



Forecasting production,consumption and the food gap of rice crop in Iraq using Exponential Smoothing method

*Iman K. Mustafa¹

Osamah.K. Jbara¹

¹College of Agric. University of Baghdad

Article Info.

Received
2017 /10/ 1
Accepted date
2017 /11 /22

Keywords

Forecasting
production,consu
mption,
Exponential
Smoothing

Abstract

The aim of this research is to predict the production, consumption and food gap of the rice crop in Iraq, as well as the economic factors that affect the self-sufficiency ratio and the quantity of imports with the time series (2015-1980). Based on the statistical program (Minitab & SPSS) Is the Exponential Smoothing method for Forecasting the production, consumption, and nutritional gap of the rice crop. Two types of single and double (2016-2025) was the single Exponential Smoothing method for having the lowest MSE value of (11450.4) . As for the consumption of the rice yield for the period (2025-2016), the double Exponential Smoothing method was the most accurate (MSE), which is 87100.7. As for the food gap, the single Exponential Smoothing is the best predictor for the same period in terms of the lowest value (MSE) 84100.1. The self-sufficiency ratio was affected by five factors (cultivated area, Imports, available for consumption, import / production ratio, the dummy variable representing years of blockade), and Factors affecting the quantity of imports (rice production, available for consumption, border prices, the number of the population

Al- Muthanna University All rights reserved

التنبؤ بإنتاج واستهلاك والفجوة الغذائية لمحصول الرز في العراق باستخدام طريقة التمهيد الأسني

*إيمان خالد مصطفى¹ وأسامي كاظم جباره العكيلي¹

¹جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم الاقتصاد الزراعي

يهدف هذا البحث الى التنبؤ بإنتاج واستهلاك والفجوة الغذائية لمحصول الرز في العراق وكذلك ايجاد العوامل الاقتصادية التي تؤثر على نسبة الاكتفاء الذاتي وكمية الاستيرادات من خلال استخدام سلسلة زمنية (1980-2015) وتم الاعتماد على البرنامج الاحصائي (Minitab & SPSS) ، واستخدام احد اساليب التنبؤ هي طريقة التمهيد الاسني للتنبؤ بإنتاج ، واستهلاك والفجوة الغذائية لمحصول الرز ، وتم استخدام نوعين من طريقة التمهيد الاسني وهي البسيط والمزدوج، وتبيّن ان افضل انموذج للتنبؤ بإنتاج الرز للفترة (2016-2025) هي طريقة التمهيد الاسني البسيط لاملاكه اقل قيمة MSE التي بلغت (11450.4) ، اما بالنسبة لاستهلاك محصول الرز للفترة (2025-2016) فقد كانت طريقة التمهيد الاسني المزدوج هي الادق لاملاكه اقل قيمة MSE(التي بلغت (87100.7) ، اما بالنسبة للفجوة الغذائية فان التمهيد الاسني البسيط هو الافضل للتنبؤ لنفس الفترة السابقة من حيث املاكه لأقل قيمة MSE (84100.1) ، وتأثر نسبة الاكتفاء الذاتي بخمس عوامل هي (المساحة المزروعة ، كمية الاستيرادات، المنتاج للاستهلاك، نسبة الاستيرادات /الانتاج ، المتغير الوهمي الذي يمثل سنوات الحصار) ، و العوامل المؤثرة على كمية الاستيرادات (انتاج الرز، المنتاج للاستهلاك، الاسعار الحدودية ، عدد السكان) ، سواووصى البحث بان تكون هناك آلية واضحة ودقيقة للكميات المستوردة حتى لا تؤثر سلبا على الانتاج المحلي.

تمثل مشكلة توفير الغذاء تحديا حقيقيا للمجتمع العراقي نتيجة اختلال التوازن بين احتياجات المستهلك وما هو متاح بالفعل من

المقدمة

الخارج وهذا يؤدي الى نقل كبير على ميزانية الدولة ، ويستهلك نصف سكان العالم هذا المحصول اذ يعد وجبة رئيسة في الدول الآسيوية ، و لعب الانتاج الزراعي في العراق دوراً مهماً في تحقيق الامن الغذائي قبل تطبيق برنامج النفط مقابل الغذاء غير ان القطاع الزراعي اصبح بعيداً عن توفير الكميات الكافية من المواد الغذائية لسكان العراق و يعتمد عرض الغذاء عموماً على الاستيرادات بشكل كبير جداً ولا بد من التأكيد ان لاهمية المواد التموينية وانظمة الدعم الاخرى دوراً مهماً في حياة الفقراء او السكان غير الامنين غذائياً وابعاد شبح المجاعة عنهم فغالبية الاسر تعتمد بشكل كبير على نظام التوزيع العام (البطاقة التموينية) لما كان يصعب عليهم تامين السلة الغذائية من الاسواق، اعتمد البحث على المصادر الثانوية لها متمثلة ببيانات وزارة التخطيط للمرة (1980-2015).

الباحث الثاني من رسائلة مستل البحث

المواد والطرائق:

بدء استخدام نماذج التمهيد الاسي في منتصف خمسينيات القرن الماضي على يد كل من Brown في سنة 1956 ثم Holt في سنة 1957 ويعود التنبؤ باستخدام التمهيد الاسي للسلسلة الزمنية من الطرائق الجيدة وقد تطورت هذه الطرائق وتعدت واصبح لها العديد من التطبيقات في مختلف الجوانب العلمية ، وهو اسلوب سريع فكل ما يحتاجه القائم بالتنبؤ هو التنبؤ لفترة سابقة، وهي احد اشكال المتوسطات المتحركة عدا فرق واحد يتمثل باعتماد المتوسطات المتحركة على اوزان ترجيحية ، اذ ان البيانات الحديثة لها اوزان اكبر من البيانات القديمة وان اساس طرائق التمهيد هو الترجيح (Weighting) او تمهيد (Smoothing) الملاحظات الماضية في سلسلة زمنية معينة لأجل الحصول على تنبؤ للمستقبل من خلال عملية تمهيد القيم التاريخية الماضية للسلسلة الزمنية يتم اخذ المعدل للأخطاء الحسابية لهذا فأن هذه مادامت هذه الاوزان تتناقص اسيا تابعيا للبيانات ، ويمكن توضيح ذلك من خلال معادلة التمهيد الآتية :-

حيث تعرف (S_t) بالتمهيد الاحصائي . Smoothing)

