

نام و نام خانوادگی: بهار نقوی گرگری

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناس ارشد علوم سلولی و مولکولی

سال تولد: ۱۳۳۹

رتبه علمی: مربی

گروه آموزشی: علوم پایه

دانشجوی دکتری ژنتیک مولکولی

Email: bnaghavi@yahoo.com

فعالیت های آموزشی:

تدریس دروس زیست شناسی و زیست شناسی پیش دانشگاهی در مقطع کارشناسی برای کلیه رشته های علوم پایه پزشکی- فیزیولوژی برای رشته های فیزیوتراپی، شنوایی سنجی، بینایی سنجی، کاردرمانی، پرستاری، اطاق عمل، هوشبری، مامائی در مقطع کارشناسی- نوروفیزیولوژی برای رشته های فیزیوتراپی، کاردرمانی، بینایی سنجی، شنوایی سنجی در مقطع کارشناسی- ژنتیک کارشناسی مامائی-ژنتیک پزشکی کارشناسی فیزیوتراپی، شنوایی سنجی، علوم آزمایشگاهی-توارث در شنوایی کارشناسی شنوایی سنجی-بیماریهای ارثی و مشاوره ژنتیکی کارشناسی بهداشت عمومی-بیوشیمی کارشناسی زیست شناسی دانشگاه تبریز به صورت پروازی-مهندسی ژنتیک دکتری تخصصی ایمنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی-ژنتیک کارشناسی ارشد پرستاری و مامائی-ژنتیک جنین، نوزاد و تکامل کارشناسی ارشد مامائی-ژنتیک کارشناسی ارشد کاردرمانی-ژنتیک کارشناسی ارشد پرستاری کودکان-ایمنولوژی کارشناسی پرستاری، مامائی، اطاق عمل، هوشبری

رتبه اول دوران تحصیلات ابتدائی، راهنمایی و دبیرستان

کارشناس زیست شناسی جانوری-فارغ التحصیل سال ۶۴ (علیرغم تعطیلی دانشگاهها به دلیل انقلاب فرهنگی، ۳ سال با رتبه اول دوره کارشناسی را به پایان رسانیدم) با معدل ۱۷/۱۴۹ از دانشگاه تبریز- دانشکده علوم رتبه اول کارشناس زیست شناسی جانوری

فعالیت های پژوهشی دوره کارشناسی:

سمینار:

۱- نقوی ب. تمایز سلول در طول تظاهر ژن

۲- نقوی ب. منشا حیات

۳- نقوی ب. منشا کد ژنتیکی

۴- نقوی ب. Mal absorption syndrom

فعالیت پژوهشی:

۱- طرح های بررسی سیتوژنتیک یونجه، خارشتر، نوروسپورا و انسان

۲- همکاری با سازمان انرژی اتمی ایران: ترمیم DNA بعد از γ -ray و استفاده از تیمین تایروه

احراز بورس خارج از کشور به مناسبت رتبه اولی (که بدلیل مجرد بودن و منع قانونی اعزام خانمهای مجرد مصوب ۱۳۶۴ نتوانستم از آن استفاده نمایم.)

۳- دوره کارشناسی ارشد علوم سلولی و مولکولی دانشگاه تهران (دانشکده علوم و I.BB) رتبه اول آزمون کارشناسی ارشد در

سال ۶۵

- *A T Pase*
- *Chemotrypsin*
- *The origin of Genetic of Mitochondria and symbiotic phenomenen*
- *DNA – Protien Interaction*
- *DNA – DNA Interaction*
- *Z-DNA*
- *DNA Binad phageing protien*
- *Aphage*
- *The packaging of DNA*
- *Chromatin*
- *Interferons*
- *Aplastic Anaemia*

با همکاری بیمارستان امام خمینی تهران و بیمارستان هامر اسمیت لندن

-انجام کارآموزی در بخش حفاظت در برابر اشعه در سازمان انرژی اتمی ایران.

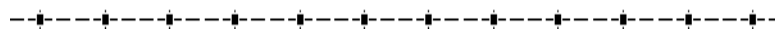
-آشنا به کشت سلولی، تکنیک های میکروسکوپ الکترونی و تبادل کروماتید های خواهری و کاریوتیپ.

