



ششمین کنفرانس بین‌المللی-منطقه‌ای تغییر اقلیم
تهران، ایران

ششمین کنفرانس بین‌المللی-منطقه‌ای تغییر اقلیم

۲۷ و ۲۸ آبان ۱۳۹۸ / تهران، کتابخانه ملی ایران

18-19 NOVEMBER 2019 / NATIONAL LIBRARY OF IRAN, TEHRAN, IRAN
6TH INTERNATIONAL - REGIONAL CONFERENCE ON CLIMATE CHANGE



سازمان هواشناسی کشور




وزارت راه و شهرسازی

دارای مصوبه هیئت وزیران (۴۸۳۲۸/ت۵۶۲۱۰هـ)

اعضای هیات رئیسه کنفرانس:

دکتر	مهندس	دکتر	مهندس	دکتر	مهندس
سحرتاج بخش مسلمان	علی مراد اکبری	مسعود تجربی	تقی زاده خامسی	عباس عراقچی	اسماعیل نجار
معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور	معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی	معاون محیط زیست انسانی سازمان	معاون آب و آبفای وزیر نیرو	معاون وزیر امور خارجه	معاون وزیر و رئیس سازمان مدیریت بحران کشور
(رئیس)	(عضو)	(عضو)	(عضو)	(عضو)	(عضو)


مجوز پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC):

 ثبت شده در پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با کد: ۹۸۱۹۰-۵۳۲۸۷	تأسیس پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در چهارمین نشست آموزش عالی و تحقیقات علمی کشورهای اسلامی در اکتبر ۲۰۰۸ در باکو پایتخت آذربایجان به تأیید رسید و بر این اساس دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی کشورهای اسلامی موظف به همکاری با این پایگاه هستند. در سال ۱۳۸۷ شورای گسترش آموزش عالی در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ایجاد این پایگاه به صورت یک مؤسسه پژوهشی مستقل، اساسنامه و تشکیلات سازمانی آن را تصویب کرد. هم‌اکنون کلیه کشورهای اسلامی در پنج منطقه مختلف از جمله جنوب شرقی آسیا، کشورهای عربی، کشورهای اسلامی غیر عربی قاره آفریقا، کشورهای آسیای مرکزی و منطقه قفقاز و سایر کشورهای اسلامی در منطقه خاورمیانه، اروپا و آمریکای جنوبی امکان بهره‌برداری از خدمات ISC را دارند.
---	---

نشریات علمی-پژوهشی و ترویجی همکار کنفرانس:

نشریه علمی-پژوهشی «سنجش از دور و GIS ایران»	نشریه علمی-پژوهشی «پژوهش‌های اقلیم‌شناسی»	نشریه علمی-ترویجی «نیوار»
بر اساس توافق انجام شده با سه نشریه تخصصی و معتبر مرتبط با موضوعات کنفرانس، مقالات برتر به صورت رایگان و بدون طی فرآیند داوری مجدد توسط نشریه، پذیرش و چاپ می‌شوند.		

موضوعات کنفرانس:

 برای اطلاع از زیرمجموعه‌ها به سایت کنفرانس مراجعه فرمایید.	۱- پیش‌بینی و پیش‌آگاهی‌های اقلیمی، سیل و مخاطرات جوی و اقلیمی ۲- اثرات تغییر اقلیم و آسیب‌پذیری ناشی از سیل، خشکسالی و سایر مخاطرات اقلیمی ۳- توان اقلیمی، توسعه پایدار و تاب‌آوری ۴- سازگاری و کاهش پیامدهای زیانبار تغییر اقلیم ۵- آثار و آسیب‌پذیری اجتماعی و اقتصادی ناشی از تغییر اقلیم
---	---



Address: I.R.OF IRAN Meteorological Organization, Meraj Street, Azadi Square, Tehran, Iran.
Postal Code: 1387835811
Tel: +98-021-44991167 Fax: +98-021-89785376

آدرس دبیرخانه: تهران، میدان آزادی، خیابان معراج، سازمان هواشناسی کشور
کدپستی: ۱۳۸۷۸۳۵۸۱۱ / تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۹۱۱۶۷ (خط ویژه)
فکس: ۰۲۱-۸۹۷۸۵۳۷۶ Email: rcccinfo@irimo.ir RCCC.irimo.ir

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر پور محمدی
استاندار محترم آذربایجان شرقی

موضوع: درخواست ابلاغ ششمین کنفرانس بین‌المللی - منطقه‌ای تغییر اقلیم


با سلام و احترام؛

همانگونه که مستحضرید گرمایش جهانی کره زمین پیامدهای اقلیمی زیادی در بسیاری از نقاط جهان داشته است که از آن جمله می‌توان به افزایش قابل توجه دما، تغییر شدت و تعدد بارش‌های سیل‌آسا، خشکسالی‌ها و طوفان‌های پر قدرت در دریاها و خشکی‌ها اشاره نمود. افزایش آگاهی و سازگاری با تغییر اقلیم، به‌خصوص در کشورهای در حال توسعه که بیشتر در معرض پیامدهای مخرب آن هستند، نیازمند مطالعه و توجه بسیار است.

در این راستا وزارت راه و شهرسازی و سازمان هواشناسی کشور با استناد به مجوز شماره ۴۸۳۲۸/ت/۵۶۲۱۰ هـ مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۲۴ هیات وزیران در نظر دارند، ششمین کنفرانس بین‌المللی - منطقه‌ای تغییر اقلیم را در ۲۷ و ۲۸ آبان‌ماه سال جاری در سالن همایش‌های بین‌المللی مرکز اسناد و کتابخانه ملی با حمایت و مشارکت سایر ذینفعان برگزار نماید. با توجه به اهمیت موضوع، اثرات گسترده تغییرات اقلیمی و جایگاه حاکمیتی آن مجموعه محترم بدینوسیله درخواست دارد در خصوص موارد زیر دستورات مقتضی را صادر فرمایید.

۱. ابلاغ کنفرانس به کلیه دستگاه‌های اجرایی استان جهت ارسال مقاله، ثبت‌نام و حضور فعال در کنفرانس
 ۲. معرفی نماینده آن استانداری برای ارسال دعوتنامه از طرف دبیرخانه جهت حضور در کنفرانس در صورت تمایل
- با استناد به مجوز مذکور هیات وزیران، برای شرکت کنندگان در کنفرانس، مدارک معتبر آموزشی صادر خواهد شد. در این رابطه به پیوست اهداف و محورهای کنفرانس خدمتتان ارسال می‌گردد.

سحر تاج بخش مسلمان



نامه های بدون مهر برجسته فاقد اعتبار می باشند