

DMG 2120 – SOCIAL DEMOGRAPHY

Course Objectives:

The objective of this course is to provide the student with a specific knowledge on sociological aspects of Demography. In this regard, an emphasis will be made on explaining how sociology and demography are interrelated by taking relevant components from both disciplines.

Expected Outcomes:

At the end of the course, the student should be able to

- i Understand the relevance of sociological concepts in explaining components of Demography change.
- ii Describe and illustrate sociological concepts in the context of the population system.
- iii Identify Demography measures that are useful for sociology.

Course Content:

Topic	Allocated Number of	
	Lecture hours	Tutorial & Discussion hours
1. Introduction to Demography in relation to sociology	1	1
2. Sources of Demographic data	2	1
3. Population composition and its sociological determinants	3	1
4. Impact of social factors on fertility change and social differentials of fertility	6	3
5. Impact of social factors on mortality change and social differentials of mortality	6	2
6. Impact of social factors on migration change and social differentials of migration	6	2
7. Impact of social factors on nuptiality change	4	1
8. Selected measures of Demography which will be useful for sociologists	6	3
Sub total	34	14
Total		48 =====

Assessment	
Method	Weightage
Two Assignments (at 10% each)	20%
Mid-Semester Test	20%
End-of-semester Examination	60%
Total	----- 100% =====

References

- 1 Bogue, D.J., (1969), *Principles of Demography*, ch. 19, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- 2 Caldwell, John C., (1976), *Toward a Restatement of Demographic Transition Theory*, PDR, September – December.
- 3 Davis, Kngsley, (1963), “The Theory of Change and Response in Modern Demographic History”, *Population Index* 29, Vol. 4, pp. 345-366.
- 4 Lucas, David and others, (1980), *Beginning Population Studies*, Australian National University, Canberra, 1980.
- 5 Malthus Thomas Rjobert, *An Essay on the Principle of Population*, Philip Appleman, ed. (New York: Norton and Co. Inc.)
- 6 Merrick, Thomas. W., (1986), “World Population in Transition”, *Population Bulletin* 41(2): 1-51.
- 7 Shryock, Henry S., Jacob S, Siegel and Associates, (1973), *Methods and Materials of Demography*, Vol. II, ch. 21, Academic Press, New York.
- 8 Simmons, Ozzie G., (1988), *Perspectives on Development and Population Growth in the Third World*, New York, Plenum.
- 9 Thompson, W.S. and D.T. Lewis, (1970), *Population Problems*, 5th ed., McGraw Hill, New York.
- 10 United Nations, (1973), *Determinants and Consequences of Population Trends*, New York, United Nations.

පාඨමාලා අරමුණ

මෙම පාඨමාලාවේ පරමාර්ථය වන්නේ ශිෂ්‍යයාට ප්‍රජාවිද්‍යාවේ සමාජ විද්‍යාත්මක ආකල්ප පිළිබඳ දැනුමක් ලබා දීමයි. මෙහිදී විෂය ධාරා දෙකෙන්ම උදාහරණ ගෙන සමාජ විද්‍යාව හා ප්‍රජාවිද්‍යාව අතර ඇති අන්තර් සබඳතාව විස්තර කිරීම සඳහා උත්සාහ ගනු ලැබේ.

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල

පාඨමාලාව හදාරා අවසන් වන විට පහත සඳහන් ප්‍රතිඵල සිසුන්ගෙන් බලාපොරොත්තු වේ.

- i ප්‍රජාවිද්‍යාත්මක සංරචකයන්ගේ වෙනස් වීම විස්තර කිරීමේදී සමාජ විද්‍යාත්මක සංකල්ප භාවිතයේ වැදගත්කම අවබෝධ කර ගැනීම.
- ii ජනගහන පද්ධතිය තුළ සමාජ විද්‍යාත්මක සංකල්ප විස්තර කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම.
- iii සමාජ විද්‍යාවට යෝග්‍ය වන ප්‍රජාවිද්‍යාත්මක මනුෂී හඳුනා ගැනීම.

පාඨමාලා නිර්දේශය

මාතෘකා හා අන්තර්ගත කරුණු	දේශන පැය ගණන	නිබන්ධන/කාකච්ඡා පැය ගණන
1 සමාජ විද්‍යාවට අනුකූලව ප්‍රජාවිද්‍යාව හැඳින්වීම	1	1
2 ප්‍රජාවිද්‍යාත්මක දත්ත මූලාශ්‍ර	2	1
3 ජන සංඛ්‍යා සංයුතිය හා එහි සමාජ විද්‍යාත්මක නියෝජ්‍යතාව	3	1
4 සාමාන්‍යතාව වෙනස්වීම කෙරෙහි ඇති බලපෑම හා සාමාන්‍යතාව පිළිබඳ සමාජීය විචේද	6	3
5 මර්තනතාවේ වෙනස්වීම කෙරෙහි ඇති සමාජීය සාධකවල බලපෑම හා මර්තනතාව පිළිබඳ සමාජීය විචේද	6	2
6 සංක්‍රමණ වෙනස්වීම කෙරෙහි සමාජීය සාධකවල බලපෑම හා සංක්‍රමණ පිළිබඳ සමාජීය විචේද	6	2
7 විවාහකත්වය කෙරෙහි ඇති සමාජීය සාධකවල බලපෑම	3	1
8 සමාජ විද්‍යාඥයින්ට ප්‍රයෝජනවත් වන තෝරාගත් ප්‍රජාවිද්‍යාත්මක මිනුම.	6	3
එකතුව	34	14
		48

ක්‍රමය	අගයයිම:	ලකුණු ප්‍රතිශතය
නිබන්ධන 2 ක් (10% බැගින්)		20%
මධ්‍ය සමමෙස්තර පරීක්ෂණය		20%
සමමෙස්තර අග පරීක්ෂණය		60%
එකතුව		100%

නිර්දේශිත කියවීම්

- 11 Bogue, D.J., (1969), *Principles of Demography*, ch. 19, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- 12 Caldwell, John C., (1976), *Toward a Restatement of Demographic Transition Theory*, PDR, September – December.
- 13 Davis, Kingsley, (1963), “The Theory of Change and Response in Modern Demographic History”, *Population Index* 29, Vol. 4, pp. 345-366.
- 14 Lucas, David and others, (1980), *Beginning Population Studies*, Australian National University, Canberra, 1980.
- 15 Malthus Thomas Rjobert, *An Essay on the Principle of Population*, Philip Appleman, ed. (New York: Norton and Co. Inc.)
- 16 Merrick, Thomas. W., (1986), “World Population in Transition”, *Population Bulletin* 41(2): 1-51.
- 17 Shryock, Henry S., Jacob S, Siegel and Associates, (1973), *Methods and Materials of Demography*, Vol. II, ch. 21, Academic Press, New York.
- 18 Simmons, Ozzie G., (1988), *Perspectives on Development and Population Growth in the Third World*, New York, Plenum.
- 19 Thompson, W.S. and D.T. Lewis, (1970), *Population Problems*, 5th ed., McGraw Hill, New York.
- 20 United Nations, (1973), *Determinants and Consequences of Population Trends*, New York, United Nations.