

خبرنامه پژوهشی دانشگاه دامغان

اسس کارآفرینی، پژوهش و تحقیق است

سال دوم، شماره دوم
۱۳۹۰ زمستان

اگر به تحول موجودات زنده در طول تاریخ شکل‌گیری حیات، نگاهی بیندازیم، این رخداد را جهت‌دار می‌بینیم. این رویداد در جهت پیشرفت و اعتدال ویژگی‌های حیاتی موجودات زنده است. از گذشته بسیار دور، یعنی $\frac{3}{2}$ میلیارد سال قبل تا به امروز، شکل‌های ساده حیات به اشکال بسیار متنوع، پیچیده و تکامل‌یافته تبدیل گشته اند. عواملی که موجب این دگرگونی و تحول بسیار شگرف شده‌اند، در درون موجود زنده و از محیط پیرامونی منشاء گرفته‌است.

موجوداتی، در این مسیر طولانی و سخت دوام‌یافته و ادامه نسل داده‌اند که توانستند، علاوه بر رقابت با موجودات زنده، با عوامل محیطی هم در بعضی دوران مقاومت و در برخی زمان‌ها، انعطاف و اعتدال ورزیدند.

انسان دارای ویژگی‌های زیستی مشابه با سایر موجودات است. همچنین از قابلیت‌ها و توانایی‌هایی برخوردار است که او را از همه موجودات متمایز می‌نماید. تکامل انسان علاوه بر بعد زیستی در بعد فرهنگی (Cultural Evaluation) نیز رخ می‌دهد. تکامل فرهنگی انسان همان شکلی از دگرگونی است که تاریخ تمدن بشری را شکل داده است. به زبان دیگر، این نوع تکامل، به معنی انسان‌شدن آدم است. انسان در طول حیات فردی و تاریخی (تکاملی) خود به دنبال کمال و سعادت است.

به باور فارابی، معلم ثانی، هدف و آرمان نهایی زندگی انسان، سعادت است. از نظر این فیلسوف نام‌آور، رسیدن به سعادت از طریق اخلاق میسر می‌باشد. فارابی اخلاق و سعادت فردی را به هیچ وجه امری جدا از زندگی مدنی و اجتماعی نمی‌داند. در نظر او انسان در زندگی مدنی است که به اخلاق و سعادت فردی دست می‌باید و اخلاق در اجتماع و مدینه شکوفا می‌شود نه در کنج عزلت. تمامی عناصر مادی این جهان، ناگزیر تغییر می‌یابند و بهتر است که این تغییرنام تأم با پیشرفت، ترقی و کمال باشد. این تحول تکامل گونه در انسان، هنگامی میسر می‌شود که بر عقلانیت و اخلاق استوار باشد، تا انسان را به سعادت برساند. همانگونه که در طول تاریخ تکامل حیات، عوامل بیشماری در برابر ادامه زندگی موجودات مقابله و ممانعت ایجاد کرده‌اند، در راه سعادت انسان نیز، ناهمواری‌ها و مقاومت‌هایی وجوددارد که صبر و اعتدال مناسب‌ترین روشی است که برای نیل به هدف به ما آموخته شده است.

دکتر محمد تقی قربانیان
عضو شورای پژوهشی و
رئیس دانشکده زیست‌شناسی

همایش‌ها و کارگاه‌های برگزار شده:

- برگزاری پنجمین همایش ملی نجوم و اختوفیزیک ایران با همکاری انجمن نجوم ایران و حضور اساتید و پژوهشگران فیزیک کل کشور در تاریخ هشتم و نهم دی ماه ۱۳۹۰.
- برگزاری سخنرانی علمی در دانشکده زیست‌شناسی با عنوان «Sex difference and neurogenesis» در تاریخ ۱۵ اسفندماه ۱۳۹۰ در توسط آقای دکتر محمد تقی قربانیان.
- برگزاری سمینار یکروزه در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر با عنوان «فضاهای جبری باناخ» در تاریخ ۴ اسفندماه ۱۳۹۰ توسط آقایان دکتر مجید میرزاوزیری، دکتر حمیدرضا ابراهیمی ویشکی و دکتر محمد صالح مصلحیان از دانشگاه فردوسی مشهد و دکتر سیدمسعود امینی از دانشگاه تربیت مدرس تهران و دکتر طاهر قاسمی هنری از دانشگاه تربیت معلم تهران.
- برگزاری سمینار دو روزه در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر با حضور آقای دکتر علی گلمکانی پژوهشگر مراکز ICTP ایتالیا و UFJR برزیل با عنوان «Recent results on the Lorenz and Henon attractors» در تاریخ بیست و سه و بیست و چهارم اسفند ماه ۱۳۹۰.

مصوبات مهم شورای پژوهشی:

- موافقت با

- پیشنهاد معترض محترم پژوهشی دانشگاه آزاد مبنی بر برگزاری مشترک همایش ملی علوم محاسباتی و تشکیل کمیته علمی همایش در دانشگاه دامغان.
- پیشنهاد مدیریت تحصیلات تکمیلی برای برگزاری کارگاه آموزشی نرم افزار Latex و SPSS درخصوص دانشجویان تحصیلات تکمیلی و استادی دانشگاه.
- پیشنهاد دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر جهت برگزاری کارگاه آموزش زبان برنامه نویسی Python، برای اعضاء هیأت علمی این دانشکده توسط آقای مهندس معلم.
- درخواست آقای دکتر سید ناصر هاشمی مبنی بر شرکت در کنفرانس بین المللی «Geomatrix 2012» (26- 29 February 2012) در خواست آقای دکتر سید ناصر هاشمی مبنی بر شرکت در کنفرانس بین المللی «Geomatrix 2012» (26- 29 February 2012) Indian .
- مقرر گردید بند «مدت زمان تمدید اجرای طرحهای پژوهشی داخلی دانشگاه حداکثر برابر با نصف زمان اجرای طرح می باشد. در صورتیکه عوامل پیش بینی نشده باعث تأخیر در اجرای طرح باشد مرجع رسیدگی به آن شورای پژوهشی است.» در آئین نامه طرح های پژوهشی داخلی دانشگاه دامغان اضافه گردد.
- بررسی بخشی از طرح جامع آموزشی دانشگاه.

مرکز جوار دانشگاهی:

برگزاری دوره های آموزشی:

- کارور سیستم اطلاعات GIS.
- تکنیسین عمومی شبکه های کامپیوترا.

کتابخانه مرکزی دانشگاه:

- فهرست نویسی ۸۳ عنوان و ۲۱۶ جلد کتاب فارسی و ۳۰۴ عنوان و ۴۳۷ جلد کتاب انگلیسی.
- ثبت و آماده سازی ۶ عنوان و ۱۸ جلد طرح پژوهشی اعضای هیأت علمی و ۱۲۰ عنوان و ۱۲۰ جلد پایان نامه (مقطع کارشناسی ارشد) و ارسال به بخش مرجع.
- جداسازی ناشرین منابع سوالات و تست های کارشناسی ارشد شامل پردازش، پوران پژوهش، راهیان ارشد، گسترش علوم پایه، علوی در رده LB .
- پذیرش و آموزش ۴ نفر کارورز رشته کتابداری و علوم اطلاع رسانی از دانشگاه پیام نور دامغان.
- پذیرش ۱۲ نفر کار دانشجوئی، آموزش، هماهنگی و نظرارت بر آنها.
- راه اندازی بانک اطلاعاتی CD های کتابهای درسی کتابخانه.
- پذیرش ۱۰ نفر عضو طرح غدیر (مقطع ارشد و دکتری).
- تسويه حساب ۲۰ نفر عضو طرح غدیر (مقطع ارشد و دکتری).
- تجدید اشتراك ۱۶ عنوان نشریه فارسی که در پایگاه magiran موجود نبوده است.
- ورود اطلاعات ۵ عنوان نشریه فارسی و ۴۰ عنوان نشریه انگلیسی در بانک اطلاعاتی نشریات.
- اضافه شدن ۱۰ عنوان و ۲۰ جلد منابع مرجع به بخش مرجع.
- چاپ و تکثیر ۳ عنوان و ۹ جلد کتاب انگلیسی، ۴ عنوان و ۱۲ جلد کتاب فارسی درسی گروهای آموزشی که در بازار موجود نبوده است.
- انجام دو مرحله از مراحل آماده سازی مجموعه دفاع مقدس.
- عکس دار کردن اطلاعات بیش از ۱۰۰ نفر از اعضاء کتابخانه.

