

تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار SPSS (مقدماتی)

77 ۲ ۳ شترین ۱۳۹۰

یا رطن استاد ارد ایران

موٹا شکری پور

دانشگاه شمید بمشتی

m_shokripour@sbu.ac.ir mona.shokry@gmail.com

9/12/2011



Statistics is the science of doing other science

فهرست

- معرفي نرم افزار SPSS و قابليت هاي أن
 - ∎ معرفي منوها
- دادهها (Data)؛ ایجاد، تجهیز و طراحی بهینه
 - توصيف دادهها
- أزمون فرضيات (مقايسة ميانگينهاى جوامع)
- ارزیابی روابط شامل جداول توافقی و همبستگی
 - ∎ رگرسيون

9/12/2011

بخش اول

معرفی نرم افزار و قابلیتهای آن

هدف چیست؟

هدف این دوره آشنایی با شیوه های آنالیز داده ها و دستیابی به <u>هنر</u> ارزیابی و خلاصه کردن داده ها و نتیجه گیری از آنها است.

هنر آنالیز داده ها، مجموعه ای از تجربه، دانش و کنجکاوی است و دانستن اینکه چه سئوالهایی مطرح است و چگونه بهترین پاسخ را برای آن برگزینیم.



چرا نرم افزار؟

که نرم افزار به شما کمک می کند تا انرژی خود را به جای آنکه صرف جزئیات محاسباتی نمایید، صرف فکر کردن در مورد خود مشکل نمایید.

🛩 این به معنی بی نیازی از مفاهیم آماری نیست، بلکه به معنی بیشتر دانستن آنها است.

که امروزه داشتن قابلیتهای ساده ای مانند محاسبه تعدادی از آزمونها توسط ماشین حساب یا دانستن دستورهای رایانه ای برای اجرای آن، ارزش چندانی ندارد. بجای آن باید یاد بگیرید چگونه به بهترین نحوه از فنون پرقدرت آماری در حل هوشمندانه مشکلات استفاده نمایید.

SPSS چیست؟

Statistical Package for the Social Science

SPSS یک نرمافزار آماری بسیار پیشرفته و در عین حال بسیار ساده است که ابتدا به ساکن برای انجام تحقیقات علوم اجتماعی طراحی شد، ولی گسترهٔ استفاده از آن امروزه تمام علوم را در بر گرفته است.

این نرمافزار نیز مانند اغلب نرمافزارهای دارای قدمت، ابتدا تحت DOS بود و نیاز به برنامهنویسی داشت. با پیشرفت سریع فن آوری رایانهای، این بستهٔ نرمافزاری نیز به سرعت به یک نرمافزار به اصطلاح User Friendly (دوستِ کاربر) تبدیل شد.

SPSS چیست؟

SPSS6 اولین نسخهٔ تحت ویندوز از این نرمافزار بود که روی Win3.1 نصب می شد و در اغلب عملگرها دیگر نیازی به نوشتن دستور نبود. اما کماکان در مورد خروجیها با مشکل مواجه بود. به عبارت دیگر، خروجیهای دریافتی از این بستهٔ نرمافزاری بسیار ساده و ابتدایی و دستوری بودند.

تحول عمده در نسخههای تحت ویندوز SPSS با ورود SPSS8 به بازار آغاز شد. این بستهٔ نرمافزاری بسیار زیبا و قابل فهم طراحی شده بود. نکتهٔ برجستهٔ آن، خروجیهای بسیار مناسب و انعطاف پذیری زیاد آن بود، به طوری که به راحتی کاربر می توانست انواع نمودارها با کیفیت گرافیکی بالا و انواع جداول آماری با ویژگیهای مورد تقاضا ترسیم کرد.

SPSS چیست؟

اغلب تغییرات نسخههای بالاتر این نرمافزار مربوط به تغییر در نوع پنجرههای ورودی و خروجی و اضافه کردن عملگرهای جدید برای انجام محاسبات آماری پیشرفتهتر است.

