

بسمه تعالی

گزارش فعالیتهای پژوهشی اعضاء هیئت علمی

دانشگاه: علوم پزشکی تبریز      دانشکده: پزشکی      گروه آموزشی: فیزیولوژی      مرتبه فعلی: استاد      نام: محمدرضا      نام خانوادگی: علیپور

جدول مربوط به سرپرستی پایان نامه ها

عنوان دوره تحصیلی						عنوان پایان نامه
فوق تخصصی	دکترا (Ph.D)	دوره تخصصی	دکتری عمومی گروه پزشکی	کارشناسی ارشد	MPH	
				x		بررسی ارتباط مابین زمان شروع عادتی و اجباری تنفسی بینی دهانی در طی ورزش با توانایی حبس نفس و ....
				x		Effect of regular exercise on ventricular myocytes oxidative stress and apoptosis during age increment in male rats
				x		بررسی تاثیر تمرينات تحمل تنفس بینی در حین ورزش روی زمان اجباری تبدیل تنفس بینی به دهانی در جریان ورزش در.....
				x		تاثیر ورزش منظم بر بیان ژن آندوتلین ۱ در ریه رتهای نر طی افزایش سن

				x		تأثیر تمرینات تحمل تنفس بینی در حین ورزش روی مقاومت مسیر بینی و ....
				x		تأثیر گرلين بر بیان ژن هم اکسیژناز، RHO kinase, PKS پس از هیپوکسی در موش های صحرایی
				x		بررسی تاثیر عصاره سیاهدانه در پیشگیری از بروز بیماریها ی انسداد مزمن ریه (COPD) در خوکچه های هندی ....
				x		تعیین ماده موثره مтанولی سیاهدانه در کاهش انقباض ماهیچه صفد جدار مجاری تنفسی در زنجیره تراشه خوکچه های هندی
				x		اثر تجویز resveratrol بر التهاب ریوی ناشی از دیابت
				x		تأثیر گرلين بر بیان ژن هورمون اریتروپوئیتین پس از هیپوکسی مزمن در بافت کلیه موش سفید
				x		بررسی بیان miR-146a و mRNA های NF-κB و TRAF6 و IRAK1 در عصب سیاتیک و کلیه موش های صحرایی نر دیابتیک
				x		اثر گرلين بر استرس اکسیداتیو ایجاد شده در مغز توسط هیپوکسی سیستمیک حاد و مزمن در رئه های نر بالغ
				x		ارزیابی میزان بیان miR-146a، miR-155 و mRNA های IRAK1 و TRAF6 و NF-κB در هیپوکمپ رته های نر دیابتی

				x		ارزیابی میزان بیان miR-146a و miR-155 mRNA های NF-IRAK1 و TRAF6 κB در آنورت رتهای نر دیابتی
				x		افزایش اث مهاری سیستم گلابارژیکی بر تحریک زوج پالس و تعویت طولانی مدت در قشر مغزی موش های صحرایی نر WAG/Rij
	x					بررسی اثر ورزش بر سیگالینگ مایکرو ریبونوکلئیک اسیدهای التهابی (miR-34a و miR-146a) در پانکراس رتهای دیابتی نوع ۲
	x					اثر گرلن بر مایکرو ریبونوکلئیک اسیدهای ۲۱۰ و ۴۲۴ و نیز بیان VEGF و HIF در بافت ریه رتهای نر در شرایط هیپوكسی مزمن
	x					بررسی اثرات توان ورزش منظم و جنسنیتین بر بیان ژنهای miR- 29، miR133، BCL2، IGF1 و تغیرات بافتی در قلب رتهای اواریکتومی شده دیابتی نوع ۲
	x					بررسی اثرات توان ورزش داوطلبانه و تستوسترون بر آنتیبوزنر و مسیر سیگالینگ داخل سلولی آن، در قلب رتهای نر گندакتومی شده دیابتی
				x		بررسی اثرات توان ورزش و داروی آی مود بر آنتیبوزنر میزان microRNA-503 در قلب رتهای نر دیابتیک بیان
				x		بررسی تأثیر ورزش شنا بر میزان بیان miRNA-96 و Nav1.3 در نوروپاتی محیطی ناشی از دیابت نوع دو در موشاهی صحرایی نر

				x		بررسی تاثیر تروگروتین بر میزان بیان miR-155 و miR-146a و فعالیت مسیر پیام رسانی التهابی NFkb در هیپوکمپ رتهای نر مبتلا به دیابت نوع یک
				x		بررسی اثرات توان ورزش و داروی آی مود بر روی استرس اکسیداتیو و تغییرات بافت شناسی در قلب رتهای نر دیابتیک
				x		اثر مکمل سازی پروبیوتیک بر میزان نیتریک اکساید و ظرفیت آنتی اکسیدانی تام پس از فعالیت ورزشی و امانده ساز در مردان ورزشکار
				x		اثر گرلین بر آسیب بیضه ناشی از هیپوکسی مزمن در مدل حیوانی موش صحرایی
	x					ارتباط چاقی در موشهای آسماتیک با سیتوکین های التهابی ویسفاتین و NF-kB و مایکروریبونکلثیک اسید التهابی 146a در بافت تراشه
	x					بررسی اثرات توان ورزش شنا و جنیستین بر مسیر سیگنالینگ ERK منجر به آپوپتوزیس و تغییرات بافت ریه در رتهای اواریکتومی شده دیابتیک
				x		بررسی تاثیر تروگروتین بر میزان BDNF و سیتوکاین های التهابی (IL 6, TNF- $\alpha$ ) در خون و هیپوکمپ زاده های موش های ماده تغذیه شده با رژیم غذایی پرچرب

	x					اثر ورزش شنا بر بافت استخوانی، نشانگر های زیستی جذب و ساخت آن و بیان ژن ها و پروتئین های RANKL، SOST، OPG و RUNX2 در گیر در مسیر سیگنالینگ Wnt در رت های نر دیابتی نوع ۲
		x				بررسی اثرات توان ورزش و داروی ستارد (آی مود) بر نوروپاتی دیابتی و میزان استرس اکسیداتیو در مغز رتهای دیابتیک نر
	x					اثر توان جنبشی و ورزش شنا بر آپوپتوz و پروتئین های در گیر در مسیر آن و تغییرات بافته در پانکراس رت های اوایکتومی شده دیابتیک
	x					اثر کمبود هورمونهای تیروئیدی جنبی بر میزان پروتئین و بیان ژنی زنجیره سنگین میوزین قلب و میکرو ریبونکلیشک اسیدهای تنظیمی 208a و 208b در زاده های نر رتهای باردار چهار کم کاری غده تیروئید
				x		تأثیر تحریک الکتروتونیک توان با رژیم حاوی عصاره گل مغربی بر بازسازی عصب سیاتیک له شده در موش های صخرایی نر
				x		تأثیر چهار هفته تمرین ترکیبی و مکمل دهی کافئین بر ترکیب بدنی، نیمrix لیپیدی و برخی هورمونهای سرمی در دختران دارای اضافه وزن

