



خبرنامه انجمن آمار ایران

سال چهاردهم - بهار ۸۵ - شماره پیاپی ۵۰

□ فهرست مطالب:

- سرمقاله.....
- اخبار انجمن..... ۳
- اخبار دانشگاهها و مراکز آماری..... ۹
- گزارش برگزاری کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط..... ۱۱
- گزارش برگزاری کارگاه تخصصی روش ها و کاربردهای آمار بیزی..... ۱۲
- معرفی انجمن های آمار دنیا..... ۱۲
- گزارش هشتمین گردهمایی جهانی آمار بیزی..... ۱۳
- معرفی کشور دارای رتبه اول نرخ رشد تولید علم..... ۱۴
- کتب و مجلات آماری..... ۱۴
- یادى از دکتر علی افضلی پور..... ۱۶
- معرفی مشاهیر آماری جهان..... ۱۹
- تقویم کنفرانس های بین المللی آمار..... ۲۱
- فرم در خواست عضویت..... ۲۳

□ سرمقاله^۱

از شهریور ماه سال ۱۳۸۳ و به دنبال برگزاری موفق هفتمین کنفرانس آمار ایران در دانشگاه علامه طباطبایی، مسئولیت اداره و هدایت انجمن آمار ایران بر عهده هیأت مدیره دوره هفتم مرکب از اینجانب احمد پارسیان و آقایان دکتر حمید پزشک، دکتر محسن محمد زاده، دکتر یداله محرابی، دکتر نادر نعمت الهی، دکتر باقر مقدس زاده و خانم دکتر ماه بانو تاتا قرار گرفت.

بسم الله الرحمن الرحيم

آدرس دفتر انجمن آمار ایران:

تهران - صندوق پستی: ۱۶۱۴ - ۱۵۸۱۵

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 ناصر رضا ارقامی

دکتر غلامرضا محتشمی

مدیر اجرایی: هادی جباری نوقایی

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: ۱۳۵۰

۱. با تشکر از آقای دکتر پارسیان رئیس محترم انجمن آمار ایران که درخواست خبرنامه را برای تهیه سرمقاله این شماره پذیرفتند.

متأسفانه، در این دوره ما نتوانستیم نمایندگان خود را در خارج از کشور نیز، فعال کنیم. این امر یک ضرورت اجتناب ناپذیر و اساسی است. به جرأت می توان ادعا کرد، بیش از آنچه که در داخل کشور تحصیل کرده در سطح دکترای آمار داریم، متخصصین ایرانی این رشته، در کشورهای مختلف جهان حضور فعال دارند که در صورت ارتباط مستمر با این عزیزان، می توانیم از توانایی های آنها بهره مند گردیم.

- ارتباط با انجمن های علمی دیگر: اعتقاد اکثریت

قریب به اتفاق اعضای هیأت مدیره انجمن آمار ایران بر این است که فعالیت تخصص های خاص در غالب انجمن های علمی مستقل، امری اجتناب ناپذیر است و ضمن حمایت از تأسیس چنین انجمن هایی، همکاریهای مشترک با انجمن ریاضی ایران، انجمن سیستمهای فازی ایران و... امری ضروری است که باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

- سازمان نظام آمار شناسی کشور: شاید بدون اغراق

بتوان ادعا کرد که کلیه اعضای انجمن آمار ایران در ضرورت تشکیل نظام آماری کشور، نظیر سازمان نظام پزشکی و... یک صدا و همسو باشند. طرح تشکیل "سازمان نظام آماری کشور" از دیر باز مورد توجه انجمن آمار ایران بوده و هست. در این راستا و در هر دوره هیأت مدیره، پیگیری آن با آقای دکتر رجالی بوده است. متأسفانه فعالیت های انجام شده به دلایل متعدد که شاید بیان آن از حوصله این نوشتار خارج باشد، با مشکلات خاصی مواجه شده و نتوانسته است رسالت خود را به سرانجام برساند. یکی از این مشکلات، انطباق عبارت "نظام آماری" و مصوبه هیأت محترم دولت در این راستا و تفویض اختیار آن به مرکز آمار ایران است. بدین منظور تلاش اخیر انجمن در سال گذشته بر تشکیل "سازمان نظام آمار شناسی کشور" متمرکز شده



آنچه به اختصار به آن اشاره خواهیم نمود، برخی از نقاط ضعف این دوره از فعالیتهای انجمن را در بر می گیرد. هدف از نگارش این مطالب، خدای ناکرده به معنی نادیده گرفتن فعالیتهای مهم انجام شده در این دوره نیست، بلکه باید به عنوان راهی برای فراهم آوردن بستری مناسب در راستای فعالیتهای آتی انجمن، قلمداد گردد.

- اعضای انجمن: متأسفانه ما قادر به برقراری ارتباطی

دو طرفه و ارگانیک با اعضاء بطور کامل و مستمر نشدیم. بخشی از این مسئله مربوط به نوع فعالیتهای دفتر انجمن در سال اول این دوره و بخشی دیگر از به امان خدا سپردن هیأت مدیره از طرف اعضاء ناشی شده است. به امید اینکه همه اعضای محترم انجمن، در آینده بازویی توانا برای هیأت مدیره های آتی باشند.

- نمایندگان انجمن: علیرغم تلاش زیاد، متأسفانه نتیجه

چندانی از تلاشهای خود در برقراری ارتباطی هماهنگ و منسجم با نمایندگان انجمن در دانشگاه ها و مراکز آماری نگرفتیم. بسیاری از نمایندگان نیز تنها به "نماینده بودن" بسنده کرده و حتی برخی از آن ها سالهاست که خود نیز حق عضویت انجمن را پرداخت نکرده اند! شاید در بین نمایندگان داخل کشور، اشاره به فعال بودن نمایندگان انجمن در صدا و سیما و دانشگاه های اصفهان و مشهد بی مناسبیت نباشد.

امیدوارم به عنوان یک عضو ساده انجمن همواره در این تلاش ها سهیم باشم. انشا..

احمد پارسیان

رئیس انجمن آمار ایران

□ اخبار انجمن

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

شانزدهمین جلسه از هفتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و سی و چهارمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۱۳۸۵/۲/۷ در محل دانشگاه پیام نور منطقه هشت مشهد و با حضور کلیه اعضای هیأت مدیره برگزار شد. میهمانان این جلسه آقایان دکتر رجالی، دکتر محتشمی، دکتر صادقی، دکتر ارقامی، دکتر رضایی، دکتر همدانی و دکتر یارمحمدی بودند. در این جلسه موضوعات زیر مورد بحث، بررسی و تصمیم‌گیری قرار گرفت:

- رئیس انجمن آمار ایران اعلام کردند که برنامه پیشنهادی طرح آ.ت.ت. که توسط انجمن آمار ایران به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارائه شده بود، مورد پذیرش قرار گرفته و به همه دانشگاه ها ابلاغ شده است. (متن کامل نامه رئیس انجمن آمار ایران به سازمان سنجش آموزش کشور و نحوه امتیاز دهی در همین شماره از خبرنامه ارائه شده است)

- مقرر شد از این پس حتی الامکان در زمان برگزاری کنفرانس ها و سمینارهای انجمن، مجموعه مقالات کنفرانس های گذشته، به نمایش گذاشته شده و امکان خرید آنها برای شرکت‌کنندگان فراهم آید.

- قرار شد مجموعه مقالات کنفرانس های ششم و هفتم انجمن آمار ایران و همچنین فهرست اسامی اعضای مؤسسه‌ای و نمایندگان انجمن در دانشگاه ها و مراکز آماری روی وب سایت انجمن قرار گیرد. بعلاوه

است. اعتقاد عمومی بر این است که نظارت و تشخیص صلاحیت افراد درگیر در پروژه ها و مشاوره های آماری، بایستی با این سازمان باشد و مرکز آمار ایران نباید در خارج از حیطه کاری خود که تولید آمارهای رسمی است، نسبت به تشخیص صلاحیت و رتبه بندی افراد، اقدام و برای آنها گواهی صادر کند. به نظر می رسد در دستیابی به این امر مهم، انجمن راه درازی را در پیش روی دارد.

- **اشاعه فرهنگ آماری:** یکی از اهداف عمده انجمن آمار ایران، اشاعه فرهنگ آماری در جامعه است. این انجمن در طول شانزده سال فعالیت خود، سعی و اهتمام فراوان نموده است که به این مهم دست یابد. بدون آنکه تلاش های انجام شده را به چالش بکشم، اعتقاد دارم انجمن در این راستا هنوز نتوانسته است گامهایی مهم و اساسی بر دارد. شاید یکی از نقاط ضعف ما در این راستا عدم برقراری ارتباط مستمر با وزارت آموزش و پرورش و ارائه برنامه ای مدون برای آموزش آمار در مقاطع مختلف آموزشی از دوره ابتدائی تا دبیرستان باشد.

- **ارزیابی بیرونی گروه های آمار:** به نظر می رسد زمان آن رسیده باشد که انجمن آمار ایران، که مورد وثوق و قبول عامه جامعه آماری کشور است، طرحی را برای ارزشیابی بیرونی گروه های آموزشی آمار دانشگاه های کشور به اجرا گذارد. این موضوع در جلسه های هیأت مدیره انجمن مطرح شده، اما هنوز به نتیجه نهایی نرسیده است.

