



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت
كلية التربية للعلوم الصرفة

دليل كلية التربية للعلوم الصرفة



2024 - 2023

بإشراف
الأستاذ الدكتور
علي عبد المجيد شهاب
عميد كلية التربية للعلوم الصرفة

جامعة تكريت

كلية التربية للمعلوم المصرفية

لجنة إعداد الدليل

ت	الاسم	مكان العمل
1	أ.د. علي عبدالمجيد شهاب	العميد
2	أ.م. مؤيد محمود خليل	م.ضمان الجودة والأداء الجامعي
3	م.م. عدنان هاشم عبد	م. شعبة الشؤون الإدارية
4	م.م. عمر عصام ممدوح	م.شعبة شؤون الطلبة والتسجيل
5	م.م. رفقة سامي صالح	شعبة الإعلام والاتصال الحكومي
6	م.م. علي محمود خلف	قسم الرياضيات
7	السيد محمد صالح خلف	م. شعبة الإعلام والاتصال الحكومي
8	السيد امجد خلف محمود	شعبة الإعلام والاتصال الحكومي
9	السيد دريد صلاح الدين احمد	مصمم الدليل / شعبة الإعلام
10	السيد رافع جابر محي	مكتب العميد
11	السيد علاء ضباب عايد	رئاسة الجامعة
12	السيدة موج علي خيرو	شعبة الإعلام والاتصال الحكومي
13	الأنسة حنان فزع عبيد	مكتب العميد



ceps.em@tu.edu.iq

ايميل الكلية الرسمي

<https://ceps.tu.edu.iq>

موقع الكلية الرسمي

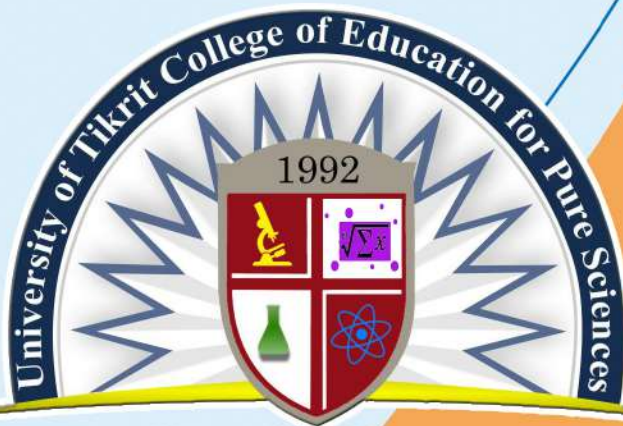


عمادة كلية التربية للعلوم الصرفة



المحتويات

الصفحة	الموضوع	ت
1	كلمة العميد	1
2	نبذة تاريخية عن الكلية	2
5 - 3	رؤية الكلية - رسالة الكلية - أهداف الكلية	3
6	الأهداف الخاصة	4
16 - 7	هيكلية الكلية	5
22 - 17	التسجيل وشؤون الطلبة	6
34 - 23	الدراسات العليا	7
35	الأقسام العلمية	8
48 - 36	قسم علوم الحياة	9
61 - 49	قسم الكيمياء	10
72 - 62	قسم الفيزياء	11
82 - 73	قسم الرياضيات	12
101 - 83	المكتب الاستشاري	13



كلية التربية للعلوم الصرفة

1992 PURE SCIENCES 1412

جامعة تكريت

كلمة العميد

تُعد كلية التربية للعلوم الصرفة إحدى تشكيلات جامعة تكريت وتضم التخصصات العلمية في مجال الفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلوم الحياة الأمر الذي جعل منها كلية مميزة في هذا المجال ، لقد بذل الكادر في الكلية جهوداً عالية لتكون منارا علميا في هذه المجالات العلمية من خلال اقسامها للارتقاء بمستواها مساواةً بمثيلاتها في الجامعات المناظرة في العراق والخارج وذلك بالتواصل العلمي وتبادل الخبرات عبر المؤتمرات والبعوث العلمية الرصينة اذ تم التنسيق مع جامعات متقدمة ومتطورة في مجال البحث العلمي فضلا عن تهيئة جيل قيادي ذو خبرة ووعي عالٍ يؤمن بالعلم سبيلا للسير في دروب المعرفة. إن للكلية ارتباطها الحقيقي بالواقع كونها حلقة الوصل التي تُعد بمستقبل مشرق للأجيال القادمة، إذ ان مخرجات كليتنا لها مساس مباشر بالعملية التربوية بوصفها احد الروافد الأساسية التي تصب في خدمة المجتمع . اما الدعم للأقسام العلمية فهي تقف بجانب الأقسام وتوفير كل الاحتياجات من اجهزة ومستلزمات مختبرية وكادر متخصص لتكون منابع معرفة قادرة على الارتقاء بالواقع العلمي فضلا عن دعم الكلية بصوره مستمرة لكل ما هو جديد وصولا الى عمليه تربوية خاضعة لمعايير الجودة والرصانة العلمية.



الاستاذ الدكتور

علي عبد المجيد شرباب

عميد الكلية



نبذة تاريخية عن الكلية

تأسست كلية التربية في العام الدراسي 1991-1992 وهي من أوائل الكليات التي أسست في جامعة تكريت وكانت النواة لتأسيس كلية التربية للعلوم الصرفة

وكانت تشتمل على اقسام علمية وانسانية في بداية التأسيس وهدفها هو إعداد كوادر تدريسية إنسانية وعلمية مؤهلة لها القدرة على التدريس وتهيئة وتربية الاجيال المستقبلية في المدارس المتوسطة والثانوية فضلا عن تطوير امكانية التدريسيين العلمية من خلال اجراء البحوث العلمية والندوات وتهيئة مؤتمرات يشترك بها من خلال بحوثهم وانجازاتهم.

في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2012-2013 صدرت الاوامر من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الامر الوزاري المرقم (ت م 4604 / 3 في 2013/8/20) بشطر الكلية الى كليتين انسانية وعلمية وبهذا اصبحت كلية التربية للعلوم الصرفة كلية مستقلة ذات وحدات حسابية وادارية مستقلة بدأت الكلية بأربعة اقسام علمية هي (علوم الحياة، الكيمياء، الفيزياء، الرياضيات) تبلغ مساحة الكلية بمجملها (5 دونم) مقامة عليها العمادة والاقسام العلمية وتقع الكلية داخل الحرم الجامعي لجامعة تكريت الواقعة الى الشمال من مركز محافظة صلاح الدين على الطريق المؤدي الى محافظة نينوى على الجانب الايمن من الطريق.





رؤية الكلية

تسعى الكلية واحدة من الكليات أن تكون الكلية واحدة من الكليات التربوية الرائدة ذات المكانة والسمعة الطيبة بالبلد لإعداد الكوادر الناضجة من الخريجين والمدرسين للعمل في الدوائر والمؤسسات ذات العلاقة وخدمة المجتمع يتولى مهمة التدريس والإشراف على الطلبة نخبة طيبة من السادة التدريسيين والتدريسيات الذين يصل عددهم إلى 175 تدريسي إن هذه النخبة من التدريسيين تتضافر مع عدد آخر من كوادر الفنيين والموظفين في أقسام الكلية وشعبها الإدارية على الملاك الدائم والمؤقت يسعون جميعاً ويسهمون في دعم المسيرة العلمية والتربوية للكلية والتوجه بها نحو آفاق رحبة من التقدم، تمنح الكلية شهادة البكالوريوس للدراسات الأولية في كافة الاختصاصات، إذ وصل عدد خريجي كليتنا إلى 5151 خريج في الدراسة الصباحية و2657 خريج في الدراسة المسائية في أقسامها كافة وتسير الكلية بخطى حثيثة واثقة نحو أهدافها المرسومة والمخطط لها، ومن أولى أهدافها إعداد الملاكات التدريسية الجيدة لرفد الواقع التدريسي لوزارة التربية بالملاكات التدريسية التي تسهم إسهاماً طيباً في دعم المسيرة التعليمية والتربوية في المدارس الثانوية والإعدادية والمعاهد والبلوغ بها إلى مراحل علمية متقدمة، ويمتاز خريجو الكلية فضلاً عن تحصيلهم العلمي الذي حصلوا عليه في أثناء الدراسة باكتسابهم مهارات تربوية مختلفة والإلمام الواسع بطرائق التدريس والتقانات التربوية ومن الجدير بالذكر أن العديد من أساتذة الكلية كان لهم إسهامات علمية من خلال المشاركة بالموتمرات العلمية داخل وخارج العراق، فضلاً عن حصول العديد منهم على براءات اختراع وجوائز علمية مختلفة.





