

அமிர்தா பல்கலையில் சர்வதேச கருத்தரங்கு

கோவை ● அமிர்தா பல்கலையில் சுற்றுச்சூழல் பேரழிவை தடுக்கும் விதமாக வளர்ந்துவரும் உள்கட்டமைப்புகளில் நிலையான தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்துவது குறித்த இரு நாள் சர்வதேச கருத்தரங்கு நடந்தது.

சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலை சிவில் இன்ஜி., துறை பேராசிரியர் சியா சென் சியான் பேசுகையில், “மிக நெரிசலான நகர்ப்புற பகுதிகளை மறுசீரமைப்பு செய்வது சிரமமானது. நிலத்தடி கட்டுமானங்களான சுரங்கப்பாதைகள், ரோடுகள் மற்றும் நீர்ச்சுரங்கங்கள் ஆகியன பிரபலமடைந்து வருகின்றன. இதில் தோண்டப்படும் மண் தேவையற்ற இடங்களில் குவிக்கப்படுவதால், நிலத்தின் தன்மை பாதிக்கப்படுகிறது,” என்றார்.

இந்தியா, அமெரிக்கா, கனடா உள்ளிட்ட பல்வேறு நாடுகளை சேர்ந்த, 150 ஆய்வு கட்டுரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. ஸ்பெயின் நாட்டை சேர்ந்த யு.பி.சி., பார்சிலோனா டெக்., பேராசிரியர் ஆலன் பேட்மேன், பெங்களூர் இந்திய அறிவியல் கழக சிவில் இன்ஜி., துறை பேராசிரியர் சீதாராம், அமிர்தா பல்கலை சிவில் இன்ஜி., துறை தலைவர் மினி, பொறியியல் துறையில் சிறந்து விளங்கும் கல்வியாளர்கள், விஞ்ஞானிகள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் உட்பட பலர் பங்கேற்றனர்.