

# UNIVERSITY OF MADRAS

## M.A. DEGREE PROGRAMME IN TAMIL

SYLLABUS WITH EFFECT FROM 2023-2024

Course Code	Course Name	Category	L	T	P	S	Credits	Hours	CIA	External	Total	
509S4A	<p><b>தமிழியல்:</b> ஆய்வுவரலாறும் நெறிமுறைகளும்</p> <p><b>TAMILOLOGY:</b> HISTORY OF TAMIL RESEARCH AND METHODOLOGY</p>	Skill Enhancement	Y	-	-	-	2	4	25	75	100	
<p>தமிழியல்: ஆய்வுவரலாறும்நெறிமுறைகளும்</p> <p>TAMILOLOGY: HISTORY OF TAMIL RESEARCH AND METHODOLOGY</p> <p>(திட்டக்கட்டுரைவரைதல், பல்கலைக்கழக மானியக்குழு நடத்தும் தேர்வுகளை எதிர்கொள்ளல் ஆகியவற்றை மனங்கொண்டு இப்பாடம் கற்பிக்கப்பெறல் வேண்டும்)</p>												
Pre-requisite	<p>தமிழியற்பரப்பு குறித்தும், நிகழ்ந்துள்ளஆய்வுகள் குறித்தும், ஆய்வுப் போக்குகள் குறித்தும், ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள் குறித்தும் பொது நிலையில் அறிமுகம் பெற்றிருத்தல்.</p>								<p>Revised version</p> <p>- 2023</p>			
<p><b>Course Objectives:</b></p> <p><b>பாடநோக்கங்கள்</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>தமிழியல் ஆய்வுப் பரப்பைக் குறித்து அறிமுகப்படுத்துதல்.</li> <li>தொல்காப்பியம், சங்கஇலக்கியம் தொடங்கி இக்கால இலக்கியங்கள் வரையிலான இலக்கண, இலக்கியப்பரப்பின், தொல்லியல் முதலிய தமிழியலின் பல்களப்பரப்பின் தனித்தன்மைகளையும், முதன்மையான ஆய்வுகளையும், ஆய்வுப் போக்குகளையும் கற்பித்தல்.</li> </ul>												

**UNIVERSITY OF MADRAS**  
**M.A. DEGREE PROGRAMME IN TAMIL**  
**SYLLABUS WITH EFFECT FROM 2023-2024**

- தரவுதிரட்டல், கருதுகோள் தொடங்கி ஆய்வு நிகழ்த்தி ஆய்வேட்டை வடிவமைத்தல் ஈறானஆய்வியல் நெறிமுறைகளைக் கற்பித்தல்.
- இக்கால ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகளுக்கு முன்னதாகப் பண்டை இலக்கணிகளும் உரையாசிரியர்களும் கைக்கொண்ட ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகளைக் குறித்து அறியச்செய்தல்.
- குறுக்க விளக்கம் தருதல், சான்றெண் விளக்கம் தருதல், மேற்கோள் தருதல், துணை நூற்பட்டியல் உருவாக்குதல் முதலியன குறித்துத் தேர்ந்த அறிவையும் பயிற்சியையும் பெறச் செய்தல்.

**Expected Course Outcomes: இப்பாடத்தைக்கற்பதால்விளையும்பயன்கள்**

இப்பாடத்தைக் கற்பதால் பின்வரும் பயன்களை மாணவர்அடைவர்.

CO 1.	தொல்லியல், சுவடியியல், கல்வெட்டியல், இலக்கியம், இலக்கணம், அகராதியியல், நாட்டார் வழக்காற்றியல் முதலிய தமிழியலின் பல்களங்களைக்குறித்த ஆழ்ந்த அறிமுகத்தையும், நிகழ்ந்துள்ள ஆய்வுகளின் வரலாற்றையும், இக்களங்களில் ஆய்வு நிகழ்த்த வாய்ப்புள்ள கூறுகளையும் குறித்து நன்கு அறிதல்.	K4
CO 2.	தமிழியலின் பன்முகப் பரப்பிலும் தமிழ் இலக்கண, இலக்கியப் பரப்பிலும் வரலாற்று நோக்கில் தனித்தன்மைகள், நுட்பங்கள், விதந்துரைக்கத்தக்க ஆய்வு முயற்சிகள், போக்குகள், முடிவுகள் பற்றி நன்கு அறிதல்.	K5, K6
CO 3.	தரவு திரட்டுதல், கருது கோள் முதலாக ஆய்வேட்டு உருவாக்கம் ஈறாக ஆய்வியலின் அனைத்து நெறிமுறைகளின் நுட்பங்களில் திறம் பெறுதல்.	K3
CO 4.	பண்டைய இலக்கணிகள், உரையாசிரியர்கள் கைக்கொண்ட நெறிமுறைகளைக் கற்பதன் வாயிலாகத் தமிழ் மரபில் வழங்கிய ஆய்வு நெறிமுறைகளை உணர்தல்.	K3

