



خبرنامه انجمن آمار ایران

سال شانزدهم - پاییز ۸۷ - شماره پیاپی ۶۰

□ فهرست مطالب:

- سرمقاله ۱
- اخبار انجمن ۳
- اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری ۱۱
- فارغ التحصیلان آمار ۱۸
- انتشار دومین شماره مجله علوم آماری ۲۵
- فهرست مطالب آخرین شماره نشریات انجمن ۲۶
- کتب و مجلات آماری ۲۷
- معرفی مشاهیر آماری جهان ۲۸
- فرم درخواست عضویت ۳۰
- اعضای مؤسسه‌های انجمن آمار ایران ۳۱

□ سرمقاله^۱

آموزش آمار

با این که امروز بخشی از مطالب روزنامه‌ها به خصوص روزنامه‌های اقتصادی به مسائل آمار

۱. با تشکر از آقای دکتر حسن صادقی عضو محترم هیأت علمی دانشگاه فردوسی مشهد و رئیس ششمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران که درخواست خبرنامه را برای تهیه و ارسال سرمقاله این شماره پذیرفتند.

آدرس دفتر انجمن آمار ایران:

تهران - صندوق پستی: ۱۶۱۴ - ۱۵۸۱۵

تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۹۵۵۴۰

دورنگار: ۰۲۱-۶۶۴۹۹۸۲۷

پایگاه الکترونیکی: www.irstat.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 هادی جباری نوقابی

هیأت تحریریه: دکتر جعفر احمدی

دکتر ناصر رضا ارقامی

دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی

دکتر غلامرضا محتشمی برزادران

نشانی مکاتبه:

مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد،

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

پایگاه الکترونیکی اختصاصی:

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

پست الکترونیک:

khabar@um.ac.ir

تایپ: خانم سلیمانی

چاپ: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

شمارگان: ۲۰۰۰

تدریس می شود، که این ناکافی است و لازم است که آمار در برنامه درسی از سطح ابتدائی تا دانشگاه وارد شود.

با نگاهی گذرا به تاریخچه آموزش آمار معلوم می شود که اولین حرکت های منظم در جهت آموزش آمار در حدود سال ۱۸۷۰ میلادی به وقوع پیوسته است که شامل کوشش هایی برای ایجاد کرسی آمار در دانشگاه آکسفورد، ایجاد کمیته کوتاه مدت (آمار در مدارس) در انجمن آمار لندن و بعضی از ابتکارات بین المللی شده است. یکی از این ابتکارات تشکیل کنگره بین المللی آمار^۲ (ISC) بود که در هفتمین نشست آن (۱۸۶۹) یکی از تصمیمات این بود که باید آمار در همه سطوح آموزشی از ابتدائی تا دانشگاه تدریس شود.

از سال ۱۸۷۶ در آموزش آمار، رکودی به وجود آمد و نهمین ISC آخرین آن نیز بود. خوشبختانه در سال ۱۸۸۵ مؤسسه بین المللی آمار^۳ (یا ICOTS) تشکیل گردید که اولین نشست آن در سال ۱۹۸۲ در دانشگاه شفیلد انگلستان برگزار شد.

امروزه در آمریکا، کانادا، اروپای غربی و سایر کشورهای پیشرفته علاقه و فعالیت زیادی در زمینه آموزش آمار در سطح مدارس دیده می شود. آمار در این سطح مدت های زیادی مورد بی توجهی قرار گرفته بود یا غیر عملی تلقی می شد. ولی تقاضای فعلی صنعت برای کارکنانی که مهارت های آماری دارند همراه با انقلاب رایانه ای و نیاز به احیای مجدد آموزش

اقتصادی، افزایش قیمت ها، درصد باسوادی و نظائر آن اختصاص یافته و اصطلاحات آماری ویژه ای از قبیل دهک هایی که یارانه به آنها تعلق می گیرد، شاخص تورم، خط فقر و غیره را در آنها می توان دید، با این که دولتمردان نگاه مهربان تری نسبت به آمار پیدا کرده و همه ساله در هفته اول آبان ماه و به خصوص روز اول آبان روزنامه ها پر از شعارگونه هایی نظیر آمار آئینه واقعیت هاست، آمار ابزار کشف حقایق است، آمار پایه و اساس برنامه ریزی های اجتماعی، فرهنگی و اقتصادی است و آمار جزء جداناپذیر مدیریت است، هستند. با این حال هنوز هم در کشور ما، آمار به معنی واقعی کلمه برای عامه مردم و حتی بعضی تحصیل کرده ها و مدیران کشور بخوبی شناخته نشده و در شأن خود به کار نمی رود.

با توجه به چالش های آماری کشور که آقای دکتر محمد قاسم وحیدی اصل در خبرنامه شماره ۴۰ (سال یازدهم، پائیز ۸۲) و آقای دکتر علی رجالی در خبرنامه شماره ۴۱ (سال یازدهم، زمستان ۸۲) به خوبی و استادانه به آنها پرداخته اند، نیاز به آموزش آمار را در همه سطوح احساس می کنیم. در اغلب میزگردهائی که در کنفرانس های آمار تشکیل شده است، به این مهم تأکید فراوان شده است که یکی از راه های عمومی کردن آمار و شناساندن اهمیت و کاربرد آن در جامعه، آموزش صحیح آن در مدارس است. البته با کوشش انجمن آمار ایران بخش کوچکی از این مهم انجام پذیرفته و فعلاً در برنامه درسی سال آخر دبیرستان درسی به نام (آمار و مدلسازی) در نظر گرفته شده و

2. International statistical congress

3. International statistical Institute

علوم و ریاضیات باعث شکل گیری نهضت پر قدرتی در جهت گنجاندن آمار در آموزش علوم و ریاضیات عمومی شده است. آموزش آمار در سطح مدارس معمولاً شامل تجربه‌های عملی در زمینه کار با داده‌های واقعی و شبیه سازی، با تأکید جدی بر فنون توصیفی و نموداری است. به طور کلی در برنامه اغلب کشورهای پیشرفته آنچه که مورد اهمیت است و بدان عمل می‌گردد عبارت است از:

علوم و ریاضیات باعث شکل گیری نهضت پر قدرتی در جهت گنجاندن آمار در آموزش علوم و ریاضیات عمومی شده است. آموزش آمار در سطح مدارس معمولاً شامل تجربه‌های عملی در زمینه کار با داده‌های واقعی و شبیه سازی، با تأکید جدی بر فنون توصیفی و نموداری است. به طور کلی در برنامه اغلب کشورهای پیشرفته آنچه که مورد اهمیت است و بدان عمل می‌گردد عبارت است از:

- آموزش آمار در مدارس (گروه‌های سنی ۱۲-۶)
- آموزش آمار در مدارس (گروه‌های سنی ۱۵-۱۲)
- آموزش آمار در مدارس (گروه‌های سنی ۱۸-۱۶)
- تحقیقات کلاسی در مدارس
- بازآموزی دبیران آمار
- آموزش آمار در دوره‌های غیر ریاضی
- آموزش کارمندان بخش‌های آماری کشورهای در حال توسعه
- تاریخ آموزش آمار
- آموزش آمار در دوره‌های مهندسی
- آموزش آمار در رشته‌های پزشکی و علوم زیستی
- آموزش آمار در رشته‌های علوم اجتماعی و اقتصاد.

امید که، دولتمردان دلسوز این کشور بیشتر به آمار و نقش آن اهمیت دهند و وزارت آموزش و پرورش را وادارند که فکری در این خصوص کرده و اجازه دهند که آموزش آمار در مقاطع دبستان، راهنمایی و دبیرستان آغاز شود.

حسن صادقی

□ اخبار انجمن^۴

• صورتجلسه یکصد و پنجاه و نهمین جلسه هیأت

مدیره انجمن آمار ایران

اولین جلسه از نهمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و پنجاه و نهمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه مورخ ۸۷/۷/۱۸ در محل دفتر انجمن آمار ایران با حضور اعضاء هیأت مدیره دوره هشتم و دوره نهم آقایان دکتر مجید اسدی، دکتر احمد پارسیان، دکتر حمید پزشک، دکتر رحیم چینی پرداز، دکتر هوشنگ

متأسفانه، در ایران به آموزش آمار در دبستان‌ها و دبیرستان‌ها بها داده نشده و فقط تدریس آن در دانشگاه‌ها مرسوم است. با نگاهی کوتاه به برنامه‌های آموزشی مدارس، جدا از درس (آمار و مدلسازی) که شرح آن داده شد، متوجه می‌شویم که تنها در سال اول راهنمایی و در درس ریاضی فقط ۵ صفحه به آمار

۴. با تشکر از خانم ماندگاریان مسئول سابق و آقای صیادی مسئول جدید دفتر انجمن آمار ایران برای ارسال این اخبار

کنفرانس، نظرات خود را در این خصوص اعلام نمودند.

- نامه آقای دکتر محمدحسین پورکاظمی، دانشیار دانشگاه شهید بهشتی، در خصوص یازدهمین کنگره آموزش ریاضی که از تاریخ ۱۹/۴/۸۷ الی ۲۳/۴/۸۷ در شهر مونتری کشور مکزیک برگزار شده بود مطرح شد (شایان ذکر است که این گزارش در خبرنامه شماره ۵۹ در بخش اخبار دانشگاه شهید بهشتی به چاپ رسیده است).

- در خصوص چشم‌انداز بیست ساله آمار کشور مقرر شد، اطلاعات لازم از آقایان دکتر رجالی و دکتر طاهری و خانم دکتر شمس اخذ شده و پس از بررسی توسط آقای دکتر طالبی چشم‌انداز فعالیت‌های انجمن تهیه و به هیأت مدیره انجمن ارائه گردد.

- در خصوص راه‌های ترویج فرهنگ آماری مقرر شد از فهرست تهیه شده توسط آقای دکتر غلامرضا محتشمی برزادران، اولویت‌ها شناسایی و دسته‌بندی شوند و سپس از اعضای انجمن در خصوص این موارد نظرخواهی شود. همچنین پیشنهاد شد در این راستا انجمن کمیته‌ای تشکیل دهد.

- در خصوص بازنگری در آئین‌نامه برگزاری کنفرانس‌های آمار ایران مقرر گردید از طریق پست الکترونیک از دبیران کنفرانس‌های آمار و همچنین پیشکسوتان آمار نظرخواهی شود.

- در مورد انتخاب کمیته‌های انجمن مقرر شد قبل از انتخاب اعضای این کمیته‌ها با آنان هماهنگی لازم به

طالبی، دکتر سید محمود طاهری، دکتر عباس گرامی، دکتر غلامرضا محتشمی برزادران، دکتر عادل محمدپور، دکتر نادر نعمت‌الهی و دکتر محمد قاسم وحیدی اصل و خانم‌ها دکتر ماه بانو تاتا و دکتر ناهید سنجری و در غیاب آقای دکتر گنجعلی تشکیل شد. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- اعضای هیأت مدیره بر طبق اساسنامه انجمن، رأی کتبی خود را ارائه نموده و بر این اساس آقایان دکتر محمدقاسم وحیدی اصل و دکتر هوشنگ طالبی به ترتیب به عنوان رئیس و خزانه‌دار انجمن آمار ایران در دوره نهم انتخاب شدند.