## جدول مربوط به مقالات در نشریات معترف داخلي به زبان فارسي

<p>عنوان مقاله: بررسی تاثیر روغن حیوانی بر پروفایل چربی خون و یادگیری اجتنابی غیر فعال در موشهای صحرایی نر</p> <p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله پزشکی تبریز-دوره ۳۰-شماره ۳- (ص ۱۰-۷)</p> <p>اسامی نویسندها به ترتیب اولویت: ناصر احمدی اصل، محمد رضا علیپور (نویسنده مسئول)، ساسان عندليب، هادی ابراهیمی</p> <p>سال انتشار مجله: ۱۳۸۷</p> <p>اندکس: ISC و EMRO-Index Coopernicus و علمی پژوهشی و</p> <p>نوع مقاله:</p> <p><input type="checkbox"/> نامه به سردبیر      <input type="checkbox"/> متأنیز      <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده      <input checked="" type="checkbox"/> گزارش موارد نادر</p> <p>:</p>	<p>۱</p>
<p>عنوان مقاله: بررسی اثر تمرینات تحمل تنفس بینی روی زمان تبدیل تنفس بینی به دهانی بینی در افراد سالم غیر سیگاری</p> <p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله علوم دارویی- دوره ۱۵-شماره ۱</p> <p>اسامی نویسندها به ترتیب اولویت: محمد رضا علیپور، لیلا درخش پور، سعید خامنه، ناصر احمدی اصل، خلیل انصاریان، هادی ابراهیمی، مریم آذرفرین، فرزانه اصلاحپور، نویده دانشجو</p> <p>سال انتشار مجله: ۱۳۸۸</p> <p>اندکس: Scopus و Chemical Abstract و علمی پژوهشی</p> <p>نوع مقاله:</p> <p><input type="checkbox"/> نامه به سردبیر      <input type="checkbox"/> متأنیز      <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده      <input checked="" type="checkbox"/> گزارش موارد نادر</p>	<p>۲</p>

۳	<p>عنوان مقاله: زمان تبدیل عادتی و اجباری تنفس بینی به دهانی بینی در افراد سالم غیر سیگاری و غیر ورزشکار</p> <p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله پزشکی تبریز-دوره ۲۲-شماره ۴</p> <p>اسامی نویسندها: اولویت: <u>محمد رضا علیپور</u>، مریم آذر فرین، لطفعلی معصومی، خلیل انصاریان، فرهاد قدیری صوفی، لادن جلالی، فرزانه اسلامپور</p> <p>سال انتشار مجله: ۱۳۸۹</p> <p>اندکس: EMRO-Index Coopernicus و علمی پژوهشی و ISC</p> <p>نوع مقاله:</p> <p><input type="checkbox"/> مقاله تحقیقی ■ <input type="checkbox"/> گزارش موارد نادر</p> <p><input type="checkbox"/> نامه به سردبیر</p> <p><input type="checkbox"/> مراوری نمایه شده</p> <p><input type="checkbox"/> متاتحلیل</p>
۴	<p>عنوان مقاله: ارتباط ما بین زمان تبدیل عادتی و اجباری تنفس بینی به دهانی بینی با حجم جاری و فرکانس تنفس حین ورزش در افراد سالم غیر ورزشکار و غیر سیگاری</p> <p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله پزشکی ارومیه-دوره ۲۰-شماره ۴</p> <p>اسامی نویسندها: اولویت: فرزانه اسلامپور، <u>محمد رضا علیپور</u>، سعید خامنه، ناصر احمدی اصل، رعنا کیهانمنش، خلیل انصاریان، زیبا شعاعیان، لیلا درخش پور</p> <p>سال انتشار مجله: ۱۳۸۸</p> <p>اندکس: Chemical Abstracts و علمی پژوهشی و ISC</p> <p>نوع مقاله:</p> <p><input type="checkbox"/> مقاله تحقیقی ■ <input type="checkbox"/> گزارش موارد نادر</p> <p><input type="checkbox"/> نامه به سردبیر</p> <p><input type="checkbox"/> مراوری نمایه شده</p> <p><input type="checkbox"/> متاتحلیل</p>
۵	<p>عنوان مقاله: بررسی میزان آپتوزیس طی افزایش سن در کاردیومیوسیت های بطئی موش صحرایی</p> <p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی دوره ۱۹ شماره ۴</p> <p>اسامی نویسندها: اولویت: یوسف دوستار، فرهاد قدیری صوفی، ناصر احمدی اصل، <u>محمد رضا علیپور</u></p> <p>سال انتشار مجله: زمستان ۸۸</p>

<p>اندکس: Cinahl- Index Copernicus-IMEMR و علمی پژوهشی</p> <p>نوع مقاله:</p> <p><input type="checkbox"/> نامه به سردبیر      <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده      <input type="checkbox"/> متأنالیز      <input type="checkbox"/> گزارش موارد نادر</p>	
عنوان مقاله: بررسی نقش کام نرم در تبدیل تنفس بینی به دهانی بینی در حین ورزش در افراد سالم غیر ورزشکار	۶
<p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله پزشکی زنجان - دوره ۱۸-شماره ۷۳</p> <p>اسامی نویسندها: <u>محمد رضا علیپور</u>- <u>سعید خامنه</u>- <u>لادن جلالی</u>- <u>امیرحسین بیات</u>- <u>محسن علیپور</u></p> <p>سال انتشار مجله: ۱۳۸۹</p> <p>اندکس: Scopus-Emro-ISC و علمی پژوهشی</p> <p>نوع مقاله:</p> <p><input type="checkbox"/> نامه به سردبیر      <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده      <input type="checkbox"/> متأنالیز      <input type="checkbox"/> گزارش موارد نادر</p>	
عنوان مقاله: بررسی تغییرات الکتریکی و همودینامیک قلب ناشی از هیپرکالمی در ورزش با و بدون مصرف پروپرانولول	۷
<p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله علوم دارویی-دوره ۱۶-شماره ۲</p> <p>اسامی نویسندها: <u>هادی ابراهیمی</u>, <u>مصطفی محمدی</u>, <u>سعید خامنه</u>, <u>محمد رضا علیپور</u>, <u>مجید سید قادری</u></p> <p>سال انتشار مجله: ۱۳۸۹</p> <p>اندکس: Scopus و Chemical Abstract و علمی پژوهشی</p> <p>نوع مقاله:</p>	

