تحديد محفظة القروض المثلى للمصارف التجارية باستخدام البرمجة التربيعية (دراسة تطبيقية على المصارف التجارية الخاصة في سورية)

الدكتور رامي محمد محمد 🔭

(تاريخ الإيداع 24 / 6 / 2021. قُبل للنشر في 23 / 8 / 2021)

□ ملخّص □

هدف البحث إلى تحديد محفظة القروض المثلى للمصارف التجارية الخاصة في سورية خلال الفترة (2007-2015)، اعتماداً على أسلوب البرمجة التربيعية ومقارنتها مع محفظة القروض الحقيقية لهذه المصارف من حيث (معدل العائد - درجة المخاطرة ومعامل الاختلاف).

خلص البحث إلى:

حققت محفظة القروض المثلى معدل عائد (11.140%) وهو أعلى من معدل عائد محفظة القروض الحقيقية (11.07%) للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة.

حققت محفظة القروض المثلى درجة مخاطر (2.097%) وهي أقل من درجة مخاطر (3.858%) محفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة.

حققت محفظة القروض المثلى معامل اختلاف (0.188) وهو أقل من معامل الاختلاف(0.348) لمحفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة.

الكلمات المفتاحية: محفظة القروض – المصارف التجارية – البرمجة التربيعية.

* مدرس _ قسم إدارة الأعمال كلية الاقتصاد _ جامعة تشرين _ اللاذقية _ سورية. Print ISSN: 2079-3073, Online ISSN: 2663-4295

Determine The Optimum Loan Portfolio Of Commercial Banks Using Quadratic Programming

(An Applied Study On The Of Private Commercial Banks In Syria)

Dr. Rami M. Mohammad*

(Received 24 / 6 / 2021. Accepted 23 / 8 / 2021)

□ ABSTRACT □

This research aims to determine the optimal loans portfolio of private commercial banks in Syria during the period (2007- 2015), depending on the quadratic programming method and compare it with the Actual loan portfolio of these banks in terms of (rate of return - the degree of risk and the coefficient of variation).

The research concludes to:

Optimal loan portfolio achieved a rate of return (11.140%) which is higher than the real yield of the loan portfolio rate (11.07%) of the Syrian Commercial Banks' own place of study.

It achieved the optimum degree of risk of the loan portfolio (2.097%) which is less than the degree of risk (3.858%) real Syrian loans to commercial banks own portfolio under study.

Optimal loan portfolio achieved a variation coefficient (0.188) which is less than the coefficient of variation (0348) for the portfolio of real loans and the Syrian Commercial Banks' own place of study.

Keywords: loan portfolio –commercial banks- Quadratic Programming.

journal.tishreen.edu.sy Print ISSN: 2079-3073, Online ISSN: 2663-4295

^{*}Assistant professor, Business Administration Department, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia , Syria.

مقدمة:

رغم من أهمية الاستراتيجيات التي تستهدف تتمية الموارد المالية للمصرف إلا أن القروض تحتل حيزاً كبيراً من الأهمية لدى المصارف وخاصة المصارف التجارية، اذ أن كيفية إدارة القروض أصبحت الشغل الشاغل للمصارف لأنها تعتبر الاستثمار الأساسي الذي يعتمد عليه المصرف في تحقيق العائد كما وتوصف المحفظة الاقراضية بأنها أداة استثمار مركبة تتكون من قروض متنوعة تختلف من حيث النوع، والمقدار، والقطاع الذي تخدمه، وجودة القروض المكونة للمحفظة، وهي بذلك تشبه محفظة الأوراق المالية التي شكلت حيزاً كبيراً في أدبيات الاستثمار، ولدورها المهم في إيجاد الأسس العلمية السليمة للاستثمار بشكل عام.

وطبقاً لطبيعة المشكلة ومعالمها جاءت أهمية هذا البحث في أبعاد المشكلة المعرفية والتطبيقية في تكوين المحفظة الاقراضية هادفاً من خلاله توجيه المصارف التجارية السورية الخاصة نحو تبني أسلوب علمي كفوء في إدارة وتصميم محفظة القروض للوصول إلى أفضل تشكيلة قروض باستخدام البرمجة التربيعية بما يساهم في تخفيض درجة المخاطر التي تتعرض لها.

الدراسات السابقة:

دراسة (2005، Paris)، بعنوان:

Selecting an optimal portfolio of consumer loans by applying the state preference approach

اختيار المحفظة المثلى لقروض المستهلكين من خلال تطبيق مدخل تفضيل الحالة.

هدفت هذه الدراسة إلى تحليل محفظة قروض المستهلكين بالاعتماد على نموذج أفضلية الحالة وسبب استخدام هذا النموذج أنه يتيح عدم الأخذ في الاعتبار الخواص التوزيعية للعوائد اللوغاريتمية للقروض، ويهدف لاختيار أكبر عائدات من الأصول التي حددتها الإدارة مع الأخذ في الاعتبار العديد من العوامل والقيود (قيد النشاط-قيد محلي-قيد إقليمي) التي تحدد وتنظم خيارات الإدارة. توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

لكل واحدة من القيود أو الشروط تأثير على الحل النهائي، وهذا يعني بأن تخصص الثروة و المثالية بين الاعتمادات يتغير في أي وقت يتم فيه استخدام واعتماد قيود وشروط جديدة، ويكمن التفسير الاقتصادي لهذه النتيجة في أن عناصر التتويع المختلفة التي تتضمنها محافظ المصرف تؤثر في الوزن المالي للائتمانات.

إمكانية تحقيق مستوى تتويع معين من الضمانات والائتمانات بفضل الشروط المفروضة على التابع الهدفي، وتكمن خطة المصرف في توزيع ثروته بين مختلف أشكال القروض وبالتالي أن يتمكن المصرف نفسه من الالتزام والتقييد بالشروط.

أن المرونة هي من أهم ما يميز نموذج تفضيل الحالة في حل مشكلة اختيار محفظة القروض المثلى، وبأن القيود الاستراتيجية المطبقة من قبل الإدارة العليا للمصرف أن تؤثر في اختيار توزيع القروض بدون تخفيض الثروة النهائية المتوقعة من قبل محفظة قروض المستهلكين.

بشكل عام يعتبر نموذج تفضيل الحالة ملائماً لمرونة وسهولة تطبيق الطريقة الاحتمالية مما يتيح لها فرصة انجاز ظروف وأحوال عديدة مختلفة غير أن القيد الهام بالنسبة لهذا النموذج هو قابلية تطبيقه على القروض التي يتم تسعيرها على أساس الحسم فقط.

دراسة (Mohsen and Soghra, 2009)، بعنوان:

The Management Of Optimal Loan Portfolio In Banking Sector: The Case Study Of The Bank–E Saman

إدارة محفظة القروض المثلى في القطاع المصرفي: دراسة حالة مصرف سامان الالكتروني.

هدف الدراسة: دراسة سياسات محفظة القروض المثلى لمصرف سامان الالكتروني في إيران خلال الفترة من (2002 حتى 2006).

منهجية الدراسة: استخدمت الدراسة نموذج هاري ماركوتز للمحفظة (1952)، في إيران يسمح للمصارف تقديم قروض إلى أربعة قطاعات اقتصادية، الخدمات، الصناعات التحويلية، التعدين والبناء، والزراعة، القروض الممنوحة إلى القطاعات الإنتاجية الأكثر خطورة بالنسبة للقطاعات المصرفية.

نتائج الدراسة: تشير نتائج الدراسة إلى أن مصرف سامن الالكتروني انتهج سياسة النتويع المطلوب للحفاظ على محفظة قروضه المثلى كما دعا ماركوتز.

