



خبرنامه پژوهش

اولین نشریه الکترونیکی دانشگاه یزد

سال دوم - شماره ۳ - بهار ۱۳۸۸



خبرنامه پژوهشی

اولین نشریه الکترونیکی دانشگاه یزد



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



گردآوری و تنظیم: عزت برهانی

زیر نظر: دکتر حمیدرضا زارع

گرافیک و طراحی: علی محمد حبیبی راد

آدرس: یزد، صفاییه، چهارراه پژوهش، سایت اصلی دانشگاه یزد، ساختمان شماره ۳، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه یزد

تلفن: ۰۳۵۱-۸۱۲۲۶۲۷ و ۸۲۱۰۶۹۰

دورنگار: ۰۳۵۱-۸۱۲۰۶۹۰

Email: rese_office2@yazduni.ac.ir

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

در این شماره می خوانیم...

سخن آغازین	ص ۴
اهم فعالیت‌های حوزه پژوهشی و مصوبات جدید شورای پژوهشی دانشگاه	ص ۵
عناوین مقالات چاپ شده در نشریات معتبر علمی بین المللی با نمایه ISI در سال ۲۰۰۸	ص ۸
عناوین مقالات چاپ شده در نشریات معتبر علمی- پژوهشی داخلی در سال ۱۳۸۷	ص ۱۵
افتخارات	ص ۲۰



به پژوهش و مطالعه می‌پردازیم

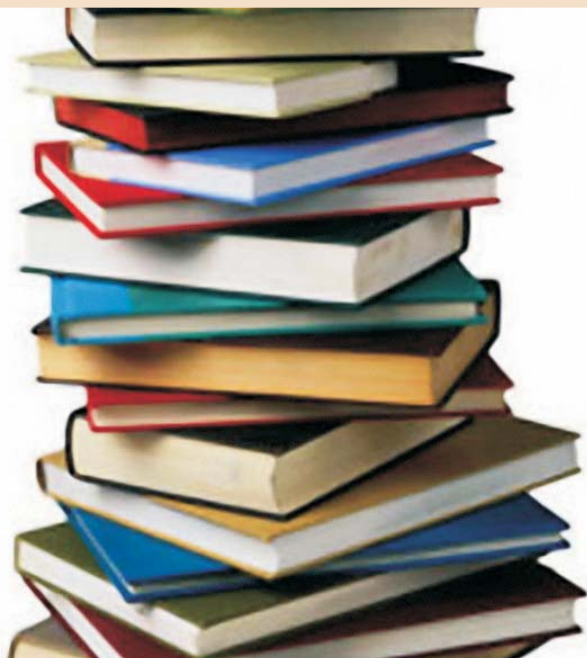
سخن آغازین

با توکل و یاری خداوند بزرگ و با همیاری محققین گرامی توانستیم سومین شماره خبرنامه الکترونیکی پژوهشی دانشگاه را منتشر نماییم.

در سال گذشته همکاران محترم عضو هیات علمی در زمینه‌های مختلف پژوهشی دستاوردهای قابل توجهی را برای دانشگاه به ارمغان آوردند. همچنین با همکاری و همفکری اعضای شورای پژوهشی دانشگاه، سیاست‌گذاری‌های جدیدی بنیان نهاده شد که امید است به لطف خداوند، تلاش و همراهی همکاران محترم در آینده نزدیک شاهد رشدی فزاینده در زمینه‌های مختلف علم و فناوری در دانشگاه یزد باشیم.

از مهمترین این دستاوردها تدوین شیوه نامه تخصیص پژوهانه به اعضای هیات علمی دانشگاه است. این شیوه نامه پس از بررسی در ۷ جلسه کمیته منتخب شورای پژوهشی با عنوان **کمیته تخصصی بررسی ضرورت و تدوین شیوه نامه تخصیص اعتبار ویژه پژوهشی به اعضای هیات علمی (پژوهانه)** در تاریخ ۸۷/۱۲/۵ به تصویب شورای پژوهشی دانشگاه رسید و در تاریخ ۸۷/۱۲/۱۲ پس از اعمال بعضی از نقطه نظرات، در هیات رییس دانشگاه تصویب و برای اجرا از ابتدای سال ۸۸ به دانشکده‌های آموزشی ابلاغ گردید. امید که با اجرای این شیوه نامه شاهد رشد و تعالی فعالیت‌های پژوهشی اعضای محترم هیات علمی و پژوهشگران ارجمند در عرصه پژوهش و فناوری باشیم.

