

# International Vastu Research Institute

વાસ્તુશાસ્ત્ર પરિચીતનામ છે જેના વિશે અત્યારસુધીમાં સંખ્યાબંધ લીખો પ્રસિધ્ધ થાય છે સૌ કોઈ જાણે છે વાસ્તુશાસ્ત્ર પ્રમાણે બાંધવામાં આવતી રચનામાં તેના સિદ્ધાંતોમાં દરેક દિશા મુજબની રચના, આકાર, પ્રકાર સમજાવવામાં આવે છે. પરંતુ આ સિદ્ધાંતો કે વાસ્તુશાસ્ત્ર પ્રમાણે રહેવાની જરૂરીયાત શા માટે છે ? આપણે તેને સમજીએ વાસ્તુશાસ્ત્રમાં બનેલા દરેક સિદ્ધાંતોનો આધાર શું છે તે જાણ્યા બાદ જ આપણે સરળતાથી નક્કી કરી શકીએ કે માનવજીવનમાં તેની અગત્યતા કેટલે અંશે રહેલી છે.

વાસ્તુશાસ્ત્ર અતિ પ્રાચીન વિજ્ઞાન છે જે કોઈપણ ધર્મ કે સાંપ્રદાય માટે નહીં પરંતુ સર્વ ભૌમીક સત્ય સાથે જોડાયેલું છે વાસ્તુશાસ્ત્રની રચનાનો મુખ્ય આધાર દિશાઓ અને ઉર્જાઓ પર છે પૃથ્વી પર વહેતી અવિરત ઉર્જા ઓ માનવજીવનમાં શાંતી, પ્રગતિ અને ઉન્નતીરૂપ બને તે તેનો ધ્યેય છે. જેમાં વિજ્ઞાન અને ગણીતનો સુંદર સમન્વય છે આથી વાસ્તુશાસ્ત્રને સમજવા પ્રકૃતિ અને પર્યાવરણનો અભ્યાસ કરવો ખૂબ જ જરૂરી છે.

સમગ્ર બ્રહ્માંડમાં પૃથ્વી જ એક એવો ગ્રહ છે જ્યાં માનવજીવન શક્ય બન્યું છે અન્ય તમામ ગ્રહોની સરખામણીમાં પૃથ્વી પર વહેતી અવિરત ઉર્જાનો પ્રવાહ પૃથ્વી પર માનવજીવન, પશુ-પંખી, વનસ્પતી જીવોને શક્ય બનાવે છે તેના આધારે પ્રકૃતિ અને જીવ માત્રની રચના થઈ છે જેને સરળતાથી અનુસરવા વાસ્તુશાસ્ત્રના સિદ્ધાંતોની રચના થઈ છે. એટલે કે વાસ્તુશાસ્ત્ર એક એવું વિજ્ઞાન છે જે જીવ માત્ર માટે જરૂરી છે. કારણ કે તેને અસરકર્તા છે. સૌર મંડળ (તારામંડળ)માં પૃથ્વી જ એક એવો ગ્રહ છે જેમાં ચુમ્બક છે જે પોતાની ઘરની ઉપર ગોળ ફરી સૂર્યની ચારેબાજુ પ્રદક્ષિણા કરે છે જેના કારણે 'ઇલેક્ટ્રો મેગ્નેટીક ફિલ્ડ' પેદા કરે છે જેને ચુંબકીય ઉર્જા કહે છે માનવમાત્રના જીવનમાટે આ ચુંબકીય ઉર્જા મહત્વનો ભાગ છે. જેના કારણે જીવન અને પર્યાવરણ વચ્ચે સીધો સંબંધ સ્થાપીત થાય છે. પૃથ્વી પર રહેલ અવિરત ઉર્જાઓમાં મુખ્ય છે. સૂર્ય ઉર્જા, વાયુ પ્રવાહ, પ્રાકૃતિક ઉર્જા, ગુરૂત્વાકર્ષણ, બ્રહ્માંડીય ઉર્જા, ચુંબકીય ઉર્જા, ભૌગોલીક ઉર્જા વિગેરે.

વાસ્તુશાસ્ત્રના દરેક દિશા મુજબ નક્કી કરેલ રચનાઓના મૂળભૂત સિદ્ધાંતમાં આ તમામ ઉર્જાઓ કેન્દ્રસ્થાને છે.

જ્યારે પંચતત્ત્વો એટલે, પૃથ્વી, જળ, અગ્નિ, વાયુ અને આકાશ આપણા શરીર, પર્યાવરણ તથા સમગ્ર બ્રહ્માંડની ઉત્પત્તીમાં આજ પંચતત્ત્વોનો સમાવેશ થાય છે.