آخرین نسخهٔ موجود از این نرمافزار در بازار SPSS18 است. با توجه به یکسان بودن رویه های مورد بحث در این دوره در تمامی نسخه های این نرم افزار از SPSS8 گرفته تا SPSS18 ، نسخه SPSS15 جهت آموزش مفاهیم، در این دوره معرفی می شود.

چرا SPSS؟

همانگونه که از نام اصلی این نرمافزار مشخص، این نرمافزار برای مقاصد آماری در سایر رشتهها (بهخصوص در رشتههای علوم اجتماعی است که برای بررسی فرضیات خود به ابزار آماری مناسب احتیاج دارند) طراحی شده است.

در زمینهٔ آمار، نرمافزارهای متعددی وجود دارد که میتوان به این موارد به عنوان نمونه اشاره کرد: SAS, S-Plus, Statistica, Statgraph, Stata, Minitab, SPSS, ...

SAS پرقدرتترین نرمافزار آماری است و از آنجایی که نیاز به زبان برنامهنویسی خاص خود دارد، میتوان گفت انعطاف پذیرترین نرمافزار آماری نیز می باشد. ولی همین نکته عامل محدود کننده در استفاده از آن است؛ چرا که برای استفاده از آن نیاز به دانش مضاعف است و لذا اغلب مخاطبان و استفاده کنندگان آن آمارشناسان و کارشناسان حرفهای در زمینهٔ آمار هستند.

چرا SPSS؟

در میان نرمافزارهای فوق SPSS و Minitab از نظر چگونگی استفاده از آنها، نرمافزارهای به اصطلاح Friendly User هستند. Minitab یک نرمافزار قوی مخصوصاً در زمینهٔ طرحهای آزمایش است. مهندسین کشاورزی علاقهٔ خاصی به این نرمافزار دارند.

اما SPSS به علت سهولت در فراگیری، شکیل بودن خروجیها و نمودارها وتنوع بسیار بالا در انجام روشهای پیشرفتهٔ آماری، عمومی ترین نرمافزار آماری است که شاید بسیاری از کارشناسان و مدیران شرکتها و سازمانها با آن آشنایی داشته و در تحلیلهای آماری خود از آن بهره می برند.

آنچه بايد بدانيم؟

• آشنایی با سیستم عامل Window و نحوهٔ کار با آن

سرعت و سهولت استفاده از این بستهٔ نرمافزاری مدیون امکانات گستردهٔ سیستم عامل Windows است.

• آشنایی کافی با دانش آماری و چگونگی تحلیل یافتههای آماری

روش کار

- بیان مختصر روشهای آماری مناسب برای انواع دادهها
 - اجرای روشهای مورد نظر در SPSS
 - تحلیل نتایج حاصل از خروجیهای نرمافزار

شرایط لازم برای نصب نرمافزار SPSS

امكانات نرمافزاري مورد نياز

- یکی از سیستم عاملهای روزآمد Windows
- نرمافرار Internet Explorer 6 و یا بالاتر
- نرمافزار Acrobat Reader 5 و یا بالاتر (برای خواندن فایل های Pdf)
 - حداقل ۲۰۰ مگابایت فضای خالی روی دیسک سخت

فهرست

- معرفی نرم افزار SPSS و قابلیت های آن
 - معرفي منوها
- دادهها (Data)؛ ایجاد، تجهیز و طراحی بهینه
 - توصيف دادهها
- أزمون فرضيات (مقايسة ميانگين هاى جوامع)
- ارزیابی روابط شامل جداول توافقی و همبستگی

∎ رگرسيون

بخش دوم

معرفي منوها

معرفی منوهای SPSS

• منوى File (پرونده)

در این منو امکان ایجاد، فراخوانی، بستن و ذخیرهسازی انواع فایل ها و پنجرهها، چاپ اطلاعات، تنظیم چاپگر، مشاهدهٔ اطلاعات فایل ها، نمایش اطلاعات دادهها و نمودارها و خروج از نرمافزار وجود دارد.

● منوى Edit (ويرايش)

در این منو، امکان انواع ویرایش اطلاعات از جمله برش، کپی، حذف، انتخاب، جستجو، جایگذاری و تنظیم سفارشی ویرایشگر SPSS وجود دارد.

