



□ فهرست مطالب:

- سرمقاله ۱
- اخبار انجمن ۴
- اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری ۹
- آیین نامه نمایندگان انجمن آمار ایران ۱۶
- فراخوان طرح های پژوهشی کوتاه مدت پژوهشکده آمار ۱۷
- فارغ التحصیلان آمار ۱۷
- گزارش هشتمین مسابقه دانشجویی آمار کشور ۲۲
- کتب و مجلات آماری ۲۴
- فرم درخواست عضویت ۲۶
- حامیان انجمن آمار ایران ۲۷

□ سرمقاله^۱

در خبرنامه قبلی (شماره ۵۴) براساس گزارش ارجاع مجلات^۲ (JCR) در سال ۲۰۰۶، ضریب تأثیر^۳ (IF) برخی از مجلات معتبر علمی "آمار و احتمال" ارائه گردید. در آن شماره، به طور خلاصه به روش محاسبه این ضریب برای مجلات اشاره شد. ولی با توجه به این که در اکثر مجامع علمی داخل کشور از این ضریب به عنوان شاخصی مناسب جهت تقسیم سرانه

۱. با تشکر از آقای دکتر ناصر رضا ارقامی عضو محترم هیأت تحریریه خبرنامه که اینجانب را در تهیه این سرمقاله یاری نمودند. سردبیر

2. Journal Citation Report
3. Impact Factor

بسم الله الرحمن الرحيم

آدرس دفتر انجمن آمار ایران:

تهران - صندوق پستی: ۱۵۸۱۵ - ۱۶۱۴

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:

www.issnl.um.ac.ir

پست الکترونیک:

khabar@math.um.ac.ir

تایپ: خانم سلیمانی

چاپ: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

تیراژ: ۱۷۵۰

- ضریب تأثیر جمعی^{۱۱} برای یک موضوع علمی خاص: این شاخص با لحاظ کردن تعداد ارجاعات به مجلات در آن موضوع و تعداد مقالات چاپ شده در آن موضوع خاص، محاسبه می‌گردد.

نحوه محاسبه ضریب تأثیر:

در هر سال، ضریب تأثیر یک مجله بر اساس یک دوره سه ساله محاسبه می‌گردد و می‌توان آن را به عنوان تقریبی از متوسط تعداد دفعاتی در نظر گرفت که مقالات چاپ شده در آن مجله، طی دو سال پس از چاپ مورد ارجاع قرار گرفته‌اند. به عنوان مثال ضریب تأثیر مجله X در سال ۲۰۰۶ به صورت زیر محاسبه می‌گردد:

$A =$ تعداد دفعاتی که به مقالات چاپ شده در مجله X طی سال‌های ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵ توسط کلیه مجلات اندیس شده در طول سال ۲۰۰۶ ارجاع صورت گرفته است.

$B =$ تعداد مقالات چاپ شده (تمامی مقالات به غیر از سرمقاله و نامه به سردبیر) در مجله X طی سال‌های ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۵.

ضریب تأثیر مجله X در سال ۲۰۰۶ برابر حاصل تقسیم A بر B است. یعنی $IF = A/B$.

با کمی مسامحه می‌توان گفت که اگر مجله‌ای به ازای هر مقاله‌ای که چاپ می‌کند، یک بار مورد ارجاع قرار گیرد، دارای ضریب تأثیری برابر یک خواهد بود.

علیرغم این که ضریب تأثیر تا حد زیادی می‌تواند میزان کیفیت یک مجله را مشخص کند، ولی هنگام استفاده از آن باید به نکات زیر توجه نمود:

۱- ضریب تأثیر در حقیقت شاخصی برای ارزیابی مجلات است و معیار مناسبی برای مقایسه پژوهشگران نیست. به عنوان مثال در مجله Nature در سال ۲۰۰۴

بودجه علمی و تعیین میزان سهمیه پژوه^۴ اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی استفاده می‌شود، ضرورت توجه هر چه بیشتر به مزایا و معایب این شاخص مبرهن است. با توجه به ماهیت ضریب تأثیر و روش محاسبه آن، برخی از مجلات آماری به خصوص مجلاتی که نوعی جنبه کاربردی در اهداف آن مقرر است، دارای ضریب تأثیر بسیار بزرگتری از مجلات معتبر علمی این رشته به ویژه آمار ریاضی که به چاپ نتایج مطالعات بنیادی اختصاص یافته‌اند، می‌باشند.

ضریب تأثیر معیاری برای اندازه‌گیری تعداد ارجاعات به مقالات چاپ شده در مجلات علمی است. این ضریب ابتدا توسط ایگن گارفیلد^۵ که بنیانگذار مؤسسه اطلاعات علمی^۶ است، در سال ۱۹۵۵ میلادی با چاپ مقاله‌ای در مجله علوم^۷ پیشنهاد شد. مؤسسه اطلاعات علمی در حال حاضر بخشی از تامسون^۸ می‌باشد. ضریب تأثیر هر سال، در پایان آن سال، توسط مؤسسه علمی تامسون برای مجلاتی که در این مؤسسه اندیس شده‌اند، محاسبه شده و در مجموعه JCR به چاپ می‌رسد. شاخص‌های دیگری نیز توسط همین مؤسسه محاسبه شده و به چاپ می‌رسد که عبارتند از:

- شاخص فوریت^۹: متوسط تعداد ارجاعات به مقالات یک مجله در سال.

- نیمه عمر ارجاع مجله^{۱۰}: میانه سن مقالات چاپ شده در آن مجله که در JCR هر سال، مورد ارجاع قرار می‌گیرند.

4. Grant

5. Eugen Garfield

6. Scientific Information

7. Science magazine

۸. (Thomson)، این مرکز از جمله مؤسسات انتشاراتی بزرگ

آمریکاست که در سطح دنیا فعالیت می‌نماید.

9. The immediacy index

10. The journal cited half-life

11. The aggregate impact factor

انگلیسی صورت می گیرد، برای بسیاری از مقالات غیر انگلیسی تعداد ارجاعات در نظر گرفته نمی شود و اگر محاسبه شود کمتر از مقدار واقعی خواهد بود.

- کیفیت مجله ای که در آن ارجاع صورت می گیرد، در محاسبه ضریب تأثیر نقشی ندارد.
- مقدار ضریب تأثیر تنها به طور نسبی در داخل یک رشته قابل استفاده است. مثلاً ضریب تأثیری برابر دو در مورد یک مجله در میکروبیولوژی بسیار کم ارزش تر از همین مقدار برای ضریب تأثیر در حوزه علوم اقیانوس شناسی است. بنابراین مقایسه ضریب تأثیرهای مجلات دو رشته مختلف علمی معتبر نیست. یعنی نباید از ضریب تأثیر برای مقایسه و رتبه بندی گروه های مختلف آموزشی و پژوهشی یک دانشگاه استفاده کرد.
- در بعضی از رشته های دانشگاهی نتیجه تحقیقات بیشتر به صورت کتاب منتشر می شود. لذا در چنین رشته هایی ضریب تأثیر قابل استفاده نیست. حتی در برخی از رشته ها که نتایج تحقیق در گزارش کنفرانس ها، گزارشات فنی و یا در دفاتر ثبت اختراعات درج می شود، ضریب تأثیر کارایی لازم را ندارد.
- چون مقالات مروری بسیار بیشتر و زودتر از مقالات تحقیقی اصیل مورد ارجاع واقع می شوند، یک مجله علمی می تواند از طریق پذیرش بیشتر این گونه مقالات، ضریب تأثیر خود را افزایش دهد.
- ممکن است برخی از مجلات علمی، بیشتر مقالاتی را پذیرش نمایند که در آن ها به مقالات چاپ شده در همان مجله اشاره شده باشد. مسلماً این کار نیز باعث افزایش میزان ضریب تأثیر آن

در حدود ۹۰ درصد ضریب تأثیر بر مبنای یک چهارم مقالات آن مجله بوده است. در نتیجه، کیفیت یک چهارم مقالات کمتر از واقعیت و کیفیت سه چهارم دیگر بهتر از آنچه هست، ارزیابی شده است. لذا استفاده از ضریب تأثیر برای تعیین وضعیت پژوهشی اعضای هیأت علمی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و مقایسه آن ها کفایت نمی کند.

۲- حتی استفاده از ضریب تأثیر برای مقایسه مجلات نیز خالی از اشکال نیست و در استفاده از آن باید به معایب این شاخص، که به برخی از آن ها در اینجا اشاره می شود، توجه نمود.

- نوع ارجاع، محل آن و تعداد ارجاعات در متن مقاله در محاسبه ضریب تأثیر مد نظر قرار نمی گیرد. به عنوان مثال در محاسبه ضریب تأثیر، اگر به یک مقاله فقط یک بار و آنهم در مقدمه و برای کامل بودن پژوهش های پیشین اشاره شده باشد، در مقایسه با زمانی که چندین بار و در قسمت های مهم مقاله به آن ارجاع شده باشد، تفاوتی وجود ندارد.
- بزرگی تیراژ، معروفیت، موضوع علمی، کاربردی یا بنیادی بودن ماهیت مجله و بزرگی پنجره (دوره دو ساله) از عواملی هستند که می توانند مقدار ضریب تأثیر را تغییر دهند.
- ضریب تأثیر تنها برای تعداد بسیار محدودی از مجلاتی که به زبان های غیر انگلیسی منتشر می شود، محاسبه می گردد.
- ضریب تأثیر به میزان توسعه یافتگی کشوری که مجله در آن تهیه و چاپ می شود، بستگی دارد.
- برخی از مجلات به زبانی غیر از انگلیسی چاپ می شوند. چون ارجاع به مقالات غیر انگلیسی بیشتر در مقالات چاپ شده در مجلات غیر

- در ابتدا آقای دکتر خرم، مدیر محترم گروه آمار دانشگاه صنعتی امیرکبیر، گزارشی از تاریخچه گروه، تعداد اعضاء هیأت علمی، دانشجویان دوره‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری آمار، فارغ التحصیلان و سایر فعالیت های علمی و پژوهشی گروه آمار این دانشگاه ارائه دادند. در ادامه جلسه اعضاء شورا از آقای دکتر خرم و اعضاء محترم هیأت علمی گروه آمار دانشگاه صنعتی امیر کبیر تشکر نمودند.

- در خصوص پیشنهاد برگزاری کنفرانس آمار کشورهای اسلامی توسط انجمن آمار ایران، مقرر شد آقایان دکتر پزشک و دکتر رضاخواه پس از انجام بررسی‌های لازم در خصوص نحوه برگزاری این کنفرانس در سال های اخیر، گزارش خود را در جلسات آتی ارائه نمایند.

- آقای دکتر رجالی گزارشی در مورد روند امور مربوط به تشکیل سازمان نظام آمارشناسی کشور، ارائه نمودند و مقرر شد در تیرماه سال جاری جلسه‌ای با حضور مسئولین کمیته‌ها تشکیل شده و در مورد نحوه ادامه روند امور و نیز توجیه کمیته‌ها و مسئولین آنان تصمیم‌گیری گردد.

- آقای دکتر امینی نماینده انجمن در کمیته علمی نهمین کنفرانس آموزش ریاضی ایران، گزارشی در مورد برگزاری جلسات کمیته علمی این کنفرانس ارائه نمودند.

