



خبرنامه انجمن آمار ایران

سال چهاردهم - پاییز ۸۵ - شماره پیاپی ۵۲

□ فهرست مطالب:

- سرمقاله..... ۱
- اخبار انجمن..... ۲
- اخبار دانشگاهها و مراکز آماری..... ۹
- فارغ التحصیلان آمار..... ۱۹
- گزارش تهیه پیش نویس قانون تشکیل سازمان نظام آمار
- شناسی کشور..... ۲۱
- کسب مقام دوم انجمن های علمی برتر در سال ۱۳۸۵
- توسط شورای خانه های ریاضیات..... ۲۵
- آخرین شماره نشریات انجمن آمار ایران..... ۲۶
- کتب و مجلات آماری..... ۲۶
- فرم درخواست عضویت..... ۲۷

□ سرمقاله

چهار سال از آغاز مسئولیت اینجانب برای سردبیری خبرنامه انجمن آمار ایران گذشت. سال هایی که براساس اعلام وزارت متبوع، این انجمن به عنوان یکی از فعال ترین انجمن های علمی کشور شناخته شد. خدای را سپاس که این توفیق برایم فراهم شد تا هرچند ناچیز، سهم اندکی در این تلاش ها داشته باشم. از آنجا که پویایی و جذابیت نشریات علمی و خبری تنوع، ابتکار، خلاقیت و غنای مطالب آن را می طلبد، برآن شدم تا با استعفای خود زمینه را برای انجام این مهم فراهم آورم. بسیار خوشنودم که همکار ارجمندمان در دانشگاه فردوسی مشهد جناب آقای هادی جباری نوقابی که به حق شایسته ایفای این نقش مهم هستند، از سوی رئیس و هیأت مدیره محترم انجمن آمار ایران به عنوان سردبیر جدید خبرنامه انتخاب شده و این مسئولیت را عهده دار خواهند شد. اطمینان دارم ایشان

بسم الله الرحمن الرحيم

آدرس دفتر انجمن آمار ایران:

تهران - صندوق پستی: ۱۵۸۱۵-۱۶۱۴

تلفن جدید انجمن: ۰۲۱-۶۶۴۹۵۵۴۰

دورنگار: ۰۲۱-۶۶۴۹۹۸۲۷

وب سایت: 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 عبدالحمید رضایی رکن آبادی

هیأت تحریریه: دکتر جعفر احمدی

دکتر ناصررضا ارقامی

دکتر غلامرضا محتشمی

مدیر اجرایی: هادی جباری نوقابی

نشانی مکاتبه:

مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی،

دانشکده علوم ریاضی، گروه آمار

کد پستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۵۳، صندوق پستی: ۱۱۵۹

تلفن دانشکده علوم ریاضی: ۰۵۱۱-۸۸۲۸۶۰۰-۴

تلفن و دورنگار گروه آمار: ۰۵۱۱-۸۸۲۸۶۰۵

پست الکترونیک:

khabar@math.um.ac.ir

تایپ: خانم سلیمانی

چاپ: انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

تیراژ: ۱۵۰۰

فاطمه محمدی برای طراحی جلد، تایپ و تنظیم خبرنامه شماره ۳۷ و از خانم‌ها ریحانه سلیمانی و مژگان مرادخواهی برای تایپ اغلب مطالب سایر شماره‌ها، نیز قدردانی می‌نمایم.

با آرزوی موفقیت‌های روز افزون انجمن و ارتقاء هرچه بیشتر فرهنگ آماری کشور،

عبدالحمید رضایی رکن آبادی

□ اخبار انجمن^۱

• خلاصه مصوبات یکصد و سی و نهمین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران

دومین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و سی و نهمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۸۵/۸/۱۱ در محل دفتر انجمن و با حضور اعضای هیأت مدیره آقایان دکتر اسدی، دکتر طالبی، دکتر طاهری، دکتر گرامی، دکتر محتشمی، دکتر نادر نعمت الهی، خانم‌ها دکتر تاتا و دکتر سنجری فارسی پور و آقای دکتر پارسیان بازرس انجمن و در غیاب آقای دکتر پزشکی تشکیل گردید. میهمانان این جلسه آقایان دکتر رحیم چینی‌پرداز، دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی و دکتر صادقپور بودند. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- آقای دکتر صادقپور، دبیر ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، گزارشی از روند امور سمینار ارائه نموده و آقایان دکتر اصغرزاده، دکتر پوردرویش، دکتر صادقپور و خانم دکتر محمدپور را به عنوان اعضای کمیته علمی پیشنهاد کردند. همچنین هزینه ثبت‌نام در این سمینار که ویژه اعضای هیأت علمی، دانشجویان و فارغ التحصیلان تحصیلات تکمیلی است، به ترتیب زیر مشخص گردید:

سایرین	دانشجو	
۲۰۰/۰۰۰ ریال	۸۰/۰۰۰ ریال	عضو انجمن
۲۵۰/۰۰۰ ریال	۱۰۰/۰۰۰ ریال	غیرعضو

می‌توانند با مشارکت فعال یکایک اعضاء و بویژه نمایندگان محترم انجمن در دانشگاه‌ها و مراکز آماری کشور که متأسفانه طی چهار سال گذشته کمتر از آن بهره‌مند بودیم، رسالت خود را آنگونه که شایسته شما عزیزان است، به انجام برسانند.

برخود لازم می‌دانم از دبیران و رؤسای محترم انجمن آمار ایران طی دوران مسئولیتم، آقایان دکتر حسن صادقی، دکتر احمد پارسیان و دکتر عباس گرامی به واسطه همکاری‌های مستمرشان، از اعضای هیأت تحریریه خبرنامه در این دوران، آقایان دکتر ناصررضا ارقامی، دکتر جعفر احمدی، دکتر غلامحسین شاهکار و دکتر غلامرضا محتشمی برزادران به خاطر همکاری‌های صمیمانه‌شان و از کلیه اساتید بزرگوار جامعه آماری کشور که در این مدت برای نوشتن سرمقالات خبرنامه قبول زحمت نمودند، تشکر نمایم. همچنین از مساعدت کلیه اساتید محترم گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد، بویژه آقای دکتر سید محمد مهدی طباطبایی مشهدی که علیرغم کمک‌های فراوان‌شان هیچگاه حاضر نشدند نامی از ایشان آورده شود، قدردانی می‌نمایم.

شایسته است از اعضاء و رئیس محترم قطب علمی آمار در دانشگاه فردوسی مشهد و رؤسا و معاونین محترم دانشکده علوم ریاضی این دانشگاه که با حمایت‌های معنوی و مالی‌شان برای پرداخت بخشی از هزینه‌های چاپ و توزیع خبرنامه، یاریمان نمودند، صمیمانه تشکر نمایم.

در پایان از آقایان علی صائب و هادی جبباری که در امور اجرایی و تنظیم مطالب خبرنامه‌های شماره ۳۸ تا ۵۲ زحمات زیادی را متحمل شده و بدون هیچ چشمداشتی در بسیاری از روزهای تعطیل و گاهی تا پاسی از شب برای انتشار به موقع خبرنامه همراهی می‌نمودند، از صمیم قلب تشکر می‌نمایم. از سرکار خانم

۱. باتشکر از خانم ماندگاریان مسئول محترم دفتر انجمن آمار ایران برای ارسال

دانشگاه مازندران تعیین گردید، همچنین آقایان دکتر بهاءالدین خالدی، دکتر سعید رضاخواه، و دکتر محمدقاسم وحیدی اصل به عنوان اعضای کمیته علمی سمینار از طرف انجمن آمار ایران معرفی گردیدند.

- با توجه به پیشرفت و توسعه روزافزون صنعت نشر کتاب به صورت الکترونیکی و نیز با توجه به هزینه بالای چاپ و نشر مجموعه مقالات کنفرانس‌ها، پیشنهاد گردید که مجموعه مقالات کنفرانس‌ها و سمینارهای انجمن آمار ایران به صورت الکترونیکی تهیه و در اختیار شرکت‌کنندگان و کتابخانه‌ها قرار گیرد. برای این منظور مقرر گردید که کمیته ای به مسئولیت آقای دکتر نادر نعمت الهی و متشکل از آقایان دکتر اسدی و دکتر محمدزاده جهت بررسی این موضوع تشکیل گردد و در مورد عملی بودن این پیشنهاد، ساختار مجموعه مقالات به صورت الکترونیکی و نحوه تهیه و اجرای آن، راهکارهای لازم را در جلسه آینده هیأت مدیره انجمن ارائه نماید.

- نامه آقای دکتر رجالی در خصوص پیشنهاد کمیته تدوین و تصویب قانون پیشنهادی «سازمان نظام آمارشناسی ایران» مطرح گردید و آقای دکتر رجالی در مورد برگزاری میزگرد سازمان نظام آمارشناسی ایران در حاشیه هشتمین کنفرانس آمار ایران و تدوین این قانون و همچنین مراحل مورد نیاز جهت تصویب آن، توضیحاتی ارائه نمودند.

- پیشنهاد آقای دکتر علامت‌ساز، عضو محترم هیأت علمی دانشگاه اصفهان در خصوص تعیین نفرات اول تا سوم انفرادی در بخش کاربردی علاوه بر نفرات اول تا سوم در بخش نظری و اهدای جوایز به این دو گروه و همچنین به تیم های اول، دوم و سوم مسابقات آمار دانشجویی کشور مطرح گردید. پس از بحث و تبادل نظر قرار شد آقای دکتر نادر نعمت‌الهی نحوه امتیاز دهی بر اساس پیشنهاد فوق و تعیین حداقل نمره لازم

- آقای دکتر چینی‌پرداز، سردبیر نشریه اندیشه آماری، گزارشی از روند امور و مشکلات انتشار این نشریه ارائه نمودند.

- رئیس انجمن آمار ایران، گزارشی از روند امور تهیه پیش‌نویس قانون سازمان نظام آمارشناسی کشور و مطالب مطرح شده در جلساتی که در این رابطه برگزار شده بود، ارائه نمودند. اعضای هیأت مدیره ضمن قدردانی از زحمات آقای دکتر علی رجالی در پی‌گیری این موضوع، با انتخاب ایشان به عنوان نماینده انجمن آمار ایران در نشست های مربوط به تشکیل سازمان نظام آمارشناسی کشور، موافقت نمودند.

- با موافقت اعضای هیأت مدیره، نمایندگان انجمن در کمیته علمی نهمین کنفرانس آمار ایران به شرح زیر مشخص شدند: آقایان دکتر بهرام سلیمانی، دکتر محمدرضا فقیهی، دکتر عباس گرامی و دکتر نادر نعمت‌الهی.

• خلاصه مصوبات یکصد و چهلین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران

سومین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و چهلین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۸۵/۹/۲ در محل دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان با حضور برخی از اعضای هیأت مدیره و در غیاب آقایان دکتر پزشک، دکتر طالبی و خانم دکتر سنجری فارسی‌پور تشکیل گردید و موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت. آقای دکتر علی رجالی میهمان این جلسه بودند.

- با توجه به مذاکرات انجام شده توسط رئیس محترم انجمن و آقای دکتر صادق‌پور دبیر محترم ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، روزهای ۱۴ و ۱۵ شهریورماه ۱۳۸۶ برای برگزاری این سمینار در

دکتر طاهری تشکیل گردیده و موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت. میهمانان این جلسه آقایان زاهدیان و دکتر محمد پور، رئیس و معاون پژوهشی پژوهشکده آمار ایران بودند.

- در ابتدا رئیس انجمن آمار ایران ضمن خوشامدگویی به میهمانان و اعضای هیأت مدیره، خواستار طرح مسائل و دیدگاه‌های رئیس پژوهشکده در رابطه با همکاری‌های مشترک پژوهشکده آمار و مرکز آمار ایران با انجمن شدند. رئیس پژوهشکده آمار ایران ضمن بیان خلاصه‌ای از فعالیت‌های این پژوهشکده در سال جاری، جهت همکاری‌های مشترک با انجمن به موارد زیر اشاره نمودند:

برگزاری سخنرانی‌های علمی و کارگاه‌های آموزشی، انجام طرح‌های مطالعاتی، فعالیت‌های مربوط به ارتقاء فرهنگ آماری، برگزاری همایش‌های علمی، بررسی مسائل و مشکلات نظام آماری کشور، تحلیل نتایج آمارگیری‌ها و تدوین سرفصل دروس آمار کاربردی.

در رابطه با موارد فوق و طرح‌های پیشنهادی ایشان، مقرر شد که کمیته ای توسط انجمن تشکیل و نحوه انجام موارد فوق را بررسی نماید.

- علاوه بر نمایندگان معرفی شده قبلی، آقای دکتر نادر نعمت‌الهی نیز، برای عضویت در کمیته علمی ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی برگزیده شدند.

- خلاصه برخی از نظرات و پیشنهادات اعضای انجمن در مورد مسائل جاری، توسط رئیس انجمن قرائت شد و در این مورد، اعضای هیأت مدیره نظرات خود را به شرح جدول شماره ۱ ارائه نمودند.

