



دپارتمان مشاوره آماری ویدانش

مشاوره آماری چیست ؟

مشاور آماری تحلیل به همراه آموزش آماری را ارائه می دهد. مشتریان می توانند از طیف گسترده ای از بخش ها از جمله تجارت، پزشکی، دانشجویان و دولت باشند، اما همه آنها یک چیز مشترک دارند. آنها مایل به تجزیه و تحلیل داده ها برای تصمیم گیری مبتنی بر شواهد هستند.

بدون شک انتخاب حجم نمونه، انتخاب پرسشنامه، انتخاب روش آماری مناسب و انتخاب نرم افزار آماری مناسب جهت تجزیه و تحلیل داده ها یکی از دغدغه های اصلی محققین در حوزه های مدیریت، روانشناسی و سایر رشته های مرتبط است. انتخاب حجم نمونه نامناسب و یا روش آماری غلط می تواند به کلی به اعتبار یک مقاله یا پایان نامه آسیب بزند و مشکلات غیر قابل حلی برای محقق بوجود آورد. به عنوان مثال در یک پروپوزال رشته مدیریت بخش های زیر نیاز به دانش آماری دارد:

- فرضیه های تحقیق
- برآورد حجم نمونه و روش نمونه گیری
- انتخاب پرسشنامه و روش تحلیل پرسشنامه
- روایی و پایایی پرسشنامه
- برآورد حجم نمونه و روش نمونه گیری
- روش تجزیه و تحلیل داده ها

تیم تخصصی ویدانش در نظر دارد که در راستای توسعه علمی و تسهیل فرایند پژوهش با هدف اشتراک گذاری دانش و تجربیات ده ساله خود همراه پژوهشگران و دانشجویان عزیز در راستای مشاوره و تحلیل آماری برای پژوهش های آنان باشد. منتظر تماس شما هستیم.

لیست خدمات دپارتمان مشاوره آماری ویدانش

اگر در هر بخش از پروژه ی مورد بررسی خود به مشکل خورده اید مانند بخش ابتدایی در شروع پژوهش و انتخاب مدل حتما از مشاوره آماری ویدانش کمک بگیرید. در مرحله بررسی صحت مدل در سطح جامعه ایران باید مدل بررسی شود و گروه ما این کار را انجام میدهد. اگر در جمع آوری داده های پژوهش خود به مشکل خورده اید با دسترسی کامل گروه ویدانش به داده ها و اطلاعات موجود می توانید از مشاوره بهرمنند شوید.

مشتریان گروه ویدانش می توانند از طیف گسترده‌ای از بخش‌های جامعه باشند. از جمله، سازمان‌های تجاری، محیطی و پزشکی. مشاوره می تواند به صورت موقت ارائه شود، در حالی که برخی از مشتریان یک مشاوره با پشتیبانی مداوم را ترجیح می دهند.

لیست خدمات دپارتمان مشاوره آماری ویدانش:

— مشاوره تجزیه و تحلیل آماری با SPSS

برای انجام تجزیه و تحلیل آماری با SPSS استفاده از مشاوره های تحقیقی کادر پژوهشی مجموعه ویدانش می تواند برای شما اثربخش باشد.

در انجام کار های تحقیقاتی بعد از اینکه از طریق مختلف مانند پرسش نامه، مصاحبه و یا مشاهده داده ها جمع آوری شدند. داده ها با توجه به فرضیات مطرح شده در تحقیق تفسیر می شوند که در این مرحله استفاده از آمار یک اصل مهم و ضروری می باشد. مجموعه پژوهشی ویدانش را به عنوان مرکز تحقیقی برای دریافت مشاوره های تحقیقی تجزیه و تحلیل آماری با SPSS خواهید یافت.

در این مجموعه کادر پژوهشی شما را به صورت کامل راهنمایی خواهند کرد

— مشاوره تدوین پایان نامه و رساله

ممکن است در طی این مسیرها برای پروژه های آماری که به منظور تحلیل داده های مورد نیاز برای وارد کردن به نرم افزارهای آماری جمع آوری کرده نیاز به مشاوره داشته باشید، اما آیا به طور کامل می دانید که چگونه وظایف آماری مورد نیاز برای تبدیل داده ها به بینش های عملی قابل اعتماد را انجام دهد؟ مشتریان اغلب برای پشتیبانی در انتخاب مناسب ترین تکنیک تجزیه و تحلیل یا آزمون آماری یا درک بهترین روش های ارائه نتایج به ما مراجعه می کنند.