في سياسة محفظة القروض المثلى، حصل قطاع الخدمات على حصة الأسد بنسبة (65%) من إجمالي محفظة القروض بالمصرف، تليها الصناعة والمناجم والإسكان والبناء والزراعة على التوالى.

ثبت توزيع القروض حسب القطاعات الاقتصادية خلال الفترة من (2002 - 2006) أنه يميل نحو النموذج الأمثل، ومع ذلك، ونظراً لقيود معينة في نموذج ماركوتز، بعض التباينات أو الانحرافات في أداء محفظة القروض المثلى لا يمكن تفسيره.

وبالتالي من أجل أن تكون قادرة على معالجة هذه القيود، يتطلب نموذج يتضمن بعض العوامل مثل الحاجة الحقيقية لسوق ائتمان، استتاداً إلى مبدأ الإقامة، إلى جانب بعض العوامل مثل اللوائح الرسمية وغير الرسمية، لها تأثير قوي على محفظة القروض المصرفية التي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار.

دراسة (Tai et al., 2009)، بعنوان:

Optimization Model of the inrementat loan portfolio based on risks overlap of incremental and existing portfolio

النموذج الأمثل لمحافظ القروض الإضافية على أساس المخاطر المشتركة للمحافظ الإضافية والحالية.

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد العلاقة الوظيفية اللخطية للمخاطر المشتركة بين المحافظ القائمة حالياً والإضافية، ويستد نموذج اتخاذ القرارات الخاص بمحافظ القروض الإضافية على كيفية تحسين كامل محفظة القروض.

تفترض الدراسة أن المصرف يفتح حساباً مع كمية الأصول من (0) إلى (100) مليون والمصرف لديه تسعة قروض حالية، ويخطط لإضافة خمسة قروض بالإضافة إلى القروض التسعة الحالية، معدل العائد السنوي التاريخي للقروض تماماً مثل العائد على القروض الخمسة الإضافية، وهناك ثلاثة تأثيرات لهذه العملية وهي:

التأثير الأول: العمل على حل المشكلة العلمية التي تكمن في التحكم بكامل مخاطر المحافظ على أساس تداخل المحافظ الحالية والجديدة عند التخطيط لمحافظ قروض جديدة، والابتعاد عن الفكرة التقليدية التي تهتم بمخاطر المحافظ الجديدة فقط، والمسألة الأكثر أهمية هي استخدام أفكار جديدة حول أفضل سبل تخصيص وضبط وادارة الأصول الحالية.

التأثير الثاني: إيجاد علاقة وظيفية لاخطية بين المحافظ الحالية والمحافظ الجديدة استناداً إلى نظرية التداخل اللاخطى لكامل المحفظة.

التأثير الثالث: ضبط ومواجهة المخاطر الكلية التي تحدد المحافظ المالية الحالية والجديدة أثناء التخطيط لوضع محافظ قروض ذات فوائد متزايدة جديدة.

دراسة (Eoffel , 2011)، بعنوان:

Optimal Loan Portfolio Selection: A case Study of Juaben Rural Bank Ashanti Region

اختيار محفظة القروض المثلى (دراسة حالة للمصرف الريفي الياباني منطقة أشانتي.

هدف الدراسة: الوصول إلى نموذج كمي لتعظيم العائد على القروض، وتحديد محفظة القروض المثلى للمصرف الريفي الياباني.

منهجية الدراسة: جمعت البيانات الأولية والثانوية من المصرف الريفي الياباني وتضمنت البيانات نوع القروض، معدل الفائدة، واحتمال الديون المعدومة المرتبطة بكل نوع من القروض، تم نمذجة البيانات باستخدام البرمجة الخطية، التحليل الكمي باستخدام Excel لحل المشكلة.

نتائج الدراسة: تم ملاحظة أكثر من (6.500.000) وزعت كقروض في السنة المالية لعام 2012، خصصت (وزعت) كما يلي:

(1.110.416.00) لقطاع الزراعة، و (704.166.00) لقطاع النقل، و (1.489.584.00) لقطاع التجارة، و (1.435.417.00) لقطاع التخصيصات (1.435.417.00) لقطاع الصناعات المنزلية، و (1.760.417.00) لقروض الرواتب، مع هذه التخصيصات حقق المصرف أرباح أقصاها (1.852.485.89).

دراسة (Donkor, 2013) ، بعنوان:

Optimal Loan Portfolio – Using Karmarkar,s Algorithm (Case study : capital Rural Bank Limited)

محفظة القروض المثلى باستخدام خوارزمية كرامر – دراسة حالة على المصارف الريفية المحدودة.

هدف الدراسة تطوير نموذج البرمجة الخطية باستخدام خوارزمية كرامر لمساعدة المصرف الريفي المحدود لتعظيم أرباحه على القروض.

منهجية الدراسة: اعتمد النموذج المقترح على سياسة القروض، والتوزيع السابق للقروض، جمعت البيانات الثانوية لمحفظة القروض من المصرف الريفي لصياغة النموذج واستخدمت خوارزمية كرامر لحله وتألف النموذج من ثلاثة مكونات هي دالة الهدف (تعظيم الربح)، القيود أو الحدود، وقيود غير السلبية.

نتائج الدراسة: تبين أن المصرف سيكون قادراً على تحقيق ربح أعظم قدره (5.961.300.00) على القروض وحدها مقابل (2.653.570.00) التي حققها المصرف نهاية السنة الماضية (2011)، إذا ما اتبع هذه السياسة المثلى في توزيع قروضه.

دراسة (Nahvi et al, 2020)، بعنوان:

Portfolio optimization of bank credits with interval returns: Empirical evidence from Iran.

تحسين محفظة الائتمانان المصرفية مع عوائد الفترة: دليل تجريبي من إيران.

هدف الدراسة: هدف هذا البحث في التكوين الأمثل لمحفظة ائتمانات البنك الزراعي. منهجية الدراسة: تم التكوين الأمثل وفقاً لثلاث استراتيجيات متفائلة ومتشائمة وتعاونية باستخدام نموذج البرمجة الفاصلة غير الخطية متعددة الأهداف وفي ثلاث حالات مختلفة في تحديد معدل العائد باستخدام الخوارزمية الجينية.

نتائج الدراسة: أظهرت نتائج الدراسة أن النمط الحالي لتوزيع الاعتمادات المصرفية للمصارف الزراعية في إيران يقدر باختلاف النمط الأمثل. حيث أن الأنماط المثلى المقدرة في جميع الولايات الإيرانية، تخصص أكبر نصيب لأقسام الزراعة والخدمات الزراعية وتربية الحيوانات وتربية الطيور والصوبات الزراعية في مجموعة محافظهم المثلى. ويمكن

للمديرين اختيار النموذج الذي يرغبون فيه وفقاً للاستراتيجيات الثلاثة المدروسة (التفاؤلية والتشاؤمية والتعاونية)، وكذلك على التقديرات المختلفة للعائد والمخاطر لكل منها.

مساهمة البحث:

تم الاعتماد على نموذج البرمجة التربيعية لاقتراح توزيع أمثل للقروض في المحفظة المصرفية في البيئة السورية للحد من المخاطر الائتمانية. تتاول هذا البحث (القطاع المصرفي التجاري الخاص في سورية) كبيئة مختلفة عن بيئات التطبيق التي تتاولتها الدراسات السابقة، وهل اختلاف البيئة التي تعمل فيها هذه المصارف التجارية واختلاف طبيعة القروض والعملاء تؤثر على نتائج عملية التوزيع الأمثل للقروض في المصارف التجارية السورية.

