



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். மு. ஜெகதீசன் Ph.D.,
உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 16-9-2015

ஜியா,
கோழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

வேலையில்லா திண்டாட்டத்தைப் போக்க மாணவர்கள் தொழில் முனைவோர்களாக விளங்க வேண்டும்

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலையில் உள்ள வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய மாணவர்கள் வருங்காலத் தேவைக்கான சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த தொழில்நுட்பங்களை பரவலாக்கும் பொருட்டு தொடர்ந்து 9வது முறையாக “ECOFEST-15” என்ற கருத்தரங்கினை இன்று (16-9-2015) ஏற்பாடு செய்திருந்தார்கள்.

முற்றிலும் ஆற்றல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் மாணவர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த இந்த கருத்தரங்கினை பாராட்டிப் பேசிய சிறப்பு விழுந்தினர் சேலம் கே.சி.பி. சோலார் இன்டஸ்ட்ரீஸ் நிறுவனத்தின் தலைமை செயல் அதிகாரி திரு. அசோக் குமார் அவர்கள், இத்தகைய கருத்தரங்குகள், மாணவர்கள் சுய ஊக்கம் பெற வழிவகுக்கும் என்றும், தனது மாணவ பருவத்தில் சோலார் குக்கர் பற்றிய ஆய்வு ஒரு முன்னணி நாளிதழில் வெளிவரும்போது தான் ஒரு தொழில்முனைவோராக ஆக வேண்டும் என தீர்மானிக்க உதவியாக இருந்தது என்றார்.

நமது தொழில்நுட்பங்களும், அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகளும், செயலாக்கம் பெற்று, சாமானிய மக்களுக்கும் பயன்படும் வகையில் இருக்கும்போது தான் நாம் பெற்ற கல்வி முழுமையடைந்ததாக இருக்க முடியும் என்றார்.

சோலார் துறையில் நல்ல எதிர்காலம் இருப்பதாகவும், இது தொழில்முனைவோராக விளங்குவதற்கான சிறந்த தருணம் எனக் கூறி, மாணவர்கள் தொழில்முனைவோர்களாக மாற வேண்டும் என்றும் கேட்டுக் கொண்டார்.

மும்பை ஆர்.எஸ்.எம். அட்வைஸி நிறுவனத்தின் தலைமை செயல் அதிகாரி முனைவர். ராம் பாபு அவர்கள் பேசுகையில், காலத்திற்கேற்ற யோசனைகளை தேடும், தவறுகளை தொடரியமாக ஏற்றுக் கொள்ளும் மனப்பக்குவும் இருந்தால் யாரும் தொழில்முனைவோர் ஆகலாம் என்றார்.

தற்போதைய சூழலில் 98 சதவீத மாணவர்கள் படிப்பு முடிந்தவுடன் வேலை தேடுபவர்களாகவும், 2 சதவீத மாணவர்கள் மட்டுமே தொழில்முனைவோர்களாக வேண்டும் என உந்துதலோடு இருப்பதாகவும், இந்த 2 சதவீதம், 25 சதவீதமாக மாறும் போது வேலையில்லா திண்டாட்டம் முற்றிலுமாக ஒழிந்து விடும் என்றார்.

நிகழ்வினை துவக்கி வைத்து பேசிய தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் (பொறுப்பு) முனைவர். குரா. ஆனந்தகுமார் அவர்கள், வழக்கமான படிப்புகளைத் தவிரவும், பல்கலைக்கழகம் மாணவர்கள் தங்கள் வாழ்வில் சிறந்த தலைவர்களாகவும், வழிகாட்டிகளாகவும், தொழில்முனைவோர்களாகவும் விளங்குவதற்குரிய சந்தர்ப்பங்களை வழங்கி, மாணவர்களின் படைப்பாக்க சிந்தனைகளை வளர்த்துக் கொள்ள தளம் அமைத்துக் கொடுக்கிறது என்றார். அந்தத் தளத்தினை மாணவர்கள் முறையாகப் பயன்படுத்திக் கொண்டு, தத்தம் திறன்களையும், குணங்களையும் பட்டை தீட்டிக் கொள்ள வேண்டும் என்றார்.

தற்போது உலகளவில், சுற்றுச் சூழல் குறித்த விழிப்புணர்வு பெருகி வரும் வேளையில், உயிர் பன்மைய சூழல் பாதிக்காத, அதே சமயம், பெருகி வரும் மக்கள் தொகைக்கு ஈடு கொடுக்கும் வகையில், சூழலுக்கு உகந்த ஆற்றலினை உருவாக்குவதில் தொழில்நுட்பங்கள் மிகவும் இன்றியமையாதது. எனவே, இந்த துறையில் மிகப் பெரிய எதிர்காலம் இருக்கிறது என்றார்.

நிகழ்வின் ஒரு பகுதியாக கருத்தரங்கிற்கு வந்திருந்த ஆய்வுக் கட்டுரைகளைத் தொகுத்து, விழா இதழாக வெளியிடப்பட்டது. விழா இதழினை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் (பொறுப்பு) முனைவர். குரா. ஆனந்தகுமார் அவர்கள் வெளியிட வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி முதன்மையாக முனைவர். சி. திவாகர் துரைராஜ் அவர்கள் பெற்றுக் கொண்டார்.

முன்னதாக, நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்ற பல்கலைக்கழக பேராசிரியர்கள், மாணவர்கள் மற்றும் ஊடகத் துறையினரை, கருத்தரங்கின் ஒருங்கிணைப்பாளர் செல்வி. ஐனனி வரவேற்று வரவேற்புரை வழங்கினார். இறுதியாக, மாணவர் பிரதிநிதி செல்வி. மதுபிரியா நன்றியுரை வழங்கினார்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்