

التنبؤ بالفشل المالي للمصارف باستخدام نموذج Sherrord  
دراسة تحليلية لعينة من المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية بالاعتماد على بيانات المدة 2015-2005

بإشراف

اعداد الطالب

أ. م. د. عبد الخالق ياسين زاير جاسم البدران

كرار ماجد محمد

## المستخلص

هدفت الدراسة الى تطبيق نموذج Sherrord على المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية والوقوف على مدى نجاح او فشل هذه المصارف بالاستمرار والبقاء في العمل ومدى تعرضها الى مخاطر التعثر المالي وما له من آثار سلبية، فضلا عن معرفة الاسباب التي تؤدي الى الفشل المالي وطرائق العلاج التي تمنع من الوصول الى مرحلة الفشل المالي، فقد شملت الدراسة المدة 2015-2005 وبالاستناد الى بعض المؤشرات المالية كمتغيرات رئيسة التي من خلالها يمكن الحكم على حالة المصرف والتنبؤ بمستقبل المصرف فيما يخص استمراريته في مزاولة نشاطه. وقد اثبتت الدراسة ان المصارف عينة الدراسة لا تعاني من الفشل المالي ومع ذلك لا ترتقي للمستوى المطلوب في تحقيق السلامة والاستمرارية في النشاط لأنها تواجه بعض المخاطر التي يمكن ان تتسبب في توقف انشطتها.

### Financial Forecasting Failure of Banks using the Sherrord Model

(An analytical study for sample of banks listed in the Iraqi Stock Exchange for the period 2005-2015)

By

Karar majid Mohamma

Supervised by

Assist. Prof. Dr. Abdulkhaliq Y.Zaier Al-Badran.

### Abstract

The study aimed to apply the Sherrord model to the banks listed in the Iraqi market for securities and to determine the success or failure of these banks to continue and stay at work and the extent of exposure to the risks of financial stumbling and its negative effects, as well as knowledge of the reasons leading to financial failure and treatment methods that The study included the period 2005-2015 and based on some financial indicators as key variables through which the bank's situation can be judged and predict the future of the bank in terms of continuity in the exercise of its activity. The study proved that the banks sample study does not suffer from financial failure and yet does not rise to the level required in achieving safety and continuity in the activity because it faces some risks that can cause the suspension of its activities.