



آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی



نام و نام خانوادگی: علی طولابی

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل: atoolabi17@gmail.com

تلفن: ۹۱۶۳۶۰۲۹۰۲

فکس:

آدرس: دانشکده بهداشت و تغذیه

آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

[فایل‌ها](#)

آخرین به روزرسانی:

سوابق تحصیلی و آموزشی

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

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

2. تخصص (دگری تخصصی) (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

3. کارشناسی ارشد (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

4. کارشناسی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

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





❖ شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها

❖ تأییدیه ها و مجوز ها

❖ افتخارات و جوایز

❖ سوابق کاری

❖ سوابق بالینی

❖ سوابق تدریسی (در مقاطع زیر)

1. فوق تخصص

2. تخصص

3. کارشناسی ارشد

4. کارشناسی

5. کاردانی

❖ برگزاری کارگاه (عنوان، محل و زمان کارگاه)

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

❖ سوابق پژوهشی

الف. ابداعات و اختراعات

ب. طرح های پژوهشی

ج. راهنمایی پایان نامه ها و رساله ها

د. مشاوره پایان نامه ها و رساله ها

ه. مقالات

○ فارسی

1

○ انگلیسی





1. Toolabi A, Bonyadi Z, Ramavandi B. Health impacts quantification attributed to ambient particulate matter in the nearest Iranian city to the main dust source. *Environmental Monitoring and Assessment*. 2022 Sep;194(9):666.
2. Jahani S, Foroughi MM, Toolabi A, Nezamabadi-Pour N, Hadi H. Simultaneous electrochemical determination of chlorzoxazone and diclofenac on an efficient modified glassy carbon electrode by Lanthanum oxide@ Copper (I) sulfide composite. *Frontiers in Chemistry*. 2022 Jun 17:560.
3. Jahani S, Sedighi A, Toolabi A, Foroughi MM. Development and characterization of La₂O₃ nanoparticles@ snowflake-like Cu₂S nanostructure composite modified electrode and application for simultaneous detection of catechol, hydroquinone and resorcinol as an electrochemical sensor. *Electrochimica Acta*. 2022 Jun 1;416:140261.
4. Kazemzadeh P, Sayadi K, Toolabi A, Sayadi J, Zeraati M, Chauhan NP, Sargazi G. Structure-property relationship for different mesoporous silica nanoparticles and its drug delivery applications: A review. *Frontiers in Chemistry*. 2022;10.
5. Mohammadi A, Mansour SN, Najafi ML, Toolabi A, Abdolahnejad A, Faraji M, Miri M. Probabilistic risk assessment of soil contamination related to agricultural and industrial activities. *Environmental research*. 2022 Jan 1;203:111837.
6. Soleimani A, Toolabi A, Mansour SN, Abdolahnejad A, Akther T, Fouladi-Fard R, Miri M, Mohammadi A. Health risk assessment and spatial trend of metals in settled dust of surrounding areas of Lake Urmia, NW Iran. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*. 2022 Feb 9:1-4.
7. Malakootian M, Toolabi A, Hosseini S. Advanced treatment of effluent extended aeration process using biological aerated filter (BAF) with natural media: modification in media, design and backwashing process. *Amb Express*. 2021 Dec;11:1-0.
8. Toolabi A, Bonyadi Z, Paydar M, Najafpoor AA, Ramavandi B. Spatial distribution, occurrence, and health risk assessment of nitrate, fluoride, and arsenic in Bam groundwater resource, Iran. *Groundwater for Sustainable Development*. 2021 Feb 1;12:100543.
9. Fakhri Y, Djahed B, Toolabi A, Raofi A, Gholizadeh A, Eslami H, Taghavi M, Alipour MR, Mousavi Khaneghah A. Potentially toxic elements (PTEs) in fillet tissue of common carp (*Cyprinus carpio*): a systematic review, meta-analysis and risk assessment study. *Toxin Reviews*. 2021 Oct 2;40(4):1505-17.
10. Mohammadi A, Ghassoun Y, Löwner MO, Behmanesh M, Faraji M, Nemati S, Toolabi A, Abdolahnejad A, Panahi H, Heydari H, Miri M. Spatial analysis and risk assessment of urban BTEX compounds in Urmia, Iran. *Chemosphere*. 2020 May 1;246:125769.

و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

1. ملی

2. بین‌المللی

علاقه پژوهشی





کتب 

عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات 

عضویت در مجامع 

مهارت های عمومی / علایق عمومی 

