

نام و نام خانوادگی: رضا مورکیان نام پدر: محمد سال تولد: ۱۳۵۳ محل تولد: تفت وضعیت تاهل: متاهل
 علی آباد

کد ملی: ۴۴۵۹۹۰۰۳۶۱ مذهب: تشیع تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۵۱۳۱۱۹ الکترونیکی: morekianr@yahoo.com

۱- درجات علمی فرد به ترتیب از آخرین درجه تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی با ذکر گرایش	دانشگاه	کشور	سال اخذ مدرک
دکترا	علوم و صنایع غذایی (ژنرال)	فردوسی مشهد	ایران	۱۳۹۵
کارشناسی ارشد	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	علوم پزشکی اصفهان	ایران	۱۳۹۱
کارشناسی	علوم و صنایع غذایی (کنترل کیفی)	علوم پزشکی شهید بهشتی	ایران	۱۳۷۶

۲- سوابق شغلی فرد به ترتیب از آخرین شغل

کشور	شهر	نام مؤسسه	مدت		سمت
			از تاریخ	تا تاریخ	
ایران	یزد	دانشگاه علوم پزشکی یزد (غذا و دارو)	۱۳۹۳	۱۴۰۲	مدیر نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی یزد
ایران	یزد	دانشگاه علوم پزشکی یزد (غذا و دارو)	۱۳۸۴	۱۳۹۳	کارشناس مسئول مواد آرایشی و بهداشتی
ایران	اردکان	شبکه بهداشت و درمان اردکان	۱۳۸۱	۱۳۸۴	مسئول واحد نظارت بر مواد غذایی اردکان
ایران	یزد	کارخانجات لبنی مروارید سحر، فرآورده های گوشتی گوهر طعام	۱۳۷۸	۱۳۸۱	مدیر کنترل کیفی و مشاور راه اندازی و تولید کارخانجات تولیدی مواد غذایی (لبنی، فرآورده های گوشتی، چیپس و فرآورده های کنجدی)
ایران	ابركوه	شبکه بهداشت و درمان ابرکوه	۱۳۷۶	۱۳۷۸	مسئول واحد نظارت بر مواد غذایی ابرکوه
ایران	تهران	دانشجویی در اداره نظارت بر مواد غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در شرق تهران	۱۳۷۴	۱۳۷۶	همکاری به عنوان کار

۳- سوابق علمی و پژوهشی

الف) تألیف و ترجمه کتاب

ردیف	عنوان	ناشر	سال	توضیحات

ب) مقالات

ردیف	عنوان مقاله	نشریه	سال	شماره	رتبه نشریه (علمی-پژوهشی و ...)

ISI ضرب تاثیر 2	ISSN: 1040- 6638	27 Feb 2019	Polycyclic Aromatic Compounds	Microwave-Promoted Facile and Rapid Access to Novel Spirooxindole-furo[2,3- c]pyrazole Derivatives Using Pyridinium Ylide-Assisted Domino Reactio
ISI ضرب تاثیر 0.668	ISSN: 1747- 5198	23 April 2018	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH	Microwave domino diastereoselective synthesis of novel trans-4,5-dihydro- 1Hfuro[2,3-c]pyrazoles using pyridinium salts in an aqueous medium
pubmed	Vol. 2 • Issue 2	March- April 2013	International Journal of Environmental Health Engineering	Human health risk assessment of Lead, Cadmium and Arsenic via dietary intake of rice in yazd, iran, 2012
علمی- پژوهشی	ویژه نامه ۱۳۹۲ ص ۱۴۰۵- ۱۳۹۴	۱۳۹۲	مجله تحقیقات نظام سلامت	عوامل موثر بر محتوای فلزات سنگین در برنج پخته شده.
		۱۳۹۱	مجله مهندسی محیط زیست و بهداشت محیط اصفهان	بررسی توزیع فراوانی فلزات سنگین سرب، کادمیم و ارسنیک در برنج مصرفی شهر یزد در سال ۱۳۹۰.
مجله علمی و پژوهشی		(۱۳۹۵)	- طلوع بهداشت دانشگاه علوم پزشکی یزد	بررسی تاثیر استخراج آبی - آنزیمی بر درصد استخراج روغن و خصوصیات فیزیکیوشیمیایی روغن کنجد
ISI		۲۰۱۶	Journal of Food Quality and Hazards Control	Aqueous enzymatic sesame oil and physicochemical parameter

