

دانشکده

قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس :	آمارهایی	میکروبشناسی
مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد	نظری	3 ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: سه شنبه ۱۲-۱۱
زمان ارائه درس: ۱۰:۳۰ الی ۰۸:۳۰ مدرس: دکتر افشین الماسی	درس جبرانی است	درس پیش نیاز:

هدف کلی درس :

فراهم آوردن فرصت یادگیری بمنظور کسب دانش و مهارت با توجه به وظایف حرفه ای پیش بینی شده برای این مقطع در جهت طراحی مطالعات و تحلیل یافته های پژوهشی این دانشجویان.

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- آشنایی با توزیع نرمال، قضیه حدمرکزی و اهمیت و کاربرد آن در مشاهدات پزشکی.
(تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۲- آشنایی با نمونه گیری و انواع آن.
- ۳- آشنایی با محاسبه حدود اطمینان برای میانگین و نسبت . (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۴- آشنایی با نحوه محاسبه حدود اطمینان برای اختلاف دو میانگین ، دو نسبت و مقدمات آزمون فرضیه. (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۵- آشنایی با آزمون تساوی میانگین و نسبت با یک عدد ثابت. (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۶- آشنایی با آزمون میانگین و نسبت در دو جامعه مستقل. (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۷- آشنایی دانشجو با آزمون اختلاف میانگین در دو جامعه وابسته. (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۸- آشنایی دانشجو با نحوه تعیین حجم نمونه در آزمون اختلاف میانگین ها و نسبتها.
(تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۹- آشنایی با آزمون ارتباط متغیرهای کیفی در جوامع مستقل و یا وابسته(تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)

- ۱۰- آشنایی با نحوه بررسی رابطه بین متغیرهای کمی و رتبه ای. (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۱۱- آشنایی با آنالیز رگرسیون خطی ساده (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۱۲- آشنایی با آنالیز رگرسیون خطی چندگانه و رگرسیون لوگستیک (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۱۳- آشنایی با آنالیز واریانس یکطرفه (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۱۴- آشنایی با مقایسات ساده و چندگانه (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۱۵- آشنایی با آزمون تطابق نمونه با توزیع احتمال نظری (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۱۶- آشنایی با آزمونهای ساده غیر پارامتری (تئوری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS یا STATA بصورت مجازی)
- ۱۷- مرور کلی، حل تمرین های نمونه و رفع اشکال

هدف کلی جلسه اول:

آشنایی دانشجو با توزیع نرمال، قضیه حد مرکزی و اهمیت و کاربرد آن در مشاهدات پزشکی.

اهداف ویژه جلسه اول:

- ۱- معرفی ضابطه تابع و شکل توزیع نرمال
 - ۲- آشنایی با جدول توزیع تجمعی نرمال استاندارد و ویژگیهای آن.
 - ۳- محاسبه احتمال های مربوطه و نحوه تقریب احتمالهای متغیرهای غیر نرمال با توزیع نرمال.
 - ۴- آشنایی با مفهوم قضیه حد مرکزی .
 - ۵- آشنایی با مفهوم برآوردهای نقطه ای و فاصله ای.
 - ۶- آشنایی با موارد کاربرد، محدودیتها و مزیتهای برآوردهای نقطه ای و فاصله ای را بیان کنند در پایان دانشجو قادر باشد:
- ۱- ویژگیهای جدول توزیع تجمعی نرمال استاندارد را بشناسد.
 - ۲- احتمال های مربوطه و تقریب احتمالهای متغیرهای غیر نرمال با توزیع نرمال را بدست آورد.
 - ۳- قضیه حد مرکزی را تعریف نموده و بکار بگیرد.
 - ۴- مفهوم برآوردهای نقطه ای و فاصله ای را بیان کنند.

هدف کلی جلسه دوم:

آشنایی دانشجو با نمونه گیری و انواع آن.

اهداف ویژه جلسه دوم:

- ۱- آشنایی با مفهوم نمونه گیری و اهمیت آن.
- ۲- آشنایی با مشکلات ناشی از نمونه گیری نامناسب.
- ۳- آشنایی با برخی روش‌های نمونه گیری تصادفی.
- ۴- آشنایی مقدماتی با برخی فرمولهای تعیین حجم نمونه.

