

فرم مشخصات فردی

	۶- ملیت	۵- نام پدر	۴- نام خانوادگی	۳- نام	۲- تاریخ تکمیل	۱- تعداد صفحات فرم و ضمائم آنها	۱- مشخصات فردی	
	ایرانی	ابوالحسن	عاملی	علیرضا	۹۶/۰۹/۰۱	۴		
	۱۲- وضعیت نظام	۱۱- وضعیت تأهل	۱۰- مذهب	۹- محل صدور	۸- تاریخ تولد	۷- شماره شناسنامه یا کد ملی		
	معافیت کفالت	مجرد	شیعه	مشهد	۵۷/۰۳/۱۷	۴۹۰		
۶۸۸۳۷۴۲۲-۷		شماره بیمه:		تهران		۱۳- محل سکونت	۲- مشخصات تحصیلی	
amelii@gmail.com		۱۵- پست الکترونیکی		۰۹۱۲۳۰۱۰۶۰۰		۱۴- تلفن شماره		
۲۸- استاد راهنما	۲۷- خلاصه عنوان پایان نامه	۲۶- کشور	۲۵- دانشگاه	۲۴- سال	۲۳- ماه	۲۲- رشته و گرایش	۲۱- مدرک تحصیلی	
-	-	ایران	آزاد مشهد	۱۳۸۰	اسفند	عمران	کارشناسی عمران	
جناب دکتر محمود عامری	ارزیابی کیفیت سازه ای روسازی و عمر باقیمانده آن با استفاده از دستگاه افت و خیز سنج ضربه ای (FWD) و نرم افزار آن (ELMOD)	ایران	آزاد تهران جنوب	۱۳۸۴	اردیبهشت	راه و ترابری	کارشناسی ارشد	
جناب دکتر ابراهیم پرورش کاران	بررسی کاربرد الیاف در رفتار ترک خوردگی روسازی های بتن غلتکی (RCCP) در مد شکست مختلط (ترکیبی)	ایران	آزاد قزوین		ورودی ۹۴	مدیریت و ساخت	دانشجوی دکتری	
۳۸- خروجی فعالیت	۳۷- مسؤؤل فعالیت	۳۶- کارفرما	۳۵- سمت	۳۴- تا	۳۳- از	۳۲- در مقطع تحصیلی	۳۱- عنوان فعالیت پژوهشی	
گزارش وضعیت روسازی محورهای اصلی کشور	مهندس پیل پایه	اداره نگهداری وزارت راه و ترابری	همکار پروژه	۸۲	۸۲	کارشناسی ارشد	پروژه ارزیابی روسازی آسفالتی آزادراهها و روسازی بتنی فرودگاههای کشور	
آیین نامه بازرسی ایمنی راه ایران (RSA)	دکتر خاوندی	مرکز تحقیقات وزارت راه و ترابری	معاون پروژه	۸۴	۸۲	کارشناسی ارشد	پروژه تهیه آیین نامه بازرسی ایمنی راه ایران (RSA)	
۴۸- استاد مسؤؤل	۴۷- مؤسسه	۴۶- محل تدریس	۴۵- عنوان درس	۴۴- تا	۴۳- از	۴۲- مقطع تحصیلی	نقش آموزشی (استاد، دستیار)	
۴۹- تعداد واحد	ل	مشهد	زبان انگلیسی	۸۰	۷۲		گذراندن دوره کامل کانون زبان ایران	
		مشهد	زبان انگلیسی	۸۰	۷۹		گذراندن آزمون جامع کانون زبان ایران (Junior Proficiency)	
		مشهد	مکالمه زبان عربی	۷۹	۷۷		گذراندن دوره مکالمه زبان عربی کانون زبان ایران	
		تهران	زبان انگلیسی	۸۳	۸۲		گذراندن دوره کامل موسسه کیش (Upper Intermediate 6)	
		مشهد	کامپیوتر	۷۹	۷۷		گذراندن دوره کامل موسسه کامپیوتر تحلیلگران خراسان	
۵۸- تعداد واحد	۵۷- استاد مسؤؤل	۵۶- مدت (روز)	۵۵- کشور	۵۴- تا	۵۳- از	۵۲- تحصیلات	۵۱- عنوان دوره آموزشی مرتبط	۳- سابق پژوهشی مرتبط
	شرکت (Dynatest) از کشور دانمارک	۲۰	ایران		۱۳۸۲		ارزیابی روسازی با دستگاه افت و خیز سنج ضربه ای (FWD)	
								۴- تجارب آموزشی مرتبط
								۵- دوره آموزشی مرتبط