شایان ذکر است همان‌طور که در شیوه نامه ذکر شده است، بر اساس نقطه نظرات ارسالی از دانشکده‌های مختلف به حوزه پژوهشی دانشگاه، در نیمه دوم سال جاری، شیوه نامه پژوهانه مورد بازنگری قرار خواهد گرفت و پس از تصویب در شورای پژوهشی و هیات رییس دانشگاه برای سال بعد مجدداً ابلاغ خواهد شد.



اهم فعالیت‌های حوزه پژوهشی دانشگاه در سال ۱۳۸۷
و مصوبات جدید شورای پژوهشی دانشگاه

اهم فعالیت‌های حوزه پژوهشی و مصوبات شورای پژوهشی دانشگاه

فعالیت‌ها:

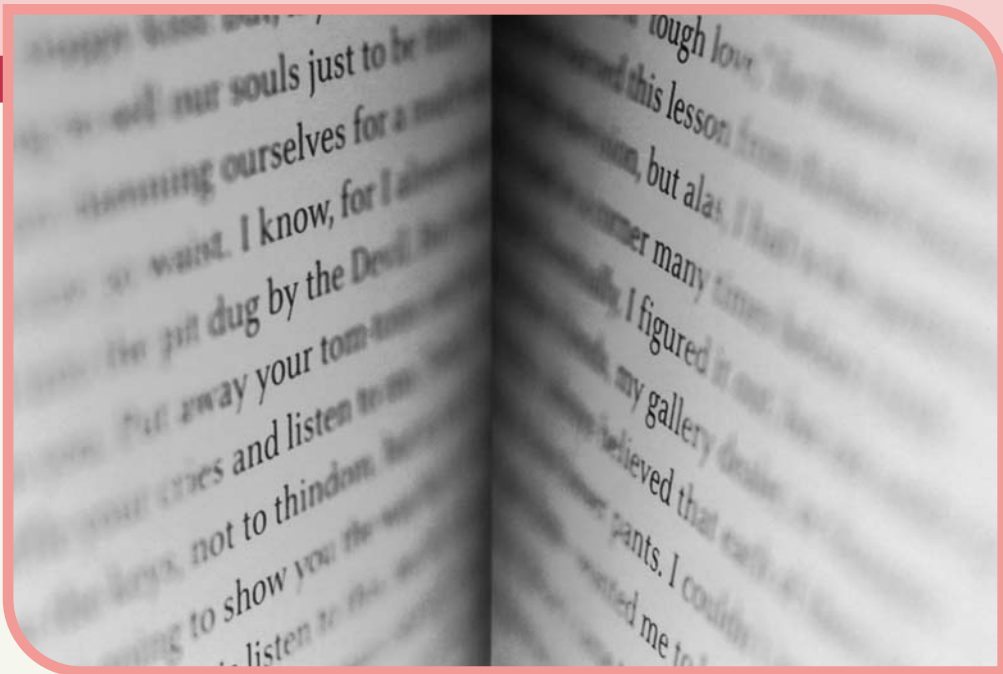
۱. چاپ ۸۱ مقاله در نشریات معتبر علمی با نمایه ISI در سال ۲۰۰۸ توسط اعضای محترم هیات علمی دانشگاه (۳۵ عنوان مقاله در شماره ۲ و ۴۶ عنوان مقاله در این شماره درج شده است)
۲. چاپ ۴۱ مقاله در نشریات معتبر علمی- پژوهشی یا علمی ترویجی توسط اعضای محترم هیات علمی دانشگاه (۱۱ عنوان مقاله در نشریه شماره ۲ و ۳۰ عنوان مقاله در این شماره درج شده است)
۳. تالیف و ترجمه ۲۰ عنوان کتاب توسط اعضای هیات علمی که ۱۴ مورد آن توسط انتشارات دانشگاه به چاپ رسیده است.
۴. تصویب ۹۶ طرح پژوهشی در شورای پژوهشی دانشگاه
۵. خاتمه ۶۵ طرح پژوهشی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه
۶. عقد ۵۶ مورد قرارداد با سازمان‌ها، ادارات و نهادهای خارج از دانشگاه توسط مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه
۷. خاتمه ۲۰ طرح پژوهشی خارج از دانشگاه
۸. انجام اقدامات لازم برای سفر ۳۱ نفر عضو هیات علمی دانشگاه به خارج از کشور به منظور ارائه مقاله در سمینارهای معتبر علمی بین المللی خارج از کشور
۹. ارائه ۱۴۶ مقاله در سمینارهای معتبر علمی داخل کشور
۱۰. پرداخت ۱۷۸ مورد حق التالیف تشویقی به مقالات چاپ شده در نشریات معتبر علمی
۱۱. ابلاغ دستورالعمل اعطای پایه تشویقی اعضای هیات علمی دانشگاه
۱۲. ابلاغ و اجرای شیوه نامه اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی

اهم فعالیت‌های حوزه پژوهشی و مصوبات شورای پژوهشی دانشگاه

۱۳. تصویب سه فرصت مطالعاتی برای سال ۸۸
۱۴. برگزاری هفته پژوهش و درهای باز
۱۵. انتخاب پژوهشگران منتخب طبق آیین‌نامه مربوط و برگزاری مراسم تقدیر از آنها
۱۶. مکاتبه با سازمانها و ارگانها جهت جذب پروژه‌های کاربردی از جمله صنایع پیشرو
۱۷. برگزاری همایش یک روزه برق به مناسبت روز جهانی مخابرات در خرداد ۱۳۸۷
۱۸. برگزاری همایش مقاوم سازی ۵ تا ۷ شهریور ۱۳۸۷
۱۹. برگزاری همایش تجدید حیات در بافت‌های با ارزش به میزبانی دانشگاه یزد در باغ دولت آباد آذر ۱۳۸۷
۲۰. کسب اعتبار علمی پژوهشی به نشریه کاوش‌های مدیریت بارزگانی از کمیسیون بررسی نشریات علمی کشور

مصوبات جدید:

۱. تصویب شیوه نامه اعطای پژوهانه به اعضای هیات علمی و ابلاغ آن برای اجرا از ابتدای سال ۱۳۸۸
۲. موافقت با راه‌اندازی نشریه علمی پژوهشی گروه زمین‌شناسی با عنوان: Internatioonal Jornal of Yazd Geoscience
۳. موافقت با برگزاری هفتمین همایش سالیانه انجمن آموزش زبان و ادبیات انگلیسی در آبان ۱۳۸۸



عناوین مقالات چاپ شده

در نشریات معتبر علمی **بین المللی** بانمایه ISI در سال ۲۰۰۸

۳۵ عنوان از مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی در سال ۲۰۰۸، در شماره ۲ نشریه چاپ شده بود که در این جا ادامه عناوین مقالات (شامل ۴۵ مقاله) ذکر می گردد:

1. M.T. Dastorani, M. Heshmati, M.A. Sadeghzadeh, Evaluation of the efficiency of surface and subsurface irrigation in dryland environments, Irrigation and drainage.2008
2. M.R. Ekhtesasi, A. Sepehr, Investigation of wind erosion process for estimation, prevention, and control of DSS in Yazd – Ardakan lain, Environ monit assess.(2008)
3. M. Haji shabani, sh.Dadfarnia, Z. Shahbaazi, A.A.Jaffari, Extraction-spectrophotometric determination of nickel at microgram level in water and wastewater using (2-[(2-ercaptophenylimino) Methyl] phenol, Bull. Chem. Soc. Ethiop.22(2008)323-329.
4. M . Bozorg, Robust performance margins and roubust controller desing for systems with uncertain parameters, Proc, IMechE.Part I: J. systems and control engineering. 222(2008) 511-521.
5. M. Khodada, M. Dasthi Ardakani, Determiation of the location , size and mechanical properties of an elastic inclusion using surface measurements, Inverse problems in science and engineering.I First(2008)1-14.
6. A. Talebi, P.A. Troch, R. Uijlenhoet, A steady-state analytical slope stability model for complex hillslopes, Hydrol. Process.22(2008) 546-523.
7. B. Davvaz,J. Zhzn, K.P. Shum, Generalized fuzzy Hv-submodules endowed with interval valued membership functions, Information sciences.178(2008)3147-3159.
8. W.A. Duded, J Zhan , B. Davvaz, Intuitionistic (S,T)- Fuzzy hyperquasigroups, Soft Comput.12(2008) 1220-1238.

