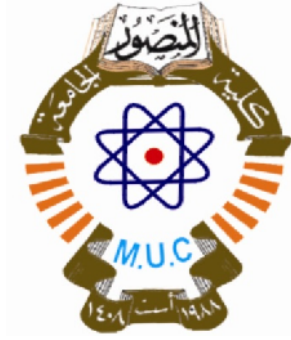


كلية المنصور الجامعة



منهاج المؤتمر

تحت شعار

البحث العلمي اداة للنهوض التنموي

المؤتمر العلمي الرابع عشر

للمدة 25-26 نيسان 2015

www.muc.edu.iq



كلية المنصور الجامعة

المؤتمر العلمي الرابع عشر

البحث العلمي احاطة للنهوض التنموي

اللجنة التحضيرية :

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| رئيس اللجنة | ❖ أ.د. عبد الرسول عبد جاسم |
| عضواً | ❖ أ.م.د. سعيد عبيد عبد الامير |
| عضواً | ❖ أ.م.د. عبد الستار شاكر سلمان |
| عضواً | ❖ د. وليد حنا قرما |
| عضواً | ❖ د. محمد عبد الكريم عبد الوهاب |
| عضواً | ❖ د. محمود شكر محمود |
| عضواً | ❖ السيد حسين جواد المعمار |

اللجنة العلمية :

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| رئيس اللجنة | ❖ أ.د. عبد الرسول عبد جاسم |
| عضواً | ❖ أ.د. عبد الصاحب نجم عبد |
| عضواً | ❖ أ.د. محسن عبد علي الفريجي |
| عضواً | ❖ أ.د. علي عبد محمد سعيد |
| عضواً | ❖ أ.د. جمال ابراهيم الحيدري |
| عضواً | ❖ أ.د. صالح مهدي معارج |
| عضواً | ❖ أ.د. عبد المنعم رحمة ابو طيخ |
| عضواً | ❖ أ.م.د. عبد الجبار محمود فتاح |
| عضواً | ❖ أ.م.د. قصي عبود الجابري |
| عضواً | ❖ أ.د. عماد حسين الحسيني |
| عضواً | ❖ أ.د. عزيز يوسف المطلبي |
| عضواً | ❖ أ.د. هاني محمد فهمي |
| عضواً | ❖ أ.م.د. سعيد عبيد عبد الامير |
| عضواً | ❖ أ.م.د. مدحت كاظم القرشي |
| عضواً | ❖ ا.م.د. قيس جمال الدين محمد |

سكرتارية المؤتمر :

- ❖ السيدة سهير بشير ابراهيم
- ❖ الأناثة احلام جبار
- ❖ السيد احمد رعد طالب



كلية المنصور الجامعة

المؤتمر العلمي الرابع

قاعة صلاح الدين / فندق فلسطين الدولي

الساعة 8.30-9.30 التسجيل

الساعة 9.30 - 10.00 افتتاح المؤتمر

- ❖ السلام الجمهوري
- ❖ آيات من الذكر الحكيم
- ❖ كلمة اللجنة التحضيرية يلقها الاستاذ الدكتور عبد الرسول عبد جاسم عميد الكلية ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر
- ❖ كلمة معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الاستاذ الدكتور حسين ابراهيم الشهرستاني
- ❖ كلمة معالي نائب رئيس مجلس الوزراء السيد بهاء حسين الاعرجي

الجلسة الاولى

قاعة صلاح الدين / فندق فلسطين الدولي

السبت 2015/4/25

الساعة 10.00 – 11.30

رئيس الجلسة : أ.د. علي محمد سعيد/ عميد كلية الادارة والاقتصاد / الجامعة العراقية
مقرر الجلسة : د. حاتم محمد صالح / كلية المنصور الجامعة

- ❖ " آليات وأجراءات تجاوز الأزمة الاقتصادية في العراق "
أ.د. عبد الرسول عبد جاسم / عميد كلية المنصور الجامعة
- ❖ " كفاءة وفاعلية الفحص الضريبي من منظور متطلبات وشروط ومزايا نظام التقدير الذاتي : دراسة تطبيقية على نظام التقدير الذاتي في السودان "
أ.د. الهادي آدم محمد / عميد كلية التجارة / جامعة النيلين / السودان
أ. احمد الضى عبد الله / كلية التجارة / جامعة النيلين / السودان
- ❖ " العلاقة بين القيادة الشاملة والشيخوخة التنظيمية - دراسة تطبيقية لعينة من المصارف العراقية الخاصة في المنطقة الوسطى "
أ.م.د. ليث علي يوسف الحكيم / جامعة الكوفة / كلية الادارة والاقتصاد
م.م. حامد عادل النصراوي / جامعة الكوفة / كلية التربية
- ❖ " ايلولة السياسات العامة الاكاديمية الى صلاحيات رئيس الجامعة : تحليل نظري "
أ.م.د. عبد الناصر علك حافظ/ معاون مدير عام دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
أ.م.د. فرح ضياء مبارك / كلية العلوم السياسية / جامعة بغداد
م.م. حسين وليد حسين / جهاز الاشراف والتقويم العلمي / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
- ❖ " اثر الصادرات على النمو الاقتصادي العراقي للمدة 1991-2011 "
أ.م.د. هيثم عبد القادر الجنابي / كلية التقنية الادارية
- ❖ " العلاقة بين البنوك التجارية ومؤسسات التمويل المتناهية الصغر واثرها على التنمية المستدامة في العراق "
م.م. ثابت حسان ثابت / جامعة جهان / اربيل
م.م. مازن مروان مارديني / جامعة جهان / اربيل

12.0-11.30 استراحة



الجلسة الثانية

قاعة صلاح الدين / فندق فلسطين الدولي

السبت 2015/4/25

الساعة 12.00 – 1.30

رئيس الجلسة : أ.م.د. قصي الجابري / عميد كلية الادارة والاقتصاد / الجامعة المستنصرية
مقرر الجلسة : أ.م.د. نوار دهام

❖ " دور التشريعات المالية في التنمية المجتمعية "

أ.د. احمد خلف حسين الدخيل / كلية القانون / جامعة تكريت

أ.م.د. عبد الستار شاكر سلمان / كلية المنصور الجامعة

د. علي غني عباس / كلية المنصور الجامعة

❖ " المسؤولية الشخصية في القانون الجنائي الدولي "

د. عبد الامير عبد الحسن / كلية الحكمة الجامعة

❖ " تأثير انواع الفساد الاداري على اخلاقيات الوظيفة العامة "

م.م. رائد فاضل جميل الشيلخي / كلية الاسراء الجامعة

❖ " التدابير اللازمة لاصلاح الاداري بالاستناد الى برامج التدريب المهني "

أ.م.د. حامد كريم الحدراوي/ جامعة الكوفة / كلية الادارة والاقتصاد

أ.م.د. ارادن حاتم العبيدي / الجامعة المستنصرية/ كلية الادارة والاقتصاد

د. خالدية مصطفى عطا / الجامعة العراقية

❖ " انعكاسات تبني المحاسبة على اساس الاستحقاق في اصلاح الادارة العامة دراسة ميدانية في البيئة العراقية "

أ.م.د. محمد حويش علاوي الشجيري / قسم المحاسبة/كلية الادارة والاقتصاد/الجامعة العراقية

❖ " تنمية الاقتصاد العراقي وامكانيات تنويعه "

م.م. رائد رحيم شمخي / وزارة التخطيط/ مديرية تخطيط واسط

م.م. وسن حمزة يوسف/ وزارة التخطيط/ مديرية تخطيط واسط/ شعبة الدراسات والتخطيط

❖ " امكانية تطبيق الحكومة الالكترونية (G2G) في بعض الدوائر الخدمية بمحافظة نينوى "

أ.م.رائد عبد القادر حامد الدباغ/ جامعة الموصل / كلية الادارة والاقتصاد

الباحث فادي حسن حمادي / جامعة الموصل / كلية الادارة والاقتصاد



الجلسة الثانية

القاعة العراقية / فندق فلسطين الدولي

السبت 2015/4/25

12.00 – 1.30

رئيس الجلسة : أ.د. عماد حسين الحسيني / الهيئة العراقية للحاسوب والمعلوماتية
مقرر الجلسة : د. ليث باقر سلمان / كلية المنصور الجامعة

❖ Diagnosis by Analysis and Pictures

أ.م.د. اسماء قاسم شريف / كلية العلوم / جامعة بغداد

❖ Dispersion Compensation Management by using Fiber Bragg Grating Component in Optical Communication Systems

د. عبد الحسين فاخر / كلية الادارة والاقتصاد / الجامعة المستنصرية

❖ Superiority of the use of (WIMAX) system on (Wi-Fi) system in the Iraqi

أ.م. رياض متعب محمود / جامعة سامراء

م. محمد حسن درويش / جامعة سامراء

م.م. عز كاظم عبود / جامعة سامراء

❖ A New Cipherring Algorithms for the 4th Generation Mobile System Based on ZUC Algorithm