- مقرر شد موضوع آموزش آمار که در حال حاضر همانند کنفرانس‌های گذشته یک بخش از نهمین کنفرانس آمار ایران نیز به این موضوع اختصاص دارد، به طور جدی‌تر مورد توجه قرار گیرد و در نهمین کنفرانس آمار ایران از اساتید متخصص جهت ارائه سخنرانی و یا برگزاری کارگاه های آموزشی مرتبط با

مجله خواهد شد، بدون آن که کیفیت آن بالا رفته باشد.

از این رو امیدواریم مطالب فوق الذکر در جهت بکارگیری صحیح ضریب تأثیر مجلات علمی، کمکی مؤثر باشد.

منابع:

1. <http://scientific.thomson.com/free/essays/journalcitationreports/impactfactor/>
2. http://en.wikipedia.org/wiki/Impact_factor
3. Garfield E. "Citation indexes to science: a new dimension in documentation through association of ideas," Science 122(3159): 108-11 (1955).
4. Garfield, E. "Citation analysis as a tool in journal evaluation, "Science, 178 (4060): 471-479 (1972). Reprinted in: Current Contents No. 6, 5-6 (February.7, 1973); Essays of an Information Scientist, Volume.1, 527-544 (1977).

سردبیر

□ اخبار انجمن^{۱۲}

• خلاصه مصوبات یکصد و چهل و ششمین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران

نهمین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و چهل و ششمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۸۶/۳/۳۱ در محل گروه آمار دانشگاه صنعتی امیرکبیر و با حضور اعضاء هیأت مدیره و در غیاب آقایان دکتر اسدی و دکتر طالبی و خانم دکتر سنجری فارسی پور برگزار شد. میهمانان این جلسه آقایان دکتر امینی، دکتر رجالی، دکتر خرم، دکتر رضاخواه و دکتر محمدپور بودند. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

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

ایران در گروه اول، کتباً به کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران معرفی شوند و در مورد مدعوین گروه دوم و سوم، اعضای هیأت مدیره پیشنهادات خود را به آقای دکتر نادر نعمت الهی جهت طرح در جلسه کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران ارائه نمایند.

- قرار شد اسامی اعضای مؤسسه ای انجمن آمار ایران در صفحه پایانی خبرنامه انجمن در هر شماره اعلام شده و از ایشان تشکر گردد.

- مقرر شد در پیشگفتار یکی از شماره‌های آتی خبرنامه، در خصوص کتبی که انجمن می‌تواند در مورد اشاعه علم آمار برای عام ترجمه نماید، نظرخواهی شود.

• خلاصه مصوبات یکصد و چهل و هفتمین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران

دهمین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و چهل و هفتمین جلسه پیاپی) روز چهارشنبه مورخ ۸۶/۵/۳ در محل دفتر انجمن آمار ایران و با حضور اعضای هیأت مدیره بجز آقایان دکتر پزشک، دکتر طالبی و دکتر طاهری تشکیل گردیده و موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- در خصوص اعلام نتایج چاپ مقالات ارائه شده به هشتمین کنفرانس آمار ایران مقرر شد، نامه ای توسط انجمن تهیه شده و برای دبیر این کنفرانس ارسال گردد تا در صورت لزوم، اعلام نتیجه چاپ مقالات ارائه شده در این کنفرانس به اطلاع ارائه دهندگان برسد.

- به علت مأموریت آموزشی خانم دکتر ناهید سنجری فارسی پور، آقای دکتر کاووس خورشیدیان به عنوان نماینده انجمن در دانشگاه شیراز منصوب شدند.

این موضوع، دعوت به عمل آید. در ضمن قرار شد آقای دکتر نادر نعمت الهی، نماینده انجمن در کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران، این موضوع را مطرح نموده و پیگیری های لازم را مبذول فرمایند.

- با توجه به اهمیت رعایت اخلاق علمی، مقرر گردید در یکی از جلسات آتی انجمن این موضوع به طور کامل مورد بحث قرار گیرد.

- نامه آقای دکتر رجالی در مورد لزوم تشکیل جلسات مشترک انجمن‌های علمی ریاضی و آمار و شورای خانه‌های ریاضیات مطرح گردید و در این خصوص آقایان دکتر گرامی و دکتر رجالی به عنوان نمایندگان انجمن انتخاب شدند.

- آقای دکتر نادر نعمت الهی، گزارشی در خصوص برگزاری جلسات کمیته علمی ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی و نهمین کنفرانس آمار ایران ارائه نمودند. خلاصه گزارش ایشان در مورد جلسات کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران عبارتند از:

• قطعی شدن تاریخ برگزاری نهمین کنفرانس آمار ایران (۳۰ مرداد تا اول شهریور ۱۳۸۷ برابر با August 20-22, 2008).

• تهیه اطلاعیه شماره یک کنفرانس و ارسال آن به کلیه دانشگاه‌های سراسر کشور تا تاریخ ۸۶/۶/۱۵.

• بحث و بررسی و تصویب طرح پوستر این کنفرانس در جلسه آتی کمیته علمی (مورخ ۸۶/۴/۲۷).

- قرار شد اعضای هیأت مدیره انجمن نظرات خود را در مورد فرم مدعوین نهمین کنفرانس آمار ایران به آقای دکتر نادر نعمت الهی جهت انعکاس به کمیته علمی این کنفرانس ارائه نمایند.

- مقرر گردید آقایان دکتر شاه جهان خان و دکتر ریموند چمبرز به عنوان مدعوین پیشنهادی انجمن آمار

است، جهت اطلاع اعضای محترم انجمن آمار ایران در همین شماره خبرنامه ارائه می گردد.

- آقای دکتر اسدی دبیر نهمین کنفرانس آمار ایران گزارشی از نتایج برگزاری جلسه کمیته علمی این کنفرانس به شرح زیر ارائه نمودند:

- اطلاعیه شماره یک و فرم ثبت نام اولیه کنفرانس به زبان انگلیسی تدوین گردیده و با اصلاحاتی به تصویب این کمیته رسید و مقرر شد این اطلاعیه در پایگاه الکترونیکی کنفرانس اعلام و از طریق دفتر انجمن نیز به کلیه انجمن‌های علمی مربوطه در داخل و خارج از کشور ارسال گردد.

- اطلاعیه شماره یک و فرم ثبت نام اولیه کنفرانس به زبان فارسی پس از اعمال اصلاحات به تصویب رسید و مقرر شد با همکاری دبیرخانه انجمن در تاریخ ۱۵ شهریورماه سال جاری برای ارسال آنها به تمام گروه های آموزشی، سازمان ها، انجمن‌های علمی و اعضای پیوسته انجمن آمار ایران از طریق نشانی پستی و الکترونیکی اقدام گردد.

- مقرر گردید مسئولین برگزاری کنفرانس نسبت به تهیه پاکت نامه و سربرگ کنفرانس تا اوائل شهریورماه اقدام نمایند و پایگاه الکترونیکی کنفرانس نیز با همکاری آقای دکتر کاظمی جهت امکان ثبت نام رایانه‌ای تا آن زمان، آماده بهره‌برداری شود.

مسئولین علمی هر یک از محورهای مختلف کنفرانس جهت بررسی و تصمیم‌گیری در مورد داوری مقالات تعیین شدند.

- پیشنهادات واصله در مورد مدعوین کنفرانس در کمیته علمی مطرح گردید و پس از بحث و تبادل نظر، مقرر شد این موضوع به جلسه بعدی کمیته

- به علت پایان یافتن دوره نمایندگی آقای محمدعلی مهدیزادگان، خانم مریم واعظ هوس به عنوان نماینده انجمن در مرکز آمار ایران منصوب شدند.

- در پی درخواست کمیسیون انجمن های علمی مبنی بر اعمال نظارت و ارائه راهکارهای مناسب جهت حمایت از انجمن‌های علمی، نامه پیشنهادی آقای دکتر رجالی قرائت گردید و اعضای هیأت مدیره نظرات خود را در مورد این نامه ارائه نمودند.

- پیشنهاد آقای دکتر طاهری در مورد بررسی وضعیت پژوهشنامه انجمن آمار ایران (JIRSS) و نشریه ندا و راهکارهای بهبود و ارتقاء کیفیت آن ها مطرح شد و مقرر گردید موضوع نشریات انجمن آمار ایران و بررسی سطح کیفیت آن ها و راهکارهای ارتقای کمی و کیفی این نشریات در یکی از جلسات آتی انجمن و با حضور کلیه سردبیران به طور کامل مورد بحث قرار گیرد.

- با تشکیل مجمع عمومی فوق العاده انجمن آمار ایران با موضوع تغییر نشانی دفتر انجمن در محل برگزاری ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی موافقت به عمل آمد و در این خصوص مقرر شد اقدامات لازم صورت پذیرد.

- در خصوص بررسی همکاری‌های مشترک انجمن آمار ایران و پژوهشکده آمار، قرار شد با توجه به تغییر ریاست این پژوهشکده، از ایشان جهت برگزاری یک جلسه مشترک با حضور رئیس و نایب رئیس انجمن دعوت به عمل آید.

- پیشنهادات اصلاحی آیین نامه نمایندگان انجمن، مورد بررسی و تأیید اعضا قرار گرفت. لازم به یادآوری است متن کامل این آیین نامه که پس از انجام اصلاحات به تصویب اعضای هیأت مدیره رسیده

• خلاصه مصوبات یکصد و چهل و هشتمین جلسه

هیأت مدیره انجمن آمار ایران

یازدهمین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و چهل و هشتمین جلسه پیاپی) روز سه شنبه مورخ ۸۶/۶/۱۳ در محل دانشگاه مازندران با حضور اعضای هیأت مدیره و در غیاب آقایان دکتر اسدی و دکتر طالبی و خانم دکتر سنجرى فارسی پور تشکیل گردید. میهمانان این جلسه آقایان دکتر پوردرویش و دکتر صادقپور بودند. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- آقایان دکتر صادقپور و دکتر پوردرویش گزارشی در مورد روند امور برگزاری ششمین سمینار احتمال و فرآیند های تصادفی ارائه نمودند.

- در خصوص کمک های اهدائی جهت تهیه جوایز برگزیدگان مسابقات دانشجویی آمار کشور من جمله جایزه اهدائی پروفیسور بالاکریشان مقرر شد، این جایزه نام شخصی نداشته باشد و از طرف انجمن در نظر گرفته شود و اسامی بانیان آن هنگام اهدای جایزه اعلام گردد. همچنین قرار شد در جلسات آتی انجمن آیین نامه لازم در مورد جوایز اهدایی افراد تدوین گردد.

- آقای دکتر گرامی رئیس انجمن آمار ایران، گزارشی در خصوص روند امور مربوط به انجام پروژه سازمان آتش نشانی ارائه نمودند.

- مقرر شد فراخوان طرح‌های پژوهشی کوتاه‌مدت پژوهشکده آمار، جهت اطلاع علاقه‌مندان در خبرنامه و پایگاه الکترونیکی انجمن درج گردد.

- نامه خانم ثناجو عضو انجمن آمار ایران، قرائت شد و مقرر گردید پیشنهاد ایشان مبنی بر قرار دادن لیست

موکول شود تا سایر پیشنهادات نیز به دبیرخانه کنفرانس واصل گردد.

