

باسمه تعالی

Curriculum Vitae

کارنامه سوابق آموزشی ، پژوهشی و اجرایی

الف: اطلاعات شخصی a

نام: سحر نام خانوادگی: صباحی

سابقه خدمت به عنوان هیئت علمی: ۳ سال مرتبه دانشگاهی: استادیار

سال پایان	سال شروع	دانشگاه محل خدمت
اکنون ادامه دارد	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز- دانشکده پیراپزشکی

آدرس محل کار (دانشکده): اهواز-دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز- دانشکده پیراپزشکی

شماره تلفن: ۰۹۳۹۷۵۴۴۹۹۸

آدرس پست الکترونیکی:

sahar.sabahy@gmail.com

ب: سوابق تحصیلی

(۱) تحصیلات دانشگاهی:

رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی علوم و صنایع غذایی	کارشناسی	دانشگاه آزاد واحد آملی	آمل	ایران	
مهندسی علوم و صنایع غذایی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد واحد سبزوار	سبزوار	ایران	
مهندسی علوم و صنایع غذایی	دکتری تخصصی	دانشگاه فردوسی مشهد	مشهد	ایران	

(۲) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل:

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی
بررسی تاثیر تیمارهای اولتراسوند و مایکروویو در فرآیند خشک کردن اسمزی کرفس	کارشناسی ارشد
تولید آنتی بادی IgY والان در زرده تخم مرغ بر علیه باکتری های پاتوژن هلیکوباکتر پیلوری ، اشرشیاکلی ۰۱۵۷ در یک مدل غذایی	دکتری

ج: موقعیت های شغلی و حرفه ای :

(۱) سابقه ارائه خدمات آموزشی

نام دانشگاه	مقطع و رشته	نوع درس	تعداد واحد
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی ارشد بهداشت مواد غذایی	کنترل میکروبی مواد غذایی و آشامیدنی	۴
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی ارشد بهداشت مواد غذایی	ایمنی و کیفیت میکروبی	۳.۳۳
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی ارشد بهداشت مواد غذایی	آلودگی های محیطی مواد غذایی	۴
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی ارشد کنترل آلودگی های میکروبی	سیستم آنزیم ها و آنزیم شناسی مواد خوراکی	۰.۷۵
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی ارشد کنترل آلودگی های میکروبی	قوانین نظارتی ایران و جهان	۱.۵
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی علوم تغذیه	بهداشت و مسمومیت غذایی	۱
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	ارشد تغذیه	سمینار	۰.۵
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی علوم تغذیه	میکروبیولوژی مواد غذایی	۳.۴۹۵
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی ارشد بهداشت مواد غذایی	آلودگی های محیطی مواد غذایی	۳
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی ارشد بهداشت مواد غذایی	صنعت لبنیات	۲.۴۸
دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	کارشناسی علوم تغذیه	سمینار	۰.۶۴

۳) سابقه موقعیت ها و پست های اجرایی مرتبط با آموزش و تحقیقات :

نام موسسه	شهر	سمت
سازمان غذا و دارو شهر آبادان	آبادان	کمیته های فنی و تخصصی معاونت غذا و دارو شهر آبادان
معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	اهواز	کمیسیون بررسی تایید و صدور پروانه های بهداشتی

۴) تشویق ها و تقدیرها به مناسبت های مختلف (در مقاطع تحصیلی و یا مرتبط با حرفه):

عنوان	محل	مقام اعطا کننده	تاریخ دریافت
تقدیر نامه حضور در کمیته های فنی و تخصصی غذا و دارو شهر آبادان	آبادان	سازمان غذا و دارو شهر آبادان	۱۴۰۰
لوح تقدیر همایش ملی بهداشت و صنایع غذایی	اهواز	سازمان صنعت و معدن خوزستان	۱۳۹۹
مروری بر آلرژی های غذایی و روش های نوین شناسایی آنها	اهواز	معاونت پژوهشی دانشکده پیراپزشکی	۱۴۰۰

۵) دریافت گواهینامه های مرتبط با حرفه کاری :

