

**أهمية الاندماج المصرفي في مواجهة تحديات المنافسة المصرفية  
( دراسة تحليلية للمصارف العراقية الخاصة باستخدام نموذج الانحدار اللوجستي )**  
**Importance of bank mergers against the challenges of banking competition  
(Analytical study of the Iraqi private banks using logistic regression model)**

**د.عبد الرحمن عبيد جمعة  
كلية الادارة والاقتصاد - جامعة الانبار**

### **المستخلص**

تواجه المصارف الخاصة في العراق تحديات كثيرة أهمها المنافسة الشديدة من قبل المصارف الحكومية التي شطت كل محاولات هذه المصارف في النمو والتطور وتقديم دور أفضل لقطاعات الاقتصاد المختلفة. لذلك هدفت هذه الدراسة تحليل شكل ونوع المنافسة المصرفية التي تواجه المصارف الخاصة في العراق خصوصاً من المصارف الحكومية انطلاقاً من فرضية مفادها إن الاندماج المصرفي يمكن أن يولد بيانات مصرافية كبيرة ترفع مؤشرات كفاءة هذه المصارف وتقلل المخاطر.

وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من الاستنتاجات كان أهمها أن اغلب هذه المصارف لها القدرة على الاندماج مع المصارف الأخرى وفق النتائج المتحصل عليها من نموذج الانحدار اللوجستي ، وأوصت الدراسة أن على الحكومة والبنك المركزي العراقي أن يمارس دوراً أكبر في دعم عملية الاندماج المصرفي للوصول إلى قطاع مصرفي واعد ومتطور وله القدرة على مواجهة التحرر المالي وتحديات العولمة والمنافسة المصرفية العالمية.

### **Abstract**

Private banks face many challenges in Iraq, most notably the intense competition by government banks, which frustrated all attempts by these banks in the growth and development and to provide the best for the role of the various sectors of the economy. This study aimed at analyzing the shape and type of banking competition faced by private banks in Iraq, especially from government banks from hypothesis that bank mergers can generate big banking entities indicators raise the efficiency of these banks and reduce the risks.

Study concluded that most of these banks have the ability to merge with other banks, according to the results obtained from the logistic regression model, the study recommended that the government and the Central Bank of Iraq to exercise a bigger role in supporting the process of bank mergers to gain access to the banking sector is promising and developed and has the ability to face financial liberalization and the challenges of globalization and the global banking competition.

### **أولاً- المقدمة**

#### **1- مقدمة البحث:**

يمارس القطاع المصرفي دوراً مهما في عملية البناء والتعميم الاقتصادية من خلال رفع مستويات الادخار فالاستثمار والذي ينعكس في زيادة الناتج القومي والدخل ورفاهية المجتمع . فالقطاع المصرفي المتتطور والكافء هو الذي يسعى إلى تقديم الخدمات وتوفير السيولة للمستثمرين والمستهلكين بسلامة ويسر ويزيد من فرص الاستثمار كما ونوعا . كما أن زيادة عدد فروع المصارف بالنسبة إلى عدد السكان عند المستوى الأمثل يعني سهولة الحصول على الائتمان المطلوب من قبل الأفراد من جهة وفتح الحسابات الجارية والاستثمارية من جهة أخرى مما يشجع الأفراد على الادخار .

وقد واجهت المصارف العراقية الخاصة وما زالت تواجه تحديات كثيرة منها ما يخص الاقتصاد العراقي بشكل عام ، كانعدام الاستقرار الأمني والسياسي وتفشي الفساد المالي والإداري وانعدام الرؤية الاقتصادية الواضحة وضعف إدارة الدولة وتقادم البنية التحتية ... الخ ، ومنها ما يخص القطاع المصرفي بشكل خاص ، كتدني ربحية

هذه المصادر وضعف القاعدة الرأسمالية وانخفاض المدخرات المحلية والأجنبية والكفاءة الإدارية المنخفضة ، وتحديات العولمة ، مما أعقى من توسيع هذه المصرف وتتطورها ونموها ؛ لذلك أصبح الاندماج المصرفى أحد أهم طرق العلاج الناجحة لهذه المشاكل والذي ينتج عنه كيانات كبيرة وقوية قادرة على مواجهة الأزمات الداخلية والخارجية وتساهم بشكل فاعل في تحقيق تنمية متوازنة .

#### 2- مشكلة البحث :

تواجه المصارف الخاصة في العراق تحديات مختلفة تمثل بالمشاكل التي يواجهها الاقتصاد العراقي والتي انعكست على أداء ودور هذا القطاع المهم والحيوي والاقتصادي ، فالكيانات المصرفية الصغيرة غير قادرة على مواجهة المنافسة الشديدة والقوية من قبل المصارف الحكومية من جهة ومن جهة أخرى إن مثل هكذا كيانات تواجه ارتفاع التكاليف والذي ينعكس في رفع أسعار الخدمات المقدمة من قبل هذه المصارف ، مما يجعلها أكثر عرضة للأزمات والإفلاس .

#### 3- فرضية البحث

إن الاندماج المصرفى يمكن أن يولد كيانات مصرافية كبيرة تؤدي إلى رفع مؤشرات الكفاءة للمصرف الجديد كارتفاع الربحية ، و كفاءة الإدارة ، و انخفاض التكاليف ، وزيادة عدد الفروع ... الخ ، كذلك انخفاض المخاطر والقدرة على مواجهة تحديات العولمة والتحرر المالي .

#### 4- أهداف البحث

يهدف البحث إلى :

- 1- تحديد أهم المتغيرات التي يمكن الاستفادة منها واستخدامها في تحديد المصارف المرشحة للاندماج .
- 2- تحليل شكل ونوع المنافسة التي تواجه المصارف الخاصة العراقية من قبل المصرف الحكومية .
- 3- التعرف على نموذج الانحدار اللوجستي كأحد أهم النماذج التي يمكن استخدامها في تحليل عمليات الاندماج المصرفي .

#### 5- أسلوب البحث

للوصول إلى أهداف البحث وإثباتاً للفرضية تم أتباع أسلوبين يكمل أحدهما الآخر هما:-  
أسلوب استنباطي : يعتمد على أساس النظريات التي دعمت دوافع الاندماج المصرفى وما هي المزايا التي يمكن أن تتحقق من عمليات الاندماج وانعكاساتها الإيجابية على الاقتصاد القومى .  
أسلوب استقرائي , وتم فيه استعمال نموذج الانحدار اللوجستي كأداة معايدة لتحديد المصارف التي تتتوفر فيها عوامل نجاح الاندماج المصرفى في العراق.

#### ثانياً / الاندماج والاستحواذ المصرفى (اطار نظري)

##### 2- مفهوم الاندماج المصرفى :

يعرف بأنه تحول أكثر من شركة لتصبح واحدة عند اتخاذ قرار بتوسيع الشركة أو عندما تسوء حالة الشركة وتجدها مشكلات وصعوبات مختلفة ، وبعد قيام إدارة الشركة بإجراء التعديلات الازمة لتصحيح الوضع وتجنب فشل الشركة ؛ ولكنها لم تفلح ويثبت لها عدم كفاية جدوى التعديلات ببدأ التفكير في عملية الدمج مع شركات أخرى (Rihan ، 2006 : 427).

أو يعرف الاندماج المصرفى بأنه قيام بنكين أو أكثر بالاتحاد والاندماج والتحالف لتشكيل كيان مصرفى أكبر حجماً واسعة ، وبالتالي اكتساب اقتصاديات أفضل سواء من خلال تعظيم العائد والأرباح ، أو من خلال اكتساب تأثير أكبر في السوق المصرفى المحلي والعالمي ( قنوع وأخرون ، 2009 : 4) .

الاندماج المصرفى يعرف أيضاً بأنه التحام شركتين أو أكثر برأس مال يؤدي إلى زوالهما معاً وانتقالهما إلى الشركة المندمجة كاملة أو بنسبة أكثر من 50% وتكون ما يسمى بالشركة القابضة (الدباس ، 2012 : 515) .

العمليات الاندماج هي تلك الأشكال من الصفقات التي يوحد فيها مزيج من اثنين أو أكثر من الشركات إذ تفقد الشركات المندمجة وجودها (Kumari , 2013 : 6).

وتشير كثير من الدراسات إلى أن هناك فرقاً واضحاً بين الاندماج المصرفي Merger والدمج المصرفي Consolidation والاستحواذ أو التملك Acquisitions . إذ إن مصطلح الاندماج المصرفي يشير إلى حدوث الاندماج طوعية وعن إرادة حرة ، بفرض خلق تكتلات اقتصادية عملاقة لتحقيق وفورات في الحجم والسعه والمجال ، أما مصطلح الدمج المصرفي فيشير إلى حدوث الاندماج قسراً حال قيام السلطة النقدية في دولة ما بتنقيبة الجهاز المصرفي من البنوك المتعثرة أو المشرفة على الإفلاس ، أما الاستحواذ فيشير إلى قيام مصرف يسمى المستحوذ (Acquirer) بشراء حصة مؤثرة في أسهم بنك آخر يسمى المستهدف (Target) ، مع حصول حملة الأسهم في البنك المستهدف على مبالغ نقدية أو سندات أو حصولهم على حصة في أسهم المصرف المستحوذ مقابل التنازل عن أسهمهم في البنك المستهدف (الجمل ، 2013: 20) .

فالاندماج إذن يتتحقق بشرط قبول طرفي الاندماج على مزج أو اتحاد أو تحالف شركتين أو أكثر معاً بحيث تتفق كل شركة هويتها السابقة بظهور هوية جديدة واحدة من أجل تحقيق أاما أرباحاً أكبر أو خفض التكاليف أو الاثنين معاً من خلال وفورات الحجم الكبير أو اقتصاديات النطاق.

## 2-2- أنواع الاندماج المصرفي:

هناك أنواع وأشكال مختلفة للدمج المصرفي ، لكن يمكن إجمال أهمها في نوعين مختلفين هما:-  
2-2-1- الاندماج من حيث طبيعة النشاط ، والذي ينقسم إلى ثلاثة أنواع هي :

### أ- الاندماج الأفقي Horizontal Merger

وهو الدمج الذي يتم بين بنوك تعمل في نفس نوع النشاط أو أنشطة متراقبة فيما بينها كالبنوك التجارية ، وبنوك الاستثمار ، وبنوك الأعمال أو البنوك المتخصصة ... الخ ، وذلك بهدف زيادة النصيب السوفي لها ( قنوع وآخرون ، 2009: 99) .

