

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم ورود: ۳۹۶۱

ترم اعمال قانون: ۳۹۶۱

شماره درس	نام درس	واحد		تعداد ساعات	نوع درس	نوع آزمون	شماره منبع	نوع منبع	عنوان	نویسنده	مترجم	سال انتشار	انتشار میلادی	شابک	ناشر	کد شرح پیوست	شرح پیوست
		ت	ع														
۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۶	۰		پایان نامه	تشریحی	۷۵۲۳	فاقد منبع	بدون منبع	-	-	۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۰۱۶	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۴	۰	۳۲	جبرانی	تستی	۲۹۲۳	قطعی	زیست شناسی سلولی و مولکولی	فریده دخت سید مظفری		۱۳۹۰	۲۰۱۱	۹۷۸۹۶۴۲۵۵۷۰۲۶	پیام نور	۱۵۷۲	مطالعه گفنا ۲ و ۳ اختیاری می باشد. دانشجویان می توانند از کتاب اصول و مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فردرسی) تألیف احسانی طباطبایی برای مطالعه جانبی استفاده نمایند.
۱۱۱۲۰۲۷	یافت شناسی	۲	۰	۱۶	جبرانی	تستی	۳۹۴۰	آزمایشی	یافت شناسی جانوری	مریم شمس لاهیجانی		۱۳۹۲	۲۰۱۱	۹۷۸۹۶۴۲۸۷۹۰۲۷	پیام نور	۱۸۲۵	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۷ و ۸ مطالعه شود.
۱۱۱۲۱۲۶	بیوسیستماتیک جانوری	۳	۰	۱۶	الزامی	تستی	۱۰۰۹۲	جزوه	METHODS AND PRINCIPLES OF SYSTEMATIC ZOOLOGY	ERNEST MAYER		۱۳۳۱	۱۹۵۳		Mc Graw Hill	۲۴۲۰	فصل های ۱، ۴، ۸، ۱۱ و ۱۲ حذف شود.
۱۱۱۲۱۲۷	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۳	۰	۱۶	اختیاری	تستی	۹۵۴۱	جزوه	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	اکبر کریمی		۱۳۹۴	۲۰۱۵		پیام نور	--	
۱۱۱۲۱۳۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۳	۰	۱۶	الزامی	تستی	۸۵۲۰	کتاب	ganong's- review of medical physiology	Kim Ebarrett, susan M.Bar		۱۳۷۸	۲۰۱۰	۱۰۱۱۱۲۳۸۶	mcgraw hill	۱۴۷۲	از بخش ۲: فصل های ۴، ۶، ۷، ۸ و ۹ و از بخش ۳: فصل های ۱۰، ۱۱، ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۱۹ مطالعه شود.
۱۱۱۲۱۴۰	اندام زای در مهره داران	۳	۰	۱۶	الزامی	تستی	۹۱۸۵	کتاب	زیست شناسی تکوینی (جلد دوم) ویرایش نهم	اسکات گیلبرت	عباس پیریایی و یاسر تهمتنی	۱۳۹۲	۲۰۱۰	۹۷۸۶۰۰۶۹۳۶۲۳۲	خانه زیست شناسی	۱۸۳۶	بخش ۳ (به جز فصل های ۱۴ و ۱۶) مطالعه شود.
۱۱۱۲۲۲۹	سمینار (تحقیق و نتیجه نظری)	۳	۰	۳۲	سمینار	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	-	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۲۷۸	فیزیولوژی تولید مثل	۳	۰	۱۶	الزامی	تستی	۸۵۱۰	کتاب	Endocrine physiology	Balint Kacsoh		۱۳۷۸	۲۰۰۰		Mc Graw-Hill	۶۱۹	فصل ۱۳ صفحه ۴۲۸ تا ۴۴۰ مطالعه شود.
۱۱۱۲۳۳۰	کنش سلول و بافت جانوری	۳	۰	۱۶	اختیاری	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۳۴۱۲	مکانیسم های سلولی و مولکولی تکوینی	۳	۰	۱۶	الزامی	تستی	۷۹۶۳	کتاب	زیست شناسی تکوینی (جلد اول) ویرایش نهم	اسکات. گیلبرت	عباس پیریایی، یاسر تهمتنی	۱۳۹۲	۲۰۱۰	۹۷۸۹۶۴۲۴۰۵۲۰۹	خانه زیست شناسی	۹۱۷	فصل های ۱، ۲، ۴، ۵ و ۶ مطالعه شود.
۱۱۱۲۳۴۱۹	تشریح مقایسه ای مهره داران	۳	۰	۱۶	الزامی	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۳۴۲۱	روش تحقیق و ارائه نتایج در زیست شناسی	۳	۰	۱۶	اختیاری	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۴۳۲	سمینار	۳	۰	۱۶	اختیاری	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۴۵۰	اصول روشهای سلولی و مولکولی (آموزش محور)	۳	۰	۱۶	اختیاری	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۴۵۱	ایمنی زیستی (آموزش محور)	۳	۰	۱۶	اختیاری	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۱۱۲۳۵۶	روش ها در یافت شناسی	۱	۱	۸	اختیاری	تشریحی	۷۵۴۲	فاقد منبع	بدون منبع	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	-	-	--	
۱۳۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	۰		فرهنگی	تستی	۸۲۰۰	کتاب	القرآن الکریم	-		۱۳۰۰	۱۹۲۱	۹۷۸۶۰۰۹۰۵۱۰۶۹	چاپ موجود	--	