

C.V

(مشخصات فردی)

اطلاعات شخصی:
نام: زهره
نام خانوادگی: ولی زاده
آدرس محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول
*آدرس پست الکترونیکی: valizadeh_z@yahoo.com

(مدارک تحصیلی):

معدل کل	دانشگاه محل تحصیل	مقطع	گرایش رشته تحصیلی	رشته تحصیلی
	علوم تحقیقات تهران	دکتری	فیزیولوژی جانوری	زیست شناسی ۸۹-۹۱
۱۹/۱۷	دانشگاه شهیدچمران اهواز	کارشناسی ارشد	فیزیولوژی جانوری	زیست شناسی ۸۴-۸۷
۱۶/۳۷	دانشگاه شهیدچمران اهواز	لیسانس	علوم جانوری	زیست شناسی ۷۹-۸۱

پایان نامه:

نام استاد یا اساتید راهنما	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
دکتر علیرضا سرکاکو دکتر اکرم عیدی	دکتری	بررسی اثر اسید گالیک بر تغییرات حافظه فضایی، الکتروفیزیولوژی و هیستولوژی ناحیه هیپوکامپ مغز متعاقب القای بیماری آلزایمر با بتا-آمیلوئید در موش صحرایی نر
دکتر احمد علی معاضدی	کارشناسی ارشد	بررسی اثر تزریق داخل هیپوکامپی آگونیست و آنتاگونیست گیرنده NMDA در حضور و عدم حضور کلراید روی بر یادگیری و حافظه احترازی غیر فعال در موشهای صحرایی نر بالغ

--	--	--

سابقه ارائه خدمات آموزشی و درمانی غیر از دانشگاه آزاد

تاریخ ارائه خدمات	فرد، مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	نوع خدمت حرفه ای
۸۷-۸۹	دانشگاه آزاد واحد مسجدسلیمان	ت
۹۰-۹۱	دانشگاه علوم پزشکی دزفول	تدریس فیزیولوژی عمومی و آزمایشگاه
۸۷-۸۹	دانشگاه آزاد واحد مسجدسلیمان	تدریس درس زیست شناسی جانوری و آزمایشگاه
۹۵-۹۴	دانشگاه علوم پزشکی دزفول	تدریس درس آناتومی

سابقه موقعیت ها و پست های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	از	مقام اعطا کننده	مکان فعالیت	سمت
			"	"

تشویق ها ، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاکننده	تاریخ دریافت

عضویت در کمیته ها و شوراهای

مدت فعالیت		مکان یا سازمان مربوطه	نام کمیته یا شورا
لغایت	از		
۹۰ تا کنون			عضو انجمن فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

پروژه های تحقیقاتی تصویب شده

طول مدت طرح	وضعیت فعلی طرح	موسسه محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری ، همکار ،	عنوان طرح
۵ ماه	در حال اجرا	دانشگاه آزاد دزفول	مجری	: بررسی اثر کارده بر فاکتورهای لیپیدی و قند خون و استرس اکسیداتیو ناشی از دیابت
		"		
		"		
		"		

سخنرانی در هم اندیشی ، بازآموزی ، کنگره و.....(بدون ارائه مقاله)

تاریخ سخنرانی	محل برگزاری ، بازآموزی و غیره	عنوان سخنرانی
	"	
	"	

شرکت درهم اندیشی ها ، بازآموزی ها و کارگاه ها

نام هم اندیشی ، بازآموزی، کارگاه و غیره	طول مدت دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
گواهی شرکت در کارگاه آموزشی استفاده از پایگاههای اطلاعاتی پیوسته E-brary, digital Desertations, web of Science, Ebsco, ACS, RSC, Thieme, AIP, APS, WES, ASME, ACM and CSA	۳ روز	دانشگاه شهید چمران اهواز	۸۵/۴/۶
		"	
کارگاه آشنایی با قوانین پژوهشی	۱ روزه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول	۸۹/۴/۱۰
		"	
		"	
تعلیم و تربیت ۱	۴۰ ساعت	"	۹۰/۳/۲۳
تعلیم و تربیت ۲	۴۰ ساعت	"	۸۹/۸/۴
تعلیم و تربیت ۳	۴۰ ساعت	"	۸۹/۱۰/۲۱

