



خبرنامه انجمن آمار ایران

سال پانزدهم - زمستان ۸۶ - شماره پیاپی ۵۷

بسم الله الرحمن الرحيم

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@math.um.ac.ir

تاپ: خانم سلیمانی

چاپ: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

تیراژ: ۱۷۵۰

□ فهرست مطالب:

- ۱. سرمقاله
- ۵. اخبار انجمن
- ۸. اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری
- ۱۴. معرفی گروه های آمار کشور
- ۱۶. فارغ التحصیلان آمار
- ۲۰. کتب و مجلات آماری
- ۲۲. فرم درخواست عضویت
- ۲۳. حامیان انجمن آمار ایران

□ سرمقاله^۱

انجمن آمار ایران، شایستگی ها و بایستگی ها

حدود ۱۶ سال از راه اندازی انجمن آمار ایران می گذرد. در این دوران با تلاش، کوشش و پایداری تعدادی از پیشکسوتان، آماردانان و علاقه مندان آمار، انجمن توانسته است مراحل شکل گیری و تثبیت را پشت سر بگذارد، کنفرانس ها و سمینارهای متعددی را سامان دهد، نشریات مختلفی را راه اندازی و اداره کند، مسابقات دانشجویی را به طور مرتب و سمینارهای دانشجویی را تا اندازه ای مرتب برگزار نماید و در

۱. با تشکر از آقای دکتر سید محمود طاهری عضو هیأت مدیره انجمن آمار ایران و رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان که درخواست خبرنامه را برای تهیه و ارسال سرمقاله این شماره پذیرفتند. لازم به یادآوری است که نظرات مطرح شده در این سرمقاله لزوماً دیدگاه های اعضای هیأت تحریریه و هیأت مدیره انجمن آمار ایران نیست.

برآورد کردن هر دو از صحت بدور است. مبدا دچار آفت کمیت محوری شویم. حجم زیاد کارها و تولیدات کمی اگر همراه با کیفیت و استاندارد نباشد چه سودی دارد؟ در نگاهی مقایسه ای، ایران و انگلستان جمعیت تقریباً برابری دارند. انجمن آمار انگلستان بیش از ۷۰۰۰ عضو دارد که حدود یک چهارم آنها خارج از انگلستان هستند در حالی که هم اکنون (۲۱ اردیبهشت ۸۷) انجمن آمار ایران ۱۰۳۳ عضو دارد. انجمن آمار انگلستان ۴ نشریه علمی چاپ می کند و انجمن آمار ایران نیز ۴ نشریه علمی. آیا نسبت معقولی وجود دارد؟ سالهاست سخن از عمومی کردن آمار و فرهنگ سازی آماری می رود و سالهاست که بر گسترش فرهنگ آماری تأکید می شود. یکی از اهداف نشریه علمی-ترویجی اندیشه آماری نیز همین موضوع است. برای بررسی این که تا چه اندازه این هدف تحقق یافته است، کافی است مقالات این نشریه را مرور کنیم تا متوجه شویم که با وجود حدود دویست دکترای آمار و چند صد کارشناس ارشد آمار در ایران چه تعداد مقاله ترویجی برای دانشجویان آمار و غیر آمار و برای کارشناسان رشته های مختلف نگاشته ایم؟ در ایران دو مجله پژوهشی آماری، یکی توسط انجمن آمار و یکی توسط پژوهشکده آمار، به زبان انگلیسی چاپ می شود و این در حالی است که در کشور، مجلات انگلیسی مختلفی نیز وجود دارد که مقالات گوناگون از جمله مقالات آماری را چاپ می کنند. با این حال و با بضاعت معلوم پژوهشی، چاپ مجله ای دیگر که مقالات پژوهشی آماری به زبان فارسی را مد نظر دارد، وجهه همت قرار گرفته است. معلوم نیست که چاپ این نوع مقالات (نه مقالات عمومی و ترویجی در جهت فرهنگ سازی که به عهده مجله اندیشه آماری است) که خود بنویسیم و خود داوری کنیم و خود

جهت عمومی کردن آمار گام هایی بردارد. به علاوه، همکاری هایی در برخی موارد مانند ارتقاء سطح توجه به فارغ التحصیلان آمار در سازمان های اداری، تدوین برنامه کلی کارشناسی آمار، تدوین نظام آماری (آمارشناسی)، همیاری در تأسیس انجمن سیستم های فازی ایران، حمایت از برگزاری چند کارگاه تخصصی و راه اندازی المپیاد دانشجویی آمار نیز صورت گرفته است.

اکنون هنگام آن است که با توجه به اهداف انجمن، نگاهی به گذشته داشته باشیم. بجاست همراه با بررسی نقاط قوت انجمن و تقویت آنها، نقاط ضعف انجمن را نیز مورد توجه قرار دهیم و کوشش خود را به سوی رفع نقایص و ارتقاء سطح کیفی فعالیت های انجمن معطوف کنیم. به گفته پیامبر اکرم (ص): *أَحَبُّ إِخْوَانِي عَلَى مَنْ أَهْدَى إِلَى غُيُوبِي.*

نگاهی نقادانه به گذشته

انجمن آمار ایران اهداف مشخص و حوزه کارکرد و وظایف معینی دارد که کم توجهی به این وظایف، انجمن را از نیل به اهداف خود باز می دارد. از سوی دیگر مشخص بودن اهداف انجمن بدین معنی است که نباید از انجمن آمار توقع هر کاری را داشت که مرتبط با آمار است. نباید تصور کرد که باید حوزه کاری و کمیت کاری انجمن را به هر قیمتی و در هر زمینه ای وسیع و وسیع تر کرد. این امر موجب آن می شود که انجمنی داشته باشیم همه کاره و هیچ کاره. انجمنی با کارهای روزمره، انجمنی منفعل و تأثیر پذیر به جای فعال و تأثیرگذار، انجمنی با عملکردی کم اثر و با کیفیتی نازل. باید توجه داشته باشیم که جامعه آماری ایران چه جایگاه و چه پتانسیل ها و توانایی هایی دارد. در این باره نباید بدبین باشیم و از سوی دیگر نباید غلو کننده و زیاده خواه باشیم. کم برآورد کردن و بیش

کمیت امور توجه دارند. به نظر می رسد درباره توانایی‌های جامعه آماری کشور دچار سوء تفاهم شده‌ایم. (چند شاهد و دلیل: تعداد اعضا و تعداد نشریات انجمن آمار ایران و انجمن آمار انگلستان که پیشتر اشاره شد، نیز بندهای ۳ و ۴ و ۵ زیر).

۲) در برخی موارد انجمن وارد حوزه‌هایی شده است که کمتر دیده می شود انجمن‌های آمار سایر کشورها وارد آن فعالیت‌ها شده باشند. سوق دادن انجمن به سوی فعالیت‌های مالی و تجاری و تأکید بر انجام قرارداد با مؤسسات دولتی و خصوصی، به نظر اینجانب، اشتباه است.

۳) پس از روند صعودی جذب اعضا تا سال ۱۳۸۱ این روند در چند سال گذشته رو به افول نهاده است (تعداد اعضا در این سال‌ها، ۱۳۷۷، ۵۷۳ نفر، ۱۳۷۹، ۸۰۵ نفر، ۱۳۸۱، ۱۱۳۸ نفر، ۱۳۸۴، ۹۰۰ نفر، ۱۳۸۶، ۷۲۰ نفر، ۱۳۸۷، ۱۰۳۳ نفر). این در حالی است که از سال ۱۳۸۱ تا سال ۱۳۸۷ صدها بلکه هزاران فارغ‌التحصیل آمار به جامعه آماری اضافه شده اند. به نظر می رسد انجمن نتوانسته است به طور شایسته همه افراد و اقشار آماری را پوشش دهد. هم اکنون هیچ فردی از دوستان متخصص آمار حیاتی (زیستی) و نیز هیچ فردی از همکاران آماری مؤسسات و سازمان‌ها در هیأت مدیره انجمن عضو نیست. ارتباط با این دو قشر کم و بیش قطع است. این که چه فضا و محیطی وجود داشت که همکاران این دو مجموعه در انتخابات عضویت در هیأت مدیره در نیمه نخست سال ۱۳۸۵ تمایل نشان ندادند، خود جای بررسی و عبرت است. لازم است به نحو مناسب دوستان این دو قشر به مشارکت بیشتر تشویق شوند. افزون بر این، به نظر می‌رسد از همه پتانسیل موجود نیز استفاده نمی شود و

مطالعه کنیم و خود به آنها ارجاع دهیم، چه مشکلی را حل می‌کند و چه اعتبار بین المللی برای انجمن دارد؟ و اصولاً تا چه اندازه ضروری است؟ و تا چه حد می‌تواند دارای کیفیت باشد؟ در حالی که در بسیاری از شاخه‌های آماری تنها یک یا دو متخصص داریم، مقالات مربوط به این شاخه‌ها مورد استفاده و ارجاع چند نفر خواهد بود؟ آیا اساساً زبان بین المللی علم آمار، در سطح پژوهشی، فارسی است؟ مگر نه این است که کتاب‌های معتبر فقهی توسط علما و مراجع معظم ایرانی به زبان عربی، که زبان بین‌المللی پژوهشی در علوم مربوطه است، نوشته می‌شوند؟ مگر نه این که خیام‌ها و خوارزمی‌ها مقالات (در آن زمان: رساله‌ها) خود را به زبان عربی می نوشتند؟ چرا توجه خود را معطوف به ارتقاء کیفیت دو مجله فعلی به ویژه پژوهشنامه انجمن (JIRSS) نمی کنیم؟ مقالات مجله اندیشه آماری را بنگرید که سطح کیفی، نگارشی، جذابیت و مخاطب شناسی آن از شماره‌های نخستین تا شماره‌های اخیر چه روندی داشته است. آخرین کنفرانس آمار و آخرین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی را بررسی کنیم. نسبت به قبل پیشرفت داشته‌ایم یا پسرفت؟ سایت انجمن را بررسی کنید که چه ناقص است. سرانجام این که تمامی مجلات انجمن، بدون استثناء، از شش ماه تا ۲/۵ سال تأخیر در انتشار دارند. با این همه می خواهیم کمی گرابی‌های دیگری را پی بگیریم.

