

## جدول زمانی تحصیلات و اشتغال




<a href="#">خانه</a>	<a href="#">معرفی</a>	<a href="#">تماس</a>	<a href="#">نمونه کار</a>	<a href="#">پرسش و پاسخ</a>	<a href="#">محبوب</a>
----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------

### انتخاب زبان < صفحه خانه < معرفی < جدول زمانی تحصیلات و اشتغال

#### شرح حروف های پسوند نام

Ph.D.	D.I.C.	M.Sc.	H.N.D.	A.R.S.M	A.T.P
دکتر	دیپلم امپریال کالج	فوق لیسانس یا کارشناس ارشد	فوق دیپلم یا کاردان	دانشبر دانشگاه سلطنتی معادن	دانشبر دانشگاه تایمز

عمر چو سرمایه تو سودا گری سود و زیان دارد سودا گری  
هان که به جز دانش و تقوی روا نیست که با خویش به سودا بری {سیدمحمد مشکوة}

سال	فصل	خلاصه تحصیلات و اشتغال در جدول خط زمان
۱۳۴۹	۱	دبستان هالفیلد <a href="#">Hallfield Infant School</a> در لندن
	۲	آموزش زبان انگلیسی در تابستان نزد پدرم
	۳	دوره دبیرستان در <b>North</b>
	۴	<b>Paddington Secondary School</b> در لندن، به آدرس London W.9, Harrow Road (این دبیرستان حدود سال ۱۳۶۹ بسته شد). توضیح اینکه در انگلستان همانند ایران در قدیم، دروس دوره راهنمایی در دبیرستان تدریس می شود.
۱۳۵۰	۱	مدرسه خصوصی برلitz <b>The Berlitz Schools of Languages Ltd</b> South Audley Street, London W1A 3BZ ۱  <a href="#">[مدرک شرکت در دوره آموزشی]</a>
	۲	
	۳	 <a href="#">[مدرک کارنامه تحصیلی]</a>
	۴	
۱۳۵۱	۱	دبیرستان شبانه روزی پورتورا در ایرلند شمالی، که در سال ۹۸۷ شمسی تأسیس شده و مشاهیری مانند آسکر وایلد و سامیول بکت آنجا درس خوانده اند. <b>Enniskillen, Portora Royal School</b>  <a href="#">[مدرک کارنامه تحصیلی]</a> Northern Ireland
	۲	فراگیری علوم در موزه علوم لندن از طریق فیلم های روزانه علمی و کلاسهای درس علوم برای عموم همراه با نمایش آزمایش های علمی متعدد.

