



## مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: استخدام صنوف الانتظار في تنظيم عمل المصرف التجاري السوري

اسم الكاتب: د. عبدالهادي الرفاعي، علا اسبيـر

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4670>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/18 09:12 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصـل على [info@political-encyclopedia.org](mailto:info@political-encyclopedia.org)

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



## استخدام صفوف الانتظار في تنظيم عمل المصرف التجاري السوري

الدكتور عبد الهادي الرفاعي\*

علا اسبيـر\*\*

(تاریخ الإیادع 10 / 8 / 2014. قبل للنشر في 9 / 3 / 2015)

### □ ملخص □

يقم المصرف التجاري السوري بفرعه المتعددة باقة من الخدمات المصرفية التي يسعى من خلالها لإرضاء جميع زبائنه وجدب عدد كبير من الزبائن الجدد.

وفي سعيه لتحقيق رضى الزبون الدائم وجد المصرف أن ذلك محاط بمجموعة من المشاكل أهمها حالات الازدحام الخانقة التي تشهدتها الفروع والناجحة عن سوء تنظيم تقديم الخدمة الأمر الذي انعكس سلباً على الخدمة المقدمة والزبون.

وفي هذا البحث تمت دراسة حالات الازدحام وتذبذبات الزبائن المتوقعة بناءً على مراقبة يومية لمعدلات الوصول والمغادرة على مدار عام 2010 بالكامل في الفرع الأول للمصرف التجاري السوري في محافظة اللاذقية ، حيث تمت نمذجة العلاقة بين معدلات الوصول وأيام العمل المختلفة ، وتم التوصل الى خطة عمل دقيقة تضمن تنظيم العمل في المصرف بشكل جيد من خلال استخدام نماذج صفوف الانتظار حيث تم تحديد عدد المراكز الواجب وضعها في الخدمة في كل يوم عمل من 14 الى 18 مركز خدمة بما يضمن تقديم الخدمة بأسرع وقت ممكن .

**الكلمات المفتاحية :** المصرف التجاري السوري - صفوف الانتظار - تنظيم العمل .

\* استاذ - قسم الاحصاء والبرمجة - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية.

\*\* ماجستير - قسم الاحصاء والبرمجة - اختصاص الاحصاء - كلية الاقتصاد-جامعة تشرين - اللاذقية- سورية .

## The organization of labor in the commercial bank of Syria by using queuing theory

Dr. Abdul hadi Al-Rifqi\*  
Ola Esbeer\*\*

(Received 10 / 8 / 2014. Accepted 9 / 3 / 2015)

### □ ABSTRACT □

The commercial bank of Syria produces various banking services, and its branches trying to gratify its clients, and attracting new clients.

It is trying to achieve its clients every time, and to inquire this ideal, it confronts many problems, one of these is overcome jam, that we can find in every branches, and it happened when the serves had not organized. So the serves was not be good, and the client was not be gratifying.

In this research, we want to study the kind of expected rate arrival, so we watched rate arrival for the year 2010 in the first branch of the commercial bank of Syria in lattakia city. We expected a relationship between the rate arrival and the time, and find good work planet to organization the work by using queuing theory, we find number of certain servers that to be from 14 to 18 certain to produce service in the shorter time.

**Key words:** commercial bank of Syria – queuing theory – organization labor

---

\*Professor, Department of statistics & programming, faculty of economics, Tishreen university, Lattakia, Syria.

\*\* Master , economic collage , Tishreen University , Lattakia , Syria

### مقدمة:

تعد نظرية صفوف الانتظار أحد المجالات الحديثة التي تعتمد على نظرية الاحتمالات وبحوث العمليات . وبعد تطبيق هذه النظرية في خدمات صناديق الدفع والتسييد في المصرف التجاري السوري من الطرق المهمة في ترتيب أداء هذه الخدمات بطريقة تجعل الزبائن لا ينتظرون في الصفوف عند إجراء المعاملات .

### مشكلة البحث:

بعد المصرف التجاري السوري من أكثر المصارف نشاطاً ولكنه يشهد حالة انتظار خانقة في أوقات الازدحام. تكمن مشكلة البحث هنا في الآلية التي تقدم فيها الخدمة ، فعلى الرغم من تطبيق نظام الأتمتة الشاملة على كافة الخدمات المنجزة إلا أننا نجد الكثير من التغرات أثناء مراقبة آلية عمل هذا النظام ذكر منها: عدم إتباع نظام خدمة ثابت ( كتخديم الزبائن الواسع أولاً يخدم أولاً) ، عدم تعديل نظام الدور الآلي والخروق الواضحة لتشغيله ، وتشغيل عدد ثابت من مراكز الخدمة في جميع أيام الشهر دون الانتهاء لتدفقات الزبائن التي تتفاوت بين يوم وأخر ، فأصبحت حالة الانتظار والازدحام مشهداً يلفت الانتباه ويستوجب البحث والدراسة المفصلة.

### أهمية البحث وأهدافه:

تنشأ أهمية هذا البحث من الاهتمام بمشكلة انتظار المتعامل طويلاً داخل المصرف للحصول على الخدمة في بعض الأقسام مثل قسم الحسابات الجارية.

