



دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

تقویم آموزشی و برنامه زمان بندی دروس هر نیمسال تحصیلی  
فراگیران کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی  
(ویژه ورودی های 99-1400)

# تقویم آموزشی

## نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹

مهلت	مرحله
۹۹/۸/۲۲ لغایت ۹۹/۸/۱۴	ثبت نام
۹۹/۸/۲۴	شروع کلاس ها
۹۹/۹/۱۲ لغایت ۹۹/۹/۱	حذف و اضافه
۹۹/۱۱/۳۰	پایان ترم
۹۹/۱۲/۱۴ لغایت ۹۹/۱۲/۱	بازه زمانی امتحانات
۹۹/۱۲/۲۸ لغایت ۹۹/۱۲/۱۴	اعلام نتایج

## برنامه زمان بندی دروس نیمسال اول 99-1400

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس	مدرس / مدرسین	زمان و روز
۱	آنزیم	۲	اجباری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر حاجی زاده</li> <li>➤ دکتر جلالی</li> <li>➤ دکتر باقری</li> </ul>	چهارشنبه ۸-۱۰
۲	متابولیسم مواد سه گانه و اختلالات	۲	اجباری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر حاجی زاده</li> <li>➤ دکتر جلالی</li> </ul>	سه شنبه ۱۰-۱۲
۳	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱	پیشنیاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر زارع</li> <li>بیدکی</li> </ul>	
۴	فیزیولوژی عمومی	۲	پیشنیاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ گروه فیزیولوژی</li> </ul>	

۵	روش تحقیق	۲	اختیاری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر وزیری</li> <li>➤ دکتر رضائیان</li> </ul>
---	-----------	---	---------	--

## نیمسال دوم ۹۹-۱۴۰۰

مهلت	مرحله
۹۹/۱۲/۱۴ لغایت ۹۹/۱۲/۹	ثبت نام
۹۹/۱۲/۱۶	شروع کلاس ها
۹۹/۱۲/۱۶	حذف و اضافه
۱۴۰۰/۴/۱۲	پایان ترم
۱۴۰۰/۵/۱۳ لغایت ۱۴۰۰/۴/۱۵	بازه زمانی امتحانات
۱۴۰۰/۵/۳۰ لغایت ۱۴۰۰/۵/۱۳	اعلام نتایج

## برنامه زمان بندی دروس نیمسال دوم 99-1400

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس	مدرس / مدرسین	زمان و روز
۱	روش ها آزمایشگاهی، شناخت و کار با دستگاه ها (نظری)	۱	اجباری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر جلالی</li> <li>➤ دکتر باقری</li> <li>➤ دکتر میرزایی</li> <li>➤ دکتر دینی</li> <li>➤ گروه فیزیولوژی</li> </ul>	دوشنبه ۱۰-۱۲
۲	روش ها آزمایشگاهی، شناخت و کار با دستگاه ها (عملی)	۱	اجباری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر جلالی</li> <li>➤ دکتر باقری</li> <li>➤ دکتر میرزایی</li> <li>➤ دکتر دینی</li> <li>➤ گروه فیزیولوژی</li> </ul>	دوشنبه ۱۰-۱۲
۳	بیوشیمی هورمون ها و تومور مارکرها	۲	اجباری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> </ul>	سه شنبه

۱۰-۱۲	➤ دکتر حاجی زاده ➤ دکتر باقری				
		اجباری	۱	سمینار	۴
سه شنبه ۸-۱۰ و چهارشنبه ۸-۱۰	➤ دکتر محمودی ➤ دکتر حاجی زاده ➤ دکتر باقری ➤ دکتر جلالی ➤ دکتر زارعی	اجباری	۳	بیوشیمی بالینی	۵
دوشنبه ۸-۱۰	➤ دکتر افگار ➤ دکتر پورقدم یاری	اختیاری	۱	بیوانفورماتیک	

## نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱

مهلت	مرحله
۱۴۰۰/۶/۲۰ لغایت ۱۴۰۰/۶/۱۰	ثبت نام
۱۴۰۰/۶/۲۰	شروع کلاس ها
۱۴۰۰/۷/۳ لغایت ۱۴۰۰/۷/۱	حذف و اضافه
۱۴۰۰/۱۰/۱۵	پایان ترم
۱۴۰۰/۱۰/۳۰ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۱۸	بازه زمانی امتحانات
۱۴۰۰/۱۱/۱۰ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۳۰	اعلام نتایج

## برنامه زمان بندی دروس نیمسال اول 1400-1401

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس	مدرس / مدرسین	زمان و روز
۱	کارآموزی بیمارستانی	۲	اجباری	➤ دکتر حاجی زاده	شنبه و یک شنبه

۸-۱۲					
سه شنبه ۱۰-۱۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر میرزایی</li> <li>➤ دکتر جلالی</li> </ul>	اجباری	۲	تشخیص مولکولی	۲
چهارشنبه ۱۰-۱۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر جلالی</li> <li>➤ دکتر باقری</li> <li>➤ دکتر زارعی</li> </ul>	اجباری	۲	بیوشیمی پیشرفته بافت ها	۳
دوشنبه ۱۲- ۱۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر حسن شاهی</li> </ul>	پیش نیاز	۲	هماتولوژی	۴

### نیمسال دوم ۱۴۰۰-۱۴۰۱

مهلت	مرحله
	ثبت نام
	شروع کلاس ها
	حذف و اضافه
	پایان ترم
	بازه زمانی امتحانات
	اعلام نتایج

### برنامه زمان بندی دروس نیمسال دوم 1400-1401

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس
۱	پایان نامه	۸	اجباری

## زمان بندی دروس هر نیمسال

دوم		اول				سال	
چهارم	سوم	دوم		اول		نیمسال	
	تعداد واحد	نام واحد	تعداد واحد	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس	
پایان نامه	۲	کارآموزی بیمارستانی	۲	روش ها آزمایشگاهی، شناخت و کار با دستگاه ها	۲	آنزیم	
	۲	تشخیص مولکولی	۲	بیوشیمی هورمون ها و تومور مارکرها	۲	متابولیسم مواد سه گانه و اختلالات	
	۲	بیوشیمی پیشرفته بافت ها	۱	سمینار			
	۸	پایان نامه	۳	بیوشیمی بالینی			
					۱	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	پیشنیاز
					۲	فیزیولوژی عمومی	
	۲	هماتولوژی	۲	بیوانفورماتیک	۲	روش تحقیق	اختیاری