

दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० एवं एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का तुलनात्मक अध्ययन

सारांश

इस अध्ययन का उद्देश्य दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० एवं एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता की तुलना करना था। इस अध्ययन में यादृच्छिक न्याय विधि का प्रयोग कर दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० एवं एम०एड० के 150-150 प्रशिक्षणार्थियों का चयन किया गया है! इस प्रकार कुल 300 न्यादर्श लिए गये हैं। अध्यापन दक्षता के मापन हेतु बी०एड० पासी एवं एम०एड० ललिता द्वारा निर्मित अध्यापन दक्षता मापनी का प्रयोग किया गया। प्राप्तांकों के विश्लेषण हेतु मध्यमान, मानक विचलन एवं टी-परीक्षण तकनीक का उपयोग किया गया। अध्ययन परिणाम में दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० एवं एम०एड० प्रशिक्षणार्थी की अध्यापन दक्षता में सार्थक अन्तर पाया गया।

मुख्य शब्द: दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम, बी०एड० एवं एम०एड०, प्रशिक्षणार्थियों, अध्यापन दक्षता

प्रस्तावना

शिक्षा जीवन पर्यन्त चलने वाली प्रक्रिया है। मानव का सर्वांगीण विकास शिक्षा पर ही निर्भर है। शिक्षा त्रिमुखी प्रक्रिया है जिसमें शिक्षक, छात्र एवं पाठ्यक्रम सम्मिलित है। शिक्षा की गुणवत्ता बनाये रखने हेतु दक्ष शिक्षकों का होना आवश्यक है। दक्ष शिक्षकों द्वारा ही छात्रों को गुणवत्ता परक शिक्षा प्रदान की जा सकती है। अध्यापन बड़ा ही चुनौतीपूर्ण कार्य है इसके लिए अध्यापक को सकारात्मक रूप से अध्यापन के प्रति समर्पित, दक्ष, नियमित होना ही चाहिए। जो छात्रों को सकारात्मक दिशा प्रदान कर सके। क्योंकि अध्यापक राष्ट्र निर्माण के आधार स्तम्भ है। व्यवहारिक रूप में पाया गया है, कि दक्ष अध्यापक ही छात्रों के लिए उदाहरण बनते हैं, जिनसे प्रभावित होकर नवयुवक अध्यापन व्यवसाय की ओर आकर्षित हो रहे हैं। अध्यापन दक्षता से तात्पर्य है अध्यापन कार्य के निर्धारित लक्ष्यों को प्राप्त करने में उन कौशलों का प्रयोग जिनके द्वारा कार्य होने की सम्भावना का स्तर अर्थात् वे कौशल संकल्पनाये एवं अभिवृत्तियों जो अध्यापन कार्य करने वाला व्यक्ति प्रदर्शित करता है। जैसे प्रश्न पूछना-गृह कार्य देना, शाब्दिक-अशाब्दिक पुनर्बलन देना आदि है तथा जो अध्यापन व्यवसाय एवं विशिष्ट कार्य से सम्बन्धित है। दक्षता अध्यापक को अपने कार्य को इस ढंग से करने के लिए प्रेरित करती है, कि वह अपने अध्यापन को प्रभावशाली बना कर छात्रों की कठिनाईयों को न्यून कर सके।

शिक्षा मनोवैज्ञानिकों ने अध्यापक के अध्यापन व्यवहारों के निरीक्षण एवं विश्लेषण के पश्चात् पाया कि वे कौशल, संकल्पनाये या अभिवृत्तियों जो अध्यापक की इच्छा के विरुद्ध उन पर थोप दी जाती है। उनमें कोई ठोस बल नहीं होता है और न ही उनसे किन्हीं उद्देश्यों की पूर्ति होती है। किन्तु यदि कोई व्यवहार अध्यापक के अन्तःकरण से उत्पन्न होता है तो वह अध्यापक को स्वभाविक रूप से बल प्रदान करता है। जो अध्यापन प्रक्रिया को दक्षता पूर्ण सम्पन्न करने में सहायक होता है। इस मान्यता को स्वीकार करते अध्यापकों की अध्यापन दक्षता संवर्धन कार्य पर निरन्तर बल दिये जाने की आवश्यकता है।

