

جامعة الكفيل  
University of Alkafeel  
منارة علمية أكاديمية



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
46	— كلية التقنيات الصحية والطبية
68	— كلية الصيدلة
80	— كلية الطب البشري
96	— كلية القانون
98	— مبان خدمية اخرى
102	مراكز تابعة لجامعة الكفيل
104	— مركز الكفيل لتقنية المعلومات
115	— مركز التعليم المستمر
116	المنظومات والبرامج الإلكترونية



نسأله تعالى أن يوفق العاملين والمتعلمين والأساتذة الأفاضل والإدارات الناجحة لمزيد من التوفيق بمحمد وآله الطاهرين.  
10 صفر 1445 هـ

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، واحياء 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 تراجع 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 <sup>(1)</sup> مطلة على ساحة العلم والمعرفة من خلال جامعتي الكفيل والعميد؛ حيث أعطت جامعة الكفيل الأهمية القصوى لدقة المعرفة ورسالتها وذلك لأهمية السلوك الأخلاقي لهذا الحرم الجامعي المهم.



استحدثها المراكز البحثية المختلفة، فضلاً عن نشر نشاطاتهم البحثية في مجلتها (معين، والباهر) وهما مجلتان علميتان محكمتان تنشر في دار (ELSEVIER- DIGITAL COMMONS)، ولم تغفل الجامعة عن تكريم الباحثين بجوائز وحوافز مميزة ترميناً 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 إلى تحقيق هدفها ورؤيتها ورسالتها في خلق جيلٍ نوعيٍ متفرد يؤمن بشعار (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

الأستاذ الدكتور نورس محمد شهيد الدهان

تسعى الجامعة بكل جد وبخطى واثقة لتقديم أنموذج 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 نهجاً علمياً واقعياً أن تكون هذه الكفاءات عراقية؛ لأن العتبة العباسية المقدسة والقائمين عليها والجامعة يؤمنون بكفاءة العقل العراقي؛ لأنه عقل مبدع ومميز. وقد قامت الجامعة بتوفير بيئة تعليمية مميزة ونوعية وعلى الصعد كافة، ومن ذلك استخدام الجامعة لأحدث التقنيات في التصاميم الخاصة بها التي 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 أسهمت الجامعة في خلق وسائل نشر رصينة للنشاطات البحثية العلمية والإنسانية وبيئة بحثية محفزة للتعليم والبحث العلمي؛ إذ يسرت عليهم ذلك عبر

## 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 187 في 1/2/2005 إذ كانت تعرف باسم (كلية الدراسات الإنسانية الجامعة). ثم تغيرت التسمية إلى (كلية الكفيل الجامعة) في 10/7/2017. وبعد استكمال الخطة الاستراتيجية وإجراءات التحول إلى جامعة صدر الأمر الوزاريّ بتحويلها رسمياً إلى جامعة (جامعة الكفيل) في 10/7/2018.





الريادة في التعليم والتتاج العلمي البحتي وفق القيم الإسلامية والمعايير العالمية الرصينة.

## رؤيتنا

تسعى الجامعة إلى توفير بيئة علمية محفزة، لإعداد جيل نوعي يتسم بالقيم المعرفية والمهنية و الأخلاقية لخدمة المجتمع وتحقيقاً للتنمية المستدامة.

## رسالتنا

١. توفير تعليم نوعي و رصين على وفق المعايير العالمية للجودة، لتخريج ملاكات مؤهلة للعمل تلبية متطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع.

٢. تطوير وتوظيفه التتاج العلمي المعرفي بما يخدم المجتمع لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

٣. العمل على تحقيق شراكات بناءة مع المؤسسات العلمية و الخدمية ومراكز البحوث.

٤. إنشاء مراكز علمية متطورة للابتكار والتدريب والتحسين لتحقيق النمو المعرفي والعلمي والفكري، لإيجاد حلول ناجعة لمشكلات المجتمع.

٥. استخدام الطاقات المتجددة للاستثمار الأمثل للموارد، لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

## اهدافنا

١. فتح كليات وأقسام علمية جديدة.

٢. استقطاب ملاك تدريسي بدرجات علمية متقدمة.

٣. التميز في جودة الأداء ورفع المرتبة العلمية للجامعة محلياً وعالمياً.

٤. الاسهام الفعال في إعداد البحوث العلمية والنشر في المجلات العلمية ذات التأثير العالي.

٥. تنظيم النشاطات الثقافية (الندوات وورش العمل والمؤتمرات العلمية).

٦. التخطيط لفتح الدراسات العليا.

٧. الانفتاح والتفاعل مع الجامعات العراقية والعالمية.

## الخطط المستقبلية

## المجمع التعليمي

تقع الجامعة في محافظة النجف الأشرف في حي النداء / عمود 23 حيث مركز رئاسة الجامعة وكلية التقنيات الصحية والطبية، وكلية الهندسة التقنية وكلية طب الأسنان وكلية الصيدلة وكلية الطب البشري وكلية القانون.







# 1 كلية الهندسة التقنية

تأسست سنة 2007 وتضم قسم هندسة تقنيات الحاسوب، وتعنى بدراسة المعرفة التخصصية في هندسة تقنيات الحاسوب، وتمتد الدراسة فيها لأربع سنوات باللغة الإنجليزية للدراستين 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 (34) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER) تستخدم لتنفيذ التجارب.



## مختبر تطبيقات الحاسوب (2)

مجهز بكل ما يتيح للطالب أن يتقن كيفية استخدام لغات البرمجة المختلفة إذ تتوفر فيه (37) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER) لتنفيذ التجارب باستخدام برامج المحاكاة.



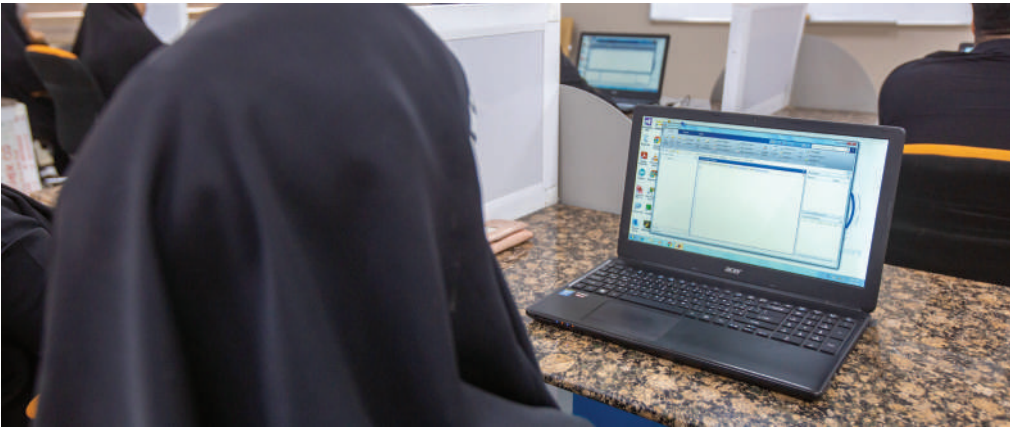
## مختبر تطبيقات الحاسوب (3)

ويشتمل المختبر على (38) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER)، ليتقن فيه الطالب كيفية استخدام برنامج (Autocad) للرسم الهندسي .



## مختبر أمنية الحاسوب وشبكاتها

يوجد في هذا المختبر 30 نوع LENOVO و 15 نوع HP، لتنفيذ التجارب باستخدام لغات البرمجة وبرامج المحاكاة.



## مختبر تصميم منظومات الزمن الحقيقي

يتوفر في هذا المختبر (42) جهاز حاسوب محمول من نوع (HP) لتنفيذ التجارب وتتوفر فيه لوحات تجارب (ARDUINO) عددها (21) مع ملحقاته من العناصر الإلكترونية والمستشعرات والأسلاك ويمكن للطالب تصميم دوائر كهربائية قادرة على تنفيذ الوظائف المصممة لأجلها.





## مختبر أسس الهندسة الكهربائية

يوجد في هذا المختبر 42 حاسبة نوع LENOVO 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 بوردرات إلكترونية كهربائية.



## مختبر الشبكات

يتوفر في هذا المختبر (23) جهاز حاسوب محمول من نوع (ACER) يستخدم لغرض تنفيذ التجارب باستخدام لغات البرمجة والبرامج التطبيقية والمحاكاة، وكذلك يتوفر 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

يتعرف الطالب فيه على مبادئ استخدام أجهزة الاتصالات بواسطة ما يتوفر في هذا المختبر 27 حاسبة 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

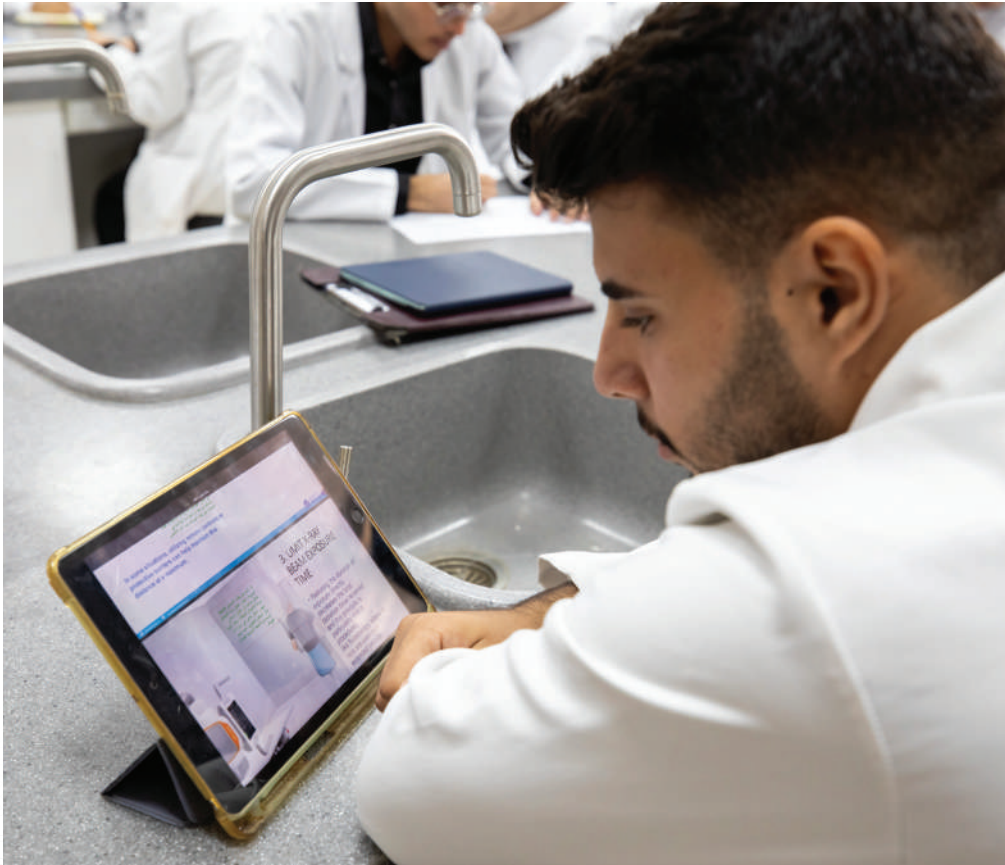
تأسست كلية طب الأسنان في جامعة الكفيل عام 2011، وتسعى إلى تزويد المجتمع بأطباء أسنان ذوي كفاءة علمية عالية. تمتد فترة الدراسة في الكلية لخمس سنوات، تُدرس باللغة الإنجليزية، وهي مخصصة للدراسة الصباحية فقط. يحصل الخريجون على شهادة البكالوريوس في طب الأسنان، مما يؤهلهم لممارسة المهنة وأيضاً لاستكمال دراساتهم العليا في مجالات الدبلوم العالي، الماجستير، والدكتوراه.