- مقرر شد با همکاری آقای صفری مسئول وب سایت انجمن، لینکی از آدرس الکترونیکی وب سایت انجمن همراه با گزیده ای از فعالیت‌های انجمن در وب سایت وابسته به وزارت کار و امور اجتماعی به آدرس www.ParsDargah.com قرار گیرد.

را در آیین نامه موجود منظور و جهت تصویب نهایی در جلسه بعد مطرح نمایند.

- آقای دکتر گرامی در مورد مذاکرات خود و آقای دکتر پارسیان با آقای دکتر مدد، رئیس مرکز آمار ایران گزارشی به شرح زیر ارائه نمودند:

هدف از این مذاکره آشنا ساختن رئیس مرکز آمار ایران با انجمن آمار ایران در شرایط جدید و امکان همکاری‌های گسترده‌تر در زمینه‌های مشترک بود. رئیس مرکز آمار ایران در زمینه‌های تخصصی آماری مورد نیاز مرکز آمار ایران، درخواست همکاری نموده و در مورد حمایت از تصویب «پیش‌نویس قانون نظام آمارشناسی ایران» اعلام آمادگی کردند. همچنین برای اصلاح شرایط احراز پست‌های کارشناس آمار در نظام هماهنگ کارکنان دولت و الزام به استفاده از فارغ‌التحصیلان آمار برای تصدی این مسئولیت از انجمن خواستند تا با مرکز آمار ایران همکاری نماید.

- با توجه به اتمام دوره دو ساله کمیته علمی مسابقه آمار دانشجویی کشور، اعضای هیأت مدیره برای دوره دو ساله ۱۳۸۷-۱۳۸۵ آقای دکتر نادر نعمت‌الهی از دانشگاه علامه طباطبایی را به عنوان دبیر کمیته علمی و آقایان دکتر مجید سرمد از دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر ایرج کاظمی از دانشگاه اصفهان، دکتر علیرضا نعمت‌الهی از دانشگاه شیراز و دکتر یداله واقعی از دانشگاه بیرجند را به عنوان اعضای کمیته علمی انتخاب نمودند.

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

چهارمین جلسه از هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و چهل و یکمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۸۵/۹/۳۰ در محل شورای انجمن‌های علمی ایران با حضور اعضای هیأت مدیره، و درغیاب آقای

جدول ۱. خلاصه برخی از پیشنهادات اعضای انجمن

پیشنهاد اعضای انجمن	نظر شورا
متفاوت بودن میزان حق عضویت‌ها برای دانشجویان مقاطع مختلف	تصمیم‌گیری در این مورد به زمانی نزدیک به مجمع عمومی انجمن موکول گردید زیرا تصویب نهایی توسط مجمع می‌بایست صورت پذیرد.
مشکل اشتغال فارغ‌التحصیلان رشته آمار	در این زمینه انجمن در حال پیگیری امور مربوط به تأسیس سازمان نظام آمارشناسی است که یکی از اهداف این سازمان رسیدگی به این مورد می‌باشد.
تهیه و ارائه لوح فشرده حاوی مقالات نشریات انجمن و مجموعه مقالات کنفرانس‌ها و سمینارهای گذشته تهیه نرم افزارهای آمار مورد نیاز و ارائه آنها هنگام برگزاری کنفرانس‌ها در غرفه انجمن.	توزیع لوح فشرده نرم‌افزارهای آمار به دلیل قانون کپی رایت و مشکلات حقوقی برای انجمن امکان پذیر نمی‌باشد، اما در مورد مقالات نشریات انجمن و نیز کنفرانس‌ها و سمینارها تکثیر و توزیع آن بلامانع است.

داوران افزایش یابد که آقای دکتر محمدزاده عهده دار این امر گردیدند.

- پیشنهاد شد امور اجرایی نشریات انجمن در محل دفتر انجمن آمار ایران متمرکز گردد.

- مقرر گردید سرمقالاتی از خبرنامه انجمن آمار ایران به رعایت اخلاق علمی توسط ارائه‌دهندگان مقالات و فرهنگ سازی در این زمینه اختصاص یابد. همچنین پیشنهاد شد تعدادی از سخنرانی‌های عمومی مدعوین در کنفرانس‌های آمار در شماره‌های آتی خبرنامه چاپ گردد و بر چاپ مطالبی پیرامون «آموزش آمار در مقاطع مختلف تحصیلی» در نشریه ندا تأکید گردید.

- در رابطه با نحوه حروفچینی و صفحه‌آرایی نشریات علمی به زبان فارسی انجمن، پیشنهاد گردید حتی امکان این نشریات با نرم افزار فارسی‌تک حروفچینی شوند و فرمت تهیه مقالات نیز برای هر نشریه به طور جداگانه بر روی وب سایت انجمن قرار گیرد.

- به منظور ارتقاء سطح علمی کنفرانس‌های بعدی انجمن، پیشنهاد شد در اطلاعیه‌های مربوط به این کنفرانس‌ها، ذکر گردد که «مقالاتی که اصل آنها به کنفرانس ارسال شده است، توسط سردبیران مجلات علمی انجمن مورد بررسی قرار می‌گیرند و مقالات منتخب پس از کسب نظر مؤلفین و طی مراحل داوری در شماره‌های ویژه‌ای از این مجلات به چاپ خواهند رسید».

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

اعضای محترم انجمن آمار ایران خوشوقتم سال روز اول آبان ماه، «روز ملی آمار و برنامه ریزی» را ارج نهاده و از شما دوستان عزیز که در جهت توسعه علم پایه‌ای آمار و به کارگیری صحیح

• خلاصه صورتجلسه اولین جلسه سردبیران نشریات انجمن آمار ایران

اولین جلسه سردبیران نشریات انجمن آمار ایران در هشتمین دوره هیأت مدیره انجمن روز پنجشنبه ۸۵/۹/۱۱ در محل دفتر انجمن آمار ایران و با حضور آقایان دکتر عباس گرامی رئیس انجمن آمار ایران، دکتر احمد پارسیان سردبیر پژوهشنامه انجمن آمار ایران، دکتر رحیم چینی‌پرداز سردبیر نشریه اندیشه آماری، دکتر غلامرضا محتشمی برزادران سردبیر نشریه ندا، دکتر محسن محمدزاده سردبیر نشریه مجله علوم آماری ایران و در غیاب دکتر عبدالحمید رضائی رکن‌آبادی سردبیر خبرنامه انجمن آمار ایران، تشکیل گردیده و مطالب زیر مورد بحث و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- مقرر گردید فرم‌های داوری نشریات بازمینی و تصحیح گردد طوری که بندهای توضیحی آن توسط

توفیق، همدلی، همکاری و ارتقاء علمی همه اعضا
انجمن آمار ایران را از خداوند بزرگ مسئلت می نمایم.

عباس گرامی

رئیس انجمن آمار ایران

• تعیین سردبیر جدید خبرنامه انجمن

به دنبال استعفای مسئول و سردبیر خبرنامه انجمن آمار ایران، موضوع در یکصد و سی و نهمین جلسه هیأت مدیره انجمن مطرح گردید و اعضای هیأت مدیره ضمن سپاسگزاری و قدردانی از زحمات ایشان با این استعفا موافقت نموده و آقای هادی جباری نوقابی، مدیر اجرایی خبرنامه را به عنوان مسئول و سردبیر جدید خبرنامه تعیین نمودند. متن نامه های رئیس انجمن آمار ایران در این مورد به شرح زیر است:

باسمه تعالی

همکار محترم جناب آقای دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی

استادیار محترم دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد

با سلام و آرزوی توفیق الهی،

احتراماً، از اینکه بنا به پیشنهاد خود جنابعالی و گرفتاریهایی که دارید، انجمن آمار ایران را از سردبیر (خبرنامه) فعال و ارزشمند محروم کردید، بسیار ناراحت و متأسفم و وظیفه خود می دانم که از تلاش های ارزشمند و فداکاری های صمیمانه شما در دوران سردبیری که از شماره ۳۷ در زمستان ۱۳۸۱ تا پایان شماره ۵۲ در پاییز ۱۳۸۵ ادامه داشت و دقیقاً هر فصل یک شماره بطور منظم، مرتب و به موقع آماده می گردید، صمیمانه تشکر نمایم.

امید است باز هم از وجود و فکر با ارزش شما در پیشبرد اهداف انتشار نشریه مذکور استفاده نمایم.

با تشکر

عباس گرامی رئیس انجمن آمار ایران

آن و نیز ترویج بینش آماری در جامعه تلاش می فرمایید، قدردانی نمایم.

تقارن این روز با ایام عید سعید فطر، عید مسلمانان جهان را به فال نیک گرفته و برای همه دست اندرکاران علم آمار در کشور توفیق بیشتر، آرزو می نمایم.

امسال در حالی روز اول آبان را جشن می گیریم که سال سرشماری در ایران است. خوشبختانه توسعه روزافزون این علم و افزایش مهارتهای فنی این شاخه از دانش بشری به حدی رسیده که در برخی از کشورها پیش بینی نتایج سرشماری ها بوسیله تکنیک های آماری آنقدر دقیق بوده که دانشمندان علم آمار را بر آن داشته تا از قانونگذاران بخواهند سرشماری را حذف و به جای آن از روش های آماری استفاده نمایند.

دانشجویان عزیز! در شرایط فعلی و در قرن اطلاعات آنقدر باید خود را مجهز به دانش آمار نماییم تا با استفاده از توانمندی خود در این راستا، بسیاری از مسائل اجتماعی، علمی و صنعتی کشور را حل و برای برنامه ریزی آینده مجهز شویم.

انجمن آمار ایران با همکاری همه اعضا خود در صدد است سازمان نظام آمار شناسی کشور را به منظور ارتقاء جایگاه علم آمار در جامعه و حمایت از حقوق فارغ التحصیلان رشته آمار دانشگاه ها تشکیل دهد. آخرین جلسه تدوین این نظام در تاریخ ۱۳/۷/۱۳۸۵ در محل خانه ریاضیات اصفهان تشکیل شد و پی گیری تصویب قانون این سازمان از اهداف و برنامه های اصلی انجمن آمار ایران است.

از سوی دیگر روز آمار به عنوان نخستین روز از دهه ریاضیات را نیز ارج نهاد، از دانشجویان عزیز درخواست می کنم ضمن تقویت توانمندی علمی خود در زمینه علم آمار به ریشه های تاریخی و ابعاد نظری این شاخه مهم از دانش بشری نیز همت ورزند تا آینده ای درخشان برای برنامه ریزی آینده کشور داشته باشیم.

همکار محترم جناب آقای هادی جباری نوقابی

با سلام و آرزوی توفیق الهی،

احتراماً، مایه خوشوقتی و وظیفه اینجانب است که انتخاب به جا و مناسب جنابعالی را از طرف هیأت مدیره انجمن آمار ایران به عنوان مسئول و سردبیر «خبرنامه انجمن آمار ایران» به مدت دو سال از تاریخ ۱۳۸۵/۱۰/۱ به استحضار برسانم.

امید است که با تلاش ارزشمند جنابعالی و همکاری صمیمانه شورای سردبیری، این نشریه همچنان به طور منظم انتشار یافته و با یاری جامعه آماری ایران، پربارتر از همیشه در خدمت اعضای انجمن به طور اخص و کلیه علاقه مندان به آمار به طور عام باشد.

با تشکر

عباس گرامی رئیس انجمن آمار ایران

• نمایندگان جدید انجمن

آقایان دکتر رضا هاشمی، مسیب احمدی، محمدرضا ربیعی و امجد زارعی به ترتیب به عنوان نمایندگان انجمن در دانشگاه های رازی کرمانشاه، علوم پایه دامغان، صنعتی شاهرود و آزاد اسلامی واحد سنندج انتخاب شدند.

