

نام دوره:

دکتری عمومی داروسازی (Pharm: D)

طول دوره تحصیل:

حداقل طول دوره دکتری عمومی داروسازی ۵/۵ سال می باشد.

مرحله اول: دروس عمومی و علوم پایه

مرحله دوم: دروس اختصاصی، کارآموزی، کارآموزی در عرصه و پایان نامه

در پایان مرحله اول، امتحان جامع علوم پایه برگزار می شود و قبولی در امتحان جامع شرط ورود به دوره بعدی می باشد.

تعداد کل واحدهای درسی: ۲۰۹ واحد

دروس عمومی: ۲۲ واحد

دروس علوم پایه: ۵۸ واحد

دروس اختصاصی: ۱۰۳ واحد

واحدهای کارآموزی: ۶ واحد

واحدهای کارآموزی در عرصه: ۱۲ واحد

واحدهای پایان نامه: ۸ واحد



جداول دروس دوره دکتری عمومی داروسازی

الف: جدول دروس عمومی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعات دروس			بیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	دو درس از دروس مبانی نظری اسلام*	۴	-	-	۶۸	-
۲	یک درس از دروس اخلاق اسلامی*	۲	-	-	۳۴	-
۳	یک درس از دروس انقلاب اسلامی*	۲	-	-	۳۴	-
۴	یک درس از دروس تاریخ و تصنیع اسلامی*	۲	-	-	۳۴	-
۵	یک درس از دروس آشنایی با منابع اسلامی*	۲	-	-	۳۴	-
۶	ادبیات فارسی	۳	-	-	۵۱	-
۷	زبان انگلیسی عمومی	۳	-	-	۵۱	-
۸	تربیت بدنی (۱)	۹	-	-	۳۴	-
۹	تربیت بدنی (۲)	۱	-	-	۳۴	۸
۱۰	جمعیت و تنظیم خانواده	۲	-	-	۳۴	-
جمع					۲۲	

* تذکر: گذراندن این دروس مطابق عناوین دروس عمومی معارف اسلامی مصوب جلسه ۵۷/۲۳ مورخ ۱۳/۷/۲۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (جدول زیر) می باشد.

کد درس	عنوان درس	واحد	ساعت		بیش نیاز
			نظری	عملی	جمع
۰۱۱	اندیشه اسلامی ۱ (مبنا و ماد)	۲	۳۴		۳۴
۰۱۲	اندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امانت)	۲	۳۴		۳۴
۰۱۳	انسان در اسلام	۲	۳۴		۳۴
۰۱۴	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۳۴		۳۴
۰۲۱	فلسفه اخلاقی (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۳۴		۳۴
۰۲۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مقاصد)	۲	۳۴		۳۴
۰۲۳	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۳۴		۳۴
۰۲۴	عرفان عملی اسلام	۲	۳۴		۳۴
۰۳۱	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۴		۳۴
۰۳۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۳۴		۳۴
۰۳۳	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	۳۴		۳۴
۰۴۱	تاریخ فرهنگ و تصنیع اسلامی	۲	۳۴		۳۴
۰۴۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۳۴		۳۴
۰۴۳	تاریخ امامت	۲	۳۴		۳۴
۰۵۱	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۴		۳۴
۰۵۲	تفسیر موضوعی تهجیج البلاغه	۲	۳۴		۳۴
جمع					
۴۰۸		۴۰۸	۱۲۰		

