

شناسنامه علمی



سعید غفارپور جهرمی

عضو هیات علمی دانشگاه
دانشیار (رتبه و درجه علمی)
پایه ۲۵

مدیر مسئول نشریه علمی پژوهش‌های تجربی در مهندسی عمران

متولد سال ۱۳۵۵، شهرستان جهرم- استان فارس
محل کار: تهران، لویزان، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی
تلفاکس: ۲۳۹۷۰۰۲۱

Saeed_ghf@Sru.ac.ir

پست الکترونیک:

<https://www.sru.ac.ir/ghaffarpour-fa>

صفحه وب دانشگاهی:

لینک شبکه های اجتماعی علمی و پژوهشی



مدارج علمی

- دانشیار، **خرداد ۱۳۹۸ تا کنون** (دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی)
- استادیار، **مرداد ۱۳۸۹ الی خرداد ۱۳۹۸** (دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی)
- مدرس آموزشی، **مهرماه ۱۳۸۳ الی مرداد ۱۳۸۹** (دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی)

مدارج تحصیلی

- **دکتری مهندسی عمران، مکانیک خاک و پی،** دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اردیبهشت ۱۳۸۸
- **کارشناسی ارشد مهندسی عمران، مکانیک خاک و پی،** دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اسفندماه ۱۳۸۰
- **کارشناسی مهندسی عمران،** دانشگاه مازندران با رتبه اول، آبان‌ماه ۱۳۷۷
- **دیپلم فنی راه و ساختمان،** هنرستان فنی جهرم با کسب رتبه اول در سطح شهرستان، خردادماه ۱۳۷۳

زمینه‌های تحقیقاتی

- مهندسی ژئوتکنیک
- دینامیک خاک و ژئوتکنیک لرزه‌ای
- گودبرداری، پایدارسازی و سازه‌های نگهبان
- شالوده‌های عمیق
- مهندسی روسازی و رفتار مخلوط‌های آسفالتی
- کاربرد نانو ذرات (نانورس) در بهبود خواص مصالح
- بهینه‌سازی در مهندسی ژئوتکنیک (قابلیت اطمینان، الگوریتم ژنتیک، شبکه عصبی، تئوری گراف، تئوری موجک، کلونی مورچه، منطق فازی)

عضویت در مجامع علمی، صنفی و حرفه‌ای

- عضو انجمن بین المللی مهندسی ژئوتکنیک
- عضو انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران
- عضو انجمن مهندسين عمران ایران
- عضو انجمن آموزش مهندسي ایران
- عضو انجمن مهندسی روسازی ایران
- عضو کمیته ملی سدهای بزرگ ایران
- عضو سازمان نظام مهندسي استان تهران
- عضو کمیته مطالعات آزمایشگاهی انجمن مهندسان ژئوتکنیک ایران
- **دارای پروانه آموزش جهت تدریس** با مجوز از وزارت راه و شهرسازی جهت برگزاری دوره‌های ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی جهت مهندسان عضو سازمان نظام مهندسي- تدریس بیش از ۲۰۰ دوره آموزشی ارتقاء پایه از سال ۱۳۸۶ در سراسر کشور (۱- مبنای گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه نگهبان ۲- شالوده‌های عمیق ۳- قالب‌بندی و قالب‌برداری، ۴- اجرای ساختمانهای بتنی، ۵- اجرای گودبرداری و سازه نگهبان، ۶- تخریب بناهای فرسوده و اجرای پی‌های سطحی)
- **کارشناس رسمی دادگستری** در رشته راه و ساختمان
- **کارشناس استاندارد سازمان ملی استاندارد ایران** در رشته مهندسی ساختمان، مصالح و فرآورده های ساختمانی
- دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی پایه ۱ (طراحی، نظارت و اجرا) در رشته اصلی مهندسی عمران
- محاسبه و نظارت بر بیش از ۱۰۰ ساختمان مسکونی، اداری و تجاری در تهران و فارس از سال ۱۳۷۷

افتخارات علمی، آموزشی و پژوهشی

- سرآمد آموزشی شایسته تقدیر دانشگاه شهید رجایی در سال ۱۴۰۲
- استاد نمونه دانشگاه شهید رجایی در سال ۱۴۰۰
- استاد نمونه دانشگاه شهید رجایی در سال ۱۳۹۳
- استاد پژوهشگر برتر دانشگاه شهید رجایی در سال ۱۳۹۱
- استاد نمونه دانشگاه شهید رجایی در سال ۱۳۹۰
- پژوهشگر برتر دانشکده مهندسی عمران سال ۱۳۹۰
- پژوهشگر برتر دانشگاه شهید رجایی در سال ۱۳۸۸
- لوح تقدیر از ریاست دانشکده مهندسی عمران دانشگاه شهید رجایی ۱۳۸۸
- رئیس کارگروه تخصصی عمران جشنواره جوان خوارزمی ۱۳۹۳
- رئیس کارگروه تخصصی عمران جشنواره بین المللی خوارزمی ۱۳۹۳
- داور منتخب جشنواره جوان و دانش‌آموزی خوارزمی ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
- استاد برتر مشاور انجمن علمی دانشجویان مهندسی عمران در زمینه فعالیت های آموزشی و ترویجی، جشنواره دانشجویی حرکت- دانشگاه شهید رجایی- اردیبهشت ۱۳۹۰
- تقدیرنامه در زمینه آموزش از رئیس آموزش و پرورش منطقه ۱۶ تهران، ۱۳۸۱
- تقدیرنامه از مدیر هنرستان، ۱۳۸۲
- رتبه ۸۵ کنکور کارشناسی ارشد در مجموعه مهندسی عمران سال ۱۳۷۸
- فارغ التحصیل رتبه اول در مقطع کارشناسی دانشگاه مازندران

فعالیت علمی-اجرایی

- رئیس دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی از مهرماه ۱۳۹۳ تا اردیبهشت ۱۴۰۰
- معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده مهندسی عمران از دیماه سال ۱۳۹۰ تا بهمن ماه ۱۳۹۲
- معاون فنی و دانشجویی دانشکده مهندسی عمران از دیماه ۱۳۸۸ الی دیماه ۱۳۹۰

عضو کمیته علمی کنفرانس های ملی و بین المللی

- International Conference on Geotechnics and Hydraulic Structure (GHS 2024)
- 3rd International Conference on Structural Seismic Resistance, Monitoring and Detection (SSRMD 2024)
- 7th International Conference on Intelligent Traffic and Transportation (ICITT 2023)
- 6th International Conference on Structural Engineering and Industrial Architecture (ICSEIA 2023)
- 7th International Symposium on Traffic Transportation and Civil Architecture (ISTCA 2022)

- دبیر اولین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، آذرماه ۱۳۹۳، دانشگاه شهید رجایی
- دبیر علمی پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک، آبان ماه ۱۳۹۵ تهران
- دبیر اجرایی اولین کنفرانس ملی کاربرد کامپوزیت ها در صنعت ساخت، اردیبهشت ۱۳۹۵، دانشگاه شهید رجایی
- دبیر کمیته سیاست گذاری اولین کنفرانس ملی مستند نگاری میراث طبیعی و فرهنگی، اسفند ۹۶، دانشگاه شهید رجایی
- رئیس اولین دوره مسابقات ملی دیوار خاک مسلح، اردیبهشت ماه ۱۳۹۴، دانشگاه شهید رجایی
- رئیس دومین دوره مسابقات ملی دیوار خاک مسلح، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵، دانشگاه شهید رجایی
- مدیر مسئول نشریه علمی "پژوهش های تجربی در مهندسی عمران"، از بهمن ماه ۱۳۹۱
- رئیس گروه تخصصی مهندسی عمران در جشنواره بین المللی خوارزمی از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- رئیس گروه تخصصی مهندسی عمران در جشنواره جوان خوارزمی از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- عضو هیات علمی گروه آموزشی مهندسی عمران دانشگاه شهید رجایی از سال ۱۳۸۲
- رئیس کارگروه تخصصی آموزش مهندسی همایش ملی آموزش، دانشگاه شهید رجایی، از سال ۹۰ الی ۹۴
- استاد راهنمای دانشجویان مهندسی عمران در مقطع کارشناسی ارشد، کارشناسی پیوسته و کارشناسی ناپیوسته
- راه اندازی و تجهیز آزمایشگاه روسازی در دانشگاه شهید رجایی ۱۳۹۰
- تدریس در هنرستانهای فنی تهران در رشته های عمران و نقشه برداری، ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۲
- دبیر انجمن علمی و دبیر پنجمین کنفرانس دانشجویی دانشجویان مهندسی عمران دانشگاه مازندران، ۱۳۷۷

سوابق تدریس دانشگاهی

مقطع کارشناسی ارشد

- دینامیک خاک، مکانیک سنگ، آزمایشگاه مکانیک خاک پیشرفته، مهندسی پی پیشرفته، آزمایشگاه دینامیک خاک، روش تحقیق

مقطع کارشناسی

- مکانیک خاک، مکانیک خاک ۲، خاک مسلح و روش اجرای آن، مهندسی پی، روشهای اجرای گود و سازه نگهبان، سازه های بتن مسلح، طراحی فنی ساختمان، تاسیسات ساختمان، متره و برآورد،
- آزمایشگاه مکانیک خاک، آزمایشگاه تکنولوژی بتن، آزمایشگاه مقاومت مصالح، آزمایشگاه روسازی
- استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها، طراحی سازه های بتن آرمه، طراحی سازه های فولادی، ماشین آلات ساختمانی و راهسازی، نقشه برداری
- کارگاه قالب بندی، آرماتوربندی و بتن ریزی، کارگاه اسکلت فولادی و جوشکاری، کارگاه عمومی ساختمان

مقالات چاپ شده در مجلات علمی

مجلات بین المللی ISI

1. Sama Karkhaneh, Amir Tarighat, Saeed Ghaffarpour Jahromi (2022) "*Kinetics behavior of delayed ettringite in limestone calcined clay cement (LC3) by thermodynamic approach and consideration of the time factor*", Journal of Construction and Building Materials, Vol. 367, <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.129143> (ISSN 0950-0618), (JCR Rank Q1), *Online*.
2. Mojtaba Vasheghani Farahani, Javad Sadeghi, Saeed Ghaffarpour Jahromi, Musa Mahmoudi Sahebii (2023) "*Modal based method to predict subway train-induced vibration in buildings*", Structures, Vol. 47, pp. 557-572, <https://doi.org/10.1016/j.istruc.2022.11.092> (ISSN 2352-0124), (JCR Rank Q2).
3. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Ashkan Noori (2022) "*Evaluating the effect of Environment acidity on stabilized expansive clay*" Journal of Studia Geotechnica et Mechanica, Vol. 45, No. 1, pp. 14-17 (Issn 2083-831X), <https://orcid.org/0000-0002-3033-7195>, (Scopus Rank Q3).

4. Rebin Ahmadi, Saeed Ghaffarpour Jahromi and Naser Shabakhty (2022) "*Reliability analysis of external and internal stability of reinforced soil under static and seismic loads*" Geomechanics and Engineering, Vol. 29, No. 6, pp. 599-614, <https://doi.org/10.12989/gae.2022.29.6.599> (ISSN 2092-6219), (JCR Rank Q2).
5. Sama Karkhaneh, Saeed Ghaffarpour Jahromi and Amir Tarighat (2022) "*Evaluation of Topographical Irregularities Effect on Site Seismic Response Using Soft Computing Method*" Geotechnical and Geological Engineering, Vol. 40, No. 5, pp. 2737-2750 (ISSN 0960-3182), 10.1007/s10706-022-02058-0, (SCOPUS Rank Q1).
6. Sarah Shirmohammadi, Saeed Ghaffarpour Jahromi, Meghdad Payan and Kostas Senetakis (2021) "*Effect of Lime Stabilization and Partial Clinoptilolite Zeolite Replacement on the Behavior of a Silt-Sized Low-Plasticity Soil Subjected to Freezing–Thawing Cycles*" Coatings, 11(8), 994; <https://doi.org/10.3390/coatings11080994>
7. Sama Karkhaneh, Amir Tarighat and Saeed Ghaffarpour Jahromi (2021) "*Thermodynamic Study of Cement Paste under Sulfate Attack: A Review*" Journal of Rehabilitation in Civil Engineering, Vol. 9, No. 2. pp. 120-145 (ISSN 2345-4415), 10.22075/jrce.2021.20914.1436.
8. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Mohammad Sharafuddin, (2020) "*Determine Pile Bearing Capacity Use of PDA Test Results and Neural Networks*" ACTA GEOTECHNICA SLOVENICA, Vol. 17, No. 2, pp. 34-45, (ISSN 1854-0171) <https://doi.org/10.18690/actageotechslov.17.2.34-45.2020>.
9. Saeed Ghaffarpour Jahromi and H. Ataeeian Dehkordi (2020) "*Soil Model Effects on Deep Excavations Analysis*" Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA, Vol. 51, No. 4, pp. 161-168 (ISSN 0046-5828).
10. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Fateme Bodaghi (2020) "*Slope stability analysis based on the numerical manifold method and the graph theory- Case study evaluation*" Geotechnical and Geological Engineering, Vol. 38, 5523-5534, <https://doi.org/10.1007/s10706-020-01381-8> (ISSN 0960-3182), (SCOPUS Rank Q1),
11. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Sama Karkhaneh "*The Plurality Effect of Topographical Irregularities on Site Seismic Response*" Earthquake Engineering and Engineering Vibration, Vol. 18, No.3, pp. 521-534, July 2019 (Q2, ISSN 1671-3664, 1000-1301). DOI: <https://doi.org/10.1007/s11803-019-0519-4>
12. Saeed Ghaffarpour Jahromi, "*Introduction of a Simple Method for Prediction of the Rutting Resistance Factor of Nanoclay-Modified Bitumen*" International Journal of Pavement Engineering (Taylor & Francis), Vol. 20, No. 2, pp. 216-22, 2019, (ISSN 1029-8436), DOI: 10.1080/10298436.2017.1279488.
13. Saeed Ghaffarpour Jahromi, "*Investigation of Damage and Deterioration Hazard in Asphalt Mixtures Due to Moisture*" Proceedings of the Institution of Civil Engineers – Transport (ICE Publishing), Vol. 171 Issue 2, April, 2018, pp. 98-105 (ISSN 0965-092X). DOI: 10.1680/jtran.16.00005
14. Saeed Ghaffarpour Jahromi, "*Effect of Carbon Nanofiber on Mechanical Behavior of Asphalt Concrete*" International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology, Vol. 6, No 2, pp. 57-66, December 2015 (ISSN: 2180-3242).
15. Parinaz Arashni, Saeed Ghaffarpour Jahromi and Farzad Hatami, "*Case Study Evaluation of Steel Girder of Bridge Replacement by GFRP*" International Journal of Sustainable Construction Engineering and Technology, Vol. 6, No 2, pp. 67-76, December 2015 (ISSN: 2180-3242).
16. Saeed Ghaffarpour Jahromi and M. Gutierrez "*ESTIMATION OF LIQUEFACTION FROM CASE HISTORIES*" Scientific and Technical Journal on Construction and Architecture (Moscow State University of Civil Engineering (National Research Universit -MGSU), Vol. 7, No. 10, pp. 134-141, July 2012 (ISSN 2304-6600).
17. Saeed Ghaffarpour Jahromi, Nabi Allah Ahmadi, Shahram Vossough, Mohammad Reza Mortazavi "*Effects of Nanoclay on Rutting and Fatigue Resistance of Bitumen Binder*" International Journal of Materials Research (HANSER), Issue 3, pp. 383-389, March 2012 (ISSN 1862-5282).
18. Saeed Ghaffarpour Jahromi, S. Mohammad Reza Mortazavi, Shahram Vossough, Luo Yingjian, "*Evaluation of Pavement Temperature on Skid Frictional of Asphalt Concrete Surface*" International Journal of Pavement Engineering (Taylor & Francis), Vol. 12, No. 1, pp. 47-58, February 2011 (ISSN 1029-8436).
19. Saeed Ghaffarpour Jahromi, Nabi Allah Ahmadi "*Engineering Properties of Asphalt Concrete Mixtures*" International Journal of Earth Sciences and Engineering, Vol. 04, No 06 SPL, pp. 941-944, October 2011 (ISSN 0974-5904).
20. Saeed Ghaffarpour Jahromi, Nabi Allah Ahmadi, S. Mohammad Mortazavi, Shahram Vossough "*Rutting and Fatigue Behavior of Nanoclay Modified Bitumen*" Iranian Journal of Science and Technology -Transaction B: Engineering, Vol.35, No.C2, pp. 277-281, August 2011 (ISSN 1028-6284) DOI: 10.22099/ijstc.2012.673

21. Saeed Ghaffarpour Jahromi Behrooz Andalibzade and Ali Khodaii, "**Mechanical Behavior of Nanoclay Modified Asphalt Mixtures**", *Journal of Testing and Evaluation (ASTM)*, Vol. 38, Issue 5, pp. 549-557, September 2010, (ISSN 0090-3973).
22. Saeed Ghaffarpour Jahromi Behrooz Andalibzade and Shahram Vossough, "**Engineering Properties of Nanoclay Modified Asphalt Concrete Mixtures**" *Arabian Journal for Science and Engineering*, Vol. 35, No. 1B, pp 89-103, April 2010 (ISSN 1319-8025).
23. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Ali Khodaii, "**Effects of Nanoclay on Rheological Properties of Bitumen Binder**" *Journal of Construction and Building Materials, (Elsevier)*, Vol. 23, No. 8 pp. 2894-2904, August 2009 (ISSN 0950-0618).
24. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Ali Khodaii, "**Comparing Factors Affecting Resilient Modulus in Asphalt Mixtures**", *Journal of Scientia Iranica, Sharif University*, Vol. 16, No. 5, pp. 367-375, October 2009 (ISSN 1026-3098).
25. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Ali Khodaii, "**Master Curves for Stiffness Asphalt Concrete**", *International Journal of Pavement Research and Technology*, Vol. 2, pp148-153, July 2009 (ISSN 1997-1400).
26. Saeed Ghaffarpour Jahromi, "**Estimation of resistance to moisture destruction in asphalt mixtures**", *Journal of Construction and Building Materials, (Elsevier)*, Vol. 23, No. 6, pp. 2324-2331, June 2009 (ISSN 0950-0618).
27. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Ali Khodaii, "**Empirical Model for Determining Rutting Parameter in Rubber Modified Bitumen**", *International Journal of Civil Engineering*, Vol. 6, No. 4, pp. 246-254, December 2008 (ISSN 17365-0522).
28. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Ali Khodaii, "**Carbon Fiber Reinforced Asphalt Concrete**" *Arabian Journal for Science and Engineering*, Vol. 33, Number 2B, pp. 355-364, October 2008 (ISSN 1319-8025).

مجلات معتبر علمی و پژوهشی داخل (ISC)

۲۹. سعید غفارپور جهرمی و بهنام کیانی "ارزیابی قابلیت اطمینان ظرفیت باربری فشاری شمع بتنی" مجله ی علمی و پژوهشی مصالح و سازه های بتنی (ISSN 2538-5828)، دوره ۹، شماره ۱، تیرماه ۱۴۰۳ (DOI: 10.30478/jcsm.2024.461080.1372) **انتشار برخط**
۳۰. سما کارخانه، امیر طریقت و سعید غفارپور جهرمی "مطالعه ی ترمودینامیکی و سینتیکی عملکرد سیمان LC3 در طی حمله ی سولفاتی" مجله ی علمی و پژوهشی عمران امیرکبیر، دوره ۵۶، شماره ۶، شهریور ۱۴۰۳ **انتشار برخط**
۳۱. سعید غفارپور جهرمی و ایمان باقری "تحلیل پایداری خاکریزهای مسلح شده با ژئوسل" مجله ی علمی و پژوهشی، پژوهشنامه حمل و نقل، سال ۲۱، دوره دوم، شماره ۷۹، صفحات ۱۸۹-۲۰۴، تابستان ۱۴۰۳ (۲۰۰۸- ISSN ۶۵۹۸) (DOI: 10.22034/tri.2021.273387.2872)
۳۲. سعید غفارپور جهرمی، مقداد پایان و زینب امرائی "تاثیر افزودنی های ژئولیت و سیمان بر رفتار مکانیکی و شاخص واگرایی خاک رسی" مجله ی علمی و پژوهشی عمران امیرکبیر، دوره ۵۵، شماره ۸، صفحات ۱۶۴۵-۱۶۶۰ (DOI: 10.22060/ceej.2023.22162.7916) (ISSN ۶۰۴۰-۲۰۰۸) ۱۴۰۲، آبان ۱۶۶۰
۳۳. پوریا دانشگر، سعید غفارپور جهرمی و حامد ارزانی "بررسی رفتار خاک ماسه اهواز تثبیت شده با متاکائولین" مجله ی علمی و پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر، دوره ۵۵، شماره ۲، صفحات ۳۳۷-۳۵۸ (DOI: 10.22060/ceej.2022.21851.7838) (ISSN 2008-6040) ۱۴۰۲، اردیبهشت
۳۴. سعید غفارپور جهرمی و محمود بیات "تاثیر مسلح کننده ژئوسل بر طراحی پی ماشین آلات تحت بار غیرمتقارن" فصلنامه علمی و پژوهشی اساس، سال ۲۴، شماره ۶۶، صفحات ۳۷-۳۷، تابستان ۱۴۰۱ (ISSN 2008-7721)
۳۵. سعید غفارپور جهرمی و مینا محسنی نژاد "تاثیر محتوای فرکانسی زلزله بر پایداری خاکریزهای مسلح شده با ژئوسل" مجله علمی و پژوهشی ژئوفیزیک ایران، دانشگاه تهران، جلد ۱۶، شماره ۱، صفحات ۱۵۱-۱۶۹، خرداد ۱۴۰۱ (ISSN 2008-0336) (10.30499/ijg.2021.297269.1348)
۳۶. سعید غفارپور جهرمی، ناصر شایختی و پرستو تاجیک "تحلیل قابلیت اطمینان روش میخ گذاری در پایداری گودهای شهری-مطالعه موردی یک گود در شهر تهران" مجله ی علمی و پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر، دوره ۵۴، شماره ۲، صفحات ۴۹۴-۴۷۵، اردیبهشت ۱۴۰۱ (ISSN 2008-6040) (DOI: 10.22060/ceej.2021.18930.7003)
۳۷. سعید غفارپور جهرمی و یاسمن دهقان بنادکی "تاثیر دیواره قوسی بر پایداری و تغییر شکل گودهای عمیق شهری" نشریه مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، دوره ۴، شماره ۵۲، صفحات ۱۹۱-۲۰۱، زمستان ۱۴۰۱ (DOI:10.22034/jcee.2021.18812.1459) (ISSN 2008-7918)

۲۸. سعید غفاریور جهرمی و بهزاد رحیمی "تحلیل قابلیت اطمینان شمع تحت بار جانبی" نشریه علمی و پژوهشی مهندسی دریا، انجمن مهندسی دریایی ایران، سال هفدهم، شماره ۳۴، صفحات ۴۹-۵۹، پاییز و زمستان ۱۴۰۰ (20.1001.1.17357608.1400.17.34.3.5)
۲۹. سعید غفاریور جهرمی و حسام الدین عطایی دهکردی "تاثیر مدل رفتاری ساختگاه بر دقت و تخمین تغییرشکل‌های گودهای عمیق شهری" نشریه علمی- پژوهشی مکانیک سنگ، دوره ۵، شماره ۳، صفحات ۲۱-۳۲، پاییز ۱۴۰۰ (ISSN 2008-7918)
۴۰. سعید غفاریور جهرمی و ساره بحرینی "بررسی حداکثر تنش و شتاب جذب شده دیوار حائل وزنی تحت بار دینامیکی" مجله علمی و پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر، دوره ۵۲، شماره ۲، صفحه ۳۳۱-۳۳۴ (ISSN 2008-6040) (DOI:10.22060/ceej.2018.14755.5734)
۴۱. ناصر شایختی، سعید غفاریور جهرمی و ربین احمدی "تحلیل قابلیت اطمینان پایداری استاتیکی دیوارهای خاک مسلح" مجله علمی و پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر، دوره ۵۲، شماره ۱۰، صفحه ۲۴۵۱-۲۴۷۰ (ISSN 2588-2988) (DOI: 10.22060/ceej.2019.16349.6197)
۴۲. سعید غفاریور جهرمی و اشکان نوری "تاثیر اسیدینه محیط بر مشخصات مکانیکی و حجمی خاک رس تورمی بستر روسازی راه" مجله علمی و پژوهشی، پژوهشنامه حمل و نقل، سال ۱۷، دوره سوم، شماره ۶۴، صفحات ۱۵۵-۱۶۷، پاییز ۱۳۹۹ (ISSN 2008-6598)
۴۳. سعید غفاریور جهرمی و ساره بحرینی "ارزیابی پارامتریک دوران و جایجایی دیوار حائل وزنی در زمان زلزله" مجله علمی و پژوهشی علوم و مهندسی زلزله، سال هفتم، شماره ۲، صفحات ۲۷-۵۰، تابستان ۱۳۹۹ (ISSN 2476-6097; 2476-6100)
۴۴. سعید غفاریور جهرمی و محمد شرف الدین "استفاده از نتایج آزمون دینامیکی PDA در تعیین باربری شمع تکی در سازه‌های دریایی به روش شبکه‌های عصبی مصنوعی" نشریه علمی و پژوهشی مهندسی دریا، انجمن مهندسی دریایی ایران، سال شانزدهم، شماره ۳۱، صفحات ۱۲۸-۱۳۱، بهار و تابستان ۱۳۹۹
۴۵. سعید غفاریور جهرمی و احمد یاری "ارزیابی عوامل موثر بر دوران و جایجایی لرزه‌ای دیوار حائل وزنی با مدل‌سازی فیزیکی" مجله علمی و پژوهشی عمران شریف، دانشگاه صنعتی شریف، دوره ۳۵/۲، شماره ۳/۲، پاییز ۱۳۹۸، صفحات ۴۵-۵۱ (ISSN 1028-7167; 2252-0600) شناسه دیجیتال (DOI: 10.24200/j30.2018.5078.2200)
۴۶. سعید غفاریور جهرمی، اصغر وطنی اسکویی و سما کارخانه "ارزیابی هندسه و مشخصات نامنظمی توپوگرافی در تعمیم نتایج تحلیل لرزه‌ای-زلزله منجیل در مناطق دارای خاک نوع دو" مجله علمی و پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر، دوره ۵۱، شماره ۱، صفحات ۲۸-۱۹، بهار ۹۸ (ISSN 2988-2588) (DOI: 10.22060/ceej.2018.13007.5311)
۴۷. سعید غفاریور جهرمی و سعیده محمدی "تأثیر مشخصات دینامیکی ساختگاه بر پاسخ لرزه‌ای و تحلیل و طراحی ساختمان‌ها" مجله علمی و پژوهشی ژئوفیزیک ایران، دانشگاه تهران، جلد ۱۳، شماره ۱، صفحات ۶۷-۵۲، بهار ۹۸ (ISSN 2008-0336)
۴۸. سعید غفاریور جهرمی، سعید قربان بیگی و مجتبی یعقوبی "ارزیابی شاخص‌های باربری زمین‌های سست بهسازی شده با گروه ستون سنگی" مجله علمی و پژوهشی، عمران فردوسی، دانشگاه فردوسی مشهد، دوره ۳۲، شماره ۱، صفحات ۱۴۹-۱۳۷، بهار ۹۸ (ISSN 2008-7454) (DOI: 10.22067/civil.v32i1.61713)
۴۹. سعید غفاریور جهرمی و زهرا یزدی راوندی "بررسی تاثیر نانوسیلیس در تثبیت خاک رس و اصلاح مشخصات مکانیکی و حجمی آن در بستر راه" مجله علمی و پژوهشی، پژوهشنامه حمل و نقل، دوره ۱۶، شماره ۵۸، صفحات ۱۸۳-۱۶۹، بهار ۱۳۹۸ (ISSN 2008-6598)
۵۰. سعید غفاریور جهرمی و فاطمه بداغی "تحلیل شیروانی‌های خاکی و سنگی به روش عددی مانیفولد و تئوری گراف" مجله علمی و پژوهشی سد و نیروگاه برق آبی، سال ششم، شماره ۲۰، صفحات ۳۱-۲۱، بهار ۱۳۹۸ (ISSN 2322-5882)
۵۱. سعید غفاریور جهرمی و روح اله ایزانلو "استفاده از هوش مصنوعی و الگوریتم ژنتیک در تخمین ظرفیت باربری دینامیکی شمع فولادی و بتنی پیش‌ساخته" نشریه علمی و پژوهشی مهندسی دریا، انجمن مهندسی دریایی ایران، سال چهاردهم، شماره ۲۷، صفحات ۵۹-۶۸، بهار و تابستان ۱۳۹۷
۵۲. سعید غفاریور جهرمی و سپیده ذوالفقار "ارزیابی عددی عوامل موثر بر جایجایی و دوران لرزه‌ای دیوار حائل وزنی در قیاس با روش‌های تحلیلی و تجربی" مجله علمی و پژوهشی ژئوفیزیک ایران، دانشگاه تهران، جلد ۱۲، شماره ۱، بهار ۹۷، صفحات ۵۱-۶۲ (ISSN 2008-0336)
۵۳. سعید غفاریور جهرمی و حمید زاهدی "ارزیابی اصلاح کننده نانو بر مشخصات حجمی و مکانیکی خاک ریزدانه رسی" مجله علمی و پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دوره ۵۰، شماره ۳، صفحه ۲۳ الی ۳۳، مرداد ۱۳۹۷ (ISSN 2588-2988) شناسه دیجیتال (DOI: 10.22060/ceej.2017.12241.5157)

۵۴. سعید غفاریپور جهرمی و سما کارخانه "بررسی اثر عوارض توپوگرافی‌های همجوار بر پاسخ لرزه‌ای ساختگاه" مجله علمی و پژوهشی علوم و مهندسی زلزله، سال چهارم، شماره دوم، صفحات ۲۲-۱۵، تابستان ۹۶ (ISSN 2476-6097; 2476-6100)

۵۵. سعید غفاریپور جهرمی و عبدالله حسینی "بهینه سازی ظرفیت باربری و نشست تفاضلی گروه شمع قائم با استفاده از الگوریتم ژنتیک" نشریه علمی و پژوهشی مهندسی سازه و ساخت، سال سوم، شماره ۱، صفحه ۷۱-۵۹، بهار ۹۵ (ISSN 2476-3977)

۵۶. علی صابری و سعید غفاریپور جهرمی "بهینه‌سازی میل‌مهار در پایداری گودبرداری با استفاده از الگوریتم ژنتیک" نشریه علمی و پژوهشی "روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن" دوره پنجم، شماره ۱۰، صفحه ۶۳ الی ۷۶ پاییز و زمستان ۱۳۹۴ (ISSN: 2251-6565)

۵۷. سعید غفاریپور جهرمی و نوید اسماعیلی "ارزیابی عوامل موثر بر ظرفیت باربری نشست گروه شمع مرکب تحت بار قائم" نشریه علمی و پژوهشی مهندسی سازه و ساخت، سال دوم، شماره ۳، صفحه ۱۲-۵، پاییز ۹۴ (ISSN 2476-3977)

۵۸. سعید غفاریپور جهرمی، "اصلاح خصوصیات قیر با نانورس"، نشریه پژوهش نفت، پژوهشگاه صنعت نفت، سال ۲۴، شماره ۷۸، صفحه ۱۰۵-۹۲، تابستان ۱۳۹۳ (ISSN 1018-7359; 2345-2900).

۵۹. سعید غفاریپور جهرمی، نبی اله احمدی، شهرام وثوق، علی خدایی "تأثیر نانورس و کربنات کلسیم رسوبی در اصلاح مشخصات و رفتار رئولوژیکی قیر" نشریه مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، سال ۲۳، شماره ۱، صفحه ۲۵-۱۵، زمستان ۱۳۹۰ (ISSN 2008-7454).

۶۰. سعید غفاریپور جهرمی، شهرام وثوق، نبی اله احمدی، بهروز عندلیبی‌زاده "عملکرد نانورس و کربنات کلسیم رسوبی بر مشخصات مکانیکی مخلوط آسفالتی" مجله علمی پژوهشی عمران و نقشه‌برداری دانشکده فنی دانشگاه تهران، دوره ۴۵، شماره ۳، صفحات ۳۴۴-۳۲۵، شهریورماه ۱۳۹۰ (ISSN 0803-1026).

۶۱. سعید غفاریپور جهرمی، علی خدایی، "اثر پرکننده بر ویژگیهای حجمی و غشای قیری بتن آسفالتی"، نشریه مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، سال ۲۲، شماره ۲، صفحه ۸۸-۷۷، تابستان ۱۳۹۰ (ISSN 2008-7454).

۶۲. سعید غفاریپور جهرمی، محمدرضا مرتضوی، شهرام وثوق و نبی اله احمدی "تأثیر نانورس بر رفتار خستگی و تغییر شکل ماندگار قیر" مجله علمی پژوهشی مهندسی حمل و نقل، سال دوم شماره ۵، صفحه ۶۴-۵۱، پاییز ۱۳۸۹ (ISSN 2008-6598).

63. Saeed Ghaffarpour Jahromi and Ali Khodaii, "Identification Effects of Nanoclay on Engineering Properties of Asphalt Mixtures", *Amirkabir International Journal of Modeling, Identification, Simulation & Control*, Vol. 49, No. 1, pp. 49-57, Spring 2009 (ISSN 2008-6067).

۶۴. سعید غفاریپور جهرمی و علی خدایی "تأثیر خصوصیات فیزیکی-هندسی فیلرهای نوین و سنتی بر مشخصات مکانیکی مخلوط‌های آسفالتی" مجله علمی پژوهشی پژوهشنامه حمل و نقل، سال ششم، شماره ۱۸، صفحه ۵۱-۴۱، بهار ۸۸ (ISSN 2008-3351).

۶۵. سعید غفاریپور جهرمی "توجیه استفاده از پوشش قیری در کاهش اصطکاک منفی شمع و بررسی نتایج آزمایشگاهی موثر"، مجله علمی پژوهشی امیرکبیر، سال ۱۵، جلد دوم، شماره ۶۰، صفحه ۶۵-۵۲، تابستان ۸۳ (ISSN 2008-6040).

مجلات معتبر علمی ترویجی

۶۶. سعید غفاریپور جهرمی، مصطفی آدرسی، مرتضی مقدس شرق "مروری بر کاربرد خرده لاستیک در بهبود خصوصیات رفتاری خاک" مجله علمی ترویجی جاده، مرکز تحقیقات راه و ساختمان، دوره ۳۰، شماره ۱۱۲، صفحات ۱۳۱-۱۴۲، مهرماه ۱۴۰۱ (DoI: 10.22034/ROAD.2022.302236.1977) (ISSN 2676-4261).

۶۷. سعید غفاریپور جهرمی و سپیده ذالفقار "بررسی عوامل موثر در دوران و جایجایی لرزه‌ای دیوارهای حایل وزنی" مجله علمی ترویجی پژوهشنامه زلزله شناسی و مهندسی زلزله، سال پنجم، شماره ۲ (پیاپی ۷۲) تابستان ۹۵، صفحه ۲۵ الی ۴۷ (ISSN 1735-1677)

۶۸. سعید غفاریپور جهرمی و مسعود عبداللهی کهزیزی "معرفی دو روش جدید الگوریتم ژنتیک و بهینه سازی توسط کلونی مورچه ها و کاربرد آنها در جانمایی سطح گسیختگی بحرانی در شیروانی خاکی" مجله علمی ترویجی بنا، شماره ۵۳، صفحه ۲۳-۱۰، فروردین ۱۳۹۲

۶۹. سعید غفاریپور جهرمی، بهروز عندلیبی‌زاده "روشهای مختلف کاهش اصطکاک منفی در شمعها" مجله علمی ترویجی بنا، شماره ۴۴، صفحه ۶۹-۵۹، آبانماه ۱۳۸۹

۷۰. سعید غفارپور جهرمی، علی خدایی "مقایسه اثر فیلرهای متداول و افزودنی‌های نوین بر مشخصات **حجمی مخلوط‌های آسفالتی**" مجله علمی ترویجی جاده، شماره ۶۵، صفحه ۷۳-۸۴، بهار ۸۸ (ISSN 1735-062x)

۷۱. سعید غفارپور جهرمی، "Carbon Fiber to Improve Durability of Asphalt Mixtures" مجله علمی ترویجی بنا، شماره ۳۸، صفحه ۴۷-۵۶، اردیبهشت ۱۳۸۸

۷۲. سعید غفارپور جهرمی، بهروز عندلیبی زاده "تاثیر فیلر بر ضخامت غشای قیری و مولفه‌های حجمی بتن **آسفالتی**" مجله علمی ترویجی بنا، شماره ۳۷، صفحه ۱۹-۲۹، شهریورماه ۱۳۸۷

۷۳. سعید غفارپور جهرمی، حسین غلامعلی "مقایسه توزیع تنش و کرنش در خاکها به روش عددی نقاط **محدود و مقایسه با سایر روش‌ها**" مجله فن‌آوری و آموزش دانشگاه شهید رجایی، سال اول، شماره سوم، صفحه ۱۱۶-۱۰۷، بهار ۸۶

۷۴. سعید غفارپور جهرمی، علی خدایی، "بررسی پتانسیل تغییر شکل ماندگار مخلوط‌های آسفالتی"، مجله علمی ترویجی جاده، شماره ۵۵، صفحه ۷۶-۸۶، پاییز ۸۵

۷۵. سعید غفارپور جهرمی، "معیارهای انتخاب قیر مناسب در پوشش شمعهای تحت اثر اصطکاک منفي" مجله علمی-ترویجی بنا، شماره ۲۱، صفحه ۴۷-۵۷، خردادماه ۸۴

۷۶. سعید غفارپور جهرمی، "بررسی آزمایشگاهی عوامل موثر در کارایی پوششهای قیری در کاهش **اصطکاک منفي شمعها**" مجله علمی-ترویجی بنا، شماره ۱۹، صفحه ۱۶۰-۱۴۷، خردادماه ۸۳

همایش‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی

۷۷. سعید غفارپور جهرمی و احسان محمدی "بررسی رفتار دینامیکی خاک مستعد روانگرایی با استفاده از **آزمایش سانترفیوژ و مدلسازی عددی**" دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران یافته‌های نوین و کاربردی، دانشگاه شیراز، اسفندماه ۱۴۰۲

۷۸. سعید غفارپور جهرمی و آریین بایوردی "مروری بر روشهای نوین تحلیل لرزه ای شیروانی های مسلح شده **با میل مهار**" پنجمین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک و دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی زلزله و ژئوتکنیک لرزه‌ای، تبریز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، آبان ۱۴۰۲

۷۹. سعید غفارپور جهرمی و هانیه کبودوند "مدول برشی ماسه در کرنشهای کوچک" اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی زلزله و ژئوتکنیک لرزه‌ای، تبریز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، خرداد ۱۴۰۰

۸۰. سعید غفارپور جهرمی و علی چغامه "رفتار سیکلی خاک تقویت شده با الیاف طبیعی و پلی پروپیلن" اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی زلزله و ژئوتکنیک لرزه‌ای، تبریز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، خرداد ۱۴۰۰

۸۱. مجتبی واشقانی فراهانی و سعید غفارپور جهرمی "مقایسه جابجایی لرزه ای دیوارهای وزنی و دیوار خاک **مسلح بر اساس سطح عملکرد**" هشتمین کنفرانس بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران پژوهشگاه زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران، آبان ۱۳۹۸

۸۲. سعید غفارپور جهرمی و محمد ورمزبازی "شبه سازی عددی جریان ماسه با استفاده از روش دینامیک **مولکولی**" هشتمین کنفرانس بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران پژوهشگاه زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران، آبان ۱۳۹۸

۸۳. سعید غفارپور جهرمی و حمیدرضا کاظمی "تحلیل پایداری لرزه‌ای شیروانی با اندازه‌گیری تغییرشکل **ماندگار**" اولین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، معماری و بازآفرینی شهری، تهران، شهریور ۱۳۹۸

۸۴. سعید غفارپور جهرمی و نوشین ناصری "مروری بر روش‌های پیش‌بینی پارامترهای زلزله و مخاطرات منابع **طبیعی**" اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه محقق اردبیلی، شهریور ۱۳۹۸

۸۵. سعید غفارپور جهرمی و رضا بابائی "برآورد جابجایی عمودی زمین ناشی از روانگرایی و کاهش آن با **کاربرد شن و ژئوسنتتیک**" دومین کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، دانشگاه تهران، مرداد ۱۳۹۸

۸۶. سما کارخانه، امیر طریقت و سعید غفارپور جهرمی "شبه سازی حمله سولفاتی در بتن" اولین کنفرانس بین‌المللی مطالعات بین رشته ای در مدیریت و مهندسی، دانشگاه تهران، بهمن ۱۳۹۷

۸۷. سعید غفارپور جهرمی و حسن جعفری کارگر "تاثیر محتوای فرکانسی زلزله بر تحلیل رفتار سازه‌ها" کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، دانشگاه تهران، آذر ۱۳۹۷

۸۸. سعید غفارپور جهرمی و محمد طیب محمدی "بررسی لرزه‌ای شیب سد زردان به روش عددی" کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و مدیریت توسعه شهری در ایران، دانشگاه تهران، آذر ۱۳۹۷

۸۹. ناصر شایختی، سعید غفارپور جهرمی و ربین احمدی "تحلیل قابلیت اطمینان پایداری خارجی دیوارهای **خاک مسلح**" پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی قابلیت اطمینان و ایمنی، دانشگاه شیراز، اردیبهشت ۱۳۹۷

90. Saeed Ghaffarpour Jahromi¹ and Hesamoddin Ataeeian Dehkordi” **THE EFFECTS OF SOIL CONSTITUTIVE MODEL ON DEFORMATIONS OF DEEP EXCAVATIONS**” 8th International Conference on Structural Engineering and Construction Management, 2017, Kandy, Sri Lanka.

۹۱. سعید غفارپور جهرمی و رضا فتحیان "مدل سازی فیزیکی شمع ها تحت بار دینامیکی" ششمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین‌المللی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران، دانشگاه یزد، مهرماه ۱۳۹۶
۹۲. سعید غفارپور جهرمی و محمد مجتبی کاهه "ارزیابی سرعت موج برشی در لایه های خاک" چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، تهران، مهرماه ۱۳۹۶
۹۳. سعید غفارپور جهرمی و سعید نظری "تحلیل قابلیت اطمینان و درجه نامعینی پایداری داخلی دیوارهای خاک مسلح" سومین همایش بین المللی معماری، عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم، تهران، شهریورماه ۱۳۹۶
۹۴. سعید غفارپور جهرمی و علی نمایی کهل "تحکیم تک بعدی خاک های ریزدانه تحت بار دینامیکی با پیود بلند" کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و شهرسازی ایران معاصر، دانشگاه سوره، تهران، مردادماه ۱۳۹۶
۹۵. سعید غفارپور جهرمی و ربین احمدی "تحلیل قابلیت اطمینان دیوارهای حائل وزنی با استفاده از روش مونت کارلو" کنفرانس بین المللی عمران ، معماری و شهرسازی ایران معاصر، دانشگاه سوره، تهران، مردادماه ۱۳۹۶
۹۶. سعید غفارپور جهرمی و مهران لرستانی "ارزیابی جابجایی دیوارهای خاک مسلح تحت بار زلزله" چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، بهمن‌ماه ۱۳۹۵
۹۷. سعید غفارپور جهرمی و اشکان نوری "تاثیر pH محیط بر مشخصات حجمی و مکانیکی خاکهای مسئله دار تثبیت شده با سیمان" چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، تهران، بهمن‌ماه ۱۳۹۵
۹۸. سعید غفارپور جهرمی و یاسمن دهقان بنادکی "تحلیل پایداری و تغییر شکل گودبرداری با دیواره قوسی در محیط های شهری" چهارمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، دی‌ماه ۱۳۹۵
۹۹. سعید غفارپور جهرمی و امین مرادی "بررسی عوامل موثر در جابجایی و دوران دیوارهای حائل تحت بار زلزله" پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک، تهران، آبان ماه ۱۳۹۵
۱۰۰. سعید غفارپور جهرمی و محیا واحدی "معرفی روشی تحلیلی در بیان تحکیم تک بعدی خاکهای نیمه اشباع تحت بار دینامیکی" پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک، تهران، آبان ماه ۱۳۹۵
۱۰۱. سعید غفارپور جهرمی و زهرا یزدی راوندی "بررسی تاثیر نانوسیلیس در تثبیت و بهسازی خاک رس" پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک، تهران، آبان ماه ۱۳۹۵
۱۰۲. سعیده محمدی و سعید غفارپور جهرمی "بررسی لرزه‌ای تأثیر وجود تونل بر پاسخ ساختگاه زمین" پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک، تهران، آبان ماه ۱۳۹۵
۱۰۳. سعید غفارپور جهرمی و حسین رفعت "بررسی عددی عوامل موثر در طراحی سازه‌های خاکی- فولادی" پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، آبان ماه ۱۳۹۵
۱۰۴. سعید غفارپور جهرمی و احمد میری "مقایسه روش حفر گمانه و روش ارتعاش ضعیف در تعیین سرعت موج برشی ساختگاه" دومین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، همدان، خردادماه ۱۳۹۵
۱۰۵. سعید غفارپور جهرمی و پرستو تاجیک "تحلیل قابلیت اطمینان در تخمین باربری شمع با بررسی روشهای مختلف گسیختگی" دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۹۵
۱۰۶. سعید غفارپور جهرمی و هاشم عزتی "بررسی عملکرد پی های مرکب سطحی در توربین های بادی ساحلی" دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه تهران، خردادماه ۱۳۹۵
۱۰۷. سعید غفارپور جهرمی، حمید زاهدی و علیرضا حاتمی ورزنه "تأثیر نانو اکسید آلومینیوم بر خصوصیات فیزیکی و مکانیکی رس تثبیت شده با سیمان" کنگره بین المللی نوآوری در مهندسی و توسعه تکنولوژی، دانشگاه تبریز، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۱۰۸. سعید غفارپور جهرمی و ساره بحرینی "بررسی نحوه انتشار امواج سطحی پیچشی در محیط متخلخل" دومین کنفرانس بین‌المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری؛ دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

۱۰۹. سعید غفارپور جهرمی و کاظم علیشاه "تحلیل احتمالاتی پایداری لرزه‌های شبیه‌های خاکی" کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های نوین در علوم مهندسی، دانشگاه تهران، اسفند ماه ۱۳۹۴
۱۱۰. سعید غفارپور جهرمی و یاسمن دهقان بنادکی "حل مسائل در مهندسی ژئوتکنیک به روش بهینه سازی کلونی مورچگان" سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری؛ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، اسفندماه ۱۳۹۴
۱۱۱. سعید غفارپور جهرمی، حمید زاهدی و علیرضا حاتمی ورزنه "بررسی آزمایشگاهی تأثیر نانو سیلیس بر پارامترهای مقاومت برشی ترکیب خاک تثبیت شده باسیمان" دومین کنفرانس بین‌المللی و سومین همایش ملی کاربرد فناوری‌های نوین در علوم مهندسی؛ دانشگاه تربیت مدرس، اسفندماه ۱۳۹۴
۱۱۲. سعید غفارپور جهرمی و مریم هودپین‌شاد "استفاده از آنالیز موحک در ارزیابی موج‌های سطحی حاصل از یک آزمایش درجا" اولین کنفرانس بین‌المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست؛ افق‌های آینده، نگاه به گذشته، جهاد دانشگاهی تهران، تهران، اسفندماه ۱۳۹۴
۱۱۳. سعید غفارپور جهرمی و امیرحسین صنعتی "بررسی رفتار لرزه‌ای دیوارهای حائل خاکی مسلح شده چند لایه" دومین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، دیماه ۱۳۹۴
۱۱۴. سعید غفارپور جهرمی و علی هادیانی اصل "تأثیر توپوگرافی سطحی بر نحوه انتشار امواج رابلی" دومین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، دیماه ۱۳۹۴
۱۱۵. سعید غفارپور جهرمی و ضرغام پوراستوار "تحلیل و ارزیابی آسیب پذیری تونل‌های زیر زمینی تحت بار انفجار" کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های نوین در عمران، معماری و شهرسازی، تهران، آذرماه ۱۳۹۴
۱۱۶. سعید غفارپور جهرمی و حسام عطائیان "مبانی تحلیل و طراحی دیوار حائل با استفاده از ژئوتکنایل" دومین کنفرانس بین‌المللی ژئوتکنیک و مهندسی لرزه‌ای، تبریز، شهریورماه ۱۳۹۴
۱۱۷. سعید غفارپور جهرمی و فاطمه بداعی "بررسی فرآیند تثبیت خاک رس و خاک‌های مسئله‌دار به روش نوین" دومین کنفرانس بین‌المللی ژئوتکنیک و مهندسی لرزه‌ای، تبریز، شهریورماه ۱۳۹۴
۱۱۸. سعید غفارپور جهرمی و یاسمن دهقان بنادکی "تعیین ظرفیت باربری جانبی شمع‌ها و گروه شمع‌ها در خاک‌های مسئله‌دار" کنفرانس بین‌المللی عمران، معماری و زیرساخت‌های شهری، تبریز، مردادماه ۱۳۹۴
۱۱۹. سعید غفارپور جهرمی و احسان اسماعیلی "مدلسازی اثرات انفجار در تونل" همایش بین‌المللی معماری، عمران و شهرسازی در هزاره سوم، تهران، تیرماه ۱۳۹۴
۱۲۰. سعید غفارپور جهرمی و سپیده ذوالفقار "بررسی چرخش دورانی دیوار حایل ثقلی به روش شبه‌دینامیکی" کنفرانس بین‌المللی دستاوردهای نوین در عمران، معماری، محیط زیست و مدیریت شهری، تهران، خردادماه ۱۳۹۴
۱۲۱. سعید غفارپور جهرمی و مجتبی قاسمی "تحلیل دینامیکی شمع در خاک روانگرا و عملکرد شمع مایل در گروه شمع" همایش بین‌المللی معماری، عمران و شهرسازی در هزاره سوم، تبریز، خرداد ماه ۱۳۹۴
۱۲۲. سعید غفارپور جهرمی و شیما شیبانی اقدم "انواع ژئوسنتیک‌ها و کاربرد آنها با تاکید بر عملکرد ژئوسل در مهندسی عمران" کنفرانس بین‌المللی انسان، معماری، عمران و شهر، تبریز، خرداد ماه ۱۳۹۴.
۱۲۳. سعید غفارپور جهرمی و سعیده محمدی "بررسی تأثیر ساختگاه در زلزله با توجه به مشخصات لایه سطحی و عمق سنگ بستر" دهمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، اردیبهشت ماه ۱۳۹۴.
۱۲۴. سعید غفارپور جهرمی، سما کارخانه "بررسی پاسخ ساختگاه به مولفه‌های چند بعدی شتاب زلزله"، دومین کنگره بین‌المللی سازه، معماری و توسعه شهری، تبریز، آذرماه ۱۳۹۳.
۱۲۵. سعید غفارپور جهرمی و عبدالله حسینی "بهینه سازی نشست تفاضلی گروه شمع قائم با استفاده از الگوریتم ژنتیک"، دومین کنگره بین‌المللی سازه، معماری و توسعه شهری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، آذرماه ۱۳۹۳.
126. Parinaz Arashnia, Farzad Hatami and Saeed Ghaffarpour Jahromi "INVESTIGATION BEHAVIOR OF BRIDGE'S DECK WITH "I" SECTION FIBER REINFORCED POLYMER BEAMS" 4th International Conference on Bridges (4IBC2015) 24-26 Jan 2015, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran.
127. Saeed Ghaffarpour Jahromi, Henglong Zhang "Effect of Different Nanoclay on the Rheological Behavior of Bitumen" 10th International Congress on Advances in Civil Engineering (ACE2012), 17-19 October 2012, Middle East Technical University, Ankara, Turkey
128. Saeed Ghaffarpour Jahromi, "Simple Method to Create Master Curves for Stiffness of Asphalt Mixes" International Conference on Civil Engineering and Materials (ICCEM 2012), 7-8 July 2012, Paris, France.
129. Saeed Ghaffarpour Jahromi, Henglong Zhang "Effect of Various Nanoclay on the Rheological Behavior of Bitumen" 9th International Congress on Civil Engineering, 8-10 May 2012, Esfahan, Iran.

130. Saeed Ghaffarpour Jahromi " *Rutting and Fatigue Behavior of Nanoclay modified Bitumen* " 3rd International Conference of European Asian Civil Engineering Forum (EACEF 2011), 20-23 Sep 2011, Civil Engineering Department, Atma Jaya university, Yogyakarta, Indonesia.
131. Saeed Ghaffarpour Jahromi, "*Evaluation of Pavement Temperature on Skid Frictional of Asphalt Concrete Surface*", 4th European Asphalt Technology Association (EATA2010) Conference, 14-16 June 2010, Parma; Italy.
132. Saeed Ghaffarpour Jahromi, and Ali Khodaii, " *Investigation of Variables Affecting Resilient Modulus in Asphalt Mixes* " Proceedings of Selected Papers from the 2009 GeoHunan International Conference, Road Pavement Material Characterization and Rehabilitation (GSP 191-ASCE Book), August 3–6, 2009, Changsha, Hunan, China
133. Saeed Ghaffarpour Jahromi, Ali Khodaii "*Simple Methodology to Create Master Curves for Stiffness of Asphalt Mixtures*" 8th International Congress on Civil Engineering, 11-13 May 2009, Shiraz, Iran

۱۳۴. سعید غفارپور جهرمی، علی خدایی، "تأثیر فیلر بر مشخصات حجمی و ضخامت غشایی بتن آسفالتی"، هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۸، دانشگاه شیراز
۱۳۵. سعید غفارپور جهرمی "روشهای مختلف کاهش نیروی اصطکاک منفی شمعها" کنفرانس بین المللی ژئوتکنیک، آبان ماه ۱۳۸۱، تهران.

همایش‌ها و کنفرانسهای ملی و داخلی

۱۳۶. سعید غفارپور جهرمی و زینب عشقیان پورفرد "ارزیابی اثرات حرکت زمین بر پاسخ روانگرایی در سطح زمین" سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، اسفندماه ۱۴۰۲
۱۳۷. سعید غفارپور جهرمی و مهسا امیرعلی "بررسی تأثیر پارامترهای حرکت زمین بر رفتار و مشخصات روانگرایی" سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، اسفندماه ۱۴۰۲
۱۳۸. سعید غفارپور جهرمی و علی صفری "تخمین فشار فعال لرزه‌ای خاکریزهای مسلح با استفاده از تحلیل حد پایین و روش شبه دینامیکی" نهمین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهر سازی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، اسفندماه ۱۴۰۲
۱۳۹. سعید غفارپور جهرمی، مصطفی دامرودی و محمدابراهیم چرمساز "ارزیابی روانگرایی ماسه با استفاده از شبیه ساز سانترفیوژ" پنجمین همایش ملی مهندسی عمران با محوریت ساختمان هوشمند و پایدار، دانشگاه آزاد اسلامی خمینی شهر، خرداد ۱۴۰۲
۱۴۰. سعید غفارپور جهرمی و سید محمد جواد سادات درکه "ارزیابی روانگرایی ماسه با استفاده از شبیه ساز سانترفیوژ" اولین همایش ملی مهندسی عمران و منابع زمین، دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکزی، اسفند ۱۴۰۱
۱۴۱. سعید غفارپور جهرمی و سید احمد مبلّغ "اثر ابعاد هندسی و نرخ کرنش بر رفتار مواد سنگریز" پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در مهندسی معماری، عمران و شهرسازی ایران، تهران، اسفند ۱۴۰۱
۱۴۲. سعید غفارپور جهرمی و حامد مرادی باصری "مروری بر اصلاح روش شبه دینامیکی در طراحی لرزه ای روش میخکوبی" نهمین کنفرانس ملی توسعه پایداری در مهندسی عمران، تهران، مرداد ۱۴۰۱
۱۴۳. سعید غفارپور جهرمی و بهراد صباغ "مروری بر تأثیر ساختار و بافت نمونه خاک بر سرعت موج برشی" هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، تهران، بهمن ۱۴۰۰
۱۴۴. سیدسعید میراشرف، سعید غفارپور جهرمی و ابوالفضل محمدزاده مقدم "خصوصیات مکانیکی ملات سیمانی با افزودنی فیر کاتیونیک با استفاده از تست آلتراسونیک" سومین کنفرانس ملی نوآوری های حمل و نقل پایدار شهری، نیشابور، مرداد ۱۴۰۰
۱۴۵. سیدسعید میراشرف، سعید غفارپور جهرمی و ابوالفضل محمدزاده مقدم " بررسی خصوصیات مکانیکی ملات سیمانی با افزودنی فیر کاتیونیک با استفاده از تست مقاومت الکتریکی" سومین کنفرانس ملی نوآوری های حمل و نقل پایدار شهری، نیشابور، مرداد ۱۴۰۰
۱۴۶. سعید غفارپور جهرمی و علیرضا یمانی "مقایسه اثر مدل سه بعدی و دوبعدی توپوگرافی بر تحریک لرزه‌ای ساختگاه" هشتمین کنفرانس ملی توسعه پایدار در مهندسی عمران، تهران، اردیبهشت ۱۴۰۰
۱۴۷. سعید غفارپور جهرمی و محمدجواد محمودیان "کاربرد RS و GIS در سنجش فرونشست زمین" همایش ملی تکنولوژی سیستم های اطلاعات مکانی در عمران، نقشه برداری و توسعه شهری، بابل، اسفند ۱۳۹۹

۱۴۸. سما کارخانه، امیر طریقت و سعید غفارپور جهرمی "بررسی مطالعات آزمایشگاهی و عددی مقاومت سولفاتی بتن ها" هشتمین ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران، تهران، آبان ۱۳۹۹
۱۴۹. سعید غفارپور جهرمی و امیرحسین سعیدی "روابط تحلیلی و تجربی در ارزیابی و پیش بینی پارامترهای حرکت زمین" هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی، تهران، خرداد ۱۳۹۹
۱۵۰. سعید غفارپور جهرمی و محمدرضا ناظمی هرندی "ارزیابی لرزه‌ای پی‌های گسترده مستقر بر شمع" دوازدهمین کنگره ملی عمران، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز، خرداد ۱۳۹۹
۱۵۱. سما کارخانه، امیر طریقت و سعید غفارپور جهرمی "بررسی مقاومت سولفاتی بتن‌های LC3 (ترکیب سیمان پرتلند، رس کلسینه شده و سنگ آهک)" ششمین کنگره سالانه عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه علم و صنعت، آذرماه ۱۳۹۸
۱۵۲. سعید غفارپور جهرمی و سعید یاراحمدی "تاثیر دما بر بهبود فرآیند تحکیم رس و ارزیابی هدایت حرارتی ماسه" ششمین کنگره سالانه عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه علم و صنعت، آذرماه ۱۳۹۸
۱۵۳. سعید غفارپور جهرمی و امیرحسین لطفی "بهسازی خاک با استفاده از مصالح سیمان، آهک و سیلیکات سدیم" ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، اردیبهشت ۱۳۹۸
۱۵۴. مرتضی مبلغ و سعید غفارپور جهرمی "تحلیل زمان-فرکانس فشار جانبی دینامیکی خاک دیوار حائل" ششمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین و سی، اردیبهشت ۱۳۹۸
۱۵۵. ناصر شایختی، سعید غفارپور جهرمی و پرستو تاجیک "تحلیل قابلیت اطمینان پارامترهای مقاومتی خاک بر پایداری گود در روش میخکوبی" یازدهمین کنگره ملی عمران، دانشگاه شیراز، اردیبهشت ۱۳۹۸
۱۵۶. سعید غفارپور جهرمی و زینب امرائی "ارزیابی پاسخ دینامیکی مونوپایل با استفاده از دستگاه سانتریفیوژ" ششمین کنگره سالانه عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه علم و صنعت ایران، اسفند ۱۳۹۷
۱۵۷. سعید غفارپور جهرمی و سارا شیرمحمدی "ارزیابی تاثیر افزودنی پلی استایرن بر میرایی و مشخصات دینامیکی خاک" پنجمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، دانشگاه تهران، بهمن ۱۳۹۷
۱۵۸. سعید غفارپور جهرمی و محمدحسین حاجی مومجی "تاثیر فشار آب حفره‌ای خاکریز بر جابجایی لرزه‌ای دیوار حائل" پنجمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، دانشگاه تهران، بهمن ۱۳۹۷
۱۵۹. سعید غفارپور جهرمی و حامد رادفر "کاربرد شمع بتنی مسلح در کاهش گسترش جانبی ناشی از روانگرایی" سومین کنفرانس ملی ژئوتکنیک ایران، دانشکده فنی دانشگاه تهران، آبان ۹۷
۱۶۰. ندا مکرم، سعید غفارپور جهرمی و بهروز گتمیری "مروری بر عوامل موثر بر مدول برشی و نسبت میرایی ماسه در آزمایش سه محوری سیکلی" سومین کنفرانس ملی ژئوتکنیک ایران، دانشکده فنی دانشگاه تهران، آبان ۹۷
۱۶۱. سعید غفارپور جهرمی و عظیم عسکری زاده ماهانی "پایش لغزش زمین به وسیله مشاهدات تداخل سنجی SAR" اولین کنفرانس ملی ژئوتکنیک زیست محیطی، دانشگاه فسا، شهریور ۹۷
۱۶۲. سعید غفارپور جهرمی و حامد پورعلی "تحلیل پایداری و جابجایی لرزه ای شیروانی های خاکی" کنفرانس ملی عمران و معماری در مدیریت شهری قرن ۲۱، دانشگاه شهریار کرج، تیرماه ۹۷
۱۶۳. سعید غفارپور جهرمی و محمد شرف الدین "قابلیت اطمینان تخمین ظرفیت باربری شمع از نتایج آزمایش PDA با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی" یازدهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه تهران، اردیبهشت ۱۳۹۷
۱۶۴. سعید غفارپور جهرمی و پویا نوحی حفظ آباد "مروری بر روش شبه دینامیکی در تخمین تغییر شکل جابجایی لرزه‌ای دیوارهای حائل وزنی" کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، دانشگاه تبریز، اردیبهشت ۱۳۹۷
۱۶۵. سعید غفارپور جهرمی، ناصر شایختی و احمد میری "تحلیل قابلیت اطمینان ظرفیت باربری پی‌های سطحی به روش لنگر اول مرتبه دوم (FORM)" کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، دانشگاه تبریز، اردیبهشت ۱۳۹۷
۱۶۶. سعید غفارپور جهرمی و ساره بحرینی "بررسی عملکرد لرزه‌ای دیوار حائل وزنی تحت بار هارمونیک" پنجمین کنگره سالانه مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری، دانشگاه شهید بهشتی، دی ماه ۱۳۹۶
۱۶۷. امین ابراهیمی و سعید غفارپور جهرمی "قابلیت اطمینان در طراحی لرزه‌ای شالوده‌های سطحی" اولین کنفرانس ملی کاربرد فناوریهای نوین در علوم و مهندسی، تهران، دانشگاه ایوانکی، اسفند ۱۳۹۶

۱۶۸. محمد سلیمی ترازوج، عباس مالیان و سعید غفارپور جهرمی "بررسی کاربرد سنجش از دور در آشکارسازی و مستندنگاری حرکات توده‌ای" نخستین همایش ملی مستندنگاری میراث فرهنگی و طبیعی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، اسفند ۱۳۹۶
۱۶۹. سعید غفارپور جهرمی و نیلوفر بهنامی "مدلسازی فیزیکی جهت بررسی رفتار شمع تحت بار فشاری هارمونیک" نخستین همایش ملی مستندنگاری میراث فرهنگی و طبیعی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، اسفند ۱۳۹۶
۱۷۰. امین ابراهیمی و سعید غفارپور جهرمی "الگوی تهیه و شیوه بهبود عملکرد عمل آوری بتن به روش اشباع کردن با معرفی روش و تجهیزات فنی" چهارمین همایش بین‌المللی مهندسی سازه، انجمن مهندسی سازه ایران، بهمن ۱۳۹۶
۱۷۱. سعید غفارپور جهرمی و محمدحسن قاسمی بختیاری "مدلسازی فیزیکی جهت بررسی تاثیرات حفر تونل بر باربری شمع در سانتیفریوژ" سومین کنفرانس منطقه‌ای و دوازدهمین کنفرانس ملی تونل ایران، انجمن تونل ایران، آذر ۱۳۹۶
۱۷۲. سعید غفارپور جهرمی و محمد آزاد محمدی "استفاده از تکنیک پردازش تصویر در بررسی پدیده فرسایش خاک های رسی" سومین همایش بین‌المللی توسعه پایدار در راهسازی با رویکرد حفظ محیط زیست، دانشگاه شیراز، آذر ۱۳۹۶
۱۷۳. سعید غفارپور جهرمی و رضا عبدالله پور ملکی " کاربرد تئوری پردازش تصویر در ژئوتکنیک لرزه‌ای" کنفرانس عمران، معماری و شهرسازی کشورهای جهان اسلام، دانشگاه تبریز، بهمن ۱۳۹۶
۱۷۴. سعید غفارپور جهرمی و سینا حاجیلر " کاربرد آزمایش سانتیفریوژ در مهندسی ژئوتکنیک و تعیین مشخصات دینامیکی خاک در طرح پدافندی سازه ها" سومین همایش ملی پدافند غیرعامل در عمران، معماری و توسعه شهری پایدار، دانشگاه شیراز، مهرماه ۱۳۹۶
۱۷۵. سعید غفارپور جهرمی و فرزانه ملکیان ثابت " تحلیل لرزه‌ای شیروانی های خاکی" چهارمین کنفرانس ملی دستاوردهای اخیر در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، موسسه آموزش عالی نیکان، تهران، مهرماه ۱۳۹۶
۱۷۶. سعید غفارپور جهرمی و پویا عبدالله زاده سیاه پیرانی "کاهش پتانسیل تورم خاک های مسئله دار رسی با استفاده از نانو مواد" اولین کنفرانس ملی مهندسی راه و ترابری، دانشگاه گیلان، شهریورماه ۱۳۹۶
۱۷۷. سعید غفارپور جهرمی و کاوه یزدانی "استفاده از نانو مواد در کاهش انرژی تراکم خاک" اولین کنفرانس ملی مهندسی راه و ترابری، دانشگاه گیلان، شهریورماه ۱۳۹۶
۱۷۸. سعید غفارپور جهرمی و مسعود رضایی سیابیدی "بررسی رفتار دیوارهای حائل بتنی با استفاده از میز لرزه" اولین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک- عمران و فناوری پیشرفته، دانشگاه اسفراین، مهرماه ۱۳۹۶
۱۷۹. سعید غفارپور جهرمی و امیر اسماعیلی "معرفی یک روش ساده در پیشبینی و ارزیابی روانگرایی با در نظر گرفتن نوع موج و مدت دوام زلزله" اولین کنفرانس ملی رویکردهای نو در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد، اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۶
۱۸۰. سعید غفارپور جهرمی و ایمان باقری "قابلیت اطمینان در طراحی خاکریز مسلح تحت بار لرزه‌ای به روش LRFD" هفتمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، جهاد دانشگاهی کرمان، اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۶
۱۸۱. سعید غفارپور جهرمی و مهدی اکرمی "تأثیر استفاده از خاک مسلح بر کاهش نشست ماندگار در پی ماشین آلات" کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در عمران، معماری و شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، خردادماه ۱۳۹۶
۱۸۲. سعید غفارپور جهرمی و میلاد اسدزاده "تعیین خصوصیات دینامیکی خاک با استفاده از میز لرزه" دهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، فروردین ماه ۱۳۹۶
۱۸۳. سعید غفارپور جهرمی و روح اله ایزانلو " استفاده از الگوریتم ژنتیک در تخمین ظرفیت باربری دینامیکی شمع فولادی و بتنی پیش‌ساخته" کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین در علوم و مهندسی، دانشگاه غیرانتفاعی علامه رفیعی، اسفندماه ۱۳۹۵
۱۸۴. سعید غفارپور جهرمی و فاطمه جنیدی جعفری "تخمین جابجایی ماندگار دیوار حائل تحت بار لرزه‌ای" سومین کنفرانس ملی انسان، معماری، عمران و شهر، دانشگاه تبریز، اسفندماه ۱۳۹۵
۱۸۵. سعید غفارپور جهرمی و مینا محسنی نژاد " تاثیر شیرابه آلوده به سرب بر خصوصیات رفتاری خاک رس و ساختار آن" دومین همایش ملی توسعه پایدار در سیستمهای مهندسی انرژی، آب و محیط زیست، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، اسفند ماه ۱۳۹۵
۱۸۶. سعید غفارپور جهرمی و آرش امینائی "ظرفیت باربری لرزه‌ای شالوده‌های سطحی مستقر بر سنگ" اولین کنفرانس ملی آینده مهندسی و تکنولوژی، دانشگاه علم و فرهنگ، تهران، اسفند ماه ۱۳۹۵

۱۸۷. سعید غفارپور جهرمی و حمید نصرتی "کاربرد نتوری موجک در تحلیل و طراحی سازه‌های ژئوتکنیکی" دومین کنفرانس ملی یافته‌های نوین پژوهشی در عمران، معماری و شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی گرگان، بهمن ماه ۱۳۹۵
۱۸۸. سعید غفارپور جهرمی و محسن میرزایی "ارزیابی استفاده از کامپوزیت ژئوفوم در سازه‌های ژئوتکنیکی پدافندی تحت انفجارهای سطحی و عمیق" اولین کنفرانس ملی کاربرد کامپوزیت‌ها در صنعت ساخت، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۱۸۹. سعید غفارپور جهرمی و یاسمن دهقان بنادکی "Analysis of Different Nano Imaging and Logical Relations between them" اولین کنفرانس ملی کاربرد کامپوزیت‌ها در صنعت ساخت، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۱۹۰. سعید غفارپور جهرمی و فاطمه بداغی "تاثیر عوامل تاثیرگذار بر تحلیل پایداری شیب‌های خاکی بر مبنای نتوری گراف" نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
۱۹۱. سعید غفارپور جهرمی، سعید قربان بیگی، مجتبی یعقوبی "ارزیابی عددی ظرفیت باربری زمین‌های بهسازی شده با ستون‌های سنگی" اولین همایش ملی روش‌های عددی در مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، اسفند ماه ۱۳۹۴
۱۹۲. سعید غفارپور جهرمی و محمود بیات "استفاده از منطق فازی در ارزیابی انتشار موج در محیط متخلخل اشباع به روش عددی" دومین همایش ملی مهندسی سازه ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، اسفند ماه ۱۳۹۴
۱۹۳. سعید غفارپور جهرمی و محمدرضا قلی‌پور "تحلیل شیروانی‌های خاکی با استفاده از ترکیب روش عددی چندنمایی و نتوری گراف" کنفرانس سالانه تحقیقات در مهندسی عمران، معماری شهرسازی و محیط زیست پایدار، دانشگاه تهران، تهران، آذرماه ۱۳۹۴
۱۹۴. سعید غفارپور جهرمی و حامد شجاعی "تحلیل پایداری و تعیین سطح گسیختگی محتمل شیب‌های خاکی به روش بهینه‌سازی کلونی مورچه" سومین کنفرانس ملی مدیریت بحرانی، سازمان مدیریت بحران کشور، آبان‌ماه ۱۳۹۴
۱۹۵. سعید غفارپور جهرمی و فرزاد شهبازی‌فرد "کاربرد روش شبکه عصبی در تخمین مقاومت الکتریکی خاک با استفاده از ضریب حرارتی" اولین همایش ملی توسعه پایداری در راهسازی با رویکرد حفظ محیط زیست، دانشگاه صنعتی شیراز، آبان‌ماه ۱۳۹۴
۱۹۶. سعید غفارپور جهرمی و حسن احمدی "بررسی عوامل موثر بر نشست پی‌های سطحی تحت بار دینامیکی به روش اتلاف انرژی" ششمین کنفرانس بین‌المللی زلزله و سازه، کرمان، مهرماه ۱۳۹۴
۱۹۷. سعید غفارپور جهرمی و علیرضا بیرانوند "بررسی عددی رفتار شمع در خاک رس تحت بار زلزله" دومین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه صنعتی قم، مهرماه ۱۳۹۴
۱۹۸. سعید غفارپور جهرمی، علیرضا بیرانوند و محمدعلی ارجمند "تحلیل دینامیکی اندرکنش خاک شمع" دومین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه صنعتی قم، مهرماه ۱۳۹۴
۱۹۹. سعید غفارپور جهرمی و فاطمه بداغی "ارزیابی فرآیند تثبیت خاک رس و خاک‌های مسئله دار با مصالح سنتی" دومین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه صنعتی قم، مهرماه ۱۳۹۴
۲۰۰. سعید غفارپور جهرمی و سما کارخانه "اثرات نوبوگرافی محلی بر پاسخ لرزه‌های ساختگاه" دومین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه صنعتی قم، مهرماه ۱۳۹۴
۲۰۱. سعید غفارپور جهرمی و علیرضا فتحی "ارزیابی پتانسیل روانگرایی بر اساس آزمایش CPT با استفاده از الگوریتم ژنتیک" اولین همایش ملی علوم زمین و توسعه شهری، دانشگاه تبریز، خردادماه ۱۳۹۴
۲۰۲. سعید غفارپور جهرمی و فرشید قاسمی تبار "جابجایی دیوار حائل در برابر لرزه" اولین همایش ملی مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، خردادماه ۱۳۹۴
۲۰۳. سعید غفارپور جهرمی و حسام‌الدین عطائیان دهکردی "تحلیل لرزه‌ای پایداری و تغییرشکل گودبرداری در محیط‌های شهری" اولین همایش ملی مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، خردادماه ۱۳۹۴
۲۰۴. سعید غفارپور جهرمی و حسین احمدیان "یکارگیری شبکه عصبی-فازی تطبیقی در پیش‌بینی پدیده روانگرایی" اولین همایش ملی استفاده از فناوریها و تکنولوژی‌های نوین طراحی، محاسبه و اجرا در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه، اردیبهشت ماه ۱۳۹۴
۲۰۵. سعید غفارپور جهرمی و بهنام کیانی "بررسی ظرفیت باربری و نشست پی‌های سطحی تحت باتر دینامیکی" دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، دانشگاه ملایر، اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۴
۲۰۶. سعید غفارپور جهرمی و محمود بیات "مروری بر روش‌های ساده سازی مسائل مهندسی پی در دینامیک خاک" دومین کنفرانس ملی مهندسی عمران، دانشگاه ملایر، اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۴

۲۰۷. سعید غفاریور جهرمی و سارا دارسی " بکارگیری الگوریتم ژنتیک و شبکه‌های عصبی در تخمین ظرفیت باربری محوری شمع با استفاده از اطلاعات آزمایش CPT و CPTu " سومین کنفرانس ملی مصالح و فناوری‌های نوین در مهندسی عمران، دانشگاه سمنان، اسفندماه ۱۳۹۳
۲۰۸. سعید غفاریور جهرمی و شیما شیبانی اقدم " بررسی عددی عوامل تاثیرگذار بر ظرفیت باربری خاک‌های دانه‌ای مسلح شده با ژئوسل " نهمین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی، مشهد، اسفندماه ۱۳۹۳
۲۰۹. امیر احمدنژاد زرنقی، سعید غفاریور جهرمی و امیر طریقت " بررسی تاثیر اندرکنش خاک-سازه بر قابهای خمشی بتنی تحت بار زلزله " دومین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران معماری و مدیریت شهری، دانشگاه علمی و کاربردی، تهران، اسفندماه ۱۳۹۳
۲۱۰. سعید غفاریور جهرمی و مجید دلخواه " تاثیر فشار همه جانبه بر مدول برشی دینامیکی خاک " دومین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران معماری و مدیریت شهری، دانشگاه علمی و کاربردی، تهران، اسفندماه ۱۳۹۳
۲۱۱. سعید غفاریور جهرمی و وفا رسولی " ارزیابی روشهای تخمین پتانسیل روانگرایی خاک با استفاده از نتایج آزمایش SPT و CPT " دومین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران معماری و مدیریت شهری، دانشگاه علمی و کاربردی، تهران، اسفندماه ۱۳۹۳
۲۱۲. سعید غفاریور جهرمی، ابوالفضل سهرابی " اثر فرکانس ارتعاش میز لرزه بر پاسخ لرزه‌ای شیروانی‌های خاکی مسلح " اولین همایش ملی روشهای نوین در مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر، آذر ماه ۱۳۹۳
۲۱۳. سعید غفاریور جهرمی، سعید قربان بیگی و مجتبی یعقوبی " بررسی مکانیزم شکست در زمین‌های بهسازی شده با گروه ستون‌های سنگی " اولین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران، آذرماه ۱۳۹۳
۲۱۴. سعید غفاریور جهرمی و سعید محمدی باروق " تأثیر پارامترهای مدل رفتاری موهر کلمب بر نتایج تحلیل پاسخ زمین " اولین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران، آذرماه ۱۳۹۳
۲۱۵. سعید غفاریور جهرمی و مینا بیرجندی " بررسی لرزه‌ای رفتار اتصال در سرشمع " همایش ملی یافته‌های نوین در مهندسی عمران، دانشکده فنی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج، آبان ماه ۱۳۹۳
۲۱۶. سعید غفاریور جهرمی و عارفه سادات فعال نظری " استفاده از آزمایش امواج لرزه‌ای موازی در تشخیص طول شمع " همایش ملی یافته‌های نوین در مهندسی عمران، دانشکده فنی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج، آبان ماه ۱۳۹۳
۲۱۷. سعید غفاریور جهرمی، پریاز آرش‌نیا " تکنولوژی‌های نوین ساخت " کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در علم مهندسی عمران، شیراز، مردادماه ۱۳۹۳.
۲۱۸. سعید غفاریور جهرمی، عبدالله حسینی " بهینه‌سازی ظرفیت باربری گروه شمع قائم با استفاده از الگوریتم ژنتیک " ، کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در علم مهندسی عمران، شیراز، مردادماه ۱۳۹۳.
۲۱۹. سعید غفاریور جهرمی، علی صابری " اعتبار سنجی روشهای عددی اجزای محدود در تخمین نشست آبی شالوده نواری " کنفرانس مهندسی عمران، معماری و مدیریت پایدار شهری، گرگان، تیرماه ۱۳۹۳.
۲۲۰. سعید غفاریور جهرمی، علی صابری " بهینه‌سازی مهارها در دیوارهای مهاربندی شده با استفاده از الگوریتم ژن‌شناختی " اولین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، همدان، خردادماه ۱۳۹۳
۲۲۱. سعید غفاریور جهرمی، مسعود مقامی فرد " کاربرد ژئوفوم بعنوان مصالح نوین در دیوارهای حائل طره‌ای " پنجمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، اردیبهشت ماه ۱۳۹۳، کرمان، جهاد دانشگاهی استان کرمان
۲۲۲. سعید غفاریور جهرمی، زینب محمدی " بررسی عددی رفتارشمع‌های منفرد تحت بارهای جانبی استاتیکی و سیکی " هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ماه ۱۳۹۳، بابل دانشگاه صنعتی نوشیروانی.
۲۲۳. سعید غفاریور جهرمی، علیرضا بیرانوند " بررسی عددی رفتار شمع تحت بارگذاری دینامیکی زلزله "، اولین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، مهرماه ۹۲
۲۲۴. سعید غفاریور جهرمی، مهدی رهنما " بررسی مقاومت راوانگرایی و پارامترهای دینامیک دو نوع مصالح خاکی استفاده شده در سد خاکی بر اساس نتایج آزمایش ستون تشدید و سه محوری سیکی "، اولین کنفرانس ملی مهندسی ژئوتکنیک ایران، مهرماه ۹۲، اردبیل، دانشگاه محقق اردبیلی
۲۲۵. سعید غفاریور جهرمی، محمد رسولی " استفاده از آزمایش نفوذ سنج مخروط دینامیکی در بررسی رفتار دینامیکی "، هفتمین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۹۲، زاهدان، دانشگاه سیستان و بلوچستان
۲۲۶. سعید غفاریور جهرمی، علی شاه جوان " تاثیر شرایط هندسی مهار در پایدارسازی جداره کودها به روش مهارکوبی " چهارمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، اردیبهشت ۹۲، جهاد دانشگاهی کرمان

۲۲۷. سعید غفارپور جهرمی، "تاثیر نانورس و کربنات کلسیم رسوبی بر رفتار مهندسی مخلوط های آسفالتی"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۹۰، دانشگاه سمنان
۲۲۸. سعید غفارپور جهرمی، علی خدایی، "تاثیر فیلرهای مختلف بر مشخصات حجمی و ضخامت غشایی مخلوط های آسفالتی"، چهارمین همایش ملی قیر و آسفالت ایران، آبان ۱۳۸۷، تهران
۲۲۹. سعید غفارپور جهرمی، "Carbon Fiber to Improve Durability of Asphalt Mixtures" چهارمین همایش ملی قیر و آسفالت ایران، آبان ۱۳۸۷، تهران
۲۳۰. سعید غفارپور جهرمی، "تقویت مخلوطهای آسفالتی با استفاده از الیاف کربن" چهارمین همایش ملی قیر و آسفالت ایران، آبان ۱۳۸۷، تهران
۲۳۱. سعید غفارپور جهرمی، حسین غلامعلی "توزیع تنش در خاکها به روش عددی نقاط محدود"، سومین کنگره ملی مهندسی عمران، تبریز، اردیبهشت ۸۶
۲۳۲. سعید غفارپور جهرمی، "معیارهای انتخاب قیر مناسب در پوشش شمعهای تحت اثر اصطکاک منفی" اولین همایش منطقه‌ای عمران و توسعه، مراغه، اسفندماه ۸۶
۲۳۳. سعید غفارپور جهرمی "روشهای نوین در کاهش اصطکاک منفی شمع ها" اولین همایش منطقه‌ای عمران و توسعه، مراغه، اسفندماه ۸۶
۲۳۴. سعید غفارپور جهرمی "نوانمندی مدل شبکه های عصبی در پیش‌بینی رفتار خستگی مخلوط‌های آسفالتی" سومین همایش ملی قیر و آسفالت ایران، تهران، آبان ۸۵
۲۳۵. سعید غفارپور جهرمی، علی خدایی، "ارزیابی وضعیت روسازی راه " دومین همایش قیر و آسفالت ایران، آذرماه ۸۳، تهران
۲۳۶. سعید غفارپور جهرمی، "افزایش ظرفیت باربری شمعهای تحت نیروی اصطکاک منفی با بکارگیری پوششهای قیری" اولین کنفرانس بهسازی سازه‌ها، دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، اردیبهشت ۱۳۸۱.
۲۳۷. سعید غفارپور جهرمی، "بهسازی ظرفیت باربری شمعهای تحت نیروی اصطکاک منفی با بکارگیری پوششهای قیری" اولین کنفرانس بهسازی زمین، تهران دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اسفند ۱۳۸۰.

عضو کمیته تدوین استاندارد ملی

- استاندارد ملی ایران شماره ۲-۲۳۲۱۴، عملیات خاکی- طبقه بندی مواد و مصالح، ۱۴۰۱
- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۱۷۰۸، بررسی و آزمون ژئوتکنیکی- تعیین درصد رطوبت، ۱۴۰۱

دیگر مقالات چاپ شده در مجلات علمی داخل

- ۱- "روشهای نوین در کاهش اصطکاک منفی شمع ها" مجله علمی راسخ دانشکده عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران، بهار ۸۶
- ۲- "کاهش اصطکاک منفی شمعها و اثر پوشش قیری بر آن" نشریه راسخ (نشریه علمی دانشجویان دانشکده مهندسی عمران)، زمستان ۷۹.
- ۳- "بررسی پارامترهای مقاومتی خاک و عوامل مؤثر بر آن" هفتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی عمران ۱۳۷۹، دانشگاه صنعت آب و برق، آبان ۱۳۷۹

سخنرانی‌های علمی

- ۱- سخنرانی علمی با عنوان "عوامل مؤثر بر مدول برجهنگی مخلوطهای آسفالتی" دانشگاه شهید رجایی، آبان ۸۸
- ۲- سخنرانی علمی تحت عنوان "مخاطرات گودبرداری در ساخت بناهای شهری" دانشگاه شهید رجایی، خرداد ۸۸
- ۳- سخنرانی علمی تحت عنوان "افزودنی‌ها در آسفالت" دانشگاه شهید رجایی، دانشگاه شهید رجایی، اردیبهشت ۸۷
- ۴- سخنرانی علمی تحت عنوان "طرح لرزه‌ای و سیستم‌های لرزه‌بر در سازه‌ها" دانشگاه شهید رجایی، اردیبهشت ۸۶
- ۵- سخنرانی علمی تحت عنوان "لرزه بم، درس ها و بحث‌ها" مجمع مهندسان عمران با همکاری دفتر نظام مهندسی شهرستان جهرم، اسفندماه ۸۵
- ۶- سخنرانی علمی تحت عنوان "اصطکاک منفی شمع ها، شناخت پدیده" دانشگاه شهید رجایی، اردیبهشت ۸۵

داوری مقالات، داور همایشها، جشنواره ها و نظارت بر طرح پژوهشی

۱. داور منتخب مجله بین المللی *Structural Engineering and Mechanics*

۲. داور منتخب مجله بین المللی *Applied Clay Science*
۳. داور منتخب مجله بین المللی *Construction and Building Materials*
۴. داور منتخب مجله بین المللی *International Journal of Pavement Engineering*
۵. داور منتخب مجله بین المللی *International Journal of Pavement Research and Technology*
۶. داور منتخب مجله بین المللی *Structural Engineering and Mechanics, An International Journal*
۷. داور منتخب مجله بین المللی *Journal of Earthquake Engineering*
۸. داور منتخب مجله بین المللی *Journal of Computational & Applied Research in Mechanical Engineering*
۹. داور منتخب مجله بین المللی *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering*
۱۰. داور منتخب مجله بین المللی *Journal of Testing and Evaluation (ASTM International)*
۱۱. داور منتخب مجله بین المللی *Engineering Science and Technology, an International Journal*
۱۲. داور منتخب مجله بین المللی *Materials*
۱۳. داور منتخب مجله بین المللی *PCI Journal*
۱۴. داور منتخب مجله بین المللی *Geotechnical and Geological Engineering*
۱۵. داور منتخب مجله بین المللی *The Journal of Marine Science and Engineering*

۱۶. داور منتخب مجله علمی پژوهشی عمران شریف، دانشگاه صنعتی شریف
۱۷. داور منتخب مجله علمی پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست، دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۸. داور منتخب نشریه علمی پژوهشی سازه و ساخت، انجمن علمی مهندسی سازه ایران
۱۹. داور منتخب مجله علمی پژوهشی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد
۲۰. داور منتخب نشریه علمی پژوهشی روش‌های تحلیلی و عددی در مهندسی معدن، دانشگاه یزد
۲۱. داور منتخب مجله علمی پژوهشی عمران مدرس، دانشگاه تربیت مدرس
۲۲. داور منتخب نشریه علمی پژوهشی مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، دانشگاه صنعتی شاهرود
۲۳. داور منتخب نشریه علمی پژوهشی مهندسی تونل و فضاها زیرزمینی، دانشگاه صنعتی شاهرود
۲۴. داور منتخب مجله علمی پژوهشی فناوری آموزش، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی
۲۵. داور منتخب مجله علمی پژوهشی معماری و شهرسازی پایدار، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی
۲۶. داور منتخب مجله علمی پژوهشی اساس، انجمن مهندسی عمران ایران
۲۷. داور منتخب سیزدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، اردیبهشت ۱۴۰۲
۲۸. داور منتخب یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، شیراز، اردیبهشت ۱۳۹۸
۲۹. داور منتخب دهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، فروردین ۱۳۹۶
۳۰. داور منتخب پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ژئوتکنیک و مکانیک خاک، تهران، آبان ماه ۱۳۹۵
۳۱. داور منتخب اولین همایش ملی کاربرد کامپوزیت‌ها در صنعت ساخت، دانشگاه شهید رجایی، اردیبهشت ۱۳۹۵
۳۲. داور منتخب دومین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه صنعتی قم، مهرماه ۱۳۹۴
۳۳. داور منتخب دومین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی، دانشگاه غیرانتفاعی خاوران، مشهد، دیماه ۱۳۹۴
۳۴. داور منتخب اولین کنفرانس ملی مکانیک خاک و مهندسی پی، دانشگاه شهید رجایی، تهران، آذرماه ۱۳۹۳
۳۵. داور منتخب هشتمین کنگره ملی مهندسی عمران، بابل، دانشگاه صنعتی نوشیروانی، اردیبهشت ۱۳۹۳
۳۶. داور منتخب نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، بابل، دانشگاه صنعتی نوشیروانی، اردیبهشت ۱۳۹۳
۳۷. داور منتخب همایش ملی آموزش، از سال ۸۹ الی ۹۳، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی
۳۸. داور منتخب دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران، دانشگاه اصفهان، اسفند ۱۳۹۲
۳۹. داور منتخب هشتمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، شیراز، اردیبهشت ۱۳۸۸
۴۰. داور منتخب دومین همایش ملی مهندسی عمران کاربردی و دستاوردهای نوین، دانشگاه تهران، اسفند ۱۳۹۲
۴۱. داور کشوری جشنواره بین‌المللی، جوان و دانش‌آموزی خوارزمی-گروه مهندسی عمران از سال ۱۳۸۹ تا کنون
۴۲. نظارت بر طرح پژوهشی درون دانشگاهی

۴۳. داور مدعو دفاعیه رساله دکتری و پایان نامه کارشناسی ارشد در رشته مهندسی ژئوتکنیک در دانشگاه تهران، صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت، صنعتی خواجه نصیر، خوارزمی، گیلان، شهید بهشتی (پرديس شهيد عباسپور)، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور، دانشگاه غیر انتفاعی

کتاب تالیف شده

- ۱- "اصول اجرایی در قالب بندی، آرماتوربندی و بتن‌ریزی" (کتاب سال دانشگاه، ویرایش سوم- چاپ هفتم)، انتشارات دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دیماه ۱۳۹۸
- 2- Book Chapter (1 of 15); "Nanotechnology in Eco-Efficient Constriction" Woodhead Publication; March 2013, United Kingdom.
- ۲- " مکانیک خاک "، ویژه کنکور کارشناسی ارشد مهندسی عمران، (چاپ چهارم) انتشارات آزاده، پاییز ۱۳۸۶
- ۴- "مهندسی پی، سازه‌های فولادی و سازه‌های بتنی" (چاپ چهارم) ویژه کنکور کارشناسی ارشد مهندسی عمران، انتشارات آزاده، بهار ۱۳۸۸
- ۵- "مقاومت مصالح، تحلیل سازه ها، مهندسی خاک" ویژه کنکور کارشناسی ارشد مهندسی عمران، انتشارات آزاده، بهار ۱۳۸۳

طرح‌های پژوهشی و دیگر تحقیقات اتمام یافته

- ۱- طرح پژوهشی جمع خاتمه یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "تحلیل اسناتیکی و دینامیکی در مهندسی ژئوتکنیک" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، خاتمه شهریور ۱۴۰۳
- ۲- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "مروری بر مکانیک طراحی لوله های مدفون" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، خاتمه شهریور ۱۴۰۰
- ۳- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "تاثیر اسیدپتیه محیط بر مشخصات حجمی و مکانیکی رس تثبیت شده با سیمان" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، خاتمه فروردین ۱۴۰۰
- ۴- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "تاثیر مدل رفتاری خاک بر تحلیل گودبرداری عمیق" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، خاتمه دی ماه ۱۳۹۹
- ۵- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "استفاده از تئوری گراف در تحلیل شیروانی‌های خاکی و سنگی" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، خاتمه شهریورماه ۹۸
- ۶- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "استفاده از نانوسیلیس در بهبود خاک‌های چسبیده رسی" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، خاتمه دیماه ۹۷
- ۷- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "ارائه یک مدل آماری جهت پیشبینی گودافتادگی مسیر چرخ در روسازی آسفالتی اصلاح شده با نانورس" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، خاتمه آبان ۹۶
- ۸- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "ساخت دستگاه آزمایشگاهی-آموزشی نانک ماسه جهت آزمایش تراوش آب در خاک، بررسی پدیده رگاب و روانگرایی در خاک و تعیین نیروی زیر فشار سازه‌ها" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع آبان ۱۳۹۰، خاتمه اردیبهشت ۹۶
- ۹- طرح پژوهشی اتمام یافته برون دانشگاهی تحت عنوان "بررسی رفتار دینامیکی خاک با استفاده از دستگاه سه محوری سیکنی" با همکاری مدیر کارآفرنی و ارتباط با جامعه دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مردادماه ۱۳۹۴، خاتمه تیرماه ۱۳۹۵.
- ۱۰- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "بررسی تاثیر هندسه شمع بر ظرفیت باربری دینامیکی" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع تیرماه ۱۳۹۴، خاتمه بهمن ماه ۱۳۹۴.
- ۱۱- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "بررسی رفتار شمع مرکب تحت بار جانبی" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع بهمن ۱۳۹۲، خاتمه تیرماه ۱۳۹۳
- ۱۲- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "تاثیر اندازه و ابعاد فیلر بر مشخصات رئولوژی ماستیک قیری" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع بهمن ۱۳۸۷، خاتمه مهرماه ۱۳۹۰
- ۱۳- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "مشخصات مهندسی مخلوط های آسفالتی اصلاح شده با نانورس" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع دیماه ۱۳۸۸، خاتمه آبان ۱۳۹۰.
- ۱۴- طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "تاثیر نانورس در بهبود رئولوژی قیر در مخلوط های آسفالتی" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع آذرماه ۱۳۸۹، خاتمه آبان ۱۳۹۰.

- ۱۵- همکار طرح پژوهشی اتمام یافته درون دانشگاهی تحت عنوان "روشهای نوین در کاهش اصطکاک منفی شمعها" با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم، آبان ۱۳۸۵
- ۱۶- سمینار پژوهشی و تحقیقاتی کارشناسی ارشد با عنوان "نیروهای فروکش بر جداری پی‌های عمیق" با راهنمایی دکتر سید شاهکار شاهنگیان عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران.

راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی

پایان‌نامه‌های خاتمه یافته

۱. مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد "مطالعه آزمایشگاهی و عددی خواص مکانیکی خاک کوبیده شده به عنوان مصالح ساختمانی پایدار (توسعه پایدار)" دانشجو آرین بایوردی، استاد راهنما دکتر محمد یکرنگ‌نیا، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تیرماه ۱۴۰۳
۲. راهنمایی رساله دکتری "مطالعه ترمودینامیکی سیمان‌های (LC3 ترکیب سیمان پرتلند، رس کلسینه شده و سنگ آهک) تحت حمله سولفاتی" دانشجو سماء کارخانه، استاد راهنمای اول دکتر امیر طریقت، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، در مرحله دفاع از رساله
۳. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "ارزیابی آزمایشگاهی تثبیت ژئوپلیمری ماسه اهواز با استفاده از یوزولان طبیعی پامیس" دانشجو امیرحسین سعیدی، استاد راهنمای دوم دکتر مصطفی آدرسی، استاد مشاور دکتر علیرضا کمائی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۳ مهر ۱۴۰۱
۴. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی رفتار خاک ماسه اهواز تثبیت شده با متاکائولین" دانشجو پوریا دانشگر، استاد راهنمای دوم دکتر حامد ارزانی، استاد مشاور مهندس پوریا قدیر، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۰ مهرماه ۱۴۰۱
۵. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی خواص بتن ژئوپلیمری سبک حاوی سنگدانه لیکا و میلگرد GFRP" دانشجو ایمان ابوالقاسمی، استاد راهنمای اول دکتر اصغر وطنی اسکوتی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۱ مرداد ۱۴۰۱
۶. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی لرزه ای مخازن مدفون بتنی مسلح شده با میلگردهای GFRP با در نظر گرفتن ارتفاع آب مخزن" دانشجو فاطمه افشارنیا، اساتید راهنما دکتر اصغر وطنی اسکوتی و موسی محمودی صاحبی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۴ اسفند ۱۴۰۰
۷. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی اثر ژئولیت بر بهبود مشخصات مهندسی خاک متورم شونده رسی تثبیت شده با سیمان" دانشجو زینب امرایی، استاد راهنمای دوم دکتر مقداد پایان، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۷ اسفند ۱۴۰۰
۸. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "ارزیابی عددی پارامترهای موثر بر باربری گروه شمع تحت تاثیر اصطکاک منفی" دانشجو نیلوفر بهنامی، استاد مشاور دکتر ابوالفضل اسلامی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۱ بهمن ۱۴۰۰
۹. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "ارزیابی جایجایی لرزه‌ای دیوارهای حائل وزنی" دانشجو محمدجواد محمودیان، استاد راهنمای دوم دکتر حامد ارزانی، استاد مشاور دکتر علی نبی زاده، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۸ دیماه ۱۴۰۰
۱۰. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "ارزیابی خصوصیات مکانیکی و رفتار شکست ملات ماسه سیمان با افزودنی فیر کاتیونیک" دانشجو سید سعید میراشرف، استاد مشاور دکتر ابوالفضل محمدزاده مقدم، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۵ مهرماه ۱۴۰۰.
۱۱. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تثبیت بیولوژیک خاک ماسه‌ای بندر انزلی، ایران به وسیله باکتری اسپورسارسینا پاستئوری و پودر سنگ آهک" دانشجو امیرحسین میلانچی انارکولی، استاد راهنمای دوم دکتر ابوالفضل سلطانی، استاد مشاور دکتر نسرین قربان زاده دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۴ مهر ۱۴۰۰
۱۲. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی مقاومت فشاری تک‌محوری رس CL تثبیت‌شده با آهک هیدراته و ژئولیت تحت سیکل‌های ذوب و یخ" دانشجو سارا شیرمحمدی، استاد راهنمای دوم دکتر مقداد پایان، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۷ شهریورماه ۱۴۰۰
۱۳. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد بررسی تاثیر پلیمر مایع پشنتیان بر بهبود رفتار خاک ماسه ای تحت بار های سیکلی " دانشجو محمد ورمزیاری، استاد راهنمای دوم دکتر مجتبی کریمایی طبرستانی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۵ تیرماه ۱۴۰۰
۱۴. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بهبود رفتار مقاومتی خاک‌های غنی از سیلیسیم توسط ذرات منا و نانو مارن" دانشجو حمید نصرتی، استاد راهنما دکتر ابوالفضل سلطانی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۴ مهرماه ۱۳۹۸

۱۵. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تاثیر محتوی فرکانسی زلزله بر پایداری دیوار خاک مسلح شده با ژئوسل" دانشجو **مینا محسنی‌نژاد**، استاد مشاور **دکتر اصغر وطنی اسکونی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۷ شهریورماه ۱۳۹۸
۱۶. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "مدلسازی فیزیکی رفتار دیوار حائل مسلح شده با ژئوسل تحت بار **هارمونیک**" دانشجو **ایمان باقری**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۹ تیرماه ۱۳۹۸
۱۷. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل رفتار شمع‌ها تحت بار جانبی به روش قابلیت اطمینان" دانشجو **بهزاد رحیمی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، استاد راهنمای دوم **دکتر ناصر شایختی** از دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران، ۲۷ اسفند ۱۳۹۷
۱۸. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "ارزیابی کارایی سنجش از دور در آشکار سازی حرکت توده ای" دانشجو **محمد سلیمی ترازوج**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، استاد راهنمای اول **دکتر عباس مالیان**، ۲۵ اسفند ۱۳۹۷
۱۹. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی پارامترهای دینامیکی ماسه با استفاده از آزمایش **سه محوری سیکلی**" دانشجو **ندا مکرّم قوطورلار**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، استاد راهنمای دوم **دکتر بهروز گتمیری**، از دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۲۱ اسفندماه ۱۳۹۷
۲۰. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل و طراحی شالوده‌های عمیق بر اساس روش قابلیت اطمینان" دانشجو **محمود کیانی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۹ شهریور ۱۳۹۷
۲۱. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل قابلیت اطمینان در پایداری گودبرداری به روش میخ کوبی" دانشجو **پرستو تاجیک**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، استاد راهنمای دوم **دکتر ناصر شایختی** از دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران، ۲۳ مهرماه ۱۳۹۷
۲۲. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل قابلیت اطمینان پایداری شیروانی های خاک مسلح" دانشجو **ربین احمدی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، استاد راهنمای دوم **دکتر ناصر شایختی**، از دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران، ۲۹ خردادماه ۱۳۹۷
۲۳. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل قابلیت اطمینان پی‌های سطحی" دانشجو **احمد میری**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، استاد راهنمای دوم **دکتر ناصر شایختی** از دانشکده مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران، ۲۲ اسفند ۱۳۹۶
۲۴. مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد "کاربرد متاتوف و نانوتوف جهت پایداری شیروانی‌ها یا گودهای **انجام شده در خاک‌های رسی**" دانشجو **محیا واحدی**، استاد راهنما **دکتر ابوالفضل سلطانی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۲ اسفند ۱۳۹۶
۲۵. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل رفتار و پاسخ سدخاکی با رویه بتنی تحت بار انفجار در بدنه" دانشجو **احسان اسماعیلی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۵ مهرماه ۱۳۹۶
۲۶. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "ارائه یک روش تحلیلی در ارزیابی دوران و جابجایی لرزه‌ای دیوارهای **حائل**" دانشجو **ساره بحرینی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۴ مهرماه ۱۳۹۶
۲۷. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "استفاده از تئوری گراف در تحلیل پایداری شیروانی های خاکی" دانشجو **فاطمه بداعی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۳ اسفند ۱۳۹۵
۲۸. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تاثیر مسلح کننده ژئوسل بر بارگذاری غیرمتقارن دینامیکی پی **ماشین‌آلات**" دانشجو **محمود بیات**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۸ اسفند ۱۳۹۵
۲۹. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تاثیر هندسه و توپوگرافی محل بر مشخصات دینامیکی ساختگاه" دانشجو **سما کارخانه**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۸ مهرماه ۱۳۹۵
۳۰. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "ارزیابی تاثیر عوامل موثر بر رفتار تغییر شکل ها در گودبرداری‌های **متداول شهری**" دانشجو **حسام الدین عطائیان**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۸ مهرماه ۱۳۹۵
۳۱. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی تاثیر دیواره قوسی درگودهای شهری پایدار شده به روش **میخ کوبی**" دانشجو **یاسمن دهقان بنادکی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۸ مهرماه ۱۳۹۵
۳۲. راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی تغییرمکان و دوران دیوار حائل تحت بار دینامیکی در مقیاس **آزمایشگاهی**" دانشجو **احمد یاری**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۱ آبان ۱۳۹۵
۳۳. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "ارزیابی لغزش و چرخش لرزه‌ای دیوارهای حایل وزنی به روش **عددی**" دانشجو **سپیده ذوالفقار**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۹ اسفند ۱۳۹۴
۳۴. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "تاثیر اندرکنش خاک و سازه در نیازهای لرزه ای سازه ها در تحلیل **استاتیکی غیر خطی (مطالعه موردی)**" دانشجو **امیر شاملی**، استاد راهنمای مشترک **دکتر موسی محمودی صاحبی**، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۸ اسفند ۱۳۹۴

۳۵. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد "بررسی آزمایشگاهی ضریب شکست در شمع های کششی پافیلی در مقایسه با روش های تحلیلی" دانشجو وفا رسولی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۱ اسفند ۱۳۹۴
۳۶. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد " ارزیابی عددی ظرفیت باربری زمین های بهسازی شده با ستون سنگی " دانشجو مجتبی یعقوبی، استاد مشاور دکتر سعید قربان بیگی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۱ اسفند ۱۳۹۴
۳۷. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "بررسی آزمایشگاهی استفاده از نانو مواد در اصلاح مشخصات مهندسی خاک" دانشجو حمید زاهدی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۸ دیماه ۱۳۹۴
۳۸. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد " بررسی عملکرد خاک های مسلح شده با ژئوسل در شالوده های صنعتی" دانشجو شیما شبانی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۹ بهمن ماه ۱۳۹۳
۳۹. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "بررسی رفتار تیر های کامپوزیت پلیمری GFRP بر روی عرشه پلهای فولادی به روش عددی" دانشجو پریناز آرش نیا، استاد مشاور دکتر فرزاد حانمی برق، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۳
۴۰. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "بررسی تاثیر مشخصات دینامیکی خاک ساختگاه بر رفتار ساختمانهای شهر تهران" دانشجو سعیده محمدی حسن باروق، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۲۰ دیماه ۱۳۹۳
۴۱. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد " مسلح کردن بتن به وسیله تسمه های فولادی" دانشجو علیرضا عشوریون، استاد راهنما دکتر اصغر وطنی اسکویی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی- ۳۰ مهرماه ۱۳۹۳
۴۲. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد " بهینه سازی ظرفیت باربری شمع در خاک روانگرا با استفاده از الگوریتم ژنتیک"، دانشجو عبدالله حسینی، استاد مشاور دکتر رضا ابراهیمپور، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشکده مهندسی عمران، ۱۹ اسفند ماه ۱۳۹۲
۴۳. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد "بررسی تاثیر نرخ کرنش بر اندرکنش خاک ژئوسنتتیک با لحاظ نمودن شرایط تحکیم" دانشجو مجتبی واحدی، استاد راهنما دکتر محمدعلی ارجمند، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشکده مهندسی عمران، ۶ اسفندماه ۱۳۹۲
۴۴. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "بهینه سازی دیوارهای میخکوبی شده با استفاده از الگوریتم ژنتیک"، دانشجو علی صابری، استاد مشاور دکتر رضا ابراهیمپور، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، دانشکده مهندسی عمران، ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۲
۴۵. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "بررسی عددی رفتار شمع تحت بارگذاری دینامیکی زلزله" دانشجو علیرضا بیرانوند، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۲
۴۶. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "تأثیر پارامترهای مختلف بر رفتار گروه شمع مرکب تحت بار قائم و جانبی" دانشجو نوید اسماعیلی، استاد مشاور دکتر امیررضا گودرزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، بهمن ماه ۱۳۹۲.
۴۷. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد "تاثیر نانو مواد بر عملکرد خستگی مخلوط آسفالتی" استاد راهنما دکتر امیر کاووسی، دانشجو پیمان برقیانی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده فنی مهندسی، ۷ مهرماه ۱۳۹۲
۴۸. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد " استفاده از توابع شکل ناپیوسته در روش بدون شبکه جهت مدلسازی ترک" دانشجو مهدی ترابی، استاد راهنما دکتر حامد ارزانی، استاد مشاور سعید غفارپور جهرمی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، بهمن ماه ۹۰
۴۹. مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد " مدلسازی ترک الاستواستاتیک با استفاده از روش بدون شبکه حداقل مربعات گسسته در مسائل دوبعدی" دانشجو محمد مبارکی، استاد راهنما دکتر حامد ارزانی، استاد مشاور سعید غفارپور جهرمی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، بهمن ماه ۹۰
۵۰. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "تاثیر زهکش افقی بر رفتار دینامیکی سدهای خاکی همگن" دانشجو مصطفی رفیعی دیزجی، استاد مشاور دکتر محمد آزادی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، شهریورماه ۱۳۹۰
۵۱. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد " تاثیر زهکش افقی بالادست در هنگام افت سریع آب مخزن در سدهای خاکی همگن" دانشجو حامد اسلامی، استاد مشاور دکتر محمد آزادی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، شهریورماه ۱۳۹۰.
۵۲. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد " تثبیت خاک های با پتانسیل روانگرایی بالا با استفاده از شمع" دانشجو امیر محب علی، استاد مشاور دکتر یونس دقیق، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان، آبان ماه ۱۳۹۰.
۵۳. راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد " تحلیل دینامیکی سدهای هسته آسفالتی" دانشجو علی تقی زاده، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، بهمن ماه ۱۳۹۱.

- ۱- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بهبود پارامترهای مقاومتی خاک دانه ای با استفاده از بیوپلیمر لیگنین (خاک دشت ورامین، جنوب شرق استان تهران)" دانشجو دلازم بهرامپور، استاد راهنمای اول دکتر علی نبی زاده، استاد مشاور محمدامین تونونچیان، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهرماه ۱۴۰۲
- ۲- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "اثر دانه بندی بر رفتار دینامیکی حالت بحرانی ماسه" دانشجو سید محمدحواد سادات درکه، استاد راهنمای دوم دکتر علی نبی زاده، استاد مشاور محمدامین تونونچیان، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهرماه ۱۴۰۲
- ۳- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل شبه دینامیکی شیب های پایدار شده به روش نیلینگ" دانشجو جعفر علی یاری، استاد راهنمای اول دکتر حامد ارزانی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع بهمن ۱۴۰۲
- ۴- مشاور رساله دکتری "روش نوین ارزیابی قابلیت اعتماد در گودبرداری های عمیق شهری با استفاده از روش المان محدود" دانشجو یاسمن دهقان بنادکی، استاد راهنمای دکتر نوید گنجیان و محسن ناصر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، شروع دیماه ۱۴۰۲
- ۵- راهنمایی رساله دکتری "تعیین میزان آبتستگی پایه ی پل‌های رودخانه‌ای با استفاده از مطالعات به روز رسانی " دانشجو مجتبی رسولی، استاد راهنمای اول دکتر موسی محمودی صاحبی، استاد مشاور دکتر علی نبی زاده، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع بهمن ۱۴۰۲
- ۶- راهنمایی رساله دکتری " بهینه سازی فرا ابتکاری مشخصات و موقعیت میراگرهای تسلیمی در فایه‌های خمشی فولادی با اندرکنش خاک و سازه" دانشجو اسماعیلی جانباز، استاد راهنمای اول دکتر عباس حق الهی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع فروردین ۱۴۰۱
- ۷- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "استفاده از ژئوسل در کاهش ارتعاشات پی ماشین الات " دانشجو سید احمد میرتاج الدینی، استاد مشاور دکتر حامد ارزانی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع آذر ۱۴۰۱
- ۸- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل سه بعدی استفاده از ژئوسل در تسلیح لایه های روسازی راه" دانشجو علیرضا فریثی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهر ۱۴۰۱
- ۹- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد " ارزیابی استفاده از خرده لاستیک در بهبود خصوصیات رفتاری خاک ریمبده" دانشجو مرتضی مقدس شرق، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهر ۱۴۰۰
- ۱۰- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد " ارائه یک روش ساده جهت تخمین محدوده اثر و میزان نشست ناشی از عملیات میخکوبی " دانشجو حامد مرادی باصری، استاد مشاور دکتر علی نبی زاده، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهر ۱۴۰۱
- ۱۱- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "اثر محتوای فرکانسی زلزله بر پایداری شیپهای خاکی تثبیت شده با ستون سنگی" دانشجو محمد حسین حاجی مومجی، استاد راهنمای دوم دکتر مجتبی کریمایی طبرستانی، استاد مشاور دکتر علی نبی زاده، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهر ۱۳۹۹
- ۱۲- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی آزمایشگاهی تغییر مکان و دوران دینامیکی دیوار حائل با خاکریز مسلح شده با خرده لاستیک" دانشجو کامران حیدری ابر، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهرماه ۱۳۹۷
- ۱۳- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "بررسی سیمان" دانشجو علیرضا نعمتی زاده، استاد مشاور مهندس نبی اله احمدی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهرماه ۱۳۹۸
- ۱۴- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تأثیر فشار آب حفره ای خاکریز بر جابجایی دیوار حائل وزنی در زمان زلزله" دانشجو نسرین اسماعیل زاده، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهرماه ۱۳۹۷
- ۱۵- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تأثیر محتوای فرکانسی زلزله بر جابجایی و دوران لرزه‌ای دیوار حائل وزنی" دانشجو فاطمه فرجی، استاد راهنمای اول دکتر حامد ارزانی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهرماه ۱۳۹۷
- ۱۶- راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد "تحلیل دینامیکی تونل های متقاطع غیر همسطح تحت اثر زلزله در میدان های نزدیک" دانشجو اشکان مصطفائی فر، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع بهمن ماه ۱۳۹۶
- ۱۷- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد "بررسی پاسخ دینامیکی و تغییر مکان دیوارهای حائل مسلح شده با ژئوسل" دانشجو نعمت اله بهلکه، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، شروع مهرماه ۱۳۹۱