



## فرم طرح درس

### مشخصات کلی درس:

تعداد واحد (نظری/عملی): ۱ نظری	نوع واحد درسی (نظری/عملی): نظری	عنوان واحد درسی: آمار زیستی
زمان برگزاری آموزش (روز - ساعت): دو شنبه ۱۰-۱۲	عنوان درس پیش نیاز یا هم نیاز: سیستم اطلاع رسانی پزشکی	کد درس: ۱۷۲۶۰۱۲
سایر: هفته زوج	تعداد جلسات: ۸ جلسه	محل برگزاری آموزش: کلاس

### مشخصات فرآگیران:

نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۳	قطعه تحصیلی: کارشناسی	رشته تحصیلی: هوشبری
دانشکده: علوم پزشکی ساوه	گروه آموزشی: هوشبری	تعداد فرآگیران: ۱۱

### مشخصات مدرس / مدرسین:

قطعه تحصیلی: کارشناسی ارشد	رشته تحصیلی: آمار زیستی	نام و نام خانوادگی: مولود میاهی
پست الکترونیک: m.miahi@savehums.ac.ir	گروه آموزشی: آمار زیستی	رتبه علمی: مربی
آدرس دفتر: دانشکده ساوه - اتاق اساتید هیات علمی	روزهای حضور در گروه: شنبه تا چهارشنبه ساعت ۸ تا ۱۷	تلفن: ۰۹۱۲۷۵۵۸۰۱۷



### ضوابط آموزشی:

<p>حضور منظم و فعال در کلاس جز وظایف اولیه دانشجویان است. در کنار آن شرکت در بحث ها و تمرینات بصورت زیر الزامی است :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حل تمرینات تشریحی مطرح شده در کلاس</li> <li>• حل و تحويل تمرینات مطرح شده برای غیر ساعت کلاسی در ابتدای جلسه بعد</li> </ul> <p>در غیبت : مشابه با آیین نامه آموزشی برخورد می شود.</p> <p>در تأخیر : ده دقیقه بعد از شروع زمان اعلام شده در برنامه کلاسی، مجاز به ورود به کلاس می باشد.</p>	<p>وظایف و تکالیف دانشجو:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو :</li> </ul>
--	---

### شیوه ارزشیابی:

نوع آزمون: (شفاهی، کتبی، چندگزینه ای، جور کردنی، صحیح-غلط، تشریحی، پاسخ کوتاه، کامل کردنی)	میزان نمره از ۲۰	روش های ارزیابی:
کتبی تشریحی	۴	آزمون میان ترم
کتبی تشریحی	۱۵	آزمون پایان ترم
کتبی تشریحی یا بصورت شفاهی	۱ + ۲ ( ۲ نفری که در مجموع تمام کوییزها بهترین باشند )	کوئیزها
کتبی تشریحی یا کتبی پاسخ کوتاه	۱	تکلیف آموزشی، پروژه تحقیقاتی یا غیره
-	جز وظایف خواسته شده از دانشجو است. + ۲ ( ۲ نفری که منضبط و فعالیت آنها در کلاس دیده شود )	حضور منظم و فعال در کلاس و شرکت در بحث ها

## بسمه تعالی



### اهداف درس:

با مفاهیم، اصول و روش های مختلف آماری و کاربرد آن در ارتباط با علوم پزشکی و شناخت شاخص ها آشنا شود.						هدف کلی درس:
مواد و وسایل آموزشی: (وایت برد، سایت و...)	روش تدریس (سخنرانی، بحث، PBL، TBL و ...)	حیطه: (شناختی، نگرشی- عاطفی، روان-حرکتی)		اهداف رفتاری	هدف کلی جلسه	شماره جلسه
وایت برد	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی		بتواند شاخص های مرکزی را برای تمامی مسائل داده های غیر جدول بندی شده توسط ماشین حساب با دو رقم اعشاری گرد شده بطور صحیح محاسبه کند و بداند از هریک از آنها در چه مواردی استفاده می شوند.	- دانستن تعريف آمار و اهمیت آن - دانستن تعريف جامعه و نمونه - دانستن انواع مشاهدات و مقیاس های اندازه گیری - آشنایی با روش های جمع آوری اطلاعات - شناختن داده پرت - یادگیری تعريف شاخص های مرکزی و محاسبه آنها ( انواع میانگین - میانه - مد) - در داده های غیر طبقه بندی شده - پکاربردن صدک ها و دهک ها و چارک ها	۱
وایت برد	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی		بتواند شاخص های پراکندگی را برای تمامی مسائل داده های غیر جدول بندی شده توسط ماشین حساب با دو رقم اعشاری گرد شده محاسبه کند و بداند از هریک از آنها در چه مواردی استفاده می شوند.	- آشنایی با شاخص های پراکندگی و بکارگیری آنها (دامنه تغییرات-واریانس- انحراف معیار- ضریب تغییرات) در داده های غیر طبقه بندی شده	۱
وایت برد ویدیو پروژکتور	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی		بتواند داده ها را جدول بندی کند و شاخص های مرکزی و پراکندگی را توسط ماشین حساب برای	- درک طبقه بندی و نمایش اطلاعات بصورت جدول	۲