• لیست اعضای جدید دائمی انجمن آمار ایران

براساس تصمیم جلسه ۱۳۵ هیأت مدیره انجمن آمار ایران از این پس، عضویت جدیدی تحت عنوان عضویت دائمی ایجاد شده است. علاوه بر اعضای دائمی قبلی، افراد زیر نیز به عضویت دائمی انجمن آمار ایران در آمده اند:

▪ دکتر سید محمود طاهری

▪ دکتر محمدقاسم وحیدی اصل

▪ علیرضا همتی

▪ دکتر مسعود گنجی

• اعضای جدید انجمن آمار ایران

✽ دانشگاه آزاد اسلامی

استهبان: - علی زند وکیلی

ابهر: - مهدی کلانتری

فیروزآباد: - سمیه طباطبائی

مشهد: - محبوبه پیام عسگری - امید کیانی بجستانی

- زهرا حاصل طلب - فرنوش عاشوری

- علیرضا وحدتی عیدگاهی - مریم ساجدی

- احسان برادران سیرجانی - سمیرا رضازاده مطلق

- هدا کافی مشهدی - الهام بابائی

- مهناز زمانیان یزدی

گرگان: - محمدجواد حجازی

✽ دانشگاه بیرجند

- حسین عابدی

✽ دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)

- سمیه ربیعی نژاد لنگرودی - امیر اشکانی

- محمد صادق اخوان خرازیان - سمیرا شعبانی

- بهاره صفایی - سهیلا صبانی

- پروین حاجیلو - زهرا کریمی

- ساویز ساعی - فائزه وحید

- وحیده حاجی کاظمی - حمیده نصری

- بیتا حسین زاده بختوری - نفیسه کشاورز ساجی

- هاجر میرزائی - مریم السادات احمدی

- هما موسوی - نوشین حکمی پور

- شهاب خلیل ارجمندی - محمدرضا دانش زاد

- محمدرضا فرجی - رضا قاسمی

- حدیثه عبدالهی نهوجی - سیده مریم حداد

✽ پژوهشکده آمار

- حمید معظمی گودرزی - فاطمه زندیژ

- حسین کاوند - خلیل حیدری

- نیما دانش پرور - حسین میرزائی

- زهرا فیروزی حاجی

✱ دانشگاه پیام نور

- ابهر: - سعیده رسولی - سمیه رسولی
 اراک: - اعظم لنجابی شراهی
 ساوه: - سمیرا صادقی سنابادی - نفیسه رحیمی
 - فاطمه السادات کریمی - مریم فلاح
 - سمیه آجرلو - الهام صیادی
 - محمدهادی عابدین - مریم خالقی
 - الهام خالقی - الهام یادگاری
 - هادی خدادادی
 مشهد: - بی بی سمیرا آرام
 شهررضا: - احسان نیلفروش همدانی

✱ دانشگاه خلیج فارس

- محدثه مزارعی - زینب افراشته
 - سمیرا افشار - مهاجر رحیمی
 - مریم برزویی - بهاره علیایی
 - امیر گل - مریم فلاح
 - ستاره شریفی - مرضیه فرهادی پور

✱ دانشگاه شهید چمران اهواز

- مهدی عروجعلیان مشهدی - فردوس حزباوی
 - امین محمدی روزبهانی - منا دومانی

✱ دانشگاه شیراز

- محمدحسن شیردره حقیقی - غلامحسین اسلام زاده
 - شهلا حبیبی

✱ دانشگاه علامه طباطبائی

- مهدی شعبانی

✱ دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

- منیره رئیسی - شاهین منصوری

✱ دانشگاه غیاث الدین جمشید کاشانی

- پرنیان سادات میرباقری - مینا لطفی
 - فاطمه حسام - نسرین دمیرچلی
 - میترا بهاری - فاطمه خدری

- آناهیتا رازقندی - یاسمین خراسانی
 - فرزانه فرضی پور - مهری عبدالهی شمامی
 - منا عزیزیان - مینا فرجی
 - اکرم زنجانی - الهه پاکروان دهکا
 - سروناز معظمی - ساره نیکجو
 - سیده نرگس سیدعلی خانی - کاملیا فروغی
 - محمدمهدی عظیمی اصفهانی - فاطمه مصاحب
 - الهه ابراهیم منتظری - فرزانه غناء
 - سمیرا باقری بیدافویدی - مریم میثمی
 - محبوبه سلیمانی - مریم غلامی
 - نغمه اکبرنژاد دوشانلو - زهرا مسگری

✱ دانشگاه مازندران

- میثم رحیمی زارچی

✱ دانشگاه محقق اردبیلی

- پریسا دبستانی - مریم عقلمند
 - اسماعیل ابراهیمی - پری ناز نوین پرلی زله
 - مهناز غیور - ثریا جعفرپور
 - سارا مختاری مقدم - نازلی جعفری
 - فاطمه منافی میرعلیلو - رباب باقری
 - لیلا رضایی نظیفی - فرهاد محمدزاد
 - سما عجم

✱ دانشگاه فردوسی مشهد

- الهام بیات مختاری

✱ سازمان اتکا

- سیدحسین رضوی

✱ موسسه آموزش عالی شیخ بهائی

- معصومه کلهر

✱ وزارت کار و امور اجتماعی

- آمنه باژنگ زاد - آزاده طهماسبی

✱ متفرقه (نام محل تحصیل یا خدمت افراد زیر برای

خبرنامه ارسال نشده است):

- حسین شامی - ناهید ضرغام تبار

□ اخبار دانشگاهها و مراکز آماری

● دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)^۲

گروه آمار دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) اعلام نموده است جهت تکمیل کادر هیأت علمی خود فارغ التحصیلان دوره دکتری رشته آمار را دعوت به همکاری می نماید. علاقه مندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند با نشانی زیر تماس بگیرند:

قزوین، بلوار دانشگاه امام خمینی (ره)، دانشگاه امام خمینی (ره)، دانشکده علوم پایه، گروه آمار
تلفن: ۰۲۸۱ - ۳۷۸۰۰۴۰

● دانشگاه فردوسی مشهد^۳

- همایش گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی

هشتمین همایش گرامیداشت روز ملی آمار و برنامه ریزی در تاریخ ۱۳۸۵/۸/۱۰ توسط انجمن علمی دانشجویی آمار دانشگاه فردوسی مشهد و با حمایت قطب علمی آنالیز داده های ترتیبی و فضایی و همکاری گروه آمار این دانشگاه و با حضور اعضای هیأت علمی و دانشجویان در محل مجتمع کانون های فرهنگی و هنری دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد. برخی از برنامه های این همایش به شرح زیر بودند:

۱- گزارش آقای دکتر جعفر احمدی در مورد وضعیت و برنامه های آتی گروه آمار

۲- سخنرانی آقای دکتر آیتی عضو هیأت علمی گروه عمران دانشکده مهندسی این دانشگاه در خصوص کاربرد آمار در علوم مهندسی بویژه در مباحث ترافیک و عمران

۳- سخنرانی آقای دکتر حبیب ... اسماعیلی عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در زمینه کاربرد روشهای آماری در علوم پزشکی، پیراپزشکی و بهداشت

۴- تقدیر از اساتید پیشکسوت گروه آمار آقایان دکتر حسن صادقی، دکتر علی مشکانی و دکتر غلامحسین شاهکار

۵- تقدیر از اعضای تیم دانشجویی گروه آمار شرکت کننده در هفتمین مسابقه آمار دانشجویی کشور - برگزاری کارگاه آمار فضایی و کاربردهای آن

نظر به اینکه در مطالعات محیطی اغلب با داده هایی سروکار داریم که مستقل از یکدیگر نیستند و نوعاً وابستگی آنها ناشی از موقعیت و مکان قرار گرفتن داده ها در فضای مورد مطالعه است، این گونه داده ها، داده های فضایی نامیده می شوند و به دلیل وجود همبستگی فضایی بین آنها، روشهای معمول آمار برای تجزیه و تحلیل چنین داده هایی قابل استفاده نمی باشد و لازم است به نحوی ساختار همبستگی داده ها در تجزیه و تحلیل آنها لحاظ شود. در کارگاه آمار فضایی، روش های آماری مناسب برای تجزیه و تحلیل این گونه داده ها مطرح گردیده و کاربرد آنها در مثال های عددی نشان داده شد. همچنین نحوه بررسی مفروضات، بکارگیری روشهای طرح شده و استفاده از نرم افزار کامپیوتری « GS^+ » به صورت عملی نیز ارائه شد. در این کارگاه تعداد (۴۰) نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه های فردوسی مشهد، بیرجند، اصفهان و آزاد اسلامی مشهد و دانشجویان تحصیلات تکمیلی شرکت نمودند که در چهار جلسه به شرح زیر برگزار شد:

- جلسه اول مباحث نظری: مدرس آقای دکتر محمدزاده درودی

موضوعات مورد بحث: مبانی آمار فضایی، تاریخچه آن و استنباط کلاسیک بر اساس داده های فضایی

- جلسه دوم مباحث نظری: مدرس آقای دکتر محمدزاده درودی

۲. با تشکر از آقای اسماعیل امیری برای تهیه و ارسال این مطالب

۳. با تشکر از آقای هادی جباری نوقابی برای تهیه و تنظیم این مطالب

کنکوردیای کانادا اعزام شده بودند با موفقیت این دوره را به پایان رسانیدند.

- پایان مأموریت تحصیلی یکی از همکاران

آقای دکتر مجید سرمد عضو هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه که برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری آمار به دانشگاه دورهام انگلیس اعزام شده بودند، با موفقیت دوره تحصیلی خود را به اتمام رسانیده و از پائیز سال ۱۳۸۵ مشغول به کار شدند.

ضمن تبریک به این همکار گرامی، امیدواریم با همکاری نماینده انجمن آمار ایران در این دانشگاه در شماره های آینده خبرنامه و در بخش فارغ التحصیلان دکتری آمار، اطلاعاتی در زمینه فعالیت های علمی ایشان در اختیار خوانندگان محترم قرار گیرد.

- ایجاد مرکز پژوهش های آماری

یکی از اهداف قطب علمی گروه آمار این دانشگاه، ایجاد مرکز پژوهش های آماری بوده است که با تدوین آیین نامه، تشکیل هسته اصلی و پیگیری های مکرر، خوشبختانه معاونت پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد با ایجاد این مرکز موافقت نمود. مرکز پژوهش های آماری دانشگاه فردوسی مشهد که ارگانی نیمه دولتی است، فعالیتهای خود را به طور رسمی در دانشکده علوم ریاضی این دانشگاه از مهرماه سال ۱۳۸۵ به ریاست آقای دکتر ناصر رضا ارقامی آغاز نموده است.

- تفاهم نامه با دانشگاه علوم پزشکی مشهد

به منظور برقراری ارتباط نزدیک بین گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه علوم پزشکی مشهد، تفاهم نامه ای تنظیم شده که مقرر گردید امور مشاوره آماری طرح های تحقیقاتی و پایان نامه های عمومی و تخصصی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با همکاری گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد انجام گردد.

موضوعات مورد بحث: پیش بینی بر اساس داده های فضایی و استنباط بیزی

- جلسه اول مباحث کاربردی: مدرس آقای کاووسی
موضوعات مورد بحث: معرفی نرم افزار GS^+ به همراه مثال از داده های فضایی

- جلسه دوم مباحث کاربردی: مدرس آقای کاووسی
موضوعات مورد بحث: کار گروهی شرکت کنندگان با استفاده از نرم افزار معرفی شده روی داده های از قبل تعیین شده.

- برگزاری سخنرانی های تخصصی

در راستای اهداف قطب علمی آنالیز داده های ترتیبی و فضایی و اطلاع هرچه بیشتر دانشجویان تحصیلات تکمیلی با مباحث پیشرفته آماری، آقای دکتر اسدی عضو هیأت علمی گروه آمار دانشگاه اصفهان و عضو هسته این قطب علمی، روز سه شنبه مورخ ۸۵/۹/۲۱ با ارایه سخنرانی با عنوان

On the mean remaining time to failure of the censored data under type-I and type-II censoring schemes

به تبادل نظر در خصوص سؤالات مطرح شده از طرف اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی پرداختند.

در همین راستا از آقای دکتر محمود زارع پور عضو هیأت علمی دانشگاه اتاوا کانادا نیز دعوت به عمل آمد. ایشان روز یکشنبه مورخ ۸۵/۱۰/۳ سخنرانی تحت عنوان

Application of Nonparametrics Bayseian Inference

ارائه نمودند و در پایان جلسه به تبادل نظر با اعضای هیأت علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی پرداختند.

- بازگشت از دوره تحقیقاتی شش ماهه

آقای افشاری دانشجوی دوره دکتری آمار این دانشگاه که برای یک دوره شش ماهه تحقیقاتی به دانشگاه

فراخوان شرکت در اولین کارگاه کاربرد مویک ها در آمار

اولین کارگاه کاربرد مویک ها در آمار روزهای ۹ و ۱۰ اسفند سال جاری در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می شود که فراخوان و فرم ثبت نام آن به شرح زیر است:

با سمه تعالی

با کمال مسرت به اطلاع می رساند که «اولین کارگاه کاربرد مویک ها در آمار» توسط گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد و با حمایت قطب علمی آنالیز داده های ترتیبی و فضایی و مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی روزهای ۹ و ۱۰ اسفند ماه سال جاری در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می گردد. سعی بر آن است که سخنرانی ها قابل استفاده برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی باشد.

موضوعات کارگاه:

تاریخچه مویک ها در آمار؛ تحلیل چندریزه گی؛ کاربرد مویک ها در سری های زمانی غیرخطی؛ رگرسیون تصادفی و غیرتصادفی؛ برآورد خطی و غیرخطی تابع چگالی احتمال و مشتقات آن

مدرسین کارگاه:

آقایان دکتر حسینعلی نیرومند، دکتر حسن دوستی، دکتر محمد تقی شاکری، محمود افشاری و خانم ها دکتر معصومه فشندی و نرگس حسینیون

هزینه ها: ثبت نام: ۱۰۰۰۰۰ ریال

ناهار (برای دو روز): ۷۰۰۰۰ ریال

اقامت (برای سه شب): ۱۲۰۰۰۰ ریال

دانشجویان تحصیلات تکمیلی با ارسال گواهی دانشجویی می توانند از ۸۰ درصد تخفیف فقط ثبت نام، برخوردار شوند.