साहित्यावलोकन

खान (1991) ने अपने अध्ययन में पाया कि प्रत्यक्ष शिक्षा से बी०एड० प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता दूरस्थ शिक्षा माध्यम से बी०एड० प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षणार्थियों से अच्छी थी।



अरविन्द

प्रवक्ता,

डी. आर. यू. विभाग,

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान,

चड़ीगांव, पौड़ी गढ़वाल

जॉन एवं राठौर (1987) ने अपने अध्ययन (में पाया कि दूरस्थ अध्यापन वाले विश्वविद्यालयों की सामान्य विशेषताएँ परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्यापन वाले विश्वविद्यालयों से श्रेष्ठ पायी गयी। देवी (1985) ने अपने अध्ययन में पाया कि दूरस्थ शिक्षा माध्यम से शिक्षा ग्रहण करना संस्थागत शिक्षा माध्यम से श्रेष्ठ है। पासी एवं शर्मा (1982) ने अपने अध्ययन में पाया कि पुरुष एवं महिला अध्यापकों की अध्यापन दक्षता में भाषा के स्वतः अध्ययन और अध्यापन दक्षता के बीच एक उपयुक्त नकारात्मक सह-सम्बन्ध था। प्रसाद एण्ड जोहन (1992) ने अपने अध्ययन में पाया कि दूरस्थ शिक्षा माध्यम के बी0एड0 प्रशिक्षणार्थियों का प्रदर्शन प्रायोगिक कार्यों में परम्परागत शिक्षा माध्यम के बी0एड0 प्रशिक्षणार्थियों से श्रेष्ठ था। रामचन्द्रन (1991) ने अपने अध्ययन में पाया कि दूरस्थ शिक्षक प्रशिक्षणार्थियों की शिक्षा संस्थागत कालेज शिक्षक प्रशिक्षणार्थियों की तुलना में अधिक रुचिकर थी। साहू (1993) ने अपने अध्ययन में पाया कि दूरस्थ शिक्षा माध्यम के शिक्षार्थियों का प्रदर्शन संस्थागत शिक्षा माध्यम के शिक्षार्थियों से श्रेष्ठ है।

अध्ययन की समस्या

दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 एवं एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का तुलनात्मक अध्ययन।

अध्ययन का उद्देश्य

1. दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 एवं एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का तुलनात्मक अध्ययन करना।
2. परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 एवं एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का तुलनात्मक अध्ययन करना।
3. दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का तुलनात्मक अध्ययन करना।
4. दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का तुलनात्मक अध्ययन करना।

परिकल्पना

1. दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 एवं एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता में सार्थक अन्तर नहीं है!

2. परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 एवं एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता में सार्थक अन्तर नहीं है!
3. दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता में सार्थक अन्तर नहीं है!
4. दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता में सार्थक अन्तर नहीं है!

शोध विधि

प्रस्तुत अध्ययन सर्वेक्षण विधि का प्रयोग किया है।

जनसंख्या का न्यादर्श

प्रस्तुत अध्ययन में यादृच्छिक न्यादर्श विधि का प्रयोग कर दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम के विभिन्न महाविद्यालयों एवं दूरस्थ शिक्षा केन्द्र में अध्ययनरत बी0एड0 एवं एम0एड0 के 300 प्रशिक्षणार्थियों का प्रतिदर्श के रूप से चयन किया गया है। जिनमें 150 दूरस्थ शिक्षा माध्यम एवं 150 परम्परागत शिक्षा माध्यम के प्रशिक्षणार्थी थे। दूरस्थ शिक्षा माध्यम के 150 प्रशिक्षणार्थियों में 75 बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थी व 75 एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थी थे। इसी प्रकार परम्परागत शिक्षा माध्यम के 150 प्रशिक्षणार्थियों थे। जिनमें 75 बी0एड0 व 75 एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थी थे।

अनुसंधान उपकरण

अध्यापन दक्षता को मापने के लिए बी0 के0 पासी एवं एम0 एस0 ललिता द्वारा निर्मित अध्यापन दक्षता मापनी का प्रयोग किया गया है।

सांख्यिकीय तकनीकी

शून्य परिकल्पना के परीक्षण हेतु मध्यमान, मानक विचलन एवं टी-परीक्षण मान का प्रयोग किया गया है।

