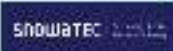




یادنامہ استاد فقید

دکتر بہرام صادق پور کیلیدہ

ہشتمین سیمینار نظریہ قابلیت و کارکردگی آن
۱۴۰۲ و ۱۴۰۱



گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد



wosdce.um.ac.ir

osdce@um.ac.ir

به نام خدا

یادنامه دکتر بهرام صادق‌پور گیلده

هشتمین سمینار نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن

۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۱

گروه آمار

دانشگاه فردوسی مشهد

عنوان : یادنامه دکتر بهرام صادق‌پور گیلده
تیراژ :
تنظیم و صفحه‌آرایی : کمیته تدوین یادنامه
طراحی جلد : رضا احمدئی
چاپ و صحافی : انتشارات تاش
تاریخ انتشار : اردیبهشت ۱۴۰۱



به نام خداوند جان و خرد

آنچه پیش روی شماست، با هدف گرامی‌داشت یاد استاد گرامی مرحوم دکتر بهرام صادق‌پور گیلده - در نخستین سالگرد درگذشت اندوهناک ایشان - و در حاشیه هشتمین سمینار نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن فراهم شده است. این مختصر، شامل زندگی‌نامه کوتاه شخصی از زبان خود ایشان، زندگی‌نامه علمی، دل‌نوشته‌های استادان، همکاران، دوستان و شاگردان ایشان، و گزارش‌هایی از دست‌آوردهای علمی دکتر صادق‌پور است. از همه عزیزانی که در تدوین این مجموعه مشارکت کردند سپاس‌گزاریم. خاطرنشان می‌شود که سعی وافر شده است تا متن‌های رسیده در حد توان و در صورت لزوم، ویرایشی سطحی شود و دخل و تصرفی در دل‌نوشته‌ها اعمال نشود.

از خداوند بزرگ می‌خواهیم که در روزگار پسین، که به تعبیر قرآن،

يَوْمٌ يَنْفَعُ الصَّادِقِينَ صِدْقُهُمْ (مائده، ۱۱۹)

(این) روزی است که راستگویان را راستی‌شان سود بخشد.

به برکت راستی و درستی که در رفتار و کردار دکتر صادق‌پور عزیز بود، ایشان را در جوار خویش و در رحمت گسترده خویش قرار دهد.

کمیته تدوین یادنامه دکتر بهرام صادق‌پور گیلده

گروه آمار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد

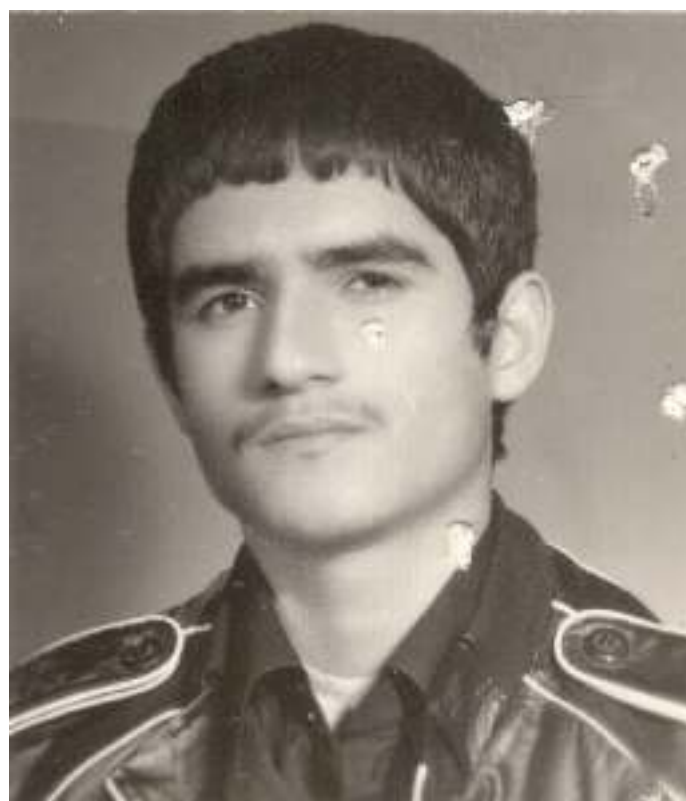
بهار ۱۴۰۱

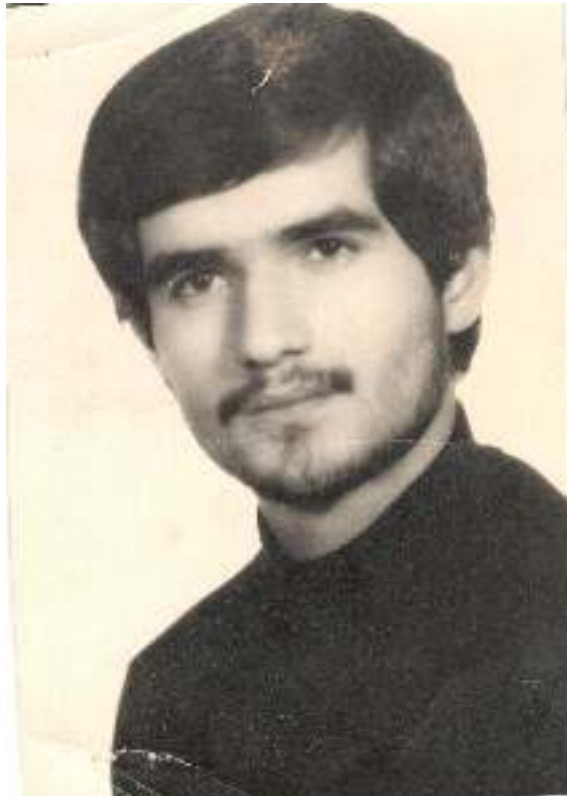
فهرست مطالب

۶	مجموعه عکس شماره یک
۲۰	از زبان خود
۲۳	زندگی نامه علمی
۵۵	پیام دبیر اجرایی هشتمین سمینار قابلیت اعتماد و کاربردهای آن
۵۶	پیام رئیس مرکز مفاخر و اسناد دانشگاه فردوسی مشهد
۵۸	پیام رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد
۶۰	از بستگان نزدیک
۶۲	استاد از دیدگاه پیشکسوتان
۷۰	استاد از دیدگاه همکاران و دانشجویان (به ترتیب حروف الفبا)
۱۱۵	مجموعه عکس شماره دو
۱۲۳	مشارکت‌های دکتر صادق‌پور در آمار فازی - به همت دکتر طاهری



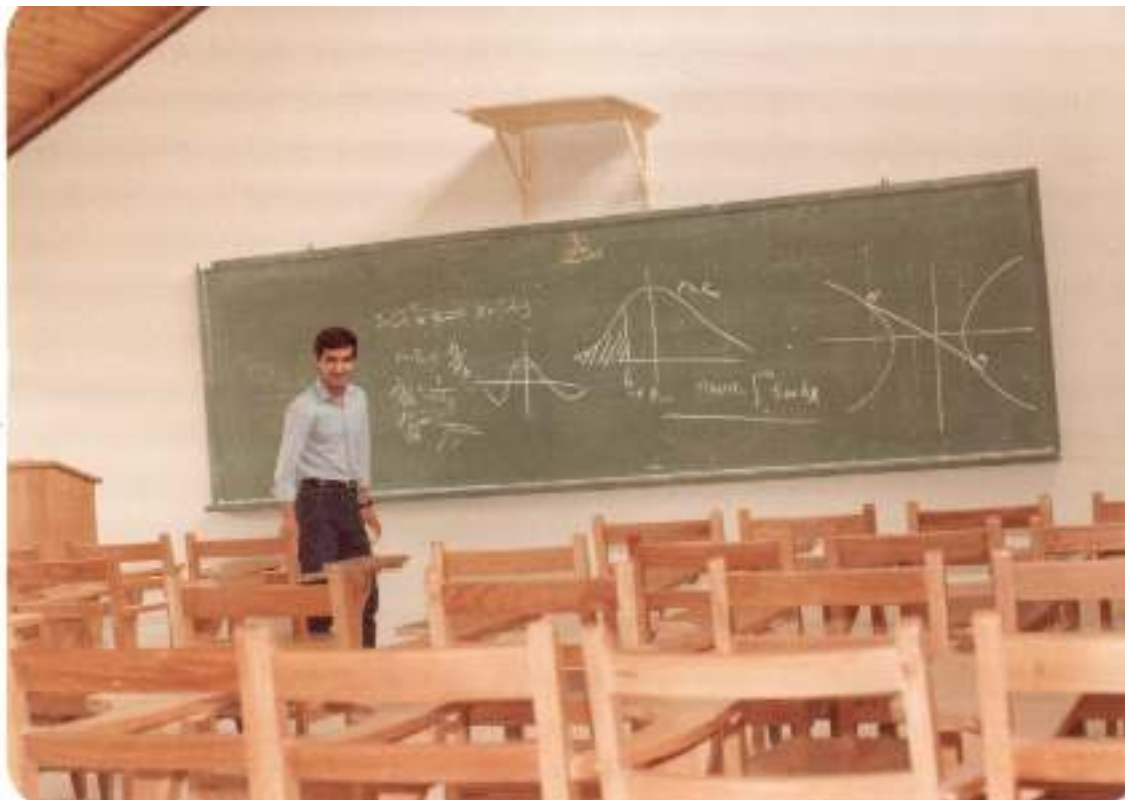


























از زبان خود

گزیده‌ای از صحبت‌های خودمانی استاد در دوره‌ی زیارت عاشورای هفتگی

دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد - سال ۱۳۹۷

بسم الله الرحمن الرحيم

عرض سلام و ادب و احترام دارم حضور همکاران محترم.

صبح به خیر عرض می‌کنم. آرزوی قبولی طاعات و عبادات دارم. ان‌شاءالله که دعای شما مورد قبول حق واقع بشود. اعیاد شعبانیه را به ویژه زادروز با سعادت منجی عالم بشریت را پیشاپیش تبریک عرض می‌کنم. ...

اول خودم را معرفی کنم. من صادق پور هستم. متولد یکی از روستاهای حاصلخیز از نظر برنج به نام گیلده از توابع لاهیجان سابق، بعد آستانه اشرفیه و فعلاً از روستاهای بخش بندر کیشهر. بندر کیشهر اسم سابقش حسن کیاده است ... از آستانه اشرفیه که می‌خواهید بروید به طرف رشت، یک میدانی هست می‌گویند میدان کدو. یعنی از بس آنجا کدوهای حلوایی را می‌آوردند و می‌فروختند تجمعی از کدوها بود که اسم میدان شد میدان کدو.

دوره ابتدایی و راهنمایی و تا اول دبیرستان را در روستاهای توابع آستانه اشرفیه بودم. بعد دوم و سوم و چهارم دبیرستان را تهران خواندم. سال ۶۳ وارد دوره لیسانس شدم. علی‌رغم این که وضع علمی‌ام خوب بود ولی به دلیل این که به دبیری خیلی علاقه داشتم رفتم دبیری ریاضی. بهمن ۶۶ فارغ‌التحصیل شدم دبیری ریاضی را. سال ۶۷ وارد دوره فوق لیسانس دانشگاه فردوسی مشهد شدم. ۷۰ دفاع کردم. از بهمن ۷۰ عضو هیأت علمی دانشگاه مازندران شدم. سال ۷۷ برای ادامه تحصیل ... از سهمیه دانشگاه تبریز ... قبول شدم. ولی رئیس وقت دانشگاه مازندران مُصر بود که حتماً شما بایستی در دانشگاه مازندران بمانید. بالاخره (با) تبادل نظر هایی ... بورس من را از دانشگاه تبریز تبدیل کردند به دانشگاه مازندران. بالاخره اعزام شدیم به فرانسه سال ۷۷. از ۷۸ در آنجا درس را شروع کردم. اردیبهشت ۸۱ دفاع کردم. خرداد برگشتیم به دانشگاه مازندران. در دورانی که در دانشگاه مازندران بودم پست‌های مدیریت زیادی داشتم. آخرین پستی که آنجا داشتم معاون اداری و مالی دانشگاه بودم به مدت چهار سال. توفیق نصیب

من شد که سال ۹۰ بیایم در خدمت دوستانمان در دانشگاه فردوسی مشهد باشم. خبر دارید اینجا هم چند سالی در پردیس دانشگاه بودم. خیلی خوشحالم که آمدم دانشگاه فردوسی. موقعیت خوبی برای من بود. هم دانشجویانی خیلی خوبی دارم هم همکاران خیلی خوبی دارم و احساس می‌کنم موفقیتم ... بیشتر و بیشتر شده است. ...



یک خاطره می‌خواهم در مورد تکریم به ارباب رجوع بگویم ... من خیلی دوست دارم که به ارباب رجوع خیلی احترام بگذاریم. حالا ارباب رجوع می‌خواهد دانشجو باشد کارمند باشد تکریم که می‌کنیم احترام می‌گذاریم یک لبخندی هم داشته باشیم خیلی خوبه. توصیه هم شده در اسلام که واقعاً این جزو خوبی‌هاست که نمونه بارزش را من در دانشگاه فردوسی می‌توانم مثال بزنم آقای دکتر بزرگ‌نیا است. واقعاً من هر جا صحبت می‌کنم می‌گویم اصلاً اسمشون به خودشون می‌خورد. واقعاً بزرگ‌نیا است بزرگ‌منش است. من یادم هست که وقتی دانشجوی فوق لیسانس بودیم ... از اساتید معروف ما بود تا ما را می‌دید خم می‌شد یعنی از راه دورها. احترام می‌گذاشت سلام می‌کرد. ... هنوز هم همیشه من به همکاران می‌گویم که شاید مثل ایشان زاده نشود. واقعاً شما از راه دور ببینید یک استادی سلام کند ... به هر دانشجویی. نه فقط آن دوره. الان هم من ... دو سه تا دانشجو دارم که با ایشان درس داشتند آن‌ها هم همین را می‌گویند

خیلی احترام می‌گذارند. یا مثلاً در کلاس، دانشجو که می‌خواست سمینار دهد، خودشان می‌رفتند تخته را پاک می‌کردند. ... این خیلی مهم است. ... من تکریم را فقط به این که سلام کنیم نمی‌بینم. حضور به موقع در کلاس، انجام وظیفه، وجدان کاری ... همه جزو احترام ... به کلاس است. ... صلوات بر محمد و آل محمد.





(مرداد ۱۳۴۵ تا خرداد ۱۴۰۰)

زندگی نامه علمی

• تحصیلات

کارشناسی، دبیری ریاضی، (۱۳۶۷)، دانشگاه گیلان
 کارشناسی ارشد، آمار، (۱۳۷۰)، دانشگاه فردوسی مشهد
 دکتری، آمار و انفورماتیک، (۱۳۸۱)، دانشگاه بلز پاسکال، فرانسه

(Blaise Pascal Clermont Ferrand II University, France)

• برخی از سوابق علمی و اجرایی

معاون اداری و مالی دانشگاه مازندران
 معاون پردیس دانشگاه فردوسی مشهد
 سرپرست پردیس دانشگاه فردوسی مشهد
 مدیر گروه آمار، دانشگاه فردوسی مشهد
 دبیر هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی، دانشگاه فردوسی مشهد

● موضوعات مورد علاقه

کنترل کیفیت آماری، آمار و احتمال فازی

● تدریس در دانشگاه فردوسی مشهد

دوره دکتری: مباحث پیشرفته در آمار کاربردی، نظریه احتمال ۲

دوره کارشناسی ارشد: کنترل کیفیت آماری، تحلیل آماری، آماره‌های صنعتی، روش‌های آماری

پیشرفته، مدل‌های خطی

دوره کارشناسی: مبانی احتمال، آمار و احتمال مقدماتی، روش‌های آماری، احتمال ۱، احتمال ۲،

آمار ریاضی ۱، آمار ریاضی ۲، سری‌های زمانی، فرآیندهای تصادفی، روش‌های چند متغیره

پیوسته، کنترل کیفیت آماری، آمار و احتمال فازی

● تالیف کتاب به زبان فارسی

۱. بهرام صادق‌پور گیلده، تحلیل پیشرفته آماری با نرم‌افزار 7 Statistica Release،

انتشارات دانشگاه مازندران، ۱۳۸۶

۲. بهرام صادق‌پور گیلده، کنترل کیفیت آماری در 7 Statistica Release، انتشارات

بعثت، ۱۳۸۶

۳. بهرام صادق‌پور گیلده، تحلیل آماری با نرم‌افزارهای SPSS و AMOS، انتشارات دانشگاه

مازندران، ۱۳۸۹

(Chapter Book in English:)

4. Parchami, A., and Sadeghpour-Gildeh, B. (2016) Trends on process capability indices in fuzzy environment. In "Intelligent Decision Making in Quality Management" (pp. 127-140). Springer, Cham.
5. Parchami, A., Taheri, S. M., Sadeghpour Gildeh, B., Mashinchi, M. (2016) Testing fuzzy hypotheses: A new p-value-based approach. In "Fuzzy Statistical Decision-Making" (pp. 155-173). Springer, Cham.

● برخی مقالات در مجلات علمی-پژوهشی به زبان انگلیسی

1. Iranmanesh, H., Parchami, A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2022). Statistical testing quality and its Monte Carlo simulation based on fuzzy specification limits. Accepted in Iranian Journal of Fuzzy Systems.
2. Parchami, A., Iranmanesh, H., and Sadeghpour Gildeh, B. (2022). Monte Carlo statistical test for fuzzy quality. Iranian Journal of Fuzzy Systems, 19(1), 115-124.
3. Pakzad, A., Razavi, H., and Sadeghpour Gildeh, B. (2022). Developing loss-based functional process capability indices for simple linear profile. Journal of Statistical Computation and Simulation, 92(1), 115-144.
4. Parchami, A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2022). Minimax risk strategy for testing capability. Journal of Mahani Mathematical Research Center, 11(1), 43-55.
5. Abbasi Ganji, Z., Sadeghpour Gildeh, B., Amini, M., and Babaei, A. (2022). Statistical inference for the non-conforming rate of FGM Copula-Based bivariate exponential lifetime. Journal of Mahani Mathematical Research Center, 11(1), 1-24.
6. Pakzad, A., Razavi, H., and Sadeghpour Gildeh, B. (2021). Functional process capability indices for a simple linear profile in fuzzy environment. Journal of Industrial and Systems Engineering, 13(4), 1-22.
7. Ganji, Z. A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2021). A new process capability index for simple linear profile. Communications in Statistics-

Theory and Methods,

<https://doi.org/10.1080/03610926.2021.1980804>

8. Parchami, A., Iranmanesh, H., and Sadeghpour Gildeh, B. (2021). Simulation testing of fuzzy quality with a case study in pipe manufacturing industries. In International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (pp. 630-635). Springer, Cham.
9. Iranmanesh, H., Parchami, A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2021, August). A case study on quality test based on fuzzy specification limits. In International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (pp. 636-643). Springer, Cham.
10. Mehralizade, R., Amini, M., Sadeghpour Gildeh, B., and Ahmadzade, H. (2021). A risk index to find the optimal uncertain random portfolio. *Soft Computing*, 25(15), 9789-9810.
11. KazemiNia, A., Sadeghpour Gildeh, B., and Abbasi Ganji, Z. (2021). The design of Bayesian generalized likelihood ratio control chart for monitoring the normal process mean. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 50(6), 1400-1415.
12. Erfanian, M., Sadeghpour Gildeh, B., and Azarpazhooh, M. R. (2021). A new approach for monitoring healthcare performance using generalized additive profiles. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 91(1), 167-179.
13. Erfanian, M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2021). A new capability index for non-normal distributions based on linex loss function. *Quality Engineering*, 33(1), 76-84.

14. Razmkhah, M., Sadeghpour Gildeh, B., and Ahmadi, J. (2021). An economic design of rectifying single sampling plans via maxima nomination sampling in the presence of inspection errors. *Communications in Statistics-Simulation and Computation*, 50(1), 217-233.
15. Gorgin, V., Gildeh, B. S., Sarmad, M., and Amini, M. (2021). On bivariate control charts for the mean of autocorrelated process. *International Journal of Productivity and Quality Management*, 32(1), 72-91.
16. Eizi, A., Sadeghpour Gildeh, B., and Ehsan Monabbati, S. (2020). Comparison between two methods of the economic-statistical design of profile monitoring under the double sampling scheme. *Journal of Statistical Computation and Simulation*, 90(18), 3400-3421.
17. Afshari, R., Sadeghpour Gildeh, B., and Ahmadi Nadi, A. (2020). A modified method on estimating and assessing the process yield with imprecise multiple characteristics. *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, 17(6), 115-131.
18. Rezaeifar, A., Sadeghpour Gildeh, B., and Mohtashami Borzadaran, G. R. (2020). Risk-adjusted control charts based on LR-fuzzy data. *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, 17(5), 69-80.
19. Abbasi Ganji, Z., and Sadeghpour Gildeh, B. (2020). Fuzzy process capability indices for simple linear profile. *Journal of Applied Statistics*, 47(12), 2136-2158.
20. Mehralizade, R., Amini, M., Sadeghpour Gildeh, B., and Ahmadzade, H. (2020). Uncertain random portfolio selection based on risk curve.