		<input type="checkbox"/> مقاله تحقیقی ■ <input type="checkbox"/> گزارش موارد نادر <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده <input type="checkbox"/> متأنالیز <input type="checkbox"/> نامه به سردبیر
عنوان مقاله:	۸	<p>ارتباط مقاومت قدامی بینی در استراحت با زمان تبدیل اجباری تنفس بینی به تنفس بینی دهانی در افراد سالم مذکور غیر سیگاری و غیر ورزشکار</p> <p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله دانشکده پزشکی اصفهان اسامي نويسندگان به ترتيب اولويت: <u>محمد رضا عليپور</u>, <u>امير حسين بيات</u>, <u>رعنا كيهان منش</u>, <u>سعید خامنه</u>, <u>زيبا شعريان</u></p> <p>سال انتشار مجله: آذرماه ۱۳۹۰ اندکس: Chemical Abstract, Scopus, Embase, <u>ISC</u>, WHO/EMR/Index medicus</p> <p>نوع مقاله:  <input type="checkbox"/> مقاله تحقیقی ■ <input type="checkbox"/> گزارش موارد نادر <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده <input type="checkbox"/> متأنالیز <input type="checkbox"/> نامه به سردبیر         </p>
عنوان مقاله:	۹	<p>اثر آزمون ورزشی آستراند بر پاسخ اینترلوکین-۶ و پروتئین واکنشی-C سرم مردان سالم غیر فعال</p> <p>عنوان مجله و شماره مجله: مجله کوشش، جلد ۱۴، شماره ۲، ۱۵۲-۱۵۷ اسامي نويسندگان به ترتيب اولويت: <u>ابراهيم اختري شجاعي</u>, <u>افشار جعفرى</u>, <u>عادالت فرج اف</u>, <u>على اكبر ملکى راد</u>, <u>محمد رضا عليپور</u>, <u>ناصر احمدى اصل</u></p> <p>سال انتشار مجله: زمستان ۱۳۹۱ اندکس: <u>ISC</u>, Scopus, Embase, <u> ISC</u> و علمي پژوهشي</p> <p>نوع مقاله: مقاله تحقیقی ■ <input type="checkbox"/> گزارش موارد نادر <input type="checkbox"/> مروری نمایه شده <input type="checkbox"/> متأنالیز <input type="checkbox"/> نامه به سردبیر</p>

10	<p><b>عنوان مقاله:</b> اثر گرلین بر سطح گلوكز پلاسماء، وزن بدن، مصرف غذا و هماتوکریت در هیپوکسی سیستمیک حاد و مزمن در موش های صحرایی نر بالغ</p> <p><b>عنوان مجله و شماره مجله:</b> مجله‌ی غدد درون ریز و متابولیسم ایران</p> <p>اسامی نویسندها که در ترتیب اولویت: شیرین ببری، گیسو محدث، <u>محمد رضا علیپور</u>، هادی ابراهیمی، فضه حسین زاده</p> <p>سال انتشار مجله: دوره‌ی پانزدهم، شماره‌ی ۱، صفحه‌های ۱۰۶ - ۱۳۹۲ (اردیبهشت ۱۴۰۰)</p> <p>اندکس: Scopus, EMRO-Index Coopernicus و علمی پژوهشی</p> <p>نوع مقاله: مقاله تحقیقی ■ گزارش موارد نادر □ مروری نمایه شده □ متأنیز □ نامه به سردبیر □</p>
11	<p><b>عنوان مقاله:</b> اثر ویتامین C بر پاسخ دهی تراشه و التهاب ریه در مدل بیماری مزمن انسدادی ریوی در خوکچه های هندی</p> <p><b>عنوان مجله و شماره مجله:</b> مجله‌ی فیزیولوژی و فارماکولوژی</p> <p>اسامی نویسندها که در ترتیب اولویت: رعنا کیهان منش، مهدی احمدی، سجاد جدی، حوریه باغبان، فربیا میرزاوی باویل، <u>محمد رضا علیپور</u> (نویسنده مسئول)، محمد حسین بسکابادی، جواد اشرفی هلان، محمد علی ابراهیمی سعادتلو</p> <p>سال انتشار مجله: دوره‌ی ۱۷، شماره‌ی ۱، صفحه‌های ۱۱۵ - ۹۲ بهار ۹۲</p> <p>اندکس: Scopus, Embase, <u>ISC</u> و علمی پژوهشی</p> <p>نوع مقاله: مقاله تحقیقی ■ گزارش موارد نادر □ مروری نمایه شده □ متأنیز □ نامه به سردبیر □</p>
12	<p><b>عنوان مقاله:</b> اثر مصرف طولانی رسوراترونول بر میزان فعالیت سیکلوكسیتناز ۱ و ۲ و فاکتور هسته‌ای کاپای B در کلیه رتهای دیابتی نوع ۲</p> <p><b>عنوان مجله و شماره مجله:</b> مجله پژوهشکی تبریز</p> <p>اسامی نویسندها که در ترتیب اولویت: سعید خامنه، فرهاد قدیری صوفی، <u>محمد رضا علیپور</u>، فاطمه افشار، فربیا میرزاوی باویل</p> <p>سال انتشار مجله: دوره‌ی ۳۵، شماره‌ی ۵، صفحه‌های ۹۲ - ۹۳ پاییز ۹۲</p> <p>اندکس: Scopus, Embase, <u>ISC</u> و علمی پژوهشی</p> <p>نوع مقاله: مقاله تحقیقی ■ گزارش موارد نادر □ مروری نمایه شده □ متأنیز □ نامه به سردبیر □</p>

جدول مربوط به مقالات در نشریات معتبر بین المللی و داخلی به (زبان خارجی)

<p>\ Title: The combined effects of exercise and post dehydration water drinking on plasma Arginine Vasopressin, plasma osmolality and body temperature in healthy males            Journal, Vol, No: International Journal of Endocrinology and Metabolism-3(2)</p> <p>Authors : Khamnei S, <u>alipour MR</u> (<i>Correspondence</i>), Ahmadiasl N</p> <p>Year of Publication: 2005            Index: Embase, Scopus, Chemical Abstract, Index Copernicus, ISC            Cited: 1</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
<p>&gt;Title: Effect of high cholesterol diet and parallel chronic exercise on erythrocyte primary antioxidant enzymes and plasma total antioxidant capacity in dutch rabbits            Journal, Vol, No: Journal of Endocrinology and Metabolism-4(1)</p> <p>Authors : Mohammadi M, alipour M , <u>alipour MR</u>, Vatankhah AM</p> <p>Year of Publication: 2006            Index: Embase, Scopus, Chemical Abstract, Index Copernicus , ISC            Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/>            :</p>
<p>&gt;Title: Effects of age increment and 36-week exercise training on antioxidant enzymes and apoptosis in rat heart tissue            Journal, Vol, No: Journal of Sports Science and Medicine-6            Authors :Ahmadiasl N, Ghadiri Soufi F, <u>Alipour MR</u>, Bonyadi MR, Sheikhzadeh F, Vatankhah A, Salehi I and Mesgari M.</p> <p>Year of Publication:2007            Index: ISI            IF:0.6            Cited: 4</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

ε	<p>Title: The effects of insulin on glucose and fluid transport in the isolated small intestine of normal rats            Journal, Vol, No: Life Sciences-81            Authors : Zahedi Asl S, <u>Alipour M</u>            Year of Publication: 2007            Index: ISI            IF: 2.389</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
◦	<p>Title: Long term exercise training affects age induced changes in HSP70 and apoptosis in rat heart            Journal, Vol, No: Gen Physiol Biophys-27</p> <p>Authors: Ghadiri Soufi F, Farajnia S, Aslanabadi N, Ahmadiasl N, , <u>Alipour MR</u>, Alipour M, Doustar Y, Abdolalizadeh J, Sheikhzadeh F.            Year of Publication:2008            Index: ISI            IF: 1.286            Cited: 2</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

