



« بسمه تعالی »

رزومه تحصیلی، اجرایی و شغلی (جهت همکاری در پروژه)

۱- مشخصات فردی و سوابق بیمه ای:

نام: بهمن	نام خانوادگی: سبحانی	تاریخ تولد: ۱۳۶۰	وضعیت تأهل: مجرد <input type="checkbox"/> متأهل <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد فرزندان: ۲
شماره تماس: ۰۹۱۲۹۲۵۲۷۱۷	محل سکونت: تهران - دریاچه چیتگر - ایرانمال	سوابق بیمه و نوع بیمه: حدود ۲۴ سال		

۲- تحصیلات دانشگاهی:

مقطع تحصیلی	رشته	کشور و شهر محل تحصیل	دانشگاه یا محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان	معدل
دکتری تخصصی	عمران - سازه	ایران - سمنان	سمنان	۱۳۹۱/۱۱/۱	۱۳۹۶/۰۶/۲۰	۱۸/۲۵
کارشناسی ارشد	عمران - سازه	ایران - یزد	یزد	۱۳۸۷/۷/۱	۱۳۹۰/۰۳/۰۴	۱۸/۶۲
کارشناسی	عمران - ساختمان	ایران - تهران	شهید رجایی تهران	۱۳۷۷/۷/۱	۱۳۸۱/۱۱/۳۰	۱۸/۴۳
دیپلم	ریاضی - فیزیک	ایران	آینده سازان	۱۳۷۳/۷/۱	۱۳۷۷/۳/۳۱	۱۹/۰۹

۳- تخصص ها، قابلیت و توانایی ها (در حوزه های طراحی، نظارت، مدیر پروژه، تدریس و وسایل نقشه برداری)

ردیف	حوزه طراحی سازه های ساختمانی و صنعتی	میزان آشنایی
۱	طراحی سازه های صنعتی شامل سوله ها، فونداسیون پمپ ها و سازه های تجهیزات صنعتی	عالی
۲	طراحی سازه های آبی و مخازن بتنی مدفون، نیمه مدفون و غیر مدفون (ایستا)	عالی
۳	طراحی مخازن فولادی و بتنی شامل منابع آب و مخازن ذخیره آب و مواد نفتی	عالی
۴	طراحی سازه های غیر ساختمانی مشابه ساختمان مانند نگهدارنده برج های مخازن ذخیره، پایپ رک و ...	عالی
۵	طراحی سازه های نگهدارنده خرابی، دوخت به پشت، نیلینگ و مهار متقابل	عالی
۶	طراحی سازه های فضاکار (Space Frame)	عالی
۷	طراحی انواع سازه های موقت شامل شیت پایل ها، قالب بندی، داربست ها، مهار های کششی و سازه های کششی	عالی
۸	طراحی انواع سازه های ساختمانی بتنی، فولادی، کامپوزیت، L.S.F	عالی
۹	تحلیل و طراحی سازه های ساختمانی و غیر ساختمانی بر اساس تحلیل دینامیکی خطی و غیر خطی	عالی
۱۰	طراحی انواع دیوار حائل وزنی، گابیون، دیوار حائل بتنی	عالی
۱۱	طراحی سازه های بر اساس عملکرد-طراحی مقاوم سازی و بهسازی لرزه ای سازه ها	عالی
حوزه نظارت سازه و نظارت عالی		
۱	نظارت سازه های فولادی-کنترل جوش، کنترل سازه فولادی اتصالات پیچ و مهره ای و جوشی در کلیه سازه ها	عالی
۲	نظارت سازه های بتنی شامل انواع سازه های ساختمانی، دیوار حائل، مخازن بتنی مدفون و	عالی
۳	نظارت سازه های کامپوزیتی	عالی

خوب	نظارت سازه انواع سقف های کامپوزیتی، تیرچه بلوک، دال های بتنی پس کشیده و پیش تنیده، دال های مجوف وافل و....	
خوب	کنترل صورت وضعیت های بیمانکاران شامل صورت وضعیت قراردادهای سر جمع و فهرست بها	۴
خوب	بررسی صورت وضعیت با استفاده از نرم افزار تدکار	۵
حوزه مدیریت پروژه - تدریس دانشگاهی		
عالی	مدیریت پروژه مرتبط با پروژه های ساختمانی و پروژه های سازه ای غیر ساختمانی و صنعتی -	۱
خوب	آشنا به اصول PMP، PMBOK7۰	۲
عالی	تدریس کلیه دروس تخصصی مهندسی عمران دوره های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری عمران در گرایش های زلزله ، سازه و مدیریت ساخت	۳
خوب	آشنایی با انواع دوربینهای مدرن نقشه برداری (انواع توتال استیشن- انواع تراز یاب - تنودولیت) و دستگاههای GPS	۴
عالی	آشنایی با آئین نامه های طراحی سازه -آئین نامه های داخلی و بین المللی	۵

۴- میزان آشنایی با آئین نامه های بین المللی طراحی سازه بتنی، فولادی (صنعتی و غیر صنعتی و)