• درخصوص برخی مواد مربوط به اطلاعیه شماره دو کنفرانس، موارد زیر مورد بحث و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

▪ مقرر شد چکیده مبسوط (در حد دو صفحه) جایگزین چکیده مقاله گردیده تا در داوری و تصمیم‌گیری مقالات اطمینان بیشتری حاصل شود.

▪ پذیرش یا عدم پذیرش قطعی براساس چکیده مبسوط صورت پذیرد.

▪ ارائه مقاله، گزارش و یا پوستر منوط به ثبت‌نام در کنفرانس و ارسال مقاله کامل در زمان مقرر باشد.

▪ چاپ یا عدم چاپ مقاله در مجموعه مقالات منوط به نظر داوران باشد.

▪ تاریخ‌های مهم به صورت زیر اعلام گردند:
پایان ارسال چکیده مبسوط مقالات تا تاریخ: ۸۶/۱۱/۲۰

پاسخ رد، پذیرش و نحوه ارائه از تاریخ: ۸۶/۱۲/۲۰

پایان ارسال اصل مقالات پذیرفته شده: ۸۷/۲/۲۰

پایان ثبت‌نام نهایی: ۸۷/۲/۲۰

پایان ثبت‌نام با تأخیر: ۸۷/۳/۳۰

- آقای دکتر نادر نعمت‌اللهی گزارشی از روند امور ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی ارائه نمودند.

- با توجه به سمت جدید آقای دکتر فقیهی در دانشگاه شهید بهشتی و عدم امکان حضور ایشان در جلسات کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران، مقرر شد فرد دیگری جایگزین ایشان گردد.

و از درگاه ایزد منان، علو درجات را برای آن مرحوم، آرزومندیم. اعضای هیأت مدیره انجمن آمار ایران نیز ضمن تسلیت این ضایعه اسفناک به جامعه آماری کشور، از درگاه خداوند متعال مغفرت واسعه الهی را برای آن مرحوم مسئلت می نمایند.

• نمایندگان جدید انجمن

براساس تصویب هیأت مدیره انجمن آمار ایران آقایان دکتر کاووس خورشیدیان و فخرالدین میثاق و خانم مریم واعظ هوس به ترتیب به عنوان نمایندگان انجمن در دانشگاه شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز و مرکز آمار ایران انتخاب شدند.

• اعضای جدید انجمن آمار ایران

◎ دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

فارس:

- فادل زینالی - فاطمه شریف

- پریسا یوسفی زوج - محمد جامعی

◎ دانشگاه پیام نور

مرکز ارومیه: - آرش میرترابی - علیرضا عمرانی

مرکز تهران: - مریم پارسائیان

مرکز دولت آباد: - محمد جعفری کفرانی

مرکز قم: - زهرا ذوالفقاری رزجی

◎ دانشگاه بیرجند

- حسین علی محتشمی برزادران

◎ دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

- آسیه طاهرخانی - سمیه رنجبر شهرستانی

- سمانه حمیدی - بهناز طاوولی

- سمیه نوری - منا صفری

- زهرا سادات محمدی - هاجر گلریز جیرنده

کتب آماری تازه منتشر شده در پایگاه الکترونیکی انجمن اجرا گردد.

- در خصوص پیشنهاد آقای دکتر خالدی مبنی بر برگزاری کنفرانسی تحت عنوان «محققین جوان آمار کشور» توسط انجمن آمار ایران، دو پیشنهاد ذیل توسط اعضاء مطرح گردید و قرار شد در جلسه آینده انجمن این موضوع به تفصیل مورد بررسی قرار گیرد.

• نام «سینار دانشجویی آمار کشور» به «کنفرانس

محققین جوان آمار کشور» تغییر یابد.

• در صورت امکان همایش هایی موردی، توسط

دانشگاه های کشور با این عنوان و با حمایت

انجمن آمار ایران برگزار گردد.

• پایگاه الکترونیکی اختصاصی خبرنامه انجمن آمار

ایران

پایگاه الکترونیکی اختصاصی خبرنامه انجمن آمار ایران طراحی و راه اندازی شده است. کلیه علاقه مندان به ویژه اعضای انجمن آمار ایران برای مشاهده شماره های مختلف خبرنامه انجمن، می توانند به نشانی

www.issnl.um.ac.ir

مراجعه نمایند. شایان ذکر است که از طریق این پایگاه، کلیه اعضاء و نمایندگان انجمن می توانند اخبار، نظرات، انتقادات و پیشنهادات خود را ارسال نمایند.

• پیام تسلیت در مورد درگذشت ناگهانی مرحوم

دکتر علی میریان

با خیر شدیم که آقای دکتر سید علی میریان عضو هیأت علمی و مدیر گروه آمار دانشگاه علامه طباطبائی در تاریخ ۱۳۸۶/۵/۱۶ به طور ناگهانی و بر اثر عارضه قلبی به دیار حق شتافتند. با نهایت تأثر و تأسف ضایعه درگذشت این همکار ارجمند را تسلیت عرض نموده

- صغری رضایی - مهرک کریمی
- آرزو حاج رجبی -
◎ دانشگاه تهران
- سمیرا صادقی
◎ دانشگاه شهید باهنر کرمان
- نصرت اله شجره پور صلواتی
◎ دانشگاه شهید بهشتی
- امیدعلی آقابابایی جزی - مهدیه نظاره
- نسرين ابراهیمی - آناهیتا متقی گلشن
- سیدحسین زاهد زاهدانی - الهه ترکاشوند
◎ دانشگاه شیراز
- مریم شرفی - مریم رخ بخش زمین
- مرجان کمالی سروستانی
◎ دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- نویده مدرسی - ساسان حسینعلی زاده
◎ دانشگاه علم و صنعت
- شبلم آزاده
◎ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- سید محسن حسینی - محمد غلامی فشارکی
◎ دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- مرتضی قوجازاده
◎ دانشگاه فردوسی مشهد
- جلیل جراحی فریز
◎ دانشگاه مازندران
- روشنگر زمان - پریسا حسنعلی پور
◎ دانشگاه شیخ بهایی اصفهان
- میترا شیدان
◎ دانشکده بیمه اکو
- حمید حاتمی
◎ مرکز آمار ایران
- مریم واعظ هوس
◎ شرکت خودروسازی سایپا
- ملیحه صلاحی
◎ شرکت بوهلر
- سروش آوخ
◎ متفرقه (نام محل تحصیل یا خدمت عضو محترم
زیر برای خبرنامه ارسال نشده است):
- زهره عسگری - فرهاد علی نسب
- علی مالکی

□ اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری

• دانشگاه اصفهان^{۱۳}

- برگزاری مراسم جشن فارغ التحصیلی
عصر چهارشنبه مورخ ۲۰ تیرماه سال جاری مراسم
جشنی به مناسبت فارغ التحصیلی دانشجویان
کارشناسی ورودی ۱۳۸۲ روزانه و شبانه رشته آمار
دانشگاه اصفهان در تالار شهید آوینی این شهر برگزار
گردید. در این مراسم که به همت دانشجویان ورودی
۸۲ و انجمن علمی دانشجویی آمار این دانشگاه برگزار
شد، ابتدا آقای دکتر علامت‌ساز به نمایندگی از طرف
گروه آمار دانشگاه اصفهان ضمن خوش‌آمدگویی به
دانشجویان حاضر و خیر مقدم به خانواده آن‌ها،
سخنانی در خصوص جایگاه آمار و افق‌های روشن
آینده آمار در علم و عمل و نیاز کشور به نیروهای
متخصص در این رشته ایراد و برای این دانشجویان
آرزوی موفقیت‌های شغلی و ادامه تحصیل در مقاطع

۱۳. با تشکر از آقای دکتر محمد حسین علامت‌ساز نماینده محترم
انجمن آمار ایران در دانشگاه اصفهان جهت ارسال این خبرها

- بازگشت از فرصت مطالعاتی

آقای دکتر هوشنگ طالبی که برای استفاده از فرصت مطالعاتی شش ماهه به دانشگاه والونگونگ استرالیا اعزام شده بودند، به کشور بازگشتند.

آقای دکتر مجید اسدی که برای شرکت در یک دوره تحقیقاتی مشترک یک ماهه در تابستان سال جاری به کشور فرانسه دعوت شده بودند، پس از اتمام دوره به دانشگاه اصفهان بازگشتند.

• دانشگاه سیستان و بلوچستان^{۱۴}

- دانشجویان اولین دوره کارشناسی ارشد آمار این دانشگاه آقایان حبیب نادری و حسین حضرتی و خانم مهدیس آزادبخش که با همکاری دانشگاه بیرجند در مهرماه سال ۱۳۸۳ پذیرش شده بودند، با موفقیت و درجه عالی از پایان نامه خود دفاع نمودند.

- دانشجویان اولین دوره کارشناسی آمار این دانشگاه از بهمن ماه سال ۱۳۸۵ پذیرش شدند.

- آقایان سید مهدی امیر جهانشاهی و حبیب نادری به عنوان اعضای هیأت علمی جدید گروه آمار این دانشگاه، از بهمن ماه سال ۱۳۸۵ شروع به کار نموده اند.

• دانشگاه مازندران^{۱۵}

- ششمین سمینار احتمال و فرآیند های تصادفی روزهای ۱۴ و ۱۵ شهریور ماه در دانشگاه مازندران و

بالتر نمودند. سپس آقای مهندس امینی عضو اتاق فکر شهرک علمی تحقیقاتی استان اصفهان و از فعالان صنعت و کارآفرینی، سخنانی مبسوط در خصوص کارآفرینی و توقعات جامعه از دانش آموختگان رشته‌هایی چون آمار و نیز توقعات دانش آموختگان از جامعه و همسو کردن این دو، ایراد کردند.

همچنین اجرای برنامه موسیقی، سرگرمی، مسابقه و ارائه تصویری خاطرات دوران چهارساله تحصیلی دانشجویان در کلاس درس، دفاتر اساتید، گروه آمار و جشن‌ها و موقعیت های ویژه، شادابی مراسم را دوچندان کرد. در پایان به رسم یادبود، لوح تقدیر و یک شاخه گل رز به هر یک از فارغ‌التحصیلان اهدا شد و مراسم با گرفتن عکس‌های یادگاری خاتمه یافت.

- برگزاری سومین جلسه کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران

سومین نشست کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران روز چهارشنبه ۲۷ تیرماه سال جاری با حضور اعضای این کمیته تشکیل گردید و موارد مختلف مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. بویژه تاریخ‌های مهم، هزینه‌های ثبت نام شرکت‌کنندگان داخلی و خارجی، مسئولین علمی زیر بخش های علمی کنفرانس، متن اطلاعیه شماره یک کنفرانس به زبان فارسی و لاتین مورد بحث و تصمیم‌گیری قرار گرفت.

- برگزاری آزمون جامع

آزمون جامع دانشجویان دوره دکتری آمار مشترک دانشگاه های اصفهان و صنعتی اصفهان با حضور اساتید دو دانشگاه و اساتید مدعو روزهای چهارشنبه ۲۴ مردادماه (آزمون کتبی) و پنجشنبه ۲۵ مردادماه (مصاحبه علمی) به ترتیب در دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه اصفهان برگزار گردید.

