

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد
روح الله خیری	1358/06/08

تحصیلات

ردیف	رشته تحصیلی	گرایش	مقطع تحصیلی	محل اخذ مدرک
1	میکروب شناسی	-	کارشناسی ارشد	آزاد اسلامی واحد کرج

دانشجوی دکترای میکروب شناسی، کسب رتبه 3 آزمون سراسری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

فعالیت‌های پژوهشی و اجرایی:

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین المللی :

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات نشریه	
		نام نشریه	سال
1	Efficacy evaluation of four different culture and PCR-based methods of <i>Escherichia coli</i> detection in water samples	Advances in Environmental Biology	2013
2	Rapid, specific and sensitive coliforms/ <i>Escherichia coli</i> detection in water samples Through selectively pre enriching and an octaplex PCR	Advances in Environmental Biolog	2013
3	Prevalence and antimicrobial resistance of <i>Campylobacter</i> species isolated from the avian eggs	Food Control	2016
4	Clonal Heterogeneity and Efficacy of BOX and (GTG) ₅ Fingerprinting Methods for Molecular Typing of <i>Escherichia coli</i> Isolated from Chickens in IRI	Kafkas Univ Vet Fak Derg	2016
5	Investigation on prevalence of <i>Escherichia coli</i> strains carrying virulence genes <i>ipaH</i> , <i>estA</i> , <i>eaeA</i> and <i>bfpA</i> isolated from different water sources	Asian Pacific Journal of Tropical Disease	2016
6	Role of Antibiotic in Drug Resistance and Integrons Prevalence in <i>Escherichia coli</i> Isolated from Human and Animal Specimens	Kafkas Univ Vet Fak Derg	2016
7	Multiplex PCR for detection of water-borne bacteria	Water Science & Technology: Water Supply	2016
8	Antimicrobial resistance and integron gene cassette arrays in commensal <i>Escherichia coli</i> from human and animal sources in IRI	Gut Pathogens	2016

		Roohollah Kheiri1*	
2017	Water Science & Technology: Water Supply	Genetic diversity and antimicrobial resistance of Escherichia coli as microbial source tracking tools of Karaj River, Iran	9
2016	Iranian Journal of Pathology	Enterobacterial Repetitive Intergenic Consensus Polymerase Chain Reaction (ERIC-PCR) Genotyping of Escherichia coli Strains Isolated from Different Animal Stool Specimens	10

2-3) مقالات پذیرفته شده در همایش های علمی:

رتبه	عنوان مقاله	مشخصات همایش				اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	امتیاز
		سال	محل برگزاری	سطح*	نام همایش		
1	Nanoplex PCR for specific detection of E. coli in water samples.	1392	دانشگاه شهید بهشتی	بین المللی	چهاردهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری	
2	The genetic diversity of Escherichia coli strains isolated from different water sources in Alborz province	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری رضا رنجبر	
3	The prevalence of Escherichia coli strains carrying virulence gene estA isolated from different surface water sources in Alborz province	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری رضا رنجبر ثریا حسینی	
4	prevalence of <i>Escherichia coli</i> strains carrying virulence gene <i>ipaH</i> isolated from different water sources in Alborz province	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری رضا رنجبر ثریا حسینی	
5	The occurrence of integron class 1 among <i>Escherichia coli</i> strains isolated from surface water sources in Alborz province	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری رضا رنجبر سمیه رحمانی	
6	Antimicrobial resistance and class 1 integron in <i>Escherichia coli</i> strains isolated from different animal sources	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری رضا رنجبر حامد مرادی	
7	The study of clonal relationship of <i>Escherichia coli</i> strains isolated From different sources	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری رضا رنجبر	
8	The study of <i>qnrS</i> associated antibiotic resistance among	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	روح الله خیری رضا رنجبر	

