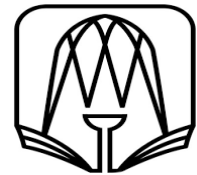




فرم طرح دوره دروس نظری و عملی

(Course Plan)



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: پزشکی عمومی نام درس: آمار پزشکی نیمسال: اول تحصیلی 1402-1403

نام و شماره درس: آمار پزشکی	رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی عمومی
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ساعت 12-14	محل برگزاری: دانشکده پزشکی
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 1 واحد نظری	
دروس پیش نیاز یا همزمان: اصول اپیدمیولوژی	
نام مدرسین: دکتر علی غلامی	نام مسئول درس: دکتر علی غلامی
آدرس دفتر: دانشکده بهداشت	تلفن و روزهای تماس: دانشکده بهداشت 051-42632470-6 داخلی 126 آدرس Email: aagholami80@yahoo.com

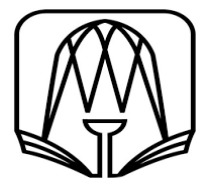
هدف / اهداف کلی درس در ابعاد دانشی، نگرشی و مهارتی:

دانشجو بتواند:

- اصطلاحات و مفاهیم رایج را شناسایی کند.
- مبانی آمار و ملاحظات مرتبط با استنباطهای آماری را درک کند.

اهداف اختصاصی (ویژه) درس در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی:

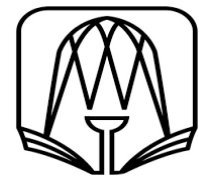
- 1- آشنایی با اصول اولیه و زیر بنایی آمار
- 2- انجام انواع مطالعات و قضاوت آنها
- 3- فعالیت در یافتن راهکارهای حفظ و ارتقای سلامت فرد و جمعیت



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

ردیف	جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
1.	اول	معرفی درس و ارائه طرح درس	دکتر علی غلامی	-
2.	دوم	توصیف داده ها، شاخص های مرکزی و پراکندگی	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
3.	سوم	احتمال، انواع آن و کاربرد آن در پزشکی	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
4.	چهارم	توزیع نرمال و کاربرد آن در علوم پزشکی	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
5.	پنجم	توزیع دو جمله ای و پواسون	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
6.	ششم	امتحان میان ترم	دکتر علی غلامی	-
7.	ششم	برآورد نقطه ای و فاصله ای (حدود اطمینان)	دکتر علی غلامی	-
8.	هفتم	آزمون فرضیه و تی مستقل و تی زوج و کاربرد نرم افزارهای آماری در آن	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
9.	هشتم	آزمون کای دو و همبستگی و کاربرد نرم افزارهای آماری در آن	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

منابع اصلی درس

- 1-Munro, Barbara Hazard(2005),Statistical methods for health care research.Vol. 1.Lippincott
- 2-C.Philip Wheater and Penny A. Cook (2003). Using statistic to Understand the Enviroment, Routledge T.LONDON and Newyork
- 3- دکتر آیت الهی (1376)، آمار زیستی، انتشارات امیرکبیر
- 4-محمد کاظم و همکاران (1380) روش های آماری و شاخص های بهداشتی ، نشر سلمان
- 5- فرشته محمد نژاد، حقدوست علی اکبر، (1391) آنالیز آماری در پژوهش های علوم پزشکی با استفاده از نرم افزار SPSS، انتشارات پژوهاک علم آریا

منابع فرعی درس:

- 1
- 2
- 3

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ

وظایف فراگیران:

- 1- حضور فعال ، منظم و مرتب در جلسات کلاس درس
- 2 - شرکت فعال در بحث های کلاسی
- 3-پاسخگویی به سوالات حین تدریس

نحوه ارزیابی دانشجو و بارم مربوطه:

(هر استاد بسته به سیاست خود برای ارزیابی دانشجو می تواند مواردی را به این بند اضافه نماید).

الف) آزمون میان ترم 30 درصد نمره	بارم : 6 نمره
ب) شرکت فعال در کلاس 5 درصد نمره	بارم : 1 نمره
ج) حضور غیاب 5 درصد نمره	بارم : 1 نمره
ه) آزمون پایان ترم 60 درصد نمره	بارم : 12 نمره

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

در خصوص غیبت غیر موجه مطابق با مصوبه شورای آموزشی دانشکده برخورد خواهد شد

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

خاموش کردن تلفن همراه در کلاس