تبلغ المساحة الكلية الإجمالية 9000 م<sup>2</sup>، وتتألف من خمسة طوابق تحتوي على أربع قاعات دراسية مصممة بأحدث المعايير الهندسية لتوفير بيئة تعليمية مثالية تتناسب مع التقنيات الحديثة في التدريس. كما تضم الكلية أحد عشر مختبراً مجهزاً بأحدث الأجهزة والمواد اللازمة للتطبيق العملي، مع مراعاة معايير السلامة والأمان. فضلاً عن ذلك، تحتوي الكلية على قاعة مناقشة للبحوث (Seminar) ومكتبة متخصصة بالمواد التخصصية والمساندة، فضلاً عن مكاتب للسادة التدريسيين.

## مختبر الكيمياء الحياتية

في مختبر الكيمياء الحياتية، يتعلم الطلاب بشكل عملي وتطبيقي أساسيات الكيمياء الحياتية باستخدام أحدث التقنيات العلمية المتطورة، وذلك لتزويدهم بمعرفة شاملة بمادة الكيمياء الحياتية والمواد الكيميائية، وطرق استخدامها في مجال طب الأسنان.



## مختبر الكيمياء الطبية

يسعى مختبر الكيمياء الطبية إلى تزويد الطلاب بالمعرفة العملية والتطبيقية لأساسيات الكيمياء الطبية، وذلك عبر نقل أحدث التقنيات العلمية المتطورة إليهم، وهذا ما يثري معرفتهم بمادة الكيمياء الطبية والمواد الكيميائية وطرائق استخدامها في طب الأسنان.



## مختبر الأدوية

في مختبر الأدوية، يتعرف الطالب على مجموعة متنوعة من الأدوية المرتبطة بتخصصه، مما يساعده في اكتساب القدرة على وصف العلاجات المناسبة للأمراض المشخصة سريريًا، مع التركيز على التعامل الدقيق مع الأدوية.





## مختبر التشريح العام

يعمل مختبر التشريح على تعليم الطلاب الجوانب العلمية والعملية للتشريح البشري، مع التركيز بشكل خاص على تشريح الرأس والرقبة، وذلك لما له من أهمية في مجال تخصصهم الدقيق بوصفهم أطباء.



## مختبر معالجة الأسنان

في مختبر معالجة الأسنان بجامعة الكفيل، يتدرب الطلاب على إجراء الحشوات وحفر الأسنان الصناعية باستخدام رؤوس دمي تعليمية خاصة، بالإضافة إلى تحضير الأسنان لتغليفها بالتيجان. هذه التدريبات العملية تساهم في تطوير مهاراتهم بشكل احترافي وعالي المستوى في مجال التخصص.



## مختبر صناعة الأسنان

يسعى مختبر صناعة الأسنان إلى تمكين الطالب من اكتساب المعرفة النظرية والعملية في تصنيع أطقم الأسنان الكاملة، مع تطبيق الخطوات بشكل عملي وتسلسلي باستخدام الأجهزة والأدوات والمواد اللازمة. كما قد جهز المختبر بأحدث التقنيات الرقمية في مجال صناعة الأسنان وتقنياتها ليستفيد المتدرب فيها.



## مختبر الأحياء الطبية

يعنى مختبر الأحياء الطبية بتزويد الطلاب بالمعرفة النظرية والعملية والتطبيقية لأساسيات علوم الحياة، مع نقل أحدث التقنيات العلمية المتطورة إليهم، وذلك لإثراء معلوماتهم في مادة علوم الحياة وفهم فروع وأقسام هذا المجال.





## مختبر الأحياء المجهرية

في مختبر الأحياء المجهرية، يتعرف الطالب على مبادئ علم الأحياء المجهرية والأمراض الوبائية، وصفات الكائنات المجهرية مثل البكتيريا، الفطريات، والفيروسات، وآليات حدوث الأمراض التي تسببها هذه الكائنات وطرائق تشخيصها. كما يتعلم كيفية التفريق بين الممرضات، فضلاً عن الفحوصات اللازمة للكشف عنها وطرائق العلاج المناسبة. ويتعرف الطلاب أيضاً على البكتيريا النافعة التي توجد طبيعياً في جسم الإنسان أو في أماكن أخرى، وتأثيراتها على الكائنات الأخرى. كما يكتسب طلبة طب الأسنان مهارات التعقيم والتطهير للتخلص من الكائنات المجهرية المرضية، خصوصاً في العيادات الطبية.



## مختبر أمراض الفم

في مختبر أمراض الفم، يتدرب الطالب على التعامل مع العينات النسيجية المختلفة، ويتعلم كيفية حفظها باستخدام المواد الحافظة المناسبة وأنواعها. كما يتعلم كيفية إعداد وتصبيغ الشرائح (السلايدات) لتشخيص العينات النسيجية وفحصها تحت المجهر. ويمكن عرض النتائج على شاشة تلفزيونية أو شاشة مثبتة على المجهر التعليمي، وهذا ما يساعد الطالب على اكتساب مهارات التشخيص والتفريق بين الحالات الحميدة والخبيثة من الناحية النسيجية، إلى جانب التعرف على المظهر الخارجي والعلامات الأخرى المرتبطة بالمرض.





## مختبر الأمراض العامة

يعنى مختبر الأمراض العامة بتعليم الطلاب كيفية التعامل مع العينات النسيجية المختلفة وحفظها باستخدام المواد الحافظة المناسبة، مع شرح أنواع وأسماء هذه المواد. كما يتعلم الطلاب كيفية إعداد وتصنيع الشرائح النسيجية (السليدات) من اجل تشخيص العينات وفحصها تحت المجهر، مع توضيح أنواع الصبغات النسيجية والغرض من استخدامها. فضلاً عن تعريف الطلاب على المقاطع النسيجية المختلفة والمظهر النسيجي للأمراض باستخدام المجهر، مع الاستفادة من عرض الصور عبر جهاز العرض (شاشة التلفزيون أو الشاشة المثبتة على المجهر التعليمي)، وهذا ما يساعدهم على اكتساب مهارة التشخيص والتفريق بين الحالات الحميدة والخبيثة بواسطة المظهر الخارجي والعلامات الأخرى للمرض.



## مختبر الفسلجة

في مختبر الفسلجة، يتعرف طلاب طب الأسنان على أساسيات الفسلجة الطبية والمدخل إلى علم وظائف الأعضاء، فضلاً عن كيفية أداء الوظائف لأعضاء الجسم المختلفة. كما يتضمن التدريب إجراء الاختبارات الفسلجية عملياً والتعرف على استخدام الأجهزة المخبرية مثل أجهزة قياس الضغط وأجهزة تخطيط القلب وغيرها.





## مختبر جراحة فم

في مختبر جراحة الفم ، يتعلم طلاب طب الأسنان على مستوى عالٍ من التدريب العملي والتطبيقي في مجالات جراحة الفم ويتعرفون على الأدوات الجراحية المستخدمة ويكتسبون المعرفة في أنواع التخدير الموضعي وأساليبه، فضلاً عن المشكلات والمضاعفات المرتبطة بها. كما يشمل التدريب كيفية إعطاء التخدير الموضعي لمختلف مناطق الفم باستخدام جهاز حساس يحاكي الفم والأسنان.

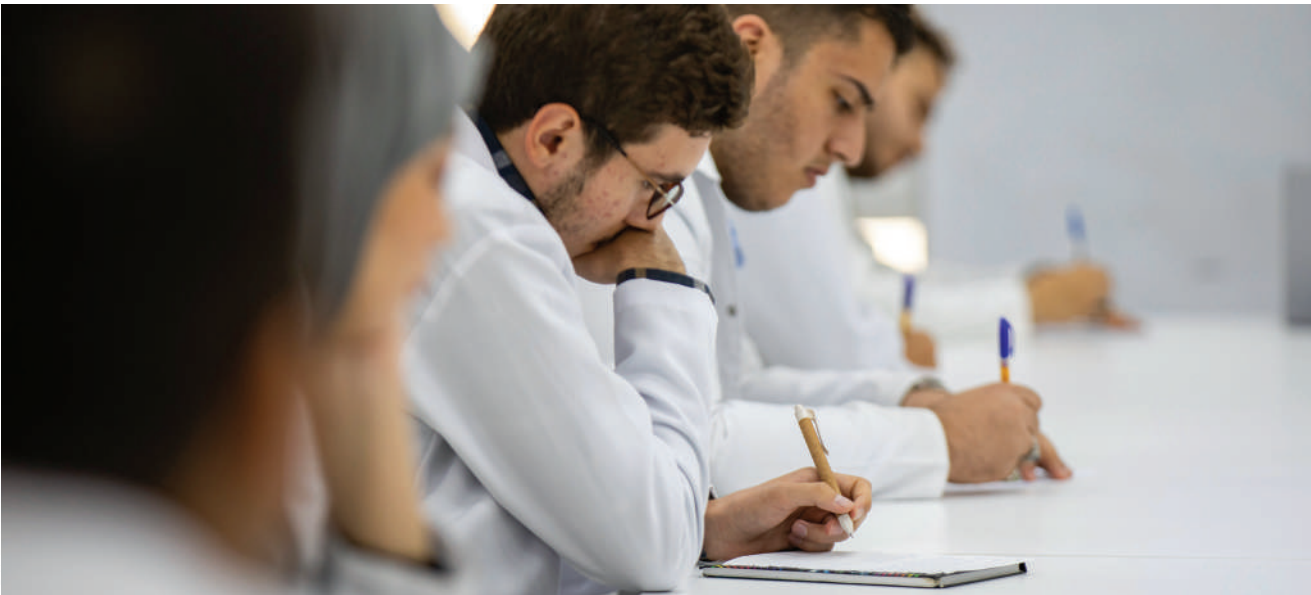




## مختبر الأنسجة العامة

في مختبر الأنسجة العامة، يكون التركيز على فهم الأنسجة العامة لجسم الإنسان، بما في ذلك أجهزة الجسم وأعضائه، بدراسة التراكيب النسيجية وباستخدام المجهر الضوئي. ويكون فيه عرض الشرائح النسيجية لمختلف أعضاء الجسم، وهذا ما يساعد الطلاب على اكتساب المهارات اللازمة للتفريق بين الأنسجة الطبيعية والتعرف على التفاصيل التركيبية المجهرية لها. وهذه المعرفة تشكل قاعدة أساسية للطلاب عند دراستهم للأنسجة غير الطبيعية في حالات الأمراض وما يصاحبها من تغيرات نسيجية.





