

به نام خدا

رزومه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

دکتر کریم ابراهیم پور (پاییز ۱۴۰۱)

۱- اطلاعات شخصی



نام: کریم

نام خانوادگی: ابراهیم پور

شماره تلفن محل کار: ۰۳۱-۳۷۹۲۳۲۲۶

شماره تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۶۶۳۰۷۷

محل کار: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت محیط

آدرس پست الکترونیکی:

k.ebrahiim@gmail.com

ebrahimpour@hlth.mui.ac.ir

۲- سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	محل تحصیل	تاریخ اخذ مدرک
بهداشت حرفه ای	کاردانی	علوم پزشکی کرمانشاه	کرمانشاه- ایران	۱۳۷۵
بهداشت حرفه ای	کارشناسی	علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران- ایران	۱۳۷۷
سم شناسی	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی اهواز	اهواز- ایران	۱۳۸۶
سم شناسی	دکترای تخصصی	علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران- ایران	۱۳۹۳

۳- عنوان پایان نامه های تحصیلی

عنوان	مقطع تحصیلی	اساتید راهنما
شناسایی و تعیین مقدار متابولیت های اداری بنزن به کمک استراج فاز جامد و آنالیز با HPLC	کارشناسی ارشد	دکتر امیر جلالی، دکتر زهرا رضانی
جدا سازی و شناسایی اجزای سایتو توکسیک برخی سموم طبیعی و ارزیابی پتانسیل ضد سرطانی آنها	دکترای تخصصی	دکتر حسین وطن پور، دکتر فرشاد حسینی شیرازی

۴- سوابق آموزشی

موسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی تدریس	نوع درس	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دانشگاه آزاد اسلامی	کارشناسی ارشد	تئوری-عملی	۱۳۹۱	۱۳۹۴
دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	کارشناسی، کارشناسی ارشد	تئوری-عملی	۱۳۹۵	---

۵- سوابق اجرایی

عنوان	موسسه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
رئیس مرکز تحقیقات محیط زیست	مرکز تحقیقات محیط زیست / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۸	۱۴۰۰
مشاور مالی و اداری معاونت آموزشی	معاونت آموزشی / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۸	۱۴۰۱
مسئول آزمایشگاه مرکزی	دانشکده بهداشت / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۵	--

۶- عضویت در کمیته ها و شوراهای

عنوان کمیته یا شورا	نوع همکاری	سازمان مربوطه	مدت همکاری
شورای پژوهشی مرکز تحقیقات محیط زیست	عضو شورا	مرکز تحقیقات محیط زیست / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۶ سال
شورای پژوهشی پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری های غیر واگیر	عضو شورا	پژوهشکده پیشگیری اولیه از بیماری های غیر واگیر / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۵ سال
کمیته سازمانی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی	عضو کمیته	معاونت تحقیقات و فناوری / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۲ سال
کمیته ارزیابی طرح های تحقیقاتی دانشگاه	عضو کمیته	معاونت تحقیقات و فناوری / دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱ سال

۷- پروژه های تحقیقاتی مصوب (دانشگاه علوم پزشکی اصفهان)

عنوان طرح	نوع همکاری	وضعیت فعلی	تاریخ تصویب
بررسی ارتباط بین بروز بلوغ زودرس در دختران و سطح سرمی ترکیبات مختل کننده هرمونی (متابولیت های فتالاتی)	مجری	اختتام	۱۳۹۴
بررسی میانگین غلظت استرهای فتالاتی در انواع و برندهای مختلف جای کیسه ای موجود در بازار ایران	مجری	اختتام	۱۳۹۴
بررسی سطح غلظت فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، نیکل، کروم و سلیوم) ادراری کودکان مبتلا به لوسمی در شهر اصفهان و تعیین عوامل موثر در غلظت	مجری	در حال اجرا	۱۴۰۰

