

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی	روح الله خبری
تاریخ تولد	۱۳۵۸/۰۶/۰۸

تحصیلات

ردیف	رشته تحصیلی	گرایش	قطعه تحصیلی	محل اخذ مدرک
۱	میکروب شناسی	—	کارشناسی ارشد	آزاد اسلامی واحد کرج

دانشجوی دکترای میکروب شناسی، کسب رتبه ۳ آزمون سراسری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

فعالیت‌های پژوهشی و اجرائی:

مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا بین‌المللی :

ردیف	عنوان مقاله	مشخصات نشریه	سال	نام نشریه
۱	Efficacy evaluation of four different culture and PCR-based methods of <i>Escherichia coli</i> detection in water samples	Advances in Environmental Biology	2013	
۲	Rapid, specific and sensitive coliforms/ <i>Escherichia coli</i> detection in water samples Through selectively pre enriching and an octaplex PCR	Advances in Environmental Biology	2013	
۳	Prevalence and antimicrobial resistance of <i>Campylobacter</i> species isolated from the avian eggs	Food Control	2016	
۴	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	
۵	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	
۶	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	
۷	Multiplex PCR for detection of water-borne bacteria	Water Science & Technology: Water Supply	2016	
۸	Antimicrobial resistance and integron gene cassette arrays in commensals <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 <i>Escherichia coli</i> 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 <i>Escherichia coli</i> Strains Isolated from Different Animal Stool Specimens	10

(2-3) مقالات پذیرفته شده در همایش‌های علمی:

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

			تهران		الملی 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 Escherichia coli 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 Escherichia coli strains isolated from water sources in Alborz province	11
	روح الله خیری رضا رنجبر شهرزاد توانایی	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	The study of bla-CTX associated antibiotic resistance among Escherichia coli 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 Escherichia coli by Rep-PCR	13
	روح الله خیری رضا رنجبر پریچهر پژشک نژاد	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	ERIC fingerprinting of E. coli strains isolated from surface water	14
	روح الله خیری رضا رنجبر سیه رحمانی	1393	دانشگاه تهران	بین المللی	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	Integron mediated resistance in E. coli isolated from water	15
	روح الله خیری	1392	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی	ملی	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	طراحی پروتوكول مولکولی شناسایی گونه های شیگلا	16
	روح الله خیری	1392	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی	ملی	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	طراحی پروتوكول مولکولی شناسایی پاتوتایپ های اشیشیا کولی	17
	روح الله خیری	1392	انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی	ملی	دومین کنگره ملی پژوهشگران ایمنی غذا	طراحی پروتوكول مولکولی شناسایی سروتایپ های سالمونلا	18

	روح الله خیری	1392	انس-ستیتو تحقیقات تعذیله ای و صنایع غذایی	ملی	دومین کنگره ملی پژوهشگران اینمی غذا	طراحی پروتوكول مولکولی شناسایی گونه های ویبریوکلرا	19

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

امتیاز	تاریخ خاتمه	تاریخ شروع	سفراش دهنده	مسئولیت در طرح		عنوان طرح	ردیف
				گروهی	سازمانی	پژوهشگران	
	1392	1391	شرکت آب و فاضلاب استان البرز	انفرادی		شناسایی بیوتایپ جدید سیتروباکتر فروندی تائید و ثبت در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی (PTCC 1848) و ثبت زن به نام شرکت آب و فاضلاب در بانک جهانی زن (NCBI)	

(4-3) تألیف یا تصنیف کتاب:

امتیاز	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	ناشر	تاریخ اولین چاپ	نوع کتاب		عنوان کتاب	ردیف
				تصنیف	تألیف		
	روح الله خیری	شهراب	1393		تألیف	میکروب شناسی جامع آب و فاضلاب	۱
	روح الله خیری	پردازشگران	1392		ترجمه	باکتریولوژی فاضلاب	۲



