



خبرنامه پژوهشی

اولین نشریه الکترونیکی دانشگاه یزد

سال سوم - شماره ششم - پاییز ۱۳۸۹



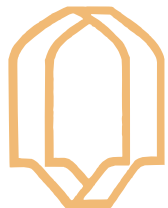
دانشگاه یزد

خبرنامه پژوهشی

اولین نشریه الکترونیکی دانشگاه یزد



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



دانشگاه یزد

زیر نظر: دکتر حمیدرضا زارع

گردآوری و تنظیم: عزت برهانی

گرافیک و طراحی: علی محمد حبیبی راد

آدرس: یزد، صفاییه، چهارراه پژوهش، سایت اصلی دانشگاه یزد، سازمان مرکزی (ساختمان هرندی)، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه یزد

تلفن: ۰۳۵۱-۸۱۲۳۱۷۸ و ۸۲۱۰۶۹۰

دورنگار: ۰۳۵۱-۸۱۲۰۶۹۰

Email: rese_office2@yazduni.ac.ir

Website: <http://www.yazduni.ac.ir>

در این شماره می‌خوانیم...

سخن آغازین



اهم فعالیت‌های حوزه پژوهشی دانشگاه در ۶ ماه اول سال ۱۳۸۹



عناوین مقالات چاپ شده در نشریات معتبر علمی بین المللی با نمایه ISI
ارسال شده به حوزه معاونت پژوهشی مربوط به سال‌های ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰ که در شماره‌های قبلی ذکر نشده است



عناوین مقالات چاپ شده در نشریات معتبر علمی- پژوهشی یا علمی- ترویجی داخلی
ارسال شده به حوزه معاونت پژوهشی مربوط به سال‌های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ که در شماره‌های قبلی ذکر نشده است



اهم مصوبات شورای پژوهشی دانشگاه در ۶ ماه اول سال ۱۳۸۹



افتخارات ۱۳۸۹



سال تحصیلی جدید را به امیدی آغاز نموده‌ایم که اعضای هیات علمی فعالیت‌های پژوهشی خود را توسعه بخشیده و با کسب موفقیت در عرصه پژوهش و فناوری افتخارات جدیدی را برای دانشگاه به ثبت رسانند. ضمن تبریک شروع سال تحصیلی جدید امیدواریم برای همکاران دانشگاه، سالی توأم با موفقیت و بهروزی بویژه در زمینه تحقیقات و پژوهش باشد.

نزدیک بودن هفته پژوهش، زمینه مناسبی را فراهم نمود تا در سخن آغازین این شماره از خبرنگار پژوهشی توجه پژوهشگران ارجمند را به از سخنانی از صاحب‌نظران این عرصه در رابطه با اهمیت پژوهش و تحقیق جلب نماید:

- تحقیق گرانبهاترین امر برای هر انسان است.
- توان و ظرفیت تحقیق علمی و فنی هر کشور یکی از بارزترین شاخص‌های توسعه یافتگی کشورها است.
- دانشگاه‌ها باید به معنای حقیقی کلمه به سمت انجام امور تحقیقی پیش بروند و با افزایش جدیت در درس خواندن و کارکردن و با تاکید بر فعالیت‌های تحقیقاتی تنوری‌های جدید علمی را مطرح کنند و پیشرفت علمی کشور را موجب شوند.
- یکی از عوامل بسیار مؤثر در پیشرفت‌های علمی و صنعتی جوامع فنی، اختصاص بخش عظیمی از درآمد مالی به مساله پژوهش و تحقیق است.
- هرچه مساله تحقیق در کشور به جای واقعی خود نزدیک شود و با آن به صورت جدی‌تر برخورد شود به همان اندازه موفقیت و شکوفایی در زمینه‌های مختلف اقتصادی، صنعتی و کشاورزی مشاهده می‌گردد.
- شاخص قدرت و توانایی هر کشور بر پایه شکوفایی استعداد، اکتشاف، تحقیق و توانایی‌های ناشی از آن استوار است نه مقدار مواد اولیه، سرمایه و تجهیزات.
- نگاه هزینه‌ای و صرفه‌جویی در تحقیق باعث رکود کشور و نگاه سرمایه‌گذاری و دست و دل‌بازی در تحقیق باعث رشد و شکوفایی کشور است.
- پذیرش ریسک موجود در هزینه‌های پژوهش به دلیل عدم تحقق مدد در سده اهداف، در کوتاه مدت باعث ارتقا سطح دانشگاه و کشور می‌شود.
- جملات فوق بیانگر اهمیت پژوهش و تحقیق در راستای توسعه دانش موجود در باره موضوع‌هایی است که با آنها سر و کار داریم. امید آنکه با توکل به خداوند متعال و همیاری و همفکری تمامی اعضای هیات علمی، بویژه پژوهشگران ارجمند دانشگاه و فراهم کردن ابزارهای لازم برای پژوهش، شاهد رشد روز افزون شاخص‌های پژوهشی دانشگاه باشیم ■



