



خبرنامه انجمن آمار ایران

سال شانزدهم - زمستان ۸۷ - شماره پیاپی ۶۱

□ فهرست مطالب:

- سرمقاله ۱
- اخبار انجمن ۷
- اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری ۱۱
- فارغ التحصیلان آمار ۱۸
- کتب و مجلات آماری ۲۱
- فرم درخواست عضویت ۲۲
- اعضای مؤسسه‌ای انجمن آمار ایران ۲۳

□ سرمقاله

افتخار داریم تهیه، چاپ و توزیع خبرنامه انجمن آمار ایران در شش سال اخیر از شماره ۳۷ تا ۶۲ با حمایت‌های مالی و معنوی انجمن آمار ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، قطب علمی آمار کشور، قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی دانشگاه فردوسی مشهد و با همکاری آقایان دکتر ناصررضا ارقامی، دکتر جعفر احمدی، دکتر غلامحسین شاهکار، دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی و دکتر غلامرضا محتشمی برزادران انجام پذیرفت. ضمن آرزوی موفقیت برای آقای دکتر مجید جعفری خالدي سردبیر جدید خبرنامه و اعضای

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 ناصررضا 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: ۴-۸۸۲۸۶۰۰-۰۵۱۱

تلفن و دورنگار گروه آمار: ۰۵۱۱-۸۸۲۸۶۰۵

پایگاه الکترونیکی اختصاصی:

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

پست الکترونیک:

khabar@um.ac.ir

تایپ: خانم سلیمانی

چاپ: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

شمارگان: ۲۰۰۰

هیأت تحریریه جدید، جا دارد گزارشی از وضعیت و روند تهیه، چاپ و توزیع خبرنامه از ابتدا تاکنون به ویژه در این دوره شش ساله به استحضار اعضای محترم انجمن آمار ایران ارائه گردیده و ضمن بررسی نقاط قوت و ضعف پیشنهاداتی را در راستای بهبود آن به شرح ذیل مطرح نمائیم:

۱. از شماره ۳۷ خبرنامه که مسئولیت جمع آوری اخبار، تنظیم آن ها و چاپ و توزیع خبرنامه انجمن آمار ایران به عهده جمعی از اعضای محترم هیأت علمی دانشگاه فردوسی مشهد و به مدیر مسئولی و سردبیری آقای دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی گذاشته شد، مطالب ارائه شده در شماره های مختلف خبرنامه درچارچوب آیین نامه انتشار آن بسیار متنوع تر از گذشته تنظیم گردید طوری که ساختاری جدید، ساده و منظم برای آن طراحی شد. در این دوره ۶ ساله با انجام مکاتبات مختلف با نمایندگان انجمن آمار ایران سعی شد تا اخبار مربوط به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور به موقع جمع آوری شده و این اخبار همراه با سایر مطالب خبرنامه به اطلاع جامعه آماری کشور برسد. اما ارتباط ضعیف نمایندگان محترم انجمن با اعضای هیأت تحریریه خبرنامه و سایر موانع موجود در خصوص دریافت اخبار باعث شد که در برخی از شماره ها بخش اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری از غنای لازم برخوردار نباشد.

۲. برای افزایش کیفیت مطالب خبرنامه، سرفصل ها و عناوین زیر مدنظر قرار گرفت:

الف) سرمقاله

سرمقاله هر شماره خبرنامه توسط یکی از صاحب نظران آماری کشور و یا سردبیر تدوین گردیده و در آن نقطه نظرات نویسنده پیرامون مسائل و مشکلات مبتلابه جامعه آماری کشور همراه با راهکارهای حل آن ها مطرح می گردید که مورد توجه بسیاری از مخاطبین قرار می گرفت. در این سرمقالات تاکنون مطالب متنوعی در مورد چالش های پیش روی جامعه آماری کشور از جمله مسائل مربوط به آمار و استفاده از آن در ایران، آمار تکیه گاه تحقیقات علمی، آموزش آمار، ضرورت ایجاد دوره های تحصیلات تکمیلی در رشته آمار، ضرورت تشکیل سازمان نظام آمارشناسی کشور، توجه به مسائل آموزشی و جایگاه خطیر اساتید و معلمان برجسته، لزوم توجه به ظرافت ها و نکات مهم استفاده از روش های آماری در تجزیه و تحلیل داده ها توسط مشاوران آماری، توجه به رعایت اصول اخلاق علمی در تهیه مقالات علمی و پایان نامه های تحصیلی، مزایا و معایب استفاده از ضریب تأثیر برای مقایسه مجلات معتبر علمی و پژوهشگران، لزوم توجه به پژوهش و تحقیق و اقدام در جهت فرهنگ سازی آماری، مشکلات و موانع فراروی فعالیت های انجمن آمار ایران، ضرورت ارزیابی و ارتقاء کیفی

خ) فهرست مطالب آخرین شماره نشریات انجمن آمار ایران که توسط اعضای هیأت تحریریه مجله تهیه و تدوین می گردید.

چ) کتب و مجلات تازه آماری که با توجه به اخبار ارسال شده از سوی دبیرخانه انجمن یا نمایندگان انجمن تهیه و تنظیم می شد.

ج) معرفی سایت های آموزشی آمار که مطالب آن توسط اعضای هیأت تحریریه خبرنامه جمع آوری می گردید.

ر) مشاهیر آماری جهان که خلاصه ای از زندگی نامه علمی برخی از آنان توسط اعضای هیأت تحریریه یا بعضی از اعضای جامعه آماری کشور تهیه شده و پس از اولویت بندی بنا به ضرورت به چاپ می رسید.

ز) معرفی انجمن های آمار دنیا. مطالب این بخش توسط اعضای هیأت تحریریه خبرنامه جمع آوری و تهیه شده و تاکنون تعداد ۹ انجمن معروف آمار (انجمن های آمار آلمان، انگلیس، ژاپن، کره جنوبی، آمریکا، استرالیا، کانادا، سوئیس و فرانسه) از کشورهای جهان معرفی شده است.

د) اطلاعیه های نشست های انستیتوی بین المللی آمار (ISI) و سایر کنفرانس های آماری بین المللی همانند کنفرانس های علوم آماری کشورهای اسلامی. مطالب این بخش توسط اعضای هیأت تحریریه تهیه می شد.

مقالات علمی، توجه به مقوله آموزش علمی از طریق انتشار کتاب و مسائل و موانع آن و دیگر موضوعات روز به چاپ رسیده است.

ب) اخبار انجمن شامل خلاصه مصوبات شورای اجرایی انجمن آمار ایران و اعضای هیأت مدیره این انجمن که توسط دبیرخانه انجمن تهیه و برای چاپ به دفتر خبرنامه ارسال می گردید.

پ) اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری که از سوی نمایندگان انجمن آمار ایران در آن دانشگاه ها و مراکز به دفتر خبرنامه واصل می شد. این اخبار بعضاً ناقص بوده که پس از هماهنگی با نویسنده تکمیل شده و به چاپ می رسید.

ت) اطلاعیه ها و فراخوان کنفرانس ها، سمینارها و کارگاه های آموزشی و پژوهشی آماری که با پی گیری های دفتر خبرنامه توسط کمیته اجرایی این همایش ها تهیه و ارسال می گردید. این مطالب بلافاصله پس از دریافت در اولین شماره خبرنامه به چاپ می رسید.

ث) اخبار مربوط به مسابقات دانشجویی آمار کشور که از سوی کمیته برگزاری و علمی این مسابقات دریافت می شد.

ح) گزارش مربوط به اسامی فارغ التحصیلان دکتری و کارشناسی ارشد آمار که معمولاً توسط نمایندگان انجمن آمار ایران به دفتر خبرنامه می رسید.

برخی از شماره های خبرنامه این رتبه بندی ارائه شده است.

ع) معرفی پایگاه های آموزشی در اینترنت و سایت های مهم آماری. مطالب این بخش برای آشنایی بیشتر خوانندگان و توسط هیأت تحریریه خبرنامه تهیه و به چاپ می رسد.

غ) آشنایی با نرم افزارهای جدید آماری که در راستای رسالت آموزشی خبرنامه به پیشنهاد اعضای هیأت تحریریه خبرنامه مطالب این بخش توسط متخصصین مربوطه تهیه می شود.

ف) پارادکس ها، معماها و نکات طنز آماری. برای تنوع بیشتر مطالب خبرنامه و اطلاع دانشجویان آمار، این بخش توسط اعضای هیأت تحریریه تهیه می گردید.