**UNIVERSITY OF MADRAS**  
**M.A. DEGREE PROGRAMME IN TAMIL**  
**SYLLABUS WITH EFFECT FROM 2023-2024**

CO 5.	ஆய்வு நெறிமுறைகளில் தேர்ந்த புலமை பெறுதல்.	K2
<b>K1 - Remember; K2 - Understand; K3 - Apply; K4 - Analyze; K5 - Evaluate; K6 - Create</b>		
<b>Unit: 1</b>	<b>தமிழியலின் பல்களங்கள்: அறிமுகம்</b>	
<p>தொல்லியல், சுவடியியல், பதிப்பியல், கல்வெட்டியல், இலக்கியம், இலக்கணம், நாட்டார் வழக்காற்றியல், அகராதியியல், இதழியல் முதலிய தமிழியற்புலங்கள் குறித்த ஆழ்ந்த அறிமுகம். இக்களங்களில் காணலாகும் ஆய்வுக்களங்கள் குறித்த அறிமுகம். நிகழ்ந்துள்ள ஆய்வுகள், நிகழ வேண்டியன குறித்த எடுத்துரைப்பு, ஆய்வடங்கல்கள் முதலிய நோக்கு நூல்கள் அறிமுகம்.</p>		
<b>Unit: 2</b>	<b>தமிழியற் பரப்பின் தனித்தன்மைகள், ஆய்வு முயற்சிகள்</b>	
<p>தொல்காப்பியம் உள்ளிட்ட இலக்கணங்கள், சங்க இலக்கியங்கள், காப்பியங்கள், அற இலக்கியங்கள், சிற்றிலக்கியங்கள், இக்கால இலக்கியங்கள் முதலிய தமிழிலக்கண, இலக்கியப் பரப்பின் தனித் தன்மைகளையும் நுட்பங்களையும் கற்பித்தல் – குறிப்பிடத்தக்க நிலைகளில் இக்களங்களில் நிகழ்ந்துள்ள ஆய்வுகளை எடுத்துரைத்தல் – ஆய்வு முடிவுகளை மனங்கொள்ளச் செய்தல் – இவற்றின் அடிப்படையில் புத்தாய்வுகளுக்கு வழிகோலுதல்.</p>		
<b>Unit: 3</b>	<b>பண்டை இலக்கணிகள், உரையாசிரியர்களின் ஆய்வு நெறி முறைகள்</b>	
<p>தொல்காப்பியர் முதலிய இலக்கணிகளும், இளம்பூரணர், பேராசிரியர், நச்சினார்க்கினியர் முதலியோரும் மேற்கொண்ட மரபான ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள் – தமிழில் வழங்கிய மரபான ஆய்வு நெறிமுறைகள் குறித்தவரலாறு.</p>		
<b>Unit: 4</b>	<b>ஆய்வுநெறிமுறைகள்: ஆழமாகக்கற்பித்தல்</b>	
<p>தரவு சேகரித்தல், நூலகப் பயன்பாடு, கள ஆய்வு, கருது கோள், ஆய்வு மொழி நடை, ஆய்வாளர் பண்புகள், ஆய்வு நாகரிகம், ஆய்வியலில் மேற்கோளின் இடம், மேற்கோள் வகைகள், மேற்கோள் தரும் முறைகள், சான்றெண் விளக்கம், குறுக்க விளக்கம், துணை</p>		