دشواری‌ها چیست؟

به نظر می رسد موارد زیر، اهم عواملی باشند که به وضعیت کنونی منجر شده اند:

۱) انجمن بیش از آنچه توان داشته، بار برداشته است. متأسفانه برخی از دوستان و علاقه‌مندان بیش از آنچه که باید به کیفیت فعالیت‌های انجمن توجه نمایند به

چه باید کرد

بررسی کامل گذشته انجمن و چاره اندیشی برای حال و آینده، نیاز به یک مطالعه جامع دارد. برخی نقص ها در بالا برشمرده شد. برای آنکه پیشنهادی عملی نیز داده شود یک مورد را طرح می کنم.

همه می دانیم که کنفرانس های دوسالانه آمار ایران بزرگترین تجمع علمی آماری در ایران است. برگزاری این کنفرانس ها و خروجی مناسب و کیفی آنها باید بیش از پیش مورد توجه و حساسیت قرار گیرد. شایسته است این کنفرانس ها واقعاً در سطح بین المللی برگزار شوند. باید کمیته علمی کنفرانس ها یک جمع بین المللی اعم از ایرانی و غیر ایرانی باشد. باید مقالات انگلیسی کنفرانس ها در سطح بین المللی داوری شود. باید کمیته های علمی کنفرانس ها کار خود را جدی بگیرند و وقت و دقت کافی مبذول دارند. به علاوه در کنار کمیته علمی یک هیأت مشاوران بین المللی شامل تعدادی از آماردانان ایرانی و غیر ایرانی تشکیل داد تا ضمن ارتقای کیفیت کنفرانس، در داوری مقالات مشارکت رسمی و قاعده مند داشته باشند. بویژه نباید کیفیت مقالات فدای کمیت قرار گیرد. تلاش شود تا مجموعه مقالات کنفرانس ها توسط مراکز معتبر بین المللی نمایه شود. شایسته است مقالات برگزیده در شماره های ویژه مجلات بین المللی چاپ گردد (این مورد گاهی انجام شده است و برای کنفرانس نهم نیز قرار است انجام شود). آماردانان برجسته (از جمله منطقه ای) برای شرکت دعوت شوند. در حاشیه کنفرانس ها کارگاه های تخصصی برگزار شود تا از حضور آماردانان برجسته نهایت استفاده به عمل آید (در حاشیه برخی از کنفرانس ها این کار انجام شد). سخنرانی های کلیدی حتی الامکان عمومی باشد، طوری که بیشتر شرکت کنندگان بتوانند

اکثر امور در چارچوب افراد خاص دست به دست می گردد.

۴) علت دیگر برای افت فعالیت های انجمن و کاهش استقبال، یکنواخت شدن فعالیت های انجمن و عدم نوآوری و بروز سازی فعالیت ها است. سبک و سیاق کنفرانس ها هیچ تغییری نکرده است. نشریات هم همین طور. برای مثال (با سپاس از سردبیران محترم نشریه در دوره های مختلف) مجله اندیشه آماری به مرور از حالت علمی-ترویجی-آموزشی خارج شده و به سمت چاپ مقالات بسیار خاص گرایش یافته است (البته بخشی از علل این کار کم توجهی جامعه آماری به نگارش مقالات ترویجی-آموزشی است). به علاوه هیچ تحول و پیشرفت شایانی در نوع و ساختار مقالات از شماره ۱ تا شماره ۲۱ صورت نگرفته است. خبرنامه انجمن نیز که یکی دو بار شاهد تحول در آن بوده ایم هنوز تا وضع ایده آل فاصله دارد.

۵) کم توجهی خودمان را هم بیفزاییم. واقعیت این است که تب کسب امتیاز در دانشگاه ها و موج توجه به تولید کمی مقاله و گسترش توجه به فعالیت های درآمد زا باعث شده است که ما همکاری با نهادی علمی و غیردولتی-غیرانتفاعی، مانند انجمن آمار را (که هر نوع فعالیت در آن مانند اداره و سردبیری نشریات، عضویت در هیأت مدیره، نمایندگی در مؤسسات، مسئولیت در برگزاری مسابقات، داوری مقالات و ...، افتخاری است) در اولویت چندم قرار دهیم. برای مثال، در گزارش هایی که مسئولین محترم نشریات انجمن ارائه می دهند، اغلب بیان می دارند که اقبال جامعه آماری به ارائه مقاله (در مورد خبر نامه: گزارش) به این نشریات کم است و از سوی دیگر همکاری در داوری مقالات، مطلوب نیست. به تعبیر ناصر خسرو: از ماست که بر ماست.

شناخته شود و از همه توانایی ها استفاده گردد. به علاوه همه اعضای جامعه آماری، خود را در مورد فعالیت های انجمن و کمک به ارتقای سطح فعالیت ها مسئول و متعهد بدانند. هر کس و همه کس باید برای اعتلای انجمن بکوشد تا هر کس و همه کس از خدمات و ثمرات آن به نحو مطلوب بهره مند شود.

سید محمود طاهری

□ اخبار انجمن^۲

• صورتجلسه یکصد و پنجاه و دومین جلسه هیأت

مدیره انجمن آمار ایران

پانزدهمین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و پنجاه و دومین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه مورخ ۸۶/۱۱/۴ در محل دفتر انجمن آمار ایران و با حضور اعضای هیأت مدیره آقایان دکتر مجید اسدی، دکتر هوشنگ طالبی، دکتر سید محمود طاهری، دکتر عباس گرامی، دکتر غلامرضا محتشمی و دکتر نادر نعمت الهی و خانم ها دکتر ماهبانو تاتا و دکتر ناهید سنجری تشکیل گردید. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم گیری قرار گرفت:

- گزارش جلسه کمیته انتخاب پیشکسوت آمار ایران مبنی بر انتخاب آقای دکتر محمدرضا مشکانی به عنوان پیشکسوت آمار ایران در سال ۱۳۸۷، توسط رئیس انجمن، قرائت شده و مورد تأیید اعضای قرار گرفت. در این خصوص مقرر شد طبق تفاهم قبلی، آقای دکتر وحیدی اصل متقبل تهیه کتابچه نکوداشت شده و مراتب نیز کتباً به اطلاع دبیر کنفرانس رسانده شود.

- لزوم بازنگری در آئین نامه برگزاری کنفرانس های آمار ایران به ویژه بخش برگزارکنندگان و حامیان،

مطالب سخنرانان کلیدی را دنبال کنند. پوشش شاخه های مختلف به ویژه آمار حیاتی و آمار رسمی به طور جدی تر مد نظر قرار گیرد. معرفی شاخه ها و گرایش های جدید در دستور کار قرار گیرد. اطلاعیه ها و پوستره های کنفرانس ها به گروه ها و مراکز آماری کشورهای مختلف ارسال شود. از نمایندگان ISI (انجمن بین المللی آمار) برای شرکت و مشارکت دعوت شود. از حواشی غیر علمی کنفرانس ها کاسته شود و توجه به غنای علمی اصل قرار گیرد. و دیگر اینکه کنفرانس های علمی باید خود را از قید و بندهای تدارکاتی مانند اسکان، تغذیه و حمل و نقل رها کنند. جان کلام این که باید از اهداف خرد و مقطعی بگذریم و به اهداف عالی و ماندگار روی آوریم.

آنچه اشاره شد در مورد کنفرانس ها بود. در مورد سمینارها، کارگاه ها، نشریات پژوهشی، ترویجی و دانشجویی و خبرنامه، مجمع عمومی، ارتباط با سازمان ها، سایت انجمن، ارتباطات بین المللی، سمینارهای دانشجویی و ... نکات بسیار و پیشنهادات متعددی وجود دارد که از جمله در جهت اختصار از بیان آنها در می گذرم.

آهم از خاکستر دل سرمه آلود حیاست

نالۀ خاموش داغم چون نسیم لاله زار (بیدل)

افراد علاقه مند می توانند هر یک از موضوعات فوق را بررسی و پیشنهادها و راهکارهای مناسب را مطرح نمایند. بویژه بررسی تطبیقی فعالیت های انجمن آمار ایران و انجمن های آمار دیگر کشورها می تواند مفید باشد.

پایان سخن

رسیدن به اهداف عالی انجمن آمار راهی طولانی و دشوار دارد و همت همه آماردانان و آمار شناسان را می طلبد. شایسته است ظرفیت های موجود بهتر

۲. با تشکر از خانم ماندگاریان مسئول محترم دفتر انجمن آمار ایران برای ارسال این اخبار

- مقرر شد دومین کارگاه «آمار و احتمال فازی» با همکاری انجمن برگزار گردد و انجمن آقای حمزه ترابی را به عنوان نماینده خود به آقای دکتر طاهری مجری کارگاه، معرفی نماید. یادآوری می شود که اولین کارگاه آمار و احتمال فازی روزهای ۲۲ و ۲۳ اسفندماه سال ۱۳۸۶ در محل دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

• صورتجلسه یکصد و پنجاه و سومین جلسه هیأت

مدیره انجمن آمار ایران

شانزدهمین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و پنجاه و سومین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه مورخ ۸۶/۱۲/۲ در محل دفتر انجمن آمار ایران و با حضور اعضای هیأت مدیره آقایان دکتر حمید پزشکی، دکتر هوشنگ طالبی، دکتر سید محمود طاهری، دکتر عباس گرامی، دکتر غلامرضا محتشمی، دکتر نادر نعمت الهی و خانم دکتر ماهبانو تاتا و بازرس انجمن آقای دکتر پارسیان تشکیل گردید. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم گیری قرار گرفت:

- گزارش اولین جلسه کمیته انتخابات هیأت مدیره انجمن آمار ایران (دوره نهم) توسط رئیس انجمن به اطلاع اعضای رسانده شد.

