

# CV:

نام و نام خانوادگی : دکتر رستم قربانی  
عضو هیئت علمی: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
مرتبه علمی : دانشیار  
گروه آموزشی : آناتومی و بیولوژی سلولی

## سوابق تحصیلی :

- ۱- کارشناسی ( B.SC. ) - علوم آزمایشگاهی - دانشگاه جندی شاپور اهواز - ۱۳۵۰
- ۲- کارشناسی ارشد ( M.SC. ) - علوم تشریحی- دانشگاه علوم پزشکی مشهد- ۱۳۵۸
- ۳- دکتری تخصصی ( Ph.D )- علوم تشریحی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - ۱۳۷۵

## سوابق خدمت دانشگاهی :

- ۱- پیمانی - مربی تمام وقت - عضو هیئت علمی - از ۱۳۶۱ لغایت ۱۳۶۴ - دانشکده پزشکی دانشگاه رازی کرمانشاه .
- ۲- رسمی آزمایشی - مربی تمام وقت - عضو هیئت علمی - از ۱۳۶۴ لغایت ۱۳۷۰- دانشکده پزشکی دانشگاه رازی کرمانشاه
- ۳- رسمی قطعی - مربی تمام وقت - استادیار - دانشیار - از ۱۳۷۰ تا کنون - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

## سوابق تدریس :

- تدریس دروس بافت شناسی عمومی - بافت شناسی اختصاصی - جنین شناسی - آناتومی تنه - آناتومی سرو گردن به دانشجویان پزشکی از سال ۱۳۷۵ تا کنون
- تدریس دروس بافت شناسی عمومی - بافت شناسی اختصاصی - جنین شناسی - تکنیکهای بافت شناسی - آناتومی - به دانشجویان کارشناسی ارشد بافت شناسی و آناتومی از سال ۱۳۷۹ تا کنون
- تدریس دروس بافت شناسی عمومی - بافت شناسی اختصاصی - جنین شناسی به دانشجویان دانشکده های پیراپزشکی - پرستاری مامایی - شبانه - بهداشت - داروسازی از سال ۱۳۷۵ تا کنون .

## سوابق اجرایی:

- ۱ - مدیر گروه آناتومی : از تاریخ ۶۲/۴/۵ لغایت ۶۵/۵/۶
- لغایت ۷۱/۷/۱ : از تاریخ ۷۰/۵/۹
- تا کنون : از تاریخ ۸۲/۲/۱۳
- ۲ - معاون آموزشی دانشکده پزشکی - از تاریخ ۶۵/۵/۶ لغایت ۶۷/۳/۶
- ۳ - رئیس بخش بافت شناسی : از تاریخ ۷۸/۵/۲۷ تا کنون
- ۴ - عضو شورای تحصیلات تکمیلی از تاریخ ۷۹/۹/۲۱ تا کنون
- ۵ - دبیر شورای تطبیق واحد دانشگاه برای دانشجویان انتقالی از خارج به داخل کشور از تاریخ ۸۷/۸/۲۲ تا کنون
- ۶ - عضو کمیسیون بررسی موارد خاص حوزه معاونت آموزشی از تاریخ ۸۷/۸/۲۹ به مدت دو سال
- ۷ - عضو نیمه وقت مرکز تحقیقات باروری و ناباروری دانشگاه علوم پزشکی از تاریخ ۸۷/۸/۶ تا کنون
- ۸ - عضو شورای آموزشی دانشکده پزشکی از تاریخ ۸۷/۹/۱۳ به مدت یک سال
- ۹ - عضو کمیته پیاده سازی استانداردهای پایه آموزش پزشکی عمومی دانشگاه از تاریخ ۸۶/۷/۲۳ تا کنون
- ۱۰ - عضو مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی از سال ۱۳۸۶ تا کنون
- ۱۱ - مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه از تاریخ ۸۸/۲/۳ تا کنون

### سوابق پژوهشی:

چاپ مقالات در نشریات معتبر داخلی و خارجی :

الف : داخلی

۱ - بررسی مرگ برنامه ریزی شده سلولهای جنینی ( آپوپتوزیز) در طی تکامل جنینی اندام موش - مقاله کامل - در مجله علوم پایه پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - شماره ۲ ، پاییز ۱۳۷۸ ، دکتر جلالی - دکتر قربانی - دکتر مفید پور - دکتر فاضل

۲ - نقش اختصاصی برخی از گلیکوکا نجوگیتها در تکامل جوانه اندام جنین - مقاله کامل - در مجله علوم پایه پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - شماره ۲ ، پاییز ۱۳۷۸ ، دکتر فاضل - دکتر قربانی