-فارغ التحصیل سال ۶۹ با موفقیت از دانشگاه با عنوان پایان نامه: تاثیر واکسن BCG بر تولید فاکتورهای محرک رشد کلنی در محیط کشت و موجود زنده با نمره ۱۹/۵ علیرغم شرایط بحرانی کشور بدلیل جنگ و موثک باران و کمبود مواد آزمایشگاهی.

رتبه اول آزمون اعزام به خارج رشته ژنتیک در مقطع PHD وزارت علوم در سال ۶۹ و رتبه اول آزمون اعزام به خارج رشته ژنتیک مقطع PHD وزارت بهداشت سال ۷۵ که بدلیل محل خدمت پیگیر بورس اخذ شده از وزارت بهداشت گردیدم که در ابتدا بدلیل شرط مجرد و منع قانونی اعزام خانمهای مجرد نتوانستم از آن استفاده نمایم (تا سال ۷۲) که پس از احراز این شرایط بدلیل تغییر وزیر و سه معاون وزیر و تغییر قوانین بدلیل رسمی نبودن نتوانستم از آن استفاده نمایم که پس از احراز این شرط در سال ۷۳ بدلیل تغییر مجدد معاون و وزیر و تغییر قانون و تغییر مدیر کل بورس به خاطر عدم نیاز دانشکده پرستاری و مامائی علوم پزشکی شهید بهشتی (محل خدمت اینجانب به دکترای ژنتیک و نیاز به دکترای پرستاری نتوانستم از بورسم استفاده نمایم (تا سال ۷۵) و سال ۷۵ مجدداً احراز بورس گردید که متأسفانه بدلیل تغییر رئیس وقت دانشگاه مبنی بر فرستادن پزشک عمومی به جای اینجانب که در رشته علوم پایه فارغ التحصیل شدم، نتوانستم از بورس خود استفاده نمایم.

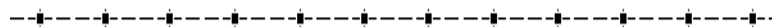
مقالات در مجلات داخلی

- ۱) نقوی ب. کوتاه و خواندنیها. فصلنامه دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی. ۷۷-۷۶ تهران.
- ۲) نقوی ب. سقط مکرر. فصلنامه دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی. ۱۳۸۱ تهران.
- ۳) واحدی م، علوی مجد ح، محرابی ی، نقوی ب: خوشه بندی داده های بیان ژنی و کاربرد آن در تحلیل افتراق انواع سرطان خون مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان جلد ۹، شماره ۲، زمستان ۸۶
- ۴) واحدی م، علوی مجد ح، محرابی ی، نقوی ب: خوشه بندی داده های بیان ژنی در تشخیص سرطان سینه مجله پژوهش در پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۸۷
- ۵) واحدی م، علوی مجد ح، محرابی ی، نقوی ب: به کار گیری خوشه بندی فازی در ریزآرایه DNA. مجله پژوهش در پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی شماره ۶ پی در پی ۷۲ صفحات ۲۸۸-۲۹۴ بهمن و اسفند ۱۳۸۸
- ۶) مشتاق عشق ز، رشوند ف، علوی مجد ح، بنادرخشان ه: بررسی تاثیر خنده درمانی بر خستگی و افسردگی بیماران مبتلا به ام اس مراجعه کننده به انجمن ام اس ایران. نشریه علمی پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دوره ۲۰ شماره ۷۰ پائیز ۱۳۸۹ ص ۷-۱۱
- ۷) نقوی ب استرس و ایمنی فصلنامه بهداشت جهان شماره تابستان ۸۹



مقالات در مجلات خارجی

- 1) *Gliaee B., Naghavi B., Rabani A. Effect of Bacillus - Calmette - Guerin (BCG) and role of alveolar macrophages (AM) on the in vitro proliferation of colony stimulating factor (CSF) by the lung. Exp. Hematol. 1991, 19: 513.*
- ۲) *Gliaee B., Naghavi B., Rabani. Inhibitory role of alveolar macrophages in colony stimulating factor production by the lung tissues from Bacillus - Calmette - Guerin treated animals. Pathology 1993, 61: 230-235.*