ق) رتبه بندی مجلات معتبر آماری بر اساس ضریب تأثیر. برای اطلاع اعضای جامعه آماری کشور در شماره ۵۵ خبرنامه مزایا و معایب استفاده از شاخص ضریب تأثیر معرفی شده و بر این اساس آخرین رتبه بندی مجلات معتبر آماری

۳. جهت فعال سازی نمایندگان انجمن آمار ایران برای ارسال خبر و گزارش و تسهیل نحوه ارتباط با دفتر خبرنامه، با ایجاد یک نشانی پستی الکترونیکی نسبت به ارسال نامه های پستی در چندین نوبت مختلف برای نمایندگان انجمن و اطلاع موضوع امکان دریافت اخبار از طریق این نشانی اقدام شده است.

ذ) تقویم کنفرانس های بین المللی آمار که مکان و زمان برگزاری آن ها در شماره های ابتدایی خبرنامه جهت آگاهی و استفاده اعضای جامعه آماری کشور اطلاع رسانی می گردید.

ص) وضعیت پذیرفته شدگان کارشناسی ارشد آمار در سال های تحصیلی مختلف. مطالب این بخش با پیگیری های دفتر خبرنامه توسط نماینده محترم انجمن آمار ایران در سازمان سنجش آموزش کشور تهیه می شد.

ض) گزارشات مربوط به مراسم گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی در دانشگاه ها و مراکز آماری کشور که بنا به گزارهای ارسالی از سوی نمایندگان محترم انجمن آمار ایران و دبیرخانه انجمن پس از اصلاح و بازبینی به چاپ می رسد.

ط) معرفی گروه های آمار کشور. به پیشنهاد سردبیر خبرنامه مطالب این بخش توسط مدیران محترم گروه های آموزشی آمار کشور تهیه می شد. تاکنون اطلاعات مربوط به هشت گروه آموزشی آمار از دانشگاه های برتر ایران (دانشگاه های شیراز، فردوسی مشهد، علوم پزشکی شیراز، شهید بهشتی تهران، رازی کرمانشاه، یزد، شهید چمران اهواز و صنعتی شاهرود) در شماره های مختلف خبرنامه به چاپ رسیده است.

ظ) رتبه بندی دانشگاه های جهان در هر سال. در راستای تنوع مطالب درج شده در خبرنامه در

هزینه‌های مربوط به تایپ، تدوین، چاپ و توزیع خبرنامه از محل اعتبارات قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی پرداخت شده است. این در حالی است که بودجه و اعتبارات قطب‌های علمی براساس برنامه پیشنهادی اعضای هسته قطب و اهداف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از تشکیل قطب‌های علمی، باید بیشتر در خدمت نیل به اهداف از پیش تعیین شده باشد.

۷. در سال گذشته دو جلسه مختلف با شرکت سردبیران نشریات انجمن آمار ایران برای بحث پیرامون مسائل مرتبط با حوزه انتشارات انجمن آمار ایران تشکیل شده است که متأسفانه سردبیر خبرنامه به هیچ یک از این جلسات دعوت نشده است.

۸. پیشنهاد می‌شود که سردبیر خبرنامه به تمامی جلسات هیأت مدیره انجمن آمار ایران دعوت شود تا از نزدیک، مسائل مربوطه با اعضای هیأت مدیره انجمن مورد مشورت قرار گیرد. لازم به یادآوری است در این دوره ۲ ساله اخیر تنها یک بار، آن هم در ابتدای واگذاری این مسئولیت از سردبیر برای شرکت در جلسات هیأت مدیره انجمن دعوت به عمل آمد.

۹. در این دوره ۶ ساله علیرغم اطلاع رسانی زیاد و درخواست‌های متعدد مبنی بر ارسال خبر، تنها تعداد معدودی از نمایندگان انجمن آمار ایران به طور مستمر با دفتر خبرنامه همکاری داشتند. در این زمینه گزارشی از نحوه توزیع منبع ارسال خبر

۴. در راستای اطلاع رسانی ساده‌تر و در دسترس، با همکاری دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۸۵ یک پایگاه اطلاعاتی الکترونیکی اختصاصی به نشانی

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

برای خبرنامه راه اندازی شد تا از طریق آن همه شماره‌های خبرنامه در اختیار همگان قرار گیرد. همچنین در این پایگاه الکترونیکی امکان ارسال خبر از سوی نمایندگان انجمن آمار ایران و اعضای جامعه آماری کشور و دریافت نقطه نظرات و انتقادات آنان وجود دارد. لازم به یادآوری است که هم اکنون از طریق این پایگاه امکان دسترسی به کلیه شماره‌های خبرنامه وجود دارد.

۵. تهیه بانک اطلاعاتی از نشانی‌های الکترونیکی نمایندگان انجمن آمار ایران از دیگر اقدامات هیأت تحریریه خبرنامه بوده است. از این بانک اطلاعاتی جهت اطلاع رسانی به نمایندگان انجمن در جهت دریافت اخبار و گزارش‌ها و هماهنگی با آنها مورد استفاده قرار می‌گرفت.

۶. برای تأمین هزینه‌های مالی تایپ، تدوین، چاپ و توزیع خبرنامه نیز از تمامی ظرفیت، توان و امکانات دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد، گروه آمار این دانشگاه، مؤسسه چاپ و انتشارات این دانشگاه و قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی دانشگاه فردوسی مشهد به خوبی استفاده شد طوری که در این دوران تقریباً تمامی

و تهیه شده است که در جدول ۱ منعکس شده است.

جدول شماره ۱، نام دانشگاه یا مراکز آماری

| | فراوانی مطلق | درصد فراوانی نسبی | درصد فراوانی نسبی تجمعی |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|
| اصفهان | ۱۸ | ۱۱.۳ | ۱۱.۳ |
| وزارت علوم، تحقیقات و فناوری | ۲ | ۱.۳ | ۱۲.۶ |
| فردوس مشهد | ۲۳ | ۱۴.۵ | ۲۷.۰ |
| Kingston انگلستان | ۱ | ۰.۶ | ۲۷.۷ |
| امام حسین ع | ۱ | ۰.۶ | ۲۸.۳ |
| تربیت مدرس | ۷ | ۴.۲ | ۳۲.۷ |
| بیرجند | ۸ | ۵.۰ | ۳۷.۷ |
| پژوهشگاه آمار | ۱ | ۰.۶ | ۳۸.۳ |
| پیام نور تهران | ۱ | ۰.۶ | ۳۹.۰ |
| علامه طباطبایی | ۵ | ۳.۱ | ۴۲.۱ |
| صنعتی اصفهان | ۶ | ۳.۸ | ۴۵.۹ |
| شیراز | ۷ | ۴.۲ | ۵۰.۳ |
| گرگان | ۱ | ۰.۶ | ۵۰.۹ |
| سازمان سنجش آموزش کشور | ۲ | ۱.۳ | ۵۲.۲ |
| تهران | ۶ | ۳.۸ | ۵۶.۰ |
| علوم پزشکی اصفهان | ۳ | ۱.۹ | ۵۷.۹ |
| خانه ریاضیات اصفهان | ۳ | ۱.۹ | ۵۹.۷ |
| شهید چمران اهواز | ۷ | ۴.۲ | ۶۴.۲ |
| آزاد اسلامی مشهد | ۷ | ۴.۲ | ۶۸.۶ |
| مرکز آمار ایران | ۵ | ۳.۱ | ۷۱.۷ |
| پیام نور مکه | ۱ | ۰.۶ | ۷۲.۳ |
| پیام نور مشهد | ۳ | ۱.۹ | ۷۴.۲ |
| مؤسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی | ۳ | ۱.۹ | ۷۶.۱ |
| بانک مرکزی | ۱ | ۰.۶ | ۷۶.۷ |
| رازی کرمانشاه | ۲ | ۱.۳ | ۷۸.۰ |
| علوم پزشکی شیراز | ۳ | ۱.۹ | ۷۹.۹ |
| مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی | ۱ | ۰.۶ | ۸۰.۵ |
| شهرداری مشهد | ۱ | ۰.۶ | ۸۱.۱ |
| شیخ بهایی اصفهان | ۳ | ۱.۹ | ۸۳.۰ |
| ۳۰ | ۱ | ۰.۶ | ۸۳.۶ |
| شهید بهشتی | ۳ | ۱.۹ | ۸۵.۵ |
| مازندران | ۳ | ۱.۹ | ۸۷.۴ |
| علوم پزشکی مشهد | ۲ | ۱.۳ | ۸۸.۷ |
| علوم پزشکی زاهدان | ۳ | ۱.۹ | ۹۰.۶ |
| پیام نور اصفهان | ۱ | ۰.۶ | ۹۱.۲ |
| بین المللی امام خمینی ره | ۲ | ۱.۳ | ۹۲.۵ |
| تبریز | ۳ | ۱.۹ | ۹۴.۳ |
| سازمان صدا و سیما | ۱ | ۰.۶ | ۹۵.۰ |
| سیستان و بلوچستان | ۱ | ۰.۶ | ۹۵.۶ |
| خیام مشهد | ۱ | ۰.۶ | ۹۶.۲ |
| کردستان | ۱ | ۰.۶ | ۹۶.۹ |
| شهید باهنر کرمان | ۲ | ۱.۳ | ۹۸.۱ |
| علوم پایه دامغان | ۱ | ۰.۶ | ۹۸.۷ |
| یزد | ۱ | ۰.۶ | ۹۹.۳ |
| پیام نور ساوه | ۱ | ۰.۶ | ۱۰۰.۰ |
| جمع | ۱۵۹ | ۱۰۰.۰ | |

