



بسم الله الرحمن الرحيم

آدرس دفتر انجمن آمار ایران:

تهران - صندوق پستی : ۱۵۸۱۵ - ۱۶۱۴

تلفن و دورنگار: ۰۲۱-۸۸۸۲۱۲۲۶

وب سایت: www.irstat.com و www.iss.ir

خبر نامه انجمن آمار ایران، نشریه

خبری این انجمن است و در پایان

هر فصل منتشر می شود.

صاحب امتیاز: انجمن آمار ایران

مسئول و سردبیر:

دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی

هیات تحریریه: دکتر جعفر احمدی

دکتر ناصر رضا ارقامی

دکتر غلامرضا محتمشی

مدیر اجرایی: هادی جباری نوقابی

نشانی مکاتبه:

مشهد-میدان آزادی - پردیس دانشگاه فردوسی-

دانشکده علوم ریاضی - گروه آمار

کد پستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۵۳، صندوق پستی: ۱۱۵۹

تلفن دانشکده علوم ریاضی: ۰۵۱۱-۸۸۲۸۶۰۰-۴

تلفن و دورنگار گروه آمار: ۰۵۱۱-۸۸۲۸۶۰۵

پست الکترونیک:

khabar@math.um.ac.ir

تایپ: خانم سلیمانی

چاپ: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

تیراژ: ۱۲۰۰

□ فهرست مطالب:

- سرمقاله..... ۱
- اخبار انجمن..... ۲
- اخبار دانشگاهها و مراکز آماری..... ۸
- آیین نامه انتخاب پیشکسوتان آمار ایران..... ۱۰
- فارغ التحصیلان آمار..... ۱۱
- اولین فراخوان هشتمین کنفرانس آمار ایران..... ۱۴
- کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط..... ۱۵
- گزارش پنجمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی..... ۱۵
- گزارش ششمین مسابقه دانشجویی آمار کشور..... ۱۶
- کتب و مجلات آماری..... ۱۸
- تقویم کنفرانسهای بین المللی آمار..... ۱۹
- فرم درخواست عضویت..... ۲۳

□ سرمقاله

در آستانه روز آمار و برنامه ریزی که همه ساله به مناسبت آن در دانشگاه ها و مراکز آماری، مراسمی برگزار می گردد، بجاست چالشی را مطرح نمایم که متأسفانه علیرغم پی گیری های انجمن آمار ایران، تاکنون بی نتیجه مانده است و آن، موضوع «ایجاد نظام آماری» است. ضرورت تشکیل نهادی که همانند نظام های مهندسی، پزشکی و پرستاری از زیان های پنهان و آشکار ناشی از مشورت های آماری افراد بی کفایت و غیر متخصص جلوگیری نماید، برکسی پوشیده نیست. در شرائطی که فارغ التحصیلان رشته های دیگری از قبیل اقتصاد، روانشناسی، مدیریت، علوم اجتماعی،

نیز، برنامه های پیش بینی شده را برای هیئت مدیره انجمن آمار ایران مطرح نمود. در این نشست، تاریخ دقیق برگزاری هشتمین کنفرانس آمار ایران روزهای ۱۴ تا ۱۶ شهریور ماه سال ۱۳۸۵ و تاریخ برگزاری هفتمین مسابقه دانشجویی آمار کشور ۱۳ شهریور ماه، یک روز قبل از برگزاری کنفرانس تعیین گردید.

- نامه رئیس مرکز آمار ایران در رابطه با همزمان بودن برگزاری هشتمین کنفرانس آمار ایران و سرشماری عمومی نفوس و مسکن کشور در سال ۱۳۸۵ قرائت گردید و قرار شد، دبیر هشتمین کنفرانس آمار ایران، بخشی از فعالیت های کنفرانس را به آمارهای رسمی و سرشماری اختصاص دهند.

- آقای دکتر چینی پرداز سردبیر مجله اندیشه آماری طی نامه ای، اعضای شورای سردبیری مجله را پیشنهاد نمودند و اعضای هیئت مدیره با انتخاب آقایان دکتر محمد رضا مشکانی و دکتر محمد قاسم وحیدی اصل (دانشگاه شهید بهشتی)، دکتر یداله محرابی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)، دکتر محسن محمدزاده (دانشگاه تربیت مدرس)، دکتر علیرضا نعمت الهی (دانشگاه شیراز)، دکتر عبدالرحمن راسخ، دکتر غلامعلی پرهام و دکتر رحیم چینی پرداز (دانشگاه شهید چمران)، دکتر جعفر احمدی (دانشگاه فردوسی مشهد)، دکتر مجید اسدی (دانشگاه اصفهان) و دکتر غلامحسین همدانی (دانشگاه صنعتی اصفهان) موافقت نمودند.

- آقای دکتر محتشمی دبیر پنجمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی از پیشرفت و روند کار این سمینار گزارشی ارائه نمودند.

- آقای دکتر نادر نعمت الهی در رابطه با فعالیتهای انجام شده مربوط به تجهیز آپارتمان دفتر انجمن، گزارشی ارائه نمودند.

علوم پزشکی و غیره، تنها با گذراندن چند واحد درس آمار کاربردی و آشنایی مختصر با روشهای آماری به خود اجازه می دهند، در قالب مشاور آماری طرح های تحقیقاتی، پایان نامه های تحصیلات تکمیلی و تدریس آمار و احتمال صدمات جبران ناپذیری بر کشور تحمیل نمایند، بجاست جامعه آماری کشور به خود آمده و هم صدا با انجمن آمار ایران، از مسئولین محترم شورای عالی آمار کشور، مرکز آمار ایران و نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی بخواهند با تأسیس سازمان نظام آماری کشور، به این نابسامانی ها که امروزه با فراگیرتر شدن کاربردهای علوم آماری در کشور گسترش نیز یافته است، پایان دهند. به امید فرا رسیدن آن روز.

سر دبیر

□ اخبار انجمن

• خلاصه مصوبات یکمصد و بیست و ششمین جلسه

هیئت مدیره انجمن آمار ایران

هشتمین جلسه از هفتمین دوره هیئت مدیره انجمن آمار ایران (صد و بیست و ششمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۸۴/۳/۲۶ در محل گروه آماردانشگاه تربیت مدرس و با حضور کلیه اعضای هیئت مدیره و میهمانان جلسه آقایان: دکتر محتشمی، دکتر بهبودیان، دکتر برهانی، دکتر علیرضا نعمت الهی، دکتر آیت الهی، دکتر فقیهی، خانم دکتر سنجرى، تشکیل گردید و تصمیمات زیر اتخاذ شد:

- دبیر هشتمین کنفرانس آمار ایران که قرار است در سال ۱۳۸۵ در دانشگاه شیراز برگزار شود، در جلسه مشترکی که با حضور اعضای کمیته برگزار کننده کنفرانس و اعضای هیئت مدیره انجمن آمار ایران برگزار گردید، گزارشی از پیشرفت و روند انجام امور ارائه نمودند. در این جلسه دبیر کمیته علمی کنفرانس

گردید و مورد موافقت هیئت مدیره انجمن آمار ایران قرار گرفت.

- نامه آقای دکتر جعفر احمدی مدیر گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد، در رابطه با آزمون کارشناسی ارشد که هر ساله توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می شود مطرح گردید. در این نامه بر ضرورت استفاده از ماشین حساب در این آزمون که مواد امتحانی آن شامل تعدادی از دروس نظری و کاربردی مقطع کارشناسی آمار می باشد، تأکید شده و خاطر نشان گردیده است که در صورت مجاز بودن استفاده از ماشین حساب توسط داوطلبین، امکان طرح سؤال بیشتری فراهم می شود و ضمناً بر خلاف دستورالعمل سازمان سنجش آموزش کشور مبنی بر ممنوعیت استفاده از ماشین حساب، در بعضی از حوزه های امتحانی سال ۸۳ به داوطلبان اجازه داده شده است تا از ماشین حساب استفاده کنند که این مسأله خود باعث ناهماهنگی و نارضایتی شرکت کنندگان سایر حوزه ها گردیده است. ایشان تقاضا نموده اند که مراتب، به نحو مقتضی به اطلاع سازمان سنجش آموزش کشور رسانده شود.

پس از قرائت این نامه اعضای هیئت مدیره ضمن تأیید موارد فوق مقرر نمودند، آقای دکتر پارسیان رئیس انجمن آمار ایران، در این مورد با سازمان سنجش آموزش کشور مکاتبه نمایند.

- رئیس انجمن آمار ایران گزارشی از تجهیزات آپارتمان جدید انجمن، ارائه نمودند و قرار شد به زودی جلسات انجمن در ساختمان جدید برگزار شود.

- نامه آقای خرد پژوه رئیس شورای خانه های ریاضیات ایران در رابطه با اختصاص مکانی برای این شورا در ساختمان سازمان پژوهش های علمی و

خانم دکتر تاتا که به عنوان نماینده انجمن آمار ایران در جلسه ای که از طرف سازمان سنجش آموزش کشور درباره ارزیابی درونی گروه های آموزشی آمار کشور برگزار گردید، شرکت نموده بودند، گزارشی از مطالب مطرح شده در این جلسه ارائه کردند.

- آقای دکتر محمدزاده که بعنوان نماینده انجمن آمار ایران در جلسه شورای انجمن های علمی در وزارت متبوع شرکت کرده بودند، گزارشی از این جلسه ارائه نمودند.

• خلاصه مصوبات یکصد و بیست و هفتمین جلسه هیئت مدیره انجمن آمار ایران

نهمین جلسه از هفتمین دوره هیئت مدیره انجمن آمار ایران، (صد و بیست و هفتمین جلسه پیاپی) روز سه شنبه ۱۳۸۴/۶/۱ در محل گروه آمار دانشگاه بیرجند و با حضور برخی از اعضای هیئت مدیره و میهمانان جلسه آقایان دکتر محتشمی، دکتر رضایی و خانم دکتر شیشه بر تشکیل گردید و مطالب زیر مطرح شد: (آقایان دکتر محمدزاده و دکتر پزشک در این جلسه حضور نداشتند).

