


رزومه

۱- مشخصات فردی	
	نام خانوادگی: ولی پور
نام: فیروز	شماره شناسنامه: ۱۷۹۸۰
تاریخ تولد: ۱/۰۵/۱۳۵۴	تاریخ بروز رسانی: ۹۷/۵/۲۹
شماره تلفن همراه: ۰۹۱۲-۲۳۸۲۱۳۱	فکس: ۰۲۱-۸۸۶۲۰۲۰۰
مرتبه علمی: دانشیار پایه ۱۷	
آدرس پست الکترونیکی: firouzvalipour@gmail.com	

۲- سوابق تحصیلی			
مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	معدل	نام دانشگاه
دکتری	بهداشت حرفه ای	۱۷	تربیت مدرس ۱۳۹۱
کارشناسی ارشد	بهداشت حرفه ای	۱۷/۰۳	تربیت مدرس ۱۳۸۵
کارشناسی	بهداشت حرفه ای	۱۵/۳۲	علوم پزشکی تهران ۱۳۸۱
کاردانی	بهداشت حرفه ای	۱۷/۳۲	بقیه الله (عج) ۱۳۷۹
۳- سوابق علمی			
۱- کاردانی بهداشت حرفه ای با رتبه اول			
۲- ورودی کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای دانشگاه تربیت مدرس با رتبه ۵ کشوری (۱۳۸۲)			
۳- دانشجوی نمونه کشوری در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۸۶			
۴- ورودی دکتری بهداشت حرفه ای دانشگاه تربیت مدرس با رتبه ۳ کشوری (۱۳۸۶)			
۴- تجارب کاری (سوابق شغلی)			
مدت اشتغال	سمت سازمانی	نام سازمان	
۱۳۹۶ تا کنون	مدیر گروه	۱- دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) - گروه بهداشت حرفه ای	
آذرماه ۱۳۸۹ تاکنون	عضو هیات علمی	۲- دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) - گروه بهداشت حرفه ای	
۷سال	پژوهشگر	۳- دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج) - مرکز تحقیقات بهداشت و تغذیه	

۵- پروژه‌های تحقیقاتی و اجرایی

ردیف	عنوان پروژه
۱	ارزیابی نفاذ نا ایمن در انبارهای کارخانجات سرب و روی زنجان ، دندی و انگوران
۲	ارزیابی ظرفیت کار جسمانی (PWC) پرسنل پیاده سپاه پاسداران در شرایط مختلف آب و هوای آزمایشگاهی (نرمال و گرم و مرطوب و خیلی گرم و مرطوب)
۳	بررسی میزان آلودگی صوتی و ارتعاش دست - بازو در مجتمع دانشگاهی هوا و فضا دانشگاه صنعتی مالک اشتر (جنب فرودگاه مهرآباد)
۴	بررسی میزان انتشار امواج مایکروویو و سایر تشعشعات الکترومغناطیس در مراکز راداری
۵	بررسی میزان مواجهه پرسنل امنیت پرواز با سرب، هیدروکربن و ذرات معلق در فرودگاه‌های بزرگ کشور (مهرآباد- مشهد مقدس -اصفهان -شیراز و بندرعباس)
۶	بررسی عوامل شیمیایی در مراکز آزمایشگاهی
۷	بررسی عوامل شیمیایی و فیزیکی در کارخانه سرب و روی زنجان ،دندی و انگوران
۸	ارزیابی توانایی جسمانی پرسنل دفاعی ایران
۹	ارزیابی وضعیت روشنایی ساختمان مرکزی شرکت ملی پتروشیمی
۱۰	بررسی میدان های الکترو مغناطیسی در پست های برق دانشگاه صنعتی مالک اشتر
۱۱	بررسی میزان آلودگی صوتی در مرکز تحقیقات آیرودینامیک دانشگاه امام حسین (ع)
۱۲	بررسی میزان آلودگی صوتی در کارخانه تن ماهی شیلتون
۱۳	بررسی میزان آلودگی صوتی در شرکت کاشی خزر رشت
۱۴	بررسی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی در صنایع دریایی شهید تمجیدی وزارت دفاع
۱۵	بررسی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی در شرکت شیر پگاه پاستوریزه لرستان
۱۶	بررسی میزان مواجهه دندانپزشکان با جیوه در دندان پزشکان شهر تهران
۱۷	بررسی مشکلات ارگونومیکی در شرکت نوین سازان
۱۸	بررسی و اندازه گیری آلاینده های شغلی در مجتمع معدنی اورانیم ساغند یزد

