

به نام خدا

سوابق آموزشی پژوهشی و اجرایی آقای دکتر افشین نظری رشته فیزیولوژی



اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: افشین نظری

تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۵/۱

محل تولد: خرم آباد لرستان

وضعیت ازدواج: متاهل

کارشناسی: پرستاری سال شروع: ۱۳۷۴ سال اتمام: ۱۳۷۹ معدل: ۱۶/۴۷

محل اخذ: دانشگاه علوم پزشکی ایران

کارشناسی ارشد: فیزیولوژی سال شروع: ۱۳۷۹ سال اتمام: ۱۳۸۱ معدل: ۱۶/۳۹

محل اخذ: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان نمره پایان نامه: ۱۷/۹

دکتری: فیزیولوژی سال شروع: بهمن ۱۳۸۶ سال اتمام: ۱۳۹۱/۴/۷ معدل: ۱۸/۲۳

محل اخذ: دانشگاه علوم پزشکی تهران نمره پایان نامه: ۱۹/۸

محل، تاریخ و عنوان خدمت: هیئت علمی استخدام رسمی قطعی، رتبه: استاد تمام،

دانشگاه علوم پزشکی لرستان تاریخ شروع کار: ۱۳۹۱/۴/۲۴

آموزش

- سابقه ۱۸ سال تدریس فیزیولوژی در رشته های پزشکی (مبحث غدد، گوارش و قلب و گردش خون)، دندانپزشکی، داروسازی، پرستاری، علوم آزمایشگاهی پیراپزشکی و بهداشت در دانشکده های مختلف پزشکی

تدریس فیزیولوژی علوم پزشکی لرستان

نیمسال و تاریخ	رشته	جمع واحد
۱ ۸۱-۸۲	۱-بهداشت خانواده ۲-مبارزه با بیماریها ۳-پرستاری ۱/۵	۲
۲ ۸۱-۸۲	۱-بهداشت خانواده ۲-مبارزه با بیماریها ۳-پرستاری ۱/۵	۳/۵
۱ ۸۲-۸۳	۱-عملی مامایی ۲-مبارزه با بیماریها ۳-پرستاری ۱/۵	۲
۲ ۸۲-۸۳	۱-فیزیولوژی عملی پرستاری ۲-پرستاری ۱/۲ ۳-فیزیولوژی پزشکی عملی ۴-پرستاری عملی شبانه	۶/۶
۱ ۸۳-۸۴	۱-فیزیولوژی عملی پرستاری ۲-پرستاری ۱/۲ ۳-فیزیولوژی پزشکی عملی ۴-پرستاری عملی شبانه	۴

۲ ۹۶-۹۷	۱ ۸۵-۹۴	۲ ۸۵-۹۴	۱ ۹۵-۹۶	۲ ۹۵-۹۶
۲- کارشناسی ناپیوسته پرستاری	۱- هوشبری ۲- تئوری پرستاری ۳- عملی پرستاری	۱- پزشکی غدد تنوری ۲- فیزیولوژی پزشکی عملی	۱- پزشکی گزارش تنوری	۱- اتاق عمل ۲- تئوری و عملی پرستاری
۲- کارشناسی پیوسته پرستاری	۱/۲۵	۱		۱/۵
۳- علوم آزمایشگاهی شبانه ۲	۳- عملی پرستاری ۰/۲۵			۲/۸
۴- علوم آزمایشگاهی روزانه ۲				۴- فیزیولوژی عملی پزشکی ۱
۷	۴/۵	۲/۲	۷/۰	۳/۸

۱ ۶۸-۸۷	۱ ۱ ۲ ۳ ۴	۲ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸	۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸	۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸	۲ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸
۲- مدارک پزشکی	۱- پزشکی چشم و گوش ۰/۴ ۲- پزشکی تنفس ۰/۸ ۳- پزشکی گوارش ۰/۷ ۴- پزشکی عملی ۰/۵	۱- پزشکی چشم و گوش ۰/۴ ۲- پزشکی تنفس ۰/۸ ۳- پزشکی گوارش ۰/۷ ۴- پزشکی عملی ۱/۵	۱- پزشکی تنفس ۰/۸ ۲- پزشکی گوارش ۰/۷ ۳- پزشکی عملی ۰/۹۴ ۴- پرستاری تئوری ۲/۵	۱- پزشکی تنفس ۰/۸۲ ۲- پزشکی گوارش ۰/۷ ۳- پزشکی عملی ۰/۹۴ ۴- پرستاری تئوری ۲/۵	۱- اخلاق در پژوهش دانشجویان دکتری ۰/۲۵ ۲- فوریتهای پزشکی ۰/۵ ۳- گذارش دندانپزشکی ۰/۴۸ ۴- اخلاق در پژوهش دانشجویان دکتری ۰/۲۵
۲	۱/۰۱	۶/۱۱	۲۶/۰۱	۶/۵	

۱- پریشکی گوارش ۰/۷	۱- پریشکی گوارش ۰/۷	۱- پریشکی گوارش ۰/۷	۱- پریشکی گوارش ۰/۷
۲- دندانپزشکی قلب خون و گردش خون ۱/۲	۲- پرستاری تئوری ۲/۵	۲- دندانپزشکی قلب و گردش خون ۱/۲	۲- داروسازی قلب و گردش خون ۱/۷۶
۳- پرستاری تئوری ۲/۵	۳- پرستاری عملی ۱	۳- پرستاری تئوری ۲/۵	۳- پرستاری تئوری ۲/۵
۴- زبان تخصصی ارشد فیزیولوژی ۰/۱۲ × ۰/۱۵ ×	۴- دندانپزشکی گوارش ۰/۴۸	۴- پرستاری عملی ۱	۴- پرستاری عملی ۱
۵- عملی کار با حیوانات آزمایشگاهی ۲ جلسه	۵- قلب ارشد فیزیولوژی ۰/۸۳	۵- فیزیو گوارش ارشد ۴	۵- فیزیو قلب ارشد ۱/۲۴
۶- عملی کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱	۶- روشهای فیزیولوژی ارشد ۰/۶	۶- کارآموزی ارشد ۱/۳۳	۶- گوارش داروسازی ۰/۷
	۷- قلب پزشکی (گروه ب) ۰/۶۴	۷- کار با حیوانات آزمایشگاهی ۲	۷- روشهای فیزیولوژی ۰/۹
	۸- فیزیو عملی پزشکی (قلب و فشار) (گروه ب) ۰/۴۱		۸- گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸
۵/۷۵	۷/۱۹	۱۲/۷۴	۲۸/۶

۱ ۹۶-۵	۲ ۹۶-۵	۱ ۹۶-۵	۲ ۹۶-۵
۱-پریشکی گوارش ۲ کلاس ۱/۴ ۲-پرستاری تتوری ۱/۵ ۳-فیزیو گوارش ارشد ۳ ۴-کارآموزی ارشد ۱/۰۷ ۵-گوارش داروسازی ۰/۷ ۶-داروسازی قلب و گردش خون ۱/۷۶ ۷-فیزیو قلب و گردش خون دندانپزشکی ۱/۲	۱-پریشکی گوارش ۰/۷ ۲-پرستاری تتوری ۲ ۳-گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸ ۴-فیزیو قلب ارشد ۱/۲۴ ۵-گردش خون ارشد ۱/۸ ۶-روشهای فیزیولوژی ۰/۹ ۷-مالمایی نایبوسته ۱	۱-پریشکی گوارش ۲ کلاس ۱/۴ ۲-داروسازی قلب و گردش خون ۱/۷۶ ۳-پرستاری تتوری ۱/۵ ۴-فیزیو گوارش ارشد ۳ ۵-کارآموزی ارشد ۰/۸۶ ۶-گوارش داروسازی ۰/۷ ۷-فیزیو قلب و گردش خون دندانپزشکی ۱/۲	۱-پریشکی گوارش ۰/۷ ۲-پرستاری تتوری ۱/۵ ۳-فیزیو گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸ ۴-فیزیو گردش خون ارشد ۲/۲۵ (۱/۵*۱/۵) ۵-روشهای فیزیولوژی ۰/۹
۳۶/۰۱	۲۱/۷	۲۶/۰۱	۲۷/۵

<p>۱ ۹۸-۷۸</p>	<p>۲ ۷۸-۶۷</p>	<p>۱ ۶۶-۶۵</p>
<p>۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس ۱/۱۸</p>	<p>۱-پزشکی گوارش ۱/۷</p>	<p>۱-پزشکی گوارش ۳ کلاس ۲/۰۷</p>
<p>۲-فیزیو ورزش قلب پزشکی ۱/۳</p>	<p>۲-پرستاری تئوری ۱/۵</p>	<p>۲-فیزیو گوارش ارشد ۳</p>
<p>۳-پرستاری تئوری ۱/۵</p>	<p>۳-فیزیو گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸</p>	<p>۳-کارآموزی ارشد ۰/۵۷</p>
<p>۴-فیزیو گوارش ارشد ۳</p>	<p>۴-فیزیو قلب ارشد ۱/۶</p>	<p>۴-فیزیو قلب و گردش خون دندانپزشکی</p>
<p>۵-کارآموزی ارشد ۰/۵</p>	<p>۵-روشهای فیزیولوژی ۰/۹</p>	<p>۵-گوارش داروسازی ۰/۷</p>
<p>۶-گوارش داروسازی ۰/۷</p>	<p>۶-فیزیو ورزش قلب پزشکی ۰/۳۳</p>	<p>۶-پرستاری تئوری ۱/۵</p>
<p>۷-فیزیو قلب و گردش خون دندانپزشکی ۱/۲</p>	<p>۷-پرستاری عملی ۱</p>	
	<p>۸-فیزیو عملی قلب و فشارخون داروسازی ۰/۵۲</p>	
	<p>۹-فیزیو عملی قلب و فشارخون دندانپزشکی ۰/۵۲</p>	
<p>۲۸/۶</p>	<p>۷/۵۵</p>	<p>۲۰/۶</p>

۶-۹-۶	۱-۱-۶	۶-۱-۶
۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس ۱۳۸۸	۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس ۱۳۸۸	۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس ۱۳۸۸
۲- گوارش داروسازی ۰/۷	۲- فیزیو هوشبری ۲	۲- فیزیو قلب و عروق دارو ۱/۷۷
۳- فیزیو گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸	۳- فیزیو قلب و گردش خون و خون دندانپزشکی ۱/۱۸	۳- فیزیو گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸
۴- داروسازی قلب و گردش خون ۱/۷۷	۴- علوم آزمایشگاهی تئوری ۲	۴- فیزیو قلب ارشد ۱/۵
۵- فیزیولوژی تغذیه ۱/۴		۵- فیزیو گوارش دارو ۰/۷
۶- کار با حیوانات آزمایشگاهی (المنی و زبست فنا		۶- فیزیو گوارش تغذیه ۰/۷
		۷- روشهای فیزیولوژی ارشد ۰/۷۱
۳۸/۶	۶۵/۶	۷۲/۶

