



بنام خدا

دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون

مشخصات فردی عضو هیأت 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 علوم پزشکی و عضو هیأت علمی گروه زیست شناسی

• مرتبه علمی: (استاد پایه ۲۴ دانشیار استادیار مربی)

• تلفن همراه: ۰۹۱۷۱۸۱۱۹۶۳ • تلفن محل کار: ۴۰- 07142243930 داخلی 303

روز	ماه	سال		
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	

ب: شماره و تاریخ پرونده هیأت علمی:

(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

شماره	مشخصات ابلاغ		محل فعالیت	نوع فعالیت	تاریخ انجام فعالیت
	شماره	تاریخ			
1	۵۰۸۲	۹۵/۴/۲	۹۵/۴/۲	حوزه معاونت علوم پزشکی	معاون علوم پزشکی واحد کازرون
2	۸۲/۱۴۶۷۴۶ ۲۲/۴۹۵۴	۸۴/۷/۷ ۹۰/۵/۲۳	۸۴/۷/۷ ۹۰/۵/۲۳	حوزه معاونت آموزشی	*آموزشی (معاون آموزشی) **آموزشی (معاون آموزشی)
3	۱۳۱۱/دهم	۱۳۸۹/۸/۲۰	۱۳۸۹/۸/۲۰	سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی استان بوشهر منطقه ۱۶ دانشگاه آزاد اسلامی	عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی - استان بوشهر منطقه ۱۶ دانشگاه آزاد اسلامی
4	۱۱۰۶۴	۷۷/۹/۳	۷۷/۹/۳	سرپرست حوزه معاونت پژوهشی	پژوهشی (معاون پژوهشی)
5	۸۰/۹۷۹۱۱	۹۴/۱۲/۱۱	۸۰/۹۷۹۱۱	سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	عضو کمیته نظارت بر حسن اجرای مصوبات هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی استان بوشهر
6	۷۷۵۱	۷۵/۸/۵	۷۵/۸/۵	مدیر گروه زیست‌شناسی (علوم میکروبیولوژی - علوم جانوری)	آموزشی (مدیر گروه)
7	۱۱۰۹۹	۷۴/۱۲/۸	۷۴/۱۲/۸	حوزه معاونت پژوهشی	پژوهشی (مدیر امور پژوهشی)
8	۱۱۳۲	۷۷/۲۰/۷	۷۷/۲۰/۷	عضو شورای آموزشی	آموزشی
9	۷۳/۶۱۳۰۱	۷۸/۵/۲۸	۷۸/۵/۲۸	عضو شورای پژوهشی منطقه	پژوهشی
10	۳۹/۴۹۸۷۲	۸۷/۲/۲۵	۸۷/۲/۲۵	حوزه معاونت آموزشی	کمیسیون موارد خاص واحد
11	۸۸/۲۹۸۲۹۲	۹۲/۹/۷	۹۲/۹/۷	حوزه معاونت آموزشی - هیات ممیزه سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی	دبیر کمیته منتخب واحد دانشگاهی
12	۱/۹۸۹	۹۲/۶/۱۶	۹۲/۶/۱۶	حوزه معاونت آموزشی - گزینش دانشگاه	عضو کار گروه فرعی بررسی صلاحیت عمومی مدرسان حق التدریس
13	۹۲/۱۷۶۶۳	۹۲/۹/۳	۹۲/۹/۳	حوزه ریاست	عضو هیات امنای بنیاد خیرین
14	۹۱/۱/۱۲	۹۱/۱/۲۸	۹۱/۱/۲۸	معاونت دانشجویی	رئیس کمیته انضباطی واحد
15	۰۱-۲۳-۳۲۹۹	۹۳/۵/۱	۹۳/۵/۱	معاونت آموزشی	رئیس کارگروه آموزشی و تحصیلات تکمیلی ستاد هماهنگی استان فارس
16	۱۳۹۳	۱۳۹۳	۱۳۹۳	معاونت پژوهشی	عضو شورای پژوهشی دانشکده علوم پایه
17	۱۳۸۶	۱۳۸۶	۱۳۸۶	معاونت آموزشی	عضو کمیته برگزار کننده آزمون جامع دوره دکتری
18	۱۳۹۱	۱۳۹۱	۱۳۹۱	معاونت آموزشی	رئیس کمیته ترفیع واحد دانشگاهی
19	۱۳۷۲	۱۳۷۲	۱۳۷۲	معاونت آموزشی	عضو گروه آموزشی زیست‌شناسی
20	۰۱-۳۳/۹۱۳	۹۴/۱۰/۶	۹۴/۱۰/۶	معاونت پژوهشی	عضو شورای انتشارات واحد
21	۰۱-۲۲/۳۵۳۴	۹۴/۵/۱۹	۹۴/۵/۱۹	معاونت آموزشی	عضو کمیته جایابی اعضای هیات علمی استان
22	۸۲/۵۳۴۳	۸۲/۳/۱۸	۸۲/۳/۱۸	شورای پژوهشی واحد	پژوهشی
23	۲۲۷۷۲	۹۴/۱۲/۱۸	۹۴/۱۲/۱۸	حوزه ریاست	عضو کمیته داوری و ارزیابی دانشجویان نمونه
24	۹۴۰	۹۵/۱/۲۹	۹۴۰	حوزه ریاست	عضو شورای فرهنگی دانشگاه
25	۹۲/۱۷۶۶۳	۹۲/۹/۳	۹۲/۹/۳	حوزه ریاست	عضو هیات امنای بنیاد خیرین

* تدریس دروس مجموعه فیزیولوژی ؛ اندوکرینولوژی ؛ فیزیولوژی تولید مثل ؛ نورو اندوکرینولوژی ؛ گیرنده های سلولی ، لاکتاسیون و ... در دوره های کارشناسی - کارشناسی ارشد - دکترای حرفه ای و دکترای تخصصی به مدت ۲۳ سال تاکنون .

شناسنامه سوابق پژوهشی و تحقیقاتی

ISI مقالات

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 γ Transcription in Rat Islets of Langerhans . Hepatitis Montlily, 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

16- Comparison of Protective Effects of Omega3 Fish Oil and Aqueous Extract of *Glycyrrhiza glabra* Root on Thioacetamide Induced Lipid Toxicity in Male Rats. *Biomedical & Pharmacology Journal* Vol. 9(1), 111-119 (2016)

17-The Protective Effects of Aqueous Extract of *Glycyrrhiza Glabra* Root Against Hepatic Dysfunction Induced by Thioacetamide in Male Rats *Der Pharma Chemica*, 2016, 8(8):132-137

18- Comparison of protective effects of omega3 fish oil and aqueous extract of *Glycyrrhiza glabra* root on biochemical factors and liver tissue changes induced by thioacetamide in male rats. *Advanced Herbal Medicine*, 2016; 2(1): 7-19.