رسالة الكلية

تتحدد رسالة كلية التربية للعلوم الصرفة بإعداد مدرسين (قادة ومربين وباحثين) بالمدارس الثانوية والمؤسسات التربوية والعلمية لهم القدرة على الاسهام الفعال في خلق التغيرات العلمية والثقافية والاجتماعية وذلك عن طريق تنشئة وتوجيه الجيل الجديد بما يخدم الوطن ويساعده على مواكبة التطور العلمي في العالم وتطوير اساليب التعليم على كافة الاصعدة والمستويات وبالتعاون مع كليات جامعة بغداد والجامعات الاخرى و وزارة التربية والتعليم العالي والوزارات الأخرى المعنية وبما يخدم المجتمع .





أهداف الكلية

في ضوء الرؤية والرسالة للكلية فإن أهداف كلية التربية للعلوم الصرفة تنقسم الى قسمين من الاهداف (عامة وخاصة) هي كالتالي :

- 1- اعداد مدرسون أكفاء وفق الاتجاهات التربوية الحديثة للعمل في المدارس الثانوية العراقية (المتوسطة والإعدادية).
- 2- إعداد متخصصون مؤهلين للعمل في مختلف المجالات التطبيقية كالمدراس والجامعات والمستشفيات والمؤسسات التعليمية والصناعية والاجتماعية وغيرها.
- 3- المساهمة في رفع كفاءة معلمي ومدرسي وزارة التربية والمؤسسات التربوية عن طريق تقديم الدعم والمساعدة بالبرامج والدورات التدريبية الخاصة.
- 4- إعداد جيل من الباحثين في مختلف الاختصاصات التربوية والعلمية والتي تمنحهم الكلية فيها شهادة الماجستير والدكتوراه.
- 5- نشر الوعي التربوي والعلمي بين المجتمع من خلال عقد الندوات وإلقاء المحاضرات عن طريق التعليم المستمر وخدمة المجتمع.
- 6- المساهمة في حل المشكلات للقطاع العام والخاص عن طريق البحوث والدراسات المشتركة وتقديم الاستشارات والتنسيق مع المؤسسات والوزارات المختلفة الأخرى.
- 7- خلق روح النزعة العلمية لدى المدرس في معالجته للأمور العلمية والتربوية وكذلك غرس الأسلوب العلمي لديه.
- 8- اعداد باحثين لهم القدرة التصورية والفكرية للتعامل والتعاون مع المؤسسات العلمية والتربوية وبما يخدم الفرد والمجتمع مستقبلا.
- 9- تطوير المناهج والمقررات الدراسية للدراسات الاولية والعليا.
- 10- تعزيز آليات التعاون العلمي والبحثي مع الجامعات والوزارات والمؤسسات الأخرى.
- 11- تفعيل الأنشطة والتواصل التربوي والعلمي والانساني وبما يخدم المجتمع وايجاد الحلول لمشكلاته.
- 12- العمل على استحداث دراسات او تخصصات حديثة وبما يخدم التطورات الحاصلة بالمجتمع وسوق العمل.





الأهداف الخاصة

- 1- العمل على التناسق والتكامل مع توجهات رؤية ورسالة واهداف جامعة تكريت.
- 2- وضع وتطبيق استراتيجيات للكلية لتكون متمشية مع استراتيجيات جامعة تكريت.
- 3- السعي لتعزيز امكانات الكلية لإدامة كل النتاجات العلمية والبحثية والتربوية.
- 4- العمل على انجاز وتطبيق الملفات الخاصة بضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي وبما يحقق التقدم عالميا للكلية وللجامعة.
- 5- السعي للحصول على الاعتماد الأكاديمي المؤسسي او البرامجي للكلية عالميا او اقليميا.
- 6- العمل على دعم تطبيق مشروع البرنامج الحكومي المعد من الوزارة.
- 7- الاعداد لتطبيق وتنفيذ برنامج نظام اعتماد المقررات الدراسية المعد من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

هيكلية الكلية

تتألف الكلية من أربعة أقسام علمية هي (علوم الحياة والكيمياء والفيزياء والرياضيات) إضافة الى شعب ووحدات موزعة بشكل متكامل لتحقيق أفضل أداء، وترتبط شعب ووحدات الكلية بالسيد العميد والسادة معاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية كلاً حسب اختصاصه. أما الأقسام العلمية فتكون إدارتها من خلال رؤساء ومقرري الأقسام والإشراف المباشر من قبل السيد العميد.





الأقسام العلمية :

- 1- قسم علوم الحياة
- 2- قسم الكيمياء
- 3- قسم الفيزياء
- 4- قسم الرياضيات

الشعب والوحدات الادارية المرتبطة بمكتب السيد العميد :

- 1- أمانة مجلس الكلية
- 2- مكتب السيد العميد
- 3- شعبة ضمان الجودة وتقويم الأداء
- 4- لجنة الترقيات العلمية
- 5- شعبة الاعلام والوحدات المرتبطة بها
- 6- شعبة التدقيق





الشعب والوحدات الادارية المرتبطة بالسيد معاون العميد للشؤون الادارية والمالية :

1- شعبة الشؤون الإدارية والمالية والوحدات المرتبطة بها



2- شعبة الصيانة

3- شعبة النشاطات الرياضية

4- شعبة الحدائق والخدمات

5- وحدة المخزن

6- الشعبة القانونية

الشعب والوحدات الادارية المرتبطة بالسيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا :

1- شعبة شؤون الطلبة والتسجيل والوحدات المرتبطة بها

2- شعبة الدراسات العليا والوحدات المرتبطة بها

3- شعبة الشؤون العلمية والوحدات المرتبطة بها

4- شعبة التخطيط والوحدات المرتبطة بها

5- شعبة المكتبة

6- وحدة الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي

7- وحدة البعثات والعلاقات الثقافية





العمداء الذين شغلوا ادارة الكلية

ت	الاسم	فترة شغل المنصب
1	أ.د. موسى جاسم محمد	2014 - 2013
2	أ.د. جهاد ذياب محل	2019 - 2014
3	أ.د. عبد الكريم دهش علي	2023 - 2019
4	أ.د. علي عبد المجيد شهاب - 2023

جدول بأسماء معاوني العميد للشؤون الادارية الذين شغلوا هذا المنصب

ت	الاسم
1	أ.م.د. علي مخلف سبع
2	أ.م.د. علي عبد المجيد شهاب
3	أ.م.د. محمود خلف صالح
4	أ.د. عبد الكريم دهش علي
5	أ.د. نديم خالد حسين
6	م.د. عمر صالح حسن
7	أ.م.د. احمد حامد مهدي



جدول بأسماء معاوني العميد للشؤون العلمية الذين شغلوا هذا المنصب

الاسم	ت
أ.م.د. محمد نظير معروف	1
أ.م.د. نديم خالد حسن	2
أ.م.د. خالد عبد العزيز عطية	3
أ.م.د. محمود خلف صالح	4
أ.د. غزوان حسن عبد الوهاب	5
أ.م.د. احمد حامد مهدي	6
م.د. عمر صالح حسن	7
أ.د. محمد عبدالله احمد	8
أ.د. ميلاد عدنان مزهر	9

مدراء شعب الكلية

المنصب	الاسم	ت
مدير شعبة الشؤون الادارية	م.م. عدنان هاشم عبد	1
مدير شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	م.م. عمر عصام ممدوح	2
مدير شعبة ضمان الجودة وتقييم الأداء	ا.م. مؤيد محمود خليل	3
مدير شعبة شؤون الدراسات العليا	ا.م.د. وجدان سعدي عزيز	4
مدير شعبة الشؤون العلمية	م.م. مصطفى نزهان مهدي	5
مدير شعبة المكتبة	م.د. محمود مهدي صالح	6
مدير شعبة الدراسات والتخطيط	م.م. ضحى ثامر يوسف	7
مدير شعبة الإعلام والاتصال الحكومي	محمد صالح خلف	8
مدير شعبة الحدائق والخدمات	عادل بشير محمود	9
مدير شعبة الصيانة	ابراهيم داود سليمان	10
مدير شعبة التدقيق	م.د. فراس حسن رشيد	11
مدير شعبة الشؤون القانونية	خالد جمال سعيد	12
مدير شعبة الشؤون المالية	مازن خليل نوري	13
مدير شعبة النشاطات الطلابية	م.م. احمد غالب يعقوب	14
رئيس لجنة الترفيات العلمية	أ.د. نديم خالد حسن	15