۱- ۲- ۳- ۴- ۵- ۶- ۷- ۸- ۹- ۱۰- ۱۱- ۱۲- ۱۳- ۱۴- ۱۵- ۱۶- ۱۷- ۱۸- ۱۹- ۲۰- ۲۱- ۲۲- ۲۳- ۲۴- ۲۵- ۲۶- ۲۷- ۲۸- ۲۹- ۳۰- ۳۱- ۳۲- ۳۳- ۳۴- ۳۵- ۳۶- ۳۷- ۳۸- ۳۹- ۴۰- ۴۱- ۴۲- ۴۳- ۴۴- ۴۵- ۴۶- ۴۷- ۴۸- ۴۹- ۵۰- ۵۱- ۵۲- ۵۳- ۵۴- ۵۵- ۵۶- ۵۷- ۵۸- ۵۹- ۶۰- ۶۱- ۶۲- ۶۳- ۶۴- ۶۵- ۶۶- ۶۷- ۶۸- ۶۹- ۷۰- ۷۱- ۷۲- ۷۳- ۷۴- ۷۵- ۷۶- ۷۷- ۷۸- ۷۹- ۸۰- ۸۱- ۸۲- ۸۳- ۸۴- ۸۵- ۸۶- ۸۷- ۸۸- ۸۹- ۹۰- ۹۱- ۹۲- ۹۳- ۹۴- ۹۵- ۹۶- ۹۷- ۹۸- ۹۹- ۱۰۰-	۱- ۲- ۳- ۴- ۵- ۶- ۷- ۸- ۹- ۱۰- ۱۱- ۱۲- ۱۳- ۱۴- ۱۵- ۱۶- ۱۷- ۱۸- ۱۹- ۲۰- ۲۱- ۲۲- ۲۳- ۲۴- ۲۵- ۲۶- ۲۷- ۲۸- ۲۹- ۳۰- ۳۱- ۳۲- ۳۳- ۳۴- ۳۵- ۳۶- ۳۷- ۳۸- ۳۹- ۴۰- ۴۱- ۴۲- ۴۳- ۴۴- ۴۵- ۴۶- ۴۷- ۴۸- ۴۹- ۵۰- ۵۱- ۵۲- ۵۳- ۵۴- ۵۵- ۵۶- ۵۷- ۵۸- ۵۹- ۶۰- ۶۱- ۶۲- ۶۳- ۶۴- ۶۵- ۶۶- ۶۷- ۶۸- ۶۹- ۷۰- ۷۱- ۷۲- ۷۳- ۷۴- ۷۵- ۷۶- ۷۷- ۷۸- ۷۹- ۸۰- ۸۱- ۸۲- ۸۳- ۸۴- ۸۵- ۸۶- ۸۷- ۸۸- ۸۹- ۹۰- ۹۱- ۹۲- ۹۳- ۹۴- ۹۵- ۹۶- ۹۷- ۹۸- ۹۹- ۱۰۰-	۱- ۲- ۳- ۴- ۵- ۶- ۷- ۸- ۹- ۱۰- ۱۱- ۱۲- ۱۳- ۱۴- ۱۵- ۱۶- ۱۷- ۱۸- ۱۹- ۲۰- ۲۱- ۲۲- ۲۳- ۲۴- ۲۵- ۲۶- ۲۷- ۲۸- ۲۹- ۳۰- ۳۱- ۳۲- ۳۳- ۳۴- ۳۵- ۳۶- ۳۷- ۳۸- ۳۹- ۴۰- ۴۱- ۴۲- ۴۳- ۴۴- ۴۵- ۴۶- ۴۷- ۴۸- ۴۹- ۵۰- ۵۱- ۵۲- ۵۳- ۵۴- ۵۵- ۵۶- ۵۷- ۵۸- ۵۹- ۶۰- ۶۱- ۶۲- ۶۳- ۶۴- ۶۵- ۶۶- ۶۷- ۶۸- ۶۹- ۷۰- ۷۱- ۷۲- ۷۳- ۷۴- ۷۵- ۷۶- ۷۷- ۷۸- ۷۹- ۸۰- ۸۱- ۸۲- ۸۳- ۸۴- ۸۵- ۸۶- ۸۷- ۸۸- ۸۹- ۹۰- ۹۱- ۹۲- ۹۳- ۹۴- ۹۵- ۹۶- ۹۷- ۹۸- ۹۹- ۱۰۰-	۱- ۲- ۳- ۴- ۵- ۶- ۷- ۸- ۹- ۱۰- ۱۱- ۱۲- ۱۳- ۱۴- ۱۵- ۱۶- ۱۷- ۱۸- ۱۹- ۲۰- ۲۱- ۲۲- ۲۳- ۲۴- ۲۵- ۲۶- ۲۷- ۲۸- ۲۹- ۳۰- ۳۱- ۳۲- ۳۳- ۳۴- ۳۵- ۳۶- ۳۷- ۳۸- ۳۹- ۴۰- ۴۱- ۴۲- ۴۳- ۴۴- ۴۵- ۴۶- ۴۷- ۴۸- ۴۹- ۵۰- ۵۱- ۵۲- ۵۳- ۵۴- ۵۵- ۵۶- ۵۷- ۵۸- ۵۹- ۶۰- ۶۱- ۶۲- ۶۳- ۶۴- ۶۵- ۶۶- ۶۷- ۶۸- ۶۹- ۷۰- ۷۱- ۷۲- ۷۳- ۷۴- ۷۵- ۷۶- ۷۷- ۷۸- ۷۹- ۸۰- ۸۱- ۸۲- ۸۳- ۸۴- ۸۵- ۸۶- ۸۷- ۸۸- ۸۹- ۹۰- ۹۱- ۹۲- ۹۳- ۹۴- ۹۵- ۹۶- ۹۷- ۹۸- ۹۹- ۱۰۰-
۱/۳۸	۱/۳۸	۱/۳۸	۱/۳۸
۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس	۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس	۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس	۱-پزشکی گوارش ۲ کلاس
۲- فیزیو پرستاری ۲/۵	۲- فیزیو قلب دارو ۰/۷	۲- فیزیو پرستاری ۲/۵	۲- فیزیو قلب و گردش خون دارو ۱/۸۷
۳- فیزیو قلب و گردش خون و دندانپزشکی ۱/۱۸	۳- فیزیو گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸	۳- فیزیو گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸	۳- روشهای فیزیولوژی ارشد ۰/۳۳
۴- فیزیو تغذیه (۱) ۱	۴- فیزیو قلب و گردش خون ارشد ۲/۷۵	۴- فیزیو علوم آزمایشگاهی ۲	۴- فیزیو گوارش دارو ۰/۷
۵- فیزیو گوارش ارشد ۳	۵- فیزیو گوارش دارو ۰/۷	۵- فیزیو گوارش ارشد ۳	۵- فیزیو قلب و گردش خون دندان ۱/۱۸
۶- کارآموزی ارشد ۰/۵۷	۶- فیزیو قلب و گردش خون دندانپزشکی ۱/۱۸	۶- روشهای فیزیولوژی ارشد ۰/۳۳	
۹/۶۳	۸/۵۲	۶/۶۹	۲۰/۵

۸/۸۴	۱- پزشکی ترم دوم گوارش ۲ کلاس ۱/۳۸ ۲- فیزیو پرستاری ۲/۵ ۳- فیزیو گوارش دندانپزشکی ۰/۴۸ ۴- کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱ ۵- پزشکی ترم دوم قلب و گردش خون ۲ کلاس ۳/۴۸	۲/۸ ۱- پزشکی ترم دوم قلب و گردش خون ۲ کلاس ۲- فیزیو قلب و گردش خون دارو ۱/۹ ۳- روشهای فیزیوتراپی ارشد ۰/۳۴ ۴- فیزیو گوارش دارو ۰/۷ ۵- فیزیو قلب و گردش خون دندان ۱/۲ ۶- فیزیو قلب ارشد ۱/۶
۹/۵۴		

طراح سوال

- طراح سوال آزمون جامع علوم پایه (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی) منطقه چهار آمایشی کشور اسفند ۱۳۹۴.
- طراح سوال آزمون جامع علوم پایه پزشکی منطقه چهار آمایشی کشور اسفند ۱۳۹۷.

مقالات

1. **CARDIOPROTECTIVE EFFECT OF DICHLOROMETHANE VALERIAN (VALERIANA OFFICINALIS) EXTRACT ON ISCHEMIA-REPERFUSION-INDUCED CARDIAC INJURIES IN RATS.** M. Sedighi¹, H. Seidi, F. Asadi, H. Biranvand, P. Banaei, M. Torkashvand, A. Nazari, M. Rafieian-Kopaei, P. Hashemzadeh,

A.A. Kiani, V. Ghorbanzadeh. *Acta Endocrinologica (Buc)*, 2023. vol. XXIV, no. 2, p. 178-186.

2. **Outcomes Assessments of Sleeve Gastrectomy in a Diet-Induced Non-Alcoholic Steatohepatitis Rats.** Abolfathi Mohammad, Ebrahim Falahi, Zubaidah Nor Hanipah, Barakatun-Nisak Mohd-Yusof, Mohd Redzwan Sabran, Loqman Mohamad Yusof, Afshin Nazari, Mohsen Gheitasvand, Mahtab Zynivand and Omid Ali Adeli. *International Journal of Surgery*. doi: 10.60122/j.IJS.2023.10.07 2023; Volume 10(1): 1-10.
3. **Applying Vasopressin-Pre-Conditioned Human Adipose Mesenchymal Stem Cells Improves Heart Condition after Transplantation into Infarcted Myocardium.** Shakiba Nasiri Boroujeni, Farzaneh Chehelcheraghi, Mojtaba Khaksarian, Mehrnoosh Sedighi, Vajihe Ghorbanzadeh, Afshin Nazari* (Corresponding author). *Int J Mol Cell Med*. 2022;11(3):207-222.
4. **Loaded paraquat polymeric nanocapsules and evaluation for cardiotoxicity in Wistar rats.** Ali Jafari, Efat Nazari, Mansour Ghaderpoori, Marzieh Rashidipour, Afshin Nazari, Farzaneh Chehelcheraghi, Bahram Kamarehie and Reza Rezaee. *International Journal of Environmental Health Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/09603123.2023.2181317>.
5. **Cross talk of vasopressin conditioned cell therapy in ischemic heart disease: Role of oxidative stress markers.** Mona Bagheri, Shakiba Nasiri Boroujeni, Hassan Ahmadvand, Afshin Nazari * (Corresponding author), Farzaneh Chehelcheraghi. 2022, *Iran J Basic Med Sci*, Vol. 25, No. 9, 1084-1090.
6. **The Effect of Zingiber Officinale Rhizome (ginger) Herbal Formulation on Blood Pressure and Lipid Profiles in Patients with Pre-Hypertension.** Hossein Beyranvand, Nooshin Tasharrofi, Aram Nooryazdan, Maryam Sheyni1, Afshin Nazari * (Corresponding author). 2022. *International Journal of Early Childhood Special Education (INT-JECSE)* DOI: 10.9756/INT-JECSE/V14I2.317 ISSN:1308-5581 Vol 14, Issue 02.
7. **Cardioprotective effects of exercise and curcumin supplementation against myocardial ischemia–reperfusion injury.** Zahra Sayevand, Farzad Nazem, Afshin Nazari, Mohsen Sheykhloovand, Scott C. Forbes.2022. <https://doi.org/10.1007/s11332-021-00886-w>.

8. **Preconditioning by the exercise and curcumin protects left ventricular myocardium against ischemia-reperfusion injury and suppresses ventricular arrhythmias in rats.** Zahra Sayevand, Farzad Nazem, Afshin Nazari. 2022. J Bas Res Med Sci. 9(1):19-30.
9. **Effect of vasopressin on electrocardiographic changes produced by ischemia-reperfusion in rats.** Afshin Nazari, Asghar Mohamadi, Ali Reza Imani, Mahdieh Faghihi, Mohamad Javad Tarahi, Maryam Moghimian^{4*} and Mostafa Cheraghi. 2021. Pak. J. Pharm. Sci. 34(4): 1409-1414.
10. **Up-regulation of chemokine receptor type 4 expression in the ischemic reperfused heart by alcoholic extract of *Cichorium intybus* rescue the heart from ischemia injury in male rat.** Mehrnoosh Sedighi, Vajihe Ghorbanzadeh, Saber Abaszadeh, Arash Karimi, Mostafa Cheraghi, Mahmoud Rafieian-Kopaei, Maryam Moghimian, Asghar Mohammadi, Saeid Veiskarami, Yaser Mokhayeri and Afshin Nazari*. Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2021, Vol XX, 1–10.
11. **Hypotensive effect of *Cichorium intybus* extract in rats.** Mehrnoosh Sedighi, Mostafa Cheraghi, Mahdieh Faghihi, Mohammad Rahimi-Madiseh, Ali Asghar Kiani, Mostafa Dehghani, Bahram Rasouljan, Afshin Nazari * (Corresponding author). J Herbmed Pharmacol. 2021; 10(2): 257-261.
12. **Regular training has a greater effect on aerobic capacity, fasting blood glucose and blood lipids in obese adolescent males compared to irregular training.** Hosein Karami, Vahid Valipour Dehnou, Afshin Nazari, Daniel Gahreman. Journal of Exercise Science & Fitness. 2021 (19) 98-103.
13. **Preparation and characterization of loaded paraquat- polymeric chitosan/xantan/tripolyphosphate nanocapsules and evaluation for controlled release.** Mansour Ghaderpoori, Ali Jafari, Efat Nazari, Marzieh Rashidipour, Afshin Nazari, Farzaneh Chehelcheraghi, Bahram Kamarehie & Reza Rezaee. Journal of Environmental Health Science and Engineering. 2020. <https://doi.org/10.1007/s40201-020-00527-3>
14. **Comparison of ameliorative effects of *Taraxacum syriacum* and Nacetylcysteine against acetaminophen-induced oxidative stress in rat liver and kidney.** Reza Eshrati, Mahvash Jafari, Saeed Gudarzi¹, Afshin Nazari, Esmail Samizadeh, Maria Ghafourian Hesami. The Journal of Biochemistry. 2020. <https://doi.org/10.1093/jb/mvaa107>

