

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر عزیزی - گروه سیتولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
	لیشمانیوز پیشرفته (تئوری) کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه		شنبه
	پاتولوژی حشرات (تئوری) دکتری 1402 اتاق دکتر عزیزی برگزار می گردد		دو شنبه
	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (تئوری) کارشناسی 1402 کلاس 1		سه شنبه

بسمه تعالی

جناب دکتر ابوز سلطانی - گروه سیتولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
اصول برنامه ریزی عملیاتی مبارزه با بیماریهای منتقله کارشناسی 1400 کلاس 5			شنبه
اکولوژی حشرات کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه			یک شنبه
کارآموزی در عرصه (2) کارشناسی 99	کارآموزی در عرصه (2) کارشناسی 99	کارآموزی در عرصه (2) کارشناسی 99	سه شنبه
	مالاریا شناسی پیشرفته (تئوری) دکتری 1402 سالن گروه	مالاریا شناسی پیشرفته (عملی) دکتری 1402 کارشناس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی	چهارشنبه

بسمه تعالی

دکتر محمد جعفر مومن بالله فرد - گروه سیتولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
سمینار 1 دکتری 1402	جانورشناسی بی مهرگان کارشناسی 1402 همکار درس: دکتر شهابی کلاس 9	اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله بوسیله بندپایان کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	شنبه
سمینار 1 دکتری 1402	کنه شناسی (عملی) کارشناسی 1401 همکار درس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی	کنه شناسی (تئوری) کارشناسی 1401 کلاس 11	یک شنبه
سمینار 1 دکتری 1402	جلسه شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده بهداشت (یک هفته در میان)	باتوبیولوژی جغرافیایی ایران کارشناسی 1401 کلاس 4	دو شنبه
اپیدمیولوژی بیماریهای گرمسیری زئونوزها دکتری 1402 همکار درس: دکتر پاکسا (اتاق دکتر مومن بالله فرد برگزار می گردد)			سه شنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر حمزه علی پور - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
نوپدیدگی و باز پدید بیماریها کارشناسی 1401 کلاس 5	حشره شناسی مولکولی (تئوری) کارشناسی ارشد 1401 سالن گروه		یکشنبه
	کلیات حشره شناسی پزشکی (تئوری) کارشناسی 1400 همکار درس: دکتر عزیزی / دکتر کلاتری کلاس 7	مدیریت پروژه های تحقیق و فناوری دکتری 1402 سالن گروه	سه شنبه
مراقبت و مدیریت بیماریهای منتقله توسط بندپایان دکتری 1402 همکار درس: دکتر پاکسا در سالن گروه			چهارشنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر سعید شهابی - گروه بیهوشی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

روز	10-8	12-10	15-13	17-15
شنبه	شناسایی و مبارزه با جانوران مهربه دارسمی و زهر آگین کارشناسی 1400 کلاس 7	جانورشناسی بی مهرگان همکار درس با دکتر مومن بالله فرد کارشناسی 1402 کلاس 9		
یکشنبه	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS دکتر شهابی کارشناسی 1400 کلاس 12		چونندگان مهم از نظر پزشکی و مبارزه با آنها (عملی) کارشناسی 1400 کارشناس : مهندس سلطانیان در موزه	
دو شنبه	اصول سیستماتیک حشرات کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	چونندگان مهم از نظر پزشکی و مبارزه با آنها (تئوری) کارشناسی 1400 کلاس 5		
سه شنبه		حیوانات آزمایشگاهی و نگهداری آن ها دکتری 1402 سالن گروه		
چهارشنبه	میکروب شناسی (1) انگل شناسی و قارچ شناسی - ممسنی	میکروب شناسی (1) انگل شناسی و قارچ شناسی - ممسنی	میکروب شناسی (1) انگل شناسی و قارچ شناسی - ممسنی	