آرزو می کنم و انتظار دارم که تلاش دوره های بعدی هیأت مدیره انجمن آمار ایران بیش از پیش مثمر ثمر باشد و شاهد شکوفایی و پویایی این انجمن، در تمامی عرصه ها، در راستای اهداف انجمن باشیم. بالاخره آنکه

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

- آقای دکتر علیرضا نعمت‌الهی (مدیر گروه آمار دانشگاه شیراز و دبیر کمیته اجرائی هشتمین کنفرانس آمار ایران) گزارشی از فعالیت‌های کنفرانس هشتم را به شرح زیر ارائه نمودند:
 - ثبت نام حدود ۴۰۰ نفر از متقاضیان شرکت در کنفرانس هشتم، ۱۵ نفر مدعو داخلی و ۹ نفر مدعو خارج از کشور (۴ نفر ایرانی الاصل).
 - ارسال کد ثبت نام و تأییدیه دریافت وجوه ثبت نام به ثبت نام شونده‌گان.
 - ارسال نامه و فرم ویزا برای مدعوین خارجی.
 - تمدید مهلت ثبت نام تا ۳۰ خردادماه.
 - اطلاع رسانی به افراد در مورد پذیرش و یا عدم پذیرش چکیده مقالات.
 - ارسال آدرس پست الکترونیکی برای کلیه سخنرانان جهت ارسال اصل مقاله.
 - دریافت ۱۰۰ مقاله به طور کامل (اصل مقاله).
 - تمدید ارسال اصل مقالات تا ۲۰ خردادماه.
 - ارسال لوح فشرده فارسی تک به متقاضیان.
 - ارسال پوستره‌های کنفرانس به سازمان‌ها، دانشگاه‌ها و گروه‌های آمار.
 - در نظر گرفتن تالار حافظ با گنجایش ۱۰۰۰ نفر جهت برگزاری مراسم افتتاحیه در صبح روز اول کنفرانس و هماهنگی جهت بازدید شرکت کنندگان کنفرانس از تالارهای مختلف شهر شیراز.
- اعضای هیأت مدیره انجمن آمار ایران ضمن تشکر از برگزار کنندگان این کنفرانس، بر تهیه و چاپ چهار جلد کتاب خلاصه مقالات، مجموعه مقالات مدعوین، راهنمای اعضای انجمن، و مجموعه مقالات کنفرانس و توزیع آنها هنگام برگزاری این کنفرانس، تأکید نمودند.

بنا شد فرصت های شغلی ایی که برای فارغ التحصیلان رشته آمار وجود دارد، در بخشی تحت عنوان شغل یابی (find job) در این وب سایت معرفی گردند.

- در گزارشی که از سوی آقای دکتر رضایی مطرح گردید، تأکید شد با توجه به درخواست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد برای تدوین برنامه درسی دوره کارشناسی آمار، این برنامه تهیه و به وزارتخانه ارسال شده است. ولی متأسفانه تاکنون برنامه مذکور از سوی وزارت متبوع به هیچیک از گروه های آمار دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور، ارسال نشده است. در این رابطه مقرر گردید این برنامه درسی از طرف گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد به انجمن آمار ایران ارسال شده تا انجمن آمار ایران آن را به اطلاع تمامی گروه های آمار دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور برساند.

- مقرر شد دفتر انجمن آمار ایران، راهنمای اعضای انجمن را برای انتشار همزمان با برگزاری هشتمین کنفرانس آمار ایران تهیه و در اختیار دانشگاه شیراز قرار دهد.

• خلاصه مصوبات یکصد و سی و پنجمین جلسه

هیأت مدیره انجمن آمار ایران

هفدهمین جلسه از هفتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و سی و پنجمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۱۳۸۵/۳/۱۸ در محل مجتمع شهید دستغیب دانشگاه شیراز و با حضور کلیه اعضای هیأت مدیره به جز آقای دکتر محمدزاده تشکیل گردید. میهمانان این جلسه آقایان دکتر برهانی، دکتر خورشیدیان، دکتر رجالی، دکتر علیرضا نعمت‌الهی و خانم‌ها دکتر سنجری و دکتر شیشه‌بر بودند.

میهمان این جلسه آقای دکتر محتشمی سر دبیر مجله ندا بود.

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

- اصلاحاتی در مورد آیین‌نامه انتخاب پیشکسوتان آمار ایران مطرح و مورد تصویب قرار گرفت. همچنین تغییرات اندکی در آیین‌نامه همکاری انجمن آمار ایران با سازمان‌ها و نهادها برای انجام پروژه‌ها که در جلسه گذشته تصویب گردیده بود، به تصویب رسید.

- مقرر گردید آیین‌نامه‌ی اعزام دانشجوی ممتاز مسابقه دانشجویی به خارج از کشور بر اساس امکانات مالی انجمن و به شرط تأمین آن در آینده تنظیم گردد.

قابل توجه اعضای محترم انجمن آمار ایران

بنا به مصوبه یکصد و سی و پنجمین جلسه هیأت مدیره انجمن آمار ایران حق عضویت مادام‌العمر در انجمن آمار ایران تا قبل از مهرماه سال ۱۳۸۵ مبلغ ۷۰۰,۰۰۰ ریال می‌باشد. علاقه‌مندان می‌توانند مبلغ فوق را به حساب جاری شماره ۵۱۳۵ نزد بانک ملی ایران شعبه دکتر فاطمی کد ۷۳۱ واریز و اصل فیش مربوطه را همراه با فرم درخواست عضویت در انجمن آمار ایران به آدرس دبیرخانه انجمن (تهران صندوق پستی ۱۶۱۴-۱۵۸۱۵) ارسال نمایند. شایان ذکر است، به شرط تصویب در مجمع عمومی این مبلغ از مهرماه سال ۱۳۸۵ به ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال افزایش خواهد یافت.

انجمن آمار ایران

همچنین در رابطه با مقالات کنفرانس مقرر گردید، در صورت پذیرش چکیده مقاله، امکان ارائه مقاله در کنفرانس (حتی بدون ارائه اصل مقاله) فراهم گردد، اما تنها مقالاتی در مجموعه مقالات چاپ خواهند شد که اصل مقاله داوری گردیده و مورد پذیرش قرار گیرند.

- مقرر گردید مجمع عمومی عادی انجمن آمار ایران بعدازظهر روز ۱۳۸۵/۶/۱ در محل برگزاری هشتمین کنفرانس آمار ایران تشکیل گردد.

- در رابطه با هفتمین مسابقه دانشجویی آمار کشور، مقرر گردید، دانشگاه‌های پیام نور کشور به دلیل گستردگی، در مجموع حداکثر سه تیم به مسابقه معرفی نمایند و هر واحد دانشگاهی دانشگاه‌های آزاد کشور می‌توانند به طور مستقل یک تیم معرفی نمایند.

- آقای دکتر نادر نعمت‌الهی، دبیر علمی هفتمین مسابقه دانشجویی آمار کشور که یک روز قبل از برگزاری هشتمین کنفرانس در شیراز برگزار خواهد شد، گزارشی از روند امور اجرایی این مسابقه ارائه نمودند.

- حق عضویت در انجمن آمار ایران به صورت مادام‌العمر مبلغ ۷۰۰,۰۰۰ ریال تا قبل از مهرماه ۸۵ و مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال بعد از مهرماه ۸۵ تعیین گردید (مبلغ اخیر به شرط تصویب در مجمع عمومی آینده قابل اجرا خواهد بود).

- آیین‌نامه همکاری انجمن آمار ایران با سازمان‌ها و نهادها برای انجام پروژه‌ها، مطرح و با اصلاحات انجام شده مورد تصویب قرار گرفت.

• خلاصه مصوبات یکصد و سی و ششمین جلسه

هیأت مدیره انجمن آمار ایران

هیجدهمین جلسه از هفتمین دوره هیأت مدیره انجمن آمار ایران (یکصد و سی و ششمین جلسه پیاپی) روز پنجشنبه ۸۵/۴/۱ در محل دانشکده علوم دانشگاه تهران با حضور کلیه اعضاء هیأت مدیره تشکیل گردید.

• متن کامل نامه رئیس انجمن آمار ایران به سازمان سنجش آموزش کشور در مورد طرح آ. ت. ت.

باسمه تعالی

جناب آقای دکتر آسرایی

مدیر کل محترم دفتر آزمون سازی و روان سنجی سازمان سنجش آموزش کشور

جدول امتیاز دهی " طرح آ. ت. ت. "

ردیف	سوابق	معیار	امتیاز	
			هر مورد	حداکثر
۱	تحصیلی*	۱- معدل دیپلم	۳
		۲- معدل دوره کارشناسی	۳
		۳- معدل دروس تخصصی**	۳
۲	آموزشی	۱- دستیاری آموزشی اعضای هیات علمی	۱	۴
		۲- سابقه تدریس	۱	۴
۳	پژوهشی	مقاله علمی	۲	
		۲- سخنرانی در سمینارها و کنفرانسها	۱/۵	۶
		ارایه پوستر در سمینارها و کنفرانسها	۱	۳
		پروژه یا طرحهای تحقیقاتی	۱/۵	۶
۴	سایر	مسابقات علمی دانشجویی	۲	
		جشنواره های علمی	۲	
		استعدادهای درخشان	۲	
		دوره های آموزشی علمی، هنری یا ورزشی	۱	۳
		نرم افزارهای مرتبط با رشته تخصصی و زبانهای برنامه نویسی	۱	۳
		جمع		۳۰

* - معدل های ۲۰-۱۷، ۱۷-۱۵، ۱۵-۱۲، و ۱۲-۱۰ به ترتیب دارای امتیازات ۲، ۳، ۱ و صفر می باشند.

** - دروس تخصصی رشته آمار شامل احتمال، آمار ریاضی، رگرسیون، طرح آزمایشها و نمونه گیری است.

• قدردانی انجمن سیستمهای فازی از انجمن آمار ایران

انجمن سیستمهای فازی ایران که در ابتدا با عنوان شاخه آمار و سیستمهای فازی فعالیت خود را در قالب انجمن آمار ایران آغاز نموده بود، در تاریخ ۱۳۸۴/۵/۱۸ به عنوان یک انجمن علمی مستقل به ثبت رسید و فعالیت خود را با هدف پیشبرد و ارتقای علمی، فناوری و گسترش مرزهای دانش و توسعه کمی و کیفی نیروهای متخصص و بهبود بخشیدن به امور آموزشی و پژوهشی در زمینه های تئوری و کاربرد نظریه های فازی، آغاز نمود.

با سلام و احترام، به استحضار می رساند موضوع انجام " طرح آ. ت. ت. " در آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد دانشگاهها و موسسات آموزش عالی و مشکلات بوجود آمده در آزمون ورودی سالهای گذشته در جلسات کمیته تخصصی و شورای اجرایی انجمن آمار ایران مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به اینکه روشهای یکسانی در برگزاری این طرح از سوی دانشگاهها انجام نمی پذیرد و دانشجویان نیز در زمان امتحانات نیمسال دوم برای انجام این طرح ناگزیر به مراجعه به چند دانشگاه در نقاط مختلف کشور می شوند، که این امر موجب عدم کارایی آنها و تضییع حق داوطلبان و عدم گزینش بهینه آنها بوسیله دانشگاهها می شود، لذا کمیته تخصصی و شورای اجرایی انجمن آمار ایران با توجه به پیشنهادات اخذ شده از گروههای آموزشی آمار دانشگاهها پیشنهاد می نماید که انجام " طرح آ. ت. ت. " بدون مراجعه حضوری داوطلبان و تنها با ارسال تصویر مدارک مورد نظر به گروه آموزشی مربوطه و تعیین امتیاز توسط گروههای آموزشی و ارسال آنها به سازمان سنجش آموزش کشور صورت پذیرد. در این راستا برای اینکه روش یکسانی توسط گروههای آموزشی در امتیازدهی صورت گیرد، پیشنهاد می شود امتیاز داوطلبان مطابق جدول پیوست تخصیص یابد.