أ.م. ناطق عبد الله علي / الكلية التقنية الهندسية

الباحثة ميس عفيف مجيد / الكلية التقنية الهندسية

❖ Robust Digital Medical Image Watermarking Technique

د. فيصل غازي بديوي / كلية المنصور الجامعة

م.م. محمد عبد الجليل / كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة

❖ FPGA Implementation of Ternary Content Addressable Memory

م.م. ليلى حاتم عبود / الجامعة التكنولوجية

الساعة 1.30 – 2.15 (قاعة صلاح الدين)

❖ النقاط صور تذكارية

❖ التكريم وتوزيع شهادات المشاركة

❖ وجبة غداء في الساعة 2.30 المطعم العالمي / فندق فلسطين الدولي (ميرديان)



الاحد 2015/4/26

الساعة 11.00 – 9.30

رئيس الجلسة : أ.د. عبد الجبار محمود فتاح / عميد كلية الادارة والاقتصاد / جامعة بغداد
مقرر الجلسة : د. ايمان ناجي عبد المجيد العزاوي / كلية المنصور الجامعة

- ❖ " جريمة الاحتيال بالسحر والشعوذة "
د. راسم مسير جاسم الشمري / كلية الحكمة الجامعة
- ❖ " هيكلية الاقتصاد العراقي بين ضرورات الاصلاح وتحديات الهيمنة الريعية "
أ.م.د. حسين عجلان حسن / كلية المنصور الجامعة
- ❖ " السياسة الجنائية للمشرع العراقي في مواجهة جرائم الفساد "
د. نوار دهام مطر الزبيدي / كلية المنصور الجامعة
- ❖ " دور التشريع الجنائي في مواجهة جرائم الخطف "
د. حاتم محمد صالح / كلية المنصور الجامعة
م. هاشم حمادي عيسى / كلية المنصور الجامعة
- ❖ " تدقيق القوائم المالية المعدلة "
م.م.ق. حيدر محمد حسن الحمامي / كلية المنصور الجامعة
- ❖ " نظرية المحفظة وتشكيل واختيار محافظ الاسهم "
م. مالك حسين الحافظ / كلية المنصور الجامعة
- ❖ " اثر التنقيب عن المعلومات في تفعيل دور نظم المعلومات المحاسبية "
م. محمد قاسم شيرزا / كلية المنصور الجامعة



الجلسة الاولى

(3) Cisco كلية المنصور الجامعة مبنى (N)

الاحد 2015/4/26

الساعة 11.00 – 9.30

رئيس الجلسة : د. محمود شكر محمود / كلية المنصور الجامعة

مقرر الجلسة : د. عماد الكوفي / كلية المنصور الجامعة

❖ **Creep Analysis of Axially Loaded FRP Concrete Columns**

أ.د. هاني محمد فهمي / كلية المنصور الجامعة

الباحث احمد كريم

❖ **The Effects of Virtual Reality In Education**

د. زينب محمد حسين / كلية المنصور الجامعة

❖ **Clustering of Spatial Data using Partical Swarm Optimization Algorithm**

م. مصطفى صباح مصطفى / كلية المنصور الجامعة

م.م. مي كامل مهدي / كلية المنصور الجامعة

❖ **3D Anaglyph Video Manipulation for Secret Data Hiding Based on NIA**

م. سعد حميد عبد / كلية المنصور الجامعة

م. مصطفى صباح مصطفى / كلية المنصور الجامعة

❖ **Thermal Analysis of Chimneys by Finite Element**

م.م. بشار فيصل عبد الكريم / كلية المنصور الجامعة



الجلسة الاولى

مختبر اللغة الانكليزية / كلية المنصور الجامعة

الاحد 2015/4/26

الساعة 11.00 – 9.30

رئيس الجلسة : أ.د. صادق رحمة / جامعة الامام جعفر الصادق (ع)
مقرر الجلسة : م.م. مروة علاء / كلية المنصور الجامعة

❖ The principle regulating a translational act

أ.د. عزيز يوسف المطلبي / كلية المنصور الجامعة

❖ Poetry Translating Gains Are More than Losses

أ.م. انعام نجم جابر / كلية التربية للبنات / جامعة بغداد / قسم اللغة الانكليزية

❖ Literary Translation and Natural Language in Film Subtitling

م.م. اسماعيل عبد الوهاب اسماعيل / جامعة جهان / اربيل

❖ Equivalence in Translation with Reference to Prepositions

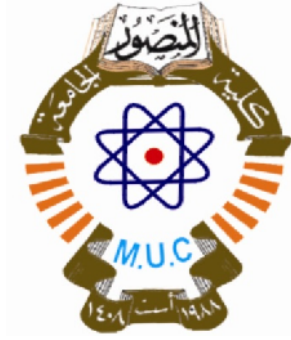
م. صلاح مهدي يوسف / الجامعة المستنصرية

الجلسة الختامية

الساعة 11.30 – 11.00

- ❖ البيان الختامي
- ❖ التقاط صور تذكارية
- ❖ التكريم وتوزيع شهادات المشاركة

لية المنصور الجامعة



تحت شعار

البحث العلمي اداة للنهوض التنموي

المؤتمر العلمي الرابع عشر

مستخلصات البحوث

محور العلوم الاقتصادية والادارية

آليات وأجراءات تجاوز الأزمة الاقتصادية في العراق

أ.د. عبد الرسول عبد جاسم
عميد كلية المنصور الجامعة

المستخلص

عالجت النظرية الاقتصادية مسألة استغلال الموارد الاقتصادية عن طريق نموذجين مختلفين :

الاول ويقضي بتخصيص الموارد من خلال الملكية الفردية لوسائل الانتاج والمعتمد على الاسواق التنافسية والاسعار النسبية .
في حين يعتمد النموذج الثاني على الملكية العامة لوسائل الانتاج ضمن توجهات مركزية للأنشطة الاقتصادية .

اما مسألة توصيف النظام الاقتصادي في العراق وبعد جملة من التجارب عبر تاريخه الاقتصادي فلم يتعد كونه دولة ريعية مركزية تتجه نحو اقتصاد السوق الا ان الدولة من جانبها تسيطر على مضمون الثروة والنتائج المحلي الاجمالي ... مما ادى الى فصل اقتصاد السوق الحر وقطاع الاعمال عن النشاط العام والحكومي وبالتالي تأكيد دور الحكومة الاقتصادي على تطبيق الرقابة والاشراف على النشاط الاقتصادي العام الى جانب تقديم بعض السلع الاساسية وترك نشاط القطاع الخاص ليؤدي دوره منفرداً للنهوض بأعباء التنمية الاقتصادية ... الامر الذي جعل الطابع الاستهلاكي هو الغالب على الطابع الانتاجي ... وهو مايفسر طغيان النفقات التشغيلية ذات الطابع الاستهلاكي الحكومي الممول من قبل الموارد النفطية الريعية ... مما جعل النشاط الخاص شديد الصلة بالنشاط الاستهلاكي للحكومة والحصول على الارباح السريعة دون الدخول في مجالات تنمية الاستثمار الانتاجي وأضحى القطاع الخاص يعتاش على النشاط الحكومي الريعي دون تحقيق قيم انتاجية استثمارية لكونها ناتجة عن نشاطات مباشرة غير منتجة ولايفوتنا ان نشير والحالة هذه الى معاناة الاقتصاد العراقي من موروث الاقتصاد السياسي للحرب والحصار على مدى اكثر من ثلاثة عشر عاماً ... نتج عنها نمط استهلاكي لتلبية متطلبات الحرب او الحصار هذا فضلاً عن ارتباط الوضع الاقتصادي في حينه بسلوك الموازنة العامة التي تحولت هي الاخرى الى نمط استهلاكي حربي ومن ثم الى نمط استهلاكي يصاحبه تدهور القدرات الاقتصادية .

كل ذلك يتطلب ضرورة اصلاح السياسة الاقتصادية في العراق وبما يضمن تحقيق الشراكة مابين نشاط الدولة الاقتصادي وقطاع الاعمال الخاص ... وبلورة انماط جديدة للسلوك المؤسسي من خلال اعادة هيكلة الأنشطة الاقتصادية وصولاً الى تحقيق قيم انتاجية او استثمارية لها القدرة على تحقيق التنمية المستدامة .

وتأسيساً على ذلك تناولت الدراسة وضع الآليات والأجراءات الكفيلة لتجاوز الازمة في الوقت الحاضر ... من خلال دراسة وتحليل المحاور الآتية :

- * الموازنة العامة للدولة والتوازن مابين الانفاق الجاري والاستثماري .
- * ادارة السياسة المالية والنقدية .
- * النظام المصرفي في العراق وآليات تطويره .
- * تعزيز دور القطاع الخاص المحلي والاجنبي .
- * تعزيز مجالات التعاون الدولي .

كفاءة وفاعلية الفحص الضريبي من منظور متطلبات وشروط ومزايا نظام التقدير الذاتي .

