

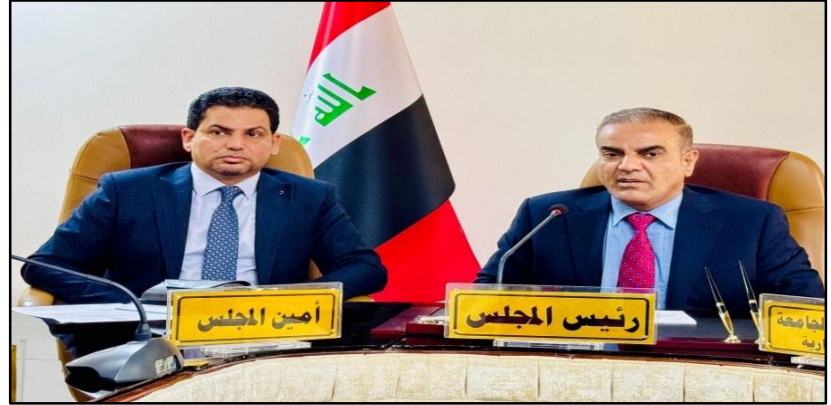
جامعة بابل تتبنى مشاريع بحثية تحاكي المدن الذكية

البحوث العلمية المبتكرة، وتولي اهتماماً خاصاً في مجال التحول نحو المدن الذكية، إيماناً منها بأهمية هذا المجال في تحقيق التنمية المستدامة.



انسجاماً مع توجيهات السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياسري المحترم وبإشراف السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور محمد منصور الخفاجي المحترم، تمكنت الجامعة من تحقيق أبحاث علمية متقدمة في مجال التحول نحو المدن الذكية بمختلف المجالات ونشرها في المستوعبات العالمية، مما يعكس جهود الجامعة في دعم البحث العلمي في هذا المجال الحيوي. وبين مدير قسم الشؤون العلمية الدكتور علي صلاح حسن أن هذه الأبحاث تأتي ضمن مساهمة جامعة بابل في تحقيق رؤية العراق نحو التنمية المستدامة بهدف إيجاد حلول مبتكرة للتحديات التي تواجه المدن العراقية. مضيفاً أن الأبحاث المنشورة شملت مجالات بحثية متنوعة، أعدها اساتذة متخصصون في هندسة المواد والفيزياء وهندسة المعادن وعلوم الحاسبات وشبكات المعلومات والجغرافيا البشرية والصناعية والسياسية وجغرافيا المدن والخدمات. مجالات شتى في تطبيقات الذكاء

الاصطناعي في المدن الذكية وتطوير الحلول المستدامة لإدارة النفايات، وتوفير المياه، والطاقة المتجددة واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين البنى التحتية للمدن بتوفير خدمات ذكية للمواطنين، فضلاً عن التخطيط العمراني في المدن الذكية من خلال تصميم مدن مستدامة وفعالة، تراعي احتياجات المواطنين وتوفر لهم جودة حياة عالية. مؤكداً أن الجامعة تسعى من خلال نتاجاتها إلى المساهمة في بناء مدن عراقية ذكية ومستدامة، قادرة على مواجهة تحديات المستقبل وتحقيق التنمية المستدامة. جدير بالذكر أن جامعة بابل تعد من الجامعات العراقية المتميزة في مجال البحث العلمي التي تحرص على دعم الباحثين وتوفير لهم البيئة المناسبة لإجراء



