

جامعة الكفيل
University of Alkafeel



www.alkafeel.edu.iq

w w w . a l k a f e e l . e d u . i q

جامعة الكفيل
University of Alkafeel



i n f o @ a l k a f e e l . e d u . i q

المحتويات

4	كلمة حجة الإسلام والمسلمين سماحة المتولي الشرعي للعتبة العباسية المقدسة
5	كلمة الجامعة
6	نبذة عن الجامعة
8	المجمع التعليمي
10	— كلية الهندسة التقنية
20	— كلية طب الأسنان
44	— كلية التقنيات الصحية والطبية
62	— كلية الصيدلة
72	— كلية الطب البشري
80	— كلية القانون
82	— مبان خدمية اخرى
86	مراكز تابعة لجامعة الكفيل
88	— مركز الكفيل لتقنية المعلومات
99	— مركز التعليم المستمر
100	المنظومات والبرامج الإلكترونية



لأهمية السلوك الأخلاقي لهذا الحرم الجامعي المهم.

نسأله تعالى أن يوفق العاملين والمتعلمين والأساتذة الأفاضل والإدارات الناجحة لمزيد من التوفيق بمحمد وآله الطاهرين.

١٠ صفر ١٤٤٥ هـ

١- توجد مراكز علمية وتراثية في العتبة العباسية المقدسة كثيرة تقوم بإحياء التراث الإمامي على وجه خاص والإسلامي على وجه عام؛ وهي مراكز أثبتت جدارتها العالمية فيما تقوم به، ومنها: (تراث كربلاء، وتراث الحلة، وتراث البصرة، ومركز الشيخ الطوسي، وإحياء التراث، ومركز الصادقين، والعديد من المراكز الأخرى).

كلمة حجة الإسلام والمسلمين سماحة المتولي الشرعي
للعتبة العباسية المقدسة

السيد أحمد الصافي (دام عزه)

الحمد لله وكفى والصلاة والسلام على نبينا المصطفى وآله الشرفا
وبعد.

فإن تقدم الأمم بالعلم والمعرفة، وهذا لا يختلف عليه اثنان، ولقد كان بلدنا -العراق- من أوائل ما ألف العلم والمعرفة بل صدرت منه المعارف والقيم والقوانين، لكن شاءت الظروف - ونحن لسنا في صدد تعدادها وأسبابها- أن يأزر ذلك عن بلد الرافدين، وأن تتراجع بعض القيم -بلا أن تموت-، واليوم يحاول هذا البلد الجريح أن يسترجع عافيته برغم جراحاته المثقلة، وإن شاء الله تعالى يفوز بالقدح المعلى عن قريب.

إن اهتمامنا بالعلم ليس أمرا كماليا بل هو من صميم رسالتنا، والحمد لله تعالى لقد بزغت بعض الكليات الأكاديمية من جملة الحملة الكبيرة التي تقودها العتبة اليوم في مجال المعرفة المتنوعة^(١) مطلة على ساحة العلم والمعرفة من خلال جامعتي الكفيل والعميد؛ حيث أعطت جامعة الكفيل الأهمية القصوى لدقة المعرفة ورسالتها وذلك



والإنسانية وبيئة بحثية محفزة للتعليم والبحث العلمي؛ إذ يسرت عليهم ذلك عبر استحداثها المراكز البحثية المختلفة، فضلاً عن نشر نشاطاتهم البحثية في مجلتها (معين، والباهر) وهما مجلتان علميتان محكمتان تنشر في دار (ELSEVIER- DIGITAL) و (COMMONS)، ولم تغفل الجامعة عن تكريم الباحثين بجوائز وحوافز مميزة تثنياً لجهودهم، فضلاً عن معالجة كثير من المشكلات التي يعاني منها المجتمع، وتقديم الحلول لبعض منها، وتمثلت خدماتها المجتمعية في توفير خدمات مجانية، وخدمات استشارية، والتعاون مع المؤسسات المختلفة.

والجامعة تسعى الى تحقيق هدفها ورؤيتها ورسالتها في تكوين جيلٍ نوعي متفرد يحمل شعار (جامعة الكفيل أولاً) وأن يكون حاملاً للقيم العليا ومنظومتها في كل شيء، وهي ما يجب أن يتميز بها الطالب العراقي؛ لما يمتلكه من إرث حضاري وعلمي وديني.

كلمة الجامعة

الاستاذ الدكتور نورس محمد شهيد الدهان

تسعى الجامعة بكل جد وبخطى واثقة لتقديم انموذج تعليمي وتربوي وثقافي وريادي متكامل في المجال الأكاديمي محلياً وعربياً وعالمياً منبثق من رؤية الجهة المالكة لها (العتبة العباسية المقدسة) التي سخرت جميع الإمكانيات لتقديم هذا الأنموذج؛ إذ انتقت أفضل الملاكات التدريسية وأكفأها. ومن أولوياتها التي تتبناها نهجا علميا واقعيًا أن تكون هذه الكفاءات عراقية؛ لأن العتبة العباسية المقدسة والقائمين عليها والجامعة تؤمن بكفاءة العقل العراقي؛ لأنه عقل مبدع ومميز. وقد قامت الجامعة بتوفير بيئة تعليمية مميزة ونوعية وعلى الصعد كافة من ذلك استخدام الجامعة لأحدث التقنيات في التصاميم الخاصة بها تحاكي فيها المؤسسات الأكاديمية العالمية، وقاعات مجهزة بأحدث التقنيات والوسائل، ومختبرات، وأنظمة وبرمجيات تعليمية، والسبورات الذكية، والخلايا الشمسية كل ذلك وفق نظام يحافظ على البيئة واستدامتها، فضلاً عن المناهج التعليمية التي تعدّ الركيزة الأولى والأهم.

وقد ساهمت الجامعة في خلق وسائل نشر رصينة للنشاطات البحثية العلمية

نبذة تعريفية عن الجامعة

تضم جامعة الكفيل ست كليات هي: (كلية القانون، وكلية الهندسة التكنولوجية، وكلية التقنيات الصحية والطبية، وكلية طب الأسنان، وكلية الصيدلة، وكلية الطب البشري)، وتمنح الجامعة شهادة البكالوريوس على وفق ضوابط وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ولخريجها الحق بمواصلة دراستهم العليا في العراق وخارجه، ولهم إشغال ما تؤهله لهم شهاداتهم الجامعية من فرص التعيين في القطاعين الحكومي والخاص.

تأسست الجامعة بموجب أمر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المرقم بالعدد ١٨٧ في ١/٢/٢٠٠٥ إذ كانت تعرف باسم (كلية الدراسات الإنسانية الجامعة). ثم تغيرت التسمية إلى (كلية الكفيل الجامعة) في ١٠/٧/٢٠١٧. وبعد استكمال الخطة الاستراتيجية وإجراءات التحول إلى جامعة صدر الأمر الوزاريّ بتحويلها رسمياً إلى جامعة (جامعة الكفيل) في ١٠/٧/٢٠١٨.





الكفيل أولاً في الريادة الأكاديمية والرصانة العلمية لخدمة المجتمع.

شعارنا

تسعى الجامعة إلى أن تكون واحدة من أفضل المؤسسات الأكاديمية المشهود لها بالرصانة، وتحقيق المعايير العالمية من حيث التعليم وتطبيق المعرفة والأبحاث العلمية، وخدمة المجتمع بما يحقق التنمية البشرية الشاملة والمستدامة، وأن تكون كبيرة بعطائها، مجسدة القيم الوطنية والإسلامية.

رؤيتنا

تحرص الجامعة على الارتقاء بمختلف الجوانب المعرفية لتنمية المجتمع عبر إيجاد بيئة علمية متميزة متمكنة من بناء جيل جديد قادر على الإلمام بمختلف المجالات التي من شأنها أن تسهم في بناء مجتمعا وتكون أيضا حافزا النهضة المجتمع بالتوافر على مناخ علمي متميز يمكن الأجيال من الإبداع العلمي والمعرفي، كما تسعى الجامعة إلى تقديم برامج علمية متنوعة في مختلف المجالات لتخريج أجيال تتحلى بثقافة الإبداع في بيئة العمل وتحمل القيم المعرفية والمهنية والأخلاقية.

إرسالتنا

- توفير تعليم متميز على وفق المعايير العالمية للجودة يتلاءم مع متطلبات سوق العمل.
- تخريج ملاكات مؤهلة للعمل في القطاعين العام والخاص قادرة على تطبيق المفاهيم العلمية والأخلاقية.
- نقل المعرفة والعمل على التطوير العلمي لفئات المجتمع عبر التدريب وتطوير الإمكانيات.
- العمل على تحقيق شراكات بناءة مع الشركات ومراكز البحوث ومؤسسات البلد العلمية والخدمية لتطوير وتوظيف النتائج العلمي بما يخدم المجتمع وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

أهدافنا



المجمع التعليمي

تقع الجامعة في محافظة النجف الأشرف في حي النداء / عمود ٢٣ حيث مركز رئاسة الجامعة وكليات التقنيات الصحية والطبية، والهندسة التقنية وطب الأسنان والصيدلة والطب البشري والقانون.





1 كلية الهندسة التقنية

تأسست سنة ٢٠٠٧ وتضم قسم هندسة تقنيات الحاسوب، وتعنى بدراسة المعرفة التخصصية في هندسة تقنيات الحاسوب، وتمتد الدراسة فيها لأربع سنوات باللغة الإنجليزية للدراسين الصباحية والمسائية، ويمنح المتخرج فيها شهادة البكالوريوس في هندسة تقنيات الحاسوب إذ تؤهله لممارسة مهنة مهندس حاسوب في القطاعين الحكومي والأهلي فضلاً عن إمكانية إكمال الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه).



مختبر تطبيقات الحاسوب (1)

ويعنى بتعليم برامج المحاكاة كبرنامج (matlab) إذ يتوفر في هذا المختبر (٣٤) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER) تستخدم لتنفيذ التجارب.



مختبر تطبيقات الحاسوب (2)

معد ليتقن الطالب فيه كيفية استخدام لغة البرمجة المختلفة إذ يتوفر فيه (٣٧) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER) لتنفيذ التجارب باستخدام برامج المحاكاة.



مختبر تطبيقات الحاسوب (3)

ويشتمل المختبر على (٣٨) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER)، ليتقن فيه الطالب كيفية استخدام برنامج (Autocad) للرسم الهندسي .



مختبر أمنية الحاسوب وشبكاتها

يتوفر في هذا المختبر (٤٣) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER)، لتنفيذ التجارب باستخدام لغات البرمجة وبرامج المحاكاة.



مختبر تصميم منظومات الزمن الحقيقي

يتوفر في هذا المختبر (٤٣) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER) لتنفيذ التجارب وتتوفر فيه لوحات تجارب (ARDUINO) عددها (٢١) مع ملحقاته من العناصر الإلكترونية والمستشعرات والأسلاك ويمكن للطالب تصميم دوائر كهربائية قادرة على تنفيذ الوظائف المصممة لأجلها.



مختبر أسس الهندسة الكهربائية

ليتعلم الطالب فيه أساسيات دوائر الهندسة الكهربائية وذلك بتنفيذ التجارب المختلفة على الأجهزة المتوافر عليها المختبر ومن هذه الأجهزة: جهاز لرسم الإشارة (Oscilloscope)، وجهاز لتوليد الإشارة (Function Generator)، وجهاز مولد قدرة (supply Power) فضلاً عن بورداً إلكترونية كهربائية.



مختبر الشبكات

يتوفر في هذا المختبر (٤٨) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER) يستخدم لغرض تنفيذ التجارب باستخدام لغات البرمجة والبرامج التطبيقية والمحاكاة، وكذلك تتوفر فيه مجموعة أجهزة منها: Nano Bridge و Router TP-LINK و Desktop Switch و Test Cables و SFTP Cables و Nano Station التي تساعد الطالب على التعرف على مبادئ شبكات الإنترنت.



مختبر الاتصالات

يتضمن تعريف الطالب على مبادئ استخدام أجهزة الاتصالات بوساطة ما يتوفر في هذا المختبر من أجهزة حاسوب محمول من نوع (ACER) لتنفيذ التجارب باستخدام لغات البرمجة والبرامج التطبيقية وأجهزة Board Data Communication و GSM Trainer و Digital Communication Board وغيرها من الأجهزة التي تحقق هذا الغرض.





2 كلية طب الأسنان

تأسست كلية طب الأسنان في جامعة الكفيل سنة ٢٠١١، وهي تسعى إلى رفد المجتمع بأطباء أسنان بمستوى عالٍ من الكفاءة العلمية، ومدة الدراسة في الكلية خمس سنوات باللغة الانجليزية وللدراسة الصباحية فقط، ويمنح المتخرج في الكلية شهادة البكالوريوس في طب الأسنان، وهذا ما يؤهله للعمل في مهنة طب الأسنان، كما يؤهله إلى إكمال الدراسات العليا (الدبلوم العالي - الماجستير والدكتوراه).



