



به نام خدا

### رزومه علمی پژوهشی

#### ۱- مشخصات فردی:

نام : مجتبی نام خانوادگی: ساده	تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۰۴/۰۳	کد ملی: ۳۳۵۸۰۸۰۴۹۸
نام پدر: مهدی	محل تولد: شهرستان سنقر و کلیائی	شماره شناسنامه: ۱۵۰۲۶
۰۹۱۲۴۱۷۵۶۸۳ - ۰۲۱۶۵۳۵۲۳۰۴	چهارراه ارغوان خیابان مهر نبش بن بست سوم پلاک ۶۴ شانی محل سکونت: شهر جدید اندیشه - فاز ۴ اندیشه- خیابان توحید بالاتر از	تلفن تماس: ۰۹۱۲۴۱۷۵۶۸۳
-۰۲۱-۶۵۳۵۲۳۰۴ ۰۹۱۲۴۱۷۵۶۸۳		تلفن تماس ضروری: ۰۹۱۲۴۱۷۵۶۸۳ پست الکترونیکی: <a href="mailto:msade110@gmail.com">msade110@gmail.com</a>

#### ۲- سوابق تحصیلی

معدل	کشور / شهر محل تحصیل	نام واحد آموزشی	مدت تحصیل		گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
			تا	از			
۱۷	ایران / سنقر و کلیائی	دیبرستان امام خمینی	۱۳۵۷	۱۳۵۶	علوم تجربی	علوم تجربی	دیپلم
۱۶/۷۱	ایران / تهران	مجموعه آموزشی و پژوهشی استان تهران	۱۳۶۴	۱۳۶۲	بهیاری	بهیاری	دیپلم
۱۴/۳۲	ایران / کرج	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	۱۳۷۱	۱۳۶۵	عمومی	میکروبیولوژی	لیسانس
۱۳/۴۳	ایران / تهران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	۱۳۸۴	۱۳۸۲	عمومی	میکروبیولوژی	فوق لیسانس

۱۸/۷۸	ایران / تهران	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۲	۱۳۸۷	عمومی	باکتری شناسی پزشکی	دکترا
-------	---------------	---	------	------	-------	--------------------	-------

### ۳- وضعیت استخدامی:

تاریخ استخدام: ۱۳۸۸ وضعیت همکاری: حق التدریس مرتبه دانشگاهی: استادیار پایه: ۲

### ۴- سوابق آموزشی:

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱	دانشگاه ازاد اسلامی واحد پزشکی تهران	حق التدریس	نیم سال اول ۱۳۸۸-۱۳۸۹	ادامه همکاری تا به حال	میکروبیولوژی عمومی ، باکتری شناسی پزشکی ۱-۲، قارچ شناسی پزشکی ،وبیوس شناسی پزشکی ، انگل شناسی پزشکی تئوری و ازمایشگاه
۲	دانشگاه ازاد اسلامی واحد شهر قدس	حق التدریس	نیمسال دوم ۱۳۹۴-۱۳۹۵	ادامه همکاری	میکروبیولوژی عمومی ، باکتری شناسی پزشکی ۱-۲، قارچ شناسی پزشکی ،وبیوس شناسی پزشکی ، انگل شناسی پزشکی، میکروبیولوژی غذائی تئوری و ازمایشگاه
۳	دانشگاه ازاد اسلامی واحد کرج	حق التدریس	۱۳۹۶	ادامه همکاری	میکروبیولوژی عمومی ، باکتری شناسی پزشکی ۱-۲، میکروبیولوژی غذائی - محیطی - صنعتی تئوری و ازمایشگاه
۴	دانشگاه ازاد اسلامی واحد ملارد	حق التدریس	۱۴۰۰	ادامه همکاری	ایمنی ازمایشگاه - ایمونولوژی - فرایند تولید در مقیاس وسیع تئوری
۵	دانشگاه ازاد اسلامی شاهروod	حق التدریس	۱۳۹۸	ادامه همکاری	میکروبیولوژی عمومی - میکروبیولوژی غذائی تئوری
۶	پژوهشگاه محیط زیست - انرژی اب دانشگاه صنعتی شریف	مشاور پژوهشی	۱۳۹۵	ادامه همکاری	میکروبیولوژی اب و پساب ازمایشگاه
۷	سازمان تامین اجتماعی معاونت درمان	مدرس ۱۲۶ ساعت	۱۳۹۰	ادامه همکاری	مطلوب کاربردی در حوزه ازمایشگاه تخصصی باکتری شناسی پزشکی و مباحث کاربردی عفونت های بیمارستانی

