

## دانشکده پیراپزشکی

### برنامه امتحانی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ایام هفته	مقطع و رشته تاریخ	کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی، ترم ۱	کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی، ترم ۳	کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی، ترم ۱
شنبه	۹۷/۳/۲۶			
یکشنبه	۹۷/۳/۲۷			آمار حیاتی - ساعت ۹
دوشنبه	۹۷/۳/۲۸	شیمی عمومی - ساعت ۱۱	فارماکولوژی و سم شناسی - ساعت ۹	
سه شنبه	۹۷/۳/۲۹			ویروس شناسی - ساعت ۱۱
چهارشنبه	۹۷/۳/۳۰	آناتومی نظری - ساعت ۱۱	قارچ شناسی ۲ - ساعت ۹	فرهنگ و تمدن - ساعت ۱۰
پنجشنبه	۹۷/۳/۳۱		دانش خانواده - ساعت ۱۰	اصول فنی و نگهداری - ساعت ۹
جمعه	۹۷/۴/۱	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۲	اندیشه اسلامی ۱ - ساعت ۸/۳۰	انتقال خون ۲ - ساعت ۱۱/۳۰	اندیشه اسلامی ۲ - ساعت ۱۰
یکشنبه	۹۷/۴/۳	ادبیات فارسی - ساعت ۹	انقلاب اسلامی - ساعت ۱۰	
دوشنبه	۹۷/۴/۴	دفاع مقدس - ساعت ۱۰	روشهای کنترل کیفی - ساعت ۱۲/۳۰	خون شناسی ۲ - ساعت ۱۱
سه شنبه	۹۷/۴/۵	زبان عمومی - ساعت ۱۱		
چهارشنبه	۹۷/۴/۶		باکتری شناسی پزشکی ۲ - ساعت ۱۱/۳۰	تفسیر موضوعی - ساعت ۱۰
پنجشنبه	۹۷/۴/۷	زیست شناسی سلولی و مولکولی - ساعت ۱۰		زیست سلولی و مولکولی - ساعت ۱۰
جمعه	۹۷/۴/۸	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۹	فیزیک عمومی - ساعت ۱۱	هورمون شناسی - ساعت ۹	فیزیک حیاتی - ساعت ۱۱

**توضیحات:**

## دانشکده پیراپزشکی

برنامه امتحانی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ایام هفته	مقطع و رشته تاریخ	کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی، ترم ۲	کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی، ترم ۴	کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی، ترم ۶
شنبه	۹۷/۳/۲۶			
یکشنبه	۹۷/۳/۲۷	میکروبیشناسی عمومی - ساعت ۱۰/۳۰	خون شناسی ۱ - ساعت ۹	باکتری شناسی ۳ - ساعت ۱۲/۵
دوشنبه	۹۷/۳/۲۸		آسیب شناسی عمومی - ساعت ۸/۳۰	سم شناسی - ساعت ۱۱
سه شنبه	۹۷/۳/۲۹			
چهارشنبه	۹۷/۳/۳۰			فرهنگ و تمدن - ساعت ۱۰
پنجشنبه	۹۷/۳/۳۱	بیوشیمی عمومی - ساعت ۱۱/۳۰	دانش خانواده - ساعت ۱۰	اصول مدیریت و قوانین آزمایشگاه - ساعت ۹
جمعه	۹۷/۴/۱	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۲	اندیشه اسلامی ۲ - ساعت ۱۰	انگل شناسی ۲ - ساعت ۱۲/۳۰	آشنایی با بیماریهای داخلی - ساعت ۱۰
یکشنبه	۹۷/۴/۳	فیزیولوژی نظری - ساعت ۱۱/۳۰		اصول فنی و نگهداری - ساعت ۹
دوشنبه	۹۷/۴/۴		متون انگلیسی - ساعت ۱۱	روشهای کنترل کیفی - ساعت ۱۲/۳۰
سه شنبه	۹۷/۴/۵	بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی - ساعت ۹		
چهارشنبه	۹۷/۴/۶		ایمنی شناسی پزشکی - ساعت ۱۲/۳۰	
پنجشنبه	۹۷/۴/۷	اخلاق اسلامی - ساعت ۱۰		ایمونوهماآتولوژی - ساعت ۱۰
جمعه	۹۷/۴/۸	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۹	فیزیک حیاتی - ساعت ۱۱		هورمون شناسی - ساعت ۹