- در خصوص برگزاری هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، مقرر شد نظر نهایی دانشگاه صنعتی اصفهان به اطلاع انجمن رسانده شود.

- گزارش روند امور نهمین کنفرانس آمار ایران توسط آقای دکتر طالبی ارائه گردید.

- به منظور تسهیل در دستیابی علاقه مندان و متقاضیان به مقالات با نمایه شدن مجلات و نیز مجموعه مقالات کنفرانس ها و سمینارهای انجمن در پایگاه های

مطرح شده و مورد تأکید اعضای قرار گرفت و آقای دکتر محتشمی عهده دار این مسئولیت شدند.

- آقای دکتر طالبی، نماینده محترم انجمن در کمیسیون تخصصی شورای عالی آمار، گزارشی از جلسات تشکیل شده این کمیسیون، ارائه نمودند. بر طبق این گزارش، کمیسیون پس از معرفی ایشان، سه جلسه در تاریخ های ۸۶/۱۰/۱۲، ۸۶/۱۰/۲۶ و ۸۶/۱۱/۳ تشکیل داده و در این جلسات موارد زیر مورد بحث قرار گرفتند:

- آیین نامه نظارت بر طرح های آمارگیری
 - آیین نامه نظارت بر ساماندهی نظام آمارهای ثبتی در دستگاه های اجرایی
 - تعیین مرجع رسمی تولید و ارائه آمارهای شاخص های قیمت در نظام آماری کشور
- مقرر شد مستندات کنفرانس های آتی انجمن هم به صورت چاپی و هم لوح فشرده تهیه گردد.
- بند ۶ از قسمت ب آیین نامه مسابقه دانشجویی آمار کشور به صورت زیر تغییر یافت:

ب- بخش کاربردی، استفاده از نرم افزارهای رایج آماری برای تجزیه و تحلیل مسائل آماری و تفسیر آن ها با تکیه بر مبانی نظری، در حد معلومات مربوط به دروس مختلف دوره کارشناسی آمار.

- پیشنهاد آقای دکتر خالدی عضو هیأت علمی دانشگاه رازی کرمانشاه مبنی بر برگزاری کنفرانسی تحت عنوان «کنفرانس محققین جوان آمار کشور» توسط انجمن آمار ایران، مجدداً مطرح شد. پس از تبادل نظر، مقرر گردید با توجه به ظرفیت های محدود موجود، کنفرانس جدیدی توسط انجمن راه اندازی نگردد و موضوع فوق به صورت کارگاه های تخصصی و یا به صورت یک بخش ویژه در کنار یکی از کنفرانس ها و سمینارهای انجمن و با مسئولیت آقای دکتر خالدی برگزار گردد.

اطلاعاتی جهاددانشگاهی و مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری، موافقت به عمل آمد.

- نامه سردبیر گروه تجارت و صنعت روزنامه جهان اقتصاد در خصوص اختصاص صفحه‌ای با عنوان «تشکل‌ها و صنوف» قرائت گردید و مقرر شد ضمن قرارداد این روزنامه جزء مشترکین دریافت خبرنامه، مراتب تشکر و اعلام آمادگی همکاری انجمن با این روزنامه به اطلاع ایشان رسانیده شود.

• اعضای جدید انجمن آمار ایران

◎ دانشگاه آزاد اسلامی

واحد تبریز: - رویا یزدانی

واحد مشهد:

- الهه اسلامی - مهدی احمدیان یزدی

- نجمه صداقت

◎ دانشگاه پیام نور

مرکز اراک: - زهرا جودکی عنبرته

مرکز ارومیه: - کبری کیا

مرکز اصفهان (دولت آباد):

- فاطمه گرجی ورنوسفادرانی

مرکز خدابنده: - گلشن مقدم

مرکز ساوه: - زهره احمدی

◎ دانشگاه اصفهان

- علیرضا خواجوی - عبدالرسول مستاجران

- محسن بهلولی - سیما گیوچی

- صدیقه کیانی

◎ دانشگاه شهید باهنر کرمان

- زینب رمضانی - محسن مددی

- یاسر مهر علی

◎ دانشگاه شیخ بهائی

- ندا مقدر یسان - پریسا اکبری دهکردی

- آذر قربانی - فاطمه ذابح جمشیدی

- فاطمه بوالحسی - عاطفه شاهرودی

◎ دانشگاه علامه طباطبائی

- آسیه رشیدی نژاد - نعیمه جانی زاده

◎ دانشگاه علوم پزشکی تهران

- مجتبی سلطانی

◎ دانشگاه علوم پزشکی شیراز

- سوده شهسواری

◎ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

- مطهر مالی - مهدیه رنگانی

- هدی نظری - سید محمد رضا بلاش آبادی

- حسین مهاجر - محمد روح اله زاده لدادی

- سید علیرضا مهدوی تالار پستی

◎ سازمان ثبت احوال کشور

- ابراهیم رشیدی

◎ شرکت نام‌آوران

- علیرضا صائبی

◎ مؤسسه آموزش عالی غیر انتفاعی دانشوران

- مریم کیخالی - رقیه میرزائی

- عیده نورمحمدی - سینا حدادی

- کبری کوهی - سمیه دیناروند

- سکینه پیرانی

◎ متفرقه (نام محل تحصیل یا خدمت این اعضا)

برای خبرنامه ارسال نشده است):

- فاطمه زارعی

□ اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری

• دانشگاه اصفهان^۳

- نهمین کنفرانس آمار ایران

ششمین نشست کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران روز پنجشنبه مورخ ۸۶/۱۱/۱۱ با حضور اعضای این کمیته در محل گروه آمار دانشگاه اصفهان تشکیل گردید. در این کمیته ضمن بررسی فهرست سخنرانان مدعو داخلی و خارجی که دعوت کنفرانس را پذیرفته بودند، سایر مدعوین پیشنهادی انتخاب شدند. به این ترتیب تعدادی مدعو خارجی و داخلی برای ارائه سخنرانی های عمومی، تعدادی مدعو خارجی و داخلی برای سخنرانی های تخصصی و تعدادی مدعو افتخاری قرار است در این کنفرانس شرکت نمایند. علاوه بر آن در این جلسه داوران بخش های مختلف کمیته علمی و نیز شیوه و مراحل داوری چکیده مقالات بررسی و تصویب شد. ضمناً دومین و سومین نشست کمیته برگزاری کنفرانس در این فاصله برگزار شد و ضمن تقسیم مسئولیت ها، در مورد جذب حمایت های مالی لازم برای برگزاری کنفرانس بحث و تبادل نظر شد و طی چند جلسه ملاقات، زمینه همکاری و پشتیبانی پژوهشکده آمار ایران، معاونت پژوهشی دانشگاه اصفهان، استانداری اصفهان و بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران فراهم شد. بویژه، در این زمینه پژوهشکده آمار ایران به عنوان یک همکار اصلی پیشنهاد همکاری نزدیکتری در برگزاری کنفرانس ابراز داشته است.

هفتمین نشست کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران روز پنجشنبه مورخ ۸۶/۱۲/۲۳ در محل گروه آمار دانشگاه اصفهان تشکیل شد. در این نشست یک روزه

نتایج بررسی مقالات توسط داوران زیربخش های علمی مختلف کنفرانس مطرح و جمع بندی شد. از ۵۶۷ چکیده مبسوط مقالات دریافت شده (بدون احتساب مقالات مدعوین داخلی و خارجی کنفرانس) ۱۸۸ مقاله برای سخنرانی و ۲۳۱ مقاله برای ارائه به صورت پوستر پذیرفته شد. این نتایج تا پایان اسفندماه سال ۱۳۸۶ از طریق پایگاه الکترونیکی کنفرانس به اطلاع ارائه دهندگان آنها رسید و از آنها درخواست شد چکیده ای بین ۱۵۰ تا ۳۰۰ کلمه با فارسی تک (یا Latex) مطابق فرمت درخواستی برای چاپ در مجموعه چکیده مقالات کنفرانس تهیه و حداکثر تا ۸۷/۱/۲۰ از طریق پایگاه الکترونیکی کنفرانس ارسال دارند. ضمناً از افرادی که مقاله آن ها برای سخنرانی پذیرفته شده است درخواست گردید اصل مقاله خود را حداکثر در ۸ صفحه با فارسی تک (یا Letex) برای بررسی و در صورت پذیرش، چاپ در مجموعه مقالات کنفرانس حداکثر تا ۸۷/۲/۲۰ از طریق پایگاه الکترونیکی کنفرانس ارسال دارند.

کمیته برگزاری کنفرانس نیز طی چند نشست مسائل و موارد مختلف برگزاری کنفرانس را بررسی و پیگیری نمود. بویژه، جذب حمایت و همکاری پژوهشکده آمار ایران، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و استانداری اصفهان با کنفرانس حاصل این تلاش ها بوده است.

- مسافرت علمی

آقای دکتر مجید اسدی برای ارائه سخنرانی در کنفرانس بین المللی آماره های ترتیبی و کاربرد آن ها که روزهای ۱۷ و ۱۸ اسفندماه سال ۱۳۸۶ در دانشگاه RWTH برگزار شد، به کشور آلمان عزیمت نمودند. ایشان در این کنفرانس مقاله ای تحت عنوان

On a Comparison between two life time distributions

ارائه دادند.