19-Effects of Alcoholic Extract of *Myrtus communis* L. on the Hypothalamic-Pituitary-Thyroid Axis in Rats *Zahedan J Res Med Sci*. 2015 September; 17(9):e4025. 1-4

مقالات کامل ISC و علمی پژوهشی در مجلات معتبر داخلی مورد تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه آزاد اسلامی

- 1- تاثیر TRH و آنالوگ آن و میانکنش با سیستم های نورترانسسمیتری کولینرژیک بر محور HPA در موش صحرایی نر بالغ . مجله علمی پژوهشی 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 اژنول با استفاده از تست فرمالین . مجله علمی پژوهشی دندانپزشکی- دانشگاه علوم پزشکی تهران دوره شانزدهم، شماره یک، سال ۱۳۸۲، صفحات ۶۱-۶۷
- ۳- تاثیر کورتیکوکسازول بر رفتارهای جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون در موش صحرایی نر بالغ . مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان سال دوازدهم، شماره ۴۶، بهار ۸۳، صفحات ۱۱-۵ (نویسنده مقاله) .
- ۴- تاثیر داروی selegiline بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ . مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان سال دوازدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۴، شماره مسلسل ۳۵، صفحات ۶۲-۵۸ (نویسنده مقاله) .
- ۵- تاثیر بروموکریپتین مسیلات بر رفتارهای جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون در موش صحرایی نر بالغ . مجله علوم پایه واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی ویژه نامه زیست شناسی سال پانزدهم، شماره ۵۸/۱، زمستان ۱۳۸۴، صفحات ۵۲۷-۵۱۶ (نویسنده مقاله) .
- ۶- تاثیر عصاره الکلی زیره سبز بر میزان هورمون تستوسترون و اثرات ضد باروری آن . مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان دوره سیزدهم، شماره ۵، بهار ۱۳۸۴، صفحات ۱۳-۸
- ۷- تاثیر روی بر غلظت هورمونهای تیروئیدی و آنزیم های کبدی در موش های صحرایی نر بالغ . مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زنجان دوره سیزدهم، شماره ۵، تابستان ۱۳۸۴، صفحات ۱۲-۷ (نویسنده مقاله) .
- ۸- تاثیر L-NAME بر القاء ضد دردی مرفین در تست فرمالین . مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی کرمان دوره سیزدهم، شماره ۱، زمستان ۱۳۸۴، صفحات ۲۹-۳۶ (نویسنده مقاله) .
- ۹- تاثیر مقادیر مختلف اکسی توسین به تنهایی و همراه با آگونیست آلفا یک آدرنرژیک بر رفتارهای جنسی در موش صحرایی نر بالغ . مجله علمی پژوهشی زیست شناسی ایران جلد ۲۰ شماره ۳ پاییز ۱۳۸۶ صفحات ۲۷۶-۲۶۹ (نویسنده مقاله) .
- ۱۰- تاثیر داروی فلووکسا مین بر میزان هورمون تستوسترون FSH, LH و تغییرات بافت بیضه در موش صحرایی . فصلنامه علمی پژوهشی فیض دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی کاشان دوره دهم شماره ۴ زمستان ۸۵ (نویسنده مقاله) .
- ۱۱- تاثیر داروی تامسولوزین بر غلظت سرمی تستوسترون و گونادوتروپین در موش صحرایی نر. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان دوره ۶ شماره ۱ بهار ۱۳۸۶ صفحات ۶-۱۱ (نویسنده مقاله) .
- ۱۲- سرواپیدمیولوژی عفونت ویروس ایشیتنبار در بین گروهی از دانشجویان بدون علامت دانشگاه ازاد واحد کازرون . مجله پزشکی هرمزگان - فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان سال دهم / شماره ۲/ تابستان ۱۳۸۵ صفحات ۱۵۶-۱۵۱
- ۱۳- تاثیر عصاره الکلی چمچمه خرما بر تغییرات بافتی بیضه و میزان هورمونهای LH, FSH و تستوسترون در موش صحرایی نر بالغ . مجله علمی پژوهشی علوم پزشکی ایران دانشگاه علوم پزشکی مشهد جلد ۹ شماره ۴ پاییز ۳۲ زمستان ۸۵ صفحات ۲۷۱-۲۶۵ (نویسنده مقاله) .
- ۱۴- تاثیر اسپرونولاکتون بر میزان هورمونهای LH, FSH و تستوسترون و دی هیدروتستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرایی مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل دوره هفتم شماره اول بهار ۱۳۸۶ صفحات ۶۸-۶۲ (نویسنده مقاله) .
- ۱۵- اثرات داروی فیناستراید بر تغییرات بافتی بیضه و فرایند اسپرماتوژنز در موش صحرایی فصلنامه پزشکی باروری و ناباروری دوره هشتم شماره دوم تابستان ۸۶ صفحات ۱۲۷-۱۲۲
- ۱۶- تاثیر تجربی هیپرتیروئیدسم و هیپوتیروئیدسم بر غلظت آنزیم های AST ، ALT ، ALP و پروتئین های سرم در موش های صحرایی نر بالغ فصلنامه زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان پیش شماره دوم بهار ۱۳۸۶ صفحات ۴۶-۳۹ (نویسنده مقاله) .
- ۱۷- تاثیر داروی ستیریزین بر روی غلظت LH, FSH و تستوسترون و تغییرات بافتی بیضه موش صحرایی فصلنامه علمی پژوهشی فیض دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی کاشان دوره یازدهم شماره ۳ پاییز ۱۳۸۶
- ۱۸- تاثیر داروی "Busulfan" بر میزان هورمونهای گنادوتروپین و تستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرایی فصلنامه زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان پیش شماره سوم تابستان ۸۶ صفحات ۴۹-۴۵ (نویسنده مقاله) .
- ۱۹- تاثیر خوراکی سرب بر غلظت هورمونهای تیروئیدی و آنزیمهای کبدی در موش صحرایی نر بالغ مجله پزشکی هرمزگان - فصلنامه دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان سال یازدهم / شماره دوم تابستان ۸۶ صفحات ۱۲۰-۱۱۵ (نویسنده مقاله) .
- ۲۰- تاثیر عصاره آبی دانه شنبله (*Trigonella-foenum gracum*) بر تغییرات هورمون تستوسترون و اسپرماتوژنز 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 بالغ . 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 کارازینان در موش صحرایی در مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان دوره هفتم شماره سوم پاییز ۸۷ صفحه ۱۷۲-۱۶۵ (نویسنده مقاله) .
- ۲۴- تاثیر داروی کوتریموکسازول بر شاخص های هماتولوژیک در موش صحرایی در فصلنامه تخصصی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان سال اول پیش 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 در 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 در 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 در 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 در 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 اسپرماتوژنز در موشهای صحرایی در بالغ مجله علمی پژوهشی طبیب شرق دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان دوره ۱۰ شماره ۳ پاییز ۸۷ صفحه ۲۱۸-۲۰۷
- ۳۰- اثرات داروی اسپرونولاکتون 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 کارازینان در موش صحرایی در مجله علمی پژوهشی ارمنان دانش دانشگاه علوم پزشکی یاسوج دوره ۱۳ شماره ۳ و ۴ پاییز و زمستان ۸۷ شماره پی در پی صفحه ۱ تا ۱۳
- ۳۲- تاثیر لاموتری ژین بر ضد دردی القاء شده بوسیله مرفین با استفاده از تست فرمالین در موش صحرایی در فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۶/ شماره ۲/تابستان ۱۳۸۸ (نویسنده مقاله) .
- ۳۳- تاثیر داروی کابروگولین بر میزان هورمونهای محور هیپوفیز- تیروئید (TSH, T4, T3) در موش صحرایی در بالغ فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران دوره ۲۰ شماره ۳ پاییز ۸۹ صفحات ۱۶۹-۱۶۴ (نویسنده مقاله) .
- ۳۴- تاثیر تجربی داروی کابروگولین بر تست های عملکردی کبد (LFT) در موش صحرایی در 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 داروی داکسیسین بر فیزیولوژی تولید مثل در موش صحرایی در 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 نوروں های هسته رافه ماگنوس موش صحرایی بالغ مجله علمی پژوهشی ارمنان 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 در فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۷/ شماره ۳/ پاییز ۸۹ (نویسنده مقاله) .