- نامه آقای دکتر محسن محمدزاده، مدیر مسئول و سردبیر مجله علوم آماری ایران در رابطه با معرفی اعضای هیئت تحریریه مجله مذکور که در آن آقایان دکتر محسن محمدزاده مدیر مسئول و سردبیر (دانشگاه تربیت مدرس)، دکتر نادر نعمت اللهی (دانشگاه علامه طباطبایی)، دکتر حمید پزشک (دانشگاه تهران)، دکتر جعفر احمدی (دانشگاه فردوسی مشهد)، دکتر رحیم چینی پرداز (دانشگاه شهید چمران اهواز)، دکتر یداله محرابی (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی) و دکتر غلامرضا محتشمی برزادران (دانشگاه بیرجند)، به عنوان اعضای هیأت تحریریه معرفی شده اند، قرائت

ارزیابی درونی و بیرونی و در نهایت اعتبار سنجی گروههای آموزشی مربوطه را به آن مرکز ارسال کنند. پس از قرائت این نامه، قرار شد رئیس انجمن آمار ایران در این خصوص با آقای دکتر هاشمی پرست مذاکره نمایند.

- نامه آقای سید مجید نبوی، سرپرست دفتر آمار و اطلاعات جمعیتی و مدیر پروژه صندوق جمعیت ملل متحد در خصوص برنامه چهارم توسعه سازمان ثبت احوال کشور و پروژه مشترکی که با صندوق ملل متحد در دست اجرا دارند، و از انجمن آمار ایران درخواست همکاری نموده اند، مطرح گردید.

- خانم دکتر شیشه بر که از طرف دبیر هشتمین کنفرانس آمار ایران در این جلسه شرکت نموده بودند، گزارشی از روند عملکرد این کنفرانس ارائه کردند.

- آقای دکتر نادر نعمت اللهی در مورد ششمین مسابقه دانشجویی آمار کشور، گزارشی ارائه نمودند.

- آقای دکتر رضایی سردبیر خبرنامه انجمن آمار ایران طی گزارشی اظهار نمودند که اغلب نمایندگان انجمن در دانشگاهها و مراکز آماری هیچگونه خبری برای درج در خبرنامه ارسال نمی نمایند. در این رابطه اعضای هیئت مدیره ضمن اظهار تأسف، از این نمایندگان درخواست نمودند در ارسال به موقع اخبار حوزه مأموریت خود، یکی از وظایف اصلی شان را ایفا نمایند.

• نتایج نخستین المپیاد دانشجویی آمار کشور^۱

نخستین المپیاد دانشجویی آمار کشور در روزهای ۲۱ و ۲۲ تیر ماه سال ۱۳۸۴ در دانشگاه شهید بهشتی توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار گردید. اسامی برگزیدگان این المپیاد به ترتیب عبارتند از:

صنعتی ایران برای انجام فعالیت های خود مطرح گردید. که در آن از انجمن آمار ایران درخواست شده است با توجه به همکاریهای مشترکی که تاکنون بین این شورا و انجمن آمار ایران وجود داشته است، انجمن موافقت نماید که از این پس شورای خانه های ریاضیات بتواند به طور مشترک از دفتر انجمن آمار ایران استفاده نماید. در پاسخ به این درخواست قرار شد، تصمیم نهایی در جلسه بعدی انجمن اتخاذ گردد.

- آقای حسین مهدیزاده نماینده انجمن آمار ایران در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران طی نامه ای به علت مشغله کاری استعفا دادند و آقای محمدرضا نائینی را بعنوان نماینده انجمن در این مرکز پیشنهاد نمودند. در صورت عضو پیوسته بودن آقای محمدرضا نائینی در انجمن، با این پیشنهاد موافقت گردید.

- آقای دکتر پاریسیان رئیس انجمن آمار ایران گزارشی از برگزاری نخستین المپیاد دانشجویی آمار ارائه نمودند در این گزارش گفته شد از مدتها پیش، انجمن آمار ایران به منظور اعتلای جایگاه علم آمار و ارتقای سطح علمی دانشجویان آمار درخواست برگزاری المپیاد دانشجویی آمار را نموده بود. سرانجام این درخواست که توسط اعضای ششمین دوره شورای اجرایی انجمن پیشنهاد شده بود، در هفتمین دوره شورای اجرایی به نتیجه رسید و نخستین المپیاد دانشجویی آمار در روزهای ۲۱ و ۲۲ تیر ماه سال ۱۳۸۴ برگزار گردید.

- نامه دبیر کمیسیون انجمن های علمی ایران در بازگشت به نامه شماره ۴/۲۰۱۵۱ مورخ ۸۴/۴/۷ در خصوص اولین نشست انجمن های علمی در تاریخ ۸۴/۹/۲۴ در مرکز مطالعات و تحقیقات و ارزشیابی آموزشی مطرح گردید. در این نشست مقرر شده بود که انجمن های شرکت کننده در آن، چارچوب و ساختار پیشنهادی خود را جهت مشارکت در طرح

۱. با تشکر از آقای دکتر پاریسیان برای ارائه این خبر

- سخنی در ارتباط با سمینارهای تخصصی انجمن آمار ایران

موضوع اول:

همانطوریکه اطلاع دارید انجمن آمار ایران با برگزاری نخستین کنفرانس آمار ایران در خرداد ماه ۱۳۷۱ در دانشگاه صنعتی اصفهان رسماً فعالیت های خود را آغاز کرد.

انجمن آمار ایران از سال ۱۳۷۱ تاکنون:

- هفت کنفرانس ملی را بخوبی هدایت کرده است و انشاءالله به یاری خدا، هشتمین کنفرانس آمار ایران سال آینده در شهریور ماه ۸۵ در دانشگاه شیراز برگزار خواهد شد.

- چهار سمینار تخصصی احتمال و فرایندهای تصادفی را پشت سر دارد و امروز پنجمین سمینار خود را آغاز می کنیم.

- پنج کنفرانس سیستمهای فازی را در کارنامه فعالیتهای خود دارد و همانطوریکه اطلاع دارید اخیراً انجمن جدید و نوپای فازی شکل گرفته است.

- چهار سمینار دانشجویی را بخوبی برگزار کرده است و پنجمین سمینار دانشجویی در روزهای ۸ و ۷ شهریور ماه امسال در موسسه آموزش عالی شیخ بهایی اصفهان برگزار خواهد شد.

- پنج مسابقه علمی دانشجویی را در سطح کارشناسی هدایت

کرده و ششمین مسابقه علمی را به یاری خدا در ۶ شهریور ماه ۸۵ در اصفهان برگزار خواهد کرد.

- حداقل شش کارگاه علمی را برگزار کرده است.

- و بالاخره امسال تور تابستانه آمار و مدلسازی را با همکاری خانه ریاضیات اصفهان در استانهای چهارمحال و بختیاری، مازندران، قزوین، آذربایجان

- خانم سپیده فارسی نژاد از دانشگاه علامه طباطبایی (مقام اول)

- آقای سید روح اله شجاعی کیاسری از دانشگاه رازی کرمانشاه (مقام دوم)

- آقای سید محمد تقی کامل میر مصطفایی از دانشگاه فردوسی مشهد (مقام سوم)

به نفرات اول تا سوم به ترتیب مدالهای طلا، نقره و برنز اهدا گردید. در این ارتباط رئیس انجمن آمار ایران از آقای دکتر پور کاظمی درخواست کرده بودند که از این سه نفر در پنجمین سمینار دانشجویی آمار کشور نیز تقدیر بعمل آید که خوشبختانه این درخواست از سوی سازمان سنجش آموزش کشور، مورد موافقت قرار گرفته و در پنجمین سمینار دانشجویی کشور که در دانشگاه شیخ بهایی اصفهان برگزار گردید نیز از این دانشجویان تقدیر بعمل آمد.

• متن سخنرانی آقای دکتر پارسیان رئیس انجمن آمار ایران در مراسم افتتاحیه پنجمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی (دانشگاه بیرجند، ۱۳۸۴/۶/۱) به نام خدا،

با سلام خدمت حضار گرامی افتخار دارم به عنوان رئیس انجمن آمار ایران، حضور اساتید عالیقدر، دانشجویان عزیز و میهمانان گرامی را در پنجمین سمینار تخصصی احتمال و فرایندهای تصادفی خیر مقدم عرض نمایم.

در فرصت کوتاهی که در اختیار اینجانب قرار دارد سعی خواهم کرد دو موضوع را با شما عزیزان در میان بگذارم.

- مروری کوتاه بر فعالیت های انجمن آمار ایران و اهداف آن

شرقی و خراسان رضوی برای دبیران آموزش و پرورش برگزار کرده است.

علاوه بر این، در طول ۱۳ سال فعالیت خود توانسته است:

- خبرنامه انجمن را که مسئولیت آن در حال حاضر با آقای دکتر رضایی است بصورت فصلی منتشر کند.

- مجله علمی- ترویجی اندیشه آماری را که مسئولیت آن در حال حاضر با آقای دکتر چینی پرداز است بصورت فصلی منتشر می کند.

- مجله ندا را که یک مجله دانشجویی است و مسئولیت آن در حال حاضر با آقای دکتر محتشمی است به صورت دو شماره در سال منتشر می کند.

- مجله علمی- پژوهشی انجمن آمار ایران با نام اختصاری JIRSS که به زبان انگلیسی و دو شماره در سال منتشر می شود که دوره چهارم خود را آغاز کرده و بعنوان یک مجله علمی- پژوهشی از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورد تأیید قرار گرفته است.

- در تدارک یک مجله علمی- پژوهشی به زبان فارسی است که سردبیر آن آقای دکتر محمدزاده می باشند.

- با پیگیری تلاش های همکاران خوبمان در شورای اجرایی دوره ششم، توانستیم امسال برای اولین بار المپیاد آمار را در مجموعه المپیادهای علمی دانشجویی کشور که توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار می شود قرار داده و برگزار کنیم.

- با حمایت اعضاء شورای اجرایی، سال گذشته توانستیم آپارتمان کوچکی را در یک ساختمان اداری -

تجاری خریداری نماییم. بنابراین اعلام می کنم که از اول مهر ماه ۸۵ کلیه اعضاء انجمن آمار مکانی را در خیابان فلسطین برای مراجعه به خانه خود در اختیار دارند. در این راستا بایستی از پژوهشکده آمار، مرکز آمار ایران، نهاد ریاست جمهوری و سازمان سنجش

آموزش کشور به عنوان سازمانهای حمایت کننده و از سرکار خانم دکتر تاتا و آقایان دکتر نعمت الهی، دکتر رضایی، دکتر رجالی، دکتر محمدزاده، دکتر پزشکی و دکتر طاهری که با حمایت مالی قابل توجه خود بصورت قرض الحسنه، انجمن را یاری نمودند تشکر نمایم. مشروح گزارش خرید آپارتمان را در مجمع عمومی سال آینده در شیراز ارائه خواهم کرد.