معرفی منوهای SPSS

● منوی View (نمایش)

در این بخش، امکان نمایش برچسب متغیرها، تغییر فونتها، کار با نوار ابزار و ... وجود دارد.

• منوى Data (دادەھا)

در این بخش، امکان تعریف و تغییر متغیرها، اضافه کردن متغیرها یا موارد نمونهای جدید به دادهها، مرتب کردن، جداکردن، ادغام کردن، انتقال، هماهنگی یا انتخاب دادهها در فایل جاری وجود دارد.

• منوى Transform (تبديل)

در این منو امکان اجرای روشهای تبدیل دادهها بدون تغییر ساختار اصلی آنها فراهم شده است.

معرفى منوهاى SPSS (تجزيه و تحليل) • منوى Analyze (تجزيه و تحليل) كليهٔ پردازشهاى آمارى در اين منو متمركز شدهاند. ساير منوها كه تا كنون معرفى شدهاند، در واقع ابزارهاى مقدماتى براى ورود به منوى روشهاى آمارى هستند. اين مهمترين منوى SPSS است. • منوى Graphs (نمودارها) در اين منو، به طور مستقل از بخشهاى آمارى و با استفاده از دادههاى موجود مىتوان انواع نمودارها با وضوح نمايش بالا رسم كرد. • منوى Utilities (امكانات) اين منو اطلاعاتى دربارة فايل داده هاى جارى، سيستم مديريت فايل خروجى، تغيير شكل ظاهرى پنجرهها و ويرايش نوار ابزار و ... را در خود جاى داده است.

معرفی منوهای SPSS

• منوى Windows (پنجرهها)

در این منو می توان پنجرههای خاص را که در نرمافزار تعریف شدهاند، فعال نمود و نحوهٔ آرایش آنها را در کنار یکدیگر تغییر داد.

• منوى Help (كمكرساني)

این منو راهنماییهای کلی در مورد استفاده از نرمافزار و بخشهای مختلف آن فراهم میکند. همچنین امکان جستجوی یک عنوان خاص، نمایش ترکیب فرمانهایSPSS و خلاصهای از تعاریف اصطلاحات و فرمانها را در بر دارد.

	چگونگی استفاده از راهنمایSPSS (Help)
	منوی Help در SPSS شامل گزینههای زیر است:
• Topics	مجموعهٔ کامل راهنمای SPSS به صورت سرفصل
• Tutorial	تور SPSS
• Case Studies	خودآموز موردی (بر حسب نوع مطالب یا نوع عملگر مورد نظر)

چگونگی استفاده از راهنمای SPSS(Help)

مربی آمار این گزینه مجموعهای از عملگرهای متداول آمار را در خود جای داده است که شما با انتخاب هر یک از آنها میتوانید از SPSS در نحوهٔ برخورد با آنها مشاوره بگیرید. SPSS پس از کسب اطلاعات اولیه برای مورد مشاوره، جعبهٔ گفتگوی مناسب برای انجام آن کار همراه با دفترچهٔ راهنمای مربوط به آن بخش برای شما احظار میکند. Syntax Guide Syntax Guide SPSS Home Page آدرس اینترنتی سایت SPSS Home Page About About SPSS Product... SPSS SPSS Product... SPSS

فهرست

- معرفی نرم افزار SPSS و قابلیت های آن
 - ∎ معرفي منوها
- دادهها (Data)؛ ایجاد، تجهیز و طراحی بهینه
 - توصيف دادهها
- آزمون فرضیات (مقایسهٔ میانگینهای جوامع)
- ارزیابی روابط شامل جداول توافقی و همبستگی

∎ رگرسيون

بخش سوم

دادهها (Data)؛ ایجاد، تجهیز و طراحی بهینه

منابع دادهها

برنامههای کامپوتری قادر به تشخیص دادههای خوب و بد نیستند و این وظیفهٔ کاربر است. باید نحوهٔ به دست آوردن دادهها، نحوهٔ ثبت آنها و محدودیت دادهها در پاسخ به پرسشهای شما،

اطلاع کافی داشته باشید.

