

بسمه تعالی

رزومه

نام و نام خانوادگی: تهمینه پیروی

رشته: دکترای تخصصی بافت شناسی

درجه علمی: دانشیار دانشکده پزشکی

مدارک تحصیلی:

کارشناسی بیولوژی دانشکده علوم پایه رشت گیلان سال ۱۳۶۶
کارشناسی ارشد بافت شناسی پزشکی دانشکده پزشکی تبریز سال ۱۳۷۲
دکترای تخصصی بافت شناسی پزشکی دانشکده پزشکی تبریز سال ۱۳۸۳

عضویت:

عضو انجمن علوم تشریح ایران

عضو اعضای موسس مرکز چاقی مادر و کودک
عضو کمیته پژوهشی مرکز چاقی مادر و کودک

افتخارات:

کسب عنوان زنان نخبه و نوآور دانشگاه ۱۳۸۷
انتخاب بعنوان استاد مشاور نمونه ۱۳۸۸
تقدیر نامه آموزش دانشجویان ستاد شاهد و ایثارگران توسط ریاست محترم دانشگاه
تقدیر نامه آموزش ششمین آزمون دندانپزشکی توسط ریاست محترم دانشکده
تقدیر نامه ارتقای عمودی توسط ریاست محترم دانشگاه
تقدیر نامه شرکت فعالانه در نمایشگاه و جشنواره ملی زنان نام آور و نوآور استان قزوین
تقدیر نامه جهت ارتقاء کمی و کیفی فعالیت های پژوهشی در سطوح مختلف دانشگاه

طرح های پژوهشی:

- ۱- بررسی اثرات انجماد سریع در ایجاد آپوپتوزیس در افراد نابارور- ۱۳۸۵. مجری طرح
- ۲- اندازه گیری میزان ماده موثره دکسترومتورفان در اشکال دارویی موجود در بازار دارویی ایران (قرص، قطره، شربت ساده و ترکیبی) به روش HPLC با دتکتور فلوئورسانس. همکار طرح
- ۳- بررسی تأثیر مایع مغزی نخاعی جنینی موش صحرائی بر سلولهای بنیادی/پیش ساز عصبی استخراج شده از مغز موش صحرائی بالغ ۳ ماهه نژاد ویستار. مجری طرح
- ۴- تهیه و تعیین میزان پروتئین میکروزوم در نمونه های بیوپسی کبد انسان. مجری دوم
- ۵- تأثیر آگونیست GnRH بر روی رژنراسیون عصب سیاتیک موش صحرائی نر عقیم شده. همکار طرح

تجارب حرفه‌ای :

تدریس بافت شناسی پزشکی , دندانپزشکی, مامایی و علوم آزمایشگاهی
تدریس اساس زیست شناسی سلولی و مولکولی رشته علوم آزمایشگاهی
تدریس جنین شناسی پزشکی , دندانپزشکی و مامایی
تدریس بافت شناسی عمومی و اختصاصی و جنین شناسی کارشناسی ارشد علوم
تشریح
تدریس تکنیک های میکروآناتومی کارشناسی ارشد علوم تشریح
تدریس کار با حیوانات کارشناسی ارشد علوم تشریح
تدریس بیولوژی سلولی و مولکولی کارشناسی ارشد

فعالیت اجرایی

مسئول بخش بافت شناسی دانشکده پزشکی, دانشگاه علوم پزشکی ارومیه از سال
۱۳۸۳ تاکنون
مدیر گروه آناتومی دانشکده پزشکی , دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ۱۳۸۸-۱۳۸۶

استاد راهنما و مشاور پایان نامه :

- ۱ - بررسی هیستولوژیک بافت تخمدان بدنبال تزریق غیر پالسی آگونیست GnRH در رتهای نابالغ. استاد راهنما
- ۲- تاثیر تستوسترون بر روی رژنراسیون عصب سیاتیک موش نر صحرایی عقیم شده. استاد مشاور.
- ۳- بررسی هیستولوژیک بافت بیضه بدنبال تزریق غیر پالسی آگونیست GnRH در رتهای نابالغ. استاد راهنما
- ۴- بررسی تاثیر تزریق آگونیست GnRH بر میزان آپوپتوز بافت بیضه در موشهای صحرایی نابالغ. استاد راهنما
- ۵- بررسی اثرات آگونیست GnRH (بوسرلین) بر میزان آپوپتوز سلولهای گرانولوزایی فولیکولهای تخمدان در رت . استاد راهنما ۱۳۹۰

