



به نام خدا

رزومه علمی پژوهشی

1- مشخصات فردی:

نام : مجتبی	تاریخ تولد: 1339/04/03	کد ملی: 3358080498
نام خانوادگی: ساده		
نام پدر: مهدی	محل تولد: شهرستان سنقر و کلیائی	شماره شناسنامه: 15026
محل سکونت: شهر جدید اندیشه - فاز 4 اندیشه - خیابان توحید بالاتر از چهارراه ارغوان خیابان مهر نبش بن بست سوم پلاک 64	تلفن تماس: 09124175683 -	تلفن تماس: 02165352304
تلفن تماس ضروری: 021-65352304	پست الکترونیکی:	msade110@gmail.com
09124175683		

2- سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	کشور / شهر محل تحصیل	معدل
			تا	از			
دیپلم	علوم تجربی	علوم تجربی	1356	1357	دبیرستان امام خمینی	ایران / سنقر و کلیائی	17
دیپلم	بهباری	بهباری	1362	1364	مجموعه آموزشی و پژوهشی استان تهران	ایران / تهران	16/71
لیسانس	میکروبیولوژی	عمومی	1365	1371	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	ایران / کرج	14/32
فوق لیسانس	میکروبیولوژی	عمومی	1382	1384	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	ایران / تهران	13/43

18/78	ایران / تهران	دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	1392	1387	عمومی	باکتری شناسی پزشکی	دکتر
-------	---------------	---------------------------------------------------	------	------	-------	-----------------------	------

3- وضعیت استخدامی:

تاریخ استخدام: 1388 وضعیت همکاری: حق التدریس مرتبه دانشگاهی: استادیار پایه 2:

4- سوابق آموزشی:

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
1	دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران	حق التدریس	نیم سال اول 1388-1389	ادامه همکاری تا به حال	میکروبیولوژی عمومی ، باکتری شناسی پزشکی 1-2، قارچ شناسی پزشکی ، ویروس شناسی پزشکی ، انگل شناسی پزشکی تئوری و آزمایشگاه
2	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس	حق التدریس	نیمسال دوم 1394-1395	ادامه همکاری	میکروبیولوژی عمومی ، باکتری شناسی پزشکی 1-2، قارچ شناسی پزشکی ، ویروس شناسی پزشکی ، انگل شناسی پزشکی، میکروبیولوژی غذائی تئوری و آزمایشگاه
3	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	حق التدریس	1396	ادامه همکاری	میکروبیولوژی عمومی ، باکتری شناسی پزشکی 1-2، میکروبیولوژی غذائی - محیطی - صنعتی تئوری و آزمایشگاه
4	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملارد	حق التدریس	1400	ادامه همکاری	ایمنی آزمایشگاه - ایمنولوژی - فرایند تولید در مقیاس وسیع تئوری
5	دانشگاه آزاد اسلامی شاهرود	حق التدریس	1398	ادامه همکاری	میکروبیولوژی عمومی - میکروبیولوژی غذائی تئوری
6	پژوهشگاه محیط زیست - انرژی اب دانشگاه صنعتی شریف	مشاور پژوهشی	1395	ادامه همکاری	میکروبیولوژی اب و پساب آزمایشگاه
7	سازمان تامین اجتماعی معاونت درمان	مدرس 126 ساعت	1390	ادامه همکاری	مطالب کاربردی در حوزه آزمایشگاه تخصصی باکتری شناسی پزشکی و مباحث کاربردی عفونت های بیمارستانی

8	مرکز تحقیقات ویروس شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران	سخنران مدعو	1401	ادامه همکاری	مباحث مربوط به کیت های مولکولی تشخیص ویروس شناسی پزشکی و غذائی
---	-------------------------------------------------------	-------------	------	--------------	----------------------------------------------------------------