أما أهداف البحث فهي:

التبؤ بعدد الطلبات الواسعة إلى المصرف، و تطبيق نظرية صفوف الانتظار في كل يوم عمل، كما يهدف البحث أيضاً إلى تطبيق صفوف الانتظار على المصرف التجاري السوري للتبؤ بالزمن الذي يحتاجه كل متعامل وبناء على ذلك تجهيز عدد مراكز الخدمة الالزمة لتلبية جميع الطلبات المنتظرة في الصيف والنظام بأسرع وقت ممكن.

### فرضيات البحث:

H0 : لا توجد علاقة ذات دلاله إحصائية تربط عدد الطلبات الواسعة إلى الفرع بب يوم العمل خلال الشهر.

H0 : يمكن استخدام نماذج صفوف الانتظار للوصول إلى آلية جيدة لتلبية الخدمة بأقل مدة للانتظار.

### طرائق البحث ومواده:

لإجراء هذه الدراسة قمنا بإتباع المنهج الوصفي التحليلي وذلك من خلال الدراسة الميدانية التي أجريت في الفرع الأول من المصرف التجاري السوري في محافظة اللاذقية، من خلال جمع البيانات الالزمة وتحليلها ومعالجتها. كما اتبعنا المنهج الاستقرائي حيث تم استخدام معادلة الانحدار ونظرية صفوف الانتظار لدراسة الزمن اللازم لتلبية الخدمة لكل متعامل.

### الدراسات السابقة:

1-الدراسة الأولى: ( عبد الجبار، 1997)

رسالة ماجستير للباحث عماد عبد العزيز عبد الجبار بعنوان : دراسة تحليلية للبنوك التجارية في المملكة العربية السعودية ومدى تطبيق أدوات بحوث العمليات في قطاع الخدمات المصرفية ) - جامعة الملك عبد العزيز عام 1997 قام الباحث بدراسة مدى تطبيق بعض الأساليب الحديثة لبحوث العمليات في قطاع الخدمات المصرفية مثل : البرمجة

الخطية ونظرية صفات الانتظار والمحاكاة وتحليل ماركوف والتباين. وتوصل إلى النتائج التالية :

- 1-إن أهم العوامل التي يتم على أساسها تحديد عدد وموقع فروع البنك التجاري هي: الإمكانيات المادية للبنك التجاري.- المستوى الاقتصادي للسكان في تلك الأحياء فقط، وليس بناء على دراسات كمية.
- 2- تقوم البنوك التجارية باستحداث الخدمات المصرفية الجديدة من خلال الاستجابة للتطورات ومتطلبات سوق الخدمات المصرفية العالمية وفق إفادة البنوك التجارية وتوجيهات الإدارة العليا باستحداث الخدمات.

## 2-الدراسة الثانية : (السعدي ، 2006)

دراسة السعدي رجال و نجاح بولودان بعنوان(تطبيق نماذج صفات الانتظار لقياس جودة الخدمة البنكية)خدمات السحب والإيداع في بنك التنمية المحلية وكالة جيجل،-المراكز الجامعي أم البوادي، جامعة منتوري قسنطينة، عام 2006.

تناولت الدراسة كيفية قياس جودة الخدمة البنكية باعتماد نماذج صفات الانتظار.

وتم التوصل إلى النتائج التالية :

- 1- إن السبب الرئيسي لمشكلة الانتظار و طول المدة المستغرقة من قبل العميل للحصول على الخدمة يعود إلى موظف المرحلة الأولى
- 2- يتميز عمل أمين الصندوق بسرعة تنفيذه للعمليات، و هذا راجع إلى عاملين: طريقة تنظيم الصندوق، وقيمة المبلغ المالي.

## 3- الدراسة الثالثة : ( مبروك، 2000)

دراسة غيثه بنت زارع احمد مبروك بعنوان (استخدام نظرية الصفات في دراسة مشكلة الانتظار في مستشفى الملك فهد العام بجدة)، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، سنة 2000 م  
يتناول البحث مشكلة الانتظار في مستشفى الملك فهد العام بجدة وحساب مقاييس الأداء في الأقسام الداخلية للمستشفى وغرف العمليات.

## 4- الدراسة الرابعة : (المبيريك، 2002)

دراسة وفاء ناصر المبيريك، بعنوان (جودة الخدمات المصرفية النسائية في المملكة العربية السعودية ) جامعة الملك سعود، القصيم، كلية الاقتصاد والإدارة، المملكة العربية السعودية، عام 2002 .  
تناولت الدراسة قياس جودة الخدمة من خلال دراسة عملية ميدانية، وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

يوجد علاقة ارتباط طردية بين أربعة أبعاد لقياس جودة الخدمة المصرفية(الجانب المادي و الملموسة- الاعتمادية - الاستجابة - التعاطف ) ومستوى الجودة الكلية للخدمة المصرفية ، كما أنه لا توجد علاقة ارتباط بين مقياس الأمان والجودة الكلية للخدمة المصرفية.

