



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

« خلاصه‌ای از سوابق علمی و اجرایی دکتر محمد علی حسینپور فیضی »

۱- مشخصات فردی:

نام	نام خانوادگی	تاریخ تولد	محل تولد	ملیت	جنسیت	وضعیت تاهل
محمد علی	حسینپور فیضی	۱۳۳۰	تبریز	ایرانی	مرد	متاهل

۲- اطلاعات تماس:

تلفن	تلفن همراه	فاکس	ایمیل	سایت شخصی
۳۳۷۰۴۹۷-۰۴۱۱ ۳۳۶۲۲۸۰-۰۴۱۱	-	۳۳۶۲۲۸۲-۰۴۱۱	MH-Faizi@ea-sciencepark.org.ir	-

۳- سوابق تحصیلی:

دوره	رشته تحصیلی	گرایش	محل تحصیل	نام شهر	سال اخذ مدرک
دکتری	زیست شناسی	رادیبیولوژی	دانشگاه کاردیف	انگلیس	۱۳۶۶
کارشناسی ارشد	زیست شناسی	رادیبیولوژی	دانشگاه تهران	تهران	۱۳۵۶
کارشناسی	زیست شناسی	زیست شناسی	دانشگاه تبریز	تبریز	۱۳۵۲
دیپلم	علوم تجربی	-	دبیرستان نجات	تبریز	۱۳۴۸
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد		مطالعه تغییرات گاماگلوبین و ایمنوگلوبین‌ها در نزد بیماران سرطانی رادیو تراپی شده			
عنوان رساله دکتری		کشت سلولهای سرطانی زینوگراف تخمدان انسان (V7) و روشهای درمان آنها با اشعه، هیپرترمیا			
عنوان رساله فوق دکتری		-			

۴- رتبه دانشگاهی:

دوره	نام موسسه - بخش	از تاریخ	تا تاریخ
پروفسور	دانشگاه تبریز	۱۳۸۰	تاکنون
استاد	دانشگاه تبریز	۱۳۷۹	تاکنون
دانشیار	دانشگاه تبریز	۱۳۷۵	۱۳۷۹
استادیار	دانشگاه تبریز	۱۳۶۲	۱۳۷۵
مربی	دانشگاه تبریز	۱۳۵۶	۱۳۶۲

سمت	نام موسسه - بخش	شهر	کشور	تاریخ شروع	تاریخ پایان
معاون دانشجویی	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	۱۳۶۶	۱۳۶۸
ریاست دانشکده علوم	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	۱۳۶۸	۱۳۷۰
ریاست دانشگاه تبریز	دانشگاه تبریز	تبریز	ایران	۱۳۷۰	۱۳۸۱
ریاست پارک علم و فناوری	پارک علم و فناوری	تبریز	ایران	۱۳۸۱	تاکنون

۵- سوابق اشتغال

۶- فعالیت های آموزشی

ردیف	نام موسسه محل تدریس	مدت		مقطع تحصیلی	عناوین دروسی که تدریس نموده اید
		از	تا		
۱.	دانشگاه تبریز	۱۳۶۲	تاکنون	کارشناسی	زیست شناسی سلولی و مولکولی
۲.	دانشگاه تبریز	۱۳۶۲	تاکنون	کارشناسی	رادیوبیولوژی
۳.	دانشگاه تبریز	۱۳۶۲	تاکنون	کارشناسی	فیزیولوژی عمومی
۴.	دانشگاه تبریز	۱۳۶۲	تاکنون	کارشناسی	فیزیولوژی اعصاب و غدد
۵.	دانشگاه تبریز	۱۳۶۲	تاکنون	دندان پزشکی	زیست شناسی عمومی
۶.	دانشگاه تبریز	۱۳۶۷	تاکنون	کارشناسی ارشد	رادیوبیولوژی پیشرفته
۷.	دانشگاه تبریز	۱۳۶۸	تاکنون	دکترای داروسازی	رادیوفارمسی داروسازی
۸.	دانشگاه تبریز	۱۳۸۵	تاکنون	کارشناسی ارشد	کشت سلول
۹.	دانشگاه تبریز	۱۳۸۵	تاکنون	کارشناسی ارشد	تکنیکهای آزمایشگاهی فیزیولوژی
۱۰.	دانشگاه تبریز	۱۳۸۴	تاکنون	کارشناسی ارشد	تکنیک های زیست سلولی مولکولی پیشرفته
۱۱.	دانشگاه تبریز	۱۳۸۴	تاکنون	کارشناسی ارشد	تکنیکهای رادیو ایزوتروپ

۷- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه	مشاور/ راهنما	نام دانشجو	مقطع	رشته	نام موسسه	تاریخ دفاعیه
۱.	مطالعه ژن NAIP در بیماران مبتلا به SMA در منطقه آذربایجان شرقی	مشاور	حسین نداف نیا	کارشناسی ارشد	ژنتیک	دانشگاه تبریز	۱۳۸۴
۲.	بررسی تاثیرات اشعه گاما بر میزان جوانه زنی بذر گندم رقم اروند	راهنما	هانیه محجل شجا	کارشناسی	زیست شناسی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۱
۳.	مطالعه تاثیرات هیپرترمی و پرتوتابی گاما در ایجاد ناهنجاریهای کروموزومی لنفوسیتهای خون محیطی انسان در <i>in vitro</i>	راهنما	رضا زهدی اقدم	کارشناسی ارشد	فیزیک پزشکی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۶
۴.	ارزیابی صلاحیت واریانت های پیرایشی 2 β و 2 α Survivin به عنوان مارکرهای ملکولی در سرطان تیروئید	راهنما	کیهان کیانی	کارشناسی ارشد	ژنتیک - زیست جانوری	دانشگاه تبریز	۱۳۸۶

ردیف	عنوان پایان نامه	مشاور / راهنما	نام دانشجو	مقطع	رشته	نام موسسه	تاریخ دفاعیه
۵.	بررسی تاثیر عوامل روانی در سرطان	راهنما	مهديه فرخ زاده نفرشی	دکتری داروسازی	دانشکده داروسازی	علوم پزشکی تبریز	۱۳۷۲
۶.	تحقیق و تولید آنتی بادی پلی کلونال مونواسپتیک برای شناسایی باکتری های جنس سالمونلا	راهنما	غلامرضا امین موید	دکتری دامپزشکی	دامپزشکی	اسلامی آزاد تبریز	۱۳۷۶
۷.	بررسی حذف شدگی آگزون ۸ ژن SMN1 در بیماران SMA شمالغرب کشور	راهنما	امید عمرانی	کارشناسی ارشد	علوم جانوری گرایش ژنتیک	دانشگاه تبریز	۱۳۸۴
۸.	مطالعه سیتوزنتیکی گوسفندان قزل، مغانی و آرخامرینوس (بررسی کاریوتیپ بالگوی نواربندی)	راهنما	محمد طاهر هرکی نژاد	کارشناسی ارشد	ژنتیک و اصلاح دام	دانشگاه تبریز	۱۳۷۸
۹.	تاثیرات اشعه گاما بر رشد گیاهان (گندم)	راهنما	حلیمه امیر آزاد	کارشناسی	زیست شناسی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۲
۱۰.	مطالعه اثرات امواج اولتراسوند درمانیبر کروموزومهای لنفوسیت های انسان به طریق in vivo	راهنما	علی موافقی	کارشناسی ارشد	فیزیک پزشکی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۵
۱۱.	ارزیابی فعالیت ضد توموری سیستم ایمنی تحریک شده انسانی در برابر رشد سینوم اپیدرموئیدریه انسانی در بدن موش	راهنما	سید مسعود مدنی	دکتری	علوم آزمایشگاهی	علوم پزشکی تبریز	۱۳۷۴
۱۲.	کلون کردن ژن DNA Polymerase باکتری مقاوم به گرمای جدا شده از آب های گرم سریع در E. coli	راهنما	محمد اصغرزاده	دکتری Ph.D	فرآوردهای بیولوژیک	انستیتو پاستور	۱۳۷۹
۱۳.	تحقیق و تولید آنتی بادی پلی کلونال مونواسپتیک برای شناسایی باکتری های جنس شیگلا	راهنما	افشین حاجی زاده	دکتری	دامپزشکی	اسلامی آزاد تبریز	۱۳۷۶
۱۴.	بررسی کاریوتیپ بزهای نژاد راینی بومی و آمیخته های آنها با الگوی نواربندی G	راهنما	محمد صادق ملک پور	کارشناسی ارشد	مهندسی علوم دامی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۱
۱۵.	بررسی تاثیرات اشعه گامای کبالت ۶۰ بر برخی پارامترهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گندم Triticum aestivum از رقم اروند	راهنما	ولی اله مددی	کارشناسی ارشد	علوم گیاهی	دانشگاه پیام نور تهران	۱۳۸۴
۱۶.	اثرات پرتو درمانی با پرتو های گامای کبالت ۶۰ بر روی لنفوسیت های خون محیطی ۳۸ بیمار سرطانی بیمارستان امام خمینی تبریز	راهنما	جلیل پیرایش اسلامیان	کارشناسی ارشد	فیزیک پزشکی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۳
۱۷.	موش با سیستم ایمنی انسان	راهنما	محمد اصغرزاده	دکتری	علوم تشخیص طبی	علوم پزشکی تبریز	۱۳۷۰
۱۸.	تاثیر تمرینات هوازی با شدت های مختلف بر تغییرات mt DNA عضلات موش های صحرايي	راهنما	افشار جعفری	دکتری Ph.D	فیزیولوژی ورزش	دانشگاه تهران	۱۳۸۲