- Soft Computing, 24(17), 13331-13345.
21. Asghari, S., and Sadeghpour Gildeh, B. (2020). Hypothesis testing for the lifetime performance index based on ranked set sampling. *Total Quality Management Business Excellence*, 31(9-10), 1022-1040.
 22. Gorgin, V., and Sadeghpour Gildeh, B. (2020). MAD control chart for autoregressive models with skew-normal distribution. *Stochastics and Quality Control*, 35(1), 17-23.
 23. Nadi, A. A., Sadeghpour Gildeh, B., and Afshari, R. (2020). Optimal design of overall yield-based variable repetitive sampling plans for processes with multiple characteristics. *Applied Mathematical Modelling*, 81, 194-210.
 24. Behdani, Z., Mohtashami Borzadaran, G. R., and Sadeghpour Gildeh, B. (2020). Some properties of double truncated distributions and their application in view of income inequality. *Computational Statistics*, 35(1), 359-378.
 25. Abbasi Ganji, Z., and Sadeghpour Gildeh, B. (2020). On the non-parametric multivariate control charts in fuzzy environment. *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, 17(1), 185-205.
 26. Sadeghpour Gildeh, B., and Abbasi Ganji, Z. (2020). The effect of measurement error on the process incapability index. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 49(3), 552-566.
 27. Afshari, R., and Sadeghpour Gildeh, B. (2020). On the rectifying multiple deferred state plan in the presence of uncertain parameter. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 39(1), 1197-1211.

28. Fallah Mortezaejad, S. A., Borzadaran, G. M., and Sadeghpour Gildeh, B. S. (2019). An entropic structure in capability indices. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 48(23), 5911-5921.
29. Mortezaejad, S. A. F., Borzadaran, G. M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2019). Joint dependence distribution of data set using optimizing Tsallis copula entropy. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 533, 121897.
30. Ahmadi Nadi, A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2019). A group multiple dependent state sampling plan using truncated life test for the Weibull distribution. *Quality Engineering*, 31(4), 553-563.
31. Momeni, F., Sadeghpour Gildeh, B., and Hesamian, G. (2019). Fuzzy nonparametric estimation of capability index C_{pk} . *Soft Computing*, 23(20), 10485-10494.
32. Afshari, R., Sadeghpour Gildeh, B., and Ahmadi Nadi, A. (2019). Fuzzy double variable sampling plan under uncertainty. *Journal of Quality Engineering and Production Optimization*, 4(2), 83-98.
33. Behdani, Z., Borzadaran, G. R. M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2019). Connection of Generalized Failure Rate and Generalized Reversed Failure Rate with Inequality Curves. *International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering*, 26(02), 1950006.
34. Abbasi Ganji, Z., and Sadeghpour Gildeh, B. (2019). A new multivariate process capability index. *Total Quality Management Business Excellence*, 30(5-6), 525-536.

35. Behdani, Z., Borzadaran, G. R. M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2018). Relationship between the weighted distributions and some inequality measures. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 47(22), 5573-5589.
36. Safaei, F., Ahmadi, J., and Sadeghpour Gildeh, B. (2018). An optimal planned replacement time based on availability and cost functions for a system subject to three types of failures. *Computers and Industrial Engineering*, 124, 77-87.
37. Behdani, Z., Mohtashami Borzadaran, G., and Sadeghpour Gildeh, B. (2018). Parametric Lorenz curves and its relationship with reliability indicators. *Iranian Journal of Official Statistics Studies*, 29(1), 39-59.
38. Asghari, S., Sadeghpour Gildeh, B., Ahmadi, J., and Mohtashami Borzadaran, G. (2018). Sign control chart based on ranked set sampling. *Quality Technology & Quantitative Management*, 15(5), 568-588.
39. Afshari, R., and Sadeghpour Gildeh, B. (2018). The effects of misclassification errors on multiple deferred state attribute sampling plan. *Journal of Industrial and Systems Engineering*, 11(2), 31-46.
40. KazemiNia, A., Sadeghpour Gildeh, B., and Abbasi Ganji, Z. (2018). The design of geometric generalized likelihood ratio control chart. *Quality and Reliability Engineering International*, 34(5), 953-965.
41. Mehralizade, R., Amini, M., Sadeghpour Gildeh, B. and Ahmadzade, H. (2018). Chance order of two uncertain random variables. *J Un-*

- certain Syst, 12(2), 105-122.
42. Afshari, R., Sadeghpour Gildeh, B., and Sarmad, M. (2018). Multiple deferred state sampling plan with fuzzy parameter. *International Journal of Fuzzy Systems*, 20(2), 549-557.
 43. Afshari, R., and Sadeghpour Gildeh, B. (2018). Fuzzy multiple deferred state variable sampling plan. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 34(4), 2737-2752.
 44. Zoljanahi, E., Mohammadi-nezhade, M., Sadeghpour Gilde, B., and Taheri, H. (2018). Investigating sport attributional style, sport self-efficacy, and creativity in elite team athletes. *Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences*, 12(3), e7860.
 45. Razmkhah, M., Sadeghpour Gilde, B., and Ahmadi, J. (2017). An economic design of rectifying double acceptance sampling plans Via maxima nomination sampling. *Stochastics and Quality Control*, 32(2), 99-104.
 46. Momeni, F., Sadeghpour Gilde, B. and Hesamian, G. (2018). Kolmogorov-Smirnov two-sample test in fuzzy environment. *Journal of Hyperstructures*, 6(2).
 47. Asghari, S., Sadeghpour Gilde, B., Ahmadi, J., and Borzadaran, G. M. (2017). Lifetime performance index based on ranked set sampling. *Communications in Statistics-Simulation and Computation*, 46(9), 7405-7422.
 48. Afshari, R., and Sadeghpour Gildeh, B. (2017). Designing a multiple deferred state attribute sampling plan in a fuzzy environment.

- American Journal of Mathematical and Management Sciences, 36(4), 328-345.
49. Sadeghpour Gildeh, B., Rahimpour, S., and Gravi, F. G. (2017). Bootstrap test for process capability indices. *International Journal of Quality Reliability Management*.
50. Ganji, Z. A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2017). A new fuzzy process capability index for asymmetric tolerance interval. *International Journal of Fuzzy System Applications (IJFSA)*, 6(3), 74-104.
51. Iziy, A., G, Sadeghpour Gildeh, B., and Monabbati, E. (2017). Comparison between the economic-statistical design of double and triple sampling \bar{X} Control Charts. *Stochastics and Quality Control*, 32(1), 49-61.
52. Dariae, D., and Sadeghpour Gildeh, B. (2017). Capability Indices for Rayleigh process. *Journal of System Management*, 3(2), 61-76.
53. Afshari, R., Sadeghpour Gildeh, B., and Sarmad, M. (2017). Fuzzy multiple deferred state attribute sampling plan in the presence of inspection errors. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 33(1), 503-514.
54. Parchami, A., Sadeghpour Gildeh, B., Taheri, S. M., and Mashinchi, M. (2017). A general p-value-based approach for testing quality by considering fuzzy hypotheses. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 32(3), 1649-1658.
55. Parchami, A., Taheri, S. M., Sadeghpour Gildeh, B., and Mashinchi, M. (2016). A simple but efficient approach for testing fuzzy hypothe-

- ses. *Journal of Uncertainty Analysis and Applications*, 4(1), 1-16.
56. Abbasi Ganji, Z., and Sadeghpour Gildeh, B. (2016). On the multivariate process capability vector in fuzzy environment. *Iranian Journal of fuzzy systems*, 13(5), 147-159.
57. Abbasi Ganji, Z., and Sadeghpour Gildeh, B. (2016). Assessing process performance with incapability index based on fuzzy critical value. *Iranian Journal of fuzzy systems*, 13(5), 21-34.
58. Abbasi Ganji, Z., and Sadeghpour Gildeh, B. (2016). A class of process capability indices for asymmetric tolerances. *Quality Engineering*, 28(4), 441-454.
59. Ganji, Z. A. and Sadeghpour Gildeh, B. (2016). A modified multivariate process capability vector. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 83(5), 1221-1229.
60. Momeni, F., and Sadeghpour Gildeh, B. (2016). Nonparametric tests for median in fuzzy environment. *International Journal of Fuzzy Systems*, 18(1), 130-139.
61. Shokri, S., Sadeghpour Gildeh, B., Borzadaran, G. R. M., and Vajargah, B. F. (2016). Fuzzy nonparametric predictive inference for the reliability of series systems. *Asian Journal of Fuzzy and Applied Mathematics*, 4(6).
62. Parchami, A., Sadeghpour Gildeh, B., and Mashinchi, G. M. (2016). Why fuzzy quality?. *International Journal for Quality Research*, 10(3), 457.
63. Nadi, A. A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2016). Estimating the life-

- time performance index of products for two-parameter exponential distribution with the progressive first-failure censored sample. *International Journal for Quality Research*, 10(2), 389.
64. Parchami, A., Taheri, S. M., Sadeghpour Gildeh, B., and Mashinchi, M. (2016). Testing fuzzy hypotheses: A new p-value-based approach. In *Fuzzy Statistical Decision-Making* (pp. 155-173). Springer, Cham.
65. Abbasi Ganji, Z., and Sadeghpour Gildeh, B. (2016). Fuzzy multivariate process capability vector. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 30(2), 1007-1017.
66. Parchami, A., and Sadeghpour-Gildeh, B. (2016). Trends on process capability indices in fuzzy environment. In *Intelligent Decision Making in Quality Management* (pp. 127-140). Springer, Cham.
67. Sadeghpour-Gildeh, B. and Shafiee, N. (2015). X-MR control chart for autocorrelated fuzzy data using $D_{p,q}$ -distance. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 81(5), 1047-1054.
68. Sadeghpour Gildeh, B. and Ashkavaey, M. T. (2015). Optimal CUSUM control chart for censored reliability data with Log-logistic distribution. *Computational Methods in Science and Technology*, 21(4), 221-227.
69. Rabiei, M. R., Arghami, N. R., Taheri, S. M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2014). Least-squares approach to regression modeling in full interval-valued fuzzy environment. *Soft Computing*, 18(10), 2043-2059.
70. Parchami, A., Sadeghpour Gildeh, B., Nourbakhsh, M., and Mash-

- inchi, M. (2014). A new generation of process capability indices based on fuzzy measurements. *Journal of Applied Statistics*, 41(5), 1122-1136.
71. Ghazizadeh-Ahsae, M., Naghibzadeh, M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2014). Learning parameters of fuzzy Bayesian network based on imprecise observations. *International Journal of Knowledge-Based and Intelligent Engineering Systems*, 18(3), 167-180.
72. Sadeghpour Gildeh, B. (2014). Estimation C_{pmk} process capacity index based on bootstrap method for Weibull distribution: ac ase study. *International journal for quality research*, 8(2), 255-264.
73. Rabiei, M. R., Arghami, N. R., Taheri, S. M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2013). Fuzzy regression model with interval-valued fuzzy input-output data. In *2013 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE)* (pp. 1-7). IEEE.
74. Sadeghpour Gildeh, B., and Angoshtari, T. (2013). Monitoring fuzzy capability index C_{pk} by using the EWMA control chart with imprecise data. *Iranian Journal of fuzzy systems*, 10(2), 111-132.
75. Sadeghpour Gildeh, B., and Rahimpour, S. (2013). Fuzzy bootstrap test for the mean and variance with $D_{p,q}$ -distance. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 3(1), 21.
76. Jamkhaneh, E. B., and Sadeghpour Gildeh, B. (2013). Sequential sampling plan using fuzzy SPRT. *Journal of Intelligent and Fuzzy Systems*, 25(3), 785-791.
77. Moradi, V., and Sadeghpour Gildeh, B. (2013). Fuzzy process ca-

- pability plots for families of one-sided specification limits. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 64(1), 357-367.
78. Gholizadeh, R., Shirazi, A. M., and Sadeghpour Gildeh, B. (2012). Fuzzy Bayesian system reliability assessment based on prior two-parameter exponential distribution under different loss functions. Software testing, verification and reliability, 22(3), 203-217.
79. Baloui Jamkhaneh, E., and Sadeghpour Gildeh, B. (2012). Sequential sampling plan with fuzzy parameters. International Journal of Applied Operational Research, 2(1), 85-95.
80. Sadeghpour Gildeh, B. and Asghari, S. (2012). Confidence interval for C_{pm} based on $D_{p,q}$ distance. Journal of Mathematics and Statistics, 8(1), 114-121.
81. Sadeghpour Gildeh, B. and Moradi, V. (2012). Fuzzy tolerance region and process capability analysis. In Fuzzy Engineering and Operations Research (pp. 183-193). Springer, Berlin, Heidelberg.
82. Sadeghpour Gildeh, B., and Rahimpour, S. (2011). A fuzzy bootstrap test for the mean with $D_{p,q}$ -distance. Fuzzy Information and Engineering, 3(4), 351-358.
83. Jamkhaneh, E. B., and Sadeghpour Gildeh, B. (2011). Chain sampling plan using fuzzy probability theory. Journal of Applied Sciences, 11(24), 3830-3838.
84. Sadeghpour Gildeh, B. (2011). Measurement error effects on the performance of the process capability index based on fuzzy tolerance

- interval. *Annals of Fuzzy Mathematica and Informatics*, 2, 17-32.
85. Sadeghpour Gildeh, B., Baloui Jamkhaneh, E., and Yari, G. (2011). Acceptance single sampling plan with fuzzy parameter. *Iranian Journal of Fuzzy Systems*, 8(2), 47-55.
86. Baloui Jamkhaneh, E., Sadeghpour Gildeh, B., and Yari, G. (2011). Inspection error and its effects on single sampling plans with fuzzy parameters. *Structural and multidisciplinary Optimization*, 43(4), 555-560.
87. Mohammadi-nezhad, M., Nordentoft, M., Sadeghpour, Gildeh, B., and Stelter, R. (2011). Validation of the physical self-perception profile (PSPP) in a sample of depressed danish psychiatric patients: Applying factor analyses. *Iranian Journal of Health and Physical Activity*, 2(1), 34-45.
88. Sadeghpour, Gildeh, B. and Asghari, S. (2011). Inertial capability index based on fuzzy data. *International Journal of Metrology and Quality Engineering*, 2(1), 45-49.
89. Sadeghpour Gildeh, B., and Asghari, S. (2011). A new method for constructing confidence interval for C_{pm} based on fuzzy data. *International Journal for Quality Research*, 5(2), 67-73.
90. Tajdin, A., Mahdavi, I., Mahdavi-Amiri, N., and Sadeghpour-Gildeh, B. (2010). Computing a fuzzy shortest path in a network with mixed fuzzy arc lengths using α -cuts. *Computers & Mathematics with Applications*, 60(4), 989-1002.
91. Jamkhaneh, E. B., Sadeghpour Gildeh, B., and Yari, G. (2010). Ac-

- ceptance single sampling plan by using of Poisson distribution. *Journal of Mathematics and Computer Science*, 1(1), 6-13.
92. Tajdin, A., Mahdavi, I., Mahdavi-Amiri, N., Sadeghpour Gildeh, B., and Hassanzadeh, R. (2010). A novel approach for finding a shortest path in a mixed fuzzy network. *Wireless Sensor Network*, 2(02), 148.
93. Deiri, E., Sadeghpour Gildeh, B., Yari, G. H., and Zadeh, F. H. (2010). Extend the Borel-Cantelli lemma to sequences of non-independent random variables. *Applied Mathematical Sciences*, 4(13), 637-642.
94. Jamkhaneh, E. B., and Sadeghpour Gildeh, B. (2010). Sequential sampling plan by variable with fuzzy parameters. *Journal of Mathematics and Computer Science*, 1(4), 392-401.
95. Gholizadeh, R., Mastani Shirazi, A., Sadeghpour Gildeh, B., and Deiri, E. (2010). Fuzzy Bayesian system reliability assessment based on Pascal distribution. *Structural and Multidisciplinary Optimization*, 40(1), 467-475.
96. Mahdavi, I., Heidarzade, A., Sadeghpour Gildeh, B., and Mahdavi-Amiri, N. (2009). A general fuzzy TOPSIS model in multiple criteria decision making. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 45(3), 406-420.
97. Aghajanzadeh, T. A., Jazayeri, O., and Sadeghpour Gildeh, B. (2009). Influence of salicylic acid on physiological factors in rice (*Oryza Sativa* U Cultivars). *Ecology, Environment and Conservation*, 15, 835-841.
98. Jamkhaneh, E. B., Sadeghpour Gildeh, B., and Yari, G. (2009). Ac-

- ceptance single sampling plan with fuzzy parameter with the using of Poisson distribution. World Academy of Science, Engineering and Technology, 49, 1017-1021.
99. Jamkhaneh, E. B., Sadeghpour Gildeh, B., and Yari, G. (2009). Important criteria of rectifying inspection for single sampling plan with fuzzy parameter. International Journal of Contemporary Mathematical Sciences, 4, 1791-1801.
100. Jazayeri, O., Aghajanzadeh, T. A., and Sadeghpour Gildeh, B. (2007). Study of growth factors, alpha-amylase and peroxidase activity in various cultivars of rice (*Oryza sativa* L.) under vanillic acid stress. Pakistan Journal of Biological Sciences, 10(10), 1673-1678.
101. Sadeghpour Gildeh, B. (2005). An inequality on the variance of fuzzy random variables. Far East Journal of Theoretical Statistics, 15(2), 215.
102. Sadeghpour Gildeh, B. and Gien, D. E. N. I. S. (2002). A goodness of fit index to reliability analysis in fuzzy model. Advances in Intelligent Systems, Fuzzy Systems, Evolutionary Computation, 78-83.

● مقالات چاپ‌شده در مجلات علمی به زبان فارسی

۱. سیده‌آزاده فلاح مرتضی‌نژاد، غلامرضا محتشمی برزادران، بهرام صادق‌پور گیلده، محمد امینی، تحلیل داده‌های بورس بر اساس تابع مفصل، اندیشه آماری، دوره (۲۶)، ۱۴۰۰، صفحه ۱۳۹-۱۵۳
۲. افسانه رضایی‌فر، بهرام صادق‌پور گیلده، غلامرضا محتشمی برزادران معرفی نمودارهای کنترلی ریسک تعدیل شده بر اساس داده‌های فازی، سیستم های فازی و کاربردها، دوره (۴)، ۱۴۰۰، صفحه ۲۷-۴۸

۳. زهرا بهدانی، غلامرضا محتشمی برزاداران بهرام صادق‌پور گیلده، منحنی های لورنتس پارامتری و ارتباط آن با شاخص های قابلیت اعتماد، بررسی‌های آمار رسمی ایران، دوره (۲۹)، ۱۳۹۷، صفحه ۳۹-۵۹
۴. زهرا بهدانی، یدالله واقعی، غلامرضا محتشمی برزاداران، بهرام صادق‌پور گیلده، مطالعه‌ی مقایسه‌ای شاخص‌های توزیع درآمد استان خراسان جنوبی با کشور طی سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۳، بررسی‌های آمار رسمی ایران، دوره (۲۶)، ۱۳۹۵، صفحه ۱۶۱-۱۸۱
۵. سهیل شکری، بهرام صادق‌پور گیلده، غلامرضا محتشمی برزاداران، بهروز فتحی واجارگاه، استنباط پیشگو ناپارامتری فازی بهینه برای طرح نمونه‌گیری جهت پذیرش یک مرحله‌ای، تحقیق در عملیات در کاربردهای آن، دوره (۱۳)، ۱۳۹۵، صفحه ۵۳-۶۸
۶. عباس پرچمی، بهرام صادق‌پور گیلده، جایگزینی آزمون نسبت احتمال دنباله‌ای با ماسک V در نمودار کنترل جمع تجمعی، مهندسی و مدیریت کیفیت، دوره (۶)، ۱۳۹۵، صفحه ۳۵-۴۵
۷. اعظم‌سادات ایزی، بهرام صادق‌پور گیلده، مهدی دوست‌پرست، استفاده از طراحی اقتصادی نمودار کنترل X تحت نمونه‌گیری دومرحله‌ای در تحلیل شاخص C_{pp} ، مهندسی و مدیریت کیفیت، دوره (۳)، ۱۳۹۲، صفحه ۲۷۰-۲۸۲
۸. ضیا فلاح‌محمدی، مهدی‌پور امیر، بهرام صادق‌پور گیلده، مهدی سماواتی، تأثیر مکمل‌گیری کوتاه مدت اسیدفولیک بر سطوح هموسیستئین پلاسمای مردان جوان فعال به دنبال یک جلسه تمرین وامانده ساز، المپیک، دوره (۱۸)، ۱۳۸۹، صفحه ۱۴۹-۱۵۹
۹. شادمهر میردار، رضا قراخانلو، توحید مبهوت مقدم، بهرام صادق‌پور گیلده، مطالعه میزان کار و برخی شاخص‌های فیزیولوژیکی داوران نخبه فوتبال ایران، المپیک، دوره (۱۸)، ۱۳۸۹، صفحه ۶۹-۷۹
۱۰. ولی‌الله دبیدی روشن، بهرام صادق‌پور گیلده، زهرا جهانیان، تأثیر یک جلسه دو وامانده‌ساز با شدت‌های متفاوت بر مقادیر آدیپونکتین زنان فعال، علوم زیستی ورزشی، دوره (۱)، ۱۳۸۹، صفحه ۲۱-۳۹

۱۱. نغمه اثباتی، ضیا فلاح محمدی بهرام صادق‌پور گیلده، تأثیر یک برنامه منتخب ورزش درمانی در آب بر درد، عملکرد و زمان تحرک بیماران زن مبتلا به کمردرد مکانیکی،

پژوهشنامه فیزیولوژی ورزشی کاربردی، دوره (۵)، ۱۳۸۸، صفحه ۷-۱۷

۱۲. شادمهر میردار، معصومه نوبهار، حمید سفیری، بهرام صادق‌پور گیلده، تأثیر یک جلسه

تمرین فزاینده درمانده ساز در روز به مدت یک هفته بر برخی آنزیم های کبدی دختران،

پژوهش در علوم ورزشی، دوره (۶)، ۱۳۸۷، صفحه ۱۴۱-۱۵۶

۱۳. نورالدین شریفی، بهرام صادق‌پور گیلده، بررسی وضعیت بخش حمل و نقل استان مازندران

و مقایسه آن با ویژگی های بخش حمل و نقل دیگر استان های کشور، برنامه ریزی و بودجه،

دوره (۱۱)، ۱۳۸۵، صفحه ۵۱-۷۶

● مقالات چاپ شده در همایش ها به زبان انگلیسی و فرانسه

1. Hussam Ahmad, Mohammad Amini, and Bahram Sadeghpour Gildeh, Copula-based exponentially weighted moving average control charts, 6th Seminar on Copula Theory and Its Applications, 2021.
2. Seyedeh Azadeh Fallah Mortezaejad, Gholam Reza Mohtashami Borzadaran, and Bahram Sadeghpour Gildeh, Multivariate statistical control limits according to dependencies. 4th Seminar on Information Theory and Its Applications, 2020.
3. Afsaneh Rezaeifar, Bahram Sadeghpour Gildeh, Gholam Reza Mohtashami Borzadaran, RA-CUSUM chart based on LR-fuzzy data, 5th International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress, 2019.
4. Bahram Sadeghpour Gildeh, Zainab Abbasi Ganji, On the non-parametric multivariate control charts in fuzzy environment, 9th National Seminar on Fuzzy Statistics and Probability, 2019.

