

जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान तथा जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का स्नातक स्तर के विद्यार्थियों तथा शिक्षकों के संदर्भ में अध्ययन

डॉ० राजेश कुमार सिंह

जनसंख्या शिक्षा का प्रत्यय नवीन है जिसका सम्बन्ध जनसंख्या के आकार, वृद्धि अथवा हास, संरचना, लैंगिक अनुपात तथा वैवाहिक आयु आदि के ज्ञान से है। इसी जनसंख्या शिक्षा के अन्तर्गत जनसंख्या की वृद्धि और हास के कारणों, उनके सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक एवं पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रभावों की जानकारी भी सन्निहित है। वस्तुतः जनसंख्या शिक्षा कुटुम्ब को छोटा या बड़ा रखने का परामर्श देने वाली शिक्षा से भिन्न है। जनसंख्या शिक्षा का सम्बन्ध सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक उत्थान से है तथा जनसंख्या नीतियों और कार्यक्रमों का राष्ट्र के विकास कार्यक्रमों से सम्बन्धित होना आवश्यक है। इस दृष्टि से जनसंख्या-शिक्षा जीवन स्तर को उच्च बनाने तथा सुखी जीवन की सम्भावनाओं की वृद्धि करने वाली शिक्षा है। राष्ट्र की प्रगति में जनसंख्या तथा उपलब्ध प्राकृतिक एवं भौतिक संसाधनों का क्या सम्बन्ध है, वे किस तरह एक दूसरे को प्रभावित करती हैं, इसका अध्ययन करना तथा सुझाव देना है।

प्रस्तुत शोध कार्य स्नातक स्तर के कला तथा विज्ञान वर्ग के छात्र-छात्राओं तथा स्नातक स्तर के शिक्षकों पर आधारित है। यह कार्य जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान तथा जनसंख्या शिक्षा की संचेतना सम्बन्धित परीक्षण के आधार पर किया गया है।

जनसंख्या शिक्षा वह शैक्षिक कार्यक्रम है जो परिवार, समुदाय, राष्ट्र और विश्व के संदर्भ में जनसंख्या की स्थिति का अध्ययन करने के लिए, विद्यार्थियों में उचित, तार्किक और दायित्वपूर्ण दृष्टिकोण तथा परिवेश का सामना करने के लिए यथोचित व्यावहारिक गुणों का विकास करता है। वर्तमान समय में स्नातक स्तर के विद्यार्थी तथा शिक्षक जनसंख्या वृद्धि तथा उससे उत्पन्न होने वाली समस्याओं के प्रति कितना जागरूक हैं? इसी का अध्ययन प्रस्तुत शोध कार्य में किया गया है।

अध्ययन का उद्देश्य-

- 1- स्नातक स्तर के कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान का तुलनात्मक अध्ययन करना ।
- 2- स्नातक स्तर के विज्ञान वर्ग के छात्रों तथा कला वर्ग की छात्राओं का जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान का तुलनात्मक अध्ययन करना ।
- 3- स्नातक स्तर के कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का अध्ययन करना
- 4- स्नातक स्तर के विज्ञान वर्ग के छात्रों तथा कला वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का अध्ययन करना
- 5- स्नातक स्तर के विद्यार्थियों तथा शिक्षकों की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान का तुलनात्मक अध्ययन करना ।
- 6- स्नातक स्तर के विद्यार्थियों तथा शिक्षकों की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का तुलनात्मक अध्ययन करना

परिकल्पना -

उद्देश्य के अनुसार शोध कार्य को सम्पादित करने के लिए निम्नांकित शोध परिकल्पनाओं की संरचना की गयी है।

- 1- स्नातक स्तर के कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान में सार्थक अन्तर है।
- 2- स्नातक स्तर के विज्ञान वर्ग के छात्रों तथा कला वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान में सार्थक अन्तर है।
- 3- स्नातक स्तर के कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना में

सार्थक अन्तर है।

4- स्नातक स्तर के विज्ञान वर्ग के छात्रों तथा कला वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना में सार्थक अन्तर है।

5- स्नातक स्तर के विद्यार्थियों तथा महाविद्यालयी शिक्षकों की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान में सार्थक अन्तर है।

6- स्नातक स्तर के विद्यार्थियों तथा महाविद्यालयी शिक्षकों की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना में सार्थक अन्तर है।

