



بنام خدا

## دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون

مشخصات فردی عضو هیات علمی

• نام: مختار

• نام خانوادگی: مختاری

• تاریخ تولد: ۱۳۴۲/۴/۱

• نام پدر: محمدحسن

• محل تولد: لارستان

• نام و نشانی محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون

• تلفن محل کار: کازرون کیلومتر ۵ جاده کازرون بوشهر ساختمان شماره ۳ دانشگاه آزاد اسلامی صندوق پستی ۱۶۸-۷۳۱۳۵

• شغل (سمت یا مسئولیت): معاون آموزشی و عضو هیات علمی گروه زیست شناسی

• مرتبه علمی: (استاد  پایه ۲۲  دانشیار  استادیار  مربی )

• تلفن همراه: ۰۹۱۷۱۸۱۱۹۶۳ • تلفن محل کار: ۰۴۰-۰۷۱۴۲۲۴۳۹۳۰ داخلی ۲۱۸

روز	ماه	سال	تاریخ ارتقاء از مرتبه علمی گروه زیست شناسی	ب: شماره و تاریخ پرونده هیات علمی:
۱	۱	۱۳۷۹	تاریخ ارتقاء از مرتبه مربی به استادیار	۶۴۸۳
۲۸	۵	۱۳۸۶	تاریخ ارتقاء از مرتبه استادیار به دانشیار	۷۲/۵/۲۳
۱۹	۱۲	۱۳۹۳	تاریخ ارتقاء از مرتبه دانشیار به استاد	

(E-mail) : M.Mokhtari246@yahoo.com

اطلاعات تحصیلی: (آخرین مدرک تحصیلی)

مدرک تحصیلی	دانشگاه	کشور	سال اخذ مدرک	*گروه علمی	رشته تحصیلی و گرایش
دکترای تخصصی	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات تهران	ایران	۱۳۷۷	علوم پایه	زیست شناسی - فیزیولوژی

## فعالیت در امور اجرایی دانشگاه، کمیته‌های داخل و خارج از دانشگاه و سایر خدمات

ردیف	نوع فعالیت	محل فعالیت	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت	
			شماره	تاریخ	از تاریخ	تا تاریخ
۱	*آموزشی(معاون آموزشی) **آموزشی(معاون آموزشی)	حوزه معاونت آموزشی	۸۲/۱۴۶۷۴۶ ۲۲/۴۹۵۴	۸۴/۷/۷ ۹۰/۵/۲۳	۸۴/۷/۷ ۹۰/۵/۲۳	۸۸/۱/۳۰ ادامه دارد
۲	عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی- استان بوشهر منطقه ۱۶ دانشگاه آزاد اسلامی	سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی استان بوشهر منطقه ۱۶ دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳۱۱/۵م	۱۳۸۹/۸/۲۰	۱۳۸۹/۸/۲۰	۴ سال
۳	پژوهشی (معاون پژوهشی)	سرپرست حوزه معاونت پژوهشی	۱۱۰۶۴	۷۷/۹/۳	۷۷/۹/۳	۷۸/۱۱/۶
۴	عضو کمیته نظارت بر حسن اجرای مصوبات هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی استان بوشهر	سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	۸۰/۹۷۹۱۱	۹۴/۱۲/۱۱	۹۴/۱۲/۱۱	۸۰/۹۷۹۱۱
۵	آموزشی (مدیرگروه)	مدیر گروه زیست‌شناسی (علوم میکروبیولوژی - علوم جانوری)	۷۷۵۱	۷۵/۸/۵	۷۵/۸/۵	۸۴/۸/۱
۶	پژوهشی (مدیر امور پژوهشی)	حوزه معاونت پژوهشی	۱۱۰۹۹	۷۴/۱۲/۸	۷۴/۱۲/۸	۷۶/۱۱/۱۸
۷	آموزشی	عضو شورای آموزشی	۱۱۳۲	۷۷/۲/۷	۷۷/۲/۷	ادامه دارد
۸	پژوهشی	عضو شورای پژوهشی منطقه	۷۳/۶۱۳۰۱	۷۸/۵/۲۸	۷۸/۵/۲۸	۷۹/۵/۲۸
۹	کمیسیون موارد خاص واحد	حوزه معاونت آموزشی	۳۹/۴۹۸۷۲	۸۷/۲/۲۵	۸۷/۲/۲۵	ادامه دارد
۱۰	دبیر کمیته منتخب واحد دانشگاهی	حوزه معاونت آموزشی - هیات ممیزه سازمان مرکزی دانشگاه ازاد اسلامی	۸۸/۲۹۸۲۹۲	۹۲/۹/۷	۹۲/۹/۷	ادامه دارد
۱۱	عضو کار گروه فرعی بررسی صلاحیت عمومی مدرسان حق التدریس	حوزه معاونت آموزشی - گزینش دانشگاه	/۹۸۹	۹۲/۶/۱۶	۹۲/۶/۱۶	ادامه دارد
۱۲	عضو هیات امنای بنیاد خیرین	حوزه ریاست	۹۲/۱۷۶۶۳	۹۲/۹/۳	۹۲/۹/۳	ادامه دارد
۱۳	رئیس کمیته انضباطی واحد	معاونت دانشجویی	م/۹۱/۱۲	۹۱/۱/۲۸	۹۱/۱/۲۸	-
۱۴	رئیس کارگروه آموزشی و تحصیلات تکمیلی ستاد هماهنگی استان فارس	معاونت آموزشی	۰۱-۲۳-۳۲۹۹	۹۳/۵/۱	۹۳/۵/۱	۹۳/۳/۱
۱۵	عضو شورای پژوهشی دانشکده علوم پایه	معاونت پژوهشی		۱۳۹۳	۱۳۹۳	تاکنون
۱۶	عضو کمیته برگزار کننده آزمون جامع دوره دکتری	معاونت آموزشی		۱۳۸۶	۱۳۸۶	تاکنون
۱۷	رئیس کمیته ترفیع واحد دانشگاهی	معاونت آموزشی		۱۳۹۱	۱۳۹۱	تاکنون
۱۸	عضو گروه آموزشی زیست شناسی	معاونت آموزشی		۱۳۷۲	۱۳۷۲	تاکنون
۱۹	عضو شورای انتشارات واحد	معاونت پژوهشی	۰۱-۳۳/۶۹۱۳	۹۴/۱۰/۶	۹۴/۱۰/۶	تاکنون
۲۰	عضو کمیته جایابی اعضای هیات علمی استان	معاونت آموزشی	۰۱-۲۲/۳۵۳۴	۹۴/۵/۱۹	۹۴/۵/۱۹	تاکنون
۲۱	پژوهشی	شورای پژوهشی واحد	۸۲/۵۳۴۳	۸۲/۳/۱۸	۸۲/۳/۱۸	۱۳۸۴
۲۲	عضو کمیته داوری و ارزیابی داوران نمونه	حوزه ریاست	۲۲۷۷۲	۹۴/۱۲/۱۸	۹۴/۱۲/۱۸	۲۲۷۷۲

\* تدریس دروس مجموعه فیزیولوژی؛ اندوکرینولوژی؛ فیزیولوژی تولید مثل؛ نورواندوکرینولوژی؛ گیرنده های سلولی، لاکتاسیون و... در دوره های کارشناسی - کارشناسی ارشد - دکترای حرفه ای و دکترای تخصصی به مدت ۲۲ سال تاکنون.

مقالات ISI

- 1-Effect of L-NAME on Antinociceptive Response Induced by Morphine in Formalin Test, Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, Vol 2(1) 2007, 15-20. {Corresponding author}
- 2-Effect of lead on thyroid hormones and concentration of liver enzymes. Nature, Environment and pollution technology, Vol.5 (4) 2006, {Corresponding author}
- 3-Effects of Selegiline on Concentration of Testosterone and spermatogenesis in Rat, Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, Vol2(4)2007, 229-233. {Corresponding author}
- 4-The effects of Trifluralin on LH, SH and testosterone Hormones Levels and Testis Histological Changes in Adult Male Rats, International Journal of Fertility and Sterility, Vol 2, No1, May-jun 2008 Pages :23-28
- 5-Effect of Alcoholic Extract of Phoenix dactylifera Spathe on Pituitary-Gonad Hormones in Adult Male Rat. Nature, Environment and pollution technology Vpp.ol.8 No.1 2009.29-32. {Corresponding author}
- 6-Evaluation of Anti-nociceptive and Anti-inflammatory Effects of Hydroalcoholic Extract of *Quercus brantii* leaves by Formalin Test and Carrageenan Model in Rat. Nature, Environment and pollution technology, Vol.9 no.2 pp. 371-378, 2010. {Corresponding author}
- 7-Effect of Hydro-alcoholic Extract of Red Dried Stigmas of *Crocus sativus* L. Flowers (saffron) on the Levels of Pituitary-ovary Hormones and Folliculogenesis in Rat. International Journal of Fertility and Sterility, Vol 3, No 4, Feb-Mar 2010, Pages: 185-190. {Corresponding author}
- 8- The Effects of Lead Acetate on Sexual Behavior and the Level of Testosterone in Adult Male Rats International Journal of Fertility and Sterility Vol 5, No 1, Apr-Jun 2011. {Corresponding author}
- 9-Effects of Atrazine Toxin on Levels of LH, FSH and Testosterone Hormones in Adult Male Rat Nature, Environment and pollution technology Vol 10 No 1 June 2011
- 10-The effects of hydro alcoholic extract of *Ceratonia siliqua* L. seeds on pituitary – testis hormones and spermatogenesis in rat. Advances in Environmental Biology, 6(10): 2778-2783, 2012. {Corresponding author}
- 11- Role of Music in Morphine Rewarding Effects in Mice Using Conditioned Place Preference (CPP) Method NEUROENDOCRINOLOGY LETTER volume 33 No:7 : 2012, 709 - 712
- 12- The effects of Leptin and Adiponectin on Pdx1, Foxm1, and PPAR $\gamma$  Transcription in Rat Islets of Langerhans. Hepatitis Monthly, vol 13, No:6, 2013, 1-8
- 13-Effects of cell phone radiation on the levels of T3, T4 and TSH, and histological changes in thyroid gland in rats treated with *Allium sativum* extract. African Journal of Biotechnology Vol. 13(1), pp. 163-169, 1 January, 2013 ISSN 1684-5315 ©2014 Academic Journals
- 14- Effect of Hydro Alcoholic Extract of Ginger Rhizome on Contraction Force of Trachea of Male Rat and its Interaction with Cholinergic System Advances in Environmental Biology, 8(4) March 2014, Pages: 928-932
- 15-The Effect of *Myrtus communis* Extract on Liver Enzymes and Blood Biochemical Factors in Diabetic Adult Male Rats Zahedan Journal of Research in Medical Science Available online: 5 Feb 2014 ZJRMS 2014; 16(10): 12-17s