γ	<p>Title: The effects of three Months exercise on expression of endothelin 1in the lung tissue  Journal, Vol, No: Journal of biological sciences( Pakistan) 8(6)</p> <p>Authors : Niknazar S, Farajnia S, Ahmady Asl N, <u>Alipur MH</u>, Mohammad Nejad L, Rezaee H  Year of Publication: 2008  Index: ISI</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
ν	<p>Title: Effect of exogenous ghrelin on body weight and hematocrit of male adult rats in chronic hypoxia  Journal, Vol, No: Journal of Endocrinology and Metabolism  Authors : <u>Mohammad Reza Alipour</u>, Hadi Feizi , Gisou Mohaddes, Rana Keyhanmanesh, Saeed Khamnei, Khalil Ansarin, Hadi Ebrahimi  Year of Publication: 2010 sep  Index: Embase, Scopus, Chemical Abstract, Index Copernicus, ISC</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
Λ	<p>Title: TRANSIENT POST-EXERCISE HYPER-PERPIRATION OF FOREHEAD AREA  Journal, Vol, No: African Journal of Biotechnology  Authors : <u>Mohammad Reza Alipour</u>, Naser Ahmadiasl and Saeed Khamnei  Year of Publication: 2011 Oct  Index: ISI  IF: 0.573  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

۹	<p>Title: Effect of Ghrelin on PKC-<math>\epsilon</math> and PKC-<math>\delta</math> gene expression in the pulmonary arterial smooth muscles of chronic hypoxic rats</p> <p>Journal, Vol, No: : Journal of Endocrinological Investigation</p> <p>Authors : <u>Mohammad Reza Alipour</u>, Mohammad Reza Aliparasti, Rana Keyhanmanesh, Shohreh Almasi, Monireh Halimi, Khalil Ansarin, Hadi Feizi</p> <p>Year of Publication: 34: e369-e373, 2011Nov</p> <p>Index: ISI</p> <p>IF: 1.476</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
۱۰	<p>Title: Momentum coefficient for promoting accuracy and convergence speed of evolutionary programming.</p> <p>Journal, Vol, No: Applied Soft Computing</p> <p>Authors : Yousef Alipouri, Javad Poshtan, Yagub Alipouri, <u>Mohammad Reza Alipour</u>(Correspondence)</p> <p>Year of Publication: 12(2012 Jun) 1765-1786,</p> <p>Index: ISI</p> <p>IF: 2.084</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
۱۱	<p>Title: Effect of exogenous ghrelin on Heme Oxygenase and ROCK isoforms gene expression in the lung of chronic hypoxic wistar rats</p> <p>Journal, Acta Endocrinologica(Buc)</p> <p>Authors : <u>Mohammad Reza Alipour</u>, Mohammad Reza Aliparasti, Shohreh Almasi, Hadi Feizi</p> <p>Year of Publication:, vol. VIII, no. 1, p. 5-15, 2012</p> <p>Index: ISI</p> <p>IF: 0.052</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

۱۲	<p>Title: Effect of Ghrelin on gene expression of Aldolase in the Heart of chronic Hypoxic Rats  Journal, Journal of Endocrinology and Metabolism</p> <p>Authors : Aliparasti MR, Alipour MR, Almasi S, Feizi H.  Year of Publication: June 2012  Index: Embase, Scopus, Chemical Abstract, Index Copernicus, ISC  IF:  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
۱۳	<p>Title: Chronic Resveratrol Administration Has Beneficial Effects In Experimental Model of Type 2 Diabetic Rats.  Journal, ENDOCRINE REGULATIONS</p> <p>Authors : Farhad Ghadiri Soufi, Roghayeh Sheervalilou, Mina Vardyani, Majid Khalili and <u>Mohammad Reza Alipour</u>(Correspondence)  Year of Publication: Vol. 46, 83–90, 2012 Apr</p> <p>Index: PubMed, MEDLINE, INDEX MEDICUS,  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
14	<p>Title: The Relaxant Effects of Different Methanolic Fractions of <i>Nigella Sativa</i> on Guinea Pig Tracheal Chains  Journal, Iranian Journal of Basic Medical Sciences</p> <p>Authors :Rana Keyhanmanesh, Horeyeh Bagban, Hossein Nazemiye, Fariba Mirzaei Bavil, <u>Mohammad Reza Alipour</u>(Correspondence), Mehdy Ahmady  Year of Publication: 2013; 16: 123-28      Index: ISI      IF: 1.220      Citation in Scopus:  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

امتیاز:

15	<p>Title: The main relaxant constituents of Nigella sativa Methanolic fraction on guinea pig tracheal chains  Journal, Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology</p> <p>Authors : Rana Keyhanmanesh, Horeyeh Bagban, Hossein Nazemieh, Fariba Mirzaei Bavil, <b>Mohammad Reza Alipour (Correspondence)</b>  Year of Publication: June 2013; 12(2):38-45   <b>Index: ISI, Pubmed</b>   <b>IF: 1.117</b>   <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
16	<p>Title: Effect of ghrelin on brain edema induced by acute and chronic systemic hypoxia  Journal, Neuroscience Letters</p> <p>Authors : Hosseinzadeh F, Babri Sh, <b>Alipour MR</b>, , Ebrahimi H, Mohaddes G  Year of Publication: <b>534 (2013) 47–51</b>   <b>Index: ISI</b>   <b>IF: 2.107</b>   <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

17	<p>Title: Upregulation of microRNA-146a was not accompanied by downregulation of pro-inflammatory markers in diabetic kidney.</p> <p>Journal, Mol Biol Rep</p> <p>Authors : <b><u>Alipour MR</u></b>, Khamaneh AM, Yousefzadeh N, Mohammad-nejad D, Soufi FG  Year of Publication: 2013 Nov;40(11):6477-83. doi: 10.1007/s11033-013-2763-4.</p> <p><b>Index:</b> ISI      <b>IF:</b> 2.024      <b>Citation in Scopus:</b> :</p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
18	<p>Title: Effect of ghrelin on renal erythropoietin production in chronic hypoxic rats</p> <p>Journal, ENDOCRINE REGULATIONS</p> <p>Authors : Feizi H, Rajaee K, Keyhanmanesh R, Aliparasti MR, Almasi S, <b><u>Alipour MR(Correspondence)</u></b>  Year of Publication: Vol. 48, 3–8, 2014- doi:10.4149/endo_2014_01_3</p> <p><b>Index:</b> pubmed      <b>IF:</b>      <b>Citation in Scopus:</b></p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
19	<p>Title: MicroRNA-146a expression and its intervention in NF-κB signaling pathway in diabetic rat aorta.</p> <p>Journal, ENDOCRINE REGULATIONS</p> <p>Authors : SS Emadi, FG Soufi, AM Khamaneh, <b><u>MR Alipour (Correspondence)</u></b>  Year of Publication: 48 (2), 103-108, 2014, doi:10.4149/endo_2014_02_103</p> <p><b>Index:</b> pubmed      <b>IF:</b>      <b>Citation in Scopus:</b></p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