سخن
آغازین



اهم فعالیت‌های حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه درشش ماهه اول سال ۱۳۸۹

اهم فعالیت‌های حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه در ۶ ماهه اول ۸۹

- ۱- چاپ ۷۰ مقاله در نشریات معتبر علمی با نمایه ISI در سال ۲۰۱۰ توسط اعضای محترم هیات علمی دانشگاه
- ۲- چاپ ۶ مقاله در نشریات معتبر علمی- پژوهشی یا علمی - ترویجی توسط اعضای محترم هیات علمی دانشگاه
- ۳- انتشار ۷ کتاب چاپ اول و ۴ عنوان تجدید چاپ عنوان کتاب توسط انتشارات دانشگاه و انتشار ۳ عنوان کتاب اعضای هیات علمی دانشگاه توسط انتشارات خارج از دانشگاه
- ۴- تصویب ۲۸ طرح پژوهشی در شورای پژوهشی دانشگاه
- ۵- خاتمه ۲۰ طرح پژوهشی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه
- ۶- عقد ۳ مورد قرارداد با سازمان‌ها، ادارات و نهادهای خارج از دانشگاه توسط مرکز تحقیقات مهندسی وابسته به دانشگاه
- ۷- عقد ۳۲ مورد قرارداد با مرکز تحقیقات مخابرات در راستای حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی توسط مرکز تحقیقات مهندسی وابسته به دانشگاه
- ۸- خاتمه ۷ طرح پژوهشی خارج از دانشگاه
- ۹- انجام اقدامات لازم برای سفر ۲۷ نفر عضو هیات علمی دانشگاه به خارج از کشور به منظور ارائه مقاله در سمینارهای معتبر علمی بین‌المللی خارج از کشور
- ۱۰- ارائه ۱۲ مقاله در سمینارهای معتبر علمی داخل کشور
- ۱۱- برگزاری پنجمین گردهمایی انجمن ترویج زبان و ادب فارسی از ۸۹/۶/۲۴ تا ۸۹/۶/۲۶
- ۱۲- تشکیل کمیته راهبردی هزینه‌کرد پژوهانه و ارائه راهکارهای مناسب در راستای تسهیل مصرف پژوهانه ■



عناوین مقالات چاپ شده
در نشریات معتبر علمی **بین المللی** با نمایه ISI

مقالات ارسال شده به حوزه معاونت پژوهشی مربوط به سال‌های ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰ که در شماره‌های قبلی ذکر نشده است:

1. J. Abouei, H. Bahgeri, A. K. Khandani, An Efficient Adaptive Distributed Space-Time Coding Scheme for Cooperative Relaying, IEEE Transactions on wireless communications.10(2009) 4957-4962
2. M.R. Islami, M.A. Amrollahi, M. Chemospecific reaction of activated acetylenic Compounds with triphenylphosphine in the presence of a system containing two functional groups Iranmanesh, ARKIVOC. X (2009)35-42.
3. F. Emami, M.Hatami, A. keshavars. A.H. Jafari, A heuristic method to simulate the pulse propagation in nonlinear fiber bragg gratings, Opt Quant Electron,41(2009)429-439.
4. B.Davvaz, P. Corsini, V.Leoreanu.Fotea, Atanassov's intuitionistic (S,T)-fuzzyn-ary subhypergroups and their properties, Information Sciences.179(2009)654-666.
5. M. Nili Ahmadabadi F.M.Maalek Ghaini, An Adomian Decomposition Method for Solving Lienard Equations in General form ANZIAM,51(2009) 302-308.
6. A.A. Mosleh Arani, T.J. de jOng. H.K. Kim, N. N. Van Dan, Y.H. Choi, H. G. J. Van Mil, R. Verpoorte. E. Van Der Meijden, flower and fruit herbivory and plant chemistry of Arabidopsis thaliana in a transplant experiment,24(2009)1161-1171.
7. E. Almodaresi , M. Bozorg, Stability crossing surface for linear time-delay systems with three delays, International Journal of Control. 12(2009)2304-2310.
8. M. A. Karami, M. Mazloun Ardakani, R. Behjatmanesh Ardakani, M. H. Mashhadizadeh, M. R. Zand Monfare , M Tadayon, Chemometrics – Assisted Kinetic-potentiometric methods for simulataneous

- determination of Fe(III), Al(III), and Zr(IV) using a fluoride ion-selective electrode, Journal of Aoac International, 1(2010)327-334.
9. A.A. Zareh Bidoki, Ghodsni, N. Yazdani, F. Oroumchian, A3Crank: An adaptive ranking method based on connectivity, content and click-through data, Information Processing and Management, 46(2010)159-169.
 10. S.M. Bidoki, R. Wittlinger, Environmental and economical acceptance of polyvinyl chloride (PVC) coating agents, Journal of Cleaner Production, 18(2010)219-225.
 11. A. Benvidi, S. Nawaz langwni, A. Ding, Cd²⁺ transfer across water/1,2-dichloroethane microinterfaces facilitated by complex formation with 1,10-phenanthroline, Electrochimica Acta, 55(2010)2196-2200.
 12. O. Abbasi, M.K. Tavasoly, Superpositions of the dual family of nonlinear coherent states and their non-classical properties, Optics Communications, 283(2010)2566-2575.
 13. M. Mazloum-Ardakani, H. Rajabi, H. Beitollahi, B.B. F. Mirjalili, A. Akbari, N. Taghavini, Voltammetric determination of dopamine at the surface of TiO₂ nanoparticles modified carbon paste electrode, Int. J. Electrochem. Sc.i.5(2010)147-157.
 14. H. Sodaieiazde, M. Rafieiohghossaini, P.V. damme, Herbicidal activity of a medicinal plant, peganum harmala L. And decomposition dynamics of its phytotoxins in the soil, Industrial crops and products, 31(2010)385-395.
 15. F. Tamaddon, Z. Razmi, A.A. Jafari, Synthesis of 3,4-dihydropyrimidin-2(1H)-ones and 1,4-dihydropyridines using ammonium carbonate in water, Tetrahedron Letters, 51(2010)1187-1189.

16. A. Benvidi, S.N. Lanjwani . Z. Ding, Facilitated proton transfer by 2-acetylpyridine-4-phenyl-3-thiosemicarbazone across water/1,2-dichloroethane interface, Journal of Electroanalytical Chemistry.461(2010)99-103.
17. S. Alikhani, M. A. Iranmanesh, Chromatic polynomials of some naotubes, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructute,1(2010)1-7.
18. M. Mazluoum Ardakani, S.H. Moosavizadeh, A. Sadeghine, M.H. Mashhadizadeh, M.A. Karimi, Electrooxidation of hyrazin by carminic acid as a mediator on a glassy carbon electro, Turk J Chem,34(2010)1-12.
19. A. Bamoniri, B.B.F. Mirjalili, A. Mazoochi, H. Naemi, H.Gocchin , H. Batooli, Studyof the bioactive and farant constituents extracted from leaves and aerial parts of haplophyllum glabrrimum bge es bioss from central iran by nano scale injecton, Sigest Jornal of Nanomaterian and Biostructers.1(2010)169-172.
20. M.A. Iranmanesh,. C. E. Praeger,On bipartite divisor graphs for integer subset, Graphs Combinatoric, 105(2010)95-105.
21. M.Karimi. A. Dehghani A. Neazamalhosseini Sh. Talebi, Prediction of hydrocyclone performance using artificial neural networks, The Journal of south African institute of mining and metallurgy 5(2010)1-4.
22. M. Nili Ahmadabadi,F.Maalek GhainiSeries Expansion and Modified Decomposition Methods for Lane-Emden Equations of Index k, International Electronic Journal of Pure and Applied Mathematics.1(2010)37-45.
23. S.M.AnvariyeH, S.Mirvakili, B. Davvaz, On Γ -hyperideals in Γ -semihypergroups, Carpathina j. Match.26(2010)11-23.