- آقای دکتر وحیدی اصل رئیس جدید انجمن در دوره نهم، ضمن تشکر از اعضای هیأت مدیره دوره هشتم، خواستار تداوم همکاری‌ها بین اعضای دو دوره هیأت مدیره شدند. بنابه پیشنهاد ایشان و موافقت اعضای هیأت مدیره آقای دکتر احمد پارسیان به عنوان نایب رئیس و آقای دکتر عادل محمدپور به عنوان دبیر انجمن (مسئول دبیرخانه) برگزیده شدند.

- مقرر شد اعضای علی‌البدل هیأت مدیره (همچون دوره قبل) در جلسات هیأت مدیره حق رأی داشته باشند.

- آقای دکتر مجید اسدی، دبیر نهمین کنفرانس آمار ایران، گزارشی از نحوه برگزاری کنفرانس و سایر مسائل و مشکلات و نقاط قوت و ضعف آن ارائه نمودند. اعضای هیأت مدیره انجمن ضمن تشکر از ایشان و سایر همکارانشان در برگزاری شایسته این

- آقایان دکتر بیورانی و دکتر جباری خامنه ضمن تشکر از دعوت انجمن، گزارشی از مقدمات برگزاری نهمین کنفرانس آمار ایران در دانشگاه تبریز ارائه نمودند. اعضای هیأت مدیره نیز ضمن تشکر و استقبال از میزبانی دانشگاه تبریز و زحمات ایشان پیشنهادهای جهت برگزاری هر چه بهتر این کنفرانس ارائه نمودند.

- مقرر شد جهت برگزاری یازدهمین کنفرانس آمار ایران با گروه‌های آمار دانشگاه تهران، شهید چمران اهواز، کرمانشاه و صنعتی امیرکبیر مکاتبه شود.

- جهت تسهیل امور و تقسیم‌بندی وظایف، مقرر شد کمیته‌های مختلفی همانند کمیته اخلاق علمی، کمیته انتشارات، کمیته آموزش آمار، کمیته بازنگری آئین‌نامه‌ها، کمیته تخصصی آمار رسمی، کمیته تخصصی هماهنگی نماینده‌ها در نهادها، کمیته ترویج فرهنگ آماری، کمیته روابط عمومی تشکیل شود. تعیین اعضای کمیته‌های مذکور بر حسب مورد در جلسات آتی صورت خواهد پذیرفت.

- مقرر شد آقای دکتر هوشنگ طالبی به عنوان نماینده انجمن در کمیته تخصصی شورای عالی آمار باقی بمانند.

- در خصوص پیشنهاد خانه ریاضیات اصفهان مبنی بر این که انجمن آمار ایران، خانه ریاضیات را به عنوان شعبه خود در استان اصفهان تعیین نماید، مقرر شد طی نامه‌ای ضمن تشکر از رئیس خانه ریاضیات به ایشان اطلاع داده شود که انجمن در حال تهیه آئین‌نامه مربوطه می‌باشد و پس از تدوین، نتیجه به اطلاع ایشان خواهد رسید.

عمل آمده و در صورت امکان اعضای منتخب از اعضای هیأت علمی همکار و از یک دانشگاه باشند.

- مقرر شد برنامه‌های پیشنهادی اعضای هیأت مدیره در زمان انتخابات بر اساس موضوع دسته بندی شده و مسئولین پیگیری هر امر مشخص شوند.

• صورتجلسه یکصد و شصتین جلسه هیأت مدیره

انجمن آمار ایران

دومین جلسه از نهمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و شصتین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه مورخ ۸۷/۸/۳۰ در محل دفتر انجمن آمار ایران با حضور اعضای هیأت مدیره آقایان دکتر مجید اسدی، دکتر احمد پاریسیان، دکتر رحیم چینی پرداز، دکتر ناهید سنجری، دکتر هوشنگ طالبی، دکتر غلامرضا محتشمی برزادران، دکتر عادل محمدپور، دکتر محمد قاسم وحیدی اصل و میهمانان جلسه آقایان دکتر بیورانی و دکتر جباری خامنه و در غیاب آقای دکتر گنجعلی تشکیل شده و موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- آقای دکتر محمد قاسم وحیدی اصل، رئیس انجمن، ضمن خوشامدگویی و خیر مقدم به حضار به خصوص میهمانان جلسه، پیشنهادهای در خصوص موضوعات مورد بررسی در طی جلسات هیأت مدیره دوره نهم ارائه نمودند. همچنین ایشان گزارشی از شرکت خود در جلسه کمیسیون انجمن‌های علمی تحت عنوان «طرح تحول راهبردی علم و فناوری در کشور» که در تاریخ ۸۷/۸/۲۱ تشکیل شده بود، ارائه نمودند.

سال جاری برگزار گردید به واسطه خدمات ارزشمندی که ارائه نموده است، موفق به کسب عنوان «انجمن برتر» گردید. این موفقیت ارزشمند را به همه اعضای انجمن آمار ایران و جامعه آماری کشور تبریک می‌گوییم.

• پیام رئیس انجمن آمار ایران به مناسبت گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی

به نام خداوند جان و خرد
برای خود مایه بسی خوشوقتی می‌دانم که روز آمار و برنامه ریزی را به همه اعضا و همه کوشندگان در راه اعتلای علم آمار و بهره‌گیری از این دانش گران سنگ در جهت تعالی و بهروزی هم میهنان شادباش بگویم.
مایه خوشوقتی بیشتر است که همه ساله دوستان جوان باهمت و پرتلاشی که تازه به خدمت دستگاه‌های اداری و صنعتی کشور درآمده‌اند، به مجموعه دیگر فعالان آمار در دیگر ادارات و مؤسسات اضافه می‌شوند و بر شکوه بزرگداشت آمار در این روز می‌افزایند.
روز آمار فرصت مغتنمی است که به باز تعریف وظایف خود برای انطباق هر چه بیشتر با سطح تحولات این علم در جهان و نیز به خدمت گرفتن ابزارهای نیرومند این علم برای رفع نیازهای توسعه کشور و ارتقای علمی آن بپردازیم و اتحاد خود را حول انجمن آمار ایران که یکتا تشکیلات رسمی آمار علمی مردم نهاد کشور است، محکم‌تر کنیم و بکوشیم که با معرفی انجمن و اهداف والای آن در جمع و محیط خود قدمی در جهت ترویج فرهنگ آماری و

- مقرر شد پیش‌نویس آئین‌نامه تأسیس شعبات انجمن توسط آقای دکتر رجالی تهیه شود.

- در خصوص معرفی نماینده انجمن جهت عضویت در کمیته علمی یازدهمین کنفرانس آموزش ریاضی، مقرر شد با آقای دکتر صادقپور مذاکره شود. همچنین جهت تشویق هر چه بیشتر اعضای انجمن جهت شرکت در این کنفرانس مقرر شد اطلاعیه‌ای توسط آقای دکتر رجالی تهیه شده و به نشانی اعضاء از طریق پست الکترونیک ارسال شود.

- مقرر گردید پرچم انجمن در صورت تقاضای اعضای مؤسسه‌ای در اختیارشان قرار گیرد.

- اعضای هیأت مدیره با نمایندگی آقای فروتن به جای آقای نائینی به عنوان نماینده انجمن آمار ایران در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران موافقت نمودند.

- استعفا نامه آقای دکتر محمدحسین علامت‌ساز، نماینده انجمن در دانشگاه اصفهان قرائت شد و اعضای انجمن ضمن سپاسگزاری از زحمات و فعالیت‌های ایشان طی سال‌های گذشته، با نمایندگی آقای دکتر نصراله ایران‌پناه به عنوان نماینده جدید انجمن در دانشگاه اصفهان موافقت نمودند.

• انتخاب انجمن آمار ایران به عنوان انجمن برتر از

سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

انجمن آمار ایران در نهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر کشور که در هفته پژوهش



• لیست اعضای جدید دائمی انجمن آمار ایران

علاوه بر اعضای دائمی قبلی، افراد زیر نیز به عضویت دائمی انجمن آمار ایران در آمده‌اند:

- دکتر مجید اسدی (دانشگاه اصفهان)
- دکتر محمد حسین علامت ساز (دانشگاه اصفهان)
- دکتر هوشنگ طالبی (دانشگاه اصفهان)
- دکتر نصراله ایران پناه (دانشگاه اصفهان)

• اعضای جدید انجمن آمار ایران

◎ دانشگاه آزاد اسلامی

واحد تبریز:

- عاطفه علی اصغری

واحد مشهد:

- محمد زاغیان - روح اله قویدل خراسانی

- شبلم معینی فیض آبادی - نجمه نخعی راد

◎ دانشگاه پیام نور

مرکز اردبیل:

- ایرج تمجید سلطان آباد - رامین حضرتی

- الناز خلیلی - مهدی دیانت

- ونوس رعبی - مریم ستاروند

- شیرین شیخ نواز جاهد - محمد مهدی‌وند

- ناصر وطن خواه

مرکز بهشهر:

- نوراله صادقی

مرکز تهران:

- لیلا مرویان

راه‌های گسترش هر چه بیشتر اهداف انجمن در کشور فراهم کنیم.

وظیفه تک تک ماست که تا سرحد امکان، علم آمار را درست فرا گیریم، آن را به جا به کار ببریم، شناخت اعضای جامعه در مورد ماهیت واقعی این علم را بیشتر کنیم، همه را در حد توان، با ادله و استدلال، از سوء استفاده از آن برحذر داریم،...

جا دارد از فرصت، استفاده کرده از اعضای هیأت مدیره دوره قبل، برگزارکنندگان موفق نهمین کنفرانس آمار ایران، مسئولان و هیأت‌های تحریریه نشریه‌های انجمن، نمایندگان انجمن در دانشگاه‌ها و همه دوستانی که برای پیشرفت انجمن در تلاشند، سپاسگزاری نمایم. تندرستی، شادکامی، توفیق و سرافرازی همه اعضای انجمن را از خداوند توانا خواستارم و دست خود را از طرف انجمن برای گرفتن یاری هر چه بیشتر به سوی شما دراز می‌کنم.

محمد قاسم وحیدی اصل

رئیس انجمن آمار ایران

• نمایندگان جدید انجمن

براساس تصویب هیأت مدیره انجمن آمار ایران، آقایان دکتر نصراله ایران پناه، حسین فروتن و خانم دکتر فیروزه ریواز به ترتیب به عنوان نمایندگان انجمن در دانشگاه اصفهان، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و دانشگاه شهید بهشتی انتخاب شدند.