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- ضمن تعریف نمونه گیری تصادفی و غیرتصادفی انواع آنرا بشناسد.
- ۲- برای برخی شاخصهای بهداشتی تعیین حجم نمونه نماید.

هدف کلی جلسه سوم:

آشنایی با محاسبه حدود اطمینان برای میانگین و نسبت .

اهداف ویژه جلسه سوم:

- ۱- معرفی اهمیت و کاربرد فاصله اطمینان میانگین و نسبت در یک جامعه.
- ۲- بکارگیری و تفسیر فاصله اطمینان برای میانگین و نسبت در یک جامعه.

هدف کلی جلسه چهارم:

آشنایی دانشجو با نحوه محاسبه حدود اطمینان برای اختلاف دو میانگین ، دو نسبت و مقدمات آزمون فرضیه.

اهداف ویژه جلسه چهارم:

- ۱- محاسبه و تفسیر فاصله اطمینان برای اختلاف دو نسبت .
- ۲- محاسبه و تفسیر فاصله اطمینان برای اختلاف دو میانگین .
- ۳- آشنایی با مفهوم آزمون فرضیه، خطای نوع اول، خطای نوع دوم و توان آزمون.

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- فاصله اطمینان برای اختلاف دو نسبت را بکار برد و تفسیر نماید.
- ۲- فاصله اطمینان برای اختلاف دو میانگین را بکار برد و تفسیر نماید.
- ۳- مفهوم آزمون فرضیه، خطای نوع اول، خطای نوع دوم و توان آزمون را تعریف نماید.

هدف کلی جلسه پنجم:

آشنایی با آزمون تساوی میانگین و نسبت با یک عدد ثابت.

اهداف ویژه جلسه پنجم:

- ۱- معرفی پیش فرضهای آزمون فرضیه برای میانگین و نسبت یک جامعه.
- ۲- محاسبه و تفسیر نتایج آزمون فرضیه برای میانگین و نسبت یک جامعه.

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- پیش فرضهای آزمون فرضیه برای میانگین و نسبت را بیان نماید.
- ۲- نتایج آزمون فرضیه برای میانگین و نسبت را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه ششم:

آشنایی با آزمون میانگین و نسبت در دو جامعه مستقل.

اهداف ویژه جلسه ششم:

- ۱- معرفی پیش فرضهای آزمون فرضیه برای اختلاف دو نسبت.

- ۲- معرفی پیش فرضهای آزمون فرضیه برای اختلاف دو میانگین.

- ۳- محاسبه و تفسیر نتایج آزمون فرضیه برای اختلاف دو میانگین و یا دو نسبت.

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱- پیش فرضهای آزمون فرضیه برای اختلاف دو میانگین و یا نسبت را بیان نماید.

- ۲- نتایج آزمون فرضیه برای برای اختلاف دو میانگین و یا نسبت را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه هفتم:

آشنایی دانشجو با آزمون اختلاف میانگین در دو جامعه وابسته.

اهداف ویژه جلسه هفتم:

- ۱- معرفی پیش فرضهای آزمون فرضیه برای اختلاف دو میانگین در دو جامعه وابسته.

- ۲- محاسبه و تفسیر نتایج آزمون فرضیه برای اختلاف دو میانگین در دو جامعه وابسته.

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- پیش فرضهای آزمون فرضیه برای اختلاف دو میانگین را در دو جامعه وابسته بیان نماید.

- ۲- نتایج آزمون فرضیه برای برای اختلاف دو میانگین و را در دو جامعه وابسته تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه هشتم:

آشنایی دانشجو با نحوه تعیین حجم نمونه در آزمون اختلاف میانگین ها و نسبتها.

اهداف ویژه جلسه هشتم:

- ۱- معرفی نحوه تعیین حجم نمونه در آزمون فرضیه برای اختلاف دو میانگین در دو جامعه مستقل و وابسته بصورت تئوری و عملی.

- ۲- معرفی نحوه تعیین حجم نمونه در آزمون فرضیه برای اختلاف دو نسبت در دو جامعه مستقل و وابسته بصورت تئوری و عملی.

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- در خصوص برخی مقالات به تعیین حجم نمونه صحیح با و بدون استفاده از نرم افزار بپردازد.

