

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه
برنامه مدون مقطع کارشناسی ارشد رشته آمار زیستی

| پیشنیاز | تعداد واحد | | نام درس (ترم دوم) | کد درس | پیشنیاز یا همزمان | تعداد واحد | | نام درس (ترم اول) | کد درس |
|--|------------|------|-----------------------------|--------|-------------------|------------|------|-----------------------------|--------|
| | عملی | نظری | | | | عملی | نظری | | |
| روش‌های آمار زیستی (۲) | - | ۳ | روش‌های آمار زیستی (۳) | | | - | ۲ | زبان تخصصی | |
| روش‌های آمار زیستی (۲) | - | ۳ | تحلیل چندمتغیره کاربردی | | | - | ۲ | کلیات پزشکی | |
| روش‌های آمار زیستی (۲) اصول و روش‌های اپیدمیولوژی | - | ۳ | روش‌های آمار در اپیدمیولوژی | | | - | ۳ | اصول و روش‌های اپیدمیولوژی | |
| | | | | | | - | ۳ | روش‌های آمار زیستی (۲) | |
| | | | | | | - | ۳ | استنباط آمار زیستی | |
| | | | | | | - | ۱ | سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | - | ۹ | جمع کل واحدها | | | - | ۱۴ | جمع کل واحدها | |
| | | ۹ | | | | | ۱۴ | | |

امضاء و تأیید مدیر گروه آموزشی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه
برنامه مدون مقطع کارشناسی ارشد رشته آمار زیستی

| پیشنیاز | تعداد واحد | | نام درس (ترم چهارم) | کد درس | پیشنیاز یا همزمان | تعداد واحد | | نام درس (ترم سوم) | کد درس |
|---------|------------|------|---------------------|--------|--|------------|------|--------------------------------------|--------|
| | عملی | نظری | | | | عملی | نظری | | |
| | - | ۲ | سمینار | | استنباط آمار زیستی روش‌های آمار زیستی (۲) | - | ۳ | تحلیل داده‌های بقاء در تحقیقات پزشکی | |
| | - | ۶ | پایان نامه | | روش‌های آمار زیستی (۲) | - | ۳ | طرح و تحلیل کارآزمایی بالینی | |
| | | | | | روش‌های آمار زیستی (۲) روش‌های آمار زیستی (۳) | - | ۳ | تحلیل داده‌های طبقه‌بندی شده | |
| | | | | | | | | | |
| | - | ۸ | جمع کل واحدها | | | - | ۹ | جمع کل واحدها | |
| | | ۸ | | | | | ۹ | | |

توضیح: دروس پیش‌نیاز برای دانشجویان پذیرفته شده مقطع کارشناسی ارشد آمار زیستی که رشته غیر مرتبط با رشته آمار دارند شامل: ریاضی عمومی (۱) و (۲)، احتمال (۱)، آمار ریاضی (۱) و (۲)، رگرسیون (۱)، طرح و آزمایش (۱) و روش‌های نمونه‌گیری (همه دروس سه واحدی می‌باشند). حداقل نمره قبولی دروس ۱۲ می‌باشد.

امضاء و تأیید مدیر گروه آموزشی