

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



تاریخ تکمیل کارنامه :

نام : الهه

نام خانوادگی : نوشین فر

آدرس محل کار : دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی، گروه علوم پایه ، بخش فیزیولوژی

بیولوژی

شماره تلفن محل کار : داخلی ۷۶ 0098-2122718528

آدرس پست الکترونیکی : e_nooshinfar@yahoo.com

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
لیسانس بیولوژی		B.S	تربیت معلم تهران	تهران	ایران	۱۳۵۶
فوق لیسانس بیولوژی سلولی مولکولی	فیزیولوژی	M.S	تهران	تهران	ایران	۱۳۵۹

ب) پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی اثر محرومیت بویائی بر مغز موش	فوق لیسانس	دکتر اسماعیل میثمی

موقعیتهای شغلی و حرفهای

الف (سابقه ارائه خدمات آموزشی

سال تدریس	کل ساعات تدریس شده	تعداد دانشجویان	عنوان درس	نوع درس*	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
تابستان ۶۷			بیولوژی ع داروسازی	عملی	تدریس	دکتری	دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی
دوم ۶۸-۶۷			بیولوژی ع داروسازی	//	تدریس	دکتری	//
دوم ۶۹-۶۸			بیولوژی ع داروسازی	//	تدریس	دکتری	//
اول ۶۹-۷۰			بیولوژی ع داروسازی	//	تدریس	دکتری	//
دوم ۶۹-۷۰			بیولوژی ع داروسازی	//	تدریس	دکتری	//
اول ۷۱-۷۲			فیزیولوژی-علوم	نظری	تدریس	لیسانس	//
//			ف-اپتومتری	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-رادپولوژی	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-رادپوترایی	//	تدریس	لیسانس	//
//			بیولوژی ع داروسازی	عملی	تدریس	لیسانس	//
دوم ۷۱-۷۲			ف-علوم آزمایشگاهی	نظری	تدریس	لیسانس	//
//			ف-کاردرمانی	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-فیزیوتراپی	//	تدریس	لیسانس	//
//			بیولوژی ع داروسازی	عملی	تدریس	دکتری	//
اول ۷۲-۷۳			ف-اعصاب علوم آزمایشگاهی	نظری	تدریس	دکتری	//
//			ف-اعصاب شنوایی بینائی	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف اعصاب فیزیوتراپی	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-اعصاب کاردرمانی	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-عمومی اپتومتری	//	تدریس	لیسانس	//
//			زیست ع علوم آزمایشگاهی	عملی	تدریس	لیسانس	//
//			زیست ع داروسازی	//	تدریس	دکتری	//
دوم ۷۶-۷۷			ف-علوم آزمایشگاهی	نظری	تدریس	لیسانس	//
اول ۷۷-۷۸			ف-مدارک	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-علوم آزمایشگاهی	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-مدارک	//	تدریس	لیسانس	//
//			ف-رادپولوژی	//	تدریس	لیسانس	//
اول ۷۸-۷۹			ف-علوم آزمایشگاهی	//	//	لیسانس	//
//			ف-مدارک	//	//	لیسانس	//
//			ف-فیزیوتراپی	//	//	لیسانس	//
//			ف-مدارک	//	//	لیسانس	//
دوم ۷۸-۷۹			ف-علوم آزمایشگاهی	//	//	لیسانس	//
//			ف-تغذیه	//	//	لیسانس	//
//			ف-کاردرمانی روزانه	//	///	لیسانس	//
//			ف-کاردرمانی شبانه	//	//	لیسانس	//
//			ف-اپتومتری	//	//	لیسانس	//