## مختبر أنسجة الفم

في مختبر أنسجة الفم، يكون التركيز على دراسة الأنسجة الفموية للإنسان بواسطة تحليل التراكيب النسيجية باستخدام المجهر الضوئي وعرض الشرائح النسيجية الخاصة بالفم. ويتمكن الطلاب من التفريق بين الأنسجة الفموية الطبيعية والتعرف على التفاصيل التركيبية المجهرية لها، وهذا ما يوفر قاعدة أساسية لهم عند دراستهم للأنسجة غير الطبيعية في حالات الأمراض وما يصاحبها من تغيرات نسيجية في الفم.

## مختبر طب مجتمع

في مختبر طب المجتمع ، يتعلم طلاب طب الأسنان كيفية تحديد أمراض الفم وقياس انتشارها في المجتمع، لغرض تحقيق السيطرة والوقاية من هذه الأمراض عبر تنفيذ البرامج الوقائية الإرشادية.





## مختبر الفيزياء الطبية

في مختبر الفيزياء الطبية، تجري تجارب تؤكد المفاهيم الفيزيائية الأساسية ودراسة تطبيقاتها في الطب، مثل استخدام الليزر. ويتعلم الطلاب العلاقة البيانية بين الفولتية ودرجة الحرارة، وكيفية حساب تركيز السكر في السوائل باستخدام جهاز المستقطب. كما يكون قياس تركيز السكر من خلال معامل انكسار السائل، ورسم الإشارة الكهربائية باستخدام جهاز الأوسيلوسكوب. فضلاً عن ذلك، تتدرب الطلاب على استخدام أجهزة قياس الضغط ودرجة حرارة جسم الإنسان.

## مختبر تقويم الأسنان

في مختبر تقويم الأسنان، يجري إعداد الطلاب على مستوى عالٍ من العلم في مجال تقويم الأسنان، مع التعرف على أنواع الحالات المرضية وسوء الإطباق والأسباب المؤدية إليها، فضلاً عن دراسة أنواع أجهزة التقويم المختلفة.





## مختبر مواد الأسنان

في مختبر مواد الأسنان، يتعرف طلبة طب الأسنان على مختلف المواد المستخدمة في هذا المجال، ودراسة خصائصها وطرائق التعامل معها. وتُدرس المواد بشكل مجموعات وفقاً لاستعمالها، سواء في الحشوات أو التعويضات الصناعية، سواء كانت تستخدم في العيادة أو في مختبر طب الأسنان. ويتعرف الطلاب أيضاً على مكونات المواد الكيميائية وطرائق تفاعلها وخصائصها الفيزيائية، فضلاً عن كيفية اختيار المواد المناسبة لكل حالة. وتعد هذه المعرفة أساساً مهماً لعملهم المستقبلي في العيادة، حيث يتعلمون كيفية إعادة بناء الأسنان أو تعويضها أثناء المراحل المتقدمة من دراستهم.

## مختبر الأشعة

في مختبر الأشعة، يؤهل طلبة طب الأسنان عملياً وتطبيقياً ليصبحوا قادرين على قراءة الصور الشعاعية وتشخيصها، والتدريب على كيفية التقاط الصور الشعاعية لمختلف مناطق الفم على الدمية الخاصة بذلك. يشمل البرنامج أيضاً تعليم الطلبة كيفية العمل على أجهزة الأشعة بشكل صحيح والتعامل مع مخاطر الإشعاع.





## مختبر تشريح الأسنان

في مختبر تشريح الأسنان ، يدرس الطالب في المرحلة الأولى فسيولوجياً الأسنان وأشكالها ووظائفها، فضلاً عن فهم الفروقات بين الأسنان اللبنية والأسنان الدائمة.



## مختبر الحاسوب

في مختبر الحاسوب، يكون التركيز على التعرف على المبادئ الأساسية لعلم الحاسبات وممارسة التطبيقات والبرامج المختلفة، وهذا ما يؤهل الطالب لاستخدامها في دراسة طب الأسنان من الجانبين النظري والعملي.



جامعة الكفيل  
University of Alkafeel



## عيادات طب الأسنان

تعد العيادات التعليمية التابعة لكلية طب الأسنان في جامعة الكفيل جزءاً أساسياً من النظام التعليمي والخدمي للجامعة. وتسعى هذه العيادات إلى تدريب الطلبة على التشخيص السريري في مجالات جراحة الفم وأمراض اللثة، كما تقدم خدمات طبية لأكثر من 1500 مراجع شهرياً. تبلغ المساحة الإجمالية للعيادات حوالي 2400 م<sup>2</sup>، موزعة على أربعة طوابق، كل منها بمساحة 600 م<sup>2</sup> ويضم سبع ردهات.





وتتنوع العيادات بحسب الخدمات والعلاجات الطبية المقدمة، وتشمل:  
عيادة جراحة الفم: تُعنى بالقلع والإجراءات الجراحية المختلفة.  
عيادة المداواة والمعالجة: تُعنى بالحشوات البسيطة وحشوات الجذور.  
عيادة طب أسنان الأطفال وطب الأسنان الوقائي: تُعنى بعلاج الأطفال والأسنان اللبنية والإجراءات الوقائية.  
عيادة التقويم: تُعنى بالتشخيص وعلاج التقويم باستخدام الأجهزة المتحركة.  
عيادة صناعة الأسنان: تُعنى بالتركيبات المتحركة الجزئية والكاملة.  
عيادة طب الفم: تُعنى بتشخيص الحالات المرضية المختلفة ووصف الأدوية المناسبة.  
عيادة أمراض اللثة: تُعنى بعلاج مشاكل اللثة وأنسجة ما حول الأسنان.



## 3 كلية التقنيات الصحية والطبية

تأسست عام 2011، وتسعى لإعداد ملاكات تقنية متخصصة لخدمة مختلف التخصصات الصحية والطبية، ومدة الدراسة فيها أربع سنوات باللغة الإنجليزية للدراسين الصباحية والمسائية، ويمنح المتخرج فيها شهادة البكالوريوس التي تؤهله للعمل في المستشفيات والمراكز الطبية والصحية الحكومية والأهلية، كما تؤهله لإكمال الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه).

تبلغ المساحة الإجمالية للكلية (9000) م<sup>2</sup>، وتتكون من خمسة طوابق وتحتوي على 12 قاعة مجهزة بالتقنيات الإلكترونية الحديثة و 22 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 للسادة التدريسيين والإداريين.

وتضم الكلية ثلاثة أقسام علمية وهي:

#### • قسم تقنيات المختبرات الطبية

تأسس عام 2011، ويسعى إلى تخريج طلبة بكفاءة عالية وتدريبهم من الناحية النظرية والعملية؛ لتأهيلهم في العمل في مجال التحليلات المخبرية، وإجراء الفحوصات الكيميائية والسريية وغيرها في المؤسسات الطبية والصحية الحكومية والأهلية.

#### • قسم تقنيات التخدير

تأسس عام 2022، ويسعى إلى تخريج تقني تخدير ذي قدرة عالية على مشاركة الفريق الطبي في المداخلات السريية للحالات الطارئة المهددة للحياة في مختلف المؤسسات الطبية الحكومية والأهلية.

#### • قسم تقنيات الاشعة

تأسس عام 2022، ويسعى إلى بناء قدرات الطلبة الخريجين وتطويرها من الجانبين النظري والعملية في التصوير الإشعاعي؛ ليكون مؤهلاً للعمل على أجهزة الأشعة السينية والسونار وجميع الأجهزة ذات العلاقة، في المؤسسات الطبية والصحية الحكومية والأهلية.



## 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.

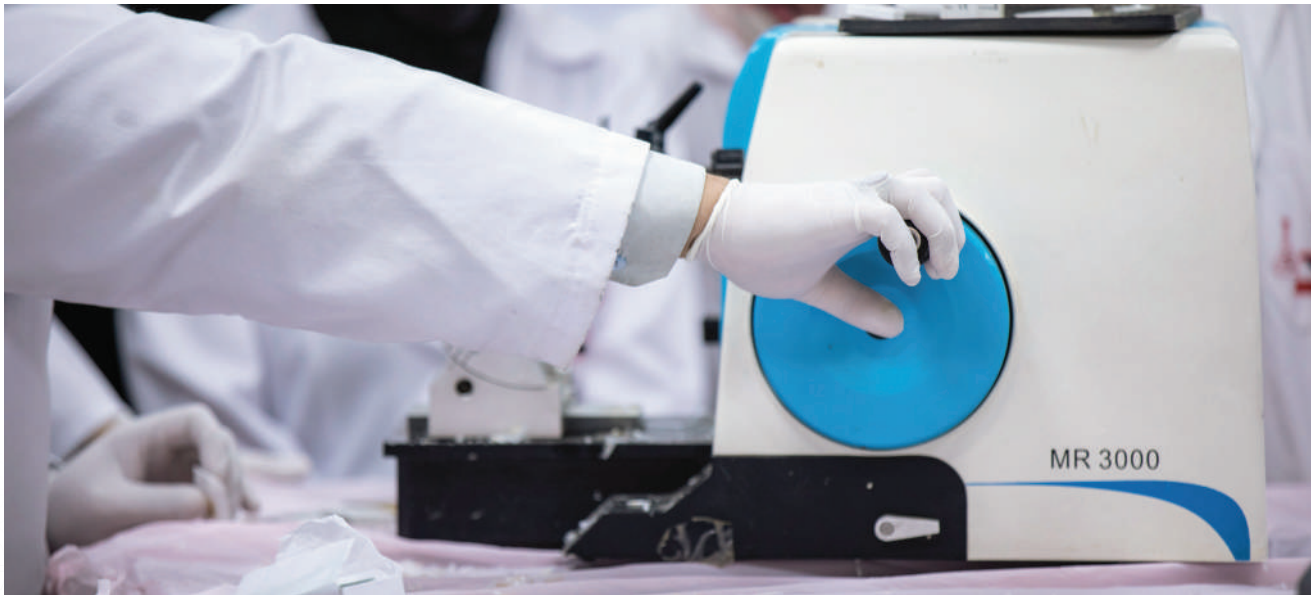






## مختبر الأحياء المجهرية والتشخيص البكتيري

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 الحياتية

من المختبرات الأساسية التي تعمل على تعريف الطلبة على أسس الكيمياء الحياتية بجميع فروعها وتعليمهم كيفية إجراء التجارب الكيميائية المرتبطة بتشخيص الأمراض 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 الطبيعية 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 على حياة الإنسان ودراسة الأمراض التي تسببها، و طرائق انتقالها والوسط الناقل 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 للطلاب الإلمام بالمعلومات الطبية الأساسية في علم التشريح بوصفه حجراً أساسياً في استيعاب العلوم السريرية، فيتعرف على بنية جسم الإنسان وتنظيمه وتركيب أعضائه المتنوعة، ويسعى المختبر أيضاً إلى تعريف الطلبة بأنسجة الجسم المختلفة، والتفريق بين أنواعها وأيضاً معرفة كيفية التعامل مع عينات الأنسجة 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 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 الفسلجة

يعد مختبر الفسلجة من المختبرات المهمة في التعرف على مكونات الجسم من الأنسجة والخلايا الجسمية ومكونات الدم والتعرف على آلية عمل أجهزة الجسم وإجراء الفحوصات الخاصة لسوائل جسم الإنسان.