تحقیقات و فناوری و دانشگاه آزاد اسلامی

- ۱- تاثیر TRH و آنالوگ آن و میانکنش با سیستم های نورترانسمیتری کولینرژیک بر محور HPA در موش صحرايي نر بالغ . مجله علمي پژوهشي علوم پایه واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی سال هشتم، شماره ۲۹ و ۳۰، پاییز و زمستان ۷۷، صفحات ۲۱۲۶-۲۱۱۵. (نویسنده مقاله) .
- ۲- ارزیابی اثرات ضد دردی از نول با استفاده از تست فرمالین . مجله علمي پژوهشي دندانپزشكي- دانشگاه علوم پزشکی تهران دوره شانزدهم، شماره يك، سال ۱۳۸۲، صفحات ۶۷-۶۱
- ۳- تاثیر کوتریموکسازول بر رفتارهاي جنسي و تغييرات هورمون تستوسترون در موش صحرايي نر بالغ . مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني زنجان سال دوازدهم، شماره ۴۶، بهار ۸۳، صفحات ۵۱-۵۸ (نویسنده مقاله) .
- ۴- تاثیر داروي selegiline بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتي بیضه در موش صحرائي نر بالغ . مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني همدان سال دوازدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۴، شماره مسلسل ۳۵، صفحات ۶۲-۵۸ (نویسنده مقاله) .
- ۵- تاثیر برومکریپتین مسیلات بر رفتارهاي جنسي و تغييرات هورمون تستوسترون در موش صحرايي نر بالغ . مجله علوم پایه واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی ویژه نامه زیست شناسي سال پانزدهم، شماره ۵۸/۱، زمستان ۱۳۸۴، صفحات ۵۲۷-۵۱۶ (نویسنده مقاله) .
- ۶- تاثیر عصاره الكلي زیره سبز بر میزان هورمون تستوسترون و اثرات ضد باروري آن . مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني زنجان دوره سیزدهم، شماره ۵، بهار ۱۳۸۴، صفحات ۱۳-۸
- ۷- تاثیر روي بر غلظت هورمونهاي تیروئیدی و آنزیم های کبدی در موش های صحرايي نر بالغ . مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني زنجان دوره سیزدهم، شماره ۵۱، تابستان ۱۳۸۴، صفحات ۱۲-۷ (نویسنده مقاله) .
- ۸- تاثیر L-NAME بر القاء ضد دردی مرفین در تست فرمالین . مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي کرمان دوره سیزدهم، شماره ۱، زمستان ۱۳۸۴، صفحات ۳۶-۲۹ (نویسنده مقاله) .
- ۹- تاثیر مقادير مختلف اكسي توسین به تنهایی و همراه با آگونیست آلفا يك آدرنرژیک بر رفتارهاي جنسي در موش صحرايي نر بالغ . مجله علمي پژوهشي زیست شناسي ایران جلد ۲۰ شماره ۳ پاییز ۱۳۸۶، صفحات ۲۷۶-۲۶۹ (نویسنده مقاله) .
- ۱۰- تاثیر داروي فلووکسا مین بر میزان هورمون تستوسترون FSH, LH و تغییرات بافت بیضه در موش صحرائي . فصلنامه علمي پژوهشي فیض دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي کاشان دوره دهم شماره ۴ زمستان ۸۵ (نویسنده مقاله) .
- ۱۱- تاثیر داروي تامسولوزین بر غلظت سرمي تستوسترون و گونادوتروپین در موش صحرايي نر . مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني رفسنجان دوره ۶ شماره ۱ بهار ۱۳۸۶، صفحات ۶-۱ (نویسنده مقاله) .
- ۱۲- سرواپیدمیولوژی عفونت ویروس ایشیتینار در بین گروهی از دانشجویان بدون علامت دانشگاه آزاد واحد کازرون . مجله پزشکی هرمزگان - فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني هرمزگان سال دهم / شماره ۲/ تابستان ۱۳۸۵، صفحات ۱۵۶-۱۵۱
- ۱۳- تاثیر عصاره الكلي چمچه خرما بر تغییرات بافتي بیضه و میزان هورمونهاي LH, FSH و تستوسترون در موش صحرايي نر بالغ . مجله علمي پژوهشي علوم پزشکی ایران دانشگاه علوم پزشکی مشهد جلد ۹ شماره ۴ پیاپی ۳۲ زمستان ۸۵، صفحات ۲۷۱-۲۶۵ (نویسنده مقاله) .
- ۱۴- تاثیر اسپرونولاکتون بر میزان هورمونهاي LH, FSH و تستوسترون و دي هیدروتستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرايي مجله علمي پژوهشي دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني اردبیل دوره هفتم شماره اول بهار ۱۳۸۶، صفحات ۶۸-۶۲ (نویسنده مقاله) .
- ۱۵- اثرات داروي فیناستراید بر تغییرات بافتي بیضه و فرایند اسپرماتوژنز در موش صحرايي فصلنامه پزشکی باروري و ناباروري دوره هشتم شماره دوم تابستان ۸۶-۱۲۷-۱۲۲
- ۱۶- تاثیر تجربی هیپرتیروئیدیسم و هیپوتیروئیدیسم بر غلظت آنزیم های AST ، ALT ، ALP و پروتئین های سرم در موش های صحرايي نر بالغ فصلنامه زیست شناسي جانوري دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان پیش شماره دوم بهار ۱۳۸۶، صفحات ۴۶-۳۹ (نویسنده مقاله) .
- ۱۷- تاثیر داروي سنتریزین برروي غلظت LH, FSH و تستوسترون و تغییرات بافتي بیضه موش صحرايي فصلنامه علمي پژوهشي فیض دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي کاشان دوره یازدهم شماره ۳ پاییز ۱۳۸۶
- ۱۸- تاثیر داروي " Busulfan " بر میزان هورمونهاي گنادوتروپین و تستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرايي فصلنامه زیست شناسي جانوري دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان پیش شماره سوم تابستان ۸۶، صفحات ۴۹-۴۵ (نویسنده مقاله) .
- ۱۹- تاثیر خوراكي سرب بر غلظت هورمونهاي تیروئیدی و آنزیمهاي کبدی در موش صحرايي نر بالغ مجله پزشکی هرمزگان - فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتي درماني هرمزگان سال یازدهم / شماره دوم تابستان ۸۶، صفحات ۱۲۰-۱۱۵ (نویسنده مقاله) .

- ۲۰- تاثیر عصاره آبی دانه شنبلیله (*Trigonella-foenum gracum*) بر تغییرات هورمون تستوسترون و اسپرماتوژنزد در موش صحرایی فصلنامه علمی پژوهشی گیاهان دارویی فصلنامه گیاهان دارویی سال هفتم شماره بیست و پنجم زمستان ۸۶ صفحات ۲۰-۱۲ (نویسنده مقاله) .
- ۲۱- بررسی اثرات عصاره الکلی هسته خرما بر غلظت گلوکز و چربی خون در موش های صحرایی دیابتی نر مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان سال دوازدهم شماره ۴ زمستان ۸۶ صفحات ۱۵-۸ (نویسنده مقاله) .
- ۲۲- اثر ضد دردی عصاره الکلی برگ گردو بر بی دردی القاء شده بوسیله مرفین با استفاده از تست فرمالین فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران دوره ۱۸ شماره ۲ پی در پی ۵۲ تابستان ۸۷ صفحه ۹۰-۸۵ (نویسنده مقاله) .
- ۲۳- اثر ضد دردی و ضد التهابی عصاره الکلی گیاه بیلهر (*Dorema - auchrei*) با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان دوره هفتم شماره سوم پاییز ۸۷ صفحه ۱۷۲-۱۶۵ (نویسنده مقاله) .
- ۲۴- تاثیر دارویی کوتریموکسازول بر شاخص های هماتولوژیک در موش صحرایی نر فصلنامه تخصصی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان سال اول پیاپی شماره ۳ بهار ۱۳۸۷ صفحات ۳۸-۲۹ (نویسنده مقاله) .
- ۲۵- تاثیر عصاره الکلی گیاه بیلهر (*Dorema aucheri*) بر روی شاخص های هماتولوژیک در موش صحرایی نر مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان دوره ۱۶، شماره ۶۲، بهار ۱۳۸۷، صفحات ۲۹ تا ۳۸ (نویسنده مقاله) .
- ۲۶- تاثیر کوتریموکسازول بر شاخص های هماتولوژیک در موش صحرایی نر مجله یافته فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان دوره یازدهم شماره ۲ تابستان ۸۸ مسلسل ۴۰ صفحات ۴۲-۳۳ (نویسنده مقاله) .
- ۲۷- اثرات ضد دردی عصاره آبی-الکلی برگ گیاه پونه (*Mentha pulegium*) با استفاده از تست فرمالین در موش صحرایی مجله دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد ویژه نامه طب تکمیلی زمستان ۸۷ صفحه ۱۲-۷ (نویسنده مقاله) .
- ۲۸- بررسی اثرات عصاره آبی-الکلی برگ گیاه پونه (*Mentha pulegium*) بر روی فاکتورهای عملکردی کبد در موش صحرایی نر فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۵/شماره ۲/تابستان ۸۷ شماره مسلسل ۴۸ صفحه ۸۱-۷۳ (نویسنده مقاله) .
- ۲۹- تاثیر قرصهای اکستازی بر محور هیپوفیز - گناد و اسپرماتوژن در موشهای صحرایی نر بالغ مجله علمی پژوهشی طب شرق دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان دوره ۱۰ شماره ۳ پاییز ۸۷ صفحه ۲۱۸-۲۰۷
- ۳۰- اثرات دارویی اسپیرونولاکتون روی هورمون های محور هیپوفیز - گناد در موشهای صحرایی ماده فصلنامه علمی پژوهشی باروری و ناباروری بهار ۸۸ صفحات ۲۴-۱۶
- ۳۱- بررسی اثر ضد التهابی داروی سدیم والپروات با استفاده از مدل کاراژینان در موش صحرایی نر مجله علمی پژوهشی ارمان دانش دانشگاه علوم پزشکی یاسوج دوره ۱۳ شماره ۳ و ۴ پاییز و زمستان ۸۷ شماره پی در پی صفحه ۱۳ تا ۱۳
- ۳۲- تاثیر لاموتری ژین بر ضد دردی القاء شده بوسیله مرفین با استفاده از تست فرمالین در موش صحرایی نر فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۶/ شماره ۲/ تابستان ۱۳۸۸ (نویسنده مقاله) .
- ۳۳- تاثیر داروی کابریگولین بر میزان هورمونهای محور هیپوفیز-تیروئید ( $TSH, T_4, T_3$ ) در موش صحرایی نر بالغ فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران دوره ۲۰ شماره ۳ پائیز ۸۹ صفحات ۱۶۹-۱۶۴ (نویسنده مقاله) .
- ۳۴- تاثیر تجربی داروی کابریگولین بر تست های عملکردی کبد (LFT) در موش صحرایی نر مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد دوره ۱۲ شماره ۴ زمستان ۸۹ صفحات ۵۰-۴۵ (نویسنده مقاله) .
- ۳۵- تاثیر عصاره گیاه صبر زرد (*Aloe Vera*) بر تغییرات هورمون های تستوسترون و گنادوتروپین فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۶ / شماره ۱/ بهار ۱۳۸۸ صفحات ۱۲ تا ۱۷
- ۳۶- بررسی اثرات سم تری فلورالین بر هورمون های LH, FSH و تستوسترون و تغییرات بافتی بیضه در موشهای صحرایی بالغ مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی دوره ۱۹ شماره ۲ تابستان ۸۸ صفحات ۷۳-۸۰
- ۳۷- تاثیر دارویی داکسیپین بر فیزیولوژی تولید مثل در موش صحرایی نر بالغ مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی دوره ۲۰ شماره ۳ پاییز ۸۹ صفحات ۱۴۷-۱۴۳
- ۳۸- تاثیر عصاره هیدرو الکلی گیاه سنبل الطیب بر تعداد و اندازه نرون های هسته رافه ماگنوس موش صحرایی بالغ مجله علمی پژوهشی ارمان دانش دانشگاه علوم پزشکی یاسوج دوره ۱۵ شماره ۱ بهار ۸۹ صفحات ۶۶-۵۶
- ۳۹- تاثیر عصاره آبی - الکلی دانه خرنوب بر روی میزان گلوکز و لیپید های خون در موش صحرایی دیابتی نر فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۷/ شماره ۳/ پائیز ۸۹ (نویسنده مقاله) .
- ۴۰- اثر عصاره هیدرو الکلی میوه لگجی بر میزان گلوکز و چربی های سرم در موش صحرایی نر دیابتی و نرمال مجله علمی پژوهشی ارمان دانش دانشگاه علوم پزشکی یاسوج خرداد و تیر ۹۰ (شماره پی در پی ۶۲) (۱۹۰-۱۸۱)
- ۴۱- تاثیر عصاره هیدرو الکلی دانه خرنوب (*Ceratonia siliqua*) بر فاکتورهای عملکردی کلیوی و الکترولیت های سرم در موش صحرایی نر دیابتی مجله یافته فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان (یافته دوره سیزدهم شماره ۲ مسلسل ۷۷-۴۴۸۴ (نویسنده مقاله) .

