

## الأهداء

الذي اعز ما املك في الوجود, الي الوالدين الكريمين حفظهما الله لنا واطال في عمرهما.

الذي كل افراد عائلتي.

الذي من جمعتني بهم الأقدار خلال المراحل الدراسية.

الذي كل من مد لي يد العون و اراد لي الخير والتوفيق.

الذي كل هؤلاء اهدي ثمرة جهدي هذا.

## الشكر والتقدير

الحمد والشكر لله من قبل ومن بعد, وبفيض من التقدير والاحترام اتقدم بخالص الشكر وبالغ الامتنان للدكتور خالد حسن البيلي الذي شرفني بالاشراف علي جميع مراحل اعداد البحث وكان له الفضل في التوجيهات والارشادات العلمية المفيدة.

والشكر موصول الي كل الافراد الذين اعانوني والمؤسسات في إعداد هذا البحث واطمئن بالشكر لبنك السودان المركزي, ووزارة العمل وذلك لمدهم لي بالمعلومات, والبيانات والشكر الي المؤسسة التعليمية العريقة جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا.

فالشكر مقرون بالاحترام والتقدير الي الاسرة بجبل مرة وروكرو وسلو, والشكر لزملائي في جامعة زالنجي كلية الاقتصاد والعلوم الادارية.

ولهم الشكر جميعا ولكل صاحب جميل وصديق وعزيز لم تسعفني الذاكرة في ذكر اسمه فالشكر موصول بالتقدير لكل هؤلاء.

## المستخلص

تناولت الدراسة اثربعض المتغيرات الاقتصادية في معدل البطالة في السودان خلال الفترة(1990-2011م) ، وقد اعتمدت الدراسة علي المنهج الوصفي التحليلي ومنهج الاقتصاد القياسي في بناء النماذج القياسية، وكانت الفرضيات تنص علي وجود علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية بين كل من الناتج المحلي الإجمالي، الانفاق الحكومي، معدل التضخم، سعر الصرف ومعدل البطالة، ووجود علاقة طردية ذات دلالة إحصائية بين حجم السكان الاجمالي ومعدل البطالة.

وقد أظهرت نتائج الدراسة ان الناتج المحلي الاجمالي، ومعدل التضخم، والانفاق الحكومي ليس لهم تأثير علي معدل البطالة في السودان خلال الفترة محل الدراسة، وان افضل نموذج للبطالة هوالنموذج الخطي الذي يضم البطالة وكل من حجم السكان الاجمالي وسعر الصرف.

من اهم توصيات الدراسة : العمل علي توفير قاعدة بيانات واحصاءات دقيقة عن سوق العمل حتي تتم ازالة التشوهات في سوق العمل، ضرورة السيطرة علي العوامل والمتغيرات الاقتصادية التي تؤثر بشكل مباشر او غير مباشر علي معدل البطالة ودراسة تطورها والتنبؤ بقيمها في المستقبل.

## Abstract

The study examined the impact of economic variable in unemployment rate in Sudan during the period 1999/2011. The variables include: GDP, Inflation rate, Government expenditure, Exchange rate and Size of total population. The study adopted the description analytical methods, in addition to the econometric method in building econometric models. The study main hypotheses include: the existence of an inverse relationship between GDP Inflation rate, Government expenditure, Exchange rate and Unemployment rate, as well as the existence of a positive relationship between size of total population and unemployment rate. The study finds that GDP, Inflation and Government expenditure have no impact on unemployment rate during the period of the study.

Moreover, the best model, to estimate unemployment is the linear model, which includes size of total population and exchange rate.

The study main recommendation calls for the provision of accurate statistics and data base about labour market in order to remove the distortions in the labour market. Also, the need to control the economic variables which had an impact (directly or indirectly) on the rate of unemployment, besides study its evolution and forecast their future values.

## فهرس المحتويات

م	الموضوع	رقم الصفحة
1	الاهداء	أ
2	الشكر والتقدير	ب
3	المستخلص	ج
4	Abstract	د
5	قائمة الجداول	و
الفصل الاول : الاطار المنهجي والدراسات السابقه		
1-1	تمهيد	1
2-1	مشكله البحث	1
3-1	اهميه البحث	2
4-1	اهداف البحث	2
5-1	فروض البحث	2
6-1	منهجييه البحث	3
7-1	مصادر جمع البيانات	3
8-1	حدود البحث	3
9-1	هيكل البحث	3
10-1	الدراسات السابقه	5
الفصل الثانى : الاطار النظري		
1-2	مفهوم البطالة	9
2-2	نظريات البطالة	17
3-2	علاقة البطالة بالمتغيرات الاقتصادية	23
الفصل الثالث : البطاله فى السودان		
1-3	اسباب وانوع واثار وحجم البطالة فى السودان	32
2-3	تحديدالمتغيرات المستقلة او المفسرة علي معدل البطالة فى السودان	36
3-3	سياسات معالجة البطالة فى السودان	41
الفصل الرابع : الدراسة التطبيقية		
1-4	توصيف النموذج	43
2-4	تقدير معلمات النموذج	48
3-4	تقييم نتائج التقدير	54
الفصل الخامس:النتائج والتوصيات		
1-5	النتائج	60
2-5	التوصيات	61
	الملاحق	-

## قائمة الجداول

رقم الصفحة	الموضوع	م
50	نتائج اختبار جذور الوحدة لبيانات النموذج القياسي باستخدام اختبار (ADF)	1
51	نتائج اختبار جوهانسون للتكامل المشترك	2
52	نتائج تقدير الصيغة الخطية للنموذج المقترح	3
56	نتائج تقدير النموذج المصحح	4