جامعة بابل تحقق انجازاً جديداً في تصنيف Scimago للجامعات

بابل جاءت ضمن الربع الأول Q1 مع بقية الجامعات العراقية في هذا التصنيف الذي يعتمد على مؤشر مركب يجمع بين ثلاثة معايير مختلفة تستند إلى أداء البحث (50%) ومخرجات الابتكار (30%) والتأثير المجتمعي (20%) ويتضمن كل مؤشر رئيسي مؤشرات فرعية مثل عدد الأبحاث المنشورة ونوعية المجالات المنشور فيها وعدد الاستشهادات المرجعية ومعاملات التأثير النسبية فضلاً عن شروط تتعلق بالنشر لما لا يقل عن 100 بحث في قاعدة بيانات SCOPUS ضمن سنة التقييم. وأشاد السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أمين الياسري المحترم بجهود الملاكات التدريسية والباحثين التي اثمرت عن تحقيق هذا الإنجاز المهم، خاصة بالذكر الفريق العامل على توثيق هذه الانجازات للجامعة والمتمثل بالسيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور محمد منصور كاظم، وكل من مسؤول شعبة التصنيفات الدولية المدرس الدكتور وليد علي، ومسؤولة شعبة البحوث العلمية المدرس المساعد حنين علي حليم، وكادر شعبة التصنيفات، مؤكداً في الوقت ذاته حرص الجامعة على الاستمرار في تبني الاستراتيجيات التي ترفع من مكانتها عالمياً ومحلياً في ظل الأداء المتميز للكوادر العلمية.

حققت جامعة بابل إنجازاً عالمياً جديداً بتعزيز ترتيبها التنافسي في تصنيف Scimago الاسباني لعام 2025 بعدما حصلت على التسلسل 5723 من اصل 9756 جامعة على مستوى العالم، كما تقدمت الجامعة محلياً لتصبح في المرتبة الرابعة عراقياً بعد كل من جامعة بغداد والمستنصرية والتكنولوجية من أصل 74 جامعة عراقية، مقارنة بالعام الماضي الذي كنت فيه بالمرتبة السادسة. اعلن ذلك السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أمين الياسري، مضيفاً أن هذا الإنجاز يؤكد التقدم المستمر للجامعة في مجال البحث والنشر العالمي الرصين ودورها في تطوير التكنولوجيا وتعزيز الابتكار بما يسهم في تحقيق اهداف التنمية المستدامة. وبين السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور محمد منصور كاظم ان تصنيف Scimago العالمي يُعد من التصنيفات الدولية المهمة التي تقيس أداء المؤسسات الأكاديمية والبحثية بناء على معايير البحث العلمي والابتكار والتأثير المجتمعي، إذ انه يعتمد بيانات موثوقة من قواعد بيانات Scopus ويقيم المؤسسات الأكاديمية وفقاً لمؤشرات متعددة تشمل جودة البحث العلمي والتعاون الدولي وبراءات الاختراع. مضيفاً أن جامعة

جامعة بابل تُقيم محاضرات علمية لتطوير مهارات البحث العلمي

برعاية السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياسري، وإشراف السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور محمد منصور الخفاجي، أقامت كلية التربية للعلوم الإنسانية محاضرة علمية بعنوان (نقاط مهمة لتنظيم الرسائل والأطاريح وعمل العرض التقديمي)، حاضر فيها الأستاذ المساعد الدكتورة عبير محمد عبد الأمير مدير قسم الدراسات العليا. تطرقت المحاضرة إلى كيفية تعلم مهارات تنظيم البحوث، وكتابة المستخلص، والاقتباس، وكيفية تقديم العرض التقديمي في برنامج البوربوينت بطريقة احترافية عند المناقشة. يذكر أن كلية التربية للعلوم الإنسانية مستمرة في العمل بمنظومة تطوير مهارات البحث العلمي لطلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) من خلال إلقاء العديد من المحاضرات ضمن برنامج تطوير البحث العلمي، حيث أصبح من متطلبات مناقشة رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه هو حضور ورش تطوير المهارات وبواقع ثلاثين نقطة لطلاب الماجستير، وستين نقطة لطلاب الدكتوراه.

مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية يجري جولة تفقدية لتحسين جودة الاعمال

قام الأستاذ الدكتور ميثاق طالب عبد حمادي، مساعد رئيس جامعة بابل للشؤون الإدارية المحترم، بجولة تفقدية في أروقة الجامعة، برفقة المهندس مرتضى وتوت، مدير قسم شؤون الديوان بهدف متابعة سير الاعمال والاطلاع على الاحتياجات وتحسين الخدمات المقدمة للطلبة والمنتسبين فضلاً عن مناقشة سبل تطوير الأداء وتذليل العقبات. وأكد السيد مساعد رئيس الجامعة على أهمية هذه الجولات في تعزيز التواصل المباشر مع العاملين والطلبة، لتوفير بيئة جامعية مثالية. مؤكداً حرص إدارة الجامعة متمثلة برئيسها الأستاذ الدكتور أمين الياسري المحترم على توفير الإمكانيات اللازمة لتحسين جودة الخدمات المقدمة للطلبة والمنتسبين.