ردیف	عنوان پایان نامه	مشاور/ راهنما	نام دانشجو	مقطع	رشته	نام موسسه	تاریخ دفاعیه
۱۹	تحقیق و تولید کیت تشخیصی هیدراتیک برای شناسایی گوسفندان مبتلا به کیست هیدراتیک	راهنما	رضا - عظیم آذری	دکتری دامپزشکی	دامپزشکی	آزاد اسلامی تبریز	۱۳۸۰
۲۰	تکثیر DNA میتوکندریایی قوم آذری از طریق PCR به منظور بررسی پلی مرفیسم آن	راهنما	پروانه سلحشور	کارشناسی ارشد	زیست شناسی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۰
۲۱	تاثیرات اشعه گامای حاصل از کبالت ۶۰	راهنما	اقدس احمدی	کارشناسی	زیست شناسی	دانشگاه تبریز	۷۹-۷۸
۲۲	بررسی اثرات افزایش میزان آرسنیک بر کاربوتیپ خون محیطی انسان در شرایط in vivo	راهنما	سعیده خدایی	کارشناسی ارشد	زیست جانوری	دانشگاه تبریز	۱۳۸۵
۲۳	بررسی جهش های نادر ژن بتاگلوبین بیماران بتاتالاسمی در منطقه آذربایجان شرقی	راهنما	مهدی حقی	کارشناسی ارشد	ژنتیک	دانشگاه تبریز	۱۳۸۵
۲۴	مطالعه تاثیرات الکتروشوک (باولتاژ پایین) بر میزان هورمونهای جنسی هیپوفیز (FSH-LH) در موش سوری	راهنما	رسول صائبی نیا	کارشناسی ارشد	فیزیولوژی جانوری	آزاد اصفهان	۱۳۸۳
۲۵	بررسی تاثیرات اشعه گاما کبالت شصت بر روی بذر گندم در نسل دوم	راهنما	جابر هاشم زاده	کارشناسی	زیست شناسی	دانشگاه تبریز	پاییز ۱۳۸۵
۲۶	بررسی ناهنجاری های کروموزومی در بیماران مبتلا به لوسمی و تهیه کاربوتیپ آنها	راهنما	والیده سلحشور	کارشناسی	زیست شناسی جانوری	دانشگاه تبریز	پاییز ۱۳۸۵
۲۷	بررسی تکمیلی تاثیرات اشعه گاما کبالت شصت بر روی بذر گندم در نسل دوم	راهنما	محمد رواقی	کارشناسی	زیست شناسی	دانشگاه تبریز	پاییز ۱۳۸۵
۲۸	بررسی اثرات فیزیولوژیکی و کاربوتیپی آب قویوز بر روی گندم رقم الوند	راهنما	ائلشان سعادت فر	کارشناسی	زیست شناسی علوم جانوری	دانشگاه تبریز	شهریور ۸۶
۲۹	بررسی جهش های ژن بتا گلوبین در بیماران کرد مبتلا به تالاسمی ماژور استان کردستان و منطقه کرد نشین آذربایجان غربی	راهنما	شهره خورشیدی	کارشناسی ارشد	ژنتیک	دانشگاه تبریز	۱۳۸۶
۳۰	طراحی و ارزیابی ساختار حفاظتی مرکز رادیولوژی	راهنما	اسماعیل پسیانیان	کارشناسی ارشد	فیزیک پزشکی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۲
۳۱	ارزیابی تاثیرات اشعه لیزر آرگون سبز بز کروموزومهای لنفوسیت های خون محیطی انسان در شرایط in vitro	راهنما	پروین آذرفام	کارشناسی ارشد	فیزیک پزشکی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۴
۳۲	بررسی جهش های شایع مبتلایان هموفیلی A در منطقه شمال غرب ایران	راهنما	حبیب عنصری	دکتری Ph.D	زیست شناسی	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	۱۳۸۶

ردیف	عنوان پایان نامه	مشاور / راهنما	نام دانشجو	مقطع	رشته	نام موسسه	تاریخ دفاعیه
۳۳	بررسی بیان ژن Survivin به عنوان مارکر ملکولی جدید در تومورهای تیروئیدی	راهنما	سمیه وند قانونی	کارشناسی ارشد	ژنتیک - زیست جانوری	دانشگاه تبریز	۱۳۸۶
۳۴	بررسی بیان ژن Survivin و واریانت های پیرایشی آن به عنوان یک مارکر ملکولی جدید در تومور های سینه	راهنما	سولماز منیری	کارشناسی ارشد	ژنتیک انسانی	دانشگاه تبریز	۱۳۸۷
۳۵	بررسی بیو سیستماتیک جوندگان شمال غرب کشور	راهنما	نیکو فتوحی	کارشناسی	زیست شناسی علوم جانوری	دانشگاه تبریز	۱۳۸۷
۳۶	بررسی نقش عوامل اپی ژنتیک در ناباروری مردان	راهنما	نسترن خزامی پور	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک مولکولی (علوم جانوری)	-	بهمن ۱۳۸۷
۳۷	مطالعه ژنتیکی درون و بین جمعیت های مختلف خلر زراعی <i>lathyrus sativus</i> با استفاده از مارک های Rapd	راهنما	مریم نیک نیازی	کارشناسی ارشد	زیست شناسی گیاهی (اکولوژی سیستماتیک)	دانشگاه تبریز	بهمن ۱۳۸۷
۳۸	مطالعه تنوع ژنتیکی درون و بین جمعیت های مختلف اسپرس <i>onobrychis viciifolia</i> با استفاده از نشانگر RAPD	راهنما	سونای سید طراح	کارشناسی ارشد	علوم گیاهی (سیستماتیک - اکولوژی)	دانشگاه تبریز	خرداد ۱۳۸۸
۳۹	مطالعه اثرات مهار رشدی و ضد سرطانی برخی نوکلئوتیدی های پورینی (ATP) بر رده سلولی سرطان خون انسانی	راهنما	امیر حسین احمدی	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک	دانشگاه تبریز	آذر ۱۳۸۸
۴۰	بررسی پلی مورفیسم های ژن رسپتور ویتامین D در بیماران دیابتی تیپ ۱ و ارتباط آن با برخی از عوارض دیابتی	راهنما	معصومه مالکی	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک	دانشگاه تبریز	بهمن ۱۳۸۸
۴۱	بررسی پلی مورفیسم پروموتور ژن MDM2 (SNP309) در مبتلایان سرطان پستان در شمالغرب کشور	راهنما	صغری تقی زاده	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک	دانشگاه تبریز	آبان ۱۳۸۹
۴۲	بررسی جهش در اگزون های ۸-۵ ژن سرکوبگر تومور p53 در مبتلایان سرطان پستان	راهنما	حوریه خانی	کارشناسی ارشد	زیست شناسی / سلولی - مولکولی	دانشگاه تبریز	مهر ۱۳۸۹
۴۳	بررسی پلی مورفیسم کدون ۷۲ ژن P53 در زنان مبتلا به سرطان سینه در استان اذربایجان شرقی با سیستم تکثیر متزلزل جهش (ARMS)	راهنما	ریحانه روانبخش گاوگانی	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک	دانشگاه شهر کرد	بهمن ۱۳۸۹
۴۴	بررسی برخی خصوصیات بیوشیمیایی و تعیین پارامترهای ترمودینامیکی آنزیم لاکتوز پراکسیداز شیر در دو گونه شتر و گاو	راهنما	مریم محصلی	کارشناسی ارشد	رشته بیوشیمی	دانشگاه تبریز	بهمن ۱۳۸۹
۴۵	بررسی پلی مورفیسم پروموتور ژن (SNP- SURVIVIN 31G/C) در مبتلایان به سرطان پستان (در شمالغرب کشور)	راهنما	محدیه رجحان نژاد	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک	دانشگاه تبریز	بهمن ۱۳۸۹