आंकड़ों का विश्लेषण एवं व्याख्या

सांख्यिकीय परिणाम सारणी 1,2,3 एवं 4 के अन्तर्गत प्रस्तुत किया गया है।

दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0 एड0 एवं एम0 एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के आंकड़ों का विवरण सारणी संख्या 01 में दिया जा रहा है।

सारणी सं0 – 01

दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0 एड0 एवं एम0 एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का विवरण

क्र0 सं0	आयाम अध्यापन दक्षता	दूरस्थ शिक्षा माध्यम से बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थी N=75		दूरस्थ शिक्षा माध्यम से एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थी N=75		टी- मूल्य df=148
		M	σ	M	σ	
1-	नियोजन	19.05	2.02	19.64	2.15	1.58
2-	प्रस्तुतीकरण	45.24	5.75	47.49	4.95	2.97**
3-	समापन	9.80	1.18	10.16	1.20	1.83
4-	मूल्यांकन	8.26	2.11	8.65	1.08	1.84
5-	प्रबन्धन	9.30	1.16	9.63	1.18	2.07*

**0.01 एवं*0.05 विश्वास के दोनों स्तरों पर सार्थक

सारणी सं० 1: के परिणामों से विदित होता है, कि अध्यापन दक्षता सम्बन्धी परीक्षण के तीन आयामों – नियोजन, समापन, एवं मूल्यांकन में दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-19.05,9.80,8.26) की अपेक्षा दूरस्थ शिक्षामाध्यम से अध्ययनरत एम० एड० के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-19.64,10.16,8.65) अधिक है। जिससे टी-मूल्य के मान क्रमशः (t-1.58,1.83,1.84) में सार्थक अन्तर नहीं पाया गया, किन्तु टी-परीक्षण के पाणिमों के आधार पर कहना अनुचित न होगा कि पाठयोजना से सम्बन्धित नियोजन, समापन एवं मूल्यांकन से सम्बन्धित पाठ के मुख्य बिन्दुओं की प्राप्ति एवं सम्बन्धित उद्देश्यों को उचित विधि से नियोजित किया गया तथा वैद्य एवं विश्वसनीयता के आधार पर समान पाया गया है। अतः इन आयामों में दोनों ही वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों के अध्यापन कौशल में अन्तर नहीं पाया गया है। लेकिन अन्य दो आयामों – प्रस्तुतीकरण एवं प्रबन्धन में दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी० एड० के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-45.24,9.30) दूरस्थ शिक्षा माध्यम

से अध्ययनरत एम० एड० के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-47.49,9.63) में कम है। जिससे टी मूल्य के मान क्रमशः (t- 2.97, 2.07) में .05 एवं .01 दोनों स्तर पर सार्थक अन्तर पाया गया है! दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी० एड० के प्रशिक्षणार्थियों द्वारा पाठ के प्रस्तुतीकरण के अन्तर्गत आने वाले प्रस्तावना प्रश्नों को पूर्व ज्ञान के अनुसार समस्यात्मक प्रश्न पूछने में प्रासंगिकता पायी गयी इसके अतिरिक्त छात्रों को उचित ढंग से पाठ्यवस्तु से सम्बन्धित उचित परामर्श एवं पाठ में अधिक रुचि लेने को प्रेरित करने में प्रभावशीलता के कारण यह अन्तर पाया गया है! इसलिए आयाम प्रस्तुतीकरण, प्रबन्धन में 0.05 सार्थकता पर ही सार्थक पाये गये हैं! जैसा कि एम० जी० अग्रवाल (1960) ने अपने अध्ययन में पाया कि दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययन करने वाले 53 प्रतिशत शिक्षक दक्ष नहीं थे।

परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० एवं एम.एड. के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के आकड़ों का विवरण सारणी संख्या -02 में दिया जा रहा है।

सारणी सं०-02

परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० एवं एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के आँकड़ों का विवरण