9	معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی ایران - شهید بهشتی	مدرس	1395	ادامه همکاری	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و آزمایشگاه و مطالب GLP -CIP
10	موسسه آموزشی کاشگران راد نام	مشاور علمی و مدرس	1399	ادامه همکاری	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و آزمایشگاه
11	اداره کل استاندارد تهران	مدرس	1400	ادامه همکاری	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و آزمایشگاه
12	دانشگاه ازاد اسلامی واحد صفا دشت	مدرس	1400	ادامه همکاری	مباحث مربوط به میکروبیولوژی مواد غذائی و آزمایشگاه

5- سوابق پژوهشی: مقالات ISI:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ چاپ
1	Beta-Lactamase Encoded Genes bla _{TEM} and bla _{CTX} 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
1	فراوانی ژن های <i>hrgA</i> ، <i>cagE</i> ، <i>cagT</i> ، <i>cagA</i> و <i>vacA</i> در هلیکوباکتر پیلوری جدا شده از بیماران مبتلا به سرطان معده	ماهنامه فیض	1395
2	بررسی ژن های بتالاکتاماز (<i>bla_{TEM}</i> ، <i>blactx</i>) مقاوم به دارو و گلو تارالدئید در ایزوله های <i>Acinetobacter baumannii</i>	پژوهش در پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	1392
3	شناسایی مولکولی هلیکوباکتر پیلوری در بیماران مبتلا به سرطان معده بر اساس کلاس های مختلف ژن های حدت با استفاده از روش Multiplex PCR	ماهنامه فیض	1395
4	بررسی آلودگی باکتریایی و بروز کلونیزاسیون در بخش های مختلف بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش تهران	مجله علوم آزمایشگاهی	1389

1389	مجله علوم آزمایشگاهی	اهمیت و بررسی میزان آلودگی کودکان مبتلا به بیماریهای اسهالی ناشی از تیپ های اشرشیاکلی در شهرستان شهریار	5
1385	مجله علوم آزمایشگاهی	بررسی سرواپیدمیولوژی بیماران مشکوک به بروسوز مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکزی شهرستان شهریار	6
1387	نشریه پژوهشی خون	ارزیابی کاربرد صحیح ویرکن در کاهش میزان آلودگی باکتریایی واحدهای پلاکتی	7
1397	نشریه یافته	فراوانی پاپیلوما و وروس های تیپ 16 و 18 در زنان مبتلا به سرطان دهانه رحم به روش Multiplex PCR	8
1397	نشریه یافته	فراوانی و وروس هرپس سیمپلکس تیپ 1 و 2 (HSV-1, 2) در زنان مبتلا به سرطان سینه با روش Multiplex-PCR	9
April 24, 2016	Jundishapur Journal of Microbiology	Beta-Lactamase Encoded Genes bla _{TEM} and bla _{CTX} Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	10
2015	Infection Epidemiology and Microbiology	Beta-Lactamase Encoded Genes bla _{TEM} and bla _{CTX} Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	11
2015	Medwell journal	Beta-Lactamase Encoded Genes bla _{TEM} and bla _{CTX} Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	12
2015	Jornal of microbiology and antimicrobial	Beta-Lactamase Encoded Genes bla _{TEM} and bla _{CTX} Among <i>Acinetobacter baumannii</i> Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals	13

مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های علمی:

ردیف	عنوان	زمان برگزاری	نوع ارائه
1	نقش و اهمیت بیو فیلم باکتری ها و اهمیت آن در کنترل عفونت و استریلیزاسیون	1401	سخنرانی
2	Evaluation of the emergence of <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates containing VIM and SIM isolated from surfaces and equipment of Tehran medical centers by PCR	اولین همایش منطقه ای دستاورد های نوین و پژوهش های دانش بنیان در میکروبیولوژی و بیوتکنولوژی 1401	پوستر
3	اثر گذاری شکالت تلخ به عنوان آنتی اکسیدان طبیعی بر سلامت انسان	چهارمین کنگره بین المللی ویبست و نهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران 1402	پوستر
4	تعیین حساسیت به آنتی بیوتیک در هلیکوباکتر پیلوری	پوستر	1390