- ۴۰- اثر عصاره هیدرو الکلی میوه لگجی بر میزان گلوکز و چربی های سرم در موش صحرایی در دیابتی و نرمال مجله علمی پژوهشی ارمنان دانش دانشگاه علوم پزشکی یاسوج خرداد و تیر ۹۰ (شماره پی در پی ۶۲) ۱۸۱-۱۹۰
- ۴۱- تاثیر عصاره هیدرو الکلی دانه خرنوب (Ceratonia siliqua) بر فاکتورهای عملکردی کلیوی و الکترولیت های سرم در موش صحرایی در دیابتی مجله یافته فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان (یافته دوره سیزدهم شماره ۲ مسلسل ۴۴۸۴-۷۷ (نویسنده مقاله) .
- ۴۲- تاثیر داروی داکسیسین بر فیزیولوژی تولید مثل در موش صحرایی در 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 صحرایی در - فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار دوره ۱۹ شماره ۱ بهار ۹۱-۸۴ (نویسنده مقاله) .
- ۴۴- بررسی اثر عصاره هیدرو الکلی سیر بر وزن بیضه و اسپرماتوژنز در موشهای صحرایی در 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 اسپرماتوژنز و محور هیپوفیز-گناد در موشهای صحرایی در دهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران، دانشگاه شیراز سال ۱۳۸۰، صفحات ۲۴۴-۲۳۹ (نویسنده مقاله) .
- ۴۶- بررسی اثرات داروی فیناستراید بر محور هیپوفیز - گناد در موش صحرایی در 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 هورمونهای محرک فولیکولی لوتهین کننده و تستوسترون در موش صحرایی در 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 موشهای صحرایی در 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 صحرایی فصلنامه علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران - دوره ۲۲ شماره ۲۴ زمستان ۹۱ صفحه ۲۳۷ الی ۲۴۳ (نویسنده مقاله) .
- ۵۰- اثر عصاره هیدرو الکلی گیاه جاشیر بر شاخص های خونی عملکرد کلیه و کبد در موشهای صحرایی در دیابتی، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی فسا، سال دوم شماره ۳ پاییز ۹۱ صفحه ۱۷۴ الی ۱۸۰
- ۵۱- برهم کنشی عصاره هیدرو الکلی ریزوم گیاه زنجبیل و سیستم آدرنژیک بر فعالیت مکانیکی نای ایزوله موش صحرایی در، 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 کاراژینان در موش های صحرایی نر بالغ . فصلنامه علمی پژوهشی زیستشناسی ، جانوری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان ، شماره سوم بهار سال پنجم ؛ ۱۳۹۲ صفحه ۳۵ الی ۴۱ .
- ۵۳- اثر استات دسموپرسین در زمان تکوین پریانتال و نئوناتال محور هیپوتالاموس هیپوفیز – گناد بر سطوح سرمی هورمون های جنسی موش صحرایی 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- الکی هسته زیتون (Olive seed) بر میزان هورمون های گنادوتروپین و استروئیدهای تخمدانی در موش صحرایی ماده نابالغ فصلنامه فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان شماره پیاپی 21 ، جلد 6 ، شماره 2 ، بهار 92 ، صفحه 49 (نویسنده مقاله) .
- ۵۶- بررسی اثر عصاره آبی و آبی – الکی برگ گیاه حرا در موش صحرایی نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره دهم ، شماره چهارم ، زمستان ۱۳۹۰ صفحه ۲۵۴-۲۴۵
- ۵۷- اثر عصاره آبی الکی زعفران (Crocus sativus) بر میزان آنزیم های کبدی (ALT,AST,ALP) به دنبال مسمومیت ناشی از مصرف ویتامین A در موش صحرایی 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 صحرایی 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 الکی برگ گردو بر شاخص های هماتولوژیک در موش صحرایی نر مبتلا به کم کاری تیروئید ، فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی دامغان (نویسنده مقاله) سال ششم، شماره سوم، بهار 93 ، صفحات ۱۳ تا ۲۳
- ۶۰- تاثیر عصاره هیپرو الکی برگ زیتون (Olea Europaea) بر روی میزان گنادوتروپین ها و هورمون های جنسی در موش صحرایی نر دیابتی . فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی و تکوین جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان (نویسنده مقاله) . (پذیرش)
- ۶۱- تاثیر عصاره آبی- الکی برگ ازگیل (Mespilus germanica L.) بر میزان گلوکز و لیپید های خون در موش صحرایی دیابتی نر (مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا سال چهارم شماره 1 بهار 113 صفحه ۸۱ تا ۹۰ (نویسنده مقاله) .
- ۶۲- تاثیر عصاره الکی گیاه فراسیون سفید د بر روی پارامترهای هورمونی سندرم تخمدان پلی کیستیک در موش صحرایی 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 صحرايي مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا سال چهارم شماره 1 بهار 93 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 | 1393 | دوره | 18 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 هیپرو الکی 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 هیپروالکی 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 آبی – الکی لعل کوهستان Oliveria decumbens بر فاکتورهای عملکردی 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 2 ، بهار ۹۴ ، صفحه ۳۳ تا ۴۲
- ۶۹- تاثیر عصاره آبی الکی 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 -الکی گیاه گلپر بر فاکتورهای عملکردی کلیه در نوزادان نر موش صحرايي مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران ۲۱۲ تا ۲۱۶ دوره بیست و پنجم شماره ۱۲۳ فروردین سال (۱۳۹۴) (نویسنده مقاله)
- ۷۱- تاثیر عصاره آبی- الکی پنبه نخل بر میزان هورمونهای گنادوتروپین و استروئیدهای جنسی در موش صحرایی نر بالغ مبتلا به کمکاری تیروئید فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی دامغان سال هفتم، شماره چهارم، تابستان ۴۹ (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 لیپیدی و تغییرات بافتی کبد القا شده توسط تیواستامید 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.
- ۷۴- اثر حفاظتی عصاره آبی ریشه شیرین بیان (glabra Glycyrrhiza) بر اختلال در عملکردهای کلیوی القا شده توسط تیواستامید در موش صحرايي مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی دوره ۲۶، شماره ۱، بهار ۹۵، صفحات ۲۲ تا ۲۰. (نویسنده مقاله)
- ۷۵- مقایسه اثرات حفاظتی مکمل امگا ۳ روغن ماهی و عصاره آبی ریشه شیرین بیان بر اختلال در عملکرد کلیوی القا شده توسط تیواستامید در موش صحرایی نر نشریه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی البرز، دوره ۵، شماره ۱، زمستان ۱۳۹۴، صفحات ۲۷-۱. (نویسنده مقاله)
- ۷۶- اثر عصاره الکی چمچمه خرما بر ساختار لوله های منی ساز و اسپرمتوزن در موش صحرایی نر بالغ . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان دوره ۱۸، شماره ۱ پی در پی ۵۱، بهار ۹۵ صفحه ۴۴-۳۹.
- ۷۷- تاثیر حفاظتی امگا 3 روغن ماهی بر اختلال در عملکرد لیپیدی القا شده توسط تیواستامید در موش صحرایی نر شریه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی البرز، دوره ۵، شماره ۲، بهار ۱۹۵، صفحات ۱۱۰-۱۰۳ (نویسنده مقاله)
- ۷۸- تاثیر عصاره آبی -الکی مریم گلی (officinalis Salvia) بر میزان گنادوتروپین (FSH , LH) و استروئیدهای جنسی در موش صحرایی نر بالغ دیابتی مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد دوره ۲۳ شماره ۱۰ دیماه ۹۴
- ۷۹- بررسی تاثیر مصرف داروی ضد صرع لاموتریزین، بر میزان عملکرد هورمونهای تولیدمندی در رتهای نر نشریه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی البرز، دوره ۵، شماره 3، تابستان 1395، صفحات 9- 1
- 80- تاثیر عصاره هیپروالکی برگ گیاه گل ساعتی بر تستهای عملکردی کبد در موش صحرایی نر بالغ . فصلنامه علمی - پژوهشی زیست شناسی جانوری، سال هشتم، شماره چهارم، تابستان 59، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان صفحه 78-71

