

۱- مشخصات فردی:

	نام و نام خانوادگی: فاطمه مصلی نژاد	نام پدر: حیدر علی	جنسیت: زن	شماره شناسنامه: 125
	شماره ملی: 2471243592	تاریخ تولد: 54/2/23	محل تولد: جهرم	محل صدور: جهرم
	ملیت: ایرانی	تبعیت کشور: ایران	وضعیت تاهل: متاهل	
	نشانی محل سکونت: شیراز- خیابان قصرالدشت- کوچه 1- ساختمان پدram- طبقه سوم		تلفن تماس: 09173006653	تلفن تماس: 09173006653
تلفن تماس ضروری: 09173006653		پست الکترونیکی: fatemeh_mosalanezhad@yahoo.com		

۲- سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	استان / شهر محل تحصیل	معدل
			از	تا			
دکتری	شیمی	معدنی	1384	1390	دولتی	فارس/ شیراز	18/85
کارشناسی ارشد	شیمی	معدنی	1376	1378	دولتی	فارس/ شیراز	17/87
کارشناسی	شیمی	محض	1372	1376	دولتی	لرستان/ خرم آباد	16/60
رتبه دانشگاهی	پایه	تمام وقت / پاره وقت	گروه آموزشی	دانشکده	تاریخ استخدام		
استادیار	۱۲	تمام وقت	زیست شناسی	علوم پایه	82/9/1		

۳- سوابق علمی و مقالات:

موضوع مقاله	مکان ارائه	
<i>The Evaluation of the anti-Histone Deacetylase, Antibacterial, Antioxidant and Cytotoxic Activities of Synthetic of Synthetic N,N'-ethylenebis(<math>\alpha</math> methylsalicylideneimine) Schiff base Derivatives</i>	Iran . J. Chem & Chem. Eng( Vol. 41, 2022) (4467-IJCCE)	<b>مقاله ISI</b>
<i>Support vector regression and neural networks analytical models for gas sensor based on molybdenum disulfide</i>	Microsystem Technologies, Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2018 <a href="https://doi.org/10.1007/s00542-018-3942-y">https://doi.org/10.1007/s00542-018-3942-y</a>	
<i>Biochemical investigation of radioprotective role of para Amino Propiophenone on the hormones and Alkaline Phosphatase of mouse spermatogenesis</i>	The FEBS Journal	
<i>Synthesis, Mechanism and Kinetic Studies of Cobalt(II) Schiff base Complexes with Organotin(IV)chlorides</i>	ISSN: 0970-020 X	
<i>Donor Property of Cobalt(II) Schiff base Complexes Toward Triphenyltin(IV)chloride: A Kinetic Study</i>	International Journal Of Chemical Kinetics Volume 44, Issue 9, pages 635-640, September 2012	
<i>Kinetics, Mechanism and Synthesis for Adduct Formation of Tetraaza Schiff Base Cobalt(II) Complexes as Donor with Diorganotin(IV)dichlorides as Acceptor</i>	J. Iran. Chem. Soc., Vol. 8, No. 3, September 2011, pp.794-802	
<i>The Interaction of Nickel(II) and Copper(II) Schiff base Complexes with Diorganotin(IV)dichlorides in Acetonitrile: A Thermodynamic Study</i>	Synthesis and Reactivity in Inorganic, metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry, 41:1158-1166, 2011	

<i>Synthesis, Kinetics and Mechanism for Adduct Formation of Tetraaza Schiff Base Cobalt(II) Complexes with Diorganotin(IV)dichlorides in DMF Solvent</i>	<i>International Journal Of Chemical Kinetics 42:499-507,2010</i>	
<i>The effect of Nickel (II) Schiff Base complex on the some blood parameters in diabetic rat (Wistar</i>	<i>National &amp; International Congress on Biology</i> <i>16-19 Feb.2020</i>	همایش ملی
مطالعه اثر ضد دیابتی باز شیف $\alpha, \alpha'$ -Me <sub>2</sub> -salen در موش صحرایی	سومین همایش ملی پژوهش در شیمی و مهندسی شیمی ایران ۱۳۹۸	
<i>Evaluation of Anticancer Potential of <math>\alpha, \alpha'</math>-Me<sub>2</sub>-salen, N,N' - Ethylenebis(<math>\alpha</math> methylsalicylideneimine) Schiff Base Derivatives Based on Histone Deacetylases-ligand Docking</i>	<i>15th CBC Conference on Biophysical Chemistry, Gorgan, Iran 23-24 October 2018</i>	
<i>Kinetics, Mechanism and Synthesis for Adduct Formation of Tetraaza Schiff Base Cobalt(II) Complexes as Donor with Diorganotin(IV)dichlorides as Acceptor</i>	چهاردهمین همایش بیوشیمی فیزیک ایران	
<i>Thermodynamic Studies of the Interaction of Nickel(II) Schiff Base Complexes with Diorganotin(IV)dichlorides in Acetonitrile Solvent</i>	دوازدهمین همایش شیمی معدنی ایران رشت	
<i>Kinetics and Mechanism of Adduct Formation of Tetraaza Schiff base Cobalt(II) Complexes with Diorganotin(IV)dichloride in DMF Solvent</i>	یازدهمین همایش شیمی معدنی ایران اصفهان	
<i>Kinetics and Mechanism of Adduct Formation Between Triphenyltin(IV)chloride with Cobalt(II) Tetraaza Complexes</i>	چهاردهمین همایش شیمی معدنی ایران- صنعتی شریف تهران	
<i>Thermodynamic Studies of Adduct Formation Between Diorganotin(IV)dichlorides and Copper(II) Schiff Base Complexes</i>	دانشگاه حکیم پانزدهمین همایش شیمی معدنی ایران سبزوری	