مسؤولو وحدات الكلية

المنصب	الاسم	ت
مسؤول وحدة الملاك	موج محمد جابر اسعد	1
مسؤول وحدة العلوات والترفيح	براء عقيل احمد	2
مسؤول وحدة الأضابير	حسن سعد خالد	3
مسؤول وحدة قاعدة البيانات	م.م. فرات لطيف كريم	4
مسؤول وحدة الصادر والوارد	م.م. لمى صافي عبد غنام	5
مسؤول وحدة التصوير والمونتاج	امجد خلف محمود	6
مسؤول وحدة موقع الكلية	م.م. رفقة سامي صالح	7
مسؤول وحدة الوثائق	وسن عامر طه عمر	8
مسؤول وحدة الحاضنة التكنولوجية	ارشاد عادل رشيد فراس	9
مسؤول وحدة العلاقات الثقافية	م.م. احمد صالح ياسين	10
مسؤول وحدة المخزن	محمد مزهر عبد	11
مسؤول وحدة السلامة والامن الكيميائي	كمال طليع عبدالله	12
مسؤول وحدة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي	م.م. زينب شكور غاتب	13
مسؤول وحدة الكشافة	م. مروان سالم حميد	14
مسؤول وحدة النشاطات الرياضية	م.م. نور قتيبية صالح	15
مسؤول وحدة تمكين المرأة	م.د. شذى حازم شاكو	16
مسؤول وحدة التوظيف والتأهيل	م.د. هيفاء رجب علوان	17
مسؤول وحدة الإحصاء	هيلين هاشم عبد علي	18
مسؤول وحدة الاستلال	سهاد سعد حمود حسن	19
مسؤول وحدة التشجير	عبير ضياء عزيز	20
مسؤول وحدة مركز التعليم المستمر	م.م. عمر احمد دحام	21
مسؤول وحدة التخطيط	دينا عادل شاكر	22
مسؤول وحدة الرسائل والاطاريح	سهاد سعد حمود حسن	23
مسؤول وحدة القبول والمتابعة	اركان اياد عزيز	24
مسؤول وحدة التسجيل	الطيب يعرب شعبان	25
مسؤول وحدة القبول والتدقيق	عبد العزيز نبيل عبد العزيز	26
مسؤول وحدة الحدائق	ايمن دباس احمد	27
مسؤول وحدة ضمان الجودة	م.م. ناهض اياد فارس	28
مسؤول وحدة اعتماد المختبرات	أ.م.د. إسراء سلمان دلّس	29
مسؤول وحدة اعتماد المختبرات	هناء حسيب احمد	30

أعضاء مجلس الكلية

المنصب	الاسم
عميد الكلية	أ.د. علي عبد المجيد شهاب
معاون العميد للشؤون الإدارية	أ.م.د. أحمد حامد مهدي
معاون العميد للشؤون العلمية	أ.د. ميلاد عدنان مزهر
رئيس قسم الكيمياء	أ.د. نادية أحمد صالح
رئيس قسم علوم الحياة	أ.م.د. ميسر عبد الله أحمد
رئيس قسم الفيزياء	أ.م.د. محسن حسن علي
رئيس قسم الرياضيات	م.د. أحمد موفق عزيز
أمين مجلس الكلية	أ.م.د. ولاء محفوظ محمد





البرامج الأكاديمية

ت	القسم	الدراسات الأولية	الدراسات العليا (ماجستير)	الدراسات العليا (دكتوراه)
1	علوم الحياة	متوفر	متوفر	متوفر
2	الكيمياء	متوفر	متوفر	متوفر
3	الفيزياء	متوفر	متوفر	متوفر
4	الرياضيات	متوفر	متوفر	غير متوفر

خدمات المجتمع

تقدم كلية التربية للعلوم الصرفة بجامعة تكريت خدمات للمجتمع من خلال اقامة المؤتمرات العلمية بالمشاركة مع المؤسسات ودوائر الدولة الأخرى، وعرض بحوث لحل المشاكل التي يواجهها المجتمع.

كذلك تقدم الكلية ورش عمل لكافة التخصصات بالتعاون مع دوائر الدولة ومنظمات المجتمع المدني، وإقامة ندوات علمية تخص المجتمع وتستهدف الخريجين، وتقدم الكلية الاستشارات العلمية لمواجهة المشاكل من قبل الأساتذة من ذوي الخبرة والاختصاص، كذلك توجه الكلية طلبتها ومنتسبيها بالمشاركة بالأعمال التطوعية والأعمال الخيرية بالتنسيق مع منظمات المجتمع المدني ودوائر الدولة، علماً أن الرسالة الأساسية التي تهتم بها الكلية هو تخريج نخبة من الطلبة المزودين بالعلم والمعرفة التربوية للعمل مدرسين في المدارس الثانوية.



موظفو الكلية على الملأك الدائم

الشهادة	مكان العمل	اسم الموظف	ت
بكالوريوس قانون	الشعبة القانونية	ابتسام عزاوي احمد كوادر العزاوي	1.
بكالوريوس إدارة اقتصاد	قسم الرياضيات	ابرار يقطان اسماعيل قدوري	2.
اعدادية	مسؤول شعبة الصيانة	ابراهيم داود سليمان عبد البرزوني	3.
بكالوريوس إدارة اقتصاد	شعبة المكتبة	احمد صباح سعيد جمعة الحمداني	4.
بكالوريوس قانون	العمادة	احمد عثمان يوسف خلف العزبة	5.
	مكتبة الكلية	احمد منيف صعب احمد الجنابي	6.
بكالوريوس رياضة	م. وحدة الحاضنة التكنولوجية	ارشد عادل رشيد فراس الفراس	7.
بكالوريوس اثار	شعبة الدراسات العليا	اركان اياد عزيز خضر الدوري	8.
بكالوريوس رياضيات	وحدة الإحصاء والمعلوماتية	ازهار شريف اصليبي فياض الجنابي	9.
بكالوريوس كيمياء	المختبر المركزي للكلية	اسراء حكم فرحان حنتوش العبيدي	10.
بكالوريوس كيمياء	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	الطيب يعرب شعبان عبداللطيف	11.
ابتدائية	الاعلام	امجد خلف محمود زيدان الجبوري	12.
بكالوريوس هندسة	شعبة الصيانة	امجد عبدالكريم دهش العزاوي	13.
بكالوريوس	التريقات العلمية	ايمين خالد عبد حربي الجنابي	14.
يقرا ويكتب	شعبة الحدائق والخدمات	ايمين دباس احمد بطين الدليمي	15.
بكالوريوس رياضيات	الرياضيات	باسل غانم بزيع ميرز الخزرجي	16.
بكالوريوس ترجمة	الشؤون الادارية والمالية	براء عقيل احمد عبدالمجيد	17.
متوسطة	وحدة المخزن	بلال لازم إسماعيل إبراهيم الحديثي	18.
بكالوريوس إدارة اقتصاد	قسم الكيمياء	بيداء محمد احمد محمد التكريتي	19.
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	ثريا خالد سليم عوض علوي	20.
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	جواهر إسماعيل سالم خزعل	21.
بكالوريوس زراعة	علوم الحياة	جولان زين حبيب احمد العباسي	22.
بكالوريوس كيمياء	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	حاتم عبدالكريم احمد محمد	23.
دبلوم الكترون	شعبة الموارد البشرية	حسن سعد خالد حسن الحمداني	24.
ابتدائية	وحدة متابعة الكلية	حسن سعود شويش احمد العجيلي	25.
دون الابتدائية	شعبة الصيانة	حسن علي سعيد حديد العجيلي	26.
ابتدائية	مكتب العميد	حميد عبد عنقوص حمادي	27.
اعدادية	مكتب العميد	حنان فزع عبيد خلف العزاوي	28.
بكالوريوس قانون	م. شعبة القانونية	خالد جمال سعيد صالح التكريتي	29.
بكالوريوس اعلام	قسم الفيزياء	خالد وليد خالد حسن	30.
بكالوريوس إدارة اقتصاد	شعبة الاعلام	دريد صلاح الدين احمد سلوم	31.
بكالوريوس علوم حياة	علوم حياة	ديمه كمال مصطفى محجوب	32.
بكالوريوس علوم حياة	شعبة التخطيط والدراسات	دينا عادل شاكر محمود التكريتي	33.
بكالوريوس كيمياء	مدير مكتب العميد	رافع جابر محي حبيب	34.
ابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	رجاء عبدالله محمد حنظل	35.