## مختبر التشريح 2

يعد مختبر علوم الحياة من المختبرات الأساسية لأنه مرتبط بتخصص الطلبة في كلية التقنيات الصحية والطبية وبأقسامها كافة. ويحتوي هذا المختبر على أجهزة علمية حديثة ونماذج أعضاء يتعرف بها الطلبة على التركيب التشريحي لأعضاء الجسم والتنظيم بين الكائنات الحية المختلفة.



## مختبر الكيمياء العامة

يضم هذا المختبر أجهزة متطورة ومواد تمكن الطالب من الإلمام بأساسيات علوم الكيمياء ليكون قادراً على إجراء التطبيقات العملية بعد تخرجه وممارسته للمهنة. ويدرس في هذا المختبر مبادئ الكيمياء العامة لطلبة قسمي تقنيات التخدير وتقنيات الأشعة، ويتعرف الطالب على كيفية التعامل مع المواد الكيميائية وإجراء الاختبارات والقياسات الخاصة بالتجارب العلمية.



## مختبر الحاسبات

يمكن الطالب في 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. فضلاً عن تعلم طرائق الإحصاء وكيفية استخدام الحاسوب لإنجاز هذه الإحصائيات لأنها تعد من الأمور المهمة في مجال تخصص الطالب.



## مختبر التخدير والعناية المركزة

في هذا المختبر يتعرف الطالب على طبيعة التعامل مع المرضى في صالات العمليات ووحدات العناية المركزة وكيفية معالجة الحالات الطارئة.



## مختبر تقنيات أجهزة التخدير

وهو من أهم المختبرات في الكلية، إذ يتيح للطالب معرفة طرائق التعامل مع أجهزة التخدير والتقنيات المستخدمة في هذا المجال.





## مختبر تقنيات الأشعة المتقدمة

يجعل الطالب قادراً على استخدام تقنيات متقدمة مثل جهاز التصوير بالأشعة السينية (X-ray).



## مختبر الفيزياء

يسهم هذا المختبر في زيادة معرفة الطلبة على النظريات والتجارب الفيزيائية الخاصة بقياس الأشعة وتحليل البيانات الناتجة عنها.



## مختبر التصوير الشعاعي والفحوصات الخاصة

هذا المختبر يستخدم جهاز التصوير بالموجات الفوق صوتية (Ultrasound) لغرض الكشف عن بعض الامراض في جسم الإنسان.





## 4 كلية الصيدلة

تأسست الكلية سنة 2016، 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 (9000م<sup>2</sup>)، وتتكون الكلية من خمسة طوابق مشتملة على أربع قاعات دراسية مصممة بأحدث التصاميم الهندسية، وأحد عشر مختبراً علمياً مزوداً بأحدث المعدات والأجهزة والمواد المخبرية الحديثة، وقد صممت 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 الإفادة من المناهج والمصادر العلمية في مجال التخصص كما تشمل البناية على مكاتب خاصة بالسادة التدريسيين.

## مختبر الكيمياء الصيدلانية 1 و 2

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



## 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

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





## مختبر الأحياء المجهرية

صمم مختبر الأحياء المجهرية الدقيقة لغرض تدريب الطلبة على تشخيص الأمراض وطرائق علاجها وذلك بزراعة العينات المختلفة و مراقبة النمو البكتيري وإجراء العديد من الفحوصات عليها، وذلك لغرض تحديد نوع الميكروبات وتحديد المضاد الحيوي المناسب لعلاجها.



## مختبر الكيمياء السريرية

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، وكذلك يتعرف الطالب على أهم التحاليل السريرية والمختبرية 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 تجري في هذا المختبر مناظرات دوائية، وشرح مفصل عن أهم الآثار الجانبية للأدوية، وتداخل العلاجات المختلفة، ونشر المعلومات الطبية والصيدلانية، وفهم تطبيقاتها في مختلف الحالات الطبية، وفي النهاية يكتسب الطالب القدرة على توضيح المعلومات الضرورية فيما يتعلق بالأدوية باستخدام المصادر الرصينة.



## مختبر العقاقير الطبية

يسعى هذا 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 فضلاً عن النباتات الطبية والسامة أيضاً.



## مختبر الحاسوب

يعنى هذا المختبر بتعليم الطلبة برمجيات الحاسوب الحديثة وإكساب الخبرات والمهارات باستخدام أجهزة الحاسوب في الدراسة و البحث العلمي وفي مجال التعليم الإلكتروني وكذلك في الوصول إلى المعلومات بتوفير شبكة انترنت متكاملة.



## مختبر الأدوية والسموم

يعد مختبر الأدوية والسموم من المختبرات المهمة والأساسية لطلبة الصيدلة إذ تجرى التجارب فيه على الحيوانات المختبرية لمعرفة تأثيرات الأدوية وآثارها الجانبية وكذلك فهم ميكانيكية عمل تلك الأدوية.



جامعة الكفيل  
University of Alkafeel





## 5 كلية الطب البشري

تأسست عام 2022 في جامعة أهلية (جامعة الكفيل) ولأول مرة في محافظة النجف الأشرف وذلك لإعداد كادر طبي قادر على تحمل المسؤولية المنوطة به بما يمتلكه من مهارات علمية وسلوك مهني وأخلاقي يساهم في رفد المجتمع بطاقات 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 المجمع التعليمي الأول لجامعة الكفيل وتبلغ المساحة الاجمالية 13000 م<sup>2</sup>، وتحتوي على قاعات دراسية مصممة على وفق أحدث التصاميم العالمية ومجهزة بأحدث الوسائل التعليمية وبواقع ثمان قاعات تبلغ مساحة كل منها 265 م<sup>2</sup> وثمان قاعات بمساحة 133 م<sup>2</sup> فضلاً عن اربعة قاعات ذكية تبلغ مساحة كل منها 133 م<sup>2</sup> كما يبلغ عدد المختبرات العلمية فيها 18 مختبر من ضمنها مختبر خاص بالمهارات السريرية ومختبر محاكي لوحدة العناية المركزة ICU فضلاً عن عيادة سريرية متخصصة للطلبة لغرض دعم الجانب الصحي لديهم.

## مختبر التشريح

يعنى المختبر بتزويد الطلبة بالمعرفة والمهارات عن مكونات جسم الانسان وتمكينهم من رؤية أعضاء جسمه عن طريق عرضها بشكل مجسمات صغيرة أو دراسة الجثث البلاستينية المتوفرة في المختبر واستعمال المنضدة الذكية لمعرفة التفاصيل الدقيقة ودراستها في جميع أعضاء الجسم.



## مختبر الكيمياء الحياتية

يعنى المختبر بتعليم الطلبة الكيفية الصحيحة للتعامل مع الأجهزة المخبرية والمواد الكيميائية والتعرف على أهم مكونات جسم الإنسان وتغييراته الكيميائية، فضلاً عن تطوير مهارات الطلبة لفهم التفاعلات والوظائف الكيمو حيوية للأعضاء المختلفة في جسم الإنسان واستخدام الطرائق المخبرية لمراقبة التفاعلات الكيمو حيوية للعينات المرضية.



## مختبر الحاسبات

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



## مختبر المهارات

يتمكن الطلبة فيه من الاطلاع على بعض الحالات السريرية عن طريق نماذج مهياً لهذا الغرض، ودراسة العلاقة السريرية بالتحليل الفسلجي والتشريحي لهذه الحالات، وكذلك منح الطلبة فرصة القيام بإجراء بعض الفعاليات والمهارات السريرية (clinical skills) مثل وضع (انبوب التغذية) للمعدة وسحب عينة من الدم وإعطاء مغذٍ للمريض وخياطة الجروح، والاطلاع على مبادئ الجراحة الناظورية، كذلك يسهل للطلبة الاطلاع على بعض حالات الفسلجة بطريقة ميسرة ومنظمة وبشكل إلكتروني (computerized) مثل الجهاز العصبي وعمل الكليتين وعمل القلب وغيرها من الحالات أو الوظائف.



## مختبر علوم الحياة

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



## مختبر الأنسجة

هو مختبر مجهز تجهيزاً يماكي أحدث المختبرات العالمية، ويوفر مساحة لتعليم الطلاب في مجال علم الأنسجة. المختبر يعمل على تزويد الطلاب بالمعرفة وإكسابهم المهارات اللازمة؛ للوقوف على علم الأنسجة، وإكسابهم مهارات التحليل وتمكينهم من التفسير العلمي، وتدريبهم على الأساليب التعليمية.





## مختبر الأمراض

هو أحد مختبرات العلوم الرئيسة في الكلية. إذ يتعلم الطلبة بها أتاحه هذا المختبر آليات تحضير الشرائح النسيجية، وكيفية تشخيص التغيرات المرضية التي تطرأ على الأنسجة نتيجة التأثير بالأمراض المختلفة. كما يحتوي المختبر على بعض العينات المحفوظة لغرض مشاهدة التغيرات العيانية للأعضاء.



## مختبر الأحياء المجهرية

يتعرف فيه الطالب على أهم الاختبارات التشخيصية لمسببات الأمراض الإنتقالية مثل الأمراض البكتيرية واختبارات الكشف عن المضادات الحيوية والفيروسية والطفيلية وتشخيص الأمراض المناعية كما أنه مجهز بأهم الأجهزة والمعدات التشخيصية.



## مختبر الأدوية

مختبر علمي متطور يكون فيه تعليم الطالب على الأدوية والعلاجات المختلفة وكيفية التعامل معها. والمختبر مجهز بأحدث الأجهزة المخبرية، التي تعنى بالأدوية والمواد الكيميائية المستخدمة في علاج مختلف الحالات المرضية، ومتابعة تأثيراتها في أعضاء جسم الإنسان وأنسجته، وتحديد التداخلات الدوائية والجانبية وطرائق إعطاء الدواء وتحديد جرعاته، والتقييم الحيوي لها وتحديد كمية السُّم فيها.



## وحدة العناية المركزية

تعد هذه الوحدة محاكاة لوحدة العناية المركزية ICU في المستشفيات اذ يتعايش الطالب في بيئة العمل الواقعية فضلاً عن التعرف على آلية التعامل مع المرضى في صالات العمليات ووحدات العناية المركزية وكيفية التدخل لمعالجة الحالات الطارئة.



