



نام و نام خانوادگی	پوریا بی پروا
مرتبۀ علمی	دانشیار
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	33000000000-011
پست الکترونیک	p.biparva@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحصیلات

- 1) دکتری حرفه‌ای، ---، شیمی تجزیه، دانشگاه مازندران
- 2) کارشناسی ارشد M.Sc، ---، شیمی تجزیه، دانشگاه مازندران

فعالیت‌های اجرایی

- 1) ریاست آزمایشگاه مرکزی، 1393/09/10، ایران، ساری

کتاب‌های تالیفی

- 1) کاربرد نانوتکنولوژی در بیولوژی و علوم پزشکی، تالیف، ادیبان، 1389/05/12
- 2) امکان سنجی استفاده از منابع آب شور، تالیف، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1399/06/01

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Savasari Mohaddeseh, Emadi Seyed Mostfa, Bahmanyar Mohammad Ali, Biparva Pourya, 2015/06/25, Optimization of Cd (II) removal from aqueous solution by ascorbic acid-stabilization zero valent iron nanoparticles using response surface, JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, 21, 1403-1409

for efficient removal of nitrate from aqueous solutions, Revue Des Sciences Fondamentales Et Appliquées, 8, 1058-1071
Ali, Sadegh-Zadeh Fardin, Biparva Pourya, 2016/06/19, Synthesis of Mg/Al layered double hydroxide (LDH) nanoplates
2) Mohammadi Maryam, Bahmanyar Mohammad

3) Biparva Pourya, Abedirad Seyed Mohammad, Kazemi Harikandei Sayed Yahya, sha mar, 2016/10/01, Chemiluminescence recognition of berberine triggered by biomimetically synthesized silver nanoparticles, SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, 234, 278-285

4) Iranpour soodabeh, nejati vahid, Delirezeh Nowruz, Biparva Pourya, Shirian Sadegh, 2016/10/26, Enhanced stimulation of anti-breast cancer T cells responses by dendritic cells loaded with poly lactic-co-glycolic acid (PLGA) nanoparticle encapsulated tumor antigens, JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH, 35, 179-168

5) Tafazoli Mahya, Hojjati Seyed Mohammad, Biparva Pourya, Kooch Yahya, Lamersdorf Norbert, 2017/12/01, Reduction of soil heavy metal bioavailability by nanoparticles and cellulosic wastes improved the biomass of tree seedlings , JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, 180, 683-693

6) Tajik Somayeh, Beitollahi Hadi, Biparva Pourya, 2018/01/29, Methyl dopa electrochemical sensor based on a glassy carbon electrode modified with Cu-TiO₂ nanocomposite, JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, 7-8, 874-863

7) Yaghoobian Halimeh, jahani Shohreh, Beitollahi Hadi, Tajik Somayeh, Hosseinzadeh Rahman, Biparva Pourya, 2018/04/09, Voltammetric Determination of Droxidopa in the Presence of Tryptophan Using a Nanostructured Base Electrochemical Sensor, Journal of Electrochemical Science and Technology, 9, 117-109

8) eslami shahram, ebrahimzadeh mohammad ali, Biparva Pourya, 2018/06/01, Green synthesis of safe zero valent iron nanoparticles by Myrtus communis leaf extract as an effective agent for reducing excessive iron in iron-overloaded mice, a thalassemia model, NATURAL PRODUCT RESEARCH, 8, 26144-26155

characterization, and application as heterogeneous catalysts, JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, 265, 256-248
Yahya, Fatemi Seyed Jamilaldin, Biparva Pourya, 2018/06/18, α - and β -CoNi binary hydroxides nanostructures: Synthesis,

9) Pourfaraj Reza, Kazemi Harikandei Sayed

- study for H₂O₂ detection, *JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY*, 364, 541-534
 Biparva Pourya, 2018/06/30, Synthesis of α - and β -CoNi binary hydroxides nanostructures and luminol chemiluminescence
- 10) Pourfaraj Reza, Kazemi Harikandei Sayed Yahya, Fatemi Seyed Jamilaldin,
- 11) gorji setareh, bahram morteza, Biparva Pourya, 2018/10/04, Optimized Stir Bar Sorptive Extraction Based on Self-Magnetic Nanocomposite Monolithic Kit for Determining Bisphenol A in Bottled Mineral Water and Bottled Milk Samples, *analytical and bioanalytical chemistry research*, 6, 156-137
- 12) gorji setareh, Biparva Pourya, bahram morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 2018/10/09, Rapid and Direct Microextraction of Pesticide Residues from Rice and Vegetable Samples by Supramolecular Solvent in Combination with Chemometrical Data Processing, *food analytical methods*, 12, 408-394
- the Cy3 fluorophore and its application to carvedilol detection, *journal of the iranian chemical society*, 16, 886-879
 Sayed Yahya, Biparva Pourya, 2018/12/04, Fabrication of a new peroxyoxalate chemiluminescence system containing
- 13) Kazemi Harikandei
- 14) Hafezian Seyedeh Maryam, Azizi Seyed Naser, Biparva Pourya, Bekhradnia Ahmadreza, 2019/01/11, High-efficiency purification of sulforaphane from the broccoli extract by nanostructured SBA-15 silica using solid-phase extraction method, *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES*, 1108, 10-1
- 15) gorji setareh, Biparva Pourya, bahram morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 2019/03/01, Development of magnetic solid phase microextraction method for determination of the endocrine disrupting chemicals leached from reused plastic bottles, *TALANTA*, 194, 859-869
- 16) gorji setareh, Biparva Pourya, bahram morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 2019/04/22, Stir bar sorptive extraction kit for determination of pesticides in water samples with chemometric data processing, *MICROCHEMICAL JOURNAL*, -, 32-1
- 17) Kohnepoushi Chia, nejati vahid, Delizadeh Norouz, Biparva Pourya, 2019/05/16, Poly Lactic-co-Glycolic Acid Nanoparticles Containing Human Gastric Tumor Lysates as Antigen Delivery Vehicles for Dendritic Cell-Based Antitumor Immunotherapy, *IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS*, 48, 794-808
- 18) Ghorbani Razieh, Biparva Pourya, Moradian Fatemeh, 2019/11/15, Assessment of antibacterial activity and the effect of copper and iron zerovalent nanoparticles on gene expression dnaK in *Pseudomonas aeruginosa*, *Bionanoscience*, 5, 1-10
- of proteolytic enzyme-modified potato protein isolate, *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, 100, 1-8
- 19) Akbari Nastaran, Mohammadzadeh Milani Jafar, Biparva Pourya, 2019/11/19, Functional and conformational properties
- 20) Akbari Nastaran, Mohammadzadeh Milani Jafar, Biparva Pourya, 2020/02/01, Functional and conformational properties of proteolytic enzyme-modified potato protein isolate, *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, 100, 1320-1327
- 21) Biparva Pourya, gorji setareh, Hedayati Elaheh, 2020/02/08, Promoted reaction microextraction for determining pesticide residues in environmental water samples using gas chromatography-mass spectrometry, *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A*, 1612, 4606-460699
- 22) Amirahmadi Elnaz, Hojjati Seyed Mohammad, Cama Clodia, Ghorbani Mohammad, Biparva Pourya, 2020/04/01, The Potential Effectiveness of Biochar Application to Reduce Soil Cd Bioavailability and Encourage Oak Seedling Growth, *Applied Sciences-Basel*, 10, 3423-3410
- 23) Matin Amir Abbas, Biparva Pourya, Gheshlaghi Mohammad, Marzi Khosrowshahi Elnaz, Farhadi Khalil, 2020/05/23, Monolithic mixed matrix membrane based on polyethersulfone/ functionalized MWCNTs nanocomposite as an SPME fiber: Application to extract chlorophenols from human urine and serum samples followed by GCECD, *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES*, 1150, 1221-122190
- 24) Hashemi Zahra, Mortazavi-Derazkola Sobhan, Biparva Pourya, Goli Hamid Reza, Sadeghian Fereshteh, Kardan Mostafa, Rafiei Alireza, ebrahimzadeh Mohammad Ali, 2020/07/01, Green Synthesized Silver Nanoparticles Using Feijoa Sellowiana Leaf Extract, Evaluation of Their Antibacterial, Anticancer and Antioxidant Activities, *iranian journal of pharmaceutical research*, 19, 306-320