۳ - مطالعات لکتین هیستوشیمیایی در توزیع اسید سیالیک در سیستم عصبی و غددی کولون موش بالغ - مقاله کامل - در مجله علوم پایه پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - شماره ۳ ، پاییز ۱۳۸۲ ، دکتر مفید پور - دکتر قربانی - مختار جعفرپور

۴ - بررسی اثر موضعی ترکیب روغن زیتون و برگ مو در بهبود زخم سوختگی درجه دو موش صحرایی - مقاله کامل - مجله علوم تشریح ایران - انجمن علوم تشریح ایران - شماره ۴ پاییز ۱۳۸۲ - دکتر حسن زاده - دکتر قربانی - لیلا اخوان - زینب نوری

۵ - نقش اختصاصی آن استیل کالاتوز امین در تبدیل سلولهای متراکم مزانشیم - جوانه اندام به غضروف در موش - مقاله کامل مجله علوم پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی مشهد - شماره ۱ ، بهار ۱۳۸۲ - دکتر مفید پور - دکتر قربانی - دکتر فاضل

۶ - بررسی اثر کلومیفن سیترات بر مورفولوژی ، موتیلیتی ، ویتالیتی و میزان لقاح اسپرم های موش سوری در محیط کشت

۵ - بررسی اثر موضعی ترکیب روغن زیتون و برگ مو در بهبود زخم سوختگی درجه دو موش صحرایی - مقاله کامل - مجله علوم تشریح ایران - انجمن علوم تشریح ایران - پاییز ۱۳۸۲ - شماره ۴ ، دکتر حسن زاده - دکتر قربانی - لیلا اخوان - زینب نوری

۶ - بررسی اثر حفاظتی عصاره گیاه غازایاقی *Falcvia Vulgavis* بر زخم معده ناشی از اتانول در موش صحرایی - مقاله کامل - مجله علوم تشریح ایران - زمستان ۱۳۸۲ -

شماره ۴ ، دکتر مظفر خزاعي - حسين صالحی - دکتر رستم قربانی

۷ - اثر Bisphenol بر وزن و ساختار میکروسکوپی بافت بیضه و پرستات موش صحرایی - مقاله کامل ، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان - دانشگاه علوم پزشکی گرگان - بهار و تابستان ۱۳۸۴ ، شماره ۱ - دکتر رستم قربانی - آناه محمد غراوی - دکتر مظفر خزاعي - دکتر محسن امامی آل آقا - دکتر علی پورمتعبد - دکتر جهانبخش قاسمی - دکتر پرویز صیادی

۸ - توزیع قند انتهایی کالاکتوز آن استیل گالاکتوز امین در زنجیره های قندی سطح سلول ها در کلیه موش - مقاله کامل - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان - دانشگاه علوم پزشکی گرگان - بهار و تابستان ۱۳۸۳ - شماره ۱۳ ، دکتر حسن مفید - دکتر رستم قربانی - دکتر مختار جعفرپور - دکتر علیرضا فاضل

۹ - بررسی اثر حفاظتی عصاره هیدرواکلی گیاه غاز ایاقی *Falcaria Vulgaris* برزخم معده ناشی از اکسیژن در موش صحرایی - مقاله کامل - مجله علمی پزشکی کردستان - دانشگاه علوم پزشکی سنندج - بهار ۱۳۸۵ - شماره ۱۲ ، دکتر مظفر خزاعي - خانم مریم یادگاری - دکتر رستم قربانی

۱۰ - بررسی سیکل تولید مثلی خفاش انگشت بلند *Miniopterus schreibersii* (Chiroptera: Vespertilionidae) در غرب کشور ایران - فصلنامه تخصصی علوم زیستی دانشگاه آزاد اسلامی زنجان - زمستان ۱۳۸۶ - پیش شماره ۲ - پرستو رحیمی - دکتر مظفر شریفی - دکتر رستم قربانی