۳. با تشکر از آقای دکتر محمد حسین علامت ساز نماینده محترم

انجمن آمار ایران در دانشگاه اصفهان برای ارسال این مطالب

- المپیاد آمار

گروه آمار دانشگاه اصفهان با مسئولیت آقای دکتر هوشنگ طالبی مرحله اول المپیاد غیرمتمرکز آمار قطب پنج کشور را (همراه با سایر رشته‌ها) در اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۷ در شهر اصفهان برگزار می‌نماید. دانشگاه‌های اصفهان، صنعتی اصفهان، شهید چمران اهواز، پیام نور منطقه، آزاد اسلامی منطقه از جمله دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی این قطب کشور به مرکزیت اصفهان هستند. کمیته علمی این آزمون متشکل از پنج نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های فوق‌الذکر است و از هر دانشگاه یک تیم شامل پنج دانشجوی سال‌های سوم و چهارم دوره کارشناسی آمار شرکت خواهند کرد. مواد درسی آزمون عبارتند از ریاضی عمومی، آنالیز ریاضی ۱، جبر خطی برای آمار، احتمال و آمار ریاضی

- مراسم هفته پژوهش

امسال نیز در هفته پژوهش مراسمی در محل گروه آمار این دانشگاه برگزار گردید. در این مراسم که روز یکشنبه ۲۵ آذر ماه برگزار شد، ۹ سخنرانی و ۱۱ مورد پوستر توسط اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه آمار به شرح جداول شماره ۱ و ۲ ارائه گردید.

جدول شماره ۱، پوسترهای ارائه شده در مراسم هفته پژوهش

نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	عنوان پوستر
محمد شریعتمداری	دکتر محمد حسین علامت ساز	چوله کردن با استفاده از خرد کردن پارامتر مقیاس
عبدالرسول مستاجران	دکتر افشین پرونده	محاسبه بیزی برای فرآیندهای پواسن ناهمگون در قابلیت اعتماد نرم افزاری
نگار سید کلالی	دکتر افشین پرونده	بعضی خواص و مشخصه سازی‌ها برای توزیع‌های پارتو ونیمه پارتوی

نام و نام خانوادگی	استاد راهنما	عنوان پوستر
صدیقه کیانی	دکتر منوچهر خردمندنیا	نمودارکنترل چند متغیره بیزی برای بردار میانگین
علیرضاخواجوی	دکتر افشین پرونده	پارادوکس سن پیتزبورگ
لیلا جباری	دکتر ایرج کاظمی	مدل‌های بیزی با اثرات آمیخته توسط توزیع‌های دم-سنگین
سیما گیوچی	دکتر منوچهر خردمندنیا	برای ماتریس کوواریانس V نمودارکنترل
سکینه صادقی	دکتر ایرج کاظمی	تحلیل بیزی مدل‌های خطی با اثرات آمیخته در داده‌های سانسور شده
راضیه جعفر آقایی	دکتر ایرج کاظمی	کاربرد توزیع‌های آمیخته در مدل‌های رگرسیونی
سید محمد جواد طاووسی	دکتر محمد حسین علامت ساز	مطالعه‌ای بر توزیع‌های دوجمله‌ای منفی تعمیم یافته
هدی محمدی	دکتر هوشنگ طالبی	روش بیزی انتخاب مدل در طرح آزمایش‌ها

جدول شماره ۲، سخنرانی‌های ارائه شده در مراسم هفته پژوهش

سخنران	عنوان سخنرانی
دکتر محمد بهرامی	برآوردهای بیزی پارامترهای موجود در مدل‌های آمیخته با تعداد مؤلفه نامعلوم با استفاده از فرآیند زادومرگ
دکتر محمد حسین علامت ساز	Ordering Comparison of Negative Binomial Random Variables with Their Mixtures
دکتر هوشنگ طالبی	Optimal Bayesian Design for Small Experiments Applied to Simple Logistic Regression Models
دکتر ایرج کاظمی	A Study on Dynamic Panel Data Models using H-Likelihood
منصور آقابابایی	توزیع هندسی پارامتر آماسیده و ارتباط آن با توزیع‌های مرکب- پواسون و مرکب- هندسی
داوود پورسینا	طرح بهینه مینی ماکس برای مدل لجستیک با تابع درستنمایی جریمه شده

دانشگاه های صنعتی اصفهان، فردوسی مشهد، شهید باهنر کرمان، تهران، صنعتی شیراز، یزد و صنعتی امیرکبیر و تعداد هشت سخنرانی توسط دانشجویان تحصیلات تکمیلی (به شرح جدول شماره ۳) همراه با جلسات بحث و نقد برگزار شد.

قرار است گزیده مقالات ارائه شده در این کارگاه، در شماره ویژه مجله اندیشه آماری (نشریه علمی-ترویجی انجمن آمار ایران) چاپ و منتشر شود. گزارشی از این کارگاه به همراه عکس‌هایی از آن از طریق پایگاه الکترونیکی www.iut.ac.ir قابل دسترسی است.

جدول شماره ۳، سخنرانی های ارائه شده در کارگاه آمار و

احتمال و جبر فازی

دکتر ماشا... ماشین چی (دانشگاه شهید باهنر کرمان) احتمال بر روی شبکه های متعادل
دکتر ناصررضا ارقامی (دانشگاه فردوسی مشهد) رگرسیون فازی، مبانی و روشها
دکتر حمیدرضا ملکی (دانشگاه صنعتی شیراز) A goal programming approach for fuzzy linear regression with non-fuzzy input and fuzzy output data
دکتر عادل محمدپور (دانشگاه صنعتی امیر کبیر) Inference with the median of a prior or defuzzified distribution function
دکتر سید محمود طاهری (دانشگاه صنعتی اصفهان) توزیع پسین براساس پیشین امکانی
محسن عارفی (دانشگاه صنعتی اصفهان) برآورد بیزی براساس توزیع پسین امکانی با داده های فازی
عباس پرچمی (دانشگاه شهید باهنر کرمان) نسل جدیدی از شاخص های کارایی فرآیند
محمد تقی معطی (شرکت برق اراک) استنباط آماری در مورد شاخص های کارایی فرآیند فازی
جلال چاچی (دانشگاه صنعتی اصفهان) ساخت تابع عضویت مجموعه های فازی
دکتر سید رضا حجازی (دانشگاه صنعتی اصفهان)

سخنران	عنوان سخنرانی
مهدی توانگر	Characterizations of the Power and Exponential Distributions
محسن رضاپور	بررسی مفاهیم چند متغیره ترتیب تصادفی زیر پیمانهای روی زیر کلاس مفاصل ارشمیدسی و مقادیر فرین مفاصل
وحید نکوخو	بینهایت بار تقسیم پذیری توزیع های چوله-مقارن

• دانشگاه تربیت مدرس^۴

- فرصت مطالعاتی شش ماهه

آقای نصراله ایران پناه دانشجوی دوره دکتری آمار این دانشگاه که در زمینه بوت استرپ فضایی و با راهنمایی دکتر محسن محمدزاده تحقیق می کند، برای گذراندن دوره تحقیقاتی شش ماهه به دانشگاه لیدز انگلستان اعزام شدند و با همکاری استاد راهنما، پروفسور جان کنت و پروفسور چارلز تیلور تحقیقات خود را با موفقیت به پایان رساند.

• دانشگاه صنعتی اصفهان^۵

- برگزاری کارگاه علمی - آموزشی

دومین کارگاه آمار و احتمال فازی توسط قطب علمی روش های جبری و کاربردها (و با حمایت مالی مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی و حمایت معنوی انجمن سیستم های فازی ایران و انجمن آمار ایران) در روزهای چهارشنبه و پنج شنبه ۲۲ و ۲۳ اسفند سال ۱۳۸۶ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان، با برنامه ریزی و مدیریت آقای دکتر سید محمود طاهری برگزار شد. در این کارگاه تعداد نه سخنرانی تخصصی توسط اساتیدی از

۴. با تشکر از آقای دکتر محسن محمدزاده نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه تربیت مدرس برای ارسال این خبر

۵. با تشکر از خانم عاطفه قربانی مسئول امور خبری دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان برای ارسال این خبر

ارشد این رشته شدند. در همین راستا با توجه به مکاتبات و پی‌گیرهای به عمل آمده جهت ارزیابی توان علمی، تحقیقاتی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و فردوسی مشهد، هیأت کارشناسان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی پس از بازدید از دو دانشگاه، بطور مشترک جلسه‌ای با اعضای هیأت علمی رشته آمار در دو دانشگاه در تاریخ ۸۶/۱۱/۲ و در محل گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد داشتند.

در این جلسه با توجه به نیاز مبرم منطقه، مقرر گردید با توجه به امکانات پژوهشی و تحقیقاتی موجود از مهرماه سال آینده دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد ایجاد گردیده و با همکاری گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد این دوره برگزار گردد.

۲- رشته آمار علوم اقتصادی و اجتماعی

در زمینه کاربرد روش‌های آماری در علوم اقتصادی و اجتماعی با توجه به این که این رشته شامل درس‌هایی از علوم اقتصادی و اجتماعی است، با گروه‌های آموزشی علوم اجتماعی، اقتصاد و مدیریت دانشگاه هماهنگی‌های لازم به عمل آمده است و برای تصویب نهایی نتایج پی‌گیری‌های به معاونت آموزشی دانشگاه ارسال شده است.

۳- رشته آمار در هواشناسی و اقلیم‌شناسی

درخصوص ایجاد این رشته در مقطع کارشناسی ارشد نیز تاکنون جلسات متعددی با گروه آموزشی جغرافی دانشگاه و مسئولین سازمان هواشناسی خراسان رضوی، مرکز ملی اقلیم‌شناسی مشهد و پژوهشکده هواشناسی خراسان رضوی برگزار شده است.

