

يعد الاول من نوعه في المنطقة العربية

الجامعات العراقية تحقق تقدما كبيرا في مشروع المكتبة الافتراضية IVSL



توفير ١٧ الف مصدر علميا حديث للباحثين يسهم في التواصل المعرفي المباشر مع العالم

نشر "السفير"، ودار نشر "اي بي اس سي او"، ومعهد مهنسي الكهرباء والالكترونيات، وشبكة اي اس اي للمعرفة / تومسون العلمية، وحي اس تي او ار، وبرنامج اوبن كورس وير من جامعة ام اي تي. وكذلك الادارة القومية للمحيطات والغلاف الجوي، وسبرينغرلينك، والتالف العلم- الحكومة، وشركة سن مايكروسيستمز، وشركة يوسفول بيوتيليتيز، ووزارة الزراعة الاميركية، ووزارة الطاقة الاميركية، وشركة فاينلكت تكنولوجيز.

وتابع: يمكن لأي شخص الآن الدخول ويسهولة إلى موقع المكتبة العلمية الافتراضية العراقية على شبكة الانترنت عبر العنوان الالكتروني <https://ivsl.org>. حيث تم تطبيق اختبارات على موقعها بنجاح، وفي المرحلة التالية، سيتم توسيع قاعدة المستخدمين من المكتبة وتطوير البرامج التدريسية واطرافها مصادر تربوية وعلمية جديدة، وستعمل الاطراف

مجموعة كبيرة من المجالات العلمية والهندسية والتقنية وذلك بتمويل اولي ولم يكن تنفيذ مشروع المكتبة ممكنا لولا التبرعات الاستثنائية للهيئات الاحترافية ودور النشر التي تعمل على تأمين الدخول الجاني إلى الموقع او بتكلفة مخفضة جدا عن اسعار الترخيص العادية، ان هذا التمويل الاولي لم يغط سوى جزء يسير جدا من الرسوم العادية.

واشار رئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الى ان جهات اخرى اسهمت في المشروع، من خلال مساهمات ومواد تدريسية قدمت من الجمعية الكيميائية الاميركية، والجمعية الفيزيائية الاميركية، والمهد الاميركي للفيزياء، والجمعية الاميركية للرياضيات، واتحاد مصنعي اجهزة ومعدات الكمبيوتر، والجمعية الاميركية للمهندسين المدنيين، والجمعية الاميركية للمهندسين الميكانيكيين، ودورية "مراجعات سنوية"، ودار

نشر "السفير"، ودار نشر "اي بي اس سي او"، ومعهد مهنسي الكهرباء والالكترونيات، وشبكة اي اس اي للمعرفة / تومسون العلمية، وحي اس تي او ار، وبرنامج اوبن كورس وير من جامعة ام اي تي. وكذلك الادارة القومية للمحيطات والغلاف الجوي، وسبرينغرلينك، والتالف العلم- الحكومة، وشركة سن مايكروسيستمز، وشركة يوسفول بيوتيليتيز، ووزارة الزراعة الاميركية، ووزارة الطاقة الاميركية، وشركة فاينلكت تكنولوجيز.

وتابع: يمكن لأي شخص الآن الدخول ويسهولة إلى موقع المكتبة العلمية الافتراضية العراقية على شبكة الانترنت عبر العنوان الالكتروني <https://ivsl.org>. حيث تم تطبيق اختبارات على موقعها بنجاح، وفي المرحلة التالية، سيتم توسيع قاعدة المستخدمين من المكتبة وتطوير البرامج التدريسية واطرافها مصادر تربوية وعلمية جديدة، وستعمل الاطراف

صعد حسام حمودي / جامعة بغداد بهدف تمكين الباحث العراقي من التواصل العربي مع اقرانه في دول العالم، وغرض تمكينه من الاطلاع على المصادر الحديثة في المجالات العلمية المختلفة، وفي مشروع يعد الاول من نوعه، بدأ عدد من الجامعات العراقية بتنفيذ العمل بالمكتبة العلمية الافتراضية العراقية (IVSL)، والتي تتمثل بموقع على شبكة الانترنت يمكن الجامعات ومراكز البحوث العراقية من الوصول إلى مجموعة مميزة من ملايين المقالات الكاملة المنشورة في أكثر من ٥٠٠٠٧ مجلة علمية وهندسية بارزة وأرشيفاتها، بالإضافة إلى محتواها التقني ومصادرها التعليمية.

