

# أثر القطاع الصناعي على النمو الاقتصادي في المملكة العربية السعودية

إعداد

عبير طلال فرج البلوي

إشراف

د. حجة عبدالرحمن إبراهيم الإمام

## المستخلص

يعتبر القطاع الصناعي من أكثر القطاعات الاقتصادية قدرة على تطبيق التكنولوجيا الحديثة والاستخدام الأمثل للقوى البشرية وتطويرها وتحقيق معدلات نمو اقتصادي عالية، لذلك اهتمت رؤية المملكة العربية السعودية 2030 م بالقطاع الصناعي. هدفت الدراسة إلى التعرف على أثر القطاع الصناعي على النمو الاقتصادي في المملكة العربية السعودية خلال الفترة (1987-2020)م. تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي لاستعراض أدبيات الدراسة، وكذلك المنهج القياسي لتحليل مؤشرات القطاع الصناعي المتمثلة في: الانفتاح الاقتصادي، وسعر الصرف، وسعر الفائدة، وعدد العاملين في القطاع الصناعي (كمتغيرات مستقلة)، والنمو الاقتصادي المتمثل في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي (كمتغير تابع) خلال الفترة (1987-2020)، بالاعتماد على نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة (ARDL) في الأجلين القصير والطويل واختبار ديكي فولر المطور (ADF). أظهرت النتائج وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بين الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي والمتغيرات التفسيرية للنموذج. عليه توصي الدراسة بضرورة تعزيز دور القطاع الصناعي وبناء قاعدة صناعية وتقنية مستدامة تكون قادرة على المنافسة المحلية والعالمية وأيضاً تحسين البيئة الاستثمارية لاستقطاب الاستثمارات الأجنبية زيادة للاستثمارات المحلية؛ بهدف تنويع مصادر الدخل وتحقيق نمو اقتصادي مستدام.

الكلمات المفتاحية: القطاع الصناعي، النمو الاقتصادي، الاستدامة، القيمة المضافة، الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي،

الاستثمار.

# **The Impact of the Industrial Sector on Economic Growth in the Kingdom of Saudi Arabia**

**By:**

**Abeer Talal Faraj Alblowi**

**Supervised By:**

**Dr. Haga Abdalrahman Ibrahim Elimam**

## **ABSTRACT**

The industrial sector is considered as one of the economic sectors most capable of applying modern technology, optimal use and development of human resources, and achieving high economic growth rates. Therefore, the Kingdom of Saudi Arabia's Vision 2030 focused on the industrial sector. The study aimed to identify the impact of the industrial sector on economic growth in the Kingdom of Saudi Arabia during the period (1987-2020). Analytical descriptive approach was used for literature review, as well as the econometric approach to analyze the industrial sector indicators represented in: economic openness, exchange rate, interest rate, number of workers in the industrial sector (as independent variables), and economic growth represented in real growth domestic product (as a dependent variable) during the period (1987-2020). Relying on the Auto-Regressive Distributed Lag (ARDL) model in both the short and long term and the Augmented Dickie Fuller test (ADF). The results showed that there is a long-term equilibrium relationship between the real growth domestic product and the explanatory variables of the model. Accordingly, the study recommends the necessity of strengthening the role of the industrial sector and building a sustainable industrial and technical base that is capable of local and global competition, as well as improving the investment environment to attract foreign investments and increase local ones in order to diversify sources of income and achieve sustainable economic growth.

**Keywords:** Industrial Sector, Economic Growth, Sustainability, Added Value, Real Growth Domestic Product (RGDP), Investment.