ردیف	نشریه یا آیین نامه	شرح موضوع نشریه یا آئین نامه	سطح آشنایی
۱	ACI318-19	American Concrete Institute	عالی
۲	Design guide ACI-209-435,...350-351-...	American Concrete Institute	عالی
۳	AISC 360-16, 22	American Concrete Institute	عالی
۴	AWWA M42-M11	American Water Work Association	خوب
۵	AISC358-22	Prequalified Connections For Special And Intermediate Steel Moment Frames For Seismic Applications	عالی
۶	AISC341-22 (DRAFT)	Seismic Provisions For Structural Steel Buildings	عالی
۷	DESIGN GUIDE AISC	DESIGN GUIDE AISC	عالی
۸	ANSI/AISC 303-22	Code Of Standard Practice For Steel Buildings And Bridges	خوب
۹	AISC348-20 (RCSC)	Specification For Structural Joints Using High Strength Bolts	خوب
۱۰	ASCE/SEI 7-22	Minimum Design Loads And Associated Criteria For Buildings And Other Structures	عالی
۱۱	ASCE/SEI 41-17	Seismic Evaluation And Retrofit Of Existing Buildings	عالی
۱۲	SDI-2006	Sdi Manual Of Construction With Steel Deck	عالی
۱۳	ASCE/SEI 19-10	Structural Applications Of Steel Cables For Buildings	عالی
۱۴	ASCE/SEI 59-11	Blast Protection Of Buildings	عالی
۱۵	AWS D1.8/D1.1:2020	Structural Welding Code Steel	عالی
۱۶	AWS D1.8/D1.4:2016	Structural Welding Code Reinforcing Steel	عالی
۱۷	AWS D1.8/D1.8:2016	Structural Welding Code Seismic Supplement	عالی
۱۸	CSA-A23.3-14	Design Of Concrete Structures	عالی
۱۹	NBCC-2015	National Belding Code Of Canada	عالی
۲۰	FEMA 306-307-308-440-451-356	Federal Emergency Management Agency	عالی
۲۱	FHWA-NHI-14-007-2015	U.S. Department Of Transportation Publication Federal Highway Administration	خوب
۲۲	IBC 2021	International Building Code	عالی
۲۳	American Lifelines Alliance	Seismic Guidelines For Water Pipelines	خوب
۲۴	-API STANDARD 650 2020	Welded Tanks for Oil Storage	عالی
۲۵	PIP	PIP-Process Industry Practices	عالی

۵- میزان آشنایی با آئین نامه های داخلی طراحی سازه بتنی، فولادی (صنعتی و غیر صنعتی و)-مقررات ملی ساختمان و صنعت نفت

ردیف	نشریه یا آیین نامه	شرح موضوع نشریه یا آئین نامه	سطح آشنایی
۱	مبحث ۱ تا ۵ مقررات ملی	مقررات ملی ساختمان	عالی
۲	مبحث ۶	بارهای وارد بر ساختمان ویرایش ۱۳۹۸	عالی
۳	مبحث ۷	ژئوتکنیک و بی سازی ویرایش ۱۴۰۰	عالی
	مبحث ۸	سازه های بتنی	عالی
۴	مبحث ۹	طرح و اجرای سازه های بتن آرمه ویرایش ۱۳۹۹	عالی
۵	مبحث ۱۰	طرح و اجرای سازه های فولادی ویرایش ۱۴۰۱	عالی
۶	مبحث ۱۱	طرح و اجرای سازه های صنعتی	عالی
۷	مبحث ۱۲	ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	عالی
۸	مقررات ملی ساختمان	راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمانهای فلزی	عالی
۹	مبحث ۱۳ تا ۲۲	مباحث مقررات ملی ساختمان از مبحث ۱۳ تا ۲۲	متوسط
۱۰	استاندارد ۲۸۰+	طراحی ساختمانها در برابر زلزله	عالی
۱۱	IPS-نشریه ۰۲۴	راهنمای اجرای بتن ویژه صنعت نفت	عالی
۱۲	IPS-نشریه ۰۳۸	آیین نامه طراحی لرزهای تأسیسات و سازه های صنعت نفت نشریه ۸۳۰ - ویرایش ۴	عالی
۱۳	IPS-نشریه ۴۱	راهنمای ارزیابی لرزه ای تأسیسات و سازه های صنعت نفت	عالی
۱۴	استاندارد ۳۱۳۲	ارزیابی میلگردها و خواص آنها	عالی
۱۵	استاندارد ۲۱۹۷۳	استاندارد ارزیابی و تست عرشه فولادی	عالی
۱۶	استاندارد ۲۲۴۴۲	فولادبرای تسلیح بتن-میلگردهای فولادی جوشکاری شده به روش فشار گازی یا فورجینگ مطابق ضوابط آئین نامه ژاپن (JIS G 3112)	عالی
۱۷	استاندارد ۲۳۶۲۳	صنعت نفت-بارگذاری سازه های غیر ساختمانی-آیین کار طراحی(ویرایش ۱۴۰۲)	خوب

۶- میزان آشنایی با آئین نامه های سازمان برنامه و بودجه در خصوص طراحی سازه بتنی، فولادی (صنعتی و غیر صنعتی و)

ردیف	نشریه یا آیین نامه	شرح موضوع نشریه یا آئین نامه	سطح آشنایی
۱	نشریه ۱۲۰-آب-ویرایش ۱۴۰۱	آئین نامه بتن ایران	عالی
۲	نشریه ۱۲۳	طراحی مخازن آب زمینی	عالی
۳	نشریه ۱۳۹	آیین نامه بارگذاری پلها	خوب
۴	نشریات بهسازی و مقاوم سازی- ۲۵۱-۳۶۰-۳۴۵-۳۶۱-۳۶۲-۳۶۳- ۳۶۴-۳۷۶-۳۹۰-۳۹۸-۵۲۴-۷۲۹- ۷۴۰-۷۴۱-۷۴۲-۷۴۳-۷۴۴-۷۶۶	نشریات مقاوم سازی و بهسازی لرزه ای سازه ها	عالی
۵	نشریه ۲۲۸	آئین نامه جوشکاری ساختمانی ایران	عالی
۶	نشریه ۲۶۴	آئین نامه اتصالات در سازه های فولادی	عالی
۷	نشریه ۶-۳۰۰	آیین نامه طراحی بنادر و سازه های دریایی ایران	متوسط
۸	نشریه ۳۰۸	راهنمای طراحی دیوارهای حائل	عالی
۹	نشریه ۳۱۲	ضوابط عمومی طراحی سازه های آبی بتنی	متوسط
۱۰	نشریه ۳۲۵	ضوابط طرح و محاسبه ساختمانهای صنعتی فولادی	عالی
۱۱	نشریه ۳۲۶	دستورالعمل طراحی و اجرای دیوارهای ساخته شده از بلوکهای بتن هوادار اتوکلاو شده ACC	عالی
۱۲	نشریه ۳۸۵	دستورالعمل طراحی، ساخت و اجرای سیستم های پانل پیش ساخته سبک سه بعدی-	عالی
۱۳	نشریه ۳۸۶	مشخصات فنی عمومی اجرای شمع کوبشی و درجاریز	عالی
۱۴	نشریه ۳۸۸	آیین نامه طرح و محاسبه سازه های بتنی پیش ساخته	خوب
۱۵	نشریه ۳۸۹	آیین نامه طرح و محاسبه بتنی پل های بتن آرمه	خوب
۱۶	نشریه ۳۹۵	دستورالعمل طراحی پلهای فولادی	خوب
۱۷	نشریه ۴۰۰	آیین نامه سازه های فضاکار	عالی
۱۸	نشریه ۴۶۳	آیین نامه طرح پل های راه و راه آهن در برابر زلزله	خوب
۱۹	نشریه ۵۱۲	دستورالعمل ارزیابی لرزهای تأسیسات نیروگاه	خوب
۲۰	نشریه ۵۱۳	دستورالعمل ارزیابی لرزهای تأسیسات بیستها	خوب