يقول مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد، ورئيس لجنة نقل الملكية للمكتبة الافتراضية العلمية الدكتور بهاء ابراهيم كاظم: ان هذه المكتبة التي تهدف الى المساعدة على اعادة بناء البنية التحتية التربوية والعلمية في العراق، كان قد بدأت العمل بانشائها في عام ٢٠٠٤ وتعتبر الآن عملا تعاونيا بين مؤسسات علمية من الدول المانحة، ومؤسسة البحوث والتطوير المدنية والتبرعات الكبيرة المقدمة من شركات النشر والهيئات الاحترافية وشركات مع الاكاديمية القومية الاميركية للعلوم واقسام وكالات اخرى تابعة للدول المانحة وشركة سن مايكروسيستمز ومعهد مساشوستس للتكنولوجيا وشركتي يوسفول بيوتيليتيز وفايتالكت تكنولوجيز.

وبحسب مدير مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد فإنه يتم تنفيذ مشروع المكتبة العلمية الافتراضية بالتنسيق مع الحكومة، وصولا الى هدف نهائي يتمثل بتحويل المشروع من مرحلته التجريبية الحالية إلى مشروع طويل الأمد يتم تبنينه ودعمه كليا من قبل العراق، حيث سيتم تزويد الجامعات والمؤسسات المستفيدة بمجموعة من برامج الكمبيوتر ذات العلاقة وتدريبهم في مجال تقنية المعلومات وكذلك تزويدهم ببعض الاجهزة والمواد بهدف تسهيل وتسريع عملية التحويل.

مساهمة الجهات الاكاديمية

وعن شركاء المكتبة العلمية الافتراضية والمؤسسات اكد الدكتور كاظم ان عددا من الجهات العلمية والاكاديمية يشتركون في هذا المشروع الالكتروني العلمي الحديث، وهي كل من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ووزارة العلوم والتكنولوجيا، فضلا عن سبع جامعات في جامعات بغداد والبصرة والموصل والتكنوسورية والجامعة التكنولوجية والموصل والسليمانية، اي انها تقطعي العراق من شماله إلى جنوبه، إذ تم تأمين اشتراكات

التعليم الجامعي

جلاء حسنة

تعتبر الجامعات مراكز للفكر الانساني في ارفع مستوياته وتطوره ومصدر البلاد في استثمار الثروات وتساهم في رقي الافكار وتنمية القيم الانسانية واعداد ملاكات متخصصة في كافة مجالات الحياة وصنع مستقبل الوطن وخدمة الانسانية. ولم يعد ممكنا تصور بناء مجتمع حديث ومتطور من دون سياسة خاصة بشأن التعليم الجامعي وتحديد حجم الانفاق بما ينسجم مع الحاجة الفعلية لبناء مؤسسة فاعلة وملائمة لمستوى مناهج التعليم مع التطور العلمي في العالم لتخريج نخبة شبابية وطنية واسعة التعليم وحره التفكير باختضاعها لمعايير ومقاييس علمية في سياقات عصرية قائمة على بذل الجهد في الوصول الى المعلوماتية على نهج في اجواء من الحرية الاكاديمية

ولا توجد جامعة من دون بحث علمي يتحول الى معايير في تشغيل وتوظيف وافتاح الاساتذة باستثمار وتقدير نوعي توضع له معايير خاصة في التقييمات .

في مستقبل التعليم الجامعي في سياق التحولات الاجتماعية التي نعيشها حاليا يعتمد على تعزيز الديمقراطية في التعليم ويتوقف على دور الامة النوعي في اكتساب ونتاج المعرفة والثقافة. لقد بات اسهام التعليم الجامعي في عملية التنمية بجميع ابعادها الاقتصادية والاجتماعية والمعرفية شرطا من شروط التنمية الانسانية وعاملا فاعلا في تطوير القرارات الذاتية فضلا عن كونه المصدر الرئيسي لرفاهية المجتمع . ولعل من أبرز التحديات التي تواجه الجامعات تحقيق الفهم التقليدي التي تضطلع بها الجامعة من خلال التدريس والبحث العلمي واطر العملية التدريسية على اختلاف مستوياتها بنقل المعرفة للطلبة الجامعيين وبالتالي رفا المجتمع بالمهارات والكفاءات التقنية اضافة الى ما تقوم به من بحوث وانشطة علمية وتجريبية وميدانية وتقديم الخدمات الاستشارية وانجاز المشاريع المتصلة بالتنمية البشرية والاقتصادية.

وتبعتن على الجامعات تطوير مناهجها لخدمة المجتمع وتحقيق اهدافه بتعدد السياقات التربوية الناجحة لان الجامعة قيمة السلم التعليمي وكيان المعرفة الذي ينتج التقدم والتطور في مجالات الحياة وهو مصدر القدرات التنموية.

