

**THE KELANI ZONAL TAMIL ADVANCED LEVEL STUDENTS
ARE FACING SOME PROBLEMS TO OVER COME AND
INCREASE THE STAGE OF THEIR EDUCATION**

**(A STUDY BASED ON KELANI ZONAL TAMIL ADVANCED
LEVEL EDUCATION DIVISION)**

**BY
MRS . SUBASHINI KRISHNASAMY
REG NO : EU/PGS/2007/MED/14**

A Research paper submitted to the Faculty of Graduate Studies
Eastern University Of Sri Lanka in Partial Fulfillment Of the
Requirements Of theMaster Of Education Degree.

**MASTER OF EDUCATION PROGRAMME
DEPARTMENT OF EDUCATION & CHILD CARE
FACULTY OF ARTS & CULTURE
EASTERN UNIVERSITY
VANTHARUMOOLAI
SRI LANKA
2008**



அறிமுகம்.

களனி வலய தமிழ் மொழிமூல மாணவரின் உயர்தர அடைவு மட்டத்தை அதிகரிப்பதில் உள்ள பிரச்சினைகள் எவை என இனம் கண்டு, அதனை தீர்ப்பதற்கான வழிவகைகளை ஆராய்ந்து முன்மொழிவதே இவ்ஆய்வின் நோக்கமாகும். கம்பஹா மாவட்டம் புதிய கல்வி செயற்பாடுகளை பரீட்சிக்கும் கேந்திர மையமாகும். இங்கு ஒப்பீட்டளவில் கல்விக்கான அடிப்படை வசதிகள் போதுமான அளவு உள்ளதாகக் கூறப்படுகின்றது. ஆயினும் தமிழ்மொழி மாணவரின் அடைவு மட்டங்களை அவதானிக்கும் போது கவலைக்குறியதாகவே காணப்படுகின்றது. அதற்கான காரணத்தைக் கண்டறியும் வகையில் இவ்ஆய்வு மேற்கொள்ளப் பட்டுள்ளது.

கொழும்பு நகரை அண்மியதாக களனி வலயம் அமைந்துள்ளது. இன்மதி, கலாசார ரீதியாகப் பல்வேறு பிரிவினர் சேர்ந்து வாழும் இப்பிரதேசத்தில் கல்விக்கானத் தடைகள், பலவடிவங்களில் காணப்படுகின்றன. சமூக முரண்பாடான நடத்தைகள், குடும்பச் சூழ்நிலைகள், பொருளாதார நெருக்கடிகள், பாதுக்காப்புப் பிரச்சினைகள் நவநாகரீக மோகம், மேலைத்தேய கலாசாரம் என பலவகையான காரணிகள் கற்றவில் கவனக் களைப்பானாக தொழிற்படுகின்றன. இவற்றிற்கிடையில் போராட வெற்றிபெற வேண்டிய சூழ்நிலையில் களனி வலய மாணவர்கள் உள்ளனர். இவ்வாறானத் தடைகளைத் தாண்டி கல்விநடவடிக்கைகளில் முன்னேறி கல்வியின் மூலம் வாழ்வை வளப்படுத்திக் கொள்ள இவ்ஆய்வு உயர்தர மாணவர்களுக்கு உதவும். பின்னைகளை ஊக்குவிக்கும், பராமரிக்கும் முறைகளைப் பெற்றோருக்கு இவ்ஆய்வு எடுத்துக்கூறும். உயர்தர மாணவரின் அடைவு மட்டத்தை அதிகரிக்க அதிபர், ஆசிரியர்களுக்கும் இவ்ஆய்வு ஆலோசனைக் கூறும்.

பொருள்க்கம்

நன்றியுரை	1
உறுதியுரை	11
நெறியாளர் சான்றிதழ்	111
அறிமுகம்	IV
இயல் 1 ஆய்வு பற்றிய அறிமுகம்	01 --- 11
இயல் 2 இலக்கிய மீளாய்வு	12 --- 35
இயல் 3 ஆய்வு முறையியல்	34 --- 45
இயல் 4 தரவுப் பகுப்பாய்வு	46 --- 91
இயல் 5 கண்டுபிடிப்புகளும் விதந்துரைகளும்	92 --- 108
உசாத்துணை நூல்கள்	109 --- 117
பின்னிலைப்புகள்	
வினாக்கொத்து	118 --- 123
நேர்காணல் வினாக்கள்	124 --- 131
அட்டவணைகள்	132