



بسمه تعالی

سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

دکتر علیرضا میرجلیلی

## ۱- سوابق تحصیلی :

۱۳۷۷-۱۳۸۱ کارشناسی مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

۱۳۸۱-۱۳۸۳ کارشناسی ارشد مهندسی عمران - دانشگاه تربیت مدرس، تهران

۱۳۹۰-۱۳۸۴ دکتری مهندسی عمران - سازه دانشگاه تربیت مدرس، تهران

## ۲- سوابق آموزشی

تدریس دروس مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در دانشگاه های آزاد اسلامی واحد یزد، علوم و تحقیقات یزد، آزاد اسلامی واحد تفت و ... از مهر ۱۳۸۶ شامل دروس: مقاومت مصالح ۱ و ۲، مهندسی پی، بتن ۱ و ۲، دینامیک سازه ها، تحلیل ماتریسی سازه ها، روش اجزای محدود، روش اجزای محدود پیشرفته، مهندسی زلزله، طراحی لرزه ای سازه ها، تعمیر و تقویت سازه ها، طراحی بر اساس عملکرد

عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد از مهر ماه ۱۳۸۶

مدیر گروه مهندسی عمران دانشگاه آزاد یزد از آذر ماه ۱۳۹۰ تا شهریور ۱۳۹۳ و مدیر گروه کارشناسی ارشد عمران-سازه دانشگاه آزاد یزد از تیرماه ۱۳۹۱ تا مرداد ۱۳۹۳

مدیر گروه تحصیلات تکمیلی گروه عمران ساخت دانشگاه آزاد یزد از مرداد ۱۳۹۳ تا شهریور ۱۳۹۶

## ۳- سوابق پژوهشی (مقالات چاپ شده):

۱- شفیع فر مهدی، میرجلیلی علیرضا، طرح بهینه مقطع اسکله های وزنی بلوکی با استفاده از روش برنامه ریزی درجه دو متوالی؛ مجله علمی پژوهشی حمل و نقل، پاییز ۱۳۸۵

2. Shakib H, Mirjalili A.R., Mazroi A. Experimental Investigation of the Effect of Transverse Beams on the In-plane Behavior of Brick Flat Arch Diaphragms, Journal of Seismic Engineering 2010

۳- میرجلیلی علیرضا، شفیع فر مهدی، کشمیری فرزین، بهینه سازی طراحی اسکله های بلوک وزنی، دومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، اردیبهشت ۱۳۸۴

۴- میرجلیلی علیرضا، حیدرزاده محمد، طراحی و اجرای اولین منوپایل کشور در بندر پتروشیمی پارس، دومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، اردیبهشت ۱۳۸۴

5. Shafieefar M, Mirjalili A.R. Optimization of blockwork quaywalls cross section using SQP method. Int. Conf. of Coastal Structures, July 2-4, 2007, Venice, Italy.

۶- میرجلیلی علیرضا، شکیب حمزه، ماهری محمودرضا، مزروعی علی. بررسی آزمایشگاهی روشهای بهبود رفتار سقفهای طاق ضربی، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، اردیبهشت ۱۳۸۸

۷- میرجلیلی علیرضا، شکیب حمزه، مزروعی علی. بررسی ضوابط استاندارد ۲۸۰۰ در زمینه دیافراگم های انعطاف پذیر طاق ضربی با استناد به مدل‌های آزمایشگاهی، چهارمین همایش ملی نگرشی بر آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله؛ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، آبان ۱۳۸۸

۹- بلوچی محمدرضا، جواهری محمدرضا، میرجلیلی علیرضا. تاثیر پزولانها بر روی مقاومت فشاری و خمشی بتن های با مقاومت بالا در شرایط محیطی فوق العاده شدید (مطالعه موردی: اسکله شهید رجایی بندرعباس)، دومین کنفرانس ملی یافته های نوین در مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، آذرماه ۱۳۹۱

۱۰- توکلیان حامد، امانی رضا، میرجلیلی علیرضا. بهسازی لرزه ای سازه های تاریخی به روش تسلیح مغزه (مطالعه موردی :

گنبد تاج)، دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، موسسه آموزش عالی پردیسان بابلسر، آذرماه ۱۳۹۱

۱۱- عبدا... پور رضا، میرجلیلی علیرضا. بررسی تاثیر نسبت عرض به ارتفاع دهانه قاب مهاربندی شده کمانش ناپذیر در پارامترهای لرزه ای. دومین کنفرانس ملی یافته های نوین در مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد، آذرماه ۱۳۹۱

۱۲- پرهیزکار رباب، عبدلی نادر، میرجلیلی علیرضا. محاسبه ضریب رفتار قابهای فولادی با مهاربندهای کمانش تاب، دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، موسسه آموزش عالی پردیسان بابلسر، آذرماه ۱۳۹۱

۱۳- پرهیزکار رباب، عبدلی نادر، میرجلیلی علیرضا. مقایسه روشهای فریم و یوانگ در تعیین ضریب رفتار قابهای فولادی با

