

مشخصات فردی					
نام : ژاله		نام خانوادگی : شوشتریان ملاک			
تاریخ تولد : ۱۳۶۲/۴/۲		شماره شناسنامه : ۲۴۶۷			
وضعیت تاهل : متاهل		محل تولد : تهران			
افتخارات					
رتبه ۱ در بین هم ورودی های دوره دکتری					
رتبه ۲ کنکور دکتری انفورماتیک پزشکی در سال ۹۱					
عضو استعداد های درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران					
کارمند نمونه حوزه پژوهش دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۹۰					
رتبه ۲ در بین فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار تهران جنوب سال ۸۸					
رتبه ۱ در بین فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی نرم افزار تهران جنوب سال ۸۴					
سوابق تحصیلی					
ردیف	نوع مدرک تحصیلی	محل اخذ مدرک تحصیلی	تاریخ فارغ التحصیلی	معدل	توضیحات
۱	دکتری انفورماتیک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۹۶/۱۲/۱۶	۱۸,۴۹	
۲	کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار	دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب	۱۳۸۸	۱۸,۵۵	
۳	لیسانس مهندسی نرم افزار	دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب	۱۳۸۴	۱۶,۸۷	

سوابق تدریس				
ردیف	عنوان درس	دانشگاه محل تدریس	نحوه همکاری	سال تدریس
	برنامه نویسی و ساختمان داده ها	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حق التدریس	نیمسال اول ۹۷-۹۸
	کارآموزی در عرصه - دانشجویان کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران - پیرا پزشکی	تدریس یار	نیمسال دوم ۹۱-۹۲ نیمسال اول ۹۲-۹۳ نیمسال اول ۹۴-۹۵ نیمسال اول ۹۶-۹۷
	کارآموزی- دانشجویان کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی تهران - پیرا پزشکی	تدریس یار	نیمسال اول ۹۲-۹۳ نیمسال اول ۹۳-۹۴ نیمسال اول ۹۴-۹۵ نیمسال اول ۹۶-۹۷
۱	برنامه نویسی و ویژوال بیسیک	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد هشتگرد	حق التدریس	۸۶
۲	گرافیک کامپیوتری	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد هشتگرد	حق التدریس	۸۶

سوابق کاری					
ردیف	نام سازمان/شرکت	سمت سازمان	شرح فعالیت ها	نوع همکاری	تاریخ شروع و پایان
۱	مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی تهران	رئیس گروه تحقیق و توسعه فناوری اطلاعات		رسمی	خرداد ۹۷ - تاکنون
۲	مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارشناس مسئول فناوری اطلاعات	نظارت بر اجرای سیستم های اطلاعات بیمارستانی HIS	رسمی	۱۳۸۹-۱۳۹۱
			راه اندازی سامانه پرونده الکترونیک سلامت (سپاس)		
			ایجاد سامانه انبارداده سلامت		
			نگهداری و مدیریت سرورهای مجازی		
			همکاری در راه اندازی شبکه ملی شمس		
			بررسی و ارائه تاییدیه های نرم افزاری		
			برگزاری کارگاه برای سوپروایز های IT بیمارستان		
			همکاری در اعتباربخشی حوزه فناوری اطلاعات بیمارستان ها		
			همکاری در کنترل پروژه اجرای سامانه پرونده الکترونیک سلامت در دانشگاه های علوم پزشکی شیراز، مشهد، قم، اهواز، زاهدان و شهرکرد		

۱۳۸۷-۱۳۸۹	پیمانی	<p>انجام امور برنامه ریزی نیاز سنجی، تحلیل و نظارت بر استقرار پروژه مدیریت الکترونیک سلامت (EHM) به عنوان دبیر کارگروه EHM</p> <p>نظارت بر استقرار سیستم های HIS در بیمارستانهای تابعه دانشگاه</p> <p>تهیه طرح های تحقیقاتی (HSR) و مقاله در زمینه EHM و HIS</p> <p>همکاری در برگزاری دوره ها و سمینار های آموزشی</p> <p>انجام امور مربوط به پشتیبانی از سامانه مدیریت الکترونیک سلامت EHM</p>	کارشناس رایانه	مدیریت برنامه ریزی و فن آوری اطلاعات معاونت توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران	۲
۸۵/۲ تا ۸۶/۹	قراردادی	<p>برنامه نویس نرم افزار کاربردی تحت ویندوز با زبان C#.net</p> <p>همکاری در پروژه سیستم اطلاعات پروژه درسا (DPMIS)</p>	برنامه نویس	شرکت درسا رسانه هوشمند	۳