5. Hussam Ahmad, Mohammad Amini, Bahram Sadeghpour Gildeh, Analysis of dependent risk models based on Sarmanov copula, 5th Seminar on Copula Theory and Its Applications, 2019.
6. Seyedeh Azadeh Fallah Mortezaejad, Gholam Reza Mohtashami Borzadaran, Bahram Sadeghpour Gildeh, The most Tsallis entropy copula, 5th Seminar on Copula Theory and Its Applications, 2019.
7. Robab Afshari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Modified fuzzy multiple deferred state sampling plan, 7th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2019.
8. Robab Afshari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Adel Ahmadi Nadi, Fuzzy double variable sampling plan, 15th Iran International Industrial Engineering Conference, 2019.
9. Zainab Abbasi Ganji, Bahram Sadeghpour Gildeh, Fuzzy process capability indices for simple linear profile, 8th National Seminar on Fuzzy Statistics and Probability, 2018.
10. Fatemeh Safaei, Jafar Ahmadi, Bahram Sadeghpour Gildeh, A Fuzzy optimal planned replacement time based on availability and cost functions, 8th National Seminar on Fuzzy Statistics and Probability, 2018.
11. Robab Afshari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Rectifying fuzzy multiple deferred state variable sampling plan, 6th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2018.
12. Seyedeh Azadeh Fallah Mortezaejad, Gholam Reza Mohtashami Borzadaran, Bahram Sadeghpour Gildeh, Maximum entropy of ca-

- pability indices, 3th Workshop on Information Theory and Its Applications, 2018.
13. Robab Afshari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Construction of fuzzy multiple deferred state sampling plan, Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems, 2017.
 14. Robab Afshari, Bahram Sadeghpour Gildeh, How inspection errors affect the performance of conditional sampling plan, 3rd International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress, 2017.
 15. Zahra Behdani, Gholam Reza Mohtashami Borzadaran, Bahram Sadeghpour Gildeh, Some measures of income inequality and reliability of systems, 3rd Seminar on Reliability Theory and Its Applications, 2017.
 16. Gholam Reza Mohtashami Borzadaran, Zahra Behdani, Bahram Sadeghpour Gildeh, The connection between inequality measures and reliability aspects, 3rd Seminar on Reliability Theory and Its Applications, 2017.
 17. Robab Afshari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Modified sequential sampling plan using fuzzy SPRT, 5th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent System, 2017.
 18. Soheil Shokri, Bahram Sadeghpour Gildeh, Gholam Reza Mohtashami Borzadaran, B. Fathi Vajargah, Fuzzy nonparametric predictive inference for reliability of parallel systems, 13th International Confer-

- ence on Industrial Engineering, 2017.
19. Samaneh Asghari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Assessing the lifetime performance index based on ranked set and median ranked set sampling, 13th Iranian Statistics Conference, 2016.
 20. Abbas Parchami, Mashaallah Mashinchi, Bahram Sadeghpour Gildeh, Seyed Mahmoud Taheri, Quality control analysis based on fuzzy hypotheses, 13th Iranian Statistics Conference, 2016.
 21. Bahram Sadeghpour Gildeh, Zainab Abbasi Ganji, Fuzzy multivariate process capability vector, 13th Iranian Statistics Conference, 2016.
 22. Adel Ahmadi Nadi, Bahram Sadeghpour Gildeh, Estimating the performance of series system's production process, First Seminar on Reliability Theory and Its Applications, 2015.
 23. Samaneh Asghari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Bayesian estimation of lifetime performance index based on RSS sample on RSS sample, First Seminar on Reliability Theory and Its Applications, 2015.
 24. Samaneh Asghari, Bahram Sadeghpour Gildeh, Assessing manufacturing process capability with imprecise data based on fuzzy C_{pi} , 14th Iranian Conference on Fuzzy Systems, 2014.
 25. Bahram Sadeghpour Gildeh, On the variance of fuzzy random variable using $D_{p,q}$ -Distance, 9th Seminar on Probability and Stochastic Processes, 2013.
 26. Mohammadreza Rabiei, Naser Reza Arghami, Seyed Mahmoud Taheri, Bahram Sadeghpour Gildeh, Fuzzy regression model with interval-

- valued fuzzy input-output data , IEEE International Conference on Fuzzy Systems, 2013.
27. Mohammadreza Rabiei, Naser Reza Arghami, Bahram Sadeghpour Gildeh, A new method to measure the distance between interval-valued fuzzy numbers, 12th Iranian Conference on Fuzzy Systems, 2012.
 28. Bahram Sadeghpour Gildeh, Samaneh Asghari, Supplier selection based on fuzzy inertial capability index, World Congress of International Fuzzy Systems Association 2011 and Asia Fuzzy Systems Society International Conference, 2011.
 29. Bahram Sadeghpour Gildeh, Samaneh Asghari, $D_{p,q}$ -Distance and its applications for construction confidence intervals for C_{pm} based on fuzzy data, 10th Iranian Conference on Fuzzy Systems , 2010-07-13
 30. Ezzatallah Baloui Jamkhaneh, Bahram Sadeghpour Gildeh, AOQ and ATI for double sampling plan with using fuzzy binomial distribution, International Conference on Intelligent Computing and Cognitive Informatics, 2010.
 31. Shima Mohebbi, Iraj Mahdavi, Zahra Hajizadeh, Bahram Sadeghpour Gildeh, Designing a quality control system for mean vector and change point diagnosis in multivariate normal process, International Conference on Industrial Engineering and Operations Management, 2010.
 32. Roshanak Zeman, Bahram Sadeghpour Gildeh, Central limit theorem for linearly dependent fuzzy random variables, 9th Iranian Sta-

- tistical Conference, 2008.
33. Iraj Mahdavi, Bahram Sadeghpour Gildeh, Armaghan Heidarzadeh, Nizamuddin Mahdavi Amiri, A comprehensive fuzzy topsis model in multiple criteria decision making, 37th international Conference on Computers and Industrial Engineering, 2007.
 34. Bahram Sadeghpour Gildeh, Roshanak Zeman, The law of the Iterated logarithm theorem for negative dependent random variables, Sixth Seminar on Probability and Stochastic Processes, 2007.
 35. Bahram Sadeghpour Gildeh, Roshanak Zeman, $D_{p,q}$ -Distance and the strong law of large number for negatively dependent fuzzy random variables, First Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2007.
 36. Bahram Sadeghpour Gildeh, Insiyah Darugar, Reducible fuzzy Markov chain and fuzzy absorption probability, First Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2007.
 37. Bahram Sadeghpour Gildeh, Multivariate process capability index based on fuzzy tolerance region, 37th Annual Iranian International Mathematics Conference, 2006.
 38. Bahram Sadeghpour Gildeh, $D_{p,q}$ -distance and partial correlation coefficient of fuzzy random variables, 37th Annual Iranian International Mathematics Conference , 2006.
 39. Bahram Sadeghpour Gildeh, Comparison of C_p , C_{pk} and $C_{p\text{-tilde}}$ process capability indices in the case of measurement error occurrence, 10th IFSA World Congress, 2003.

40. Bahram Sadeghpour Gildeh, A goodness of fit index to reliability analysis in fuzzy model, 3rd WSAES International Conference on: Fuzzy Sets & Fuzzy Systems, 2002.
41. Bahram Sadeghpour Gildeh, Denis Gien , La distance- $D_{p,q}$ et le coefficient de correlation entre deux variables aleatoires floues, rencontres francophones sur la logique floue et ses applications LFA' 01, 2001.
42. Bahram Sadeghpour Gildeh, Denis Gien, Measurement error effect on the performance of the fuzzy process capability, Congrès Qualité et Sûreté de Fonctionnement, 2001.

● مقالات چاپ شده در همایش‌ها به زبان فارسی

۱. بهرام صادق‌پور گیلده، مروری بر نمودارهای کنترل آماری فرایند در محیط فازی، نهمین سمینار ملی آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۸
۲. سیده فاطمه اصغری بایگی، بهرام صادق‌پور گیلده، نمودار کنترل آماری کیفیت فازی برای داده‌های طول عمر، نهمین سمینار ملی آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۸
۳. افسانه رضایی‌فر، بهرام صادق‌پور گیلده، معرفی نمودارهای کنترلی ریسک تعدیل شده بر اساس داده‌های فازی، هفتمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران، ۱۳۹۷
۴. افسانه رضایی‌فر، بهرام صادق‌پور گیلده، غلامرضا محتشمی برزادران، معرفی نمودارهای کنترلی ریسک تعدیل شده بر اساس داده‌های فازی، هفتمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران هجدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی و هفدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند، ۱۳۹۷
۵. رباب افشاری، بهرام صادق‌پور گیلده، طرح اصلاحی نمونه‌گیری پذیرشی تعویقی چندگانه، چهاردهمین کنفرانس آمار ایران، ۱۳۹۷
۶. افسانه رضایی‌فر، بهرام صادق‌پور گیلده، غلامرضا محتشمی برزادران، نمودار RA-CUSUM بر اساس داده‌های فازی، هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۷

۷. رباب افشاری، بهرام صادق‌پور گیلده، طرح اصلاحی نمونه‌گیری یک مرحله‌ای متغیر فازی، هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۷
۸. زهره عباس‌نیا، خدیجه توکلی ناربند، بهرام صادق‌پور گیلده، دسترس‌پذیری سیستم‌های مهندسی با طول عمر فازی، هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۷
۹. روح‌الله مهرعلی‌زاده، محمد امینی، بهرام صادق‌پور گیلده، حامد احمدزاده، غالب بودن شانس: معیاری برای مقایسه سیستم‌های پیچیده در فضای شانس، هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۷
۱۰. مریم جلیلیان عاملی، بهرام صادق‌پور گیلده، زینب عباسی گنجی، نمودارهای کنترل فازی براساس پروفایل‌ها، هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۷
۱۱. سیده فاطمه اصغری بایگی، بهرام صادق‌پور گیلده، طرح نمونه‌گیری برای پذیرش دنباله‌ای برای مشخصه طول عمر در محیط فازی، هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۷
۱۲. رباب افشاری، بهرام صادق‌پور گیلده، تأثیر خطاهای بازرسی بر منحنی مشخصه عملکرد طرح نمونه‌گیری تعویقی چندگانه در محیط فازی، هفتمین سمینار آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۶
۱۳. رباب افشاری، بهرام صادق‌پور گیلده، تأثیر خطای بازرسی بر قدرت تشخیص نمونه‌گیری تعویقی چندگانه، سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، ۱۳۹۵
۱۴. زهرا بهدانی، غلامرضا محتشمی برزادران، بهرام صادق‌پور گیلده، رابطه برخی از مفاهیم شاخص‌های نابرابری اقتصاد و قابلیت اعتماد، سیزدهمین کنفرانس آمار ایران، ۱۳۹۵
۱۵. رباب افشاری، بهرام صادق‌پور گیلده، مجید سرمد، طرح نمونه‌گیری تعویقی جهت پذیرش انباشته برای مشخصه‌های وصفی با پارامتر فازی، ششمین کارگاه کشوری آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۵
۱۶. بهرام صادق‌پور گیلده، طرح‌های نمونه‌گیری جهت پذیرش در محیط فازی، ششمین کارگاه کشوری آمار و احتمال فازی، ۱۳۹۵
۱۷. زهرا بهدانی، غلامرضا محتشمی برزادران، بهرام صادق‌پور گیلده، مفاهیم سالخوردگی و

- ارتباط آنها با شاخص های نابرابری، دومین سمینار قابلیت اعتماد و کاربردهای آن، ۱۳۹۵
۱۸. سهیل شکری، بهرام صادق‌پور گیلده، بهروز فتحی واجارگاه، غلامرضا محتشمی برزادران، استنباط پیشگو ناپارامتری فازی برای کمیت‌های تصادفی برنولی، نخستین کنفرانس ملی محاسبات نرم، ۱۳۹۴
۱۹. مهرناز مظفری پیمان، بهرام صادق‌پور گیلده، مجید سرمد، نمودار کنترل میانگین متحرک موزون نمایی براساس اعداد فازی، چهارمین کنگره سیستم های هوشمند ایران، ۱۳۹۴
۲۰. داود دریائی، بهرام صادق‌پور گیلده، بررسی شاخص کارایی طول عمر توزیع بیرنهام-ساندر، چهل و ششمین کنفرانس ریاضی ایران، ۱۳۹۴
۲۱. جواد نقدبیشی، مهدی جباری نوقابی، بهرام صادق‌پور گیلده، یاسمن زینتی، تشخیص الگوهای نمودار کنترل با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی و نرم‌افزار R، دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، ۱۳۹۴
۲۲. مریم‌سادات متقی، بهرام صادق‌پور گیلده، مهدی جباری نوقابی، تعیین متوسط طول چرخه یک فرایند تولید با استفاده از زنجیره مارکف، دهمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، ۱۳۹۴
۲۳. مهرناز مظفری پیمان، بهرام صادق‌پور گیلده، مجید سرمد، مقایسه دو شبکه عصبی ANFIS و RBF در نمودارهای کنترل فازی فرآیندهای تولید، هشتمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات، ۱۳۹۴
۲۴. اعظم سادات ایزی، بهرام صادق‌پور گیلده، بهینه سازی مدل طرح اقتصادی نمودار کنترل بار-x تحت نمونه‌گیری دو مرحله‌ای در تحلیل شاخص ناکارایی C_{pp} ، هشتمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات، ۱۳۹۴
۲۵. مریم سادات متقی، بهرام صادق‌پور گیلده، مهدی جباری نوقابی، بهینه سازی نمودار کنترل کیفیت توام دومرحله ای بار-x و S با فاصله نمونه برداری متغیر، هشتمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات، ۱۳۹۴
۲۶. نفیسه نزاکتی رضازاده، محمد امینی، بهرام صادق‌پور گیلده، بررسی ساختار وابستگی

- زمانهای اصابت فرآیندهای تصادفی دو بعدی، دوازدهمین کنفرانس آمار ایران، ۱۳۹۳
۲۷. اعظم سادات ایزی، بهرام صادقپور گیلده، مهدی دوست پرست، طراحی اقتصادی نمودار کنترل برای شاخص ناکارایی C_{pp} ، دوازدهمین کنفرانس آمار ایران، ۱۳۹۳
۲۸. منصوره مقدس، سید محمود طاهری، بهرام صادقپور گیلده، رگرسون فازی با پهنای متغیر در جملات خطا، دوازدهمین کنفرانس آمار ایران، ۱۳۹۳
۲۹. فرشته مؤمنی، بهرام صادقپور گیلده، نمودارهای کنترل ناپارامتری فازی، چهاردهمین کنفرانس سیستم‌های فازی ایران، ۱۳۹۳
۳۰. محمدرضا ربیعی، ناصر رضا ارقامی، سید محمود طاهری، بهرام صادقپور گیلده، رگرسون کمترین توانهای دوم برای داده‌های ورودی و خروجی فازی بازه ای- مقدار، یازدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند ایران، ۱۳۹۱
۳۱. بهرام صادقپور گیلده، صدیقه رحیم پور، آزمون بوت استرپ فازی روی میانگین با استفاده از فاصله $D(q,p)$ ، دهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند ایران، ۱۳۸۹
۳۲. بهرام صادقپور گیلده، انیسه دادگر، عدم قطعیت در فرآیندهای تصادفی و زنجیره‌های مارکف فازی، ششمین سمینار احتمال و فرآیندهای تصادفی، ۱۳۸۶
۳۳. بهرام صادقپور گیلده، سهرابعلی یوسفی، اعظم رضانی، حل عددی معادلات انتگرال فازی فردهلم خطی نوع دوم با استفاده از موجک هار، سی و ششمین کنفرانس ریاضی ایران، ۱۳۸۴

● راهنمایی دانشجویان تحصیلات تکمیلی

الف) راهنمایی رساله دانشجویان دکتری در دانشگاه فردوسی مشهد			
ردیف	دانشجو	عنوان	سال
۱	عباس پرچمی	مباحثی از استنباط آماری و کنترل کیفیت در محیط فازی	۱۳۹۴
۲	فرشته مؤمنی	نمودارهای کنترل کیفیت آماری ناپارامتری در محیط فازی	۱۳۹۵
۳	زینب عباسی گنجی	مباحثی در شاخص‌های کارایی فرآیند تولید	۱۳۹۵
۴	سهیل شکری	مباحثی از استنباط پیشگوی ناپارامتری در محیط فازی	۱۳۹۶
۵	سیده سمانه اصغری	تحلیل کارایی فرآیندهای تولید براساس نمونه‌های مجموعه رتبه‌دار	۱۳۹۶
۶	رباب افشاری	مباحثی در طرح‌های نمونه‌گیری شرطی برای پذیرش	۱۳۹۶
۷	منصوره رزمخواه	طرح‌های نمونه‌گیری برای پذیرش با استفاده از روش‌های نمونه‌گیری مجموعه رتبه دار	۱۳۹۸
۸	روح‌الله مهرعلی‌زاده	معیارهایی برای مقایسه سیستم‌های پیچیده در فضای شانس	۱۳۹۸
۹	افسانه رضایی‌فر	یک رویکرد در مدل‌سازی نمودارهای کنترل کیفیت ریسک- تعدیل یافته بر اساس داده‌های فازی	۱۳۹۹
۱۰	سیده‌آزاده فلاح مرتضی‌نژاد	کاربردهایی از آنتروپی در کنترل آماری کیفیت	۱۳۹۹
۱۱	مهديه عرفانیان	کنترل آماری فرایند با استفاده از پروفایل‌های جمعی تعمیم‌یافته	۱۳۹۹
۱۲	اعظم‌سادات ایزی	مباحثی از طراحی آماری-اقتصادی نمودارهای کنترل \bar{X} تحت نمونه‌گیری‌های مختلف	۱۳۹۹
۱۳	عادل احمدی نادی	طراحی نمودارهای کنترل و طرح‌های نمونه‌گیری پذیرش برای چندک و میانگین توزیع وایبل	۱۴۰۰
۱۴	وحیده گرگین	کنترل و کیفیت بر اساس داده‌های خودهمبسته	۱۴۰۰

ادامه جدول در صفحه بعد

جاری	در حال انجام، مشترک با دکتر امینی	احمد حسام	۱۵
جاری	در حال انجام، مشترک با دکتر پرچمی و دکتر مهدی جباری	حمیده ایرانمش	۱۶
(ب) راهنمایی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد در دانشگاه مازندران			
سال	عنوان	دانشجو	ردیف
۱۳۸۶	زنجیرهای مارکف	انیسه دادگر	۱
۱۳۸۶	بررسی قضایای حدی برای متغیرهای تصادفی فازی با وابستگی منفی	روشنک زمان	۲
۱۳۸۶	روشهای نمونه‌گیری برای مشاهدات فازی	زیبا شیرخانی	۳
۱۳۸۷	قوانین اعداد بزرگ برای متغیرهای تصادفی فازی	عاطفه اختر	۴
۱۳۸۷	شاخص کارایی فازی	مهدی حسین زاده	۵
۱۳۸۷	اندیس ناکارایی فازی فرایندهای تولید	زینب عباسی	۶
۱۳۸۸	تأثیر خطای اندازه‌گیری بر روی اندیس‌های کارایی فرایند چند متغیره	وهاب مرادی	۷
۱۳۸۹	اندیس کارایی اینرسی	سیده سمانه اصغری	۸
۱۳۸۹	آزمون فرض فازی برای میانگین جامعه با استفاده از متر $D_{p,q}$ به روش بوت استراپ	صدیقه رحیم پور	۹
۱۳۸۹	اندیس کارایی فرایندهای تولید C_p و C_{pmic} براساس داده‌های فازی	مریم دانش آموز	۱۰
۱۳۹۰	نمودارهای کنترل میانگین و دامنه متحرک فازی	نیلوفر شفیعی	۱۱
۱۳۹۰	کارتهای کنترل میانگین متحرک موزون نمایی برای اندیسهای کارایی فرایندهای تولید	طلا انگشتری	۱۲
۱۳۹۱	نمودارهای کنترل جمع تجمعی برای داده‌های سانسور شده	مریم تقی زاده اشکوائی	۱۳
۱۳۹۱	اندیسهای کارایی فرایندهای تولید براساس نمونه های سانسور شده	سیده طاهره فتاحی	۱۴
(ج) راهنمایی پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد در دانشگاه فردوسی مشهد			
سال	عنوان	دانشجو	ردیف
ادامه جدول در صفحه بعد			