۶- مطالعه میزان شیوع گونه CAgA + هلیکوباکتر پیلوری در بیماران مبتلا به اولسر پپتیک و ارتباط آن با گروه‌های خونی. ABO استاد مشاور

۷- بررسی تأثیر مایع مغزی نخاعی جنینی و بالغ موش صحرایی بر سلول‌های بنیادی/پیش ساز عصبی استخراج شده از مغز موش صحرایی بالغ ۳ ماهه نژاد ویستار. استاد راهنمای دوم ۱۳۹۱

۸- بررسی ایندکس آپوپتوز بر روی سلول‌های لیدیک بعد از تاثیر آگونیست GnRH (بوسرلین استات) در محیط کشت. استاد راهنما ۱۳۹۳

۹- اثرات تجویز آگونیست GnRH (بوسرلین) بر روی ضخامت آندومتر رحم موش‌های صحرایی ماده نابالغ. استاد راهنما ۱۳۹۴

۱۰- بررسی شاخص آپوپتوز، مطالعه مورفومتریک تخمدان، سطح پروژسترون و استرادیول بدنبال تجویز کوتاه مدت آگونیست GnRH (بوسرلین) در موش‌های صحرایی ماده بالغ. استاد راهنما

۱۱- بررسی شاخص آپوپتوز، مطالعه مورفومتریک و سطح تستوسترون بدنبال تجویز کوتاه مدت آگونیست GnRH (بوسرلین) در موش‌های صحرایی نر بالغ. استاد راهنما

مقاله ها :

۱- تهمینه پیروی، دکتر جعفر سلیمانی راد: اثرات اعتیاد طولانی مدت با مرفین بر رشد و تکامل جنین رت. مجله پزشکی تبریز، ش ۵۲، زمستان ۱۳۸۰.

۲- دکتر مجتبی کریمی پور, دکتر تهمینه پیروی, باقر پور حیدر , دکتر فردین عمیدی: بررسی وضعیت تراکم کروماتین هسته اسپرماتید در بیماران نابارور به وسیله میکروسکپ الکترونی. مجله پزشکی ارومیه , ش ۳, پائیز ۱۳۸۳

۳- دکتر تهمینه پیروی ,دکتر معرفت غفاری نوین, دکتر جعفر سلیمانی راد, دکتر لعیا فرزندی: بررسی اثر انجماد در فاز ازت بر آکروزوم اسپرم افراد بارور و نابارور. فصلنامه پزشکی باروری و ناباروری , شماره سوم, تابستان ۱۳۸۳.

4-Peirouvi T, Farjah Gh, Soleimani Rad J, Ghaffari Novin M.
Vitrification induced apoptosis in spermatozoa from fertile and subfertile men. IJRM, 2007; 5(3): 117-120 (ISI).

۵-دکتر غلامحسین فرجاه , دکتر تهمینه پیروی, دکتر محمد تقی جغتایی , دکتر مهدی مهدیزاده: بررسی فراساختاری اثر توام ژل کلاژن و مجرای پلی وینیلیدین فلوراید بر روی رژنرآسیون عصب محیطی موش صحرائی. مجله پزشکی اردبیل پائیز ۱۳۸۶.

۶- دکتر تهمینه پیروی , دکتر مجتبی کریمی پور, دکتر جعفر سلیمانی راد, دکتر معرفت غفاری نوین: بررسی اثرات انجماد سریع بر روی آپوپتوزیس در اسپرم افراد بارور و نابارور الیگواسپرم. مجله پزشکی ارومیه زمستان ۱۳۸۴.

۷- دکتر آرش خاکی, دکتر تهمینه پیروی : بررسی اثرات داروی سیپروفلوکساسین بر فعالیت اسپرم های استخراج شده از ناحیه دم اپیدیم و بروز آپوتوز. مجله پزشکی ارومیه بهار ۱۳۸۷.

۸- دکتر تهمینه پیروی, دکتر غلامحسین فرجاه , دکتر رجیعی صدر خانلو, دکتر عباس احمدی, فاطمه اتابکی پاسدار, جواد بهکامی: بررسی اثرات آگونیست GnRH بر روی لو له های اسپرم ساز رت نابالغ. مجله پزشکی ارومیه پائیز ۱۳۸۷.