الغذاء الامر الذي يترتب عليه وجود فجوة غذائية من الانتاج والاستهلاك وانخفاض نسبة الاكتفاء الذاتي ونظرًا لأن محاصيل الحبوب تمثل الركيزة الاساسية للإنتاج الزراعي وانتاج الغذاء في العراق وعلى رأس هذه المحاصيل يأتي محصولي القمح والرز باعتبارهما من اهم السلع الغذائية الاستراتيجية والاستهلاكية في العراق وفقا لاعتبارات الامن الغذائي، و يعد محصول الرز من المحاصيل الاستراتيجية والنقدية المهمة في العالم وال العراق خصوصاً لأنه يحتل مكانة مهمة بعد محصول القمح ويتميز بأهميته الغذائية والاستهلاكية فهو غني بالياف والبروتينات والفيتامينات المهمة في بناء طاقة الجسم ، وهو مكون رئيسي لسلة المستهلك العراقي ورغم أهمية هذا المحصول الا ان إنتاجه على نطاق ضيق في البلاد بسبب قلة المساحات المزروعة لهذا المحصول ، ونظراً لانخفاض انتاج هذا المحصول ادى ذلك الى زيادة كمية الاستيرادات بسبب زيادة عدد السكان وزيادة الطلب عليه مما يؤدي ذلك الى استنزاف خزينة الدولة من العملات الصعبة لصالح الدول المصدرة لهذا المحصول والتي تمثل مشكلة البحث، وبعد محصول الرز من المحاصيل الرئيسية ويحتل المرتبة الثانية بعد محصول القمح في العراق ، و يعد مصدر غذائي اساسي لفرد العراقي واهم مكونات سلته الغذائية وان تزايد الطلب عليه في الآونة الاخيرة بسبب زيادة عدد السكان وارتفاع المستوى المعاشي وعدم استجابة الانتاج المحلي بشكل موازي لتزايد الطلب على الرز ، وتمثلت المشكلة في اتساع الفجوة الغذائية بين معدلات الاستهلاك المحلي من الرز وما بين ما ينتج منه محلياً ، و تهدف هذه الدراسة الى التعرف على المؤشرات الانتاجية والاقتصادية (الانتاج، الاستهلاك) وتوقعاتها المستقبلية لمحصول الرز، دراسة اهم العوامل المؤثرة على نسبة الاكتفاء الذاتي وكمية الاستيرادات من محصول الرز، التوقعات المستقبلية للفجوة الغذائية لمحصول الرز للفترة(2016-2025)، وتمثلت فرضية البحث ان هناك عجزاً كبيراً واضحة في انتاج محصول الرز وازدياد الكميات المستوردة منه وذلك يعود الى عوامل اقتصادية مثل قلة المياه، وتاتي اهميته البحث من خلال اهمية محصول الرز فهو من المحاصيل النقدية في العالم وفي العراق لكونه يعد سلعة مصدرة ومستوردة وكذلك يتميز هذا المحصول ب IMPORTANCE الكبيرة للدولة المصدرة له اما في العراق وبسبب مشاكل فنية وموردية IMPORTANCE يسخنون العراق نصف احتياجاته من

او زان الترجح *Weights* او ما يعرف بـ(معامل التمهيد *Smoothing parameters*) (6) :

Brown's Method : او لا: طريقة براون

لمشاهدات $z_{n-2}, z_{n-1}, z_n, z_2, \dots, z_1$ ولثابت تمييد $\alpha < 0 < \alpha < 1$ (4)

Holt's Method : ثانياً: طريقة هولت

لمشاهدات $z_{n-2}, z_{n-1}, z_n, z_2, \dots, z_1$ ولثابت تمييد $\gamma > \alpha > 0$

و $1 > \alpha > 0$

* ان عملية استخدام هذا التمهيد لإيجاد قيمة التنبؤ لمتوسط السلسلة الزمنية في النموذج الثابت بمعادلة التمهيد الاسي البسيط (*Simple Exponential Smoothing*) توضح ان تحديد قيمة صغيرة لثابت التمهيد (α) يصبح اكتر اعتمادا على المشاهدات الجديدة ولكن في الوقت نفسه يصبح اقل اعتمادا على المشاهدات القديمة في التنبؤ للمستقبل ومن ثم اعتماد قيم المشاهدات المستقبلية على قيم المشاهدات القديمة والجديدة يخدمنا في زيادة الاستقرارية لنموذج التنبؤ ، والعكس اذا اخذنا قيمة لثابت التمهيد اكتر من ($0.5 < \alpha < 0.1$) مما يؤدي ذلك الى قلة الاستقرارية لنموذج التنبؤ مقارنة مع الحالة الاولى (7).

* طريقة المتوسطات المتحركة (*Moving Average Model*) تتضمن هذه الطريقة جزئين هما المتوسطات المتحركة البسيطة والمتوسطات المتحركة المرجحة (1) :

1- المتوسطات المتحركة البسيطة (*Simple Moving Average*)

يعد من الالاليب السهلة التي تستخدم في تحديد اتجاه السلسلة الزمنية حيث تقوم على حساب المتوسط الحسابي لعدد معين من المدد الزمنية السابقة نسبة الى عدد تلك المدد ويعتمد على اعطاء اوزان متساوية لجميع مشاهدات الظاهرة المدروسة لذا تعتمد القيمة المتتبأ بها على المدد السابقة وكلما كانت المدة طويلة كان التنبؤ افضل ويتم حساب التنبؤ على وفق العلاقة الآتية :-

$$P_{t+1} = \frac{\sum_{i=t-n+1}^{t} x_i}{n} = MA$$

2- المتوسطات المتحركة المرجحة (*Weighted Moving Averages*)

هذه الطريقة تحاول تجاوز نقص الطريقة السابقة وذلك من خلال اعطاء اوزان مختلفة لقيم الفعلية وذلك لاختلاف اهميتها ، يحسب التنبؤ بالصيغة الآتية (8) :-

اما (S_{t-1}) فهي تمثل قيمة التنبؤ للفترة السابقة ($t-1$) لهذا الانموذج وان (α) تسمى ثابت التمهيد (*Smoothing Constant*) (10). و تتراوح قيمة (α) بين الصفر والواحد ويتم حساب قيمته من خلال التجربة والخطأ من خلال اعطاء قيم افتراضية وصولا الى القيمة الافضل للتنبؤ . وبحسب التنبؤ بالطلب وفق اسلوب التمهيد الاسي بالصيغة الآتية (9) :

التنبؤ للفترة المطلوبة = التنبؤ للفترة الماضية + ثابت (الطلب الحقيقي للفترة الماضية - التنبؤ للفترة الماضية) ، وبحسب وفق المعادلة الآتية

$$F_t = F_{t-1} + \alpha(A_{t-1} - F_{t-1})$$

تتميز طرائق التمهيد بكلفتها القليلة وسهولة التطبيق فضلا عن سرعة الحصول على النتائج ، وهذه الخصائص تجعل من هذه الطرائق مرغوبة لاسيما عندما يراد التنبؤ بعدد كبير من المفردات (كما هو الحال مع التنبؤ بموجودات المخازن مثلا(3))، وهناك نوعان هما :

Single Exponential Smoothing (البسيط) : *Smoothing (SES)*

ان عملية التمهيد الاسي تعني تمييد البيانات التي فيها تشويش او ضجة بيضاء (white noise) كما تسمى في السلسل الزمنية واساس طرائق التمهيد الاسي هو وزن القيمة الحالية باعتبار الملاحظات الحالية تحمل معلومات اكتر من الملاحظات السابقة (5) . إن التمهيد بواسطة المتوسط المتحرك يعطي جميع البيانات نفس الامانة وبالتالي فإن القيم القياسية نوعا تؤثر نفس التأثير كالقيم الحديثة وهذا قد لا يكون من الناحية العلمية صحيحا ، اما التمهيد الاسي فإنه على العكس يعطي القيم الاكثر حداثة اهمية اكبر والقيم الاخرى تعطي اهمية تتناقص اسيا مع قيمها ، فثلا لو كان لدينا مشاهدات من متسلسلة زمنية ($Z_1, Z_2, Z_3, \dots, Z_{n-2}, Z_{n-1}, Z_n$) فالمتوسط المتحرك من الدرجة m للمشاهدات يحسب من العلاقة

$$\bar{Z}_t = \frac{1}{m}(z_t + z_{t-1} + z_{t-2} + \dots + z_{t-m+1}), t = m, m+1, \dots, n$$