با توجه به موارد فوق الذکر، پیشنهادات زیر در جهت ارتقای هر چه بیشتر وضعیت خبرنامه ارائه می گردد:

۱. تغییر طرح روی جلد خبرنامه و شکل ظاهری آن در هر شماره

۲. مشارکت فعال اعضای هیأت تحریریه برای تهیه مطالب و کمک مؤثر آنان به سردبیر برای ایفای نقش اطلاع رسانی

۳. اطلاع رسانی بیشتر در مورد نشانی پایگاه الکترونیکی اختصاصی خبرنامه و امکان برقراری ارتباط ساده تر با اعضای هیأت تحریریه خبرنامه از این طریق

۴. ایجاد بخشی ویژه در خبرنامه در خصوص تقدیر از اعضا و نمایندگانی که همکاری مستمر و مفیدی با هیأت تحریریه خبرنامه داشته اند.

۵. اطلاع رسانی مستمر به نمایندگان انجمن آمار ایران از طریق نشانی های الکترونیکی آنان در جهت ارسال اخبار و گزارش های حوزه فعالیت خود برای مسئول هر بخش از خبرنامه و پیگیری موضوع از سوی مسئول بخش مربوطه

۶. تصمیم گیری مناسب اعضای هیأت مدیره انجمن آمار ایران در خصوص توزیع الکترونیکی خبرنامه بین اعضای انجمن آمار ایران و حذف تدریجی انتشار نسخه های کاغذی. در این صورت تا حد زیادی هزینه تهیه خبرنامه کاهش خواهد یافت.

۷. ارسال نشانی الکترونیکی (لینک) دسترسی به جدیدترین شماره خبرنامه و شماره های پیشین آن برای همه اعضای انجمن آمار ایران قبل از چاپ نسخه کاغذی آن

۸. استفاده از نظرات سردبیران پیشین خبرنامه در خصوص تصمیم گیری برای انتشار متمرکز نشریات انجمن آمار ایران

دکتر احمد پارسیان، دکتر رحیم چینی پرداز، دکتر هوشنگ طالبی، دکتر غلامرضا محتشمی برزادران، دکتر عادل محمدپور، دکتر محمد قاسم وحیدی اصل و دکتر گنجعلی و خانم دکتر ناهید سنجری تشکیل شد.

در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- مقرر گردید انتخاب انجمن آمار ایران از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان انجمن برتر به اطلاع اعضاء رسانیده شده و در خبرنامه انجمن آمار ایران نیز درج گردد.

- آقای دکتر سید محمود طاهری اقدامات انجام شده توسط کمیته اجرایی و علمی هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی را مطرح کردند و اعضاء هیأت مدیره با کلیات آن موافقت نمودند.

- نامه آقای دکتر رجالی در خصوص نقشه جامع علمی کشور مطرح گردید و مقرر شد از ایشان تقاضا شود تا نامه‌ای در خصوص امکانات انجمن علمی آمار ایران برای تدوین نهایی این نقشه تهیه شده و جهت ارسال به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در اختیار رئیس انجمن قرار گیرد.

- قرار شد کاندیداهای یازدهمین دوره اهدای جایزه انجمن ترویج علم ایران به ترتیب آقایان دکتر جواد بهبودیان، دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا و دکتر محمدرضا مشکانی باشند.

- نامه تهیه شده برای همسر آقای دکتر عمیدی قرائت گردید و مقرر شد به همراه هدیه‌ای با عنوان انجمن آمار ایران و امضای رئیس انجمن به ایشان تقدیم گردد.

۹. دعوت از سردبیر یا نماینده اعضاء هیأت تحریریه خبرنامه برای شرکت در کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن آمار ایران برای ایجاد روحیه مشارکت بیشتر در امر خبر رسانی

از این رو با توجه به مطالب عنوان شده در بالا و گزارش وضعیت خبرنامه که در تاریخ ۱۳۸۷/۹/۲۷ برای رئیس انجمن آمار ایران و نماینده ایشان در این خصوص (آقای دکتر پزشک) درباره موانع و مشکلات فرآیند تدوین، چاپ و توزیع خبرنامه ارسال نموده‌ام، امید است اعضاء هیأت مدیره انجمن آمار ایران، سردبیر و اعضاء محترم هیأت تحریریه جدید خبرنامه انجمن آمار ایران با ظرفیت و توان بالای خویش به خوبی بر انجام این مهم فائق آیند.

سردبیر

□ اخبار انجمن^۱

● صورتجلسه یکصد و شصت و یکمین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران

سومین جلسه از نهمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و شصت و یکمین جلسه پیاپی) روز پنج‌شنبه مورخ ۸۷/۱۰/۵ در محل دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر با حضور کلیه اعضاء هیأت مدیره آقایان دکتر مجید اسدی،

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

- تشکیل کمیته‌های جدول زیر به تصویب رسید:

| کمیته | مسئول | اعضای پیشنهادی |
|--------------------------------------|-------------------|---|
| نشریات، انتشارات و اخلاق علمی | دکتر وحیدی اصل | سردبیران نشریه های انجمن به اضافه دو فرد صاحب نظر |
| آموزش و ترویج فرهنگ آمار | دکتر پارسیان | دکتر محتشمی، دکتر رجالی |
| آمار رسمی و نهادهای آماری کشور | دکتر گنجعلی | دکتر ذکایی، دکتر فقیهی، دکتر زاهدیان |
| پژوهش و امور کنفرانس‌ها | دکتر اسدی | |
| روابط عمومی و آیین نامه‌ها | دکتر محمد پور | دکتر طالبی |

- مقرر گردید نامه کمیسیون انجمن‌های علمی با موضوع تدوین برنامه پنج ساله توسعه کشور به کمیته روابط عمومی و آیین‌نامه‌ها ارسال شود.

- مقرر گردید موضوع بازنگری در آیین‌نامه برگزاری کنفرانس‌های آمار ایران و بررسی آیین‌نامه اعطای جایزه‌ها به کمیته روابط عمومی ارجاع گردد.

- آقای دکتر طاهری دبیر کمیته علمی هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی گزارشی از پیشرفت امور سمینار به ویژه فعالیت‌ها و تصمیم‌های کمیته علمی را به اطلاع اعضا رساندند. ایشان ضمن اشاره به تشکیل جلسه کمیته علمی، تشکیل نه بخش در کمیته علمی و تعیین مسئولین بخش‌ها، در مورد تعیین برنامه زمانی ارائه مقالات، تصمیم‌گیری در مورد تعداد صفحات

مقالات و پیش‌بینی‌های اولیه برای کارگاه‌های علمی - آموزشی در حاشیه سمینار نکات لازم را مطرح نمودند. به علاوه اعلام داشتند طراحی پایگاه الکترونیکی سمینار در دست انجام است. در مورد پوستر پیشنهادی برای سمینار نیز نظرخواهی شد. سپس اعضای هیأت مدیره نظرات و پیشنهادات خود را درباره موارد فوق و برخی نکات دیگر اعلام داشتند. به علاوه پیشنهاد گردید حتی‌الامکان تعداد بیشتری از سخنرانی‌ها به زبان انگلیسی ارائه شود. همچنین دقت بیشتری در انتخاب سخنرانی‌ها به عمل آید. در مورد امکان بررسی و تصمیم‌گیری در مورد مقالات براساس چکیده، با اعضای کمیته علمی رایزنی شده و حتی‌الامکان از برخی پیشکسوتان احتمال به عنوان میهمان دعوت به عمل آید. هزینه‌های ثبت‌نام هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی نیز به شرح زیر به تصویب رسید.