## مختبر الفسلجة

يتعرف فيه الطالب على وظائف اعضاء جسم الإنسان والتعرف وعلى الاختبارات الفسلجية المهمة والمختلفة في الجانب السريري.



## العيادة السريرية للطلبة

توفر العيادة السريرية العناية الطبية المختصة لطلبة كلية الطب لرفع الجانب الصحي لديهم.



جامعة الكفيل  
University of Alkafeel





## 6 كلية القانون

تأسست الكلية سنة 2004، 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 مبانٍ أخرى تقدم خدمات مختلفة للطلبة ومنها:

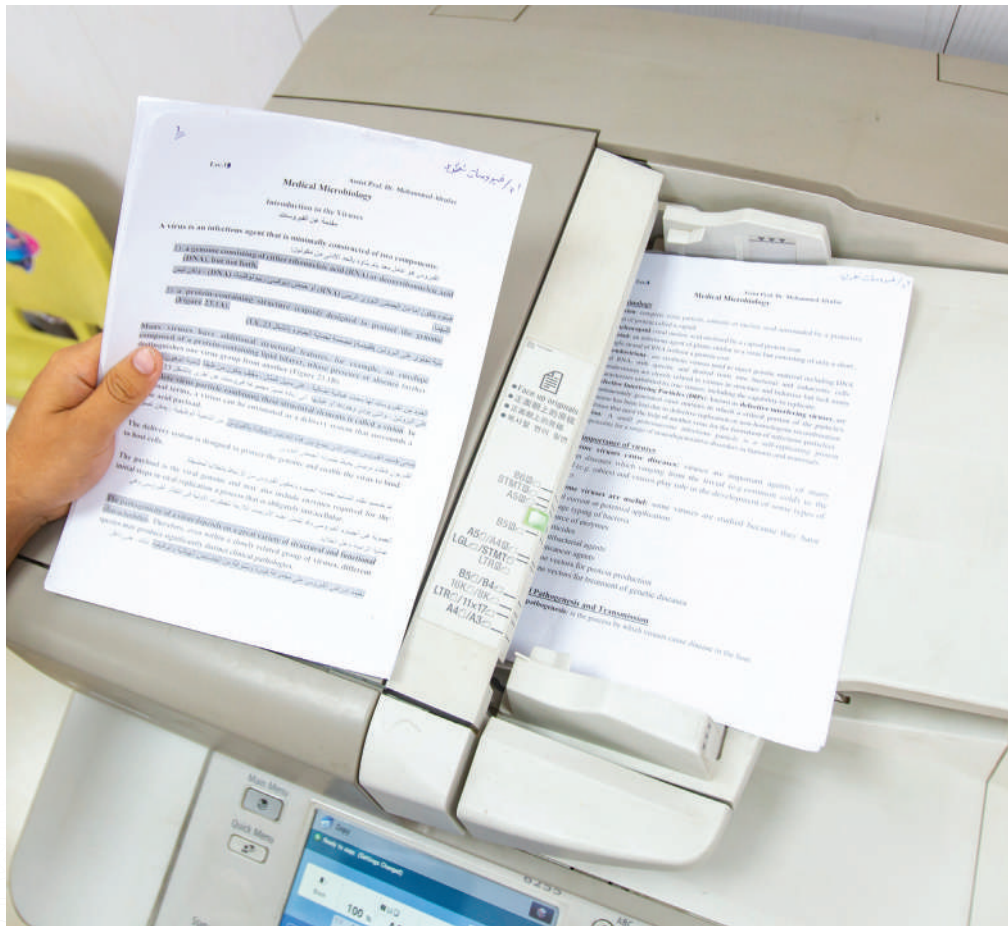
## النادي الطلابي

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 يتميز المجمع التعليمي بوفرة المساحات والحدائق الخضراء المشتملة على مختلف الأشجار والنباتات النادرة والأزهار الموسمية المتنوعة التي تخضع للإدامة بشكل مستمر من المعنيين بالمشتل الزراعي في الجامعة، المخصص لزراعة النباتات الطبيعية، فضلاً عن وجود مساحات مخصصة لوقوف سيارات السادة المنتسبين في الجامعة.





مراكز تابعة لجامعة الكفيل





## 1 مركز الكفيل لتقنية المعلومات

تأسس المركز في العام 2012 بوصفه مؤسسة من المؤسسات التابعة للعتبة العباسية المقدسة، ثم ألحق بجامعة الكفيل بوصفه مركزاً من المراكز التقنية التابعة للجامعة في 2021/3/25، 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.





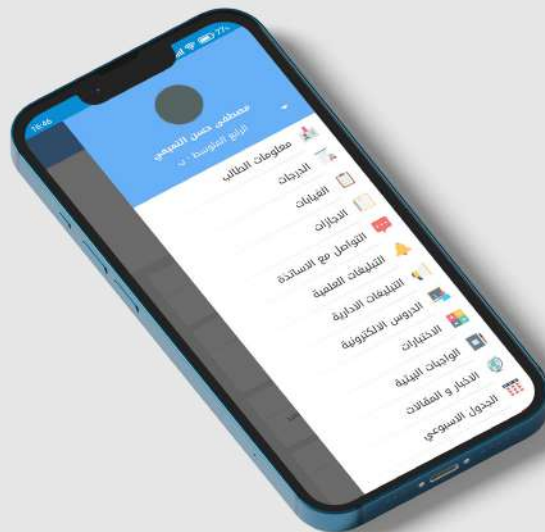
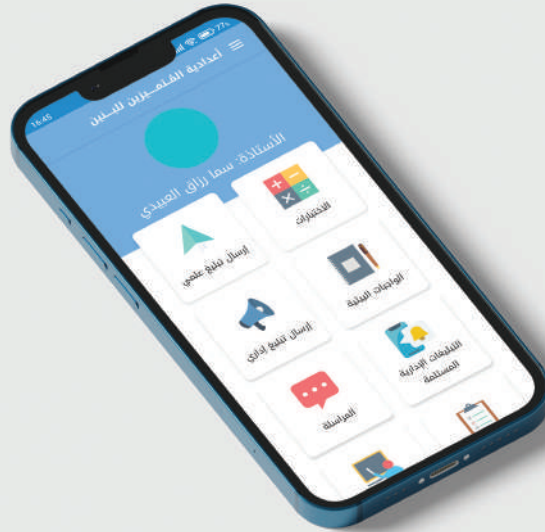
## خدمات المركز النظم الالكترونية