۸	دانشگاه تهران دانشکده بهداشت ویروس شناسی مرکز تحقیقات	سخنران مدعو	۱۴۰۱	ادامه همکاری	مباحث مربوط به کیت های مولکولی تشخیص ویروس شناسی پزشکی و غذائی
---	--	-------------	------	--------------	---

۹	بهشتی دانشگاه دارو و غذا دانشگاه علوم پزشکی ایران - شهید مشاور علمی و مدرس	۱۳۹۵	ادامه همکاری	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و ازمایشگاه و مطالب GLP-CIP
۱۰	راد نام موسسه اموزشی کاوشگران	۱۳۹۹	مشاور علمی و مدرس	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و ازمایشگاه
۱۱	اداره کل استاندارد تهران	۱۴۰۰	مدرس	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و ازمایشگاه
۱۲	دانشگاه ازاد اسلامی واحد صفا دشت	۱۴۰۰	مدرس	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و ازمایشگاه

۵- سوابق پژوهشی: مقالات ISI:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ چاپ
۱	Beta-Lactamase Encoded Genes bla <sub>TEM</sub> and bla <sub>CTX</sub> Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	Jundishapur Journal of Microbiology	April 24, 2016

مقالات علمی پژوهشی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ چاپ
۱	فراوانی ژن های hrgA و vacA در هلیکوباتر پیلوری جدا شده از بیماران مبتلا به سرطان معده	Beta-Lactamase Encoded Genes bla <sub>TEM</sub> and bla <sub>CTX</sub> Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	Jundishapur Journal of Microbiology
۲	بررسی ژن های بتالاکتاماز (blaTEM, blactx) مقاوم به دارو و گلوتارالدئید در ایزو له های <i>Acinetobacter baumannii</i>	پژوهش در پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	ماهnamه فیض ۱۳۹۵
۳	شناسایی مولکولی هلیکوباتر پیلوری در بیماران مبتلا به سرطان معده بر اساس کلاس های مختلف ژن های حدت با استفاده از روش Multiplex PCR	ماهnamه فیض	ماهnamه فیض ۱۳۹۵
۴	بررسی آلدگی باکتریایی و بروز کلونیزاسیون در بخش های مختلف بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش تهران	مجله علوم ازمایشگاهی	ماهnamه فیض ۱۳۸۹

۱۳۸۹	مجله علوم ازمایشگاهی	اهمیت و بررسی میزان آلودگی کودکان مبتلا به بیماریهای اسهالی ناشی از تیپ های اشرشیاکلی در شهرستان شهریار	۵
۱۳۸۵	مجله علوم ازمایشگاهی	بررسی سروپیدمیولوزی بیماران مشکوک به بروسلوز مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکزی شهرستان شهریار	۶
۱۳۸۷	نشریه پژوهشی خون	ارزیابی کاربرد صحیح ویرکن در کاهش میزان آلودگی باکتریایی واحدهای پلاکتی	۷
۱۳۹۷	نشریه یافته	فراوانی پاپیلوما ویروس های تیپ ۱۶ و ۱۸ در زنان مبتلا به <b>Multiplex PCR</b> سرطان دهانه رحم به روش	۸
۱۳۹۷	نشریه یافته	فراوانی ویروس هرپس سیمپلکس تیپ ۱ و ۲ (HSV-1, 2) در زنان مبتلا به سرطان سینه با روش <b>Multiplex-PCR</b>	۹
April 24, 2016	Jundishapur Journal of Microbiology	Beta-Lactamase Encoded Genes bla <sub>TEM</sub> and bla <sub>CTX</sub> Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	۱۰
۲۰۱۵	Infection Epidemiology and Microbiology	Beta-Lactamase Encoded Genes bla <sub>TEM</sub> and bla <sub>CTX</sub> Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	۱۱
۲۰۱۵	Medwell journal	Beta-Lactamase Encoded Genes bla <sub>TEM</sub> and bla <sub>CTX</sub> Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	۱۲
۲۰۱۵	Jurnal of microbiology and antimicrobial	Beta-Lactamase Encoded Genes bla <sub>TEM</sub> and bla <sub>CTX</sub> Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	۱۳

مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی:

ردیف	عنوان	زمان برگزاری	نوع ارائه
۱	نقش و اهمیت بیو فیلم باکتری ها و اهمیت ان در کنترل عفونت و استریلیزاسیون	۱۴۰۱	سخنرانی
۲	Evaluation of the emergence of <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates containing VIM and SIM isolated from surfaces and equipment of Tehran medicalcenters by PCR	۱۴۰۱	پوستر <a href="#">اولین همایش منطقه ای دستاوردهای نوین و پژوهشی دانش بنیان در میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی</a>
۳	اثر گذاری شکالت تلخ به عنوان آنتی اکسیدان طبیعی بر سالمت انسان	چهارمین کنگره بین المللی و بیست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران ۱۴۰۲	پوستر
۴	تعیین حساسیت به آنتی بیوتیک در هلیکوباکتر پیلوری	پوستر	۱۳۹۰

۱۳۹۹	سخنرانی	فناوری ازن و کاربرد ان	۵
۱۳۸۵	پوستر	بررسی میزان شیوع تیپ های اشرشیا کلی در شهریار	۶
۱۳۹۲	پوستر	چهاردهمین کنگره بین المللی میکروبشناسی	۷
۱۳۸۵	پوستر	ارزیابی کاربرد صحیح ویرکن در کاهش میزان آلدگی باکتریایی واحدهای پلاکتی	۸
۱۳۸۷	پوستر	بررسی میزان شیوع تیپ های اشرشیا کلی در شهریار	۹

سایر مقالات تحقیقاتی:

#### -۱ Evaluation of the emergence of *Acinetobacter baumannii* isolates containing VIM and SIM isolated from surfaces and equipment of Tehran medicalcenters by PCR

۲-Beta-Lactamase Encoded Genes bla<sub>TEM</sub> and bla<sub>CTX</sub> Among *Acinetobacter baumannii* Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals

رساله و پایان نامه هایی که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته اید:

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما: یک مورد

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: ۷ مورد

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت راهنما:

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور: ۱ مورد

تألیف یا ترجمه کتاب :

ردیف	عنوان کتاب	نوع ( تألیف / ترجمه )	ناشر / محل نشر	سال انتشار
۱	روشهای عملی در میکروبشناسی پزشکی	تألیف	انتشارات جعفری	۱۳۹۹

طرح های پژوهشی:

عنوان طرح	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱- تشخیص مولکولی آرتربیت های جنس بروسلا به روش PCR ۲- تشخیص مولکولی آرتربیت های کاندیدا آلبیکنس به روش PCR ۳- تشخیص مولکولی آرتربیت های ویروس اپشتین بار به روش PCR	۱۳۹۳	۱۳۹۵