از مهمترین اهداف انجمن آمار ایران:

- اشاعه فرهنگ آماری در جامعه

- ارتقاء علمی جامعه آماری کشور

- ایجاد ارتباط بین دانشگاهها و دستگاههای اجرایی آماری کشور

- ایجاد ارتباط با انجمن های علمی آماری در کشورهای مختلف است.

در ارتباط با سه هدف اول تلاشهایی انجام شده است، اما می توان مطلوبتر از این را انتظار داشت. در ارتباط با هدف چهارم می توانم بگویم که هنوز در ابتدای راه هستیم.

موضوع دوم:

انجمن آمار ایران با توجه به اهداف خود از برگزاری سمینارهای تخصصی بخصوص سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی حمایت کرده و تلاش می کند که سمینارهای تخصصی انجمن جایگاه ویژه خود را بین علاقمندان در زمینه های مختلف پیدا کند.

در حال حاضر پنجمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی را برگزار می کنیم. کم و بیش می توانیم ادعا کنیم که این سمینار تخصصی جایگاه خاص خود را بین همکاران علاقمند باز کرده است. باید تلاش کنیم جهت گیری، تصمیم گیری و سیاست گذاریهای مناسب تری را برای برگزاری این سمینار تخصصی اتخاذ کنیم.

- ۳- فاطمه جوانمردی
 ۴- فهیمه محمودی
- دانشگاه شهید باهنر کرمان
 رضا امیرزاده طرقی
- دانشگاه پیام نور
 ۱- مریم نوروزی
 ۲- سمیه خلیج
 ۳- حمیده قاسمی
 ۴- مرضیه ابراهیمی
 ۵- سمیه رضوانی
 ۶- لیلا علی نژاد اقدم
 ۷- نینا احمدنژاد نقده
 ۸- فرین حاج آقازاده تبریزی
 ۹- وحید طیبی
 ۱۰- شهلا خدایی سیروود
 ۱۱- علی نوری
 ۱۲- سهیلا بهروز چکان
 ۱۳- فهیمه تقی زاده
 ۱۴- امیلی غریبان بالانچی
 ۱۵- سهیلا محمدی
 ۱۶- ناهید مرتضی پور آزادی
 ۱۷- الناز نقاشیان
 ۱۸- ماندانا ثناجو
 ۱۹- وحید قاسمی
 ۲۰- حمید حسین انهاری
 ۲۱- علی اعتمادی
 ۲۲- پریسا حسن خانی
 ۲۳- کبری صفایی
 ۲۴- احسان فیاضی شیشوان
 ۲۵- مریم خان احمدی
 ۲۶- سارا ابراهیمی
 ۲۷- فروغ واعظی زاده
- دانشگاه بیرجند
 ریحانه بختیاری
- دانشگاه آزاد تهران (مرکز)
 محیار حاجی علی اصغر
- دانشگاه صنعتی اصفهان
 مرضیه اربابی
- دانشگاه فردوسی مشهد
 ۱- فائزه ابراهیمی
 ۲- فرشاد وارسته اکبرپور
 ۳- آرزو امیرزادی
 ۴- امیر فرهادی
- موسسه آموزش عالی آرادان
 ۱- راضیه اتفاقی داریان
 ۲- زهرا گودرزی
 ۳- الهه مهری
 ۴- سمیه فیاض

کمیته های علمی سمینارهای احتمال و فرآیندهای تصادفی می توانند نقش مهمی را در انجام این رسالت به عهده داشته باشند. به عارت دیگر ارائه پیشنهاد و خط مشی کلی در این راستا به شورای اجرایی انجمن آمار ایران در یک نشست اختصاصی، می تواند توسط همکاران علاقمند صورت گیرد.

در پایان لازم می دانم از آقای دکتر محتشمی، دبیر محترم سمینار، و همکاران محترمشان خصوصاً دانشجویان گروه آمار که با پشتکار و جدیت تمام برای برگزاری این سمینار تلاش نموده اند، تشکر و قدردانی نمایم.

از ریاست محترم دانشگاه بیرجند آقای دکتر آقا ابراهیمی و مجموعه مدیریت دانشگاه بیرجند بدلیل حمایت های مادی و معنویشان که این امکان را برایمان فراهم آوردند تا یافته های جدید خود را به سمع سایر همکاران برسانیم، تقدیر و تشکر ویژه دارم. آرزو می کنم سمیناری پر بار و بیاد ماندنی داشته باشیم، انشاءالله.

• راه اندازی دوره کارشناسی ناپیوسته آمار^۲

شورای گسترش آموزش عالی با راه اندازی دوره کارشناسی ناپیوسته آمار در دانشگاه گرگان و موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی نجف آباد، موافقت نمود. مراکز یاد شده از ابتدای مهر ۱۳۸۴ از طریق آزمون کارشناسی ناپیوسته سازمان سنجش آموزش کشور، اقدام به پذیرش دانشجو خواهند نمود.

• اعضای جدید انجمن آمار ایران^۳

- دانشگاه اصفهان
 ۱- اکرم حقیقت
 ۲- مرضیه بختیاری

۲. با تشکر از آقایان دکتر محمد زاده و صفری برای ارسال این خبر
 ۳. با تشکر از آقای صفری برای ارسال این اسامی

مشهد برگزار شد. در این کارگاه که دبیر آن آقای دکتر ابوالقاسم بزرگنیا بودند، بیش از ۲۰ نفر از اساتید دانشگاه ها، محققین و دانشجویان تحصیلات تکمیلی از سراسر کشور شرکت نمودند و با ارائه نقطه نظرات خود به بحث و تبادل نظر پرداختند. مدرسان این کارگاه آقایان دکتر بزرگنیا، دکتر امینی، دکتر نیلی و دکتر زارعی بودند. در این کارگاه آقایان دکتر دوستی، فکور بافنده و خانم ریواز نیز سخنرانی نمودند.

- کارگاه آموزشی استنباط شواهدی در روزهای ۲۲ و ۲۳ آذرماه ۱۳۸۴ در گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد برگزار خواهد شد. دبیر این کارگاه آقای دکتر ارقامی هستند. علاقه مندان برای ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر، می توانند به آدرس اینترنتی دانشگاه فردوسی مشهد (www.um.ac.ir) مراجعه نمایند.

- اولین همایش تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط، ۲۵ تا ۲۷ خردادماه ۱۳۸۵ در گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد برگزار خواهد شد. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به آدرس اینترنتی زیر مراجعه نمایند:

<http://osdr.t.um.ac.ir>

۲- فارغ التحصیلان مقاطع تحصیلات تکمیلی

- **دکتری:** در تابستان ۱۳۸۴ سه نفر از دانشجویان دکتری گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد آقایان دکتر حسن دوستی، دکتر حسن زارعی و خانم دکتر سیمیندخت براتیپور با موفقیت از رساله دکتری خود دفاع نمودند.

- **کارشناسی ارشد:** هفت نفر از دانشجویان کارشناسی ارشد آمار ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد در تابستان ۱۳۸۴ از پایان نامه خود دفاع نمودند. (اسامی این افراد و مشخصات پایان نامه آنان، در بخش فارغ التحصیلان در همین خبرنامه به چاپ رسیده است.)

- ۵- سعیده ریاحی
- ۶- مینا صادقی
- ۷- ندا با حجت یاقوت
- ۸- سمیه قمشلویی شراهی
- ۹- سمیرا عزیزی
- ۱۰- سارا رضایی
- ۱۱- محیا محمد نیا
- ۱۲- ساناز قناد
- ۱۳- اعظم صنعتی
- ۱۴- سمیه پور ابراهیم
- ۱۵- سپیده قلی زاده
- ۱۶- زینب امینی
- ۱۷- فاطمه لطفی
- ۱۸- مرجان حسین نامی
- ۱۹- سحر اصیلی
- ۲۰- مرضیه محمدی
- ۲۱- سمیه زارع
- ۲۲- مریم حسین زاده
- ۲۳- ملیحه محرابی
- ۲۴- نرجس سقائی
- ۲۵- حمیده جوراب بافان
- ۲۶- سمانه پناهی
- ۲۷- سیمین سقز چی
- ۲۸- بهار عادل
- ۲۹- سید جمال الدین غزنوی بیدگلی

□ اخبار دانشگاهها و مراکز آماری

• دانشگاه اصفهان^۴

- آقای دکتر مجید اسدی طی حکم ریاست دانشگاه اصفهان، از تاریخ ۸۴/۲/۳ از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقاء مرتبه یافتند.

- آقای دکتر ایرج کاظمی که قبلاً مربی مأمور به تحصیل در دوره دکتری خارج از کشور (دانشگاه لانکاستر انگلستان) بودند، با اتمام موفقیت آمیز تحصیلات خود در زمینه آمار کاربردی به کشور بازگشته و خدمات آموزشی و پژوهشی خود را در گروه آمار دانشگاه اصفهان آغاز کردند.

• دانشگاه فردوسی مشهد^۵

- ۱- برگزاری کارگاه ها و همایش های تخصصی
- کارگاه آموزشی وابستگی های منفی در تاریخ ۱۶ و ۱۷ شهریور ماه ۱۳۸۴ در گروه آمار دانشگاه فردوسی

۴. با تشکر از آقای دکتر علامت ساز برای ارسال اخبار

۵. با تشکر از آقای دکتر احمدی جهت تهیه این خبرها

۳- اجرای برنامه های جدید آموزشی دوره های کارشناسی و دکتری آمار

- به دنبال تصویب برنامه ها و سرفصل جدید دوره کارشناسی آمار توسط کمیته برنامه ریزی درسی دانشگاه فردوسی مشهد، گروه آمار این دانشگاه از ابتدای سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ واحدهای درسی دوره کارشناسی آمار را بر مبنای آن ارائه خواهد نمود. این برنامه ها همراه با سرفصل دروس برای معاونت آموزشی وزارت متبوع نیز ارسال گردیده است.

