



محسن مانشتی - رزومه فارسی

آخرین بروز رسانی: ۲۳ مرداد ۱۴۰۱

مشخصات فردی

نام خانوادگی:	مانشتی
نام:	محسن
وضعیت تأهل:	متاهل
زبان مادری:	فارسی
زبان خارجی:	انگلیسی (متوسط)، عربی (متوسط)

اطلاعات تماس:

تلفن همراه:	۰۹۱۸۸۳۰۷۴۳۳
رایانامه:	mmanashti@tvu.ac.ir
	mmanashti@GMail.com
	mmanashti@yahoo.com
	m_manashti@yahoo.com
وبلاگ:	http://mmanashti.blog.ir

شامل اطلاعات علمی آموزشی و مذهبی مفید و همچنین مباحث جدید فناوری نانو و فیلم و عکس های روایات های زیر دریایی هوشمند و شناور هوشمند ساخته شده توسط نگارنده می باشد)

تحصیلات

کارشناسی ارشد

دانشگاه محل تحصیل:	دانشگاه رازی کرمانشاه
رشته تحصیلی:	مهندسی عمران - گرایش خاک و پی
تاریخ فارغ التحصیلی:	۱۳۹۲/۱۲/۱۳
۱- پایان نامه:	مطالعه آزمایشگاهی اصلاح خواص فیزیکی خاک های ماسه ای بوسیله تزریق بنتونیت و نانو رس (مورد حمایت ستاد فناوری نانو)

(*Experimental study of physical properties of sandy soil's improvement with bentonite & nanoclay injection*)

کارشناسی

دانشگاه محل تحصیل:	دانشگاه رازی کرمانشاه (دوسال در دانشگاه بوعلی سینا همدان تحصیل نموده و سپس انتقال دایم به دانشگاه رازی کرمانشاه)
رشته تحصیلی:	مهندسی عمران - عمران
تاریخ فارغ التحصیلی:	۱۳۸۱/۰۴/۳۱

فعالیت های شغلی و اجرایی

- ۱- عضو هیات علمی رسمی قطعی دانشگاه فنی و حرفه ای
- ۲- معاونت آموزشی و پژوهشی آموزشگده فنی و حرفه ای شماره یک کرمانشاه از ۹۳ تا ۱۳۹۴
- ۳- رییس گروه پژوهش، فناوری و ارتباط با صنعت از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳
- ۴- مدیر گروه آموزشی عمران و معماری آموزشگده فنی شماره یک کرمانشاه ۱۴۰۱-۱۳۹۹
- ۵- استاد راهنمای دانشجویان رشته ساختمان از سال ۱۳۸۵ تا کنون
- ۶- مدیر گروه رشته کاردانی ساختمان ۱۳۹۰-۱۳۹۲
- ۷- مدیر گروه رشته های کاردانی ساختمان، نقشه کشی معماری و نقشه برداری از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶
- ۸- عضویت در سازمان نظام مهندسی ساختمان و مهندس پایه یک از سال ۱۳۸۴
- ۹- کارشناس رسمی دادگستری در امور راه و ساختمان از سال ۱۳۸۶ تا کنون
- ۱۰- عضو هیات امنای مسجد چهارمین شهید محراب الهیه ۱۳۸۳
- ۱۱- عضو شورای آموزشی و پژوهشی آموزشگده فنی و مهندسی شماره یک کرمانشاه از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶
- ۱۲- عضو شورای موارد خاص آموزشگده فنی و مهندسی شماره یک کرمانشاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
- ۱۳- عضو شورای فرهنگی آموزشگده فنی و مهندسی شماره یک کرمانشاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴
- ۱۴- عضو کمیته فنی و عمرانی آموزشگده فنی و حرفه ای شماره یک کرمانشاه از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۷
- ۱۵- عضو شورای علمی بسیج دانش آموزی و فرهنگیان استان کرمانشاه از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۱
- ۱۶- عضو شورای قشرکانون بسیج فرهنگیان استان کرمانشاه از سال ۹۱ تا ۹۳
- ۱۷- عضو شورای قشرکانون بسیج مهندسين کرمانشاه از سال ۹۴ تا ۹۶

زمینه های مورد علاقه

تحقیقاتی، مهندسی

Nano Technology in geotechnic & civil engineering , space frames ,Geodesic dome ,critical state line in geotechnic engineering ,injecting material in sandy soils, researching with Submarines (R.C,R.O.V.,A.U.V.) in dams, Robotic ,Image processing