مهاربندهای کمانش تاب، دومین کنفرانس ملی سازه، زلزله، ژئوتکنیک، موسسه آموزش عالی پردیسان بابلسر، آذرماه ۱۳۹۱

۱۴- توکلیان حامد، امانی رضا، میرجلیلی علیرضا. بررسی و مقایسه تحلیلی رفتار درون صفحه دیوارهای سازه بنایی مقاوم سازی شده با شاتکریت در ساختار شهری، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار و عمران شهری، موسسه آموزش عالی دانش پژوهان اصفهان، آذرماه ۱۳۹۱

۱۵- امانی رضا، توکلیان حامد، میرجلیلی علیرضا. ضرورت بهسازی بناهای تاریخی ارزشمند در بافتهای شهری با مطالعه موردی گنبد تاج، دومین کنفرانس ملی توسعه پایدار و عمران شهری، موسسه آموزش عالی دانش پژوهان اصفهان، آذرماه ۱۳۹۱

۱۶- پاد اسحق، میرجلیلی علیرضا. بررسی تاثیر آرایش سخت کننده های طولی و عرضی با اتصال و بدون اتصال به محیط پانل در دیوارهای برشی فولادی. ، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی اصفهان. اصفهان. اردیبهشت ۱۳۹۱

۱۷- امانی رضا، توکلیان حامد، میرجلیلی علیرضا. بررسی و مقایسه تحلیلی رفتار درون صفحه دیوارهای بنایی مقاوم سازی شده با شاتکریت. سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه. جهاد دانشگاهی استان کرمان. کرمان. اردیبهشت ۱۳۹۱

۱۸- مجری طرح تحقیقاتی : کاربرد روش هیبرید FEM-BEM در تحلیل اندرکنش دینامیکی سدهای وزنی و مخزن؛ دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد، ۱۳۹۱

۱۹- حاجی میبدی سمانه، میرجلیلی علیرضا. مقایسه ضوابط سازه های کلاف بندی شده در آیین نامه های مختلف. چهارمین کنفرانس ملی زلزله و سازه. جهاد دانشگاهی استان کرمان. کرمان. اردیبهشت ۱۳۹۲

20. Dashti M.A, Mirjalili A.R, Yavari Nasab K. Investigation the factors affecting the integrity of FRP reinforced sheet resistance in bending concrete beams, Researcher 2013

۲۱- دشتی محمدعلی، میرجلیلی علیرضا، یاوری نسب علیرضا، بررسی عوامل مؤثر بر مقاومت پیوستگی ورق FRP در تیرهای بتنی تقویت شده در خمش. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۲

۲۲- رحمت زاده حمیدرضا، میرجلیلی علیرضا. بررسی عددی تاثیر بازشدگی در سقف تیرچه بلوک با روش اجزای محدود غیرخطی، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه سیستان و بلوچستان. زاهدان. اردیبهشت ۱۳۹۲

۲۳- ولی نیا محمدمهدی، میرجلیلی علیرضا. بررسی رفتار قابهای خمشی فولادی تحت اثر بارگذاری انفجارد در معادن روباز،

چهارمین کنفرانس ملی سازه و فولاد، تهران، دی ماه ۱۳۹۲

۲۴- علیرضا میرجلیلی، محمدرضا شکاری. تحلیل اندرکنش دینامیکی سدهای وزنی و مخزن با روش ترکیبی المان محدود- المان مرزی. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۲

۲۵- طالبی مریم، میرجلیلی علیرضا. بهبود عملکرد میراگرهای جرمی تنظیم شده با پارامترهای بهینه در ساختمان های بلند تحت زلزله های نزدیک گسل. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۲

۲۶- طالبی مریم، میرجلیلی علیرضا. بررسی عملکرد میراگرهای جرمی چندگانه سری و موازی با پارامترهای بهینه تحت بار لرزه ای. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۲

۲۷- حاجی میبدی سمانه، میرجلیلی علیرضا. بررسی عددی تاثیر کلافهای بتنی بر رفتار درون صفحه دیوارهای آجری. هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه سیستان و بلوچستان. زاهدان. اردیبهشت ۱۳۹۲

28. Shafieefar M, Mirjalili A.R. Cross Section Optimization of Gravity Type Block work Quay Walls Using Sequential Quadratic Programming Method. International Journal of Mechanics. Volume 8, 2014

۲۹- دهقانی مجتبی، میرجلیلی علیرضا. ارزیابی ظرفیت باربری ستون بتنی مسلح تقویت شده با روکش فولادی. کنفرانس ملی مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی قزوین، خرداد ۱۳۹۲

۳۲- میرجلیلی علیرضا، نجفی فر ابوالفضل، بررسی رفتار لرزه ای مخازن هوایی فلزی قاب خمشی با در نظر گرفتن اثر اندر کنش آب و سازه. اولین همایش زلزله شناسی و مهندسی زلزله، دانشگاه آزاد میبد، یزد، اسفند ۱۳۹۲