تذکر: زمان اقامت از ساعت ۴ بعد از ظهر روز ۸۵/۱۲/۸ تا ساعت ۹ صبح روز ۸۵/۱۲/۱۱ می باشد.

از علاقه مندان و به ویژه دانشجویان تحصیلات تکمیلی درخواست می شود در صورت تمایل به شرکت در کارگاه، حداکثر تا تاریخ ۸۵/۱۱/۱۸ هزینه های مربوطه را به حساب شماره ۴۲۵۰/۳۹۸۲۲ بانک تجارت شعبه دانشگاه فردوسی به نام «کارگاه کاربرد مویک ها در آمار» واریز نموده و در اسرع وقت اصل رسید را به همراه فرم ثبت نام به نشانی کارگاه کاربرد مویک ها در آمار، دانشگاه فردوسی مشهد، گروه آمار صندوق پستی ۱۱۵۹-۹۱۷۷۵ ارسال و یا فاکس نمایند. همچنین کسانی که مایل به ثبت نام حضوری می باشند، می توانند حداکثر تا تاریخ ۸۵/۱۱/۲۲ به آدرس: بلوار وکیل آباد، پردیس دانشگاه، دانشکده علوم ریاضی، گروه آمار مراجعه نمایند.

با عرض پوزش، کمیته برگزار کننده از پذیرفتن همراهان معذور است. به علاقه مندان پیشنهاد می گردد به علت محدودیت پذیرش، هر چه سریعتر نسبت به ثبت نام اقدام فرمایند.

جهت کسب اطلاع بیشتر می توانید با دفتر گروه آمار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد تماس گرفته و یا با آدرس الکترونیکی آقای دکتر نیرومند، مجری کارگاه، مکاتبه نمایید.

تلفن و دور نگار: ۰۵۱۱-۸۸۲۸۶۰۵

E-mail: nirumand@um.ac.ir

کمیته برگزار کننده

فرم ثبت نام

اولین کارگاه کاربرد مویک ها در آمار ۱۰-۹

اسفند ماه ۸۵

نام: زن مرد نام خانوادگی:

سمت:

هیات علمی دانشجوی دکتری دانشجوی کارشناسی ارشد

رشته تحصیلی و گرایش:

نشانی محل کار:

نشانی الکترونیکی:

چهارشنبه و بعدازظهر پنجشنبه با حضور کلیه شرکت‌کنندگان داخلی و مدعو تشکیل شد، چند سخنرانی عمومی و میزگرد تشکیل گردید. بخش تخصصی همایش نیز، بعدازظهر چهارشنبه و صبح پنجشنبه در محل گروه های آموزشی و با حضور متخصصین و صاحبان نظران مربوطه برگزار گردید. نشست تخصصی رشته آمار، با حضور مدعوین این رشته، آقایان دکتر ناصررضا ارقامی، دکتر جواد بهبودیان، دکتر رحیم چینی‌پرداز، دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی، دکتر بهرام صادقی‌پور، دکتر محمود طاهری، دکتر غلامرضا محتشمی برزادران، دکتر محسن محمدزاده درودی و اعضای هیأت علمی گروه آمار دانشگاه اصفهان، آقایان دکتر مجید اسدی، دکتر منوچهر خردمندیا، دکتر هوشنگ طالبی، دکتر محمدحسین علامت‌ساز، دکتر ایرج کاظمی، محمد بهرامی، حمید بیدرام و احمد نورالله تشکیل گردید. در این نشست برنامه‌های درسی دوره‌های کارشناسی آمار، کارشناسی ارشد گرایش آمار ریاضی و گرایش آمار اقتصادی-اجتماعی دانشگاه اصفهان که از سال ۱۳۸۲ پس از تصویب دانشگاه به اجرا درآمده است، مورد نقد و بررسی قرار گرفت. همچنین کلیات دروس سایر گرایش ها و برنامه‌های مدون آمار سایر دانشگاه ها و نیز برنامه مصوب سال ۱۳۸۲ شورای اجرایی انجمن آمار ایران مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. بررسی وضع موجود و مطلوب رشته، ضرورت ایجاد رشته‌های بین رشته‌ای، عناوین و سرفصل و منابع دروس و میزان واحد دروس مختلف، موارد دیگری بودند که مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفتند.

- مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه‌ریزی:

گروه آمار این دانشگاه، روز آمار و برنامه‌ریزی را با جشنی که از ساعت ۲:۳۰ تا ۵:۳۰ بعدازظهر روز دوشنبه ۸ آبان ماه در تالار شهید باهنر دانشکده علوم

دور نگار: تلفن منزل:

تلفن محل کار:

آدرس پستی:

در زمان برگزاری کارگاه نیاز به کدام یک از موارد زیر

دارید: محل اقامت □ ناهار □

تاریخ ورود..... تاریخ خروج

جمع کل مبلغ پرداخت شده:

شماره رسید بانکی:

امضاء و تاریخ

• دانشگاه اصفهان^۴

- همایش هم‌اندیشی بازنگاری و تدوین برنامه‌های درسی دانشگاه ها:

اولین همایش هم‌اندیشی بازنگاری و تدوین برنامه‌های درسی دانشگاه ها روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۱۷ و ۱۸ آبان‌ماه سال جاری در دانشگاه اصفهان برگزار گردید. برخی از اهداف کلی این همایش که در تمام رشته‌های دانشگاهی از جمله رشته آمار، و با حضور مدعوین سایر دانشگاه های کشور انجام گردید، عبارت بودند از:

۱- بررسی رویکردهای نوین در راستای تدوین

برنامه‌های درسی آموزش عالی در جهان

۲- هم‌اندیشی و هماهنگی در زمینه برنامه های تدوین شده در گروه های مختلف دانشگاه های سراسر کشور

۳- بررسی و شناخت محدودیت ها و مشکلات

اجرائی در زمینه‌های بازنگاری برنامه‌های درسی در دانشگاه های کشور

۴- ارائه راهکارها و رهنمودهای مناسب برای روزآمد

کردن برنامه‌های درسی آموزش عالی در کشور

برنامه‌های همایش به دو قسمت عمومی و تخصصی

تقسیم می‌شدند. در بخش عمومی همایش که صبح

۴. با تشکر از آقای دکتر محمد حسین علامت ساز جهت ارسال این

- پایان مأموریت تحصیلی یکی از همکاران:

آقای دکتر مجید رضایی پس از اتمام تحصیلات دکتری در دانشگاه شهید بهشتی، به جمع همکاران گروه آمار پیوستند.

ضمن تبریک به این همکار گرامی، امیدواریم با همکاری نماینده انجمن آمار ایران در این دانشگاه در شماره های آینده خبرنامه و در بخش فارغ التحصیلان دکتری آمار، اطلاعاتی در زمینه فعالیت های علمی ایشان در اختیار خوانندگان محترم قرار گیرد.

• دانشگاه تربیت مدرس^۶

- مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی

برای پنجمین سال پیاپی، امسال نیز روز دوشنبه اول آبان سال ۱۳۸۵ مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی در گروه آمار دانشگاه تربیت مدرس با حضور اساتید، دانشجویان و میهمانانی از سایر گروه ها و دانشگاه ها برگزار شد. در این مراسم ابتدا آقای دکتر محسن محمدزاده مدیر گروه آمار این دانشگاه ضمن عرض خیر مقدم، آرزوی قبولی عبادات و طاعات حاضرین و تبریک و تهنیت عید سعید فطر گزارشی از تاریخچه و فعالیت های گروه آمار، ارائه کردند. ایشان اشاره کردند، این گروه فعالیت خود را از مهر ماه سال ۱۳۶۲ شروع کرده و طی مدت ۲۳ سال فعالیت، ۹۵ نفر دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد شامل ۷۸ مرد و ۱۷ زن مشغول تحصیل شده اند. از این تعداد ۷۸ نفر دانش آموخته شده اند که ۲۷ نفر (۳۵٪) آنها موفق به ادامه تحصیل در مقطع دکتری شده و ۵۲ نفر (۶۷٪) آنها نیز هم اکنون به عنوان عضو هیأت علمی در دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی مشغول خدمت هستند. بعلاوه ۵ نفر نیز بدلائیل مختلف آموزشی از ادامه تحصیل محروم شده اند. وی اضافه کرد، دوره

برگزار گردید، گرامی داشت. این مراسم با حضور اعضای هیأت علمی گروه و دانشجویان مقاطع مختلف رشته آمار، توسط انجمن علمی دانشجویی آمار (بوئزه با همکاری فعال خانم ها: متین، غفوریان، خدام و باطنی و آقایان رفیعی و دلالی) و با حمایت گروه و راهنمایی های آقای دکتر محمدحسین علامت ساز (مشاور انجمن) برگزار شد. آقایان دکتر مجید اسدی درخصوص میانگین باقیمانده عمر تحت سانسورهای نوع اول و دوم و دکتر هوشنگ طالبی درخصوص بازار کارآمد، سخنرانی کردند.

• دانشگاه بیرجند^۵

- مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی:

به مناسبت بزرگداشت روز آمار و برنامه ریزی جلسه ای از ساعت ۱۹ روز دوشنبه مورخ ۸۵/۸/۸ با حضور دانشجویان، اساتید و علاقه مندان دانش آماری در تالار ولایت دانشگاه بیرجند برگزار گردید. میهمانان جلسه آقای مهندس صدر، مدیر کل آمارهای فرهنگی مرکز آمار ایران و مسئول سرشماری استان خراسان جنوبی و آقای مهندس اطمینانی، معاون آمار و اطلاعات سازمان مدیریت و برنامه ریزی این استان بودند. در این مراسم، ابتدا آقای دکتر خنجری، مدیر گروه آمار دانشگاه بیرجند ضمن معرفی گروه آمار، گزارشی از فعالیت ها و موفقیت های علمی این گروه ارائه نمودند. سپس آقای دکتر غلامرضا محتشمی برزادران طی بیاناتی اهمیت استفاده صحیح از علم آمار را یاد آور شدند. در ادامه جلسه آقای مهندس صدر گزارشی مبسوط از فعالیت های انجام شده و در حال انجام ششمین سرشماری عمومی نفوس و مسکن ارائه نمودند. جلسه با اهدای جوایز به دانشجویان برگزیده، پایان یافت.

۶. با تشکر از آقای دکتر محسن محمدزاده درودی جهت ارسال این

خبرها

۵. با تشکر از آقای دکتر بدا... واقعی جهت ارسال این خبرها

سخنرانی نمودند و اظهار داشتند برای یک برنامه‌ریزی صحیح نیاز به اطلاع کامل و صحیح از وضع موجود و گذشته می‌باشد، که برای بدست آوردن آن بایستی از علم آمار به روشی صحیح استفاده شود و نتایج نیز بدون هیچگونه دخل و تصرف و ملاحظاتی اعلام گردد. ایشان مرکز آمار ایران را آینه تمام نمای وضعیت موجود کشور دانستند و تأکید کردند برای برنامه‌ریزی صحیح باید این آینه کاملاً صیقلی، بدون هرگونه جانب‌داری و کاملاً مستقل باشد. در همین راستا به طرح مسائلی در خصوص ششمین سرشماری عمومی نفوس و مسکن کشور که در فاصله ۶ تا ۲۶ آبان سال جاری توسط مرکز آمار ایران برگزار می‌شود، پرداختند و اضافه کردند که برای اجرای این سرشماری از روش‌ها و ابتکارات خاصی استفاده شده است که در افزایش سرعت و دقت نتایج حاصل از آن تأثیر بسزایی خواهد داشت. ایشان در انتها ابراز امیدواری کردند که اساتید و دانشجویان با همکاری و همفکری بیشتر با مرکز آمار ایران، بتوانند در اجرای بهتر و علمی‌تر برنامه‌ها و طرح‌های آمارگیری، مرکز آمار را یاری نمایند.

سپس آقای افشین فلاح دانشجوی دکتری آمار به نمایندگی از دانشجویان در خصوص لزوم بازنگری برنامه‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری آمار سخنرانی نمودند و اظهار داشتند این برنامه‌ها بایستی به گونه‌ای اجرا شوند که دانش‌آموختگان هر مقطع به نوبه خود بتوانند با استفاده از آموخته‌های خود به کارهای عملی نیز پردازند. ایشان پیشنهاد کردند، پایان‌نامه‌های دانشجویی در جهت حل مسائل موجود در جامعه، بطور مشترک با سایر مراکز علمی یا رشته‌های دیگر تعریف شوند. وی همچنین اضافه کرد، در صورتی که دوره آموزشی مقطع دکتری در راستای دوره پژوهشی باشد، بدیهی است که طول دوره کوتاه‌تر و بازده آن بیشتر خواهد بود.