بسمه تعالی

استاد دکتر محسن کلاتری - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
			شنبه
کلیات لیسمانیوز (تئوری) کارشناسی 1400 کلاس 11	اصول مبارزه بیولوژیک کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه		دو شنبه
	کلیات حشره شناسی پزشکی (تئوری) کارشناسی 1400 مسئول درس: دکتر علی پور همکار درس: دکتر عزیزی / دکتر کلاتری کلاس 7		سه شنبه
	آزمایشگاه لیسمانیوز (عملی) کارشناسی 1400 کارشناس: مهندس دباغ منش آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی		چهارشنبه

بسمه تعالی

استاد دکتر عظیم پاکسا - گروه سولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

روز	10-8	12-10	15-13	15-17
شنبه		حشرات مفید کارشناسی 1400 کلاس 11	اصول نگهداری و جمع آوری حشرات (عملی) کارشناسی 1402 کارشناس: مهندس سلطانیان در موزه حشره شناسی پزشکی	
یکشنبه	پروژه کارشناسی 99	مدیریت محیط در مبارزه با بندپایان کارشناسی 1400 کلاس 11	پروژه کارشناسی 99	
دو شنبه	حشره شناسی و مبارزه با ناقلین سموم آفت کش ها و کاربرد آنها کارشناسی بهداشت عمومی کلاس 11	آفتکش ها و کاربرد آنها (تئوری + عملی) کارشناس: مهندس سلطانیان کارشناسی 1400 کلاس 11	آرپو ویروس شناسی کارشناسی ارشد 1402 با همکاری گروه ویروس شناسی سالن گروه	
سه شنبه	اصول نگهداری و جمع آوری حشرات (تئوری) کارشناسی 1402 کلاس 12		روشهای مبارزه با بندپایان (عملی + تئوری) کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه کارشناس: مهندس حسین پور	روشهای مبارزه با بندپایان (تئوری) کارشناسی ارشد 1402
چهارشنبه	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - ممسنی	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - ممسنی	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین - ممسنی	

بسمه تعالی

استاد دکتر مصومہ امین - گروه سولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
<p>لیشمانیوز پیشرفته (عملی) کارشناسی ارشد 1402 مدرس درس: دکتر امین کارشناس: زهرا نصیری آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>			شنبه
<p>مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (عملی) کارشناسی 1402 مدرس درس: دکتر امین کارشناس: مهندس دیاغ منشی آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>کنه شناسی (عملی): کارشناسی 1401 مسئول درس: دکتر مومن یالنده فرد کارشناس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>		یک شنبه
<p>کلیات حشره شناسی پزشکی (عملی) کارشناسی 1401 مدرس درس: دکتر امین کارشناس: ندارند آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>حشره شناسی مولکولی (عملی) کارشناسی ارشد 1402 مدرس درس: دکتر امین کارشناس: مهندس دیاغ منشی آزمایشگاه مولکولی و موزه</p>		سه شنبه
		<p>مالاریا شناسی پیشرفته (عملی) دکتری 1402 کارشناس درس: دکتر امین مدرس درس: دکتر سلطانی آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	چهار شنبه



بسمه تعالی

کلاس در سالن گروه - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
	لیشمانیوز پیشرفته (تئوری) دکتر عزیزی کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله بوسیله بندپایان دکتر مومن بالله فرد کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	شنبه
اکولوژی حشرات دکتر سلطانی کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	حشره شناسی مولکولی (تئوری) دکتر علی پور کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه		یک شنبه
آرپو ویروس شناسی دکتر پاکسا + گروه ویرس شناسی کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	اصول مبارزه بیولوژیک دکتر کلانتری کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	اصول سیستماتیک حشرات دکتر شهابی کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	دو شنبه
روشهای مبارزه با بندپایان دکتر پاکسا کارشناسی ارشد 1402 سالن گروه	حیوانات آزمایشگاهی و نگهداری آن ها دکتر شهابی دکتری 1402 سالن گروه	مدیریت پروژه های تحقیق و فناوری دکتر علی پور دکتری 1402 سالن گروه	سه شنبه
مراقبت و مدیریت بیماریهای منتقله توسط بندپایان دکتر علی پور دکتری 1402 سالن گروه	مالاریا شناسی پیشرفته (تئوری) دکتر سلطانی دکتری 1402 سالن گروه		چهارشنبه

