

مشخصات فردی



نام خانوادگی: ادبی اردکانی
 محل تولد: تهران
 محل صدور شناسنامه: شمیرانات
 شماره ملی: ۰۴۵۲۳۷۴۱۱۱
 وضعیت نظام وظیفه: دارای کارت پایان خدمت
 آدرس ایمیل: a.adabi@iauardakan.ac.ir

نام: امیر
 نام پدر: حسین
 تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۱/۱۲
 شماره شناسنامه: ۲۴۰
 مذهب: تشیع
 وضعیت تاهل: متاهل

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	گرایش	رشته تحصیلی	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	شهر محل تحصیل
			از	تا		
کارشناسی ارشد	معدنی	شیمی	۱۳۷۶	۱۳۷۹	دانشگاه شیراز	شیراز
کارشناسی	-	شیمی	۱۳۷۰	۱۳۷۵	دانشگاه پیام نور	اردکان

سوابق حرفه ای

نام سازمان	مدت همکاری					سمت
	از		تا		مجموع به ماه	
	ماه	سال	ماه	سال		
دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	۶	۱۳۹۰	۲	۱۳۹۲	۲۰	معاون آموزشی و دانشجویی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	۱۲	۱۳۸۹	۱۲	۱۳۸۷	۲۴	مدیر گروه علوم پایه
دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	۱۱	۱۳۸۷	۱۱	۱۳۸۴	۳۶	رئیس اداره آموزش
دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	۱۰	۱۳۸۴	۱۰	۱۳۸۳	۱۲	مدیر برنامه ریزی آموزش

دوره های آموزشی

سال	محل آموزش	سطح	نام دوره
۱۳۹۲	مرکز آموزشهای تخصصی کاربردی صنعتی شریف	پیشرفته	طیف سنجی پرتوی ایکس
۱۳۹۱	سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران	پیشرفته	آشنایی با نانو تکنولوژی و کاربردهای آن
۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	روش های برقراری ارتباط موفق
۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	وبلاگ نویسی
۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	مدیریت زمان
۱۳۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	آشنایی با اینترنت
۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	نحوه نگارش معرفی نامه توصیه نامه علمی C.V
۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	مقاله نویسی انگلیسی
۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	روش شناسی تحقیق
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	تبیین خدمات دانشگاه (چهره به چهره)
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	آشنایی با آیین نامه های آموزشی
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	الگوهای یادگیری گروهی
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	مقاله نویسی علمی به زبان فارسی
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	آمار مقدماتی
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	آشنایی با قوانین و آیین نامه های پژوهشی
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان - واحد تفت	پیشرفته	بهینه سازی روابط انسانی در دانشگاه
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	برنامه ریزی درسی و الگوهای تدوین طرح درس
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	ارزشیابی و اندازه گیری پیشرفت تحصیلی
۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	آشنایی با اصول ترجمه
۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد	پیشرفته	چگونه از یک متن علمی اطلاعات استخراج کنیم؟
۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	آشنایی با قرائت و مفاهیم قرآن کریم
۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	سبکهای یادگیری و روشهای اثر بخش مطالعه
۱۳۸۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	پیشرفته	آشنایی با نرم افزار Power Point

مهارت در زبان خارجی

میزان تسلط عالی / خوب / متوسط / ضعیف	نوع توانائی (خواندن ، نوشتن، مکالمه)	زبان خارجی
متوسط	خواندن، نوشتن، مکالمه	انگلیسی

مهارت های کامپیوتری

میزان تسلط	سطح	نام برنامه
متوسط	پیشرفته	ویندوز
خوب	پیشرفته	نرم افزار Word
متوسط	پیشرفته	نرم افزار Power point

طرح های تحقیقاتی درون دانشگاهی

سال	عنوان
۱۳۸۷-۱۳۸۸	سنتز و شناسایی تعدادی از لیگاندهای بازشیف دو دندانه جدید
۱۳۸۸-۱۳۸۹	اکسایش شبه حیاتی الکل های بنزبلی کاتالیز شده توسط کمپلکس باز شیف جدید منگنز
۱۳۸۹-۱۳۹۰	سنتز، شناسایی و تعیین ساختار بلوری لیگاندهای ایمینی جدید بر پایه مشتقات آنیلین

پروژه تحقیقاتی خارج از واحد

سال	نام موسسه	عنوان
۱۳۹۱	سازمان ملی استاندارد ایران	پلاستیک ها- هوازدگی مصنوعی شامل ماند اسیدی- روش آزمون