۳۳- امینی محمد، میرجلیلی علیرضا. بررسی خواص مکانیکی مصالح خشتی. اولین همایش زلزله شناسی و مهندسی زلزله، دانشگاه آزاد میبد، یزد، اسفند ۱۳۹۲

۳۴- نجفی فر ابوالفضل، میرجلیلی علیرضا. بررسی عملکرد فونداسیون بر رفتار لرزه ای مخازن هوایی فلزی. اولین همایش زلزله شناسی و مهندسی زلزله، دانشگاه آزاد میبد، یزد، اسفند ۱۳۹۲

35. Shakib, H., Mirjalili, A., Dardaei, S., and Mazroei, A. Experimental Investigation of the Seismic Performance of Retrofitted Masonry Flat Arch Diaphragms . Journal of Performance of Constructed Facilities. Volume 29, 2015

۳۶- تهیه دستورالعمل ارزیابی آسیب پذیری ساختمانهای بنایی با سقف طاق ضربی، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، با همکاری اساتید آقایان حمزه شکیب؛ محمدتقی احمدی؛ محمودرضا ماهری؛ علی مزروعی؛ فروردین ۱۳۸۶ تا شهریور ۱۳۸۸

۳۷- نجفی فر ابوالفضل، میرجلیلی علیرضا. عملکرد مخازن بتنی و روشهای مقاوم سازی مخازن، اولین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۲

۳۸- عابدی سیدمرتضی، وتر محمدقاسم، میرجلیلی علیرضا. تحلیل ارتعاشی سقف مرکب تحت اثر حرکت انسانی. اولین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۲

۳۹- عاشق معلی سعید، جواهری محمدرضا، میرجلیلی علیرضا، رونق حمیدرضا. ارزیابی رفتار دیواربرشی فولادی در قابهای فولادی نورد سرد. CFS. اولین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۲

۴۰- شریعت صهبا، پورحسینی رضا، میرجلیلی علیرضا. بررسی تاثیر اندرکنش خاک سازه بر روی عملکرد سیستم قاب و دیوار برشی، پنجمین کنفرانس ملی زلزله و سازه. جهاد دانشگاهی کرمان، ۱۳۹۳

۴۱- دهملایی داریوش، اسعدی آرزیتا، میرجلیلی علیرضا. عملکرد جداگرهای لاستیکی \_ سربی در ساختمان های فولادی مهاربندی شده، سومین همایش ملی توسعه پایدار روستایی، همدان - موسسه آموزش عالی عمران و توسعه - سال ۱۳۹۳

۴۲- دهملایی داریوش، اسعدی آرزیتا، میرجلیلی علیرضا. تاثیر جداگرهای لاستیکی \_ سربی در بهبود پاسخ ساختمان های فولادی با مهاربند همگرا، سومین همایش ملی توسعه پایدار روستایی، همدان - موسسه آموزش عالی عمران و توسعه - سال ۱۳۹۳

۴۳- میرجلیلی علیرضا، امانی رضا، توکلیان فردوسیة حامد، مهریزی مصطفی. بررسی و مقایسه تحلیلی رفتار درون صفحه

دیوارهای سازه بنایی مقاوم سازی شده با تسمه های فولادی. همایش ملی مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری، گلستان، ۱۳۹۳

۴۴- دشتی محمدعلی، میرجلیلی علیرضا، یآوری نسب علیرضا، بررسی عوامل مؤثر بر مقاومت چسبندگی اتصال FRP به بتن در مدل‌های تجربی. دومین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار، همدان، مهرماه ۱۳۹۳

۴۶- دشتی محمدعلی، میرجلیلی علیرضا، یآوری نسب علیرضا، بررسی عوامل مؤثر بر مقاومت چسبندگی اتصال FRP به بتن در مدل های بر پایه مکانیک شکست . اولین کنفرانس سراسری توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران، دانشگاه گلستان، ۱۳۹۳

47. Lorghaba E., Mirjalili, A.R. The effect of optimum using of risk management in health safety enviroment in civil sites. International conference on Engineering, Arts management and Environment. December 2014, Szczecin, Poland

48. Lorghaba E., Mirjalili A.R. Investigation of the Situation of Cost Management and the Role of Engineering Economics in Civil Projects Management. International conference on Engineering, Arts management and Environment. December 2014, Szczecin, Poland

۵۰- امینی محمد، میرجلیلی علیرضا. بررسی و مقایسه مدول الاستیسته و مقاومت فشاری خشت خام بر اساس نتایج آزمایشگاهی. اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران، تهران، ۱۳۹۳

۵۱. عسکری دانیال، علامتیان جواد، میرجلیلی علیرضا. بررسی رفتار لرزه ای مهاربند دروازه ای در ترکیب با مهاربند کمانش ناپذیر. دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، مرکز همایش های برج میلاد، اسفندماه ۱۳۹۳

52. Amini S.M., Mirjalili A.R. Investigation and comparison of mechanical property of the adobe brick . International conference on Engineering, Arts management and Environment. December 2014, Szczecin, Poland