موظفو الكلية على الملأ الدائم

بكالوريوس كيمياء	شعبة الادارية والمالية	رشا سعد صابر رجب التكريتي	36
بكالوريوس قانون	شعبة القانونية	رفعات خليل رفعات عبدالله	37
بكالوريوس علوم حياة	التربيات العلمية	ركزان مازن محي ذيبان الايوي	38
بكالوريوس	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	رنا خير الله حاجم سلطان التكريتي	39
بكالوريوس جغرافية	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ساجدة اقدام عبدالرحمن حسين	40
ماجستير زراعة	شعبة الدراسات العليا	سارة حميد باش كسار الحمداني	41
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	سارة كاظم مزعل هلال الشامي	42
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	سالم طعيص احمد بطين النمراوي	43
يقرا ويكتب	شعبة الحدائق والخدمات	سامية اسماعيل طه حمادي	44
بكالوريوس رياضة	شعبة الادارية والمالية	سجي امين عجاج نزال الحمداني	45
بكالوريوس إنكليزي	مكتب المعاون الإداري	سعد عباس خزعل تميم الدوري	46
ابتدائية	وحدة الاستعلامات	سلام ناصر حسين حمد الجنابي	47
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	سلام نعمه حمدي رزيح العزاوي	48
دبلوم عالي علم ارض	شعبة الدراسات العليا	سهاد سعد حمود حسن الدوري	49
بكالوريوس علوم حاسبات	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	شهد زياد برع مهدي الجنابي	50
بكالوريوس علوم حياة	مكتب المعاون العلمي	شهد الدين نزار مالك رشيد التكريتي	51
بكالوريوس تاريخ	شعبة الدراسات والتخطيط	ضحى ثامر يوسف هيلان الحديني	52
بكالوريوس إدارة واقتصاد	وحدة الحسابات	ضياء عبد الوهاب عبد الرزاق	53
بكالوريوس علم نفس	مسؤول شعبة الخدمات الإدارية	عادل بشير محمود محمد	54
بكالوريوس إدارة واقتصاد	وحدة الحسابات	عادل سلام فارس صعب الناصري	55
	شعبة الحدائق والخدمات	عبد القادر خليل رشيد الجاف	56
دبلوم	شعبة الادارية والمالية	عبد الله اورنس بشير شعبان	57
بكالوريوس فيزياء	الفيزياء	عبد الواحد احمد عناز عثمان	58
بكالوريوس زراعة	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	عبدالعزیز نبیل عبدالعزیز	59
	الحراسات	عبد اللطيف عماد لطيف صالح	60
متوسطة	الاستعلامات	عبدالله حازم محمد صالح الجنابي	61
بكالوريوس علوم حياة	قسم علوم الحياة	عبير بدیع زكري محمد الجويني	62
بكالوريوس زراعة	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	عبير ضياء عزيز جاسم الفراجي	63
اعدادية	وحدة الحسابات	علي حسين خلف فيصل العبيدي	64
ابتدائية	الصيانة	علي صلاح حماد خليفة الدليمي	65
ابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	عوني دباس احمد بطين النمراوي	66
بكالوريوس علوم حاسبات	أمانة المجلس	غيث ناچي رشيد عبد التكريتي	67
بكالوريوس طب بيطري	قسم الرياضيات	فاطمة سامي أحمد فيصل الحديني	68
ابتدائية	شعبة الصيانة	فيصل هبو حميد مضيحي الجنابي	69
بكالوريوس إدارة واقتصاد	مكتب معاون الإداري	قحطان عبد خضر درويش	70
	الحراسات	كرم حسن عباس شهاب الدوري	71

موظفو الكلية على الملاك الدائم

بكالوريوس	شعبة التسجيل	كريم عبد الله كريم محمود الناصري	72
بكالوريوس علوم حياة	الكيمياء	كمال طلبح عبدالله محمد الجبوري	73
بكالوريوس إدارة واقتصاد	مدير وحدة الحسابات	مازن خليل نوري الدوري	74
بكالوريوس رياضة	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	مثنى مزهر عبد حمادي الحمداني	75
	قسم علوم الحياة	محمد رمضان نجرس خلف	76
	مكتب معاون العميد العلمي	محمد سامي احمد فيصل الحديثي	77
بكالوريوس علوم حياة	شعبة المكتبة	محمد سعد عبدالعزيز حسن	78
بكالوريوس اعلام	مسؤول شعبة الاعلام	محمد صالح خلف حمادي الحمداني	79
بكالوريوس اعلام	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	محمد عدنان عبدالكاظم فرحان	80
بكالوريوس إدارة واقتصاد	وحدة المخزن	محمد مزهر عبد حمادي الحمداني	81
بكالوريوس جغرافية	مكتب معاون العلمي	مرادي اباد عباس سكران التكريتي	82
دبلوم	شعبة التدقيق	مروة عبد الله كريم محمود الناصري	83
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة المكتبة	مصطفى إسماعيل محمد اسماعيل	84
	الحراسات	مصطفى حسن عباس شهاب الدوري	85
	الاستعلامات	ممدوح علي طلب مخلف الحمداني	86
بكالوريوس فيزياء	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	منيرة نعمان حسون علي الكراعي	87
بكالوريوس اعلام	الاعلام	موج علي خيرو عبدالله الدهمشي	88
بكالوريوس علوم حياة	شعبة الإدارية والمالية	موج محمد جابر اسعد الشيشاوي	89
بكالوريوس علوم حياة	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ميخك هيو قادر محمد الجباري	90
بكالوريوس علوم حياة	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ناصر سليمان علي عيسى الجبوري	91
متوسطة	شعبة الإدارية والمالية	نداء حميد حمد ضاحي	92
دبلوم	الحسابات	هناء حسيب احمد شهاب	93
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة التخطيط والدراسات	هيلين هاشم عبد علي حمد	94
بكالوريوس	وحدة المخزن	وسام ظافر عبدالكريم حسين	95
بكالوريوس إنكليزي	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	وسن عامر طه عمر الباشا	96
ابتدائية	شعبة الصيانة	سلطان كريم كاظم نفاوة	97
اعدادية	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ندى قحطان حسين مصطفى	98
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	سفيان حسين مرعي	99

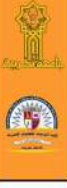


التسجيل وشؤون الطلبة

معايير القبول

❖- معايير القبول المركزي في الجامعات العراقية

- 1- أن يكون المتقدم للقبول في الكلية حاملاً للجنسية العراقية.
- 2- حائزاً على شهادة الدراسة الإعدادية العراقية معززة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة أو على شهادة معادلة.
- 3- أن يكون الطالب من مواليد 2005 صعوداً.
- 4- أن يكون الطالب قد اجتاز الفحص الطبي وفق الشروط المطلوبة.
- 5- متضرغاً للدراسة ولا يجوز الجمع بين الوظيفة والدراسة (في الوقت ذاته)، في الكليات الصباحية ويشمل ذلك منتسبي المؤسسات الحكومية كافة، ويشترط في استمرارهم بالدراسة الحصول على اجارة دراسية من دوائهم ابتداءً على وفق التعليمات النافذة. ولا يجوز الجمع بين الدراساتين ايضاً، وفي حال ثبوت خلاف ذلك يكتب الى الوزارة لالغاء القبول
- 6- أن يكون الطالب المتقدم من خريجي :
 - أ- السنة الدراسية الحالية.
 - ب- السنة الدراسية السابقة، من غير المقبولين قبولاً مركزياً في أية كلية أو معهد ويتم قبولهم على وفق الحدود الدنيا لسنة تخرجهم وفي حال ثبوت قبول في أية كلية أو معهد يعاد إلى قبوله الاصيلي وتعد سنة رسوب بحقه.