- مرکز تویسرکان:**
- سعید زهیدی
 - مائده سادات غضنفری
- مرکز کرمان:**
- منزّه بیات
 - مهرانگیز فلاحتی
 - سارا وطن دوست
- مرکز نیر:**
- فرشته زمانی
 - مرتضی شایقی راد
- ◎ دانشگاه بیرجند**
- سمیه توکلی
 - عاطفه فرخی
- ◎ دانشگاه تربیت مدرس**
- یگانه احمدپور
 - امین توکلی
 - زهرا جهانگیر پیشه
 - نرگس خزاعی نام
 - بهار دادخواه
 - جهانبخش شاکر
 - معصومه نجفی
- ◎ دانشگاه خلیج فارس**
- سمیه ابوالحسینی
 - فاطمه بشیردیلمی
 - عاطفه بهروزی
 - مریم جباری فرد
 - فرهاد جعفری
 - عباس حیدری
 - الهام داخته
 - سمیه رزمجو
 - سکینه زحمتکش
 - زهرا سالاری
 - هدیه صابری
 - زهرا عباسی پور
 - مریم فرازی
 - علیرضا محمودی
 - مهرنوش هوشمند
- ◎ دانشگاه اصفهان**
- صغری دولت نژاد
 - نسترن محمدی
 - امیر حسین آقاجانی
 - پریا بهرامی
 - مریم چنگیز
 - مریم سادات خاتمی
 - آذین خسروی راد
 - فرزانه دشتی اردکانی
 - سیده مرضیه طهوری
 - نسترن علی بابایی
 - فاطمه قدیری
 - علیرضا موسوی
 - کیمیا سادات هاشمی
- ◎ دانشگاه اصفهان واحد خوانسار**
- عذرا خیر
 - صغری دولت نژاد
 - نسترن محمدی
 - امیر حسین آقاجانی
 - پریا بهرامی
 - مریم چنگیز
 - مریم سادات خاتمی
 - آذین خسروی راد
 - فرزانه دشتی اردکانی
 - سیده مرضیه طهوری
 - نسترن علی بابایی
 - فاطمه قدیری
 - علیرضا موسوی
 - کیمیا سادات هاشمی
 - زینب آقابزاز
 - مجتبی حاتمی
- ◎ دانشگاه شهید باهنر کرمان**

- حمیدرضا ابراهیمی - سید جواد احمدی موسوی
- الهام اکبری - سعیده بابائی
- ندا تقی پناه - محمد امین جعفری
- مهسا صعصعی - هوشنگ طاهری زاده
- لیلا علیزاده - مهسا محمود مولائی کرمان
- ◎ دانشگاه شهید بهشتی**
- فاطمه سادات آل حسینی - امید الفت
- سیده آوا برکت - سمانه تات
- الهام تبریزی - سهیل تفقدی
- پوریا تقوایی - شیما جلیلی
- سعیده جمالی - حسین حاجی ابوالحسن
- روح اله حیدری - هانیه سادات خاتمی
- رامین خاورزاده - الهام دادمهر
- کاملیا دیبا - مرضیه رعیتی
- علی شریفی - طاهره صفری مهتاج
- مسعود طوسی - شادی عزیزبها
- عادلہ عصاره - مریم السادات قادری
- حسین قنبرنژاد - زهرا گنجی زاده
- سمانه محمدی - آرزو مرتضوی
- فهیمه مستأجران - سحر مسعودی
- زهرا سادات مشکانی فراهانی - سید امید میررفیع
- محسن نجفی - نرگس نجمی
- زینت نوابی - امیر حسین نکوئی
- وحید کاروانی - رامین کاظمی
- المیرا کریمی
- ◎ دانشگاه شهید چمران اهواز**
- کریم زارع
- ◎ دانشگاه صنعتی اصفهان**
- میلاد انشائی - سعید شهبازیان
- ◎ دانشگاه علامه طباطبائی**
- محسن ظریفیان شفیعی - حسن مزارعی
- نرگس واحدی
- ◎ دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد**
- سمیرا مردانیان
- ◎ دانشگاه فردوسی مشهد**
- ندا دانشگر
- ◎ دانشگاه گیلان**
- ندا امامی - سحر رفیعی دهبه
- مجتبی مرادی - محدثه اکتسابی بناب
- نرگس حقیقی فر - دنیا رحمانی
- ساجده صمدنیا - سمیرا عالی کپورچال
- نیما علی بلندی - زهرا غلامی کتیگری
- سیده طاهره فتاحی - یلدا فرح بخش طولی
- مریم قره داغی شیخ طبقی - حدیث مجتهد کیاسرائی
- الهام مسیبی امشی - فرشید مهر دوست
- شیما هنرمند
- ◎ دانشگاه مازندران**
- زهرا حسین پور - سید مجید موسوی
- سیده صدیقه ابراهیمی حسینی - شکبیا اخوت
- ساناز اسدی - ایمان اصابت طبری

- صدیقه اقبالی - هادی اقبالی - فائزه کاظمی - مصطفی کریمی
- محسن باقری - حمزه بیات - طاهره مستوری - منصوره مطلبی فشارکی
- قربان محمد پژمی - حسن پناهی - شهناز نظری کهنگی
- فاطمه پور رحیم - نیکو پورزکریا - **◎ مؤسسه غیر انتفاعی بصیر**
- امیر حسن تقی زاده - معصومه خلیل زاده - سید محمد ظفری
- زهرا خلیلی فومش - زهرا خوشخو امیری - **◎ مؤسسه آموزش عالی غیردولتی غیرانتفاعی صدرا**
- سروناز درواری - زهرا رحیمی - آمنه آبیاری - آذین کاظمی نژاد
- الهام رستمی - معصومه رستمی - **◎ مؤسسه آموزش عالی خیام مشهد**
- خدیجه رضوانی - سمیرا رهنما کرد آسیابی - عالیہ اسماعیل زاده - مهشاد اشرف زاده
- شقایق شاهپوری - حسین شیخی - رؤیا اعتمادی - محدثه تاتاری
- ایبها شیخ زاده - فاطمه طالب زاده - مینا حسینی - بتول خدشاهی
- مصطفی طاهری - مهسا ظهیری - سمیرا داورزنی - فرناز درخشش
- حسین عباس زاده - سیده راضیه عمادی - ریحانه دیوسالار - فاطمه رحیمیان
- زهرا فاضل نژادملکشاه - محمدرضا فضل الهی - فرنوش رضایی - وجیهه رضانی
- ریحانه فضلی - شهره کرباسچی - محدثه ظفری - ملیحه عباسی
- نرجس گیتی فر - سمیرا محسن پور قادیکلایی - زهرا عبدالهی - اعظم عربشاهی
- زهره محمودی - سیما مقیم - فهیمه علیخانی خامسی - فاطمه فراست
- زهرا ملامحمدعلی - الهام مهدی پور تاری - سیمین کاسب - مینا یوسفی ثمره
- رقیه نوازی - آرزیتا نوروزی فیروز - **◎ سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان**
- روجا نیک آئین - صمد یداله پور عربی - سید محمود نقیبی رکنی
- عطیه کریمی پور - امیر حسین کریمی رنجبر فر - **◎ شبکه بهداشت و درمان شهرستان رشتخوار**
- حسین کیا - مریم مطهری
- **◎ دانشگاه یزد**
- سیما اسمعیلی تفتی - شکوه السادات انتظار قائم - متفرقه (نام محل تحصیل یا خدمت این اعضا برای خبرنامه ارسال نشده است):
- مرضیه باغبان سیچانی - مرتضی قاسم زاده - محمد نیک سیرت - پروین یاری

□ اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری

● دانشگاه خلیج فارس^۵

- سیزدهمین دوره المپیاد غیر متمرکز قطب ۶ آمار کشور شامل استان های فارس، بوشهر، کهگیلویه و بویر احمد، یزد و هرمزگان در تاریخ ۱۹ و ۲۰ اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۷ در دانشگاه شیراز برگزار شد و تیم دانشجویی دانشگاه خلیج فارس (بوشهر) به سرپرستی آقای دکتر محمود افشاری مقام اول این قطب را کسب نمود. در این مسابقات آقایان مهدی حسین پوری و سید مرتضی نجیبی به ترتیب حائز رتبه های اول و دوم گردیده و به مرحله کشوری راه یافتند. لازم به یادآوری است که نامبردگان هم اکنون در دوره کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس مشغول به تحصیل می باشند.

- در آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۶، شاهد قبولی ۱۳ نفر از دانشجویان آمار دانشگاه خلیج فارس بودیم که در این میان رتبه های تک رقیمی و دو رقیمی نیز دیده می شود. لازم به ذکر است که اعضای هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه، طی چند سال اخیر تلاش های زیادی برای موفقیت دانشجویان در المپیاد علمی آمار و آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد به عمل آورده اند تا جایی که علیرغم این که چند سالی از عمر رشته آمار در دانشگاه خلیج فارس نمی گذرد،

۵. با تشکر از آقای دکتر محمود افشاری عضو محترم هیأت علمی دانشگاه خلیج فارس و نماینده انجمن آمار ایران در این دانشگاه برای ارسال این خبرها

تعدادی از دانشجویان اولین دوره رشته آمار این دانشگاه هم اکنون در مقطع دکتری در حال ادامه تحصیل هستند.

- آقایان دکتر محمود افشاری و دکتر فضل اله لک - اعضاء هیأت علمی گروه آمار دانشگاه خلیج فارس، برای شرکت در کنفرانس بین المللی و ارائه مقاله در دانشگاه UKM مالزی در آبان ماه سال ۱۳۸۷ به آن کشور مسافرت و مقاله های خود را به صورت سخنرانی ارائه نمودند.

● دانشگاه شهید باهنر کرمان^۶

- مراسم بزرگداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی - مراسم گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی همانند سال های گذشته در تاریخ ۸۷/۸/۱ با حضور اساتید و دانشجویان بخش آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان در محل تالار وحدت دانشگاه برگزار گردید. در این مراسم آقای دکتر احمد پاریسیان عضو هیأت علمی



۶. با تشکر از آقای دکتر علیرضا عربپور نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه شهید باهنر کرمان برای ارسال این گزارش

دانشگاه های فردوسی مشهد، آزاد اسلامی واحد مشهد و پیام نور مرکز مشهد و دانشجویان و کارشناسان سازمان‌ها، مدیران استانداری و شهرداری مشهد برگزار شد.

برنامه های این مراسم بعد از تلاوت قرآن مجید و سرود جمهوری اسلامی ایران به شرح زیر برگزار شد:

➤ خانم دکتر معصومه فشندی مدیر گروه آمار ضمن عرض خیرمقدم به شرکت کنندگان، گزارشی از فعالیت‌های گروه آموزشی آمار و برنامه های آتی ارائه نمودند. ایشان اشاره کردند که تلاش‌های زیادی برای راه‌اندازی گرایش‌های کاربردی آمار در شمال شرق کشور شده است. در این راستا با همکاری گروه آمار و دانشگاه علوم پزشکی مشهد، رشته آمار زیستی در مقطع کارشناسی ارشد از مهرماه سال ۱۳۸۷ دانشجو پذیرفت. ضمناً قرار است گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد از مهرماه سال ۱۳۸۸ در رشته آمار علوم اقتصادی و اجتماعی در مقطع کارشناسی ارشد دانشجوی بپذیرد.