//		ف-مدارک پزشکی	//	//	لیسانس	//
//		بیولوژی ع داروسازی	عملی	//	دکتری	//
//		بیولوژی ع داروسازی	//	//	دکتری	//
//		بیولوژی ع داروسازی	//	//	دکتری	//
اول ۷۹-۸۰		ف-اپتومتری	نظری	//	لیسانس	//
//		ف-صنایع غذایی	//	//	لیسانس	//
//		ف-علوم آزمایشگاهی	//	//		//
//		ف-بهداشت	//	//		//
//		ف-کتابداری	//	//		//
//		ف-رادیولوژی	//	//		//
//		ف-علوم آزمایشگاهی	//	//		//
//		ف-پرستاری شبانه	//	//	لیسانس	//
//		ف-بهداشت شبانه	//	//		//
//		ف-علوم آزمایشگاهی شبانه	//	//		//
//		ف-مدارک شبانه	//	//		//
//		ف-رادیولوژی شبانه	//	//		//
دوم ۷۹-۸۰		ف-کاردرمانی	////	//	لیسانس	//
//		ف-صنایع غذایی	//	//	لیسانس	//
//		ف-رادیولوژی	//	//		//
//		فیزیک حیاتی علوم	//	//		//
//		بیولوژی ع داروسازی	عملی	//	دکتری	//
//		ف-اتاق عمل شبانه	نظری	//		//
//		ف-صنایع غذایی شبانه	//	//	لیسانس	//
//		ف-شنوائی شبانه	//	//	لیسانس	//
//		ف-اپتومتری شبانه	//	//	لیسانس	//
اول ۸۰-۸۱		ف-علوم آزمایشگاهی	//	//		//
//		ف-کتابداری	//	//		//
//		ف-ع اپتومتری	عملی	//	لیسانس	//
//		ف-ع اپتومتری	//	//	لیسانس	//
//		ف-ع رادیولوژی	//	//		//
//		ف-ع رادیولوژی	//	//		//
//		ف-پرستاری شبانه	نظری	//	لیسانس	//
//		ف-کاردرمانی شبانه	//	//	لیسانس	//
//		ف-اعصاب شنوائی شبانه	//	//	لیسانس	//
دوم ۸۰-۸۱		ف-رادیولوژی	//	//		//
//		ف-ع پزشکی	عملی	//	دکتری	//
//		ف-ع پزشکی	//	//	دکتری	//
//		ف-ع رادیولوژی	//	//		//
//		ف-ع فیزیوتراپی	//	//	لیسانس	//
//		بیولوژی ع داروسازی	//	//	دکتری	//
//		بیولوژی ع داروسازی	//	//	دکتری	//
//		فیزیک حیاتی	نظری	//	لیسانس	//
//		ف-علوم شبانه	//	//		//
دوم ۸۰-۸۱		ف-هوشبری شبانه	//	//		//
//		ف-ع فیزیوتراپی شبانه	عملی	//	لیسانس	//
//		ف-ع اپتومتری شبانه	//	//	لیسانس	//
اول ۸۱-۸۲		ف-علوم آزمایشگاهی	نظری	//		//

//			ف-مدارک	//	//		//
//			ف-کتابداری	//	//		//
//			ف-ع دندانپزشکی	عملی	//	دکتری	//
//			ف-ع پزشکی	//	//	دکتری	//
//			ف-اپتومتری	نظری	//	لیسانس	//
//			ف-هوشبری شبانه	//	//		//
//			ف-اعصاب شنوایی شبانه	//	//	لیسانس	//
//			فیزیک حیاتی شبانه	//	//	لیسانس	//
دوم ۸۱-۸۲			ف-رادیولوژی	//	//		//
//			ف-ع پزشکی	عملی	//	دکتری	//
//			ف-ع پزشکی	//	//	دکتری	//
//			ف-ع پزشکی	//	//	دکتری	//
//			زیست ع داروسازی	//	//	دکتری	//
//			زیست ع داروسازی	//	//	دکتری	//
//			فیزیک حیاتی	نظری	//	لیسانس	//
اول ۸۲-۸۳			ف-علوم آزمایشگاهی	نظری	//		//
//			ف-کتابداری	//	//		//
//			ف-ع پزشکی	عملی	//	دکتری	//
//			ف-ع پزشکی	//	//	دکتری	//
//			ف-ع پزشکی	//	//	دکتری	//
//			گندزداها بهداشت محیط	نظری	//	لیسانس	//
//			ف-کاردرمانی شبانه	//	//	لیسانس	//
//			ف-هوشبری شبانه	//	//		//
//			فیزیک حیاتی علوم شبانه	//	//	لیسانس	//
دوم ۸۲-۸۳			ف-علوم آزمایشگاهی	//	//		//
//			ف-مدارک	//	//		//
//			ف-رادیولوژی	//	//		//
//			بیولوژی ع داروسازی	عملی	//	دکتری	//
//			بیولوژی ع داروسازی	//	//	دکتری	//
//			ف-ع فیزیوتراپی	//	//	لیسانس	//
//			فیزیک حیاتی علوم	نظری	//		//
//			ف-مدارک پزشکی شبانه	//	//		//
//			ف-رادیولوژی شبانه	//	//		//
//			ف-کتابداری شبانه	//	//		//
//			ف-ع رادیولوژی شبانه	عملی	//		//
دوم ۸۲-۸۳			فیزیک حیاتی علوم شبانه	نظری	//	لیسانس	//
//			ف-هوشبری شبانه	//	//		//
//			ف-اپتومتری شبانه	//	//		//
//			ف-ع اپتومتری شبانه	عملی	//	لیسانس	//
//			ف-تغذیه شبانه	نظری	//	لیسانس	//
اول ۸۳-۸۴			ف-کتابداری	//	//		//
//			ف-مدارک	//	//		//
//			ف-علوم آزمایشگاهی	//	//		//
//			ف-اپتومتری	//	//	لیسانس	//