تبلغ المساحة الإجمالية للكلية (٩٠٠٠) م^٢، وتتكون الكلية من خمسة طوابق مشتملة على أربع قاعات دراسية مصممة بأحدث التصاميم الهندسية التي تراعي شروط التقنيات الحديثة في التدريس بما يضمن التوافر على بيئة تعليمية مثالية للطلبة. فضلا عن أحد عشر مختبراً مجهزاً بأحدث الأجهزة والمواد المخبرية الضرورية للتطبيق العملي روعيت فيها قواعد السلامة والأمن، كما تحتوي على قاعة مناقشة للبحوث (Seminar) ومكتبة خاصة بالمواد التخصصية والساندة، وإلى جانب ذلك مكاتب مخصصة للسادة التدريسيين.

مختبر الكيمياء الحياتية

في مختبر الكيمياء الحياتية يتعرف الطلبة عمليا وتطبيقيا على أسس الكيمياء الحياتية وبأحدث التقنيات العلمية المتطورة لغرض إحاطتهم بمعلومات وافية عن مادة الكيمياء الحياتية والمواد الكيميائية وطرائق استخدامها في طب الأسنان .



مختبر الكيمياء الطبية

ويعمل مختبر الكيمياء الطبية على تعريف الطلبة عمليا وتطبيقيا بأسس الكيمياء الطبية ونقل آخر التقنيات العلمية المتطورة إليهم لغرض إغنائهم بمادة الكيمياء الطبية والمواد الكيميائية وطرائق استخدامها في طب الأسنان .



مختبر الأدوية

يتعرف الطالب في مختبر الأدوية على مختلف الأدوية التي ترتبط بمجال تخصصه مما يساهم في وصف العلاجات المناسبة للأمراض المشخصة سريريا التي تعتمد على التعامل مع الأدوية بدقة متناهية.



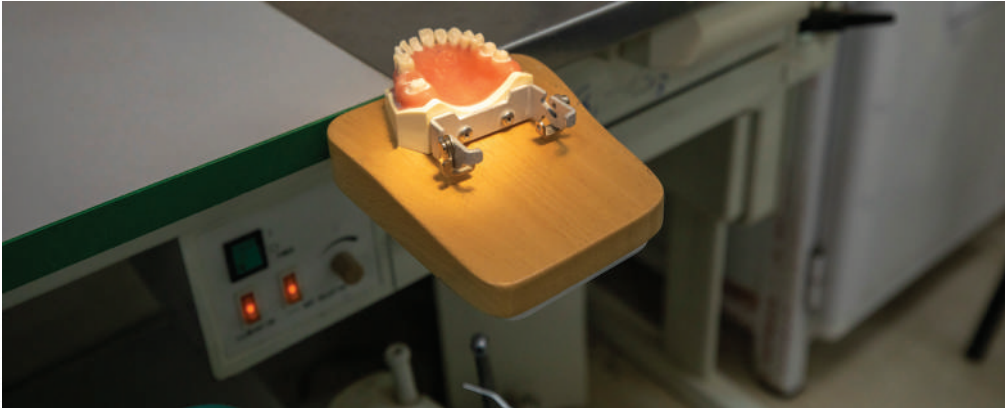
مختبر التشريح العام

يعمل مختبر التشريح العام على تعليم الطلبة علمياً وعملياً فيما يتعلق بالتشريح البشري ولاسيما ما يرتبط بتشريح الرأس والرقبة و علاقته باختصاصه الدقيق بوصفه طبيب أسنان.



مختبر معالجة الأسنان

يكون تدريب الطلبة في مختبر الأسنان على عمل الحشوات وحفر الأسنان الصناعية على رؤوس دمي تعليمية خاصة وتحضير الأسنان لتغليفها بالتيجان وغيرها من التدريبات العملية التي تكسبه المهارات باحترافية عالية المستوى في مجال التخصص.



مختبر صناعة الأسنان

يعمل مختبر صناعة الأسنان على أن يكتسب الطالب المعرفة النظرية والعملية حول صناعة طقم الأسنان الكامل وتطبيق الخطوات بشكل فعلي وتسلسلي باستخدام الأجهزة والأدوات و المواد اللازمة لذلك والإفادة من أحدث التقنيات الرقمية في مجال صناعة الأسنان وتقنياتها.



مختبر الأحياء الطبية

يحرص مختبر الأحياء الطبية على أن يتعرف الطلبة نظرياً وعملياً وتطبيقياً على أسس علوم الحياة ونقل آخر التقنيات العلمية المتطورة إليهم لغرض إغنائهم بمادة علوم الحياة ومعرفة فروع هذا العلم وأقسامه.





مختبر الأحياء المجهرية

في هذا المختبر يطلع الطالب على مبادئ الأحياء المجهرية والأمراض الوبائية وصفات الأحياء المجهرية العامة والخاصة كالبكتيريا، والفطريات والفايروسات وميكانيكية إحداث الأمراض من قبل هذه الكائنات وتشخيصها، وكيفية التفريق بين كل واحد من هذه الممرضات، وكذلك التعرف على الفحوصات التي بواسطتها يكون الكشف والتوصل إلى طرائق العلاج، والتعرف على البكتريا غير الممرضة (النافعة) الموجودة بصورة طبيعية في جسم الإنسان أو أماكن أخرى وحجم تأثيراتها في بقية الكائنات الأخرى، فضلاً عن ذلك يتعلم فيه طلبة طب الأسنان طرائق التعقيم والتطهير للتخلص من الأحياء المجهرية الممرضة ولاسيما في العيادات الطبية.





مختبر أمراض الفم

ويكون فيه التعامل مع مختلف العينات النسيجية وكيفية حفظها مع توضيح أنواع المواد الحافظة للنسيج وأسماؤها، وكيفية عمل وتصيغ السلايدات لغرض تشخيص العينات النسيجية وفحصها تحت المجهر وإمكانية عرضها على (شاشة التلفزيون أو الشاشة المثبتة على المجهر التعليمي) لكي يكتسب الطالب مهارة التشخيص والتفريق بين الحالات الحميدة والخبيثة نسيجياً فضلاً عن المظهر الخارجي والعلامات الأخرى للمرض.





مختبر الأمراض العامة

يعمل مختبر الأمراض العامة على تعريف الطلبة بكيفية التعامل مع مختلف العينات النسيجية وكيفية حفظها مع توضيح أنواع وأسماء المواد الحافظة للنسيج فضلاً عن بيان كيفية عمل وتصنيع السلايدات لغرض تشخيص العينات النسيجية وفحصها تحت المجهر وشرح أنواع الصبغات النسيجية والغرض من كل نوع منها. كذلك تعريف الطلبة على مختلف المقاطع النسيجية والمظهر النسيجي للمرض بوساطة المجهر والاستفادة من عرض الصور عن طريق جهاز العرض (شاشة التلفزيون أو الشاشة المثبتة على المجهر التعليمي) لكي يكتسب الطالب مهارة التشخيص والتفريق بين الحالات الحميدة والخبيثة نسيجياً فضلاً عن المظهر الخارجي والعلامات الأخرى للمرض.



مختبر الفسلجة

يكون فيه تعليم طلبة طب الأسنان على أسس الفسلجة الطبية والمدخل إلى علم وظائف الأعضاء، وكيفية أداء الوظائف لأعضاء الجسم المختلفة وكذلك تعليم الطلبة الاختبارات الفسلجية عملياً والتعرف على كيفية استخدام الأجهزة المخبرية مثل أجهزة قياس الضغط وأجهزة تخطيط القلب وغيرها.



مختبر جراحة فم

يعمل مختبر جراحة الفم على تعليم طلبة طب الأسنان على مستوى عالٍ عملياً وتطبيقياً فيما يتعلق بجراحة الفم والتعرف على الأدوات الجراحية الخاصة بعمله في الجراحة فضلاً عن اكتساب المعرفة بأنواع التخدير الموضعي وأساليبه والمشكلات والمضاعفات المرتبطة بها.

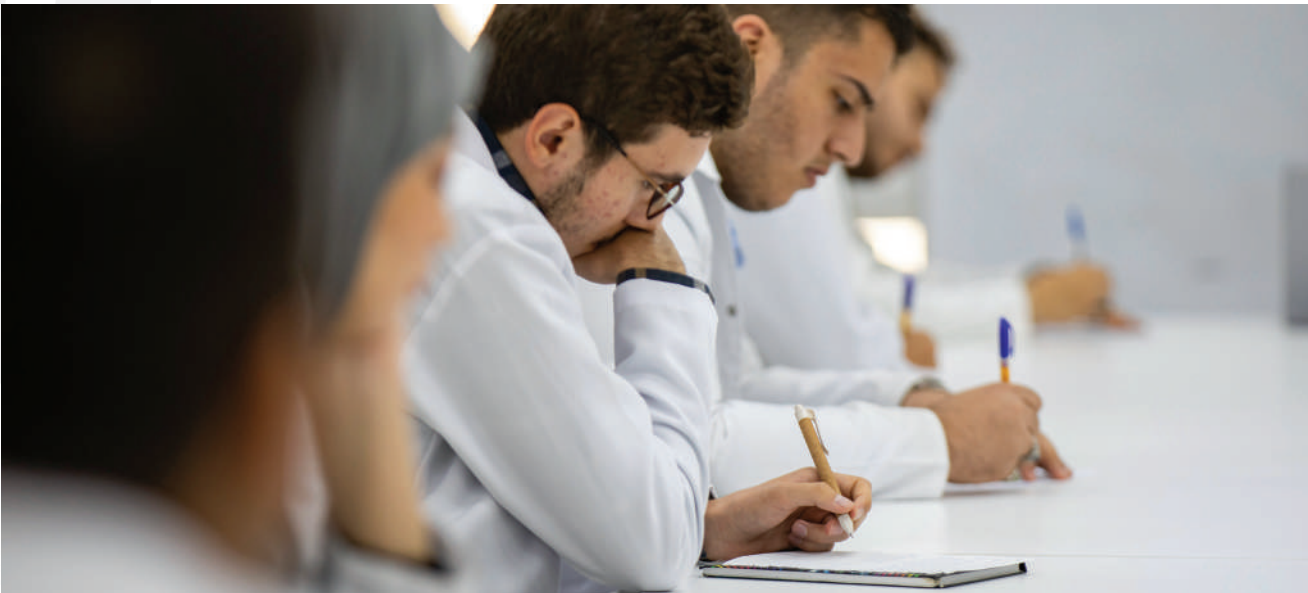




مختبر الأنسجة العامة

في هذا المختبر يكون الحرص على معرفة الأنسجة العامة لجسم الإنسان التي تتضمن أجهزة الجسم وأعضائه والتركيز على التراكيب النسيجية باستخدام المجهر الضوئي لعرض الشرائح النسيجية لمختلف أعضاء الجسم، ليكتسب الطلبة المهارة المطلوبة في التفريق بين أنسجة الجسم المختلفة الطبيعية فيها، ومعرفة التفاصيل التركيبية المجهرية لها؛ لتكوّن قاعدة تخدم الطالب عند دراسته للأنسجة غير الطبيعية في حالات الأمراض وما يصحبها من تغيرات في الطبيعة النسيجية.





مختبر أنسجة الفم

يكون فيه معرفة أنسجة الفم للإنسان بالتركيز على التراكيب النسيجية باستخدام المجهر الضوئي وعرض الشرائح النسيجية الخاصة بالفم، إذ يتمكن الطلبة من التفريق بين أنسجة الفم المختلفة الطبيعية فيها ومعرفة التفاصيل التركيبية المجهرية لها؛ لتكون قاعدة تخدم الطالب عند دراسته للأنسجة غير الطبيعية في حالات الأمراض وما يصحبها من تغيرات في الطبيعة النسيجية للفم .

مختبر طب مجتمع

يعطي معلومات لطلبة طب الأسنان فيما يرتبط بتحديد أمراض الفم وقياسها في المجتمع لتحقيق هدف السيطرة والوقاية من الأمراض في المجتمع بواسطة البرامج الوقائية والإرشادية.





مختبر الفيزياء الطبية

يهتم بالتجارب التي تؤكد المفاهيم الأساسية للفيزياء وتطبيقاتها في الطب مثل الضوء الليزر دراسة العلاقة البيانية بين الفولتية ودرجة الحرارة، وحساب تركيز السكر في السوائل باستخدام جهاز المستقطب، و معرفة تركيز السكر في السائل عن طريق معامل انكسار السائل، و رسم الإشارة الكهربائية بجهاز الاوسيلوسكوب، و التدريب على استخدام جهاز قياس الضغط وقياس درجة الحرارة لجسم الإنسان.

مختبر تقويم الأسنان

يعمل على إعداد الطالب وعلى مستوى عالٍ من العلمية فيما يتعلق بتقويم الأسنان والتعرف على أنواع الحالات المرضية وسوء الإطباق والأسباب المؤدية إليها وأنواع أجهزة التقويم.





