

نبذة مختصرة عن كلية العلوم  
تأسست كلية العلوم في جامعة تكريت في عام 1998 ، وتضم الكلية أربع أقسام  
علمية (علوم الحياة، علوم الكيمياء، علوم الفيزياء، علوم الارض التطبيقية)  
إضافة إلى وحدة الاستشعار عن بعد. وإضافة إلى تهيئة الكوادر العلمية  
المتخصصة فان للكلية نشاطات في مجال التدريب حيث تقيم العديد من الدورات  
التدريبية وفي مختلف الاختصاصات العلمية ويستفاد منها دوائر الدولة والقطاع  
المختلط والخاص ، وتصدر عن الكلية مجلة علمية رصينة بعنوان ( مجلة  
تكريت للعلوم الصرفة ) ، بمعدل عددان سنوياً ، حيث تقوم بنشر البحوث  
المبتكرة والتميزة في مجالات العلوم الصرفة.

### رؤية الكلية

تكوين قاعدة علمية متميزة للعلوم الاساسية تفي بمتطلبات المجتمع والمؤسسات  
الصناعية وسد احتياجاتها، للوصول بالكلية إلى الانفراد بشخصية علمية متميزة  
لتحقيق المعايير الاكاديمية وصولاً إلى الاعتمادية العربية والعالمية خلال الخمس  
سنوات القادمة.

### رسالة الكلية

توفير بيئة تعليمية متطورة ووضع نواة للبحث العلمي قادرة على تزويد المجتمع  
بالكفاءات العلمية والكوادر المتخصصة المدربة ومن خلال إدخال أحدث التقنيات  
العلمية.

### أهداف الكلية

- 1- خلق الوعي والأيمان لدى الخريج برسالة امتنا الحضارية ودورها الريادي  
والتاريخي في نشوء الحضارة العلمية الإنسانية وتطورها العلمي .
- 2- تأهيل الخريج المتخصص والملم بالأسس النظرية للعلوم الأساسية وتطبيقاتها  
الميدانية.
- 3- إكساب الخريج الخبرات العلمية التي يتطلبها حقل العمل المستقبلي وإطلاعه  
على آخر المستجدات التقنية.
- 4- خلق كادر مؤهل الانخراط مستقبلا في سلك التعليم الجامعي والقادر  
بالنهوض بالعملية التربوية في ميادين العلوم المختلفة.
- 5- تأهيل باحثين علميين تتوفر فيهم الأسس الصحيحة للبحث العلمي والتطوير  
ليكونوا قادرين على دعم حركة البحث العلمي والتكنولوجي في القطر.

- 6- تأهيل خريجين قادرين على الاستيعاب والتعامل مع التكنولوجيات الحديثة المتطورة والمساهمة لحل تطويرها مستقبلاً .
- 7- تأهيل الخريجين المتميزين القادرين للانخراط في الدراسات العليا للمساهمة بشكل فعال في العلوم لحل المعضلات العلمية والتقنية المعقدة لتطوير الميادين العلمية والتقنية الأخرى.
- 8- إعداد الكادر العلمي الذي يتعامل بشكل رشيد مع العلوم لما فيه خدمة الإنسان والبيئة ويكون لها دور فعال في النشاط العلمي العالمي من خلال مساهمتها في المؤتمرات العلمية العالمية.
- 9- الاهتمام بتكوين القاعدة الأساسية للدراسات العليا المتخصصة في الاقسام المعنية وتشجيعها على ذلك لمواكبة التطور .
- 10- الارتقاء بمستوى الكادر الفني والاداري لدعم العملية التعليمية وخلق قدرات جديدة تتناسب ومتطلبات الجودة .
- 11- تنوع مصادر الثقافة التعليمية وربط المفاهيم العلمية للطلاب بمشاكل البيئة المحيطة .
- 12- تحقيق أهداف ومخرجات تعليمية تفي بالمعايير الاكاديمية المتميز .
- 13- تنمية قدرات أعضاء الهيئة التدريسية وتطويرها .
- 14- تقديم الخدمات والاستشارات العلمية لمختلف قطاعات الدولة والشركات الخاصة.