15. **Preconditioning Effect of High-Intensity Interval Training (HIIT) and Berberine Supplementation on the Gene Expression of Angiogenesis Regulators and Caspase-3 Protein in the Rats with Myocardial Ischemia-Reperfusion (IR) Injury.** Parisa Banaei, Farzad Nazem, Afshin Nazari and Arash Arjomand. *BioMed Research International*. Volume 2020, Article ID 4104965, 9 pages.
16. **Cardioprotective activity of ethanolic extract of *Echinophora cinerea* against aluminum phosphide poisoning in rats.** Sara Haydari, Afshin Nazari * (Corresponding author), Maryam Moghimian, Mehrnoosh Sedighi, Saber Ghaderpour. *Food Biochem*. 2020;00: e13300.
17. **The role of vasopressin V1A and oxytocin OTR receptors in protective effects of arginine vasopressin against H₂O₂-induced oxidative stress in H9C2 cells.** Vajihe Ghorbanzadeh, Afsaneh Jafarpour, Afshin Pirnia, Naser Pajouhi, Mojtaba Khaksarian, Saeed Veiskarami & Afshin Nazari * (Corresponding author). *ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY*, 2020; 1-6.
18. **Using Apelin and exercise in protect of cardiac cells: synergistic effect in ischemia reperfusion injuries treatment in rats.** Nazari A, Chehelcheraghi F. *Bratislava Medical Journal*, 2020; 121 (1) 14–21.
19. **Corrigendum to Aerobic training and L-arginine supplement attenuates myocardial infarction-induced kidney and liver injury in rats via reduced oxidative stress [Indian Heart J 70 (2018) 538-543].** Kamal Ranjbar, Farzad Nazem, Reyhaneh Sabrinezhad, Afshin Nazari * (Corresponding author). *Indian Heart Journal*, 2019; (71) 496.
20. **Late cardiac preconditioning by Phenylephrine in the isolated rat heart model is mediated by mitochondrial potassium channels.** Afshin Nazari, Mehrnoosh Sedighi, Parvin Dalvand, Yaser Azizi, Maryam Moghimian*, Shakiba Nasiri Boroujeni. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2019;55: e18075.
21. **Cardioprotective effect of ethanolic leaf extract of *Melissa officinalis* L against regional ischemia-induced arrhythmias and reduces heart injury after five days of reperfusion in rat.** Mehrnoosh sedighi, Mahdieh Faghihi, Mahmoud Rafieian-Kopaei, Mostafa Cheraghi, Bahram Rasouljan, Afshin Nazari * (Corresponding author). *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 18 (3): 1530-1542, 2019.
22. **A review of the most important medicinal plants effective on cardiac ischemia-reperfusion injury.** Mehrnoosh Sedighi, Robert

- D. E. Sewell, Afshin Nazari, Saber Abbaszadeh, Abdolhakim Amini, Zahra Heydari, Mahmoud Rafieian-Kopaei. *Current Pharmaceutical Design*. 25, 1-7, 2019.
23. **Zingiber officinale Roscoe reduces chest pain on patients undergoing coronary angioplasty.** Afshin Hasanvand, Yahya Ebrahimi, Asghar Mohamadi, Afshin Nazari. *Journal of Herbmmed Pharmacology*. 8(1): 47-50, 2019.
 24. **EFFECTS OF EXERCISE COMBINED WITH APELIN-13 ON CARDIAC FUNCTION IN THE ISOLATED RAT HEART.** Afshin Nazari, Khadige Zahabi, Yaser Azizi, Maryam Moghimian. *Rev Bras Med Esporte*. Vol. 24, No 4, 273-79, 2018.
 25. **Protective effects of cinnamon bark extract against ischemia-reperfusion injury and arrhythmias in rat.** Mehrnoosh Sedighi, Afshin Nazari* (Corresponding author), Mahdieh Faghihi, Mahmoud Rafieian-Kopaei, Arash Karimi, Maryam Moghimian, Seyyed Ali Mozaffarpur, Marzieh Rashidipour, Mehrdad Namdari, Mostafa Cheraghi, Bahram Rasouljan. *Phytotherapy Research*. 1–9 2018.
 26. **Aerobic training and L-arginine supplement attenuates myocardial infarction-induced kidney and liver injury in rats via reduces oxidative stress.** Kamal Ranjbar, Farzad Nazem, Reyhaneh Sabrinezhad, Afshin Nazari* (Corresponding author). *Indian Heart Journal*. 70, 538–543, 2018.
 27. **The Effects of Olive Leaf Extract Administration on the Cerebral Hypoperfusion- Induced Electrophysiological Alterations in Rat Heart.** Mehrnoush Moghaddasi, Majid Taati, Hasan Noroozi, Sam Bamani Lirgeshasi, Soheila Pourkhodadad, Bahram Delfan, Afshin Nazari* (Corresponding author). *Herbal Medicines Journal*, Vol. 2, No. 3:105-13, 2017.
 28. **Cxcr4 expression is associated with time–course permanent and temporary myocardial infarction in rats.** Ali Asghar Kiani, Fereshteh Babaei, Mehrnoosh Sediqi , Azam Soleimani , Kolsum Ahmadi , Somayeh Shahrokhi, Khatereh Anbari, Afshin Nazari * (Corresponding author). *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*, Vol. 20, No. 6, Jun 2017.
 29. **Evaluation of selenium on kidney function following ischemic injury in rats; protective effects and antioxidant activity.** Amin Hasanvand1, Abolfazl Abbaszadeh, Saeideh Darabi, Afshin Nazari, Mohammadreza Gholami, Ali Kharazmkia. *Journal of Renal Injury Prevention*.6(2):93-98, 2017.

30. **The Efficacy of C-peptide on Impairment of Learning, Memory, and Apoptosis in Streptozotocin-induced Diabetic Rats Treated with Insulin.** Asadollah Tavakoli, Karim Rastegar, Asadollah Zarifkar, Afshin Nazari, Mahboobeh Razmkhah. International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences.5 (3): 387-396, 2016.
31. **Impact of Aerobic Exercise on Restoration of Soleus and Gastrocnemius.** Farzad Nazem, Malihe Ardakani, Mohammad Reza Gholami, Kamal Ranjbar, Afshin Nazari. Medical Laboratory Journal 10(5):33-39, 2016.
32. **Evaluation of mouse embryos produced in vitro after electromagnetic waves exposure; Morphometric study.** Ayoub Rostanzadeh, Mohsen Mohammadi, Reza Ahmadi, Afshin Nazari, Omar Ghaderi, Maryam. Electronic Physician. January 2016, 8(1): 1701-1710, 2016.
33. **SYNERGISTIC EFFECTS OF NITRIC OXIDE AND EXERCISE ON REVASCULARISATION IN THE INFARCTED VENTRICLE IN A MURINE MODEL OF MYOCARDIAL INFARCTION.** Kamal Ranjbar, Farzad Nazem, Afshin Nazari, Mohammadreza Gholami, Ali Reza Nezami, Malihe Ardakanizade, Maryam Sohrabi, Hasan Ahmadvand, Mohammad Mottaghi, Yaser Azizi. EXCLI Journal. 14:1104-1115, 2015.
34. **Vasopressin attenuates ischemia-reperfusion injury via reduction of oxidative stress and inhibition of mitochondrial permeability transition pore opening in rat hearts.** Afshin Nazari, Seyed Shahabeddin Sadr, Mahdieh Faghihi, Yaser Azizi, Mir-Jamal Hosseinid, Naser Mobarra, Asadollah Tavakoli, AliReza Imani. European Journal of Pharmacology 760:96-102, 2015.
35. **Effect of Exercise Training and L-arginine on Oxidative Stress and Left Ventricular Function in the Post-ischemic Failing Rat Heart.** Kamal Ranjbar, Farzad Nazem, Afshin Nazari. Cardiovasc Toxicol 16(2): 122-129, 2016.
36. **Selenium Effect on Ischemia-Reperfusion Injury of Gastrocnemius Muscle in Adult Rats.** Mohammadreza Gholami, Abolfazl Zendedel, Zahra Khanipour khayat, Kouros Ghanad, Afshin Nazari, Atieh Pirhadi. Biological Trace Element Research. 164(2):205-11, 2015 Apr.
37. **Chemical composition and hepatoprotective activity of ethanolic root extract of Taraxacum Syriacum Boiss against acetaminophen intoxication in rats.** Afshin Nazari, Hamed Fanaei, Ahmad reza Dehpour, Gholamreza Hassanzadeh, mahvash Jafari, maryam salehi, Mohsen Mohammadi. Bratisl Lek Listy. 116(1):41-6, 2015.

38. **Post-infarct Treatment with [Pyr1]-apelin-13 reduces myocardial damage through reduction of oxidative injury and nitric oxide enhancement in the rat model of myocardial infarction.** Yaser Azizi, Mahdiah Faghihi, Alireza Imani, Mehrdad Roghani, Afshin Nazari. *Peptides* 46, 76– 82, 2013.
39. **The cardioprotective effect of different doses of vasopressin (AVP) against ischemia-reperfusion injuries in the anesthetized rat heart.** Nazari A, Sadr SS, Faghihi M, Imani A, Moghimian M. *Peptides*. Dec;32(12):2459-66, 2011.
40. **Effect of Zinc and Iron Supplementation on Indicators of Iron, Zinc and Vitamin A Status of School Children.** Ebrahim Fallah, Masoud Kimiagar, Afshin Nazari, Mohamad Ali Hasanvand and Mehrdad Seifi. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 10(7): 1088-1092, 2007.
41. **Effect of Decoction of Satureja Khuzestanica Jamzad on Blood Coagulation Time, Triglyceride and Glucose Levels in Rats.** A Nazari, B Delfan, Y Shirchani, A A Kiyanei and A Mandegary. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 8(6): 790-792, 2005.
42. **Effect of Germinated Seeds of Trigonella foenum graecum (Fenugreek) and Cholestyramine on Blood Lipids Profile and Aortic Fatty Streak in Rabbit.** Delfan Bahram, Esmaili dahaj Mansour, Tavallaii Alireza and Nazari Afshin. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 8(11): 1529-1532, 2005.
۴۳. بررسی اثر عصاره هیدرومتانولی زنجبیل بر پارامترهای قلبی در موش صحرایی نر با پرفشاری خونی رنوو سکولار. آرام نوریزدان، مهتاب زینی وند، وجیهه قربان زاده، حسین بیرانوند، آزاده خلیلی البرز، افشین نظری (نویسنده مسئول). *مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی*. دوره ۱۵، شماره ۳، پاییز ۱۴۰۲، ۳۸-۴۲.
۴۴. تاثیر ۶ هفته تمرین استقامتی و مصرف آمپاگلیفلوزین بر شاخص های التهابی و ارتباط آن با ساختار و عملکرد قلب رت های نر دیابتی. افتخار محمدی، محمد فتحی، فرزانه چهل چراغی و افشین نظری. *مجله دیابت و متابولیسم ایران*. دوره ۲۲، شماره ۱، ۱۴۰۱، ۱۴-۲۴.
۴۵. اثر هشت هفته تمرین استقامتی توأم با مصرف عصاره چوب دارچین بر بیان نشانگران آنژیوژنیک در بافت قلب موشهای صحرایی نر دیابتی شده با استروپتوز تو سین. امیر هو شنگ منظمی، ظاهر اعتماد، افشین نظری و محسن محمدی. *نشریه فیزیولوژی ورزش و فعالیت بدنی*. دوره ۱۵، شماره ۱، بهار ۱۴۰۱، ۲۰-۱۱.
۴۶. تاثیر شش هفته تمرین استقامتی و دریافت آمپاگلیفلوزین بر وزن و تغییرات الکتریکی قلب با استفاده از الکتروکاردیوگرام در رت های نر نژاد ویستار دیابتی

شده با STZ. افتخار محمدی، محمد فتحی، فرزانه چهل چراغی، افشین نظری. مجله علمی

پژوهشی یافته، دوره ۲۳، شماره ۱، ۱۴۰۰، ۲۱۰-۱۹۹.