	۳	
	۴	
 <p>دبیرستان هلند پارک در لندن [مدرک تاییدنامه از مدرسه]</p> <p><b>London, UK, <a href="#">Holland Park School</a></b></p>	۱	۱۳۵۲
<p>تحصیل در دروس جی-سی-ای در رشته ریاضی و کسب دیپلم در فیزیک، شیمی، ریاضی، مهندسی، رسم فنی، علوم اجتماعی و نقاشی و طراحی.</p> <p>همچنین آموزش معادل کنکور در رشته های فیزیک، شیمی و ریاضی.</p>	۲	
<p>کسب مدرک پروفیشینسی کمبریج در زبان انگلیسی</p>	۳	
<p><b>Certificate of Proficiency in English University of Cambridge</b> [مدرک]</p>	۴	
 <p>[پروفیشینسی در زبان انگلیسی]</p>	۱	
	۲	
	۳	
	۴	
	۱	
	۲	
	۳	
	۴	
	۱	
	۲	
	۳	
	۴	
	۱	
	۲	
	۳	
	۴	
	۱	
	۲	
	۳	
	۴	
<p>سفر به دانشگاه شهر ساندرلند در ۴۵۰ کیلومتری لندن در شمال انگلستان جهت تحصیل در رشته مورد علاقه</p>	۱	
	۲	
	۳	
	۴	
<p>اخذ مدرک فوق دیپلم در رشته کاملاً جدید علم مواد که در انگلستان شامل مباحث فلزات، پلیمرها، سرامیکها، شیشه، بتون و غیره میباشد. در این درس رابطه بین خواص مواد مذکور با ساختار اتمی آنها کشف شده و نحوه بهینه سازی مواد از طریق تغییرات ساختار اتمی تدریس میشود.</p>	۱	
<p><b>University of Sunderland</b></p>	۲	
<p><b>Science Higher National Diploma (H.N.D) in Materials</b></p>	۳	
<p>این مدرک مشترکاً توسط چهار مؤسسه معتبر انگلیس اعطا گردیده است، که عبارتند از (۱) انستیتو معدن و متالورژی - که در سال ۲۰۰۲ میلادی در انستیتو مواد ادغام گشته و <b>انستیتو مواد معادن و کانیها</b> را تشکیل دادند. (۲) مجمع فلزات - که تبدیل به انستیتو فلزات شده و در سال ۱۹۹۲ تبدیل به انستیتو مواد گردید. (۳) انستیتو فلز شناسان، که نیز در انستیتو مواد، معادن و کانیها در سال ۲۰۰۲ میلادی ادغام گردید. (۴) وزارت آموزش و علوم که اکنون به وزارت آموزش و مهارتها تبدیل شده است.</p>	۴	
<p>عنوان پروژه: اندازه گیری سایش اتمی فیبرهای شیشه ای در خلاء هنگام نوسان پیچشی</p>	۱	
<p>[مدرک ۱- نسخه اصل مدرک]  ، ۲- ارزشیابی مدرک توسط وزارت فرهنگ و آموزش</p>	۲	

	 عالی	
اشتغال موقت در فروشگاه زنجیره ای Debenhams در لندن به عنوان فروشنده در بخش اسباب بازی های الکترونیکی ضمن کارایی جهت اشتغال دایم.	۳ ۴	
<p>خود آموزی علم و کاربرد کامپیوتر و برنامه نویسی و تهیه اولین کامپیوتر شخصی <a href="#">Sharp MZ80K</a> همزمان با اشتغال تمام وقت</p> <hr/> <p>آغاز دوره تحصیلی پاره وقت در مقطع دیپلم فوق لیسانس <b>Post Graduate Diploma</b> که در انگلستان پله ای است بین لیسانس و فوق لیسانس برای افراد شاغلی که میخواهند جهشی از فوق دیپلم به فوق لیسانس بزنند. نام رشته <b>علم مولکولی مواد و قطعات الکترونیکی</b> بود که به علت دانشجوی ممتاز شناخته شدن و انتقال به دوره فوق لیسانس، پس از یک سال ناتمام ماند.</p> <p><a href="#">University of Greenwich</a> [formerly Thames Polytechnic]</p>	<p>اشتغال در شرکت بزرگ تولیدی کاشی بام مارلی که شعب فراوانی در اروپا و آمریکا داشت</p> <p><b>Marley Roof Tile Company PLC</b> Sevenoaks, Kent TN13 1YL, UK</p> <p>و هم اکنون منحل شده است. عنوان شغلی: کارشناس فن آوری مواد و سپس <b>کارشناس ارشد فن آوری مواد</b></p> <p>فعالیت ها و مسئولیت ها تحقیق آزمایشگاهی روی مواد سرامیکی و ملاتهای سیمانی شامل:</p>	۱۳۵۹ ۱ ۲ ۳ ۴ ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۳۶۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۳۶۱ ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۳۶۲ ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۳۶۳ ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۳۶۴ ۱ ۲
<p>انتقال از دوره پاره وقت دیپلم فوق لیسانس و ادامه تحصیل در دوره فوق لیسانس و رشته <b>علم مولکولی مواد</b></p> <p><b>Master of Science (M.Sc.) in Molecular Science of Materials</b></p> <p><a href="#">University of Greenwich</a> [formerly Thames Polytechnic]</p> <p> [اصل مدرک فوق لیسانس] [ارزشیابی مدرک توسط وزارت فرهنگ و آموزش عالی]  عالی  [مدرک دانشبری]  [مدرک تاییدنامه دوره تحصیلی از دانشگاه]  [اپیان نامه فوق لیسانس] در خصوص طبقه بندی شن های طبیعی جهت دست یافتن به خواص مطلوب در کاشی های بام ساخته از ملات سیمان] در ۱۲۳ صفحه و حجم ۷/۴ مگابایت</p>	<p>· اثر لرزش در شرایط مختلف فیزیکی و ترکیبی بر حرکت و فشرده سازی ملات های سیمانی</p> <p>· اثر افزایش الیاف پلیمری، شیشه ای و فولادی در سری آزمایش های مجزا و دراز مدت بر قدرت شکست خمشی و مقاومت ضربه ای ملات های سیمانی</p> <p>· اثر نور آفتاب در آزمایش های تسریع یافته بر قدرت شکست خمشی و مقاومت ضربه ای کاشی های ترکیبی حاوی پلیمر معلق و الیاف آن</p> <p>· طراحی و ساخت دستگاه های آزمایش و اندازه گیری فشرده سازی ملات های سیمانی</p>	

