



آمار سال جاري: OFF

خلاصه عملکرد مقالات طرحها بین‌المللی نویسندگان همکار



۲۰۰۳ ۲۰۲۳

Science and Research Branch

Scopus Google Scholar ResearcherID ORCID

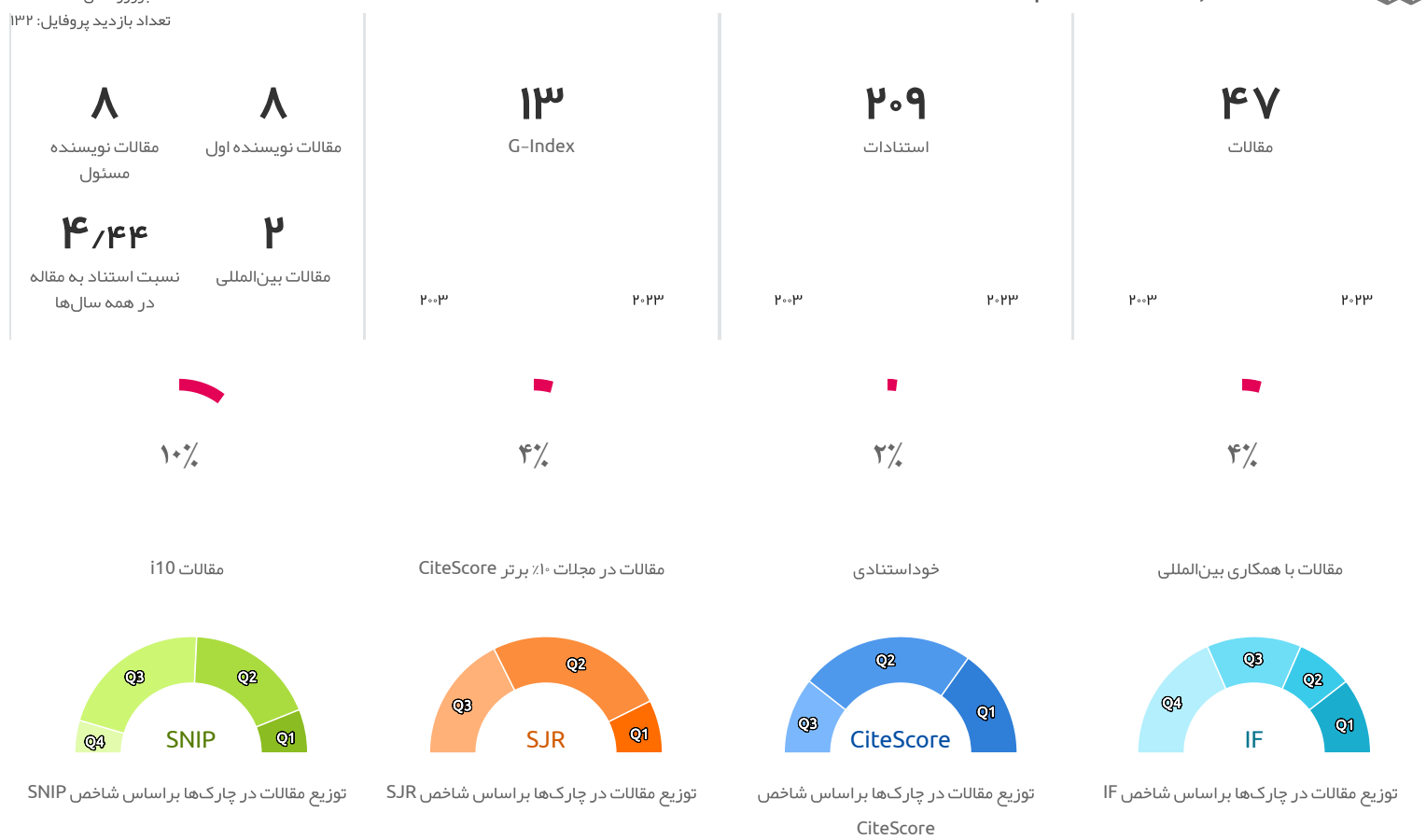
دانشيار مهندسي برق - كنترل
واحد علوم و تحقيقات



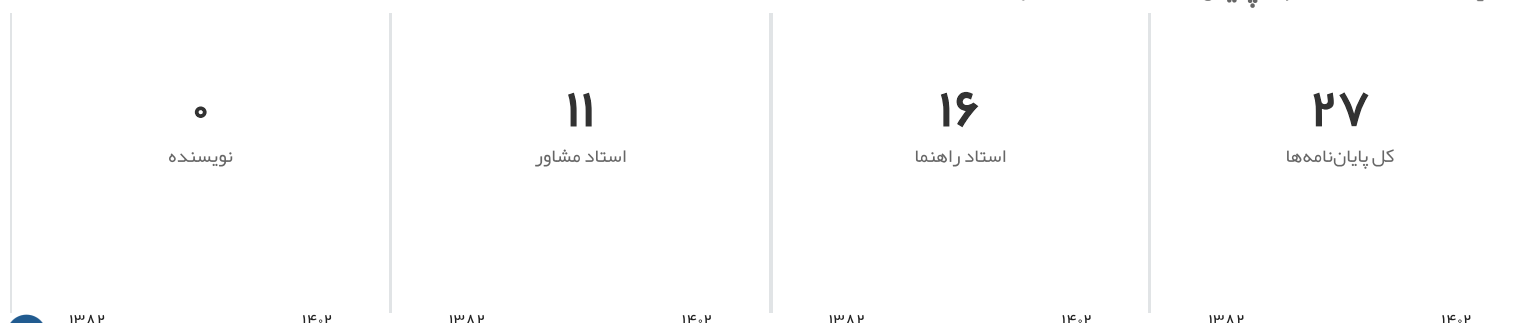
خلاصه عملکرد مقالات طرحها بین‌المللی نویسندگان همکار

بروزرسانی: ۱۴۰۲/۱۱/۱۸
تعداد بازدید پروفایل: ۱۳۲

خلاصه عملکرد مقالات Scopus



خلاصه عملکرد پایان‌نامه‌ها مصوب

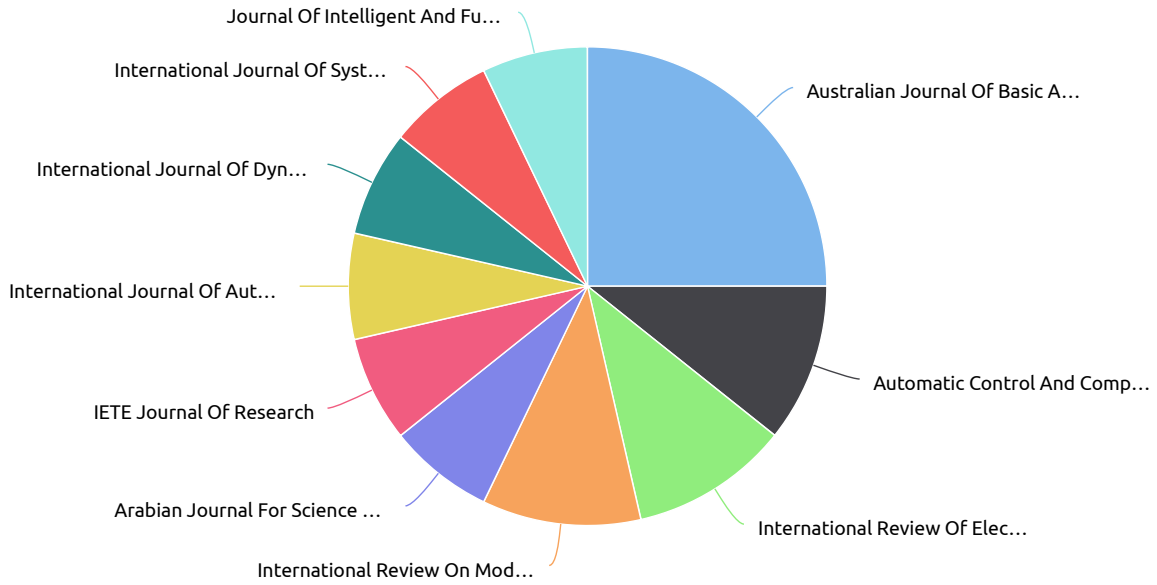




آمار سال جاری: OFF

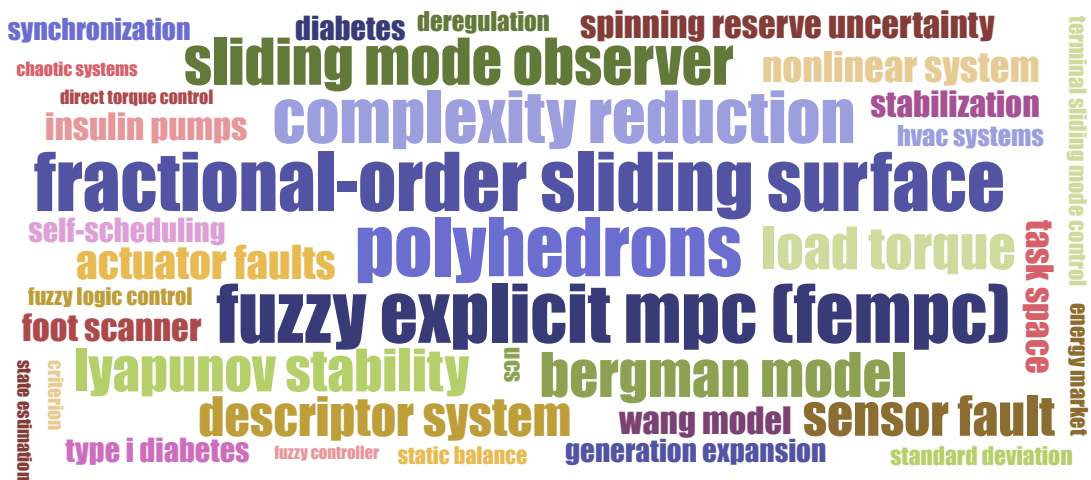
نویسندگان همکار بین‌المللی طرح‌ها مقالات خلاصه عملکرد

بر اساس مجله بر اساس نوع مقاله بر اساس موضوع



زمینه‌های پژوهشی

مقالات



عدم محاسبه: خوداستنادی

اخذ مقالات Scopus

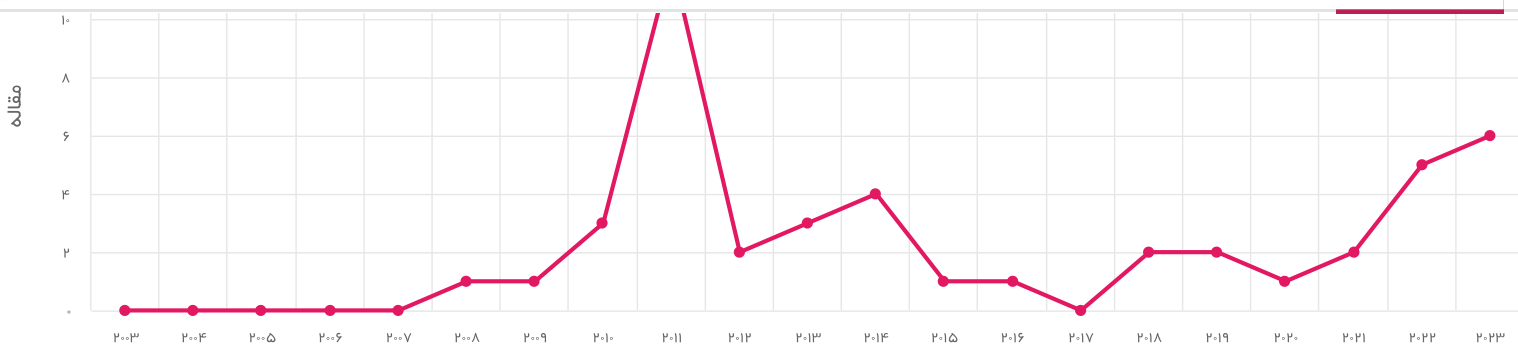
مقالات استنادات (سال چاپ) استنادات (سال استناد) H-Index H5-Index M-Index G-Index استناد به ازای مقاله % خوداستنادی





آمار سال جاري: OFF

خلاصه عملکرد مقالات طرحها بین‌المللی نویسندگان همکار

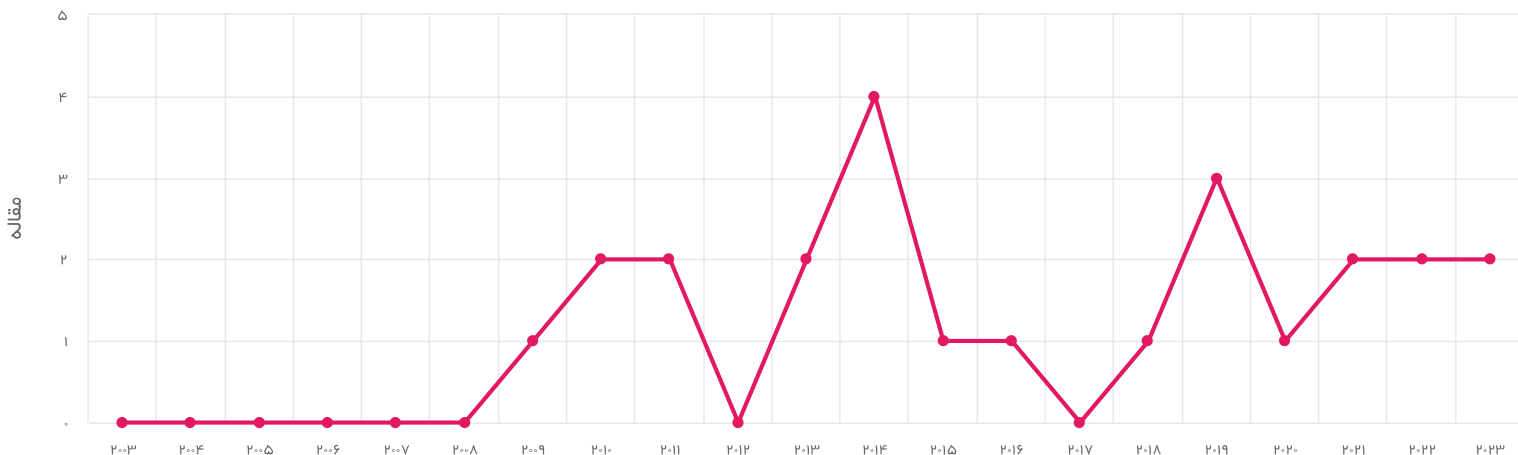


عدم محاسبه: خوداستنادی

Web of Science (ISI) رزند مقالات

مقالات استنادات (سال چاپ) استنادات (سال استناد) H-Index H5-Index M-Index G-Index استناد به ازای مقاله % خوداستنادی

تعداد مقالات (منتشر شده در سال مشخص)



Google Scholar رزند مقالات

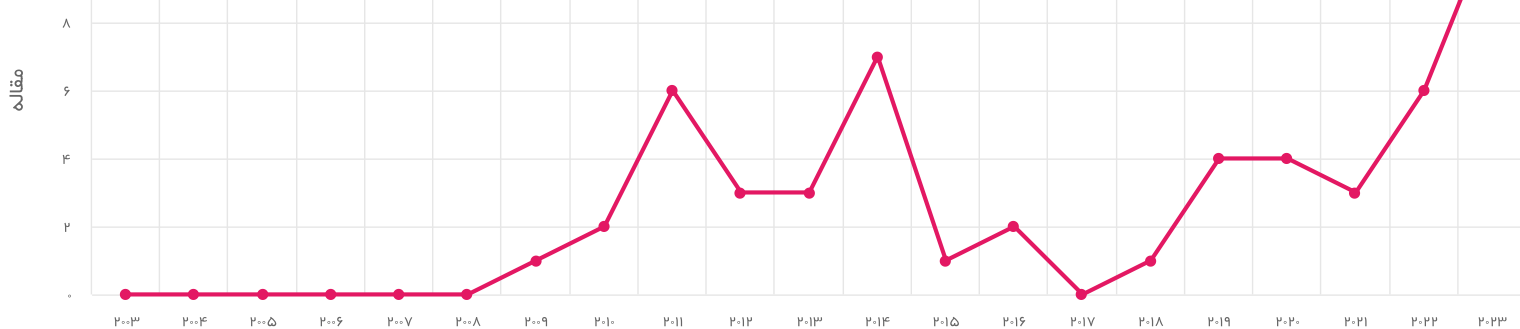
مقالات استنادات (سال استناد)





آمار سال جاری: OFF

خلاصه عملکرد مقالات طرحها بین المللی نویسندگان همکار



Scopus 47 WoS (ISI) 24 G.Scholar 56

1 تا 10 از کل 47 مقاله

تا سال از سال



Document Type

| No. | Title | Authors | Journal | IF | SJR | CiteScore | Published | Cited By |
|-----|---|----------|--|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| 1 | Distributed state estimation for uncertain nonlinear time-delay AC islanded micro grids <i>Original Article</i> | + 3 more | Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part I: Journal of Systems... 238(2), pp. 327-343 | 1.6 Q4 | 0.408 Q2 | 3.5 Q2 | 2024 | 0 |
| 2 | Astrocytic-based Controller Shifts Epileptic Activity to the Chaotic State <i>Original Article</i> * 🌐 | + 2 more | Basic and Clinical Neuroscience 14(4):491-500 | 1.7 | 0.37 Q3 | 2.4 Q3 | 2023 | 0 |
| 3 | Design of developed distributed observers for nonlinear time-delay systems <i>Original Article</i> | + 3 more | Transactions of the Institute of Measurement and Control 45(11), pp. 2149-2167 | 1.8 Q3 | 0.471 Q2 | 4.3 Q2 | 2023 | 1 |
| 4 | A new fractional-order developed type-2 fuzzy control for a class of nonlinear systems <i>Original Article</i> | + 2 more | International Journal of Systems Science 54(15):2840-2858 | 4.3 Q1 | 1.105 Q1 | 5.6 Q1 | 2023 | 1 |
| 5 | Design and implementation of a sub-optimal explicit mpc using a novel complexity reduction approach based on fuzzy reshaped active regions <i>Original Article</i> | + 2 more | International Journal of Dynamics and Control 11(1), pp. 338-353 | | 0.44 Q2 | 3.8 Q2 | 2023 | 0 |
| 6 | Complexity reduction of explicit MPC based on fuzzy reshaped polyhedrons for use in industrial controllers <i>Original Article</i> | + 2 more | International Journal of Systems Science 54(3), pp. 463-477 | 4.3 Q1 | 1.105 Q1 | 5.6 Q1 | 2023 | 0 |
| 7 | Multi-input multi-output sliding-mode control of LCL-based grid-connected modified Y-source inverter for power conditioning of photovoltaic generation <i>Original Article</i> | + 2 more | International Journal of Automation and Control 17(3), pp. 328-350 | 1.2 | 0.37 Q2 | 3.7 Q2 | 2023 | 0 |
| 8 | Fault Estimation for a Class of Uncertain Nonlinear Descriptor Systems Using an Adaptive Observer <i>Original Article</i> | + 2 more | Automatic Control and Computer Sciences 56(6):494-508 | 0.9 | 0.289 Q3 | 1.7 Q3 | 2022 | 0 |



آمار سال جاري: OFF

خلاصه عملکرد مقالات طرح ها بين المللی نویسندگان همکار

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|----------|--------------------|----|----|----|------|---|
| 10 | using the Monte Carlo method | + 1 more | 25(5), pp. 935-951 | Q1 | Q2 | Q2 | 2022 | 3 |
| Original Article | | | | | | | | |

برو به صفحه: ۱ ۲ ۳ ۴ <<

اطلاعات بخش زیر از سامانه پژوهشی دانشگاه دریافت شده و در حال تکمیل است.

فهرست طرح ها و پایان نامه مصوب

همه طرح پایان نامه هر نقشی سال: سال: از سال تا سال نمایش ۱ تا ۲۷ از کل ۲۷ مورد

| ردیف | عنوان | واحد | تاریخ تصویب | تاریخ خاتمه | وضعیت/نوع |
|------|---|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| ۱ | تحلیل و ارزیابی خطا به روش مونت کارلو در سیستم عیب یابی توربین های بادی داريوش بي آزار، حميدخالوزاده، مهدي سياهي | دانشگاه آزاد | ۱۴۰۱/۵/۲۱ | | نظارت/اجرا |
| ۲ | طراحی مجتمع کنترل تحمل پذیر عیب و تخمین عیب برای ردیابی خروجی سیستم های غیر خطی ابراهيم ميراخوري، مهدي سياهي، شهرام جوادى، آرش دانا | دانشگاه آزاد | ۱۴۰۰/۱۰/۱۲ | | مصوب منتظر اجرا |
| ۳ | کنترل فازی - تطبیقی تحمل پذیر عیب برای موتورهای القایی اکرم سداقتی، ناصر پریز، مهدي سياهي، روح اله برزمینی | دانشگاه آزاد | ۱۴۰۰/۴/۵ | ۱۴۰۱/۲/۱۸ | خاتمه یافته |
| ۴ | بهره برداری بهینه از سیستم هاب انرژی به منظور بهبود تاب آوری آذین امانی، جواد علمایی، مهدي سياهي، سيدمصطفى عابدى | دانشگاه آزاد | ۱۴۰۰/۳/۱۷ | | مصوب منتظر اجرا |
| ۵ | طراحی کنترل مد لغزشی مرتبه دو تحمل پذیر خطا مبتنی بر جبرانساز اغتشاش برای سیستم تعلیق فعال علی پوریزدان پناه کرمانی، روح اله برزمینی، مهدي سياهي | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۱۲/۲۲ | | نظارت/اجرا |
| ۶ | توسعه کنترل مستخرج از داده مقید مبتنی بر بهینه ساز عصبی بازگشتی برای جبرانسازی عفونت مدل غیر خطی HIV اشکان مرفغامی، مهدي سياهي، فریدون نوشیروان راحت آباد | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۱۱/۲۰ | | مصوب منتظر اجرا |
| ۷ | کنترل ربات مبتنی بر الگوریتم مدل لغزشی فازی تطبیقی و تحلیل مسئله پایداری بر اساس معماری ریاضی پایه فرزاد تات شه دوست، محمدرضا مهرفر، مهدي سياهي، اباصلت بدایعی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۱۰/۳۰ | | نظارت/اجرا |
| ۸ | تشخیص عیب مبذل پوست سه سطحی با استفاده از مشاهده گر لئون برگر متین جهان علی خواه، نرگس صادق زاده نخودبریز، مهدي سياهي | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۱۰/۱۲ | | نظارت/اجرا |
| ۹ | کنترل فازی - عصبی یک سیستم رباتیکی با عملکرد آلیاژ حافظه دار به منظور عبور مناسب از مجاری و اتصالات لوله با محیط نامعین امیرپور نصیر فرد، مهدي سياهي، علیرضا هادی حسین آبادی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۱۰/۱۲ | | نظارت/اجرا |
| ۱۰ | کنترل ثانویه غیر متمرکز ولتاژ و فرکانس مبتنی بر رویتگر ورودی نامشخص در ریز شبکه AC جزیره ای مهدي عبدالوند، امین رمضانی، مهدي سياهي | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۷/۶ | | مصوب منتظر اجرا |
| ۱۱ | طراحی سیستم تشخیص نشی در لوله های انتقال نفت با استفاده از روش مدل لغزشی حمیدرضا ولی زاده حاجی دهی، مهدي سياهي | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۷/۵ | | نظارت/اجرا |
| ۱۲ | طراحی سیستم کنترل تحمل پذیر عیب عملگر ماهواره با استفاده از مد لغزشی مرتبه بالا سعید رفیع، مهدي سياهي، روح اله برزمینی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۶/۱۶ | | مصوب منتظر اجرا |
| ۱۳ | طراحی کنترل کننده تحمل پذیر عیب یکپارچه برای سیستم فرمان برقی با الگوریتم PSO نیما گل مرادی، مهدي سياهي، روح اله برزمینی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۹/۴/۱۴ | | نظارت/اجرا |
| ۱۴ | بهبود امنیت سایبری ارتباطات اترنت RTU در سامانه های دیسپاچینگ و اسکادا با استفاده از روش پنهان شناسی محمد عبدالتاج دینی، مهدي سياهي، نرگس صادق زاده نخودبریز | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۱۲/۱۹ | | نظارت/اجرا |





آمار سال جاري: OFF

خلاصه عملکرد مقالات طرحها بین‌المللی نویسندگان همکار

| | | | | | |
|----|--|--------------|-----------|-------------|---|
| ۱۷ | طراحی کنترل تحمل پذیر عیب در سلولهای سوختی نوع غشالکترولیت پلیمری PEM با تاکید بر روش پارامتر شبه خطی متغیر LPVq | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۹/۳۰ | نظارت/اجرا | میرمحمدحسین هدایت کوهساره مهدي سپاهي شهرام جوادي |
| ۱۸ | بهبود سازی شارژ خودروهای برقی با استفاده از مدل کنترل پیشبین در شرایط مختلف بار شبکه | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۸/۱۷ | خاتمه یافته | پروندمسعودی شهرام جوادي مهدي سپاهي |
| ۱۹ | طراحی کنترل فرکانس بار با روش فازی نوع ۲ برای یک سیستم قدرت ۲ ناحیه ای | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۷/۲۸ | نظارت/اجرا | محمد مهدي مغازه ای روح اله برزمینی مهدي سپاهي |
| ۲۰ | ارائه روش کنترل غیر خطی تطبیقی جهت کنترل دمای راکتور مخزن پیوسته | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۷/۱۲ | نظارت/اجرا | آسیه سیب‌الشیخ انصاری روح اله برزمینی مهدي سپاهي |
| ۲۱ | برنامه ریزی چندمرحله‌ای توسعه شبکه توزیع برای سرمایه‌گذاری بر ایستگاه‌های شارژ، تولیدات پراکنده و ذخیره‌سازها در سطوح مختلف نفوذ خودروی برقی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۶/۳۱ | خاتمه یافته | مهدي عطانی محبوب ارسلان حکمتی مهدي سپاهي |
| ۲۲ | کنترل تعلیق نیمه فعال خودرو سواری ون به روش LPV مقاوم در برابر عیب | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۵/۱۱ | نظارت/اجرا | رضا قلیزاده مهدي سپاهي روح اله برزمینی |
| ۲۳ | کنترل بیهیبه سیستم هیبریدی شامل توربین بادی مبتنی بر ژنراتور القایی از دو سو تغذیه و سیستم فتوولتاییک با استفاده از بیهیبه سازی ضرایب کنترل کننده PI در الگوریتم جستجوی کلاغ | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۵/۸ | نظارت/اجرا | مینا امیرخان دهکردی شهرام جوادي مهدي سپاهي |
| ۲۴ | طبقه بندی تصاویر سازه‌های بتنی با استفاده از شبکه‌های عصبی کپسولی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۴/۱۰ | خاتمه یافته | مهلا فولادشکن مهدي سپاهي آرش دانا |
| ۲۵ | تشخیص و جداسازی عیب مبتنی بر رویکرد دینامیکی مقاوم برای سیستم‌های تکین خطی نامعین | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۳/۱۰ | نظارت/اجرا | مرجان علی حسینی مهدي سپاهي نرگس صادقی زاده نخودبریز |
| ۲۶ | تشخیص و جداسازی عیب برای راکتور CSRT با استفاده از تکنیک مد لغزشی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۳/۱۰ | نظارت/اجرا | شیدا آقاصادقی مهدي سپاهي نرگس صادقی زاده نخودبریز |
| ۲۷ | کنترل فرکانس بار شبکه هوشمند دو ناحیه‌ای با استفاده از روش فازی عصبی تطبیقی | دانشگاه آزاد | ۱۳۹۸/۳/۱۰ | نظارت/اجرا | شهرام ابراهیمی مهدي سپاهي آرش دانا |

تعداد در صفحه: ۵ ۱۰ ۲۰ ۵۰

همکاری بین‌المللی مقالات Scopus

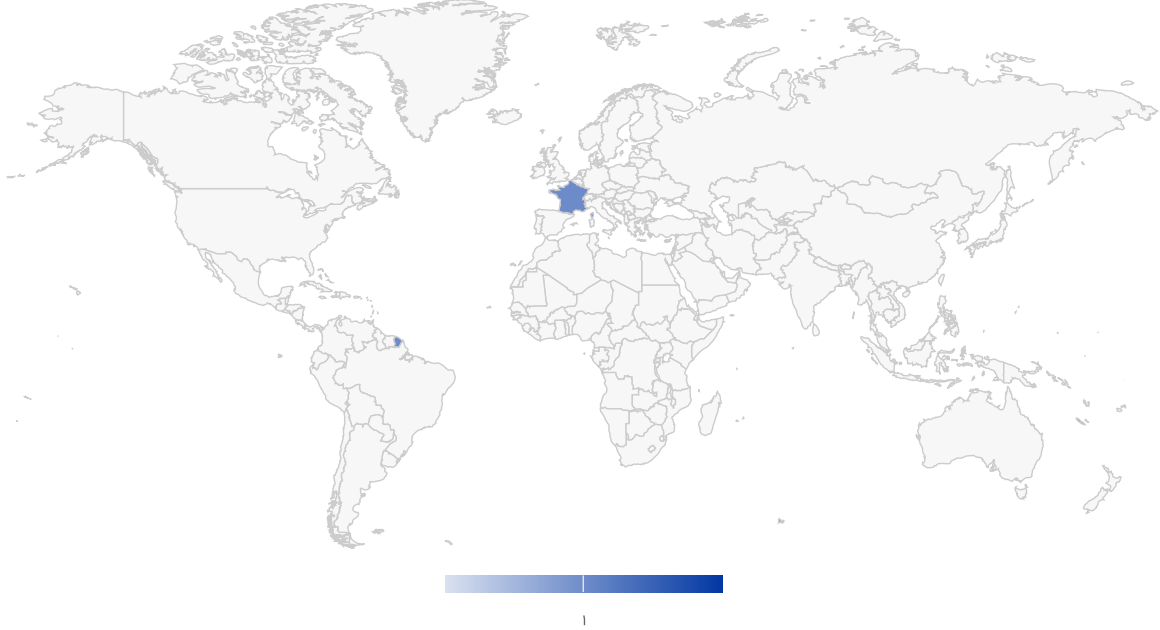
توزیع جغرافیایی درصد مقالات بین‌المللی تعداد مقالات بین‌المللی





آمار سال جاري: OFF

نویسندگان همکار بین‌المللی طرح‌ها مقالات خلاصه عملکرد

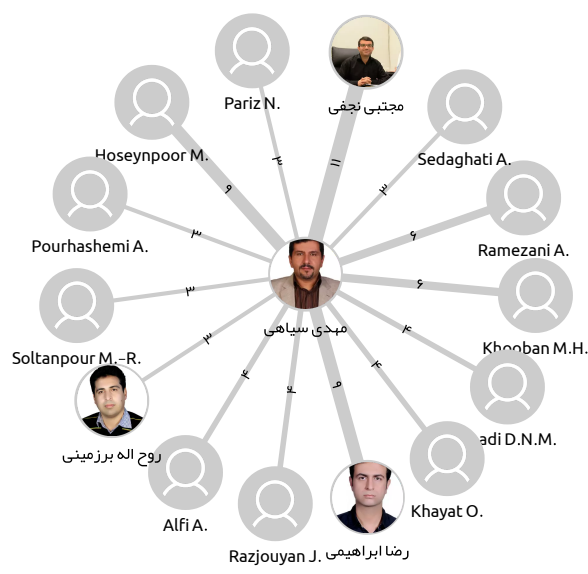


نویسندگان همکار مقالات Scopus تعداد همکاران برتر: ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۵۰

همه دارای پروفایل فقط همین موسسه

وابستگی علمی همکاران مقالات: همه

تمام صفحه



کلیک: بارگذاری گراف همکار
کلیک کنترل + کلیک: باز کردن پروفایل همکار