		<p>-۴- تشخیص مولکولی آرتریت های سایتو مگالو ویروس به روش PCR</p> <p>-۵- ارزیابی مولکولی سایتو مگالو ویروس در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۶- تشخیص مولکولی Herpes simplex virus I سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۷- تشخیص PCR هرپس ویروس II در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۸- ارزیابی مولکولی نقش جنس مایکوپلاسمما در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۹- تشخیص مولکولی مایکوپلاسمما زنیتالیوم در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۱۰- تشخیص PCR اور آپلاسمما اور الیتیکم در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۱۱- ارزیابی مولکولی کلامیدیا تراکوماتیس در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۱۲- تشخیص مولکولی جنس بروسلا در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۱۳- تشخیص PCR تریکوموناس واژینالیس در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۱۴- ارزیابی مولکولی نایسریا گونورآ در سقط های ایدیوپاتیک</p> <p>-۱۵- ارزیابی پرایمر های تشخیص مایکوپلاسمما زنیتالیوم در semen مردان نابارور</p> <p>-۱۶- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم میکروسیستین در ابهای محیطی و بیمارستانی</p> <p>-۱۷- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم ساکسیتوکسین در ابهای محیطی و بیمارستانی</p> <p>-۱۸- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم سیلیندروسپرموپسین در ابهای محیطی و بیمارستانی</p> <p>-۱۹- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم میکروسیستین در ابهای محیطی و بیمارستانی</p> <p>-۲۰- ارزیابی پرایمرهای تشخیص سیانوباکترهای مولدسم سیلینزروسپرموپسین به روش PCR</p> <p>-۲۱- شناسایی مولکولی انتروباکتر آئروژنر در شیرخشک و غذاهای کودک تولید شده در کارخانجات شهر تهران به روش PCR</p>
--	--	---

		<p>-۲۲- تشخیص مولکولی اشرشیا کلی در شیر خشک و غذاهای کودک تولید شده در کارخانجات شهر تهران به روش PCR</p> <p>-۲۳- مقایسه دو روش کشت و PCR در تشخیص E.coli و غذاهای کودک تولید شده در کارخانجات شهر تهران به روش PCR</p> <p>-۲۴- مقایسه دو روش کشت و PCR در تشخیص انتروباکتر آئروژنر در شیر خشک و غذاهای کودک تولید شده در کارخانجات شهر تهران به روش PCR</p> <p>-۲۵- شناسایی ویروس پاپیلومای انسانی در تومورهای حنجره و گلو به روش PCR</p> <p>-۲۶- تعیین میزان آلدگی گوشت گاو تازه عرضه شده در سطح شهر تهران به جنس سالمونلا به روش PCR</p> <p>-۲۷- تعیین میزان آلدگی گوشت مرغ تازه عرضه شده در سطح شهر تهران به جنس سالمونلا به روش PCR</p> <p>-۲۸- بررسی عصاره الکلی گیاه رزماری به روی سودوموناس آئروژینوزا با استفاده از تکنیک log-Reduction</p> <p>-۲۹- بررسی عصاره الکلی گیاه آویشن به روی سودوموناس آئروژینوزا با استفاده از تکنیک log-Reduction</p> <p>-۳۰- بررسی عصارع الکلی کیاه اسفند به روی سودوموناس آئروژینوزا با استفاده از تکنیک log-Reduction</p>
--	--	--

۱۴۰۰	۱۳۹۵	<p>-۳۱- بررسی اثر میکروبی کاروتنوئیدهای استخراج شده از ملاس ذرت بر باکتری استافیلوکوک اورثوس</p> <p>-۳۲- فرمولاسیون و تولید کالباس کم چرب با استفاده از نشاسته اصلاح شده از ذرت</p> <p>-۳۳- جدا سازی و بهینه سازی سوش های مناسب میکروبی به عنوان افزودنی در سیلائز ذرت</p> <p>-۳۴- شناسایی متازوومیکسی فلور میکروبی موثر در فرایند برخی از سیلائز های ذرت کشور</p> <p>-۳۵- جدا سازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیک در برخی سیلائز های ذرت کشور</p> <p>-۳۶- تولید SCP با استفاده از کشت مخمیر <i>Torula</i> بر روی ساکاروز و ملاس ذرت به عنوان کربن و آمونیاک به عنوان ازت</p> <p>-۳۷- کاربرد تولید پروتئین <i>Quorn</i> با استفاده از کپک <i>Fusaraumgramine rarum</i> در پروتئین های SCP تولید شده از ملاس ذرت</p> <p>-۳۸- به کارگیری آنزیم های گلوكوازیمیلاز و گلوكزاپریزومراز باکتری باسیلوس سوبتیلیس در تولید شربت های با معدل دکستروز DE و ساکاروز به نام HFCS در ملاس ذرت</p> <p>-۳۹- تولید اسید سیتریک از ضایعات ذرت با استفاده از قارچ <i>Aspergillus niger</i> به روش تخمیر در بستر جامد و بهینه سازی فرایند آن</p> <p>-۴۰- بهینه سازی تولید آنزیم کراتیناز توسط جدایه بومی <i>Bacillus spp</i> به روش تک متغیر در تفاله ذرت</p>
------	------	---