علمی و مذهبی

ساخت دست سازه ها و نرم افزار های آموزشی و مدل های شبیه ساز جهت آموزش استاتیک و سایر دروس مهندسی، روباتیک احکام، اخلاق، محیط زیست از نظر اسلام، جوانان، بررسی علم از دیدگاه قرآن و احادیث، طب اسلامی

انتشارات

- ۱- گواهی تالیف نرم افزار ژئودزیک (۳) امتیاز از گروه تالیف
- ۲- گواهی تالیف نرم افزار ماشین آلات ساختمانی و راهسازی (۲.۵) امتیاز از گروه تالیف
- ۳- گواهی تالیف کتاب حرفه و فن اول راهنمایی و کتاب راهنمای معلم آن (۶) امتیاز از گروه تالیف مجتمع پیامبر اعظم
- ۴- گواهی تهیه استاندارد کشوری شغل و آموزش و شایستگی مازولار "مهندسی سازه های ماکارونی ۱" با کد ۳۱۱۲ سازمان فنی و حرفه ای کشور ۱۳۹۱
- ۵- تهیه جزوه آموزشی برای استاندارد مازولار "مهندسی سازه های ماکارونی ۱" با کد ۳۱۱۲ سازمان فنی و حرفه ای کشور و تکثیر به صورت الکترونیکی در دوره های کشور

- ۶- تولید نرم افزار آموزشی ماشین آلات ساختمانی و راهسازی تکثیر در کشور
- ۷- تولید نرم افزار آموزشی کتاب حجم شناسی و ماکت سازی رشته نقشه کشی معماری تکثیر به همراه کتاب آموزشی
- ۸- تولید نرم افزار یادی از پیر جماران تکثیر در حوزه های علمیه استان کرمانشاه
- ۹- تولید نرم افزار گزری بر جنگ نرم تکثیر در بسیج دانش آموزی و فرهنگیان استان کرمانشاه
- ۱۰- تولید نرم افزار "معراج" در مورد شهدای روحانی استان کرمانشاه جهت بسیج طلاب و روحانیون استان کرمانشاه
- ۱۱- تولید نرم افزار " طرح مشاغل استان کرمانشاه " جهت گروه مشاوره اداره کل آموزش و پرورش استان کرمانشاه

مقالات

- ۱- مقاله "اثرات تزریق نانوذرات رس و بنتونیت جهت مقابله با نفوذ مواد مضر در خاک های ماسه ای"، محمد شریفی پور، محسن مانشتی؛ اولین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۳۹۲، ایران - همدان - دانشکده شهید مفتاح
- ۲- مقاله "زیردریایی رادیو کنترل با قابلیت های بالا و دارای چند روش هوشمندسازی"، محسن مانشتی، سید محمد امین پارسا مقدم؛ اولین همایش ملی برق دانشگاه فنی و حرفه ای، ۱۳۹۲، ایران، کرمانشاه، دانشگاه فنی و حرفه ای، آموزشکده فنی شماره ۲
- ۳- مقاله "سازگاری سرشت خاکی انسان در معماری خاکی قرآنی"، محسن مانشتی، جلیل کهریزی؛ کنگره ملی معماری و عمران شهری، ۲ و ۳ اسفند ۱۳۹۶، موسسه آموزش عالی وحدت، تربت جام، ایران
- ۴- مقاله "مطالعه آزمایشگاهی استفاده از نانورس در بهبود تزریق پذیری بنتونیت در ماسه ساحلی تنکابن"، محمد شریفی پور، محسن مانشتی؛ کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۷، ایران - تبریز(پایتخت گردشگری کشورهای اسلامی ۲۰۱۸)
- ۵- مقاله "آرامش و ذکر الهی در معماری قرآنی"، جلیل کهریزی، محسن مانشتی؛ کنگره ملی معماری و عمران شهری، ۲ و ۳ اسفند ۱۳۹۶، موسسه آموزش عالی وحدت، تربت جام، ایران
- ۶- مقاله "شناخت و احیاء فضاهای معماری بازار بزرگ سنتی کرمانشاه"، جلیل کهریزی، محسن مانشتی؛ کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۷، ایران - تبریز(پایتخت گردشگری کشورهای اسلامی ۲۰۱۸)
- ۷- مقاله "گنبد ژئودزیک تلفیقی از هنر معماری و سازه با مطالعه موردی روش اجرایی ساخت نمونه واقعی"، محسن مانشتی، جلیل کهریزی؛ دومین همایش ملی هنر و صنعت در ساختمان، دانشگاه فنی و حرفه ای، تبریز، ایران، اسفند ۹۷