هزینه ثبت‌نام (حق ثبت‌نام، پذیرایی‌ها، ملزومات سمینار)

با صبحانه، ناهار و شام برای دو روز

۱- ثبت نام دانشجویی (عضو انجمن آمار ایران)

۳۵۰,۰۰۰ ریال

۲- ثبت نام دانشجویی (غیر عضو انجمن آمار ایران)

۴۵۰,۰۰۰ ریال

۳- ثبت نام عادی (عضو انجمن آمار ایران)

۵۵۰,۰۰۰ ریال

۴- ثبت نام عادی (غیر عضو انجمن آمار ایران)

۶۵۰,۰۰۰ ریال

همچنین مقرر شد مصوبات هیأت مدیره انجمن در زمینه آمار رسمی که نیاز به انجام کارهای اجرایی و یا پژوهشی داشته باشد در قالب قراردادی بین انجمن آمار ایران از یک طرف و مرکز آمار ایران یا پژوهشکده آمار از طرف دیگر صورت پذیرد.

- در خصوص تعیین اعضای منتخب انجمن جهت عضویت در کمیته علمی دهمین کنفرانس آمار ایران مقرر گردید رئیس انجمن نسبت به مذاکره جهت جلب موافقت چهار نفر پیشنهادی از اعضای هیأت مدیره اقدام لازم را با دبیر کنفرانس انجام دهند. در این خصوص آقای دکتر وحیدی اصل رئیس انجمن با آقایان دکتر پارسیان (قائم مقام)، دکتر یداله محرابی، دکتر محسن محمد زاده و دکتر نادر نعمت الهی برای عضویت در کمیته علمی مذاکره نمودند که همگی پیشنهاد انجمن را پذیرفتند.

- مقرر گردید دبیر کمیته علمی دهمین کنفرانس آمار ایران توسط اعضای آن کمیته انتخاب گردد.

- موضوع پیشنهاد برگزاری کنفرانس آمار کاربردی مطرح و مقرر گردید مراتب به کمیته آمار رسمی و کمیته کنفرانسها ارجاع شده و نظرات اعضای این دو کمیته در جلسه آینده هیأت مدیره بررسی گردد.

- مقرر گردید اعضای کمیته‌های تشکیل شده توسط اعضای هر کمیته تا سقف هفت نفر تعیین گردند. همچنین پیش‌نویس آیین نامه فعالیت در هر کمیته تهیه گردد.

- با توجه به آیین‌نامه برگزاری همایش‌های انجمن، آقای دکتر وحیدی اصل به عنوان رئیس انجمن برای عضویت در کمیته علمی سمینار انتخاب شدند.

• صورتجلسه یکمصد و شصت و دومین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران

چهارمین جلسه از نهمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکمصد و شصت و دومین جلسه پیاپی) و اولین جلسه مشترک هیأت مدیره جدید انجمن آمار و مرکز آمار ایران با هدف گسترش همکاری‌های مشترک روز پنج‌شنبه مورخ ۸۷/۱۱/۱۷ در محل پژوهشکده آمار با حضور آقای زاهدیان قائم مقام مرکز آمار ایران، آقای دکتر عوضعلی‌پور رئیس پژوهشکده آمار و اعضای هیأت مدیره انجمن آمار ایران آقایان دکتر وحیدی اصل، دکتر محمدپور، دکتر محمدزاده، دکتر چینی پرداز، دکتر طالبی، دکتر محتشمی و در غیاب آقایان دکتر پارسیان، دکتر اسدی و دکتر گنجعلی و خانم دکتر سنجری برگزار گردید. در این جلسه مقرر شد:

- تمامی موضوعاتی که با آمار رسمی مرتبط می‌شوند در کمیته آمار رسمی مورد بحث و بررسی قرار گرفته و برای تصویب نهایی در جلسه هیأت مدیره انجمن مطرح گردد. چهار نفر از اعضای کمیته آمار رسمی مشخص و مقرر گردید سه نفر دیگر در اولین جلسه این کمیته به افراد قبلی اضافه شوند. این چهار نفر عبارتند از: آقایان دکتر مجتبی گنجعلی (دبیر)، علی‌رضا زاهدیان (نماینده مرکز آمار ایران)، دکتر عباس گرامی و دکتر عادل محمدپور (نماینده پژوهشکده آمار).

- تعیین نماینده انجمن در هیأت تحریریه مجله علوم پایه جمهوری اسلامی ایران به جلسه آینده هیأت مدیره موکول گردید.

- مقرر گردید مکاتبات لازم برای برگزاری یازدهمین کنفرانس آمار ایران در دانشگاه کرمان انجام گردد.

• صورتجلسه یکصد و شصت و سومین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران

پنجمین جلسه از نهمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و شصت و سومین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه مورخ ۸۷/۱۲/۱۵ در محل کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی اصفهان با حضور اعضای هیأت مدیره آقایان دکتر اسدی، دکتر پارسیان، دکتر چینی پرداز، دکتر طالبی، دکتر محتشمی و در غیاب آقایان دکتر گنجعلی، دکتر محمد پور، دکتر وحیدی اصل و خانم دکتر سنجری تشکیل شد. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- در خصوص نامه واصله از دبیر محترم کمیسیون انجمن های علمی مقرر گردید:

الف- نامه تشکر به کمیسیون انجمن های علمی در خصوص توجه این کمیسیون به نظارت هر چه دقیق‌تر در فرآیند داوری مقالات ارسال شود.

ب- از ۴۶ نفر اساتید صاحب نظر در این خصوص درخواست شود تا در حوزه تخصص خود لیست نشریات علمی نمایه شده بین المللی که فرآیند داوری مقالات در آن ها به صورت ضعیف و غیر علمی انجام می شود را ارائه نمایند.

- مقرر گردید ترتیبی اتخاذ گردد تا ثبت نام اعضای انجمن آمار ایران از طریق پایگاه الکترونیکی انجمن صورت پذیرفته و دیگر نیازی به ارسال فرم تکمیل شده ثبت نام توسط اعضا نباشد.

- قرار شد در خصوص استخدام فارغ التحصیلان آمار در آموزش و پرورش، نامه‌ای توسط آقای دکتر طالبی تهیه شده و پس از تأیید اعضای هیأت مدیره در جلسه آینده ارسال گردد.

- مقرر شد در خصوص بانک های ملی ایران، پارسیان و تجارت، بررسی‌های لازم صورت گرفته و در نهایت بانک مناسب از لحاظ ارائه خدمات بهتر توسط انجمن انتخاب و نسبت به افتتاح حساب جهت وصول حق عضویت اعضا اقدام گردد.

- مقرر گردید آقای دکتر سید محمود طاهری (به عنوان برگزار کننده هفتمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی) و آقای دکتر حسین جباری خامنه (به عنوان دبیر دهمین کنفرانس آمار ایران) در جلسات هیأت مدیره انجمن حضور داشته باشند.

- در خصوص برگزاری مسابقات دانشجویی آمار کشور نیز هزینه ثبت نام برای هر تیم به همراه سرپرست مربوطه (جمعاً ۴ نفر) چهار میلیون ریال تعیین گردید.

• اعضای جدید انجمن آمار ایران

◎ دانشگاه آزاد اسلامی

واحد تهران مرکز:

- سمیه اسکندر پور

□ اخبار دانشگاه ها و مراکز آماری

● دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین^۲

- آقای دکتر جهانبخش حکیمی همکار گروه آمار این دانشگاه از تاریخ ۱۳۸۷/۷/۱ به افتخار بازنشستگی نائل آمدند.

● دانشگاه تربیت مدرس^۳

فرصت مطالعاتی

- آقای دکتر محسن محمدزاده دانشیار گروه آمار دانشگاه تربیت مدرس و عضو هسته قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی دانشگاه فردوسی مشهد از اسفندماه سال ۱۳۸۷ برای گذراندن فرصت مطالعاتی به دانشگاه لیدز انگلستان عزیمت نموده و با آقای پروفیسور جان کنت استاد و رئیس گروه آمار دانشگاه لیدز انگلستان در زمینه آمار فضایی و در خصوص توابع کوواریانس فضایی- زمانی تفکیک ناپذیر در حال انجام تحقیقات مشترک می‌باشند.