۴۷. تاثیر ۸ هفته تمرین استقامتی توام با عصاره هیدروالکلی برگ زیتون بر اختلال

اندوتلیال عروق کرونری و پروفایل لیپیدی در رت های نر دیابتی. سمیرا یاری میر، مریم

مقیمیان، افشین نظری، علیرضا میرزایی، حامد صیدی، مهرنوش صدیقی. مجله علمی پژوهشی

دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره ۳۱، شماره ۲۰۱، مهر ۱۴۰۰، ۱۵-۱.

۴۸. آثار پی شگیرانه دو پروتکل تمرین استقامتی تداومی و تناوبی بر بیان ژن گلکتین-۳

میوکارده در رت های نر ویستار متعاقب القاء انفارکتوس قلبی. احمد محمدی مقدم، وحید

تادیبی، ناصر بهپور، افشین نظری. مجله علمی پژوهشی فیزیولوژی ورزش و فعالیت بدنی، دوره ۱۴،

شماره ۱، بهار و تابستان ۱۴۰۰، ۷۳-۸۴.

۴۹. تاثیر تمرینات استقامتی همراه با مصرف عصاره هیدروالکلی چوب دارچین بر

مارکرهای آنتی اکسیدانی و اندکس قلبی در موش های صحرائی نر دیابتی شده با

استرپتوزوتو سین. امیر هوشنگ منظمی، ظاهر اعتماد، افشین نظری و محسن محمدی. مجله

علمی پژوهشی یافته، دوره ۲۲، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۹، ۲۲-۱۲.

۵۰. آثار پیش درمانی تمرین استقامتی تداومی و تناوبی بر بیان ژن استئوپوننتین میوکارده

در رت های نر ویستار متعاقب القاء انفارکتوس قلبی. احمد محمدی مقدم، وحید تادیبی،

ناصر بهپور، افشین نظری. مجله علمی پژوهشی یافته، دوره ۲۱، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸، ۱۳-۱.

۵۱. تاثیر تمرین هوازی بر استرس اکسیداتیو بافت کلیوی رت های مبتلا به انفارکتوس

قلبی. فرزاد ناظم، الهام حکامیان، کمال رنجبر، افشین نظری. فیزیولوژی ورزش، شماره ۳۴، تابستان

۱۳۹۶، ۹۴-۷۹.

۵۲. ارزیابی درونی گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی لرستان. افشین نظری، مهرنوش

مقدسی، اسدا.. توکلی، ناصرپژوهی، مجتبی خاکساریان، راحله عصایی، رضوان باطبی، علی شیخیان،

معصومه نظری. مجله علمی پژوهشی یافته، دوره ۱۸، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۵، ۸۳-۷۶.

۵۳. تاثیر تمرینات هوازی بر ریز گردش های عضلات سولئوس و گاستروکنیموس موش

های ویستار مبتلا به نارسایی مزمن قلبی. فرزاد ناظم، ملیحه اردکانی، محمد رضا غلامی،

کمال رنجبر، افشین نظری. مجله علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی گلستان.

۵۴. تاثیر ده هفته ورزش هوازی بر عملکرد سیستولیک بطن چپ، سطح کاسپاز-۳ و

اندازه ناحیه انفارکتوس موش های صحرائی با انفارکتوس قلبی. کمال رنجبر، فرزاد

ناظم، افشین نظری، محمد رضا غلامی. مجله دانش و تندرستی، دوره ۱۰، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴،

۱۶-۲۴.

۵۵. تاثیر تمرینات ورزشی و مکمل ال-آرژینین بر استرس اکسیداتیو و عملکرد بطن چپ در موش های با انفارکتوس قلبی. کمال رنجبر، افشین نظری، فرزاد ناظم. مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی، دوره هجدهم، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۳، ۴۴۴-۴۴۵.
۵۶. استخراج و شناسایی ترکیبات موثر عصاره هیدروالکلی تاراکساکوم سیریاکوم و اثر محافظتی آن بر مسمومیت کلیوی ناشی از استامینوفن در موش صحرایی نر. افشین نظری، علیرضا غیاثوند، مرضیه رشیدی پور، شهلا احمدی. مجله علمی پژوهشی یافته، دوره پانزدهم، شماره ۲، ویژه نامه گیاهان دارویی، بهار ۱۳۹۲، ۲۴-۱۵.
۵۷. اثر ضد انعقاد گیاه مرزه در رت. افشین نظری، بهرام دلفان، یعقوب شیرخانی، علی اصغر کیانی. مجله علمی پژوهشی علوم پزشکی قزوین، سال نهم، شماره ۴ (پی در پی ۳۷)، زمستان ۱۳۸۴، ۱۹-۱۵.
۵۸. اثر گیاه مرزه روی فاکتورهای تری گلیسرید، گلوکز، کراتینین و آنزیم آلکان فسفاتاز (ALP) کبدی در رت. افشین نظری، بهرام دلفان، غلامرضا شهسواری. مجله علمی پژوهشی علوم پزشکی شهرکرد، دوره ۷، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۴، ۸-۱.
۵۹. اثر رژیم غذایی کاهش وزن به تنهایی و همراه با ساتورکس بر کنترل وزن در زنان دچار اضافه وزن و چاقی. ابراهیم فلاح، مریم عباس زاده، محمد جواد طراحي، افشین نظری. مجله علمی پژوهشی علوم پزشکی تبریز، دوره ۲۸، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۵، ۸۸-۸۵.
۶۰. برر سی اثر $MgCl_2-ATP$ با محلولهای هیپرتونیک در احیای شوک هموراژیک در رات. افشین نظری، حمید فراهانی. مجله علمی پژوهشی یافته، سال پنجم، شماره ۱۷، تابستان ۱۳۸۲، ۳۰-۲۵.
۶۱. تعیین سطح سرمی دیگوکسین در بیماران با نارسایی قلبی. بابک بهاروند، مهرداد نامداری، یعقوب شیرخانی، افشین نظری. مجله علمی پژوهشی یافته، دوره هفتم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۴، ۴۳-۴۵.
۶۲. تاثیر مکمل یاری آهن و روی به تنهایی و همراه با هم بر رتینول پلاسما در کودکان دبستانی. ابراهیم فلاحی، مهرداد سیفی، افشین نظری. مجله علمی پژوهشی یافته، دوره هشتم، شماره ۳، مساسل ۲۹، پاییز ۱۳۸۵، ۱۰-۳.
۶۳. میزان سم آفلاتوکسین M در شیرهای گاو محلی و پاستوریزه شهرستان خرم آباد به روش HPLC. افشین نظری، حسین نوروزی، محمدموحدی، مجتبی خاکساریان. مجله علمی پژوهشی یافته، دوره نهم، شماره ۳، مساسل ۳۳، پاییز ۱۳۸۶، ۵۶-۴۹.

داوری مقالات

- داوری ۹ مقاله تحقیقاتی در مجله علمی پژوهشی یافته از تاریخ ۸۲/۷/۱ لغایت ۸۶/۱۰/۱۸
- داوری ۴ مقاله تحقیقاتی در مجله علمی پژوهشی شهرکرد از تاریخ ۸۴/۷/۱۸ لغایت

شماره	عنوان	تاریخ	مجله
۱	بررسی وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن پروتئین نیمن پیک نوع C1 در بیماران قلبی-عروقی	2012/11/23 91/9/3	Iranian Biomedical Journal (IBJ)
۲	بررسی اثربخشی پروپرانولول و دیلتیازم بر کیفیت، تعداد حملات و طول دوره درد در بیماران آنژین پایدار مراجعه کننده به کلینیک قلب وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۹۱/۹/۲۵	یافته
۳	اثرات برنامه توانبخشی قلب بر ظرفیت ورزشی و عوامل خطرزای کرونری بیماران جراحی شده بای پس کرونری ۴۵ تا ۶۵ سال	۹۱/۱۱/۱۴	یافته
۴	ارزیابی تغییرات قلب رت های نژاد ویستار در پی تمرینات استقامتی	۹۱/۱۱/۲۵	یافته
۵	اسید گالیک حافظه و درد را در موش های صحرایی نر دیابتی بهبود می بخشد	۹۲/۲/۱۳	یافته
۶	اثرپیش درمانی ورزش طولانی مدت بر میزان محتوای آنتی اکسیدانها بعد از بستن رگ کاروتید دررت	۹۲/۲/۱۳	یافته
۷	بررسی ارتباط بین بیماری ایسکمیک قلبی و آلپسی اندروژنتیک زودرس در مردان	۹۲/۱۱/۲۵	یافته
۸	تأثیر دو سطح مختلف فشار مثبت انتهای بازدمی (PEEP) در میزان بروز آتلکتازی پس از جراحی بای پس عروق کرونر	۹۳/۱/۲۴	یافته
۹	اثر هشت هفته تمرینات هوازی بر سطوح استراحتی Omentin-1، CRP، HDL، LDL و TC در مردان سالمند	۹۳/۲/۱۶	یافته
۱۰	ارزیابی سطوح سرمی مالون دی آلدئید و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی پس از مصرف آترواستاتین در بیماران مبتلا به گرفتگی عروق کرونر	۹۳/۷/۱۷	یافته
۱۱	بررسی تجربی میان کنش کورکومین و سوکسینیل کولین بر تثبیت حافظه در یادگیری شرطی احترازی غیرفعال موش های صحرایی نر بالغ	۹۳/۸/۷	یافته
۱۲	بررسی میزان شیوع عوامل خطر ساز بیماری عروق کرونری در مرکز آنژیوگرافی بیمارستان مدرس تهران	۹۳/۸/۲۱	یافته
۱۳	اثر عصاره برگ زیتون بر غلظت هورمونهای کورتیکوسترون و دئیدرواپی آندروسترون سرمی بعد از ایجاد هیپوپرفیوژن مغزی در رات	۹۴/۴/۲۰	یافته
۱۴	اثر حاد تمرین هوازی و تمرین مقاومتی بر لپتین سرم و شاخص مقاومت انسولین در مردان غیر فعال	۹۴/۵/۶	یافته
۱۵	تأثیر عصاره الکلی برگ زیتون بر سطح سرمی LH،FSH و تستوسترون بدنبال آسیب ایسکمی -خونرسانی مجدد کلیوی درموش صحرایی نر	۹۴/۷/۷	یافته
۱۶	تأثیر ۸ هفته تمرین هوازی بر تغییرات سطح بتا اندورفین معتادان مرد در حال بهبودی	۹۵/۲/۵	یافته
۱۷	تأثیر یک دوره تمرین هوازی و یک دوره بی تمرینی پس از آن بر فشارخون استراحت زنان غیرورزشکار شهرستان خرم آباد	۹۵/۲/۷	یافته
۱۷	ارزیابی اثر هیپوگلیسمیک عصاره الکلی برگ گیاه شاهدانه (Cannabis Sativa L.) بر دیابت القاء شده توسط استرپتوزوتوسین درموش صحرایی نر نژاد ویستار	۹۵/۵/۲۶	یافته