- در پی ابلاغ آیین نامه جدید دوره دکتری توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد در نظر دارد ارائه دروس دوره، انتخاب واحدهای پژوهشی، ارزیابی جامع و آزمون زبان خارجی را بر اساس آیین نامه فوق و دستورالعمل اجرایی مصوب کمیته تحصیلات تکمیلی دانشگاه فردوسی مشهد، از سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ اجرا نماید و برخی مفاد آن را به دانشجویان ورودی های قبل نیز تسری دهد.

۴- بازگشت از فرصت مطالعاتی

- آقای وحید فکور بافنده دانشجوی دوره دکتری دانشگاه فردوسی مشهد دوره تحقیقاتی شش ماهه خود را در دانشگاه کنکور دیا کانادا با موفقیت به پایان رساند و در حال حاضر مشغول تدوین رساله دکتری خود می باشد.

۵- اعزام به خارج از کشور

- آقای دکتر مجید اسدی، عضو هسته قطب علمی آنالیز داده های ترتیبی دانشگاه فردوسی مشهد (عضو هیأت علمی دانشگاه اصفهان)، به دعوت آقای پرفسور A. Berred برای یک دوره تحقیقاتی یک ماهه به دانشگاه Le Havre کشور فرانسه اعزام شدند.

۶- برگزاری امتحان جامع

در تاریخ ۱۳۸۴/۴/۱۵ آقایان مهدی دوست پرست و محمود افشاری دانشجویان دوره دکتری آمار، موفق به گذراندن امتحان جامع شدند.

۷- موفقیتها و کسب عناوین دانشجویان کارشناسی

- تیم دانشجویی گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد در ششمین مسابقه دانشجویی آمار کشور، موفق به کسب رتبه دوم تیمی و رتبه سوم انفرادی توسط آقای سید محمدتقی کامل میرمصطفایی شد. اعضای این تیم دانشجویی آقایان احسان ارمز و سید محمدتقی کامل میرمصطفایی و خانم منصوره روشن نژاد بودند.

- در نخستین المپیاد دانشجویی آمار کشور که توسط سازمان سنجش آموزش کشور در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، آقای سید محمدتقی کامل میرمصطفایی دانشجوی کارشناسی آمار دانشگاه فردوسی مشهد، که از ابتدای سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ به عنوان دانشجوی کارشناسی ارشد این دانشگاه مشغول به تحصیل خواهد شد، رتبه سوم تیمی را کسب نمود.

- حدود ۱۵ نفر از دانشجویان کارشناسی گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد، در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه های کشور پذیرفته شدند.

• دانشگاه بیرجند^۶

۱- قبولی هشت نفر از دانش آموختگان کارشناسی

آمار دانشگاه بیرجند در آزمون کارشناسی ارشد هشت نفر از دانشجویان و دانش آموختگان آمار دانشگاه بیرجند در آزمون کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ پذیرفته شدند. این دانشجویان عبارتند از آقایان محمد خراشادیزاده، غلامعلی

۶. با تشکر از آقای دکتر واقعی برای تهیه و ارسال این اخبار

اطمینان در خانواده توزیع نمایی طبیعی» به راهنمایی آقای دکتر غلامرضا محتشمی برزادران با رتبه عالی به پایان رساند. لازم به ذکر است که نامبرده برای ادامه تحصیل در دوره دکتری آمار دانشگاه اصفهان پذیرفته شده است و با بورس دانشگاه بیرجند تحصیلات دکتری خود را از ابتدای سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ آغاز خواهد کرد.

□ آیین نامه انتخاب پیشکسوتان آمار ایران

آیین نامه زیر که پیش نویس آن ابتدا توسط آقای دکتر محتشمی در ششمین دوره شورای اجرایی انجمن ارائه شد، پس از بحث و اصلاحات لازم در ششمین جلسه از هفتمین دوره هیئت مدیره انجمن آمار ایران به تصویب رسید:

با توجه به نقش آمار در پیشرفت و توسعه علم و پژوهش راه حل های مناسب در مسائل مختلف علمی و اجتماعی، انجمن آمار ایران از میان کسانی که در اشاعه علم آمار در ایران تأثیر قابل توجهی داشته اند، پیشکسوت آمار ایران را بر اساس این آیین نامه تعیین و معرفی می نماید.

ماده ۱: پیشکسوتان بر اساس محورهای زیر انتخاب می شوند:

الف: صاحبان تفکر و برنامه ریزی موثر برای ارائه طرحهای مناسب که در تبیین و ارتقاء، تعمیق و تدوین دانش آماری جامعه مفید است.

ب: تلاش و خدمت در جهت توسعه تحقیقات نظری و کاربردی آمار.

ج: مدارج، رتبه علمی و تحصیلی و سابقه موثر در اشاعه آمار و توسعه تحصیلات تکمیلی و تحقیقات مرتبط با آمار.

داورزنی، محمد شفافی، رضا باقریان نوری، حسن گلی ناری، ابراهیم صالحی طبس و خانم ها زینب حجی پور و زهرا بهدانی.

شایان ذکر است که از مجموع هشت دانشجوی روزانه پذیرفته شده در دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد در این سال تحصیلی، چهار نفر دانش آموختگان گروه آمار دانشگاه بیرجند هستند.

۲- موافقت با راه اندازی دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی در دانشگاه بیرجند

دانشگاههای بیرجند و سیستان و بلوچستان به ترتیب در سالهای تحصیلی ۸۳-۱۳۸۲ و ۸۴-۱۳۸۳ در قالب طرح تعاون به طور مشترک دانشجوی کارشناسی ارشد در رشته آمار ریاضی پذیرش نمودند. شورای گسترش آموزش عالی اخیراً در جلسه مورخ ۱۳۸۴/۵/۸ موافقت قطعی خود را با پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد آمار ریاضی در دانشگاه بیرجند اعلام کرده است. با توجه به اینکه دانشگاه بیرجند در سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ نیز در قالب طرح تعاون (با همکاری دانشگاه سیستان و بلوچستان) دانشجوی کارشناسی ارشد آمار ریاضی پذیرفته است، موافقت فوق عملاً از سال تحصیلی ۸۶-۱۳۸۵ اجرا خواهد شد.

۳- فارغ التحصیلی اولین دانشجوی کارشناسی ارشد آمار ریاضی مشترک دانشگاه های بیرجند و سیستان و بلوچستان

آقای محسن عارفی به عنوان اولین دانشجوی کارشناسی ارشد آمار ریاضی این دانشگاه ها در تاریخ ۱۹ شهریور ۱۳۸۴ از پایان نامه خود دفاع نمود. ایشان در سال ۱۳۸۲ با کسب رتبه اول موفق به اخذ مدرک کارشناسی آمار از دانشگاه بیرجند شد و پایان نامه کارشناسی ارشد خود را تحت عنوان «برآورد فواصل

تبصره: در هر دوره هیچیک از اعضای شورای تعیین پیشکسوت و همچنین پیشکسوتان قبلی نمی توانند نامزد پیشکسوت آن دوره باشند.

ماده ۵: هیأت مدیره انجمن آمار ایران حداقل یکسال قبل از برگزاری کنفرانس آمار باید نسبت به ارسال فراخوان جهت معرفی پیشکسوت اقدام نماید.

ماده ۶: بر اساس فراخوان هیأت مدیره انجمن آمار ایران، گروههای آموزشی یا پژوهشی آمار، موسسات اجرایی آماری کشور یا اعضای انجمن آمار نامزد مورد نظر خود را با توجه به مفاد این آیین نامه به همراه مدارک مستند که توسط پیشنهاد دهنده تکمیل می گردد حداقل ۹ ماه قبل از برگزاری کنفرانس آمار به دبیر خانه انجمن معرفی نمایند.

ماده ۷: شورای تعیین پیشکسوت آمار از میان نامزدهای فوق و بر اساس مفاد مواد ۱ و ۳ یک نفر را بعنوان پیشکسوت آمار انتخاب و به هیأت مدیره انجمن آمار ایران اعلام می نماید.

این آیین نامه شامل ۷ ماده و ۲ تبصره در جلسه شورای اجرایی انجمن آمار ایران مورخ ۸۳/۱۲/۲۰ به تصویب رسید و از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

□ فارغ التحصیلان آمار

● فارغ التحصیلان دکتری آمار

۱- دکتر حسن دوستی



آقای حسن دوستی در سال ۱۳۵۳ در مشهد متولد شد و در سال ۱۳۷۲ دیپلم ریاضی فیزیک خود را از دبیرستان شهید جواد دورانیش مشهد اخذ

نمود. در سال ۱۳۷۶ موفق به دریافت درجه کارشناسی از دانشگاه فردوسی مشهد شد. در همان سال در آزمون

ماده ۲: پیشکسوت هر دو سال یکبار انتخاب و در کنفرانس آمار ایران معرفی می شود.

تبصره: نحوه نکوداشت پیشکسوت در هر دوره با هماهنگی دبیر کنفرانس و هیأت مدیره انجمن آمار ایران تعیین می گردد.

ماده ۳: ملاک های انتخاب پیشکسوت:

الف: مدارج عالی علمی و خدمات آموزشی، پژوهشی و اجرایی،

ب: نقد، بررسی و تألیف کتاب،

ج: انتشار مقاله در مجلات معتبر علمی داخلی و خارجی،

د: ارائه مقاله در سمینارها و کنفرانسهای داخلی و خارجی،

ه: عضویت فعال در مجامع علمی داخلی و خارجی،

و: ابتکار و نوآوری در فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و خدماتی آماری،

ز: نقش موثر در گسترش فعالیتهای آماری و اشاعه و بکارگیری علم آمار،

ح: نقش موثر در راه اندازی رشته های جدید یا مقاطع تحصیلی آمار،

ط: شرکت فعال در برگزاری سمینارها، کنفرانسها، کارگاهها و انتشار مجلات علمی و معتبر داخلی و خارجی

ماده ۴: برای هر دوره شورای تعیین پیشکسوت با ترکیب زیر تشکیل می شود:

الف: رئیس انجمن آمار ایران،

ب: دو دبیر کنفرانس جاری و قبلی،

ج: ۲ نفر به انتخاب هیأت مدیره انجمن آمار ایران که ترجیحاً یک نفر از آنان از موسسات اجرایی آماری کشور انتخاب می شود،

۲- دکتر سیمیندخت براتپور



خانم سیمیندخت براتپور در سال ۱۳۳۵ در تهران متولد شد. وی پس از اتمام دوره دبیرستان در رشته ریاضی دبیرستان ارض اقدس مشهد،

تحصیلات دانشگاهی خود را در مهرماه ۱۳۵۴ در رشته آمار ریاضی در گروه آمار دانشگاه فردوسی آغاز و در سال ۱۳۶۱، پس از تعطیلات دانشگاه مربوط به انقلاب فرهنگی به پایان رسانید. در سال ۱۳۶۳ در سمت کارشناس آموزشی به استخدام دانشگاه فردوسی مشهد درآمد. وی در سال ۱۳۶۸ در اولین دوره کارشناسی ارشد رشته آمار دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شد و در سال ۱۳۷۰ موفق به اخذ درجه کارشناسی ارشد آمار شد و پس از آن به عنوان عضو هیأت علمی در سمت مربی در دانشگاه فردوسی مشهد به همکاری خود با آن دانشگاه ادامه داد.