➤ نمانگ کوتاهی از فعالیت های علمی استاد پیشکسوت آمار کشورمان، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا پخش شد و به دنبال آن، ایشان به ایراد سخنرانی در خصوص تاریخ آمار و احتمال و نگاهی به تاریخچه آمار در کشورمان پرداختند.

➤ آقای دکتر ناصررضا ارقامی استاد گروه آمار و رئیس مرکز پژوهش‌های آماری این دانشگاه، ضمن ارائه گزارش کوتاهی از فعالیت‌های انجام شده توسط این مرکز پژوهشی، سخنانی درباره

دانشگاه تهران و رئیس اسبق انجمن آمار ایران در مورد چالش های پیش روی نظام آماری کشور و آقای مهندس خیراندیش از دفتر آمار و اطلاعات معاونت برنامه ریزی استانداری کرمان در زمینه اهمیت آمار سخنرانی کردند. همچنین از اعضای تیم دانشجویی این دانشگاه که موفق به کسب رتبه اول تیمی در نهمین دوره مسابقات دانشجویی آمار کشور شده بودند، با اهدای جوایزی قدردانی شد.



در ادامه مراسم از دانشجویان رتبه اول هر ورودی و نفرات برتر چهارمین دوره المپیاد علمی آمار کشور نیز تقدیر به عمل آمد.

• دانشگاه فردوسی مشهد^۷

- مراسم گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی همایش بزرگ داشت روز ملی آمار همانند سال های گذشته روز چهارشنبه اول آبان ماه سال ۱۳۸۷ در محل سالن آمفی تئاتر دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد و با حضور اساتیدی از

۷. با تشکر از خانم دکتر معصومه فشندی مدیر محترم گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد جهت تهیه و تنظیم این مطالب

برگزار شد. در این مراسم کتاب‌های تألیف و ترجمه شده و طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته و سایر فعالیت‌های پژوهشی همکاران و اعضای هیأت علمی به نمایش گذاشته شد که مورد استقبال دانشجویان قرار گرفت.

همزمان با برگزاری نمایشگاه فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی استان و سایر سازمانهای دولتی در محل نمایشگاه بین‌المللی مشهد، قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی با شرکت فعال در این نمایشگاه مورد استقبال شرکت‌کننده‌ها قرار گرفت.

- عضویت در هیأت تحریریه مجلات خارجی

با توجه به فعالیت‌های اخیر قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی در سطح بین‌المللی، دو تن از اعضای این قطب علمی با دعوت سردبیر مجله به عنوان اعضای هیأت تحریریه مجلات خارجی از ابتدای سال ۲۰۰۹ انتخاب شدند. اسامی این افراد عبارتند از:

۱- آقای دکتر ناصر رضا ارقامی:

Journal of Statistical Planning and Inference

۲- آقای دکتر جعفر احمدی:

Communications in Statistics - Theory and Methods

Communications in Statistics - Simulation and Computation

- برگزاری نشست با دانشجویان تحصیلات تکمیلی

به منظور بررسی مشکلات پژوهشی دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی و آشنایی آنان با فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی اعضای هیأت علمی گروه آمار، جلسه مشترکی با حضور دانشجویان دکتری

کاربرد روش‌های آمار بیزی با تأکید بر نکات ضعف و قوت آنها در مقایسه با روش‌های کلاسیک آماری ارائه نمودند.

➤ آقای مهندس شمس‌قدری معاون امور اجتماعی استانداری خراسان رضوی، درباره اهمیت روش‌های آماری و کاربرد آنها در برنامه‌ریزی‌های کلان و مدیریت راهبردی سخنرانی نمودند.

➤ به منظور نگاهی به جایگاه فارغ‌التحصیلان آمار که در زمینه استفاده از روش‌های آماری در جامعه فعالیت دارند، از آقای امیر معتبرودی مدیر عامل یکی از شرکت‌های آماری دعوت به عمل آمد که وی در سخنرانی خود تأکید نمود دانشجویان با توجه به تسلط به نرم‌افزارها و با داشتن اعتماد به نفس می‌توانند از اندوخته‌های علمی دوران تحصیل دانشگاهی به خوبی در جامعه استفاده کنند.

➤ ادامه مراسم همراه با تقدیر و تشویق دانشجویان ممتاز بود. با توجه به کسب رتبه دوم تیمی توسط اعضای تیم دانشجویی این دانشگاه خانم‌ها زینب صباغیان و فاطمه عباس پور و آقای رامین هاتفی در نهمین مسابقه دانشجویی آمار کشور که همزمان با نهمین کنفرانس آمار ایران در اصفهان برگزار شد، با اهدای هدایایی از اعضای این تیم تقدیر و از دانشجویان برتر گروه آمار به عمل آمد.

- برنامه‌های هفته پژوهش

مراسم هفته پژوهش امسال با همکاری سایر گروه‌های آموزشی ریاضی محض و کاربردی در سطح دانشکده

• دانشگاه شیراز^۸

- برپایی کمپ استقبال از دانشجویان جدیدالورود در

محل دانشکده

انجمن علمی دانشجویان آمار با همکاری بخش آمار این دانشگاه برای استقبال هر چه بهتر از دانشجویان جدیدالورود، طی هفته اول مهرماه، ضمن خوش آمدگویی و اهدای هدایایی به این دانشجویان، بروشورها و دفترچه های تهیه شده شامل اطلاعات اساسی و مورد نیاز دانشجویان درباره رشته تحصیلی و غیره را در اختیار آنان قرار داد.

- برگزاری همزمان جشن روز ملی آمار و برنامه ریزی و

معارفه دانشجویان جدیدالورود در آبان ماه ۸۷

به مناسبت یکم آبان ماه روز ملی آمار و برنامه ریزی، بخش آمار دانشگاه شیراز اقدام به برپایی مراسمی نمود. این جشن که همزمان با مراسم معارفه دانشجویان جدیدالورود برگزار شد، شامل بخش های متنوعی از قبیل خوش آمدگویی به دانشجویان جدیدالورود، معرفی بخش آمار، سخنرانی اعضای هیأت علمی بخش، تقدیر از اساتید و دانشجویان برتر، برگزاری مسابقه و غیره بود.

- سایر فعالیت ها

برگزاری آزمون مصاحبه دانشجویان کارشناسی ارشد

واحد بین الملل قشم در تاریخ ۸۷/۷/۳

و کارشناسی ارشد به ویژه ورودی های جدید برگزار شد.

- ایجاد یک مخزن موازی جدید برای نرم افزار R

نرم افزار آماری، ریاضی و گرافیکی R با قابلیت برنامه نویسی فوق العاده ساده و توانمند، به سرعت در حال گسترش در تمامی مراکز علمی و تحقیقاتی کشورهای مختلف است. یکی از دلایل عمده اقبال عموم به این نرم افزار، رایگان بودن آن است.



خوشبختانه از ابتدای دی ماه سال ۱۳۸۷، برای اولین بار یک مخزن موازی (Mirror) جدید به همت و تلاش آقای دکتر مجید سرمد در دانشگاه فردوسی مشهد ایجاد شده و به لیست رسمی مخازنی که می توان نرم افزار R را بارگیری کرد، اضافه شده است. نشانی الکترونیکی این لیست

<http://cran.r-project.org/mirrors.html>

است و نشانی مستقیم الکترونیکی این مخزن جدید

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

می باشد. علاقه مندان می توانند تمام بارگیری هایی که در خصوص نرم افزار R لازم دارند، اعم از هسته اصلی، بسته های مختلف فرعی و کتاب های بر خط (Online) را با سرعت بیشتر از طریق این مخزن انجام دهند.

۸. با تشکر از آقای دکتر کاووس خورشیدیان نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه شیراز جهت تهیه و ارسال این مطالب

کارشناسی و کارشناسی ارشد نیز با اعطای هدایایی تقدیر به عمل آمد.

- رشته آمار زیستی در مقطع کارشناسی ارشد به همت آقایان دکتر خلیلیان و دکتر اعتمادی نژاد با همکاری اعضای هیأت علمی گروه آمار دانشگاه مازندران در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ساری ایجاد شده است.

• دانشگاه علوم پزشکی ایران

آقای دکتر مسعود رودباری عضو هیأت علمی سابق دانشگاه علوم پزشکی زاهدان از ابتدای سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷ به دانشگاه علوم پزشکی ایران منتقل شده‌اند.

• دانشگاه پیام نور مرکز ساوه^{۱۰}

- مراسم گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی مراسم گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی برای سومین سال متوالی روز پنجشنبه دوم آبان ماه سال ۱۳۸۷ به پیشنهاد مدیر گروه آمار و همکاری مسئولین دانشگاه و به همت دانشجویان گروه آمار به خصوص اعضای کانون آمار این دانشگاه با شکوه تمام برگزار گردید. در این مراسم ابتدا خانم دکتر صلاحی اصفهانی معاون آموزشی دانشگاه پیام نور مرکز ساوه ضمن تبریک روز آمار با اشاره به تأکیدات دین مبین اسلام

برگزاری جشن فارغ التحصیلی دانشجویان دوره کارشناسی در مهرماه ۸۶

برگزاری کلاس های آموزش نرم افزار SPSS در سه سطح مقدماتی، متوسط و پیشرفته در سال تحصیلی جاری

برگزاری کلاس آموزش نرم افزار R جهت دانشجویان تحصیلات تکمیلی در سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷

• دانشگاه مازندران^۹

- امسال نیز به مناسبت گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه‌ریزی، مراسمی با شرکت اساتید و دانشجویان گروه آمار دانشگاه مازندران و حضور مسئولین دانشگاه و دانشکده با شکوه هر چه تمام تر برگزار شد. در این همایش آقای دکتر پوردرویش مدیر گروه آمار این دانشگاه، اولین سرشماری عمومی نفوس و مسکن ایران در سال ۱۳۴۵ و ادامه آن با فاصله هر ۱۰ سال را سرچشمه‌ای برای استخراج اطلاعات مفید در راستای ایجاد ظرفیت های لازم در یک برنامه ریزی همه جانبه برای رشد و توسعه سیستمی دانست. ایشان همچنین دانشجویان را به فعالیت در انجمن علمی دانشجویی آمار ترغیب نموده و عضویت در انجمن آمار ایران را موجب تعلق خاطر و علاقه‌مندی هر بیشتر به جامعه آماری و تلاش در جهت تعالی هر چه بیشتر آن برشمرد. در این جلسه از دانشجویان ممتاز دوره

۹. با تشکر از آقای دکتر احمد پوردرویش نماینده محترم انجمن آمار

ایران در دانشگاه مازندران برای ارسال این خبرها

۱۰. با تشکر از آقای مجیدرضا کتابدار مدیر گروه آمار دانشگاه پیام نور

مرکز ساوه برای ارسال این گزارش

اساتید محترم آقایان علیپور و سرکار خانم میرزایی آغاز و ادامه یافت. آن‌گاه جلسه پرسش و پاسخ دانشجویان با حضور معاون آموزشی دانشگاه، مدیر گروه آمار و اساتید گرانقدر ادامه یافت و سرانجام مراسم با اهدای جوایز به برندگان مسابقه حضوری و تقدیر از دانشجویان فعال کانون آمار از جمله خانم‌ها جوادی مقدم، یادگاری و آبروش به پایان رسید.

• مرکز آمار ایران

به مناسبت گرامیداشت اول آبان ماه روز ملی آمار و برنامه ریزی، مراسمی توسط مرکز آمار ایران در محل تالار وزارت کشور برگزار شد. در این مراسم، آقایان دکتر داوودی معاون اول رئیس جمهوری، اسکندری وزیر جهاد کشاورزی، مهندس برقی معاون نظارت و راهبردی ریاست جمهوری، دکتر مدد رئیس مرکز آمار ایران و معاونین و کارمندان مرکز آمار ایران حضور داشتند.

اجرای تواشیح و اهدای لوح تقدیر به همکاران نمونه مرکز آمار ایران، از جمله برنامه‌های روز ملی آمار و برنامه ریزی در وزارت کشور بود.

لازم به ذکر است که در این مراسم از آقای دکتر محسن محمدزاده عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس و عضو انجمن آمار ایران و همچنین خانم نعیمه آبی دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علامه طباطبایی به عنوان استاد و دانشجوی برتر در شاخه آمار رسمی در سال ۱۳۸۷، توسط معاون ریاست جمهوری و رئیس مرکز آمار ایران تقدیر به عمل آمد.



در مورد اهمیت استفاده از روش‌های آماری سخنرانی نمودند.

سخنران دوم آقای مجید رضا کتابدار مدیر گروه آمار بودند که سخنانشان را با ذکر آیه ۹۵ سوره مبارکه مریم و مفهوم واژه احصائیه در قرآن و ارتباط این آیه با مسئولیت خطیر آمارشناسان در امور آماری آغاز کردند. ایشان تأکید کردند «در این روز بجاست تا یادی از پیشکسوتان علم آمار به خصوص مرحوم آقای دکتر خواجه نوری و دکتر مدوی اردبیلی و دیگر درگذشتگان پیشکسوت این علم نمائیم و برای تمامی اساتید آرزوی سلامت و طول عمر نموده و برای استاد آقای دکتر علی عمیدی آرزوی سلامتی روزافزون نمودند. ایشان ضمن بیان اهداف سند چشم انداز ۲۰ ساله کشور در بخش آموزش عالی، دانشجویان را به سمت و سوی این هدف که مسلماً دست یافتنی است فراخواندند.

با پذیرایی و برگزاری مسابقه حضوری بین حاضران، بخش اول برنامه به پایان رسید و پس از آن بخش دوم برنامه با قرائت پیام آقای دکتر وحیدی اصل رئیس انجمن آمار ایران توسط خانم جوادی و نیز سخنرانی



بیان نمودند. در حاشیه این همایش، نمایشگاه کتابی حاوی مقالاتی در خصوص بازار کار و نتایج حاصل از اجرای طرح های آماری و غیره برپا گردید.

• راه آهن جمهوری اسلامی ایران

به مناسبت فرا رسیدن روز ملی آمار و برنامه ریزی، دفتر آمار و فناوری اطلاعات راه آهن جمهوری اسلامی ایران، گردهمایی را به همین مناسبت تدارک دیده بود که با حضور جمعی از مدیران، معاونین و کارشناسان آمار راه آهن جمهوری اسلامی ایران برگزار گردید. در بدو ورود به میهمانان، پوشه‌ای حاوی بروشور، جداول آماری مورد نیاز، پرسشنامه و هدیه‌ای از سوی دفتر آمار و فناوری اطلاعات ارائه شد.

مراسم با سخنرانی آقایان مهندس ناصر زاده و مهندس کمالی معاونین این سازمان آغاز گردید. در ادامه آقای اطمینانی کارشناس مجرب آمار در زمینه آموزش‌های آماری و برنامه های آتی راه آهن جمهوری اسلامی ایران در جهت ارتقاء سطح دانش و مهارت کارشناسان آماری، به برگزاری دوره هایی به صورت آمار و کاربرد آن در امور اداری در مرکز آموزش اشاره نمودند. همچنین آقای دکتر فروزنده مدرس بهره‌وری، سخنانی

• وزارت کار و امور اجتماعی

پنجمین همایش گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه‌ریزی به همت معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع انسانی و مرکز آمار و اطلاعات بازار کار، با شرکت وزیر کار و امور اجتماعی، جمعی از معاونین و مدیران وزارت متبوع، معاون مرکز آمار ایران، اساتید دانشگاه ها، کارشناسان، خبرنگاران و اصحاب رسانه‌ها



در محل سالن کنفرانس تلاش واقع در مجموعه فرهنگی وزارت کار و امور اجتماعی تشکیل شد.

سخنرانان این همایش آقای محمد علیزاده محقق بازار کار، آقای زاهدیان معاون مرکز آمار و اطلاعات بازار کار و آقای دکتر فقیهی استاد دانشگاه شهید بهشتی بودند. موضوعات مورد بحث در باب بررسی بازار کار و تعادل عرضه و تقاضای نیروی انسانی متخصص کشور، پیش بینی تحولات جمعیت و نیروی کار در ایران در سال های آتی و اهمیت علم آمار برای داشتن جامعه‌ای مبتنی بر خردورزی به گونه‌ای که تصمیمات در آن بر مبنای دانایی صورت پذیرد، بود. در پایان مراسم نیز آقای دکتر جهرمی وزیر کار و امور اجتماعی در مورد اهمیت علم آمار در تصمیم گیری‌های مدیریتی و برنامه ریزی‌های بلند مدت توضیحاتی را

□ فارغ التحصیلان آمار

• فارغ التحصیلان دکتری آمار

۱- دکتر نصراله ایران پناه^{۱۱}



نصراله ایران پناه در سال ۱۳۴۲

در تهران متولد گردید. در سال

۱۳۶۲ در رشته ریاضی-فیزیک

از دبیرستان دانشمند تهران دیپلم خود را دریافت نمود. پس از انقضای خدمت سربازی در سال ۱۳۶۷ در دوره کارشناسی رشته آمار دانشگاه شهید بهشتی پذیرفته شد. در سال ۱۳۷۱ با کسب رتبه اول دانش آموخته و در سال ۱۳۷۲ در دوره کارشناسی ارشد آمار دانشگاه تربیت معلم تهران پذیرفته گردید. در شهریور سال ۱۳۷۵ از پایان نامه خود با عنوان «الگوریتم بوت استرپ در سری‌های زمانی و مشاهدات وابسته» به راهنمایی آقای دکتر عین‌اله پاشا دفاع نمود. پایان نامه ایشان در چهارمین کنفرانس آمار ایران، از طرف مرکز آمار ایران به عنوان پایان نامه برتر آمار کاربردی انتخاب گردید. در سال ۱۳۷۵ به عنوان عضو هیأت علمی گروه آمار دانشگاه اصفهان مشغول به خدمت شد. وی در آزمون اعزام دکتری آمار در سال ۱۳۷۸ قبول گردید و با تبدیل اعزام به خارج به داخل در مهرماه سال ۱۳۸۱ دوره دکتری خود را در گروه آمار دانشگاه تربیت مدرس شروع نمود. ایشان در مهرماه

در خصوص علم آمار ایراد کردند که مورد توجه حضار و میهمانان قرار گرفت. ایشان اشاره کردند که «عدد از قدیم مورد توجه فیلسوفان بوده است. فیثاغورث مبنای هستی را وحدت می داند که نشان دهنده کاربرد علم آمار در پیشبرد اهداف سازمان است. در همین راستا در عصر انقباض و تاریک بنی عباس، پیشگامان تاریکی شکن، نهضتی ایجاد کردند تحت عنوان نهضت حروفیه که از عدد برای اثبات حقیقت استفاده می‌کردند». ایشان افزودند «در ابتدای هزاره سوم یکی از مهمترین شاخص‌های توسعه آمار، نظام آماری و حجم و کیفیت نظام آماری است و هر کشوری که در این نظام قوی تر باشد، از نظر توسعه در خط مقدم است. آنچه که مهم است خصوصیت علم آمار که باید به روز باشد. یکی از مهمترین ویژگی‌های کارشناس آمار دانش اوست. متخصص آمار و تحلیل گر سیستم سرمایه شرکت است. عشق به کار و داشتن روحیه تلاش، از مهم ترین اصول کاری است.

پس از آن آقای دکتر محمد زاده، استاد دانشگاه تربیت مدرس و عضو انجمن آمار ایران که دعوت راه آهن جمهوری اسلامی ایران را پذیرفته بودند، به ایراد سخنرانی پیرامون ضرورت استفاده از علم آمار در برنامه ریزی و تحقیقات علمی پرداختند.

در پایان، از افرادی که در زمینه آمار فعال و پویا بودند، تشکر و قدردانی شده و هدایایی به رسم یاد بود به آنان تقدیم گردید.

۱۱. با تشکر از آقای دکتر محسن محمدزاده درودی عضو محترم هیأت علمی گروه آمار دانشگاه تربیت مدرس و نماینده محترم انجمن آمار ایران در این دانشگاه برای ارسال این مطلب

کنفرانس آمار ایران در دانشگاه شیراز و ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی در دانشگاه مازندران در بابلسر و همچنین دو مقاله در نهمین کنفرانس بین المللی آمار کشورهای اسلامی در مالزی و کنفرانس ISI که در کشور پرتقال برگزار شده، ارائه گردیده است. به علاوه مقاله های زیر در مجلات چاپ شده یا برای چاپ ارسال گردیده و مقاله ای دیگر نیز در دست تهیه می باشد:

۱- ایران پناه، نصراله و محمدزاده، محسن (۱۳۸۴). روش بوت استرپ بلوک مجزا در آمار فضایی، نشریه علوم دانشگاه تربیت معلم، جلد ۵، شماره ۴، ۶۶۴-۶۵۳.

۲- ایران پناه، نصراله و محمدزاده، محسن (۱۳۸۶). برآورد اندازه های دقت کریگیدن به روش خودگردانی بلوکی فضایی، مجله علوم دانشگاه تهران، جلد ۳۳، شماره ۳، ۲۴-۱۹.

۳- محمدزاده، محسن، ایران پناه، نصراله و افشار، سمانه (۱۳۸۶). تصحیح اریبی پارامترهای تغییرنگار به روش بوت استرپ بلوک مجزا برای پیشگویی فضایی، مجله علوم دانشگاه شهید چمران، جلد ۱۸، شماره ۱، ۵۲-۴۶.

4-Iranpanah, N., Mohammadzadeh, M, Vahidi Asl, M.Q. and Yassaqui, A. (2007). Spatial Data Analysis of Finite Strain Data across Thrust Sheet Using R Package, Computer and Geosciences, (In Press).