### النتائج والمناقشة:

كل عمل يحتاج إلى تنظيم وكل تنظيم يحتاج إلى خطة لتطبيقه، لذلك كان لابد من التنبؤ بعدد الطلبات الوالصلة الى الفرع رقم (1) للمصرف التجاري السوري في اللاذقية في كل يوم عمل من خلال نمذجة العلاقة بين معدلات الوصول والزمن، وبناء على المعدلات التي تم التنبؤ فيها قمنا بتطبيق نظرية الصفوف في كل يوم عمل وبالتالي استطعنا وضع خطة عمل مسبقة تلبي طلبات الزبائن المتزايدة وتقلل من أوقات انتظارهم داخل الفرع إلى أدنى حد ممكن.

استمرت المراقبة الميدانية لأعداد المتعاملين الوالصلين خلال عام 2010 بالكامل وبشكل يومي، وقد ثبّت أن وسطي عدد أيام العمل في الشهر عشرين يوماً لأن عدد العطل الأسبوعية =  $52 * 2 = 104$  أيام عدد أيام الأعياد الرسمية 20 يوماً وبذلك يكون عدد أيام التنطل عن العمل 124 يوماً وبالتالي يكون عدد أيام العمل في العام =  $124 - 365 = 241$  يوماً ومنه نجد أن متوسط عدد أيام العمل في الشهر 20 يوما فقط وعند متابعة سير العمل خلال أيام العمل ولمدة عام سجلنا عدد الوالصلين إلى المصرف في كل يوم عمل ثم قمنا بحساب متوسط عدد الطلبات الوالصلة للخدمة في المصرف التجاري السوري الفرع الأول / حسب أيام العمل / ، وسجلناها في الجدول التالي:

جدول (1) بيانات متوسط أعداد الوالصلين في الساعة حسب أيام العمل خلال أشهر العام 2010

رقم يوم العمل من كل شهر	متوسط عدد الوالصلين	رقم يوم العمل من كل شهر	متوسط عدد الوالصلين
10	9	8	7
167	186	164	171
20	19	18	17
177	169	172	154
6	179	188	181
5	188	181	194
4	181	194	177
3	194	177	186
2	177	186	
1			

المصدر المصرف التجاري السوري فرع/1/ اللاذقية

ثم قمنا بتمثيل البيانات الواردة في الجدول على محوري الاحاديث وتبين من شكل انتشارها انها تشبه الشكل الجيببي ولكننا في البداية نقوم بتمثيلها بواسطة الخط المستقيم المعرف بالعلاقة :  $Y = a + bx$  ثم نقوم باختبار صلاحية هذا النموذج وحساب معاملاته فنجد ان : ونتائج الاختبار كانت على الشكل التالي:

جدول رقم (2) يبين معامل الارتباط ومعامل التحديد

Model Summary					
Model	R	R	Adjusted R	Std. Error of the	Change Statistics

		Square	Square	Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.611 <sup>a</sup>	.374	.339	8.843	.374	10.745	1	18	.004
a. Predictors: (Constant), x									

المصدر: من اعداد الباحثة في ضوء مخرجات برنامج spss

وهنا نلاحظ ان معامل الارتباط يساوي 0.611 وان معامل التحديد هو 0.374 ، وان هذه القيم معنوية لأن قيمة احتمال الدالة  $p=0.004$  وهي اصغر من مستوى الدالة 0.05.

جدول رقم (3) يبين نتائج اختبار ANOVA<sup>a</sup>

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	840.235	1	840.235	10.745	.004 <sup>b</sup>
1 Residual	1407.515	18	78.195		
Total	2247.750	19			
a. Dependent Variable: y					
b. Predictors: (Constant), x					

المصدر: من اعداد الباحثة في ضوء مخرجات برنامج spss

وهنا نلاحظ أيضا ان احتمال الدالة لصلاحية النموذج الخطي  $p=0.004$  وهي اصغر من مستوى الدالة 0.05 وهذا يشير الى صلاحية النموذج الخطي لتشخيص العلاقة ويرهن على عدم صحة فرضية عدم

جدول رقم (4) يبين ثوابت المعادلة ومعنويتها

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B	
	B	Std. Err	or Beta				Lower Bound	Upper Bound
1 (Constant)	184.553	4.108			44.928	.000	175.923	193.183
	-1.124	.343	-.611		-3.278	.004	-1.844	-.404
a. Dependent Variable: y								