یافته	۹۵/۷/۱۱	بررسی اثر ۴ هفته تمرینات استقامتی بر روی گیرنده های آدرنرژیک $\beta 1$ قلبی در موش های نر نژاد ویستار رت	۱۸
یافته	۹۵/۸/۲۸	اثر محافظتی عصاره دارچین در برابر آسیب های کبدی القاشده توسط ایبوپروفن در موش های صحرایی	۱۹
یافته	۹۵/۹/۲۷	بررسی و مقایسه اثر ۴ هفته تمرینات استقامتی با مصرف مکمل فلوکستین بر روی افسردگی و گیرنده های آدرنرژیک $\beta 1$ قلبی در موش های نر افسرده نژاد ویستار رت	۲۰
یافته	۹۵/۱۰/۰۸	تأثیر ۱۲ هفته تمرین منتخب هوازی در آب و مداخله داروی آتورواستاتین، بر ترکیب بدنی و اندازه ذرات لیپوپروتئینی مردان دارای بیماری قلبی - عروق	۲۱
یافته	۹۶/۳/۱۷	مقایسه تاب آوری، سبک زندگی و کیفیت زندگی در بین بیماران قلبی - عروقیو افراد عادی	۲۲
یافته	۹۶/۳/۱۷	بررسی تأثیر یک دوره تمرین هوازی و یک دوره بی تمرینی پس از آن بر عملکرد قلبی - ریوی	۲۳
Herbal Medicines Journal	۹۶/۳/۱۸	Effects of Olive oil on Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) in male Wistar Rats	۲۴
یافته	۹۶/۶/۲۴	آپی ژنین باعث بهبود عملکرد قلبی و کاهش سمیت قلبی ناشی از دوکسوروبیسین در موش صحرایی نر می شود.	۲۵
Epigenomics	2017/11/28	Screening key miRNAs and genes for myocardial infarction based on Gene Expression Omnibus dataset	26
یافته	۹۶/۱۲/۱۸	بررسی فعالیت آنزیم میدل آنژیوتانسین (ACE) در بیماران مبتلا به آترواسکلروز و افراد سالم	۲۶
یافته	۹۶/۱۲/۱۹	تأثیر برنامه ی تمرین هوازی همراه با مصرف مکمل زردچوبه بر عوامل خطر ساز قلبی - عروقی در زنان دارای اضافه وزن	۲۷
Herbal Medicines Journal	۹۷/۱۰/۱	Satureja khuzestanica essential oil (SKEO) use in the treatment of diarrhea: modes of action on intestinal function in animal model	۲۸
یافته	۹۷/۱۰/۲۳	بررسی میزان بیان ژن FOXO1 در PBMCs بیماران قلبی و عروقی (آترواسکلروزیس)	۲۹
Herbal Medicines Journal	۹۸/۲/۳۰	Effects of <i>Allium hirtifolium</i> . Boiss on liver damage induced by lead	۳۰
BMC Complementary and Alternative Medicine	۹۸/۷/۲ Sep 24 2019	BCAM-D-19-00743 Problems with the outcome measures in trials of traditional Chinese medicine in treating chronic heart failure caused by coronary heart disease: a systematic review	۳۱
Herbal Medicines Journal	۹۹/۰۶/۱۳	Preliminary Comparative Investigation on Hypotensive Activities of Ethanolic Extracts of <i>Securidaca longepedunculata</i> , <i>Olax subscorpioidea</i> and <i>Persea americana</i> on Albino Rats	۳۲

یافته	۹۹/۰۸/۰۶	بررسی اثر پیش آماده سازی قلبی با تمرین تناوبی شدید بر برخی مارکرهای اکسایشی و ضد اکسایشی بافت قلب به دنبال القاء سکته قلبی حاد در موش‌های صحرایی نر	۳۳
یافته	۹۹/۱۲/۲۳	اثر فعالیت مقاومتی با محدودیت جریان خون با شدت‌های متفاوت بر سطوح آیریزین و گلیسرول سرمی	۳۴
Herbal Medicines Journal	۱۴۰۰/۰۶/۰۵	Herbal Remedies for Prevention and Symptomatic Treatment of Constipation: A Review	۳۵
Journal of Pharmacy and Pharmacology	۱۴۰۰/۰۹/۰۵	High susceptibility of statin-treated heart to ischemiareperfusion: Combinatorial effects of Resveratrol, Alphalipoic acid and CoQ10	۳۶
یافته	۱۴۰۱/۰۲/۲۳	مقایسه دو شیوه تمرین هوازی و حجامت بر فیبرینوژن و LDL, HDL به عنوان فاکتورهای بیماری‌های قلبی و عروقی زنان یائسه	۳۷
Pharmaceutical Biology	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	Zhishi Xiebai Guizhi Decoction alleviates myocardial infarction in rats by inhibiting the TNF- NF-κB pathway	۳۸
Herbal Medicines Journal	۱۴۰۱/۱۱/۱۶	Effects of <i>Astragalus maximus</i> chloroform extract on hepatorenal functions and hematological parameters in BALB/C mice	۳۹
BMC Complementary and Alternative Medicine	۱۴۰۲/۰۷/۲۸	Protective Mechanism of Safflower Yellow Injection on Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury in Rats by Activating NLRP3 Inflammasome	۴۰

طرح‌های تحقیقاتی

- مجری طرح تحقیقاتی اتمام یافته
- مجری طرح تحقیقاتی در حال انجام
- همکار اصلی طرح تحقیقاتی اتمام یافته

عناوین طرح‌ها

- ۱- بررسی اثر جوشانده گیاه ساتوریا خوزستانیکا (از انواع مرزه) بر روی PT و PTT در رت (مجری) پایان یافته
- ۲- بررسی اثر گیاه ساتوریا خوزستانیکا بر روی فاکتورهای لیپیدی، پروتئین و الکترولیتها در رت (مجری) پایان یافته

- ۳- تخلیص سم آفلاتوکسین به روش HPLC از شیر گاوداریهای شهرستان خرم آباد (مجری) پایان یافته
- ۴- بررسی سطح سرمی دیگوکسین در بیماران دچار نارسایی قلب مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان تامین اجتماع و شهدای عشایر خرم آباد (همکار اصلی) پایان یافته
- ۵- بررسی میزان شیوع آنتی بادیهای (مهاریکنندگان) ضد فاکتور VIII انعقادی در بیماران هموفیلی کلاسیک (A) شهرستان خرم آباد (همکار اصلی) اتمام یافته
- ۶- بررسی اثرات ضد دردی سه گیاه بن سرخ، پونه در موش صحرایی (همکار اصلی) پایان یافته
- ۷- بررسی اثر رژیم غذایی حاوی روغن دانه انگور بر میزان سطوح پلاسمایی قند و لیپیدهای رت های دیابتی شده (همکار اصلی) پایان یافته
- ۸- مقایسه تاثیر عصاره گیاه گل گاوزبان و داروی کورتن بر بهبودی و عود درماتیت اتوپیک ۸۱-۸۲ (همکار اصلی) پایان یافته
- ۹- بررسی اثر حمایتی عصاره هیدروالکلی Taraxacum Syriacum در مسمومیت کبدی با استامینوفن در رت (مجری) پایان یافته (اتمام: ۱۳۹۳/۰۳/۱۱).
- ۱۰- بررسی اثر postconditioning فنیل افرین و مکانیسم آن بر ضایعات IR ناحیه ای قلب ایزوله موش صحرایی (مجری) در حال اجرا (اتمام: ۱۳۹۸/۱۱/۲۶).
- ۱۱- تاثیر تمرینات استقامتی همراه با مکمل ال-آرژنین بر آنژیوژنز بطن چپ و آپوپتوز در موش صحرایی نر مبتلا به انفارکتوس قلبی (مجری)، پایان یافته (شروع: ۹۲/۱۱/۲، اتمام: ۹۴/۱۲/۲).
- ۱۲- بررسی اثر کوارستین بر آسیب ناشی از ایسکمی-ریپرفیوژن عصب فرنیکی در موش صحرایی بالغ (همکار اصلی)، پایان یافته (شروع: ۹۲/۳/۱، اتمام: ۹۳/۹/۱)
- ۱۳- اثر سلنیوم بر آسیب ناشی از ایسکمی-ریپرفیوژن عضله گاستروکنمیوس در موش صحرایی بالغ (مجری)، پایان یافته (شروع: ۹۳/۳/۳۰، اتمام: ۹۴/۳/۳۰)
- ۱۴- ارزیابی درونی گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی لرستان (مجری)، پایان یافته (۹۴/۹/۱۵).
- ۱۵- بررسی اثر مصرف مکمل ال-آرژنین و تمرینات ورزشی بر صدمات کبدی ناشی از ایسکمی قلبی در موش های صحرایی (مجری)، پایان یافته (شروع: ۹۴/۱۰/۷، اتمام: ۹۶/۸/۱۵).
- ۱۶- بررسی تغییرات الکتروفیزیولوژیک قلبی عصاره برگ زیتون در رتهای با مدل هیپوپرفیوژن مغزی (مجری) در حال اجرا (شروع: اتمام: ۹۶/۹/۵).

- ۱۷- بررسی میزان و فعالیت ECSOD (سوپراکساید دسموتاز خارج سلولی) در ریه موش های صحرائی هیپوتیروئید (مشاور علمی) اتمام یافته (شروع: اتمام: ۹۷/۶/۱۴).
- ۱۸- بررسی تاثیر فعالیت ورزشی و اپلین بر آسیب های ایسکمی ریپرفیوژن در قلب ایزوله رت (مجری) اتمام یافته (شروع: اتمام: ۱۳۹۸/۵/۲۶).
- ۱۹- بررسی اثر حفاظتی عصاره هیدروالکلی گیاهان دارویی کاسنی، دارچین و بادرنجبویه (Melissa, Cinnamomum Zeylanicum, Intybus Cichorium) (Officinalis) علیه آسیبهای ناشی از ایسکمی/پرفیوژن مجدد قلبی در موش های صحرائی نر (مجری) اتمام یافته (شروع: ۱۳۹۴/۷/۳۰ اتمام: ۱۳۹۸/۷/۵).
- ۲۰- بررسی نقش گیرنده های V1A وازوپرسینی و OTR اکسی توسینی در اثرات حفاظتی وازوپرسین بر علیه آسیب های استرس اکسیداتیو ناشی از H2O2 در رده سلولی H9C2 (مجری) اتمام یافته (شروع: ۱۳۹۵/۰۴/۲۸ اتمام: ۱۳۹۹/۰۳/۱۸).
- ۲۱- تاثیر توام تمرین ورزشی و عصاره هیدروالکلی برگ زیتون بر اختلال آندوتلیال بستر عروق کرونری و آسیب قلبی در رت های نر دیابتی القا شده توسط STZ (مجری) اتمام یافته (اتمام: ۱۴۰۱/۰۱/۱۷). ۱۴۰۰/۱۲/۱۴

کنگره

1. **Cardioprotective activity of ethanolic extract of *Echinophora cinerea* against aluminium phosphide intoxication in rat.** Afshin Nazari Sara Haydari, Maryam Moazami, Maryam Moghimian, Mehrnoosh Sedighi, Marzieh Rashidipour, Ghafar Ali Mahmoudi. The 5th international & 26th National Iranian Congress of Physiology and Pharmacology, 11-13 October, 2023 Semnan, Iran (Poster).

2. **Effect of 8 weeks of Endurance Training and Hydroalcoholic Extract of Olive Leaf on Coronary Vascular Bed Endothelial Disorder and Lipid Profile in Diabetic Male Rats.** Samira Yarimir, Maryam Moghimian, Afshin Nazari, Alireza Mirzaei, Hamed Seidi, Mehrnoush Sedighi, Pargol mansouri. 10th National Congress on Medicinal Plants, 12-13 July, 2023 Urmia, Iran (Poster).
3. **Cardioprotective Effect of Ethanolic Leaf Extract of *Melissa Officinalis* L Against Regional Ischemia-Induced Arrhythmia and Heart Injury after Five Days of Reperfusion in Rats.** Mehrnoosh Sedighi, Hamed Seidi, Afshin Nazari. 24th Iranian & 3rd International Congress of Physiology and Pharmacology, 30 Oct-01 Nov, 2019 Tehran, Iran (oral presentation).
4. **Hepatoprotective Effect of Extract of *Taraxacum Syriacum* Boiss Against Acetaminophen In toxication in Rats.** Reza Eshrati, Mahvash Jafari, SaeedGudarzi1, Afshen Nazari. 8th National Congress on Medicinal Plants 24, 25 April 2019. Tarbiat Modares University, Tehran, Iran (Poster).