خواهشمند است مقرر فرمائید مراتب فوق از سوی آن سازمان در برگزاری " طرح آ. ت. ت. " برای آزمون ورودی کارشناسی ارشد آمار مورد توجه قرار گرفته و انجمن آمار ایران را از نتیجه مطلع فرمایند.

با تشکر

احمد پارسیان

رئیس انجمن آمار ایران

تلفن: ۰۲۱-۲۲۰۵۷۰۶۹ - ۰۲۱ نمابر: ۰۲۱-۶۶۴۰۴۲۷۲

www.Fuzzy.ir

● انتصاب یک نماینده جدید انجمن^۲:

از طرف هیأت مدیره انجمن آمار ایران، آقای دکتر حجت زراعتی به نمایندگی انجمن در دانشگاه علوم پزشکی تهران منصوب شدند.

● لیست اعضای دائمی انجمن آمار ایران^۲

براساس تصمیم جلسه ۱۳۵ هیأت مدیره انجمن آمار ایران از این پس عضویت جدیدی تحت عنوان عضویت دائمی ایجاد شده است. اعضای دائمی انجمن تاکنون عبارتند از:

- دکتر علیرضا ابدی
- دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان
- دکتر جواد بهبودیان
- دکتر احمد پارسیان
- دکتر حمید پزشک
- دکتر ماه بانو تاتا
- دکتر مینا توحیدی
- مهدی جباری نوقابی
- هادی جباری نوقابی
- دکتر کاووس خورشیدیان
- دکتر عبدالحمید رضایی رکن آبادی
- رحیم صفری فارفار
- دکتر زهره شیشه‌بر
- دکتر حمید علوی مجد
- دکتر غلامرضا محتشمی برزادران
- دکتر یداله محرابی
- مریم محمدزاده درودی
- دکتر محسن محمدزاده درودی

اعضای هیأت مؤسس این انجمن، آقایان دکتر محمد مهدی زاهدی، دکتر ماشا... ماشین چی، دکتر کارولوکس، دکتر اسفندیار اسلامی، دکتر ناصر رضا ارقامی، دکتر رضا عامری، دکتر رجبعلی برزویی، دکتر عزیزا... معماریانی، دکتر امیر دانشگر، دکتر ناصر ساداتی، دکتر سراج الدین کاتبی و دکتر علی وحیدیان کامیاد، می باشند.

به پاس قدردانی از همیاری انجمن آمار ایران در شکل گیری این انجمن جدید، در مراسمی که در دفتر آقای دکتر محمد مهدی زاهدی وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و دبیر انجمن سیستمهای فازی ایران برگزار گردید، لوح سپاس (تصویر زیر) همراه با هدایایی به دبیر انجمن آمار ایران تقدیم شد.



تشکیل این انجمن را به جامعه متخصصین سیستمهای فازی کشورمان تبریک گفته و برای آنان آرزوی موفقیت می نمایم.

نشانی پستی و الکترونیکی این انجمن به شرح زیر است: تهران، خیابان آفریقا، کوچه گلغام، شماره یک، طبقه چهارم.

۲. با تشکر از خانم ماندگاریان مسئول دفتر انجمن آمار ایران جهت

ارسال این اخبار

- دکتر محمدرضا مشکانی
 - دکتر باقر مقدس‌زاده بزاز
 - دکتر علیرضا نعمت‌الهی
 - دکتر نادر نعمت‌الهی
 - شاهین همایون آریا
- اعضای جدید انجمن آمار ایران^۳**
- * بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران**
- ابراهیم عظیمی - علیرضا میرزا نژاد
 - فرزانه جعفری بیدهندی - سحر سلمانیان
 - سیده زهرا سادات باریکانی - معصومه سپهرآرا
 - پروین ثقفی کمری - مهرنوش سهیلی اصطهباناتی
 - محمد طاهری منزه - ایمان حسینی پور
 - حمید سیفان - لیلا لطیفیان
 - محمدرضا شفیقی پور - فهیمه افتخاری
 - زهره طغرای سمیرمی
- * دانشگاه پیام نور**
- اراک: - فریده توانا - علیرضا سرمست
- اصفهان: - محمد علی شیرودی
- تهران: - محسن خسروی
- خوانسار: - مهدی عساری
- خوی: - سولماز جلیل زاده ترکان
- قزوین: - الهام انتظاریان - نفیسه السادات نائینی
- شیراز: - فریما رنجبر - افروز جاهدی
- فرزانه اخلاقی نیا
- * دانشگاه آزاد اسلامی**
- قوچان: - عاطفه السادات شمسایی
- مشهد: - محدثه خلیلی
- تهران شمال: - طاهره مجیدی پارسا
- تهران مرکز: - زینب نصیری**
- واحد علوم و تحقیقات: - ناهید جعفری تبریزی**
- * اداره کل تربیت بدنی استان اردبیل**
- ادريس عباسی
- * دانشگاه بین المللی امام خمینی**
- نوراله تازیکه میاندره - محمد احمدپور چلکاسری
- * دانشگاه تبریز**
- رفیعه نیرومند - منیره لطفی
- * دانشگاه تربیت مدرس**
- آوات فیضی - شهره جلائی
- * دانشگاه خلیج فارس**
- کبری آزاد - آمنه خردمندی
 - مریم کارگر شهرآبادی - رقیه شمشیری
 - فاطمه محمدی
- * دانشگاه غیر انتفاعی خیام (مشهد)**
- نسیم سنگ سفیدی
- * دانشگاه شهید چمران اهواز**
- فرشید علی پوریان - پیام مختاریان
 - مهدی عظیمی
- * دانشگاه شیراز**
- فرامرز تهمتئی - احمد ملک زاده
 - بهرام خانی رباطی - مسلم فرجود
- * دانشگاه علم و فرهنگ**
- شیلا مقیمی - پروانه ابراهیمی
- * دانشگاه علوم پزشکی تهران**
- حسین فراهانچی
- * دانشگاه فردوسی مشهد**
- هدی نظری امیر آبادی
- * دانشگاه صنعتی اصفهان**
- کامران محمدی
- * دانشگاه قزوین**

۳. با تشکر از خانم ماندگاریان مسئول دفتر انجمن آمار ایران جهت

- * موسسه آموزش عالی نجف آباد
- عباس صیادی نژاد - مصطفی شکوریان
- * وزارت کار و امور اجتماعی
- سوسن حسنونند - مهسا حاجیان
- * متفرقه (نام محل تحصیل یا خدمت افراد زیر برای خبرنامه ارسال نشده است):
- رثوف عبیدی - مریم کامیاب

□ اخبار دانشگاهها و مراکز آماری

● دانشگاه صنعتی اصفهان^۴

دوره دکترای آمار دانشگاه صنعتی اصفهان (در دو گرایش نظری و کاربردی) در سال ۱۳۸۳ به صورت مشترک با دانشگاه اصفهان راه اندازی شد. برنامه این دوره مطابق آخرین مصوبات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (در این باره که جمع واحدهای درسی دوره های دکتری ۱۶ تا ۱۸ واحد باشد) شامل دو درس الزامی ۴ واحدی و دو درس اختیاری ۴ واحدی و (در صورت نیاز) یک درس ۲ واحدی (سمینار یا مباحث ویژه) است.

دروس الزامی دوره عبارتند از دو درس از دروس زیر:

الف) استنباط آماری پیشرفته ۱

ب) یک درس از دروس استنباط آماری پیشرفته ۲، نظریه احتمال ۲، مدل های خطی ۲، فرایندهای تصادفی پیشرفته، مدل های خطی تعمیم یافته، آنالیز چند متغیره پیشرفته و قضایای حدی آمار

دروس اختیاری نیز از جدول دروس اختیاری که شامل ۲۱ درس در شاخه های مختلف آمار و احتمال (با تأکید بر رویکردهای جدید) است، انتخاب می شود.

با برگزاری اولین آزمون که در فروردین سال ۱۳۸۴ انجام شد و در آن ۸۴ نفر ثبت نام و ۶۷ نفر شرکت کردند

- نرگس تیموری - هانیه عابدینی
- * دانشگاه مازندران
- حسین مرادی رکابدار - سمیه قاسم نژاد
- سعیده منظمی اسلامی
- * شرکت برق منطقه ای باختر
- رضوان رفیعی شمس آبادی
- * شرکت مهندسی مشاور طوس آب
- وحیدرضا مجد
- * موسسه آدایت (توسعه و فناوری خودرو)
- کورش نکوفر
- * موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی صدرا
- علی ذاکری - یاسمین فرادی
- مهدیه حافظی - فریده غفاری
- آمال شرهانی نژاد - صدیقه صفدری
- سمیرا حقیقت فر - پاتنه آ موسی زاده
- فاطمه علیزاده - صاحبه کاشانی
- زینب اکبری ترکمانی - یلدا اقدسی
- سمیرا کاظمی - بهاره تقی طهرانی
- لیلا محمدی - مینا محوعلی همتی
- مرضیه مهاجری آغمیونی - فاطمه حبیبی
- الهه صابری - مرجان دادمرزی
- مینو یحیوی - الهام حبیبی
- آزاده طاهری - سمیه قلی زاده
- فریبا منصوری - سمیه مالمیر
- نسیمه نجمی - فرزانه جلالی
- زهرا کرمی - مریم شیرزاد حاجی محمود
- مهسا یعقوبی - زهرا علی محمدی
- مونا مساوات - مهرناز فراهانی
- داوید شمعونیان - زمزم رضا سلطانی
- شبیم لطفی بقا - راضیه پاپیران
- مریم شاهی - سمیه رضایی مهریزی
- زینت فراهانی - سمانه جمشیدی

۴. با تشکر از آقای دکتر حمید رضا ظهوری زنگنه رییس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان برای تهیه و ارسال این مطالب

عالی کشور در سال جاری موفق به کسب رتبه اول آمار نظری گردید.