क्र० सं०	आयाम अध्यापन दक्षता	परम्परागत शिक्षा माध्यम से बी०एड० के प्रशिक्षणार्थी N=75		परम्परागत शिक्षा माध्यम से एम०एड० के प्रशिक्षणार्थी N=75		टी-मूल्य df=148
		M	σ	M	σ	
1-	नियोजन	18.48	2.40	19.37	2.06	2.47*
2-	प्रस्तुतीकरण	44.22	6.38	46.46	4.51	2.48*
3-	समापन	9.81	1.07	10.10	1.12	1.62
4-	मूल्यांकन	7.33	1.28	8.34	1.37	4.67**
5-	प्रबन्धन	7.08	1.19	9.73	1.24	3.28**

**0.01 एवं*0.05 विश्वास के स्तर पर सार्थक

सारणी सं० 02 के अवलोकन से यह पाया गया है कि अध्यापन दक्षता सम्बन्धी परीक्षण के आयाम-‘समापन’ में परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान (M-9.81) की अपेक्षा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम० एड० के प्रशिक्षणार्थियों का मध्यमान (M-10.10) अधिक पाया गया है लेकिन टी-मूल्य (t-1.62) के परिणाम के आधार पर ‘समापन’ से सम्बन्धित छात्रों को पढ़ाये गये पाठ के अंशों को मुख्य बिन्दुओं में समाहित कर, गृह कार्य देने के आधार पर समान पाया गया है; अतः आयाम ‘समापन’ में दोनों वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों की पाठ योजना में ‘समापन’ से सम्बन्धित शैक्षिक कुशलताओं में सार्थक अन्तर नहीं पाया गया है, लेकिन अध्यापन दक्षता के अन्य चार (04) आयामों-नियोजन, प्रस्तुतीकरण, मूल्यांकन, एवं प्रबन्धन में परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-18.48,44.22, 7.33, 7.08) की अपेक्षा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-19.37,46.46, 8.34, 9.73) अधिक है! जिससे टी-मूल्य के

मान (t-2.47,2.48,4.67,3.28) में.05 तथा .01 दोनों स्तरों पर सार्थक अन्तर पाया गया है।

सांख्यिकीय आँकड़ों के आधार पर परिलक्षित होता है कि उपरोक्त चारों आयामों में दोनों वर्गों के प्राशिक्षणार्थियों ने पाठ के नियोजन में भी पाठ के उद्देश्यों की स्पष्टता के साथ श्रव्य-दृश्य सामग्री का प्रयोग नहीं किया तथा पाठयोजना के प्रस्तुतीकरण में प्रस्तावना प्रश्नों को उपयुक्त विधि से सम्बन्धित कर समस्यात्मक प्रश्न तक पूछने की प्रासंगिकता तथा छात्रों की प्रगति का मूल्यांकन पाठ के उद्देश्यों के अनुरूप, पद-प्रति-पद किया जिस कारण वे छात्रों के मनोभाव तथा छात्रों के विचारों को स्वीकर करने के साथ प्रबन्धन क्षमता जैसे कि कक्षा में रुचि लेने वाले छात्रों को पुरस्कृत किया जाना तथा पाठयोजना के पुनरावृत्ति प्रश्नों को भी पूछा जाना आदि क्रियाओं में परम्परागत शिक्षा माध्यम से बी०एड० तथा एम० एड के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के आयामों- प्रस्तुतीकरण, मूल्यांकन एवं प्रबन्धन से सम्बन्धित दक्षता की सार्थकता को परिलक्षित करता है जैसा कि रामचन्द्रन (1991) ने अपने अध्ययन के निष्कर्ष में पाया कि परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी०एड० प्रशिक्षणार्थियों की शिक्षा परम्परागत शिक्षा माध्यम से

अध्ययनरत एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की तुलना में रुचिकर थी।

दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0 एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन

दक्षता के आँकड़ों का विवरण सारणी संख्या 03 में दिया जा रहा है।

सारणी सं0 – 03

दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0 एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता का विवरण

क्र0 सं0	आयाम अध्यापन दक्षता	दूरस्थ शिक्षा माध्यम से बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थी N=75		परम्परागत शिक्षा माध्यम से बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थी N=75		टी-मूल्य df=148
		M	σ	M	σ	
1-	नियोजन	18.78	2.00	20.21	1.95	4.46**
2-	प्रस्तुतीकरण	45.56	6.40	50.02	5.82	4.70**
3-	समापन	9.88	1.21	10.54	1.21	3.35**
4-	मूल्यांकन	8.33	2.25	8.53	1.25	0.68
5-	प्रबन्धन	9.50	1.36	9.81	1.09	1.55