تجزیه و تحلیل های آماری از آزمون های فرضیه تا مدل های پیش بینی را شامل می شود. برای پاسخ دادن به سؤالات خاص، یا در مورد آنچه در حال حاضر اتفاق می افتد یا آنچه ممکن است در آینده رخ دهد، استفاده می شود. بینش دقیقی از داده های شما برای ایجاد نتیجه گیری واضح و ایجاد انگیزه برای تصمیم گیری های هوشمند ارائه می دهند.

در صورتی که در زمینه تحلیل و نگارش پروژه های آماری خود به مشکل برخوردیده اید، می توانید با بهره مندی از توصیه های افراد با تجربه و استفاده بهینه از امکانات آموزشی شرکت ویدانش به راحتی از خدمات مشاوره ای گروه بهره مند شوید.

تیم تخصصی ویدانش در تمام مراحل تدوین پایان نامه و رساله شما فرهیختگان عزیز در کنارتان است تا از ابتدای کار شامل: انتخاب موضوع، انتخاب مراجع معتبر با بیشترین ارجاع، تدوین پروپوزال شامل بیان مساله ای که پژوهش شما به آن می پردازد، عواید حاصل از انجام پژوهش شما، روش آماری مدنظر برای انجام تجزیه و تحلیل اطلاعات، بررسی جامعه و نمونه هدف تحقیق، بررسی اهداف و فرضیات و سؤالات تحقیق به شما کمک می کند. بنابراین مطمئن باشید که قدم اول را محکم بر می دارید و در ادامه کار با مشکلاتی همچون عدم تطابق

اهداف و فرضیات تعریف شده با موضوع تحقیق، اشتباه در نمونه‌گیری، عدم تخصیص نمونه مناسب، طراحی پرسشنامه نامناسب و ... مواجه نخواهید شد.

چنانچه دانش اولیه کار با نرم افزارهای آماری در اختیار شماست، برای تجزیه و تحلیل خروجی‌های نرم افزار و نوشتن گزارش نهایی در خدمتیم تا به شما اطمینان خاطر دهیم که در راه درستی قرار گرفته‌اید و یا اشکالات احتمالی موجود را در کنار هم حل و فصل نماییم.

حال اگر تمام مراحل تحلیل آماری کار خود را به متخصصان ویدانش بسپارید علاوه بر اینکه با کیفیت‌ترین تحلیل با کمترین ضریب خطا را تحویل می‌گیرید، تحلیلگران باتجربه ما تمامی سوالات و ابهامات شمار را در زمینه تحقیقتان به صورت کاملا رایگان برطرف می‌نمایند.

جهت تعیین وقت قبلی مشاوره از منوی ثبت سفارش سایت ویدانش گزینه مشاوره آماری..... را انتخاب نمایید یا از طریق پشتیبانی آنلاین سایت ویدانش بصورت ۷/۲۴ نسبت به اخذ راهنمایی و مشاوره اقدام نمایید.

– مشاوره تدوین مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی

تیم تخصصی ویدانش در تمام مراحل تدوین مقالات شما فرهیختگان عزیز در کنارتان است تا از ابتدای کار شامل: انتخاب موضوع، انتخاب مراجع معتبر با بیشترین ارجاع، تدوین پروپوزال شامل بیان مسأله‌ای که پژوهش شما به آن می‌پردازد، عواید حاصل از انجام پژوهش شما، روش آماری مدنظر برای انجام تجزیه و تحلیل اطلاعات، بررسی جامعه و نمونه هدف تحقیق، بررسی اهداف و فرضیات و سوالات تحقیق به شما کمک می‌کند. بنابراین مطمئن باشید که قدم اول را محکم بر می‌دارید و در ادامه کار با مشکلاتی همچون عدم تطابق اهداف و فرضیات تعریف شده با موضوع تحقیق، اشتباه در نمونه‌گیری، عدم تخصیص نمونه مناسب، طراحی پرسشنامه نامناسب و ... مواجه نخواهید شد.