– کسب رتبه در نخستین مرحله المپیاد علمی آمار سال ۱۳۸۵: سه نفر از پنج دانشجوی گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد که در نخستین مرحله المپیاد علمی آمار سال ۱۳۸۵ شرکت نموده بودند، موفق به راهیابی به مرحله دوم این المپیاد گردیدند. اسامی این دانشجویان عبارتند از:

۱- احسان زمان زاده ۲- سمانه عاملی ۳- سهیلا نامی اصل

• دانشگاه اصفهان^۶

– آزمون کتبی و شفاهی دکتری آمار سال ۸۶ – ۱۳۸۵ دانشگاه اصفهان همزمان با آزمون سایر رشته های دانشگاه در اسفند ماه سال ۱۳۸۴ برگزار گردید. در این آزمون که ۲۶ داوطلب شرکت کننده داشت، متأسفانه هیچ یک از داوطلبان حد نصاب لازم را کسب نکردند. خاطر نشان می شود، آزمون (مصاحبه علمی) سهمیه مریبان و دانشجویان ممتاز کارشناسی ارشد آمار نیز در تاریخ ۲۰ و ۲۱ خرداد ماه سال ۱۳۸۵ برگزار گردید.

– با توجه به اتمام دوره مدیریت آقای محمد بهرامی، آقای دکتر منوچهر خردمندیا به عنوان مدیر جدید گروه آمار دانشگاه اصفهان معرفی شدند.

– دانشجویان کارشناسی گروه آمار این دانشگاه که در کنکور کارشناسی ارشد آمار کشور شرکت کرده بودند موفق به کسب رتبه های ممتاز شدند. بویژه آقای علیرضا خواجوی رتبه سوم، چهارم و پنجم را به ترتیب در آمار بیمه، آمار نظری و آمار کاربردی کسب نمود. ضمناً ایشان از طریق کسب رتبه ممتاز در کنکور سراسری کارشناسی

تعداد ۴ نفر در دانشگاه صنعتی اصفهان (و ۴ نفر نیز در دانشگاه اصفهان) پذیرفته شدند.

در نیمسال اول سال تحصیلی ۸۵-۱۳۸۴ دو درس استنباط آماری پیشرفته ۱ (دکتر اسدی) و مدل های خطی تعمیم یافته (دکتر صالحی) برای دانشجویان این دوره ارائه شد. در نیمسال دوم این سال تحصیلی نیز، دروس زیر برای این دانشجویان ارائه و تشکیل شده است:

۱) طرح و تجزیه آزمایش های آماری پیشرفته (دکتر طالبی)

۲) مباحث پیشرفته در آمار فازی (دکتر طاهری)

۳) قابلیت اعتماد پیشرفته (دکتر اسدی)

۴) مباحث پیشرفته در نمونه گیری (دکتر صالحی)

۵) مباحث پیشرفته در نظریه توزیع ها (دکتر علامت ساز)

۶) فرایندهای تصادفی پیشرفته (دکتر پرورده)

• دانشگاه فردوسی مشهد^۵

– برگزاری کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط: کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط (OSDRT 2006) در روزهای ۲۵ تا ۲۷ خردادماه سال جاری به همت گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد در محل هتل پردیسان برگزار گردید که گزارش تفصیلی آن در همین شماره از خبرنامه به چاپ رسیده است.

– استخدام عضو هیأت علمی: آقای دکتر حسن دوستی به عنوان عضو هیأت علمی پیمانی گروه آمار استخدام شدند.

– کسب رتبه اول آزمون کارشناسی ارشد آمار: آقای احسان زمانزاده دانشجوی رشته آمار این دانشگاه در آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه ها و مؤسسات آموزش

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

انجمن تقدیر به عمل آورد. گاهنامه علمی تخصصی آمار این انجمن دانشجویی با نام امید منتشر می شود.

- روز شنبه ۲۱ خرداد ماه، مصاحبه علمی دوره دکتری آمار دانشگاه اصفهان برگزار شد و از ۱۳ تن از مریبان و فارغ التحصیلان ممتاز متقاضی شرکت در این دوره، مصاحبه به عمل آمد و متأسفانه هیچکدام حد نصاب امتیازات لازم را برای پذیرش کسب نکردند.

□ گزارش برگزاری کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط (OSDRT, 2006)



کنفرانس تخصصی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط که برنامه ریزی آن از سال ۲۰۰۴ با پیشنهاد پروفیسور بالا کریشان آمار دان بنام مقیم کانادا شروع شد، در روزهای ۲۷-۲۵ خرداد ماه سال جاری در محل هتل پردیسان توسط گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد و با حمایت انجمن آمار ایران برگزار گردید.

در مراسم افتتاحیه به ترتیب آقایان دکتر رحیمی زاده معاون پژوهشی دانشگاه، دکتر ارقامی دبیر داخلی و پروفیسور بالا کریشان دبیر خارجی کنفرانس سخنرانی نمودند.

در این کنفرانس تخصصی سه روزه که تعداد ۴۵ نفر از اساتید خارجی، داخلی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی از دانشگاههای مختلف کشور شرکت داشتند، تعداد ۲۲ مقاله ارائه شد که از آنها چهار سخنرانی اصلی (یک تا یک و نیم ساعته) در ابتدای هر روز توسط آقایان پروفیسور بالا کریشان از کانادا، پروفیسور کارالامپیدیس از یونان و پروفیسور ریچلیک از لهستان و دکتر خالدی از

ارشد سال ۱۳۸۵ به مرحله دوم المپیاد علمی دانشجویی کشور نیز راه یافته است.

- در جلسه مورخ ۸۴/۱۱/۱۵ شورای گسترش آموزش عالی با پذیرش دانشجوی کارشناسی آمار برای سال تحصیلی ۸۶-۸۵ در واحد خوانسار دانشگاه اصفهان، موافقت شد. این واحد با پذیرش ۳۰ دانشجو، رشته آمار خود را افتتاح خواهد کرد. دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر خوانسار قبلاً تنها در رشته های ریاضی دانشجو می پذیرفت.

- چهار نفر از پنج نفر دانشجوی کارشناسی آمار دانشگاه اصفهان که برای شرکت در مرحله اول یازدهمین دوره المپیاد علمی، دانشجویی کشور (سال ۱۳۸۵) معرفی شده بودند، به مرحله دوم المپیاد که در روزهای ۲۱ الی ۲۳ تیرماه در تهران برگزار می شود، راه یافتند. اسامی این چهار نفر به شرح زیر است:

سمیه زارع زاده (نفر اول کشور)، سمیه اشرفی، محبوبه خلفی، الناز کریمیان
لازم به توضیح است که تمام چهار نفر پذیرفته شده قطب پنج (اصفهان، چهارمحال و بختیاری، خوزستان، لرستان و یزد) از دانشگاه اصفهان می باشند (پیک سنجش ۲۹ خرداد سال ۱۳۸۵، سال یازدهم شماره ۱۱، صفحات ۵ و ۷).

- در بین ۳۵ انجمن علمی دانشجویی دانشگاه اصفهان، انجمن علمی دانشجویی آمار رتبه اول سال تحصیلی ۸۴-۸۵ را به خود اختصاص داد و در مراسمی که به همین منظور توسط حوزه معاونت دانشجویی- فرهنگی دانشگاه برگزار گردید، دبیر انجمن لوح تقدیر و جوایزی نفیس، دریافت کرد. به همین مناسبت گروه آمار در یک جلسه عمومی با حضور کلیه اعضای هیأت علمی گروه آمار و دانشجویان کارشناسی و تحصیلات تکمیلی که در تالار شهید باهنر برگزار گردید، از اعضای فعال این

□ معرفی انجمن های آمار دنیا

● انجمن آمار آمریکا^۷

انجمن آمار آمریکا تحت عنوان

American Statistical Association

در نوامبر سال ۱۸۳۹ در دانشگاه بوستون آمریکا توسط یک گروه پنج نفره به وجود آمد و امروز با ۱۷۰۰۰ نفر عضو و ده ها نشریه آماری بزرگترین انجمن آماری دنیا است. آنچه ذیلاً ارائه می شود ترجمه و خلاصه ای است از آنچه آقای دکتر هوشنگ طالبی عضو هیأت علمی گروه آمار دانشگاه اصفهان تحت عنوان

"ASA: The First 160 years"

برای دفتر خبرنامه ارسال نموده اند.

- اهداف انجمن در زمان تأسیس: جمع آوری، نگهداری و تحلیل اطلاعات آماری موجود در بخشهای مختلف دانش بشری.

- نام اولیه انجمن

American Statistical Society

بوده است که در اولین همایش سالانه انجمن کلمه Society به Association تغییر یافت.

- اهداف فعلی انجمن: سرپرستی آمار و کاربردهای آن در جهت اتحاد و کارایی کوشش همه دست اندرکاران آمار و افزایش سهم آمار در رفاه افراد بشر.

- انجمن دو نوع عضویت (member و fellow) دارد که اولی انتخابی است و دومی با پرداخت حق عضویت میسر می شود.

دانشگاه شهید بهشتی ارائه گردید. بقیه سخنرانی ها هر یک به مدت ۳۰ دقیقه برگزار شدند.

کلیه سخنرانی ها در این کنفرانس به زبان انگلیسی ارائه شدند. در حاشیه برگزاری این کنفرانس شرکت کنندگان به حرم مطهر امام رضا (ع) مشرف شده و از آرامگاه فردوسی و حکیم عمر خیام نیشابوری بازدید به عمل آوردند.

اعتبارات کنفرانس برابر یکصد میلیون ریال بوده است که بیست میلیون ریال آن از سوی معاونت پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد و مابقی از محل اعتبارات قطب علمی آمار داده های ترتیبی و فضایی (گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد) تأمین شده است.

شایان ذکر است که کنفرانس بین المللی داده های ترتیبی و مباحث مرتبط (OSDRT) در سالهای گذشته در کشورهای اروپایی و در سال ۲۰۰۵ در کشور ترکیه برگزار شد.

□ گزارش برگزاری کارگاه تخصصی روشها

و کاربردهای آمار بیزی!



علیرغم چندین بار تماس با دبیر محترم کارگاه و نماینده انجمن آمار ایران در دانشگاه علامه طباطبایی برای ارسال گزارش برگزاری این کارگاه، متأسفانه موفق به دریافت گزارشی از برگزاری آن نشدیم. ضمن پوزش از اعضاء محترم انجمن، در صورت دریافت گزارش فوق آن را در خبرنامه شماره آینده به چاپ خواهیم رساند.