دکتری آمار نیز در سال ۱۳۷۹ راه اندازی و طی ۴ دوره جمعاً ۱۴ نفر دانشجوی دکتری پذیرش شده‌اند که تاکنون ۴ نفر آنها دانش‌آموخته شده‌اند و بقیه در دوره‌های آموزشی یا تدوین رساله قرار دارند. سپس اساتیدی که از بدو تأسیس با گروه آمار همکاری صمیمانه‌ای در راه اندازی، تدریس، راهنمایی پایان‌نامه‌ها و برگزاری آزمون‌ها داشته‌اند، معرفی شدند و ضمن آرزوی رحمت واسعه برای آقایان مرحوم دکتر هدایت یاسایی و مرحوم دکتر عباسقلی خواجه‌نوری، موفقیت‌های گروه را مرهون تلاش‌های این اساتید بزرگوار دانستند. ایشان ضمن خوش آمدگویی و آرزوی موفقیت برای دانشجویان جدیدالورود، از اینکه هرساله رتبه و سطح کیفی دانشجویان ورودی بهتر از سال قبل است، ابراز خرسندی نمودند. در انتها با عنایت به اینکه امسال سرشماری عمومی نفوس و مسکن توسط مرکز آمار ایران برگزار خواهد شد و این سرشماری یکی از مهمترین و بزرگترین طرح‌های آماری است که هر ده سال یک بار در سراسر کشور اجرا می‌شود و نتایج آن در برنامه‌ریزی‌ها و مطالعات علمی مورد استفاده قرار می‌گیرد و همچنین با توجه به مسائل مهمی نظیر سرعت، دقت و محرمانه بودن اطلاعات شخصی که معمولاً سرشماری‌ها با آنها مواجه هستند، از آقای دکتر حمیدرضا نواب‌پور عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبایی و رئیس سابق مرکز آمار ایران تقاضا نمودند تا ضمن ایراد سخنرانی خود در زمینه نقش آمار در برنامه‌ریزی در خصوص سرشماری نیز، نظرات خود را اعلام فرمایند.

آقای دکتر حمیدرضا نواب‌پور با اشاره به چشم‌انداز بیست ساله و برنامه‌های پنج ساله توسعه اقتصادی و اجتماعی جمهوری اسلامی ایران در خصوص ضرورت استفاده از آمار و اطلاعات دقیق در برنامه‌ریزی‌ها

– سمینارهای تخصصی

آقای دکتر عادل محمد پور در تاریخ ۱۳۸۵/۸/۲۲ سخنرانی
تحت عنوان

A Randomness Test for Stable Data

ارائه نمودند.

آقای دکتر سید محمد ابراهیم حسینی نسب نیز در تاریخ
۱۳۸۵/۱۰/۳ سخنرانی با موضوع

On Properties of Functional Principle Component

ایراد نمودند.

– فارغ التحصیل شدن دو نفر از دانشجویان دوره**دکتری**

آقای دکتر رضا پورطاهری، عضو هیأت علمی دانشگاه
علامه طباطبائی، در تاریخ ۸۵/۶/۲۰ از رساله دکتری
خود تحت عنوان «یک روش جدید در تعیین مدل
الگوهای نقطه‌ای» و با راهنمایی آقای دکتر محمدقاسم
وحیدی اصل دفاع نمود.

آقای دکتر شهرام منصوری نیز در تاریخ ۸۵/۶/۲۷ از
رساله دکتری خود تحت عنوان «تعیین توزیع احتمال
ماکسیمم آنتروپی تحت قیود معین» و با راهنمایی آقای
دکتر عین‌الله پاشا دفاع نمود.

ضمن تبریک به این همکاران گرامی، امیدواریم با
همکاری نماینده انجمن آمار ایران در این دانشگاه در
شماره های آینده خبرنامه و در بخش فارغ التحصیلان
دکتری آمار، اطلاعاتی در زمینه فعالیت های علمی
ایشان در اختیار خوانندگان محترم قرار گیرد.

• دانشگاه علامه طباطبائی^۷**– مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی:**

به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی، برنامه ویژه‌ای در
دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی برگزار گردید.
یکی از سخنرانان این برنامه، آقای نورمحمدی

کارشناس مرکز آمار ایران بودند که در مورد
ویژگی‌های سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال
۱۳۸۵ سخنرانی نمودند. آقای دکتر نواب‌پور، رئیس
سابق مرکز آمار ایران نیز سخنرانی کوتاهی در مورد این
سرشماری، ارائه نمودند. در پایان نیز میزگردی در
رابطه با این سرشماری به صورت پرسش و پاسخ
برگزار گردید.

• دانشگاه صنعتی اصفهان^۸

– آقای دکتر سید محمود طاهری عضو هیأت علمی
گروه آمار این دانشگاه، از مرتبه استادیاری به مرتبه
دانشیاری ارتقاء یافتند. اخیراً ایشان به سمت ریاست
دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان منصوب
گردیدند.

– با تلاش انجمن علمی دانشجویی آمار، مراسم
گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی با حضور و
سخنرانی آقای دکتر مجید اسدی از دانشگاه اصفهان
برگزار شد.

• دانشگاه علم و فرهنگ وابسته به جهاد دانشگاهی^۹

– هفتمین همایش بزرگداشت روز آمار و برنامه‌ریزی
به همت گروه آمار دانشگاه علم و فرهنگ با حضور
اساتید و دانشجویان در سالن اجتماعات این دانشگاه
برگزار گردید. به دلیل تقارن این همایش در سال
جاری با برگزاری ششمین سرشماری عمومی نفوس و
مسکن، سخنرانی عمومی این همایش توسط یکی از
عوامل اجرایی ستاد سرشماری ارائه شد. در این
سخنرانی به اهمیت اجرای سرشماری، نیروی انسانی و
حجم عملیات سرشماری و نتایج حاصل از اجرای آن
به تفصیل اشاره شد و پس از آن پرسش و پاسخ توسط
دانشجویان انجام گرفت. دومین سخنران این همایش

۸. باتشکر از آقای دکترحمیدرضا ظهوری زنگنه جهت ارسال این خبرها

۹. باتشکر از آقای اکبر گلداسته جهت ارسال این گزارش

۷. با تشکر از آقای دکتر فرزاد اسکندری جهت ارسال این خبرها

برنامه ریزی با حضور جمع کثیری از دانشجویان و اساتید برگزار گردید. در این گردهمایی آقایان دکتر حسن صادقی عضو هیأت علمی این دانشگاه و ارشادی مدیر گروه آمار و حسامی کارشناس شهرداری مشهد سخنانی ایراد نمودند.

همچنین از سوی کمیته علمی آمار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، سمینارهایی به مناسبت روز آمار و برنامه ریزی به مدت ۱۰ روز از تاریخ ۸۵/۷/۲۲ لغایت ۸۵/۸/۱ توسط دانشجویان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد برگزار گردید. سمینارها توسط خانمها طائفی، برادران، بشروئی و آقایان صباغیان، کیانی، بهشتی و خطیب زاده برگزار گردید.

• دانشگاه پیام نور مرکز ساوه^{۱۳}

- مراسم بزرگداشت روز آمار و برنامه ریزی

این مراسم روز جمعه ۸۵/۸/۵ از ساعت ۱۵ الی ۱۷ با سخنرانی آقای قیصری رئیس این دانشگاه آغاز شد. ایشان ضمن خوش آمدگویی به حاضران، از اهمیت آمار در جامعه سخن گفته و در مورد توانایی و کارآمدی آنانی که دانش آماری لازم را دارند، مطالبی بیان نمودند. سپس آقای کتابدار مدیر گروه آمار با بیان تاریخچه آمار و احتمال و روند شکل گیری آمار در ایران مطالبی ایراد نمودند و از کارایی و توانایی های دانشجویان و فارغ التحصیلان این رشته و انتظاراتی که جامعه از آنها دارد، مطالبی را بیان داشتند. سپس آقای رجیبون از مدرسین این دانشگاه، سخنرانی نمودند. در پایان، دانشجویان و اعضای کانون علمی آمار، دیدگاه ها، سؤال ها و نظرهای خود را بیان داشتند که در این خصوص نیز مطالبی از طرف مدیر گروه، ایراد گردید.

آقای اکبر گلدسته عضو هیأت علمی گروه آمار این دانشگاه بود که به دلیل اهمیت آشنایی دانشجویان ورودی جدید رشته آمار با علم آمار و نقش آن در برنامه ریزی و مدیریت علمی کشور و همچنین معرفی مباحث و سرفصل های مرتبط با رشته آمار و وضعیت فعلی آن در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور، به این مسائل اختصاص یافت.

در پایان همایش از ۹ نفر از فارغ التحصیلان این دانشگاه که در آزمون کارشناسی ارشد آمار دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور پذیرفته شده بودند و همچنین از دانشجویان ممتاز ورودی های مختلف گروه آمار با اهدای جوایزی، قدردانی به عمل آمد.

• دانشگاه علوم پزشکی مازندران^{۱۰}

آقای جمشید یزدانی چراتی عضو هیأت علمی گروه آمار زیستی این دانشگاه در دوره دکتری آمار زیستی دانشگاه تربیت مدرس پذیرفته شده و از نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۱۳۸۵ مشغول به تحصیل شدند.

• دانشگاه علوم پزشکی شیراز^{۱۱}

- در مهرماه سال ۱۳۸۵ آقای دکتر بهرام ضیغمی مجدداً به ریاست گروه آمار زیستی و اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شیراز منصوب شد. ایشان بنیان گذار دو رشته آمار زیستی و اپیدمیولوژی در ایران و در دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۵۴ بوده اند. دوره دکتری آمار زیستی این دانشگاه با همت آقای دکتر سیدمحمد تقی آیت اللهی و دکتر بهرام ضیغمی در سال ۱۳۷۵ تأسیس شد.

• دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد^{۱۲}

- مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی

از سوی کمیته علمی دانشجویان رشته آمار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مراسم بزرگداشت روز آمار و

۱۰. با تشکر از خانم آذر کبیرزاده جهت ارسال این خبر

۱۱. با تشکر از آقای دکتر نجف زارع جهت ارسال این خبرها

۱۲. با تشکر از آقای امیر دانشگر جهت ارسال این گزارش

۱۳. با تشکر از آقای مجید رضا کتابدار، استاد دانشگاه پیام نور مرکز

ساوه، برای ارسال این خبر

• برگزاری مراسم گرامیداشت روز آمار در وزارت

کار و امور اجتماعی^{۱۴}

مراسم گرامیداشت روز آمار و برنامه ریزی روز اول آبان در محل مجموعه فرهنگی و ورزشی این وزارتخانه برگزار شد.

در این مراسم که با حضور جمعی از پرسنل وزارت کار و امور اجتماعی و مدعوینی از بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، مرکز آمار ایران، مؤسسه کار و تأمین اجتماعی و وزارت صنایع و معادن برگزار شده بود، آقایان دکتر جهرمی، وزیر کار و امور اجتماعی، دکتر فرشباف ماهریان، معاون برنامه‌ریزی منابع انسانی و سیاست گذاری اشتغال وزارت کار، دکتر مدد، رئیس مرکز آمار ایران، شریعت، مدیر کل آمار نیروی انسانی این وزارتخانه و وقفی سخنانی در رابطه با بزرگداشت این روز و اجرای ششمین سرشماری عمومی نفوس و مسکن ایراد نمودند.

همچنین در این مراسم، گزارش تحقیقات و آخرین نشریات اداره کل آمار و نیروی انسانی وزارت کار و امور اجتماعی، انجمن آمار ایران، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، مرکز آمار ایران، و مؤسسه تأمین اجتماعی، در غالب نمایشگاه جانبی ارائه شد.

• بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران^{۱۵}

مدیریت کل آمارهای اقتصادی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران که با فعالیت های آن آشنا خواهید شد، خرسند است که با حدود ۴۰ سال سابقه در زمینه جمع آوری، بررسی، استخراج، تجزیه و تحلیل اطلاعات

از نکات جالب این مراسم، برگزاری غرفه ای از فعالیت های آماری دانشجویان آمار دانشگاه های مختلف، انجمن آمار ایران و نیز آثار و تألیفات مدرسین دانشگاه بود. همچنین نصب عبارات و نکات جالبی در خصوص آمار در محوطه دانشگاه و سالن برگزاری مراسم، توجه شرکت کنندگان را به خود جلب نمود.

• دانشگاه پیام نور مرکز شیراز

همزمان با روز گرامیداشت آمار و برنامه ریزی، با هدف آموزش مباحث آماری در نظام آموزش از راه دور، اولین همایش علمی دانشجویی آمار، به همت انجمن علمی دانشجویی آمار دانشگاه پیام نور شیراز و با راهنمایی خانم دکتر نرگس عباسی عضو هیأت علمی این دانشگاه در سطح منطقه پنج، شامل استان های فارس، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد برگزار شد. دبیر علمی و اجرائی این همایش به ترتیب خانمها الهام مولایی و سمیه فروزانی دانشجویان رشته آمار دانشگاه پیام نور مرکز شیراز بودند.