۵۴- بهادری مهدی، میرجلیلی علیرضا، میرابی محمد. ارزیابی اثرات مدیریت ریسک بر موفقیت تیم مدیریت پروژه های عمرانی دولتی، دومین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه های عمرانی، سمنان، خرداد ۱۳۹۴

55. Valinia M., Mirjalili A.R. The Effects of Open-Pit Mine Blasting on Earthquake-Resistant Steel Moment Resisting Frames, Submitted to Latin American Journal of Solids and Structures

۵۶- ایرانی ادريس، میرجلیلی علیرضا، فلاح احمدعلی. روشهای برآورد مقدار ضایعات ساختمانی در ساخت. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و زیرساخت های شهری، تبریز، ۱۳۹۳

57. Amini S.M., Mirjalili A.R. Investigation of the shear and adhesion behavior of adobe brick units. 2nd International congress on structure, Architecture & Urban Development, Tabriz, 2014

58. Mirjalili A.R., Amini S.M. Experimental Investigation of Mechanical Properties of Adobe Bricks, Submitted to Construction & Building Materials

59- امینی محمد، میرجلیلی علیرضا. ارزیابی رفتار برشی و چسبندگی مصالح خشتی و واحد اجرکاری. دومین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه پایدار ایران، تبریز، ۲۰۱۴

60- بهادری مهدی، میرجلیلی علیرضا، میرابی محمد. بررسی و ارزیابی مدیریت ارتباطات در موفقیت پروژه های عمرانی دولتی، کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و زیرساخت های شهری تبریز، ۲۰۱۵

61. Bahadori M., Mirjalili A.R., Mirabi M. Evaluation of risk management effects on the success of the management team of public development projects.. 2nd National congress on construction engineering, Semnan, 2015

۶۲- خواص مکانیکی مصالح خشتی. امینی سید محمد، میرجلیلی علیرضا. انتشارات هوشمند تدبیر، ۱۳۹۴

۶۳- لرکی هدی، میرجلیلی علیرضا. بررسی عددی اتصالات مهاربندهای فولادی به قابهای بتنی، دومین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه های عمرانی، سمنان، خرداد ۱۳۹۴

۶۴- نواب زاده محبوبه، مسلمان یزدی علیرضا، میرجلیلی علیرضا. روشهای متداول بهسازی ساختمانهای آموزشی مصالح بنایی غیرمسلح، اولین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری و زیرساخت های شهری ایران، خرداد ۱۳۹۴

۶۵- نواب زاده محبوبه، مسلمان یزدی علیرضا، میرجلیلی علیرضا. مروری بر روشهای بهسازی لرزه ای ساختمانهای آموزشی، دومین همایش ملی مصالح ساختمانی و تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان، دانشگاه آزاد میبد، اسفند ۱۳۹۳

۶۶- ایرانی ادريس، میرجلیلی علیرضا، فلاح احمدعلی. بررسی روشها و مدل های تخمین و برآورد ضایعات ساختمانی، دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، تبریز، اردیبهشت ۱۳۹۴

۶۷- ایرانی ادريس، میرجلیلی علیرضا، فلاح احمدعلی. برآورد و تخمین ضایعات تولیدی ساختمانهای در حال ساخت شهر مشهد. اولین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری و زیرساخت های شهری ایران، تهران، مهر ۱۳۹۴

۶۸- بهادری مهدی، میرجلیلی علیرضا، میرابی محمد. رتبه بندی و ارزیابی عوامل موثر بر موفقیت تیم مدیریت پروژه های عمرانی، کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست، جهاد دانشگاهی تهران، آبان ۱۳۹۴

۶۹- بهادری مهدی، میرجلیلی علیرضا، میرابی محمد. ارزیابی تاثیر تشکیل تیم مدیریت در موفقیت پروژه های عمرانی، کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست؛ جهاد دانشگاهی تهران، آبان ۱۳۹۴

۷۰- باقری کاوه، فلاح احمدعلی، میرجلیلی علیرضا. روشهای نوین مدیریت ضایعات ساخت و ساز و تخریب در پروژه های عمرانی. اولین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری و زیرساخت های شهری ایران، تهران، مهر ۱۳۹۴