۷. علیرغم معرفی این انجمن در شماره ۳۸ خبرنامه (بهار ۸۲) به دلیل

تنوع مطالب، در این شماره نیز این معرفی به چاپ رسیده است.

<http://www.amstat.org>

مراجعه نمایند.

□ گزارش هشتمین گردهمایی جهانی آمار بیزی^۸

دانشگاه والنسیای اسپانیا با همکاری انجمن بین‌المللی آمار بیزی هشتمین گردهمایی جهانی آمار بیزی را در گراند هتل بالی شهر بندیروم اسپانیا از تاریخ دوم تا ششم جون ۲۰۰۶ (۱۲ تا ۱۶ خرداد سال ۱۳۸۵) برگزار نمود. برنامه علمی این گردهمایی شامل ۲۰ سخنرانی مدعو بود که هر یک توسط مدعوی دیگر مورد بحث قرار می‌گرفت. همچنین، ۳۲ سخنرانی و بیش از ۳۰۰ پوستر توسط شرکت کنندگان ارائه شده بود. قبل از کنفرانس سه جلسه آموزشی ۲/۵ ساعته در خصوص مفاهیم اصلی، نظری و روشهای آمار بیزی توسط برخی از اعضای کمیته علمی شامل پروفیسور خوزه برناردو، فیلیپ دیوید، وست مایک، دیوید هکرمن و جیمز برگر ارائه گردید که برای آشنایی شرکت کنندگان در گردهمایی بسیار ارزنده و مفید بود. یکی از نکات قابل توجه کنفرانس کیفیت و نحوه برگزاری جلسات پوسترها بود، که در سه جلسه ۴ ساعته و در هر جلسه بیش از ۱۰۰ پوستر ارائه گردید. همانطور که ملاحظه می‌شود فقط ۳۲ مقاله به صورت سخنرانی ارائه شد، بقیه مقالات که بنا به گزارش دبیر گردهمایی آقای پروفیسور برناردو از میان مقالات رسیده توسط کمیته علمی برگزیده شده بودند، بصورت پوستر ارائه گردیدند. با توجه به امکانات و مدت زمانی که به ارائه پوسترها اختصاص داده شده بود و با عنایت به نحوه ارائه و نوع بحث و گفتگو بین ارائه کنندگان و شرکت کنندگان و اهمیت بیشتری که کمیته علمی گردهمایی به جلسات ارائه سمینارها داده بودند، هم استقبال شرکت

- تعداد اعضای انجمن در ۵۰ سال اول تأسیس آن در حدود ۱۰۰ نفر و حق عضویت برابر ۲ دلار بوده است.
- فلورانس نایتینگل به خاطر دو گزارش آماری از بهداشت مردم در هند به عضویت انجمن برگزیده شد.

- بعضی از مجلات انجمن عبارتند از:

- مجله انجمن آمار آمریکا (JASA) (۱۸۸۸)
- Biometrics (۱۹۴۵)
- American Statistician (۱۹۵۸)
- Technometrics (۱۹۵۹)
- خبرنامه انجمن (۱۹۷۴)
- مجله آمار در علوم تربیتی و علوم رفتاری (۱۹۷۶)
- مجله آمار در بازرگانی و اقتصاد (۱۹۸۳)
- Chance (۱۹۸۹)
- مجله آمار محاسباتی و گرافیکی (۱۹۹۲)
- مجله آمار کشاورزی، زیستی و محیطی (۱۹۹۵)
- مجله مهندسی آماری (۱۹۹۹)
- Current Index for Statistics (۱۹۷۵)

- عنوان و نام مؤلف اولین مقاله در نخستین جلد نشریه JASA، آمار نیروی آب مورد استفاده در صنایع ایالتها تألیف سواين بوده است.

- ده درصد اعضای فعلی ASA مقیم خارج از آمریکا هستند.

- بعضی از رؤسای معروف انجمن عبارتند از:

- ۱- Walter Shewhart (۱۹۴۵)
- ۲- G.W.Snedecor (۱۹۴۸)
- ۳- Simon Kuznets (۱۹۴۹) اقتصاددان و برنده جایزه نوبل در اقتصاد
- ۴- Samuel Wilks (۱۹۵۰)
- ۵- William G.Cochran (۱۹۵۶)

علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت انجمن آمار آمریکا به آدرس

۸. با تشکر از آقای دکتر محسن محمد زاده برای تهیه و ارسال این گزارش

اول است. انگلستان ۱۳ درصد مقالاتی را که دارای ارجاع بالا هستند، در بر دارد. مأخذ:

<http://www.softmachine.org/wordpress/p=216>
(به نقل از خبرنامه شماره ۱۰۸ انجمن ریاضی ایران)

□ کتب و مجلات آماری

● کتب تازه منتشر شده

- حسابگان دیفرانسیل و انتگرال / دو جلدی، مؤلف: جیمز استوارت / ترجمه: محمد حسین علامت‌ساز، علی‌اکبر محمدی و حسین ناهید/ ناشر: انتشارات دانشگاه اصفهان.

- نخستین درس در طرح آزمایش‌ها به شیوه مدل‌های خطی / ترجمه: دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا و دکتر حسنعلی آذرنوش / ناشر: انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی مشهد.

● نشریات پژوهشکده آمار

فهرست مطالب دو شماره از مجله پژوهش‌های آماری ایران که توسط پژوهشکده آمار منتشر می‌شود و توسط آقای دکتر وحیدی اصل سر دبیر محترم این مجله اخیراً واصل شده است، به شرح زیر می‌باشد:

۱- مجله پژوهش‌های آماری ایران دوره ۱، شماره ۱،

بهار و تابستان ۱۳۸۳

- درباره رده بندی‌های چند جمله‌ای‌های تصادفی، کامبیز فرهمند

- مفهوم زیر استقلال و کاربرد آن در آمار و احتمال، غلامحسین قراگزلو همدانی

- تحلیل رگرسیونی تحت مدل گاوسی وارون در حالت مشاهدات مکرر، محمدرضا مشکانی

- مدل بندی پاسخ‌های جفت شده ترتیبی، انوشیروان کاظم‌نژاد، فرید زایری

- طرح‌های اندازه‌گیری مکرر روند مقاوم، کسری

افسری نژاد

کنندگان از این جلسات بیشتر بود و هم برای ارائه کنندگان و شرکت کنندگان از تأثیر مبادله علمی زیادتری برخوردار بود. امید است انجمن آمار ایران و برگزارکنندگان کنفرانس‌های آماری در ایران تدابیری بیاندیشند تا نحوه برگزاری پوسترها به گونه‌ای باشد که هم برای شرکت کنندگان در کنفرانس‌ها مفیدتر باشد و هم ارائه کنندگان پوسترها برای نحوه و کیفیت ارائه و همچنین ارزش آن اهمیت بیشتری قائل شوند.

□ معرفی کشور دارای رتبه اول نرخ رشد تولید علم^۹

ممکن است فکر کنید تولید علم در چین با سرعت بیشتری نسبت به سایر کشورهای جهان در حال افزایش است، ولی بر اساس گزارش مطالعه‌ای که در دسامبر ۲۰۰۵ توسط دولت انگلستان در مورد رتبه‌های جهانی در علوم انجام شده است، رشد سریع چین به عنوان قدرت علمی مورد تأکید قرار گرفته است. ولی کشوری که انتشارات علمی‌اش طی یک دهه گذشته ده برابر شده و در رتبه اول سرعت نرخ رشد تولید علم قرار می‌گیرد، ایران است و چین با سه برابر شدن انتشارات علمی‌اش در مکان دوم این رقابت قرار دارد.

از لحاظ تولید علم جهانی آمریکا با تولید یک سوم انتشارات علمی جهان در مکان اول و انگلستان که اخیراً ژاپن را پشت سر گذاشته است با حدود تولید علمی ۹ درصد انتشارات علمی در مکان دوم تولید علم جهانی قرار دارند. اتحادیه اروپا ۳۷/۹ درصد و گروه آسیا پاسیفیک شامل چین، کره، تایوان و سنگاپور ۱۰ درصد انتشارات علمی جهان را تولید می‌کنند.

اما کیفیت و تأثیر این انتشارات چگونه است؟ آمریکا با دربرداشتن ۶۱ درصد مقالات با بیشترین ارجاع در مقام

۹. با تشکر از آقای دکتر حمید پزشک برای ترجمه و ارسال این مطلب

- نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی، نیمه‌ی اول ۱۳۸۴

- نتایج آمارگیری از کرایه‌ی ماشین‌آلات منتخب مورد استفاده در طرح‌های عمرانی، نیمه‌ی اول ۱۳۸۴

- نتایج آمارگیری از دستمزد نیروی انسانی شاغل در طرح‌های عمرانی، نیمه‌ی اول ۱۳۸۴

- گزیده‌ی شاخص‌ها و نماگرهای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور، زمستان ۱۳۸۴

شایان ذکر است جداول آماری نشریات مذکور از طریق وب‌گاه مرکز آمار ایران به نشانی

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

(پایگاه اطلاعاتی نشریات) قابل دسترسی است.

• سایر نشریات

- برآورد^{۱۰}، بهار ۸۵ شماره ۱ / در نخستین شماره این نشریه که توسط کانون آمار دانشجویان رشته آمار دانشگاه پیام نور قزوین با مساعدت و همفکری جناب آقای جولانی منتشر شده است مطالبی از جمله معرفی رشته آمار، پارادوکس‌ها، معرفی سازمان مدیریت، شبیه‌سازی و معرفی کتب و سایت‌های آماری به رشته تحریر در آمده است.

- امید، گاهنامه علمی تخصصی آمار انجمن علمی دانشجویی دانشگاه اصفهان، سال هفتم شماره دهم اردیبهشت ۱۳۸۵ / سردبیر مهدی توانگر / مدیر مسئول سهیلا باطنی پور / فهرست مطالب: سخن سردبیر، سخن مدیر مسئول، تاریخچه سرشماری و تهیه آمار، آمار چیست، الگوریتم بوت استرپ، بررسی ترکیبات خطی و نسبتها در توزیع دو متغیره لوماکس، یک ترکیب تصادفی برای زنجیره‌های مارکوف، آماره‌ای مناسب تر از آماره کوک...، نسبت طلایی چیست، منصفانه تر ساختن نمرات

- تحلیل یک مسأله با استفاده از دیدگاه‌های متفاوت، مجتبی گنجعلی، لیلا لطیفیان

۲- مجله پژوهش‌های آماری ایران دوره ۱، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۸۳.