- ثبت نام بیش از ۱۵۰ دانشجوی جدید الورود.
- امانت ۸۰۵۰ کتاب مقطع ارشد (رشد ۲۱ درصدی نسبت به سال ۸۹ و رشد ۳۵ درصدی نسبت به سال ۸۸).
- تحويل (برگشت) ۸۹۱۲ کتاب مقطع ارشد (رشد ۳۲ درصدی نسبت به سال ۸۹ و رشد ۵۰ درصدی نسبت به سال ۸۸).
- فایل نمودن بیش از ۳۵۰۰ جلد کتاب برگشتی در ایام امتحانات و قبل از آن.
- انجام مراحل آماده سازی ۳۹۰ عنوان و ۸۵۳ جلد منابع فارسی و انگلیسی و ارسال به بخش امانت.

مقالات منتشر شده اعضای هیأت علمی دانشگاه:

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	عنوان مجله
۱	M. Mirshekar, K. Abrari , A. Rashidy-pour, I. Goudarzi	Effects of β -estradiol on enhanced conditioned fear induced by single prolonged stress and shock in rats	Basic and Clinical Neuroscience Journal, February 2012
۲	M. Mirshekar, K. Abrari , A. Rashidy-pour, I. Goudarzi	Evaluation of β -Estradiol's effect after post-traumatic stress disorder (PTSD) induction by modified single-prolonged stress model in male rat	Journal of Gorgan University of Medical Science, January 2012
۳	J. Alijan-pour, K. Abrari , T. Lashkar bluki, M.T. Ghorbanian, I. Goudarzi, M. Elahdadi Salmani, M. Mirshekar	Acute Ethanol Administration after Memory Reactivation is Linked with Decreases in Neuronal Density and Apoptosis in the Rat Hippocampus	Pharmacology, Biochemistry and Behavior, January 2012
۴	A. Ramezani, I. Goudarzi , T. Lashkarbolouki, M.T. Ghorbanian, M.E. Salmani, K. Abrari	Role of oxidative stress in ethanol-induced neurotoxicity in developing cerebellum	Iranian Journal of Basic medical science, January 2012
۵	J. Alijan-pour, K. Abrari , T. Lashkar bluki, M.T. Ghorbanian, I. Goudarzi, M. Elahdadi Salmani	Ethanol Disrupts Reactivated Contextual Conditioned Fear Memory: Behavioral and Histological Perspectives	Cell journal, February 2012
۶	M.T. Ghorbanian, M. Haji-Ghasem-Kashani , L. Hosseinpour, L. Mirzaiyan	Expression of nestin and nerve growth factors in adipose-derived mesenchymal stem cells	Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences, February 2012
۷	F. Moradi, M. Haji Ghasem Kashani , M.T. Ghorbanian, T. Lashkarbolouki	Spontaneous expression of neurotrophic factors and TH, Nurr1 , Nestin genes in long-term culture of bone marrow mesenchymal stem cells	Cell Journal (Yakhteh), January 2012
۸	A. Talebi, S. Zavareh, M. Hajighasem Kashani , T. Lashgarbluki, I. Karimi	The effect of alpha lipoic acid on the developmental competence of mouse isolated preantral follicles	J Assist Reprod Genet, January 2012
۹	R. Haji-Seyed-Javadi, S. Jelodari-Mamaghani, S.H. Paylakhi , S. Yazdani, N. Nilforushan, F. Jian-Bing, B. Klotzle , M.J. Mahmoudi, M.J. Ebrahimian, N. Chelich, E. Taghiabadi, K. Kamyab, C. Boileau, C. Paisan-Ruiz, M. Ronaghi, E. Elahi,	LTBP2 mutations cause Weill-Marchesani and Weill-Marchesani-like syndrome	Human Mutation, April 2012, In press