- ۷۱- باقری کاوه، فلاح احمدعلی، میرجلیلی علیرضا . مدیریت ضایعات ساختمانی ناشی از عملیات ساخت و ساز و تخریب در شهر شهرکرد. اولین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری و زیرساخت های شهری ایران، تهران، مهر ۱۳۹۴
- ۷۲- باقری کاوه، فلاح احمدعلی، میرجلیلی علیرضا . بررسی عمر مفید سازه در مدیریت ضایعات ساختمانی. اولین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری و زیرساخت های شهری ایران، تهران، مهر ۱۳۹۴.
- ۷۴- بهادری مهدی، میرجلیلی علیرضا، میرابی محمد. بررسی اهمیت مدیریت ریسک در موفقیت تیم مدیریت پروژه های عمرانی، کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، تهران، آذر ۱۳۹۴
- ۷۵- دهقانی مجتبی، میرجلیلی علیرضا. بررسی تاثیر نحوه اتصال ژاکت بتنی بر بهبود ظرفیت باربری ستون های بتنی مسلح. اولین همایش ملی مهندسی سازه ایران، مرکز همایشهای هتل المپیک، تهران، ۱۳۹۳
- ۷۶- نصیرائی سید مرتضی، منصوری ایمان، میرجلیلی علیرضا، یونسی امیر. بررسی تاثیر ورقهای FRP در دالهای بتن آرمه تحت بارگذاری انفجاری. دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، ۱۳۹۴
- ۷۷- تیموری هادی، شیخی مرتضی، میرجلیلی علیرضا، تحلیل غیرخطی استاتیکی چرخه ای بهبود یافته برای تخمین نیاز لرزه ای قابهای بتنی. دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی سازه و زلزله، جهاد دانشگاهی کرمان، مهر ۱۳۹۴
- ۷۸- بهادری مهدی، میرجلیلی علیرضا، میرابی محمد. بررسی لزوم تشکیل تیم مدیریت و تاثیر آن در موفقیت پروژه های عمرانی، سومین کنگره بین المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ۱۳۹۴
- ۷۹- انصاری سیدجواد، فائزی سیدفرزین، میرجلیلی علیرضا. اولویت بندی پروژه های عمرانی روستایی با استفاده از روش TOPSIS و SAW ( نمونه موردی استان یزد). دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذر ۱۳۹۴
- ۸۰- ابراهیمی فرزانه، میرجلیلی علیرضا. بررسی ضایعات ساختمانی در پروژه های عمرانی شهر یزد. دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذر ۱۳۹۴
- ۸۱- رفیعیان عادل، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده محمدرضا. بررسی و مقایسه انواع روشهای انجام پروژه با ملاحظات اجرایی. دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذر ۱۳۹۴
- ۸۲- رفیعیان عادل، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده محمدرضا. شاخص ها و مدل های انتخاب نوع روش قراردادی در پروژه های زیربنایی و عمرانی. دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذر ۱۳۹۴
- ۸۳- انصاری سیدجواد، فائزی سیدفرزین، میرجلیلی علیرضا. شناسایی و تعیین شاخص های نهایی تصمیم گیری به منظور توزیع اعتبارات پروژه های اجرایی طرح هادی استان یزد. دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذر ۱۳۹۴

- ۸۴- انصاری سیدجواد، فائزی سیدفرزین، میرجلیلی علیرضا. مدیریت تخصیص منابع مالی پروژه های عمرانی روستایی با استفاده از روش AHP. دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذر ۱۳۹۴
- ۸۵- طاهری فرزاد، میرجلیلی علیرضا. مطالعه آزمایشگاهی تاثیر نسبت ابعادی بر رفتار درون صفحه دیوارهای خشتی. سومین همایش ملی مصالح ساختمانی و فناوری های نوین در صنعت ساختمان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، یزد، بهمن ۱۳۹۴
- ۸۶- طاهری فرزاد، میرجلیلی علیرضا. مطالعه آزمایشگاهی تاثیر سربار بر رفتار درون صفحه دیوارهای خشتی تحت بارهای رفت و برگشتی. سومین همایش ملی مصالح ساختمانی و فناوری های نوین در صنعت ساختمان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، یزد، بهمن ۱۳۹۴
87. Bahadori M., Mirjalili A.R., Mirabi M. Evaluation of Risk Management Effects on the Success of the Management Team of Public Development Projects. *International Research Journal of Management Sciences*. Vol.4 (3), 156-167, 2016
- ۸۸- ابراهیمی فرزانه، میرجلیلی علیرضا. بررسی قوانین مدیریتی سازمان پسماند در کلان شهرها در زمینه ساماندهی ضایعات ساختمانی. دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذر ۱۳۹۴
- ۸۹- مهدیزاده علی، رهگذر رضا، میرجلیلی علیرضا. تحلیل استاتیکی سیستم ترکیبی قاب محیطی، هسته مرکزی، دو مهار بازویی و کمر بند خرابی در ساختمانهای بلند. چهارمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه یاسوج. آبان ۱۳۹۴
- ۹۰- مهدیزاده علی، رهگذر رضا، میرجلیلی علیرضا. بررسی تاثیر هسته مرکزی، به همراه مهار بازویی و کمر بند خرابی در بهبود رفتار سیستم قاب محیطی. چهارمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه یاسوج. آبان ۱۳۹۴
- ۹۱- مهدیزاده علی، رهگذر رضا، میرجلیلی علیرضا. تعیین بهترین محل قرارگیری دو کمر بند افقی در ساختمانهای بلند به همراه مهار بازویی و هسته برشی تحت بار جانبی در بالاترین تراز. چهارمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه یاسوج. آبان ۱۳۹۴
- ۹۲- رضائیان بهنام، میرجلیلی علیرضا. تاثیر الیاف پلیمری کربنی بر رفتار ارتعاشی سقف های مرکب. اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری. دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی. اسفند ۱۳۹۴
- ۹۳- رضائیان بهنام، میرجلیلی علیرضا. تاثیر استفاده از ورق تقویتی در رفتار سقف های مرکب تحت ارتعاش قائم. سومین کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران و محیط زیست، جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران، ۱۳۹۴
- ۹۴- رضائیان بهنام، میرجلیلی علیرضا. تحلیل و کنترل ارتعاش سقف های مرکب ناشی از راه رفتن انسان. کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران و محیط زیست، جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران، ۱۳۹۴