عالی	دستورالعمل طراحی و اجرای سقف های تیرچه و بلوک تیرچه های پیش ساخته خریایی و تیرچه های فولادی با جان باز	نشریه ۵۴۳	۲۱
عالی	دستورالعمل طراحی سازه های و الزامات و ضوابط عملکردی و اجرایی نمای خارجی ساختمانها	نشریه ۷۱۴	۲۲
عالی	دستورالعمل ارزیابی، طراحی، نظارت و اجرای پوشش های معدنی پاششی محافظت کننده فولادی های در برابر آتش برای سازه های فولادی	نشریه ۸۳۰	۲۳
عالی	راهنمای طراحی لرزه ای دیوارهای بنایی غیرسازه ای مسلح به میلگرد بستر	نشریه ۷۲۹	۲۴

۷- سوابق اجرایی و حرفه ای (حدود ۲۴ سال):

الف) حوزه مسولیت مدیر پروژه و مدیریت داخلی

ردیف	نام محل کار	واحد سازمانی	نوع مسولیت	تاریخ	
				شروع	پایان
۱	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران	مدیر مهندسی و نظارت عالی	مدیر بخش مهندسی صنعتی و سرپرست نظارت عالی پروژه های صنعتی و غیر صنعتی	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۲	شرکت مهندسی مشاور آریا سازه ارگ	مدیر پروژه مقاوم سازی سازه های ساختمانی و صنعتی	مدیر پروژه شرکت گاز خراسان جنوبی- ساختمان اداره گاز بیرجند و ساختمان خدمات خیابان نسترن	دیماه ۱۴۰۲	تیر ماه ۱۴۰۳
۳	شرکت مهندسی مشاور طرح و برنامه	سرپرست گروه سازه و نظارت عالی سازه	کلیه پروژه های طراحی شده	فروردین ۱۴۰۲	کنون
۴	شرکت پلیمر و پترو شیمی آریا ساسول- عسلویه	مدیر پروژه کافرما	پروژه مجتمع اقامتی رفاهی آریا ساسول با بیش از ۴۵۰۰۰ متر مربع	۱۳۹۹مهر	۱۴۰۱مرداد
۵	شرکت مهندسی مشاور ماندان	سرپرست گروه سازه، طراح سازه-نظارت عالی سازه	پروژه تجاری- پروژه های مسکونی و صنعتی	شهریور ۱۴۰۰	دیماه ۱۴۰۰
۶	شرکت مهندسی مشاور پارس نقش	طراح سازه- سرپرست نظارت	پروژه های اداری، درمانی و آموزشی	فروردین ۱۳۹۶	فروردین ۱۴۰۰
۷	شرکت مهندسی مشاور سیال تامن	مدیر پروژه - سرپرست نظارت سازه	پروژه ساختمانی و صنعتی شرکت گاز خراسان جنوبی	۱۳۹۰	۱۳۹۲
۸	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	مسول دفتر فنی	مسول دفتر فنی-نوسازی مدارس	۱۳۸۴	۱۳۸۸

(ب) حوزه طراحی و کنترل سازه - حوزه نظارتی

ردیف	نام محل کار	واحد سازمانی	نوع مسئولیت	تاریخ	
				شروع	پایان
۱	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فرو آلیاژ شیروان - خراسان رضوی	طراحی سازه و کنترل سازه	پروژه های ساختمانی فرو آلیاژ شیروان	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۲	رکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فرو آلیاژ شیروان - خراسان رضوی	طراحی سازه-برون سپار	طراحی مخزن بتنی نیمه مدفون مطابق نشریه ۱۲۳ و ضوابط ACI350-3 به حجم ۱۰۰۰ متر مکعب پروژه فروآلیاژ شیروان	خرداد ۱۴۰۳	تیر ۱۴۰۳
۳	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه مس انجرد-تبریز	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی فونداسیون پمپ های صنعتی مطابق ضوابط ACI351-3R-06 به وزن تقریبی هر پمپ ۷۰ تن از ۱۵۰۰ تا ۳۵۰۰ دور در دقیقه	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۴	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه مس انجرد-تبریز	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی استراکچر پلتفرم فیلتر پرس به وزن تقریبی ۲۵۰ تن طراحی فونداسیون تجهیزات صنعتی دستگاه آسیاب های سگ میل و بال میل و ریگراند به وزن تقریبی ۲۵۰ تا ۵۰۰ تن	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۵	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فولاد راهبران یزد و مس انجرد- تبریز	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی نوار نقاله ۵ عدد طراحی فونداسیون تجهیزاتی مانند تانک مخازن اسلاری، بافر تانک، سلولهای فلوتاسیون با وزن تقریبی ۷۰ تا ۲۵۰ تن طراحی پلتفرم و فونداسیون تجهیزات صنعتی هایدرو ساینکون به تعداد ۲۰ عدد با وزن تقریبی از ۲۵ تا ۱۰۰ تن	آبانماه ۱۴۰۲	تیر ۱۴۰۳
۶	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه مس انجرد-تبریز	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی دو سوله سالن تغلیظ به ابعاد تقریبی ۵۰ متر در ۳۰۰ متر با ارتفاع بیش از ۲۵ متر به همراه جرتقیل های ۲۵ و ۸۰ تن و یک عدد سوله سالن انبار کنسانتره مس به ابعاد ۳۰ متر در ۸۰ متر و ارتفاع ۱۵ متر به همراه جرتقیل های ۱۰ و ۲۵ تن	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۷	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه مس انجرد-تبریز	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی سازه فول بتنی با دیوارها بتنی به ضخامت ۷۰ سانت و ضخامت سقف ۱ متر برای دستگاه کراشر یا خرد کن سنگ (ژیروتوری) به ابعاد ۲۰ در ۲۰ و ارتفاع ۲۵ متر	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۸	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه مس انجرد-تبریز	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی تونل بتنی، فونداسیون مربوطه مشهور به استوک پایل به طول ۱۰۰ و عرض ۳۰ متر-طراحی استراکچر و فونداسیون sump به وزن تقریبی ۲۵۰ تن و فونداسیون دستگاه سرنده لرزان صنعتی	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۹	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فولاد راهبران یزد	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی پایپ رک به ارتفاع ۶ متر و طول بیش از ۴۰۰ متر مطابق ضوابط PIP	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۱۰	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فولاد راهبران یزد	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی فونداسیون تانک و مخازن آب و اسلاری و بافر تانک -	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۱۱	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فولاد راهبران یزد	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی سوله سالن فیلتر پرس به ابعاد ۳۰ در ۵۰ و ارتفاع ۲۰ متر ، طراحی پلتفرم و فونداسیون فیلتر پرس به وزن تقریبی ۱۵۰ تن	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۱۲	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فولاد راهبران یزد	طراحی سازه و کنترل سازه	طراحی مخازن زمینی بتنی جهت جمع آوری اسلاری با عنوان گراند سامپ به تعداد ۴ عدد	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۹	شرکت مهندسی مشاور کاوشگران - پروژه فولاد صبا نور - قروه - همدان شرکت EPC آذران	Desing review (کنترل طراحی)	کنترل طراحی سازه های ساختمانی، سوله ها، تجهیزات صنعتی	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳

۱۰	شرکت مهندسين مشاور كاوشگران	مدیر مهندسی و نظارت عالی	نظارت عالی پروژه های فوق الاشاره و مدیر بخش مهندسی صنعتی	آبانماه ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۳
۱۱	شرکت مهندسين مشاور آریا سازه ارگ	مدیر پروژه مقاوم سازی سازه های ساختمانی و صنعتی	شرکت گاز خراسان جنوبی-ساختمان اداره گاز بیرجند و ساختمان خدمات خیابان نسترن	دیماه ۱۴۰۲	تیر ماه ۱۴۰۳
۱۲	شرکت مهندسين مشاور کارا کنترل	طراح سازه	پروژه ساختمان entrance فرودگاه امام- هوایمایی فارس قشم ایر	مرداد ۱۴۰۲	شهریور ۱۴۰۲
۱۳	شرکت مهندسين مشاور کارا کنترل	طراح سازه	کنترل و بازبینی طراحی پروژه کارگو شرکت هوایمایی فارس قشم ایر-فرودگاه امام	مرداد ۱۴۰۲	شهریور ۱۴۰۲
۱۴	کمیته ملی المپیک	طراح سازه	طراحی سازه سبک LSF ساختمان اداری کمیته المپیک-تهران	فروردین ۱۴۰۲	شهریور ۱۴۰۲
۱۵	شرکت مهندسين مشاور طرح و برنامه	سرپرست گروه سازه، طراح سازه-نظارت عالی سازه	پروژه دانشکده علوم دانشگاه خواجه نصیر- حکیمیه-تهران-بالغ بر ۲۴۰۰۰ متر مربع	مهر ۱۴۰۲	اسفند ۱۴۰۲
۱۶	شرکت مهندسين مشاور طرح و برنامه	سرپرست گروه سازه، طراح سازه	پروژه ساختمان بانک کشاورزی میرجاوه در استان سیستان و بلوچستان	آبان ۱۴۰۲	بهمن ۱۴۰۲
۱۷	شرکت مهندسين مشاور طرح و برنامه	سرپرست گروه سازه، طراح سازه	پروژه بیمه مرکزی شعبه زاهدان	آذر ۱۴۰۲	اردیبهشت ۱۴۰۳
۱۸	شرکت مهندسين مشاور طرح و برنامه	سرپرست گروه سازه، طراح سازه	پروژه بیمه مرکزی شعبه ساری و گرگان	مرداد ۱۴۰۲	اسفند ۱۴۰۲
۱۹	شرکت مهندسين مشاور طرح و برنامه	سرپرست گروه سازه، طراح سازه	سردرب ورودی منطقه ویژه اقتصادی شمال استان بوشهر-شرکت شهرک های صنعتی استان بوشهر	فروردین ۱۴۰۳	خرداد ۱۴۰۳
۲۰	شرکت مهندسين مشاور طرح و برنامه	سرپرست گروه سازه، طراح سازه	ساختمان اداری ثبت و اسناد و املاک-قرچک ورامین	خرداد ۱۴۰۲	مرداد ۱۴۰۲
۲۲	شرکت پلیمر و پترو شیمی آریا ساسول-عسلویه	کنترل سازه-مدیر پروژه کافرما	پروژه مجتمع اقامتی رفاهی آریا ساسول با بیش از ۴۵۰۰۰ متر مربع	۱۳۹۹	۱۴۰۱
۲۳	شرکت مهندسين مشاور ماندان	سرپرست گروه سازه، طراح سازه-نظارت عالی سازه	پروژه تجاری- اداری گل مریم با زیربنای بیش از یکصد و بیست هزار متر مربع-	شهریور ۱۴۰۰	دیماه ۱۴۰۰
۲۴	شرکت مهندسين مشاور ماندان	سرپرست گروه سازه، طراح سازه-نظارت عالی سازه	پروژه دهکده صنعتی امیر خرم آباد- سوله های صنعتی ساخت آسانسور و ساخت اسکلت فلزی با زیربنای هشتاد هزار متر مربع با ابعاد تقریبی ۱۰۰ در ۱۵۰ متر و ارتفاع ۲۰ متر	آبانماه ۱۴۰۰	دیماه ۱۴۰۰
۲۵	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	طراح سازه- سرپرست نظارت	بهسازی و مقاوم سازی ساختمان نوآوری دانشگاه بیرجند	۱۳۹۹	فروردین ۱۴۰۰
۲۶	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	طراح سازه- سرپرست نظارت	ساختمان قانون تردد مرکزی اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای خراسان جنوبی	۱۳۹۹	فروردین ۱۴۰۰
۲۷	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	سرپرست نظارت	اسکلت پیچ و مهره ای دانشکده هنر دانشگاه بیرجند -پارت A-	مرداد ۹۹	فروردین ۱۴۰۰
۲۸	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	طراح سازه	ارزیابی کمی و کیفی بهسازی لرزه ای و مقاوم سازی بیمارستان طبس-	پائیز ۹۹	پائیز ۹۹
۲۹	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	طراح سازه	طراحی شمع های فونداسیون و دیوار حائل ساختمان سالن آمفی تئاتر فرمانداری طبس مربع- طراحی شمع های تقویتی پروژه اداه ثبت خسرو شاه ارومیه و پروژه پایگاه سلامت ظفر	۱۳۹۷و۱۳۹۹	۱۳۹۷و۱۳۹۹
۳۰	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	ناظر معماری و سازه	پروژه دانشکده ادبیات دانشگاه بیرجند	فروردین ۹۶	مرداد ۹۹
۳۱	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	ناظر معماری و سازه	پروژه پایگاه سلامت جوادیه-بیرجند	فروردین ۹۶	فروردین ۹۸
۳۲	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	ناظر معماری و سازه	پروژه پایگاه سلامت شیرین-بیرجند	فروردین ۹۶	فروردین ۹۸
۳۳	شرکت مهندسين مشاور پارس نقش	ناظر معماری و سازه	پروژه پایگاه سلامت خلیل طهماسبی-بیرجند	فروردین ۹۶	فروردین ۹۸

