹۶-۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثرات ضدسرطانی آمبلي پرنين در سرطان کولورکتال در مدل موشی Balb/c	۲۴

۱۳۹۸-۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی اثر آمبلی پرنین بر تحریک مسیر HIF-1a آنژیوژنza القا شده توسط EGF و COCl2 در رده های سلوی SKRB-3 و MDA-MB-468	۲۵
۱۳۹۸-۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی اثر آمبلی پرنین بر تحریک مسیر HIF-1a آنژیوژنza القا شده توسط EGF و COCl2 در رده های سلوی T47D و MDA-MB-231	۲۶
۱۳۹۹-۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی تأثیر داروی پیروینیوم پاموآت بر روی تکثیر ، تهاجم و چسبندگی سلولهای استرومایی اندومتریوزی و فاکتورهای مولکولی مرتبط با آنها در محیط آزمایشگاه	۲۷
۱۳۹۹-۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی اثر فلوكستین بر کیفیت تخمک و تکوین رویان آزمایشگاهی در مدل موشی استرس مزمن	۲۸
۱۳۹۹ - ۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی فراوانی اختلالات مژکی اولیه در مخاط تنفسی بیماران مبتلا به برونشکتازی غیر سیستیک فیبروزیس و نقص های ایمنی شناخته شده در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان مسیح دانشوری در سال ۹۷	۲۹
۱۳۹۹ - ۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی شیوع HPV و تعیین ژنتوتایپ آن در سرطان های اسکوامواس سل سر و گردن در بیماران مراجعه کننده به بیمارستانهای منتخب شهر تهران طی سال ۹۷	۳۰
۱۳۹۹ - ۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	تعیین میزان غلظت هیستامین در بافت بیماران با ضایعه هیپرتروفیک اسکار و کلوبید به روش الیزا	۳۱
۱۳۹۹ - ۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	تعیین میزان آنژیوتانسین در بافت بیماران با ضایعه هیپرتروفیک اسکار و کلوبید با روش الیزا (Elisa)	۳۲
۱۳۹۹ - ۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی اثر تجویز ویتامین D قبل از عمل جراحی قلب باز (CABG) بر میزان ادراری بیومارکرهای IL18,KIM-1 به عنوان شاخص بررسی نارسایی حاد کلیوی پس از عمل در بیماران با عملکرد طبیعی کلیوی که دارای کمبود ویتامین دی بوده در سال ۹۷ در بیمارستان شهید مدرس .	۳۳
۱۳۹۹ - ۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	ارزیابی تاثیر آئوراپتن بر روند بلوغ تخمک، التهاب بافت تخدمان و میزان موفقیت لقاح در موش های مدل سندروم تخدمان پلی کیستیک	۳۴
۱۴۰۰ - ۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثر آلبومین بر فعالیت آنزیم مبدل آنژیوتانسین ( ACE ) سرم انسان	۳۵
۱۴۰۰ - ۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	ساخت و شناسایی نانولیپوزوم حاوی اوراپتن	۳۶

۱۳۹۹ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	طراحی و ارتقا بانک های پایان نامه ها و طرح های تحقیقاتی دانشکده پزشکی	۳۷
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	نقش ACE2 و تنظیم آن در بیماری سارس و کووید ۱۹	۳۸
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی میزان برونداد پژوهشی اعضای هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی شهید بهشتی، طی سال ۲۰۱۹ میلادی؛	۳۹
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی ارتباط بین سطح فعالیت آنزیم تبدیل کننده آنژیوتانسین (ACE) و شدت بیماری در بیماران مبتلا به کووید ۱۹	۴۰
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	تأثیر داروهای SSRI بر میزان انتقال به بخش ICU، مدت زمان بستری، اینتوهه شدن و مرگ و میر در بیماران مبتلا به COVID-19	۴۱
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بیماران بستری مبتلا به کووید ۱۹: ارتباط اختلال اضطرابی و بی خوابی با انتقال به ICU، اینتوهه شدن و میزان مرگ و میر	۴۲
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	تعیین حداقل غلظت بازدارندگی و فعالیت کشنده پپتید جدا شده از آوبشن بر علیه جدایه های استافیلوکوکوس اورئوس با کاهش حساسیت به ونکومایسین	۴۳
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثر آمبلی پرنین بر پولاریزاسیون و عملکرد ماکروفازهای هم کشت شده با رده سلولی AGS.	۴۴
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی مارکرهای CTLA4 و PD-1 در سلول های T خون محیطی به روش فلوزیتومتری در بیماران مبتلا به کووید ۱۹	۴۵
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی بیان ژن استینینگ در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ مراجعه کننده به بیمارستان مسیح دانشوری	۴۶
۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی اثر پلی مورفیسم آنزیم مبدل آنژیوتانسین در افراد مبتلا به کووید ۱۹	۴۷
۱۴۰۱ - ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثرات اوراپتن بر پولاریزاسیون ماکروفازها و ریز محیط تومور در شرایط آزمایشگاهی	۴۸
۱۴۰۰ - ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی میزان برونداد پژوهشی اعضای هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی شهید بهشتی، طی سال ۲۰۲۰ میلادی؛ بر اساس دستورالعمل مصوب وزارت متبع در سال ۱۴۰۰ شمسی	۴۹

۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی رابطه بین PPARs با سرطان سلول سنگفرشی سر و گردن	۵۰
۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	مهار کننده های گیرنده های پورینرژیکی: عوامل دارویی بالقوه در مان کوید-۱۹ از طریق کاهش طوفان سایتوکاینی	۵۱
۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	مقایسه تاثیر ژل امنیون و ژل سیمواستاتین موضعی در کاهش چسبندگی روده بعدازعمل لپاراتومی در موشهای رت	۵۲
۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی نتایج پاتولوژیک ، ازمایشگاهی و جراحی در استفاده از ژل های سیمواستاتین ، اتروواستاتین و روزوواستاتین بر آندومتریوز پریتونیال رت	۵۳
۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی تاثیر آموزش «اصول علمی و اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی» در ارتقای دانش و نگرش دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	۵۴
۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی همیستگی پلی مورفیسم های rs2304256 و rs9272105 با پاسخ دهی به داروی رسیژن در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در استان ایلام	۵۵
۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی اثر لوزارتان بر عالیم سندروم ترک و سایتوکاینها التهابی ناشی از تزریق مزمن مورفین در موش سوری	۵۶
۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی میزان بیان ژن PVT1 و Linc00675 در نمونه های بافت سرطان معده در مقایسه با بافت نرمال مجاور آن	۵۷
۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی میزان بیان long non coding SOX2-OT و CDKN2B-AS1 در بافت سرطان معده و بافت نرمال مجاور سرطان	۵۸
۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی نقش هیدروژل مشتق از ماتریکس برون سلولی کبد در ایجاد ریزبافت مدل کبد چرب غیر الکلی حاصل از همکشتی رده های سلولی پارانشیمی و غیرپارانشیمی کبد.	۵۹
۱۴۰۴ - ۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی اثر داروی پیاگلیتازون بر ریزبافت های مدل فیبروز کبدی حاصل از همکشتی رده های سلولی پارانشیمی و غیرپارانشیمی کبد در هیدروژل مشتق از ماتریکس برون سلولی کبد	۶۰
۱۴۰۲ - ۱۴۰۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	کشف نامزدهای دارویی جدید برای درمان بیماری استناتوهپاتیت غیرالکلی بر اساس تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک.	۶۱
۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی میزان برون داد پژوهشی اعضای هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی شهید بهشتی، طی سال ۲۰۲۳ میلادی؛ بر اساس دستورالعمل مصوب وزارت متیوع در سال ۱۴۰۳ شمسی	۶۲

۱۴۰۳-۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	توسعه و ارزیابی مدل‌های یادگیری ماشین و یادگیری عمیق برای پیش‌بینی داروهای مهارکننده ACE	۶۳
۱۴۰۳-۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری	بررسی اثرات لوزارتان در بھبود وضعیت کبدی در مدل بیماری کبد چرب غیرالکلی (NAFLD) در ماهی <i>Danio rerio</i>	۶۴
۱۴۰۴ - ۱۴۰۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	بررسی ترکیب دارویی سیکلوفسفامید و اوراپتن بر روی رده سلولی سرطان سینه انسان(MDA-MB-231) و بیان ژن Caspase 3, PI3K/AKT و پروتئین های 7, در شرایط آزمایشگاهی	۶۵
۱۴۰۲ - ۱۴۰۳	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار	طراحی دوره آموزش مجازی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی	۶۶

انتشارات:

الف- مقالات

ردیف	نویسنده / نویسنده‌گان	موضوع	سال	مجله	شماره	صفحه
۱	سیدعلی ضیایی	چرا کودکان با خود حرف می‌زنند؟	۱۳۷۵	اطلاعات علمی	۶	۵-۹
۲	سیدعلی ضیایی	هیجان حافظه و مغز	۱۳۷۵	اطلاعات علمی	۱۱	۹-۱۴
۳	سیدعلی ضیایی	چه داروهایی بر میزان پتانسیم اثر می‌گذارد؟	۱۳۷۶	گزیده‌ای از تازه‌های پزشکی	۲	۱۰-۱۰۴
۴	Mahmoudian M., and Ziai SA.	Effects of trypan blue on the action of adrenergic agonists in the guinea-pig isolated atrium	1998	Indian Journal of Physiology and Pharmacology	42	15-19
۵	Ziai SA., Sadeghian T., Soltani-arabshahi SK., and Mahmoudian M.	Determination of angiotensin converting enzyme (ACE) activity in healthy Iranian population: relationship to paraclinical parameters and cigarette smoking	1999	Research Communications in Alcohol and Substances of Abuse	20	99-109
۶	Mireskandari L., Ziai SA., Salehian P., Noormohammadi I., and Mahmoudian M.	Serum ascorbic acid, Vitamin A and b-carotene levels in Iranian cancer patients	1999	Archives of Iranian Medicine	2	195-197
۷	Ziai SA., Seyedhosseini D., Taiebi L., Salekmoghadam E., and Mahmoudian M.	Correlation between ACE activity and mean blood pressure in Iranian normotensive subjects after oral administration of a single dose of enalapril	2000	Acta Physiologica Hungarica	87	153-159
۸	سیدعلی ضیایی، مسعود محمودیان، پیروز صالحیان	بررسی رابطه بین مقادیر سمی جنتامایسین و فعالیت آنزیم تبدیل کننده آنژیوتانسین در کلیه، ریه و سرم موش صحرابی	۱۳۸۱	مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران	بهار(۲۸)	۷۵-۸۸
۹	سیدعلی ضیایی	مقدمه‌ای بر آپوپتوزیس	۱۳۸۰	تشخیص آزمایشگاهی	۱۴	۳۸-۴۲
۱۰	Ziai SA., Mooraki A., and Mahmoudian M.	Gentamicin reduces serum ACE activity in normal kidney function patients	2002	Am. J. Nephrol.	22	487-490