دو منبع اصلی دادهها

الف) مطالعات توصيفي يا پيمايشي (Survey Study)

ب) مطالعات تجربی (Experimental Study)

منابع دادهها

مطالعهٔ توصیفی : کسب اطلاع در مورد مردم یا چیزهای دیگر بدون هیچ مداخلهای که ممکن است بر پاسخ شرکتکنندگان تأثیر گذار باشد.

مشکلات اصلی این مطالعه : طراحی و تهیهٔ پرسشنامهٔ مناسب، انتخاب نمونهها، متقاعد کردن نمونهها به پاسخ گویی.

مطالعة تجربى : كسب اطلاع از طريق انجام يك مداخله و ثبت پاسخ.

مطالعه توصيفي

• انتخاب نمونهها

جامعهٔ هدف كاملاً مشخص و تعريف شده باشد.

نمونهها باید به گونهای انتخاب شوند که معرف جامعهٔ هدف باشد.

روشهاي انتخاب نمونهها

مصاحبة حضورى

مصاحبة تلفنی(Random Digit Dialing یا به اختصار RDD) یا به اختصار

مصاحبة اينترنتي (پنجرههاي POP-UP)

مطالعه تجربى

در اینجا نیز باید دقت کرد که:

نمونهها از جامعهٔ مورد نظر انتخاب شوند.

گروههای تحت مطالعه تا حد امکان شرایط یکسان داشته باشند.

نمونهها به صورت تصادفی به گروهها تخصیص داده شوند.

بهترین روش برای اطمینان از اینکه خطای تورش (اریبی) رخ نداده است، این است که نه نمونه و نه فرد محقق ندانند چه مداخلهای بر روی نمونه انجام گرفته است.

آمار را چنان به کار می گیرند که مرد مست چراغ روشنایی خیابان را، نه برای استفاده از روشنایی آن؛ بلکه برای تکیه به آن!

"He uses statistics as a drunkard uses a lamppost, for support, not for illumination."

Chesterton

مقیاس دادهها

- اسمی (Nominal) : وجود و عدم وجود صفتی را شامل می شود. مانند جنسیت, تأهل
- رتبهای (Ordinal) : میتوان به آنها از نظر کوچکی و بزرگی رتبه داد. مانند مرغوبیت
 (عالی، متوسط، نامرغوب)
- فاصلهای (Interval) و نسبی (Ratio) : میتوان اختلاف بین کمیتها را اندازه گرفت. مانند درجهٔ حرارت، قد، وزن، سن و ... این دادهها معمولاً از اندازه گیری به دست میآیند و به همین دلیل به آنها دادههای انداز گیری (Scale) نیز گفته می شود.



چگونگی ورود دادهها در SPSS

تعريف كنيم.

اولین گام در اجرای هرگونه پردازش، داشتن داده (Data) در SPSS است. اصولاً زیربنای استفاده از تجهیزات SPSS وجود داده در صفحهٔ گستردهٔ آن است. SPSS مانند Excel دارای یک صفحه گسترده (Sheet) است. اما با این تفاوت که در اینجا کاربر کنترلی روی ستونها ندارد و هر ستون در SPSS در حکم یک متغیر است. بهتر آن است قبل از ورود دادهها در صفحهٔ مربوط، متغیرهای مورد استفاده در دادهها را

چگونگی ورود دادهها در SPSS

صفحهٔ گستردهٔ SPSS دارای دو سوئیچ در پایین صفحه است:

- Data View (نمایش دادهها)
- Variable View (نمایش متغیرها): در این صفحه شما میتوانید

مشخصههای هر یک از متغیرها را تعریف کنید. این مشخصهها عبارتند از:

چگونگی ورود دادهها در SPSS

مشخصه	توضيح
Name	نام متغیر (حداکثر هشت کارکتر)
Туре	نوع متغیر (ویژگی اعداد)
Width	طول قسمت صحيح اعداد
Decimals	طول قسمت اعشاري اعداد
Label	برچسب متغیر (تعریف کامل متغیر)
Values	مقادیر منتسب به ردههای متغیر
Missing	تعیین مقادیر خاص به عنوان دادههای
Columns	للمطنيم معرض ستون
Align	تنظیم نحوه چیدن اعداد در داخل سلول
Measure	تعیین مقیاس اندازهگیری اعداد متغیر