سال	محل برگزاری	طول مدت دوره	نوع
۱۳۹۹	دانشکده پیراپزشکی جندی شاپور اهواز	۲ روز	گواهینامه افزودنی های مواد غذایی
۱۴۰۰	موسسه آموزشی کاوشگران رادنام	۸ ساعت	گواهینامه آموزشی آشنایی با آلاینده های شیمیایی در مواد غذایی
۱۴۰۰	موسسه آموزشی کاوشگران رادنام	۱۶ ساعت	گواهینامه آموزشی الزامات سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی بر مبنای استاندارد Iso 22000.2018
۱۴۰۰	وزارت بهداشت	۸ ساعت	گواهینامه حضور در تکنولوژی تولید فراورده های کنسروی

۶) اختراعات مرتبط با رشته :

سال	شماره ثبت	نام اختراع
۱۳۹۹	۱۰۲۳۲۵	کیت شناسایی کننده باکتری اشرشیاکلی O157:H7 با استفاده از ایمنوگلوبولین Y پرندگان
۱۳۹۸	A23G900	گواهینامه تایید اختراع بستنی تخم مرغی غنی شده با استفاده از ایمنوگلوبین با قابلیت پیشگیری از بیماری زخم معده

۷) چاپ کتاب مرتبط با رشته :

سال انتشار	انتشارات	عنوان کتاب
۱۳۹۹	۱۰۲۳۲۵	کیت شناسایی کننده باکتری اشرشیاکلی O157:H7 با استفاده از ایمنوگلوبولین Y پرندگان
۱۳۹۸	A23G900	گواهینامه تایید اختراع بستنی تخم مرغی غنی شده با استفاده از ایمنوگلوبین با قابلیت پیشگیری از بیماری زخم معده

۸) داوری های مرتبط با رشته:

عنوان	دانشگاه	مدت
داوری کتاب غذا، تغذیه و اکولوژی	علوم پزشکی اهواز	۷۵ ساعت
دانشجوی سخت کوش، با استعداد و پرانگیزه	دکتر سید علی مرتضوی	فردوسی مشهد - گروه علوم و صنایع غذایی

۹) توصیه نامه های مرتبط با رشته :

نام مرجع	دانشگاه یا گروه
دکتر فریده طباطبایی یزدی	فردوسی مشهد - گروه علوم و صنایع غذایی
دکتر سید علی مرتضوی	فردوسی مشهد - گروه علوم و صنایع غذایی

د:سوابق پژوهشی :

(1) مقالات منتشر شده در ژورنال های داخلی و خارجی :

نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان ژورنال	نوع ایندکس	ایمپکت فاکتور
امین عباسی ، حسین صمدی کفیل ، سیداحمد حسینی ، نیر شهبازی ، سحر صباحتی	ارزیابی نقش ماتریکسهای مختلف غذایی به عنوان یک حامل بالقوه برای SARS-CoV-2	تعالی بالینی	ISC	-
سحر صباحتی ، سید علی مرتضوی ، محمدرضا نصیری ، ارش قزوینی ، فخری شهیدی	تولید بیستی مبتنی بر تخمیر غ فراسودمند حاوی ایمونوگلوبین Y بر علیه باکتری هلیکوباکتر پیلوری	Iranian Food Science and Technology Research Journal	ISC	-
Sahar Sabahi , Aziz Homayouni Rad, Leili Aghebati-Maleki, Narges Sangtarash, Mahdi Asghari Ozma, Atefeh Karimi, Hedayat Hosseini & Amin Abbasi	Postbiotics as the new frontier in food and pharmaceutical research	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	ISI, Scopus, PubMed	۱۱,۲
Seyed Ahmad Hosseini , Amin Abbasi , Sahar Sabahi , Nader Khani	Application of Postbiotics Produced By Lactic Acid Bacteria in the Development of Active Food Packaging	Biointerface Research in Applied Chemistry	ESCI (ISI), Scopus	
Amin Abbasi , Sahar Sabahi , Nayyer Shahbazi, Atefeh Karimi , Hasan Barkhordari	Nano Lipid Carrier in Augmenting the Bioavailability of Functional Bio- compounds	Biointerface Research in Applied Chemistry	ESCI (ISI), Scopus	
Sahar Sabahi , Seyed Ali Mortazavi, Mohamadreza Nassiri, Kiarash Ghazvini , Fakhri Shahidi , Amin Abbasi	Production of Functional Ice Cream Fortified by Immunoglobulin Y against Escherichia coli O157:H7 and Helicobacter Pylori	Biointerface Research in Applied Chemistry	ESCI (ISI), Scopus	
Sahar Sabahi , Amin Abbasi, Seyed Ali Mortazavi	Characterization of cinnamon essential oil and its application in Malva sylvestris seed mucilage edible coating to the enhancement of the microbiological, physicochemical, and sensory properties of lamb meat during storage	Journal of Applied Microbiology	ISI, Scopus, PubMed, Embase	۴,۰۵۹
Fereshteh Falah · Alireza Vasiee · Farideh Tabatabaei- Yazdi · Samira Moradi · Sahar Sabahi	Optimization of γ - aminobutyric acid (GABA) production by Lactobacillus spp. from agro- food waste	Biomass Conversion and Biorefinery	ISI, Scopus	۴,۰۵
Mahdi Asghari Ozma, Amin Abbasi, Mohammad Ahangarzadeh Rezaee, Hedayat Hosseini, Negin Hosseinzadeh, Sahar Sabahi , Seyyed Mohammad Ali Noori, Sama Sepordeh,	A Critical Review on the Nutritional and Medicinal Profiles of Garlic's (Allium sativum L.) Bioactive Compounds	Food Reviews International	ISI, Scopus	۶,۰۴۳

