



1. اطلاعات شخصی و تماس:

نام و نام خانوادگی: سارا فخری

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل شخصی: saraafakhri@gmail.com

ایمیل آکادمیک: fakhri.s@lums.ac.ir

تلفن همراه:

تلفن محل کار:

فکس:

تاریخ تولد: 20/6/1359

وضعیت تأهل:

2. سوابق تحصیلی:

کارشناسی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه کارشناسی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

کارشناسی ارشد (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):

پایان نامه کارشناسی ارشد (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکتری تخصصی (PhD) (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):
پایان نامه دکتری تخصصی (PhD) (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکترای عمومی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):
پایان نامه دکتری عمومی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

دکتری تخصصی بالینی (رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):
پایان نامه دکتری تخصصی بالینی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):
دکترای تخصصی پزشکی طب اورژانس

دکتری فوق تخصصی بالینی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی):
پایان نامه دکتری فوق تخصصی بالینی (عنوان، استاد راهنما، اساتید مشاور):

3. جوایز و افتخارات:

4. سوابق علمی:

مربی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):
استادیاری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):
دانشیاری (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):
استادی (دانشکده، دانشگاه، در طول سال‌های):

5. سوابق اجرایی و مدیریتی:

6. سوابق تدریس:

7. سوابق بالینی:

8. زمینه تحقیقاتی:

9. گزینتها:

10. استاد راهنمای پایان نامه ها:

11. استاد مشاور پایان نامه ها:

12. مقالات:

مقالات انگلیسی:

Fakhri A, Omranipour R, Fakhri S, Mirshamsi M, Zangeneh F, Vatanpour H, Pourahmad J. Naja naja oxiana venom fraction selectively induces ROS-mediated apoptosis in human colorectal tumor cells by directly targeting mitochondria. Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP. 2017;18(8):2201.

مقالات فارسی:

13. کتاب‌ها (تألیف، ترجمه، گردآوری):

14. مقالات ارائه شده در کنگره‌ها و همایش‌های ملی و بین‌المللی (سخنرانی، پوستر):

15. کارگاه‌ها (تدریس، شرکت):

16. ابداعات و اختراعات:

17. طرح‌های تحقیقاتی (مجری، همکار):

18. داور مجلات علمی ملی یا بین‌المللی:

19. عضو هیأت تحریریه مجلات علمی:

20. عضویت در انجمن‌های علمی:

21. مهارت‌های عمومی:

22. علایق عمومی:

