



إقليم كردستان العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صلاح الدين / أربيل
كلية الإدارة والاقتصاد
قسم المحاسبة

أثر تبني منظومة الفاتورة الإلكترونية المركزية وانعكاسها في تحديد الوعاء

الضريبي

دراسة تحليلية لآراء عينة من الموظفين في دوائر ضريبة الدخل – إقليم كردستان
العراق – مدينة أربيل

بحث مقدم إلى

مجلس قسم المحاسبة كجزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس في علم المحاسبة

بحث مقدم من قبل

هيلين حكيم تقى

هه نكورد حسو حمه

نداء داود حميد

عبدالرحمن حبيب عولا

بأشراف

المدرس

هيووا محمود حسن

2024 الميلادية

1443 الهجرية

2723 الكوردية

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	آية قرآنية
	الاهداء
	الشكر والتقدير
	المحتويات
	قائمة الجداول
	قائمة الأشكال
	الفصل الأول / خطة ومنهجية البحث
	المقدمة
	مشكلة البحث
	أهمية البحث
	أهداف البحث
	فرضية البحث
	منهج البحث
	الفصل الثاني/ خلفية عامة عن الفاتورة الإلكترونية
	المبحث الأول/ مفهوم الفاتورة الإلكترونية وأهدافها
	المبحث الثاني / منافع الفاتورة الكترونية وانواعها
	الفصل الثالث / خلفية عامة عن ضريبة الدخل
	المبحث الأول/
	المبحث الثاني/
	الفصل الرابع / الدراسة الميدانية
	المبحث الأول/ تحليل بيانات
	المبحث الثاني/ اختيار فرضيات البحث
	الفصل الخامس / الاستنتاجات والتوصيات
	الاستنتاجات
	التوصيات
	المصادر
	الملاحق

الفصل الأول خطة ومنهجية البحث

اولا: المقدمة

تمثل الضرائب في العصر الحديث أهم أنواع الإيرادات العامة التي تعتمد عليها الدولة لتغطية نفقاتها العامة، فالدولة تلزم الأفراد بالمساهمة في تكاليفها أو أعبائها العامة عن طريق فرض الضرائب عليهم طبقاً لنظام فني معين، يقوم على مجموعة معينة من القواعد و المبادئ التي تحكم سلوك الدولة والتزام الأفراد بأداء الضريبة، ونظراً للطبيعة الخاصة للضريبة تتغير حجماً بتغير الأوضاع السياسية والاقتصادية والاجتماعية. كما تعتبر الضريبة أداة مالية يتم بموجبها تحويل الموارد من الاستخدام الخاص الى الاستخدام العام، فهي أداة تقطع جزءاً من دخول ثروات الآخرين وتقوم بتحويله الى الدولة لتحقيق أغراضها واشباع الحاجات العامة، كما تعمل على تحقيق الاستقرار الاقتصادي وتنمية امكانية الادخار عن طريق الحصيلة الضريبية.

تعد عملية حصول على معلومات مالية من الوحدات الاقتصادية عملية صعبة الى حد كبير لتحديد وعاء والتحاسب الضريبي، فتساعد منظومة الفاتورة الإلكترونية باعتبارها نظام مركزي يمكن لمصلحة الضرائب من متابعة جميع التعاملات بين الوحدات الاقتصادية بعضها البعض، وذلك من خلال تبادل بيانات كافة الفواتير لحظياً بصيغة رقمية وهذه المنظومة ستساعد في التحول الرقمي للتعاملات التجارية والتعامل بأحدث الأساليب التقنية، والتحقق من صحة بيانات مصدر الفاتورة وكذلك تساعد الدولة في تحديد وعاء والتحاسب الضريبي المستحقة على تلك الوحدات.

ثانيا: منهجية البحث

1. مشكلة البحث

تعاني دوائر ضريبة الدخل مشكلة حصول على معلومات مالية صحيحة لكي تعتمد عليها لاحتساب ضريبة دخل عادلة للوحدات الاقتصادية بسبب عدم تقديم المعلومات الحقيقية تعبر عن وضعها الحقيقي وذلك بهدف تسديد ضريبة دخل اقل من المستحق عليهم، تتوفر منظومة فاتورة الكترونية معلومات الكلية لتلك الوحدات عن التعامل الوحدات الاقتصادية من عمليات البيع والشراء وخدمات أخرى مع الأطراف المعنية (الموردين، والملاء)، فلذلك يمكن طرح مشكلة البحث بعدم وجود منظومة فاتورة الكترونية المركزية تابعة لحكومة إقليم كردستان لحصر جميع تعاملات الوحدات الاقتصادية مع البعض والتي يمكن من خلالها حصر جميع المعاملات التي تجري بين الوحدات الاقتصادية وبذلك تتوفر لدى الحكومة المعلومات المفصلة عن المعاملات وبالتالي يؤدي الى احتساب مبلغ ضريبة المستحقة بدون رجوع الى معلومات مالية التي تعدها تلك الوحدات الاقتصادية من خلال تقاريرها المالية السنوية.

2. أهمية البحث

تتبع أهمية البحث من أهمية الموضوع ذاته، وتتخلص في النقاط التالية:

1. التهرب الضريبي أصبح ظاهرة عامة أو على الأقل قد تكون هكذا، لذلك وجب البحث هذه الظاهرة والتعرف على أسبابها والعوامل المساعدة على انتشارها ووضع الحلول التي تؤدي إلى الحد منها.
2. سوف تساعد هذا البحث على تغيير وتفكير مفتشي و مخمني ضريبة الدخل تجاه منظومة الفاتورة الألكترونية المركزية.
3. تساعد أيضا في توفير المعلومات بخصوص المعاملات التي تحدث في تلك الوحدات و الحصول على معلومات عن المواد والبضائع التي تتاجر والخدمات المقدمة من قبل الوحدات الاقتصادية بهدف احصائيات على مستوى إقليم كردستان.

3. أهداف الدراسة

تحقق البحث أهدافها من خلال الهدفين الرئيسيين هما:

أ- الأهداف العلمية

تتمثل الأهمية العلمية لهذا البحث في التأصيل العلمي لموضوع منظومة الفاتورة الألكترونية ، لأهمية هذا الموضوع في الفكر المحاسبي.

ب- الأهداف العملية

- تسليط الضوء على إمكانية منظومة الفاتورة الألكترونية المركزية في تحديد وعاء والتحاسب الضريبي وبالتالي في حد من انتشار ظاهرة التهرب الضريبي.
- إبراز اهم التحديات التي تواجه موظفي دائرة ضريبة الدخل في كشف عن التهرب الضريبي في الوحدات الإقتصادية.
- وضع توصيات ملائمة في ضوء الاستنتاجات التي سوف يتوصل اليها البحث.

4. فرضية البحث

لقد اعتمد الباحثون في اجابتهم على مشكلة الدراسة وتحقيق أهدافها على الفرضية رئيسية مفادها انه هناك علاقة وتأثير ذو دلالة إحصائية لمنظومة الفاتورة الألكترونية المركزية في تحديد الوعاء وعملية التحاسب الضريبي.

5. حدود وعينة البحث

- أ- الحدود الزمنية: جرى الجهد الميداني خلال المدة الواقعة بين (2023-2024)
- ب- الحدود المكانية: تقتصر الدراسة على إقليم كردستان العراق - مدينة اربيل.
- ج- الحدود البشرية: تقتصر الحدود البشرية في الدراسة على الموظفين والمخمينين العاملين في دوائر ضريبة الدخل في مدينة اربيل .
- د- الحدود الموضوعية: تقتصر الدراسة في التحقق من ابراز اثر تبني منظومة الفاتورة الألكترونية في تحديد وعاء والتحاسب الضريبي.

هـ- الحدود المؤسسية: تقتصر الحدود المؤسسية في الدراسة على دوائر ضريبة الدخل في مدينة أربيل.

6. منهج البحث

حتى يتمكن الباحث للوصول وتحقيق اهداف الدراسة فقد اعتمد على اسلوبين، هما:

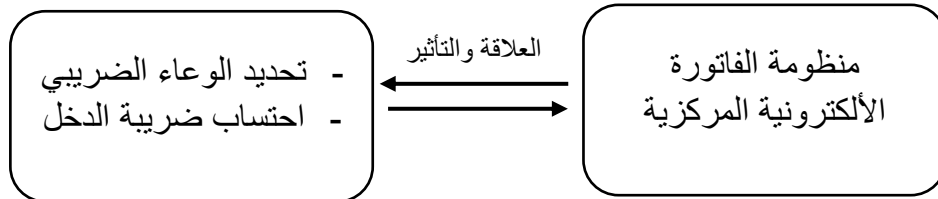
- **الأسلوب النظري:** وذلك بالاعتماد على المصادر ذات الصلة بموضوع الدراسة والقراءة التحليلية لهذه المصادر لاستخلاص المعلومات المهمة منها وشملت تلك المصادر مجموعة من البحوث والدوريات والرسائل والأطروحات الجامعية والكتب سواء كانت العربية او الاجنبية التي تناولت موضوع تكلفة تيار القيمة، التقارير القطاعية، تحليل الربحية والقرارات الادارية لكونهم متعلقة بموضوع الدراسة.

- أسلوب الدراسة التطبيقية

وذلك من خلال استبانة صممت بهدف الوصول الى الإجابات على تساؤلات الدراسة الحالية وتم تحليل البيانات المجمعة باستخدام برنامج التحليل الإحصائي (SPSS) بوصفها أحد برنامج الحاسب الآلي المناسبة التي تستخدم لتحليل البيانات.

7. مخطط البحث

تتبع بناء فكرة مخطط الدراسة من خلال تحديد مشكلة البحث واهدافه وأهميته في الواقع وأيضا استفادوا الباحثون من خلال الاطلاع والمراجعة الى الادبيات والدراسات المتعلقة بموضوع الفاتورة الألكترونية والوعاء الضريبي وذلك بهدف بناء مخطط البحث، ويعد الشكل التالي مخطط البحث وتناول العلاقات والتأثيرات الموجودة بين متغيرات البحث وكما مبين في الشكل رقم (1.1) يلي:



الشكل 1.1 مخطط البحث

المصدر: من اعداد الباحثون