

प्रेस विज्ञप्ति

FET, JMI की टीम ने GRIDCON-2025 में "बेस्ट स्टूडेंट इनोवेशन पवेलियन" पुरस्कार जीता

जामिया मिल्लिया इस्लामिया को यह घोषणा करते हुए गर्व हो रहा है कि इसके इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय (FET) के छात्रों की एक टीम ने GRIDCON-2025 में "बेस्ट स्टूडेंट इनोवेशन पवेलियन" पुरस्कार प्राप्त किया है। यह वार्षिक सम्मेलन और प्रदर्शनी 9 से 11 मार्च, 2025 तक विद्युत मंत्रालय के सहयोग से POWERGRID द्वारा आयोजित की गई थी। यह पुरस्कार कार्यक्रम के दौरान आयोजित एक शानदार समारोह में प्रदान किया गया, जिसमें बिजली और ऊर्जा क्षेत्रों के प्रमुख शैक्षणिक संस्थानों और उद्योग विशेषज्ञों की भागीदारी थी। GRIDCON-2025 ने ऊर्जा परिदृश्य में चुनौतियों का समाधान करने के उद्देश्य से अत्याधुनिक तकनीकों और नवाचारों को प्रदर्शित करने के लिए एक मंच प्रदान किया।

जामिया की टीम में मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग से अंकुर भार्गव और विकास ठाकुर, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग से रय्यान अहमद और उनके सम्मानित संकाय सलाहकार, प्रो. मोहम्मद सुहैब और डॉ. मो. सरवर शामिल थे, जिन्होंने पावर ट्रांसमिशन सेक्टर के लिए ऑटोनॉमस मोबाइल रोबोट्स (एएमआर) के लिए IoT-आधारित हाइब्रिड नेविगेशन सिस्टम के अनुप्रयोगों में अपने उत्कृष्ट नवाचारों के लिए पुरस्कार अर्जित किया। यह सिस्टम रियल टाइम मोनिटरिंग, डेटा-ड्राइवन डिजीज़न मेकिंग और ऑटोनॉमस नेविगेशन को सक्षम बनाता है। क्लाउड-आधारित डेटा ट्रांसमिशन, एज कंप्यूटिंग और एआई-संचालित सेंसर फ्यूजन को शामिल करके, एएमआर स्वायत्त रूप से पावर ट्रांसमिशन इंफ्रास्ट्रक्चर का निरीक्षण और रखरखाव कर सकते हैं। यह ग्रिड निगरानी, निरीक्षण और रखरखाव में क्रांति ला सकता है, जिससे विश्वसनीयता और सुरक्षा बढ़ सकती है।

जामिया के साथ-साथ इसमें देश के कुछ शीर्ष संस्थान भाग ले रहे थे जामिया के नवाचार को मान्यता मिलना विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग कार्यक्रमों की ताकत और अंतःविषय अनुसंधान और नवाचार को बढ़ावा देने की इसकी प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

जामिया के इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय की डीन प्रो. मिनी शाजी थॉमस ने टीम की उपलब्धि पर बहुत गर्व व्यक्त करते हुए कहा, "यह पुरस्कार हमारे छात्रों की प्रतिभा और कड़ी मेहनत और पावर सेक्टर में चुनौतियों का समाधान करने के प्रति उनके समर्पण का प्रमाण है। यह रचनात्मकता और तकनीकी ज्ञान के मूल्य को रेखांकित करता है, जो जामिया मिल्लिया इस्लामिया की शैक्षणिक संस्कृति में गहराई से समाहित है।"

जामिया टीम की सफलता का श्रेय प्रो. सुहैब और डॉ. मो. सरवर द्वारा प्रदान की गई सलाह और मार्गदर्शन को भी जाता है, जिनकी विशेषज्ञता और समर्थन छात्रों की परियोजनाओं को आकार देने में महत्वपूर्ण थे। टीम के सदस्य उद्योग के विशेषज्ञों और साथियों के साथ बातचीत करने के अवसर के लिए आभारी हैं, जिससे उन्हें मूल्यवान जानकारी मिली जो ऊर्जा क्षेत्र में उनके काम को और आगे बढ़ाएगी।

ग्रिडकॉन-2025 ने जामिया के छात्रों को राष्ट्रीय उपलब्धि प्राप्त करने और अपने अभिनव समाधानों को आगे बढ़ाने के लिए पावरग्रिड जैसे उद्योग के लीडर्स के साथ सहयोग करने का एक शानदार अवसर प्रदान किया। यह उपलब्धि इंजीनियरिंग शिक्षा में नवाचार और उत्कृष्टता के लिए एक अग्रणी केंद्र के रूप में जामिया के इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय की प्रतिष्ठा को मजबूत करती है। इसके अलावा "बेस्ट स्टूडेंट इनोवेशन पवेलियन" पुरस्कार ऊर्जा क्षेत्र के भविष्य को आकार देने में छात्र-संचालित नवाचार के महत्व को उजागर करता है और बदलाव लाने के लिए प्रतिबद्ध युवा प्रतिभाओं को आगे बढ़ाने में जामिया की भूमिका की पुष्टि करता है।

जनसंपर्क कार्यालय
जामिया मिल्लिया इस्लामिया