سال سوم- شماره ششم- پائیز ۱۳۸۹

24. E.Mahmoudi, H. Zakerazdeh, Generalized Poisson Lindley Distribution, Communications in Statistics Theory and Methods, 39(2010) 1785-1789.
25. H. Sheibani, M.A. Amrollahi, Z. Esfandiarpour, A Convenient one-pot Synthesis of 3-amino-2,5-dihydropyridazine and pyrimidine derivatives in the presence of high surface area MgO as a highly Effective heterogeneous base catalyst, Mol Divers. 14(2010)277-283.
26. R. Ghorbani -Vaghei, H. Veisi, H. Keypur, A.A. Dehghani-Firouzabadi, A practical and efficient synthesis of bis(indolyl)methanes in water, and synthesis of di-tri, and tetra (bis-indoyl)methanes under thermal conditions catalyzed by oxalic dehydrate, Mol Divers. 14(2010)87-96.
27. R. Vafazadeh, V. Haydari, A.C. Willis, Synthesis crystal structure and electronic properties of bis(N-2-bromophenyl-salicydenaminato) copper (II) Complex, Polyhedron. 29(2010)1810-1814.
28. S. Shakeri, M. Hatami, Self-tunable chalcogenide Raman laser, J. opt. Soc. Am. B. 27(2010) 679-684.
29. M. Mazloum-Ardakani, H. Beitollahi, M.A. Sheikh-Mohseni, H. Naeimi, N. Tahghvinia, Novel nanostructure electrochemical sensor for electrocatalytic determination of norepinephrine in the presence of high concentrations of acetaminophene and folic acid, Applied Catalysis A: General. 378(2010)195-201.
30. H.K Ahn, M. Farshi, Ch. Knauer, M. smid, Y. Wang, Dilation optimal EDGE Deletion in polygonal Cycles, International Journal of Computational Geometry. 1(2010)69-87.
31. H. Mardanpur, H.R. Amir-Ahmadi, R. Benard, A. Biequn, M. Wslami-Kalantari, L. Joulaeizadeh, N. Kalantar-Nayetanaki, M. Kis, St. Kistryn, A. Kozela, H. Kuboki, Y. Maeda, M. Mahjour-Shafiei, J.G. Messchendorp, K. Myki, S. Noji, A. Ramazani-Moghaddam-Arani, H. Sakai, M. Sasano, K. Sekiguchi, E. Stephan, R. Sworst, Y. Takahashi, K. Yako, Spin-isospin selectivity in three nucleon forces, Physics Letters B, 687(2010)455-460.

سال سوم- شماره ششم- پائیز ۱۳۸۹

32. H.R. Zare, S.H. Hashemi, A. Benvidi, Electrodeposited nano-scale island of ruthenium oxide as a bifunctional electrocatalyst for simultaneous catalytic oxidation of hydrazine and hydroxylamine, *Analytica Chemica Acta*, 668(2010)182-187.
33. B. Sturm, M. Helminger, H. Stenkellner, M.M. Heidari, H. Goldenberg, B. Scheiber-Mojdehkar, Carbamylated erythropoietin increases frataxin independent from the erythropoietin receptor, *European Journal of Clinical Investigation*. 40(2010)561-563.
34. Ali. Benvidi, F. Heidari, M. Mazloun Ardakani, A.M. Hajishabani, J. Ghasemi, Spectrophotometric determination of acidity constant of 4-(2-thiazolylazo)-resorcinol (TAR) in water organic mixtures, *Chinese Chemical Letters*, 21(2010)725-729.
35. M.A. Karimi Zarchi, B.F. Mirjalili, Z. Shmsi Kahriasangi, M. Tayefi, A Mild Clean, and Simple Synthesis of Symmetrical Carboxylic Anhydrides from Carboxylic Acides Using a Polymer Supported Tosyl Chloride, *J.Iran.Chem.Soc*, 2(2010)455-460.
36. J. Zhan, B. Davvaz, K.P. Shum, On Probabilistic n-ary hypergroups, *Information Sciences*. 179(2010)1159-1166.
37. I. Cristea, B. Davvaz, Atanassov's intuitionistic fuzzy grade of hypergroups, *Information Sciences*. 180(2010)1506-1517.
38. S. Mirvakili, B. Davvaz, Relations on Krasner (m,n)-hyperring, *European Journal of Combinatorics*. 31(2010)790-802.
39. S. Yamak, O. Kazanic, B. Davvaz, Generalized lower and upper approximations in aring, *Information Sciences*. 180(2010)1759-1768.