81-تأثیر روغن زیتون بر عملکرد لیبیدی، کلیدی و کبیدی در موش صحرایی نر. مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی ، دوره 26، شماره 3، پاییز 95، صفحات 157 تا 165.

82- عصاره آبی الکی مریم گلی (Salvia officinalis) بر تغییرات تعداد سلول های زاینده بافت بیضه در موش صحرایی نر بالغ دیابتی دو ماهه نامی علمی پژوهشی - دانشور پزشکی دانشگاه شاهد - سال بیست و سوم شماره 124 شهریور 1395 صفحه 43 تا 51

83- اثر عصاره هیدروالکی گیاه میخک بر میزان آنزیمهای کبیدی موشهای صحرایی با القای سمیت کبیدی ناشی از جنتامایسین مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان / زمستان / 1395 دوره / 18 شماره) 4 پی در پی صفحه 22 تا 29 (نویسنده مقاله)

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

- 1- بررسی تاثیر تجربی گاز خردل گوگردی بر میزان هورمون های بخش قشری غده 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
- 2- تاثیر TRH و آنالوگ های آن و میانکنش با سیستمهای نوروانسمیتری کولینرژیک بر محور HPA در موش های صحرایی نر بالغ (Rat). - هفتمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - ۳۱ مردادماه تا ۲ شهریور ماه ۱۳۷۷، دانشگاه اصفهان- دکتر شهربانو عریان، دکتر کاظم پریور
- 3- تاثیر TRH و میانکنش با سیستم های نوروانسمیتری آدرنرژیک بر محور HPA در موشهای 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
- 4- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H2 (سایمتیدین) بر غلظت آنزیم های کبیدی ALP, ALT, AST 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
- 5- مقایسه اثر ایپراتروپیوم 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
- 6- مقایسه اثر ایپراتیوم 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
- 7- تاثیر فتوپریود کوتاه و میانکنش آن با هیپر تیروئیدیسم بر میزان هورمونهای LH, PRL, FSH در موش صحرایی ماده بالغ- نهمین کنفرانس زیست شناسی ایران- ۲۷-۲۵ مرداد ۱۳۷۹، دانشکده علوم دانشگاه تهران- دکتر جعفر آی، زینا داورپناه
- 8- بررسی تاثیر تجربی سیپروهیتادین به عنوان آنتاگونیست رسپتورهای سروتونرژیک (S2) 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
- 9- بررسی اثر کلومیفن سیترات بر محور هیپوفیز - گنادواسپرما توئوز 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
- 10- بررسی اثر ویتامین C بر روی میزان LH و FSH و تستوسترون و اسپرما توئوز در طوطی Nymphcteus hollandicus - یازدهمین کنفرانس زیست شناسی ایران- ۳-۱ شهریور ۱۳۸۲، دانشگاه ارومیه، گروه زیست شناسی- دکتر مهرداد مدرسی، علی نیازی
- 11- 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 عریان، دکتر کاظم پریور
- 12- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H2 (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
- 13- 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
- 14- 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
- 15- 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
- 16- تاثیر تجربی بروموکریپتین مسیلات بر رفتارهای جنسی و تغییرات تستوسترون در موش صحرایی نر بالغ (Rat) - شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۹ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، محمد سعادتیان
- 17- تاثیر تجربی اکسی توسین با مقادیر مختلف به تنهایی و همراه با آگونیستهای آدرنرژیک بر رفتارهای جنسی و اسپرما توئوز- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۹ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، الله کرم محمدی
- 18- تاثیر تجربی کلومیفن سیترات بر رفتارهای جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون در موش های صحرایی نر بالغ- شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۹ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، محمد سعادتیان
- 19- تاثیر تجربی کلومیفن سیترات بر محور هیپوفیز-گنادواسپرما توئوز در موش صحرایی نر بالغ (Rat) - شانزدهمین کنگره فیزیولوژی-فارماکولوژی ایران- ۱۹ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، مهدی قناعتیان جبذری
- 20- 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- ۱۹ تا ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲، تهران، دانشگاه تربیت مدرس- دکتر سعید خاتم ساز، مهرگان جمشیدی