۴- طرح های پژوهشی:

عنوان	تاریخ	محل انتشار
سنتر کمپلکس باز شیف دو ظرفیتی و ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی آن در شرایط آزمایشگاهی ( In Vitro )	۱۴۰۰/۰۳/۰۹	دانشگاه علوم پزشکی گراش
مطالعه اثر ضد دیابتی باز شیف $\alpha, \alpha'$ -Me <sub>2</sub> -salen در موش صحرایی نژاد ویستار	۱۳۹۹/۰۶/۰۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم

۵- مشاوره پایان نامه:

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام دانشجو	تاریخ
اثر کمپلکس باز شیف نیکل (II) بر عملکرد کبد موش صحرایی دیابتی، نژاد ویستار	کارشناسی ارشد	نازیلا مهدی یار	۱۳۹۹
بررسی کمپلکس شیف باز مس (II) بر عملکرد کلیه موش صحرایی دیابتی، نژاد ویستار	کارشناسی ارشد	ابراهیم قناعت پیشه سنائی	۱۳۹۸
اثر ضد دیابتی کمپلکس باز شیف مس (II) بر پانکراس در موش صحرایی دیابتی نژاد ویستار	کارشناسی ارشد	نرگس ابولقاسمی	۱۳۹۸
طراحی برخی از ترکیبات شیف بازو بررسی اثر آنتی اکسیدان، ضد باکتریایی و سمیت سلولی به روش MTT Assay	کارشناسی ارشد	محبوبه نادرپور	۱۳۹۷

۶- گواهینامه های تخصصی- علمی اخذشده:

امکان ارائه گواهی دوره را دارید؟	درجه	امتیاز	مدت دوره(ساعت)	محل اخذ	نوع مدرک
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	92	8	مرودشت	آشنایی با روان شناسی تحول
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	92	8	مرودشت	الگوهای برنامه ریزی و تدوین درس
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	خوب	90	12	مرودشت	فلسفه تعلیم و تربیت
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	94	8	مرودشت	ارزشیابی پیشرفت تحصیلی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	96	16	مرودشت	انگیزش و یاد دهی اثر بخش
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	92	16	مرودشت	کاربردهای فن آوری اطلاعات و تعلیم و تربیت
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	91	20	چهرم	روان شناسی تربیتی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	93	24	چهرم	الگوهای یاد دهی و یادگیری
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	بسیار خوب	90	16	چهرم	آشنایی با شیوه های تولید و چاپ مقالات علمی در مجلات ISI
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	-	-	24	چهرم	آشنایی با مهمترین بحران های دانشجویی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	-	-	8	چهرم	آشنایی با قوانین و آیین نامه های پژوهشی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	92	18	چهرم	کتابخانه دیجیتال دانشگاه آزاد اسلامی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	-	-	8.5	چهرم	نحوه نگارش CV
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	-	-	16	چهرم	بهینه سازی روابط انسانی در دانشگاه
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	-	-	16	چهرم	بهینه سازی روابط استاد و دانشجو
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	-	-	16	چهرم	رسانه ها و وسایل کمک آموزشی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	عالی	95	32	چهرم	برنامه ریزی و الگوهای تدوین طرح درس
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	خوب	80	14	چهرم	پرورش خلاقیت های فردی و گروهی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	خوب	90	24	چهرم	اقدام پژوهی
<input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> بلی	-	-	16	چهرم	آشنایی با اینترنت

میزان تسلط

۷- مهارت کامپیوتری

خوب

Word

خوب		Excel
خوب		Outlook
خوب		Powerpoint
۸- سوابق حرفه ای		
پیام نور شهرستان جهرم	شیمی معدنی 1 ، شیمی معدنی 2 ، آز شیمی معدنی 1 ، آز شیمی معدنی 2	سوابق تدریس
دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	شیمی معدنی پیشرفته، شیمی تجزیه پیشرفته بیوشیمی، شیمی عمومی 1 ، شیمی عمومی 2 ، شیمی آلی 1 ، شیمی آلی 2 ، شیمی پیش دانشگاهی، آز شیمی عمومی 1 ، آز شیمی عمومی 2 ، آز شیمی آلی 1 ، آز شیمی آلی 2	
میزان تسلط	نوع توانایی ( خواندن ،نوشتن و مکالمه)	۹- مهارت زبان خارجی
متوسط	خواندن، نوشتن ،مکالمه ، شنیداری	انگلیسی
۱۱- عضویت در مجامع علمی:		
عضویت در انجمن شیمی ایران		
۱۲- موضوعات مورد علاقه برای تحقیق و پژوهش:		
بررسی خاصیت انتی اکسیدانی کمپلکس های شیف باز		
بررسی خواص ضد سرطانی		