او در سال ۱۳۸۲ بعد از گذراندن دوره دانشجویی و شرکت در امتحان جامع و اخذ نمره قبولی زبان خارجی، وارد دوره دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد شد و کار تحقیقاتی خود را با راهنمایی آقایان دکتر ناصر رضا ارقامی و دکتر جعفر احمدی آغاز کرد و در شهریورماه ۱۳۸۴ از رساله خود تحت عنوان «بررسی خواص آنتروپی در داده های ترتیبی، آماره های مرتب-رکوردها» با درجه عالی دفاع نمود. مقالات زیر از رساله ایشان استخراج شده است:

1. Baratpour, S., Ahmadi, J. and Arghami, N.R., Entropy properties of record statistic. Statistical papers, to appear.
2. Baratpour, S., Ahmadi, J. and Arghami, N.R., Some characterization

ورودی مقطع کارشناسی ارشد در این دانشگاه پذیرفته شد و در سال ۱۳۷۸ از رساله خود تحت راهنمایی جناب آقای دکتر حسنعلی آذرنوش با عنوان «یک کران پائین برای نرخ همگرایی به توزیع نرمال» دفاع نمود. او در سال ۱۳۷۹ به عنوان مدیر آمار و اطلاعات سازمان آمار و کامپیوتر شهرداری مشهد مشغول به کار شد. در مهر ماه ۱۳۸۰ دوره آموزشی مقطع دکتری را در دانشگاه فردوسی مشهد شروع کرد. ایشان از ابتدای سال ۱۳۸۲ بورسیه دانشگاه فردوسی گردید و پس از گذراندن امتحان جامع در آبان ماه ۱۳۸۳ کار روی رساله خود تحت عنوان «برآورد ناپارامتری منحنی به روش موجک» را با راهنمایی آقای دکتر حسینعلی نیرومند آغاز و در ۲۹ مرداد ماه ۱۳۸۴ با رتبه عالی از آن دفاع نمود. مقالات مستخرج از رساله ایشان عبارتند از:

1. Doosti, H. and Niroumand, H.A. (2005) Wavelets for nonparametric Regression with pairwise Negative Quadrant Dependent Random Variables, J. sci. Islam. Republ. Iran, to appear.
2. Doosti, H., Chaubey, Y.P. and Niroumand, H.A. (2005) Two dimensional wavelets for nonparametric stochastic regression, submitted
3. Doosti, H., Islam, M.S., Chaubey, Y.P. and Gora, P. (2005) Two-dimensional wavelets for nonlinear Autoregressive Models with an Application in Dynamical system, submitted.
4. Doosti, H., Fakoor, V. and Chaubey, Y.P. (2005) Wavelets linear density estimation for negative associated sequences, submitted.

۱۳۸۴/۶/۲۳ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصر رضا ارقامی.

- منصور کرم زاده فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، پیش بینی بیزی در داده های سانسور شده / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۲۶ / استاد راهنما، آقای دکتر جعفر احمدی.

- حسین باغیشی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، استنباط درستنمایی مرکب در سری زمانی داده های شمارشی / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۲۸ / استاد راهنما، آقای دکتر محمد مهدی طباطبایی.

۲- دانشگاه اصفهان^۷

- شهره انعامی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی- اجتماعی / عنوان پایان نامه، آزمایشهای عاملی با پاسخ های گسسته / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۴/۱۲ / استاد راهنما، آقای دکتر هوشنگ طالبی.

- رضا احمدی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مطالعه ای در تعمیر و نگهداری سیستم ها / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۱ / استاد راهنما، آقای دکتر مجید اسدی.

- اکرم فتحی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی- اجتماعی / عنوان پایان نامه، میانگین باقیمانده عمر و مباحث پیرامون آن / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۵ / استاد راهنما، آقای دکتر مجید اسدی.

- مهدی توانگر فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آماره های ترتیبی تعمیم یافته / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۶ / استاد راهنما، آقای دکتر مجید اسدی.

based on entropy of order statistics and record values. submitted.

3. Baratpour, S., Ahmadi, J. and Arghami, N.R., Comparison of record data and iid observations based on Shannon information. submitted.

4. Baratpour, S., Ahmadi, J. and Arghami, N.R., Kull back Leibler distance properties of record statistics. submitted.

• فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد آمار

۱- دانشگاه فردوسی مشهد

- محمد آرشی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، استنباط آماری بر اساس مقادیر رکوردی و زمان رخداد رکوردها / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۵/۵ / استاد راهنما، آقای دکتر جعفر احمدی.

- عفت بیگم حسینی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آزمون فرضیه ها در چارچوب منطق فازی / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۵/۲۳ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگنیا.

- وحید رنجبر فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، بوت استرپ و کاربردهای آن در الگوهای نمونه گیری از جوامع متناهی / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۲۱ / استاد راهنما، آقای دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی.

- سارا جمهوری فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، درستنمایی تجربی و مدل قطع تصادفی / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۲۳ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصر رضا ارقامی.

- فاطمه یوسف زاده فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، بازه های اطمینان ناپارامتری برای میانگین جامعه / تاریخ دفاع

۷. با تشکر از آقای دکتر علامت ساز برای ارسال این خبر

کنفرانس آمار ایران را در محورهای زیر برگزار می نماید.

الف- ارائه مقالات تحقیقی و گزارش های علمی در کلیه زمینه های علوم آماری، شامل:

۱۱- آمار نظری، ۱۲- آمار کاربردی، ۱۳- احتمال، ۱۴- آمار رسمی، ۱۵- آمار زیستی، ۱۶- آمار در سایر علوم، ۱۷- آموزش آمار (حضور و از راه دور) ۱۸- آمار و سیستم های فازی ۱۹- آمار و فناوری

ب- برگزاری کارگاههای آموزشی و تخصصی در زمینه های علوم و نرم افزارهای آماری.

ج- برگزاری میزگردهای تخصصی در زمینه های آموزش آمار، مدیریت آمار، و فرهنگ آماری.

د- برپایی نمایشگاههای کتاب و نرم افزار.

از کلیه علاقمندان و محققان دعوت می شود آمادگی خود را برای شرکت و ارائه مقاله های تحقیقی یا گزارش های علمی با تکمیل فرم تقاضای شرکت در هشتمین کنفرانس آمار ایران و ارسال آن از طریق پست وب صفحه وب کنفرانس حداکثر تا تاریخ ۸۴/۷/۲۰ به دبیر خانه کنفرانس اعلام فرمایند.

از هر گونه پیشنهاد برای برگزاری کارگاههای آموزشی و فعالیتهای علمی که مناسب جامعه آماری کشور است، استقبال می شود.

- نویسن لاری فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی- اجتماعی / عنوان پایان نامه، تحلیل بیزی الگوهای خطی با نقطه تغییر/ تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۱۵ / استاد راهنما، آقای دکتر منوچهر خردمند نیا.

- نصراله مهدیان فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی- اجتماعی / عنوان پایان نامه، توزیع های نرمال بریده شده / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۲۰ / استاد راهنما، آقای دکتر محمد حسین علامت ساز.

- مسعود ماهوش فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی- اجتماعی / عنوان پایان نامه، مدل سازی معادلات ساختاری / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۲۶ / استاد راهنما، آقای دکتر محمد حسین علامت ساز.

۳- دانشگاه بیرجند

محسن عارفی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآورد فواصل اطمینان در خانواده توزیع نمایی طبیعی / تاریخ دفاع ۱۳۸۴/۶/۱۹ / استاد راهنما، آقای دکتر غلامرضا محتشمی بزرادران.

□ اولین فراخوان هشتمین کنفرانس آمار

ایران



۱۴ تا ۱۶ شهریور ۱۳۸۵

دانشگاه شیراز

اطلاعیه شماره ۱

با عنایت و یاری پروردگار متعال به منظور فراهم آوردن فرصت مناسب برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی، بحث و تبادل بین دانشگاهیان، پژوهشگران و کارشناسان آمار و نیز ارتقای فرهنگ آماری در جامعه، دانشگاه شیراز با همکاری مرکز آمار ایران، هشتمین

نشانی: شیراز چهارراه ادبیات - بخش آمار- دانشکده علوم - دانشگاه شیراز کدپستی ۷۱۴۵۴
تلفاکس: ۲۲۸۸۱۹۷

E-mail: isc8@shirazu.ac.ir

isc8@susc.ac.ir

URL: www.shirazu.ac.ir/isc8

□ کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط



Conference on
Ordered Statistical Data
and Related Topics
June 15th, 2006 - June 17th, 2006



اطلاعیه شماره ۱

باسمه تعالی

با کمال خوشوقتی به اطلاع کلیه اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی آمار می رساند همایشی تخصصی تحت عنوان، «داده های ترتیبی و مباحث مرتبط» همسو با اهداف قطب علمی آمار و در جهت ارتقاء سطح همکاری های علمی بین المللی از ۲۵ تا ۲۷ خرداد ماه ۱۳۸۵ با همکاری انجمن آمار ایران، در گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می شود.

دبیر خارجی این همایش: پروفیسور بالاکریشن (استاد دانشگاه مک مستر کانادا و یکی از محققین برجسته دنیا در زمینه داده های ترتیبی) و کمیته علمی آن متشکل از اساتید داخلی و هیجده آماردان خارجی از کشورهای ژاپن، آلمان، انگلستان، فرانسه، کانادا، ترکیه، روسیه، آمریکا، یونان، سنگاپور، تایوان، اسپانیا، هلند و اردن در زمینه مزبور می باشد.