جامعة بابل تفتتح الدورة الثانية والعشرين لمبادرة ريادة

برعاية السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياسري المحترم، وإشراف السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور محمد منصور الخفاجي المحترم افتتحت جامعة بابل تفتتح الدورة الثانية والعشرين لمبادرة ريادة التي أطلقها رئيس الوزراء محمد شياع السوداني بهدف تطوير وإدارة المشاريع الخاصة للشباب وتأهيلهم لسوق العمل، قدمتها المدربة تقي يوسف نجم.



تعزيزاً للأداء الأكاديمي والإداري .. رئيس جامعة بابل يتفقد سير الامتحان التقييمي التجريبي في كلية التمريض



على المختبرات التعليمية والتجهيزات المتوفرة في الكلية التي تهدف إلى توافر بيئة تعليمية ملائمة للطلبة والملاك التدريسي. وشملت الزيارة مناقشة الخطط المستقبلية لتطوير البنية التحتية والخدمات المقدمة في الكلية، ويأتي هذا اللقاء في إطار الجهود المستمرة التي تبذلها إدارة الجامعة والكلية لتحسين جودة التعليم، وضمان توافر بيئة تعليمية رصينة مناسبة للطلبة وللعاملين فيها من التدريسيين والموظفين. وتُعد هذه الزيارات الميدانية التي يجريها رئيس الجامعة من أجل الاطلاع المباشر ومناقشة خطط الكلية المستقبلية التي تسهم في تعزيز الأداء الأكاديمي والإداري فيها.

على سير العملية الامتحانية بسلاسة وفعالية المعوقات، مطلعاً على المنهجية الكاملة للدرس الأكاديمي، ومؤكداً على توفير بيئة تعليمية، وامتحانية مثالية للطلبة تجعل من الجامعة أنموذجاً يحتذى على صعيد الجامعات المحلية، بخوضها هذه التجربة الرائدة في الرصانة العلمية والمعرفية، وخاصة في هذه الفترة. كما التقى سيادته عدداً من تدريسي الكلية، مؤكداً على ضمان جودة العملية التعليمية بما يحقق رسالتها وسمعتها الأكاديمية، مطلعاً على سجلات اللجنة الامتحانية التي تُعد وفي ذات السياق قام رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أمين الياسري بجولة في أروقة الكلية، إذ زار جميع الشعب والوحدات الإدارية والعلمية، وفي خلال الزيارة اطلع رئيس الجامعة

السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياسري زيارة ميدانية في كلية التمريض للاطلاع على سير الامتحان التقييمي التجريبي الذي تجريه الكلية باعتبارها مركزاً امتحانياً للكليات الأهلية التابعة لها وهي (جامعة المستقبل/ كلية التمريض، كلية الحلة الجامعة/ قسم التمريض)، واطلع الدكتور الياسري بصحبة عميد الكلية الأستاذ الدكتور خميس بندر عبيد على تهيئة كافة الاستعدادات في تنظيم الامتحان من قبل أعضاء اللجنة الامتحانية ومسؤول وحدة التعليم الالكتروني في تهيئة قوالب خاصة بالامتحان التجريبي وتوليد الكودات الخاصة بالطلبة المشتركين في الامتحان جزءاً أساسياً من منظومة العملية الأكاديمية التجريبي الذي شمل طلبة المرحلة الثانية مادة تمريض البالغين. وأكد رئيس الجامعة

لبحث امكانية استثمارها عملياً .. جامعة بابل تقيم ورشة عن الاتفاقيات ومذكرات التفاهم

