

## عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی

دانشیار

دانشکده: پژوهشکده اسانس های طبیعی

گروه: فیتوشیمی



### مقالات در همایش ها

۱. سبا پژوهنده ایلخچی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، مطالعه روش های تلخی زدایی از زیتون (Olea europaea L)، هشتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱ - تهران، ۲۰۲۱، ۲۵ ۰۸.
۲. پوریا مصطفوی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، حسین بتولی، EXTRACTION OF GALANTHAMINE FROM THE BULBS OF NARCISSUS TAZETA L.، ۵th National Congress on Medicinal Plants، اصفهان، ۲۰۱۶، ۵ ۱۸.
۳. امیر حسین فیروزی، صادق آسایش، عبدالرسول ابراهیم آبادی، ابراهیم ابراهیم آبادی، حسین بتولی، Evaluation of antioxidant, anticancer, antimicrobial activities and separation and identification of antioxidant components of Corchorus olitorius L. using high performance liquid chromatography، نهمین کنگره گیاهان دارویی، تهران، ۱۴۰۱، ۲۵.۳.
۴. مسعود بساطی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، ایمان کریمی خوزانی، ایوب بساطی، حسین بتولی، ASSESSMENT OF CYTOTOXICITY OF (ASTRODAUCUS ORIENTALIS L.) DRUDE DIFFERENT PARTS USING BRINE SHRIMP (ARTEMIA SALINA) LETHALITY ASSAY.، ۵th National Congress on Medicinal Plants، اصفهان، ۲۰۱۶، ۱۸ ۵.
۵. مسعود بساطی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، ابراهیم حقیر ابراهیم آبادی، ایوب بساطی، حسین بتولی، CHEMICAL COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL OF NECTAROSCORDERUM TRIPEDALE. (TRAUTV.) GROSSH. FROM IRAN.، ۵th National Congress on Medicinal Plants، اصفهان، ۲۰۱۶، ۱۸ ۵.
۶. پوریا مصطفوی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، حسین بتولی، اسما' مازوچی، پریدخت مصطفوی، IDENTIFICATION OF THE FATTY ACID COMPONENTS OF THE HEART OF PALM TREE، ۵th National Congress on Medicinal Plants، اصفهان، ۲۰۱۶، ۱۸ ۵.
۷. پوریا مصطفوی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، حسین بتولی، پریدخت مصطفوی، ایمان رضایپور، ANTIMICROBIAL, ANTICANCER AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF HEART OF PALM TREE FROM BAM AREA.، ۵th National Congress on Medicinal Plants، اصفهان، ۲۰۱۶، ۱۸ ۵.
۸. میثم نوحی، مهدی علیجانزاده، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، حسین حیدرزاده جزی، مسلم عظیمی، فرادنبه، حسین بتولی، ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF THE STRONGEST CYTOTOXICITY AGENT FROM MARRUBIUM ASTRACANICUM.، ۵th National Congress on Medicinal Plants، اصفهان، ۲۰۱۶، ۱۸ ۵.
۹. علی اصغر رشیدی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، محمد بخشی، حسین بتولی، ANTIOXIDANT AND CYTOTOXIC POTENTIALS OF LALLEMANTIA IBERICA.، ۵th National Congress on Medicinal Plants، اصفهان، ۲۰۱۶، ۱۸ ۵.
۱۰. ابراهیم حقیر ابراهیم آبادی، سید مهدی قریشی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، سعید معصوم، بررسی خواص آنتی اکسیدانی ترکیبات موجود در گیاه L. comosum C.، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، تهران، ۲۰۱۵، ۲۸ ۵.
11. Abdolrasoul H. Ebrahimabadi ,Taste, smell, flavor and fragrance ,The 3ed international .

- 8.9.2021, قمصر کاشان, conference of Rosa damascena
- Amirhosein Firuzi, Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Mahdi Abbas, & Mohammadi, Hossein .12  
Batooli, Dereplication of antimalarial constituents of Artemisia oliveriana Bunge using molecular networking and molecular docking analysis, National medicinal chemistry and phytochemistry conference, کرمان, 27.5.2023.
- Amirhosein Firouzi, Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Mahdi Abbas, & Mohammadi, Hossein .13  
Batooli, Bioassay-guided isolation of antioxidant constituents from the methanol extract of Artemisia oliveriana Bunge, دهمین کنگره ملی گیاهان دارویی, ارومیه, 21.4.1402.
- Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Fatemeh Bidram, Leila Fatahi, Mahdeyeh Shafiee, Evaluation of antimicrobial activity and cytotoxicity of Rosa damascena Mill, The 2ed international conference of Rosa damascena, قمصر کاشان, 13.11.2019.
- Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Fatemeh Bidram, Asma Mazoochi, Mahdeyeh Shafiee .15  
Batooli, Evaluation of antioxidant activity of different parts from Rosa damascena Mill, The 2ed international conference of Rosa damascena, قمصر کاشان, 13.11.2019.
- Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Fatemeh Bidram, Seyed Fatemeh Shirmardi, Mahdeyeh Shafiee .16  
Batooli, Investigation of chemical and physical properties and composition of the essential oil of Rosa damascena Mill, The 2ed international conference of Rosa damascena, قمصر کاشان, 13.11.2019.