۱۹	بررسی و اندازه گیری آلاینده های شغلی در کارخانه تیغه سازی شایسته راد
۲۰	بررسی و اندازه گیری آلاینده های شغلی در شرکت کیک درنا
۲۱	بررسی و اندازه گیری آلاینده های شغلی در شرکت بهین سازه صنعت
۲۲	ارزیابی و اندازه گیری آلاینده های شغلی زبان آور در کارخانه روی کیمیا گرمسار
۲۳	اندازه گیری سر و صدا و ذرات معلق در کارخانه لوله سازی ایران
۲۴	اندازه گیری سر و صدا و ذرات معلق در کارخانه یخچال سازی زاگرس
۲۵	اندازه گیری آلاینده های هوا در کارخانه لاستیک سازی زاد آساره
۲۶	اندازه گیری سر و صدا و ذرات معلق در کارخانه شتاب کار
۲۷	اندازه گیری میدان الکترومغناطی در معاونت جنگال
۲۸	اندازه گیری ارتعاش دست - بازو در کارخانه سایپا
۲۹	اندازه گیری میدان های الکترومغناطیس در صنایع الکتریکی البرز
۳۰	اندازه گیری میدان های الکترومغناطیسی در باند فرودگاه مهرآباد
۳۱	اندازه گیری سر و صدا و آلاینده ها در شرکت شیشه سازی بهنور اشتهارد
۳۲	اندازه گیری سر و صدا و آلاینده ها، درخشندگی، روشنایی، ET، WBGT در شرکت تام ایران خودرو
۳۳	اندازه گیری سر و صدا و آلاینده ها در کارخانه های لاستیک سازی کویر تایر بیرجند و...
۳۴	اندازه گیری آلاینده های شغلی در شرکت معادن ملی سرب و روی زنجان در سال ۱۳۹۰
۳۵	اندازه گیری آلاینده های شغلی در شرکت معادن ملی سرب و روی زنجان در سال ۱۳۹۳
۳۶	اندازه گیری آلاینده های شغلی در شرکت پترو ساحل توسعه خلیج فارس در سال ۱۳۹۳
۳۷	اندازه گیری آلاینده های شغلی در شرکت نصب گستر در سال ۱۳۹۳
۳۸	بررسی پایش سلامت کارکنان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ۹۶-۱۳۹۵
39	بررسی پایش سلامت کارکنان بنیاد ملی نخبگان ۹۶-۱۳۹۵

۶- مقالات چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی خارجی

ردیف	عنوان	نام مجله	تاریخ انتشار
۱	Adsorption of Pseudomonas aeruginosa from Air by clinoptilolite: Modeling, Isotherm and Kinetic	Fresenius Environmental Bulletin	2012
۲	Ambient X-Ray Pollution Assessment at Inspection Gates of Airports- a case study of Mehrabad and Imam Khomeini Airports in Iran	Journal of Environmental Health Science and Engineering	Accept Apr 12, 2014
۳	Anthropometric survey of Iranian Soldiers and its changes in recent years	The International Journal of Occupational and Environmental Medicine	Accept 2014

30 March 2014	Scientific Journal of Pure and Applied Sciences	Prevention of noise damages causes by shooting fire of Kalashnikov (AK-47) rifle by regulation of suitable distance	۴
Vol 4, No 11 (2015)	Scientific Journal of Pure and Applied Sciences	Alternations in Helmholtz resonator neck angle and the shape of its connection to the air channels to increase the insertion loss of sound	۵
Accepted 5 March 2017	WORK: A Journal of Prevention, Assessment, and Rehabilitation	<i>Development and Validation of a New Safety Climate Scale for Petrochemical Industries</i>	6
Accepted 5 2018	Iranian Journal of Health, Safety and Environment,	Evaluation of tow PCM cooling vests on physiological strain for workers wearing vapor protective suit under hot laboratory conditions	7
Accepted: 2 July 2018	International Archives of Occupational and Environmental Health	The effectiveness of a model-based health education intervention to improve ergonomic posture in office computer workers: a randomized controlled trial	

