

## بسمه تعالیٰ

### شرح سوابق علمی (CV)

#### ۱- اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی	رسول ملک فر
تاریخ تولد	۱۳۳۷/۰۸/۱۰
محل تولد	شیستر (آذربایجان شرقی)
وضعیت تاہل	متاہل و دارای دو فرزند
گروه آموزشی	فیزیک اتمی مولکولی،
آدرس دانشگاه	دانشکده علوم پایه- دانشگاه تربیت مدرس- ص پ ۱۷۵ ۱۴۱۱۵ تهران
تلفن / دورنگار	۸۲۸۸۳۴۴۰
دورنگار	۸۸۰۰۹۷۳۰
پست الکترونیک	1- Malekfar@Modares.ac.ir, 2- Rasoul_Malekfar@yahoo.com

#### ۲- سوابق تحصیلات عالی

دوره تحصیلی	نام دانشگاه	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک
کارشناسی	مدرسه عالی پارس	فیزیک	۱۳۵۹ خرداد
کارشناسی ارشد	دانشگاه کنت در کانتریوری- انگلستان	فیزیک نظری	۱۳۶۳ اسفند
دکتری تخصصی	کینگ کالج- دانشگاه لندن- انگلستان	فیزیک (اتمی و مولکولی)	۱۳۶۸ آذر ماه

#### ۳- سوابق شغلی

نوع فعالیت	محل کار	زمان
استادیار فیزیک اتمی و مولکولی،	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۶۸-۱۲-۰۱
دانشیار فیزیک اتمی و مولکولی،	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۷-۰۳-۰۶
استاد فیزیک اتمی و مولکولی،	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۱-۰۴-۱۷

#### ۴- عضویت در مجتمع علمی

نام مجمع	زمان پیوستن
انجمن فیزیک ایران	۱۳۶۹ / ۰۱/۰۱
انجمن بلورشناسی و کانی شناسی ایران	۱۳۷۵ آذرماه
انجمن اپتیک و فوتونیک ایران	۱۳۸۱

#### ۵- زمینه های مورد علاقه تحقیقی

عنوان
۱ مطالعه و ساخت مواد با فن آوری نانو (لوله های نانویی کربن، ذرات با ابعاد نانویی)، نانو فیبرها، نانو کامپوزیت ها، آزوژل ها، لایه نشانی
۲ بررسی خواص مواد در شرایط بحرانی فشار، دما و میدان های الکتریکی،
۳ طیف سنجی های رامان، مادون قرمز، لیزری و جرمی مواد،
۴ رشد و مطالعه بلورهای با خاصیت اپتیکی غیر خطی،
۵ ابر رساناهای دمای گرم،
۶ فیزیک دماهای پایین،

شناختی از راه دور مواد با استفاده از لیدارها، مطالعات نظری و تجربی تعامل نور با ماده،	۷
طیف سنجی تجربی و محاسباتی Raman و SERS.	۸
ساخت و مطالعه نانو ساختارهای با خاصیت اپتیکی غیر خطی و جاذب های امواج الکترومغناطیسی.	۹
	۱۰