آثار در دست پژوهش و چاپ :

ردیف	عنوان کتاب / مقاله	نوع ( تألیف / ترجمه )	توضیحات
۱	میکروبیولوژی مواد غذائی	تألیف	در اقدام چاپ
۲	<b>Evaluation of the emergence of Acinetobacter baumannii isolates containing VIM and SIM isolated from surfaces and equipment of Tehran medicalcenters by PCR</b>	مقاله	در اقدام چاپ

همکاری علمی با مجلات بین المللی

World Journal of Advanced Research and Reviews

ISSN Approved International Journal with High Impact Factor for fast publication of Research and Review articles

GSC Biological and Pharmaceutical Sciences (GSCBPS) e-ISSN: 2581-3250; Impact Factor: 6.25  
PaPERS uploaded to Academia

peebirth of the official Journal of Iranian Society of Biochemistry: Acta Biochimica Iranica

**Gobal Journal for Research Analysis(GJRA)**

Swapna from MedCrave/Biotechnology Journa

Journal in ASCI Databas

۶- سوابق اجرایی ( مسئولیت ها ) :

ردیف	عنوان مسئولیت	سازمان / موسسه	سال(های)
------	---------------	----------------	----------

۱۳۸۸ تا کنون	دانشگاه ازاد اسلامی	۱- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران ۲- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرج ۳- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس ۴- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ملارد ۵- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر شاهروд ۶- استاد راهنمای و مشاور پایان نامه های دانشجویی کارشناسی ارشد	
۱۳۹۵ تا کنون	دانشگاه صنعتی شریف	۷- پژوهشگر مرکز زیست محیطی و فن آوری دانشگاه صنعتی شریف	
۱۳۸۵ تا کنون	معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت ، آزمایشگاه مرجع سلامت ، جامعه علمی آزمایشگاهیان کشور ، سازمان تامین اجتماعی	۸- مسئول فنی آزمایشگاه تخصصی میکروب شناسی همکار غرب تهران ۹- مسئول فنی بخش میکروب شناسی مجتمع آزمایشگاهی غذا و دارو البرز ۱۰- مسئول فنی بخش میکروب شناسی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش ۱۱- نماینده جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران در سازمان تامین اجتماعی ۱۲- عضو انجمن علمی میکروب شناسان ایران ۱۳- عضو انجمن علمی باکتری شناسی پزشکی ایران ۱۴- عضو انجمن صنوفی آزمایشگاههای غذا و داروی ایران	