				Ehsaneh Khodadadi, Masoud Lahouty & Hossein Samadi Kafil
	Scopus, PubMed, Embas	Le Infezioni in Medicina	Postbiotics as the key mediators of the gut microbiota-host interactions	Mahdi Asghari Ozma I, Amin Abbasi, Sousan Akrami, Masoud Lahouty, Nayyer Shahbazi, Khudaverdi Ganbarov, Pasquale Pagliano, Sahar Sabahi, Sükran Köse, Mehdi Yousefi, Sounkalo Dao, Mohammad Asgharzadeh, Hedayat Hosseini, Hossein Samadi Kafil
	ESCI (ISI), Scopus	Biointerface Research in Applied Chemistry	Characterization of Postbiotics Derived from Lactobacillus paracasei ATCC 55544 and its Application in Malva sylvestris Seed Mucilage Edible Coating to the Improvement of the Microbiological, and Sensory Properties of Lamb Meat During Storage	Mahdi Asghari Ozma, Amin Abbasi, Sahar Sabahi
۴,۰۵۶	ISI, Scopus, PubMed, Embase	Journal of Applied Microbiology	Characterization of cinnamon essential oil and its application in Malva sylvestris seed mucilage edible coating to the enhancement of the microbiological, physicochemical and sensory properties of lamb meat during storage	Sahar Sabahi , Amin Abbasi, Seyed Ali Mortazavi
۱۱,۲	ISI, Scopus, PubMed	Critical Reviews in Food Science and Nutrition	The biological activities of postbiotics in gastrointestinal disorders	Amin Abbasi, Zahra Ghasempour, Sahar Sabahi , Hossein Samadi Kafil, Paniz Hasannezhad, Yalda Rahbar Saadat & Nayyer Shahbazi
	Scopus, PubMed, Embas	Le Infezioni in Medicina	Can food matrices be considered as a potential carrier for COVID-19	Amin Abbasi, Hossein Samadi Kafil, Mahdi Asghari Ozma, Narges Sangtarash, Sahar Sabahi
	ESCI (ISI), Scopus, PubMed, DOAJ	BMC Research Notes	Intimin (eae) and virulence membrane protein pagC genes are associated with biofilm formation and multidrug resistance in Escherichia coli and Salmonella enterica isolates from calves with diarrhea	Shaimaa O. Hasson I, Hawraa K. Judi, Hawazen H. Salih, Ameer Al-Khaykan, Sousan Akrami ⁵ , Sahar Sabahi , Morteza Saki, and Zahraa A. Al-Rubaie