۴۳-۵۱	۱	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۱	تاریخچه طب گیاهی	سیدعلی ضیایی	۱۱
۴-۵	۱۲	خبرنامه انجمن مرکزی علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی در ایران	۱۳۸۱	CRP اصلی ترین پیشگویی کننده بیماریهای قلبی-عروقی	سیدمهدی بلورچی سیدعلی ضیایی	۱۲
۶۵-۷۰	۵	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۲	بررسی نقش آنزیم پراکسیداز گیاه Garden radish در حذف آلینده‌های آروماتیک ( <i>Raphanus sativus L.</i> )	سیدعلی ضیایی سیدسیعد اشرفی میترا تقیزاده، فرزانه وهاب زاده	۱۳
1-9	1091	Pharmacological research	2003	Alteration of local ACE activity and vascular responsiveness during development of 2K1C renovascular hypertension	Sharifi AM., Akbarloo N., Heshmatian B., Ziai A.	۱۴
923-933	25	Renal Failure	2003	Study of serum and tissues angiotensin converting enzyme (ACE) activity in rat with gentamicin induced renal toxicity	Ziai SA., Salehian P. and Mahmoudian M.	۱۵
313-8	90	Acta Physiol Hung.	2003	Reduction of the prenatal hypoxic-ischemic brain edema with noscapine.	Mahmoudian M, Siadatpour Z, Ziai SA, Mehrpour M, Benissa F, Nobakht M.	۱۶
97-104	30	Experimental Lung Research	2004	Heart Angiotensin Converting Enzyme (ACE) Activity Increased after Intraperitoneal Bleomycin Administration in Rat	Ziai SA., Salehian P. and Mahmoudian M.	۱۷
155-166	103	Scientia Horticulturae	2005	Evaluation of allicin content and botanical traits in Iranian garlic ( <i>Allium sativum L.</i> ) ecotypes	Baghalian K, Ziai SA, Naghavi MR, Naghdibadi H, Khalighi A	۱۸
202-207	102	Journal of Ethnopharmacology	2005	Psyllium decreased serum glucose and glycosylated hemoglobin significantly in diabetic outpatients	Ziai SA, Larijani B, Akhondzadeh S, Fakhrzadeh H, Dostpak A, Bandarian F, Rezai A, Naghdibadi H, Emami T	۱۹
۱	۹	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۲	مروری بر گیاه اسفرزه	نقدبادی حسنعلی، دستپاک آرزو، ضیائی سیدعلی،	۲۰

۲۳	۹	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۲	بررسی قدرت مهارکنندگی آنزیم مبدل آنثیوتانسین (ACE) توسط آلکالوئیدهای مهم گیاه خشخاش ( <i>Papaver spp.</i> )	ضیائی سیدعلی، محمودیان مسعود، کشاورز بهاره، پورحسینی لیلا، دستپاک آرزو، ابراهیمی احمد، فراهانی ابوالفضل	۲۱
۵۹	۱۱	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۳	تغییرات عملکرد کمی و میزان هیپریسین توده‌های مختلف گیاه دارویی هوفاریقون	نقدی‌بادی حسنعلی، ضیائی سیدعلی، میرجلیلی محمدحسین، اهوازی مریم خلیقی سیگارودی فرحناز، حبیبی‌خانیانی بهنام، فراهانی ابوالفضل	۲۲
۴۱	۱۲	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۳	بررسی اثرات پسیلیوم ( <i>Plantago ovata L.</i> ) در کنترل دیابت و چربی بیماران دیابتی نوع دوم	ضیائی سیدعلی، لاریجانی باقر، فخرزاده حسین، دستپاک آرزو، بندریان فاطمه، رضایی افسانه، نقدی‌بادی حسنعلی	۲۳
۶۰	۱۳	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۳	طب گیاهی: آگاهی، بینش و عملکرد در جمعیت شهر تهران	صدیقی ژیلا، مفتون فرزانه، ضیائی سیدعلی	۲۴
۵۰	۱۳	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۳	ارزیابی پیش از کشت اکوتیپ‌های سیر ایرانی از نظر میزان آلیسین و خصوصیات گیاهشناسی	بقالیان کامبیز، ضیائی سیدعلی، نقوی محمدرضاء، نقدی‌بادی حسنعلی	۲۵
۱	۱۳	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۳	مروری بر گیاه کنگرفرنگی ( <i>Cynara scolymus L.</i> )	ضیائی سیدعلی، دستپاک آرزو، نقدی‌بادی حسنعلی، پورحسینی لیلا، همتی مقدم احمدرضا، غروی نایینی مهین	۲۶
۷	ویژه‌نامه	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۳	بررسی اثر حلال‌های مختلف در استخراج سیلی‌مارین از بذر گیاه خارمریم	ضیائی سیدعلی، فلاح‌حسینی حسن، رجبیان طیبه، پورحسینی لیلا، نقدی‌بادی حسنعلی، رضازاده شمسعلی	۲۷
۲۵	ویژه‌نامه	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۳	مطالعه و تعیین فلاونولیگنان‌ها در میوه‌های گیاه خارمریم جمع‌آوری شده از نقاط مختلف ایران به روش‌های اسپکتروفوتومتری، TLC و HPLC	حسنلو طاهره، خاوری‌نژاد رمضانعلی، مجیدی‌هروان اسلام، ضیائی سیدعلی، شمس‌اردکانی محمدرضاء	۲۸

۱	۱۶	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۴	Hypericum perforatum L.	مروری بر گیاه هوفاریقون مکی زاده تفتی مریم، ضیایی سید علی	۲۹
۴۰۵	۱۰۷	Scientia Horticulturae	2006	Post-planting evaluation of morphological characters and allicin content in Iranian garlic ( <i>Allium sativum L.</i> ) ecotypes	Baghalian K, Naghavi M, Ziai SA, Naghdi-badil H.	۳۰
۱۴-۱۹	۹	ماهنشمه رازی	۱۳۸۵	اثرات ضد دیابتی اسفرزه	ضیایی سیدعلی، لاریجانی باقر، نقدی بادی حسنعلی، دستپاک آرزو، بندریان فاطمه، رضایی افسانه	۳۱
۵۳-۷۴	۲۰	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۵	بررسی گیاهان دارویی مورد استفاده در طب سنتی ایران برای درمان فشار خون از طریق بررسی قدرت مهار کنندگی فعالیت ACE	سیدعلی ضیایی ، شمسعلی رضا زاده ، آرزو دستپاک ، آیدا شبستری ، میترا تقی زاده ، حسنعلی نقدی بادی، لیلا پورحسینی	۳۲
۱-۹	ویژه نامه	فصلنامه گیاهان دارویی	۱۳۸۵	بررسی اثرات ضد ویروسی بیست گونه از تیره های مختلف گیاهان دارویی ایران	سیدعلی ضیایی ، رسول همکار، سید حمید رضا منوری، زهرا نوروز بابایی، لادن ادبی	۳۳
3266-3277	10(19)	Pakistan Journal of Biological Sciences	2007	Genetic properties of milk thistle ecotypes from Iran for morphological and flavolignans characters	Shokrpour M, Moghadam M, Mohammadi SA, Ziai SA, Javanshir A.	۳۴
54-68	13(4)	Journal of Herbs, Spices, and Medicinal Plants	۲۰۰۷	Variation in Flavonolignan Concentration of Milk Thistle ( <i>Silybum marianum</i> ) Fruits Grown in Iran	Shokrpour M, Moghadam M, Mohammadi SA, Ziai SA, Javanshir A.	۳۵
۱۳۴-۱۴۳	۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۸	بررسی مهار آنزیم مبدل آژئیوتانسین (زیر گونه ژرمینال) توسط ۲۰ گیاه دارویی با کاربرد ضد فشار خون در طب سنتی ایران	سیدعلی ضیایی ، حیدری محمود رضا، امین غلامرضا، کوچمشکی آزیتا، حیدری محمد	۳۶
۳۶۲-۳۷۰	۱۳	مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی	۱۳۸۸	ارتباط بین پلی مورفیسم ژن آنزیم مبدل آژئیوتانسین و بیماری عروق کرونر	حبيب الله سعادت، سید علی ضیایی، سیما نصری، مینا ساکن، عاطفه انصاریان	۳۷

