

آرایش ترمی دروس رشته: **آمار زیستی** مقطع: **کارشناسی ارشد ناپیوسته**

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم اول
	نظری	عملی	جمع				
-	۰/۵	۰/۵	۱	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی (جبرانی الزامی) ***	۰۴	۱	
-	۳	-	۳	روشهای آمار زیستی (۱) (جبرانی)	۰۱	۲	
-	۳	-	۳	استنباط آمار زیستی	۰۵	۳	
روشهای آمار زیستی (۱)	۳	-	۳	روشهای آمار زیستی (۲)	۰۶	۴	
-	۱/۵	۰/۵	۲	روش تحقیق (جبرانی)		۵	
-	۱/۵	-	۱/۵	زبان تخصصی (۱) (جبرانی)		۶	
جمع واحدها							
	۱۲/۵	۱	۱۳/۵				

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم دوم
	نظری	عملی	جمع				
روشهای آمار زیستی (۱) - اصول و روشهای اپیدمیولوژی	۳	-	۳	روشهای آماری در اپیدمیولوژی (اختیاری)	۱۴	۷	
روشهای آمار زیستی (۱) - استنباط آمار زیستی	۳	-	۳	تحلیل داده های بقاء در تحقیقات پزشکی	۰۸	۸	
روشهای آمار زیستی (۲)	۳	-	۳	روشهای آمار زیستی (۳)	۰۷	۹	
-	۲	-	۲	کلیات پزشکی (جبرانی)	۰۲	۱۰	
زبان تخصصی (۱)	۱/۵	-	۱/۵	زبان تخصصی (۲) (جبرانی)		۱۱	
جمع واحدها							
	۱۲/۵	-	۱۲/۵				

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم سوم
	نظری	عملی	جمع				
روشهای آمار زیستی (۲)	۳	-	۳	طرح و تحلیل کارآزمایی بالینی	۰۹	۱۲	
استنباط آمار زیستی - روشهای آمار زیستی (۲)	۳	-	۳	تحلیل داده های طبقه بندی شده (اختیاری)	۱۵	۱۳	
روشهای آمار زیستی (۲)	۳	-	۳	تحلیل چندمتغیره کاربردی	۱۰	۱۴	
-	۲	-	۲	سمینار	۱۱	۱۵	
جمع واحدها							
	۱۱	-	۱۱				

پیشنیاز	تعداد واحد			عنوان درس	کددرس	ردیف	ترم چهارم
	نظری	عملی	جمع				
کلیه دروس	-	۶	۶	پایان نامه	۱۲	۱۶	
جمع واحدها							
	-	۶	۶				

تعداد کل واحدهای این دوره ۳۲ واحد می باشد. دانشجوی موظف است علاوه بر گذراندن واحدهای دوره با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه تمامی یا تعدادی از دروس کمبود یا جبرانی را نیز بگذراند.

*** گذراندن درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی برای کلیه دانشجویان به عنوان درس کمبود یا جبرانی الزامی است.

۲۰ واحد	دروس اختصاصی اجباری
۶ واحد	دروس اختصاصی اختیاری
۶ واحد	پایان نامه
۳۲ واحد	جمع واحدها