المصدر: من اعداد الباحثة في ضوء مخرجات برنامج spss

من الجدول 4 نحصل على

$$\text{المعادلة التالية: } Y = 184.553 - 1.124x$$

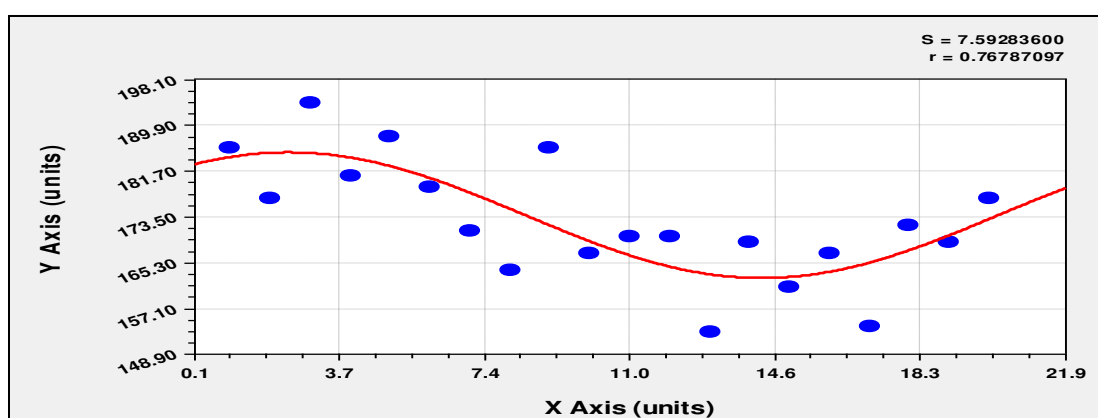
من الجدول نلاحظ ان العلاقة الخطية بين متوسط عدد الوافصلين  $y$  ورقم يوم العمل  $x$  وهي معادلة ذات معاملات معنوية لأن قيمتي احتمال الدالة sig المقابلة لكل من الثابت والميل أصغر من مستوى الدالة 0.05

ما سبق نستنتج انه يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين متوسط عدد الواصلين الى المصرف ورقم يوم العمل خلال الشهر . وهذا يعني اننا نرفض فرضية العدم ونقبل الفرضية البديلة.

ولكن بما ان شكل الانتشار يشير الى حركة جيبه ، فإننا سنقوم بمعالجة بيانات الجدول (1) بطريقة أخرى و للتأكد من ذلك اعتمدنا على برنامج لا CURVEEXPERT الذي عطينا عدا من النماذج الرياضية ويرتبها حسب قيمة معامل الارتباط فيها وبعد المعالجة ظهر لنا النموذج الاول التالي:

$$Y = a + b * \cos(ct + d) \quad (1)$$

والذي يأخذ الشكل البياني التالي:



الشكل (1) الخط البياني للنموذج(1)

المصدر من اعداد الباحثة في ضوء مخرجات برنامج curveexpert بالاعتماد على بيانات الجدول رقم (1)

وببناء على مخرجات البرنامج كانت قيم المعاملات فيه كما في الجدول التالي:

الجدول(5) قيم ثوابت المعادلة(1)

Coefficient	
A	173.815
B	11.235
C	0.265
D	-0.651

المصدر: من اعداد الباحثة في ضوء مخرجات برنامج curveexpert

ويعوض هذه الثوابت في المعادلة تصبح المعادلة من الشكل:

$$Y = 173.815 + 11.235 * \cos(0.265t - 0.651) \quad (2)$$

ولدراسة جودة تمثيل المعادلة (2) نلاحظ أولاً أن معامل الارتباط اصبح يساوي  $R=0.768$  وهي قيمة افضل من قيمته في النموذج الخطي ، أي إن هذا النموذج أكثر صلاحية لتمثيل العلاقة بين عدد الواصلين  $y$  ورقم يوم العمل  $x$ . ولتقدير معامل التحديد  $R^2$  نربع معامل الارتباط فنجد أن :

$$R^2 = 0.768^2 = 0.5898 = 0.59$$

وهي قيمة مقبولة في البحث العلمية ، وتدل على أن 59% من التغيرات في أعداد الواصلين تعود إلى رقم يوم العمل خلال الشهر.

ويمكنا الاستفادة من العلاقة ( 2 ) في التنبؤ بمتوسط عدد الواصلين خلال كل يوم عمل (معدل الوصول).

وبعد الحسابات حصلنا على الجدول التالي:

**جدول رقم (6) يبين عدد الطلبات المتباينة فيها بموجب معادلة الانحدار الجيبية**

رقم يوم العمل	معدل الوصول المتوقع	رقم يوم العمل	معدل الوصول المتوقع
10	9	8	7
165	200	153	164
20	19	18	17
181	168	176	143
6	178	193	178
5	193	178	203
4	178	169	188
3	203	169	188
2	169	188	
1	188		

**المصدر من إعداد الباحثة في ضوء القيم المتباينة فيها بموجب معادلة الانحدار الجيبية**

وإننا سنعتمد على هذه التنبؤات عند معالجة المسألة بطريقة نظرية الصفات.

#### **تطبيق نظرية الصفات وتقديم خطة العمل المناسبة**

يوجد في المصرف (الفرع الأول) 10 مراكز لتقديم الخدمات ولمعرفة معدلات المغادرة لكل مركز ( وهو ما يعرف بالثار ) تبين أن عدد ساعات العمل اليومية لكل منها خمس ساعات عمل يومياً ، وعدد أيام العمل كل شهر عشرون يوماً وبالتالي فان عدد ساعات العمل لكل ثار في العام تساوي  $5 \times 20 \times 12 = 1200$  ساعة عمل سنوياً ولمراقبة العمل فيها اعتمدنا عينة عشوائية بمعدل 10% من ساعات العمل فكان حجمها 120 ساعة عمل ، ثم قمنا بمتابعة عمل هذه المراكز العشرة خلال أيام مختلفة ولمدة 12 يوماً فحصلنا على متوسط اعداد الخدمات المقدمة في كل منها خلال الساعة ، فكانت كما يلي :