۶- اختراعات و اکتشافات		
عنوان اختراق	شماره و تاریخ ثبت گواهی نامه ثبت اختراق قوه قضائیه	
ساخت کربن الماس گونه	۱۱-۱۲ مورخ ۵۶۷۴۱ (تاییدشده توسط سازمان پژوهش های علمی-صنعتی ایران طی شماره ۴۱۵/۱۰۶۲ مورخ ۸۸/۰۵/۱۷ )	۱
سیستم رسوب گذاری بخار شیمیایی به کمک کوره حرارتی الکتریکی با راکتور کوارتز	۱۳۸۷/۱۱/۰۵ مورخ ۳۸۷۱۱۷۰ شماره ثبت اظهارنامه ۵۶۷۴۴	۲
سیستم رسوب گذاری بخار شیمیایی به کمک سیم های داغ شونده الکتریکی با راکتور کوارتز	۱۳۸۷/۱۱/۰۵ مورخ ۳۸۷۱۱۶۹ شماره ثبت اظهارنامه ۵۶۷۵۰	۳
طراحی و ساخت سامانه الکترواسپین جهت تولید نانو فیبرهای کامپوزیت پلیمری	۱۳۸۷/۱۲/۲۶ مورخ ۳۸۷۱۲۱۳۳۱ شماره ثبت اظهارنامه ۵۸۴۱۲	۴
نانو بلور فسفات تیتانیل پتاسیم (KTP)	۱۳۸۷/۱۲/۲۶ مورخ ۳۸۷۱۲۱۳۳۲ شماره ثبت اظهارنامه ۵۸۸۴۰	۵
تولید نانو فیبرهای پلیمری پلی اتیلن اکسید - اکسید روی به روش الکترواسپین	۱۳۸۷/۰۲/۲۲ مورخ ۳۸۸۰۲۲۲۱ شماره ثبت اظهارنامه ۵۸۸۴۰	۶
طراحی سامانه مطالعه مدهای ارتعاشی نانوبلورها با استفاده از طیف سنجی پس پراکندگی لیزری رامان در دماهای بالا.	۱۳۸۸/۰۹/۲۲ مورخ ۳۸۸۰۳۰۷۳۸ شماره ثبت اظهارنامه ۶۲۵۹۰	۷
تولید پودرهای نانویی کاملا پخشیده Nd:YAG به روش هم رسوی اصلاح شده	۱۳۸۹/۰۳/۰۸ مورخ ۳۸۸۰۹۰۵۹۱ شماره ثبت اظهارنامه ۶۵۸۱۰	۸
سنتر نانویی شیشه سرامیک کوردریتی Mg <sub>2</sub> Al <sub>4</sub> Si <sub>5</sub> O <sub>18</sub> به روش پچینی و بهینه سازی ساختار آن	۱۳۸۹/۰۳/۰۸ مورخ ۳۸۹۰۳۰۲۲۳ شماره ثبت اظهارنامه ۶۵۵۶۲	۹
استفاده از نانو لوله های کربنی به عنوان قالب برای ساخت نانو لوله های سیلیکاتی	۱۳۸۹/۰۱/۲۸ مورخ ۳۸۹۰۱۰۴۹۰ شماره ثبت اظهارنامه ۶۴۸۸۰	۱۰
سنتر شیشه سرامیک کوردریتی 2MgO.2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5SiO <sub>2</sub> ) با اسفاده از روش سل - ژل	۱۳۸۹/۰۱/۲۱ مورخ ۳۸۹۰۱۰۲۵۶ شماره ثبت اظهارنامه ۶۴۶۱۵	۱۱
سنتر نانو ذرات نقره و بررسی خواص اپتیکی آن	۱۳۸۹/۰۳/۰۸ مورخ ۳۸۹۰۳۰۲۲۲ شماره ثبت اظهارنامه ۶۵۸۱۰	۱۲
محفظه خلا دما بالای دستگاه پوشش دهی الماس HWCVD	۱۳۹۵/۱۰/۱۸ شماره تایید سازمان پژوهش های علمی - صنعتی ایران به شماره ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ مورخ ۴۵۲۶	۱۳
منع تغذیه سیستم پوشش دهی از فاز بخار شیمیایی سیم داغ	۱۳۹۵/۱۰/۲۸ به تاریخ ۹۵۰۴۹۵ به شماره	۱۴
خشک کن فوق بحرانی مجهز به مبرد تromo الکتریک و دریچه بازدید	۱۴۰۰/۰۷/۲۸ شماره تایید سازمان پژوهش های علمی - صنعتی ایران به شماره ۶۳۸۱ مورخ	۱۵

**۷- مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی**

محل مراجعه	عنوان	
ضمیمه شماره ۱	مقالات علمی چاپ شده در مجلات بین المللی	۱
ضمیمه شماره ۳	مقالات علمی چاپ شده در مجلات داخلی	۲

**۸- فهرست مقالات ارائه شده در مجتمع علمی**

محل مراجعه	عنوان	
۲	فهرست مقالات ارائه شده در مجتمع علمی بین المللی	۱
۴	فهرست مقالات ارائه شده در مجتمع علمی داخلی	۲