۹۵-۱۰۹	۱۹	دانش کشاورزی	۱۳۸۸	بهینه سازی شرایط کشت درون شیشه ای گیاه دارویی ماریتیغال (Silybum marianum) و بررسی تنوع سوماکلونال حاصل با استفاده از نشانگرهای RAPD	عاطفه پور جبار ، شید ابوالقاسم محمدی، محمود خسروشاهی، علیرضا مطلبی آذر، سید علی ضیایی	۳۸
45-52	Volume 9, Supplement No. 6	Iranian Journal of medicinal Plants	2010	The Effects of Taraxacum officinale L. and Berberis vulgaris L. Root Extracts on Carbon Tetrachloride Induced Liver Toxicity in Rats	Fallah Huseini H, Zareei Mahmoudabady A, Ziai SA, Mehrzama M, Alavian SM, Kianbakht S, Mehdizadeh M	۳۹
۲۴-۳۳	۳۶	فصلنامه گیاهان داروی	۱۳۸۹	اثر حفاظت نورونی عصاره آبی زرشک در مدل بیماری پارکینسون در موش صحرایی نر	فریبا سالار، سید علی ضیایی، سیما نصری، مهرداد روغنی، محمد کمالی نژاد	۴۰
۱-۸	۸۹	دوماهنامه دانشور پزشکی	۱۲۸۹	مقایسه سطح آدرنومدولین ادرار در کودکان مبتلا به پیلوئنفریت حاد و کودکان سالم	مصطفی شریفیان، رعنا اسماعیلی زند، سیدعلی ضیایی، میترا احمدی، عبدالله کریمی، مسعود دادخواه چیمه	۴۱
۲۲۳-۲۱۵	۴	مجله پژوهش‌های بالینی دامپزشکی	۱۳۹۰	شواهد رفتاری و هیستوپاتولوژیک اثر محافظت کنندگی گیاه جعفری Petroseelinum hortense Hoffm بر مدل تجربی پارکینسون در موش صحرایی	علی مراد گنجه، سید علی ضیایی، ایرج سهرابی حقدوست، مهرداد روغنی	۴۲
31-35	Vol. 3 No. 1	Basic and clinical neuroscience	2011	Acute phase reactants as a prognostic factor in acute stroke	Seyed Abbas Hasani , Seyed Ali Ziai, Masoud Mehrpour, Mandana Amiri, Mohamad R Motamed	۴۳
653-659	Vol. 11 No. 2	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	2012	Umbelliprenin induces apoptosis in the CLL cell lines	Seyed Ali Ziai, Omid Gholami, Mehrdad Iranshahi, Amir hasan Zarnani, Mahmood Jedd Tehrani	۴۴
519-530	Vol. 6 No.2	International Journal of Environmental Research.	2012	Optimization of garden radish ( <i>raphanus sativus L.</i> ) peroxidase enzyme for removal of 2,4-dichlorophenol from 2,4-dichlorophenoxyacetic acid waste water	Riazi, Z, Ziai SA, Shariat SM, Farshchi P, Khalili F	۴۵

E44939	Vol. 7 No.9	PLOS ONE	2012	Opium Addiction Increases Interleukin 1 Receptor Antagonist (IL-1Ra) in the Coronary Artery Disease Patients	Saadat H, Ziai SA, Ghanemnia M, Namazi MH, Safi M, Vakili H, Dabbagh A, Gholami O.	۴۶
13-23	1(1)	Thrita Student Journal of Medical Sciences	2012	Investigation of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitory Effects of Medicinal Plants Used in Traditional Persian Medicine for Treatment of Hypertension: Screening Study	Azita Kouchmeshky, Seyed Behnamedin Jameie, Gholamreza Amin, Seyed Ali Ziai	۴۷
934-939	148	J. Ethnopharmacol.	2013	Isolation, Identification and Molecular Docking Studies of a New Isolated Compound, from Onopordonacanthium: A Novel Angiotensin Converting Enzyme (ACE) inhibitor	Niusha Sharifi, Effat Souris, Seyed Ali Ziai, Gholamreza Amin, Mohsen Amini, Massoud Amanlou	۴۸
371-376	12 (3)	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	2013	Umbelliprenin from Ferula szowitsiana Activates both Intrinsic and Extrinsic Pathways of Apoptosis in Jurkat T-CLL Cell Line.	Omid Gholami, Mahmood Jeddi-Tehrani, Mehrdad Iranshahi, Amir Hassan Zarnani, Seyed Ali Ziai.	۴۹
DOI 10.1007/ s13197- 013- 1202-9	Nov. 10	International Journal of Food Science and Technology	2013	Effect of different levels of fat and inulin on the microbial growth and metabolites in probiotic yogurt containing nonviable bacteria	Mansour Shakerian, Seyed Hadi Razavi, Faramarz Khodaiyan, Seyed Ali Ziai, Mohammad Saeid Yarmand, Ali Moayedi	۵۰
243-248	20	Pathophysiology	2013	Losartan pretreatment reduces neurodegeneration and behavioral symptoms in 6-hydroxydopamine induced unilateral rat model of Parkinson's disease	Moradganjeh A, Ziai SA, Roghani M	۵۱
74	21	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	2013	Discovery of new angiotensin converting enzyme (ACE) inhibitors from medicinal plants to treat hypertension using an in vitro assay	Sharifi N, Souris E, Ziai SA, Amin G, Amini M, Amanlou M	۵۲
261-268	49	International Journal of Food Science and Technology	2014	Effect of different levels of fat and inulin on the microbial growth and metabolites in probiotic yogurt containing nonviable bacteria	Shakerian M, Razavi SH, Khodaiyan F, Ziai SA, Yarmand MS, Moayedi A	۵۳

1385-1390	13(4)	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	2014	Mcl-1 Is Up Regulated by Prenylated Coumarin, Umbelliprenin in Jurkat Cells	Omid Gholami, Mahmood Jeddi-Tehrani, Mehrdad Iranshahi, Amir Hassan Zarnani, Seyed Ali Ziai	۵۴
275-281	15(1)	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	2016	Peganum Harmala L. Extract Reduces Oxidative Stress and Improves Symptoms in 6-Hydroxydopamine-Induced Parkinson's disease in Rats	Maryam Rezaei, Sima Nasri, Mehrdad Roughani, Zeinab Niknami, Seyed Ali Ziai	۵۵
e35167 doi: 10.5812/ ircmj.351 67	18(7)	Iran Red Crescent Medical Journal	2016	Umbelliprenin is Potentially Toxic against the HT29, CT26, MCF-7, 4T1, A172, and GL26 Cell Lines, Potentially Harmful Against Bone Marrow-Derived Stem Cells, and Non-Toxic against Peripheral Blood Mononuclear Cells	Mohsen Rashidi, Seyed Ali Ziai, Taraneh Moini Zanjani, Ahad Khalilnezhad, Hamidreza Jamshidi, Davar Amani	۵۶
7-11	53(1)	In vitro cellular & developmental biology. Animal	2017	Evaluating cytotoxic effect of nanoliposomes encapsulated with umbelliprenin on 4T1 cell line	Mohsen Rashidi, Alireza Ahmadzadeh, Seyed Ali Ziai, Mahsa Narenji, Hamidreza Jamshidi	۵۷
31-38	8(1)	Middle East Journal of Cancer	2017	The Synergistic Effects of the Combination of Ciprofloxacin and Temozolomide on Human Glioblastoma A-172 Cell Line	Ashkan Zandi, Taraneh Moini Zanjani, Seyed Ali Ziai, Yalda Khazaei Poul, Mostafa Haji Molla Hoseini	۵۸
119-126	8(3)	Middle East Journal of Cancer	2017	Evaluation of the Cytotoxic Effects of Ciprofloxacin on Human Glioblastoma A-172 Cell Line	Ashkan Zandi, Taraneh Moini Zanjani, Seyed Ali Ziai, Yalda Khazaei Poul, Mostafa Haji Molla Hoseini	۵۹
17-23	41(1)	Research on Medicine	2017	Effects of aqueous extract of parsley on prevention of nerve cells peroxidation in an experimental model of Parkinson's disease induced by 6-hydroxy dopamine in male rats	Seyed Ali Ziai, Ali Moradganjeh	۶۰
43-50	1	Novelty in Biomedicine	2018	Protective Effects of Water Extract of Morus Nigra L. on 6-Hydroxydopamine Induced Parkinson's disease in Male Rats	Seyed Ali Ziai1, Zeynab Niknami, Sima Nasri, Mehrdad Roghani	۶۱

976-985	17(3)	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	2018	Antitumor Effects of Umbelliprenin in a Mouse Model of Colorectal Cancer	Mohamad Naderi Alizadeha, Mohsen Rashidib, Ahad Muhammadnejadd, Taraneh Moeini Zanjania and Seyed Ali Ziai	۶۲
8908-8918	233(11)	Journal of cellular physiology	2018	Umbelliprenin shows antitumor, antiangiogenesis, antimetastatic, anti-inflammatory, and immunostimulatory activities in 4T1 tumor-bearing Balb/c mice	Mohsen Rashidi, Ahad Khalilnezhad, Davar Amani, Hamidreza Jamshidi, Ahad Muhammadnejad, Ali Bazi, Seyed Ali Ziai	۶۳
340-343	26 (4)	Wound Repair and Regeneration	2018	Losartan ointment relieves hypertrophic scars and keloid: A pilot study	Keshvad Hedayatyanfard, Seyed Ali Ziai, Feizollah Niazi, Iman Habibi, Behnam Habibi, and Hamideh Moravvej	۶۴
36-39	11(10)	Journal of clinical and Aesthetic Dermatology	2018	Detection of Angiotensin II and AT1 Receptor Concentrations in Keloid and Hypertrophic Scar	Feizollah Niazi, Seyed Hassan Hooshyar, Keshvad Hedayatyanfard, Seyed Ali Ziai, Farideh Doroodgar, Sana Niazi, Behnam Habibi, and Ali Asadirad	۶۵
	18	Urology journal	2019	Protective Effect of Gallic Acid on Testicular Tissue, Sperm Parameters, and DNA Fragmentation against Toxicity Induced by Cyclophosphamide in Adult NMRI Mice	Mohammad Ghasem Golmohammadi, Mohsen Sagha, Seyed Ali Ziai, Mohammad Amin Abdollahifar, Hamid Nazarian	۶۶
1156	18 (3)	Iranian Journal of Pharmaceutical Research	2019	Semi-IPN Films and Electrospun Nanofibers Based On Chitosan/PVA as an Antibacterial Wound Dressing	Keshvad Hedayatyanfard, Shadab Bagheri-Khoulenjani, Ali Hashemi, Seyed Ali Ziai	۶۷
167-175	6 (3)	Nanomedicine Journal	2019	Investigation of osteoblast-like cells cultured on nano-hydroxyapatite/chitosan based composite scaffold in the treatment of bone defects and limited mobility	Asgar Emamgholi, Mohsen Rahimi, Teymoor Ghorbani, Seyed Ali Ziai, Peiman Brouki Milan, Mahdi Khodadoust, Nafiseh Keshavarzian	۶۸

