

باسمه تعالی



مشخصات فردی:

نام: حسین	نام خانوادگی: بخشی	محل تولد: سبزوار
تاریخ تولد: ۱۳۵۰	مدرک تحصیلی: دکتری	رشته: عمران - سازه
مرتبه‌ی دانشگاهی: دانشیار گروه مهندسی عمران دانشگاه حکیم سبزواری		

مدارک و سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکترای تخصصی (Ph.D)
رشته تحصیلی و گرایش	عمران - عمران	عمران - سازه	عمران - سازه
مؤسسه محل اخذ مدرک	دانشگاه فردوسی مشهد	دانشگاه یزد	دانشگاه علم و صنعت ایران
شهر و کشور محل اخذ مدرک	مشهد - ایران	یزد - ایران	تهران - ایران
تاریخ اخذ مدرک	۱۳۷۴/۶/۳۰	۱۳۷۷/۶/۱۵	۱۳۹۰/۶/۱۲

سوابق علمی - پژوهشی:

ردیف	موضوع فعالیت
۱	ترجمه دو عنوان کتاب.
۲	تدوین ۶ عنوان جزوه آموزشی.
۳	چاپ ۲۱ عنوان مقاله ISI و علمی و پژوهشی در مجلات داخلی و خارجی.
۴	چاپ ۵۰ عنوان مقاله در کنفرانس‌ها و همایش‌های معتبر داخلی و بین‌المللی.
۵	مجری پنج طرح علمی و تحقیقاتی خاتمه یافته و همکار دو طرح تحقیقاتی و پژوهشی دیگر.
۶	راهنمایی و مشاوره بیش از ۶۵ مورد پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته‌های سازه و زلزله، مدیریت ساخت و ...
۷	گذراندن فرصت مطالعاتی و تحقیقاتی در دانشگاه کوئینزلند کشور استرالیا در سال ۲۰۱۰.

سوابق علمی - آموزشی:

ردیف	نام دانشگاه
۱	دانشیار و عضو هیات علمی گروه عمران دانشگاه حکیم سبزواری.
۲	استاد مدعو در دانشگاه‌های آزاد، علوم و تحقیقات، دانشگاه فنی و حرفه‌ای
۳	مدرس پایه یک نظام مهندسی ساختمان از ۱۳۸۶ تاکنون.
۴	برگزاری چندین کارگاه آموزشی تخصصی ویژه مهندسين ساختمان در استان‌های مختلف کشور.

سوابق علمی – اجرایی:

ردیف	سمت	سازمان / موسسه	محل خدمت
۱	عضو هیات امنای موسسه آموزش عالی بیهق	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری
۲	معاون دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه حکیم سبزواری به مدت ۲ سال.	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری
۳	معاون دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه حکیم سبزواری به مدت ۲ سال	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری
۴	مدیر گروه عمران دانشگاه حکیم سبزواری به مدت ۲ سال.	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری

سوابق فرهنگی – اجتماعی:

ردیف	سمت	محل خدمت
۱	بازرس هیات امناء موسسه خیریه بیماران خاص و صعب العلاج	شهرستان سبزوار
۲	مشاور افتخاری و عضو شورای عالی راهبردی میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری سبزوار	شهرستان سبزوار

سوابق مدیریتی:

ردیف	سمت	سازمان / موسسه	محل خدمت
۱	دبیر کمیته عمرانی دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶	وزارت علوم تحقیقات و فناوری	دانشگاه‌های منطقه ۹
۲	مدیر طرح های عمرانی دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری
۶	دبیر و عضو شورای برنامه ریزی و نظارت بر طرح‌های عمرانی دانشگاه	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری
۷	رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان سبزوار از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۶	نظام مهندسی خراسان رضوی	شهرستان سبزوار
۸	رئیس کارگروه عمران شهرداری سبزوار به مدت دو سال	شهرداری سبزوار	شهرستان سبزوار
۹	مجری آموزش دوره‌های نظام مهندسی در سبزوار از ۱۳۸۷ تا کنون	نظام مهندسی خراسان رضوی	شهرستان سبزوار
۱۰	مدرس دوره های سازمان نظام مهندسی ساختمان از ۱۳۸۶ تا کنون	نظام مهندسی خراسان رضوی	کل کشور
۱۱	رئیس هیات مدیره شرکت تعاونی سازمان نظام مهندسی سبزوار به مدت ۶ سال	نظام مهندسی سبزوار	شهرستان سبزوار
۱۲	عضو سازمان نظام مهندسی خراسان رضوی و دارای پایه یک	نظام مهندسی خراسان رضوی	شهرستان سبزوار
۱۳	عضو نظام مهندسی شرکت شهرک‌های صنعتی خراسان از ۱۳۷۸	شرکت شهرک‌های صنعتی	شهرستان سبزوار
۱۴	عضو کمیته پدافند غیرعامل دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۵	عضو کارگروه فضای سبز دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۶	نایب رئیس سازمان نظام مهندسی نمایندگی سبزوار	نظام مهندسی خراسان رضوی	شهرستان سبزوار
۱۷	رئیس هیات مدیره شرکت ساختمانی مقاوم سازان هزارچل	بخش خصوص	شهرستان سبزوار
۱۸	مشاور شهردار	شهرداری سبزوار	شهرستان سبزوار

زمینه ها و علایق کاری و تخصصی:

ردیف	تخصص
۱	طراحی ساختمان‌های فلزی و بتنی
۲	مقاوم سازی ساختمان‌های موجود
۳	زلزله و تحلیل خطر
۴	طراحی سازه‌های خاص: پل‌ها، تابلوها، سیلوها، برج کار، سوله‌ها، مخازن و ساختمان‌های سبک
۵	بهبود سازی مصرف انرژی و انرژی های تجدید پذیر

کتاب تالیفی:

ردیف	عنوان کتاب	ناشر	سال	مؤلفین
۱	اصول مدیریت پروژه	دهکده موسم	۱۳۹۶	محمد رسولی منش، حمید بینقی حسین بخشی، حامد سرکرده
۲	تحلیل و طراحی سازه ها	مجوز چاپ	۱۳۸۴	حسین بخشی

مقالات ارائه شده در ژورنالهای معتبر خارجی (ISI) و داخلی (ISC):

1. A. Bagheri, G. Ghodrati Amiri, M. khorasani, **H. Bakhshi**, “Structural Damage Identification Of Plates Based On Modal Data Using 2D Discrete Wavelet Transform”, Structural Engineering And Mechanics, vol. 40, 2011
2. N.K.Luan, **H. Bakhshi**, H.R. Ronagh, M.A. Barkhordari, G. Ghodrati Amiri, “Analytical Solutions for the In-Plane Behavior of Composite Steel/Concrete Beams with Partial Shear Interaction”, Asian Journal Of Civil Engineering (Building And Housing), vol. 13, 2011
3. B. Abolpour, B. Abolpour, R. Abolpour, **H. Bakhshi**, “Estimation of concrete compressive strength by a fuzzylogic model”, Res Chem Intermed, doi 10.1007/s11164-012-0591-0, pp1-13, 2012.
4. **H. Bakhshi**, S.E. Hossein, “Evaluation of Factors Affecting MR Damper Performance in Seismic Response Reduction of Structures”, European Journal of Scientific Research 102 (4), 596-609, 2013.
5. **H. Bakhshi**, G. Ghodrati Amiri, A. Bagheri, M. A. Barkhordari, “Estimation of spectral acceleration based on neural networks Structures and Buildings”, Proceedings of the Institution of Civil Engineers Structures and Buildings vol. 167 Issue 8, p. 457-468, 2014.
6. M. Azarpira, H. Sarkardeh, S. Tavakkol, R. Roshan and **H. Bakhshi**, “Vortices in dam reservoir: A case study of Karun III dam”, Sādhanā, 2014.
7. S. H. Delbari, B. Siavash Pour and **H. Bakhshi**, “Evaluation Of Trends In The Structure Of Work Space Among Civil Engineers (Compared To Tent Structures)”, International Journal Of Current Life Sciences, vol. 9, Issue 10, pp. 8844-8845, 2014.
8. H. Eskandari-Naddaf, M. Lezgy-Nazargah, and **H. Bakhshi**, “Optimal Methods for Retrofitting Corrosion-Damaged Reinforced Concrete Columns”, Procedia Computer Science, vol. 101, pp. 262-271, 2016.
9. **H. Bakhshi**, R. Ahmadi, “Influence of nano-silica and silica fume in the steel corrosion embedded in concrete”, Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, vol. 6, 2016.

10. B. Abolpour, B. Abolpour, **H. Bakhshi** and M. Yaghoobi, "An Appropriate Extreme Value Distribution for the Annual Extreme Gust Winds Speed", Journal of Fundamentals of Renewable Energy and Applications, vol. 7:1, 2017.
 11. **H. Bakhshi**, H.R. Ronagh, "Finite Element Instability Analysis of the Steel Joist of Continuous Composite Beams with Flexible Shear Connectors", Journal of Solid Mechanics, vol. 9, No. 2, pp. 351 -369, 2017.
 12. S. Sarabi1, **H. Bakhshi**, H. Sarkardeh, and H. Safaye Nikoo, "Thermal stress control using waste steel fibers in massive concretes", The European Physical Journal Plus, vol. 132:491, 2017.
 13. M. Halimi, M. Kioumars, **H. Bakhshi**, H. Sarkardeh "Numerical investigation on effects of steel fibers content on flexural behavior of UHPCC", Taylor & Francis, 2019.
 14. **H. Bakhshi**, Z. Rezaei, "Preparation of Same Acceleration Maps for Use in the Improvement of Structures in Sabzevar City", Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, vol. 9-2, 101-119, 2021.
 15. **H. Bakhshi**, Z. Rezaei, "Deterministic and Probabilistic Seismic Hazard Analysis of Petroleum Storage of Sabzevar", Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, 2021.
۱۶. **حسین بخشی**، محمد خراسانی، محمدرضا فدوی، غلامرضا قدرتی امیری، محمدعلی برخوردار، " تخمین پارامترهای شتاب، سرعت و جابجایی ماکزیمم زمین با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی " مجله مدل سازی در مهندسی، شماره ۱۹، ۱۳۸۸.
 ۱۷. مهرا له رخشانی مهر، **حسین بخشی**، " بررسی تأثیر مقدار الیاف و رده مقاومت بر مشخصات مکانیکی بتن با الیاف فولادی"، تحقیقات بتن، شماره ۱، ۱۳۹۴.
 ۱۸. احمد باغانی، **حسین بخشی**، مهرا له رخشانی مهر، " بررسی اثر ژئولیت طبیعی بر خصوصیات فیزیکی و هیدرولیکی خاکهای انبساطی تثبیت شده با سیمان"، تحقیقات بتن، شماره ۲، ۱۳۹۵.
 ۱۹. **حسین بخشی**، مهرا له رخشانی مهر، مسعود نوروزی، "تحلیل خطر لرزه‌ای و تهیه نقشه‌های هم شتاب شهرستان نیشابور"، مجله مدل-سازي در مهندسی، شماره ۵۰، ۱۳۹۶.
 ۲۰. **حسین بخشی**، فاطمه فقیه خراسانی، مهرا له رخشانی مهر، "بررسی رفتار اتصالات خورجینی تحت تأثیر مداوم بار ثقیل و جانبی"، مهندسی عمران شریف، شماره ۳۲، ۱۳۹۶.
 ۲۱. **حسین بخشی**، مهرا له رخشانی مهر، محمد رامشینی، "بررسی توربولانس ناشی از باد در ساختمان‌های بلند در هنگام ساخت با مقاطع متفاوت در پلان"، مجله مهندسی عمران مدرس، شماره ۲، ۱۳۹۶.

مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها و همایش‌ها:

1. BAKHSHI, H., BAJI, H., RONAGH, H.R., BARKHORDARI, M.A., "CAPACITY OF COLD FORMED STEEL WALLS SUBJECTED TO LATERAL CYCLIC LOADING", THE FIRST INTERNATIONAL POSTGRADUATE CONFERENCE ON ENGINEERING, DESIGNING AND DEVELOPING THE BUILT ENVIRONMENT FOR SUSTAINABLE WELLBEING, Queensland University of Technology, 2011.
2. BAKHSHI, H., BAJI, H., RONAGH, H.R., BARKHORDARI, M.A., "ESTIMATION OF STRONG GROUND MOTION PARAMETERS USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS", THE FIRST INTERNATIONAL

POSTGRADUATE CONFERENCE ON ENGINEERING, DESIGNING AND DEVELOPING THE BUILT ENVIRONMENT FOR SUSTAINABLE WELLBEING, Queensland University of Technology, 2011.

۳. مینا حسن‌زاده فیروزی، مهرناز کلامی مقدم، **حسین بخشی**، اوربگامی به عنوان فناوری نوین ساخت در معماری پایدار، اولین همایش ملی اندیشه‌ها و فناوری های نو در معماری، ایران، تبریز، ۱۳۹۱.
۴. **حسین بخشی**، حسن آرزو، غلامرضا پورنوغانی، الزامات سازه و معماری ساخت بیمارستانها با رویکرد پدافند غیرعامل، همایش ملی عمران و توسعه پایدار، ایران، مشهد، ۱۳۹۱.
۵. علیرضا خدادادی، **حسین بخشی**، بررسی و مقایسه عملکرد لرزه‌ای ساختمانهای فولادی با ستونهای CFT دارای میراگرهای اصطکاکی و بدون میراگر مجهز به جداساز اصطکاکی پاندولی، سومین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران، ایران، سمنان، ۱۳۹۱.
۶. محمدرضا زارع برزشی، **حسین بخشی**، زلزله، آلودگی آب های زیرزمینی و اثرات آن بر محیط زیست، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ایران، ۱۳۹۱.
۷. آرش احمدی، **حسین بخشی**، بررسی رفتار غیرخطی قاب‌های خمشی بتنی با رویکرد مقایسه با آیین‌نامه بهسازی لرزه‌ای ایران، اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران، ایران، تهران، ۱۳۹۲.
۸. آرش احمدی، **حسین بخشی**، بررسی تاثیر مقاومت بتن در رفتار لرزه‌ای قابهای بتنی متوسط، اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران، ایران، تهران، ۱۳۹۲.
۹. علیرضا خدادادی، **حسین بخشی**، بررسی و مقایسه عملکرد لرزه‌ای ساختمان‌های فولادی با ستونهای CFT دارای میراگرهای اصطکاکی و بدون میراگر مجهز به جداساز اصطکاکی پاندولی، اولین کنفرانس ملی مهندسی عمران و توسعه پایدار ایران، ایران، تهران، ۱۳۹۲.
۱۰. **حسین بخشی**، فاطمه فقیه خراسانی، نرگس توفیقی محمدی، نسیم کردی، بررسی اثر میان‌قاب با مصالح بنایی در ارتباط با نوع خاک و ارتفاع ساختمان در سازه‌های فولادی، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، ایران، زاهدان، ۱۳۹۲.
۱۱. حسام آل‌بویه، محمدعلی برخوردار، **حسین بخشی**، بررسی تاثیر میراگرهای جرمی در سازه‌های با ارتفاع زیاد در زلزله و باد، سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ایران، کرمان، ۱۳۹۲.
۱۲. حسام آل‌بویه، محمدعلی برخوردار، **حسین بخشی**، بررسی میراگرهای غیرفعال در بهبود پاسخ لرزه‌ای در مقاوم‌سازی سازه‌ها، سومین کنفرانس ملی زلزله و سازه، ایران، کرمان، ۱۳۹۲.
۱۳. سیدحسین دلبری، **حسین بخشی**، بررسی تاثیر مقدار الیاف فولادی و رده مقاومتی کششی بتن، نهمین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی، ایران، مشهد، ۱۳۹۳.
۱۴. سیدعلی حجازیان، **حسین بخشی**، بررسی انواع روش‌های مقاوم‌سازی لرزه‌ای و تعمیر سازه‌های آسیب‌دیده، پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور، ایران، ارومیه، ۱۳۹۳.
۱۵. **حسین بخشی**، علیرضا خدادادی، بررسی و مقایسه عملکرد لرزه‌ای ساختمان‌های فولادی با ستون‌های مرکب CFT و SRC دارای میراگرهای اصطکاکی، اولین همایش ملی مهندسی عمران، شهرسازی و توسعه پایدار، ایران، تهران، ۱۳۹۳.
۱۶. سیدعلی حجازیان، **حسین بخشی**، بررسی انواع روش‌های تحلیلی آنالیز غیرخطی برای تعیین نیروهای داخلی و تغییر شکل‌های اعضای سازه در اثر نیروهای ناشی از زلزله، پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور، ایران، ارومیه، ۱۳۹۳.

۱۷. مهدی دژانگه، **حسین بخشی**، بررسی عملکرد تقویت تیر ا شکل فولادی توسط کامپوزیت‌های پلیمری، پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور، ایران، ارومیه، ۱۳۹۳.
۱۸. محمد نشوه، مجتبی لزگی نظرگاه، **حسین بخشی**، آنالیز اجزا محدود دال‌های دوطرفه بتنی مسلح شده با میلگردهای FRP، کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ایران، تبریز، ۱۳۹۳.
۱۹. محمد نشوه، مجتبی لزگی نظرگاه، **حسین بخشی**، آنالیز اجزا محدود دال‌های یکطرفه بتنی مسلح شده با شبکه TRC، کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری، ایران، تبریز، ۱۳۹۳.
۲۰. **حسین بخشی**، سعید نظری، مطالعه مدل‌های نشانه خسارت برای دیوارهای برشی بتنی، دومین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه‌های عمرانی، ایران، سمنان، ۱۳۹۴.
۲۱. **حسین بخشی**، محمد باب‌الحوائجی، داریوش جهانی، بررسی اثر صلبیت اتصالات و هندسه قاب بر خرابی پی‌رونده در قاب‌های خمشی فولادی، کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و زیرساخت‌های شهری، ایران، تبریز، ۱۳۹۴.
۲۲. ابوالفضل ابتکار، **حسین بخشی**، سحر کمالی، بررسی آزمایشگاهی تاثیر دانه‌بندی مصالح سنگی بر مشخصات مکانیکی رویه‌های بتن غلتکی، سومین کنگره بین‌المللی عمران، معماری و توسعه شهری، ایران، تهران، ۱۳۹۴.
۲۳. رحمت‌الله کروژدهی، **حسین بخشی**، علی هاشمی‌زاده، ضرورت در انتخاب الگوی مناسب و کارآمد و اثربخش سبد پروژه (پورتفولیو) باعث استفاده از ابزارها و چارچوب‌ها مشخص در پروژه‌ها، سومین کنگره بین‌المللی عمران، معماری و توسعه شهری، ایران، تهران، ۱۳۹۴.
۲۴. مهدی سحرخیز، **حسین بخشی**، ارزیابی آسیب‌پذیری و تعیین خطر لرزه‌ای ساختمانهای مسکونی شهرستان سبزوار، اولین کنفرانس سالانه پژوهش‌های معماری، شهرسازی و مدیریت شهری، ایران، یزد، ۱۳۹۴.
۲۵. زهرا غلامی صباغ، علی هاشمی‌زاده، **حسین بخشی**، بهبود فرایند مدیریت ریسک پروژه‌های عمرانی با بهره‌گیری از مهندسی ارزش، اولین کنگره بین‌المللی شهرسازی، مدیریت و توسعه شهری، ایران، شیراز، ۱۳۹۴.
۲۶. هادی جلالی، **حسین بخشی**، ارزیابی عملکرد لرزه‌ای قاب‌های مهاربندی فولادی با استفاده از روش‌های استاتیکی غیرخطی و دینامیکی غیرخطی، کنفرانس سالانه بین‌المللی عمران، معماری و شهرسازی، ایران، شیراز، ۱۳۹۴.
۲۷. هادی جلالی، **حسین بخشی**، حسین دیواندری، بررسی و مقایسه رفتار سازه‌های فولادی در حالت تحلیل خطی استاتیک و غیرخطی پوش‌آور، کنفرانس سالانه بین‌المللی عمران، معماری و شهرسازی، ایران، شیراز، ۱۳۹۴.
۲۸. وحیدرضا عباسی، **حسین بخشی**، مرتضی کاظمی، مطالعه عددی رفتار صفحات زیر ستون تحت خمش دومحوری، کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، ایران، تهران، ۱۳۹۵.
۲۹. ابراهیم ایزی، **حسین بخشی**، تاثیر جهت قرارگیری ستون مدفون در بهسازی ستون‌های دیوارهای برشی بتنی، سومین کنگره افق‌های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری، فرهنگ و مدیریت شهری ایران، ایران، تهران، ۱۳۹۵.
۳۰. نیما عارفی‌زاده، **حسین بخشی**، حسن ساقی، مدل ارزیابی ریسک‌های عمده مدیریت ساخت در پروژه مسکونی، کنفرانس بین‌المللی نخبگان عمران، معماری و شهرسازی، ایران، تهران، ۱۳۹۵.
۳۱. علیرضا دیواندری، علی‌اکبر خدادادی، علی هاشمی‌زاده، **حسین بخشی**، نقش مدیریت پروژه در ساخت فعالیت‌های عمرانی در مدیریت جامع بحران، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت جامع بحران، ایران، تهران، ۱۳۹۵.

۳۲. **حسین بخشی**، جواد شیرمحمدی، شناسایی و مکانیابی آسیب با استفاده‌ی مستقیم از اشکال مودال در تیرهای طره‌ای، یازدهمین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی، ایران، مشهد، ۱۳۹۵.
۳۳. **حسین بخشی**، کاظم حسینی ثانی، بررسی روش‌های مختلف محاسبه فرکانس در تیرهای طره‌ای، یازدهمین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی، ایران، مشهد، ۱۳۹۵.
۳۴. **حسین بخشی**، مصطفی برادران، بررسی نقش سخت‌کننده‌های فوقانی، اتصالات صلب، تیر به ستون در برابر بارهای جانبی، چهارمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ایران، تهران، ۱۳۹۵.
۳۵. **حسین بخشی**، سعید هاشمی‌فرد، بررسی سطح عملکرد سازه‌های خمشی منظم ویژه فولادی، چهارمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، ایران، تهران، ۱۳۹۵.
۳۶. **حسین بخشی**، مسعود نوروزی، عبدالمطلب آدینه‌زاده، بررسی نامنظمی جرمی بر سطح عملکرد سازه‌های قاب خمشی ویژه فولادی، چهارمین کنگره بین‌المللی عمران، معماری و توسعه شهری، ایران، تهران، ۱۳۹۵.
۳۷. سینا مقدم، **حسین بخشی**، حسن ساقی، مدیریت دانش روشی برای بهبود عملکرد سازمان و فرایندهای سازمانی، چهارمین کنگره بین‌المللی عمران، معماری و توسعه شهری، ایران، تهران، ۱۳۹۵.

راهنمایی رساله کارشناسی ارشد:

ردیف	عنوان پایان‌نامه	سال	نام دانشگاه
۱	مدلسازی عددی پدیده اسلاشینگ در مخازن دوزنقه‌ای	۱۳۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری
۲	تاثیر نیروی باد بر پارامترهای موثر در رفتار ساختمان‌های بلند در حین ساخت با شکل‌های متفاوت در پلان	۱۳۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری
۳	بررسی ساخت بتن علتکی با مصالح موجود در شهرستان سبزوار	۱۳۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری
۴	بررسی و مقایسه عملکرد لرزه‌ای قاب فولادی با سطوح‌های CFT با و بدون میراگرهای اصطکاکی	۱۳۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری
۵	بررسی و مقایسه اثر الیاف پلیمری در ترک‌خوردگی‌های ناشی از افت و حرارت در دال‌های بتنی با مصالح منطقه سبزوار	۱۳۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری
۶	بررسی تاثیر مقاومت بتن بر رفتار لرزه‌ای قاب‌های خمشی بتنی	۱۳۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری
۷	بررسی تاثیر مقدار الیاف و مقاومت بتن بر رفتار نهایی بتن با الیاف فولادی	۱۳۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری
۸	مقایسه نتایج آنالیز خطی سازه‌های فولادی نامنظم در ارتفاع، با سطح عملکرد قابلیت استفاده بی وقفه	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۹	بررسی خرابی پیش‌رونده سازه فولادی در اثر حذف ستون توسط بارهای انفجاری	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۰	بهسازی ستون‌های مدفون در دیوار برشی بتنی با استفاده از مواد FRP	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۱	بررسی تاثیر مغایرت‌های اجرایی متداول ضخامت بتن سازه‌ای سقف در پاسخ سازه در برابر زلزله در شهرستان سبزوار	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۲	بررسی رفتار لرزه‌ای ساختمان‌های بتنی با اعضای تیپ‌بندی شده در پلان و ارتفاع در مناطق باخطر زلزله خیلی زیاد	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۳	ارزیابی آسیب‌پذیری سازه‌های بتنی بیمارستانی در شهرستان سبزوار	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۴	مدل ارزیابی ریسک‌های عمده مدیریت ساخت در پروژه مسکونی	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۵	بررسی وضعیت آسیب‌پذیری خانه‌های بهداشت شهرستان سبزوار	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۶	بازنگری فرایندهای سازمانی و بوروکراسی‌های اداری در صنعت ساختمان با رویکرد مدیریت زمان (مطالعه موردی: شهر جهرم)	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۷	بررسی مغایرت‌های اجرایی متداول ضخامت دیوارها در شهرستان سبزوار و تاثیر آن بر پاسخ سازه در برابر زلزله	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۸	ارزیابی و تحلیل تجربیات زلزله‌های گذشته در طراحی سازه ساختمان‌ها	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۱۹	بررسی رفتار لرزه‌ای ساختمان‌های فولادی نامنظم از نوع سختی با سیستم‌های مختلف باربر جانبی آیین‌نامه ۲۸۰۰	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۰	بررسی تاثیر بافل در میراگرهای مایع تنظیم‌شده در کاهش ناسخ سازه یک درجه آزاد	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۱	مقایسه نتایج آنالیز خطی با غیرخطی سازه‌های فولادی نامنظم در پلان، با سطح عملکرد قابلیت استفاده بی‌وقفه	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۲	بررسی ضوابط بهسازی لرزه‌ای در ارتباط با روش طراحی ضرایب بار و مقاومت آیین‌نامه فولاد ایران	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۳	تحلیل خطر لرزه‌ای شهرستان بجنورد	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۴	بررسی خصوصیات مکانیکی بتن با الیاف فولادی از جنس ضایعات تراشکاری	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری

۲۵	مکانیابی خرابی در سازه‌های خرابی	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۶	بهسازی ستون‌های مدفون در دیوار برشی بتنی با استفاده از مواد FRP	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۷	مطالعات آزمایشگاهی بر روی بتن‌های غلتکی روسازی	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۸	اثر کاربرد مواد افزودنی سیمان و ژئولیت طبیعی بر خصوصیات فیزیکی و هیدرولیکی خاک‌های مسئله‌دار	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۲۹	نرخ بازگشت سرمایه‌گذاری روش BIM در پروژه‌های عمرانی	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۳۰	مقایسه نتایج آنالیز خطی سازه‌های فولادی نامنظم در ارتفاع، با سطح عملکرد قابلیت استفاده بی وقفه	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری
۳۱	ارزیابی و تحلیل تجربیات زلزله‌های گذشته در طراحی معماری ساختمان‌ها	۱۳۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری

طرهای تحقیقاتی دانشگاهی و ارتباط با صنعت:

عنوان طرح	نوع طرح	موسسه تامین کننده اعتبار	تاریخ اجرا	
			شروع	پایان
۱. طراحی دریاچه مصنوعی مهرآهو	کاربردی	دانشگاه حکیم سبزواری	۱۳۸۳	۱۳۸۳
۲. طراحی و ساخت میز لرزه آزمایشگاهی	کاربردی	دانشگاه حکیم سبزواری	۱۳۹۳	۱۳۹۳
۳. ارزیابی درونی در گروه آموزشی عمران	نظری	دانشگاه حکیم سبزواری	۱۳۹۴	۱۳۹۴
۴. تحقیق، بررسی و چگونگی اجرای بتن غلتکی با مصالح ویژه منطقه سبزوار	کاربردی	سیمان لار سبزوار	۱۳۹۴	۱۳۹۴
۵. تحقیق، بررسی طراحی و تهیه نقشه‌های اجرایی فاز ۲ خوابگاه دانشجویی مجتمع عالی فنی و مهندسی اسفراین	کاربردی	مجتمع فنی و مهندسی اسفراین	۱۳۹۶	۱۳۹۶

سوابق و فعالیت‌های حرفه‌ای در صنعت:

۱. طراحی مجتمع ۱۱۰ واحدی در بلوک‌های ۵ طبقه اسکلت فلزی با زیربنای ۱۲۰۰۰۰ (مجتمع شهید قندی یزد).
۲. مجتمع اداری و تجاری ۲۲۰۰۰ مترمربعی شوگا در تهران.
۳. طرح و محاسبه دو مورد پل شهری در استان قم، شهر قم.
۴. مجتمع های مسکونی شش طبقه مسکن مهر بجنورد بالغ بر ۳۰۰۰۰ متر مربع.
۵. ۷ مورد مسجد و مجتمع فرهنگی بالغ بر ۲۰۰۰۰ مترمربعی.
۶. طرح و محاسبه بهسازی لرزه‌ای ۷ باب مدرسه در خراسان رضوی.
۷. طراحی و محاسبه دو مورد هتل آپارتمان بالغ بر ۵۰۰۰ متر مربع.
۸. طراحی سازه چندین پروژه خاص از قبیل سوله ، تابلو ، برج کار و مخازن آب.
۹. محاسبات سازه دو مورد خوابگاه دانشگاه حکیم سبزواری.
۱۰. محاسبات سازه دانشکده علوم پایه دانشگاه حکیم سبزواری
۱۱. محاسبات سازه حدافل ۱۰ مجتمع اداری تجاری در سبزوار
۱۲. محاسبات برج کار سیلوهای گندم شرکت اسرار سبزوار
۱۳. محاسبات سازه خط تولید آهک و گچ سیمان فرجاد سبزوار
۱۴. محاسبات سازه چند مورد پل فلزی عابر پیاده
۱۵. طراحی و محاسبات بیش از ۱۰ مورد تابلو های تبلیغاتی
۱۶. محاسبات سازه بیش از ۵۰۰۰۰ متر مربع سوله
۱۷. طراحی و محاسبات سازه بیش از ۳۰ مورد سازه های سبک LSF در کشور استرالیا در سال ۲۰۱۰
۱۸. نقشه های اجرایی فاز دو ساختمان درمانگاه واسعی سبزوار.
۱۹. نقشه های اجرایی فاز دو مجتمع ۳۰۰۰۰ متر مربعی تجاری اداری انقلاب در سبزوار
۲۰. نقشه های اجرایی فاز دو مجتمع مسکونی اداری و تجاری عظامک بیش از ۴۰۰۰۰ مترمربع در سبزوار.
۲۱. نقشه های اجرایی فاز دو بیمارستان خیریه بیماران سخت و صعب‌العلاج حضرت علی‌اصغر در سبزوار.
۲۲. نقشه های اجرایی فاز دو خوابگاه دخترانه مجتمع فنی و مهندسی اسفراین.

۲۳. نظارت بر بیش از ۳۰ مورد مجتمع مسکونی تا ۵ طبقه.
۲۴. ۲۵ مورد نظارت بر اجرای ساختمان مسکونی ۷ و ۸ طبقه.
۲۵. ۲ مورد نظارت بر ساخت مسجد و مجتمع فرهنگی و بنای یاد بود.
۲۶. ساخت ساختمان اسکلت فلزی ۶ طبقه اداری- تجاری.
۲۷. اجرای ساختمان اسکلت فلزی ۴ طبقه مسکونی.
۲۸. اجرای ساختمان یک طبقه بنایی ۱۰ مورد.
۲۹. ساخت ساختمان اسکلت بتنی ۵ طبقه دو مورد
-