أقام قسم العلاقات الثقافية بجامعة بابل ورشة لبحث امكانية استثمار الاتفاقيات ومذكرات التفاهم عملياً، بحضور السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أمين الياسري، ومساعدته للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور محمد منصور الخفاجي ومدير قسم البعثات والعلاقات الثقافية الدكتور احمد فوزي حليوص، وعدد من معاوني العمداء للشؤون العلمية، ومسؤول شعبة العلاقات الثقافية الأستاذ المساعد الدكتور احمد كاظم خضير، ومسؤول شعبة البحوث العلمية المدرس المساعد حنين علي حليم. وأكد رئيس الجامعة على توفير الدعم اللازم لضمان تحقيق النتائج المرجوة، ومتابعة تنفيذ الاتفاقيات وفق الجداول الزمنية المحددة وبأعلى معايير الجودة والشفافية وأشار الدكتور الياسري إلى أهمية تنفيذ جميع بنود الاتفاقيات ومذكرات التفاهم الموقعة مع الجامعات المناظرة، والالتزام بتطبيقها بما يتماشى مع المصلحة المشتركة والهدف الذي تم التي ابرمتها جامعة بابل. مبيناً توقيع



التي اجريت خلال عام ٢٠٢٤ خاصة في ضوء مشاركة جامعة بابل في فعاليات اسبوع العلم العراقي- الايراني. واختتم الاجتماع بعدد من التوصيات تضمنت الحث على تطوير وتوسيع نطاق عمل برامج التعاون العلمي بين الكليات المناظرة للجامعات المتعاون معها على مستوى دولي من خلال عقد المؤتمرات العلمية والندوات وورش العمل المشتركة، كما أوصت الكليات بتزويد رئاسة الجامعة بملاحق الاتفاقيات ونشاطاتهم مع الكليات المناظرة التي تم التوقيع معها .

(3) اتفاقيات مع الجامعات العراقية الحكومية، و(7) مع الجامعات الأجنبية، و(3) مع الجامعات العربية، وتوقيع (11) اتفاقية مع الجامعات الايرانية، و(14) مع الجامعات الأهلية العراقية. وتضمن الاجتماع عرضاً تقديمياً قدمه السيد مدير قسم البعثات والعلاقات الثقافية الأستاذ المساعد الدكتور أحمد فوزي حليوص عن اجراءات ابرام اتفاقيات التعاون العلمي بين جامعتنا وكل من الجامعات العراقية الحكومية والاهلية، فضلاً عن الجامعات بعدد الاتفاقيات العلمية المبرمة ، مبيناً التحديتات والاضافات

طب أسنان بابل تقيم ندوة عن استغلال الأشخاص من خلال الطيبة كصورة من صور الاتجار بالبشر

برعاية السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياسري، وإشراف عميد كلية طب الأسنان الأستاذ الدكتورة سهى عبدالحسين هندي، أقامت وحدة التعليم المستمر ندوة عن (استغلال الأشخاص من خلال الطيبة كصورة من صور الاتجار بالبشر)، قدمها المدرس المساعد عمار عبدالستار، والمدرس المساعد إيمان عباس عبود العلواني، والمدرس المساعد زهراء حسن علي. تضمنت الندوة عدة محاور منها تعريف الاتجار بالبشر من خلال استغلال الطيبة: وهو استغلال الأشخاص عبر استخدام الثقة وحسن النية لاستدراجهم الخداع إلى مواقف استغلالية كالعمل القسري والاستبعاد الجنسي وغيرها من أشكال المخالفات القانونية وتطرفت الندوة إلى طرق مقاومة هذا النوع من الاتجار عن طريق توعية الناس بأساليب المنظمات المتاجر بالبشر، والتشريعات وهي تعزيز القوانين التي تجرم استغلال الطيبة، والدعم النفسي والاجتماعي للضحايا.