ردیف	عنوان پایان نامه	مشاور/ راهنما	نام دانشجو	مقطع	رشته	نام موسسه	تاریخ دفاعیه
۴۶	بررسی تاثیرات درمان و پیشگیری آب پنیر حاوی <i>Lactobacillus casei</i> بر روی بیماری کولیت	راهنما	سیده فرناز قاسمی نیری	کارشناسی ارشد	رشته بیوشیمی	دانشگاه تبریز	دی ۱۳۸۹
۴۷	بررسی بیان ژن EIF4E به عنوان یک مارکر مولکولی جدید در تومورهای تیروئید	راهنما	مرضیه قنبریان	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک	دانشگاه تبریز	دی ۱۳۸۹
۴۸	سنتز کمپلکس های کرسٹین با پالادیوم و مولیبدن و بررسی فعالیت آنتیاکسیدانی و اتصال آن با DNA	راهنما	سید مجتبی احمدی	کارشناسی ارشد	رشته بیوشیمی	دانشگاه تبریز	بهمن ۱۳۸۹
۴۹	استفاده از تکنیک کوارتز کریستال نانوبالانس جهت تعیین بیومارکرهای بیماری متابولیکی فنیل کتون اوریا	راهنما	مرجان گنجعلی	کارشناسی ارشد	رشته بیوشیمی	دانشگاه تبریز	بهمن ۱۳۸۹
۵۰	بررسی بیان ژن KF4 به عنوانیکمارکر مولکولی جدید در تومورهای سینه	راهنما	ثریا شیرینی ترکمانی	کارشناسی ارشد	رشته ژنتیک	دانشگاه تبریز	بهمن ۱۳۸۹
۵۱	مطالعه تنوع ژنتیکی درون و بین جمعیت های مختلف خلر زراعی <i>Lathyrus sativus</i> با استفاده از نشانگرهای ISSR	راهنما	بهاران ملکشاهی	کارشناسی ارشد	علوم گیاهی- اکولوژی سیستماتیک	دانشگاه تبریز	تیر ۱۳۸۹

۸- طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ	
			از	تا
۱	بررسی پرتوهای یونیزان بر روی بافتهای موش آزمایشگاهی در دوران جنینی	دانشگاه تبریز-دانشکده علوم طبیعی	-	-
۲	طرح تحقیقاتی ارزیابی پاسخ ایمنی در موش با سیستم ایمنی انسان بر روی سلولهای سرطان ریه و مقایسه اثرات عوامل محرک سیستم ایمنی	دانشگاه تبریز-دانشکده علوم طبیعی	۱۳۷۶	۱۳۷۵
۳	بررسی موتاسیونهای شایع بتا تالاسمی منطقه شمالغرب ایران	دانشگاه تبریز	۱۳۸۱	۱۳۸۲
۴	تاثیرات تمرینات هوازی با شدت های مختلف بر تغییرات MT DNA عضلات اسکلتی موشهای صحرایی	دانشگاه تبریز	تابستان ۱۳۸۳	۱۳۸۲
۵	مطالعه سیتوژنتیکی گوسفندان قزل، مغانی و آرخامرینوس (بررسی کاربوتیپ بالگوی نواربندی)	دانشگاه تبریز	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۶	طرح بررسی کاربوتیپ خون محیطی و مغز استخوان بیماران مبتلا به لوسمی در بخش خون بیمارستان کودکان تبریز	دانشگاه تبریز	۱۳۷۶	۱۳۷۷
۷	بررسی کاربوتیپ ۲۰۷ نفر عقب مانده ذهنی تحت سرپرستی بهزیستی استان آذربایجانشرقی در سال ۱۳۷۵	دانشگاه تبریز	۱۳۷۶	۱۳۷۷
۸	بررسی موتاسیونهای نادر بتا تالاسمی منطقه شمالغرب ایران	دانشگاه تبریز	پاییز ۱۳۸۴	۱۳۸۵

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ	
			از	تا
۹	بررسی اپیدمیولوژیک ارتباط فلزات سنگین و وقوع بیماری های شایع در روستاهای مایان و قویوز استان آذربایجان شرقی	پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی	دی ماه ۱۳۸۵	۱۳۸۶
۱۰	تشخیص و تعیین گونه لیشمانیا با استفاده از روش های مولکولی در نمونه های مغز استخوان کودکان مبتلا به لیشمانیوز احشایی مراجعه کننده به مرکز آموزشی و در مانی کودکان دانشگاه علوم پزشکی	طرح قطب مطالعات تنوع زیستی با استفاده از روشهای سیتومولکولار دانشگاه تبریز	زمستان ۱۳۸۵	۱۳۸۶
۱۱	بررسی جهش های شایع مبتلایان هموفیلی A در منطقه شمال غرب ایران	طرح قطب مطالعات تنوع زیستی با استفاده از روشهای سیتومولکولار دانشگاه تبریز	۱۳۸۴	۱۳۸۶
۱۲	اثرات پرتو درمانی با پرتوهای گامای کبالت ۶۰ بر روی لنفوسیت های خون محیطی ۳۸ بیمار سرطانی بیمارستان امام خمینی تبریز	دانشگاه تبریز	۱۳۷۳	۱۳۷۴
۱۳	ارزیابی فعالیت ضد تومور بر سیستم ایمنی تحریک شده انسانی در برابر رشد کارسینوم اپیدرموئید ریه انسانی	دانشگاه تبریز	تابستان ۱۳۷۴	۱۳۷۵
۱۴	بررسی اثر میدان مغناطیسی ۲ میلی تسلا و فرکانس ۳۵ هرتز بر روی کروموزوم های لنفوسیت های خون محیطی انسان در <i>in vitro</i> کروموزوم های لنفوسیت های خون محیطی موش در <i>in vivo</i>	دانشگاه تبریز	۱۳۸۰	۱۳۸۱
۱۵	ارزیابی تاثیرات میتوززایی وارسته های منطقه ای لوبیای قرمز بر لنفوسیت های خون محیطی انسان در <i>in vitro</i>	دانشگاه تبریز	۱۳۷۷	۱۳۷۸
۱۶	بررسی ناهنجاری های کروموزومی در لنفوسیت های خون ۴۳ تکنولوژیست رادیولوژی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۶	۱۳۷۷
۱۷	مطالعه کروموزومی (خون محیطی - مغز استخوان) کودکان مبتلا به لوسمی مراجعه کننده به بیمارستان کودکان تبریز	دانشگاه تبریز	۱۳۷۵	۱۳۷۶
۱۸	مطالعه تاثیر هیپرترمی و پرتو تابی گاما در ایجاد ناهنجاری های کروموزومی لنفوسیت های خون محیطی انسان در <i>in vitro</i>	دانشگاه تبریز	۱۳۷۵	۱۳۷۶
۱۹	ارزیابی تاثیرات اشعه لیزر آرگون سبز بز کروموزوم های لنفوسیت های خون محیطی انسان در شرایط <i>in vitro</i>	دانشگاه تبریز	۱۳۷۴	۱۳۷۵
۲۰	مطالعه اثرات امواج اولتراسوند درمانی بر کروموزوم های لنفوسیت های انسان به طریق <i>in vivo</i>	دانشگاه تبریز	۱۳۷۶	۱۳۷۵
۲۱	استخراج آنزیم ترمینال ترانسفراز از تیموس گوساله	مرکز علوم پایه	بهار ۱۳۸۵	۱۳۸۶
۲۲	بررسی بیان Oct4 یک مارکر بن یاخته ای در سرطان تیروئید	دانشگاه تبریز- دانشکده علوم طبیعی	-	۶/۲۰ ۱۳۸۶
۲۳	بررسی کنش گیاهان مختلف با آنزیم های متفاوت برش دهنده DNA	مرکز تحقیقات علوم پایه دانشگاه تبریز	۱۳۸۶	۱۳۸۶
۲۴	بررسی وجود و تظاهر ژن D-آمینو اسید اکسیداز در گیاه ذرت (تاثیر D-آلانین و شرایط خشکی)	مرکز تحقیقات علوم پایه دانشگاه تبریز	۱۳۸۶	۱۳۸۶
۲۵	بررسی تغییرات میزان پروتئین نوروتروفین ۴ یا NT4 در ساقه مغز ذرت طی اعتیاد به اکستازی	دانشکده علوم دانشگاه تبریز	اردیبهشت ۱۳۷۸	فروردین ۱۳۸۸-

ردیف	عنوان طرح	کارفرما	تاریخ	
			از	تا
۲۶.	بررسی حضور آرسنیک در منابع آب شرب روستاهای چاراویماق	پارک علم و فناوری	-	زمستان ۱۳۸۷
۲۷.	مطالعه موش کشتزار دم دراز (apodemus, muridace, rodentia) شمال غرب ایران	گروه پژوهشی جوئده شناسی دانشگاه فردوسی مشهد و گروه زیست شناسی دانشگاه تبریز	-	۱۳۸۷
۲۸.	بررسی کاربوتیپ بزهای نژاد رائینی، بومی و آمیخته های آنها با الگوی نوار بندی G	دانشگاه تبریز - دانشکده علوم طبیعی	۱۳۸۰	۱۳۸۱
۲۹.	بررسی جامع فلوراید در آب شرب استان آذربایجان شرقی و مطالعه اپیدمیولوژیکی فلوروزیس ناشی از آب در روستای آلوده	پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی	-	۱۳۸۹
۳۰.	بررسی جهش در اگزون های ۸-۵ زن p53 در مبتلایان سرطان پستان در زنان آذربایجانی شمالغرب کشور	دانشگاه تبریز - دانشکده علوم طبیعی	۱۳۸۷	۱۳۸۸

