

ساختار طرح درس روزانه

| | |
|---|----------------------------------|
| سال تحصیلی : ۹۲-۹۳ | تاریخ ارائه درس : جلسات ۱۱ تا ۱۵ |
| دانشکده : مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی | نوع درس : نظری |
| مقطع / رشته : کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت | نام مدرس : دکتر پروین سربخش |
| نام درس (واحد) : آمار حیاتی (۲ واحد) | تعداد دانشجو : ۲۸ نفر |
| ترم : دوم | مدت کلاس : ۲ ساعت |

| |
|--|
| منبع درس (رفرنس) : اصول و روشهای آمار زیستی، تالیف وین دانیل، ترجمه دکتر آیت الهی |
| امکانات آموزشی : کامپیوتر، پروژکتور، تخته سفید |
| عنوان درس : آمار توصیفی |
| هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با مفاهیم آماری و توانایی آنها در تلخیص و توصیف داده ها |

| | |
|---|----------------|
| اهداف جزئی : دانشجو پس از پایان جلسه قادر خواهد بود | حیطه یادگیری : |
| آشنایی با توزیع های پیوسته | دانش |
| یادگیری توزیع های خاص پیوسته: توزیع نرمال و نحوه محاسبه احتمالات نرمال با استفاده از جدول | دانش |
| یادگیری قضیه حد مرکزی | دانش |
| نحوه محاسبه احتمالات مربوط به میانگین نمونه ای با استفاده از قضیه حد مرکزی | دانش |

| |
|---|
| روش آموزش : سخنرانی، ارائه مثال، بحث گروهی |
| اجزا و شیوه اجرای درس : |
| تکالیف فراگیران : حل مثال های کلاسی ، مشارکت در بحث های گروهی |

| | |
|-------------------------|---|
| • مقدمه | مدت زمان : ۱۰ دقیقه |
| • کلیات درس | <div> <div>بخش اول درس</div> <div>پرسش و پاسخ و استراحت</div> <div>بخش دوم درس و پرسش و پاسخ</div> </div> <div> <div>مدت زمان : ۴۰ دقیقه</div> <div>مدت زمان : ۲۰ دقیقه</div> <div>مدت زمان : ۴۰ دقیقه</div> </div> |
| • جمع بندی و نتیجه گیری | مدت زمان : ۱۰ دقیقه |

| |
|---|
| تکالیف فراگیران : حل تمرینات محوله برای جلسه بعد و تحویل آنها |
|---|