शोध विधि -

प्रस्तुत शोध कार्य विवरणात्मक शोध के अन्तर्गत सर्वेक्षण प्रकार का अनुसंधान है। सर्वेक्षण अनुसंधान किसी समुदाय के कार्य, व्यवहार, वर्तमान स्थिति तथा भविष्य की प्रत्याशाओं का आंकड़ों के आधार पर लिया गया निर्णय है। इस प्रकार सर्वेक्षण अनुसंधान एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा किसी समुदाय की रचना तथा क्रियाओं के सामाजिक पक्ष के सम्बन्ध में गणनात्मक तथ्य संकलित किये जाते हैं।

जनसंख्या तथा प्रतिदर्श -

जनसंख्या के रूप में गोरखपुर मण्डल के स्नातक कला तथा विज्ञान वर्ग के विद्यार्थियों को लिया गया है तथा चयनित महाविद्यालयों के शिक्षकों को भी प्रतिदर्श में शोध हेतु सम्मिलित किया गया है, जबकि विद्यार्थियों का चयन निर्धारित संख्या के अनुसार यादृच्छिक विधि द्वारा किया गया है।

इस अध्ययन के प्रतिदर्श में 70 शिक्षकों, 100 स्नातक विज्ञान वर्ग के छात्र, 50 स्नातक विज्ञान वर्ग की छात्रायें, 100 स्नातक कला वर्ग के छात्र, 50 स्नातक कला वर्ग की छात्रायें यादृच्छिक विधि द्वारा चयनित किए गए हैं।

प्रयुक्त सांख्यिकी विधियाँ -

परीक्षण द्वारा प्राप्त आंकड़ों के विश्लेषण हेतु मध्यमान, प्रमाणिक विचलन, तथा मध्यमानों के अन्तर की सार्थकता ज्ञात करने के लिए क्रान्तिक अनुपात का प्रयोग किया गया है।

शोध कार्य में प्रयुक्त परीक्षण एवं मापनी -

शोध कार्य के सम्पादन में विद्यार्थियों तथा शिक्षकों पर 'जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान सम्बन्धित परीक्षण' तथा 'जनसंख्या शिक्षा संचेतना मापनी' का प्रयोग किया गया है। जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान परीक्षण में 32 पदों को तथा जनसंख्या शिक्षा संचेतना मापनी में 35 पदों को सम्मिलित किया गया है। परीक्षण तथा मापनी में प्रयुक्त कुछ पदों के उदाहरण निम्नवत हैं-

जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान सम्बन्धित परीक्षण

1- जनसंख्या के आधार पर भारत का विश्व में स्थान है-

(क) पहला (ख) दूसरा (ग) तीसरा (घ) चौथा

2- भारत में जनसंख्या वृद्धि दर है-

(क) 2.4% (ख) 3% (ग) 3.4% (घ) 3.8%

जनसंख्या शिक्षा संचेतना मापनी

1 जनसंख्या शिक्षा द्वारा विद्यार्थियों में जागरूकता उत्पन्न होती है

सहमत अनिश्चित असहमत

() () ()

2- जनसंख्या शिक्षा के माध्यम से जनसंख्या वृद्धि का जीवन स्तर पर पड़ने वाले ऋणात्मक प्रभाव का ज्ञान होता है।

सहमत अनिश्चित असहमत

() () ()

शोध कार्य की परिसीमार्थें -

प्रस्तुत शोध कार्य गोरखपुर जनपद के शहरी तथा ग्रामीण क्षेत्र के महाविद्यालयों के कला तथा विज्ञान वर्ग के स्नातक स्तर के छात्र-छात्राओं तथा शिक्षकों पर आधारित है।

आंकड़ों का विश्लेषण तथा व्याख्या -

पूर्वनिर्मित परिकल्पनाओं के आधार पर आंकड़ों का तुलनात्मक विश्लेषण निम्नवत है-

परिकल्पना-1: स्नातक स्तर के कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान में सार्थक अन्तर है।

$$H_0 : m_1 = m_2$$

$$H_1 : m_1 \neq m_2$$

सारणी - 1

	n	mean	S.D	σ_m	σ_D	क्रान्तिक अनुपात	सार्थकता स्तर	
कला छात्र	100	10.57	4.13	0.41	0.92	0.18	.05 पर	.01 पर
विज्ञान छात्राएँ	50	10.40	5.82	0.82			नहीं है।	नहीं है।

परिकल्पना-2: स्नातक स्तर के विज्ञान वर्ग के छात्रों तथा कला वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान में सार्थक अन्तर है।

$$H_0 : m_3 = m_4$$

$$H_1 : m_3 \neq m_4$$

सारणी - 2

	n	mean	S.D	σ_m	σ_D	क्रान्तिक अनुपात	सार्थकता स्तर	
कला छात्र	100	10.96	3.31	0.33	0.58	3.93	.05 पर	.01 पर
विज्ञान छात्राएँ	50	8.68	0.40	0.48			नहीं है।	नहीं है।