چگونگی ورود دادهها در SPSS

حال می توانید دادههای هر مورد (فرد) را در ستون (متغیر) مربوط وارد کنید. برای آنکه بتوانید برچسبهای اختصاص داده شده به کمیتهای یک متغیر را در صفحهٔ دادهها ببینید، این فرایند را اجرا کنید:

View

View Labels

چگونگی ورود دادهها در SPSS

برای ذخیره سازی فایل، فرایند زیر را اجرا کنید:

File Save

سه پسوند معروف در SPSS

پسوند	نوع فايل
sav	داده Data
spo	خروجی Output
sps	دستور Syntax

دادهها؛...

برای بازیابی فایل ذخیره شده در نوبتهای بعد، این فرایند را اجرا کنید:

File

Open....

گزینههای این بخش شامل موارد زیر است:

Data	بازیابی فایل دادهها
Syntax	بازیابی فایل دستورات
Output	بازيابى فايل خورجىها
Script	بازیابی فایل دستورات
Others	بازیابی سایر فایلها (ارتباط با سایر نرمافزارها)

دادهها ؛ ...

همین گزینهها را برای بازکردن محیط جدید کار در گزینهٔ New از منوی File داریم :

File

New....

تنها گزینهٔDraft Output جایگزین گزینهٔ Script شده است. این گزینه محیط پیشنویس خروجی را برای شما فراهم میکند. در اینجا خروجی بدون اعمال موارد گرافیکی و به صورت ساده ظاهر می شود.

ويرايش دادهها

برای انجام تغییرات روی دادهها می توانیم از منوهای Edit و Data و Transform استفاده کنیم.

کسانی که با ویندوز آشنایی کافی دارند، منوی Edit را به خوبی میشناسند. گزینههای این منو معمولاً بین نرمافزارهایی که مجهز به ویرایشگر هستند، مشترک است. در اینجا نیز گزینهای که شاید مختص SPSS باشد، تنها گزینهٔ Options است.

Edit

Options....

این گزینه دارای ۱۰ پنجرهٔ گفتگوی جداگانه است که هر کدام برای تنظیم سفارشی محیط SPSS فعالیتی را انجام میدهد.

ویرایش دادهها، منوی Data

برای اضافه کردن یک متغیر، مکاننما را در ستونی که میخواهید قبل از آن متغیر جدید باز کنید قرار دهید. سپس این فرایند را اجرا کنید:

Data

Insert Variable

برای اضافه کردن یک مشاهدهٔ جدید، مکاننما را در سطری که میخواهید قبل از آن شماهدهٔ جدید را وارد کنید قرار دهید. سپس این فرایند را اجرا کنید:

Data

Insert Cases

برای رفتن به یک ردیف خاص از مشاهدات:

Data

Go to Cases

ویرایش دادهها، منوی Data

برای انتخاب بخشی از مشاهدات :

Data Select Cases

برای مثال فرض کنید میخواهیم آنالیز را فقط روی مردها انجام دهیم. برای این کار، پس از انجام فرایند مورد اشاره، در بخش If Condition is Satisfied روی زبانهٔ If کلیک کرده و ورابط ریاضی مناسب برای انجام این عمل را اعمال میکنیم.

ویرایش دادهها، منوی Transform

• گزینهٔ Compute : ایجاد متغیرهای جدید با محاسبات منطقی و عددی

Transform

Compute...