۴- رشته آمار در صنعت

در خصوص این رشته نیز چندین جلسه با حضور مسئولین دانشکده‌های مهندسی و علوم ریاضی دانشگاه

بهبود عملکرد شبکه‌های عصبی با بکارگیری رگرسیون فازی
به منظور پیش‌بینی

دکتر بابک اعرابی (دانشگاه تهران)
مدلسازی نایقینی در یادگیری مفاهیم، رویکردی مبتنی بر نظریه
دمپستر- شفر

دکتر حمزه ترابی (دانشگاه یزد)
On the statistical hypothesis testing in fuzzy
environment

سید محمد موسوی (دانشگاه شهید باهنر کرمان)
آزمون‌های ناپارامتری براساس داده‌های فازی

رضا زارعی (دانشگاه صنعتی اصفهان)
مروری بر قابلیت اعتماد در محیط فازی

غلامرضا حسامیان (دانشگاه صنعتی اصفهان)
انتگرال سوگینو و برخی کاربردهای آن

مریم کلکین‌نما (دانشگاه صنعتی اصفهان)
رگرسیون فازی براساس کمترین قدرمطلق انحرافات

دکتر مجید سرمد (دانشگاه فردوسی مشهد)
محاسبات آماری فازی با استفاده از نرم‌افزار آماری R

• دانشگاه فردوسی مشهد^۶

- تلاش در جهت ایجاد رشته‌های بین‌رشته‌ای

۱- رشته آمار زیستی

با توجه به اهداف گروه آمار این دانشگاه در راستای ایجاد رشته‌های بین‌رشته‌ای و نیاز منطقه شرق کشور به کارشناسان و متخصصین رشته آمار زیستی در جهت حل مشکلات جامعه پزشکی کشور در خصوص نیاز به کاربرد و استفاده از روش‌های آماری، گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد به‌طور مشترک با دانشگاه علوم پزشکی مشهد متقاضی اجرای دوره کارشناسی

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

کارشناسی قطب های علوم پایه، بازدید از محل قطب های علمی این دانشکده به خصوص قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی انجام دادند. در پایان، جلسات مشترکی در سطح دانشگاه و دانشکده به اتفاق تمامی اعضای هسته قطب های علمی برگزار گردید و اعضای هیأت بازدیدکننده از نمایشگاه دستاوردهای قطب های علمی دانشکده علوم ریاضی که به همین منظور برگزار شده بود، بازدید نمودند.

۳- کارگاه آموزشی آشنایی با مفاهیم داده کاوی و کاربردهای آن روزهای ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه سال ۱۳۸۶ با حمایت قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی و



با همکاری گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد در محل دانشکده علوم ریاضی این دانشگاه برگزار گردید. مدرس این دوره آموزشی آقای پروفسور غلامرضا نخعی زاده از اساتید دانشگاه کارلسروهه آلمان و رئیس پیشین مرکز تحقیقاتی حل مسائل داده کاوی در مرکز تحقیقی Daimlerchry آلمان بودند که در زمینه های معرفی داده کاوی، فرایند داده کاوی، درخت های تصمیم، معرفی ابزارهای داده کاوی، قوانین پیوند و روش های رگرسیون و شبکه های عصبی مصنوعی سخنرانی نمودند. شرکت کنندگان در این کارگاه بالغ بر ۱۰۰ نفر شامل اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه فردوسی مشهد و سایر دانشگاه های کشور و کارمندان بعضی از ادارات دولتی متخصص در رشته آمار و رایانه بودند.

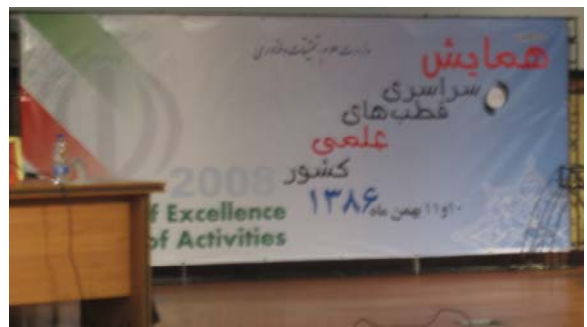
برگزار شده است که امیدواریم در آینده تصمیمات اتخاذ شده اجرایی گردند.

۴- رشته ریاضیات مالی

با توجه به این که سرفصل های این رشته شامل دروس ریاضی است، کمیته ای به این منظور تشکیل شده که هماهنگی های لازم با گروه آموزشی ریاضی دانشگاه به عمل آید. اعضای این کمیته آقایان دکتر ارقامی، دکتر امینی، دکتر دوست پرست و دکتر فکور می باشند.

- قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی

۱- به منظور آشنایی با فعالیت های قطب های علمی کشور، دومین همایش سراسری قطب های علمی



کشور روزهای ۱۰ و ۱۱ بهمن ماه ۱۳۸۶ در محل هتل المپیک تهران برگزار شد. اعضای هسته قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی در این مراسم حضور فعالی داشتند.

۲- به منظور ارزیابی فعالیت های قطب های علمی دانشگاه فردوسی مشهد، هیأتی از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری روزهای ۲۰ و ۲۱ اسفند بازدید از این قطب های علمی داشتند. در این راستا با توجه به وجود سه قطب علمی در دانشکده علوم ریاضی، هیأت



ممتاز بخش آمار این دانشگاه با اهدای جوایزی تجلیل به عمل آمد.

• دانشگاه علوم پزشکی تهران^۸

- آقای دکتر محمد رضا محبی در تاریخ ۸/۱۲/۸۶ با موفقیت از رساله دکتری آمار زیستی با عنوان "مدلسازی رقابت جویی خطرات در داده های بقاء با وابستگی مکانی-زمانی و کاربرد آن در ترسیم الگوی جغرافیایی بروز سرطان ها" دفاع نمودند. رساله مذکور به راهنمایی آقای دکتر محمود محمودی و مشاوره آقایان دکتر کاظم محمد، دکتر اکبر فتوحی و دکتر حجت زراعتی تدوین شده و با درجه ممتاز مورد پذیرش هیأت داوران قرار گرفت.

- خانم دکتر زهره امیری دانشجوی دکتری آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی تهران در تاریخ ۱۷/۲/۸۷ با موفقیت و با درجه عالی از رساله دکتری خود تحت عنوان "بررسی مدل شبکه های عصبی مصنوعی سلسله مراتبی در تحلیل داده های بقاء با در نظر گرفتن متغیرهای مستقل وابسته به زمان و کاربرد آن در بیماران مبتلا به سرطان معده" دفاع نمودند. آقایان دکتر کاظم محمد و دکتر محمود محمودی راهنمایی رساله فوق را عهده دار بودند.

• دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی^۹

- دوره دکتری تخصصی آمار زیستی از بهمن ماه سال ۱۳۸۶ در دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با پذیرش دو دانشجوی راه اندازی شد. دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی نیز از سال ۱۳۸۰ در

- برگزاری نمایشگاه کتب تخصصی دانشگاه

در این نمایشگاه که به ارائه جدیدترین کتب تخصصی منتشر شده در اکثر رشته های دانشگاهی اختصاص یافته بود، گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد جهت غنی سازی کتابخانه دانشکده، تعدادی از کتب تخصصی رشته آمار را خریداری نمود.

- فارغ التحصیلان، مقاطع تحصیلات تکمیلی

در طول زمستان سال جاری تعداد دو نفر از دانشجویان دوره دکتری آمار این دانشگاه با موفقیت از رساله دکتری تخصصی خود دفاع نمودند. که بخشی از زندگینامه علمی ایشان در بخش فارغ التحصیلان همین شماره خبرنامه به چاپ رسیده است. همچنین تعداد چهار نفر از دانشجویان دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی این دانشگاه با موفقیت از پایان نامه خود دفاع نمودند که جزئیات مربوط به پایان نامه آن ها در همین شماره خبرنامه به چاپ رسیده است.

• دانشگاه شهید باهنر کرمان^۷

- مراسم گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی - مراسم گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی، همزمان با سایر دانشگاه ها روز اول آبان ماه ۸۶ در تالار وحدت دانشگاه شهید باهنر کرمان توسط بخش آمار و با همکاری انجمن علمی دانشجویان آمار این دانشگاه برگزار گردید. در این مراسم سه ساعته دو سخنرانی توسط خانم دکتر تانا با عنوان "نظریه بازی ها" و آقای روحانی با عنوان "مقدمه ای بر نرم افزار R" ارائه گردید. در خاتمه از دانشجویان

۸. با تشکر از آقای دکتر حجت زراعتی نماینده محترم انجمن آمار در دانشگاه علوم پزشکی تهران برای ارسال این خبر

۹. با تشکر از آقای دکتر یداله محرابی نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برای ارسال این خبرها

۷. با تشکر از آقایان دکتر محمد علی یعقوبی ریاست بخش آمار و دکتر علیرضا عربپور نماینده انجمن ایران در دانشگاه شهید باهنر کرمان برای تهیه و ارسال این خبر. خاطر نشان می شود به علت تأخیر در ارسال، این خبر در این شماره به چاپ رسیده است.

دانشجویان این گروه در بدو تأسیس ۳۵ نفر بود که از این تعداد ۲۰ نفر در دوره روزانه و بقیه در دوره شبانه شروع به تحصیل نمودند. تا سال ۱۳۸۳ اعضای هیأت علمی گروه آمار دانشگاه یزد تنها محدود به سه مربی بود. اما در سال ۱۳۸۴ با فارغ التحصیل شدن دو نفر از مربیان گروه آمار این دانشگاه از دوره دکتری آمار دانشگاه شیراز، اعضای هیأت علمی گروه آمار دانشگاه یزد به دو استادیار و یک مربی افزایش یافت. در سال ۱۳۸۵ با پیوستن دو تن دیگر از اعضای هیأت علمی بورسیه گروه آمار این دانشگاه که از مقطع دکتری رشته آمار دانشگاه شیراز فارغ التحصیل شدند، تعداد اعضای هیأت علمی این گروه آموزشی به چهار نفر استادیار و یک نفر مربی رسید.

تعداد اعضای هیأت علمی گروه آمار

سمت	مربی	استادیار
۱۳۸۳	۳	-
۱۳۸۴	۱	۲
۱۳۸۵	۱	۴
۱۳۸۶	۱	۵

در سال ۱۳۸۶ در پی افزایش تعداد اعضای هیأت علمی و افزایش امکانات و توان علمی، گروه آمار این دانشگاه با موافقت شورای گسترش آموزش عالی، اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد آمار نمود که در حال حاضر تعداد چهار دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد آمار این دانشگاه مشغول به تحصیل می‌باشند.

