

عبدالرسول حقیر ابراهیم آبادی

دانشیار

دانشکده: پژوهشکده انسان‌های طبیعی

گروه: فیتو شیمی



مقالات در همایش‌ها

۱. سبا پژوهنده ایلخچی، عبد‌الرسول حقیر ابراهیم آبادی، مطالعه روش‌های تلخی زدایی از زینتون (Olea europaea L.)، هشتمین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱-۲۰۲۱، ۰۸-۲۵.
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 ۰۵، اصفهان، ۲۰۱۶.
۳. امیر حسین فیروزی، صادق آسايش، عبد‌الرسول ابراهیم آبادی، ابراهیم ابراهیم آبادی، حسین بتولی، Evaluation of antioxidant, anticancer, antimicrobial activites and separation and identification of antioxidant components of Corchorus olitorius L. using high performance liquid chromatography، ۰۱-۰۲، ۱۴۰۱، تهران، نهمین کنگره گیاهان دارویی، 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 ۰۵، اصفهان، ۲۰۱۶.
۵. مسعود بساطی، عبد‌الرسول حقیر ابراهیم آبادی، ابراهیم حقیر ابراهیم آبادی، ایوب بساطی، حسین بتولی، CHEMICAL COMPOSITION OF ESSENTIAL OIL OF NECTAROSCORDUM TRIPEDALE، ۰۵-۰۱، ۲۰۱۶، TRAUTV. (GROSSH. FROM IRAN)، اصفهان، ۵th National Congress on Medicinal Plants.
۶. پوریا مصطفوی، عبد‌الرسول حقیر ابراهیم آبادی، حسین بتولی، اسما' مازوچی، پریدخت IDENTIFICATION OF THE FATTY ACID COMPONENTS OF THE HEART OF PALM TREE، ۰۵-۰۱، ۲۰۱۶، FROM BAM AREA، ۵th National Congress on Medicinal Plants.
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، ۰۵-۰۱، ۲۰۱۶، اصفهان، ۵th National Congress on Medicinal Plants.
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، ۰۵-۰۱، ۲۰۱۶، اصفهان، Plants.
۹. علی اصغر رشیدی، عبد‌الرسول حقیر ابراهیم آبادی، محمد بخشی، حسین بتولی، ANTIOXIDANT AND CYTOTOXIC POTENTIALS OF LALLEMANDIA IBERICA، ۰۵-۰۱، ۲۰۱۶، Plants، اصفهان، ۵th National Congress on Medicinal Plants.
۱۰. ابراهیم حقیر ابراهیم آبادی، سید مهدی قریشی، عبد‌الرسول حقیر ابراهیم آبادی، سعید معصوم، بررسی خواص آنتی اکسیدانی ترکیبات موجود در گیاه C. comosum L، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، تهران، ۰۵-۰۱، ۲۰۱۵.

.8.9.2021, قمص رکاشان, conference of Rosa damascena

Amirhosein Firouzi, Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Mahdi Abbas ,& Mohammadi, Hossein .12

Batooli ,Dereplication of antimarial constituents of Artemisia oliveriana Bunge using molecular networking and molecular docking analysis ,National medicinal chemistry and phytochemistry

.27.5.2023, conference کرمان, conference

Amirhosein Firouzi, Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Mahdi Abbas ,& Mohammadi, Hossein .13

Batooli ,Bioassay-guided isolation of antioxidant constituents from the methanol extract of

.دهمین کنگره ملی گیاهان دارویی ارومیه, Artemisia oliveriana Bunge

Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Fatemeh Bidram, Leila Fatahi, Mahdelyeh Shafiee ,Evaluation of .14

antimicrobial activity and cytotoxicity of Rosa damascena Mill ,The 2ed international conference

.13.11.2019, قمص رکاشان, of Rosa damascena

Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Fatemeh Bidram, Asma Mazoochi, Mahdelyeh Shafiee .15

,Evaluation of antioxidant activity of different parts from Rosa damascena Mill ,The 2ed

.13.11.2019, international conference of Rosa damascena

Abdolrasoul H. Ebrahimabadi, Fatemeh Bidram, Seyed Fatemeh Shirmardi, Mahdelyeh Shafiee .16

,Investigation of chemical and physical properties and composition of the essential oil of Rosa

.13.11.2019, قمص رکاشان, damascena Mill ,The 2ed international conference of Rosa damascena

مقالات در نشریات

۱. 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 L Echium italicum ,دوفصلنامه شیمی
آلی, مجلد ۱،شماره صفحات ۹۷،۱۴۰۱/۰۲/۱۸ .