5- Iranpanah, N., Mohammadzadeh, M and Vahidi Asl, M.Q. (2007). Optimal Block Size in Separate Block Bootstrap to Estimate the Variance of Sample Mean of

سال ۱۳۸۶ برای دوره تحقیقاتی شش ماهه به دانشگاه لیدز انگلستان اعزام و با همکاری استاد راهنما و آقایان پرفسور جان کنت و پرفسور چارلز تیلور، تحقیقات خود را با تدوین دو مقاله ادامه داد و نهایتاً در شهریورماه سال ۱۳۸۷ از رساله دکتری خود تحت عنوان «روش های بوت استرپ برای تجزیه و تحلیل داده های فضایی» با راهنمایی آقای دکتر محسن محمدزاده و مشاوره آقای دکتر محمد قاسم وحیدی اصل و با داوری خانم دکتر ناهید سنجری استاد دانشگاه الزهرا و آقایان دکتر عیناله پاشا استاد دانشگاه تربیت معلم، دکتر حمید پزشک دانشیار دانشگاه تهران و دکتر محمدابراهیم حسینی نسب استادیار دانشگاه تربیت مدرس با موفقیت و کسب درجه عالی دفاع نمود.

رساله ایشان شامل پنج فصل می باشد که در فصل اول آشنایی با آمار فضایی و روش های بوت استرپ ارائه شده است. روش بوت استرپ بلوکی در تحلیل میانگین داده های شبکه ای در فصل دوم و در تحلیل برآورد پارامترهای تغییرنگار و کریگیدن در فصل سوم مورد بررسی قرار گرفته است. در فصل چهارم، روش بوت استرپ نیم پارامتری در آمار فضایی و در فصل پنجم کاربرد این روش در تحلیل داده های واتنش در زمین شناسی و خاکستر ذغال سنگ ارائه گردیده است. از رساله ایشان پنج مقاله به صورت سخنرانی و چاپ در مجموعه مقالات سومین سمینار دانشجویی آمار در دانشگاه فردوسی مشهد، هفتمین کنفرانس آمار ایران (دو مقاله) در دانشگاه علامه طباطبایی، هشتمین

امینی در بهمن ۱۳۸۴ تحقیق و پژوهش خود را آغاز و در شهریورماه سال ۱۳۸۷ از رساله خود با موضوع «ساختار وابستگی متغیرهای تصادفی، تابع مفصل و نابرابری‌هایی برای متغیرهای تصادفی وابسته منفی همراستا» با موفقیت و کسب درجه عالی دفاع نمود. از این رساله مقالات زیر استخراج شده است:

1- Asadian, N., Amini, M. and Bozorgnia, A. (2008) Aspects of dependence in Lomax distribution. Communications of the Korean Statistical Society, 15, No. 2, 193-204.

2- Asadian, N., Amini, M. and Bozorgnia, A. (2006) Rosenthal's type inequalities for negatively orthant dependent random variables. JIRSS, 5, Nos. 1-2, 69-75.

3- Asadian, N., Amini, M. and Bozorgnia, A. (2007) Some concepts of negative dependence for bivariate distributions with applications. Submitted.

۴- امینی، م.، اسدیان، ن. و بزرگ‌نیا، ا. (۲۰۰۸) بررسی ساختار وابستگی منفی در برخی توزیع‌های دو متغیره. ارسال شده.

• فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد آمار

۱- دانشگاه علامه طباطبائی^{۱۲}

- نعیمه آبی فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد آمار علوم اقتصادی اجتماعی / عنوان پایان‌نامه، تعیین اندازه نمونه در آمارگیری پیچیده / تاریخ دفاع، ۲۰/۷/۸۷ / استاد راهنما، آقای دکتر حمیدرضا نواب‌پور.

Lattice Data, Journal of Sciences, I.R. of Iran (Submitted).

6- Iranpanah, N., Mohammadzadeh, M and Taylor, C.C. (2008). Comparison Between Block and Semi-Parametric Bootstrap Methods for Spatial Data Analysis, Computation Statistics and Data Analysis, (Submitted).



۲- دکتر نادر اسدیان فیلی

نادر اسدیان فیلی در سال ۱۳۴۳ در یکی از روستاهای خرم‌آباد متولد شده و تحصیلات ابتدایی خود را

در همان روستا و سپس دوره‌های راهنمایی و دبیرستان خود را در شهر خرم‌آباد به پایان رساند. در بهمن سال ۱۳۶۶ تحصیلات دانشگاهی خود را در رشته آمار دانشگاه شیراز آغاز نمود. اما به دلیل حملات موشکی و هوایی در دوران جنگ تحمیلی عراق علیه ایران، عملاً از ابتدای سال ۱۳۶۷ تحصیل در این رشته را آغاز نموده و در تیرماه سال ۱۳۷۱ فارغ‌التحصیل گردید. در بهمن همان سال تحصیلات دوره کارشناسی ارشد خود را در رشته آمار دانشگاه شیراز شروع کرده و در مردادماه سال ۱۳۷۴ به پایان رساند. بعد از آن در دانشگاه لرستان به عنوان مربی مشغول به کار گردید و پس از قبولی در آزمون ورودی دوره دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۸۲ تحصیلات خود را آغاز نمود و پس از گذراندن امتحان جامع، تحت راهنمایی آقایان دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا و دکتر محمد

۱۲. با تشکر از آقای دکتر فرزاد اسکندری نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه علامه طباطبائی برای ارسال این اسامی

۲- دانشگاه مازندران^{۱۳}

- یاسر جمشیدی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، مدل صف بندی $M/M/\infty$ با پارامترهای فازی در حالت های گذار و پایا و بررسی صف مجدد / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۲۳ / استاد راهنما، آقای دکتر احمد پوردرویش.

- پریسا حسنعلی پور فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، توزیع نرمال چوله بالا کریشنان / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۲۳ / استاد راهنما، آقای دکتر اکبر اصغرزاده.

- رضا ولی اللهی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، برآورد و پیش بینی برای توزیع بر نوع دوازده بر اساس نمونه های سانسور شده نوع دوم / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۲۴ / استاد راهنما، آقای دکتر اکبر اصغرزاده.

- پویا مرادی نژاد فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، استنباط برای پارامترهای توزیع نرمال چوله بر اساس نمونه های سانسور شده نوع دوم / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۲۶ / استاد راهنما، آقای دکتر اکبر اصغرزاده.

- مهریار فلاح نژاد فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، برآورد قابلیت اعتماد برای برخی توزیع های طول عمر از خانواده نمایی / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۲۶ / استاد راهنما، آقای دکتر احمد پوردرویش.

- فرشته رضا نژاد فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، تشخیص مرتبه فرآیندهای میانگین متحرک با واریانس نامتناهی / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۲۳ / استاد راهنما، خانم دکتر مهرناز محمدپور.

- زینب عباسی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، اندیس ناکارایی فازی فرآیندهای تولید / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۳۰ / استاد راهنما، آقای دکتر بهرام صادقپور.

- مهدی حسین زاده فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، شاخص کارایی فازی / تاریخ دفاع، ۸۷/۶/۳۰ / استاد راهنما، آقای دکتر بهرام صادقپور.

۳- دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد^{۱۴}

- میترا هاشمی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مدل های رتبه ای کاهش یافته در سری های زمانی چندگانه / تاریخ دفاع، تابستان ۸۶ / استاد راهنما، آقای ارشادی.

- فرشته نیک ذات فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، روش برآورد کردن گشتاوری تعمیم یافته و کاربردهای آن / تاریخ دفاع، تابستان ۸۶ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- سحر حیدری کادیجانی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، تجمع زمانی مدل های ARCH, GARCH در سری زمانی / تاریخ

۱۳. با تشکر از آقای دکتر احمد پوردرویش نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه مازندران جهت ارسال این اسامی

۱۴. با تشکر از آقای امیر دانشگر نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد برای ارسال این اسامی

برنولی و اوقات فراغت دلخواه / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **راحله جلیلیان** قدرتی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آزمون برآوردگر پارامتر مقیاس توزیع نمایی تحت تابع زیان لانیکس / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **اعظم راه زاد** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، توزیع های طول عمر گسسته / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی.

- **آرزو امیرزاده** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مقایسه MSE در برآوردهای مختلف آنتروپی / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **ملیحه میرعلی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، سیاست بهینه در کمیته سازی مدل های ریسک در فرآیندهای تصمیم گیری مارکف / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای ارشادی.

- **مونا ثنائی فیض آبادی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مشخصه سازی توزیع های طول عمر / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی.

دفاع، تابستان ۸۶ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ نیا.

- **اشکان بوستانی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، قضیه حد مرکزی برای متغیرهای موزون / تاریخ دفاع، تابستان ۸۶ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ نیا.

- **آذر بهروزی فر** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، توزیهای پایدار و کاربرد آن / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر احمد زنده دل.

- **سمیه آهنچی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، تعمیم های چند متغیره روش کنترل کیفیت کیو سام / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر احمد زنده دل.

- **مریم طائفی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مدل های ARCH, GARCH در سری زمانی / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ نیا.

- **مهدی کریمی راد** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مقدمه ای بر تحلیل ممیزی / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **کریم سپهوند** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، سیستم صف بندی تک باجه ای با سرویس دو مرحله ای ناهمگین تحت برنامه

تصادفی پیوندی مثبت و منفی / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای ارشادی.

- **نفیسه عنایتی طائبی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، جک نایفی کردن یک کلاس عمومی از برآوردها / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **زهره بزرگمنش** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، نمودارهای کنترل برای اندازه های وابسته و مستقل بر اساس روش های بوت استرپ / تاریخ دفاع، تابستان ۸۵ / اساتید راهنما، آقایان دکتر غلامحسین شاهکار و ارشادی.

- **آزاده تنها** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآورد گشتاوری جدید از پارامترهای توزیع گاما با بکارگیری مشخصه سازی / تاریخ دفاع، زمستان ۸۴ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگنیا.

- **هانیه پناهی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآورد پارامتر توزیع بر 12 (BURR XII) تحت توابع زیان مختلف / تاریخ دفاع، تابستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگنیا.

- **فرید دانشور مظفری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، بازه های اطمینان تعمیم یافته برای بزرگترین مقدار برخی از تابعهای پارامتری

- **فائزه ابراهیمی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کران های امید ریاضی آماره های ترتیبی / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **علیرضا پاک گوهر** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کاربرد آمار در داده کاوی با نگرش موضوعی به رگرسیون لجستیک / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصررضا ارقامی.

- **محدثه خلیلی یخدانی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مقایسه رگرسیون لجستیک و تحلیل ممیزی / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **حسین سبز علیانی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآوردگر خطی تابع چگالی برای فرآیند زمان گسسته به روش موجک / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای ارشادی.

- **سید جمال الدین موسوی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، معرفی بهترین برآوردگر رگرسیونی با استفاده از دو متغیر کمکی و نمونه گیری دو مرحله ای / تاریخ دفاع، زمستان ۸۵ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **غلامحسن خردنیا** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کوواریانس متغیرهای

مقاضی و مقایسه آن‌ها / تاریخ دفاع، زمستان ۸۴ /
استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **ملیحه سالارحسین** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد
آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کاربرد روش های بیزی
در استنباط آماری / تاریخ دفاع، زمستان ۸۴ / استاد
راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا.

