

الباحث : هيثم عبدالله سلمان

المشرف: أ. م. د علي حسين المشهداني

عنوان الأطروحة: اقتصاديات الطاقة المتجددة في دول مختارة

تاريخ المناقشة: 2013/10/27

المستخلص: لا شك في ان انتاج الطاقة المتجددة تعتبر من اهم المؤشرات لجعل التنمية المستدامة مستمرة، لذا اعتمد البحث على فرضية مفادها انه بالرغم من ارتفاع تكاليف إنتاج الطاقة المتجددة عنها في الطاقة الاحفورية، وصعوبات التوسع في استخدامها، ألا أنها تعد ضرورة في تحقيق مؤشرات التنمية المستدامة، وذلك لدورها الايجابي في الحد من التلوث البيئي وتبوع مصادر استهلاك الطاقة، لذلك جاءت الدراسة في ثلاثة فصول تتعامل مع كيفية الافادة من الطاقة المتجددة بالاعتماد على تجربة المانيا الاتحادية ومصر. وفي الختام توصلت الدراسة الى بعض الاستنتاجات اغلبها تطابق مع الواقع الاقتصادي والبيئي لفرضية البحث لكل من المانيا الاتحادية ومصر، فضلاً عن تقديمها ببعض التوصيات والنتائج.

The Researcher: Haitham Abd Alah Salman

The Supervised: Assist. Prof. Dr. Ali Hussian AL- Mashhadani

The Subject of Thesis: The Economies of Renewable Energy in Selected Countries

The Data: 27\10\2013

The Abstract:

No doubt that the production of renewable energy is considered to be the major indicators to make the status of the sustainable development goes up. Therefore this study depends on "hypothesis saying"

Despite of increasing the production costs of fossil energy and the difficulties of extension of using it, it is considered to be very energy necessity to attain the sustainable development indicators. That is due to its positive role to prevent the environment pollution end differing the resources of energy production. Therefore this study comes into three chapters to deal with how to get use of the renewable energy by depending on the experience of Germany, Egypt and Iraq.

Finally the study got to some conclusions most of them that the hypothesis applied with, the state of economy and environmental of Germany end Egypt. Also the study got to some suggestion and finding.