परिकल्पना-3: स्नातक स्तर के कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना में सार्थक अन्तर है।

$$H_0 : m_5 = m_6$$

$$H_1 : m_5 \neq m_6$$

सारणी - 3

	n	mean	S.D	σ_m	σ_D	क्रान्तिक अनुपात	सार्थकता स्तर	
कला छात्र	100	37.3	13.9	1.39	2.23	3.36	.05 पर	.01 पर
विज्ञान छात्राएँ	50	44.8	12.4	1.75			नहीं है।	नहीं है।

परिकल्पना-4: स्नातक स्तर के विज्ञान वर्ग के छात्रों तथा कला वर्ग की छात्राओं की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना में सार्थक अन्तर है।

$$H_0 : m_7 = m_8$$

$$H_1 : m_7 \neq m_8$$

सारणी - 4

	n	mean	S.D	σ_m	σ_D	क्रान्तिक अनुपात	सार्थकता स्तर	
कला छात्र	100	43.0	15.9	1.59	2.60	2.81	.05 पर	.01 पर
विज्ञान छात्राएँ	50	35.7	14.6	2.06			नहीं है।	नहीं है।

परिकल्पना-5: स्नातक स्तर के विद्यार्थियों तथा महाविद्यालयी शिक्षकों की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान में सार्थक अन्तर है।

$$H_0 : m_9 = m_{10}$$

$$H_1 : m_9 \neq m_{10}$$

सारणी - 5

	n	mean	S.D	σ_m	σ_D	क्रान्तिक अनुपात	सार्थकता स्तर	
कला छात्र	100	10.77	3.72	0.37	0.50	2.58	.05 पर	.01 पर
विज्ञान छात्राएँ	50	12.06	4.15				नहीं है।	नहीं है।

परिकल्पना-6: स्नातक स्तर के विद्यार्थियों तथा महाविद्यालयी शिक्षकों की जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना में सार्थक अन्तर है।

$$H_0 : m_{11} = m_{12}$$

$$H_1 : m_{11} \neq m_{12}$$

सारणी - 6

	n	mean	S.D	σ_m	σ_D	क्रान्तिक अनुपात	सार्थकता स्तर	
कला छात्र	100	39.5	14.8	1.48	2.24	3.36	.05 पर	.01 पर
विज्ञान छात्राएँ	50	45.3	14.05	1.68			नहीं है।	नहीं है।

परिणाम तथा निष्कर्ष -

परिकल्पना 1 के लिए क्रान्तिक अनुपात का मान 0.18 प्राप्त हुआ है। जो कि .05 तथा .01 स्तर पर सार्थक नहीं है। अर्थात् स्नातक स्तर के कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्रों की जनसंख्या वृद्धि के ज्ञान में कोई सार्थक अन्तर नहीं है। अतः पूर्व में निर्मित शोध परिकल्पना अस्वीकार की जायेगी तथा शून्य परिकल्पना $H_0 : m_1 = m_2$ स्वीकार की जायेगी।

परिकल्पना 2 के लिए क्रान्तिक अनुपात का मान 3.93 प्राप्त हुआ है जो कि सार्थकता के .01 स्तर पर सार्थक है, अर्थात् 99% स्थितियों में स्नातक विज्ञान वर्ग के छात्रों तथा कला वर्ग की छात्रों की जनसंख्या

वृद्धि के ज्ञान में सार्थक अन्तर है। यहाँ पर विज्ञान वर्ग के छात्रों का मध्यमान अंक कला वर्ग की छात्राओं के मध्यमान अंक से 2.28 अधिक है। अतः विज्ञान वर्ग के छात्रों की जनसंख्या वृद्धि का ज्ञान कला वर्ग की छात्राओं से बेहतर है।

परिकल्पना 3 के लिए क्रान्तिक अनुपात का मान 3.36 प्राप्त हुआ है जो कि .01 स्तर पर सार्थक है अर्थात् शोध परिकल्पना स्वीकार की जायेगी और यह कहा जा सकता है कि 99% स्थितियों में स्नातक कला वर्ग के छात्रों तथा विज्ञान वर्ग की छात्राओं में जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना में सार्थक अन्तर है। इस स्थिति में विज्ञान वर्ग की छात्राओं का मध्यमान अंक कला वर्ग के छात्रों से अधिक है अतः विज्ञान वर्ग की छात्राओं का जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का स्तर उच्च है।

परिकल्पना 4 के लिए क्रान्तिक अनुपात का मान 2.81 प्राप्त हुआ है जो कि .01 स्तर पर सार्थक है अर्थात् 99 स्थितियों में स्नातक विज्ञान वर्ग के छात्रों का जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का स्तर कला वर्ग की छात्राओं से बेहतर है। अतः

