



آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی

نام و نام خانوادگی: لیلا تاجیک خاوه

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل: ltajik@gmail.com

تلفن: ۹۱۲۴۳۰۵۶۰۱

فکس:

آدرس: دانشکده بهداشت و تغذیه



آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

[فایل ها](#)

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. Taban E, Amininasab S, Mehrzad S, Fattahi M, Tajik L, Samaei SE. Comparison of Experimental and Empirical Approaches for Determination of Sound Absorption Properties of Bagasse and Cornhusk Fibers. *Journal of Natural Fibers*. 2022 Oct 28;19(14):9024-38.
2. Rashidi MA, Mahabadi HA, Khavanin A, Tajik L. The association between blood, urine, respiratory, neurobehavioral parameters and occupational exposure to organophosphorus pesticides: a cross-sectional study among formulators. *African Health Sciences*. 2022 Oct 28;22(3):681-96.
3. Beheshti MH, Taban E, Samaei SE, Faridan M, Khajehnasiri F, Khaveh LT, Jebeli MB, Mehri A, Tajpoor A. The influence of personality traits and gender on noise annoyance in laboratory studies. *Personality and Individual Differences*. 2019 Oct 1;148:95-100.
4. Pourbakhshi Y, Bahramy AR, Shanha FG, Assari MJ, Tajik L, Farhadian M. Development of cold fiber head space solid-phase microextraction for analysis of 2, 5 hexandion in Urine. *Chemistry & Chemical Technology*, 4 (13), 2019. 2019 Feb 28(4):482-8.
5. Tajik L, Bahrami A, Ghiasvand A, Shahna FG. Determination of BTEX in urine samples using cooling/heating-assisted headspace solid-phase microextraction. *Chemical Papers*. 2017 Oct;71:1829-38.
6. Tajik L, Bahrami A, Ghiasvand A, Shahna FG. Determination of benzene, toluene, ethylbenzene and xylene in field and laboratory by means of cold fiber SPME equipped with thermoelectric cooler and GC/FID method. *Polish Journal of Chemical Technology*. 2017;19(3).
7. Aliabadi M, Fereidan M, Farhadian M, Tajik L. Determining the effect of worker exposure conditions on the risk of hearing loss in noisy industrial workroom using Cox proportional hazard model. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. 2015 Apr 3;21(2):201-6.

و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

1. ملی

2. بین المللی

علاقه پژوهشی 

کتاب 

عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات 

عضویت در مجامع 

مهارت های عمومی / علاقه عمومی 