مشكلة البحث:

تتجلى مشكلة البحث بالتساؤلات التالية:

1- هل يسهم تطبيق أسلوب البرمجة التربيعية لتشكيل محفظة قروض مثلى للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة في تخفيف درجة المخاطر الائتمانية التي تتعرض لها؟

2- هل محفظة القروض المثلى المشكلة باستخدام البرمجة التربيعية ساهمت في تخفيض درجة المخاطر الائتمانية
 مقارنة بمحفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة؟

أهمية البحث و أهدافه:

أولاً: من الناحية النظرية:

تطبيق أسلوب البرمجة التربيعية واستخدام برنامج الاكسل للتوصل إلى نسب توزيع مثلى لمحفظة قروض المصارف التجارية السورية الخاصة بما يساهم في تخفيض درجة المخاطر الائتمانية التي تتعرض لها، وبالتالي تشجعيها على اتباع الأسلوب العلمي عند توزيع قروضها، ويوضح الجدول التالي رقم (1) درجة المخاطر الائتمانية في المصارف التجارية السورية الخاصة.

الجدول رقم (1) نسبة القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض الممنوحة في المصارف التجارية الخاصة في سورية

عودة	بيبلوس	بيمو السعودي الفرنسي	العربي	سورية	الدولي للتجارة	البيان
سورية	سورية		سورية	والمهجر	والتمويل	
0.0%	0.60%	2.35%	0.31%	1.70%	0.10%	2007
0.0%	0.98%	2.12%	1.80%	0.94%	0.08%	2008
2.33%	0.76%	5.84%	4.37%	1.76%	0.42%	2009
3.30%	1.31%	6.88%	6.40%	0.89%	0.87%	2010
9.26%	4.32%	14.09%	10.82%	5.60%	4.63%	2011
19.57%	39.12%	31.89%	41.84%	21.15%	13.22%	2012
30.73%	55.17%	37.10%	51.04%	41.70%	23.41%	2013
%25.20	%45.00	%30.91	%63.11	%46.61	%35.86	2014

%19.99 %3	9.07 %21.91	%69.20	%52.80	%40.89	2015
-----------	-------------	--------	--------	--------	------

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية للمصارف التجارية السورية الخاصة

ثانياً: من الناحية العملية:

إن إتباع الأساليب العلمية في تكوين محافظ القروض في المصارف التجارية السورية سوف يحسن من وضعها المالي، والذي بدورها سيجعلها أكثر قدرة على خدمة عملائها وبشكل أفضل الأمر الذي سوف يؤدي إلى زيادة المصارف وجعلها أكثر قدرة على مواكبة التطورات الاقتصادية والمنافسة العالمية.

أهداف البحث:

يسعى البحث لتحقيق الهدف الرئيس المتمثل في تشكيل محفظة قروض مثلى للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة بما يسهم في تخفيف درجة المخاطر الائتمانية التي تتعرض لها، ومقارنتها من محفظة القروض الحقيقية لهذه من حيث (معدل العائد – درجة المخاطرة – معامل الاختلاف).

ويتفرع عنه الأهداف الفرعية التالية:

- 1- تحديد وتوضيح مفهوم محفظة القروض ومحفظة القروض المثلى.
- 2- استخدام أسلوب البرمجة التربيعية لتحديد محفظة القروض المثلى، بما يخدم المصارف التجارية السورية الخاصة عند تصميم محافظ قروضها في ضوء مبادلة موضوعية بين العائد والمخاطرة.
- 3- توضيح كيف يمكن توظيف برنامج الجداول الالكترونية "الاكسل" في صياغة وحل نماذج البرمجة التربيعية لتحديد المحفظة المثلى، ومن خلال التطبيق على عينة من المصارف التجارية السورية الخاصة.

فرضيات البحث:

يقوم البحث على الفرضيات الآتية:

1-من الممكن بناء محافظ مثلى لقروض المصارف التجارية الخاصة في سورية باستخدام الأساليب العلمية المناسبة. 2-هناك علاقة عكسية بين درجة أمثلية محافظ قروض المصارف التجارية الخاصة في سورية ودرجة مخاطرها الائتمانية.

مجتمع البحث وعينته:

يتكون مجتمع البحث من المصارف التجارية الخاصة في سورية وعددها (11) مصرف، كما هو موضح بالجدول رقم (2).

الجدول رام (2) مجلسع البحث المعمارات العاطات في المورية				
اسم المصرف تاريخ التأسيس				
2003	المصرف الدولي للتجارة والتمويل			
2003	مصرف سورية والمهجر			
2005	المصرف العربي سورية			
2003	مصرف بيمو السعودي الفرنسي			
2005	مصرف بيبلوس سورية			
2005	مصرف عودة سورية			

الجدول رقم (2) مجتمع البحث للمصارف التجارية الخاصة في سورية

2008	مصرف الشرق
2007	مصرف الأردن سورية
2006	مصرف سورية والخليج
2008	مصرف فرانسبك سورية
2009	مصرف قطر الوطني

أما عينة البحث تم اختيار ستة مصارف تجارية خاصة في سورية، أي بنسبة (54.54%) من المجتمع الإحصائي، بوصفها عينة عمدية للدراسة نظراً لإمكانية الحصول على تقاريرها السنوية وهي: (مصرف سورية والمهجر – المصرف العربي سورية – مصرف بيمو الفرنسي السعودي – مصرف بيبلوس سورية – مصرف عودة سورية – المصرف الدولي للتجارة والتمويل).

منهجية البحث:

لتحقيق أهداف البحث قام الباحث باستخدام المقاربة الاستنباطية 2 في البحث ككل، ومن ثم تم استخدام منهج البحث المسحي على عينة من المصارف التجارية الخاصة في سورية، أما بالنسبة لطريقة جمع البيانات الثانوية فقد تم الرجوع إلى التقارير السنوية والإحصاءات الرسمية الخاصة بالمصارف التجارية محل الدراسة تم توظيف أسلوب البرمجة التربيعية 2 كوسيلة لتحديد محافظ القروض المثلى للمصارف التجارية الخاصة في سورية محل الدراسة، وتم استخدام دالة solver في برنامج الاكسل لتحديد محافظ القروض المثلى، وبرنامج Spss لإيجاد معامل ارتباط سبيرمان لعوائد قروض المصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة .

يمكن صياغة نموذج البرمجة التربيعية في حالة التعظيم (Frederick, Gerad, 2001, p683):

$$Max f(x) = C^t x - 1/2 x^t qx$$

s.to:

 $Ax \le b$

x>=0

وفي حالة التخفيض يكون نموذج البرمجة التربيعية وفق الآتي

:(2002, p 400

 $Min f(x) = c^t x + 1/2 x^t qx$

s.to:

Ax >= b

 $x \ge 0$

Print ISSN: 2079-3073 , Online ISSN: 2663-4295

Rebert. j,)

⁻ تم أخذ (6) مصارف تجارية سورية خاصة نظراً لتوفر البيانات عنها خلال فترة الدراسة من (2007 - 2015)، علماً أن بعض المصارف بدأت 1 نشاطها من 2009 حتى 2015 وهذه المدة غير كافية للدراسة.

⁻ المدخل المنهجي الاستنباطي - الفرضي: (استراتيجية النظرية قبل البحث)هو الاستدلال الذي ينتقل من الكل إلى الجزء أو من العام إلى الخاص، 2 والاستنباط يبدأ أو يستند إلى مسلمات أو نظريات ثم يستنبط منها ما ينطبق على الجزء المبحوث (الجديلي، 2011)

لا يختلف مفهوم البرمجة التربيعية عن مفهوم البرمجة الخطية إلا في كون تابع الهدف من الدرجة الثانية أي أنه تابع تربيعي، في حين تبقى 3
 مجموعة القيود المفروضة على المسألة هي خطية، بالإضافة إلى شروط عدم السلبية المفروضة على المتغيرات.