۱۴. با تشکر از آقای دکتر محمد امینی نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه سیستان و بلوچستان برای تهیه و ارسال این مطالب

۱۵. با تشکر از آقای دکتر احمد پوردرویش نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه مازندران برای تهیه و ارسال این اخبار

در شهر بابلسر برگزار گردیده و با موفقیت به کار خود پایان داد.

در مراسم افتتاحیه این سمینار، ابتدا پیام وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری توسط آقای دکتر بهرام صادقیپور قرائت شد. سپس معاون پژوهشی دانشگاه سخنرانی نمودند. سخنران بعدی مراسم افتتاحیه، آقای دکتر گرامی رئیس انجمن آمار ایران بودند. همچنین در این مراسم آقای دکتر پوردرویش دبیر کمیته علمی سمینار، گزارشی از روند برگزاری این سمینار ارائه نمودند. ایشان در این گزارش اظهار داشتند که از میان بیش از ۲۰۰ مقاله دریافت شده، ۳۹ مقاله توسط کمیته داوران برای ارائه به صورت سخنرانی و ۴۷ مقاله جهت ارائه به صورت پوستر برگزیده شد که چکیده این مقالات و مجموعه مقالات مدعوین برای توزیع در بین شرکت کنندگان آماده گردیده است. ایشان تصریح کردند که مقالات کامل و یا چکیده آنها چهار بار توسط پست الکترونیک برای داوران ارسال شده و تعدادی نیز برای ویرایش نهایی جهت چاپ در مجموعه مقالات کامل، برای نویسندگان ارسال گردیده است.

- اولین فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد دانشگاه مازندران، خانم ها عادلہ فلاح و روشنک زمان در تاریخ ۳۱ شهریور ۱۳۸۶ از پایان نامه خود با موفقیت دفاع نمودند.

• دانشگاه فردوسی مشهد^{۱۶}

- اعضای هیأت علمی جدید گروه آمار

الف) آقای دکتر غلامرضا محتشمی برزادران دانشیار گروه آمار دانشگاه بیرجند به مدت یک سال و به

صورت مأمور به جمع اعضای هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه پیوستند.

ب) آقای دکتر محمد امینی دانشیار گروه ریاضی دانشگاه سیستان و بلوچستان، از ابتدای مهرماه سال جاری به گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد منتقل خواهند شد.

- فارغ التحصیلان مقاطع تحصیلات تکمیلی

الف- دکتری:

- آقای هادی جباری نوقابی دانشجوی دوره دکتری آمار این دانشگاه در تاریخ ۱۳۸۶/۶/۲۱ از رساله دکتری خود با موفقیت و با کسب درجه عالی با راهنمایی آقای دکتر حسنعلی آذرنوش دفاع نمود.

ب- کارشناسی ارشد:

در تابستان سال جاری تعداد ۱۵ نفر از دانشجویان دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی این دانشگاه از پایان نامه خود با موفقیت دفاع نمودند که اسامی آنان در بخش فارغ التحصیلان همین شماره خبرنامه درج گردیده است.

- شرکت در دوره های تحقیقاتی کوتاه مدت

آقای دکتر وحید فکور استادیار گروه آمار این دانشگاه برای گذراندن یک دوره تحقیقاتی کوتاه مدت ۴۵ روزه به دانشگاه مک گیل کانادا عزیمت نمودند.

- فرصت مطالعاتی شش ماهه

خانم ملیحه عباس نژاد دانشجوی دوره دکتری آمار و بورسیه این دانشگاه برای گذراندن دوره تحقیقاتی شش ماهه به کشور سوئیس اعزام شدند.

- شرکت در پنجاه و ششمین نشست مؤسسه بین

المللی آمار

خانم نرگس حسینیون دانشجوی دوره دکتری آمار این دانشگاه برای شرکت در پنجاه و ششمین نشست

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

• دانشگاه شیراز^{۱۷}

- خانم دکتر ناهید سنجری فارسی پور عضو هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه از مرتبه دانشجویی به استادی ارتقاء یافتند.

- آقای دکتر علیرضا نعمت الهی عضو هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه از مرتبه استادیاری به دانشجویی ارتقاء یافتند.

- آقای دکتر علیرضا نعمت الهی به عنوان سخنران مدعو در کنفرانس

Joint Statistical Meeting and International

که در کشور هند برگزار شد، شرکت نمودند.

- دو نفر از فارغ التحصیلان ممتاز دوره دکتری آمار این دانشگاه، خانم دکتر مریم شرفی و آقای دکتر امین قلمفرسای مستوفی به عنوان عضو هیأت علمی گروه آمار دانشگاه شیراز استخدام شدند.

- آقای دکتر عبدالرضا بازرگان لاری به عنوان پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۵ این دانشگاه انتخاب شدند.

- آقای دکتر علیرضا نعمت الهی به عنوان دانشیار نمونه آموزشی این دانشگاه در سال ۱۳۸۶ معرفی گردیدند.

- سخنرانی های زیر در سال ۱۳۸۵ در گروه آمار دانشگاه شیراز برگزار شد:

▪ امین قلمفرسای مستوفی با عنوان

Bayesian Semiparametric inference under ...
در تاریخ ۱۳۸۵/۶/۱۹.

▪ حسین نگارستانی با عنوان آزمون ناپیوستگی یا نوع توزیع در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۱۹.

▪ اکرم فخاری اسفیزی با عنوان معرفی پارامتر ضریب دمی وایبل و برآورد آن در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۶.

مؤسسه بین المللی آمار (ISI) به کشور پرتغال اعزام شدند.

- قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی

الف) قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی فعالیت خود را از سال ۱۳۸۴ در گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد با اهداف توسعه و گسترش فعالیت های پژوهشی در زمینه تخصصی داده های ترتیبی و فضایی در داخل کشور، به خصوص دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور آغاز نموده است. در این راستا تاکنون فعالیت های زیادی انجام شده است. از جمله برنامه های آتی این قطب علمی برگزاری کارگاه های آموزشی زیر تا پایان سال ۱۳۸۶ است:

۱- کارگاه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن

۲- کارگاه تحلیل داده های ترتیبی و فضایی با استفاده از نرم افزارهای آماری

همچنین برنامه ریزی در خصوص ایجاد گرایش های آمار کاربردی و احتمال در مقطع کارشناسی ارشد و راه اندازی دوره های فوق دکتری (پسا دکتری) و دکتری پیوسته در حال انجام است.

ب) هشتمین کنفرانس بین المللی تخصصی داده های ترتیبی روزهای هفتم تا هشتم مارس سال ۲۰۰۸ میلادی در دانشگاه Rwthachen آلمان برگزار می گردد. آقای دکتر ناصررضا ارقامی عضو هسته قطب علمی داده های ترتیبی و فضایی دانشگاه فردوسی مشهد، یکی از مدعوین این کنفرانس می باشند. علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند به پایگاه الکترونیکی این کنفرانس به نشانی

<http://Osda2008.rwth-aachen.ed>

مراجعه نمایند. لازم به یادآوری است که پنجمین کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی، خردادماه سال ۱۳۸۵ در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد.

۱۷. با تشکر از آقای دکتر کاووس خورشیدیان نماینده محترم انجمن آمار ایران در دانشگاه شیراز برای ارسال این مطالب

Sequential Point Estimation in Scale Family of Distribution.

مهرناز محمد پور، استاد راهنما، آقای دکتر سلطانی
تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۵/۲۹، عنوان رساله

Multivariate Stationary Processes: Moving Average representation and Interpolation.

مجید صادقی فر، اساتید راهنما، آقایان دکتر سلطانی و دکتر علیرضا نعمت الهی، تاریخ دفاع
۱۳۸۵/۵/۲۹، عنوان رساله

Autoregressive Gaussian Random Vectors and the Median Unbiased Estimators of the Regression Coefficients.

مجید عظیم محسنی، استاد راهنما، آقای دکتر سلطانی تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۵/۲۹، عنوان رساله

A New approach for the asymptotic studies on the periodograms of periodically correlated or Multivariate Stationary Processes.

مریم شرفی، استاد راهنما، آقای دکتر بهبودیان، تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۶/۸، عنوان رساله، چگالی نرمال
چوله بالا کریشان.

علی دولتی، استاد راهنما، آقای دکتر بهبودیان، تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۶/۸، عنوان رساله

Measures of Association and Copulas.

علیرضا سلیمانی خیبری، استاد راهنما، آقای دکتر بهبودیان، تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۶/۱۹، عنوان رساله

Similarity Measures Mixture Models and Simplification.

احد جمالی زاده بهاء آبادی، استاد راهنما، آقای دکتر بهبودیان، تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۹/۱۵، عنوان رساله

Skew normal and skew Cauchy distribution.

امین قلمفرسای مستوفی، استاد راهنما، آقای دکتر بهبودیان، تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۶/۸، عنوان رساله

مهندس شقایبان با عنوان مطالعاتی در قابلیت اعتماد توزیع نرمال چوله در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۶.

رسول روزگار با عنوان تحلیل مدل های سری زمانی اتورگرسیو در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۸.

نگار فردرو با عنوان معرفی توزیع بتا نمائی در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۸.

مهناز شیرانی با عنوان معرفی توزیع نیم نرمال در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۵.

نجمه احمدی با عنوان معرفی کلاس جدیدی از توابع مفصل دو متغیره در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۱۲.

سارا بنائی با عنوان معرفی توزیع Birnbaum – Saunders در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۱۷.

زهرا رضایی دیندارلو با عنوان ساختار بندی دو توزیع گامای دو متغیره ... در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۱۹.

رویا نصیرزاده با عنوان بررسی سره یا ناسره بودن توزیع پسین ... در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۲۴.

فاطمه غربی با عنوان آنتروپی، آنتروپی تعمیم یافته ... در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۲۴.

شبنم وطن پور با عنوان مقدمه ای بر مدل های مارکف پنهان در تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۲۶.

فرونوش عباس آقابابازاده با عنوان درجه بندی و انتخاب متغیر بر اساس روش ... در تاریخ ۱۳۸۵/۱۱/۳.

دکتر علیرضا نعمت الهی با عنوان

On comparison of the Tail index of heavy tail ...

در تاریخ ۱۳۸۵/۱۱/۳.

علی اکبر راسخی با عنوان آزمون فرض خانواده های مجزا در تاریخ ۱۳۸۵/۱۱/۸.

فارغ التحصیلان دوره دکتری آمار دانشگاه شیراز^{۱۸}

عیسی محمودی، استاد راهنما، خانم دکتر ناهید سنجری فارسی پور، تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۳/۱۳، عنوان رساله

۱۸. این اسامی بدون ارسال تصاویر و شرح کامل مشخصات افراد ارسال شده است. امیدواریم با همکاری نماینده انجمن در دانشگاه شیراز، زندگی نامه این عزیزان را در بخش فارغ التحصیلان دکتری آمار خبرنامه، در شماره های آینده به چاپ برسانیم. سردبیر

فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اجرایی آن عزیز از دست رفته چند سطری یاد کنم.

