



وزارت علوم تحقیقات و فناوری  
دانشگاه شهید مدنی آذربایجان  
معاونت پژوهش و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۵/۰۵  
شماره: ۲۱۷۰/۶۳۴۷  
پیوست: ۱۰

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌های: ۱- اراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- الزهرا ۵- ایلام ۶- آیت الله العظیمی بروجردی ۷- بیرجند ۸- بوعلی سینا ۹- بجنورد ۱۰- بین‌المللی امام خمینی ۱۱- پیام نور ۱۲- تربیت مدرس ۱۳- خوارزمی ۱۴- حکیم سبزواری ۱۵- تهران ۱۶- تبریز ۱۷- تربیت دبیر شهید رجایی ۱۹- تحصیلات تکیلی صنعتی و فناوری پیشرفت‌ه کرمان ۲۰- تفرش ۲۱- جامع علمی-کاربردی ۲۲- خلیج فارس ۲۳- دریانوردی و علوم دریایی چابهار ۲۴- رازی کرمانشاه ۲۵- زنجان ۲۶- زابل ۲۷- سبستان و بلوچستان ۲۸- سمنان ۲۹- شاهد ۳۰- شهدی چمران اهواز ۳۱- شیراز ۳۲- شهر کرد ۳۳- شهید باهنر کرمان ۳۴- شهید بهشتی ۳۵- صنعتی اصفهان ۳۶- صنعتی امیرکبیر ۳۷- صنعتی ارومیه ۳۸- شهریار ۳۹- صنعتی بابل ۴۰- صنعتی جندی شاپور ۴۱- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۴۲- شاهرود ۴۳- صنعتی کرمانشاه ۴۴- صنعتی همدان ۴۵- صنعتی سهند تبریز ۴۶- صنعتی شریف ۴۷- صنعتی شیراز ۴۸- علوم و فنون دریایی خرم‌شهر ۴۹- دامغان ۵۰- علم و صنعت ایران ۵۱- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۵۲- فردوسی مشهد ۵۳- قم ۵۴- کردستان ۵۵- کاشان ۵۶- کشاورزی و منابع طبیعی ساری ۵۷- کشاورزی و منابع و رامین ۵۸- گلستان ۵۹- گیلان ۶۰- لرستان ۶۱- مازندران ۶۲- محقق اردبیلی ۶۳- مراغه ۶۴- ملایر ۶۵- ولی‌عصر رفسنجان ۶۶- هنر اصفهان ۶۷- هرمزگان ۶۸- هنر اسلامی تبریز ۶۹- هنر تهران ۷۰- یاسوج ۷۱- پزد ۷۲- هنر اسلامی سیرجان ۷۲- تحقیلات تکمیلی زنجان ۷۴- چرفت ۷۵- صنعتی قم ۷۶- ولایت ایرانشهر ۷۷- فسا ۷۸- صنعتی خاتم النبیاء(ص) بهبهان ۷۹- علوم اقتصادی ۸۰- بناب ۸۱- نیشابور ۸۱- صنعتی اراک ۸۲- فنی و حرفه ای ۸۳- گرمسار ۸۴- چهرم ۸۵- سلمان فارسی کازرون ۸۶- سید جمال الدین اسدآبادی ۸۷- هنر شیراز ۸۸- گوثر بجنورد ۸۹- شاهرود ۹۰- صنعتی شهداهی هویزه ۹۱- نهادوند(ویژه دختران) ۹۲- فناوری‌های نوین (حضرت زینب) ۹۲- گنبد کاووس ۹۴- مهندسی فناوری‌های نوین قوچان ۹۵- تخصصی فناوری‌های نوین امل ۹۶- مهندسی فناوری‌های نوین گلبهار ۹۷- علم و فناوری مازندران ۹۸- آموزش عالی اردکان ۹۹- تربیت حیدریه مجتمع‌ها: ۱- آموزش عالی به ۲- آموزش عالی گناباد ۳- آموزشی تربت جام دانشگاه‌ها: ۱- کشاورزی و منابع طبیعی داراب ۲- فنی مهندسی گلپایگان ۳- ریاضی و کامپیوت خوانسار مراکز آموزش عالی: ۱- شهرضا ۲- لامرد ۳- استهبان ۴- اقلید ۵- ممسنی ۶- فنی مهندسی بوئین زهرا ۷- لار پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های وزارتی: ۱- پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ۲- پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران ۳- پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ۴- دانشگاه بین‌المللی ۵- پژوهشگاه مواد و انرژی ۶- پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری ۷- پژوهشگاه تربیت بدنسی و علوم ورزشی ۸- پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو ۹- پژوهشکده علوم و صنایع غذایی

مراکز و سازمان‌های اعزامی: ۱- مرکز تحقیقات نجوم و اختیار فیزیک مراغه ۲- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

با سلام و احترام،

با عنایت به برگزاری «ششمین کنفرانس انرژی‌های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران»، در تاریخ ۱۶-۱۷ اسفند ۹۶ در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، به استحضار می‌رساند با توجه به استقبال اساتید و پژوهشگران و دانشجویان محترم از رویداد علمی مذکور و تماس‌های مکرر این عزیزان با دبیرخانه کنفرانس، مهلت ارسال مقالات تا ۲۲ دیماه ۹۶ تمدید گردیده است؛ لذا خواهشمند است مقرر فرمایید در خصوص اطلاع رسانی به اعضای هیات علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی و فرار دادن لینک رویداد در پایگاه اینترنتی آن دانشگاه اقدام مقتضی را معمول فرمایند. در ضمن پوستر کنفرانس به پیوست تقدیم حضور می‌گردد. پیش‌اپیش از حسن توجه جنابعالی کمال تقدير و تشکر را دارم.