**\*الجدول (7) عدد الخدمات التي يقدمها كل ثار في الساعة**

رقم اليوم	نثر 1	نثر 2	نثر 3	نثر 4	نثر 5	نثر 6	نثر 7	نثر 8	نثر 9	نثر 10
1	19	18	15	19	17	18	20	19	19	24
2	15	14	19	14	20	18	13	13	13	22
3	18	15	17	16	18	20	19	19	19	19
4	11	24	16	21	19	21	20	20	21	19
5	16	11	14	20	22	19	19	19	19	17
6	18	20	19	16	19	18	19	18	21	18
7	19	11	15	16	14	19	18	18	19	19
8	15	14	19	19	18	19	18	18	18	18
9	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10	24	18	15	19	17	18	20	19	19	19

20	19	18	21	15	20	21	16	19	20	7
17	12	19	21	16	19	17	22	18	17	8
19	21	21	17	19	20	15	19	22	15	9
18	20	20	22	22	20	18	20	21	16	10
19	22	18	16	18	17	22	17	19	20	11
24	19	22	20	20	18	23	19	20	19	12
19.41667	19.41667	18.91667	19.75	18.75	19.08333	18.5	18.25	18.41667	17	متوسط الاداء لكل نتر
18.75	المعدل العام لأداء النتر $\mu$									

المصدر من إعداد الباحثة في ضوء التسجيلات الفعلية لعدد الطلبات المغادرة في الساعة لعام 2010

وتبيّن لنا من هذا الجدول أن المعدل العام للخدمة يساوي  $\mu = 18.75$  خدمة في كل ساعة، أي بمعدل خدمة واحدة كل (3.2) دقيقة. وسنعتبر هذا المعدل معدلاً وسطياً لعدد المغادرين في الساعة لكل مراكز الخدمة في المصرف المذكور.

وباعتبار ان احتمالات وجود عدد محدد من الطلبات في نظام ي العمل بصف واحد غير محدد وعدة مراكز للخدمة يعطى بالعلاقات التالية:

احتمال عدم مشغولة النظام باي طلب: يحسب من العلاقة

$$P_0 = \frac{1}{\sum_{n=0}^{s-1} \frac{1}{n!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^n + \frac{1}{s!} \left(1 - \frac{\lambda}{s \cdot \mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^s}$$

احتمال أن يتواجد في النظام n طلب [2]: عندما  $n=0,1,2,3,4,\dots$

$$P_{ni} = \frac{1}{n!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{n_i} P_0 \quad (3)$$

$P_{ni}$  احتمال أن يتواجد في النظام n طلب  
 $\lambda$  معدل الوصول

لـ مـعـدـلـ المـغـادـرـة

$p_0$  احتمـلـ عـدـمـ مشـغـولـيـةـ النـظـامـ بـأـيـ طـلـبـ

#### مـعـدـلـ التـخـيـمـ [4]

يعـبرـ عنـ مـعـدـلـ التـمـيرـ،ـ وـهـوـ اـحـتـمـالـ أـنـ نـقـلـ مـدـةـ الـاـنـتـظـارـ Tـ فـيـ النـظـامـ عـنـ مـدـةـ الـمـتـوقـعـةـ لـهـا WSـ (ـمـدـةـ تـقـديـمـ الخـدـمـةـ)ـ عـنـ قـيـمـةـ مـحـدـدـةـ وـهـيـ 5%ـ وـنـسـتـخـدـمـ هـذـهـ قـيـمـةـ الـحـدـيـةـ لـتـحـدـيدـ عـدـدـ الـمـراـكـزـ الـلـازـمـةـ لـضـبـطـ الـعـمـلـ وـتـنـظـيمـهـ فـيـ الـمـصـرـفـ الـمـذـكـورـ.ـ وـتـعـطـىـ بـالـعـلـاقـةـ:

$$\rho = \frac{\lambda}{s \cdot \mu} \quad (5)$$

S هو عدد مراكز الخدمة

#### الـعـدـدـ الـمـتـوقـعـ لـلـطـلـبـاتـ الـمـنـتـظـرـةـ فـيـ الصـفـ [5]

$$L_q = \frac{\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{s+1}}{s \cdot s! (1 - \lambda / \mu \cdot s)^2} \cdot P_o \quad (6)$$

#### الـعـدـدـ الـمـتـوقـعـ لـلـطـلـبـاتـ الـمـنـتـظـرـةـ فـيـ النـظـامـ [6]

$$L_s = L_q + \frac{\lambda}{\mu} \quad (7)$$

#### الـمـدـةـ الـمـتـوقـعـ لـلـبـقـاءـ فـيـ النـظـامـ : [7]

$$(W_s = \frac{L_s}{\lambda}) \quad (8)$$

#### الـمـدـةـ الـمـتـوقـعـ لـلـبـقـاءـ فـيـ الصـفـ : [8]

$$(W_q = \frac{L_q}{\lambda}) \quad (9)$$

أـمـاـ اـحـتـمـالـ أـنـ تـكـوـنـ مـدـةـ الـبـقـاءـ فـيـ النـظـامـ أـكـثـرـ مـنـ مـدـةـ مـحـدـدـةـ WSـ فـتـساـواـيـ:ـ /ـمـعـيـارـ التـحـدـيدـ [8]

$$p_{w_s} = P(T > w_s) = e^{-\mu t} \left[ 1 + \frac{\frac{\lambda}{\mu}^c (1 - e^{-\mu(c-1-\lambda/\mu)})}{c!(1 - \frac{\lambda}{c\mu})(c-1-\frac{\lambda}{\mu})} P_0 \right] \quad (10)$$