20	<p>Title: Ghrelin Increases Lymphocytes in Chronic Normobaric Hypoxia  Journal, Adv Pharm Bull</p> <p>Authors : Fariba Mirzaie Bavil, Gisou Mohaddes, Hadi Ebrahimi, Rana Keyhanmanesh, Rafigheh Ghiyasi, <b><u>Mohammad Reza Alipour (Correspondence)</u></b></p> <p>Year of Publication: doi: 10.5681/apb.2014.049      <b>Index: pubmed</b>      <b>IF:</b>      <b>Citation in Scopus:</b></p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
21	<p>Title: Nigella sativa Pretreatment in Guinea Pigs Exposed to Cigarette Smoke Modulates In Vitro Tracheal Responsiveness  Journal, Iran Red Crescent Med J.</p> <p>Authors : Rana Keyhanmanesh; Hossein Nazemiyeh ; Hossein Mazouchian ; Mohammad Mahdi Bagheri Asl ; Mahdi Karimi Shoar ; <b><u>Mohammad Reza Alipour (Correspondence); Mohammad Hossein Boskabady</u></b></p> <p>Year of Publication: 2014 July; 16(7): e10421 DOI: 10.5812/ircmj.10421      <b>Index: pubmed, ISI</b>      <b>IF: 0.676</b>      <b>Citation in Scopus:</b></p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>
22	<p>Title: The Effect of Regular Moderate Exercise on miRNA-192 Expression Changes in Kidney of Streptozotocin-Induced Diabetic Male Rats  Journal, Adv Pharm Bull</p> <p>Authors : Hajar Oghbaei1, Naser Ahmadi Asl, Farzam Sheikhzadeh, <b><u>Mohammad Reza Alipour</u></b>, Amir Mahdi Khamaneh</p> <p>Year of Publication: 2015 doi: 10.5681/apb.2015.018      <b>Index: pubmed</b>      <b>IF:</b>      <b>Citation in Scopus:</b></p> <p>Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report <input type="checkbox"/></p>

23	<p>Title: Ghrelin Administration Increases the Bax/Bcl-2 Gene Expression Ratio in the Heart of Chronic Hypoxic Rats  Journal, Adv Pharm Bull  Authors : Mohammad Reza Aliparasti, <b>Mohammad Reza Alipour</b>, Shohreh Almasi, Hadi Feizi  Year of Publication: 2015 doi: 10.5681/apb.2015.031      <b>Index: pubmed</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	:
24	<p>Title: Ghrelin improves antioxidant defense in blood and brain in normobaric hypoxia in adult male rats  Journal, Adv Pharm Bull  Authors : Hasan Omrani, <b>Mohammad Reza Alipour</b>, Gisou Mohaddes  Year of Publication: 2015 doi: 10.5681/apb.2015.000      <b>Index: pubmed</b>,      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	:
25	<p>Title: Ghrelin decreases angiogenesis, HIF-1<math>\alpha</math> and VEGF protein levels in chronic hypoxia in lung tissue of male rats  Journal, Adv Pharm Bull  Authors : Fariba Mirzaei Bavil, <b>Mohammad Reza Alipour</b>, Rana Keyhanmanesh, Alireza Alihemmati, Rafigheh Ghiyasi, Gisou Mohaddes  Year of Publication: 2015 doi: 10.5681/apb.2015.000      <b>Index: pubmed</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	:

26	<p>Title: Swim training improves HOMA-IR in type 2 diabetes induced by high fat diet and low dose of streptozotocin in male rats            Journal, Adv Pharm Bull            Authors : Rafigheh Ghiasi, Farhad Ghadiri Soufi, Mohammad H Somi, Gisou Mohaddes, Fariba Mirzaie Bavil, Roya Naderi, <b>Mohammad R Alipour(Correspondence)</b>            Year of Publication: 2015;5(3):379-384 DOI: 10.15171/apb.2015.052      <b>Index: pubmed</b>      <b>Citation in Scopus:</b>            Review Article <input checked="" type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input checked="" type="checkbox"/> Case Report</p>
27	<p>Title: A signature of microRNA-155 in the pathogenesis of diabetic complications            Journal, J Physiol Biochem            Authors : Amir Mahdi Khamaneh, <b>Mohammad Reza Alipour</b>, Farzam Sheikhzadeh Hesari, Farhad Ghadiri Soufi*            Year of Publication: 2015 Jun;71(2):301-9. doi: 10.1007/s13105-015-0413-0.      <b>Index: ISI</b>      <b>IF: 2.054</b>      <b>Citation in Scopus:</b>            Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
28	<p>Title: Deregulation of NF-κB–miR-146a negative feedback loop may be involved in the pathogenesis of diabetic neuropathy            Journal, , J Physiol Biochem            Authors : Nasibeh Yousefzadeh, <b>Mohammad Reza Alipour</b>, Farhad Ghadiri Soufi            Year of Publication: 2015 (2015) 71:51-58 DOI 10.1007/s13105-014-0378-4      <b>Index: ISI</b>      <b>IF: 2.054</b>      <b>Citation in Scopus:</b>            Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
29	<p>Title: The anti-apoptotic effect of ghrelin in the renal tissue of chronic hypoxic            Journal, Physiology and Pharmacology            Authors : Shohreh Almasi , Behnaz Shahsavandi , Mohammad Reza Aliparasty , <b>Mohammad Reza Alipour</b> , Badrossadat Rahnama , Hadi Feizi            Year of Publication: 19 (2015) 114-120      <b>Index: Scopus, ISC</b>      <b>IF:</b>      <b>Citation in Scopus:</b>            Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>

30	<p>Title: Alteration in Inflammation-related miR-146a Expression in NF-KB Signaling Pathway in Diabetic Rat Hippocampus  Journal, Adv Pharm Bull  Authors : Fatemeh Habibi , Farhad Ghadiri Soufi , Rafighe Ghiasi , Amir Mahdi Khamaneh , <b>Mohammad Reza Alipour</b>  Year of Publication: 2016, <b>6(1), 99-103.</b> doi: 10.15171/apb.2016.015  <b>Index:</b> Pubmed      <b>IF:</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
31	<p>Title: Tracheal Overexpression of IL-1<math>\beta</math>, IRAK-1 and TRAF-6 mRNA in Obese-Asthmatic Male Wistar Rats  Journal, Iranian Journal of Basic Medical Sciences  Authors : Mohammad Reza Aslani, Rana Keyhanmanesh, Amir Mehdi Khamaneh, Mehran Mesgari Abbasi, Maryam Fallahi, <b>Mohammad Reza Alipour (Correspond)</b>  Year of Publication: 2016; 19:350-357  <b>Index:</b> ISI      <b>IF: 1.220</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
32	<p>Title: Lung Altered Expression of IL-1<math>\beta</math> mRNA and its Signaling Pathway Molecules in Obese asthmatic Male Wistar Rats  Journal, Iran J Allergy Asthma Immunol  Authors : Mohammad Reza Aslani, Rana Keyhanmanesh, Amir Mehdi Khamaneh, Mohammad Ali Ebrahimi Saadatloo, Mehran Mesgari Abbasi, <b>Mohammad Reza Alipour (Correspond)</b>  Year of Publication: 2016. 15(3):183-197  <b>Index:</b> ISI      <b>IF: 1.013</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
33	<p>Title: Ethosuximide Affects Paired-Pulse Facilitation in Somatosensory Cortex of WAG\Rij Rats as a Model of Absence Seizure  Journal, Adv Pharm Bull  Authors : Ghazaleh Ghamkhari Nejad , Parviz Shahabi, <b>Mohamad Reza Alipoor</b> , Firouz Ghaderi Pakdel , Mohammad Asghari , Mina Sadighi Alvandi  Year of Publication: 2015, 5(4), 483-489 .doi: 10.15171/apb.2015.066  <b>Index:</b> pubmed      <b>IF:</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
34	<p>Title: Influence of regular swimming on serum levels of CRP, IL-6, TNF-<math>\alpha</math> in high fat-induced type 2 diabetic rats  Journal, General Physiology and Biophysics  Authors : Rafighe Ghiasi, Farhad Ghadiri Soufi, Gisou Mohaddes, Alireza Alihemmati, Mohammad H Somi, Hadi Ebrahimi FaribaMirzaie Bavil, <b>Mohammad Reza Alipour</b>  Year of Publication: <b>10.4149/gpb_2016007</b>      <b>Index:</b> ISI      <b>IF: 0.875</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>

