

دانشکده بهداشت

قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : روشهای آمارزیستی ۲ مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد آمارزیستی
تعداد واحد: ۳ نظری ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: دوشنبه ۱۱-۱۲ صبح
زمان ارائه درس: شنبه ۸-۱۱ مدرس: دکتر افшин الماسی
درس و پیش نیاز: روشهای آمارزیستی ۱

هدف کلی درس :

هدف از این درس فراهم آوردن فرصت یادگیری به منظور کسب دانش و مهارت در زمینه روشهای مقدماتی آنالیز واریانس و کاربرد آن با استفاده از نرم افزارهای آماری نظری R,... و توانایی تفسیر خروجی های مرتبط در تحلیل داده های علوم بهداشتی و علوم پزشکی است.

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

۱. مرور مطالعات آزمایشی و مشاهده ای، مساله داده های گمشده و نحوه برخورد با آنها
۲. مطالعات تک عاملی شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA
۳. تحلیل میانگین های سطح عامل شامل : مقایسه های چندگانه توکی، شفه، بن فرونی، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA
۴. مطالعات دو عاملی با اندازه های نمونه برابر شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA
۵. شاخص های تشخیص و علاج در آنالیز واریانس شامل: تحلیل باقیمانده ها، آزمونهای ثابت بودن واریانس خطأ، تبدیلات روی متغیر پاسخ، اثرات انحراف از مفروضات مدل ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA
۶. طرح بلوك های تصادفی شده شامل : معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA
۷. مطالعات دو عاملی با اندازه های نمونه نابرابر شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۸. امتحان میان ترم

۹. مطالعات چند عاملی با اندازه های نمونه برابر شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۰. مطالعات چند عاملی با اندازه های نمونه نابرابر شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۱. مدل های اثرات تصادفی و آمیخته شامل :شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۲. طرح لانه ای دو عاملی متعادل شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۳. طرح لانه ای دو عاملی نامتعادل شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۴. طرح اندازه های مکرر تک عاملی شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۵. طرح اندازه های مکرر دو عاملی شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۶. طرح فاکتوریل دو عاملی شامل معرفی مدل ، برآورد اثرات،عامل،استنباط درباره اثرات عامل، ارائه مثال استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

۱۷. طرح فاکتوریل دو عاملی بدون تکرار شامل معرفی مدل ، برآورد اثرات،عامل،استنباط در باره اثرات عامل، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

هدف کلی جلسه اول:

مرور مطالعات آزمایشی و مشاهده ای، مساله داده های گمشده و نحوه برخورد با آنها
اهداف ویژه جلسه اول:

۱- مرور مطالب مرتبط از مقطع کارشناسی

- ۲- آشنایی با رویکردهای مختلف در آنالیز واریانس
- ۳- آشنایی با انواع گمشدگی در داده ها
- در پایان دانشجو قادر باشد:
- در قالب مثال و بصورت شفاهی و عملی موضوعات مورد بحث را توضیح و تبیین نماید.

هدف کلی جلسه دوم:

مطالعات تک عاملی شامل: معرفی مدل ، برآوردهای پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزار

R, STATA

اهداف ویژه جلسه دوم:

- آشنایی عملی با مبانی تئوری مدل
- آشنایی عملی با پیش فرضهای مدل
- آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه سوم:

تحلیل میانگین های سطح عامل شامل: مقایسه های چندگانه توکی، شفه، بن فرونی، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای

R, STATA

اهداف ویژه جلسه سوم:

- آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
- آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
- آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه چهارم:

مطالعات دو عاملی با اندازه های نمونه برابر شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA برآوردها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه چهارم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه پنجم:

شاخص های تشخیص و علاج در آنالیز واریانس شامل: تحلیل باقیمانده ها، آزمونهای ثابت بودن واریانس خطأ، تبدیلات روی متغیر پاسخ، اثرات انحراف از مفروضات مدل، ارائه مثال، استخراج و

تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه پنجم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه ششم:

طرح بلوك های تصادفي شده شامل : معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآوردها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه ششم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع

- ۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
- ۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- ۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه هفتم:

مطالعات دو عاملی با اندازه های نمونه نابرابر شامل: معرفی مدل ، برآورد مدل، جدول ANOVA ، برآوردهای پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه هفتم:

- ۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
- ۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
- ۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- ۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه هشتم:

امتحان میان ترم

اهداف ویژه جلسه هشتم:

- ۱- حل سوالات بصورت کتبی
- ۲- حل سوالات با بکارگیری نرم افزار

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ضمن اطلاع مدرس از روند یادگیری دانشجویان در حیطه های شناختی، عاطفی و روانی - حرکتی، دانشجویان نیز به خود ارزیابی دست یابند.

هدف کلی جلسه نهم:

مطالعات چند عاملی با اندازه های نمونه برابر شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه نهم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
۲. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
۳. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه دهم:

مطالعات چند عاملی با اندازه های نمونه نابرابر شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه دهم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
۲. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
۳. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه یازدهم:

مدل های اثرات تصادفی و آمیخته شامل :شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع

- ۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
- ۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- ۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه دوازدهم:

طرح لانه ای دو عاملی متعادل شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

- ۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
- ۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
- ۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- ۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه سیزدهم:

طرح لانه ای دو عاملی نامتعادل شامل :معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

- آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
- آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
- آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه چهاردهم:

۱۴. طرح اندازه های مکرر تک عاملی شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R، STATA.