فروردین ۹۸	فروردین ۹۶	پروژه پایگاه سلامت شعبانیه-بیرجند	طراح سازه - ناظر معماری و سازه	شرکت مهندسین مشاور پارس نقش	۳۴
فروردین ۹۸	فروردین ۹۶	پروژه پایگاه سلامت شمال شهر-بیرجند	طراح سازه - ناظر معماری و سازه	شرکت مهندسین مشاور پارس نقش	۳۵
فروردین ۹۸	فروردین ۹۶	پروژه پایگاه سلامت ظفر-بیرجند	طراح سازه - ناظر معماری و سازه	شرکت مهندسین مشاور پارس نقش	۳۶
اسفند ۱۳۹۷	فروردین ۱۳۹۷	بازبینی و کنترل سازه ی ساختمان قانون تردد در خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور پارس نقش	۳۷
۱۳۹۶	۱۳۹۶	طراحی سازه ساختمان های مسکونی شخصی در بیرجند	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	شرکت مهندسین مشاور پارس نقش	۳۸
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه ساختمان ستاد مرکزی شرکت گاز خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۳۹
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه ساختمان شرکت گاز آراین شهر خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۴۰
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه نظارت ساختمان شرکت گاز آیسک خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۴۱
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه ساختمان شرکت گاز شهر خوسف خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۴۲
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه ساختمان شرکت گاز شهر بشرویه خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۴۳
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه ساختمان شرکت گاز شهر نیملوک خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۴۴
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه ساختمان شرکت گاز شهر سرایان خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۴۵
۱۳۹۲	۱۳۹۰	پروژه ساختمان شرکت گاز شهر فردوس خراسان جنوبی	طراح سازه - سرپرست نظارت	شرکت مهندسین مشاور سیال نامن	۴۶
۱۳۸۸	۱۳۸۴	مسول دفتر فنی-نوسازی مدارس	مسول دفتر فنی	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۴۷
۱۳۸۸	۱۳۸۴	طراحی و نظارت بر اجرای سازه سوله به تعداد ۱۵ باب	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۴۸
۱۳۸۸	۱۳۸۴	طراحی و نظارت سالن آمفی تئاتر به تعداد ۱۰ باب	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۴۹
۱۳۸۸	۱۳۸۴	طراحی و نظارت سازه های ماسونری، فولادی و بتنی به تعداد ۸۰ باب	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۵۰
۱۳۸۸	۱۳۸۴	طراحی و نظارت تعداد ۲۰ عدد سپتیک ماسونری و بتنی مدفون در خاک	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۵۱
۱۳۸۸	۱۳۸۴	طراحی و نظارت دیوار حائل سنگی، بتنی به تعداد ۱۵ عدد	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۵۲
۱۳۸۸	۱۳۸۴	طراحی و نظارت مقاوم سازی و بهسازی لرزه ای ساختمانهای آموزشی به تعداد ۴۵ باب	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۵۳
۱۳۸۸	۱۳۸۴	طراحی و نظارت ۱۴ عدد مخزن هوایی سازه فلزی	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۵۴

۱۳۹۸	۱۳۸۶	ناظر معماری-سازه و طراح سازه	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	نظام مهندسی ساختمان خراسان جنوبی	۵۵
کنون	۱۳۹۸	ناظر و طراح سازه-انتقال پروانه به استان تهران	طراح سازه و ناظر معماری و سازه	نظام مهندسی ساختمان استان تهران	۵۶
۱۳۸۴	۱۳۸۳	کارشناس شهرسازی	کارشناس شهرسازی	خراسان رضوی شهرداری گناباد	۵۷
۱۳۸۴	۱۳۸۳	نظارت عالی ترمینال مسافربری شهرستان گناباد- نظارت و کمک طراح پارک خطی در مسیر دانشگاه آزاد واحد گناباد	نظارت عالی	خراسان رضوی شهرداری گناباد	۵۸
۱۳۸۴	۱۳۸۴	برداشت اراضی موقوفه بیش از ۵۰۰ هکتار و تهیه نقشه های توپوگرافی و پروفیل های طولی و عرضی عرصه مزار پیر کله	طراح و پیاده سازی نقشه	اداره اوقاف و امور خیریه گناباد-خراسان رضوی	۵۹
۱۳۸۴	۱۳۸۴	طراحی و نظارت بر اجرای ۴ عدد برج نوری ورزشگاه گناباد با ارتفاع بیش از ۴۰ متر	طراح سازه و ناظر سازه	اداره تربیت بدنی گناباد- خراسان رضوی	۶۰
۱۳۸۸	۱۳۸۴	مسول دفتر فنی-نوسازی مدارس	مسول دفتر فنی	اداره نوسازی مدارس خراسان جنوبی	۶۱
۱۳۸۱	از سال ۷۷ همزمان با شروع تحصیل	نوسازی مدارس-علوم پزشکی	کارآموز-ناظر - طراح سازه و اجرا	-مهندسین مشاور ابنیه	۶۲
و کارهای متفرقه طراحی و اجرایی شامل طراحی و اجرا و نظارت در خصوص ساختمان (مسکونی، تجاری، مدارس، دانشگاه)، طراحی پل، طراحی و نظارت مقاوم سازی ساختمان از سال ۷۷ تا ۱۴۰۲.....					۶۳