#### معيار التحديد [8]

لتحديد عدد المراكز اللازمة لتقديم الخدمات المطلوبة نعتمد على الاحتمال  $P_{ws}$  وهو احتمال أن تزيد مدة الانتظار في النظام عن المدة المتوقعة  $Ws$  وسنعتبر القيمة 0.05 هي الحد الأعلى للدلالة على عدد المراكز اللازمة لتقديم الخدمات بضمان جيد واحتمال ثقة قدره 0.95

وبإجراء الحسابات اللازمة وباستخدام برنامج QM for windows (Quantitative methods operations research and management science) الذي يعرض المعايير الأساسية لنظرية الصنوف، وعدد المراكز اللازمة تجهيزها للخدمة بما يتاسب مع معدلات الوصول المتوقعة التي تم التوصل إليها من معادلة الانحدار الجيبية ، ونأخذ على سبيل المثال اليوم الأول فنجد ان :

الجدول (8) يبين عدد المراكز الأمثل في يوم العمل الأول من كل شهر.

Lambda = 185						Mu = 18.75	
8	7	6	5	4	3	2	1
معدل النخدم	احتمال ان تكون مدة البقاء في النظام اكبر من ws	المدة اللازمة للانتظار في الصنف/دقيقة	المدة اللازمة للانتظار في النظام/دقيقة	عدد الطلبات المنتظرة في الصنف	عدد الطلبات المنتظرة في النظام	احتمال عدم مشغوليـة النـظام	عدد مراكـز الخـدمـة
$\rho$	$P_{ws}$	$Wq/m$	$Ws/m$	$Lq$	$Ls$	$p_0$	Servers
0.9867	0.9518	22.8433	26.0433	70.4334	80.3001	0.000005	10
0.8970	0.6447	1.8203	5.0203	5.6127	15.4794	0.000031	11
0.8222	0.4215	0.6322	3.8322	1.9492	11.8159	0.000042	12
0.7590	0.2653	0.2709	3.4709	0.8353	10.7020	0.000047	13
0.7048	0.1604	0.1242	3.3242	0.3830	10.2497	0.000050	14
0.6578	0.0931	0.0580	3.2580	0.1789	10.0456	0.000051	15
0.6167	0.0518	0.0270	3.2270	0.0833	9.9499	0.000051	16
0.5804	0.0276	0.0124	3.2124	0.0381	9.9048	0.000052	17
0.5481	0.0141	0.0055	3.2055	0.0171	9.8837	0.000052	18
0.5193	0.0069	0.0024	3.2024	0.0074	9.8741	0.000052	19
0.4933	0.0032	0.0010	3.2010	0.0031	9.8698	0.000052	20
0.4698	0.0014	0.0004	3.2004	0.0013	9.8679	0.000052	21
0.4485	0.0006	0.0002	3.2002	0.0005	9.8672	0.000052	22

0.4290	0.0003	0.0001	3.2001	0.0002	9.8669	0.000052	23
0.4111	0.0001	0.0000	3.2000	0.0001	9.8667	0.000052	24
0.3947	0.0000	0.0000	3.2000	0.0000	9.8667	0.000052	25

المصدر من اعداد الباحثة في ضوء نتائج تطبيق نظرية الصدوف

ومن خلال بيانات هذا الجدول نلاحظ أن معيار التحديد  $p_{ws}$  في اليوم الأول يتلاقص مع تزايد عدد المراكز وتصبح قيمته أقل من 0.05 عندما يكون عدد المراكز 17 مركزاً، أي إن النظام يبدأ بالاستقرار عندما نجعل عدد مراكز الخدمة 17 مركزاً، وهذا نجد بالنسبة لبقية أيام العمل خلال الشهر . وبعد اجراء جميع الحسابات اللازمة حصلنا على أعداد المراكز اللازمة لكل يوم عمل . ونخص هذه الحسابات في الجدول التالي :

جدول (9) نتائج تطبيق نظرية صفوف الانتظار على عدد الطلبات المتوقع وصولها بموج معادلة الانحدار الجيبية

