



به نام خدا

نام و نام خانوادگی: جواد خلیلی فرد

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل: Javad.khalilifard@yahoo.com

تلفن: +986633120239

فکس:



آدرس: دانشگاه علوم پزشکی لرستان – دانشکده داروسازی

آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی

آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

فایل ها

آخرین به روزرسانی: ۱۳۹۷/۷/۱۶

سوابق تحصیلی و آموزشی

۱. دکترای تخصصی: دکتری تخصصی سم شناسی

پایان نامه: بررسی تغییرات بیوشیمیایی کبدی ناشی از داروهای ضد میگرن سوماترپیتان، ریزاترپیتان و ارگونامین

استاد راهنما: دکتر محمدعلی اقبال

۲. دکترای حرفه ای: دکترای عمومی داروسازی

پایان نامه: بررسی مکانیسم های سلولی و مولکولی سمیت کبدی ناشی از لیتیم

استاد راهنما: دکتر جلال پوراحمد





- ❖ شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها
- ❖ PCR, RT-PCR, Isolation of hepatocyte, Cytotoxicity assay, ROS assay, GSH assay
- ❖ تأییدیه ها و مجوز ها
- ❖ افتخارات و جوایز
- ❖ سوابق کاری 
- ❖ سوابق بالینی
- ❖ سوابق تدریس (در مقاطع زیر): تدریس سم شناسی و داروشناسی
 ۱. دکترای حرفه ای: سم شناسی و داروشناسی
 ۲. کارشناسی ارشد: سم شناسی و داروشناسی
 ۳. کارشناسی: سم شناسی و داروشناسی
 ۴. کاردانی: سم شناسی و داروشناسی
- ❖ برگزاری کارگاه (عنوان، محل و زمان کارگاه)
- ❖ کارگاه مقاله نویسی: دانشکده داروسازی
- ❖ کارگاه تکنسین دارویی: دانشکده پیراپزشکی
- ❖
- ❖ سوابق اجرایی (عنوان دقیق درج شده در ابلاغ، تاریخ شروع و اتمام)
 - مسئول کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده داروسازی لرستان
 - مسئول کمیته تعاملات بین بخشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
 - عضو کمیته بین المللی سازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
 - عضو کمیته مرجعیت علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
- ❖ 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

O فارسی

.۱

O انگلیسی

- 1- Triazole rizatriptan induces liver toxicity through lysosomal/mitochondrial dysfunction
J Khalili Fard, H Hamzeiy, M Sattari, A Eftekhari, E Ahmadian, M Eghbal
- 2- A review of molecular mechanisms involved in toxicity of nanoparticles
J Khalili Fard, S Jafari, MA Eghbal
- 3- Protective roles of N-acetyl cysteine and/or taurine against sumatriptan-induced hepatotoxicity
J Khalili Fard, H Hamzeiy, M Sattari, MA Eghbal
- 4- Mechanistic approach for thioridazine-induced hepatotoxicity and potential benefits of melatonin and/or coenzyme Q10 on freshly isolated rat hepatocytes
A Eftekhari, E Ahmadian, Y Azarmi, A Parvizpur, J Khalili Fard, MA Eghbal
- 5- The Effects of Cimetidine, N-Acetylcysteine, and Taurine on Thioridazine Metabolic Activation and Induction of Oxidative Stress in Isolated Rat Hepatocytes
A Eftekhari, E Ahmadian, Y Azarmi, A Parvizpur, J Khalili Fard, MA Eghbal
- 6- In vitro and in vivo evaluation of the mechanisms of citalopram-induced hepatotoxicity
E Ahmadian, A Eftekhari, J Khalili Fard, H Babaei, AM Nayebi, Daryoush Mohammadnejad, Mohammad Ali Eghbal
- 7- Biomacromolecule based nanoscaffolds for cell therapy
S Jafari, E Ahmadian, J Khalili Fard, AY Khosroushahi
- 8- Glutathione mediated reductive activation and mitochondrial dysfunction play key roles in lithium induced oxidative stress and cytotoxicity in liver
MR Eskandari, J Khalili Fard, MJ Hosseini, J Pourahmad





9- A new approach on valproic acid induced hepatotoxicity: involvement of lysosomal membrane leakiness and cellular proteolysis

J Pourahmad, MR Eskandari, A Kaghazi, F Shaki, J Shahraki, J Khalili Fard

10- Quercetin attenuates ergotamine induced toxicity in rat liver hepatocytes

JK Fard, M Sattari, H Hamzeiy, MA Eghbal, S Jafari

و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

۱. ملی

1- A search for cellular and molecular toxicity mechanism of lithium carbonate induced hepatotoxicity. The First Seminar On The Role Of Basic Sciences On Health Promotion., March, 2011, Tehran, Iran (Abstract)

2- A search for cellular and molecular mechanisms involved in sodium valproate induced hepatotoxicity. The First Seminar On The Role Of Basic Sciences On Health Promotion., March, 2011, Tehran, Iran (Abstract).


۲. بین‌المللی

Triazole rizatriptan Induces Liver Toxicity through Lysosomal/Mitochondrial Dysfunction. 13th Iranian International Congress of Toxicology, May, 2013 Urmia, Iran. (Oral)

علاقه پژوهشی

سم‌شناسی، داروشناسی، بیولوژی سلولی و مولکولی، نانوتکنولوژی، داروهای گیاهی

کتاب

عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات 

عضویت در مجامع 

مهارت‌های عمومی / علاقه عمومی 