

« عناوین طرح‌های تحقیقاتی از آذر ماه ۱۳۹۲ »

۱- عنوان طرح تحقیقاتی

ارزیابی تاثیر بازخورد مداخله ای بر آزمون های بالینی ساختارمند و عینی (OSCE) در رشته های دستیاری دانشکده پزشکی همدان
مجری / مجریان: دکتر مهدی بیگلرخانی ، دکتر اعظم معیاری

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	اعضاء هیأت علمی بالینی	ارتقاء کیفیت و استانداردسازی آزمونهای بالینی (OSCE)

ردیف	محل بکارگیری نتایج تحقیق (صنعت، جامعه)	پیشنهاد نحوه کار بست
۱	دانشگاه های علوم پزشکی	استفاده از اعضای هیات علمی پزشک و مسلط بر اصول آموزش پزشکی و ارزشیابی بالینی جهت ارائه بازخورد نقاط قوت و ضعف آزمونهای بالینی به اساتید و استاندارد سازی آنها

۲- عنوان طرح تحقیقاتی

بررسی میزان آگاهی از روشها و فنون تدریس و به کار گیری آنها در بین اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان
مجری / مجریان: آرزو سبزی
استاد راهنما: بهزاد ایمنی

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	اعضا هیات علمی	آگاهی از روشها و فنون تدریس و به کار گیری آنها

ردیف	محل بکارگیری نتایج تحقیق (صنعت، جامعه)	پیشنهاد نحوه کار بست
۱	در دانشکده ها	بکارگیری روشها و فنون تدریس در آموزش تئوری
۲	در بیمارستانها	بکارگیری روشها و فنون تدریس در آموزش بالینی

۳- عنوان طرح تحقیقاتی

طراحی بسته آموزش الکترونیکی دوره کارآموزی در عرصه دانشجویان بهداشت عمومی در خصوص مبارزه با بیماریهای واگیر و غیر واگیر
مجری / مجریان: دکتر سعید بشیریان، مجید براتی، یداله فتحی

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	اعضاء هیئت علمی	توجه به روش های نوین آموزشی و ترویج این روش ها در بین اعضاء هیئت علمی ضروری به نظر می رسد.

ردیف	محل بکارگیری نتایج تحقیق (صنعت، جامعه)	پیشنهاد نحوه کاربست
۱	دانشگاه های علوم پزشکی	فراهم نمودن بستر ها و زیر ساخت های بکارگیری آموزش الکترونیک با برگزاری کارگاه های آموزشی برای اعضاء هیئت علمی در خصوص نحوه استفاده از آموزش الکترونیک در روند نیمسال های تحصیلی ضروری به نظر می رسد.

۴- عنوان طرح تحقیقاتی

اثر بخشی روش نوین آموزشی با استفاده از مقاطع کروئال، ساجیتال و آگزیتال مغز انسان در یادگیری آناتومی مغز و اعصاب
مجری / مجریان: آمنه محمدی روشنده

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	مدرسین آناتومی	استفاده از مقاطع مغز میزان اثر بخشی آموزش آناتومی اعصاب را افزایش می دهد

ردیف	محل بکارگیری نتایج تحقیق (صنعت، جامعه)	پیشنهاد نحوه کاربست
۱	دانشگاه ها و مراکز آموزشی	تهیه و استفاده از مقاطع مغز برای آموزش آناتومی اعصاب

۵- عنوان طرح تحقیقاتی

پیشگویی نرخ بروز ماهیانه هیپاتیت ب با استفاده از زنجیره های مارکوف وزنی و روش های سری زمانی
مجری / مجریان : پیام امینی، مریم شه دوست

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	کارشناسان آمار و پردازش گران اطلاعات	با توجه به اینکه رخداد و پیشرفت بسیاری از بیماری ها تحت تاثیر عوامل خارجی و محیطی قرار دارد، استفاده از مدل های پویا در طول زمان می تواند در مطالعه روند بروز بیماری ها بسیار کاربردی باشد. استفاده از مدل های بر پایه فرایندهای تصادفی از جمله مدل های بر پایه زنجیره های مارکوف، در بررسی رفتارهای پویای بیماری ها می تواند کاربردی باشند.

ردیف	محل بکارگیری نتایج تحقیق (صنعت، جامعه)	پیشنهاد نحوه کار بست
۱	پژوهش های دانشگاهی به منظور مدل سازی پیشگویی بروز بیماری	استفاده از مدل های بر پایه زنجیره مارکف جهت پیش گویی نرخ بروز بیماری ها از جمله هیپاتیت ب در صورت بلند مدت بودن دوره پیگیری
۲		استفاده از مدل های سری زمانی برای پیش گویی نرخ بروز بیماری های عفونی از جمله هیپاتیت ب در صورت کوتاه مدت بودن دوره پیگیری

۶- عنوان طرح تحقیقاتی

بررسی موانع آموزش بالینی از دیدگاه دانشجویان پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی همدان
مجری / مجریان : زهرا خلیلی

ردیف	گروه مخاطب	پیام پژوهش
۱	مربیان و اساتید	با ارتقاء توان علمی، آموزشی و بالینی مربیان می توان خیلی از موارد موانع آموزش بالینی را کاست.

پیشنهاد نحوه کار بست	محل بکارگیری نتایج تحقیق (صنعت، جامعه)	ردیف
می توان به دانشجویان در ارتباط با به کار بردن روشهایی که به کاستن این موانع کمک می نماید آموزشهای مناسب داد.	کلاسهای آموزشی دانشجویان	۱
با آموزش مناسب به مربیان می توان جهت ارتقاء و کاهش این موانع قدمی موثر برداشت.	جلسات آموزشی مربیان	۲
با کاهش موانع مرتبط با آموزش بالینی و افزایش امکانات محیط آموزشی می توان به رفع این موانع کمک نمود.	مراکز بهداشتی درمانی	۳