95. Bahadori M., Mirjalili A.R., Mirabi M. The Necessity of Management Team Formation and Its Effect on Civil Engineering Projects Success. Civil Engineering Journal. Vol.6 (2)), 2016

۹۶- تیموری هادی، شیخی مرتضی، میرجلیلی علیرضا، تحلیل غیرخطی استاتیکی چرخه ای برای تخمین نیاز لرزه ای قاب های بتنی. دومین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه های عمرانی، سمنان، خرداد ۱۳۹۴

97. Bahadori M., Mirjalili A.R., Mirabi M. Ranking and Evaluating the Factors Affecting the Success of Management Team in Construction Projects. Journal of Fundamental and Applied Sciences. Vol.1, 2016

98. Mirjalili A.R., Zakerin A.. Performance of steel Moment Connection with non prismatic beam flange under cyclic loading. 2th international conference of Modern Achievement in civil engineering, Architecture and Environment & Urban Management, Dubai, July 2016

۹۹- پورمهدی احمد، بنی مهد سیدامیر، میرجلیلی علیرضا، بررسی اثر الیاف پلی پروپیلن بر خواص جریانپذیری و فیزیکی بتن سبک خودتراکم حاوی سبک دانه لیکا و میکروسلیس. دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در عمران، معماری و مدیریت شهری. دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۹۵

۱۰۰- شریفی فرد سعید، میرجلیلی علیرضا، بررسی نقش ساختار مدیریت فنی بر کاهش ریسک زمانی پروژه های ورزشی ادارات ورزش و جوانان. اولین همایش ملی توسعه پایدار ملی، همدان، ۱۳۹۴

۱۰۱- اشرف پور علی، میرابی محمد، میرجلیلی علیرضا، تعیین کارایی گزینه های چیدمان تجهیزات ایستگاه های تقلیل فشار گاز با روش تحلیل پوششی داده ها. سومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در عمران، معماری و مدیریت شهری. دانشگاه علمی کاربردی، ۱۳۹۵

۱۰۲- زارعی محمود، امیری حمیدرضا، میرجلیلی علیرضا، بررسی اثر دیوارهای حائل بتنی در جابجایی تراز پایه ساختمان با توجه به ضوابط آیین نامه ۲۸۰۰. اولین کنفرانس سالانه علمی تخصصی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی و علوم جغرافیا. موسسه فرازاندیشان، تهران، ۱۳۹۵

۱۰۳- شریفی فرد سعید، میرجلیلی علیرضا، استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی در مدیریت پروژه جهت دستیابی به توسعه پایدار. اولین همایش ملی توسعه پایدار ملی، همدان، ۱۳۹۴

۱۰۴- جهانبخش ملیحه، میرجلیلی علیرضا، بررسی اثر نوع ورقه پوششی فولادی بر رفتار پانلهای ساندویچی با هسته بتنی تحت بارهای ضربه ای، اولین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، دانشگاه صنعتی شریف، تهران؛ ۱۳۹۵

۱۰۵- جهانبخش ملیحه، میرجلیلی علیرضا، بررسی اثر نوع بتن بر رفتار پانلهای ساندویچی با هسته بتنی تحت بارهای ضربه ای، اولین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت، دانشگاه صنعتی شریف، تهران؛ ۱۳۹۵