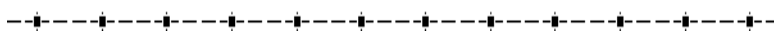


مقالات در کنگره های داخلی

- ۱) گلیایی ب، نقوی ب. اثرات ب ت ژ در تولید محیط کشتی فاکتورهای محرر رشد کلنی توسط ریه. دهمین کنگره فیزیولوژی اهواز. ۱۳۷۰.
- ۲) کیهانی ۱، نقوی ب، میرهادی زاده ه. بررسی سرطان مدولر تیروئید- تازه های تشخیصی و درمانی. نهمین کنگره سالیانه پزشکی ابن سینا تهران، ۱۳۷۰
- ۳) نقوی ب. تازه های پزشکی، دانشکده پرستاری و مامایی، تهران، ۱۳۷۱
- ۴) نقوی ب. تازه های پزشکی، دانشکده پرستاری و مامایی، تهران، ۱۳۷۲
- ۵) نقوی ب. تومور مارکرها. سمینار سراسری سرطان از پیشگیری تا نوتوانی دانشکده پرستاری و مامایی، تهران، ۱۳۷۱.
- ۶) کیهانی ۱، میرهادی زاده ه، نقوی ب. درمان سرطان دیفرانسیه تیروئید با متاسازگردنی. دومین کنگره علمی تحقیقاتی بازآموزی جامعه جراحان ایران، تهران، ۱۳۷۲
- ۷) نقوی ب. ژن درمانی. پرستاری نوزادان دانشکده پرستاری و مامایی، تهران، ۱۳۷۷
- ۸) نقوی ب. ژنتیک چاقی. کنترل وزن دانشکده پرستاری و مامایی، تهران، ۱۳۷۸
- ۹) نقوی ب. مشاوره ژنتیکی. سمینار ماهانه دانشکده بهداشت، تهران، ۱۳۷۸
- ۱۰) نقوی ب. ژنتیک و بیماری آلزایمر. اولین کنگره سراسری سالمندان دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۱۳۷۸
- ۱۱) نقوی ب. Germ line Gene Therapy و حیوانات ترانسژنیک. پنجمین سمپوزیوم ژنتیک و بیوتکنولوژی تولید مثل، تهران، ۱۳۷۹.
- ۱۲) نقوی ب. تشخیص قبل از تولد. سمینارهای ماهانه پژوهشکده ابن سینا (مرکز بیولوژی و بیوتکنولوژی و تولید مثل و نازائی، جهاد دانشگاهی) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۱۳۷۹