مختبر مواد الأسنان

يتعرف طلبة طب الأسنان فيه على مختلف المواد التي تستخدم في طب الأسنان من حيث خواصها المختلفة وطرائق التعامل معها. وتُدرس المواد بشكل مجاميع حسب استعمالها، إما في الحشوات أو التعويضات الصناعية، سواء كانت تستعمل في العيادة أم في مختبر طب الأسنان. ويتعرف الطالب أيضاً على مكونات المواد الكيميائية، وطرائق التفاعل وخواصها الفيزيائية. ويتعلم أيضاً كيفية اختيار المواد لكل حالة بشكل خاص. وهذا ما يعد أساساً مهماً لعمله في المستقبل في العيادة وتعلمه كيفية إعادة بناء الأسنان أو تعويضها في المراحل المتقدمة من سنوات الدراسة.

مختبر الأشعة

يعمل مختبر الأشعة على تأهيل طلبة طب الأسنان عملياً وتطبيقياً؛ لكي يكونوا أطباء أسنان قادرين على قراءة الصور الشعاعية وتشخيصها وكيفية العمل على أجهزة الأشعة بالشكل الصحيح وكيفية التعامل مع مخاطر الإشعاع.



مختبر تشريح الأسنان

في مختبر تشريح الأسنان يتعلم الطالب في المرحلة الأولى فسلجة الأسنان وأشكالها ووظائفها، فضلا عن دراسة الفرق بين الأسنان اللبنية والأسنان الدائمة.



عيادات طب الأسنان

تعد العيادات التعليمية التابعة لكلية طب الأسنان في جامعة الكفيل جزءاً من النظام التعليمي والخدمي للجامعة، وتهتم العيادات بتدريب الطلبة على التشخيص السريري في مجال جراحة الفم وأمراض اللثة وفي الوقت نفسه تقدّم الخدمات الطبية للمراجعين من فئات المجتمع المختلفة لأكثر من (١٥٠٠) مراجع شهرياً، وتبلغ المساحة الإجمالية لها ما يقارب ٢٤٠٠ م^٢ وتتكون من أربعة طوابق تبلغ مساحة كل طابق ٦٠٠ م^٢، ويضمّ كل طابق سبع ردهات.



- وتتنوع العيادات بحسب تنوع الخدمات والعلاجات الطبية المقدمة وهي على النحو الآتي:
- عيادة جراحة الفم التي تعنى بـ (القلع و الإجراءات الجراحية المختلفة).
 - عيادة المداواة والمعالجة التي تعنى بـ (الحشوات البسيطة و حشوات الجذور).
 - عيادة طب اسنان الأطفال وطب الأسنان الوقائي التي تعنى بـ(علاج الأطفال و الأسنان اللبنية و الإجراءات الوقائية).
 - عيادة التقويم التي تعنى بـ (التشخيص و علاج التقويم بالأجهزة المتحركة).
 - عيادة صناعة الأسنان التي تعنى بـ(التركيبات المتحركة الجزئية و الكاملة)
 - عيادة طب الفم التي تعنى بـ(تشخيص الحالات المرضية المختلفة و وصف الأدوية المناسبة).
 - عيادة أمراض اللثة (تعنى بمختلف علاجات اللثة و أنسجة ما حول الأسنان).





3 كلية التقنيات الصحية والطبية

تأسست عام ٢٠١١، وتسعى لإعداد ملاكات تقنية متخصصة لخدمة مختلف التخصصات الطبية والصحية، ومدة الدراسة فيها أربع سنوات باللغة الإنجليزية للدراسات الصباحية والمسائية، ويمنح المتخرج فيها شهادة البكالوريوس التي تؤهله للعمل في المستشفيات والمراكز الطبية والصحية الحكومية والأهلية، كما تؤهله لإكمال الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه)، والكلية تضم ثلاثة أقسام علمية:

• قسم تقنيات المختبرات الطبية

تأسس عام ٢٠١١، ويسعى إلى تخرج وتدريب طلبة بكفاءة عالية من الناحية النظرية والعملية؛ لتأهيلهم في العمل في التحليلات المخبرية، وإجراء الفحوصات الكيمياءوية والسريية وغيرها في المؤسسات الحكومية والأهلية.

• قسم تقنيات التخدير

تأسس عام ٢٠٢٢، ويسعى إلى تخرج تقني تخدير ذي قدرة عالية على مشاركة الفريق الطبي في المداخلات السريية للحالات الطارئة المهدة للحياة في مختلف المؤسسات الطبية الحكومية والأهلية.

• قسم تقنيات الاشعة

تأسس عام ٢٠٢٢، ويسعى إلى بناء وتطوير قدرات الطلبة الخريجين من الجانبين النظري والعملية في التصوير الإشعاعي؛ ليكون مؤهلاً للعمل على أجهزة الأشعة السينية والسونار وجميع الأجهزة ذات العلاقة، في المؤسسات الحكومية والأهلية.

تبلغ المساحة الإجمالية للكلية (٩٠٠٠) م^٢، وتتكون من خمسة طوابق وتحتوي على عشر قاعات مجهزة بالتقنيات الإلكترونية الحديثة وثمانية عشر مختبراً مصمماً على وفق معايير الأمن والسلامة والجودة ومتطلبات الاعتماد الأكاديمي الدولي، كما تحتوي البناية على مكتبة خاصة بالكلية تشتمل على المناهج والمصادر الطبية في مجال التخصص والساندة له، فضلاً عن وجود مكاتب مخصصة للسادة التدريسيين والإداريين.



مختبر الكيمياء السريرية

يكون التركيز فيه على الأسس العملية للفحوصات المخبرية في الكيمياء السريرية للأمراض المختلفة، وإدخال التجارب المهمة ذات التقنيات الحديثة في التشخيص المخبري بحيث تمنح الطالب فرصة جديدة للتعرف على الفحوصات النوعية التي من شأنها إعطاء صورة دقيقة عن المرض.





مختبر الأحياء المجهرية والتشخيص البكتيري

يعد مختبر الأحياء المجهرية والتشخيص البكتيري مفصلاً حيوياً ومهماً في الكلية، لما له من أهمية في إكساب الطلبة المهارة والمعرفة العملية في مجال تشخيص الكائنات المجهرية الممرضة منها، كما تعد دراسة تشخيص الأحياء المجهرية المسببة للعديد من الأمراض التي تصيب الإنسان من أهم الدراسات في الطب التشخيصي العلاجي أو الوقائي؛ إذ التشخيص السريع والدقيق يسهم في علاج المرض بشكل كامل، فيكون الطالب في هذا المختبر قادراً على التمييز بين الأجناس المختلفة للكائنات المجهرية، ويكون قادراً أيضاً على إجراء الاختبارات والتجارب التشخيصية للكائنات المجهرية.



مختبر الكيمياء العامة

من المختبرات الأساسية التي تعمل على تعريف الطلبة على أسس الكيمياء العامة بجميع فروعها وتعليمهم كيفية إجراء التجارب الكيميائية داخل المختبر وبأجهزة تقنية ذات مواصفات عالية الجودة.



مختبر أمراض الدم ونقله

يعد المختبر أساساً مهماً في الخلفية العلمية لطلبة الكلية عبر رفدهم بكيفية التفاعل مع الموارد والأجهزة المخبرية المتعلقة بفحوصات الدم ومعرفة الطالب بالنسب الطبية لمكونات الدم فضلاً عن التغييرات التي تحدث عند الإصابة بالأمراض المختلفة.



مختبر الطفيليات الطبية والطفيليات الطبية المتقدمة

في هذا المختبر يتعرف الطالب على الطفيليات التي لها تأثير في الإنسان ودراسة الأمراض التي تسببها، و طرائق انتقالها والوسط المستضيف لها، ومعرفة دورة حياتها وتشخيصها.





مختبر التقنيات الطبية والأجهزة المخبرية

هو أحد المختبرات الأساسية في الكلية، ويعد أساساً مهماً في رفد الطلبة بمعلومات عن أهم الأجهزة والتقنيات والمواد المخبرية المستخدمة في تشخيص الأمراض المتعلقة بصحة الإنسان مثل أمراض الدم والهرمونات والإنزيمات، ووظائف أعضاء الجسم (فحوصات ووظائف الكلى، والكبد، والدهون، وفحص الإدرار والخروج العام) فضلاً عن تشخيص الأحياء المجهرية باستخدام أحدث التقنيات.



مختبر المناعة

الهدف العام من هذا المختبر تعريف الطالب بطبيعة عمل الجهاز المناعي وخلاياه والحالات المرضية التي لها علاقة بعمل الجهاز المناعي وتشخيصها، وآلية إجراء الفحوصات المناعية وكيفية عمل اللقاحات لغرض الوقاية من الأمراض.





مختبر التشريح والأنسجة

إن الدراسة في هذا المختبر تتيح للطالب الإلمام بالمعلومات الطبية الأساسية في علم التشريح بوصفه حجراً أساسياً في استيعاب العلوم السريرية، فيتعرف على بنية وتنظيم جسم الإنسان وتركيب أعضائه المتنوعة، ويسعى المختبر أيضاً إلى تعريف الطلبة بأنسجة الجسم المختلفة، والتفريق بين أنواعها وأيضاً معرفة كيفية عمل عينات نسيجية لرؤيتها تحت المجهر.



مختبر الفايروسات والفطريات والأحياء البشري

يعد مختبر الأحياء البشري من المختبرات الأساسية التي تسعى إلى تعريف الطلبة بأسس علم الأحياء البشري الذي يشمل دراسة العديد من الكائنات الحية، ومعرفة علاقتها بالبيئة وعلاقتها ببعضها، ودراسة الفطريات الطيبة والفايروسات، وماتسببه من أمراض للإنسان وطرائق انتقالها وتشخيصها.



مختبر الوراثة والأحياء الجزيئي

يتعرف الطالب نظرياً وعملياً وتطبيقياً على أسس الوراثة الطبية والجينات والهندسة الوراثية وطرائق استخدامها في الطب التقني، فضلاً عن بعض الأمراض التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء والتي تسببها الطفرات الجينية وكذلك تشخيص الأمراض على المستوى الجيني.



مختبر الأمراض النسيجية

يسعى إلى تعريف الطلبة بأسس علم الأمراض النسيجية والمفردات الطبية المستعملة في هذا العلم والأمراض المرتبطة بأنسجة الجسم وكيفية تحضير العينات باستخدام الأجهزة المتوفرة داخل المختبر مثل جهاز التقطيع النسيجي وفحصها داخل المختبر لكشف الأمراض النسيجية وتشخيصها.



مختبر الفلسجة

يعد مختبر الفلسجة من المختبرات المهمة في التعرف على مكونات الجسم من الانسجة والخلايا الجسمية ومكونات الدم المختلفة لجسم الإنسان.



مختبر علوم الحياة

يعد مختبر علوم الحياة من المختبرات الأساسية لكونه مرتبط مع تخصص الطلبة في كلية التقنيات الصحية والطبية وبأقسامها كافة. ويحتوي هذا المختبر على أجهزة علمية حديثة ويتم من خلالها تدريب الطلبة على أساسيات الفحوصات الاحيائية. ويتعرف الطالب من خلال هذا المختبر على اشكال ومكونات الخلايا الحية وعلى مستويات التنظيم بين الكائنات الحية المختلفة.



مختبر الكيمياء العام

يضم هذا المختبر أجهزة متطورة ومواد تمكن الطالب من الالمام بأساسيات علوم الكيمياء ليكون قادرا على اجراء التطبيقات العملية بعد تخرجه وممارسته للمهنة. يدرس في هذ المختبر مبادئ الكيمياء العامة لطلبة قسمي تقنيات التخدير وتقنيات الاشعة، حيث يتعرف الطالب على كيفية التعامل مع المواد الكيميائية واجراء الاختبارات والقياسات الخاصة بالتجارب العلمية.



مختبر الحاسبات

يمكن الطالب من خلال هذا المختبر من التعامل مع أساسيات الحاسبة الإلكترونية واستخدام نظام التشغيل، وكذلك اكتساب مهارات التعامل مع التطبيقات المكتبية الأساسية وإنشاء الملفات والمستندات المكتبية، فضلاً عن أساسيات العمل ضمن البيئة الرقمية. بالإضافة إلى تعلم طرق الإحصاء وكيفية استخدام الحاسوب لإنجاز هذه الطرق لأنها تعد من المواضيع المهمة في مجال تخصص الطالب.



