

☒

رامین ملکی عسگرآباد

استادیار

محل خدمت: استان آذربایجان غربی

☒

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه ارومیه	شیمی تجزیه	۱۳۸۰	کارشناسی ارشد
دانشگاه ارومیه	شیمی تجزیه	۱۳۸۸	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	پیمانی	عضو هیات علمی	استان آذربایجان غربی

سوابق اجرایی

مدیر برنامه ریزی و توسعه پژوهش

سرپرست معاونت پژوهشی استان آذربایجان غربی

معاون پژوهشی جهاد دانشگاهی استان آذربایجان غربی

جوایز و تقدیر نامه ها

پژوهشگر برگزیده جهاد دانشگاهی در سال 1385 (سطح کشوری)

پژوهشگر برگزیده استان آذربایجان غربی سال 1385

پژوهشگر برگزیده استان آذربایجان غربی 1400

موضوعات تدریس تخصصی

کروماتوگرافی تجزیه ای

کروماتوگراف تهیه ای

جداسازی و خالص سازی ترکیبات آلی و معدنی

فعالیت های علمی و اجرایی

مشاوره علمی به مدت 10 سال در زمینه استحصال طلا و محیط زیست
راه اندازی کارخانه کروماتوگرافی تهیه ای جهت قند گیری از ملاس

زمینه های تدریس

شیمی تجزیه

جداسازی مواد آلی و معدنی

کروماتوگرافی

مقالات در همایش ها

1. Ramin maleki et al.Effect of Piriformospora Indica and Pseudomonas Fluorescens Symbiosis on Growth Parameters, Essential oil and Total Phenol Content of Salvia Officinalis under Drought Stress Condition. 8th National congress on Medicinal Plants, ۲۰۱۹

2. Ramin maleki et al.Effect of Titanium Dioxide Nanoparticles on Total phenol, Total Flavonoid and Rosemarinic Acid Content in Hyoscyamus Hairy Root Cultures. 8th National congress on Medicinal Plants, ۲۰۱۹

3. Ramin maleki et al.Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in drill mud samples using liquid liquig microextraction and capillary gas chromatography. ۲۳nd Iranian Seminar of Analytical Chemistry, ۲۰۱۶

4. Ramin maleki et al.Design and construction of nanocomposite sorbent for solide phase microextraction of polyaromatic hydrocarbons from biological samples and analysis by GC-FID. ۲۳nd Iranian Seminar of Analytical Chemistry, ۲۰۱۶

5. تاثیر مایه کوبی با میکروارگانیسم های جانداران محرک رشد بر ویژگیهای فیزیولوژیکی و بیوشمیایی گیاه مریم گلی تحت شرایط تنش خشکی، دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، رفسنجان، ۱۴۰۰.

مقالات در نشریات

1. Zahra AslaniAbbas HassaniBabak Abdollahi Mandoulakani[...]Ramin Maleki,Effect of drought stress and inoculation treatments on nutrient uptake, essential oil and expression of genes related to monoterpenes in sage (Salvia officinalis),Scientia Horticulturae,2023

2. Zahra AslaniAbbas HassaniBabak Abdollahi Mandoulakani[...]Ramin Maleki,The symbiotic association with Piriformospora indica and Pseudomonas fluorescens improves salt tolerance in sage (Salvia officinalis) plants,Plant and Soil,2023

3. Mohammad ali ShiriazarEbrahim SepehrRamin Maleki[...] Zed RENGEL,Arsenate removal from aqueous solutions by Mg/Fe-LDH-modified biochar derived from apple tree residues,Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh,2022

4. Narmela AsefiSamaneh EbrahimzadeganRamin MalekiSeiied Sadegh Seiiedlou ,& Heris,Effects of roasting on alkylpyrazin compounds and properties of cocoa powder,Journal of Food Science and Technology,2022

5. Ahad Hedayati, Bahman Hosseini, Javier Palazon, Ramin Maleki,Improved tropane alkaloid production and changes in gene expression in hairy root cultures of two Hyoscyamus species elicited by silicon dioxide nanoparticles,Plant Physiology and Biochemistry,2020

6. Fariba Mohamadi Alasti, Narmela Asefi, Ramin Maleki, Seiied Sadegh SeiiedlouHeris,,13. The influence of three different types and dosage of alkaline on the inherent properties in cocoa powder,Journal of Food Science and Technology,2020

