تحليل أثر اقتصاد المعرفة على التنمية المستدامة في ظل رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠

الباحث/أنس سعيد على الهناهي إشراف الدكتور/ بسام بنسلطان

كان لاقتصاد المعرفة الدور الرئيسي في تنفيذ أهداف رؤية ٢٠٣٠ لتضع المملكة العربية السعودية على طريق التنمية المستدامة الصحيح، وبأتي دور اقتصاد المعرفة وما يتيحه من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فرصة تنموبة مستدامة لكل دول العالم، وفي هذا الإطار تمت هذه الدراسة التي تهدف إلى تحليل أثر اقتصاد المعرفة على التنمية المستدامة في ظل رؤبة المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠، وإبراز أهمية البحث من خلال توضيح مفاهيم اقتصاد المعرفة والتنمية المستدامة، وتوضيح دورهما في رؤية المملكة العربية السعودية من خلال استعراض أهداف التنمية المستدامة المندرجة تحت الرؤبة،, وبناءً على ذلك استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي لإبراز أهمية اقتصاد المعرفة والتنمية المستدامة، و في ضوء ذلك تبين أن أهم النتائج التي توصلت الدراسة إلها أن هناك زبادة في الإيرادات الحكومية الغير النفطية من ١٠٠ مليار ريال في عام ٢٠١٥ إلى ٢٩٤ مليار ريال في عام ٢٠١٨، وكذلك ارتفعت أصول صندوق الاستثمارات العامة من ٦٠٠ مليار ربال إلى ١,٣ تربليون ربال عام ٢٠١٨، فيما بلغت نسبة الإنفاق على البحوث والتطوير إلى إجمالي الناتج المحلى حدها الأقصى في عام ٢٠١٨ بنسبة ٢٠١٨، فيما انخفض الاستثمار الأجنبي المباشر إلى ٤,٢ مليار دولار فيما كان حده الأقصى ٣٩,٥ مليار دولار عام ٢٠٠٨، ومن زاوبة أخرى تم استخدام الأسلوب القياسي واختبار فرضية أساسية وهي وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين اقتصاد المعرفة والتنمية المستدامة في المملكة العربية السعودية، وتشير أهم النتائج أن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين اقتصاد المعرفة والتنمية المستدامة في المملكة العربية السعودية، وبناءً على النتائج أوصى الباحث في نهاية الرسالة بضرورة إعادة هيكلة التعليم بكافة مراحله وضرورة دعم البحث العلمي وتعليم السكان اللغات الحية مع الحرص على نشر استخدام الانترنت ووضع الضوابط لحماية خصوصية البيانات وأمنها.

Impact analysis of the economical knowledge on the sustainable development in the light of the vision of the Kingdom of Saudi Arabia 2030

By Anas Saeed AL Hanahi

Supervision Dr. Bassam Bensaltan

The knowledge economy has had a major role in implementing the goals of Vision 2030 to put the Kingdom of Saudi Arabia on the right path of sustainable development, knowledge economy and what offers of information technology and communication is a promising sustainable development chance for the whole world, for that a study was made to analyze the impact of knowledge economy over sustainable development in 2030 vision and display the research important through clarify the knowledge economy and sustainable development concepts and make its role very clear in 2030 vision, through showing the goals of sustainable development which is part of 2030 vision, depending on that the researcher use the descriptive analytical method to show the importance of knowledge economy and sustainable development which shows that the most important results is an increase in the non-oil government income from 100 billion SAR in 2015 to 294 billion in 2018 and an increase in the public investment fund assets from 600 billion SAR to 1.3 trillion SAR in 2018, the ratio of the spending on the research to the total of the local production its maximum in 2018 with a 0.95% and the direct foreign investment decrease from 4.2 billion dollars where it was 39.5 billion dollars in 2008, from another angle a standard method was used and a fundamental hypothesis was tested which resulted in a relation with a static approach between knowledge economy and sustainable development in Saudi Arabia. Knowing that the researchers recommended that the education should be restructured and the importance of supporting the research more and educated people the top languages and spread the internet use and protect the privacy and security.