

رزومه (CV) سید احمد حیدریه

اطلاعات شخصی
<p>نام و نام خانوادگی: سید احمد حیدریه نام پدر: سید محمد یوسف محل تولد: استان سمنان، شهرستان مهدی شهر وضعیت تاهل: متاهل (دارای دو فرزند) آدرس: استان سمنان، شهر سمنان، بلوار مولوی، معاونت غذا و دارو آدرس الکترونیکی: ahmadheydarieh@gmail.com تلفن: 023-33336923</p>
تحصیلات
<p>سال 1388 لغایت سال 1400: کارشناسی شیمی تجزیه - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرری. سال 1399 تا سال 1404: دکترای شیمی تجزیه PhD - دانشگاه سمنان.</p>
تجربیات شغلی
<p>سال 1399 تا کنون: عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلامت غذایی سال 1399 تا کنون: عضو مرکز تحقیقات سلامت غذایی سال 1401 تا کنون: مدیر آزمایشگاه کنترل غذا و دارو سال 1389 لغایت سال 1392: کارشناس بخش سم شناسی و آنالیز دستگاهی آزمایشگاه کنترل غذا و دارو سال 1395 تا کنون: عضو کمیته فنی تایید صلاحیت آزمایشگاههای همکار و مجاز سازمان غذا و دارو -</p>
سابقه تدریس
<p>1397 تا کنون: تدریس دروس شیمی عمومی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی تجزیه دستگاهی و آزمایشگاههای مرتبط - دانشکده علوم و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی سمنان 1401-1403: تدریس درس شیمی تجزیه مواد غذایی - دانشگاه سمنان 1390 تا کنون: تدریس دروس شیمی عمومی، شیمی تجزیه، ایمنی مواد شیمیایی - دانشگاه علمی کاربردی کلران - غرب استیل</p>
مهارت ها
<p>تکنیکهای تحلیلی:</p> <ul style="list-style-type: none"> • کروماتوگرافی GC-MS/FID، HPLC، IC، TLC • اسپکتروسکوپی: اسپکتروفتومتر UV-Vis، AAS، F-AAS • تحلیل الکتروشیمیایی: پتانسیومتری، pH-متری، هدایت سنجی <p>مدیریت آزمایشگاه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • سیستمهای کنترل کیفیت (ISO/IEC 17025) • کالیبراسیون و نگهداری تجهیزات • ایمنی آزمایشگاه و ارزیابی ریسک • ارزیابی عدم قطعیت در اندازه گیری <p>مهارت های فنی:</p>

رزومه (CV) سید احمد حیدریه

- گواهینامه ICDL
- نرم افزارهای تحلیل داده
- سیستم های مدیریت اطلاعات آزمایشگاهی (LIMS)

(ISI و Scopus) مقالات چاپ شده

- Development of molecularly imprinted polymers (MIPs) nano particles for the selective determination of carbamazepine in human serum and plasma, B Akbari-Adergani, A Heydarieh - Indian J. Sci. Technol.,
- Concentration of nitrate, nitrite and fluoride in drinking water and bottled water in Semnan city Koomesh Journal of Semnan University of Medical Sciences, Ahmad Heidariyeh, Safiyeh Ghobakhloo,
- Determination of Magnesium, Calcium and Sulphate Ion Impurities in Commercial Edible Salt, A Heydarieh, A Ebrahimi, A Ashabi, LM Marvdashti, ... ,Journal of Chemical Health Risks 10 (2), 93-102
- Investigating the quality of vegetable oils in the Iranian consumer market by comparative evaluation of oxidative parameters and fatty acid profiles, Mirhaj, F. , Baghaei, H. , Heydarieh, S. A. Iranian Journal of Food Science and Technology 19 (123), 317-328
- Iodized Salt: Assessment of Nutritional Status, Iodine Intake and Iodine Exposure, AA Atefeh As'habi , Seyed Ahmad Heydarieh , Leila Monjazeb Marvdashti ..., Journal of Chemical Health Risks 11

دوره های تخصصی گذرانده شده (حضور و مجازی)

نگهداری و کالیبراسیون تجهیزات آزمایشگاهی - اصول و نگهداری مواد غذایی - اصول دستگاهی و معتبر سازی سیستم های پتانسیومتری، PH متری و هدایت سنجی - آشنایی با روشهای آماده سازی ، ساخت و شرایط نگهداری محیط های کشت کپک و مخمر - ارزیابی عدم قطعیت در اندازه گیری - تکنولوژی صنایع قند و شیرین کننده ها و کاربرد آنها - یکسان سازی روشهای اندازه گیری ناخالصیها، ید و خلوص - دوره تخصصی میکروبیولوژی آب - شناسایی باکتری برسینیا انتروکولیتیکا - افزودنی های سنتزی (شیمیایی) و طبیعی در فرآورده ها - افزودنی های سنتزی (شیمیایی) و طبیعی در فرآورده ها - شناسایی لیستر یامونوسیتوز - شناسایی و کنترل مخاطرات تهدید کننده در حوزه پدافند غیر عامل - شناسایی ویبریوکلا در مواد غذایی - آشنایی با سموم PAHS ها در مواد غذایی - بیوپلیمرهای زیست تخریب پذیر و خوراکی - آکریل آمیدها در مواد غذایی - سموم مواد غذایی (PCBS) - خطاهای رایج در بخش استخراج و PCR آزمایشگاه مولکولی - الزامات رعایت ایمنی در آزمایشگاه - الزامات استاندارد سازی و مدیریتی در آزمایشگاه - استقرار نظام آراستگی محیط کار در آزمایشگاه - آشنایی با تجزیه و تحلیل ریسک های بالقوه برای ارزیابی هر گونه خطر ایمنی غذا - عوامل زیان آور شیمیایی در محیط کار - اصول کلی بهداشت کارخانجات - الزامات مدیریتی استاندارد آزمایشگاهها - روش کار با دستگاه یون کروماتوگرافی - بررسی فرمولاسیون محصولات بهداشتی خمیر دندان و انواع دهان شویه