دراسة تطبيقية علي نظام التقدير الذاتي في السودان

أ. أحمد الضي عبدالله عثمان

جامعة النيلين - السودان

أ.د. الهادي آدم محمد إبراهيم

جامعة النيلين - السودان

المستخلص

هدفت الدراسة إليتسليط الضوء علي كفاءة و فعالية الفحص الضريبي بإعتبارها أحد متطلبات نظام التقدير الذاتي الذي يتطلب تغيير جذري لدى كل من الإدارة الضريبية والمكلفين على حد سواء حتى يحقق النظام أهدافها الأساسية المتمثلة في زيادة كفاءة و فعالية الفحص الضريبي وكفاءة الفاحصين، وزيادة الإيرادات الضريبية وتحقيق العدالة الضريبية من خلال عمليات الفحص الضريبي.



العلاقة بين القيادة الشاملة والشيخوخة التنظيمية - دراسة تطبيقية لعينة من المصارف العراقية الخاصة في المنطقة الوسطى

أ.م.د. ليث علي يوسف الحكيم
كلية الإدارة والاقتصاد - جامعة الكوفة

م.م. حامد عادل عباس النصاروي
كلية التربية - جامعة الكوفة

المستخلص

يهدف هذا البحث إلى التعرف عن طبيعة العلاقة بين القيادة الشاملة والشيخوخة التنظيمية في المصارف العراقية الخاصة ، وتحدد أهمية البحث الحالي في ندرة الدراسات التي حاولت تحديد ومعرفة طبيعة العلاقة بين متغيرات (القيادة الشاملة والشيخوخة التنظيمية)، كذلك محاولته معالجة مشكلة واقعية تؤثر بصورة مباشرة على القطاع المصرفي الخاص بالعراق، و بالإعتماد على العينة الطبقية العشوائية، تم توزيع (213) إستبانة على موظفي المصارف العراقية الخاصة في المنطقة الوسطى وتحديداً في خمس من المحافظات هي (النجف الأشرف و كربلاء المقدسة و بابل والقادسية والمثنى)، وكان عدد الاستبانات المسترجعة (166) إستبانة، أما الصالحة للتحليل الإحصائي فكانت (159) إستبانة وبمعدل إستجابة (75%)، وتم تحليلها بوساطة البرنامج الإحصائي المتقدم AMOS v20، إضافة إلى البرنامج الإحصائي SPSS v20 ، وأظهرت النتائج النظرية وجود فجوة معرفية لتفسير طبيعة العلاقة بين متغيرات القيادة الشاملة والشيخوخة التنظيمية في المنظمات بشكل عام وفي المصارف الخاصة بشكل خاص .



أيلولة السياسات العامة الاكاديمية الى صلاحيات رئيس الجامعة: تحليل نظري

أ.م.د. عبد الناصر علك حافظ / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

أ.م.د. فرح ضياء مبارك / جامعة بغداد / كلية العلوم السياسية

م.م. حسين وليد حسين / معاون مدير قسم تقويم الاداء-جهاز الاشراف والتقويم العلمي/ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المستخلص

يهدف البحث الحالي الى تقديم تحليل نظري لطبيعة العلاقة بين المؤسسات الاكاديمية وبينها ، من خلال التعرف على مفهوم السياسة العامة والتي تعمل على توضيح طبيعة العلاقة والتاثير بين كافة مؤسسات الدولة واهم مكونات البيئة التي تعمل ضمنها بالاضافة الى

التعرف على فكرة ادارة المؤسسة باليات المأسسة الجديدة التي تأثر على نظم مجتمعية ومؤسسية رئيسية تلعب الثقافة دوراً في التأثير فيها خاصة على التنظيم والممارسات الإدارية ، ومن اهم المنائج المعتمدة في ذلك وهو منهج تخطيط للعمل اذ يطوره صانعو القرار في الدولة تجاه الدول او الوحدات الدولية الاخرى بهدف تحقيق اهداف محددة في اطار المصلحة الوطنية في اطار ما يعرف بايلولة السياسات العامة .



أثر الصادرات على النمو الاقتصادي في الاقتصاد العراقي للمدة 91- 2011

أ.م.د. هيثم عبد القادر الجنابي / الكلية التقنية الادارية / بغداد

المستخلص

ان تنويع القاعدة الاقتصادية من اجل تسريع معدلات النمو الاقتصادي ، يتطلب التوجه نحو القطاع الصناعي كقطاع مؤهل للاسهام بفاعلية في عملية التنويع ورفع مساهمة صادرات القطاع الصناعي من اجل ايجاد مصادر اخرى تساهم في زيادة الدخل المحلي وزيادة اهمية الصادرات السلعية غير النفطية في الناتج المحلي الاجمالي .

ويهتم البحث بدراسة العلاقة بين الصادرات بشقيها السلعية غير النفطية والسلعية النفطية والنمو الاقتصادي في العراق خلال المدة 91 – 2011 والتعرف على درجة تأثير الصادرات على النمو الاقتصادي المتمثل بالناتج المحلي الاجمالي GDP بأستخدام ادوات التحليل القياسي .

وأشارت النتائج الى علاقة معنوية قوية بين الصادرات النفطية و GDP وتفسر تلك العلاقة نسبة كبيرة من التغيرات في GDP بالقيم الحقيقية ، اما اهم التوصيات فتخص ضرورة اعادة هيكلة للقطاعات الاقتصادية في العراق لكي تستطيع ان تحقق مكاسب اقتصادية من الموارد الاقتصادية قبل نضوبها واستثمارها في تطوير القطاعات السلعية غير النفطية خاصة الصناعة والزراعة .

الكلمات المفتاحية: الصادرات السلعية غير النفطية ، الصادرات النفطية ، حصة الفرد من الناتج المحلي الاجمالي، النمو الاقتصادي .



العلاقة بين المصارف التجارية و مشاريع تمويل المشاريع الصغيرة من أجل التنمية المستدامة- دراسة حالة في العراق

م.م. مازن مروان مارديني / جامعة جيهان – أربيل

م.م. ثابت حسان ثابت/ جامعة جيهان – أربيل

المستخلص

تهدف هذه الدراسة الى التعرف على محددات العلاقة ما بين المصارف التجارية و مؤسسات تمويل المشاريع الصغيرة ودورها في التنمية المستدامة في العراق ، إذ تبدأ الدراسة بخلفية نظرية للمفهوم الشامل لتمويل المشاريع الصغيرة ووسائل تطبيقه في السوق العراقي بالتنسيق مع المصارف التجارية العراقية .

إعتمد الباحثان في هذه الدراسة على المنهج الوصفي بإستخدام أهم المراجع الأكاديمية و المهنية و المواقع الإلكترونية الرصينة في المقارنة ما بين فوائد العلاقة بين المصارف التجارية و مؤسسات تمويل المشاريع الصغيرة ، مع النظر بشكل متوازي الى توجهات الحكومة العراقية في التنمية المستدامة .

إن اهم النتائج التي توصل اليها الباحثان في هذه الدراسة هو حقيقة ان هذه العلاقة يمكن ان تحدث تغييراً إيجابياً حقيقياً في حياة المستفيدين من خلال المساهمة في زيادة دخل الأسر و الأفراد ، وكذلك من خلال السماح لهم بتطوير مشاريعهم بشكل عام ، و من ناحية أخرى فإن المصارف التجارية ستبتكر أساليب تحوطية من الخاطر الخاصة بالتمويل عن طريق تنوع طريق إستثمار الاموال و إبتكار أنواع إنتمائية جديدة ، بالإضافة الى تقديم صورة جيدة للمسئولية الإجتماعية للمصارف التجارية العراقية .



إنعكاسات تبني محاسبة الاستحقاق الشامل في اصلاح الادارة العامة- دراسة ميدانية في البيئة العراقية

أ.م.د.محمد حويش علاوي الشجيري / الجامعة العراقية - كلية الادارة والاقتصاد

المستخلص

يستهدف البحث الحالي دراسة وتحليل حاجة ومتطلبات اصلاح النظام المحاسبي الحكومي في العراق ومبرراته من خلال تبني المحاسبة القائمة على اساس الاستحقاق الشامل في ضوء المعايير المحاسبية الدولية للقطاع العام (IPSASs) ، وانعكاسات ذلك في اوجه اصلاح الادارة العامة للدولة واهميتها في مواجهة الازمات التي تواجه تلك الادارة في مجال الفساد المالي والاداري ومتطلبات تطبيقات الشفافية وتنفيذ الليات المسائلة العامة الناجحة ورفع جودة الخدمات العامة .

وفي هذا السياق فقد تم تبني منهج الدراسة الوصفية القائمة على التحليل الكمي الاحصائي للبيانات التي تم جمعها من خلال استبانة معدة وفق متطلبات المتغيرات والعلاقات المدروسة ، والتي تم توزيعها على عينة من المدراء الماليين العاملين في الوحدات الحكومية الرئيسية ومدراء الهيئات الرقابية في ديوان الرقابة المالية .

وتوصل البحث الحالي الى عدد من الاستنتاجات المهمة كان من ابرزها الحاجة الى اصلاح النظام المحاسبي في العراق في ظل توفر الامكانيات بالمستوى الذي يتيح امكانية الاستفادة من انعكاساته الكبيرة في المساهمة في اصلاح وتطوير قدرات الادارة العامة في اداء دورها المالي وتفعيل الرقابة على ذلك الدور. لذا أوصى البحث بأهمية البدء بوضع خطط اصلاح وتهيئة الامكانيات اللازمة والبدء بالتطبيق في وزارة او محافظة بعينها للتمهيد للتطبيق الشامل.