سال سوم- شماره ششم- پائیز ۱۳۸۹

40. S.M. Anvariye, B. Davvaz, On the heart of Hypermodules, *Mathematica Scandinavica*, 106(2010)39-49
41. S. Heidar, S. Ostadhadi Dehkordi, B. Davvaz, Γ - Semihypergroups and their properties, *U.P.B. Sci. Bull., Series A*, 72(2010)197-210
42. B. Davvaz, M. Fathi, A.R. Salleh, Fuzzy hyperrings (Hv-rings) based on fuzzy universal sets *Information Sciences*. 180(2010)3021-3032.
43. J. Zhan, B. Davvaz, Study of fuzzy algebraic hypersystems from a general viewpoint, *International Journal of Fuzzy Systems*. 1(2010)73-79
44. B. Davvaz, J. Zhan, K.Ho. Kim, Fuzzy Gamma-hypernear-rings, *Computers and Mathematics with Applications*. 59(2010)2846-2853.
45. S.Rasouli, B. Davvaz, Roughness in MV-algebras, *Information Sciences*. 180(2010)737-747
46. Feng Feng, Changxing Li, B. Davvaz, M. Irfan Ali, Soft sets combined with fuzzy sets and rough sets, *Soft Computing*. 14(2010)899-911.
47. S.Rasouli, B. Davvaz, Construction and spectral topology on Hyperlattices, *Mediterranean Journal of Mathematics*. 7(2010)249-262.
48. B. Davvaz, Fuzzy Krasner (m,n)-hyperrings, *Computers and Mathematics with Application*. 59(2010) 3879-3891.
49. S.M. Anvariye, S. Mirvakili, B. Davvaz, Pawlak's approximations in Gamma-semihypergroups, *Computers and Mathematics with Applications*. 60(2010) 45-53.

سال سوم- شماره ششم- پائیز ۱۳۸۹

50. S.K Sardr. B. Davvaz, S.K Majunder, A study on fuzzy interior ideals of Γ –semigroups, Computers and Mathematics with Applications,60(2010)90-94
51. R. Vafazadeh, S. Bidaki, Kinetics of the Ligand Exchange Reaction Between Tetradentate Schiff Base N,N-ethylen –bis (Salicylaldimine) and Cu(N,N-propylen-bis(Salicylaldimine), Acta.Chem.Slov. 67(2010) 310-317.
52. S. Akbari, S. Alikhani, Y.H. Peng, Characterization of graphs using domination polynomials, European Journal of Combinatorics. 31(2010)1714-1724.
53. S.M. Moshtaghioun, The Alternative Dunford-Pettis Property in Subspaces of operator Ideals, Bull.Korean Math. Soc.47(2010)743-750
54. S. Alikhani, M.A. Iranmanesh, Chromatic Polynomials of some Dendrimers, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 7(2010) 1-3.
55. M. Kalantar, B.M. Moshtaghioun , A. Monshi, Developing two new tundish plasters and comparing with the magnesia plaster used in continuous casting of steel, Journal of Materials Engineering.19(2010) 237-254.
56. Ali Akbar Dehghan, Masih Khoshab, Numerical Simulation of Buoyancy Induced Flow, Heat Transfer Engineering. 5(2010) 33-44.
57. A.D. Rahmatabadi, M. Nekoeimehr, R. Rashidi, Micropolar lubricant effects on the performance of noncircular lobed bearings, Tribology Internationa,43(2010)404-413
58. M.A. Karimi Zarchi, B.B.F. Mirjalili,S. Kheradmand aval,, Convenient synthesis of benaoate esters mediated by polymer supported benzoyl chloride, Journal of Applied Polymer Science.115(2010)237-241.

59. A. Mostafaeipour, Feasibility study of harnessing wind energy for turbine installation in province, Renewable and Sustainable Energy Reviews. 14(2010)93-111.
60. S. Dadfarnia, A.M. Haji Sahbani, M. Shirani Bidabadi, A. Jafari, A Novel ionic liquid/micro-volume back extraction procedure combined with flame atomic absorption spectrometry for determination of trace nickel in samples of nutritional interest, Journal of Hazardous Materials. 173(2010) 534-538
61. S. Dadfarnia, A.M. Haji Sahbani, Recent development in liquid phase microextraction for determination of trace level concentration of metals –A review, Analytical Chimica Acta. 658(2010)107-119.
62. S. Ebrahimi, J. Kovacs, Unit homogenization for estimation of inertial parameters of multibody mechanical systems, Mechanism and Machine Theory, 45(2010)438-453.
63. A. Sadegheh, A novel formulation of carbon emissions costs for optimal design configuration of system transmission planning, Renewable Energy. 35(2010)1091-1097.
64. M.S. Fallah Nezhad, S.T. Akhavan niaki, A new monitoring design for uni-variate statistical quality control charts, Informaton Science. 180(2010) 1051-1059.
65. A. Mostafaeipour, Productivity and development Issues of Global wind turbine industry, Renewable and Sustainable Energy Reviews. 14(2010) 1048-1058.
66. H.R. Zare, N. Nasirzadeh, Simultaneous determination of ascorbic acid, adrenaline and uric acid at a hematoxylin- multi- wall carbon nanotube modified glassy carbon electrode, Sensors and actuators B. 143(2010)666-672
67. M.T. Dastorani, A. Moghadamnia, J. Piri, M. Roic-Ramirea, Application of ANN and ANFIS models for reconstructing missing data, Environ Moint Assess. 166(2010)421-434.

سال سوم- شماره ششم- پائیز ۱۳۸۹

68. M.T.Dastoranim, M, Hesmaati, M.A. Sadeghazdeh, Evaluation of the Efficiency of Surface and Subsurface irrigation in dryland Environments, Irrig. And Drain.59(2010)129-137.
69. T. Sabzevar, A.Talebi, R. Ardakanian, A. Shamsai, A steady state saturation model to determine the subsurface travel time (STT) in complex hillslopes, Hydrol.Earth Syst.Sci.14(2010)891-900.
70. Y. ZareMehrzardi, The collaborative supply chain, ASSEMBLY AUTOM. 2(2009)127-136.
71. S.M. Bidoki, J. Nouri, A.A. Heidari, Inkjet deposited circuit components, J.of Micromechanics and Microengineering, 20 (2010)7pp.
72. A.Abdollahifar, A.R .Shafiei, A. Mohyeddin, M. Bozorg, Using finite space models for solving elastodynamic problems discretized by the MLPG method, Engineering Analysis with Boundary Elements. 34 (2010)721-726.
73. J.V. Mehrabani, M. Noaparast, S.M. Mousavi, R.Dehghan, A .Ghorbani.,Process optimization and modeling of sphalerite flotation from a low-grade Zn-Pb ore using response surface methodology, Separation and Purification Technology.72(2010)252-249.
74. M. Karimi, A. Dehghani, A. Nezamalhooseini,SH. Talebi, Prediction of hydrocyclone performance using artificial neural networks, The Journal of the southern African institute of mining and metallurgy, 110(2010)1-5.
75. A.Mostafaeipour, Feasibility study of offshore wind turbine installation in Iran compared with the world, Renewable and Sustainable Energy Reviews. 14(2010) 1722-1743.
76. A. Avokh, H.R.Abutalebi, Speech enhancement using linearly constrained adaptive constant directivity beam-formers, Applied Acoustics.71(2010)262-268.