**۹- طرحهای تحقیقاتی اجراشده و یا در دست اقدام**

محل اجرا	عنوان طرح	
دانشگاه تربیت مدرس	دوربین دید در شب	۱
دانشگاه پیام نور - مرکز ساری	تولید نانو فیبرهای کامپوزیت اکسید پلی اتیلن - اکسید روی (PEO-ZnO)، نانو فیبرهای سرامیک پوسته - هسته ای اکسید روی و دی اکسید تیتانیوم (ZnO-TiO <sub>2</sub> ) با روش الکترواسپین	۲
دانشگاه آزاد اسلامی - واحد ذوقول	امکان سنجی ساخت سلول های خورشیدی حساس شده با رنگینهها	۳
دانشگاه تربیت مدرس - پژوهشگاه ملی مهندسی زنتیک و زیست فناوری	استفاده از تکنیک طیف سنجی رامان برای توصیف بیوشیمیایی سلول های بنیادی مزانشیمی و تمایز آنها	۴

**۱۰- کتاب (نگارش) و یا ترجمه**

محل انتشار	عنوان کتاب	
-	-	-

**۱۱- عنوانین پایان نامه های راهنمایی شده و اسامی دانشجویان**

محل مراجعه	عنوان	
۵	پایان نامه های راهنمایی شده در دانشگاه تربیت مدرس	۱
۶	پایان نامه های راهنمایی شده در سایر دانشگاهها	۲

**۱۲- عنوانین پایان نامه های مشاوره شده و اسامی دانشجویان**

محل مراجعه	عنوان	
۷	پایان نامه های مشاوره شده در دانشگاه تربیت مدرس	۱
۸	پایان نامه های مشاوره شده در سایر دانشگاهها	۲

**۱۳- عنوانین پایان نامه های تحت راهنمایی و اسامی دانشجویان**

محل مراجعه	عنوان	
۹	پایان نامه های تحت راهنمایی در دانشگاه تربیت مدرس	۱
۱۰	پایان نامه های تحت راهنمایی در سایر دانشگاهها	۲

**۱۴- عنوانین پایان نامه های تحت مشاوره و اسامی دانشجویان**

عنوان	محل مراجعه
۱ پایان نامه های تحت مشاوره در دانشگاه تربیت مدرس	ضمیمه شماره ۱۱
۲ پایان نامه های تحت مشاوره در سایر دانشگاهها	ضمیمه شماره ۱۲

**۱۵- عنوانین سمینارهای راهنمایی شده و اسامی دانشجویان**

عنوان	محل مراجعه
۱ سمینارهای راهنمایی شده در دانشگاه تربیت مدرس	ضمیمه شماره ۱۳
۲ سمینارهای راهنمایی شده در سایر دانشگاهها	ضمیمه شماره ۱۴

**۱۶- عنوانین سمینارهای تحت راهنمایی و اسامی دانشجویان**

عنوان	محل مراجعه
۱ سمینارهای تحت راهنمایی در دانشگاه تربیت مدرس	ضمیمه شماره ۱۵
۲ سمینارهای تحت راهنمایی در سایر دانشگاهها	ضمیمه شماره ۱۶

**۱۷- دروس تدریس شده**

عنوان دروس تدریس شده	مقطع تحصیلی	محل تدریس
۱ فیزیک موج و ارتعاش،	کارشناسی	دانشگاه علم و صنعت ایران
۲ مکانیک کوانتمی،	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۳ اسپکتروفیزیک،	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس-دانشگاه تربیت معلم تهران
۴ الکترونیک کوانتمی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۵ لیزر	کارشناسی ارشد (پیش نیاز)	دانشگاه تربیت مدرس
۶ فیزیک لیزر،	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه آزاد اسلامی تهران شمال
۷ اسپکتروسکوپی تجزیه ای،	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۸ فیزیک حالت جامد پیشرفت،	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۹ خواص مواد پیشرفت،	کارشناسی ارشد و دکتری	دانشگاه تربیت مدرس
۱۰ الکترودینامیک،	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۱۱ اسکپتروسکوپی لیزری،	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۱۲ آزمایشگاه پیشرفت فیزیک	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۱۳ موضوعات ویژه در فیزیک (اتمی و مولکولی)	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۱۴ مکانیک کوانتمی پیشرفت	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۱۵ آزمایشگاه پیشرفت - فیزیک (اتمی و مولکولی و حالات جامد-۱)	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس
۱۶ فوتونیک	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تربیت مدرس	دکتری	بیناب نمایی لیزری پیشرفته	۱۷
دانشگاه تربیت مدرس	دکتری	موضوعات ویژه در فیزیک اتمی و مولکولی	۱۸
دانشگاه تربیت مدرس	دکتری	اپتیک غیرخطی	۱۹