9- Rasmi Y., Sadreddini M., Pierouvi T., Jamali M., Khosravifar F.:
Frequency of Cytotoxin Associated Gene A (+) *Helicobacter pylori* in peptic ulcer disease: Difference Between Gastric and Duodenal Ulcer Disease. JMS, 2009; 9(2). Scopus

10- Y.Rasmi, M.Sadreddini, T. Peyrovi, M. Jamali, F. Khosravifar, A. Dadkhah, F. Fatemi, M. Rahmati, M. Zargari and R. Sharifi. Frequency of ABO Blood Group in Peptic Ulcer disease in Iranian Subject. Pakistan Journal Of Biological Sciences. 2009 pubmed

11. T. Peirouvi¹ & S. Salami² GnRH agonist induces apoptosis in seminiferous tubules of immature rats: direct gonadal action. . Andrologia 42; 231-235. 2010.

12- M Razi, Najafi, Payravi T, et al: The unilateral ovariectomy on female rats and compensatory hypertrophy mast cells distribution in intact ovary and luminal structure changes during met - Estray. IJVR.1389 . NO: 1: P 28.

۱۳- دکتر غلامحسین فرجاه , دکتر تهمینه پیروی و مهدی فتاحی : تأثیر تجویز تستوسترون بر روی رژنراسیون عصب سیاتیک موش نر صحرایی عقیم شده. مجله پزشکی ارومیه بهار ۱۳۸۹ ص ۶۸-۷۴.

14. T Peirouvi , M Mehrzad Sadaghiani, F Noroozinia ,S Salami, F Abed. Detection of apoptosis in ejaculated human sperm before and after vapor freezing. JRSCB 2 (1), 2011:77-79.

۱۵- پیروی تهمینه , حیدری امیر, صولتی مصطفی و همکاران: مطالعه اثرات هیستولوژیک آگونیست هورمون آزاد کننده گنادوتروپین بر روی بافت اپیدیدیم موش های صحرایی نابالغ. فصلنامه علمی- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار بهار ۱۳۹۱, ص ۵۲-۵۸.

16- F Zobeiri, S Salami, R Sadrkhalou, T Peirouvi. Role of Mitochondria in ciprofloxacin induced apoptosis in murine sperm cells. Reproductive Sciences, 2013

۱۷- محمدنژاد داریوش, سلیمانی راد جعفر, عبدالهی علی, پیروی تهمینه: محافظت سد خونی-بیضوی و تخصص یافتگی اکتوپلاسم در برابر داروهای مورد استفاده در شیمی درمانی در موش. مجله آسیب شناسی درمانگاهی دامپزشکی , دوره ۷, شماره ۱, ص ۱۷۸۵-۱۷۷۴.

۱۸- حیدری امیر، اکبری اعظم، پیروی تهمینه. اندازه گیری میزان ماده موثره دکسترومتورفان در اشکال دارویی موجود در بازار دارویی ایران (به روش HPLC با دتکتور فلئورسانس. مجله علوم پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره ۶، ص ۴۱۳-۴۰۵، شهریور ۱۳۹۲.

19- Y Tabarraei , Z Bakhshandeh , Z Behrouzkia , T Peirouvi , et al. Short term changes in histopathological markers of irradiated rat's lung. RJPBCS, 2014.

20-GH Farja, T Peirouvi, Heshmatian B, et al. The effect of short-term treatment of a gonadotropin-releasing hormone analog (buserelin) on siatic nerve regeneration. IJVR, 2014, vol 15, No: 2, P: 104-109.

۲۱- تهمینه پیروی، سیامک سلامی، شیوا روشن میلانی، محمد قادری، علیرضا شمس. بررسی اثرات آگونیست GnRH بر روی میزان آپوپتوز سلولهای گرانولوزای فولیکولهای موش های صحرایی. فصلنامه علمی-پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار تابستان ۱۳۹۳، ص ۴۶۷-۴۶۱.

22- T Peirouvi, F Yekani, M Azarnia, M Masomi. The evaluation of Rat embryonic and adult cerebrospinal fluid effect on the neural stem/progenitor cells isolated from 3-months old adult wistar rat. IJVR, 2015, vol. 16, no.1, p: 83-9.