**ب : خارجی :**

- 1 – Simultaneous Kinetic Spect Determination of Ascorbic Acid and L- Gysteine by H-Point Siandard Additim Method –English - journal Micro chemical Acta – Number 148 – October 2004 –
- 2 –Evidence of Sperm storage in Pipistrellus Kuhlii (Chir opteva:Vesper tilion iodae ) in Westevn Iran- English- journal Folia zool- Number 53 – January 2004 – Czeck Republic
- 3 – Reproductive of cycle Mini opterus Sehreibersii ( Chir optera: Vesper tolioiodae ) in Westevn Iran – English- journal Zooby in the Middle Easl – Number 26 – August 2002 – Germany
- 4 – Reproductive Cycic in Pipist rellus Kuhlii ( Chiroptera, ves pertilionidae ) in Western Iran English journal MAMMALIA 2004 - France
- 5 – Conductome tric Simuitaneous determination of acetic acid monochloroacetic acid and trichloroacetic acid using Correction partial Least Squares – English- journal of Hazardous Materials – Number 131 – October 2006 –
- 6 – Natural Dye for Staining Atrocytes and Neurons – English- journal of Neurological Sciences Turkish – Number 23 – 2006 - Turkish
- 7 – Alteved pituitary hormone Secretion in male rats exposed tobisphend A- English - journal Indian J occup Enivivon med – India
- 8 – Evidence of sperm storage in Myotis capaccinti ( Ghiopterra: respertition nidae ) in Western Iran -
- 9 – Evidence of sperm storage in Myotis capaccinii ( Chiroptera: Vespertilionidae ) in western Iran - Journal of Veterinary Research Vol.63 – No.2 - 2008
- 10 – Retinoic acid differentiateol adult stem cells to neural cellsin Culturemedia – Ghorbani, R, Amini, A and Havassip 7th IBRO World Congress of Neuroscience
- 11 – Effects of MTBE on mouse neural Stem Cellin Culture Amini, A, Ghorbani, R Ghasemi, Jornal Khoshan Jam. B 7th IBRO World Congress of Neuroscience

انجام طرح های پژوهشی :

۱ - بررسی مقایسه ای اثر وابستگی به مورفین به دو روش تجویز خوراکی و زیر جلدی ساختار بافتی سیپوکاپ در موش صحرایی - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - ۱۳۸۳ -  
دکتر قربانی - دکتر علی پور متعبد - دکتر پرویز صیادی -  
دکتر محسن امامی آل آقا - آقای محسن ژاله ( مجری )

۲ - بررسی اپیسی فنل آبروی اسپرما توژنز در موش صحرایی - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه -  
۱۳۸۳ - دکتر قربانی - دکتر مظفر خزاعی - دکتر علی پور متعبد - دکتر قاسمی - دکتر صیادی - آقای محمد مرادی ( مجری )

۳ - بررسی اثر حفاظتی و درمانی عصاره تام گیاه غاز ایاقی بر ضایعات بعدی ایجاد شده توسط آسپرین در موش صحرایی - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - ( همکار )

۴ - تاثیر رژیم غذایی کم پروتئین بر روی نوروپاتی کورتکس مخچه - دانشگاه علوم پزشکی قزوین - دکتر قربانی - دکتر غلامرضا حسن زاده - خانم مریم جوادی ( همکار )

### شرکت در کنگره های داخلی و خارجی

۱ - بررسی اثرات تمایزی رتینوتیک اسید بر سلولهای استرومای مغز استخوان موش سفید نژاد و تبدیل آن به سلولهای عصبی در محیط کشت - خلاصه مقاله - سخنرانی - ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران - ۱۵ لغایت ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۲ - بررسی اثرات اتانول بر مورفولوژی و هیستولوژی بیضه موش صحرایی - خلاصه مقاله - سخنرانی - ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران - ۱۵ لغایت ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم پزشکی شیراز -

۳- بررسی اثر آنتی اکسیدان‌تی زردچوبه - ( کورکوبین ) در کاهش اثرات ستیوتوکسیک اتینوتیک اسید بر سلولهای استرومائی مغز استخوان موش سفید در محیط کشت - خلاصه مقاله - سخنرانی - ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران - ۱۵ لغایت ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۴ - مطالعه اثرات آنتی اکسیدان‌تی آلفا تزکوفرول در کاهش اثرات سیتوتوکسیک رتینوتیک اسید بر سلولهای استرومائی مغز استخوان موش سفید در محیط کشت - خلاصه مقاله - ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران - ۱۵ لغایت ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۳ -

۵ - مطالعه اثرات رتینوتیک اسید بر رشد و تکثیر سلولهای استرومائی مغز استخوان موش سفید در محیط کشت - خلاصه مقاله - سخنرانی - ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران - ۱۵ لغایت ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۶ - مطالعه اثر چند منظوره روش Xylenefree با روش Conventional در تهیه مقاطع میکروسکوپی - خلاصه مقاله - سخنرانی - ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران - ۱۵ لغایت ۱۷ ۱۳۸۳ - دانشگاه علوم پزشکی شیراز -