۱۸- اسمی پنج نفر متخصص آشنا به فعالیت‌های علمی عضو هیئت علمی

نام	زمینه تخصصی	محل کار
دکتر حبیب تجلی	فیزیک اتمی - مولکولی	گروه فیزیک دانشگاه تبریز
دکتر محمود سلطان الکتابی	فیزیک اتمی - مولکولی	گروه فیزیک - دانشگاه اصفهان
دکتر پرویز پروین	فیزیک اتمی - مولکولی	دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دکتر محمد حسین مجلس آرا	فیزیک اتمی - مولکولی	گروه فیزیک - دانشگاه خوارزمی
دکتر محمد رضا خاللری	فیزیک ماده پیکال	گروه فیزیک-دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

۱۹- فعالیت‌های اجرائی

نوع و زمان فعالیت
استادیار، دانشیار و استاد بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از اسفند ماه ۱۳۶۸.
نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۷۰ - ۱۳۶۹ در دانشگاه صنعتی شریف.
نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری دکتری تخصصی اعزام بخارج سال تحصیلی ۷۰ - ۱۳۶۹ در دانشگاه صنعتی شریف.
سرپرست کمیته فیزیک و ریاضی گردهمایی دانشجویان شاغل به تحصیل ایرانی در خارج از کشور در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، مرداد ماه ۱۳۶۹.
سرپرست کمیته فیزیک و ریاضی گردهمایی دانشجویان شاغل به تحصیل ایرانی در داخل و خارج از کشور در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، مرداد ماه ۱۳۷۰ و انتخاب شده بعنوان استاد نمونه گردهمایی.
مشاور علمی رشته فیزیک، اداره کل بورس و امور دانشجویان خارج، معاونت دانشجویی وزارت فرهنگ و آموزش عالی دیماه ۱۳۶۹ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.
نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۷۱ - ۱۳۷۰ در دانشگاه صنعتی اصفهان.
نماینده دانشگاه تربیت مدرس در کمیته تخصصی رشته فیزیک آزمون سراسری دکتری تخصصی اعزام بخارج سال تحصیلی ۷۰ - ۱۳۷۰ در دانشگاه صنعتی اصفهان.
نماینده دانشکده علوم پایه در کمیته ستاد امور رفاهی اعضای هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس و نماینده ریاست دانشگاه در کمیته مذکور بهمن ماه ۱۳۷۴ - ۱۳۶۹.
موسس، عضو و رئیس هیات مدیره، شرکت تعاونی مسکن اعضا هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس دیماه ۱۳۷۵ - دیماه ۱۳۷۵
عضو کمیته طرح و برنامه دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس مهر ماه ۱۳۶۹ لغایت اسفند ماه ۱۳۷۲.
عضو کمیته پژوهشی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس آبان ماه ۱۳۶۹ لغایت اسفند ماه ۱۳۷۲.
نماینده دانشگاه تربیت مدرس در جلسه هماهنگی برگزاری آزمون کارشناسی ارشد فیزیک در سال تحصیلی ۷۲ - ۱۳۷۱ در دانشگاه فردوسی مشهد،
نماینده اعزامی از طرف معاونت آموزشی وقت وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت بازدید از امکانات مجتمع آموزش عالی سمنان جهت راه اندازی دوره دبیری فیزیک، اردیبهشت ماه ۱۳۷۰.
نماینده اعزامی از طرف معاونت آموزشی وقت وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت بازدید از امکانات گروه فیزیک دانشگاه الزهرا (س) جهت راه اندازی دوره کارشناسی کاربردی فیزیک، تیرماه ۱۳۷۰.
عضویت اعزامی از طرف معاونت آموزشی وقت وزارت فرهنگ و آموزش عالی به دانشگاه ارومیه، آبان ماه ۱۳۷۰.