طرح های تحقیقاتی						
ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی مصوب	مجری یا همکار طرح	سال اجرای طرح			
۱	ایجاد سامانه پیش بینی ریسک مرگ نوزادان	مجری	۹۵ - تاکنون			
۲	پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه (PMO) در مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی تهران در راستای مدیریت طرح پرونده الکترونیک سلامت ایرانیان	مجری	۱۳۹۰			
۳	عارضه یابی سازمانی بر اساس مدل EFQM در معاونت توسعه دانشگاه علوم پزشکی تهران	مجری	۱۳۸۸			
۴	طراحی و ایجاد سامانه مدیریت الکترونیک سلامت در دانشگاه علوم پزشکی تهران	همکار	۱۳۸۹			
۵	ارزیابی رضایتمندی بیماران بستری از فعالیت های پشتیبانی در بیمارستان های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی تهران	همکار	۱۳۸۷			
مقالات						
ردیف	عنوان مقاله	سال چاپ مقاله	عنوان مجله	فارسی	ایندکس	نویسنده نفر چندم
۱	Neonatal intensive care decision support systems using artificial intelligence techniques: a systematic review	۲۰۱۸	Artificial Intelligence Review		ISI (impact 2.7)	اول

اول	Pubmed		Electronic physician Journal	۲۰۱۸	An agent based architecture for high-risk neonate management at neonatal Intensive care unit	۲
اول	Pubmed		Bulletin of Emergency and Trauma	۲۰۱۷	A Multi agent based Approach for pre-hospital emergency management	۳
چهارم	Pubmed		Journal of Registry Management	۲۰۱۸	Smart Acute Stroke Quality Registry Design—Data Elements Identification	۴
چهارم	Pubmed		Journal of Registry Management	۲۰۱۸	Acute Stroke Registry Planning Experiences	۵
چهارم	ISI		International Journal of Scientific Study	۲۰۱۷	Acute Stroke Quality Registry System with Guideline based Diagnosis	۶
اول	Thomson ISI, IEEE		کنفرانس	۲۰۰۹	Web Service QoS Prediction based on Multi Agents, International Conference on Computer Technology and Development (ICCTD 2009), Kota Kinabalu, Malaysia, IEEE	۷
اول	IEEE		کنفرانس	۲۰۰۹	Multi Agent Based Web Service QoS Management Architecture, International CSI Computer Conference (CSICC'09), Tehran,Iran	۸
اول			کنفرانس	۲۰۰۹	Multi Agent Based Service Evaluation and Selection Architecture, International Conference on Software Engineering Theory and Practice (SETP-09), Orlando, Florida, USA	۹

اول			کنفرانس	۱۳۸۸	ارائه یک معماری جهت ارزیابی و انتخاب سرویس مبتنی بر سیستم های چند عاملی، اولین کنفرانس ملی مهندسی نرم افزار ایران	۱۰
سوم		زمان تحول		۱۳۹۰	بررسی نحوه طراحی و استقرار سیستم انبارداده با رویکرد حوزه سلامت، دومین کنفرانس بیمارستان الکترونیکی و تله مدیسین، زمان تحول شماره ۹۷، آبان ۹۰	۱۱
سوم				۱۳۹۰	کاربرد تکنولوژی عامل در نظام سلامت، ششمین همایش ملی دانشجویان پیرا پزشکی سراسر کشور، اسفند ۹۰	۱۲
چهارم		مجله تخصصی مدیریت فناوری های بیمارستانی		۱۳۸۹	طراحی و ایجاد سامانه مدیریت الکترونیک سلامت (EHM) در راستای برنامه ریزی و مدیریت منابع دانشگاه علوم پزشکی تهران، اولین کنگره بین المللی مدیریت فناوری های بیمارستانی، شماره اول، خرداد ۸۹	۱۳