۱۳۹۲	کنترل کیفیت آماری براساس نمونه‌های مجموعه رتبه دار	حسین گرامی کویری نژاد	۱
۱۳۹۳	مقایسه چند روش بهینه سازی در رگرسیون خطی فازی	منصوره مقدس	۲
۱۳۹۴	روش‌های کنترل فرآیند آماری برای فرآیند های خود همبسته	گوهر قربانی	۳
۱۳۹۴	طراحی آماری- اقتصادی نمودارهای کنترل توأم	مریم سادات متقی	۴
۱۳۹۴	نمودارهای کنترل کیفیت در محیط فازی	مهرناز مظفری پیمان	۵
۱۳۹۴	شاخص کارایی فرآیند تولید بر اساس توزیع برنهام- سوندرز	داود دریائی	۶
۱۳۹۵	ارزیابی شاخص‌های کارایی طول عمر بر پایه آماره های ترتیبی	عادل احمدی نادی	۷
۱۳۹۵	ارزیابی قابلیت اقتصادی طرح‌های نمونه‌گیری جهت پذیرش با مشخصه‌های کیفی متغیر	خلیل منصوری ترینک	۸
۱۳۹۵	شاخص‌های کارایی مبتنی بر زیان	فروزان تیموری سنگانی	۹
۱۳۹۵	طراحی نمودار کنترل نسبت درستمایی تعمیم یافته برای پایش میانگین و واریانس فرایند	علی اکبر کاظمی نیا	۱۰
۱۳۹۵	طرح نمونه‌گیری برای پذیرش متغیر تکراری با مشخصه فنی یک طرفه	فهیمة شیشه‌چی	۱۱
۱۳۹۵	طرح نمونه‌گیری برای پذیرش قابلیت اعتماد براساس توزیع های طول عمر	حیدرقاسم محمد	۱۲
۱۳۹۶	طراحی نمودار کنترل چندمتغیره EWMA بر اساس آزمون علامت	خدیجه توکلی ناریند	۱۳
۱۳۹۶	طراحی روش نمونه‌گیری برای پذیرش متغیر بر اساس تابع زیان	سعیده ملتجی	۱۴
۱۳۹۶	بررسی ویژگیها و مقایسه طرح‌های نمونه‌گیری برای پذیرش پیوسته	منیره نظری	۱۵
۱۳۹۷	تحلیل مدل‌های زیان وابسته بر اساس تابع مفصل	حسام احمد	۱۶
۱۳۹۷	محاسبه‌ی توزیع طول تسلسل در نمودارهای کنترل	سمیه شرفی	۱۷
۱۳۹۷	شاخص کارایی و اندازه گیری بازده فرایند برای پروفایل‌های خطی ساده	مریم جلیلیان عاملی	۱۸

ادامه جدول در صفحه بعد

۱۳۹۸	مباحثی در نمودار کنترل نسبت درستمایی تعمیم یافته	سیده فاطمه اصغری بایگی	۱۹
۱۴۰۰	طرح‌های نمونه‌گیری پذیرش براساس آزمون عمر	مهلا عاملی لخته دوز	۲۰



دکتر مصطفی رزمخواه

دبیر اجرایی هشتمین سمینار قابلیت اعتماد و کاربرد آن

به نام خدا

دانشمندان مشعل‌داران طریق هدایت و راه کمال انسان‌ها هستند. ایثارگران سخاوت پیشه‌ای که چونان شمع می‌سوزند تا حیات بشریت را از تاریکی برهانند. نکوداشت مفاخر و دانشمندان کشور با هدف آشنا ساختن نسل جوان با اندیشه‌های جاودان و تأثیرپذیری آنان از راه و روش بزرگان علمی و بازشناسی اندیشه‌ها و سلوک رفتاری آنان، نه تنها امری شایسته بلکه وظیفه‌ای اخلاقی است. در این راستا، خدای بزرگ را شاکریم که این توفیق را نصیب گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد نمود تا همزمان با برگزاری هشتمین سمینار قابلیت اعتماد و کاربردهای آن در جوار بارگاه ملکوتی امام هشتم، حضرت علی ابن موسی الرضا (ع)، یادی از خدمات ارزنده علمی و اخلاقی استاد فقید دکتر بهرام صادق‌پور گیلده به عمل آید. این استاد با اخلاق، در طول حیات با برکت خویش در امر تعلیم و تربیت دانشجویان و دانش‌آموختگان آمار و گسترش و تعمیق علم و دانش آمار و احتمال به ویژه در گرایش‌های کنترل کیفیت آماری و آمار فازی تلاش‌های ارزشمندی نمودند و همواره خود را وامدار این استاد فرهیخته می‌دانیم. یادشان گرامی و روحشان شاد.

مصطفی رزمخواه

دبیر اجرایی هشتمین سمینار قابلیت اعتماد و کاربردهای آن

به نام خداوند جان و خرد

دکتر سلمان ساکت

رئیس مرکز آثار مفاخر و اسناد دانشگاه فردوسی مشهد

آشنایی من با زنده‌یاد دکتر بهرام صادق‌پور گیلده به اواخر سال ۹۶ یا اوایل سال ۹۷ بازمی‌گردد که ایشان در کمال ادب و تواضع و فروتنی، با هماهنگی قبلی به دفترم در موزه دانشگاه آمدند تا ضمن اعلام خبر برگزاری مراسم بزرگداشت شادروان دکتر ناصررضا ارقامی در حاشیه هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی در اردیبهشت ۱۳۹۷، از ضوابط و شرایط همکاری مرکز آثار مفاخر و اسناد دانشگاه در این مراسم پرس‌وجو کنند. در این نشست که به دلیل وظیفه ذاتی مرکز و جایگاه بلند و والای دکتر ارقامی، با اعلام مشارکت و همکاری همه‌جانبه مرکز به پایان رسید، آنچه بیش از هر چیز در سخنان دکتر صادق‌پور جلوه‌گر بود، قدرشناسی و احترام نسبت به پیشکسوتان و اهتمام جدی در پاسداشت یاد و نام آنان بود. ایشان هریک از پیشکسوتان را که یاد می‌کردند، القابی وزین و زیبا، پیش و پس نامشان می‌آوردند و این واژه‌ها را چنان خالصانه و باورمندانه بر زبان می‌راندند که جای هیچ‌گونه تردیدی در صداقت و یکرنگی ایشان باقی نمی‌گذاشت.

ارتباط من با آن استاد فرزانه به واسطه هماهنگی و همکاری در برگزاری مراسم بزرگداشت ادامه یافت و به شناخت بیشتر من از ایشان انجامید. در همه دیدارها با چهره‌ای خندان و گشاده حاضر می‌شدند. رفتار و کردار و گفتارشان سرشار از صمیمیت و مهربانی بود. آرامش و وقار توأم با جدیت و مسئولیت‌پذیری در ایشان موج می‌زد. دغدغه‌مندی، دلسوزی و نظم و ویژگی بارزشان بود.

دانشگاه فردوسی مشهد به خود می‌بالد که دانش‌آموخته مقطع کارشناسی ارشدش در سال ۷۰، بعد از بیست سال در کسوت عضو هیات علمی به دامنش بازگشته و در مدت کوتاه حضور خود منشا خیر و برکت فراوانی بوده است. ایشان در جایگاه آموزش، توانا و در مقام پژوهش، خلاق و در حوزه کار اجرایی، فداکار و باگذشت بودند. اینکه همکارانشان همگی در غم از دست دادن این استاد فرهیخته، دل و دیده را سیاه و پُر نم کرده و با گذشت یک سال هنوز در سوگ ایشان اندوهگین و ماتم‌زده‌اند، و نیز دانشجویان در گوشه و کنار داغ فراقشان را زمزمه می‌کنند،

نشان‌دهنده آن است که دکتر صادق‌پور از یک سو به همکاران احترام می‌گذاشت و در حد توان، پاس‌خاطر آنان را نگه می‌داشت و از سوی دیگر دانشجویان را چون فرزند می‌دانست و به ایشان عشق می‌ورزید.

خدایش رحمت کناد و در مینو با نیکان و نیک‌سرشتان همنشین گرداناد.

بنام خداوند جان و خرد

دکتر عبدالحمید رضائی رکن آبادی

استاد گروه آمار و رئیس دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد

قلم چگونه تواند وصف دوست کند که وصف دوست قلم را چه ناکامی

دکتر مجید میرزاویزی

ارج نهادن به تلاش‌های مستمر استادان و صاحب نظران امر تعلیم و تربیت و بزرگ مردان عرصه علم و دانش که عمر با برکت خود را در نشر دانش بشری همراه با اخلاق و معرفت به تبعیت از همه پیامبران الهی بویژه پیامبر اعظم حضرت محمد (ص) و در مکتب امام جعفر صادق (ع) همچون چراغی فروزان در معرض روشنائی برای دیگران قرار داده‌اند، وظیفه‌ای انکارناپذیر و کاری بس پسندیده است.

در این راستا دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد در نکوداشت و قدردانی از استادان پیشکسوت و گرامی داشت یاد و خاطره این نورچشمان که به دیار حق شتافته‌اند از هیچ کوششی دریغ ننموده و انجام این امر خدا پسندانه را به مصداق فرموده امام رضا (ع) که من لم یشکر المخلوق، لم یشکر الخالق (کسی که شکرگزار مخلوق نباشد، شکرگزار خالق نیز نیست) وظیفه خود می‌داند.

این بار نیز همزمان با برگزاری هشتمین سمینار قابلیت اعتماد که ان‌شاءالله به همت همه همکاران خوبم در گروه آمار به ویژه دبیر محترم آن آقای دکتر احمدی در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۱ در دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار خواهد شد، یاد استاد فقید گروه آمار این دانشکده، زنده یاد مرحوم دکتر بهرام صادق‌پور گیلده را که روح پر فروغش خیلی زود تا بام ملکوت اعلا به پرواز درآمد، با تمام وجود گرامی می‌داریم. استادی که تا جان در بدن داشت لحظه‌ای از آموختن و تعلیم‌دادن غفلت نکرد، گنجینه‌ای بود از تواضع و فروتنی، کلامش نافذ بود، آرامشی توأم با وقار داشت، مسئولیت‌پذیر و قدرشناس بود، دانشجویان را همچون فرزندان خود دوست داشت و برای همکارانش یاری مهربان بود. تلاش‌ها و آثار علمی او در زمینه‌های آمار و احتمال فازی و کنترل کیفیت آماری او را شهرتی ملی و جهانی بخشید و افتخار وجودش

ستاره‌ای درخشان بر آسمان افتخارات دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد و گروه آمار این دانشگاه او را جاودان ساخت. روحش شاد و یادش نکو باد.

عبدالحمید رضائی رکن‌آبادی

رئیس دانشکده علوم ریاضی

۲۶ فروردین ۱۴۰۱

به نام خدا

از بستگان نزدیک استاد

با عرض سلام

هر چند که وصف صفات نیک برادرمان جناب آقای دکتر بهرام صادق پور در چند خط، کاری بس غیرممکن است اما به موارد اندکی اشاره می‌کنیم باشد که شناخت بیشتری از این بزرگوار را برای شما عزیزان حاصل نماید!

جناب آقای دکتر بهرام صادق پور نه تنها در عرصه علم و دانش بلکه در اخلاق نیک، نیز همواره زبانزد تمامی دوستان و آشنایان بودند، ثمره‌ی سخت کوشی ایشان در دورانی که درس خواندن در شهرستان کوچکی از توابع گیلان چندان باب نبود، وی را از بقیه متمایز می‌کرد! ایشان علاقه‌ی وافری به زادگاه خود داشتند و دوستدار طبیعت بودند! هر بار که به دیدن خانواده می‌آمدند با رویی گشاده سعی داشتند بهترین لحظات را برایمان رقم بزنند! علاقه‌ی زیادی به کودکان داشتند و احترام بسیاری برای بزرگترها قائل بودند! حمایت‌گر، دلسوز و خوش‌برخورد بودنشان به محبوبیت وی می‌افزود! هنوز بعد از گذشت یک سال، جای خالی ایشان در خانواده حس می‌شود لیکن اطمینان خاطر از جایگاه ایشان در حضور پروردگار متعال و همدردی شما عزیزان همواره تسلی‌بخش خاطر ماست!



استاد از دیدگاه پیشکسوتان

به نام خداوند جان و خرد

دکتر ابوالقاسم بزرگ‌نیا

استاد پیشکسوت دانشگاه فردوسی مشهد

با سلام خدمت همکاران و شرکت‌کنندگان عزیزی که در مجمع نکوداشت سرور ارجمند که روحش شاد و نامش به خوبی یادگار و خاطره‌اش همواره به یاد ماندنی، دوست و همکار عزیز جناب آقای دکتر صادق‌پور که در رفتار و گفتارش همواره صداقت و مهربانی آشکار و هویدا بود حضور دارید. و سلام به عزیزانی که همواره در انجام این گردهمایی‌ها تلاش می‌کنند که هر چه باشکوه‌تر برگزار شود و ارزش علم و عالم را همچنان متعالی داشته باشند دستشان درد نکند و در اهدافشان همواره موفق و پایدار باشند. این نوع زحمات مورد توجه و علاقه خاص و عام و مورد ستایش همه است امیدوارم در این راه همواره مؤید و موفق باشند.

استاد عزیز جناب دکتر صادق‌پور که روحشان شاد، یکی از همکاران برجسته و سرشناس و دوست داشتنی در جمع تمام اساتید آمار بوده‌اند. جایشان خالی است در بین ما، بسیار خالی. ولی یادشان همواره به یاد ماندنی و خوبی‌هایشان دائماً و در هر جلسه‌ای مطرح است و برایش طلب آمرزش می‌کنم. استاد عزیز وقتی به مشهد آمدند که اینجانب متأسفانه بازنشست شده بودم ولی علاقه‌ای که به ایشان داشتم دنبال بهانه‌ای می‌گشتم که وقتی برای دیدن همکاران به دانشکده علوم ریاضی می‌روم از ایشان هم بدون آن که مزاحم شده باشم مستقیماً احوالپرس باشم. چون می‌دانستم سخت مشغول انجام وظیفه هستند و فرصت آزاد زیادی ندارند که مزاحم شوم. تصادفاً در یکی از این روزها به اتاقشان تعارف کردند و ضمن صحبت پرسیدم به چه درس‌هایی در تدریس خود بیشتر علاقه دارید؟

دو کتاب لاتین مورد علاقه‌شان را به من نشان دادند و یکی از آنها را فرمودند در این ترم مرجع اصلی دروسی است که الان در حال تدریس هستند ولی هر دو به تاریخ جدید هستند و بیشتر تکیه بر مطالب کاربردی دارند هر دو کتاب. علاقه‌مندم که بتوانم لااقل یکی از آنها را ترجمه و چاپ کنم ولی متأسفانه هنوز این فرصت را نیافته‌ام. من دیدم که بهترین راه برای ملاقات دکتر بدون آن که مزاحمتی به حساب آید این است که از ایشان تقاضا کنم در صورت موافقت به

عنوان همکار و دستیار می‌توانم در این مورد افتخار داشته باشم. دکتر عزیز با مهربانی همیشگی و لطافت سخنان شیرین و محبت‌پذیر آن‌ها فرمودند را این مطلب را با کمال میل می‌پذیرم. ترجمه کتاب و تایپ فصل‌های متوالی آن با گرفتاری‌های زیادشان تقریباً به پایان رسیده بود که متأسفانه شنیدم دکتر کسالت دارند و می‌خواهند برای مدتی به مرخصی بروند و این باعث شد که نتوانیم در حیات این عزیز کتاب را به چاپ برسانیم. شایان ذکر است که در این زمان که مسؤولیت گروه را داشتند ضمن تدریس کامل و اداره گروه هر وقت از منشی دفترشان وقت ملاقات مناسبی می‌خواستم در روز موعود که به دفتر مدیریت مراجعه می‌کردم خانم منشی می‌گفتند دکتر از یک ربع قبل در اتاق کارشان منتظرند. جدیداً با خبر از این گردهمایی مجازی برای قدردانی از این استاد عزیز موقعیت را مغتنم شمردم و مسأله را با دوست عزیز جناب دکتر سرمد در میان گذاشتم و ایشان قول دادند که در این مورد تلاش کامل کنند که بتوانیم کتاب را به عنوان یادبود استاد عزیز به چاپ برسانیم ان‌شاءالله.

با تشکر مجدد از همه عزیزان و همکارانی که این گردهمایی را برگزار کردند و از این فرصت که به من دادند و از زحمات مقدماتی که شرکت در آن را انجام می‌دهند از ایشان مجدداً تشکر می‌کنم.

به امید دیدارهایی که حضوری انجام بشود با دوستان و من در این جا خداحافظی می‌کنم. برای این عزیز طلب آموزش می‌کنم از خداوند متعال. البته این انسان واقعی آمرزیده است ولی وظیفه ما این است که طلب آموزش کنیم ان‌شاءالله.

دکتر سیدمحمد مهدی طباطبائی

استاد پیشکسوت دانشگاه فردوسی مشهد

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
الْعُلَمَاءُ بِأَقْوَنَ مَا بَقِيَ الدَّهْرُ

مرحوم دکتر بهرام صادق‌پور عمر پربرکت خود را صرف توسعه دانش نمود. رشته تخصصی ایشان آمار و احتمال فازی بود و در حوزه‌های پژوهشی و آموزشی تلاش فراوان می‌کرد. هم‌چنین مردم‌داری و مردمی‌بودن از ویژگی‌های این عزیز از دست‌رفته بود. یاد و خاطره ایشان همواره در دل‌ها باقی خواهد ماند و آثار علمی او راه‌گشای اهل فضل و دانشجویان خواهد بود.

حکمت حق بود و با حق چاره نیست کو دلی کز عشق حق صد پاره نیست

روحش شاد و یادش گرامی

سیدمحمد مهدی طباطبائی



نام نیکو گر بماند ز آدمی به کزو ماند سرای زرنگار

«سعدی»

دکتر ماشاالله ماشین‌چی

استاد پیشکوست دانشگاه شهید باهنر کرمان

روانشاد استاد دکتر بهرام صادق‌پور، صفات ارزشمندی داشتند که از جمله: «صادق» بودن استاد بود که از نام خانوادگی ایشان اظهر من الشمس بود زیرا که وی در حرف و عمل خود بسیار «صادق» بود. استاد فردی دلسوز و پرتلاش بود و با همکاران و دانشجویان خود رابطه بسیار صمیمی برقرار می‌کرد و همواره تبسم بر لب داشت. او پژوهشگری توانا بود و از خود آثار علمی فراوانی به جا گذاشت. وی دانشجویان متعددی را پرورش داد که راه او را زنده نگه می‌دارند و در یک کلام استاد هر کار نیکی که از دستش بر می‌آمد انجام داد و شامل شعر سعدی علیه الرحمه گردید:

ای که دستت می‌رسد کاری بکن پیش از آن کز تو نیاید هیچ کار

اینجانب افتخار داشتم که در تعدادی از سخنرانی‌های پربار علمی ایشان مستمع باشم و از دانش ایشان بهره‌مند گردم و علاوه بر آن در تعدادی از مقاله‌های علمی ایشان نویسنده همکار بودم که بسیار از علم و ادب ایشان آموختم.

روحشان شاد، راهشان پر ره رو و نامشان پاینده باد

ماشالله ماشین‌چی

دکتر قاسم علیزاده افروزی

استاد پیشکسوت دانشگاه مازندران

این نوشته برگ سبزی است تحفه درویش، ذکر خیر زنده یاد استاد بهرام صادق‌پور، حاصل مشاهدات من از دوست و همکار عزیز در دانشکده‌ی علوم ریاضی دانشگاه مازندران.

سلوک و منش استادی ایشان در تواضع، صبر، اخلاص، بخشندگی، حسن خلق و آمادگی مستمر برای حل مشکلات دانشجویان و سایر همکاران بسیار مورد توجه بوده است. دلسوزی و تلاش بی‌دریغ علمی ایشان در مسیر تعلیم و تربیت و انتقال تجربیات ارزشمند به همراه حفظ و ادای احترام و کرامت در کنار دانشجویان، از این استاد فرزانه که اکنون به دیار باقی شتافتند به عنوان استاد نمونه و الگوی خوبی برای جامعه به یادگار مانده است. او زنده خواهد ماند و جاودان در تقدیم‌نامه‌های رساله‌های شاگردانش، در سپاس‌نامه‌های پایان‌نامه‌ها، آنجا که کلماتی در کنار هم چیده می‌شوند تا بگویند که زنده و جاویدی. رسالت خود را در این عالم به زیبایی به انجام رساندی، دست‌مریزاد. خدایت در رحمت واسعه خود قرار دهد. ایشان با تکیه بر علم، ایمان و اخلاق، چراغ درخشانی در مسیر گسترش افق دید دانشجویان و همکاران روشن نمودند. توجه، دغدغه و دلسوزی بیش از عرف ایشان به مسائل و مشکلات علمی و دانشگاهی بوده است و فراغت از هجمه‌های مادی و تمرکز بر مسائل علمی سبب شده است تا امروز از ایشان به عنوان یکی از اساتید برجسته علم آمار در دریای بیکران علم جهان یاد گردد. ایشان در زمان حیات علاوه بر مراتب درخشان علمی، به زیور فضایل ممتاز انسانی و ارزش‌های انسان‌ساز دینی آراسته بودند و این آمیختگی فضل و فضیلت، همکاران و شاگردان را شیفته وجود گرامی ایشان ساخته بود.

