

زمان: ۱۴۰۶/۰۶/۱۴ - ۱۰:۰۸  
صفحه: ۱ از ۱

دانشگاه پامنور

سیستم جامع دانشگاهی گلستان  
شماره گزارش: ۳۰۰۹

مقطع: ۱۰ - کارشناسی ارشد

دانشکده: ۱۱ - علوم پایه

گروه آموزشی: ۱۲ - ریست شناسی

## لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

رشته: ۲۱- ریست شناسی - علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی

دوره: تمامی دوره ها

ردیف	نام درس	شماره درس	ترم	ردیف تحصیل	تعداد ساعت	تعداد آزمون	نوع آزمون	شماره منبع	عنوان	نویسنده	متوجه	سال انتشار	نام ناشر	کد شرح بیوست	شرح بیوست
					ت	ع	تئوری عمل								
۱	ریست شناسی سلولی و مولکولی	۱۱۱۲۰۱۶	۳۹۴۱		۲۴	۰	۴	۴۹۳۳	ریست شناسی سلولی و مولکولی	فریده دخت سید مظفری	فقطی	۲۰۱۱	پامنور	۱۵۷۲	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۲	بافت شناسی	۱۱۱۲۰۳۷	۳۹۴۱		۱۲	۰	۲	۴۹۴	بافت شناسی جانوری	آرامشی	نستی	۲۰۱۱	پامنور	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۳	جنین شناسی	۱۱۱۲۰۴۶	۳۹۴۱		۱۲	۰	۲	۴۹۶۸	جنین شناسی نظری	کاظم بریور	نستی	۲۰۱۱	پامنور	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۴	ریست شناسی رشد و نمو	۱۱۱۲۲۱۷	۳۹۴۱		۱۶	۰	۲	۷۰۲۲	بدون منبع	فاقد منبع	نشریحی	۲۰۱۰	پامنور	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۵	هیستوفیزیولوژی جانوری	۱۱۱۲۲۷۹	۳۹۴۱		۱۶	۰	۲	۷۰۲۳	بدون منبع	فاقد منبع	نشریحی	۲۰۱۰	پامنور	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۶	ازمایشگاه ریست شناسی رشد و نمو	۱۱۱۲۲۸۰	۳۹۴۱		۸	۱	۰	۷۰۲۳	بدون منبع	فاقد منبع	نشریحی	۲۰۱۰	پامنور	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۷	سمیارا	۱۱۱۲۲۸۱	۳۹۴۱		۸	۰	۱	۷۰۲۳	بدون منبع	فاقد منبع	نشریحی	۲۰۱۰	پامنور	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۸	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	۱۱۱۲۲۸۲	۳۹۴۱		۱۶	۰	۲	۹۰۴۱	جنین شناسی مقایسه ای جانوران	اکبر کریمی	نستی	۲۰۱۰	پامنور	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.
۹	فیزیولوژی غشای سلولی	۱۱۱۲۲۸۳	۳۹۴۱		۱۶	۰	۲	۹۰۲۰	غلامرضا حسین زاده و همکاران	انتونی ال. مشتر	كتاب	۲۰۱۳	پامنور	۷۱۷	فصل های ۲، ۱ و ۳ مطالعه شود.
۱۰	فیزیولوژی غشای سلولی	۱۱۱۲۲۸۴	۳۹۴۱		۱۶	۰	۲	۹۰۲۱	مرجح بافت شناسی دامپریشکی دلمن (ویرایش ششم)	حو آن بورال و برایان ال. فرایر	كتاب	۲۰۱۱	پامنور	۵۹۶	فصل ۱ مطالعه شود.
۱۱	فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی	۱۱۱۲۲۸۵	۳۹۴۱		۱۶	۰	۲	۹۰۲۲	زیست شناسی تکوینی (جلد اول)	اسکات. گلبرت	كتاب	۲۰۱۰	پامنور	۴۳۹	بخش های ۱ و ۲ مطالعه شود.
۱۲	گونه و گونه زای	۱۱۱۲۲۸۶	۳۹۴۱		۱۶	۰	۲	۹۱۸۵	زیست شناسی تکوینی (جلد دوم)	اسکات گلبرت	كتاب	۲۰۱۰	پامنور	۱۸۲۶	بخش ۳ (به جز فصل های ۱۴ و ۱۶) مطالعه شود.
۱۳	حفظ جزء قرآن کریم	۱۲۲۰۴۰۸	۳۹۴۱		۸۰	۱	۰	۸۲۰۰	قرآن الکریم	-	كتاب	۱۴۰۰	چاپ موجود	--	اطلاعه گفتاب ۲ و اختباری می باشد. دانشجویان می رواند از کتاب اصول و مبانی ریست شناسی سلولی و مولکولی جلد اول و دوم (فرادرسی) تأثیر احسانی طباطبایی برای مطالعه جانی استفاده نمایند.