التمهيد و التنبؤ بواسطة التمهيد الاسي المزدوج *Using Double Exponential Smoothing for Forecasting*

تستخدم طريقة التمهيد الأسني المزدوجة في حالة احتواء السلسلة الزمنية على اتجاه عام وفي نفس الوقت نريد استخدام اسلوب التمهيد الاسي في التنبؤ ، وتعتمد هذه الطريقة على نوعين من

$$P_{t+1} = \frac{\sum_{i=1-n+1}^t w_i x_i}{\sum_{i=t-n+1}^t w_i} = WMA$$

والبالغة(13573.5) لذلك تأخذ قيم التنبؤية لطريقة (SES) ولكن ما يعاب على هذه الطريقة هو ثبات القيم التنبؤية لها على طول الفترة المتتبأ بها لذا يفضل اخذ طريقة (DES) وذلك لتغير القيم المتتبأ بها على طول الفترة لذا من خلال استخدام التمهيد الاسي المزدوج نجد ان هناك تزايدا مستمرا بالكميات المنتجة لمحصول الرز خلال الفترة المتتبأ بها ويصل انتاج الرز في نهاية هذه الفترة الى (363.995) الف طن .

النتائج والمناقشة :

طريقة التمهيد الاسي في التنبؤ بإنتاج الرز :
يشير الجدول (1) إلى نتائج التحليل بطريقة التمهيد الاسي الأحادي (SES) وطريقة التمهيد الاسي المزدوج (DSE) وقد تم اخذ قيمة (α) اما قيمة (γ) (0.2) ايضا وبالاستناد إلى معايير الدقة التنبؤية المشار إليها سابقا غير إن الأولوية كما اشرنا سابقا إلى معيار (MSE) حيث كانت قيمته لـ (SES) تبلغ (11450.4) وهي اقل من قيمة (MSE) لطريقة (DES)

جدول(1) نتائج تحليل التمهيد الاسي لإنتاج الرز بنوعية البسيط والمزدوج

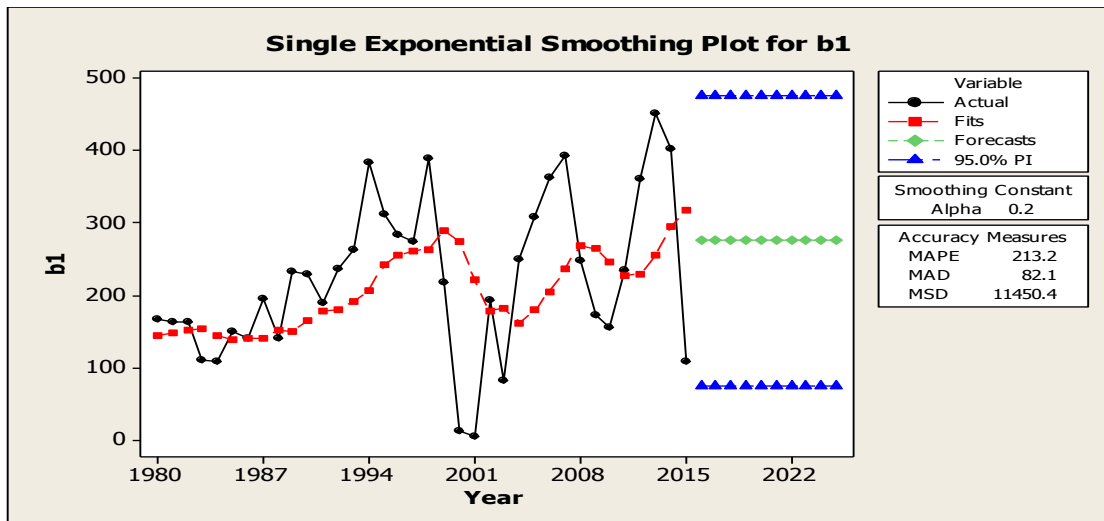
التمهيد الاسي المزدوج

التمهيد الاسي البسيط

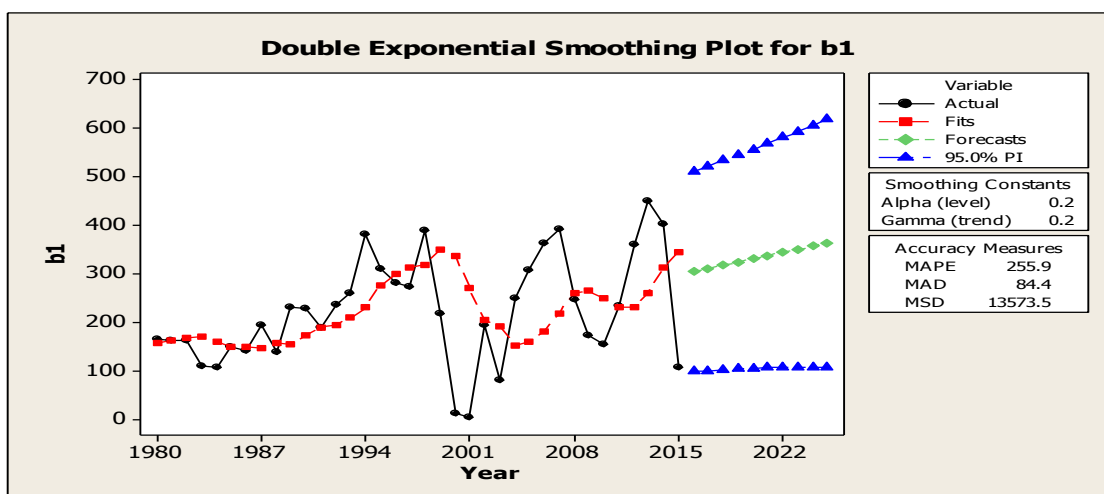
Forecast	Lower	Upper	Upper	Lower	Forecast	الفترة
305.598	98.848	512.349	476.201	73.9525	275.077	2016
312.087	101.028	523.146	476.201	73.9525	275.077	2017
318.575	102.878	534.273	476.201	73.9525	275.077	2018
325.064	104.416	545.712	476.201	73.9525	275.077	2019
331.553	105.665	557.440	476.201	73.9525	275.077	2020
338.041	106.643	569.439	476.201	73.9525	275.077	2021
344.530	107.370	581.689	476.201	73.9525	275.077	2022
351.018	107.863	594.173	476.201	73.9525	275.077	2023
357.507	108.139	606.874	476.201	73.9525	275.077	2024
363.995	108.214	619.776	476.201	73.9525	275.077	2025
255.9					213.2	MAPE
84.4					82.1	MAD
13573.5					11450.4	MSE

المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي **MINITAB**

شكل(1) السلسلة الزمنية للكميات المنتجة من القمح في العراق لمدة (1980-2015) (SES) والقيم المتتبأ بها بطريقة(SES)



المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي MINITAB
شكل(2) السلسلة الزمنية للكميات المنتجة من القمح في العراق للمرة (1980-2015) والقيم المتتبأ بها بطريقة DES



المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي MINITAB

سابقا إلى معيار (MSE) حيث كانت قيمته لـ (SES) تبلغ 89725.2 وهي أكبر من قيمة (MSE) لطريقة (DES) والبالغة (87100.7) ، نجد ان هناك تزايد مستمر بالكميات المستهلكة لمحصول الرز خلال الفترة المتتبأ بها ويصل استهلاك محصول الرز في نهاية هذه الفترة إلى (1856.95) الف طن .