۲. حسین بتولی,عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی,ناهید سادات حقیقی,بررسی ترکیب های شیمیائی اسانس و
فعالیت ضدیکروبی عصاره گیاه دارویی در منطقه قمص رکاشان (M. B.) Acinos graveolense (M. B.),
اکوویتوشیمی گیاهان داروئی,مجلد ۶,شماره صفحات ۱۳۹۷/۰۱/۱۵ Link .ISC,۶۴,۱۳۹۷/۰۱/۱۵

۳. 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

Gas chromatography- ۴. شکوفه نصرالهی,سید مهدی قریشی,عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی,اسماء خوبی-
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

Gas chromatography- ۵. شکوفه نصرالهی,سید مهدی قریشی,عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی,اسماء خوبی-
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

Gas chromatography- ۶. شکوفه نصرالهی,سید مهدی قریشی,عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی,اسماء خوبی-
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

Gas chromatography- ۷. شکوفه نصرالهی,سید مهدی قریشی,عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی,اسماء خوبی-
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

Antibacterial Properties of ۸. عبد الرسول حقیر ابراهیم آبادی,میثم نوحی,حسین شهبازی علوی,Scoparia and Chemical Composition of its Oils,Journal of Medicinal
Plants and By-products,Vol. 1,pp. 67,2016 04 06,ISC

BATOOLI H. , Ebrahimabadi A.H. , Haghighi N.S.,Essential oil composition and antimicrobial .۹
activity of Acinos graveolense (M. B.)Link. extract from Ghamsar, Kashan.ECO-