- آقای علی آقامحمدی دانشجوی دکتری آمار دانشگاه تربیت مدرس در اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۷ برای گذراندن دوره تحقیقات شش ماهه به دانشگاه هنریش-هینه (Heinrich-Heine) واقع در شهر دوسلدورف (Dusseldorf) کشور آلمان اعزام شد. ایشان تحقیقات خود را در زمینه مقایسه‌های چندگانه

◎ دانشگاه پیام نور

مرکز تهران:

- غلامرضا عبدی

مرکز مشهد:

- الهه رزاز مشهدی

- نرجس عاملی

◎ دانشگاه اصفهان

- سعید رحیمی

- حسین کریمی دلیگانی

◎ دانشگاه شهید بهشتی

- مصطفی کریمی

◎ دانشگاه فردوسی مشهد

- زهرا سدیر عابدی

- اسماعیل شیرازی

- الهه عاکف

- الهام سادات علوی

- ملیحه کریمان مقدم

- آرمین هاتفی

◎ دانشگاه گیلان

- مهدی علیپور

◎ دانشگاه یزد

- سیما اسمعیلی تفتی

- شکوه السادات انتظار قائم

- مرتضی قاسم زاده

- فائزه کاظمی

- طاهره مستوری

- منصوره مطلبی فشارکی

- شهناز نظری کهنگی

◎ مؤسسه آموزش عالی خیام مشهد

- ایمان اکبری محمد نژاد - محمد صالح جراح نجفی

◎ دبیرستان کاردانیپور

- مرضیه باغبان سیجانی

۲. با تشکر از آقای دکتر اسماعیل امیری نماینده انجمن آمار ایران در

دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین برای ارسال این خبر

۳. با تشکر از آقای دکتر محسن محمدزاده درودی نماینده انجمن آمار

ایران در دانشگاه تربیت مدرس برای ارسال این خبرها

Eidsvik, J., Mohammadzadeh, M., submitted for publication.

A presentation of the paper at the Markov chain Monte Carlo workshop at the Mathematics Institute, Warwick University, Great Britain. 16-20 March, 2009.

A seminar at the Department of Mathematical Sciences, Norwegian University of Science and Technology, 5 February, 2009

- آقای امید کریمی دانشجوی دکتری آمار دانشگاه تربیت مدرس که رساله خود را تحت عنوان «پیشگویی فضایی برای میدان تصادفی چوله گاوسی بسته» با راهنمایی آقای دکتر محسن محمدزاده انجام می‌دهد، در شهریور ماه سال ۱۳۸۷ برای گذراندن دوره تحقیقات شش ماهه به دانشگاه NTNU واقع در شهر تروندهیم نروژ اعزام و با همکاری استاد راهنما و آقای پروفیسور هنینگ امری (Henning Omre) تحقیقات خود را در اسفند ۱۳۸۷ به پایان رساندند. ما حاصل فعالیت های انجام شده در این دوره به قرار زیر است:

A scientific paper: "Bayesian Closed Skew Gaussian Inversion of Seismic AVO Data into Elastic Material Properties", by Karimi, O., More, H., Mohammadzadeh, M., submitted for publication.

An extended abstract submitted for oral presentation at 71th EAGE Conference and Exhibition, Amsterdam, June 8-11, 2009.

A Seminar at the Department of Mathematical Sciences, Norwegian University of Science and Technology, 2 February, 2009.

اثرات متوالی تیمارها از دیدگاه آمار بیزی، تحت راهنمایی اساتید راهنما و مشاور و آقای پروفیسور هلموت فینر (Helmut Finner) در دیماه ۱۳۸۷ به پایان رساندند و نتایج کار مشترک در مقاله‌ای در همین زمینه با عنوان:

A Bayesian approach to successive comparisons of treatment effects

ارائه شده است، که هم اکنون در مرحله بازنگری مجدد برای چاپ در نشریه «Journal of Data Science» می‌باشد. لازم به ذکر است که نامبرده در حال انجام رساله دکتری خود تحت عنوان «مقایسه‌های چندگانه بیزی» با راهنمایی آقای دکتر محمدرضا مشکانی و مشاوره آقای دکتر محسن محمدزاده می‌باشد.

- خانم فاطمه حسینی دانشجوی دکتری آمار دانشگاه تربیت مدرس که رساله خود را تحت عنوان «اثرات تصادفی چوله گاوسی در مدل های آمیخته خطی تعمیم یافته فضایی» با راهنمایی آقای دکتر محسن محمدزاده انجام می‌دهد، در شهریور ماه سال ۱۳۸۷ برای گذراندن دوره تحقیقات شش ماهه به دانشگاه NTNU در شهر تروندهیم نروژ اعزام و با همکاری استاد راهنما و آقای دکتر جو ایدسویک تحقیقات خود را در اسفند ۱۳۸۷ به پایان رساندند. نتیجه فعالیت‌های انجام شده در این دوره به قرار زیر است:

A scientific paper: "Approximate Bayesian Inference in Spatial GLMM with Skew Normal Latent Variables ", by Hosseini, F.,

• دانشگاه شهید باهنر کرمان^۴

- پذیرفته شدگان مقطع دکتری

آقایان ایوب شیخی و محسن خسروی از مربیان بخش آمار این دانشگاه جهت تحصیل در مقطع دکتری ریاضی کاربردی با گرایش آمار مأمور به تحصیل شده و از نیمسال دوم سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷ در این مقطع مشغول به تحصیل شدند.

- آقای دکتر وحید امیرزاده گوغری در آذرماه سال ۱۳۸۷ با موفقیت از رساله دکتری خود دفاع نمودند. گزیده‌ای از زندگی نامه علمی ایشان در بخش فارغ التحصیلان همین شماره خبرنامه به چاپ رسیده است.

• دانشگاه شهید چمران اهواز^۵

آقای دکتر صادق رضایی عضو هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه در تاریخ ۱۳۸۷/۳/۲۱ از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقاء یافتند.

همچنین آقای سید محمد رضا علوی عضو هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه در تاریخ ۱۳۸۷/۲/۱۵ با موفقیت از رساله دکتری خود تحت راهنمایی آقای دکتر رحیم چینی پرداز در گرایش استنباط آماری دفاع نمودند.

• دانشگاه صنعتی اصفهان^۶

- برگزاری سومین کارگاه آمار و احتمال فازی

در پی برگزاری نخستین و دومین کارگاه آمار و



احتمال فازی به ترتیب، در سال‌های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۶، سومین کارگاه آمار و احتمال فازی روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۲۶ و ۲۷ فروردین سال ۱۳۸۸ توسط دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد. در این کارگاه پروفسور راینهارد فیتل (R. Viertl) استاد و رئیس بخش آمار دانشگاه صنعتی وین (اتریش) مجموعه‌ای شامل چهار سخنرانی در باره آمار و احتمال فازی ارائه نمودند. همچنین تعداد نه سخنرانی دیگر توسط اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی ارائه گردید. در این کارگاه آموزشی، تعداد ۳۰ نفر از اساتید و دانشجویان از دانشگاه‌های صنعتی اصفهان، شهید باهنر کرمان، تهران، شیراز، علوم پزشکی شیراز و شهید چمران اهواز شرکت داشتند.

۴. با تشکر از آقای دکتر علیرضا عربپور نماینده انجمن آمار ایران در

دانشگاه شهید باهنر کرمان برای ارسال این خبرها

۵. با تشکر از آقای دکتر غلامعلی پرهام نماینده انجمن آمار ایران در

دانشگاه شهید چمران اهواز برای ارسال این خبرها

۶. با تشکر از آقای دکتر سید محمود طاهری عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان و دبیر این کارگاه آموزشی جهت ارسال این

نفر مربی به فعالیت خود ادامه می دهد. لازم به ذکر است که این دانشگاه از مهرماه سال ۱۳۸۸ در مقطع کارشناسی ارشد آمار دانشجو می پذیرد. اعضاء هیأت علمی این دانشکده با گرایش های مختلف آمار به شرح جدول زیر است.

