

«فراخوان پذیرش پژوهشگر پساد کتری تقاضا محور در دانشگاه علوم پزشکی شیراز»

بنیاد ملی نجفگان با هدف به کارگیری توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه دانش آموختگان برتر مقطع دکتری تخصصی به منظور کمک به پیشبرد مرزهای دانش و فناوری و حل مسائل اساسی کشور با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز از پذیرش پژوهشگر پساد کتری حمایت می‌کند. از کلیه دانش آموختگان دوره‌های دکتری تخصصی که واجد شرایط هستند دعوت می‌شود با مراجعه به صفحه تسهیلات دوره پساد کتری سامانه بنیاد ملی نجفگان، ضمن اطلاع از شرایط قید شده، نسبت به ثبت نام و ارسال مدارک از طریق سامانه بنیاد به نشانی دوره پساد کتری سامانه بنیاد ملی نجفگان، <https://jazb-elmi.bmn.ir>، تا ۱ دی ماه ۱۴۰۴ اقدام کنند. پژوهشگران پساد کتری برگزیده مطابق شیوه نامه طرح پساد کتری شهید چمران، مورد حمایت بنیاد قرار می‌گیرند.

شرایط پژوهشگر پساد کتری:

- حداکثر ۵ سال از زمان دانش آموختگی دکتری در زمان ثبت درخواست گذشته باشد.
- متقادضی دارای سوابق پژوهشی برجسته در زمینه تخصصی باشد.
- پژوهشگر پساد کتری همزمان تحت حمایت سازمان، موسسه یا دانشگاهی دیگر نباشد.
- متقادضی در صورت پذیرش، متعهد به اشتغال تمام وقت در دوره پساد کتری می‌شود. لازم به ذکر است در طول دوره پساد کتری، امکان اشتغال به کار در سازمان‌های دولتی و غیر دولتی وجود ندارد.
- متقادضی، منع قانونی (مانند مشمول سربازی بودن) برای پژوهش تمام وقت نداشته باشد و دارای صلاحیت عمومی و عدم منع قانونی برای عقد قرارداد پژوهشی باشد.

مستندات جهت ثبت درخواست در سامانه:

- ارائه طرح پژوهشی مطابق با عنوان پیشنهاده مربوطه از کد انتخابی؛ مطابق با قالب مربوطه
 - ارائه مشخصات تفصیلی از فعالیتهای علمی و اجرایی؛ مطابق با قالب مربوطه
 - ارائه تعهد فعالیت در طول دوره پساد کتری؛ مطابق با قالب مربوطه
- تذکر: خواهشمند است از تماس با استاد راهبر طرح، جداً خودداری فرمائید. تصمیم گیری در خصوص محتوای پیشنهاده ارائه شده، در کارگروه تخصصی صورت می‌پذیرد.



بنیاد ملی تحقیقات
تکنولوژی پزشکان

کد	استاد راهبر طرح	عنوان پیشنهاده پژوهشی
۱	دکتر حسین پارسایی	طراحی و پیاده‌سازی سامانه هوشمند مبتنی بر یادگیری عمیق برای تحلیل، خلاصه‌سازی و تشخیص خودکار ضایعات در ویدیوهای آندوسکوپی کپسولی
۲	دکتر رضا کاظمی	فناوری های نوین تشخیص خستگی ناشی از شب کاری مبتنی بر بیو سیگنالها و هوش مصنوعی
۳	دکتر حمیدرضا مکرمی	ارائه مدلی برای ارزیابی و بهبود عملکرد سامانه ای بخش اورژانس بیمارستان شهید رجایی مبتنی بر رویکردهای ماکروارگونومی و استفاده از شبیه سازی
۴	دکتر سعید یوسفی نژاد	حسگرهای آرایه‌ای برای تشخیص و غربالگری مواجهه با آلاینده‌های زیان‌آور محیط کار
۵	دکتر مهرداد عسکریان	توسعه مدل پژوهش بیمارمحور برای هدایت نوسازی و بهسازی نظام سلامت ایران
۶	دکتر سید محمد مظلومی	تولید پودر نوشیدنی فوری فراسودمند موثر در کاهش قند خون و بهبود شرایط استرس اکسیداتیو در بیماران دیابتی
۷	دکتر حسین مولوی	باز طراحی نظام تحقیق و توسعه بیمارستانی در ایران