1399	سخنرانی	فناوری ازن و کاربرد آن	5
1385	پوستر	بررسی میزان شیوع تیپ های اشرشیا کلی در شهریار	6
1392	پوستر	چهاردهمین کنگره بین المللی میکروبیشناسی	7
1385	پوستر	ارزیابی کاربرد صحیح ویرکن در کاهش میزان آلودگی باکتریایی واحدهای پلاکتی	8
1387	پوستر	بررسی میزان شیوع تیپ های اشرشیا کلی در شهریار	9

سایر مقالات تحقیقاتی:

-1 Evaluation of the emergence of *Acinetobacter baumannii* isolates containing VIM and SIM isolated from surfaces and equipment of Tehran medical centers by PCR

2- Beta-Lactamase Encoded Genes bla_{TEM} and bla_{CTX} Among *Acinetobacter baumannii* Species Isolated From Medical Devices of Intensive Care Units in Tehran Hospitals

3- Correlation between urine analysis and urine culture in the diagnosis of urinary tract infection in Yazd central laboratory.

MB Khalili, MK Sharifi Yazdi, M Ebadi, M Sadeh

Prevalence of *cagA*, *cagT*, *cagE*, *vacA* and *hrgA* genes in *Helicobacter pylori* strains isolated from patients with gastric cancer in Karaj city, 2016

E Ahmadi, K Amini, M Sadeh
Feyz Medical Sciences Journal 21 (6), 562-5684-

Prevalence of Herpes Simplex Virus type 1 and 2 (HSV-1 and HSV-2) in the women with breast cancer by Multiplex-PCR method

F Kaveh, K Amini, M Sadeh
The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility 21 (3), 39-44

Evaluation of the effect of Virkon disinfectant in reducing bacterial contamination of platelet components

M SADEH, F RAZJOU, M MAGHSOUDLOU, J NOUROUZI
THE SCIENTIFIC JOURNAL OF IRANIAN BLOOD TRANSFUSION ORGANIZATION (KHOON) 5 ...

BACTERIAL AGENTS AND ANTIBIOGRAM OF MOST COMMON ISOLATED ORGANISMS FROM HANDS OF SURGICAL TEAM MEMBERS AFTER SCRUBBING

ZJ HOSSEIN, MB KHALILI, MS GOLVARDI, M SADEH, BSMH SADR, ...
JOURNAL OF SHAHID SADOUGHI UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES 16 (1), 68-74

Correlation of *H. pylori* infection and infertility; a survey in Yazd infertility clinic.

MB Khalili, MKS Yazdi, M Sadeh

DETECTION OF BETA-LACTAMASE GENES (BLATEM AND BLACTX) RESISTANT TO DRUGS AND GLUTARALDEHYDE IN SAMPLES OF ACINETOBACTER BAUMANNII PRINT

M SADEH, H GOUDARZI, G ESLAMI, F FALLAH, M HALLAJZADEH
PAJOUHESH DAR PEZESHKI 37 (4), 232-238

Evaluation of microbial contamination of cosmetic-hygienic products (imported) and comparison with permissive range of Iranian standard

M Sadeh, S Derakhshan, M Hosseindoust
The First International Congress of Medical Bacteriology

Bacterial Agents Andantibiogram of Most Common Isolated Organisms from Hands of Surgical Team Members after Scrubbing

MB Khalili, MS Golvardi, M Sadeh, MH Sadr-Bafghi, PS Mohseni-Meybodi
SSU_Journals 16 (1), 165-165

Correlation between urine analysis and urine culture in the diagnosis of urinary tract infection in Yazd central laboratory

M Ebadi, MB Khalili, M Sadeh, SY MK
مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران 65, 1-2

Evaluation of the Correct Use of Virkon Disinfectant in Reducing Bacterial Contamination of Platelets Components Prepared

M Sadeh, F Razjou, M Magsudlu, G Norozy
Iranian Journal of Public Health 36 (Supple 2), 1-2

Evaluation of the correct use of Virkon disinfectant in reducing bacterial contamination of platelets components prepared in Tehran blood center within second half of 2005