<p>دوره میکروسکوپی الکترونی در دانشگاه لندن کالج برک بک  University of London  <b>Birkbeck College</b>  Department of Crystallography  <b>Scanning and Transmission Electron Microscopy</b></p>  <a href="#">[مدرک گواهی پایان دوره]</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تشکیل و مدیریت بخش کاربرد کامپیوتر در تحقیق</li> <li>برنامه نویسی و تولید بسته نرم افزار آزمون کاشی های بام جهت سنجش قدرت و پیشبینی نتیجه آزمایش بر اساس استانداردهای انگلیس و آمریکا از روی طرح و شکل مقطع کاشی</li> </ul> <p><a href="#">[مدرک تایید اشتغال و معرفی نامه]</a></p>  <a href="#">[از شرکت]</a>	<p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱۳۶۵</p>
<p>دوره دکترا در امپریال کالج لندن در رشته فلزات آمورف  University of London <b>Imperial College of Science, Technology and Medicine</b>  <b>Doctor of Philosophy (Ph.D.) and Diploma of Imperial College (D.I.C)</b></p> <p>فلزات شیشه ای یا فلزات آمورف فلزاتی فاقد ساختار بلورین میباشند که از نظر ظاهری مانند فلزات عادی میباشند، لیکن تولید آنها فقط در ابعاد کوچک در یک بُعد امکان پذیر است- مانند سیم یا نوار- زیرا در فرآیند تولید، این فلزات باید با سرعت یک میلیون درجه سانتیگراد در ثانیه از مذاب تبدیل به جامد شوند، تا اتم ها فرصت تبلور نداشته باشند.</p>  <a href="#">[مدرک دوره ۱۸۰۰ درجه]</a> و یک دستگاه تزریق پودر به عمق فلز مذاب طراحی و ساخته شد.	<p>در این دوره تحقیقاتی، یک <a href="#">کوره ۱۸۰۰ درجه</a> و یک دستگاه تزریق پودر به عمق فلز مذاب طراحی و ساخته شد.</p>	<p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱۳۶۶</p>
<p><a href="#">[ارزشیابی مدرک دکترا توسط وزارت فرهنگ و آموزش]</a></p>  <a href="#">[اصل مدرک دکترا]</a>  <a href="#">[عالی]</a>	<p><a href="#">[ارزشیابی مدرک دکترا توسط وزارت فرهنگ و آموزش]</a></p>	<p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱۳۶۷</p>
<p> <a href="#">[گزارش امتحان داخلی]</a></p> <p> <a href="#">[گزارش امتحان خارجی]</a></p> <p> <a href="#">[گزارش دانشگاه]</a></p> <p> <a href="#">[مدرک نامه استاد مشاور]</a></p> <p> <a href="#">[پایان نامه دکترا]</a> در خصوص تهیه آلیاژ برای تولید فلزات شیشه ای در ۱۶۰ صفحه و حجم ۵ مگابایت</p>	<p><a href="#">[گزارش دانشگاه]</a></p> <p><a href="#">[مدرک نامه استاد مشاور]</a></p> <p><a href="#">[پایان نامه دکترا]</a> در خصوص تهیه آلیاژ برای تولید فلزات شیشه ای در ۱۶۰ صفحه و حجم ۵ مگابایت</p>	<p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p> <p>۴</p> <p>۱۳۶۸</p>
<p>اشتغال به عنوان متخصص مواد در بخش خدمات ویژه در شرکت مهندسی مشاور بین المللی «مات مکدانولد» در لندن</p>	<p>اشتغال به عنوان متخصص مواد در بخش خدمات ویژه در شرکت مهندسی مشاور بین المللی «مات مکدانولد» در لندن</p>	<p>۳</p> <p>۴</p>