لیست اسامی اعضای هیأت علمی آمار دانشگاه صنعتی

شاهرود

| مرتبۀ علمی | دانشگاه محل تحصیل | نام و نام خانوادگی |
|------------|-------------------|--------------------|
| استادیار | فردوسی مشهد | احمد نزاکی رضازاده |
| استادیار | لین شوپینگ، سوئد | داود شاهسونی |
| استادیار | فردوسی مشهد | محمد آرشی |
| مربی | شهید بهشتی تهران | محمد رضا ربیعی |

- در سال جاری تعداد چهار سخنرانی تخصصی توسط اعضای هیأت علمی آمار این دانشگاه ارائه گردید که عبارتند از:

۱- آقای محمد رضا ربیعی، عنوان سخنرانی، بررسی میزان اضطراب امتحان دانشجویان ریاضی، تاریخ ۱۳۸۷/۸/۱۳

۲- آقای دکتر داود شاهسونی، عنوان سخنرانی، یابش و تقریب آماری مدل های پیچیده تعیینی، تاریخ ۱۳۸۷/۸/۲۷

۳- آقای محمد رضا ربیعی، عنوان سخنرانی، رگرسیون استوار، تاریخ ۱۳۸۷/۹/۱۱



قرار است گزیده‌ای از مقالات ارائه شده پس از طی روند داوری‌های مربوطه در شماره ویژه مجموعه «سیستم‌های فازی و محاسبات نرم» (از سری انتشارات انجمن سیستم‌های فازی ایران) چاپ شود. لازم به ذکر است که این کارگاه با حمایت انجمن سیستم‌های فازی ایران، قطب سیستم‌های فازی و کاربردها (دانشگاه شهید باهنر کرمان) و نیز مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.

• دانشگاه صنعتی شاهرود^۷

- دانشگاه صنعتی شاهرود در رشته ریاضی محض از سال ۱۳۷۴ در مقطع کارشناسی و از سال ۱۳۸۵ در مقطع کارشناسی ارشد و در رشته ریاضی کاربردی از سال ۱۳۷۵ در مقطع کارشناسی و از سال ۱۳۸۵ در مقطع کارشناسی ارشد در دانشکده ریاضی اقدام به پذیرش دانشجو نموده است. در حال حاضر این دانشکده با یک نفر دانشیار و سیزده نفر استادیار و پنج

۷. با تشکر از آقای محمدرضا ربیعی نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه صنعتی شاهرود برای ارسال این مطالب

دانشگاه و انجمن آمار ایران روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۲۱ و ۲۲ اسفندماه سال ۱۳۸۷ در محل دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد و با حضور بیش از ۶۰ نفر از اعضای هیأت علمی و



دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی سراسر کشور برگزار گردید. در این کارگاه آموزشی، آقایان دکتر جعفر احمدی، دکتر مجید اسدی، دکتر ناصر رضا ارقامی و دکتر غلامرضا محتشمی برزادران (از اعضای هسته قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی) و خانم دکتر فاطمه یوسفزاده در مورد موضوعات زیر سخنرانی نمودند:

۱- تاریخچه آنترپی شانون و اندازه‌های اطلاع (دکتر محتشمی)

۲- اطلاع نهفته در داده‌های ترتیبی (دکتر احمدی)

۳- نظریه اطلاع و شواهد آماری (دکتر ارقامی)

۴- معیارهای اطلاع و قابلیت اعتماد (دکتر اسدی)

۵- ارتباط بین اندازه‌های اطلاع و سایر معیارها (دکتر محتشمی)

۴- آقای دکتر محمد آرشی، عنوان سخنرانی، توزیع نرمال و توزیع‌های چند متغیره، تاریخ ۱۳۸۷/۹/۲۵ - به مناسبت دهه ریاضیات در آبان ماه سال ۱۳۸۷ نمایشگاهی در محل تالار شقایق‌های دانشگاه صنعتی شاهرود توسط انجمن علمی ریاضی جهت آشنایی هرچه بیشتر دانشجویان با درس ریاضی و کاربردهای آن برگزار گردید. یکی از غرفه‌های این نمایشگاه به آمار و کاربردهای آن اختصاص داشت. در این غرفه که با تلاش دانشجویان ریاضی علاقه‌مند به آمار و با راهنمایی اساتید گروه آمار به مدت چهار روز اداره می‌شد بخش‌های زیر به نمایش گذاشته شد:

۱- اعجاز آماری قرآن

۲- چگونگی پیدایش آمار

۳- مشاهیر آمار

۴- کاربرد آمار و معرفی نرم افزارهای آماری

۵- سرگرمی‌های آماری

● دانشگاه فردوسی مشهد^۸

- قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی



کارگاه آموزشی اندازه‌های اطلاع و کاربرد آن‌ها در آمار توسط قطب علمی داده‌های ترتیبی و فضایی دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری گروه آمار این

۸. با تشکر از خانم دکتر معصومه فشندی مدیر گروه آمار دانشگاه

فردوسی مشهد جهت تهیه و تنظیم این مطالب

• دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- آقای دکتر علیرضا ابدی عضو هیأت علمی گروه آمار زیستی این دانشگاه در اسفندماه سال ۱۳۸۷ از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقاء یافتند.

- طی زمستان سال ۱۳۸۷ تعداد پنج نفر از دانشجویان دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی این دانشگاه با موفقیت از پایان نامه خود دفاع نمودند. لازم به یادآوری است که لیست اسامی این افراد در بخش فارغ التحصیلان همین شماره خبرنامه به چاپ رسیده است.

• دانشگاه علوم پزشکی قزوین^{۱۱}

آقای دکتر حسن جهانی هاشمی عضو هیأت علمی گروه آمار زیستی این دانشگاه از مرتبه استادیاری به دانشیاری ارتقاء یافتند.

• دانشگاه علوم پزشکی مشهد^{۱۲}

گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد تشکیل شده و آقای دکتر محمد تقی شاکری به عنوان مدیر گروه تعیین گردیدند. سایر اعضای این گروه آموزشی آقایان دکتر حبیب ... اسماعیلی، یوسف ستایش، سعید ابراهیم زاده و پرویز معروضی هستند. دومین دوره پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد آمار

۶- نظریه اطلاع و آزمون های نیکویی برازش (دکتر یوسفزاده)



این کارگاه آموزشی دو روزه، طی هشت جلسه دو ساعته برگزار شد و در انتهای هر جلسه با پرسش و پاسخ شرکت کنندگان موضوعات مطرح شده مورد بحث، بررسی و تصمیم گیری نهایی قرار گرفت.

• دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی^۹

گروه آمار دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در سال تحصیلی جاری با اخذ مجوز از شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پس از تأسیس دوره کارشناسی ارشد آمار زیستی، نسبت به پذیرش چهار دانشجو در این دوره اقدام نموده است.

• دانشگاه علوم پزشکی ایران^{۱۰}

دانشگاه علوم پزشکی ایران در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۸-۱۳۸۷ اقدام به پذیرش پنج دانشجوی کارشناسی ارشد در رشته آمار زیستی نموده است.

۱۱. با تشکر از آقای دکتر اسماعیل امیری نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین برای ارسال این خبر

۱۲. با تشکر از آقای پرویز معروضی نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه علوم پزشکی مشهد برای ارسال این خبر

۹. با تشکر از آقای دکتر مسعود کریملو نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی برای ارسال این خبر

۱۰. با تشکر از آقای دکتر مسعود رودباری نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه علوم پزشکی ایران برای ارسال این خبر

زیستی در مهر ماه سال ۱۳۸۸ در دانشگاه علوم پزشکی مشهد برگزار خواهد شد.