- .Spring ۲۰۱۸, ۷۶-۶۴.PHYTOCHEMICAL JOURNAL OF MEDICAL PLANTS
 Mehdi Nouraldini, Mahbobe Mosavi , Lordejani, Abdolrasoul Haghir , Ebrahimabadi, Hosein .۱۰
 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 ضدیکروبی 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 شیمیائی
 اسانس اندام های رویشی و زایشی منطقه شهرسواران کاشان (Dorema ammoniacum D. Don) گیاه
 وشا، دوماهنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران, ۱۳۹۳.
- Reza Dehghani Bidgoli , Abdolrasoul H. Ebrahimabadi , Nahid HaghghiQamsari , Hossein .13
 Batooli,ESSENTIAL OIL COMPOSITION AND BIOLOGICAL ACTIVITIES OF EXTRACT OF ACINOS
 GRAVEOLENSFROM IRAN,Research journal of life scienes, bioinformatics, pharmaceutical and
 .chemical sciencesical,pp. 833,Jan 2019
- et al.,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
- Abdolrasoul Haghir Ebrahimabadi, Mohammad Mahdi Movahedpour, Hossain Batooli, .15
 Ebrahim Haghir 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
- Abdolrasoul Haghir Ebrahimabadi, Mohammad Mahdi Movahedpour, Hossain Batooli, .16
 Ebrahim Haghir 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 حقیرابراهیم 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
 .CHROMATOGRAF B,2015 11 01,ISI
- Reza Dehghani Bidgoli, M Pessarakli, AH Ebrahimabadi, GA Heshmati,Relationship Between .18
 Grazing Intensity and Qualitative and Quantitative Changes in Artemisia Sieberi Besser Essential
 .Oil Compounds in Kashan Province of Iran,Journal of plant nutrition,2014
- Reza Dehghani Bidgoli, M Pessarakli, AH Ebrahimabadi, GA Heshmati,Relationship Between .19
 Grazing Intensity and Qualitative and Quantitative Changes in Artemisia Sieberi Besser Essential
 .Oil Compounds in Kashan Province of Iran,Journal of plant nutrition,2014
- Reza Dehghani Bidgoli, M Pessarakli, GA Heshmati, AH Ebrahimabadi,Effects of Topographic .20
 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
- Sara Jelodarian, Abdolrasoul Haghir Ebrahimabadi, Fereshteh Jookar Kashi,Evaluation of .21
 antimicrobial activity of Malus domestica fruit extract from Kashan area,Avicenna journal of
 .phytomedicine,2013
- Abdolrasoul Haghir Ebrahimabadi, Meysam Noohi, Hossein Shahbazi ,& Alavi, Hossein .22
 Batooli,Antibacterial properties of Ajuga chamaecistus subsp. scoparia and chemical
 .composition of its oils,J. Med. Plants By-Products,2013
- R Dehghani Bidgoli, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Gholam Ali Heshmati, Mohammad .23
 Pessarakli,Antioxidant and Antimicrobial activity evaluation and essential oil analysis of
 .Artemisia aucheri Boiss. from Iran,Curr. Res. Chem,2013
- Saeed Mozaffari, Saeed Ghasemi, Hoda Baher, Hamidreza Khademi, Mohsen Amini, .24
 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 .25
 of stem and fruit of Mindium laevigatum (vent.) Rech. f. and Schiman-Czeika from
 .Kashan,Research in Pharmaceutical Sciences,2012
- Sara Jelodarian, Abdolrasoul Haghir Ebrahimabadi, Ahmad Khalighi, Hossain .26
 Batooli,Evaluation of antioxidant activity of Malus domestica fruit extract from Kashan
 .area,Avicenna journal of phytomedicine,2012
- M Mohsen ,& Nia, AH Ebrahimabadi, B Niknahad,Partition coefficient n-octanol/water of .27
 propranolol and atenolol at different temperatures: Experimental and theoretical studies,The
 .Journal of Chemical Thermodynamics,2012
- Javad Safaei , Ghomi, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Zahra Djafari , Bidgoli, Hossein .28
 Batooli,Essential oil composition and antioxidant and antimicrobial properties of the aerial parts
 .of Salvia eremophila Boiss. from Iran,Food and chemical toxicology,2010
- Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Ebrahim H Ebrahimabadi, Zahra Djafari ,& Bidgoli, Fereshteh .29
 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
- Mohammad Bagher Gholivand, Mehdi Rahimi & Nasrabadi, Hossein Batooli, Abdolrasoul H .30
 Ebrahimabadi,Chemical composition and antioxidant activities of the essential oil and methanol
 .extracts of Psammogeton canescens,Food and chemical toxicology,2010
- Abdolhamid Bamoniri, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Asma Mazoochi, Mohsen Behpour, .31
 Fereshteh Jookar Kashi, Hossein Batooli,Antioxidant and antimicrobial activity evaluation and
 .essential oil analysis of Semenovia tragioides Boiss. from Iran,Food chemistry,2010
- Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Zahra Djafari ,& Bidgoli, Asma Mazoochi, Fereshteh Jookar .32
 Kashi, Hossein Batooli,Essential oils composition, antioxidant and antimicrobial activity of the
 .leaves and flowers of Chaerophyllum macropodium Boiss,Food Control,2010
- Javad Safaei , Ghomi, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Zahra Djafari , Bidgoli, Hossein .33
 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
- Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Mohammad Gerayesh Borazjanian, Ebrahim H .34
 Ebrahimabadi,Synthesis of Novel 3-Chloro-2-methylphenyl Substituted Methylene Bridged Aryl
 Semicarbazones with Potential Anticonvulsant Activity,Asian Journal of Chemistry,pp.
 .3808,2008
- Synthesis and antibacterial activity of N et al.,Synthesis and antibacterial activity of N-[5- .35
 chlorobenzylthio-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl] piperazinyl quinolone derivatives,Archives of pharmacal
 .research,2007
- Alireza Foroumadi, Loghman Firoozpour, Nima Nematollahi, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, .36
 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
- Andrew J Hampshire, Hannah Khairallah, Abedawn I Khalaf, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, .37
 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
- Abedawn I Khalaf, Abdolrasoul H Ebrahimabadi, Allan J Drummond, Nahoum G Anthony, .38
 Simon P Mackay, Colin J Suckling, Roger D Waigh,Synthesis and antimicrobial activity of some
 .netropsin analogues,Organic & biomolecular chemistry,2004
- Synthesis and anti-inflammatory activity of new 1-methyl-4-(4-X-benzenesulfonyl)pyrrolo[2,3- .39
 .d] imidazole-5-carboxylates.,Bollettino chimico farmaceutico,2003
- Shekofe Nasrollahi , Sayed Mehdi Ghoreishi , Abdolrasoul H.Ebrahimabadi , Asma Khoobi,Gas .40
 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