

به نام خدا رزومه علمی پژوهشی

١- مشخصات فردى:

نام : ناصر نام خانوادگی: صمدی

يست الكترونيكي: Samadi.n.mti@gmail.com

شماره تماس: ۰۹۱۴۱۸۵۶۱۴۸

Google scholar link:

 $https://scholar.google.com/citations?hl=en\&view_op=list_works\&gmla=AJsNF6Ap783vaxvbTxQaENEWV0lNDV45g_MIGqPY_9trQiB3A7vu4qLF2rEY8_Y1hWUl6emkyiEUKW_9UJrUmbzjlLMCL3PRWaRCfGo4_30KdO0fC6VXY\&user=J9I30SgAAAAJ$

Scopus link:

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56394211000

٢- سوابق تحصيلي

	کشور / شهر	_	حصيل	مدت ت			
معدل	محل تحصيل	نام واحد آموزشی	تا	از	رشته ت ح صیلی	مقطع تحصيلي	
18/81	شيراز	علوم پزشکی شیراز	14.7	1898	باکتری شناسی پزشکی	دکتری تخصصی	

عنوان پایان نامه دکتری:

استفاده از روش فلوسایتومتری در تشخیص گروه مقاومت ژنی به کارباپنم ها و مقایسه آن با روش Multiplex-PCR و بررسی میزان بیان این ژن ها از طریق Real-Time PCR در ایزوله های کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های فقیهی و نمازی شیراز در سال ۱۴۰۰

اساتید راهنما:

خانم دکتر نهال هادی - آقای دکتر مهدی کلانی

اساتید مشاور: ----

19	ايلام	علوم پزشکی ایلام	1891	١٣٨٨	میکروب شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد
----	-------	------------------	------	------	--------------------	---------------

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی ژن های مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در سویه های کلبسیلا پنومونیه و اشرشیا کلای جدا شده از نمونه های بالینی مختلف در بیمارستان های ایلام و بیمارستان میلاد تهران

اساتيد راهنما:

آقای دکتر ایرج پاکزاد – آقای دکتر محمد ایمان عینی

اساتید مشاور:

محقق اردبیلی اردبیل ۱۵/۳۸

٣- سوابق پژوهشی: (تعداد کل مقالات چاپ شده: ٩ عدد):

مقالات چاپ شده تا به اکنون به ترتیب سال:

تاريخ	Q	IF	جايگاه	عنوان مجله	عنوان مقاله	رديف
چاپ						
7.77	Q4	0.82	اول	Jundishapur Journal of Microbiology	Phenotypic and molecular detection of carbapenemase producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolated from patients admitted to teaching hospitals in Shiraz, Iran	١
7.7.	Q4	0.82	دوم	Jundishapur Journal of Microbiology	Evaluation of Bacteria Causing Ventilator-Associated Pneumonia in Patients Admitted to Internal ICUs and Internal Wards at Shiraz Teaching Hospitals, 2017 – 2018	۲
7.7.			پنجم	Medical Laboratory Journal	In Vitro Antimicrobial Activity of New 3-Substituted 5H-(1,2,4)Triazolo(3',4':2,3)(1,3,4)Thiadiazino(5,6B)Quinoxaline Derivatives	٣
7.19	Q2	0	دوم	Archives of Clinical Infectious Diseases	Assessment of 16srRNA Methylase Genes Among Non-ESBL and ESBL-Producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> Isolates	۴
7.11	Q4	0.6	چهارم	Iranian Journal of Medical Microbiology	Antibiotic Resistance Among <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <i>Acinetobacter baumannii</i> Isolates Obtained from Shiraz Nemazi Hospital ICU Wards	۵
7.10	Q3	0	اول	Environmental Health Engineering and Management Journal	Identification of clinically antibiotic resistant genes <i>aac(3)-IIa</i> and <i>Aac(6')-Ib</i> in wastewater samples by multiplex PCR	۶
7.10	0	0	نویسنده مسئول	American Journal of PharmTech Research	Prevalence of <i>aac(3')-IIa</i> and <i>aac(6')-Ib</i> Genes Incidence Involved in Aminoglycoside Resistance in <i>Klebsiella pneumoniae</i> Isolated from Clinical Samples in Urmia Hospitals, Iran	Υ

7.10	Q4	0.82	اول	Jundishapur Journal of Microbiology	Study of Aminoglycoside Resistance Genes in Enterococcus Strains Isolated from Ilam and Milad and Salmonella Hospitals, Iran	٨
7.10	Q4	0.82	هفتم	Jundishapur Journal of Microbiology	Sulfonamide Resistance Genes (sul) M in Extended Spectrum Beta Lactamase (ESBL) and Non-ESBL Producing Escherichia coli Isolated from Iranian Hospitals	٩
7.14	0	0	مهن	Journal of Pure and Applied Microbiology	Prevalence of dfr, int and sul Genes in Cotrimoxazole Resistance Klebsiella pneumoniae Isolated from Two Hospitals of Iran	1.