35	<p>Title: Abnormalities in the GABAergic Inhibitory System Leading to the Development of Spike-Wave Discharges in the Somatosensory Cortex of Wag/Rij Rats  Journal, <i>Neurophysiology</i>  Authors : G. G. Nejad , R. S. Vastyanov , P. Shahabi , <b>M. R. Alipoor</b> , and F. G. Pakdel</p> <p>Year of Publication: 2015, 47(6): 454-458 .DOI 10.1007/s11062-016-9555-0  Review Article Original Article ■ Meta analysis Case Report</p>	<b>Index:</b> ISI	<b>IF: 0.2</b>	<b>Citation in Scopus:</b>
36	<p>Title: Effect of fetal hypothyroidism on cardiac myosin heavy chain expression in male rat  Journal, <i>Arquivos Brasileiros de Cardiologia</i>  Authors : Nasibeh Yousefzadeh, Sajad Jedd, <b>Mohammad Reza Alipour*</b> (<i>Correspond</i>)</p> <p>Year of Publication: 2016 Jul 11:0. doi: 10.5935/abc.20160099  Review Article Original Article ■ Meta analysis Case Report</p>	<b>Index:</b> ISI	<b>IF: 1.194</b>	<b>Citation in Scopus:</b>
37	<p>Title: Effects of exercise on the miR-29 and IGF-1 expression in the heart of ovariectomized rat  Journal, <i>Acta Endocrinologica-Bucharest (Acta Endo (Buc))</i>  Authors : Parisa Habibi, Alireza Alihemmati, <b>Mohammadreza Alipour</b>, Alireza Nourazar, Hadi Yosefi,Sasan Andalib,Nasser Ahmadiasl</p> <p>year of Publication: 2016, 12 (2): 130-136 doi: 10.4183/aeb.2016.130  Review Article Original Article ■ Meta analysis Case Report</p>	<b>Index:</b> ISI	<b>IF: 0.235</b>	<b>Citation in Scopus:</b>
38	<p>Title: Genistein increased the expression of miR-29 and IGF-1 in the heart of ovariectomized rats  Journal, <i>Brazilian Archives of Biology and Technology</i>  Authors : Parisa Habibi, Alireza Alihemmati, <b>Mohammadreza Alipour</b>, Alireza Nourazar, Hadi Yosefi,Sasan Andalib,Nasser Ahmadiasl</p> <p>year of Publication: Accepted  Review Article Original Article ■ Meta analysis Case Report</p>	<b>Index:</b> ISI	<b>IF: 0.468</b>	<b>Citation in Scopus:</b>
39	<p>Title: Chronic ghrelin treatment reduced photophobia and anxiety-like behaviors in NTG- induced migraine: Role of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide  Journal: <i>European Journal of Neuroscience</i>  Authors : Farajdokht F, Babri S, Karimi P, <b>Alipour MR</b>, Bughchechi R, Mohaddes G  year of Publication: 2016 Nov 25. doi: 10.1111/ejn.13486  Review Article □ Original Article ■ Meta analysis □ Case Report</p>	Index: ISI	IF: 2.975	Citation in Scopus:0

40	<p>Title: Modulation of hippocampal gene expression of microRNA-146a/ microRNA-155-nuclear factor-kappa B inflammatory signaling by troxerutin in healthy and diabetic rats  Journal, Indian Journal of Pharmacology  Authors : Raana Yavari , Reza Badalzadeh, Mohammad Reza Alipour , Seyed Mahmoud Tabatabaei  year of Publication: 2016 , 48(6), 675-680 (DOI:10.4103/0253-7613.194847)      <b>Index: ISI</b>      <b>IF: 0.599</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	:
41	<p>Title: Testosterone and Voluntary Exercise, Alone or Together Increase Cardiac Activation of AKT and ERK1/2 in Diabetic Rats  Journal, Arquivos Brasileiros de Cardiologia  Authors : Leila Chodari, Mustafa Mohammadi, Gisou Mohaddes, Mohammad Reza Alipour, Vajiheh Ghorbanzade, Hassan Dariushnejad, Shima Mohammadi  year of Publication: 2016 , DOI: 10.5935/abc.20160174      <b>Index: ISI</b>      <b>IF: 1.194</b>      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	
42	<p>Title: Effects of Chronic Ghrelin Treatment on Hypoxia-Induced Brain Oxidative Stress and Inflammation in a Rat Normobaric Chronic Hypoxia Model  Journal, High Altitude Medicine &amp; Biology  Authors : Hasan Omrani, Mohammad Reza Alipour, Fereshteh Farajdokht, Hadi Ebrahimi, Mehran Mesgari Abbasi, and Gisou Mohaddes  year of Publication: 2017 June, 18(2): 145-151 doi.org/10.1089/ham.2016.0132      Index: ISI      IF: 1.525      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	
43	<p>Title: Increased Visfatin Expression Is Associated with Nuclear Factor-κB in Obese Ovalbumin-Sensitized Male Wistar Rat Tracheae  Journal, Medical Principles and Practice  Authors : MR Aslani, R Keyhanmanesh, MR Alipour  year of Publication: 2017, DOI: 10.1159/000475772      Index: ISI      IF: 1.469      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	
44	<p>Title: Effect of genistein on expression of pancreatic SIRT1, inflammatory cytokines and histological changes in ovariectomized diabetic rat  Journal, Iranian Journal of Basic Medical Sciences  Authors : Hadi Yousefi , Alireza Alihemmati , Pouran Karimi , Mohammad Reza Alipour , Parisa Habibi , Nasser Ahmadiasl  year of Publication: 2016; 20:423-429; 10.22038/IJBMS.2017.8585  Index: ISI      IF: 1.220      <b>Citation in Scopus:</b>  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>	