طريقة التمهيد الاسي في التنبؤ باستهلاك الرز : يشير الجدول (2) إلى نتائج التحليل بطريقة التمهيد الاسي الأحادي (SES) وطريقة التمهيد الاسي المزدوج (DSE) وقد تم اخذ قيمة (α) (0.2) اما قيمة (γ) (0.2) ايضا وبالاستناد إلى معايير الدقة التنبؤية المشار إليها سابقا غير إن الأولوية كما اشرنا

جدول(2) نتائج تحليل التمهيد الاسي لاستهلاك الرز بنوعية البسيط والمزدوج

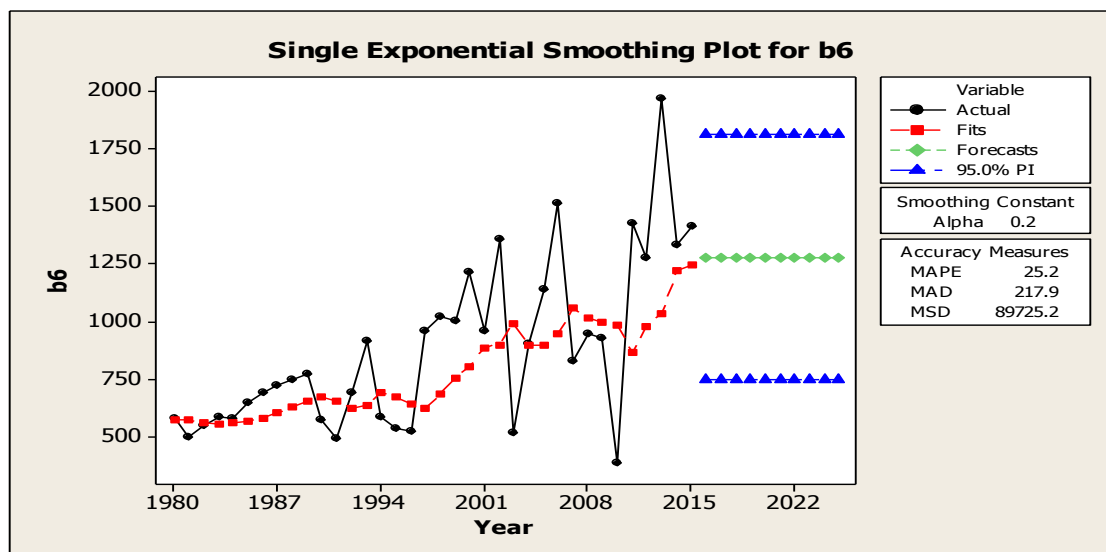
التمهيد الاسي المزدوج

التمهيد الاسي البسيط

Forecast	Lowe	Upper	Upper	Lower	Forecast	الفترة
1423.83	908.47	1939.19	1811.16	746.423	1277.29	2016
1471.96	945.86	1998.06	1811.16	743.423	1277.29	2017
1520.08	982.42	2057.74	1811.16	743.423	1277.29	2018
1568.20	1018.20	2118.21	1811.16	743.423	1277.29	2019
1616.33	1053.26	2179.39	1811.16	743.423	1277.29	2020
1664.45	1087.65	2241.25	1811.16	743.423	1277.29	2021
1712.58	1121.42	2303.74	1811.16	743.423	1277.29	2022
1760.70	1154.59	2366.81	1811.16	743.423	1277.29	2023
1808.82	1187.23	2430.41	1811.16	743.423	1277.29	2024
1856.95	1219.37	2494.52	1811.16	743.423	1277.29	2025
26.8					25.2	MAPE
210.4					217.9	MAD
87100.7					89725.2	MSE

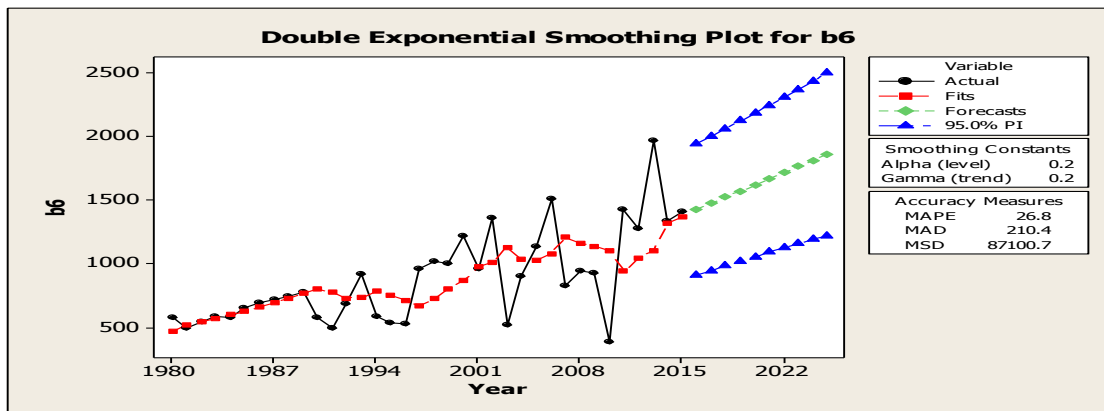
المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي MINITAB

شكل(3) السلسلة الزمنية للكميات المستهلكة من الرز في العراق للمدة (1980-2015) والقيم المتنبأ بها بطريقة SES



المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي MINITAB

شكل(4) السلسلة الزمنية للكميات المستهلكة من الرز في العراق للمرة (1980-2015) والقيم المتباينة بها بطريقة (DES)



والبالغة (89778.2) لذلك تأخذ قيم التنبؤية لطريقة (SES) ولكن ما يعاب على هذه الطريقة هو ثبات القيم التنبؤية لها لذا يفضل اخذ طريقة (DES) كون القيم المتباينة بها تختلف خلال فترة التنبؤ اذ نجد ان هناك تزايد مستمر في الفجوة الغذائية لمحصول الرز خلال الفترة المتباينة بها وتصل قيمة الفجوة الغذائية في نهاية هذه الفترة الى (1492.95)- الف طن .

المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي MINITAB طريقة التمهيد الاسي في التنبؤ بالفجوة الغذائية الرز :
يشير الجدول (3) إلى نتائج التحليل بطريقة التمهيد الاسي الأحادي (SES) وطريقة التمهيد الاسي المزدوج (DSE) وقد تم اخذ قيمة (α) اما قيمة (γ) (0.2) ايضا وبالاستناد إلى معايير الدقة التنبؤية المشار إليها سابقا غير إن الأولوية كما اشرنا سابقا إلى معيار (MSE) حيث كانت قيمته ل (SES) تبلغ(84100.1) وهي اقل من قيمة (MSE) لطريقة (DES)

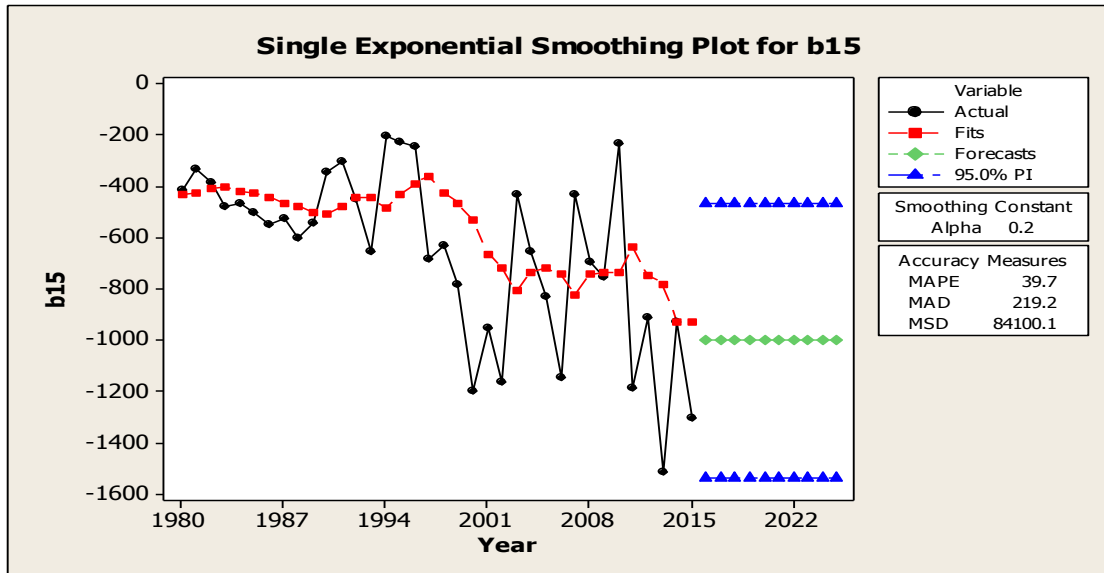
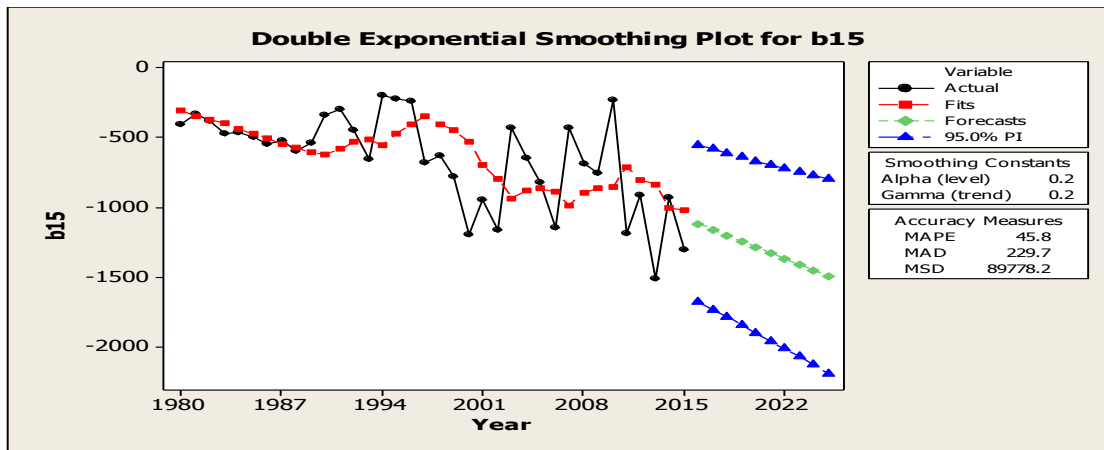
جدول(3) نتائج تحليل التمهيد الاسي للفجوة الغذائية الرز بنوعية البسيط والمزدوج

التمهيد الاسي المزدوج

التمهيد الاسي البسيط

الفترة	Forecast	Lowe	Upper	Upper	Lower	Forecast
2016	-1118.23	-1681.11	-555.357	-465.294	-1539.14	-1002.22
2017	-1159.87	-1734.47	-585.265	-465.294	-1539.14	-1002.22
2018	-1201.50	-1788.74	-614.270	-465.294	-1539.14	-1002.22
2019	-1243.14	-1843.85	-642.430	-465.294	-1539.14	-1002.22
2020	-1284.78	-1899.75	-669.800	-465.294	-1539.14	-1002.22
2021	-1326.41	-1956.39	-696.433	-465.294	-1539.14	-1002.22
2022	-1368.05	-2013.71	-722.382	-465.294	-1539.14	-1002.22
2023	-1409.68	-2071.67	-747.695	-465.294	-1539.14	-1002.22
2024	-1451.32	-2130.22	-772.418	-465.294	-1539.14	-1002.22
2025	-1492.95	-2189.31	-796.593	-465.294	-1539.14	-1002.22
MAPE	45.8					39..7
MAD	229.7					219.2

شكل(5) السلسلة الزمنية لفجوة الغذائية لمحصول الرز في العراق للمدة (1980-2015) والقيم المتتبأ بها بطريقة(SES)

المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي MINITAB
شكل(6) السلسلة الزمنية لفجوة الغذائية لمحصول الرز في العراق للمدة (1980-2015) والقيم المتتبأ بها بطريقة(DES)

ال المصدر : من عمل الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي MINITAB
 العوامل الاقتصادية المؤثرة على نسبة الاكتفاء الذاتي -
 للاستهلاك من الرز، نسبة الاستيراد الى الانتاج ، المتغير الوهمي
 لسنوات الحصار) وذلك من خلال اختبار وتحليل كافة العوامل
 المذكورة وتأثيرها على نسبة الاكتفاء الذاتي ومن خلال تحليل
 الأنماذج بعدة صيغ وجدنا ان الصيغة النصف لوغاريمية هي
 افضل الصيغ لتقدير الأنماذج من خلال معنوية المتغيرات
 المستقلة استنادا الى قيمة (t) المحسوبة و معنوية الأنماذج كل
 استنادا الى قيمة (F) المحسوبة ، حيث بلغت (737.593)، كذلك
 من خلال ($D-W$) حيث بلغ (1.744) . بالإضافة الى معامل
 (المساحة المزروعة من الرز ، كمية الاستيرادات من الرز، المتاح

العشوائي، وخلوها من ظاهرة الارتباط الذاتي المتسلسل وذلك من خلال قيمة $D-W$ اذ وقعت قيمتها في منطقة عدم وجود ارتباط ذاتي $.du < dw < 4 - du$
 $.1.588 < 1.744 < 2.41$ اي

التحديد (R^2) الذي يبلغ (0.992) وهي قريبة جدا من الواحد ومعناه ان (99.2%) من التقلبات في المتغير التابع (نسبة الاكتفاء الذاتي للرز) (سببها المتغيرات المستقلة (المساحة المزروعة, الانتاجية, كمية الاستيرادات من الرز) و(0.8%) من التقلبات كانت لمتغيرات لم يتضمنها الأنماذج وامتنص اثراها المتغير

الجدول (4) المعلومات المقدرة لنسبة الاكتفاء الذاتي لمحصول الرز

المعنوية <i>Sig</i>	اختبار (<i>t</i>)	المعلمات المقدرة	المتغيرات المستقلة
*0.040	2.152	9.887	<i>constant</i>
**0.000	4.768	2.153	LX_1
**0.000	-31.715	-54.042	LX_2
**0.000	24.674	52.441	LX_3
*0.030	-2.281	-0.466	LX_4
0.062	-1.936	-0.977	LX_5
		0.996	<i>R</i>
		0.992	R^2
		0.991	R_J^2
		1.744	$D-W$
		737.593	<i>F</i>

الجدول من اعداد الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS).

$$Y = 9.887 + 2.153LX_1 - 54.042LX_2 + 52.441LX_3 - 0.466LX_4 - 0.977LX_5 + U_i$$

Y : نسبة الاكتفاء الذاتي من الرز .

