

ஏறாவூர் பற்று பிரதேச அபிவிருத்தியில் தகவல் தொழில்நுட்ப
பாவனையாளர்களின் பங்களிப்பு தொடர்பான ஆய்வு 16 AUG 2012



திருமால் மோகனரூபன்

பதிவு இல : EU/IS/06/AC/111

கட்டெண் : CS 2806



FAC11



Project Report
Library - EUSL

பொருளியல் கற்கைகள் அலகு
கலைகலாசார பீடம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை
2011.

///

PROCESSED
Main Library, EUSL

ஆய்வுச்சுருக்கம்

தற்போதைய நவீன உலகில் தகவல் தொழில்நுட்ப பாவனையானது சகல துறைகளிலும் அதிகரித்த பயன்பாட்டினைக் கொண்டதாகக் காணப்படுகின்றது. அந்தவகையில் 2009^{ம்} ஆண்டை ஆங்கிலத்திற்கும் தகவல் தொழில்நுட்பத்திற்குமான ஆண்டாக இலங்கை அரசு பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது. இந்த வகையில் மட்டக்களப்பு மாவட்டமும் தகவல் தொழில்நுட்பத்தை சகல துறைகளிலும் பிரயோகித்து வருவது காணக்கூடியதாகவுள்ள அதேநேரம் எனது ஆய்வுப் பிரதேசம் மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் உள்ளடக்கப்படுவதால் இவ் தகவல் தொழில்நுட்ப பாவனை பிரதேச அபிவிருத்தியில் எத்தகைய பங்களிப்பினை செய்கின்றது என்பதை நோக்காகக் கொண்டு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

பல்வேறு துறைகளிடையே (வர்த்தகம்,கல்வி,சுகாதாரம்,கைத்தொழில்,தொலைத்தொடர்பாடலும் சமூகத்தளங்களும்,அரசு மற்றும் அரசாங்கப்பற்ற தொழில்கள்,வங்கி மற்றும் நிதிநடவடிக்கைகள்) தகவல் தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தும் 120 மாதிரிகள் Snow ball மாதிரியினாடாக தெரிவு செய்யப்பட்டு தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டு பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டது.

ஆய்வின் பிரதான முடிவாக எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட துறைகளில் கல்வியிலும் தொலைத்தொடர்பாடலிலும் அதிகளவு தகவல் தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுவதோடு மேலும் ஏனைய துறைகளில் தகவல் தொழில்நுட்பம் பயன்படுத்துவதற்கு திறன்,அறிவு போதுமானதாகவும் காணப்படவில்லை என்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளதோடு தகவல் தொழில்நுட்ப பயன்பாடு பிரதேச அபிவிருத்திக்கு சராசரியாக பங்களிப்பினைச் செய்வதனையும் ஆய்வின் மூலம் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. வர்த்தகம்,கைத்தொழில் வருமானத்தை ஈட்டித்தரும் துறைகளாக காணப்பட்ட போதிலும் அதில் தகவல் தொழில்நுட்ப பாவனை மிக குறைவாகவே காணப்படுகின்றது. இவற்றில் தகவல் தொழில்நுட்ப பாவனையை அதிகரிப்பதன் மூலம் மேலும் பிரதேச வருமானத்தை மற்றும் வேலைவாய்ப்பினை அதிகரிப்பதனாடாக தகவல் தொழில்நுட்ப பாவனை மூலம் பிரதேச அபிவிருத்தியை மேம்படுத்த முடியும்

ஆய்வாளர்.

உறுதியிரை.....	i
நன்றியிரை.....	iii
ஆய்வுச்சருக்கம்.....	iv
பொருளடக்கம்.....	v
அடவணை.....	xii
வரைபடம்.....	xii

அத்தியாயம்-01

1.0 ஆய்வு அறிமுகம்.....	1
1.1 ஆய்வின் பின்னணி.....	3
1.3 ஆய்வுப் பிரச்சினை.....	4
1.4 ஆய்வு விளாக்கள்.....	4
1.5 ஆய்வுக்கான நோக்கம்.....	4
1.4.1 பிரதான நோக்கம்.....	4
1.4.2 துணை நோக்கம்.....	4
1.6 ஆய்வின் இலக்குகள்.....	5
1.7 ஆய்வின் முக்கியத்துவம்.....	5
1.8 ஆய்வு முறைமையியல்.....	5
1.8.1 தரவு சேகரிப்பு.....	5
1.8.1.1 முதலாம் நிலைத் தரவுகள்.....	6
1.8.1.2 இரண்டாம் நிலைத் தரவுகள்.....	6
1.9 வரையறைகள்.....	6

1.10 எடுகோள்கள்.....6

1.11 முடிவுரை.....6

அத்தியாயம்-2

நாலாய்வு

2.0 அறிமுகம்.....7

2.1 தகவல் தொழில்நுட்பம்.....7

2.2 அபிவிருத்தி.....11

2.3 பிரதேச அபிவிருத்தி.....12

2.4 இலங்கையின் பிரதேச அபிவிருத்தி போக்கு.....14

2.5 தகவல் தொழில்நுட்பத்திற்கும் பிரதேச அபிவிருத்திக்கும் இடையிலான தொடர்பு.....15

2.6 உலகலாவிய அபிவிருத்தியில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் தொழிற்பாடு.....16

2.7 இலங்கையின் தேசிய அபிவிருத்தியில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு.....17

2.7.1 முதலீடும் தனியார் அபிவிருத்தியும்.....18

2.7.2 இலத்திரனியல் இலங்கை கருத்திட்டம்.....19

2.7.3 இணையக்கிராமத் திட்டத்தின் மூலம் எழுச்சி பெற்ற மகாவிலச்சியகிராமம்.....21

2.8 இலங்கையில் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் விரிவாக்கம்...23