पूर्व में निर्मित शोध परिकल्पना स्वीकार की जायेगी।

परिकल्पना 5 के लिए क्रान्तिक अनुपात का मान 2.58 प्राप्त हुआ है जो कि .01 स्तर पर सार्थक है अर्थात् 99% स्थितियों में महाविद्यालयी शिक्षकों का जनसंख्या वृद्धि सम्बन्धी ज्ञान स्नातक स्तर के विद्यार्थियों से उच्च है। अतः शोध परिकल्पना स्वीकार की जायेगी।

परिकल्पना 6 के लिए क्रान्तिक अनुपात का मान 2.59 प्राप्त हुआ है जो कि .01 स्तर पर सार्थक है अर्थात् शोध परिकल्पना स्वीकार की जायेगी तथा यह कहा जायेगा कि 99% स्थितियों में महाविद्यालयी शिक्षकों का जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का स्तर, स्नातक स्तर के विद्यार्थियों से उच्च है।

शोध कार्य का शैक्षिक निहितार्थ -

प्रस्तुत शोध कार्य के प्राप्त परिणाम तथा निष्कर्ष से यह स्पष्ट होता है कि विज्ञान वर्ग के छात्र-छात्राओं की जनसंख्या वृद्धि से सम्बन्धित ज्ञान तथा जनसंख्या शिक्षा प्रति संचेतना का स्तर स्नातक कला वर्ग के छात्र-छात्राओं से उच्च स्तर का है जबकि महाविद्यालय शिक्षकों का जनसंख्या वृद्धि सम्बन्धी ज्ञान तथा जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना का स्तर स्नातक स्तर के विद्यार्थियों से उच्च स्तर का है। अतः यह आवश्यक है कि कला वर्ग के छात्र-छात्राओं में भी जनसंख्या शिक्षा के प्रति जागरूकता के स्तर को और अधिक बढ़ाया जाये।

किसी राष्ट्र की जनसंख्या वृद्धि में उस राष्ट्र में निवासित व्यक्तियों की मनोवृत्ति, मान्यतायें, परम्परायें एवं समस्यायें मुख्य रूप से जिम्मेदार होती हैं। भारत सम्पूर्ण विश्व के 2.6% भूभाग में स्थित है। जबकि जनसंख्या में सम्पूर्ण विश्व का 15.8% हमारे देश में है। जब हमारे पास 2.6% भूमि है तो हमारी आबादी भी 2.6% के आस-पास होनी चाहिए अर्थात् हमारी आबादी 16 करोड़ होना चाहिए थी किन्तु इसके स्थान पर आबादी एक अरब से भी ज्यादा हो गई है। यह स्थिति देश के विकास का मार्ग अवरुद्ध कर देती है। देश वर्तमान में जितना विकास कर रहा है, उससे अधिक हमारी आबादी बढ़ जा रही है, जिससे विकास अपर्याप्त साबित हो रहा है। अतएव यदि राष्ट्र को विकसित, समृद्धिशाली बनाना है तो जनाधिक्य पर नियंत्रण लगाना होगा तथा युवा वर्ग के विद्यार्थियों में जनसंख्या वृद्धि तथा जनसंख्या शिक्षा के प्रति संचेतना उत्पन्न करनी होगी।

संदर्भ-

1. कपिल: एच0के0: अनुसन्धान विधियाँ (1981) हर प्रसाद भार्गव, पुस्तक प्रकाशन आगरा-4, पृ0 111-112,
2. गुप्ता, एस0पी0: सांख्यिकी विधियाँ (2009), शारदा पुस्तक भवन, इलाहाबाद पृ0 298-299,
3. भटनागर, आर0पी0: शिक्षा अनुसंधान, (2008) लायल बुक डिपॉ, मेरठ पृ0 241,
4. मालवीय, राजीव : शिक्षा के नूतन आयाम (2006) शारदा पुस्तक भवन इलाहाबाद पृ0 128-130,
5. मलैया, के0सी : रमा शर्मा : जनसंख्या शिक्षा (2009) अग्रवाल पब्लिकेशन आगरा पृ0 71-73,
6. सिंह, रामलोचन : जनसंख्या अध्ययन (2000) : चन्द्र प्रकाश एण्ड कम्पनी, हापुड (उ0प्र0) पृ0 57-58,
7. आलोक : विश्व में बढ़ता खाद्यसंकट : सामयिक कार्यों, अंक -5 वर्ष-2, जुलाई- सितम्बर 2008 पृ0 11-12