- ۱۰۶- خلج امنیه محمد. میرجلیلی علیرضا، بررسی رفتار لرزه ای پل ها با شاهتیر جعبه ای بتنی پیش تنیده چند سلولی. دومین کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر، دانشگاه تبریز، ۱۳۹۵
- ۱۰۷- خلج امنیه محمد، میرجلیلی علیرضا، بررسی رفتار پل ها با شاهتیر جعبه ای بتنی پیش تنیده چند سلولی تحت بار قائم زنده افزاینده. دومین کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر، دانشگاه تبریز، ۱۳۹۵
- ۱۰۸- رفیعیان عادل، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده محمدرضا. انتخاب بهترین روش قراردادی با استفاده از نرم افزار Expert choice، دومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه اقتصاد شهری، فارس، ۱۳۹۴
- ۱۰۹- رفیعیان عادل، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده محمدرضا. بررسی تاریخچه و سیر تکاملی روش اجرای پروژه در ایران و جهان، سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۴
- ۱۱۰- طاهری دانیال، میرجلیلی علیرضا. مطالعه آزمایشگاهی تاثیر بازشو بر رفتار درون صفحه دیوارهای خشتی تحت بارهای رفت و برگشتی. سومین همایش ملی مصالح ساختمانی و فناوری های نوین در صنعت ساختمان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، یزد، بهمن ۱۳۹۴
- ۱۱۱- طاهری دانیال، میرجلیلی علیرضا. مطالعه آزمایشگاهی تاثیر تقویت افقی و سطحی بر رفتار درون صفحه دیوارهای خشتی با بازشو تحت بارهای رفت و برگشتی. سومین همایش ملی مصالح ساختمانی و فناوری های نوین در صنعت ساختمان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، یزد، بهمن ۱۳۹۴
- ۱۱۲- رحیمی رتکی مسعود، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده محمدرضا، دامنه کاربرد، الزامات و نکات مهم مندرج در قرارداد های سرجمع، چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ۱۳۹۵
- ۱۱۳- رحیمی رتکی مسعود، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده محمدرضا، بررسی وضعیت و عملکرد پروژه های ورزشی با قرارداد سرجمع (مطالعه موردی در شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور)، چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ۱۳۹۵
- ۱۱۴- جوادیان سیدرضا، فلاح احمدعلی، میرجلیلی علیرضا. بررسی عملکرد منطق فازی در مدیریت ریسک پروژه های عمرانی ورزشی. چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ۱۳۹۵
- ۱۱۵- جوادیان سیدرضا، فلاح احمدعلی، میرجلیلی علیرضا. مدیریت ریسک پروژه های عمرانی ورزشی با استفاده از استاندارد PMBOK. چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ۱۳۹۵
- ۱۱۶- سیدابراهیمی سیدکاظم، میرجلیلی علیرضا. تاثیر پیش ساخته سازی در کاهش مصرف آب مصرفی در احداث ساختمانهای بلندمرتبه. چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ۱۳۹۵
- ۱۱۷- سلطانی علی آبادی، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده علیرضا. شناسایی و اولویت بندی معیارهای موثر در خطوط انتقال آب و انتخاب گزینه برتر با استفاده از مهندسی ارزش. چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ۱۳۹۵

۱۱۸- سلطانی علی آبادی، میرجلیلی علیرضا، مطلبی زاده محمدرضا. بررسی تاثیرپذیری خطوط انتقال آب و انرژی از منابع آب با استفاده از مهندسی ارزش. چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی، بهمن ۱۳۹۵

۱۱۹- کریمی محمدرضا، جمال سیدعلیرضا، میرجلیلی علیرضا. برآورد مقاومت فشاری بتن براساس نتایج آزمایشهای چکش اشमित و سرعت پالس. سومین همایش بین المللی مهندسی سازه ایران، هتل المپیک، اسفند ۱۳۹۵

۱۲۰- توکلی علی اکبر، میرجلیلی علیرضا. بررسی استفاده از مصالح و فناوری های نوین و شناسایی مهم ترین شاخص های ارزیابی ساختمانهای نوین در صنعت ساخت و ساز کشور. چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی، بهمن ۱۳۹۵

121. Akrami, A.A., Mirabi, M., Mirjalili A.R. Identification and assessment of cause of claims in contract manufacturing using fuzzy multi-criteria decision –making method, The third international conference on sustainable architecture and urbanism, Dubai, July 2017

۱۲۲- آبرون هادی، میرجلیلی علیرضا. قابلیت مدل سازی اطلاعاتی پروژه های ساخت در رفع مشکلات ناشی از فناوری های قدیمی، در پروژه های راهسازی ایران. چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ۱۳۹۵

۱۲۳- شیشه بری حامد، میرجلیلی علیرضا. مقایسه طراحی به روش تنش مجاز و حالت حدی در سازه های فولادی بلند در مناطق با خطر نسبی متوسط، چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، دانشگاه علامه طباطبایی، مهر ۱۳۹۶

۱۲۴- میرزایی محمدحسین، امیری حمیدرضا، میرجلیلی علیرضا. بررسی تاثیر درجات آزادی المان ها و تعداد نقاط انتگرالگیری بر دقت نتایج بدست آمده در تیر یکسرگیردار، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۶

۱۲۵- پورشفیعی نگین، میرجلیلی علیرضا. ارزیابی ریسک های ایمنی آسانسور با استفاده از تکنیک FMEA، کنفرانس مهندسی عمران، معماری و طراحی شهری کشورهای اسلامی، اردیبهشت ۱۳۹۷

۱۲۶- مهید مهناز، میرجلیلی علیرضا. شناسایی و ارزیابی معیارهای موثر بر مدیریت زنجیره تامین در ساخت و ساز سبز، کنفرانس مهندسی عمران، معماری و طراحی شهری کشورهای اسلامی، اردیبهشت ۱۳۹۷

۱۲۷- محمدنیا محمدصادق، میرجلیلی علیرضا، صادقیان ابوالفضل، شناسایی و رتبه بندی ریسک در پروژه های دیتاستر در استان تهران با روش ANP، ششمین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه اقتصاد شهری، خرداد ۱۳۹۷