دوره آموزشی نرم افزار (ELMOD)									وزارت راه و ترابری ایران	
ارزیابی روسازی با دستگاه ناهمواری سنج (RSP)									وزارت راه و ترابری ایران	
دوره آموزشی نرم افزار (FWD Win)									وزارت راه و ترابری ایران	
دوره آموزشی نرم افزار (Win RSP)									وزارت راه و ترابری ایران	
دوره آموزشی بازرسی ایمنی راه (RSA)									وزارت راه و ترابری ایران	
۶۱- اداره یاسازمان		۶۲- سمت	۶۲- از	۶۴- تا	۶۵- مدرک تحصیلی	۶۶- شهر	۶۷- نحوه استخدام	۶۸- علت تغییر	۶۹- مدت مدیریت	
شرکت سربداران		مسول کارگاه	۷۷	۸۰	دانشجوی کارشناسی	مشهد	قراردادی	ادامه تحصیل	سه سال	
شرکت آبکافت		رییس کارگاه	۸۰	۸۱	دانشجوی کارشناسی	مشهد	قراردادی	ادامه تحصیل	یک سال	
شرکت سد آب طوس		نماینده شرکت	۸۱	۸۲	دانشجوی کارشناسی ارشد	مشهد و تهران	قراردادی	ادامه تحصیل	یک سال	
مهندسین مشاور تدبیر فرود راه		کارشناس ارشد فنی	۸۲	۸۲	دانشجوی کارشناسی ارشد	تهران	قراردادی	تحصیل	شش ماه	
مهندسین مشاور راهان پویس		کارشناس ارشد فنی	۸۲	۸۴	کارشناسی ارشد	تهران	قراردادی	اتمام پروژه	دو سال	
آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه		کارشناس ارشد قیر و آسفالت	۸۴	۷۸	کارشناسی ارشد	تهران	پیمانی	خصوصی سازی	سه سال	
مهندسین مشاور تدبیر فرود راه		سر مهندس ناظر	۸۷	تا کنون	کارشناسی ارشد	تهران	قراردادی	اتمام پروژه	هفت سال	
۷۱- عنوان					۷۲- محل نشر یا ثبت یا رایه		۷۳- تاریخ	۷۴- راهنما		
بررسی نرم افزارهای کاربردی در مهندسی حمل و نقل و سیستمهای کنترل ترافیک (سمینار کارشناسی ارشد)					دانشگاه آزاد تهران جنوب		۱۳۸۲	دکتر حمید بهبهانی		
توصیه هایی برای توسعه یک طرح استراتژیک سیستم حمل و نقل هوشمند (سمینار درسی کارشناسی ارشد)					دانشگاه آزاد تهران جنوب		۱۳۸۲	دکتر هاشم مهرآذین		
برنامه ریزی حمل و نقل برای کشورهای جهان سوم (سمینار درسی کارشناسی ارشد)					دانشگاه آزاد تهران جنوب		۱۳۸۲	دکتر حسن ذوقی		
اطلاعات مدیریتی (Information Management) (سمینار درسی کارشناسی ارشد)					دانشگاه آزاد تهران جنوب		۱۳۸۲	دکتر محمود صفارزاده		
تاثیر تکنولوژی اطلاعات (IT) در فرایند تصمیم گیری گسترش فرودگاه (سمینار درسی کارشناسی ارشد)					دانشگاه آزاد تهران جنوب		۱۳۸۲	دکتر محمود صفارزاده		