- ۲۱- ارزیابی ضد دردی اکسی توسین باستاناد، از تست Hot plate و تداخل عمل آن با سیستم آدرنرژیک در موش صحرایی نابالغ (Rat) - شانزدهمین کنگره فیزیولوژی- فارماکولوژی ایران - ۱۹ تا ۲۳ 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 کللاه زعفران (Crocus stairois 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 اوولاسیون) 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 سینالوپرام 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 - محمدباقر 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 - زهرا 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 اسپیرونولکتون 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 Ca²⁺ 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 صوری
- 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 مفنمیک 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 کریمی، 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-foenugrum) بر تغییرات هورمون تستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرایی- چهاردهمین کنگره ناباروری و باروری، ایران - یزد ۱-۳ اسفندماه ۱۳۸۶ - دانشگاه علوم پزشکی یزد - دکتر مهرداد شریعتی، رخشان قهرمانی
- ۴۰- تاثیر داروی لاموتریزین بر محور هیپوفیز گناد در موش صحرایی نر بالغ- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و 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 صحرایی- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و 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 صحرایی نر- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و 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 صحرایی نر- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - مشهد - ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶ - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - اسفندیار شریفی، داود مقدم نیاء
- ۴۴- اثر داروی فلوکسامین بر میزان هورمون تستوسترون FSH, LH و تغییرات بافت بیضه در موش صحرایی- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - مشهد - ۸-۴ شهریور ماه ۱۳۸۶ - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - دکتر مهرداد شریعتی، فرناز توکلی
- ۴۵- اثر ضدالتهای سدیم و آلپروات بر مدل التهای کارائینان در موش صحرایی نر- هفدهمین کنگره فیزیولوژی و 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 صحرایی نر - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - لادن خدایپرست
- ۴۸- بررسی اثرات ضد دردی عصاره هیدرو - الکلی برگ بلوط براتی (Quercus brantii) با استفاده از آزمون فرمالین در موش صحرایی نر - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - زهرا خباز

- ۴۹- اثرات ضد التهابی عصاره آبی- الکی برگ گیاه پونه (*Menta pulegium*) با استفاده از مدل کارائینان در موش صحرایی نر- نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - لادن خداپرست
- ۵۰- بررسی اثرات عصاره آبی- الکی برگ گیاه پونه (*Menta pulegium*) بر روی فاکتورهای عملکردی کبد در موش صحرایی نر - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - لاله خداپرست
- ۵۱- تاثیر عصاره آبی - الکی گیاه گزنه (*Urtica dioica*) بر محور هورمونی هیپوفیز - گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - مهرداد شریعتی - مریم بهتاش
- ۵۲- اثر ضد دردی عصاره الکی 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 صحرایی نر بالغ - نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۵-۱۲ آبان ۱۳۸۸ تهران - دانشگاه شهید بهشتی - حبیب الله جوهری - مریم خاوران
- ۵۵- تاثیر داروی کابروگولین بر میزان هورمون های هیپوفیز - تیروئید در موش صحرایی 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 کابروگولین بر فاکتورهای عملکردی کبد در موش صحرایی 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 منیزیم 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 کلانه 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 کارائینان 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 ازادیان
- 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 مثلی 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 طیبی
- ۶۶- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده H1 (پیزیلامین) 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

69-Histological and morphometrical study of testis of adult male rats after used aphrodit, I st International congress of Veterinary Pharmacology and Pharmaceutical Sciences 4-5 oct 2008 A. Esfandiari , M . Mokhtari and S. Parishan

۷۰- اثر حفاظتی عصاره آبی الکی 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 ۴-۷ شهریور ۱۳۹۳ دانشگاه خوارزمی مریم رحیمی کازرونی - مختار مختاری - مهرداد شریعتی - سمیه رحیمی کازرونی

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

72- THE EFFECT OF MEAT MANGO ON THE LEVELS OF GONADOTROPINS, SEX HORMONES AND SPERMATOGENESIS IN RAT, Mokhtar Mokhtari and Aftab Ghaedie , Drug Discovery and Therapy World Congress , Monday, August 22nd - Thursday, August 25th, 2016 Boston.

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 ۱۳۷۷-۱۳۷۶- صیاد منوچهری

۲- بررسی تاثیر تجربی سیپروهپتادین به عنوان آنتاگونیست رسپتورهای سروتوترنژیک (S2) بر محور هیپوتالاموس-هیپوفیز گناد (HPG) در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸- مهوش پارسا