M Sadeh
VOX SANGUINIS 91, 97-97

رساله و پایان نامه‌هایی که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته‌اید:

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

تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: 7 مورد

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت راهنما:

تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور: 1 مورد

تألیف یا ترجمه کتاب :

ردیف	عنوان کتاب	نوع (تألیف / ترجمه)	ناشر / محل نشر	سال انتشار
1	روشهای عملی در میکروبیولوژی پزشکی	تألیف	انتشارات جعفری	1399

طرح های پژوهشی:

عنوان طرح	تاریخ شروع	تاریخ پایان
-----------	------------	-------------

1395	1393	
		1- تشخیص مولکولی آرتريت های جنس بروسلا به روش PCR
		2- تشخیص مولکولی آرتريت های کاندیدا آلبیکنس به روش PCR
		3- تشخیص مولکولی آرتريت های ویروس اپشتین بار به روش PCR
		4- تشخیص مولکولی آرتريت های سایتو مگالو ویروس به روش PCR
		5- ارزیابی مولکولی سایتو مگالو ویروس در سقط های ایدیوپاتیک
		6- تشخیص مولکولی Herpes simplex virus I سقط های ایدیوپاتیک
		7- تشخیص PCR هرپس ویروس II در سقط های ایدیوپاتیک
		8- ارزیابی مولکولی نقش جنس مایکوپلاسما در سقط های ایدیوپاتیک
		9- تشخیص مولکولی مایکوپلاسما ژنیتالایوم در سقط های ایدیوپاتیک
		10- تشخیص PCR اورآپلاسما اورالیتیکم در سقط های ایدیوپاتیک
		11- ارزیابی مولکولی کلامیدیا تراکوماتیس در سقط های ایدیوپاتیک
		12- تشخیص مولکولی جنس بروسلا در سقط های ایدیوپاتیک
		13- تشخیص PCR تریکوموناس واژینالیس در سقط های ایدیوپاتیک
		14- ارزیابی مولکولی نایسریا گونورآ در سقط های ایدیوپاتیک
		15- ارزیابی پرایمر های تشخیص مایکوپلاسما ژنیتالایوم در semen مردان نابارور
		16- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم میکروسیستین در ابهای محیطی و بیمارستانی
		17- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم ساکسیتوکسین در ابهای محیطی و بیمارستانی
		18- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم سیلیندروسپرموسین در ابهای محیطی و بیمارستانی
		19- تشخیص مولکولی سیانوباکتر های مولد سم میکروسیستین در ابهای محیطی و بیمارستانی
		20- ارزیابی پرایمرهای تشخیص سیانوباکترهای مولد سم سیلینروسپرموسین به روش PCR

21- شناسایی مولکولی انتروباکتر آئروژنز در شیر خشک و غذاهای کودک تولید شده در

کارخانجات شهر تهران به روش PCR

22- تشخیص مولکولی اشرشیا کلی در شیر خشک و غذاهای کودک تولید شده در

کارخانجات شهر تهران به روش PCR

23- مقایسه دو روش کشت و PCR در تشخیص E.coli و غذاهای کودک تولید شده در

کارخانجات شهر تهران به روش PCR

24- مقایسه دو روش کشت و PCR در تشخیص انتروباکتر آئروژنز در شیر خشک و غذاهای

کودک تولید شده در کارخانجات شهر تهران به روش PCR

25- شناسایی ویروس پاپیلوما ی انسانی در تومورهای حنجره و گلو به روش PCR

26- تعیین میزان آلودگی گوشت گاو تازه عرضه شده در سطح شهر تهران به جنس

سالمونلا به روش PCR

27- تعیین میزان آلودگی گوشت مرغ تازه عرضه شده در سطح شهر تهران به جنس

سالمونلا به روش PCR

28- بررسی عصاره الکلی گیاه رزماری به روی سودوموناس آئروژینوزا با استفاده از تکنیک