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	عنوان مجله
۱۰	B. Bakhshandeh, M. Soleimani, M. Hafizi, S.H. Paylakhi , N. Ghaemi	MicroRNA Signature Associated with Osteogenic Lineage Commitment	MOL BIOL REP, February 2012, In press
۱۱	S.H. Paylakhi , S. Yazdani, A. April, J.B. Fan, H. Moazzeni, M. Ronaghi, E. Elahi	Non-housekeeping genes expressed in human trabecular meshwork cell cultures	Molecular Vision, January 2012
۱۲	س. قربانعلی پور, ا. عجمی, ع. رفیعی, ت. تقواوی, س. ح. پایلاخی, و. حسینی بررسی بیان ژن اینترلوکین ۱۱(IL-11) در بیماری‌های خوش‌خیم و بدخیم مخاط معده		مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران, مهر ۱۳۹۰
۱۳	M. Rahgoshay, M. Ebrahimi Shojaa, H. Shafaii Moghadam	Geochemistry and petrogenesis of gabbros and gabbronorites in the Qare-Qoli-Baghjor ophiolites, Sabzevar	Journal of Petrology, Isfahan University, In press
۱۴	H. Shafaii Moghadam , R.J. Stern, J.I. Kimura, Y. Hirahara, R. Senda, T. Miyazaki	Hf-Nd isotope constraints on the origin of Zagros Ophiolites, Iran	The Island Arc, January 2012, In press
۱۵	H. Shafaii Moghadam , H. Mosaddegh , M. Santosh	Geochemistry and petrogenesis of late Cretaceous Haji-Abad ophiolite (Outer Zagros Ophiolite Belt, Iran): Implications for geodynamics of the Bitlis-Zagros suture zone	Geological Journal, January 2012, In press
۱۶	Z. Solaymani, N. Taghipour , R. Aharipour	Organic petrography of coal deposits of the Olang area, Eastern Alborz	Geoscience Journal, In press
۱۷	H. Mohamadi-Laghab, N. Taghipour	Physico - Chemical Evolution of Hydrothermal Fluid at Sara (Parkam) Porphyry Copper Deposit, Kerman Province	Advance Applied Geology, September 2011
۱۸	H. Mohammadi Laghab, N. Taghipour , & M.R. Iranmanesh	Distribution pattern of Cu, Mo, Pb, Zn and Fe elements in Sara (Parkam) porphyry copper deposit, Shahr-Babak, Kerman province	Iranian Journal of Geology, In press
۱۹	N. Taghipour , Gh. Ghorbani, M. Dorrani	Geology, petrography and geochemistry of igneous rocks related to Chaloo Fe skarn, south of Damghan, Semnan province	Advance Applied Geology, In press
۲۰	خ. هاشمی, د. ظهیری, م. بشیر گنبدی	کارایی بنتونیت های منطقه رشم در جهت حذف فلزات سنگین از منابع آب	سومین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران, اسفند ۱۳۹۰
۲۱	M. Abtahi	Normed Algebras of Infinitely Differentiable Lipschitz Functions	Quaestiones Mathematicae, January 2012
۲۲	A. H. Borzabadi and M. Heidari	Evolutionary Algorithms for Approximate Optimal Control of the Heat Equation with Thermal Sources	JMMA, March 2012
۲۲	A. H. Borzabadi, M. Azizsefat	A Hybrid Iterative Scheme for Optimal Control Problems Governed by Some Fredholm Integral Equations	GJMS, December 2011
۲۴	A. H. Borzabadi, L. Heidarian	Determining the objective value range for a class of interval convex optimization problems	TJMCS, December 2011

عنوان مجله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی	ردیف
JARDCS, October 2011	An iterative scheme for a class of fractional optimal control problems	A. H. Borzabadi , M. Heidari	۲۵
Iran. J. Fuzzy Syst., January 2012	On Solution of a Class of Fuzzy BVPs	O. Solaymani Fard , A. Esfahani , A. Vahidian Kamyad	۲۶
Iranian Journal of Fuzzy Systems, March 2012	A modification on ridge estimation for fuzzy nonparametric Regression	R. Farnoosh, J. Ghasemian , O. Solaymani Fard	۲۷
Applied Mechanics and Materials, January 2012	Numerical Scheme for Fredholm Integral Equations Optimal Control Problems	M. Sanchooli, O. Solaymani Fard	۲۸
Acta Mathematica Scientia, March 2012	Continuous Frame Wavelets	A. A. Arefijamaal, N. Tavallaei	۲۹
J. Korean Math. Soc., March 2012	Commuting powers and exterior degree of finite groups	P. Niroomand , R. Rezaei , F.G. Russo	۳۰
J. Algebra, February 2012	On the structure of groups whose exterior or tensor square is a p-group	P. Niroomand , M. Parvizi	۳۱
Bollettino di Matematica pura e applicata, February 2012	Open problems on finite \$p\$-groups and nilpotent Lie algebras with large Schur multipliers	P. Niroomand	۳۲
Bull. Korean Chem. Soc., April 2012	Selective Tandem Synthesis of Oximes from Benzylic Alcohols Catalyzed with 2, 3-Dichloro-5, 6-dicyanobenzoquinone	Gh. Aghapour , S. Mohamadian	۳۳
Polymer International, January 2012, In press	Highly fluorinated poly(ether-imide)s derived from 2,2'-bis(3,4,5-trifluorophenyl)-4,4'-diaminodiphenyl ether and aromatic dianhydrides	H. Behniafar , H. Sadeghi-abendansari	۳۴
Polymer Degradation and Stability, January 2012, In press	Novel ortho-linked and CF ₃ -substituted poly(amide-imide)s: Optical and thermal behavior	H. Behniafar , S. Mohammadparast-delshaad	۳۵
Journal of Applied Polymer Science, January 2012, In press	Novel Trifluoromethyl-Containing Poly(amide-imide)s: Organo-Solubility, Optical Behavior, Thermo-Stability, and Crystallinity	H. Behniafar , N. Sefid-girandehi, M. Hosseinpour	۳۶
J Chem Crystallogr, January 2012	Synthesis, Spectroscopic and Thermal Studies of Zinc(II) Complexes with the Symmetrical Bidentate Schiff-Base Ligand(2,3-MeO-ba)2en: Crystal Structure of Zn((2,3-MeO-ba)2en)I ₂	A. Dehno Khalaji, G. Grivani , S. Jalali Akerdi, H. Stoeckli-Evans, D. Das	۳۷
Polyhedron, In Press	Synthesis, characterization and crystal structures of new bidentate Schiff base 3 ligand and its vanadium(IV) complex: The catalytic activity of vanadyl complex 4 in epoxidation of alkenes	G. Grivani , A. Dehno Khalaji, V. Tahmasebi, K. Gotoh, H. Ishida	۳۸
Inorganic Chemistry Communications (Inorg Chem Common), In Press	Synthesis, characterization and crystal structure determination of a new oxovanadium(IV) Schiff base complex: The catalytic activity in the epoxidation of cyclooctene	G. Grivani , G. Brunob, H. Amiri Rudbari, A. Dehno Khalaji, P. Portimori	۳۹