## International Consultant Engineers - London Mott MacDonald

	۱	
	۲	۱۳۶۹
	۳	
این شرکت با ۸۰۰۰ کارمند در ۱۰۰ کشور، مشاوره پروژه های بزرگ را در سراسر جهان انجام میدهد. فعالیت ها و مسئولیت ها	۴	
	۱	۱۳۷۰
<a href="#">تهیه دستور العمل ساخت و اعمال بتون پاشیده در تونل مانژ</a>	۲	
<a href="#">تهیه دستور العمل آماده سازی سطح و اعمال پوشش های ضد خوردگی در چاه های زهکشی زیر تونل مانژ</a>	۳	
	۴	
تهیه دستور العمل ساخت و اعمال بتون مسلح به ایاف فولادی برای بزرگترین تصفیه خانه جهان در بندر بوستون آمریکا	۱	
	۲	
<a href="#">تهیه مشخصات بتون برای پل فرودگاه جزیره لانتو در هنگ کنگ</a>	۳	
حل مشکلات طراحی و ساخت بتون برای بازسازی وزنه های سد سکور در پاکستان	۴	
ارزیابی آثار تخریب ناشی از ساخت تونل ها و خط آهن سبک داکلند لندن «دی-آل-آر» بر تونل های موجود خط شمالی مترو از طریق بازرسی های شبانه	۱	
مسئله بخش کامپیوتر خدمات ویژه مسئول آزمایشگاه بتون مسئول طراحی و ساخت بانک های اطلاعاتی بتون ارائه مشاوره در پروژه های متعدد	۲	
بازگشت به ایران برای اولین بار و آشنایی با محیط	۳	
وزارت دفاع و پشتیبانی از نیرو های مسلح <b>دوره نظام وظیفه در نهاجا</b> تدریس علم مواد در دانشگاه هوایی انجام پروژه های ایلاستومر باند فرودگاه و برش با فشار آب در مرکز فرماندهی لجیستکی نهاجا بررسی مواد و رفع اشکال در انبارهای مواد شیمیایی نهاجا ارائه دوره های آموزشی برای فرمانده ها	۴	۱۳۷۱
	۱	۱۳۷۲
<a href="#">[مدرك اعزام] [مدرك كارت عضویت كتابخانه]</a>	۲	
<a href="#">[جایزه انجام پروژه اول] [هدیه انجام پروژه دوم (کارت روی آن)] [جایزه مرخصی کنار دریا] [مدرك ترخیص] [مدرك دلیل معافیت] [مدرك كارت معافی]</a>	۳	
مدارک دیگری در این بخش اضافه خواهد شد.	۴	
وزارت دفاع و پشتیبانی از نیرو های مسلح- سازمان صنایع دفاعی <b>مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی - مرکز مواد و فرآیندهای ساخت</b> [مدرك قرارداد ساعتی] [مدرك ترخیص]	۱	
دانشگاه تهران، دانشکده فنی، <b>گروه متالورژی</b> تدریس دروس کارشناسی ارشد سرامیک و دوره های کاربرد کامپیوتر	۲	
مدارک اعزام [مدرك كارت عضویت كتابخانه] [جایزه انجام پروژه اول] [هدیه انجام پروژه دوم (کارت روی آن)] [جایزه مرخصی کنار دریا] [مدرك ترخیص] [مدرك دلیل معافیت] [مدرك كارت معافی]	۳	