//			ف-ع اپتومتری	عملی	//	لیسانس	//
//			ف-صنایع غذایی	نظری	//	لیسانس	//
//			فیزیک حیاتی	//	//	لیسانس	//
//			گندزداها بهداشت محیط	//	//	لیسانس	//
//			ف-صنایع غذایی شبانه	//	//	لیسانس	//
//			ف-هوشبری شبانه	//	//		//
دوم ۸۴-۸۳			ف-صنایع غذایی	//	//	لیسانس	//
//			ف-رادیولوژی	//	//		//
//			بیولوژی ع داروسازی	عملی	//	دکتری	//
//			بیولوژی ع داروسازی	//	//	دکتری	//
//			فیزیک حیاتی علوم	نظری	//	لیسانس	//
//			ف-اپتومتری	//	//	لیسانس	//
//			ف-رادیولوژی	//	//		//
//			ف-ع اپتومتری	عملی	//	لیسانس	//
//			گندزداها بهداشت محیط	نظری	//	لیسانس	//
اول ۸۴-۸۵			ف-اپتومتری	//	//	لیسانس	//
//			ف-کتابداری	//	//		//
//			ف-آناتومی بهداشت حرفه ای	//	//		//
//			ف-پرستاری دندان	//	//	لیسانس	//
//			فیزیک حیاتی علوم	//	//	لیسانس	//
//			ف-صنایع غذایی	//	//	لیسانس	//
//			ف-آناتومی بهداشت محیط	//	//		//
اول ۸۶-۸۷			ف-ع	عملی	//		//
//			ف-ع	//	//		//
//			ف	نظری	//		//
//			ف	//	//		//
//			ف	//	//		//
اول ۸۷-۸۸			بیولوژی علوم آزمایشگاهی	//	//		//
//			ف-اپتومتری	//	//	لیسانس	//
//			ف-بهداشت خانواده	//	//		//
اول ۸۷-۸۸			ف-بهداشت مبارزه با بیماریها	//	//		//
//			ف-ع فیزیوتراپی	عملی	//	لیسانس	//
//			ف-ع اپتومتری	//	//	لیسانس	//
//			ف-ع اپتومتری بیولوژی علوم	//	//	لیسانس	//
//			بیولوژی علوم	نظری	//		//
//			بیوفیزیک	//	//	لیسانس	//
//			ف-ارشد پرتو پزشکی	//	//	فوق لیسانس	//
دوم ۸۸-۸۷			ف-ع پرتودرمانی	//	//	لیسانس	//
//			زیست شناسی پرتوشناسی	//	//	//	//
//			ف-ع پرتودرمانی	عملی	//	//	//
//			//	//	//	//	//

//			بیوفیزیک بهداشت	نظری	//	//	//
دوم ۸۱-۸۹			بیوفیزیک بهداشت	//	//	لیسانس	//
//			ف-پرتوشناسی	//	//	//	//
//			ف-علوم	عملی	//	//	//
//			//	//	//	//	//
//			ف-پرتودرمانی	//	//	//	//
//			//	نظری	//	//	//
//			بیولوژی علوم پیوسته	//	//	//	//
//			بیوفیزیک علوم پیوسته	//	//	//	//
//			ناپیوسته	//	//	//	//

* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزشهای بالینی و مواردی از این قبیل است.

ب) سابقه ارائه خدمات حرفهای (مشاوره، همکاری و غیره)

نوع خدمت حرفهای	فرد، مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	تاریخ ارائه خدمات
استاد مشاور دانشجویان	دانشکده پیراپزشکی	۱۳۸۸ تا کنون

ج) سابقه موقعیتهای و پستهای اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

سمت	نوع وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	تاریخ	
				از	لغایت
مسئول آزمایشگاه فیزیولوژی بیولوژی		دانشکده		۱۳۷۶	۱۳۷۶
معاون گروه فیزیولوژی بیولوژی		//		۱۳۷۶	۱۳۷۹
مدیر گروه فیزیولوژی بیولوژی		//		۱۳۷۹	۱۳۸۱
مدیر بخش فیزیولوژی بیولوژی		//		۱۳۸۱	۱۳۸۳
مدیر گروه علوم پایه		//		۱۳۸۳	۱۳۸۵
مدیر گروه		//		۱۳۸۵	۱۳۸۸

علوم پایه				
مدیر امور پژوهشی	//		۱۳۸۲	تاکنون

(د) سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

عنوان سمت	وظیفه	مکان فعالیت	ما فوق	تاریخ
دبیر اجرائی اولین سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	برگزاری سمینار	دانشگاه پیرا پزشکی	ریاست دانشکده	اسفند ۸۹