عضو هیات بازرسی شهر تهران، بازرسی انتخابات پنجمین دوره مجلس شورای اسلامی شهر تهران، معاونت حقوقی و امور مجلس، وزارت کشور، ۱۰ آسفند لغایت ۲۰ آسفند ماه ۱۳۷۴.	۱۷
دبیر ستاد امور رفاهی وزارت فرهنگ و آموزش عالی شهریور ماه ۱۳۷۴ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.	۱۸
دبیر شورای مدیران کل وزارت فرهنگ و آموزش عالی ۱۳۷۴ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.	۱۹
سرپرست مرکز آموزشی، تحقیقاتی، فرهنگی دونه سر بابل، وزارت فرهنگ و آموزش عالی ۱۳۷۴ لغایت اردیبهشت ماه ۱۳۷۶.	۲۰
عضو سوستادبرنامه ریزی نیروی انسانی و اصلاح نظام اداری وزارت فرهنگ و آموزش عالی، ۱۳۷۴/۱۰/۳۰ لغایت اردیبهشت ۱۳۷۶.	۲۱
نماینده علمی و سرپرست دانشجویان ایرانی در قاره آقیانوسیه، اردیبهشت ۱۳۷۶ لغایت تیر ماه ۱۳۷۹.	۲۲
عضو کمیته تخصصی رشته فیزیک، بخش فیزیک، دانشگاه تربیت مدرس، از تاریخ ۸۵-۰۲-۱۳ لغایت ۱۳۷۹.....	۲۳
مدیر بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۱۰-۰۳-۱۵ لغایت ۱۳۷۹.	۲۴
عضو کمیته علمی یازدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۳، پژوهشکده لیزر، دانشگاه شهید بهشتی،	۲۵
عضو کمیته علمی دوازدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۴، دانشگاه شیراز،	۲۶
عضو کمیته علمی سیزدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۵، مرکز تحقیقات مخابرات ایران، تهران..	۲۷
عضو کمیته علمی چهاردهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۶، دانشگاه ولیعصر (عج...) رفسنجان،	۲۸
برگزیده شده جزء محققین برتر، دومین جشنواره فناوری نانو ایران، ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، ریاست جمهوری ا. ایران.	۲۹
مدیر بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۱۰-۰۳-۲۱ لغایت ۱۳۸۸-۱۱-۰۱	۳۰
دبیر کمیته علمی پانزدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۷، دانشگاه اصفهان،	۳۱
عضو کمیته علمی شانزدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۸، دانشگاه یزد،	۳۲
سردییر فصل نامه فیزیک اتمی و مولکولی از تاریخ ۱۳۸۸/۰۶/۰۱	۳۳
مشاور وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از تاریخ ۸۸-۰۸-۱۷ لغایت ۱۳۹۲-۰۶-۰۲	۳۴
عضو هیات مدیره و نایب رئیس انجمن انجمن اپتیک و فوتونیک ایران از تاریخ ۱۳۸۹-۰۵-۱۹ لغایت ۱۳۹۲-۰۷-۱۷	۳۵
عضو کمیته علمی هفدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران، بهمن ۱۳۸۹، مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفت و علوم محیطی ماهان - کرمان.	۳۶
عضو هیات امنای دانشگاه زابل	۳۷
رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه زابل از تاریخ ۸۸-۱۱-۱۲ لغایت ۹۲-۱۰-۰۷	۳۸
عضو هیات امنای دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چا بهار از تاریخ ۸۹-۰۶-۲۳ لغایت ۹۲-۱۰-۰۷	۳۹
رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه دریانوردی چا بهار از تاریخ لغایت ۹۲-۱۰-۰۷	۴۰
عضو هیات امنای دانشگاه سیستان و بلوچستان	۴۱
رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه سیستان و بلوچستان از تاریخ ۸۸-۱۱-۱۲ لغایت ۹۲-۱۰-۰۷	۴۲
عضو شورای عالی نظارت و ارزیابی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۸۸-۱۰-۲۶ لغایت ۹۲-۰۶-۰۳	۴۳
عضو شورای فناوری اطلاعات (IT) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۸۸-۱۰-۲۷ لغایت ۹۱-۱۰-۲۷	۴۴
عضو کمیته پدافند غیرعامل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۸۸-۱۱-۱۸ لغایت ۹۲-۰۶-۰۳	۴۵
عضو کمیته علمی هفدهمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران	۴۶
عضو کارگروه نظارت بر مسافت های خارجی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۸۹-۰۳-۲۵ لغایت ۹۲-۰۶-۰۳	۴۷
عضو هیات ممیزه پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای، سازمان انرژی اتمی ایران از تاریخ ۸۹-۰۲-۰۵ لغایت ۹۲-۰۴-۲۳	۴۸
عضو اصلی هیات تجدید نظر سیدگی به تخلقات اداری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۸۹-۰۴-۲۳ لغایت ۹۲-۰۴-۲۳	۴۹
عضو کمیته تخصصی نانو دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۸۹-۰۲-۰۸ لغایت ۹۱-۰۲-۰۸	۵۰
عضو هیات ممیزه دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه - زنجان از تاریخ ۸۹-۰۱-۰۵ لغایت ۹۱-۰۱-۰۵	۵۱
عضو هیات امنای دانشگاه ارومیه از تاریخ ۸۹-۰۳-۱۹ لغایت ۹۲-۰۳-۱۹	۵۲
عضو هیات ممیزه دانشگاه تبریز از تاریخ ۹۱-۰۲-۱۷ لغایت ۹۳-۰۲-۱۷	۵۳
عضو هیات ممیزه دانشگاه سیستان و بلوچستان از تاریخ ۸۹-۰۸-۰۵ لغایت ۹۴-۰۸-۰۵	۵۴
عضو کمیسیون تخصصی علوم پایه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تاریخ ۸۸-۱۱-۲۱ ...	۵۵
نماینده وزارت و دبیر هیات مرکزی گزینش کارکنان - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۸۸-۰۸-۱۷ لغایت ۹۲-۰۷-۰۶	۵۶
نائب رئیس هیات مدیره انجمن اپتیک و فوتونیک ایران از تاریخ ۸۹-۰۵-۱۹ لغایت ۹۲-۰۶-۲۳	۵۷
نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ستاد هماهنگی و پیگیری مناسب سازی کشور- سازمان بهزیستی کشور	۵۸
عضو هیات ممیزه دانشگاه صنعتی سهند (تبریز) از تاریخ ۹۱-۰۴-۱۰ لغایت ۱۳۹۳-...	۵۹

