

<b>۱- مشخصات فردی :</b>	
نام و نام خانوادگی: آتنا شاکری	
تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۰۴/۱۲	محل تولد: تهران
نشانی و تلفن تماس: تهران خیابان پیروزی خیابان ششم نیروی هوایی کوچه ۶/۲۴ پلاک ۴ طبقه پنجم . ۰۹۱۲۴۲۴۵۰۲۳	
پست الکترونیکی: <a href="mailto:ati.shakeri@yahoo.com">ati.shakeri@yahoo.com</a>	

<b>۲- سوابق تحصیلی :</b>					
نام واحد آموزشی	مدت تحصیل		گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
	تا	از			
پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۹۲	۹۰	آلی	شیمی	فوق لیسانس
دانشگاه تربیت معلم تهران	۸۸	۸۴	کاربردی	شیمی	لیسانس

<b>۳- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:</b>	
شناسایی یون سیانید توسط نقاط کوانتومی کادمیوم-سلنید لایه دار شده با کادمیوم سولفید و روی سولفید	تحت راهنمایی دکتر حسین رضا دارابی و مشاوره دکتر کیومرث آقاپور

۴- مهارت های تخصصی:

آشنایی به دستگاههای IR ,Spray Dryer ,UV ,HPLC ,GC ,PL,

توانایی بررسی داده های حاصل از دستگاه های : NMR, UV-Vis, GC-MS, PL, SEM, TEM, IR, Single crystal diffractometer

آشنایی با نرم افزارها : office, ChemDraw, Sigma Plot

۵- نحوه تقاضای همکاری به صورت: تمام وقت یا نیمه وقت

۶-سوابق کاری:

کارآموزی به مدت ۳ ماه در پژوهشگاه پتروشیمی ایران - کارآموزی به مدت ۳ ماه در شرکت داروسازی پارس دارو- همکاری پژوهشی با آزمایشگاه سنتز مواد آلی دانشکده داروسازی دانشگاه تهران به مدت ۱۲ ماه.

۷-مقالات چاپ شده:

K.Aghapoor a, F.Mohsenzadeh a, A.Shakeri a, H. R. Darabi a,\* ,M.Ghassemzadeh a, B.Neumüller;Catalytic application of recyclable silica-supported bismuth(III)chloride in the benzo[N,N]-heterocyclic condensation,*Journal of Organometallic Chemistry*,743 (2013) 170-178

۸- سمینارهای ارائه شده:

*Hossein Reza Darabi\**, *Atena Shakeri* , Synthesis and Attachment of bis[o-(N-methylidenamino-2-thiol-1,3,4-thiadiazonle-5-yl) phenoxy]alkanes on CdSe Nano Rods as a new coating.20<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry,3-5 July 2013,Bu-Ali Sina University