۹- فعالیت های انتشاراتی

۹-۱- انتشار کتاب

تاریخ نشر	ناشر	نوع کار		عنوان
		تالیف	ترجمه	
۱۳۷۶	انتشارات دانشگاه تبریز		✓	انکولوژی پرتوی
۱۳۷۶	انتشارات عمیدی		✓	تکنیکهای سیتوزنتیک انسانی
۱۳۷۷	انتشارات عمیدی	✓		ژنتیک انسانی و بیماریهای ژنتیکی انسان
۱۳۸۰	انتشارات دانشگاه تبریز		✓	تابش فرابنفش
۱۳۷۵	انتشارات دانشگاه تبریز		✓	زیست شناسی سرطان
۱۳۸۰	انتشارات عمیدی		✓	تاثیر عوامل روانی در سرطان
۱۳۷۷	انتشارات دانشگاه تبریز		✓	زیست شناسی و ژنتیک ملکولی سرطانهای اطفال (با نگرشی بر نوروبلاستوما)
۱۳۷۶	انتشارات دانشگاه تبریز		✓	فیزیک پرتودرمانی

۹-۲- مقالات چاپ شده در مجلات دارای اعتبار علمی - پژوهشی یا ISI

ردیف	عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ نشر
۱.	مطالعه آثار تابش پرتوهای فرابنفش C و میزان تعویض کروماتید خواهری در لنفوسیت‌های T انسانی	مجله پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات در مانی تبریز	شماره ۶۱ بهار ۱۳۸۳
۲.	بررسی کاربوتیپ ۲۰۷ نفر عقب مانده ذهنی تحت سرپرستی بهزیستی استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۷۵	مجله پزشکی ارومیه	شماره ۳ - پاییز ۱۳۷۶
۳.	ارزیابی فعالیت ضد توموری سیستم ایمنی تحریک شده انسانی در برابر رشد کارسینوم اپیدر موئید ریه انسانی در موش BALB/c	مجله پزشکی ارومیه - دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	شماره ۳ پاییز ۱۳۷۷
۴.	ارزیابی تاثیرات اشعه لیزر - آرگون سبز و کروموزمهای لنفوسیت‌های خوت محیطی انسان در شرایط <i>in vitro</i> ارزیابی	مجله پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز	شماره ۳۸ تابستان ۱۳۷۷
۵.	مقایسه دو موتاژن تضعیف شده شیمیایی میتومازین C و فیزیکی UV (اشعه فرابنفش) از نظر میزان تاثیر بر ژنوم در سلول‌های لنفوسیت	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	دوره ششم - شماره ۴ - زمستان ۱۳۸۳.
۶.	تداخل عمل پرتو لیزری با محیط‌های بیولوژیک و تاثیر آن بر خون محیطی بیماران مبتلا به رتینو پاتی دیابتی تحت درمان با لیزر آرگون سبز (515 nm) در شرایط <i>in vivo</i>	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد - سال	پنجم - شماره دوم - تابستان ۱۳۷۶
۷.	روشی ایده‌آل برای تولید حامل TA، مناسب‌ترین ناقل برای کلون کردن محصول PCR	مجله علوم دارویی - دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	شماره ۲ - پاییز و زمستان ۱۳۸۰
۸.	مطالعه تاثیر هیپرترمی و پرتو تابی گاما در ایجاد ناهنجاری‌های کروموزومی لنفوسیت‌های خون محیطی انسان در <i>in vitro</i>	مجله پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تبریز	شماره ۴۳ پاییز ۱۳۷۸
۹.	مطالعه ناهنجاری‌های کروموزومی و گروه‌های خونی ۵۰ کودک مبتلا به لوسمی مراجعه کننده به بیمارستان کودکان تبریز (۷۶-۷۷)	مجله پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تبریز	شماره ۵۰ - تابستان ۱۳۸۰
۱۰.	مطالعه اثر امواج اولتراسون درمانی بر کروموزوم‌های لنفوسیت‌های خون محیطی انسان در <i>in vivo</i>	مجله پزشکی ارومیه - دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	سال نهم - شماره ۲۱ - بهار و تابستان ۱۳۷۷
۱۱.	ارزیابی فعالیت ضد توموری سیستم ایمنی تحریک شده انسانی در برابر رشد کارسینوم اپیدر موئید ریه انسانی در موش BALB/c	مجله پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز	شماره ۳۹ و ۴۰ پاییز و زمستان ۱۳۷۷
۱۲.	اثرات میدان مغناطیسی ۲ میلی تسلا با فرکانس ۳۵ هرتز بر کروموزوم‌های لنفوسیت‌های خون محیطی انسان در <i>in vitro</i> و موش <i>in vivo</i> (RAT)	در مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	شماره ۴ - پاییز ۱۳۸۲ - دوره دهم
۱۳.	تاثیر تمرینات هوازی با شدت‌های مختلف بر حذف mtDNA عضله نعلی موش‌های صحرایی	نشریه علمی حرکت - دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	شماره پیاپی ۱۸ - زمستان ۱۳۸۲
۱۴.	استخراج و خالص سازی آنزیم DNA و پلیمرز با سیلوس کالدوتناکس جدا شده از آب گرم قاینارچه سیلان -	مجله اسرار ۱۳۸۰ - دانشکده علوم پزشکی، درمانی سبزوار	شماره ۲ سال هشتم - تابستان
۱۵.	گزارش جهش نقطه ای جدید در ژن فاکتور انعقادی شماره ۸ انسانی در فردی با هموفیلی A شدید	فصلنامه علمی پژوهشی فیض	دوره سیزدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۸

ردیف	عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ نشر
۱۶	Identification Of A Novel Missense Mutatiion In Exon 4 Of The Human Factor VIII Gene Associated With Sever Hemophilia A Patient	Pakistan Journal Of Biological Sciences	10 (23): 4299-4302, 2007
۱۷	مطالعه تاثیر حساس کننده هیپرترمیا بر روی سلول‌های پستانداران (CHO) در شرایط هیپوکسیک و اکسیک	مجله پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تبریز	سال ۲۹ - شماره ۲۵ - بهار ۱۳۷۴
۱۸	موش با سیستم ایمنی انسان	مجله علوم پایه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	شماره ۱ - بهار و تابستان ۱۳۷۷
۱۹	ارزیابی تاثیرات پرتو درمانی بر کاربوتیپ بیماران سرطانی	مجله علوم پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی مشهد	جلد ۲ - شماره ۲ - تابستان ۱۳۷۸
۲۰	Characterization of highly radiosensitive cell lines from a human ovarian small-cell cancer	gynecologic oncology	67,147-153(1997)
۲۱	Effect of aerobic exercise training on mtDNA deletion in soleus muscle of trained and untrained wistar rats	pubmed. Br.j.sports med.	2005;39;517-520
۲۲	Reduction In Aggregation Of Insulin Through Conformational Stabilization By Glucose	Asian journal of chemistry	Vol. 19, No. 3, 1749-1756,2007
۲۳	بررسی تاثیر پرتوهای گامای کبالت-۶۰ بر میزان جوانه زنی بذر گندم <i>triticum aestivum</i>	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	جلد ۵ - بهار ۸۵ - صفحه ۱۱-۱۶
۲۴	بررسی تاثیرات الکتروشوک سینوسی ارتعاشی (سکویی) بر روی سلولهای لیدیک، سلولهای سرتولی و هورمونهای گنادوتروپ	مجله علوم پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی مشهد	جلد ۹ شماره ۲ (پیاپی ۳۰) - تابستان ۱۳۸۵
۲۵	بررسی پلی مورفیسم DNA میتوکندریایی در قوم آذری به روش PCR-RFLP	مجله علوم پزشکی ایران - دانشگاه علوم پزشکی مشهد	جلد ۸ شماره ۴ (پیاپی ۲۸) - زمستان ۸۴
۲۶	بررسی مقایسه ای کاربوتیپ بستگان درجه یک کودکان ناتوان ذهنی داری ناهنجاری کروموزومی با بستگان درجه یک کودکان عادی	فصلنامه علمی و پژوهشی دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار	دوره ۱۳ - شماره ۲ - تابستان ۱۳۸۵
۲۷	Spectroscopic studies of the effect of Glycation of human serums albumin on L-Trp binding	protein and peptide letters	2007,14,13-18
۲۸	بررسی جهش های نادر ژن بتا گلوبین در شمال غرب کشور	مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد	دوره ۱۵، شماره اول - بهار ۱۳۸۶، صفحات ۷۹-۸۴
۲۹	Detection of Leishmania infantum Minicircle kinetoplast DNA in Bone Marrow and Peripheral Blood Sample of paediatric Patients from Children's Hospital of Tabriz Medical University. Biotechnology	Biotechnology	7 (2): 175-181,2008
۳۰	Graft- Versus -Host Disease in BALB/c Mice After Injection Of Human Peripheral Blood Leukocytes	International Journal Of Molecular Medicine And Advance Science	3(4)166-168, 2007
۳۱	Molecular-Ioning Of An Actinobacterial-Type ClpS Gene From Celosia Cristata Expression Library	Russian journal of plant physiology	Vol. 55, No. 4, pp. 521-529, 2008