دانشگاه علوم پزشکی اسلامی

ب- جدول دروس علوم پایه دوره دکتری عمومی داروسازی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعات دروس		تعداد واحد		کد درس
			ساعت نظری	ساعت عملی	ساعت عملی	ساعت نظری	
۱	ریاضیات	۳	۵۱			۳	
۲	فیزیک در داروسازی نظری	۲	۳۴			۲	
۳	فیزیک در داروسازی عملی	۱	۳۴		۱		
۴	شیمی عمومی نظری	۴	۶۸			۴	
۵	شیمی عمومی عملی	۳	۶۴		۲		
۶	بیولوژی مولکولی و رنگیک	۲	۳۴			۲	
۷	تشريح نظری و عملی	۱/۵	۱۷	۱۷	۰/۵	۱	
۸	بافت شناسی نظری و عملی	۱/۵	۱۷	۱۷	۰/۵	۱	
۹	شیمی تجزیه نظری	۲	۳۴			۲	
۱۰	شیمی تجزیه عملی	۲	۶۴		۲		
۱۱	شیمی آلتی ۱ نظری	۳	۵۱			۳	
۱۲	شیمی آلتی ۱ عملی	۱	۳۴		۱		
۱۳	شیمی آلتی ۲ نظری	۳	۵۱			۳	
۱۴	شیمی آلتی ۲ عملی	۱	۳۴		۱		
۱۵	بیوشیمی پایه نظری	۳	۵۱			۳	
۱۶	بیوشیمی پایه عملی	۱	۳۴		۱		
۱۷	فیزیولوژی ۱	۴	۶۴			۴	
۱۸	فیزیولوژی ۲ نظری	۴	۶۴			۴	
۱۹	فیزیولوژی ۲ عملی	۱	۳۴		۱		
۲۰	کمک های اولیه و آشنایی با وسائل پزشکی	۲	۳۴	۱۷	۱	۱	
۲۱	میکروب شناسی نظری	۳	۵۱			۳	
۲۲	میکروب شناسی عملی	۱	۳۴		۱		
۲۳	ویروس شناسی	۱	۳۴	۱۷		۱	
۲۴	انگل شناسی و قارچ شناسی نظری	۳	۵۱			۳	
۲۵	انگل شناسی و قارچ شناسی عملی	۱	۳۴		۱		
۲۶	ایمنی شناسی نظری	۳	۵۱			۳	
۲۷	ایمنی شناسی عملی	۱	۳۴		۱		
۲۸	اصول خدمات بهداشتی	۱	۱۷		۱		
				۱۴	۴۴	جمع	
تذکر: دروس عملی هم زمان با دروس نظری مربوطه ارائه می شوند و دانشجو مجاز به گذراندن دروس عملی قبل از دروس نظری مربوطه نمی باشد.							



ج- جدول دروس اختصاصی دوره دکتری عمومی داروسازی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعات دروس				جمع واحد	پیش نیاز
			نظری	عملی	ساعت نظری	ساعت عملی		
۲۹	روانشناسی *	۲			۳۴		۲	-
۳۰	جامعه شناسی و مردم شناسی *	۲			۳۴		۲	-
۳۱	(فرهنگ و جامعه) بیوشیمی پایه	۲			۳۴		۲	-
۳۲	گیاهان داروئی نظری	۲			۳۴		۲	-
۳۳	گیاهان داروئی عملی	۱	۱		۳۴		۱	-
۳۴	فارماکوگنوزی ۱	۲			۳۴		۲	گیاهان داروئی
۳۵	فارماکوگنوزی ۲ نظری	۳			۵۱		۳	فارماکوگنوزی ۱
۳۶	فارماکوگنوزی ۲ عملی	۲			۶۸		۲	فارماکوگنوزی ۲ نظری
۳۷	اخلاق در داروسازی	۱			۱۷		۱	-
۳۸	شیمی داروئی ۱	۳			۵۱		۳	شیمی آلی و فارماکولوژی
۳۹	شیمی داروئی ۲	۳			۵۱		۳	شیمی داروئی ۱
۴۰	شیمی داروئی ۳	۳			۵۱		۳	شیمی داروئی ۲
۴۱	داروشناسی ۱	۴			۶۸		۴	فیزیولوژی ۲ و بیوشیمی پایه
۴۲	داروشناسی ۲ نظری	۴			۶۸		۴	داروشناسی ۱
۴۳	داروشناسی ۲ عملی	۱	۱		۳۴		۱	داروشناسی ۲
۴۴	سم شناسی نظری	۲			۳۴		۲	داروشناسی ۱
۴۵	سم شناسی عملی	۲			۶۸		۲	سم شناسی، داروشناسی، کمک های اولیه
۴۶	کنترل مسمومیت	۲			۳۴		۲	-
۴۷	فیزیکال فارماتیکس ۱	۲			۳۴		۲	ریاضیات
۴۸	فیزیکال فارماتیکس ۲	۲			۳۴		۲	فیزیکال فارماتیکس ۱
۴۹	فارماتیکس ۱ مقدمات	۲			۳۴		۲	-
۵۰	فارماتیکس ۲ (جامدات) نظری	۳			۵۱		۳	فارماتیکس ۱
۵۱	فارماتیکس ۲ (جامدات) عملی	۱	۱		۳۴		۱	فارماتیکس ۱
۵۲	فارماتیکس ۳ (مایعات و تزریقی) نظری	۳			۵۱		۳	فارماتیکس ۱
۵۳	فارماتیکس ۳ (مایعات و تزریقی) عملی	۱	۱		۳۴		۱	فارماتیکس ۱
۵۴	فارماتیکس ۴	۲			۳۴		۲	فارماتیکس ۱