- ۴۲- تاثیر داروي داکسپین بر فیزیولوژی تولید مثل در موش صحرائی نر بالغ فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران شماره ۳ پاییز ۸۹ صفحه ۱۴۷-۱۴۳
- ۴۳- اثر تجویز خوراکی سولفات منیزیم بر سطح سرمی هورمون های محور هیپوفیز – تیروئید در موش صحرائی نر - فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۹ شماره ۱ بهار ۹۱ ۸۴-۷۶ (نویسنده مقاله) .
- ۴۴- بررسی اثر عصاره هیدروالکلی سیر بر وزن بیضه و اسپرماتوزن در موش های صحرائی نر بالغ تحت شیمی درمانی داروی سیکلو فسفامید مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی فسا سال اول شماره ۳ پاییز ۹۰ صفحه ۶۷
- ۴۵ - تاثیر گرسنگی بر اسپرماتوزن و محور هیپوفیز-گناد در موش های صحرائی نر در همین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران، دانشگاه شیراز سال ۱۳۸۰، صفحات ۲۴۴-۲۳۹ (نویسنده مقاله) .
- ۴۶- بررسی اثرات داروي فیناستراید بر محور هیپوفیز -گناد در موش صحرائی نر بالغ دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی) دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، دانشکده علوم - گروه زیست شناسی ۸ و ۹ مهر ماه سال ۱۳۸۳، صفحات ۱۹۸-۱۹۱
- ۴۷- تاثیر عصاره الکلی مغز گردو بر غلظت هورمون های محرک فولیکولی لوتهین کننده و تستوسترون در موش صحرائی نر بالغ مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل دوره دوازدهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۱، صفحات ۱۵۷ الی ۱
- ۴۸- اثر عصاره الکلی مغز گردو بر روی بافت بیضه در موش های صحرائی نر بالغ مجله علمی پژوهشی ارمنان دانش دانشگاه علوم پزشکی یاسوج دوره ۱۷ شماره ۳ مرداد و شهریور ۹۱ صفحات ۲۱۵ الی ۲۲۴
- ۴۹- تاثیر عصاره آبی - الکلی دانه گشنیز *Coriandrum sativum* بر میزان هورمون های هیپوفیز - تخمدان در موش صحرائی فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران - دوره ۲۲ شماره ۲۴ زمستان ۹۱ صفحه ۲۳۷ الی ۲۴۳ (نویسنده مقاله) .
- ۵۰- اثر عصاره هیدروالکلی گیاه جاشیر بر شاخص های خونی عملکرد کلیه و کبد در موش های صحرائی نر دیابتی ، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی فسا ، سال دوم شماره ۳ پاییز ۹۱ صفحه ۱۷۴ الی ۱۸۰
- ۵۱- برهم کنشی عصاره هیدروالکلی ریزوم گیاه زنجبیل و سیستم آدرنرژیک بر فعالیت مکانیکی نای ایزوله موش صحرائی نر.، ارمنان دانش، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج . دوره ۱۸ شماره ۴ ، مرداد ۹۲ شماره پی در پی ۱۶ ، صفحه ۲۶۱ الی ۲۷۱
- ۵۲- بررسی اثر موسیقی آرام و پرشتاب *Adagio* و تند دوان *Allegro* بر التهاب ناشی از تجویز کارازینان در موش های صحرائی نر بالغ . فصلنامه علمی پژوهشی زیستشناسی ، جانوری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان ، شماره سوم بهار سال پنجم ؛ ۱۳۹۲ صفحه ۳۵ الی ۴۱ .
- ۵۳- اثر اسات دسموپرسین در زمان تکوین پریانتال و نئوناتال محور هیپوتالاموس هیپوفیز - گناد بر سطوح سرمی هورمون های جنسی موش صحرائی نر در زمان بلوغ. فصلنامه علمی پژوهشی زیستشناسی جانوری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان ؛ سال سوم شماره اول ، پاییز ۱۳۸۹ صفحه ۳۳ الی ۴۱ .
- ۵۴- اثر تقویت حافظه با استفاده از آگونیست کولینرژیک و موسیقی در پیدایش وابستگی به مورفین به روش ترجیح مکان شرطی در موش سوری نر فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جهرم دوره یازدهم شماره ۱ بهار ۹۲ صفحه ۶۹-۶۳
- ۵۵- بررسی تاثیر عصاره آبی- الکلی هسته زیتون ( *Olive seed* ) بر میزان هورمون های گنادوتروپین و استروئیدهای تخمدانی در موش صحرائی ماده نابالغ فصلنامه فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان شماره پیاپی ۲۱ ، جلد ۶، شماره ۲، بهار ۹۲، صفحه ۴۹ (نویسنده مقاله) .
- ۵۶- بررسی اثر عصاره آبی و آبی - الکلی برگ گیاه حرا در موش صحرائی نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره دهم ، شماره چهارم ، زمستان ۱۳۹۰ صفحه ۲۵۴-۲۴۵
- ۵۷- اثر عصاره آبی الکلی زعفران ( *Crocus sativus* ) بر میزان آنزیم های کبدی (ALT,AST,ALP) به دنبال مسمومیت ناشی از مصرف ویتامین A در موش صحرائی نر . فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار، دوره ۲۰ شماره ۲ / تابستان ۹۲ صفحه ۱۳۳ (نویسنده مقاله)
- ۵۸- تاثیر عصاره دانه خرنوب بر فاکتورهای عملکردی کبد در موش صحرائی نر دیابتی . مجله دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد ، دوره ۱۵ ، شماره ۳ مرداد و شهریور ۹۲ صفحه ۴۰ تا ۴۷ (نویسنده مقاله)
- ۵۹- تاثیر عصاره آبی الکلی برگ گردو بر شاخص های هماتولوژیک در موش صحرائی نر مبتلا به کم کاری تیروئید ، فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی دامغان (نویسنده مقاله) سال ششم، شماره سوم، بهار ۹۳ ، صفحات ۱۳ تا ۲۳
- ۶۰- تاثیر عصاره هیدرو الکلی برگ زیتون (*Olea Europaea*) بر روی میزان گنادوتروپین ها و هورمون های جنسی در موش صحرائی نر دیابتی . فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان (نویسنده مقاله) . (پذیرش)
- ۶۱- تاثیر عصاره آبی- الکلی برگ ازگیل ( *Mespilus germanica L.* ) بر میزان گلوکز و لیپید های خون در موش صحرائی دیابتی نر) مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا سال چهارم شماره ۱ بهار ۱۱۳ صفحه ۸۱ تا ۹۰ (نویسنده مقاله) .
- ۶۲- تاثیر عصاره الکلی گیاه فراسیون سفید د بر روی پارامترهای هورمونی سندرم تخمدان پلی کیستیک در موش صحرائی ماده مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تابستان ۹۳ دوره ۲۴ شماره ۲ صفحات ۷۴ تا ۸۰ (نویسنده مقاله)
- ۶۳- بررسی اثر عصاره سیر بر رفع مسمومیت ناشی از سرب در کلیه نوزادان موشهای صحرائی مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا سال چهارم شماره ۱ بهار ۹۳ صفحه ۹۰ تا ۹۸ .
- ۶۴- اثر تضعیف حافظه و موسیقی آرام در پیدایش وابستگی به مورفین به روش ترجیح مکانی شرطی در موش سوری نر بالغ دوماهنامه فیض افروردین و اردیبهشت | ۱۳۹۳ | دوره | ۱۸ شماره صفحه ۲ الی ۸

- ۶۵- تاثیر روغن دانه انگور (*Vitis vinifera*) بر تغییرات هورمون های گنادوتروپین و تستوسترون در موش صحرایی نر مسموم شده با استات سرب مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان ( نویسنده مقاله ) مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان / بهار / 1394 دوره / 17 شماره / 1 پی در پی 53
- ۶۶- تاثیر عصاره هیپروکلی گل بابونه بر غلظت سرمی هورمون تستوسترون و گنادوتروپین ها در موش های صحرایی نر بالغ ، مجله علوم پزشکی پارس دانشگاه علوم پزشکی جهرم ، دوره دوازدهم شماره چهار زمستان ۹۳
- ۶۷- اثر هپاتوپروتکتیو ( حفاظت کبدی ) عصاره هیپروکلی لعل کوهستان *Oliveria decumbens* در برابر مسمومیت کبدی القا شده با کلرید کادمیم در موش صحرایی نر بالغ ، مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی ( نویسنده مقاله ) دوره ۲۵ ، شماره ۲، تابستان ۹۴ ، صفحات ۱۰۵ تا ۱۱۱
- ۶۸- اثر حفاظتی عصاره ابي -الکلي لعل کوهستان *Oliveria decumbens* بر فاکتورهاي عملکردي کلیه بدنبال مسمومیت ناشی از کلرید کادمیم در موش صحرایی نر بالغ . فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان ( نویسنده مقاله ) شماره پیاپی ۲۹، جلد ۸، شماره ۲، بهار ۹۴ ، صفحه ۳۳ تا ۴۲
- ۶۹- تاثیر عصاره ابي الکلي گیاه گلپر در دوران بارداری بر میزان آنزیم های کبدی و فاکتور های بیوشیمیایی در موش صحرایی نر نابالغ ، مجله علوم پزشکی پارس دانشگاه علوم پزشکی جهرم ، دوره سیزدهم شماره ۱ بهار ۹۴ ( نویسنده مقاله )
- ۷۰- تاثیر عصاره آبی -الکلي گیاه گلپر بر فاکتورهاي عملکردي کلیه در نوزادان نر موش صحراييمجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران - (212 - 216 دوره بیست و پنجم شماره 123 فروردین سال 1394 (نویسنده مقاله)
- ۷۱- تاثیر عصاره آبی -الکلي پنبه نخل بر میزان هورمون های گنادوتروپین و استروئیدهای جنسی در موش صحرایی نر بالغ مبتلا به کم کاری تیروئید فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی دامغان سال هفتم، شماره چهارم، تابستان ۹۴ ( نویسنده مقاله )
- ۷۲- تاثیر عصاره آبی کندر بر ساختار بافت بیضه و تغییرات هورمونی محور هیپوفیز - بیضه بدنبال تیمار با سم ارگان کلره یاندوسولفان در موش صحرایی نر نابالغ . مجله دانشکده پزشکی اصفهان سال سی و سوم / شماره ۳۴۶ / هفته دوم مهرماه ۹۴ صفحه ۸-۱۲۹۰
- ۷۳- اثر عصاره آبی شیرین بیان *Glycyrrhiza glabra* بر علیه سوء عملکرد لیبیدی و تغییرات بافتی کبد القا شده توسط تیو استامید در موش صحرایی نر . فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان. شماره پیاپی ۳۲ جلد ۹، شماره ۱ زمستان ۹۴ صفحه ۱ تا ۸