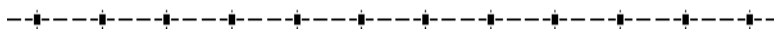
- ۱۳) نقوی ب. شرکت در دومین دوره کار بازآموزی ایمنولوژی و آلرژی. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۰
- ۱۴) نقوی ب. سمینار بازآموزی ایدز. هتل استقلال تهران. وزارت بهداشت. ۱۳۷۱
- ۱۵) نقوی ب. سمینار تن آرامی. دانشکده پرستاری و مامای شهید بهشتی. ۱۳۷۲
- ۱۶) نقوی ب. سمینار تازه های پزشکی بیمارستان امام حسین. ۱۳۷۲
- ۱۷) نقوی ب. سمینار هماتولوژی بیمارستان امام. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۷۸
- ۱۸) نقوی ب. کنگره بیوشیمی - بیوفیزیک ایران. دانشگاه تهران. ۱۳۷۹
- ۱۹) نقوی ب. کارگاه آموزشی روش تدریس و ارزشیابی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۲
- ۲۰) نقوی ب. کارگاه آموزشی روش تدریس و ارزشیابی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۳
- ۲۱) نقوی ب. کارگاه روش تحقیق گچسر. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۳
- ۲۲) نقوی ب. کارگاه آموزشی اینترنت و مدلاین. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۸
- ۲۳) نقوی ب. شرکت در کارگاه آموزشی ساخت اسلاید powerpoint دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۱
- ۲۴) نقوی ب. کنگره ایمنولوژی و آلرژی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. ۱۳۷۸. اصفهان.
- ۲۵) نقوی ب. بازآموزی کوتاه مدت زخم و مراقبتهای مربوطه. دانشکده پرستای و مامایی علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران. ۱۳۸۱.
- ۲۶) نقوی ب. مدرس کارگاه روشهای تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای گوارش و کبد. نخستین کنگره از بالین تا آزمایشگاه، در بیماریهای گوارش و کبد. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان میلاد، تهران. ۱۳۸۱
- ۲۷) نقوی ب. نائینوئی. دومین همایش بین المللی ژنتیک معلولیت ها. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. ۱۳۸۱
- ۲۸) نقوی ب. واکنشهای نوترکپ. یازدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سالنهای همایش های رازی، تهران. ۱۳۸۱
- ۲۹) نقوی ب. مدرس نمونه برداری از نمونه های ویروس خون در سمپوزیوم *Selection, Collection, Transportation*، یازدهمین کنگره بیماری های عفونی و گرمسیری. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. سالنهای همایش های رازی، تهران. ۱۳۸۱.
- ۳۰) نقوی ب. *Biomass*. سومین کنگره بین المللی بهینه سازی مصرف سوخت و انرژی. سازمان بهینه سازی انرژی. اجلاس تهران. ۱۳۸۲
- ۳۱- نقوی ب. بیوتکنولوژی تولید مثل - اولین همایش بارداری ایمن. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران ۱۳۸۴
- ۳۲- نقوی ب. تشخیص قبل از تولد - اولین همایش بارداری ایمن. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران ۱۳۸۴
- ۳۳- نقوی ب. ژنتیک ویروس ایدز - اولین همایش ایدز از پیشگیری تا نوتوانی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران ۱۳۸۴
- ۳۴- نقوی ب. تازه های درمانی ایدز - اولین همایش ایدز از پیشگیری تا نوتوانی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران ۱۳۸۴
- ۳۵- نقوی ب. مدرس تراتولوژی پدر یا مادر - کارگاه اورژانسهای مامایی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران خرداد ۱۳۸۵
- ۳۶- نقوی ب. مدرس تراتولوژی پدر یا مادر - کارگاه اورژانس های مامایی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران. تیر ۱۳۸۵
- ۳۷- نقوی ب. ژن درمانی، سرطان و کودکان - کنگره بین المللی سرطان کودکان - دانشگاه علوم پزشکی تهران - آبان ۱۳۸۵
- ۳۸- واحدی م، علوی مجد ح، محرابی ی، نقوی ب. خوشه بندی داده های بیماریهای ژنی و کاربردهای آن در تحلیل داده های سرطان پستان. هشتمین کنفرانس آمار ایران - دانشگاه علوم پزشکی شیراز. شهریور ۱۳۸۵
- ۳۹- نقوی ب، تازه های درمانی بیماران مبتلا به ایدز - همایش ایدز و جامعه. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
- ۴۰- نقوی ب، تراتولوژی - همایش بارداری ایمن. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶

- ۴۱- مدرس کارگاه تازه های درمان و مراقبت در ایدز. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
- ۴۲- نقوی ب ، سرکوب ایمنی ، عفونت در بیماران پیوندی ، اولین کنگره بین المللی عفونت در بیماران سرطانی و پیوندی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
- ۴۳- نقوی ب ، سرکوب ایمنی ، عفونت در بیماران سرطانی ، اولین کنگره بین المللی عفونت در بیماران سرطانی و پیوندی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
- ۴۴- نقوی ب ، کاربرد نانو تکنولوژی در دندان پزشکی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
- ۴۵- نقوی ب ، تازه های میگردن دومین کنگره بیمن المللی سر درد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۹
- ۴۶- نقوی ب 'تست تشخیصی و کودکان بستری در ان آی سی یو همایش بین المللی بیماریهای کودکان دانشگاه علوم پزشکی تهران مهر ۱۳۸۹
- ۴۷- نقوی ب، تست ژنتیکی زودرس .همایش توانمندسازی و اصول مراقبت ها و چالش های پزشکی و پرستاری در NICU دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دی ۱۳۸۹



طرح های تحقیقاتی:

- ۱) مجریان: دبیران ا، نقوی ب. بررسی تاثیر مصرف موضعی شیر مادر در درمان درماتیت ناشی از کهنه در شیرخواران. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. محل اجرا: دانشکده پرستاری و مامایی و بیمارستان مفید. تاریخ شروع: ۱۳۷۶، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۸
- ۲) مجریان: کیهانی ا، میرهادی ه، نقوی ب. درمان سرطان دیفرانسیه تیروئید با متاسازگردنی (بررسی ۴+۲ مورد). سازمان اعتبار دهنده: علوم پزشکی تهران. محل اجرا: بیمارستان امام خمینی. تاریخ شروع: ۱۳۷۱، تاریخ خاتمه: ۱۳۷۱
- ۳) مجریان: کیهانی ا، نقوی ب، میرهادی زاده، بررسی ۲۶ مورد سرطان مدولر تیروئید (۲۶ مورد). سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی تهران. محل اجرا: بیمارستان امام خمینی. تاریخ شروع: ۱۳۷۰. تاریخ خاتمه: ۱۳۷۰
- ۴) مجریان: پور اسماعیل ز. انصاری ف. پیروزان ز. نقوی ب. نظرات جوانان در شرف ازدواج پیرامون مشاوره ژنتیکی جهت پیشگیری از تالاسمی و انجام غربالگری روی آن در شهرستان قائم شهر در سال ۱۳۷۱
- ۵) مجریان: همکاران طرح: نقوی ب. توصیف و بررسی بیان و وظیفه ژن حدید کارایان در فرآیند ایجاد تومور. سازمان اعتبار دهنده: جهاد دانشگاهی. محل اجرا: پژوهشکده ابن سینا. تاریخ شروع: ۱۳۷۹. تاریخ خاتمه: ۱۳۷۹
- ۶) مجریان: مشتاق ز، نقوی ب، بررسی تاثیر هیومر درمانی بر خستگی و افسردگی بیماران مبتلا به ام اس مراجعه کننده به انجمن ام اس ایران. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
- ۷) مجریان: دبیران الف، نقوی ب، بررسی افت تحصیلی دانشجویان کارشناسی علوم پزشکی شهید بهشتی. سازمان اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
- ۸) مجریان: نقوی ب. دبیران الف. بررسی وضعیت بهداشت خوابگاه های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و ارائه راهکارهای مناسب. اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۸



پایان نامه:

- ۱- استاد راهنما: انصاری ف. استاد مشاور: پیروزان ز. نقوی ب. نظر خواهی جوانان در شرف ازدواج در زمینه پیشگیری از تالاسمی. پایان نامه کارشناسی ارشد زهرا پور اسماعیل. دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی. ۱۳۷۱
- ۲- استاد راهنما: علوی مجد ح، اساتید مشاور: محرابی ی، نقوی ب. "بکار گیری روش های خوشه بندی در داده های بیان ژنی". کارشناسی ارشد رشته آمار زیستی. محسن واحدی دانشکده پیراپزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. شهریور ۱۳۸۵
- ۳- داوری طرحهای تحقیقاتی اعضای هیئت علمی دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶

تالیفات:

- ۱) مقاله *Inhibitory Role of alveolar macrophages in colony stimulating factor production by the lung tissue from bacillus calmette-guerin treated Animals. Pathobiology* ۱۹۹۳; ۶۱: ۲۳۰ - ۲۳۵. انجام شده در I.B.B دانشگاه تهران.
- ۲) مقاله *Effect of BCG and the role of alveolar macrophages on the invitro production of colony stimulating factors by the lung. Experimental hematology* ۱۹(۶) ۱۹۹۱. دانشگاه تهران.
- ۳) نقوی ب. ترجمه کتاب *John Playfair ۱۹۹۵ Oxford. Infection and Immvnyty* بنام عفونت و ایمنی. ۱۳۸۰. انتشارات کمال دانش.
- ۴) -خشاوی ز، مدرسی م، غفاری م، نقوی ب- ترجمه کتاب: *Arthur Revely ۲۰۰۳ Reproduction Biotechnology* بنام بیوتکنولوژی تولید مثل تکنیک های درمان ناباروری ۱۳۸۴
- ۵) -نقوی ب دانشنامه زیست فناوری و ژنتیک ۱۶۰۰ صفحه انتشار دانشنامه فارسی با همکاری اعضای هیئت علمی پژوهشگاه ژنتیک و فرهنگستان علوم و پزشکی ۱۳۸۷
- ۶) -اعضای هیئت علمی داخل جراحی دانشکده پرستاری، نقوی ب. ترجمه کتاب جراحی *black* انتشارات سالمی ۱۳۸۷
- ۷) -نقوی ب، تالیف کتاب ژنتیک برای پیراپزشکان. انتشارات اندیشه رفیع ۱۳۸۷

