



به نام خدا

آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی

نام و نام خانوادگی: مجید فرهادی

مرتبه علمي: استاديار

ايميل: Mirmajid100farhadi@gmail.com

تلفن: ۹۱۶۷۱۶۱۰۹۰

فكس:

آدرس: لرستان، خرم آباد، قاضی آباد خیابان هشتم



آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

آخرین به روزرسانی:

سوابق تحصیلی و آموزشی

1.فوق تخصص(عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصيلي)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

7.تخصص(دکتری تخصصی) (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی): بهداشت محیط، ۱۴۰۲

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور): غلظت فلزات سنگین موجود در مواد غذایی (نان ، سبزی و برنج) مصرفی مردم

هویزه و اثر آن بر روی قلب و عروق (با استفاده از مدل های ماشین لرنینگ)

راهنما: عبدالكاظم نيسي، بهمن چراغيان

مشاور: مهدى احمدي مقدم، افشين تكدستان، كامبيز احمدي انكالي



دانشگاه علوم پزشکی لرستان، معاونت تحقیقات و فن آوری، مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و تامین منابع



٣. كارشناسي ارشد(عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصيلي) : بهداشت محيط، 1395

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور): کارایی هوادهی گسترده در حذف آنتی بیوتیک های تترا سایکلین و اوکسی تترا سایکلین

در بیمارستان های گلستان طالقانی و ابوذر

راهنما: عبدالكاظم نيسي

مشاور: على اكبر بابايي و افشين تكدستان

4. كارشناسي (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصيلي): بهداشت محيط ، شهيد بهشتي تهران، 1393

۵.کاردانی(عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها

تأییدیه ها و مجوز ها

❖ افتخارات و جوایز: مدال نقره مسابقات برترین مخترعان جهان در آمریکا در سال 2027

❖ مدال طلا مسابقات برترین مخترعان جهان در آمریکا در سال 2027

🚣 💎 سوابق کاری

❖ سوابق باليني

⇒ سوابق تدریس(در مقاطع زیر)

1. فوق تخصص

۲. تخصص

3.7ارشناسی ارشد

4. کارشناسی

۵. کاردانی

برگزاری کارگاه (عنوان ،محل و زمان کارگاه)

❖ سوابق اجرایی (عنوان دقیق درج شده در ابلاغ، تاریخ شروع و اتمام)

❖ سوابق پژوهشی

http://sci.lums.ac.ir Email: sci@lums.ac.ir



دانشگاه علوم پزشکی لرستان، معاونت تحقیقات و فن آوری، مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و تامین منابع علم



الف. ابداعات و اختراعات

- 1. سطل زباله خورشیدی با کنترل از راه دور و با قابلیت تفکیک شیرابه از پسماند خشک و حذف بو
 - ۲. تصفیه هوا با قابلیت حذف همزمان آلاینده های میکروبی ، شیمیایی و فیزیکی

ب.طرح های پژوهشی

ج. راهنمایی پایان نامه ها و رساله ها

د. مشاوره پایان نامه ها و رساله ها

ه. مقالات

0 فارسى

.1

0 انگلىسى

- 1. The Level, Source, and Health Outcome of PM2. 5 Exposure in Southwest Iran
- 2. Effects of sulfur dioxide inhalation on human health: a review
- 3. Monitoring Microbial Safety and Evaluation of Removal Efficiency from Drinking Water in Ahvaz, Iran
- 4. Evaluation of carcinogenic risk of heavy metals due to consumption of rice in Southwestern Iran
- 5. Health risk assessment for consuming rice, bread, and vegetables in Hoveyzeh city
- 6. Exposure to Mercury in the Air and Its Effect on Cardiovascular Diseases (CVD): A Systematic Review
- 7. Short-term and long-term effects of exposure to PM10
- 8. A Review of the Effect of Drinking Water Contaminated with Arsenic on Liver Cancer
- 9. The concentration of phthalates in drinking water in Iran: A systematic review and meta-analysis
- 10. Evaluation of Water Quality of the Karun River in Ahvaz, Iran Based on Biological Indicators (Daphnia and Crustaceans)
- 11. Investigating and Determining the Critical Points Ahvaz Drinking Water
- 12. Consumption of foods contaminated with heavy metals and their association with cardiovascular disease (CVD) using GAM software (cohort study)
- 13. The health endpoint due to exposure to organophosphorus toxicant
- 14. A Review of the Effect of Outdoor Polycyclic Aromatic Hydrocarbons on Bladder Cancer