این ترکیبات			
۱۴۰۰	در حال اجرا	مجری	بررسی مقادیر ترکیبات پلی فلورو آلکیل (پرفلورواکتان سولفونیک اسید و پرفلورو اکتانویک اسید) در آب آشامیدنی لوله کشی شهر اصفهان و ارزیابی ریسک مواجهه در گروه‌های مختلف سنی
۱۴۰۰/۰۴/۰۶	در حال اجرا	همکار	بررسی آلودگی آبخوان برخوار- اصفهان به کل هیدروکربن های نفتی در سال ۱۳۹۶ (طرح ارتباط با صنعت)
۱۳۹۹/۱۲/۰۳	در حال اجرا	همکار	بررسی راندمان حذف ۸۶ Reactive Yellow توسط فرایند انعقاد الکتریکی بیولوژیکی از محلول های آبی
۱۳۹۴/۱۰/۱۵	خاتمه یافته	همکار	مقایسه ی غلظت ترکیب بیس فنول (BPA) A موجود در ادرار کودکان و نوجوانان دچار اضافه وزن با و بدون اجزای سندرم متابولیک در شهر اصفهان در سال ۹۴-۹۵
۱۳۹۹/۰۸/۱۱	در حال اجرا	همکار	بررسی ارتباط مواجهه ی مادران باردار با آلاینده های آلی پایدار (POPs) در طول دوره ی بارداری با دیابت بارداری: مطالعه مرور نظام مند و متاآنالیز
۱۳۹۹/۰۸/۱۱	در حال اجرا	همکار	بررسی ارتباط تغییرات اقلیمی در طول دوران بارداری با دیابت بارداری و تحمل گلوکز: مطالعه مرور نظام مند و متا آنالیز
۱۳۹۵/۰۹/۰۷	در حال اجرا	همکار	بررسی میانگین پارابن ادراری در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکروزیس و مقایسه با افراد سالم
۱۳۹۵/۰۹/۰۷	خاتمه یافته	همکار	بررسی میزان انواع فتالات در نمونه های آب آشامیدنی شهر اصفهان
۱۳۹۵/۰۹/۰۷	در حال اجرا	همکار	ارزیابی مواجهه کارمندان دانشکده بهداشت و رانندگان سرویس های دانشگاه با آلاینده های بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن (BTEX) از طریق اندازه گیری مقادیر این آلاینده ها در بزاق
۱۳۹۵/۰۸/۲۰	خاتمه یافته	همکار	بررسی کارایی بیوفیلتر جهت حذف استالدئید از جریان هوا
۱۳۹۵/۰۴/۱۵	خاتمه یافته	همکار	بررسی ارتباط بین متابولیتهای ادراری هیدروکربن های آروماتیکی پلی سیکلیک و هورمونهای تیروئید در کودکان و نوجوانان در اصفهان
۱۳۹۶/۰۷/۱۰	در حال اجرا	همکار	بررسی ارتباط بین عوامل محیطی مختل کننده غدد درون ریز {Environmental endocrine disruptors (EDCs)} و دیابت وابسته به انسولیندر کودکان ۵-۱۸ ساله شهر اصفهان
۱۳۹۶/۰۷/۱۰	در حال اجرا	همکار	بررسی ارتباط بین برخی عوامل خطر محیطی و ابتلا به لوکمی حاد در کودکان کمتر از ۱۵ سال مراجعه کرده به بیمارستان امید از فروردین ماه ۹۶ تا فروردین ماه ۹۸
۱۳۹۶/۰۸/۰۷	خاتمه یافته	همکار	حذف بنزن از هوای داخل ساختمانی توسط گیاهان آپارتمانی گونه های اسپاتی فیلوم و شفلرا آربوریکلا
۱۳۹۷/۱۱/۲۸	تنظیم قرارداد	همکار	موانع و رویکردها در افزایش بهره وری عملیات پژوهشی در حوزه علوم پایه در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

۱۳۹۷/۱۱/۲۸	خاتمه یافته	همکار	تعیین متابولیت‌های فتالات‌ها در مایع آمینونتیک انسانی به عنوان یک بیومارکر بالقوه برای مواجهه قبل از تولد: تحت مطالعه آینده نگر تولد پرشین
۱۳۹۸/۰۷/۰۷	در حال اجرا	همکار	سنتر و بررسی کارایی کامپوزیت‌های دوستدار محیط زیست در تجزیه و سمیت زدایی ترکیبات آنتی باکتریال از منابع آبی در حضور پروکسی مونوسولفات
۱۴۰۰/۱۲/۰۱	در حال اجرا	همکار	مطالعه میزان رهاش میکروپلاستیک‌ها در ظروف یکبار مصرف پر کاربرد
۱۴۰۰/۰۹/۰۷	در حال اجرا	همکار	بررسی کمی و کیفی میکروپلاستیک‌های موجود در برند های مختلف وسایل آرایشی و بهداشتی (رژ لب، خط لب، لاک ناخن و خمیر دندان) موجود در بازار ایران
۱۳۹۴/۱۲/۰۲	خاتمه یافته	همکار	بررسی میانگین غلظت استرهای فتالاتی در انواع و برندهای مختلف محلول‌های تزریقی موجود در بازار ایران
۱۳۹۴/۱۲/۰۲	در حال اجرا	همکار	بررسی میزان هیدروکربن‌های آروماتیک چند حلقه ای (PAHs) در شبکه توزیع و مخازن آب شهر اصفهان و پهنه بندی آن با سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
۱۳۹۵/۰۹/۰۷	در حال اجرا	همکار	بررسی مقایسه ای غلظت ترکیبات پارابن در هوای داخل و خارج ساختمانی شهر اصفهان در سال ۱۳۹۵
۱۳۹۶/۰۸/۰۷	در حال اجرا	همکار	مقایسه سطح سرمی سرب در کودکان و نوجوانان مبتلا به دردهای فانکشنال شکم و گروه کنترل در مانگاههای اطفال مراکز آموزشی - درمانی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۹۶-۹۷
۱۳۹۷/۰۴/۰۳	در حال اجرا	همکار	بررسی ژنوتوکسیسیتی افراد در مواجهه با بنزن در اطراف پالایشگاه شهر اصفهان در سال ۱۳۹۶-۱۳۹۷
۱۳۹۹/۰۹/۰۲	در حال اجرا	همکار	بررسی و شناسایی ترکیبات موجود در دود ساطع شده از گوتا پرکا و سیلر های زینک اکساید از نول و AH۲۶ توسط دستگاه گروماتوگرافی گاز مجهز به طیف سنج جرمی (GC-Mass)
۱۳۹۸/۱۲/۰۴	خاتمه یافته	همکار	بررسی ارتباط مواجهه ی مادران باردار با آفت کش های ارگانوفسفره با شاخص های تن سنجی نوزادان: مرور نظام مند و فراتحلیل
۱۳۹۸/۰۷/۰۷	در حال اجرا	همکار	بررسی غلظت تریکلوزان (TCS) در منابع آب شهر اصفهان در سال ۱۳۹۸