14-20	2 (2)	School of Medicine Students' Journal	2020	Potential pharmacologic treatments for COVID-19 patients: A review study	Zeinab Cheraghi, Muhammadhosein Moradi, Seyed Ali. Ziai	۵۹
29-36	8	Int J Women's Health Reprod Sci	2020	Chronic stress diminishes the oocyte quality and In vitro embryonic development in maternally separated mice	Leila Dehdehi, Marefat Ghaffari Novin, Yousef Sadeghi, Mohammad Amin Abdollahifar, Seyed Ali, Hamid Nazarian Ziai	۶۰
108-111	19 (2)	Tanaffos	2020	A Novel Coronavirus Disease (COVID-19): a Review of Host Cell Signaling Pathways	Hadiseh Mohammadpour, Ali Ziai, Makan Sadr, Mitra Rezaei, Majid Marjani, Payam Tabarsi	۶۱
78-85	17 (1)	Urology Journal	2020	Protective effect of gallic acid on testicular tissue, sperm parameters, and DNA fragmentation against toxicity induced by cyclophosphamide in adult NMRI Mice	Marefat Ghaffari Novin, Mohammad Ghasem Golmohammadi, Mohsen Sagha, Seyed Ali Ziai, Mohammad Amin Abdollahifar, Hamid Nazarian	۶۲
662-672	39 (5)	Human & Experimental Toxicology	2020	Pyrvinium pamoate inhibits proliferation and invasion of human endometriotic stromal cells	A Karamian, H Nazarian, SA Ziai, AH Zarnani, S Salehpour, S Paktnat, MG Novin	۶۳
788	23 (6)	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	2020	Chitosan-based nano-scaffolds as antileishmanial wound dressing in BALB/c mice treatment: Characterization and design of tissue regeneration	Seyyed Javad Seyyed Tabaei, Mohsen Rahimi, Mohsen Akbaribazm, Seyed Ali Ziai, Minoo Sadri, Seyed Reza Shahrokhi, Mitra Sadat Rezaei	۶۴
286	45 (4)	Iranian Journal of Medical Sciences	2020	Anti-leishmanial effects of chitosan-polyethylene oxide nanofibers containing berberine: an applied model for Leishmania wound dressing	Mohsen Rahimi, Seyyed Javad Seyyed Tabaei, Seyed Ali Ziai, Minoo Sadri	۶۵
2-6	2 (3)	School of Medicine Students' Journal	2020	In Silico Identification of Potentially Effective Herbal Inhibitors of SARS-CoV-2 Main Protease by Virtual Screening Method	Amirreza Dowlati Beirami, Dara Hatamabadi, Sayna Iranpanah, Mitrasadat Rezaei, Seyed Ali Ziai	۶۶

110453	129	Biomedicine & Pharmacotherapy	2020	The possible role of nitric oxide in anti-convulsant effects of Naltrindole in seizure-induced by social isolation stress in male mince	Rajan Nikbakhsh, Rambod Nikbakhsh, Mahla Radmard, Armin Tafazolimoghadam, Arvin Haj-Mirzaian, Fardad Pirri, Paniz Noormohammady, Maral Sabouri, Niloufar Shababi, Seyed Ali Ziai, Ahmad Reza Dehpour	۷۷
902-909	29 (9)	Experimental Dermatology	2020	The renin-angiotensin system in cutaneous hypertrophic scar and keloid formation	Keshvad Hedayatyanfard, Nazgol-Sadat Haddadi, Seyed Ali Ziai, Hossein Karim, Feizollah Niazi, Ulrike Muscha Steckelings, Behnam Habibi, Ali Modarressi, Ahmad-Reza Dehpour	۷۸
2430-2442	236 (4)	Journal of cellular physiology	2021	ACE2: Its potential role and regulation in severe acute respiratory syndrome and COVID-19	Mitrasadat Rezaei, Seyed Ali Ziai, Sajad Fakhri, Ramin Pouriran	۷۹
7-18	8 (1)	Research Journal of Pharmacognosy	2021	Umbelliprenin suppresses angiogenesis signaling in SKBR-3 cell line by downregulation of EGF/CoCl2-mediated PI3K/AKT/MAPK	Roya Atabakhshian, Siamak Salami, Reza Mirfakhraie, Somayeh Mahmoodi Khatonabadi, Majid Sirati-Sabet, Bahram Gholamali Gholamali Yaghmaei, Shiva Ghafghazi, Amirreza Dowlati Beirami, Mitra Sadat Rezaei	۸۰
52-58	11 (1)	Cardiorenal Medicine	2021	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial of High-Dose, Short-Term Vitamin D Administration in the Prevention of Acute Kidney Injury after Cardiac Surgery	Pegah Eslami, Manouchehr Hekmat, Mahmoud Beheshti, Ramin Baghaei, Seyed Mohsen Mirhosseini, Fatemeh Pourmotahari, Seyed Ali Ziai, Mahnoosh Foroughi	۸۱
1654-1661	28 (12)	Academic Radiology	2021	Correlation Between Low-Dose Chest Computed Tomography and RT-PCR Results for the Diagnosis of COVID-19: A Report of 27,824 Cases in Tehran, Iran	Alireza Zali, Mohammad-Reza Sohrabi, Ali Mahdavi, Nastaran Khalili, Morteza Sanei Taheri, Ali Maher, Mohammadmehd Sadoughi, Afshin Zarghi, Seyed Ali Ziai, Abbas Arjmand	۸۲

					Shabestari, Mehrdad Bakhshayeshkaram, Hamidreza Haghigatkhah, Babak Salevatipour, Alireza Abrishami, Masoomeh Raoufi, Pooneh Dehghan, Arash Khameneh Bagheri, Reza Jalili Khoshnoud, Khaterreh Hanani	
https://doi.org/10.1155/2021/9927747	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	2021	Umbelliprenin Increases the M1/M2 Ratio of Macrophage Polarization and Improves the M1 Macrophage Activity in THP-1 Cells Cocultured with AGS Cells	MohammadTaher Bahrami, Mostafa Haji Molla Hoseini, Mitra Rezaei, Seyed Ali Ziai	۸۳	
633-643	43 (6)	Immunopharmacology and Immunotoxicology	2021	Purinergic receptor ligands: the cytokine storm attenuators, potential therapeutic agents for the treatment of COVID-19	Malek Zarei, Navideh Sahebi Vaighan, Seyed Ali Ziai	۸۴
63-75	9 (1)	Research Journal of Pharmacognosy	2022	Auraptene Promotes THP-1 Polarization to M1 Macrophages and Improves M1 Function	Afshin Jalali, Mostafa Haji Molla Hoseini, Mitra Rezaei	۸۵
1-9	12 (1)	Scientific reports		Transmission electron microscopy study of suspected primary ciliary dyskinesia patients	Mitra Rezaei, Amirali Soheili, Seyed Ali Ziai, Atefeh Fakharian, Hossein Toreyhi, Mihan Pourabdollah, Jahangir Ghorbani, Mahboobeh Karimi-Galougahi, Seyed Alireza Mahdaviani, Maryam Hasanzad, Alireza Eslaminejad, Hossein Ali Ghaffaripour, Saied Mahmoudian, Zahra Rodafshani, Maryam Sadat Mirenayat, Mohammad Varahram, Majid Marjani, Payam Tabarsi, Davood Mansouri, Hamid Reza Jamaati, Ali Akbar Velayati	۸۶

226-236	13 (2)	Middle East Journal of Cancer	2022	Umbelliprenin Inhibited Angiogenesis and Metastasis of MDA-MB-231 Cell Line through Downregulation of CoCl2/EGFMediated PI3K/AKT/ERK Signaling	Somayeh Mahmoodi Khatonabadi, Siamak Salami, Reza Mirfakhraie, Roya Atabakhshian, Majid Sirati-Sabet, Bahram Gholamali Yaghmaei, Shiva Ghafghazi, Seyed Ali Ziai	۸۷
1035796	13	Frontiers in Genetics	2022	The role of angiotensin I converting enzyme insertion/deletion polymorphism in the severity and outcomes of COVID-19 patients	Mitra Rezaei, Hadiseh Mohammadpour, Mahya Eftekhari, Mihan Pourabdollah, Farinaz Nasr Azadani, Payam Tabarsi, Majid Marjani, Seyed Ali Ziai	۸۸
98-108	184 (1)	International Archives of Allergy and Immunology	2023	Diminution of STING Expression in the Blood of Patients with Severe or Critical COVID-19 Pneumonia	Mitra Rezaei, Majid Marjani, Alireza Mirahmadi, Niloufar Bineshfar, Hadiseh Mohammadpour, Mihan Pourabdollah Toutkaboni, Farinaz Nasr Azadani, Zahra Amanzade, Payam Tabarsi, Seyed Ali Ziai, Jean Laurent Casanova, Davood Mansouri	۸۹
101846	33	Gene Report	2023	Unveiling sex-based impact of TYK2 rs2304256 polymorphism on interferon beta-1alpha responsiveness in COVID-19 patients	Zeynab Cheraghi, Seyed Ali Ziai, Zahra Fazeli, Abbas Gheisoori	۹۰
43-59	394	ماهنامه دارویی رازی	۱۴۰۱	مدیریت دیابت نوع ۲ در افراد سالمند	سید علی ضیائی	۹۱
19-31	11(1)	Research Journal of Pharmacognosy	2024	Inhibition of EGF and CoCl2-Induced HIF-1 $\alpha$ and VEGF Production in Triple Negative MDA-MB-468 Cells by Umbelliprenin: Unveiling the Role of PI3K/AKT/mTOR and MAPK Pathways	Roya Atabakhshian , Melina Moshirpour, Mohammad Hadi Farjoo, Shiva Ghafghazi, Seyed Ali Ziai	۹۲
1-8	6	Student Research in Translational Medicine	2024	Nanoliposomal Auraptene: A Comprehensive Study on Preparation, Characterization, Cytotoxicity, and Anti-Angiogenic Potential	Emami T, Ghafghazi S, Tarasi R, Sheikholeslami MA, Kalhor F, Ziai SA.	۹۳