سایر موارد:

- ۱) همکار تحقیقاتی انیستیتوکانسر سال ۱۳۷۲-۱۳۷۱ بیمارستان امام خمینی تهران.
- ۲) عضو کمیته پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی ۱۳۷۶-۱۳۷۵ تهران.
- ۳) عضو کمیته انتشارات دانشکده پرستاری و مامایی ۱۳۷۷-۱۳۷۶ تهران.
- ۴) شرکت در فعالیتهای تحقیقاتی انیستیتوکانسر در زمینه سرطان.
- ۵) همکار تحقیقاتی پژوهشکده ابن سینا. ۱۳۷۹
- ۶) نخستین دبیر سمینار تازه های پزشکی. دانشکده پرستاری علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران. ۱۳۷۱.
- ۷) نخستین دبیر سمینار تازه های پزشکی. دانشکده پرستاری علوم پزشکی شهید بهشتی. تهران. ۱۳۷۲.
- ۸) عضو انجمن ژنتیک ایران. ۱۳۸۷۲-۱۳۸۰ تهران.
- ۹) عضو انجمن ایمنولوژی و آلرژی ایران. ۱۳۸۲-۱۳۷۸ تهران.
- ۱۰) عضو کمیته علمی - همایش بارداری ایمن - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران ۱۳۸۴
- ۱۱) عضو کمیته علمی - همایش ایدز از پیشگیری تا نوتوانی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران ۱۳۸۴
- ۱۲) دبیر علمی - همایش ایدز از پیشگیری تا نوتوانی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران ۱۳۸۴
- ۱۳) دبیر اجرایی - همایش ایدز از پیشگیری تا نوتوانی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران ۱۳۸۴
- ۱۴) عضو کمیته علمی - همایش پرستاری در بحران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران ۱۳۸۵
- ۱۵) عضو کمیته علمی - همایش ایدز - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران ۱۳۸۵
- ۱۶) عضو کمیته علمی همایش سراسری بارداری ایمن - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
- ۱۷) عضو کمیته علمی همایش ایدز با تاکید بر جامعه - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
- ۱۸) دریافت تشویق نامه همایش ایدز با تاکید بر جامعه - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
- ۱۹) عضو کمیته علمی همایش نارسائی قلب - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۵
- ۲۰) دریافت تشویق نامه از معاونت آموزشی دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
- ۲۱) عضو هیئت رئیسه جلسه روز دوم همایش بین المللی بیماریهای کودکان دانشگاه علوم پزشکی تهران مهر ۱۳۸۹

کارگاه های آموزشی:

- ۱) نقوی ب. کارگاه آموزشی روش تدریس و ارزشیابی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۲
- ۲) نقوی ب. کارگاه آموزشی روش تدریس و ارزشیابی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۳
- ۳) نقوی ب. کارگاه روش تحقیق گچسر. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۳
- ۴) نقوی ب. کارگاه آموزشی اینترنت و مدلاین. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۷۸
- ۵) نقوی ب. شرکت در کارگاه آموزشی ساخت اسلاید powerpoint دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۱
- ۶) نقوی ب- شرکت در کارگاه BREAST EXAM دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. اردیبهشت ۱۳۸۷
- ۷) شرکت در کارگاه روش های نوین تدریس. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تیر ۱۳۸۹
- ۸) شرکت در کارگاه آموزشی دانش پژوهی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تیر ۱۳۸۹
- ۹) شرکت در کارگاه روشهای بررسی متیلاسیون DNA در سرطان. انسیتو پاستور. آذر ۱۳۸۹