• دانشگاه پیام نور^{۱۳}

- گزارش مربوط به چهارمین همایش تخصصی آمار دانشگاه پیام نور

به منظور فراهم نمودن زمینه مناسب برای ارائه نتایج آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی در گرایش های مختلف آمار و احتمال و همچنین بحث و تبادل نظر استادان، پژوهشگران و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در خصوص چشم انداز رشته آمار و شیوه های آموزشی از راه دور، چهارمین همایش تخصصی آمار دانشگاه پیام نور روزهای ۱۳ و ۱۴ اسفندماه سال ۱۳۸۷ در محل مرکز تحصیلات تکمیلی این دانشگاه در تهران در بخش های زیر برگزار گردید:

۱. روش های تدریس آمار به شیوه نظام آموزشی دانشگاه پیام نور
۲. ارائه روش های نوین جهت دروس عملی آمار
۳. شیوه های سنجش و ارزشیابی در دانشگاه پیام نور
۴. موضوعات تخصصی (احتمال، فرآیندهای تصادفی، آمار استنباطی و آمار کاربردی)
۵. نرم افزارهای آماری

در مراسم افتتاحیه این همایش نخست آقای دکتر عبدا... معتمدی معاون محترم آموزشی دانشگاه پیام نور در رابطه با جایگاه مهم آمار در برنامه ریزی آموزشی و

پژوهشی سخنان مبسوطی ارائه نمودند. سپس آقای دکتر مسعود یارمحمدی مدیر گروه آمار و دبیر این همایش در مورد وضعیت آموزشی گروه آمار در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و مراحل انجام چهارمین همایش تخصصی گروه آمار گزارشی ارائه نمودند. ایشان ضمن قدردانی از حاضران و کلیه دست اندرکاران همایش، اظهار داشتند که از بین کلیه مقالات ارسالی به دبیرخانه همایش ۱۳۰ مقاله پذیرفته شده است که از این تعداد شش مورد مربوط به سخنرانان مدعو، ۳۲ مقاله به صورت سخنرانی و بقیه به صورت پوستر ارائه می گردد. اسامی سخنرانان مدعو و عناوین سخنرانی آنان به شرح زیر است:

- ۱- آقای دکتر محمد قاسم وحیدی اصل (دانشگاه شهید بهشتی) با عنوان «چالش های آموزشی و فرصت های پژوهشی در نظام دانشگاهی پیام نور»
- ۲- آقای دکتر عین ا... پاشا (دانشگاه تربیت معلم تهران)، دو مقاله با عنوان های «تاریخ احتمال» و «میانگین چیست؟»
- ۳- آقای دکتر علی اکبر رحیم زاده ثانی (دانشگاه تربیت معلم تهران) با عنوان «توزیع مجانبی مجموع متغیرهای تصادفی»
- ۴- آقای دکتر مجتبی گنجعلی (دانشگاه شهید بهشتی) با عنوان «جانهی مقادیر گمشده تصادفی و غیر تصادفی»
- ۵- آقای دکتر عباس گرامی (دانشگاه تهران) با عنوان «برآورد کمترین توان های دوم تعمیم یافته از ضرایب

۱۳. با تشکر از آقای دکتر مسعود یارمحمدی نماینده انجمن آمار ایران در سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور برای ارسال این گزارش

علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند به پایگاه الکترونیکی این کنفرانس به نشانی

<http://www.aucegypt.edu/ResearchatAUC/conferences/Pages/ICCSS-10.aspx>

مراجعه نمایند.

□ فارغ التحصیلان آمار

• فارغ التحصیلان دکتری آمار

۱- دکتر قاسم اکبری



محمد قاسم اکبری
تحصیلات ابتدایی و
راهنمایی خود را در مدارس
طالقانی و کوشه ای بیرجند
به پایان رسانید. وی دوران

تحصیلات دبیرستان و پیش دانشگاهی خود را در دبیرستان طالقانی و پیش دانشگاهی هاشمی نژاد این شهر گذراند. او در سال ۱۳۷۷ در دوره کارشناسی رشته آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان پذیرفته شده و در سال ۱۳۸۰ فارغ التحصیل گردید. ایشان در سال ۱۳۸۰ دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد را آغاز نموده و در سال ۱۳۸۳ با موفقیت از پایان نامه کارشناسی ارشد خود تحت عنوان «ترتیب های تصادفی، آمارها و رکوردها» و با راهنمایی آقای دکتر جعفر احمدی دفاع نمود. نامبرده در سال ۱۳۸۳ تحصیلات خود را با قبولی در دوره دکتری رشته آمار دانشگاه فردوسی مشهد ادامه داده و در تاریخ ۸۷/۱۰/۲۴ از رساله دکتری خود با راهنمایی آقای دکتر

رگزیون خطی چندگانه تحت ساختارهای متفاوت ماتریس واریانس»

• سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران^{۱۴}

آقای حسین فراهانی نیک در تاریخ ۱۳۸۷/۰۸/۲۸ طی حکمی به عنوان مدیر آمار و اطلاعات سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران منصوب گردیدند. لازم به یادآوری است که ایشان پیش از این به عنوان مدیر اطلاعات و برنامه ریزی شبکه العالم در سازمان صدا و سیما مشغول فعالیت بودند.

□ کنفرانس علوم آماری کشورهای اسلامی

دهمین کنفرانس بین‌المللی علوم آماری کشورهای اسلامی (ICCSS-10) روزهای ۲۰ تا ۲۳ دسامبر سال ۲۰۰۹ میلادی (یکشنبه ۲۹ آذر ماه تا چهارشنبه ۲ دیماه سال ۱۳۸۸) در محل دانشگاه آمریکایی کایرو در کشور مصر برگزار خواهد شد. این کنفرانس به همت انجمن علمی علوم آماری کشورهای اسلامی (ISOSS) که رئیس آن آقای پروفیسور شاه خان از دانشگاه نیوزیلند جنوبی در کشور استرالیا است، طراحی شده است. تاکنون در کنفرانس های گذشته انجمن علمی علوم آماری کشورهای اسلامی تعداد ۲۵۰ تا ۳۰۰ شرکت کننده از ۲۰ تا ۳۰ کشور مختلف دنیا حضور داشته اند.

۱۴. با تشکر از آقای حسین فراهانی نیک مدیر آمار و اطلاعات و نماینده انجمن آمار ایران در سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران برای ارسال این خبر

۲- دکتر وحید امیرزاده گوغری^{۱۵}

وحید امیرزاده گوغری در سال ۱۳۵۱ در شهر بافت کرمان متولد شد. وی تحصیلات دبیرستانی خود را در رشته ریاضی فیزیک

دبیرستان امام خمینی بافت در سال ۱۳۶۹ به اتمام رساند. در سال ۱۳۷۴ با رتبه دوم، در مقطع کارشناسی فارغ التحصیل و با رتبه ۱۱ در مقطع کارشناسی ارشد آمار ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان پذیرفته شد. در شهریور سال ۱۳۷۷ از پایان نامه کارشناسی ارشد خود، با عنوان «بیش پراکندگی» با راهنمایی آقای دکتر علیمرادی و با درجه عالی دفاع نمود. در سال ۱۳۸۱ در اولین دوره دکتری ریاضی کاربردی با گرایش آمار (دکتری آمار) دانشگاه شهید باهنر کرمان پذیرفته و مشغول به تحصیل شد.

ایشان در تابستان سال ۱۳۸۳ در همایش بین المللی «منطق فازی» در کشور ایتالیا با ارائه یک مقاله شرکت نمودند. وی در آذرماه سال ۱۳۸۸ از رساله دکتری خود با راهنمایی آقای دکتر ماشا... ماشین چی تحت عنوان «نمودارهای کنترل کیفیت فازی» با کسب درجه عالی و با موفقیت دفاع نمود و هم اکنون به عنوان مدیرگروه آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان مشغول به فعالیت هستند. مقالات چاپ شده از رساله ایشان عبارتند از:

- Amirzadeh, V., Mashinchi, M. and Parchami, A., 2008. Construction of p-

عبدالحمید رضایی رکن آبادی تحت عنوان «استنباط آماری بر اساس داده‌های فازی» با موفقیت و کسب درجه عالی دفاع نمود. ایشان هم اکنون به عنوان عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند در آن دانشگاه فعالیت می‌نمایند. از رساله آقای دکتر اکبری مقالات زیر استخراج شده‌اند:

1- Akbari M. G. and Rezai A. (2007) *An uniformly minimum variance unbiased point estimator using fuzzy observations*. Austrian journal of statistics, 4:307-317.

2- Akbari M. G. and Rezai A. (2008) *The uniformly minimum variance unbiased fuzzy estimators of fuzzy parameter based on fuzzy random variables*. Pakistan journal of statistics, 24:179-191.

3- Akbari M. G. and Rezai A. (2009) *Order statistics using fuzzy random variables*. Statistics and Probability Letters, 79(2009)1031-1037.

4- Akbari M. G. and Rezai A. (2009) *Some crisp central moments based on induced fuzzy random variables*. Pakistan journal of statistics, 25:5-14.

5- Akbari M. G. and Rezai A. (2008) *Confidence interval and testing hypotheses based on fuzzy random variables with fuzzy parameter*. Information Sciences, Revised.

6- Akbari M. G. and Rezai A. (2008) *Bootstrap fuzzy confidence intervals and testing hypothesis*, Metrika, Submitted.

7- Akbari M. G. and Rezai A. (2008) *Fuzzy estimators and theirs mathematical properties*, Soft Computing, Revised.