۴–کتاب ها و

تاريخ چاپ	انتشارات	نام کتاب	عنوان	رديف

۵-طرح های پژوهشی:

مجری/ همکار طرح	دانشگاه/کد طرح	عنوان طرح	رديف
مجری دوم	علوم پزشکی ایلام	بررسی ژن های مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در سویه های کلبسیلا پنومونیه و اشرشیا کلای جدا شده از نمونه های بالینی مختلف در بیمارستان های ایلام و بیمارستان میلاد تهران	١
مجری دوم	علوم پزشکی ایلام	بررسی ژن های مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در سالمونلا و انتروکوک های جدا شده از نمونه های بالینی	۲
همکار طرح	علوم پزشکی ایلام	بررسی ژن های مقاومت به سیپروفلوکساسین در سویه های کلبسیلا پنومونیه و اشرشیاکلای، سالمونلا و سودوموناس جدا شده از نمونه های بالینی مختلف در بیمارستان های ایلام و میلاد تهران	٣
همكار طرح	علوم پزشکی ایلام	بررسی ژن های مقاومت به سولفانامیدها در سویه های کلبسیلا پنومونیه، اشرشیا کلای و سالمونلا جدا شده از نمونه های بالینی در بیمارستان های ایلام و میلاد تهران	۴
مجری دوم	علوم پزشکی ارومیه	بررسی فراوانی ژن های درگیر در مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در سویه های کلبسیلاپنومونیه جدا شده از نمونه های بالینی در بیمارستان های ارومیه	۵
همکار طرح	علوم پزشکی شیراز کد طرح: ۱۲۵۶۰	بررسی فراوانی باکتری های ایجاد کننده عفونت های مجاری تنفسی ناشی از هوادهی مکانیکی در بیماران بستری در ICU داخلی و بخش های داخلی بیمارستان های آموزشی شیراز	۶
همكار طرح	علوم پزشکی شیراز کد طرح: ۱۵۰۴۲	بررسی پروفایل مقاومت آنتی بیوتیکی و فراوانی ژنهای مقاومت به آمینوگلیکوزید و کینولون در سویههای کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیمارستانهای شیراز در سال ۹۸-۱۳۹۷	٧
مجری دوم	علوم پزشکی شیراز کد طرح: ۲۳۸۹۷	استفاده از روش فلوسایتومتری در تشخیص گروه مقاومت ژنی به کارباپنم ها و مقایسه آن با روش Multiplex-PCR و بررسی میزان بیان این ژن ها از طریق Real-Time PCR در ایزوله های کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های فقیهی و نمازی شیراز در سال ۱۴۰۰	٨

۶- شرکت در کنگره ها:

نقش داوطلب (نفر اول یا	ملي/ بين المللي	نام همایش	عنوان مقاله	ردیف
	هنی، بین استنی	نام همایس	عنوان معاند	ا ردیت
ارایه دهنده)				
نفر اول و ارائه دهنده (سخنرانی)	ملی و بین المللی	دومین کنکره بین المللی و سیزدهمین کنگره داخلی میکروب شناسی، ۲۰۱۲	Study of the aminoglycoside resistance genes acc(3)-Ia, aac(6')-Ib, acc(3)-IIa, armA and rmtB in clinical strains of Klebsiella Pneumoniae isolated from Ilam hospitals and Milad hospital of Tehran	١
ارائه دهنده (سخنرانی)	ملی	كنگره ملى تجويز منطقي	تعیین مقاومت دارویی ایزوله های بالینی	۲
		آنتی بیوتیک ها	اشریشیاکلی، استافیلوکوک اورئوس وسودوموناس	
		اسفند ۱۳۹۰	آئروژینوزا جدا شده از بیمارستان امام خمینی	
			شهر ایلام به روش E-test	
ارائه دهنده (پوستر)	ملی	کنگره ملی تجویز منطقی	بررسی مقایسه ای مقاومت دارویی عوامل	٣
		آنتی بیوتیک ها	میکروبی جدا شده از وسایل و پرسنل بخش	
		اسفند ۱۳۹۰	های جراحی و ICU با عوامل عفونی جدا شده	
			از همان بخش ها در بیمارستان امام خمینی	
			شهر ایلام	
ارائه دهنده (سخنرانی)	بين المللي	چهاردهمین کنگره بین المللی	Study of the aminoglycoside resistance	۴
		میکروب شناسی، ۲۰۱۳	genes acc(3)-Ia, aac(6')-Ib, acc(3)-IIa, armA and rmtB in Enterococcus	
			isolated	
ارائه دهنده (پوستر)	بين المللي	ششمین کنگره آزمایشگاه و	Study of the aminoglycoside resistance	۵
		بالین، ۲۰۱۴	genes acc(3)-Ia, aac(6')-Ib, acc(3)-IIa, armA and rmtB in Salmonella isolated	
ارائه دهنده (پوستر)	بين المللي	هفتمین کنگره آزمایشگاه و	Assessment of aac(3')-IIa and aac(6')-	۶
		بالین و اولین همایش ویروس	Ib genes incidence involved in	
		شناسی بالینی، ۲۰۱۵	aminoglycoside resistance in Klebsiella pneumoniae isolated from Clinical	
		ستاسی باتیدی، ۱۳۱۳	samples in urmia hospitals	