- Maryam Teymori¹, Hassan Khorsandi, Ali Ahmad Aghapour, Seyed Javad Jafari, Ramin .7
Maleki,,Electro-Fenton method for the removal of Malachite Green: effect of operational
.parameters,Applied Water Science,2020
- Shahla Shameh, Abolfazl Alirezalu, Bahman Hosseini, Ramin Maleki,,9. Fruits phytochemical .8
composition and color parameters of twenty one accessions of five Rosa species grown in
.North West Iran,, J Sci Food Agric.,2019
- Elnaz Nourozi, Bahman Hosseini , Ramin Maleki, Babak Abdollahi Mandoulakani,,10. Iron oxide .9
nanoparticle a novel elicitor to enhancing anticancer flavonoid production and gene expression
in *Dracocephalum kotschy* hairy root cultures, Elnaz Nourozi, Bahman Hosseini,, J Sci Food
.Agric.,2019
- Elnaz Nourozi, Bahman Hosseini , Ramin Maleki, Babak Abdollahi Mandoulakani,,8. .10
Pharmaceutical important phenolic compounds overproduction and gene expression analysis in
Dracocephalum kotschy hairy roots elicited by SiO₂ nanoparticles,Industrial Crops &
.Products,2019
- Sattar Bagheri a, Hossein Janmohammadi , Ramin Maleki, Alireza Ostadrahimi, Ruhollah .11
Kianfar,7. Laying hen performance, egg quality improved and yolk 5-methyltetrahydrofolate
.content increased by dietary supplementation of folic acid,Animal Nutrition,2019
- Shahla Shameh, Bahman Hosseini, Abolfazl Alirezalu, Ramin Maleki,6. Phytochemical .12
Composition and Antioxidant Activity of Petals of Six Rosa Species from Iran,Journal of AOAC
.International,,2018
- Fatemeh Majidi Arlan, Jabbat Khalafy, Ramin Maleki,,One-pot three-component synthesis of a .13
new series of 4-aryl-3-methyl-1,6-diaryl-1H-pyrazolo [3,4-B] pyridine-5-carbonitriles in the
.presence of Al2O₃ as a nanocatalyst,Chemistry of Heterocyclic Compounds,2018
- N. Nobari, M. Behboudnia, Ramin Maleki, Systematics in morphological, structural and .14
optoelectrical properties of nanocrystalline CdS thin films grown by electrodeposition
.method,,Materials Science & Engineering B,2017
- Farshid Rezaei, Rashid Jamei, Reza Heidari, Ramin Maleki,,3Chemical composition and .15
antioxidant activity of oil from wild Achillea setacea and A. vermicularis,,International Journal of
.Food Properties,,2017
- N. Nobari, M. Behboudnia, Ramin Maleki,Palladium free electroless deposition of pure copper .16
.filme on glass substrate using hydrazine as reducing agent, agent,,Applied Surface Science,2016
- K. Farhadi, R. Tahmasebi, P. Biparva, R Maleki,vitro study of the binding between chlorpyrfos .17
and sex hormones using headspace solid-phase microextractionn combined with high-
performance liquid chromatography: A new aspect of pesticides and breast cancer risk,,Human
.and experimental toxicology,2015

پایان نامه ها

۱. اثرات اسیدفولیک، روی و متیونین بر عملکرد، محتوی فولات تخم مرغ و احتیاجات متیونین در مرغان تخمگذار
۲. سنتز مشتقات هتروسیکلی کروم و پیریدین طی واکنش تک ظرفیتی چند جزئی آریل گلی اکسالها، ترکیبات متیلن فعال و ان آمین-ها در حضور نانوکاتالیستها و مطالعه برهمکنش آنها با فلزات سنگین با استفاده از تکنیکهای تجزیه-ای
۳. بررسی اکوفیزیولوزیکی و فیتوشیمیائی چندین گونه گیاه داروئی تیره کاسنی " دانشگاه ارومیه- گروه زیست شناسی
۴. تاثیر برخی محرك های نانو ذره بر میزان بیان ژن های کلیدی و تولید ترکیبات فنولیک و رزمارینیک اسید در کشت ریشه های مویین زرین گیاه
۵. مطالعه فرآیند تولید پودر کاکائو در مرحله قلیایی کردن جهت حصول خواص کیفی مطلوب
۶. تاثیر نانو ذرات تیتانیوم دی اکسید و سیلیسیم دیاکسید بر بیان ژنهای کلیدی و تولید تروپان آلکالوئیدها در کشت ریشه های موئین دو گونه بذرالبنج مشبك،
۷. حذف آرسنات از محلول های آبی با استفاده از بیوچار اصلاح شده با آهن

۸. مطالعه فرایند تولید پودر کاکائو در مرحله بو دادن جهت حصول خواص کیفی مطلوب