۷ - بررسی ترمودینامیکی تعادل دیمریزاسیون یکی از رنگهای نامتقارن برای RTPCR بوسیله کنیراسیونهای فتومتری آنالیز کموتریکس - خلاصه مقاله - سخنرانی - هفتمین کنگره سراسری بیوشیمی ایران - ۶ لغایت ۹ بهمن ۱۳۸۲ - اهواز

۸ - نقش ترکیبات قندی در میان کنش های اندوتلیال مزانشیم ، درضمن روند تکامل جنین اندام ها - خلاصه مقاله - سخنرانی - اولین کنگره جانور شناسی ایران - ۲۶ لغایت ۲۷ شهریور ۱۳۷۶

۹ - مرگ برنامه ریزی شده سلولی در روند تکامل جنین اندام ها - خلاصه مقاله - سخنرانی - اولین کنگره جانور شناسی ایران - ۲۶ لغایت ۲۷ شهریور ۱۳۷۶ -

۱۰- بررسی اثر حفاظتی عصاره گیاه غاز ایاقی *Falcaria vulgaris* بر زخم معده ناشی از اتانول در موش صحرایی - خلاصه مقاله - سخنرانی - شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۹ لغایت ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲ - تهران

۱۱- بررسی ذخیره اسپرم در سمندرماده *Neuregus micros pilolusyodel a:Salaman dridae* - خلاصه مقاله - سخنرانی - ۳ شهریور ۱۳۸۳ - دانشگاه ارومیه

۱۲ - مقایسه سه روش تحریک تخمک گذاری در موش صحرایی - خلاصه مقاله - سخنرانی - شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران ۱۹ لغایت ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲ - تهران

۱۳ - بررسی اثر کافئین برفعالیت استخوان سازی در فمور جنین موش صحرایی - خلاصه مقاله - سخنرانی - شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۱۹ لغایت ۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۲ - تهران

۱۴ - ارزیابی اثر مخرب اندوکرینی (Bis. Phenol, A) بر وزن و بافت بیضه .- خلاصه مقاله - سخنرانی - یازدهمین کنگره باروری ناباروری ایران - ۶ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۳ - تهران

۱۵ - ( Evaluation of the effect of Bisphenol A on Lutein ziny Hormone ) - خلاصه مقاله - سخنرانی - یازدهمین کنگره باروری ناباروری ایران - ۶ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۳ - تهران

۱۶ - بررسی اثر کافئین بر پریوست استخوان فمور در جنین موش صحرایی - خلاصه مقاله - ارائه مقاله - یازدهمین کنگره زیست شناسی ایران - ۱ لغایت ۳ شهریور ۱۳۸۲ - ارومیه

۱۷ - خطر زنواستروژن های محیطی بر سلامت کودکان و نوزادان - خلاصه مقاله - سخنرانی - یازدهمین کنگره باروری ناباروری ایران - ۶ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۳ - تهران



۱۸ - مقایسه تاثیر سه روش تحریک تخمک گذاری بر تعداد و وزن نوزادان در موش سوری - خلاصه مقاله - سخنرانی - یازدهمین کنگره باروری ناباروری ایران - لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۳ - تهران

۱۹ - روش رنگ آمیزی افتراقی جدید برای تمایز سلولهای اسپرماتید نهایی در یک لوله اسپرم ساز بیضه ... - خلاصه مقاله - سخنرانی یازدهمین کنگره باروری ناباروری ایران - لغایت ۶ اسفند ۱۳۸۳ - تهران

۲۰ - Evaluation of the Effect of Bisphenol A on Lmmunesystem in Rat - خلاصه مقاله - سخنرانی First internal onal Congresson immunode ficiency Disorders - 28 February - 2 March 2005 - تهران

۲۱ - Evidence of Sperm Storage in Myotis Copocinlli ( Chiroptere: res pertil ionidae ) in Western Iran - سیزدهمین کنفرانس بین المللی تحقیقات خفاش - لهستان - میخولایکی لهستان - 23-27 August 2004

۲۲ - Pricipol Component Anal Ysis Caffeine in take in early life on the bone in Rats Fetus - خلاصه مقاله - ارائه مقاله - نهمین کنفرانس بین المللی کمومتریکیس - لسپون پرتقال - 20- 23 Septembr 2004  
۲۳ - Study of the effect of Caffein in take on the Femur bone in Rats Fetus using a multivariate techniquemap - ارائه مقاله - شانزدهمین کنفرانس IFAA بین المللی - 22- 27 August 2004 - توکیو ژاپن

۲۴ - EVIDENCE of Sperm Storage in Pipistrellus Kuhlii ( Chiroptera ): ( Vespertil ionidae ) in Western Iran - ارائه مقاله - نهمین سمپوزین تحقیقات خفاش اروپایی - 26 August - 3September 2003 - لوهاور فرانسه

۲۵ - The reproductive Cycle in Pipistrellus Kuhlii ( Chiroptera Vesper Tilionidae ) in Western Iran - خلاصه مقاله - ارائه مقاله - چهارمین کنگره اروپایی مامولوژی - 27 August - 1 July 2003 - برنو - چک

۲۶ - هورمون فوکیلولی در موش های صحرایی در معرض قرار گرفته به Bisphenol - A چاپ در کتابچه فیزیولوژی و فارماکولوژی - ارائه مقاله - هفدهمین کنگره فیزیولوژی

و فارماکولوژی ایران - ۹ لغایت ۱۲ مهر ماه ۱۳۸۴ - کرمان

۲۷ - تاثیر Bisphenol A بر روی وزن و ساختار میکروسکوپی پروستات - چاپ در کتابچه فیزیولوژی و فارماکولوژی - ارائه مقاله - هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۹ لغایت ۱۲ مهر ماه ۱۳۸۴ - کرمان

۲۸ - بررسی اثر حفاظتی عصاره تام گیاه غاز ایاقی *Falcavia Vulgavis* بر زخم معده ناشی از آسپرین در موش صحرایی - چاپ در کتابچه فیزیولوژی و فارماکولوژی - ارائه مقاله - هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۹ لغایت ۱۲ مهر ماه ۱۳۸۴ - کرمان

۲۹ - بررسی اثر درمانی عصاره تام گیاه غاز ایاقی *Falcavia Vulgavis* بر زخم معده ناشی از آسپرین در موش صحرایی - چاپ در کتابچه فیزیولوژی و فارماکولوژی - ارائه مقاله - هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۹ لغایت ۱۲ مهر ماه ۱۳۸۴ - کرمان

۳۰ - اثر زنواستروژن بر روی ساختار بافتی کلیه در رت - چاپ در کتابچه فیزیولوژی و فارماکولوژی - ارائه مقاله - هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۹ لغایت ۱۲ مهر ماه ۱۳۸۴ - کرمان

۳۱ - تاثیر وابستگی به مورفین بر سطح سرمی گونادوتروپین ها و وزن بیضه در موش های صحرایی نر - چاپ در کتابچه فیزیولوژی و فارماکولوژی - ارائه مقاله - هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - ۹ لغایت ۱۲ مهر ماه ۱۳۸۴ - کرمان

۳۲ - Histological Structure of Pancreas in Bisphenol A rats . خلاصه مقاله - ارائه خلاصه مقاله - چهارمین کنگره بین المللی آسیایی و اقیانوسی - 10 September 2005 Turkish

۳۳ - Bisphenol A as xcnostrogen on tevact with hormone secretion in rat. خلاصه مقاله - ارائه خلاصه مقاله - چهارمین کنگره بین المللی آسیایی اقیانوسی - 10 September 2005 Turkish

- ۳۴ - Elimination of xylem from tissue processing خلاصه مقاله -  
ارائه خلاصه مقاله - چهارمین کنگره بین المللی آسیایی و  
اقیانوسیة - 10 September 2005 Turkish

### سرپرستی پایان نامه ها:

- ۱ - بررسی اثر کافئین بر استخوان سازی فمور در جنین  
موش صحرایی تعداد پایان نامه ۱ - کارشناسی ارشد -  
نوع پایان نامه: تحقیقی ( ۱۳۸۰ - ۱۳۸۲ ) کرمانشاه -  
استاد راهنما
- ۲ - بررسی اثرات اتانول و تاثیرات حفاظتی ویتامین ای  
بر مورفولوژی و هیستولوژی بیضه موش صحرایی - تعداد  
۱ - کارشناسی ارشد - تحقیقی - ( ۱۳۸۰ - ۱۳۸۲ )  
کرمانشاه - استاد راهنما
- ۳ - بیولوژی تولید مثل خفاشان غرب کشور - تعداد ۱ -  
کارشناسی ارشد - تحقیقی - ( ۱۳۷۹ - ۱۳۸۱ )  
کرمانشاه - استاد راهنما
- ۴ - بررسی مقایسه ای تاثیر روش های تحریک تخمک گذاری  
بر میزان باروری و ساختار بافتی رحم موش - تعداد ۱ -  
کارشناسی ارشد - تحقیقی - ( ۱۳۸۰ - ۱۳۸۲ ) کرمانشاه -  
استاد مشاور
- ۵ - بررسی اثر حفاظتی و ترمیمی گیاه غاز ایاقی VULGA  
FALC ARIA RIS بر زخم معده ناشی از اتانول در موش  
صحرایی - تعداد ۱ - کارشناسی ارشد - تحقیقی -  
( ۱۳۸۱ - ۱۳۸۳ ) کرمانشاه - استاد مشاور
- ۶ - بررسی نقش آلفا توکوفرول در کاهش اثرات  
سیتوتوکسیک رینترنیک اسید بر سلولهای استرومای مغز

