

### ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள்

- அலகு 1:** ஆய்வு அறிமுகம்: ஆராய்ச்சி சொற்பொருள் விளக்கம் - ஆராய்ச்சிப் பொருள் - ஆய்வாளர்க்குரிய தகுதிகள் - ஆய்வு நாகரிகம் - கருதுகோள் - ஆய்வுச் சிக்கல்கள் ஆய்வுப்பொருளைத் தெளிவாகச் சுட்டல்
- அலகு 2:** தரவுகள் சேகரிப்பு: குறிப்பெடுத்தல் - நூலகப் பயன்பாடு - கணிப்பொறி, இணையம் உள்ளிட்ட நவீனக் கருவிகளைப் பயன்படுத்தல் - களாய்வு - வினாநிரல் - நேர்காணல்
- அலகு 3:** ஆய்வு வகைகள் (சுநாநயசுடா ஆநவாழனள) அனுகு முறைகளுக்கும், ஆய்வு வகைகளுக்கும் உள்ள வேறுபாடுகள் - அறிவியல் முறை - அமைப்பு முறை - விதியுணர் முறை - புள்ளி விவரமுறை தனிநிலை ஆய்வு - விளக்க முறை.
- .அலகு 4:** ஆய்வியல் அனுகு முறைகள் (சுநாநயசுடா யிசமூயங்கள்) அறிவியல் அனுகுமுறை - உள்வியல் தொல்பொருளியல் - ஒப்பிலக்கியம் - சமூகவியல்-மொழியியல் - வரலாற்றியல் அனுகுமுறைகள்
- அலகு 5:** ஆய்வேட்டின் அமைப்பும், வரைவு முறையும்: ஆய்வேட்டின் அமைப்பு - தகவல் திரட்டல் - திட்டமிடுதல் - ஆய்வு மொழிநடை - முதல்படி - திருத்தப்படி - அடிக்குறிப்பு துணைநாற்பட்டியல் - குறுக்க விளக்கம் - முன்னுரை - முடிவுரை ட்டவணைகள் - பொருட்குறிப்பு அகராதி - பின்னிணைப்புகள் - வரைபடங்கள் - சொல்லடைவுகள்

#### பார்வை நூல்கள்

1. டாக்டர் தமிழன்னல் : ஆய்வியல் அறிமுகம் மதுரை மீனாட்சி புத்தக நிலையம் 1977
2. டாக்டர். ச.வே. சுப்பிரமணியம் : ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள் சென்னை, உ.த.ஆ, நிறுவனம், 1975
3. டாக்டர் ஈ.சா. விசுவநாதன் :ஆய்வு நெறிமுறைகள் சென்னை: தமிழ்ப் புத்தகாலயம் 1986
4. டாக்டர் முத்துச்சண்முகம் டாக்டர் சு. வேங்கடராமன் : ஆய்வுக்கட்டுரை எழுதும் முறை மதுரை முத்துப் பதிப்பகம், 1979
5. டாக்டர் பொற்கோ : ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள் சென்னை: ஜந்தினைப்பதிப்பகம், 2005
6. டாக்டர் என். கணேசன் : ஆய்வியல் கோட்பாடுகளும், செயல் முறைகளும் சென்னை, பயோனியர் புக் சர்வீஸ் 1991
7. முனைவர் கு.வெ. பாலசுப்பிரமணியன் :ஆய்வியல் நெறிகள் தஞ்சாவூர், உமா வெளியீட்டகம்
8. டாக்டர் வே. சிதம்பரநாதன் : ஆய்வியல் முறைகள் நாகர்கோவில், சுபா பதிப்பகம் 1987