۶- تجارب حرفه ای

۷- گرید مقالات و ابتکارات به ثبت رسیده مرتبط

خدمات و سمنهای -۸		۸۱-عنوان فعالیت	۸۲-سمت	۸۳-از	۸۴-تا	۸۵-سال	۸۶-برگزار کننده	۸۷-محل برگزاری	۸۸-سطح برگزاری	۸۹-مدرک تحصیلی				
تخصصی مرتبط		۹-عضویت مجامع	۹۱-نام مجمع	۹۲-نوع عضویت	۹۳-از	۹۴-تا	۹۵-وابسته به	۹۶-کشور	۹۷-گروه تخصصی	۹۸-امتیاز یا مجوزها	۹۹-رتبه			
		سازمان نظام مهندسی استان تهران		عادی	۸۳	۸۵	وزارت مسکن و شهرسازی	ایران	عمران		پایه ۳			
		سازمان دانشجویی بین المللی (ISIC)		عادی	۸۳	۸۵	سازمان ملل متحد (یونسکو)	ایران	عمران					
افتخارات و تقدیرنامه -۱۰		۱۰۱-عنوان	۱۰۲-محل خدمت	۱۰۳-تاریخ	۱۰۴-ارائه شده	۱۰۵-سطح مقایسه	۱۰۶-مدرک تحصیلی	۱۰۷-علت						
۱۱-مهارت های زبان خارجی		۱۲۱-مکالمه روان	۱۲۲-متون مخصوص	۱۲۳-خواندن	۱۲۴-نوشتن	۱۲۵-ویراستاری	۱۲۶-ترجمه به فارسی	۱۲۷-ترجمه از فارسی	۱۲۸-ترجمه مکالمه					
		مهارت زبان	آشنا	مسلط	آشنا	مسلط	آشنا	مسلط	آشنا	مسلط	آشنا			
		انگلیسی	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
		عربی	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
۱۲-مهارت های نرم افزاری		۱۳۱-نرم افزارهای رایج	آشنا	مسلط	۱۳۲-نرم افزارهای تخصصی	آشنا	مسلط	۱۳۳-زبان برنامه نویسی	آشنا	مسلط	۱۳۴-نرم افزار گرافیکی	آشنا	مسلط	۱۳۵-سایر موارد
		windows	*	*	Road & Masir	*	*	Visual Basic	*	*	Auto Cad	*	*	
		office	*	*	Getram	*	*		*	*	Free Hand	*	*	
		SAP	*	*	FWD Win	*	*		*	*		*	*	
		SAFE	*	*	Elmod 5	*	*		*	*		*	*	
		ETABS	*	*	Win RSP	*	*		*	*		*	*	

مقالات در همایش						
عنوان همایش	عنوان مقاله	نوع ارائه	نوع همایش	تاریخ ارائه	محل ارائه	نفر چندم
سومین کنگره ملی مهندسی عمران	بررسی وضعیت مقاومت لغزندگی روسازی در محورهای فیر زده کشور	حضور	کنگره ملی	۱۳۸۶	دانشکده تبریز - دانشکده فنی - مهندسی عمران	۳
سومین کنگره ملی مهندسی عمران	معرفی الگوریتم های مبتنی بر مسیر برای حل مسائل تعادل ترافیکی مقایسه ای بین GP و DSD الگوریتم های	حضور	کنگره ملی	۱۳۸۶	دانشکده تبریز - دانشکده فنی - مهندسی عمران	۲
سومین کنگره ملی مهندسی عمران	تعیین ضخامت روکش مورد نیاز روسازی FWD های آسفالتی به کمک نتایج دستگاه و مقایسه با آیین نامه ایران	حضور	کنگره ملی	۱۳۸۶	دانشکده تبریز - دانشکده فنی - مهندسی عمران	۱
سومین کنگره ملی مهندسی عمران	بررسی نحوه تعیین دمای تراکم و اختلاط مخلوط های آسفالتی گرم حاوی فیر اصلاح شده در روش طراحی سوپر پیو	حضور	کنگره ملی	۱۳۸۶	دانشکده تبریز - دانشکده فنی - مهندسی عمران	۳
سومین کنگره ملی مهندسی عمران	مطالعه آزمایشگاهی مقاومت لغزشی رویه های بتنی در شیب	حضور	کنگره ملی	۱۳۸۶	دانشکده تبریز - دانشکده فنی - مهندسی	۲