وتبعتن على الجامعات تطوير مناهجها لخدمة المجتمع وتحقيق اهدافه بتعدد السياقات التربوية الناجحة لان الجامعة قيمة السلم التعليمي وكيان المعرفة الذي ينتج التقدم والتطور في مجالات الحياة وهو مصدر القدرات

ان مستقبل البلد يتوقف على مستوى التعليم الجامعي باعتباره السبيل الى اعداد الملاكات المستقبلية المتخصصة بنتاج الفكر والعلم واعداد الباحثين والقادة في مجالات العمل والانتاج واداة لتجديد الحياة والثقافة

يقبل فيها خريجو الإعدادية

دراسة مسائية ودورات موازية في خمسة من تشكيلات التعليم التقني

بغداد / الصداق
أقرت هيئة التعليم التقني فتح باب القبول في الدراسة المسائية لخريجي الدراسة الإعدادية، في خمسة من تشكيلاتها العام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨
وقال مصدر في الهيئة إن اللجنة المشرفة على الدراسات المسائية في الهيئة، وافقت بعد دراسة مستفيضة، على استمرار الدراسة

محافظة ميسان تعاقدها لإنجاز تصاميم جامعتها

العصارة - الصداق
أعلن مصدر اعلامي في محافظة ميسان عن تعاقدها محافظة ميسان مع مكتب الاستشارات الهندسية في جامعة بغداد لانجاز تصاميم جامعة ميسان، واكد المصدر عن توقيع مقدين منفصلين خاصين بتصاميم الجامعة، الأول هو إعداد التصميم الأساس لجامعة ميسان والذي يضم خمس مراحل وهي: أعمال المسح الطبوغرافيا للموقع والذي تتكون إبعاده ما بين (١٢٠٠×٨٠٠م) والواقع على الجهة اليمنى لطريق (عمارة - بغداد) في حي . مغربه . حيث تم اكمال هذه الأعمال وتسليمها رسميا إلى محافظة ميسان وستكون المرحلة الثانية مهمة بأعمال تحريات التربة من خلال عمل مجموعة من الحفر الاختيارية بعمق (٢٥م) لدراسة نوعية التربة وقابلية تحملها ومن ثم معرفة نوع الأساس المناسب لكل بناية جامعية. حيث تنتظر اكمال هذه الأعمال في الأيام القليلة القادمة، وأشار المصدر الى ان المرحلة الثالثة ستشمل إعداد الدراسة التربوية لجامعة ميسان للمدى القريب والمتوسط والبعيد وتحديد الكليات المراد استحداثها وكذلك المراكز البحثية بالإضافة إلى الخدمات الأخرى مع رئاسة الجامعة والمكتبة المركزية والجامعة، حيث تم الاتفاق بين رئاسة ميسان والبنائية والكهربائية والصحية لتفسيي المجمع الجامعي الخدمات الآتية. الكليات والمراكز البحثية والخدمات العامة.

وبين المصدر الاعلامي أن المرحلة الأخيرة ستكون لأعداد التصميم التفصيلية الإنشائية والكهربائية والصحية والعمارية لسياج وبوابة الجامعة، حيث تم مناقشة تصاميم البوابة مع المكتب الاستشاري واتفق كل الأطراف على أن تكون بوابة ميسان رمزا لمحافظة ميسان كما أعلن المصدر عن توقيع عقد آخر يتضمن إعداد التصميم الهندسية العمارة والإنشائية والكهربائية والصحية لتفسيي الهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية في جامعة ميسان. حيث صادقت محافظة ميسان وبالتشاور مع الدائرة الهندسية لجامعة ميسان على تصاميم الواجهات والمخطط الأساس علما أن هذين المشروعين أحبلا إلى شركات مختصة.

كلية الطب البيطري بجامعة بابل تستعد لاستقبال الوجة الأولى من طلبتها لهذا العام

اما قسم العلوم الاساسية فيضم فرع الشرح وامراض الفسلجة والكيمياء والادوية والاحياء الجهرية والتفصيلات والصححة العامة والهدف من تأسيس الكلية هو اعداد ملاكات متخصصة في مجال الطب البيطري والجراحة البيطرية العامة وكذلك اعداد ملاكات طبية بيطرية متخصصة لرفد

هذه الكلية التقينا بالاستاذ المساعد الدكتور حسن كاظم العوادي عميد الكلية الذي قال: هي من الكليات ذات القسم الواحد حيث تحتوي على(١٢) فرعاً علميا وفي بداية تأسيسها تشكلت بقسمين تقنيي شدد خلال قسم العلوم السريرية الذي يضم فرع الجراحة وفرع التوليد وفرع الامراض وفرع الطب البيطري

تدريسية متخصصة في هذا المجال. الدراسة في الكلية مدة الدراسة في الكلية خمس سنوات يتلقى الطالب خلالها مجموعة من العلوم النظرية والعلمية والتطبيقية المتعلقة بالتخصص ويكون نظام القبول فيها مركزيا ومن اجل توضيح اهداف افتتاح

بغداد / الصداق
تأسست كلية الطب البيطري- جامعة بابل عام ٢٠٠٦ بعد حصول الموافقات الاصولية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ويأتي تأسيسها بسبب الحاجة الماسة الى هكذا اختصاص في محافظة بابل ولإستكمال الحلقات العلمية في الجامعة ولأعداد ملاكات