جوایز و افتخارات

۱. کسب تندیس طلایی، جایزه و مقام اول کشور در سومین دوره مسابقات ملی روبانیک جشنواره خوارزمی جوان سال ۱۳۸۹
۲. کسب جایزه سطح ۳ بنیاد ملی نخبگان و تایید علمی اختراع فوق توسط بنیاد ملی نخبگان در آذر ۱۳۸۹
۳. کسب تندیس طلایی و جایزه و کسب مقام اول در مسابقات بین المللی جام دانشگاه امیر کبیر AUT CUP 2010 در سال ۱۳۸۹
۴. کسب تندیس بلورین، جایزه و مقام اول کشور در چهارمین دوره تولید محتوای الکترونیکی کشور ۱۳۸۹
۵. کسب مقام اول قابلیت های ویژه در اولین دوره مسابقات زیر دریایی های رادیو کنترل دانشگاه صنعتی مالک اشتر و سازمان صنایع دریایی وزارت دفاع ۱۳۸۹
۶. کسب جایزه و مقام سوم در "دومین دوره مسابقات شناور های هوشمند" دانشگاه صنعتی شریف به وسیله شناور هوشمند پیرانا از دانشگاه رازی کرمانشاه اردیبهشت ۱۳۹۱
۷. کسب جایزه و مقام اول در سومین دوره مسابقات شناور های هوشمند " دانشگاه صنعتی شریف به وسیله شناور هوشمند دانشگاه رازی کرمانشاه مهر ماه ۱۳۹۳
۸. کسب جایزه و مقام پنجم در چهارمین دوره مسابقات شناور های هوشمند " دانشگاه صنعتی شریف به وسیله شناور هوشمند دانشگاه فنی و حرفه ای کرمانشاه آبان ماه ۱۳۹۵
۹. کسب جایزه، تندیس بلورین و مقام اول کشوری قابلیت های ویژه در پنجمین دوره مسابقات شناور های هوشمند " دانشگاه صنعتی شریف در جشنواره ملی دریا مسیر پیشرفت به وسیله شناور هوشمند دانشگاه فنی و حرفه ای کرمانشاه آبان ماه ۱۳۹۶

۱۰. کسب مقام سوم سازه سنگین اولین دوره مسابقات بین المللی سازه های ماکارونی دانشگاه فنی و حرفه ای یزد اردیبهشت ۱۳۹۶
۱۱. کسب مقام پنجم سازه راندمانی اولین دوره مسابقات بین المللی سازه های ماکارونی دانشگاه فنی و حرفه ای یزد اردیبهشت ۱۳۹۶
۱۲. کسب مقام اول استانی هفتمین جشنواره تولید محتوای الکترونیکی ۱۳۹۵
۱۳. کسب تندیس بلورین و جایزه و تیم برگزیده فنی در دومین دوره مسابقات زیر دریایی های کنترل از راه دور و هوشمند دانشگاه صنعتی مالک اشتر و سازمان صنایع دریایی وزارت دفاع توسط زیر دریایی های در RC & AUV تیم پیرانا۴ از دانشگاه رازی کرمانشاه سال ۱۳۹۱
۱۴. کسب تندیس بلورین ، جایزه و مقام دوم کشور با طرح "زیر دریایی رادیو کنترل برای لجن زدایی و پیدا کردن ترک ها و خوردگی ها" در سومین جشنواره ملی دانایی خلیج فارس ۱۳۹۱
۱۵. کسب تندیس بلورین و جایزه پژوهشگر برتر استانی سازمان آموزش و پرورش استان کرمانشاه در سال ۱۳۸۸
۱۶. پژوهشگر برگزیده دانشگاه فنی و حرفه ای ۱۳۸۹
۱۷. کسب رتبه سوم کشور پژوهشگر فنی ومهندسی دانشگاه فنی و حرفه ای ۱۳۹۲
۱۸. کسب مقام اول دست ساخته های اساتید و دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه ای ۱۳۹۸
۱۹. کسب استاد مشاور برتر کشور در جشنواره ملی حرکت ۱۳۹۸
۲۰. کسب مقام استاد برتر مجازی دانشگاه فنی و حرفه ای ۱۳۹۸
۲۱. مدرس نمونه استانی دانشگاه فنی و حرفه ای ۱۳۹۰
۲۲. دریافت " لوح ویژه محصولات نوآورانه نمایشگاه " و جایزه از سومین جشنواره و نمایشگاه بین المللی رسانه های دیجیتال سال ۱۳۸۸
۲۳. لوح تقدیر اولین دوره جشنواره شمسی پور ۱۳۸۶
۲۴. کسب تندیس بلورین و کسب مقام سوم دومین جشنواره تولید محتوای الکترونیکی دانش آموزان و معلمان سراسر کشور ۱۳۸۵
۲۵. لوح تقدیر دومین دوره جشنواره شمسی پور همایش فرهیختگان غرب کشور ۱۳۸۹
۲۶. لوح تقدیر و جایزه منتخب استانی در بخش فرهنگیان پنجمین دوره تولید محتوای الکترونیکی کشور سال ۱۳۹۰
۲۷. لوح تقدیر و جایزه حمایت در دومین فراخوان حمایت از پدید آورندگان الکترونیکی دانش آموزان و فرهنگیان کشور ۱۳۸۶
۲۸. لوح تقدیر جهت ارایه مقاله پژوهشی در ششمین فراخوان جشنواره علمی پژوهشی فرهنگیان بسیجی ۱۳۸۷
۲۹. تقدیر نامه و جایزه از پارک علم و فناوری کرمانشاه به جهت اختراع گنبد ژئودزیک ۱۳۸۷
۳۰. تقدیر نامه به جهت درصد قبولی بالا در امتحانات نهایی ۱۳۸۳
۳۱. عضو دفتر استعداد درخشان دانشگاه رازی کرمانشاه - سال ۱۳۹۰
۳۲. عضو بنیاد ملی نخبگان ۱۳۸۹