این همایش با حمایت امور فرهنگی مرکز و شهردار شیراز آقای دکتر جعفر قادری در حضور آقای دکتر مسعود یارمحمدی، مدیر گروه آمار این دانشگاه روز چهارم آبان ماه سال جاری در شیراز برگزار گردید. در این همایش ضمن ارائه چندین مقاله علمی، دستورالعملی جهت نوشتن گزارش های عملی در درس دارای واحد عملی مطرح گردید. همچنین گزارشی ویژه، از فارغ التحصیلان رشته آمار این مرکز پیام نور، ارائه شد. در بخشی از این همایش از اعضای انجمن در دوره قبل، تقدیر به عمل آمد.

۱۴. با تشکر از خانم ماندگاریان مسئول محترم دفتر انجمن آمار ایران برای ارسال این گزارش

۱۵. با تشکر از خانم ماندگاریان مسئول محترم دفتر انجمن آمار ایران برای ارسال این خبر

- شاخص بهای کالاها و خدمات مصرفی در شهر تهران به صورت ماهانه

- شاخص بهای عمده فروشی کالا در ایران به زبان های فارسی و انگلیسی به صورت ماهانه

- شاخص بهای تولید کننده در ایران به زبان های فارسی و انگلیسی به صورت ماهانه

- شاخص بهای کالاهای صادراتی در ایران به زبان های فارسی و انگلیسی به صورت ماهانه

- شاخص کرایه مسکن اجاری در مناطق شهری ایران به صورت سه ماهه

- شاخص قیمت زمین در مناطق شهری ایران هر سه ماه

- نتایج بررسی فعالیت کارگاه های بزرگ صنعتی کشور هر سه ماه

- بررسی فعالیت های ساختمانی بخش خصوصی و پروانه های ساختمانی صادره در مناطق شهری کشور هر سه ماه

- شاخص های ماهانه اقتصادی (مزد و حقوق کارگران، قیمت سکه و ارز و ...) به صورت ماهانه

- بررسی آماری فعالیت های خدماتی مختلف در سطح کشور نظیر خدمات حمل و نقل، خدمات درمانی، خدمات آموزشی.

- نتایج بررسی بودجه خانوار به صورت سالانه

ب) گزارشات غیرمستمر اداره آمار اقتصادی

اداره آمار اقتصادی، علاوه بر گزارشات مستمر، گزارشاتی را نیز به طور غیرمستمر و مقطعی در راستای فعالیت های محوله، تهیه می نماید. از آن جمله می توان به گزارشاتی که در رابطه با بررسی تغییرات کمی و کیفی خدمات و کالاهای مشمول در شاخص های قیمت (شاخص بهای کالاها و خدمات مصرفی و شاخص بهای عمده فروشی کالاها) تهیه می شود، اشاره کرد.

اقتصادی و محاسبات آماری و تهیه و انتشار آمارهای اقتصادی همواره سعی نموده تا با جمع آوری مستمر اطلاعات و آمارهای دقیق و ایجاد سری های آماری لازم، نقش مؤثری در برنامه ریزی های اقتصادی کشور ایفا نموده و راهنمایی باشد، برای تصمیم گیران در شناخت نیازها و رفع مسائل و مشکلات جامعه. از بدو تأسیس بانک مرکزی در سال ۱۳۳۹ اداره بررسی های اقتصادی عهده دار انجام وظایف فوق بوده، لکن با گذشت زمان و زیاد شدن وظایف این اداره و احساس نیاز بیشتر به مطالعات و تحقیقات آماری و اقتصادی، بالابردن سطح کمی و کیفی آمارها و اطلاعات موجود و همچنین تهیه گزارش های لازم، اداره آمار اقتصادی در سال ۱۳۴۵ مستقلاً تشکیل شد و وظیفه جمع آوری اطلاعات و محاسبات آماری به آن محول گردید. در حال حاضر، شبکه آماری بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران در ۷۵ شهر کشور، گسترش یافته و در هر شهر یک واحد آماری مسئول جمع آوری، تهیه و تنظیم اطلاعات و آمارها و ارسال آن ها به مرکز می باشد.

نتایج فعالیت های مدیریت کل آمارهای اقتصادی بانک مرکزی در قالب گزارشات مختلفی تنظیم و منتشر می گردد که این گزارشات را به طور کلی می توان به دو دسته گزارشات مستمر و گزارشات غیر مستمر تقسیم نمود. برای آشنایی خوانندگان محترم، ذیلاً به برخی از گزارشات مذکور اشاره می شود:

الف) گزارشات مستمر اداره آمار اقتصادی بانک

مرکزی جمهوری اسلامی ایران

تعداد گزارشات مستمر اداره آمار اقتصادی بیش از ۳۵ مورد می باشد که در این جا به مهمترین این گزارشات اشاره می شود:

- شاخص بهای کالاها و خدمات مصرفی در مناطق شهری ایران به زبان های فارسی و انگلیسی به صورت ماهانه

همچنین ایشان در فرصت مطالعاتی شش ماهه دانشجویی در دانشگاه مک مستر کانادا تحت نظر پروفیسور بالاکریشنان در زمینه «آزمون نمایی بودن توزیع براساس معیار اطلاع کولبک - لایبلر برای داده های به طور فزاینده سانسور شده» به تحقیق و بررسی پرداخت.

مقالات استخراج شده از رساله ایشان عبارتند از:

۱- حبیبی راد و ارقامی «مقایسه بعضی از روش های استنباط شواهدی برای ضریب رگرسیون» مجله علوم، دانشگاه فردوسی مشهد، جلد ۵، شماره ۱، تابستان ۱۳۸۲.

2- Habibi, A., Arghami, N.R. and Ahmadi, J. (2006), "Statistical Evidence in Experiment and in Record Values", Communications in statistics, Theory and Methods, Vol. 35(11).

3- Balakrishnan, N., Habibi, A. and Arghami, N.R. "Testing Exponentiality Based on Kullback-Leibler Information with Progressively Type-II Censored Data". To appear in IEEE.

4- Habibi, A., Arghami, N.R. "Comparing Statistical Evidence in Lower Record Values with that in iid Observations from Extreme Value Distribution". Submitted.

5- Habibi, A., Arghami, N.R. "An Extended of Goodness-of-fit Test for Normality Based on Sample Entropy of Order Statistics". Submitted.

۲- دکتر علیرضا سلیمانی خیبری



علیرضا سلیمانی خیبری سال ۱۳۳۸ در شهر گناباد متولد شد. ایشان در مهرماه سال ۱۳۵۶ در رشته ریاضی دانشگاه کرمان پذیرفته شدند. وی در سال ۱۳۶۱ بعد از

بازگشایی دانشگاه ها، همزمان با انتقال به دانشگاه

در پایان متذکر می شویم، در حال حاضر بیش از ۷۰ نفر از کارکنان مدیریت کل آمارهای اقتصادی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران در انجمن آمار ایران عضویت دارند. اکثر این افراد از فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی آمار و مقاطع بالاتر دانشگاه های کشور می باشند. در راستای ارتقای سطح کیفی فعالیت ها، کلاس های آموزشی مختلفی برای کارکنان برگزار شده است که آخرین آن ها، دوره آموزشی پیشرفته استفاده از نرم افزار SPSS در تابستان سال جاری بوده است.

□ فارغ التحصیلان آمار

• فارغ التحصیلان دکتری آمار

۱- دکتر آرزو حبیبی راد



خانم آرزو حبیبی راد سال ۱۳۴۸ در شهر مشهد متولد شد. وی تحصیلات دبیرستانی خود را در رشته ریاضی فیزیک در دبیرستان

آزادگان این شهر به اتمام رساند. ایشان در سال ۱۳۷۳ موفق به اخذ درجه کارشناسی در رشته آمار از دانشگاه فردوسی مشهد گردید و در همان سال در دوره کارشناسی ارشد این دانشگاه پذیرفته شد. وی در سال ۱۳۷۵ از رساله کارشناسی ارشد خود تحت عنوان «خواص طرح های سکه اریب در آزمایش های کلینیکی دنباله ای» با راهنمایی آقای دکتر ناصررضا ارقامی دفاع کرد. خانم دکتر حبیبی راد، در سال ۱۳۸۰ در دوره دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شد و در شهریور ماه سال ۱۳۸۵ از رساله خود با راهنمایی آقایان دکتر ناصررضا ارقامی و دکتر جعفر احمدی با عنوان «کاربرد اطلاع کولبک - لایبلر در استنباط شواهدی و آزمون نیکویی برازش» با درجه عالی دفاع کرد.

- **مریم مقصود** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی - اجتماعی / عنوان پایان نامه، مطالعه توزیع لوماکس و خصوصیات آن / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۷/۳۰ / استاد راهنما، آقای دکتر محمدحسین علامت‌ساز.

- **رضا مؤمنی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی - اجتماعی / عنوان پایان نامه، شناسایی نقطه تغییر در میانگین نرمال چندمتغیره / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۸/۱۷ / استاد راهنما، آقای دکتر منوچهر خردمندنیا.

۲- دانشگاه تربیت مدرس^{۱۷}

- **عاطفه امین مقدم** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کریگینگ و مجموعه‌های فازی برای پردازش تصویر / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۲/۱ / استاد راهنما، آقای دکتر محسن محمدزاده درودی.

- **آزاده کیاپور** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کریگیدن نشانگر برای آنالیز داده‌های فضایی سخت و نرم / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۶/۲۰ / استاد راهنما، آقای دکتر محسن محمدزاده.

- **مریم شرفی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، کریگینگ فضایی-زمانی با روند برونی / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۶/۲۷ / استاد راهنما، آقای دکتر محسن محمدزاده درودی.

- **سمانه افشار** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، روشهای تعیین عدم اطمینان برآورد واریوگرام در آنالیز فضایی / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۷/۲ / استاد راهنما، آقای دکتر محسن محمدزاده.

۳- دانشگاه فردوسی مشهد

- **عباس افتخاریان** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، انتخاب مدل در شبکه‌های عصبی با روش جستجوی تصادفی بیزی / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۹/۲۹ / استاد راهنما، آقای دکتر علی مشکانی.

فردوسی مشهد در رشته آمار به تحصیل مشغول شد و در بهمن ماه سال ۱۳۶۴ فارغ التحصیل شد. ایشان بعد از پایان خدمت سربازی در دوره کارشناسی ارشد آمار ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد بصورت بورسیه ای پذیرفته شده و در سال ۱۳۷۰ از پایان نامه کارشناسی ارشد خود دفاع نمود و در همین سال به عنوان عضو هیأت علمی گروه ریاضی دانشگاه تربیت معلم سبزوار به خدمت مشغول شد. سر انجام در مهر ماه سال ۱۳۷۸ در آزمون ورودی دکتری آمار دانشگاه شیراز پذیرفته شده و در شهریور ماه سال ۱۳۸۵ از رساله دکتری خود با عنوان

Similarity Measures Mixture Models and Simplification

و با راهنمایی آقای دکتر جواد بهبودیان با درجه عالی دفاع نمود.

• فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد آمار

۱- دانشگاه اصفهان^{۱۶}

- **غلامرضا ضیائی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مباحثی در مخاطره رقابتی / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۷/۵ / استاد راهنما، آقایان دکتر مجید اسدی و دکتر هوشنگ طالبی.

- **سیانوش رضاشاهی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار ریاضی / عنوان پایان نامه، مطالعه‌ای در مورد بهترین پیش‌بینی ناریب / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۷/۱۲ / استاد راهنما، آقای دکتر افشین پرورده.

- **مریم بهرام کرکوندی** فارغ التحصیل کارشناسی ارشد آمار اقتصادی - اجتماعی / عنوان پایان نامه، تحلیل عاملی بیزی نیرومند / تاریخ دفاع ۱۳۸۵/۷/۲۵ / استاد راهنما، آقای دکتر منوچهر خردمندنیا.

۱۷. با تشکر از آقای دکتر محسن محمدزاده جهت ارسال این خبرها

۱۶. باتشکر از آقای دکتر علامت‌ساز جهت ارسال این خبرها

□ گزارش تهیه پیش نویس قانون تشکیل سازمان نظام آمارشناسی کشور^{۱۸}

به دنبال مطالعات مختلف انجمن آمار ایران و نگرانی فارغ‌التحصیلان رشته آمار، این انجمن از مدتی پیش گام‌هایی را برای تشکیل نظام آمارشناسی برداشته است و با تشکیل جلسات متعدد در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پژوهشکده آمار ایران، خانه ریاضیات اصفهان و دانشگاه شهیدبهشتی، پیش‌نویس قانون مزبور را با همکاری بسیاری از اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و نمایندگان رسمی دستگاه‌های اجرایی آمار کشور تهیه نموده است و در میزگردی در حاشیه هشتمین کنفرانس آمار ایران که با حضور شرکت‌کنندگان در کنفرانس و تمام معاونین مرکز آمار ایران و نمایندگان بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران تشکیل شده بود، به بحث گذارد. پس از اعمال نظرات مطرح شده در کنفرانس، پیش‌نویس نهایی این قانون آماده شد. امید می‌رود با همکاری همه دستگاه‌های اجرایی مرتبط و دلسوزان به‌کارگیری درست علم آمار در کشور، این پیش‌نویس هر چه زودتر به تصویب مجلس شورای اسلامی برسد.

