

امیرحسین صادقیپور

دانشیار

دانشکده: دانشکده معماری و هنر

گروه: تکنولوژی معماری



E-mail: Sadeghpour@kashanu.ac.ir

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۴	مهندسی عمران	صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	۱۳۷۷	مهندسی عمران	تربیت مدرس
دکترای تخصصی	۱۳۹۳	مهندسی عمران	علم و صنعت ایران

مقالات در همایش ها

۱. صادقیپور، ا.ح.، نیکورزم، ف.؛ امکان سنجی و کاربرد معماری خاک برای اسکان موقت ایران، دوازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، تیرماه ۱۴۰۰.
۲. صادقیپور، ا.ح.، طهماسبی، ز.؛ بررسی و تحلیل روند تکامل سازه‌های تغییر شکل‌پذیر، دوازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، تیرماه ۱۴۰۰.
۳. صادقیپور، ا.ح.، شاه مرتضی، س.ف.؛ بررسی روند تکامل معماری خاک از گذشته تا حال، کنفرانس ملی معماری، عمران، شهرسازی و افق‌های هنر اسلامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، خرداد ۱۴۰۰.
۴. صادقیپور، ا.ح.، سعید نامه، س.ف.؛ ارزیابی و تحلیل تکنولوژی جابجایی ساختمان‌ها، کنفرانس ملی معماری، عمران، شهرسازی و افق‌های هنر اسلامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، خرداد ۱۴۰۰.
۵. صادقیپور، ا.ح.، اسکندری، س.؛ معرفی و ارزیابی انواع پویایی در نماهای ساختمانی، دوازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران. دانشگاه صنعتی سهند تبریز، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، خردادماه ۱۳۹۹.
۶. صادقیپور، ا.ح.، قلندری، ز.؛ ارزیابی فرم هندسی و چیدمان کابل‌ها در طراحی پل‌های کابلی، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت. دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی شریف، تیرماه ۱۳۹۸.
۷. کمریان م.ح.، صادقیپور، ا.ح.، تحلیل و ارزیابی انواع مکانیزم‌های حرکتی در سازه‌های تغییر شکل‌پذیر، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی سازه و مدیریت ساخت. دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی شریف، تیرماه ۱۳۹۸.
۸. صادقیپور، ا.ح.، عالمی، ب.؛ درویش‌پور، ز.؛ ارزیابی میزان تولید و راهکارهای مدیریت نخاله‌های

- ساختمانی، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷.
۹. شریعتمداری، ن.، صادقیپور، ا.ح.، دگمه چی، ف.، کرمداد، ا.ح.، ارزیابی تاثیر مواد خنثی بر رفتار زباله های جامد شهری، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷.
 ۱۰. فرخ پور، ف.، صادقیپور، ا.ح.، ارزیابی خصوصیات ژئوتکنیکی ساختمان بر اساس نتایج عملیات تزریق (مطالعه موردی سد ونیار)، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷.
 ۱۱. صادقیپور، ا.ح.، دیواندری، ج.، گل کار، ن.، طراحی پل عابر پیاده گردشگری با رویکرد بایونیک، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷.
 ۱۲. صادقیپور، ا.ح.، عالمی، ب.، علوی مقدم، ن.، ارزیابی روند تکامل و فرم یابی سازه های پوسته ای، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷.
 ۱۳. صادقیپور، ا.ح.، یزدچی، ف.، ارزیابی ویژگی های طرح سازه و معماری برج های نمادین شهری، اولین کنگره بین المللی علوم و فن آوری های نوین. دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، شهریور ۱۳۹۷.
 ۱۴. شریعتمداری، ن.، صادقیپور، ا.ح.، موید محسنی، ب.، دهقان بنادکی، پ.، اثر سن بر روی مشخصات فیزیکی پسماند جامد شهری در مرکز دفن کهریزک، سومین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران. دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۷.
 ۱۵. موسوی، س.، اجل لوئیان، ر.، صادقیپور، ا.ح.، ارزیابی ارتباط ویژگی های نفوذ پذیری و خوردند در دوغاب در عملیات تزریق، سومین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران. دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۷.
 ۱۶. صادقیپور، ا.ح.، میرمیران، م.، ارزیابی فرم های مختلف و بهینه در سازه های ورق تاشده، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه بوعلی سینا، همدان، شهریور ۱۳۹۷.
 ۱۷. صادقیپور، ا.ح.، رحمانی پور، س.، ارزیابی و تحلیل تکنولوژی ساخت سازه های موقت، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه بوعلی سینا، همدان، شهریور ۱۳۹۷.
 ۱۸. دیواندری، ن.، صادقیپور، ا.ح.، سهامی، س.، معماری دیجیتال و طراحی الگوریتمیک متاثر از معماری پایدار، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه بوعلی سینا، همدان، شهریور ۱۳۹۷.
 ۱۹. صادقیپور، ا.ح.، درویش پرور، ز.، معرفی و ارزیابی فرم بهینه در سیستم سازه ای دیاگرید، ششمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه یزد، مهرماه ۱۳۹۶.
 ۲۰. صادقیپور، ا.ح.، دیواندری، ج.، گل کار، ن.، ارزیابی استراتژی طراحی پل عابر پیاده در اقلیم گرم و خشک با رویکرد بیونیک، ششمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه یزد، مهرماه ۱۳۹۶.
 ۲۱. صادقیپور، ا.ح.؛ آل علی، م.؛ تحلیل مکانیزم حرکتی و عملکرد سازه های قیچی سان، چهاردهمین کنگره ملی مهندسی عمران، زنجان، ۲۲ ۳ ۱۴۰۳.
 ۲۲. مولایی، و؛ صادقیپور، ا.ح.؛ تحلیل تمهیدات و راهکارهای کنترل بار زلزله در بناهای تاریخی، چهاردهمین کنگره ملی مهندسی عمران، زنجان، ۲۲ ۳ ۱۴۰۳.
 ۲۳. صادقیپور، ا.ح.؛ حسینی پناه، ف.؛ تحلیل مکانیزم های مختلف انتقال برای جابجایی موقعیت ابنیه، سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، تبریز، ۱۸ ۱۲ ۱۴۰۲.
 ۲۴. رضایی، ز؛ صادقیپور، ا.ح.؛ بررسی و تحلیل پیش نشانگرها برای پیش بینی وقوع زلزله، نهمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران، ۱۵ ۰۲ ۱۴۰۳.

مقالات در نشریات

1. 1. Golkar, N. ; Sadeghpour, A.H. and Divandari, J., Drawing Inspiration From The Spine, &, 119-130, August 2021. Designing a Pedestrian Bridge, Journal of Architecture and Urbanism, pp.
۲. صادقیپور، ا.ح.، شریعتمداری، ن.، دگمه چی، ف.، کرمداد، ا.ح.، ارزیابی تاثیر عملکرد بخش خنثی بر رفتار و مقاومت برشی پسماند جامد شهری تازه و سالخورده، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی عمران شریف، پاییز ۱۳۹۸.
۳. ثابت قدم، ز.، عالمی، ب.، صادقیپور، ا.ح.، پاچناری، ع.ر.، بهینه سازی فرم ستون های خریایی با الهام از ساختار ماریچ در استخوان، نشریه علمی-پژوهشی معماری و شهرسازی ایران، پاییز و زمستان ۱۳۹۷.
۴. شریعتمداری، ن.، صادقیپور، ا.ح.، کرمداد، ا.ح.، دگمه چی، ف.، بررسی تاثیر مقاومت کششی بخش الیاف بر مقاومت برشی پسماند جامد شهری، نشریه علمی-پژوهشی مهندسی عمران امیر کبیر، شماره ۳، سال ۱۳۹۷.

۵. جورکش، ز.، اجل لوئیان، ر.، صادقیپور، ا.ح.، کلانتر هرمزی، م.، تاثیر آب های شور بر تغییر خصوصیات مهندسی ماسه سنگها، نشریه علمی-پژوهشی علوم زمین، شماره ۱۰۴، تابستان ۹۶.
۶. Mansouri, H. ; Jorkesh, Z. ; Ajalloeian R. and Sadeghpour, A.H.;, Investigating effects of water salinity on geotechnical properties of fine-grained soil and quartz in a sandstone case study: Ajjichay project in northwest Iran. Bulletin of Engineering Geology and the Environment, July ۲۰۱۶.
۷. ترکیانفر، ف.، صادقیپور، ا.ح.، میرنوروزی، م.، تحلیل آثار محیط زیستی طرح های سد سازی برای تعیین گزینه منتخب، مطالعه موردی سد و نیروگاه کلات، نشریه علمی- پژوهشی محیط شناسی، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۴.
۸. هنرمند، م.، درخشندی، م.، صادقیپور، ا.ح.، مقایسه نتایج تحلیل سه بعدی و دو بعدی برای سدهای خاکی واقع شده در دره های تنگ، نشریه علمی- پژوهشی عمران شریف، بهار ۱۳۹۴.
۹. Shariatmadari, N. ; Sadeghpour, A.H. ; and Mokhtari, M. Aging effect on physical properties of municipal solid waste at the Kahrizak Landfill, Iran.، international Journal of Civil Engineering. March ۲۰۱۵.
۱۰. Derakhshandi, M.; Pournabagherian, H.R.; Baziar, M.H.; Shariatmadari, N. and Sadeghpour, A.H. Numerical analysis and monitoring of a rockfill dam at the end of construction. international Journal of Civil Engineering. December ۲۰۱۴.
۱۱. Shariatmadari, N. ; Sadeghpour, A.H. ; and Razaghian, F. Effects of aging on shear strength behavior of municipal solid waste. international Journal of Civil Engineering, July ۲۰۱۴.
۱۲. صادقیپور، ا.ح.، ربانی، ن.، تفرشی، ف.، تحلیل مکانیزم جابجایی در سازه سقف های تغییر فرم پذیر بر اساس بررسی نمونه های شاخص جهانی، نشریه علمی مطالعات معماری ایران، شماره صفحات ۱۹۵-۲۰، ۲۱۳، ۱۲ ۱۴۰۱.
۱۳. سپهری قمشه، ه.، فرشچی، ه.، دیواندری، ج.، صادقیپور، ا.ح.،، پایداری سکونتگاه روستای با رویکرد بهره گیری استحصال آب از بخار هوا (مه)؛ مطالعه موردی روستای امین آباد فیروز کوه، نشریه علمی مسکن و محیط روستا، شماره صفحات ۷۱-۲۰، ۸۶، ۱۲ ۱۴۰۱.
۱۴. صادقیپور، ا.ح.، عالمی، ب.، پارچه باف مطلق، ف.، تحلیل طراحی مجموعه زیرزمینی نوش آباد از منظر پدافند غیرعامل، نشریه علمی پدافند غیرعامل، مجلد ۳، شماره صفحات ۶۵-۲۰، ۸۲، ۱۱ ۱۴۰۲.
۱۵. امیر حسین صادقیپور، تحلیل فناوری ساخت بنای سد تاریخی کریت طبس، مطالعات معماری ایران، ۱۴۰۱/۰۳/۱۰.