هيكلية الاقتصاد العراقي بين ضرورات الاصلاح وتحديات الهيمنة الريعية

أ.م.د.حسين عجلان حسن / كلية المنصور الجامعة

المستخلص

ينطلق البحث من مراجعة تحليلية عن طبيعة الاقتصاد العراقي وتطور هيكلته ما بعد الفترة 2003 وتحديد نتائج طبيعة النظام الاقتصادي الذي ظهرت ملامحه مابعد هذه الفترة ... ليتوصل الباحث من خلال تحليله للمؤشرات والبيانات الكمية ..الى الخصائص العامة للظاهرة الريعية في الاقتصاد العراقي التي افضت الى ان تكون مكونات الموازنات المالية للدولة تعتمد بنسبة كبيرة على المورد النفطي...وبما ان هذا المورد عرضه للمتغيرات الاقتصادية والسياسية المفاجئة والسريعة لذلك ستركز احد محاور البحث على الاستراتيجية المقترحة للتنوع والاصلاح الهيكلي في الاقتصاد العراقي في ظل انهيار اسعار النفط وانخفاض الايرادات النفطية.

التدابير اللازمة للإصلاح الإداري بالاستناد الى برامج التدريب المهني - دراسة استطلاعية لآراء عينة من اساتذة جامعة الكوفة

إ.م.د. حامد كريم الحدراوي / جامعة الكوفة / كلية الإدارة والاقتصاد إ.م.د. إرادن حاتم العبيدي / الجامعة المستنصرية / كلية
الإدارة والاقتصاد د.خالد مصطفى عطا / الجامعة العراقية / كلية الإدارة والاقتصاد

المستخلص

يكاد يتفق الجميع على ان المشكلة الأساسية التي تعاني منها اغلب المؤسسات ، هي ضعف في التنظيم الإداري وعدم مواكبة التقدم العالمي في هذا المجال ، والذي يتولد عنها عدد غير قليل من المشكلات الأخرى ، ومن هنا بات الإصلاح الإداري امراً حتمياً وضرورياً يحتاج الى مجموعة من التدابير والجراءات ، ولعل موضوع التدريب المهني يعد من بين اهم هذه التدابير .
ومن هنا جاء هذا البحث كمحاولة بحثية من اجل التعرف على اساليب التدريب المهنية الملائمة لتحقيق الإصلاح الإداري في المؤسسات الحكومية ، من وجهة نظر أكاديمية ، حيث تم توزيع استبانة استبيان على عينة عشوائية من الاساتذة الجامعيين من ذوي العلاقة بموضوع البحث ، ومن ثم تحليلها وبناء نموذج افتراضي مقترح للإصلاح الإداري ، واختبار صلاحيته باستخدام النمذجة الهيكلية (SEM) (Structural Equation Model) ، ثم اختبار العلاقات بين المتغيرات باستخدام برنامج الرزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS V.18) ، ومن هنا توصل البحث الى عدد من الاستنتاجات اهمها : ان الإصلاح الإداري يتحقق بشكل فاعل من خلال وضع البرامج التدريبية المدروسة لرفع كفاءة العاملين من الناحية المهنية والسلوكية .



امكانية تطبيق الحكومة الالكترونية G2G في بعض الدوائر الخدمية بمحافظة نينوى

أ.م. راند عبد القادر حامد الدباغ / جامعة الموصل/ كلية الإدارة والاقتصاد الباحث فادي حسن حمادي السالم / جامعة الموصل/ كلية الإدارة والاقتصاد

المستخلص

تعد تقانة المعلومات والاتصالات ICT أساساً لاعتماد تطبيقات الحكومة الالكترونية بمستوياتها المختلفة عموماً، ومستوى الحكومة الالكترونية (حكومة - إلى - حكومة) G2G الذي تناوله البحث الحالي خصوصاً، إذ تم اختيار كل من مديرية اتصالات وبريد نينوى ومديرية توزيع كهرباء نينوى كميدان للتطبيق وذلك من خلال دراسة حالة المنظمات وفق منهج علمي تضمن امكانية تطبيق الحكومة الالكترونية G2G. وتمثلت مشكلة الدراسة في أن نشاط المنظمات المبحوثة يتضمن استخدام جزئي لتقانة المعلومات والاتصالات، فضلاً عن افتقارها لموقع الكتروني تفاعلي، إذ حاولت الدراسة الإجابة على التساؤل الآتي:
هل يمكن تطبيق مشروع الحكومة الالكترونية نوع G2G لغرض تسهيل إجراءات تنفيذ المشاريع في المنظمات المبحوثة ورفع مستويات التنسيق فيما بينها؟

وللإجابة على التساؤل البحثي: تضمن الإطار الميداني للدراسة استخدام قائمة الفحص، وذلك لقياس مدى توافر متطلبات تطبيق مشروع الحكومة الالكترونية G2G. ومن أبرز الاستنتاجات التي توصلت إليها الدراسة: بلغ المتوسط العام لمجالات توافر متطلبات G2G بمعدل (1,73) درجة وبواقع (86,53%)، مما يشير إلى تمتع المنظمات المبحوثة بإمكانية جيدة لتطبيق مشروع الحكومة الالكترونية G2G. وقد تم للدراسة مجموعة من النتائج توصياتاً أهمها اعتماد مشروع الحكومة الالكترونية نوع G2G بين المنظمات الخدمية لغرض تمكين إدارة المنظمات الخدمية المبحوثة من الاستمرار في ممارسة أنشطتها بنجاح وضمان عدم تضارب مشاريعها.

نظرية المحفظة وتشكيل واختيار محافظ الاسهم " حالة تطبيقية في سوق العراق للاوراق المالية" م. مالك حسين الحافظ/ كلية المنصور الجامعة

المستخلص

تناول الكتاب نظريات الاستثمار التي استهدفت عملية تعظيم العائد المتوقع منه ومن ابسط قواعد الاستثمار الناجحة اليوم هو الاستثمار في مجموعة من الاصول المشكلة والمختارة بشكل علمي مدروس تحت ما يطلق عليه علميا بنظرية التنوع Diversification Theory لتخفيض حجم تلك المخاطر التي تتعرض لها الاستثمارات الفردية او في اصل مالي واحد (لا تضع بيضك في سلة واحدة) والتي اكتشفها العالم الاقتصادي Markowitz عام 1952 تحت عنوان نظرية المحفظة Portfolio Theory وما اضافوا لها العديد من الباحثين من ابعاد اغنت هذا الموضوع العلمي كأمثال Jensen , Turner , Sharp والتي اعتبرت نقلة نوعية او بمثابة ثورة فكرية ابداعية في مجال الاستثمار لمساهمتها في قياس المخاطر الاستثمارية في الاصول والمحافظ الاستثمارية باستخدام الادوات الكمية في القياس للانحراف المعياري ومعامل الارتباط وقياس الازان النسبية التي ارتكزت عليها هذه النظرية في تحديد تلك العوائد والمخاطر المتغيران الاساسيان لتشكيل واختيار محافظ الاسهم ذات المخاطر العالية وقد اتخذ الباحث سوق العراق للاوراق المالية ميدان لتطبيق هذه النظرية في تشكيل واختيار محفظة الاسهم.



تدقيق القوائم المالية المعدلة

م.م.ق. حيدر محمد حسن الحمامي / كلية المنصور الجامعة

المستخلص

يتميز التدقيق النهائي الذي يتم بعد انتهاء السنة المالية واعداد الحسابات والقوائم المالية الختامية بأنه يخفض احتمالات التلاعب وتعديل البيانات والارقام التي يتم تدقيقها حيث ان جميع الحسابات تكون قد تم تصويرها واقفالها وعليه فإن تدقيق القوائم المالية بعد تغييرها أمراً جدياً ضروري كي لا تؤدي الى فقد القرارات الادارية موضوعيتها تجاه المستفيدين من الفترة المالية القادمة. ويهدف هذا البحث الى دراسة القوائم المالية المعدلة بالاحداث والتغيرات التي تكون ذات تأثير على القوائم المالية وبالتالي تحديد الاجراءات التدقيقية الواجب اثباتها عن مثل هذه الحالات.

وعليه فإن البحث مبني على فرضية مفادها ان اتخاذ الاجراءات التدقيقية اللازمة والمناسبة للقوائم المالية المعدلة يؤدي الى اظهارها بالصورة الحقيقية العادلة والتي يستعان بها في عملية اتخاذ القرارات من قبل الادارة .

