

जन संपर्क एवं मीडिया समन्वयक कार्यालय
जामिया मिल्लिया इस्लामिया

प्रेस विज्ञप्ति

12 दिसंबर 2019

जामिया में आईईईई-यूएसए फेलो का हाइब्रिड रिन्यूएबल एनर्जी स्टैंडअलोन सिस्टम पर विशेष व्याख्यान

जामिया मिल्लिया इस्लामिया के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग ने उभरती हुई इलेक्ट्रॉनिक्स आधारित हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी के बारे में “हाइब्रिड रिन्यूएबल एनर्जी स्टैंडअलोन सिस्टम“ पर एक एक्सपर्ट व्याख्यान आयोजित किया।

विश्वविद्यालय के शताब्दी समारोह के हिस्से के रूप में आयोजित इस व्याख्यान को

प्रो अम्बरीष चंद्रा ने दिया। वह आईईईई के फेलो और ईटीएस, मांट्रियल, कनाडा में प्रोफेसर हैं।

आईईईई-जामिया के वरिष्ठ सदस्य और ब्रांच काउंसलर, डॉ अहतेशामुल हक ने श्री चंद्रा का स्वागत किया। डॉ हक ने यह भी बताया कि जामिया का इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग अपनी एडवांस पावर इलेक्ट्रॉनिक्स रिसर्च लैब में इसी तरह का काम कर रहा है।

प्रो चंद्रा ने अपने संबोधन में वैश्विक ऊर्जा संकट और जलवायु परिवर्तन परिदृश्य के बारे में बात की। उन्होंने हाइब्रिड रिन्यूएबल एनर्जी स्टैंडअलोन सिस्टम की आवश्यकता पर ज़ोर दिया, जो जलवायु परिवर्तन के खतरों को रोकने के लिए पारंपरिक बिजली संसाधनों से बेहतर है।

उन्होंने जामिया की एडवांस पावर इलेक्ट्रॉनिक्स रिसर्च लैब में इस क्षेत्र में चल रहे शोध कार्य की सराहना की और छात्रों को जलवायु परिवर्तन के मुद्दों को हल करने के लिए अभिनव समाधानों को देखने के लिए प्रोत्साहित किया।

इसका आयोजन सबजेक्ट एसोसिएशन, जामिया के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, आईईईई-जामिया, आईईईई एजुकेशन सोसायटी-दिल्ली चैप्टर, आईईईई पीईएलएस-आईईएस और पीईएस-आईएस दिल्ली चैप्टर ने मिलकर किया।

इस व्याख्यान में फैकल्टी के सदस्यों, शोधकर्ताओं, एम.टेक और बीटेक छात्रों ने भाग लिया।

अहमद अज़ीम

जनसंपर्क अधिकारी एवं मीडिया संयोजक