۷- مقالات چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی داخلی

تاریخ انتشار	نام مجله	عنوان	ردیف
پاییز ۱۳۸۱	طب نظامی	بررسی میزان و مشخصه سر و صدای ماشین‌های تانک بر تیتان و کینوس	۱
پاییز ۱۳۸۳	علوم پزشکی آجا	بررسی وضعیت جمع آوری و دفع بهداشتی زباله در تیم‌های صعودکننده به قله سلان	۲
بهار ۸۵	طب نظامی	بررسی میزان آلاینده‌گی اشعه ایکس در گیت‌های بازرسی فرودگاه مهرآباد	۳
بهار ۸۷	طب نظامی	اندازه گیری ظرفیت کار فیزیکی نیروهای نظامی پیاده سپاه پاسداران در شرایط آب و هوای آزمایشگاهی نرمال و خیلی گرم و مرطوب	۴
زمستان ۸۷	طب نظامی	حذف تولوئن از هوا بوسیله خاصیت فوتوکاتالیستی نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم تحریک شده با اشعه ماوراء بنفش	۵
پاییز ۸۷	طب نظامی	مطالعه فاکتورهای اپیدمیولوژیک حوادث ناشی از کار در نیروهای پنجگانه سپاه تهران در سال ۱۳۸۴	۶
پاییز ۸۸	علوم و تکنولوژی محیط زیست	مطالعه غلظت سرب در هوای منطقه یک تهران در سال ۱۳۸۶	۷
پاییز ۸۹	تحقیقات نظام سلامت	بررسی آلودگی صوتی در یک مجتمع تحقیقاتی جنب فرودگاه مهرآباد	۸
تابستان ۹۰	طب نظامی	امکان سنجی جذب اشرفیا کلی با استفاده از خاکستر استخوان	۹
۱۳۹۰	تحقیقات نظام سلامت	ارزیابی میزان کارایی سپرهای حفاظتی و تغییر رنگ لباس بر روی کاهش جذب گرمای تابشی بر روی اپراتورهای سکوی ذوب ریزی	۱۰
تابستان ۱۳۹۰	طب نظامی	طراحی سیستم تولید بیو آئروسول به منظور حذف اشرفیا کلی از هوای آلوده با استفاده از خاکستر استخوان	۱۱
فروردین و اردیبهشت ۹۲	سلامت کار	جذب بیو آئروسول‌های محیط کار با استفاده از زئولیت طبیعی ایران	۱۲
تابستان ۹۲	طب نظامی	حذف فوتوکاتالیستی سودوموناس آئروژینزا از هوا با استفاده از نانو ذرات اکسید روی تثبت شده بر زئولیت طبیعی ایران	۱۳
پاییز ۹۲	طلوع بهداشت یزد	جذب تولوئن هوا با استفاده از سلولز باکتریایی	۱۴
پذیرش چاپ ۱۳۹۲	مجله میکرب شناسی پزشکی ایران	حذف اشرفیا کلی بیمارستانها و مراکز درمانی با استفاده از امواج مایکروویو	۱۵
بهار ۹۳	پرستار در رزم	بررسی تاثیر استقرار استانداردهای مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (OHSAS18001) و مدیریت زیست	۱۶