## مقالات کامل و خلاصه مقالات در کنفرانس های داخلی و خارجی معتبر

- ۱- بررسی تاثیر تجربی گاز خردل گوگردی بر میزان هورمون های بخش قشری غدد فوق کلیوی و گنادها در موش صحرایی نر- یازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- اردیبهشت ماه ۱۳۷۳، دانشگاه علوم پزشکی تبریز- دکتر شهربانو عریان، دکتر کاظم پریور، دکتر غلامحسین ریاضی
- ۲- تاثیر TRH و آنالوگ های آن و میانکنش با سیستم های نورو انسمیتری کولینرژیک بر محور HPA در موش های صحرایی نر بالغ (Rat). - هفتمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - ۳۱ مردادماه ۲ شهریور ماه ۱۳۷۷، دانشگاه اصفهان - دکتر شهربانو عریان، دکتر کاظم پریور
- ۳- تاثیر TRH و میانکنش با سیستم های نورو ترانسمیتری آدرنرژیک بر محور HPA در موش های صحرایی نر بالغ (Rat) - چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۲۶ لغایت ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۳۷۸، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران - دکتر شهربانو عریان، دکتر کاظم پریور، دکتر محمدرضازین دست
- ۴- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H2 (سایمتیدین) بر غلظت آنزیم های کبدی ALT، AST، ALP در موش های صحرایی نر بالغ - چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۲۶ لغایت ۳۰ اردیبهشت ۱۳۷۸، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران - دکتر اسدالله ظریفکار، صیاد منوچهری
- ۵- مقایسه اثر ایپراتریوم بروماید و آمینوفیلین بر فاکتورهای تنفسی در بیماران مبتلا به COPD بستری در بیمارستان - چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۲۶ لغایت ۳۰ اردیبهشت ۱۳۷۸، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران - دکتر مهناز کسمتی، ابراهیم نادری
- ۶- مقایسه اثر ایپراتریوم بروماید و آمینوفیلین بر PEF، غلظت گازهای خون شریانی و PH خون در بیماران مبتلا به COPD بستری در بیمارستان - چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۲۶ لغایت ۳۰ اردیبهشت ۱۳۷۸، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران - دکتر مهناز کسمتی، ابراهیم نادری

- ۷- تاثیر فتوپریود کوتاه و میانکنش آن با هیپرتیروئیدیسم بر میزان هورمونهای LH.PRL.FSH درموش صحرایی ماده بالغ- نهمین کنفرانس زیست شناسی ایران- ۲۷- ۲۵ مرداد ۱۳۷۹، دانشکده علوم دانشگاه تهران- دکتر جعفر آی، زیبا داوریپناه
- ۸- بررسی تاثیر تجربی سیپروهپتادین به عنوان آنتاگونیست رسپتورهای سروتونرژیک (5<sub>2</sub>) بر محور های هیپوتالاموس - هیپوفیز - گناد (HPG) در موش صحرایی نر بالغ- نهمین کنفرانس زیست شناسی ایران- ۲۷-۲۵ مرداد ۱۳۷۹، دانشکده علوم دانشگاه تهران - مهوش پارسا، دکتر جعفر آی
- ۹- بررسی اثر کلومیفن سیترات بر محور هیپوفیز - گنادواسپرما توژنز در موشهای صحرایی نر بالغ (Rat)- یازدهمین کنفرانس زیست شناسی ایران- ۳-۱ شهریور ۱۳۸۲، دانشگاه ارومیه، گروه زیست شناسی- دکتر سعید خاتم ساز، مهدی قناعتیان جبذری
- ۱۰- بررسی اثر ویتامین C بر روی میزان LH و FSH و تستوسترون و اسپرما توژنز در طوطی *Nymphicus hollandicus*- یازدهمین کنفرانس زیست شناسی ایران- ۳-۱ شهریور ۱۳۸۲، دانشگاه ارومیه، گروه زیست شناسی- دکتر مهرداد مدرسی، علی نیازی
- ۱۱- مقایسه تداخل عمل هورمون آزاد کننده تیروتروپین (TRH) و آگونیست های کولینرژیک و آدرنرژیک بر فعالیت محور هیپوفیز-آدرنوکورتیکال در موش های صحرایی نر بالغ- چهاردهمین کنگره بین المللی جغرافیایی و پانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۴ تا ۱۷ آبان ۱۳۸۰، دانشگاه علوم پزشکی شیراز - دکتر شهربانو عربان، دکتر کاظم پریور
- ۱۲- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H<sub>2</sub> (سایمتیدین) بر روی هموگرام در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- چهاردهمین کنگره بین المللی جغرافیایی و پانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۴ تا ۱۷ آبان ۱۳۸۰، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- دکتر اسدالله ظریفکار، دکتر سعید خاتم ساز، علیرضا امیر آبادی
- ۱۳- اثر کلومیفن سیترات (داروهای محرک اوولاسیون) بر روی هموگرام و پروتئین های سرم در موش صحرایی ماده بالغ (Rat)- چهاردهمین کنگره بین المللی جغرافیایی و پانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۴ تا ۱۷ آبان ۱۳۸۰، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- فاطمه توده دهقان، شهره تیمورزاده
- ۱۴- مطالعه تجربی هیپرتیروئیدیسم و هیپوتیروئیدیسم بر غلظت پلاسمایی آنزیم های AST.ALT.ALP و پروتئین های سرم در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- چهاردهمین کنگره بین المللی جغرافیایی و پانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۴ تا ۱۷ آبان ۱۳۸۰، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- دکتر اسدالله ظریفکار، عبدالصمد امینیان
- ۱۵- ارزیابی اثرات ضد درد اوژنول (Eugenol) توسط تست فرمالین در موش صحرایی- چهاردهمین کنگره بین المللی جغرافیایی و پانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۴ تا ۱۷ آبان ۱۳۸۰، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- دکتر اسدالله ظریفکار، حسین اسکندریان
- ۱۶- تاثیر تجربی بروموکریپتین مسیلات بر رفتارهای جنسی و تغییرات تستوسترون در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۲۳ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، محمد سعادتیان
- ۱۷- تاثیر تجربی اکسی توسین با مقادیر مختلف به تنهایی و همراه با آگونیستهای آدرنرژیک بر رفتارهای جنسی و اسپرما توژنز- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۲۳ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، الله کرم محمدی
- ۱۸- تاثیر تجربی کلومیفن سیترات بر رفتارهای جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون در موش های صحرایی نر بالغ- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۲۳ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، محمد سعادتیان
- ۱۹- تاثیر تجربی کلومیفن سیترات بر محور هیپوفیز-گنادواسپرما توژنز در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۲۳ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، مهدی قناعتیان جبذری
- ۲۰- بررسی تاثیر نیتروگلیسرین (آزاد کننده نیتریک اکساید) و استرس بی حرکتی بر محور هیپوفیز-آدرنال در موش های صحرایی بالغ- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۲۳ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، مهرگان جمشیدی
- ۲۱- ارزیابی ضد دردی اکسی توسین بااستناد، از تست Hot plate و تداخل عمل آن با سیستم آدرنرژیک در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۲۳ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، الهه سادات یعقوب نژاد
- ۲۲- تاثیر داروی Selegiline بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان



- ۲۳- تاثیر عصاره الکلی کلاله زعفران (*Crocus stairos L.*) بر میزان هورمون های محور هیپوفیز گنادوفولیکوژنز در موش های صحرایی ماده بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- اسفندیار شریفی، عادل دانشی
- ۲۴- بررسی تاثیر L-NAME بر روی ضددردی مرفین در دردهای مزمن با استفاده از آزمون فرمالین در موش صحرایی نر بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- لیلا رضائیان، دکترمهرداد شریعتی
- ۲۵- اثر بروموکریپتین مسیلات (داروی محرک اولواسیون) بر روی هموگرام و پروتئینهای سرم در موش صحرایی ماده بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- شهره تیمورزاده، آریتا صدیق، مهدی حجازی
- ۲۶- بررسی اثرات تجویز عصاره آبی برگ درخت گردو بر فیزیولوژی تولید مثل موش های نر کوچک آزمایشگاهی- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- دکترمهرداد شریعتی، مهرنوش قوامی
- ۲۷- بررسی اثرات فلزات سنگین (روی و سرب) بر میزان هورمونهای تیروئیدی و غلظت پلاسمائی آنزیمهای کبدی در موش صحرایی نر بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- نوشین گشمردی، دکترمهرداد شریعتی
- ۲۸- تاثیر تجربی عصاره گیاه رازیانه بر میزان هورمون های هیپوفیزی (PRL, FSH, LH)، استروژن، پروژسترون و تغییرات بافتی تخمدان در موشهای ماده بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- خدابخش بهزادی، دکتر سعید خاتم ساز
- ۲۹- تاثیر قرصهای Ectasy بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافتی بیضه در موشهای صحرایی نر بالغ (Rat)- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- زهرا حسامی، دکترسعید خاتم ساز
- ۳۰- مطالعه تجربی تاثیر داروی سیتالوپرام بر محور هیپوفیز- غدد جنسی، تغییرات بافتی بیضه و وزن بدن در موش های صحرایی نر بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- لیلا حمیدی، دکتر سعید خاتم ساز
- ۳۱- تاثیر عصاره الکلی زعفران بر روی رفتارهای جنسی و تغییرات هورمون های تستوسترون و بافت بیضه در موش صحرایی نر بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- محمداقبر محمودپور، اسفندیار شریفی
- ۳۲- تاثیر کوتریموکسازول بر رفتارهای جنسی و تغییرات بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- زهره ملکی تکلیمی، دکترسعید خاتم ساز
- ۳۳- بررسی اثرات داروی فیناستراید بر محورهای هیپوفیز-آدرنال و هیپوفیز-گناد در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۹ تا ۱۲ مهر ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی کرمان- هاله عطریان، سعید خاتم ساز
- ۳۴- بررسی اثرات داروی اسپرونولاکتون بر میزان هورمون های FSH, LH, تستوسترون، دی هیدروتستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرایی- چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر مهرداد شریعتی، نازنین تدین
- ۳۵- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H2 (سایمتیدین) بر غلظت کبدی آنزیم های SGOT, SGPT, ALP و  $Ca^{2+}$  در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس- صیاد منوچهری، دکتر اسدالله ظریفکار، زهرا صیوری
- ۳۶- تاثیر داروی هیدروکسی کلروکین سولفات بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوژنز در موش های صحرایی نر بالغ- چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس- صدیقه خضری مطلق، دکتر مهرداد شریعتی
- ۳۷- تاثیر داروی مفنمامیک اسید (Mefnamic Acid) بر روی محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافتی بیضه در موشهای صحرایی نر بالغ (Rats)- چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- ۹-۷ شهریور ۱۳۸۵، دانشگاه تربیت مدرس- محمد صادق شاه کرمی، دکتر مهرداد شریعتی
- ۳۸- تاثیر داروی هیدروکسی کلروکلین سولفات بر بافت بیضه و هورمون های تستوستون LH و FSH در موش های صحرایی نر بالغ- هشتمین همایش سالانه آسیب شناسی ایران و دومین همایش انجمن سرطان ایران- ۱۱ لغایت ۱۳ آبان ماه ۱۳۸۵- دکتر مهرداد شریعتی، صدیقه خضری مطلق
- ۳۹- تاثیر عصاره آبی دانه شنبلیله (*Trigonella-foenum gracum*) بر تغییرات هورمون تستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرایی- چهاردهمین کنگره ناباروری و باروری، ایران- یزد ۳-۱ اسفندماه ۱۳۸۶- دانشگاه علوم پزشکی یزد- دکتر مهرداد شریعتی، رخشان قهرمانی

۴۰- تاثیر داروی لاموتریژین بر محور هیپوفیز گناد در موش صحرائی نر بالغ- هجدهمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران - مشهد- ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- دکتر مهرداد شریعتی، رحیمه خضری مطلق، صدیقه خضری مطلق