عنوان مجله	عنوان مقاله	نام و نام خانوادگی	ردیف
Journal of Molecular Modeling, January 2012, In press	Characteristics of Beryllium Bonds; a QTAIM Study	K. Eskandari	۴۰
Helv. Chim. Acta, March 2012	Two 1,3-Diazabicyclo[3.1.0]hex-3-enes with a 'Tripod' Core	N.O. Mahmoodi, K. Tabatabaeiana, H. Kiyani	۴۱
International Journal of Photoenergy, July 2011	Synthesis and Photochromism of Quinolines and Benzo[h]quinolines of 1,3-Diazabicyclo[3.1.0]hex-3-ene	N. O. Mahmoodi, E. Asadollahi, H. Kiyani , N. Naseri	۴۲
Iranian Journal of Chemical Engineering, January 2012, In Press	Manganese Oxide Promoted LaCoO ₃ Nano-Perovskite for Oxidation of a Model Exhaust Gas	S. Farhanian Moghadam, A. Malekzadeh , M. ghiasi, F. Karimi, A. Khodadadi, Y. Mortazavi	۴۳
Materials Letters, April, 2012	Synthesis of Thoria Nanoparticles via the Hydrothermal Method in Supercritical Condition	M. Moeini, A. Malekzadeh , S. J. Ahmadi, M. Hosseinpour	۴۴
Crystal Research and Technology, January 2012	Synthesis of CaCO ₃ nanoparticles via citrate method and sequential preparation of CaO and Ca(OH) ₂ nanoparticles	M. Ghiasi, A. Malekzadeh	۴۵
Iranian Journal of Science & Technology, Transaction: A-Science, December 2011, In Press	Structural Flexibility under Oxidative Coupling of Methane; Main Chemical Role of Alkali Ion in [Mn+(Li, Na, K or Cs)+W]/SiO ₂ Catalysts	Z. Gholipour, A. Malekzadeh , M. Ghiasi, Y. Mortazavi, A. Khodadadi	۴۶
Synthetic Communications, January 2012	Efficient and novel method for thiocyanation of aromatic compounds using trichloroisocyanuric acid/ammonium thiocyanate/wet SiO ₂	B. Akhlaghinia, A.R. Pourali , M. Rahmani	۴۷
Chinese Chemical Letter, January 2012	A novel and selective oxidation of benzylic alcohols with polymer-supported periodic acid under mild aprotic conditions	A.R. Pourali , M. Tabaean, S. M. R. Nazifi	۴۸
Bull. Korean. Chem. Soc., January 2012	Metalloporphyrin-Catalyzed Chemoselective Oxidation of Sulfides with Polyvinylpyrrolidone-Supported Hydrogen Peroxide: A Simple Catalytic System for Selective Oxidation of Sulfides to Sulfoxides	S. Zakavi, A. Abasi, A.R. Pourali , S. Talebzadeh	۴۹
APJ, February 2012, In Press	Self-similar structure of a hot magnetized flow with thermal conduction	M. Ghasemnezhad, M. Khajavi, S. Abbassi	۵۰
JTP, January 2012	Vertically Thickness of a Magnetized Advection Dominated Accretion Flow	S. Abbassi , A. Mosalanezhad	۵۱
The European Physical Journal B, March 2012, In Press	effects of dephasing on the spin-dependent currents and noise power in a molecular junction	A. Ahmadi Fouladi, S.A. Ketabi , S.M. Elahi, S.A. Sebt	۵۲
Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, March 2012, In Press	Tunnel Magnetoresistance of the Heterocyclic Molecular Junctions: A Green's Function Approach	A. Ahmadi Fouladi, S.A. Ketabi , S.M. Elahi, S.A. Sebt	۵۳
مجله فرهنگ نویسی، بهمن ۱۳۸۹	بازبینی و نقد فرهنگ کیمیا	H. Davari, A. Iranmehr, S.M. Erfani	۵۴