25) Hoseinian Yalda, Bahmanyar Mohammad Ali, Sadegh-Zadeh Fardin, Emadi Seyed Mostfa, Biparva Pourya, 2020/09/13, Effects of different sources of silicon and irrigation regime on rice yield components and silicon dynamics in the plant and soil, JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 43, 2322-2335

26) Jamshidi Mahboobeh, Esmailzadeh Kenari Reza, Motamedzadegan Ali, Biparva Pourya, 2020/09/13, Encapsulation of Unsaponifiable Matter of Rice Bran Oil Bychitosan and Lepidium perfoliatum Seed Gum: Characterization and Antioxidant Activity, JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, 13, 1-9

27) Hashemi Zahra, ebrahimzadeh Mohammad Ali, Biparva Pourya, Mortazavi-Derazkola Sobhan, Goli Hamidreza, Sadeghian Fereshteh, Kardan Mostafa, Rafiei Alireza, 2020/10/14, Biogenic Silver and Zero-Valent Iron Nanoparticles by Feijoa: Biosynthesis, Characterization, Cytotoxic, Antibacterial and Antioxidant Activities, Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, 20, 1673-1687

28) Tafazoli Mahya, Hojjati Seyed Mohammad, Biparva Pourya, kooch yahya, Lamersdorf Norbert, 2021/01/02, Changes in soil chemistry and element uptake by Oak seedlings after application of soil amendment, SCANDINAVIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, 36, 32-42

29) Hafezian Seyedeh Maryam, Biparva Pourya, Bekhradnia Ahmadreza, Azizi Seyed Naser, 2021/02/13, Amine and thiol functionalization of SBA-15 nanoparticles for highly efficient adsorption of sulforaphane, ADVANCED POWDER TECHNOLOGY, 32, 779-790

30) Hashemi Zahra, Mohammadyan Mahsa, Naderi Shamisa, Fakhar Mahdi, Biparva Pourya, Akhtari Javad, Ebrahimzadeh Mohammad Ali, 2021/03/16, Green synthesis of silver nanoparticles using Ferula persica extract (Fp-NPs): Characterization, antibacterial, antileishmanial, and in vitro anticancer activities, Materials Today Communications, 27, 1-10

and Fe₃O₄ nanoparticles: an eco-friendly and economic process, journal of the iranian chemical society, 18, 3399-3406
Harikandei Sayed Yahya, Biparva Pourya, Pourfaraj Reza, 2021/06/01, Self-synthesis of superparamagnetic α -Fe₂O₃

31) Kazemi
32) Sadeghi Sara, Montazeri Vahid, Zamora-Ros Raul, Biparva Pourya, Sabour Siamak, Pirouzpanah Saeed, 2021/06/19, Food frequency questionnaire is a valid assessment tool of quercetin and kaempferol intake in Iranian breast cancer patients according to plasma biomarkers, NUTRITION RESEARCH, 93, 1-14

33) Tafakhori Misagh, Kalantari Davood, Biparva Pourya, Peyghambarzadeh Mohsen, 2021/07/20, Assessment of Fe₃O₄-water nanofluid for enhancing laminar convective heat transfer in a car radiator, journal of thermal analysis and calorimetry, 10, 1-13

34) Tafazoli Mahya, Hojjati Seyed Mohammad, Biparva Pourya, Kooch Yahya, Lamersdorf Norbert, 2021/10/31, Using nano-scale Fe₀ particles and organic waste to improve the nutritional status of tree seedlings growing in heavy metal-contaminated soil, iForest-Biogeosciences and Forestry, 14, 447-455

35) Hooshmandzadeh Niusha, Motevali Ali, Mousavi Seyed Seyed Reza, Biparva Pourya, 2021/11/09, Influence of single and hybrid water-based nanofluids on performance of microgrid photovoltaic/thermal system, APPLIED ENERGY, 304, 0-117769

36) Yazdani Zahra, MehrabanJoubani Pooyan, Rafiei Alireza, Biparva Pourya, Kardan Mostafa, 2021/11/16, Combined Effect of Cold Atmospheric Plasma and Curcumin in Melanoma Cancer, Biomed Research International, 769, 1-11

37) Mohammadi Azni Mehdi, Moradi Hossein, Ghasemi Kamran, Biparva Pourya, 2021/12/14, Elicitation of dopamine biosynthesis in common purslane as affected by methyl jasmonate and silicon, JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 44, 3083-3098

38) Hashemi Seyedeh Zahra, ebrahimzadeh Mohammad Ali, Biparva Pourya, abd sye, 2022/01/19, Pyridine-2-yl Quinoxaline (2-CPQ) Derivative As a Novel Pink Fluorophore: Synthesis, and Chemiluminescence Characteristics, JOURNAL OF FLUORESCENCE, 32, 723-736

39) Hashemi Zahra, ebrahimzadeh Mohammad Ali, Biparva Pourya, 2022/05/27, Naked Eye Chemosensor and In Vivo Chelating Activity of Iron (III) By Bromopyridine Quinoxaline (BPQ), JOURNAL OF FLUORESCENCE, 32, 1669-1678