از جمله امکانات گروه آمار دانشگاه یزد می‌توان به آزمایشگاه آمار اشاره نمود. این آزمایشگاه شامل ۳۰

این دانشگاه راه اندازی شده و تاکنون دانشجویان چهار دوره آن فارغ التحصیل شده اند. همچنین دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی در واحد بین الملل این دانشگاه از بهمن ماه سال ۱۳۸۵ راه اندازی شده است. قابل ذکر است که در حال حاضر در گروه آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی یک نفر استاد، یک نفر دانشیار، شش نفر استادیار و دو نفر مربی همکاری دارند. این گروه علاوه بر ارائه دروس تخصصی رشته آمار زیستی، تدریس دروس مرتبط با آمار را در کل دانشگاه به عهده دارد و در زمینه ارائه مشاوره آماری در پژوهش‌های علوم پزشکی و برگزاری کارگاه‌های روش تحقیق برای اعضای هیأت علمی و دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی، حضوری فعال دارد.

• کانون آمار جوانان پارسی^{۱۰}

- جمعی از فارغ التحصیلان و دانشجویان رشته آمار دانشگاه قم که عضو انجمن آمار نیز هستند، کانون آمار جوانان پارسی را با اهداف غیر تجاری و به منظور گسترش و اعتلای علم آمار در میهن عزیزمان راه اندازی کردند.

□ معرفی گروه های آمار کشور

• آشنایی با گروه آمار دانشگاه یزد^{۱۱}

گروه آمار دانشگاه یزد به عنوان یکی از گروه‌های آموزشی فعال در دانشکده ریاضی این دانشگاه در سال ۱۳۸۳ تأسیس گردید و از همان سال، پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی آمار را شروع نمود. تعداد

۱۰. با تشکر از آقای هادی عابدینی دبیر کانون آمار جوانان پارسی برای

ارسال این خبر

۱۱. با تشکر از آقای سید محسن میرحسینی نماینده محترم انجمن آمار

ایران در دانشگاه یزد برای ارسال این گزارش

توجه به توانایی‌های بالقوه و بالفعل موجود و بهره‌گیری از اساتید جوان و با انگیزه، به عنوان یکی از قطب‌های علمی کشور در رشته آمار مطرح گردد.

اعضای هیأت علمی گروه آمار دانشگاه یزد

نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	زمینه پژوهش	کارشناسی	
			روزانه	شبانه
حمزه ترابی	استادیار	استنباط آماری کلاسیک و فازی	۲۰	۱۵
علی دولتی	استادیار	آماره‌های ترتیبی - توابع پیوند	۲۵	۱۵
حجت‌ا... ذاکرزاده	استادیار	استنباط آماری کلاسیک و بی‌زی	۲۲	۱۴
عیسی محمودی	استادیار	روش‌های دنباله‌ای برآوردیابی در فضای ترانکیت شده توزیع‌های حدی	۲۳	۹
سید محسن میرحسینی	مربی	اگروریتیم EM و برآوردیابی در داده‌های غیرکامل	۴	

• آشنایی با گروه آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان^{۱۲}

بخش آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان در سال ۱۳۷۴ همزمان با شکل‌گیری دانشکده ریاضی و کامپیوتر تأسیس گردید و در همان سال با پذیرش ۲۵ دانشجوی در مقطع کارشناسی آمار شروع به فعالیت کرد. بخش آمار که با حداقل امکانات کار خود را شروع کرد، با تلاش و پشتکار مدیران خود توانست پیشرفت‌های قابل توجهی در عرصه‌های علمی و تحقیقاتی بردارد، طوری که در آزمون‌های کارشناسی ارشد، دانشجویان این بخش توانسته‌اند رتبه‌های اول، دوم، سوم و پنجم را در سال‌های مختلف کسب کنند. همچنین در مسابقات دانشجویی آمار کشور، دانشجویان رشته آمار

دستگاه رایانه با امکان استفاده از اینترنت و مجهز به ویدئو پروژکتور است.

تعداد دانشجویان به تفکیک مقاطع تحصیلی در سال‌های مختلف

مقطع سال	کارشناسی		کارشناسی ارشد
	روزانه	شبانه	
۱۳۸۳	۲۰	۱۵	-
۱۳۸۴	۲۵	۱۵	-
۱۳۸۵	۲۲	۱۴	-
۱۳۸۶	۲۳	۹	۴

پذیرش دانشجویان در مقاطع بالاتر از کارشناسی و حضور دانشجویان کارشناسی ارشد در این گروه آموزشی، باعث دلگرمی بیشتر اعضای هیأت علمی و افزایش پشتکار آن‌ها در زمینه تحقیق، پژوهش و ارائه طرح‌های تحقیقاتی زیادی گردیده است به گونه‌ای که افزایش سریع تعداد مقالات علمی چاپ شده در مجلات داخلی و خارجی، مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی و طرح‌های تحقیقاتی را باعث شده است.

فعالیت پژوهشی اعضای هیأت علمی

تعداد	نوع فعالیت پژوهشی
۱۲	مقالات چاپ شده در مجلات ISI
۷	مقالات چاپ شده در مجلات بین‌المللی
۱	مقالات چاپ شده در کنفرانس بین‌المللی
۸	مقالات ارائه شده در مجلات علمی-پژوهشی
۱۹	مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های ملی
۱۱	طرح پژوهشی

امید است به زودی شاهد شکوفایی و گسترش هر چه بیشتر آموزش عالی در منطقه و در کنار آن فعالیت چشمگیر و روزافزون گروه آمار این دانشگاه باشیم و در آینده‌ای نه چندان دور گروه آمار دانشگاه یزد با

۱۲. با تشکر از آقایان دکتر محمد علی یعقوبی ریاست بخش آمار و دکتر علیرضا عرب‌پور نماینده انجمن ایران در دانشگاه شهید باهنر کرمان برای تهیه و ارسال این گزارش

اعضای هیأت علمی بخش آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان

ردیف	نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	رشته تحصیلی
۱	ماه بانو تاتا	دانشیار	آمار و احتمال
۲	ماشنا اله ماشین چی	استاد	آمار
۳	محمد قزل ایاغ	استادیار	آمار
۴	سید عنایت اله معافی	استادیار	آمار
۵	سید ابراهیم رضوی	مربی	آمار
۶	محمد علی یعقوبی	استادیار	ریاضی کاربردی
۷	احد جمالیزاده	استادیار	آمار
۸	علیرضا عربپور	استادیار	آمار
۹	وحید امیرزاده	دانشجوی دکتری	آمار
۱۰	محسن مددی	دانشجوی دکتری	آمار
۱۱	رضا پورموسی	مربی	آمار
۱۲	ایوب شیخی	مربی	آمار
۱۳	محسن خسروی	مربی	آمار
۱۴	عباس پرچمی	مربی	آمار

این دانشگاه با کسب رتبه های دوم، سوم و پنجم تیمی، کارنامه نسبتاً درخشانی از خود به جای گذاشته اند.

یکی از اهداف این بخش از بدو تأسیس تاکنون، جذب افراد متخصص و کارآمد در زمینه های آماری بوده است. اما به دلیل کمبود نیروی متخصص در زمینه های آماری، این بخش همچنان با کمبود کادر هیأت علمی، به خصوص در مقاطع تحصیلات تکمیلی مواجه است. بخش آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان با کسب مجوز لازم توانسته است از سال ۱۳۸۱ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد آمار ریاضی نماید.

مدیران بخش آمار از بدو تأسیس تاکنون

ردیف	نام و نام خانوادگی	مرتبه علمی	رشته تحصیلی	از سال	تا سال
۱	حبیب اله کامران	مربی	ریاضی	۱۳۷۴	۱۳۷۶
۲	ماه بانو تاتا	دانشیار	آمار و احتمال	۱۳۷۶	۱۳۸۰
۳	حمید رضا ملکی	استادیار	ریاضی کاربردی	۱۳۸۰	۱۳۸۴
۴	سید عنایت اله معافی	استادیار	آمار	۱۳۸۴	۱۳۸۵
۵	محمد علی یعقوبی	استادیار	ریاضی کاربردی	۱۳۸۵	تاکنون

□ فارغ التحصیلان آمار

● فارغ التحصیلان دکتری آمار

۱- دکتر علیرضا عربپور



علیرضا عربپور در سال ۱۳۵۴ در شهر زرنند کرمان متولد شد. وی تحصیلات دبیرستانی خود را در رشته ریاضی فیزیک در سال ۱۳۷۲ در دبیرستان علامه طباطبایی زرنند به اتمام رسانید. در سال ۱۳۷۵ در رشته

همچنین در سال ۱۳۸۱ برای اولین بار اقدام به پذیرش سه دانشجوی دکتری آمار از طریق زیر شاخه ای از دانشکده ریاضی و کامپیوتر، تحت عنوان "ریاضی کاربردی با گرایش آمار" نمود، که از این سه نفر، یک نفر فارغ التحصیل و دو نفر دیگر به زودی فارغ التحصیل خواهند شدند.

2. Arabpour A. and Tata M., *A note on a simple method for computation of fuzzy linear regression*, submitted to Iranian Journal of Fuzzy Systems.

3. Arabpour A., Maleki H.R. and Mahshinchi M., *A new method of fuzzy linear regression analysis: A ranking function approach*. Logic Colloquium 2004, Italy, July 25-31.

4. Arabpour A. and Tata M., *k-error bar for fuzzy regression model*. Submitted to Computational Statistics and Data Analysis.