		۴		
		۱	۱۳۷۳	
		۲		
		۳		
		۴		
وزارت راه و ترابری مرکز تحقیقات و مطالعات	ادامه اشتغال استادیار در دانشگاه تهران، دانشکده فنی، گروه متالورژی راه اندازی آزمایشگاه بلور شناسی ارایه درس و آزمایشگاه بلور شناسی در مقطع کارشناسی - ۷ ترم ارایه درس تغییر حالات فاز در مقطع کارشناسی ارشد ارایه درس پوششهای ضد خوردگی در مقطع کارشناسی ارشد ارایه دروس زبان انگلیسی و کامپیوتر در مقطع کارشناسی ارشد مدیریت مرکز کامپیوتر استاد راهنما فعالیت در کمیته های آموزشی و پژوهشی مدارک این بخش و جزوات دانشجویی اکثر به فرمت ویندوز ۳،۱ بوده و در آینده تبدیل خواهند شد.	۱		
		۲	۱۳۷۴	
		۳		
		۴		
		۱		
		۲	۱۳۷۵	
		۳		
		۴		
ترجمه کتاب درک نمودارهای فاز و تدریس خصوصی	شرکت صنعتی بوتان Butane Industrial (Company (BIC بخش تحقیقات و توسعه مشاور تحقیق و آزمایش جهت رفع مشکلات صنعتی ۱	۲		
شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی بخش مهندسی لوله کشی [طراحی و ساخت بانک اطلاعاتی علایم اختصاری در مهندسی لوله کشی] [تهیه مدرک فعالیت بخش جهت دریافت ایزو ۹۰۰۱]	مشاور تحقیق و آزمایش جهت رفع مشکلات صنعتی ۳ خوردگی در سیستم های حرارتی چند فلزی عایق های دمایی بالای ۱۵۰۰ درجه مخازن غیر فلزی تحت فشار ماشین کاری آلیاژهای مس روشهای آزمون حلقه های لاستیکی [مدرک: یکی از گزارش های کار در TIFF ۳۰ صفحه]	۳	۱۳۷۶	
طراحی و ساخت بانک اطلاعاتی کتابخانه - لندن [مدرک: تصویر یک و دو از مانیتور] طراحی و ساخت بانک اطلاعاتی طرف تماس - لندن [مدرک: تصویر مانیتور]	گله من از شرکت صنعتی بوتان None payment by Butane Industrial Company	۴		
		۱	۱۳۷۷	
		۲		

