

فاطمه تاج آبادی

استادیار

محل خدمت: پژوهشکده گیاهان داروئی

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شهید باهنر کرمان	شیمی	۱۳۸۸	کارشناسی
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی تجزیه	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
پژوهشکده توسعه صنایع شیمیابی	شیمی تجزیه	۱۳۹۵	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	پیمانی	عضو هیات علمی	پژوهشکده گیاهان دارویی

سوابق اجرایی

مدیر مرکز خدمات تخصصی آنالیز و فرآوری گیاهان دارویی

مقالات در همایش ها

۱. Evaluation of adulteration in products containing Lavandula angustifolia Mill. extract using microextraction methods combined with chemometric methods دارویی، ۲۰۲۳، ۰۷ ۲۰۲۳، دهمین کنگره ملی گیاهان

۲. Evaluation of the quality of Lavandula angustifolia Mill. essential oil in the products using GC/MS with chemometric methods دارویی، ۲۰۲۳، ۰۷ ۲۰۲۳، دهمین کنگره ملی گیاهان دارویی

۳. Quantitativeand Qualitative analysis of Rutin and Quercetin in Lycium barbarum L. plant using HPLC-PDA and determining the amount of Total Phenols and Flavonoids in hydroalcoholic extract، سومین کنگره بین المللی و چهارمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی، ۲۰۲۰، ۰۵ ۲۰۲۰

۴. Fateme Tajabadi,Wich method is more applicable for analysis of Farahnaz khalighi sigaroodi و isoquinoline alkaloids?high performance liquid chromatography or ion mobility spectrometry؟ دومین کنگره بین المللی داروسازی نوین، ۲۰۱۹، ۰۲ ۲۰۱۹

۵. Fateme Tajabadi , Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamini,A novel dispersive liquid microextraction with back microextraction step prior to gas chromatography with micro electron capture detector for highly sensitive determination of benzodiazepines تجزیه ایران، ۲۰۱۸، ۰۱ ۲۰۱۸، بیست و دومین سمینار شیمی

- Fateme Tajabadi , Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamini.A novel dispersive liquid .^۶
microextraction with back microextraction step prior to gas chromatography with micro electron
capture detector for highly sensitive determination of benzodiazepines
تجزیه ایران, ۱۳۹۴, بیست و دومین سمینار شیمی
- Fateme Tajabadi , Zahra Tarasoli , Shamsali Rezazadeh , SeyedVahidGhasemi ,Determination .^۷
of main components and quantitative evaluation of herbal medicinal products made of Cassia
.15 06 2022, نهمین کنگره ملی گیاهان دارویی, angustifoliaavailable in Iranian
- Fateme Tajabadi et al. ,Setting-Up a Validated Process for Qualitative and Quantitative .^۸
Determination of Fatty Acids in the Oil of Medicinal Plants and Herbal Products
گیاهان دارویی, ۱۵ ۰۶ ۲۰۲۲, نهمین کنگره ملی
- A Reliable and Low Cost Method for Rapid Analysis of Morphine, Codeine and Thebaine Using .^۹
.25 04 2019, هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, Ion Mobility Spectrometry
- Fateme Tajabadi , Majid Ghorbani Nohooji , Reza Hajiaghae ,Reliable Identification of Trace .^{۱۰}
Components of Lamium amplexicaule L. Essential Oil Using Curve Resolution Method-Assisted
.14 05 2018, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, GC-MS
- Monireh Sharifi , Fateme Tajabadi , Shamsali Rezazadeh , Morteza Pirali Hamedani ,Quality .^{۱۱}
.and Quantity Control of Herbal Medicine Products Derived of Chamomile
گیاهان دارویی, ۱۴ ۰۵ ۲۰۱۸, هفتمین کنگره ملی
- Fateme Tajabadi , Farzaneh Nabati , Shahla Amini , Hadis Sadri ,Identification of Fatty Acid .^{۱۲}
Methyl Esters Profiling of Oil Seeds and Plants by GC-MS Coupled with Chemometric Methods
.14 05 2018, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, ۱۴ ۰۵ ۲۰۱۸,
- Seyed Vahid Ghasemi , Fateme Tajabadi , Mehrdad Kashefi ,Fast Extraction and .^{۱۳}
هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, Determination of Triterpenoid Acids from Ganoderma Lucidum by HPLC-DAD
گیاهان دارویی, ۲۵ ۰۴ ۲۰۱, هشتمین کنگره ملی
- Fateme Tajabadi , Farahnaz Khalighi , Sigaroodi ,Validated method for rapid analysis of .^{۱۴}
ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pharmaceuticals in biological fluids
دارویی, ۱۳۹۶, ششمین کنگره ملی گیاهان
- Shahla Amini , Mousa Khani , Majid Ghorbani Nohooji , Fateme Tajabadi ,Comparison of .^{۱۵}
.1396, essential oil composition of five nepeta species
- Fateme Tajabadi , Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamini ,Dispersive liquid-liquid .^{۱۶}
microextraction with back extractionbased on two immiscible organic solvents of acidic
.1395, پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pharmaceuticals in biological fluids
- Fateme Tajabadi , Farahnaz Khalighi , Sigaroodi , Shamsali Rezazadeh ,Improving gas .^{۱۷}
chromatography-mass spectrometry analysis by multivariate curve resolution: full identification
of co-eluting compounds of *Dracocephalum Moldavica* .1395,
- Saeede nemati , Mahnaz Ghambarian, Zahra Azizi , Fateme Tajabadi , Najmeh Yazdanfar .^{۱۸}
,Development of hollow fiber microextraction with using two immiscible organic solvents for
بیست و دومین سمینار شیمی تجزیه ایران, determination of Benzodiazepines in biological samples
۱۳۹۴,
- Anahita Rastgoo , Mahnaz Ghambarian , Zahra Azizi , Fateme Tajabadi ,Determination of .^{۱۹}
NSAIDs in biological samples using three-phase hollow fiber microextraction based on two
بیست و دومین سمینار شیمی تجزیه ایران, ۱۳۹۴, immiscible organic solvents
- Fateme Tajabadi , Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamini .^{۲۰}
combination of hollow fiber liquid, Fateme Tajabadi , Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamini .22
phase microextraction followed by HPLC-DAD and multivariate curve resolution to determine
.1393, بیست و یکمین سمینار شیمی تجزیه ایران, antibacterial residues in animal origin foods
- Fateme Tajabadi , Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamini , Najmeh Yazdanfar ,Monitoring of .^{۲۱}