چنانچه دانش اولیه کار با نرم افزارهای آماری در اختیار شماست، برای تجزیه و تحلیل خروجی‌های نرم افزار و نوشتن گزارش نهایی در خدمتیم تا به شما اطمینان خاطر دهیم که در راه درستی قرار گرفته‌اید و یا اشکالات احتمالی موجود را در کنار هم حل و فصل نماییم.

حال اگر تمام مراحل تحلیل آماری کار خود را به متخصصان ویدانش بسپارید علاوه بر اینکه با کیفیت‌ترین تحلیل با کمترین ضریب خطا را تحویل می‌گیرید، تحلیلگران باتجربه ما تمامی سوالات و ابهامات شمار را در زمینه تحقیقتان به صورت کاملا رایگان برطرف می‌نمایند.

جهت تعیین وقت قبلی مشاوره از منوی ثبت سفارش سایت ویدانش گزینه مشاوره آماری..... را انتخاب نمایید یا از طریق پشتیبانی آنلاین سایت ویدانش بصورت ۷/۲۴ نسبت به اخذ راهنمایی و مشاوره اقدام نمایید.

–مشاوره آماری برای انتخاب متغیر

مرحله ی مهم و ابتدایی بینش و مفهوم جامع مطابق با روند موجود در جامعه است. به صورتی که شما در ابتدا باید مفاهیم نظری ای را که مورد بررسی قرار می دهید مطابق با اصول و قواعد موجود در جامعه، علم آمار و مفاهیم مربوط به پروژه مورد بررسی انتخاب کنید. در ابتدا با انتخاب موضوع پژوهش مطابق با روند جامعه و کمک گرفتن از مقالات بیس و مبنای مورد تایید باید متغیرها و روابط موثر بر روی مفهوم مورد مطالعه ی خود را با گرفتن مشاوره از اساتید یا افراد با تجربه در حوزه تخصصی خود انتخاب نمایید.

در مرحله ی بعد پس از انتخاب مفهوم مورد بررسی و عوامل موثر بر مدل باید با توجه به اصول آماری (بررسی روابط متداخل متغیرها، داشتن ارتباطات مشابه، عدم نیاز یا ضرورت وجود متغیرهای دیگر و نقض فرضیات مدل های مختلف ..) به جمع بندی در مورد متغیرها و مدل خود می رسید.

–مشاوره آماری برای انتخاب مدل

با تکمیل کردن این مراحل و جمع آوری داده از سطح جامعه یا سایت های ارائه دهنده ی امور مالی و اقتصادی با تحلیل داده ها و بررسی مدل صحیح از مدل های موجود برای پی بردن به رابطه ی میان متغیرهای خود بهترین مدل را انتخاب کرده و فرضیاتی که برای تایید مدل مورد نظر نیاز می باشد را پیگیری کنید.

–مشاوره آماری برای تحلیل و آنالیز مدل

تجزیه و تحلیل آماری این پتانسیل را دارد که از داده های شما درک واضح تری از آنچه که بسیاری از افراد که در حال بررسی پروژه هستند می دهد. با بررسی پروژه و مدل های مورد آزمون می توان دریافت که از نوع داده های بدست آمده آیا می توان به مدل درستی رسید که این نیازمند بررسی دقیق داده ها و آشنایی با مدل های موجود آماری می باشد. تجزیه و تحلیل آماری پل ارتباطی بین داده های شما و بینش مورد نیاز شما است.

محدوده ی کاری بر روی پروژه از خلاصه های ساده و تحلیل های اکتشافی تا مدل سازی پیچیده و آزمون فرضیه ها متغیر است. به نوعی داده ها بررسی و تجزیه تحلیل می شوند که به داده های شما اجازه می دهد تا اطلاعاتی را که برای تصمیم گیری هوشمندانه نیاز دارید، ارائه دهند.

–مشاوره آماری برای خلاصه داده ها (آمار توصیفی)

آمار توصیفی تصویری از یک سیستم را بدون بررسی برای توضیح آنچه قرار است در مدل و پژوهش بررسی شود یا پیش بینی چگونگی تغییر اوضاع ارائه می کند. آمار توصیفی به صورت جداول یا نمودارهای ساده ارائه می شوند، یک نمای کلی از اطلاعات موجود در داده های پژوهش ارائه می دهند. آمار توصیفی زمانی ایده آل است که شما به سادگی نیاز به ثبت و گزارش داده های جمع آوری شده داشته باشید.

