



آدرس: مشهد، میدان فردوسی، میدان بوعلی، پژوهشکده بوعلی، مرکز تحقیقات علوم دارویی 9196773117
تلفاکس: پژوهشکده بوعلی 7112470-0511

فعالتهای تحقیقاتی (CV)

استادیار گروه فارماکودینامی دارویی، 1387 تاکنون	دکتری عمومی داروسازی، دانشکده داروسازی مشهد، 81-1375
	دکتری تخصصی (D.Ph) فارماکولوژی، دانشکده علوم پزشکی ایران 81-1387
فرایند جداسازی و تخلیص کربن : 1388/08/03- 388080809	کارآموزی داروخانه عملی 1 و 2
???????? ?????????????? ? ????? : 1389/07/06 66733	کارآموزی عملی در عرصه شهری (کارورزی)
	فارماکولوژی عملی
	تدریس تداخلات دارویی در دوره بازآموزی داروسازان ، شهرستان تربت حیدریه
	تدریس داروهای نوین قلبی و عروقی در بازآموزی داروسازان ، شهرستان مشهد

<ul style="list-style-type: none"> کارگاههای واحد توسعه زیر کارگاه طراحی آزمون، گام 	<ul style="list-style-type: none"> رتبه سوم آزمون سراسری ورودی PhD فارماکولوژی در سال 1381
<ul style="list-style-type: none"> کارگاه طراحی برنامه آمو کارگاه پژوهش در آموزش 	<ul style="list-style-type: none"> جزو 3 نفر پذیرفته شده آزمون سراسری تخصصی سم شناسی در سال 1381
<ul style="list-style-type: none"> کارگاه روش تحقیق کارگاه دانش پژوهی 	<ul style="list-style-type: none"> رتبه نخست پایان نامه برتر در جشنواره فردوسی سال 1381
<ul style="list-style-type: none"> کارگاه روشهای نوین تد کارگاه ارزیابی درونی 	<ul style="list-style-type: none"> رتبه دوم آزمون علوم پایه پزشکی در سطح دانشکده سال 1377

<ul style="list-style-type: none"> کارگاه سنتز رستپورهایی مص از مایعات بیولوژیک (دو دوره) 	<ul style="list-style-type: none"> مدیریت پژوهشکده بوعلی از اردیبهشت 1390 تاکنون
<ul style="list-style-type: none"> کارگاه آنالیز فراورده های د 	<ul style="list-style-type: none"> نماینده EDO دانشکده داروسازی و عضو کمیته مشورتی دانشجویی از اسفند 1389 تاکنون
	<ul style="list-style-type: none"> عضو مرکز تحقیقات علوم دارویی ، دانشگاه علوم پزشکی مشهد از مهر 1387 تاکنون

عضو کمیته راهبردی دانشگاه علوم پزشکی مشهد از اردیبهشت 1390 تا کنون

عضو مرکز رشد فرآورده های دارویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد از تیرماه 90 تا کنون

تکنولوژی ملکولار ایمپرینتینگ

سنتز رسپتورها و آنتی بادی های مصنوعی

سیستمهای جدید دارورسانی با استفاده از پلیمرهای ایمپرینت شده

استخراج مواد از منابع طبیعی و مایعات فیزیولوژیک با استفاده از پلیمرهای ایمپرینت شده

استخراج فاز جامد

دارویی آنالیز و HPLC

کانولاسیون عروق خونی در حیوانات آزمایشگاهی

جراحی و ایزولاسیون بافتها و ارگانهای حیوانی نظیر کلیه، دهلیز، نای و ...

مطالعات فشار خون