مقالات ارائه شده اعضای هیأت علمی دانشگاه در کنفرانس های علمی:

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	عنوان، محل و تاریخ کنفرانس
۱	M. Mirshekar, K. Abrari , A. Rashidy-pour, I. Goudarzi , S. Nasirai Moghadam	اثرات تک استرس طولانی مدت (SPS) و بتا استرادیول روی پاسخ ترس زمینه پس از القاء فشار روانی پس از سانجه (PTSD) در موش صحرائی نر	First Congress of Biological Sciences, Islamic Azad University, Falavarjan, Iran, February, 2012
۲	M. Mirshekar, K. Abrari , A. Rashidy-pour, I. Goudarzi	The effects of β -Estradiol on PTSD induction in male rats: behavioral perspective	20 th Iranian Congress of Physiology & Pharmacology, Hamedan, Iran, October, 2011
۳	م. ذبیحی، س. اسلامی	اثر متقابل گسل ها در سیر تکاملی پهنه تکنار – شمال غرب کاشمر	پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران، آذر ۱۳۹۱
۴	س. جمشیدی، س. اسلامی	تحلیل الگوی دگر شکلی در پهنه کلمرد – غرب طبس	پانزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تربیت معلم تهران، آذر ۱۳۹۱
۵	N. Tanhaii, A.A. Hassan Nejad , H. Shafaii Moghadam	Geochemistry and petrogenesis of host rocks and mineralization in the Cu-Au Hassan-Abad mine	3 rd meeting of Iranian Society of Economic Geology, January 2012
۶	خ. هاشمی، ر. ظهیری، م. بشیر گنبدی	جذب سرب ۲ و کبالت ۲ از منابع آب بوسیله بنتونیت های استان سمنان	سومین همایش انجمن زمین شناسی اقتصادی ایران، دانشگاه شهید چمران اهواز، اسفند ۱۳۹۰
۷	م. بزرگری، ر. ظهیری، ع. ا. حسن نژاد	ویژگی های سیالات در گیر در رگه های کوارتز اسکارن کوه گبری رفسنجان	سی امین گرد همایی علوم زمین، تهران، اسفندماه ۱۳۹۰
۸	م. بزرگری، ر. ظهیری، ع. ا. حسن نژاد	کانه زایی آهن اسکارن کوه گبری بر اساس مطالعات کانی شناسی و سیالات	سی امین گرد همایی علوم زمین، تهران، اسفندماه ۱۳۹۰
۹	R. A. Kamyabi-Gol, N. Tavallaei	Factorization Problem for Topological Groups	22nd Iranian Algebra Seminar, Sabzevar, Tarbiat Moallem University, February 2012
۱۰	P. Niroomand	Multiplier of some p-groups	22nd Iranian Algebra Seminar, Sabzevar, Tarbiat Moallem University, February 2012
۱۱	H. Kiyani, S.A. Pourmousavi , M. Farahani	Photochromism of several new quinone aldehydes	18 th Iranian Seminar of Organic Chemistry, Sistan and Bluchestan university, Zahedan, Iran, March 2012
۱۲	H. Kiyani	Synthesis of bicyclic aziridine derivatives containing benzophenone	15 th Iranian Chemistry Congress, Bu-Ali Sina university, Hamedan, Iran, September 2011
۱۳	M. Ghiasi, A. Malekzadeh , A. Khodadadi, Y. Mortazavi	Effect of the Cation of Site A on the Formation of (Ce, La or Sr)CoO ₃ Nano-Perovskites	The 4 th International Conference on Nanostructures (ICNS4), Kish Island, I.R. Iran, March 2012
۱۴	A. Hamid Bamoniri , A.R. Pourali , S.M.R. Nazifi	Environmentally benign and one-pot synthesis of azo dyes by nano silica-supported periodic acid as an efficient eco-friendly catalyst under solvent-free conditions	5 th National Seminar of Chemistry & Environment, University of Shahid Chamran, December 2011