ردیف	عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ نشر
۳۲	گزارش جهش نادر Cd 25/26(+T) ژن بتاگلوبین	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دوره ۲۹ شماره ۳ پاییز ۱۳۸۶ صفحات ۱۳۹-۱۴۲
۳۳	مطالعه ژن SMN1 در بیماران مبتلا به آتروفی عضلانی-نخاعی تیپ ۱ (WERDING-HOFFMAN) و تیپ ۲ در آذربایجان شرقی	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دوره ۲۷ شماره ۴ پاییز ۱۳۸۴ صفحات ۲۸-۲۳
۳۴	molecular spectrum of β -thalassaemia mutations in northwestern iran	hemoglobin	32 (3):1-7, (2008)
۳۵	بررسی شیوع عوارض بهداشتی در روستای قویوز آذربایجان شرقی و ارتباط آن با سطح آرسنیک آب شرب	مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران	دوره ۳ شماره ۳ و ۴ پاییز و زمستان ۱۳۸۶ صفحات ۲۷-۲۱
۳۶	بررسی جهش بتا تالاسمی در بیماران کرد استان کردستان و آذربایجان غربی	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دوره سیزدهم بهار ۱۳۸۷ صفحات ۵۸-۵۱
۳۷	بررسی بیان ژن survivin و واریانت های پیرایشی 2B و $\Delta Ex3$ آن به عنوان مارک های مولکولی تشخیصی جدید در تومورهای تیروئیدی	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان	دوره ۱۶، شماره ۱، ۶۴، پاییز ۱۳۸۷ صفحات ۱ تا ۱۰
۳۸	Homozygosity for a rare β^0 -thalassaemia mutation [frameshift codons 25/26 (+T)] causes β -thalassaemia intermedia in an iranian family	Hemoglobin	33(1), 75-80, (2009)
۳۹	بررسی پراکندگی جهش بتا تالاسمی شمال غرب کشور	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دوره ۳۰ شماره ۳ زمستان ۱۳۸۷ صفحات ۳۶-۳۳
۴۰	مطالعه بیان ژن surviving و واریانت های پیرایشی $\Delta Ex3$ ، 2b و 3b آن به عنوان تومورمارک های تشخیصی در سرطان پستان	مجله علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد	دوره هفتم - شماره دوم - بهار ۱۳۸۸ - صفحات ۵۶-۵۰
۴۱	B-Thalassaemia Mutations In The Iranian Kurdish Population Of Kurdistan And West Azarbaijan Provinces	Hemoglobin	3, 3 (2):109-114, (2009)
۴۲	Is The Frameshift Codons 8/9 (+G) [FSC 8/9 (+G)] β -Thalassaemia Mutation, Detected By The Polymerase Chain Reaction-Amplification Refractory Mutation System, Really FSC 8/9 (+G)?	Hemoglobin	33 (3-4):279-282, (2009)
۴۳	Effect of regular aerobic exercise with ozone on peripheral leukocyte population in wistar male rats	JRMS	2009; 14(5)
۴۴	بررسی بیان واریانت پیرایشی survivin-2 α به عنوان مارکر مولکولی در تومورهای تیروئیدی	مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	سال چهاردهم، شماره ۳ (پیاپی ۵۳)، پاییز ۱۳۸۸
۴۵	Arsenic exposure, dermatological lesions, hypertension, and chromosomal abnormalities among people in a rural community of northwest iran	J HEALTH POPUL NUTR	2010 Feb;28(1)
۴۶	Biosystematics study of steppe field mouse apodemus witherbyi (rodentia: muridae) from north-west iran	Iranian journal of animal biosystematics (IJAB)	Vol.5, no.1,47-58,2009

ردیف	عنوان مقاله	محل انتشار	تاریخ نشر
۴۷	Induced Expression of EcoRI Endonuclease As An Active Maltose- Binding Fusion Protein In Escherichia Coli	Microbiology	Vol. 79, No. 2, 167- 172, 2010
۴۸	Application of quartz crystal nanobalance and principal component analysis for detection and determination of nickel in solution.	Journal of Environmental Science and Health Part A	(2010), 45,(9), 1119 – 1125.
۴۹	بنا تالاسمی در ایران	مجله علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد	دوره هیجده- شماره دوم - خرداد و تیر ۱۳۸۹ - صفحات ۱۳۳-۱۲۷
۵۰	اثر القایی اسید بوریک در مهار رشد و تغییرات تمایزی رده سلولی k562 لوسمی میلونید مزمن انسان	مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک	سال ۶۳ شماره ۳ (شماره پیاپی ۵۲) پاییز ۱۳۸۹، ۱۱-۱
۵۱	تأثیر آدنوزین ۵' تری فسفات در القای آپوپتوز و مهار بیان ژن Survivin و واریانت پیرایشی ضد آپوپتوزی SUR-3B آن در سلول های K562	مجله علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد	دوره ۱۸، شماره ۴ - مهر و آبان ۱۳۸۹، صفحات ۳۶۹ - ۳۷۹
۵۲	بررسی جهش های ژن بتا گلوبین در بیماران تالاسمی با استفاده از روش PCR-SSCP	مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان	دوره پانزدهم / پاییز ۱۳۸۹ / ۱۳-۱۹
۵۳	NEW RECORD OF PIGNY FIELD MICE (GENUS APODEMUS,RODENTIA) FORM NORTHEASTERN IRAN	Hystrix-Italian Journal of Mammalogy	Volume (21) , 2010-6
۵۴	Chronic ecstasy use increases neurotrophin-4 gene expression and protein levels in the rat brain	Pharmacol Rep.	2010 Nov- Dec;62(6):998-1004.

۳-۹- مقالات ارائه شده در سمینارها و کنفرانس های ملی و بین المللی (داخلی و خارجی)

ردیف	عنوان مقاله	عنوان و محل سمینار	تاریخ
۱	تأثیر پرتوهای یونیزان و حرارت بر روی زینوگرافت تومور تخمدان انسان	نهمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۵ تا ۲۸ اردیبهشت سال ۱۳۶۸
۲	مقایسه تأثیر توأم هیپرترمیا و پرتوهای یونیزان بر روی سلول های طبیعی پستانداران (CHO) و سلول های سرطانی تخمدان انسان (V7)	اولین کنگره فیزیک پزشکی ایران- دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۲۸ تا ۳۱ اردیبهشت ۱۳۷۰
۳	ارزیابی دز کنترل کننده برای ۵۰ درصد تومورها زینوگرافت تومور تخمدان انسان	دهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - دانشگاه علوم پزشکی اهواز	۱۸ تا ۲۱ آذر ۱۳۷۰
۴	نقش حرارت (Hyperthermia) و اثرات افزایش دهنده کاربرد توأم آن با حساس کننده های شیمیایی	خلاصه مقالات دومین کنگره فیزیک پزشکی ایران و ششمین سمینار مهندسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تبریز	نهم تا یازدهم مرداد ۱۳۷۲
۵	مطالعه تأثیر پرتوهای یونیزان و حرارت بر روی سلول های پستانداران	یازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۲۷ تا ۳۰ اردیبهشت ۱۳۷۲