عضو کمیسیون تخصصی علوم پایه، دانشگاه سیستان و بلوچستان	۶۰
عضو کارگروه بررسی توانایی علمی گروه علوم پایه، مرکز جذب اعضای هیات علمی	۶۱
عضو هیات ممیزه دانشگاه قم از تاریخ ۹۲-۰۲-۲۹ ... ۹۴-۰۲-۲۹	۶۲
رئیس هیات مدیره انجمن اپتیک و فotonیک ایران از تاریخ ۹۲-۰۶-۲۳ . ۱۳۹۴-۹۲-۰۹-۲۳	۶۲
مدیر گروه فیزیک اتمی و مولکولی، بخش فیزیک، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۱۳۹۴-۹۲-۰۹-۲۳	۶۳
معاون آموزشی دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس ۱۴۰۰-۱۳۹۸	۶۴
رئیس دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس ۱۴۰۰/۰۹/۰۹ - ادامه دارد.	۶۵
عضو هیات ممیزه دانشگاه آزاد اسلامی - ادامه دارد ۱۴۰۰	۶۶
عضو هیات ممیزه دانشگاه شاهد ۱۴۰۰ - ۱۴۰۲	۶۷
عضو هیات ممیزه سازمان پژوهش های علمی - صنعتی ایران ۱۴۰۱	۶۸
عضو کمیسیون دائمی هیات امنی دانشگاه تربیت مدرس ۱۴۰۱	۶۹
رئیس هیات مدیره انجمن اپتیک و فotonیک ایران از تاریخ ۹۲-۰۶-۲۳ - ۱۴۰۲-۰۹-۲۳ - ادامه دارد..	۷۰
(در حال به روز رسانی) ۱۴۰۲/۱۲/۰۱	تاریخ تکمیل فرم