

دانشگاه علوم پزشکی ارومیه  
دانشکده بهداشت  
گروه مهندسی بهداشت حرفه ای



### مشخصات فردی:

نام: عباس

نام خانوادگی: جعفری

تاریخ تولد: ۱۳۶۳

رشته تحصیلی: سم شناسی و داروشناسی

سطح تحصیلات: دکترای تخصصی (Ph.D.)

مرتبه علمی: استادیار

زمینه آموزشی و تحقیقاتی: آنالیز آلاینده های شیمیایی در محیط های شغلی

آنالیز آلاینده های مواد غذایی و محیطی

آفت کش ها

سم شناسی مکانیسمی

اکسیداتیو استرس

سمیت میتوکندریایی داروها و سموم

پست الکترونیکی: [jafari\\_a@alumnus.tums.ac.ir](mailto:jafari_a@alumnus.tums.ac.ir)

[abbasj63@gmail.com](mailto:abbasj63@gmail.com)

### آدرس:

ارومیه، کیلومتر ۱۱ جاده سرو، پردیس دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشکده بهداشت، گروه مهندسی بهداشت حرفه ای ،

کد پستی ۵۷۱۷۸۱۳۹۶۷

تلفن: ۰۴۴ - ۳۲۷۵۲۳۰۰

فکس: ۰۴۴ - ۳۲۷۷۰۰۴۷

## سوابق تحصیلی:

مقطع	رشته تحصیلی	زمان تحصیل	محل تحصیل
کارشناسی	مهندسی گیاه پزشکی	۱۳۸۶-۱۳۸۲	دانشگاه ارومیه
کارشناسی ارشد	سم شناسی	۱۳۹۰-۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران
دکترای تخصصی	سم شناسی و داروشناسی	۱۳۹۴-۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران

## سوابق آموزشی:

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه از سال ۹۴ تاکنون  
تدریس دروس تخصصی بهداشت حرفه ای در مقطع کارشناسی به شرح زیر:

- سم شناسی شغلی
- آنالیز و ارزشیابی آلاینده های هوا
- روش تحقیق

تدریس دروس تخصصی علوم آزمایشگاهی در مقطع کارشناسی به شرح زیر:

- سم شناسی (نظری)
- سم شناسی (عملی)
- فارماکولوژی (نظری)
- فارماکولوژی (عملی)

تدریس دروس تخصصی داروسازی در مقطع دکتری حرفه ای به شرح زیر:

- سم شناسی (نظری)
- سم شناسی (عملی)
- فارماکولوژی (نظری)
- فارماکولوژی (عملی)
- کنترل مسمومیت ها

## مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی و علمی - پژوهشی:

1. Jafari-Sani M., Zaree A., Adeli M., **Jafari A.**, Rezavand B., Mohseni A., Montazeri S., *The cytotoxicity and genotoxicity effect of cadmium on mice liver*. Toxicology letters, 2009. **189**: p. S141.
2. Sani MJ, Mahmudabadi AZ, Adelipur M, Alizadeh J, Shariatifar N, **Jafari A.** Genotoxicity and cytotoxicity effect of cadmium chloride on male mice kidney. FEBS Journal 2010;277:233-3.
3. **Jafari A.**, Shoeibi Sh., Amini M., Amirahmadi M., Rastegar H., Ghaffarian A., Ghazi Khansari M., *Monitoring dithiocarbamate fungicide residues in greenhouse and non-greenhouse tomatoes in Iran by HPLC-UV*. Food Additives and Contaminants: Part B, 2012. **5**(2): p. 87-92.
4. Karami-Mohajeri S., **Jafari A.**, and M. Abdollahi, *Comprehensive Review of the Mechanistic approach and related therapies to cardiovascular effects of aluminum phosphide*. International Journal of Pharmacology, 2013. **9**(8): p. 493-500.
5. Hassani S., Sepand MR., **Jafari A.**, Jaafari J., Rezaee R., Zeinali M., Tavakoli F., Razavi-Azarkhiavi K., *Protective effects of curcumin and vitamin E against chlorpyrifos-induced lung oxidative damage*. Human & experimental toxicology, 2014. DOI: 10.1177/ 0960327114550888.
6. Ghaffarian A., Shahroozian I., **Jafari A.**, Ghazi Khansari M., *Protective Effect of Magnesium and Selenium on Cadmium Toxicity in the Isolated Perfused Rat Liver System*. Acta Medica Iranica, 2014. **52**(12): p. 872-878.
7. **Jafari A.**, Baghaei A., Solgi R., Baeri M., Chamanara M., Hassani S., Gholami M., Ostad SN., Sharifzadeh M., Abdollahi M., An electrocardiographic, molecular and biochemical approach to explore the cardioprotective effect of vasopressin and milrinone against phosphide toxicity in rats, Food Chem Toxicol. 2015. **80**: p.182-92.
8. Abdolghaffari AH, Baghaei A, Solgi R, Gooshe M, Baeri M, Navaei-Nigjeh M, Hassani Sh, **Jafari A.**, Rezayat SM, Dehpour AR, Ejtemaei-Mehr Sh, Abdollahi M, Molecular and biochemical evidences on the protective effects of triiodothyronine against phosphine-induced cardiac and mitochondrial toxicity. Life Sci. 2015. **139** p.30-9.
9. Baghaei A, Solgi R, **Jafari A.**, Abdolghaffari AH, Golaghaei A, Asghari MH, et al. Molecular and biochemical evidence on the protection of cardiomyocytes from phosphine-induced oxidative stress, mitochondrial dysfunction and apoptosis by acetyl-L-carnitine. Environmental toxicology and pharmacology. 2016;42:30-7.

## مقالات ارائه شده در همایش های تخصصی بین المللی و داخلی:

1. **Jafari A.**, Shoeibi Sh., Amini M., Amirahmadi M., Rastegar H., Ghaffarian A., Ghazi Khansari M., *Monitoring dithiocarbamate fungicide residues in greenhouse and non-greenhouse tomatoes in Iran by HPLC-UV*. The 11th international Iranian Toxicology Congress, Mashhad, Iran. 13-15 September 2011.

2. Ghaffarian A., [Jafari A.](#), Ibrahim Shahroozian., Ghazi Khansari M., Protective effect of magnesium (Mg) and/or selenium (Se) on cadmium (Cd) toxicity in the isolated perfused rat liver system. The 11th international Iranian Toxicology Congress, Mashhad, Iran. 13-15 September 2011.

3. Hassani S., Sepand MR., [Jafari A.](#), Jaafari J., Rezaee R., Zeinali M., Tavakoli F., Razavi-Azarkhiavi K., Protective effects of curcumin and vitamin E against chlorpyrifos-induced lung oxidative damage. The 13th international Iranian Toxicology Congress, Urmia, Iran. 12-14 May 2015.