۲۳- حیدری امیر، پیروی تهمینه، اکبری اعظم، محمودلو رحیم. تهیه میکروزوم و اندازه گیری پروتئین آن در نمونه های کبد انسانی. فصلنامه علمی-پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، دوره ۲۲ شماره ۲، ۱۳۹۴

همایش ها :

۱- دکتر جعفر سلیمانی راد، ته‌مینه پیروی: اثرات اعتیاد با مرفین بر رشد و تکامل جنین رت. کنگره سراسری و باز آموزشی زنان و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز. ۱۳۷۳.

۲- ته‌مینه پیروی، دکتر جعفر سلیمانی راد، دکتر معرفت غفاری نوین، دکتر بهروز نیک نفس: اثرات انجماد شیشه ای بر روی واکنش آکروزومی. ششمین کنگره علوم تشریح ایران، شیراز، ۱۳۸۳.

۳- دکتر ته‌مینه پیروی، دکتر مجتبی کریمی پور، دکتر آرسیس محمدی صالح، دکتر آرش خاکی: اثرات GnRH روی لوله های اسپرم ساز رت نابالغ. ششمین کنگره بین المللی زنان و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران تهران ۱۳۸۳.

۴- دکتر ته‌مینه پیروی، دکتر مجتبی کریمی پور، دکتر جعفر سلیمانی راد، دکتر معرفت غفاری نوین: اثرات انجماد شیشه ای بر روی جایی فسفاتیدیل سرین در غشاء اسپرم افراد بارور و نابارور. هفتمین کنگره علوم تشریح ایران، کاشان، ۱۳۸۵.

5-Khaki A, Rezaei A, Peirouvi T, Haidary M, Naghshine R. A Case Report of Fibroma in Vagina in Cow in Iran. 22nd Annual Congress of ESVP, 2003, Poland.

6- Rezaei A, Khaki A, Peirouvi T, Haidary M, Sohrabihaghdostl. Case Report of Sarcoid in Prepuce in Donkey in Iran. 22nd Annual Congress of ESVP, 2003, Poland.

7-Peirouvi T, Farjah GH, Sadrkhanlo R, Ahmadi A, Atabaki P.A, Behkami J. Effects of GnRH-A administration on Seminiferous tubules of Immature Rats. The 5th Asian-Pasific International Congress of Anatomical Sciences. 2008, Iran.

۸- دکتر ته‌مینه پیروی، دکتر آرش خاکی، دکتر علی زاهدی، احسان مکانیک: بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک داروی نورفلوکساسین روی تکامل قلب جنین رت. هیجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی مشهد ایران، ۱۳۸۶.

۹- دکتر مجتبی کریمی پور، معصومه زیرک جوانمرد، دکتر ته‌مینه پیروی: واریاسیون شریان مدیان و نقش آن در سندرم تونل کارپال. هفتمین کنگره علوم تشریح ایران، کاشان، ۱۳۸۵.

۱۰- دکتر یوسف رسمی، دکتر مسعود صدرالدینی، دکتر مهدی جمالی، دکتر ته‌مینه پیروی، سینا رئیسی، فریبا خسروی فر: توزیع گروه‌های خونی ABO در بیماران مبتلا به اولسر پپتیک و

ارتباط آن با میزان شیوع سوبه بیماریزای Cag(+)
هلیکوباکتر پیلوری. هشتمین کنگره
سراسری هماتولوژی و انکولوژی، ایران ارومیه ۱۳۸۷.

۱۱- دکتر تهمینه پیروی، دکتر سیامک سلامی، دکتر شیوا روشن میلانی: بررسی تاثیر آگونیست
هورمون آزاد کننده گنادوتروپین روی آپوپتوز سلولهای گرانولوزای تخمدان رت در مراحل مختلف
رشد فولیکولی. دهمین همایش سالانه آسیب شناسی ایران و چهارمین همایش انجمن سرطان
ایران، تهران، ۱۳۸۷.

۱۲- دکتر تهمینه پیروی، دکتر شیوا روشن میلانی: بررسی اثرات آگونیست هورمون آزاد کننده
گنادوتروپین بر روی جسم زرد در تخمدان رت. دهمین همایش سالانه آسیب شناسی ایران و
چهارمین همایش انجمن سرطان ایران، تهران، ۱۳۸۷.

13-Peirouvi T, Salami S, RoShan Milani SH: Effects of Gonadotropin –
releasing hormones on apoptosis of rat endometrial cells. The 15th
Asian-Pasific International Congress of fertility and infertility. 2009,
Tehran, Iran.