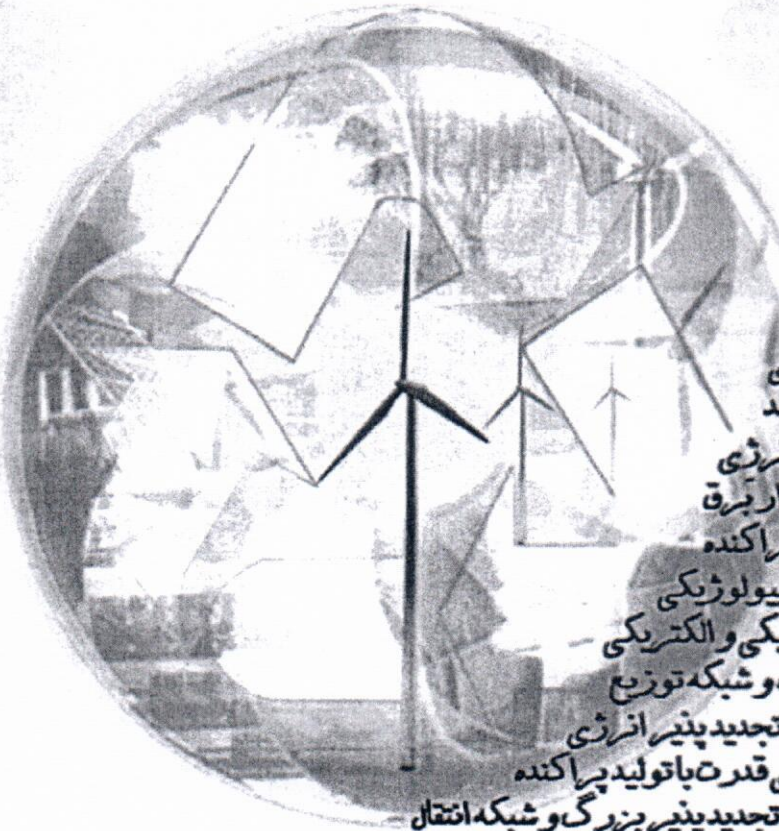
آدرس وب سایت: <http://icredg2018.azaruniv.ac.ir>

با آرزوی توفيق الهي  
دکتور عجمي  
معاون پژوهش و فناوري دانشگاه

آدرس:  
تبریز، کلیومتر ۳۵ جاده تبریز - مرکز  
کد پستی ۵۳۷۰۱۷۱۷۷۹  
تلفاكس ۰۴۱-۲۴۳۲۲۷۵۲۶  
صندوق پستی ۵۳۷۱۴-۱۶۱  
دانشگاهی الکترونیکی  
[research.azaruniv.ac.ir](http://research.azaruniv.ac.ir)

# «ششمین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر و تولید پراکنده ایران»

Iranian Conference on Renewable Energy & Distributed Generation ICREDG 2018



## م موضوعات مطیع:

- فتوولتائیک
- پیل سوختی
- برداشت انرژی
- نیروگاه های آبی
- انرژی در معماری
- انرژی زمین گرمایی
- شبکه های هوشمند
- انرژی زست محیطی
- انرژی خورشیدی حرارتی
- استفاده از انرژی جزر و مد
- روش های ذخیره سازی انرژی
- منابع تولید پراکنده در بازار برق
- منابع تجدید پذیر و تولید پراکنده
- زست توده و سوخت های بیولوژیکی
- انرژی باد: جنبه های مکانیکی و الکتریکی
- اثرات متقابل تولید پراکنده و شبکه توزیع
- جنبه های اقتصادی منابع تجدید پذیر انرژی
- قابلیت اطمینان سیستم های قدرت با تولید پراکنده
- اثرات متقابل نیروگاه های تجدید پذیر، بزرگ و شبکه انتقال
- کاربردمبتد های الکترونیک قدرت در انرژی های تجدید پذیر
- تحلیل اقتصادی برای سرمایه گذاری در انرژی های تجدید پذیر
- سیاست گذاری و مدیریت انرژی های تجدید پذیر و توسعه پایدار
- سیستم های اطلاعات مکانی و داده های ماهواره ای با کاربرد انرژی های تجدید پذیر

تاریخ برگزاری همایش: 16 و 17 اسفند 1398

آخرین مهلت ارسال اصل مقالات: 1398/10/22

آخرین مهلت پیشنهاد کارگاه ها: 1398/09/30

اعلام نتایج پذیرش مقالات: 1398/10/30

تمام پذیر شد

March 7-8 2018

Azarbaijan Shahid Madani University

Faculty of Engineering

icredg2018.azaruniv.ac.ir

icredg2018@azaruniv.ac.ir

برگزارکننده و مصل برگزاری همایش: دانشگاه شهید مدنی آذربایجان  
دانشگاه فنی و مهندسی، پژوهشکده مطالعات کاربردی سیستم های قدرت  
آدرس دبیرخانه: تبریز-دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-دانشگاه فنی و مهندسی

کد پستی: 5375171379

تلفن: 041-31452544