۸- پایان نامه های سرپرستی شده یا مشاوره شده

تاریخ تصویب	سمت	مقطع	عنوان
۱۳۹۴/۰۷/۰۵	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	مقایسه ی کارآیی دو فرآیند فتوفنتون و UV/H ₂ O ₂ /NiO بر روی حذف کل هیدروکربن های نفتی از فاضلاب صنعتی
۱۴۰۰/۰۹/۰۷	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	ارزیابی کمی و کیفی میکروپلاستیک های موجود در شیرابه و کمپوست کارخانه کمپوست اصفهان
۱۳۹۴/۱۲/۰۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	امکان سنجی استخراج ترانس، ترانس-موکونیک اسید به عنوان متابولیت منتخب بنزن به روش میکرو استخراج مایع- مایع پخشی (DLLME)

۱۳۹۴/۱۲/۰۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی ارتباط میان غلظت بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلین (BTEX) در بزاق دانش آموزان استان اصفهان و مقدار آن در هوا در سال ۱۳۹۵
۱۳۹۵/۱۲/۰۱	استاد مشاور	دکتری	بررسی مقایسه ای راندمان فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته با استفاده از نانوکامپوزیت $BiVO_4/TiO_2/Zeoilite$ در حذف سم میکروسیستین (MC-LR) از منابع آب
۱۳۹۵/۰۶/۰۷	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی کیفیت آب آشامیدنی و غلظت باقیمانده سموم دفع آفات نباتی در منابع آب آشامیدنی شهرستان تیران و کرون در سال ۱۳۹۵
۱۳۹۶/۱۰/۰۳	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	ارزیابی سمیت ژنتیکی با استفاده از رده سلولی HUVEC و فیتوتوکسیسیته با استفاده از گیاه باقلا در محلول های آبی
۱۳۹۶/۰۸/۰۷	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	ارزیابی میزان انتشار استالدهید در هوای محیط کار از پلی اتیلن ترفتالات تولید داخل در فرآیند تولید پریفرم و بطری
۱۳۹۶/۰۵/۰۱	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی رابطه بین دوز موثر تجمعی پرتو با غلظت ۸- هیدروکسی ۲- دنوکسی گوانوزین در ادرار پرتو کاران شاغل در بیمارستانهای اصفهان
۱۳۹۷/۱۱/۰۷	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی غلظت استرهای فتالات در شیرهای پاستوریزه با بسته بندی پلاستیکی و ارزیابی خطر آن در شهر اصفهان در سال ۱۳۹۷
۱۳۹۷/۱۰/۰۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر بازدارندگی آنتی بیوتیک اریترومايسين بر فرآیند راکتور بیولوژیکی غشایی (MBR) و حذف آن توسط اکسیداسیون پیشرفته با استفاده از نانوفتوکاتالیست های دی اکسید تیتانیوم از پساب سنتتیک
۱۳۹۷/۱۱/۰۷	استاد مشاور	دکتری	پایش زیستی غلظت پارابن های ادراری و ارتباط آن با شاخص کیفی هوا و عوامل محیطی، جمعیت شناختی و سبک زندگی در نوجوانان و بزرگسالان شهر اصفهان در سال ۹۷-۹۸
۱۳۹۷/۰۶/۰۴	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	پایش سطح متابولیت های ادراری تولوئن و زایلین در مادران باردار شهر اصفهان در سه ماهه اول و سوم بارداری و بررسی ارتباط آنها با شاخص کیفی هوا در سال ۱۳۹۷
۱۳۹۷/۰۴/۰۳	استاد مشاور	دکتری	بررسی ارتباط غلظت متابولیت های پارابن با میزان ابتلا به سرطان سینه در زنان استان اصفهان
۱۳۹۹/۰۳/۱۱	استاد مشاور	دکتری	بررسی سن بلوغ و ارتباط آن با غلظت ادراری بیسفنول A و پارابن در دختران استان اصفهان در سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸
۱۳۹۸/۱۲/۰۴	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی ارتباط بین غلظت تریکلوزان ادرار زنان باردار با سطح هورمون تیروئیدی (TSH) خون بند ناف جنین در اصفهان سال ۹۹-۱۳۹۸
۱۳۹۷/۱۲/۱۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی راندمان حذف آنتی بیوتیک های آموکسی سیلین و سفالکسین در تصفیه خانه های فاضلاب شهری (مطالعه موردی در شهر اصفهان)
۱۳۹۷/۱۲/۱۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	پایش زیستی متابولیت های فتالات در بافت جفت و ادرار زنان باردار و تعیین عوامل موثر در غلظت آنها و ارتباط سطح این متابولیت ها با شاخص