129-145	47(4)	پژوهش در پزشکی	1402	ارزیابی روش‌های تدریس فارماکولوژی در دانشکده‌های پزشکی: مرواری انتقادی	دانشمند حسن، ضیائی سید علی	۹۴
63-90	8(1)	پژوهش در پزشکی	1403	روش تدریس فارماکولوژی در چندین دانشگاه با رتبه‌های بین‌المللی و پراکنده‌گی جغرافیایی متنوع	دانشمند حسن، ضیائی سید علی	۹۵
421-440	23	EXCLI J.	2024	Bioengineering scalable and drug-responsive <i>in vitro</i> human multicellular non-alcoholic fatty liver disease microtissues encapsulated in the liver extracellular matrix-derived hydrogel	Asadollahi N, Hajari MA, Alipour Choshali M, Ajoudanian M, Ziai SA, Vosough M, Piryaei A.	۹۶
1-133	11(3)	Research Journal of Pharmacognosy	2024	Effect of Umbelliprenin on HIF-1 $\alpha$ - Driven Angiogenesis Induced by EGF and CoCl <sub>2</sub> in T47D Cell Line	S. Mahmoodi Khatonabadi , R. Atabakhshian , R. Mirfakhraie , S. Ghafghazi and S. A. Ziai	۹۷
112552	195	Experimental Gerontology	2024	Immunomodulatory and antioxidant effect of liposomal auraptene against cyclophosphamide-induced immunosuppression in BALB/c mice	S. Naseri, J. Asgarpanah, SA. Ziai	۹۸
E270624 231361	25(1)	Infectious Disorders - Drug Targets	2025	The Relationship between the Clinical Course of SARS-CoV-2 Infections and Expression of Bruton's Tyrosine Kinase	Rezaei, M., Babamahmoodi, A., Mirahmedi, A., Bineshfar, N., Mahmoudi, S., Ghadimi, S., Valizadeh, M., Malakouti, T., Taheri, F., Mohammadpour, H., Azadani, F., Ziai, S.A., Poorhosseini, SM., Marjani, M.	۹۹
37-53	421	ماهنامه دارویی رازی	1404	آیا فارماکولوژی بالینی همان داروسازی بالینی است؟	ضیائی سید علی	۱۰۰

ب- کتاب:

ردیف	نویسنده	عنوان	سال	ناشر	ISBN
۱	ضیایی سیدعلی	آنچه باید در باره پایش سطح درمانی داروها بدانیم	۱۳۸۳	مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور	۹۶۴-۰۶-۴۳۳۶-۳
۲	ضیایی سیدعلی، مسگر پور بیتا	احتیاط مصرف و تداخلات دارویی گیاهان دارویی بر اساس شواهد و مستندات	۱۳۸۴	انتشارات تیمور زاده	۹۶۴-۴۵۶-۹۰۲-۴
۳	Ziai, SA	Psyllium chapter in Fiber Ingredients: Food applications and health benefits. By Susan Cho	2009	CRC press	1420043846
۴	سید علی ضیایی، نگار اصغر بیک، متین محمدی پور، غزال غضنفری	نکته های بالینی در فارماکولوژی	۱۳۸۸	نشر جامعه نگر	۹۷۸۶۰۰۱۰۱۰۲۵۵
۵	سید علی ضیائی، بیتا مسگرپور	احتیاط مصرف و تداخلات دارویی گیاهان دارویی بر اساس شواهد و مستندات (ویراست دوم)	۱۴۰۰	انتشارات تیمور زاده	۹۷۸۶۰۰۲۳۸۱۶۷۵
۶	مهدی گودرزی، نورینا رهبریان، سیدعلی ضیایی، فتنانه سبزه علی	اصول ایمنی آزمایشگاه	۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید	۹۷۸۶۲۲۷۵۹۵۴۹۹
۷	کیمیا وکیلی، پروی ناز پرهیزگار، پارسا روزرخ، محمدحسین مرادی، سیدعلی ضیائی	آشنایی با اصطلاحات اولیه پژوهش و مراکز پژوهشی	۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید	۹۷۸۶۲۲۷۵۹۵۱۴۷
۸	ویراستار علمی و مترجم فصلهایی از کتاب دوم	فارماکولوژی پایه و بالینی کاتزونگ ۲۰۲۱ - جلد اول و	۱۴۰۰	انتشارات اطمینان	9786222561406
۹	سید علی ضیائی، لطیف گچکار	راهنمای فشرده کارآزمایی های بالینی	۱۴۰۲	انتشارات اطمینان	9786222561413
		9786222562175			

9786224842022	نشر دیوار (چشممه)	۱۴۰۳	من عروسک خیمه‌شب بازی نیستم: تعمق در روان‌شناسی تاریک و چگونگی اقناع افراد	سید علی ضیائی	۱۰
---------------	-------------------	------	---	---------------	----

ج-خلاصه مقالات:

ردیف	نویسنده	عنوان	سال	مکان
۱	مسعود محمودیان، سیدعلی ضیایی	اثر تریپان بلو بر عملکرد آگونیستها در دهلیز مجزای خوکچه هندی	۱۳۷۴	دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تهران
۲	سیدعلی ضیایی، مسعود محمودیان	اثر سدیم فلوراید و آلمینیوم فلوراید بر روی انقباضات دهلیز مجزای خوکچه هندی	۱۳۷۶	سیزدهمین کنگره فیزیولوژی، فارماکولوژی ایران ۴-۷ شهریور- اصفهان
۳	طناز صادقیان، سیدعلی ضیایی، مسعود محمودیان، سیدکامران سلطانی عربشاهی	بررسی فعالیت آنزیم ACE با استفاده از HPLC	۱۳۷۶	سیزدهمین کنگره فیزیولوژی، فارماکولوژی ایران ۴-۷ شهریور- اصفهان
۴	دلارام سید حسینی، سید علی ضیایی، لادن طبی، عبادالله سالک مقدم، مسعود محمودیان	بررسی هم ارزی بیولوژیک داروی اناناپریل ساخت کارخانه رازک با HPLC نمونه MSD با استفاده از تعیین میزان مهار ACE به روش	۱۳۷۷	ششمین همایش علوم دارویی ایران، ۴-۵ شهریور - دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۵	Seyed-hoseiny D., Seyedeh-hoseiny M., Ziai SA., Tayebi L., Salekmoghadam E., and Mahmoudian M.	Bioequivalence study of two enalapril tablet formulations by measuring the degree of ACE inhibition with an HPLC method	1998	3rd international student congress of medical sciences. Sep 15-18, Izmir, Turkey
۶	سیدعلی ضیایی، طناز صادقیان، سیدکامران سلطانی عربشاهی، مسعود محمودیان	توزیع فعالیت آنزیم ACE در جمعیت سالم ایرانی	۱۳۷۸	چهاردهمین کنگره فیزیولوژی، فارماکولوژی ایران ۳۰-۲۶ اردیبهشت- تهران
۷	Mahmoudian M., Ziai SA., Seyedhosseini D., Taiebi L., and Salekmoghadam E.	Serum ACE activity in healthy subjects after single oral administration of enalapril	2000	The VII world conference on clinical pharmacology, and the 4th congress of the European association for clinical pharmacology and therapeutics (EACPT). July 15-20, Florence
۸	سیدعلی ضیایی، فرحناز خلیقی، زهرا مهرناز فرزانگان	بررسی اثر مهار کنندگی آنزیم مبدل آنژیوتانسین (ACE) در میان تعدادی از گیاهان پایین آورنده فشار خون مورد مصرف در طب سنتی	۱۳۸۰	پانزدهمین کنگره فیزیولوژی، فارماکولوژی ایران ۱۷-۱۴ آبان- شیراز
۹	Ziai SA., Salehian P., Mahmoudian M.	Study of serum and tissues angiotensin converting enzyme (ACE) activity in rat with gentamicin induced renal toxicity	2002	4th international congress of pathophysiology (ISP 2002). June 29-July 5, Budapest, Hungary