۵. تازه های تشخیص و درمان ترومبوز. افشین نظری. انجمن علمی ترومبوز هموستاز ایران

(کنفرانس علمی یک روزه). ۲۷ مهر ۱۳۹۵. (سخنرانی)

۶. بررسی اثر دوزهای مختلف وازوپرسین بر آریتمی ناشی از ایسکمی پرفیوژن مجدد در

موش صحرائی نر بیهوش. افشین نظری، علیرضا ایمانی، مهدیه فقیهی، یاسر عزیزی. بیست و دومین

کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران، کاشان. ۱۶-۲۰ شهریور ۱۳۹۴. (سخنرانی)

۷. استخراج و شناسایی ترکیبات موثر عصاره هیدروالکلی تاراکساکوم سیریاکوم

(*Taraxacum Syriacum*) و اثره حافظتی آن بر مسمومیت کبدی ناشی از

استامینوفن در موش صحرائی نر. افشین نظری، فرشید ترک زبان، رضا محمد رضایی خرم آبادی.

شانزدهمین کنگره سالانه ملی و ششمین کنگره بین المللی پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی کشور
(دانشگاه علوم پزشکی زنجان)، ۲۰-۱۷ شهریور ۱۳۹۴. (پوستر)

8. Effect of exercise training and L-arginine supplementation on left ventricular area at risk angiogenesis in myocardial infarction rats.

Kamal Ranjbar, Farzad Nazem, Afshin Nazari. 8th International Congress on Physical Education and Sport Sciences. Tehran-Iran. Feb 19-20 2015.

۹. بررسی مکانیسم اثر حفاظتی وازوپر سین علیه آسیبهای ناشی از ایسکمی پرفیوژن

مجدد در قلب موش صحرائی نر بیهوش. افشین نظری، سید شهاب الدین صدر، علیرضا ایمانی، مهدیه فقیهی. بیست و یکمین کنگره بین المللی فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. تبریز ۵-۱ شهریور ۱۳۹۲. (پوستر)

۱۰. شناسایی ترکیبات گیاه *Taraxacum syriacum Boiss (Gasedak)* و بررسی

اثرات حفاظتی آن در مقابل مسمومیت کلیوی استامینوفن در موش صحرائی. افشین نظری، علیرضا غیاثوند، مرضیه رشیدی پور، شهلا احمدی. دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران. ۲۷-۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۲. (پوستر)

۱۱. بررسی اثر حفاظتی دوزهای مختلف وازوپر سین علیه آسیبهای ناشی از ایسکمی /

پرفیوژن مجدد در قلب موش صحرائی نر بیهوش. افشین نظری، سید شهاب الدین صدر، علیرضا ایمانی، مهدیه فقیهی. بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی ایران. ۱۸-۲۲ مهر ۱۳۹۰. (سخنرانی)

۱۱. بررسی اثر گیاه مرزه (ساتوریا خوزستانیکا) روی فعالیت انعقادی و وزن در رت

افشین نظری، بهرام دلفان، علی اصغر کیانی. اولین همایش سرا سری گیاهان دارویی و داروهای گیاهی لرستان. ۳۰-۲۹ بهمن ۱۳۸۲. (سخنرانی)

12. Effect of ATP-MgCl₂ with hypertonic solution on blood pressure in hemorrhagic shock in rat. Nazari A, Rostami A and

Khazaei M. 16th Iranian Congress of Physiology & Pharmacology
Tehran-Iran ,May 9-13,2003.(سخنرانی)

13. **Aflatoxin M1 in Raw and Pasteurized Cow's Milk Samples from Khoramabad,Lorestan,Iran.** Nazari A, Noroozi H, Movahedi M, Sepahvand S. The 9th Iranian Congress of Toxicology, Shiraz,Iran ,May 15-17, 2007.(پوستر)

۱۴. بررسی اثر گیاه مرزه (ساتوریا خوزستانیکا) روی فاکتورهای تری گلیسریدی، گلوکز، کراتینین و آنزیمهای کبدی در رات. افشین نظری، بهرام دلفان، غلامرضا شهسواری ، پروانه احمدی. دومین همایش گیاهان دارویی ، تهران- ایران ، ۷ و ۸ بهمن ۱۳۸۳.
(پوستر)

15. **Matricaria urea extract exhibits antinociceptive activity in male rats.** Mojtaba khaksarian, Delfan B, Veskarami GH, Nazari A and Sepahvand S. EMARATES MEDICAL JOURNAL. *FIRST INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EMIRATES NEUROLOGYSOCIETY (EMINS) AND 5TH GCC NEUROLOGY SYMPOSIUM.* Volume 24 Number 1(Suppl.) march 2006, ISSN-0250-6882.(ارائه خلاصه مقاله)

۱۶. **هفتمین همایش سم شناسی و مسمومیت ها ، اولین همایش سراسری تازه های پزشکی و پیراپزشکی اصفهان ، اردیبهشت ۱۳۸۱(شرکت در کنگره)**
کارگاه

- ۱- آموزش روش تحقیق (اصفهان اسفند ۱۳۸۰)
- ۲- کارگاه آموزشی SPSS (لرستان ۸۲/۴/۳۰)
- ۳- کارگاه روش تحقیق مقدماتی (لرستان ۸۳/۴/۱۷)
- ۴- برنامه ریزی درسی و تهیه طرح درس(لرستان ۸۳/۴/۱۷)
- ۵- کارگاه بانک اطلاعات جامع اعضای هیئت علمی OFIS (لرستان ۸۳/۴/۲۹)

- ۶- کارگاه واژه پرداز Word (لرستان ۸۳/۶/۱۶)
- ۷- کارگاه تجزیه دستگاهی روشهای استخراج و شناسایی ترکیبات گیاهان دارویی و معطر)
دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه شاهد تهران ۸۳/۱۱/۸
- ۸- کارگاه آموزشی تکمیلی روش تحقیق مقدماتی (لرستان ۸۳/۱۱/۲۰)
- ۹- کارگاه کسب مهارت در سخنرانی (لرستان ۸۳/۱۱/۲۶)
- ۱۰- کارگاه آموزشی مقاله نویسی (لرستان ۸۴/۴/۵)
- ۱۱- دستگاه کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا HPLC به همراه نرم افزار Class VP)
لرستان با همکاری نمایندگی شرکت SHIMATZU ژاپن در ایران ۸۴/۴/۲۲
- ۱۲- کارگاه آموزشی Power Point (لرستان ۸۴/۷/۳۰)
- ۱۳- کارگاه آموزشی EPI (لرستان ۸۵/۲/۲)
- ۱۴- کارگاه آموزشی Excell (لرستان ۸۵/۴/۷)
- ۱۵- کارگاه آشنایی با مفاهیم ، روشها و ابزارهای برنامه ریزی استراتژیک (لرستان ۸۵/۸/۲۲)
- ۱۶- کارگاه آموزشی اخلاق در پژوهش (لرستان ۸۵/۱۱/۱)
- ۱۷- کارگاه مهارتهای زندگی (لرستان ۸۶/۴/۲۱)
- ۱۸- کارگاه تکنولوژی اطلاعات ۱- مبانی و سخت افزار (لرستان ۸۶/۱۱/۱۳)
- ۱۹- کارگاه تکنولوژی اطلاعات (۲) نصب، بهینه سازی و پشتیبان گیری از سیستم عامل
(لرستان، ۸۶/۱۱/۲۱)
- ۲۰- کارگاه روشهای نوین استخراج و آنالیز ترکیبات موثره گیاهان دارویی (لرستان ۸۷/۳/۶)
- ۲۱- کارگاه کشوری آشنایی با سیستمهای ثبت سیگنال پاورلب و تکنیک های پیشرفته علوم
زیستی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شرکت اقلیم دانش ۸۷/۱۰/۱۰)

- ۲۲- کارگاه آموزشی آشنایی با مراحل راه اندازی و کار با سیستم Power Lab (دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی ۸۸/۴/۲۱)
- ۲۳- کارگاه قلب و عروق (علوم پزشکی تهران ۹۰/۳/۵)
- ۲۴- کارگاه آموزشی مهارت های مقدماتی تدریس (علوم پزشکی تهران ۹۰/۵/۲۴)
- ۲۵- کارگاه نگارش و ویرایش مقاله (لرستان ۹۱/۱۲/۱۳)
- ۲۶- کارگاه آشنایی با نرم افزار spss (لرستان ۹۲/۳/۹)
- ۲۷- مرور متون به روش ماتریس ۱ (لرستان ۹۲/۷/۲۰)
- ۲۸- مرور متون به روش ماتریس ۲ (لرستان ۹۲/۸/۱۲)
- ۲۹- کارگاه تخصصی کار با حیوانات آزمایشگاهی (دانشگاه تهران، دانشکده دامپزشکی آبان ۹۲)
- ۳۰- کارگاه فنومنولوژی (پدیدار شناسی) (علوم پزشکی لرستان ۹۳/۳/۱)
- ۳۱- کارگاه تجاری سازی و مالکیت معنوی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی ۹۳/۳/۲۷)
- ۳۲- کارگاه گیاهان دارویی از ایده تا ثروت (دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی ۹۳/۹/۲۴ مهندس گندابی)
- ۳۳- مقدمه ای بر روشهای استریبولوژی و مورفولوژی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشکده پزشکی، گروه تشریح ۹۴/۳/۱۹)
- ۳۴- آشنایی با روند ثبت اختراع و روشهای تامین مالی شرکت های دانش بنیان(جهاد دانشگاهی، واحد استان لرستان ۹۴/۶/۱۶)
- ۳۵- کارگاه آموزشی علم سنجی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی ۹۴/۱۱/۵)

- ۳۶- کارگاه آموزشی متا آنالیز (دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی ۹۴/۱۱/۵۴)
- ۳۷- کارگاه آشنایی با قوانین و مفاهیم شرکت های دانش بنیان (مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۹۴/۱۱/۲۹)
- ۳۸- کارگاه آموزشی علم سنجی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان، دانشکده داروسازی ۹۵/۳/۱۶)
- ۳۹- کارگاه جداسازی و کشت Neonatal rat cardiomyocytes (پژوهشگاه رویان، ۹۶/۷/۱۸)
- ۴۰- کارگاه مالکیت فکری و ثبت اختراع (مرکز رشد فناوری سلامت، دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۹۷/۰۴/۰۶)
- ۴۱- کارگاه ثبت علائم تجاری (مرکز رشد فناوری سلامت، دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۹۷/۰۴/۰۷)
- ۴۲- استارت‌آپی به فشار خون حمله کنید (مرکز رشد و فناوری سلامت جهاد دانشگاهی اهواز، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور ۱۴ و ۹۷/۹/۱۵)
- ۴۳- کارگاه ثبت پتنت (دانشگاه آزاد اسلامی واحد کمالوند ۱ و ۹۷/۱۲/۲)
- ۴۴- اصول اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی (دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز ۹۷/۱۲/۹۰۸)
- ۴۵- مدرسه تابستانی اخلاق و اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی (میزبانی انستیتو پاستور ایران- در محل پایگاه تحقیقاتی بیماریهای نوپدید و باز پدید اکنلو همدان، ۱-۷ شهریور ۱۳۹۸)
- ۴۶- کارگاه آموزشی Herbal Medicine for Cardiovascular Disease (میزبانی مرکز تحقیقات قلب و عروق بیمارستان شهید رحیمی، ۱۴۰۱/۰۹/۲۳)

سخنرانی در کارگاه‌های آموزشی

- ۱- روشهای نوین استخراج و آنالیز ترکیبات موثره گیاهان دارویی، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی، ۸۷/۶/۳
- ۲- آشنایی با مراحل راه اندازی و کار با سیستم Power Lab (ثبت فشار خون تهاجمی رت)، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی، ۸۸/۴/۲۱
- ۳- قلب و عروق، علوم پزشکی تهران، ۹۰/۳/۵
- ۴- مدرسه زمستانه کار با حیوانات آزمایشگاهی، به عنوان مدرس و به مدت ۱۲ ساعت، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، ۹۸/۱۱/۳۰ و ۹۸/۱۲/۱
- ۵- برگزاری کارگاه رعایت اخلاق در پژوهش های حیوانی و اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی، به عنوان مدرس و به مدت ۹ ساعت، بخش علوم حیوانات آزمایشگاهی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی لرستان، ۱۴۰۰/۰۵/۰۹
- ۶- برگزاری کارگاه اصول اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی، به عنوان مدرس و به مدت ۹ ساعت، مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی لرستان، ۱۴۰۰/۰۹/۱۸
- ۷- برگزاری کارگاه اصول اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی، به عنوان مدرس و به مدت ۴ ساعت، بخش علوم حیوانات آزمایشگاهی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی لرستان، ۱۴۰۱/۱۱/۲۴
- ۸- برگزاری کارگاه اصول اخلاقی کار با حیوانات آزمایشگاهی، به عنوان مدرس و به مدت ۶ ساعت، بخش علوم حیوانات آزمایشگاهی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی لرستان، ۱۴۰۲/۱۲/۱۴