- 40) Azarashkan Zahra, Motamedzadegan Ali, Ghorbani Azade, Rahaiee somayeh, Biparva Pourya, 2022/06/06, Improvement of the stability and release of sulforaphane-enriched broccoli sprout extract nanoliposomes by co-encapsulation into basil, *Food and Bioprocess Technology*, 15, 1587-1573
- 41) Motamedzadegan Ali, Azarashkan Zahra, Ghorbani Azade, Biparva Pourya, Rahaiee somayeh, 2022/07/14, Investigation of the physicochemical, antioxidant, rheological, and sensory properties of ricotta cheese enriched with free and nano-encapsulated broccoli sprout extract, *Food Science & Nutrition*, 10, 4072-4059
- 42) Shirzad Mina, Ebrahimzadeh Mohammad Ali, Biparva Pourya, Bekhradnia Ahmadreza, Abd Saeed, 2022/09/27, A Highly Sensitive and Selective Quinazoline-Based Colorimetric Probe for Naked-Eye Detection of Fe³⁺ Ions, *JOURNAL OF FLUORESCENCE*, 32, 2309-2318
- 43) Kazemi Mir Seyedeh Roya, Biparva Pourya, Goli Hamidreza, Alkhan Barkat, Ebrahimzadeh Mohammad Ali, 2023/01/01, Green Synthesis of AuNPs by *Crocus caspius*—Investigation of Catalytic Degradation of Organic Pollutants, Their Cytotoxicity, and Antimicrobial Activity, *Catalysts*, 13, 63-86
- 44) Kalantari Davood, Tafakhori Misagh, Ghanbari Mojtaba, Biparva Pourya, Peyghambarzadeh Mohsen, 2023/03/01, Intensification of thermal efficiency of a cross-flow heat exchanger under turbulent flow conditions using CuFe₂O₄/water nanofluid, *INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES*, 185, 108-108107
- 45) Masumi Zeynab, Bahmanyar Mohammad Ali, Emadi Seyed Mostfa, Biparva Pourya, Ghajar Sepanlou Mehdi, 2023/03/08, Improvement of Water Use Efficiency in Rice Cultivation Using Bio-Based Superabsorbent, *POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES*, 32, 1-13
- 46) Samadi-Maybodi Abdolraouf, Ghezel-Sofla Hashem, Biparva Pourya, 2023/12/08, Simultaneous removal of phenoxy herbicides, 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid and 2,4-dichlorophenoxyacetic acid from aqueous media by magnetized MgAl-LDH@Fe₃O₄ composite: application of partial least squares and Doehlert experimental design, *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 1, 1-25
- 47) Alizadeh Seyedeh Roya, Biparva Pourya, Ebrahimzadeh Mohammad Ali, 2024/04/01, A novel quinoxaline-based multifunctional probe: Sensitive and selective naked-eye detection of Fe³⁺ and fluorescent sensing of Cu²⁺ and its application, *Arabian Journal of Chemistry*, 17, 105-105724
- 48) Kazemi Harikandei Sayed Yahya, Pourfaraj Reza, Biparva Pourya, 2024/04/08, Synthesis of MgZnAl Layered Triple Hydroxide Nanoplates as an Efficient Adsorbent for Removing the Acid Yellow 76 Azo Dye, *ChemistrySelect*, 1, 1-9
- 49) Shirzadi-Ahodashti Mina, Biparva Pourya, Ebrahimzadeh Mohammad Ali, 2025/01/06, Highly Selective and Sensitive Visual Detection of Fe³⁺ using a Simple Quinazoline-Based Colorimetric Sensor, *JOURNAL OF FLUORESCENCE*, 6, 1-13
- 50) Alizadeh Seyedeh Roya, Biparva Pourya, Hashemi Zahra, Ebrahimzadeh Mohammad Ali, 2025/02/01, A colorimetric sensor based on 2,3-bis(6-chloropyridin-2-yl)-6-fluoroquinoxaline for naked-eye detection of Iron (III) and its application in real sample analysis, *SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY*, 327, 125313
- 51) Porfaraj Reza, Kazemi Harikandei Sayed Yahya, Biparva Pourya, 2025/06/01, Calcined CaAl₂(OH)₆ Nanoplates as a Highly Active Heterogeneous Catalyst for Efficient N-Formylation of Amines, *ChemistrySelect*, 10, 1-9

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

- 1) Akbari Sedighe, Tajik Somayeh, Beitollahi Hadi, Khedmati Shohreh, Hassani Nadiki Hadi, Biparva Pourya, Hosseinzadeh Rahman, 2018/07/13, Synergic Effect of Cu-TiO₂ Nanocomposite, 2-(ferrocenylethynyl)fluoren-9-one and Room Temperature Ionic Liquid for the Fabrication of Highly Sensitive Voltammetric Sensor for Levodopa Determination in the Presence of Tyrosine, *analytical and bioanalytical electrochemistry*, 10, 889-873

On *Xanthomonas campestris* Growth And Expression Of It's Pathogenic Gene hrpE, 1070-1059, 20, *علوم مدیریت ایران*,
Moradian Fatemeh, Biparva Pourya, 2018/09/02, Assessment of Different Antibacterial Effect Of Fe And Cu Nanoparticles
2) Ghorbani Razieh,