- تعیین اندازه نمونه یک آزمایش با استفاده از روش لیندلی، حمید پزشک

- طرح نمونه‌گیری حذف سطر و ستون +۱ و کارایی آن، محمد صالحی مرزیجرانی، محمدامین جمال زاده

- برآورد پارامتر مقیاس در یک زیر خانواده نمایی از توزیع‌ها تحت تابع زیان متعادل وزنی، احمد پارسیان، محمد جعفری جوزانی

- گشتاورهای متغیر همراه رکورد کلاسیک و کران‌های ناپارامتری میانگین تحت مدل فارلی-گامبل-مورگنشترن، مرتضی امینی، جعفر احمدی

- برآورد مینیماکس خطی بریده توانی از پارامتر مقیاس در فضای پارامتری از پایین کراندار، نادر نعمت الهی، محمد جعفری جوزانی

- برآورد مخاطره تجمعی در آمیخته‌های شیمیایی، مهدی رزاقی

• نشریات مرکز آمار ایران

- تازه‌های آمار، زمستان ۱۳۸۴

- نتایج آمارگیری از بنگاه‌های معاملات ملکی، ۱۳۸۲

- حساب تولید استان‌های کشور، ۱۳۸۲

- شاخص قیمت تولیدکننده‌ی بخش صنعت، اسفند ۱۳۸۴

- شاخص قیمت تولیدکننده‌ی بخش صنعت، فروردین ۱۳۸۵

- نتایج آمارگیری از موسسات ترخیص کالا، ۱۳۸۲

- نتایج آمارگیری از سازمان‌های غیردولتی (NGOs)، ۱۳۸۳

- نتایج آمارگیری از نیروی کار، پاییز ۱۳۸۴

۱۰. با تشکر از آقای دکتر حسن جهانی هاشمی عضو هیأت علمی گروه

آمار حیاتی دانشگاه علوم پزشکی قزوین جهت ارسال این مطلب

فیزیک به تحصیلات خود ادامه دهد. وی دانشنامه کارشناسی خود را در آموزش ریاضی و فیزیک از آن دانشگاه در خرداد ماه سال ۱۳۱۲ اخذ نمود. پس از آن به پاریس رفت و به پژوهش و تهیه پایان نامه دکتری ریاضی در نظریه دموگرافی در دانشکده علوم دانشگاه پاریس پرداخت.

روز ۲۳ دیماه سال ۱۳۱۴ برای علی افضل پور، روزی پرخاطره و به یاد ماندنی بود چرا که در این روز با دفاع از پایان نامه خود به افتخار دریافت درجه دکتری ریاضی، به عنوان اولین دانشجوی فارغ التحصیل ایرانی در رشته یادشده نایل آمد.

بازگشت وی به وطن، مصادف بود با واپسین روز نخستین سال بنیانگذاری دانشگاه تهران، یعنی ۱۴ بهمن ماه سال ۱۳۱۴. دکتر علی افضل پور در همان ایام خدمات آموزشی و پژوهشی خود را که مایه پرورش صدها شاگرد، چندین کتاب و مقاله و تصدی مشاغل مهم علمی و پژوهشی شد، در دانشسرای عالی و گروه آموزشی ریاضی دانشکده علوم دانشگاه تهران آغاز نمود. وی همچنان خود را دانشجو احساس می کرد و گرمای لذت بخش میل به آموختن را در خود می یافت. از این رو، در مهرماه سال ۱۳۲۲ در دانشکده حقوق دانشگاه تهران به عنوان دانشجو به ادامه تحصیل پرداخت و در خرداد ماه سال ۱۳۲۵ پس از گذراندن پایان نامه به افتخار دستیابی به لیسانس در رشته علوم سیاسی با رتبه اول نایل آمد.

در مهرماه سال ۱۳۲۶ برای دنبال کردن پژوهش ها و به دست آوردن تخصصی ویژه، بار دیگر راهی فرانسه شد. با پشتکاری وصف ناشدنی، دوره دوساله انستیتوی آمار دانشگاه پاریس را در مدت یکسال گذراند و با دفاع از پایان نامه خود در خرداد ماه سال ۱۳۲۷ دانشنامه تخصصی خود را در رشته آمار، از آن انستیتو کسب نمود.

آزمون تشریحی...، ترفند های آماری، رابطه \bar{x} و s با ریشه های معادله درجه دوم، سرگرمی، آمار توصیفی و نرم افزار SPSS، رگرسیون غیر خطی با نرم افزار Statistica، سخن آخر.

□ یادى از دکتر علی افضل پور^{۱۱}



دکتر علی افضل پور در روز چهارشنبه ۲۴ بهمن ماه سال ۱۳۸۵ در یک خانواده فرهنگ دوست، دیده به جهان گشود. ایشان، پس از شکل گیری هسته های اصلی

شخصیتش و با رسیدن به سن دریافت آموزش های رسمی، دوره های دبستان و دبیرستان را در مدرسه های اتحادیه، اقدسیه، آلیانس فرانسه و دارالمعلمین مرکزی تهران گذراند. در مهرماه سال ۱۳۰۷ همراه با نخستین گروه از دانشجویانی که برای تحصیل به اروپا فرستاده می شدند، به فرانسه اعزام شد و در رشته ریاضی به منظور احراز توانایی های لازم جهت تحقیق و تدریس مشغول به تحصیل شد. در شهر تورنو یکسال وقت خود را جهت فراگیری زبان فرانسه و کسب آمادگی برای ورود به دانشگاه اختصاص داد. در مهرماه سال ۱۳۰۸ در دانشکده علوم دانشگاه نانی تحصیل خود را در رشته ریاضی آغاز نمود. تلاش و جدیت وی باعث شد که پس از ۲ سال در خرداد ماه سال ۱۳۱۰ به دریافت دانشنامه لیسانس و پس از یک سال دیگر در خرداد ماه سال ۱۳۱۱ به دریافت درجه کارشناسی ارشد ریاضی با گرایش آنالیز پیشرفته از همان دانشگاه نایل آید.

شور و شوق دانش اندوزی سبب شد که به این مقدار بسنده نکند و بلافاصله در دانشگاه شهر بردو در رشته

۱۱. با تشکر از آقای دکتر حمید پزشک عضو هیأت علمی دانشگاه تهران

فعالیت های اجتماعی

وی از شهریور ماه سال ۱۳۱۵ تا مرداد ماه سال ۱۳۱۶ خدمت سربازی خود را با درجه افسری در رشته توپخانه انجام داد.

در مهرماه سال ۱۳۵۰ در سن ۶۵ سالگی در آستانه بازنشستگی رسید. اما رئیس دانشگاه تهران به پیشنهاد گروه آموزشی ریاضی و به علت نیاز آن گروه به موجب اختیاری که قانون به وی داده بود، از دکتر علی افضلی پور درخواست کرد که ۵ سال دیگر خدمت آموزشی خود را در گروه ریاضی دانشکده علوم ادامه دهد. وی سرانجام پس از عمری مجاهدت خستگی ناپذیر و تلاش بی وقفه در امر آموزش دانشجویان این کشور و کاشتن بذر معرفت و دانایی در دل‌های آنان، در سال ۱۳۵۵ بازنشسته شد. اما از آنجا که در دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی آن دانشگاه نیاز به خدمات ایشان کاملاً احساس می شد و با کناره گیری وی از کار تدریس، وقفه ای پرنشدنی در آن رشته ایجاد می شد، به پیشنهاد رئیس هیأت امنای دانشگاه و رئیس دانشگاه تهران به کار تدریس در آن گروه ادامه داد.

بدین ترتیب، خدمات آموزشی وی در دانشگاه تهران که از بهمن ماه سال ۱۳۱۴ آغاز شده بود، به مدت ۴۳ سال ادامه یافت.

ایشان علاوه بر خدمت در دانشگاه تهران، چندین سال به درخواست دانشکده افسری نیروی زمینی، به آموزش آنالیز ریاضی در آن دانشکده پرداخت. همچنین به درخواست دانشکده افسری نیروی هوایی چندین دوره درس آنالیز ریاضی را به دانشجویان آن دانشکده ارائه داد. مهارت تدریس و تسلط وی بر مسائل علمی، سبب شد که به درخواست افسران نیروی هوایی، یک دوره کاربردهای احتمال و آمار را در تیراندازی های هوایی برای آنان تدریس نماید. دو سال هم به درخواست دانشگاه شیراز به عنوان استاد دیدارگر یک ماهه (مدعو)

در دانشکده های علوم و کشاورزی آن دانشگاه به تدریس آمار پرداخت. همچنین، وی چندین سال به درخواست وزارت فرهنگ، به دانش آموزان سال ششم ریاضی دبیرستان البرز، هندسه ترسیمی و حساب استدلالی آموخت.

از سال ۱۳۳۷ تا ۱۳۴۲ که مؤسسه آمار در دانشکده علوم دانشگاه تهران دایر بود، افزون بر استادی، ریاست آن را نیز عهده دار بود. در ضمن، چندین سال به عنوان مدیر دروس دانشکده علوم و نیز چندین سال به عنوان مدیر گروه آموزشی ریاضی آن دانشکده مشغول خدمت بود.

همچنین ایشان در یک دوره دو ساله نمایندگی دانشکده علوم را در شورای دانشگاه تهران عهده دار بودند. تلاش بی وقفه، اندیشه های نو و شور و شوق فراوان وی سبب شد که چندین سال به عنوان نماینده دانشگاه تهران در شورای عالی آمار و سرشماری در اداره کل آمار و ثبت احوال وزارت کشور به خدمت مشغول شود. از سال ۱۳۱۵ تا ۱۳۲۶ به مدت بیش از ۱۰ سال ریاست امتحانات نهایی دوره های اول و دوم دبیرستان و نیز دانشسراها را در شهرهای اصفهان، همدان، تبریز و تهران برعهده داشت.

پختگی علمی و مهارت های اجرایی وی، موجبات آن را فراهم آورد که حضوری مؤثر در کنفرانس های علمی داخلی و خارجی داشته باشد. از جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- نماینده کشور ایران در کنفرانس آماری کشورهای عضو سازمان اکنانه در تایلند، و نایب رئیس این کنفرانس در سال ۱۳۳۹.