ما همچنین به شما توصیه می کنیم که چگونه می توانید نتایج تجزیه و تحلیل یا آزمایش های خود را به روش های آموزنده تر و جذاب تر ارائه دهید و به شما کمک می کنیم داده ها و تجزیه و تحلیل ها را به نوعی از ارائه تبدیل کنید که می توانید به راحتی آنها را درک کنید.

–مشاوره تحلیل آماری

ارائه خدمات تخصصی در خصوص مشاوره تحلیل آماری فصل چهارم پروژه دانشجویی خود را با ویدانش تجربه کنید. فصل چهارم یک پروژه خوب باید دارای ویژگی هایی از قبیل جداول و نمودارهای با کیفیت و محتوای درست باشد. همچنین مفاهیم آماری در پروژه نهایی باید مفصل و قابل فهم نگارش شود.

معمولا دانشجویان به دلیل نداشتن اطلاعات کافی از مباحث آماری در فصل چهارم پروژه نهایی خود به مشکل برمیخورند. در هنگام ارائه نیز با توجه به اطلاعات اشتباهی که دارند با مشکل مواجه می شوند.

ویدانش قبل از انجام فصل چهارم پروژه ها به دانشجویان محترم مشاوره آماری ارائه می دهد. این مشاوره و همراهی در خصوص نحوه نگارش و تایید فصل سوم یا در واقع روش تحقیق هر پروژه، نحوه طراحی پرسشنامه ، استفاده از برنامه مناسب تحلیل آماری با توجه به موضوع پروژه نهایی، رفع خطاهای احتمالی در وارد کردن دیتا ، رفع ایرادات پروژه نهایی و آزمون های آماری مناسب می باشد.

- مشاوره آماری قبل از انجام پروژه
- رفع ایرادات و خطاهای پیش آمده
- ارائه ویدئو آموزشی با توضیحات کامل بعد از مشاوره آماری جهت ارائه بهتر

گروه تحقیقاتی ویدانش با داشتن کادری مجرب در حوزه تحلیل های آماری پرسشنامه ای و انواع آزمون ها آماری در تدوین فصل چهار پایان نامه، به دانشجویان خدمات حرفه ای مشاوره و آموزش نرم افزارهای مختلف را ارائه می دهد. خدمات ما شامل مشاوره و آموزش تحلیل آماری با نرم افزارهای مختلف می باشد:

–انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار SPSS

با استفاده از نرم افزار اس پی اس می توانیم آمار توصیفی و استنباطی را انجام دهیم. برای سنجش جمعیت شناختی، از آمار توصیفی در SPSS استفاده می شود. همچنین برای سنجش روابط بین متغیرها از آزمون های همبستگی پیرسون (توزیع داده نرمال) یا اسپیرمن (توزیع داده غیرنرمال) استفاده می گردد، و در نهایت برای سنجش تاثیرات از آزمون رگرسیون خطی یا چندگانه استفاده می شود.

–انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Vensim

این نرم افزار برای سنجش طول زمان استفاده می گردد. وقتی بخواهیم برای مدت ۱۰ سال تخمین بزنیم که روند فروش در ۱۰ سال آینده چقدر خواهد بود؟ از این نرم افزار می توانیم به رشد یا نزول فروش پی ببریم.

–انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار LINGO

توسط نرم افزار لینگو روش تحلیل پوششی داده ها DEA قابل مدلسازی و انجام است. در این روش ما با چند واحد تصمیم گیرنده (DMU) مواجه هستیم که هر یک با مصرف برخی ورودی ها، خروجی هایی را تولید می کند. در نهایت هدف اصلی این روش محاسبه کارایی واحدهای تصمیم گیرنده و ارائه راهکار برای افزایش کارایی واحدهای ناکارا است.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Lisrel

نرم افزار لیزرل از انواع نرم افزارهای مدل های معادلات ساختاری است و برای داده های نرمال استفاده می شود. مدل های مرسوم در مدل سازی معادلات ساختاری (SEM) در واقع متشکل از دو بخش هستند. مدل اندازه گیری که چگونگی توضیح و تبیین متغیرهای پنهان توسط متغیرهای آشکار (سوالات) مربوطه را بررسی می کند و مدل ساختاری که نشان می دهد چگونه متغیرهای پنهان در پیوند با یکدیگر قرار گرفته اند.