		محیطی (ISO14001) بر عوامل زبان آور شغلی و زیست محیطی و رضایت کارکنان در مجتمع صنعتی میلاد - یک مطالعه قبل و بعد	
۱۷	مجله ارگونومی	ارزیابی تاثیر جلیقه خنک کننده ایرانی حاوی ماده تغییر فاز بر روی شاخص های استرین در شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب خلیج فارس	تابستان ۱۳۹۳
۱۸	Journal of Research & Health	exposure rate with X-rays radiation around the flight safety gates at the Imam Khomeini airport, Tehran	بهار ۱۳۹۴
۱۹	تحقیقات نظام سلامت	بررسی میزان مواجهه دندانپزشکان با سر و صدا در بخش های مختلف یکی از مراکز بزرگ دندانپزشکی تهران	تابستان ۱۳۹۴
۲۰	ارگونومی	تأثیر جلیقه های خنک کننده بر زمان واکنش و استرین حرارتی افراد در هنگام پوشیدن لباس های حفاظت شیمیایی - میکروبی-هسته ای در شرایط گرم و خشک آزمایشگاهی	زمستان ۹۴
۲۱	ارگونومی	ارزیابی ظرفیت کار فیزیکی و توان هوازی نیروهای نظامی مواجهه یافته با شرایط مختلف آب و هوایی مطلوب، گرم-مرطوب و خیلی گرم-مرطوب	زمستان ۹۴
۲۲	مجله تحقیقات نظام سلامت	بررسی میزان مواجهه دندان پزشکان با سر و صدا در بخش های مختلف یکی از مراکز بزرگ دندان پزشکی تهران	پاییز ۹۴
۲۳	طب نظامی	کاربرد تکنیک ارزیابی ارگونومیکی رولا در تعیین ارتباط بین اختلالات اسکلتی عضلانی و شرایط ارگونومیکی مشاغل اداری در یک مرکز نظامی	پاییز ۹۴
۲۴	مجله علمی ابن سینا	و وضعیت ارگونومی کاربران رایانه بر اساس مراحل تغییر مدل فرانتزری	تابستان ۹۵
۲۵	مجله سلامت کار ایران	بررسی حذف فتوکاتالیستی بخارات تولوئن از هوا با استفاده از نانو اکسیدهای کوپل شده اکسید روی دی اکسید قلع (ZnO/SnO2) - تثبیت شده بر روی کربن فعال "	دوره ۱۳ - شماره ۶ - ۱۳۹۵
۲۶	مجله سلامت کار ایران	بررسی میزان پرتو پراکنده X و دوز دریافتی کارکنان بخش آنژیوگرافی یک بیمارستان نظامی	۱۳۹۶
۲۷	مجله طب نظامی	ارزیابی ریسک مواجهه با آلاینده های شیمیایی در کارکنان سوخت های مایع موشکی	۱۳۹۶

۸- مقالات ارائه شده در کنگره ها و سمینارها

ردیف	عنوان	نام سمینار	زمان	مکان
۱	نقش بهداشت حرفه ای در نیروهای نظامی	کنگره سراسری طب نظامی	مهرماه ۱۳۸۱	تهران
۲	بررسی میزان و مشخصه صدای ماشین های بنزون، بنز کاور، مینی بوس هیوندا و اتوبوس های ...	کنگره سراسری طب نظامی	مهرماه ۱۳۸۱	تهران
۳	بررسی مخاطرات شغلی در پرستاران اتاق عمل	همایش بهداشت حرفه ای در اتاق عمل	اردیبهشت ۱۳۸۲	تهران
۴	بررسی میزان و مشخصه سر و صدای ماشین های تانکر تیتان و کینوس	همایش ملی صدا، سلامتی و توسعه	اسفندماه ۱۳۸۲	مشهد
۵	شیوه های آبرسانی به رزمندگان در حین عملیات های نظامی در جبهه های جنگی غرب کشور	سومین کنگره سراسری طب نظامی	اسفندماه ۱۳۸۲	تهران
۶	بررسی میزان اشعه X گیت های بازرسی فرودگاه	همایش سراسری بهداشت حرفه ای ایران	مهرماه ۱۳۸۳	همدان
۷	بررسی میزان انتشار امواج مایکروویو و سایر تشعشعات الکترومغناطیس در مراکز راداری	سومین کنگره سراسری طب نظامی	اسفند ماه ۱۳۸۴	تهران