77. M. Yarahmadi, S.M. Karbassi, A. Mirzaei, Wavelet robust control by fuzzy boundary layer via time-variant sliding surface, Studies in Informatics and control, 2 (2010) 113-124.
78. M. Yarahmadi, S.M. Karbassi, A. Mirzaei Robust Wavelet sliding-Mode Control Via Time-Variant sliding function, IEICE Trans Fundamentals. 6(2010)1181-1189
79. A. Mirjalii, M.M. Yazdanpanah, F. Taghavi-Shahri, S. Atashbar Tehranii, Nucleon / nuclei polarized structure function, using Jacobi Polynomials expansion, Chinese Physics C. 9(2010)1534-1537.
80. A. Mirjalii, M.M. Yazdanpanah, F. Taghavi-Shahri, k. Ghorbani, , Low Q² proton structure function , using gluon and pseudoscalar meson clouds in the constituent quark framework, J. Phys. G: Nucl. Part. Phys. 37 (2010)14pp. ■



عناوین مقالات چاپ شده
در نشریات معتبر علمی داخلی

مقالات ارسال شده به حوزه معاونت پژوهشی مربوط به سال‌های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ که در شماره‌های قبلی ذکر نشده است:

| ردیف | عنوان مقاله | مؤلف | نام نشریه | درجه اعتبار | تاریخ انتشار | مشخصات نشریه شماره سال |
|------|--|---|--|-------------|----------------|---|
| ۱ | بررسی تاثیر تبلیغات بر جذب گردشگران | عبدالمحید ابراهیمی، اسماعیل قادری، منقر قاید رحمتی، رضا اکبری | جغرافیا و توسعه | علمی پژوهشی | بهار ۱۳۸۹ | شماره پیاپی ۸۹ هشتم |
| ۲ | جهش جدید هموپلاسمیک T4216C میتو کندریال در افراد ایرانی مبتلا به بیماری فردریش اتاکسیا | محمد مهدی حیدری و مهری خاتمی | دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد | علمی پژوهشی | خرداد و تیر ۸۹ | دوره ۱۸ ۲ |
| ۳ | رتبه بندی شعب بورس اوراق بهادار ایران با استفاده از تکنیک .Topsis/DWA.AHP. فازی | داریوش فرید، محمد حسن زارع، حبیب زارع، علیرضا رجبی پور میبیدی | پژوهشنامه اقتصادی | علمی پژوهشی | ۱۳۸۹ | ۳۶ |
| ۴ | بررسی میران پایداری توسعه در شهرهای مناطق خشک با تاکید بر مؤلفه های زیست - محیطی: شهر اردکان | محمد حسین سرابی و سعیده مؤید فر | جغرافیا و برنامه ریزی محیطی | علمی پژوهشی | بهار ۱۳۸۹ | شماره پیاپی (۳۷) شماره ۱ بیست و یکم |
| ۵ | بررسی ارتباط مدیریت دانش با سرمایه اجتماعی در دانشگاه اسلامی (از دیدگاه اعضای هیات علمی دانشگاه یزد) | داریوش دموری، حسین منصور و محسن طاهری دمنه | مدیریت در دانشگاه اسلامی | علمی ترویجی | بهار ۱۳۸۸ | شماره ۱ سیزدهم |
| ۶ | استفاده از پاریکه های الکترونی برای رنگ زدایی محلول های آبی رنگزاهای واکتیو و اسیدی در حضور آب اکسیژنه | محمد رضا پارسانیان، فاطمه انوری، منیره خیرخواه، علی محمد حاجی شعبانی، عباس بهجت و محسن طبسی | علوم و فنون هسته ای | علمی پژوهشی | ۱۳۸۸ | ۵۰ |
| ۷ | تحلیل اساطیری تصویر گاو وحشی در شعر جاهلی | دکتر محمد رضا افخمی | زبان و ادبیات عربی دانشگاه فردوسی مشهد | علمی پژوهشی | ۱۳۸۸ | ۱۶۴/۲/۱ |

