



یوسف نیکخواهی

مربی

محل خدمت: استان آذربایجان غربی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۸	شیمی	دانشگاه آزاد واحد اردبیل
کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	شیمی تجزیه	دانشگاه پیام نور

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

سوابق اجرایی

کارشناس پژوهش استان آذربایجان غربی

مقالات در همایش ها

1. Yousef Nikkhahi, Ramin Maleki. Separation and nanocatalytic derivatization of fatty acid based polymer additives in order to quantitative analysis and release study by GC-FID, بیست و سومین سمینار سیمی آلی، کردستان، ۱۵ ۱۰ ۲۰۱۵.
2. Ramin Maleki, Neda Tahernia, Mohammad Gheshlaghi, Yousef Nikkhahi. The use alumina nanoparticle and polyvinyl chloride as a new stationary phase for stir bar sorptive extraction of pesticides from water sample, ششمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست، تبریز، ۲۰۱۳، ۲۹ ۰۹.
3. Yousef Nikkhahi, Ramin Maleki. Dispersive liquid-liquid microextraction based on solidification of floating organic droplet coupled with HPLC-DAD for analysis of diazinon, chlorpyrifos and phosalone, نوزدهمین سمینار شیمی تجزیه، مشهد، ۲۰۱۳، ۲۶ ۰۲.
4. Mohammad Gheshlaghi, Ramin Maleki, Yousef Nikkhahi. The use of Polyphenolic Compound as Green Ligand for Spectrophotometric Determination of Iron in Waste Sample, چهاردهمین کنگره شیمی معدنی ایران، تهران، ۲۰۱۲، ۲۸/۰۹/۲۰۱۲.

مقالات در نشریات

1. محمدرضا دیلمقانی حسنلویی، سیاوش همتی عسگرآباد تپه و یوسف نیکخواهی، اثر نسبت های مختلف پتاسیم به منیزیم بر خشکیدگی خوشه و ویژگی یهای کیفی انگور کشمش بیدانه، نشریه علوم باغبانی ایران، ۲۰۱۴.
2. رضا حسین زاده و یوسف نیکخواهی، ساکاریفیکاسیون ضایعات سلولزی کشاورزی برای تولید بیواتانول، شیمی

Khalil Farhadi _ Ramin Maleki_ Yousef Nikkhahi, The Use of Polyphenolic Compounds from .3
Black Tea for the Solid Phase Extraction and Determination of Trace Iron in Drinking
.Water, Clean, 2009

Ramin Malekia, b, Khalil Farhadib, * and Yousef Nikkhahi, Trace determination of malachite .4
green from water samples using dispersive liquid-liquid microextraction coupled with HPLC-
.DAD, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, 2009

Reza Hosseinzadeh □, Ramin Maleki, Amir Abbas Matin, Yousef Nikkhahi, Spectrophotometric .5
study of anionic azo-dye light yellow (X6G) interaction with surfactants and its micellar
.solubilization in cationic surfactant micelles, Spectrochimica Acta Part A, 2008