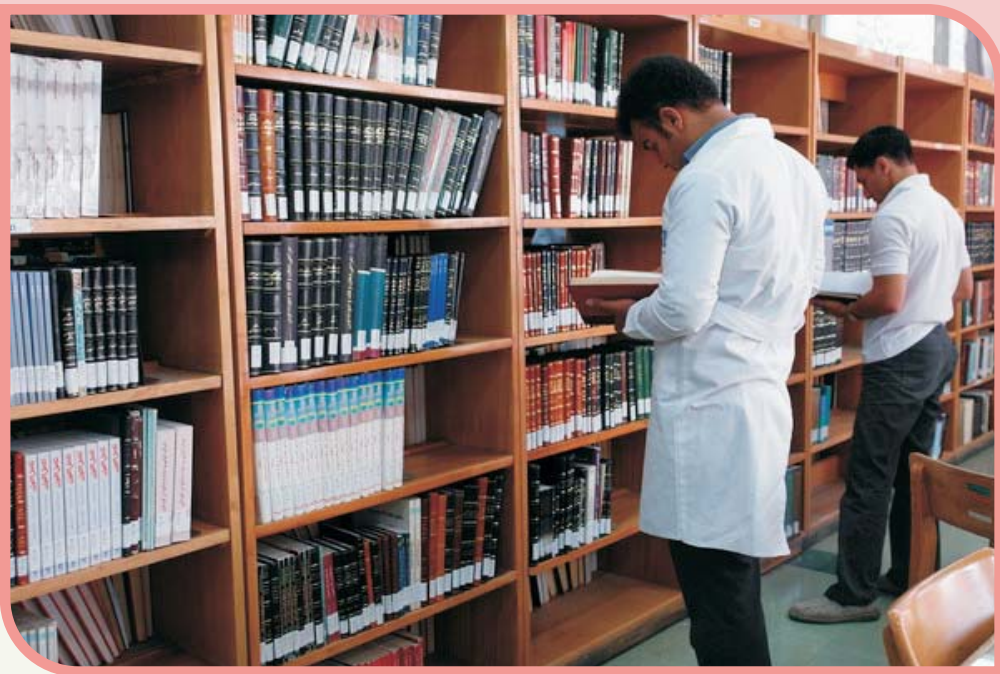
9. B. Davvaz, M. Mahdavi pour, Rough approximations in a general approximation approximation space and their fundamental properties, International Journal of General Systems.37(2008)373-386.
10. Davvaz, V. Leoreanu-Fotea, On a product of fuzzy Hv- submodules, International Journal of Fuzzy Systems.10 (2008)119-122.
11. Yamak , O. Kazanci, B. Davvaz, Application of interval valued t-norms (t-conorms) to fuzzy n-ary sub-hypergroups, Information Sciences.178(2008)3957-3972.
12. S. Mirvakili, S. M. Anvari yeh , and B. Davvaz, On α - Relation and transitivity conditions of α , Communications in Algebra. 36(2008) 1695-1703.
13. S.M. Anvari yeh, S. Mirvakili, B. Davvaz, \emptyset^* -Relation on hypermodules and fundamental modules over commutative fundamental rings, Communications in Algebra. 36(2008)622-631.
14. X. Ma, J. Zahn, B. Davvaz, Y. Bea Jun, Some kinds of $(\varepsilon, \varepsilon \vee \nu)$ -interval – valued fuzzy ideals of BCI – algebras, Information Sciences.178(2008)3738-3754.
15. V. Leoreanu-Fotea, B. Davvaz, Roughness in n-ray hypergroups, Information Sciences.178(2008)1414-1424.
16. M. Namzian, S. Siahrostami, M. Coote, Electron affinity and redox potential of tetrafluoro-p-benzoquinone: A theoretical study, Journal of Fluorine Chemistry.32(2008) 805-822.
17. B. Davvaz, A Short note on algebraic T- rangh sets, Information Sciences.178(2008) 3247-3252.
18. B. Davvaz, M. Karimian, On the γ_n - complete hypergroups and K_A hypergrups, Acta Mathematica Sinca, English Series.24(2008)1901-1908.

