

Prevention-Web در دفتر سازمان ملل متحد برای کاهش خطر بلایا (UNDRR) فراخوان کرسی

جهانی یونسکو در مخاطرات زمین شناختی ساحلی CGHA را به منظور همکاری در زمینه توسعه برنامه آموزشی سالانه برای مشارکت در طراحی و اجرای پروژه های بین المللی به چاپ رسانده است.

اطلاعیه انجمن ۶ می ۲۰۲۲ منبع: یونسکو- اداره کل

کرسی یونسکو در زمینه تحلیل مخاطرات زمین ساحلی (CGHA) از دانشمندان و پژوهشگران دانشگاهها و موسسات تحقیقاتی و بخشهای خصوصی برای توسعه برنامه آموزش سالانه و همچنین شرکت در طراحی و اجرای پروژه های بین المللی در چارچوب پروژه های دکترا و همکاریهای فوق دکتری با موضوع فعالیتهای کرسی یونسکو در زمینه CGHA دعوت بعمل می آورد.

کرسی یاد شده و پژوهشکده علوم زمین یونسکو به کلیه پژوهشگران و علاقمندان شرکت در شبکه علمی غیر تجاری در چارچوب اهداف و ماموریتهای اخلاقی یونسکو در نیل به دسترسی برابر به تحصیل، دانش و تکنولوژی ورای جدایی مذهبی و جنسیتی جغرافیایی خوشامد می گوید.

دانشمندان و پژوهشگران گرامی،

تمرکز واقعی مهارتها در کرسی یونسکو در بخش CGHA، به میزبانی پژوهشکده علوم زمین (RIES) که وابسته به سازمان زمین شناسی ایران (GSI) می باشد، متخصصان مربوطه از سراسر دانشگاهها، موسسات تحقیقاتی و نیز سازمانهای پژوهشی خصوصی و دولتی را با هدف همگرایی عمومی، انتقال، اشتراک گذاری و محلی و بومی سازی دانش گردهم می آورد.

از طریق رویکردهای متنوع یک شبکه علمی بزرگ، کرسی مذکور کل دامنه تحقیقاتی را پوشش می دهد که به خاطر آنها هدف نهایی درک و شناخت، آموزش، کنترل و پایش و پیشگیری بهتر از مخاطرات طبیعی در خشکی و همچنین برون از ساحل می باشد.

بخشهای اصلی این کرسی متشکل از انجمنهایی با مقیاس بین المللی و نیز انجمنی اجرایی با مقیاس ملی است.

شرح وظایف مورد انتظار از انجمن علمی، خط مشی های سیاسی، پشتیبانی معنوی و امکانات، همگرایی و انسجام توان و اقتدار بین المللی در بخشهای تحقیقاتی، آموزشی و دانشگاهی در راستا و مطابق با ماموریتهای یونسکو است .

شرح وظایف مورد انتظار از انجمن اجرایی و کمیته های فرعی تخصصی آن با عناوین ذیل:
روابط بین الملل؛ تعلیم و تربیت، ارتباط با کرسیها، مراکز تحقیقاتی و دانشگاههای یونسکو؛

ناشران؛ مرکز داده ها، کاتالوگها و وب سایتها و کمیته های فرعی تحقیق و پژوهش پیرامون اجرای خطوط مشی مورد تأیید انجمن علمی، شبکه داخلی و خارجی، جذب حمایت مادی و معنوی، و پشتیبانی مدیریتی و اجرایی براساس موضوع و ماموریت هر زیر کمیته، تدوین و گردآوری یک تقویم آموزشی سالانه و گزارشهای دوره ای همگی در راستای استانداردهای یونسکو می باشند.

بنابراین پس از این مقدمه طولانی، کرسی CGHA ضمن اعلام آمادگی برای حضور علمی در برگزاری کارگاههای آموزشی تخصصی و ارائه سخنرانیهای دوره ای، به منظور تعریف موضوع، تعیین پروپوزال و اختصاص پروژه های دکتری و فوق دکتری در چارچوب فعالیتهای شبکه مورد انتظار از کرسی یونسکو در ایران یا فراتر از آن مایل به دعوت و ترغیب از کلیه دانشمندان و پژوهشگران می باشد.

ضمن اعلام آمادگی برای حضور علمی در پروژه های بین المللی، علاوه بر ارائه تسهیلات ویزا، پژوهشکده علوم زمین (RIES) آماده تامین و پشتیبانی از هرگونه امکانات تدارکاتی و اسکان مورد نیاز برای تمامی پروژه همکار پیشنهادی در زمینه ارزیابی خطر ساحلی می باشد: (لرزه شناسی دیرینه، لره شناسی زیر-آبی، اقلیم شناسی دیرینه، باستان شناسی زمینی با استفاده از یادگیری ماشینی عمیق) که در خاک ایران برگزار خواهند شد.

لازم به یاد آوری است که تامین تمام یا بخشی از وجهه و بودجه لازم برای چنین مطالعاتی را می توان از نظر چارچوب و همترازی، با استناد به مقررات موافقتنامه تغییرات اقلیمی پاریس در سال ۲۰۱۵ (COP 21) و کنفرانس گلاسکو در سال ۲۰۲۱ (COP 26) تفسیر نمود.

علاوه بر این برای کمک به ارزیابی بهتر عملکرد کرسی یونسکو، ذکر نام کرسی یونسکو در زمینه تحلیل مخاطرات زمین ساحلی، تهران- ایران " به عنوان یکی از وابستگی های سازمانی خود در کلیه آثار منتشره تان موجب امتتنان و قابل تقدیر خواهد بود.

از کلیه علاقمندان به همکاری دعوت می شود تا معرفی نامه خود از سوی دانشگاه یا موسسات پژوهشی، پروپوزال پیشنهادی، شامل تائیدیه های ضروری برای تامین هزینه های پیش بینی شده اجرای پروژه همراه با رزومه خود را به آدرس uchair.cgha@ries.ac.ir ارسال نمایند.

همانگونه که پیش از این ذکر شد، باید بخاطر داشته باشید پژوهشکده علوم زمین آماده هرگونه حمایت در زمینه ارائه تسهیلات ویزا، تدارکات و اسکان لازم و ضروری برای کلیه پروژه های همکار پذیرفته شده جهت انجام در ایران می باشد.

از مساعدت و حضور شما صمیمانه سپاسگزاریم!



نمودار گردش کار