- **شبنم رضازاده موسوی** فارغ التحصیل کارشناسی
ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآوردگر
مینیماکس پارامتر توزیع پارتو تحت توابع زیان
MLINEX, QLF / تاریخ دفاع، زمستان ۸۴ / استاد
راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **روح اله قویدل خراسانی** فارغ التحصیل کارشناسی
ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، طراحی یک خط
تولید از طریق بهینه سازی پارامترهای سیستم *M/G/C
/ تاریخ دفاع، زمستان ۸۴ / استاد راهنما، آقای دکتر
غلامحسین شاهکار.

- **سپیده دقاق یزد** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، قضایای حدی برای
متغیرهای تصادفی وابسته / تاریخ دفاع، تابستان ۸۴ /
استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا.

- **امیررضا فردوسی مکان** فارغ التحصیل کارشناسی
ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، تشریح و تعمیم
طرح‌های کنترل فرآیند آماری چند متغیره در صنایع /
تاریخ دفاع، تابستان ۸۴ / استاد راهنما، آقای دکتر
ابوالقاسم بزرگ‌نیا.

تحت فرض نرمال بودن / تاریخ دفاع، تابستان ۸۵ /
استاد راهنما، آقای ارشادی.

- **ماندانا نوروززاده رحیمی** فارغ التحصیل کارشناسی
ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، بهینه سازی کنترل
سیستم صف بندی M/G/I / تاریخ دفاع، زمستان ۸۴ /
استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **نیره خسروی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، صف تک سرویس دهنده با
دو مرحله سرویس نا هماهنگ / تاریخ دفاع، زمستان
۸۴ / استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **نیره خسروی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، صف تک سرویس دهنده با
دو مرحله سرویس نا هماهنگ / تاریخ دفاع، زمستان
۸۴ / استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **صدیقه چهارتکاب** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد
آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آزمون فرض نمایی
بودن بر اساس تابع اطلاع کویک لیلر / تاریخ دفاع،
زمستان ۸۴ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم
بزرگ‌نیا.

- **نادره سریوزی دندابی** فارغ التحصیل کارشناسی
ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کنترل فرآیند
سرویس صف M/G/I / تاریخ دفاع، زمستان ۸۴ /
استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **اعظم سادات میرزایی خاور** فارغ التحصیل
کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، بهینه
سازی ظرفیت سیستم GI/G/I/K از دیدگاه سیستم و

هیدرولوژی / تاریخ دفاع، تابستان ۸۳ / استاد راهنما،
آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا.

- **نعیمه نادری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، همگرایی کامل و قانون قوی
اعداد بزرگ برای متغیرهای تصادفی / تاریخ دفاع،
تابستان ۸۳ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم
بزرگ‌نیا.

□ انتشار دومین شماره مجله علوم آماری^{۱۵}

با تلاش همکاران، هیأت تحریریه و مشاورین محترم،
شماره دوم از جلد اول مجله علوم آماری منتشر گردید.
با توجه به گستردگی مخاطبین این مجله که علاوه بر
محققین علوم آماری، پژوهشگران سایر علوم و کاربران
فنون و روش‌های آماری را نیز شامل می‌گردد، اصل و
چکیده انگلیسی مقالات این مجله از اولین شماره از
طریق سایت مجله به آدرس <http://JSS.irstat.ir> در
اختیار علاقه‌مندان قرار گرفت. بعلاوه مقالات این مجله
در پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی به نشانی
www.SID.ir نمایه شده و در اختیار عموم
علاقه‌مندان قرار گرفته است. امید است با تسهیل
دسترسی محققین به مقالات این مجله بتوان شرایط

- **بی بی مریم طاهری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد
آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، توزیع بتای تعمیم یافته
و کاربرد آن / تاریخ دفاع، تابستان ۸۴ / استاد راهنما،
آقای دکتر حسن صادقی.

- **محمد طلائی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، نگاهی مشخص به قضیه
باسو و کاربردهای آن در استنباط آماری / تاریخ دفاع،
بهار ۸۴ / استاد راهنما، آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **احمد وجدانی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، p -مقدار: آن چه هست و
چه نیست / تاریخ دفاع، زمستان ۸۳ / استاد راهنما،
آقای دکتر غلامحسین شاهکار.

- **علی بصیرت** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، گشتاورهای برخی از توزیع
های احتمال تغییر شکل یافته / تاریخ دفاع، زمستان ۸۳
/ استاد راهنما، آقای دکتر حسن صادقی.

- **مریم سادات محدث کسایی** فارغ التحصیل
کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کلاسی
از انواع آماره های من-ویتنی-ویلکاکسون / تاریخ
دفاع، زمستان ۸۳ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن
صادقی.

- **مهران شمشیربندی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد
آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مقایسه روش‌های
برآورد تابع چندک توزیع و کاربرد آن در در

۱۵. با تشکر از آقای دکتر محسن محمدزاده درودی نماینده محترم
انجمن آمار ایران در دانشگاه تربیت مدرس و سردبیر مجله علوم آماری
برای ارسال این خبر

- رگرسیون فازی مبتنی بر کمترین قدرمطلق انحرافات،
مریم کلکین نما، سید محمود طاهری
- کیفیت فازی و نسل جدیدی از شاخص های کارایی،
عباس پرچمی، ماشاء اله ماشین چی
- برآورد بیزی براساس توزیع پسین امکانی با داده
های فازی، محسن عارفی، سید محمود طاهری
- قابلیت اعتماد در محیط فازی، رضا زارعی

• پژوهشنامه انجمن آمار ایران

(JIRSS)، شماره های ۱ و ۲ سال ۲۰۰۶



فهرست مطالب:

- Muralidharan, K., A Test for Weibull IFR/DFR Alternatives Based on Type-2 with Replacement Censored Samples
- Eskandari, F. and Meshkani, M.R., Bayesian Logistic Regression Model Choice via Laplace-Metropolis Algorithm
- Abbasnejad, M. and Arghami, N. R., Relations between Renyi Distance and Fisher Information
- Abbasnejad, M. and Arghami, N. R., Potential Statistical Evidence in Experiments and Renyi Information
- Jabbari, H. and Azarnoosh, H.A., Almost Sure Convergence Rates for the Estimation of a Covariance Operator for Negatively Associated Samples
- Asadian, N., Fakoor, V. and Bozorgnia, A., Rosenthal's Type Inequalities for Negatively Orthant Dependent Random Variables

• علوم آماری، جلد یک،

شماره دو، پاییز و زمستان

۱۳۸۶



فهرست مطالب:

بهتری برای تحقق اهداف انجمن آمار در پیشبرد و ارتقاء پژوهش های آماری کشور، نشر علوم آماری به زبان فارسی و آشنایی بیشتر کاربران با علوم و فنون آماری فراهم نمود.

□ فهرست مطالب آخرین شماره نشریات

انجمن آمار ایران

• اندیشه آماری سال دوازدهم، شماره یکم، بهار و

تابستان ۱۳۸۶ (شماره پیاپی

۲۳)، ویژه کارگاه آمار و احتمال

فازی



فهرست مطالب:

- پیشگفتار
- مروری بر مبانی نظریه دمپستر- شفر، بابک نجار
اعرابی، طاهر شهبازی میرزا حسنلو
- تعمیمی از آزمون نسبت درستنمایی برای فرض های
فازی، حمزه ترابی، رقیه شمشیری
- احتمال بر روی شبکه های متعادل، مهدیه صائب،
ماشاء اله ماشین چی
- رگرسیون فازی: مروری بر چند رویکرد، شهره
میرزایی یگانه، ناصررضا ارقامی
- رگرسیون خطی فازی با استفاده از برنامه ریزی
آرمانی، حسن حسن پور، حمیدرضا ملکی، محمد علی
یعقوبی

- مقدمه کوتاهی بر مدل های مارکف پنهان، حمید پزشکی

- کاهش بعد در تحلیل رگرسیون، محمد بلبلیان و ناصررضا ارقامی

- آزمون نیکویی برازش توزیع لاپلاس براساس آنتروپی، عاطفه رضایی و سیمیندخت براتپور

- مقایسه مخاطره انواع برآوردگرها در مدل رگرسیون چندگانه با خطای t چندگانه، محمد آرشی و سید محمد مهدی طباطبایی

- آزمون متقارن بودن توابع براساس آنتروپی، آرزو حبیبی راد و ناصررضا ارقامی

- برآورد بیزی پارامترهای سیگنال در یک میدان تصادفی گاوسی، محمدرضا فرید روحانی و خلیل شفیع هویلیقی

- تحلیل بیزی مدل دو متغیره ترتیبی نامتقارن بر پایه متغیر پنهان، رسول آجاجی، محمدرضا مشکانی، سقراط فقیه زاده، انوشیروان کاظم نژاد، غلامرضا بابایی و فرید زایری

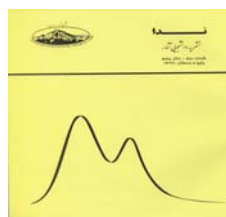
- تحلیل پیشامدهای بازگشتی با استفاده از مدل شکنندگی وابسته به زمان، محمودرضا گوهری، محمود محمودی، کاظم محمد و عین اله پاشا

- مدلسازی مکان زلزله های زاگرس با مدل کاکس فضایی، محمدقاسم وحیدی اصل و عبدالله حسنی جلیلیان

• ندا شماره دوم، سال پنجم، پاییز و زمستان ۱۳۸۶

فهرست مطالب:

- آشنایی با علم آمار، توانایی ها و کاربردهای آن،



محمدرضا مشکانی

- رکورد چیست، رکورد شکن کیست، جعفر احمدی

□ کتب و مجلات آماری

• کتب تازه منتشر شده

- مقدمه ای بر فرآیند تصادفی
تألیف: دکتر محمد امینی و دکتر ابوالقاسم بزرگنیا، گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد /



چاپ دوم، انتشارات گسترش علوم پایه، سال ۱۳۸۷

در این کتاب مقدمه ای بر فرآیندهای تصادفی مطابق با سرفصل وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای دانشجویان کارشناسی آمار و ریاضی و دانشجویان کارشناسی ارشد در رشته های علوم ریاضی و مهندسی تدوین شده است. از این لحاظ در نگارش کتاب سعی شده است که مثال های متنوع کاربردی در متن کتاب و مسایل کاربردی نیز در انتهای هر فصل ارائه شود.