۲- دکتر امیر کاوسی^{۱۳}



امیر کاوسی در سال ۱۳۴۹ در استان آذربایجان غربی، شهرستان شاهین دژ متولد شد. در سال ۱۳۷۱ از دبیرستان نظامی گنجوی دانش

آموخته شد. در همان سال در رشته آمار دانشگاه شیراز پذیرفته گردید. در سال ۱۳۷۶ در دوره کارشناسی ارشد آمار دانشگاه تربیت مدرس قبول شده و در سال ۱۳۷۸ از پایان نامه خود با عنوان "روش کریکینگ در تحلیل داده‌های فضایی" با راهنمایی آقای دکتر محسن محمدزاده دفاع نمود و با کسب رتبه اول فارغ‌التحصیل شد. در سال ۱۳۷۹ به عنوان عضو هیأت علمی دانشکده حفاظت و بهداشت کار آغاز به کار نمود.

در سال ۱۳۸۱ در دوره دکتری رشته آمار دانشگاه تربیت مدرس پذیرفته شد و رساله خود را با عنوان "تحلیل داده‌های فضایی چند متغیره با رهیافت بی‌زی" با راهنمایی آقای دکتر محمد رضا مشکانی و مشاوره آقای دکتر محسن محمدزاده شروع و در اسفند ماه ۱۳۸۶ با داوری آقایان دکتر ناصررضا ارقامی از دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر عباس گرامی از دانشگاه

کارشناسی آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان پذیرفته شد و در سال ۱۳۷۹ با رتبه اول و معدل کل ۱۶/۶۲، از مقطع کارشناسی آمار فارغ‌التحصیل شد. همچنین ایشان در اولین دوره مسابقات دانشجویی آمار سراسر کشور در سال ۱۳۷۹، عضو تیم دانشگاه شهید باهنر کرمان بودند که توانستند رتبه اول بخش کاربردی را کسب نمایند. در این دوره از مسابقات تیم اعزامی از دانشگاه کرمان رتبه دوم را کسب کرد.

در سال ۱۳۷۹ با رتبه ۱۲ در مقطع کارشناسی ارشد آمار ریاضی، در دانشگاه شهید بهشتی تهران پذیرفته شد و در شهریور سال ۱۳۸۱ با معدل ۱۶/۴ فارغ‌التحصیل شد. رساله کارشناسی ارشد وی با عنوان "برآورد بعد برخال فرآیند های گاوسی مانا" با راهنمایی آقای دکتر خلیل شفیعی و با درجه عالی مورد تأیید هیأت داوران قرار گرفت.

در سال ۱۳۸۱ در اولین دوره دکتری ریاضی کاربردی با گرایش آمار در دانشگاه شهید باهنر کرمان پذیرفته و مشغول به تحصیل شد و در شهریور سال ۱۳۸۶ از رساله دکتری خود و با راهنمایی خانم دکتر ماه بانو تاتا با عنوان "آنالیز رگرسیون خطی فازی" با موفقیت و کسب درجه عالی دفاع کرده و با معدل ۱۷/۶ فارغ‌التحصیل شد.

ایشان از تحقیقات و پژوهش‌های خود یک مقاله در تابستان سال ۱۳۸۳ در همایش بین‌المللی "منطق فازی" در کشور ایتالیا ارائه نمودند. سایر مقالات تحقیقی نامبرده به شرح ذیل می‌باشند. ایشان هم اکنون در بخش آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان مشغول به فعالیت هستند.

1. Arabpour A. and Tata M., *Estimating the parameters of a fuzzy linear regression model*, Iranian Journal of Fuzzy Systems, to appear.

۱۳. با تشکر از آقای دکتر محسن محمدزاده نماینده محترم انجمن آمار

ایران در دانشگاه تربیت مدرس برای ارسال این خبر

۶- کاوسی، ا.، مشکانی، م.ر. و محمدزاده، م. (۱۳۸۶) تحلیل فضایی ریسک نسبی سرطان لب و دهان در ایران، نهمین کنفرانس آمار ایران دانشگاه اصفهان.

۳- دکتر مصطفی رزمخواه



مصطفی رزمخواه در تاریخ ۱۳۵۹/۴/۲۷ در شهرستان نیشابور متولد شد. تحصیلات ابتدایی را در دبستان نصر، راهنمایی را در مدرسه

شهید کسائیان نائینی، دبیرستان را در دبیرستان فردوسی و بالاخره تحصیلات پیش دانشگاهی را در مرکز امام خمینی (ره) آن شهرستان در سال ۱۳۷۷ به پایان برد و در همان سال در آزمون سراسری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور شرکت نموده و در رشته آمار دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شد. در طول این دوره، به عنوان یکی از اعضای تیم دانشجویی دانشگاه برای شرکت در دومین مسابقه دانشجویی آمار کشور که شهریورماه سال ۱۳۸۰ در دانشگاه رازی کرمانشاه برگزار گردید، انتخاب شد و در این مسابقه تیم دانشگاه فردوسی مشهد موفق به کسب رتبه دوم تیمی شد.

دوره کارشناسی رشته آمار را در تیرماه سال ۱۳۸۱ با معدل ۱۷/۹۲ به پایان رسانید و از مهرماه همان سال دوره کارشناسی ارشد این رشته را با کسب رتبه سوم آزمون سراسری مجدداً در دانشگاه فردوسی مشهد آغاز نمود. در این دوره از راهنمایی آقای دکتر احمدی و مشاوره آقای دکتر طباطبایی در تدوین پایان نامه خود تحت عنوان "اطلاع فیشر در آمارهای رکوردی" استفاده نمود. وی این دوره را در تاریخ ۱۳۸۳/۶/۳۰ با موفقیت به پایان رسانید.

تهران، دکتر مجید جعفری و دکتر محمد ابراهیم حسینی نسب از دانشگاه تربیت مدرس از رساله خود با موفقیت دفاع نمود. وی هم اکنون عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی است.

رساله ایشان شامل چهار فصل می‌باشد که در فصل اول آشنایی با داده‌های فضایی بویژه داده‌های فضایی شبکه‌ای ارائه شده است. در فصل دوم مدل اتو رگرسیو گاوسی به عنوان معروفترین مدل تحلیل داده‌های شبکه‌ای فضایی با رهیافت بیزی مورد بررسی قرار گرفته است. در فصل سوم مدل اتو چند جمله‌ای برای تحلیل داده‌های چند متغیره گسسته فضایی پیشنهاد شده است و در فصل چهارم رهیافت بیز سلسله مراتبی این مدل ارائه شده است.

تاکنون مقالات و سخنرانی‌های زیر از این رساله تهیه و ارائه شده است:

- 1- Kavousi, A., Meshkani, M.R. and Mohammadzadeh, M., (2008), Spatial Analysis of Relative Risk of Lip Cancer in Iran: A Bayesian Approach, *Environmetrics*, (to appear).
- 2- Kavousi, A., Meshkani, M.R. and Mohammadzadeh, M., (2008), Spatial Analysis of Multivariate Lattice Data, submitted to *Journal of Sciences, IRI*.
- 3- Kavousi, A., Meshkani, M.R., (2008), Spatial Analysis of Humidity and Temperature in Iran, submitted to the *international Journal of Environmental studies*.

۴- کاوسی، ا. و مشکانی، م.ر. (۱۳۸۶). پهنه بندی و تحلیل فضایی بارش اقلیمی ایران، *مجله محیط شناسی*، دانشگاه تهران، شماره ۴۳، ص ۳۱-۴۰.

۵- کاوسی، ا.، مشکانی، م.ر. و محمدزاده، م. (۱۳۸۶) مدل اتو چند جمله‌ای برای تحلیل مشاهدات میدان تصادفی شبکه‌ای، ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، دانشگاه مازندران.

Confidence intervals for quantiles based on current k-records

در نهمین کنفرانس بین المللی آمار کشورهای اسلامی که در تاریخ ۱۲-۱۴ دسامبر ۲۰۰۷ در مالزی برگزار شد.

• فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد آمار

۱- دانشگاه اصفهان^{۱۴}

- **لیلا جباری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، مدل‌های بیزی با اثرات آمیخته باتوزیع های دم-سنگین / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۱۰ / استاد راهنما، آقای دکتر ایرج کاظمی.

- **نگار سید کلالی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، توزیع های پارتوی تعمیم یافته و مشخص سازی آنها / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۲۴ / استاد راهنما، آقای دکتر افشین پرورده.

- **الهام خیام نکویی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، خم‌های همبستگی و وابستگی موضعی / تاریخ دفاع ۸۶/۱۲/۲۹ / استاد راهنما، آقای دکتر افشین پرورده.

۲- دانشگاه فردوسی مشهد

- **سمیه غفوری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، قابلیت اعتماد فازی بیزی / تاریخ دفاع ۸۶/۱۰/۱۹ / استاد راهنما، آقای دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی.

- **فائزه کتابداری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، تشخیص دو مدل رگرسیون و مقیاس بر اساس درستنمایی / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۱ / استاد راهنما، آقای دکتر مهدی عمادی.

سرانجام در آزمون دکتری این دانشگاه شرکت نموده و با کسب رتبه اول آزمون، از مهرماه سال ۱۳۸۴ در دوره دکتری آمار مشغول به تحصیل شد. در این دوره با راهنمایی آقای دکتر احمدی و مشاوره آقای دکتر ارقامی، موضوع رساله خود را تحت عنوان "داده های ترتیبی در طرح های نمونه گیری تکراری" انتخاب نموده و پس از چاپ سه مقاله در مجلات معتبر علمی-پژوهشی و ارسال دو مقاله دیگر، در تاریخ ۱۳۸۶/۱۱/۳ با موفقیت و کسب درجه عالی به پایان رسانید. این مقالات عبارتند از:

۱. مقایسه دو روش استخراج رکوردها از دیدگاه اطلاع فیشر، علوم آماری، بهار و تابستان ۱۳۸۶، شماره ۱، جلد ۱، صفحه‌های ۱۹-۴۴.