كلية الإدارة والاقتصاد تنظم ندوة عن دور القطاع الخاص في تحقيق أهداف التنمية المستدامة

برعاية السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياسري المحترم، وإشراف الأستاذة الدكتورة زينب عبد الرزاق الهنداوي، نظمت كلية الإدارة والاقتصاد ندوة عن (دور القطاع الخاص في تحقيق أهداف التنمية المستدامة: نظرة مالية ومصرفية)، قدمها الدكتور ناظم جواد راشد المعموري، والمدرس المساعد علي حسن المسافري. تناولت الندوة موضوعاً بالغ الأهمية، متشعب الأبعاد يمس صميم مستقبلنا ومستقبل الأجيال القادمة، ألا وهو دور القطاع الخاص في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، مع التركيز بشكل خاص على الرؤية المالية والمصرفية. توصلت الندوة إلى أن التنمية المستدامة هي ضرورة حتمية، وخيار استراتيجي لا بديل عنه. إنها تعني ببساطة أن نعيش اليوم دون أن نرهن غد أبنائنا، وأن نحقق التقدم الاقتصادي والاجتماعي دون استنزاف موارد كوكبنا.



ورشة عمل في كلية هندسة المواد عن محاربة الإرهاب ونشر ثقافة التسامح والسلام

برعاية الأستاذ الدكتور أمين الياسري رئيس جامعة بابل المحترم، وإشراف الأستاذ الدكتور عبد الرحيم كاظم الفتلاوي، أقامت كلية هندسة المواد ورشة بعنوان: (محاربة الإرهاب ونشر ثقافة التسامح والسلام)، حاضر فيها المدرس المساعد ايناس ليث علي. الهدف من الورشة تعزيز الوعي بمخاطر الإرهاب وأسبابه وهناك عدد من أنواع الإرهاب وأشكاله الحديثة (مثل الإرهاب الإلكتروني، التطرف العنيف)، وتوضيح الآثار المدمرة للإرهاب على الأمن المجتمعي والاقتصاد والنسيج الاجتماعي. كما تناولت الورشة عدة مواضيع لمحاربة انتشار الإرهاب منها: تعزيز القيم الإنسانية المشتركة كالسلام، العدالة، واحترام التنوع الثقافي والديني وتقني الأفكار المتطرفة عبر الحوار العقلاني وتقديم نماذج إيجابية من التاريخ الإسلامي والعالمي.



ورشة في أساسيات بابل عن ادارة المخلفات المختبرية

أقام قسم العلوم في كلية التربية الأساسية ورشة علمية بعنوان (إدارة المخلفات المختبرية)، حاضر فيها كل من المدرس المساعد مروة احمد ابراهيم، والمدرس المساعد وسن محمد عبد الزهرة، والمدرس المساعد فاطمة حسين عبيد. بينت الورشة إن إدارة المخلفات المختبرية هي عملية حاسمة لضمان سلامة العاملين في المختبرات والبيئة، وتتضمن هذه العملية مجموعة من الإجراءات والتقنيات التي تهدف إلى تقليل المخاطر المرتبطة بالمواد الكيميائية والبيولوجية المشعة والخطرة الأخرى المستخدمة في المختبرات. وتناولت الورشة مجموعة من النقاط وهي أنواع المخلفات المختبرية، وإجراءات التعامل مع المخلفات، وأهمية إدارة المخلفات المختبرية، إضافة إلى السلامة المختبرية. وخرجت الندوة بمجموعة من التوصيات منها تطبيق أفضل الممارسات في إدارة المخلفات المختبرية، وتوفير التدريب والتوعية للعاملين في المختبرات، والتعاون مع الجهات المختصة في التخلص من المخلفات الخطرة، وتطبيق القوانين واللوائح الخاصة بالسلامة المختبرية.



طب اسنان بابل تقيم ندوة عن استخدام الميكروبات في التنمية المستدامة



برعاية السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياسري المحترم، وإشراف عميد كلية طب الأسنان الأستاذة الدكتورة سهى عبد الحسين هندي. أقامت الكلية ورشة عن (استخدام الميكروبات في التنمية المستدامة)، حاضر فيها الأستاذ الدكتور بهاء حمدي العميدي. تناولت الورشة دور الميكروبات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة التي اقرت في عام 2015 من قبل الحكومات ومن ضمنها العراق، ومن المعروف أن الميكروبات تنتقل بين البلدان أن نسبة قليلة منها تسبب الامراض المعدية ولكن الباقي ممكن أن نستفيد منها في العديد من الأنشطة التي تحقق أهداف التنمية المستدامة، وهذا يتطلب تضافر الجهود بين العلماء والباحثين في البلدان لتبادل الخبرات في مجال القضاء على الجوع فإن الميكروبات جزء لا يتجزأ من إنتاج الغذاء وذلك من خلال الخمير لبعض انواع البكتريا فنتنتج العديد من مشتقات الحليب وباقي انواع المواد الغذائية