			های تن سنجی نوزادان شهر اصفهان در سال ۹۸-۹۷
۱۳۹۷/۱۲/۱۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بررسی کارایی فرایند الکتروفتون تشدید یافته با رادیکال پرسولفات در اکسیداسیون آلاینده دارویی آنتولول از محلول های آبی
۱۳۹۷/۱۲/۱۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	پایش زیستی غلظت متابولیت های ادراری پارابن و تعیین عوامل موثر در غلظت این ترکیبات در زنان باردار شهر اصفهان و ارتباط سطح آنها با شاخص های تن سنجی نوزادان در سال ۹۸-۹۷
۱۳۹۶	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	تعیین مقادیر دفعی داروی سیس پلاتین در پساب یک بیمارستان جامع شیمی درمانی و ارزیابی اثرات سمی آن بر روی جلبک آب شیرین
۱۳۹۸	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	طالعه اثرات سمی مواجهه با ذرات میکروپلاستیک پلی یورتان بر روی موجودات آبی در مدل ماهی گورخری (zebra fish)
۱۳۹۸	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	رسی عوارض مواجهه با ذرات میکروپلاستیک پلی ونیل کلراید (PVC) بر بچه ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio)
۱۳۹۹	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	رزیابی کمی و کیفی میکروپلاستیک های موجود در آب و رسوبات رودخانه زاینده رود در سال ۱۳۹۹
۱۳۹۹	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	ارزیابی کمی و کیفی میکروپلاستیک های موجود در برند های مختلف آب معدنی موجود در بازار ایران در سال ۱۳۹۹
۱۴۰۰	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	ارزیابی اثرات سمی برون تنی نانوپلاستیک پلی اتیلن تری فتالات (PET) بر روی رده های سلولی کبد انسانی (HepG2)
۱۴۰۱	استاد راهنما	کارشناسی ارشد	بررسی کارایی فرآیند ریشه پالایی در حذف میکروپلاستیک ها از خاک های آلوده

۹-تالیف، ترجمه، گردآوری و ویرایش کتاب

عنوان کتاب	همکاران	نوع کار	ناشر	محل نشر	سال چاپ
سم شناسی شغلی		ترجمه	نشر خسروی	تهران-ایران	۱۳۹۳
درسنامه شیمی محیط	دکتر حمید رضا پور زمانی	گردآوری، تالیف	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	اصفهان-ایران	۱۴۰۰

۱۰-مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال	همایش/کنفرانس	همکاران	عنوان مقاله
2021	In the 5th International and 24th National Conference on Environmental Health	Habibeh Nasab, Majid Hashemi, Moghaddameh mirzaee, Karim Ebrahimpour, Saeed Rajabi	Isolation and determination of triclosan and methyl triclosan in urine samples using Dispersive Liquid-Liquid Micro-Extraction (DLLME) method and gas chromatography-mass spectrometry (Case study: children and adolescents in Kerman)

2021	In the 5th International and 24th National Conference on Environmental Health	Karim Ebrahimpour, Azar Baradaran, Hosna Darabi	Subacute toxic effects of polyvinyl chloride microplastics (PVC-MPs) in juvenile common carp (<i>Cyprinus carpio</i>)
2021	In the 4th International and 23th National Conference on Environmental Health	Mohammad Mehdi Amin, Karim Ebrahim, Saeed Parastar, Saeed Rajabi, Habibeh Nasab, Alireza Nasiri, Majid Hashemi	Development of A New Method for the Identification and Measurement of the Three Major Metabolites of Di (2-ethylhexyl) Phthalate in Human Urine Samples using Liquid-Liquid Microextraction and Gas Chromatography/Mass Spectrometry; A Case study of Urine Samples from Children and Adolescents
۱۳۹۷	پنجمین کنفرانس ملی سنجش و ایمنی پرتوهای ون ساز و غیر یون ساز	فرهاد فروهرمجد ، اعظم صالحی ولاشانی * و کریم ابراهیم پور	بررسی عوامل مرتبط بامیزان پرتوگیری گروههای مختلف پرتوکارشاغل در بیمارستانهای دولتی اصفهان سال ۱۳۹۶
۱۳۹۶	همایش ملی چای و دمنوش های گیاهی	محمد مهدی امین، علی فاتحی زاده، افشین ابراهیمی، فروز رستگاری، کریم ابراهیم پور	مقایسه میزان آلودگی فتالاتی برندهای مختلف چای ایرانی وخارجی موجود در بازار ایران
۱۳۹۶	دهمین همایش سراسری ایمنی و بهداشت کار	زهرا اردودری، کریم ابراهیم پور، مسعود ریسمانچیان	توسعه روش جدید PDLLME برای تشخیص ترانس ترانس موکونیک اسید در ادرار با HPLC-UV

۱۱-مقالات منتشر شده

(۱-۷۹)

۱. Abdolahnejad A, Gheisari L, Karimi M, Norastehfar N, Ebrahimpour K, Mohammadi A, et al. Monitoring and health risk assessment of phthalate esters in household's drinking water of Isfahan, Iran. *International Journal of Environmental Science and Technology*. 2019;16(11):7409-16.
۲. Aghili Dehnavi H, Amin MM, Fatehizadeh A, Movahedian Attar H, Ebrahimpour K, Bina B. Assessment of toxicity and kinetic effects of erythromycin on activated sludge consortium by fast respirometry method. *مجله مدیریت و مهندسی بهداشت محیط*. ۲۰۲۱;۸(۳):۲۰۵-۱۴.
۳. Amin MM, Bina B, Ebrahim K, Yavari Z, Mohammadi F. Biodegradation of natural and synthetic estrogens in moving bed bioreactor. *Chinese Journal of Chemical Engineering*. 2018;26(2):393-9.
۴. Amin MM, Ebrahim K, Hashemi M, Shoshtari-Yeganeh B, Rafiei N, Mansourian M, et al. Association of exposure to Bisphenol A with obesity and cardiometabolic risk factors in children and adolescents. *International Journal of Environmental Health Research*. 2019;29(1):94-106.
۵. Amin MM, Ebrahim K, Poursafa P. Development of a dispersive liquid-liquid microextraction (DLLME) method coupled with GC/MS as a simple and valid method for simultaneous determination of

phthalate metabolites in plasma. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*. 2017;97(14-15):1362-77.

