



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

طرح درس:	سمینار	مربوط به رشته تحصیلی:	آمار زیستی
در نیمسال: دوم	سال تحصیلی: ۹۷-۹۸	گروه آموزشی:	آمار و اپیدمیولوژی

۱- مشخصات مدرس

نام: محمد اصغری جعفر آبادی	گروه آموزشی: آمار و اپیدمیولوژی	مرتبه دانشگاهی: استاد
دانشگاه محل فعالیت: ع پ تبریز	دانشکده محل فعالیت: بهداشت	شماره اتاق محل فعالیت: ۴۰۹
آخرین مدرک تحصیلی: دکتری	رشته تحصیلی: آمار زیستی	شماره تلفن دانشکده: ۳۳۵۷۵۸۲

۲- مشخصات درس

سال تحصیلی: ۹۷-۹۸	نیمسال تحصیلی: <input type="checkbox"/> نیمسال اول <input checked="" type="checkbox"/> نیمسال دوم <input checked="" type="checkbox"/> ترم تابستانی	
نام درس: سمینار	تعداد واحد: ۲	محل تشکیل کلاس درس: سایت گروه
نوع درس: عملی <input checked="" type="checkbox"/> نظری <input type="checkbox"/>	کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input checked="" type="checkbox"/>	
درس پیش نیاز: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۱۷	
تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی و یا کارورزی:		

۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	تعداد فراگیر:
آمار زیستی	کارشناسی ارشد	۱

هدف کلی درس:

آشناسازی دانشجویان به حیطه‌های جدید در علم آمارزیستی

اهداف اختصاصی درس:

آشناسازی دانشجویان به حیطه‌های جدید در علم آمارزیستی

شیوه آموزش:

سخنرانی، ارائه مثال و بحث با دانشجو، بررسی تکالیف مدلسازی و نرم‌افزار

وظایف فراگیران:

حضور فعال در بحث و انجام تکالیف

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران:

ارائه پروژه مربوط ۲۰ نمره

منابع درس:

بر حسب موضوع انتخاب شده، متفاوت خواهد بود.

برنامه جلسات درسی

جلسه	سرفصل مطالب درسی	اهداف آموزشی جلسه	منابع درسی
۱	عنوان	تعیین عنوان پروژه	حسب مورد
۲	پیشینه تحقیق	یافتن مقالات در پیشینه تحقیق	حسب مورد
۳	داده‌ها	بررسی داده مناسب با مدل پیشنهادی	حسب مورد
۴	نرم افزارها و بسته های آماری	یافتن نرم افزارهای موجود یا پکیج های موردنیاز	حسب مورد
۵	مدلسازی	بررسی مدل‌های مختلف روی داده ها	حسب مورد
۶	یافته ها و نتیجه گیری	بررسی یافته ها و انجام اصلاحات	حسب مورد
۷	یافته ها و نتیجه گیری	بررسی و نگارش یافته و نتیجه گیری	حسب مورد
۸	ارزیابی	ارائه سمینار و ارزیابی	حسب مورد