

به نام خدا



نام درس: نظریه کلاسیک اندازه گیری

استاد: دکتر علی مقدمزاده

ترم: نیم سال اول ۹۸-۹۹

طرح درس

جلسه	موضوع تدریس	ارائه دهنده
۱	معارفه- بیان اهداف، سرفصل ها و برنامه کلاس-تعیین نوبت ارائه ها	توضیح چگونگی فرایند کلاس و انجام فعالیت کلاسی توسط مدرس
۲	مقدمه (کاربرد آزمون ها، تعریف اندازه گیری و ...)	
۳	مروری بر مفاهیم اساسی آماری (سطوح اندازه گیری، آمار توصیفی و استنباطی و ...)	
۴	اعتبار (باز آزمایی)	
۵	اعتبار (فرم های موازی و همتا)	
۶	اعتبار (همسانی درونی، خطای معیار اندازه گیری)	
۷	روایی (محتوایی)	
۸	روایی (سازه)	
۹	تحلیل عاملی اکتشافی	
۱۰	تحلیل عاملی تاییدی	
۱۱	روایی (ملاکی)	
۱۲	اصول آزمون سازی	
۱۳	تبدیل و معادل سازی نمره های آزمون	
۱۴	مقیاس بندی	
۱۵	ملاحظات خاص در استفاده از اندازه گیری	
۱۶	تحولات و مجادله های جاری در اندازه گیری	
۱۷	نظریه های کارآمد نمره واقعی و الگوی خصیصه مکنون	