

Dr. Seema Kumari

Asst. Prof. (Pol. Sci.), M.C., VKSU

BA. I, paper - 2, Comparative Politics

Date - 18.01.2022

7.

तुलनात्मक राजनीति के अध्ययन के उपागम :-

3. समूहकी मॉडल - यह औपचारिक सदस्यों से निर्मित समूहों में राजनीतिक जीवन का सकल कारकीय विश्लेषण है। इस उपागम में विश्लेषण की मूलभूत इकाई मानव समूह है। यह मानकीय गतिविधियों का पुंज है किंतु उसके निष्पादन करने वाले व्यक्ति अन्य ऐसी ही समूह गतिविधियों में सहभाग करने के लिए स्वतंत्र होते हैं। समूह समाज व्यवस्था में विद्यमान दूसरे समूहों पर अपने हित को प्राप्त करने के लिए दबाव डालता या दावा करता है।

4. परिमाणात्मक उपागम - तुलनात्मक राजनीति में परिमाणात्मक संकेत गणितीय प्रविधियों का स्वरूपकर प्रयोग हो रहा है। इससे उसमें परिशुद्धता आती है और गणितीयता की प्रकृति (सिद्धान्त निर्माण) का इच्छा बन गई है। इससे आर्थिक अवधारणायें मूल्य युक्त होकर चालन कौशलतात्मक बन गई हैं। गुणात्मक अवधारणायें मात्रात्मक बन सकी हैं। कार्य उद्योग, बैंक संकेत टेक्स्टर कसेट आदि के काफी कार्य किया है। कंटेनर के राजनीतिक संस्थाओं, शिक्षा प्रणाली, संचार व्यवस्था, शहरीकरण, श्रमशक्ति वितरण

तथा आर्थिक विकास के मध्य - अन्तर्निर्मिता का विश्लेषण किया है और प्रत्येक के लिए एक मात्रात्मक सूचक निर्धारित किया है। तुलनात्मक राजनीति के अध्ययन के अन्य उपागम हैं:-

1. संचार सिद्धांत
2. क्रीड़ा एवं विभिन्न विचार सिद्धांत - इसके अनेक रूप विभिन्न सिद्धांत, शौहाकरी सिद्धांत आदि हैं।
3. मनोवैज्ञानिक सिद्धांत
4. अभिजन सिद्धांत
5. आधुनिकीकरण सिद्धांत, विकास सिद्धांत।

तुलनात्मक राजनीति के सम्मुख अनेक समस्याएं हैं। इनमें से सर्वप्रमुख समस्या प्रतियोगितात्मक है। इसमें तुलना के संबंध में पट्टि विज्ञान से सम्बद्ध प्रश्न उत्पन्न होते हैं, जिस प्रकार के विषयों की, किन किन पट्टियों से, किस रूप से और क्यों तुलना की जाती है? उसके क्या परिणाम होंगे और के कहां तक मान्य समझे जाएंगे? इन परिणामों का स्थापन किस प्रकार किया जाएगा। राज्यव्यवस्थाओं की तुलना करने के लिए कौन सी कमीकरण प्रणाली अपनायी जाए तथा विभिन्न व्यवस्थाओं के समान तत्वों की कौन निर्धारित किया जाए? व्यक्तिगत उभाव व्यक्तिकार्य स्तरीकरण व्यक्तित्व, विभिन्न निर्माण अंतर्देश्य संस्थानों, राष्ट्र, संचार कानून आदि में से किसी तुलना की जाइ के रूप में ग्रहण किया जाए?