دفتر مرکزی: کرج، پل آزادگان، خیابان طالقانی شمالی، برج قائم، طبقه چهارم، واحد های ۴۰۷ و ۳۲۵۴۷۸۶۰ فکس: داخلی ۶
تلفن: ۰۳۲۵۴۷۸۶۰ - ۰۳۲۵۴۷۸۶۱ شعبه خواهان: کرج، جاده فردیس، مقابل خیابان اهری، ساختمان رایانگان فردیس تلفن: ۰۳۶۶۰۴۰۰۶۰ فکس: داخلی ۴
تلفن: ۰۳۶۶۰۴۰۰۶۰ - ۰۳۶۶۰۴۰۰۸۷ شعبه برادران: کرج، فردیس، فلکه اول
تلفن: ۰۳۶۵۵۷۳۳۳ فکس: داخلی ۸
تلفن: ۰۳۶۶۰۳۰۸۷ مرکز آزمون: کرج، جاده فردیس، مقابل خیابان اهری، ساختمان رایانگان فردیس، طبقه سوم
تلفن: (داخلی ۳) ۰۳۶۶۰۴۰۰۶۰ - ۰۳۶۶۰۳۰۸۷ فکس: داخلی ۵

	روح الله خیری	انتشارات بقیه الله	1392		ترجمه	فیزیولوژی و متابولیسم باکتریها	۳
	روح الله خیری تصحیح: دکتر ناصر هرزندی	پردازشگران	1392		ترجمه	پاتوژن‌های فاضلاب	۴

۵-۳) اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع، اثر بدیع و ارزنده هنری (مورد تایید مراجع علمی معتبر):

امتیاز	عنوان ابتکار، نوآوری و اختراق، اثر بدیع و ارزنده هنری	محل ثبت	مرجع تایید کننده	تاریخ ثبت	آیا به مرحله تولید رسیده است	جهت
۱	ابداع پروتوكول مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی گونه، سروگروپ O139 یا O1 یا CTX ویبریو کلرا	دومن کنگره ملی پژوهشگران اینمی غذا	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی (تأثیدیه کاربردی بودن ابداع)	1393	خیر،	
۲	ابداع پروتوكول مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی سروتاپ های بیماری‌زای سالمونلا	دومن کنگره ملی پژوهشگران اینمی غذا	در حال انجام			
۳	ابداع پروتوكول مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی پاتوتایپ های اشريشیاکولی	دومن کنگره ملی پژوهشگران اینمی غذا	در حال انجام			
۴	ابداع پروتوكول مولکولی شناسایی سریع و اختصاصی گونه های سالمونلا	دومن کنگره ملی پژوهشگران اینمی غذا	در حال انجام			
۵	ابداع پروتوكول مولکولی شناسایی سریع و	دومن کنگره ملی پژوهشگران اینمی غذا	در حال انجام			

--	--	--

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

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



دفتر مرکزی: کرج، پل آزادگان، خیابان طالقانی شمالی، برج قائم، طبقه چهارم، واحد های ۴۰۴ و ۳۲۵۴۷۸۶۰ فکس: داخلی ۶ تلفن: ۰۳۲۵۴۷۸۶۱

شعبه خواهان: کرج، جاده فردیس، مقابل خیابان اهری، ساختمان رایانگان فردیس تلفن: ۰۳۶۶۴۰۰۶۰ - ۰۳۶۶۰۳۰۸۷ فکس: داخلی ۵ صندوق موتی: داخلی ۴ تلفن: ۰۳۶۵۵۷۳۳۴

شعبه برادران: کرج، فردیس، فلکه اول تلفن: ۰۳۶۵۵۷۳۳۴ فکس: داخلی ۸

مرکز آزمون: کرج، جاده فردیس، مقابل خیابان اهری، ساختمان رایانگان فردیس، طبقه سوم تلفن: (داخلی ۳) ۰۳۶۶۰۳۰۸۷ فکس: داخلی ۵