حيث أن: Xمتغير القرار، C، Q، c: متجهات أوزان دالة الهدف، A: مصفوفة، b: قيم القيود.

في هذا البحث تم استخدام صيغة دالة الهدف في نموذج تخفيض المخاطر للمحفظة لمجموعة من القروض (Bernard, 2007, p465):

Min S= x^21 s²1+ x^22 s²2+.....+ x^2n s²n $\sum xi$ xj rij sis j

Xi xj: نسبة القروض الموزعة i و j.

S²i: تباين عوائد القروض i.

Si, sj: الانحراف المعياري لعوائد القروض i و j.

Rij: معامل الارتباط بين عوائد القروض i و j.

يتضمن نموذج المحفظة المثلى ثلاثة قيود: (Chincarini , Kim, 2006, p 256 - 266):

القيد الأول: الحد الأدنى من العائد المتوقع من المحفظة الذي يرغب المصرف بتحقيقه ويأخذ الصيغة الآتية:

R1 x1 + R2 x2 + ... + Rn xn >= Rm

حيث أن: RI معدل العائد السنوي المتوقع من القرض XI ، I نسبة القرض الموزعة في القرض I، Rm: الحد الأدنى من العائد المطلوب على المحفظة.

القيد الثاني: يحدد شرط توزيع القرض بأكمله، ويكون وفق الصيغة الآتية:

 $X1 + X2 + X3 + \dots + Xn = 1.00$

القيد الثالث: شرط عدم السلبية:

Xi >= 0

مفهوم محفظة القروض:

محفظة القروض: المبالغ الإجمالية الممنوحة في شكل منتجات إقراضية مختلفة، لأنواع مختلفة من المقترضين، هذا قد تشمل قروض الراتب، القروض المضمونة من قبل الجماعة، قروض الأفراد، وقروض المؤسسات، وإنها تنظر إلى عدد العملاء المقترضين والمبلغ الإجمالي الممنوح للقروض (phip, 2011, p1)، وهي أداة استثمار مركبة أي أنها تتكون من قروض متعددة تختلف من حيث النوع، والمقدار، والقطاع الذي تخدمه، وجودة القروض المكونة للمحفظة (الفتلاوي، 2008، ص3).

ويناع على ما سبق يرى الباحث بأن محفظة القروض هي مجموع القروض التي يحتفظ بها البنك أو شركة التمويل الإثبات القرض على المدين، ويتضمن هذا سجل أو محفظة يتم تقييد مبلغ القرض فيه، والفائدة المستحقة عليه وتاريخ الاستحقاق. محفظة القروض المثلى:

يمكن القول عن محفظة معينة بأنها مثلى، إذا لم يكن هناك محافظ أخرى لها المخاطر نفسها مع عائد متوقع أعلى، أو في حال عدم وجود محافظ أخرى لها العائد المتوقع نفسه مع تعرض أقل للمخاطر (عيسى، 2010، ص184)، وللوصول إلى محفظة قروض مثلى لا بد من ضمان سلامة جميع إجراءات منح القروض، حيث أن سلامة هذه الإجراءات تساهم وبشكل كبير في إدارة المحفظة وتخفيض المخاطر المرتبطة بها، ومما يؤكد ذلك أن أهم الأسباب التي تؤدي إلى ظهور مشاكل في محفظة القروض المصرفية تتعلق بإجراءات منح الائتمان ومنها ما يلي (A.Fahmy, Volume, p77):

- أ- توثيق الائتمان بشكل غير صحيح، أو غير كامل.
- ب- نقص المعلومات الكافية عند منح الائتمان، مما يؤدي إلى قرار خاطئ.
- ت عدم وضوح أغراض التسهيلات الائتمانية، مما قد يقود إلى استخدامها في المضاربة أو في مشاريع مربحة.
 - ث- مستويات غير مناسبة من القروض المصرفية إلى رأس المال.
 - ج-غياب المتابعة وعدم كفاية الرقابة.
 - ح- تقييم غير صحيح للضمانات.
 - خ-تجاهل عدم ارتياح موظفي الائتمان تجاه الزبائن، عند اتخاذ قرار منح الائتمان.

وبالتالي يجب عند الموافقة على منح الائتمان أو توسيع ائتمان قائم، وبناءً على شروط السياسة الإقراضية للمصرف، التأكد من الاعتبارات أعلاه، مما يساعد بشكل كبير في تجنب المخاطر الائتمانية في المستقبل، والحفاظ على محفظة قروض مرضبة.

المحفظة المثلى: هي تلك المحفظة التي تتكون من تشكيلة متنّوعة ومتوازنة من الأصول أو الأدوات الاستثمارية، وبكيفية تجعلها الأكثر ملاءمة لتحقيق أهداف المستثمر، مالك المحفظة أو من يتولّى إدارتها."

ما تقدم خلص الباحث إلى أن محفظة القروض المثلى من وجية نظر المصرف الرشيد، تتمثّل بمحفظة مبنّية على سياسات تتويع كفؤة للقروض الداخلة في تكوينها. وتتسّم بشكلٍ أساسي بأنها تحقق أدنى درجات الانحراف المعياري لعوائد الأصول المكونة لها، إضافةً إلى الموازنة بين عائد المحفظة ومخاطرها. وتتفاوت المحافظ المثلى من مصرف لآخر.

فالهدف الأساسي من تشكيل محفظة القروض المثلى هو العمل على تعظيم العوائد المتولدة عنها، والسعي في نفس الوقت إلى الحد من المخاطر المرتبطة بها وجعلها في حدودها الدنيا، وكما هو معروف يتعارض تعظيم العائد مع تخفيض المخاطر، حيث تتمتع القروض ذات العوائد المرتفعة بدرجات عالية من المخاطر والعكس صحيح، وبالتالي على المصرف أن يختار توليفة من القروض للسعي إلى الوصول للمحفظة المثلى ولتحقيق المقايضة "المخاطرة العائد" Risk-Return Trade off لحملة أسهم المصرف وإدارته (الشعار، 2004، ص 241-242)، فلكي يتحمل المصرف المخاطر المرتبطة بالمحفظة لا بد من وجود عائد مجزي يحفزه على الاستثمار، أي أنه كلما كانت المخاطر المتحملة عالية يجب أن يكون العائد أكبر، وهذا هو مبدأ المبادلة Trade off بين المخاطرة والعائد (الحسيني والدوري، 2008، ص 67).

الأركان الأساسية لمحفظة القروض المثلى:

بالرغم من نسبية درجة وطبيعة المثالية والكفاءة لمحفظة القروض في المصارف، إلا أنه من الممكن تحديد الإطار العام لمواصفات المحفظة المثلى وذلك من وجية نظر المصرف الرشيد تجاه المخاطر، وذلك بالآتي (محمد وفايز، 2005، ص 208):

تحقيق العائد الملائم:

استناداً إلى اعتبار عائد المحفظة حافزاً أساسياً يعمل على جنب المصرف للاستثمار فيه، حيث يعكس مدى نجاح المحفظة وإخفاقها إذ لا يقتصر هدف المصرف على العائد الملائم فحسب، وانما يجب أن تحقق محفظة القروض توازناً معقولاً بين عنصري العائد والمخاطر أي الأمان.

