

## तथ्याङ्क विश्लेषण

तथ्याङ्क विश्लेषण शैक्षणिक स्थानात अध्ययनमा गई प्राप्त गरेका तथ्याङ्कहरूलाई स्पष्ट रूपमा पार्न वर्गीकरण गर्ने, रूपांतरण गर्ने र लेखा जोखा गर्ने कार्यको समग्रतालाई बुझिन्छ ।

विश्लेषण, अध्ययन र अवलोकनबाट प्राप्त गरेका तथ्य तथ्याङ्कहरूलाई प्रस्तुतिकरूपको चरपामा पुर्‍याउनुको लागि गरिने सम्पूर्ण क्रियाकलापको समग्रता नै तथ्याङ्क विश्लेषण हो ।

तथ्याङ्क विश्लेषण तथ्याङ्क संकलनको वैज्ञानिक र विशिष्ट रूप हो । जसले प्राप्त गरेका तथ्याङ्कलाई अध्ययन विश्लेषण मुल्यांकन गरी तथ्याङ्कलाई व्यावहारिक रूप प्रदान गरेको हुन्छ ।

तथ्याङ्क विश्लेषण प्रक्रिया मुख्य रूपमा तथ्याङ्क संकलन सँग सम्बन्ध राखेर गर्दछ जसले कुन प्रकारको तथ्य वैज्ञानिक हुन्छ कति आवश्यक हुन्छ र उक्त आवश्यक तथ्यहरू कति र कति प्रयोग हुन्छ भन्ने कुराको समेत वैज्ञानिक अध्ययन गर्ने गर्दछ ।



→ तथ्याङ्क विश्लेषण सामान्य अभिमुखिकरण, तालिम मार्फत ज्ञान प्राप्त भएका व्यक्तिकोबाट नभई विशेषज्ञ ज्ञान, सिप, दक्षता र दैमता भएका व्यक्तिकोबाट हुने गर्दछ त्यसैले तथ्याङ्कहरू कस्ता छिन् कुन तारिकाले सहकलन गरेका छिन् जस्ता कुराहरूको कार्यक्रम र विश्लेषण अनुसन्धान प्रक्रियामा प्रभाव पार्ने गर्दछन् । फलस्वरूप तथ्याङ्क सहकलन विश्लेषण र प्रस्तुतीकरणमा विश्लेषणको पाटी कमजोर हुँदा समग्र तथ्याङ्कको संकेतको उद्देश्यको विपरित हुन पुग्दछ त्यसैले त विश्लेषण प्रक्रियामा समग्र तथ्याङ्कको महत्वपूर्ण स्तर हो भनेर कानै गरीन्छ ।

### तथ्याङ्क प्रस्तुतीकरण

→ स्थलगत अध्ययनमा प्राप्त गरेका तथ्याङ्कहरूलाई विशिष्ट ज्ञान, सिप, भएका विशेषज्ञ विश्लेषण गरीन्छ । यसरी विश्लेषण गरेका तथ्याङ्कहरूलाई विश्लेषण विधि, पद्धति, र प्रक्रिया अवलम्बन गरी वैज्ञानिक रूपले प्रस्तुत गर्ने प्रक्रिया नै तथ्याङ्क प्रस्तुतीकरण हो । तथ्याङ्क प्रस्तुतीकरण गर्दा तथ्याङ्कको प्रमाणित गर्ने निष्कर्ष अनुसन्धानको उद्देश्यको आधारमा निष्कर्ष प्रस्तुत गरीन्छ । उक्त निष्कर्षलाई यहाँ विश्लेषण, तालिका, Graph, Pie chart विश्लेषण अङ्क गणितीय तथ्य मार्फत प्रस्तुत गरीन्छ ।



નચ્યાસક પ્રસ્તુત ગઈ નિમ્ન કુશલક દ્યાન  
દિન પડે ।

પ્રમાણિત ગઈ છે નિશ્ચય માત્ર પ્રસ્તુત ગઈ પડે ।

અનુસંધાનકા ઉદ્દેશ્યકકા આદ્યમા માત્ર  
નિશ્ચય પ્રસ્તુત ગઈ પડે ।

Conclusion નાં વિશિષ્ટ નામકા, Graph & ચાર્ટ  
દ્વારા પ્રસ્તુત ગાંરેલું ।

પ્રાપ્ત પ્રમાણિત નચ્યકા આદ્યમા પ્રસ્તુત ગઈ  
પડે ।

Conclusion નાં સૈકે શરૂ સારસકા રૂપમા  
પ્રસ્તુત ગઈ પડે ।

પ્રસ્તુતીકરણમા ડિજિટલ સાક્ષરતાકો પ્રયોગ ગાંરેલું  
હું પડે । યહાં ડિજિટલ સાક્ષરતા શરૂનાં  
વિદ્યુતય સામાગ્રીકો પ્રયોગ માર્ફત Data પ્રસ્તુતી-  
કરણનાં માત્ર લુચિતેલું ।

નગાણકા અથ...