- ضرورت تشکیل سازمان نظام آمارشناسی ایران

علم آمار به مجموعه دانش‌ها و فنون آمار و احتمال اطلاق می‌شود که به منظور شناخت، درک و به‌کارگیری پدیده‌های تصادفی و داده‌ها وجود دارند. علاوه بر آن، این علم مجموعه روش‌هایی را شامل می‌شود که برای تولید، جمع‌آوری، پردازش، تلخیص، مدل‌سازی، نتیجه‌گیری و استنباط از داده‌ها به کار می‌روند و از آن‌ها برای بررسی، شناخت و تصمیم‌گیری درست در موضوعات علمی بخش‌های مختلف، استفاده می‌شود.

با این تعریف، حرفه آمارشناسی سال‌هاست که از نابسامانی شدید رنج می‌برد. فعالیت‌های آماری در کشور به تبع رشد اقتصادی و توسعه، رشد روزافزونی دارد. این رشد تقاضا، به دلایل عدیده‌ای که جای ذکر آن‌ها نیست، توسط افرادی پاسخ داده می‌شود که اکثراً آمارشناس نیستند و عمدتاً افرادی هستند که مجموعه‌ای از روش‌های آماری را بدون درک فلسفه آن‌ها آموخته و بعضاً نابجا آن‌ها را به کار می‌گیرند، و بدین ترتیب حقوق استفاده‌کنندگان از این علم پایمال می‌شود. از طرف دیگر، فارغ‌التحصیلان رشته آمار اکثراً به ناچار به مشاغلی خارج از حیطه تخصصی خود تن می‌دهند. این وضعیت موجب شده که مدیران جامعه اعتماد و احساس نیاز لازم به تخصص آمار را پیدا نکنند، زیرا تولید با خطای زیاد داده‌ها و استنباط و تحلیل‌های نادرست آماری نتوانسته‌اند مفید بودن این رشته علمی را به آنها نشان دهد. به‌طور بدیهی برای خارج کردن کشور از این ورطه، باید تمهیداتی فراهم نمود تا کار به کاردان سپرده شود. این مهم برای رشته‌های متعددی همچون پزشکی، مهندسی ساختمان، روانشناسی، مهندسی کشاورزی و ... حل شده و با تشکیل سازمان‌های نظام حرفه‌ای، از ورود افرادی که دانش و مهارت لازم در حرفه مربوطه را ندارند، جلوگیری شده است. در این راستا تأسیس «سازمان نظام آمارشناسی کشور» برای رفع این مشکل ضروری به نظر می‌آید. این سازمان باید حمایت از حقوق استفاده‌کنندگان از خدمات آماری، حفظ و حمایت از حقوق صنفی شاغلان فعالیت‌های آماری، و ارتقای سطح دانش و مهارت حرفه‌ای آمارشناسان را در دستور کار خود قرار دهد.

- اهداف سازمان نظام آمارشناسی ایران

با عنایت به موارد بالا، اهداف سازمان نظام آمارشناسی را می‌توان در موارد زیر خلاصه کرد:

۱۸. با تشکر از آقای دکتر علی رجالی، نماینده انجمن آمار ایران و عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان

الف- حمایت از حقوق استفاده‌کنندگان از خدمات آماری

ب- حفظ و حمایت از حقوق صنفی شاغلان فعالیت های آماری

ج- ارتقاء سطح دانش و مهارت حرفه‌ای آمارشناسان

ماده ۳- تعاریف و مفاهیم

الف- علم آمار به مجموعه دانش‌ها و فنونی اطلاق می‌شود که به منظور شناخت و درک پدیده‌های تصادفی و به‌کارگیری داده‌ها وجود دارند و مجموعه روش‌هایی را شامل می‌شود که برای تولید، جمع‌آوری، پردازش، تلخیص، مدل‌سازی، نتیجه‌گیری و استنباط از داده‌ها به کار می‌روند و از آن‌ها برای بررسی، شناخت و تصمیم‌گیری درست در بخش‌های مختلف استفاده می‌شود.

ب- فعالیت‌های آماری به مجموعه کارهایی که در حیطه علم آمار انجام می‌گیرد، اطلاق می‌شود.

ج- آمارشناس شخصی است که با توجه به رشته تحصیلی، سوابق کاری و به‌روز ماندن در علوم آماری برای انجام فعالیت‌های آماری، مورد تأیید سازمان باشد.

د- خدمات آماری به آن‌گونه فعالیت‌های آماری اطلاق می‌شود که به صورت مشاوره یا اجرا به نهادها، مؤسسات و اشخاص حقیقی و حقوقی، دولتی و غیردولتی ارایه می‌شود.

ه- شماره نظام آمارشناسی عبارت است از شماره‌ای که توسط سازمان به آمارشناسان داده می‌شود و تنها دارندگان این شماره مجازند به ارائه خدمات آماری بپردازند.

ماده ۴- وظایف و اختیارات سازمان برای رسیدن به اهداف مذکور در ماده ۲ به شرح زیر است:

الف- تعیین معیارهای بررسی صلاحیت‌های حرفه‌ای و ضوابط صدور، تمدید و لغو شماره نظام آمارشناسی

- ارتقای سطح دانش آماری آمارشناسان و به‌کارگیری صحیح این علم پایه‌ای در همه امور

- گسترش فرهنگ صحیح استفاده از علوم آماری در سایر علوم، برنامه‌ریزی‌ها و تصمیم‌گیری‌ها

- گسترش فرهنگ آماری در سطح عام و آگاه ساختن جامعه به اهمیت این علم زیربنایی

- برقراری، حفظ و حمایت از حقوق استفاده‌کنندگان از خدمات آماری

- برقراری، حفظ و حمایت از حقوق صنفی شاغلان فعالیت‌های آماری

- تسهیل در امر اشتغال فارغ‌التحصیلان و کارشناسان آمار

- ترویج موازین، مقررات و قوانین مربوط به امور آماری و نظارت بر رعایت شئون اخلاقی در این حرفه

- اظهارنظر و صدور رأی در مورد صحت اجرای امور آماری کشوراعم از جمع‌آوری، نگهداری، تجزیه و تحلیل و به‌کارگیری داده‌های آماری در صورت وصول شکایات

- تلاش در جهت ایجاد ارتباط بیشتر بین آمارشناسان و مؤسسات و نهادهای دولتی و غیره

- مشاوره با قانون‌گذاران در زمینه‌های امور آماری

انجمن آمار ایران امیدوار است با حمایت همه اعضای انجمن و همکاری تمام دستگاه‌های اجرایی آماری و کمک دستگاه‌های قانونگذاری، این قانون تصویب تا یکی از مشکلات جامعه آماری از این طریق حل گردد.

- قانون تشکیل سازمان نظام آمارشناسی ایران (پیشنهاد نهایی)

فصل اول- تعاریف، اهداف و وظایف

ماده ۱- سازمان نظام آمارشناسی ایران که در این قانون سازمان نامیده می‌شود، یک سازمان غیردولتی و مستقل است که برای اهداف و وظایف مقرر در این قانون تشکیل می‌شود:

ماده ۲- اهداف سازمان عبارتند از:

فصل دوم - عضویت

ماده ۵- تمام اتباع ایرانی دارای مدرک معتبر کارشناسی (لیسانس) یا بالاتر در رشته آمار (و گرایش‌های مرتبط) در صورت احراز صلاحیت‌های حرفه‌ای طبق ضوابط سازمان می‌توانند شماره نظام آمارشناسی دریافت کنند.

تبصره - اعضاء همه ساله مبلغی را که سازمان میزان آن را در هر سال تعیین می‌نماید به عنوان حق عضویت به سازمان پرداخت می‌نمایند. در صورت عدم پرداخت حق عضویت به مدت دو سال متوالی یا سه سال متناوب، شماره نظام آمارشناسی لغو می‌شود.

ماده ۶- برای تمام ارائه‌دهندگان خدمات آماری دریافت شماره نظام آمارشناسی الزامی است.

ماده ۷- افرادی که شماره نظام آمارشناسی معتبر دارند، **عضو سازمان** هستند.

ماده ۸- تمام اعضاء (به جزء اعضاء هیئت علمی مؤسسات آموزش عالی معتبر در رشته آمار) باید بر اساس برنامه اعلام شده سازمان، در دوره‌های بازآموزی شرکت نمایند. در صورت عدم شرکت یا موفقیت در آزمون این دوره‌ها، عضویت در سازمان لغو می‌شود.

فصل سوم - ارکان

ماده ۹- ارکان سازمان شامل **مجمع عمومی، هیئت رئیسه، رئیس سازمان و بازرسان** هستند.

ماده ۱۰- **مجمع عمومی** با حضور اعضاء تشکیل می‌شود و وظایف و اختیارات آن به شرح زیر است:

- الف- تصویب سیاست‌ها و خط مشی‌های سازمان
- ب- استماع و تأیید گزارش هیئت رئیسه و بازرسان سازمان
- ج- انتخاب نمایندگان مجمع عمومی در هیئت رئیسه و بازرسان سازمان

د- تصویب میزان حق عضویت سالانه اعضاء.

ب- تعیین صلاحیت حرفه‌ای و صدور، تمدید و لغو شماره نظام آمارشناسی

ج- مشارکت در تعیین و تجدیدنظر در تعرفه‌های خدمات آماری

د- تلاش برای بهبود قوانین و مقررات مربوط به شرایط احراز مشاغل آماری

ه- تهیه دستورالعمل‌های اجرایی لازم در چارچوب مواد این قانون

و- رسیدگی به شکایات در مورد تخلفات حرفه‌ای آمارشناسان که عنوان جرایم عمومی نداشته باشد

ز- همکاری در تدوین مقررات و قوانین برای تأمین حقوق حرفه‌ای، حفظ و ارتقاء شئون اجتماعی و حرفه‌ای آمارشناسان

ح- حمایت از حقوق آمارشناسان برای ایجاد و گسترش امکانات کار و حمایت از کارآفرینان در این زمینه

ط- مشارکت در تعیین استانداردهای فعالیت‌های آماری

ی- مشارکت در تهیه و تعیین استانداردهای آموزشی علم آمار

ک- مشارکت در تعیین تعداد پذیرش دانشجویان آمار در دانشگاه‌های کشور

ل- کمک به ایجاد و گسترش استفاده از خدمات آماری در کشور

م- تلاش در جهت ارتقاء سطح علمی و دانش حرفه‌ای آمارشناسان از طریق برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های بازآموزی

ن- تلاش در جهت ارتقاء کیفیت خدمات آماری کشور از طریق همکاری برای گسترش راه‌های تبادل علمی، پژوهشی و حرفه‌ای با سازمان‌ها و نهادهای داخلی و مجامع علمی بین‌المللی

س- تهیه آیین‌نامه و برگزاری آزمون‌های لازم برای صدور شماره نظام آمارشناسی

تبصره ۲- مجمع عمومی هنگام انتخابات دو نفر را به عنوان اعضای علی‌البدل انتخاب می‌کند.

تبصره ۳- در صورت فوت، پذیرش استعفا یا عدم امکان ادامه انجام وظیفه‌ی هر یک از اعضای انتخابی هیئت رئیسه، از میان اعضای علی‌البدل جایگزین می‌شود.

ماده ۱۶- وظایف و اختیارات هیئت رئیسه به شرح زیر است:

الف- اجرای دقیق وظایف مقرر در ماده ۴ این قانون و نظارت مستمر بر حسن اجرای آن‌ها

ب- تعیین ضوابط صدور شماره نظام آمارشناسی

ج- برگزاری آزمون‌های لازم

د- برنامه‌ریزی و برگزاری همایش‌ها و اجرای دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی

ه- نظارت بر عملکرد سایر سطوح تشکیلاتی سازمان

و- تشکیل هیئت‌های رسیدگی به صلاحیت تخصصی و تخلفات صنفی و حرفه‌ای آمارشناسان و تعیین مجازات‌های متناسب با تخلف

ز- تدوین ضوابط و مقررات لازم در چارچوب این قانون

ح- تدوین و تصویب آئین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های اجرایی لازم

ط- پیشنهاد میزان حقوق عضویت سالانه اعضای به مجمع عمومی

ی- تشکیل مجمع عمومی عادی و فوق‌العاده

ک- تهیه برنامه و پیشنهاد بودجه‌ی سالانه‌ی سازمان برای ارائه به مجمع عمومی

ل- پیشنهاد اصلاح یا تغییر قانون سازمان به مراجع ذیربط، پس از تصویب مجمع عمومی

م- تعیین حدود اختیارات و وظایف مسئولین سطوح مختلف تشکیلاتی سازمان

ه- بررسی و تصویب ترانزنامه، برنامه‌ها و بودجه‌ی سالانه سازمان

و- بررسی و اتخاذ تصمیم نسبت به سایر اموری که طبق قوانین و آیین‌نامه‌های مربوط یا با نظر هیئت رئیسه به مجمع عمومی ارجاع می‌شود.