استخوان موش (NMRI) در محیط کشت - تعداد ۱- کارشناسی  
ارشد - تحقیقی - ( ۱۳۸۳ - ۱۳۸۱ ) - کرمانشاه - استاد  
مشاور

۷ - بررسی تاثیر رژیم غذایی که پروتئین بر وابران های  
تالاموس به هیپوکامپ موش صحرایی - تعداد ۱ -  
کارشناسی ارشد - تحقیقی - ( ۱۳۸۳ - ۱۳۸۲ ) محل انجام  
قزوین - استاد مشاور

۸ - بررسی نقش کورکومین در کاهش اثرات سیتوکینک  
رتینوئیک اسید بر سلولهای استرومای مغز استخوان موش  
نژاد (NMRI) در محیط کشت تعداد ۱ - کارشناسی  
ارشد - ( ۱۳۸۳ - ۱۳۸۲ ) استاد مشاور

۹ - ارزیابی اثر Abisphenol بر روی اسپرمتوژنز در موش  
صحرایی - تعداد ۱ - کارشناسی ارشد - تحقیقی - ( ۱۳۸۳ -  
۱۳۸۲ ) کرمانشاه - استاد راهنما

۱۰ - بررسی اثر حفاظتی و ترمیمی عصاره گیاه غاز  
ایاقی FLACA RJAVULGARIS بر زخم معده ناشی از آسپرین  
در موش صحرایی - تعداد ۱ - کارشناسی ارشد - تحقیقی -  
( ۱۳۸۴ - ۱۳۸۳ ) دانشکده پزشکی - استاد مشاور

۱۱ - بررسی تاثیر وابستگی به مورفین به دو روش تجویز  
خوراکی و تزریقی زیر جلدی در ساختار بافتی هیپوکامپ در  
موش صحرایی - تعداد ۱ - کارشناسی ارشد - تحقیقی -  
( ۱۳۸۴ - ۱۳۸۳ ) دانشکده پزشکی - استاد راهنما

۱۲ - تاثیر رژیم غذایی کم پروتئین بر روی نوروپاتی  
کورتکس مخچه در مراحل مختلفی از رشد تا رسیدن به سن  
بلوغ - تعداد ۱ - کارشناسی ارشد - تحقیقی - ( ۱۳۸۳ -  
۱۳۸۲ ) استاد مشاور

۱۳- بررسی خصوصیات ایمنو هیستوشیمی و ارزیابی  
فلوسیتومتری پلئوئیدی DNA بیماران مبتلا به تومور  
میوفیبروبلاستیک التهابی در طی سالهای ۸۰ تا ۸۵ در شهر  
کرمانشاه - نگارش دکتر احمد فرامرزی - پایان نامه جهت  
اخذ درجه دکترای تخصصی آسیب شناسی- استاد مشاور

## راه اندازی آزمایشگاه جدید :

۱ - راه اندازی آزمایشگاه تخصصی بافت شناسی در  
دانشکده پزشکی کرمانشاه در نیمسال دوم ۸۲ - ۸۱

۲ - راه اندازی آزمایشگاه کشت بافت و سلول  
در دانشکده پزشکی کرمانشاه - پاییز ۱۳۸۴

آدرس : کرمانشاه - بلوار شهید شیرودی - خیابان  
دانشگاه - دانشکده پزشکی - گروه آموزشی آناتومی و  
بیولوژی سلولی کد پستی : ۶۷۱۴۸۶۹۹۱۴ تلفن : ۲۱ -  
۴۲۷۴۶۱۸

تلفن همراه : ۰۹۱۸۱۳۱۷۴۳۲ آدرس  
الکترونیکی : rostamgh@yahoo.com