کمیته برگزارکننده

(علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت فرم ثبت نام این کنفرانس، می توانند به آدرس اینترنتی زیر مراجعه نمایند.

<http://osdrt.um.ac.ir>

□ گزارش پنجمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی^۸

با یاری و عنایت خداوند متعال، پنجمین سمینار احتمال و فرایندهای تصادفی در روزهای ۲ و ۳ شهریور ماه ۱۳۸۴ در دانشگاه بیرجند برگزار گردید. این سمینار به منظور آشنایی پژوهشگران با پیشرفت های جدید این شاخه از دانش بشری و کاربرد آن در سایر علوم و نیز ایجاد ارتباط و همفکری بین محققین مراکز آموزشی، پژوهشی و اجرایی برگزار گردید.

در مراسم افتتاحیه که ساعت ۸:۱۵ صبح روز چهارشنبه دوم شهریور با حضور تعداد زیادی از شرکت کنندگان شروع شد پس از تلاوت قران کریم، دبیر سمینار آقای دکتر غلامرضا محتشمی برزادران ضمن عرض خیر مقدم به میهمانان گزارشی از برنامه ها و فعالیت های انجام شده توسط کمیته های علمی و اجرایی سمینار ارائه دادند. سپس آقای دکتر محمد رضا آقا ابراهیمی رئیس دانشگاه بیرجند به ایراد سخنرانی پرداختند. دکتر احمد پارسیان رئیس محترم انجمن آمار ایران نیز گزارشی مختصر از فعالیتهای گذشته و آینده انجمن، ارائه دادند و در پایان نیز استاندار خراسان جنوبی آقای مهندس رضایی ببادی در سخنان خود از تأسیس دانشگاه صنعتی شرق کشور در بیرجند خبر دادند.

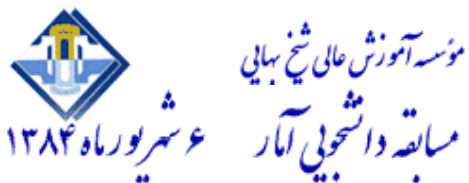
توجه و عنایت انجمن آمار ایران بر تسریع و اصلاح امور مهم در برگزاری سمینار حائز اهمیت بود. فعالیت های اجرایی این سمینار از شهریور ۱۳۸۳ به طور جدی با ارسال فرم پیش ثبت نام آغاز شد. پس از آن پوستر و فراخوان مقاله طرح و چاپ شد و بوسیله

۸. با تشکر از آقایان دکتر محتشمی و دکتر واقعی تهیه و ارسال

برای کلیه شرکت کنندگان در سمینار خدمات جانبی از جمله استفاده از اینترنت و انتشارات و چند مراسم فوق برنامه تدارک دیده شد که از جمله می توان به بازدید از ارگ کلاه فرنگی، بازار، و موزه میراث فرهنگی بیرجند و موسیقی محلی اشاره نمود. همچنین در روز اول سمینار ضیافت شامی توسط استاندار خراسان جنوبی در محل موزه میراث فرهنگی برگزار شد. در مراسم اختتامیه دبیر سمینار به اعضای کمیته های علمی و اجرایی و همچنین اساتید مدعو سمینار، لوح های یادبودی دادند. همچنین به دانشجویان و کارکنان دانشگاه که در برگزاری سمینار سهم عمده و بسزایی داشتند، لوح های تقدیری اهداء شد.

□ گزارش ششمین مسابقه دانشجویی آمار

کشور



ششمین مسابقه دانشجویی آمار کشور یک روز قبل از برگزاری پنجمین سمینار دانشجویی آمار ایران که در محل موسسه آموزش عالی شیخ بهایی اصفهان با همکاری انجمن آمار ایران و با حمایت مالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مرکز آمار ایران، پژوهشکده آمار و برخی سازمانها و ارگانهای ملی و محلی برگزار شده بود، انجام گرفت. علیرغم پی گیری های متعدد توسط دفتر خبرنامه تا لحظه چاپ، گزارش برگزاری این سمینار دانشجویی ارسال نشد و تنها گزارش برگزاری مسابقه را دریافت نمودیم. امیدواریم مسئولین برگزاری این سمینار، گزارش مربوطه را برای چاپ در شماره بعدی خبرنامه ارسال نمایند.

پست ارسال گردید. همچنین به کمک پست الکترونیکی، فراخوان مقاله به طور متوسط هر ماه یک بار برای اندیشمندان این شاخه از علم ارسال می شد. کمیته علمی اولین جلسه اش را در دانشگاه خیام (مشهد) و دومین، سومین و چهارمین جلسه خود را در دانشگاه بیرجند برگزار نمود و در اولین و دومین جلسه تقریباً اکثر اساتید بزرگوار کمیته علمی حضور داشتند. پس از اتمام ارسال مقالات، بیش از ۱۴۰ مقاله به دبیرخانه سمینار واصل شد که از این تعداد ۵۷ مقاله به صورت سخنرانی و ۳۷ مقاله بصورت پوستر پذیرفته شد و تعدادی از آنها نیز بدلیل تنگناها و زمینه تخصصی سمینار در اولویت قرار نگرفت. لازم به ذکر است که علاوه بر اینها ۱۴ نفر از متخصصین برجسته آمار و احتمال نیز بعنوان سخنران مدعو دعوت گردیدند. در نهایت در این سمینار از ۱۴ سخنران مدعو، ۱۲ سخنران و از بین ۵۷ مقاله، ۴۸ مقاله و از بین ۳۷ پوستر، ۲۴ پوستر ارائه شد و از بین ۹۰ شرکت کننده عادی که ثبت نام کرده بودند، تعداد ۵۸ نفر شرکت داشتند و کلاً از بین ۱۹۹ شرکت کننده در این سمینار، تعداد ۱۴۲ نفر حضور داشتند.

این سمینار از حمایت های بی دریغ مرکز آمار ایران، پژوهشکده آمار ایران، بانک مرکزی، شرکت مخابرات ایران، شرکت زیر ساخت مخابرات ایران، مرکز تحقیقات مخابرات ایران، موسسه آموزشی تحقیقاتی صنایع دفاعی، استانداری خراسان جنوبی، شرکت مخابرات خراسان جنوبی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان جنوبی، سازمان میراث فرهنگی و گردشگری خراسان جنوبی، کارخانه صنایع کاشی نیلوفر، شرکت ملی گاز خراسان، صندوق رفاه دانشجویان بهره مند بوده است.

۱۴:۳۰ تا ۱۷:۳۰ روز ششم شهریور ماه در محل موسسه آموزش عالی شیخ بهائی برگزار گردید. اعضای هیئت علمی زیر که توسط کمیته علمی دعوت شده بودند، از ساعت ۱۴ الی ۲۲ ششم شهریور ماه به تصحیح اوراق و اعلام نتایج مطابق با آیین نامه مسابقه پرداختند:

- احمد پارسیان - علیرضا نعمت الهی
- علی رجالی - نادر نعمت الهی
- مجتبی گنجعلی - علی همدانی

جهت نهایی کردن و اعلام نتایج، جلسه ای در روز هفتم شهریور ماه ۱۳۸۴ با حضور دبیر و اعضای کمیته علمی، دبیر کمیته برگزاری مسابقه و جمعی از سرپرستان تیمها تشکیل گردید و دبیر کمیته برگزاری مسابقه، گزارشی از روند طراحی سوالات، آزمونها و اعلام نتایج ارائه نمود. در پایان جلسه نتایج تیمی اول تا هشتم و نفرات اول تا پانزدهم به ترتیب به شرح جدول های الف و ب مورد تأیید قرار گرفت.

جوایز مسابقه در جلسه اختتامیه پنجمین سمینار دانشجویی آمار کشور در روز هشتم شهریور ماه ۱۳۸۴ به نفرات اول تا سوم انفرادی و تیمی و همچنین گروههای آموزشی آنها بشرح زیر اعطا گردید.

- به هر یک از نفرات اول انفرادی و تیمی (جمعاً ۴ نفر) ۲ سکه بهار آزادی و یک لوح تقدیر.
- به هر یک از نفرات دوم انفرادی و تیمی (جمعاً ۴ نفر) ۱/۵ سکه بهار آزادی و یک لوح تقدیر.
- به هر یک از نفرات سوم انفرادی و تیمی (جمعاً ۴ نفر) ۱ سکه بهار آزادی و یک لوح تقدیر.
- به هر یک از گروههای آموزشی یک لوح تقدیر.

ششمین مسابقه دانشجویی آمار کشور در روز ششم شهریور ماه ۱۳۸۴ در محل موسسه آموزش عالی شیخ بهائی با همکاری انجمن آمار ایران انجام پذیرفت. جمعاً ۱۹ تیم هر تیم ۳ نفر بشرح زیر در مسابقه ثبت نام نموده بودند.

۱- دانشگاه آزاد مشهد ۲- دانشگاه بیرجند
۳- دانشگاه بین المللی قزوین
۴- دانشگاه پیام نور الف (مشهد، شیراز)
۵- دانشگاه پیام نور ب (اصفهان، دزفول)
۶- دانشگاه پیام نور خمین
۷- دانشگاه تبریز ۸- دانشگاه تهران
۹- دانشگاه رازی کرمانشاه ۱۰- دانشگاه شهید بهشتی
۱۱- دانشگاه شهید چمران ۱۲- دانشگاه شیراز
۱۳- دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۴- دانشگاه علامه طباطبائی
۱۵- دانشگاه فردوسی مشهد ۱۶- دانشگاه مازندران
۱۷- دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۸- موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی
۱۹- موسسه آموزش عالی شیخ بهائی

اعضای تیم دانشگاه تبریز و دو نفر از اعضای تیم دانشگاه شهید چمران اهواز در مسابقه غایب بودند. بنابراین تیم دانشگاه شهید چمران اهواز به صورت انفرادی در مسابقه شرکت نمود و لذا مسابقه با ۱۷ تیم کامل انجام شد.