- ۳- تاثیر فتوپرید کوتاه و میانکنش آن با هیپرتیروئیدیسم بر الگوی ترشحی هورمون های FSH, LH, PRL در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸- زیبا داور پناه
- ۴- تاثیر گرسنگی بر اسپرماتوژن و محور هیپوتالاموس - هیپوفیز گناد در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۷۸-۷۹- 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 اسپرماتوژن در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۸۰-۱۳۸۱- مهدی قناعتیان جبدری
- ۷- تاثیر تجربی اکسی توسین با مقادیر مختلف به تنهایی و همراه با آگونیسست های آدرنژیک بر رفتارهای جنسی و اسپرماتوژن در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱- الله کرم محمدی
- ۸- مطالعه تاثیر میدان های الکترومغناطیسی بر هموگرام و میزان پروتئین های سرم و بافتهای خون ساز بدن در جوجه های Gallus domestieus- سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱- ساسان بقای
- ۹- مطالعه تجربی تاثیر هیپوتیروئیدیسم بر غلظت پلاسمائی آنزیمهای ALT, ALP, AST و پروتئین های سرم در موش های صحرایی نر- سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸- عبدالصمد امینیان
- ۱۰- مطالعه تجربی تاثیر داروی Selegiline بر محور هیپوفیز- گناد و اسپرماتوژن در موش صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱- نادیا مکاریان
- ۱۱- تاثیر بروموکریپتین مسیلات و کلومیفن سیترات بر رفتارهای جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون در موش های صحرایی نر بالغ (Rat) - سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱- محمد سعادتیان
- ۱۲- تاثیر داروی کوتیریموکسازول بر رفتارهای جنسی و تغییرات بافت بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۲-۸۳- 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 ۱۳۸۲-۸۳- 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 ۱۳۸۲-۸۳- سید عبدالعظیم حسینی
- ۱۵- بررسی اثر تجربی عصاره گیاه رازیانه بر میزان هورمون های FSH, LH, پرولاکتین، استروژن پروژسترون و فولیکوژن در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۲-۸۳- خدابخش بهزادی
- ۱۶- مطالعه تجربی داروی Selegiline بر محور هیپوفیز- تیروئید و غلظت پلاسمائی آنزیم های کبدی در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۷۹-۸۰- بهناز یوسفی
- ۱۷- مطالعه تجربی تاثیر داروی Selegiline همراه و بدون استرس بر محور هیپوفیز آدرنال در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۷۹-۸۰- معصومه نوروز علیزاده شیرازی
- ۱۸- تاثیر تجربی عصاره الکی زعفران بر میزان هورمون های هیپوفیز - گناد و فولیکوژن در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۸۵- عادل دانشی
- ۱۹- مطالعه تجربی تاثیر داروی سینتالوپرام بر محور هیپوفیز- گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۵- 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 شنبليله (Trigonella foenum-gracum) بر محور هیپوفیز- گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۵- رخشان قهرمانی
- ۲۲- تاثیر تجربی عصاره الکی زعفران بر رفتارهای جنسی، تغییرات هورمون تستوسترون و بافت بیضه در موش صحرایی نر بالغ - سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۵- 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 اسپرونولاکتون بر میزان هورمون های FSH, LH, تستوسترون دی هیدروتستوسترون و اسپرماتوژن در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- نازنین تدین
- ۲۵- تاثیر عصاره گیاه رازیانه بر میزان هورمون های هیپوفیزی (PRL, FSH, LH) استروژن، پروژسترون و تغییرات بافتی تخمدان در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۵- 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 ۱۳۸۴-۱۳۸۵- فرناز توکلی
- ۲۷- بررسی تجربی تاثیرات عصاره الکی چمچمه خرما بر محور هیپوفیز- گناد و اسپرماتوژن در موش صحرایی نر بالغ- ۱۳۸۵/۵/۳۰- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۵- 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 ۱۳۸۴-۱۳۸۵- 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 ضدالتهای عصاره الکی گیاه بیلهر (Dorema aucheri) با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر- ۸۶/۱۱/۲۸- سال تحصیلی ۸۶-۸۷- مهرداد شریعتی، حکیمه نیکنام
- ۳۱- تاثیر تجربی داروی مفا میک اسید بر روی محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ- ۸۵/۱۱/۲۹- سال تحصیلی ۸۵-۸۶- مهرداد شریعتی، محمد صادق شاه کرمی
- ۳۲- بررسی تاثیر عصاره هسته خرما بر میزان قند خون و فاکتور های بیوشیمیائی در موش های صحرایی دیابتی نر - ۱۳۸۶/۶/۲۸- سال تحصیلی ۸۵-۸۶- اسفندیار شریفی، اسما سبزواری فرد
- ۳۳- تاثیر داروی پیریمیدون بر برخی فاکتورهای هماتولوژیک و بیوشیمیائی سرم خون در موش های صحرایی نر بالغ- ۱۳۸۶/۶/۱۷- سال تحصیلی ۸۵-۸۶- مهرداد شریعتی، آناهیتا شاعر