سید علی میریان در سال ۱۳۲۹ در خانواده ای مذهبی و علم پرور دیده به جهان گشود. اصالتاً اهل اصفهان بوده اما در تهران پرورش یافت. پس از پایان تحصیلات ابتدایی و متوسطه در سال ۱۳۵۰ در مؤسسه آموزش عالی آمار و انفورماتیک در رشته آمار پذیرفته شد و تحصیلات خود را تا مقطع کارشناسی ارشد در این مؤسسه ادامه داد. سپس، قبل از پیروزی انقلاب اسلامی ایران به منظور ادامه تحصیل، عازم کشور آمریکا گردید و از دانشگاه استنفورد، دکتری خود را در رشته آمار و با گرایش Education با درجه عالی دریافت کرد. نامبرده در اوایل انقلاب به قصد خدمت به مردم مسلمان کشورمان به ایران مراجعت نمود و مدتی را در مرکز آمار ایران و چندی نیز در وزارت مسکن و شهرسازی به خدمت مشغول بود. با بازگشایی دانشگاه های کشور در مهرماه سال ۱۳۶۲، فعالیت علمی و آموزشی خود را در مجتمع عالی علوم اداری و بازرگانی که بعدها با ادغام مؤسسات دیگر، موجب شکل گیری دانشگاه علامه طباطبایی شد، استخدام و تا زمان فوت به فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اجرایی در این دانشگاه ادامه داد.

در سال ۱۳۶۸ با مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گروه آمار، ریاضی و کامپیوتر دانشگاه علامه طباطبایی با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی رشته آمار شروع به فعالیت کرد که در ایجاد راه اندازی این دوره، مرحوم دکتر میریان در کنار دوستانش تلاش وافری داشت و به عنوان اولین مدیر گروه آمار انتخاب و منصوب گردید. در دوره های بعد نیز چهار بار دیگر، ایشان این افتخار را داشت که در کنار فعالیت های آموزشی و پژوهشی، گروه آمار را

Bayesian Semiparametric inference under Mixture of Dirichlet Process Models.

■ عباس رسولی، استاد راهنما، آقای دکتر ناهید سنجری فارسی پور، تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۱۰/۲۰، عنوان رساله

Exact Likelihood and Bayes Inference on the n-class of distributions.

• دانشگاه شهید بهشتی^{۱۹}

- ارتقاء مرتبه

آقای دکتر مجتبی گنجعلی عضو هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقاء یافتند.

- سخنرانی علمی

۱- آقای دکتر محمدرضا مشکانی با عنوان

Regression analysis for finite markov jump maximum: Processes likelihood approach.

۲- آقای دکتر محمدرضا فرید روحانی با عنوان برآورد بیزی پارامترهای میدان تصادفی گاوسی فضای مقیاس.

• دانشگاه علامه طباطبایی^{۲۰}

- فقدان یک همکار

نوشتن درباره همکاری که قریب به ربع قرن حداقل چهار روز در هفته و هر روز حداقل هشت ساعت با او از نزدیک ارتباط و همکاری صمیمانه داشتم، کاری است بس دشوار. اما به ناچار از میان همکاران، این مهم به این حقیر سپرده شد تا شاید بتوانم گوشه ای از فعالیت ها و خاطرات این بیست و اندی سال منتهی به پایان عمرش را بازگو نموده و به خصوص از

۱۹. با تشکر از آقای دکتر محمدرضا فرید روحانی نماینده محترم

انجمن آمار ایران در دانشگاه شهید بهشتی برای ارسال این اخبار

۲۰. با تشکر از آقای دکتر محمد جواد زالی عضو محترم هیأت علمی

دانشگاه علامه طباطبایی برای ارسال این یادواره

مرحوم دکتر علی میریان روز سه شنبه مورخ ۱۶ مردادماه سال ۱۳۸۶ (مقارن با ۲۳ رجب سال ۱۴۲۸ هجری قمری) به رحمت ایزدی پیوست و همکاران و دانشجویانش را در حسرت فقدانش اندوهگین نمود. نامش علی بود. شاید مولود رجب بود که نام علی بر او نهادند و اگر چنین باشد، میلاد و عروجش هر دو در ماه پربرکت رجب شکل گرفت. خدایش بیامزد و با جد بزرگوارش علی (ع) محشور فرماید. ان شاء الله....

● دانشگاه علوم پزشکی اصفهان^{۲۱}

- خانم مرجان منصوریان فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۸۵، در آزمون کتبی ورودی دوره دکتری آمار زیستی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۶ حائز رتبه اول گردیدند.

- خانم آسیه عشوری فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار زیستی این دانشگاه در سال ۱۳۸۴ در آزمون ورودی دوره دکتری آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۸۶ پذیرفته شدند.

● مؤسسه آموزش عالی غیر انتفاعی خیام مشهد^{۲۲}

مؤسسه آموزش عالی غیر انتفاعی غیر دولتی خیام مشهد از ابتدای سال تحصیلی ۸۶-۱۳۸۵، اقدام به پذیرش دانشجو در دوره کارشناسی آمار از طریق آزمون سراسری دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور نموده است. ظرفیت پذیرش دانشجو در دوره کارشناسی آمار این مؤسسه ۵۰ نفر می باشد. همچنین

اداره نماید و خاطرات خوبی را در ذهن همکارانش به یادگار بگذارد. مرحوم میریان چند روز قبل از فوتش برای پنجمین بار به عنوان مدیر گروه آمار این دانشگاه منصوب شده بود.

در جریان توسعه گروه آمار، ابتدا دوره شبانه کارشناسی آمار و سپس از سال ۱۳۷۲ دوره کارشناسی ارشد گرایش اقتصادی-اجتماعی و یک سال بعد دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی راه اندازی شد. در حال حاضر گروه آمار این دانشگاه در مقاطع کارشناسی آمار در دو دوره روزانه و شبانه، کارشناسی ارشد آمار اقتصادی-اجتماعی و آمار ریاضی در دوره های روزانه و شبانه، هر ساله دانشجو می پذیرد. یقیناً نقش مرحوم دکتر میریان در این امر کم نظیر بود، تا جایی که اخیراً ایشان به دنبال تأسیس دوره دکتری آمار بود.

از فضایل اخلاقی آن مرحوم عشق و علاقه به شغل شریف معلمی بود. ایشان علیرغم داشتن موقعیت های کاری و امکانات مادی در خارج از دانشگاه، هرگز حاضر نشد لحظه ای به آن توجه نماید و تا آخر عمر پر برکتش معلم ماند.

آن مرحوم معلمی بلند نظر و آینده نگر بود تا جایی که جذب همکاران جوان با توان علمی بالا در گروه را، نه تنها مغایر با اهداف مادی خود نمی پنداشت بلکه در جذب آنان و ایجاد انگیزه بیشتر در آن ها تلاش فراوانی را به عمل آورد طوری که گروه آمار این دانشگاه با آغاز فعالیت خود در سال ۱۳۶۸ با پنج عضو هیأت علمی، در حال حاضر به عنوان یک گروه آموزشی توانمند از نظر علمی، دارای ۲۰ عضو هیأت علمی با مدرک دکتری است. این امر جز با تلاش مرحوم دکتر میریان و همکاری تنگاتنگ با سایر اعضای هیأت علمی، امکان پذیر نبود.

۲۱. با تشکر از آقای دکتر مهدی تذهیبی نماینده محترم انجمن آمار

ایران در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان برای ارسال این خبرها

۲۲. با تشکر از آقای امید خزین قناد نماینده محترم انجمن آمار ایران در

مؤسسه آموزش عالی غیر انتفاعی خیام مشهد برای ارسال این خبر

ماده ۵- مسئول هماهنگی نمایندگان انجمن موظف است مسائل مربوط به امور نمایندگان انجمن و مشکلات آنها را به اطلاع شورا برساند.

ماده ۶- نماینده انجمن باید عضو پیوسته انجمن در محل باشد.

ماده ۷- مدت نمایندگی انجمن برای یک دوره سه ساله است و با پیشنهاد مسئول هماهنگی نمایندگان انجمن، موافقت نماینده و تصویب شورا می‌تواند تمدید شود.

تبصره ۱- حسب تقاضای نماینده، گواهی انجام همکاری جهت ارائه به مؤسسه یا دانشگاه ذیربط، صادر خواهد شد.

ماده ۸- انجمن از نمایندگان فعال به نحو مقتضی تقدیر به عمل خواهد آورد.

وظایف نماینده انجمن

ماده ۹- نماینده انجمن در امور زیر با انجمن همکاری می‌نماید:

۹-۱- مشارکت در اجرای اهداف و رسالت‌های انجمن
 ۹-۲- نصب آگهی‌ها، پوستره‌های کنفرانس‌ها و همایش‌های انجمن، فرم‌ها، بروشورها و آخرین شماره نشریات انجمن و اعلان به موقع آنها.

۹-۳- تشویق مستمر همکاران و دانشجویان جهت عضویت در انجمن، یادآوری لزوم تمدید عضویت به ویژه در مهرماه با کمک سایر همکاران و اعضای زبده انجمن علمی دانشجویی آمار

۹-۴- دریافت حق عضویت، توزیع فرم درخواست عضویت، کنترل دقیق مندرجات فرم‌های تکمیل شده به ویژه قسمت نشانی پستی و پست الکترونیک و ارسال آنها به دبیرخانه انجمن در اولین فرصت.

۹-۵- تلاش در جهت جذب مؤسسه ذیربط برای عضویت مؤسسه‌ای در انجمن

در حال حاضر آقایان دکتر ابوالقاسم بزرگ نیا (مدیر گروه) و امید خزین قناد به عنوان اعضای هیأت علمی گروه آمار این مؤسسه، مشغول خدمت می‌باشند.

□ آیین نامه نمایندگان انجمن آمار ایران

آخرین اصلاحات آیین نامه نمایندگان انجمن که در تاریخ ۱۳۸۶/۵/۳ به تصویب هیأت مدیره انجمن رسیده است، به شرح زیر می‌باشد:

مقدمه

انجمن آمار ایران جهت برآورده نمودن اهداف انجمن در کلیه زمینه‌ها، در هر دوره سه ساله در دانشگاه‌ها و مؤسسات در داخل و خارج از کشور افرادی را از میان اعضای انجمن برای همکاری با انجمن طبق این آیین‌نامه انتخاب کرده و برای آنها ابلاغ نمایندگی صادر می‌نماید. در این آیین‌نامه منظور از انجمن، شورا، نماینده و مؤسسه به ترتیب انجمن آمار ایران، هیأت مدیره انجمن آمار ایران، نماینده انجمن آمار ایران و دانشگاه‌ها و مؤسسات می‌باشد.

مشخصات عمومی

ماده ۱- شورا در هر مؤسسه‌ای که صلاح بداند می‌تواند نماینده‌ای را با مشورت و معرفی کتبی آن مؤسسه انتخاب نماید.

ماده ۲- مسئول دبیرخانه انجمن، مسئول هماهنگی نمایندگان انجمن می‌باشد.

ماده ۳- مسئول هماهنگی نمایندگان انجمن، موظف است مؤسسات و دانشگاه‌هایی که دارای نماینده نمی‌باشد را مشخص نماید تا در اسرع وقت برای آنان نماینده انتخاب شود.

ماده ۴- نمایندگان انجمن موظفند مشکلات و پیشنهادات مربوط به حوزه نمایندگی خود را با مسئول هماهنگی نمایندگان انجمن در میان گذارند.