معدل التدريم	احتمال ان تكون مدة البقاء في النظام اكبر من WS	المدة الازمة لانتظار في الصف/دقائق	المدة الازم للانتظار في النظام/دقائق	عدد الطلبات المنتظرة في المتر	عدد الطلبات المنتظرة في النظام	احتمال عدم مشغولية النظام	عدد مراكز الخدمة	معدل الوصول	اليوم
	P	Pws	Wq/m	Ws/m	Lq	Ls	P0	Servers	
0.589804	0.0315725	0.01448834	3.21448834	0.045397	10.0721	4.40258E-05	17	188	1
0.600889	0.0487667	0.026066824	3.226066824	0.073422	9.08675	0.000120902	15	169	2
0.601481	0.0323826	0.014445771	3.214445771	0.048875	10.8755	1.97786E-05	18	203	3
0.593333	0.0383413	0.018856381	3.218856381	0.055941	9.54927	7.49593E-05	16	178	4
0.60549	0.0392305	0.018718321	3.218718321	0.060211	10.3535	3.36742E-05	17	193	5
0.593333	0.0383413	0.018856381	3.218856381	0.055941	9.54927	7.49593E-05	16	178	6
0.583111	0.0389219	0.019917368	3.219917368	0.054441	8.80111	0.000158152	15	164	7
0.582857	0.0453243	0.02483522	3.22483522	0.06333	8.22333	0.000284028	14	153	8
0.592593	0.0284525	0.012415649	3.212415649	0.041385	10.7081	2.3226E-05	18	200	9
0.586667	0.0407572	0.021035974	3.221035974	0.057849	8.85785	0.000149887	15	165	10
0.576667	0.0305247	0.014421125	3.214421125	0.041581	9.26825	9.80023E-05	16	173	11
0.583333	0.0334866	0.016073572	3.216073572	0.046881	9.38021	8.80422E-05	16	175	12
0.544762	0.0275672	0.013841258	3.213841258	0.032988	7.65965	0.000485682	14	143	13
0.583333	0.0334866	0.016073572	3.216073572	0.046881	9.38021	8.80422E-05	16	175	14
0.565333	0.0306759	0.015055677	3.215055677	0.039898	8.5199	0.000206784	15	159	15
0.566667	0.0264687	0.012216329	3.212216329	0.034613	9.10128	0.000115083	16	170	16

0.544762	0.0275672	0.013841258	3.213841258	0.032988	7.65965	0.000485682	14	143	17
0.586667	0.0350487	0.016959032	3.216959032	0.049746	9.43641	8.34467E-05	16	176	18
0.597333	0.0466612	0.02472118	3.22472118	0.069219	9.02922	0.00012758	15	168	19
0.603333	0.0437206	0.022044022	3.222044022	0.066499	9.71983	6.38109E-05	16	181	20

المصدر من إعداد الباحثة في ضوء نتائج تطبيق نظرية الصفوف

والجدول السابق يقم خطة عمل المصرف في جميع أيام العمل والتي انحصرت بعشرين يوم عمل وسطياً في

كل شهر

### في اليوم الأول

في أول يوم عمل من كل شهر ويوجب المعادلة الجيبية التي تم التوصل إليها تم التنبؤ بوصول 188 طلب إلى الفرع في الساعة، ولكن يتم تقديم الخدمة لجميع الطلبات الوالصالة دون انتظار طويل داخل النظام والصف تم تطبيق نظرية الصفوف على معدل وصول 188 ومعدل مغادرة 18.75 وتبين أنه عندما نقوم بزيادة عدد مراكز الخدمة إلى 17 مركزاً يصبح عدد المنتظرين في الصف 0.045 طلب والمنتظرين في النظام 10 طلبات، ومدة انتظار الطلب في النظام 3.21 دقيقة، ومدة انتظار الطلب في الصف 0.014 ، واحتمال أن ينتمي الطلب في النظام أكثر 3.21 دقيقة يصبح 0.032 أي يصبح أقل من معيار التحديد 0.05 المشار إليه سابقاً أي تصبح  $PWS < 0.05$ . لذلك نعتبر العدد 17 هو العدد اللازم للعمل في اليوم الأول من كل شهر .

### وفي اليوم الثاني

تطبق نظرية الصفوف على معدل وصول 169 طلب في الساعة ونجد أنه لابد من زيادة عدد مراكز الخدمة إلى 15 مركزاً ليصبح عدد المنتظرين في الصف 0.07 طلب وعدد المنتظرين في النظام 9 طلبات وتصبح قيمة الاحتمال PWS مساوية 0.049 أي أقل من 0.05 ولذلك يعتبر العدد 15 هو العدد اللازم تشغيله في ثاني يوم عمل من كل شهر.

### وهكذا .....حتى اليوم العشرين

تطبق نظرية الصفوف على معدل وصول 181 طلب في الساعة، وبالتالي نزيد عدد مراكز الخدمة إلى 16 مركزاً ليصبح عدد المنتظرين في الصف 0.07 طلب وعدد المنتظرين في النظام 10 طلبات والاحتمال  $P_{ws} = 0.044$  وهو أقل من 0.05 وبذلك يكون العدد 16 هو عدد المراكز اللازم تشغيله في يوم العمل العشرين من كل شهر . وهكذا نجد أن معدلات الوصول المتوقعة تتراوح بين 143 طلباً و 203 طلباً ، وهذا يجعل عدد مراكز الخدمة الازمة من 14 مركزاً إلى 18 مركزاً ، ويتراوح عدد المنتظرين في الصف من 0.06 طلباً إلى 0.04 طلباً، وتتراوح مدة الانتظار من 0.024 دقيقة إلى 0.012 دقيقة .

### الخلاصة

إن عدد المراكز العشرة الموجودة في المصرف التجاري فرع 1 غير كافيه لخدمة الوافدين ، ويجب زيادتها إلى 18 مركزاً وتشغيلها حسب أيام العمل خلال الشهر وفق اعدادها الواردة في الجدول (9).