۱۲۸- دهقانی عبدالغنی، میرجلیلی علیرضا. بهسازی و مقاوم سازی تیرهای فولادی بوسیله ورقهای CFRP. کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری در ایران، دانشگاه تهران، مرداد ۱۳۹۷

۱۲۹- عابدی ریحانه، میرجلیلی علیرضا. ارزیابی ریسک های استقرار برنامه ریزی منابع سازمانی با استفاده از تکنیک فرآیند سلسله مراتبی، کنفرانس بین المللی اسلامی، دانشگاه تبریز، مرداد ۱۳۹۷

۱۳۰- عقیلی سمیه السادات، امیری حمیدرضا، میرجلیلی علیرضا. بررسی امکان استفاده از تیر هم بند فولادی برای کاهش ارتفاع تیر همبند بتنی در دیوار برشی بتنی، هشتمین کنفرانس ملی سازه و فولاد، ۱۳۹۶

۱۳۱- هاشمی سیدهادی، میرجلیلی علیرضا، دره شیرینی حسینعلی. ارزیابی مولفه های مدیریت پروژه سبز در راستای بهره وری انرژی در هتلها، کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری در ایران، دانشگاه تهران، مرداد ۱۳۹۷

132- Jalali I., Poorhashemi Ardekani M., Mirjalili, A. R. Investigating Environmental Impact Assessment (EIA) In Initial Studies of Delay Prevention to Operate Civil Projects, Journal of Civil Engineering, 2018, 4:1

#### ۴- افتخارات:

-استاد راهنمای تیم دانشجویی پل فولادی، کسب رتبه برتر در بخش اقتصادی ترین پل فولادی در دومین دوره مسابقات ملی پلهای فولادی، تهران، اسفند ۱۳۹۱

-استاد راهنمای تیم دانشجویی پل فولادی، کسب رتبه برتر در بخش سخت ترین پل، رتبه دوم اقتصادی پل و در مجموع پل برتر در سومین دوره مسابقات ملی پلهای فولادی، دانشگاه علم و صنعت ایران. تهران، اسفند ۱۳۹۲

-استاد راهنمای تیم دانشجویی، کسب رتبه برتر سازه مبتکر و خلاقانه اولین دوره مسابقات ملی طراحی لرزه ای سازه ها، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، اردیبهشت ۱۳۹۳

-عضو هیات داوری مقالات اولین همایش ملی مصالح ساختمانی و تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان، دانشگاه آزاد میبد، اسفند ۱۳۹۲

-عضو هیات داوری مقالات اولین همایش زلزله شناسی و مهندسی زلزله، دانشگاه آزاد میبد، اسفند ۱۳۹۲

-کسب عنوان پژوهشگر برتر واحد دانشگاه آزاد واحد یزد در سال ۱۳۹۳

-کسب عنوان استاد نمونه سال ۱۳۹۲ دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

-عضو شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد ۱۳۹۳-۱۳۹۲

- عضو هیات داوری مقالات اولین همایش ملی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذرماه ۱۳۹۳

- عضو هیات داوری مقالات دومین همایش ملی مصالح ساختمانی و تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان، دانشگاه آزاد میبد، اسفند ۱۳۹۳

- عضو هیات داوران سیزدهمین دوره مسابقات دانشجویی روز بتن، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت، مهر ۱۳۹۴

- عضو هیات داوری مقالات اولین همایش ملی استاندارد با رویکرد استانداردها، ضوابط و مقررات، دانشگاه یزد، مهرماه ۱۳۹۴

- عضو هیات داوری مقالات دومین همایش ملی عمران، معماری و توسعه پایدار، دانشگاه پیام نور یزد، آذرماه ۱۳۹۴

- عضو هیات داوری مقالات سومین همایش ملی مصالح ساختمانی و تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان، دانشگاه آزاد میبد، بهمن ۱۳۹۴

- عضو هیات داوری مقالات چهارمین همایش ملی مصالح ساختمانی و تکنولوژی های نوین در صنعت ساختمان، دانشگاه آزاد میبد، اسفند ۱۳۹۵

- دبیر علمی همایش ساخت و ساز سبز، مرداد ۱۳۹۶، باغ دولت آباد یزد

- عضو هیات داوری مقالات دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی و فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت، اسفند ۱۳۹۶

- عضو کارگروه تخصصی استانی دکتری عمران- سازه دانشگاه های آزاد استان یزد، ۱۳۹۷

## ۵- سوابق اجرایی

۱، عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد از مهر ماه ۱۳۸۶  
۲، مدیر گروه مهندسی عمران دانشگاه آزاد یزد از آذر ماه ۱۳۹۰ تا شهریور ۱۳۹۳ و مدیر تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد عمران-سازه دانشگاه آزاد یزد از تیرماه ۱۳۹۱ تا مرداد ۱۳۹۳ و مدیر گروه دکتری و کارشناسی ارشد عمران- مدیریت ساخت دانشگاه آزاد یزد از مرداد ۱۳۹۳ تا شهریور ۱۳۹۶