

نخستین دوره جایزه دکتر قائمی با موضوع هواشناسی و اقلیم شناسی برگزار می شود



نخستین دوره جایزه دکتر قائمی با موضوع هواشناسی و اقلیم شناسی برگزار می شود

۱۶ دی ۱۴۰۲

با توجه به اهمیت موضوع تغییر اقلیم و تاثیرات آن بر جوانب مختلف زندگی بشر، سازمان هواشناسی کشور و پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور در نظر دارند برای تجلیل از زحمات و تلاش‌های دکتر هوشنگ قائمی استاد برجسته علم هواشناسی و اقلیم‌شناسی، اولین دوره جایزه دوسالانه دکتر قائمی را به منظور معرفی پژوهشگران جوان برتر (زیر ۴۰ سال) حوزه هواشناسی و اقلیم‌شناسی برگزار کنند.

www.irimo.ir | روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور | @irimonews

با توجه به اهمیت موضوع تغییر اقلیم و تاثیرات آن بر جوانب مختلف زندگی بشر، سازمان هواشناسی کشور و پژوهشگاه هواشناسی و علوم جو کشور در نظر دارند برای تجلیل از زحمات و تلاش‌های دکتر هوشنگ قائمی استاد برجسته علم هواشناسی و اقلیم‌شناسی، اولین دوره جایزه دوسالانه دکتر قائمی را به منظور معرفی پژوهشگران جوان برتر (زیر ۴۰ سال) حوزه هواشناسی و اقلیم‌شناسی برگزار کنند.

در این رابطه قرار است از متخبین این جایزه دوسالانه در مراسم افتتاحیه هفتمین کنفرانس بین‌المللی تغییر اقلیم تقدیر و تجلیل گردد.

پژوهشگران جوان حوزه هواشناسی و اقلیم‌شناسی می‌توانند تا تاریخ ۵ بهمن ماه ۱۴۰۲ با مراجعه به منوی «جایزه دکتر قائمی» در سایت www.iccc7.ir، ضمن اطلاع از شرایط شرکت در جایزه، نسبت به تهیه و ارسال مستندات درخواستی اقدام کنند. پروفسور هوشنگ قائمی استاد پیشکسوت اقلیم‌شناسی ایران متولد ۱۳۱۴ در شیراز و دارای مدرک دکترای ژئوفیزیک از دانشگاه ردینگ انگلستان است.

وی پایه‌گذار اقلیم‌شناسی سینوپتیکی (اقلیم‌شناسی بر مبنای بررسی‌های هواشناختی)، پایه‌گذار نظریه علمی در زمینه هواشناسی پویایی (هواشناسی دینامیکی) و ایجاد تغییرات اساسی و بنیادی در علم جغرافیا و اقلیم‌شناسی است. این دانشمند اقلیم‌شناس در سال ۱۳۸۴ از سوی انتشارات سمت تقدیر و جایزه جشن رونمایی از هزارمین کتاب این مرکز را دریافت کرد.

بر اساس این گزارش وی مولف بیش از هفت عنوان کتاب و ده‌ها مقاله علمی است و اقلیم‌شناسی مناطق خشک، هواشناسی عمومی، هواشناسی همدیدی-دینامیکی سه عنوان از کتاب‌های مشهور پروفسور هوشنگ قائمی است که سال‌هاست بعنوان منابع معتبر دانشگاهی مورد بهره‌برداری اساتید و دانشجویان است.

@irimonews