log-Reduction

29- بررسی عصاره الکلی گیاه آویشن به روی سودوموناس آئروژینوزا با استفاده از تکنیک

log-Reduction

30- بررسی عصاره الکلی گیاه اسفند به روی سودوموناس آئروژینوزا با استفاده از تکنیک

log-Reduction

1400	1395	<p>31- بررسی اثر میکروبی کاروتنوئیدهای استخراج شده از ملاس ذرت بر باکتری استافیلوکوک اورئوس</p> <p>32- فرمولاسیون و تولید کالباس کم چرب با استفاده از نشاسته اصلاح شده از ذرت</p> <p>33- جدا سازی و بهینه سازی سوش های مناسب میکروبی به عنوان افزودنی در سیلاژ ذرت</p> <p>34- شناسایی متاژنومیکسی فلور میکروبی موثر در فرایند برخی از سیلاژهای ذرت کشور</p> <p>35- جدا سازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیک در برخی سیلاژهای ذرت کشور</p> <p>36- تولید SCP با استفاده از کشت مخمر <i>Torula</i> بر روی ساکاروز و ملاس ذرت به عنوان کربن و آمونیاک به عنوان ازت</p> <p>37- کاربرد تولید پروتئین <i>Quorn</i> با استفاده از کپک <i>Fusariumgramine rarum</i> در پروتئین های SCP تولید شده از ملاس ذرت</p> <p>38- به کارگیری آنزیم های گلوکوآمیلاز و گلوکزایزومراز باکتری باسیلوس سوبتیلیس در تولید شربت های با معدل دکستروز DE و ساکاروز به نام HFCS در ملاس ذرت</p> <p>39- 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>40- بهینه سازی تولید آنزیم کراتیناز توسط جدایه بومی <i>Bacillus spp</i> به روش تک متغییر در تفاله ذرت</p>
------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

آثار در دست پژوهش و چاپ :

ردیف	عنوان کتاب/ مقاله	نوع (تألیف / ترجمه)	توضیحات
1	میکروبیولوژی مواد غذایی	تألیف	در اقدام چاپ
2	Evaluation of the emergence of <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates containing VIM and SIM isolated from surfaces and equipment of Tehran medical centers by PCR	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

6- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

سال(های)	سازمان / موسسه	عنوان مسئولیت	ردیف
1388 تا کنون	دانشگاه آزاد اسلامی	<p>1- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران</p> <p>2- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرج</p> <p>3- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس</p> <p>4- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ملارد</p> <p>5- عضو هیئت علمی مدعو دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر شاهرود</p> <p>6- استاد راهنما و مشاور پایان نامه های دانشجویی کارشناسی ارشد</p>	
1395 تا کنون	دانشگاه صنعتی شریف	<p>7- پژوهشگر مرکز زیست محیطی و فن آوری دانشگاه صنعتی شریف</p>	
1385 تا کنون	<p>معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت ، آزمایشگاه مرجع سلامت ، جامعه علمی آزمایشگاهیان کشور ، سازمان تامین اجتماعی</p>	<p>8- مسئول فنی آزمایشگاه تخصصی میکروبی شناسی همکار غرب تهران</p> <p>9- مسئول فنی بخش میکروبی شناسی مجتمع آزمایشگاهی غذا و دارو البرز</p> <p>10- مسئول فنی بخش میکروبی شناسی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش</p> <p>11- نماینده جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران در سازمان تامین اجتماعی</p> <p>12- عضو انجمن علمی میکروبی شناسان ایران</p> <p>13- عضو انجمن علمی باکتری شناسی پزشکی ایران</p> <p>14- عضو انجمن صنفی آزمایشگاههای غذا و داروی ایران</p>	