التسجيل وشؤون الطلبة

معايير القبول

❖ - معايير القبول في الدراسة المسائية في الجامعات العراقية

- 1- عراقي الجنسية.
- 2- حائزا على الشهادة الاعدادية العراقية معززة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة أو على شهادة تعادلها.
- 3- يحق لخريجي الدراسة الاعدادية للسنة الدراسية الحالية الحصول على الامتيازات ذاتها التي حصل عليها اقرانهم المتقدمون للقبول المركزي عند احتساب المجموع لأغراض المفاضلة في القبول.
- 4- يشترط في الطالب المتقدم للقبول في الدراسة المسائية في الكليات أن يكون حاصلًا على معدل لا يقل عن (60%).
- 5- ترشح الجامعة الطلبة للدراسة في الكلية والقسم الذي يؤهلهم اليه مجموعهم في الدراسة الاعدادية.
- 6- لا يحق لخريجي المعاهد التقديم للقبول في الدراسة المسائية ويتم ترشيح الطلبة من خريجي المعاهد الـ (10%) الأوائل الى الدراسة للقبول في الكليات وبحسب الاختصاصات المتناظرة وفي سنة تخرجهم حصرا من قبل الوزارة.
- 7- يحق للطلبة المرقتة قيودهم في الدراسات الصباحية التقديم للدراسة المسائية في كليات غير الكليات التي رقت قيودهم فيها على ألا يكون ترقيين القيد لأسباب تتعلق بالغش أو المحاولة فيه أو كانوا معاقبين انضابيا مع وجوب كونهم مستوفين للشروط العامة الأخرى.
- 8- لا يحق للطلاب الذي ظهر له قبول مركزي التسجيل في الدراسة المسائية إلا إذا قام بتقديم طلب لترقيين قيده بعد تسجيله أو الغاء قبوله المركزي ولا يحق له العودة لقبوله المركزي مرة أخرى.





9- يتم قبول الطلبة غير العراقيين المقيمين من الحاصلين على شهادة الاعدادية العراقية قبولاً أولياً في الدراسة المسائية وعليهم مراجعة الوزارة لبيان اعضائهم من الأجور الدراسية بالعملة الاجنبية، وخلال 30 يوماً من اصدار الأمر الجامعي بقبولهم، ويتحمل الطالب والكلية مسؤولية استمراره بالدراسة من دون حصوله على كتاب اعفاء.

10- يلتزم منتسبو القوات المسلحة وجهاز المخابرات وقوى الأمن الداخلي، بجلب كتاب يؤيد عدم ممانعة دوائهم للقبول في الدراسة المسائية / قناة القبول العام.

11- لا يحق للسادة الوزراء ومن هم بدرجتهم واعضاء مجلس النواب وذوي الدرجات الخاصة والمدراء العامون واعضاء مجالس المحافظات والمجالس البلدية التقديم للقبول في الدراسة المسائية.

كلية التربية للعلوم الصرفة

PURE SCIENCES
1992 1412

جامعة تكريت





الشهادات المؤهلة للقبول

- 1- شهادة الاعدادية (الفرع العلمي).
- 2- أن لا يقل معدل الطالب عن (60%) للمتقدمين للقبول من حملة الشهادة الاعدادية (الفرع العلمي).
- 3- شهادة تخرج من اعدادية الصناعة للاقسام (الكثرون، كهرباء، سيطرة).

اجراءات القبول

- آلية تسجيل الطلبة واجراءات قبولهم في الجامعات العراقية، وحسب ماورد في دليل اجراءات شؤون الطلبة وضوابط القبول وشروطه لسنة 2023-2024، الصادر من دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 1- تعتمد نتائج القبول المركزي المعلنّة على الموقع الالكتروني الرسمي للوزارة، ويعد الاعلان اشعارا رسميا الى الكلية / لبدء تسجيل الطلبة. ويعد يوم الدوام التالي لاعلان النتائج على الموقع هو اليوم الرسمي لبدء تسجيل. على أن يتم التسجيل في الكلية المرشح اليها الطالب خلال مدة (15) يوم دوام ابتداءا من تاريخ بدء التسجيل.
 - 2- الطلبة الذين لم يظهر لهم ترشيح في نتائج القبول المركزي لأي سبب من الأسباب، يمنحون مدة (10) أيام دوام، من تاريخ اظهار نتائج القبول للاعتراض، ومدة (10) ايام دوام من اصدار اوامر قبولهم لأغراض التسجيل.
 - 3- يجب أن يتم تسجي الطالب حتى مع تقديمه اعتراض على قبوله، وفي حال ظهور كونه محقا يتم تعديل ترشيحه، وتتخذ اجراءات التسجيل ويعاد تسليم الطالب المستمسكات المقدمة من قبله لغرض تقديمها للكلية على وفق ترشيحه الجديد لاكمال اجراءات تسجيله وفقا لفقرة (1) اعلاه.
 - 4- تقوم الكلية التي تم تعديل ترشيح / نقل الطالب منها (نقل ابناء الاساتذة) بارسال ملفات الطلبة المعدل ترشيحهم المنقولين الى الكليات التي تم تعديل ترشيحهم / نقلهم إليها.





5- يتم توزيع الطلبة المعدل ترشيحهم على وفق ما تؤهلهم نتائجهم على الاقسام

العلمية أسوة بأقرانهم في سنة تخرجهم، وليس سنة تعديل الترشيح.

6- في ما يخص الطلبة المتقدمين للقبول في الدراسة المسائية في الجامعات الحكومية أو للدراسة

في جامعات اقليم كردستان .

أ- تتولى الجهة (الكلية) التي قبل فيها الطالب مركزيا ما يأتي:

1- ترقين قيد الطالب بعد تقديمه تأييد من الكلية الذي تقدم فيها مثبتا فيه رقمه الامتحاني .

2- تزويد الجهة التي تقدم لها الطالب بالوثائق وبكتاب رسمي ومحضر تسليم واستلام مع

الاحتفاظ بنسخة منها .

ب- تتولى الجهة التي تقدم لها الطالب استكمال اجراءات صحة الصدور مع وزارة التربية ودائرة

الدراسات والتخطيط والمتابعة .

جامعة تكريت

ت- لا يسمح للطالب الذي رفق قيده لغرض الالتحاق بالدراسة المسائية بالعودة للدراسة في

الكلية المقبول فيها مركزيا .





الرسوم الدراسية

الاجور الدراسية المطلوبة من الطالاب للدراسة المسائية في كلية التربية للعلوم الصرفة حسب ما موضحة في الجدول أدناه .

❖ تسري الرسوم الدراسية نفسها على الطلبة المقبولين في المرحلة الأولى عند انتقالهم إلى المراحل اللاحقة .

الاجور الدراسية د.ع	المرحلة	القسم
1.500.000 د.ع	المرحلة الأولى	علوم الحياة
1.500.000 د.ع	المرحلة 2 - 3 - 4	علوم الحياة
1.500.000 د.ع	المرحلي الأولى	الكيمياء
1.500.000 د.ع	المرحلة 2 - 3 - 4	الكيمياء
1.500.000 د.ع	المرحلة الاولى	الفيزياء
1.500.000 د.ع	المرحلة 2 - 3 - 4	الفيزياء
1.500.000 د.ع	المرحلة الأولى	الرياضيات
1.500.000 د.ع	المرحلة 2 - 3 - 4	الرياضيات

جامعة تكريت



قنوات التقديم للدراسات العليا (النفقة العامة - النفقة الخاصة)

❖ للمتقدمين (غير الموظفين)

❖ **من ناحية المعدل:** ان لا يقل معدل المتقدم (للماجستير او الدبلوم العالي) على قناة القبول العام عن (65 %) ويستثنى من ذلك الربع الأول بالنسبة للاختصاصات الطبية والهندسية، اما المتقدم (للدكتوراه) لا يقل عن (70 %) على جميع قنوات التقديم والقبول.

❖ **من ناحية العمر:** يستثنى المتقدمين للدراسات العليا داخل العراق (غير الموظفين) من شرط العمر عند التقديم على قناة القبول العام .

❖ **من ناحية الخدمة:** مستثنى من ذلك لكونه غير موظف .

❖ **التفرغ التام:** شرط تحقق التفرغ التام للدراسة

❖ للمتقدمين (الموظفين) وفقاً لتعليمات الاجازات الدراسية رقم 165 لسنة 2011

❖ بالنسبة للمتقدمين لدراسة الماجستير او ما يعادلها

❖ وبالنسبة للمتقدمين لدراسة الدبلوم العالي الذي مدة دراسته سنة او سنتين .

❖ **من ناحية المعدل:** أن لا يقل معدل المتقدم على قناة القبول العام عن (65 %) ويستثنى من ذلك الربع الأول بالنسبة للاختصاصات الطبية والهندسية .

❖ **من ناحية العمر:** اذا كان معدل المتقدم لا يقل عن (65 %) يمكن للموظف في حال توفر الرغبة للتقديم لقناة القبول العام او الخاص بصرف النظر عن العمر .

❖ **من ناحية الخدمة الوظيفية:** اذا كان معدل المتقدم لا يقل عن (65 %) يشترط ان تكون لدية خدمة وظيفية فعلية لمدة سنتان بعد تعيينه او بعد حصوله على اخر شهادة .