سال چاپ	شهر و کشور محل نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه ،تالیف،گردآوری،ویرایش)	همکار/همکاران	عنوان کتاب
			تالیف		

مقالات منتشر شده در مجلات ISI و علمی پژوهشی

سال چاپ	صفحه ه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
jan2012)	273 9- 274 7	.NO:11	Vol6	HealthME D	Dementia type of Alzheimer's disease due to β- amyloid was improved by Gallic acid in rats	Zohre Valizadeh¹, Akram Eidi¹, Alireza Sarkaki², Yaghoob Farbood³, Pejman Mortazavi⁴
2008	416- 420	2	8	biological sciences	The effects of pre-and post training administration of MK-801 in dorsal hippocampus on learning and memory in adult male rats	Moazdi A.A, valizadeh Z, parham
2008	1205 - 1210	7	8	biological sciences	The role of CA1 hippocampus NMDA receptors to passive avoidance task in presence and absence of Zncl2 in adult male rats	Moazdi A.A, valizadeh Z, Parham GH, A^{3*}
1387			9	مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی	NMDA نقش گیرنده هیپوکامپ بر یاد گیری و	Moazdi A.A, valizadeh Z, Parham

			ایران	حافظه در حضور و عدم حضور کلراید روی در موشهای صحرائی نر بالغ	GH
۲					
		۶			

ارائه مقاله در کنگره ها

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده (گان)
۲۰۰۸	پوستر	پاکستان	یازدهمین کنگره بین المللی فیزیولوژی در	The effect of zinc chloride supplementation on passive avoidance learning in adult male rats	Moazdi A.A, valizadeh Z, Parham GH
۲۰۰۸	پوستر	آمریکا	به یازدهمین کنگره آلزایمر آمریکا	Intra dorsal hippocampus (CA1) injection of NMDA improve memory impairment effects of zinc chloride supplementation in adult male rats.	Moazdi A.A, valizadeh Z, Parham GH
۱۳۸۷	پوستر	تهران.	پانزدهمین کنگره زیست شناسی ایران، شهر یور -	بررسی تداخل گیرنده NMDA هیپوکامپ پستی و افزایش مصرف کلراید روی بر یادگیری و حافظه احترازی غیر فعال در موشهای صحرائی نر بالغ	Moazdi A.A, valizadeh Z, Parham GH

آبان، ۱۳۸۸	پوستر	تهران.	نوزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	عنوان اثر آگونیست گیرنده NMDA هیپوکمپ پشتی (CA1) و مصرف کلراید روی بر یادگیری و حافظه احترازی غیر فعال در موشهای صحرایی نر بالغ	Moazdi A.A, valizadeh Z, Parham GH
۲۸- بهمن ماه ۱۳۸۹	پوستر	گرگان	همایش کشوری علوم اعصاب،	بررسی اثر بررسی اثر تداخلی آسپارتیک هیپوکامپی (CA1) و کلرور روی خوراکی بر حافظه احترازی غیر فعال در موش صحرایی نر،	Moazdi A.A, valizadeh Z, Parham

سابقه ارائه خدمات آموزشی :

سال تدریس	کل ساعات تدریس شده	نوع درس	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
۸۷-۸۹		دریس فیزیولوژی عمومی و آزمایشگاه	کارشناسی میکروبیولوژی	دانشگاه آزاد واحد مسجد سلیمان
۹۰-۹۱		تدریس فیزیولوژی عمومی و آزمایشگاه	کاردانی اتاق عمل، کارشناسی پرستاری	دانشگاه علوم پزشکی دزفول

۸۷=۸۹		تدریس یادرس زیست شناسی جانوری و آزمایشگاه	کارشناسی میکروبیولوژی	دانشگاه آزاد واحد مسجد سلیمان
۸۸- تا کنون		فیزیولوژی و آزمایشگاه	کارشناسی پرستاری و مامایی	دانشگاه آزاد دزفول
۹۲-۹۱ ۹۳-۹۲		زیست شناسی پیش دانشگاهی	ارشناسی پرستاری و مامایی	دانشگاه آزاد دزفول

--	--	--	--	--