19. K. Ho Km, B. Davvaz, E.Hwan Roh, On hyper R-subgroups of hypernear-rings, *Scintia Mathematica Japonica*.67(2008)413-420.
20. J. zhan, B. Davvaz ,K.P shum, Generalized fuzzy hyperideals of hyperrings, *Computer and Mathmatics with applications*.56(2008)1732-1740.
21. B. Davvaz, p. corsini, On (α,β) -Fuzzy Hv-ideals of Hv- rings, *Iranian Journal of Fuzzy systems*.5(2008)35-47.
22. B. Davvaz, J. Zhan, K.P. Shum, Generalized Fuzzy Hv-ideals of Hv- rings, *International Journal of General systems*.37(2008)329-346.
23. S. Mirvakili, S.M. AnvariyeH, B.Davvaz, Transitivity of Γ -relation on hyperfield, *Bull. Math. Soc. Sci: Math. Roumanie*, 51(2008) 233-243.
24. B.sadeghi, B.F. Mirjalili, M.M Hashemi, $BF_3.SiO_2$: An efficient herrogeneous alternative for region- chemo and stereoselective claisen- Schmidt condensation, *Journal of The Iranian chemical society*.5(2008)694-698.
25. B.B. F. Mirjalili, A.H. Bamoniri, M. Alipur, M.A. Kakrini. Z, $Zr(HSO_4)_4/SiO_2$ as an efficient alternative catalyst for the claisen-schmidt condensation, *Zeitschrift fur naturforschung section B-A Journal of Chemical Sciences*.63b(2008)1421-1424.
26. B.B. F. Mirjalili, A.H. Bamoniri, A.Akbari, $BF_3 SiO_2$ an efficient alternative for the synthesis of 14-fryl or alky Tetrahedron Letters 1-14 H-dibenzo [a,j] xznthenes.49(2008) 6454-6456
27. M.B. Fakhrazd, M. Heydari, H. Khademi zare, Flexible flow – lines model at m stage in an inexact environment with interval coefficients, *Journal of applied sciences*. 8(2008) 2553-2560.

28. M.B. Fakhrazd, M. Heydari, Flexible flow – lines model at m machine centers with fuzzy total costs, Journal of applied sciences. 8(2008)2059-2066
29. M.B. Fakhrazd, M. Heydari, A heuristic algorithm for hybrid flow –shop production scheduling to minimize the sum of the earliness and tardiness costs, Journal of Chinese institute of industrial. 25(2008)105- 15.
30. A. Alamdaryazdi, The effect of waft density on the skewness of the twill weave woven fabric, Fiber and polymer.9(2008)777-781.
31. M. A Karimi, M.H. Mashhadizade, M. Mazloun A. N. Sharaei, Simultaneous Kinetic- Potentiometric determination of levodopa and carbidopa using multivariate calibration methods, Journal of Food and Drug Analysis.5 (2008) 39-47.
32. H. Beitollahi, M. Mazloun A., B. Ganjipour H. Naeimi, Novel 2,2'-[1,2 – ethanediylbis (nitriloethylidyne)] –bis –hydroquinone double – wall carbon nanotube paste electrode for simultaneous determination of epinephrine, uric acid and folic acid, Biosensors and Bioelectronic.24(2008) 362-368.
33. M.H. Mashhadizade, M Pesteh, M. Talakesh, I. Sheikhshoae M. Mazloun A, M.A Karimi, Solid phase extraction of cooper (II) by sorption on octadecyl silica membrane disk modified with a new schiff base and determination with atomic absorption spectrometry, Spectrochimica Acta.63(2008) 885-888.
34. M.H. Mashhadizade, M. Sadat Azimi, M. Pesteh, I. Sheikhshoae, M. Mazloun , M.A Karimi, Flame atomic absorption spectrometric determination of μg amounts of Fe (III) ions after solid phase extraction using modified octadecyl silica membrane disks, Spectrochimica Acta.63(2008) 889-892

35. M. Mazloun A., M.A. Sheikh Mohseni, M. Salavati N. Novel thiocyanate- selective electrode based on binuclear molybdenum complex of bis-N,O-bidentate Schiff base, Canadian Journal of Analytical Sciences and spectroscopy.(2008)170-188.
36. M. Mazloun A., A Talebi, H. Naeimi, N. Nejati Barzoky, N. Taghavinia, Fabrication of modified TiO₂ nanoparticle carbon paste electrode for simultaneous determination, J. Solid State Electrochem. (2008)
37. M. Mazloun A., P. Ebrahimi, M. Mansournia, The Complex (2,3; 6,7; 10,11; 14,15- Tetraphenyl 1-4-13,16 – Teraoxo-1,5, 8,12-Tetraazacyclohexadecane)copper(II) as a Carrier for a salicylate- Sensitive poly(vinylchloride) Membrane Electrode, Russian Journal of Electrochemistry.9(2008) 1066-1073
38. M. Mazloun A., Z. Akrami, H Kazemian, H.R. Zare, Preconcentration and Electroanalysis of Copper at zeolite modified carbon paste electrode, Int. J. Electrochem. Sci.4(2009)308-319.
39. M. Mazloun A., Z. Taleat, H. Beitolli, M. Salaviti N, B.B.F. Mirjalili, N. Taghvinia, Electrocatalytic oxidation and nanomolar determination of guanine at the surface of a molybdenum (VI) complex-TiO₂ nanoparticle modified carbon paste electrode, Journal of Electroanalytical Chemistry. Journal of Electroanalytical Chemistry.624 (2008) 73-78.
40. Z. Taleat, M. Mazloun A., H. Naeimi, H. Beitollahi, M. Nejati, H.R. Zare, Electrochemical Behavior of Ascorbic acid at a novel 2,2'-[3,6-Dioxo-1,8-octanediylbis(nitrioloethylidene)]-bis – hydroquinone carbon paste electrode,24(2008)
41. M. Abdollahi- Alibeik, I. Mohammadpoor- Baltork, Z. Zaghaghi, B.H. Yousefi, Efficient synthesis of 1,5- benzodiazepines catalyzed by silica supported 12- tungstophosphoric acid, Catalysis Communications.9(2008)2496-2502