جامعة الكفيل
University of Alkafeel





4 كلية الصيدلة

تأسست الكلية سنة ٢٠١٦، وهي تسعى إلى إعداد كوادر صيدلانية علمية رصينة، قادرة على تقديم أعلى مستويات الخدمات الصيدلانية والطبية المواكبة للتطورات العلمية، وتمتد الدراسة فيها خمس سنوات باللغة الإنكليزية للدراسة الصباحية فقط، ويمنح المتخرج فيها شهادة البكالوريوس في الصيدلة، وهو ما يؤهله لممارسة مهنة الصيدلة وإكمال الدراسات العليا (الدبلوم العالي و الماجستير والدكتوراه)



وتبلغ المساحة الإجمالية للكلية (٩٠٠٠)م^٢، وتتكون الكلية من خمسة طوابق مشتملة على أربع قاعات دراسية مصممة بأحدث التصاميم الهندسية، واحدى عشر مختبراً مزوداً بأحدث المعدات والأجهزة والمواد المخبرية الحديثة، وقد بنيت هذه المختبرات بطريقة تراعي الوقاية والسلامة من المواد الكيميائية وما تنتجه التفاعلات أثناء إجراء التجارب العملية، وتحتوي البناية أيضاً على مكتبة خاصة بالكلية وبها يحقق الاستفادة من المناهج والمصادر العلمية في مجال التخصص كما تشتمل البناية على مكاتب خاصة بالسادة التدريسيين.

مختبر الكيمياء الصيدلانية 1 و 2

في المختبر يكتسب الطالب الخبرات الصيدلانية باعتماد التقنيات المتطورة، التي تساهم في فهم التوصيف الكيميائي للدواء وأسس الكيمياء الطبية باكتشاف وتطوير العلاجات المحضرة.





مختبر الصيدلانيات 1 و 2

يسعى هذا المختبر إلى مواكبة التطورات الحديثة في أساليب الصناعة الدوائية، فهو مجهز بمعدات التصنيع، والفحص الحديثة وعلى وفق المعايير العالمية للجودة.



مختبر الفسلجة والأدوية

يعد مختبر الفسلجة من المختبرات المهمة لطلبة كلية الصيدلة، إذ يتدرب فيه الطالب على إجراء فحوصات الدم الكاملة، وفحوصات تخثر الدم، وقياس ضغط، وتركيز السكر في الدم، وغيرها من الفحوصات وتقييم وظائف الكلية وكذلك بعض التداخلات الدوائية.



مختبر الأحياء المجهرية

صمم مختبر الأحياء المجهرية الدقيقة لغرض تدريب الطلبة على تشخيص الأمراض وطرق علاجها وذلك عن طريق زراعة العينات المختلفة و مراقبة النمو البكتيري واجراء العديد من الفحوصات عليها وذلك لغرض تحديد نوع الميكروبات وتحديد المضاد الحيوي المناسب لعلاجها.



مختبر العلوم المخبرية والسريرية

يتعرف الطالب في هذا المختبر على كيفية الكشف عن الجزيئات الحيوية من انزيمات وبروتينات ودهون وسكريات فضلاً عن علاقة هذه الجزيئات الحيوية ودورها في حياة الكائن الحي، هذا بتعريف الطالب على أهم التحاليل السريرية والمخبرية والأمراض المتعلقة وكيفية الكشف عنها بالتقنيات الحديثة.



مختبر الصيدلة السريرية

في هذا المختبر يتعلم الطلبة كيفية تعزيز مهارات تواصل الصيدلاني مع الطبيب والمريض و تنفيذ ممارسات مراقبة العقاقير العلاجية في رعاية المرضى لتصميم نظام دوائي معين، كما يكون في المختبر عمل مناظرة دوائية، وشرح مفصل عن أهم الآثار الجانبية للأدوية، وتداخل العلاجات المختلفة، ونشر المعلومات الطبية والصيدلانية، وفهم تطبيقاتها في مختلف الحالات الطبية، وفي النهاية يمتلك الطالب القدرة على توضيح المعلومات الضرورية فيما يتعلق بالأدوية باستخدام المصادر الصيدلانية والطبية الرصينة.



مختبر العقاقير الطبية

يسعى المختبر إلى تعريف الطلبة بأهمية المنتجات المشتقة من النباتات الطبيعية في مجال الطب الحيوي وتقييم المكونات الفعالة من النباتات، واستخدام أساليب الاستخلاص، وفصل المواد بشكل نقي باستخدام أنواع مختلفة من التقنية الحديثة، وزراعة الأنسجة النباتية فضلا عن النباتات الطبية والسامة.



مختبر الحاسبات

يساهم المختبر في تعليم الطلبة برمجيات الحاسوب الحديثة واكساب الخبرات والمهارات باستخدام أجهزة الحاسوب في الدراسة و البحث العلمي وفي مجال التعليم الالكتروني وكذلك في الوصول الى المعلومات من خلال توفير شبكة انترنت متكاملة.





5 كلية الطب البشري

تأسست عام ٢٠٢٢ لأول مرة في محافظة النجف الأشرف وذلك لإعداد كادر طبي قادر على تحمل المسؤولية المنوطة به بما يمتلكه من مهارات علمية وسلوك مهني وأخلاقي يسهم في رفد المجتمع بطبقات طبية كفوءة، يمنح المتخرج فيها شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة العامة، ويؤهل للالتحاق بركب أقرانه في الجامعات الحكومية بالتوظيف على القطاع العام في المستشفيات الحكومية وكذا القطاع الخاص وإكمال الدراسات العليا، والتخصص الطبي الدقيق بعد ذلك، والدراسة فيها تكون باللغة الانجليزية ومدتها ست سنوات وللدراسة الصباحية فقط.



تقع الكلية في المجموع التعليمي الأول لجامعة الكفيل، وتبلغ المساحة الاجمالية ١٣٠٠٠م٢، وتحتوي على قاعات دراسية مصممة على وفق أحدث التصاميم العالمية ومجهزة بأحدث الوسائل التعليمية وبواقع ستة قاعات تبلغ مساحة كل منها ٢٢٦٥م٢ وستة عشر قاعة بمساحة ١٣٣م٢، ويبلغ عدد المختبرات العلمية ثمانية عشر مختبراً بالإضافة إلى مكاتب السادة التدريسيين ومكاتب إدارة الكلية.

مختبر التشريح

يتوافر المختبر على تزويد الطلبة بالمعرفة والمهارات عن مكونات جسم الانسان وتمكينهم من رؤية أعضاء جسم الإنسان عن طريق عرضها بشكل مجسمات صغيرة أو دراسة الجثث البلاستيكية المتوفرة في المختبر واستعمال المنضدة الذكية لمعرفة ودراسة التفاصيل الدقيقة لجميع أعضاء الجسم.



مختبر الكيمياء الحياتية

يتوافر المختبر على تعليم الطلبة الكيفية الصحيحة للتعامل مع الأجهزة المخبرية والمواد الكيميائية والتعرف على أهم مكونات جسم الإنسان وتغيراته الكيميائية، فضلا عن تطوير مهارات الطلبة لفهم التفاعلات والوظائف الكيموحيوية للأعضاء المختلفة في جسم الإنسان واستخدام الطرق المخبرية لمراقبة التفاعلات الكيموحيوية للعينات المرضية.



مختبر الحاسبات

يتوافر المختبر على تعليم الطلبة كل ما يرتبط بالحاسبة من برامج ذات أهمية في إلقاء العروض وإعداد التقارير العلمية واستخدام مهارات الحاسبة في رسم البيانات والرسوم وكذلك حاجتهم في مراحل دراستهم المختلفة لاستخدام البرامج في إجراء البحوث الطبية من قواعد البيانات واستخلاص النتائج الإحصائية منها.



مختبر الفيزياء الطبية

يتعرف الطلبة في المختبر على التجارب العملية التي تتناول مجال الفيزياء الميكانيكية والكهربائية والبصرية وتطبيقاتها الطبية، ويتعرف الطلبة على أجهزة القياس وحساب الدقة ونسب الخطأ في الجهاز.



مختبر المهارات

يمكن الطلبة فيه من الاطلاع على بعض الحالات السريرية عن طريق نماذج مهيأة لهذا الغرض، ودراسة العلاقة السريرية بالتحليل الفسلجي والتشريحي لهذه الحالات، وكذلك إعطاء فرصة للطلبة للقيام بإجراء بعض الفعاليات والمهارات السريرية (clinical skills) مثل وضع (انبوب التغذية) المعدة وسحب عينة من الدم وإعطاء مغذي للمريض وخياطة الجروح، والاطلاع على مبادئ الجراحة الناظورية، كذلك يسهل للطلبة الاطلاع على بعض حالات الفسلجة وبصورة مبسطة ومنظمة وبشكل إلكتروني (computerized) مثل الجهاز العصبي وعمل الكليتين وعمل القلب وغيرها من الحالات أو الوظائف.



مختبر علوم الحياة

يهتم المختبر بدراسة التراكيب الخلوية و النسيجية و اهميتها الوظيفية،بالاضافة لدراسة المبادئ الأساسية لتشخيص الأعضاء والأنسجة على المستويات الدقيقة عن طريق الفحص المجهرى للشرائح و العينات لفهم الارتباطات الوظيفية و السريرية لكل عضو و بناء قاعدة معلومات أساسية بما يتعلق بالمعرفة الظاهرية لبنية الإنسان الطبيعية و التطورية.





6 كلية القانون

تأسست الكلية سنة ٢٠٠٤، وهي تعنى بدراسة القانون بمجالاته المتعددة (القوانين العراقية والمقارنة والشرائع القانونية) فضلاً عن التطبيق العملي في المحاكم العراقية، والدراسة فيها باللغة العربية وللدراستين الصباحية والمسائية، ويمنح المتخرج فيها شهادة البكالوريوس في القانون بعد اجتيازه أربع سنوات دراسية، وبذلك يتأهل للعمل في المجال القانوني كمهنة المحاماة أو العمل بصفة حقوقي في الدوائر الرسمية وغير الرسمية، وغيرها من مجالات العمل القانوني، وبإمكان طلبتها إكمال الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه).





7 مبانٍ خدمية أخرى

يحتوي المجمع التعليمي على بنايات أخرى تقدم خدمات مختلفة للطلبة ومنها:



النادي الطلابي

يحتوي المجمع على ناديين طلابيين ويحتوي كل منهما على قاعة مخصصة لتقديم وجبات الطعام، ومكان لاستراحة الطلبة، وهناك متابعة دورية لضمان سلامة الخدمات المقدمة.



مكتب الطباعة والاستنساخ

يحتوي المجمع التعليمي الأول على مكتب للطباعة والاستنساخ لتقديم الخدمات المكتبية للطلبة.



فضلاً عن ذلك فإن المجمع التعليمي يتميز بوفرة المساحات والحدائق الخضراء المشتملة على مختلف الأشجار والنباتات النادرة والأزهار الموسمية المتنوعة التي تخضع للإدامة بشكل مستمر من المعنيين بالمشتل الزراعي الموجود في الجامعة، والمخصص لزراعة النباتات الطبيعية، فضلاً عن وجود مساحات مخصصة لوقوف السيارات الخاصة بالسادة المنتسبين في الجامعة.





مراكز تابعة لجامعة الكفيل





1 مركز الكفيل لتقنية المعلومات

تأسس المركز في العام ٢٠١٢ بوصفه مؤسسة من المؤسسات التابعة للعتبة العباسية المقدسة، ثم ألحق بجامعة الكفيل بوصفه مركزاً من المراكز التقنية التابعة للجامعة في ٢٥ / ٣ / ٢٠٢١، وأنشئ من أجل مواكبة التطور التكنولوجي في مجال تقنية المعلومات، إذ يعمل المركز على تصميم وبرمجة ونشر التطبيقات التي تساعد في بناء الحكومة الإلكترونية مثل تطبيقات وأنظمة التعليم الإلكتروني، وتطبيقات وأنظمة إدارة المستشفيات، وإدارة الموارد البشرية، وأنظمة الأرشيف الإلكترونية... وغيرها من الأنظمة والتطبيقات الأخرى التي تندرج ضمن مجال تكنولوجيا المعلومات، فضلاً عن عنايته بتطوير وزيادة خبرات ومهارات الشباب العراقي الذي يعمل في مجال برامج الحاسوب المتخصصة. تقع بناية المركز الرئيسية في كربلاء المقدسة قرب مبنى المحافظة، وتحتوي على العديد من الأقسام البرمجية والقاعات الدراسية، وهي مجهزة بأحدث الأجهزة والمستلزمات الحديثة التي يحتاجها المبرمج لإتمام عمله، زيادة على أجنحة أخرى خاصة بالأقسام الإدارية وأقسام الدعم اللوجستي والصيانة.