**0.01 एवं*0.05 विश्वास के स्तर पर सार्थक

सारणी सं0 3: के परिणामों से विदित होता है, कि अध्यापन दक्षता सम्बन्धी परीक्षण के तीन आयामों – नियोजन, प्रस्तुतीकरण, समापन में दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-18.78,45.56,9.88) की अपेक्षा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-20.21,50.02,10.5)से अधिक है! जिससे टी-मूल्य के मान क्रमशः (t-4.46,4.70,3.35) में 0.05 तथा 0.01 दोनों स्तरों पर सार्थक अन्तर पाया गया।

सांख्यिकीय आँकड़ों के आधार पर कहा जा सकता है कि आयाम नियोजन, प्रस्तुतीकरण, समापन में दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता में सार्थक अन्तर है! अन्तर का कारण यह है, कि दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों ने अपनी पाठयोजना के नियोजन में पाठ के स्पष्ट उद्देश्यों के अनुसार प्रत्यों के उचित चयन द्वारा पाठ को प्रारम्भ करना तथा पाठयोजना के प्रस्तुतीकरण में छात्रों के विचारों की अभिव्यक्ति को अवसर दिया जाना, साथ ही पाठयोजना में प्रस्तावना प्रश्न की क्रमबद्धता को बनाये रखना आदि के अतिरिक्त आयाम 'समापन' में भी दूरस्थ

शिक्षा माध्यम के प्रशिक्षणार्थियों ने छात्रों को पाठ के अनुसार उचित गृह कार्य देने के प्रति अधिक रुचि दिखायी! दूसरी ओर आयाम मूल्यांकन एवं प्रबन्धन में परम्परागत शिक्षा माध्यम के बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों का मध्यमान (M-8.33,9.50) दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत बी0एड0के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-8.53,9.81) की अपेक्षाकृत अधिक है लेकिन टी-मूल्यों (t-0.68,1.55) के परिणाम के आधार पर दोनों ही प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता में कोई अन्तर नहीं पाया गया है! क्योंकि दोनों ने पाठयोजना के अनुसार छात्रों की प्रगति को पाठ के उद्देश्यों के अनुसार मूल्यांकन कर उनकी कक्षागत सम्बन्धी समस्याओं का समाधान किया तथा कक्षा में अध्यापन से सम्बन्धित निर्देश देकर कक्षा अनुशासन बनाये रखने में समान परिश्रम किया। जैसा कि रेनू (1990) ने अपने अध्ययन में पाया कि दोनों वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों का प्रदर्शन स्पष्ट रूप से समान पाया है।

दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के आँकड़ों का विवरण सारणी संख्या 04 में दिया जा रहा है।

सारणी संख्या-04

दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के आँकड़ों का विवरण

क्र0 सं0	आयाम अध्यापन दक्षता	दूरस्थ शिक्षा माध्यम से एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थी N=75		परम्परागत शिक्षा माध्यम से एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थी N=75		टी-मूल्य df=148
		M	σ	M	σ	
1-	नियोजन	18.77	1.90	19.74	1.97	3.06**
2-	प्रस्तुतीकरण	44.96	5.81	46.80	5.15	2.05*
3-	समापन	10.01	1.17	10.28	1.12	1.45
4-	मूल्यांकन	7.92	1.83	8.40	1.30	1.86
5-	प्रबन्धन	9.32	1.32	9.65	1.08	1.68

**0.01 एवं*0.05 विश्वास के स्तर पर सार्थक

सारणी संख्या-04 के अवलोकन से ज्ञात होता है, कि अध्यापन दक्षता सम्बन्धी परीक्षण के दो आयामों- नियोजन एवं प्रस्तुतीकरण में दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः

(M-18.77,44.96) परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम0 एड0 प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-19.74, 46.80) से कम हैं। जिससे टी मूल्य के मान क्रमशः

(t-3.06,2.05) में .05 एवं .01 दोनों स्तरों पर सार्थक अंतर पाया गया है।

सांख्यिकीय आँकड़ों के आधार पर कहा जा सकता है, कि दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों ने अपनी पाठ योजना के नियोजन में पाठ के प्रत्ययों का प्रयोग समुचित विधि से नहीं किया जिससे छात्रों को पाठ योजना के प्रस्तुतीकरण में पाठ के प्रत्ययों का सही प्रकार से शिक्षण नहीं कराया गया। अतः दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों का अध्यापन परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों से कम पाया गया। दूसरी और अध्यापन दक्षता के तीन आयामों— समापन, मूल्यांकन, प्रबन्धन में दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमशः (M-10.01,7.92,9.32) परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों के मध्यमान क्रमश (M-10.28,8.40,9.65) से न्यून है लेकिन टी-मूल्य के मान क्रमश (t-1.45,1.86,1.68) में कोई सार्थक अंतर नहीं है।

सांख्यिकीय आँकड़ों से ज्ञात होता है कि अध्यापन दक्षता के उपरोक्त तीन आयामों में दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों में समानता पायी गयी है। इससे यह परिलक्षित होता है, कि इन आयामों में दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् एम0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों ने प्रभावी रूप से समान कौशलों का प्रयोग किया है। जैसा कि पासी एण्ड शर्मा (1982) ने अपने अध्ययन में पाया कि अध्यापक की अध्यापन दक्षता से सम्बन्धित अध्यापक के व्यवहार को छात्रों द्वारा पसन्द किया गया है, एवं छात्रों की पसन्द एवं अध्यापन में सहसम्बन्ध पाया गया।

निष्कर्ष

आँकड़ों के विश्लेषण से प्राप्त निष्कर्षों का विवरण निम्न प्रकार है!

1. दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0 एड0 एवं एम0 एड0 प्रशिक्षणार्थियों की 'अध्यापन दक्षता' के मापन के लिए प्रयोग किये गये सम्बन्धित परीक्षण के 5 आयामों— नियोजन, प्रस्तुतीकरण, समापन, मूल्यांकन एवं प्रबन्धन से सम्बन्धित दक्षता के मूल्यांकन से यह निष्कर्ष प्राप्त हुआ है, कि दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0 एड0 एवं एम0 एड0 प्रशिक्षणार्थियों ने दो आयामों—पाठयोजना से सम्बन्धित 'प्रस्तुतीकरण' जिसके अन्तर्गत सीखने से सम्बन्धित छात्रों की सभी क्रियाओं पर प्रशिक्षणार्थियों द्वारा ध्यान दिया जाना आवश्यक है एवं 'प्रबन्धन' जिसमें कि सम्पूर्ण कक्षा पर जनतांत्रिक अनुशासन के माध्यम से कक्षा की व्यवस्था बनाये रखना आवश्यक है! दोनों ही आयामों में, दूरस्थ शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0 एड0 एवं एम0 एड0 प्रशिक्षणार्थियों की दक्षता पर सार्थक प्रभाव पाया गया है, अर्थात् दोनों वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर पाया गया है। यह प्रभावशीलता पाठयोजना से सम्बन्धित आयाम 'प्रस्तुतीकरण' पर अधिक एवं आयाम के प्रबन्धन पर

अपेक्षाकृत कम पायी गयी है लेकिन अन्य तीन आयामों— नियोजन, समापन एवं मूल्यांकन से सम्बन्धित दोनों प्रकार के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर नहीं है, अर्थात् दोनों वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों की पाठयोजना से सम्बन्धित नियोजन, समापन एवं मूल्यांकन की दक्षता समान पायी गयी है।

2. परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0 एड0 एवं एम0 एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की "अध्यापन दक्षता" के मापन के लिए प्रयोग किये गये सम्बन्धित परीक्षण के 5 आयामों— "नियोजन", "प्रस्तुतीकरण", "समापन", "मूल्यांकन" एवं "प्रबन्धन" से सम्बन्धित दक्षता के मूल्यांकन से यह निष्कर्ष प्राप्त हुआ कि परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0 एड0 एवं एम0 एड0 के प्रशिक्षणार्थियों ने 4 आयाम— नियोजन जिसके अन्तर्गत पाठयोजना प्रारम्भ करने से सम्बन्धित प्रशिक्षणार्थियों द्वारा छात्रों की सभी क्रिया—कलापों पर ध्यान दिये जाने, प्रस्तुतीकरण में सीखने से सम्बन्धित छात्रों की सभी क्रियाओं पर नजर रखना, मूल्यांकन के अन्तर्गत छात्रों की शैक्षिक प्रगति को बनाये रखने, एवं प्रबन्धन जिसमें कि सम्पूर्ण कक्षा पर जनतांत्रिक अनुशासन के माध्यम से कक्षा की व्यवस्था बनाये रखना आवश्यक है। चारों ही आयामों में परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0 एड0 एवं एम0 एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की दक्षता पर सार्थक प्रभाव पाया गया है। अर्थात् दोनों वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर पाया गया है। यह प्रभावशीलता पाठयोजना से सम्बन्धित आयाम 'मूल्यांकन' पर अधिक एवं आयाम 'नियोजन' पर सबसे कम पायी गयी है, लेकिन आयाम "समापन" से सम्बन्धित दोनों वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर नहीं है! अर्थात् दोनों वर्गों के प्रशिक्षणार्थियों की पाठयोजना से सम्बन्धित दक्षता समान पायी गयी है।
3. दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के मापन के लिए प्रयोग किये गये सम्बन्धित परीक्षण के 5 आयामों— नियोजन, प्रस्तुतीकरण, समापन, मूल्यांकन एवं प्रबन्धन से सम्बन्धित दक्षता के मूल्यांकन से यह निष्कर्ष प्राप्त हुआ है, कि दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम के बी0एड0 प्रशिक्षणार्थियों ने परीक्षण अध्यापन दक्षता के 5 आयामों में से—आयाम 'नियोजन' जिसके अन्तर्गत पाठ को प्रारम्भ करने से सम्बन्धित सभी पक्षों को नियोजित किया जाना, प्रस्तुतीकरण में छात्रों के सीखने के सभी क्रियाकलापों पर ध्यान केन्द्रित करना, एवं 'समापन' में पाठ योजना से सम्बन्धित गृह कार्य पर ध्यान देना आवश्यक है, तीनों ही आयामों में दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत् बी0एड0 के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर पाया गया है! तथा दोनों माध्यमों से अध्ययनरत् बी0एड0के प्रशिक्षणार्थियों की दक्षता पर इन तीनों आयामों का प्रभाव सार्थक रूप में पाया गया है! यह प्रभावशीलता पाठयोजना से सम्बन्धित आयाम 'प्रस्तुतीकरण' पर

सबसे अधिक एवं 'समापन' पर सबसे कम पायी गयी है, लेकिन 'अध्यापन दक्षता' के अन्य दो आयामों— 'मूल्यांकन' एवं 'प्रबन्धन' से सम्बन्धित कक्षागत क्रियाओं में दोनों माध्यमों से अध्ययनरत बी०एड० के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर नहीं है। अर्थात् दोनों माध्यमोंसे अध्ययनरत बी०एड० के प्रशिक्षणार्थियों की पाठ योजना से सम्बन्धित दक्षता समान पायी गयी हैं।

4. दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों की अध्यापन दक्षता के मापन के लिए प्रयोग किये गये सम्बन्धित परीक्षण के 5 आयामों— नियोजन, प्रस्तुतीकरण, समापन, मूल्यांकन एवं प्रबन्धन से सम्बन्धित दक्षता के मूल्यांकन से यह निष्कर्ष प्राप्त हुआ है, कि दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों ने दो आयामों—'नियोजन' जिसके अर्न्तगत पाठयोजना से सम्बन्धित समग्र उद्देश्यों को समाहित किया गया है पर ध्यान दिया गया, पाठयोजना के अर्न्तगत प्रस्तुतीकरण से सम्बन्धित क्रियाओं पर प्रशिक्षणार्थियों द्वारा छात्रों को सीखने के लिए अनुशासित ढंग से प्रेरित किया गया। दोनों ही आयामों में दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर पाया गया है। दूरस्थ तथा परम्परागत शिक्षा माध्यम से अध्ययनरत एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों की 'अध्यापन दक्षता' पर इन दोनों आयामों का प्रभाव सार्थक रूप से पाया गया है, यह प्रभावशीलता पाठयोजना से सम्बन्धित आयाम—नियोजन पर अधिक एवं प्रस्तुतीकरण पर अपेक्षाकृत कम पायी गयी है! लेकिन अध्यापन दक्षता के अन्य तीन आयामों—समापन, मूल्यांकन एवं प्रबन्धन से सम्बन्धित दोनों माध्यमों के एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों में अन्तर नहीं पाया गया। अर्थात् दोनों माध्यमों से अध्ययनरत एम०एड० के प्रशिक्षणार्थियों की पाठ योजना से सम्बन्धित शिक्षण दक्षतायें समान पायी गयी हैं।

संदर्भ ग्रन्थ सूची

1. खान, एन०(1991)—इंफ़ेक्टिव ऑफ डिस्टेंस एजुकेशन प्रोग्राम विद रिफरेंस टू दी टीचर ट्रेनिंग कॉर्सेस इन

कश्मीर यूनिवर्सिटी पी०एच०डी०(एजुकेशन) यूनिवर्सिटी ऑफ कश्मीर पृ०सं०—40

2. जॉन एवं राठौर (1897)— द वैल्यू ऑफ द डिस्टेंस टीचिंग यूनिवर्सिटी डिग्री इन द इम्प्लायमेंट मार्केट— ऐ स्टडी ऑफ द फर्न यूनिवर्सिटी ग्रेज्यूएट, पृ०सं० 132—140
3. देवी, आई० (1985)— फिलोसोफिकल ऐनालिसिस ऑफ द कन्सेप्ट ऑफ दि डिस्टेंस एजुकेशन एण्ड इट्स इम्प्लीकेशन ऑन इमर्जिंग नॉन—फॉर्मल सिस्टम ऑफ एजुकेशन विद स्पेशल रिफरेंस टू टीचर एजुकेशन, पी०एच०डी० (एजुकेशन) ओसमानिया यूनिवर्सिटी, पृ०सं० 109—115
4. पासी बी०के० एण्ड शर्मा एस०के० (1982)— ऐ स्टडी ऑफ टीचिंग कम्प्यूटैन्सी ऑफ सैकन्डरी स्कूल टीचर" डिपार्टमेंट ऑफ एजुकेशन इन्दौर यूनिवर्सिटी (एन० सी० ई० आर० टी०)। पृ०सं०—199—204
5. प्रसाद, जोहन, ई०ऐ० (1992) —डेवलपमेंट ऑफ स्किलस टू टीचिंग प्रैक्टिस—ए कम्प्रेटिव स्टडी ऑफ एटीट्यूड ऑफ बी०एड० ट्रेनिंग ऑफ डिस्टेंस एण्ड कन्वैन्सल इन्सटीट्यूट काकतिया जनरल ऑफ डिस्टेंस एजुकेशन वाल्यूम (2), पृ०सं० 80—91
6. रामाचन्द्रन जी० (1991) —ऐन इन्क्वायरी इन टू दी एटीट्यूड ऑफ स्ट्यूडेंट टीचर टूवर्डस टीचिंग" एम० फिल० (एजुकेशन) मदुरै कामराज यूनिवर्सिटी। पृ०सं०—93—103
7. साहू पी०के० (1985) —ऐ स्टडी ऑफ कारेस्पोंडेन्स एजुकेशन इन एन इण्डियन यूनिवर्सिटी बरोदा। पृ०सं०—71—82
8. सिंह, वाई०के० (2000) —न्यू डाइमैन्सन ऑफ टीचिंग प्रैक्टिकल मण्डल, अनमोल पब्लिकेशन, न्यू देहली, पृ०सं०—11—29
9. रामा, एम० (1980) —फ़ैक्टोरियल स्ट्रक्चर ऑफ कम्प्यूटैन्सी एमॉन्ग सैकन्डरी स्कूल टीचर, इण्डियन एजुकेशनल रिव्यू वाल्यूम 15, नं०3, एन० सी० ई० आर० टी०, पृ०सं० 81—84
10. वर्मा, एम० (1965) —एन इन्ट्रोडक्शन ऑफ एजुकेशनल एण्ड साइकोलॉजिकल रिसर्च, एशिया पब्लिशिंग हाऊस, न्यू देहली, पृ०सं० —208