التنويع الإيجابي والتوزيع الجغرافي:

في ظل هذا العالم المتصل والتشابك بين نشاطات القطاع المصرفي وكافة القطاعات الأخرى، يستحيل نجاح محفظة قروض أحادية البناء والتوجه لجهات دون الأخرى. إذ من الضروري أن تتسم أصول المحفظة بقدر كاف من التنويع الإيجابي مع مراعاة ألا تقتصر أهداف مدير المحفظة على مجرد تنويع أصولها فقط، بل تشمل أيضاً التوزيع الجغرافي للقروض فيها بما في ذلك آجال هذه القروض والعملات الأجنبية المقومة بها. وذلك حتى يكون بالإمكان تخفيض معظم المخاطر غير المنتظمة التي تتعرض ليا المحفظة بما فيها المخاطر السياسية، ومخاطر تقلبات أسعار الصرف الأجنبي. (Morgan D., Samolyk K. 2003.p3)

ملاءة مكونات المحفظة:

من الضرورّيات إبقاء محفظة القروض مناسبة للاستثمار في الأجل الطويل، وهذا ينبثق من سلامة وتوازن القروض الداخلة في تشكيل المحفظة التي تضمن الاستمرارية وتحقيق العوائد الدورّية في الأجل الطويل.حتّى وإن لم تحقق المحفظة نتائج مرضّية في بدايات تشكيلها، حيث أن التركيز على العائد السريع قد يؤدي إلى إهمال جانب الملاءة وهذا ما يجعل من محفظة القروض ذات بنية هشة يصعب استمرارها ونجاحها. وهنا نقصد بالملاءة " درجة جودة وسلامة القروض التي تتركب منها المحفظة." ويتم تقدير ملاءة المحفظة بمراجعة أصولها كافة كأن يتم معرفة المركز المالي للمقترضين للتو صل إلى درجة مقدرته على دفع أصل القرض وفوائده في تاريخ الاستحقاق.

الحد الأدنى من السيولة:

ينبغي أن تحقق أصول المحفظة حداً أدنى من السيولة، وبالمقابل لا يمكن أن يكون مستوى السيولة مرتفعاً جداً بحيث يتناقص ذلك مع جوهر الاستثمار في المحفظة، إذ أن الحد الأدنى من السيولة لمحفظة القروض يجب أن تتناسب بشكٍل كامٍل مع طبيعة وحجم الالتزامات التي تعهّدت بها المحفظة أي أموال المودعين التي هي أساس تشكيل محفظة القروض ويختلف هذا الحد من محفظة لأخرى بحسب نشاطاتها والتزاماتها وتوفر هذه الصفة لمدير المحفظة ميزة المرونة التي تمكنه من إجراء أية تعديلات جوهرية يراها مدير المحفظة ضرورية وبأقل قدر من الخسائر.

ويرى الباحث فيما سبق بأن بناء أية محفظة استثمارية بما فيها محفظة القروض يشترط أن تحقق المواصفات السابق ذكرها، وذلك من منظور المصرف الذي يتمتّع بكفاءة وخبرة عالية تمكنها من التنظيم الصحيح السليم بين الأصول المكونة للمحفظة لتعمل بشكل متكامل كوحدة واحدة.

تطبيق نموذج محفظة القروض المثلى على عينة من المصارف التجارية السورية الخاصة:

تبرز أهمية تطبيق استخدام المصارف أسلوب البرمجة التربيعية في اختيار محفظة القروض المثلى في ضوء مبادلة موضوعية بين العائد والمخاطرة.

تم اختيار قروض ستة مصارف تجارية سورية خاصة خلال الفترة (2007 – 2015) لتطبيق نموذج البرمجة التربيعية، والجداول التالية توضح عوائد قروض تلك المصارف والتي تم قياسها بتقسيم إجمالي الفوائد والعمولات المقبوضة على إجمالي القروض والتسهيلات الائتمانية (cornett and Mcnutt,2006)، كما توضح متوسط العوائد ومخاطرها ونسبة العائد المطلوب.

1-مصرف سورية والمهجر: الجدول رقم (3) معدل عائد محفظة القروض والتسهيلات الائتمانية لمصرف سورية والمهجر

		\ / /	
معدل عائد محفظة القروض	إجمالي الفوائد والعمولات على	إجمالي القروض والتسهيلات	ale ti
والتسهيلات الائتمانية	القروض والتسهيلات الائتمانية	الائتمانية	العام
5.25%	702.227.495	13.372.461.641	2007
9.70%	1.760.615.637	18.139.367.982	2008
9.82%	1.905.452.555	19.391.381.923	2009
7.56%	2.295.344.955	30.353.048.660	2010
11.21%	2.380.800.874	21.230.587.738	2011
15.15%	2.086.960.125	13.777.919.158	2012
%15.83	1.521.659.201	9.613.751.615	2013
%17.68	1.227.338.848	6.942.736.490	2014
%18.41	1.078.340.371	5.857.660.792	2015

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية لمصرف سورية والمهجر

2-المصرف العربي-سورية:

الجدول رقم (4) معدل عائد محفظة القروض والتسهيلات الائتمانية للمصرف العربي سورية

معدل عائد محفظة القروض والتسهيلات	إجمالي الفوائد والعمولات على	إجمالي القروض والتسهيلات	العام
الائتمانية	القروض والتسهيلات الائتمانية	الائتمانية	
7.89%	535.210.374	6.769.086.093	2007
8.68%	1.062.561.382	12.245.455.796	2008
8.74%	1.496.832.689	17.121.882.303	2009
8.67%	2.008.566.194	23.122.664.399	2010
10.45%	2.342.930.125	22.429.798.100	2011
12.75%	2.215.723.715	17.372.159.996	2012
%11.94	1.822.212.471	15.265.697.790	2013
%13.41	1.741.599.586	12.988.816.558	2014
%13.51	1.642.236.329	12.156.288.344	2015

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية للمصرف العربي سورية.

3-مصرف بيمو السعودي الفرنسي:

مانية للمصرف بيمو السعودي الفرنسي	محفظة القروض والتسهيلات الائت	الجدول رقم (5) معدل عائد
-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------

معدل عائد محفظة القروض	إجمالي الفوائد والعمولات على	إجمالي القروض	-1-11
والتسهيلات الائتمانية	القروض والتسهيلات الائتمانية	والتسهيلات الائتمانية	العام
8.188%	1.375.445.669	16.797.132.828	2007
8.28%	2.213.331.492	26.722.447.495	2008
9.84%	2.773.796.468	28.171.538.869	2009
8.14%	3.001.422.519	36.854.440.925	2010
10.13%	3.336.645.706	32.935.436.431	2011
11.63%	3.074.427.146	26.421.484.270	2012
%10.96	2.618.617.385	23.897.507.647	2013
%10.64	2.919.093.915	27.439.001.182	2014
%12.30	4.439.702.446	36.596.288.925	2015

ا لمصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية للمصرف بيمو الفرنسي السعودي.

4-مصرف بيبلوس - سورية:

الجدول رقم (6) معدل عائد محفظة القروض والتسهيلات الائتمانية للمصرف بيبلوس سورية

•	, ,	
إجمالي الفوائد والعمولات على القروض	إجمالي القروض	1-11
والتسهيلات الائتمانية	والتسهيلات الائتمانية	العام
388.751.872	6.591.228.305	2007
666.557.142	10.561.181.599	2008
1.152.085.54	16.285.005.596	2009
1.461.721.977	22.389.618.764	2010
2.098.827.968	23.750.605.571	2011
2.530.188.937	17.049.511.988	2012
1.822.410.485	11.807.063.877	2013
2.140.196.880	12.373.586.408	2014
2.897.576.039	16.524.017.960	2015
	388.751.872 666.557.142 1.152.085.54 1.461.721.977 2.098.827.968 2.530.188.937 1.822.410.485 2.140.196.880	والتسهيلات الائتمانية والتسهيلات الائتمانية 388.751.872 6.591.228.305 666.557.142 10.561.181.599 1.152.085.54 16.285.005.596 1.461.721.977 22.389.618.764 2.098.827.968 23.750.605.571 2.530.188.937 17.049.511.988 1.822.410.485 11.807.063.877 2.140.196.880 12.373.586.408

