



# செம்மொழித் தமிழாய்வு மத்திய நிறுவனம்

(தன்னாட்சி நிறுவனம், கல்வி அமைச்சகம், இந்திய அரசு)  
செம்மொழிச் சாலை, பெரும்பாக்கம், சென்னை - 600100

## CENTRAL INSTITUTE OF CLASSICAL TAMIL

(An Autonomous Institution under the Ministry of Education, Government of India)  
Chemmozhi Salai, Perumbakkam, Chennai - 600100

பயிலரங்கத் தொடர் எண்ணிக்கை: 126

நாள்: 13.06.2026

### செம்மொழித் தமிழ் மின் நூலகம்

நடத்தும்

செம்மொழித் தமிழும் செயற்கை நுண்ணறிவும்:தமிழ் ஆய்வாளர்களுக்கான  
செயற்கை நுண்ணறிவு கருவிகள் மற்றும் பயன்பாடுகள்

(இணையவழிப் பயிலரங்கம்)

Classical Tamil and Artificial Intelligence:

AI Tools and Applications for Tamil Researchers (OnlineWorkshop)

பயிலரங்கம் - 7

(23.06.2026 - 29.06.2026) (7-நாள்கள்)

### அறிவிப்பும் அழைப்பும்

செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) தொழில்நுட்பத்தை நோக்கி உலகம் அதிவேகமாக நகர்ந்து கொண்டு வருகிறது. கல்வி, அறிவியல் தொழில்நுட்பம், மருத்துவம் உள்ளிட்ட பல்வேறு துறைகளில் AI புதிய வாய்ப்புகளை உருவாக்கியுள்ளது. உலகின் தொன்மையான செம்மொழித் தமிழ் ஆய்விலும் செயற்கை நுண்ணறிவு முக்கியப் பங்கு வகிக்கத் தொடங்கியுள்ளது. பழந்தமிழ் நூல்கள், ஓலைச்சுவடிகள், கல்வெட்டுகள் போன்றவற்றை எழுத்துணரி (OCR) தொழில்நுட்பம் மூலம் எண்ணிம வடிவமாக மாற்றுவதுடன், இயற்கை மொழிச் செயலாக்கம் (NLP), உரைச் சுரங்கம், தரவுப் பகுப்பாய்வு போன்ற முறைகள் தமிழ் இலக்கியங்கள் மற்றும் மொழித் தரவுகளை ஆழமாக ஆய்வு செய்ய உதவுகின்றன.

மேலும், பெரிய மொழி மாதிரிகள் (LLMs) உருவாக்கும் செயற்கை நுண்ணறிவு கருவிகள் ஆய்வுக் குறிப்புகள் தயாரித்தல், கருத்துச் சுருக்கம், மொழிபெயர்ப்பு, நூற்பட்டியல் அமைத்தல் மற்றும் தகவல் வகைப்படுத்தல் போன்ற பணிகளில் தமிழ் ஆய்வாளர்களுக்கு துணையாக உள்ளன. மரபார்ந்த தமிழறிவும் நவீன தொழில்நுட்பமும் ஒருங்கிணையும் போது, செம்மொழித் தமிழின் அறிவுச் செல்வங்களை உலகளவில் பரப்புவதற்கும் புதிய ஆய்வுப் பரிமாணங்களை உருவாக்குவதற்கும் செயற்கை நுண்ணறிவு ஒரு சக்திவாய்ந்த கருவியாக அமைகிறது.