در قسمت Target Variable نام و برچسب متغیر جدید که میخواهید ایجاد کنید، وارد کنید. میتوانید برای فراموش نشدن عملیات صورت گرفته روی متغیر گزینهٔ Use expression as اعما را در قسمت Type & Label فعال کنید. رابطهٔ منطقی خود را در قسمت Numeric Expression تعریف کنید. اگر میخواهید بخش دلخواهی از مشاهدات مربوطه بر اساس رابطهٔ منطقی تعریف شده در قسمت قبل در متغیر جدید تغییر کنند، روی کلید If کلیک کرده و در جعبهٔ گفتگوی مربوط، ابتدا گزینهٔ مال در متغیر جدید تغییر کنند، روی کلید If کلیک کرده و در جعبهٔ گفتگوی مربوط، ابتدا گزینهٔ کنید.

	ویرایش دادهها، منوی Transform
ير	• گزینهٔ Recode: کدگذاری مجدد روی مشاهدات مروبط به یک یا چند متغ
Transform	
Reco	ode
	الف- کدگذاری مجدد مقادیر یک متغیر روی مقادیر قبلی با استفاده از گزینهٔ:
Transform	
Recode	
Into sa	me Variables
:	ب- کدگذاری مجدد مقادیر یک متغیر در داخل متغیر جدید با استفاده از گزینهٔ
Transform	
Recode	
Into Dif	ferent Variables

ویرایش دادهها، منوی Transform

گزینهٔ مورد نظر را انتخاب کنید. در پنجرهٔ گفتگوی ظاهر شده در قسمت Variables متغیر(هایی)ی که قرار است دوباره کد شود انتخاب کنید. اگر مایلید مشاهدات خاصی کد شوند روی کلید If کلیک کنید و مانند آنچه برای قسمت قبل گفته شد عمل کنید. پس از انتخاب متغیر(های) مورد نظر با فعال شدن گزینهٔ Old and New Values روی آن کلیک کنید و کدگذاری مورد نظر را انجام دهید.

9/12/2011

ویرایش دادهها، منوی Transform

گزینهٔ Categorize Variable: برای طبقهبندی مشاهدات یک متغیر در تعداد خاصی طبقه
 Transform

Categorize Variable...

متغیر یا متغیرهای مورد نظر را به پنجرهٔ Create Categories انتقال دهید. سپس تعداد طبقات را در قسمت Numbers of Category تعیین کنید. روی فایل دادهها ستون جدیدی با عنوان جدید از همان متغیر که طبقهبندی شده است ظاهر خواهد شد.

 گزینهٔ Rank Cases: تعیین رتبهٔ مشاهدات یک متغیر در متغیری جدید (برای محاسبات دستی آزمونهای ناپارمتری میتواند مفید باشد)

Transform

Rank Cases...

ویرایش دادهها، منوی Transform

گزینهٔ Replace Missing value: جایگزینی مقادر گمشده (توسط کاربر یا

کامپیوتر) به روشهای مختلف.



آمارشناس کسی است که داده ها را جمع آوری می کند و سردرگمی و آشفتگی ها را به تصویر می کشد.

فهرست

- معرفی نرم افزار SPSS و قابلیت های آن
 - ∎ معرفي منوها
- دادهها (Data)؛ ایجاد، تجهیز و طراحی بهینه
 - ∎ توصيف دادهها
- أزمون فرضيات (مقايسة ميانگينهاى جوامع)
- ارزیابی روابط شامل جداول توافقی و همبستگی
 - ∎ رگرسيون

9/12/2011

بخش پنجم توصيف دادهها

توصيف دادهها

معمولاً پس از گردآوری دادهها یا با حجم انبوهی از مشاهدات و یا با تعداد زیادی متغیر سر وکار داریم. بنا بر این، کسب اطلاع از دادههای خام مشکل خواهد بود. در ضمن، لازم است پیش از هرگونه تحلیل و استباط در مورد دادهها، شمایی کلی و توصیفی از آنها داشته باشیم. آمارها را خلاصه کنیم و نمودارهای مناسب برای آنها ترسیم کنیم تا بتوانیم ارزیابی اولیهای از مشاهدات جمعآوری شده به دست آوریم. این فرایند را «توصیف دادهها» گویند.