تشویقها، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاء کننده	تاریخ دریافت
انتخاب بعنوان استاد نمونه طی سالهای ۷۶ و ۸۴ و دریافت جایزه		دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	ریاست محترم دانشگاه	
دریافت جایزه بعنوان مجری طرح پژوهشی برتر در جشنواره ششم دانشگاه		دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	معاونت پژوهشی دانشگاه	
دارای بورس ادامه تحصیل ph.D خارج از کشور از وزارتخانه (علیرغم دریافت پذیرش از دانشگاه مربوطه به دلیل عدم اجرای تعهدات مالی از سوی وزارت متبوع متاسفانه انجام نگردید)		دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی و وزارت بهداشت درمان	دانشگاه و وزارت بهداشت	
تقدیرنامه برای مشارکت در برگزاری اولین کنگره پروتئومیکس ایران		دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	ریاست دانشکده	
تقدیرنامه برای مشارکت در تدریس فیزیولوژی در شعبه بین الملل دانشگاه در قشم		دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	ریاست شعبه بین الملل	
دریافت جایزه بعنوان پژوهشگر منتخب دانشکده در جشنواره نهم		دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	معاونت پژوهشی دانشگاه	
دریافت تقدیرنامه بعنوان منتخب علمی پژوهشی دانشگاه در سال ۱۳۸۹		وزارت بهداشت	وزیر محترم بهداشت	

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی

مدت عضویت		محل فعالیت مجمع	نوع همکاری و سمت	نام مجمع
لغایت	از			
			هیئت علمی دانشکده	دانشکده پیراپزشکی
			عضو انجمن پروتئومیکس بالینی	انجمن پروتئومیکس بالینی
			عضو انجمن فیزیولوژی فارماکولوژی	انجمن فیزیولوژی فارماکولوژی

عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

مدت فعالیت		مکان یا سازمان مربوطه	نوع همکاری با کمیته یا شورا	نام کمیته یا شورا
لغایت	از			
		دانشکده پیراپزشکی	عضو کمیته و شرکت در شوراهای آموزشی دانشکده	کمیته آموزشی دانشکده
		دانشکده پیراپزشکی	مدیر پژوهشی و عضو کمیته و شرکت در شوراهای پژوهشی دانشکده	کمیته پژوهشی دانشکده
		دانشکده پیراپزشکی	عضو کمیته و شرکت در جلسات مربوطه	کمیته فناوری اطلاعات و ارتباطات
		دانشگاه شهید بهشتی	عضو شورای پژوهشی و شرکت در جلسات مربوطه	کمیته پژوهشی تحصیلات تکمیلی شعبه بین الملل دانشگاه (قشم)
		دانشکده پیراپزشکی	راه اندازی غرفه پژوهشی دانشکده در دانشگاه در هفته پژوهش از سال ۸۱ لغایت ۸۷	کمیته جشنواره پژوهشی
		دانشکده پیراپزشکی	عضو کمیته و شرکت در جلسات مربوطه	کمیته EDO
		شعبه بین الملل دانشگاه	عضو رابط دانشکده پیراپزشکی با شعبه بین الملل	کمیته شعبه بین الملل دانشگاه

پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
محرومیت بویایی نوزادی بر سلولهای پیاز بویایی مغز موش	مجری اول		دانشگاه تهران	خاتمه یافته	
بررسی اثر بستن مجرای نیم دایره در تحریک کوپولا طی حرکت با شتاب زاویه ای	همکار اصلی		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	
بررسی تاثیر تدام دیابت بر درد ناشی از فرمالین و بی دردی ناشی از باکلوفن	مجری اول		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	
بررسی اثر ضددردی باکلوفن در درد حاد و مزمن	مجری اول		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	
بررسی تاثیر جینکو بر فراموشی ناشی از MK801 در موش سفید آزمایشگاهی ۱۳۸۴ طرح برتر جشنواره ششم دانشگاه))-مصوب مرکز علوم اعصاب	مجری اول		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	
بررسی تاثیر اسپیرین بر یادگیری و حافظه موش مصوب دانشگاه الزهراء	مجری اول		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	
بررسی تداخل Ginkgo و آگونیست رسپتورهای GABA _B بر رفتار شرطی احترازی غیرفعال در حافظه موش آزمایشگاهی	مجری اول		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	خاتمه یافته	
بررسی تغییرات ژنومیکی	همکار اصلی		مرکز تحقیقات	خاتمه یافته	

		علوم اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		ناشی از استرس در موش باردار مصوب مرکز تحقیقات علوم اعصاب
	خاتمه یافته	مرکز تحقیقات علوم اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	همکار اصلی	بررسی تغییرات پروتئومیکی ناشی از استرس در موش باردار مصوب مرکز تحقیقات علوم اعصاب
	خاتمه یافته	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری اول	بررسی تاثیر استرس بر حافظه و یادگیری و بیان ژن BDNF در هیپوکمپ موش نر
	مصوب شده	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری اول	بررسی تاثیر میدان های مغناطیسی ۵۰ هرتز و ۲۱۷ هرتز بر حافظه و یادگیری موش
	مصوب شده	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مجری دوم	مطالعه تغییرات ساختار و میزان پایداری سرم آلبومین انسانی در حضور کورتیزول و فلوکستین