با توجه به پذیرش مسئولیت‌های اجرایی بسیار زیاد و طولانی در دانشگاه و در رأس آن معاونت دانشگاه مازندران؛ همواره در امور آموزشی و پژوهشی سرآمد و پیشرو بودند. این امر نشان از توان بسیار بالای مدیریتی ایشان بود. از ویژگی‌های اخلاقی برجسته استاد توجه فراوان به دانشجویان بوده است و همواره از نزدیک شاهد پیگیری‌های پدران و دلسوزانه ایشان در خصوص دانشجویان و همکاران جوان بوده‌ام و به جرأت می‌توان گفت اکنون نسخه‌های بسیاری از شادروان دکتر بهرام

صادق‌پور در جای‌جای این کشور در کسوت استادی، معلمی و پژوهشگری مشغول به فعالیت هستند که بازتابی هستند از صبر به غایت او.

به نظر حقیر، آنچه زنده یاد استاد صادق‌پور، تلاش در ظهور آن داشت، تصویر خیر و نیکی بوده و این مهم تنها با اتصال هرچه بیشتر به منشاء حقیقی خیر میسر گشت. در حدیثی از پیامبر اسلام (ص) آمده است: ”مؤمن چون جهان هستی را ترک کند و از خود برگه ای به جا بگذارد که روی آن دانشی باشد، این برگه روز رستاخیز میان او و آتش دوزخ پوششی می‌شود.“ (بحارالانوار، جلد ۱، ص ۳۸۱)

روحشان شاد، خداوند ایشان را با امیرالمومنین (ع) محشور و همنشین گرداند.



استاد از دیدگاه همکاران و دانشجویان (به ترتیب حروف الفبا)

پاسداشتی از دوست و همکار فقید دکتر بهرام صادق‌پور گیلده

دکتر حمیدرضا ابراهیمی ویشکی

استاد گروه ریاضی محض دانشگاه فردوسی مشهد

در خرداد ماه ۱۴۰۰ همکاران دانشکده علوم ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد در مصیبت فقدان همکار گرانقدر گروه آمار استاد دکتر بهرام صادق‌پور به سوگ نشستند.

آشنایی من با آن مرحوم به سال ۱۳۶۸ که همزمان مشغول تحصیل در دوره کارشناسی ارشد بودیم، بر می‌گردد. علاوه بر هم دوره ای بودن، به واسطه اینکه اصالتاً از یک خطه یعنی استان گیلان بودیم، انس و الفتی مضاعف برقرار بود و همواره مورد لطف ویژه ایشان بودم. مایلیم ذکر کنم که در آن سال‌ها دانشکده علوم، ۱۳ دانشجوی کارشناسی ارشد ریاضی و آمار داشت که اغلب آنها اصالتاً از خطه شمال و به ویژه گیلانی بودند، به طوری‌که در حادثه ناگوار زمین لرزه ۳۱ خرداد سال ۱۳۶۹ رودبار-منجیل، به واسطه مراجعت دانشجویان آن خطه به موطن خود برای سرکشی به خانواده و به ویژه کمک رسانی به آسیب دیدگان، بخش تحصیلات تکمیلی این گروه به حالت تقریباً تعطیل در آمد و ادامه درس و امتحانات با هماهنگی به شهریور ماه ۶۹ موقوف گردید.

آن مرحوم بعد از اتمام دوره کارشناسی ارشد که جوانی حدوداً ۲۶ ساله بود در دانشگاه مازندران استخدام و مشغول تدریس شدند و بعد از مدتی با بورسیه آن دانشگاه و وزارت عتف برای ادامه تحصیل عازم کشور فرانسه شدند و پس از فارغ‌التحصیلی برای ادامه خدمت به دانشگاه مازندران مراجعت کردند. آنگاه پس از سالها خدمت در دانشگاه مازندران چند سالی بود که به گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد انتقال یافتند و همکاران دانشکده علوم ریاضی از همکاری خیلی خوب ایشان بهره‌مند شدند.

مرحوم دکتر صادق‌پور به گواهی همکاران دانشگاه مازندران علاوه بر خدمات اجرایی موثر، منشا اثرات علمی فراوان در آن دانشگاه نیز بوده‌اند. پس از عزیمت به دانشگاه فردوسی نیز، علاوه بر مدیریتهای اجرایی در چند حوزه، از نظر آموزشی و پژوهشی نیز از توانایی کم‌نظیر برخوردار بودند. در زمینه تربیت دانشجویان تحصیلات تکمیلی نیز استاد همتی ستودنی داشتند بطوری

که تعدادی از فارغ التحصیلان تحت راهنمایی ایشان هم اکنون محققانی قابل در شاخه آمار در دانشگاه‌های مختلف کشور مشغول خدمت هستند. افسوس که چراغ عمر این استاد گرانقدر از اردیبهشت ۱۳۹۹ رو به کم‌سویی گذاشت و پس از یکسال و اندی، در میان بهت و ناباوری دوستان و همکاران در خرداد ماه ۱۴۰۰ به خاموشی گرایید و در آرامگاه امامزاده سید ابوجعفر زادگاه خود - کیشهر - آرام گرفت. جای بسی تحسین و قدردانی است که همکاران گروه آمار و قطب علمی داده‌های ترتیبی، قابلیت اعتماد و وابستگی، در اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ هشتمین سمینار تخصصی قابلیت اعتماد و کاربردهای آن را به پاسداشت زحمات و خدمات این استاد فقید برگزار می‌نمایند. روانش شاد و سفرش آرام.

با احترام

حمیدرضا ابراهیمی ویشکی

گروه ریاضی محض دانشگاه فردوسی مشهد

مشهد - اردیبهشت ۱۴۰۱

به نام خدا

به یاد استاد، همکار و دوست عزیز زنده‌یاد دکتر بهرام صادق‌پور گیلده

دکتر جعفر احمدی

استاد گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

یاد و خاطره دکتر بهرام صادق‌پور گیلده با آموزش صادقانه درس‌ها و راه و روش‌هایی که به دانشجویان آموخته است در ذهن آنها همیشه زنده باقی خواهد ماند.

در دی ماه سال ۱۳۶۹ دانشجوی دوره کارشناسی «ریاضی کاربرد در آمار» دانشگاه مازندران بودم که با دکتر صادق‌پور گیلده آشنا شدم. در آن زمان آقای دکتر صادق‌پور دانشجوی سال آخر دوره کارشناسی ارشد آمار در دانشگاه فردوسی مشهد و در حال جمع‌بندی نهایی پایان‌نامه خود بودند که همزمان با دانشگاه مازندران در تدریس دروس همکاری داشتند. آقای دکتر صادق‌پور چند درس در دوره کارشناسی از جمله آمار ریاضی و فرآیندهای تصادفی برای ما ارائه دادند. ایشان همواره در کلاس چهره‌ای خندان داشت و با دانشجویان با خوشرویی برخورد میکرد. در بیرون کلاس نیز رابطه صمیمی و دوستانه با دانشجویان داشت. نحوه تدریس، استفاده از ابزار ریاضی در بیان مطالب آمار ریاضی و ارائه مثال‌های از کاربرد آمار و احتمال و تسلط ایشان در مباحث درس باعث ایجاد انگیزه‌ای شد که در همان سال اینجانب به همراه تعدادی از دانشجویان ریاضی در دانشگاه مازندران علاقمند شدیم که مقطع کارشناسی ارشد را رشته آمار انتخاب کنیم، که من به اتفاق آقای دکتر محمد امینی در سال ۱۳۷۱ در دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شدیم. آقای دکتر صادق‌پور برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری عازم دانشگاه بلژیک فرانسه شدند، که بعد از اتمام دوره به دانشگاه مازندران برگشتند. پیگیری‌هایی که با مشارکت سایر همکاران انجام دادند، در سال ۱۳۸۱ موفق به راه‌اندازی دوره کارشناسی رشته «آمار» در دانشگاه مازندران شدند. در حدود ۲۰ سال خدمت در دانشگاه مازندران علاوه بر آموزش و پژوهش، مسئولیت‌های اجرایی زیادی داشتند.

تقریباً بهمن ماه ۱۳۹۰ به گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد منتقل شدند، که این بار افتخار همکاری با آقای دکتر صادق‌پور نصیب اینجانب شد. ایشان در هر سه محور آموزشی، پژوهشی و

امور اجرایی استادی موفق بودند.

- در آموزش استادی تاثیر گذار بود. در تدریس هر دو مباحث نظری و کاربردی تسلط کامل داشتند، از ارایه دروس نظری مانند «نظریه احتمال» در مقطع تحصیلات تکمیلی گرفته تا دروس کاربردی مانند کنترل کیفیت، آمار حیاتی و «مباحث پیشرفته در آمار کاربردی» و استفاده از نرم افزارها و کد برنامه نویسی. استادی متواضع و صمیمی و در کارش بسیار منظم و دقیق و جدی بود و رفتار مناسب همراه با گشاده رویی در برخورد با دانشجویان داشت. برای ایجاد انگیزه، علاقمندی و تشویق دانشجویان به موضوعات جدید همواره تلاش می کرد، به طوری که در سال ۱۳۹۷، صبح روز هر پنجشنبه را به دوره آموزش خودخوان در موضوعات جدید به ویژه آموزش یادگیری ماشینی و علم داده اختصاص بود. این دوره را در دانشکده برگزار می کرد و تعداد زیادی از دانشجویان در این جلسات شرکت می کردند.
- در پژوهش استادی سرآمد بود، همواره در رتبه بندی امتیازهای پژوهش معاونت پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد، در چارک مرتبه اول قرار داشت. از پژوهشگران برجسته در زمینه های «کنترل کیفیت آماری» و «آمار و احتمال فازی» بود. چاپ و نشر مقالات در نشریه های علمی و پژوهشی معتبر بین المللی و شرکت و ارایه سخنرانی در کنفرانس ها و مجامع بین المللی خود مؤید این موضوع است. دو دانشجوی دکتری مشترک داشتیم، برای آنها مدیریت برنامه و تنظیم وقت در انجام کارهای پژوهشی و تدوین رساله داشتند، وقت شناسی یکی از خصوصیات ایشان بود. دانش آموخته های کارشناسی ارشد و دکتری موفق را تربیت نموده و تحویل جامعه داده اند که برخی از آنها در دانشگاه های داخل کشور مشغول به فعالیت هستند.
- در امور اجرایی خدمت گزار موفق بود. در مدت کوتاه در دانشگاه فردوسی مشهد، مسؤولیت های اجرایی معاونت پردیس دانشگاه، سرپرست پردیس دانشگاه و مدیر گروه آموزشی آمار را به عهده داشتند. برای مدیریت گروه برنامه داشتند و از نزدیک شاهد پیگیری های دلسوزانه ایشان بودم. در محیط کار دفتر گروه، مرتب و منظم بود و آرامش و متانت در رفتار و رعایت ادب و نزاکت در گفتار داشت. چهره ای خندان داشت و با همکاران، کارکنان

و دانشجویان با خوشرویی برخورد میکرد. در برگزاری سمینارها، همایش‌ها و کمیته‌های مختلف گروه و دانشکده علوم ریاضی مشارکت فعال داشتند. هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی را با موفقیت برگزار نمودند.

دکتر بهرام صادق‌پور گیلده تصویری از خود در ذهن همکاران، دانشجویان و کارکنان به جا گذاشت که همواره از ایشان به نیکی یاد خواهند کرد.

روحش شاد و یادش گرامی باد

جعفر احمدی، دانشگاه فردوسی مشهد

اردیبهشت ۱۴۰۱

باسمه تعالی

به یاد مرحوم دکتر بهرام صادق‌پور

دکتر مجید اسدی

استاد گروه آمار دانشگاه اصفهان

متأسفانه در سال گذشته جامعه علمی کشور شاهد از دست دادن یکی از افراد شاخص علمی و اساتید برجسته آمار مرحوم دکتر بهرام صادق‌پور بود.

آشنایی اینجانب با مرحوم دکتر صادق‌پور به سال ۱۳۷۱ زمانی که هر دوی ما دانشجوی کارشناسی ارشد آمار در دانشگاه فردوسی مشهد بودیم برمی‌گردد. اگرچه ایشان یک دوره قبل از من وارد دوره کارشناسی ارشد شده بودند اما در این دوره در بعضی از دروس با هم همکلاسی بودیم. در این مدت تقریباً دو ساله همواره شاهد بودم که رفتار مرحوم دکتر صادق‌پور با اساتید و دانشجویان بسیار صمیمی و محترمانه بود.

پس از اتمام دوره کارشناسی ارشد به مناسبت‌های مختلف در سمینارها و کنفرانس‌ها ایشان را ملاقات می‌کردم و همواره ایشان را فردی گرم و صمیمی و با حسن خلق می‌دیدم. بعدها ایشان برای ادامه تحصیل در دوره دکترا راهی فرانسه شده و در همان زمان من نیز به انگلستان اعزام شده بودم.

پس از اتمام تحصیل در سال ۱۳۸۲ موقعیتی دست داد که به اتفاق خانواده به دیدار ایشان به بابل سفر کنیم. در آن زمان ایشان تازه از فرانسه برگشته بودند و به عنوان عضو هیأت علمی دانشگاه مازندران مشغول به خدمت شده بودند. در چند روزی که در خدمت ایشان بودیم، مهمان‌نوازی و حسن برخورد آن مرحوم و خانواده محترمشان برای ما خاطره‌ای به یاد ماندنی ساخت که هیچ‌گاه از ذهن ما فراموش نخواهد شد.

در دورانی که در دانشگاه مازندران بودند در گسترش رشته آمار و به عنوان معاونت اداری و مالی دانشگاه در گسترش دوره‌های دیگر علمی نقش بسیار مهمی داشتند. بعدها که ایشان به دانشگاه فردوسی مشهد منتقل شدند به اذعان دوستان و همکاران منشأ خدمات علمی و اجرایی بسیار مؤثری در آن دانشگاه نیز بودند.

حسن خلق ایشان توأم با تواضع و افتادگی و در عین حال توانایی‌های علمی و شاخص بودنشان در حوزه‌های تخصصی خود از آن مرحوم یک استاد نمونه ساخته بود. ضایعه از دست دادن زودهنگام مرحوم دکتر صادق‌پور برای دانشگاه فردوسی مشهد و جامعه علمی کشور قطعاً لطمه بزرگی بود و شاید سال‌ها زمان ببرد که جایگزینی برای ایشان پیدا شود. یاد و خاطره ایشان را گرامی می‌داریم و از خداوند منان برای ایشان علو درجات را خواهانیم.

مجید اسدی

عضو هیأت علمی دانشگاه اصفهان

با سلام

به یاد او

دکتر اکبر اصغرزاده

استاد گروه آمار دانشگاه مازندران

اینجانب استاد فقید دکتر صادق پور را از سال‌های دور می‌شناسم. اولین برخورد من با ایشان به حدود سی سال پیش برمی‌گردد یعنی سال ۱۳۷۱ در دانشگاه مازندران، بابلسر. آن موقع من دانشجوی کارشناسی ریاضی کاربردی (با گرایش کاربرد آمار) بودم و ایشان که دوره کارشناسی ارشد آمار در دانشگاه فردوسی مشهد را تازه به اتمام رسانده بودند به دانشگاه مازندران ملحق شده و استاد دروس آمار ما بودند. من بسیاری از دروس آمار را با ایشان گذراندم. ایشان در تدریس بسیار موفق بودند و کلاس‌های ایشان همیشه با استقبال مواجه می‌شد. معلمی بودند با انگیزه، با حوصله، دلسوز، توانمند و با سواد. مطالبی که در تدریس هر درس بیان می‌کردند فراتر از سرفصل‌های درس بود. دقیقاً به بخاطر می‌آورم که دانشجویان از لحاظ آموزشی و علمی در دروس آمار، کمبودی احساس نمی‌کردند و حتی بسیاری از دانشجویان سال آخر، علیرغم اینکه رشته تحصیلی آنها ریاضی کاربردی بود، در مقطع کارشناسی ارشد آمار با رتبه‌های بسیار خوب در دانشگاه‌های طراز اول پذیرش شدند که تعدادی از آنها هم اکنون به عنوان اعضای هیأت علمی در دانشگاه‌ها مشغول به فعالیت هستند.

جدا از دوران دانشجویی و رابطه استاد و شاگردی، بنده این افتخار را هم داشتم که بعد از دوره دکتری و شروع فعالیت در گروه آمار دانشگاه مازندران، همکار ایشان هم باشم. در طی دوران کاری، ایشان همکاری خوب، صادق و خوش اخلاق بودند و رابطه خیلی خوبی با همکاران گروه‌های آمار و ریاضی داشتند.

جدا از معلمی و حوزه آموزشی، ایشان در حوزه مدیریتی هم آدمی موفق بودند. از مسؤولیت‌های اجرایی مهمی که در دانشگاه مازندران داشتند می‌توان به مدیریت فناوری و اطلاعات و معاونت اداری و مالی دانشگاه اشاره کرد. ایشان مدیری بودند توانمند و خلاق و همه از ایشان به نیکی یاد می‌کنند.

روحشان شاد و یادشان گرامی باد

مرده آن است که نامش به نکویی نبرند

سعدیا مرد نکو نام نمیرد هرگز

اصغرزاده

گروه آمار دانشگاه مازندران

در یادبود استاد فقید: زنده یاد دکتر بهرام صادق‌پور گیلده

دکتر محمد امینی

استاد گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

درد بر انسان‌های خوب آنان که در اندیشه دیگران تصویر زیبا می‌نگارند تا آنجا که یاد و خاطرش همواره در دل‌ها می‌ماند.

اولین سالگرد غروب غم‌انگیز خورشید زندگی استاد فقید زنده‌یاد دکتر صادق‌پور را از صمیم قلب خانواده محترم ایشان و جامعه علمی آمار به ویژه گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد از صمیم قلب تسلیت عرض می‌نمایم.

به عنوان یکی از شاگردان استاد فقید زنده یاد آقای دکتر صادق‌پور در مقطع کارشناسی و همچنین از سال ۱۳۹۰ به عنوان همکار و یک دوست افتخار آشنایی با آن مرحوم را داشتم. از ویژگی‌های برجسته استاد فقید به طور خلاصه موارد زیر مورد توجه می‌باشد.

دلسوزی، تلاش و کوشش در تعلیم و تربیت و انتقال معلومات و تجربیات ارزشمند ایشان در کنار برقراری رابطه صمیمی و دوستانه با دانشجویان و همکاران قابل تقدیر و ستایش می‌باشد. یک سال می‌گذرد و می‌سوزیم و به هر جا می‌نگریم، خاطره‌ای از تو در خیال ما شکل می‌گیرد. چه سخت است فراق کسی که یاد و روحش همیشه در کنار ماست و او خود نیست.

زدم فریاد خدایا این چه رسمی است

رفیقان را جدا کردن هنر نیست

رفیقان قلب انسانند خدایا

بدون قلب چگونه می‌توان زیست؟

دوست و استاد عزیزم روح شاد

محمد امینی

گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

فروردین ۱۴۰۱

به یاد استاد فقید پروفیسور بهرام صادق‌پور

دکتر عباس پرچی

دانشیار گروه آمار دانشگاه شهید باهنر کرمان

از فرصتی که برای ادای احترام به استاد گرانقدرمان دکتر بهرام صادق‌پور گیلده برای اینجانب فراهم شد بهره می‌گیرم و افزون بر اظهار ارادت و شاگردی به محضرشان، در ادامه به چند نکته مختصراً اشاره می‌کنم.

بنده اعتقاد دارم که مهم‌ترین مشخصه‌ی یک استاد نمونه برخوردار از اخلاق، رفتار و گفتار شایسته و توجه به نحوه‌ی تعامل با سایرین به ویژه دانشجویان است. استاد صادق‌پور ضمن برخوردار از این مشخصه‌ی مهم، از امتیازات و خصوصیات نیکویی هم‌چون دانش، تعهد، تخصص و تجربه نیز برخوردار بودند. برخوردار از روحیه خودباوری و اعتماد به نفس و انتقال این روحیه به دانشجویان از دیگر ویژگی‌های استاد است به گونه‌ای که ترویج این روحیه در میان دانشجویان موجبات ارتقا و دستیابی به دستاوردهای نوین علمی را - در محیطی آرام و عاری از اضطراب - برای آنان فراهم می‌ساخت.

دکتر صادق‌پور علاوه بر آموزش دانشجویان و تولید مقالات علمی فاخر در حوزه‌ی آمار فازی (به ویژه کنترل کیفیت فازی)، تألیف کتب ارزشمندی را در سوابق علمی- پژوهشی خود دارند که به عنوان ثمرات فعالیت‌های پربار ایشان ماندگار خواهند ماند.

حضور فعال و پررنگ ایشان در کنفرانس‌ها شور و حالی خاص به فضای کنفرانس می‌داد به گونه‌ای که مباحثی علمی در خصوص منطق و چرایی پیرامون موضوع به راه می‌افتاد و این امر سبب پختگی و غنای مطلب و تقویت روحیه‌ی پرسش‌گری در دانشجویان حاضر می‌شد و حتی مطالبی ارزنده و سازنده برای ارائه‌دهنده نیز به ارمغان می‌آورد.