استفاده از مدل سازی معادلات ساختاری بهره های زیادی دربر دارد که مهمترین آن ها عبارت است از: الف) تخمین روابط چندگانه ب) قابلیت سنجش متغیرهای مشاهده نشده ج) تخمین و محاسبه خطای اندازه گیری د) قابلیت بررسی تأثیر هم خطی ه) آزمون روابط جعلی و غیرواقعی.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Smart PLS

نرم افزار پی ال اس اسمارت از انواع نرم افزارهای مدل های معادلات ساختاری است و برای داده های غیرنرمال استفاده می گردد. تحلیل عاملی مرتبه دوم به بالا فقط از طریق این نرم افزار میسر است. لذا امکان انجام تحلیل عاملی مرتبه دوم به بالا از طریق نرم افزارهایی مثل Amos و Lisrel مقدور نیست و فقط از طریق نرم افزار Smart PLS امکان پذیر می باشد.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Amos

نرم افزار آموس، از نرم افزارهای مدل معادلات ساختاری است برای داده های نرمال استفاده می شود. مدلسازی معادلات ساختاری توسط نرم افزار ایموس در محیطی با قابلیت گرافیکی بالاتر و برای نمونه هایی با حجم بزرگ صورت می پذیرد. مدل های مرسوم در مدلسازی معادلات ساختاری (SEM) در واقع متشکل از دو بخش هستند: مدل اندازه گیری که چگونگی توضیح و تبیین متغیرهای پنهان توسط متغیرهای آشکار (سوالات) مربوطه را بررسی می نماید. مدل ساختاری که نشان می دهد چگونه متغیرهای پنهان در پیوند با یکدیگر قرار گرفته اند.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار MATLAB

نرم افزار متلب را می توان به مانند یک ماشین حساب بسیار پیشرفته دانست. این نرم افزار دارای مجموعه ی عظیمی از توابع آماده است که شما را در فرآیند محاسبات یاری می کند. امکان طراحی رابط کاربری و دریافت خروجی ها در قالب نمودارها و جداول مختلف یکی دیگر از قابلیت های مهم این نرم افزار می باشد. این نرم افزار دارای کاربردهای زیادی است که از مهم ترین آن ها می توان به بهینه سازی سبد سهام و پیش بینی قیمت سهام اشاره کرد.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار GIS

به سبب گسترش فناوری های رایانه ای در دهه اخیر، سیستم اطلاعات جغرافیایی، امکان نگهداری به روز داده های زمین مرجع و نیز امکان ترکیب مجموعه داده های مختلف را فراهم آورده است. امروزه نرم افزار GIS برای تحقیقات علمی، مدیریت خدمات شهری، مدیریت منابع و ذخایر و همچنین برنامه ریزی های توسعه ای به کار گرفته شده است. فناوری جی آی اس با جمع آوری و تلفیق اطلاعات، با تصویر سازی و استفاده از آنالیزهای جغرافیایی، اطلاعات را برای تهیه نقشه ها فراهم می کند.

گروه تحقیقاتی ویدانش کلیه پروژه های دانشجویی و تحقیقاتی و راهنمایی در مورد پایان نامه های دانشجویی در زمینه های سیستم اطلاعات جغرافیایی، وب GIS، موبایل GIS و ... را انجام می دهد.

مشاوره و انجام پروژه های GIS در تمامی زمینه ها از جمله:

- طراحی و ایجاد سیستم های اطلاعات مکانی (GIS) سازمانی
- توسعه نرم افزاری Desktop و Mobile و سامانه تحت وب (WebGIS)
- طراحی و پیاده سازی بانک های اطلاعات مکانی
- اجرا و پیاده سازی تحلیل های مکانی مربوط به پروژه های منابع طبیعی و برنامه ریزی شهری - مانند مکانیابی، مسیریابی
- انجام کلیه پروژه های مکان یابی و درون یابی و تهیه نقشه های مرتبط
- تهیه نقشه ها در زمینه های مختلف از جمله: محیط زیست، جغرافیا (شهری و روستایی)، باستان شناسی و ...