اهداف ویژه جلسه چهاردهم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه پانزدهم:

۱۵. طرح اندازه های مکرردو عاملی شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R، STATA

اهداف ویژه جلسه پانزدهم:

- آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
- آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
- آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
- آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه شانزدهم:

۱۶. طرح فاکتوریل دو عاملی شامل معرفی مدل ، برآورد اثرات،عامل،استنباط درباره اثرات

عامل، ارائه مثال استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه شانزدهم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

هدف کلی جلسه هفدهم:

طرح فاکتوریل دو عاملی بدون تکرار شامل معرفی مدل ، برآورد اثرات، عامل، استنباط در باره اثرات عامل، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA

اهداف ویژه جلسه هفدهم:

۱. آشنایی عملی با مبانی تئوری موضوع
۲. آشنایی عملی با پیش فرضهای آماری مربوطه
۳. آشنایی با نحوه ورود داده ها در نرم افزارهای آماری
۴. آشنایی با نحوه استخراج خروجی و تحلیل یافته ها

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- در قالب یک مثال به تعریف مفاهیم تدریس شده پرداخته و بطور عملی به تحلیل و تفسیر داده ها و اطلاعات مرتبط بپردازد.

منابع:

۱- Mickey,R.M., Dunn,O.J and Clark. Applied statisces ... Theird Ed. ۲۰۰۴

۲- Kutner, M.H and Neter . Applied Linear statistical Models fifth Ed. ۲۰۰۴

۳- Armitage,P and Berry, G, et al. Statistical Methods in Medical Research; Fourth Ed. ۲۰۰۱.

۴- محمد ک، ملک افضلی ح، روشهای آماری و شاخص های بهداشتی. آخرین چاپ.

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

روش تدریس:
سخنرانی، نمایش اسلامی، حل تمرین، پرسش و پاسخ
وسایل آموزشی:
کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت بورد و ماژیک

سنجرش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
-	جلسه هشتم درس	۱۵	تشریحی - عملی	آزمون میان ترم
-	ارزیابی مستمر در طی دوره - ارائه کلاسی	۲۰	تشریحی	حل تمرینات و تکالیف کلاسی و ارائه کلاسی
-	-	۵۵	تشریحی	آزمون پایان ترم
-	-	۱۰	-	حضور فعال در کلاس

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 مسئول EDO دانشکده:	نام و امضای مدیر گروه:
دکتر هیوبا حسینی	دکتر افشنین الماسی

تاریخ ارسال:	تاریخ تحويل:
--------------	--------------

جدول زمانبندی درس: روش‌های آمار زیستی (۲)

روز و ساعت جلسه: شنبه ۱۱-۸

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۹۷/۶/۲۴	مرور مطالعات آزمایشی و مشاهده ای، مساله داده های گمشده و نحوه برخورد با آنها	دکتر الماسی
۲	۹۷/۶/۳۱	مطالعات تک عاملی شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	دکتر الماسی
۳	۹۷/۷/۷	تحلیل میانگین های سطح عامل شامل: مقایسه های چندگانه توکی، شفه، بن فرونی، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	دکتر الماسی
۴	۹۷/۷/۱۴	مطالعات دو عاملی با اندازه های نمونه برابر شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	دکتر الماسی
۵	۹۷/۷/۲۱	شاخص های تشخیص و علاج در آنالیز واریانس شامل: تحلیل باقیمانده ها، آزمون نهای ثابت بودن واریانس خط، تبدیلات روی متغیر پاسخ، اثرات انحراف از مفروضات مدل ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	دکتر الماسی
۶	۹۷/۷/۲۸	طرح بلوک های تصادفی شده شامل : معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	دکتر الماسی
۷	۹۷/۵/۸	مطالعات دو عاملی با اندازه های نمونه نابرابر شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	دکتر الماسی
۸	۹۷/۸/۱۲	امتحان میان ترم	دکتر الماسی
۹	۹۷/۸/۱۹	مطالعات چند عاملی با اندازه های نمونه نابرابر شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	دکتر الماسی
۱۰	۹۷/۸/۲۶	مطالعات چند عاملی با اندازه های نمونه نابرابر شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و	دکتر الماسی

	آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA		
دکتر الماسی	مدل های اثرات تصادفی و آمیخته شامل: شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	۹۷/۹/۳	۱۱
دکتر الماسی	طرح لانه ای دو عاملی متعادل شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	۹۷/۹/۱۰	۱۲
دکتر الماسی	طرح لانه ای دو عاملی نامتعادل شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	۷۶/۹/۱۷	۱۳
دکتر الماسی	طرح اندازه های مکرر تک عاملی شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	۹۷/۹/۲۴	۱۴
دکتر الماسی	طرح اندازه های مکرر دو عاملی شامل: معرفی مدل ، برازش مدل، جدول ANOVA ، برآورد پارامترها و آزمون فرضیه ، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	۹۷/۱۰/۱	۱۵
دکتر الماسی	طرح فاکتوریل دو عاملی شامل معرفی مدل ، برآورد اثرات، عامل، استنباط درباره اثرات عامل، ارائه مثال استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	۹۷/۱۰/۸	۱۶
دکتر الماسی	طرح فاکتوریل دو عاملی بدون تکرار شامل معرفی مدل ، برآورد اثرات، عامل، استنباط در باره اثرات عامل، ارائه مثال، استخراج و تحلیل خروجی در نرم افزارهای R, STATA	۹۷/۱۰/۱۵	۱۷