**توضیحات:**

## دانشکده پیراپزشکی

برنامه امتحانی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

		کارشناسی ناپیوسته هوشبری، ترم ۳	مقطع و رشته تاریخ	ایام هفته
			۹۷/۳/۲۶	شنبه
		خون شناسی و انتقال خون - ۹ ساعت	۹۷/۳/۲۷	یکشنبه
			۹۷/۳/۲۸	دوشنبه
		مراقبت پس از بیهوشی - ۹ ساعت	۹۷/۳/۲۹	سه شنبه
		فرهنگ و تمدن - ۱۰ ساعت	۹۷/۳/۳۰	چهارشنبه
		فوریت‌های پزشکی - ۱۱/۳۰ ساعت	۹۷/۳/۳۱	پنجشنبه
تعطیل	تعطیل	تعطیل	۹۷/۴/۱	جمعه
		اندیشه اسلامی ۲ - ۱۰ ساعت	۹۷/۴/۲	شنبه
		انقلاب اسلامی - ۱۰ ساعت	۹۷/۴/۳	یکشنبه
			۹۷/۴/۴	دوشنبه
		روان شناسی - ۱۲/۳۰ ساعت	۹۷/۴/۵	سه شنبه
			۹۷/۴/۶	چهارشنبه
		مدیریت در بیهوشی - ۹ ساعت	۹۷/۴/۷	پنجشنبه
تعطیل	تعطیل	تعطیل	۹۷/۴/۸	جمعه
		مراقبت‌های ویژه - ۹ ساعت	۹۷/۴/۹	شنبه

**توضیحات:**

## دانشکده پیراپزشکی

### برنامه امتحانی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ایام هفته	مقطع و رشته تاریخ	کارشناسی پیوسته هوشبری، ترم ۲	کارشناسی پیوسته هوشبری، ترم ۴	کارشناسی پیوسته هوشبری، ترم ۶
شنبه	۹۷/۳/۲۶			
یکشنبه	۹۷/۳/۲۷		آمار زیستی و روش تحقیق - ۹ ساعت	
دوشنبه	۹۷/۳/۲۸	سیستم‌های اطلاع‌رسانی-ساعت ۹		
سه شنبه	۹۷/۳/۲۹		فیزیوپاتولوژی - ساعت ۱۱	مراقبت پس از بیهوشی - ۹ ساعت
چهارشنبه	۹۷/۳/۳۰	آناتومی ۲ - ساعت ۱۱		فرهنگ و تمدن - ساعت ۱۰
پنجشنبه	۹۷/۳/۳۱			دانش خانواده - ساعت ۱۰
جمعه	۹۷/۴/۱	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۲	اندیشه اسلامی ۲ - ساعت ۱۰	داروشناسی اختصاصی - ساعت ۱۲/۳۰	
یکشنبه	۹۷/۴/۳	فیزیولوژی ۲ - ساعت ۱۱/۳۰		انقلاب اسلامی - ساعت ۱۰
دوشنبه	۹۷/۴/۴	بیهوشی ۱ - ساعت ۱۲/۳۰	روش بیهوشی ۱ - ساعت ۱۲/۳۰	
سه شنبه	۹۷/۴/۵	تجهیزات بیهوشی - ساعت ۱۱		ایمونولوژی - ساعت ۱۲/۳۰
چهارشنبه	۹۷/۴/۶		تفسیر موضوعی - ساعت ۱۰	
پنجشنبه	۹۷/۴/۷	اصول پایه داروشناسی - ساعت ۱۱/۳۰		مدیریت در بیهوشی - ساعت ۹
جمعه	۹۷/۴/۸	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۹			روش بیهوشی ۳ - ساعت ۱۰/۳۰