مقالات ارائه شده در همایش

نام همایش	عنوان
اولین همایش داخلی علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی واحد بافق	Synthesis and Characterization of new Schiff base and its complexes
هفتمین همایش ملی شیمی دانشگاه پیام نور مرکز شیراز	سنتز و شناسایی تعدادی از لیگاندهای بازشیف دودندانه جدید

همایش منطقه‌ای نقش بنیادی شیمی در علوم فنی - مهندسی، علوم پزشکی و فن آوریهای جدید دانشگاه آزاد اسلامی واحد نیریز	مروری کوتاه بر نقش شبه حیاتی کمپلکس‌های فلزی بازشیف
دوازدهمین سمینار شیمی معدنی ایران	A New Manganese (III) Schiff Base Complex as a Mild and Efficient Catalyst for Oxidation of Benzylic Alcohols

مقالات چاپ شده در مجلات

نام مجله	عنوان
Molbank	Synthesis of ۱-(۲-aminopyridine)-۴-phenyl-۱-azabuta-۱،۳- diene and ۱-(۳-aminopyridine)-۴-phenyl-۱-azabuta-۱،۳- diene as heterodienes for iron carbonyl complexes
Acta Crystallographica Section E	۴-Bromo-۲-[(E)-(۴-chlorophenyl) imino-methyl] phenol
Acta Crystallographica Section E	۴-Bromo-۲-[(E)-(۴-fluorophenyl) imino-methyl] phenol
Acta Crystallographica Section E	(E)-۱-(۲-Hydroxy-۵- methoxybenzylidene)thiosemicarbazide
Acta Crystallographica Section E	۲-[(Z)-(۳-{[(Z)-۲-Hydroxy-۳،۵- diiodobenzylidene]amino}propylimino)methyl]-۴،۶- diiodophenol
Acta Crystallographica Section E	۴،۴'،۶،۶'-Tetrabromo-۲،۲'-[(E,E)-ethane-۱،۲- diylbis(nitrilomethanylylidene)]diphenol
Acta Crystallographica Section E	{۴،۴'،۶،۶'-Tetraiodo-۲،۲'-[propane-۱،۳- diylbis(nitrilomethanylylidene)]diphenolato- ۴O,N,N',O'}nickel(II)
Acta Crystallographica Section E	۴،۶-Dichloro-۲-((E)-{۴-[(E)-۳،۵-dichloro-۲- hydroxybenzylideneamino]butylimino}methyl)phenol
Acta Crystallographica Section E	catena-Poly[{۴،۴'،۶،۶'-tetrabromo-۲،۲'-[butane-۱،۴- diylbis(nitrilomethanylylidene)]diphenolato}{۴،۴'،۶،۶'- tetrabromo-۲،۲'-[butane-۱،۴- diylbis(nitrilomethanylylidene)]diphenolato}dicopper(II)]
Acta Crystallographica Section E	catena-Poly[{۴،۴'،۶،۶'-tetrachloro-۲،۲'-[butane-۱،۴- diylbis(nitrilomethanylylidene)]diphenolato}{۴،۴'،۶،۶'- tetrachloro-۲،۲'-[butane-۱،۴- diylbis(nitrilomethanylylidene)]diphenolato}dicopper(II)]
Acta Crystallographica Section E	۴،۶-Dichloro-۲-[(E)-(۲-{[(E)-۳،۵-dichloro-۲- oxidobenzylidene]azaniumyl}ethyl)- iminiumylmethyl]phenolate
Acta Crystallographica Section E	Bis(dimethylformamide- π O){۴،۴'،۶،۶'-tetrachloro-۲،۲- [butane-۱،۴-diyl(nitrilomethanylylidene)]diphenolato- ۴O,N,N',O'}nickel(II)
Acta Crystallographica Section E	(E)-۱-(۳-Ethoxy-۲-hydroxybenzylidene)- thiosemicarbazide
World Applied Programming	Cinnamaldehyde Schiff Base Derivatives: A Short Review

تدریس در کارگاههای آموزشی

سال	مخاطبین	محل آموزش	نام کارگاه
۱۳۹۰	اعضای هیات علمی و کارکنان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردکان	اصول و مبانی کارآفرینی

تالیفات

محل چاپ	ناشر	عنوان کتاب
-	-	-

عضویت ها

سال	مدت به ماه	عضویت
-	-	-