عضویت انجمن

عضو انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

استاد راهنما و فعالیتهای اجرایی

- استاد راهنما دانشجویان رشته پزشکی

استاد راهنما دانشجویان رشته پزشکی از تاریخ ۸۳/۷/۴ تا کنون

استاد راهنما و مشاور پایان نامه

شماره	عنوان	دانشجو	تاریخ	استاد راهنما	استاد مشاور
۱	تاثیر تمرینات استقامتی همراه با مصرف مکمل ال-آرژنین بر آنژیوتنر بطن چپ در موش های انفارکتوس شده قلبی	دانشجو دکتری فیزیولوژی ورزش کمال رنجبر	۹۲/۳/۲۹		*
۲	اثر سلنیوم بر آسیب ناشی از ایسکمی-ریپرفیوژن عضله گاستروکنیموس در موش صحرایی بالغ	دانشجوی پزشکی خانم عطیه پیرهادی (۸۶۱۴۱۰۱۰۴) ۰۹۱۹۹۲۱۷۳۷۷	۹۲/۱۲/۷	* استاد راهنما پایان نامه	
۳	اثر کوآنزیم Q بر آسیب ناشی از ایسکمی-ریپرفیوژن عضله گاستروکنیموس موش های صحرایی نر بالغ	دانشجوی پزشکی آقای امین شمس	۹۳/۴/۲۹	* استاد راهنما پایان نامه	
۴	تاثیر اپلین و فعالیت ورزشی بر ضایعات ناشی از ایسکمی پرفیوژن مجدد در قلب ایزوله رات نر	دانشجوی ارشد خانم خدیجه ذهابی	۹۳/۱۲/۶	*	

	استاد راهنما پایان نامه				
۵	بررسی اثر حفاظتی عصاره آبی الکلی گیاهی زنجبیل (Roscoe (Zingiber در مقابل ضایعات ناشی از ایسکمی پرفیوژن مجدد در قلب ایزوله رات نر	خانم زهرا باشرف دانشجوی ارشد فیزیولوژی جانوری	۹۳/۱۲/۶	* استاد مشاور پایان نامه	
۶	بررسی اثر حفاظتی عصاره گیاهی فلفل سیاه (Piper nigrum) در مقابل ضایعات ناشی از ایسکمی پرفیوژن مجدد در قلب ایزوله رت نر	خانم پروین دلوند دانشجوی ارشد فیزیولوژی جانوری	۹۳/۱۲/۶	* استاد مشاور پایان نامه	
۷	بررسی اثر حفاظتی پیش درمانی با عصاره آبی الکلی گیاهی ختمی (Althaea officinalis L) در مقابل ضایعات ناشی از ایسکمی پرفیوژن مجدد در قلب ایزوله رات نر	خانم فوزان الماسی دانشجوی ارشد فیزیولوژی جانوری	۹۳/۱۲/۶	* استاد مشاور پایان نامه	
۸	بررسی اثر عصاره متانولی میوه بادام زمینی بر ضایعات ناشی از ایسکمی-پرفیوژن مجدد در قلب موش ایزوله رت نر	خانم نازی رشنو دانشجوی ارشد فیزیولوژی جانوری	۹۴/۹/۱۸	* استاد مشاور پایان نامه	
۹	بررسی اثر مصرف مکمل ال-آرژنین و تمرینات ورزشی بر صدمات کبدی ناشی از ایسکمی قلبی در موش‌های صحرائی	دانشجوی پزشکی ریحانه صبری نژاد	۱۳۹۴	* استاد راهنما پایان نامه	
۱۰	بررسی اثر عصاره برگ زیتون بر روی ایسکمی قلبی ناشی از هیپوپرفیوژن مغزی در رت	دانشجوی پزشکی راضیه شاهی	تاریخ دفاع: ۱۳۹۵	* استاد راهنما پایان نامه	
۱۱	اثر محافظتی عصاره گیاه زیتون بر مسمومیت قلبی ناشی از فسفید آلومینیوم (قرص برنج) در رات	خانم مریم معظمی دانشجوی ارشد فیزیولوژی جانوری	تاریخ دفاع: ۱۳۹۵	* استاد راهنما پایان نامه	
۱۲	اثر محافظتی عصاره اتانولی گیاه خوشاریزه بر مسمومیت قلبی ناشی از فسفید آلومینیوم (قرص برنج) در رات	خانم سارا حیدری دانشجوی ارشد فیزیولوژی جانوری	تاریخ دفاع: ۱۳۹۵	* استاد راهنما پایان نامه	
۱۳	بررسی اثر دوزهای مختلف وازوپرسیسین بر تغییرات پارامترهای الکتروکاردیوگرافی ناشی از ایسکمی پرفیوژن مجدد در موش صحرائی نر بیهوش	دانشجوی پزشکی مسلم بازوند	تاریخ دفاع: ۱۳۹۶	* استاد مشاور پایان نامه پزشکی	
۱۴	تاثیر آنتی فیبروتیک اپلین و تمرین ورزشی در بهبود بازسازی قلبی در آسیب ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن قلب ایزوله در موش صحرائی	دانشجوی پزشکی: علی آدینه وند	تاریخ دفاع: ۱۳۹۶/۱۰/۱۷	* استاد مشاور پایان نامه پزشکی	
۱۵	پایان نامه بردبار دکتری فیزیو ورزش				
۱۶	پایان نامه دانشجو دکتری فیزیو ورزش بوعلی سینا همدان	دانشجوی دکتری پریسا بنایی	تاریخ شروع: ۹۷/۵/۶	* استاد مشاور پایان نامه دکتری	

۱۷	بررسی اثر سمیت قلبی علفکش پاراکوات کپسوله شده در موشها	دانشجو ارشد بهداشت محیط: عفت نظری استاد راهنما: دکتر جعفری	تاریخ دفاع: ۹۷/۶/۲۰	* استاد مشاور پایان نامه ارشد
۱۸	بررسی اثر پیش‌درمانی سلول‌های بنیادی مزانشیمی بافت چربی انسانی با وازوپرسین و نقش احتمالی آن در صدمات ناشی از انفارکتوس موضعی قلبی در موش صحرایی	دانشجو ارشد فیزیولوژی: شکیبا نصیری	تاریخ دفاع: ۹۷/۶/۲۰	* استاد راهنما پایان نامه ارشد
۱۹	بررسی نقش گیرنده های VIA وازوپرسینی و OTR اکسی توسینی در اثرات حفاظتی وازوپرسین بر علیه آسیب های استرس اکسیداتیو ناشی از H2O2 در رده سلولی H9C2	دانشجو ارشد فیزیولوژی: افسانه جعفرپور	تاریخ دفاع: ۹۷/۰۶/۲۷	* استاد راهنما پایان نامه
۲۰	مداخله ورزش هوازی و عصاره کورکومین بر سطوح آنزیم های پیش ساز منتخب بتا آمیلوئید سطوح رتهای مبتلا به ایسکمی-ریپرفیوژن میوکارد	دانشجو دکتری فیزیولوژی ورزش: زهرا سایوند	تاریخ شروع: ۹۸/۵/۵	* استاد مشاور پایان نامه دکتری ورزش
۲۱	بررسی اثر حفاظتی عصاره هیدروالکلی گیاهان دارویی کاسنی، دارچین و بادرنجبویه (Intybus Cichorium, Melissa, Cinnamomum Zeylanicum Officinalis) علیه آسیبهای ناشی از ایسکمی/ریپرفیوژن مجدد قلبی در موش های صحرایی نر و بررسی بیان ژن CXCR4	دانشجوی دکتری پژوهشی فیزیولوژی خانم صدیقی	تاریخ دفاع: ۹۷/۱۰/۱۰	* استاد راهنما پایان نامه
۲۲	آثار پیشگیرانه دو پروتکل تمرین استقامتی تداومی و تناوبی بر بیان ژنهای گلکتین-۳ و استئوپوننتین میوکارد در رت‌های ویستار پس از ابتلا به انفارکتوس قلبی	دانشجو دکتری فیزیولوژی ورزش: احمد محمدی مقدم	تاریخ دفاع: ۹۸/۹/۲۷	* استاد مشاور پایان نامه دکتری ورزش

۲۳	بررسی اثرات حفاظتی تمرین ورزشی و عصاره ی دی کلرومتان سنبل الطیب بر اختلال اندوتلیال بستر عروق کرونری و آسیب قلبی در رتهای دیابتی القا شده با نیکوتین آمید-استرپتوزوسین	دانشجو دکتری داروسازی: آکام اسمعیلی استاد راهنما: دکتر فیروزه اسدی، دکتر بهرام دلفان	تاریخ دفاع: ۹۹/۰۷/۳۰	* استاد مشاور پایان نامه
۲۴	تاثیر توام تمرین ورزشی و عصاره هیدروالکلی برگ زیتون بر اختلال آندوتلیال بستر عروق کرونری و آسیب قلبی در رت های نر دیابتی القا شده توسط STZ	دانشجو ارشد فیزیولوژی: سمیرا یاری	تاریخ دفاع: ۹۹/۰۷/۱۵	* استاد راهنما پایان نامه
۲۵	تعیین اثر دی کلرومتانی ریزوم گیاه سنبل الطیب (<i>Valeriana officinalis</i>) بر آسیب های ناشی از ایسکمی /ریبرفیوژن مجدد در موش صحرایی نر	دانشجوی داروسازی: حامد صیدی	تاریخ دفاع: ۹۹/۸/۵	* استاد راهنما پایان نامه داروسازی
۲۶	بررسی اثر کپسول فرموله شده ریزوم زنجبیل بر میزان فشار خون در بیماران پیش فشار خونی مراجعه کننده به مراکز بهداشتی-درمانی شهرستان خرم آباد	دانشجو ارشد فیزیولوژی: حسین بیرانوند	تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۰۸/۲۵	* استاد راهنما پایان نامه
۲۷	بررسی اثر حفاظتی عصاره هیدروالکلی زنجبیل در مدل پرفشار خونی رنووسکولار در موش صحرایی نر	دانشجو ارشد فیزیولوژی: آرام نوریزدان	تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۱۲/۰۹	* استاد راهنما پایان نامه
۲۸	بررسی اثر عصاره سیر (<i>dosage form</i>) بر میزان فشار خون در افراد پیش فشار خونی و اندازه گیری پروفایل های لیپیدی و متابولیت های لیپیدی و متابولیت های نیتریک اکساید در این افراد	دانشجو پزشکی: الهام رحمتی نیا	تاریخ دفاع: ۱۴۰۱/۰۴/۲۹	* استاد راهنما پایان نامه
۲۹	بررسی تاثیر توام تمرین ورزشی و عصاره هیدروالکلی سنبل الطیب بر میزان VCAM-1 در عروق کرونری و عضله قلبی در رت های نر دیابتی القا شده توسط استرپتوزوسین	دانشجو پزشکی: امیر حسین زارعی	تاریخ دفاع: ۱۴۰۱/۰۶/۰۸	* استاد راهنما پایان نامه
۳۰	تاثیر توام تمرین ورزشی و عصاره هیدروالکلی سنبل الطیب بر اختلال اندوتلیال بستر عروق کرونروآسیب قلبی در رت های نر دیابتی القاء شده توسط استرپتوزوتوسین	دانشجو پزشکی: علی رضا میرزائی	تاریخ دفاع: ۱۴۰۱/۰۶/۲۹	* استاد راهنما پایان نامه

* استاد مشاور پایان نامه		تاریخ ثبت: ۱۴۰۲/۰۷/۲۱	دانشجو کارشناسی ارشد فیزیو جانوری: حسن زارع	۳۱
--------------------------------	--	--------------------------	---	----

• فعالیت اجرایی

- ۱- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات داروهای گیاهی
- ۲- عضو کمیته پیگیری مرکز تحقیقات گیاهان دارویی
- ۳- عضو تمام وقت مرکز تحقیقات داروهای گیاهی
- ۴- عضو کمیته برنامه استراتژیک مرکز تحقیقات داروهای گیاهی دانشگاه
- ۵- سرپرست واحد ارزشیابی اساتید مرکز توسعه آموزش پزشکی
- ۶- عضو شورای توسعه آموزش پزشکی دانشگاه
- ۷- عضو کمیته اجرایی همایش گیاهان دارویی لرستان
- ۸- عضو کمیته اجرایی اولین کنگره سراسری پیشگیری از آسیب ها و ارتقاء ایمنی در حوادث
- ۹- مدیر عامل موسسه خیریه انتفاعی غیر تجاری دستان مهرورز امید (۹۰/۲/۶)
- ۱۰- مدیر گروه فیزیولوژی (۹۱/۷/۱۸ الی ۹۳/۷/۱۸)
- ۱۱- عضو شورای آموزشی دانشکده پزشکی (۹۱/۸/۱۶)
- ۱۲- عضو کمیته EDO دانشکده پزشکی (۹۲/۸/۶)
- ۱۳- مدیر عامل شرکت دانش بنیان علم باوران آفتاب لرستان (۱۳۹۲)
- ۱۴- مسئول خانه های حیوانات دانشگاه و مسئول راه اندازی و تجهیز خانه حیوانات مجتمع پردیس دانشگاهی کمالوند ۱۳۹۳/۱/۱۸ لغایت ۱۳۹۸/۶/۲۰
- ۱۵- مسئول آموزش پزشکی دانشکده پزشکی (۹۳/۴/۳ الی ۹۳/۷/۱۴)
- ۱۶- مدیر گروه فیزیولوژی (۹۳/۷/۱۲ الی ۹۵/۷/۱۲)

- ۱۷- عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی لرستان (۹۴/۹/۹)
- ۱۸- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
(۹۴/۹/۳)
- ۱۹- عضو شورای پژوهشی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
- ۲۰- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی پژوهشی یافته (۹۴/۱۲/۱)
- ۲۱- عضو شورای کارگروه تدوین رسالت و اهداف دانشکده پزشکی لرستان (۹۵/۱/۳۰)
- ۲۲- مسئول راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی رفرانس (۹۶/۲/۶)
- ۲۳- عضو کمیته پایش عملکرد دانشکده پزشکی (۹۶/۸/۲۴)
- ۲۴- سرپرست مرکز رشد و فناوری سلامت دانشگاه (۹۷/۰۲/۰۹ تا ۹۹/۰۲/۰۹)
- ۲۵- عضو اصلی انجمن اولیاء و مربیان (۹۷/۳/۷)
- ۲۶- عضو هیات موسس مرکز تحقیقات بالینی قلب و عروق (۹۷/۶/۰۲۷)
- ۲۷- شرکت در چهارمین همایش و فن بازار ملی سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان به عنوان مدیریت مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان (۹۷/۸/۲۰)
- ۲۸- شرکت در چهارمین همایش و فن بازار ملی سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان به عنوان شرکت علم باوران آفتاب لرستان (۹۷/۸/۲۰)
- ۲۹- بازنگری کاریکولوم آموزشی دروس فیزیولوژی (پرستاری، علوم آزمایشگاهی و فناوری سلامت (سال تحصیلی ۹۷-۹۸).
- ۳۰- شرکت در کمیته تطبیق واحد دانشجویان انتقالی گروه فیزیولوژی سال تحصیلی ۹۷-۹۸.
- ۳۱- عضو کارگروه کارآفرینی و حرکت به سوی دانشگاههای نسل سوم در آموزش علوم پزشکی دانشگاه (۹۸/۲/۲۸)
- ۳۲- عضو کمیته اخلاق حرفه ای معاونت تحقیقات و فناوری (۱۳۹۸/۶/۳۰).

۳۳- عضو شورای فناوری دانشگاه (۱۳۹۸/۷/۶).

۳۴- عضو کارگروه تدوین نقشه راه توسعه سلامت ۵ ساله معاونت تحقیقات و فناوری
(۱۳۹۸/۷/۸).

۳۵- بازننگری سرفصل های دروس فیزیولوژی رشته های پرستاری، علوم آزمایشگاهی و فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان (نیمسال تحصیلی ۹۷-۹۸).
۳۶- شرکت در پنجمین همایش و فن بازار ملی سلامت در مرکز نمایشگاهی و همایش های بین المللی منطقه آزاد چابهار به عنوان مدیریت مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی لرستان (۹۸/۸/۱۷ و ۱۶).

۳۷- شرکت در پنجمین همایش و فن بازار ملی سلامت در مرکز نمایشگاهی و همایش های بین المللی منطقه آزاد چابهار به عنوان شرکت در بخش مسابقه دانشجویی (۹۸/۸/۱۷ و ۱۶).
۳۸- دبیر دوره در مدرسه زمستانه ۲ روزه اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی به مدت ۱۲ ساعت، معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، ۹۸/۱۱/۳۰ و ۹۸/۱۲/۱.

۳۹- نماینده معاونت پژوهشی در دفاع پایان نامه پزشکی دانشکده پزشکی ۹۹/۰۷/۰۶

۴۰- مسئول ارتباط با صنعت دانشکده پزشکی ۱۴۰۰/۰۶/۲۶

۴۱- مدیر گروه فیزیولوژی (۱۴۰۲/۰۴/۱۲ الی کنون)

۴۲- عضو هیئت ممیزه دانشگاه علوم پزشکی لرستان (۱۴۰۲/۱۱/۲۱).

• کار فرهنگی

۱- ضیافت اندیشه استادان (دانشگاه علوم پزشکی لرستان-۹۲/۵/۲)

۲- شرکت در همایش پیوند حوزه و دانشگاه (دانشگاه تربیت مدرس- آذر ۹۳)

- ۳- شرکت در کارگاه تمدن سازی نبوی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان- مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی- ۹۳/۱۰/۲۳)
- ۴- جلسه همدلی و همنشینی اساتید با حضور رئیس دانشگاه (دانشگاه علوم پزشکی لرستان- مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی- ۹۴/۸/۵)
- ۵- نشست تخصصی اساتید و نشست هم اندیشی با موضوع طب اسلامی-ایرانی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان-مشهد مقدس-۹۵/۵/۱۷)
- ۶- نشست هم اندیشی با موضوع وضعیت سیاسی منطقه (دانشگاه علوم پزشکی لرستان-مشهد مقدس-۹۵/۵/۱۷)
- ۷- طرح ضیافت اندیشه با موضوع تعلیم و تربیت اسلامی و معرفت شناسی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان-مشهد مقدس-۹۵/۵/۲۶)
- ۸- جلسه همدلی و همنشینی اساتید با موضوع سلامت روحی و معنوی و راه های افزایش آن (دانشگاه علوم پزشکی لرستان- مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی- ۹۵/۸/۱۶)
- ۹- جلسه همدلی و همنشینی اساتید با اقتصاد مقاومتی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان- مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی- ۹۵/۱۲/۱۱)
- ۱۰- جلسه معرفت افزایی با موضوع اخلاق علمی و حرفه ای ۱ (دانشگاه علوم پزشکی لرستان- گلدشت- ۹۶/۱۲/۱۲)
- ۱۱- عضو انجمن اولیا و مربیان مدرسه پارس اندیش- ۹۷/۰۳/۰۷
- ۱۲- ضیافت اندیشه با عنوان " حقوق بشر " (دانشگاه علوم پزشکی لرستان- گلدشت- ۹۷/۰۶/۳۱)
- ۱۳- جلسه معرفت افزایی با موضوع اقتصاد مقاومتی (دانشگاه علوم پزشکی لرستان- گلدشت- ۹۸/۴/۲۵-۲۳)

- ۱۴- کارگاه مجازی طب اسلامی دانشگاه علوم پزشکی لرستان - ۹۹/۰۵/۱۹
- ۱۵- کارگاه مجازی حجاب و عفاف با عنوان "بدون توقف" دانشگاه علوم پزشکی لرستان - ۹۹/۰۷/۲۸
- ۱۶- جلسه معرفت افزایی با موضوع اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی لرستان - ۹۹/۱۲/۱۶
- ۱۷- نشست مجازی هم اندیشی با موضوع حضور پرشور، انتخاب اصلح (دانشگاه علوم پزشکی لرستان - ۱۴۰۰/۰۳/۱۸)
- ۱۸- نشست هم اندیشی با موضوع راهکارهای اقتناع دانشجو (دانشگاه علوم پزشکی لرستان - ۱۴۰۱/۰۸/۳۰)
- ۱۹- نشست هم اندیشی با موضوع بررسی وقایع اخیر از منظر نهج البلاغه بمدت ۲ ساعت (دانشگاه علوم پزشکی لرستان - ۱۴۰۱/۱۰/۱۷)
- ۲۰- ضیافت اندیشه با موضوع سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران بمدت ۱۵/۵ ساعت (دانشگاه علوم پزشکی لرستان - ۱۴۰۲/۰۴/۱۰)

سایر موارد

• لوح تقدیر

- ۱- پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۴
- ۲- کمک در اخذ موافقت اصولی تاسیس مرکز تحقیقات داروهای گیاهی علوم پزشکی لرستان
- ۳- کسب رتبه های برتر گروه در درس فیزیولوژی در آزمون جامع علوم پایه در بین دانشگاههای علوم پزشکی کشور ۹۲/۱۲/۱۰
- ۴- تجلیل از پدید آورندگان کتاب دانشگاه علوم پزشکی لرستان ۹۴/۹/۲
- ۵- پژوهشگر برتر دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی لرستان سال ۱۳۹۴

- ۶- کسب رتبه دوم از نظر تولیدات علمی گروه فیزیولوژی در بین گروه‌های آموزشی دانشگاه ۹۵/۹/۲۲
- ۷- ارتقاء به دانشیاری ۹۶/۲/۱۲
- ۸- فرآیند آموزشی برتر در حیطه طراحی و تولید محصولات آموزشی توسط کمیته علمی دانشگاهی جشنواره آموزشی شهید مطهری ۹۸/۲/۳
- ۹- استاد نمونه دانشگاه علوم پزشکی لرستان سال تحصیلی ۹۶-۹۷
- ۱۰- کسب تاییدیه دانش بنیان شرکت علم باوران آفتاب لرستان تولیدی نوع ۲ توسط کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش بنیان ۹۹/۱/۲۳
- ۱۱- فناور برتر دانشگاه علوم پزشکی لرستان سال تحصیلی ۹۹/۰۹/۲۴
- ۱۲- فناور برتر دانشگاه علوم پزشکی لرستان سال تحصیلی ۱۴۰۱/۰۲/۱۷
- ۱۳- ارتقاء به مرتبه استادی ۱۴۰۱/۷/۲۶
- ۱۴- پژوهشگر برتر استان لرستان ۱۴۰۱/۰۹/۱۹
- ۱۵- پژوهشگر برتر دانشکده پزشکی ۱۴۰۱/۰۹/۲۲

• کتاب

- ۱- کتابچه برترین سایت‌های پزشکی و پیراپزشکی (گردآوری)
- ۲- مروری بر آناتومی و عملکرد فیزیولوژیک حواس ویژه (سیستم‌های بینایی و شنوایی تعادلی) (تالیف-۱۳۹۳)
- ۳- فیزیولوژی گوارش (تالیف-۱۳۹۴)
- ۴- فیزیولوژی قلب (تالیف و گردآوری-۱۴۰۰)

• راه اندازی

- ۱- راه اندازی و set up دستگاه HPLC دانشگاه جهت اندازه‌گیری ویتامین A در سرم انسانی
- ۲- تلاش در راه اندازی و اخذ مجوز تحصیلات تکمیلی گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی علوم پزشکی لرستان
- ۳- کمک در اخذ موافقت اصولی مرکز تحقیقات بالینی قلب و عروق (۹۷/۶/۰۲۷)

• نوآوری و اختراع

۱- طراحی و ساخت دستگاه مسدود کننده عروق تغذیه کننده قلب در حیوانات با شماره ثبت ۷۲۰۲۳ تاریخ: ۹۰/۷/۳۰.

۲- گواهی ثبت علامت تجاری "بونش" تاریخ: ۹۵/۳/۲۹