LX_1 : المساحة المزروعة من الرز (الف دونم).

LX_2 : كمية الاستيرادات من الرز (الف طن).

LX_3 : المتاح للاستهلاك من محصول الرز (الف طن).

LX_4 : نسبة الاستيرادات الى الانتاج .

LX_5 : المتغير الوهمي الذي يمثل سنوات الحصار .

U_i : متغير العشوائي .

فيزيادة سنوات الحصار سيؤثر على الانتاج وبالتالي انخفاض الاكتفاء الذاتي مما يؤدي الى اتساع الفجوة الغذائية .

العوامل الاقتصادية المؤثرة على كمية الاستيرادات:-

بتقدير اهم العوامل المؤثرة على كمية الاستيراد من الرز وذلك من خلال اخذ عدة عوامل واختبارها لإيجاد من هي اكثـر العوامل تأثيراً على نسبة الاكتفاء الذاتي وهذه العوامل هي (انتاج الرز ، المـناـح للاستهلاـك من الرـز ، مـتوـسـط نـصـيب الفـرد من النـاتـج المـحـلي ، السـعـر الحـدوـدي ، سـعـر الصـرـف) الدينـار مقابل الدولـار (، عـدـ السـكـان) ، وتبين من خلال التحليل ان نسبة الاكتفاء الذاتي تتأثر بصورة عالية لجميع العوامل المذكورة سابقاً حيث من خلال التحليل وجد ان كمية الاستيرادات تتأثر بأربع عوامل هي (انتاج الرز ، المـناـح للاستهلاـك من الرـز ، عـدـ السـكـان ، الاسـعـار الحـدوـدية) ومن خلال استخدام عدة صيغ وجد ان الصيغة النصف لوغاريمية من افضل الصيغ من حيث مطابقتها للنظرية الاقتصادية معنوية المتغيرات المستقلة استناداً لقيمة (*t*) المحسوبة ، ومحـونـية الأنـمـوذـج كـلـ استـنـادـاً لـقيـمة (*F*) المـحسـوبـة حيث بلـغـت (155.916) ، كذلك (*D-W*) الذي بلـغـ (2.383).

بالإضافة الى قيمة معامل التحديد (0.953) والتي تعني ان (95.3)% من التقلبات في المتغير التابع (كمية الاستيرادات) سببـها المتغيرات المستقلة (انتاج القمح ، المـناـح للاستهلاـك من القمح ، عـدـ السـكـان ، الاسـعـار الحـدوـدية) و (4.7)% من التقلبات كانت لمتغيرات لم يتضمنها الأنـمـوذـج وامتصـاثـرـها المتـغـيرـالـعـشـوـائـيـ ، وخلـوهاـ منـ ظـاهـرـةـ الـارـتـبـاطـ الذـاتـيـ المتـسلـسـلـ (Autocorrelation) وذلك من خلال اختبار *D-W* اذ وقـعـتـ قـيمـتهاـ فيـ منـطـقةـ عدمـ وجودـ اـرـتـبـاطـ ذاتـيـ – *du < dw < 4* – اي (1.513 < 2.383 < 2.487).

ويـنـصـحـ منـ الأنـمـوذـجـ السـابـقـ معـنـوـيـةـ العلاقةـ عندـ مـسـتـوىـ معـنـوـيـةـ (0.01) و (0.05)، كما تـبـيـنـ وجـودـ عـلـاقـةـ طـرـدـيـةـ معـنـوـيـةـ اـحـصـائـيـةـ بينـ كلـ منـ المسـاحـةـ المـزـرـوـعـةـ وـ المـناـحـ لـلاـسـتـهـلاـكـ منـ محـصـولـ الرـزـ معـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ لـلـرـزـ حيثـ بلـغـتـ قـيمـةـ كـلـ مـنـهـماـ عـلـىـ التـرـتـيبـ (52.441 ، 2.153) وهيـ تـشـيرـ الىـ انـ زـيـادـةـ نـسـبـةـ (61%) فيـ المسـاحـةـ المـزـرـوـعـةـ وـ المـناـحـ لـلاـسـتـهـلاـكـ تـؤـديـ الىـ زـيـادـةـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ بـمـقـدـارـ (2.15,52.4)، ايـ كـلـماـ زـادـتـ المسـاحـةـ المـزـرـوـعـةـ اـدـىـ ذلكـ الىـ زـيـادـةـ الـانتـاجـ وـ بـالـتـالـيـ زـادـ الاـكـتـفـاءـ ذاتـيـ وـ هـوـ مـتـقـقـ مـعـ النـظـرـيـةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ مـنـ خـلـالـ العـلـاقـةـ الـطـرـدـيـةـ بـيـنـ المسـاحـةـ المـزـرـوـعـةـ وـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ كـمـاـ تـبـيـنـ ايـضاـ وجـودـ عـلـاقـةـ عـكـسـيـةـ معـنـوـيـةـ اـحـصـائـيـاـ وـ مـتـقـقـةـ مـعـ الـمـنـطـقـ الـاـقـتـصـادـيـ بـيـنـ كـمـيـةـ الـاسـتـيـرـادـاتـ مـعـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ مـنـ الرـزـ حيثـ بلـغـتـ مـعـلـمـتهاـ (54.042) وهيـ تـشـيرـ الىـ انـ زـيـادـةـ نـسـبـةـ (1%) مـنـ كـمـيـةـ الـاسـتـيـرـادـاتـ تـؤـديـ الىـ انـخـفـاضـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ بـمـقـدـارـ (54.04) كـلـماـ تـزـدـادـ الـاسـتـيـرـادـاتـ كـلـماـ انـخـفـاضـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ لـلـدـوـلـةـ لـانـ هـذـهـ الـزـيـادـةـ تـعـنـيـ وـجـودـ عـجـزـ فـيـ اـنـتـاجـ هـذـاـ الـمـحـصـولـ مـاـ يـدـفـعـ الدـوـلـةـ إـلـىـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ الـخـارـجـ لـسـدـ هـذـاـ العـجـزـ .