۳	<p><b>بانک Woolwich plc - مشاور اطلاعات مدیریت محصولات جدید بانکی</b>  طراحی و ساخت بانک های اطلاعاتی مدیریت Information Systems Management جهت آنالیز فروش محصولات جدید  [مدرک: تصاویری چند از این بانک]</p>									
	<table border="1"> <tr> <td><u>رابطه جداول اطلاعات</u></td> <td><u>برگی از منوی رده سوم</u></td> <td><u>منوی رده اول</u></td> </tr> <tr> <td><u>پیشبینی فروش هر فروشنده از هر محصول برای هفته بعد</u></td> <td><u>درآمد هر فروشنده از هر محصول</u></td> <td><u>فروش هر محصول توسط هر فروشنده در هر روز هفته</u></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><u>بانک اطلاعاتی فرعی تغییرات جهت ثبت هر تغییر طری طراحی و ساخت بانک اصلی</u></td> </tr> </table>	<u>رابطه جداول اطلاعات</u>	<u>برگی از منوی رده سوم</u>	<u>منوی رده اول</u>	<u>پیشبینی فروش هر فروشنده از هر محصول برای هفته بعد</u>	<u>درآمد هر فروشنده از هر محصول</u>	<u>فروش هر محصول توسط هر فروشنده در هر روز هفته</u>	<u>بانک اطلاعاتی فرعی تغییرات جهت ثبت هر تغییر طری طراحی و ساخت بانک اصلی</u>		
<u>رابطه جداول اطلاعات</u>	<u>برگی از منوی رده سوم</u>	<u>منوی رده اول</u>								
<u>پیشبینی فروش هر فروشنده از هر محصول برای هفته بعد</u>	<u>درآمد هر فروشنده از هر محصول</u>	<u>فروش هر محصول توسط هر فروشنده در هر روز هفته</u>								
<u>بانک اطلاعاتی فرعی تغییرات جهت ثبت هر تغییر طری طراحی و ساخت بانک اصلی</u>										
۱ ۲	<p><b>شرکت داروسازی بین المللی GlaxoWellcome plc در لندن</b>  مشاور انتقال صدها مگابایت اطلاعات حساس داروسازی از سیستم های کامپیوتری قدیم به جدید همراه با فرآوری امکان ویرایش و تایید هر قطعه از اطلاعات، هم زمان توسط پنجاه کاربر طبقه بندی شده و ثبت کلیه تغییرات داده شده توسط هر کاربر.  [مدرک: لطفاً به یک گزارش از این کار در بخش «نمونه کار» مراجعه فرمایید]</p>									
	<p><b>سفارش طراحی و ساخت بانک اطلاعاتی «آموزش یار» یا Teaching Assistant جهت مدیریت اطلاعات در مراکز آموزشی.</b> [مدرک: تصاویری چند از این بانک]</p> <table border="1"> <tr> <td><u>تعریف منوی اصلی</u></td> <td><u>تعریف گروه های آموزشی (سال ورودی)</u></td> <td><u>تعریف گروه های درسی (هر واحد)</u></td> <td><u>مشخصات دانش آموزان</u></td> <td><u>تعریف دوره های زمانی (ترم)</u></td> </tr> <tr> <td><u>تعریف ساعات کلاسها</u></td> <td><u>رابطه بین گروه های آموزشی و درسی</u></td> <td><u>موضوع و تکالیف هر جلسه</u></td> <td><u>حضور و غیاب هر جلسه</u></td> <td><u>گزارشات ارزیابی هر دانش آموز</u></td> </tr> </table> <p><b>نشر تاریخ ایران</b>  پروژه تحلیل اطلاعات برات های یکصد سال پیش.  [مدرک: لطفاً به یک گزارش از این کار در بخش «نمونه کار» مراجعه فرمایید]</p>	<u>تعریف منوی اصلی</u>	<u>تعریف گروه های آموزشی (سال ورودی)</u>	<u>تعریف گروه های درسی (هر واحد)</u>	<u>مشخصات دانش آموزان</u>	<u>تعریف دوره های زمانی (ترم)</u>	<u>تعریف ساعات کلاسها</u>	<u>رابطه بین گروه های آموزشی و درسی</u>	<u>موضوع و تکالیف هر جلسه</u>	<u>حضور و غیاب هر جلسه</u>
<u>تعریف منوی اصلی</u>	<u>تعریف گروه های آموزشی (سال ورودی)</u>	<u>تعریف گروه های درسی (هر واحد)</u>	<u>مشخصات دانش آموزان</u>	<u>تعریف دوره های زمانی (ترم)</u>						
<u>تعریف ساعات کلاسها</u>	<u>رابطه بین گروه های آموزشی و درسی</u>	<u>موضوع و تکالیف هر جلسه</u>	<u>حضور و غیاب هر جلسه</u>	<u>گزارشات ارزیابی هر دانش آموز</u>						
۴ ۱ ۲ ۳ ۴	<p><b>مهندسین مشاور ناموران - تهران</b>  <b>مدیر قراردادها</b>  • تنظیم قراردادهای خرید از خارج و داخل از ایران به زبان انگلیسی  • کنترل کلیه مکاتبات پروژه، با کارفرما و سازنده ها و شرکا، از دیدگاه قراردادی  • شرکت در جلسات مدیریت جهت ارایه مشاوره در امور قرارداد  • طراحی مرکز مدارک مجازی برای مدارک پروژه</p>									
	<p><b>مرکز دائرةالمعارف بزرگ اسلامی - مشاور عالی شورای انفورماتیک</b>  • طراحی و ساخت بانک اطلاعاتی عناوین مشاوره در امور حفاظت و امنیت اطلاعات  • مشاوره در طراحی پایگاه های اطلاعاتی امور اداری و دفترخانه  • آموزش طراحی سیستم محاسبه حقوق و دستمزد  [مدرک: لطفاً به یک نمونه از این کار در بخش «نمونه کار» مراجعه فرمایید]</p>									