۱۳۹۷ تا ۱۳۶۲	سازمان تامین اجتماعی	۱۵- کارشناس مسئول آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش وابسته به سازمان تامین اجتماعی
۱۳۹۷ تا ۱۳۶۲	سازمان تامین اجتماعی	۱۶- عضو دائم کمیته کنترل عفونت های بیمارستانی شهید دکتر فیاض بخش وابسته به سازمان تامین اجتماعی
۱۳۹۲ تا ۱۳۸۲	سازمان انتقال خون ایران	۱۷- کارشناس بخش بیوشیمی سازمان انتقال خون ایران
۱۳۷۱ تا ۱۳۶۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۸- کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان مرکز طبی کودکان
۱۳۷۴ تا ۱۳۶۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۹- کارشناس مسئول بخش میکروب شناسی بیمارستان ولی عصر مجتمع بیمارستانی امام خمینی
۱۳۷۱ تا ۱۳۶۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۲۰- کارشناس مسئول بخش میکروب شناسی آزمایشگاه مرکزی شهریار
۱۳۹۷ تا ۱۳۷۱	سازمان تامین اجتماعی	۲۱- کارشناس مسئول بخش میکروب شناسی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش ۲۲- عضو کار گروه مرگ و میر بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش ۲۳- عضو کار گروه اجرائی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش
۱۳۸۸ تا کنون	دانشگاه آزاد اسلامی - معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت	۲۴- موسس و مسئول فنی ازمایشگاه تخصصی میکروب شناسی غذا و دارو همکار غرب تهران ۲۵- مشاور علمی شرکت های دانش بنیان کیفیت کوشان

	<p>۲۶- مشاور علمی شرکت تولیدی مواد ارایشی و بهدشتی ژاله نور</p> <p>۲۷- مشاور علمی و مسئول کنترل کیفیت شرکت دانش بنیان سلامت اتیه البرز</p> <p>۲۸- مشاور علمی شرکت کیمیا سوشا</p> <p>۲۹- مشاور علمی و همکار مرکز تحقیقات بیو تکنولوژی دانشگاه ازاد واحد کرج</p> <p>۳۰- مشاور علمی شرکت ارامش زیست ژن</p> <p>۳۱- همکاری با مرکز تحقیقات بیماری های عفونی و گرمیسری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>۳۲- مشاور علمی گروه پالایشگاه غلات ایران</p> <p>۳۳- مشاور علمی معاونت غذا و دارو</p>	
--	--	--

## ۷- توضیحات ( افتخارات / جوايز/ساير ) :

۱. انتخاب به عنوان استاد برتر در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
۲. عضو بسیج جامعه پزشکی و عضو بسیج فعال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
۳. عضو موسسه خیریه مددگران عاشورا کشور حامی بیماران سرطانی و صعب العلاج
۴. رئیس هیلت مدیره امدادگران عاشورا شهرستان سنقرو کلینی حامی بیماران سرطانی و صعب العلاج
۵. عضو انجمن خیرین سلامت کشور
۶. عضو انجمن خیرین سلامت استان کرمانشاه
۷. عضو افتخاری موسسه خیریه حمایت از بیماران پوستی خاص ای بی
۸. تقدیر نامه از ریاست انجمن علمی میکروب شناسان ایران
۹. تقدیر نامه از مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران
۱۰. تقدیر نامه از معاونین درمان سازمان تامین اجتماعی
۱۱. تقدیر نامه از مدیران کل درمان سازمان تامین اجتماعی تهران
۱۲. تقدیر نامه از روسای بیمارستان های ( امام خمینی، مرکز طبی کودکان، شهریار، فیاض بخش)
۱۳. تقدیر نامه از مدیر عامل سازمان تامین اجتماعی
۱۴. تقدیر نامه از طرف رئیس جامعه علمی ازمایشگاهیان ایران
۱۵. تقدیر نامه از طرف ریاست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

**۸- عضویت در مجتمع و انجمن های علمی :**

- ۱- عضو جامعه علمی ازمايشگاهيان کشور
- ۲- عضو کمیته ازمايشگاه سازمان نظام پزشکی کشور
- ۳- عضو انجمن میکروبشناسی ایران
- ۴- عضو انجمن باکتری شناسی ایران
- ۵- نماینده جامعه ازمايشگاهيان سازمان تامین اجتماعی سراسر کشور
- ۶- عضو انجمن ازمايشگاهيان غذا و دارو ایران

**۹- مهارت ها ( تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):**

زبان انگلیسی در حد متوسط

اشنائی با سیستم کامپیوتر در حد متوسط