دانشگاه علوم پزشکی لرستان، معاونت تحقیقات و فن آوری، مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و تامین منابع .



- 15. Ecological risk assessment of heavy metals in urban dust in Iran: A systematic review and metaanalysis
- 16. The Impact of Physical Distance on COVID-19 Transmission: A Comprehensive Review of Evidence and Implications
- 17. Association of the coronavirus (COVID-19) epidemic with environmental risk factors
- 18. Associated health risk assessment due to exposure to BTEX compounds in fuel station workers
- 19. The effect of arsenic on the prevalence of diabetes
- 20. Correction to Health risk assessment on humans exposed to heavy metals in the ambient air PM10 in Ahvaz, southwest Iran.
- 21. Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) and air pollution: a review
- 22. Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and Air Pollution: A
- 23. Study of the relationship between nitrogen dioxide and chronic obstructive pulmonary disease in Bushehr, Iran
- 24. Anesthetic toxic isoflurane and health risk assessment in the operation room in Abadan, Iran in 2018
- 25. An investigation of particulate matter and relevant cardiovascular risks in Abadan and Khorramshahr in 2014–2016
- 26. Investigation of health risk assessment of sevoflurane on indoor air quality in the operation room in Ahvaz City, Iran
- 27. Health risk assessment on humans exposed to heavy metals in the ambient air PM10 in Ahvaz, southwest Iran
- 28. Effects of dust phenomenon and impacts with emphasis on dust problems and present solutions in Khuzestan (Iran)
- 29. Health risk assessment on humans exposed to heavy metals in the ambient air PM10 in Ahvaz, southwest Iran [Erratum: December 2021, v. 65 (12), p. 2247]
- 30. Monitoring the impact of ambient ozone on human health using time series analysis and air quality model approaches
- 31. Assessment of tetracycline antibiotic removal from hospital wastewater by extended aerationactivated sludge
- 32. Electrocoagulation process to Chemical and Biological Oxygen Demand treatment from carwash grey water in Ahvaz megacity, Iran
- 33. Removal of turbidity and organic matter from car wash wastewater by electrocoagulation process
- 34. Electrocoagulation process to formaldehyde (CH2O) treatment from carwash grey water in Ahvaz megacity, Iran
- 35. Electrocoagulation process for treatment of detergent and phosphate

 \otimes

دانشگاه علوم پزشکی لرستان، معاونت تحقیقات و فن آوری، مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و تامین منابع



- 36. Hot spots of NOx emission from the cement factory main stacks
- 37. Removal of oxytetracycline antibiotics from hospital wastewater
- 38. Association of particulate matter impact on the prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in Ahvaz, southwest Iran during 2009-2013
- 39. Microbial contamination of raw vegetables in Ahvaz, Iran during 2014-2015
- 40. Evaluating the Efficiency of Tragacanth Coagulant Aid in Removing Colloidal Materials and Suspended Solids Creating Turbidity from Karun River Water

و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

۱. ملي

2. بين المللي

علايق پژوهشي

👃 کتہ

ا کتاب تصفیه فاضلاب های صنایع مختلف

👢 🌙 عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات

👃 عضویت در مجامع

🖊 💎 مهارت های عمومی/ علایق عمومی



دانشگاه علوم پزشکی لرستان، معاونت تحقیقات و فن آوری، مدیریت اطلاعرسانی پزشکی و تامین منابع
علمي



http://sci.lums.ac.ir Email: sci@lums.ac.ir