٦. Amin MM, Ebrahimpour K, Parastar S, Shoshtari-Yeganeh B, Hashemi M. Method development of di-(2-ethylhexyl) phthalate metabolites detection by dispersive liquid-liquid microextraction gas chromatography-mass spectrometry from urine. *International Journal of Environmental Health Engineering*. 2018;7(1):4.

٧. Amin MM, Ebrahimpour K, Parastar S, Shoshtari-Yeganeh B, Hashemi M, Mansourian M, et al. Association of urinary concentrations of phthalate metabolites with cardiometabolic risk factors and obesity in children and adolescents. *Chemosphere*. 2018;211:547-56.

٨. Amin MM, Hashemi M, Ebrahimpour K, Chavoshani A. Determination of parabens in wastewater and sludge in a municipal wastewater treatment plant using microwaveassisted dispersive liquid-liquid microextraction coupled with gas chromatography-mass spectrometry *مجله مدیریت و مهندسی بهداشت محیط*. ٢٠١٩;٦(٣):٢٤-٢١٥.

٩. Amin MM, Mofrad MMG, Pourzamani H, Sebaradar SM, Ebrahim K. Treatment of industrial wastewater contaminated with recalcitrant metal working fluids by the photo-Fenton process as post-treatment for DAF. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*. 2017;45:412-20.

١٠. Amin MM, Parastar S, Ebrahimpour K, Shoshtari-Yeganeh B, Hashemi M, Mansourian M, et al. Association of urinary phthalate metabolites concentrations with body mass index and waist circumference. *Environmental Science and Pollution Research*. 2018;25(11):11143-51.

١١. Amin MM, Rafiei N, Poursafa P, Ebrahimpour K, Mozafarian N, Shoshtari-Yeganeh B, et al. Association of benzene exposure with insulin resistance, SOD, and MDA as markers of oxidative stress in children and adolescents. *Environmental Science and Pollution Research*. 2018;25(34):34046-52.

١٢. Amin MM, Rastegari F, Poursafa P, Ebrahim K. Estimating the risk of phthalates exposure via tea consumption in general population. *International Journal of Food Studies*. 2018;7(١)

١٣. Amin MM, Tabatabaeian M, Chavoshani A, Amjadi E, Hashemi M, Ebrahimpour K, et al. Paraben content in adjacent normal-malignant breast tissues from women with breast cancer. *Biomedical and Environmental Sciences*. 2019;32(12):893-904.

١٤. Ashtarinezhad A. The association of amniotic fluid cadmium levels with the risk of preeclampsia, prematurity and low birth weight. *Iranian Journal of Neonatology IJN*. 2015;6(2):1-6.

١٥. Attarian E, Ebrahimpour K, Maracy M, Daniali SS, Shoshtari-Yeganeh B, Moazeni M, et al. Effect of Maternal Triclosan Exposure on Neonatal Thyroid-Stimulating Hormone Levels: A Cross-Sectional Study. *Journal of Environmental and Public Health*. 2022;2022.

١٦. Behzad S, Ebrahim K, Mosaddegh M, Haeri A. *Primula auriculata* extracts exert cytotoxic and apoptotic effects against HT-29 human colon adenocarcinoma cells. *Iranian journal of pharmaceutical research: IJPR*. 2016;15(1):311.

١٧. Darabi H, Baradaran A, Ebrahimpour K. Subacute toxic effects of polyvinyl chloride microplastics (PVC-MPs) in juvenile common carp, *Cyprinus carpio* (Pisces: Cyprinidae). *Caspian Journal of Environmental Sciences*. 2022.٤٢-٢٣٣:(٢)٢٠;

١٨. Darvishmotevalli M, Bina B, Feizi A, Ebrahimpour K, Pourzamani H, Kelishadi R. Monitoring of urinary phthalate metabolites among pregnant women in Isfahan, Iran: the PERSIAN birth cohort. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*. 2019;17(2):969-78.

١٩. Darvishmotevalli M, Moradnia M, Hosseini R, Bina B, Feizi A, Ebrahimpour K, et al. Association between prenatal phthalate exposure and anthropometric measures of newborns in a sample of Iranian population. *Environmental Science and Pollution Research*. 2021;28(36):50696-706.

٢٠. Dehghanpour S, Pourzamani HR, Amin MM, Ebrahimpour K. Platinum-based Cytotoxic Drugs in Hospital Effluent, Isfahan, Iran. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 2020;29(181):107-12.