- رئیس هیأت نمایندگی شور ایران در کنفرانس آماری کشورهای عضو سازمان پیمان مرکزی در تهران و ریاست این کنفرانس در سال ۱۳۴۰.

- نماینده کشور ایران در کنگره علوم هند در شهرهای چنددیگر، ناگپور و دهلی در سالهای ۱۳۵۱، ۱۳۵۲ و ۱۳۵۳.

- نماینده کشور ایران در کنفرانس آمار سراسری پاکستان در لیالپور در سال ۱۳۵۲.

علاوه بر آنچه گذشت، باید از فعالیتهای پژوهشی و اجرایی ایشان در رشته های مختلف و با فعالیت های گوناگون که بیانگر چند بعدی بودن شخصیت ایشان است، یاد کرد. از جمله این فعالیت ها می توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱- نگارش و چاپ کتاب

از آقای دکتر علی افضلی پور نوزده کتاب (بیش از پنج هزار و پانصد صفحه) که برخی از آنها شامل پژوهش های ابتکاری وی در رشته های گوناگون ریاضی و برخی دیگر برای آموزش در دوره های دبیرستانی و لیسانس و فوق لیسانس می باشد، به زبان های فارسی، فرانسوی و انگلیسی به یادگار مانده است. برخی از این کتابها از زبانهای بیگانه به فارسی برگردانده شده اند.

همچنین از آنجا که در خانواده ای پرورش یافته بودند که به ادب فارسی مهر می ورزیدند، ایشان از زمانی که دانش آموز دبستان بودند به سرودن شعر علاقه داشتند. ایشان در مرداد ماه سال ۱۳۵۹، این سروده ها را که روشنگر نمودی دیگر از تراوش های اندیشه شان در دوره های نوجوانی و جوانی بودند، به صورت کتابی گردآوری نمودند. بدین ترتیب می توان گفت که از این عمر گرانقدر و پربرکت، بیست کتاب به یادگاری به جای مانده است. فهرست این کتابها در پایان این نوشته خواهد آمد.

۲- سخنرانی ها

دکتر علی افضلی پور سی و دو بار در گردهمایی های علمی در ایران (به ویژه کنفرانس های سالانه ریاضی) و در کشورهای دیگر درباره پژوهش های ابتکاری خود و همچنین در موضوع های علمی دیگر به زبان های فارسی، انگلیسی و فرانسوی سخن رانده است. متن های کامل بیشتر این سخنرانیها در گزارش ها و نشریه های مربوطه چاپ شده اند.

۳- عضویت در انجمن های علمی

طراوت اندیشه و ابتکارهای چشمگیر دکتر علی افضلی پور، سبب شد که از آغاز خدمت آموزشی در دانشگاه تهران تا زمانی که فرهنگستان ایران دایر بود، با گروه واژه گزینی ریاضی آن فرهنگستان، همکاری داشته باشند. ایشان تا پایان عمر پربرکت خود به عنوان عضو در انجمن های علمی زیر، حضور مؤثر داشته اند.

1-International Union For The Scientific Study of Population.

2-International Statistical Institute

3-The Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability

4-American Statistical Association

۵- انجمن ریاضی ایران (عضو بنیانگذار)

۶- فرهنگستان زبان ایران (عضو پیوسته)

۴- گوناگون

- در بند دوم فصل هفتم جلد ششم کتاب

Couro de Demographie et de Statistique Sanitaire (Paria 1941)

نگارش میخائیل هولز (Michael Hules) مدیر درس و

استاد انستیتوی آمار دانشگاه پاریس و مدیر کل افتخاری

اداره کل آمار کشور فرانسه، پژوهش های نوین و نظر

ابتکاری آقای دکتر علی افضلی پور در زمینه دموگرافی

ریاضی آورده شده است.

- در صفحه ۱۶۱۶ کتاب

Encyclape die de la pleiade Historie de la Science (Paria 1957)

از آقای دکتر علی افضلی پور (تنها ایرانی امروزی که

نامش در این کتاب مشهور و مهم، آمده است) به عنوان

یکی از بنیانگذاران نظریه ریاضی دموگرافی یاد شده

است.

- در روز ۱۶ آذرماه سال ۱۳۵۳ از سوی وزارت آموزش

و پرورش، نشان فرهنگی درجه یکم به ایشان اعطا شد.

- ایشان در روز ۱۰ شهریور ماه سال ۱۳۵۵ به عضویت

پیوسته فرهنگستان زبان ایران که سالها با گروه واژه

گزینی ریاضی آن فرهنگستان نیز همکاری داشتند، برگزیده شدند.

- در روز ۱۵ بهمن ماه سال ۱۳۵۶ به پیشنهاد دانشکده علوم و تصویب شورای دانشگاه تهران، عنوان استادی ممتاز این دانشگاه را کسب نمودند.

- پس از بازنشستگی، حدود یکهزار جلد کتاب و مجله و نشریه از کتابخانه شخصی خود را به کتابخانه دانشکده علوم و کتابخانه دانشکده ادبیات و کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران اهدا نمودند.

کتابهایی که یادگار عمر پر برکت آقای دکتر علی افضلی پور است و بسیاری از آنها هنوز دارای اعتبار و ارزش فراوان هستند، را می‌توان فهرست وار به قرار زیر برشمرد:

1-Contribution a I Etude de la Theorie Mathematique de la Demographie.

(پایان نامه دکتری در ریاضی، پاریس سال ۱۳۱۴)

۲- حساب سال اول دبیرستان (تهران ۱۳۱۸)

۳- حساب سال دوم دبیرستان (تهران ۱۳۱۹)

۴- حساب برای دبیران (تهران ۱۳۱۹)

۵- روشهای آماری در آموزش و پرورش تهران (تهران ۱۳۱۹)

۶- حساب استدلالی (تهران ۱۳۲۰)

۷- جبر دانشسراهای مقدماتی (تهران ۱۳۲۰)

۸- دموکراسی (پایان نامه دانشجویی در حقوق و علوم سیاسی، تهران ۱۳۲۵)

9- Contribution a I Elaloration d Indices de Prix er Iran).

(پایان نامه تخصصی در آمار، پاریس ۱۳۲۷)

۱۰- اصول نظریه توابع متغیر مختلط (تهران ۱۳۲۸)

۱۱- اصول نظریه ریاضی احتمال (تهران ۱۳۳۵)

۱۲- اصول روشهای ریاضی آمار (تهران ۱۳۳۶).

۱۳- دیفرانسیل و انتگرال، احتمال و آمار (دانشکده

افسری نیروی زمینی، تهران ۱۳۳۶)

۱۴- متغیرهای مختلط (تهران ۱۳۴۶)

۱۵- آمار مقدماتی (تهران ۱۳۴۹)

۱۶- واژه نامه ریاضی (تهران ۱۳۵۱)

۱۷- مقدمات احتمال و آمار توصیفی (تهران ۱۳۵۲)

18-An Introduction to the Theory of Composite Variables

۱۹- نگره آمار (تهران ۱۳۵۷)

۲۰- بهاران (سروده های نوجوانی و جوانی، تهران ۱۳۵۹)

کتابهای ردیف ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ با همکاری زنده یاد ابوالقاسم نراقی دبیر دبیرستانهای تهران نوشته شده‌اند. کتاب ردیف ۱۳ با همکاری آقای دکتر مصطفی کامکار پارسی، استاد دانشکده علوم دانشگاه تهران نوشته شده است. کتابهای ردیف ۵، ۱۱، ۱۲، ۱۴ و ۱۹ از انگلیسی و کتاب ردیف ۱۰ از زبان فرانسه به فارسی برگردانده شده اند.

مأخذ: خبرنامه دانشگاه شهید باهنر کرمان

□ معرفی مشاهیر آماری جهان

• دیوید اچ- بلکول (۱۹۱۹)^{۱۲}



دیوید بلکول، به عرصه علم آمار دیرپا گذاشت، اما فراگیری ریاضی را زود آغاز نمود. از بین چهار فرزند خانواده، وی بزرگترین فرد بود. او در شهر سستریا (Centralia)، واقع در ایالت ایلینویز (Illinois) در

ایالات متحده آمریکا بزرگ شد. وی از این که می‌توانست در زمانی که تبعیض نژادی حاکم است در یک مدرسه مجهز حضور داشته باشد، خودش را خوشبخت می‌دانست.

در سن شانزده سالگی، بلکول تحصیل ریاضی را در دانشگاه ایلینویز آغاز کرد. او مدرک کارشناسی خود را در مدت سه سال با گذراندن کلاسهای تابستانی گرفت.

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

شیراز جهت تهیه و ارسال این مطلب

بلکول اشتباه بود. بنابراین او بر روی یک مثال نقض کار کرد و آن را برای گرشیک فرستاد. این مثال اشتباه بود، اما فرستادن آن کاری درست بود. بلکول می گفت: "گرشیک به جای اینکه با من مثل یک آدم احمق رفتار کند، مرا برای صرف نهار دعوت کرد". به این ترتیب یک همکاری بین گرشیک و بلکول صورت گرفت که دوازده سال به طول انجامید. در سال ۱۹۵۴، این دو نفر تئوری نظریه بازی ها و تصمیم آماری را منتشر کردند.

بلکول یکی از اعضای با سابقه و نایب رئیس A.S.A. و عضو منتخب آکادمی ملی علوم (National Academy of Science)، اولین و تنها ریاضی دان سیاه پوست آمریکایی است. او دارای دوازده دکترای افتخاری در زمینه علوم می باشد و به عنوان رئیس انجمن آمار ریاضی فعالیت می کند.

بلکول در دانشگاه ایلی نویز رشته ریاضیات را ادامه داد. او خیلی زودتر از زمان معمول به درجه استادی رسید. در سن بیست و دو سالگی، بعد از نوشتن پایان نامه اش پیرامون زنجیره مارکوف، زیر نظر جوزف دووب (Joseph Doob)، مدرک دکتری خود را گرفت.

بلکول بعد از پایان تحصیلش، برای تحصیلات پیشرفته در دانشگاه پرنستون (Princeton)، به مدت یک سال به همکاری با شخصی به نام رزنوالد (Rosenwald)، که دارای مدرک فوق دکتری بود، پرداخت. او از پرنستون، برای تدریس، به هر ۱۰۵ بلک کالج (black college) در کشورش نامه فرستاد.