ردیف	عنوان مقاله	عنوان و محل سمینار	تاریخ
۶.	نگرش اجمالی بر کریستالوگرافی بیولوژیک	سومین سمینار بلورشناسی و کانی شناسی ایران - دانشگاه تبریز	۳ تا ۵ آبان ماه ۱۳۷۳
۷.	Fever and neutropenia in immunocompromised hosts	نهمین کنگره بین المللی پزشکی تومورشناسی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت ۱۳۷۵
۸.	مطالعه تاثیر پرتوهای یونیزان گاما بر روی جنین موش	اولین کنگره جانور شناسی ایران دانشگاه تربیت معلم - تهران	۲۶ و ۲۷ شهریور ۱۳۷۶
۹.	مطالعه اثرات امواج اولتراسوند درمانی بر کروموزومهای لنفوسیت‌های انسان به طریقه in vivo	سومین کنگره سراسری فیزیک پزشکی ایران مرکز علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی ایران - انجمن فیزیک پزشکی	۲۰ تا ۲۲ آبان ۱۳۷۶
۱۰.	ارزیابی تاثیرات میتوز زائی انواع وارپته‌های منطقه لوبیای قرمز بر لنفوسیت‌های خون محیطی انسان در in vitro	هفتمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - دانشگاه اصفهان	۳۱ مرداد تا ۲ شهریور ماه ۱۳۷۷
۱۱.	بررسی کاربوتیپ (خون محیطی و مغز استخون) بیماران مبتلا به لوسمی مراجعه کننده به بخش بیمارستان کودکان تبریز	چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	بیست و ششم تا سی اردیبهشت ۱۳۷۸
۱۲.	اختلالات کروموزومی شایع در کودکان و بررسی کاربوتیپ ۲۰۷ نفر کودک عقب مانده ذهنی تحت سرپرستی استان آذربایجان شرقی در سالهای ۷۶ و ۷۵	همایش بین المللی کودکان با ناتوانی هوشی دانشگاه شهید بهشتی	۱۴ تا ۱۶ اردیبهشت ۱۳۷۸
۱۳.	ارزیابی تاثیرات اشعه گامای کبالت ۶۰ در قابلیت باروری حشره	اولین کنفرانس بین المللی پرتوها و نقش آن در تشخیص و درمان - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۷ تا ۲۹ مهر ۱۳۷۹
۱۴.	دانش، فرهنگ و توسعه	مجموعه مقالات چهل و چهارمین نشست رؤسای دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی	تهران ۱۳۷۹
۱۵.	بررسی تاثیرات اشعه گامای کبالت ۶۰ با دز پایین بر میزان جوانه زنی بذر گندم (Triticum aectirum) رقم اروند	اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی گیاهی ایران - دانشکده علوم دانشگاه تهران	۱۹ تا ۲۱ شهریور ۱۳۸۱
۱۶.	بررسی موتاسیوم شایع بتاتالاسمی در منطقه شمالغرب ایران	اولین کنگره زیست شناسی سلولی مولکولی - دانشگاه شهید چمران اهواز	۸ و ۹ اسفند ۱۳۸۱
۱۷.	مطالعه آثار تابش پرتوهای فرابنفش بر میزان تعویض کروماتید خواهری در کنفوسیت‌های T انسانی	دانشگاه شهید بهشتی تهران	۸ اسفند ماه ۱۳۸۱
۱۸.	تکثیر و جداسازی ژن DNA پلیمرز باکتری مقاوم به حرارت جدا شده از آب گرم شهر سرین از طریق PCR	پنجمین کنگره میکروبی شناسی ایران	۱ - ۳ بهمن ۱۳۸۱
۱۹.	نقش پژوهش در توسعه و فناوری و ارائه راهکارهای مربوطه	اولین سمینار یافته های پژوهشی استان - پارک علم و فناوری استان و دانشگاه تبریز	۲۴ الی ۲۶ آذر ۱۳۸۲
۲۰.	تاثیر استرس اکسیداتیو ناشی از فعالیت‌های ورزشی هوازی بر حسب mtDNA عضله نعلی	چهارمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی - دانشگاه تهران - دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۸۲

ردیف	عنوان مقاله	عنوان و محل سمینار	تاریخ
۲۱	رابطه بین تمرینات هوازی سنگین و پیری (با بررسی حذف kb ژنوم میتوکندریایی) در عضله موش‌های صحرايي	هشتمین کنگره ژنتیک ایران - تهران مرکز همایشهای میلاد	۳۰ اردیبهشت تا ۱ خرداد ۱۳۸۲
۲۲	مطالعه تاثیرات الکتروشوک با ولتاژ پایین بر میزان هورمون‌های جنسی هیپوفیز (FSH-LH) در موش سوری	اولین کنگره دانشجویان علوم آزمایشگاهی دامپزشکی ایران - دانشگاه تبریز	۳ الی ۵ مرداد ۱۳۸۳
۲۳	مقایسه دو موتاژن تضعیف شده شیمیایی میتومايسين c و فیزیکی UV از نظر میزان تاثیر بر ژنوم در سلول‌های لنفوسیتی	دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱۰ تا ۱۲ شهریور ۱۳۸۳
۲۴	تاثیر تمرینات هوازی سنگین بر آسیب ژنوم میتوکندریایی عضلات اسکلتی	نخستین همایش بین‌المللی علوم ورزشی دانشگاه‌های حاشیه دریای خزر - رشت دانشگاه گیلان	۱۵ شهریور ۱۳۸۳
۲۵	مطالعه ژن SMN1 در بیماران مبتلا به آتروفی عضلانی - نخاعی تیپ ۱ (Hoffman - Werdning) و تیپ ۲ در استان آذربایجان غربی	اولین همایش بین‌المللی علوم زیستی ایران	۲۳ و ۲۴ آذر ۱۳۸۴
۲۶	the effect of intensive aerobic training on mtDNA common deletion in skeletal muscle	the first scientific meeting of Asian society for mitochondrial research and medicine Seoul, Korea	5-6 Feb 2003
۲۷	the conformational changes of glycated insulin spectroscopic studies	Iranian congress of biochemistry-	7 July 2005
۲۸	بررسی اثرات اشعه گامای کبالت ۶۰ با دز پایین بر برخی پارامترهای رشد و محصول گیاه گوجه فرنگی	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	۱۳۸۴
۲۹	آبهای گرم منطقه سبلان ذخائر طبیعی سرشار از عوامل بیولوژیکی	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۳۰ اردیبهشت لغایت ۱ خرداد ۱۳۸۵ - تهران
۳۰	Detection Of Thalassemia In Azerbaijan, Iran	10 th international conference on thalassaemia patients and parents	Dubai -7-10 Jan 2006
۳۱	مطالعه مولکولی بیماران مبتلا به آتروفی عضلانی - نخاعی در آذربایجان شرقی	نهمین کنگره ژنتیک ایران	۳۰ اردیبهشت لغایت ۱ خرداد ۱۳۸۵
۳۲	Investigation of insulin aggregation and effect off PH by PGSE-NMR spectroscopy	31st febs congress molecules in health & disease	24-29 June, 2006 Istanbul-Turkey
۳۳	استخراج و خالص سازی آنزیم ترمینال ترانسفر از تیموس گوساله	هفتمین کنفرانس بیوشیمی فیزیک ایران - دانشگاه تبریز	۲۷-۲۸ تیر ماه ۱۳۸۵
۳۴	گزارش جهش جدید codon25/26(++) در ژن بتاگلوبین در آذربایجان - ایران کاربرد روش PCR-SSCP جهت غربالگری این جهش و بررسی انواع هموگلوبین با روش HPLC در خانواده بیمار	هفتمین کنفرانس بیوشیمی فیزیک ایران - دانشگاه تبریز	۲۷-۲۸ تیر ماه ۱۳۸۵
۳۵	mtDNA detection induced exhaustive aerobic exercises	14th multi disciplinary researcher conference in Europe- university of Liverpool morasses , UK:	15 September 2006
۳۶	بررسی جهش‌های نادر ژن بتاگلوبین در شمال غرب کشور	چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران - دانشگاه تربیت مدرس	۷ تا ۹ شهریور ۱۳۸۵
۳۷	Evaluation of the effects of cobalt 60 gamma radiation (with ow dose) on growth factor and products of various planet species	اولین کنفرانس انسان ، پرتو و زندگی - رفسنجان	۷-۹ آبان ۱۳۸۵