۱۵. با تشکر از آقای دکتر علیرضا عربپور نماینده انجمن آمار ایران در

دانشگاه شهید باهنر کرمان برای ارسال این مطلب

۲- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- احمد يعاجی فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار زیستی / عنوان پایان نامه، به کارگیری فرا تحلیل به روش بیزی برای برآورد میزان خطر نسبی مرگ در بیماران کرونری قلبی بعد از ترک سیگار / تاریخ دفاع، دیماه ۸۷ / استاد راهنما، آقای دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان.

- جمال حسینی فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار زیستی / عنوان پایان نامه، استنباط آماری درباره ضریب تغییرات و کاربرد آن در ارزیابی دقت میکروپیت های آزمایشگاهی با استفاده از روش توزین / تاریخ دفاع، بهمن ۸۷ / استاد راهنما، آقای دکتر حمید علوی مجد.

- الهام مراغی فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار زیستی / عنوان پایان نامه، مقایسه روش های بیزی و حداکثر درستی در نقشه بندی خطر نسبی مرگ و میر کودکان زیر یک سال مناطق روستایی ایران / تاریخ دفاع، بهمن ۸۷ / استاد راهنما، آقای دکتر یدا... محرابی.

- محمدتقی خدایاری فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار زیستی / عنوان پایان نامه، مدل های ساختاری و تصحیح آن برای نمونه های کم حجم با متغیرهای طبقه ای ترتیبی در بررسی عوامل مؤثر بر تطابق معنوی / تاریخ دفاع، اسفندماه ۸۷ / استاد راهنما، آقای دکتر علیرضا ابدی.

- پروین سربخش فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار زیستی / عنوان پایان نامه، رگرسیون منطقی و کاربرد آن برای پیش بینی ابتلا به دیابت در جمعیت بالای

charts using degree of nonconformity, Information Sciences.

doi:10.1016/j.ins.2008.09.010.

- Amirzadeh, V., Mashinchi, M. and Yaghoobi, M.A., 2008. Construction of control charts using fuzzy multinomial quality, Journal of Mathematics and Statistics. 4(1), 26-31.

• فارغ التحصيلان کارشناسی ارشد آمار

۱- دانشگاه فردوسی مشهد^{۱۶}

- زهره زمانی فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، نقش استنباط شواهدی در جداول توافقی و استوار بودن توابع درستی در الگوهای آماری / تاریخ دفاع، ۱۳۸۷/۱۲/۰۵ / استاد راهنما، آقای دکتر مهدی عمادی.

- هادی علیزاده نوقابی فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، استنباط به کمک شبیه سازی و آزمون های نیکویی برازش / تاریخ دفاع، ۱۳۸۷/۱۰/۳۰ / استاد راهنما، آقای دکتر ناصررضا ارقامی.

- محمد برزوئی فارغ التحصيل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، آزمون فشار مرحله ای و کاربرد آن در قابلیت اعتماد / تاریخ دفاع، ۱۳۸۷/۱۱/۰۹ / استاد راهنما، آقای دکتر مهدی دوست پرست.

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

موقعیت های شغلی گوناگون و گسترده که نیاز به تحلیل کاوشگرانه داده‌های خام بسیار بزرگ دارند، به عنوان مجموعه‌ای از مهمترین روش‌ها، ابزارها و الگوریتم‌ها در داده کاوی مؤثر و سودمند باشد.

بیست سال منطقه ۱۳ تهران / تاریخ دفاع، اسفندماه ۸۷ / استاد راهنما، آقای دکتر یددا... محرابی.

کتاب و مجلات آماری

• کتاب تازه منتشر شده

- مبانی احتمال

تألیف: شلدون راس، ویرایش ششم، ترجمه: آقایان دکتر احمد پارسیان و دکتر علی همدانی.

- مقدمه ای بر داده کاوی

پیشرفت شگفت انگیز فناوری رایانه‌ای و مجهز شدن بشر به این ابزار، سبب پیشرفت فوق العاده در کسب و ذخیره سازی داده‌ها و همچنین بوجود آمدن پایگاه داده‌های بزرگ در زمینه‌های مختلف شده است. از اواخر دهه ۸۰ میلادی بشر به فکر دستیابی به اطلاعات نهفته در این داده‌های حجیم افتاد و تلاش‌ها برای انجام این کار را شروع کرد که حاصل آن رشته جدیدی از کاوش داده‌ها موسوم به داده کاوی است. داده کاوی از انجام تحقیقات حداقل در رشته‌های آمار، یادگیری ماشین، علوم رایانه، به ویژه پایگاه داده‌ها شکل گرفته است. در حالی که مرزهای آن‌ها در داده کاوی مبهم است، ولی می توان گفت که مهمترین این رشته ها آمار می باشد طوری که بدون آمار داده کاوی مفهومی نخواهد داشت.

هدف اصلی از نگارش این کتاب پدید آوردن یک منبع و مرجع درسی بوده است. با وجود این به نظر می‌رسد که کتاب حاضر برای افرادی با زمینه‌های علمی و

• نشریات مرکز آمار ایران

- نتایج آمارگیری از نیروی کار (بهار ۸۴)

- آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی (نیمه اول

۱۳۸۷)

- شاخص قیمت تولید کننده بخش صنعت (خرداد

۱۳۸۷)

- تازه های کتابخانه (فروردین ۱۳۸۷)

• سایر نشریات

- خبرنامه دانشگاه تربیت مدرس (شماره ۱۳۲ مرداد

ماه ۸۷، شماره ۱۳۳ شهریورماه ۸۷، شماره ۱۳۴ مهرماه

۸۷، شماره ۱۳۵ آبان ماه ۸۷)

درخواست از نمایندگان انجمن برای ارسال خبر

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



فرم عضویت در انجمن آمار ایران

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

عضو جدید تغییر مشخصات شماره عضویت

۱. مشخصات فردی:

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

۲. مشخصات تحصیلی:

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

۳. مشخصات شغلی:

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

۴. آدرس ها و تماس ها:

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

۵. زمینه ها:

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

۶. پرداخت حق عضویت

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

میزان حق عضویت انجمن آمار ایران

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

* اعضای دانشجویی از ۴۰ درصد حق عضویت سالیانه برخوردارند.

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

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

نشانی الکترونیکی: info@irstat.ir

پایگاه الکترونیکی: www.irstat.ir

اعضای مؤسسه ای انجمن در سال ۱۳۸۷

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

| ردیف | نام مؤسسه | آرم مؤسسه | نشانی پایگاه الکترونیکی مؤسسه |
|------|--------------------------------------|---|---|
| ۱ | بانک اقتصاد نوین |  | www.enbank.ir |
| ۲ | بانک کشاورزی |  | www.agri-bank.com |
| ۳ | بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران |  | www.cbi.ir |
| ۴ | بیمه البرز |  | www.alborzins.com |
| ۵ | بیمه ایران |  | www.iraninsurance.ir |
| ۶ | پژوهشکده آمار |  | www.srtc.ac.ir |
| ۷ | پژوهشکده هواشناسی |  | www.asmerc.ac.ir |
| ۸ | سازمان ثبت احوال کشور |  | http://www.sabteahval.org |
| ۹ | شرکت خودروسازی سایپا |  | www.saipacorp.com |
| ۱۰ | شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس |  | www.mahabghodss.com |
| ۱۱ | کمیته امداد امام خمینی (ره) |  | http://www.emdad.ir |
| ۱۲ | مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی |  | www.irphe.ir |
| ۱۳ | وزارت جهاد کشاورزی |  | www.agri-jahad.ir |
| ۱۴ | وزارت کار و امور اجتماعی |  | www.irimlsa.ir |



Winter 2009 No. 61

Iranian Statistical Society

P.O. Box: 15815-1614

Tehran, Iran

Telfax: 021-66495540

021-66499827

Web Site:

www.irstat.ir

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

Editor in chief:

Dr. H. Jabbari Nooghabi

Editorial board:

Dr. J. Ahmadi

Dr. N.R. Arghami

Dr. A. H. Rezaei

Dr. G.R. Mohtashami

Correspondence address:

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

P.O. Box:

9177948953-1159

Telfax:

0511-8828605

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

Email: khabar@um.ac.ir

Type:

Mrs. Soleymani

Printed by:

Ferdowsi University of Mashhad
Publication

□ Contents

1 Editorial

7 Society news

11 News of universities and statistical
centers

18 Graduations in statistics

21 New statistical books and journals

22 Membership application form

23 Institutional Members of Iranian Statistical
Society