

ساختار طرح درس روزانه

| | |
|---|-----------------------|
| سال تحصیلی : ۹۳-۹۴ | تاریخ ارائه درس : |
| دانشکده : پزشکی | نوع درس : نظری |
| مقطع / رشته: آموزش پزشکی | نام مدرس : دکتر امینی |
| نام درس (واحد) : روش های ارزشیابی دانشجویان | تعداد دانشجویان : ۴ |
| ترم : اول | مدت کلاس : ۲ ساعت |

| |
|--|
| منبع درس : |
| امکانات آموزشی : کامپیوتر و ویدیو پروژکتور |
| عنوان درس : اصول و مبانی اندازه گیری |
| <p style="text-align: right;">➤ مفاهیم کلیدی</p> <p>۱- اندازه گیری فرآیندی است که تعیین می کند یک شخص یا یک شیء چقدر از یک ویژگی برخوردار است.</p> <p>۲- بنا به تعریف مقیاس^۱ مجموعه ای عدد یا نمادهایی دیگر است که ویژگی های آنها بر ویژگی های تجربی اشیایی که اعداد به آنها نسبت داده می شود منطبق است</p> <p>۳- مقیاس های اندازه گیری شامل مقیاس های اسمی، رتبه ای، فاصله ای و نسبتی هستند.</p> <p>۴- طبقه بندی مقیاس ها از ساده به پیچیده و به صورت سلسله مراتبی تنظیم شده است. یعنی اینکه هر طبقه دارای تمامی ویژگی های طبقه قبل به اضافه یکسری ویژگی های اضافه است.</p> |
| <p style="text-align: right;">اهداف رفتاری</p> <p style="text-align: center;">شما بعد از مطالعه این نوشتار می توانید:</p> <p>۱- اندازه گیری را تعریف کنید.</p> <p>۲- مقیاس های اندازه گیری را لیست کنید.</p> <p>۳- مقیاس اسمی را توضیح دهید.</p> <p>۴- مقیاس رتبه ای را توضیح دهید.</p> |

¹ Scale

| | |
|--|--|
| <p>۵- مقیاس فاصله ای را شرح دهید.</p> <p>۶- مقیاس نسبی را توضیح دهید.</p> | |
| <p>روش آموزش : آموزش مستقیم، مشارکتی</p> | |
| <p>اجزا و شیوه اجرای درس :</p> | |
| <p>مدت زمان : ۱۲۰ دقیقه</p> | <p>• مقدمه</p> |
| <p>مدت زمان : ۴۵ دقیقه</p> <p>مدت زمان : ۲۰ دقیقه</p> <p>مدت زمان : ۴۵ دقیقه</p> | <p>• کلیات درس</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس |
| <p>مدت زمان : ۱۰ دقیقه</p> | <p>• جمع بندی و نتیجه گیری</p> |
| <p>مدت زمان : ۱۵ دقیقه</p> | <p>• ارزشیابی درس</p> |