آزمونهای مسابقه در دو بخش نظری و کاربردی طراحی شده بود که سوالات آزمون توسط دبیر کمیته علمی از گروههای آموزشی و اساتید آمار جمع آوری و سپس توسط کمیته علمی طراحی شده بود. آزمون بخش نظری از ساعت ۹ تا ۱۲ و کاربردی از ساعت

کتاب و مجلات آماری

- راهنمای حل مسائل مبانی احتمال / مولف: سعید قرمانی / مترجم: آقایان دکتر غلامحسین شاهکار و دکتر ابوالقاسم بزرگنیا / ناشر: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد / تاریخ انتشار: بهار ۱۳۸۴.

- ماهنامه کنترل کیفیت / سال دوم شماره پنجم، مردادماه ۱۳۸۴ / ناشر، آفاق اسکنر / صاحب امتیاز و مدیر مسئول، مهندس رضا کیفانی / در این شماره می خوانیم: نمونه کاربردی در انحراف معیار شش گانه، وارد کردن تفکر سیستمهای ناب به شش سیگما، نسبت در ارزش گذاری کیفیت، طراحی نمودارهای کنترل، رویکرد فرایندی، مبانی معرفت شناختی نظام مدیریت جامع کیفیت، روشهای نمونه گیری در بازرسی و ..

نشریات مرکز آمار ایران:

- گزیده مطالب آماری / شماره ۶۴، بهار ۱۳۸۴ شامل: تجزیه و تحلیل اثر سرمایه گذاری مستقیم خارجی بر توسعه اقتصادی کشورهای در حال توسعه (میزبان) طی سالهای ۱۹۷۵ تا ۲۰۰۰ / ابعاد و ملاک های کیفیت و روش های ارزیابی کیفیت آمارهای رسمی / به کارگیری توابع ربط مناسب در مدل های خطی تعمیم یافته برای آنالیز داده های طولی با متغیر پاسخ رتبه ای / طراحی الگوی سنجی تخمین CO_2 ناشی از مصارف انرژی در کشور / ورود داده ها به رایانه با استفاده از دورنگار، تشخیص هوشمند نویسه (ICR) و تشخیص نوری نویسه (OCR)، در آمارگیری اشتغال جاری (CES).

جدول الف - نتایج تیمی

رتبه	دانشگاه / موسسه	جمع کل نمره از ۱۰۰
۱	دانشگاه شهید بهشتی	۶۳/۲۵
۲	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۶/۸۳
۳	دانشگاه علامه طباطبایی	۴۲/۴۲
۴	دانشگاه شیراز	۳۹/۸۳
۵	دانشگاه تهران	۳۹/۶۷
۶	موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی	۳۹
۷	دانشگاه بیرجند	۳۴/۹۲
۸	دانشگاه رازی کرمانشاه	۳۴/۵

جدول ب - نتایج انفرادی

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه	نمره
۱	لیلا گل پرور	شهید بهشتی	۴۱
۲	سپیده پارسى نژاد	علامه طباطبایی	۴۰
۳	محمدتقی کامل میرمصطفایی	فردوسی مشهد	۳۴/۲۵
۴	فاطمه جیریایی	شهید بهشتی	۳۳/۷۵
۵	احسان ارمز	فردوسی مشهد	۳۱/۵
۶	مرتضی هانفی	شهید بهشتی	۲۸
۷	روح ... شجاعی	رازی کرمانشاه	۲۶/۷۵
۸	رسول روزگار	شیراز	۲۴
۹	منصوره روشن نژاد	فردوسی مشهد	۲۳/۷۵
۱۰	محمدرضا یگانگی	جهاد دانشگاهی	۲۲/۷۵
۱۱	سمانه افتخاری مهابادی	تهران	۲۲/۵
۱۲	نسرين کریمی اصل	علامه طباطبایی	۲۱/۷۵
۱۳	سید جمال میرکمالی	شهید باهنر کرمان	۲۰/۷۵
۱۴	مجید چهکندی	بیرجند	۲۰
۱۵	عبدال... بیاتی	رازی کرمانشاه	۱۹/۷۵

۹. با تشکر از آقای محمود عمادی مدیر کل دفتر انتشارات و اطلاع

رسانی مرکز آمار ایران برای ارسال این خبر

قابل توجه مدیران محترم گروه های آمار**دانشگاه های کشور**

بدینوسیله از کلیه مدیران محترم گروه های آموزشی آمار که مجری دوره های کارشناسی ارشد می باشند، درخواست می شود نظرات خود را پیرامون طرح آزمون تحصیلات تکمیلی (آ.ت.ت.)، جهت چاپ در خبرنامه پاییز و طرح آن ها در جلسات هیأت مدیره انجمن آمار ایران، برای ارائه به سازمان سنجش آموزش کشور، حداکثر تا پایان آذرماه سال جاری به آدرس خبرنامه ارسال نمایند.

درخواست از نمایندگان انجمن برای ارسال خبر

از نمایندگان محترم انجمن آمار ایران صمیمانه تقاضا می شود که با ارسال (ترجیحاً بصورت الکترونیکی) اخبار، گزارش همایش ها، اسامی و مشخصات فارغ التحصیلان تحصیلات تکمیلی و هر گونه مطالب خواندنی آماری، ما را در چاپ هر چه بهتر خبرنامه یاری نمایند.

- اطلاعات پروانه های ساختمانی صادر شده توسط شهرداری ها برای احداث ساختمان در شهرهای کشور- ۱۳۸۲

- اطلاعات پروانه های ساختمانی صادر شده توسط شهرداری های کشور- نیمه ی اول ۱۳۸۳

- شاخص های کلیدی نیروی کار در ایران

- نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی - ۱۳۸۲ استان سیستان و بلوچستان

- نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی - ۱۳۸۲ استان خوزستان

- نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی - ۱۳۸۲ استان ایلام

- شاخص قیمت تولید کننده ی بخش صنعت - سال ۱۳۸۳

- گزیده شاخص ها و نماگرهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور - بهار ۱۳۸۴

- نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی - ۱۳۸۲ استان خراسان رضوی

- نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی - ۱۳۸۲ استان زنجان

- نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی - ۱۳۸۲ استان همدان

- نتایج تفصیلی سرشماری عمومی کشاورزی - ۱۳۸۲ استان یزد

- شاخص قیمت تولید کننده ی بخش صنعت - تیر ۱۳۸۴

تقویم کنفرانسهای بین المللی آمار

برگرفته از پایگاه اینترنتی انیستتوی بین المللی آمار در تاریخ ۱۳۸۴/۶/۳۱ با آدرس:

<http://isi.cbs.nl/calendar.htm>

2005	
October 18	Introductory course to statistical analysis of compositional data. October 18 2005, Girona (Spain). The objective of this one-day course is to provide an introduction to theoretical and practical aspects of statistical analysis of compositional data. Website: http://ima.udg.es/Activitats/CoDaWork05/index.html
October 19 - 21	The 2 nd compositional data analysis workshop -CoDaWork'05- takes place at Girona, Spain. The workshop is intended as a forum for discussion of important points related to the statistical treatment and modelling of compositional data, as well as their applications and interpretation. Website: http://ima.udg.es/Activitats/CoDaWork05/index.html
October 25 - 28	22 nd Statistics Canada annual International Symposium "Methodological Challenges for Future Information Needs" will take place at the Crowne Plaza Hotel in Ottawa. This event will address issues of statistical methodology relevant to the work of a government statistical agency as well as to a broader statistical community including universities, industry and other organizations. Website: http://www.statcan.ca/english/conferences/symposium2005
October 26 - 27	The Insightful 2005 User Conference provides an excellent opportunity for networking with S-PLUS experts, users and industry leaders. See the latest innovations, hone your skills, and share problem-solving methodologies to deploy statistics across the enterprise. Website: http://www.insightful.com/news_events/2005uc/default.asp
October 28 - 31	3 rd IASC World Conference on Computational Statistics and Data Analysis to be held in the Amathus Beach Hotel, Limasol, Cyprus. The Conference intends to enhance the visibility and reputation of the IASC journal, CSDA . In addition, it will establish new initiatives that will make the CSDA the leading journal in the field. Website: http://www.csdassn.org/europe/csda2005/
November 1 - 2	The Union of Risk Management for Preventive Medicine (URMPM) holds the International Forum "Global Transfer of Safety and Health Technology" in the Institute of Industrial Science of the University of Tokyo, Tokyo, Japan. Deadline of submission and registration: July 31, 2005 Website: http://www.urmpm.org/1Safetech/
November 7 - 9	Communication with Statistical Data Providers and Users, and Support for the EMU and the Lisbon Strategy; Radenci, Slovenia. International statistical conference. Website: http://www.stat.si/eng/stat_radenci.asp
November 9 - 11	Joint UNECE/Eurostat worksession on Statistical Confidentiality, Palais des Nations, Geneva. Topics include OnLine Access, Risk Models, Register based data, Business micro data, Tabular data and Software. Website: http://www.unece.org/stats/documents/2005.11.confidentiality.htm
November 11	SPSS Users' Meeting 2005, to be held at the University of York. Applications of statistical procedures in health, business and education using SPSS Website: http://www.spssusers.co.uk/Events/2005
November 11 - 13	International Business Research Conference Athens 2005, organized by Aryan Hellas Limited in collaboration with the European Commission. Website: www.aryanhellas.com
November 28 - December 2	International Seminar on Editing and Imputation Rio de Janeiro, to be held at: IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística Auditorium of CDDI - Centro de Documentação e Disseminação de Informações (Av. General Canabarro, 706 – Maracanã – Rio de Janeiro – RJ) Website: http://www.ibge.gov.br/sici/
December 1 - 9	The <i>XIV Latin American School of Mathematics</i> , XIV ELAM, will take place in Solis, Uruguay and will be dedicated to the subject "Dynamical Systems, Probability and Mathematical Statistics and their Interactions". The School is organized by UMALCA, the Mathematical Union of Latin America and the Caribbean, and includes the celebration of the 10 th anniversary of UMALCA. Website: http://imerl.fing.edu/elam/
December 2 - 4	12 th Annual International Conference on Statistics, Combinatorics, Mathematics and Applications, Forum for Interdisciplinary Mathematics. Hosted by the Department of Mathematics and Statistics, Auburn University located in Auburn, Alabama. Website: http://www.stat.auburn.edu/samc2005