بودجه‌های تحقیقاتی دریافت شده از سایر مراکز (گرن‌ت)

مدت زمان	سمت	بودجه گرن‌ت	عنوان گرن‌ت	شماره گرن‌ت	منبع ارائه دهنده بودجه
	مجری طرح		اجرای طرح تحقیقاتی: بررسی تاثیر جینکو بر فراموشی ناشی از MK801 در موش سفید آزمایشگاهی		مرکز تحقیقات علوم و اعصاب

پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه

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

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، بازآموزی و غیره	محل برگزاری هم اندیشی، بازآموزی و غیره	تاریخ سخنرانی
چگونه یک طرح درس خوب بنویسیم؟	کارگاه آموزشی	دانشکده پیراپزشکی	۱۳۸۸

فعالیت‌های ویراستاری و همکاری با هیئت تحریریه مجلات علمی

نام مجله	محل انتشار مجله	نوع همکاری با مجله	مدت همکاری	
			از	لغایت

انتشارات

الف) کتب منتشر شده

عنوان کتاب	همکار/همکاران	نوع کار(ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	ناشر	شهر و کشور محل نشر	سال چاپ
مبانی بیولوژی و فیزیولوژی سلولی مولکولی	الهه نوشین فر- مصطفی رضایی طاویرانی		نشر ثانی	تهران - ایران	۱۳۸۹
بیوفیزیک مکمل	مصطفی رضایی طاویرانی - مینو شاهانی - سعید حسامی - الهه نوشین فر- زهرا جعفر پور- رابعه خوشنویس -علی جانلو- سمیه مهدوی		اندیشه ظهور	تهران - ایران	۱۳۸۸

ب) مقالات منتشر شده

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
1986		Vol4,No5		: Int J.Devl Neurosci	Early olfactory deprivation and the mitral cells of the olfactory bulb : A Golgi study	Esmaiel Meisami- Elaheh Nooshinfar
2008		Vol 432		Neuroscience letters	NMDA receptor are involved in Ginkgo extract-induced Facilitation on memory retention of passive avoidance learning in rats	Elaheh Nooshinfar- Reza Lashgari- Abbas Haghparast- Samad sajjadi
2009		Vol 1, No 2		Journal of paramedical science	The effect of diabetes on the induced pain of formalin and baclofen analgesia in rats.	Elaheh Nooshinfar- Mohsen Hamidpoor- Alireza Akbarzadeh- Vahid Mansouri- Ali Salahi –Mohamad hosein Heidari- Soheila Koosha
2011				Neuroscience letters	Effects of increasing durations of immobilization stress on plasma corticosterone level, learning and memory and hippocampal BDNF gene expression in rats	Elaheh Nooshinfar, Alireza Akbarzadeh- Baghban and Esmail Meisami
acceptance				Iranian Journal of pharmaceutical Research (IJPR)	Fluoxetine competes with Cortisol for binding to human serum albumin.	ROYa Tadayon ,Mostafa Rezaei- Tavirani, Seyed Alireza Mortazavi, Arvin Medhet, Said Namaki, Shiva Kalantari and ellaheh noshinfar

۱۳۷۵		سال اول - شماره ۱		پژوهنده	بررسی اثر بستن مجرای نیم دایره در تحریک کوپولا طی حرکت با شتاب زاویه ای	دکتر نیرسائیان-الهه نوشین فر -مینوباقری- دکتر داوودمحمدی
۱۳۸۲		سال هشتم - شماره ۲		پژوهنده	بررسی تاثیر تداوم دیابت بر درد ناشی از فرمالین و بی دردی ناشی از با کلوفن در موش صحرائی نر و ماده	الهه نوشین فر
۱۳۸۵		شماره ۴ - جلد ۱۰		فیزیولوژی فارموکولوژی	اثربیش درمانی باعصاره جینکوبیلوبا بر فراموشی ناشی از MK801 در موش صحرائی	الهه نوشین فر-دکتر معصومه ثابت کسایی
۱۳۸۳		سال اول - شماره ۲ دوره دوم		مجله علوم پیراپزشکی	بررسی تاثیر اسپیرین بر یادگیری و حافظه موش صحرائی	الهه نوشین فر-دکتر اشرف شبانای -شهلا امامیان
۱۳۸۲				مجله علوم پایه	بررسی اثر ضددردی باکلوفن در درد حاد و مزمن در موش صحرائی نر و ماده	دکتر اشرف شبانای-الهه نوشین فر -شهلا امامیان