نیمسال اول ۸۴-۸۳							
۱۹۳	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه A	کارشناسی پیوسته پرستاری	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۱۹۴	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه B	کارشناسی پیوسته پرستاری	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۱۹۵	ژنتیک	ترم ۱		کارشناسی پیوسته مامایی	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۱۹۶	ژنتیک پزشکی	ترم ۳		کارشناسی فیزیوتراپی	۱ واحد	دانشکده توانبخشی شهید بهشتی	
۱۹۷	ژنتیک جنین، نوزاد و تکامل	ترم ۱		کارشناسی ارشد مامایی	۱ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۱۹۸	ژنتیک	ترم ۳		کارشناسی ارشد پرستاری	۱ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۱۹۹	بیماریهای ارثی و مشاور ژنتیک	ترم ۳		کارشناسی بهداشت عمومی	۱ واحد	دانشکده بهداشت شهید بهشتی	
۲۰۰	ژنتیک پزشکی	ترم ۲		کارشناسی شنوایی شناسی	۱ واحد	دانشکده توانبخشی شهید بهشتی	
نیمسال دوم ۸۴-۸۳							
۲۰۱	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه A	کارشناسی پیوسته پرستاری	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۲۰۲	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه B	" " "	"	" " "	
۲۰۳	بیماریهای ارثی و مشاوره ژنتیک	ترم ۳	روزانه	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱ واحد	دانشکده بهداشت شهید بهشتی	
۲۰۴	بیماریهای ارثی و مشاور ژنتیک	ترم ۳	شبانه	" " " "	"	" " "	
۲۰۵	ایمنی شناسی	ترم ۲		کارشناسی پیوسته مامایی	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۲۰۶	ژنتیک پزشکی	ترم ۲		کارشناسی پیوسته شنوایی شناسی	۱ واحد	دانشکده توانبخشی شهید بهشتی	
نیمسال اول ۸۵-۸۴							
۲۰۷	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه A	کارشناسی پیوسته پرستاری	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی	و
۲۰۸	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه B	کارشناسی پیوسته پرستاری	۲ واحد	" " "	
۲۰۹	ژنتیک	ترم ۱		کارشناسی مامایی	۲ واحد	" " "	
۲۱۰	ژنتیک	ترم ۳		کارشناسی ارشد پرستاری	۱ واحد	" " "	
۲۱۱	ژنتیک جنین، نوزاد و تکامل	ترم ۱		کارشناسی ارشد مامایی	۱ واحد	" " "	
۲۱۲	بیماریهای وراثتی و مشاوره ژنتیک	ترم ۳		کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱ واحد	دانشکده بهداشت شهید بهشتی	
۲۱۳	ژنتیک پزشکی	ترم ۳	روزانه	کارشناسی پیوسته فیزیوتراپی	۱ واحد	دانشکده توانبخشی شهید بهشتی	
۲۱۴	ژنتیک پزشکی	ترم ۳	شبانه	" " "	۱ واحد	" " "	
۲۱۵	ژنتیک پزشکی	ترم ۲		کارشناسی پیوسته شنوایی شناسی	۱ واحد	" " "	

نیمسال دوم ۸۴-۸۵						
۲۱۶	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه A	کارشناسی پیوسته پرستاری	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی
۲۱۷	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه B	" " "	۲ واحد	" " "
۲۱۸	ژنتیک پزشکی	ترم ۲		کارشناسی پیوسته شنوایی شناسی	۱ واحد	دانشکده توانبخشی شهید بهشتی
۲۱۹	ایمنی شناسی	ترم ۲		کارشناسی پیوسته مامایی	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی
نیمسال اول ۸۵-۸۶						
۲۲۰	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه A	کارشناسی پیوسته پرستاری	۲ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی
۲۲۱	ایمونولوژی	ترم ۲	گروه B	" " "	۲ واحد	" " "
۲۲۲	ژنتیک پزشکی	ترم ۳		کارشناسی پیوسته شنوایی شناسی	۱ واحد	دانشکده توانبخشی شهید بهشتی
۲۲۳	ژنتیک پزشکی	ترم ۳		کارشناسی فیزیوتراپی	۱ واحد	" " "
۲۲۴	ژنتیک	ترم ۳		کارشناسی ارشد پرستاری	۱ واحد	دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی
۲۲۵	ژنتیک جنین و نوزاد و تکامل	ترم ۱		کارشناسی ارشد مامایی	۱ واحد	" " "
۲۲۶	ژنتیک	ترم ۲		کارشناسی پیوسته مامایی	۲ واحد	" " "
۲۲۷	بیماریهای ارثی و مشاوره ژنتیکی	ترم ۳		کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی	۱ واحد	دانشکده بهداشت شهید بهشتی