۸	بررسی میزان آلودگی صوتی در مجتمع دانشگاهی هوا و فضا دانشگاه صنعتی مالک اشتر (جنب فرودگاه مهرآباد)	اولین همایش HSE و سومین همایش مهندسی بازرسی فنی	آذرماه ۱۳۸۵	آبادان
۹	بررسی میزان مواجهه پرسنل امنیت پرواز باذرات معلق در فرودگاه‌های بزرگ کشور	سومین کنگره سراسری طب نظامی	اسفند ماه ۱۳۸۴	تهران
۱۰	اندازه گیری ظرفیت کار جسمانی و حداکثر توان هوازی پرسنل نظامی پیاده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در شرایط آب و هوای آزمایشگاهی نرمال، گرم و مرطوب و خیلی گرم و مرطوب	دومین همایش سلامت و بهداشت نظامی	اردیبهشت ۱۳۸۶	تهران
۱۱	بررسی میزان انتشار امواج مایکروویو و سایر تشعشعات الکترو مغناطیس در مراکز موشکی و رادارهای نیروی های زمینی، دریایی و هوایی سپاه	دومین همایش سلامت و بهداشت نظامی	اردیبهشت ۱۳۸۶	تهران
۱۲	اندازه گیری ظرفیت کار فیزیکی پرسنل دانشگاه بقیه الله (عج) در شرایط آب و هوای آزمایشگاهی نرمال و خیلی گرم و مرطوب	نخستین کنفرانس بین المللی ارگونومی ایران	اردیبهشت ۱۳۸۷	تهران
۱۳	ارزیابی وضعیت ایمنی بیمارستان جواهری تهران	ایمنی و سلامت در مراکز آموزشی و درمانی	۲۱-۲۲ اردیبهشت ۸۹	همدان
۱۴	امکان سنجی جذب سودوموناس اتروژنزا با استفاده از زئولیت های طبیعی ایران	هفتمین همایش بهداشت حرفه ای	۱۳-۱۵ اردیبهشت ۹۰	قزوین

۹- پایان نامه ها

ردیف	عنوان	مقطع	وضعیت	دانشگاه
۱	مطالعه غلظت سرب در هوای منطقه یک تهران در سال ۱۳۸۶	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	علوم پزشکی بقیه الله (عج)
۲	حذف تولون از هوا با استفاده از فوتوکاتالیست نانوذرات اکسید روی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	علوم پزشکی بقیه الله (عج)
۳	بررسی وضعیت ایمنی صاعقه گیر زاغه های مهمات	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	علوم پزشکی بقیه الله (عج)
۴	بررسی تغییرات بیومارکرهای بیوشیمیایی، توان هوازی و توان جسمانی دانشجویان افسری پداجا قبل و بعد از دوره آموزش نظامی BMT Basic Military Training در سال ۹۳-۹۴	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	علوم پزشکی بقیه الله (عج)
۵	بررسی تاثیر آموزش مبتنی برمدل فرانظری بر وضعیت ارگونومیک کاربران رایانه شاغل در بیمارستان بقیه الله... (عج)	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	علوم پزشکی بقیه الله (عج)
۶	ارزیابی ریسک ارگونومیک در بخش های پاراکلینیکی (آزمایشگاه - پاتولوژی - رادیولوژی و سی تی اسکن) به روش ROSA در مراکز درمانی (مطالعه موردی بیمارستان بقیه الله (عج))	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	دانشگاه آزاد - واحد تهران شمال

۱۰- طرح های تحقیقاتی ارگونومی اداری

ردیف	عنوان	سازمان
۱	بررسی میزان شیوع ناراحتی های اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومی (ROSA) و آموزش چهره به چهره ارگونومی در کارکنان ساختمان مرکزی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
۲	بررسی میزان شیوع ناراحتی های اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومی (ROSA) و آموزش چهره به چهره ارگونومی در مرکز ملی فضایی ایران	مرکز ملی فضایی ایران
۳	بررسی میزان شیوع ناراحتی های اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومی (ROSA) و آموزش چهره به چهره ارگونومی در صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور	صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور
۴	بررسی میزان شیوع ناراحتی های اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومی (ROSA) و آموزش چهره به چهره ارگونومی در ستاد مرکزی بنیاد ملی نخبگان	ستاد مرکزی بنیاد ملی نخبگان
۵	بررسی میزان شیوع ناراحتی های اسکلتی- عضلانی و سطح ریسک ارگونومی (ROSA) و آموزش چهره به چهره ارگونومی در بنیاد ملی نخبگان استان تهران	بنیاد ملی نخبگان استان تهران