- ۳۴- مطالعه مقایسه اثرات عصاره الکلی برگ گردو و مغز گردو (*Juglans regia*) بر القاء ضد دردی مرفین در موش صحرایی نر بالغ - ۱۳۸۶/۱۱/۲۸ سال تحصیلی ۸۶-۸۷ - مهرداد شریعتی، نسربین 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 - گنادوفرایند اسپرما توژن 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 ضد دردی 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 براتی (*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 قند خون و فاکتورهای 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 رفتارهای جنسی و تغییرات هورمون تستوسترون و بافت بیضه در موش های صحرایی نر - سال تحصیلی ۸۸-۸۹ - سعید خاتم ساز - الهه احمدوند
- ۴۷- تأثیر تجربی کابریولین بر میزان هورمونهای محور هیپوفیز - تیروئید در موش صحرایی نر بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۹ - لاله پاشا - مهرداد شریعتی
- ۴۸- تأثیر عصاره آبی الکلی سمر (کهور پاکستانی) بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی تخمدان در موش های صحرایی ماده بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۹ - مهرداد شریعتی - فخر السادات قرشی
- ۴۹- تأثیر تجربی کابریولین بر تست های عملکردی کبد و تغییرات بافتی در موش صحرایی نر بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۹ - ژاله اذرنوش - مهرداد شریعتی
- ۵۰- بررسی تأثیر عصاره آبی الکلی گیاه سنبل الطیب بر مورفولوژی نوروں های هسته رافه ماگنوس ساقه مغزی در موش صحرایی ماده - سال تحصیلی ۸۸-۸۹ - ناهید صادقی - امرالله روزبهی
- ۵۱- تأثیر عصاره آبی الکلی دانه خرنوب بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون (گلوکوز ، تریگلیسیرید ، کلسترول، کراتینین ، یوریک اسید ، نیتروژن اوره ، پروتئین تام و آلبومین در موش صحرایی نر بالغ دیابتی مریم شاه امیر طباطبائی
- ۵۲- تأثیر 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 ، فاکتورهای بیوشیمیایی و الکترولیت های سرم در موش صحرایی نر بالغ دیابتی شده مجید نگهداری زاده
- ۵۴- تأثیر عصاره آبی-الکلی زعفران بر غلظت آنزیمهای کبدی (*ALT,AST,ALP*)، فاکتورهای بیوشیمیایی و تغییرات بافتی کبد به دنبال مسمومیت ناشی از مصرف مزمن ویتامین A در موش صحرایی نر بالغ درنا اژدری
- ۵۵- تأثیر 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- تأثیر تجربی عصاره آبی - الکلی سیاه دانه (*Nigella sativa*) بر فاکتورهای بیوشیمیایی و الکترولیت های سرم بدنبال مسمومیت کلیوی القاء شده با دیکلوفناک سدیم در موش صحرایی نر
- ۵۷- تأثیر تجربی پسته وحشی یا بنه بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافت بیضه در موش صحرایی نر بالغ شاپور هادی زاده تابستان ۹۰
- ۵۸- بررسی تجربی تأثیر عصاره الکلی مغز گردو بر محور هیپوفیز گناد و اسپرما توژن در موش صحرایی نر بالغ سیده نجس ناصران سال تحصیلی ۹۰-۹۱
- ۵۹- تأثیر عصاره آبی-الکلی زعفران بر غلظت آنزیمهای کبدی (*LT,AST,ALP*) فاکتورهای 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- تأثیر 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- تأثیر 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 فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش های صحرایی نر دیابتی ، طاهره زارع ؛ نیمسال دوم ۹۰-۹۱
- ۶۳- بررسی اثر تقویت و تضعیف حافظه با استفاده از آگونیست 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 لانگرهانس ؛ ماندانا محمود زاده ثاقب ، نیمسال دوم ۹۱-۹۲
- ۶۵- اثر عصاره الکلی دانه کتان(پنبه)برمیزان هورمون های هیپوفیز-تخمدان و تغییرات بافتی در نوزادان موش صحرایی ؛ فاطمه عباسی شیاری ، نیمسال دوم ۹۰-۹۱
- ۶۶- تأثیر عصاره آبی - الکلی برگ ازگیل (*Mespilus germanica L.*) بر فاکتورهای بیوشیمیایی خون (گلوکز، تری گلیسیرید، کلسترول، کراتینین، یوریک اسید، نیتروژن اوره، پروتئین تام و آلبومین) در موش صحرایی نر بالغ دیابتی ؛ مرجان کرمی ، نیمسال دوم ۹۰-۹۱
- ۶۷- تأثیر عصاره هیدروالکلی گیاه گلدر (*Otostegia persica*) بر فاکتورهای هماتولوژیک و بیوشیمیایی موش صحرایی نر بالغ در مسمومیت با استات سرب ؛ فرشته نجفیان ، نیمسال اول ۹۱-۹۲
- ۶۸- تأثیر 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- تأثیر 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- تأثیر 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- تأثیر 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- تأثیر 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 ۹۱-۹۲
- ۷۳- تأثیر 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- تأثیر عصاره آبی الکلی گیاه جاشیر بر شاخص های هماتولوژیک و الکترولیت های سرم در موش صحرایی نر دیابتی سعدة هژبریان ۹۲/۱/۵ نیمسال اول ۹۲-۹۳
- ۷۵- تأثیر 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- تأثیر 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 تأثیر حفاظتی عصاره آبی - الکلی لعلکوهستان (*Oliveria Decumbens*) بر تغییرات بافتی کلیه و فاکتورهای عملکردی آن بدنبال مسمومیت ناشی از کلرید کادمیم (*CdCl2*) در موش صحرایی نر بالغ ، مریم رحیمی کارزونی ۹۳/۷/۶ نیمسال دوم ۹۲-۹۳
- ۷۸- بررسی تأثیر حفاظتی عصاره آبی - الکلی لعلکوهستان (*Oliveria decumbens*) بر تغییرات بافتی کبد و تستهای عملکردی آن بدنبال مسمومیت ناشی از کلرید کادمیم (*CdCl2*) در موش صحرایی نر بالغ سمیه رحیمی کارزونی ۹۳/۷/۶ نیمسال دوم ۹۲-۹۳
- ۷۹- تأثیر عصاره میخک (*Dianthus caryophyllu*) در مهار هپاتوتوکسیسیته ناشی از جنتامایسین در موش صحرایی بالغ نژاد ویستار مینا افراسیابی نیمسال اول ۹۳-۹۴
- ۸۰- تأثیر عصاره آبی- الکلی پنیر نخل (*phoenix dactylifera palmito*) بر میزان گنادوتروپین های (*FSH, LH*) و استروئیدهای جنسی (تستوسترون 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- تأثیر 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- تأثیر 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 کادمیم 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- تأثیر 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 درد و ضد التهابی عصاره هیدروالکلی لعل کوهستان (*Oliveria Decumbens*) با استفاده از تست فرمالین و مدل کاراژینان در موش صحرایی نر لیل اسمعیلی ، نیمسال اول ۹۴-۹۵
- ۸۶- تأثیر ملاتونین بر میزان آنزیمهای کبدی (*AST-ALT - ALP*) و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موشهای نر مبتلا کمکاری 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 . ، نیمسال اول ۹۴-۹۵ آفتاب قائدی
- ۸۹- اثر ترکیب عصاره بادرنج بویه و دکسوروبیسین بر القا آپوپتوز در دودمان سلولی سرطان پروستات انسانی DU145 . ، نیمسال اول ۹۴-۹۵ ماعده ژوبین
- ۹۰- مقایسه اثرات حفاظتی امگا 3 روغن ماهی و عصاره آبی ریشه شیرین بیان برسوء عملکرد کبدی، کلیوی و لیپیدی القاشده توسط تیواستامید در موشهای صحرایی نر داوود مقدم نیانیمسال دوم 94-95 پایان نامه دکتری
- ۹۱- بررسی تأثیر تجزیه عصاره هیدروالکلی تخم خربزه (*Cucumis melo L.*) بر محور هیپوفیز- گناد و تغییرات بافتی بیضه در موشهای صحرایی نر بالغ (Rat) نیمسال دوم 94-95 ماندانا عربی
- ۹۲- تأثیر عصاره آبی الکلی گیاه استبرق (*Calotropisprocera.L*) در دوران بارداری بر فاکتورهای عملکردی کلیه و تغییرات بافتی در نوزادان نر متولد شده از مادران دیابتی در موش صحرایی نیمسال دوم 94-95 بنت الهداء موسوی
- ۹۳- تأثیر هیدروکسی اوره مداک (*Hydroxyureamedac*) بر میزان هورمون های جنسی (تستوسترون و دی هیدرو تستوسترون) و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی بالغ نیمسال دوم 94-95 محمد بندری شاهد

