

رزومه فردی

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: آناهیتا عباسی فرد

وضعیت استخدامی: تهردی

گروه آموزشی: گروه علوم آزمایشگاهی

مرتبه علمی: دانشیار

شماره تماس: ۰۸۱-۳۷۳۸۱۰۳۷ داخلی ۲۰۹

آدرس: همدان، بلوار شهید فهمیده دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده پیراپزشکی، گروه علوم آزمایشگاهی

ایمیل: a.abbasifard722@gmail.com

اطلاعات تحصیلی

دکتری تخصصی یا حرفه‌ای: دکترای تخصصی بیوشیمی بالینی

عنوان رساله یا پایان‌نامه:

سال فراغت از تحصیل: ۱۴۰۳

کارشناسی ارشد: کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی، و بانک خون، علوم پزشکی بوشهر

عنوان پایان‌نامه:

سال فراغت از تحصیل: ۱۳۹۶

کارشناسی: کارشناسی علوم آزمایشگاهی، علوم پزشکی اراک

سال فراغت از تحصیل: ۱۳۹۱

سوابق اجرایی:

عضویت در مجامع و انجمن‌های محلی، استانی، ملی، و بین‌المللی:

سوابق آموزشی

سابقه تدریس:

کارگاه "آنالیز مایعات بدن" در جشنواره دانشجویی تحقیقات و فناوری ابن سینا

کارگاه "پروپوزال نویسی" در دانشکده پزشکی

کارگاه "پروپوزال نویسی پیشرفته" در دانشکده داروسازی

سابقه تدریس:

واحدهای درسی آزمایشگاه بیوشیمی رشته‌های مختلف علوم پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی همدان)

واحد درسی تئوری بیوشیمی بالینی رشته‌های مختلف علوم پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی همدان)

چند سرفصل از واحد درسی سیستم‌های اطلاع‌رسانی برای دانشجویان رشته‌های مختلف تحصیلات تکمیلی (دانشگاه علوم پزشکی همدان)

یک سال تدریس بیوشیمی در دانشگاه آزاد اسلامی همدان

سوابق پژوهشی

علاقه پژوهشی

کتاب‌های منتشر شده:

چکیده زیست‌شناسی سلولی و مولکولی لودیش / زینب برارنبار نقیبه - آناهیتا عباسی فرد - دکتر هیمن مرادی سرده - دکتر میترا بهروز اقدام
انتشارات حیدری سال ۱۴۰۱

مقالات منتشر شده:

- Abbasifard, A. Karbasi, A. Oftadeh Harsin, A. Firouzian, F. Soleimani Asl, S. Fathi Jouzdani, A. Ranjbar, A. (2025). Antioxidative Effects of Crocin-loaded Noisome in Paraquat-induced Oxidative Stress in Lung Rat. *Cell Biochemistry and Biophysics*
- Bahramibanan, F., Rad, M. V., Ranjbar, A., Karbasi, A., & Abbasifard, A. (2025). Comparison of oxidative stress status in the kidney tissue of male rats treated with paraquat and nanoparaquat. *Scientific Reports*, 15(1), 389.
- Abbasifard, A., Solgi, G., Khodadadi, I., Doosti-Irani, A., Tayebinia, H., & Fazaeli, A. (2024). Peripheral blood mononuclear cells show markers of mitochondrial dysfunction in rheumatoid arthritis. *Cell Biochemistry and Function*, 42(4), e4025.
- Abbasifard, A., Alimohammadi, S., Oshaghi, E. A., & Shafiee, G. (2023). Association of proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 protein and oxidative stress indicators in women with preeclampsia: A case-control study. *International Journal of Reproductive BioMedicine*, 21(10), 845.
- Karbasi, A., Abbasifard, A., Firouzian, F., Asl, S. S., Azizi, Z., & Ranjbar, A. (2023). Is nanoparaquat safer than bulk paraquat? An in vitro and in vivo evaluation. *Toxicology*, 484, 153398.
- Akbarzadeh, S., Ostovar, A., Angali, N., Abbasifard, A., & Chashmpoosh, M. (2019). Effects of hydroalcoholic extract of thymus vulgaris on serum levels lipoprotein lipase and angiopoietin-like protein 4 in hyperlipidemic rats. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*, 28(170), 22-32.
- Abbasifard, A., Movahed, A., Ostovar, A., Bargahi, A., Jaberi, H., & Akbarzadeh, S. (2018). Serum Irisin Changes Following Endurance Exercise and Caloric Restriction in Obese and Hypertriglyceridemic Rats. *Iranian South Medical Journal*, 21(3), 209-219.

طرح‌های تحقیقاتی:

شرکت در همایش‌ها، و کنفرانس‌ها:

- ارائه خلاصه مقاله "Serum Irisin changes following consumption of fenugreek seed's alcoholic extract in hypertriglyceridemic rats" ۱۵th Iranian National Congress of Biochemistry and the 6th International Congress of biochemistry and molecular Biology
- ارائه مقاله در قالب سخنرانی کوتاه "Serum Irisin changes following endurance exercise and calorie restriction in obese and hypertriglyceridemic rats" ۱۰th international congress of laboratory and clinic
- ارائه خلاصه مقاله "thymus vulgaris and levels of ANGPTL4 and LPL" در "۱۰th international congress of laboratory and clinic"

ایران

جنوب"

- ارائه خلاصه مقاله " جذب بیولوژیکی روی و نیکل از محلول آبی توسط توده زیستی " Rhizopus oryzae در پنجمین کنگره عناصر کمیاب
- ارائه خلاصه مقاله ANGPTLs " آدیپوسایتوکاين-های سودمند یا مضر؟" در " پنجمین کنگره کمیته های تحقیقات دانشجویی شبکه همکار
- ارائه خلاصه مقاله " بیماری-های ژنتیکی تکرار سه-تایی " در " دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران "
- ارائه خلاصه مقاله " گزارش یک زوج با اختلال کروموزومی ۴۷ " XY, 46XX(inv9) در " دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران "
- شرکت در سمپوزیوم ملی سلول-های بنیادی پرتوان القایی و کاربردهای درمانی
- شرکت در " The 7th Royan International Summer School "
- ارائه مقاله در قالب سخنرانی کوتاه " Nanocrocin is a potential antidote for the treatment of paraquat poisoning " در کنگره " ۱۷th National Congress of Biochemistry & 8th International Congress of Biochemistry & Molecular Biology August, 23-26, 2022 - Tehran, Iran "
- ارائه مقاله در قالب سخنرانی کوتاه با عنوان "ATP and ROS changes in PBMC of rheumatoid arthritis patients can be important in the development of the disease" در کنگره " ۱۵th International congress of Medical Lab. and Clinic "