

دفتر برائے تعلقات عامہ و میڈیا کو آرڈی نیشن  
نئی دہلی  
پریس ریلیز  
7 اکتوبر 2020

## جامعہ ملیہ اسلامیہ نے ماحولیاتی سائنس پر پہلا آن لائن ریفریشر کورس شروع کیا

یو جی سی-بیومن ریسورس ڈویلپمنٹ سینٹر (ایچ آر ڈی سی) ، جامعہ ملیہ اسلامیہ (جامعہ ملیہ اسلامیہ اور شعبہ جغرافیہ ، جامعہ ملیہ اسلامیہ نے مشترکہ طور پر کالجوں اور یونیورسٹیوں کے اساتذہ کے لئے ماحولیاتی سائنس / تعلیم (آئی ڈی) پر پہلا دو ہفتہ آن لائن ریفریشر کورس شروع کیا۔ گوگل میٹ کے تحت منعقدہ کورس میں جامعہ ملیہ اسلامیہ سمیت مختلف کالجوں اور یونیورسٹیوں کے 100 کے قریب فیکلٹی ممبران شریک ہوئے۔

ممتاز ماہرین اور ہند و بیرون ہند کی مختلف یونیورسٹیوں ، کالجوں اور اداروں کے ماہرین پروگرام کے دوران شرکاء سے خطاب کریں گے۔

پروفیسر نجمہ اختر ، وائس چانسلر ، جامعہ ملیہ اسلامیہ افتتاحی سیشن کی مہمان خصوصی تھیں جس میں پروفیسر انیس الرحمن ، ڈائریکٹر ، یو جی سی ایچ آر ڈی سی ، جامعہ ملیہ اسلامیہ ، پروفیسر مریم طاہر ، شعبہ جغرافیہ ، جامعہ ملیہ اسلامیہ کے فیکلٹی ممبران نے شرکت کی ۔

افتتاحی اجلاس کا آغاز پروفیسر انیس الرحمن ، ڈائریکٹر ، یو جی سی - ایچ آر ڈی سی ، جامعہ ملیہ اسلامیہ نے استقبالیہ خطبہ کے ساتھ کیا۔ مہمان خصوصی کا استقبال کرنے کے بعد ، انہوں نے معززین اور شرکاء کو ریفریشر کورس کی اہمیت کے بارے میں بتایا۔

پروفیسر مریم طاہر ، ایچ او ڈی ، شعبہ جغرافیہ ، جامعہ ملیہ اسلامیہ نے ان موضوعات اور امور کے بارے میں ایک مختصر خاکہ پیش کیا جس پر ریفریشر کورس کے مختلف سیشنوں میں تبادلہ خیال کیا جائے گا۔

اپنے افتتاحی خطاب میں وائس چانسلر پروفیسر نجمہ اختر نے کہا کہ ماحولیاتی سائنس / تعلیم میں اس ریفریشر کورس کی نوعیت کثیر جہتی ہے جو معاشرے کو درپیش عصر حاضر کے چیلنجوں سے نمٹنے کے لئے معاون ثابت ہوگا۔

انہوں نے مزید کہا کہ آج کا کووڈ 19 منظر نامہ ایک طرف بائیولوجیکل سائنس اور فزیکل سائنس اور دوسری طرف سوشل سائنسز کے مابین تعلق اور اس کی اہمیت کو دو چند کرتی ہے ، جہاں فزکس ، کیمسٹری ، حیاتیات ، ماحولیات ، جغرافیہ ، جیولوجی جیسے تمام شعبوں سے تعلق رکھنے والے محققین۔ ڈیموگرافی ، معاشیات ، قانون داں حضرات کو مل کر کام کرنا ہوگا اور انسانی راحت اور انسانیت کے مفاد کے لئے ماحولیاتی علوم کے میدان میں مسائل کو حل کرنے والی ٹیکنالوجیز تیار کرنے ہوں گے تاکہ انسانیت سکون کی سانس لے سکے۔

احمد عظیم  
پی ار او-میڈیا کوآرڈینیٹر