تنمية الاقتصاد العراقي وإمكانيات تنويعه

م.م وسن حمزة يوسف

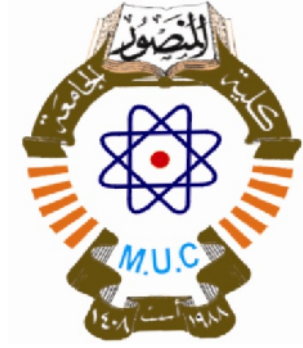
م.م رائد رحيم شمخي

وزارة التخطيط / دائرة التنمية الاقليمية والمحلية / مديرية تخطيط واسط

المستخلص

شهدت اقتصادات بلدان العالم المتطورة تغيرات متسارعة تركزت نحو التحرر الاقتصادي وحرية انتقال السلع والعناصر الانتاجية وتفعيل اليات السوق الحرة وازالة القيود الكمية والنوعية امام حركة السلع والخدمات، أما اقتصادات البلدان النامية فأثرت ظهور مآزق التنمية بفعل اختلال التوازن الخارجي والداخلي لاقتصاداتها واستفحال ازمة الديون الخارجية لديها وانقطاع اسباب الوفرة المالية ادت هذه الامور الى مراجعة التخطيط الانمائي الشامل الذي يركز على التعامل مع كافة الموارد والامكانيات لاعادة بناء الاقتصاد العراقي (موضوع البحث) بشكل جذري تساهم فيه جميع القطاعات الاقتصادية والخدمية وخاصة الغير نفطية أخذين بنظر الاعتبار الواقع المحلي والاقليمي والدولي الذي يحيط بالعراق ومحاولات النهوض بالاقتصاد العراقي من خلال صياغة برامج عمل ملائمة وشاملة هدفها تنويع الهيكل الاقتصادي وتحليل فاعلية الياته وامكانياته الذاتية ولمجمل قطاعاته المختلفة.

كلية المنصور الجامعة



تحت شعار

البحث العلمي اداة للنهوض التنموي

المؤتمر العلمي الرابع عشر

حات البحوث

محور القانون

دور التشريعات المالية في التنمية المجتمعية

أ.د. احمد خلف حسين الدخيل / جامعة تكريت / كلية القانون / أ.م.د. عبد الستار شاكر سلمان / كلية المنصور الجامعة
د.علي غني عباس/ كلية المنصور الجامعة

المستخلص

يعد القانون بصورة عامة والتشريع بصورة خاصة وعلى وجه الخصوص التشريعات المالية المرآة التي تعكس وضع المجتمع ، والاداة التي تعمل على حل مشكلاته وتلبية احتياجاته العامة ، ليس هذا فحسب بل ان هذه التشريعات تشكل بحق الوسيلة الفعالة للنهوض بالمجتمع والرقي به الى اسماى المستويات وبالتحديد العمل على تنمية المجتمع .

فلا شك في الدور الذي يمكن ان تلعبه القوانين المالية كقانون الموازنة العامة وقوانين الضرائب والرسوم والايرادات الاخرى وكذلك قوانين الرواتب وملحقاتها وباقي النفقات العامة الاخرى في تنمية المجتمع سواء على مستوى الجانب البشري والتنمية البشرية او على مستوى الجانب المادي والتنمية الاقتصادية والاجتماعية ، فالحياة في الدولة تتوقف مالم يصدر قانون الموازنة العامة الذي لايشكل عصب الحياة في المجتمع فحسب وانما الاداة المالية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية التي ترسم للمجتمع خارطة طريقه نحو التنمية المنشودة ، فاذا ما احسن وضع أطر هذه الخارطة وتفصيلها موضع التطبيق انعكس ذلك بدوره على كافة نواحي الحياة في المجتمع فاصابها النمو والرخاء والفضيلة .



جريمة الاحتيال بالسكر والشعوذة

أ.م.د. راسم مسير جاسم الشمري / كلية الحكمة الجامعة

المستخلص

ان لموضوع جريمة الاحتيال بالسكر والشعوذة في المجتمع بشكل عام وليس حصراً على الواقع القانوني ونظراً لاتساع ممارسة السكر والشعوذة، ولخلو التشريع من نص صريح بتجريم افعال الذين يقومون بأعمال السكر وخاصة للحصول على المال واتساعه ونموه متخذين اسماى وعناوين مختلفة مسخرين بعض الاحيان وسائل الاعلام المرئية والمسموعة فمنهم من يسمي نفسه (العراف) او (المنجم) او (الساحر) وغيرها من عناوين ، فبثوا في اوساط الناس سواء منهم المتعلم او الجاهل الساذج الخراب والدمار في الفرد والاسرة والمجتمع بل وصل ذلك بأثارة الى الحكام والرؤساء واخذوا يتدخلون في مصير البلاد وسياستها الداخلية والخارجية، هذا بالاضافة الى ان الكثير من فقدوا راحة القلب وطمأنينة النفس بلجوؤهم الى السحرة والمشعوذين لحل مشاكلهم فكانو كالمستجير من الرمضاء بالنار. وفي هذا الشأن اختلف الفقهاء والمشرعين بنظرتهم لافعال هؤلاء فمنهم من وصفها بجرائم تشرد ، والآخر اعتبرها جريمة خاصة ضمن قانون التوسط ، بينما الاخر عدّها جريمة احتيال اذا مورست اكثر من مرة ، وعدّها اخر جرائم احتيال اذا مورست على سبيل الاحتراف، هذه الامور تشكل صعوبة في التكيف والتنظيم والرقابة لذلك يتطلب الامر معالجتها تشريعا .

لذا قسمنا البحث الى مبحثين : مبحث اول : التطور التاريخي والشريعي لجريمة الاحتيال بالسكر .
مبحث ثاني : عن السكر والشعوذة ووسائلها .

المسؤولية الشخصية في القانون الجنائي الدولي

د. عبدالأمير عبدالحسن إبراهيم / كلية الحكمة الجامعة

المستخلص

يحتل الفرد مكانة مهمة في ظل القانون الدولي الإنساني ، إذ تحولت المسؤولية الجنائية الدولية من الشخص الاعتباري - الدولة - الذي كان يلزمها بالتعويض حسب ، إلى الشخص الطبيعي .

وقد أدى هذا التحول إلى تحميل الشخص الطبيعي المسؤولية الجنائية الدولية عن جميع تصرفاته إن أدت إلى وقوع جرائم حرب . ويكتسب تحديد المسؤولية أهمية أكبر عندما يتم توجيهها إلى رؤساء الدول والقادة العسكريين الذين لهم سلطة إدارة آلة الحرب . ويترتب على المسؤولية الجنائية الدولية تنفيذ نصوص عقابية تتفق مع هدف المجتمع الدولي الرامي إلى وضع حد للجرائم عن طريق إيقاع عقوبات رادعة ضد كل من يقدم على ارتكاب هذه الجرائم .

وتعد المسؤولية الجنائية العمود الفقري لأي نظام نظام القانوني ، وهي القادرة على تفعيل النظام وتحويله من مجرد قواعد نظرية إلى التزامات قانونية.

وإذا كان هذا الدور المنوط بالمسؤولية القيام به محدد في التشريعات الوطنية المختلفة ، إلا أن هذا الدور بدأ يكتسب بعد أكثر أهمية وخصوصية في مجال القانون الدولي الإنساني الذي ينظم العلاقة بين أطراف القتال ، ويرسي دعائم التعاون الإنساني من أجل تحقيق مصالح مشتركة بين الأمم ، ويتمثل دور المسؤولية الجنائية الدولية في القانون الدولي الإنساني في إطا هذه العلاقة بين المقاتلين في النزاعات المسلحة بين الدول أو بين الدول وجماعات مسلحة ، ومنع ارتكاب جرائم قد تحدث خلالها.

وتعد المسؤولية الجنائية الدولية من أهم موضوعات القانون الدولي الإنساني خاصة مع اتساع نذر إندلاع بين الدول أو بين الدول وجماعات مسلحة داخل الدول نفسها أو ما يقع خارجها.

إن كل ذلك قد دفع المجتمع الدولي إلى الاهتمام بتنظيم العلاقات الدولية وتطبيق الإتفاقيات في نطاق القانون الدولي الإنساني واحترام أعراف وقوانين الحرب خلال نشوب النزاعات المسلحة، الأمر الذي ينتج معه تحديد المسؤولية الجنائية الدولية للقادة وإيقاع العقوبات الرادعة بحق من يرتكب فعلاً يخالف فيه القوانين الدولية.

وقد عهد القانون الدولي الإنساني إلى القادة (السياسيين والعسكريين) كفالة اترام مرؤوسهم لقواعده القانونية وتحملهم المسؤولية عن تدريب التابعين لهم وإفهامهم مضشمونها ، بل وأن على القادة اتخاذ التدابير الضرورية التي تمنع المرؤوسين من ارتكاب انتهاكات تمس قواعد القانون الدولي الإنساني ، ومعاقبتهم في حالة قيامهم بذلك.

والقادة لهم حدود مسؤولية جنائية عند خرقهم للقانون الدولي الإنساني سواء عن طريق إصدار الأوامر أو عن طريق الإهمال والتقصير أو طريق عدم منع مرؤوسهم من ارتكاب أفعال ضارة بحق الغير بمعرفة منهم .