قرار دهد. مجموعه موضوعات پیشنهادی به شرح ذیل است. این پژوهشکده از بررسی پیشنهادهای جدید استقبال نموده و آماده همکاری و ارائه داده‌های مربوطه می‌باشد. شایان ذکر است که طرح‌های کوتاه مدت پژوهشکده، باید در مدت زمانی کمتر از سه ماه و با هزینه‌ای تا سقف ۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال انجام پذیرد.

- توصیف و تبیین ویژگی‌های جمعیتی استان‌های کشور
- ویژگی‌های مهاجرت در استان‌های کشور
- شاخص‌های جنسیتی در استان‌های کشور
- تابعیت در استان‌های کشور
- دین در استان‌های کشور
- جابجایی و شناوری جمعیت
- وضع زناشویی در استان‌های کشور
- معلولیت در استان‌های کشور
- محاسبه باروری و امید به زندگی استان‌های کشور
- وسایل و امکانات خانوار در استان‌های کشور
- تسهیلات مسکن در استان‌های کشور
- مسکن و خانوار در استان‌های کشور
- شاخص‌های همگنی استان‌ها
- شاخص‌های مناطق ۲۲ گانه تهران
- شاخص‌های ویژگی‌های اجتماعی- اقتصادی آبادی‌های کشور

□ فارغ التحصیلان آمار

• فارغ التحصیلان دکتری آمار ۲۳

۱- دکتر عبدالرحیم بادامچی زاده

عبدالرحیم بادامچی زاده در سال ۱۳۴۳ در تبریز متولد شد. وی تحصیلات دبیرستانی خود را در



۲۳. با تشکر از خانم دکتر معصومه فشندی مدیر محترم گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد برای ارسال این مطالب

- ۹-۶- جمع‌آوری حق عضویت افراد حوزه نمایندگی و ارسال آنها به خزانه‌دار انجمن
- ۹-۷- تشویق اعضای انجمن در حوزه نمایندگی برای تهیه مقالات مناسب جهت چاپ در نشریات انجمن
- ۹-۸- تلاش برای جلب حمایت مالی و علمی مؤسسه ذیربط جهت پیشبرد اهداف انجمن
- ۹-۹- تهیه اخبار آماری حوزه نمایندگی و ارسال آنها برای سردبیر خبرنامه انجمن جهت بررسی و درج در خبرنامه
- ۹-۱۰- ارائه گزارش عملکرد حوزه نمایندگی خود در صورت نیاز و به ویژه در پایان هر دوره به مسئول هماهنگی نمایندگان انجمن
- ماده ۱۰- مسئول هماهنگی نمایندگی انجمن موظف است که از طریق مناسب با نمایندگان انجمن به طور مستمر ارتباط برقرار کند.
- ماده ۱۱- در صورتی که نماینده انجمن به هر دلیلی از ادامه وظایف محوله خود معذور باشد، لازم است مراتب را در اسرع وقت کتباً به مسئول نمایندگان انجمن گزارش دهد.
- این آئین نامه در ۱۱ ماده به تاریخ ۱۳/۶/۸۶ در جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران به تصویب رسید و از این تاریخ قابل اجرا می‌باشد.

□ فراخوان طرح‌های پژوهشی کوتاه‌مدت پژوهشکده آمار

با عنایت به اعلام نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن در سال ۱۳۸۵، پژوهشکده آمار آماده است پیشنهادهای استادان، محققان و پژوهشگران را در زمینه تحلیل نتایج سرشماری و در چارچوب فرم‌های پژوهشی پژوهشکده (قابل بازیابی از طریق نشانی الکترونیکی <http://www.csrt.ac.ir>) مورد بررسی

تعطیلی با شیوه برنولی، مجله علوم آماری، جلد ۱، شماره ۱.

۲- دکتر هادی جباری نوقابی



هادی جباری نوقابی در سال ۱۳۵۷ در شهر گناباد متولد شد.

وی تحصیلات مقدماتی خود را در شهر گناباد به پایان رسانید و

در سال ۱۳۷۵ در رشته ریاضی فیزیک از دبیرستان نمونه ملامظفر گنابادی شهر گناباد فارغ التحصیل شد و در همان سال در آزمون سراسری دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور در دوره کارشناسی آمار دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شده و در تاریخ ۱۳۷۹/۱/۲۰ با کسب رتبه اول، فارغ التحصیل گردید.

ایشان به عنوان عضو تیم دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد در نخستین مسابقه دانشجویی آمار کشور که در بهار سال ۱۳۷۹ در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، شرکت نموده و موفق به اخذ مقام دوم انفرادی گردید.

وی در سال ۱۳۷۹ در دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی دانشگاه تربیت مدرس پذیرفته شده و در تیرماه

سال ۱۳۸۲ از پایان نامه کارشناسی ارشد خود تحت عنوان «برآورد مخاطره متناسب تابع بقاء شرطی و پیش

بینی بقای بیماران مبتلا به سرطان معده براساس اندازه گیری های انجام شده قبل از عمل جراحی» و با راهنمایی آقای دکتر فقیه زاده با موفقیت دفاع نمود.

نامبرده در سال ۱۳۸۲ در آزمون ورودی دوره دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شده و این دوره را با دریافت بورسیه تحصیلی از آن دانشگاه آغاز نمود.

ایشان در تاریخ ۱۳۸۶/۶/۲۱ از رساله دکتری خود با عنوان «نرخ های همگرایی برای برآوردگرهای توابع

چگالی، توزیع دو متغیره، چندک شرطی و مجموع متغیرهای تصادفی وابسته» تحت راهنمایی آقای دکتر

رشته ریاضی فیزیک در دبیرستان فردوسی به پایان رسانید. ایشان در سال ۱۳۶۶ موفق به اخذ مدرک کارشناسی در رشته ریاضی از دانشگاه بیرجند شد. وی دوران تحصیلات کارشناسی ارشد خود را در رشته ریاضی دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۶۹ به پایان رسانیده و در سال ۱۳۷۰ به عنوان عضو هیأت علمی در دانشگاه علامه طباطبایی مشغول به خدمت شد. سپس در سال ۱۳۷۸ مدرک دانشوری ریاضی را از دانشگاه تربیت مدرس اخذ نمود. ایشان در سال ۱۳۸۲ با تبدیل بورسیه تحصیلی خارج، در دوره دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد مشغول به تحصیل گردید و در تاریخ ۸۶/۳/۳۰ از پایان نامه دکتری خود با راهنمایی آقای دکتر غلامحسین شاهکار تحت عنوان «بررسی سامانه های صف با تعطیلی سرویس دهنده» با موفقیت و با درجه عالی دفاع نمود. مقالات زیر از رساله ایشان استخراج شده است:

1. Badamchi-zadeh, A. (2005). Estimation of the Diffusion's Mean in Branching Processes. *5th Probability and Stochastic Processes Conference, Iran.*
2. Badamchi-zadeh, A. and Shahkar, G.H. (2006). On $M/(G_1, G_2, \dots, G_k)/V/BS$. *Far East Journal of Theoretical Statistics*, imprint.
3. Badamchi-zadeh, A. and Shahkar, G.H. (2006). Two Phases Queue System with Bernoulli Feedback and Bernoulli Schedule Server Vacation. *To appear in International Journal of Information and Management Science.*
4. Shahkar, G.H. and Badamchi-zadeh, A. (2006). On $M/(G_1, G_2)/1/G(BS)/V_2$ with Optional Second Services. *Submitted.*
5. Badamchi-zadeh, A. and Shahkar, G.H. (2006). On $M/(G_1, G_2)/1/G(BS)/V_s$ with feedback on each Services. *Submitted.*

۵. شاهکار، غلامحسین و بادامچی زاده، عبدالرحیم (۱۳۸۶). صف با دو نوع ورودی، دو نوع سرویس و

تعمیم یافته براساس داده‌های رکوردی / تاریخ دفاع
۱۳۸۶/۶/۳۱ / استاد راهنما، آقای دکتر اصغرزاده.

- روشنگ زمان فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، قضایای حدی برای
متغیرهای فازی با وابستگی منفی / تاریخ دفاع
۱۳۸۶/۶/۳۱ / استاد راهنما، آقای دکتر صادقیپور.

۲- دانشگاه سیستان و بلوچستان

- حبیب نادری فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، مجموع موزون متغیرهای
تصادفی زیرنمایی و برخی کاربردهای آن / تاریخ دفاع
۱۳۸۶/۴/۱۶ / استاد راهنما، آقای دکتر محمد امینی.

- مهدیس آزادبخش فارغ التحصیل کارشناسی ارشد
آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آزمون رتبه علامتدار
ویلکاکسون برای متغیرهای تصادفی مرتبط / تاریخ
دفاع ۱۳۸۶/۴/۱۶ / استاد راهنما، آقای دکتر محمد
امینی.

- حسین حضرتی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، مفاهیمی از قضایای حدی به
کمک اندازه های اطلاع / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۴/۱۶
استاد راهنما، آقای دکتر غلامرضا محتشمی برزادران.

۳- دانشگاه شیراز

- نجمه یارمحمودی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد
آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کنکاشی در رگرسیون
ناپارامتری / تاریخ دفاع ۸۵/۴/۲۰ / استاد راهنما، خانم
دکتر مینا توحیدی.

- زهرا مفاخری فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، توابع مفصل و فرآیندهای

حسنعلی آذرنوش با موفقیت و کسب درجه عالی دفاع
نمود. مقالات زیر از رساله دکتری ایشان استخراج
شده اند:

1. Jabbari Nooghabi, H. and Azarnoosh, H.A. (2007). Exponential inequality for negatively associated random variables. *To appear in Statistical Papers.*
2. Jabbari, H., Azarnoosh, H.A. and Fakoor, V. (2006). Almost sure convergence of two-dimensional distribution function under negative association. *To appear in Journal of Applied Probability and Statistics.*
3. Jabbari, H. and Azarnoosh, H.A. (2007). Almost sure convergence rates for the estimation of a covariance operator for negatively associated random variables. *To appear in JIRSS.*
4. Jabbari, H. and Azarnoosh, H.A. (2007). An exponential inequality for negatively associated random variables. *To appear in Electronic Journal of Statistics.*
5. Jabbari, H., Fakoor, V. and Azarnoosh, H.A. (2007). Strong uniform convergence rate of kernel conditional quantile estimator under random censorship for α -mixing random variables. *Far East J. Theo. Stat., 21(1), 113-126.*
6. Zarei, H., Jabbari, H., Dewan, I. and Azarnoosh, H. A. (2007). A general method of density estimation for negatively associated random variables. *To appear in J. Probab. And Statist. Sciences.*
7. Jabbari, H., Jabbari, M. and Azarnoosh, H.A. (2006). Exponential convergence rates of kernel density function for negatively associated random variables. *Submitted in Journal of Nonparametric Statistics.*

• فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد آمار

۱- دانشگاه مازندران

- عادلہ فلاح فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار
ریاضی / عنوان پایان نامه، استنباط برای توزیع نمایی

تاریخ دفاع ۸۵/۱۰/۳ / استاد راهنما، آقای دکتر عبدالرسول برهانی حقیقی.