گرچه مرحوم صادق‌پور در طول زندگی پربرکتشان از مرتبه و جایگاه علمی والایی برخوردار بودند، اما یقیناً کارهای بزرگی در فکر داشتند که گلچین روزگار مهلت نداد و ایشان خیلی زود از بین ما پرکشیدند.

یاد استاد به‌خیر و گرامی و رحمت خداوند نثار روح ایشان

عاشقان انگیزه را پیراستند
عقل ما را یار کمیت بود

عالمان اندیشه را آراستند
انتظار از عشق کیفیت بود

(مجتبی کاشانی)

عباس پرچی - دانشگاه شهید باهنر کرمان - نوروز ۱۴۰۱

دکتر مهدی جباری نوقابی

دانشیار گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

استاد عزیز مرحوم دکتر صادق‌پور انسانی متین، شریف، پرتلاش و صبور بودند و تقریباً با تمامی همکاران اعم از همکاران جوان، جوان‌تر و پیشکسوت مانوس بوده و هم‌صحبت و هم‌کلام بودند. همواره با روی گشاده‌پذیرای همکاران گرامی بودند و تقریباً هر روزه اینجانب ایشان را در هنگام ورود به یا خروج از دانشکده ملاقات می‌کردم. از نظر علمی، آموزشی و پژوهشی تقریباً در تمامی زمینه‌های کاربردی و محض آمار صاحب‌نظر بودند و از راهنمایی‌ها و نکات ایشان بهره بردیم. در کسوت معلمی از هیچ تلاش و کوششی دریغ نمی‌کردند و برای تربیت دانشجویان تحصیلات تکمیلی کاملاً کوشا و پیگیر بودند. در ارتباط با پیگیری مسائل مرتبط با گروه آمار و نیز مشکلات دانشجویان یا همکاران به طور جدی پیگیری می‌کردند تا منجر به نتیجه مطلوب گردد. خداوند ایشان را رحمت کند و بیامرزد.

مهدی جباری نوقابی

۱۴۰۱/۱/۱۸

باسمه تعالی

دکتر هادی جباری نوقابی

دانشیار گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

با سلام و عرض ادب و آرزوی قبولی طاعات و عبادات

ضمن گرامیداشت یاد و خاطره استاد فقید آقای دکتر بهرام صادق پور گیلده، فرصت را غنیمت شمرده و چند سطری در خصوص برتری‌ها و مناقب علمی، آموزشی، پژوهشی و اخلاقی ایشان در حد بضاعت خویش تقدیم می‌نمایم.

اینجانب آقای دکتر صادق پور را از سال ۹۰ که به گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد پیوستند، از نزدیک می‌شناسم. گرچه سعادت نداشتیم که دانشجوی ایشان باشیم، ولی در پرتوی همکاری‌های علمی و اجرایی، آموزه‌ها و نکات بارزی از ایشان آموختم. ایشان از لحاظ علمی، آموزشی، پژوهشی و اخلاقی جایگاه ویژه‌ای داشتند و در هر موضوعی با گشاده‌رویی تمام و سعه صدر، پذیرای همکاران و دانشجویان بودند. به ویژه، چون محل دفتر کار ایشان در راهروی منتهی به دفتر گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد قرار داشت، از این بابت دانشجویان و همکاران مرتب مزاحمت داشتند و ایشان بدون هیچ چشم‌داشتی با همکاران و دانشجویان گفتگو و همراهی داشتند.

ایشان در طول دوران خدمت کوتاه در دانشگاه فردوسی مشهد، فعالیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی فراوان و بارزی با رویکرد کاربرد دانش آماری خویش به ویژه در شاخه‌های کنترل کیفیت آماری و نظریه فازی داشتند طوری که این تلاش‌ها باعث ارتقای سطح شاخص‌های علمی گروه بود و دانشجویان زیادی متقاضی تحصیل تحت راهنمایی ایشان بودند. در این دوران، دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری زیادی تحت راهنمایی و مشاوره ایشان من جمله از سایر رشته‌های تخصصی مرتبط با آمار فارغ‌التحصیل شدند که در حال حاضر بسیاری از آنان در دانشگاه‌ها و سازمان‌های آماری کشور مشغول فعالیت هستند.

استاد فقید مسؤولیت‌های علمی و اجرایی مهمی از جمله مدیریت گروه آمار، معاونت و ریاست پردیس بین‌المللی دانشگاه فردوسی مشهد را عهده‌دار بودند و با درایت و مدیریت خاص خویش

و تعهد اخلاقی وافر و تجربیاتی که از سوابق مدیریتی خود در دانشگاه مازندران کسب نموده بودند، در ایفای مسؤولیت‌های مذکور کوشا و موفق بودند. ایشان در مدیریت امور، توجه زیادی به مشارکت و همکاری ذینفعان داشتند و در این راستا برای همکاران و دانشجویان احترام خاصی قائل بودند. به ویژه در دوران مدیریت گروه آمار پیوسته پیگیر مطالبات و درخواست‌های به حق دانشجویان و همکاران و برطرف کردن نیازهای علمی، آموزشی و پژوهشی ایشان بودند.

یکی دیگر از فعالیت‌های ممتاز و ارزنده آقای دکتر صادق‌پور، مشارکت فعال، مؤثر و مستمر در اجرای مراسمات فرهنگی، مذهبی و دینی و امور خیریه بود. در پایان از درگاه خداوند منان، علو درجات و مغفرت الهی را برای آن استاد فقیه مسألت می‌نمایم. باشد که بتوانیم از فضایل و رفتار و منش ایشان بهره برده و یاد و خاطره ایشان را بیش از پیش زنده و گرامی بداریم.

هادی جباری نوقابی

گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

فروردین ۱۴۰۱

به نام خدا

دکتر آرزو حبیبی راد

دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد

ضمن عرض تسلیت به جامعه علمی آمار کشور به خصوص همکاران خود در گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد، لذا همکاران این گروه وظیفه خود می‌دانند که با توجه به خدمات ارزنده علمی دکتر صادق‌پور تجلیلی در خور شأن مقام علمی ایشان در هشتمین سمینار نظریه قابلیت اعتماد و کاربرد های آن به همراه کتابچه یاد بود از خاطرات ارزنده با این استاد فقید در اختیار دوستداران دکتر قرار دهد.

دکتر صادق‌پور مردی بزرگ، شریف و استادی دلسوز برای دانشجویان این سرزمین بودند. احساس مسیولیت بالای استاد در انجام امور بسیار زبان زد دانشجویان ایشان بود. از نظر اینجانب دکتر صادق‌پور واقعاً معتقد بودند که اگر انسان به بندگان خدا خدمت کند و علم را خالصانه، و در مسیر تعالی بشر در جهان افزایش دهد قطعاً نامی ماندگار از خود به جای خواهد گذاشت.

دکتر صادق‌پور از همان ابتدا ورود به گروه آمار مشهد چه در عرصه آموزش چه در پژوهش و حتی در مسؤولیت های اداری همواره خوش درخشیدند. حسن برخورد و روی گشاده ایشان هیچگاه از یادمان نمی‌رود.

روحشان شاد و یادشان گرامی

آرزو حبیبی راد

گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر محمد خنجری صادق

دانشیار گروه آمار دانشگاه بیرجند

صحبت در باره ویژگی‌های دوست قدیمی و صمیمی ام استاد فقید جناب آقای دکتر بهرام صادق‌پور گیلده برای اینجانب همراه با آه و حسرت است. چرا که ایشان خیلی زود جمع ما را از ادامه فرصت استفاده از تجربیات ارزشمندشان محروم ساختند. زمان آشنایی بنده با مرحوم دکتر صادق‌پور به دوران دانشجویی در مقطع کارشناسی ارشد آمار دانشگاه فردوسی مشهد (سال ۱۳۶۷) برمی‌گردد. توفیق حضور در برخی کلاس‌های اساتید گرانقدر دانشگاه فردوسی در آن زمان از جمله استاد ارجمند جناب آقای دکتر بزرگ‌نیا که خداوند ایشان را سلامت بدارد و همچنین اساتید فقید آقایان دکتر شاهکار و دکتر آذرنوش که خداوند ایشان را هم قرین رحمت خودش بگرداند را به‌طور مشترک با مرحوم دکتر صادق‌پور داشتم. از ویژگی‌های بارز دکتر در دوران تحصیل می‌توانم به این نکته اشاره کنم با اینکه در آن زمان متأهل و دارای فرزند بودند اما نظم و پشتکار ایشان از من مجرد بیشتر بود. بعدها زمانی که ایشان در کسوت هیأت علمی در دانشگاه‌های مازندران و فردوسی مشغول به خدمت بودند (علی‌رغم داشتن هم‌زمان سمت‌های اجرایی در این دانشگاه‌ها) این ویژگی‌ها به همراه به‌روز بودن در تدریس شاخص‌تر و بارزتر شدند. نظم و پشتکار ایشان در سمت‌های اجرایی هم که به عهده داشتند چشمگیر بود. گواه آن تمدید چند دوره از ماموریت‌های اداری ایشان بود. مرحوم در صحبت‌های رسمی خود علی‌رغم جدی بودن همیشه لبخندی در صورت داشتند و این خود جاذبه‌ای برای دانشجویان و همکاران ایجاد می‌کرد. در پایان برای مرحوم دکتر صادق‌پور آرزوی غفران و رحمت الهی دارم.

روحش شاد و یادش گرامی باد.

«مرگ پایان کبوتر نیست»

دکتر علی دولتی

دانشیار گروه آمار دانشگاه یزد

هرگاه عالمی بزرگ از دنیا می‌رود، خللی جبران‌ناپذیر به جامعه علمی وارد می‌شود. درگذشت زودهنگام دکتر صادق‌پور جامعه علمی آمار را در سوگ فقدان استادی نشانده که عمر پربرکت خود را صرف اعتلای دانش کشور نمود. زنده‌یاد دکتر صادق‌پور انسانی عالم، استادی متخلق و پژوهشگری پرتلاش بود. تواضع، وقت‌شناسی، جدیت و تعهد به کار، دقت نظر، مناعت طبع، سلامت نفس، دلسوزی و مهربانی و آرامش غیر قابل وصف، ابعادی از شخصیت ایشان بود که من در مدت آشنایی با این استاد فرزانه دریافتم. جای او امروز در بین ما خالی است اما نام و یاد او و لبخند همیشگی‌اش همچنان در ذهن‌ها باقیست و تلاش‌های او در جهت شناساندن علم آمار فراموش نخواهد شد.

روحشان شاد و قرین رحمت پروردگار

علی دولتی

نامه ای به استاد:

دکتر منصوره رزمخواه

دانش آموخته دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد

استاد گرانقدر و بزرگوار، جناب آقای دکتر بهرام صادق‌پور

درد فهمیدن و فهماندن و مفهوم‌شدن، همه از آن شماست، من چه گویم از درد! سخن بگوئید تا با کلام نافذتان چشم‌ها، از خواب ندانستن برخیزند، تا قدم‌های خشکیده دانشجویان توانی تازه بگیرند، تا کلام دلنشین و مهربانتان گرد روزمرگی را از اندیشه‌ها بکاهد و سخاوت لبخند پرمهرتان، مهمان همیشگی لحظات دلتنگی مان شود.

سخن بگوئید تا حروف الفبا دانه‌دانه بر زمین باران‌نیده جانمان بیارند و خوشه‌خوشه حدیث زندگی از وجودمان جوانه زند. چه زیبا هستند کسانی که در قیل و قال فریبندگی دنیا، همواره چون دست مهربان خداوند بر روی زمینند، ارواح بزرگی که در قالب یک انسان نمود پیدا می‌کنند و در واقع نشانی بزرگ از رأفت و رحمت بیکران الهی هستند.

رحمت ذات اقدس الهی بر روح پاکتان که چگونه زیستن را به دانشجویانتان آموختید.

کلاس‌های شما مأمّن یادگیری توأم با آرامش بود... سرشار از انرژی مضاعف و هم‌چنان لذت‌بخش و پربار... مملو از لحظاتی که لبریز از اشتیاق آموختن می‌شدیم...

کاش می‌شد بار دیگر کلاس‌های درس شما را تجربه کرد... کاش می‌شد باز هم آن به یادماندنی‌ترین خاطرات را در کنار حضور مهربان شما ثبت کرد... ای کاش...! همراهی لحظه به لحظه و دلسوزی‌های بی دریغ شما، پیام‌آور امید و عزت نفس تک‌تک دانشجویان بود...

من در کنار بزرگی چون شما، معجزه‌ی جانفزای لبخند را به چشم دیدم و چگونه زنده‌بودن و امیدداشتن را در ورای یکنواختی و سنگینی دنیا، احساس کردم...

نامتان بر بلندای سپهر دانش همواره استوار و یادتان همیشه جاودان در قلب ماست.

برای تمام آنچه که به من آموختید، تا پایان عمر قدردان و سپاسگزارم...

ارادتمند شما،

منصوره رزمخواه، دانش‌آموز دیروز، امروز و فرداها

به نام خدا
نعمتی به نام دوست خوب

دکتر مجید سرمد

دانشیار گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

اجازه دهید در ابتدا، درخواست کنم روح دکتر بهرام صادق‌پور را با ذکر صلوات و قرائت حمد و سوره شاد کنیم و از خداوند باری تعالی، غفران و رحمت واسعه برای ایشان مسألت نماییم. اللهم صل علی محمد و آل محمد ... حدود یک سال است که در حسرت فقدان یک دوست خوب هستیم. یکی از نعمت‌های بسیار ارزنده که خداوند به بندگان می‌دهد، دوست خوب است. بدون شک، دکتر صادق‌پور یکی از این نعمت‌ها بودند که خداوند به یکایک ما ارزانی داشته بود و مطمئناً همه ما، هر یک به نحوی از این دوست خوب بهره برده‌ایم. دوستان دانشگاهی، جملگی اذعان دارند که نکته‌بینی‌های علمی ایشان به یادماندنی است. هم‌چنان که تعامل‌های صادقانه و مجدانه ایشان در امور اداری و همین‌طور اظهار ارادت‌های ایشان به ذوات مطهر معصومین علیهم‌السلام که خود بارها شاهد تقید ایشان به شرکت در مراسم مذهبی بوده‌ام و حتماً سایر دوستان و آشنایان و به خصوص بستگان و خانواده محترم ایشان، عرایض بنده را تأیید می‌فرمایند. خداوند متعال، ایشان را و ما را با اولیای خود و خوبان درگاهش محشور بفرماید.

آمین

به نام خداوند جان و خرد

دکتر علیرضا سلیمانی

استادیار گروه آمار دانشگاه حکیم سبزواری

چه سخت است بیان خاطره از عزیزانی که دوستشان داری و هجرت نموده‌اند. روزگاری را با عزیز شادروان دکتر بهرام صادق‌پور در دوره کارشناسی ارشد آمار در دانشکده علوم دانشگاه فردوسی با هم گذرانده‌ایم که لحظه لحظه آن خاطره است. شخصیتی با اخلاق، مقید و شاد و عاشق علم آمار بود. ساعت‌ها جهت حل مسائل آماری حتی جهت حل یک مسأله آماری در اتاق کارشناسی ارشد آمار با حوصله صرف می‌کردند. هنگام استراحت فردی شوخ و شاد بودند. در یادگیری فردی فروتن و متواضع بود و با دقت گفتارهای علمی دوستانه را دنبال می‌کرد. در تمامی زمینه‌ها بسیار دوست‌داشتنی و عزیز بودند. آخرین دیدار ما یک شب در شاندیز به همراه دکتر طاهری در معیت خانواده‌ها بود که گفتاری از گذشته داشتیم. خداوند روحش را شاد گرداند و یادش در دل‌ها همواره زنده بماند.

ارادتمند - دکتر علیرضا سلیمانی

۱۴۰۱/۱/۱۰

یادی از یک دوست گرانقدر "دکتر بهرام صادق‌پور"

دکتر علیرضا سهیلی

استاد گروه ریاضی کاربردی دانشگاه فردوسی مشهد

مدت آشنایی من با دکتر صادق‌پور حدود دوازده سال گذشته است که تقریباً هر دو به دانشگاه فردوسی مشهد منتقل شده بودیم. لذا با ذکر خاطراتی سعی می‌کنم برخی ویژگی‌های ایشان را جمع‌بندی کنم.

در سال ۱۳۹۰ به عنوان رئیس پردیس بین‌الملل دانشگاه منصوب شدم. پس از مدتی، با توجه به حجم کار به ریاست وقت دانشگاه پیشنهاد معاون پردیس را دادم که ایشان پذیرفتند و اختیار انتخاب معاون پردیس را به خودم واگذار نمودند. با توجه به اینکه کمتر از یک سال از انتقال من به دانشگاه فردوسی نگذشته بود، خیلی از اساتید دانشگاه را نمی‌شناختم. در مجموع به این نتیجه رسیدم که همکاری مشابه خودم که اخیراً به دانشگاه فردوسی منتقل شده است را انتخاب کنم و این را یک مزیت برای شروع همکاری می‌دانستم. فکر می‌کنم سه نفر را در دانشگاه با این ویژگی پیدا نمودم ولی با توصیه قوی یکی از دوستان خودم از دانشگاه مازندران، جناب دکتر صادق‌پور را انتخاب نمودم و همکار یکدیگر در مدیریت پردیس شدیم. البته پس از چند سالی من به دلایل شخصی از مسئولیت پردیس استعفا دادم و ایشان به شایستگی مسئولیت پردیس را به عهده گرفتند. همچنین در بخشی از دوران مسئولیت دانشکده، با ایشان به عنوان مدیر گروه آمار در ارتباط بودم. در مجموع این سال‌ها، ایشان به یکی از دوستان صمیمی اینجانب تبدیل شده بودند. برخی ویژگی‌های ایشان را به شرح ذیل خلاصه می‌کنم.

۱- مسئولیت‌پذیری: وقتی مسئولیتی را قبول می‌کرد، برای انجام مسئولیت خود دلسوزانه وقت و انرژی می‌گذاشت. با توجه به تجربه مسئولیت مالی و اداری به رعایت صرفه و صلاح دانشگاه و حرمت نحوه استفاده از بیت المال حساسیت داشت. در پیدا کردن راهکارهای اجرایی نیز فرد خلاق بود.

۲- مردم‌داری و تکریم ارباب رجوع: همیشه سعی می‌کرد بر اساس ضوابط و مقررات جاری به گونه‌ای تصمیم‌گیری کند که افراد کمترین آسیب را ببینند. بارها در پردیس این اتفاق افتاده

بود که برای کمک به دانشجوی در تصمیم‌های آموزشی بر اساس مقررات و یا در جلساتی مانند کمیسیون موارد خاص تأثیرگذار بود و از این نظر یک حس اعتماد در دانشجویان به وجود آمده است. تکریم ارباب رجوع نیز خط قرمز پررنگ ایشان بود. من در طول این سال‌ها، فقط یک بار ایشان را در پردیس بر آشفته و عصبانی دیدم که علت آن عدم تکریم ارباب رجوع توسط یکی از همکاران پردیس بود و این موضوع چنان برای ایشان جدی بود که تصمیم انتقال آن همکار از پردیس گرفته شد.

۳- تعهد اخلاقی: این موضوع یکی از ویژگی‌های خیلی خوب ایشان بود. اگر به کسی دست دوستی، همکاری و یا برادری می‌داد، دیگر مطمئن بودید که یک همراه جدی و استوار در کار را دارید. در تمام مدت آشنایی تا زمان مرگ ناگوار ایشان، کمک حال من بوده‌اند. همیشه اطمینان داشتم که بدون هیچ حاشیه‌ای کلیه مسائل را می‌توان با ایشان در میان گذاشت و با نگرش درست مدیریت سیستمی و کلان‌نگر، در پردیس و دانشکده، ستونی استوار در کمک به انجام کارهای ریسک‌پذیر بودند.

۴- اولویت کار آموزشی و پژوهشی: برای تدریس بهتر و مشاوره دانشجویان خیلی وقت می‌گذاشتند. فردی بودند که هنر معلمی را دوست داشتند. پس از مدت کوتاهی به یکی از اساتید محبوب گروه از دیدگاه دانشجویان تبدیل شده بودند و مشتاق گرفتن پایان‌نامه با ایشان بودند. یکی از ترم‌ها، نظرسنجی دانشجویان در یکی از دروس ایشان کمی ضعیف بود و من شاهد بودم که تا مدت‌ها ایشان متأثر از این نتیجه بودند و دو بار به من گفتند اگر احساس کنم که دانشجویان از آموزش و یا پژوهش من راضی نیستند، به دانشگاه دیگری می‌روم. ولی در اکثر مواقع در ارزیابی‌های آموزشی و پژوهشی دانشکده و دانشگاه، از افراد چارک اول گروه و دانشکده بوده‌اند.

۵- تیم‌سازی دانشجویان: یکی از کارهای قشنگی که در سال‌های پایانی خدمت ارزشمند خود انجام دادند یک موضوع جدید در علم داده را با تعدادی از دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه شروع به یادگیری و یاددهی نمودند. پس از مدتی یک پروژه برون‌دانشگاهی را پذیرفتند و با تیم دانشجویی خود، به نحو احسن انجام دادند و کارفرمای این پروژه نیز رضایت کامل از

نتایج این پروژه داشتند. دانشجویان آن جلسات دکتر عزیز، پس از دانش‌آموختگی نیز همچنان افراد موفقی در انجام پروژه‌های کاربردی هستند.

