

دفتر افسر اعلیٰ تعلقات عامہ

جامعہ ملیہ اسلامیہ

پریس ریلیز

جامعہ ملیہ اسلامیہ نے تعلیمی اشتراک کے فروغ کے لیے جاپان سائنس اور ٹیکنالوجی انجینئرنگ کے وفد کی میزبانی کی

New Delhi, August 06, 2025

جامعہ ملیہ اسلامیہ نے جاپانی اداروں اور یونیورسٹی کے درمیان تعلیمی اشتراکات سے متعلق امکانات کے جائزے کے لیے کل جاپان سائنس اینڈ ٹکنالوجی انجینئرنگ (جے ایس ٹی) کے اعلیٰ سطح کے وفد کی میزبانی کی۔

جے ایس ٹی وفد میں جناب تکاشی کونیشی، ڈائریکٹر پروگرام آفیسر اور جناب یوچی نیشی کاوا، مشیر سکور اسائنس پروگرام، جے ایس ٹی شامل تھے۔ میٹنگ میں جامعہ کی جانب سے اہم علمی شخصیات موجود تھیں۔ ان اہم لوگوں میں پروفیسر اشوندر کور پوپلی، ڈین، اڈریشنل ریلیشنس، پروفیسر تنوجا ڈین، اکیڈمک افیسرز، پروفیسر کفیل احمد، ڈین رسچ اینڈ انویشن، پروفیسر میتو گپتا، صدر ڈپارٹمنٹ بائیو ٹکنالوجی، پروفیسر تنوریہ احمد کمپوٹر انجینئرنگ اور پروفیسر محمد ذوالقدر، شعبہ طبیعتیات اور کارگزار ڈائریکٹر سینٹر فار نیو سائنس و نیو ٹکنالوجی شامل تھے۔

پروفیسر اشوندر کور پوپلی نے وفد کا خیر مقدم کیا اور مہماںوں کے سامنے یونیورسٹی کے تعلیمی منظر نامے کو پیش کرتے ہوئے اس کی متنوع فیکٹریز، تحقیقی مرکز اور جاری بین الاقوامی اشتراکات پر زور دیا۔ اس کے بعد جاپانی وفد نے اپنا تعارف پیش کیا اور ہند۔جاپان کے مابین تعلیمی و تحقیقی لین دین کو فروغ دینے میں اس کے رول پر زور دیتے ہوئے جے ایس ٹی کے مشن اور پروگراموں کی تفصیلی خاکہ حاضرین کے سامنے رکھا۔ انہوں نے جے ایس ٹی کے حالیہ لائق کردہ لوٹس پروگرام کو تفصیل سے بتایا جس کا مقصد مصنوعی ذہانت، بائیو ٹکنالوجی، تو انائی، میٹریل، قوامی ٹکنالوجی، سیکیورٹی اور ٹیکنالوجی کی میں کیش جیسے اہم شعبوں میں ترقی یافتہ مطالعات اور تحقیق کے لیے جاپان میں تین سو نو جوان ہندوستانی تحقیقیں کو سالانہ مددو کرنا تھا۔

پروفیسر کونیشی نے وفد کو بتایا کہ جے ایس ٹی ہندوستان کے ڈپارٹمنٹ آف سائنس اینڈ ٹکنالوجی (ڈی ایس ٹی) جیسا ہی کام کرتا ہے اور طلبہ اور فیکٹری ارکین کی ترقی کو سہل تر بناتا ہے۔

انہوں نے واضح کیا کہ دلچسپی رکھنے والے جامعہ کے طلبہ یا فیکٹری ارکین جاپان کے میزبان اداروں اور فیکٹری ارکین جو درخواست کی کاروائی شروع کریں گے ان سے براہ راست رابطہ کر سکتے ہیں۔ جے ایس ٹی پرائیوٹ سیکٹر کی کمپنیوں میں موقع

سمیت تحقیقی مقاصد کے لیے قیام اور انٹرنیٹ کے سلسلے میں پوری مدد کرے گی۔

تبادلہ خیالات کے بعد جامعہ کے تحقیقی بنیادی ڈھانچے اور اس میدان میں یونیورسٹی میں دستیاب سہولیات دکھانے کے لیے پروفیسر محمد ذوالفقار اور پروفیسر اشوندر کور پوپلی، وفد کو سینٹر فار نیو سائنس اینڈ نیوٹنکنالوجی لے کر گئے۔ وفد نے جامعہ کے سائنسی ماحدل اور اشتراکی روح کی ستائش کی۔ بین الاقوامی انجمنٹ بڑھانے کی خاص طور سے جاپان کے ساتھ، اس سلسلے میں جامعہ کی کوششوں میں یہ دورہ سنگ میل کی حیثیت رکھتا ہے اور تحقیق، جدت و اختراعیت اور اعلیٰ تعلیم میں طویل مدتی بامعنی سماجی تحریک کے لیے اسٹاٹھ تیار کرتا ہے۔

پروفیسر صائمہ سعید

افسر اعلیٰ، تعلقات عامہ

جامعہ ملیہ اسلامیہ