۴- دانشگاه شهید بهشتی

- **سعید قاسمی زاده** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی- اجتماعی / عنوان پایان نامه، روش های مدرن تحلیل مدل های خطی تعمیم یافته با متغیرهای تبیینی گم شده / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۴/۱۹ / استاد راهنما، آقای دکتر مجتبی گنجعلی.

- **آیدا اسلامی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، تحلیل مخاطره های رقیب توأم با پوشیدگی / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۵/۲۴ / استاد راهنما، آقای دکتر احمد خدادادی.

- **محی الدین ایزدی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مقایسات تصادفی و وابستگی میان متغیرهای همراه آماره های ترتیبی سانسوریده فزاینده نوع II / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۶/۴ / استاد راهنما، آقای دکتر بهاء الدین خالدی.

- **سپیده فارسی نژاد** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مقایسات تصادفی آماره های ترتیبی از مجموعه متغیرهای تصادفی مستقل و غیر هم توزیع توزیع های نمایی، وایبل و گاما / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۶/۴ / استاد راهنما، آقای دکتر بهاء الدین خالدی.

- **اعظم بخشی محمدی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار بیمه / عنوان پایان نامه، محاسبه حق بیمه در مخاطرات دم سنگین / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۶/۲۱ / استاد راهنما، آقای دکتر عبدالرحیم شهلایی.

- **فاطمه زرین آمیزی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی- اجتماعی / عنوان پایان نامه، معرفی انواع

تصادفی / تاریخ دفاع ۸۵/۶/۲۰ / استاد راهنما، خانم دکتر زهره شیشه بر.

- **زهره یوسفیان** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآورد فاصله ای تعمیم یافته / تاریخ دفاع ۸۵/۶/۲۶ / استاد راهنما، آقای دکتر بهبودیان.

- **زهره شناوری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآورد پارامترهای توزیع وایبل نمایی شده تحت داده های سانسور شده نوع II / تاریخ دفاع ۸۵/۶/۲۰ / استاد راهنما، دکتر حیدری.

- **زهره محمدی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآوردگرهای مکانی توزیع های آمیخته متناهی / تاریخ دفاع ۸۵/۶/۲۸ / استاد راهنما، خانم دکتر ناهید سنجری فارسی پور.

- **لاله تفکری** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآورد شاخص پایداری (پارامتر α) در توزیعهای دنباله سنگین / تاریخ دفاع ۸۵/۶/۲۹ / استاد راهنما، آقای دکتر علیرضا نعمت اللهی.

- **مریم احمدی جم** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، یافتن برآوردهای بیز بر اساس نمونه های آرایش شده از توزیع پارتو / تاریخ دفاع ۸۵/۷/۴ / استاد راهنما، خانم دکتر ناهید سنجری فارسی پور.

- **بنفشه میرزایی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، برآورد توأم پارامترها در مدل های رگرسیون با خطای خود بازگشتی / تاریخ دفاع ۸۵/۷/۹ / استاد راهنما، آقای دکتر خورشیدیان.

- **حسین حق بین** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، تحلیل رگرسیون پارامتری، ناپارامتری و نیمه پارامتری با مقادیر گمشده در پاسخ /

- مهدی روزبه فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، محاسبه اطلاع فیشر در آمارهای مرتب و بررسی آن در چند توزیع آماری کلاسیک / تاریخ دفاع ۸۶/۴/۲۵ / استاد راهنما، آقای دکتر سید محمد مهدی طباطبایی.

- علی داورزنی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، الگوریتم تحلیل خوشه ای / تاریخ دفاع ۸۶/۵/۲۲ / استاد راهنما، آقای دکتر علی مشکانی.

- محمد بلبلیان فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، ترسیم و تفسیر نمودارهای رگرسیونی با استفاده از مفهوم کاهش بعد بسنده / تاریخ دفاع ۸۶/۵/۲۱ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصررضا ارقامی.

- مهدی مهدی زاده فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آزمون های جایگشتی و بازه های اطمینان / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۰ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصررضا ارقامی.

- عاطفه رضایی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مباحثی در آزمون فرضیه بر اساس آنتروپی / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۰ / استاد راهنما، خانم دکتر سیمیندخت براتپور.

- مؤگان عرب پور فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، خانواده لمبدای تعمیم یافته / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۰ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصررضا ارقامی.

- سلیمه یاسایی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آنتروپی باقیمانده و گذشته و مشخصه سازی / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۰ / استاد راهنما، آقای دکتر جعفر احمدی.

تضمین، تحلیل ادعاها و هزینه تضمین در سیستم های چند مؤلفه ای / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۶/۳۱ / استاد راهنما، آقای دکتر احمد خدادادی.

- حسن حسنی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، نظریه رگرسیونی برای سری زمانی رسته ای با رهیافت بیزی / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۶/۳۱ / استاد راهنما، آقای دکتر محمدرضا مشکانی.

- مهدی حاجی محمدی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی - اجتماعی / عنوان پایان نامه، روش های طراحی فیلترهای بهینه در داده های خود همبسته جهت کنترل / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۶/۳۱ / استاد راهنما، آقای دکتر احمد خدادادی.

- پریسا نیلوفر فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، انواع جانهای با استفاده از شبکه های بیزی / تاریخ دفاع ۱۳۸۶/۶/۳۱ / استاد راهنما، آقای دکتر مجتبی گنجعلی.

۴- دانشگاه فردوسی مشهد

- جلال چاچی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، خواص مجانبی برآوردگر درستنمایی ماکسیمم ناپارامتری غیر شرطی تابع بقا داده های در طول - اریب و سانسور از راست / تاریخ دفاع ۸۶/۴/۶ / استاد راهنما، آقای دکتر حسنعلی آذرنوش.

- مهدی جعفری فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، رگرسیون ناپارامتری تصادفی با استفاده از طرح پذیرش شده هموار موجکی / تاریخ دفاع ۸۶/۵/۱۰ / استاد راهنما، آقای دکتر حسینعلی نیرومند.

□ گزارش هشتمین مسابقه دانشجویی آمار

کشور^{۲۴}

هشتمین مسابقه دانشجویی آمار کشور روز سیزدهم شهریور ماه سال ۱۳۸۶ در محل دانشکده علوم پایه دانشگاه مازندران و با همکاری انجمن آمار ایران برگزار گردید. در این مسابقه جمعاً ۱۹ تیم و هر تیم شامل ۳ نفر (به ترتیب حروف الفبا) از دانشگاه های آزاد اسلامی واحد مشهد، اصفهان، بیرجند، بین المللی امام خمینی (ره)، خلیج فارس، تبریز، رازی کرمانشاه، شهید باهنر کرمان، شهید بهشتی، شهید چمران اهواز، شیخ بهایی اصفهان، شیراز، صنعتی اصفهان، علامه طباطبایی، فردوسی مشهد، مازندران، محقق اردبیلی، منابع طبیعی و کشاورزی گرگان و یزد شرکت داشتند.

یک نفر از دانشجویان عضو تیم دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و یک نفر از اعضای تیم دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی گرگان در مسابقه حضور نداشتند. بنابراین تیم های این دانشگاه ها به صورت انفرادی در مسابقه شرکت داشتند و از نظر تیمی در مجموع هفده تیم در این مسابقه حضور داشتند.

آزمون های مسابقه در دو بخش نظری و کاربردی طراحی شد به نحوی که سؤالات آزمون توسط دبیر کمیته علمی مسابقه از گروه های آموزشی و اساتید آمار جمع آوری گردیده و توسط کمیته علمی طراحی شدند. آزمون بخش نظری از ساعت ۹ تا ۱۲ صبح و آزمون کاربردی از ساعت ۱۴ تا ۱۷ روز سیزدهم شهریور ماه در محل دانشگاه مازندران برگزار گردید.

- سید محمد تقی کامل میر مصطفایی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، الگوهای آماری تعمیم یافته مبتنی بر داده های ترتیبی / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۱ / استاد راهنما، آقای دکتر جعفر احمدی.

- محمد خراشادیزاده فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، خانواده توزیع های طول عمر گسسته در قابلیت اعتماد / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۱ / استاد راهنما، آقای دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی.

- امیر حسین همایی شاندیزی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، رگرسیون چندگانه، تکه ای-خطی و چند جمله ای فازی / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۲ / استاد راهنما، آقای دکتر علی وحیدیان کامیاد.

- سمیرا نایبان فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، داده های سانسور شده هیبرید / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۱۹ / استاد راهنما، آقای دکتر ابوالقاسم بزرگ نیا.

- صدیقه دلاور داغیان فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، بررسی خواص مجانبی برآوردگر درستنمایی ماکسیمم تابع بقای ناریب در نمونه گیری مقطعی / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۲۰ / استاد راهنما، آقای دکتر حسنعلی آذرنوش.

- محیاء باقی زاده فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، بررسی شواهد آماری و مسائل مرتبط با آن / تاریخ دفاع ۸۶/۶/۲۴ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصررضا ارقامی.

۲۴. با تشکر از آقای دکتر نادر نهمت اللهی دبیر محترم کمیته علمی مسابقه و عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبایی برای ارسال این گزارش

۴- به هر یک از گروه های آموزشی یک لوح تقدیر ضمناً جایزه نفرات برتر مسابقه آماری توسط انجمن آمار ایران که در حال حاضر بانی آن آقای پرفسور بالا کریشان می باشد، به شرح زیر به نفرات برتر اهدا گردید:

- ۱- به هر یک از نفرات تیم اول کاربردی (جمعاً ۲ نفر) یک سکه بهار آزادی
 ۲- به نفرات اول تا سوم انفرادی (جمعاً ۳ نفر) یک ربع سکه بهار آزادی

جدول شماره ۱: نتایج نهایی انفرادی هشتمین مسابقه آمار دانشجویی کشور از نفرات اول تا پانزدهم

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه	نمره امتحان نظری از ۶۰
۱	امیدعلی آقابابائی جزئی	صنعتی اصفهان	۴۸
۲	مرضیه دوست فاطمه	شیراز	۴۴
۳	محبوبه خلفی	اصفهان	۴۳,۲۵
۴	تابان باغفلکی	رازی کرمانشاه	۴۱,۷۵
۵	بهداد مصطفائی	محقق اردبیلی	۴۰,۷۵
۶	عابدین حیدری	رازی کرمانشاه	۴۰,۵
۷	مرجان کمالی سروستانی	شیراز	۳۹,۵
۸	اعظم ارشدی پور	صنعتی اصفهان	۳۸,۵
۹	داریوش نجار زاده	محقق اردبیلی	۳۷,۵
۱۰	محمد غلامی فشارکی	صنعتی اصفهان	۳۷,۲۵
۱۱	حمید حاتمی	بیرجند	۳۴
۱۲	فرزانه صفوی منش	شهید بهشتی	۳۲
۱۳	امید خوارزمی	شهید باهنر کرمان	۳۱,۷۵
۱۴	بنفشه میرزائی	رازی کرمانشاه	۳۱,۵
۱۵	اعظم دهقانی	یزد	۲۹,۷۵

برای تصحیح اوراق و اعلام نتایج، اعضای هیأت علمی زیر که توسط کمیته علمی دعوت شده بودند، از ساعت ۱۴ روز سیزدهم تا ساعت دو بامداد روز چهاردهم شهریور ماه به تصحیح اوراق و اعلام نتایج مطابق با آیین نامه مسابقه پرداختند:

- ۱- دکتر حمید پزشک
 ۲- دکتر ماه بانو تانا
 ۳- دکتر مجید سرمد
 ۴- دکتر محمود طاهری
 ۵- دکتر ایرج کاظمی
 ۶- دکتر عباس گرامی
 ۷- آقای سید باقر میر اشرفی
 ۸- دکتر نادر نعمت الهی
 ۹- دکتر علیرضا نعمت الهی

جهت نهایی کردن نتایج و اعلام آن، جلسه ای روز چهاردهم شهریور ماه سال ۱۳۸۶ با حضور رئیس انجمن آمار ایران، دبیر و اعضای کمیته علمی، دبیر کمیته برگزاری مسابقه و جمعی از سرپرستان تیم ها تشکیل گردیده و دبیر کمیته علمی مسابقه به شرح روند طراحی سؤالات، آزمون ها و اعلام نتایج پرداخت. در پایان جلسه نتایج تیم های اول تا هشتم و نفرات اول تا پانزدهم به شرح جداول شماره ۱ و ۲ مورد تأیید قرار گرفت.