* این دروس به عنوان دروس غیر اصلی (Non core) در نظر گرفته شده است دانشجویی تواند بر حسب مقدورات دانشکده

ونظر استاد راهنمای پایان نامه این دروس یا معادل واحدهای آن از دروس جدول اختیاری را بگذراند.

تذکر: دروس عملی همزمان با دروس نظری مربوطه ارائه می شوند و دانشجو مجاز به گذراندن دروس عملی قبل از دروس

نظری مربوطه نمی باشند.



ج- جدول دروس اختصاصی دوره داروسازی پедولوگی داروسازی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعات دروس				جمع واحد	پیش نیاز
			ساعت نظری	ساعت عملی	عملی	نظری		
۵۵	فارماسیوتیکس ۴ (نیمه جامدات) عملی	۱	۳۶			۱		فارماسیوتیکس ۱
۵۶	فارماسیوتیکس ۵ (سیستم های نوین) نظری	۲		۳۶		۲		فارماسیوتیکس ۴
۵۷	فارماسیوتیکس ۵ (سیستم های نوین) عملی	۱	۳۶			۱		فارماسیوتیکس ۴
۵۸	فرآورده های آرایشی - بهداشتی	۲	۳۶			۲		فارماشناختی ۲ و فیزیولوژی ۲
۵۹	دارو درمانی بیماریها ۱	۳	۵۱			۳		دارو درمانی ۱
۶۰	دارو درمانی بیماریها ۲	۳	۵۱			۳		دارو درمانی ۲
۶۱	دارو درمانی بیماریها ۳	۳	۵۱			۳		دارو درمانی ۳
۶۲	مدیریت و اقتصاد در داروسازی	۳	۳۶			۳		ریاضیات
۶۳	زبان تخصصی	۳	۳۶			۳		زبان عمومی
۶۴	واژه شناسی در داروسازی و پزشکی	۲	۳۶			۲		زبان تخصصی
۶۵	مواد خوراکی و رژیم های درمانی	۳	۵۱			۳		بیوشیمی پایه و شیمی تجزیه
۶۶	بیوفارماسی و فارماکوکینتیک	۳	۵۱			۳		ریاضی، آمارزیستی و کار با بسته های آماری، فارماسیوتیکس ۵ و دارشناسی ۲
۶۷	فرآورده های بیولوژیک	۲	۳۶			۲		امنی شناسی
۶۸	کشت سلولی	۱	۱۷			۱		بیوتکنولوژی دارویی و بیولوژی مولکولی و زنتیک
۶۹	کنترل میکروبی داروها نظری	۲	۳۶			۲		میکروب شناسی و فارماسیوتیکس ۱ تا ۴
۷۰	کنترل میکروبی داروها عملی	۱	۳۶			۱		میکروب شناسی و فارماسیوتیکس ۱ تا ۴
۷۱	کنترل فیزیکو شیمیابی داروها نظری	۲	۳۶			۲		شیمی عمومی - شیمی تجزیه و روش های آنالیز دستگاهی
۷۲	کنترل فیزیکو شیمیابی داروهای عملی	۱	۳۶			۱		شیمی عمومی - شیمی تجزیه و روش های آنالیز دستگاهی
۷۳	آمارزیستی و کار با بسته های آماری نظری	۲	۳۶			۲		ریاضیات
۷۴	آمار زیستی و کار با بسته های آماری عملی	۱	۳۶			۱		آمار زیستی و کار با بسته های آماری
۷۵	روش های آنالیز دستگاهی نظری	۳	۵۱			۳		شیمی تجزیه و شیمی آلی
۷۶	روش های آنالیز دستگاهی عملی	۱	۳۶			۱		شیمی تجزیه و شیمی آلی
۷۷	بیوتکنولوژی دارویی	۲	۵۱			۳		بیولوژی مولکولی و زنتیک
	جمع کل	۱۰۳			۱۴	۸۹		

تذکر: دروس عملی همزمان با دروس نظری مربوطه ارائه می شوند و دانشجو مجاز به گذراندن دروس عملی قبل از دروس نظری مربوطه نمی باشد.