- 3) Biparva Pourya, 2019/06/28, Synthesis ratios of Mg-Al and Zn-Al layered double hydroxides efficiency and selectivity in nitrate removal from solution, global journal of environmental science and management, 5, 500-485
- 4) ebrahimzadeh Mohammad Ali, Biparva Pourya, mohammadi Hamidreza, Tavakoli Shirin, Rafei Alireza, Kardan Mostafa, badali Hamid, eslami shahram, 2019/09/13, Highly Concentrated Multifunctional Silver Nanoparticle Fabrication through Green Reduction of Silver Ions in Terms of Mechanisms and Therapeutic Potentials, ONCOLOGY, 19, 2153-2140
- 5) Maghsoodloo Saeedeh, ebrahimzadeh Mohammad Ali, Tavakoli Shirin, mohammadi Hamidreza, Biparva Pourya, Rafei Alireza, Kardan Mostafa, Mohammadyan Mahsa, eslami shahram, 2020/05/15, Green synthesis of multifunctional silver nanoparticles using quercetin and their therapeutic potential, nanomedicine research journal, 5, 000-000
- 6) Tavakoli Shirin, Sameni Fatemeh, ebrahimzadeh Mohammad Ali, Biparva Pourya, mohammadi Hamidreza, Zahedi Afshin, Rafei Alireza, Kardan Mostafa, eslami shahram, 2020/05/15, Safety Evaluation of Nano Iron Zero Valence Green Synthesized: A Comparative Study, nanomedicine research journal, 5, 170-160
- 7) Tavakoli Shirin, ebrahimzadeh Mohammad Ali, Habibi Emran, Biparva Pourya, mohammadi Hamidreza, Zahedi Mazandarani Afshin, Vafaieejad Soheil, Ziar Ali, Eslami Shahram, 2020/08/01, Sub-chronic intraperitoneally toxicity assessments of modified silver nanoparticles capped coated Myrtus communis-derived the hydrolyzable tannins in a mice model, nanomedicine research journal, 5, 288-297
- 8) Tavakoli Shirin, ebrahimzadeh Mohammad Ali, Biparva Pourya, Sameni Fatemeh, Mohammadi Hamidreza, Ziar Ali, Zahedi Mazandarani Afshin, Vafaieejad Soheil, eslami shahram, 2020/11/11, Excess iron ion reduction in a thalassemia model using silver nanoparticles modified by the tannin fraction of Myrtus communis extract, nanomedicine research journal, 5, 355-366
- 9) mohammadi maryam, Mohammadi Torkashvand Ali, Biparva Pourya, 2021/06/01, The ability of layered double hydroxides for nitrate absorption and desorption in crop and fallow rotation, global journal of environmental science and management, 7, 59-78
- 10) Samadi-Maybodi Abdolraouf, Ghezel-Sofla Hashem, Biparva Pourya, 2022/09/29, Simultaneous removal of phenoxy herbicides, 2- methyl-4-chlorophenoxyacetic acid and 2,4- dichlorophenoxyacetic acid from aqueous media by magnetized MgAl-LDH@Fe₃O₄ composite: Application of partial least squares and Doehlert experimental design, EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH, 36, 32-86
- 11) Zakarya nejad Niloufar, Moradi Hossein, Biparva Pourya, Memariani Zahra, 2024/03/04, Comparative Study on Preparation, Characterization and Antioxidant Activity of Encapsulated Viola odorata L. Extract Based on Gum Arabic-Gelatin and Lepidium Perfoliatum L. Seed Gum Nanoemulsions, international journal of nanoscience and nanotechnology, 20, 47-61
- 12) Shojapour Sabour, Motevali Ali, Samadi Seyed Hashem, Ranjbar Nedamani Azadeh, Biparva Pourya, 2025/01/01, Optimization of Energy Parameters in a Photovoltaic-thermal Solar System by Response Surface Methodology: A Case Study, iranica journal of energy and environment, 16, 145-153
- 13) Shojapour Sabour, Motevali Ali, Samadi Seyed Hashem, Ranjbar Nedamani Azadeh, Biparva Pourya, Anvari-Moghaddam Amjad, 2025/04/01, An artificial intelligence approach to predict energy parameters in a photovoltaic-thermal system within a greenhouse, Solar Energy, 1, 1-1
- 14) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، 1394/04/21، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با اسید اسکوربیک بر توزیع شکل‌های مختلف کادمیوم در سه نوع خاک، journal of social sciences and humanities. 3، 1620-11633، pertanika
- 15) اسماعیلی ندا، قربانی مریم، بی پروا پوریا، 1395/07/01، مقایسه عملکرد کانالیزورهای مختلف در اصلاح شیمیایی چوب صنوبر با گلوئارآلدئید، مجله صنایع چوب و کاغذ ایران، 7، 375-363
- 16) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، 1396/04/13، ارزیابی نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با اسید اسکوربیک در حذف سرب از محلول‌های آبی به روش سطح پاسخ، آب و فاضلاب، 28، 54-46
- 17) اسماعیلی ندا، قربانی مریم، بی پروا پوریا، 1396/10/01، بررسی ویژگی‌های فیزیکی چوب صنوبر اصلاح شده با گلوئارآلدئید-پارافین، صنایع چوب و کاغذ ایران، 8، 630-617