ومع ذلك فقد أثارت عمليات الاندماج الأفقي مخاوف منتقدو هذه السياسة من أن يكون الدافع وراء عمليات الاندماج الأفقي هو التركز السوفي في هذه المصارف الكبيرة مما يؤدي إلى نوع من الاتفاقيات والاحتكارات في تقديم الخدمات المصرفية (Ekstrom , 2013: 13) .

### ب- الاندماج الرأسى Vertical Merger

وهذا النوع من الاندماج يمكن أن يحصل بين المصارف الصغيرة في المناطق النائية والمصرف الرئيسي في المدن الكبرى ، بحيث تصبح الأولى وفروعها امتداداً للمصرف الكبير وقد يكون الاندماج بشكل تكتل من المصارف المجموعة في إحدى المناطق أو الولايات (العيساوي ، 2007: 20) .

### ج- الاندماج المختلط Conglomerate Merger

وهو الاندماج الذي يتم بين بنكين أو أكثر يعملان في أنشطة مختلفة غير مترابطة فيما بينها مثل ذلك أن يتم الاندماج بين أحد البنوك التجارية و أحد البنوك المتخصصة ، أي اختلاف الخدمات المصرفية التي يقدمها كل بنك ، مما يثمن عملية تكامل الأنشطة بين البنوك المندمجة ، والمساهمة في الحد من مخاطر التقلب في التدفقات النقدية (سعاد ، 2012: 36) .

2-2-2- الاندماج من حيث العلاقة بين أطراف عملية الاندماج ، ويمكن تقسيم هذا النوع من الاندماج إلى :-

### أ- الاندماج الطوعي أو الإرادى Friendly Merger

ويتم موافقة كل من إدارة البنك الدامج والبنك المندمج بحيث يقوم البنك الدامج بعرض لشراء مجلس إدارة البنك المندمج ومن ثم تقوم إدارة كل من البنكين بتقديم كتاب إلى مساهمي البنك لكل منها توصي فيه الموافقة على عملية الاندماج المصرفي وفي حالة اتمام الموافقة ومع عدم وجود معارضة من الحكومة فإن البنك الدامج يقوم بشراء أسهم البنك المندمج (زهيه ، 177: 177) .

### ب- الاندماج القسري Involuntary Merger

وهو الدمج الذي تلجأ إليه السلطات النقدية لتنقية الجهاز المصرفي من البنوك المتعثرة أو التي على وشك الإفلاس والتصفية ، حيث يتم هذا النوع من الدمج بين بنك متغير وآخر ناجح ، غالباً ما يتم عن طريق قانون يشجع البنك على الاندماج مقابل إعفاءات ضريبية مشجعة ، أو عن طريق مد البنك الدامج بالفروض لقاء تعهداته بتحمل كافة التزامات البنك المندمج (قتو وآخرون ، 2009: 99) .

أو عدم قدرة المصرف على التوافق مع التوجهات الاقتصادية والمصرافية العالمية ، التي من أهمها مقررات لجنة بازل وخصوصاً معيار الملاعة المالية أو كفاية رأس المال الذي يلزم البنك بأن لا يقل رأس مالها عن نسبة 8% من الالتزامات المصرفية (الجمل ، 2013: 31) .

### 3-2- النظريات المفسرة لد الواقع الاندماج المصرفي

تكمّن وراء عملية الاندماج المصرفي دوافع عديدة فسرتها العديد من النظريات ذات الشأن بالاندماج ، فالنظريات المفسرة للاندماج المصرفي وان اختفت من حيث الشكل لكنها تتفق من حيث المضمون ويمكن إجمالها بالآتي :

### 3-2-1- نظريات تعظيم القيمة

تعظيم قيمة المصرف هو السبب الأساس وراء عمليات الاندماج المصرفي والذي ينصب في النهاية إلى تعظيم القيمة لمساهمي المصرف ، إذ تعطي عمليات الاندماج والاستحواذ فوائد عامة لمساهمين أكبر بعد الاندماج فمن المفترض أن هذه الزيادة في القيمة الجديدة جاءت من خلال تحسين أداء هذه الشركة بعد الاندماج (Ayadi and Pujals, 2005: 6).

إذ تستند الحجة التقليدية على أن الاندماج يزيد من قيمة حقوق المساهمين على افتراض أن القيمة المتوقعة للمنظمة الجديدة سوف يتجاوز قيمة الثروة للشركاتين كل على حدة أي (3=1+1) (Ayadi and , 2005: 22 ).

Pujals

ويمكن أن تنقسم نظريات تعظيم القيمة إلى :-

### 3-2-1-1- نظرية الكفاءة

#### Efficiency Theory

يتم تخطيط الاندماج بإحداث حالة من التوازن بين الشركات المندمجة لتوليد أرباح أكبر مما لو حققه كل شركة منفصلة ، وهناك ثلاثة أنماط للتوازن بين البنوك المندمجة هي ( عبد القادر ، 2010: 117 ) :-

#### A- الذوبان المالي Financial Synergy

الاندماج يفرز شركات ذات أحجام أكبر وبالتالي تتمكن الشركات الجديدة من الحصول على رؤوس أموال جديدة بتكلفة أقل على أساس أن الشركات الكبيرة ذات كفاءة أكبر مما يعطي للمقرضين إشارات أمان لإقراض مثل هذه الشركات .

بالإضافة إلى انه إذا كانت الشركات المندمجة تغطي مجالات متنوعة للاستثمار فان المخاطر الاستثمارية تتحسن نتيجة لعدم ارتباط العوائد المحققة بمجال واحد ( الشعالي ، 32: ).

#### B- ذوبان العمليات Operational Synergy

يتم ذلك من خلال إعادة هندسة العمليات ، وذلك بربط العمليات بعضها ، ودمج الخبرات وتوحيد الجهود التي كانت لكل بنك ، بحيث تعمل في اتجاه واحد ، لخدمة البنك الجديد قبل الإعلان ، أو تبادل النتائج الجديدة أو البحوث والتطوير ... الخ ( عبد ، 2012 : 28 ) .

#### C- الذوبان الإداري Managerial Synergy

ويتحقق إذا كان مديرى المصارف العارضة للاندماج يقومون بتطبيق نظم وأساليب إدارية أفضل من المصارف الأخرى المستهدفة للاندماج وتحقق تلك الأساليب والنظم الإدارية زيادة مستويات الفعالية بعد الاندماج ( عبد القادر ، 2010: 117 ) .

### 3-2-1-2- نظرية الاحتكار Monopoly Theory

الاندماج بين المصارف يقلل من عددها في السوق وبالتالي يولـد سوقاً جديداً قد تخضع لشروط سوق احتكار القلة وهذا يعني أن هناك أرباحاً أكبر من خلال القدرة على التحكم بالأسعار من جهة ومستوى جودة الخدمات التي تقدمها هذه المصارف من جهة أخرى مما يزيد حجم الإيرادات المتحصل عليها وانخفاض التكاليف ، كما يسمح مثل هذا سوق توزيع الفرص بين هذه المصارف .

### 3-2-1-3- نظرية القيمة Valuation Theory

تبني هذه النظرية على أن المدراء الذين تراوـدـهم فكرة انـدـماـجـ شـرـكـاتـهـمـ معـ شـرـكـاتـ أـخـرىـ لـديـهـمـ مـعـلـومـاتـ أـفـضلـ عنـ قـيـمةـ الشـرـكـاتـ المـسـتـهـدـفـةـ لـلـانـدـمـاجـ بـدـرـجـةـ تـقـوـعـ تـقـوـعـاتـ الـمـسـتـهـدـفـينـ أوـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـتـاحـةـ فـيـ سـوقـ الـأـورـاقـ الـمـالـيـةـ وـاـنـ تـلـكـ الشـرـكـاتـ فـيـ حـالـ اـنـدـمـاجـهـاـ سـوـفـ تـزـدـادـ قـيـمـتـهـاـ السـوـقـيـةـ بـإـلـاـضـافـةـ إـلـىـ تـحـقـيقـ مـزاـياـ أـخـرىـ عـبـيـدةـ (ـ الشـعـالـيـ ،ـ 326ـ)ـ .ـ

### 3-2-2- نظرية بناء السيطرة Empire - Building Theory

تفسـرـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ دـافـعـ الـانـدـمـاجـ مـنـ أـنـ رـغـبـاتـ مدـيرـوـ المـصـارـفـ فـيـ الـانـدـمـاجـ تـنـطـلـقـ مـنـ اـهـتمـامـهـمـ بـمـصالـحـهـمـ الـخـاصـةـ كـالـرغـبةـ فـيـ تعـظـيمـ مـنـافـعـهـمـ الشـخـصـيـةـ ذـلـكـ أـنـ قـوـتـهـمـ تـبـعـ مـنـ قـوـةـ وـحـجمـ هـذـهـ الشـرـكـاتـ دونـ الـاـكـتـرـاتـ بـمـصالـحـ مـسـاـهمـيـ الشـرـكـةـ .ـ

## 3-3-2- نظرية الإزاعج أو الفتق

تقوم هذه النظرية على أن الاندماج يحدث عندما يوجد تباين في التقييم بين كل من البائع والمشتري في فترات الأزمات الاقتصادية بالإضافة إلى تباين في تقدير حجم المخاطر الناتجة عن تلك التقبيلات الاقتصادية ( عبد القادر ، 119:2010 ) .

وتوجد العديد من الدلائل التاريخية التي تؤيد هذه النظرية منها على سبيل المثال وجود رابطة قوية بين حالة الاقتصاد وأنظمة الاندماج ، ففي فترة السبعينيات وكذلك خلال الفترة 1980-1981 والتي شهدت فترات ركود اقتصادي انخفضت حالات الاندماج بشدة وفي النصف الأخير من الثمانينيات حيث شهد الاقتصاد العالمي حالة من الركود كانت هناك موجة غير مسبوقة من أنشطة الاندماج ، وفي بداية التسعينيات ضرب الركود اقتصاد دول أوروبا وأمريكا كان على أثره انخفاض في حالات الاندماج بين الشركات ( الشعراوي : 34 ) .

## ثالثا / المصارف الخاصة في العراق وتحديات المنافسة :-

شهدت المصارف التجارية الخاصة في العراق تطورات كثيرة وكبيرة خلال العقد الأخير من حيث عدد هذه المصارف ، أو من حيث ارتفاع مؤشراتها المالية والنقدية ؛ إذ زاد عدد المصارف التجارية من 16 مصرفًا عام 2003 إلى 54 مصرفًا حتى عام 2012 شملت 7 مصارف حكومية ، و47 مصرفًا خاصًا توزعت على 23 مصرفًا تجاريًا ، و12 مصرفًا إسلاميًّا، و12 مصرفًا مشتركًا مع مصارف أجنبية ، في حين بلغ عدد فروع هذه المصارف 972 فرعاً موزعة في العاصمة وبباقي محافظات العراق .

الجدول (1) بين أهم التطورات المالية والنقدية للمصارف الخاصة لمدة 2004-2012 ، وكما يلي :

جدول(1) تطور الموجودات والودائع ورأس المال والاحتياطيات ومعدل التغير السنوي لها للفترة 2004-2012

السنوات	مجموع الموجودات (مليون دينار)	معدل التغير السنوي %	مجموع الودائع (مليون دينار)	معدل التغير السنوي %	رأس المال والاحتياطيات (مليون دينار)	معدل التغير السنوي %
2004	165366762	--	7953469	--	261093	--
2005	206756953	25.0	10000090	37.0	1040156	298.4
2006	245160639	18.6	18897338	73.4	1852792	78.1
2007	267013431	8.9	28519558	50.9	2987699	61.3
2008	290570530	8.8	37501905	31.5	4199023	40.5
2009	309507376	6.5	45961330	22.6	5378811	28.1
2010	329056753	6.3	55008564	19.7	6252640	16.2
2011	116643263	- 64.6	65292123	18.7	8396723	34.3
2012	124813664	7.0	75958355	16.3	11251398	33.9

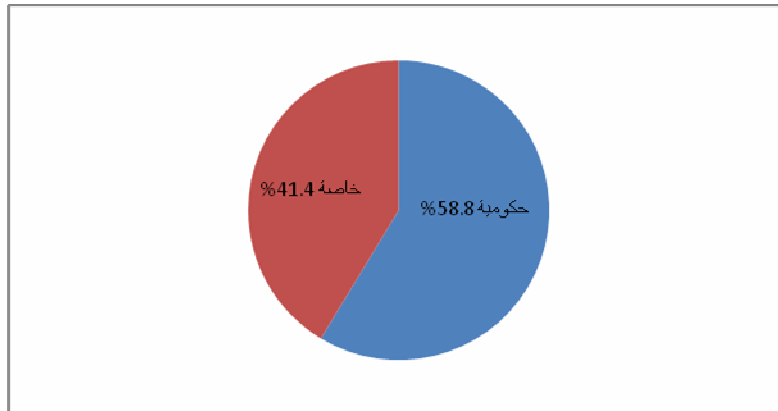
المصدر : من إعداد الباحث بالاعتماد على النشرات السنوية للبنك المركزي العراقي لمدة 2004 – 2012 .

الجدول (1) يبين التغير السنوي لبعض المؤشرات المهمة في المصارف الخاصة ؛ إذ شهد هذا المؤشر معدلات نمو موجبة طيلة المدة لكل من الموجودات والودائع ورأس المال والاحتياطيات باستثناء معدل نمو الموجودات لسنة 2011 شهد نموا سالباً ، في حين سجل عام 2005 أكبر نمو سنوي في رأس المال والاحتياطيات إذ بلغ 298% .

وعلى الرغم من هذا التطور الكبير في مؤشرات هذه المصارف وفي إعدادها وإعداد فروعها غير أن دورها في تقديم الخدمات ظل محدوداً وضيقاً طيلة العقدين الماضيين ؛ بسبب استحواذ المصارف الحكومية على الجزء الأكبر من تقديم هذه الخدمات ، وبمقارنته بيسيرة للمؤشرات المالية والنقدية للعام 2012 ما بين المصارف الحكومية والمصارف الخاصة نلاحظ هيمنة المصارف الحكومية على الكثير من هذه المؤشرات وارتفاع في هذه المؤشرات في الجانب الآخر ، بالرغم من التفوق العددي للمصارف الخاصة على المصارف الحكومية .  
وفيما يلي استعراض لأهم المؤشرات المصرفية في المصارف الخاصة والحكومية لسنة 2012:-

**1-3 مؤشر الربحية :-**

تعد مؤشرات الربحية من أهم مؤشرات الكفاءة المصرفية بالنسبة للمصارف الخاصة؛ إذ سجلت المصارف الحكومية نسبة ربحية أعلى من المصارف الخاصة بلغت 58.8% وبمبلغ مقداره 926.2 مليار دينار من مجموع أرباح المصارف التجارية في حين سجل صافي الربح السنوي للمصارف الخاصة نسبة 41.4% وبمبلغ مقداره 655 مليار دينار، وتعتبر هذه النسبة منخفضة إذا ما قورنت بعدد المصارف الخاصة إلى الحكومية.

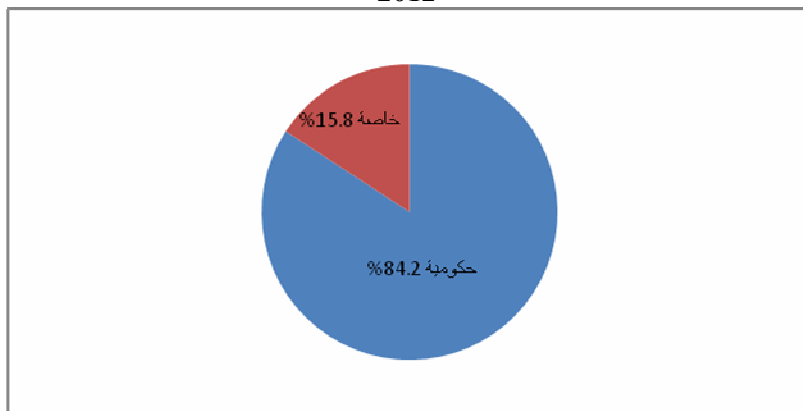
**شكل(1) نسبة الربحية في المصارف الحكومية والخاصة إلى الأرباح الكلية لسنة 2012**

المصدر : من إعداد الباحث بالاعتماد على التقرير السنوي للاستقرار المالي للبنك المركزي العراقي 2012.

**2-3 الاستثمارات :-**

تستحوذ المصارف الحكومية على الجزء الأكبر من الاستثمارات إذا كان بأدوات الاستثمار العراقية أم الأجنبية؛ إذ سجلت استثمارات المصارف الحكومية ما نسبته 84.2% من مجموع الاستثمار الكلي في المصارف التجارية وبمبلغ مقداره 4.9 تريليون دينار في حين سجلت المصارف الخاصة نسبة مقدارها 15.8% وبمبلغ مقداره 900 مليار دينار، مما يدل على ضعف دور القطاع المصرفي الخاص في رفد العملية التنموية برؤوس الأموال اللازمة لذلك.

كما بلغت نسبة الاستثمارات الكلية في المصارف التجارية نسبة إلى الناتج الإجمالي لعام (2.4%) وبمبلغ مقداره (5.8) تريليون دينار، وهذه النسبة متدنية قياساً بالحد الأدنى المقبول لضمان نمو مستدام، والذي يتراوح بين (15-20%)، التقرير الاقتصادي السنوي 2012 (34).

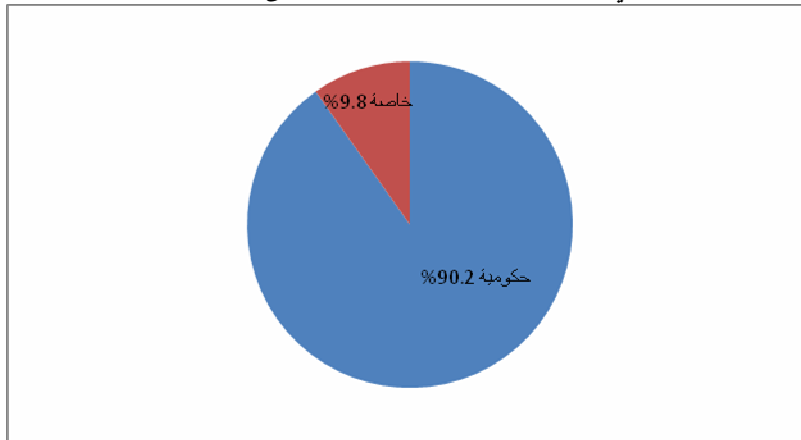
**شكل(2) نسبة الاستثمارات في المصارف الحكومية والخاصة إلى الاستثمارات الكلية لسنة 2012**

المصدر : من إعداد الباحث بالاعتماد على التقرير السنوي للاستقرار المالي للبنك المركزي العراقي 2012.

## 3-3- الموجودات :-

بلغ حجم الموجودات الكلية في المصادر التجارية ما مجموعه ( 190.9 ) تريليون دينار ، استحوذت المصادر الحكومية على الجزء الأكبر منه وبنسبة 90.2 % وبمبلغ مقداره 173.34 تريليون دينار في حين سجلت المصادر الخاصة نسبة متواضعة جداً مقدارها 9.8 %، وبمبلغ مقداره 17.6 تريليون دينار .

شكل(3) نسبة الموجودات في المصادر الحكومية والخاصة إلى الموجودات الكلية لسنة 2012



المصدر: من إعداد الباحث بالأعتماد على التقرير السنوي للاستقرار المالي للبنك المركزي العراقي 2012.

## 4-3- رأس المال المدفوع

إن من الدوافع المهمة للاندماج المصرفي هو أن المصادر تتمتع برؤوس أموال مرتفعة ، مما يمكن تلك المصادر من خفض المخاطر وزيادة الائتمان المصرفي والقدرة على خلق النقود وزيادة الموجودات مما يساعد على التوسيع في الاستثمارات .

كما أن زيادة رؤوس الأموال يعكس في زيادة احتياطي التوسعات الذي تستخدمه لفتح المزيد من الفروع والمكاتب المصرافية لتحسين الكثافة المصرافية وتقييم المزيد من الخدمات للمناطق المحرومة منها ، وإدخال التقنيات الحديثة في أعمالها حيث يرتبط زيادة الاحتياطي بمقدار رأس المال (التقرير السنوي للاستقرار المالي في العراق 2012 : 25) ، وقد ألزم البنك المركزي العراقي المصادر كافة على زيادة رؤوس أموالها إلى 250 مليار دينار حتى منتصف عام 2013 في حين أن أغلب المصادر ما زالت أدنى من هذا المبلغ بكثير ، الجدول (2) يبيّن رؤوس أموال المصادر الخاصة والمدرجة في سوق العراق للأوراق المالية والفرق السالب والموجب عن المبلغ الذي حدده البنك المركزي العراقي .

جدول (2) رأس المال المدفوع والفرق في المصادر الخاصة العراقية لسنة 2012 (مليار دينار)

المرتبة	المصرف	رأس المال المدفوع	الفرق
1	المصرف التجاري العراقي	100	- 150
2	مصرف الاتحاد العراقي	100	- 150
3	مصرف أشبور الدولي	150	- 100
4	مصرف الاستثمار العراقي	155	- 95
5	مصرف الاقتصاد	100	- 150
6	المصرف الأصلي العراقي	100	- 150
7	مصرف الائتمان العراقي	100	- 150
8	مصرف الخليج التجاري	104	- 146
9	مصرف الشرق الأوسط	150	- 100
10	مصرف الشمال	210	- 40
11	المصرف المتحد للاستثمار	250	_____
12	مصرف المنصور للاستثمار	250	_____

- 48	202	مصرف الموصل	13
- 150	100	مصرف بابل	14
- 75	175	مصرف بغداد	15
- 144	106	مصرف دار السلام	16
- 150	100	مصرف دجلة والفرات	17
- 99	151	مصرف سومر	18
+ 50	300	مصرف كورستان الدولي	19
- 98	152	المصرف العراقي الإسلامي	20
-15	100	مصرف إيلاف الإسلامي	21

المصدر : من إعداد الباحث بالاعتماد على التقارير السنوية للمصارف الخاصة العراقية ، 2012 .

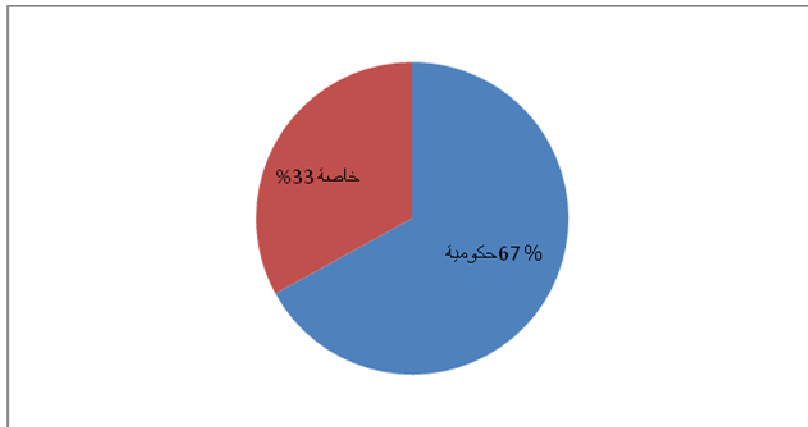
الجدول (2) يبين أن كافة المصارف لم تلتزم بزيادة رأس المال المدفوع باستثناء المصارف الثلاثة ( المتحدة للاستثمار , المنصور للاستثمار , كورستان الدولي ) .

كما أن نسبة رؤوس أموال المصارف الخاصة والقيمة الاسمية لأسهمها المتداولة في سوق العراق منسوبة إلى الناتج المحلي الإجمالي تبلغ (1%)، (2.2%) على التوالي ، وأن هذه النسبة ما زالت متذبذبة ولم تبلغ الحد الأعلى لنسب الاستثمار البالغة 20% من رؤوس أموال المصارف واحتياطياتها السليمة التي حددها البنك المركزي العراقي استناداً لأحكام المادة ( 33 ) من قانون المصارف ، وتدل هذه المؤشرات على ضعف العمق المالي في العراق ( التقرير السنوي للاستقرار المالي في العراق 2012 : 26 )

#### 5-3- الائتمان النقدي

لم يشكل الائتمان النقدي المقدم من قبل المصارف التجارية في العراق إلا نسبة ضئيلة من الناتج القومي وصلت إلى 8.4 % وبمبلغ مقداره 20.8 تريليون ، كانت نسبة 6% من حصة المصارف الحكومية وبمبلغ مقداره 13.8 تريليون ونسبة 67% من الائتمان الكلي في حين بلغت نسبة ما قدمته المصارف الخاصة من الائتمان الكلي حوالي 33 % وبمبلغ مقداره ( 7 ) تريليون دينار .

شكل(4) نسبة الائتمان المقدم من المصارف الحكومية والخاصة إلى الائتمان الكلي لسنة 2012



المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على التقرير السنوي للاستقرار المالي للبنك المركزي العراقي 2012 . وتشير البيانات المتوفرة لدى البنك المركزي العراقي إلى أن المصارف تتردد في منح الائتمان بسبب ( التقرير السنوي للاستقرار المالي في العراق ، 2012 : 28 ) :-

1- ضعف التصنيف الائتماني للمقترضين وهم الفئة التي يغلب عليها طابع المخاطر المعنوية Moral Risk .

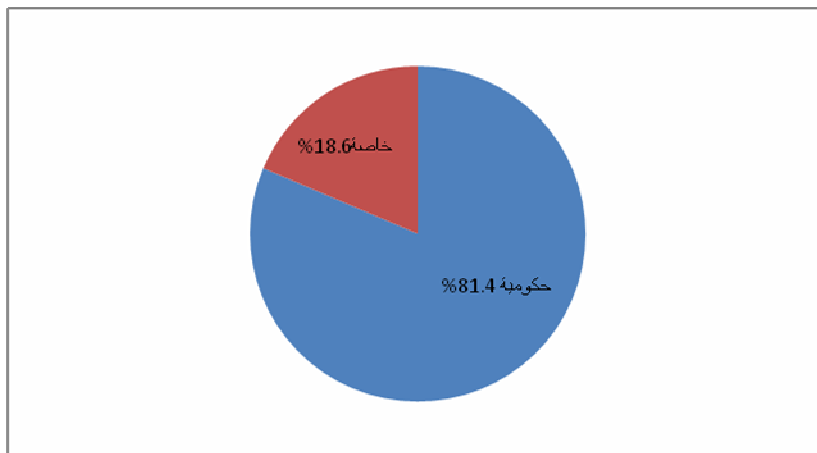
2- ضعف أو صعوبة تقييم الضمانات المناسبة والكافية لقاء منح الائتمان وهو أمر ناجم عن تأثير التوقعات التضخمية أو ما يسمى بمخاطر السوق .

3- إن أغلب المصارف وخاصة الأهلية لا تتمتع بملاءة عالية تمكنها من توسيع نشاطها الانتاجي في ضوء تركيبة الودائع لديها التي يغلب عليها الطابع قصير الأجل .

#### 6-3 الودائع

بلغ حجم الودائع الكلية 42.5 تريليون دينار ( باستثناء الودائع الحكومية ) استحوذت المصارف الحكومية نسبة 81.4 % بمبلغ مقداره 34.6 تريليون دينار في حين بلغت نسبة المصارف الخاصة من الودائع 18.6 % بمبلغ مقداره 7.9 تريليون دينار .

شكل(5)نسبة الودائع في المصارف الحكومية والخاصة إلى الودائع الكلية لسنة 2012



المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد على التقرير السنوي للاستقرار المالي للبنك المركزي العراقي 2012 .  
إن النسبة العالية لرصيد الودائع لدى المصارف الحكومية تدل على مدى ثقة الجمهور بهذه المصارف لاعتقادهم بأنها مضمونة 100% من جانب الحكومة ( التقرير السنوي للاستقرار المالي في العراق ، 2012 : 30 ) .

#### 7-3 نسبة كفاية رأس المال

تشير بيانات نسبة كفاية رأس المال لدى المصارف الحكومية إلى ضآلة هذه النسبة لدى مصرف الرافدين والتي بلغت (1%) ، وان هذه النسبة هي أقل من الحد الأدنى المقرر في القانون ، في حين تراوحت النسبة لدى مصرف الرشيد بين (15-28.3)% ووصلت لدى مصرف العراق بين (94-110)% ، أما بالنسبة إلى المصارف الخاصة فنلاحظ ارتفاع هذه النسبة إذ بلغت أعلى مستوىاتها لدى المصرف التجاري العراقي وبحدود (342-570)% خلال عام 2012 وترواحت بين (106 - 493)% لدى مصرف عبر العراق فيما بلغت (207 - 313)% لمصرف الائتمان العراقي ووصلت إلى أدنى مستوى لها لدى مصرف الوركاء بحدود (28-34)% ، أما بخصوص المصارف الإسلامية فنلاحظ أن نسبة كفاية رأس المال قد تراوحت بين (24-33)% لدى المصرف العراقي الإسلامي ، وبين (66-90)% لمصرف التعاون الإقليمي، وكانت أقل نسبة كفاية لرأس المال لدى المصرف الوطني الإسلامي إذ تراوحت بين (15-28)%، فيما تشير بيانات المصارف الأجنبية إلى ارتفاع نسب كفاية رأس المال لديها حين بلغت هذه النسبة بين (460-535)% لدى مصرف ملي إيران و (39-34)% لمصرف آسيا التركي ، أما لدى مصرف وقف فقد تراوحت النسبة بين (353-96)% ( التقرير السنوي للاستقرار المالي في العراق ، 2012 : 38 ) .

إن ارتفاع نسبة كفاية رأس المال لدى المصارف الخاصة يعود إلى عزوف هذه المصارف إلى تقديم قروض ذات نسب مخاطرة مرتفعة أو أنها تقدم مثل هكذا قروض ذات المخاطر المرتفعة ، ولكن بفوائد عالية مما لا يشجع المقرضين على الاقتراض في الوقت الذي نلاحظ فيه أن كفاية رأس المال لدى المصارف الحكومية منخفضة جداً ما يؤشر أن قروض هذه المصارف ذات مخاطر عالية .

## 8-3- الكثافة المصرفية

يتكون النظام المالي في العراق حتى نهاية عام 2012 من 54 مصرفًا و فرعاً أجنبياً منها (7) مصارف حكومية ، و (47) مصرفًا خاصًا من ضمنها (15) فرعاً لمصارف أجنبية ، إضافة إلى عدد من مكاتب التمثيل للمصارف الأجنبية ، وبهذا فإن عدد فروع المصارف يبلغ (972) فرعاً ؛ إلا أن الكثافة المصرفية مازالت بحدود فرع واحد لكل (35) ألف نسمة في حين تبلغ هذه النسبة (6) مصرفًا لكل (10) ألف نسمة في البلدان المتقدمة ، وقد يكون مصرفًا لكل (10) ألف نسمة في بلد مثل لبنان ( التقرير السنوي للاستقرار المالي في العراق 34: 2012 ) .

## رابعا / الأنماذج القياسي وتحليل النتائج :-

تم اختيار نموذج الانحدار اللوجستي لممانعة هذا النموذج وقدرته على تحديد أهم المتغيرات في المصارف الخاصة التي يستعان بها لتحديد المصرف الذي يكون هدفاً للاندماج مع مصرف آخر بسبب مشاكل إدارية أو مالية أو ما شابه ذلك، أو مصرف يتمتع بكفاءة إدارية عالية أو مؤشرات مالية ونقدية عالية يكون جاذب لاندماج مصارف متغيرة له .

## 4- الانحدار اللوجستي ( Logistic Regression ) :-

شاع في نماذج الانحدار البسيط والمتعدد استخدام المتغيرات المستقلة الثنائية Binary أو الاسمية ، ولكن في نموذج الانحدار اللوجستي يمكن أن يكون المتغير التابع ثالثياً ( متقطعاً وليس متصل ) ، في الوقت الذي لدينا متغيرات مستقلة ثنائية أيضاً أو مستمرة .

إن الفرق بين الانحدار العادي والانحدار اللوجستي هو أن الانحدار اللوجستي يعتمد على لوغاریتم دالة الترجيح Log likelihood function بدلًا من مجموعة مربعات الانحرافات ( بابطين 2009: 92 ) .

إذ إن هناك نماذجين من الانحدار اللوجستي الأول هو الانحدار اللوجستي الثنائي (Binary Logistic Regression) ، والآخر هو الانحدار اللوجستي متعدد الحدود ، ويستخدم الانحدار اللوجستي الثنائي عندما يكون المتغير التابع من المتغيرات الثنائية ، أما المتغيرات المستقلة فهي أما مستمرة أو متقطعة ، فعندها يمثل المتغير التابع أكثر من حالتين يمكن استخدام الانحدار اللوجستي متعدد الحدود ( Peng and others 2002 : p.3 ) .

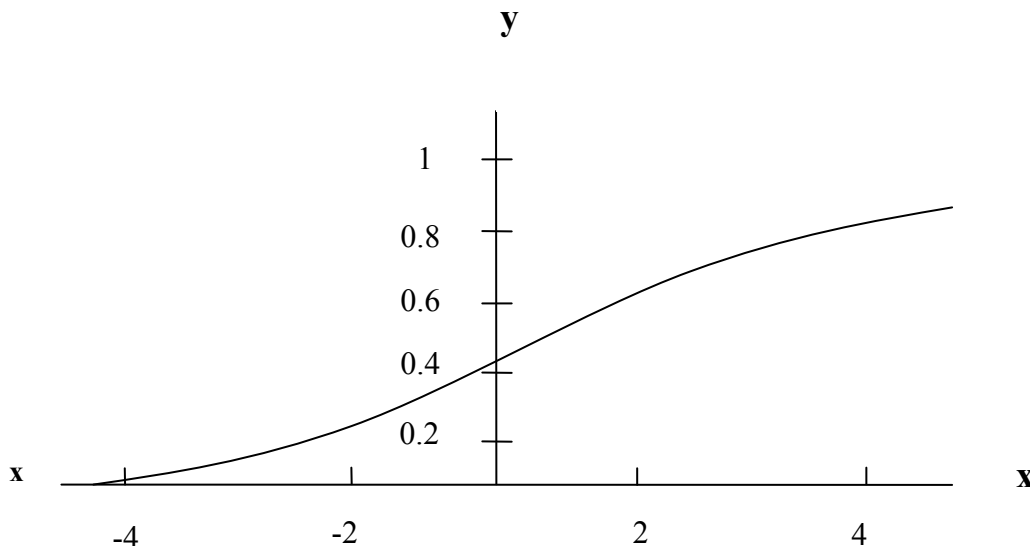
لذلك يعرف الانحدار اللوجستي على أنه أحد نماذج الانحدار التي تكون فيها العلاقة بين المتغير المعتمد ( التابع ) Y والمتغيرات التوضيحية ( المستقلة ) X غير خطية ( قاسم 2011 : 142 ) .

والمتغير التابع متغير وصفي ثالثي أو متعدد ، يكون التوقع الشرطي لهذا المتغير ( Y/X ) عبارة عن متغير محدود بالفترة ( 1,0 ) أما المتغيرات التفسيرية فيمكن أن تكون مستمرة أو متقطعة ، وصفية ثنائية أو متعددة ، كما يفترض أن جميع المتغيرات تقاس بدون أخطاء ( العباسي 2007 : 1 ) .

ويستخدم هذا النوع من الانحدار أيضاً في حالة إذا لم تكون تلك المتغيرات المستقلة موزعة توزيعاً معتملاً حيث أن الانحدار اللوجستي لا يضع أي شروط تتعلق بطبيعة توزيع المتغيرات المستقلة ، وقد شاع استخدام الانحدار اللوجستي في الدراسات الطبية حيث إن الكثير من الدراسات الطبية ذات متغيرات تابعة متقطعة أو نوعية فلماً أن يكون المرء فيها مريضاً أو سليماً ( جواد 2010 : 105 ) .

وتأخذ دالة الاستجابة للمتغير التابع الشكل الآتي :-

شكل(6) دالة الانحدار اللوجستي



المصدر :

-Michael Beer , Asymptotic properties of the Maximum Likelihood estimator Dichotomous Logistic regression Models ,Diploma Thesis Faculty of Sciences ,University of Fribourg Switzerland.

الشكل السابق يبين قيمة (Y) والتي هي معادلة الانحدار اللوجستي و تتراوح قيمتها بين (0,1) في حين إن قيمة x تأخذ قيمة مطلقة .  
إن نموذج الانحدار العادي البسيط عادة يأخذ الصيغة الآتية :-

$$Y = a + BX + e$$

إذ تمثل (Y) المتغير التابع ، a معامل الثابت و B معامل المتغير المستقل X والذي يأخذ قيمة موجبة أو سالبة حسب التقدير أما e فتمثل المتغير العشوائي.

فلو فرضنا أن متوسط قيم (y) المشاهدة أو الفعلية عند قيمة معينة للمتغير (x) هي E(y) فإنه يمكن كتابة النموذج السابق على النحو الآتي :-

$$E\left(\frac{Y}{X}\right) = B_0 + B_1 X$$

من المعروف في الانحدار أن الطرف الأيمن يأخذ قيمة من (-∞ + ∞ ) ولكن عندما يكون لدينا متغيران أحدهما ثنائي (Y) فإن الانحدار الخطي البسيط لا يكون ملائماً لأن :-

وبذلك تكون قيمة الطرف الأيمن محصورة ما بين الرقمان (0,1) إذ يكون النموذج غير قابل للتطبيق من وجهة نظر الانحدار ، و إن إحدى طرائق حل هذه المشكلة هو إدخال تحويلة رياضية مناسبة على المتغير التابع (y) (غاتم و الجوعاني , 2011 : 119) .

لذلك يمكن كتابة دالة الانحدار اللوجستي بالشكل الآتي (Goutam Saha , 2011 : p107) :-

$$Y = \frac{e^{(a + B_1 X_1 + B_2 X_2 + \dots + B_i X_i)}}{1 + e^{(a + B_1 X_1 + B_2 X_2 + \dots + B_i X_i)}}$$

:- (Lalmohen Bhar , 47 : )

$$y = \frac{1}{1 + e^{-(a + B_1 X_1 + B_2 X_2 + \dots + B_i X_i)}}$$

وهي تساوي أيضاً :-

$$Y = \frac{1}{1 + e^{-X}}$$

يتراوح مدى ( $y$ ) بين الصفر والواحد صحيح فكلما اقتربت قيمة  $y$  من الواحد كلما اقتربت احتمالية تحقق الهدف وكلما ابتعدت قيمة  $y$  عن الصفر كلما قلت احتمالية حدوث الحدث .  
إن نموذج الانحدار اللوجستي يخضع لاختبارات معنوية المعامل المقدرة كما في نموذج الانحدار العادي لكن توجد بعض الاختلافات في هذه الاختبارات بسبب طبيعة هذا النموذج كما أن معامل الانحدار في النموذج اللوجستي كالانحدار العتاد يقيس العلاقة بين المتغيرات المفسرة والمتغير التابع و يتميز معامل الانحدار المقدر في النموذج اللوجستي بأنه تقدير غير متحيز وكفاء .

#### 1-4-1-4- إحصائية Wald :-

يمكن اختبار معنوية الانحدار باستخدام الإحصائية Wald الذي يتبع توزيع Chi – square ، أما إذا كانت درجة الحرية تساوي واحد عدد صحيح فإنه يساوي مربع t (العباسي , 2011 : 6) وكالاتي :-

$$Wald = t^2 = \left( \frac{bi}{\sigma bi} \right)^2$$

إذ تمثل  $bi$  قيمة معامل الانحدار اللوجستي للمتغير  $X$  أما  $bi$  هي قيمة الخطأ المعياري لمعامل الانحدار اللوجستي للمتغير  $X$  ، فإذا كانت احصاءة والد (Wald) ذات دلالة إحصائية ، فإن ذلك يعني رفض الفرضية الصفرية القائلة بأن قيمة معامل الانحدار تساوي صفرأ أي ان معامل الانحدار لذلك المتغير المستقل  $X$  سوف تكون مختلفة عن الصفر ، وبذلك فإن المتغير المستقل  $X$  سيكون له تأثير في التبؤ بقيمة المتغير التابع  $Y$  ، أما إذا كانت احصائية والد غير دالة إحصائية ، فإن ذلك يعني أن معامل الانحدار لذلك المتغير المستقل  $X$  يساوي صفرأ ، أي أن ذلك المتغير المستقل ليس له تأثير في التبؤ بقيمة  $y$  مما يعني إمكانية حذفه من النموذج لأن ليس له أي دلالة إحصائية (بابطين , 2009 : 115) .

وتقارن القيمة الاحتمالية Wald (significance) مع مستوى المعنوية المحدد مسبقاً من قبل الباحث لمعرفة فيما إذا كان المتغير المعني معنوي أم لا ، إذ يكون معنوياً إذا كانت القيمة الاحتمالية لإحصائية Wald أقل من مستوى المعنوية .

#### 1-4-2- اختبار $R^2$ :-

يوجد اختبار معروف آخر في الانحدار العادي هو  $R^2$  والذي يفسر أثر المتغيرات المستقلة ككل على المتغير التابع، وهو من الاختبارات التي تقيس جودة توفيق النموذج وتقع قيمه بين الصفر والواحد صحيح .  
أما في نموذج الانحدار اللوجستي فيستعمل عن معامل التحديد  $R^2$  باحصائي التوفيق ( $R^2$ ) (Nagelkerke  $R^2$ ) و (Cox and Snd  $R^2$ ) اللتين لها نفس هدف الاحصاء ( $R^2$ ) في الانحدار الخطي المتعدد نفسه إذ إن (قاسم ، -: ( 144 : 2011

$$R^2 = 1 - \left[ \frac{L_0}{L_1} \right]^{\frac{2}{n}}$$

$$\overline{R} = \frac{R^2}{R_z^2}$$

$$R_z^2 = 1 - (L_0)^{\frac{n}{2}}$$

إذ إن :-

$L_0$  : دالة الإمكان في حالة احتواء النموذج على الثابت فقط .

$L_1$  : دالة الإمكان في حالة ضم النموذج لجميع المتغيرات .

n : حجم العينة .

#### 4-2-1- المتغيرات المستخدمة في النموذج

تم اعتماد (21) مصرفا من المصارف الخاصة في القطاع المصرفي العراقي والتي تم إدراجها هي سوق العراق للأوراق المالية حسرا باستثناء مصرف الوركاء والذي أوقف عن التداول بسبب المشاكل التي يمر بها ، إذ تم الحصول على البيانات المستخدمة من التقارير السنوية المنشورة للمصارف المدرجة على موقع سوق العراق للأوراق المالية وعلى الرابط <http://www.isx-iq.net/isxportal/portal/homePage.html> ولسنة 2012 على اعتبار أنها آخر السنوات المتوفرة في السوق.

إذ تم الاعتماد على أهم مؤشرات الكفاءة في المصارف وكذلك مؤشرات الملاعة المالية وبعض المؤشرات المهمة الأخرى كنسب وليس أرقام مطلقة لكون النسب أكثر دقة في التعبير عن أداء المصرف ، وهي (نسبة رأس المال المدفوع إلى إجمالي الموجودات ، نسبة السيولة ، نسبة الربحية ، نسبة صافي الإرباح إلى الموجودات ، الرافعة المالية ، معدل دوران السهم) إذ شكلت المتغيرات السابقة المتغيرات المستقلة والتي يمكن من خلالها تحديد إمكانية اندماج هذا البنك أم لا ملحق (2).

أما بالنسبة إلى المتغير التابع (y) والذي من المفترض أن يأخذ القيمة (0,1) فقد تم تحديد المصرف التي تزيد موجوداتها عن 500 مليار دينار كمصرف قادر على دمج المصرف المتعثر معه أو هو أكثر كفاءة من المصارف التي تقل موجوداتها عن 500 مليار دينار من منطلق أن البنك المركزي العراقي كان وما يزال يؤكد على ضرورة رفع رأس المال المدفوع لكل مصرف والذي يعكس إيجابا في زيادة الموجودات وتقليل المخاطر . المصارف التي زادت موجوداتها عن 500 مليار دينار هي (10) مصارف في حين شكلت المصارف التي تقل موجوداتها عن 500 مليار دينار (11) مصرف ملحق (1).

#### 4-2-2- تحليل النتائج

تنقسم نتائج نموذج الانحدار اللوجستي على قسمين رئисيين :-

القسم الأول : هو جدول تصنيف للخطوة صفر (Block 0: Beginning Block )، إذ لا تحتوي الخطوة صفر على أي متغيرات منبأة ونتائجها لا تكون مفيدة للباحثين ( عبدالفتاح وأخرون ، 2009 : 205 ) ملحق(4).

الملحق (5) يحتوي على اختبار ( Chi-Square ) والمستويات المعنوية المصاحبة له ؛ إذ تبين نتائج هذا الاختبار معنوية النموذج كل ، لأن قيمة كا<sup>2</sup> للنموذج كانت معنوية في الخطوات ( 6,5,4,3,2 ) إذ كانت ( Sig ) أقل من مستوى المعنوية المحددة من قبل الباحث وهي 5% مما يؤكد جودة النموذج ، لذلك نرفض القرض ألعدمي ونقبل الفرض البديل .

الملحق (6) يبين قيمة كل من R<sup>2</sup> Nagelkerke و Cox and Snell R<sup>2</sup> للمراحل الست ، وبما أن النتائج قد استقرت عند الخطوة الرابعة فأن قيمة R<sup>2</sup> هي 55% فسر منه بالمتغيرات التوضيحية في هذا النموذج ، وبمعنى آخر فان نسبة رأس المال المدفوع إلى الموجودات يفسر 55% من اندماج المصرف إلى عدم اندماجه .

الملحق (7) يتضمن جميع معالم النموذج المقدر لقيم B لكل مصرف والخطأ المعياري (S.E)، وإحصائية Wald ودرجات الحرية df ومعنى المعلم (Sig) وقيمة EXP(B) لكل معلمة ، وقد تبين أن المعلمات جميعها لم تكن معنوية في الخطوة الأولى والثانية والثالثة ، وبما أن النموذج يستبعد المتغير الذي يكون عدم معنوية عالية جدا فقد استقر النموذج في الخطوة الرابعة إذ كان المتغير (VR6) معنوايا ، والذي يمثل نسبة رأس المال المدفوع من الموجودات والحد الثابت ، اذ بلغت قيمة إحصائية Wald (4.991) في حين بلغت قيمة ( Sig = 0.025 ) وهي أقل من مستوى المعنوية المحددة من قبل الباحث والبالغة 5% في حين بلغت قيمة Wald للحد

الثابت (5.74) في حين بلغت قيمة ( $Sig = 0.025$ ) وهي أقل من مستوى المعنوية أيضاً 5% الملحق (7) (VR6).  
من الملحق (7) يمكن استخراج المعادلة الآتية :-

$$X=5.935-18.4X_1$$

إذ تمثل (5.935) الحد الثابت أما (8.4) - فتمثل فرصـة اندماج المصرف عندما تتغير نسبة رأس المال المدفوع إلى الموجودـات بوحدة واحدة ، وقد جاءت إشارة هذه المعلمة سالبة مما يؤكد على أن المصرف الكفـوء هو الذي تكون فيه قيمة هذه النسبة منخفضـة ، فكلما كانت نسبة رأس المال المدفوع إلى الموجودـات منخفضـة كلما كانت فرصـة الاندماج لهذا المصرف أكبر ، إذ يشير انخفاضـ النسبة إلى قدرة المصرف على خلق موجودـات جديدة في ظل ثبات رأس المال المدفوع في حين أن المصرف المـتعثر هو المصرف الذي ليس لديه القدرة على التوسيـع في موجودـاته مما يجعل النسبة مرتفـعة .

العمود الثاني في الملحق (3) يحتوي على قيم نسبة رأس المال المدفوع إلى الموجودـات والتي تم تعويضـها في معادلة  $X$  السابقة فحصلنا على العمود الثالث، في حين يشير العمود الرابع إلى استخراج قيمة ( $\exp^{-z}$ ) في حين كانت نتائج العمود الرابع وفقـ المعادلة :-

$$(y = \frac{1}{1 + \exp^{-z}})$$

وتمثل نتائج العمود الرابع النتائـج النهائية التي حددت مدى إمكانـة اندماجـ المصرف أو عدم اندماجه ؛ إذ تـشير النتائـج إلى أنـ المصارـف التي باستطاعـتها الاندماجـ هي (الأهـلي العـراقي ، الخليـج التجـاري ، المتـحد للاـستثـمار ، بـاـبل ، دـجـلة وـالـفـرات ، إـيـلـافـ الإـسـلامـي )، إذ كانت النـسبة أـكـبـر من (0.5) بالـنـسبة لـهـذهـ المـصارـفـ مـلـحقـ (3) فيـ حينـ كانـتـ النـسبةـ فيـ بـقـيـةـ المـصارـفـ أـقـلـ مـنـ (0.5)ـ ماـ يـقلـ مـاـ يـقـلـ مـنـ فـرـصـ الـانـدـماـجـ .  
أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـصـارـفـ التـيـ عـوـلـتـ عـلـىـ أـنـهـاـ مـصـارـفـ كـفـوءـةـ (أـكـثـرـ مـنـ 500ـ مـلـيـارـ دـيـنـارـ)ـ فـجـمـيعـ هـذـهـ المـصـارـفـ جـانـبـةـ لـلـانـدـماـجـ إـذـ كـانـتـ النـسبةـ لـهـاـ أـكـبـرـ مـنـ (0.5)ـ مـلـحقـ (3)ـ العـمـودـ الرـابـعـ باـسـتـثـنـاءـ مـصـرـفـ وـاحـدـ هـوـ المتـحدـ لـلـاستـثـمارـ كـانـتـ نـسـبـةـ (0.35)ـ مـاـ يـعـنيـ إـنـ المـصـرـفـ غـيرـ جـانـبـ لـلـانـدـماـجــ المـصـارـفـ المـتـعـثـرـ إـلـيـهـ .

#### خامساً- الاستنتاجـاتـ والتـوصـياتـ

من خـلالـ الإـطـارـ النـظـريـ وـتـحلـيلـ مـؤـشـراتـ المـصـارـفـ العـراـقـيـ الخـاصـةـ وـنـتـائـجـ النـموـذـجـ الـقـيـاسـيـ توـصلـ الـبـاحـثـ إلىـ مـجمـوعـةـ مـنـ الـاستـنـتـاجـاتـ وـالتـوصـياتـ .

#### 5-1- الاستـنـتـاجـاتـ

- 1- عند تـحلـيلـ مـؤـشـراتـ المـصـارـفـ الـحـكـومـيـةـ وـمـقـارـنـتهاـ بـمـؤـشـراتـ المـصـارـفـ الخـاصـةـ تـبيـنـ أنـ المـصـارـفـ الخـاصـةـ تـواـجـهـ منـافـسـةـ شـدـيدـةـ مـنـ قـبـلـ المـصـارـفـ الـحـكـومـيـةـ تـعـوقـ عـلـيـةـ تـطـورـ وـاسـتـمـارـ هـذـهـ المـصـارـفـ .
- 2- نـتـائـجـ نـموـذـجـ الـانـدـماـجـ اللـوـجـسـتيـ يـبـيـنـ أـنـ مـتـغـيـرـ نـسـبـةـ رـأـسـ الـمـالـ المـدـفـوعـ إـلـىـ الـمـوـجـودـاتـ يـمـكـنـ إـنـ يـسـتعـانـ بـهـ لـتـحـديـدـ المـصـرـفـ الـمـؤـهـلـ لـلـانـدـماـجـ .
- 3- يـبـيـنـ النـتـائـجـ أـيـضاـ أـنـ المـصـارـفـ التـيـ باـسـتـطـاعـتهاـ اـنـدـماـجـ وـتـحـقـيقـ كـيـانـاتـ كـبـيرـةـ هـيـ (الأـهـليـ العـراـقـيـ ،ـ الخليـجـ التجـاريـ ،ـ المتـحدـ لـلـاستـثـمارـ ،ـ بـاـبلـ ،ـ دـجـلةـ وـالـفـراتـ ،ـ إـيـلـافـ الإـسـلامـيـ)ـ .

#### 5-2- التـوصـياتـ

- 1- عـلـىـ المـصـارـفـ الخـاصـةـ الشـرـوعـ فيـ عمـليـاتـ الـانـدـماـجـ لـمواـجـهـ الـمنـافـسـةـ الشـدـيدـةـ مـنـ قـبـلـ المـصـارـفـ الـحـكـومـيـةـ وـالـذـيـ انـعـكـسـ سـلـبـاـ فيـ انـخـفـاضـ حـجمـ الـوـدـائـعـ وـالـرـبـحـيـةـ وـعـدـ الـفـروـعـ لـكـلـ مـصـرـفـ وـجـودـةـ الـخـدـمـاتـ الـمـقـمـمـةـ وـالـائـتمـانـ،ـ هـذـاـ مـنـ جـهـةـ وـمـوـاجـهـةـ تـحـديـاتـ الـعـولـمـةـ وـالـتـحرـيرـ الـمـالـيـ وـالـمـصـرـفـيـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـونـ أـثـارـةـ سـلـبـيـةـ عـلـىـ هـذـاـ القـطـاعـ مـنـ جـهـةـ أـخـرىـ.

- 2- على البنك المركزي العراقي أن يمارس دوراً أكبر من خلال سلطة النقية على تحقيق المزيد من عمليات الاندماج من خلال تشريعات قانونية داعمة أو مطالبة المصارف الخاصة وباستمرار إلى زيادة رؤوس أموالها الأمر الذي يدفعها نحو الاندماج أو نشر ثقافة الاندماج المصرفي في الإدارات العليا للمصارف أو مبدئاً الثواب والعقاب.
- 3- على الحكومة إعطاء فرصة أكبر لقطاع المصارف الخاصة من خلال توجيه الحكومة لوضع مدخلاتها الكبيرة والتي سوف تتعكس في زيادة موجودات المصارف الخاصة وارتفاع نسبه الأفراد في هذه المصارف، كذلك إعطاؤهم فرصة أكبر في تقديم الخدمات للحكومة إلى جانب المصارف الحكومية، وحافز تعزز عملية الاندماج المصرفي كإعفاءات الضريبية.
- 4- يمكن الاستعانة بنماذج تتعامل مع طرق التنبؤ بالاندماج المصرفي أو مع المتغيرات التابعة الصورية مثل نموذج الاحتمال الخطي ونموذج الانحدار البروبيتي (probit) و نموذج Tobit و نموذج Logit، كذلك استخدام مؤشرات مصرافية أخرى غير التي استخدمت في النموذج.

## المصادر

## 1- المصادر العربية

- 1- بركان زهيه , الاندماج المصرفي بين العولمة ومسؤولية اتخاذ القرار , مجلة اقتصاديات شمال أفريقيا , العدد الثاني, 2005.
- 2- بهاء عبد الرزاق قاسم , تحليل اثر بعض المتغيرات في الإصابة بمرض اللثة باستخدام نموذج الانحدار логисти , مجلة العلوم الاقتصادية , المجلد السابع - العدد 27, 2011.
- 3- حوحو سعاد , دوافع الاندماج المصرفي في الدول العربية , مجلة جوان للأبحاث الاقتصادية والإدارية , العدد الحادي عشر , 2012.
- 4- خلود رihan, الدمج المصرفي للمصارف العاملة في فلسطين ( تقييم تجربة دمج بنك القاهرة عمان – فرع المعاملات الإسلامية في المصرف الإسلامي ) بحث مقدم إلى مؤتمر تنمية وتطوير قطاع غزة لمدة من 13-15, كلية التجارة, الجامعة الإسلامية, 2006.
- 5- رمزي صبحي مصطفى الجرم, الاندماج البنوك كإحدى آليات التطوير المصرفي, دار الجامعة الجديدة للنشر, الإسكندرية , 2013.
- 6- عادل بن احمد بن حسن باطين, الانحدار логистي وكيفية استخدامه في بناء نماذج التنبؤ للبيانات ذات المتغيرات التالية ثنائية القيمة, أطروحة دكتوراه غير منشورة, جامعة أم القرى , كلية التربية, 2009.
- 7- عباس ناجي جواد, المفاضلة بين طرق تقدير الدوال الاقتصادية ذات المتغيرات التالية ثنائية النوعية , جامعة تكريت , مجلة تكريت للعلوم الإدارية والاقتصادية , المجلد السادس – العدد الثامن عشر, 2010.
- 8- عبدالحميد محمد العباسى , الانحدار логистي تطبيقات في العلوم الاجتماعية باستخدام spss , معهد الدراسات والبحوث الإحصائية , جامعة القاهرة, 2011.
- 9- عبدالكريم جابر العيساوي, الاندماج والتملك الاقتصاديان (المصارف أنموذجا) , مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية, أبوظبي, 2007.
- 10- فؤاد عبدالعزيز عيد, الاندماج المصرفي للبنوك الفلسطينية(الضرورات والمحددات) , جامعة الأزهر (غزة), كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية, رسالة ماجستير غير منشورة, 2012.
- 11- عنان غانم و فريد خليل الجوعاني , استخدام تقنية الانحدار логистي ثانوي للاستجابة في دراسة أهم المحددات الاقتصادية والاجتماعية لكفاية دخل الأسرة (دراسة تطبيقية على عينة عشوائية من الأسر في محافظة دمشق), مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية, المجلد 27-العدد الأول, 2011.
- 12- منصور محمد الشمالي , استخدام النماذج الرياضية في قياس اثر المؤشرات المالية في التنبؤ بالاندماج في البنوك التجارية الكويتية,
- 13- مطاي عبد القادر, الاندماج المصرفي كتجهيز لتطوير وعصريته النظام المصرفي, جامعة محمد خضرير بسكرة, كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير, العدد السابع جوان, 2010.
- 14- معتصم محمد الدباس , اثر الاندماج على أداء الشركات وإرباحها , مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات الاقتصادية والإدارية , المجلد العشرون – العدد الثاني, 2012.
- 15- نزار قنوع و آخرون , الاندماج المصرفي وضروراته في العالم العربي , مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية, المجلد الثالث- العدد الأول , 2009.

## 6- التقارير والنشرات السنوية

- 1- البنك المركزي العراقي , المديرية العامة للإحصاء والأبحاث, النشرة السنوية 2004-2012 .
- 2- البنك المركزي العراقي , المديرية العامة للإحصاء والأبحاث, النشرة السنوية 2004-2012.
- 3- البنك المركزي العراقي , المديرية العامة للإحصاء والأبحاث, قسم بحوث السوق المالي, النشرة السنوية لاستقرار المالي في العراق, 2012.
- 5- سوق العراق للأوراق المالية, التقارير الاحصائية السنوية للمصارف الخاصة, 2012.

وعلى الرابط:-

( ) <http://www.isx-iq.net/isxportal/portal/homePage.html>

3-المصادر الانكليزية

- 1- Chao-Ying Joanne Peng and others, An Introduction to Logistic Regression Analysis and Reporting, The Journal of Educational Research, Indiana University-Bloomington,2002.
- 2-Goutam Saha ,Applying Logistic Regression Model to The Examination Results Data, Journal of Reliability and Statistical Studies; ISSN (Print): 0974-8024, Vol. 4, Issue 2,2011.
- 3-Jagriti kumara, Mergers and Acquisition in Banking Sector, Research Paper submitted in partial fulfilment for the requirement of the Internship, Competition Commission of India,2013.
- 4- Michael Beer, Asymptotic Properties of the Maximum Likelihood Estimator in Dichotomous Logistic Regression Models, Diploma Thesis, Faculty of Sciences, University of Fribourg Switzerland, 2001.
- 5- Rym Ayadi and Georges Pujals, Banking Mergers and Acquisitions in the EU: Overview- Assessment and Prospects, SUERF – The European Money and Finance Forum, Vienna,2005.
- 6-Mikko Ekstrom, The impact of vertical relations in explaining the divisionof gains in mergers - European evidence, Master's thesis School of Business, Aalto University,2013.

## (1) ملحق

y	الموجودات الكلية لعام 2012 (مليون دينار)	رمز المصرف	اسم المصرف
0	293436	x1	التجاري العراقي
1	614981	x2	الاتحاد العراقي
0	267892	x3	اشور الدولي
0	380094	x4	الاستثمار العراقي
1	543500	x5	الاقتصاد
0	337248	x6	الاهلي العراقي
1	561579	x7	الانتمان العراقي
0	424766	x8	الخليج التجاري
1	818969	x9	الشرق الاوسط
1	1604621	x10	الشمال
1	706408	x11	المتحد للاستثمار
1	789087	x12	المنصور للاستثمار
0	472979	x13	الموصل
0	380653	x14	بابل
1	1300654	x15	بغداد
1	694794	x16	دار السلام
0	374308	x17	دجلة والفرات
0	270141	x18	سومر
1	1031799	x19	كورستان الدولي
0	373682	x20	العربي الاسلامي
0	380653	x21	ايلاف الاسلامي

## ملحق (2)

اسم المصرف	رأس المال/الموجودات	نسبة السيولة	نسبة الربحية	الربح/الموجودات	الرافعة المالية	معدل دوران السهم
التجاري العراقي	0.34079	1.23	0.13216	0.045039	0.782661	0.1
الاتحاد العراقي	0.162607	0.86	0.17935	0.029164	3.553889	0.24
اشور الدولي	0.559927	1.17	0.110813	0.062047	0.419601	0.007
الاستثمار العراقي	0.407794	0.49	0.008923	0.003639	1.113801	0.35
الاقتصاد	0.183993	0.37	0.21163	0.038938	2.643815	0.13
الاهلي العراقي	0.296518	1.7	0.15415	0.045708	1.001125	0.008
الانتمان العراقي	0.178069	1.45	0.22946	0.04086	2.021761	0.009
الخليج التجاري	0.244723	0.61	0.296835	0.072642	1.749173	0.13
الشرق الاوسط	0.183157	0.82	0.153787	0.028167	3.279878	0.63
الشمال	0.130872	0.83	0.27089	0.035452	3.938742	0.14
المتحد للاستثمار المنصور	0.353903	0.88	0.211272	0.07477	0.795107	0.2
الموصل	0.316822	0.68	0.046544	0.014746	0.514647	0.06
بابل	0.262706	0.84	0.080495	0.034378	1.089813	0.2
بغداد	0.134548	0.78	0.143423	0.019297	5.050465	0.16
دار السلام	0.152275	0.96	0.158724	0.02417	4.205505	0.05
دجلة والفرات	0.26716	0.31	0.07131	0.019051	1.978539	0.007
سومر	0.558967	1.4	0.007901	0.004416	0.661213	0.29
كوردستان الدولي	0.290754	1.6	0.11349	0.032998	1.473388	0.02
العراقي الاسلامي	0.406763	1.2	0.147717	0.060086	0.986176	0.68
ايلاف الاسلامي	0.262706	1.9	0.10746	0.02823	0.921879	0.005

## ملحق (3)

y		exp	X=5.935+18.4x1	رأس المال/الموجودات	اسم المصرف
0	0.416895072	1.3986851	-0.335532586	0.340789814	التجاري العراقي
1	0.949933395	0.0527054	2.943037647	0.16260665	الاتحاد العراقي
0	0.012522097	78.858829	-4.367659281	0.559927135	اشور الدولي
0	0.172443598	4.7989975	-1.568407052	0.407793862	الاستثمار العراقي
1	0.927542297	0.0781179	2.549535419	0.18399264	الاقتصاد
0	0.617529282	0.6193564	0.47907439	0.296517696	الاهلي العراقي
1	0.934534436	0.0700515	2.658524206	0.178069337	الانتمان العراقي
0	0.807227877	0.2388076	1.432097225	0.244722977	الخليج التجاري
1	0.928568756	0.0769262	2.564909069	0.183157116	الشرق الاوسط
1	0.971445059	0.0293943	3.526954736	0.130872025	الشمال
1	0.359665208	1.7803635	-0.576817533	0.353903127	المتحد للاستثمار
1	0.526345087	0.8998942	0.105478033	0.316821846	المنصور للاستثمار
0	0.127496583	6.8433475	-1.923277006	0.427080272	الموصل
0	0.750485114	0.3324715	1.101201238	0.262706454	بابل
1	0.969507941	0.0314511	3.459322379	0.134547697	بغداد
1	0.958238968	0.043581	3.133133547	0.152275351	دار السلام
0	0.734828852	0.3608611	1.019262158	0.267159665	دجلة والفرات
0	0.012742358	77.47841	-4.349999315	0.558967354	سومر
1	0.642244851	0.5570386	0.585120808	0.290754304	كورستان الدولي
0	0.175167361	4.7088261	-1.54943864	0.40676297	العربي الاسلامي
0	0.750485114	0.3324715	1.101201238	0.262706454	ايلاف الاسلامي

## ملحق (4) جداول الخطوة صفر

**A-Block 0: Beginning Block**Classification Table<sup>a,b</sup>

Predicted			Observed		
Percentage Correct	VAR00001				
	1.00	.00			
100.0	0	11	.00	VAR0000	Step 0
.0	0	10	1.00	1	
52.4			Overall Percentage		

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

Exp(B)	Sig.	df	Wald	S.E.	B	
.909	.827	1	.048	.437	-.095-	Constant Step 0

Variables not in the Equation

Sig.	df	Score			
.291	1	1.115	VAR00002	Variables	Step 0
.051	1	3.810	VAR00003		
.866	1	.029	VAR00004		
.005	1	7.846	VAR00005		
.004	1	8.521	VAR00006		
.552	1	.353	VAR00007		
.144	6	9.576	Overall Statistics		

**B-Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**

## (5) ملحق

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

Sig.	df	Chi-square	Step	Step 1
.062	6	12.015	Block	
.062	6	12.015	Model	
.754	1	-.098-	Step	Step 2 <sup>a</sup>
.036	5	11.916	Block	
.036	5	11.916	Model	
.794	1	-.068-	Step	Step 3 <sup>a</sup>
.019	4	11.848	Block	
.019	4	11.848	Model	
.729	1	-.120-	Step	Step 4 <sup>a</sup>
.008	3	11.728	Block	
.008	3	11.728	Model	
.717	1	-.132-	Step	Step 5 <sup>a</sup>
.003	2	11.596	Block	
.003	2	11.596	Model	
.544	1	-.369-	Step	Step 6 <sup>a</sup>
.001	1	11.228	Block	
.001	1	11.228	Model	

## (6) ملحق

**Model Summary**

Nagelkerke R Square	Cox & Snell R Square	-2 Log likelihood	Step
.581	.436	17.050 <sup>a</sup>	1
.578	.433	17.148 <sup>b</sup>	2
.575	.431	17.216 <sup>b</sup>	3
.571	.428	17.336 <sup>b</sup>	4
.566	.424	17.468 <sup>b</sup>	5
.553	.414	17.837 <sup>b</sup>	6

## (7) ملحق

Variables in the Equation

Exp(B)	Sig.	df	Wald	S.E.	B		
.556	.674	1	.177	1.397	-.587-	VAR0000	Step 1 <sup>a</sup>
						2	
.000	.758	1	.095	37.453	-11.535-	VAR0000	
						3	
8.271E20	.720	1	.129	134.336	48.164	VAR0000	
						4	
1.700	.692	1	.157	1.340	.531	VAR0000	
						5	
.000	.435	1	.609	24.506	-19.117-	VAR0000	
						6	
.210	.631	1	.231	3.253	-1.563-	VAR0000	
						7	
158.075	.572	1	.320	8.948	5.063	Constant	
.598	.705	1	.144	1.356	-.514-	VAR0000	Step 2 <sup>a</sup>
						2	
4246.612	.795	1	.068	32.086	8.354	VAR0000	
						4	
1.558	.720	1	.129	1.236	.444	VAR0000	
						5	
.000	.354	1	.860	14.846	-13.766-	VAR0000	
						6	
.260	.666	1	.187	3.114	-1.346-	VAR0000	
						7	
31.352	.604	1	.269	6.639	3.445	Constant	
.586	.690	1	.159	1.339	-.534-	VAR0000	Step 3 <sup>a</sup>
						2	
1.517	.734	1	.116	1.226	.417	VAR0000	
						5	
.000	.347	1	.885	14.719	-13.848-	VAR0000	
						6	
.237	.642	1	.216	3.105	-1.442-	VAR0000	
						7	
46.858	.548	1	.360	6.408	3.847	Constant	

.477	.539	1	.378	1.204	-.740-	VAR00002	Step 4 <sup>a</sup>
.000	.025	1	4.991	8.236	-18.400-	VAR00006	
.362	.718	1	.131	2.815	-1.017-	VAR00007	
377.950	.025	1	5.028	2.647	5.935	Constant	
.488	.549	1	.359	1.195	-.717-	VAR00002	Step 5 <sup>a</sup>
.000	.022	1	5.210	8.067	-18.414-	VAR00006	
311.068	.025	1	5.050	2.554	5.740	Constant	
.000	.021	1	5.320	8.165	-18.831-	VAR00006	Step 6 <sup>a</sup>
160.583	.024	1	5.119	2.245	5.079	Constant	

a. Variable(s) entered on step 1: VAR00002, VAR00003, VAR00004, VAR00005, VAR00006, VAR00007.