استحداث فروع للدراسات العليا في هادتي التاريخ واللغة العربية بجامعة ذي قار

الناصرية / صديت العامل
اعلن في جامعة ذي قار اسن الاول عن افتتاح فرع للدراسات العليا لاختصاص التاريخ في كلية التربية وفرع اخر لدراسة الماجستير في اختصاص اللغة العربية في كلية الاداب للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨
وقال رئيس قسم التاريخ في كلية التربية الدكتور نعيم كريم في تصريح صحفي. ضمن الخطة العلمية لقبول المصادق عليها للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ تم افتتاح فرع الدراسات العليا في اختصاص التاريخ الحديث وتم قبول ستة طلاب في الفرع المذكور وحسب التعليمات الوزارية حيث تم تخصيص ثلاثة مقاعد للطلبة الاوائل في اقسام التاريخ في الجامعات العراقية ومقعد واحد لوزارة التعليم العالي ومقعد للوزارات الأخرى ومقعد واحد للطلبة المتقدمين للدراسة في القسم مؤكدا ان الدراسة في الفرع ستكون من فصلين ووبواقع ١٥ اسبوعا لكل فصل دراسي ٠ ومن جانبه اكد عميد كلية الاداب في جامعة ذي قار الدكتور فاضل كاظم استحداث فرع لدراسة الماجستير في قسم اللغة العربية في كلية الاداب للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وان الفرع سيفتح باب القبول لتسعة طلاب من فرعي اللغة والآداب مؤكدا على توفر الاملاك التدريسية المختصة للاشراف على الرسائل الجامعية في الاختصاصات المذكورة. وكانت جامعة ذي قار قد استحدثت في العام الماضي فرعين لدراسة الماجستير في قسم التاريخ احدهما في كلية الاداب والاخر في كلية التربية.

تعاون علمي وثقافي مشترك بين الجامعات العراقية ونظيراتها الماليزية

أبدت دورها استعدادها وحرصها على التعاون مع أية صورة من صور التعاون العلمي والثقافي التي تم طرحها. واطاف: تم تقديم قائمة بمتطلباتها في الجانب العلمي بما يتعلق بالدراسات العليا وتبادل الخبرات والتدريسيين ودراسة ما بعد الدكتوراه والمناقشات العلمية واشراك الملاكات العراقية بهذه المسائل وتسهيل المجال امام الباحثين العراقيين بنشر بحوثهم العلمية في المجالات الماليزية بصورة مجانية. فضلا عن امكانية توفير منح عدد من الزمالات إلى طلبة الدراسات الاولية والعليا للجامعات العراقية وتسهيل تقديم ملفات طلبة الدراسات العليا على النفقة الخاصة في عدد من هذه الجامعات. وتابع: طرحنا امكانية مساعدة جامعة (UPM) الماليزية ملاك جامعة بابل في انشاء (الجامعة الزراعية) داخل مدينة الحله حيث أبدت الملاكات العلمية الزراعية في هذه الجامعة مع قسم الهندسه الزراعيه في كلية الهندسه وكلية الزراعة استعدادها لاجراء نقاشات علميه مع الملاكات العراقيه للانطلاق بالخطوات والتخصصات المطلوبه لافتتاح هذه الجامعة. هذا وقد ابدت جامعة (UPM) استعدادها لارسال رسائل مباشرة إلى رؤساء الجامعات العراقية الثلاثة بعد مناقشة افاق التعاون في مجلس جامعاتها.

محافظة ميسان تعاقدها لإنجاز تصاميم جامعتها

بغداد / الصداق
انطلاقا من مبدأ تدعيم واصرر التعاون العلمي والثقافي المشترك بين الجامعات العراقية وجامعات العالم الاسلامي فقد زار وفد يمثل جامعات الفرات الاوسط (بابل - كربلاء - الكوفة) عددا من الجامعات الماليزية وبدعوة رسمية من جامعة ((UPM) الماليزية ومثل وفد جامعات الفرات الاوسط الثالث الدكتور المهندس ستار بدر سدخان مدير الشؤون العلمية

محافظة ميسان تعاقدها لإنجاز تصاميم جامعتها

بغداد / الصداق
انطلاقا من مبدأ تدعيم واصرر التعاون العلمي والثقافي المشترك بين الجامعات العراقية وجامعات العالم الاسلامي فقد زار وفد يمثل جامعات الفرات الاوسط (بابل - كربلاء - الكوفة) عددا من الجامعات الماليزية وبدعوة رسمية من جامعة ((UPM) الماليزية ومثل وفد جامعات الفرات الاوسط الثالث الدكتور المهندس ستار بدر سدخان مدير الشؤون العلمية