د- جدول واحدهای کارآموزی، کارآموزی در عرصه و پایان نامه دوره دکتری عمومی داروسازی

پیش نیاز	تعداد واحد	ساعات دروس				تعداد واحد		نام درس	کد
		ساعت کارآموزی در عرصه	ساعت کارآموزی	ساعت عملی	ساعت نظری	نظری	عملی		
داروشناسی ۲	۲		۱۰۲					کارآموزی داروخانه شهری	۷۸ *
دارو درمان بیماریها ۳	۲		۱۰۲					کارآموزی داروخانه بیمارستانی	۷۹
فارماسیوتیکس ۱ تا ۴	۲		۱۰۲					کارآموزی مقدماتی صنعت	۸۰
- دارو و درمان ۳ - کارآموزی داروخانه شهری	۶	۳۰۶						کارآموزی در عرصه داروخانه شهری	۸۱
- دارو و درمان ۳ - هم نیاز کارآموزی صنعت	۶	۳۰۶						کارآموزی در عرصه بیمارستانی و یا کارآموزی در عرصه صنعت	۸۲
گذراندن ۱۴۰ واحد کافی است	۲					۲		پایان نامه ۱	۸۳ **
	۲					۲		پایان نامه ۲	۸۴ **
	۴					۴		پایان نامه ۳	۸۵ **
	۲۶	۱۲	۶			۸		جمع کل	

* کارآموزی داروخانه شهری در ترم‌های ۷ یا ۸ ارائه شود.

** پس از گذراندن ۱۴۰ واحد دانشجو مجاز به اخذ واحدهای پایان نامه می‌باشد.



د- جدول دروس اختیاری دوره دکتری عمومی داروسازی

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد واحد	ساعات دروس			تعداد واحد	پیش نیاز
				ساعت عملی	ساعت نظری	نظری		
۸۶	شیمی آبی ۲		۲	۵۱		۲		
۸۷	شیمی داروئی		۱	۳۴	۱			
۸۸	روش های آنالیز دستگاهی ۲		۲	۳۴		۲		
۸۹	داروسازی هسته ای (رادیو فارماکاسی)		۲	۳۴		۲	شیمی دارویی و داروشناسی ۲	
۹۰	تجزیه و کنترل مواد داروئی		۲	۵۱		۲		
۹۱	پلیمر و کاربرد آن در داروسازی		۲	۳۴		۲		
۹۲	فارماستیکس ۲		۲	۳۴		۲		
۹۳	بیو فارماکاسی و فارماکوکینتیک		۲	۶۸		۲		
۹۴	مدل سازی در فارماکوکینتیک		۱	۳۴	۱۷	۱		
۹۵	فرآورده های آرایشی بهداشتی		۱	۳۴		۱		
۹۶	اطلاع رسانی داروئی و مسمومیت		۲	۵۱		۲		
۹۷	داروشناسی بالینی		۲	۳۴		۲		
۹۸	کشت سلول های گیاهی نظری		۲	۳۴		۲	فارماکوگنوژی ۲	
۹۹	کشت سلول های گیاهی عملی		۱	۳۴		۱	کشت سلول های گیاهی نظری	
۱۰۰	شیمی گیاهی		۲	۳۴		۲		
۱۰۱	طب سنتی و طب مکمل		۲	۳۴		۲	فارماکوگنوژی ۱ و ۲	
	جمع		۲۲ واحد					

لازم به توضیح است ضمن ارائه سرفصل برشی از دروس که قابل ارائه در کلیه دانشکده های داروسازی می باشد ، سرفصل برشی دروس دیگر با عنایت به امکانات و وجود متخصص در هر دانشکده به اختیار آن دانشکده گذارده شده است.