## مقالات در نشریات

1. زهرا دشتی زاده, عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, اعظم منفرد, سید احمد میرشکرایی, ثمانه حیدری, بررسی کمی و کیفی ترکیبات فنولی و ارزیابی اثر ضد اکسیدان عصاره برگ و گل گیاه *Echium italicum* L, دوفصلنامه شیمی آلی, مجلد 1, شماره صفحات 18/02/1401, 97.
2. حسین بتولی, عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, ناهید سادات حقیقی, بررسی ترکیب های شیمیائی اسانس و فعالیت ضد میکروبی عصاره گیاه دارویی در منطقه قمصر کاشان (M. B.) *Acinos graveolense* Link, اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی, مجلد 6, شماره صفحات 15/01/1397, 64, ISC.
3. مسعود بساطی, مهدی یعقوبی, عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, حسین بتولی, Essential Oil Analysis, Antioxidant and Antimicrobial Activity Evaluation of *Astrodaucus orientalis* (L.) Drude Grown in Iran, NVEO - NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS, Vol. 8, pp. 8657, 2021 11 27, SCOPUS
4. شکوفه نصرالهی, سید مهدی قریشی, عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, اسماء خوبی, Gas chromatography-mass spectrometry analysis and antimicrobial, antioxidant and anti-cancer activities of essential oils and extracts of *Stachys schtschegleevii* plant as biological macromolecules, INT J BIOL MACROMOL, Vol. 128, pp. 718, 2019 05 01, SCOPUS, JCR
5. شکوفه نصرالهی, سید مهدی قریشی, عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, اسماء خوبی, Gas chromatography-mass spectrometry analysis and antimicrobial, antioxidant and anti-cancer activities of essential oils and extracts of *Stachys schtschegleevii* plant as biological macromolecules, INT J BIOL MACROMOL, Vol. 128, pp. 718, 2019 05 01, SCOPUS, JCR
6. شکوفه نصرالهی, سید مهدی قریشی, عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, اسماء خوبی, Gas chromatography-mass spectrometry analysis and antimicrobial, antioxidant and anti-cancer activities of essential oils and extracts of *Stachys schtschegleevii* plant as biological macromolecules, INT J BIOL MACROMOL, Vol. 128, pp. 718, 2019 05 01, SCOPUS, JCR
7. شکوفه نصرالهی, سید مهدی قریشی, عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, اسماء خوبی, Gas chromatography-mass spectrometry analysis and antimicrobial, antioxidant and anti-cancer activities of essential oils and extracts of *Stachys schtschegleevii* plant as biological macromolecules, INT J BIOL MACROMOL, Vol. 128, pp. 718, 2019 05 01, SCOPUS, JCR
8. عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی, میثم نوحی, حسین شهبازی علوی, حسین بتولی, Antibacterial Properties of *Ajuga chamaecistus* Subsp. *Scoparia* and Chemical Composition of its Oils, Journal of Medicinal Plants and By-products, Vol. 1, pp. 67, 2016 04 06, ISC
9. BATOOLI H. , Ebrahimabadi A.H. , Haghghi N.S., Essential oil composition and antimicrobial activity of *Acinos graveolense* (M. B.) Link. extract from Ghamsar, Kashan. ECO-