ج) مقاله‌های ارائه شده در همایش های علمی

عنوان مقاله	عنوان همایش	برگزارکننده	چکیده/کامل	تاریخ و محل	نوع ارائه

د) طرح های پژوهشی:

ردیف	عنوان طرح	سمت در طرح (مجری - همکار)	کارفرما	سال خاتمه
	هدایت ۵۲ پایان نامه به عنوان استاد راهنما و یا مشاور	راهنما - مشاور	دانشگاه علم و هنر و علوم پزشکی یزد	۱۳۹۷-۱۴۰۲
	داوری پایان نامه و طرح های پژوهشی			

۱- رضا موریان. بررسی میزان پراکسید در حلوا ارده های تولیدی شهرستان اردکان سال ۱۳۸۱. بعنوان اولین طرح پژوهشی مورد
تایید معاونت پژوهشی دانشگاه پ شهید صدوقی یزد

۲- رضا موریان، مصیبی. بررسی میزان هیپوسولفید در قند و نبات های سنتی تولید شده در یزد و اردکان در سال ۱۳۸۲ با همکاری
معاونت غذا و دارو. اولین همایش ایمنی مواد غذایی. آذر ماه ۱۳۸۳

- ۳- مورکیان، ر، مظفری، ح، کفیلیان، م. ح، زارع ده آبادی. ر. تاثیر رژیم کم کالری بر قند و وضعیت چاقی افراد مبتلا به دیابت نوع دو. نهمین کنگره تغذیه‌ای ایران ۱۶-۱۳ شهریور ۱۳۸۵
- ۴- مورکیان، ر، میرلوحی، م، آزادبخت (۱۳۹۰). عوامل موثر بر محتوای فلزات سنگین در برنج پخته شده. مجله تحقیقات نظام سلامت
- ۵- مورکیان، ر، میرلوحی، م، آزادبخت (۱۳۹۱). بررسی توزیع فراوانی فلزات سنگین سرب، کادمیم و آرسنیک در برنج مصرفی شهر یزد در سال ۱۳۹۰. مجله مهندسی محیط زیست و بهداشت محیط اصفهان
- ۶- مورکیان، ر، میرلوحی، م، آزادبخت (۱۳۹۱). ارزیابی خطر آرسنیک، سرب و کادمیم در سلامت انسانی از طریق مصرف برنج در یزد، ایران سال ۲۰۱۲
- ۷- مورکیان، ر، میرلوحی، م، رفیع زاده. ر. بررسی علل کاهش ماندگاری حلواورده سنتی. در همایش ملی ارتقای عمر مادگاری مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی بدون نگهدارنده ها. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۲۳ و ۲۴/۷/۱۳۹۰
- ۸- مورکیان، ر، عبدی مقدم، ز. خطر ورود بیسفنول A به مواد غذایی. در همایش ملی ارتقای عمر مادگاری مواد غذایی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی بدون نگهدارنده ها. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۲۳ و ۲۴/۷/۱۳۹۰
- ۹- مورکیان، ر، میرلوحی، م، آزادبخت (۱۳۹۱). بررسی میزان آلودگی برنج مصرفی شهر یزد در سال ۱۳۹۰ به فلزات سنگین سرب، کادمیم و آرسنیک. دوازدهمین کنگره تغذیه ایران. ۱۵ لغایت ۱۸ آبان ۱۳۹۱. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.
- ۱۰- رضا مورکیان، ۱، رضا فرحوش*، محمد حسین حداد، ۲، سودابه عین افشار ۳- در مجله علمی و پژوهشی طلوع بهداشت دانشگاه علوم پزشکی یزد (۱۳۹۵). بررسی تاثیر استخراج آبی-آنزیمی بر در صد استخراج روغن و خصوصیات فیزیکی شیمیایی روغن کنجد
- ۱۱- مقاله پذیرفته شده در همایش ها و کنگره ها بصورت پوستر و سخنرانی
- ۱۲- داوری ۲ مقاله در همایش ملی استاندارد
- ۱۳- داوری ۴ ثبت اختراع در حوزه غذایی و بهداشتی
- ۱۴- داوری ۳ پایان نامه کارشناسی ارشد در رشته های بهداشت و ایمنی مواد غذایی و صنایع غذایی

15. Factors Effecting heavy metal concentration in cooked rice

16. Human health risk assessment of Lead, Cadmium and Arsenic via dietary intake of rice in Yazd, Iran, 2012

17. Heavy metal distribution frequency in Iranian and imported rice varieties marketed in central Iran, Yazd, 2012