## آزمایشگاه - گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

					روز ساعت
15-17	15-13		12-10	10-8	شنبه
	<p>آزمایشگاه اصول نگهداری و جمع آوری حشرات (کارشناسی 1402) مسئول مدرس: دکتر پاکسا کارشناس: مهندس سلطانیان در موزه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>آزمایشگاه لیثمانیوز پیشرفته (عملی) (کارشناسی ارشد 1402) مسئول درس: دکتر امین کارشناس: زهرا نصیری آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>			
	<p>آزمایشگاه مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (عملی) (کارشناسی 1402) مسئول درس: دکتر امین کارشناس: مهندس دیاغ منش آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>		<p>کنه شناسی (عملی) (کارشناسی 1401) مسئول درس: دکتر مومن یالله فرد کارشناس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>		یک شنبه
<p>چونندگان مهم از نظر پزشکی و مبارزه با آنها (کارشناسی 1400) مسئول درس: دکتر شهابی کارشناس درس: مهندس سلطانیان در موزه حشره شناسی پزشکی</p>			<p>آفتکشی ها و کاربرد آنها (کارشناسی 1401) مسئول درس: دکتر پاکسا کارشناس: مهندس سلطانیان در موزه حشره شناسی پزشکی</p>		دو شنبه
	<p>روشهای مبارزه با بندپایان (کارشناسی ارشد 1402) مسئول مدرس: دکتر پاکسا کارشناس: مهندس حسین پور در موزه حشره شناسی پزشکی</p>		<p>حشره شناسی مولکولی (عملی) (کارشناسی ارشد 1402) مسئول درس: دکتر امین کارشناس: مهندس دیاغ منش آزمایشگاه مولکولی و موزه</p>		سه شنبه
	<p>آزمایشگاه کلیات حشره شناسی پزشکی (عملی) (کارشناسی 1401) مدرس درس: دکتر امین کارشناس نیازی ندارند. آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>		<p>آزمایشگاه کلیات لیثمانیوز (کارشناسی 1400) مسئول درس: دکتر کلاتری کارشناس: مهندس دیاغ منش آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>مالاریا شناسی پیشرفته (عملی) (دکتری 1402) مسئول درس: دکتر سلطانی کارشناس درس: دکتر امین آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی 1402- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

روز	10-8	12-10	15-13
شنبه	زبان عمومی 1- گروه 11 دکتر فرهاد پاکدل کلاس 1	جانورشناسی بی مهرگان دکتر مومن بالله فرد + دکتر شهابی کلاس 9	اصول نگهداری و جمع آوری حشرات (عملی) دکتر پاکسا + کارشناس مهندس سلطانیان در موزه حشره شناسی پزشکی (زیر زمین ساختمان یک)
یکشنبه	آموزش و بهداشت ارتباطات دکتر مسعود کریمی کلاس 9	شیمی آلی (تئوری) دکتر سعید یوسفی نژاد کلاس 5	آزمایشگاه مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (عملی) دکتر معصومه امین - کارشناس مهندس دباغ منشی در آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی
دو شنبه	زبان عمومی 1- گروه 11 دکتر فرهاد پاکدل کلاس 1	-	آزمایشگاه شیمی آلی (عملی) در آزمایشگاه بهداشت محیط
سه شنبه	اصول نگهداری و جمع آوری حشرات (تئوری) دکتر پاکسا کلاس 12	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات (تئوری) دکتر عزیزی کلاس 1	روشهای آماری دکتر مزگان سیف سالن اینترنت کارشناسی طبقه همگف ساختمان یک