در نگاه اول، این یک نمونه تکان دهنده از استخدام که با تبعیض همراه بود، می باشد. اما بلکول در آن زمان این واقعیت را پذیرفته بود. او می گفت که یک فرد سیاه پوست فقط می تواند در بلک کالج درس دهد. بلکول با مصاحبه ای که توسط برکلی (Berkeley) و نیمن (Neyman) انجام شد، در دانشگاه کالیفرنیا استخدام شد. اما تبعیض نژادی در آن زمان هنوز آن قدر شدید بود که به یک سیاه پوست آمریکایی اجازه نمی داد که در مقام استاد دانشگاه باشد.

از ۱۰۵ نامه فرستاده شده، بلکول فقط سه پیشنهاد کار را دریافت نمود. او دانشگاه جنوبی در باتون راج (Baton Rouge)، را انتخاب نمود. بلکول می گفت: "این اولین پیشنهاد به من بود". بعد از دانشگاه جنوبی، بلکول در دانشگاه کلارک به مدت یک سال تدریس کرد. در سال ۱۹۴۴، بلکول برای درس دادن به دانشگاه هاوارد (Howard University) واقع در واشینگتن دی.سی. (Washington D.C.) رفت. جایی که او آن را "آرزوی هر دانش پژوه سیاه پوست" می نامید. فقط سه سال طول کشید تا اینکه بلکول یک استاد کامل و رئیس بخش ریاضی شد.

بلکول با سخنرانی ابی گرشیک (Abe Girshik) به آمار علاقه مند شد. گرشیک تئوری را مطرح کرد که به نظر

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی

انجمن آمار ایران به شماره ثبت ۷۵۵۸

بدینوسیله از کلیه اعضای پیوسته انجمن آمار ایران دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی انجمن که در کنار هشتمین کنفرانس آمار ایران، روز چهارشنبه مورخ ۸۵/۶/۱ رأس ساعت ۱۷ در تالار سبز اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان فارس به آدرس: شیراز، چهارراه حافظیه برگزار می گردد، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:

۱. گزارش رئیس انجمن و تصویب آن
۲. گزارش خزانه دار انجمن و تصویب آن
۳. گزارش بازرس انجمن و تصویب آن
۴. تصویب حق عضویت اعضای فردی و مؤسسه ای انجمن
۵. انتخاب اعضای جدید هیأت مدیره، هفت نفر عضو اصلی و دو نفر عضو علی البدل (گزارش رئیس کمیته انتخابات و تصویب آن)
۶. انتخاب بازرس انجمن (یک نفر بازرس اصلی و یک نفر بازرس علی البدل)
۷. انتخاب اعضای هیأت انتخابات برای دوره نهم

انجمن آمار ایران

□ تقویم کنفرانس های بین المللی آمار

برگرفته از پایگاه اینترنتی انیستیتوی بین المللی آمار در تاریخ ۱۳۸۵/۴/۶ با آدرس:

<http://isi.cbs.nl/calendar.htm>

July 25 - 29	The IFCS 2006 Conference: Data Science and Classification will take place under the auspices of the International Federation of Classification Societies (IFCS) and is organized by The Slovenian Statistical Society and Faculty of Social Sciences, University of Ljubljana. The conference will be hosted by the Faculty of Social Sciences, Ljubljana, Slovenia. E-mail: ifcs06@fdv.uni-lj.si
July 30 - August 4	IMS Annual Meeting and X Brazilian School of Probability (XEBP) Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), Rio de Janeiro, Brazil. Statistics program (July 30–August 2), Fifth International Symposium on Probability and its Applications (August 2–4) Travel grants available for students and new researchers. E-mail: erg@imstat.org
August 1 - 5	Ninth Meeting of New Researchers in Statistics and Probability, University of Washington, Seattle, WA The purpose of the conference is to promote interaction among new researchers primarily by introducing them to each other's research in an informal setting. E-mail: nrc@stat.ohio-state.edu
August 6 - 10	Joint Statistical Meeting, organized by the American Statistical Association and to be held at the Seattle Convention Center, Seattle, Washington. Website: www.amstat.org/meetings
August 17 - 20	4 th World Congress of the Bachelier Finance Society, Tokyo. Website: http://bachelier.ics.hit-u.ac.jp/
August 21 - 25	Prague Stochastics 2006, joint session of the 7 th Prague Symposium on Asymptotic Statistics and the 15 th Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Function and Random Processes will be held in Prague, Czech Republic. E-mail: praskova@karlin.mff.cuni.cz
August 23 - 25	Workshop on Data and Information Visualization, to be held at the Humboldt-Universität zu Berlin, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Berlin, Germany. See Compstat 2006 . Website: http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/ise_stat/wiwi/ise/stat/forschung/veranstaltungen/div2006
August 27 - 31	ISCB27 Geneva 2006: 27 th Meeting of the International Society for Clinical Biostatistics Geneva 2006. The annual ISCB conference fosters collaboration between the academic community, government agencies, and biomedical research organizations. ISCB 2006 in Geneva will provide a forum for the international exchange of methods, applications, and theory of biostatistics in medical research and medical practice. Website: www.iscb2006.info
August 27 - September 2	XXVI Seminar on Stability Problems for Stochastic Models, to be held in Sovata-Bai, Romania. This conference will be the next item of a long series of conferences founded by Professor V. M. Zolotarev. The scientific program will cover a wide range of topics of probability theory and both theoretical and applied statistics. Website: www.inf.unideb.hu/~stabil
August 28 - September 1	COMPSTAT 2006: The 17 th Conference of the International Association for Statistical Computing (IASC) will be held in Rome, Italy. Website: http://w3.uniroma1.it/compstat2006
August 30 - 31	Preparation is in full swing for the Third IFC Conference at the BIS in Basel. The theme of the Conference is "Measuring the Financial Position of the Household Sector". Participation is open to all central banks. Website: http://www.ifcommittee.org/
August 30 - September 1	SCORUS 25 th Conference on "Globalisation Impact on Regional and Urban Statistics" will be held at Wrocław University of Economics in Wrocław, Poland. Deadlines: 23 rd June 2006 - invited paper sessions proposals.

	<p>10th July 2006 - abstracts submissions for invited paper sessions. 20th August 2006 - abstracts submissions for contributed paper sessions. Abstracts: should be sent to both: Website: http://www.scorus2006.ae.wroc.pl</p>
September 1 - 4	<p>SCRA2006/FIM xiii - International Conference on Interdisciplinary Mathematical & Statistical Techniques, to be held in Tomar, Portugal. Abstracts deadline: July 15. Invited Speakers: C. R. Rao, Barry C. Arnold, Malay Ghosh, Francine Blanchet-Sadri, Carlos Braumann, Ivette Gomes, Tadeusz Calinski, Richard Davis, Angela Dean, Steven Gilmour, Benjamin Kedem, John Stufken (more to be invited). Website: http://scra2006.southalabama.edu</p>
September 2 - 3	<p>8th Workshop of the ERCIM Working Group on Matrix Computation and Statistics, to be held in Salerno, Italy. Websites: http://www.dimat.unina2.it/ercim/8thworkshop.html</p>
September 3 - 8	<p>International Congress for Mathematical Geology to be held in Liège (Belgium). The general theme of the meeting is Data from Multiple Sources. This annual meeting brings together scientists dealing with Computer Sciences, Statistics and Mathematics in the Earth Sciences. It is a major forum of discussion on Geostatistics, GIS, Imaging, Modelling, Risk Mapping, etc. The <i>IAMG06</i> conference will host several specialised sessions in Mathematical Geology with a special emphasis on <i>Processing Data from Multiple Sources</i>. Joint sessions will be organised with:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the International Society for Stereology - the Geological Remote Sensing Group - the International Commission on Stratigraphy <p>And not the least, ... original field trips will allow you to discover the geological heritage of a pioneering country in the history of earth science. Website: http://www.geomac.ulg.ac.be/iamg06 (Pre-register now and discover more!)</p>
September 4 - 6	<p>KNEMO – Workshop on Knowledge Extraction and Modelling. Organised by the Department of Mathematics and Statistics, University of Naples - Federico II. Villa Orlandi, Island of Capri, Italy. Website: http://www.knemo.unina.it</p>
September 5 - 7	<p>Soft Methods in Probability and Statistics (SMPS-06), University of Bristol, UK. SMPS 2006 brings together experts in soft probability and statistics. We welcome papers combining probability and statistics with fuzzy logic, Dempster-Shafer theory, possibility theory, generalized theories of uncertainty, generalized random elements, and generalized probabilities. Website: www.enm.bris.ac.uk/SMPS</p>
September 6 - 8	<p>IAOS 2006 Conference, to be held at the Château Laurier Hotel, Ottawa, Canada. The Conference will focus on issues associated with measuring the social and economic impacts of people on the move, both within and between nations. The Conference programme is currently under development and is expected to cover a range of topics within several broad themes as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • the statistical infrastructure needed to understand sub-national population change; • international connections driven by the utilisation of technology and facilitated by economic deregulation - "Economies without borders"; • international connections driven by the movement of people - "Communities that cross national boundaries". <p>Website: www.stats.govt.nz/iaos and http://www.iaos2006conf.ca</p>
September 6 - 8	<p>International Conference on Statistical Latent Variables Models in the Health Sciences, to be held at the Perugia University, Perugia, Italy. The primary objective of the Conference is to bring together statisticians from academia as well as other research institutions and relevant applications of latent variable models. Website: http://www.stat.unipg.it/forcina/shlav/shlav.html</p>
September 7 - 10	<p>Designed Experiments: Recent Advances in Methods and Applications (DEMA2006), to be held in Southampton, UK. DEMA2006 will bring together researchers and practitioners for the interchange of new ideas on the design and analysis of experiments. More information is available on the website. Website: http://www.doe.soton.ac.uk/dema2006/</p>

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:					
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	۱۵/۰۰۰	۳۰/۰۰۰	۷۰۰/۰۰۰

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
- 3 Society news
- 9 News of universities and statistical centers
- 11 Report on Conference on Ordered Statistical Data and Related Topics
- 12 Report on workshop on the Method and Application of Bayesian Statistics
- 12 Introducing statistical societies of the world
- 13 Report on 8th World Conference on Bayesian Statistics
- 14 Introducing the country with highest rate of increase of scientific output
- 14 New statistical books and journals
- 16 Remembering Dr. Ali Afzalipur
- 19 Introducing world renown statisticians
- 21 International calendar of statistics conferences
- 23 Membership application form