

امیرحسین صادقپور

دانشیار

دانشکده: دانشکده معماری و هنر

گروه: تکنولوژی معماری



E-mail: Sadeghpour@kashanu.ac.ir

سوابق تحصیلی

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

مقالات در همایش‌ها

- صادقپور، ا.ح، نیکورزم، ف، امکان سنجی و کاربرد معماري خاک برای اسکان موقت ايران، دوازدهمین کنگره بين المللی مهندسي عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، تيرماه ۱۴۰۰.
- صادقپور، ا.ح، طهماسبی، ز، برسی و تحلیل روند تکامل سازه‌های تغییر شکل پذیر، دوازدهمین کنگره بين المللی مهندسي عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، تيرماه ۱۴۰۰.
- صادقپور، ا.ح، شاه مرتضی، س.ف، بررسی روند تکامل معماري خاک از گذشته تا حال، کنفرانس ملي معماري، عمران، شهرسازی و افق های هنر اسلامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، خرداد ۱۴۰۰.
- صادقپور، ا.ح، سعید نامه، س.ف، ارزیابی و تحلیل تکنولوژی جابجایی ساختمان‌ها، کنفرانس ملي معماري، عمران، شهرسازی و افق های هنر اسلامی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، خرداد ۱۴۰۰.
- صادقپور، ا.ح، اسکندری، س.؛ معرفی و ارزیابی انواع پویایی در نماهای ساختمانی، دوازدهمین کنگره ملي مهندسي عمران، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، دانشگاه صنعتی سهند تبریز، خردادماه ۱۳۹۹.
- صادقپور، ا.ح، قلندری، ز، ارزیابی فرم هندسی و چیدمان کابل‌ها در طراحی پل‌های کابلی، سومین کنفرانس بين المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسي سازه و مدیریت ساخت، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی شریف، تيرماه ۱۳۹۸.
- کمربیان، م.ح، صادقپور، ا.ح، تحلیل و ارزیابی انواع مکانیزم‌های حرکتی در سازه‌های تغییر شکل پذیر، سومین کنفرانس بين المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسي سازه و مدیریت ساخت، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه صنعتی شریف، تيرماه ۱۳۹۸..
- صادقپور، ا.ح، عالمی، ب، درویش پور، ز، ارزیابی میزان تولید و راهکارهای مدیریت نخاله های

- ساختمانی، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷.
۹. شریعتمداری، ن.، صادقپور، 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.، صادقپور، ا.ح.، ارزیابی خصوصیات ژئوتکنیکی ساختگاه بر اساس نتایج عملیات تزریق(مطالعه موردی سد ونیار)، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران. دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷.
۱۱. صادقپور، 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. صادقپور، 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. صادقپور، 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.، صادقپور، ا.ح.، موید محسنی، ب.، دهقان بنادکی، پ.، اثر سن بر روی مشخصات فیزیکی پسماند جامد شهری در مرکز دفن کهربا، سومین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران. دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۷.
۱۵. موسوی، س.، اجل لوئیان، ر.، صادقپور، ا.ح.، ارزیابی ارتباط ویژگی های نفوذ پذیری و خورند در دوغاب در عملیات تزریق، سومین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران. دانشگاه تهران، آبان ۱۳۹۷.
۱۶. صادقپور، 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. صادقپور، 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.، صادقپور، 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. صادقپور، ا.ح.، درویش پور، ز.، معرفی و ارزیابی فرم بهینه در سیستم سازه ای دیاگرد، ششمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه یزد، مهرماه ۱۳۹۶.
۲۰. صادقپور، ا.ح.، دیواندری، ج.، گل کار، ن.، ارزیابی استراتژی طراحی پل عابر پیاده در اقلیم گرم و خشک با رویکرد بایونیک، ششمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران. دانشگاه یزد، مهرماه ۱۳۹۶.

مقالات در نشریات

۱. Golkar, N. ; Sadeghpour, A.H. and Divandari, J., Drawing Inspiration From The Spine, & 1. Designing a Pedestrian Bridge, Journal of Architecture and Urbanism, pp. 119-130, August 2021.
۲. صادقپور، 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.، صادقپور، ا.ح.، پاچناری، ع.ر.، بهینه سازی فرم ستون های خرپایی با الهام از ساختار ماربیچ در استخوان، نشریه علمی-پژوهشی معماری و شهرسازی ایران، پاییز و زمستان ۱۳۹۷.
۴. شریعتمداری، ن.، صادقپور، ا.ح.، کرمداد، ا.ح.، دگمه چی، ف.، بررسی تاثیر مقاومت کشنشی 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.، صادقپور، ا.ح.، کلانتر هرمزی، م.، تاثیر آب های شور بر تغییر خصوصیات مهندسی ماسه سنگها، نشریه علمی-پژوهشی علوم زمین، شماره ۱۵، 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: Ajichay project in northwest Iran, Bulletin of Engineering Geology and the Environment, July ۲۰۱۶.
۷. ترکیانفر، ف.، صادقپور، 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.، درخشنده، م.، صادقپور، 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.

Shariatmadari, N. ; Sadeghpour, A.H. ; and Mokhtari, M..Aging effect on physical properties of .۹
municipal solid waste at the Kahrizak Landfill, Iran.. international Journal of Civil
.Engineering .March ۲۰۱۵

Derakhshandi, M.; Pourbagherian, H.R.; Baziar, M.H.; Shariatmadari, N. and Sadeghpour, .۱۰
A.H.,Numerical analysis and monitoring of a rockfill dam at the end of construction,.international
.Journal of Civil Engineering..December ۲۰۱۴

Shariatmadari, N. ; Sadeghpour, A.H. ; and Razaghian, F.,Effects of aging on shear strength .۱۱
.behavior of municipal solid waste.international Journal of Civil Engineering.July ۲۰۱۴
.۱۲. امیر حسین صادقپور,تحلیل فناوری ساخت بنای سد تاریخی کریت طبس,مطالعات معماری ایران,۱۴۰۱/۰۳/۱۰