ردیف	عنوان مقاله	عنوان و محل سمینار	تاریخ
۳۸	بررسی اثرات افزایش میزان فلزات سنگین (آرسنیک) بر کاربوتیپ خون محیطی ساکنین روستای قویوز هشتروند آذربایجان شرقی	اولین همایش زمین شناسی زیست محیطی و پزشکی - دانشگاه شهید بهشتی	۱۹ الی ۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۶
۳۹	بررسی رابطه بین شدت و فرکانس آلتراساند درمانی و ناهنجاریهای کروموزومی در لنفوسیت‌های خون محیطی انسان	کنفرانس فیزیک ایران ۱۳۸۶ و دوازدهمین همایش دانشجویی فیزیک - دانشگاه یاسوج	۵ تا ۸ شهریور ۱۳۸۶
۴۰	detection of beta globin gene mutations in patients with beta thalassemia major in Kurdistan & Kurds population of west Azerbaijan provinces of Iran	the 9th Iranian congress of biochemistry & the 2nd international congress of biochemistry and molecular biology-shiraz-iran	oct.29-nov,1,2007
۴۱	بررسی بیان واریانت‌های پیرایشی Survivin 2a & 3b در ندول‌های تیروئیدی	دومین همایش ملی زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - کرمان	۹ و ۱۰ بهمن ۱۳۸۶
۴۲	مطالعه بیان ژن Survivin و واریان $\Delta Ex3$ آن به عنوان یک ترمور مارکر تشخیصی در سرطان پستان	دومین همایش ملی زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - کرمان	۹ و ۱۰ بهمن ۱۳۸۶
۴۳	مطالعه بیان ژن Survivin و واریانت‌های پیرایشی Ex3 2b و 3b آن به عنوان تومور مارکر تشخیصی در سرطان پستان	سومین کنگره بین‌المللی سرطان پستان	۲۶-۲۴ بهمن ماه ۸۶
۴۴	differential expression of surviving & its splice variants; 2B & EX in thyroid nodules; promising new molecular markers in papillary thyroid carcinoma	the 9th Iranian congress of biochemistry & the 2nd international congress of biochemistry and molecular biology-shiraz-iran	oct.29-nov,1 2007
۴۵	studying the expression of survini & its splice variants; 2a and 3 b as diagnostic molecular markers in breast cancer	سیزدهمین کنگره بین‌المللی علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی	۱۱ الی ۱۳ اردیبهشت ۱۳۸۷ - تبریز - ایران
۴۶	Differential expression of survivin & its splice variants 2B & $\Delta Ex3$ in thyroid nodules: promising new molecular markers in papillary thyroid carcinoma	the 9th Iranian congress of biochemistry the 2nd international congress of biochemistry and molecular biology	Oct 29 Nov, 1, 2007 - O 456 shiraz-Iran
۴۷	In vitro evaluation of argon laser effects on the chromosomes of human blood lymphocytes	نهمین کنگره بین‌المللی پزشکی تومورشناسی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت ۱۳۷۵
۴۸	Assessing Of Immunowgical Response. In Mouse Whith Immune System On Wng Cancerous Cells & Immune System Activator	نهمین کنگره بین‌المللی پزشکی تومورشناسی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت ۱۳۷۵
۴۹	Effects of radiotherapy on karyotype of cancer patients	نهمین کنگره بین‌المللی پزشکی تومورشناسی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۲۳ تا ۲۶ اردیبهشت ۱۳۷۵
۵۰	بررسی اثرات اشعه گاما بر روی برخی پارامترهای فیزیولوژیکی بذر گندم رقم الوند	سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	۱۳۸۴
۵۱	بررسی اثر میدان مغناطیسی ۲ میلی تسلا و فرکانس ۳۵ هرتز بر روی کروموزومهای لنفوسیت‌های خون محیطی انسان در invitro و موش در vivo	اولین کنگره زیست‌شناسی سلولی مولکولی - دانشگاه شهید چمران اهواز	۸ و ۹ اسفند ۱۳۸۱
۵۲	بررسی تاثیرات اشعه گامای کبالت ۶۰ با دوز پایین بر میزان محصول بذر گندم triticum aestivum	دوازدهمین کنفرانس سراسری زیست‌شناسی ایران - دانشگاه بوعلی سینا همدان	۱۰ تا ۱۲ شهریور ۱۳۸۳
۵۳	اندکنش پرتولیزری با محیط‌های بیولوژیک و تاثیر پرتولیزری بر خون محیطی بیماران رتینوپاتی دیابتی تحت درمان با لیزر آرگون سبز (۵۱۵ نانومتر) در شرایط vivo	سومین کنگره سراسری فیزیک پزشکی ایران مرکز علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی ایران - انجمن فیزیک پزشکی ایران.	۲۰ تا ۲۲ آبان ۱۳۷۶

ردیف	عنوان مقاله	عنوان و محل سمینار	تاریخ
۵۴	بررسی ناهنجاریهای کروموزومی در لنفوسیت‌های خون محیطی ۴۳ تکنولوژیست رادیولوژی	سومین کنگره سراسری فیزیک پزشکی ایران مرکز علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی ایران - انجمن فیزیک پزشکی ایران.	۲۰ تا ۲۲ آبان ۱۳۷۶
۵۵	مطالعه تأثیرات هیپرترمی و پرتو گاما در ایجاد ناهنجاری های کروموزومی لنفوسیت‌های خون محیطی انسان در <i>in vivo</i>	سومین کنگره سراسری فیزیک پزشکی ایران مرکز علوم پایه دانشگاه علوم پزشکی ایران - انجمن فیزیک پزشکی ایران.	۲۰ تا ۲۲ آبان ۱۳۷۶
۵۶	مطالعه ی بیان واریانت های پیرایشی ژن گیرنده ی غشایی P2X7 به عنوان یک بیومارکر جدید در تومورهای پستان	اولین کنگره بین المللی سرطانهای با همکاری IGCS در ایران - مشهد	۱۹-۲۱ مهر ۸۷
۵۷	مطالعه بیان ژن Surviving و واریانت های پیرایشی 2α, 3β و 3α آن به عنوان تومور مارکر تشخیصی سرطان	اولین کنگره بین المللی سرطانهای با همکاری IGCS در ایران - مشهد	۱۹-۲۱ مهر ۸۷
۵۸	بررسی بیان ژن oct-4 به عنوان یک مارکر بن یاخته ای در سرطان پستان	اولین کنگره بین المللی سرطانهای با همکاری IGCS در ایران - مشهد	۱۹-۲۱ مهر ۸۷
۵۹	Methylation pattern in promoter region of MTHFR is modified in testicular tissue of males with non obstructive infertility	Abstracts of 15 th congress of iranian society for reproductive medicine, Iranian Journal Of Reproductive Medicine	Vol. 7 suppl 1, winter 2009
۶۰	Studing the expression of survivin and its splice variants: ΔEx3, 2B, 2α, 3B, 3α as new molecular markers in breast cancer	8 th inter meeting on cancer in countries with limeted resources	Antalya- turkey march 22- 24, 2009
۶۱	مطالعه بیان واریانت پیرایشی 2α - survivin در ندول های تیروئیدی	همایش ملی دلنشجویان زیست شناسی - شهر کرد	۲۴ - ۲۵ تیر ۸۸
۶۲	studying the expression of survivin And Its Splice Variants: ΔEx3, 2β, 2α, 3β, 3α as new molrcular markers in breast cancer	8 th inter meeting on cancer in countries with limeted resources	Antalya- turkey march 22- 24, 2009
۶۳	Differentiating and growth inhibitory effects of boric acid in human leukemia k562 cell line	10 th iranian congress of biochemistry& 3 rd international congress of biochemistry and molecular biology- tehran, iran	November 16-19, 2009
۶۴	Adenosine s'-triphosphate induces apoptosis and downregulates stem cell marker nucleostemin in k562 cell line	10 th iranian congress of biochemistry& 3 rd international congress of biochemistry and molecular biology- tehran, iran	November 16-19, 2009
۶۵	co expression of nuclostemin and oct-4 genes in human chronic myelogenous leukemia cells	10 th iranian congress of biochemistry& 3 rd international congress of biochemistry and molecular biology- tehran, iran	November 16-19, 2009
۶۶	Adenosine 5'-triphosphate downregulates expression of survivin in human leukemia k562 cell line	10 th iranian congress of biochemistry& 3 rd international congress of biochemistry and molecular biology- tehran, iran	November 16-19, 2009
۶۷	تأثیر تمرینات پلیومتریک و قدرتی با وزنه بر شاخص های زیست شیمیایی، التهابی و عملکردی DOMS در زنان والیبالیست	هفتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی	اسفند ۱۳۸۸ تهران
۶۸	تأثیر تمرینات هوازی با قرار گیری در معرض ازون بر حذف دی -ان- میتو کندریا بایمیوکاردر موش صحرائی	هفتمین همایش بین المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی	اسفند ۱۳۸۸ تهران

ردیف	عنوان مقاله	عنوان و محل سمینار	تاریخ
۶۹	بررسی جهش در اگزون های هفت و هشت و اینترون هفت در زنان آذربایجان شرقی مبتلا به سرطان پستان به روش توالی یابی مستقیم	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱-۳ خرداد ۸۹ تهران
۷۰	بررسی جهش در اگزون های پنج و شش و اینترون پنج در زنان آذربایجان شرقی مبتلا به سرطان پستان به روش توالی یابی مستقیم	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱-۳ خرداد ۸۹ تهران
۷۱	گزارش ۴ پلی مورفیسم تک نوکلئیدی در اگزون پنج تا اگزون هشت ژن p53 در زنان مبتلا به سرطان پستان در آذربایجان شرقی	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۲	بررسی پلی مورفیسم پروموتورژن survivin در سرطان پستان	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۳	بررسی جهش های ژن بتا گلوبین با استفاده از روش SSCP-PCR	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۴	مطالعه پلی مورفیسم پروموتور ژن Mdm2 در سرطان سینه در شمالغرب ایران	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۵	مطالعه مقایسه ای شباهت ژنتیکی بین جمعیت های مختلف خلرزراعی (<i>Lathyrus sativus</i>) بر اساس DNA بی توده ای و DNA یی انفرادی با استفاده از نشانگرهای RAPD	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۶	مقایسه کاربرد DNA بی توده ای و DNA یی انفرادی در تعیین شباهت ژنتیکی جمعیت های اسپرس (<i>Onobrychis viciifolia</i>) با استفاده از نشانگرهای RAPD	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۷	آنالیز دمایی آنزیم لاکتوپراکسیداز در شیر خام گاو	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۸	مطالعه میانکنش بین کمپلکس کوئرستین-مولیبدن (III) با DNA تیموس گاوی با استفاده از طیف سنجی دورنگ نمایی دورانی	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۷۹	تاثیرات درمانی و پیشگیری لاکتوباسیلوس کازنی بر روی کولیت السراتیوالقا شده با تری نیترو بنزن سولفونیک اسید در رت های ویستار	شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۲۳-۲۵ شهریور ۱۳۸۹ دانشگاه فردوسی مشهد
۸۰	Evaluating Expression Pattern of eIF4E as Molecular Biomarker in Thyroid Tumors	The 1 st international student congress on cell and molecular medicine	Shiraz- iran 17-19 february 2011-04-11
۸۱	Association of p53 Genetic Polymorphism at Codon72 with Risk of Breast Cancer in East Azerbaijan Women by PCR-SSCP	The 1 st international student congress on cell and molecular medicine	Shiraz- iran 17-19 february 2011-04-11