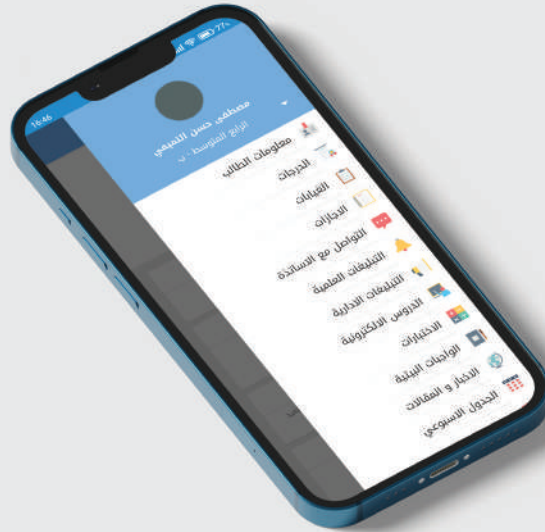
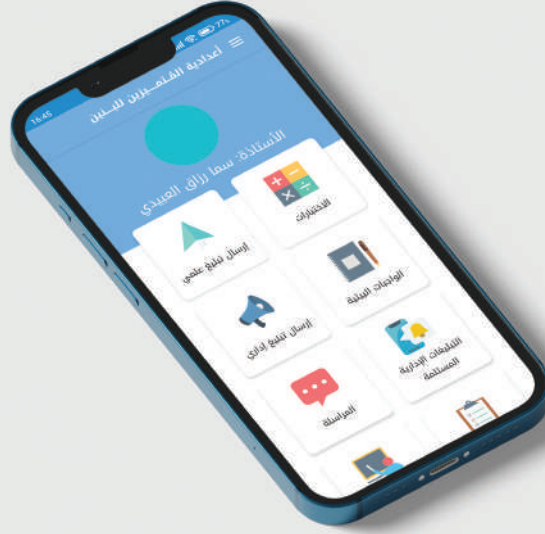
خدمات المركز النظم الالكترونية

تحليل وتصميم وبناء النظم البرمجية على وفق أحدث التقنيات العالمية المعتمدة، التي تقدّم خدمات لا حدود لها في العديد من المؤسسات والدوائر الحكومية والأهلية، ومن تلك النظم:

```
243 void int main(){
244 FILE ClearConsoleColors(15, 1);
245 int i SetConsoleTitle("Project - Programming Code Abstract Scanner");
246 int choice;
247 char ch = 'a';
248 while(1){
249     printf("Error in opening the file");
250     system("cls");
251     printf("1. Find Out the Day\n");
252     printf("2. Print all the day of month\n");
253     printf("3. Add Note\n");
254     printf("4. EXIT\n");
255     printf("ENTER YOUR CHOICE : ");
256     scanf("%d",&choice);
257     system("cls");
258     switch(choice){
```

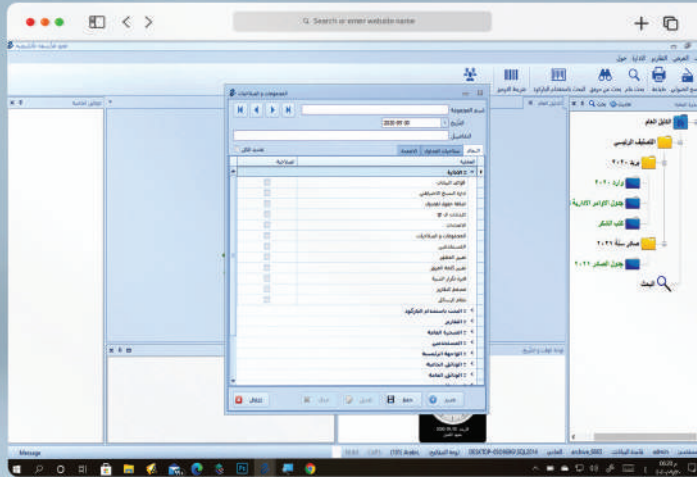
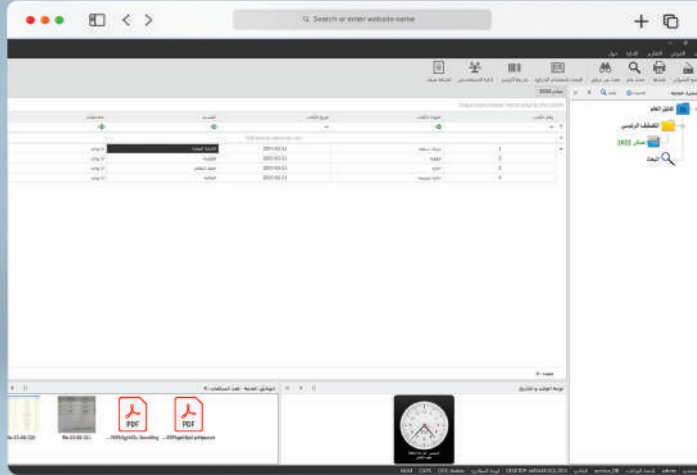

منصة السراج التعليمية

أنشئ النظام في تاريخ ٢٠١٤، وهو مدرسة إلكترونية محمولة ومتكاملة، كان تصميمه وبرمجته بأيادٍ عراقية خالصة ذات خبرات واسعة النطاق لتلبية احتياجات جميع المؤسسات التعليمية العراقية، مثل المدارس الابتدائية والمتوسطة والثانوية والمعاهد، وغيرها بما يقدمه من المحاضرات التفاعلية والاختبارات الإلكترونية، وقد اعتمد نظام السراج للمدرسة الإلكترونية من قبل وزارة التربية العراقية واستخدم بوصفه منصة رسمية للمدارس الحكومية والأهلية بدءاً من العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢.



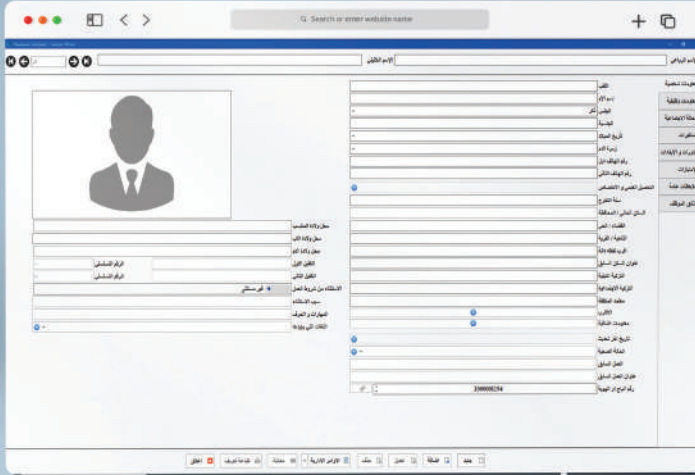
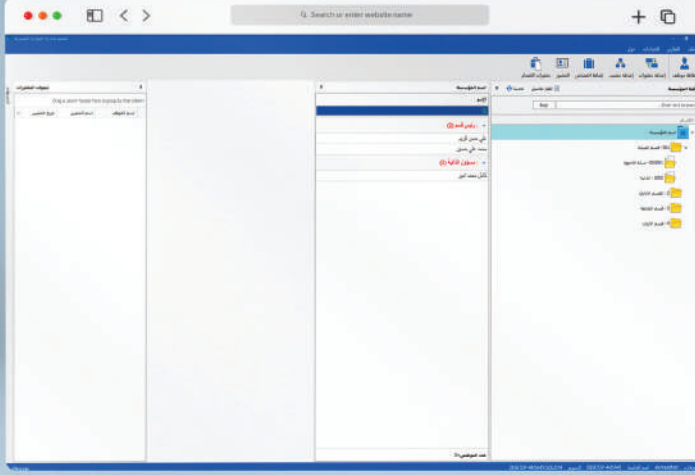
نظام الجودة للأرشفة الإلكترونية

أنشئ النظام في تاريخ ٢٠١٥، وهو نظام يعمل على أرشفة جميع المستندات والوثائق إلكترونياً، ويعمل على تحويل الوثائق بجميع أصنافها وبصيغ وامتدادات مختلفة مثل (JPG، TIF، PDF) وغيرها من الامتدادات الأخرى إلى وثائق إلكترونية يكون خزنها وأرشفتها إلكترونياً داخل نظام الحاسبة وضمن تبويب خاص بالنظام، ويمكن عرض الملفات وتصفحها عند الحاجة إليها، وهناك أكثر من (٣٧٠) نسخة تعمل من هذا النظام في مختلف الدوائر والوزارات الحكومية والشركات الأهلية والمؤسسات التعليمية.



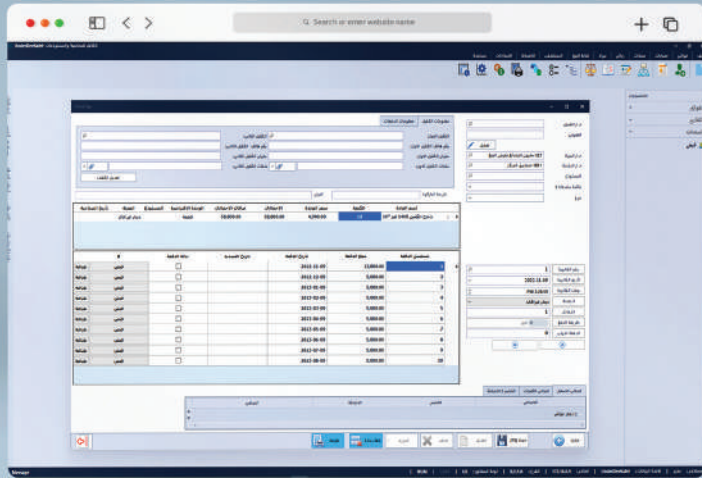
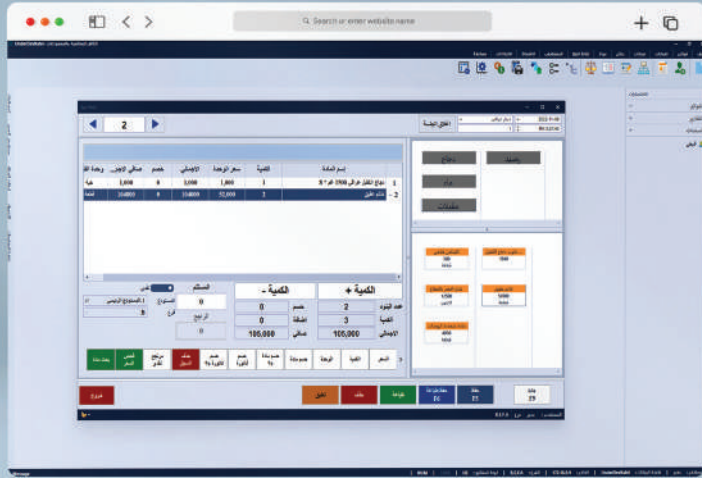
نظام العميد لإدارة الموارد البشرية

أنشئ النظام في تاريخ ٢٠١٥، وهو أحد أهم نتاجات مركز الكفيل لتقنية المعلومات التابع لجامعة الكفيل، ويستخدم هذا النظام لمتابعة شؤون الموظفين في الشركات والمؤسسات الكبيرة والصغيرة من حيث متابعة معلومات الموظفين الشخصية والمالية والإدارية ومعالجتها، ومعالجة الإجازات بأنواعها والعمل الإضافي والتأخير واحتسابها بشكل آلي عن طريق الربط بأجهزة مراقبة الدوام والحضور المختلفة (أجهزة البصمة) بشكل مباشر دون الحاجة إلى برامج وسيطة، فضلا عن إصدار كشوفات وقوائم الرواتب والعمليات المالية الأخرى، وقد طبق هذا النظام في العديد من المؤسسات الحكومية والأهلية فضلا عن المؤسسات التعليمية.



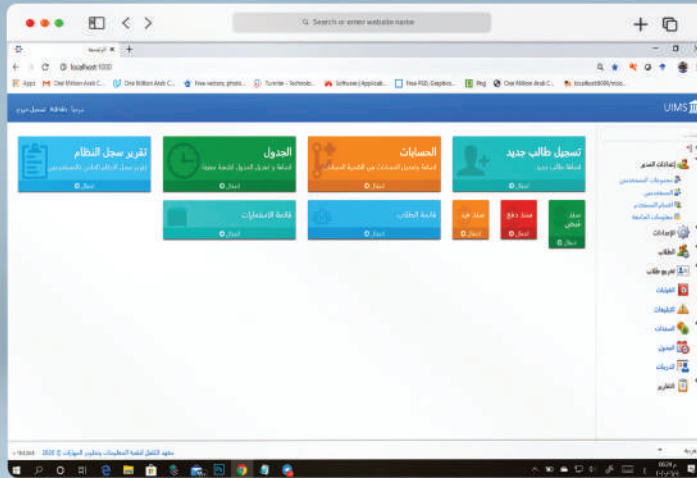
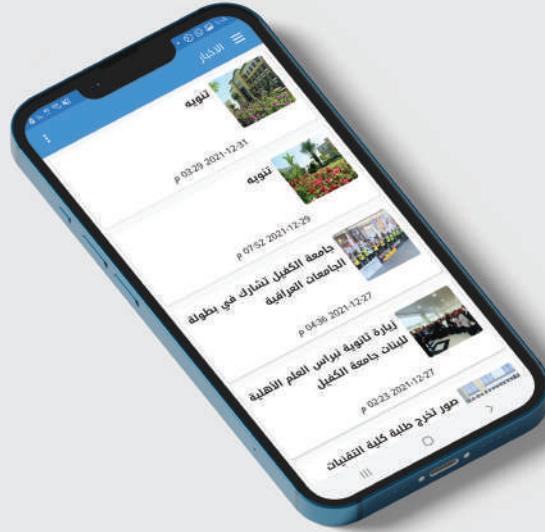
نظام الكافل للمحاسبة والمستودعات

أنشئ النظام في تاريخ ٢٠١٥، وهو نظام خدمي متطور يتيح لمستخدميه إمكانية السيطرة التامة على جميع العمليات المحاسبية وإدارة المخازن وتنظيم الرواتب والأجور بسهولة وسرعة كبيرتين، وذلك بالاعتماد على الدليل المحاسبي الموحد في العراق، كما أنه يمتاز بالمرونة من حيث الإعدادات والصلاحيات المتنوعة في جميع أقسامه، ومما يجب الإشارة إليه أن هنالك أكثر من (٢٥٠) نسخة من هذا النظام تعمل في مختلف الدوائر والوزارات الحكومية والشركات الأهلية المختلفة.



