

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

دانشکده پیراپزشکی

گروه: انفورماتیک پزشکی

نیمسال: اول سال تحصیلی: ۹۷-۹۸

تقویم درسی کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی

تعداد واحد درسی: ۲

نام درس: آمار زیستی

تعداد ساعات			جامعه هدف دانشجویان		زبان تدریس شده	نام و نام خانوادگی مدرس	موضوع درس	تاریخ	روز	جلسه	
کارورزی	کارآموزی	عملی	نظری	بین الملل							ایرانی
			۲		*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	تعریف متغیر و انواع آن روشهای خلاصه کردن داده ها	۱۳۹۷/۷/۲	دوشنبه	۱
			۲		*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	مقدمه برآورد انواع برآورد برآورد میانگین برآورد نسبت	۱۳۹۷/۷/۹	دوشنبه	۲
			۲		*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	حل تمرین	۱۳۹۷/۷/۱۶	دوشنبه	۳
			۲		*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	مقدمه آزمون فرضیه آزمون میانگین یک جامعه با عدد ثابت	۱۳۹۷/۷/۲۳	دوشنبه	۴
			۲		*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	آزمون مقایسه میانگین دو جامعه آزمون مقایسه میانگین داده های جفت	۱۳۹۷/۷/۳۰	دوشنبه	۵
			۲		*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	آزمون مقایسه نسبت یک جامعه با عدد ثابت آزمون مقایسه دو نسبت آزمون مقایسه دو نسبت در داده های جفت	۱۳۹۷/۸/۷	دوشنبه	۶
			۲		*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	حل تمرین	۱۳۹۷/۸/۱۴	دوشنبه	۷

			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	مقدمه آنالیز واریانس یکطرفه محاسبه مجموع مربعات رسم جدول آنالیز واریانس	۱۳۹۷/۸/۲۱	دوشنبه	۸
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	آزمونهای تعقیبی بونفرونی آزمونهای تعقیبی شفه مفهوم کنتراست و روش آزمون آنها	۱۳۹۷/۸/۲۸	دوشنبه	۹
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	حل تمرین	۱۳۹۷/۹/۵	دوشنبه	۱۰
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	مقدمه همبستگی بین صفات نمودار پراکنش و تفسیر آن ضریب همبستگی پیرسن آزمون ضریب همبستگی پیرسن	۱۳۹۷/۹/۱۲	دوشنبه	۱۱
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	مقدمه رگرسیون خطی محاسبه و تفسیر ضرایب رگرسیون پیش بینی با رگرسیون	۱۳۹۷/۹/۱۹	دوشنبه	۱۲
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	حل تمرین	۱۳۹۷/۹/۲۶	دوشنبه	۱۳
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	تحلیل جداول دو در دو شاخص نسبت شانسها آزمون دقیق فیشر	۱۳۹۷/۱۰/۳	دوشنبه	۱۴
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	تحلیل جداول چند در چند آزمون کی-دو	۱۳۹۷/۱۰/۱۰	دوشنبه	۱۵
			۲	*	فارسی	دکتر عباس رحیمی فروشانی	حل تمرین	۱۳۹۷/۱۰/۱۷	دوشنبه	۱۶