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی 1401- گروه سولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
<p>روش تحقیق مقدماتی فاطمه بابری سالن اینترنت کارشناسی طبقه هم کف - ساختمان یک</p>	<p>فارسی ( ساعت 10-13 ) درس 3 واحدی می باشد دکتر فاطمه مرادی کلاس 5</p>	<p>شناسایی و مبارزه با جانوران مهربه دار سمی دکتر شهابی کلاس 11</p>	شنبه
<p>نوپدیددی و بازپدیددی بیماریها دکتر علی پور کلاس 5</p>	<p>کنه شناسی ( عملی ) دکتر مومن بالله فرد + دکتر معصومه امین در آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>کنه شناسی (تئوری) دکتر مومن بالله فرد کلاس 11</p>	یک شنبه
<p>-</p>	<p>آفتکش ها و کاربرد آنها ( ساعت 10-13 ) درس 3 واحدی می باشد دکتر پاکسا + کارشناس سلطانیان کلاس 11</p>	<p>پاتوبیولوژی جغرافیایی ایران دکتر مومن بالله فرد کلاس 4</p>	دو شنبه
<p>آزمایشگاه کلیات حشره شناسی پزشکی دکتر معصومه امین در آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>کلیات حشره شناسی پزشکی (تئوری) دکتر علی پور (دکتر کلاتری + دکتر عزیزی) ( ساعت 10-13 ) درس 3 واحدی می باشد کلاس 7</p>	<p>قوانین و مقررات محیط زیست دکتر حسن هاشمی کلاس 11 درس یک واحدی یک هفته در میان برگزار می گردد</p>	سه شنبه
<p>تربیت بدنی 1 - برادران در حذف و اضافه بگیرند.</p>	<p>تربیت بدنی 1 - خواهران - گروه 11 دانشکده توانبخشی - کنار استخر انقلاب</p>	<p>-</p>	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی 1400- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-17	15-13	12-10	10-8	روز ساعت
	<p>اصول برنامه ریزی عملیاتی مبارزه با بیماریهای منتقله توسط ناقلین در شرایط اضطراری دکتر سلطانی کلاس 5</p>	<p>حشرات مفید دکتر پاکسا کلاس 11</p>	<p>ژنتیک پایه دکتر منا انتظام + دکتر علی دستغیب کلاس 6</p>	شنبه
<p>جوندگان مهم از نظر پزشکی و مبارزه با آنها (عملی) دکتر شهابی - کارشناس مهندس سلطانیان در موزه (زیر زمین)</p>	<p>کلیات لیسمانیوز (تئوری) دکتر کلانتری کلاس 11</p>	<p>مدیریت محیط در مبارزه با بندپایان دکتر پاکسا کلاس 11</p>	<p>کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS دکتر شهابی کلاس 12</p>	یکشنبه
<p>شیمی تجزیه (تئوری) دکتر سعید یوسفی نژاد کلاس 9</p>	<p>ایمنی کاربرد مواد شیمیایی و سموم دکتر مرضیه شهریاری نمدی کلاس 9</p>	<p>جوندگان مهم از نظر پزشکی و مبارزه با آنها (تئوری) دکتر شهابی کلاس 5</p>	<p>شیمی تجزیه (عملی) دکتر سعید یوسفی نژاد در آزمایشگاه بهداشت حرفه ای</p>	دو شنبه
<p>انقلاب اسلامی (برادران) غلامرضا صفر پور - گروه 16 کلاس 9</p>	<p>سیستم اطلاع رسانی پزشکی در پیراپزشکی برگزار می گردد. دکتر کریمی</p>	<p>انقلاب اسلامی (خواهران) دکتر احمد همتی بوشهری - گروه 14 کلاس 8</p>	-	سه شنبه
-	<p>اندیشه اسلامی 2 - برادران دکتر هاشم کاکایی گروه 19 کلاس 10</p>	<p>آزمایشگاه کلیات لیسمانیوز (عملی) دکتر کلانتری + کارشناس مهندس دباغ منش در آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی</p>	<p>اندیشه اسلامی 2 - خواهران دکتر ابراهیم رستمی گروه 17 کلاس 10</p>	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی 99- گروه سولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-13	12-10	10-8	روز ساعت
			شنبه
آیین زندگی - برادران گروه 15 دکتر کریمی		آیین زندگی - خواهران گروه 13 خانم پرهیزگار	یک شنبه
			دو شنبه
کارآموزی در عرصه 2 دکتر سلطانی	کارآموزی در عرصه 2 دکتر سلطانی	کارآموزی در عرصه 2 دکتر سلطانی	سه شنبه
پروژه دکتر عظیم پاکسا	پروژه دکتر عظیم پاکسا	پروژه دکتر عظیم پاکسا	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان کارشناسی ارشد 1402- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