- 18) کاشانی آزاده، پردشتی همت اله، بی پروا پوریا، عمادی سیدمصطفی، 1398/04/01، پاسخ صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی کلزابه کاربرد نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پایدار شده تحت تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 113-95
- 19) جمشیدی محبوبه، اسماعیل زاده کناری رضا، معتمدزادگان علی، بی پروا پوریا، 1398/06/16، اثر ترکیبات غیر قابل صابونی شونده نانوزیرپوشانی شده روغن سبوس برنج طارم در پایداری اکسایشی روغن سویا، علوم و صنایع غذایی، 16، 105-93
- 20) امیراحمدی ناز، حجتی سیدمحمد، بی پروا پوریا، کاما کلودیا، 1398/08/12، تاثیر زئولیت بر آب شویی نیترا، پایداری خاک دانه و رویش نهال بلند مازو (*Quercus Castaneifolia C.A.Mey*)، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 27، 271-258
- 21) تفضلی محیا، حجتی سیدمحمد، بی پروا پوریا، کوچ یحیی، لمرسدورف نوربرت، 1399/02/15، کارایی نانو ذرات آهن و پسماند سلولزی در اصلاح خاک آلوده به سرب و استقرار نهال بلندمازو، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، 22، 55-43
- 22) یزدانی زهرا، مهربان جوینی پویان، بی پروا پوریا، رفیعی علیرضا، 1399/05/01، ارزیابی تاثیر پلاسماک سرد اتمسفری در ممانعت از رشد و تکثیر رده های سلولی سرطان ملانوما (B16-F10)، سرطان پستان (MCF-7)، سرطان ریه (A549) در مقایسه با سلول های نرمال، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، 30، 48-38
- 23) محمدی ازنی مهدی، مرادی حسین، قاسمی کامران، بی پروا پوریا، 1399/06/15، تاثیر تیمار سیلیسیوم و متیل جاسمونات بر برخی صفات مورفولوژیکی و پارامترهای فتوسنتزی گیاه خرفه، تغذیه گیاهان باغی، 3، 186-175
- 24) شکریان فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قریانعلی، بی پروا پوریا، 1399/08/24، بررسی مقایسه ای جاذب های زیستی و معدنی در کاهش شوری آب، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، 22، 66-55
- 25) قنبری علی، عظیمی محمد رضا، رفیعی علیرضا، بی پروا پوریا، ابراهیم زاده محمدعلی، 1399/09/01، افزایش غلظت فلاونوئیدهای ضد سرطانی روتین و کوئرستین موجود در *Capparis spinosa* تحت تاثیر برخی عوامل اکولوژیکی، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 29-15
- 26) سلیمانی معصومه، حسینی نصر سیدمحمد، جلیلود حمید، حجتی سیدمحمد، بی پروا پوریا، 1400/03/08، بررسی تنوع فیتوشیمیایی عصاره اتانولی پوست درخت *Fraxinus excelsior L*. در رویشگاه های مختلف جنگل های هیرکانی در استان مازندران، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، 9، 21-1
- 27) دادگر کوثر، شادان لیلا، بی پروا پوریا، مودنی مریم، یزدانی چراتی جمشید، ابراهیمی زهرا، آریانا مهدی، 1400/08/20، بررسی آزمایشگاهی اثرات ضد قارچی آکریل رزینی اصلاح شده با نانوذرات اکسید روی بر کاندیدا آلبیکنس، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، 31، 38-28
- 28) حسینیان یلدا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، بی پروا پوریا، 1400/08/29، تأثیر سطوح مختلف منابع سیلیسیم و رژیم های آبیاری بر پارامترهای فتوسنتزی برنج (رقم طارم هاشمی)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 11، 75-53
- 29) سلیمانی گرمابکی پرستو، طباطبایی کلور رضا، بی پروا پوریا، ذبیح زاده سیدمجید، 1401/05/10، بررسی اثر چهار نوع جاذب اتیلن بر افزایش ماندگاری و خصوصیات کیفی سیب درختی رقم رد دلپشز، پژوهش های مکانیک ماشین های کشاورزی، 11، 59-49
- 30) رضاییان یاسر، انصاری پیرسرانی زریخت، بی پروا پوریا، دلدار حمید، 1401/05/18، تاثیر تزریق درون تخم مرغی نانو آهن صفر ظرفیتی بهینه شده بر رشد جنینی و کیفیت جوجه های گوشتی (راس 308)، پژوهش های تولیدات دامی، 13، 103-96
- 31) حیدرقلی نژاد فرشته، حمید اوغلی یوسف، قاسمی عمران ولی اله، بی پروا پوریا، 1401/09/01، بهینه سازی کشت بافت گیاه دارویی در معرض خطر انقراض *Centella asiatica*، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 39، 162-152
- 32) ذکریا نژاد نیلوفر، مرادی حسین، بی پروا پوریا، معمارانی زهرا، 1401/09/30، ذکرانژاد ن، مرادی ح، بی پروا پ، معمارانی ز- (1401) اثر ارتفاع و خصوصیات خاک بر برخی متابولیت های ثانویه اندام های مختلف بنفشه معطر (*Viola odorata L*) در رویشگاه های مختلف طبیعی استان مازندران، فیزیولوژی محیطی گیاهی، 17، 125-111
- 33) حیدرقلی نژاد فرشته، حمید اوغلی یوسف، قاسمی عمران ولی اله، بی پروا پوریا، 1401/12/28، بررسی کالوسزایی در گیاه دارویی آب بشقابی، یافته های نوین در علوم زیستی، 9، 295-289
- 34) احمدی مریم، ذبیح زاده سیدمجید، نظر نژاد نورالدین، اسدپور قاسم، بی پروا پوریا، 1404/01/10، ارزیابی خواص انتی اکسیدانی عصاره استخراج شده از چوب درون و چوب برون گونه زیتون تلخ (*Melia Azedalach*)، تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، 40، 94-81

2) Moradian Fatemeh, Ghorbani Razieh, Biparva Pourya, 17th International Conference on Biotechnology and Nanotechnology, announcer, complete article, Inhibitory mechanism of Ag and Fe colloidal Nanoparticles on P. aeruginosa and E.coli growth, 2015/06/22, 2015/06/23

3) Moradian Fatemeh, Ghorbani Razieh, Biparva Pourya, 17th International Conference On Biotechnology and Nanotechnology, announcer, complete article, Inhibitory Mechanism of Ag and Fe Colloidal Nanoparticles on P. aeruginosa and E.coli Growth, 2015/06/22, 2015/06/23

4) Mohammadi Maziar, Bahmanyar Mohammad Ali, Sadegh-Zadeh Fardin, Biparva Pourya, 2nd International Conference on Research in Science and Technology, poster presentation, brief article, Synthesis of Mg/Al layered double hydroxide (LDH) nanoplates for efficient removal of nitrate from aqueous solution, 2016/03/14, 2016/03/14

5) Biparva Pourya, Bahmanyar Mohammad Ali, Mohammadi Maryam, 2th International Conference on Research in Science and Technology, announcer, complete article, Synthesis of Mg-Al layered Double Hydroxide(LDH) Nanoplates for Efficient Removal of Nitrate from Aqueous Solutions, 2016/03/14, 2016/03/14

6) Shokrian Fatemeh, Soleimani Karim, Nematzadeh Gorban Ali, Biparva Pourya, The 3rd international conference on the new horizons in the agricultural sciences, natural resources and environment, poster presentation, complete article, The Effect of Biological and Mineral Adsorbents on Sea Water Reusing, 2018/04/05, 2018/04/05

7) Ansari Pirsaraei Zarbakh, Taherian Reza, Jafari Sayadi Alireza, Biparva Pourya, XVth EUROPEAN POULTRY CONFERENCE, poster presentation, brief article, Effect of different concentrations of the Powdered Hawthorn (Crataegus elbursensis) extract on the physical quality of chicken's breast meat, 2018/09/17, 2018/09/21

8) آشتیانی الهام، کاظمی هریکندی سیدیچی، بی پروا پوریا، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاه شناسی درختی، ارائه پوستر، مقاله کامل، حذف رنگ مالاچیت سبز از محلول آبی با استفاده از پوسته سراسر تودرمالامارگی به عنوان جاذب ارزان قیمت، 1393/02/24، 1393/02/25

9) امامقلی فاطمه، بی پروا پوریا، کاظمی هریکندی سیدیچی، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاه شناسی درختی، ارائه پوستر، مقاله کامل، سنتز نانو- کامپوزیت مغناطیسی گرافن- کیتوسان برای حذف آلاینده ها در محلول های آبی، 1393/02/23، 1393/02/25

10) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاه شناسی درختی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر مقدار سرب قابل جذب گیاه در خاک اسیدی آلوده شده به سرب، 1393/02/23، 1393/02/25

11) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاه شناسی درختی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر فراهمی سرب در خاک شنی آلوده، 1393/02/23، 1393/02/25

12) قربانی راضیه، مرادیان فاطمه، بی پروا پوریا، هجدهمین کنگره ملی و ششمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خواص آنتی باکتریال نانوذره کلونیدی آهن صفر ظرفیتی بر روی سوبه های سودوموناس آئروچینوزا و سودوموناس سیرنجه، 1393/06/04، 1393/06/07