2. Outer and Inner Confidence Intervals Based on Extreme Order Statistics in a Proportional Hazard Model, JIRSS, Vol. 6, No. 1, 1-16, 2007.
3. Nonparametric Confidence Intervals and Tolerance Limits Based on Minima and Maxima, Communications in Statistics--Theory and Method, Vol. 37, Issue10, 1523-1542, 2008.
4. Nonparametric Confidence Intervals for Quantiles and Quantile Intervals from Inversely Sampled Record Breaking Data in a Multi-sample plan, Submitted.
5. Current k-Records and Their Use in Distribution-free Confidence Intervals, Submitted.

مقاله های ارائه شده در کنفرانس های علمی و بین‌المللی در طول دوره دکتری ایشان عبارتند از:

۱. ارائه مقاله‌ای تحت عنوان

Lower and upper record process in multi-sequences random variables

در ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، شهریور ۱۳۸۶، دانشگاه مازندران.

۲. ارائه مقاله‌ای تحت عنوان

۱۴. با تشکر از آقای دکتر محمد حسین علامتساز نماینده محترم انجمن

آمار ایران در دانشگاه اصفهان برای ارسال این خبرها

عنوان پایان نامه، طرح‌های نمونه‌گیری خوشه‌ای سازوار مقید / استاد راهنما، آقای دکتر نادر نعمت الهی.
- **سحر ارشدی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، برآوردیابی مینماکس پارامتر کراندار در چند توزیع گسسته استاندارد / استاد راهنما، آقای دکتر نادر نعمت الهی.

- **فاطمه جیریایی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، توزیع‌های چوله بیضوی و خواص آن / استاد راهنما، آقای دکتر نادر نعمت الهی.

- **مهدی شعبانی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، برآورد نیم پارامتری نقطه تغییر در کنترل کیفیت / استاد راهنما، آقای دکتر فرزاد اسکندری.

- **محمد کیارش** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، ترکیب مدلها، چه وقت و چگونه / استاد راهنما، آقای دکتر فرزاد اسکندری.

کتاب و مجلات آماری

• کتاب تازه منتشر شده

- نظریه احتمال

تألیف: دکتر عین اله پاشا/ ناشر: انتشارات دانشگاه تربیت معلم تهران.



این کتاب در ده فصل تنظیم شده

است که سه فصل اول آن شامل مقدماتی از آنالیز، توپولوژی و فضاهاى خطی است. فصل چهارم به مبحث اندازه در حالت کلی پرداخته است و در این فصل اندازه لبگ که بن مایه بسیاری از مثالها و ایده‌هاست معرفی شده است. در فصل پنجم فضای احتمال و ویژگی آن، احتمال شرطی و لم بورل کانتلی

- **الهام علیزاده** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، روشی اصلاح شده برای محاسبه برآورد درست‌نمایی ماکسیمم در مدل‌های چند جمله‌ای بیش پراش / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۱ / استاد راهنما، آقای دکتر مهدی عمادی.

- **عفت جوانمرد** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار / عنوان پایان نامه، معرفی چند روش موجکی برآورد تابع چگالی احتمال / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۲ / استاد راهنما، آقای دکتر حسن دوستی.

۳- دانشگاه کرمان^{۱۵}

- **زینب رضانی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی/ عنوان پایان نامه، شاخص‌های کارایی فرایندهای غیر نرمال / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۱۴ / استاد راهنما، آقای دکتر ماشاله ماشین چی.

- **مانیا شجاعی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی/ عنوان پایان نامه، قابلیت فرایند / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۲۰ / استاد راهنما، آقای دکتر سید عنایت اله معافی.

- **مسعود فظعلی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی/ عنوان پایان نامه، p-مقدار فازی در آزمون فرضیه‌های آماری / تاریخ دفاع ۸۶/۱۱/۲۰ / استاد راهنما، آقای دکتر ماشاله ماشین چی.

۴- دانشگاه علامه طباطبایی^{۱۶}

- **رضا شاهی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار /

۱۵. با تشکر از آقایان دکتر محمد علی یعقوبی ریاست بخش آمار و دکتر علیرضا عربپور نماینده انجمن ایران در دانشگاه شهید باهنر کرمان برای ارسال این خبرها

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

- نتایج آمارگیری از صندوق‌های قرض‌الحسنه - ۱۳۸۴
- نتایج آمارگیری از کارگاه‌های صنعتی ۱۰ تا ۴۹ نفر کارکن ۱۳۸۳
- شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت - دی ۱۳۸۶
- سالنامه آماری کشور ۱۳۸۵

• سایر نشریات

- خبرنامه دانشگاه تربیت مدرس شماره ۱۲۳ آبان ماه ۱۳۸۶
- آمارنامه مصرف فراورده‌های نفتی انرژی زا ۱۳۸۵، مدیریت برنامه ریزی شرکت پخش فراورده‌های نفتی ایران
- ویژه نامه خبری، کارنامه تحصیلی دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان ۸۶-۸۵
- تحلیل داده‌های پزشکی با spss، تألیف دکتر مرتضی قوجازاده- مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دوره پانزدهم، شماره اول، بهار ۱۳۸۶ (دارای رتبه علمی، پژوهشی)
- مهندسی معدن، دوره دوم، شماره سوم، سال ۱۳۸۶، از انتشارات انجمن مهندسی معدن ایران (دارای رتبه علمی، پژوهشی)
- امید (گاهنامه علمی خبری دانشجویی گروه آمار دانشگاه اصفهان) سال هشتم- شماره یازدهم- دیماه ۱۳۸۶

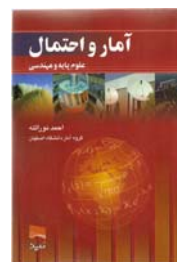


- مروری بر تاریخچه سرشماری‌ها و آمارگیری‌های ایران و جهان از دیر باز تا کنون به کوشش غلامرضا هوشمند فینی

آمده است. متغیرهای تصادفی در فصل ششم معرفی شده‌اند. در فصل هفتم به مبحث امید ریاضی پرداخته شده است. در فصل نهم مباحثی در مورد تابع توزیع، بیان شده است و در فصل دهم به مباحث ویژه قضیه سازگاری کولموگوروف، قوانین اعداد بزرگ، نظریه ارگودیک، و قضیه فوبینی پرداخته شده است.



- آمار ریاضی ۱ (نظریه توزیع‌ها) تألیف: دکتر محمدحسین علامت ساز (استاد گروه آمار دانشگاه اصفهان)، حمید بیدرام (عضو هیأت علمی دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار دانشگاه اصفهان)



- آمار و احتمال (علوم پایه و مهندسی) تألیف: احمد نورا... (گروه آمار دانشگاه اصفهان)

• نشریات مرکز آمار ایران

- اطلاعات پروانه‌های ساختمانی صادر شده توسط شهرداری‌ها برای احداث ساختمان در شهرهای کشور- ۱۳۸۶
- آمارگیری از خدمات انبارداری- ۱۳۸۴
- شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت- آبان ۸۶
- تعاریف و مفاهیم استاندارد آماری- ویرایش دوم
- نتایج آمارگیری از نیروی کار- بهار ۱۳۸۶
- شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت- آذر ۱۳۸۶
- گزیده شاخص‌ها و نماگرهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور- تابستان ۱۳۸۶



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

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: ۲-
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	دانشجویان	سایرین	عضویت دائمی
مبلغ (ریال)	۳۰/۰۰۰ ریال	۶۰/۰۰۰ ریال	۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال

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.

□ حامیان انجمن آمار ایران (از تاریخ ۸۵/۷/۱ تا ۸۶/۷/۱)

دانشگاه‌ها و نهادهای زیر با کمک‌ها و پشتیبانی‌های خود، انجمن آمار ایران را حمایت نموده‌اند. انجمن آمار ایران صمیمانه از این حمایت‌ها سپاسگزار است.

- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
- پژوهشکده آمار
- قطب علمی داده‌های تریبی و فضای دانشگاه فردوسی مشهد (چاپ برخی از شماره‌های خبرنامه)
- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- دانشگاه بیرجند
- دانشگاه تربیت مدرس
- دانشگاه شهید چمران اهواز

اعضای مؤسسه ای انجمن در سال ۱۳۸۶

دانشگاه‌ها و مؤسسات زیر با پرداخت حق عضویت مؤسسه‌ای در سال ۱۳۸۶، از انجمن آمار ایران حمایت نموده‌اند. بدین وسیله از رؤساء، مسئولان و نمایندگان انجمن در این مؤسسات قدردانی می‌شود.

۱. بانک سپه
۲. بانک کشاورزی
۳. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
۴. شرکت سهامی بیمه ایران
۵. پژوهشکده آمار
۶. پژوهشکده بیمه
۷. پژوهشکده هواشناسی
۸. سازمان تأمین اجتماعی
۹. شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان
۱۰. شرکت خودروسازی سایپا
۱۱. شرکت صنعتی پارس خزر
۱۲. شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
۱۳. دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد
۱۴. دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)
۱۵. دانشگاه پیام نور مرکز دولت آباد اصفهان
۱۶. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۷. دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
۱۸. دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۱۹. دانشگاه علوم پزشکی همدان
۲۰. کمیته امداد امام خمینی (ره)
۲۱. وزارت جهاد کشاورزی - مؤسسه تحقیقاتی اصلاح و تهیه نهال و بذر
۲۲. وزارت جهاد کشاورزی - دفتر آمار و فناوری اطلاعات
۲۳. وزارت صنایع و معادن



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:
0511-8828600 – 4
0511-8828605

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

Email: khabar@math.um.ac.ir

Type:
Mrs. Soleymani

Printed by:
Ferdowsi University of Mashhad
Publication

□ Contents

- 1 Editorial
- 5 Society news
- 8 News of universities and statistical centers
- 14 Introducing statistics departments in Iran
- 16 Graduations in statistics
- 20 New statistical books and journals
- 22 Membership application form
- 23 Sponsors of Iranian Statistical Society