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 main(){
244 FILE *fp;
245 int i;
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){
```

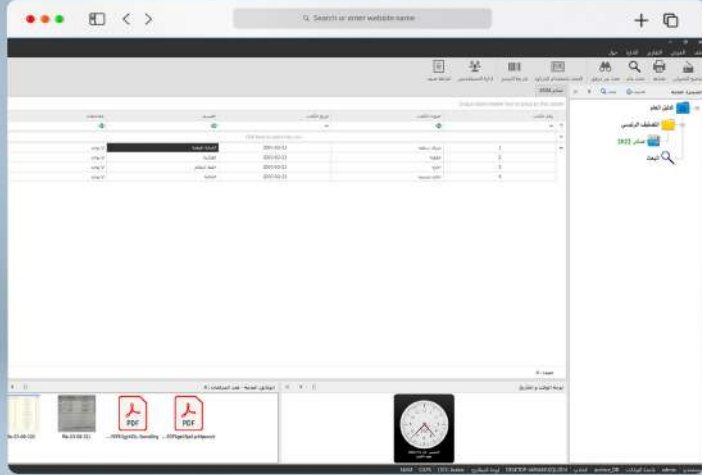
## منصة السراج التعليمية

أنشئ النظام في 2014، 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 اعتمدت وزارة التربية منصة السراج التعليمية واستخدمته بوصفها منصة رسمية للمدارس الحكومية والأهلية بدءاً من العام الدراسي 2021/2022.



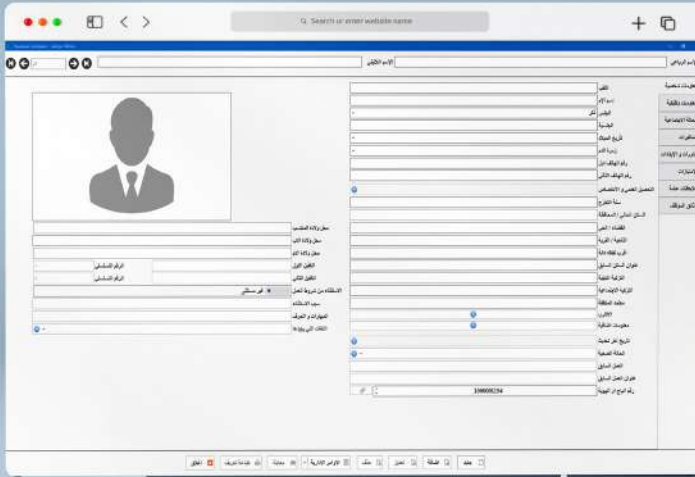
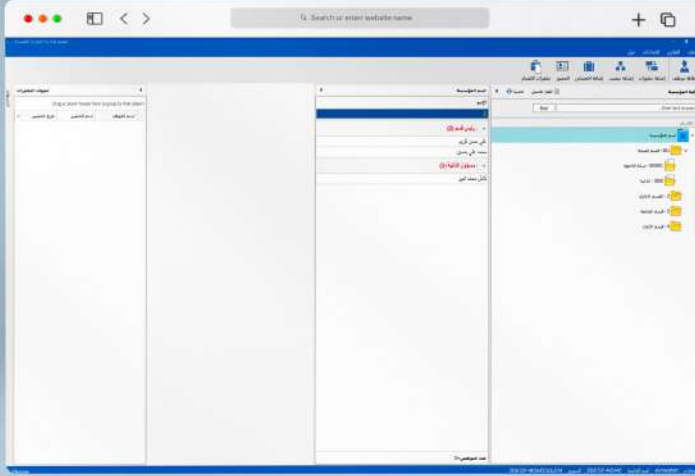
## نظام الجودة للأرشفة الإلكترونية

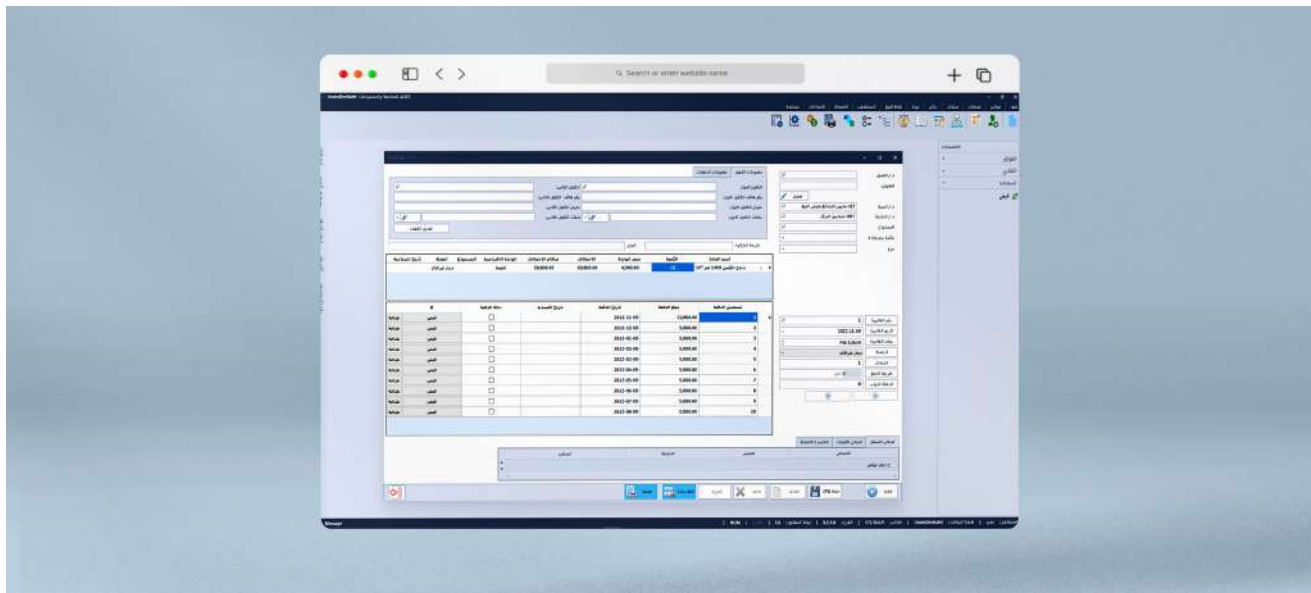
أنشئ النظام في 2015، وهو نظام يعمل على أرشفة جميع المستندات والوثائق إلكترونياً، ويعمل على تحويل الوثائق بجميع أصنافها وبصيغ وامتدادات مختلفة مثل (JPG، PDF، TIF) وغيرها من الامتدادات الأخرى إلى وثائق إلكترونية يكون خزنها وأرشفتها إلكترونياً داخل نظام الحاسبة وضمن تبويب خاص بالنظام، ويمكن عرض الملفات وتصفحها عند الحاجة إليها، وهناك أكثر من (370) نسخة تعمل من هذا النظام في مختلف الدوائر والوزارات الحكومية والشركات الأهلية والمؤسسات التعليمية.



## نظام العميد لإدارة الموارد البشرية

أنشئ النظام في 2015، وهو أحد أهم نتائج 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 من غير حاجة إلى برامج وسيطة، فضلاً عن إصدار كشوفات وقسائم الرواتب والعمليات المالية الأخرى، وقد طبق هذا النظام في العديد من المؤسسات الحكومية والأهلية فضلاً عن المؤسسات التعليمية.



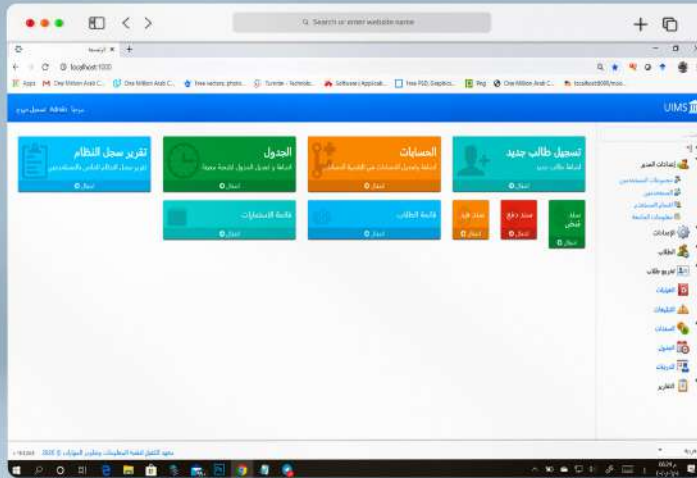
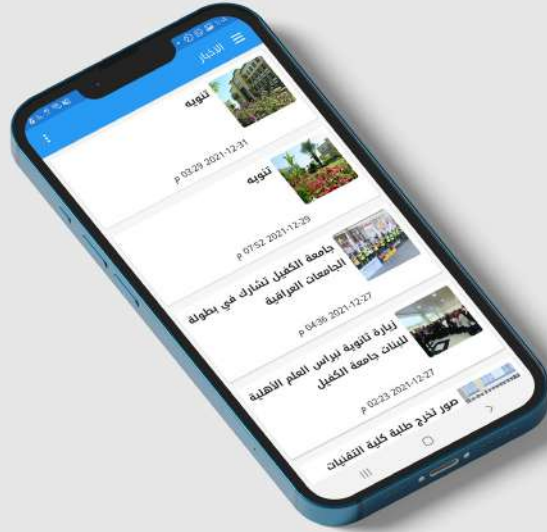


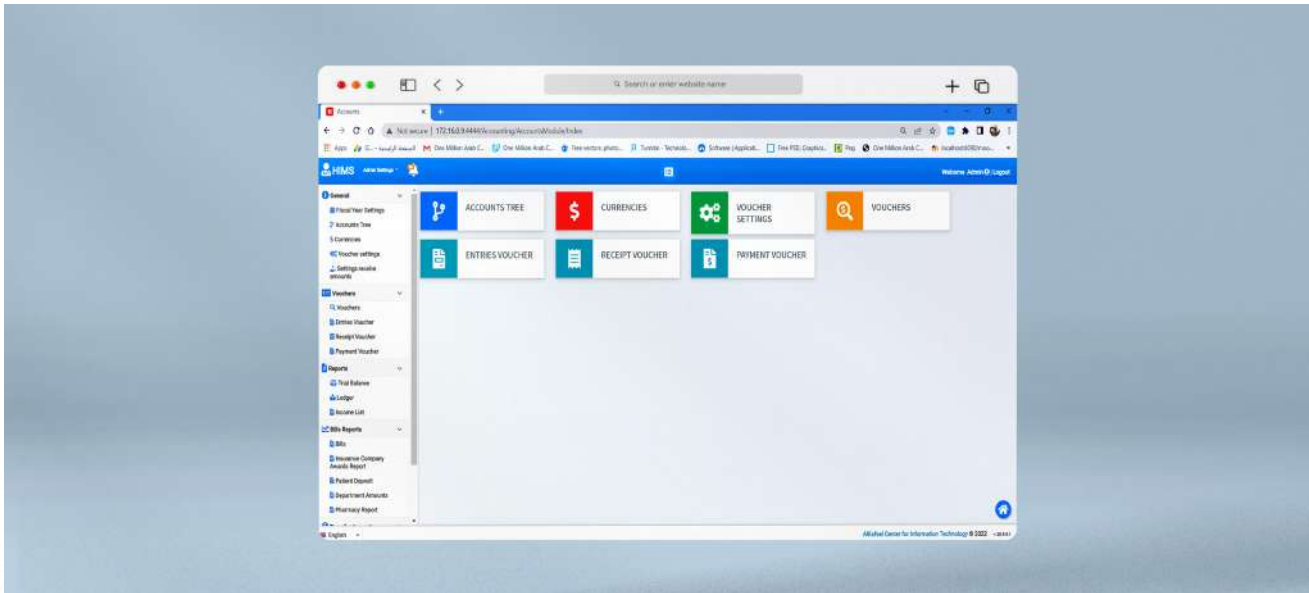
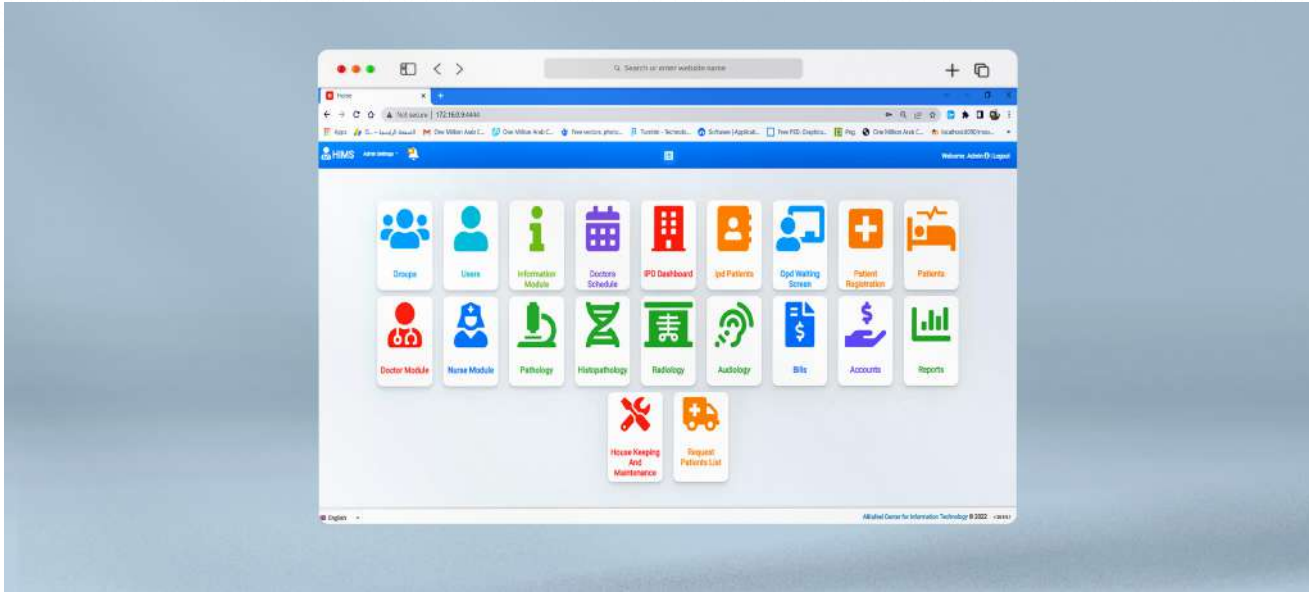
## نظام الكافل للمحاسبة والمستودعات

أنشئ النظام في 2015، 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 (250) نسخة من هذا النظام تعمل في مختلف الدوائر والوزارات الحكومية والشركات الأهلية المختلفة.

## نظام السراج لإدارة الجامعات

أنشئ النظام في 2017، 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 2020، 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، فضلاً عن إدارة عمليات التأمين الصحي، و صرف العلاج من الصيدليات الموجودة داخل المستشفى، كما يتضمن 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 2020.

## خدمات المركز استضافة المواقع الإلكترونية وتقديم الدعم الفني

فائدة هذه الخدمة توفير مساحة تخزينية 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 بريدًا لإرسال الرسائل واستلامها، وسيرفرًا لحزن 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، فضلاً عن كورسات تدريبية في اللغات الحية مثل اللغة الإنجليزية وغيرها من اللغات الأخرى.



## خدمات المركز الاختبارات الدولية

يعد المركز وكلياً معتمداً لشركة (بيرسون فيو) الدولية، ويقدم عدداً من الاختبارات في المجالات الأكاديمية والعلمية والتحضيرية حول العالم، علماً بأن شركة بيرسن فيو تمتلك أكثر من (300) 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

الأمر الوزاري (ب ت 2 / 6018) في (17 / 7 / 2023) يعني بتطوير قابليات الأفراد

وتقديم خدمة لتنمية المجتمع بإقامة الدورات التخصصية و الورش التدريبية في مختلف

الاختصاصات لتطوير الملاكات في المؤسسات الحكومية و في القطاع الخاص.

3. الإسهام في خدمة المجتمع بنشر الوعي المعلوماتي والطبي والصحي وغيرها من

المجالات المهمة.

اهداف المركز

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

## 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 (24000) متر من الأسلاك النحاسية وما يقارب (16000) متر من الكوابل الضوئية والكهربائية لإنجاز هذه المنظومة.



## منظومات الإنترنت

### منظومة الشبكة الداخلية:

شبكة إنترانت (Intranet) داخلية ضخمة جداً مكونة من 181 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 مكونة من سيرفرات حديثة وأنظمة حماية من الاختراق (Firewall) وراوترات معززة 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 800 خط مع نصب ما يقارب 150 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 مركز المراقبة بتصميم مشتمل على ما يقارب من 1000 كاميرا. ويحتوي المركز على محطة اتصال لاسلكية للتواصل مع باقي كليات الجامعة، وقد نصب ما يقارب 700 كاميرا رقمية في جميع أرجاء الجامعة فضلاً عن نصب أجهزة لتسجيل الفيديو وبمساحة خزنية تصل إلى ستة أشهر تقريباً، وكذلك تزويد الحاسبات ببرامج خاصة لإدارة المنظومة بصورة احترافية.