	عمران					
۲	سومین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۵	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	در ارزیابی (FWD) تحلیل داده های دستگاه روسازی آسفالتی با روشهای مختلف و مقایسه با آیین نامه ایران	سومین همایش قیر و آسفالت ایران
۲	سومین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۵	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	مقاومت لغزندگی رویه های بتنی	سومین همایش قیر و آسفالت ایران
۲	سومین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۵	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	تعیین زمان بهینه برای اجرای روکش راه ها	سومین همایش قیر و آسفالت ایران
۲	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۷	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	بررسی نتایج اندازه گیری مقاومت لغزشی روسازی آسفالتی با استفاده از دستگاه پاندول انگلیسی	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران
۲	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۷	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	تغییرات رئولوژیکی قیر های حاوی پودر لاستیک در اثر پیرشدگی بلند مدت	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران
۱	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۷	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	بررسی مشخصات مخلوطهای آسفالتی ساخته شده با استفاده از تکنولوژی کف قیر و عوامل موثر بر آن	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران
۲	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۷	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	نحوه بکارگیری داده های ضخامت روسازی در روشهای مختلف ارزیابی (GPR) دستگاه روسازی های آسفالتی	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران
۲	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۷	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	تراکم مخلوط بتن آسفالتی گرم با تکنولوژی نوسانی	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران
۲	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران - دانشگاه تهران - دانشکده فنی	۱۳۸۷	همایش دوسالانه قیر و آسفالت	حضور	بازیافت سرد آسفالت و پارامترهای موثر بر آن	چهارمین همایش قیر و آسفالت ایران

مقالات ارائه شده در مجلات علمی

عنوان مجله	عنوان مقاله	نوع مجله	محل انتشار	تاریخ انتشار	نفر چندم
فصلنامه علمی - ترویجی ژئوتکنیک و مقاومت مصالح - شرکت مادر تخصصی خاک آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری	جلوگیری از خرابی زیر ساختار راه با اجرای قانون سنجش وزن وسایل نقلیه تجاری	فصلنامه علمی - ترویجی	شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک	۱۳۸۴	۲
فصلنامه علمی - ترویجی ژئوتکنیک و مقاومت مصالح - شرکت مادر تخصصی خاک آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری	قطعه بندی اطلاعات راه جهت استفاده در مدیریت روسازی	فصلنامه علمی - ترویجی	شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک	۱۳۸۴	۱
فصلنامه علمی - ترویجی ژئوتکنیک و مقاومت مصالح - شرکت مادر تخصصی	بر خواص فیزیکی قیر و دوام مخلوط SBS اثر افزودن های آسفالتی	فصلنامه علمی - ترویجی	شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک	۱۳۸۴	۲

		خاک			آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری
۲	۱۳۸۵	شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک	فصلنامه علمی - ترویجی	بررسی مکانیزم خرابی های روسازی آسفالته ناشی از رطوبت	فصلنامه علمی - ترویجی ژئوتکنیک و مقاومت مصالح - شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری
۲	۱۳۸۵	شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک	فصلنامه علمی - ترویجی	اثر ژئوسنتتیک ها بر میزان شیار افتادگی نمونه های آسفالته	فصلنامه علمی - ترویجی ژئوتکنیک و مقاومت مصالح - شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری
۳	۱۳۸۶	شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک	فصلنامه علمی - ترویجی	تعیین سطح لغزشی بحرانی در ترانشه های خاکی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	فصلنامه علمی - ترویجی ژئوتکنیک و مقاومت مصالح - شرکت مادر تخصصی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری