

MAPSYCC- 202

બાળ મનોવિજ્ઞાનમાં સંશોધન પદ્ધતિઓ -૨

અભ્યાસક્રમના હેતુઓ

૧. બાળમનોવિજ્ઞાનમાં સંશોધન પ્રક્રિયાથી વિદ્યાર્થીઓને પરિચિત કરવા.
૨. વિવિધ સંશોધન ડિઝાઇન અને નિદર્શન માટેની તકનીકો તેમજ સ્વરૂપ અંગેની સમજ વિદ્યાર્થીઓમાં વિકસાવવી.
૩. માહિત્રી એકત્રીકરણનું જ્ઞાન આપવું.
૪. બાળમનોવિજ્ઞાનની સંશોધન પદ્ધતિઓ અને ડિઝાઇન અંગે વિદ્યાર્થીઓને તાલીમ આપવી અને મનોવૈજ્ઞાનિક સંશોધન સ્વતંત્ર રીતે કરવા માટે સજ્જ બનાવવા.

યુનિટ	વિષય	વિષયવસ્તુ
૧.	સંશોધન ડિઝાઇન	<p>૧.૧ સંશોધન ડિઝાઇનનો અર્થ અને ઉદ્દેશ્ય</p> <p>૧.૨ સારી અથવા વૈજ્ઞાનિક સંશોધન ડિઝાઇનના માપદંડો</p> <p>૧.૩ સંશોધન ડિઝાઇનનું મહત્વ, સાર્થકતા, કાર્ય</p> <p>૧.૪ સંશોધન ડિઝાઇનના પ્રકારો</p> <p>૧. અપ્રાયોગિક ડિઝાઇન</p> <ul style="list-style-type: none">- પુર્વ પ્રાયોગિક ડિઝાઇન અથવા મિથ્યા પ્રાયોગિક ડિઝાઇન- અર્ધ પ્રાયોગિક ડિઝાઇન- સહસબંધાત્મક ડિઝાઇન- તુલનાત્મક ડિઝાઇન અથવા વિરોધી ડિઝાઇન- વ્યક્તિ અભ્યાસ ડિઝાઇન- સર્વેક્ષણ સંશોધન ડિઝાઇન <p>૨. પ્રાયોગિક ડિઝાઇન</p>

2.	નિદર્શન	<p>૨.૧ નિદર્શનનો અર્થ, નિદર્શન ડિઝાઇનના મુખ્ય ઉદ્દેશો, નિદર્શન ડિઝાઇનના સોપાનો અને સારી નિદર્શ ડિઝાઇનના લક્ષણો</p> <p>૨.૨ નિદર્શનનું મહત્વ અને લાભ, નિદર્શનની મર્યાદા</p> <p>૨.૩ નિદર્શનના પ્રકાર</p> <p>૧ સંભાવના નિદર્શન</p> <ul style="list-style-type: none"> - સાદુ યદચ્ચ નિદર્શન - સ્તરીકૃત યદચ્ચ નિદર્શન - ઝુમખાં ક્ષેત્ર નિદર્શન <p>૨ બિનસંભાવના નિદર્શન</p> <ul style="list-style-type: none"> - નિયત હિસ્સા નિદર્શન - આકસ્મિક નિદર્શન - સહેતુક નિદર્શન અથવા ઉદ્દેશપુર્ણ નિદર્શન - પદ્ધતિસરનું નિદર્શન - સુવિધાનુસાર નિદર્શન - સ્વેચ્છાનુસાર નિદર્શન <p>૨.૩ નિદર્શનમાં ભુલો</p>
3.	નિરિક્ષણ, રેટિંગતુલાઓ અને ચેકલિસ્ટ	<p>૩.૧ માહિતીનો અર્થ, માહિતી એકત્રીકરણનું મહત્વ અને પ્રકારો</p> <p>૩.૨ નિરિક્ષણ પદ્ધતિ</p> <ul style="list-style-type: none"> - નિરિક્ષણ પદ્ધતિના પ્રકારો <p>૩.૩ નિરિક્ષણ પદ્ધતિનું મહત્વ અને લાભ</p> <p>૩.૪ રેટિંગ તુલા, ચેકલિસ્ટ રેટિંગ તુલા</p>
૪.	સંશોધન અહેવાલ અને સંશોધનમાં કમ્પ્યુટર	<p>૪.૧ સંશોધન અહેવાલનો અર્થ</p> <ul style="list-style-type: none"> - સંશોધન અહેવાલના મુખ્ય ઉદ્દેશો - સંશોધન અહેવાલના લાભો

		<p>૪.૨ સંશોધન અહેવાલની સંરચના અથવા વિભાગો/સોપાનો</p> <p>૪.૩ સંશોધન અહેવાલ લેખન માટે રાખવી પડતી સાવચેતીઓ</p> <p>૪.૪ સંશોધનમાં કમ્પ્યુટર</p> <ul style="list-style-type: none">- સંશોધનમાં કમ્પ્યુટરના ઉપયોગો- સંશોધનમાં કમ્પ્યુટરના ઉપયોગને નિર્ધારિત કરતાં ઘટકો
--	--	--