

मनोवैज्ञानिक शोध का परिचय तथा प्रकार
Kushna Nand M.A II sems ①

मनोवैज्ञानिक शोध के प्रकार (Types of Psychological Research):—

मनोवैज्ञानिक शोधों को मुख्यतः दो भागों में विभक्त किया जाता है—

- (A) सैद्धान्तिक शोध (Theoretical Research)
- (B) अन्वेषिक शोध (Empirical Research)

(A) सैद्धान्तिक शोध (Theoretical Research)

सैद्धान्तिक शोध का संघर्ष मानव विज्ञान की विभिन्न क्षेत्रों में सिद्धान्तों के निर्माण एवं विकास से होता है। इसी दो भागों में कोला जाता है।

- (i) पुस्तकालय शोध (Library Research)
- (ii) सिद्धान्त रचना (Theory Construction)

(i) पुस्तकालय शोध (Library Research)

पुस्तकालय शोध की संज्ञा उदा शोध को ही जाती है। इसमें शोधकर्ता आंकड़े स्वयं संग्रह न कर अन्वेषिक विधियों (Empirical Principles) के अनुसार शोध समझा से संबंधित आंकड़ों का संग्रहित करता है और उद्योग विधि आदि के आधार पर एक सामा.गीकरण का प्रयोग करता है। सामा.गीकरण की आधुनिक विधि संग्रह रूप से विकसित होना प्रदान करने हेतु सामा.गीकरण संबंधित सभी प्रकार के आंकड़ों का विश्लेषण से अन्वेषण रूप में मूल्योक्त किया जाता है।

~~अन्वेषिक शोध~~ द्वारा तथा अन्वेषण

से संबंधित विषयों का अध्ययन पुस्तकालय
शोध विधि द्वारा ही संभव है, क्योंकि
इसके लिए अब तक कोई उपाय ही
नहीं है।

11 सिद्धान्त रचना (Theory Construction):—

सैद्धान्तिक शोध का दूसरा प्रमुख
प्रकार है सिद्धान्त रचना। इसके अन्तर्गत
सुदूर दूर मनोविज्ञान की किसी स्वायत्त शाखा
के स्वरूप को स्पष्टता प्रदान की जाती
है। प्राथमिक काल में जिन सिद्धान्तों की
रचना तत्कालीन मनोविज्ञानियों द्वारा किया
गया उनका न तो स्वरूप स्पष्ट था और
न तो औपचारिक थे। जिन चरों का
का अध्ययन किया जाता था उनके आपसी
संबंधों का न तो महत्व दिया गया और
न ही उन्हें सही ढंग से परिभाषित ही
गया। मनोविज्ञान के जनक उल्फ महोदय का
"भाव का त्रिविमीय सिद्धान्त" (Tridimensional
Theory of feeling), हल (Hull) के द्वारा
परिभाषित स्टेकर सीखने (rote learning)
सिद्धान्त आदि इसके उदाहरण हैं।

आज कल इन सिद्धान्तों का महत्व
समाप्त प्राय है। क्योंकि इनमें औपचारिकताएं
नगण्य थीं। अब शोध में जैसे सिद्धान्त
रचना का अधिक महत्व प्राप्त है जो अधिक
गणितीय होने के साथ-साथ औपचारिक है
कम्प्यूटर मॉडल पर आधारित विभिन्न सूचना-
संसाधन सिद्धान्त तथा एस्टेस (Estes)
महोदय का सीखने में "उद्दीपन-प्रतिक्रिया