۴۱- بررسی اثرات داروی هیدروکسی کلروکلین سولفات بر میزان هورمونهای LH,FSH و تستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرائی- هجدهمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران - مشهد- ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- دکتر مهرداد شریعتی، رحیمه خضری مطلق، صدیقه خضری مطلق

۴۲- بررسی اثرات ضد دیابتی عصاره میوه گیاه حرا در موش صحرائی نر- هجدهمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران - مشهد- ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- دکتر هادی فتحی مقدم، اکرم اهنگرپور، لیلا کمایی

۴۳- تاثیر عصاره الکلی چمچمه خرما بر تغییرات بافتی بیضه و میزان هورمونهای LH,FSH و تستوسترون در موش صحرائی نر- هجدهمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران - مشهد- ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- اسفندیار شریفی، داود مقدم نیاء

۴۴- اثیر داروی فلووکسا مین بر میزان هورمون تستوسترون FSH,LH و تغییرات بافت بیضه در موش صحرائی- هجدهمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران - مشهد- ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- دکتر مهرداد شریعتی، فرناز توکلی

۴۵- اثر ضدالتهای سدیم والپروات بر مدل التهای کارائینان در موش صحرائی نر- هجدهمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران - مشهد- ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- دکتر محمد جواد خشنود، رویا صحت

46- Concentration of LH, FSH and Effect of Alcoholic Extract of Phoenix dactylifera Spathe on Testosterone in Adult Male Rat Budapest, Hungary- Sharifi.E -13 – 17 July 2008 -16th International Congress on Animal Reproduction

۴۷- اثرات ضد دردی عصاره آبی- الکلی برگ گیاه پونه ( Menta pulegium ) با استفاده از تست فرمالین در موش صحرائی نر -نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران -۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی -مهرداد شریعتی - لادن خداپرست

۴۸- بررسی اثرات ضد دردی عصاره هیدرو - الکلی برگ بلوط برانتي ( Quercus brantii ) با استفاده از آزمون فرمالین در موش صحرائی نر -نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران -۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی -مهرداد شریعتی - زهرا خباز

۴۹- اثرات ضد التهای عصاره آبی- الکلی برگ گیاه پونه ( Menta pulegium ) با استفاده از مدل کارائینان در موش صحرائی نر- نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - لادن خداپرست

۵۰- بررسی اثرات عصاره آبی- الکلی برگ گیاه پونه ( Menta pulegium ) بر روی فاکتورهای عملکردی کبد در موش صحرائی نر -نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران -۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی -مهرداد شریعتی - لاله خداپرست

۵۱- تاثیر عصاره آبی - الکلی گیاه گزنه ( Urtica dioica ) بر محور هورمونی هیپوفیز - گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرائی -نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران -۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی -مهرداد شریعتی - مریم بهتاش

۵۲- اثر ضد دردی عصاره الکلی برگ گردو بر بی دردی القا شده بوسیله مرفین با استفاده از تست فرمالین - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - نسرين صادقی

۵۳- تاثیر خوراکی سرب بر رفتار های جنسی و تغییرات میزان هورمون تستوسترون - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران- ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی -مهرداد شریعتی - مریم زنبوری

۵۴- تاثیر عصاره گل بابونه بر میزان تستوسترون و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرائی نر بالغ - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - حبیب الله جوهری - مریم خاوران

۵۵- تاثیر داروی کابریگولین بر میزان هورمون های هیپوفیز - تیروئید در موش صحرائی نر بالغ - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - لاله پاشا- محمد رضا کاظمی

۵۶- تاثیر داروی کابریگولین بر فاکتورهای عملکردی کبد در موش صحرائی نر بالغ- نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی- ژاله آذرنوش- محمد رضا کاظمی

۵۷- تاثیر سولفات منیزیوم خوراکی بر میزان هورمون های محور هیپوفیز - تیروئید در موش صحرایی نر بالغ - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - اسفندیار شریفی - شهربانو عباسنیا

۵۸- تاثیر عصاره آبی الکی کلاله زعفران بر تغییرات بافتی تخمدان و فولیکولوز در موش صحرایی ماده بالغ- نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - اسفندیار شریفی - عادل دانشی

۵۹- بررسی اثرات تقویت و تضعیف حافظه در پیدایش وابستگی به مورفین به روش CPP در موش سوری نر بالغ- نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - سید ابراهیم حسینی - ساناز بهالدینی - بتول فائقه بها الدینی

۶۰- اثرات ضد دردی و ضد التهابی عصاره آبی الکی گیاه بیلهر ( *Dorema aucheri* ) با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - مریم نیکنام

۶۱- تاثیر عصاره آبی الکی گیاه بیلهر ( *Dorema aucheri* ) بر روی شاخص های هماتولوژیک در موش صحرایی- نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه - مهرداد شریعتی - افسانه پرنگ

۶۲- تاثیر عصاره آبی - الکی دانه درخت خرنوب ( *Ceratonia siliqua* ) بر هورمون های هیپوفیز- گنادوتغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ- اولین همایش بین المللی و سومین همایش سراسری تازه های غدد و متابولیسم- ۹ الی ۱۲ اذرماه ۸۹- اسفندیار شریفی - شیرین آزادبان

۶۳ " تاثیر عصاره آبی - الکی دانه خرنوب بر روی میزان گلوکز و لیپید های خون در موش صحرایی دیابتی نر " - اولین همایش بین المللی و سومین همایش سراسری تازه های غدد و متابولیسم- ۹ الی ۱۲ اذرماه ۸۹- اسفندیار شریفی - مریم شاه امیر طباطبائی

۶۴- تاثیر عصاره آبی - الکی هسته زیتون بر رفتار های تولید مثل و میزان هورمون تستوسترون در موش صحرایی- شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنگره بینالمللی زیست شناسی ایران - ۲۳ الی ۲۵ شهریور ۸۹- دکتر سعید خاتم ساز - الهه احمدوند

۶۵- سر و اپیدمیولوژی عفونت ویروس اپشتین بار ( EBV ) در بین گروهی از دانشجویان بدون علامت دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون- سومین کنگره اپیدمیولوژی ایران اردیبهشت ۸۵ - کرمان - اردیبهشت ۸۵ - کرمان - داریوش طبیبی

۶۶- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H1 ( پیزلامین ) بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ- هفدهمین همایش علوم تشریح ایران - ۲۰-۲۲ اردیبهشت ۸۵- مهرداد شریعتی ، زهرا دهقان

67-The Effect of Hydro – Alcoholic Seeds Extract of *Ceratonia siliqua* on the Blood Glucose and Lipids Concentration in Diabetic Male Rats 2011 *International Conference on Life Science and Technology (ICLST 2011 Mokhtari M\*, Sharifi S and Shahamir Tabatabaee M.)*

68-Antinociceptive Effects of Grape Seed Oil with Use of Formalin Test in Male Rats 2011 *International Conference on Food Engineering and Biotechnology IPCBEE vol.9 (2011) © (2011)IACSIT Press Bangkok,Thailand Mokhtar Mokhtari+1, Alireza sarkaki2, Esfandiyar Sharifi1, Effat Basiryani1*

۷۰- اثر حفاظتی عصاره ابی الکلی لعل کوهستان بر عملکرد کلیه به دنبال مسمومیت کلیوی ناشی از کلرید کادمیم در موش صحرایی هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران ۷-۴ شهریور ۱۳۹۳ دانشگاه خوارزمی مریم رحیمی کازرونی - مختار مختاری - مهرداد شریعتی - سمیه رحیمی کازرونی

۷۱- اثر حفاظتی عصاره ابی الکلی لعل کوهستان بر میزان آنزیم های کبدی به دنبال مسمومیت کلیوی ناشی از کلرید کادمیم در موش صحرایی هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران ۷-۴ شهریور ۱۳۹۳ دانشگاه خوارزمی سمیه رحیمی کازرونی - مختار مختاری - مهرداد شریعتی - مریم رحیمی کازرونی

### پایان نامه های راهنمایی شده دانشجویان دوره کارشناسی ارشد ، دکترای حرفه ای و دکترای تخصصی

- ۱- بررسی تاثیر آنتاگونیست H2 (سایمتیدین) بر غلظت پلاسمایی آنزیم های ALP،ALT،AST در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۷۶-۱۳۷۷- صیاد منوچهری
- ۲- بررسی تاثیر تجربی سیپروهیتادین به عنوان آنتاگونیست رسپتور های سروتونرژیک (S2) بر محور هیپوتالاموس-هیپوفیزگناد (HPG) در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸- مهوش پارسا
- ۳- تاثیر فتوپریود کوتاه و میانکنش آن با هیپرتیروئیدیسم بر الگوی ترشحي هورمون های FSH،LH،PRL، در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۷۸-۱۳۷۷- زیبا داور پناه
- ۴- تاثیر گرسنگی بر اسپر ماتورنژ و محور هیپوتالاموس - هیپوفیز گناد در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۷۹-۱۳۷۸- شهرام مشهدی زاده
- ۵- بررسی اثرات بروموکریپتین مسیلات و کلومیفن سیترات (داروهای محرک اوولاسیون) بر روی هموگرام و پروتئین های سرم در موش صحرایی ماده- سال تحصیلی ۱۳۸۱-۱۳۸۰- شهره تیمورزاده
- ۶- تاثیر تجربی بروموکریپتین مسیلات و کلومیفن سیترات بر محور هیپوفیز -گناد و اسپر ماتورنژ در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۸۱-۱۳۸۰- مهدی قناعتیان جبذری
- ۷- تاثیر تجربی اکسی توسین با مقادیر مختلف به تنهایی و همراه با آگونیست های آدرنرژیک بر رفتار های جنسی و اسپر ماتورنژ در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰- الله کرم محمدی
- ۸- مطالعه تاثیر میدان های الکترومغناطیسی بر هموگرام و میزان پروتئین های سرم و بافتهای خونساز بدن در جوجه های Gallus domesticus- سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰- ساسان بقایی
- ۹- مطالعه تجربی تاثیر هیپوتیروئیدیسم بر غلظت پلاسمایی آنزیم های ALT،ALP،AST و پروتئین های سرم در موش های صحرایی نر- سال تحصیلی ۷۸-۱۳۷۷- عبدالصمد امینیان
- ۱۰- مطالعه تجربی تاثیر داروی Selegiline بر محور هیپوفیز-گناد و اسپر ماتورنژ در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰- نادیا مکاریان
- ۱۱- تاثیر بروموکریپتین مسیلات و کلومیفن سیترات بر رفتار های جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون در موش های صحرایی نر بالغ (Rat) - سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰- محمد سعادتیان
- ۱۲- تاثیر داروی کوتریموکسازول بر رفتار های جنسی و تغییرات بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۳-۱۳۸۲- زهره ملکی تکلیمی