اختراعات ثبت شده

۱. اختراع دستگاه خروج از محدوده مورد نظر
 - ✓ شماره ثبت اختراع: ۸۹۰۱۰
 - ✓ تاریخ ثبت: ۱۳۹۵/۳/۲۹
۲. زیر دریایی رادیو کنترل ویژه اکتشافی تحقیقاتی با قابلیت پایداری بالا در امواج و صعود اضطراری
 - ✓ شماره ثبت اختراع: ۶۸۱۸۱
 - ✓ تاریخ ثبت: ۱۳۸۹/۱۰/۱۳
 - ✓ دارای تایید علمی از بنیاد ملی نخبگان و کسب جایزه سطح ۳
۳. گنبد ژئودزیک سیار با اتصالات پیچ و مهرهای
 - ✓ شماره ثبت اختراع: ۴۴۲۶۵
 - ✓ تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۹/۴
۴. ابزار بیضی کش با بازو های تلسکوپی
 - ✓ شماره ثبت اختراع: ۴۶۱۳۱
 - ✓ تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۱۱/۲۱

نرم افزار های تولید شده

۱. نرم افزار آموزشی ساخت گنبد ژئو دزیک
- شرکت در اولین دوره جشنواره تولید محتوای الکترونیکی معلمان و دانش آموزان کشور ۱۳۸۳
۲. نرم افزار آموزشی ماشین آلات ساختمانی و راهسازی (درسی جهت کاردانی و کارشناسی مهندسی عمران) و مقام سوم کشور و تکثیر در سراسر کشور ۱۳۸۵
۳. نرم افزار آموزشی ماکت سازی پیشرفته (مقام اول کشور) ۱۳۸۹
۴. نرم افزار آموزشی کتاب حجم شناسی و ماکت سازی ۱۳۹۰ (به سفارش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی)
۵. نرم افزار آموزشی یادی از پیر جماران (در باره حالات و روحیات و آثار امام خمینی (ره)) (به سفارش بسیج طلاب و روحانیون استان کرمانشاه و تکثیر در حوزه های علمیه استان کرمانشاه) ۱۳۸۹
۶. نرم افزار آموزشی گذری بر جنگ نرم ۱۳۸۹
۷. نرم افزار محراب در باره شهدای طلاب و روحانیون استان کرمانشاه (به سفارش کنگره شهدای روحانی کشور) ۱۳۹۲
۸. نرم افزار آموزشی shake table جهت آشنایی دانشجویان با میز لرزه و اثرات دینامیکی آن ۱۳۹۰
۹. نرم افزار عمق بحرانی در کانال های هیدرولیکی و بررسی احتمال پرش هیدرولیکی و رسم شکل پرش هیدرولیکی ۱۳۷۹
۱۰. نرم افزار اکسل محاسبه زهکشی و تحکیم خاک بوسیله چاه های زهکش ۱۳۹۱
۱۱. نرم افزار اکسل محاسبه اتوماتیک ارزیابی ساختمان های مسکونی و ... جهت کارشناسان رسمی دادگستری ۱۳۹۲