13) آشتیانی الهام، بی پروا پوریا، کاظمی هریکندی سیدیچی، پنجمین همایش بین المللی علوم و فناوری نانو (ICNN2014)، ارائه پوستر، مقاله کامل، اکسید روی اصلاح شده با پوسته سراسر تودرمالامارگی به عنوان نانوکامپوزیت طبیعی برای حذف آلاینده های رنگی تحت شرایط نور خورشیدی، 1393/08/01، 1393/08/02

14) امامقلی فاطمه، بی پروا پوریا، کاظمی هریکندی سیدیچی، پنجمین همایش بین المللی علوم فناوری نانو (ICNN2014)، ارائه پوستر، مقاله کامل، آماده سازی نانوکامپوزیت گرافن اکسید- کیتوسان از منابع طبیعی، 1393/07/30، 1393/08/02

15) شکران فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قربانعلی، بی پروا پوریا، دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر افزودنی های مختلف معدنی و زیستی بر کارایی غشای پلی سولفون در حذف نمک از محلول آبی، 1396/10/18، 1396/10/20

16) محسنی شکنائی سیده مطهره، ذبیح زاده سیدمجید، قربانی مریم، بی پروا پوریا، دومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، سنتز نانوقره و اثر آن بر ویژگی های کاغذ، 1397/02/06، 1397/02/06

17) احمدی لاکانی حانمه، ذبیح زاده سیدمجید، قربانی مریم، بی پروا پوریا، افق های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، سنتز نانواکسیدروی به روش هیدروترمال و تأثیر آن بر خاصیت ضدباکتریایی کاغذ کرافت، 1397/09/28، 1397/09/28

18) احمدی لاکانی حانمه، ذبیح زاده سیدمجید، قربانی مریم، بی پروا پوریا، افق های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، اثر نشاسته ی کاتیونی بر ویژگیهای کاغذ کرافت، 1397/09/28، 1397/09/28

19) ذکریانزاد نیلوفر، مرادی حسین، بی پروا پوریا، معماریانی زهرا، دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، سخنران، مقاله کامل، اثر ارتفاع بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و رنگریزه فتوسنتزی بنفشه معطر (L. odorata viola) در سه منطقه از استان مازندران، 1398/06/03، 1398/06/04

20) سیفی فاطمه، مهربان جوینی پویان، برزگر علی، بی پروا پوریا، ششمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه اثر تیمارهای متانول و پراکسید هیدروژن بر تغییرات آنتی اکسیدانی گیاه استویا (Stevia rebaudiana)، 1399/05/20، 1399/05/20

21) سیفی فاطمه، مهربان جوینی پویان، برزگر علی، بی پروا پوریا، ششمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه اثر تیمارهای متانول و پراکسید هیدروژن بر کارایی فتوسنتز و تغییرات رشد گیاه استویا (Stevia rebaudiana)، 1399/05/20، 1399/05/20

22) گرجی مریم، عابدینی رنوفه، دستوریان فروغ، بی پروا پوریا، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر غلظت نانو ذرات اکسید مس بر خواص فیزیکی چوب اصلاح روغن گرمایی شده، 1400/03/27، 1400/03/27

23) شجاع پور صبور، متولی علی، صمدی سیدهاشم، رنجبر ندامانی آزاده، بی پروا پوریا، پانزدهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، پیش بینی پارامترهای انرژی مبتنی بر روش های شبکه عصبی مصنوعی در سامانه فتولتائیک - حرارتی خورشیدی، 1402/06/29، 1402/06/31

24) شجاع پور صبور، متولی علی، صمدی سیدهاشم، رنجبر ندامانی آزاده، بی پروا پوریا، پانزدهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهینه یابی پارامترهای انرژی در سامانه فتولتائیک - حرارتی خورشیدی با روش شناسی سطح پاسخ، 1402/06/29، 1402/06/31

25) یوسفیان علی، مرادیان فاطمه، بی پروا پوریا، هفتمین کنفرانس بین المللی مطالعات بین رشته ای در نانو فناوری، ارائه پوستر، مقاله کامل، ساخت نانو ذره مبتنی بر اکسید گرافن عامل دار شده با فولیک اسید و پلی اتیلن گلیکول برای تحویل هدفمند داروی شیمی درمانی جمسیتابین، 1402/12/15، 1402/12/15

همایش های داخلی

1) Gorji setareh, Biparva Pourya, Bahram Morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 24th Iranian Chemical Society Seminar of Analytical Chemistry, poster presentation, complete article, Optimized method for determination of an endocrin disrupter in water and milk samples for novel sorption- based magnetic nanocomposite monolithic stir bar sorptive extraction followed by HPLC- UV, 2017/08/30, 2017/09/01

as catalyst for hydrogen peroxide detection using the luminol chemiluminescence system, 2017/08/30, 2017/09/01 of Analytical Chemistry, poster presentation, brief article, Synthesis of α - and β -CoNi binary hydroxides nanostructures
2) Pourfaraj Reza, Fatemi Seyed Jamilaldin, Kazemi Harikandei Seyed Yahya, Biparva Pourya, The 24th ICS Seminar

3) Gorji setare, Biparva Pourya, Bahram Morteza, Nematzadeh Gorban Ali, the 24th ICS Seminar of Analytical Chemistry, poster presentation, brief article, Optimized method for determination of an endocrine disrupter in water and milk samples by novel sorption-based on magnetic nanocomposite monolithic stir bar sorptive extraction followed by HPLC-UV, 2017/08/30, 2017/09/01

4) Khasayesi Hoda, Biparva Pourya, Mirmohammadi Mehrosadat, The 24th ICS Seminar of Analytical Chemistry, poster presentation, brief article, Color precipitate sensor by Nano zerovalent iron for naked eye selective detection of Pb+2, 2017/08/30, 2017/09/01

5) Gorji setare, Biparva Pourya, Bahram Morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 6th Iranian Biennial Chemometrics Seminar, poster presentation, brief article, Novel sorption-based on magnetic nanocomposite monolithic stir bar kit coupled to high performance liquid chromatography-ultraviolet detection for the determination of organophosphorous pesticides in environmental samples by optimizing the central composite design, 2017/10/26, 2017/10/27

