

**பத்திரிகைகளின் தலைப்பு செய்திகளின் கட்டமைப்பு
யாழ். பிராந்திய பத்திரிகைகளை அடிப்படையாகக்
கொண்ட ஆய்வு**

நித்தியானந்தன் கஜிதரன்

ஊடகக் கற்கைகள் அலகு கலைப்பீடம்

யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்

nkagitharan27@gmail.com

ஆய்வுச்சுருக்கம்

இவ் ஆய்வானது பத்திரிகைகளின் தலைப்பு செய்திகளின் கட்டமைப்பு - யாழ் பிராந்திய பத்திரிகைகளை அடிப்படையாக கொண்டு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இன்று மக்களை வழிநடத்துவதிலும் பாதுகாப்பதிலும் ஊடகங்களின் பங்களிப்பு இன்றியமையாதது ஆகும். குறிப்பாக பத்திரிகை ஊடகம் முக்கியமானதும் முதன்மையானதுமான பணிகளை மேற்கொள்கின்றது. பத்திரிகைகளின் தலையாக விளங்கும் தலைமைச் செய்திகள் மக்களின் பிரச்சினைகளை வெளிக்காட்டுவதும் முக்கியமான முதன்மையான செய்திகளை வழங்குவதுமாகும். ஒரு ஜனநாயக நாட்டின் நான்காவது தூணாக விளங்கும் சட்டத்துறை நிர்வாகத்துறை நீதித்துறை ஆகிய மூன்று துறைகளில் கருத்துக்களை அல்லது தகவல்களை மக்களிற்கு அறியப்படுத்துவதாகவும் அவை தவறிழைக்கும் போது தட்டிக் கேட்பவையாகவும் ஊடகங்கள் விளங்குகின்றன. இதில் பத்திரிகை ஊடகம் முதன்மை பெறுகின்றது. பத்திரிகைகளில் தலைப்பு செய்திகளை எழுதுவதும் ஒரு தனிக்கலையாகும். ஒரு பத்திரிகையின் தலைப்புக்களை வைத்தே அப்பத்திரிகையின் தரத்தை துல்லியமாக மதிப்பிடலாம் என்று நியூயோர்க் சொரல்ரிபியூன் பத்திரிகை பிரதம ஆசிரியர் அலன் மொன்சோம் தெரிவிக்கின்றார். எனவே இவ் ஆய்வானது தலைப்புச் செய்திகளில் எத்தகைய செய்திகள் முதன்மை பெறுகின்றனஇ செய்தி மூலகங்களின் பயன்பாடு என்பவற்றை அறியும் பொருட்டு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இதற்காக உள்ளடக்க ஆய்வு முறையும் நேர்காணல் என்பவற்றின் மூலம் முதன் நிலை தரவுகள் பெறப்பட்டுள்ளன. இவ் ஆய்விற்கு தேவையான பிறதரவுகள் புத்தகங்கள் இணையத்தளம் போன்றவற்றில் இருந்து இரண்டாம் நிலைத்தரவுகளும் பெறப்பட்டுள்ளன. இவற்றினை பண்புசார் அளவுசார் தரவுகளாக பிரிக்கப்பட்டு அட்டவணைகள் புள்ளிவிபரங்கள் ஊடக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது. யாழ் பிராந்தியப் பத்திரிகைகளின் தலைப்புச் செய்திகள் குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு எவை பொருத்தப்பாடாக உள்ளதோ அவற்றினை முக்கியத்துவத்தின் அடிப்படையில் வழங்குவ தனையும் தலைப்புச் செய்திகளில் செய்தி மூலகங்களின் கட்டமைப்புக்களைப் பயன்படுத்துவதும் குறிப்பாக தமது நிறுவனத்தின் அரசியல் கொள்கைகளிற்கே ஏற்ப பயன்படுத்துவதும் பெரும்பாலும் வன்செய்திகளையே தலைப்புக்களாக பயன்படுத்துகின்றன என்பதும் ஆய்வின் மூலம் கண்டறியப்பட்டுள்ளது