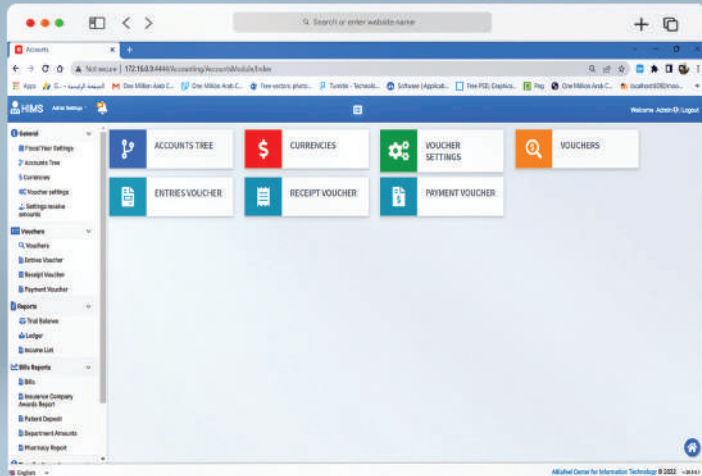
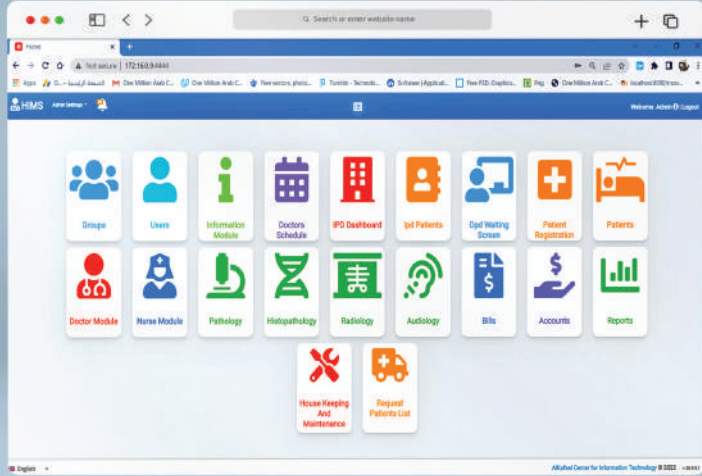
نظام السراج لإدارة الجامعات

أنشئ النظام في تاريخ ٢٠١٧، وهو نظام متكامل يمثل مزيجاً من نظم إدارة معلومات الطلبة Students Management Information System مع أنظمة التعليم الإلكتروني E-Learning، والغرض منه هو التعامل مع جميع المعلومات الشخصية للطلبة فضلاً عن معلومات الجامعة، ومعلومات عن كل دفعة دراسية، والمصادر التعليمية، والتقارير الأكاديمية، والتواصل بين الأستاذ والطلبة عن طريق إرسال المحاضرات الإلكترونية، واستلام التقارير والاختبارات الإلكترونية وغيرها من الفعاليات الأخرى على وفق هذا النظام في جامعة الكفيل، وغيرها من الجامعات.



نظام شفاء لإدارة المؤسسات الصحية

أنشئ النظام في تاريخ ٢٠٢٠، وهو أول نظام صحي من نوعه في بلدنا العراق لإدارة المستشفيات قامت بتصميمه الملاكات العاملة في مركز الكفيل لتقنية المعلومات، وقد طُبّق لأول مرة في مستشفى الكفيل التخصصي، ووظيفة النظام تخزين بيانات المرضى وإدارتها، وإصدار هويات تعريفية خاصة بهم، وإنشاء سجل طبي من أجل تسهيل متابعة حالة المريض، وإصدار تقرير بحالته الصحية عند مغادرته المستشفى، فضلا عن إدارة عمليات التأمين الصحي، و صرف العلاج من قبل الصيدليات الموجودة داخل المستشفى، كما يضمن النظام سلاسة وسهولة التعامل مع البيانات، وهذا ما يفضي إلى توفير الوقت والجهد اللازم لحزن البيانات لسنوات طويلة والرجوع إليها في أي وقت وبسرعة فائقة من العام ٢٠٢٠.



خدمات المركز استضافة المواقع الالكترونية وتقديم الدعم الفني

فائدة هذه الخدمة توفير مساحة خزنية على خوادم خاصة ذات مواصفات عالية ومتصلة بإنترنت فائق السرعة في مراكز بيانات مخصصة ومؤمنة من الحرائق والكوارث الطبيعية، وتقدم هذه المساحات خدمات إضافية بوصفها بريداً لأرسال الرسائل واستلامها، وسيرفر الخزن قواعد البيانات وبرمجيات لترجمة كود الموقع للغة يفهمها المتصفح والمتلقي، فضلاً عن توفير أنظمة حماية، كما يقدم المركز خدمات حجز وإدارة السيرفرات وحجز النطاقات العالمية ونطاق (IQ) الخاص بالعراق، والمركز معتمد رسمياً في هيئة الإعلام والاتصالات.



خدمات المركز دورات احترافية

يقدم المركز سلسلة دورات تخصصية في مجال استخدام برامج الحاسوب، فضلا عن كورسات تدريبية في اللغات الحية مثل اللغة الانجليزية وغيرها من اللغات الأخرى.



خدمات المركز الاختبارات الدولية

يعد المركز وكيلاً معتمداً لشركة (بيرسون فيو) الدولية، ويقدم عدداً من الاختبارات في المجالات الأكاديمية والعلمية والتحضيرية حول العالم، علماً بأن شركة بيرسون فيو تمتلك أكثر من (٣٠٠) وكالة لشركات دولية أخرى رائدة في المجالات العلمية المختلفة والتكنولوجية الرصينة مثل شركة Adobe وشركة Microsoft و Cisco و Esri وكثير من الجامعات والمؤسسات الأكاديمية، ومن هذه الاختبارات:

- اختبار شركة Adobe.
- اختبار Android.
- اختبار C++ Institute.
- اختبار Check Point Software Technologies.
- اختبار Cisco Systems.
- اختبارات شركة CompTIA.
- اختبارات شركة Dell.
- اختبارات شركة Ericson.
- اختبارات شركة Esri.
- اختبار Kali Linux Certified Professional.
- اختبارات شركة مايكروسوفت Microsoft Tests.
- اختبارات Oracle Certification Program.
- اختبار Nokia Solutions and Network.





2 مركز التعليم المستمر

هو مركز تخصصي للتدريب والتعليم المستمر حاصل على موافقة الوزارة بموجب

لوزاري (ب ت ٢ / ٦٠١٨) في (١٧ / ٧ / ٢٠٢٣) يعنى بتطوير قابليات الافراد و

تقديم خدمة لتنمية المجتمع من خلال إقامة الدورات التخصصية و الورش التدريبية

في مختلف الاختصاصات لتطوير الملاكات في المؤسسات الحكومية و في القطاع الخاص .

اهداف المركز

تتنوع اهداف المركز على حسب ما يقدمه من أنشطة وبرامج تدريبية وفرص للطلبة

والباحثين والمؤسسات، وأبرز أهدافه ما يأتي:

١. السعي لتطوير الأفكار ودعم الابتكار في المجالات العلمية ذات الصلة بالمركز.

٢. مواكبة التطور السريع في المجالات المعرفية والتقنية.

٣. المساهمة في خدمة المجتمع من خلال نشر الوعي المعلوماتي والطبي والصحي وغيرها

من المجالات الهامة.

المنظومات والبرامج الإلكترونية

صممت شعبة الاتصالات في قسم المشاريع في العتبة العباسية المقدسة مجموعة من الأنظمة التي تخدم العملية التعليمية في الجامعة من أجل تقديم خدمات عالية الجودة للطلبة والأساتذة على حد سواء، كما أن قسم تكنولوجيا المعلومات في الجامعة وفر مجموعة من البرامج التي تدخل في الحوكمة الإدارية، وهذه الأنظمة والبرامج هي:



اولا المنظومات الإلكترونية

تستخدم الجامعة مجموعة من المنظومات الإلكترونية لإدارة العديد من المهام والمشاريع العلمية والإدارية واللوجستية التي تضمن الحفاظ على آلية عمل نظام الجامعة على وفق معايير الجودة العالمية. ومن هذه المنظومات:

منظومة البنى التحتية

وتعمل لغرض ربط المنظومات الإلكترونية المنتشرة في بنايات وقاعات ومختبرات ومكاتب الجامعة، فقد كان تصميم وتنفيذ منظومة بنى تحتية كبيرة تعمل بتقنية الكيبل الضوئي؛ لتربط مركز المعلومات بغرف المنظومات الإلكترونية (Hub Rooms) المنتشرة في مواقع الجامعة كافة. واستخدام حوالي (٢٤٠٠٠) متر من الأسلاك النحاسية وما يقارب (١٦٠٠٠) متر من الكوابل الضوئية والكهربائية لإنجاز هذه المنظومة.



منظومات الإنترنت

منظومة الشبكة الداخلية:

شبكة إنترانت (Intranet) داخلية ضخمة جداً مكونة من ١٨١ جهاز وصول (Access-Points) لتشغيل الأجهزة المحمولة ومئات نقاط الربط (Keystone Dual) لربط الحاسبات والهواتف في كل بنايات الجامعة، وهذه المنظومة تكفي لاستيعاب ارتباط الآلاف من الطلبة ومئات الأساتذة بما يسد حاجة الجامعة في هذا الموضوع الحيوي للسنتين العشرة القادمة.



منظومة الشبكة الخارجية:

منظومة متكاملة متكونة من سيرفرات حديثة وأنظمة حماية من الاختراق (Firewall) وراوترات مدعمة بخاصية الحجب وتنظيم المحتوى، إذ يكون بث خدمة الإنترنت عن طريق أجهزة الوصول اللاسلكية المستخدمة في بث شبكة الإنترنت نفسها، غير أنها مفصولة عنها برمجياً بشكل كامل، وهذا ما يقلل التكلفة والطاقة المستهلكة، ويسهل التواصل والتنقل بين الشبكات.



منظومة الاتصالات

منظومة الاتصالات السلكية:

نصبت بدالة رقمية حديثة جداً (IP PBX) تعمل بتقنية نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VOIP) بسعة ٨٠٠ خط مع نصب ما يقارب ١٥٠ هاتفاً رقمياً من النوع العادي، والنوع الفيديوي، وقد ربطت هذه المنظومات مع المنظومة الهاتفية في بدالة العتبة العباسية المقدسة باستخدام تقنية الشبكة الافتراضية الخاصة المشفرة (VPN) عبر الأنترنت.



منظومة الاتصالات اللاسلكية:

جرى نصب أجهزة الاتصالات اللاسلكية وبرمجتها لمتسبي أمن الحرم الجامعي، وكذلك الوحدات الخدمية والساندة في الجامعة لتسهيل إنجاز الأعمال المختلفة والمتعددة في الجامعة.



المنظومات الأمنية

منظومة الكاميرات والمراقبة:

أنجز تصميم مركز المراقبة بما يقارب ١٠٠٠ كاميرا. ويحتوي المركز على محطة اتصال لاسلكية للتواصل مع باقي كليات الجامعة، وقد نصب ما يقارب ٧٠٠ كاميرا رقمية في جميع أرجاء الجامعة فضلاً عن نصب أجهزة لتسجيل الفيديو وبمساحة خزنية تصل إلى ستة أشهر تقريبا، وكذلك تزويد الحاسبات ببرامج خاصة لإدارة المنظومة بصورة احترافية.



منظومة العارضة الإلكترونية:

منظومة إلكترونية للسيطرة على دخول العجلات وخروجها من البوابات الرئيسة للجامعة، وتقوم بفتح العارضة وغلقها تلقائياً للعجلات المخولة بالدخول والتي تحمل بطاقة (RFID).