دوره های آموزش گذرانده					
ردیف	نوع دوره آموزشی	عنوان دوره آموزشی	محل برگزاری	مدت	تاریخ
۱	کارگاه آموزشی سپاس	سامانه پرونده الکترونیک سلامت	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	۸ ساعت	۹۰/۱۰/۲۱
۲	کنفرانس	بیمارستان الکترونیکی و تله مدیسین	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۶ ساعت	۱۳۹۰ و ۱۷ آبان ۱۳۹۰
۳	سمینار	بیمارستان الکترونیکی و تله مدیسین	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۶ ساعت	۱۳۸۹ و ۲۰ مهر ۱۳۸۹
۴	کنگره بین المللی	مدیریت فن آوری های بیمارستانی	دانشگاه شهید بهشتی	۱۶ ساعت	۱۳۸۹ و ۵ خرداد ۱۳۸۹
۵	کنفرانس بین المللی	نظام اداری الکترونیکی	مرکز همایش های رازی تهران	۱۸ ساعت	۱۳۸۸ و ۴ مرداد ۱۳۸۸

۸۷/۱۲/۱۴	۸ساعت	سالن همایش های توانیر	اولین همایش و نمایشگاه تخصصی سالیانه دولت الکترونیک و ارتقا نظام اداری کشور	همایش و نمایشگاه	۶
۱۳۸۹مرداد	۸ساعت	دانشگاه علوم پزشکی تهران	استقرار کارت امتیازی متوازن BSC	دوره آموزشی	۷
۱۳۸۷ بهمن ماه	۸ ساعت	دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شهید بهشتی	تجارب الکترونیک و سیستم های پرداخت الکترونیک	سمینار آموزشی	۸
۱۳۸۸مرداد	۲۰ساعت	سالن همایش های برج میلاد	دومین کنفرانس شهر الکترونیک	کنفرانس	۹
۱۳۸۸مرداد	۱۶ ساعت	سالن تلاش وزارت کار	کنفرانس بین المللی بانکداری الکترونیک	کنفرانس بین المللی	۱۰
۸۷/۱۰/۳۰	۸ ساعت	تالار امام بیمارستان امام خمینی	سمینار حاکمیت خدمات بالینی	سمینار	۱۱
۸۷/۱۲/۱۴	۸ساعت	سالن همایش های توانیر	دولت الکترونیک و ارتقاء نظام اداری کشور	کارگاه	۱۲
۸۹/۳/۱۱ الی ۸۹/۳/۳۰	۱۰ ساعت	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی ، درمانی تهران	آشنایی با نکات مؤثر در بهره برداری مدیریتی وسوپروایزری از سیستم اطلاعات بیمارستان HIS (درآمد و بیمه گری)	دوره آموزشی	۱۳
۸۸/۱۱/۱۳	۸ساعت	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی ، درمانی تهران	تبیین ضوابط ومسائل مدیریتی کاربردی نظام اداری – مالی دانشگاه	کنفرانس	۱۴
۹۰/۵/۱۵ الی ۹۰/۸/۴	۴۰ساعت	SEMATEC	Implementing & Maintaining MS SQL Server Analysis Service (SSAS)	دوره آموزشی	۱۵
۸۹/۸/۱۷ الی ۸۹/۱۲/۱۶	۵۶ساعت	SEMATEC	Design & Architecture of Enterprise .Net Application	دوره آموزشی	۱۶
۸۸/۲/۳۱ الی ۸۸/۴/۲۵	۴۵ساعت	SEMATEC	اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد (PMBOK)PMI	دوره آموزشی	۱۷
February 2012	۱۶ساعت	مؤسسه مدیریت پروژه آریانا	Enterprise Project Management (EMP)	دوره آموزشی	۱۸
۸۸/۸/۲۷ الی ۸۸/۹/۲۵	۱۶ ساعت	SEMATEC	ITIL Foundation	دوره آموزشی	۱۹
۸۸/۸/۲۵ الی	۲۵ساعت	گروه مشاوران پنکو	کارت امتیازی متوازن در بیمارستان ها	دوره آموزشی	۲۰

۸۸/۱۰/۷					
October 2006	۶۰ساعت	ARENA	Web Application With C# (ASP.NET)	دوره آموزشی	۲۱
October 2009	۴۰ساعت	ARENA	Network +	دوره آموزشی	۲۲
August 2006	۶۰ساعت	ARENA	Introduction to C# & Windows Application	دوره آموزشی	۲۳
۸۸/۴/۲۵	۶ساعت	موزه تاریخ علوم پزشکی	Scientific Writing	کارگاه	۲۴