



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
جامعة الملك عبد العزيز
عمادة الدراسات العليا
كلية الحقوق

دور الرقابة الإلكترونية في الحد من ظاهرة الفساد
الإداري في العقود الإدارية بالمملكة العربية السعودية
"دراسة مقارنة"

**The Role of Electronic Surveillance in Combating Administrative
Corruption in Management Contracts in the Kingdom of Saudi
Arabia "A Comparative Study"**

بحث تكميلي مقدم استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في الأنظمة

إعداد الطالبة: فاطمة سلمان أحمد غزواني

إشراف

د. صباح المصري

استاذ القانون الإداري المساعد

كلية الحقوق

جامعة الملك عبد العزيز

جدة – المملكة العربية السعودية

شعبان ١٤٤٠هـ - مايو ٢٠١٩

دور الرقابة الإلكترونية في الحد من ظاهرة الفساد الإداري في العقود الإدارية بالمملكة العربية السعودية "دراسة مقارنة"

إعداد الطالبة: فاطمة سلمان غزواني

المستخلص

تحظى دراسة الرقابة الإلكترونية في العقود الإدارية بالمملكة العربية السعودية بأهمية متزايدة مع تنامي الإصلاح الإداري ورغبة الدولة في القضاء على الفساد بكافة أنواعه، خصوصاً فيما يتعلق بتعاقدات الإدارة، ومع التطور التقني الذي يشهده العالم فإن المملكة تتبع هذا التنامي التقني للاستفادة منه؛ لتكون المملكة مواكبة للتطلعات والآمال وقادرة على مواجهة التحديات والصعوبات، وقد أثارَت الدراسة جملة من التساؤلات حول علاقة الرقابة الإلكترونية بالفساد الإداري في العقود الإدارية، ومدى جاهزية المملكة العربية السعودية لتبني الرقابة الإلكترونية؟ وسعيًا للإجابة عن هذه التساؤلات ولتحقيق أهدافها الأساسية تم تقسيم الدراسة إلى فصل أول عرضنا فيه مفهوم الرقابة الإلكترونية ودورها في الحد من الفساد الإداري في العقود الإدارية، أما الفصل الثاني فتطرقنا إلى مقارنة صور الرقابة الإلكترونية على العقود الإدارية في بعض النظم الوضعية وفي المملكة العربية السعودية، كما احتوى الفصل الثالث على تحليل مميزات تطبيق الرقابة الإلكترونية على العقود الإدارية في المملكة وأبرزها هي الموارد البشرية وتمويل المشاريع الإلكترونية والرؤية السياسية التي تدعمها، ومعوقات الرقابة الإلكترونية في المملكة التي كان أبرزها أمن المعلومات والبيئة القانونية للمنظومة الإلكترونية والفساد الإداري الذي يؤخر تطبيق الرقابة الإلكترونية، وقد أوضحت الدراسة الدور الذي تقوم به الرقابة الإلكترونية في الحد من الفساد بالعقود الإدارية والحلول المقترحة لتطبيق الرقابة الإلكترونية بصورة فعالة في المملكة العربية السعودية، وأوصت الدراسة المنظم السعودي بالإسراع في إصدار الأنظمة التي تتلاءم مع التحول الإلكتروني، ومنها مشروع نظام المنافسات والمشتريات الحكومية، وتطوير أنظمة الرقابة التي تتعارض مع إجراءات الرقابة الإلكترونية للعمل بمقتضاها، وأوصت أيضاً بدعوة الجهات المعنية بتطبيق نظام المنافسات والمشتريات الحكومية المباحثة في تبني كافة الجهات الرقابية للرقابة الإلكترونية، وفق خطة محددة زمنيًا، وذلك لمعاصرة التحول الإلكتروني للجهات الحكومية والتعاملات الإلكترونية، وتحقيقاً لأهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠م، بالإضافة إلى وضع شروط التوظيف الدقيقة والملائمة، لشغل وظائف الرقابة الإلكترونية الحساسة.



Kingdom of Saudi Arabia
Ministry of education
King Abdul-Aziz University
College of law

**The Role of Electronic Surveillance in Combating
Administrative Corruption in Management Contracts
in the Kingdom of Saudi Arabia
"A Comparative Study"**

Thesis presented to awarded the master degree of law

Done by
Fatimah Salman Ghazwani

Supervision
D.Sabah Elmasry

College of law
King Abdul-Aziz University
Jeddah-Kingdom Saudi Arabia
Shaaban1440H -May2019G

The Role of Electronic Surveillance in Combating Administrative Corruption in Management Contracts in the Kingdom of Saudi Arabia "A Comparative Study"

Prepared by the student: Fatimah Salman Ghazwani

Abstract

The study of electronic censorship in the administrative contracts in Kingdom of Saudi Arabia have an increasing importance with the growing of administrative reform and desire of the state to eliminate of all kinds of the corruption, especially, in regard with of the administrative contracts, the technical development that witnesses by the world, the Kingdom follows this technological development to benefit , The Kingdom looking forward to tothe expectations and hopes and able to meet the challenges and difficulties, and the study has raised a number of questions about the relationship of electronic censorship with the administrative corruption in administrative contracts, and the Kingdom's readiness to adopt electronic censorship ? In order to answer these questions and to achieve their basic objectives, The study was divided into three chapters, in the first chapter, we study the concept of electronic censorship and its role in reducing administrative corruption in administrative contracts, in second chapter, we study a comparison the cases of electronic censorship in the administrative contracts and the positioning systems in the Kingdom of Saudi Arabia, in the third chapter, we study Analysis the features of applied the electronic censorship on the administrative contracts in the Kingdom of Saudi Arabia, the most important of these analyzes are human resources, E- project financing and the political vision that support it, and the obstacles of electronic censorship in Kingdom of Saudi Arabia, the most important of these obstacles are information security and the legal environment of the electronic system, and the administrative corruption that delays the application of electronic censorship, The study has shown the role played by the electronic censorship in reducing corruption in the administrative contracts and the proposed solutions for the effective application of the electronic censorship in Kingdom of Saudi Arabia, and the study recommended the Saudi regulator to issue the regulations that are suitable for the electronic transformation, such as the Competitions System Project and the government procurement, and modernization the control systems that inconsistent with the electronic control procedures to act out, I t also recommended to invite the concerned authorities to apply the system of government competition and procurement to encourage all the regulatory bodies to adopt the electronic control, according to a specific time plan, to modernize the electronic transformation of government agencies and electronic transactions, In order to achieve the objectives of the Kingdom's vision 2030, in addition to establish an accurate and appropriate the employment requirements and appointment to sensitive electronic control functions.