### 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.



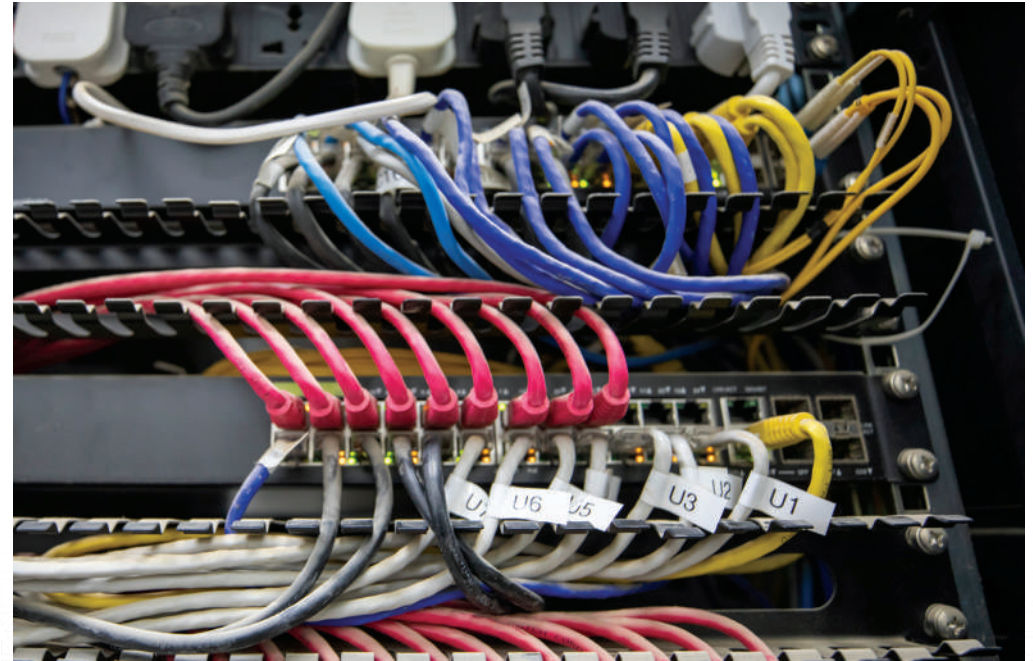
### منظومة العارضة الإلكترونية:

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



## منظومة 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

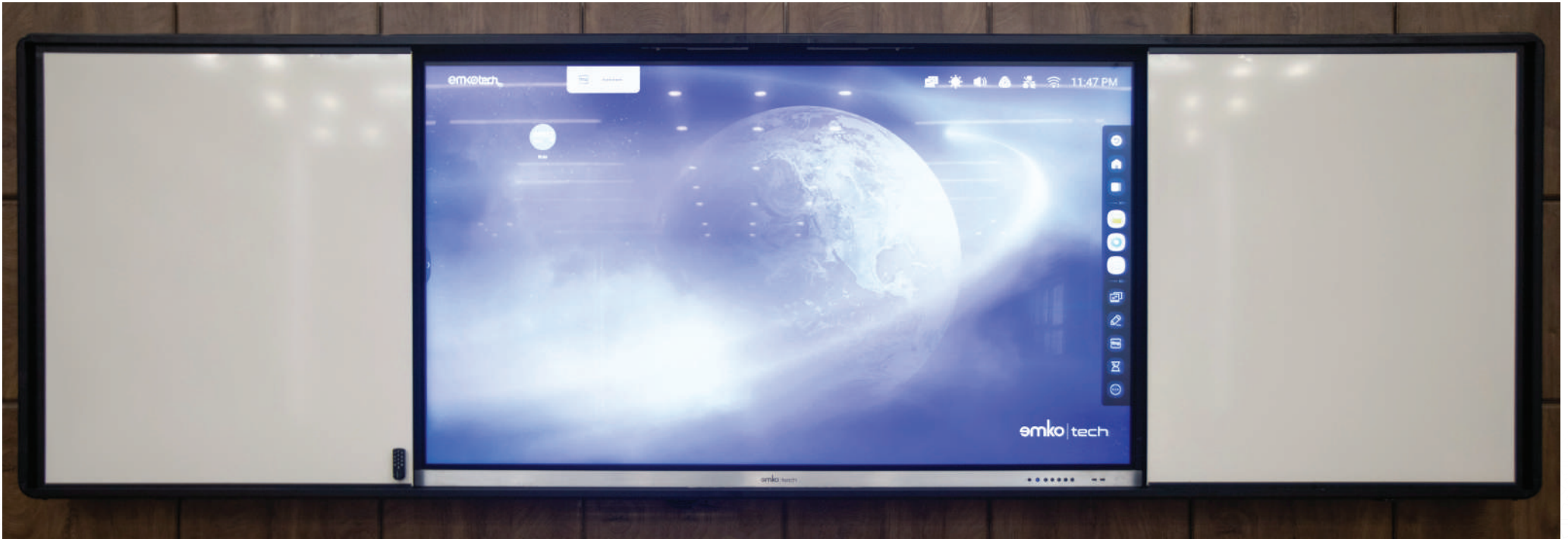
قد صمم هيكل حديدي خاص بثبيت الألواح الشمسية بطريقة آمنة، بحيث لا تتأثر بالرياح والعواصف وبعد الانتهاء من الهيكل جرى تنصيب جميع الألواح الشمسية التي يبلغ عددها (130) لوحاً، بقدرة تبلغ (380) واطاً للوحه الواحدة وبسعة إجمالية تبلغ (50) كيلو واط تقريباً، وايضاً تنصيب محولات الطاقة الشمسية من نوع (8Kwatt Hybrid System) وعددها (6) محولات كذلك الانتهاء من تنصيب بطاريات المنظومة من نوع ليثيوم ذات سعة (96) كيلو واط في الساعة، والتي تعمل على تغذية كل المنظومات الإلكترونية ومركز المعلومات والاستعلامات الرئيسية في الجامعة بالكهرباء في حال انقطاع التيار الوطني، كما جرى تنصيب وتشغيل (40) مصباح إنارة خارجي (يعمل بالطاقة الشمسية وبطاريات ليثيوم مستقلة) على الأعمدة الداخلية والأعمدة المحيطة بالجامعة لإنارة الجامعة ليلاً في حالة انطفاء 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 43 سبورة ذكية متكاملة ونصبها، بقطر 88 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 100 بوصة.





## منظومة الصوتيات:

قد قامت الجامعة بتجهيز ونصب ما لا يقل عن 254 سماعة ذات جودة عالية 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 وساعة 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

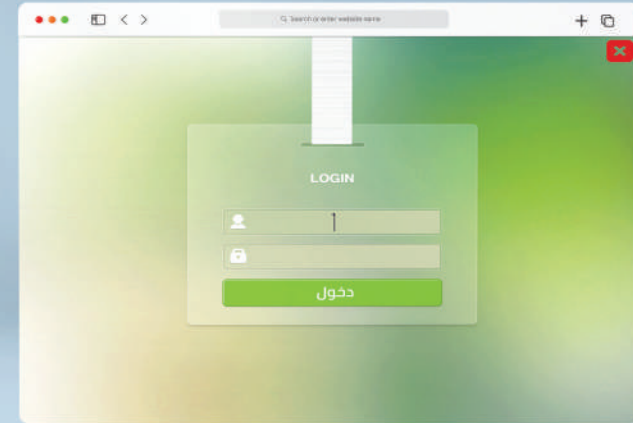
131.94 ▲ -121.49  
-74.68 ▼ -67.24  
-94.71 ▲ -61.41  
-77.91 ▼ -59.35

64%

76%

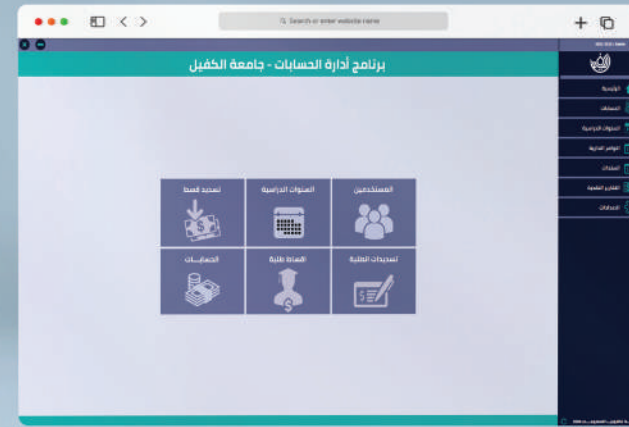
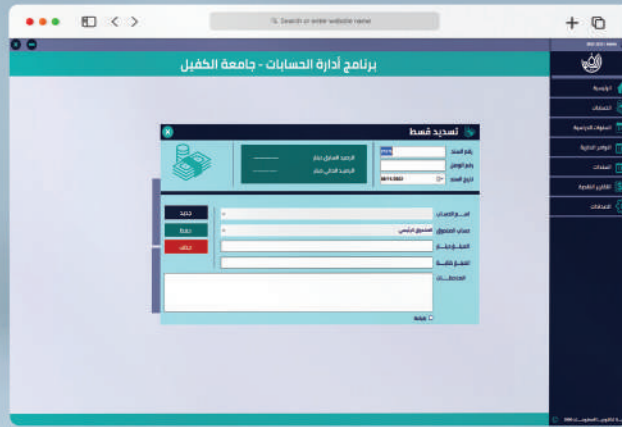
## برنامج الكفيل لإدارة معلومات الطلبة

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 مستخدم 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 وخصوصاً بكل كتاب يعد بوساطة خوارزميات معينة 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

إسم الموظف التالي

كلمة المرور

تأكيد كلمة المرور

حالة المستخدم

نشط  غير نشط

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، ثم إعداد الهويات وطباعتها وصولاً إلى المرحلة الأخيرة، وهي تسليم البطاقة وتصدير براءة الذمة للمعنيين.

معلومات الموظف

حذف الصورة تحميل صورة

نوع الحساب

الاسم الانكليزي

الاسم العربي

اللقب العلمي

العنوان الوظيفي انكليزي

مكان العمل انكليزي

عنوان السكن

عنوان السكن انكليزي

رقم الهاتف

البريد الالكتروني

حذف جديد حفظ

تسليم الهوية - براءة ذمة





## الخدمات الساندة

## الخدمات البحثية | المجلات العلمية

### مجلة معين للعلوم الطبية

هي مجلة طبية معتمدة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية، وتعنى بنشر المقالات والأبحاث العلمية في التخصصات الطبية المختلفة ومجالات طب الأسنان والعلوم الصيدلانية وطب المجتمع بعد إضاؤها من المقومين المختصين، وتصدر المجلة عن جامعة الكفيل فصلياً كل (3 أشهر)، وما يميز المجلة أنها تمكن الباحث من الوصول إلى جميع المقالات مجاناً دون دفع أي رسوم، فهي مجلة مفتوحة الوصول، وقد حصل التعاقد مع شركة Digital Commons من أجل نظام التقديم وتقييم البحوث عبر نظام Editorial manager العالمي.





### مجلة الباهر للهندسة والعلوم الصرفة

هي مجلة علمية محكمة مجانية، تصدر عن جامعة الكفيل بمجلدين وبواقع عددين لكل مجلد سنوياً، وهي مختصة بالبحوث والدراسات في مجال العلوم الصرفة والعلوم الهندسية، وتخضع البحوث لتحكيم مقومين متخصصين مشهود لهم في مجال تخصصاتهم العلمية.

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

كما في مجلة المعين للعلوم الطبية، فإن مجلة الباهر قد اعمدت من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي واستضيفت بواسطة Elsevier - Digital Commons ويكون 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 بينها وبين المؤسسات العلمية والأكاديمية والصحية، إذ عقدت الجامعة اتفاقات عديدة مع جامعات كثيرة على المستوى الدولي والمحلي، ويجري العمل على عقد اتفاقات جديدة، بما يخدم الجانب التعليمي والبحثي وحسب الخطة الإستراتيجية الموضوعة.



جامعة الكوفة



جامعة البصرة



مستشفى الكفيل  
التخصصي



جامعة العميد



وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي



جامعة ميشيغن



جامعة توليدو



دائرة صحة النجف



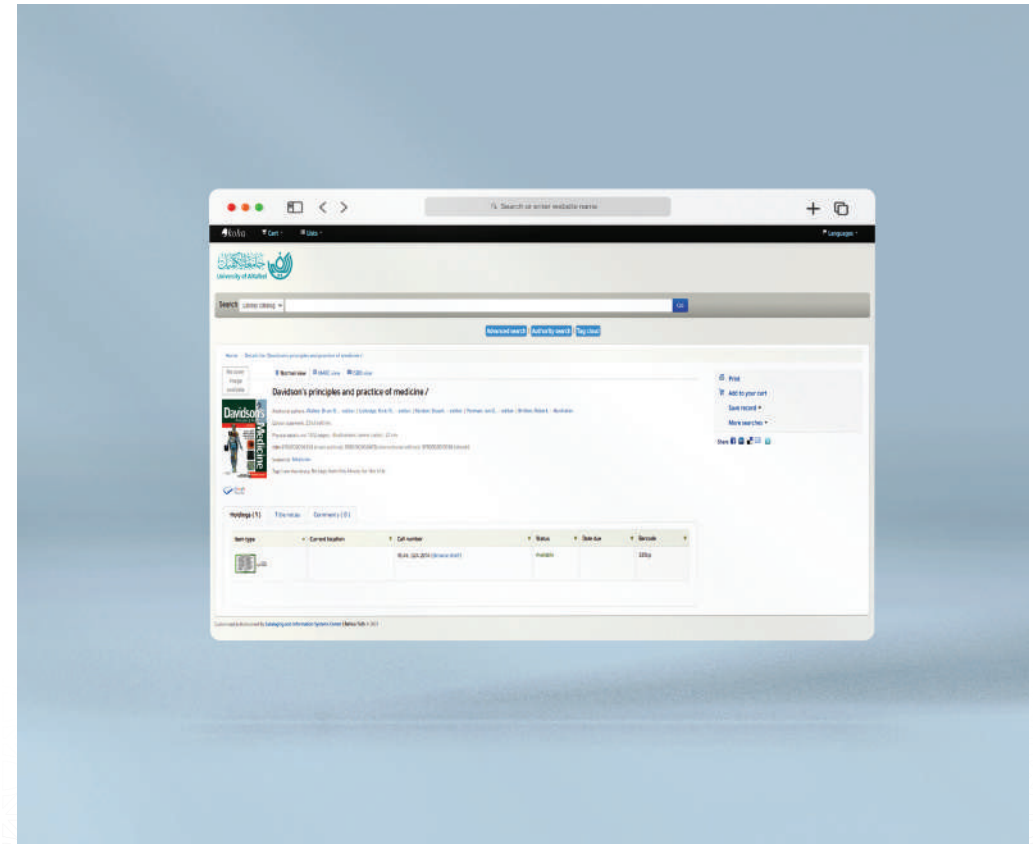
جامعة طهران



جامعة ذي قار

## الخدمات البحثية المكتبة الإلكترونية

تقدم المكتبة الإلكترونية الخاصة بجامعة الكفيل العديد من الخدمات البحثية وأهمها: استعارة الكتب والمجلات والإجابة عن الأسئلة فضلاً عن خدمات النسخ والطباعة وحسب طلب المستفيد من المصادر.



## المؤتمرات العلمية | المؤتمر الدولي الأول 2016

تحت شعار: إسهام فعال في حل المشكلات وتطوير الواقع

عدد البحوث الإنسانية المشاركة: 57

عدد البحوث العلمية المشاركة: 46





## المؤتمرات العلمية المؤتمر الدولي الثاني 2018

تحت شعار: عودة النازحين الطوعية تعزيز للأمن الصحي والاستقرار المجتمعي

عدد البحوث المشاركة: 28



## المؤتمر الدولي الثالث 2021

## المؤتمرات العلمية

عدد البحوث العراقية المشاركة: 55

عدد البحوث المقبولة: 345

عدد الجامعات الدولية المشاركة: 35

عدد البحوث الدولية المشاركة: 69

العدد الكلي للبحوث المشاركة: 521

عدد الدول المشاركة: 17





## المؤتمر الدولي الرابع 2022

## المؤتمرات العلمية

عدد الجامعات المحلية المشاركة: 75  
العدد الكلي للدول المشاركة: 15

عدد البحوث الدولية المشاركة: 53  
عدد البحوث العراقية المشاركة: 617

العدد الكلي للبحوث المشاركة: 670  
العدد الكلي للبحوث المقبولة: 453



## المؤتمرات العلمية

### المؤتمر الدولي الخامس 2024

الجامعات المحلية: 80 (جامعة ووزارة)  
الدول المشاركة: 18

البحوث الدولية: 47  
البحوث العراقية: 587

البحوث الكلية: 1117  
البحوث المقبولة: 634



## المؤتمرات العلمية

### المؤتمر الطلابي الأول 2021

تحت شعار: بالبحث العلمي نرتقي

عدد البحوث المشاركة: 21



## المؤتمر الطلابي الثاني 2022

## المؤتمرات العلمية

عقد في العام الدراسي 2021 / 2022

عدد المشاريع المشاركة : 12 مشروع



## المؤتمر الطلابي الثالث 2023

## المؤتمرات العلمية

عدد الكليات المشاركة من داخل الجامعة : 5

عدد الكليات المشاركة من خارج الجامعة : 2

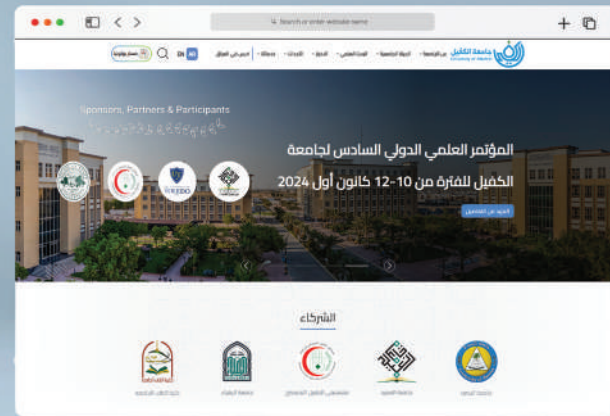
انعقد في العام الدراسي 2022 / 2023

عدد المشاريع المشاركة : 21



## 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 إرشاد 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 وخدمة شركة JetBrains

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

كما توفر جامعة الكفيل اشتراكاً مجانياً في خدمات شركة Jetbrains للمؤسسات التعليمية، إذ تمكن هذه الخدمة منتسبي الجامعة وطلابها من استخدام حزمة البرامج المنتجة من الشركة البالغ عددها 8 برامج، ولمدة عام كامل وبشكل مجاني.



## التواصل الإلكتروني خدمة Google Workspace

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

  
Google Workspace





## 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	17/44	UI Green Metric	.1
	+801	33/35	RUR	.2
السنة	الترتيب على مستوى العالم	الترتيب على مستوى العراق	التصنيف	ت
2020	702	21/44	UI Green Metric	.1
	17,378	56/114	Webometrics	.2
	826	34/37	RUR	.3
	601	10/18	THE Impact	.4

السنة	الترتيب على مستوى العالم	الترتيب على مستوى العراق	التصنيف	ت
2021	857/867	42/52	RUR	.1
	1001	23/37	THE Impact	.2
	322/417	6/8	U-Multirank	.3
	14,798	36/114	Webometrics	.4
	531/956	16/69	UI Green Metric	.5
السنة	الترتيب على مستوى العالم	الترتيب على مستوى العراق	التصنيف	ت
2022	1018/1032	55/67	RUR	.1
	1001/1402	12/47	THE Impact	.2
	Reporter/2112	31/7	THE World	.3
	8702	59/122	Webometrics	.4
	54/2202	2/11	U-Multirank	.5



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

[www.alkafeel.edu.iq](http://www.alkafeel.edu.iq)

جامعة الكفيل  
University of Alkafeel  
منارة علمية أكاديمية