- سوابق آموزشی

ردیف	نام درس (دوره)	مکان	زمان
۱	تشکیلات و خدمات بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بقیه...	نیمسال اول ۸۴-۸۳
۲	بهداشت عمومی	دانشگاه آزاد اسلامی - تهران مرکز	نیمسال اول ۸۶-۸۵
۳	ارگونومی عمومی	پتروشیمی ماهشهر	۸۴-۸۵
۴	ارگونومی عمومی	پتروشیمی ماهشهر	۸۵
۵	ارگونومی عمومی	پتروشیمی ماهشهر	۸۵
۶	ایمنی و عوامل زیان آور در دریا	نیروی دریایی سپاه - بندرعباس	سمینار یک روزه - بهمن ۸۵
۷	اصول ارگونومی در نیروهای شناوری	نیروی دریایی سپاه - بندرعباس	سمینار یک روزه - بهمن ۸۵
۸	عوامل زیان آور فیزیکی در محیط آزمایشگاه	دانشگاه فردوسی	اسفند ماه ۸۶
۹	بهداشت صنعتی	پتروشیمی بجنورد	اردیبهشت ۸۴
۱۰	ارگونومی نظامی	دانشگاه بقیه الله (عج)	خرداد ۸۷
۱۱	ارگونومی	HSE عسلویه - گروه آتش نشانان	آذرماه ۸۷
۱۲	ایمنی کار در محیط های محصور - مدیریت بحران	شرکت نفت قم	تیرماه ۸۸
۱۳	ارگونومی حمل بار - واکنش در شرایط اضطراری و...	شرکت نفت کرج	خرداد ماه ۸۸
۱۴	کلیات HSE - ایمنی حریق - ایمنی حوادث ناشی از کار	شرکت نفت کرج	تیرماه ۸۸
۱۵	سلامت و حوادث شغلی	شرکت رجاء شیمی	مهرماه ۸۸
۱۶	اصول پیشگیری از بیماریهای شغلی	دانشگاه بقیه الله (عج)	مهرماه ۸۸
۱۷	آلودگی صوتی در محیط کار	شرکت آسانسور سازی الکسانی	مرداد ۸۹
۱۸	کلیات HSE	ایستگاه تقلیل فشار گاز قم	مرداد ۸۹
۱۹	کلیات HSE	ایستگاه شماره ۷ مترو تهران	خرداد ۸۹
۲۰	کلیات HSE	شرکت گاز قم	مرداد ۸۹
۲۱	کلیات HSE	ایستگاه شماره ۷ مترو تهران	شهریور ۸۹
۲۲	کلیات HSE	قرارگاه خاتم - شیراز	آبان ۸۹
۲۳	ایمنی و بهداشت کار	فاز ۲ و ۳ شرکت گاز - عسلویه	آبان ۸۹
۲۴	ایمنی و بهداشت کار	فاز ۲ و ۳ شرکت گاز - عسلویه	آذر ۸۹
۲۵	کلیات HSE	مترو خط ۷ تهران	دی ۸۹
۲۶	ایمنی و بهداشت کار	فاز ۲ و ۳ شرکت گاز - عسلویه	دی ۸۹
۲۷	ارگونومی اداری	پتروشیمی بوعلی ماهشهر	بهمن ۸۹
۲۸	ایمنی و بهداشت کار	فاز ۲ و ۳ شرکت گاز - عسلویه	بهمن ۸۹
۲۹	ارگونومی در طراحی سیستم ها	شرکت تام ایران خودرو	فروردین ۹۰
۳۰	کلیات HSE	ایستگاه شماره ۷ مترو تهران	خرداد ۹۰
۳۱	زبان تخصصی مقطع کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	دانشگاه بقیه الله (عج)	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
۳۲	کلیات بهداشت حرفه ای	دانشگاه بقیه الله (عج)	نیمسال دوم ۹۰-۹۱
۳۳	ارگونومی اداری	قرب قائم	تیرماه ۹۱
۳۴	ارگونومی اداری	قرب قائم	آبان ماه ۹۱
۳۵	ارگونومی - دانشجویان کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال اول ۹۱-۹۲
۳۶	کنترل صدا و ارتعاش در صنعت	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
۳۷	کلیات بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال دوم ۹۱-۹۲
۲۸	خدمات بهداشت حرفه ای در صنعت	فاز ۳ پالایشگاه گازی عسلویه	اردیبهشت ۹۲