42. I. Mohammadpoor- Baltork, V. Mirkhani, M. Moghadam, S. Tangeteninejad, M.A. Zolffigol, M. Abdollahi, A.R. Khosropur, H. Kargar, S.F. Hojati, Silica sulfuric acid: A versatile and reusable heterogeneous catalyst for the synthesis of oxazolines and imidazoline under various reaction conditions, Catalysis Communications.9(2008) 894-901.
43. Y. zare M., RFID- enabled systems: a brief review, Assembly automation.28(2008)235-245.
44. M. Mazloun A., A. Sadeghi, M. Salvati N., Potentiometric Chromate Quantification based on interaction with N,N, Butylen Bis (saliclidien Iminato) Copper(II), Scientia Iranica.4(2008).
45. K. Keshavarzian, A. Mirjalili, M.M. Yadanpanah, Meson cluds and dressed constituent quarks in the complete RG-Improvement approach, International journal of modern physiscs A. 23(2008)5037-5058. ■



عناوین مقالات چاپ شده
در نشریات معتبر علمی داخلی در سال ۱۳۸۷

۱۱ عنوان از مقالات چاپ شده در نشریات داخلی در سال ۱۳۸۷، در شماره ۲ نشریه چاپ شده بود که در این جا ادامه عناوین مقالات (شامل ۳۰ مقاله) ذکر می گردد:

ردیف	عنوان مقاله	مؤلف	نام نشریه	درجه اعتبار	تاریخ انتشار	شماره
۱	کنترل فعال ارتعاشات موضعی یک ورق مستطیلی با وصله های پیژو الکتریک	مهدی شریف نیا و دکتر منصور رفیعیان	بین المللی علوم مهندسی دانشگاه علوم و صنعت	علمی - پژوهشی	پاییز ۸۷ تا ۲۷ تا ۳۶	۳
۲	بررسی رابطه اعتقاد به آموزه های مذهبی اسلام و هوش هیجانی دانشجویان	حسین میادادی تورانلو رضا جمالی سید حبیب ا... میرغفوری	اندیشه های نوین دینی	علمی - پژوهشی	زمستان ۸۶ پذیرش نهایی ۸۷/۵/۲۵	۱۱
۳	شناسایی و رتبه بندی موانع موثر بر فعالیت های کارآفرینی زنان با استفاده از تکنیک های MCDM زنان کارآفرین استان یزد	دکتر سید حبیب ا... میرغفوری، حسین میادادی و سعیده فهیمی هنزایی	مجله مطالعات زنان	علمی پژوهشی	پاییز ۸۶ پذیرش ۸۷/۱/۲۴	۲
۴	میزان اثر پذیری قواعد نحو از قرانات	دکتر بمانعلی دهقان منگابادی	پژوهش نامه قرآن و حدیث	علمی پژوهشی	تابستان ۱۳۸۷	۴
۵	نوی رزم در شاهنامه	دکتر محمدعلی صادقیان و محمد حسین حسن زاد	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید باهنر کرمان	علمی پژوهشی	بهار ۸۷	۲۳
۶	عناصر دینی در شعر ابوالفرح رونی	دکتر اصغر دادبه علی اصغر پهلوان حسینی	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه شهید باهنر کرمان	علمی پژوهشی	بهار ۸۷	۲۳
۷	بیگانه ستیزی در اشعار میرزادهی عشقی	دکتر مرتضی فلاح و لیلا جعفری	دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه سمنان	علمی ترویجی	تابستان ۸۷	۲۲
۸	غرب، هویت و اسلام سیاسی: تصورات و پنداشت	دکتر علی اشرف نظری	دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	بهار ۸۷	۱
۹	مطالعه سازمان های بین المللی از چشم اندازی تنوریک	بهاره سازمند	دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران	علمی پژوهشی	بهار ۸۷	۲
۱۰	ادراک بیماری و راهبردهای مقابله در بیماران التهاب مفاصلی	دکتر ابراهیم دستورانی	روانشناسی	علمی پژوهشی	تابستان ۸۷	۲