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة تناقش أطروحة دكتوراه

ناقشت كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة أطروحة دكتوراه عن (تأثير استراتيجية التلمذة المعرفية في التحصيل المعرفي وتعلم بعض فعاليات ألعاب القوى للطلاب)، للطلاب مصطفى حمزة ناهي . وبينت الأطروحة تعد استراتيجية التلمذة المعرفية من الإستراتيجيات التدريسية التي تصفي فهماً أكثر عمقاً للمعاني المختلفة لتنوع الأساليب التي تتكون منها وتعمل على أحداث تعلم قائم على الفهم والتفكير، وتقلل من الفروق الفردية بين الطلبة للوصول بهم إلى درجة عالية من الكفاءة والقدرة على التعامل مع المواقف المختلفة، إضافة إلى الإهتمام بالمعرفة النظرية للفعاليات المراد تعليمها.



كلية تكنولوجيا المعلومات تناقش أطروحة دكتوراه

ناقشت كلية تكنولوجيا المعلومات أطروحة الدكتوراه الموسومة (دمج الصور باستخدام تقنيات التعلم العميق القائم على الانتباه)، للطلبة رسل محمد نعمة، وبينت الأطروحة أن دمج الصور هو تقنية تستخدم لدمج المعلومات من صور متعددة في صورة واحدة أكثر إفادة، وتعالج هذه العملية العديد من المشاكل بما في ذلك المعلومات المحدودة في الصور الفردية، حيث غالباً ما تلتقط الصور الفردية جزءاً فقط من المعلومات المتوفرة في المشهد، كما أنها تقلل من الضوضاء حيث يمكن أن تتأثر الصور الملتقطة بواسطة أجهزة الاستشعار بالضوضاء ويقدم

النظام المقترح طريقة لدمج الصور المرئية والحرارية باستخدام شبكات التعلم العميق، واستخدم النظام شبكة ترميز وفك تشفير لاستخراج الميزات وإعادة بناء الصورة، بالإضافة إلى الانتباه متعدد الرؤوس والانتباه المكاني لتعزيز ودمج الميزات. يتكون النظام من أربع مراحل المرحلة الأولى هي مرحلة ما قبل المعالجة، والتي تتكون من ثلاث خطوات خطوة تغيير الحجم، وخطوة تحويل مستوى الرمادي، وخطوة التظليل وتكون نتائج مرحلة ما قبل المعالجة عبارة عن صور رمادية طبيعية

تدريسي في مركز التوفل يصدر كتاباً عن شبكات الراديو الإدراكي

صدر للتدريسي في مركز التوفل بجامعة بابل المدرس المساعد امير سمير حمود ، كتاباً بعنوان (التنقل عبر الطيف: تقنيات التوجيه المتقدمة في شبكات الراديو الإدراكي) عن دار النشر هاتريك. ويقدم الكتاب مرجعاً شاملاً حول تقنيات التوجيه المتقدمة في شبكات الراديو الإدراكي، ليناقش بعمق آليات التوجيه المقترحة، وأحدث المنهجيات، ونمذجة بروتوكولات التوجيه في تطبيقات هذه الشبكات. وجاء الاصدار خصيصاً للباحثين والمهندسين والطلبة المهتمين بفهم هذا المجال المتطور والمساهمة في ابتكار حلول جديدة وأوضح مؤلف الكتاب أن الاتصال السلس والاستثمار الفعال للطيف الترددي أصبح ضرورة ملحة، حيث تبرز شبكات الراديو الإدراكي (CRNs) كحل مبتكر لمواجهة الطلب المتزايد على الاتصالات اللاسلكية، سيما أن هذه الشبكات تستند إلى تقنيات ذكية لمشاركة الطيف والتوجيه التكيفي، مما يعزز كفاءة النطاق الترددي مع تقليل التداخل إلى الحد الأدنى.