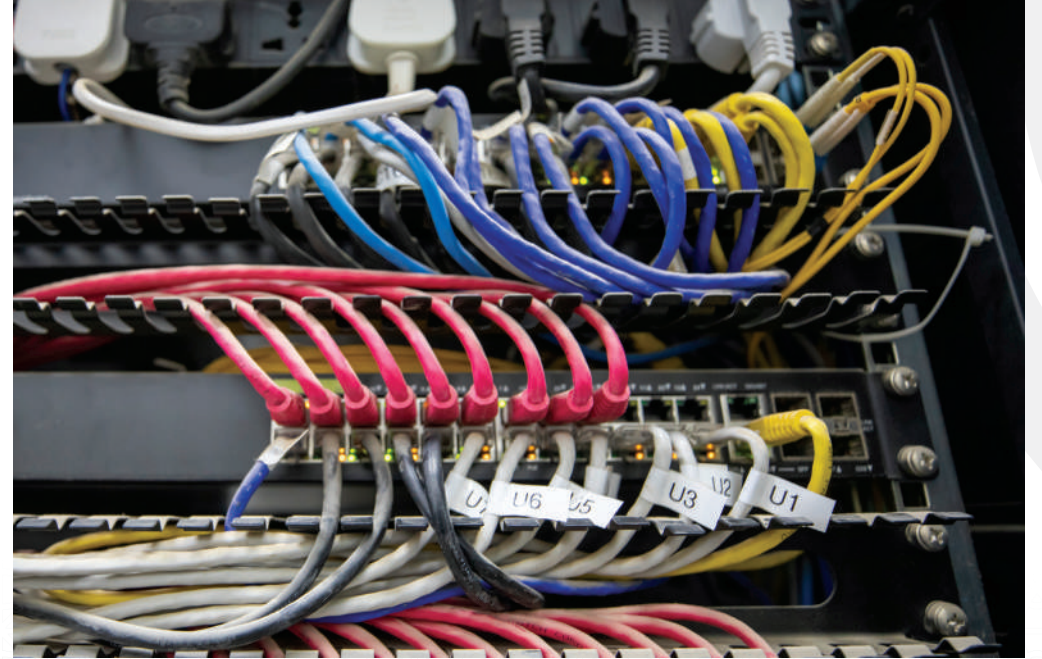
منظومة الأقفال الإلكترونية:

قد نصبت أقفال إلكترونية على كل أبواب المختبرات واللجان الامتحانية، وهي تعمل بتقنية البطاقة الممغنطة المشفرة، كما أنشئ نظام برمجي لبرمجة الكارتات الخاصة بفتح الأقفال الإلكترونية.



منظومة الحوسبة السحابية

تفخر جامعة الكفيل بامتلاك منظومة الحوسبة السحابية الخاصة وتشغيلها (Computing Private Cloud) وهي من أحدث التقنيات الموجودة في العالم، وهذه التقنية توفر للمستخدم إمكانية الوصول إلى التطبيقات والخدمات الإلكترونية المتوفرة في الجامعة، وتوفير الموارد المعلوماتية مثل مساحة لتخزين البيانات، والنسخ الاحتياطي والمزامنة الذاتية للملفات دون التقييد بمواصفات حاسبات المستخدمين وتخفيض هذه التقنية من كلفة بناء مركز المعلومات وصيانتها، وهي تستخدم تكنولوجيا الحوسبة الافتراضية (Virtualization Technologies) وذلك يساعد على توفير الطاقة والتكلفة والمساحة في مركز المعلومات؛ ولهذا تعد نوعاً من أنواع التكنولوجيا الخضراء الصديقة للبيئة، وقد بنيت منظومة جامعة الكفيل هذه باستخدام أحدث السيرفرات والبرمجيات ومنظومات الخزن الموجودة في الشرق الأوسط.



منظومة الطاقة الشمسية

تم تصميم وتنفيذ هيكل حديدي خاص لتثبيت الألواح الشمسية بطريقة آمنة بحيث لا تتأثر بالرياح والعواصف وبعد الانتهاء من الهيكل تم تنصيب جميع الألواح الشمسية التي يبلغ عددها (١٣٠) لوحاً، بقدرة تبلغ (٣٨٠) واطاً للوح الواحد وبسعة إجمالية تبلغ (٥٠) كيلو واط تقريباً، وتم أيضاً تنصيب محولات الطاقة الشمسية من نوع (8Kwatt Hybrid System) وعددها (٦) محولات كذلك تم الانتهاء من تنصيب بطاريات المنظومة من نوع ليثيوم ذات سعة (٩٦) كيلو واط في الساعة، والتي تعمل على تغذية كل المنظومات الإلكترونية ومركز المعلومات والاستعلامات الرئيسية في الجامعة بالكهرباء في حال انقطاع التيار الوطني، كذلك تم تنصيب وتشغيل (٤٠) مصباح إنارة خارجي (يعمل بالطاقة الشمسية وببطاريات ليثيوم مستقلة) على الأعمدة الداخلية والأعمدة المحيطة بالجامعة لإنارة الجامعة ليلاً في حالة انقطاع الكهرباء الوطنية علماً أنها تعمل أوتوماتيكياً عند حلول وقت غروب الشمس في كل أيام السنة».



منظومات القاعات الدراسية

منظومة السبورات الذكية:

وقد قامت الجامعة بتجهيز ٤٣ سبورة ذكية متكاملة ونصبها، بقطر ٨٨ بوصة مزودة بساعات ذات جودة عالية لغرض نقل الصوت، وهي موزعة على حسب القاعات الدراسية لكليات الجامعة، وهي مرتبطة بحاسوب معد لأغراض العرض عليها ومعززة بألواح عرض إضافية ذات تحكم إلكتروني في حال تطلب العرض قطراً أكبر من ١٠٠ بوصة.



منظومة الصوتيات:

وقد قامت الجامعة بتجهيز ونصب ما لا يقل عن ٢٥٤ من السماعات ذات الجودة العالية في كل قاعة من القاعات الدراسية لكليات الجامعة ، وربطت هذه السماعات إلى جهاز مضخم صوتي متعدد الاستعمال وبقدرة عالية مع تجهيزها بجهاز لاقط صوتي لاسلكي.



منظومات القاعات الدراسية

منظومة التشويش الإلكتروني:

نصبت منظومات تشويش إلكترونية في القاعات الامتحانية، ولها القابلية على منع الاتصال عن أجهزة الموبايل وسماعات البلوتوث وغيرها من وسائل الاتصال اللاسلكي أثناء الامتحانات.



منظومات مجلس الجامعة

تعد من أكثر المنظومات تميزاً وحدثاً، فقد استخدمت منظومة المناقشة الصوتية المتطورة (Discussion System) التي تحتوي على أجهزة وحدة مناقشة (Unit Discussion)، والتي تستعمل لاقطاً صوتياً وسماعة في الوقت نفسه، وتكون هذه الأجهزة مربوطة بجهاز سيطرة مركزي للتحكم في أجهزة المناقشة، كما أنها مجهزة بكاميرا تصوير تتحرك تلقائياً إلى مكان المتحدث عبر جهاز المناقشة مع عرض صورته على عدة شاشات مثبتة على طول جدار القاعة فضلاً عن وجود شاشات عرض أمام كل عضو مرتبط بجهاز كروم كاست (Chrome cast) في حال تطلب الأمر أن يعرض أحد الأعضاء ملفاً أو فيديو باستخدام جهاز الموبايل بعد أن يتصل لاسلكياً بشبكة خاصة مربوطة مع المنظومة.



ثانيا البرامج الإلكترونية

اعتمدت الجامعة حزمة من البرامج الإلكترونية التي أنشئت في قسم تكنولوجيا المعلومات على وفق متطلبات الكليات والأقسام العلمية والإدارية بما يسهل وينظم أداء المهام الموكلة إليها بالدقة والسرعة العاليتين وهذه البرامج هي:

WWAZ
TVRZ
TTAW
CCAD
HAEW
JJAS
RRAP

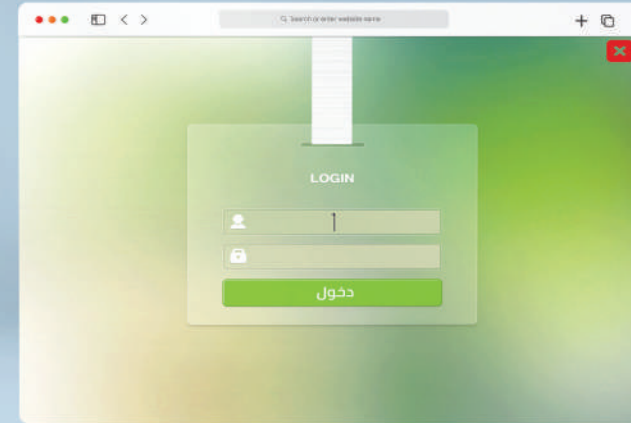
131.94 ▲ -121.49
-74.68 ▼ -67.24
-94.71 ▲ -61.41
-77.91 ▼ -59.35

64%

76%

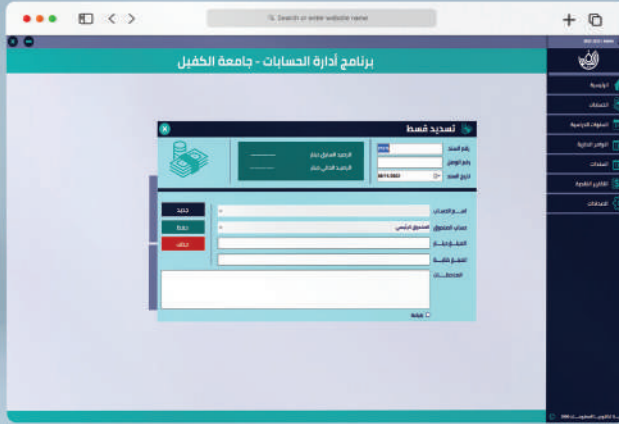
برنامج الكفيل لإدارة معلومات الطلبة

يوفر برنامج إدارة شؤون الطلاب (SIS) سلسلة من الخدمات المتكاملة التي تتضمن تصدير السيرة الدراسية للطلاب بدءاً من الانتساب إلى المؤسسة التعليمية، ومروراً بكل العمليات الأكاديمية والإدارية اللازمة أثناء فترة الدراسة و انتهاء بالتخرج، كما يسمح بالتتبع الأفضل للنتائج التعليمية والأداء المتوقع وتحسين التجربة التعليمية، إذ يعد نظام شؤون الطلاب الجيل الحديث لإدارة شؤون الطلبة الذي من شأنه أن يوفر أسس تحويل تجربة التعلم بما تتناغم مع متطلبات العصر الحديث.



برنامج العطاء لإدارة الحسابات المالية

يساعد برنامج إدارة حسابات الطلبة في إدارة الأعمال الحسابية داخل الجامعة ويحتوي نظام إدارة حسابات الطلبة على قائمة خاصة بالحسابات تسهل عملية إدارتها داخل المؤسسة التعليمية، ويتميز البرنامج بالحدثة إذ يرتبط ببطاقة الطالب الجامعية التي تمكن المستخدم البرنامج من معرفة وإدارة شؤون الطالب عن طريق تمرير البطاقة الجامعية بجهاز الباركود لقراءة رقم الطالب الجامعي للوصول إلى ملفه والعمل عليه بكل سهولة.



برنامج الأمين لإدارة الكتب الرسمية

هو برنامج يعمل على توليد وأرشفة الكتب الرسمية ذات التوقيع الرقمي للحد من عمليات التزوير في الكتب الرسمية، ويقدم خدمة الكشف عن الكتب الصادرة من المؤسسة بشكل سلس وسهل بوساطة الاعتماد على نظام Qr Code الذي يكون مميزاً وخاصاً لكل كتاب يعد بوساطة خوارزميات خاصة للتأكد من عدم تكراره أو تزويره، كما تخزن بيانات الكتب التي صدرها البرنامج في مركز المعلومات؛ لتحصل الإفادة منها في الأرشفة والتدقيق لاحقاً.



إضافة مستخدم جديد

إسم المستخدم:

أسم الموظف الداخلي:

القسم:

كلمة المرور:

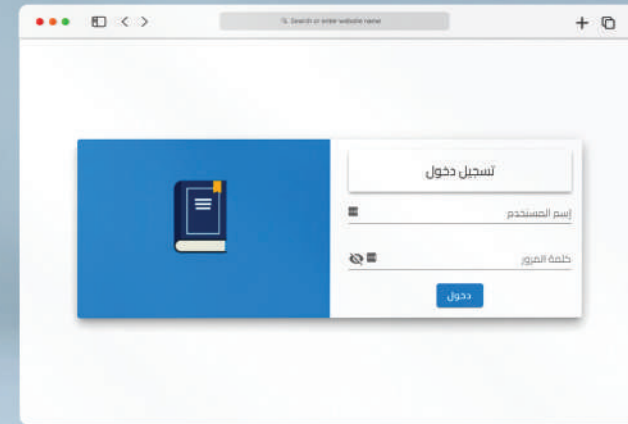
تأكيد كلمة المرور:

حالة المستخدم: غير فعال فعال

الملاحظات:

إضافة كتاب (14 أبريل)

حفظ إلغاء



تسجيل دخول

إسم المستخدم:

كلمة المرور:

دخول

برنامج اللواء لإدارة الهويات

هو برنامج لتسهيل عملية طباعة الباجات والهويات الخاصة بالكادر التدريسي و الموظفين، وقد أنشئ هذا البرنامج المتطور لطباعة ومتابعة الهويات الخاصة بالمؤسسة من المرحلة الأولية، إذ يكون إدخال البيانات الخاصة بالتدريسيين والموظفين مع ألقابهم العلمية وصورهم الشخصية الرسمية، ومن ثم إعداد الهويات وطباعتها وصولاً إلى المرحلة الأخيرة، وهي تسليم البطاقة وتصدير براءة الذمة للمعنيين.

