

عنوان مقاله:

بررسی اسناد علمی نمایه شده در پایگاه اسکوپوس در حوزه «سطوح هوشمند با قابلیت پیکربندی مجدد در نسل پنجم و بعد از آن» با استفاده از علم سنجی

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی برق، مکانیک و مکترونیک (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

حمید سیاح ورگ - ۱ - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی برق مخابرات گرایش سیستم، دانشکده برق و کامپیوتر، دانشگاه تهران، پردیس البرز، تهران، ایران

پدرام حاجی پور - ۲ - عضو هیات علمی گروه ارتباطات ماهواره ای، پژوهشکده فناوری ارتباطات، پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، تهران، ایران

حسین افتخاری - ۳ - مدیرعامل شرکت دیده بان علم و فناوری و مشاور پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

هدف اصلی این مقاله، علم سنجی حوزه موضوعی «سطوح هوشمند با قابلیت پیکربندی مجدد در نسل پنجم و بعد از آن» می باشد. این کار با بررسی ۶۸۸ سند پژوهشی منتشر شده از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۴ میلادی در پایگاه استنادی اسکوپوس انجام شده است. نتایج تحلیل نشان می دهند که کشورهای چین، بریتانیا و آمریکا در صدر تولیدکنندگان علم در این حوزه دانشی قرار دارند. همچنین مقالات منتشر شده در نشریات (با بیش از ۵۶ درصد) بیشترین میزان مدارک منتشر شده در این حوزه را به خود اختصاص داده اند.

کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی: پیکربندی مجدد، علم سنجی، سطح هوشمند، بهینه سازی، شکل دهی بیم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2024098>