ردیف	عنوان مقاله	عنوان و محل سمینار	تاریخ
۸۲	Association between Survivin Gene Promoter - 31G/C Polymorphism and Breast Cancer Risk in East Azerbaijan	The 1 st international student congress on cell and molecular medicine	Shiraz- iran 17-19 february 2011-04-11
۸۳	Evaluating Expression Pattern of KLF4 as Molecular Biomarker in Breast Cancer	The 1 st international student congress on cell and molecular medicine	Shiraz- iran 17-19 february 2011-04-11
۸۴	The Study of Polymorphisms of Mdm2 Gene Promoter (SNP285, SNP309, SNP344, SNP443) in Breast Cancer in North-West of Iran	The 1 st international student congress on cell and molecular medicine	Shiraz- iran 17-19 february 2011-04-11
۸۵	ارتباط پلی مورفیسم کدون ۷۲ ژن PS3 با خطر ابتلا به سرطان سینه در زنان آذربایجان	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان جوان سراسر کشور	تهران - 24 بهمن ۱۳۸۹ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۹
۸۶	بررسی نقش ژن های hoX در سرطان ها و نقش مهاری hoXB13 در رشد سرطان پروستات	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان جوان سراسر کشور	تهران - 24 بهمن ۱۳۸۹ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۹
۸۷	تنظیم تعداد و اندازه انگشتان به وسیله ژن های Hox (هوموتیک)	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان جوان سراسر کشور	تهران - 24 بهمن ۱۳۸۹ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۹
۸۸	سلول های بنیادی و تئوری های پیری	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان جوان سراسر کشور	تهران - 24 بهمن ۱۳۸۹ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۹
۸۹	سلول های بنیادی، سلول های بنیادی سرطانی و درمانهای جدید بر پایه سلول های بنیادی	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان جوان سراسر کشور	تهران - 24 بهمن ۱۳۸۹ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۹
۹۰	مطالعه پلی مورفیسم های پروموتورژن (SNP285, SNP309, SNP344, SNP443) Mdm2 در سرطان پستان در شمالغرب ایران	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان جوان سراسر کشور	تهران - 24 بهمن ۱۳۸۹ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۹
۹۱	عملکرد ژن های Hox در تکامل جنینی و تشکیل اعضا	دومین کنگره ملی تخصصی زیست شناسی محققان جوان سراسر کشور	تهران - 24 بهمن ۱۳۸۹ تا ۲۸ بهمن ۱۳۸۹
۹۲	Definition multiple mutation of p53 gene exons 4 in human breast cancer	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۳-۱ خرداد ۸۹ تهران
۹۳	Chronic ecstasy increases neutrophin-4 gene expression and protein in the rat brain	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۳-۱ خرداد ۸۹ تهران

۱۰- عضویت در انجمن ها

ردیف	نام موسسه / انجمن	موقعیت	کشور	مدت عضویت
۱.	انجمن زیست شناسی	عضو	ایران	1993- Continuing
۲.				

۱۱- تشویقها و جوایز و نشانها و مدالهایی که دریافت داشته اید:

ردیف	عنوان	تاریخ دریافت	علت دریافت	محل دریافت	نام و سمت مقام اعطاء کننده	امتیاز
۱.	چهره ماندگار استان آذربایجان شرقی	بهمن ۸۷		شورای شهر تبریز	استاندار- شورای شهر تبریز- شهرداری	
۲.	جزء پژوهشگران برتر دانشگاه تبریز	آذر ۸۸		دانشگاه تبریز	-	
۳.	پژوهشگر برتر استان (مدیران)	آذر ۸۸		-	-	

۱۲- اختراع و ابتکار و ارائه آثار هنری :

ردیف	نام اختراع، ابتکار یا اثر هنری	محل انجام یا عرصه اثر	تاریخ و محل ثبت	اسامی همکاران	سمت در ارتباط با فعالیت	امتیاز
۱.	فرآیند تولید کلسیم منیزیم استات بعنوان ماده برفشویی	اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی	۱۳۸۷/۳/۲۰ ایران	-	-	
۲.						

۱۳- راه اندازی یا تاسیس و یا فعالسازی و گسترش موسسه یا واحد یا رشته های جدید و تحصیلات تکمیلی :

ردیف	نام موسسه یا واحد	زمان انجام	اسامی همکاران	شرح	امتیاز
۱.	پژوهشکده و دانشکده های جدید در دوران مدیریت	۷۰-۸۱	هیئت رئسه دانشگاه	توسعه دهها رشته تحصیلات تکمیلی	
۲.	دانشکده های اقماری دانشگاه تبریز (اردبیل-مراغه-بناب-مرند)	۷۰-۸۱	هیئت رئسه دانشگاه	-	

۱۴- شرکت فعال در انتشار مجلات علمی معتبر:

ردیف	نام و نوع مجله	تاریخ شروع فعالیت	نوع فعالیت	امتیاز
۱.	مجله علوم پزشکی - دانشگاه تبریز	۱۳۸۰	عضو هیأت تحریر	
۲.				

۱۵- شرکت در برگزاری کنگره ها و سمینارهای علمی (دبیر و اعضای ستاد برگزار کننده در کمیته علمی)

ردیف	نام کنگره یا سمینار	زمان برگزاری	محل برگزاری	نوع فعالیت	امتیاز
۱.	کنگره فیزیک پزشکی	۷۵	دانشگاه تبریز	دبیر کنگره	
۲.	در دهها کنگره و کنفرانس برگزار شده زمان مدیریت	۷۰-۸۱	دانشگاه تبریز	رئیس کنگره	

۱۶- شرکت در پستهای اجرایی، کمیته ها و شوراهای دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا شورای عالی انقلاب فرهنگی

ردیف	نام کمیته یا شورا	مدت فعالیت		توضیحات
		از	تا	
۱.	شورای اجرایی گروه زیست شناسی	۶۶	تاکنون	
۲.	شورای تحصیلات تکمیلی گروه زیست شناسی	۷۰	تاکنون	
۳.	شورای گزینش هیأت علمی دانشگاه تبریز	۷۰	تاکنون	
۴.	عضو هیأت رسیدگی به تخلفات هیأت علمی دانشگاه تبریز	۷۰	تاکنون	
۵.	شورای دانشگاه تبریز	۶۸	تاکنون	
۶.	عضو هیأت امناء دانشگاههای منطقه	۷۰	۸۲	
۷.	دبیر هیأت امناء دانشگاههای منطقه	۷۰	۸۲	
۸.	عضو هیأت امناء دانشگاه تبریز	۸۱	۸۳	
۹.	عضو کمیسیون دائمی دانشگاه تبریز	۸۱	تاکنون	
۱۰.	عضو شورای آموزش و پرورش استان	۷۰	تاکنون	
۱۱.	عضو شورای تحقیق و تکنولوژی استان	۷۶	۸۲	
۱۲.	رئیس شورای پژوهش و فناوری پارک علم و فناوری	۸۱	تاکنون	
۱۳.	عضو هیأت ممیزه دانشگاه تبریز	۷۰	تاکنون	
۱۴.	عضو کمیته تخصصی هیأت ممیزه دانشگاه تبریز	۷۰	تاکنون	
۱۵.	دبیر کمیته تخصصی دانشگاه تبریز	۸۵	تاکنون	
۱۶.	عضو کمیسیون دائمی پارک ها	۸۱	تاکنون	
۱۷.	عضو هیأت امناء پارک های علم و فناوری	۸۱	تاکنون	
۱۸.	دبیر هیأت امناء منطقه یک پارک های علم و فناوری	۸۸	تاکنون	
۱۹.	عضو موسس قطب تنوع زیستی دانشگاه تبریز	۸۳	تاکنون	
۲۰.	عضو شورای علمی اجرائی خانه زیست شناسی استان	۸۴	۸۸	
۲۱.	نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در هیأت نظارت دانشگاه تربیت معلم آذربایجان و دانشگاه سهند	۸۳/۳/۲	۸۵/۳/۲	
۲۲.	عضو هیأت ممیزه دانشگاه سهند			

ردیف	نام کمیته یا شورا			توضیحات
	از	تا	مدت فعالیت	
۲۳.	عضو ستاد دانشگاه جامع علمی- کاربردی استان			۸۰
	۷۶			

۷- مهارت زبان

زبان	میزان تبحر														
	نوشتن				خواندن				صحبت کردن						
	عالی	ب.ج	و	متوسط	ضعیف	عالی	ب.ج	و	متوسط	ضعیف	عالی	ب.ج	و	متوسط	ضعیف
فارسی		*				*					*				
انگلیسی		*				*					*				
ترکی		*				*					*				

تاریخ آخرین اصلاحات: ۹۰/۱/۱۱