-اجرای مدل در GIS در AHP, ANP, VIKOR, TOPSIS, ELECTER, SAW

-تبدیل نقشه های CAD به لایه های GIS دارای مختصات

و...

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Excel و SuperDecision:

تکنیک های مختلفی از تصمیم گیری با معیارها و گزینه های چندگانه (MCDM & MADM) توسط این نرم افزارها قابل انجام است که از جمله این تکنیک ها می توان به موارد زیر اشاره کرد:

-روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP)

-روش فرآیند تحلیل شبکه (ANP)

-در روش تاپسیس (TOPSIS) محاسبه فاصله ریاضی گزینه ها از نقاط مطلوب مثبت و منفی است.

-در روش دیمتل (DEMATEL) تأثیر و تأثر شاخص ها بر همدیگر محاسبه میشود و در نهایت شاخص های پژوهش در دو گروه علی و معلول دسته بندی می شوند.

تمامی روش های تصمیم گیری چند معیاره فوق در محیط های قطعی و فازی قابل انجام می باشند. معمولاً در مورد موضوعاتی که قطعیت آنها به مراتب کمتر است از فواصل و اعداد فازی جهت محاسبات استفاده می شود.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار STATA

کاربرد اصلی نرم افزار استتا در رشته اقتصاد است ولی در رشته های مالی و حسابداری نیز استفاده می شود. مدل های مختلف رگرسیون و تخمین مدل های اقتصادسنجی سری زمانی، پانل و مقطعی از کاربردهای نرم افزار استتا می باشد.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Eviews

تخصص و کاربرد اصلی نرم افزار ایویوز در رشته اقتصاد است ولی در رشته های حسابداری و مالی نیز به شکل گسترده ای وارد شده است. تحلیل های آماری پنل دیتا، انواع مدل رگرسیون، سری زمانی، آزمون های هاسمن چاو، تحلیل سری زمانی های اقتصادی و ... از کاربردهای نرم افزار ایویوز می باشد.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار R

نرم افزار آر در رشته های مختلفی کاربرد دارد و قابل استفاده در رشته های مالی، حسابداری و اقتصاد است. از جمله کاربردهای این نرم افزار بهینه سازی سرمایه گذاری و تخمین مدل های اقتصاد سنجی است.

-انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار MINITAP

از جمله کاربردهای نرم افزار مینی تب نرم افزار آزمون های آماری نرمال سازی متغیرها، رگرسیون، انواع نمودارهای آماری می باشد.

گروه تحقیقاتی ویدانش علاوه بر انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزارهای مذکور، می تواند در نرم افزارهای ذیل نیز ارائه خدمات نماید.

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Microfit**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **EQS**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **COMFAR**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **OXMETRICS**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **GAMS**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **SAS**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **STATISTICA**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Splus**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Microfit**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Mapple**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Axume**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **PHStat**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **SigmaPlot**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **DE**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **PQ Method**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **GeoDa**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **FX Equation 4.004.5**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Nonlinear Regression**

Analysis CurveFitter 4.5.3

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **ProKalc 7.9f**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **GA Solver**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Fuzzy Topsis Solver**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار **Gretl**

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار RATS

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار CATS

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Algebra Equation Solver

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار WINQSB

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار SHAZAM 14

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Algebrator 4.2 Build

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Aptech GAUSS 10.0.0.1276

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Basic Math Solved! 2008

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار Golden Software Grapher

9.1.536

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری با نرم افزار MathMagic Personal

Edition 3.64.41

انجام تحلیل آماری پایان نامه ارشد و رساله دکتری

تیم تخصصی ویدانش در نظر دارد که در راستای توسعه علمی و تسهیل فرایند پژوهش با هدف اشتراک گذاری دانش و تجربیات ده ساله خود همراه پژوهشگران و دانشجویان عزیز در راستای مشاوره و تحلیل آماری برای پژوهش های آنان باشد. منتظر تماس شما هستیم.