- PHYTOCHEMICAL JOURNAL OF MEDICAL PLANTS, شماره صفحات ۶۴-۷۶، ۲۰۱۸، Spring.
۱۰. Mehdi Nouraldini, Mahbobeh Mosavi, Lordejani, Abdolrasoul Haghiri, Ebrahimabadi, Hosein Batooli. Effect of aqueous extract of *Althaea* root on tracheal smooth muscle in rat. Journal of Shahrekord University of Medical Sciences. ۲۰۱۰.
۱۱. حسین بتولی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، ناهیده سادات حقیقی، بررسی ترکیب های شیمیائی اسانس و فعالیت ضد میکروبی عصاره گیاه دارویی در منطقه قمصر کاشان *Acinos graveolense* (M. B.) Link، فصلنامه اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، ۱۳۹۷.
۱۲. حسین بتولی، عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی، بهرام محمودی، اسماء مازوچی، مقایسه ترکیب های شیمیایی اسانس اندام های رویشی و زایشی منطقه شهسواران کاشان (*Dorema ammomiaceum* D. Don). گیاه و شا، دومانه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۱۳۹۳.
۱۳. Reza Dehghani Bidgoli, Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Nahid Haghghi Qamsari, Hossein Batooli, ESSENTIAL OIL COMPOSITION AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF EXTRACT OF ACINOS GRAVEOLENS FROM IRAN, Research journal of life sciences, bioinformatics, pharmaceutical and chemical sciences, pp. 833, Jan 2019.
۱۴. عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی، Volatile compounds analysis and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of *Mindium laevigatum*, IRAN J BASIC MED SCI, 2016 10 01, ISI, SCOPUS, ISC, IranMedex, PubMed.
۱۵. Abdolrasoul Haghiri Ebrahimabadi, Mohammad Mahdi Movahedpour, Hossain Batooli, Ebrahim Haghiri Ebrahimabadi, Asma Mazoochi, Maryam Mobarak Qamsari, Volatile compounds analysis and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of *Mindium laevigatum*, Iranian Journal of Basic Medical Sciences, 2016.
۱۶. Abdolrasoul Haghiri Ebrahimabadi, Mohammad Mahdi Movahedpour, Hossain Batooli, Ebrahim Haghiri Ebrahimabadi, Asma Mazoochi, Maryam Mobarak Qamsari, Volatile compounds analysis and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of *Mindium laevigatum*, Iranian journal of basic medical sciences, 2016.
۱۷. ابراهیم حقیر ابراهیم آبادی، سید مهدی قریشی، سعید معصوم، عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی، Combination of GC/FID/Mass spectrometry fingerprints and multivariate calibration techniques for recognition of antimicrobial constituents of *Myrtus communis* L. essential oil, J. CHROMATOGR B, 2015 11 01, ISI.
۱۸. Reza Dehghani Bidgoli, M Pessarakli, AH Ebrahimabadi, GA Heshmati, Relationship Between Grazing Intensity and Qualitative and Quantitative Changes in *Artemisia Sieberi* Besser Essential Oil Compounds in Kashan Province of Iran, Journal of plant nutrition, 2014.
۱۹. Reza Dehghani Bidgoli, M Pessarakli, AH Ebrahimabadi, GA Heshmati, Relationship Between Grazing Intensity and Qualitative and Quantitative Changes in *Artemisia Sieberi* Besser Essential Oil Compounds in Kashan Province of Iran, Journal of plant nutrition, 2014.
۲۰. Reza Dehghani Bidgoli, M Pessarakli, GA Heshmati, AH Ebrahimabadi, Effects of Topographic Factors of the Site on the Essential Oil Compounds of *Artemisia aucheri* Aerial Parts Grown in a Mountainous Region, Communications in soil science and plant analysis, 2013.
۲۱. Sara Jelodarian, Abdolrasoul Haghiri Ebrahimabadi, Fereshteh Jookar Kashi, Evaluation of antimicrobial activity of *Malus domestica* fruit extract from Kashan area, Avicenna journal of phytomedicine, 2013.
۲۲. Abdolrasoul Haghiri Ebrahimabadi, Meysam Noohi, Hossein Shahbazi, & Alavi, Hossein Batooli, Antibacterial properties of *Ajuga chamaecistus* subsp. *scoparia* and chemical composition of its oils, J. Med. Plants By-Products, 2013.
۲۳. R Dehghani Bidgoli, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Gholam Ali Heshmati, Mohammad Pessarakli, Antioxidant and Antimicrobial activity evaluation and essential oil analysis of *Artemisia aucheri* Boiss. from Iran, Curr. Res. Chem, 2013.
۲۴. Saeed Mozaffari, Saeed Ghasemi, Hoda Baher, Hamidreza Khademi, Mohsen Amini, Amirhossein Sakhteman, Alireza Foroumadi, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Mohammad Sharifzadeh, Synthesis and evaluation of some novel methylene-bridged aryl semicarbazones as