سوابق آموزشی

۱. عضو هیات علمی دانشگاه فنی و حرفه ای
✓ از تاریخ مهر ۱۳۸۱ تا کنون
✓ دروس تدریس شده:
 - استاتیک
 - مقاومت مصالح
 - متره و برآمورد
 - آیین نامه
 - آزمایشگاه های خاک و بتن و مصالح ساختمانی
 - نقشه کشی ساختمان های بتنی
 - مبانی نظری معماری و پروژه
 - کاربرد نرم افزار در رشته عمران
 - ماشین آلات ساختمانی و راهسازی
۲. تدریس در هنرستان های کرمانشاه و اسلام آباد غرب
✓ از تاریخ مهر ۱۳۸۱ تا مهر ۱۳۸۵ به صورت رسمی
✓ دروس تدریس شده:
 - ایستایی
 - محاسبات فنی
 - کارگاه قالب بندی و آرماتور بندی
 - نقشه کشی
 - نقشه برداری
 - کاربرد کامپیوتر در نقشه کشی (اتوکد)
 -
۳. تدریس در دوره های ضمن خدمت فرهنگیان
✓ سال ۱۳۹۰ و ۱۳۸۹

✓ دروس تدریس شده:

- تولید محتوای الکترونیکی (نرم افزار های ... , Auto play media studio , mmb)
- آموزش وبلاگ نویسی برای فرهنگیان بسیجی

۴. تدریس به عنوان مدرس کشوری استاندارد مهندسی سازه های ماکارونی ۱ تالیف شده توسط نگارنده برای مربی های ارشد کشوری در سازمان فنی و حرفه ای کشور سال ۱۳۹۱

۵. تدریس روباتیک و برنامه نویسی

- مدارس شاهد و علوم پزشکی کرمانشاه سال ۱۳۸۹

۶. تدریس دوره های پل ماکارونی و تولید محتوای الکترونیکی

- مدارس تیزهوشان دخترانه و پسرانه کرمانشاه ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹

- مدرسه سراج ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱

- دانشگاه فنی و حرفه ای کرمانشاه (دختران و پسران) از سال ۱۳۹۲ تا کنون

۷- طراح سوال استانی و منطقه ای مسابقات علمی رشته نقشه کشی معماری سال ۱۳۸۶

۸- استاد راهنمای دانشجویان ساختمان از سال ۱۳۸۵ تا کنون

۹- مدیر گروه رشته کاردانی ساختمان ، کارشناسی ساختمان و کاردانی معماری آموزشکده فنی شماره یک کرمانشاه از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶

۱۰- رییس گروه پژوهش و فناوری آموزشکده فنی شماره یک کرمانشاه از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳

۱۱- معاون آموزشی ، پژوهشی و فناوری آموزشکده فنی شماره یک کرمانشاه از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴

پروژه های انجام شده

ردیف	نام پروژه	نوع	سفارش دهنده	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	زیردریایی پیرانا ۱	روباتیک	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۵/۱۲/۱۳۸۷	۳۱/۴/۱۳۸۹
۲	زیردریایی پیرانا ۲	روباتیک	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۵/۱۲/۱۳۸۸	۲۰/۷/۱۳۸۹
۳	زیردریایی هوشمند پیرانا ۳ A.U.V	روباتیک	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۸/۱۲/۱۳۸۹	۱۸/۶/۱۳۹۱
۴	زیردریایی هوشمند پیرانا ۳ R..C	روباتیک	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۸/۱۲/۱۳۸۹	۱۸/۶/۱۳۹۱
۵	شناور هوشمند تک بدنه پیرانا	روباتیک	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۰/۱۲/۱۳۸۹	۱۸/۲/۱۳۹۱
۶	شناور هوشمند دو بدنه پیرانا	روباتیک	دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۰/۱۲/۱۳۸۹	۱۸/۲/۱۳۹۱
۷	شناور هوشمند تک بدنه دانشگاه فنی و حرفه ای	روباتیک	دانشگاه فنی و حرفه ای	۱۳۹۴/۹/۱۰	۱۳۹۵/۸/۱۵
۸	زیردریایی R.U. R.O.V	روباتیک	دانشگاه رازی کرمانشاه	۲۰/۶/۱۳۸۹	۲۰/۱/۱۳۹۰
۹	گنبد ژئودزیک	عمران	دانشگاه ایلام	۲۰/۵/۱۳۸۷	۲۰/۹/۱۳۸۷
۱۰	نرم افزار آموزشی ماشین آلات ساختمانی و راهسازی	تولید محتوای الکترونیکی	سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی	۳/۱۲/۱۳۸۷	۳/۹/۱۳۸۸
۱۱	نرم افزار آموزشی ماکت سازی پیشرفته	تولید محتوای الکترونیکی	سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی	۳/۹/۱۳۸۸	۲۰/۲/۱۳۸۹
۱۲	نرم افزار آموزشی یادی از پیر جماران	تولید محتوای الکترونیکی	حوزه علمیه خواهران کرمانشاه	۲۰/۲/۱۳۸۹	۲۰/۷/۱۳۸۹