ردیف	عنوان مقاله	مؤلف	نام نشریه	درجه اعتبار	تاریخ انتشار	شماره
۱۱	مقایسه آگاهی سیاسی دانش آموزان شاهد و غیر شاهد دروه دبیرستان در استان اصفهان	دکتر ابراهیم مسعود نیا	فصلنامه تعلیم و تربیت	علمی پژوهشی	تابستان ۸۷	۲
۱۲	توسعه ابتکاری برای تخصیص و تسطوح منابع محدود در مسایل فولشاپ ترکیبی به هدف حداقل کردن مجموعه ه زینه های دیرکرد و زود کرد	دکتر مهدی حیدری دکتر محمد باقر فخر زاد	امیر کبیر	علمی پژوهشی	بهار و تابستان ۸۷	ب-۶۷
۱۳	محاسبه روابط تبدیلی مطالعه شاره های درگیر کنسار آهن و منگنز نارینگان	دکتر محمد فاتحی مرجی دکتر امیر حسین کوهساری امین حسین مرشدی	بلور شناسی کانی شناسی	علمی پژوهشی	پاییز ۸۷	۳
۱۴	A chance constrained integer programming model for open pit long-term production planning	دکتر جواد غلام تژاد م اصائلو و خرم	International journal of engineering Transaction A: Basics	علمی پژوهشی	نوامبر ۲۰۰۸	۴
۱۵	بررسی آثار پارامترهای طراحی بر عملکرد های استاتیکی و دینامیکی پاتاقان های گازی غیر محرو	رضا رشیدی میبیدی اصغر دشتی رحمت آبادی	مکانیک و هوا فضا	علمی پژوهشی	بهار ۱۳۸۷	۱
۱۶	Transient thermal behavior of a vertical solar storage tank with a mantle heat exchanger during No-Flow operation	ابوالفضل برزگر دکتر علی اکبر دهقان	Journal of applied fluid mechanics	علمی پژوهشی	زمستان ۱۳۸۷ (۲۰۰۹)	۱
۱۷	ملاحظات شهرسازی در سنجش آسیب پذیری شهرها از زلزله	دکتر محمد مهدی عزیز رضا اکبری	هنرهای زیبا	علمی پژوهشی	تابستان ۸۷	۳۴
۱۸	اریایی روش های اندازه گیری زبری با زبری سنج میله ای ، زنجیر و برآورد زاویه باد پناهی در بررسی های فرسایش بادی (مطالعه موردی: اراضی آپش دشت یزد - اردکان	دکتر حمید رضا عظیم زاده دکتر محمد رضا اختصاصی حسینقلی رفاهی	مجله منابع طبیعی ایران	علمی پژوهشی	تابستان ۸۷	۲
۱۹	Wind erosion measurement on fallow lands of Yazd-Ardakan plain , Iran	دکتر حمید رضا عظیم زاده، دکتر محمد رضا اختصاصی، رفیعی، روحی پور و گرجی	Desert	علمی پژوهشی	دسامبر ۲۰۰۸	۲
۲۰	بررسی وضعیت توسعه فیزیک شهر سقز و تعیین جهات بهیبه توسعه آبی آن	دکتر غلامعلی مظفری، انور اولی زاده	محیط شناسی	علمی پژوهشی	پاییز ۸۷	۳۴