- ۲۱ Dehghanpour S, Pourzamani HR, Amin MM, Ebrahimpour K. Evaluation of toxic effects of platinum-based antineoplastic drugs (cisplatin, carboplatin and oxaliplatin) on green alga *Chlorella vulgaris*. *Aquatic Toxicology*. 2020;223:105495.
- ۲۲ Dinani FSH, Baradaran A, Ebrahimpour K. Acute toxic effects of polyurethane microplastics on adult Zebra fish (*Danio rerio*). *International Journal of Environmental Health Engineering*. 2021;10(1):9.
- ۲۳ Ebrahim K, Nakhjavani M. Survey of availability, use and knowledge about toxicity of diphenhydramine for children among Iranian mothers. *Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2013;9(3):11-6.
- ۲۴ Ebrahim K, Poursafa P, Amin MM. Development of a simple and valid method for the trace determination of phthalate esters in human plasma using dispersive liquid-liquid microextraction coupled with gas chromatography-mass spectrometry. *Journal of separation science*. 2017;40(22):4403-10.
- ۲۵ Ebrahim K, Shirazi FH, Mirakabadi AZ, Vatanpour H. Cobra venom cytotoxins; apoptotic or necrotic agents? *Toxicon*. 2015;108:134-40.
- ۲۶ Ebrahim K, Shirazi FH, Vatanpour H, Kobarfard F, Rabiei H. Anticancer activity of cobra venom polypeptide, cytotoxin-II, against human breast adenocarcinoma cell line (MCF-7) via the induction of apoptosis. *Journal of breast cancer*. 2014;17(4):314-22.
- ۲۷ Ebrahim K, Vatanpour H, Zare A, Shirazi FH, Nakhjavani M. Anticancer activity of caspian cobra (*Naja naja oxiana*) snake venom in human cancer cell lines via induction of apoptosis. *Iranian journal of pharmaceutical research: IJPR*. 2016;15(Suppl):101.
- ۲۸ Ebrahimi A, Jafari N, Ebrahimpour K, Karimi M, Rostamnia S, Behnami A, et al. A novel ternary heterogeneous TiO₂/BiVO₄/NaY-Zeolite nanocomposite for photocatalytic degradation of microcystin-leucine arginine (MC-LR) under visible light. *Ecotoxicology and environmental safety*. 2021;210:111862.
- ۲۹ Ebrahimi A, Jafari N, Ebrahimpour K, Nikoonahad A, Mohammadi A, Fanaei F, et al. The performance of TiO₂/NaY-zeolite nanocomposite in photocatalytic degradation of Microcystin-LR from aqueous solutions: Optimization by response surface methodology (RSM) . *مجله مدیریت و مهندسی بهداشت محیط*. ۲۰۲۰;۷(۴):۲۴۵-۵۶.
- ۳۰ Ebrahimpour K. Comment on Salt-assisted dispersive liquid-liquid microextraction coupled with programmed temperature vaporization gas chromatography-mass spectrometry for the determination of haloacetonitriles in drinking water. *Journal of chromatography A*. 2018;1551:75.-
- ۳۱ Ebrahimpour K, Baradaran A, Darabi H. Subacute toxic effects of polyvinyl chloride microplastics (PVC-MPs) in juvenile common carp (*Cyprinus carpio*). 2021.
- ۳۲ Eskandarinia A, Kefayat A, Agheb M, Rafienia M, Amini Baghbadorani M, Navid S, et al. A novel bilayer wound dressing composed of a dense polyurethane/propolis membrane and a biodegradable polycaprolactone/gelatin nanofibrous scaffold. *Scientific reports*. 2020;10(1):1-15.
- ۳۳ Eskandarinia A, Kefayat A, Rafienia M, Agheb M, Navid S, Ebrahimpour K. Cornstarch-based wound dressing incorporated with hyaluronic acid and propolis: In vitro and in vivo studies. *Carbohydrate polymers*. 2019;216:25-35.
- ۳۴ Fadaei S, Pourzamani H, Ebrahimpour K, Feizi A, Daniali SS, Kelishadi R. Association of maternal urinary concentration of parabens and neonatal anthropometric indices. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*. 2020;18(2):617-28.
- ۳۵ Fadaei S, Pourzamani H, Ebrahimpour K, Feizi A, Daniali SS, Kelishadi R. Investigating determinants of parabens concentration in maternal urine. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*. 2021;27(3):668-86.
- ۳۶ FOROUHARMAJD F, Ebrahimpour K. Evaluation of the Factors Related to Exposure Dose of Different Radiographer Groups Working in Isfahan State Hospitals in 2017. 2019.
- ۳۷ Forouharmajd F, Salehi A, Ebrahimpour K. Effects of occupational exposure to radioactive beams on oxidative DNA damage in Radiography staff in Isfahan's public hospitals. 2020.