توصيف دادهها شامل دو قسمت است: ١- محاسبة شاخصها ٢- ترسيم نمودارها



توصيف دادهها ؛ ترسيم نمودارها

- نمودار ستونی Bar
- نمودار دایرهای Pie
- نمودار جعبه ای Box (برای بررسی پراکندگی مشاهدات)
- نمودار پراکنش Scatter (برای بررسی روابط ممکن بین دو متغیر)
- بافتنگار فراوانی Histogram (برای بررسی شکل توزیع مشاهدات)
 - برای دستیابی به آمارهای توصیفی این فرایند را انجام دهید :

Analyze

Descriptive Statistics





Analyze – Descriptive Statistics – Explore

فهرست

- معرفی نرم افزار SPSS و قابلیت های آن
 - ∎ معرفي منوها
- دادهها (Data)؛ ایجاد، تجهیز و طراحی بهینه
 - توصيف دادهها
- أزمون فرضيات (مقايسة ميانگينهاى جوامع)
- ارزیابی روابط شامل جداول توافقی و همبستگی

∎ رگرسيون

بخش ششم

آزمون فرضيات

توصيف دادهها ؛ مقايسهٔ ميانگينها

روش به دست آوردن میانگین گروهها (مقایسهٔ میانگینها)

Analyze

Compare Means▶

Means...

روند Means آمارههای مختلف را برای گروههای مختلف نمونه که توسط حالات مختلف یک یا چند متغیر طبقهای تعریف میشوند محاسبه مینماید.

Layer : تهيهٔ ميانگين زيرگروهها به صورت لايه لايه

توصيف دادهها ؛ مقايسة ميانگينها

داده های hourlywagedata.sav را در نظر بگیرید.

در این داده ها دستمزد پرستاران در کلینیک و بیمارستان با توجه به سطح تجربه آنها مورد ارزیابی قرار گرفته است. در این تحقیق می خواهیم رابطه بین میزان دستمزد، تجربه فردی و محل کار فرد را بررسی کنیم.



أزمون فرض

معمولاً خطای نوع اول خطای حساسی است. به همین خاطر تحت کنترل قرار می گیرد. حداکثر احتمالی که برای این خطا (رد فرض صفر درست) در نظر گرفته می شود اغلب مقدار ۰.۰۵ است.

کامپوتر در خروجیهای خود آمارهای را ارائه می کند که به P-Value معروف است.

P-Value حداقل مقدار خطایی است که هنگام رد فرض صفر امکان دارد مرتکب شویم. بنابر این اگر این مقدار از سطح تعیین شدهٔ ۰.۰۵ بیشتر باشد منطقی است که در رد فرض صفر شک کنیم.

توصيف دادهها ؛ مقايسهٔ ميانگينها: T-test

در این آزمون، اختلاف بین میانگین نمونه ای و یک مقدار ثابت معلوم مورد بررسی قرار می گیرد.

مفروضات:

همه مشاهدات دارای توزیع نرمال مشاهدات مستقل

Analyze Compare means One-Sample T Test (Test value)

مقایسه میانگین ها Independent samples T-test

فرضيات:

- میانگین دو جامعه مستقل
 - توزيع نرمال
 - برابري واريانس

Analyze

Compare means Independent-Samples T Test (Grouping var.) مقایسه میانگین ها Paired samples T-test

فرضيات:

- میانگین دو جامعه وابسته
 - توزيع نرمال

Analyze
 Compare means

Paired-Samples T Test

توصيف دادهها ؛ مقايسة ميانكينهاى جفت شده

داده های <u>Dietstudy.sav</u> را در نظر بگیرید.

پزشکی رژیم جدیدی را برای بیمارانی با سابقه فامیلی ناراحتی قلبی ارائه داده است. برای آزمون اثربخشی این رژیم، ۱۶ بیمار را برای مدت ۶ ماه با این رژیم تحت درمان قرار داده و وزن و سطح چربی خون آنها را مورد ارزیابی قرار داده است . وزن و سطح چربی خون بیماران قبل و بعد از مطالعه ثبت شده است. در بررسی اثر بخشی رژیم از آزمون مقایسه میانگین جامعه های جفت شده استفاده می کنیم.