- (6) آذری هاجر، قشلاقی محمد، بی پروا پوریا، متین امیرعباس، اولین همایش منطقه ای شیمی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، نانوکامپوزیت گرافن- پلی استایرن به عنوان یک فیبر جدید SPME: کاربرد در تعیین مقادیر ناچیز تری هالومتان ها در نمونه های آبی ضد عفونی شده با استفاده از GC-ECD، 1392/02/23، 1392/02/23
- (7) فرهادی خلیل، طهماسبی راحله، بی پروا پوریا، اولین همایش ملی فناوری های نوین در شیمی و مهندسی شیمی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی برهمکنش رنگ رودامین بی با هورمونهای بتا استرادیول و استرون: جنبه جدیدی از رنگ و خطر سرطان سینه، 1392/02/26، 1392/02/26
- (8) آذری هاجر، قشلاقی محمد، بی پروا پوریا، متین امیرعباس، طهماسبی راحله، شانزدهمین کنگره شیمی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، گرافن جدید بر پایه نانوکامپوزیت به عنوان یک فیبر جدید SPME، 1392/06/16، 1392/06/18
- (9) آقایی رحیم، قربانی مریم، بی پروا پوریا، کارگرفرد ابوالفضل، شانزدهمین کنگره شیمی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، اثر ترکیبی نانونقره کلوییدی-اصلاح شده با روش هیدرותרمال بر تغییرات وزن و میزان جذب نانو ذرات در چوب راش، 1392/06/16، 1392/06/18
- (10) بی پروا پوریا، متین امیرعباس، آذری هاجر، شانزدهمین کنگره شیمی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تهیه نانوذرات خالص سیلیس از دم اسب به عنوان یک منبع سبز، 1392/06/16، 1392/06/18
- (11) قشلاقی محمد، متین امیرعباس، بی پروا پوریا، فرهادی خلیل، ششمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، سنتون یک پارچه کاپیلاری نانوکامپوزیتی به عنوان جاذب جامد جدید در فاز میکرواستخراج، 1392/08/07، 1392/08/08
- (12) زیاری میترا، مردانی حمیدرضا، فروزانی مهدی، ملک زاده عظیم، بی پروا پوریا، شانزدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، نانوذرات MZnO (آهن و مس) به عنوان مخرب فتوکاتالیستی متیلن بلو، 1392/08/07، 1392/08/09
- (13) بی پروا پوریا، داوودی نژاد مصطفی، اکبریور طلوتی احمد، نخستین همایش ملی بازیافت آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، برآورد پتانسیل تولید بیوگاز و برق از فاضلاب شهری در کشور، 1392/11/06، 1392/11/07
- (14) داوودی نژاد مصطفی، بی پروا پوریا، اکبریور طلوتی احمد، نخستین همایش ملی بازیافت آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل انرژی در سیستم های تصفیه فاضلاب با استفاده از ریزجلیک، 1392/11/06، 1392/11/07
- (15) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، دومین کنفرانس تخصصی فناوری نانو در صنعت برق و انرژی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر نانواهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر کاهش سرب قابل جذب گیاه در خاک آهکی آلوده، 1393/02/30، 1393/02/31
- (16) حاتم زاده عربی الهام، قربانی مریم، بی پروا پوریا، دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی امکان سنتز درون بافتی نانوذرات اکسید روی و اثر آن بر جذب آب و ثبات ابعاد چوب صنوبر، 1393/05/16، 1393/05/16
- (17) شکریان فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قربانعلی، بی پروا پوریا، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده مجدد از آب دریا با بکارگیری برخی ترکیبات زیستی و معدنی، 1393/09/30، 1393/09/30
- (18) شکریان فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قربانعلی، بی پروا پوریا، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ایزوترم های تعادلی نمک سدیم کلراید از محلول آبی توسط کلینوپتیلولیت، 1393/09/30، 1393/09/30
- (19) قربانی راضیه، مرادیان فاطمه، بی پروا پوریا، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی، زمین شناسی، سخنران، مقاله کامل، فعالیت ضد باکتری و مکانیسم عمل نانوذرات آهن صفر ظرفیتی بر روی باکتری E.coli و P.syringae، 1393/11/29، 1393/11/29
- (20) بی پروا پوریا، عابدی راد سید محمد، طریقتی حورا، بهروش نیلوفر، رزاقی سارا، دومین همایش ملی بهینه سازی زنجیره تولید، توزیع و مصرف در صنایع غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، سنتز سبز نانو ذرات نقره با استفاده از آب هندوانه برای کاتالیز سیستم نورتابی شیمیایی به روش تزریق جریان پیوسته جهت اندازه گیری مقادیر کم کورستین در نمونه های غسل، 1393/11/29، 1393/11/30
- (21) ذبیحی علی، زالی سیدحسین، بی پروا پوریا، مقدم نیا علی اکبر، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی- تهران، ارائه پوستر، مقاله کامل، استخراج و تعیین مقدار کوئرستین اندامهای مختلف گیاه کور، 1394/03/07، 1394/03/07، Capparis spinosa
- (22) بی پروا پوریا، قربانی مریم، اسماعیلی ندا، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر نمک های مختلف بر اصلاح بهینه چوب صنوبر با گلوئارآلدئید، 1394/05/22، 1394/05/22