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۹۹۳	پوستر	انگلستان	شرکت درسی و دومین کنگره بین المللی علوم فیزیولوژی گلاسکو	بررسی اثر محرومیت بویایی نوزادی در سلولهای پیار بویایی	الهه نوشین فر
۲۰۰۳	پوستر	کانادا	کنگره Hupo کانادا	تاثیر تداوم دیابت بر درد ناشی از فرمالین و بی دردی ناشی از باکلوفن	الهه نوشین فر
۲۰۰۷	پوستر	کره جنوبی	کنگره کره جنوبی (پذیرش خلاصه مقاله)	NMDA receptor are involved in Ginkgo extract – induced Facilitation on memory retention of passive avoidance learning in rats	الهه نوشین فر
۱۳۸۴	پوستر	کرمان	کنگره فیزیولوژی فارماکولوژی	بررسی تاثیر جینکو بر فراموشی ناشی از mk801 در موش سفید آزمایشگاهی	الهه نوشین فر
۱۳۸۹	پوستر	گرگان	کنگره علوم اعصاب	تاثیر افزایش مدت استرس بیحرکتی بر سطح کورتیکوسترون پلازما، یادگیری و حافظه و بیان ژن	الهه نوشین فر
۱۳۸۹	پوستر	تهران	سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	BDNF (Brain Derived Neurotrophin Factor) What We Know	الهه نوشین فر
۱۳۸۹	پوستر	تهران	سمینار نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت	Investigating the trend followed by scientists worldwide (from 1945 to 2009 as cited by PubMed) to use life sciences in health research on prevention, diagnosis and therapy	الهه نوشین فر

اطلاعات مربوط به نرمافزار، لوح فشرده و غیره

نوع اطلاعات یا نرمافزار تهیه شده	موارد استفاده نرمافزار، لوح فشرده و غیره	نام همکاران	تاریخ انتشار
پاورپوینت برای ارائه درس فیزیولوژی عمومی ۲ واحد (۱۷ جلسه)	برای تدریس دروس مربوطه استفاده می شود.	-	۱۳۸۳
پاورپوینت برای ارائه درس بیولوژی سلولی ملکولی ۲ واحد (۱۷ جلسه)	//	-	۱۳۸۶

سایر موارد (ضمیمه کارنامه)

دوره های آموزشی و پژوهشی کوتاه مدت :

ردیف	نام دوره	تاریخ		جمع مدت		محل دوره	امتیاز	ملاحظات
		از	تا	سال	ماه			
۱	کارگاه متدولوژی تحقیق					دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی		
۲	کارگاه روش تدریس					//		
۳	کارگاه مقاله نویسی					//		
۴	کارگاه روش ارزشیابی					//		
۵	کارگاه How to use of pubmed					//		
۶	کارگاه clinical appraisal & peer review					//		
۷	کارگاه روش های الکتروفیزیولوژی بر روی حیوانات آزمایشگاهی					//		
۸	کارگاه تستهای فیزیولوژی بر روی رفتار					//		
۹	کارگاه ارائه پروپوزال تحقیقاتی بصورت الکترونیک					//		
۱۰	کارگاه برنامه ریزی استراتژیک و عملیاتی					//		
۱۱	کارگاه آموزشی طرح درس					//		
۱۲	کارگاه آموزشی اینترنت و مدلاین					//		
۱۳	کارگاه آشنایی با حفاظت رایانه و شبکه					//		
۱۴	کارگاه PCR_RT PCR					//		
۱۵	کارگاه آشنایی با روش های جستجو					//		

--	--	--	--	--	--	--

In the name of god

Curriculum Vitae



Data:

Personal History

Name (First Name/Surname, Last name/Forename):

Elaheh Nooshinfar

Address (Office): Medical Science University Of Shaheed Beheshti : Faculty Of
Paramedical Science

Phone (Office):0098-22718528

Educational History

a). Education (Academic Preparation)

Major	Minor	Degree	University	City	Country	Year	
						From	To
Biology		B.S	Tarbiat Moalem of Tehran	Tehran	Iran		
Cellular & Molecular Biology	Physiology	M.S	Tehran(IBB)	Tehran	Iran		

b. theses

Title of Thesis	Degree	Supervisor(s)
Olfactory Deprivation on the Brain	MS.C	

Professional History**a. Teaching History**

School	*Level	Role	**Type of Lesson (Theory or Practical)	Title of Lesson	Number of Students	Clock Hours	Year
All faculties Of Shaheed beheshti University Of Medical University	Undergraduate, Graduate	Teaching	Theory	Physiology			1982 up to now
//	Undergraduate, Graduate	//	Theory	Cellular & Molecular Biology			2006 up to now
//	Undergraduate, Graduate	//	Theory	Biophysics			2002 up to now
//	Undergraduate, Graduate	//	Laboratory	Practical Physiology			1982 up to now
Pharmacy Faculty	Resident	//	Laboratory	Practical Biology			1982 up to now
All faculties Of Shaheed beheshti University Of Medical University	Undergraduate, Graduate	//	Laboratory	Practical Cellular & Molecular Biology			2006 up to now
Shaheed beheshti University	Postgraduate	//	Theory	Physiology Theory			2007 up to now
Gheshm	Postgraduate	//	Theory	Physiology Theory			2007 up to now

b. Professional Service

Type of Service	Place	Year

c. Academic Administrative Appointments

Position	Duties	Institution/ Location	Year	
Faculty Members (Academic Staff)	Teaching and Research	Basic sciences group – Physiology & Biology Dep.	1982	To now

d. Executive Positions and Appointments (Administrative)