- five sulfonamide antibacterial residues in animal origin foods by three-phase hollow fiber liquid .1392, بیستمین سمینار شیمی تجزیه ایران, phase microextraction combined with HPLC-DAD
- Fateme tajabadi , & mahnaz ghambarian ,Simultaneous determination of three statin drugs .24 using three-phase hollow fiber based on two immiscible organic solvents combined with .1391, نوزدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران, HPLDAD
- Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamin , Ali Esrafili , Fateme Tajabadi ,Hollow fiber based .25 liquid-phase microextraction method for preconcentration of Cr(VI) in environmental and .1391, نوزدهمین سمینار شیمی تجزیه ایران, biological samples
- Fateme Tajabadi , Mohammad Reza Sovizi , Yadollah Yamini ,Rapid preconcentration and .26 selective determination of nitrate in aqueous samples using solid-phase extraction coupled with .1390, پانزدهمین کنفرانس بین المللی شیمی,
- Fateme Tajabadi , Mohammad Reza Sovizi , Yadollah Yamini ,Nitrate removal from industrial .27 waste waters by magnetic nanocomposite based on activated carbon .1390, پانزدهمین کنفرانس بین المللی شیمی,

مقالات در نشریات

-
- Hollow Fiber-based Liquid Phase Microextraction Combined with Chemometrics Approach: .1 Determination of Rosmarinic Acid in Lavendula Angustifolia Products,Journal of Analytical Chemistry,2024
- Dormohammad Nazari et al.,Expression of the changes in essential oil components of Shirazi .2 thyme (Zataria multiflora Boiss.) as affected by various drying method,Industrial Crops & Products,2024
- Mostafa Pirali Hamedani, Hediye Yousefi, Fateme Tajabadi , Zahra Tofighi , Abbas .3 Hadjiakhoondi , Saied Goodarzi,Chemical composition of the essential oils and aromatic waters .of some native Scutellaria species from Iran,Journal of Medicinal Plants,2022
- Fateme Tajabadi et al.,Post-marketing control of Matricaria chamomilla L. and Thymus .4 vulgaris L. products by reference and developed methods,Journal of Medicinal Plants,2022
- Fateme Tajabadi, Majid Ghorbani et al.,Gas chromatography/mass spectrometry with .5 chemometric methods for the determination of fatty acid profiles in herbal oils,Biomedical Chromatography,2022
- Fatemeh Tajabadi et al.,Selective and Simple Determination of Isoquinoline Alkaloids in .6 Papaver Species by Ion Mobility Spectrometry,Iranian Journal of Pharmaceutical Research,2022
- Evaluation of adulteration in Lavandula angustifolia Mill. products using GC/MS combined .7 with chemometric methods,Journal of Medicinal Plants,2021
- Niloofar Eradati et al.,Optimization of cleaning and analytical method for determination of .8 arbutin, hydroquinone and kojic acid in cosmetic products,Journal of Medicinal Plants,2021
- Mohammadreza Labbafi et al.,Essential oil bioactivity evaluation of the different populations .9 of Cupressus against adult rice weevil (*Sitophilus oryzae* L.),Journal of Medicinal Plants,2021