- .potential anticonvulsant agents, *Medicinal chemistry research*, 2012
- MM Movahedpour, A Ebrahimabadi, A Mazoochi, H Batooli, Evaluation of the cytotoxic activity of stem and fruit of *Mindium laevigatum* (vent.) Rech. f. and Schiman-Czeika from Kashan, *Research in Pharmaceutical Sciences*, 2012 .25
- Sara Jelodarian, Abdolrasoul Haghir Ebrahimabadi, Ahmad Khalighi, Hossain Batooli, Evaluation of antioxidant activity of *Malus domestica* fruit extract from Kashan area, *Avicenna journal of phytomedicine*, 2012 .26
- M Mohsen, & Nia, AH Ebrahimabadi, B Niknahad, Partition coefficient n-octanol/water of propranolol and atenolol at different temperatures: Experimental and theoretical studies, *The Journal of Chemical Thermodynamics*, 2012 .27
- Javad Safaei, Ghomi, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Zahra Djafari, Bidgoli, Hossein Batooli, Essential oil composition and antioxidant and antimicrobial properties of the aerial parts of *Salvia eremophila* Boiss. from Iran, *Food and chemical toxicology*, 2010 .28
- Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Ebrahim H Ebrahimabadi, Zahra Djafari, & Bidgoli, Fereshteh Jookar Kashi, Asma Mazoochi, Hossein Batooli, Composition and antioxidant and antimicrobial activity of the essential oil and extracts of *Stachys inflata* Benth from Iran, *Food chemistry*, 2010 .29
- Mohammad Bagher Gholivand, Mehdi Rahimi, & Nasrabadi, Hossein Batooli, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Chemical composition and antioxidant activities of the essential oil and methanol extracts of *Psammogeton canescens*, *Food and chemical toxicology*, 2010 .30
- Abdolhamid Bamoniri, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Asma Mazoochi, Mohsen Behpour, Fereshteh Jookar Kashi, Hossein Batooli, Antioxidant and antimicrobial activity evaluation and essential oil analysis of *Semenovia tragioides* Boiss. from Iran, *Food chemistry*, 2010 .31
- Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Zahra Djafari, & Bidgoli, Asma Mazoochi, Fereshteh Jookar Kashi, Hossein Batooli, Essential oils composition, antioxidant and antimicrobial activity of the leaves and flowers of *Chaerophyllum macropodum* Boiss, *Food Control*, 2010 .32
- Javad Safaei, Ghomi, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Zahra Djafari, Bidgoli, Hossein Batooli, GC/MS analysis and in vitro antioxidant activity of essential oil and methanol extracts of *Thymus caramanicus* Jalas and its main constituent carvacrol, *Food chemistry*, 2009 .33
- Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Mohammad Gerayesh Borazjanian, Ebrahim H Ebrahimabadi, Synthesis of Novel 3-Chloro-2-methylphenyl Substituted Methylene Bridged Aryl Semicarbazones with Potential Anticonvulsant Activity, *Asian Journal of Chemistry*, pp. 3808, 2008 .34
- Synthesis and antibacterial activity of N et al., Synthesis and antibacterial activity of N-[5-chlorobenzylthio-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl] piperazinyl quinolone derivatives, *Archives of pharmaceutical research*, 2007 .35
- Alireza Foroumadi, Loghman Firoozpour, Nima Nematollahi, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Saeed Emami, Mohammad H Moshafi, Ali Asadipour, Abbas Shafiee, Synthesis of New Fluoroquinolones Containing a N-[5-(Fluorobenzylthio)-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl] piperazine moiety, *Asian Journal of Chemistry*, 2007 .36
- Andrew J Hampshire, Hannah Khairallah, Abedawn I Khalaf, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Roger D Waigh, Colin J Suckling, Tom Brown, Keith R Fox, DNA sequence recognition by an imidazole-containing isopropyl-substituted thiazole polyamide (thiazotropsin B), *Bioorganic & medicinal chemistry letters*, 2006 .37
- Abedawn I Khalaf, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Allan J Drummond, Nahoum G Anthony, Simon P Mackay, Colin J Suckling, Roger D Waigh, Synthesis and antimicrobial activity of some netropsin analogues, *Organic & biomolecular chemistry*, 2004 .38
- Synthesis and anti-inflammatory activity of new 1-methyl-4-(4-X-benzenesulfonyl)pyrrolo[2,3-d]imidazole-5-carboxylates., *Bollettino chimico farmaceutico*, 2003 .39
- Shekofe Nasrollahi, Sayed Mehdi Ghoreishi, Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Asma Khoobi, Gas chromatography-mass spectrometry analysis and antimicrobial, antioxidant and anti-cancer

activities of essential oils and extracts of *Stachys schtschegleevii* plant as biological  
.macromolecules,International Journal of Biological Macromolecules,pp. 718-723,1 May 2019