### اختبار الفرضية الثانية:

إن زيادة عدد مراكز الخدمة العاملة في كل يوم سيؤدي إلى تخفيض وقت انتظار الطلب في صف الانتظار ليقارب الصفر، وهذا ما يثبت الفرضية الثانية، كما تبين أنه عندما يكون معدل الوصول 143 فإن عدد المراكز

مركزا تكون مدة الانتظار في الصف 0.024 دقيقة ، وعندما يكون معدل الوصول 203 ويصبح عدد المراكز 18 مركزا تتناقص مدة الانتظار في الصف لتصبح 0.0124 دقيقة. وبناء عليه ينخفض زمن الانتظار إلى أدنى وقت ممكن وبذلك تكون قد توصلنا إلى حل مشكلة الانتظار ، و خلال تطبيق نماذج صفوف الانتظار ، الأمر الذي يؤدي إلى حل مشكلة الانتظار وتأدية عمل مراكز الخدمة بكفاءة أكبر ، وهذا ما يثبت الفرضية الثانية بأنه يمكن استخدام نماذج صفوف الانتظار للوصول إلى آلية عمل تجعل أداء مراكز الخدمة أفضل ما يمكن.

إن تبني هذا العدد من المراكز حسب أيام العمل يجعل عملية تقديم الخدمات بدون وجود صفات مضموناً باحتمال قدره 0.95 ، وأن الحد الأعلى لعدد المراكز اللازمة هو 18 مركزاً، لذلك نقترح أن يكون عدد المراكز حسب أيام لعمل خلال الشهر كما في الجدول التالي:

الجدول (10) يبين عدد المراكز اللازم وضعها في الخدمة في كل يوم عمل من الشهر

اليوم	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	العدد المراكز اللازمة
اليوم	15	18	14	15	16	17	16	18	15	17	
اليوم	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
اليوم	16	15	16	15	16	16	16	14	16	16	العدد المراكز اللازمة

المصدر: من اعداد الباحثة في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها باستخدام نظرية الصفوف

#### الاستنتاجات والتوصيات:

##### الاستنتاجات

1- يوجد علاقة بين معدلات الوصول ورقم يوم العمل خلال الشهر ، ونعبر عنها بعدة نماذج (جيبيّة، خطية) وبإجراء الاختبارات اللازمـة وجدنا أن أفضل نموذج لتمثيل هذه العلاقة هو العلاقة الجيبيـة ذات معامل تحديد 59% ومن الشكل:

$$Y = 173.815 + 11.235 * \cos(0.265t - 0.651)$$

تم التنبؤ من خلالها بعد الطلبات الواردة إلى المصرف في جميع أيام عمل المصرف العشرين فكانت تتراوح من 143 طلبا إلى 200 طلبا.

2- يمكن معالجة مشكلة الانتظار من خلال تطبيق نظرية صفوف الانتظار والذي أوصلتنا إلى أنه يجب زيادة عدد المراكز من 10 إلى 18 مركزاً وتشغيلها حسب أيام العمل خلال الشهر، ووفقا للتوزيع المبين في الجدول (10).

##### التوصيات

مع مراعاة عدد الطلبات المتوقع وصولها وتطبيق نظرية الصفوف عليها نوصي بزيادة عدد مراكز الخدمة في كل يوم عمل ففي الأيام الأولى من كل شهر قد تحتاج إلى 18 مركزاً لتلبية جميع الطلبات المتوقع وصولها ، ومن اليوم العاشر حتى اليوم العشرين يكون عدد المراكز بين 14 و 16 مركزاً لتلبـيـة جميع الطلبات دون انتظار داخل النظام، لذلك نقترح زيادة عدد المراكز إلى 18 مركزاً ، وتشغيلها حسب أيام العمل خلال الشهر ووفقا للجدول السابق .

### المراجع:

- 1- غدير ، باسم ، 2003 - العالم الرقمي وأالية تحليل البيانات . دار الرضا للنشر ، دمشق. ص220.
- 2- الأحمد ، صلاح ؛ كولو،أديب ،2006- بحوث العمليات .جامعة دمشق ،دمشق. ص(47- 51 ) .
- 3- بقجة جي ، صباح الدين ؛ الجراد ، خلف مطر ،1982 - بحوث العمليات .جامعة دمشق ، دمشق.ص165 .
- 4- جلال إبراهيم العبد، 2004 - استخدام الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات الإدارية، الدار الجامعية الإسكندرية، مصر.ص 241
- 5- جلال،أحمد فهمي،1993-مقدمة في بحوث العمليات وعلوم الإدارية .جامعة القاهرة،دار الفكر العربي،القاهرة. ص 179 .
- 6- رجب ، عادل ، 1982 - بحوث العمليات . جامعة حلب . ص165.
- 7- العلي ،إبراهيم ،2004- مدخل إلى بحوث العمليات . جامعة تشرين ،اللانقية . ص 431 .
- 8- العلي ، إبراهيم ، 2003 - مبادئ علم الإحصاء . جامعة تشرين ،اللانقية . ص 237 .