

வவுனியா நகரசபை பிரதேசத்திற்குள் அமைந்த
வீதிகளின் இன்றைய நிலையும் மக்கள்
எதிர்கொள்ளும் சவால்களும்



திரு சோமசேகரம் சிவாஞ்சநேயன்
பதிவிலக்கம் : EU /PGS/2018/MA(GEO)/10



Thesis
Library - EUSL

புவியியல் துறை
கலை கலாசார பீடம்
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
2019

PROCESSED
MAIN LIBRARY, EUSL

ஆய்வுச் சுருக்கம்

இவ் ஆய்வுக் கட்டுரை முதுகலைமாணி கற்கை நெறியின் பொருட்டு “வவுனியா நகரசபை பிரதேசத்திற்குள் அமைந்த வீதிகளின் இன்றைய நிலையும், மக்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்களும்” என்ற தலைப்பில் வவுனியா நகரசபை பிரதேசத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஆய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இவ் ஆய்வு வவுனியா நகரசபை பிரதேசத்தின் தற்போதைய வீதி அமைப்பில் ஏற்பட்டுள்ள பிரச்சினையை இனங்காண்பதுடன், அதிகரித்து வரும் சமூக, பொருளாதாரத் தேவைகளை நிவர்த்தி செய்யக் கூடிய வகையில் அமைந்த வீதி அமைப்பிற்கான சாத்தியத் தன்மையினை அறியும் நோக்கில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

ஆய்வுப் பிரதேசத்தின் வீதிகள் பற்றிய, அறிமுகம், தற்போதைய வீதியமைப்பு, அவற்றின் பராமரிப்பு, என்பன ஆராயப்பட்டுள்ளதுடன், வீதியமைப்பு காரணமாக மக்கள் எதிர்கொள்ளும் சவால்களும் இனங்காணப்பட்டுள்ளன. பல்வேறு காரணிகளால் வீதியமைப்பில் ஏற்படும் சிக்கல்கள், நெருக்கடிகள், விளைவுகள் என்பன தரவுகள் ரீதியாக ஆராயப்பட்டுள்ளது.

வீதியமைப்பில் மாற்றம் செய்ய வேண்டிய அவசியம், அதற்கான சாத்தியத் தன்மை தொடர்பாகவும் பல்வேறு கருத்துக்கள் உள்வாங்கப்பட்டுள்ளன. சனத்தொகை அதிகரிப்பு, போக்குவரத்து தேவைகளின் அதிகரிப்பு மற்றும் சமூக, பொருளாதார தேவைகளின் அதிகரிப்பிற்கேற்ப திட்டமிடப்பட்ட வகையில் வீதியமைப்பினை உருவாக்குவதன் மூலம் மக்களுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புக்களை குறைத்துக் கொள்ள முடியும் என்பதை இவ் ஆய்வு வெளிப்படுத்தி நிற்கின்றது.

மொத்தத்தில் ஐந்து அத்தியாயங்களைக் கொண்ட இந்த ஆய்வானது பின்வரும் ஒழுங்கு முறையில் விடயங்களை தன்னகத்தே கொண்டுள்ளது. அத்தியாயம் ஒன்று ஆய்வின் பொது அறிமுகம், அத்தியாயம் இரண்டு ஆய்வுப் பிரதேசத்தின் பௌதிக, சமூக, பொருளாதார நிலைமை தொடர்பான விளக்கங்கள், அத்தியாயம் மூன்றானது பொதுவான போக்குவரத்து பாங்குகள் பற்றியதாக அமைகிறது. அத்தியாயம் நான்கானது தரவுப் பகுப்பாய்வும் வியாக்கியானமுமாக அமைகின்றது. அத்தியாயம் ஐந்து முடிவுகளும் விதப்புரைகளும் அமைகின்றது.