1362 تا 1397	سازمان تامین اجتماعی	15- کارشناس مسئول آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش وابسته به سازمان تامین اجتماعی
1362 تا 1397	سازمان تامین اجتماعی	16- عضو دائم کمیته کنترل عفونت های بیمارستانی شهید دکتر فیاض بخش وابسته به سازمان تامین اجتماعی
1383 تا 1392	سازمان انتقال خون ایران	17- کارشناس بخش بیوشیمی سازمان انتقال خون ایران
1364 تا 1371	دانشگاه علوم پزشکی تهران	18- کارشناس آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان مرکز طبی کودکان
1364 تا 1374	دانشگاه علوم پزشکی تهران	19- کارشناس مسئول بخش میکروب شناسی بیمارستان ولی عصر مجتمع بیمارستانی امام خمینی
1366 تا 1371	دانشگاه علوم پزشکی ایران	20- کارشناس مسئول بخش میکروب شناسی آزمایشگاه مرکزی شهریار
1371 تا 1397	سازمان تامین اجتماعی	21- کارشناس مسئول بخش میکروب شناسی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش 22- عضو کار گروه مرگ و میر بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش 23- عضو کار گروه اجرائی بیمارستان شهید دکتر فیاض بخش
1388 تا کنون	دانشگاه آزاد اسلامی - معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت	24- موسس و مسئول فنی آزمایشگاه تخصصی میکروشناسی غذا و دارو همکار غرب تهران 25- مشاور علمی شرکت های دانش بنیان کیفیت کوشان

		<p>26- مشاور علمی شرکت تولیدی مواد ارایشی و بهداشتی ژاله نور</p> <p>27- مشاور علمی و مسئول کنترل کیفیت شرکت دانش بنیان سلامت اتیه البرز</p> <p>28- مشاور علمی شرکت کیمیا سوشا</p> <p>29- مشاور علمی و همکار مرکز تحقیقات بیو تکنولوژی دانشگاه آزاد واحد کرج</p> <p>30- مشاور علمی شرکت آرامش زیست ژن</p> <p>31- همکاری با مرکز تحقیقات بیماری های عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>32- مشاور علمی گروه پالایشگاه غلات ایران</p> <p>33- مشاور علمی معاونت غذا و دارو</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7- توضیحات (افتخارات / جوایز / سایر):

1. انتخاب به عنوان استاد برتر در دانشگاههای علوم پزشکی کشور
2. عضو بسیج جامعه پزشکی و عضو بسیج فعال سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
3. عضو موسسه خیریه مدادگران عاشورا کشور حامی بیماران سرطانی و صعب العلاج
4. رئیس هیلت مدیره امدادگران عاشورا شهرستان سنقرو کلیائی حامی بیماران سرطانی و صعب العلاج
5. عضو انجمن خیرین سلامت کشور
6. عضو انجمن خیرین سلامت استان کرمانشاه
7. عضو افتخاری موسسه خیریه حمایت از بیماران پوستی خاص ای بی
8. تقدیر نامه از ریاست انجمن علمی میکروب شناسان ایران
9. تقدیر نامه از مدیر عامل سازمان انتقال خون ایران
10. تقدیر نامه از معاونین درمان سازمان تامین اجتماعی
11. تقدیر نامه از مدیران کل درمان سازمان تامین اجتماعی تهران
12. تقدیر نامه از روسای بیمارستان های (امام خمینی، مرکز طبی کودکان، شهریار، فیاض بخش)
13. تقدیر نامه از مدیر عامل سازمان تامین اجتماعی
14. تقدیر نامه از طرف رئیس جامعه علمی ازمایشگاهیان ایران
15. تقدیر نامه از طرف ریاست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

8- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

- 1- عضو جامعه علمی آزمایشگاهیان کشور
- 2- عضو کمیته آزمایشگاه سازمان نظام پزشکی کشور
- 1- عضو انجمن میکروبیشناسی ایران
- 2- عضو انجمن باکتری شناسی ایران
- 3- نماینده جامعه آزمایشگاهیان سازمان تامین اجتماعی سراسر کشور
- 4- عضو انجمن آزمایشگاهیان غذا و دارو ایران

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

زبان انگلیسی در حد متوسط

اشنائی با سیستم کامپیوتر در حد متوسط