- 23) اسماعیلی ندا، قربانی مریم، بی پروا پوریا، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر نمک های مختلف بر اصلاح بهینه چوب صنوبر (*Populus deltoides*) با گلوٹارالدنید، 1394/05/12، 1395/05/13
- 24) شاه بازاده ساحل، هاشمی سیدجعفر، بی پروا پوریا، ابراهیمی سهیلا، دهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم (ماشین های کشاورزی) و مکانیزاسیون ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی مقایسه ای کاتالیزور طبیعی (CaO) و شیمیایی (KOH) در تولید سوخت بیودیزل، 1395/06/09، 1395/06/10
- 25) شاه بازاده ساحل، بی پروا پوریا، هاشمی سیدجعفر، طباطبایی کلور رضا، ششمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تولید سوخت بیودیزل از روغن پسماند آشپزخانه و کاتالیزور طبیعی فرآوری شده از پوسته تخم مرغ، 1395/10/16، 1395/10/16
- 26) شاه بازاده ساحل، بی پروا پوریا، هاشمی سیدجعفر، ابراهیمی سهیلا، دومین کنفرانس ملی پژوهش های نوین در علوم و مهندسی شیمی، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده از پسماند های صنایع غذایی برای تولید سوخت بیودیزل، 1395/12/17، 1395/12/19
- 27) پورفرج رضا، فاطمی سید جمیل الدین، کاظمی هریکنندی سیدیچی، بی پروا پوریا، نوزدهمین کنفرانس شیمی معدنی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، هیدروکسیدهای نانو ساختار دوگانه لایه ای کبالت - نیکل و هیدروکسیدهای بروشیت مانند کبالت - نیکل: تهیه، شناسایی و کاربرد به عنوان کاتالیزورهای هتروژن، 1396/06/14، 1396/06/16
- 28) سرریزی افسانه، انصاری پیرسرانی زریخت، بی پروا پوریا، دیرنده عیسی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر تزریق درون تخم مرغی عصاره گرده کاج بر درصد هج و عملکرد رشد جوجه های گوشتی، 1396/08/04، 1396/08/04
- 29) سرریزی افسانه، انصاری پیرسرانی زریخت، بی پروا پوریا، دیرنده عیسی، سومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر تزریق درون تخم مرغی عصاره گرده کاج بر تمایز جنسیت جوجه های گوشتی، 1396/08/04، 1396/08/04
- 30) ابراهیمی سهیلا، هاشمی سیدجعفر، بی پروا پوریا، پنجمین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تولید بیودیزل از روغن آفتابگردان با استفاده از صفحه داغ، 1396/11/13، 1396/11/13
- 31) ابراهیمی سهیلا، هاشمی سیدجعفر، بی پروا پوریا، پنجمین کنفرانس بین المللی نوآوری های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر امواج فراصوت بر راندمان تولید بیودیزل از روغن آفتابگردان، 1396/11/13، 1396/11/13
- 32) محسنی شکتائی سیده مطهره، ذبیح زاده سیدمجید، قربانی مریم، بی پروا پوریا، ششمین همایش ملی فناوری نانو: از تئوری تا کاربرد، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر روش های سنتز نانونقره بر ویژگی های کاغذ، 1396/11/19، 1396/11/19
- 33) رضاییان یاسر، انصاری پیرسرانی زریخت، بی پروا پوریا، دلدار حمید، هشتمین کنگره علوم دامی کشور، سخنران، مقاله کامل، تاثیر تزریق درون تخم مرغی نانو آهن صفر ظرفیتی بهینه شده بر ویژگی های لاشه جوجه های گوشتی 308 سویه راس، 1397/06/06، 1397/06/07
- 34) محمدی ازنی مهدی، مرادی حسین، قاسمی کامران، بی پروا پوریا، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر محلول پاشی متیل جاسمونات بر صفات مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی گیاه دارویی خرفه، 1397/08/23، 1397/08/23
- 35) محمدی ازنی مهدی، مرادی حسین، قاسمی کامران، بی پروا پوریا، پنجمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی محلولپاشی سیلیکات پتاسیم بر صفات فیتوشیمیایی گیاه خرفه در محیط گلخانه، 1397/11/02، 1397/11/04
- 36) محمدی ازنی مهدی، مرادی حسین، قاسمی کامران، بی پروا پوریا، پنجمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی محلولپاشی سیلیکات پتاسیم بر صفات فیتوشیمیایی گیاه خرفه در محیط گلخانه، 1398/11/02، 1398/11/04
- 37) هوشمندزاده نبوشا، متولی علی، موسوی سیدی سیدرضا، بی پروا پوریا، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران 16-18 بهمن 1398، سخنران، مقاله کامل، طراحی یک نیروگاه فتوولتائیک متصل به شبکه در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری با استفاده از نرم افزار 1398/11/17، 1398/11/15، PVSYST،
- 38) هوشمندزاده نبوشا، متولی علی، موسوی سیدی سیدرضا، بی پروا پوریا، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران 16-18 بهمن 1398، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی بازده الکتریکی سامانه فتوولتائیک- حرارتی با استفاده از نانوسیالک SiO₂، 1398/11/16، 1398/11/18

- 39) ذکریا نژاد نیلوفر، مرادی حسین، بی پروا پوریا، معماریانی زهرا، هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی غذای سالم از مزرعه تا سفره با تاکید بر گیاهان دارویی و طب سنتی، سخنران، مقاله کامل، بررسی تغییرات ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی گیاه بنفشه معطر تحت تاثیر ارتفاع، 1399/08/15، 1399/08/16
- 40) وردیان بهنوش، طاطیان محمدرضا، بی پروا پوریا، یازدهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بسترهای مختلف کشت بر تولید گیاه همیشه بهار تحت تنش آبیاری، 1399/09/22، 1399/09/23
- 41) وردیان بهنوش، طاطیان محمدرضا، بی پروا پوریا، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بسترهای مختلف کشت و تنش آبیاری بر تولید گیاه دارویی خرفه، 1399/09/23، 1399/09/24
- 42) ذکریا نژاد نیلوفر، مرادی حسین، بی پروا پوریا، معماریانی زهرا، دهمین کنگره سراسرس فناوریهای نوین در حوزه توسعه پایدار ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تهیه دابل نانوامولسیون با پوشش صمغ عربی-ژلاتین و نانوامولسیون با پوشش صمغ قدومه شهری برای ریزپوشانی عصاره بنفشه معطر(1399/11/11، 1399/11/11، *viola odorata*)
- 43) اسماعیل زاده مجتبی، مرادی حسین، بی پروا پوریا، قاسمی کامران، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر فرمهای مختلف کلسیم بر خصوصیات مرفولوژیکی گیاه گشنیز تحت تنش شوری، 1400/06/10، 1400/06/11
- 44) اسماعیل زاده مجتبی، مرادی حسین، بی پروا پوریا، قاسمی کامران، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر فرمهای مختلف کلسیم بر رنگیزه های فتوسنتزی گیاه گشنیز تحت تنش شوری، 1400/06/10، 1400/06/11
- 45) بخش نیا سارا، مهربان جوینی پویان، بی پروا پوریا، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه بررسی اثر عصاره شیره انجیر و روغن زیتون بر بیان ژن ماتریکس متالوپروتیناز-2 در سلولهای MKN-45 معده، 1400/11/14، 1400/11/14
- 46) بخش نیا سارا، مهربان جوینی پویان، بی پروا پوریا، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه بررسی اثر عصاره شیره انجیر و روغن زیتون بر زندهمانی سلولهای MKN-45 معده، 1400/12/23، 1400/12/23
- 47) خلیلی ناهید، مرادی حسین، بی پروا پوریا، ششمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تاثیر گرادیان ارتفاعی مازندران بر مورفولوژی گیاه 1402/10/07، 1402/10/08
Ocimum basilicum L. Var. basilicum.
- 48) یوسفیان علی، مرادیان فاطمه، بی پروا پوریا، یازدهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، سخنران، مقاله کامل، مطالعه برهمکنش بین آنتاگونیست-های MDM2 با کمپلکس پروتئینی P53-MDM2 توسط داکینگ مولکولی جهت بررسی اثر آن-ها بر میزان بیان ژن P53 در سلول-های سرطان پستان، 1403/06/31، 1403/06/31

جوایز و افتخارات(در زمینه‌های مختلف مانند: طرح، مقاله، ...)

- 1) پژوهشگر برتر دانشگاهی 97، دانشگاهی، جشنواره پژوهش، 1397/09/30
- 2) اختراع برتر دانشگاهی، دانشگاهی، جشنواره پژوهش، 1399/09/26
- 3) پژوهشگر برتر دانشگاه در سال 1401، دانشگاهی، جشنواره پژوهش، 1401/09/09