45	<p>Title: Combination therapy using evening primrose oil and electrical stimulation to improve nerve function following a crush injury of sciatic nerve in male rats  Journal, Neural Regeneration Research</p> <p>Authors : Omid Badri Parviz Shahabi, Jalal Abdolalizadeh, Mohammad Reza Alipour, Hadi Veladi, Mehdi Farhoudi, and Mohsen Sharif Zak  year of Publication: 2017 Mar; 12(3): 458–463 doi: 10.4103/1673-5374.202927 Index: ISI  IF: 0.968 Citation in Scopus:  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
46	<p>Title: Effect of fetal hypothyroidism on MyomiR network and its target gene expression profiles in heart of offspring rats  Journal, Molecular and Cellular Biochemistry</p> <p>Authors : N Yousefzadeh, S Jedd, R Ghiasi, MR Alipour  year of Publication: 2017 Dec;436(1-2):179-187. doi: 10.1007/s11010-017-3089-7. Epub 2017 Jun 28 Index: ISI  IF: 0.968 Citation in Scopus:  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>
46	<p>Title: Effects of diet-induced obesity on Tracheal Responsiveness to Methacholine, Tracheal Visfatin level, and Lung Histological changes in Ovalbumin-sensitized Female Wistar rats  Journal, Inflammation  Authors :  year of Publication: Accepted Index: ISI IF Citation in Scopus:  Review Article <input type="checkbox"/> Original Article <input checked="" type="checkbox"/> Meta analysis <input type="checkbox"/> Case Report</p>

جدول مربوط به شرکت در مجتمع علمی و بین المللی

محل برگزاری	موضوع بحث مجمع	تاریخ	
دانشگاه علوم پزشکی کرمان - نویسنده	تشدید تعریق بعد از ورزش در انسان.	مهر ۱۳۸۴	هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
دانشگاه علوم پزشکی کرمان - نویسنده	اثرات ترکیبی ورزش و نوشیدن آب بدنیال دهیدراتاسیون بر روی غلظت پلاسمایی آرژنین وازوپرسین، اسمولاتیه و درجه حرارت بدن در افراد مذکور سالم	مهر ۱۳۸۴	هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
دانشگاه تبریز-نویسنده	بررسی زمان تبدیل تنفس بینی به بینی دهانی در افراد مذکور سالم غیر سیگاری	اسفند ۸۵	هفتمین همایش ملی تربیت بدنی و علوم ورزشی
دانشگاه علوم پزشکی مشهد-نویسنده	بررسی تغییرات الکتریکی قلب ناشی از هیپرکالمی در ورزش با و بدون پروپرانولول.	۴-۸ شهریور ۱۳۸۶	هجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
دانشگاه علوم پزشکی مشهد-نویسنده	بررسی میزان تهویه در زمان تبدیل عادتی و اجباری تنفس بینی به دهانی بینی در افراد سالم غیر سیگاری	۴-۸ شهریور ۱۳۸۶	هجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
دانشگاه علوم پزشکی مشهد-نویسنده	بررسی اثر دمای آب مصرفی روی تعریق ناشی از نوشیدن	۴-۸ شهریور ۱۳۸۶	هجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
مرکز همایش‌های رازی - تهران - نویسنده	تأثیر ورزش ۳ ماهه بر میزان بیان اندوتلین ۱ در ریه رتهای نر	۱-۳ خرداد ۸۷	دهمین کنگره ژنتیک ایران
تهران-نویسنده	ارتباط بین زمان شروع عادتی و اجباری تنفس بینی دهانی در طی ورزش با تست های عملکرد ریوی در افراد سالم غیر ورزشکار.	۱۵-۱۳ ابانماه ۸۸	نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

تهران - نویسنده	اثر ورزش شش ماهه بر میزان بیان mRNA اندوتین ۱ در ریه رتهای نر	۸۸ ۱۵-۱۳ ابانماه	نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران ،
همدان - سخنرانی - نویسنده	اثر اتساعی فراکسیونهای مختلف متابولی سیاهدانه بر پاسخدهی زنجیره تراشه خوکه هندی	۹۰ ۱۸-۲۲ مهرماه	بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
همدان - سخنرانی - نویسنده	تأثیر گلین بر بیان ژن هم اکسیژناز، RHO kinase, PKS پس از هیپوکسی در موش های صحرایی	۹۰ ۱۸-۲۲ مهرماه	بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
	Time-dependent Effects of Aminoguanidine on Post-ischemic Brain Edema in a Temporary Model of Focal Cerebral Ischemia		
تبریز - سخنرانی	Resveratrol administration effect on diabetes-induced pulmonary oxidative stress and ultra structure of lung.	۹۲ ۱-۵ شهریور	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
تبریز - پوستر	Resveratrol administration effect on diabetes-induced pulmonary inflammation	۹۲ ۱-۵ شهریور	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
تبریز - پوستر	Chronic uncontrolled diabetes induces oxidative stress and apoptosis in lung tissue.	۹۲ ۱-۵ شهریور	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
تبریز - پوستر	Chronic uncontrolled diabetes causes lung inflammation and damage.	۹۲ ۱-۵ شهریور	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
تبریز - پوستر	There is a positive correlation between miR-155 and NF-κB in diabetic rat kidney.	۹۲ ۱-۵ شهریور	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
تبریز - پوستر	The effect of long-term resveratrol administration on oxidative stress in type 2 diabetic rat sciatic nerve.	۹۲ ۱-۵ شهریور	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
تبریز - سخنرانی	Ghrelin s polycythemic effect in chronic hypoxia is not through erythropoietin upregulation	۹۲ ۱-۵ شهریور	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

تبریز - پوستر	بررسی تاثیر تمرینات تحمل بینی حین ورزش روی مقاومت بینی و ارتباط.....	۹۲ شهریور ۱-۵	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
تبریز - سخنرانی	Evaluation of miR-146a and the levels of NF- B, TRAF6 and IRAK1 mRNAs expression, in the sciatic nerve	۹۲ شهریور ۱-۵	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
کاشان - سخنرانی	Effect of high fat diet on trachea responsiveness and airway inflammation in male asthmatic rats	۹۴ شهریور ۱۶-۲۰	بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
کاشان - سخنرانی	MicroRNA-146a expression and its intervention for NF-κB signaling pathway in diabetic rat aorta	۹۴ شهریور ۱۶-۲۰	بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
کاشان - پوستر	Ascorbic acid improves HOMA-IR in type 2 diabetes	۹۴ شهریور ۱۶-۲۰	بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
کاشان - پوستر	Effect of ascorbic acid and swimming exercise on diabetic neuropathy in type 2 diabetic male rats	۹۴ شهریور ۱۶-۲۰	بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
کاشان - پوستر	Ghrelin decreases angiogenesis, HIF-1α and VEGF protein levels in chronic hypoxia in liver tissue of male rats	۹۴ شهریور ۱۶-۲۰	بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران
کاشان - پوستر	Effect of ghrelin on acute and chronic systemic hypoxia-induced oxidative stress in brain	۹۴ شهریور ۱۶-۲۰	بیست و دومین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

## جدول مربوط به انجام طرح های پژوهشی

نام و موضوع اثر	سمت در ارتباط با فعالیت
اثر ورزش با و بدون نوشیدن آب روی پروفایل تعزیری و غلظت سرم و سطوح پلاسمایی اندوتالین، وازوپرسین، اپی نفرین، نوراپی نفرین و سدیم در افراد سالم	همکار اصلی
مقادیر طبیعی پارامتر های تنفسی اسپیرومتریک و حجم های ریوی در دانشجویان ۱۸-۲۲ ساله	همکار اصلی
بررسی زمان شروع اجباری تنفس بینی دهانی در حین ورزش	همکار اصلی
تأثیر ورزش بر بیان اندوتالین ۱ در ریه رتهای نر در طی افزایش سن	همکار اصلی
بررسی ارتباط مابین زمان شروع اجباری و عادتی تنفس بینی دهانی در طی ورزش با توانایی حبس نفس و تست های عملکرد ریوی در افراد سالم غیر ورزشکار	جري
بررسی تأثیر تمرينات تحمل تنفس بینی در حین ورزش روی زمان اجباری تبدیل تنفس بینی به دهانی بینی در افراد جوان سالم غیر ورزشکار	جري
بررسی تأثیر تمرينات تحمل تنفس بینی روی مقاومت مسیر بینی و ارتباط آن با زمان اجباری تبدیل تنفس بینی به دهانی بینی در افراد مذکور سالم غیر سیگاری	جري
تأثیر فعالیت هوایی با شدت های ۵۰ و ۷۰ درصد اکسیژن مصرفی بیشینه بر پاسخ سایتوکاین ها و هورمون های استرسی سرم مردان ورزشکار و غیر ورزشکار	همکار اصلی
بررسی تأثیر گرلین بر بیان ژن هم اکسیژنانز، Rho Kinase، PKC پس از هیپوکسی مزمن در موش های صحرایی	جري
تعیین ماده موثره متداولی سیاهدانه در کاهش انقباض ماهیچه صدف جدار مجاری تنفسی در زنجیره تراشه خوکجه های هندی	همکار اصلی
اثر تجویز Resveratrol بر التهاب ریوی ناشی از دیابت	همکار اصلی
تأثیر گرلین بر بیان ژن هورمون اریتروپوئتین پس از هیپوکسی مزمن در بافت کلیه موش سفید	جري
اثر ۴ ماه تجویز Resveratrol بر استرس اکسیداتیو، سایتوکاین های پیشترنده التهاب و ساختار کلیه در رتهای دیابتی	همکار اصلی
تأثیر گرلین بر بیان ژن هگروکیتاز، فسفوفروکوتیکیاز و آلدوالاز پس از هیپوکسی مزمن در بافت قلب موش های صحرایی	جري
بررسی بیان mRNA miR-146a و mRNA miR-146a در عصب سیاتیک و کلیه موشهای صحرایی نر دیابتیک.	همکار اصلی
ارزیابی میزان بیان miR-146a, miR-155, miR-155, mRNA TRAF6, mRNA NF-κB و IRAK1 در هیپوکمپ رتهای نر دیابتی	جري
ارزیابی میزان بیان miR-146a, miR-155, mRNA TRAF6, mRNA NF-κB و IRAK1 در آنورت رتهای نر دیابتی	جري
اثر گرلین بر استرس اکسیداتیو ایجاد شده در مغز توسط هیپوکسی سیستمیک حاد و مزمن در رتهای نر بالغ	همکار اصلی
بررسی شکل پذیری سیناپسی القا شده بر اثر افزایش GABA <sub>A</sub> در قشر مغزی موش های صحرایی نر Rij WAG/Rij	همکار اصلی
بررسی اثر ورزش بر سیگنالینگ مایکرو ریبونوکلئیک اسیدهای التهابی (miR-146a و miR-34a) در پانکراس رتهای دیابتی نوع ۲	جري
تأثیر گرلین بر میزان HIF 1α و VEGF در بافت ریه رتهای نر در شرایط هیپوکسی مزمن	جري
اثر گرلین بر مایکرو ریبونوکلئیک اسیدهای ۲۱۰ و ۲۴۰ نیز بیان ژنی VEGF و HIF در بافت ریه رتهای نر در شرایط هیپوکسی مزمن	جري
تأثیر گرلین بر mRNA HIF, mRNA VEGF, mRNA 210,424 در بافت قلب رتهای نر در شرایط هیپوکسی مزمن	جري
تأثیر گرلین بر میزان HIF 1α و VEGF در بافت قلب رتهای نر در شرایط هیپوکسی مزمن	جري
بررسی اثرات توم ورزش منظم و جینستین بر بیان ژنهای BC12, IGF1, miR-29, miR133 و تغییرات بافتی در قلب رتهای اواریکتومی شده دیابتی نوع ۲	همکار اصلی
بررسی اثرات توم ورزش داوطلبانه و تست سیگنالینگ داخل سلوی آن، در قلب رتهای نر گنادکتومی شده دیابتی	همکار اصلی

مجری	بررسی اثرات توان ورزش و داروی آی مود بر آنژیوژنو میزان بیان microRNA-503 در قلب رتهای نر دیابتیک
مجری	بررسی تاثیر ورزش شنا بر میزان بیان miRNA-96 و Nav1.3 در نوروباتی محیطی ناشی از دیابت نوع دو در موشهای صحرایی نر
همکار اصلی	بررسی تاثیر تروگروتین بر میزان بیان microRNA ها و زنهای دخیل در فرآیند التهاب در هیپوکمپ رتهای دیابتی
مجری	بررسی اثرات توان ورزش و داروی آی مود بر روی استرس اکسیداتیو و تغییرات بافت شناسی در قلب رتهای نر دیابتیک
همکار اصلی	اثر گرلین بر آسیب بیضه ناشی از هیپوکسی مزمن در مدل حیوانی موش صحرایی
مجری	بررسی نقش ویسفاتین بر میزان IRAK-1، TRAF-6 و اینترلوکینهای پیش التهابی در بافت تراشه رتهای چاق آسماتیک نر
همکار اصلی	بررسی باسخ دهی تراشه جدا شده رتهای نر چاق نسبت به متاکولین و میزان مهار گیرنده های موسکارینی پوسیله آتروپین
مجری	ارتباط چاقی در موشهای آسماتیک با سیتوکین های التهابی ویسفاتین و NF- $\kappa$ B و مایکروبریونوکلئیک اسید التهابی 146a در بافت تراشه
همکار اصلی	بررسی اثرات توان ورزش شنا و جنسیتین بر مسیر سیگنالینگ ERK منجر به آپوپتوز و تغییرات بافت ریه در رتهای اوواریکتومی شده دیابتیک
همکار اصلی	بررسی تاثیر تروگروتین بر میزان BDNF و سیتوکاین های التهابی (IL-6, TNF- $\alpha$ ) در خون و هیپوکمپ زاده های موش های ماده تعذیب شده با رژیم غذایی پرچرب
مجری	اثر ورزش شنا بر بافت استخوانی، شانگرهای زیستی جذب و ساخت آن و بیان ژن ها و پروتئین های SOST, RUNX2, RANKL و OPG در مسیر سیگنالینگ
مجری	بررسی اثرات توان ورزش و داروی ستارد (آی مود) بر نوروباتی دیابتی و میزان استرس اکسیداتیو در مغز رتهای دیابتیک نر
همکار اصلی	اثر توان جنسیتین و ورزش شنا بر آپوپتوز و پروتئین های درگیر در مسیر آن و تغییرات بافتی در پانکراس رت های اوواریکتومی شده دیابتیک
مجری	اثر کمبود هرمونهای تیروئیدی جنینی بر میزان پروتئین و بیان ژنی زنجیره سنگین میوزین قلب و میکرو ریبونوکلئیک اسیدهای تنظیمی 208a, 208b و 499 در زاده

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.