| ردیف | عنوان مقاله | مؤلف | نام نشریه | درجه اعتبار | مشخصات نشریه | |
|------|--|--|--|-------------|--------------|-----------|
| | | | | | تاریخ انتشار | شماره سال |
| ۸ | متدولوژی تبیین عوامل بحرانی موفقیت و شکست نابی سازمان های تولیدی با رویکرد فازی | سید محمود زنجیرچی و حسین مییادی تورانلو | نشریه بین المللی مهندسی منابع و مدیریت تولید | علمی پژوهشی | ۱۳۸۸ | ۴ |
| ۹ | پاره تو و اندیشه نخبه گرایی | محمد عابدی اردکانی | اطلاعات سیاسی-اقتصادی | علمی ترویجی | ۱۳۸۸ | ۵۶ |
| ۱۰ | بررسی مطلع در غزلهای نظیره وار دوره بازگشت | زهرا احمدی پور اناری، مهدی ملک ثابت و یدالله جلالی | پژوهشنامه زبان و ادب فارسی (گوهر گویا) | علمی پژوهشی | ۱۳۸۸ | ۳ |
| ۱۱ | سنگردی های پنجشیر و ترانه های روستایی ایران | محمد کاظم کهدوئی و محمد رضا تجاریان | پژوهشنامه ادب غنایی | علمی پژوهشی | ۱۳۸۸ | ۱۲ |
| ۱۲ | پرعیارسازی اولیه خوراک مدار فلوتاسیون سرب و روی لکان به وسیله سیکلون واسطه سنگین | علی دهقانی | مهندسی معدن | علمی پژوهشی | ۱۳۸۹ | ۹ |
| ۱۳ | شبیه سازی آسیای خودشکن کارخانه فرآوری چغارت با استفاده از نرم افزار ... | علی دهقانی | مهندسی معدن | علمی پژوهشی | ۱۳۸۹ | ۹ |



اهم مصوبات
شورای پژوهشی دانشگاه

اهمّ مصوّبات شورای پژوهشی دانشگاه

- ۱- تصویب اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی بازنشسته دانشگاه به ازای راهنمایی هر دانشجوی دکتری اعتباری معادل ۸ امتیاز و به ازای راهنمایی هر دانشجوی کارشناسی ارشد اعتباری معادل ۳ امتیاز
- ۲- تصویب پرداخت حق التالیف تشویقی به مقالات و کتاب‌های منتشرشده در همان سال و یا یک سال قبل
- ۳- تصویب آیین‌نامه به منظور تسهیل برای شرکت در گردهمایی‌های علمی بین المللی خارج از کشور با هزینه شخصی
- ۴- موافقت با راه اندازی نشریه کاوش‌های جغرافیایی
- ۵- موافقت با درخواست پژوهشکده مناطق خشک و بیابانی مبنی بر برگزاری دومین همایش فرسایش بادی و طوفانهای گرد و غبار در ۲۷ و ۲۸ بهمن ۸۸
- ۶- تصویب پرداخت حق التالیف تشویقی مقالات علمی و کتب بر اساس تایید مدیر گروه، معاونت پژوهشی دانشکده و شورای پژوهشی دانشگاه ■



افتخارات

افتخارات

- کسب اعتبار علمی پژوهشی برای مجله خشکبوم توسط کمیسیون نشریات و رارت علوم و تحقیقات
- نمایه شدن کاوش‌نامه زبان و ادبیات در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
- کسب مقام اول تیم رباتیک دانشجویی دانشگاه یزد در مسابقات کشوری
- کسب مقام اول مسابقات بین‌المللی رباتیک آزاد ایران از بین ۴۸ تیم داخلی و خارجی در رشته مین‌یاب توسط اعضای تیم رباتیک «راک» مرکز کارآفرینی دانشگاه یزد ■

در خاتمه از همکاران محترم درخواست می‌شود چنانچه هرگونه فعالیت پژوهشی اعم از چاپ مقاله در مجلات معتبر علمی خارجی ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰، مجلات معتبر علمی داخلی و یا چاپ کتاب و کسب افتخارات در سال ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ بوده‌اند که در این شماره نشریه درج نگردیده است، نسبت به ارسال مدارک یا فایل PDF آن به دفتر کارشناس معاونت پژوهشی و یا آدرس rese_office2@yazduni.ac.ir اقدام نمایند. مشتاقانه منتظر نظرات، پیشنهادات و انتقادات شما عزیزان هستیم.