فهرست

- معرفی نرم افزار SPSS و قابلیت های آن
 - ∎ معرفي منوها
- دادهها (Data)؛ ایجاد، تجهیز و طراحی بهینه
 - توصيف دادهها
- آزمون فرضیات (مقایسهٔ میانگینهای جوامع)
- ارزیابی روابط شامل جداول توافقی و همبستگی

بخش هفتم

ارزیابی روابط (جداول توافقی و همبستگی)

توصيف دادهها ؛ مقايسهٔ ميانگينهای جفت شده

داده های <u>satisf.sav</u> را در نظر بگیرید.

برای بررسی نرخ رضایت مشتری، یک شرکت پرسشنامه ای را از ۵۸۲ مصرف کننده خود در ۴ فروشگاه متفاوت پرسیده است. فرض کنید می خواهیم آیا در تمام فروشگاه ها رضایت مشتری یکسان است ؟

روشهای نمونه گیری با استفاده از SPSS

1991 U.S. General Social Survey.sav

33	1991	U.S.	Gene	ral Social S	urvey.s	av [Da	ata	Set3] - S	PSS Data Edi	tor
File	Edit	View	Data	Transform	Analyze	Graph	s	Utilities V	Vindow Help	
		<u>e</u> (Def Cop	ine Variable P by Data Prope	roperties. rties			1 II II	FF 🐼 Q	
1:	sex .		Net	w Custom Attr	ibute					
-		SE	Def	ine Dates ine Multiple Ri	esnonse s	Sets		happy	life	sibs
	1	Fem		ine nacipie re				ry Happ	Exciting	
	2	Fe	Vali	idation			•	etty Hap	Exciting	
	3		Ide	ntify Duplicate	e Cases	•		iry Happ	NAP	
	4	Fe	Ide	ntify Unusual	Cases			NA	Routine	
	- 5	Fε	Sor	t Cases				∋tty Hap	Exciting	
	6		Tra	nspose				etty Hap	NAP	
	7		Res	structure				ry Happ	Exciting	
	8	Fε	Mei	rge Files			►	etty Hap	NAP	
	9	Fε	Age	gregate				etty Hap	Routine	
	10	Fε	Ort	hogonal Desic	In		*	∋tty Hap	Exciting	
	11							etty Hap	Exciting	
	12	Fε	Cot	by Dataset				ry Happ	NAP	
	13		Spli	it File				etty Hap	NAP	
	14		Sel	ect Cases				etty Hap	Routine	
	15	Fε	We	ight ⊂ases	_			etty Hap	Routine	
	16	Fε	emale	White	North	East	\sim	ery Happ	Routine	
	17		Male	White	North	East	Pr	etty Hap	NAP	
	18		Male	White	North	East	\sim	ery Happ	Routine	

71

_ Select Cases	
Respondent's Sex Race of Responde Region of the Unit General Happiness Is Life Exciting or C Number of Brother: Number of Childrer Highest Year of Sc Highest Year of Sc Highest Year Schc Highest Year Schc R's Occupational F Occupational Cate R's Federal Incom Take Active Part ir To Dey (obey) To Be Well Liked (To Think for Ones To Work Hard [wo	Select O All cases If condition is satisfied If Random sample of cases Sample Based on time or case range Range Use filter variable: Dutput Filter out unselected cases Copy selected cases to a new dataset Dataset name: Delete unselected cases
To Think for Ones To Work Hard [wo	O Delete unselected cases



7	7	
	r	1

elect Cases	
Respondent's Sex 🔺 Race of Responde	Select O All cases
G 🗔 Select Cases:	Random Sample 🛛 🔀
Sample Size	
Approximately	% of all cases
A H O Exactly	cases from the first cases
H H	Continue Cancel Help
R's Occupational F	
Occupational Cate	Output
H's Federal Incom∉ Take Active Part in	Copy selected cases to a new dataset
To Obey [obey]	Dataset name:
To Be Well Liked (To Think for Ones)	



		_
۰.	-	
	-	

B's Federal Income Filter out unselected cases Take Active Part ir Copy selected cases to a new dataset
To Be Well Liked (Dataset name:
To Work Hard [wo

76



77