اولین نشریه الکترونیکی دانشگاه یزد
سال دوم - شماره ۳ - بهار ۱۳۸۸

ردیف	عنوان مقاله	مؤلف	نام نشریه	درجه اعتبار	تاریخ انتشار	شماره
۲۱	فرآیند انسجام دستوری در شعری بلند از عمیق بخارایی	علیرضا شعبانلو، دکتر مهدی ملک‌ثابت، پدال‌الله جلالی	گوهر گویا	علمی پژوهشی	بهار ۸۷	۱
۲۲	بررسی تغییر کاربری اراضی در بیابان زایی محدوده شهر اردکان با استفاده از سنجش دور	حمید رضامرادی، محمد رضا فاضل پور، سید حمید رضا صادقی و سید زین العابدین حسیبی	مرتع و بیابان	علمی پژوهشی	بهار ۸۷	جلد ۱۵ شماره ۱
۲۳	The Iranian student & teachers perceptions of the role of explicit grammar instruction & error correction	دکتر علی محمد فضیلت فر، مرتضی بیدل	Journal of teaching English Language and Literature Society of Iran	علمی پژوهشی	بهار ۸۷	No:6 Vol: 2
۲۴	جاذبه‌های سبزواری و اشعار در شرح مثنوی معنوی مولانا	دکتر محمد رضا نجاریان	زبان و ادبیات فارسی	علمی ترویجی	تابستان ۸۷	۳۶
۲۵	سعادت در مکاتب سعادت‌گرا	دکتر محمد حسین دهقانی محمود آبادی	معرفت	علمی ترویجی	مرداد ۸۷	شماره پنجم
۲۶	ادراک بیماری و تاخیر در کمک‌جویی در زنان با علائم سرطان پستان، ارزیابی الگوی خودگردانی	ابراهیم مسعود نیا	علوم رفتاری	علمی پژوهشی	پاییز ۸۷	دوره دوم شماره ۳
۲۷	بنگاه‌های کوچک و متوسط با رشد سریع و سهم آنها در ایجاد اشتغال (مطالعه صنایع تولیدی ایران طی برنامه دوم توسعه)	دکتر محمدعلی فیض پور هانیه پوش دوزباشی	پژوهش‌های اقتصادی ایران	علمی پژوهشی	زمستان ۸۷	۳۷
۲۸	توقف بنگاه‌های صنعتی و عوامل موثر بر آن: مطالعه موردی بنگاه‌های صنعتی کوچک و متوسط استان یزد طی برنامه سوم توسعه سال ۱۳۷۹-۸۳	دکتر محمدعلی فیض پور میترا موبد	پژوهش‌های اقتصادی	علمی پژوهشی	پاییز ۸۷	۳
۲۹	بررسی عوامل موثر در گفتار و آرایه یک روش ترکیبی برای افزایش میزان درک سیگنال گفتار نوبی	دکتر حمید رضا ابوطالبی	امیر کبیر	علمی پژوهشی	پاییز و زمستان ۸۷	۶-۹
۳۰	توان پیش‌بینی سودآوری شرکت به وسیله نسبت ارزش دفتری به ارزش بازار شرکت‌های پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران	داریوش فرید - مرضیه دهقانی	پژوهشنامه علوم اقتصادی	علمی پژوهشی	پاییز ۸۷	۳ پیاپی ۳۰



افتخارات

افتخارات

- ثبت ۱۲ مورد اختراع توسط هسته‌ها و شرکت‌های مستقر در مرکز واحدهای فناوری دانشگاه
- عضویت آقای دکتر بیژن دواز به عنوان تنها عضو ایرانی در کمیته علمی سیزدهمین کنفرانس بین المللی تکنولوژی و نظریه فازی که از تاریخ ۲۵ تا ۳۰ آذرماه ۱۳۸۷ در کشور چین برگزار شده است.
- انتخاب آقای دکتر بیژن دواز، به عنوان محقق دارای مقاله داغ بر اساس نمایه های بین المللی علوم پایه از سوی ستاد ملی هفته پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دریافت لوح تقدیر از رییس جمهور در نهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر کشور
- تالیف نخستین کتاب در زمینه نظریه ابرحلقه ها و کاربرد آن با عنوان: «Hyperring Theory and Applications» توسط آقای دکتر بیژن دواز، و انتشار آن از سوی انتشارات International Academic Press کشور آمریکا
- کسب رتبه سوم پژوهش های توسعه‌ای جشنواره خوارزمی توسط آقای دکتر حسن خادمی زارع و همکاران
- ثبت اختراع با عنوان «قطعات گچی ضدآب فقل شونده» توسط آقای دکتر مسعود زینی، عضو هیات علمی گروه عمران
- ثبت اختراع با عنوان «طراحی و ساخت منبع تغذیه سوئیچینگ به روش ZCS-QRC» توسط آقای دکتر احمد میرزایی، عضو هیات علمی گروه برق

در خاتمه از همکاران محترم درخواست می‌شود چنانچه هرگونه فعالیت پژوهشی اعم از چاپ مقاله در مجلات معتبر علمی خارجی در مجلات معتبر علمی داخلی و یا چاپ کتاب، کسب افتخارات و ... در سال ۱۳۸۷ داشته‌اند 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 هستیم.