النفقة العامة

❖ بالنسبة للمتقدمين لدراسة الدكتوراه وفق الاجازات الدراسية رقم 165 لسنة 2011

❖ **من ناحية المعدل:** ان لا يقل معدل المتقدم لدراسة الدكتوراه عن (70 %) على جميع قنوات التقديم والقبول .

❖ **من ناحية العمر:** اذا كان معدل المتقدم لا يقل عن (70 %) يصرف النظر عنه (يستثنى من العمر) .

❖ **من ناحية الخدمة:**

- يشترط في المتقدم لدراسة الدكتوراه من الموظفين (عدا منتسبي وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي والتربية والمؤسسات التي تخضع لقانون الخدمة الجامعية ويكون منحهم التفرغ الجزئي وفقاً لأحكام قانون الخدمة الجامعية المعدل) ان تكون لديه خدمة وظيفية فعلية لمدة سنتين بعد حصوله على آخر شهادة .

- يحق للمتقدمين لدراسة الدكتوراه من الموظفين الحاصلين على شهادة الماجستير من داخل العراق (حصراً) من غير المشمولين بقانون الخدمة الجامعية وممن منحوا شهادة الماجستير ضمن المدة المحددة دون تمديد وحصلوا على تقدير لا يقل عن (جيد جداً) التقديم مباشرة لدراسة الدكتوراه حيث يعتمد تاريخ انتهاء مدة الدراسة بتاريخ اتمام المناقشة وقبول الرسالة

❖ جميع الدراسات (الدبلوم العالي / الماجستير / الدكتوراه)

وفق قانون رقم 165 لسنة 2011 خاضعة

❖ **الخدمة ضعف الدراسة:** شرط تحقق الخدمة ضعف مدة الدراسة بعد الحصول على شهادة .

❖ **التفرغ التام للدراسة:** وجوب التفرغ التام للدراسة .



النفقة العامة

❖ للمتقدمين (غير الموظفين)

❖ من ناحية (المعدل والعمر): يستثنى المتقدمين للدراسات العليا داخل العراق

(غير الموظفين) من شرطي المعدل والعمر عند التقديم على قناة النفقة الخاصة.

❖ من ناحية الخدمة: مستثنى من ذلك لكونه غير موظف.

❖ التفرغ التام للدراسة: شرط تحقق التفرغ التام للدراسة.

❖ المتقدمين (الموظفين) وفقاً لتعليمات الاجازات الدراسية رقم 165 سنة لسنة 2011

❖ بالنسبة للمتقدمين لدراسة الماجستير او مايعادلها

❖ وبالنسبة للمتقدمين لدراسة الدبلوم العالي الذي مدة دراسته سنة او سنتين

❖ من ناحية المعدل: ان لا يقل معدل المتقدم على قناة القبول العام عن (65 %) ويستثنى

من ذلك الربع الأول بالنسبة للاختصاصات الطبية والهندسية.

❖ من ناحية العمر: اذا كان معدل المتقدم لا يقل عن (65 %) يمكن للموظف في حال توافر

الرغبة للتقديم لقناة القبول العام او الخاص بصرف النظر عن العمر.

❖ من الخدمة الوظيفية: في حالة كان معدل المتقدم (الموظف) يقل عن (65 %)

يشترط ما يلي :

- ان تكون لديه خدمة وظيفية مرضية لا تقل عن (خمس سنوات بعد اخر شهادة).

- والتقديم على قناة النفقة الخاصة.

- كتاب الاستثناء من الوزير المختص (والمقصود بالوزير المختص بالنسبة للموظف المنتسب

الى تلك الوزارة)

النفقة الخاصة

- ❖ جميع الدراسات (الدبلوم العالي / الماجستير / الدكتوراه) وفق قانون رقم 165 لسنة 2011 خاضعة للضوابط والتعليمات:
- **الخدمة ضعف الدراسة:** شرط تحقق الخدمة ضعف مدة الدراسة بعد الحصول على شهادة
- **التفرغ التام للدراسة:** وجوب التفرغ التام للدراسة
- ❖ **المتقدمين (الموظفين) وفق قانون (20) لسنة (2020)**
- المتقدمين لـ (الدبلوم العالي، الماجستير، او ما يعادلها، الدكتوراه) وفق هذا القانون .
- لا يخضع المتقدمين للشروط (العمر، المعدل، الخدمة ضعف مدة الدراسة بعد الحصول على الشهادة)
- ويخضعون لشرط الخدمة (سنتان) بعد التعيين او بعد اخر شهادة.
- **التفرغ التام للدراسة وفق ما يلي .**
- تكون الاجازة الممنوحة لهم في **المرحلة التخصيرية متصلة** وتعادل فصل دراسي كامل وبالإمكان المباشرة بالوظيفة بعد انتهاء الفصل الدراسي الأول ومن ثم الحصول على إجازة متصلة لغرض الالتحاق بالفصل الدراسي الثاني على ان تكون مدة الإجازة معادلة لمدة الفصل الدراسي لغرض **تحقق شرط التفرغ التام للدراسة.**
- بإمكانهم الحصول على **اجازات متقطعة خلال المرحلة البحثية** بما يسمح لهم التوفيق بين الوظيفة والدراسة، **ويكون تقديمهم على قناة النفقة الخاصة (حصراً)** ويذكر ذلك في عدم الممانعة الممنوحة لهم ولا يحق لهم التقديم على قناة القبول العام او قناة الامتيازات، ويتم تناقش الموما اليهم مع كافة المتقدمين من الفئات الأخرى على قناة النفقة الخاصة ويكون القبول وفق الاستحقاق .
- **يمنح المتقدمين لدراسة الدكتوراه من المشمولين بقانون الخدمة الجامعية (فقط)** من الفئات المشار اليها انفاً **تفرغاً جزئياً** عند قبولهم بالدراسة، وبعد التأكد من تحقق الشروط الأخرى المنصوص عليها بموجب هذه الضوابط .



❖ المستمسكات المطلوبة للتقديم للدراسات العليا

استمارة التقديم الالكتروني .

الاستمارات الخاصة بالدراسات العليا والتي تشتمل على النماذج التالية بالنسبة لجميع المتقدمين
نموذج رقم (500) بيانات الطالب المتقدم .

نموذج رقم (501) صحيفة الأعمال للمتقدم .

نموذج رقم (504) استمارة التعهد الخطي للمتقدم للدراسات العليا .

نموذج رقم (506) استمارة المقابلة للمتقدم .

الاستمارات الخاصة بالدراسات العليا والتي تشتمل على النماذج التالية بالنسبة لذوي الإمتيازات
نموذج رقم (502) استمارة ترشيح ذوي الشهداء مصدقة من الجهات المعنية .

نموذج رقم (503) استمارة ترشيح السجناء السياسيين مصدقة من الجهات المعنية .

نموذج رقم (600) استمارة ترشيح ذوي الاعاقة والاحتياجات الخاصة مصدقة من الجهات المعنية

نموذج رقم (700) استمارة ترشيح ضحايا الارهاب مصدقة من الجهات المعنية .

نسخة ملونة من المستمسكات الشبوتية للمتقدم (هوية الاحوال المدنية وشهادة الجنسية او

البطاقة الوطنية الموحدة في حالة توافرها بطاقة السكن أو تأييد السكن)

مع صور شخصية ملونة عدد (٢) ذات خلفية بيضاء .

ثيقة أو كتاب تأييد تخرج لأغراض التقديم للدراسات العليا معنون إلى (جامعة تكريت/

كلية التربية للعلوم الصرفة / شعبة الدراسات العليا) مثبتاً فيهما معدل التخرج

(رقماً وكتاباً) ومعدل الطالب الخريج الأول على الدفعة للقسم العلمي (للدورين الأول والثاني

وللدراستين الصباحية والمسائية) بالنسبة للمتقدم لنيل شهادة الماجستير، علماً بأنه في حال عدم

وجود دراسة مسائية يذكر ذلك في الوثيقة او كتاب تأييد التخرج .





كتاب عدم ممانعة بالنسبة للموظفين تتضمن الصيغة الآتية: بالنسبة للمتقدم وفقاً لتعليمات الإجازات الدراسية: (عدم ممانعة الدائرة للموظف من التقديم للدراسات العليا للعام الدراسي 2024/2025).

بالنسبة للمتقدم اثناء التوظيف او التكليف: (عدم ممانعة الدائرة للموظف من الدراسة اثناء مدة التوظيف او التكليف على النفقة الخاصة).

خلاصة خدمة للموظف يثبت فيها (تاريخ المباشرة بعد اخر شهادة).

كتاب استثناء من الوزير المختص للموظف المتقدم وفقاً لتعليمات الإجازات الدراسية اذا كان معدل المتقدم اقل من الحدود المسموح بها للتقديم والقبول بالدراسات العليا. الأمر الجامعي بالحصول على اللقب العلمي للمتقدمين لدراسة الدكتوراه من منتسبي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. شهادات كفاءة الحاسوب واللغة الإنكليزية واللغة العربية لم يمض على اصدارها سنتان وحسب الضوابط النافذة بهذا الشأن.

كلية التربية للعلوم الصرفة
PURE SCIENCES
1992 1412
جامعة تكريت





Republic of Iraq
Ministry of Higher Education & Scientific
Research
Research & Development Directorate



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مادة البحث والتطوير
مدير المبرمات العليا

No.:
Date

الرقم:
التاريخ:

(خامساً: توحيات التقديم والقبول للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٤)

١.	التقديم للدراسات العليا من خلال الموقع الإلكتروني لنظام التقديم http://adm.rdd.edu.iq	الاحد الخميس	٢٠٢٤/٥/٢ ٢٠٢٤/٦/٢	على المتقدمين ارسال نسخة من المستمسكات المطلوبة بصيغة ملف pdf الى البريد الإلكتروني للكلية المعنية بالدراسة المتقدمين اليها
٢.	بدء التدقيق الإلكتروني لبيانات المتقدمين وفق المستمسكات المطلوبة من قبل مخولي الكليات	الخميس	٢٠٢٤/٥/٢	اعلان أسماء المتقدمين الذين ذُقت بياناتهم الإلكترونيّة المشمولين بأداء الامتحان التنافسي ممن تنطبق عليهم شروط وضوابط التقديم في الأقسام العلمية المعنية بالدراسات العليا على موقع الكلية
٣.	انتهاء التدقيق الإلكتروني لبيانات المتقدمين وفق المستمسكات المطلوبة	الاربعاء	٢٠٢٤/٦/١٢	
٤.	الامتحان التنافسي	الاحد	٢٠٢٤/٦/٢٣	الساعة التاسعة صباحاً ولمدة ثلاث ساعات
٥.	مقابلة المتقدمين المرشحين لقبول ممن ادوا الامتحان التنافسي اعلاه وفقاً للاستمارة رقم (٥٠٦) رفقاً هذه الضوابط	الاحد الثلاثاء	٢٠٢٤/٦/٢٣ ٢٠٢٤/٦/٥	اعلان موعد المقابلة ومكان اجراءها مع خارطة الجلوس للمتقدمين الخاصة بأداء الامتحان التنافسي فضلاً عن نشرها على موقع الكلية قبل موعد اداء الامتحان المذكور
٦.	اعلان نتائج الامتحان التنافسي	الاربعاء الخميس	٢٠٢٤/٦/٢٦ ٢٠٢٤/٦/٢٧	على موقع الكلية والجامعة
٧.	اعلان القبول الاولي	الاثنين	٢٠٢٤/٧/١	على موقع الكلية والجامعة
٨.	الاعتراضات على نتائج القبول	الثلاثاء الخميس	٢٠٢٤/٧/٢ ٢٠٢٤/٧/٤	
٩.	اعلان نتائج الاعتراضات	الخميس	٢٠٢٤/٧/١١	اعلان نتائج الاعتراضات على موقع الكلية المعنية بالدراسة
١٠.	اعلان القبول النهائي	الاحد	٢٠٢٤/٧/١٤	
١١.	اصدار الأوامر الجامعية للمقبولين	الخميس	٢٠٢٤/٨/١	بعد مصادقة مجلس الجامعة
١٢.	المباشرة بالدراسة للعام الدراسي ٢٠٢٥/٢٠٢٤	الاحد	٢٠٢٤/٩/١	التسجيل بالقسم العلمي المعني بالدراسة

فئات قناة الامتحانات

المشمولين	التعليمات	الفترة
<p>ذوي الشهيد المشمولين بالقانون ذوي الشهداء (النظام / الحسد) هم :</p> <p>*- الوالدان والأولاد *- الزوج والزوجات وان كانوا غير عراقيين *- الاخوة والاخوات *- أولاد الابن *- واولاد البنت</p>	<p>تخصص نسبة لا تقل عن (10 %) من المقاعد الدراسية استثناء من الشروط والتعليمات المحددة للقبول في الدراسات العليا</p> <p>(العمر ، المعدل ، الخدمة الوظيفية) بما لا يقل عن مقعد واحد في كل اختصاص (ويكون قبولهم خارج الخطة)</p>	<p>ذوي شهداء النظام السابق</p> <p>ذوي شهداء الحشد الشعبي</p>
<p>ذوي الشهيد المشمولين بالقانون متضررين هم (الاب ، الام ، الابن ، البنت ، الأخ ، الأخت ، الزوج ، الزوجة)</p>	<p>تخصص مقعد دراسي للسجين السياسي ويكون مقعدهم خارج الخطة واستثناء من شروط (العمر ، المعدل ، الخدمة الوظيفية)</p>	<p>تعويض المتضررين جراء العمليات الحربية والاخطاء العسكرية والعمليات الارهابية</p>
<p>المشمولين بقانون السجناء السياسيين هو (سجين سياسي نفسه) دون ذوية</p>	<p>ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة</p>	<p>السجناء السياسيين</p>
<p>المشمولين بقانون رعاية ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة (صاحب الإعاقة نفسه) دون ذويه</p>	<p>*- يخصص مقعد دراسي واحد في كل اختصاص للقبول في الدراسات العليا لذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة ويكون قبولهم وفقا لشروط التقديم والقبول النافذة (على قناة القبول العام او على قناة النفقة الخاصة) وبحسب الاستحقاق والتنافس والشروط الأخرى المبينة بموجب هذه الضوابط وخارج الخطة . *- على ان تكون نسبة العجز (50 %) كحد أدنى لترويج معاملات التقديم للدراسات العليا وفقاً للمقعد أعلاه .</p>	<p>ذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة</p>

الخلفية العلمية

تقبل خريجي كليات التربية للعلوم الصرفة			
الرياضيات	الكيمياء	الفيزياء	علوم الحياة
تقبل خريجي كليات العلوم			
الرياضيات	الكيمياء	الفيزياء	علوم الحياة
تقبل خريجي كليات التربية المفتوحة			
الرياضيات	الكيمياء	الفيزياء	علوم الحياة

عدد المقاعد الدراسية

عدد المقاعد	اقسام الكلية	ت
8	علوم الحياة	1
6	الفيزياء	2
3	الكيمياء	3
2	الرياضيات	4

الرسوم المالية

7.500.000	الماجستير
13.500.000	الدكتوراه



مواد الأمتحان التنافسي

للعام الدراسي 2024 / 2023

مواد الامتحان التنافسي	القسم	ت
التفاضل والتكامل	قسم الرياضيات	1
التفاضل المتقدم		2
المعادلات التفاضلية		3
المعادلات الجزئية		4
الجبر الخطي		5
جبر الزمر		6
جبر الحلقات		7
أسس رياضيات		8
تحليل عقدي		9
تبولوجي		10
تحليل رياضي		11
الإحصاء والاحتمالية		12
إحصاء رياضي		13

مواد الأمتحان التنافسي

للعام الدراسي 2024 / 2023

ت	القسم	مواد الامتحان التنافسي ماجستير	مواد الامتحان التنافسي دكتوراه
1	قسم علوم الحياة	الفطريات	علم النبات (تصنيف، تشرح، فسلجة)
2		البيئة والتلوث	الوراثة
3		الاحياء المجهرية	الاحياء المجهرية
4		علم النبات (تصنيف، تشرح، فسلجة)	الفطريات
5		الوراثة	البيئة والتلوث
6		الطفليات	الطفليات
7		الانسجة والاجنة	الانسجة
8		الفسلجة الحيوانية	فسلجة الحيوان

ت	القسم	مواد الامتحان التنافسي ماجستير	مواد الامتحان التنافسي دكتوراه
1	قسم الفيزياء	ميكانيك	صلبة
2		بصريات	مواد
3		كهربانية	كهرومغناطيسية
4		الالكترونيك	ميكانيك الكم
5		ذرية	اشباه موصلات
6		نووية	نانوتكنولوجي
7		صلبة	
8		كم	
9		ليزر	
10		كهرومغناطيسية	



مواد الأمتحان التنافسي
للعام الدراسي 2024 / 2023

مواد الامتحان التنافسي دكتوراه	مواد الامتحان التنافسي ماجستير	القسم	ت
كيمياء عضوية	كيمياء عضوية	قسم الكيمياء	1
كيمياء لا عضوية	كيمياء لا عضوية		2
كيمياء تحليلية	كيمياء تحليلية		3
كيمياء فيزيائية	كيمياء فيزيائية		4
كيمياء حيائية	كيمياء حيائية		5
	كيمياء صناعية		6
			7

كلية التربية للعلوم الصرفة

PURE SCIENCES 1992 1412

جامعة تكريت





الأقسام العلمية





❖ قسم علوم الحياة



❖ نبذة عن القسم

استحدث القسم منذ تأسيس كلية التربية، إذ كان من أوائل الأقسام التي باشرت بأداء مهامها التربوية في العام الدراسي 1992-1993، ويهدف إلى إعداد كوادر مؤهلة علمياً، لتلبية احتياج سوق العمل للقطاعين العام والخاص وتكوين منظومة متكاملة للبحث العلمي في إطار التعاون المشترك بين القسم والأقسام المناظرة محلياً وإقليمياً وعالمياً، كما يؤكد على الجانب التطبيقي لأهمية علوم الحياة في العلوم البيئية والطب وغيرها من مرافق الحياة.