ماده ۱۱- مجمع عمومی عادی سالی یک بار تشکیل می‌شود.

ماده ۱۲- هیئت رئیسه موظف است در هر یک از موارد زیر مجمع عمومی فوق‌العاده را تشکیل دهد:

الف- درخواست کتبی یکی از بازرسان سازمان

ب- درخواست کتبی حداقل $\frac{2}{3}$ اعضای سازمان

ج- تصویب هیئت رئیسه سازمان

تبصره - جلسات مجمع عمومی با حضور حداقل $\frac{2}{3}$ از اعضای رسمیت می‌یابد. در صورت نرسیدن به حد نصاب، هیئت رئیسه موظف به تشکیل جلسه دوم مجمع عمومی ظرف حداقل ۱ و حداکثر ۲ ماه پس از جلسه اول خواهد بود که آن جلسه با حضور هر تعداد از اعضای رسمیت می‌یابد.

ماده ۱۳- اعلام عمومی برای تشکیل هر مجمع عمومی عادی یا فوق‌العاده، توسط هیئت رئیسه حداقل یک ماه قبل از برگزاری ضروری است.

ماده ۱۴- تصمیمات مجمع عمومی با نصف به علاوه یک آراء مثبت حاضرین معتبر است.

ماده ۱۵- هیئت رئیسه شامل هفت نفر است که از میان اعضای سازمان برای مدت چهار سال به شرح زیر انتخاب می‌شوند:

الف- پنج نفر با انتخاب مجمع عمومی

ب- دو نفر با انتخاب شورای عالی آمار

تبصره ۱- هر عضو حداکثر برای دو دوره متوالی می‌تواند عضو هیئت رئیسه باشد.

ماده ۲۴- مسئول دبیرخانه، مسئولیت آماده‌سازی تمام مکاتبات و اجرای امور صدور شماره‌ی آمارشناسی و سایر مسایل دفتری و بایگانی را زیر نظر رئیس سازمان به عهده دارد.

ماده ۲۵- منابع مالی سازمان عبارتند از:

الف- حق عضویت سالانه اعضای سازمان

ب- کمک اشخاص حقیقی و حقوقی

ج- کمک‌های اعطایی دولت

د- درآمد حاصل از اجرای قراردادها

ماده ۲۶- مقررات مالی سازمان بر اساس مقررات مالی مؤسسات غیردولتی است.

ماده ۲۷- اولین هیئت رئیسه سازمان موظف است ظرف مدت سه ماه پس از تشکیل، نسبت به تهیه آرم و آئین‌نامه‌های داخلی و مالی سازمان اقدام نماید.

ماده ۲۸- از تاریخ تصویب این قانون، تمام قوانین و مقررات مغایر لغو می‌گردد.

قانون فوق مشتمل بر ۲۸ ماده و ۵ تبصره در جلسه علنی مورخ مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ به تأیید شورای نگهبان رسید.

□ کسب مقام دوم انجمن های علمی برتر در

سال ۱۳۸۵ توسط شورای خانه های ریاضیات^{۱۹}

همه ساله وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، هفته پژوهش و فناوری را به منظور تشویق پژوهشگران، مؤسسه ها و وزارتخانه ها به انجام پژوهش، برگزار می نماید.

در سال ۱۳۸۵ حدود ۱۶۰ انجمن که برخی سابقه طولانی در زمینه فعالیتهای علمی دارند نیز در این

ن- تصویب و اجرای قراردادهای همکاری با مراکز و نهادهای دولتی و غیردولتی

س- اتخاذ تصمیم در مورد چگونگی مشارکت سازمان با سایر مراکز و نهادها در برگزاری گردهمایی‌ها، کارگاه‌ها و کلاس‌های آموزشی

ماده ۱۷- اعضای هیئت رئیسه از میان خود یک نفر را به عنوان رئیس سازمان برای مدت چهار سال انتخاب می‌کنند که وی با حکم رئیس جمهور به این سمت منصوب می‌شود.

ماده ۱۸- رئیس سازمان مسئولیت اجرای مصوبات هیئت رئیسه و اداره تمام امور سازمان را به عهده دارد.

ماده ۱۹- هیئت رئیسه در نخستین جلسه پس از انتخاب، رئیس، نایب رئیس، خزانه‌دار و مسئول دبیرخانه سازمان را از میان خود انتخاب می‌نمایند. مسئولین سایر واحدها نیز با پیشنهاد رئیس و تأیید هیئت رئیسه منصوب می‌شوند.

تبصره - در صورت فوت یا عدم امکان انجام وظیفه رئیس، نایب رئیس سازمان تا زمان انتصاب رئیس جدید وظایف رئیس را به عهده می‌گیرد.

ماده ۲۰- مجمع عمومی دو نفر را به عنوان بازرس و یک نفر را به عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت چهار سال انتخاب می‌نماید.

ماده ۲۱ - بازرسان مسئولیت نظارت بر عملکرد مسئولین سازمان و ارائه گزارش سالانه به مجمع عمومی را دارند.

ماده ۲۲- انحلال هیئت رئیسه با پیشنهاد کتبی حداقل ۳۰ نفر از اعضاء سازمان، رئیس سازمان یا بازرسان و با تصویب مجمع عمومی خواهد بود.

فصل چهارم- امور متفرقه

ماده ۲۳- خزانه‌دار مسئولیت اداره امور مالی سازمان را به عهده دارد.

۱۹. با تشکر از آقای بهرامی زادگان سرپرست خانه ریاضیات نیشابور و خزانه دار شورای خانه های ریاضیات برای ارسال این خبر

Wavelet Based Estimation of the Derivatives of a Density for m-Dependent Random Variables, Yogendra P. Chaubey, Hassan Doosti

A Note on the Strong Law of Large Numbers, V. Fakoor, H. A. Azarnoosh
Bayesian Estimation for the Pareto Income Distribution under Asymmetric LINEX Loss Function, Ashkan Ertefaie, Ahmad Parsian

□ کتب و مجلات آماری

● کتب تازه منتشر شده

- رگرسیون خطی / تألیف: ابوالفضل سعیدی فر / ناشر: انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، سال چاپ نخست: ۱۳۸۳، قیمت: ۷۰۰۰ ریال.

● نشریات مرکز آمار ایران

- ۱- فصلنامه تازه‌های آمار، شماره ۵۳، تابستان ۱۳۸۵
 - ۲- گزیده شاخص‌ها و نماگرهای اقتصادی و اجتماعی و فرهنگی کشور- بهار ۱۳۸۵
 - ۳- اطلاعات پروانه‌های ساختمانی صادر شده توسط شهرداری‌های کشور- نیمه اول ۱۳۸۴
 - ۴- آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی- نیمه دوم ۱۳۸۴
 - ۵- آمارگیری از دستمزد نیروی انسانی شاغل در طرح‌های عمران- نیمه دوم ۱۳۸۴
 - ۶- آمار کشتار دام کشتارگاه‌های کشور (۱۳۸۴)
 - ۷- نتایج آمارگیری از نیروی کار (بهار ۱۳۸۵)
 - ۸- نتایج آمارگیری از فعالیت‌های تحقیق و توسعه کشور (۱۳۸۳)
 - ۹- نشریه «آیا می‌دانید که» (به مناسبت روز آمار و برنامه‌ریزی)
 - ۱۰- طبقه بندی وظایف دولت (براساس COFOG)
- شایان ذکر است جداول آماری نشریات مذکور از طریق منزلگاه مرکز آمار ایران به نشانی

<http://www.sci.org.ir>

(پایگاه اطلاعاتی نشریات) قابل دسترسی است.

همایش شرکت داشتند و برای اولین بار علاوه بر انتخاب پژوهشگران نمونه کشور، وزارت علوم نسبت به انتخاب مدیران پژوهشی و انجمن های علمی برتر نیز اقدام نمود که شورای خانه های ریاضیات موفق به کسب مقام دوم گردید.

انجمن خانه های ریاضیات در سال ۱۳۸۲ و با هدف ایجاد هماهنگی و نظارت بر فعالیتهای خانه های ریاضیات ایران، عمومی کردن ریاضیات، گسترش فرهنگ اطلاع رسانی و اشاعه فرهنگ دانش ریاضی در میان جوانان تشکیل شد.

فعالتهای انجمن عبارتند از: انتشار نشریه علمی و خبرنامه، برگزاری همایش، سمینار و سخنرانی علمی، برگزاری کارگاه ها و نمایشگاه های تخصصی، عضویت و همکاری با مجامع علمی داخل و بین المللی، همکاری با دستگاه های اجرایی و طراحی مسابقات علمی.

این خانه هم اکنون به عنوان یکی از مراکز علمی مورد توجه مجامع ریاضی و آموزش ریاضی در داخل و خارج از کشور و به عنوان یک الگوی جدید آموزشی برای تشویق جوانان به سوی فعالیت های گروهی و پژوهشی مطرح می باشد.

شایان ذکر است که ملاک های انتخاب، مجموعه فعالیت های سالانه یک انجمن اعم از کنفرانس، سخنرانی، چاپ نشریات، خبرنامه و کتاب می باشد.

□ آخرین شماره نشریات انجمن آمار ایران

● پژوهشنامه انجمن آمار ایران (JIRSS)، جلد

چهارم، شماره دوم، آبان ۱۳۸۴

فهرست مطالب:

The Local Limit Theorem: A Historical Perspective, D.R. McDonald
Estimation Based on an Appropriate Choice of Loss Function, M.Ganjali, K. Shafie

فرم عضویت در انجمن آمار ایران	
--------------------------------------	---

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

عضو جدید		تغییر مشخصات		شماره عضویت
الف) مشخصات فردی:				
نام:		نام خانوادگی:		
سال تولد:		کد ملی:		
جنسیت:				
ب) مشخصات تحصیلی:				
آخرین مدرک تحصیلی:		سال اخذ:		
نام دانشگاه محل اخذ مدرک:		رشته تحصیلی:		
نام کشور محل تحصیل اخذ مدرک:		نام شهر محل تحصیل:		
زمینه های مورد علاقه براساس طبقه بندی انجمن ریاضی آمریکا:	۱-	۲-	۳-	۴- ۵-
ج) مشخصات شغلی:				
محل کار یا تحصیل:		شغل یا سمت:		
آیا عضو هیات علمی هستید؟ در صورت مثبت بودن پاسخ مرتبه علمی را قید نمایید.				
د) آدرسها و تماسها:				
تلفن:		دورنگار:		
آدرس پستی:		کد پستی ده رقمی:		
آدرس الکترونیکی		Email:		
آدرس اینترنتی		Homepage:		
ه) پرداخت حق عضویت				
مبلغ واریزی	شماره فیش بانکی	تاریخ واریز حق عضویت	عضویت مربوط به سال	

میزان حق عضویت انجمن آمار ایران

حق عضویت	دانشجویان	سایرین	عضویت دائمی
مبلغ	۳۰/۰۰۰	۶۰/۰۰۰	۱/۰۰۰/۰۰۰

خواهشمند است مبلغ حق عضویت انجمن را به حساب جاری شماره ۵۱۳۵ بنام انجمن آمار ایران نزد بانک ملی شعبه دکتر فاطمی تهران (کد شعبه ۷۳۱) واریز و پس از تکمیل فرم درخواست عضویت آنرا را از طریق آدرس پستی یا آدرس الکترونیکی به دفتر انجمن ارسال فرمائید.



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. A.H. Rezaei

Editorial board:

Dr. J. Ahmadi
Dr. N.R. Arghami
Dr. Gh. Mohtashami

Manager: H. Jabbari Nooghabi

Correspondence address:

School of Mathematical Sciences,
Ferdowsi University of Mashhad

P.O. Box:

9177948953-1159

Telfax:

0511-8828600 – 4
0511-8828605

Email: khabar@math.um.ac.ir

Type:

Mrs. Soleymani

Printed by:

Ferdowsi University of Mashhad
Publication

□ Contents

- 1 Editorial
- 2 Society news
- 9 News of universities and statistical centers
- 19 Graduations in statistics
- 21 Chartered Statisticians Organization by laws (first draft)
- 25 The council of Iranian Math Houses wins the second place among the Iranian scientific societies
- 26 A list of recent publications of Iranian Statistical Society
- 26 New statistical books and journals
- 27 Membership application form