

دفتر برائے تعلقات عامہ و میڈیا کو آرڈی نیشن
جامعہ ملیہ اسلامیہ
نئی دہلی
پریس ریلیز

9 ستمبر 2020

جامعہ ملیہ اسلامیہ میں اساسی علوم پر دو ہفتوں پر مشتمل آٹھواں آن لائن ریفریشر کورس کا آغاز

یو جی سی-بیومن ریسورس ڈویلپمنٹ سینٹر (ایچ آر ڈی سی) ، جامعہ ملیہ اسلامیہ اور بنیادی علوم میں بین الکلیاتی تحقیق کے مرکز ، جامعہ ملیہ اسلامیہ نے مشترکہ طور پر بیسک سائنسز (انٹر ڈیسک) میں دو ہفتوں پر مشتمل آٹھواں آن لائن ریفریشر کورس کا آج آغاز ہوا ، یہ کورس 23 ستمبر 2020 تک جاری رہے گا۔ گوگل میٹ کے تحت منعقد ہونے والے اس کورس میں مختلف کالجوں اور یونیورسٹیوں کے 100 کے قریب فیکلٹی ممبران حصہ لے رہے ہیں۔

پروفیسر نجمہ اختر ، وائس چانسلر ، جامعہ ملیہ اسلامیہ افتتاحی سیشن میں مہمان خصوصی کی حیثیت سے شریک تھیں جبکہ ممتاز سائنسدان پروفیسر این آر جگناتھن ، این ایم آر کے سابق ہیڈ ، ایمس میں ایم آر آئی اور انڈین نیشنل سائنس اکیڈمی (آئی این ایس اے) کے سابق نائب صدر ، نئی دہلی کلیدی خطبہ پیش کیا۔

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 ، معززین اور شرکاء کو ریفریشر کورس کی اہمیت کے بارے میں بتایا۔

پروفیسر زبیدہ انصاری ، ڈائریکٹر ، بین الکلیاتی تحقیقاتی مرکز برائے علوم اساسی ، 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 مختلف یونیورسٹیوں سے آنے والے فیکلٹی اور دیگر انتظامی عملے کے لئے عام کورسز کے علاوہ مختلف مضامین میں مستقل طور پر مختلف قسم کے تربیتی پروگراموں کے انعقاد کے لئے یو جی سی-ایچ آر ڈی سی ، جامعہ ملیہ اسلامیہ کی کاوشوں کی تعریف کی ۔

پروفیسر اختر نے کہا کہ یہ کورس اپنے آپ میں کثیر الجہت ہے اور معاشرے کو درپیش عصر حاضر کے چیلنجوں سے نمٹنے کے لئے کافی مددگار ہے۔

انہوں نے یہ بھی کہا کہ جامعہ ملیہ اسلامیہ ان چند یونیورسٹیوں میں شامل ہے جن کی روش بین الکلیاتی ہے۔ جامعہ ملیہ اسلامیہ میں متعدد مراکز موجود ہیں جن میں سے ایک بین الکلیاتی تحقیقاتی مرکز برائے علوم اساسی ہے ۔

کلیدی مقرر پروفیسر این آر جگناتھن جو این ایم آر اسپیکٹروسکوپی اور این ایم آر آئی امیجنگ میں 30 سال سے زیادہ کا تجربہ رکھتے ہیں نے کینسر میں ایم آر امیجنگ اور این ایم آر اسپیکٹروسکوپی پر ایک بصیرت انگیز خطبہ پیش کیا۔ انہوں نے بیماری کی حیاتیات ، جسمانیات اور میٹابولزم کو سمجھنے کے لئے مالیکیولر اور فنکشنل امیجنگ (ایم آر آئی اور ان ویو ایم آر اسپیکٹروسکوپی) کے طریقوں کے بارے میں وضاحت کی۔

احمد عظیم
پی آر او - میڈیا کوآرڈینیٹر