۸-سوابق تدریس:

ردیف	محتوای تدریس	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تدریس
	مدرس دوره های ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی استان تهران	سازمان نظام مهندسی	سازمان نظام مهندسی استان تهران
۱	طراحی سازه های بتن مسلح ۱ و ۲-طراحی سازه های فولادی ۱ و ۲	کارشناسی ارشد سازه	دانشگاه دولتی بیرجند-خراسان
۲	مهندسی زلزله و زلزله شناسی، کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران،	کارشناسی ارشد سازه	دانشگاه دولتی بیرجند-خراسان
۳	طراحی لرزه ای سازه ها، سازه های بلند، طراحی سازه های بتن آرمه پیشرفته، طراحی سازه های بتن آرمه پیشرفته، دینامیک سازه ها، تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته	کارشناسی ارشد سازه	دانشگاه دولتی بیرجند-خراسان
۴	روش های ساخت ۱ و ۲، مدیریت پیمان، کنترل پروژه	کارشناسی ارشد مدیریت ساخت	دانشگاه دولتی بیرجند-خراسان
۵	طراحی سازه های فولادی، استاتیک، محوطه سازی، مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها، مکانیک خاک، مدیریت تشکیلات کارگاهی	کاردانی و کارشناسی عمران	دانشگاه فنی و حرفه ای و دانشگاه آزاد تهران
۶	طراحی سازه های بتن مسلح ۱ و ۲-طراحی سازه های فولادی ۱ و ۲	کارشناسی ارشد سازه	دانشگاه فنی و حرفه ای و دانشگاه آزاد تهران
۷	طراحی لرزه ای سازه ها، تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته، تکنولوژی عالی بتن	کارشناسی ارشد رشته عمران-سازه	دانشگاه فنی و حرفه ای-تهران و خراسان
۸	طراحی لرزه ای سازه ها، تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته، تکنولوژی عالی بتن	کارشناسی ارشد رشته عمران-سازه	دانشگاه آزاد واحد فردوس
۹	تکنولوژی عالی بتن، تعمیر و تقویت سازه ها، روش های ساخت ۱ و ۲	کارشناسی ارشد رشته مدیریت ساخت	دانشگاه آزاد واحد فردوس

۱۰	طراحی فنی ساختمان، عناصر و جزئیات ساختمان	کاردانی معماری	دانشگاه فنی و حرفه ای دخترانه سپیده کاشانی
۱۱	طراحی سازه های بتن مسلح (۱) و (۲)، استاتیک، عناصر و جزئیات	کارشناسی عمران	دانشگاه غیر انتفاعی هرمزان بیرجند
۱۲	نقشه برداری، مقاومت مصالح، مدیریت و کنترل پروژه، طراحی سازه های فولادی (۱)	کارشناسی عمران و مدیریت ساخت	دانشگاه پیام نور بیرجند و فردوس

**دروس تدریس شده:

دروس دوره های ارتقا پایه نظام مهندسی ساختمان: اتصالات در سازه های فولادی (ارتقا پایه دو به یک نظارت و اجرا رشته مهندسی عمران) - اجرای سازه های فولادی (نظارت و اجرا ارتقا پایه سه به دو و دو به یک معماری و عمران).

دوره کارشناسی ارشد: طراحی لرزه ای سازه ها - تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته - مدیریت پیمان - روش های تعمیر و تقویت سازه ها - تکنولوژی بتن پیشرفته و ...

دروس کارشناسی: طراحی سازه های فولادی و بتنی ۱ و ۲، مکانیک خاک و پی سازی، تحلیل سازه ها ۱ و ۲ - استاتیک، مقاومت مصالح - محوطه سازی - اصول مدیریت کارگاهی - نقشه برداری و ...
۹- مقالات:

ردیف	عنوان مقاله	محل انتشار	زمان انتشار
۱	مدلسازی شبکه عصبی مصنوعی برای طرح اختلاط بتن های توانمند	دومین کنفرانس ملی سازه و زلزله - بابلسر هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران - زاهدان	۱۳۹۰
۲	پیش بینی بیشینه پاسخ ناشی از رکود های زلزله طیس و منجیل با استفاده از مدلسازی شبکه عصبی مصنوعی	همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین - کرج	۱۳۹۲
۳	پیش بینی بیشینه پاسخ سیستم یک درجه آزادی (با میرایی و بدون میرایی) تحت تحریک زمین لرزه طیس و منجیل به کمک شبکه عصبی مصنوعی	دومین کنگره بین المللی پژوهش های نوین در مهندسی	۱۳۹۲
۴	بررسی رفتار دیوارهای برشی ساخته شده از بتن مقاومت بالا توسط نرم افزار Ansys و مقایسه آن با آیین نامه ACI 318-11 و مبحث ۹ مقررات ملی ساختمان	سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری - دانشگاه شهید بهشتی تهران	۱۳۹۴
۵	پیش بینی مقدار اسلامپ به عنوان یکی از پارامترهای اصلی کارایی در بتن های مقاومت بالا به کمک شبکه عصبی مصنوعی	دومین کنگره بین المللی پژوهش های نوین در مهندسی	۱۳۹۱
۶	پیش بینی رشد مقاومتی و افت وزن در بتن های ساخته شده با خاکستر زغال به عنوان مصالح جایگزین سیمان و تاثیر سولفات بر آنها به کمک شبکه عصبی مصنوعی	هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران - زاهدان	۱۳۹۲
۷	بررسی رفتار دیوارهای برشی کامپوزیت ساخته شده از بتن با مقاومت بالا و اثر اندرکنش دیوار با قاب پیرامونی	مجله علمی - تخصصی	۱۳۹۵