۲۰/۸/۱۳۸۹	۲۰/۲/۱۳۸۹	سازمان بسیج دانش آموزی	تولید محتوای الکترونیکی	نرم افزار آموزشی گذری بر جنگ نرم	۱۳
۲۰/۴/۱۳۹۰	۲۰/۲/۱۳۸۹	مدرسه هوشمند دکتر معین کرمانشاه	تولید محتوای الکترونیکی	نرم افزار درسی کتاب حجم شناسی و ماکت سازی رشته نقشه کشی معماری	۱۴
۱۸/۲/۱۳۹۱	۲۰/۴/۱۳۹۰	پارک علم و فن آوری خلیج فارس	روباتیک	زیر دریایی رادیو کنترل برای پیدا کردن ترک ها و خوردگی ها در مخازن	۱۵
۳۱/۴/۱۳۹۱	۲۰/۱۱/۱۳۹۰	دانشگاه رازی کرمانشاه	عمران	ساخت مدل فایبر گلاس حالت حدی در خاک پیشرفته سطوح روسکو و هورسلو	۱۶
۱۵/۷/۱۳۹۱	۱۸/۳/۱۳۹۱	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	استاندارد پودمانی	تهیه استاندارد ماژولار "مهندسی سازه های ماکارونی ۱"	۱۷
	۱۳۸۷	دانشگاه رازی کرمانشاه	هوا فضا	گلایدر سیمرغ	۱۸
۱۳۹۳/۷/۲۹	۱۳۹۳/۵/۲۰	دانشگاه رازی کرمانشاه	روباتیک	شناور هوشمند دانشگاه رازی	۱۹

گواهینامه های دوره ها و سمینار های آموزشی دریافت شده

۱. گواهی نامه آموزش یک ساله مهارت های تعلیم و تربیت (۱۹۲ ساعت) سال ۱۳۸۱
۲. گواهی نامه آموزش یک ساله مهارت های تعلیم و تربیت (۲۵۶ ساعت) سال ۱۳۸۱
۳. گواهی نامه آموزش یک ساله مهارت های تعلیم و تربیت (۲۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۱
۴. دوره مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات و ارتباطات (۳۲ ساعت) سال ۱۳۸۲
۵. گواهی نامه آموزش یک ساله مهارت های تعلیم و تربیت (۱۹۲ ساعت) سال ۱۳۸۱
۶. گواهی روش تدریس کتاب ایستایی ساختمان (۴۰ ساعت) سال ۱۳۸۳
۷. دوره صفحه گسترده ها (excel) (۲۶ ساعت) سال ۱۳۸۳
۸. دوره واژه پرداز word (۲۶ ساعت) سال ۱۳۸۳
۹. دوره بانک اطلاعاتی Access (۲۶ ساعت) سال ۱۳۸۳
۱۰. دوره ارائه اطلاعات به صورت کامپیوتری Powerpoint (۲۰ ساعت) سال ۱۳۸۳
۱۱. دوره روخوانی قرآن مجید (۳۰ ساعت) سال ۱۳۸۴
۱۲. دوره نقشه کشی ساختمان (۱۰۰ ساعت) سال ۱۳۸۴
۱۳. دوره روان خوانی و تجوید قرآن مجید (۱۶ ساعت) سال ۱۳۸۵
۱۴. آشنایی با تفسیر سوره یاسین (۱۶ ساعت) سال ۱۳۸۵
۱۵. دوره روش تدریس پودمان مهارتی آشنایی با نرم افزار Dream weaver (۴۰ ساعت) سال ۱۳۸۶
۱۶. دوره آموزش الکترونیکی e-learning (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۶
۱۷. دوره روش تدریس پودمان مهارتی استفاده از امکانات Dream weaver (۴۰ ساعت) سال ۱۳۸۶
۱۸. دوره طراحی صفحات وب (۳۲ ساعت) سال ۱۳۸۶
۱۹. دوره مدیریت سیستم الکترونیکی learning management system (۲۴ ساعت) سال ۲۳۸۶
۲۰. دوره سیره پیامبر اعظم (ص) (۳۰ ساعت) سال ۱۳۸۶
۲۱. دوره تولید محتوای الکترونیکی e-content و ابزارهای آن (۴۸ ساعت) سال ۱۳۸۶
۲۲. دوره نماز شناسی (۱۴ ساعت) سال ۱۳۸۷
۲۳. دوره سیری در اندیشه سیاسی اسلام و غرب (۱۶ ساعت) سال ۱۳۸۷
۲۴. دوره علم و دین (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۷
۲۵. دوره احکام و مسائل روز فقهی (۸ ساعت) سال ۱۳۸۷