			تهران		المللی میکروب شناسی ایران	Escherichia coli strains isolated from different water sources in Alborz province	
	روح الله خیری رضا رنجبر	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	Development of multiplex PCR to detect species, biotypes, serotypes and toxin of vibrio cholerae	9
	روح الله خیری رضا رنجبر	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	The study of qnrB associated antibiotic resistance among <i>Escherichia coli</i> strains isolated from different surface water sources	10
	روح الله خیری رضا رنجبر	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	The genetical study of beta lactam associated antibiotic resistance among <i>Escherichia coli</i> strains isolated from water sources in Alborz province	11
	روح الله خیری رضا رنجبر شهرزاد توانانیا	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	The study of bla-CTX associated antibiotic resistance among <i>Escherichia coli</i> strains isolated from different water sources in Alborz province	12
	روح الله خیری رضا رنجبر	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	Molecular typing of waterborne <i>Escherichia coli</i> by Rep-PCR	13
	روح الله خیری رضا رنجبر پریچهر پزشکی نژاد	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	ERIC fingerprinting of <i>E. coli</i> strains isolated from surface water	14
	روح الله خیری رضا رنجبر سمیه رحمانی	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	Integron mediated resistance in <i>E. coli</i> isolated from water	15
	روح الله خیری	1392	انسستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی	ملی	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	طراحی پروتوکل مولکولی شناسایی گونه های شیگلا	16
	روح الله خیری	1392	انسستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی	ملی	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	طراحی پروتوکل مولکولی شناسایی پاتوتایپ های اشریشیا کولی	17
	روح الله خیری	1392	انسستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی	ملی	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	طراحی پروتوکل مولکولی شناسایی سروتایپ های سالمونلا	18

19	طراحی پروتوکل مولکولی شناسایی گونه های ویبریوکلا	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	ملی	انسستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی	1392	روح الله خیری
----	--	-------------------------------------	-----	---	------	---------------

3-3) طرحهای پژوهشی پایان یافته دارای حسن انجام کار از کارفرما:

ردیف	عنوان طرح	مسئولیت در طرح			سفارش دهنده	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	امتیاز
		گروهی						
		انفرادی	مجری	همکار اصلی				
	شناسایی بیوتاایپ جدید سیتروباکتر فروندی تائید و ثبت در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی (PTCC 1848) و ثبت ژن به نام شرکت آب و فاضلاب در بانک جهانی ژن (NCBI)	انفرادی			شرکت آب و فاضلاب استان البرز	1391	1392	

3-4) تألیف یا تصنیف کتاب:

ردیف	عنوان کتاب	نوع کتاب		تاریخ اولین چاپ	ناشر	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	امتیاز
		تألیف	تصنیف				
1	میکروب شناسی جامع آب و فاضلاب	تألیف		1393	شهراب	روح الله خیری	
2	باکتریولوژی فاضلاب	ترجمه		1392	پردازشگران	روح الله خیری	



3	فیزیولوژی و متابولیسم باکتریها	ترجمه	1392	انتشارات بقیه الله	روح الله خیری
4	پاتوزن های فاضلاب	ترجمه	1392	پردازشگران	روح الله خیری تصحیح: دکتر ناصر هرزندی

3-5) اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر):

ردیف	عنوان ابتکار، نوآوری و اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری	محل ثبت	مرجع تایید کننده	تاریخ ثبت	آیا به مرحله تولید رسیده است	امتیاز
1	ابداع پروتوکل مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی گونه، سروگروپ O1 یا O139، بیوتایپ التور یا کلاسیک و فاز CTX و پیریو کلرا	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی (تأییدیه کاربردی بودن ابداع)	1393	خیر،	
2	ابداع پروتوکل مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی سروتایپ های بیمار یزای سالمونلا	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	در حال انجام			
3 4	ابداع پروتوکل مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی پاتوتایپ های اشریشیاکولی	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	در حال انجام			
5	ابداع پروتوکل مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی گونه های سالمونلا	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	در حال انجام			

3-6) جوایز دریافت شده از جشنواره ها یا سایر مراجع معتبر:

امتیاز	رتبه	سال دریافت جایزه	نوع جایزه		عنوان دستاورد منجر به جایزه	مرجع اعطای جایزه	توضیحات
			بین المللی	داخلی			
	دوم (جایزه سیمین بقراط)	1392		داخلی	ابداع و راه اندازی روش های جدید و سریع در شناسایی میکروارگانیزم های آب و ارائه خدمات سلامت محور در حوزه آب و آبرسانی	سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی (همایش جایزه ملی بقراط سال 1392)	

