

المصادر:

المراجع العربية:

1. أحمد، أديب أحمد (2005-2006) "تحليل الأنشطة السياحية في سورية بإستخدام النماذج القياسية (دراسة ميدانية)" ، بحث أعد لنيل درجة الماجستير في الإحصاء والبرمجة، جامعة تشرين، كلية الإقتصاد، قسم الإحصاء والبرمجة.
2. تاج الدين ضياء محطات توليد الطاقة وإقتصادها.
3. التميمي، أ.م.د.رعد فاضل و الحسنأوي، م.م. رائد لازم (2013) "دراسة مقارنة لنماذج السلاسل الزمنية (ARMAX, SARIMA, Harmonic Transfer function & regression) لإنتاج الماء في بغداد"، مجلة الإدارة والإقتصاد، العدد ستة وتسعون.
4. دخيل، طاهر ريسان و كاظم، علي جواد (نيسان 2007) "تأثير القيم الشاذة على التنبؤ باستخدام طريقة التمهيد الاسي الأحادي التكيفي دراسة مقارنة بين الطريقة التقليدية وطريقة دالة الطيف"، مجلة العلوم الإقتصادية، العدد التاسع عشر.
5. كنيهر، د.عباس لفته (2009) "نوافذ مقترحة لتمهيد تقديرات الطيف لأنموذج الانحدار الذاتي ثنائي المتغيرات"، مجلة الكوت للعلوم الإقتصادية وأقدارية، العدد الأول.
6. الدليمي، عبد علي حمد خلف (2011) "استخدام تحليل السلاسل الزمنية باتجاهي الزمن والتكرار للتنبؤ بكميات الامطار الساقطة علي منطقتي درنه وشحات في ليبيا " رسالة دكتوراة بكلية العلوم - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا.
7. الزويبي، عبيد محمود (2010-2011) "محاضرات السلاسل الزمنية برنامج ماجستير إحصاء " جامعة السودان للعلوم و التكنولوجيا.
8. سليمان، د.اسامة ربيع امين، التحليل الإحصائي للبيانات بإستخدام برنامج Minitab، قسم الإحصاء والرياضة والتامين_كلية التجارة(السادات)، جامعة المنوفية.
9. عبد، د.صلاح حمزة (2008) " إقتراح دالة وزن جديدة لتقدير دالة كثافة الطيف"، مجلة الإدارة والإقتصاد، العدد الحادي السبعون.

10. عبدالخضيري، أ.م.محمد قدوري (2005)"سلوك دالة كثافة الطيف لنموذج الإنحدار الذاتي الموسمي الطبيعي من الدرجة الثانية"، مجلة المنصور، العدد الثامن
11. عبدالخضيري، أ.م.محمد قدوري (2010)"تأثير المعلمة على دالة قدرة كثافة الطيف لنموذج الأوساط المتحركة غير الطبيعي من الدرجة الأولى- دراسة محاكاة"، مجلة المنصور، العدد الرابع عشر، خاص (الجزء الأول).
12. عبدالخضيري، أ.م. محمد قدوري و ابراهيم، وضاح صبري (2011) "تتبع سلوك العزوم لأنموذج الإنحدار الذاتي الموسمي غير الطبيعي من الدرجة الأولى (دراسة محاكاة)"، مجلة الكون للعلوم الإقتصادية والإدارية، العدد الرابع، المجلد الأول
13. عبدالحمدي، أ.د.ناظم عبدالله و طعمه، م.م.سعيدة عبدالكريم (2011)"إستخدام نماذج السلاسل الزمنية الموسمية للتنبؤ بإستهلاك الطاقة الكهربائية في مدينة الفلوجة"، مجلة جامعة الأنبار للعلوم الإقتصادية والإدارية ، العدد السابع، المجلد الرابع.
14. ماجد، د.عدنان عبد الرحمن (2002)، طرق التنبؤ الإحصائي، الجزء الأول، جامعة الملك سعود _ كلية العلوم _ قسم الإحصاء وبحوث العمليات.
15. مطر، ظافر رمضان و خالد، نجلاء (2011)"دراسة مقارنة كفاءة عدد من معايير المعلومات في إختيار نماذج السلاسل الزمنية من الرتب الدنيا"، المجلة العراقية للعلوم الإحصائية، 19 ، ص (71-100).
16. الهيئة القومية للكهرباء كتيب تعريفى الماضي والحاضر 2008.
17. البشير، زين العابدين عبدالرحيم، تحليل السلاسل الومنية في مجال التكرار ومجال الزمن، دار الجنان للنشر والتوزيع، عمان، الطبعة الأولى 2015م.
18. يونس، بسام ابراهيم، التنبؤ بدرجات الحرارة في ولاية الخرطوم باستخدام أحد نماذج بوكس- جنكز للسلاسل الزمنية.
19. العبيدي، عبدالغفور جاسم و الحمداني، رعد عواد، دراسة استقرارية بعض النماذج التوافقية مع تطبيق، مجلة الرافيدين لعلوم الحاسبات والرياضيات، المجلد السابع، العدد الثاني 2010م.

20. المحمدي، أ.د.ناظم عبدالله عبد و طعمة، م.م. سعدية عبدالكريم، استخدام تحليل السلاسل الزمنية الموسمية بإستهلاك الطاقة الكهربائية في مدينة الفلوجة، مجلة جامعة الانبار للعلوم الاقتصادية والادارية،المجلد الرابع، العدد السابع 2011م.
21. الحميدي، أنور، نمذجة إنتاج الفستق الحلبي في محافظة حلب بإستخدام اسلوب التحليل الطيفي، مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات، العدد الثالث والعشرون(2)، حزيران 2011م.
22. فاتح، لقوقي، جودة نماذج السلاسل الزمنية الموسمية المختلطة SARIMA في التنبؤ بالمبيعات، جامعة محد خضير، كلية العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، قسم التسيير 2013 -2014م.

المراجع الأجنبية:

23. ADVANCED SPECTRAL METHODS FOR CLIMATIC TIME SERIES
24. Bisgaard, Søren and Kulahci, Murat , TIME SERIES ANALYSIS AND FORECASTING BY EXAMPLE, A JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION(2011).
25. Box, George E.P , Jenkins, Gwilym M and Reinsel, Gregory C, Time Series and Forecasting and Control (3th edn)(1994).
26. Box, George E.P and Jenkins, Gwilym M, Time Series and Forecasting and Control (Revised edn) (1976).
27. Brokwell, Peter J and Davis, Richard A, Introduction to Time Series and Forecasting (second edn), Springer Texts in Statistics, USA(2002).
28. Cryer, Jonathan D and Chan, Kung-Sik, Time series Analysis With Applications in R, Springer Texts in Statistics, USA(2008).
29. Davis, Richard A, Introduction to Statistical Analysis of Time Series
30. Grandell, Jan, Time series Analysis
31. IBM SPSS Forecasting 19
32. Nagpaul , P.S Time Series Analysis in WinIDAMS , New Delhi, India(2005).

33. Ombao, Hernando, Introduction to Spectral Analysis, Biostatistics Program, Brown University(2011).
34. Sampson, Michael, Time Series Analysis, Loglinear Publishing (2001).
35. Shumway, Robert H and Stoffer, David S , Time series Analysis and Its Applications With R Examples (second edn), Springer Texts in Statistics, USA.
36. Spectral Analysis -- Smoothed Periodogram Method, Notes_6, GEOS 585A, Spring 2015
37. Xinghua, Chang and Meng, Gao SEASONAL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE MODEL FOR PRECIPITATION TIME SERIES, Journal of Mathematics and Statistics 8 (4): 500-505, 2012.