- ஆய்வாளன் -

பொருளடக்கம்

உறுதியுரை	I - III
முன்னுரை.....	IV
நன்றியுரை.....	V
ஆய்வுச் சுருக்கம்	VI
பொருளடக்கம்	VII
அட்டவணைப் பட்டியல்	VIII
வரைபடப் பட்டியல்	IX
படப் பட்டியல்	X
ஒளிப்படப் பட்டியல்	XI

பக்கம்

அத்தியாயம் ஒன்று - ஆய்வின் அறிமுகம்	01 - 19
அத்தியாயம் இரண்டு - ஆய்வுப் பிரதேசத்தின் பின்னணி	20 - 37
அத்தியாயம் மூன்று - பொதுவான போக்குவரத்துப் பாங்குகள்.....	38 - 47
அத்தியாயம் நான்கு - தரவுப் பகுப்பாய்வும் வியாக்கியானமும்.....	48 - 65
அத்தியாயம் ஐந்து - முடிவுகளும் விதப்புரைகளும்	66 - 75
உசாத்துணை நூல்கள்	76 - 78
பின்னிணைப்புக்கள்	79 - 90
பின்னிணைப்பு I	79 - 84
பின்னிணைப்பு II	85 - 86
பின்னிணைப்பு III	87 - 88
பின்னிணைப்பு IV	89 - 90

அட்டவணைப் பட்டியல்

அட்டவணை

பக்கம்

1.1 ஆய்விற்காக பயன்படுத்தப்பட்ட வினாக்கொத்துக்கள் பற்றிய விபரம்.....	17
2.1 வவுனியா பிரதேச காலநிலை விபரம்.....	24
2.2 மாதாந்த மழைவீழ்ச்சி விபரம்.....	24
2.3 மாதாந்த வெப்பநிலை விபரம்.....	25
2.4 வவுனியா நகரசபை பகுதியில் உள்ளடங்கும் குளங்கள்.....	26
2.5 வவுனியா நகரசபை பிரதேச குடித்தொகை.....	28
2.6 நகரசபை பிரதேச வீதி வகைப்பாடு.....	32
2.7 வவுனியா பிரதேச வீதிகளை பராமரிக்கும் அமைப்புகள்.....	32
2.8 நகரசபை பிரதேசத்தில் உள்ளடங்கும் வீதிகள்.....	33
2.9 நகரசபை பிரதேச வீதிகளின் வகைப்பாடு.....	33

வரைபடப் பட்டியல்

வரைபடம்

பக்கம்

4.1 நகரசபை குடியிருப்புக்களின் போக்குவரத்து வீதியின் தற்போதைய நிலை.....	48
4.2 வீதியின் தன்மை.....	49
4.3 தொழில் நடவடிக்கை கருதிய வீதியின் முக்கியத்துவம்.....	50
4.4 நகரசபைக்கு வீதி அபிவிருத்தி தொடர்பாக வேண்டுகோள் முன்வைத்தல்.....	51
4.5 நகர வீதிகளின் அபிவிருத்திக்கு தடையாக இருப்பது.....	52
4.6 வாகன நெரிசலுக்கான காரணம்.....	53
4.7 வாகன நெரிசல் காணப்படும் காலம்.....	54
4.8 வீதி விபத்துக்கள் இடம் பெறுதல்.....	56
4.9 விபத்துக்களின் தன்மை.....	56
4.10 விபத்துக்களுக்கான காரணம்.....	56
4.11 வீதி சமிக்ஞை விளக்குகள் பொருத்தப்படல்.....	58
4.12 வீதிகளில் விளம்பரங்கள் காட்சிப்படுத்தப்படல்.....	58
4.13 வீதி விதிமுறைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தல்.....	58
4.14 வீதியோரங்களில் வாகனங்கள் நிறுத்தி வைக்கப்படல்.....	60
4.15 வீதி விஸ்தரிப்பின் அவசியம்.....	60
4.16 பயணம் செய்யும் வாகனங்கள்.....	61
4.17 விபத்து ஏற்படும் காலம்.....	62
4.18 வீதி நிலைமைகள் கற்றலில் பாதிப்பு.....	62
4.19 போக்குவரத்து பொலிசாரின் கடமை.....	63
4.20 துவிச்சக்கர வண்டியை நிறுத்தி வைத்தல்.....	63
4.21 வீதிகளின் நிலைமை.....	64
4.22 வீதிகளின் அகலம்.....	64
4.23 வீதிகளின் விஸ்தரிப்பு.....	65