

प्रेस विज्ञप्ति

जामिया में डायनामिकल सिस्टम एंड न्यूमेरिकल मेथड्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित

गणित विभाग, जामिया मिल्लिया इस्लामिया ने 20-21 मई, 2022 को डायनामिकल सिस्टम एंड न्यूमेरिकल मेथड्स पर दो दिवसीय ऑनलाइन अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया।

यह सम्मेलन जामिया की कुलपति प्रो नजमा अख्तर के संरक्षण में आयोजित किया गया था। स्वागत वक्तव्य जामिया के गणित विभाग के अध्यक्ष प्रो. अयूब खान ने दिया। उन्होंने विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी की विभिन्न शाखाओं में डायनामिकल सिस्टम की भूमिका पर प्रकाश डाला।

सम्मेलन का उद्घाटन मुख्य अतिथि प्रोफेसर सीमा फरहत बसीर, डीन, प्राकृतिक विज्ञान संकाय, जामिया ने किया। अपने संबोधन के दौरान उन्होंने विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विकास में गणित की भूमिका पर प्रकाश डाला।

सम्मेलन में कई प्रतिष्ठित विदेशी और भारतीय वक्ता शामिल हुए। प्रो. कार्लॉय साइमन (हंगरी), प्रो. डुमित्रु बालेनु (रोमानिया), प्रो. हिगिनियो रामोस (स्पेन), और प्रो. आर. के. मोहंती (कार्यवाहक अध्यक्ष, एसएयू) ने प्लिनरी वक्तव्य दिया। प्रो. कॉन्स्टेंटिनोस सिएटोस (इटली), प्रो. पेट्रीसिया जे. वाई. वोंग (सिंगापुर), प्रो. मोहम्मद साजिद (सऊदी अरब), प्रो. जलील रशीदीनिया (ईरान), प्रो. एल.एम. साहा (एसएनयू, नोएडा) प्रो. बीएन मंडल (आईएसआई, कोलकाता), प्रो. शोभा बर्गई और प्रो. स्वर्ण सिंह (डीयू, दिल्ली), प्रो. कपिल के शर्मा और डॉ. नवनीत झा (एसएयू, दिल्ली), प्रो. रश्मि भारद्वाज (जीजीएसआईपी, दिल्ली), प्रोफेसर नीता एच शाह (जीयू, गुजरात), प्रो. नतेसन श्रीनिवासन (आईआईटी गुवाहाटी), और डॉ. अमित के वर्मा (आईआईटी पटना) 14 आमंत्रित वक्ता थे। जिन्होंने डायनेमिकल सिस्टम्स और न्यूमेरिकल मेथड्स पर विभिन्न व्यावहारिक वार्ता के माध्यम से योगदान दिया। उन्होंने अपने-अपने क्षेत्रों में हाल के घटनाक्रमों पर प्रकाश डाला। प्रो. कार्लो कट्टनी (इटली) और एबे शेरिफ (दक्षिण अफ्रीका) ने भी सम्मेलन में भाग लिया।

समापन समारोह 21 मई, 2022 को आयोजित किया गया था। सम्मेलन के संयोजक प्रो अरशद खान ने बताया कि 110 प्रतिभागियों ने भाग लिया और विभिन्न सत्रों के दौरान 63 शोध पत्र प्रस्तुत किए गए। उन्होंने यह भी बताया कि दो स्कोपस अनुक्रमित पत्रिकाओं ने अपने विशेष खंडों में सहकर्मी समीक्षा के बाद सम्मेलन के दौरान प्रस्तुत कुछ शोध पत्रों को प्रकाशित करने पर सहमति व्यक्त की है।

प्रो. अयूब खान ने सम्मेलन के समापन समारोह में अंतःविषय अनुसंधान के महत्व पर प्रकाश डाला।

प्रो. अरशद खान ने औपचारिक धन्यवाद किया।

जनसंपर्क कार्यालय

जामिया मिल्लिया इस्लामिया