وـجـودـ عـلـاقـةـ عـكـسـيـةـ بـيـنـ نـسـبـةـ الـاسـتـيـرـادـاتـ إـلـىـ الـانتـاجـ وـ الـمـتـغـيرـ الـوـهـيـ لـسـنـوـاتـ الـحـصـارـ مـعـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ حيثـ بلـغـتـ مـعـلـمـتهـ كـلـ مـنـهـماـ عـلـىـ التـوـالـيـ (-0.466 ، -0.977) وهيـ تـشـيرـ اذاـ زـادـتـ نـسـبـةـ الـاسـتـيـرـادـاتـ إـلـىـ الـانتـاجـ وـ زـيـادـةـ سـنـوـاتـ الـحـصـارـ بـنـسـبـةـ (1%) يـؤـديـ إـلـىـ انـخـفـاضـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ بـمـقـدـارـ (-0.977 ، -0.466) علىـ التـوـالـيـ انـ زـيـادـةـ نـسـبـةـ الـاسـتـيـرـادـاتـ بـالـنـسـبـةـ لـلـإـنـتـاجـ يـؤـديـ إـلـىـ خـفـضـ نـسـبـةـ الاـكـتـفـاءـ الذـاتـيـ ، وـ كـذـلـكـ بـالـنـسـبـةـ لـسـنـوـاتـ الـحـصـارـ الـتـيـ تـؤـثـرـ بـشـكـلـ مـباـشـرـ عـلـىـ الـمـسـتـوـىـ الـاـقـتـصـادـيـ لـلـدـوـلـةـ بـصـورـةـ عـامـةـ وـ عـلـىـ الـقـطـاعـاتـ الـمـكـوـنـةـ لـهـ .

جدول(5) يوضح المعلومات المقدرة لدالة الاستيراد لمحـصـولـ الرـزـ.

المتغيرات المستقلة	المعلمـاتـ المـقـرـرـةـ	<i>t</i>	اختبار <i>t</i>	المعـنـوـيـةـ Sig.
(Constant)	-6924.289	-8.597	**0.000	
<i>LX</i> ₁	-92.185	-6.115	**0.000	
<i>LX</i> ₂	767.308	16.879	**0.000	

**0.002	-3.371	-26.591	LX_3
**0.003	3.163	319.168	LX_4
		0.976	R
		0.953	R^2
		0.947	R_J^2
		2.383	D-W
		155.916	F

الجدول من اعداد الباحثة باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS)

$$Y = -6924.289 - 92.185LX_1 + 767.308LX_2 - 26.591LX_3 + 319.168LX_4 + U_i$$

. LY: كمية الاستيرادات من الرز .

LX_1 : انتاج الرز (الف طن).

LX_2 : المتأخ للاستهلاك من محصول الرز (الف طن).

LX_3 : الاسعار الحدودية لمحصول الرز (دينار /طن)

LX_4 : عدد السكان(مليون نسمة).

U_i : متغير عشوائي .

المستوردة و عدم الاقبال عليها لأنها غير منافسة للناتج المحلي
لان اسعارها أعلى من السعر المحلي .

وجود علاقة طردية معنوية احصائياً بين المتأخ للاستهلاك من
محصول الرز وكمية الاستيرادات اذا بلغت معلمتها (767.308) ,
وتشير الى زيادة بنسبة (%) في المتأخ للاستهلاك من محصول
القمح يؤدي الى زيادة كمية الاستيرادات بمقدار (767.308) .

وجود علاقة طردية معنوية احصائياً بين عدد السكان و كمية
الاستيرادات اذا بلغت معلمتها(319.168) , وهي تشير الى زيادة
بنسبة(%) في عدد السكان تؤدي الى زيادة كمية الاستيرادات
بمقدار (319.168) , وهذا ما يتفق مع منطق النظرية الاقتصادية
فكما زاد عدد السكان ادى الى زيادة الكميات المستوردة بسبب
زيادة الطلب للسكان على السلع الغذائية وعجز الانتاج المحلي
على مواجهه هذه الزيادة لذلك تضطر الدولة الى الاستيراد لتغطية
هذا العجز .

الاستنتاجات

- من خلال المقارنة بين طريقة التمهيد الاسي البسيط والمزدوج لإيجاد ادق طريقة للتبيؤ بانتاج محصول الرز وذلك من خلال مقياس متوسط مربع الخطأ (MSE)

حيث ان :--*معنوية عند مستوى معنوية (%) , *معنوية عند مستوى معنوية (%5).ويتضح من الجدول السابق معنوية الانموذج عند مستوى معنوية (0.01), كما تبين وجود علاقة عكسية معنوية احصائياً بين انتاج الرز وكمية الاستيرادات من محصول الرز اذا بلغت معلمتها (-92.185) , ويعني هذا ان زيادة بنسبة (%) في انتاج الرز سوف تؤدي الى انخفاض كمية الاستيرادات بمقدار (-92.185) وهو ما متقد عليه من الناحية الاحصائية والاقتصادية حيث تشير الاشارة السالبة الى العلاقة العكسية بين انتاج الرز وكمية الاستيرادات فكلما ازداد الانتاج كلما انخفضت كمية الاستيرادات وذلك لأن هذه الزيادة في انتاج محصول الرز ستؤدي الى زيادة الاكتفاء الذاتي مما يؤدي بالدولة الى خفض كمية الاستيراد من الخارج واعتمادها على انتاجها الداخلي.

كذلك جاءت الاشارة سالبة للأسعار الحدودية والتي تشير الى وجود علاقة عكسية معنوية احصائياً بين الاسعار الحدودية وكمية الاستيرادات اذا بلغت معلمتها (-26.591), وهي تشير الى ان زيادة بنسبة (%) في الاسعار الحدودية تؤدي الى انخفاض كمية الاستيرادات بمقدار(-26.59) (وهي علاقة مطابقة اقتصاديا حيث ان الزيادة في الاسعار الحدودية تؤدي الى انخفاض الكميات

فن الناحية العلمية لا يمكن ان يكون هناك ثبات بالقيم المتنبأ بها .

- ان اهم العوامل المؤثرة على نسبة الاكتفاء الذاتي لمحصول الرز ومن خلال عدة اختبارات بمختلف الصيغ وجد ان افضل صيغة هي الصيغة النصف لوغاريمية من افضل الصيغ من حيث مطابقتها للنظرية الاقتصادية معنوية المتغيرات المستقلة استنادا لقيمة (t) المحسوبة ، ومعنى الأنماذج كل استنادا لقيمة (F) المحسوبة حيث بلغت (737.593) ، كذلك ($D-W$) الذي بلغ (1.744) ووجد ان اهم العوامل المؤثرة على نسبة الاكتفاء الذاتي هي (المساحة المزروعة ، كمية الاستيراد ، المتاح للاستهلاك ، نسبة الاستيرادات/ الانتاج والمتغير الوهمي الذي يمثل سنوات الحصار) ، اما بالنسبة لام العوامل المؤثرة كمية الاستيراد لمحصول الرز ومن خلال عدة اختبارات بمختلف الصيغ وجد ان افضل صيغة هي الصيغة النصف لوغاريمية من افضل الصيغ من حيث مطابقتها للنظرية الاقتصادية معنوية المتغيرات المستقلة استنادا لقيمة (t) المحسوبة ، ومعنى الأنماذج كل استنادا لقيمة (F) المحسوبة حيث بلغت (155.916) ، كذلك ($D-W$) الذي بلغ (2.383) ووجدنا ان اهم العوامل المؤثرة كمية الاستيرادات هي (انتاج محصول الرز ، المتاح للاستهلاك ، السعر الحدودي لمحصول الرز ، عدد السكان)