Job Title	Duties and Responsibilities	Site of Activity	Supervisor	Year	
				From	To
Chief Of Physiology & Biology Laboratory				1996	1997
Deputy of Biology & Physiology Group				1997	2000
Head Of Biology & Physiology Group				2000	2002
Chief Of Physiology & Biology Department				2002	2004
Head Of Basic Sciences Group				2004	2009
Research Manager				2002	now

Honors and awards

Award	Place	Awarding body	Year
Out standing academic member	Medical University Of Shaheed beheshti		1998
Out standing academic member	//		2006
Scholarships for Ph.D program abroad	Ministry of Health		1994
Appointed academic researcher	Ministry Of Health		2010

Membership in Professional Associations and Societies (Professional Memberships)

Name of Association	Site of Association	For	Year
Physiology & Pharmacology Society			
Proteomics society			

Committees and councils membership

Name of Committee or Council	Member/ Officer	Place	Year	
			From	To
Faculty Education Committee	Member			
Faculty Research Committee	//			
Committee For Information & Communication Technology (FAVA)	//			
Research Committee, Graduate school of International Branch (Gheshm)	//			
Research Festival Committee	//			
EDO Committee	//			
Counselor Teacher Committee	//			

Approved Projects and Proposals

Current Condition of Project/ Proposal	Role (PI, CO-Investigator, Consultant, etc.)	Hours of Activity	Place	Current condition of Project/ Proposal	Year
Early olfactory deprivation and the mitral cells of the olfactory bulb : A Golgi study	PI- Investigator		Tehran University		
NMDA receptor are involved in Ginkgo extract-induced Facilitation on memory retention of passive avoidance learning in rats	PI-Investigator		Neuroscience research center		
The effect of diabetes on induced pain of formalin and baclofen analgesia in rats.	PI-Investigator		Para Medical Faculty		

A survey on effect of blocking semicircular canal in stimulation of cupula during movement with angular acceleration	CO-Investigator		Para Medical Faculty		
study of the effect of Ginkgo biloba extract on MK801 induced forgetfulness in rats	PI-Investigator		Para Medical Faculty		
study on the effect of aspirin on learning and memory of male rats	PI-Investigator		Para Medical Faculty		
Effect of baclofen on Acute pain in male and female Rat	PI-Investigator		Para Medical Faculty		
The effect of long term exposure to 50 and 217 HZ magnetic field on passive avoidance learning & memory in mice	PI-Investigator		Para Medical Faculty		
Study of Structure and Stability of Human Serum Albumin in the Presence of Cortisol and fluoxetine	PI-Investigator		Para Medical Faculty		
The survey on the effect of Genomic changes in pregnant rat hippocampus after stress	CO-Investigator		Neuroscience research center		
The survey on the effect of Proteomic changes in pregnant rat hippocampus after stress	CO-Investigator		//		
Interaction of Ginkgo and GABA _b receptors agonist on the passive avoidance learning & memory	PI-Investigator		Para Medical Faculty		

Grants Received

Source	Grant NO.	Title	Budget of Grant (Total Costs)	Role (PI, CO-Investigator, Consultant, etc.)	Period
Neuroscience research center		The study of the effect of Ginkgo biloba extract on MK801 induced forgetfulness in rats		PI-Investigator	

Theses Directed, Supervised or Consulted

Title of Thesis	Degree/Level	Place	Role	Year

Lectures

Title of Lecture	Seminar	Place	Year
How can we write a good study plan			2009

Editorial

Journal	Place of publishing	Duties and Responsibilities	Year	
			From	To

Publications:

a. Books

Author(s)	Editor	Title	Publisher	Site of Publication	Year of Publication
Elaheh Nooshinfar- Mostafa Rezaei Tavirani		Fundamentals of cellular & molecular Biology & Physiology	Sani		2010
Mostafa Rezaei Tavirani- Minoo Shahani- Saeid Hesami- Elaheh Nooshinfar- Zahra Jafarpor- Rabee Khoshnevis- Ali Janlo- Somaye Mahdavi-		Biophysics Complementary	Andisheh zohur		2010