- ۳۸ Frouharmajd F, Salehi A, Ebrahimpour K. Effect of Exposure to Ionizing Radiation on Biomarker of Oxidative Damage of DNA. *Journal of Health and Safety at Work*. 2021;11(2):252-64.
- ۳۹ Ghassami N, Honarmand H, Pourzamani R, Ebrahimpour K, Hamidi HR, Ebdali H, et al. Evaluation of Acetaldehyde in Water Stored in Polyethylene Terephthalate (PET) Bottles Distributed in Retail Stage in Isfahan, Iran. *Journal of Health System Research*. 2020;16(2):123-8.
- ۴۰ Golestanzadeh M, Ebrahimpour K, Daniali SS, Zarean E, Yazdi M, Basirat Z, et al. Association between parabens concentrations in human amniotic fluid and the offspring birth size :A Sub-study of the Persian birth cohort. *Environmental Research*. 2022:113502.
- ۴۱ Golestanzadeh M, Goodarzi-Khoigani M, Shahrbanoo Daniali S, Ebrahimpour K, Zarean E, Yazdi M, et al. Association between phthalate metabolites in human amniotic fluid and offspring birth size: a sub-study of the PERSIAN birth cohort. *Environmental Science and Pollution Research*. 2022:1-13.
- ۴۲ Hajizadeh Y, Amin M-M, Ebrahim K, Parseh I. Biodeterioration of 1, 1-dimethylhydrazine from air stream using a biofilter packed with compost-scoria-sugarcane bagasse. *Atmospheric Pollution Research*. 2018;9(1):37-46.
- ۴۳ Hajizadeh Y, Kiani Feizabadi G, Ebrahimpour K, Shoshtari-Yeganeh B, Fadaei S, Darvishmotevalli M, et al. Urinary paraben concentrations and their implications for human exposure in Iranian pregnant women. *Environmental Science and Pollution Research*. 2020;27(13):14723-34.
- ۴۴ Hajizadeh Y, Kiani Feizabadi G, Feizi A, Ebrahimpour K. Evaluation of exposure to parabens in Iranian women and its association with personal care products using behavior. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*. 2020;27(5):1188-205.
- ۴۵ Hajizadeh Y, Kiani Feizabadi G, Feizi A, Ebrahimpour K. The association of personal care products uses and dietary habits with the urinary concentration of parabens in Iranian adults. *International Journal of Environmental Health Research*. 2022;32(4):791-807.
- ۴۶ Hajizadeh Y, Pourzamani H, Ebrahimpour K, Chavoshani A, Rahimi B. Monitoring of paraben compounds in indoor and outdoor air of a populated city. *Atmospheric Pollution Research*. 2021;12(4):43-9.
- ۴۷ Hashemi M, Amin MM, Chavoshani A, Rafiei N, Ebrahimpour K, Kelishadi R. Relationship of urinary phthalate metabolites with cardiometabolic risk factors and oxidative stress markers in children and adolescents. *Journal of Environmental and Public Health*. 2021;2021.
- ۴۸ Hashemipour M, Kelishadi R, Amin MM, Ebrahim K. Is there any association between phthalate exposure and precocious puberty in girls? *Environmental Science and Pollution Research*. 2018;25(14):13589-96.
- ۴۹ Jafari N, Ebrahimi A, Ebrahimpour K, Abdolahnejad A. Optimization and Modeling of Microcystin-LR Degradation by TiO₂ Photocatalyst Using Response Surface Methodology. *Journal of Environmental Health and Sustainable Development*. 2020;5(3):1063-76.
- ۵۰ Jafari N, Ebrahimpour K, Abdolahnejad A, Karimi M, Ebrahimi A. Efficient degradation of microcystin-LR by BiVO₄/TiO₂ photocatalytic nanocomposite under visible light. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*. 20۲۳-۱۱۷۱:(۲)۱۷;۱۹
- ۵۱ Jalai A, Ramezani Z, Ebrahim K. Urinary trans, trans-muconic acid is not a reliable biomarker for low-level environmental and occupational benzene exposures. *Safety and health at work*. 2017;8(2):220-5.
- ۵۲ Kelishadi R, Sobhani P, Poursafa P, Amin MM, Ebrahimpour K, Hovsepian S, et al. Is there any association between urinary metabolites of polycyclic aromatic hydrocarbons and thyroid hormone levels in children and adolescents? *Environmental Science and Pollution Research*. 2018;25-۱۹۶۲:(۲)
- ۵۳ Khoshhali M, Davoodi S, Ebrahimpour K, Shoshtari-Yeganeh B, Kelishadi R. The association between maternal exposure to organophosphate pesticides and neonatal anthropometric measures: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Research in Medical Sciences: the Official Journal of Isfahan University of Medical Sciences*. 2020;25.

