

سردبیر:

دکتر حسین غریبی (استاد دانشگاه تربیت مدرس)،

مدیر مسئول:

دکتر علی الیاسی (دانشیار سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران)

اعضای هیات تحریریه:

دکتر اصفهانیان، وحید (استاد دانشگاه تهران)

دکتر الیاسی، علی (دانشیار سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران)

دکتر ایکانی، محمد حسن (دانشیار سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران)

دکتر بابالو، علی اکبر (استاد دانشگاه صنعتی سهند)

دکتر پایدار، محمد حسین (دانشیار دانشگاه شیراز)

دکتر رحمانی، حسین (دانشیار سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران)

دکتر رستگار، حسن (دانشیار دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

دکتر روشن ضمیر، سوسن (دانشیار دانشگاه علم و صنعت ایران)

دکتر صمیمی، عبدالرضا (دانشیار دانشگاه سیستان و بلوچستان)

دکتر عمیدپور، مجید (دانشیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی)

دکتر غریبی، حسین (استاد دانشگاه تربیت مدرس)

دکتر مهدی پور، شهرام (دانشیار، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران)

نحوه انتشار:

مجله به صورت فصلنامه بوده و به زبان انگلیسی منتشر می گردد.

محورهای فعالیت مجله:

- تولید و خالص سازی هیدروژن و کاتالیست های مرتبط با تولید هیدروژن

- ریفرمر های تولید هیدروژن

- عملکرد پیل های سوختی

- ساخت پیل سوختی و اجزای آن

- ذخیره سازی هیدروژن (فشرده سازی، مایع سازی، هیدریدها و ...)

- مدلسازی و شبیه سازی پیل سوختی، تولید و ذخیره سازی هیدروژن

- کاربردهای هیدروژن

- کاربردهای پیل سوختی - خواص فیزیکی و شیمیایی هیدروژن

- ایمنی هیدروژن و پیل سوختی

- سایر عناوین مرتبط

نحوه ارسال مقالات

علاقتمندان می توانند مقالات پژوهشی خود را که تاکنون به مجله دیگری ارائه نشده جهت بررسی و چاپ از طریق پست الکترونیکی ijhfc@irost.ir به دفتر مجله ارسال نمایند.

تلفن: ۸-۵۶۲۷۶۳۲۶ (۰۲۱) داخلی ۲۲۷۳ فاکس: ۵۶۲۷۶۲۶۵ (۰۲۱)

وب سایت: www.irost.org

به نام خدا



Iranian Journal of Hydrogen & Fuel Cell (IJHFC)



سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

انجمن هیدروژن و پیل سوختی ایران

با یاری خداوند بزرگ و با همکاری مشترک سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و انجمن هیدروژن و پیل سوختی ایران بزودی مجله علمی و پژوهشی:

Iranian Journal of Hydrogen & Fuel Cell (IJHFC)

منتشر خواهد شد.

این مجله امید دارد که بتواند زمینه ای را برای پژوهشگران، صنعتگران و سایر علاقمندان ایجاد نموده تا ایشان بتوانند دستاوردهای حاصل از پژوهش‌های اصیل خود را در زمینه علوم و فناوریهای هیدروژن و پیل سوختی با یکدیگر مبادله نمایند. مسلماً چنین تبدالی موجب ارتقای سطح علمی و فناوری کشور در حوزه فناوری های هیدروژن و پیل سوختی به طور خاص و حوزه انرژی های نو و سوخت های جایگزین بطور عام خواهد شد.

لازم به یادآوری است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بر اساس نامه شماره ۳/۱۸/۲۴۲۹۶۵ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۲۶ موافقت خود را با عنوان مجله و افراد معرفی شده به عنوان اعضای هیات تحریریه مجله اعلام نموده است.