**UNIVERSITY OF MADRAS**  
**M.A. DEGREE PROGRAMME IN TAMIL**  
**SYLLABUS WITH EFFECT FROM 2023-2024**

நூற்பட்டியல் உருவாக்கம், ஆய்வேட்டின் அமைப்பு – முதலியன குறித்த நெறி முறைகள்.	
<b>Unit: 5</b>	<b>ஆய்வு அணுகு முறைகள்</b>
விளக்கவியல் அணுகு முறை, வரலாற்றியல் அணுகு முறை, அளந்தறி முறைஅணுகு முறை, ஒப்பியல் அணுகுமுறை, புள்ளி விவர அணுகு முறை, பரிசோதனை அணுகு முறை முதலிய ஆய்வியல் அணுகு முறைகள் – தமிழியல் ஆய்வுக்கு உரியவற்றைப் பொருத்திக் காட்டுதல்.	
<b>TEXT BOOKS</b>	
1.	ஆய்வியல் அறிமுகம், தமிழண்ணல், எம்.எஸ். இலக்குமணன், செல்லப்பாபதிப்பகம், மதுரை, முதற்பதிப்பு: 1977, மறுபதிப்பு: 2001.
2.	தமிழியல்ஆய்வு, தமிழண்ணல், மதுரை காமராசர் பல்கலைக்கழகம், மதுரை, இரண்டாம் பதிப்பு: 1988.
3.	தமிழாய்வு, பெ. மாதையன், மணிவாசகர் பதிப்பகம், சென்னை, முதல் பதிப்பு: 1995.
4.	ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள், பொற்கோ, ஐந்திணைப் பதிப்பகம், சென்னை, ஆறாம் பதிப்பு: 2012.
5.	ஆய்வியல் கோட்பாடுகளும் செயல் முறைகளும், எஸ்.என். கணேசன், 1991
6.	ஆய்வியல் நெறிகள், கு.வெ. பாலசுப்பிரமணியன், அனுராதா பப்ளிகேஷன்ஸ், சென்னை, மறுஅச்சு: 2013.
7.	களஆய்வில்சிலஅனுபவங்கள், சரசுவதிவேணுகோபால்&மு. இராமசாமி, 1979.
8.	நல்லதமிழ்எழுதவேண்டுமா?, அ.கி. பரந்தாமனார், அல்லிநிலையம்வெளியீடு, விற்பனைஉரிமை: பாரிநிலையம், சென்னை, மறுபதிப்பு: 2017.
9.	தமிழ்நடைக்கையேடு, பா.ரா. சுப்பிரமணியன், வ. ஞானசுந்தரம் (பதிப்பாசிரியர்கள்),

**UNIVERSITY OF MADRAS**  
**M.A. DEGREE PROGRAMME IN TAMIL**  
**SYLLABUS WITH EFFECT FROM 2023-2024**

	மொழிவெளியீடு, சென்னை, முதற்பதிப்பு: 2001.
<b>Reference Books</b>	
1.	ஆய்வுநெறிமுறைகள், க. பஞ்சாங்கம், அன்னம், தஞ்சாவூர், முதற்பதிப்பு: 2017.
2.	ஆய்வுநெறிமுறைகள், ஈ.சா. விசுவநாதன், க்ரியா, சென்னை, முதற்பதிப்பு: 1976.
3.	ஆராய்ச்சிநெறிமுறைகள், சு. சக்திவேல், மணிவாசகர்பதிப்பகம், சென்னை, நான்காம்பதிப்பு: 2013.
4.	M L A Handbook for Writers of Research Papers - Joseph Gibaldi, First East West Edition, 2004.
5.	ஆய்வுஎது? ஏன்? எப்படி?, க. நாராயணன், மாரிபதிப்பகம், புதுச்சேரி, முதல்பதிப்பு: 1987.
6.	இலக்கியஆராய்ச்சிநெறிமுறைகள், சு. முத்துச்சண்முகன் & சு. வேங்கடராமன், 1988.
7.	ஆய்வியல்நெறிமுறைகள், வே. சிதம்பரநாதன், 1987.
8.	ஆராய்ச்சிநெறிமுறைகள், ச.வே. சுப்பிரமணியன் (பதி.-ஆ.), உலகத்தமிழ்ஆராய்ச்சிநிறுவனம், சென்னை, 1975.
9.	ஆராய்ச்சிக்கட்டுரைஎழுதும்முறை, ஆ. சதாசிவம், மீள்பதிப்பாசிரியர்: திருஞானேஸ்வரிசதாசிவம், சதாசிவம்பதிப்பகம், நல்லூர், இலங்கை, இரண்டாம்மீள்பதிப்பு: 2020.
<b>Related Online Contents [MOOC, SWAYAM, NPTEL, Websites etc.]</b>	

**UNIVERSITY OF MADRAS**  
**M.A. DEGREE PROGRAMME IN TAMIL**  
**SYLLABUS WITH EFFECT FROM 2023-2024**

**Web Sources**

- [www.tamilvu.org](http://www.tamilvu.org)
- [www.tamildigitallibrary.in](http://www.tamildigitallibrary.in)
- <https://www.tamiluniversity.ac.in/english/library2-/digital-library/>
- <https://www.tamilelibrary.org/>
- [www.projectmadurai.or](http://www.projectmadurai.or)
- <http://www.tamilvu.org/ta/library-libcontnt-273141>
- <https://www.tamildigitallibrary.in/>
- <http://www.noolaham.org>

	<b>PO 1</b>	<b>PO 2</b>	<b>PO 3</b>	<b>PO 4</b>	<b>PO 5</b>	<b>PO 6</b>	<b>PO 7</b>	<b>PO 8</b>	<b>PO 9</b>	<b>PO 10</b>	<b>PSO 1</b>	<b>PSO 2</b>
<b>CLO1</b>	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	3	2
<b>CLO2</b>	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2
<b>CLO3</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
<b>CLO4</b>	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
<b>CLO5</b>	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3