• نشریات مرکز آمار ایران

- شاخص قیمت تولیدکننده بخش صنعت (خرداد

۳- دوره پانزدهم، شماره ۲، تابستان ۸۶ شماره

بین المللی ۱۵۶۳-۴۷۲۸

- سالنامه ریاضی (شماره ۷ سال ۱۳۸۶)

- مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام (دوره

شانزدهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۷)

□ معرفی مشاهیر آماری جهان

• کارل هارالد کرامر (۱۹۸۵-۱۸۹۳)^{۱۶}



هارالد کرامر در ۲۵

سپتامبر ۱۸۹۳ در استکهلم

سوئد به دنیا آمد. او در

سال ۱۹۱۲ وارد دانشگاه

استکهلم شد و در سال

۱۹۱۹ به عنوان استادیار این دانشگاه مشغول به خدمت

گردید. او ابتدا به شیمی و ریاضی علاقه بسیاری داشت

و در این دو رشته فعالیت زیادی انجام داد. وی مقالات

بسیاری درباره تئوری تحلیل اعداد ارائه داده است. به

غیر از تحقیق در مورد تئوری اعداد، چون کرامر

در شرکت بیمه عمر سونسکا

(Life Assurance Company Svenska) به عنوان

یک آمارگیر کار می‌کرد به تئوری احتمال بسیار

- نتایج آمارگیری از کارگاه‌های صنعتی کشور که ۱۰

نفر کارکن و بیشتر (۱۳۸۵)

• سایر نشریات

- وزارت علوم تحقیقات و فناوری

کارنامه سال ۱۳۸۶ سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی

ایران

- خبرنامه

۱- انجمن ایرانی اخلاق در علوم و فناوری (شماره ۸

پاییز ۱۳۸۷)

۲- دانشگاه تربیت مدرس (شماره ۱۳۰، خرداد ۱۳۸۷

و شماره ۱۳۱ تیرماه ۱۳۸۷)

- سازمان ثبت احوال کشور

۱- سالنامه آماری (سال ۱۳۸۶)

۲- فصلنامه جمعیت (شماره ۶۱ و ۶۲، پاییز زمستان ۱۳۸۶)

۳- خبرنامه آماری (نیمه اول سال ۱۳۸۷)

- بنیاد ایران شناسی

۱- گزارش ایران شناسی، شماره ۱۶، زمستان ۱۳۸۵

۲- گزارش ایران شناسی، شماره ۱۷، بهار ۱۳۸۶

۳- گزارش ایران شناسی، شماره ۱۸، تابستان ۱۳۸۶

- مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام (دارای رتبه

علمی- پژوهشی)

۱- دوره پانزدهم، شماره ۴، زمستان ۸۶ شماره

بین المللی ۱۵۶۳-۴۷۲۸

۲- دوره پانزدهم، شماره ۳، پائیز ۸۶ شماره بین المللی

۱۵۶۳-۴۷۲۸

۱۶. با تشکر از آقای دکتر علیرضا نعمت الهی عضو هیأت علمی

دانشگاه شیراز و سرکار خانم بهناز بهروزی دانشجوی کارشناسی آمار

این دانشگاه جهت تهیه و ارسال این مطلب

مسانی (Masani) آغاز فعالیت کرامر در زمینه فرآیندهای تصادفی را این گونه توصیف می کند «اولین مرحله در ابتدای جنگ جهانی دوم آغاز شد. وی نتایج مطالعات خینچین بر روی فرآیندهای تصادفی یک متغیره را به فرآیندهای چند متغیره ایستا تعمیم داد. همچنین او در سال ۱۹۳۰ به مطالعه ارتباط بین تحقیقات خینچین و پژوهش های اولیه نوربرت وینر درباره تحلیل توافقی پرداخت». وی به دو نتیجه مهم پی برد که سهم عظیمی در پیشرفت علم آمار داشت. یکی از آن ها نظریه حد مرکزی بود و دیگری تئوری جالبی است که بیان می کرد اگر جمع دو متغیر تصادفی مستقل نرمال باشد، آن گاه توزیع هر کدام از آن ها نیز نرمال است.

هارالد کرامر سرانجام در پنجم اکتبر سال ۱۹۸۵ در استکهلم سوئد چشم از جهان فرو بست.

علاقه مند شد. به این ترتیب احتمال و آمار زمینه اصلی تحقیقات بعدی وی شد. کرامر در سال ۱۹۲۹ به عنوان اولین پروفسور آمار ریاضی در سوئد معرفی شد. کرامر در اوایل دهه ۱۹۳۰ به فرمول بندی احتمال توسط ریاضیدانان فرانسوی و روسی، نظیر پال لوی (Paul Levy)، سرگی برنشتاین (Sergei Bernstein) و الکساندر خینچین (Alexander Khinchin) علاقه مند شد. اما به طور مسلم بیشترین علاقه او به کلموگروف (Kolmogorov) بود. نتیجه تحقیقات او چاپ مقاله «متغیرهای تصادفی و توزیع احتمالات» در سال ۱۹۳۷ بود. در اواسط دهه ۱۹۳۰ توجه کرامر به سمت آماردانان انگلیسی و آمریکایی نظیر فیشر (Fisher)، نیمن (Neyman) و اگن پیرسن (Egon Pearson)، فرزند کارل پیرسن، جلب شد. در زمان جنگ جهانی دوم کرامر تقریباً از محیط دانشگاهی فاصله گرفت. بعد از جنگ جهانی دوم، او شاهکار خود یعنی کتاب روش های ریاضی علم آمار (Mathematical Methods of Statistics) را به رشته تحریر درآورد. چاپ اول این کتاب در سال ۱۹۴۵ منتشر گردید. در سال ۱۹۵۰، کرامر رئیس دانشگاه استکهلم شد. با وجود این که او تا زمان بازنشستگی اش یعنی سال ۱۹۶۱ این مسئولیت سنگین را بر عهده داشت، اما هنوز برای تحقیقاتش وقت پیدا می کرد.

درخواست از نمایندگان انجمن برای ارسال خبر

از نمایندگان محترم انجمن آمار ایران صمیمانه تقاضا می شود که با ارسال (ترجیحاً به صورت 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.



فرم عضویت در انجمن آمار ایران

در صورت تغییر مشخصات نیز لازم است اعضاء محترم انجمن این فرم را مجدداً تکمیل و ارسال نمایند.

عضو جدید تغییر مشخصات شماره عضویت

۱. مشخصات فردی:

نام خانوادگی: نام:
نام خانوادگی: First Name:
تاریخ تولد: کد ملی:
جنسیت: زن مرد Last Name:

۲. مشخصات تحصیلی:

آخرین مدرک تحصیلی: رشته تحصیلی:
نام دانشگاه محل تحصیل یا اخذ مدرک: سال اخذ:
نام کشور محل تحصیل یا اخذ مدرک: نام شهر محل تحصیل یا اخذ مدرک:

۳. مشخصات شغلی:

محل کار یا تحصیل: شغل یا سمت:
آیا عضو هیأت علمی هستید؟ در صورت مثبت بودن پاسخ، مرتبه علمی را قید نمایید.

۴. آدرس ها و تماس ها:

تلفن: دورنگار:
آدرس پستی:
کد پستی ده رقمی:
آدرس الکترونیکی (E-mail): آدرس اینترنتی (Homepage):

۵. زمینه ها:

زمینه های آماری مورد تخصص: ۱-
زمینه های مورد علاقه همکاری با انجمن:
همکاری در داوری مقالات همکاری در برگزاری کنفرانس ها و سمینارها همکاری در کمیته های تخصصی انجمن
همکاری در فعالیتهای آموزشی انجمن همکاری در فعالیتهای پژوهشی انجمن

۶. پرداخت حق عضویت

مبلغ واریزی: تاریخ واریز حق عضویت:
شماره فیش بانکی: عضویت مربوط به سال:

میزان حق عضویت انجمن آمار ایران

حق عضویت	وابسته * (سالیانه)	پیوسته * (سالیانه)	عضویت دائمی
مبلغ (ریال)	۵۰/۰۰۰ ریال	۱۰۰/۰۰۰ ریال	۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال

* اعضای دانشجویی از ۴۰ درصد حق عضویت سالیانه برخوردارند.

خواهشمند است مبلغ حق عضویت انجمن را به حساب جاری شماره ۵۱۳۵ به نام انجمن آمار ایران نزد بانک ملی شعبه دکتر فاطمی تهران (کد شعبه ۷۳۱) واریز و پس از تکمیل فرم درخواست عضویت، آن را به همراه یک قطعه عکس پرسنلی از طریق نشانی پستی یا الکترونیکی به دفتر انجمن آمار ایران ارسال فرمائید.

نشانی: تهران، خیابان فلسطین (بین بزرگمهر و انقلاب)، بن بست نجم، پلاک ۵۶، طبقه دوم، واحد ۱۱ تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۹۵۵۴۰ نمابر: ۰۲۱-۶۶۴۹۹۸۲۷

نشانی الکترونیکی: info@irstat.ir

پایگاه الکترونیکی: www.irstat.ir

اعضای مؤسسه ای انجمن در سال ۱۳۸۷

دانشگاه‌ها و مؤسسات زیر (به ترتیب حروف الفبا) با پرداخت حق عضویت مؤسسه‌ای در سال ۱۳۸۷، از انجمن آمار ایران حمایت نموده اند. بدین وسیله از رؤساء، مسئولان و نمایندگان انجمن در این مؤسسات قدردانی می‌شود.

ردیف	نام مؤسسه	آرم مؤسسه	نشانی پایگاه الکترونیکی مؤسسه
۱	بانک اقتصاد نوین		www.enbank.ir
۲	بانک کشاورزی		www.agri-bank.com
۳	بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران		www.cbi.ir
۴	بیمه البرز		www.alborzins.com/
۵	بیمه ایران		www.iraninsurance.ir
۶	پژوهشکده آمار		www.srtc.ac.ir
۷	سازمان ثبت احوال کشور		http://www.sabteahval.org/
۸	شرکت خودروسازی سایپا		www.saipacorp.com
۹	شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس		www.mahabghodss.com
۱۰	کمیته امداد امام خمینی (ره)		http://www.emdad.ir
۱۱	وزارت جهاد کشاورزی		www.agri-jahad.ir



Fall 2008 No. 60

Iranian Statistical Society

P.O. Box: 15815-1614

Tehran, Iran

Telfax: 021-66495540

021-66499827

Web Site:

www.irstat.ir

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

Editor in chief:

Dr. H. Jabbari Nooghabi

Editorial board:

Dr. J. Ahmadi

Dr. N.R. Arghami

Dr. A. H. Rezaei

Dr. G.R. Mohtashami

Correspondence address:

School of Mathematical Sciences,
Ferdowsi University of Mashhad,
Mashhad, Iran.

P.O. Box:

9177948953-1159

Telfax:

0511-8828605

Web Site: <http://issnl.um.ac.ir>

Email: khabar@um.ac.ir

Type:

Mrs. Soleymani

Printed by:

Ferdowsi University of Mashhad
Publication

□ Contents

1 Editorial

3 Society news

11 News of universities and statistical
centers

18 Graduations in statistics

25 The Journal of Statistical Sciences

26 A list of recent publications of Iranian
Statistical Society

27 New statistical books and journals

28 Introducing world renowned
statisticians

30 Membership application form

31 Institutional Members of Iranian Statistical
Society