معلومات الموظف

تحليل صورة حذف الصورة

نوع الحساب

الاسم الانكليزي

العنوان الوظيفي

مكان العمل

رقم الهاتف

البريد الالكتروني

تم تسليم الهوية - براءة ذمة

حفظ جديد حذف

الاسم العربي

اللقب العلمي

العنوان الوظيفي انكليزي

مكان العمل انكليزي

عنوان السكن

عنوان السكن انكليزي

تدريسيين



الخدمات الساندة

الخدمات البحثية | المجلات العلمية

مجلة معين للعلوم الطبية

مجلة معين للعلوم الطبية هي مجلة طبية معتمدة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية، وتعدى بنشر المقالات والأبحاث العلمية في التخصصات الطبية المختلفة ومجالات طب الأسنان والعلوم الصيدلانية وطب المجتمع بعد إضاها من قبل المقومين المختصين، وتصدر المجلة عن جامعة الكفيل فصلياً كل (٣ أشهر)، وما يميز المجلة أنها تمكن الباحث من الوصول إلى جميع المقالات مجاناً دون دفع أي رسوم ولهذا السبب فهي مجلة مفتوحة الوصول، وقد حصل التعاقد مع شركة Digital Commons من أجل نظام التقديم والتقييم للبحوث عبر نظام Editorial manager العالمي.



مجلة الباهر للهندسة والعلوم الصرفة

هي مجلة علمية محكمة مجانية، تصدر عن جامعة الكفيل بمجلدين وبواقع عددین لكل مجلد سنویا، وتتخصص بالبحوث والدراسات في مجال العلوم الصرفة و العلوم الهندسية، وتخضع البحوث للتحكيم من قبل متخصصین مشهود لهم في مجال تخصصاتهم العلمية.

تعمل المجلة على رصد أحدث التطورات في الفيزياء والرياضيات والكيمياء والبيولوجي و الحاسوب والمدنية والميكانيكية والكهربائية والموارد المائية والعلوم البيئية والمجالات الفرعية المرتبطة بها (الهندسة والعلوم البحتة).

كما في مجلة المعین للعلوم الطبية، فإن مجلة الباهر قد تم اعتمادها رسمياً من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتم استضافتها بواسطة Elsevier - Digital Commons ويتم رفع البحوث وتقييمها عبر نظام Editorial Manager العالمي.



الخدمات البحثية الاتفاقيات

تعقد جامعة الكفيل الاتفاقيات ومذكرات التعاون التي من شأنها أن تعزز أو اصر التعاون المشترك بين الطرفين، حيث عقدت الجامعة عدة اتفاقات مع جامعات متعددة على المستوى الدولي والمحلي، و جار العمل بعقد اتفاقات جديدة وبما يخدم الجانب التعليمي والبحثي وحسب الخطة الإستراتيجية الموضوعة.



جامعة البصرة

جامعة
وارث الانبياءمستشفى الكفيل
التخصصي

جامعة العميد

وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

دائرة صحة النجف



جامعة طهران



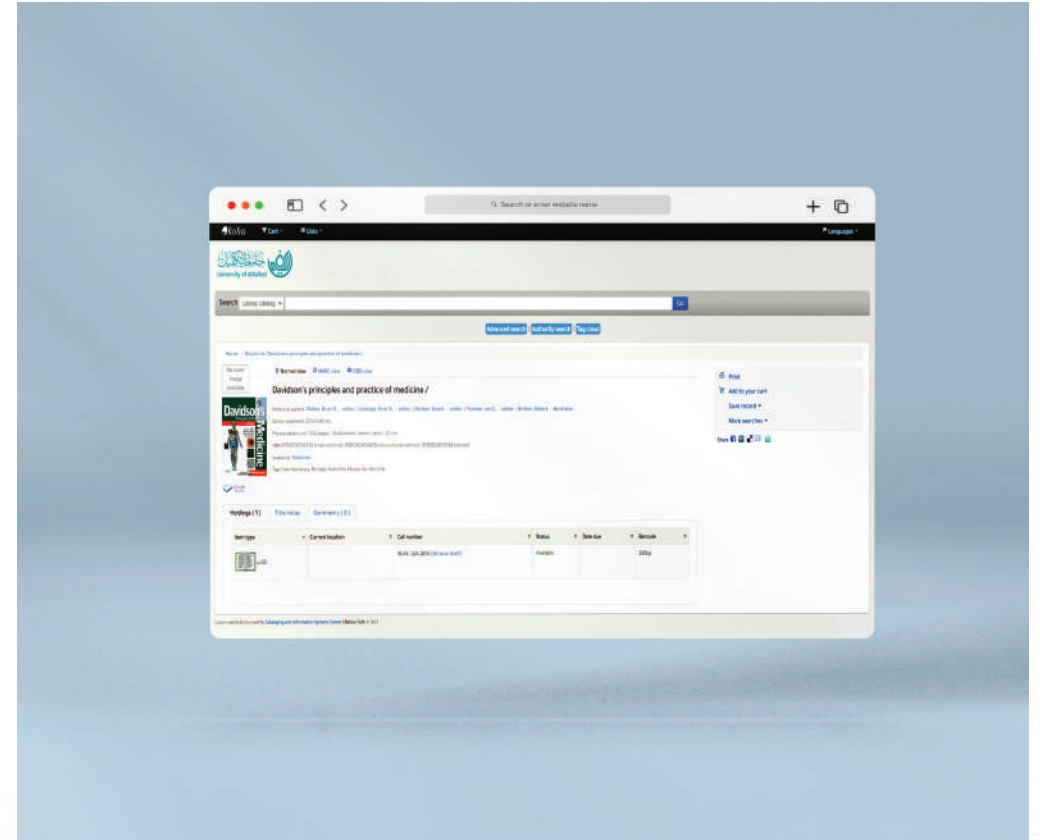
جامعة ذي قار



جامعة الكوفة

الخدمات البحثية المكتبة الإلكترونية

تقدّم المكتبة الإلكترونية الخاصة بجامعة الكفيل العديد من الخدمات البحثية وأهمها: استعارة الكتب والمجلات والإجابة عن الاسئلة فضلا عن خدمات النسخ والطباعة وحسب طلب المستفيد من مصادر.



المؤتمرات العلمية | المؤتمر الدولي الأول 2016

تحت شعار: إسهام فعال في حل المشكلات وتطوير الواقع

عدد البحوث الإنسانية المشاركة: ٥٧

عدد البحوث العلمية المشاركة: ٤٦



المؤتمرات العلمية المؤتمر الدولي الثاني 2018

تحت شعار: عودة النازحين الطوعية تعزيز للأمن الصحي والاستقرار المجتمعي

عدد البحوث المشاركة: ٢٨



المؤتمر الدولي الثالث 2021

المؤتمرات العلمية

عدد البحوث العراقية المشاركة: ٥٥

عدد البحوث المقبولة: ٣٤٥

عدد الجامعات الدولية المشاركة: ٣٥

عدد البحوث الدولية المشاركة: ٦٩

العدد الكلي للبحوث المشاركة: ٥٢١

عدد الدول المشاركة: ١٧



المؤتمرات العلمية المؤتمر الدولي الرابع 2022

عدد الجامعات المحلية المشاركة: ٧٥
العدد الكلي للدول المشاركة: ١٥

عدد البحوث الدولية المشاركة: ٥٣
عدد البحوث العراقية المشاركة: ٦١٧

العدد الكلي للبحوث المشاركة: ٦٧٠
العدد الكلي للبحوث المقبولة: ٤٥٣



المؤتمرات العلمية المؤتمر الطلابي الأول 2021

تحت شعار: بالبحث العلمي نرتقي

عدد البحوث المشاركة: ٢١



المؤتمرات العلمية

المؤتمر الطلابي الثاني 2022

عقد في العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

عدد المشاريع المشاركة: ١٢ مشروع



المؤتمر الطلابي الثالث 2023

المؤتمرات العلمية

عدد الكليات المشاركة من داخل الجامعة : ٥

عدد الكليات المشاركة من خارج الجامعة : ٢

انعقد في العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

عدد المشاريع المشاركة : ٢١



التواصل الإلكتروني موقع الجامعة الإلكتروني

يقدم الموقع الإلكتروني لجامعة الكفيل العديد من الخدمات للطلبة والتدريسيين والآباء والزوار من خارج الجامعة، إذ يوفر الموقع للطلبة الوصول السريع إلى بوابة التعلم الإلكتروني لنظام السراج والجدول الإلكتروني الخاص بالمحاضرات اليومية وخدمة ارشاد الباحثين إلى مجلة الجامعة وعرض لجميع الأنشطة والفعاليات التي تقوم بها الجامعة فضلاً عن خدمة العيادات الخارجية واستمارة الحجز لهذه العيادات.



التواصل الإلكتروني خدمة ZOOM Education

توفر جامعة الكفيل اشتراكات دورية مستمرة في خدمات منصة الزووم التعليمية التي تكون بميزات عالية الجودة عن تطبيق الزووم الاعتيادي وهو ما يمكن من تسجيل المحاضرات الفيديوية و تخزينها دون التقيد بأحجام خزنية محددة أو التقيّد بمدة زمنية محددة.



التواصل الإلكتروني خدمة Google Workspace

ربط النطاق الرسمي للجامعة بخدمات Google Workspace وهي حزمة من إنتاجية الحوسبة السحابية وأدوات البرمجيات التعاونية والبرمجية المقدمة باشتراك من قبل Google كذلك توفر مساحة تخزينية سحابية لا تقل عن 30 GB مخصصة للمستندات والبريد الإلكتروني، وتقديم دعم على مدار 24 ساعة في اليوم و7 أيام في الأسبوع.

Google Workspace



التواصل الإلكتروني خدمة شركة JetBrains

توفر جامعة الكفيل اشتراكاً مجانياً في خدمات شركة JetBrains مجاناً للمؤسسات التعليمية، إذ تمكن هذه الخدمة منتسبي الجامعة وطلابها من استخدام حزمة البرامج المتتجة من قبل الشركة البالغ عددها ٨ برامج، ولمدة عام كامل وبشكل مجاني.



**JET
BRAINS**

الجامعة في التصنيفات العالمية

حصلت الجامعة على مراتب متقدمة في التصنيفات العالمية وكما موضح في الجدول أدناه:

السنة	الترتيب على مستوى العالم	الترتيب على مستوى العراق	التصنيف	ت
2019	647	44/17	UI Green Metric	.١
	+801	35/33	RUR	.٢
السنة	الترتيب على مستوى العالم	الترتيب على مستوى العراق	التصنيف	ت
2020	702	44/21	UI Green Metric	.١
	17,378	114/56	Webometrics	.٢
	826	37/34	RUR	.٣
	601	10/18	THE Impact	.٤

السنة	الترتيب على مستوى العالم	الترتيب على مستوى العراق	التصنيف	ت
2021	857	52/42	RUR	.١
	1001	37/23	THE Impact	.٢
	417/322	8/6	U-Multirank	.٣
	14,798	114/36	Webometrics	.٤
	531/969	69/16	UI Green Metric	.٥
السنة	الترتيب على مستوى العالم	الترتيب على مستوى العراق	التصنيف	ت
2022	10321018/	67/55	RUR	.١
	1001/1402	47/12	THE Impact	.٢
	Reporter/2112	31/7	THE World	.٣
	8702/	122/59	Webometrics	.٤
	2202/54	11/2	U-Multirank	.٥

الجامعة في التصنيفات المحلية

حصلت الجامعة على مراتب متقدمة في التصنيفات المحلية وكما موضح في الجدول أدناه :

ت	التصنيف	نوع التصنيف	الترتيب على مستوى العراق	السنة
١	NRQIU التصنيف الوطني لجودة الجامعات العراقية - تصنيف المختبرات العلمية	محلي	نجمة ماسية	٢٠١٩
			المرتبة الثانية	
٢	IES تصنيف نقابة المهندسين العراقية	التصنيف الأكاديمي الهندسي	المرتبة الثانية	
ت	التصنيف	نوع التصنيف	الترتيب على مستوى العراق	السنة
١	NRQIU التصنيف الوطني لجودة الجامعات العراقية	محلي	نجمة ماسية	٢٠٢١
			المرتبة الثانية	
٢	التصنيف العراقي للجامعة	محلي	المرتبة الثانية	

جامعة الكفيل
University of Alkafeel



منارة علمية أكاديمية

www.alkafeel.edu.iq