- Farzaneh Nabati et al.,Evaluating the quality of commercial Iranian honeys,Journal of .10 Medicinal Plants,2021
- Fateme Tajabadi ,& Mahnaz Ghambarian,Carrier-mediated extraction: Applications in .11 extraction and microextraction method,Talanta,2020
- Mahnaz Ghambarian et al.,An efficient sample preparation method based on dispersive .12 liquid–liquid microextraction associated with back extraction for trace determination of acidic pharmaceuticals,Arabian Journal of Chemistry,2020
- Ezzat Rafiee et al.,Optimization of reaction conditions by response surface methodology for .13 biodiesel production over different heterogeneous heteropoly acid-based nanomaterials,Adv. Nanochem,2020
- Identification of the Seed Essential Oil Composition of Four Apiaceae Species and .14

Comparison of their Biological Effects on *Sitophilus oryzae* L. and *Tribolium castaneum* (Herbst.),Journal of Medicinal Plants,2018
Fateme Tajabadi , Farahnaz Khalighi , Sigaroodi , Shamsali Rezazadeh,Improving Gas .15
Chromatography-Mass Spectrometry Analysis of Essential Oils by Multivariate Curve Resolution:
Full Identification of Co-eluting Compounds of *Dracocephalum Moldavica* .L.,Chromatographia,2017
Mahnaz Ghambarian , FatemeTajabadi , YadollahYamini , Ali esrafili,Dispersive liquid-liquid .16
microextraction with back extraction to immiscible organic solvent for determination of
.benzodiazepines in water, 6urine, and plasma samples,RSC Advances,2016
FatemeTajabadi , Mahnaz Ghambarian , YadollahYamini , NajmehYazdanfar,Combination of .17
hollow fiber liquid phase microextraction followed by HPLC-DAD and multivariate curve
.resolution to determine antibacterial residues in foods of animal origin,Talanta,2016
Fateme Tajabadi , Mahnaz Ghambarian , Yadollah Yamini,Evaluation of three-phase hollow .18
fiber microextraction based on two immiscible solvents coupled to GC and HPLC for
.determination of statin drugs in biologicalfluids,Analytical Methods,2015
FatemeTajabadi , Yadollah.Yamini , Mohamad reza Sovizi,,Carbon-based magnetic .19
nanocomposites in solid phase dispersion for the preconcentration some of lanthanides,
.followed by their quantitation via ICP-OES, Microchim acta,2013

پایان نامه ها

۱. بررسی فیتوشیمیایی و خواص آنتی اکسیدانی برخی گونه های اسکوتلیریا و آنالیز اسانس آن ها ، هدیه یوسفی
۱۳۹۹/۱۲/۱۹
۲. اندازه گیری مقدار ناچیز آفلاتوکسین ها در مواد غذایی با روش ریز استخراج فاز جامد پخشی ، سهیلا
ابراهیمی ، ۱۳۹۸/۱۰/۲۹
۳. شناسایی و تعیین مقدار آربوتین، کوجیک اسید و هیدروکینون در کرم-های ضد لک در سطح عرضه ، نیلوفر
ارادتی ، ۱۳۹۸/۵/۱۰
۴. سنتز و کاربرد چارچوب های فلزی آلی به عنوان جاذب های ارزشمند در استخراج و خالص سازی هسپریدین در
منابع مختلف مركبات تکنیک های میکرواستخراج برای پیش تغییظ و تعیین مقدار موادموثره در عصاره پوست
مرکبات ، اکرم سادات نبوی
۵. استخراج و اندازگیری ترکیبات شاخص عصاره های گیاهی و بررسی تقلبات گیاهی در فرآورده های تهیه شده از
آنها . ، زهرا ترسلی