2.9 மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் தகவல் தொழில்நுட்ப தொழிற்பாடு.....24

2.10 ஏற்கூர் பற்று பிரதேசத்தில் தகவல் தொழில்நுட்ப தொழிற்பாடு.....25

2.11 முடிவுரை.....25

அத்தியாயம்-3

எண்ணக்கருவாக்க நடைமுறையாக்கம்

3.0 அறிமுகம்.....	26
3.1 எண்ணக்கருவாக்கம்.....	27
3.1.1 துறைகள்.....	28
3.1.1.1 வர்த்தகம்.....	28
3.1.1.2 கைத்தொழில்.....	29
3.1.1.3 கல்வி.....	30
3.1.1.4 வங்கி மற்றும் நிதித்துறை.....	31
3.1.1.5 தொலைத் தொடர்பாடல் மற்றும் சமூகத்தளங்கள்.....	33
3.1.1.6 அரசு மற்றும் அரசசார்பற்ற தொழில்கள்.....	33
3.1.1.7 சுகாதாரம்.....	34
3.1.2 அபிவிருத்தி குறிகாட்டிகள்.....	35
3.1.2.1 வருமானம்.....	35
3.1.2.2 சேமிப்பு.....	35
3.1.2.3 வேலைவாய்ப்பு.....	35
3.1.2.4 கல்வி.....	36
3.1.2.5 சுகாதாரம்.....	36
3.2 முடிவுரை.....	36

அத்தியாயம்-4

ஆய்வு முறைமையியல்

4.0 அறிமுகம்.....	37
4.1 தரவு சேகரிப்பு முறை.....	37
4.1.1 முதலாம் தர தரவுகள்.....	37
4.1.2 இரண்டாம் தர தரவுகள்.....	38
4.2 வினாக்களாத்தின் வடிவமைப்பு.....	38
4.2.1 பொதுவான தரவுகள்.....	38
4.2.2 ஆய்வுக்குரிய தரவுகள்.....	38
4.3 மாதிரி எடுப்பு.....	39
4.4 தரவு முன்வைப்பு.....	39
4.5 தரவுப்பகுப்பாய்வும் தரவு மதிப்பீடும்.....	40
4.6 முடிவுரை.....	40

அத்தியாயம்-5

தரவுப்பகுப்பாய்வும் கலந்துரையாடலும்

5.0 அறிமுகம்.....	41
5.1 தனிப்பட்ட தகவல்கள்.....	41
5.1.1 வயதுடிப்பட்டியில் துறைத்தியாக தகவல் தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்துவோர்.....	41
5.1.1.1 வர்த்தகம்.....	41
5.1.1.2 தொலைத்தொடர்பாடலும் சமூகத்தளமும்.....	42
5.1.1.3 கல்வி.....	43
5.1.1.4 கைத்தொழில்.....	44
5.1.1.5 சுகாதாரம்	45
5.1.1.6 அரச மற்றும் அரசசார்பற்ற தொழில்கள்.....	46
5.1.1.7 வங்கி மற்றும் நிதிநடவடிக்கைகள்.....	47

5.1.2 பால் அடிப்படையில் துறைநீதியாக தகவல் தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்துவோர்.....	48
5.1.2.1 வர்த்தகம்.....	48
5.1.2.2 தொலைத்தொடர்பாடலும் சமூகத்தளங்களும்.....	49
5.1.2.3 கல்வி.....	50
5.1.2.4 கைத்தொழில்.....	51
5.1.2.5 சுகாதாரம்.....	51
5.1.2.6 அரச மற்றும் அரசசார்பற்ற தொழில்கள்.....	52
5.1.2.7 வங்கி மற்றும் நிதிநடவடிக்கைகள்.....	53
5.1.3 ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட்ட குடும்ப உறுப்பினர்கள் பயன்படுத்தும் தகவல் தொழில்நுட்ப சாதனங்கள்.....	54
5.2 ஆய்வுக்குரிய தகவல்கள்.....	55
5.2.1 துறைநீதியாக பிரதான பயன்பாட்டாளர்களின் வகைப்பாடு.....	55
5.3 ஆய்வின் முடிவுகள்.....	56
5.3.1 வருமானம்.....	56
5.3.2 கல்வி.....	57
5.3.3 சுகாதாரம்.....	57
5.3.4 சேமிப்பு.....	58
5.3.5 வேலைவாய்ப்பு.....	59
5.3.6 பிரதேச அபிவிருத்தி.....	59
5.4 முடிவுரை.....	60

அத்தியாயம்-6

முடிவுரையும் சிபார்சுகளும்

6.0 அறிமுகம்.....	61
6.1 தனிப்பட்ட தகவல்.....	61
6.1.1 வர்த்தகம்.....	61
6.1.2 தொலைத்-தொடர்பாடலும் சமூகத்தளங்களும்.....	62
6.1.3 கல்வி.....	62
6.1.4 கைத்தொழில்.....	62
6.1.5 சுகாதாரம்.....	63
6.1.6 அரச மற்றும் அரசசார்பற்ற தொழில்கள்.....	63
6.1.7 வங்கி மற்றும் நிதிநடவடிக்கைகள்.....	63
6.2 அபிவிருத்தி குறிகாட்டிகள்.....	64
6.2.1 வருமானம்.....	64
6.2.2 கல்வி.....	64
6.2.3 சுகாதாரம்.....	65
6.2.4 சேமிப்பு.....	65
6.2.5 வேலைவாய்ப்பு.....	66
6.3 முடிவுரை.....	67

பின்னினைப்புக்கள்

உசாத்துணைகள்

வினாக்களாத்து