15-17	15-13	12-10	10-8	روز ساعت
	<p>لیشمانیوز پیشرفته (عملی) دکتر امین - کارشناس مهندس زهرا نصیری</p>	<p>لیشمانیوز پیشرفته (تئوری) دکتر عزیزی در سالن گروه</p>	<p>اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله بوسیله بندپایان دکتر مومن بالله فرد در سالن گروه</p>	شنبه
	<p>اکولوژی حشرات دکتر سلطانی در سالن گروه</p>	<p>حشره شناسی مولکولی (تئوری) دکتر علی پور در سالن گروه</p>	-	یکشنبه
	<p>آرئوبیوس شناسی دکتر پاکسا + گروه ویروس شناسی در سالن گروه</p>	<p>اصول مبارزه بیولوژیک دکتر کلانتری در سالن گروه</p>	<p>اصول سیستماتیک حشرات دکتر شهابی در سالن گروه</p>	دو شنبه
<p>روشهای مبارزه با بندپایان (تئوری) دکتر پاکسا</p>	<p>روشهای مبارزه با بندپایان (عملی و تئوری) دکتر پاکسا + مهندس حسین پور در موزه حشره شناسی پزشکی تئوری در سالن گروه یک نفر</p>	<p>حشره شناسی مولکولی (عملی) دکتر امین - کارشناس مهندس دباغ منش در آزمایشگاه مولکولی و موزه</p>	<p>سیستم اطلاع رسانی پزشکی در دانشکده پیراپزشکی برگزار می گردد دکتر بازرگان لاری</p>	سه شنبه
-	-	-	-	چهارشنبه

بسمه تعالی

برنامه کلاسی دانشجویان دکتری 1402- ورودی بهمن 1402- گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها نیمسال دوم 1402-1403

روز	10-8	12-10	15-13
شنبه	-	-	-
یک شنبه	-	-	-
دو شنبه	-	پاتوبیولوژی حشرات (تئوری) دکتر عزیزی در اتاق دکتر عزیزی برگزار می گردد	سمینار 1 دکتر مومن بالله فرد
سه شنبه	مدیریت پروژه تحقیق و فناوری دکتر علی پور سالن گروه	حیوانات آزمایشگاهی و نگهداری آن ها دکتر شهابی سالن گروه	اپیدمیولوژی بیماریها گرمسیری زئونوزها دکتر مومن بالله فرد + دکتر پاکسا در اتاق دکتر مومن برگزار می گردد.
چهارشنبه	مالاریاسناسی پیشرفته (عملی) دکتر سلطانی + کارشناس دکتر امین در آزمایشگاه حشره شناسی پزشکی	مالاریاسناسی پیشرفته (تئوری) دکتر سلطانی سالن گروه	مراقبت و مدیریت بیماریهای گرمسیری منتقله توسط بندپایان دکتر علی پور + دکتر پاکسا سالن گروه