	<ul style="list-style-type: none"> <li>— مدیریت ۱۸ پیمانکار نصب سایت در سراسر کشور متناسب با قراردادهای خاص و پیچیده برای هر یک از ۳۳ منطقه کشور.</li> <li>— طراحی و ساخت بانک اطلاعاتی برای ۲۶ الگوی سایت همراه با جزئیات دقیق تجهیزات و خدمات لازم منتخب از ۲۰۰۰ قلم برای هر الگو.</li> <li>— محاسبه‌ی قیمت هر سایت الگو بر اساس اقلام مصرفی آن و تفکیک قیمت تمام‌شده‌ی به نسبت خدمات و تجهیزات جهت محاسبه‌ی بیمه و مالیات هر قرارداد پیمانکاری.</li> <li>— ساخت و مدیریت بانک طرف تماس در نرم‌افزار «اوتلوک» برای کلیه‌ی شرکت‌های طرف معامله و اشتراک آن با کلیه‌ی پرسنل پروژه.</li> <li>— طراحی و ساخت یک سیستم مدارک الکترونیکی به همراه دستیابی طبقه‌بندی شده.</li> <li>— مدیریت سفارشات خرید خدمات و تجهیزات و آنالیز و کنترل بیش از ۱۸۰۰۰ صورت وضعیت پیمانکاران.</li> <li>— ایجاد اشل حقوق و دستمزد برای کارکنان و کارمندان شرکت با در نظر گرفتن قوانین کار و حق اولاد و مسکن و بن و مدارک تحصیلی و سوابق کاری و مسئولیت شغلی و غیره و تعریف و اعمال توابع ریاضی جهت پیاده‌سازی اثر هر عامل در تعیین حقوق پایه.</li> </ul>
	۱۳۸۵

لطفاً توجه داشته باشید که جهت کاهش اندازه پرونده‌ها، از کیفیت تصویری مدارک ارایه شده عمداً کاسته شده است، لیکن همه خوانا هستند همچنین در جوامع پیشرو در پیشگیری از تبعیض، رایج است عکسهای شخصی حذف شده تا احیاناً ملاک انتخاب و نظر قرار نگیرند.

<a href="#"><u>خانه</u></a>	<a href="#"><u>معرفی</u></a>	<a href="#"><u>تماس</u></a>	<a href="#"><u>نمونه کار</u></a>	<a href="#"><u>پرسش و پاسخ</u></a>	<a href="#"><u>محبوب</u></a>
-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------

این صفحه آخرین بار در بهمن ۱۳۸۴ مرور شد. کلیه حقوق برای دکتر مشکوه محفوظ است  
این سایت هیچ نوع برنامه‌ای را نمی‌پذیرد