۲۶. دوره مهارت های کسب و کار (۷۲ ساعت) سال ۱۳۸۸
۲۷. گواهی نامه مهارت آموزش فنی و حرفه ای ، رایانه کار (۳۶۰ ساعت) سال ۱۳۸۷
۲۸. گواهی دوره اخلاق حرفه ای (۱۶ ساعت) به صورت مجازی سال ۱۳۹۲
۲۹. گواهی آشنایی با مبانی گودبرداری و سازه های نگهبان (نظارت) (۱۶ ساعت) سال ۱۳۸۷
۳۰. گواهی دوره ژئوتکنیک و طراحی پی (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۷
۳۱. گواهی سمینار ریز پهنه بندی لرزه ای مناطق شهری بررسی کیفیت باندبندهای همگرا و واگرا و مقایسه آن ها (۸ ساعت) سال ۱۳۸۷
۳۲. گواهی شرکت در سمینار و کارگاه آموزشی صنعتی سازی ساختمان (۸ ساعت) سال ۱۳۸۸
۳۳. گواهی شرکت در سمینار و کارگاه آموزشی سیستم های ساخت و ساز خشک (کناف) (۸ ساعت) سال ۱۳۸۹
۳۴. گواهی شرکت در اولین کارگاه آموزشی توانمند سازی و مهارت آموزی فضای مجازی ویژه مربیان و مدیران سایبری (۴۸ ساعت) سال ۱۳۸۹
۳۵. گواهی حضور در اولین دوره توانمند سازی سرمایه های انسانی فناوری نانو ۱۳۹۰
۳۶. گواهی دوره ایمنی و حفاظت کار در حین اجراء (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۷
۳۷. گواهی دوره نظارت بر اجرای ساختمان های بتن آرمه (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۶
۳۸. گواهی دوره نظارت بر اجرای ساختمان های فولادی (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۶
۳۹. گواهی دوره فرآیند جوشکاری و بازرسی جوش در ساختمان (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۴
۴۰. گواهی دوره آشنایی با مبانی گودبرداری و سازه های نگهبان (محاسبات) (۲۴ ساعت) سال ۱۳۸۷
۴۱. گواهی دوره آشنایی با مصالح و فرآورده های ساختمانی (۲۰ ساعت) سال ۱۳۸۷
۴۲. دوره روش تدریس پودمان مهارتی آشنایی با نرم افزار (۴۰ ساعت) سال ۱۳۸۶
۴۳. رایانه کار درجه ۲ - سازمان فنی حرفه ای، ۱۳۸۷ (۳۶۰ ساعت)
۴۴. دوره مهارت های کسب کار و کارآفرینی - جهاد دانشگاهی، ۱۳۸۵ (۷۸ ساعت)

عضویت در بسیج

- ✓ عضویت عادی از ۱۳۷۹/۹/۱۶ الی ۱۳۸۳/۵/۱۷
- ✓ عضویت فعال از ۱۳۸۳/۵/۱۸ الی تا کنون

مجری طرح های پژوهشی

ردیف	نام طرح پژوهشی	نوع	سفارش دهنده	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	طراحی و ساخت کیت گنبد ژئودزیک جهت پارک های بازی کودکان و مراکز تفریحی	مهندسی عمران	دانشگاه فنی و حرفه ای	۱۳۹۸/۰۲/۱۲	۱۳۹۹/۱/۳۰
۲	ساخت نمونه واقعی کیت گنبد ژئودزیک جهت پارک های بازی کودکان و مراکز تفریحی	مهندسی عمران	دانشگاه فنی و حرفه ای	۱۳۹۹/۲/۱	۱۴۰۰/۰۳/۰۹

فعالیت های داوری تخصصی طرح ها و مسابقات و

ردیف	نام طرح/مسابقه...	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	تعداد
۱	طرح پژوهشی راهکارهای پویا سازی پایگاه های مقاومت بسیج دانش آموزی	استان کرمانشاه	۱۵/۱۱/۱۳۸۸	۵۰ طرح
۲	داور فنی مسابقات تولید محتوای الکترونیکی	جشنواره فن آوری اطلاعات و ارتباطات کشور	۱۸/۵/۱۳۹۱	۱۹۵ نرم افزار
۲	داور فنی مسابقات تولید محتوای الکترونیکی	پنجمین جشنواره تولید محتوای الکترونیکی کشور	۲۰/۲/۱۳۹۰	۱۰۲ نرم افزار
۳	داور سناریو بازی های آموزشی تحت وب	استان کرمانشاه	۲۹/۳/۱۳۸۹	
۴	داور مسابقات پل ماکارونی	سومین دوره مسابقات پل ماکارونی جام شهید بهشتی کرمانشاه	۲۶/۱۱/۱۳۸۷	۱۰ پل
۵	سر داور مسابقات پل ماکارونی	مسابقات پل ماکارونی طرح ملی مهندسان فردا	۲۵/۶/۱۳۹۱	۲۸ پل
۶	داور مسابقات پل ماکارونی	دانشگاه فنی و حرفه ای کرمانشاه دو دوره	۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵	۲۰ پل
۷	داوری سطح فناوری های ثبت شده در TRL - irantechub	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	آذر ۹۷	۸ فناوری
۸	داوری مسابقات استانی "سازه های ماکارونی"	موسسه عالی جهاد دانشگاهی کرمانشاه	اردیبهشت ۱۳۹۸	۲۰ سازه
۹	داوری سطح فناوری های ثبت شده در TRL - irantechub	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	آذر ۹۸	۸ فناوری
۱۰	داوری مقاله تخصصی نشریه کارآفن	دانشگاه فنی و حرفه ای	آذر ۹۸	۱ مقاله
۱۱	داوری طرح های پژوهشی	دانشگاه فنی و حرفه ای	آذر ۹۸	۲ طرح پژوهشی
۱۲	داوری سطح فناوری های ثبت شده در TRL - irantechub	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	آذر ۱۳۹۹	۲۰ طرح
۱۳	داوری طرح های پژوهشی	دانشگاه فنی و حرفه ای	۱۴۰۰	۳ طرح پژوهشی
	داوری مقاله تخصصی نشریه علمی پژوهشی کارآفن	دانشگاه فنی و حرفه ای	مرداد ۱۴۰۰	۳ مقاله
	داوری سطح فناوری های ثبت شده در TRL - irantechub	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری	آذر ۱۴۰۰	۵ فناوری

سایر فعالیت های در شوراها و کمیته ها و ...

کمیته فنی و عمرانی استان کرمانشاه	۱
شورای علمی بسیج دانش آموزی و فرهنگیان استان کرمانشاه	۲
شورای آموزشی و پژوهشی آموزشدهنده فنی و مهندسی شماره یک کرمانشاه	۳

مدیر گروه رشته کاردانی ساختمان - کارهای عمومی	۴
هیات امنای مسجد چهارمین شهید محراب شهرک الهیه کرمانشاه	۵
بازرس دوره مهندسان فردا سازمان فنی و حرفه ای	۶
شورای موارد خاص آموزشکده فنی و مهندسی شماره یک کرمانشاه	۷
شورای انضباطی آموزشکده فنی و مهندسی شماره یک کرمانشاه	۸

مهارت های IT

طراحی وبلاگ و نرم افزار های آموزشی

مجرب:

ICDL , ...

Mmb,Auto play media studio , adobe director,Adobe captivate,pro show producer, ...

علاقه مند:

Vba in Auto cad , ...