۱۰- طرح های پژوهشی:

ردیف	عنوان طرح	مجری/همکار	سال
۱	دارای رتبه اول مسابقات بتن های سبک با مقاومت بالا از انجمن بتن ایران - در سال ۲۰۰۱ (ACI)	دانشگاه شهید رجایی تهران	۱۳۸۰
۲	انجام کار آزمایشگاهی با عنوان تاثیر آهک در مقاومت فشاری خاک رس	دانشگاه شهید رجایی تهران	۱۳۸۱
۳	انجام طرح پژوهشی و رفع ایرادات نرم افزار طراحی اتصالات - ram connection و پذیرش دوره پسا دکتری از دانشگاه کوئینزلند - استرالیا	دانشگاه کوئینزلند - شهر برزبین - کشور استرالیا	۱۳۹۹-۱۴۰۰

۱۱- پایان نامه ها:

ردیف	عنوان طرح	سال
۱	مدلسازی شبکه عصبی مصنوعی برای طرح اختلاط بتن های توانمند	۱۳۹۰
۲	بررسی رفتار دیوارهای برشی کامپوزیت ساخته شده از بتن با مقاومت بالا و اثر اندرکنش دیوار با قاب پیرامونی	۱۳۹۵

۱۲- تالیف و ترجمه:

ردیف	عنوان کتاب	مؤلف/مترجم	ناشر	سال انتشار
۱	طراحی سازه های موقت	بهمن سبحانی	انتشارات نوآور	۱۳۹۴
۲	مقاومت مصالح ۱ ویژه مهندسين عمران	بهمن سبحانی	انتشارات نوآور	۱۳۹۴
۳	شرح تصویری استاندارد ۲۸۰۰	بهمن سبحانی	انتشارات متخصصان آینده	۱۳۹۵
۴	طراحی اتصالات پیچی و جوشی با استفاده از نرم افزار RAM CONNECTION -	بهمن سبحانی-عفت اسماعیل زاده شهری	انتشارات نوآور	۱۴۰۰
۵	طراحی صفحات کف ستون و میل مهار	بهمن سبحانی-عفت اسماعیل زاده شهری	انتشارات نوآور	۱۴۰۰
۶	طراحی تیرهای لانه زنبوری و سلولی	بهمن سبحانی-عفت اسماعیل زاده شهری	انتشارات نوآور	۱۴۰۰
۷	شرح تصویری و مفاهیم زلزله (طراحی لرزه ای) با تاکید بر سازه های بتنی	بهمن سبحانی-عفت اسماعیل زاده شهری	انتشارات نوآور	۱۴۰۰
۸	شرح تصویری مبحث ۹ مقررات ملی ساختمان ویرایش ۱۳۹۹ (طرح و اجرای سازه های بتن آرمه)	بهمن سبحانی	انتشارات نوآور	۱۴۰۲
۹	پروژه های کاربردی با نرم افزار ETABS۲۰۲۰	بهمن سبحانی	انتشارات نوآور	۱۴۰۲
۱۰	طراحی مهاربندها و اتصالات مربوطه بر اساس آخرین ویرایش مبحث ۱۰ مقررات ملی ساختمان ویرایش پنجم و AISC۲۰۱۶	بهمن سبحانی	انتشارات نوآور	۱۴۰۲

۱۳- عنوان دوره های آموزشی و مدارک اخذ شده :

ردیف	عنوان مدرک و دوره های آموزشی	محل	مدت زمان دوره- به ساعت	تاریخ
۱	پروانه اشتغال بکار پایه یک از سازمان نظام مهندسی ساختمان	سازمان نظام مهندسی ساختمان	-----	۱۳۸۶
۲	دوره ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۸	۱۳۹۸
۳	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۲۴	۱۳۹۷
۴	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۲۴	۱۳۹۷
۵	اجرای ساختمانهای فولادی	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۲۴	۱۳۹۶
۶	روش های ساخت، فناوری های نوین در اجرای ساختمان	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۲۴	۱۳۹۶
۷	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۱۶	۱۳۹۶
۸	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۱۶	۱۳۹۴
۹	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۱۶	۱۳۹۴
۱۰	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۱۶	۱۳۹۱
۱۱	مبانی گود برداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۱۶	۱۳۹۰
۱۲	سمینار آشنایی با گزارش نویسی ویژه ناظرین	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۸	۱۳۹۶
۱۳	سمینار آشنایی با گزارش نویسی ویژه ناظرین	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۴	۱۳۹۶
۱۴	سمینار حقوق مهندسی (شرح مسولیت، حقوقی، کیفی و...)	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۶	۱۳۹۵
۱۵	سمینار مسولین اخلاقی، حرفه ای و مدنی مهندسی	سازمان نظام مهندسی ساختمان	۳	۱۳۹۵
جمع دوره آموزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان				
			۲۰۵ ساعت	
۱۶	دوره آموزشی مهارتهای ICDL مهارت اول- مفاهیم پایه IT	معاونت پژوهش استانداری	۱۲	۱۳۹۲
۱۷	دوره آموزشی مهارتهای ICDL مهارت دوم- مدیریت فایل ها- Windows	معاونت پژوهش استانداری	۸	۱۳۹۲
۱۸	دوره آموزشی مهارتهای ICDL مهارت سوم- اطلاعات و ارتباطات- Internet	معاونت پژوهش استانداری	۱۲	۱۳۹۲
۱۹	دوره آموزشی مهارتهای ICDL مهارت چهارم- واژه پرداز Word	معاونت پژوهش استانداری	۲۶	۱۳۹۲
۲۰	دوره آموزشی مهارتهای ICDL مهارت پنجم- ارائه مطلب Power Point	معاونت پژوهش استانداری	۲۰	۱۳۹۲
۲۱	دوره آموزشی مهارتهای ICDL مهارت ششم- صفحات گسترده Excel	معاونت پژوهش استانداری	۲۶	۱۳۹۲
۲۲	دوره آموزشی مهارتهای ICDL مهارت هفتم- بانکهای اطلاعاتی Access	معاونت پژوهش استانداری	۲۶	۱۳۹۲
جمع دوره آموزشی ICDL				
			۱۳۰ ساعت	
۲۳	دوره آموزشی تفسیر آیین نامه زلزله ویرایش سوم ۲۸۰۰	سازمان نوسازی مدارس کشور	۲۴	۱۳۸۶
۲۴	آشنایی با ضوابط جدید و طراحی معماری فضاهای آموزشی	سازمان نوسازی مدارس کشور	۲۴	۱۳۸۶