وفي ذلك ، يقع على عاتق القادة بموجب القانون الدولي الإنساني واجب كفالة احترام قواعد خلال النزاعات المسلحة ، وأن إخلال القادة بهذا الواجب يحملهم المسؤولية القانونية بسبب الإهمال أو الإغفال بسبب ما يقع على عاتق القادة واجب التحرك الإيجابي لمنع انتهاك قواعد القانون الدولي الإنساني على يد مرؤوسهم ، وهذا لا يعنى إعفاء المرؤوسين من مسؤوليتهم ، بل أنهم ملزمون باحترام تلك القواعد كأفراد للمسؤولية الشخصية عما يرتكبوه من أفعال تندرج ضمن الجرائم الواردة في النظام الأساسي للمحكمة الجنائية الدولية.

هذا وقد وزعنا هيكلية البحث على مقدمة ومبحثين الأول: وناقشنا فيه تقرير المسؤولية الجنائية الدولية للأفراد بناء على أوامر صادرة عن الرؤساء .

وفي المبحث الثاني : بحثنا في آليات تنفيذ المسؤولية الجنائية الدولية من خلال الإتفاقيات الدولية وعن طريق القضاء الوطني أو القضاء الجنائي الدولي باعتبار ولاية الأخير تكميلية أي لا تتعد له الولاية القضائية ابتداءً.

وانتهى البحث بخاتمة اشتملت على أهم الأفكار التي تضمنها البحث وما تم التوصل اليه من استنتاجات.

السياسة الجنائية للمشرع العراقي في مواجهة جرائم الفساد

د. نوار دهام مطر الزبيدي / كلية المنصور الجامعة

المستخلص

مما لا شك فيه ان ظاهرة الفساد اصبحت من القضايا التي تفرض نفسها على الصعيد المحلي والدولي، باعتبارها باتت تشكل معوقاً اساسياً للتنمية المجتمعية في مختلف مجالاتها. واذ كانت الجريمة بالمفهوم التقليدي ترتكب عادة من الفقراء او المحرومين افراداً او مجموعات خارجة عن القانون ، فان الواقع اليوم وفي ظل عصر العولمة ، يشير الى ان الجريمة يمكن ان تُرتكب من اشخاص ذوي سلطة او من المحسوبين عليها او من النخب المتحكمة سياسياً او اقتصادياً ، الامر الذي عدّ معه الفساد إجراماً للسلطة حيثما تم تسخير مواقع سلطة القرار او اجهزة الدولة ومؤسساتها لتحقيق منافع شخصية بدلاً عن دورها الاساسي في خدمة المصلحة العامة والمجتمع بنحو أعم . لهذا نجد ان البنك الدولي قد ركز في مفهوم السياسة الجنائية والحكم الرشيد على الافكار الاساسية التالية :-
الاولى: تساوي المواطنين امام القانون دون محاباة .
الثانية: ايجاد فرص متساوية في الاستفادة من الخدمات العامة .
الثالثة: ضرورة مساءلة من تم اختيارهم للحكم بأسم الشعب عن اخفائهم.
وبالنظر لأهمية الموضوع وكونه اصبح قضية دولية عابرة للحدود ، فان ذلك استدعى واقتضى وضع استراتيجيات وسياسات فعالة لمساعدة الدول والحكومات لمواجهة هذا النوع من الاجرام كحماية منها للوقاية والعلاج او التخفيف من اثاره الى حد بعيد. ومن هنا اصبح لزاماً علينا طرح اشكالية البحث ، لبيان مدى فعالية ونجاعة السياسة الجنائية التي انتهجها المشرع العراقي في مواجهة هذا النوع من الاجرام ؟ وهل اصبح قانون العقوبات قاصراً عن المواجهة في ظل المتغيرات التي طرأت على هذه الانماط الاجرامية ذات الصلة بالفساد .



دور التشريع الجنائي في مواجهة جرائم الخطف

م.هاشم حمادي عيسى / كلية

د. حاتم محمد صالح / كلية المنصور الجامعة

المنصور الجامعة

المستخلص

تعد جرائم خطف الأشخاص من الجرائم الماسة بحرية الإنسان وحرمته، وهي تتسم بالخطورة البالغة في من خلال اثارها المرعبة في نفوس الأفراد والسلطة على حد سواء لأنها تسبب حالة من الذعر والخوف في وبالتالي فإن تأثيرها يشكل خطراً على التنمية المجتمعية التي تتطلب توافر الأمن كي تحقق التنمية اهدافها في الأزدهار والتطور في مجالات الحياة كافة.
لذا يقتضي التصدي لهذه الآفة الخطيرة ومواجهتها بالوسائل كافة ومن هذه الوسائل هو التشريع الجنائي الذي هو موضوع بحثنا الذي يمثل العدالة والزجر في ايقاع العقوبة التي تتناسب وخطورة الجريمة. مما يقتضي مراجعة التشريعات الجنائية للوقوف على مدى فاعليتها في مواجهة هذه الجرائم ووضع الحلول الناجعة للحد منها.

تأثير انواع الفساد الاداري على اخلاقيات الوظيفة العامة دراسة تطبيقية في المصرف الوطني الاسلامي

م.م. راند فاضل جميل الشبخلي / كلية الاسراء الجامعة

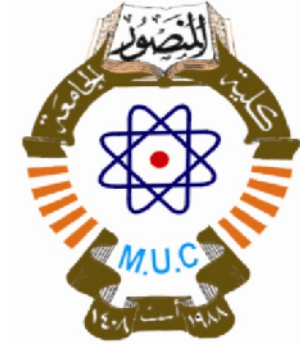
المستخلص

يهدف رسم استراتيجي واضحة وشاملة للإصلاح الإداري في العراق ينبغي الوقوف على أنواع الفساد الإداري وتأثيراتها على أخلاقيات الوظيفة العامة لذا فإن البحث يشتمل على خمس مباحث رئيسية هي (منهجية البحث ، الفساد الإداري) (على أخلاقيات الوظيفة العامة ، دراسة حالة تطبيقية في المصرف الوطني الإسلامي وأخيراً مبحث النتائج والتوصيات) إذ يعد الفساد الإداري معضلة و آفة إدارية بوجه الإصلاح الإداري في معظم الدول وبخاصة الدول النامية وتحديداً أسات على الجانب النظري وهي تتحدث عن الفساد الإداري وأسبابه ونتائجه .

إن التحليل الجاد لظاهرة الفساد الإداري يظهر تأثيراته وانعكاساته على المجتمع وسعادته وعلى الحياة الاقتصادية وعلى أخلاقيات الوظيفة العامة ونظراً للتأثير الكبير لغياب أخلاق العمل على الأداء السياسي والاقتصادي للدول فقد برزت حاجة فعلية لدراسة هذا الموضوع وتأثيراته على أخلاقيات الوظيفة العامة مع المعالجات العملية وإجراء دراسة تطبيقية في المصرف الوطني الإسلامي على أن واحدة من العناصر المهمة الداعية إلى التناغم مع الإصلاح الإداري هو مراجعة نشاطات الجهاز الحكومي ودراسة فجوة الأداء وعدم توافر الطاقة المؤسسية مما يؤدي إلى تشخيص حالة وهي أن فقدان الأخلاق العامة هو أحد الأسباب الرئيسية في ظهور حالة فجوة الأداء مما يؤدي بالنتيجة إلى زيادة كلفة الخدمات وانعدام العدالة وشيوع الظلم بين أفراد المجتمع .

إن أهمية تفعيل أخلاقيات العمل وكيفية زرعها لدى العاملين في القطاع العام والخاص وفي ضمائرهم تبع من أنه بدونها سينشأ جهاز إداري غير فاعل وغير متجاوب مع حاجات الناس بل أنه سيشكل ثقلًا إداريًا على أداء الحكومة ولم يقتصر الفساد الإداري على الجوانب المالية فقط بل وصل إلى قطاعات أخرى مثل الرياضة والمؤسسات الشبابية مما يستوجب دراسة الموضوع بعناية والخروج بأطر ونتائج واقعية لمعالجة الظاهرة بهدف الوصول إلى الحالة الأمثل في الإصلاح الإداري والله ولي التوفيق .

كلية المنصور الجامعة



تحت شعار

البحث العلمي اداة للنهوض التنموي

المؤتمر العلمي الرابع عشر

مستخلصات البحوث

محور اللغة الانكليزية

The Principles Regulating Translational Acts

Prof.Dr.Aziz Yousif

Abstract

Texts try to achieve a kind of a balance between new, evoked and inferable entities. The fusion of these elements by the producer of the translated text allows us as readers to infer the producer's communicative intention. One of the principles that regulates the balance already mentioned is **effectiveness**. Through it, the producer of the translated text achieves maximum transmission of relevant content or fulfils his/her communicative endeavor. Another regulating principle is **efficiency** through which we achieve things in the most economical manner. It also, in a sense, entails less processing effort. The principle of **relevance** which governs **ellipsis** and **redundancy** means that the translator, as a producer of a text, has to pay attention only to relevant information. **Quality** as a regulating principle requires that one's production must be supported by evidence. **Quantity**, an operative principle, pragmatically demands that one's contribution be as *informative* as possible. Other operative principles regulating translation are *the strategy of the SL and/or the TL and the avoidance of a literal production*.

This paper intends to explore these regulating principles of the translated text and to show that they are quite important in producing a translation of substance.



Poetry Translating: Gains are more than Losses

Asst.Prof. Inam Najim Jaber

Baghdad University / College of Education for Women

Abstract

Despite its volume and its vital importance for different nations with different cultures in the world, poetry, including song texts, already translated is only 0.5 of the percentage of literature already translated which by itself is very low (%5) (Newmark: 2004).

This is due to more than one reason particularly the nature of literature in general and poetry in particular being a literary genre on its own. What makes poetry translating the most difficult among other literary genres is that its meaning, which is, in the main, connotative, is contained in certain forms. The translator's task would be to produce an equivalent poetic text and not a prose-like version that lacks the economy of images which is idiosyncratic of the poetic style.

Thus, not any translator can translate poetry. A poetry translator is required to be not only knowledgeable enough but also as creative as the poet him/ herself. Generally, Poets-translators are at the top of the list of those who produced successful translations of poetry as shown in this paper.

Much of the discussions by theorists and translators have been governed by a possible loss in translating poetry overlooking the gains which are in the interest of poets. When translated, the poems can fly beyond the borders where they have been written instead of dying.

Described by Gentzler (2005) as highly subjective and ad hoc, the activity of translating poetry is not expected to obey formal rules that linguists try to work out. The alternative comes from Barnstone (1999) "There are no fast rules; the translator has to feel it."



Equivalence in Translation with Reference to Prepositions

Asst.Lec. Salah Mehdi Yousif
Al-Mustansiriya University

Abstract

Our Prophet Muhammad "may peace be upon Him" says "Otlubul -9ilma walaw bissiin". Not only does He show His great belief and interest in science, He also perpetuates the necessity of communication between the world's nations regardless of the natural and human-made barriers that may separate one nation from another. Languages are different and so are people, but this does not prevent them from communication since there is the science of Translation.

Translation is the process through which most difficulties can be got over as will be explained later. One of the essential aspects in translation is looking for equivalent forms in both languages, i.e. Source Language SL and Target Language TL", but this is not always possible even within two dialects of the same language.

Due to the importance of Equivalence as being the essence of translation, the present research has tackled this notion and its importance, types and applications. Standard English and modern standard Arabic have been chosen to be the two languages under study. To show the application of equivalence and difficulties faced in translating a certain structure from or into Arabic, prepositions, as a thorny part of speech, has been selected. This research attempts to show the difficulties and problems that may arise in translating prepositions. Examples of both languages have been employed here to diagnose difficulties and an attempt is made to remedy them.



Literary Translation and Natural Language in Film Subtitling

Assit .Lec. Ismail Abdulwahhab Ismail
Cihan University – Erbil

Abstract

Films or movies are reflections of cultural and social norms. They depict situations in source language visually as well as linguistically. This study suggests a literary method of translation, because it gives the target text a sense of naturality. The audience needs a transcoding of spoken words into written words in a way keeps the effect of the spoken words of the source language.

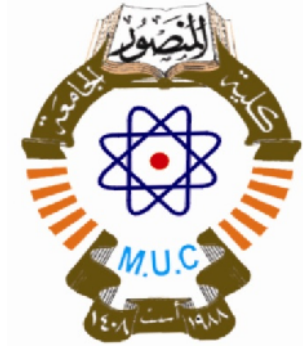
Literary translation doesn't mean using strange or unfamiliar terms. Actually, the aims of using such kind of translation is to use a style that sounds natural to the audience's own language.

The study tries to establish a model for film subtitling helps the interpreters to have a guideline in the process of interpreting the different scenes in the movie.

The research evaluates the quality of two translations of the same film (converted into audio script). The first translation is a literal, while the second one is a literary transcoding.

The researcher applied the revised model of House's (1977) Covert and Overt Translation.

The results of the study show that the literary translation is the most powerful means to translate movies and films where the audience feel more comfortable when they hear or read such subtitling as it sounds natural and appropriate to their culture and society.



تحت شعار

البحث العلمي اداة للنهوض التنموي

المؤتمر العلمي الرابع عشر

مستخلصات البحوث

المحور الهندسي والحاسوبي

CREEP ANALYSIS OF AXIALLY LOADED FRP CONCRETE COLUMNS

Prof.Dr. Hani M. Fahmi

Al-Mansour UniversityCollege

University/ College of Engineering

Ahmed Kareem Jawad

Al-Nahrain

Abstract

Fiber reinforced polymer (FRP) has been used as confinement and as external reinforcement for concrete columns in two different applications: concrete-filled FRP tubes (CFFT) and fiber-wrapped concrete columns (FWCC). Creep in concrete is a complex phenomenon in which many parameters are involved. In this material, not only intrinsic properties can affect the creep behavior but also external effects such as temperature and humidity. In this investigation, a three-dimensional finite element model has been used to analyze concrete-filled FRP tubes and fiber-wrapped concrete columns under sustained axial load utilizing ANSYS software. Twenty-node viscoelastic elements have been used to model the concrete, while the FRP tubes are modeled using twenty-node isoparametric solid elements and fiber-wrap is modeled using eight-node isoparametric shell elements, both are connected by eight-node isoparametric interface element. The numerical integration has been carried out using 27 Gauss points for the viscoelastic and solid elements and 8 Gauss points for the shell and interface elements. Creep analysis of concrete is carried out on four concrete-filled FRP tube columns and two fiber-wrapped concrete columns. The numerical results using ACI creep model for all the columns considered were in good agreement with available experimental data. Also, parametric studies have been carried out to investigate the effects of concrete compressive strength, tube wall thickness, number of fiber-wraps, column diameter, ultimate creep coefficient and type of FRP on the creep behavior of these columns. Comparison between the long-term finite element and experimental results for both CFFT and FWCC columns showed good agreement with a maximum difference of total strain between the two results of 5.5% which confirms the accuracy and validity of the models and materials constitutive relations and the method used. The result show that a stress transfer in the (CFFT) column occurs between the FRP and the concrete, leading to 22% stress reduction in the concrete and a stress increase in the FRP of 25% after 200 days of sustained loading.

A New Ciphering Algorithms for the 4th Generation Mobile System Based on ZUC Algorithm

Assit. Prof. Dr. Natiq A. Ali Mays Afif
Technical College of Management

Abstract

Due to extremely high demand of mobile phones among people, over the years there has been a great demand for the support of various applications and security services. This means that we must provide the necessary protection to communicate via mobile phone networks, because most people are transferring important information via mobile phone networks. One of the mobile systems is the Long Term Evolution (LTE) which is one of the Fourth Generation (4th G) cellular networks. The LTE is used a stream cipher which is called ZUC. In this paper, two modified version of ZUC ciphering algorithms named A_ZUC_1 and A_ZUC_2 are proposed to decreased the encryption time and to reduced the complexity of the ZUC algorithm. The MATLAB software ver. 2013a is used in this work for the proposed algorithms. The results showed that the proposed algorithms are outperformed the ZUC algorithm in terms of the ciphering time.

Keywords: 4G security, LTE, Stream Cipher, ZUC algorithm , Confidentiality algorithm



Dispersion Compensation Management by Using Fiber Bragg Grating Component in Optical Communication Systems.

Ph.D. (Lecturer) ABD ULHUSSEIN FAKHER AL-KABBE

AI - Mustansiriya University-College of Administration & Economics

Abstract

Dispersion causes signal distortion that ultimately limits the bandwidth and usable length of the fiber cable. Therefore dispersion compensation management (**DCM**) becomes an essential part to study in optical communication for better transmission by avoiding excessive temporal broadening of the pulse or the distortion of signals.

Strong dispersive broadening of modulated signal can occur in cases with higher bitrates. Without dispersion compensation, each signal would be broadened so much that it would strongly overlap with a number of neighbored symbols

In this paper we can use the Fiber Bragg Grating (**FBG**) component for Dispersion compensation. This component allows design of apodized and chirped fiber gratings that are able to provide dispersion compensation in optical system by creating of an apodised linear chirped grating allows us to create a time delay between different spectral components of the signal.

Because of this different velocity of propagation of different spectral components, the pulse spreads. If we create fiber grating with period linearly reducing along the grating, because the higher frequencies will reflect after longer propagation in the grating a time delay between lower and higher frequency components. Therefore propagating and reflecting our pulse will allow to compensate the dispersion broadening of our pulse.

OptiSystem Program which allows the design, analysis and simulation of optical communication systems.

Dispersion Compensation Management by using Fiber Bragg Grating component in optical communication systems.

Ph.D. (Lecturer) ABD ULHUSSEIN FAKHER AL-KABBE

Al - Mustansiriya University.

Abstract

Dispersion causes signal distortion that ultimately limits the bandwidth and usable length of the fiber cable. Therefore dispersion compensation management (**DCM**) becomes an essential part to study in optical communication for better transmission by avoiding excessive temporal broadening of the pulse or the distortion of signals.

Strong dispersive broadening of modulated signal can occur in cases with higher bitrates. Without dispersion compensation, each signal would be broadened so much that it would strongly overlap with a number of neighbored symbols

In this papers we can use the Fiber Bragg Grating (**FBG**) component for Dispersion compensation. This component allows design of apodized and chirped fiber gratings that are able to provide dispersion compensation in optical system by creating of an apodised linear chirped grating allows us to create a time delay between different spectral components of the signal.

Because of this different velocity of propagation of different spectral components, the pulse spreads. If we create fiber grating with period linearly reducing along the grating, because the higher frequencies will reflect after longer propagation in the grating a time delay between lower and higher frequency components. Therefore propagating and reflecting our pulse will allow to compensate the dispersion broadening of our pulse.

OptiSystem Program which allows the design, analysis and simulation of optical communication systems.



Superiority the use of Wimax System on Wi-Fi System in the Iraqi Topographic

R.M.Mahmod M.H.Darwish A.K.Abod

. Samra University- College of Eng

Abstract

The high prevalence of the Internet service in Iraq has led to the emergence of a tight and crowded towers Wi-Fi (Wireless Fidelity) services in residential neighborhoods because of the limited extent of coverage of this system, and this leads to increased cost of subscribers service due to the multiplicity of mediators, as this system is limited only to cover the fixed places.

In this research are compared effective in terms of coverage area (fixed and mobile), speed downloading data and other matters covered by the our search , this system is WiMAX: (Worldwide Interoperability for Microwave Access)

The WiMAX technology is well suited for cities characterized by the construction of a horizontal and a lack of natural heights or artificial (very high vertical buildings), this fully applies to the Iraqi topographical, where will lead to lower overall costs due to the reduction of the towers and equipment to a very small percentage example, the Baghdad city will need no more than three towers for full coverage , in other hand technical specifications, lower cost to subscribers due to shorten the preparation of mediators , reduced substations located in abundance in residential.

Research will explain in a manner direct comparison between the two systems include the strengths and weaknesses of both, and how their behavior according to the topography of Iraqi cities.



THERMAL ANALYSIS OF CHIMNEYS BY FINITE ELEMENT

Bashar Faisal Abdul Kareem

Al-Mansour University College

Abstract

The study is concerned with effect of thermal stresses on chimneys, where the thermal loads considerate are based on actual field measurements of temperature variation in Al-Dora chimney- Baghdad.

These temperature variations are divided into two parts:

- 1- Uniform heating.
- 2- Temperature gradient across the thickness of chimney shell due to flue gases.

Thermal analyses were carried out using ACI-307-08 equations, and STAAD.Pro-V8i using (3D – plate element).

Comparison studies in thermal analyses were made on four chimneys similar in dimensions, but different in materials, (Reinforced Concrete, Steel, Stainless Steel, and Aluminum). It was found that the metal chimneys give higher results in radial and vertical

displacements, while higher results in the bending moments and membrane stresses were found in the reinforced Concrete chimney.

Thermal analyses were carried out to study the effect of chimney shell thickness. It was found that the reactions at the base of the chimney are proportional to the thickness of the shell, but the radial and vertical displacements are inversely proportional with the thickness of the shell, While the effect of changing thickness on the bending moments and membrane stresses was found to be small which indicates that increasing the thickness of shell chimney doesn't lead to smaller thermal stresses.

Thermal analyses of the effect of removing the lining of chimney were made, taken in consideration the changing on mechanical properties of chimney material under high temperature. It was also found that removing the chimney lining leads to increasing the thermal stresses with a Probability of chimney fire and failure of chimney.

Finally, it was found that the Uniform heating component is more effective on the bending moments, membrane stresses and vertical displacements, while the rotations were not affected much by thermal loads. Winter time is found to be more critical since it gives higher temperatures gradient.



The Effects of Virtual Reality in Education

Zainab M. Hussain

Al-Mansour University College

Abstract

Virtual reality (VR) has been successful used in real-estate, urban planning and video games etc. This paper presents the effect of using the virtual reality technique to improve the education. A model based on Virtual Reality technology may be applied as a complement to three-dimensional (3D) modelling with application to construction planning, was proposed which allows the visualization of different stages of the construction and the interaction with the construction activities. The results show that the virtual reality interactive environment can increase the autonomy of students and enhance students' interest in learning.



Self-Diagnosis by Analysis and Pictures

Assit. Prof. Dr. Asmaa Qasim Shareef

Baghdad University / College of Science

Abstract

Personality is a total physical and mental traits inherited or acquired, which are affected by customs and traditions through dealing in social life and her values are formed in the beginning of growing up primarily influenced by parents, and the personality of the individual mix of motivations, habits and tendencies, emotions and opinions, beliefs, ideas and

preparations, abilities and feelings and emotions and personality, the basic principle in personal is to be balanced, but if the person subjected to any kind of pressure malfunction occurred in one of these components and this is known disorder personal that yields to a wide range of personal patterns makes it difficult to find an explanation for some of the actions which are resorting to personal analysis to be evaluated and measurement features to development strengths and take advantage of opportunities and overcome weaknesses and counter threats.

In this paper the design and implementation of the program for personal analysis through the analysis (SWOT) and analysis with pictures. Analysis of personal quadrilateral is: "Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats" were by answering the organized stored tables of questions, questions to determine the internal and the external environment. the personal analysis by images was organized into tables contain images to analyze the sensory side and pictures to analyze the social aspect and images symbolizing the two sides and that through these images will be used to program a personal analysis. Visual Basic was used under "Microsoft visual studio 2010" "database in Access " to implement the program, which is easily linked to the database Access to be integrated developed environment allows programming graphical user interface and software script.



Robust digital image watermarking technique

Dr .Faisal G. Abdiwi

Mohammed Abed Al-jaleel

Al.mansour university college

Baghdad college for economic science

Abstract

Watermark can help in determine whether the original image has been substantially altered or tampered. In digital image, watermarking submit a methodology to guarantee the security, authenticity and management of digital images through storage and distribution by embedding watermark into the digital image. When it is needed to check the image it extracts the watermark from watermarked digital image, if the extracted watermark is complete this means there is nothing wrong with image. Otherwise, the image might be unauthenticated or it is changed illegally. The watermark is Electronics image with size less than the original image. Name. In this paper a robust digital image watermarking algorithm using multi-layer ANN is proposed. The original image first is divided into some of 8*8 blocks and there are different embedding parameters are determined by neural networks classification according to different features of every block. The experimental results show that the proposed algorithm achieves a good tradeoff between the robustness and imperceptibility .



FPGA Implementation of Ternary Content Addressable Memory

Layla Hattim Abood

University of Technology , Control and System Engineering Dept.

Abstract

Ternary Content Addressable Memories (TCAM) are the memories that search the data depend on the content stored in them. They are higher level than Content Addressable Memory (CAM) because they are search unknown value also i.e. ternary states, the ternary states is ternary-valued logic or multi-valued logic, in CAM we refer to memory that is addressable by binary data while in TCAM means that the data may contain “don’t care” bits besides logic zero and logic one values. TCAM is used in network routers, ATM switch systems ,data compression. This paper presents FPGA design and simulation to test a TCAM cell for its search operation using VHDL language with ISE9.2i program and implemented on FPGA Altera DE2 kit.



3D anaglyph video manipulation for secret data hiding based on NIA

Lecturer **Saad hameed abid**, Lecturer **Mustafa Sabah Mustafa**
AL-Mansour University College

Abstract

Many data hiding methods and techniques were introduced in the literature, most of them by well recognized researchers that have undisputable impact on the scientific society, yet the focus was on using a general algorithm that apply the same parameters and guidelines each and every time on different data. Sometimes it yields good results in term of robustness of imperceptibility but many times it is a sacrifice of one to the favor of the other. A Nature-inspired algorithms (NIAs) recently gained a significant amount of attention, regarding problem solving of complex problems in the field of optimization where an actual solution is hard to obtain due to vast number of parameters. In this paper an attempt is intended to enforce a certain NIA algorithm with goals of maximization of robustness, capacity and imperceptibility and minimization of distortion measured by some signal distortion detection parameters.



Clustering of Spatial Data using Particle Swarm Optimization Algorithm

Lecturer Mustafa Sabah Mustafa

Assit.Lecturer May Kamil

Mahdi

Al-Mansour University College,

Abstract

Data mining, which is referred to as Knowledge Discovery in Databases (KDD), means a process of nontrivial extraction of implicit, previously useful and unknown information such as knowledge rules, descriptions, regularities, and major trends from large databases. Data mining is evolved in a multidisciplinary field, including database technology, machine learning, artificial intelligence, neural network, information retrieval, and so on. In principle data mining should be applicable to the different kind of data and databases used in many different applications, including relational databases, transactional databases, data warehouses, object-oriented databases, and special application-oriented databases such as spatial databases, temporal databases, multimedia databases, and time-series databases.

Spatial data mining, also called spatial mining, is data mining as applied to the spatial data or spatial databases. Spatial data are the data that have spatial or location component, and they show the information, which is more complex than classical data. A spatial database stores spatial data represents by spatial data types and spatial relationships among data.

Spatial data mining encompasses various tasks. These include spatial classification, spatial association rule mining, spatial clustering, characteristic rules, discriminant rules, trend detection. In this paper a GIS clustering algorithm using Particle Swarm Optimization (PSO) with improved fitness functions will be proposed. The PSO clustering algorithm can be used to find centroids of a user specified number of clusters.