December 5 - 7	International Conference on Research Methodologies in Science and Engineering Technology (ICRMSET), Tehran, Iran. The conference will cover both scientific and technical papers describing original works in methodologies of research development. It will also consist of poster exhibitions, and panel discussions. More information can be found at conference website. Website: www.icmrse.ir
December 8 - 9	Eurostat Conference "Knowledge Economy – Challenges for Measurement", to be held in Luxembourg. Aim of conference is to give an overview of the state of the art in measurement of the knowledge economy worldwide; identify major challenges for statistics with a special focus on the adjusted Lisbon agenda and gaps in the European Statistical System; brainstorm on possible solutions. Website: http://forum.europa.eu.int/Public/irc/dsis/knowledgeeconomy/library
December 9	The Autumn Meeting of Social Science Division of the Dutch Society of Statistics and Operations Research (VVS) will be held in Tilburg, The Netherlands. The topic is "outliers in statistical data". Website: http://www.vvs-or.nl/sws/sws.htm
December 12 - 16	The 2 nd International Symposium on Information Geometry and its Applications, to be held in Tokyo, Japan. Website: http://www.stat.t.u-tokyo.ac.jp/~infogeo/
December 15 - 17	The 5 th IASC Asian Conference on Statistical Computing is to be held in Hong Kong, China. Theme: "Statistical Intelligent and Computational Technology". The Conference provides a forum for participants to share their knowledge in statistical computing which provides a link between statistical theory and applied statistics. Website: http://www.hku.hk/statistics/lascAsian05
December 15 - 17	International Conference on Computer & Information Science (ICCIS 2005) to be held in Fort Panhala, Kolhapur, India. To provide a platform for academics and professionals in computer science and information technology to meet, communicate, exchange ideas, and establish professional networks. Website: http://pune.sancharnet.in/kpr_tmrf/iccis05.html
December 19 - 20	The Third T.N. Thiele Symposium on Stochastic Volatility, to be held at the Department of Applied Mathematics and Statistics, University of Copenhagen, Denmark. The subject of the third T.N. Thiele Symposium is stochastic volatility models including actuarial, statistical and mathematical finance aspects. Website: http://www.math.ku.dk/~michael/thiele3/
December 19 - 22	8 th Islamic Countries Conference on Statistical Sciences (ICCS-VIII), International Society of Statistical Sciences (ISOSS). Lahore Metropolitan University, Lahore, Pakistan. Conference theme: Recent Issues of Applied and Theoretical Statistics (e.g. Statistical Inference and Survey Sampling). Website: http://www.geocities.com/isos_pk
December 27 - 31	International Statistics Conference "Statistics in the Technological Age", to be held at Cititel Mid Valley, Kuala Lumpur, Malaysia. This Conference aims to bring together eminent statisticians to discuss and present their research findings and applications of statistics in the technological age. Website: http://iscm.math.um.edu.my
2006	
January 11 - 13	Fifth International Symposium on Business and Industrial Statistics, to be held in Lima, Peru. Website: http://kitchen.stat.vt.edu/~vining/isbis5/
January 12 - 15	The International Conference on Telephone Survey Methodology (TSM II), Miami, Florida. Website: http://www.amstat.org/meetings/tsmii/2006/
January 16 - 18	5 th Hawaii International Conference on Statistics, Mathematics at the Renaissance Ilikai Waikiki Hotel, Honolulu, Hawaii. The goal is to provide a place for academicians and professionals with

	cross-disciplinary interests related to statistics and mathematics to meet and interact with members inside and outside their own particular disciplines. Website: http://www.hicstatistics.org
March 8 - 10	The 30 th Annual Conference of the German Classification Society focuses on data analysis, learning of latent structures in datasets, and unscrambling of knowledge. Websites: http://www.gfkl.de/gfkl2006/ and http://www.wiwiss.fu-berlin.de/lenz/gfkl2006/
March 14 - 17	Frankfurter Stochastik-Tage / German Open Conference on Probability and Statistics. This conference is held every two years by the Fachgruppe Stochastik of the German Mathematical Society. It provides a forum for participants from universities, business, and industry to discuss new results in the area of probability and statistics. To be held at the "Campus Westend" of Goethe University, Frankfurt am Main, Germany. Website: http://stoch2006.math.uni-frankfurt.de/index_en.html
March 20 - 24	Conference on Stochastics in Science. In Honor of Ole E. Barndorff-Nielsen's 71 st birthday. CIMAT, Guanajuato, Mexico. Website: www.cimat.mx/Eventos/oebn-conference
March 23 - 25	The Graduiertenkolleg 1023 "Identification in mathematical models: Synergy of stochastic and numerical methods" announces a workshop on statistical inverse problems at the University of Goettingen, Germany. Website: http://www.num.math.unigoettingen.de/gk/conference/conferences.php?LANG=EN
April 19 - 21	Second International Meeting <i>Methodological Issues in Oral Health Research: Assessing and Improving Data Quality</i> , to be held in Het Pand, a medieval abbey in Ghent, Belgium. This international meeting aims to bring together oral health researchers and statisticians interested in the analysis of dental data. The ultimate goal is to stimulate collaboration between the two parties eventually leading to the improvement of the methodological quality of oral health papers and the stimulation of new statistical research useful for the analysis of dental data. Website: http://med.kuleuven.be/biostat/conferences/Dental2006/
April 24 - 26	The Q2006 Conference will be held in City Hall, Cardiff, Wales, U.K. The Conference will provide an opportunity for the proposed European Regional Section of the IASS to meet and organise topics on general survey statistics. Website: www.statistics.gov.uk/events/q2006
May 17 - 19	Conference of Applied Statistics in Ireland Cork, Ireland (details to follow) E-mail: kingshuk@stat.ucc.ie
May 24 - 27	Interface 2006 will be held at the Westin Hotel in Pasadena, California; the theme is Massive Data Sets and Streams. Topics areas include but are not limited to medicine, statistics and the arts, physics, forensics, climate and weather, Earth science, public policy, the internet, alcoholism, genomics, streaming data, siesmology, text mining, data fusion, and information technology. Website: http://www.galaxy.gmu.edu/Interface2006/i2006webpage.html
May 28 - 31	SSC-2006: Annual Meeting of the Statistical Society of Canada, London, Ontario. The University of Western Ontario will be hosting the 2006 meeting of the Statistical Society of Canada. E-mail: bellhouse@stats.uwo.ca
May 29 - 31	International Conference on Statistical Models for Biomedical and Technical Systems, Miramare Bay Resort, Limassol, Cyprus. The Conference provides the forum for presenting new statistical models and mathematical methods for Survival Analysis, the Reliability of Engineering and Technical Systems as well as the Reliability of Biological and Biomedical Systems. Website: www.ucy.ac.cy/biostat2006
June 5 - 9	PROBASTAT 2006, 5 th International Conference on Probability and Statistics, to be held at Smolenice Castle, Slovak Republic. The conference sessions will cover: - Regression and Mixed Models (Chairs: Marie Hušková and Júlia Volaufová), - Experimental Design (Werner Müller and Andrej Pázman), - Time Series (Benedikt Pötscher), - Statistical Learning (Ivan Mizera). Website: http://aiolos.um.savba.sk/~viktor/probastat.html



فرم در خواست عضویت در انجمن آمار ایران

• لطفاً با خط خوانا بنویسید. در صورت تغییر در مشخصات لازم است فرم را مجدداً پر نموده و ارسال دارید.

• عضو جدید • تغییر مشخصات

• شماره عضویت:

• نام و نام خانوادگی: • تاریخ تولد: روز ماه سال

• محل کار/محل تحصیل:

• شغل: • سمت:

• آخرین مدرک تحصیلی: • سال دریافت: • رشته تحصیلی:

• رشته های آماری مورد علاقه (طبق کدهای طبقه بندی شده موضوعی آمار و احتمال، در خبرنامه شماره ۳۲)

۱- ۲- ۳-

• آدرس پستی:

• کد پستی:

• تلفن: • دورنگار: • کد شهرستان:

• آدرس پست الکترونیکی:

رضایت می دهم که مشخصات □، آدرس پستی □، شماره دورنگار □، شماره تلفن □ و آدرس الکترونیکی □ اینجانب در کتاب راهنمای انجمن آمار ثبت و منتشر شود.

امضاء تاریخ:

حق عضویت انجمن آمار ایران برای سال تحصیلی ۸۳-۸۲ مبلغ ۳۰۰۰۰ ریال و برای دانشجویان ۱۵۰۰۰ ریال است. لطفاً مبلغ مورد نظر را از طریق نمایندگان انجمن در دانشگاه یا سازمان خود و یا شخصاً به حساب جاری شماره ۵۱۳۵ به نام انجمن آمار ایران نزد بانک ملی ایران شعبه دکتر فاطمی تهران واریز و کپی حواله را به همراه این فرم به آدرس انجمن ارسال دارید.

نشانی دفتر انجمن:

تهران - خیابان انقلاب - میدان فردوسی - خیابان شهید موسوی (فرصت) - شماره ۷۱ - سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران - طبقه دوم - اتاق ۲۲۳ - صندوق پستی ۱۶۱۴ - ۱۵۸۱۵.

تلفن و دورنگار: ۸۸۲۱۲۲۶ - ۰۲۱ پیام نگار : amariran@karun.ipm.ac.ir



Iranian Statistical Society

P.O. Box: 15815-1614

Tehran, Iran

Telfax: 021-88821226

Web Site:

www.iss.ir and www.irstat.com

This periodical is the official Newsletter of the Iranian Statistical Society which is published quarterly

Editor in chief:

Dr. A.H. Rezaei

Editorial board:

Dr. J. Ahmadi

Dr. N.R. Arghami

Dr. Gh. Mohtashami

Manager: H. Jabbari Nooghabi

Correspondence address:

School of Mathematical Sciences,
Ferdowsi University of Mashhad

P.O. Box:

9177948953-1159

Telfax:

0511-8828600 – 4

0511-8828605

Email: khabar@math.um.ac.ir

Type:

Mrs. Solyamani

Printed by:

Ferdowsi University of Mashhad
Publication

□ Contents

- 1 Editorial
- 2 Society news
- 8 News of universities and statistical centers
- 10 Procedure for selecting experienced Statistics faculty members
- 11 Graduations in statistics
- 14 The first call for papers for 8th Iranian Statistics conference.
- 15 Conference on ordered statistical data and related topics
- 15 Report of the 5th probability and stochastic processes seminar
- 16 Report of the 6th Iranian students' statistical competition.
- 18 New statistical books and journals
- 19 International calendar of statistics conferences
- 23 Membership application form