سومین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۲ شهریور ۱۸-۲۰	۱۳۸۲	بررسی نقش آنزیم پراکسیداز گیاه garden radish در حذف آلاینده های آروماتیک	سید سعید اشراقی، میترا تقی زاده، سید علی ضیایی، فرزانه وهاب زاده	۱۰
<i>2<sup>nd</sup> global summit on medicinal and aromatic plants</i> <i>25<sup>th</sup>-29<sup>th</sup> October, New Delhi, India</i>	2004	Comparisons of the active components of silymarin in the standard powder with two powders extracted from cultivated and wild accessions in Iran	Ziai SA, Fallah hosseini H, Rajabian F, Poorhoseini L, Rezai A, Naghdibadi H, Rezazadeh H	۱۱
<i>Biology in Asia international conference 7<sup>th</sup> -10<sup>th</sup> December, Singapore</i>	2004	Garden radish ( <i>Raphanus sativus L.</i> ) peroxidase eliminates alachlor and butachlor herbicides as well as hazardous aromatic pollutants	Ziai SA, Eshraghi SS, Taghizadeh M, Vahabzadeh F	۱۲
<i>36<sup>th</sup> international symposium on essential oils 4-7 Sep. Budapest, Hungary</i>	2005	Variation of volatile sulfur compounds among Iranian garlic ecotype	Baghalian K, Ziai SA, Naghavi MR, Naghdi Badi HA	۱۳
هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران کرمان ۹-۱۲ مهر ۱۳۸۴	۱۳۸۴	اثر پسیلیوم در کاهش قند خون بیماران دیابتی نوع دو در یک مطالعه کارآزمایی بالینی دو سو کور	سیدعلی ضیایی، باقر لاریجانی، آزو دست پاک، فاطمه بندریان	۱۴
هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران کرمان ۹-۱۲ مهر ۱۳۸۴	۱۳۸۴	تدوین روش خالص سازی آنزیم مبدل آنثیوتانسین از ریه خرگوش	آزو دست پاک، سید علی ضیایی، بهاره کشاورز، احمد ابراهیمی، مسعود محمودیان	۱۵
هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران کرمان ۹-۱۲ مهر ۱۳۸۴	۱۳۸۴	روش بررسی اثر مهار کنندگی آنزیم مبدل آنثیوتانسین در عصاره های گیاهی	آزیتا کوچمشکی، غلامرضا امین، سید علی ضیایی، محمود رضا حیدری	۱۶
هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران کرمان ۹-۱۲ مهر ۱۳۸۴	۱۳۸۴	اثر چهار گونه گیاه خشکا شش و آلkaloidهای مهم آن در مهار آنزیم مبدل آنثیوتانسین	بهاره کشاورز، سید علی ضیایی، آزو دست پاک، احمد ابراهیمی، مسعود محمودیان، محمود رضا حیدری	۱۷
یازدهمین همایش سراسری دانشجویان کشور شیراز آبان ۱۳۸۴	۱۳۸۴	بررسی اثر مهار کنندگی آنزیم مبدل آنثیوتانسین (ACE) در گیاهان کاهنده فشار خون مورد استفاده در طب سنتی ایران	آزیتا کوچمشکی، غلامرضا امین، سید علی ضیایی	۱۸

نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آذر ۱۳۸۸	۱۳۸۸	اثر عصاره آبی سیر و دانه اسفند بر عدم تقارن حرکتی و استرس اکسیداتیودر مدل تجربی بیماری پارکینسون در موش صحرایی نر	سید علی ضیایی، سیما نصری، فریبا سالار، مریم رضایی، مهرداد روغنی، محمد کمالی نژاد، مهدی گودرزوند، امید غلامی	۱۹
نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آذر ۱۳۸۸	۱۳۸۸	اثر حفاظت نورونی عصاره آبی زرشک ( <i>Berberis vulgaris</i> ) در مدل بیماری پارکینسون در موش صحرایی نر	فریبا سالار، سید علی ضیایی، سیما نصری، مهرداد روغنی	۲۰
نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آذر ۱۳۸۸	۱۳۸۸	بررسی تاثیر عصاره برگ گیاه کنگر فرنگی و ریشه گیاه کاسنی بر سمیت کبدی در موش صحرایی	حسن فلاح حسینی، علی زارعی محمود آبادی، سید علی ضیایی، مهدی مهدیزاد	۲۱
نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آذر ۱۳۸۸	۱۳۸۸	بررسی رابطه بین میزان فعالیت آنزیم ACE و بیماری عروق کرونر	مینا ساکن شفت، عاطفه انصاریان، سید علی ضیایی، سیما نصری، حبیب الله سعادت	۲۲
نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی آذر ۱۳۸۸	۱۳۸۸	بررسی اثر محافظتی عصاره آبی دم گیلاس <i>Cerasus avium</i> L. بر نورونهای جسم سیاه تخریب شده توسط ۶-هیدروکسی دوپامین در موش صحرایی نر	مریم رضایی، سید علی ضیایی، سیما نصری، مهرداد روغنی	۲۳
1 <sup>st</sup> International Student Congress on Cell and Molecular Medicine	2011	Association of angiotensin-converting enzyme (ACE) gene A/G polymorphism and coronary heart disease	Ziai SA, Mirfakhrai R, Abdolghafoorian H, Bina B, Hariri R	۲۴
بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران همدان دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۸-۲۲ مهر	۱۳۹۰	آمبی پرنین سبب القاء آپوپتوز در رده سلولی Jurkat می شود	امید غلامی، سید علی ضیایی، محمود جدی تهرانی، مهرداد ایرانشاهی، امیرحسن زنانی، امیرهوشنگ محمدپور	۲۵
بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران همدان دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۸-۲۲ مهر	۱۳۹۰	بررسی اثر محافظتی عصاره آبی سیر بر نورون های جسم سیاه تخریب شده توسط ۶-هیدروکسی دوپامین	فریبا سالار، سید علی ضیایی، سیما نصری، مهرداد روغنی	۲۶
بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران کاشان دانشگاه علوم پزشکی کاشان شانزدهم لغایت بیستم شهریور	۱۳۹۴	آثار سمیت سلولی آمبی پرنین بر روی سلولهای رده سلطانی 4T1 در محیط برون تن	محسن رشیدی، ترانه معینی زنجانی، احمد خلیل نژاد، یلدا خزائی پول، سید علی ضیایی	۲۷

The 2nd International GI Cancer Congress, 14-16 Oct. Tehran	2015	Inhibitory activities of Umbelliprenin against human HT29 and mouse CT26 colon carcinoma cell lines	Rashidi M, Khalilnezhad A, Amani D, Jamshidi HR, Ziai SA	۲۸
The 1st International Clinical Oncology Congress		The synergistic effects of combination of ciprofloxacin temozolomide on human glioblastoma A-172 cell line	Zandi A, Moini Zanjani T, Ziai SA, HajMolaHoseini M, Khazaei Pou Y	۲۹
16th European Dermatology Congress, Milan, Italy	2017	The fabrication of a nano fiber wound dressing for diabetic wound healing	Habibi I, Hedayatianfard K, Ziai SA, Bagheri-Khoulenjani S, Habibi B	۳۰
16th European Dermatology Congress, Milan, Italy	2017	Losartan ointment relieves hypertrophic scars and keloid: A pilot study	Hedayatianfard K, Ziai SA, Niazi F, Habibi I, Habibi B, Moravvej H	۳۱
بیست و سومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۲۶ لغایت ۲۹ بهمن چاپهار	۱۳۹۶	ارزیابی اثر سیتوکسیک آمبلی پرنین و آئوراپتن بر رده سلولی سرطان سینه MDA-MB-468	روبا عطابخشیان، سید علی ضیائی، بهرام یغمائی، سیامک سلامی، ترانه معینی زنجانی، میتراسادات رضائی	۳۲
بیست و سومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۲۶ لغایت ۲۹ بهمن چاپهار	۱۳۹۶	اثر سیتوکسیک آمبلی پرنین و آئوراپتن بر رده های سلولی سرطان سینه T47D و MDA-MB-231	سمیه محمودی خاتون آبادی، سید علی ضیائی، بهرام یغمائی، سیامک سلامی، ترانه معینی زنجانی، میتراسادات رضائی	۳۳
بیست و سومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۲۶ لغایت ۲۹ بهمن چاپهار	۱۳۹۶	مقایسه اثر سایتوکسیک آئوراپتن با آمبلی پرنین بر رده های سلولی THP1 و HT29	افشین جلالی، سید علی ضیائی، مصطفی حاج ملا حسینی، میتراسادات رضائی	۳۴
بیست و سومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۲۶ لغایت ۲۹ بهمن چاپهار	۱۳۹۶	اثر آمبلی پرنین بر تعادل پاسخ ایمنی Th1/Th2 و بیان مارکرهای پیشرفت تومور در موش Balb/c حاوی تومور پستان T41	محسن رسیدی، علی بزی، داور امانی، حمیدرضا جمشیدی، سیدعلی ضیائی	۳۵
بیست و چهارمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران دانشگاه علوم پزشکی شاهد ۸ لغایت ۱۰ آبان تهران	۱۳۹۸	Pharmacogenomics and personalized medicine	سیدعلی ضیائی	۳۶

2nd AMP Europe Congress May 11-13, Milan, Italy	2020	Docetaxel Enhances the Expression of STING Protein in PC3 Prostate Cancer Cells, and cGAMP Attenuates This Effect	M. Rezaei <sup>1</sup> , S. Salimi <sup>2</sup> , S.A. Ziai	۳۷
پنجمین کنگره بین المللی و ۲۶ مین کنگره ملی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران ۱۹ تا ۲۱ مهر ۱۴۰۲ سمنان	۱۴۰۲	ترجمان تحقیقات فارماکوژنومیک به پتانسیل های درمانی	سیدعلی ضیایی	۳۸
پنجمین کنگره بین المللی و ۲۶ مین کنگره ملی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران ۱۹ تا ۲۱ مهر ۱۴۰۲ سمنان	۱۴۰۲	TYK2 پاسخ به درمان ضعیف و وابسته به جنسیت پلی مورفیسم در درمان بیماران کووید-۱۹ با اینترفرون بتا-۱-آلfa rs2304256	زینب چراغی، سیدعلی ضیایی	۳۹

سخنرانی‌ها:

ردیف	موضوع	مکان	زمان
۱	سهم گیاهان دارویی در داروسازی و پزشکی	تالار امام، بیمارستان امام خمینی	۱۳۷۹ دی ماه ۲۴
۲	آرتیمیزینین در درمان مالاریا	تالار امام، بیمارستان امام خمینی	۱۳۷۹ دی ماه ۲۵
۳	اصول فارماکودینامی در دارو درمانی	دانشگاه علوم پزشکی شاهروд	۱۳۸۰ فروردین ماه ۳۰
۴	تدخلات دارویی گیاهان دارویی	سازمان نظام پزشکی	۱۳۸۰ بهمن ماه ۱۸
۵	جایگاه گیاهان در ساخت داروهای متداول	تالار امام بیمارستان امام خمینی تهران	۱۳۸۱ بهمن ماه ۳۰
۶	پاتوفیزیولوژی فشار خون، دارو درمانی فشار خون	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۱ اسفند ماه ۱۴
۷	طب سنتی و گیاه درمانی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۱ اسفند ماه ۱۵
۸	ارزش سنجش درمانی داروها، تداخلات دارویی داروها	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۸۱ اسفند ماه ۱۶
۹	بررسی نقش آنزیم پراکسیداز گیاه (Raphanus sativus L.) در حذف آلاینده‌های آروماتیک	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران – دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۸۲ شهریور ماه ۱۹
۱۰	جایگاه گیاهان دارویی در قرن ۲۱	همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی لرستان	۱۳۸۲ بهمن ماه ۳۰
۱۱	جایگاه گیاهان دارویی در درمان بیماری های قلبی، فشار خون علل و درمان	پژوهشکده گیاهان دارویی	۱۳۸۳ دی ماه ۱۶
۱۲	دارو های گیاهی و ترکیبات طبیعی جدید	شبکه بهداشت کرج	۱۳۸۳ بهمن ماه ۷
۱۳	جایگاه گیاهان دارویی در کشف داروهای جدید	دومین همایش گیاهان دارویی دانشگاه شاهد	۱۳۸۳ بهمن ماه ۸
۱۴	جایگاه گیاهان دارویی در درمان بیماری های قلبی، فشار خون علل و درمان	پژوهشکده گیاهان دارویی	۱۳۸۳ اسفند ماه ۱۶

۱۵	سو کور	اثر پسیلیوم در کاهش قند خون بیماران دیابتی نوع دو در یک مطالعه کارآزمایی بالینی دو هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران ۹-۱۲ مهر ۱۳۸۴	۱۰ مهر ۱۳۸۴
۱۶	داروهای گیاهی موثر بر بیماری های قلبی، مصرف متداول داروهای گیاهی	پژوهشکده گیاهان دارویی	۱۸ آبان ۱۳۸۴
۱۷	گیاهان موثر فارماکولوژیک، عوارض جانبی و تداخلات جانبی	پژوهشکده گیاهان دارویی	۱۶ آذر ۱۳۸۴
۱۸	داروهای گیاهی موثر بر بیماری های قلبی-عروقی و تنفسی	پژوهشکده گیاهان دارویی	۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۸
۱۹	بررسی مقاومت های شایع آنتی بیوتیکی در ایران	بیمارستان مفید دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۵ خرداد ۱۳۸۹
۲۰	کاربرد آنتی بیوتیکها در چشم پزشکی	بیمارستان امام حسین (ع) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۶ دی ۱۳۸۹
۲۱	صرف غیر منطقی آنتی بیوتیک و مضلات آن	سمینار عوامل ضد میکروبی و مقاومت به آنها بیمارستان مفید دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۴ خرداد ۱۳۹۱
۲۲	درمان های دارویی اختلالات اضطرابی	سیزدهمین برنامه جامع علمی-فصلی انجمن پزشکان عمومی ایران	۳ آبان ۱۳۹۷
۲۳	برنامه مجازی آموزش مداوم با مباحث داروهای آرامبخش و خواب آور، داروهای ضد افسردگی و داروهای ضد جنون	<a href="http://cme.sbm.ac.ir/file.php/1/01/551139806.htm">http://cme.sbm.ac.ir/file.php/1/01/551139806.htm</a> <a href="http://cme.sbm.ac.ir/file.php/1/01/551139805.htm">http://cme.sbm.ac.ir/file.php/1/01/551139805.htm</a> <a href="http://cme.sbm.ac.ir/file.php/1/01/551139804.htm">http://cme.sbm.ac.ir/file.php/1/01/551139804.htm</a>	۱۳۹۷ الی ۱۴۰۲
۲۴	خواب آورهای غیر بنزو دیازپینی	سازمان نظام پزشکی	اردیبهشت ۱۴۰۱
۲۵	درمانهای موثر در افزایش میل و توان جنسی	سازمان نظام پزشکی	تیر ۱۴۰۱
۲۶	درمانهای HPV	وبینار بازآموزی	بهمن ۱۴۰۳
۲۷	عفونت ویروس پاپیلومای انسانی (HPV) رویکردهای پیشگیری و مدیریت	وبینار بازآموزی	خرداد ۱۴۰۴

موضع	دانشجو	دانشگاه	راهنما / مشاوره	مقطع	زمان
۱ پیشرفت ادم مغزی	زهرا سیادت پور	دانشکده داروسازی دانشگاه آزاد اسلامی	راهنما	دکترای حرفه‌ای	۸۲/۷/۲۴
۲	ماندانا امیری کندوله	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	مشاور	دکترای پزشکی	۸۲/۲/۹
۳ آروماتیک	سید سعید اشراقی	دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مشاور	فوق لیسانس	بهمن ۱۳۸۱
۴	کامبیز بقالیان	دانشکده کشاورزی دانشگاه علوم تحقیقات	مشاور	PhD	شهریور ۸۳
۵	بهاره کشاورز میرزاخانی	دانشکده داروسازی دانشگاه آزاد اسلامی	راهنما	دکترای حرفه‌ای	۸۴/۳/۱۹
۶ از طریق بررسی قدرت مهار کنندگی فعالیت ACE	آزیتا کوچمشکی	دانشکده داروسازی دانشگاه آزاد اسلامی	راهنما	دکترای حرفه‌ای	۸۴/۱۲/۲۳
۷	عاطفه پور جبار	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	مشاور	فوق لیسانس	اردیبهشت ۸۵
۸	فتانه رضی پور	دانشکده داروسازی دانشگاه آزاد اسلامی	مشاور	دکترای حرفه‌ای	۸۵/۱۰/۴
۹ بیولوژیک	ابوالحسن نجات	دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	راهنما	فوق لیسانس	۸۵/۱۱/۱۱

۱۰	تنوع ژنتیکی گیاه دارویی ماریتیغال (Silybum marianum L) بر اساس صفات مورفولوژیکی و نشانگرهای مولکولی و ارتباط آن با مواد موثر دارویی	مجید شکرپور	دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز	مشاور	PhD	۸۶/۴/۳۱
۱۱	بررسی تاثیر عصاره آبی دم گیلاس بر مدل تجربی بیماری پارکینسون در موش صحرایی نر	مریم رضایی	دانشکده علوم پایه دانشگاه پیام نور	راهنما	فوق لیسانس	۸۸/۹/۲۲
۱۲	تأثیر عصاره آبی میوه گیاه زرشک بر مدل تجربی بیماری پارکینسون در موش صحرایی نر	فریبا سالار	دانشکده علوم پایه دانشگاه پیام نور	راهنما	فوق لیسانس	۸۸/۱۱/۱۲
۱۳	بررسی رابطه بین میزان فعالیت آنزیم ACE و تنوع ژنتیکی آن	مینا ساکن شفت	دانشکده علوم پایه دانشگاه پیام نور	راهنما	فوق لیسانس	پاییز ۱۳۸۸
۱۴	بررسی اثرات محافظت کنندگی گیاه جعفری در مدل تجربی پارکینسون در موشهای صحرایی	علی مراد گنجه	دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران	راهنما	PhD	۸۹/۶/۲۷
۱۵	مقایسه سطح آدرنومدولین در کودکان مبتلا به پیلوفریت حاد و کودکان سالم	رعنا اسماعیلی زند	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	مشاور	دکترای تخصصی بیماری های کودکان	۱۳۸۸/۴/۲۴
۱۶	بررسی رابطه اعتیاد به تریاک با تغییر مقادیر سایتو کاینهای التهابی-IL-6, IL-1RA (در مبتلایان به CAD تحت تست ورزش پروگنوستیک مراجعه کننده به مرکز پزشکی مدرس)	مریم غانم نیا	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	مشاور	دکترای تخصصی بیماری های قلب و عروق	۱۳۸۹/۲/۲۹
۱۷	تعیین رابطه پلی مورفیسم ژن آنزیم تبدیل کننده آئژیوتانسین و بیماری عروق کرونر	عاطفه انصاریان	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	مشاور	دکترای تخصصی بیماری های قلب و عروق	۱۳۸۹
۱۸	بررسی اثر القا آپوپتوز Umbelliprenin بر روی رده سلولی CLL	امید غلامی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما	PhD	شهریور ۱۳۹۰