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

- 1- بررسی اثرات GnRH بر میزان تخمک ریزی موش های صحرایی (RTA)- سال تحصیلی ۷۶-۱۳۷۵- سید عبدالله حسینی برشنه
- 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 هورمونهای 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 هوشمندنیاه
- 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 اسپرماتوژن 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 هورمونهای LH و FSH و تستوسترون و اسپرماتوژن 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 مروتی
- ۱۱- بررسی اثرات اکسی توسین بر فاکتورهای خونی (همگرام) 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 آدرنژیک 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 آدرنژیک 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 اسپرماتوژن در موش های صحرایی نر بالغ (Rat)- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- زهرا حسامی
- ۱۶- بررسی تاثیر تجربی عصاره زیره سبز (*Cuminum Cyminum*) بر اسپرماتوژن و میزان هورمون تستوسترون در موش های صحرایی نر بالغ (Rat) نژاد ویستار- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳- شیدا شهیدیان
- ۱۷- بررسی تاثیر آنتاگونیست گیرنده HI (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 داروی سرتالین بر محور هورمونی هیپوفیز-گناد و روند اسپرماتوژن در موش های صحرایی- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- عبدالرحیم موسوی
- ۱۹- واکنش متقابل بین سیستم های آنژیو تانسینرژیک با اوپیوئیدرژیک و کافئین براهذ آب در موش های صحرایی نر بالغ محروم شده از آب- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- راضیه پویان فر
- ۲۰- بررسی تجربی اثرات داروی ستیریزین بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوژن در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- منصوره بهنامی
- ۲۱- مطالعه تجربی تاثیر داروی ونلا فاکسین هیدرو کلراید بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوژن در موش صحرایی نر بالغ نژاد ویستار - سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- بهنام فخاریان
- ۲۲- بررسی تاثیر داروی اکسکار 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 داروی ریتودرین بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- هنگامه برامکی
- ۲۵- مطالعه تاثیر داروی دی سولفیرام بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۵-۱۳۸۴- مظاهر بابائی

- ۲۶- بررسی اثرات داروی اسپیرونولاکتون بر روی محور هورمونی هیپوفیز گناد و فولیکوژنز در موش های صحرایی ماده بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳- فرهاد مرادی-
- ۲۷- بررسی تاثیر داروی فیناستراید بر محورهای هورمونی هیپوفیز گناد و هیپوفیز ادرنال در موش های صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۸۳-۸۲- هاله عطریان
- ۲۸- بررسی اثرات داروی هیدروکسی کلرو کین سولفات بر میزان هورمونهای FSH,LH و تستوسترون و اسپرماتوژنز در موش صحرایی 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 صحرایی نر- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- لیلا کمائی
- ۳۰- مطالعه تجربی تاثیر داروی ونلا فاکسیس بر روی تست های عملکرد کبد و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- سید ابراهیم رضوی
- ۳۱- مطالعه تاثیر داروی بوسپیرون هیدروکلراید بر محور هیپوفیز گناد و تغییرات بافت بیضه در موش صحرایی نر بالغ- سال تحصیلی ۱۳۸۶-۱۳۸۵- حکیمه جعفرپور
- ۳۲- اثر ضدالتهابی داروی سدیم والپروات با استفاده از مدل کاراژینان در موش صحرایی نر- ۸۶/۶/۲۰- 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 صحرایی 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 صحرایی نر بالغ- 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 صحرایی نر بالغ - ۸۷/۷/۷- نیمسال دوم ۸۷-۸۶- مهرداد شریعتی، صدف رستگار
- ۳۷- بررسی تاثیر داروی زولپیدم بر محور هیپوفیز گناد و اسپرماتوژنز در موش های صحرایی نر بالغ-۸۹-۸۸ نیمسال اول- جزایری - مهرداد شریعتی
- ۳۸- تاثیر سم دپازینون بر تست های عملکردی و تغییرات بافتی کبد و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرایی 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 صحرایی نر بالغ نژاد ویستار-نیمسال دوم ۸۷-۸۸-۳/۳۰- فاطمه امیری - مهرداد شریعتی
- ۴۰- بررسی تاثیر عصاره گیاه اویشن کوهی بر تست های عملکردی کبد و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر بالغ- ۸۷-۸۶- ۱۳۸۷/۵/۶ مهرداد شریعتی، جنت گندم کار
- ۴۱- بررسی اثرات عصاره ابی الکلی میوه و دانه گیاه حنظل بر سطوح پلاسمائی هورمون های محور هیپوفیز - تیروئید در موش صحرایی ماده بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۷- مورخ ۸۸/۴/۲۸- راضیه دقنوائی- مهرداد شریعتی
- ۴۲- مطالعه تجربی تاثیر داروی گابا پنتین بر تست های عملکردی کبد و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش صحرایی نر بالغ - سال تحصیلی ۸۸-۸۷- مورخ ۸۸/۵/۱۲- 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 بهالیدینی
- ۴۴- تاثیر عصاره - هیدروالکلی پنیر نخل بر میزان هورمون تستوسترون ، سلول های جنسی و تغییرات بافتی بیضه در موش صحرایی نر بالغ نصرت بوالحاجی
- ۴۵- بررسی تاثیر آگونیست 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 ضرددی 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 ۹۲-۹۱
- ۴۹- بررسی اثرات هیستوفیزیولوژیک تجویز حاد و مزمن اسات سرب بر سیستم عصبی مرکزی در موش صحرایی نر بالغ ؛ فاطمه جعفری منفرد ، نیمسال دوم ۹۰-۹۱
- 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 ۹۲-۹۱
- ۵۱- تاکسونمیایی جمعیت های Gammarus pseudosyracus در استان فارس زهرا رحمانی، ۹۳/۶/۳۱

ترجمه و تالیف کتاب

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

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 بیوشیمیائی 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 باشی

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

۶- سرو اپیدمیولوژی عفونت ویروس اِپشتین 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 - الکی 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 جلساتی پیرامون مباحث فرهنگی با دعوت از صاحب نظران برای مدیران گروه های آموزشی

* پژوهشگر نمونه - انتخاب به عنوان پژوهشگر نمونه در چهار دوره و پژوهشگر فعال در یک دوره در واحد دانشگاهی

دوره های دانش افزایی و کارگاه های فرهنگی و آموزشی

ردیف	نام دوره و کارگاه	مدت به روز	سال برگزاری	کشور برگزار کننده	دانشگاه یا موسسه برگزار کننده
۱	مدیریت آموزش عالی	۳	۱۳۸۴	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
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	مبانی 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 اندیشه 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	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون
۱۶	دوره قرائت و مفاهیم قران کریم	۱۸ ساعت	۹۲/۱۲/۵	ایران	مرکز مطالعات و آموزش نیروی انسانی استان فارس - واحد کازرون