جوایز مسابقه در جلسه اختتامیه ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی در روز پانزدهم شهریور به نفرات و تیم های اول تا سوم و گروه های آموزشی آنان به شرح زیر اعطا گردید:

- ۱- به نفر اول و هر یک از اعضای تیم اول (جمعاً ۴ نفر) ۲ سکه تمام بهار آزادی و یک لوح تقدیر
 ۲- به نفر دوم و هر یک از اعضای تیم دوم (جمعاً ۴ نفر) ۱/۵ سکه تمام بهار آزادی و یک لوح تقدیر
 ۳- به نفر سوم و هر یک از اعضای تیم سوم (جمعاً ۴ نفر) ۱ سکه تمام بهار آزادی و یک لوح تقدیر

جدول شماره ۲: نتایج نهائی تیمی هشتمین مسابقه

دانشجویی آمار کشور تیم های اول تا هشتم

ردیف	دانشگاه	اسامی دانشجویان	نمره امتحان نظری از ۶۰	میانگین نمره نظری از ۶۰	نمره امتحان کاربردی از ۴۰	جمع نمره تیم
۱	صنعتی اصفهان	اعظم ارشدی پور	۳۸,۵	۴۱,۲۵	۲۰,۱۵	۶۱,۴۰
		امیدعلی آقابابائی جزئی	۴۸			
		محمدغلامی فشارکی	۳۷,۲۵			
۲	رازی کرمانشاه	تابان باغفلکی	۴۱,۷۵	۳۷,۹۲	۲۰,۵	۵۸,۴۲
		عابدین حیدری	۴۰,۵			
		بنفشه میرزائی	۳۱,۵			
۳	شیراز	مرضیه دوست فاطمه	۴۴	۳۷,۳۳	۱۹,۰	۵۶,۳۳
		سید روح اله روزگار	۲۸,۵			
		مرجان کمالی سروستانی	۳۹,۵			
۴	اصفهان	محبوبه خلفی	۴۳,۲۵	۲۹	۲۰,۰	۴۹,۰۰
		الناز کریمیان سیجانی	۲۸,۲۵			
		سمیه میره	۱۵,۵			
۵	شهید باهنر کرمان	امید خوارزمی	۳۱,۷۵	۲۹,۶۷	۱۷,۱۳	۴۶,۸۰
		علی دست برآورده	۲۹,۲۵			
		امیر حسین نکونئی	۲۸,۰			
۶	شهید بهشتی	نسرتین ابراهیمی	۲۹,۲۵	۲۸,۴۲	۱۷,۷	۴۶,۱۲
		فرزانه صفوی منش	۳۲,۰			
		مهديه نظاره	۲۴			
۷	تبریز	ابراهیم حیدر پور	۱۸,۷۵	۲۱,۳۳	۱۸,۲۵	۳۹,۵۸
		رضا عربی بلاغی	۲۸,۷۵			
		یوسف قادری	۱۶,۵			
۸	علامه طباطبایی	سمیرا صادقی	۲۶,۲۵	۲۳,۰۸	۱۵,۱۵	۳۸,۲۳
		محدثه صفا کیش	۱۸,۷۵			
		آناهیتا متقی گلشن	۲۴,۲۵			

• نشریات مرکز آمار ایران

- شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت- خرداد

۱۳۸۶

- نتایج آمارگیری از فعالیتهای کمکی حمل و نقل آبی-

سال ۱۳۸۳

- آمارگیری از هزینه و درآمد خانوارهای روستایی

کشور- ۱۳۸۴

- نتایج آمارگیری از مؤسسات کرایه ماشین آلات و

تجهیزات با اپراتور-۱۳۸۳

- اطلاعات پروانه های ساختمانی صادر شده توسط

شهرداری های کشور-نیمه اول ۱۳۸۵

- آمارگیری از هزینه و درآمد خانوارهای شهری

کشور- ۱۳۸۴

- نتایج سرشماری از مؤسسات پرورش قارچ خوراکی

کشور- ۱۳۸۵

- نتایج آمارگیری از کارگاه های بازرگانی-۱۳۸۳

- نشریه شاخص تولید کننده بخش معدن- پاییز ۱۳۸۵

- نشریه شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت-

اردیبهشت ۱۳۸۶

- نشریه شاخص قیمت تولید کننده بخش معدن-

تابستان ۱۳۸۵

- نشریه شاخص قیمت کالاهای صادراتی ایران-

تابستان ۱۳۸۵

- نشریه ایران در آینه آمار- سال ۱۳۸۴

- نشریه شاخص قیمت کالاهای صادراتی ایران- پاییز

۱۳۸۵

- آمارگیری از دستمزد نیروی انسانی شاغل در

طرحهای عمرانی- نیمه اول ۱۳۸۵

□ کتب و مجلات آماری

• کتب تازه منتشر شده

- تحلیل سریهای زمانی، روش های

یک متغیری و چند متغیری / تألیف:

ویلیام دبلیو.اس.وی / ترجمه: دکتر

حسینعلی نیرومند / ناشر: انتشارات

دانشگاه فردوسی مشهد، چاپ دوم.



- نتایج سرشماری از مرغداری های پرورش مرغ تخمگذار و پالت کشور- ۱۳۸۵
 - شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت- سال ۱۳۸۵
 - مجموعه قوانین، مقررات و آیین نامه های نظام آماری کشور

- STATISTICAL POCKETBOOK OF THE ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN- 1384

شایان ذکر است جداول آماری نشریات مذکور از طریق پایگاه الکترونیکی مرکز آمار ایران به نشانی <http://www.sci.org.ir> (پایگاه اطلاعاتی نشریات) قابل دسترسی است.

• سایر نشریات

- مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دوره چهاردهم، شماره دوم، تابستان ۱۳۸۵ (دارای مرتبه علمی- پژوهشی)
 - خبرنگار فرهنگستان علوم، سال هفتم، شماره ۲۲، بهار ۱۳۸۶
 - اخلاق در علوم و فناوری، فصلنامه علمی، پژوهشی انجمن ایرانی اخلاق در علوم و فناوری، سال اول، شماره ۱، زمستان ۱۳۸۵

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.

- اطلاعات پروانه های ساختمانی صادر شده توسط شهرداری ها برای احداث ساختمان در شهرهای کشور- ۱۳۸۴
 - نشریه نتایج آمارگیری از نیروی کار- زمستان ۱۳۸۵
 - شاخص قیمت تولید کننده بخش معدن- ۱۳۸۴
 - نشریه نتایج آمارگیری از نیروی کار- ۱۳۸۵
 - نتایج آمارگیری از ویژگی های زیست محیطی کارگاه های صنعتی ۱۰ نفر کارکن و بیشتر کشور- ۱۳۸۳
 - نتایج آمارگیری از کارگاه های صنعتی دارای ۱۰ نفر کارکن و بیشتر کشور- ۱۳۸۳
 - نتایج آمارگیری از کارگاه های صنعتی دارای ۵۰ نفر کارکن و بیشتر- ۱۳۸۳
 - شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت- تیرماه ۱۳۸۶
 - نتایج آمارگیری از سازمان های سیاسی و سایر سازمان های دارای عضو- ۱۳۸۴
 - نتایج آمارگیری از کارگاه های خدمات فرهنگی و هنری- ۱۳۸۴
 - نتایج آمارگیری از کارگاه های صنعتی ۱۰ تا ۴۹ نفر کارکن- ۱۳۸۳
 - نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی- نیمه اول ۱۳۸۵
 - نتایج آمارگیری از کرایه ماشین آلات منتخب مورد استفاده در طرح های عمرانی- نیمه اول ۱۳۸۵
 - نتایج سرشماری از مؤسسات جوجه کشی کشور- ۱۳۸۵
 - نتایج سرشماری از مؤسسات پرورش مرغ مادر کشور



فرم عضویت در انجمن آمار ایران

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

شماره عضویت

تغییر مشخصات

عضو جدید

۱. مشخصات فردی:

First Name:

نام:

Last Name:

نام خانوادگی:

مرد

زن

جنسیت:

کد ملی:

تاریخ تولد:

۲. مشخصات تحصیلی:

آخرین مدرک تحصیلی:

رشته تحصیلی:

سال اخذ:

نام دانشگاه محل تحصیل یا اخذ مدرک:

نام شهر محل تحصیل یا اخذ مدرک:

نام کشور محل تحصیل یا اخذ مدرک:

۳. مشخصات شغلی:

شغل یا سمت:

محل کار یا تحصیل:

در صورت مثبت بودن پاسخ، مرتبه علمی را قید نمایید.

آیا عضو هیأت علمی هستید؟

۴. آدرس ها و تماس ها:

دورنگار:

تلفن:

آدرس پستی:

کد پستی ده رقمی:

آدرس اینترنتی (Homepage):

آدرس الکترونیکی (E-mail):

۵. زمینه ها:

-۲

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 فعالیتهای آموزشی انجمن

همکاری در فعالیتهای پژوهشی انجمن

همکاری در فعالیتهای آموزشی انجمن

۶. پرداخت حق عضویت

مبلغ واریزی:

تاریخ واریز حق عضویت:

عضویت مربوط به سال:

شماره فیش بانکی:

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.

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

آدرس الکترونیکی: info@irstat.ir

آدرس اینترنتی: www.irstat.ir

□ 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 ترتیبی و فضایی 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 رؤسا، 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 صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۶. دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۱۷. دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۸. کمیته امداد امام خمینی (ره)
۱۹. وزارت جهاد کشاورزی - مؤسسه تحقیقاتی اصلاح و تهیه نهال و بذر
۲۰. وزارت جهاد کشاورزی - دفتر آمار و فناوری اطلاعات
۲۱. 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: www.issnl.um.ac.ir

Email: khabar@math.um.ac.ir

Type:

Mrs. Soleymani

Printed by:

Ferdowsi University of Mashhad
Publication

□ Contents

- 1 Editorial
- 4 Society news
- 9 News of universities and statistical centers
- 16 Procedure for reprehensive of Iranian Statistical Society
- 17 Call for short research plans in Statistical Research Training Center
- 17 Graduations in statistics
- 22 Report on the 8th Iranian Students' Statistical Competition
- 24 New statistical books and journals
- 26 Membership application form
- 27 Sponsor of Iranian Statistical Society