



رزومه علمی-پژوهشی-اجرایی

امین مشتاق

اطلاعات شخصی:

نام: امین	جنسیت: مرد
نام خانوادگی: مشتاق	وضعیت تاهل: متاهل
نام پدر: علی اصغر	وضعیت خدمت و وظیفه: هیات علمی دانشگاه گرمسار
شماره ملی: ۴۶۰۹۹۳۷۰۷۷	شماره تلفن: ۰۲۳-۳۴۲۲۳۰۲۲
شماره شناسنامه: ۲۴۲۷	شماره موبایل: ۰۹۱۲۵۳۲۱۷۳۸
تاریخ تولد: ۱۳۶۶/۱۱/۱۶	پست الکترونیکی: Moshtagh_amin@yahoo.com
<p>عناوین شغلی: -عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه گرمسار -رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه گرمسار -مدیر آموزش دانشگاه گرمسار</p>	
<p>آدرس محل کار: گرمسار-بلوار شهید بهشتی-جنب اداره آب دانشگاه گرمسار ۰۲۳-۳۴۲۴۴۰۴۳ داخلی ۱۲۰</p>	

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	از تاریخ	تا تاریخ
دیپلم	ریاضی فیزیک	دبیرستان نمونه دولتی شهید ثانی	۱۳۸۰/۷/۱	۱۳۸۴/۳/۳۱
پیش دانشگاهی	ریاضی فیزیک	پیش دانشگاهی نمونه دولتی شهید ثانی	۱۳۸۴/۷/۱	۱۳۸۵/۳/۳۱
کارشناسی	عمران-عمران	دانشگاه سراسری سمنان	۱۳۸۵/۷/۱	۱۳۸۹/۶/۳۱
کارشناسی ارشد	عمران-سازه	دانشگاه سراسری ارومیه	۱۳۸۹/۷/۱	۱۳۹۱/۱۰/۱۱

عناوین تحقیقاتی:

عنوان	موضوع	نمره
سمینار	مطالعه خرابی پیشرونده در شبکه های تخت دو لایه فضاکار	۱۹/۷۵
پایان نامه	تحلیل و طراحی سازه های شبکه دو لایه فضاکار در برابر خرابی پیشرونده	۱۹
مخلوط آجر و بتن	آزمایشگاه سازه دانشگاه سمنان	-
استاندارد ۶۰۴۴ (بتن و ویژگی های آن)	مرکز تحقیقات بتن (متب)	-

سوابق پژوهشی:

محل ارائه	عنوان پژوهش	
آزمایشگاه سازه دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان به راهنمایی دکتر شربتدار	طرح پژوهشی مخلوط بتن و آجر	کارشناسی
چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور و اولین کنفرانس بین المللی دانشگاه سمنان ۱۳۸۷	بررسی کاربرد ، ویژگی ها و مزایا و معایب 3D پانل ها و مقایسه آن با دیگر مصالح	
چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور و اولین کنفرانس بین المللی دانشگاه سمنان ۱۳۸۷	معرفی 3D و کاربرد آن در سازه های فولادی و بتنی	
چهارمین کنفرانس بین المللی مقاوم سازی تبریز ۱۳۹۱	استفاده از مخلوط های خاک-لاستیک فرسوده به عنوان جداساز لرزه ای در اطراف مخازن مدفون در خاک رس	کارشناسی ارشد
دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران وزارت کشور ۱۳۹۱	ارزیابی ریسک سیلاب و کاربرد مدیریت سیلاب در کاهش آثار مخرب ناشی از سیلاب بر شریان های حیاتی	
دومین کنفرانس ملی مدیریت بحران وزارت کشور ۱۳۹۱	بررسی تطبیقی آئین نامه های سازه های فضاکار ایران و چین در طرح لرزه ای شبکه های تخت دولایه فضاکار	
دومین کنفرانس ملی سازه - زلزله - ژئوتکنیک - بابلسر ۱۳۹۱	شناسایی اثرات زلزله و رخدادهای ناشی از آن در زمان احداث پروژه های سدهای خاکی	
دومین کنفرانس ملی سازه - زلزله - ژئوتکنیک - بابلسر ۱۳۹۱	مطالعه و بررسی گسیختگی پیشرونده بر روی قاب های مقاوم سازی شده با میراگر شکافدار لوله ای	
سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه دانشگاه کرمان ۱۳۹۱	بررسی گسیختگی پیشرونده بر سکوهایی ثابت فلزی دریایی مقاوم سازی شده با میراگر اصطکاکی دورانی	
سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه دانشگاه کرمان ۱۳۹۱	کاربرد میراگر شکافدار لوله ای فولادی ر رفتار خرابی شبکه های تخت دو لایه فضاکار و ارزیابی خرابی پیشرونده در آنها	
اولین همایش مهندسی . تخریب در صنعت ساختمان دانشگاه صنعتی امیرکبیر ۱۳۹۱	توجه به مفاهیم خرابی پیشرونده در پیش بینی روند تخریب کنترل شده سازه ها قبل از تخریب	
اولین همایش مهندسی . تخریب در صنعت ساختمان دانشگاه صنعتی امیرکبیر ۱۳۹۱	تحلیل خرابی پیشرونده به روش المان کاربردی در ارزیابی تخریب سازه ها	
هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، زاهدان اردیبهشت ماه ۱۳۹۲	شناسایی و ارزیابی اثرات زلزله و رخدادهای ناشی از آن در احداث سدهای خاکی	
هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، زاهدان اردیبهشت ماه ۱۳۹۲	بررسی گسیختگی پیشرونده بر سکوهایی ثابت فلزی دریایی مقاوم سازی شده با میراگر اصطکاکی دورانی	
هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، زاهدان اردیبهشت ماه ۱۳۹۲	تعیین تعداد بهینه میراگر شکافدار لوله ای فولادی (CSSD) بر بهبود رفتار خرابی شبکه ی تخت دو لایه ی فضاکار	

فصلنامه علمی-ترویجی پدافند غیرعامل، دانشگاه امام حسین، تابستان ۱۳۹۳	شناسایی مخاطرات شرایط پیش بینی نشده زمین شناسی در اجرای تونلها با رویکرد پدافند غیرعامل	هیات علمی دانشگاه گرمسار
کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در عمران، معماری، محیط زیست و مدیریت شهری، تهران خرداد ماه ۱۳۹۴	بررسی گسیختگی پیشرونده بر سکوه‌های ثابت فلزی دریایی مقاوم سازی شده با میراگر شکافدار لوله ای	
Journal of Applied Enviromental and Biological Sciences (JAEBS), Vol.5, Special 12, 2015, (Thomson Reuters ISI indexed)	Evaluation of the Progressive Collapse on the Offshore Fixed Metal Platforms Strengthened by Circular Slit Dampers	
کنفرانس ملی دستاوردهای پژوهشی دانشگاه گرمسار ۱۳۹۴	ضرورت و ضوابط پدیده خرابی پیشرونده در طراحی سازه ها	

سوابق اجرایی:

۱	رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه گرمسار از سال ۱۳۹۴ تا به اکنون
۲	مشاور عمرانی دانشگاه گرمسار از سال ۱۳۹۴ تا به اکنون
۳	رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی دانشگاه گرمسار از سال ۱۳۹۴ تا به اکنون
۴	مدیر آموزش دانشگاه گرمسار از سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ تا به اکنون
۵	دبیر امور شاهد و ایثارگر دانشگاه گرمسار از سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ تا به کنون
۶	عضو هیات رئیسه دانشگاه گرمسار از سال ۱۳۹۴ تا به اکنون
۷	مدیر گروه رشته مهندسی عمران از سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ تا ۹۵-۱۳۹۴
۸	عضو کمیته علمی و داوران کنفرانس ملی دستاوردهای پژوهشی دانشگاه گرمسار سال ۱۳۹۴
۹	عضو کمیته علمی و داوران پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور ارومیه سال ۱۳۹۳
۱۰	دبیر کمیته موارد خاص دانشجویان دانشگاه گرمسار از سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ تا به اکنون
۱۱	دبیر شورای آموزشی دانشگاه گرمسار از سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ تا به اکنون
۱۲	دبیر جذب اعضای هیات علمی دانشگاه گرمسار از سال ۱۳۹۲ تا به اکنون
۱۳	عضو کمیته انضباطی دانشگاه گرمسار از سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ تا به اکنون
۱۴	عضو کمیته نقل و انتقالات دانشجویان دانشگاه گرمسار از سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ تا به اکنون
۱۵	عضو کمیته موارد خاص دانشجویان استان سمنان از سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ تا به اکنون
۱۶	عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی دانشگاه گرمسار از سال ۱۳۹۴ تا به اکنون
۱۷	عضو شورای معاونین آموزشی منطقه ۵ کشوری از سال ۱۳۹۳ تا به اکنون
۱۸	نائب دبیر چهاردهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور و اولین کنفرانس بین المللی سال ۱۳۸۷
۱۹	سرپرست منطقه ۷ کشوری و عضو شورای مرکزی دوره پانزدهم سازمان علمی پژوهشی دانشجویان عمران سراسر کشور سال ۱۳۸۶
۲۰	دبیر انجمن علمی عمران دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان سال ۱۳۸۶
۲۱	عضو شورای سردبیران خبرنامه و نشریه علمی پژوهشی بنیان انجمن علمی عمران دانشگاه سمنان ۱۳۸۷-۱۳۸۹
۲۲	همکاری و اجرای طرح پژوهشی در آزمایشگاه سازه دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹
۲۳	واحد عمرانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار سال ۱۳۸۸
۲۴	واحد عمرانی مسکن مهر شهر سمنان سال ۱۳۸۸

مقام ها:

مقام اول مسابقات پل کاغذی کنفرانس ACI موسسه مرکز تحقیقات بتن متب سال ۱۳۹۱ (استاد راهنما)	۱
مقام دوم مسابقات بتن استوانه ای کنفرانس ACI موسسه مرکز تحقیقات بتن متب سال ۱۳۹۱ (استاد راهنما)	۲
استاد نمونه در دانشگاه کوثر قزوین سال ۱۳۹۲	۳
استاد نمونه در دانشگاه گرمسار سال ۱۳۹۳	۴

سوابق تدریسی:

نام دانشگاه	عناوین درسی
دانشگاه سمنان	(TA) حل تمرین استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه ۲و۱
موسسه آموزش عالی علاءالدوله سمنانی و آریا گرمسار	مقاومت مصالح ۲و۱ - آزمایشگاه مقاومت مصالح و مصالح ساختمانی - فن آوری قالب بندی و آرماتوربندی - طراح فنی ساختمان - تاسیسات - بناهای آبی - مهندسی آب و فاضلاب رسم فنی و نقشه کشی ساختمان
دانشگاه بین المللی امام خمینی قزوین	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان، آزمایشگاه تکمیلی بتن و طرح اختلاط - تاسیسات - کارگاه جوشکاری
دانشگاه آزاد قزوین	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان، آزمایشگاه تکمیلی بتن و طرح اختلاط
موسسه آموزش عالی کوثر قزوین	مدیریت ساخت - پروژه سازه بتن مسلح - پروژه سازه های فولادی - آزمایشگاه تکمیلی بتن و طرح اختلاط - تاسیسات - کارگاه جوشکاری
دانشگاه گرمسار	استاتیک-مقامت مصالح-بارگذاری-دینامیک-تحلیل سازه ۱ - رسم فنی و نقشه کشی ساختمان - ایستایی - مقاومت مصالح و سازه های فلزی