- ۱۳- مطالعه تجربی داروی Busulfan بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۸۳-۱۳۸۲- فضل الله علی رحیمی کشکولی
- ۱۴- تاثیر بوسولفان بر میزان هورمون های T4، T3، TSH و آنزیم های ALT، AST و ALP در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۳-۱۳۸۲- سید عبدالعظیم حسینی
- ۱۵- بررسی اثر تجربی عصاره گیاه رازیانه بر میزان هورمون های LH، FSH، پرولاکتین، استروژن پروژسترون و فولیکوژنز در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۸۳-۱۳۸۲- خدابخش بهزادی
- ۱۶- مطالعه تجربی داروی Selegiline بر محور هیپوفیز-تیروئید و غلظت پلاسمایی آنزیم های کبدی در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۰-۱۳۷۹- بهناز یوسفی
- ۱۷- مطالعه تجربی تاثیر داروی Selegiline همراه و بدون استرس بر محور هیپوفیز آدرنال در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۰-۱۳۷۹- معصومه نوروز عزیزاده شیرازی
- ۱۸- تاثیر تجربی عصاره الکی زعفران بر میزان هورمون های هیپوفیز - گناد و فولیکوژنز در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴- عادل دانشی
- ۱۹- مطالعه تجربی تاثیر داروی سیتالوپرام بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- لیلا حمیدی
- ۲۰- بررسی تاثیر L-NAME بر روی ضد دردی مرفین در دردهای مزمن ناشی از فرمالین - سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳- لیلا رضائیان
- ۲۱- بررسی اثرات ضد باروری گیاه شنبلیله (Trigonella foenum-gracum) بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافتی بیضه در موشهای صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- رخشان قهرمانی
- ۲۲- تاثیر تجربی عصاره الکی زعفران بر رفتارهای جنسی، تغییرات هورمون تستوسترون و بافت بیضه در موش صحرایی نر بالغ - سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- محمد باقر محمودپور
- ۲۳- تاثیر تجربی فلزات سنگین (سرب و روی) بر غلظت هورمون های تیروئیدی و آنزیم های کبدی در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳- نوشین گشمردی
- ۲۴- بررسی اثرات داروی اسپیرونولاکتون بر میزان هورمون های LH، FSH، تستوسترون دی هیدروتستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- نازنین تدین
- ۲۵- تاثیر عصاره گیاه رازیانه بر میزان هورمون های هیپوفیزی (LH، FSH، PRL) استروژن، پروژسترون و تغییرات بافتی تخمدان در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- خدابخش بهزادی
- ۲۶- بررسی تاثیر داروی فلووکسامین بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ نژاد ویستار- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- فرناز توکلی
- ۲۷- بررسی تجربی تاثیرات عصاره الکی چمچه خرما بر محور هیپوفیز- گناد و اسپرماتوژنز در موش صحرایی نر بالغ- ۱۳۸۵/۵/۳۰- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- اسفندیار شریفی، داوود مقدم نیا
- ۲۸- بررسی تاثیر داروی تامسولوزین بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- ۱۳۸۵/۴/۲۴- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- مهرداد شریعتی، جمیله امیری
- ۲۹- بررسی تجربی داروی لاموتری ژین بر محور هیپوفیز- گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- رحیمه خضری مطلق
- ۳۰- اثرات ضد دردی و ضدالتهابی عصاره الکی گیاه بیلهر (Dorema aucheri) با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر- ۸۶/۱۱/۲۸- سال تحصیلی ۸۷-۸۶- مهرداد شریعتی، حکیمه نیکنام

- ۳۱- تأثیر تجربی داروی مفنامیک اسید بر روی محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ- ۸۵/۱۱/۲۹- سال تحصیلی ۸۶-۸۵- مهرداد شریعتی، محمد صادق شاه کریمی
- ۳۲- بررسی تأثیر عصاره هسته خرما بر میزان قند خون و فاکتور های بیوشیمیایی در موش های صحرایی دیابتی نر - ۱۳۸۶/۶/۲۸- سال تحصیلی ۸۶-۸۵- اسفندیار شریفی، اسما سبزواری فرد
- ۳۳- تأثیر داروی پیریمیدون بر برخی فاکتورهای هماتولوژیک و بیوشیمیایی سرم خون در موش های صحرایی نر بالغ- ۱۳۸۶/۶/۱۷- سال تحصیلی ۸۶-۸۵- مهرداد شریعتی، آناهیتا شاعر
- ۳۴- مطالعه مقایسه اثرات عصاره الکلی برگ گردو و مغز گردو (*Juglans regia*) بر الفای ضد دردی مرفین در موش صحرایی نر بالغ - ۱۳۸۶/۱۱/۲۸ سال تحصیلی ۸۶-۸۷- مهرداد شریعتی، نسرين صادقی گزنی
- ۳۵- تأثیر عصاره الکلی گیاه بیلهر (*Doremaaucherii*) بر هموگرام و برخی الکترولیت های سرم در موش صحرایی نر بالغ- ۱۳۸۷/۴/۲۲- سال تحصیلی ۸۶-۸۷- اسفندیار شریفی، افسانه پرنگ
- ۳۶- تأثیر سم آترازین بر محور هیپوفیز - گنادو فرایند اسپرماتوزن در موش صحرایی نر بالغ - سال تحصیلی ۸۶-۸۷- سلطانی
- ۳۷- بررسی تأثیر لاموتریزین بر روی ضد دردی القاء شده بوسیله مرفین با استفاده از تست فرمالین در موش صحرایی نر بالغ- ۱۳۸۷/۷/۷- سال تحصیلی ۸۶-۸۷- مهرداد شریعتی، نگاهبان
- ۳۸- اثرات ضددردی و ضد التهابی عصاره آبی-الکلی برگ گیاه پونه (*Mentha pulegium*) با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی - ۱۳۸۷/۷/۸- سال تحصیلی ۸۶-۸۷- مهرداد شریعتی، لادن خداپرست
- ۳۹- بررسی اثرات عصاره آبی-الکلی برگ گیاه پونه (*Mentha pulegium*) بر روی فاکتورهای عملکردی کبد و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر- ۱۳۸۷/۷/۸- سال تحصیلی ۸۶-۸۷- مهرداد شریعتی، لاله خداپرست
- ۴۰- بررسی اثرات ضد دردی و ضد التهابی عصاره هیدروالکلی برگ بلوط برانتی (*Quercus brantii*) با استفاده از آزمون فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر- ۱۳۸۷/۱۱/۱۹- سال تحصیلی ۸۷-۸۸- مهرداد شریعتی، زهرا خباز
- ۴۱- مطالعه تجربی اثر تجویز خوراکی سولفات منیزیم بر میزان هورمونهای تیروئیدی و غلظت پلاسمایی آنزیمهای کبدی در موشهای صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۸-۸۹- شهربانو عباسنیا - اسفندیار شریفی
- ۴۲- تأثیر خوراکی سرب بر روی رفتار های جنسی، تغییرات میزان هورمون تستوسترون و بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۸-۸۹- مریم زنبوری، مهرداد شریعتی
- ۴۳- اثرات ضد دردی و ضد التهابی روغن هسته انگور با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر- سال تحصیلی ۸۸-۸۹- عفت بصیری - اسفندیار شریفی
- ۴۴- بررسی تأثیر عصاره آبی- الکلی پیاز گیاه عنصل (*Urginea maritime*) بر میزان قندخون و فاکتور های بیوشیمیایی در موش صحرایی دیابتی نر- سال تحصیلی ۸۸-۸۹- سعید خاتم ساز-رویا زنده باد
- ۴۵- تأثیر عصاره آبی الکلی سمر ( کهور پاکستانی ) بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۸-۸۹- اسفندیار شریفی ، علی زاهدی
- ۴۶- تأثیر تجربی عصاره هیدروالکلی هسته زیتون بر رفتار های جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون و بافت بیضه در موش های صحرایی نر- سال تحصیلی ۸۹- ۸۸- سعید خاتم ساز - الهه احمدوند
- ۴۷- تأثیر تجربی کابریگولین بر میزان هورمونهای محور هیپوفیز - تیروئید در موش صحرایی نر بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۹- ۸۸/۸/۳- لاله پاشا - مهرداد شریعتی

- ۴۸- تاثیر عصاره آبی الکلی سمر ( کهور پاکستانی ) بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی تخمدان در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۸۹-۸۸- مهرداد شریعتی- فخر السادات قرشی
- ۴۹- تاثیر تجربی کابرگولین بر تست های عملکردی کبد و تغییرات بافتی در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۹-۸۸- ۸/۸/۸۸- ژاله اذرنوش- مهرداد شریعتی
- ۵۰- بررسی تاثیر عصاره آبی الکلی گیاه سنبل الطیب بر مورفولوژی نوروون های هسته رافه ماگنوس ساقه مغزی در موش صحرایی ماده - سال تحصیلی ۸۹-۸۸- ناهید صادقی- امرالله روزبهي
- ۵۱- تاثیر عصاره آبی الکلی دانه خرنوب بر فاکتور های بیوشیمیایی خون ( گلوکز ، تریگلیسرید ، کلسترول، کراتینین ، یوریک اسید ، نیتروژن اوره ، پروتئین تام و آلبومین در موش صحرایی نر بالغ دیابتی مریم شاه امیر طباطبائی
- ۵۲- تاثیر عصاره آبی الکلی دانه خرنوب ( *Cratonia siliqua* ) بر میزان هورمونهای هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی بالغ شیرین ازادیان
- ۵۳- بررسی عصاره آبی - الکلی میوه لگجی ( *Capparis spinosa* ) بر میزان قند خون ، فاکتور های بیوشیمیایی و الکترولیت های سرم در موش صحرایی نر بالغ دیابتی شده  
مجید نگهداری زاده
- ۵۴- تاثیر عصاره آبی-الکلی زعفران بر غلظت آنزیم های کبدی (ALT,AST,ALP)، فاکتور های بیوشیمیایی و تغییرات بافتی کبد به دنبال مسمومیت ناشی از مصرف مزمن ویتامین A در موش صحرایی نر بالغ درنا اژدری
- ۵۵- تاثیر عصاره آبی- الکلی دانه گشنیز (*Coriandrum sativum L.*) بر میزان هورمون های هیپوفیز- تخمدان و فعالیت های تولیدمثلی در موش صحرایی نابالغ (Rat) فاطمه یزدان پور
- ۵۶- تاثیر تجربی عصاره آبی - الکلی سیاه دانه (*Nigella sativa*) بر فاکتور های بیوشیمیایی و الکترولیت های سرم بدنبال مسمومیت کلیوی القاء شده با دیکلوفناک سدیم در موش صحرایی نر
- ۵۷- تاثیر تجربی پسته وحشی یا بنه بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافت بیضه در موش صحرایی نر بالغ شاپور هادیزاده تابستان ۹۰
- ۵۸- بررسی تجربی تاثیر عصاره الکلی مغز گردو بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوزن در موش صحرایی نر بالغ سیده نرجس ناصران سال تحصیلی ۹۱-۹۰
- ۵۹- نتایج عصاره آبی-الکلی زعفران بر غلظت آنزیم های کبدی (LT,AST,ALP) فاکتور های بیوشیمیایی و تغییرات بافتی کبد به دنبال مسمومیت ناشی از مصرف مزمن ویتامین A در موش صحرایی نر بالغ درنا اژدری سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹
- ۶۰- تاثیر روغن دانه انگور (*Vitis vinifera*) بر تغییرات هورمونی LH,FSH و تستوسترون در موش صحرایی مسموم شده با استات سرب سمیرا جلوه سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۶۱- تاثیر روغن دانه انگور بر میزان هورمون های تیروئیدی (TSH,T4,T3) و آنزیم های کبدی ( ALT,AST,ALP ) به دنبال مسمومیت با استات سرب در موش صحرایی نر بالغ راضیه نوربخش نیمسال اول ۹۱-۹۲
- ۶۲- بررسی اثر عصاره هیدرو - الکلی گیاه جاشیر بر روی فاکتور های بیوشیمیایی خون در موش های صحرایی نر دیابتی ، ظاهره زارع ؛ نیمسال دوم ۹۱-۹۰
- ۶۳- بررسی اثر تقویت و تضعیف حافظه با استفاده از آگونیسست و آنتاگونیست کولینرژیک و همچنین موسیقی در پیدایش وابستگی به مورفین به روش Conditioned place preference (CPP) در موش سوری نر بالغ ، فرناز توکلی ؛ نیمسال اول ۹۱-۹۲
- ۶۴- بررسی اثرات Leptin و Adiponectin بر بیان Kisspeptins و گیرنده های آن ها در سلول های جزایر لانگر هانس ؛ ماندانا محمود زاده ثاقب ، نیمسال دوم ۹۱-۹۲
- ۶۵- اثر عصاره الکلی دانه کتان (پنبه) بر میزان هورمون های هیپوفیز-تخمدان و تغییرات بافتی در نوزادان موش صحرایی ؛ فاطمه عباسی شیاری ، نیمسال دوم ۹۱-۹۰
- ۶۶- تاثیر عصاره آبی - الکلی برگ ازگیل ( *Mespilus germanica L.* ) بر فاکتور های بیوشیمیایی خون (گلوکز، تری گلیسرید، کلسترول، کراتینین، یوریک اسید، نیتروژن اوره، پروتئین تام و آلبومین) در موش صحرایی نر بالغ دیابتی ؛ مرجان کریمی ، نیمسال دوم ۹۱-۹۰
- ۶۷- تاثیر عصاره هیدروالکلی گیاه گلدر (*Otostegia persica*) بر فاکتور های هماتولوژیک و بیوشیمیایی موش صحرایی نر بالغ در مسمومیت با استات سرب ؛ فرشته نجفیان ، نیمسال اول ۹۱-۹۲

- ۶۸- تاثیر عصاره هیدروالکلی گیاه فراسیون سفید بر محور هورمونی هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی در موش صحرایی ماده بالغ تخمدان پلی کیستیک ؛ شمسی حرف شنو ؛ نیمسال اول ۹۱-۹۲
- ۶۹- تاثیر عصاره آبی-الکلی برگ گردو (*Juglans regia L.*) بر شاخص های هماتولوژیک در موش های صحرایی نر مبتلا به کم کاری تیروئید ؛ سارا حبیب پور؛ نیمسال دوم ۹۱-۹۲
- ۷۰- تاثیر روغن دانه انگور (Grape seed oil) بر فاکتورهای عملکردی کلیه در موش صحرایی نر بالغ مبتلا به کم کاری تیروئید ؛ زریب انصاری ، نیمسال دوم ۹۱-۹۲
- ۷۱- تاثیر عصاره ی هیدرو-الکلی زنجبیل (*Zingiber officinale*) بر روی فاکتورهای بیوشیمیایی در موش های صحرایی نر مبتلا به کم کاری تیروئید زینب رضایی ۹۲/۷/۷ نیمسال دوم ۹۱-۹۲
- ۷۲- تاثیر موسیقی آرام بر میزان هورمون های جنسی و گنادوتروپین ها و تغییرات بافت بیضه در موش های سالم و دیابتی معصومه گوهری ۹۲/۷/۷ نیمسال دوم ۹۲-۹۱
- ۷۳- تاثیر عصاره هیدرو – الکلی برگ زیتون ( *Olea Europaea L*) بر روی میزان گنادوتروپین ها و هورمون های جنسی و تغییرات بافت بیضه در موش صحرایی نر دیابتی فاطمه معینی ۹۲/۶/۳۱ نیمسال دوم ۹۱-۹۲
- ۷۴- تاثیر عصاره آبی الکلی گیاه جاشیر بر شاخص های هماتولوژیک و الکترولیت های سرم در موش صحرایی نر دیابتی سعده هژبریان ۹۲/۱۱/۵ نیمسال اول ۹۲-۹۳
- ۷۵- تاثیر عصاره آبی – الکلی گلپر (*Heracleum persicum*) در دوران بارداری بر تکوین کلیه ها و فاکتورهای بیوشیمیایی (اوره، کراتینین، اسید اوریک) در موش های صحرایی نر ، فاطمه افشاری ۹۳/۶/۳۰ نیمسال دوم ۹۲-۹۳
- ۷۶- تاثیر عصاره آبی – الکلی گیاه گلپر (*Heracleum persicum*) در دوران بارداری بر تکوین کبد و آنزیم های ALP-AST-ALT در موشهای صحرایی نر فهیمه بزمی ، ۹۳/۶/۳۰ نیمسال دوم ۹۲-۹۳
- ۷۷- بررسی تاثیر حفاظتی عصاره آبی - الکلی لعل کوهستان (*Oliveria Decumbens*) بر تغییرات بافتی کلیه و فاکتورهای عملکردی آن بدنبال مسمومیت ناشی از کلریدکادمیم ( $CdCl_2$ ) در موش صحرایی نر بالغ ، مریم رحیمی کازرونی ۹۳/۷/۶ نیمسال دوم ۹۲-۹۳
- ۷۸- بررسی تاثیر حفاظتی عصاره آبی - الکلی لعل کوهستان (*Oliveria decumbens*) بر تغییرات بافتی کبد و تست های عملکردی آن بدنبال مسمومیت ناشی از کلریدکادمیم ( $CdCl_2$ ) در موش صحرایی نر بالغ سمیه رحیمی کازرونی ۹۳/۷/۶ نیمسال دوم ۹۲-۹۳
- ۷۹- تاثیر عصاره میخک (*Dianthus caryophyllu*) در مهار هپاتوتوکسیسیته ناشی از جنتامایسین در موش صحرایی بالغ نژاد ویستار مینا افراسیابی نیمسال اول ۹۳-۹۴
- ۸۰- تاثیر عصاره آبی- الکلی پنیر نخل (*phoenix dactylifera palmito*) بر میزان گنادوتروپین های (FSH, LH) و استروئیدهای جنسی ( تستوسترونو دی هیدروتستوسترون) در موش صحرایی نر بالغ مبتلا به کم کاری تیروئید مریم صالحی دانشگاه آزاد اسلامی جهرم نیمسال دوم ۹۴-۹۳ تاریخ دفاعیه ۹۳/۱۲/۲۰
- ۸۱- تاثیر عصاره هیدروالکلی چای کوهی (*Stachys Lavandulifolia Vahl*) بر محور هیپوفیز- گناد و تغییرات بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ فاطمه رحمانی نیمسال اول ۹۴-۹۳
- ۸۲- تاثیر خوراکی چای سبز بر میزان هورمونهای گنادوتروپین ( LH,FSH) ، هورمونهای جنسی ( استروژن پروژسترون ) و تغییرات بافتی تخمدان در موش صحرایی ماده نابالغ مسموم شده با کلرید کادمیوم محمود بابا ملکی نیمسال دوم ۹۳-۹۴
- ۸۳- اثر حفاظتی ویتامین C بر میزان هورمونهای گنادوتروپین و استروئید های جنسی و تغییرات بافتی تخمدان در موش صحرایی ماده نابالغ مسموم شده با استات سرب مریم غفاری ۹۴/۶/۳۱ نیمسال دوم ۹۳-۹۴
- ۸۴- تاثیر آبی کندر *Boswellia thurifera* بر تغییرات هورمونهای هیپوفیز – بیضه و فرایند تولید مثلی بدنبال تیمار با سم اورگانو کلره آندوسولفان در موش صحرایی نر نابالغ زهرا عسکریان مطلق ۹۴/۶/۲ نیمسال دوم ۹۳-۹۴
- ۸۵- بررسی اثرات ضد دردی و ضد التهابی عصاره هیدروالکلی لعل کوهستان (*Oliveria Decumbens*) با استفاده از تست فرمالین و مدل کارازینان در موش صحرایی نر لیلا اسمعیلی ، نیمسال اول ۹۴-۹۵
- ۸۶- تأثیر ملاتونین بر میزان آنزیم های کبدی (AST-ALT - ALP) و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موشهای نر مبتلا کم کاری تیروئید رویا رهایی فرد ، نیمسال اول ۹۴-۹۵
- ۸۷- تأثیر عصاره آبی- الکلی لعل کوهستان (*Oliveria decumbens*) بر شاخص های هماتولوژیک در موش صحرایی نر مبتلا به کم کاری تیروئید زهرا شفیعی نیمسال اول ۹۴-۹۵



- ۸۸- بررسی تأثیر گوشت میوه انبه بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ . آفتاب قاندى ، نیمسال اول ۹۵-۹۴
- ۸۹- اثر ترکیب عصاره بادرنج بویه و دکسوروبیسین بر القا آپوپتوز در دودمان سلولی سرطان پروستات انسانی DU145 . ماعده ژوبین ، نیمسال اول ۹۵-۹۴

### پایان نامه های مشاوره شده دانشجویان دوره کارشناسی ارشد و دکترای حرفه ای و تخصصی

- ۱- بررسی اثرات GnRH بر میزان تخمک ریزی موش های صحرایی (RTA)- سال تحصیلی ۷۶-۱۳۷۵- سید عبدالله حسینی برشته
- ۲- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H2 ( سایمتیدین) بر روی هموگرام در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۷۶-۱۳۷۵- مسعود افشاری
- ۳- مطالعه میزان هورمونهایی استروئیدی و لیپیدهای سرم در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی بستری شده در بیمارستان های شیراز- سال تحصیلی ۷۸-۱۳۷۷- مهرداد شریعتی
- ۴- مطالعه تاثیر تستوسترون بر روی هموگرام در موش های صحرایی نر بالغ گنادکتومی شده- سال تحصیلی ۷۶-۱۳۷۵- شکراله ماهیانه
- ۵- اثر آگونیست و آنتاگونیست گیرنده های آلفا- دو آدرنژیک بر درد حاصل از آسیب عصب محیطی (نوروپاتی) در حضور و عدم حضور غدد جنسی در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۷۹-۱۳۷۸- اشرف هوشمندنیاء
- ۶- بررسی تاثیرات نیتروگلیسرین (آزاد کننده نیتریک اکساید) و استرس بی حرکتی بر محور هیپوفیز-آدرنال در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰- مهرگان جمشیدی
- ۷- مطالعه تجربی تاثیر Sotalol بر محور HPG و اسپرماتوژنز در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۲-۱۳۸۱- مریم خداپرست
- ۸- تاثیر هورمون گنادوتروپین بر هموگرام مولدین کپور ماهیان پرورشی- سال تحصیلی ۸۰-۱۳۷۹- حیدر حقیقت
- ۹- بررسی تاثیرات ویتامین C بر میزان هورمونهایی LH و FSH و تستوسترون و اسپرماتوژنز در طوطی *Nymphctus hollandicus*- سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰- مرتضی نیازی
- ۱۰- تاثیر پرکاری تیروئید بر تخمک گذاری در موش صحرایی- سال تحصیلی ۷۸-۱۳۷۷- پروین هوشمند مروستی

- ۱۱- بررسی اثرات اکسی توسین بر فاکتورهای خونی (همگرم) در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰- میترا توکلی
- ۱۲- ارزیابی اثرات ضد درد اکسی توسین با استفاده از تست hot plate و تداخل عمل آن با سیستم آدرنرژیک در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰-
- الهه سادات یعقوب نژاد
- ۱۳- ارزیابی اثرات ضد درد اوژنول با استفاده از تست فرمالین و تداخل عمل آن با سیستم آدرنرژیک در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۰- حسین اسکندریان
- ۱۴- بررسی تاثیرات نیتروگلیسیرین (آزاد کننده نیتریک اکساید) و استرس بی حرکتی بر محور هیپوفیز-آدرنال در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۱- مهرگان جمشیدی
- ۱۵- بررسی اثرات Ecstasy بر محور هیپوفیز-گناد و اسپرماتوژنز در موش های صحرایی نر بالغ(Rat)- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- زهرا حسامی
- ۱۶- بررسی تاثیر تجریمی عصاره زیره سبز (Cuminum Cyminum) بر اسپرماتوژنز و میزان هورمون تستوسترون در موش های صحرایی نر بالغ (Rat) نژاد ویستار- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳- شیدا شهیدیان
- ۱۷- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H1 (پیریلامین مالئات) بر محور هیپوفیز-گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ(Rat)- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳- زهرا دهقان
- ۱۸- بررسی اثرات دارویی سرترالین بر محور هورمونی هیپوفیز-گناد و روند اسپرماتوژنز در موش های صحرایی- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- عبدالرحیم موسوی
- ۱۹- واکنش متقابل بین سیستم های آنژیو تانسینرژیک با اوبیوئیدرژیک و کافئین بر اخذ آب در موش های صحرایی نر بالغ محروم شده از آب- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- راضیه پویان فر
- ۲۰- بررسی تجربی اثرات دارویی ستیریزین بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوژنز در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- منصوره بهنامی
- ۲۱- مطالعه تجربی تاثیر دارویی ونلا فاکسین هیدرو کلراید بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوژنز در موش صحرایی نر بالغ نژاد ویستار - سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- بهنام فخاریان
- ۲۲- بررسی تاثیر دارویی اسکا ر بازپین بر تست های عملکردی کبد و برخی از فاکتور های بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- پریسا پورزال
- ۲۴- بررسی تاثیر دارویی ریتودرین بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- هنگامه برامکی
- ۲۵- مطالعه تاثیر دارویی دی سولفیرام بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- مظاهر بابائی
- ۲۶- بررسی اثرات دارویی اسپرونولاکتون بر روی محور هورمونی هیپوفیز گناد و فولیکوژنز در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳- فرهاد مرادی-
- ۲۷- بررسی تاثیر دارویی فیناستراید بر محورهای هورمونی هیپوفیز گناد و هیپوفیز آدرنال در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۳-۸۲- هاله عطریان

- ۲۸- بررسی اثرات دارویی هیدروکسی کلرو کین سولفات بر میزان هورمونهای FSH, LH و تستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرائی بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- صدیقه خضری مطلق
- ۲۹- بررسی اثرات ضد دیابتی عصاره میوه گیاه حرا *Avicennia marina* در مقایسه با برگ حرا در موش صحرائی نر- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- لیلا کمائی
- ۳۰- مطالعه تجربی تاثیر دارویی ونلا فاکس بر روی تست های عملکرد کبد و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرائی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- سید ابراهیم رضوی
- ۳۱- مطالعه تاثیر دارویی بوسپیرون هیدروکلراید بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافت بیضه در موش صحرائی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- حکیمه جعفرپور
- ۳۲- اثر ضدالتهابی دارویی سدیم والپروات با استفاده از مدل کاراژینان در موش صحرائی نر- ۲۰/۶/۸۶- سال تحصیلی ۸۷-۸۶- محمد جواد خشنود منصور خانی، رویا صحت
- ۳۳- تاثیر عصاره گل بابونه بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرائی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۷-۸۶- مریم خاوریان
- ۳۴- بررسی سم تری فلورالین بر هورمونهای LH, FSH تستوسترون و روند اسپرماتوژنز و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرائی نر بالغ- ۱۳۸۷/۴/۳- سال تحصیلی ۸۷-۸۶- حمید رضا عسکری
- ۳۵- بررسی تاثیر گیاه صبر زرد بر غلظت هورمون های گنادوتروپ ،تستوسترون و تغییرات بافت بیضه در موش صحرائی نر بالغ- ۸۷/۷/۷- نیمسال دوم ۸۷-۸۶- مهرداد شریعتی، صدف رستگار
- ۳۷- بررسی تاثیر دارویی زولپیدم بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوژنز در موش های صحرائی نر بالغ- ۸۹-۸۸- نیمسال اول- جزایری - مهرداد شریعتی
- ۳۸- تاثیر سم دیازینون بر تست های عملکردی و تغییرات بافتی کبد و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرائی نر بالغ- ۸۷-۸۶- ۱۳۸۷/۶/۱۸- مهرداد شریعتی، حقیقت جو
- ۳۹- بررسی تاثیر داکسپین هیدروکلراید بر میزان هورمونهای گنادوتروپ ،تستوسترون و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرائی نر بالغ نژاد ویستار- نیمسال دوم ۸۷-۸۸- ۳۰/۳/۸۸- فاطمه امیری - مهرداد شریعتی
- ۴۰- بررسی تاثیر عصاره گیاه اویشن کوهی بر تست های عملکردی کبد و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرائی نر بالغ- ۸۷-۸۶- ۱۳۸۷/۵/۶- مهرداد شریعتی، جنت گندم کار
- ۴۱- بررسی اثرات عصاره ابي الکلي میوه و دانه گیاه حنظل بر سطوح پلاسمائی هورمون های محور هیپوفیز - تیروئید در موش صحرائی ماده بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۷- مورخ ۲۸/۴/۸۸- راضیه دقنوتائی- مهرداد شریعتی
- ۴۲- مطالعه تجربی تاثیر دارویی گابا پنتین بر تست های عملکردی کبد و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرائی نر بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۷- مورخ ۱۲/۵/۸۸- حمیده مزیدی - مهرداد شریعتی
- ۴۳- بررسی اثر تقویت حافظه در پیدایش وابستگی به مورفین به روش CPP در موش سوری نر- نیمسال دوم ۸۹-۸۸- دکتر ابراهیم حسینی -ساتاز بهالدینی
- ۴۴- تاثیر عصاره - هیدروالکلی پنیر نخل بر میزان هورمون تستوسترون ، سلول های جنسی و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرائی نر بالغ نصرت بوالحاجی

۴۵- بررسی تاثیر آگونیسست AVPR1A (Terlipressin acetate) در دوران جنینی و بعد از تولد بر میزان ترشح هورمون های جنسی در موش های متولد شده در زمان بلوغ گلشید ساکی

۴۶- اثر ضدردی و ضد التهابی موسیقی با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر باران دلاور اردکانی

۴۷- بررسی اثر عصاره هیدرو الکلی سیر بر وزن بیضه و اسپرماتوژنز در موش صحرایی نر بالغ تحت شیمی درمانی داروی سیکلوفسفامید ؛ مرضیه میرفردی

۴۸- بررسی تداخل عمل عصاره آبی- الکلی ریزوم گیاه زنجبیل ( Zingiber officinale ) با سیستم های کولینرژیک ، آدرنرژیک و نیتریک اکساید بر فعالیت مکانیکی نای ایزوله موش صحرایی نر بالغ ؛ فرشته دادفر ، نیمسال اول ۹۱-۹۲

۴۹- بررسی اثرات هیستوفیزیولوژیک تجویز حاد و مزمن استات سرب بر سیستم عصبی مرکزی در موش صحرایی نر بالغ ؛ فاطمه جعفری منفرد ، نیمسال دوم ۹۱-۹۰

۵۰- اثرات گرلین بر تشنجات ناشی از پنتیلین تترازول در مراحل مختلف سیکل استروس در موش صحرایی ماده هایده نیکنام ۹۲/۳/۲۲ نیمسال دوم ۹۱-۹۲

۵۱- تاکسونمیایی جمعیت های Gammarus pseudosyracus در استان فارس زهرارحمانی، ۹۳/۶/۳۱

### کتاب ( ترجمه و تالیف )

۱- هورمون شناسی تولید مثل تالیف مک، ای ، هادلی - ترجمه : دکتر مختار مختاری، ناشر : انتشارات تیمورزاده - نشر طیب پاییز سال ۱۳۸۶

۲- تولید مثل از دیدگاه پزشکی و بیولوژی گروه مترجمین انتشارات ماجد ۱۳۷۵

۳- فیزیولوژی غدد درون ریز انتشارات اوند اندیشه ؛ ۱۳۹۳ (تالیف)

### عناوین طرحهای پژوهشی

۱- بررسی اثرات داروی کوتریموکسازول بر شاخص های هماتولوژیک در موش های صحرایی ۱۳۸۷/۲/۱ مختار مختاری، سپهر صالحی ، داریوش طیبی

۲- بررسی تاثیر داروی کوتریموکسازول بر میزان بعضی از شاخص های بیوشیمیایی ۱۳۸۷/۶/۱۸ مختار مختاری، سپهر صالحی ، مهرداد شریعتی

۳- تاثیر تجربی کمپلکس مس فنانترولین بر برخی شاخص های بیوشیمی ۱۳۸۶/۴/۷ مهرداد شریعتی ، مختار مختاری، سپهر صالحی

۴- بررسی شیوع بیماری ورم پستان تحت حاد در گاوداری ها ۱۳۸۶/۱۰/۱۷ سپهر صالحی، مختار مختاری ، محمد شادخواست ، حمید باغبان باثی

۵- بررسی اثرات تجربی کمپلکس مس فنانترولین بر شاخص های خونی ۱۳۸۶/۸/۳ مهرداد شریعتی، مختار مختاری

۶- سرو اپیدمیولوژی عفونت ویروس اپشتین بار ( EBV ) در بین گروهی از دانشجویان بدون علامت دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون داریوش طیبی ، مختار مختاری ، بهزاد محمدی ، محمد رضا ابراهیم پور

۷- تاثیر عصاره آبی - الکلی هسته زیتون ( Olive seed ) بر میزان هورمون های گنادوتروپین، استروئید های تخمدان و تغییرات بافتی در موش صحرایی ماده نابالغ ؛ مختار مختاری - علیرضا قنادی

### سوابق فرهنگی و افتخارات علمی

- الف- عضویت و همکاری با بسیج اساتید واحد دانشگاهی در زمینه فعالیت های فرهنگی از سال ۱۳۸۵ تاکنون
- ب- اقدام در برگزاری جلسات پیرامون مباحث فرهنگی با دعوت از صاحب نظران برای مدیران گروه های آموزشی
- \*پژوهشگر نمونه - انتخاب به عنوان پژوهشگر نمونه در سه دوره و پژوهشگر فعال در یک دوره در واحد دانشگاهی

ردیف	نام دوره و کارگاه	مدت به روز	سال برگزاری	کشور برگزار کننده	دانشگاه یا مؤسسه برگزار کننده
۱	مدیریت آموزش عالی	۳	۱۳۸۴	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
۲	ارزشیابی پیشرفت تحصیلی	۳	۱۳۸۵	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان
۳	روش شناسی تحقیق	۴	۱۳۸۵	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۴	آشنایی با کامپیوتر و مقدمات ویندوز	۴	۱۳۸۴	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۵	نقش تربیتی استادان	۱	۱۳۹۱	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۶	عرفان های نوظهور	۱	۱۳۸۹	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۷	شاخص های مهندسی فرهنگی جمهوری اسلامی	۱	۱۳۹۰	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۸	قران و تحول در علوم	۱	۱۳۹۱	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۹	تفسیر سوره ملک	۲	۱۳۹۲	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۱۰	میثاق انقلاب اسلامی	۲	۱۳۹۲	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۱۱	کارگاه دوره دانش افزایی ( طرح ضیافت اندیشه استادان ) با موضوع اندیشه سیاسی اسلام	۴	۱۳۹۲	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز
۱۲	برنامه های فرهنگی ( طرح ضیافت استادان ) شامل نشست با قران ، اعجاز قران ، تحلیل جنگ نرم و جلسات هم اندیشی	۴	۱۳۹۲	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز
۱۳	کارگاه دوره دانش افزایی ( طرح ضیافت اندیشه استادان ) با موضوع اخلاق حرفه ای	۴			دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۱۴	برنامه های فرهنگی ( طرح ضیافت اندیشه استادان )	۴	۱۳۹۲	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۱۵	تفسیر سوره فرقان			ایران	
۱۶	دوره قرانت و مفاهیم قران کریم	۱۸ ساعت	۹۲/۱۲/۵	ایران	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی استان فارس - واحد کازرون