فعالیت های اجرایی در حوزه همایش ها:

استه اجرایی دومین سمپوزیوم کارشناسان و دانشجویان علوم آزمایشگاهی ۱۳۹۳-

۲۰۱۴ کمیته علمی ششمین کنکره آزمایشگاه بالین-دانشجویی -B

۲۰۱۵ کمیته داوری هفتمین کنکره آزمایشگاه بالین-دانشجویی -C

۲۰۱۵ کمیته علمی هفتمین کنکره آزمایشگاه بالین-دانشجویی -D

سایر فعالیت های پژوهشی: کارشناس مرکز تحقیقات سلولی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به مدت ۲ سال

۷-شرکت در کارگاه ها:

محل برگزاری	طول مدت دوره	سال برگزاری	عنوان دوره یا کارگاه	ردیف
علوم پزشکی ایلام	یک روزہ	7.11	نگارش مقالات علمی سطح ۱	١
علوم پزشکی ایلام	یک روزه	7.11	نگارش مقالات علمی سطح ۲	۲
علوم پزشکی ایلام	دو روزه	7.11	Meta- analysis	٣
علوم پزشکی ایلام (به عنوان مدرس)	یک روزہ	7.17	PCR	۴
کنگره ملی تجویز منطقی آنتی بیوتیک ها- ساری	یک روزہ	7.17	استاندارد سازی کشت و تعیین حساسیت (غلظت مهارکننده)	۵
چهاردهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی- تهران	یک روزه	7.14	Real Time PCR	۶
چهاردهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی- تهران	یک روزہ	7.14	Primer Design-Bioinformatic	٧
علوم پزشکی شیراز	دو روزه	7.17	SPSS	٨
علوم پزشکی شیراز	یک روزه	7.17	پایگاه داده Elsevier	٩
علوم پزشکی شیراز	یک روزہ	7.19	Real Time PCR	1+
علوم پزشکی شیراز	یک روزہ	7.19	آشنایی با نرم افزار Prism	11
علوم پزشکی شیراز	یک روزہ	7.19	Bioedit ₉ Megax	١٢
دانشگاه آزاد جهرم	یک روزہ	7.71	فلوسايتومترى	۱۳
انيستيتو پاستور تهران	یک روزہ	۲۰۲۰	PFGE ₉ MLST	14

۸_فعالیت های آموزشی

شماره	نام درس	تعداد واحد	نظری /عملی	مقطع	دانشگاه
1	میکروب شناسی	۲	۱واحد نظری،	کارشناسی بهداشت عمومی	علوم پزشکی ایلام
			۱ واحد عملی		
۲	میکروب شناسی	۲/۸	۲ واحد نظری،	کارشناسی تغذیه	علوم پزشکی شیراز-
			۱/۸ واحد عملی		سپیدان
٣	میکروب شناسی	۶	۶ واحد نظري	کارشناسی علوم آزمایشگاهی	علوم پزشکی شیراز-
					داراب
٤	آزمایشگاه میکروبیولوژی	٣	۳ واحد عملی	كارشناسي زيست شناسي عمومي	پیام نور ملکان
0	باکتری شناسی و ویروس شناسی	۵/۸	۴ نظری،	دانشجويان پزشكي	علوم پزشکی جهرم
			۱/۸ عملی		
٦	باکتری شناسی و ویروس شناسی	9/٢۶	۶/۸۶ نظری،	پزشکی، کارشناسی بهداشت، علوم	علوم پزشکی جهرم
			۲/۴ عملی	آزمایشگاهی ، فوریت پزشکی، هوشبری	

۹-توانایی و مهارت ها:

تست های تشخیصی روتین آزمایشگاهی

طراحي پرايمر

Multiplex-PCR

Real-time PCR

Electrophoresis

Flowcytometry

ELISA

۱۰- توضیحات (افتخارات / جوایز /سایر):

۱۱- اختراعات و اکتشافات ثبت شده: ثبت ژن

Accession Number	عنوان		
GenBank: KT967971.1	Exiguobacterium sp. HA2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence		