۱۹	امکان سنجی حذف برخی از سموم از پساب صنایع تولید کننده سموم دفع آفات نباتی با استفاده از آنزیم پر اکسیداز	زهرا ریاضی	دانشکده محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	PhD	شهریور ۱۳۹۱
۲۰	بررسی اثر عصاره آبی برگ شاتوت بر درمان پارکینسون در موش صحرایی نر	زینب نیکنامی	دانشکده علوم پایه دانشگاه پیام نور	راهنما	فوق لیسانس	۱۳۹۱
۲۱	تأثیر فرایند حرارتی بر روی فراورده های متابولیکی باکتریهای پروپیوتوک در ماته همزدہ با ماندگاری طولانی	منصور شاکریان	دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی دانشگاه تهران	مشاور	PhD	
۲۲	غربالگری جداسازی و شناسایی ترکیبات شیمیایی گیاهی مهار کننده آنزیم مبدل آثربوتنانسین ا	نیوشوا شریفی	دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران	راهنما	PhD	شهریور ۱۳۹۳
۲۳	بررسی مصرف منطقی آنتی بیوتیکها به عنوان پروفیلاکسی اعمال جراحی در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۹۳	مریم اشرف خراسانی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما	دکتراپزشکی	۱۳۹۴
۲۴	بررسی نگرش روان پزشکان درباره داروی زولپیدم	محمد مهدی بغدادی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما	دکتراپزشکی	۱۳۹۵
۲۵	بررسی اثر کاپتوپریل و لوسارتان موضعی در بهبود هایپرتروفیک اسکار و کلویید	ایمان حبیبی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما	دکتراپزشکی	۱۳۹۴
۲۶	بررسی اثر میلتغوسین برپایه نانوالیاف کیتوزان در درمان لیشمانیازیس جلدی در مدل حیوانی	هادی زاهدی زوارم	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مشاور	فوق لیسانس	۱۳۹۵
۲۷	بررسی ویژگی های جمعیت شناختی در بیماران دچار مسمومیت با بنزو دیازپین ها به تفکیک انواع بنزو دیازپین ها در مسمومین مراجعه کننده به اورژانس سمومین بیمارستان لقمان حکیم	سهیل صانعی	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما	دکتراپزشکی	۱۳۹۵

۱۳۹۵	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	محسن رشیدی	بررسی اثر آمبلی پرنین بر روند رشد تومور و آنژیوژن در موشهای Balb/c مبتلا به سرطان پستان	۲۸
۱۳۹۶	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	اشکان زندی	بررسی اثرات سیتوتوکسیک سیپروفلوکساسین بر رده سلولهای سرطانی گلیوبلاستوما A-172 انسان	۲۹
۱۳۹۶	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	محمد نادری علیزاده	بصی اثرات ضد سرطانی آمبلی پرنین در مدل حیوانی سرطان کولورکتال	۳۰
۱۳۹۷	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کشود هدایتیان فرد	تأثیر دو فرمولاسیون (نانوالیاف و فیلم) حاوی کیتوزان، پلی وینیل الکل و داکسی سایکلین در درمان زخم‌های دیابتی	۳۱
۱۳۹۷	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مریم محمدی	اثر عصاره هیدروالکلی اکالیپتوس بر روند ترمیم زخم ناشی از سوختگی در موش سوری نر	۳۲
۱۳۹۷	دکترای حرفه‌ای	راهنما	دانشکده داروسازی دانشگاه آزاد اسلامی	شقابیق سلیمی	بررسی اثر ترکیب دو داروی Docetaxel و cGAMP بر روی مهار رشد سرطان پروستات در محیط آزمایشگاه	۳۳
۱۳۹۷	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فاطمه عابدی	بررسی الگوی استفاده از آنتی‌بیوتیک در پروفیلاکسی جراحی‌های سزارین و رینوپلاستی الکتیو در بیمارستان طالقانی در سال ۱۳۹۵	۳۴
۱۳۹۷	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	پریسا کشتگر	بررسی الگوی استفاده از آنتی‌بیوتیک در پروفیلاکسی جراحی‌های کوله‌سیستکنومی و هیسترکتومی در بیمارستان طالقانی در سال ۱۳۹۵	۳۵
۱۳۹۷	PhD بیولوژی تولید مثل	مشاور	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	زهراء مهریان	بررسی تاثیر اسید گالیک بر پارامترهای اسپرم و توان باروری آزمایشگاهی موش های تحت درمان با داروی سیکلوفسفاماید	۳۶
۱۳۹۸	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	زهراء ساجدی	بررسی مصارف و تداحلات گیاهان دارویی موثر در بیماریهای کودکان	۳۷

۱۳۹۸	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بشری قاسمی	بررسی تاثیر عصاره گیاه پونه کوهی بر ترمیم زخم موش های گونه سوری	۴۸
۱۳۹۸	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راثان نیک بخش	در (Naltrindole) نقش نیتریک اکساید در اثرات ضد-تشنجی نالتریندول تشنج ناشی از استرس انزوای اجتماعی در موش سوری نر	۴۹
۱۳۹۹	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	روبا عطابخشیان	بررسی آنزیوژنر الfa شده توسط HIF-1a در رده های سلولی SKRB-3 و MDA-MB-468	۴۰
۱۳۹۹	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سمیه محمودی خاتون آبادی	بررسی آنزیوژنر الfa شده توسط HIF-1a در رده های سلولی T47D و MDA-MB-231	۴۱
۱۳۹۹	PhD بیولوژی تولید مثل	مشاور	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	امین کرمیان	بررسی تاثیر داروی پیروینیوم پاموت بر روی تکثیر و تهاجم سلولهای استرومایی اندومتریوزی و فاکتورهای مولکولی مرتبط با آنها در محیط آزمایشگاه	۴۲
۱۳۹۹	PhD بیولوژی تولید مثل	مشاور	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مرضیه ابی زاده	ارزیابی تاثیر آوراپتن (Auraptene) بر روند بلوغ تحملک، التهاب بافت تحملان و میزان موفقیت لقاد در موشهای مدل سندرم تحملان پلی کیستیک (PCOS)	۴۳
۱۳۹۹	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	افشین جلالی	بررسی اثر آوراپتن بر پولاریزاسیون ماکروفازها و ریز محیط تومور در شرایط آزمایشگاهی	۴۴
۱۳۹۹	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	آناهیتا رحمتی	مقایسه نتایج ترمیم زخم سینوس پیلونیدال بعد از اکسزیون با استفاده از محلول لیدوکایین - اپینفرین (تامستن و گروه شاهد)	
۱۴۰۱	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	زان رحیم زاده	ارزیابی مقاومت نسبت به مروپین و دوریپن در ایزوله های سودوموناس آئروژنیوزا جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های شهر تهران در سال ۱۳۹۹	۴۵
۱۴۰۱	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مریم کاظم زاده	مطالعه همبستگی غلظت آلبومین سرم با میزان فعالیت آنزیم مبدل آنزیوتانسین (ACE)	۴۶

۱۴۰۱	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	محمد حسین عباس نژاد	بررسی قصور پرستاری در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۴۷
۱۴۰۱	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	حسن دانشمند	بررسی وضعیت تدریس فارماکولوژی در کشورهای دیگر و مقایسه آن با ایران	۴۸
۱۴۰۱	پزشکی تخصصی آسیب شناسی	مشاور	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	طیبه رستمی	بررسی سطح فعالیت آنزیم تبدیل کننده آنژیوتانسین (ACE) سرم در بیماران مبتلا به کووید ۱۹	۴۹
۱۴۰۱	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فاطمه کلهر	بررسی اثر ضد رگ زایی اوراپتن با استفاده از آزمون غشای کوریوآلانتوئیک (CAM)	۵۰
۱۴۰۲	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	زینب چراغی	بررسی فارماکورژنیک پاسخ دهی به داروی بتا اینترفرون رسیژن در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ شهر ایلام	۵۱
۱۴۰۳	PhD فارماکولوژی دامپزشکی	راهنما	دانشگاه آزاد واحد علوم دارویی	سعید ناصری	بررسی اثرات ایمونومودولاتوری و ضد التهابی اوراپتن در مدل موشی ایمونوساپشن و التهاب ناشی از سیکلوفسفامید	۵۲
	دکترای پزشکی	مشاور	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	رامین پورایران	ارزیابی درمان با مکمل گاما-آمینوبوتیریک اسید (GABA) بر فعالیت ضد تشنجی کاربامازپین در موش	۵۳
۱۴۰۳	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سپند تهرانی فاتح	بررسی تولید ترکیبات لاكتونی در سلول های انسانی و نقش بالقوه آن ها در فیزیولوژی سلولی	۵۴
	PhD	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ملیکا رفیع	بررسی اثرات لوزارتان در بهبود وضعیت کبدی در بیماری کبد چرب غیرالکلی (NAFLD) در ماهی زبرا (Danio rerio)	۵۵
	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	فاطمه رضایی زاده	کشف نامزد های دارویی جدید برای درمان کلئید برا ساس تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیک	۵۶

	دکترای پزشکی	راهنما	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	علیرضا صادقی	بررسی بیوانفورماتیک اهداف درمانی در درمان بیماری کبد چرب غیرالکلی	۵۷
--	--------------	--------	--	--------------	---	----

## اختراع:

ردیف	عنوان دستاورده پژوهشی	طرح تحقیقاتی	سال تصویب طرح	سال اتمام طرح	سال دریافت مجوز ابداع ، اختراع ...	شماره ثبت / مجوز	محل ثبت / مجوز
۱	بررسی اثرات ضددیابتی پسیلیوم در بیماران دیابتی نوع ۱۱ یک مطالعه تصادفی دو سویی خبر در مقایسه با دارونما	۱۳۸۱	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۲/۹۲/۱۳۸۶۲	۱/۵/۹۲/۱۳۸۶۲	شورای بررسی و تدوین داروهای گیاهی و طبیعی ایران
۲	فرمولاسیون کپسول ریشه گل قاصد جهت درمان سنگ کیسه صfra و ترمیم کبد	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۳	۱/۵/۹۲/۳۰۱۷۹	۱/۵/۹۲/۳۰۱۷۹	کمیسیون طرح گیاهان دارویی و داروهای گیاهی (سازمان غذا و دارو)
۳	بررسی پایلوت اثر لوسارتان موضعی برای درمان کلوبید و اسکار بجا مانده از زخمها بر روی پوست انسان	۱۳۹۲	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۱۳۹۴/۶/۴ - ۸۶۵۴۳		سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
۴	بررسی اثر پانسمانهای برپایه پلیمر های کیتوزان و PVA حاوی داکسی سایکلین، الانتوپین و هیالورونیک اسید بر زخم دیابتی در موشهای صحرابی نر	۱۳۹۳	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۶/۲/۹ - ۹۲۰۱۵		سازمان ثبت اسناد و املاک کشور