



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول ۹۶-۹۵

عنوان درس : استنباط آمار زیستی		تعداد کل واحد : ۳	تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	گروه آموزشی : آمار زیستی
هدف کلی درس :			پیش نیاز :	
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : کارشناسی ارشد آمار زیستی		نام مدرس: دکتر علی اکبر خادم معبودی		
جلسه	رئوس مطالب	روش تدریس	وسایل کمک آموزشی مورد استفاده	ملاحظات
۱	توضیح روش کار و Random variable(Chapter3-Larsen)	سخنرانی	Computer & video projector	
۲	Random variable(Chapter3-Larsen)	سخنرانی، بحث گروهی	Computer & video projector	
۳	Random variable(Chapter3-Larsen)	سخنرانی، بحث گروهی	Computer & video projector	
۴	Chapter3- Common Families of Distributions(Berger)	سخنرانی، بحث گروهی	Computer & video projector	
۵	Chapter3- Common Families of Distributions -Exercises(Berger)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	Computer & video projector	
۶	Chapter4- 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 (Berger)	سخنرانی، بحث گروهی	Computer & video projector	
۷	Chapter4- 4.5 , 4.6, 4.7 (Berger)	سخنرانی، بحث گروهی	Computer & video projector	
۸	Chapter5- 5.1, 5.2, 5.3, (Berger)	سخنرانی، بحث گروهی	Computer & video projector	
۹	Chapter5- 5.4, 5.5, Exercises(Berger)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	Computer & video projector	
۱۰	Chapter5- 5.6, Exercises(Berger)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	Computer & video projector	
۱۱	Chapter6- 6.1, 6.2 (Berger)	سخنرانی، بحث گروهی	Computer & video projector	

	Computer & video projector	سخنرانی، بحث گروهی	Chapter6- 6.3, 6.4 (Berger)	۱۲
	Computer & video projector	سخنرانی، بحث گروهی	Chapter7- 7.1, 7.2(Berger)	۱۳
	Computer & video projector	سخنرانی، بحث گروهی	Chapter7- 7.3 (Berger)	۱۴
	Computer & video projector	سخنرانی، بحث گروهی	Chapter8- 8.1, 8.2,8.3(Berger)	۱۵
	Computer & video projector	سخنرانی، بحث گروهی	Chapte9- 9.1, 9.2, 9.3(Berger)	۱۶
	Computer & video projector	پرسش و پاسخ، بحث گروهی	رفع اشکال و حل تمرین	۱۷

منبع اصلی درس (REFERENCE) Statistical Inference (berger 2002)

1-Mathematical Statistics (Larsen-1986)

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY)

2- Statistical Inference (Paul Garthwaite-2002)

روش ارزشیابی: آزمون کتبی ، فعالیت کلاسی، سمینار

* روش های تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی