



۱۳۵۰

((دانشگاه محور تحول دانش بنیان))

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه ها و مراکز پژوهشی

با اهدای سلام

به استحضار می رساند **مجله انرژی سبز، تحقیقات و نوآوری (JGERI: Journal of Green Energy Research and Innovation)**

با هدف فراهم شدن بستری مناسب برای تبادل اطلاعات و دانش علمی و فنی بین مراکز پژوهشی و صنعتی با اعضای هیأت تحریریه مجدد، در دانشگاه اراک و با همکاری پژوهشکده انرژی های تجدیدپذیر استان مرکزی تأسیس شده است. این مجله توسط انتشارات دانشگاه اراک و بصورت فصلنامه چاپ می گردد. مجله علمی **JGERI** آمادگی انتشار مقالات تخصصی در کلیه زمینه های مرتبط با انرژی های تجدیدپذیر و مباحث میان رشته ای مرتبط با این شاخه علمی و به صورت دسترسی آزاد (چاپی و آنلاین) را دارد. **JGERI** آماده دریافت جدیدترین نتایج تحقیقات مربوط به روش های تحلیلی و شبیه سازی های عددی، مطالعات تحقیق و توسعه، گزارش های صنعتی و تحقیقات تجربی در حوزه انرژی های سبز می باشد. سیاست اصلی این مجله بر تسريع فرآیند داوری و تعیین تکلیف مقالات در حداقل زمان ممکن استوار است. لذا از کلیه اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و فعالین دانشگاه و صنعت دعوت می شود که حاصل تحقیقات جدید، پژوهش های بنیادین و ایده های نو خود را جهت انتشار به این نشریه ارسال نمایند.

زمینه های علمی مجله شامل:



- سیاست ها و استراتژی ها برای سیستم های انرژی سبز
- کاربردهای اساسی و صنعتی برای سیستم های انرژی سبز
- تبدیل انرژی، تکنیک های کنترل و سیستم های تعاملی شبکه برای سیستم های انرژی سبز
- اثرات زیست محیطی فن آوری های انرژی و کنترل آلودگی
- مواد و کاتالیزور برای سیستم های انرژی سبز
- مصرف انرژی سبز
- هوش مصنوعی، یادگیری ماشین و روش های محاسباتی در سیستم های انرژی سبز
- آگاهی عمومی و آموزش سیستم های انرژی سبز
- ارک، سردشت، بلوار کربلا
دانشگاه اراک
- کد پستی: ۳۸۴۸۱-۷۷۵۸۴
- تلفن: ۰۸۶-۳۲۶۲۱۰۴۰-۴۶
- پیام نگار:

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۱۹

شماره: ۱۴۰۲/۱۲۱/ص

نیازدار: پیوست

((دانشگاه محور تحول دانش بنیان))



۱۳۵۰

- ذخیره انرژی و انرژی هیدروژن
- زیست سوخت و زیست انرژی

لذا، چنانچه موضوعات تحقیقاتی مورد علاقه همکاران گرانقدر در چارچوب فعالیت های این مجله می باشد، بدین وسیله از محققین گرامی آن دانشگاه دعوت می گردد که مقالات اصیل خود را برای بررسی و انتشار به این مجله با آدرس <https://jgeri.araku.ac.ir> ارسال فرمایند.
توفيق روز افزون شما را در پیشبرد اهداف پژوهشی و فناوری از درگاه یگانه متعال آرزومندیم.

با تشکر

حامد صفی خانی
معاون پژوهش و فناوری

۱۳۵۰

اراک، سردشت، بلوار کربلا
دانشگاه اراک

کد پستی: ۳۸۴۸۱-۷۷۵۸۴

تلفن: ۰۸۶-۳۲۶۲۱۰۴۰-۴۶

پیام نگار:

o-Dabir@araku.ac.ir