- .۰۴ Khoshhali M, Ebrahimpour K, Shoshtari-Yeganeh B, Kelishadi R. Systematic review and meta-analysis on the association between seasonal variation and gestational diabetes mellitus. *Environmental Science and Pollution Research*. 2021;28(40):55915-24.
- .۰۵ Kiani Feizabadi G, Hajizadeh Y, Feizi A, Ebrahimpour K. Urinary concentrations of parabens in a population of Iranian adolescent and their association with sociodemographic indicators. *Archives of environmental contamination and toxicology*. 2020;79(2):195-207.
- .۰۶ Kiani Feizabadi G, Hajizadeh Y, Feizi A, Ebrahimpour K. Urinary concentrations of parabens amongst Iranian adults and their associations with socio-demographic factors. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*. 2020;18(2):1227-38.
- .۰۷ Mansouri N, Etebari M, Ebrahimi A, Ebrahimpour K, Rahimi B, Hassanzadeh A. Genotoxicity and phytotoxicity comparison of cigarette butt with cigarette ash. *Environmental Science and Pollution Research*. 2020;27(32):40383-91.
- .۰۸ Mansouri N, Etebari M, Ebrahimi A, Ebrahimpour K, Rahimi B, Hassanzadeh A. Arsenic content of cigarette butt leachate of five cigarette brands into water. *International Journal of Environmental Health Engineering*. 2020;9(1):13.
- .۰۹ Mansouri V, Ebrahimpour K, Poursafa P, Riahi R, Shoshtari-Yeganeh B, Hystad P, et al. Exposure to phthalates and bisphenol A is associated with higher risk of cardiometabolic impairment in normal weight children. *Environmental Science and Pollution Research*. 2019;26(18):18604-14.
- .۱۰ Mohebbi G, Nabipour I, Vatanpour H, Ostovar A, Vazirizadeh A, Ebrahim K. Evaluation of molecular weight homology amongst jellyfish proteins attained from electrophoretical method in different jellyfish crude venoms, a systematic review.
- .۱۱ Moradian F, Ebrahimpour K, Heidari Z, Pourzamani H. Release of phthalate esters in pasteurized milk samples with plastic packaging. *International Journal of Environmental Health Engineering*. 2۰۲۳;(۱)۹;۰۲۰.
- .۱۲ Nasab H, Mirzaee M, Ebrahimpour K, Hashemi M. Association of urinary triclosan and methyltriclosan levels with predictive indicators of cardiovascular disease and obesity in children and adolescents in 2020 (case study: Kerman, Iran). *Environmental Health Engineering and Management*. 2021;8(3):187-95.
- .۱۳ Parastar S, Ebrahimpour K, Hashemi M, Maracy MR, Ebrahimi A, Poursafa P, et al. Association of urinary concentrations of four chlorophenol pesticides with cardiometabolic risk factors and obesity in children and adolescents. *Environmental Science and Pollution Research*. 2018;25(5):4516-23.
- .۱۴ Parseh I, Teiri H, Hajizadeh Y, Ebrahimpour K. Phytoremediation of benzene vapors from indoor air by *Schefflera arboricola* and *Spathiphyllum wallisii* plants. *Atmospheric Pollution Research*. 2018;9(6):1083-7.
- .۱۵ PASHAPUR S, Mousavi Z, Ziarati P, EBRAHIM NK. Comparison of the level of cadmium and lead between the cigarette filters of different Iranian and non-Iranian Brands. 2015.
- .۱۶ Poursafa P, Amin MM, Hajizadeh Y, Mansourian M, Pourzamani H, Ebrahim K, et al. Association of atmospheric concentrations of polycyclic aromatic hydrocarbons with their urinary metabolites in children and adolescents. *Environmental Science and Pollution Research*. 2017.۴۴-۱۷۱۳۶:(۲۰)۲۴;
- .۱۷ Poursafa P, Davvand P, Amin MM, Hajizadeh Y, Ebrahimpour K, Mansourian M, et al. Association of polycyclic aromatic hydrocarbons with cardiometabolic risk factors and obesity in children. *Environment international*. 2018;118:203-10.
- .۱۸ Pourzamani H, Falahati M, Rastegari F, Ebrahim K. Freeze–melting process significantly decreases phthalate ester plasticizer levels in drinking water stored in polyethylene terephthalate (PET) bottles. *Water Science and Technology: Water Supply*. 2017;17.۰۱-۷۴۰:(۳)
- .۱۹ Rami Y, Ebrahimpour K, Maghami M, Shoshtari-Yeganeh B, Kelishadi R. The Association Between Heavy Metals Exposure and Sex Hormones: a Systematic Review on Current Evidence. *Biological Trace Element Research*. 2021:1-20.

- .V۰ Rastegari F, Amin MM, Ebrahim K. Risk of Phthalate Exposure among Hospitalized Patient via Intravenous Fluids Receiving. *Iranian Journal of Toxicology*. 2017;11(3):33-8.
- .V۱ Rismanchian M, Ebrahim K, Ordudari Z. Development of a simple and rapid method for determination of trans, trans-Muconic Acid in human urine using PDLLME preconcentration and HPLC–UV detection. *Chemical Papers*. 2019;73(10):2485-92.
- .V۲ Rismanchian M, Ebrahim K, Ordudari Z. Review in the analysis of hazardous material in work place by trends in the Dispersive liquid–liquid microextraction method. *Journal of Sabzevar University of Medical Sciences*. 2019;25(6):749-62.
- .V۳ Salami F, Hajizadeh Y, Yadegarfar G, Ebrahimpour K, Pourzamani H, Poursafa P. Urinary levels of PAH metabolites in pregnant women and their correlation with sociodemographic factors and PM2.5 exposure in an urban and a suburban area. *Air Quality, Atmosphere & Health*. 2021;14(5):653-65.
- .V۴ Salehi A, Ebrahimpour K, Forouharmajd F, Zarean M. The relationship between collective effective doses of radiation and urinary concentration of 8-Dihydroxy-2'-Deoxyguanosine among radiography staff. *International Journal of Radiation Research*. 2020;18(3):587-92.
- .V۵ Salehi A, Ebrahimpour K, Forouharmajd F, Zarean M. Assessment of oxidative DNA damages in radiography staff via evaluation of its urinary biomarker (8-hydroxy2-deoxyguanosine). *International Journal of Preventive Medicine*. 2020;11.
- .V۶ Samandari M, Movahedian Attar H, Ebrahimpour K, Mohammadi F. Monitoring of Amoxicillin and Cephalexin Antibiotics in Municipal WWTPs During Covid-19 Outbreak: A Case Study in Isfahan, Iran. *Air, Soil and Water Research*. 2022;15:11786221221103879.
- .V۷ Samandari M, Movahedian Attar H, Ebrahimpour K, Mohammadi F, Ghodsi S. Measurement of ampicillin and penicillin G antibiotics in wastewater treatment plants during the COVID-19 pandemic: A case study in Isfahan. *Environmental Health Engineering and Management Journal*. 2022:0.-
- .V۸ Sharafi SM, Ebrahimpour K, Nafez A. Environmental disinfection against COVID-19 in different areas of health care facilities: a review. *Reviews on environmental health*. 2021;36(2):193-8.
- .V۹ Yavari Z, Amin M, Bina B, Ebrahim K, Mohamadi F, Rahimi S. Evaluation of Biodegradation of Estrogens using Moving Bed Bio-Reactor (MBBR). 2016.