هدف کلی جلسه نهم:

آشنایی با آزمون ارتباط متغیرهای کیفی در جوامع مستقل و یا وابسته
اهداف ویژه جلسه نهم:

۱- آشنایی با نحوه انجام آزمون ارتباط دو متغیر اسمی، آزمون کای دو و دقیق فیشر

۲- آشنایی با نحوه انجام آزمون اختلاف دونسبت در جوامع وابسته

۳- آشنایی با ضریب توافق فی ، کرامر و...

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- مقاله و یا داده مرتبطی را تهیه، بصورت دستی و نرم افزاری تحلیل و نتایج را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه دهم:

آشنایی با نحوه بررسی رابطه بین متغیرهای کمی و رتبه ای.

اهداف ویژه جلسه دهم:

۱- آشنایی با ضریب همبستگی خطی پیرسن

۲- آشنایی با ضریب همبستگی اسپیرمن

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- ضرایب پیرسن و اسپیرمن را محاسبه و تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه یازدهم:

آشنایی با آنالیز رگرسیون خطی ساده

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

۱- آشنایی با مفهوم رگرسیون خطی ساده و برآورد ضرایب

۲- آشنایی با نحوه انجام آن بصورت دستی و نرم افزاری

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- مقاله و یا داده مرتبطی را تهیه ، بصورت دستی و نرم افزاری تحلیل و نتایج را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه دوازدهم:

آشنایی با آنالیز رگرسیون خطی چندگانه و رگرسیون لوگستیک

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

۱- آشنایی با مفهوم و نحوه انجام رگرسیون خطی چندگانه

۲- آشنایی با مفهوم و نحوه انجام رگرسیون لوگستیک ساده و چندمتغیری

۳- آشنایی با نحوه انجام آن بصورت دستی و نرم افزاری

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- مقاله و یا داده مرتبطی را تهیه ، بصورت دستی و نرم افزاری تحلیل و نتایج را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه سیزدهم:
آشنایی با آنالیز واریانس یکطرفه
اهداف ویژه جلسه چهارم:

- ۱- آشنایی با نحوه انجام و پیش فرضها در آنالیز واریانس یکطرفه
- ۲- ارائه مثال و آشنایی با نحوه تفسیر نتایج
در پایان دانشجو قادر باشد:
- ۳- مقاله و یا داده مرتبطی را تهیه، بصورت دستی و کامپیوترا تحلیل و نتایج را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه چهاردهم:
آشنایی با مقایسات ساده و چندگانه
اهداف ویژه جلسه چهاردهم:

- ۱- آشنایی با برخی از انواع مقایسات پسین و ویژگیهای آنها
- ۲- آشنایی با نحوه انجام مقایسات پسین
در پایان دانشجو قادر باشد:

۴- مقاله و یا داده مرتبطی را تهیه، بصورت دستی و کامپیوترا تحلیل و نتایج را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه پانزدهم:
آشنایی با آزمون تطابق نمونه با توزیع احتمال نظری
اهداف ویژه جلسه پانزدهم:

- ۱- آشنایی با پیش فرضهای آزمون کولموگروف اسمیرنف
- ۲- انجام عملی بررسی تطبیق نمونه با توزیع نظری
در پایان دانشجو قادر باشد:

۳- مقاله و یا داده مرتبطی را تهیه، بصورت دستی و کامپیوترا تحلیل و نتایج را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه شانزدهم:
آشنایی با آزمونهای ساده غیر پارامتری
اهداف ویژه جلسه شانزدهم:

- ۱- آشنایی با آزمونهای مقایسه دو نمونه مستقل و تفسیر نتایج
- ۲- آشنایی با آزمونهای مقایسه دو نمونه وابسته و تفسیر نتایج
- ۳- آشنایی با آزمونهای مقایسه چند نمونه مستقل و تفسیر نتایج
- ۴- آشنایی با نحوه انجام آزمون ککران و فریدمن
در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- مقاله و یا داده مرتبطی را تهیه، بصورت دستی و کامپیوتری تحلیل و نتایج را تفسیر نماید.

هدف کلی جلسه هفدهم:

مرور کلی، حل تمرین های نمونه و رفع اشکال

اهداف ویژه جلسه هفدهم:

۱- پاسخگویی به سوالات فراگیر در خصوص مفاهیم تدریس شده طی دوره.
در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- آمادگی لازم را جهت پاسخگویی به سوالات امتحان پایان ترم کسب نماید.

