

وزارة التخطيط المؤتمر العلمي الأول

دور الاتجاهات المعاصرة للتدقيق في تحقيق اهداف التنمية المستدامة انموذج مقترح

بحث مقدم الى المؤتمر العلمي الاول المؤتمر العلمي الاول (اهداف التنمية المستدامة 2030 خارطة طريق في اطار تنموي) 2016/ 11/ 24

اعداد

د. منى كامل حمد جامعة النهرين/ كلية اقتصاديات الاعمال

Munakamel 63@yahoo.com

Mobil 07707885520

المستخلص:

تسعى العديد من الدول إلى تطوير إرشادات ومعايير لتدقيق المعلومات البيئية لمنظمات الاعمال، وذلك بالتنسيق مابين الحكومات والمنظمات المهنية المحاسبية ، ويهدف البحث إلى التعرف على تدقيق الأداء البيئي، وذلك من خلال تحديد مفهومه ونشاته ومجالاته ، و الآفاق والصعوبات التي تعترض تطبيقه ، وبيان دوره في تحقيق اهداف التنمية المستدامة فضلا عن تقديم انموذج لاساليب التدقيق البيئي بما يتناسب مع طبيعة منظمات الاعمال في العراق وتوصل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات منها ان من اهم أدور التدقيق البيئي هو اسهامه في تقييم المبادرات المبذولة لمنع وتخفيف ومعالجة الاضرار البيئية او للتعامل مع والحفاظ على الموارد ،الذي يعد البناء الاساس للتنمية البيئية المستدامة .

الكلمات المفتاحية: التدفيق البيئي ، التنمية المستدامة

Abstract:

Many countries seek to develop guidelines and standards for auditing environmental information to business organizations, in coordination between governments and accounting professional organizations, research aims to identify the environmental performance audits, that through the identification of concept, its origins and its fields, and the prospects and difficulties in its application, and display its role in achieving the goals of sustainable development as well as Submit a model for methods of environmental audit. Commensurate with the nature of the Business Organizations in Iraq. The research found a set of conclusions, including that of the most important environmental audit roles is his contribution to the evaluation of the initiatives undertaken to prevent and mitigate and address the environmental damage or to deal with conservation of resources, which is building the foundation for sustainable environmental development.

Key words: environmental audits, sustainable development