b. Articles

Author(s)	Title	Journal Name	Vol. NO.	Issue NO.	Page NO.	Year
Esmail Meisami- Elaheh Nooshinfar	Early olfactory deprivation and the mitral cells of the olfactory bulb : A Golgi study	Int J.Devl Neurosci	Vol4,No5		431-444	1986
Elaheh Nooshinfar- Reza Lashgari- Abbas Haghparast- Samad sajjadi	NMDA receptor are involved in Ginkgo extract-induced Facilitation on memory retention of passive avoidance learning in rats	Neuroscience letters	Vol 432		206-211	2008
Elaheh Nooshinfar- Mohsen Hamidpoor- Alireza Akbarzadeh- Vahid Mansouri- Ali Salahi –Mohamad hossein Heidari- Soheila Koosha	The effect of diabetes on the induced pain of formalin and baclofen analgesia in rats.	Journal of paramedical science	Vol 1,No 2		18-24	2009
Elaheh Nooshinfar, Alireza Akbarzadeh- Baghban and Esmail Meisami	Effects of increasing durations of immobilization stress on plasma corticosterone level, learning and memory and hippocampal BDNF gene expression in rats	Neuroscience letters				2011
ROYa Tadayon ,MostafaRezaei- Tavirani, Seyed Alireza Mortazavi, Arvin Medhet, Said Namaki, Shiva Kalantari and ellaheh noshinfar	Fluoxetine competes with Cortisol for binding to human serum albumin.	Iranian Journal of pharmaceutical Research (IJPR)				acceptance
N.Rasaian,E.Nooshinfar, M.Bagheri, M.Hoseini, D.Mohammadi	A survey on effect of blocking semicircular canal in stimulation of cupula during movement with angular acceleration	Pejouhandeh	Vol 1.No 1		21-26	1996
E.Nooshinfar	The effect of continued diabetes on the formalin-induced pain and baclofen analgesia in rat	Pajouhandeh	Vol.8. No2(32)		121-126	2003
E.Nooshinfar, M.Sabet-kasaie	A study of the effect of Ginkgo biloba extract on	Physiology and	Vol 10. .No 4		275-282	2007

	MK801 induced forgetfulness in rats	Pharmacology				
E.Nooshinfar, SH.Emamiyan,A.Shabani	A study on the effect of aspirin on learning and memory of male rats	Oloom-e Pirapezeshki	Vol 2,No 2		287-294	2004
A.Shabani, E.Nooshinfar, Sh.Emamian	Effect of baclofen on Acute pain in male and female Rat	Journal of Science	Vol 16.No 1		8-14	2003

c. Papers Presented

Author(s)	Title of Article	Congress	Place	Type of Presentation (Oral or Poster)	Year
Elaheh Nooshinfar	Early olfactory deprivation and the mitral cells of the olfactory bulb	Physiology Congress Glosgow	England	Poster	1999
Elaheh Nooshinfar	The effect of continued diabetes on the formalin-induced pain and baclofen analgesia in rat	Hupo Congress Canada	Canada	//	2003
Elaheh Nooshinfar	NMDA receptor are involved in Ginkgo extract – induced Facililation on memory retention of passive avoidance learning in rats	Korean Congress	Korea	//	2007
Elaheh Nooshinfar	A study of the effect of Ginkgo biloba extract on MK801 induced forgetfulness in rats	Physiology Pharmacology Congress	Kerman	//	2004
AzamShahbodaghi, , Ali Ardakani Hasan Moghadam nia, Yosef Purkhoshbakht, Elaheh Nooshinfar	A Comprehensive Study of Published Articles in the field of Proteomics as Reported by the Institute for Scientific Information(ISI) From 1990 - 2006	First Congress of Iran Proteomics	Tehran University	//	2006
AzamShahbodaghi, Ali Ardakani Hasan Moghadam nia, Elaheh Nooshinfar Yosef Purkhoshbakht	Study of the Citation Status of proteomics Articles published from 1995-2005	First Congress of Iran Proteomics	Tehran University	//	2006

c. Papers Presented

Author(s)	Title of Article	Congress	Place	Type of Presentation (Oral or Poster)	Year
Elaheh Nooshinfar	Effects of increasing durations of immobilization stress on plasma corticosterone level, learning and memory and hippocampal BDNF gene expression in adult male rats	Gorgan neuroscience Congress	Gorgan	Poster	2011
Elaheh Nooshinfar	BDNF (Brain Derived Neurotrophin Factor)What We Know	The first Seminar on the Role Of Basic Sciences On Health Promotion	Tehran paramedeical faculty	Poster	2011
Elaheh Nooshinfar	Lnvestigating the trend followed by scientists worldwide (from 1945 to 2009 as cited by PubMed) to use life sciences in health research on prevention,diagnosis and therapy	The first Seminar on the Role Of Basic Sciences On Health Promotion	Tehran paramedeical faculty	Poster	2011

d. Media and Software

Title of Media or Software	Usage	Designer(s)/ Programmer(s)	Year
Physiology Powepoint	Teaching	Elaheh Nooshinfar	2004
Cellular & Molecular Powepoint	Teaching	Elaheh Nooshinfar	2006