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان مقاله	عنوان، محل و تاریخ کنفرانس
۱۵	M. Shabanzadeh, H. Fooladian, A.R. Pourali	Green Synthesis of 5'-(4-bromophenyl)-2',4'-dihydrospiro[indenol1,2-b]quinoxaline-11, 3'-pyrazole]	The First National Green Chemistry Congress, Kerman, Iran, December 2011
۱۶	L. Sadeghi Ardestani, S. Abbassi	The Effect of Planet and Disc Properties on the Induced Gap in Protoplanetary Discs	5 th Iranian Astronomy and Astrophysics Conference, Damghan, Iran, December 2011
۱۷	A. Mosallanezhad, S. Abbassi	Influence of toroidal Magnetic Field on the Vertical Structure of ADAFs	5 th Iranian Astronomy and Astrophysics Conference, Damghan, Iran, December 2011
۱۸	A. Khesali, S. Abbassi , H. Yazdani	Effect of Thermally Driven Winds from Radiation Inefficient Accretion Flow on Accretion rate	5 th Iranian Astronomy and Astrophysics Conference, Damghan, Iran, December 2011
۱۹	A. Gholizadeh , N. Tajabor, F. Kubel, F. Pourarian, R. Groessinger	Study on structural and magnetoelastic properties of in Tb ₃ (Fe _{28-x} Cox) V1.0 (x = 0, 3 and 6)	The 19 th Symposium of the Society of Crystallography and Mineralogy of IRAN, Golestan University, September 2011
۲۰	م. عرب، م. جعفری، ص. خاکشورنیا	بررسی رمبیش گرانشی به عنوان گزینه ای برای ایجاد فوران گاما	پنجمین همایش ملی نجوم و اخترفیزیک، دانشگاه دامغان، دی ماه ۱۳۹۰
۲۱	S.A. Ketabi , M. Ashhadi and N.K. Sarvestani	design a Nano-Scale Molecular Transistor : A Theoretical Study	Proceedings of the 4 th International Conference on Nanostructures (ICNS4) Kish Island, I. R. Iran., March 2012
۲۲	ب. خان بابایی، ع. قاسمی زاد، س. خوشبین فر، س. یعقوبی	بررسی توان توقف و برد ذرات باردار در پلاسمای همچوشی محصور شدگی لختی	هجمین کنفرانس هسته ای ایران، پژوهشکده کاربرد پرتوها (یزد)، اسفندماه ۱۳۹۰
۲۳	س. خوشبین فر	ضرورت پایش رادیولوژیکی در ناحیه خزری برای مقابله در موقع اضطراری	اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در حوضه آبریز خزر، دانشگاه گیلان، اسفندماه ۱۳۹۰

طرح های پژوهشی خاتمه یافته:

نام و نام خانوادگی	عنوان طرح
حسین بهنیافر	تهیه و بررسی خصوصیات پلی (آمید - ایمید) های جدید مشتق از ۶،۲-بیس (N-تریمیلیتیل) - ۴،۴-بیس (تریفلوئوروموتیل) - ۱،۱-دی فنیل انتر و تعدادی از دی آمین های آروماتیک

خبرنامه پژوهشی دانشگاه دامغان

تلفن و فکس: ۰۲۳۲-۵۲۴۷۱۴۵ و ۰۲۳۲-۵۲۳۵۷۱۵

صاحب امتیاز: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه

وب سایت دانشگاه : www.du.ac.ir

مدیر مسئول: سید علی پورموسوی

پست الکترونیکی: researchnews@du.ac.ir

سردبیر: مریم خدادادی

نشانی: دامغان- میدان دانشگاه، معاونت پژوهشی و فناوری

پیشگفتار هر شماره توسط یکی از اعضای شورای پژوهشی دانشگاه تنظیم می شود.

معاونت پژوهشی و فناوری، از راهنمایی ها، انتقادات و پیشنهادات ارزنده شما درخصوص این خبرنامه استقبال می نماید.