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية لمصرف بيبلوس سورية

5-مصرف عودة سورية الجدول رقم (7) معدل عائد محفظة القروض والتسهيلات الائتمانية لمصرف عودة سورية

		1 , , ,	
معدل عائد محفظة القروض	إجمالي الفوائد والعمولات على	إجمالي القروض	ale II
والتسهيلات الائتمانية	القروض والتسهيلات الائتمانية	والتسهيلات الائتمانية	العام
%7.92	780.193.380	9.846.364.436	2007
%7.91	1.526.906.584	19.305.771.518	2008
%8.09	2.111.460.883	26.100.199.495	2009
%7.22	2.847.213.781	39.443.874.144	2010
%10.90	3.176.491.676	29.140.688.757	2011
%13.66	2.834.272.216	20.753.467.557	2012
%8.61	1.598.997.240	18.571.954.894	2013
%14.39	2.564.489.298	17.822.584.633	2014
%18.34	2.460.921.742	13.430.655.883	2015

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية لمصرف عودة سورية

6- المصرف الدولى للتجارة والتمويل

الجدول رقم (8) معدل عائد محفظة القروض والتسهيلات الائتمانية للمصرف الدولي للتجارة والتمويل

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- (/)	
معدل عائد محفظة القروض والتسهيلات	إجمالي الفوائد والعمولات على	إجمالي القروض	-1-11
الائتمانية	القروض والتسهيلات الائتمانية	والتسهيلات الائتمانية	العام
%8.30	993.376.116	11.968.461.250	2007
%9.26	1.761.822.523	19.035.703.780	2008
%8.12	2.076.264.510	27.135.004.969	2009
%7.27	2.404.556.134	33.078.193.990	2010
%9.66	2.801.097.955	29.008.758.714	2011
%13.31	3.056.005.173	22.962.721.104	2012
%14.88	2.913.657.619	19.582.812.960	2013
%15.38	2.643.731.923	17.194.984.210	2014
%21.98	2.958.789.677	13.459.067.015	2015

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية للمصرف الدولي للتجارة والتمويل

الجدول رقم (9) عوائد قروض ومتوسط العائد ودرجة المخاطرة للمصارف التجارية الخاصة في سورية

R6	R5		R3	R2	R1	العام
عوائد قروض	عوائد قروض	R4	عوائد قروض	عوائد قروض	عوائد قروض	

المصرف الدولي	مصرف عودة	عوائد قروض مصرف	مصرف بيمو	المصرف	مصرف سورية	
للتجارة والتمويل	سورية	بيبلوس سورية	السعودي الفرنسي	العربي سورية	والمهجر	
%8.30	%7.92	%5.89	%8.19	%7.89	%5.25	2007
%9.26	%7.91	%6.31	%8.28	%8.68	%9.70	2008
%8.12	%8.09	%7.07	%9.84	%8.74	%9.82	2009
%7.27	%7.22	%6.52	%8.14	%8.69	%7.56	2010
%9.66	%10.90	%8.80	%10.13	%10.44	%11.21	2011
%13.31	%13.66	%14.84	%11.63	%12.75	%15.15	2012
%14.88	%8.61	%15.44	%10.96	%11.94	%15.83	2013
%15.38	%14.39	%17.30	%10.64	%13.41	%17.68	2014
%21.98	%18.34	%17.54	%12.30	%13.51	%18.41	2015
%12.02	%10.78	%11.08	%10.01	%10.67	%12.29	متوسط
						العوائد RI
0.00231	0.0015	0.0026	0.00024	0.00051	0.00216	التباين SI ²
0.040	0.000	0.074	0.04.54			الانحراف
0.048	0.039	0.051	0.0154	0.0226	0.0465	المعياري
						SI
%11.14 = 6/%66.85 = 6/ %12.02+%10.78+%11.08+%10.01+%10.67 +%12.29						
						المطلوب
						RM

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية للمصارف التجارية الخاصة السورية.

الجدول رقم (10) معاملات الارتباط بين عوائد القروض للمصارف التجارية السورية الخاصة

	R1	R 2	R3	R4	R5	R 6
معاملات	عوائد قروض	عوائد قروض	عوائد قروض	عوائد قروض	عوائد قروض	عوائد قروض
الارتباط	مصرف سورية	المصرف العربي	مصرف بيمو	مصرف بيبلوس	مصرف عودة	المصرف الدولي
	والهجر	سورية	السعودي الفرنسي	سورية	سورية	للتجارة والتمويل
R1	1					
R 2	0.971	1				
R 3	0.903	0.908	1			
R 4	0.966	0.982	0.890	1		
R 5	0.815	0.862	0.828	0.817	1	

R 6 0.899 0.886 0.852 0.911 0.878	1
-----------------------------------	---

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على برنامج الإحصائي spss ، معامل الارتباط بيرسون

الجدول رقم (11) التباين المشترك بين عوائد القروض للمصارف التجارية السورية الخاصة

التباين المشترك COV	R 1 عوائد قروض مصرف سورية والهجر	R 2 عوائد قروض المصرف العربي سورية	R3 عوائد قروض مصرف بيمو السعودي الفرنسي	R4 عوائد قروض مصرف بيبلوس سورية	R 5 عوائد قروض مصرف عودة سورية	R 6 عوائد قروض المصرف الدولي للتجارة والتمويل
R 1	0.0026					
R 2	0.001020	0.000511				
R 3	0.00065	0.000316	0.00024			
R 4	0.0023	0.00132	0.000699	0.0026		
R 5	0.0015	0.00076	0.000497	0.00163	0.00152	
R 6	0.00201	0.00095	0.00223	0.00233	0.00164	0.0023

تم حساب التباينات المشتركة لعوائد القروض من خلال المعادلة التالية:

(مرهج، 2012، ص 2013 sa sb المرهج، 2012 ص

حيث أن (COV (A,B) قيمة التغاير بين عوائد القروض.

و (r(a,b قيمة معامل الارتباط بين عوائد القروض.

و SA , SB الانحراف المعياري لعوائد القروض.

```
Cov (R1, R1)= 1*0.0465*0.0465=0.0026
COV (R1, R2) = (0.971) *(0.0465) *(0.00226) = 0.001020
COV (R1, R3) = (0.903) *(0.0465) *(0.0154) = 0.00065
COV (R1,R4) = (0.966) *(0.0465) *(0.051) = 0.0023
COV (R1,R5) = (0.815) *(0.0465) *(0.039) = 0.0015
COV (R1,R6) = (0.899) *(0.0465) *(0.048) = 0.00201
COV(R2,R2) = 1*(0.0226)*(0.0226) = 0.000511
COV(R2,R3)=(0.908)*(0.0154)*(0.0226)=0.000316
COV (R2,R4) = (0.982) *(0.0226) *(0.051) = 0.00132
COV(R2, R5) = (0.865) *(0.0226) *(0.039) = 0.00076
COV (R2,R6) = (0.886) *(0.0226) *(0.048) = 0.00095
COV(R3,R3) = 1 * (0.0154) * (0.0154) = 0.00024
COV (R3,R4) = (0.890) *(0.0154) *(0.051) = 0.00069
COV (R3,R5) = (0.828)*(0.0154)*(0.039) = 0.000497
COV (R3, R6) = (0.852) *(0.0154) * (0.048) = 0.00063
COV (R4, R4) = 1 *(0.051) *(0.051) = 0.0026
COV (R4, R5) = (0.817) *(0.051) *(0.0391) = 0.00163
COV (R4,R6) = (0.911) *(0.051) *(0.048) = 0.00223
COV (R5, R5) = 1*(0.039)*(0.039) = 0.00152
```

COV (R5, R6) =(0.878) *(0.039) *(0.048)= 0.001644 COV (R6, R6) = 1 * (0.048) *(0.048) =0.0023

صياغة نموذج محفظة القروض المثلى بأسلوب البرمجة التربيعية باستخدام الجداول الالكترونية للإكسل: أولاً: صياغة دالة الهدف في نموذج تخفيض المخاطرة لمحفظة القروض للمصارف التجارية السورية الخاصة.