الوصيات

- بسبب تدني انتاج محصول الرز بصورة كبيرة في الفترة الاخيرة الذي يعود بسبب انخفاض المساحات المزروعة لعدة عوامل منها قلة حصة العراق المائية بسبب دول الجوار وعزوف المزارعين عن زراعته لأن أسعاره لم تعد مجزية لهم وكذلك منافسة المستوردة له ، ولكن هذا المحصول يمثل المكون الرئيسي لسلة المستهلك العراقية لأهميته الاقتصادية والغذائية المهمة لذا على الدولة النظر بشكل جدي وحازم لتطوير وزيادة انتاج هذا المحصول المهم وتقليل الكميات المستوردة من

وجد ان افضل طريقة هي طريقة التمهيد الاسي البسيط لامتلاكه اقل قيمة (MSE) اذ بلغت (11450.4) ولكن ما يعاب على هذه الطريقة هو ثبات القيم التنبؤية لها على طول الفترة المتنبأ بها لذا يفضل اخذ طريقة (DES) وذلك لتغير القيم المتنبأ بها على طول الفترة لذا من خلال استخدام التمهيد الاسي المزدوج نجد ان هناك تزايد مستمر بالكميات المنتجة لمحصول الرز خلال الفترة المتنبأ بها ويصل انتاج الرز في نهاية هذه الفترة الى (363.995) الف طن .

- نجد ان ادق طريقة للتتبؤ بالكميات المستهلكة لمحصول الرز هي طريقة التمهيد الاسي المزدوج لامتلاكه اقل قيمة (MSE) اذ بلغت قيمته (87100.7) ، وكذلك نلاحظ من خلال الجدول ان نجد ان هناك تزايد مستمر بالكميات المستهلكة لمحصول الرز خلال الفترة المتنبأ بها ويصل استهلاك محصول الرز في نهاية هذه الفترة الى (1856.95) الف طن .، كذلك نجد ان ادق طريقة للتتبؤ بالفجوة الغذائية لمحصول الرز هي طريقة التمهيد الاسي البسيط وذلك لأنها تمتلك اقل قيمة (MSE) التي بلغت (84100.1) ولكن ما يعاب على هذه الطريقة هو ثبات القيم التنبؤية لها على طول الفترة المتنبأ بها لذا يفضل اخذ طريقة (DES) وذلك لتغير القيم المتنبأ بها على طول الفترة لذا من خلال استخدام التمهيد الاسي المزدوج نجد ان هناك تزايد مستمر في الفجوة الغذائية لمحصول الرز خلال الفترة المتنبأ بها وتصل قيمة الفجوة الغذائية في نهاية هذه الفترة الى (1492.95) الف طن مما يؤكد الابتعاد عن تحقيق الاكتفاء الذاتي لمحصول الرز في الاجل القصير..

- ان ما يعاب على طريقة التمهيد الاسي البسيط هو ثبات قيم التتبؤ للسلسلة الزمنية المتنبأ بها ، على عكس طريقة التمهيد الاسي المزدوج التي تعطي قيم تكون مختلفة خلال فترة التتبؤ ، لكن يكون اختيار ادق طريقة للتتبؤ على وفق اقل قيمة لمقاييس متوسط مربع الاخطاء (MSE) ، والتي غالبا تكون طريقة التمهيد الاسي البسيط ولكن هذه الطريقة تعطي قيم ثابتة يمكن اختيار طريقة التمهيد الاسي المزدوج التي تعطي قيم مختلفة

- مقابل السعر المحلي مما يعمل على الاقبال اكثر على الانتاج المحلي ، وكذلك منع الاستيراد للمحاصيل التي يقترب العراق كثيراً من تحقيق الاكتفاء الذاتي لها .
- دور الارشاد الزراعي في عملية توعية المزارعين وارشادهم من خلال ترك الطرق التقليدية التي تستغل وقت اطول ومجهود اكثراً وبالدها بالطرق الحديثة التي تستغل وقت اقصر ومجهود اقل وتعطي انتاج عالي من خلال استخدامهم للبذور المحسنة التي تعطي انتاج عالي ونوعية افضل والاسمية المحسنة وطرق الري الحديثة والآلات والمكائن الحديثة الذي يصب في النهاية الى زيادة الانتاج الزراعي للبلاد.
- الرز الذي لا يسبب فقط منافس المنتج محلياً بل لأن عملية الاستيراد بكميات كبيرة تؤدي إلى استنزاف العملة الصعبة للبلاد وتحويلها للخارج لذا يجب على الدولة الأخذ بنظر الاعتبار كيفية زيادة زراعة هذا المحصول و الدعم الجدي للمزارعين لزيادة انتاجه .
- أصبح العراق من الدول المستوردة تقريباً لكل شيء وبالذات لمحاصيل الحبوب رغم توافر الظروف البيئية وإمكاناته الكبيرة في زراعة وتوفير محاصيل الحبوب لذا يجب أن تأخذ الدولة بنظر الاعتبار الحد و التقليل من عملية استيراد الحبوب من الخارج و فرض تعريفات كمركبة عالية للسلع الغذائية المستوردة التي تعد منافسة للإنتاج المحلي الذي يعمل على رفع اسعار المستوردة

- المصادر:**
- سليمان، اسامه ربيع امين ، (2007) ، (التحليل الاحصائي للبيانات باستخدام برنامج Minitab ، منشور على الموقع www.google.com .
 - شافيز، سكوت& ميرديث جاك ، ادارة العمليات (2007)، منهج عملية الاعمال بصفحات الانترنت، ص 427 ، الرياض ، دار المريخ .
 - مونيكا، ادوارد ، كورزيجا(2000) ،(الاحصاء في الادارة مع التطبيق على الحاسوب الالي، الطبعة الثانية الرياض، دار المريخ .
 - نجم، عبود نجم ، (2007) مدخل الى ادارة العمليات ص 177 ، عمان، دار المناهج للنشر والتوزيع .
 - المصدر الانكليزي: Slack ,Nigel &Others ، 2010, operation Management, London,Person,.

- الحسناوي ، اموري كاظم ، (2002) ، (طرق القياس الاقتصادي)، عمان ، دار وائل .
- الطائي ، فاضل عباس(2008) ، امثل ثابت تمہید لدالة التمهید الاسي مع التطبيق ، المجلة العراقية للعلوم الاحصائية(13) 2008
- الوردي ، عدنان هاشم (1990) ، (اساليب التنبؤ الاحصائي طرق و تطبيقات)، ص 61، مطبعة دار الحكمة البصرة ، العراق .
- بري ، عدنان ماجد عبد الرحمن ، (2002)، (طرق التنبؤ الاحصائي)، الجزء الاول ، ص 173، السعودية ، جامعة الملك سعود .
- عبد الواحد ، مناهل دانيال ويونس، ندوی سالم (2012)، (التنبؤ بكمية المبيعات للمنتج الطبي بواسطة طريقة التمهيد الاسي الثلاثي،ص 150 ، مجلة التربية والعلم ، مجلد (25)، العدد(4).