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله(سخنرانی یا پوستر	محل برگزاری	عنوان همایش ، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۴۰۰	سخنرانی	تهران	سومین کنگره بین المللی علوم و صنایع غذایی، کشاورزی و امنیت غذایی	بررسی نقش پست بیوتیک ها در ارتقا ایمنی مواد غذایی	سحر صباحی، پانیذ حسن نژاد، امین عباسی، عاطفه کریمی، حسن برخوردار
۱۴۰۰	پوستر	تهران	کنگره بین المللی علوم غذا و سلامت عمومی	بررسی مطالعات نیتروفوران در مواد غذایی با منشا دامی :روش های اندازه گیری ،قوانین و استاندارد ها و کاهش باقی مانده ها	سحر صباحی ،رضا حضرتی رضی آباد ،نادر خانی قراخانلو
۱۴۰۰	پوستر	تهران	کنگره بین المللی علوم غذا و سلامت عمومی	پست بیوتیکهای تولید شده توسط اسیدلاکتیک باکتریها روشی نوین در کاهش آلرژی غذایی	سحر صباحی، امین عباسی، نادر خانی قراخانلو
۱۴۰۰	پوستر	تهران	اولین کنگره بین المللی و چهاردهمین همایش ملی دانشجویی تازه های علوم بهداشتی کشور	A review on Food safety in COVID-19 pandemic	Sahar Sabahi, Mahtab Ghanbarnezhad, Hamid Yazdaninejad
۱۴۰۰	پوستر	تهران	کنگره بین المللی علوم غذا و سلامت عمومی	آیا مواد غذایی می تواند به عنوان حامل بالقوه برای SARS-CoV۲- مطرح شود؟	سحر صباحی، امین عباسی ، نادر خانی، قاسم نورخواجوی

۳) پروژه های تحقیقاتی تصویب شده طی ۵ سال اخیر :

شماره طرح	عنوان طرح	دانشگاه	تاریخ تصویب	سمت	وضعیت
00s48	بررسی فراوانی و پروفایل مقاومت آنتی بیوتیکی انتروباکتر در شیر خشک مصرفی در NICU بیمارستان رازی اهواز در سال ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1400/07/10	همکار اصلی	در دست اجرا
RDC-9809	بررسی ارتباط بین الگوهای غذایی دریافتی و خطر سندرم روده تحریک پذیر در شهر اهواز	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1398/11/16	همکار اصلی	در دست اجرا
OG-0019	ارزیابی آلودگی میکروبی تغذیه لوله ی روده ای همراه با تعیین توالی در ۱۶ SrRNA بیمارستان های آموزشی اهواز در بازه زمانی ۳ ماهه در سال ۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1400/02/19	مجری مسئول	در دست اجرا
TRC-0030	استفاده از برخی باکتری های لاکتیک اسید در تهیه سبب و موز خشک شده فراسودمند	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1400/06/27	مجری مسئول	در دست اجرا
TRC-0041	جداسازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیک از فرآورده های لبنی گاو میش و بررسی خواص ضد میکروبی ، آنتی اکسیدانی و ضد سرطانی سویه ها در اهواز	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1400/08/17	مجری مسئول	در دست اجرا
CMRC-0102	بررسی پتانسیل درمانی آگزوزوم های سلول های بنیادی پندناف تحریک شده با LPS در بهبود فیبروز کبدی القاء شده با نتراکلرید کربن در موش بزرگ آزمایشگاهی ویستار	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1400/11/18	استاد مشاور	در دست اجرا
TRC-0059	بررسی فعالیت های ضد میکروبی، ضد سرطانی، ضد دیابتی و آنتی اکسیدانی پست	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	1400/10/13	مجری مسئول	در دست اجرا

				بیوتیک های مشتق شده از لاکتوباسیلوس پاراکازئی و ساکارومایسس سرویزیه جداسازی شده از محصولات غذایی در شرایط برونی	
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

• • • • •

۴) پایان نامه های بررسی شده (راهنما- مشاور و داور):

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
بررسی پتانسیل درمانی آگزوزوم های سلول های بنیادی بندناف تحریک شده با LPS در بهبود فیروز کبدی القاء شده با تتراکلرید کربن در موش بزرگ آزمایشگاهی ویستار	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	استاد مشاور	
	دکتری عمومی داروسازی	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	داور	۱۴۰۰/۷/۲۰

۵) اطلاعات مربوط به کتب منتشر شده :

سال چاپ	شهر و کشور محل چاپ	ناشر	نوع کار: تالیف - ترجمه -گرد آوری -ویرایش	همکار / همکاران	عنوان کتاب
۱۴۰۰	اهواز - ایران	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	تالیف	دکتر سحر صباحی دکتر سید احمد حسینی	مقدمه ای بر مفهوم پست بیوتیک ها