۲۹	ایمنی حریق (سه دوره)	کاروان راهیان نور	زمستان ۹۱
۳۰	کلیات بهداشت حرفه ای	شرکت گاز پارس جنوبی - عسلویه	اردیبهشت ۹۲
۳۱	کلیات بهداشت حرفه ای	شرکت ره آوران فنون پتروشیمی	آذر ۹۲
۳۲	کاربرد ارگونومی در طراحی	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال اول ۹۲-۹۳
۳۳	زبان عمومی	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال دوم ۹۲-۹۳
۳۴	ارگونومی - مقطع کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال اول ۹۳-۹۴
۳۵	ارگونومی عمومی	شرکت نفت و گاز پارس جنوبی	۹ و ۱۰ دی ماه ۱۳۹۳
۳۶	ارگونومی عمومی	شرکت نفت و گاز پارس جنوبی	۲۳ و ۲۴ دی ماه ۱۳۹۳
۳۷	زبان تخصصی بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
۳۸	کلیات بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)	نیمسال دوم ۹۳-۹۴
۳۹	کلیات بهداشت حرفه ای	شرکت خطوله لوله و مخابرات لرستان	۲۳-۲۴ مردادماه ۹۴
۴۰	پیشگیری از بیماریهای شغلی	شرکت خطوله لوله و مخابرات اصفهان	شهریور ۹۴
۴۱	پیشگیری از بیماریهای شغلی	شرکت خطوله لوله و مخابرات کرمانشاه	شهریور ۹۴
۴۲	پیشگیری از بیماریهای شغلی	شرکت خطوله لوله و مخابرات شیراز	مهر ۹۴
۴۳	پیشگیری از بیماریهای شغلی	شرکت خطوله لوله و مخابرات شاهرود	آذر ۹۴
۴۴	کلیات بهداشت حرفه ای	شرکت خطوله لوله و مخابرات لرستان	بهمن ۹۴
۴۵	کلیات بهداشت حرفه ای	شرکت خطوله لوله و مخابرات لرستان	اسفند ۹۴
۴۶	کلیات بهداشت حرفه ای	شرکت خطوله لوله و مخابرات استان تهران	خرداد ۹۵
۴۷	پیشگیری از بیماریهای شغلی	شرکت خطوله لوله و مخابرات شاهرود	شهریور ۹۵
۴۸	ارگونومی اداری	شرکت خطوله لوله و مخابرات شهر ری	شهریور ۹۵
۴۹	ارگونومی	دانشجویان کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای	نیمسال اول ۹۶-۹۵
۵۰	مدیریت ایمنی - بهداشت و محیط زیست	دانشجویان کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای	نیمسال اول ۹۶-۹۵
۵۱	ارگونومی اداری	پرستل شرکت پترو تدبیر سپانیر	اسفند ۹۵
۵۲	ارگونومی ۲	دانشجویان کارشناسی پیوسته بهداشت حرفه ای	نیمسال دوم ۹۶-۹۵
۵۳	بیماریهای شغلی	شرکت دامداران	بهمن ۹۶
۵۴	ارگونومی اداری	شرکت همراه اول	اسفند ۹۶
۵۵	ارگونومی اداری	بانک مسکن - غرب تهران	مردادماه ۹۷



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

جناب آقای فیروز ولی پور

دانشجوی نمونه کشوری سال ۱۳۸۶

رشته: بهداشت حرفه‌ای مقطع: کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس

بنت والا و کوشش بی‌بديل شما در راه کسب علم و معرفت ضامن خوشبختی و سعادت
جامعه اسلامی ماست و بیچ خدمتی نزد خداوند مقبول تر از خدمت عالمانه و متعهدانه نمی باشد.
استقام وافر جنابعالی را در کسب این افتخار ارج می نهم و ایمان عمیق و پویایی اندیشه و استمرار
مساعی تان در ساختن ایرانی آباد و سربلند تحت توجهات حضرت ولیعصر را آرزو مندم.
بپاس تلاشهای ارزشمند و مجدانه شما این لوح تقدیر اهدا می گردد.

محمود احمدی نژاد