## بسمه تعالی



			۹۵ درصد مسائل جداول داده با دو رقم اعشاری گرد شده محاسبه نماید.	- آشنایی با مفاهیم و اطلاعات بدست آمده از جدول داده (فراوانی مطلق، فراوانی تجمعی، فراوانی نسبی و نماینده رده) - بکارگیری شاخص های مرکزی و پراکندگی در داده های جدول بندی شده	
وایت برد ویدیو پروژکتور	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی	برای ۱۰۰ درصد مسائل نمودار را با توجه به نوع مقیاس داده ها با استفاده از خط کش و پرگار بتواند رسم کند و بداند هر یک از آنها در گزارش چه مواردی کاربرد دارد.	- آشنایی و بکارگیری انواع نمودارها و رسم آنها - آشنایی با مفهوم چاولگی و کشیدگی - آشنایی با توزیع نرمال و معرفی اولیه آن	۲
وایت برد ویدیو پروژکتور	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی	۹۰ درصد مسائل توزیع نرمال را با استفاده از جدول نرمال استاندارد توسط ماشین حساب با دو رقم اعشاری گرد شده بطور کامل حل کند.	- بکارگیری و محاسبه احتمال توزیع نرمال با استفاده از جدول نرمال استاندارد - آشنایی و بکارگیری تبدیل نرمال به نرمال استاندارد و حل مسائل مربوط به آن - آشنایی و بکارگیری قضیه حد مرکزی و حل تمرين در این حیطه	۳
وایت برد	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی	۸۵ درصد مسائل آنالیز ترکیبی را با تشخیص درست فرمول بصورت ذهنی، تصویری و متن نویسی حل کند.	- آشنایی و بکارگیری آنالیز ترکیبی ( ترتیب- ترکیب- جایگشت ...) و حل مسائل آن	۴
وایت برد	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی	۸۵ درصد مسائل احتمال را با تشخیص درست فرمول بصورت ذهنی، تصویری و متن نویسی حل کند.	- آشنایی و بکارگیری احتمال و قوانین آن و مفاهیم مربوط به آن ( اصل جمع- اصل ضرب...) و حل مسائل	۴
وایت برد	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی	بداند هر توزیع برای بررسی چه مواردی کاربرد	- معرفی توزیع های پیوسته ( $T$ - $\chi^2$ - $F$ ) و	۴

**بسمه تعالی**



نحوه محاسبه احتمال در آنها با استفاده از جدول	دارد و بتواند بدون ایراد مقادیر آن را از جدول بیابد.	ویدیو پروژکتور	
- یادآوری برآوردهای نقطه ای - شناختن خطاهای - آشنایی و بکارگیری برآورد فاصله ای و نحوه استفاده از جدول فرمولهای مربوط به آن و حل مسائل مربوطه	بتواند برآورد نقطه ای برای داده های کمی و کیفی بدست آورد. انواع خطا را بشناسد و فاصله اطمینان را با دو رقم اعشاری گرد شده برای ۹۵ درصد مسائل بنویسد.	وايت برد ویديو پروژکتور	PBL سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی
- آشنایی و بکارگیری آزمون فرض و تبدیل - فرضیات به زبان ریاضی - یادگیری و استفاده از جدول فرمول - آشنایی و بکارگیری ناحیه رد و پذیرش حل مسائل مربوطه	بتواند ۹۵ درصد مسائل آزمون فرض را حل کند و خروجی را توسط ماشین حساب با دو رقم اعشاری گرد شده بدست آورد.	وايت برد ویديو پروژکتور	PBL سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی
- دانستن روشهای نمونه گیری - آشنایی و بکارگیری فرمولهای برآورد حجم نمونه	انواع روشهای نمونه گیری را بطور کامل بداند و بتواند برای ۲۵ درصد مسائل حجم نمونه توسط ماشین حساب(تصویر گرد شده به بالا) بدست آورد.	وايت برد ویديو پروژکتور	PBL سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی
- آشنایی و بکارگیری شاخص های مهم بهداشتی و تبدیلات آنها	انواع شاخص های مهم بهداشتی را بداند و بتواند برای ۹۰ درصد مسائل تبدیلات را بکار برد و اثبات کند.	وايت برد ویديو پروژکتور	PBL سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی
- یادآوری : انواع داده ها و مقیاس های اندازه گیری - آشنایی و بکارگیری همبستگی و انواع	بتواند ۹۰ درصد مسائل مربوطه را حل کند و مقدار ضریب همبستگی را توسط ماشین حساب با دو رقم اعشاری گرد شده بنویسد.	وايت برد ویديو پروژکتور	PBL سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی



				مختلف آن برای داده های کمی و کیفی و حل مسائل مرتبط	
وایت برد ویدیو پروژکتور	PBL	سخنرانی، بحث، شناختی، روان- حرکتی	بتواند ضرایب معادله خط رگرسیونی ساده را توسط ماشین حساب با دو رقم اعشاری گرد شده بنویسد و براساس مدل آن پیش‌بینی را انجام دهد و ۹۰ درصد مسائل مربوطه را حل کند.	- آشنایی و با انواع معادلات رگرسیونی - آشنایی و بکارگیری ضرایب رگرسیون خطی - ساده برای نوشتن معادله رگرسیون خطی ساده - مفهوم خطای رگرسیون و بررسی شرایط خطای	۸

#### معرفی منابع درس:

۱. روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی، دکتر کاظم محمد و همکاران آخرین ویرایش ۲. اصول و روش‌های آمارزیستی، دکتر آیت‌اللهی آخرین ویرایش	اصلی
۳. کاربرد روش‌های آماری در علوم پزشکی و کار با نرم افزار SPSS ، حامدی شهرکی و همکاران آخرین ویرایش ۴. آمار زیستی، دکتر فشارکی و همکاران آخرین ویرایش ۵. روش تحقیق و آمار در پرستاری حجتی و همکاران آخرین ویرایش ۶. روش‌های آماری در پژوهش مراقبت‌های بهداشتی و کاربرد SPSS در تحلیل داده‌ها، دکتر کاظم نژاد و همکاران آخرین ویرایش ۷. آمار و احتمال مقدماتی، دکتر بهبودیان آخرین ویرایش	ساخر