**توضیحات:**

## دانشکده پیراپزشکی

### برنامه امتحانی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ایام هفته	مقطع و رشته تاریخ	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوشناسی، ترم ۳	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوشناسی، ترم ۵	کارشناسی ارشد تکنولوژی پرتوشناسی، ترم ۲
شنبه	۹۷/۳/۲۶			
یکشنبه	۹۷/۳/۲۷	آمار - ساعت ۹		
دوشنبه	۹۷/۳/۲۸	فیزیک پرتوشناسی - ساعت ۱۲/۳۰	آشنایی با ساختمان مواد - ساعت ۱۲/۳۰	فیزیک تصویربرداری - پزشکی هسته‌ای - ساعت ۹
سه شنبه	۹۷/۳/۲۹			
چهارشنبه	۹۷/۳/۳۰	روشهای پرتونگاری ۲ - ساعت ۱۲/۳۰	کاربرد رایانه در تصویربرداری - ساعت ۱۰	فیزیک تصویربرداری CT - ساعت ۹
پنجشنبه	۹۷/۳/۳۱	مراقبت از بیمار - ساعت ۱۰		
جمعه	۹۷/۴/۱	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۲	رادیوبیولوژی - ساعت ۹	تکنیکهای سی تی اسکن - ساعت ۱۱/۳۰	پردازش تصاویر - ساعت ۹
یکشنبه	۹۷/۴/۳			روش تحقیق - ساعت ۹
دوشنبه	۹۷/۴/۴	دزیمتری - ساعت ۹	تعمیرات و نگهداری ... - ساعت ۱۲	تصویربرداری فراصوت - ساعت ۹
سه شنبه	۹۷/۴/۵		تاریخ تحلیلی صدر اسلام - ساعت ۱۰	سمینار - ساعت ۹
چهارشنبه	۹۷/۴/۶	آناتومی ۳ - ساعت ۱۱/۳۰		فیزیک تصویربرداری تشدید - ساعت ۹
پنجشنبه	۹۷/۴/۷	اخلاق اسلامی - ساعت ۱۰	اصول فیزیکی MRI - ساعت ۱۱/۳۰	
جمعه	۹۷/۴/۸	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۹	اصطلاحات پزشکی - ساعت ۹	ارزیابی تصاویر پزشکی ۱ - ساعت ۱۲/۳۰	
یکشنبه	۹۷/۴/۱۰		مدیریت بیمارستانی - ساعت ۹	

**توضیحات:**

## دانشکده پیراپزشکی

### برنامه امتحانی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ایام هفته	مقطع و رشته تاریخ	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوشناسی، ترم ۲	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوشناسی، ترم ۴	کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوشناسی، ترم ۶
شنبه	۹۷/۳/۲۶			
یکشنبه	۹۷/۳/۲۷	ثبت و نمایش تصاویر - ساعت ۱۲/۳۰	تصویربرداری با امواج - ساعت ۱۲/۳۰	
دوشنبه	۹۷/۳/۲۸	آسیب شناسی عمومی - ساعت ۸/۳۰	اخلاق حرفه‌ای - ساعت ۱۰	روشهای پرتونگاری اختصاصی - ساعت ۱۲/۳۰
سه شنبه	۹۷/۳/۲۹		آناتومی مقطعی - ساعت ۹	
چهارشنبه	۹۷/۳/۳۰	آناتومی ۲ - ساعت ۱۱	فرهنگ و تمدن - ساعت ۱۰	حفاظت در برابر پرتوها - ساعت ۱۲/۳۰
پنجشنبه	۹۷/۳/۳۱			دانش خانواده - ساعت ۱۰
جمعه	۹۷/۴/۱	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۲	اندیشه اسلامی ۲ - ساعت ۱۰	بیماری شناسی - ساعت ۱۲/۳۰	ارزیابی تصاویر ۲ - ساعت ۱۱/۳۰
یکشنبه	۹۷/۴/۳	ادبیات فارسی - ساعت ۹		انقلاب اسلامی - ساعت ۱۰
دوشنبه	۹۷/۴/۴		اصول فیزیکی توموگرافی - ساعت ۹	
سه شنبه	۹۷/۴/۵	زبان تخصصی - ساعت ۱۱		تکنیک MRI - ساعت ۹
چهارشنبه	۹۷/۴/۶		تفسیر موضوعی - ساعت ۱۰	
پنجشنبه	۹۷/۴/۷	روشهای پرتونگاری ۱ - ساعت ۱۱/۳۰		تضمین و کنترل کیفی - ساعت ۱۱/۳۰
جمعه	۹۷/۴/۸	تعطیل	تعطیل	تعطیل
شنبه	۹۷/۴/۹	فیزیک پرتوها - ساعت ۱۱	روشهای پرتونگاری ۳ - ساعت ۱۲/۳۰	

**توضیحات:**