14- Rasmi Y., Sadreddini M., Pierouvi T., Jamali M., Khosravifar F.:
Frequency of ABO blood group in peptic ulcer disease in Iranian
subjects. EUROMEDLAB. 2009, Austria, 7-11.

۱۵- تهمینه پیروی، سامان معمارباشی: روش جدید تدریس بافت شناسی عملی. سمینار
سراسری روش های نوین آموزش در علوم تشریحی. ۱۳۸۸ تبریز.

16. A Gharbalh, Jabari N, Peirouvi T, Lerski RA. Computer-aided
diagnosis on MRI for differentiating healthy and cirrhotic liver:
performance testing of several texture analyzers. Iranian Congress of
gastroenterology and Hepatology- ICGH 2010, Tehran, Iran.

17. T Peirouvi, Haidary A, Solati M. Effects of GNRH agonist on
epididymis tissue in preburtal Rat. 17th Congress of Iranian Society
for Reproductive Medicine. 2011, Tehran, Iran.

۱۸- تهمینه پیروی، علیرضا شیرپور، اکبر غربالی، ناصح عبدالله زاده. بررسی اثرات هیستولوژیک اتانول بر روی لایه گرانولر قشر مخچه. همایش کشوری علوم اعصاب. گرگان، بهمن ۱۳۸۹.

19- Gharbali A, Lerski R, Jabbari N, Peirouvi T: The application of automatic texture analysis for discrimination of liver disease by magnetic resonance imaging. International conference of medical physics. Shiraz, 2011.

20- Peirouvi Tahmineh, Rashidi Bahman, Peirouvi Pouyan. Effects of GnRHa on endometrial epithelial cells of immature rat. The 9th international congress of endocrine disorders. Tehran November 2011.

۲۱- تهمینه پیروی، علیرضا شیرپور، ناصح عبدالله زاده، طاهره پیروی، هما یگانه وند. بررسی اثرات هیستولوژیک اتانول بر روی بافت بیضه موش. دهمین کنگره سراسری علوم تشریحی. رشت، اردیبهشت ۱۳۹۱.

۲۲- تهمینه پیروی، غلامحسین فرجاه: تاثیر تهیه فیلم و CD در یادگیری بافت شناسی عملی. اولین همایش سراسری روشهای آموزش در علوم زیست پزشکی. اصفهان شهریور ۱۳۹۱.

۲۳- غلامحسین فرجاه، تهمینه پیروی: بررسی تفاوت چیدمان مولاژ و جسد در میزان یادگیری آناتومی سر و گردن دانشجویان پزشکی. اولین همایش سراسری روشهای آموزش در علوم زیست پزشکی. اصفهان شهریور ۱۳۹۱.

۲۴- فرشید یکانی، تهمینه پیروی، مهناز آذرنیا، محمد معصومی: بررسی بیان مارکرهای نورونی آستروسیتی و الیگودندروسیتی پس از القای تمایز در سلولهای بنیادی عصبی جدا شده از ناحیه شکنج دندانان ای هیپوکامپ رت بالغ. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. کرمان شهریور ۱۳۹۱.

۲۵- فرشید یکانی، مهناز آذرنیا، تهمینه پیروی، محمد معصومی: بررسی تاثیر مایع مغزی نخاعی بر میزان تکثیر سلولهای بنیادی عصبی جدا شده از ناحیه شکنج دندانان ای هیپوکامپ رت بالغ. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. کرمان شهریور ۱۳۹۱.

۲۶- تهمینه پیروی، غلامحسین فرجاه، سیما ملا، حدیث محمد بیگی. بررسی اثرات تزریق کوتاه مدت آگونیست GnRH بر روی فولیکول های تخمدان موش صحرایی. یازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی . اهواز. بهمن ۱۳۹۳.

27. Khadivi B, Peirouvi T, Zirak Javanmard M, Rasmi Y, Mohammadbeigi H. Evaluation of testosterone levels after GnRH agonist administration in the adult male rat. 6th yazd International Congress and Student Award in Reproductive Medicine with 1st Reproductive Genetic Congress. Yazd: April; 2015.

28. Mohammadbeigi H, Peirouvi T, Rasmi Y. Evaluation Progesterone and estradiol levels after GnRH agonist administration in the adult female rat. 6th yazd International Congress and Student Award in Reproductive Medicine with 1st Reproductive Genetic Congress. Yazd: April; 2015.