

المراجع:

- 1 إبراهيم، بسام يونس (2004م)، التباو بدرجات الحرارة في ولاية الخرطوم باستخدام أحد نماذج بوكس - جنكنز للسلسل الزمنية، مجلة العلوم والتكنولوجيا، العدد (5)، العدد الثاني، ص ص 38-22.
 - 2 إبراهيم، بسام يونس، وأخرون (2000م)، الا 经济統計學，الطبعة الأولى، دار عزة للنشر، الخرطوم.
 - 3 التقرير الاستراتيجي السوداني، (1988م).
 - 4 كاظم، أموري هادي وآخرون (1999م)، طبيعة البيانات الإحصائية وبناء النماذج القياسية- دار وائل للنشر.
 - 5 المنizel، عبدالله فلاح (2000م)، الإحصاء الاستدلالي وتطبيقاته في الحاسوب - دار وائل للنشر الأردن.
 - 6 القريشي، محمد صالح تركي (2004م)، مقدمة في الا 经济統計學 - مؤسسة الوراق للنشر الأردن.
 - 7 الهيئة القومية للكهرباء التقارير السنوية 2006م و 2007م.
 - 8 الهيئة القومية للكهرباء، معلومات إحصائية للسنوات 2000م و 2006م.
 - 9 الهيئة القومية للكهرباء، إنجازات المبيعات، 2006م.
 - 10 الهيئة القومية للكهرباء، الخطة المتوسطة المدى (2005-2010م).
 - 11 وزارة الطاقة والتعدين، لجنة تقويم إنتاج الكهرباء، 1998م.
-
- 12- Ishag, Elrrayah Mohd.(2006), Stochastic And Dynamic Programming Models For Water Reservoirs.
 - 13- Box, G. & Jenkins, G. (1994), Time Series Analysis Forecasting and Control, Prentice-Hall International Inc.
 - 14- Bowerman, B. & O'Connell, R. (1993). Forecasting and Time Series: An Applied Approach, 3rd edition, Duxbury Press, USA.
 - 15- Enders, W. (2004), Applied Econometric Time Series, 2nd edition, John-Wiley & Sons, Inc., USA.
 - 16- Koutsoyiannis, A. (1985), Theory of Econometrics. Barnes & Noble Books, USA.
 - 17- Vandaele, W. (1983), Applied Time Series and Box-Jenkins Models, San Diego: Academic Press, USA.
 - 18- www.duke.edu/~rnau/arimrule.htm
 - 19- www.fao.org/documents
 - 20- www.itrr.arizona.edu/~dmeko/notes.pdf
 - 21- www.obelia.jde.aca.mmu.ac.uk/resdesgn/arsham/opre330/Forecast.htm

- 22- www.pioneer.netserv.chula.ac.th/~ppongsa/econo/16-arima.pdf
- 23- <http://www.un.org/waterforlifedecade/>
- 23- Yafee, R. & McGee, M. (2000), *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting with Applications of SAS and SPSS*, Academic Press Inc, USA.