

«فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتری تقاضامحور در دانشگاه علوم پزشکی شیراز»

بنیاد ملی نخبگان با هدف به کارگیری توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه دانش‌آموختگان 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 پسادکتری حمایت می‌کند. از کلیه دانش‌آموختگان دوره‌های دکتری تخصصی که واجد شرایط هستند دعوت می‌شود با مراجعه به صفحه تسهیلات دوره پسادکتری سامانه بنیاد ملی نخبگان، ضمن اطلاع از شرایط قید شده، نسبت به ثبت نام و ارسال مدارک از طریق سامانه بنیاد به نشانی <https://jazb-elmi.bmn.ir>، تا ۱ دی‌ماه ۱۴۰۴ اقدام کنند. پژوهشگران پسادکتری برگزیده مطابق شیوه نامه طرح پسادکتری شهید چمران، مورد حمایت بنیاد قرار می‌گیرند.

شرایط پژوهشگر پسادکتری:

- حداکثر ۵ سال از زمان دانش‌آموختگی دکتری در زمان ثبت درخواست گذشته باشد.
- متقاضی دارای سوابق پژوهشی برجسته در زمینه تخصصی باشد.
- پژوهشگر پسادکتری همزمان تحت حمایت سازمان، موسسه یا دانشگاهی دیگر نباشد.
- متقاضی در صورت پذیرش، متعهد به اشتغال تمام وقت در دوره پسادکتری می‌شود. لازم به ذکر است در طول دوره پسادکتری، امکان اشتغال به کار در سازمان‌های دولتی و غیردولتی وجود ندارد.
- متقاضی، 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 پیشنهاد 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 پسادکتری؛ مطابق با قالب مربوطه
- تذکر: خواهشمند است از تماس با استاد راهبر طرح، جداً خودداری فرمائید. تصمیم‌گیری در خصوص محتوای پیشنهاد ارائه شده، در کارگروه تخصصی صورت می‌پذیرد.

| کد | استاد راهبر طرح | عنوان پیشنهاد پژوهشی |
|----|----------------------|---|
| ۱ | دکتر حسین پارسایی | طراحی و پیاده سازی سامانه هوشمند مبتنی بر یادگیری عمیق برای تحلیل، خلاصه سازی 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 آرایه ای برای تشخیص و غربالگری مواجهه با آلاینده های زیان آور محیط کار |
| ۵ | دکتر مهرداد عسکریان | توسعه مدل پژوهش بیمار محور 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 | بازطراحی نظام تحقیق و توسعه بیمارستانی در ایران |