۲۵	آشنایی با مقررات ملی ساختمان و ضوابط عمومی آنها	سازمان نوسازی مدارس کشور	۴۸	۱۳۸۶
۲۶	بازرسی و کنترل جوشکاری	سازمان نوسازی مدارس کشور	۱۶	۱۳۸۵
۲۷	مباحث ویژه در طراحی و محاسبه سازه های فولادی	دانشگاه ارومیه-سازمان نوسازی مدارس	۲۴	۱۳۸۷
۲۸	دوره بهسازی لرزه ای سازه های موجود	دانشگاه شهید رجایی تهران-سازمان نوسازی	۷۲	۱۳۸۶
۲۹	مدیریت موثر وقت	دفتر آموزش و پژوهش استانداری	۴	۱۳۸۶
۳۰	کارت مربیگری دوره بین المللی نقشه کشی با نرم افزار اتوکد	سازمان فنی و حرفه ای	۲۴۰	۱۳۸۴
۳۱	آشنایی با اصول معماری و شهرسازی	دفتر آموزش و پژوهش استانداری	۳۰	۱۳۸۴
۳۲	قوانین شهرسازی	دفتر آموزش و پژوهش استانداری	۵۰	۱۳۸۴
جمع دوره آموزشی تخصصی نوسازی مدارس و دفتر پژوهش استانداری		۵۳۲ ساعت		
جمع کل دوره های آموزشی تخصصی و عمومی: ۸۶۷ ساعت				
دوره های درون سازمانی دانشگاه: حدود ۱۵۰۰ ساعت مازد بر دوره های مذکور				

۱۴- میزان آشنایی و سطح مهارت زبان رسمی و خارجی

ردیف	نوع زبان	عنوان مدرک	نمره	سال اخذ مدرک	خواندن	نوشتن	مکالمه	درک مطلب
۱	انگلیسی	زبان انگلیسی-مدرک بین المللی زبان IELTS با نمره ۷.۵ در سال ۲۰۱۶	۱۰ از ۷.۵	۱۳۹۵	عالی	عالی	خوب	خوب
		زبان انگلیسی-مدرک زبان عمومی دانشگاه تهران در حد تافل (UTPET)-میانگین نمره ۸۲ از ۱۰۰	۸۲ از ۱۰۰	۱۳۹۱	عالی	عالی	خوب	خوب
۲	فارسی	زبان رسمی کشور	-----	-----	عالی	عالی	عالی	عالی
۳	عربی	در سطح دروس عمومی دبیرستان و دانشگاه			متوسط	متوسط	پایین تر از متوسط	پایین تر از متوسط

۱۵- میزان آشنایی با نرم افزارهای عمومی و تخصصی

ردیف	نام نرم افزار	نوع نرم افزار	سطح آشنایی با نرم افزار
۱	OFFICE 2019	عمومی	خوب
۲	MS- PROJECT2019	تخصصی	خوب
۳	نرم افزار صورت وضعیت و برآورد- تدکار	تخصصی	خوب
۴	ETABS V22.1.0	تخصصی	عالی
۵	SAP2000 V25.3.0	تخصصی	عالی
۶	SAFE V22.1.0	تخصصی	عالی
۷	SECTION BUILDER-CSI	تخصصی	عالی
۸	ARCHICAD16	تخصصی	متوسط
۹	AUTOCAD 2024	تخصصی	متوسط
۱۰	REVIT STRUCTUREV19	تخصصی	متوسط
۱۱	RAM CONNECTION V24	تخصصی	عالی
۱۲	ANSYS V2024	تخصصی	عالی
۱۳	ABAQUSE V2024	تخصصی	خوب
۱۴	PLAXISV22	تخصصی	متوسط
۱۵	TEKLA STRUCTURE 2022	تخصصی	متوسط
۱۶	PROKON V5.0	تخصصی	عالی
۱۷	STA4CAD V14	تخصصی	عالی
۱۸	CIVIL3D V2024	تخصصی	متوسط
۱۹	STADPRO V22	تخصصی	خوب
۲۰	PILE DESIGN	تخصصی	خوب
۲۱	MATLAB-NEURAL NETWORK R2022	تخصصی	خوب

عالی	تخصصی	PERFORM 3D V9	۲۲
خوب	تخصصی	STAAD PRO	۲۳
خوب	تخصصی	AME TANK V14	۲۴
عالی	تخصصی	GS Engineering & Construction AFES	۲۵
عالی	تخصصی	Quick RWall- Quick Foundation- Quick Masonry	۲۶
عالی	تخصصی	نرم افزار ایرانی سازه نگار	۲۷
عالی	تخصصی	نرم افزار ایرانی سازه ۹۰	۲۸
عالی	تخصصی	نرم افزار ایرانی سقف نگار	۲۹
عالی	تخصصی	نرم افزار ایرانی Foundation Ex	۳۰
عالی	تخصصی	نرم افزار L.S.F-طراحی سازه های FrameCAD	۳۱

۱۶-عضویت در مجامع علمی و صنفی:

- ۱-عضو انجمن بتن آمریکا (ACI)- و عضو حقیقی انجمن بتن ایران
- ۲-عضو انجمن مهندسی زلزله آمریکا
- ۳-عضو انجمن سازه های فولادی ایران
- ۳-عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران و دارای:
پروانه اشتغال پایه ارشد در رشته مهندسی عمران.
پروانه اشتغال آموزش دوره های ارتقا پایه سازمان نظام مهندسی.

Email.1: yahidhamid92@yahoo.com

Email2: yahidhamid827@gmail.com