

باسمه تعالی

رزومه استادان گروه نرم افزار



دکتر نگین دانشپور

استادیار گروه نرم افزار
ndaneshpour@sru.ac.ir

آخرین مدرک تحصیلی:

دکترای مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
دانشگاه صنعتی امیر کبیر

زمینه های تخصصی:

داده کاوی - سیستم های تصمیم یار - پیش پردازش داده ها - پایگاه داده ها - پایگاه داده تحلیلی

راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری

پروژه‌های کارشناسی ارشد تحت راهنمایی (اتمام یافته) :

۱. بهبود فرایند استخراج، تبدیل و بارگذاری داده در پایگاه داده تحلیلی
۲. ارائه مدلی جدید مبتنی بر RFM جهت خوشه بندی مشتریان
۳. بهبود نگهداری دید در پایگاه داده تحلیلی
۴. بهبود خوشه بندی کاربران وب با استفاده از الگوریتم‌های هوش جمعی
۵. بهبود نگهداری افزایشی دید در پایگاه داده تحلیلی
۶. بهبود زمان پاسخ‌دهی به پرس و جو در پایگاه داده های تحلیلی
۷. ارائه مدلی بهبود یافته برای طراحی پایگاه داده تحلیلی با ترکیبی از مدل‌های موجود
۸. بهبود فرایند استخراج، تبدیل و بارگذاری در پایگاه داده تحلیلی
۹. بهبود سرعت پاسخ‌گویی به پرس و جو در پایگاه داده‌ی تحلیلی با استفاده از گروه بندی پرس و جوها
۱۰. خوشه بندی داده های دسته ای با حجم بالا با ترکیب معیارها
۱۱. بهبود روزرسانی پایگاه داده تحلیلی با تحلیل نیاز کاربر و کاهش هزینه بارگذاری
۱۲. ارائه رویکرد چندگانه ی بهبود زمان پاسخ به پرس و جو در پایگاه داده تحلیلی
۱۳. تحلیل و طراحی پایگاه داده تحلیلی خودکار مبتنی بر روش مرکب
۱۴. تصحیح خودکار داده ها با تکنیک های داده کاوی
۱۵. بهبود زمان پاسخ دهی در معماری پایگاه داده تحلیلی تقریباً بی درنگ
۱۶. ارتقای کیفیت در پایگاه داده تحلیلی بر اساس تکنیک‌های فراداده ای
۱۷. پیش بینی پویای دیدهای مناسب برای ذخیره‌سازی داده‌های مجتمع به منظور پردازش تحلیل برخط
۱۸. طرح کلاس بندی توزیع شده داده حجیم با الگوریتم KNN بر اساس دسته بندی ویژگی
۱۹. بهبود تخمین مقادیر جاافتاده و تشخیص ناسازگاری در داده ها با استفاده از افراز داده ها
۲۰. خوشه بندی داده های با ابعاد بالا با استفاده از ترکیب الگوریتم ها
۲۱. ارائه الگوریتم خوشه بندی برای کلان داده های ترکیبی
۲۲. بهبود تشخیص داده های پرت تکی و خوشه های پرت در مجموعه داده‌ها با استفاده از تکنیک‌های داده کاوی

مقالات چاپ شده در ژورنال های ISC/ISI، علمی پژوهشی و ترویجی

1. نگین دانشپور، احمد عبداللهزاده بارفروش، AUT-QPM: چارچوبی نو در ارزیابی پرس و جو برای تصمیم گیری در ایجاد پایگاه داده تحلیلی، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، سال 6، شماره 1، بهار 1387.
2. الهام آذیرکلتیه، نگین دانشپور، روشی بهبودیافته جهت بارگذاری تغییرات در پایگاه داده تحلیلی، مجله علمی پژوهشی رایانش نرم و فناوری اطلاعات، جلد 4، شماره 1، 1394.
3. الهام آذیرکلتیه، نگین دانشپور، ایجاد پایگاه داده تحلیلی بر اساس یک روش تصمیم گیری چند معیاره فازی، مجله هوش محاسباتی در مهندسی برق، سال ششم، شماره اول، بهار 94.
4. M. Hadi Valipour, Bavar Amirzafari, Kh. Niki Maleki, Majed Valadbeigi, and Negin Daneshpour, Concepts of Service Orientation in Software Engineering: A Brief Survey, MASAUM Journal of Reviews and Surveys, Vol. 1, No. 3, November 2009.
5. Negin Daneshpour, Ahmad Abdollahzadeh Barfouroush, A Solution to View Management to Build a Data Warehouse, Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 41, No. 2, Fall 2009.
6. Negin Daneshpour, Ahmad Abdollahzadeh Barfouroush, Dynamic View Management System for Query Prediction to View Materialization, International Journal of Data Warehousing and Mining (IJDWM), 7(2), 67-96, April-June 2011.
7. مریم نبی‌لو، نگین دانشپور، یک الگوریتم ترکیبی خوشه‌بندی جدید در رویکرد داده‌های دسته‌ای، مجله علمی پژوهشی رایانش نرم و فناوری اطلاعات، سال چهارم، شماره چهارم، زمستان 1394.
8. عقیقه کریمی مصدق، نگین دانشپور، بهبود سرعت نگهداری دید در پایگاه داده تحلیلی، مجله علمی پژوهشی رایانش نرم و فناوری اطلاعات، سال پنجم، شماره دوم، تابستان 1395.
9. پروانه شایق بروجنی، نگین دانشپور، انتخاب دید جهت ذخیره سازی در پایگاه داده تحلیلی با استفاده از الگوریتم فرهنگی ترکیبی، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، شماره 46، تابستان 1395.
10. هادی بیکدلی، نگین دانشپور، ارائه روشی ترکیبی بر مبنای الگوریتم‌های تکاملی جفت خوشه‌بندی کاربران وب، مجله علمی پژوهشی رایانش نرم و فناوری اطلاعات، سال پنجم، شماره سوم، پاییز 1395.
11. Elham Azhir, Negin Daneshpour, Shirin Ghanbari, Fuzzy multi-criteria selection procedures in choosing data sources, Journal of AI and Data Mining, 2(4), 2016.
12. مهدیه عطایان، نگین دانشپور، تشخیص خودکار خطا در پایگاه داده، مبتنی بر خوشه بندی و نزدیکترین همسایگی، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، سال 14، شماره 4، زمستان 1395.
13. مهیا ارومیه، نگین دانشپور، مدلی سه لایه ای در طراحی سطح منطقی پایگاه داده تحلیلی، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، شماره 47، تابستان 1396.

14. عقیفه کریمی مصدق، نگین دانشپور، افزایش سرعت نگهداری افزایشی دید با استفاده از الگوریتم فاخته، فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها، شماره ۳۳، ۱۳۹۶.
15. ریحانه صباغ گل، نگین دانشپور، بهبود الگوریتم انتخاب دید در پایگاه داده تحلیلی با استفاده از یافتن پرس وجوهای پرتکرار، فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها، شماره ۳۱، ۱۳۹۶.
16. سیدمصطفی شفقائی، نگین دانشپور، سیدمجیدشفقائی، استفاده از قابلیت های XML و دیدهای ذخیره شده در ایجاد یک معماری پایگاه داده تحلیلی تقریباً بی درنگ، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، سال ۱۵، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶.
17. سیدمصطفی شفقائی، نگین دانشپور، سیدمجیدشفقائی، معماری پایگاه داده تحلیلی تقریباً بی درنگ مبتنی بر هستان شناسی، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، سال ۱۵، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۶.
18. مهدیه عطایان، نگین دانشپور، تصحیح خودکار داده ها مبتنی بر وابستگی تابعی و سیستم یادگیری مرکب، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، شماره ۴۸، تابستان ۱۳۹۷.
19. امیرمسعود سفیدیان، نگین دانشپور، استفاده از خوشه‌بندی و رویکردی ترکیبی برای پرکردن مقادیر جاافتاده عددی، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، سال ۱۵، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۶.
20. مهیا ارومیه، نگین دانشپور، مدل بهبودیافته دولایه ای در طراحی سطح منطقی پایگاه داده تحلیلی، نشریه مدلسازی در مهندسی، سال ۱۶، شماره ۵۴، پاییز ۱۳۹۷.
21. عیسی حضرتی، نگین دانشپور، بهبود به روزرسانی پایگاه داده تحلیلی نیمه آنی، فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها، شماره ۳۶، سال ۱۳۹۷.
22. محسن محمودی، نگین دانشپور، راهکاری توزیع شده برای خوشه‌بندی کلان داده‌های ترکیبی، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، سال ۱۶، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۷.
23. Amir Masoud Sefidian, Negin Daneshpour, Missing value imputation using a novel grey based fuzzy c-means, mutual information based feature selection, and regression model, Expert Systems With Applications, 115, Jul 28, 2018.
24. نگین دانشپور، علیرضا لطیفی پاکدهی، یک الگوریتم خوشه بندی سلسله مراتبی ترکیبی برپایه روش مبتنی بر تراکم، فصلنامه صنایع الکترونیک، دوره ۹، شماره ۱، بهار ۱۳۹۷.
25. امیرمسعود سفیدیان، نگین دانشپور، اعمال مدل های رگرسیون بر زیرمجموعه های با همبستگی بالا برای بهبود جایگذاری مقادیر جاافتاده عددی، مجله مهندسی برق دانشگاه تبریز، شماره ۴۸، پاییز ۱۳۹۷.
26. نگین دانشپور، علیرضا لطیفی پاکدهی، انتخاب اعضای ترکیب در خوشه بندی ترکیبی با استفاده از رای گیری، فصلنامه پردازش علائم و داده‌ها، شماره ۴، پیاپی ۳۸، ۱۳۹۷.
27. سیدمهدی قریشی، نگین دانشپور، بهبود عبارت نگهداری دید در پایگاه داده تحلیلی، مجله مدل سازی در مهندسی، دوره ۱۶، شماره ۵۵، زمستان ۱۳۹۷.
28. یحیی صالحی، نگین دانشپور، یک روش بدون پارامتر مبتنی بر نزدیکی برای تشخیص داده های پرت، نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، سال ۱۷، شماره ۱، بهار ۱۳۹۸.
29. Reyhaneh Sabbagh Gol, Negin Daneshpour, Improved view selection algorithm using SOM and 0/1 Knapsack, STATISTICS, OPTIMIZATION AND INFORMATION COMPUTING, Vol. 7, June 2019.
30. حامد نجفی، نگین دانشپور، بهبود فرایند استخراج، تبدیل و بارگذاری در پایگاه داده تحلیلی با کمک پردازش موازی، مجله محاسبات نرم، سال ۴، شماره ۸، زمستان ۱۳۹۴.
31. مریم نبی‌لو، نگین دانشپور، ارائه یک الگوریتم خوشه بندی برای داده های دسته ای با ترکیب معیارها، مجله محاسبات نرم، سال ۵، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۹۵.

مقالات همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی

1. نگین دانشپور، احمد عبدالله‌زاده بارفروش، محمدرضا آیت‌اله‌زاده شیرازی، رویکرد جدید در به‌روزرسانی انبار داده‌ها، هشتمین کنفرانس بین‌المللی سالانه انجمن کامپیوتر ایران. ۱۳۸۱.
2. Negin Daneshpour, Ahmad Abdollahzadeh Barfouroush, The New Approach toward Refreshing Data Warehouse, International Conference on Computational Intelligence, ICCI 2004, Istanbul, Turkey.
3. Negin Daneshpour, Ahmad Abdollahzadeh Barfouroush, AUT-QPM: The Framework to Justify Data Warehouse Systems, Third International Computer Engineering Conference, ICENCO'2007, Giza, Egypt.
4. M. Golbaz, A. Hasheminasab, and N. Daneshpour, An XML Definition Language to Support Use Case-Based Requirements Engineering, IMECS 2008.
5. Mohammad Hadi Valipour, Bavar Amirzafari, Khashayar Niki Maleki and Negin Daneshpour, A Brief Survey of Software Architecture Concepts and Service Oriented Architecture, 2nd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology, China, 2009.
6. Negin Daneshpour, Ahmad Abdollahzadeh Barfouroush, Data Engineering Approach to Efficient Data Warehouse: Life Cycle Development Revisited, The 2011 CSI International Symposium on Computer Science and Software Engineering, Tehran.
7. نگین دانشپور، الهام آژیر کلتیه، روشی بهبودیافته جهت تشخیص تغییرات در منابع داده اطلاعاتی، هجدهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، اسفند ۱۳۹۱.
8. نگین دانشپور، مرتضی جهان تیغ، جواد مرآتی، علی قاسم زاده، ارائه ترکیبی بهبودیافته برای طبقه بندی متون فارسی، هجدهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، اسفند ۱۳۹۱.
9. هادی بیکدلی، نگین دانشپور، بهبود خوشه بندی کاربران وب با استفاده از الگوریتم غذایابی باکتریها، بیست و دومین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران، اردیبهشت ۱۳۹۳.
10. Seyed Mehdi Ghoreishi, Mohsen Movahedinejad, Negin Daneshpour, A Multi-Dimensional System for Car Factory Data Analysis, 4th International Conference on Information Technology Management, Communication and Computer, Tehran, Iran, June 2014.
11. محیا ارومیه، نگین دانشپور، مطالعه مقایسه‌ای سطوح مختلف طراحی پایگاه داده تحلیلی، همایش ملی مهندسی رایانه و مدیریت فناوری اطلاعات، تهران، ایران، خرداد ۱۳۹۳.
12. Parvaneh Shayegh Boroujeni, Negin Daneshpour, Materialized view selection using River Formation Dynamics algorithm, 1st International Conference on Computer Sciences, Communication and Information Technology (ICCSIT2014), Tbilisi, Georgia, Aug 2014.
13. عقیفه کریمی مصدق، نگین دانشپور، کاهش هزینه نگهداری افزایشی دید پایگاه‌داده تحلیلی با استفاده از الگوریتم‌های فراابتکاری، کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات، حال و آینده، مشهد، ایران، آذر ۱۳۹۳.
14. پروانه شایق بروجنی، نگین دانشپور، انتخاب دید ذخیره شده در پایگاه داده تحلیلی با استفاده از الگوریتم جستجوی فاخته، بیستمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، مشهد، ایران، اسفند ۱۳۹۳.
15. Reyhaneh Sabbagh Gol, Negin Daneshpour, Review Paper on View Selection Algorithms by Clustering, 4th Communication & Telecommunication Applied Science & Technology Conference, Isfahan, March 2015.

16. Parvaneh Shayegh Boroujeni, Negin Daneshpour, Using a Data Warehouse to Improve Analysing Tourism Data, 9th International Conference in Developing Countries with focus on e-Business, Isfahan, April 2015.
17. سید مهدی قریشی، نگین دانشپور، کاهش دسترسی به منابع داده ای با حجم بالا در نگهداری افزایشی دید، بیست و سومین کنفرانس مهندسی برق ایران، تهران، ایران، اردیبهشت ۱۳۹۴.
18. Maryam Nabiloo, Negin Daneshpour, Speed up the insert in bitmap indexing for Data Warehouses, 2nd International Congress of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology, Tehran, Iran, August 2015.
19. ریحانه صباغ گل، نگین دانشپور، بهبود الگوریتم انتخاب دید در پایگاه داده‌ی تحلیلی با استفاده از خوشه بندی پرس و جوها، نهمین کنفرانس داده کاوی ایران، تهران، ایران، آذر ۱۳۹۴.
20. Hamed Najafi, Negin Daneshpour, Multi-dimensional Data Management for Insurance Usage in Drug Stores, International Conference on Applied Research in Information Technology, Computer and Communication, Torbat Heidarieh, 19 November 2015.
21. حامد نجفی، نگین دانشپور، مدیریت فراداده در انجام عملیات استخراج، تبدیل و بارگذاری در پایگاه داده تحلیلی، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، تهران، ایران، بهمن ۱۳۹۴.
22. عیسی حضرتی آغبلاغ، نگین دانشپور، RX-HYBRIDJOIN: الگوریتمی بهبود یافته برای پایگاه داده تحلیلی نیمه‌آنی، دهمین سمپوزیوم پیشرفت‌های علوم و تکنولوژی، مهندسی کامپیوتر و پژوهش‌های نیازمحور، مشهد، ایران، آذر ۱۳۹۴.
23. سید مصطفی شفایی، نگین دانشپور، بهبود زمان پاسخ‌دهی در پایگاه داده تحلیلی بی‌درنگ با استفاده از قابلیت پردازش موازی، نهمین کنفرانس داده کاوی ایران، تهران، ایران، آذر ۱۳۹۴.
24. زهرا زاهدین لباف، نگین دانشپور، یافتن خودکار حقایق و ابعاد با روش اکتشافی در پایگاه داده تحلیلی، بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، ایران، اسفند ۱۳۹۴.
25. عیسی حضرتی آغبلاغ، نگین دانشپور، بهبود عملگر الحاق در پایگاه داده تحلیلی نیمه‌آنی، بیست و یکمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، ایران، اسفند ۱۳۹۴.
26. Zeinab Rezaei, Negin Daneshpour, Using Bayesian Networks for predicting student scores, 3rd International Conference on Applied Research in Computer & Information Technology, Tehran, Iran, 2016.
27. عیسی حضرتی آغبلاغ، نگین دانشپور، IX-HYBRIDJOIN: الگوریتمی بهبود یافته برای پایگاه داده تحلیلی نیمه-آنی، بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شیراز، ایران، ۱۳۹۵.
28. مهدیه عطایان، نگین دانشپور، تصحیح خودکار داده‌ها مبتنی بر روشی ترکیبی، بیست و چهارمین کنفرانس مهندسی برق ایران، شیراز، ایران، ۱۳۹۵.
29. علیرضا لطیفی پاکدهی، نگین دانشپور، یک الگوریتم خوشه بندی ترکیبی چندلایه جدید روی داده‌های با ابعاد بالا، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و پردازش سیگنال، تهران، ایران، ۱۳۹۵.

30. نگین دانشپور، ایمان شکر نیشابوری، ارائه روشی برای بهبود استفاده از الگوریتم نزدیکترین همسایگی در ساختار نگاشت کاهش، پنجمین کنفرانس ملی بهینه سازی در علوم و مهندسی، بابل، ایران، ۱۳۹۷.

طرح‌های پژوهشی

گزارش فنی:

1. Negin Daneshpour, Ahmad Abdollahzadeh Barfouroush, View Selection Algorithms to Build Data Warehouse, (2008) Technical Report: AIS Lab, IT & Computer Engineering Department, Amirkabir University of Technology, CE/ TR.DS/ 86/ 01, <http://ceit.aut.ac.ir/~daneshpour/Publications.htm>.
 ۱. مهران کویانی، فتح اله نظریان، نگین دانشپور. طراحی و اجرای آزمایش‌های ماشین‌های الکتریکی AC با کنترل کننده‌های برنامه‌پذیر، ۱۳۹۱، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۲. نگین دانشپور، نگهداری دید در پایگاه داده تحلیلی، ۱۳۹۴، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۳. نگین دانشپور، خوشه بندی کاربران وب، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۴. نگین دانشپور، انتخاب دید در پایگاه داده تحلیلی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۵. نگین دانشپور، بهبود عبارت نگهداری دید در پایگاه داده تحلیلی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۶. نگین دانشپور، پایگاه داده تحلیلی تقریباً بی‌درنگ با پاسخگویی مناسب، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۷. نگین دانشپور، رویکرد چندگانه ی بهبود زمان پاسخ به پرس و جو در پایگاه داده تحلیلی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۸. نگین دانشپور، پر کردن مقادیر جاافتاده در پایگاه داده، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۹. نگین دانشپور، تصحیح خودکار داده‌ها مبتنی بر وابستگی داده‌ای، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۱۰. نگین دانشپور، اعمال مدل‌های رگرسیون برای بهبود جایگذاری مقادیر جاافتاده عددی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۱۱. نگین دانشپور، پیش‌بینی پویای دیدهای مناسب برای ذخیره سازی در پایگاه داده تحلیلی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
 ۱۲. ...

تصنیف، تالیف و ترجمه کتاب

سایر موارد

فعالیت‌های آموزشی :

۱۳. تدریس در دانشگاه شهیدبهشتی، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، شروع: بهمن ۱۳۸۱، خاتمه: خرداد ۱۳۸۵.

۱۴. تدریس به مدت یک ترم در دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران، مرکز علمی کاربردی رسانه، تابستان ۱۳۸۴.
۱۵. تدریس به مدت یک ترم در دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهمن ۱۳۸۹.
۱۶. تدریس به مدت دو ترم در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، سال تحصیلی ۹۰-۹۱.
۱۷. عضو هیات علمی پیمانی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی. از مهر ۱۳۸۵ تاکنون.
۱۸. تدریس در دانشگاه آزاد قزوین و علوم تحقیقات تهران.

فعالیت‌های حرفه‌ای:

۱. شرکت بازرگانی دولتی ایران، سمت: طراح، تحلیل‌گر و برنامه‌نویس، از سال ۱۳۷۸ تا دی ماه ۱۳۸۱
۲. شرکت ایران سیستم، سمت: طراح، تحلیل‌گر و برنامه‌نویس، از دی ماه ۱۳۸۱ تا مرداد ماه ۱۳۸۳
۳. فعالیت در گروه ناظرین پروژه صندوق رفاه دانشجویان، با مدیریت دکتر عبدالله‌زاده بارفروش که توسط شرکت کنکاش سیستم انجام شد. سال: ۱۳۸۱

داوری کتاب و مقاله:

۱. داوری کتاب برنامه نویسی تحت وب و تجزیه و تحلیل سیستم، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۳۸۹.
۲. داوری کتاب آموزش application developer framework در اوراکل، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۳۹۰.
۳. داوری ۸ مقاله در چهارمین همایش ملی آموزش، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۳۹۱.
۴. داوری ۵ مقاله در سومین همایش ملی آموزش، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۳۹۰.
۵. داوری ۱۴ مقاله در پنجمین همایش ملی آموزش، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۳۹۲.
۶. داوری دو مقاله در ژورنال علمی پژوهشی صنایع الکترونیک ایران.
۷. داوری طرح پژوهشی تحلیل امنیتی الگوریتم‌های جدید تصدیق هویت دوطرفه در سیستم‌های RFID، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۳۹۰-۱۳۹۱.
۸. داوری ۷ مقاله در ششمین همایش ملی آموزش، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، ۱۳۹۳.
۹. داوری یک مقاله در ژورنال علمی پژوهشی مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران.
۱۰. داوری یک مقاله در ژورنال علمی ترویجی محاسبات نرم.
۱۱. داوری سه مقاله در مجله مهندسی برق تبریز.
۱۲. داوری یک مقاله در مجله علمی پژوهشی رایانش نرم و فناوری اطلاعات.
۱۳. داوری یک مقاله در مجله سیستم‌های اطلاعاتی و ارتباطات.
۱۴. ...