نکات دیگری نیز در ذهن دارم ولی فکر می‌کنم متن کمی طولانی شد و لذا به همین بسنده می‌کنم. در پایان از خداوند متعال، آرامش روح و سعادت اخروی ایشان را آرزو مندیم.

با احترام – علیرضا سهیلی

استاد گروه ریاضی کاربردی

دانشگاه فردوسی مشهد

به نام خدا

دکتر یحیی طالبی

استاد گروه ریاضی دانشگاه مازندران

افتخار آشنایی و همکاری اینجانب با جناب آقای دکتر بهرام صادق‌پور برمی‌گردد به حدود ۳۰ سال قبل با بدو ورود ایشان به دانشگاه مازندران، که خوشبختانه بعد از انتقال به دانشگاه فردوسی مشهد نیز ادامه داشته است.

آقای دکتر بهرام صادق‌پور افزون بر مسؤولیت‌های اداری و اجرایی، برگزاری کنفرانس‌ها، سخنرانی‌های علمی و ارائه مقالات علمی پژوهشی که مشارکت داشتند، انسانی بسیار مهربان، صبور، خوش‌اخلاق و متواضع بود. در سلوک و منش معلمی، ایشان را در بخشندگی، اخلاص، حسن اخلاق، صبوری و آمادگی مستمر برای حل مشکلات دیگران خصوصاً دانشجویان یافتم. شیوه اجتناب از پیچیدگی تصنعی تدریس و ارائه شفاف موضوعات درسی در کنار رعایت مستمر اصل حفظ کرامت و شخصیت در تربیت علمی-پژوهشی، استعداد ذاتی دانشجویان را در حل مسایل به نحو مطلوب شکوفا می‌نمود.

دانشجویان بسیار زیادی در مقاطع دکتری و کارشناسی ارشد با راهنمایی ایشان دانش آموخته شده‌اند که بعضاً در حال حاضر از همکاران موفق هیأت علمی سایر دانشگاه‌های کشور می‌باشند. از جناب آقای دکتر بهرام صادق‌پور کتاب و مقالات بسیار زیادی در زمینه آمار و احتمالات فازی به چاپ رسیده است و به عنایت به فعالیت‌های علمی و پژوهشی و چاپ مقاله‌های متعدد در مجلات علمی معتبر، در زمان مقرر به درجه دانشیاری و سپس استادی نیز نایل آمده‌اند.

در خصوص خصایل اخلاقی و رفتاری ایشان می‌توان گفت که وی فردی وارسته، معتقد و وظیفه‌شناس بود. بر اساس همین منش و ادب و شخصیت از یک سو و از سوی دیگر علم و دانش وی موجب گردید تا دانشجویان، شیفته شخصیت متواضع او گردند.

در امور کارهای اجرایی با نهایت امانتداری، صداقت و تعهد را به کار می‌بست و با مهربانی در ایفای وظایفش عمل می‌کرد. هیچ‌گاه مصالح دانشگاه را قربانی منافع شخصی یا دوستان نمی‌کرد و تکریم ارباب رجوع از ویژگی حسن همکاری و ادای حقوق در تعامل با همکاران، آمادگی برای

حل مشکلات پیش رو، از ایشان به عنوان استاد و انسان نمونه و الگوی خوبی برای ما به یادگار گذاشته است.

خبر کوتاه و غیرمنتظره بود، چهره خندان و دوست داشتنی او، رو به آسمان کرد و رفت.
”روحش شاد“

سفر به یاد ماندنی علمی-فرهنگی

دکتر سیدمحمود طاهری

استاد دانشکده فنی دانشگاه تهران

• درآمد

از سفرهای به یادماندنی من، سفر پربار و پرماجرایی بود که به همراه دوست و همکار عزیز زنده‌یاد دکتر بهرام صادق‌پور در سال ۱۳۸۲ داشتم. انگیزه سفر شرکت در دهمین کنگره جهانی انجمن بین‌المللی سیستم‌های فازی در ترکیه بود، و البته در پی آن سفری کوتاه به سوریه و لبنان نیز انجام دادیم. در این یادداشت، گزارشی را از این سفر پیشکش می‌کنم و عکس‌هایی خاطره‌انگیز را به یادگار به اشتراک می‌گذارم.

گفتنی است آشنایی و دوستی من با دکتر صادق‌پور - بهرام عزیز خودمان - به سال ۱۳۶۷ باز می‌گردد که هر دو مقطع کارشناسی ارشد آمار را در مهر ماه (با دروس جبرانی) و بهمن ماه (با دروس اصلی) آن سال در دانشگاه فردوسی مشهد آغاز کردیم.

ویژگی‌های نیکوی بهرام عزیز در هر چهار بعد اخلاقی و آموزشی و پژوهشی و اجرایی فراوان بود. از دید اخلاقی، باورمند و خویشتن‌دار و بخشنده، از دید آموزشی آموزگاری توانا و دلسوز، از دید پژوهشی محقق‌پروز و باحوصله و دقیق، و از دید اجرایی توانمند و دست‌پاک و پیگیر بود. در این مختصر، از شرح این ویژگی‌ها و خاطراتی که در این باره از او دارم چشم‌پوشی می‌کنم و به گزارش سفری که اشارت رفت، بسنده می‌کنم.

• مقدمات سفر

در تاریخ ۳۰ ژوئن تا ۲ جولای ۲۰۰۳ میلادی (۹ تا ۱۱ تیر ۱۳۸۲ ه.ش.) دهمین کنگره جهانی انجمن بین‌المللی سیستم‌های فازی

10th International Fuzzy Systems Association World Congress

(موسوم به کنگره IFSA ۲۰۰۳) در شهر استانبول برگزار می‌شد. اینجانب و مرحوم استاد دکتر بهرام صادق‌پور و همسرانمان و جناب آقای دکتر اسماعیل یزدانی پرائی سفری مشترک با هدف

شرکت در کنفرانس برنامه‌ریزی کردیم. البته آن هنگام، من دانشگاه صنعتی اصفهان بودم و دکتر صادق‌پور و دکتر یزدانی هیأت علمی در دانشگاه مازندران و آموزشکده فنی ساری بودند.

به یاد دارم که دکتر صادق‌پور پیشنهاد داد که ویزای سوریه را نیز در تهران بگیریم و از ترکیه برویم سوریه و زیارت مرقد حضرت زینب (ع). من نیز پیشنهاد دادم که افزون بر این، هنگامی که ترکیه هستیم به قونیه نیز سفر کنیم به منظور بازدید و زیارت آرامگاه مولانا. توافق شد و برنامه هوایی سفر و خرید بلیت را تنظیم کردیم: تهران - استانبول، دمشق - تهران. قرار شد استانبول به دمشق را زمینی برویم و از خود استانبول بلیت اتوبوس به مقصد دمشق را تهیه کنیم.

استانبول: در استانبول شاهد کنفرانس علمی بسیار خوبی بودیم. در این کنفرانس ملاقاتی با پروفسور لطفی علی عسکرزاده (نامدار به پروفسور زاده) پدر منطق فازی داشتیم، و من نخستین بار بود که ایشان را می‌دیدم. عکسی را که به یادگار گرفتم ملاحظه می‌کنید، (زندگی نامه علمی پروفسور زاده را از این نشانی دریافت کنید: <http://fuzzy.ir/page/123>، همچنین اشاراتی به کارهای مهم ایشان را در بخش‌هایی از این ویدئو می‌توانید ببینید: <https://www.aparat.com/v/MzRhe>).



دهمین کنگره IFSA - استانبول - تیر ۱۳۸۲

از راست: دکتر میثم مست - دکتر ماشین‌چی - دکتر یزدانی پرائی - پروفسور زاده - دکتر ملکی
- دکتر صادق‌پور

بازدیدهایی نیز خانوادگی از مکان‌های دیدنی و تاریخی استانبول داشتیم که دو عکس از محوطه کاخ دلمه باغچه را ملاحظه می‌کنید.



یک ناهار نیز در رستوران ضیا - از رستوران‌های نامدار استانبول - خوردیم که بسیار دلچسب بود (عکس بعد).



قونیه: پس از پایان کنفرانس، سفری یک روزه به قونیه تنظیم کردیم. شبانه با اتوبوس عازم قونیه شدیم و صبح رسیدیم. مزار مولانا را زیارت کردیم که حال و هوای خاصی داشت. همچنین به مزاری رفتیم که گفته می‌شود مزار شمس تبریز است، (متأسفانه عکسی از دکتر صادق‌پور از این دو مکان ندارم). هنگام نهار دودل بودیم که چه بخوریم. یک غذاخوری نزدیک مزار مولانا بود. از پشت شیشه دیدیم که سینی بزرگی روی یک شعله آتش است و درون سینی تکه‌های بزرگ گوشت گوسفند مثلاً سردست و ران کامل - بدون هیچ چیز دیگر - . پرسیدم این چیست؟ صاحب غذاخوری گفت: ”قونیه کباب”. تصویب شد و همگی قونیه کباب خوردیم: ”نان برشته و گوشت گوسفند پخته شده و کمی بریان”.

بعد از ظهر در پی دیدن سماع بودیم. در جستجوی مجلس سماع، به جوانکی رسیدیم که کارش دلالی برای گردشگران بود. گفت دو مسافر دیگر هم این را خواسته‌اند. اگر ده نفر بشوید و هر یک ۲۰ دلار (یا این حدود، دقیق یاد ندارم) بدهید، یک گروه سماع می‌شناسم و سر شب یک مجلس سماع ترتیب می‌دهم. قرار گذاشتیم که تا ساعت شش عصر صبر کنیم، و جایی قرار گذاشتیم. ولی تعداد کافی جور نشد، و نشد که در این سفر مجلس سماع یا رقص سماع ببینیم. البته من چند سال بعد در سفری دیگر به ترکیه، در فرودگاه استانبول شاهد رقص سماع همراه با نوای نی توسط گروهی از هنرمندان بودم. گویا دولت ترکیه با هدف ترویج گردشگری و معرفی

سماع، برنامه‌هایی برای اجرای سماع در سالن‌های ترانزیت مسافران برنامه‌ریزی کرده است. دمشق و بیروت: برای رفتن از استانبول به دمشق پرس‌وجو کردیم. گفتند اتوبوس مستقیم نداریم. باید نخست به انطاکیه بروید و سپس از آنجا به دمشق. انطاکیه در جنوب ترکیه و نزدیک دریای مدیترانه است. بلیت اتوبوس خریدیم برای انطاکیه. شب از استانبول راه افتادیم و صبح به انطاکیه رسیدیم. انطاکیه، این شهر بزرگ و تاریخی، در طول سده‌ها محل تاخت‌وتاز حکومت‌های مختلف بوده و بین آنها دست به دست می‌شده است. سرانجام، در جنگ جهانی اول انطاکیه به اشغال نیروهای فرانسوی درآمد و در سال ۱۹۳۹ م. به کشور ترکیه ملحق شد. در پایانه انطاکیه در پیدا کردن اتوبوس به مقصد دمشق معطل شدیم. پس از چند ساعت معطلی، یک اتوبوس با نصف ظرفیت راه افتاد. هوا گرم بود و بیشتر مسیر بیابان. در مسیر، از کنار شهر حلب گذشتیم. نزدیک غروب به دمشق رسیدیم. نماز مغرب در زینیه بودیم. و چه تقارنی. شب ولادت حضرت زینب (ع) بود و جشنی برپا شده بود. خوش گذشت. یک روز نیز همراه با تور به لبنان سفر کردیم. از دمشق تا بیروت حدود ۶۰ کیلومتر است. صبح تا عصر از چندین مکان دیدنی و تاریخی بیروت دیدن کردیم. متأسفانه از دمشق و بیروت عکسی - تنها یا مشترک - از دکتر صادق‌پور ندارم.

شرمنده. عمر را اعتباری نیست،

- که درباره دکتر صادق‌پور نبود -.

فرصت را غنیمت می‌شمارم. یک عکس دیگر با بهرام عزیز دارم که شاید زمان یاری نکند یا فرصت دست ندهد که به اشتراک با دوستان بگذارم. این را نیز تقدیم می‌کنم، هرچند با عنوان این یادداشت همخوانی ندارد. عکس مربوط به دیداری است که در خرداد ۱۳۸۱ در پاریس دست داد. آن زمان ایشان مشغول دوره دکترا در دانشگاه بلز پاسکال - کلرمونت ۲ - تحت راهنمایی پروفسور دنیس ژیان (Denis) (Gien) بودند. عکس در فراز برج ایفل گرفته شده است.



به نام خدا

دکتر زینب عباسی گنجی

دانش آموخته دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد

باعث افتخار بنده است که در چنین کتابچه‌ای، به مناسبت اولین سالگرد درگذشت استاد فرهیخته‌ی دانشمند و الامقام، دکتر بهرام صادق‌پور گیلده، جاودانه‌ی بی‌تکرار، گوشه‌ای از ویژگی‌های اخلاقی و آموزشی ایشان را بازگو کنم. ایشان در طول عمر پربرکت خویش، برای جامعه‌ی علمی کشور به ویژه گروه آمار دانشگاه مازندران و دانشگاه فردوسی مشهد خدمات ارزنده‌ای به یادگار گذاشتند.

اولین آشنایی با استاد صادق‌پور بزرگ، در سال ۱۳۸۱ هم‌زمان با پذیرش و شروع تحصیل بنده در دانشگاه مازندران بود. آن سال مصادف با بازگشت استاد از فرانسه، پس از پایان تحصیلات دکترای ایشان، بود. بنده در سال ۱۳۸۵ در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه مازندران به ادامه تحصیلات خود پرداختم که در آن مقطع نیز در طول تحصیل و انجام پایان‌نامه از راهنمایی‌های ارزنده ایشان بهره بردم. در سال ۱۳۹۲ مشغول به تحصیل در مقطع دکترای آمار دانشگاه فردوسی مشهد شدم و هم‌چنان و به‌ویژه در انجام رساله دکتری از راهنمایی‌ها و تجربیات ارزشمند ایشان برخوردار بودم.

ایشان با توجه به میزان تحصیلات و سمت‌هایی که داشتند، فردی ساده‌زیست و بی‌آلایش بودند. هرگز هیچ کدام از ما تفاخری در ایشان، بنا بر موقعیت شغلی و زندگی ندیدیم. این شخصیت بزرگ در زمان حیات پربارش، خدمت به جامعه‌ی علمی و حفظ و صیانت ارزش‌های اخلاقی را سرلوحه‌ی رفتار خود قرار داده بودند. حفظ حریم و خط قرمزها در این انسان شریف و وارسته به خوبی مشخص شده بود و برای ما هم، آن‌ها را سرمشق و از اصول اولیه‌ی زندگی معرفی کرده بودند. این‌که ما میراث‌دار گذشتگان هستیم و باید حافظ اصالت‌ها باشیم را با تمام وجودمان از استاد آموختیم. ایشان هرگز از اصالت گیلانی بودن خویش، فاصله‌ای هر چند اندک هم نگرفتند.

درجه علمی و قدرت بیان و شیوایی مطالبی که از جانب ایشان عنوان می‌شد، به تنهایی انسان را

وادار به کرنش می‌کرد. لبخند دائمی استاد، مختص زمان محدودی نبود. همه‌ی دانشجویان قطعا کلام بنده را تایید می‌کنند. دانسته‌های علمی خود را بی‌دریغ و متواضعانه در اختیار دانشجویان قرار می‌دادند به طوری که عزیزان، فهمیدن صریح آمار را مدیون راه‌حل‌های کلیدی ایشان می‌دانند. مقید بودن و اهتمام در کارها از جمله ارزش‌های اخلاقی ایشان بود. به امید آن‌که همه‌ی ما با الگوبرداری از این دانشمند فرهیخته و انسان والا مقام، برای خود و جامعه‌ی علمی کشور فردی مثمر ثمر باشیم.

زینب عباسی گنجی

فروردین ۱۴۰۱

دکتر مهدیه عرفانیان

دانش‌آموخته دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد

همه مسافر و این بس عجب که قافله‌ای بر آن که پیش به منزل رسیده می‌گیرند سخن گفتن درباره عزیزانی که خیلی زود و ناباورانه از میان ما رفته‌اند، شبیه تعریف کردن داستانی است که پایان آن هرگز نوشته نشده است. از یک سو مفتخر به سپراندن دورانی از عمر خود با آنان هستیم، و از سوی دیگر، حسرت کوتاه بودن این دوران را بر دل داریم. با این حال، صحبت از رفتارها و ویژگی‌های این عزیزان، یادشان را در خاطر ما پررنگ‌تر و تحمل غم از دست دادن آنان را سهل‌تر می‌کند. اکنون که تقریباً یک سال از رحلت استاد گرامی‌ام، جناب آقای دکتر بهرام صادق‌پور می‌گذرد، با یادآوری منش و اخلاق نیک آن بزرگوار، گویی هنوز نزد ما زنده هستند و ما را ترک نکرده‌اند.

اکثر کسانی که با آن بزرگوار آشنا بودند، در برخورد اول، ایشان را باهوش، خونگرم، سرزنده و پیرانرژی می‌یافتند. اگر فرصت مصاحبت بیشتر مهیا می‌شد، ویژگی‌های برتر دیگری نیز در ایشان مشخص می‌شد. در هنگام تدریس، روشی پویا همراه با تشویق به مشارکت دانشجویان در پیش می‌گرفتند. برخورد ایشان طوری نبود که دانشجویان حین کلاس، دچار اضطراب یا حسّ سخت بودن مطالب بشود. بعد از کلاس نیز، همیشه پاسخگویی پرسش‌ها و دغدغه‌های دانشجویان بودند. البته پذیرا بودن ایشان، فقط محدود به دانشجویان خودشان نبود. دانشجویان، حتی از دانشکده‌ها یا دانشگاه‌های دیگر نیز برای مشورت یا کمک در مشکلات مراجعه می‌کردند و ایشان تا جایی که در امکان بود، به آنان یاری می‌رساندند.

در جلسات سمینار یا ارائه‌هایی که حضور می‌یافتند، از پرسش‌ها و دیدگاه‌هایی که مطرح می‌کردند مشخص می‌شد که تا حدّ زیادی به حوزه‌های تخصصی مختلف، تسلط دارند. البته این مورد، از کارهای پژوهشی که در زمینه‌های متنوع آمار و ریاضی به انجام رسانده‌اند نیز قابل دریافت است. هم‌چنین، علاقه ایشان به انجام طرح‌های کاربردی با مشارکت واقعی دانشجویان، بسیار زیاد بود و در این زمینه نیز موارد زیادی را مدیریت کردند. اصولاً اعتقاد زیادی به میدان دادن به جوانان داشتند و در تصمیم‌گیری‌های فردی و جمعی، تا حدّ امکان، دانشجویان را در

اولویت قرار می‌دادند. همین امر، ایشان را به یکی از محبوب‌ترین اساتید دانشکده ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد تبدیل کرده بود.

دانشجویانی را که ارتباط نزدیک‌تری با ایشان داشتند، حتی در ابعاد غیرکاری و شخصی نیز، همانند یک پدر دلسوز ارشاد می‌کردند. نگران شغل و آینده کاری دانش‌آموختگان بودند و در این باره نیز مساعدت زیادی انجام می‌دادند. همواره، از زود هنگام در دانشکده حضور داشتند و در پایان روز کاری نیز تا دیر هنگام، جزء آخرین کسانی بودند که از دانشکده خارج می‌شدند. با وجودی که در زادگاه خود زندگی نمی‌کردند، همیشه از عشق خود به سرزمین مادری، گیلان می‌گفتند و آرزویشان این بود که بار دیگر بدان جا بازگردند و خدمت به زادگاه را از سر گیرند. طبق گفته خودشان، با وجود حقّ انتخابی که داشتند، دفتر کار خود را در مکانی پر رفت و آمد در دانشکده اختیار کردند چون از حضور دانشجویان و همکاران، انرژی زیادی دریافت می‌کردند. البته که این انرژی، متقابل بود. ورود به دفتر ایشان همیشه ممکن بود و دیدن چراغ روشن آن، به معنای حضور ایشان، و باعث قوّت قلب و دلخوشی برای اطرافیان می‌شد. چراغی که به اراده پروردگار، در یک روز خرداد سال ۱۴۰۰ خورشیدی، برای همیشه خاموش شد. اما بی‌شک، وجود پرمهر و مؤثر ایشان در زندگی علمی و کاری بسیاری از افراد این جامعه، چراغی همیشگی را افروخته است که باعث رحمت و مغفرت پروردگار بر آن بزرگوار خواهد بود. از خداوند منّان برای روح بزرگ آن استاد گرامی، طلب آرامش و بلندمرتبگی، و برای خانواده و دوست‌داران، صبر و توفیق زنده نگاه داشتن یاد ایشان را آرزو می‌کنم.

مهدیه عرفانیان،

دانش‌آموخته دکترای آمار دانشگاه فردوسی مشهد

تقدیم به روح دکتر صادق‌پور عزیز

دکتر مهدی عمادی

دانشیار گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

خداوند بزرگ را شاکرم که در مسیر زندگی اینجانب افراد شایسته و بزرگی همچون مرحوم دکتر صادق‌پور را قرار داد. اولین بار که با ایشان آشنا شدم از طریق دکتر احمدی و درسنامه‌هایی که ایشان به ما داده بود. از همان اول علاقه زیادی برای دیدار ایشان داشتم که اولین بار در کنفرانس آمار که در دانشگاه مازندران برگزار شد ملاقات خاطره‌انگیزی با ایشان داشتم که برای ما ویلایی در دریاکنار در نظر گرفته بود. از زمانی که ایشان به گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد آمدند از ایشان کارهای زیادی را فرا گرفتم که امیدوارم بتوانم در زمینه‌های مختلف علمی و غیر علمی هر چه که یاد گرفتم به کار ببرم.