نسب توزيع القروض	متغير القرار	القروض حسب المصارف					
%0.0	=X1	قروض مصرف سورية والمهجر					
%0.0	=X2	قروض المصرف العربي سورية					
%0.0	=X3	قروض مصرف بيمو السعودي الفرنسي					
%0.0	=X4	قروض مصرف بيبلوس سورية					
%0.0	=X5	قروض مصرف عودة سورية					
%0.0	=X6	المصرف الدولي للتجارة والتمويل					
Min (z) = $(0.00216)*(x)$	² 1) + (0.00051) *(2	$(x^22) + (0.00024) * (x^23) + (0.0026)$					
$*(x^24)+(0.0015)*(x^25)$	$) + (0.0023)*(x^26) +$	+2(x1 x2)*(0.00120) +2*(x1 x3)					
(0.00065) +2 (x1	x4)* (0.0023)+ 2*	(x1 x5) *(0.0015) + 2* (x1 x6)					
(0.0020) +2(x2 x3)	*(0.000316) + 2*	(x2 x4) *(0.00132) +2(x2 x5) *					
(0.00076) + 2* (x2 x6) * (0.00095) + 2* (x3 x4) * (0.000699) + 2* (x3 x5)							
(0.000497) +2(x3 x6) *(0.00063) +2*(x4 x5) *(0.00163) +2*(x4 x6)							
(0	.00223)+ 2 (x5 x	6) * (0.00164)					

ثانياً: قيود نموذج محفظة القروض المثلى هي:

القيد الأول: الحد الأدنى من العائد المتوقع من المحفظة الذي يرغب المصرف بتحقيقه ويأخذ الصيغة الآتية: 12.29×1+10.67%×2+10.01%×3+11.08%×4+10.78%×5+12.02%×6=11.14% القيد الثانى: يحدد شرط توزيع مبلغ القرض بأكمله، ويكون وفق الصيغة الآتية:

$$X1 + x2 + x3 + x4 + x5 + x6 = 1.00$$

القيد الثالث: شرط عدم السلبية:

X1, x2, x3, x4, x5, x6 >= 0

حل البرنامج التربيعي: من أجل حل البرنامج التربيعي السابق تم استخدام دالة SOLVER الموجودة ضمن برنامج إكسل، وبعد تفريغ البيانات المتعلقة بالبرنامج التربيعي السابق لكل من تابع الهدف ومجموعة القيود المفروضة عليه، وتطبيق الإجراءات المطلوبة في دالة solver، تم التوصل إلى الحل الأمثل كما هو موضح في الجدول التالي:

الجدول رقم (12) النسب المثلى لتوزيع القروض للمصرف التجارية السورية الخاصة

معامل الإختلاف	درجة مخاطرة محفظة	تباين محفظة	معدل عائد محفظة القروض المثلى	النسب المثلى لتوزيع
	القروض المثلى	القروض المثلى		القروض
0.188	%2.097	0.000439781	%11.140	X1= 29.012%

journal.tishreen.edu.sy

		X2= 70.988%
		X3=0.00%
		X4= 0.00%
		X5 = 0.00%
		X6= 0.00%

المصدر: SOLVER Technique from Excel

من الجدول رقم (11) تبين لنا أن تابع تخفيض المخاطرة يساوي (0.000439781) (0.000439781) الوزن النسي الأمثل القروض مصرف بيمو السعودي الفرنسي لقروض المصرف العربي سورية (70.988%)، والوزن النسبي لقروض مصرف سورية والمهجر (0.00%)، والوزن النسبي لقروض مصرف سورية والمهجر (29.012%)، والوزن النسبي لقروض المصرف عودة سورية (0.00%)، والوزن النسبي لقروض المصرف الدولي للتجارة والتمويل (0.00%)، وبلغ معدل عائد محفظة القروض المثلى (11.140%)، ودرجة مخاطر المحفظة (2.097%).

محفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة:

الجدول رقم (13) إجمالي القروض للمصارف التجارية السورية الخاصة وأوزانها النسبية 4

الوزن النسبي	الوزن النسبي	الوزن النسبي	الوزن النسبي لقروض	الوزن النسبي	الوزن النسبي	إجمالي	العام
لقروض المصرف	لقروض مصرف	لقروض مصرف	المصرف بيمو	لقروض المصرف	لقروض المصرف	القروض	
الدولي للتجارة	عودة سورية	بيبلوس سورية	السعودي	العربي سورية	سورية والمهجر	للمصارف	
						التجارية	
%18.32	%15.07	%10.09	%25.71	%10.36	%20.46	65.343	2007
%17.96	%18.21	%9.96	%25.21	%11.55	%17.11	106.007	2008
%20.22	%19.45	%12.13	%20.99	%12.76	%14.45	134.203	2009
%17.86	%21.29	%12.09	%19.90	%12.48	%16.39	185.239	2010
%18.30	%18.39	%14.94	%20.78	%14.15	%13.39	158.492	2011
%23.26	%17.54	%14.49	%22.33	%14.68	%11.64	118.334	2012
%19.83	%18.81	%11.96	%24.20	%15.46	%9.74	98.735	2013
%18.15	%18.81	%13.06	%28.96	%13.71	%7.03	94.758	2014
%13.73	%13.70	%16.86	%37.33	%12.40	%5.98	98.022	2015
%18.63	%17.92	%12.84	%25.05	%13.06	%12.91	ىتوسىط	مأا

المصدر: إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية للمصارف التجارية السورية الخاصة

 $^{^{4}}$ - وزن قرض أي مصرف = حجم الإقراض لكل مصرف في كل سنة / حجم الاقراض للمصارف التجارية

حساب عائد محفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة:

حساب مخاطرة محفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة:

```
^{\text{S2p}}=(0.00216)*(0.1291)^2+(0.00051)*(0.1306)^2+(0.00024)*(0.2505)^2+(0.0026)*(0.1284)^2+(0.0015)*(0.1792)^2+(0.00231)*(0.1863)^2+2*(0.001020)*(0.1291)*(0.1306)+2*(0.00065)*(0.1291)*(0.2505)+2*(0.0023)*(0.1291)*(0.1284)+2*(0.0015)*(0.1291)*(0.1792)+2*(0.0020)*(0.1291)*(0.1863)+2*(0.000316)*(0.1306)*(0.2505)+2*(0.00132)*(0.1306)*(0.1284)+2*(0.00076)*(0.1306)*(0.1792)+2*(0.00095)*(01306)*(0.1863)+2*(0.000699)*(0.2505)*(0.1284)+2*(0.000497)*(0.1792)*(0.2505)+2*(0.00063)*(0.2505)*(0.1863)+2*(0.00163)*(0.1284)*(0.1792)+2*(0.00023)*(0.1284)*(0.1863)+2*(0.00164)*(0.1792)*(0.1863)=0.0014869

^{\text{C}}

^{\text{C
```

المقارنة بين محفظة القروض المثلى ومحفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة من حيث (معدل العائد – درجة المخاطرة – معامل الاختلاف).

معدل العائد: بلغ معدل عائد محفظة القروض المثلى (11.140%)، بينما بلغ معدل عائد محفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة (11.07%).

درجة المخاطرة: بلغت درجة مخاطر محفظة القروض المثلى (2.097%)، بينما بلغت درجة مخاطر محفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة (3.856%).

معامل الاختلاف: بلغ معامل الاختلاف لمحفظة القروض المثلى (0.188)، بينما بلغ معامل الاختلاف لمحفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة (0.348).

بناءً على ما سبق (نتيجة المقارنة) اعتماداً على مقياس معامل الاختلاف حققت محفظة القروض المثلى معامل اختلاف أقل من محفظة القروض الحقيقية للمصارف التجارية السورية الخاصة، وعليه ننصح المصارف التجارية السورية الخاصة بإنباع الأسلوب العلمي لتشكيل محافظ قروضها.

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

من نتائج تطبیق نموذج البرمجة التربیعیة، نجد أن على المصارف توزیع قروضها بالشكل الأمثل كما یلى:

%70.988% المصرف العربي سورية ، %29.012 مصرف سورية والمهجر ، (0%) مصرف بيمو السعودي الفرنسي، (0%) مصرف عودة سورية، (0%) المصرف الدولي للتجارة والتمويل، حتى تستطيع أن تحقق عائد مرغوب قدره (11.140%) على قروضها التي ستوزعها المصارف على عملائها، كما نلاحظ أن المحفظة تحقق تباين مقداره (0.00043978)، وهذا يعني أن الانحراف المعياري يساوي (0.02097)، بمعنى أن نسبة مخاطرة المحفظة هي (2.097%)، ومعامل الاختلاف (0.188).

2. بناءً للتوزيع الحقيقي للمصارف السورية الخاصة محل الدراسة لقروضها، (12.91%) مصرف سورية والمهجر، (13.06%) المصرف العربي سورية، (25.05%) مصرف بيبلوس سورية، (12.84%) مصرف عودة سورية، (18.63%) المصرف الدولي للتجارة والتمويل، حققت المصارف معدل عائد قدره (11.07%)، ودرجة مخاطرة (3.858%)، ومعامل اختلاف (0.348%).

3.إن استخدام نموذج البرمجة التربيعية يمكن المصارف التجارية من تقليل مخاطر الائتمان وبالتالي يمكنها من بناء محافظ قروضها وفق أسس علمية سليمة تضمن لها توزيع قروضها بالشكل المناسب وعليه نقبل فرضيات البحث القائلة: أ-إن استخدام الأساليب العلمية المناسبة يسهم في بناء محافظ مثلى لقروض المصارف التجارية الخاصة في سورية. ب-هناك علاقة عكسية بين درجة أمثلية محافظ قروض المصارف التجارية الخاصة في سورية ودرجة مخاطرها.

التوصيات:

1. ضرورة أن تقوم المصارف التجارية السورية الخاصة محل الدراسة بتشكيل محافظ قروضها وفق أسس علمية ومنها نموذج البرمجة التربيعية.

2. ضرورة استخدام الأساليب العلمية والإحصائية من قبل المصارف في قياس مستويات العائد والمخاطرة وعدم التنويع بشكل عشوائي لأن ذلك يستدعى عدم ضمان تحقق مزايا المحفظة من استثمار في أقل مخاطرة ممكنة.

3. ضرورة أن يمارس المصرف المركزي السوري دوراً رقابياً أكبر وأهم في ضرورة استخدام النماذج الكمية في إعداد خطط وسياسات منح الائتمان للمصارف التجارية السورية بغية تعظيم أرباحها وبالتالي تعزيز الدور التتموي لهذه المصارف والمساهمة في عمليات التمويل لمختلف القطاعات.

References:

Arabic references

- 1-Al-Hussaini, Hassan; Moayad Abd Rahman Al-Douri. **Banking Administration**, (Fourth Edition), Jordan: Wael Publishing House, 67, 2008.
- 2-Al-Jadili, Ribhi Abdel Qader. Scientific Research Methods, 2011, 56.
- 3- The logo, Muhammad Nidal. **Fundamentals of banking**. Syria Aleppo: Al-Jundi for Printing and Publishing, 2005, 241-242.
- 4- Al-Fatlawi, telephone charter. Management and design of the bank loan portfolio by adopting the analysis of the loan quality index according to the (Sherrod) model, Ahl al-Bayt Magazine, issue six, 2008, 3.
- 5- Issa, Muhannad Hanna Nicola. **Credit Portfolio Risk Management**, (First Edition), Jordan: Dar Al-Raya, Amman, 2010, 184.
- 6- Merhej, Munther Abdel Karim. **Investment Management**, (First Edition), Tishreen University, 2012, 132.
- 7- Muhammed, Matar; Fayez, Tim, **Investment Portfolio Management**, Dar Wael for Publishing and Distribution, 2nd Edition, Amman, 2005.

Foreign references:

- 1.A. Fashmy, Al Shariu pacinthe, over view of lending Concept (Approaches to Risk Assessment), volume 1, 77.
- 2.Bernard ,W . T. *Introduction to Management Science*. 9th ed, prentice Hall, NEW Jersey, 2007,465.

- 3. Cornett. M and Mcnutt .J.Performance changes Around Bank Mergers: Revenue Enhancements Versus cost Reductions, 2006, 31-32
- 4. Chincarini, Ludwig B; Daehwan KIM. *Quantitative Equity Portfolio Management*. Mc Graw Hill , New York ,2006,256-266.
- 5.Donkor, Anthony ,. **Optimal Loan Portfolio Using Karmarkar,s Algorithm (Case study : capital Rural Bank Limited)**, Master Science (Industrial Mathmatices), Distance Learning, 2013, 1-86.
- 6.Eoffel, Danil Okin . Optimal Loan Portfolio Selection: A case Study of Juaben Rural Bank Ashanti Region , Masters in Business Administration, University of Science and Technology, 2011, 1-77.
- 7. Frederick ,S.H ; T.J GERAD .introduction to operation Research.7th ed. McGRAW Hill , New York, 2001,68.
- 8 . Mohsen, Mehrar; Soghra ,Sadeghing, **The Management Of Optimal Loan Portfolio In Banking Sector: The Case Study Of The Bank–E Saman**, **Financial Economics and Development of the Bank** Economics Journal, 2009, volume 2, Number 5, p81-102.
- 9. Morgan D., Samolyk K, Geographic Diversification in Banking and its Implications for Bank Portfolio choice and Performance, journal of Banking, Feb, 2003.
- 10.paris.M,Francesco.Selecting an optimal portfolio of consumer loans by applying the state preference approach, Europen journal of operation research 163,2005, 230-242.
- 11.Phip, Mulema .S.2011, Credit Policy and Loan Portfolio Performance in Microfinance Institutions: Case study of Uganda Finance Trust Central Branch, Kampala. M.SE. Makerere University, p1.
- 12.Nahvi, Abouzar; Ghorbani, Mohammad; Sabouni, Mahmoud; Dourandish ,Arash ,2020, **Portfolio optimization of bank credits with interval returns: Empirical evidence from Iran**, Volume 15, Issue 4, pp. 49-68. http://dx.doi.org/10.21511/bbs.15(4).2020.05
- 13. Robert. Linear programming: Foundation and Extension, springer, 2002, 400.
- 14. Tai ,Chi Guo, Chi feng , Zhao Guang –jun. **Optimization Model of the inrementat loan portfolio based on risks overlap of incremental and existing portfolio**. Systems-engineering theory & practice volume 29, issue 4 , 2009,1-18. Annual reports:
- •Annual reports of the International Bank for Trade and Finance for the years 2007-2015.
- •Annual reports of the Bank of Syria and Overseas for the years 2007-2015.
- •Annual reports of the Arab Bank of Syria for the years 2007-2015.
- •Annual reports of Banque Bemo Saudi Fransi for the years 2007-2015.
- •Annual reports of Byblos Bank Syria for the years 2007-2015.
- •Annual reports of the Bank of Syria Audi for the years 2007-2015.