இதனைப் பயன்படுத்தி செம்மொழித் தமிழாய்வு மத்திய நிறுவனமும் மாறிவரும் இந்த செயற்கை நுண்ணறிவு காலத்திற்கு ஏற்ப மொழிசார்ந்த பல்வேறு ஆய்வு முயற்சிகளை முன்னெடுத்து வருகிறது. குறிப்பாக, ஓலைச் சுவடிகள், தாள்சுவடிகள், அரிய

பழம்பதிப்பு நூல்கள் ஆகியவற்றை எண்ணிமமாக்கல் (Digitization), எழுத்துணரியாக்கம் (OCR), அலைபேசிச் செயலி உருவாக்கம் (Mobile App), செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) அடிப்படையில் ஒலிநூல் உருவாக்கம் (Audio Book), காணொளி உருவாக்கம் ஆகிய பணிகளைச் செம்மொழித் தமிழாய்வு மத்திய நிறுவனம் மேற்கொண்டு வருகிறது. இதனைக் கருத்தில் கொண்டு தமிழ் ஆய்வாளர்கள் பயன்பெறக்கூடிய வகையில் செம்மொழித் தமிழ் மின் நூலகம் “செம்மொழித் தமிழும் செயற்கை நுண்ணறிவும்: தமிழ் ஆய்வாளர்களுக்கான செயற்கை நுண்ணறிவு கருவிகள் மற்றும் பயன்பாடுகள்” என்னும் பொருண்மையில் அமைந்த இணையவழிப் பயிலரங்கை நடத்த திட்டமிட்டுள்ளது. இப்பயிலரங்கில் இத்துறை சார்ந்த அறிஞர்கள் பயிற்றுவரை வழங்க உள்ளனர்.

இப்பயிலரங்கு **23.06.2026** முதல் **29.06.2026** முடிய 07 நாட்கள் இணைய வழியில் நடைபெறவுள்ள நிலையில் **தமிழாய்வாளர்கள் மற்றும் தமிழியல் துறை சார்ந்த அலுவலர்கள்** மட்டும் கலந்து கொண்டு பயன்பெற அழைப்பு விடுக்கப்படுகிறது.

**பயிலரங்க விதிமுறைகளும் விவரங்களும் கீழ்வருமாறு:**

- ❖ பயிலரங்கில் கலந்து கொள்ள அனுமதிக்கப்படுபவர்களின் எண்ணிக்கை - **200**.
- ❖ பயிலரங்கு நடைபெறும் நாட்கள்: **23.06.2026 முதல் 29.06.2026 வரை 7 நாட்கள்.**
- ❖ பயிலரங்கு நேரம்: **காலை 10.00 – 11.00 ., 11.15 - 12.15.**
- ❖ பயிலரங்கில் கலந்துகொள்ள விரும்புவோர் இணையவழியில் விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.
- ❖ இணையவழி விண்ணப்பத்தை <https://forms.gle/4f7qt9fUpRFPgYrJ9> என்ற இணைப்பின் வழியாகவோ அல்லது கீழ்வரும் விரைவுத் தகவல் குறியீடு (**QR Code**) மூலமாகவோ பெற்றுக் கொள்ளலாம்.



- ❖ நிறைவு செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் வந்துசேர வேண்டிய இறுதி நாள் **18.06.2026**. காலதாமதமாக வரும் விண்ணப்பங்கள் எக்காரணத்தைக் கொண்டும் ஏற்கப்படமாட்டா.
- ❖ செம்மொழி நிறுவன விதிமுறைகளின்படி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவர்களுக்கு **19.06.2026** அன்று மின்னஞ்சல் / புலனம் வழியாக மட்டும் அழைப்பாணை அனுப்பி வைக்கப்படும்.

- ❖ இப்பயிலரங்கில் பங்கேற்போர் 14 அமர்வுகளிலும் தொடர்ந்து கலந்துகொள்ள வேண்டும். அமர்வுக்குத் தாமதமாகக் கலந்துகொள்வதைத் தவிர்த்தல் வேண்டும். தாமதமோ இடைநிற்றலோ இருப்பின் சான்றிதழ் வழங்கப்படமாட்டாது.
- ❖ பங்கேற்பாளர்கள் செம்மொழி நிறுவன விதிமுறைகளைப் பின்பற்றிட வேண்டும்.

**இயக்குநர்**