خداوند رحمت کند

به نام خدا

از شمار دو چشم یک تن کم و ز شمار خرد هزاران بیش

دکتر وحید فکور

دانشیار گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

مشیت الهی بر این تعلق گرفت؛ استاد گرانقدری را از دست دهیم که ضایعه نبود ایشان غم بزرگی بر دل دوستان، همکاران و جامعه آماری کشور است. آشنایی بنده با استاد فقید دکتر بهرام صادق پور از زمانی شروع شد که ایشان به گروه آمار دانشگاه فردوسی پیوستند و در طی این سال ها افتخار همکاری با ایشان را داشتم. استاد فقید همکاری مهربان، دلسوز و با اخلاق بودند که همواره با سعه صدر در مواجهه با دانشجویان و همکاران برخورد می کردند و برخورد محبت آمیز و پدرانۀ ایشان با دانشجویان باعث احترام متقابل بیشتر دانشجویان نسبت به ایشان می شد. همواره روحیه همکاری بالای استاد در گروه به خاطر هست که باعث بیشتر شدن همدلی بین همکاران گروه می شد.

چه سخت است این باور که استاد فرزانه و شریف را زود از دست دادیم. یاد و خاطرات ایشان در دل دوستان و همکارانش جاودانه باقی خواهد ماند. امید که در جوار رحمت پروردگار آسوده و آرام بیارامند و از آمرزش حضرت حق بهره مند شود.

بر این رواق زبرجد نوشته‌اند که جز نکوئی اهل کرم نخواهد ماند

دکتر وحیده گرگین

دانش‌آموخته دکتری آمار دانشگاه فردوسی مشهد

بهتر از هزار سخت کوشی و مطالعه، یک روز بودن با یک استاد بزرگ است. استاد کسی است که ما در طول زندگی به او نیاز داریم، نه برای آموختن علم و دانش، راه و رسم زندگی چیزی است که ما از استادان خود یاد می‌گیریم. در این میان برخی از استادان هستند که برای ما نقش بیشتر از یک استاد ایفا می‌کنند. غم فوت استادان این‌چنینی بسیار دشوار است و تحمل آن جز با نوشتن مرثیه‌ها در این غم میسر نمی‌باشد.

من در زندگی خود استادی داشتم به دلسوزی پدر، خوش رو و در عین حال بسیار سخت‌کوش و پرشکوه، هنگام تدریس چنان در کارشان دقیق و حساس و روش‌مند بودند، که دانشجویان نه احساس خستگی می‌کردند و نه می‌توانستند به کارشان خرده بگیرند. کلاس‌های درس ایشان بسیار شیرین و جذاب، پر بار و آموزنده بود. به جرأت می‌توان گفت بی‌نظیر بود. ایشان با شور و نشاط عالمان تدریس می‌کردند و به همین دلیل با وجود سختگیری‌ها جذاب بود.

اما تنها کلاس درس نبود که می‌شد از محضر ایشان آموخت از رفتار، گفتار، آداب معاشرتشان بیشتر می‌شد بهره‌ها برد، زیرا به خوبی می‌دانستند که معلمی چیست و معلم کیست، کارشان معلمی بود و خواندن و آموختن و ساختن. علاوه بر بحث آموزش، بسیار اتفاق می‌افتاد که دانشجویان برای رفع مشکلاتشان نیز به استاد مراجعه و ایشان همچون پدری دلسوز و مهربان تا برطرف شدن مشکل از هیچ کمکی هر چند در حیطه وظایف ایشان نبود، دریغ نمی‌کردند.

احترام به دانشجو و اولویت قراردادن و رفع مشکلات آنها از جمله بارزترین صفات اخلاقی این استاد گرانقدر بود. در این دوران محدود که توفیق بهره‌مندی از محضر این استاد ارزشمند را داشتم، هر آنچه را باید می‌دانستم را به من آموخت اما افسوس که امروز من مانده‌ام و غم از دست‌دادن استاد عزیزی که برای من یادگاری‌های بسیاری چون علم و شعور بر جای گذاشت.

خانه آخرتشان نورانی و آباد و یادشان همواره درس آموز باد

دکتر غلامرضا محتشمی برزادران

استاد گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد

نام نیکو گر بماند زآدمی به کزو ماند سرای زرنگار

گیلان دیار میرزا کوچک خان پرورنده‌ی بزرگ مردان و نام‌آورانی بوده که سلامت کار و کردارشان تاریخ را مزین کرده است. دکتر صادق‌پور زاده و برآمده‌ای از دیار گیلده‌ی گیلان است که پس از تحصیلات دبیرستان، در دانشگاه‌های ایران و خارج در کشور «فرانسه» تحصیل خود را به پایان رساند و به سبک و سیاق فرهنگ مردم گیلان با سخت‌کوشی و خوش‌رفتاری و خوش‌گفتاری و اعتدال در سنگر هدایت تحصیلی جوانان در دانشگاه مازندران و فردوسی مشهد انجام وظیفه نمود و قبل از رفتن به موطنش برای انجام وظیفه و هموطنان خودش اجل مهلتش نداد و در دیار گیلان آرمید.

در مدت آشنایی با ایشان به عنوان همکار در دانشگاه فردوسی مشهد شخصیت واقعی مرحوم با رفتار حسنه‌اش که با استادان چون برادری بزرگوار و با دانشجویان چون پدری مهربان و راهنما و در کارش با تدبیر و بصیرت و نیک‌اندیش‌بودن، عواملی بود که بر همگان این رفتار حسنه‌اش مبرهن شود. کلامش در عین صلابت آکنده از جذب و ایجاد شور و علاقه و عمقی‌نگری در متعلمین خودش بود و در بروز انگیزه‌های علمی و پژوهشی و ایجاد زمینه سعی و تلاش و دقت و خوش‌فکری بسیار مؤثر بود. من چون با ایشان دانشجوی مشترک داشتم از نزدیک با خصیصه‌های ایشان آشنا شدم. علی‌رغم آنکه استانداردها برای تربیت دانشجو بسیار عالی بود، خود را مقید به حل مشکلات واقعی دانشجویان می‌کرد و بسیاری مواقع برای احقاق حق دانشجویان با مسؤولین در بحث و جدل بود. انجام دقت در کار و به‌کارگیری دانشجویان در پروژه‌های کاربردی و آماده کردن جوانان برای حضور علمی در جامعه یکی از دغدغه‌های همیشگی ایشان بود که تا حدی به انجام رسید. توانمندی فرهنگی، علمی، پژوهشی و اجرایی ایشان قابل انکار نیست و در مدت حضور در دانشگاه فردوسی مشهد بر قوت این امر افزوده شده است. راهنمای خوبی در شرایط امروزی برای دانشجویان بود و همواره با لب خندان و مهربانی و شادابی مطالب را مطرح می‌کرد که همکاران و دانشجویان از آن بهره‌مند بودند.

حیف حیف عمرش کوتاه شد و دوستان و دانشجویان او را از دست دادند. فقدان گوهر علم و اخلاق و دانش و مودت و دوستی و دانشجوپروری را به خانواده بزرگ دانشگاه فردوسی مشهد و خانواده‌ی آن مرحوم و مردم گیلان تسلیت می‌گوییم.

سعیدیا مرد نکونام نمیرد هرگز مرده آن است که نامش به نکویی نبرند

دکتر سیدمحمدباقر میراشرفی لنگرودی

استادیار گروه آمار دانشگاه مازندران

با سلام و احترام، خیلی زود بود رفتن ایشان و بسیار سخت. انگار همین دیروز بود که متوجه شدم از دوره دکتری از فرانسه برگشته‌اند و دبیری چهارمین کنفرانس سیستم‌های فازی در دانشگاه مازندران را در خرداد ۱۳۸۲ بر عهده گرفتند، که باعث شد درخواست انتقال از وزارت علوم به دانشگاه مازندران را مطرح کرده، و ایشان نیز با روی گشاده پذیرا شدند. البته آغاز آشنایی با ایشان، بر می‌گردد به سال ۱۳۶۸ که دوران کارشناسی ارشد در دانشگاه فردوسی مشهد بوده است. در آن دوران هم بسیار کوشا و با محبت بوده‌اند.

به عنوان یک دوست، همکار و همشهری، علاقه خاصی به یکدیگر داشتیم. از ویژگی‌های بارز بهرام، گشاده‌رویی و مهربان بودن ایشان با همه بوده است، چه دانشجو، چه استاد و یا همکار. از لحاظ علمی و آموزشی، نیاز به تعریف نیست، بسیار دقیق، نکته‌سنج، علاقمند و پرشور بوده‌اند. یادش گرامی، راهش پررهرو باد

ارادتمند - میراشرفی

به نام خداوند گسترده‌مهر مهربان

دکتر حمیدرضا نیلی ثانی

دانشیار گروه آمار دانشگاه بیرجند

در بهار ۱۴۰۰ دکتر بهرام صادق‌پور گیلده نازنین از این گنبد مینای زندگی پرواز ملکوتی‌اش را آغاز و ما را چشم به راه آسمان تنها گذاشت. از آن غم بزرگ یکسال می‌گذرد اما این دل سوخته بی‌قرار همچنان به امید واهی دیدن دوباره این یار قدیمی، نوشتن در باره بهرام عزیز را برایم بسیار دشوار کرده است.

هر بار یاد اولین روزهایی آشنایی با این همکلاسی، رفیق و همکار عزیزم در سال ۶۸، هنگامی که همگی به عنوان دانشجویان ارشد در گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد مشغول به تحصیل بودیم و آن دوران خوش آشنایی می‌افتم، دوباره آتش فقدان او در وجودم زبانه می‌کشد. هوش بالا، روحیه شاد، تبسم همیشگی، نظم در امور و متانت در گفتار چه زود این همکلاسی تاره وارد را به یک دوست گرانقدر و دوران تحصیل را به یک دوران ارزشمند تبدیل کرد. اما حیف و صد حیف که زود هنگام از میان ما پر کشید و رفت.

در طول مدت زمان آشنایی، حتی در زمان‌هایی که مشکلات مالی عرصه را بر همگان تنگ کرده بود، اینجانب بیاد ندارم که یکبار هم از سختی‌های روزگار سخن بر زبان آورده باشد. حاصل هر بار همنشینی با او، همراه با همان تبسم همیشگی‌اش، کسب روحیه مضاعف برای کار و تلاش با هدف ارتقای کشور بوده است:

کجا آن حکیمانان و دانندگان همان رنج بردار خوانندگان

مسلماً این روحیه امیدوار حاصل همراهی همسر محترم و خانواده گرامی‌اش بوده است. دوری محل‌های اشتغال منجر به دوری از احوالات همدیگر نگردید و هر از چند گاهی جویای احوالش و البته تجدید روحیه خودم می‌گشتم. درخشش در فعالیت‌های علمی، نظم در امور، اخلاص در کار، هوشمندی، متانت در گفتار و حسن خلق او را به یک کاندید مناسب و موفق برای مدیریت‌های مختلف اجرایی کرد. هر چند اینک او در میان ما نیست اما دستاوردهای علمی و خانواده و فرزندان ارزشمندش افتخارات این مرز و بوم هستند

به دانش بود بی‌گمان زنده مرد خنک رنج بردار پاینده مرد

سخن کوتاه و راضی به رضای حق و شاکر خداوند بزرگ برای او و سایر مسافران ابدی، دکتر باقر مقدس‌زاده و اساتید بزرگوارمان دکتر ناصررضا ارقامی و دکتر غلامحسین شاهکار و دکتر حسنعلی آذرنوش غفران الهی، منسویین گرامیشان صبر و اجر و برای این دل ناآرام، آرامش مسألت می‌کنم.

۲۰ فروردین ۱۴۰۱

حمیدرضا نیلی ثانی - دانشگاه بیرجند

















**مشارکت‌های
دکتر بهرام صادق‌پور
در آمار فازی**



(آموزش - پژوهش - اجرا)

سعید محمود طاهری (دانشگاه تهران - دانشکده فنی)
خرم‌آباد ۱۴۰۱
sm_taheri@ut.ac.ir

۱. آغاز مباحث احتمال و آمار فازی

معرفی مجموعه‌های فازی؛ ۱۹۶۵ هـ. ش. (۱۳۴۴ هـ. ش.) توسط پروفسور لطیف
علی‌عسکریزاده (۱۲۹۹ - ۱۳۹۶)

www.aparat.com/v/MzRhe

آغاز بررسی‌ها درباره احتمال و آمار در محیط فازی: مقاله پروفسور زاده
در سال ۱۹۶۸ هـ. ش. (۱۳۴۷ هـ. ش.)

Probability measures of fuzzy events

آغاز بررسی‌ها درباره مجموعه‌ها و سیستم‌های فازی در ایران: دهه
۱۳۶۰

آغاز بررسی‌ها درباره احتمال و آمار در محیط فازی در ایران: اوائل
دهه ۱۳۷۰

۲. پایان نامه ارشد و رساله دکتری دکتر صادقپور

- دوره کارشناسی ارشد آمار: دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۶۷-۱۳۷۰.

عنوان پایان نامه ارشد: همگرایی در M مجموعه متغیرهای تصادفی مستقل (به راهنمایی مرحوم دکتر آفرنوش).



- دوره دکترا: دانشگاه بلژ پاسکال فرانسه: ۱۳۷۸-۱۳۸۱.

عنوان رساله دکترا (تاریخ دفاع: ۱۵ می ۲۰۰۲ - ۲۵ اردیبهشت ۱۳۸۱):

Analyse de la variation des données floues:
application a la maitrise de la qualité

(به راهنمایی پروفسور زیان)

(آغاز گام برداری در دنیای فازی)



۳. دوران دانشگاه مازندران

دو مقطع پس از دکترا

(۱۳۸۱ تا ۱۳۹۰) دانشگاه مازندران، ۱۳۹۰ - ۱۴۰۰: دانشگاه فردوسی مشهد:

سال ۱۳۸۴: آغاز به تدریس دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد آمار در دانشگاه مازندران.

خانم روشنگر زین (ورودی ۱۳۸۲): نخستین فارغ التحصیل کارشناسی ارشد رشته آمار دانشگاه مازندران که دانشجوی استاد صادقپور بودند.

عنوان پایان نامه: بررسی همبستگی برای متغیرهای تصادفی فازی با وابستگی منفی (۱۳۸۴)

خانم زینب عباسی گنجی: عنوان پایان نامه: اندیس ناکارایی فازی در فرآیندهای تولید (۱۳۸۷)

در مجموع راهنمایی تعداد ۱۴ پایان نامه ارشد به وسیله دکتر صادقپور در دانشگاه مازندران که حدود ۵۵ موضوع در زمینه آمار فازی بوده است.

۴. دوران دانشگاه فردوسی مشهد

از زمان انتقال به دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۴۰۰:

تدریس درس های مختلف از جمله دو درس مرتبط با آمار فازی:

- آمار و احتمال فازی (مقطع کارشناسی)
- مباحث پیشرفته در آمار کاربردی (تحصیلات تکمیلی)

راهنمایی تعداد بیست پایان نامه کارشناسی ارشد آمار (چند مورد به صورت مشترک)

حدود نیمی مرتبط با کنترل کیفیت فازی و شاخص های کارایی فرایند

۵. دوران دانشگاه فردوسی مشهد راهنمایی رساله های دکترا

ردیف	عنوان	موضوع رساله
1	هنگامی که چمن	سوالش: ؟ استقلال نماز، و کنترل کیفیت دو محیط نماز،
2	فراتر از زمانی	مدیریتی کنترل کیفیت نماز، نمازگزاران در محیط نماز
3	شماره: نظیر اثر	یک روزی که در نماز، نمازگزاران کنترل کیفیت نماز، و نمازگزاران در نماز
4	معیار نماز	سوالش: ؟ استقلال نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
6	معیار نماز نماز	نظیر کنترل کیفیت نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
14	وحدت نمازگزاران	نظیر کنترل کیفیت نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
7	روح نماز نماز	معیار نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
8	زیبایی نمازگزاران	معیار نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
9	معیار نمازگزاران	نظیر نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
10	حکم نمازگزاران	معیار نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
11	معیار نمازگزاران	نظیر نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
12	زیبایی نمازگزاران	معیار نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
13	معیار نمازگزاران	نظیر نماز، نمازگزاران، نمازگزاران
14	معیار نمازگزاران	نظیر نماز، نمازگزاران، نمازگزاران

نکته: بیشتر موضوع ها در حوزه آمار فازی است.

۶. مقاله های همایشی

تعداد ۲۳ مقاله همایشی به زبان فارسی و ۴۲ مقاله همایشی به زبان انگلیسی (و دو مورد به فرانسوی) (بیشتر در حوزه آمار فازی به ویژه کنترل کیفیت فازی و شاخص کارایی فرایند)

دو نخستین مقاله دکتر صادقپور مرتبط با آمار فازی: (معرفی فاصله $(D_{p,q})$)

Sadeghpour, B., Gien, D. (2001), La distance- $D_{p,q}$ et le coefficient de corrélation entre deux variables aléatoires floues, rencontres francophones sur la logique floue et ses applications, LFA', Mons, Belgium, 97-102.

Sadeghpour, B., Gien, D. (2001), Measurement Error Effect On the Performance of the Fuzzy Process Capability, Congrès Qualité et Sécurité de Fonctionnement.

Fuzzy Inf. Eng. (2011) 4: 351-358

353

Definition 5 The $D_{p,q}$ distance between two fuzzy numbers $\tilde{A}, \tilde{B} \in F(\mathbb{R})$ indexed by parameters $1 < p < \infty$ and $0 < q < 1$, is a nonnegative function on $F(\mathbb{R}) \times F(\mathbb{R})$ given as follows:

$$D_{p,q}(\tilde{A}, \tilde{B}) = \begin{cases} [(1-q) \int_0^1 |A_\alpha - B_\alpha|^p d\alpha + q \int_0^1 |A'_\alpha - B'_\alpha|^p d\alpha]^{1/p}, & p < \infty, \\ (1-q) \sup_{0 \leq \alpha \leq 1} (A_\alpha - B_\alpha) + q \inf_{0 \leq \alpha \leq 1} (A'_\alpha - B'_\alpha), & p = \infty. \end{cases} \quad (7)$$

۷. مقاله های پژوهشی

بیش از ۹۰ مقاله در مجلات پژوهشی (حدود ۷۰ مقاله در حوزه آمار فازی به ویژه کنترل کیفیت فازی و شاخص کارایی فرایند)

دو نکته

۱. نخستین ایده ها درباره کنترل کیفیت فازی در ایران: سخنرانی ها و مقالات دکتر ماشین چی و دکتر پرجمی درباره کنترل کیفیت فازی و حدود کنترل فازی در نخستین، دومین و سومین کارگاه آمار و احتمال فازی (دانشگاه صنعتی اصفهان - ۱۳۸۳، ۱۳۸۶ و ۱۳۸۸).
۲. دو سکتب فعال در حوزه کنترل کیفیت فازی: سکتب کرمان انه ویژه دکتر ماشین چی و دکتر پرجمی) و سکتب مشهد (با رهبری و هدایت دکتر صادقپور).

۸. هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی
SFSP8.UM.AC.IR/



۸. هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی
(اردیبهشت ۱۳۹۷ - عکس جمعی)





کوتاه اینکه

- ۱. دکتر صادق‌پور در پژوهش در حوزه کنترل کیفیت - به ویژه کنترل کیفیت در محیط فازی - در مورد دانش حرکت می‌کند. می‌توان گفت که نشان در زمینه کنترل کیفیت در محیط فازی یکی از چند تن از سرآمدان در سطح جهانی بود.
- ۲. شاهرخ دکتر صادق‌پور در زمینه آموزش و تربیت دانشجویان بسیار موفق بود و در این زمینه نیز در خود را به جامعه علمی داد کرد. هم‌اکنون در حال دانشجویی ایشان به آموزش در زمینه های ریاضی و آمار استناد دارد.
- ۳. زنده یاد دکتر صادق‌پور در فعالیت های اجرایی در حوزه آمار فازی، فعالیت های تاثیرگذار می داشت. به ویژه باید به برگزاری بسیار خوب هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی و همچنین نقش سازنده و خرد ایشان در چندین سمینار آمار و احتمال فازی و سایر همایش های مرتبط اشاره کرد.
- *** سرانجام اینکه ایشان - با شایستگی - به عنوان پیشگامان برتر در حوزه سیستم های فازی در سال ۱۳۹۰ - منتخبان انجمن سیستم های فازی ایران - معرفی شدند.

شکریابه:
 اللَّهُمَّ إِنَّا نَشْكُو إِلَيْكَ فَتَدْنِنَا - صَلَوَاتِكَ عَلَيْهِ وَآلِهِ - وَغِيْبَهُ وَأَلْيَا (فرازی از دعای افتتاح)

سخنرانی مبتنی بر متن بالا در این نشانی بارگذاری شده است:

<https://www.aparat.com/v/1k0wc>



هشتمین سمینار آمار و احتمال فازی (۱۳۹۷)

گروه آمار دانشگاه فردوسی مشهد افتخار دارد که به پاس تقدیر از زحمات و خدمات

ارزنده علمی استاد فقید دکتر بهرام صادق پور کیلده، مراسم نکوداشتی همزمان با

هشتمین سمینار «نظریه قابلیت اعتماد و کاربردهای آن» در ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱

در دانشکده علوم ریاضی برگزار نمود.

یادش گرامی و روحش شاد