۲- مثالهایی در خصوص کاربرد مفاهیم تدریس شده در رشته تحصیلی خود ارائه نماید.

منابع:

۱- محمد ک، ملک افضلی ح، روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی. آخرین چاپ.

۲- دانیل وو. اصول و روش‌های آمار زیستی. ترجمه دکتر سید محمد تقی آیت الهی. انتشارات امیرکبیر ۱۳۶۸ آخرین چاپ.

۳- روزنر ب. اصول آمارزیستی. ترجمه حمید حقانی، روح انگیز جمشیدی. انتشارات گواهان. آخرین چاپ.

روش تدریس:

سخنرانی بهمراه تهیه فیلم آموزشی، نمایش اسلاید، حل تمرین، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی :

کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت بورد و ماژیک

سنجدش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
	جلسه هشتم درس	۱۰	تشریحی	اجام پروژه
	ارزیابی مستمر در طی دوره – ارائه کارعملی در جلسه امتحان پایان ترم	۱۰	تشریحی	حل تمرینات و تکالیف کلاسی و ارائه کارعملی
	-	۷۰	تشریحی	آزمون پایان ترم

	-	۱۰	-	پیگیری فعال در کلاس مجازی
--	---	----	---	---------------------------------

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

۱- حضور مرتب و به موقع سر کلاس

۲- عدم استفاده از موبایل در کلاس(خاموش نمودن آن)

۳- مشارکت فعال در مباحث درسی

۴- تهیه و ارائه پژوهش

نام و امضای مدرس: **دکتر افشنین الماسی** نام و امضای مدیر گروه: **دکتر افشنین الماسی**
دانشکده: **EDO** مسئول: **خانم دکتر رویا صفری**

تاریخ ارسال :

تاریخ ارسال:

1400-07-2

آیا طرح درس برای اولین با تدوین شده بله 

جدول زمانبندی درس آمار حیاتی
روز و ساعت جلسه : سه شنبه ساعت 8:30

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	1400-06-30	آشنایی با توزیع نرمال، قضیه حد مرکزی و اهمیت و کاربرد آن در مشاهدات پزشکی.	دکتر الماسی
۲	1400-07-02	آشنایی با نمونه گیری و انواع آن.	دکتر الماسی
۳	1400-07-13	آشنایی با محاسبه حدود اطمینان برای میانگین و نسبت .	دکتر الماسی
۴	1400-07-20	آشنایی با نحوه محاسبه حدود اطمینان برای اختلاف دو میانگین ، دو نسبت و مقدمات آزمون فرضیه.	دکتر الماسی
۵	1400-07-27	آشنایی با آزمون تساوی میانگین و نسبت با یک عدد ثابت.	دکتر الماسی
۶	1400-08-04	آشنایی با آزمون میانگین و نسبت در دو جامعه مستقل.	دکتر الماسی
۷	1400-08-11	آشنایی دانشجو با آزمون اختلاف میانگین در دو جامعه وابسته.	دکتر الماسی
۸	1400-08-18	آشنایی دانشجو با نحوه تعیین حجم نمونه در آزمون اختلاف میانگین ها و نسبتها.	دکتر الماسی
۹	1400-08-25	آشنایی با آزمون ارتباط متغیرهای کیفی در جوامع مستقل و یا وابسته	دکتر الماسی
۱۰	1400-09-02	آشنایی با نحوه بررسی رابطه بین متغیرهای کمی و رتبه ای.	دکتر الماسی
۱۱	1400-09-09	آشنایی با آنالیز رگرسیون خطی ساده	دکتر الماسی
۱۲	1400-09-16	آشنایی با آنالیز رگرسیون خطی چندگانه و رگرسیون لوگستیک	دکتر الماسی
۱۳	1400-09-23	آشنایی با آنالیز واریانس یکطرفه	دکتر الماسی
۱۴	1400-09-30	آشنایی با مقایسات ساده و چندگانه	دکتر الماسی
۱۵	1400-10-07	آشنایی با آزمون تطابق نمونه با توزیع احتمال نظری	دکتر الماسی
۱۶	1400-10-14	آشنایی با آزمونهای ساده غیر پارامتری	دکتر الماسی
۱۷	1400-10-21	مرور کلی، حل تمرین های نمونه و رفع اشکال	دکتر الماسی