تدريسي في إنسانية بابل يصدر كتاباً عن المؤرخين الحليين

صدر للأستاذ الدكتور كريم مطر حمزة الزبيدي التدريسي في قسم التاريخ بكلية التربية للعلوم الإنسانية في جامعة بابل كتابه الثالث والثلاثون بعنوان: (موسوعة المؤرخين الحليين) عن مؤسسة دار الصادق الثقافية في بابل، وتكمن أهمية هذا الكتاب في محاولة الحفاظ على تراث مؤرخي الحلة ونقله للأجيال القادمة بكل أمانة وموضوعية وقد أحتوى الكتاب في طياته على ستمائة وتسعة وثلاثين صفحة، تناول فيها المؤلف سيرة أربعة وثمانين مؤرخاً أو هاوياً للتاريخ ممن لديهم نتاجات فكرية مثل: كتب تاريخية منشورة وبحوث علمية منشورة من خلال استعراض سيرهم الشخصية، إضافة إلى استعراض بحوثهم العلمية بشكل موجز



جامعة بابل تطلق مبادرة "جامعتنا أجمل"

برعاية السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياصري المحترم، وإشراف السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية الأستاذ الدكتور ميثاق طالب عبد الجبوري، أطلقت الجامعة مبادرة "جامعتنا أجمل" التي تهدف إلى تجميل وتطوير المساحات الخضراء في الجامعة من خلال حملات التشجير والتلطيظ وصيانة الحدائق الجامعية. ويشارك في المبادرة جميع أفراد المجتمع الجامعي من طلبة وأساتذة وموظفين لتعزيز الاستدامة البيئية وأهمية المشاركة الفعالة في هذه الحملة لإنجاحها وتحقيق أهدافها. وتأتي هذه المبادرة ضمن سلسلة من المبادرات التي تطلقها جامعة بابل بهدف تطوير وتحسين بيئتها وبالتالي توفير بيئة تعليمية محفزة للطلبة وتعزيز دورها في خدمة المجتمع وبناء مستقبل أكثر استدامة

فريق جامعة بابل يتألق في مسابقة شبائيك الرمضانية ويتأهل الى نصف النهائي

بتوجيه من السيد رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور أمين الياصري المحترم وبدعم كبير من مساعده الإداري الأستاذ الدكتور ميثاق طالب الجبوري وللاقتفاء بهذه الأنشطة الطلابية الهادفة التي تُعنى بتتمة المهارات الفكرية والمعرفية والثقافية لدى الطلبة ، حقق فريق جامعة بابل إنجازاً مُميزاً بتأهله الى نصف النهائي في مسابقة شبائيك الرمضاني، التي تنظمها العتبة الحسينية المقدسة بنسختها السابعة بمشاركة ثمان جامعات عراقية. مدير قسم الإعلام والاتصال الحكومي احمد غني الزامل، الذي تم ترشيحه من قبل الجامعة للتنسيق مع العتبة الحسينية المقدسة في هذه المسابقة ، أوضح ان في الجولة الأولى من المسابقة، تمكن فريق جامعة بابل من تحقيق خمس نقاط مقابل أربع نقاط لجامعة تكريت، متأهلاً بذلك الى نصف النهائي، مُضيفاً انه سيواصل المنافسة في الجولات القادمة. مشيراً إلى أن البرنامج الثقافي للمسابقة تضمن فقرات معرفية متنوعة ومن بينها المسابقة التي تضمنت سبعة أسئلة وُجّهت لكل فريق، شملت مختلف المجالات مثل التاريخ، اللغة العربية، العلوم التكنولوجية، وغيرها. يذكر أن فريق الجامعة ضم كلاً من الطالب جعفر عماد من كلية الطب ، ومحمد ياسر من كلية الهندسة ، وعباس غني عودة من كلية التربية الاساسية.