يمنح القسم الشهادة الجامعية الأولية (البكالوريوس) للدراسات الصباحية والمسائية، وقد تم استقبال الطلبة للدراسة الصباحية سنة افتتاح القسم، وفي العام الدراسي 1998-1999 تم استقبال الدفعة الأولى من طلبة الدراسة المسائية، ويوضح الشكلين التاليين نسب المقبولين للدراسات الصباحية والمسائية منذ افتتاح القسم وحتى إعداد هذا الدليل.





❖ أهداف القسم

1. إعداد كوادر متخصصة لرفد المؤسسات التربوية والتعليمية.
2. أن يستطيع الطالب من توظيف المعرفة التي تلقاها
3. أن يتمكن الطالب من الاستفادة من المعرفة وكيفية توظيفها.
4. أن يكتسب الطالب مهارة التعليم والتدريس
5. أن يستطيع الطالب من تجسيد ما أكتسبه من معرفة وتطويرها في المهنة التي يزوالها
6. تخريج طلبة مؤهلين لإكمال دراساتهم العليا (ماجستير- دكتوراه) في اختصاصات مختلفة من علوم الحياة.

❖ رؤية القسم

الارتقاء بمستوى الأداء في مجالات علوم الحياة المختلفة علم الحيوان والنبات والاحياء المجهرية والبيئة مع ضرورة الأخذ بنظر الاعتبار مواكبة التطور الذي تشهده النهضة التعليمية العليا من خلال إيجاد أفضل الخدمات والتجهيزات للكوادر الأكاديمية من أعضاء هيئة التدريس، وتوفير فرص التدريب والتطوير للفنيين والإداريين، وتخريج مولدي فرص عمل بدلاً من تخريج طالبي فرص عمل وذلك من خلال تأهيلهم في المراحل ما قبل التخرج والتعليم الاساسي على مهارات البحث والتطوير والابتكار وروح المبادرة وريادة الاعمال وإشراك الطلاب في كل ما من شأنه أن ينمي مهارتهم ويساعدهم على الإبداع والابتكار وليس الاهتمام بالعرض فقط وتحويل المعرفة الى ثروة عبر البحث والتطوير والابتكار. يعد القسم مركزاً علمياً متطوراً في مجال عمله ويسعى لتأمين الملاكات العلمية رفيعة المستوى تتوفر فيها قابلية الابداع والابتكار ليكون القسم اداة للوصول الى التكامل العلمي ووسيله لتطوير نمط الحياة في المجتمع، من خلال الوصول الى العالمية في مجال التعليم السعي لرفد مسيرة التقدم في هذا البلد.





❖ رسالة القسم

تخريج طلبة مؤهلين يمتلكون التفكير المنطقي العلمي والمهارات البحثية العلمية في علوم، يقدم القسم أفضل التقنيات العلمية الحديثة للخدمات التعليمية للطلاب في مرحلة التعليم الجامعي والعالي، والعمل على تنمية المهارات التي تمكنهم من الاندماج في جميع الميادين بشكل دقيق وفعال، ويدعم حركة البحث العلمي والتفاعل المعرفي بغية التواصل المستمر مع التطور العلمي والثقافي في العالم، وتلبي احتياجات المجتمع المتجددة بما يحقق التنمية البشرية الشاملة والمستدامة وتمكن من المنافسة الوطنية والإقليمية والعالمية وتحويل المعرفة الى ثروة عبر البحث والتطوير والابتكار وتعاضم دور الشراكات بين البحث والتطوير والابتكار في الجامعات من جهة وبين مؤسسات الانتاج والخدمات من جهة اخرى تلبية احتياج البلد الى كوادر علمية كفوءة ومؤهلة ليكونوا قادة للمستقبل في المجال التعليم، من خلال تهيئة البيئة العلمية المناسبة للنمو العلمي والمهاري وطرح البرامج الأكاديمية عالية الجودة المواكبة لمستجدات العصر الحديث.



القاعات والمختبرات

يتكون القسم من مبنى واحد مكون من طابقين، ويحوي على اربع قاعات دراسية بالإضافة الى المختبرات.

❖ - مختبرات الدراسات الأولية

● - مختبر اللا فقريات .



● - مختبر الانسجة . كلية التربية للعلوم الصرفة





● - مختبر البيئة والتلوث .



● - مختبر النبات .



● - مختبر فسلجة حيوان .





❖ مختبرات الدراسات العليا

● - مختبر الماجستير .



● - مختبر الدكتوراه .



رؤساء القسم

الفترة	الاسم	ت
1999 – 1992	د. رياض عباس عبد الجبار	1
2001 – 1999	د. صالح محمد رحيم	2
2002 – 2001	د. حسين فاضل حسن	3
2003 – 2002	د. صالح محمد رحيم	4
2003 – 2003	د. عزيز خالد حميد	5
2004 – 2003	د. جهاد ذياب محل	6
2010 – 2004	د. عبدالله حسين عبدالله	7
2012 – 2010	د. منيف صعب احمد	8
2013 – 2012	د. عبدالله حسين عبدالله	9
2013 – 2013	د. جهاد ذياب محل	10
2014 – 2013	د. محمد نظير معروف	11
2016 – 2014	د. محمود خلف صالح	12
2017 – 2016	د. ميسر عبدالله احمد	13
2018 – 2017	د. محمد نظير معروف	14
2022 – 2018	أ.د. منيف صعب احمد	15
.....-2022	أ.م.د. ميسر عبدالله احمد	16

اسماء الطلبة الأوائل

ت	اسم الخريج	سنة التخرج	المعدل %
1	رشدي صباح عبدالقادر الطائي	1996 – 1995	81.999
2	عالية عبدالحميد عبدالله السعدي	1997 – 1996	81.932
3	هدى ضامن عبد الجبار الهيوص	1998 – 1997	82.145
4	زينب عبدالكريم سالم المولى	1999 – 1998	76.80
5	احمد كمال محمد البياتي	2000 – 1999	77.56
6	ميديا محمد بكر زنكنة	2001 – 2000	83.271
7	محمد عدنان هاشم ال ابلش	2002 – 2001	87.969
8	راشد خميس شعبان القيسي	2003 – 2002	78.5007
9	نجلء مصطفى محمد العبيد	2004 – 2003	84.666
10	رشا شامل حسين الدوري	2005 – 2004	82.883
11	صفاف راضي مهدي الربيعي	2006 – 2005	74.611
12	لؤي برهان مصطفى الدليمي	2007 – 2006	81.657
13	نور لطفي علي العبدلي	2008 – 2007	94.587
14	صهيب سري شاكر الدوري	2009 – 2008	80.106
15	اكرام عبدالله عجيل الجبوري	2010 – 2009	85.123
16	احمد سبتي جمعة الدهلكي	2011 – 2010	87.749
17	حنين عمر بهجت شاكر	2012 – 2011	84.490
18	شيماء جمعة عبود خلف	2013 – 2012	92.473
19	زينب كريم محمد هزاع	2014 – 2013	87.978
20	رقية محي محييد صالح	2015 – 2014	87.006
21	ساره بهجت زين العابدين	2016 – 2015	84.660
22	عبدالله ظاهر عبدالله محمد	2017 – 2016	88.217
23	اصالة مجاز توفيق غفار	2018 – 2017	84.568
24	احمد محمد احمد حادي	2019 – 2018	82.884
25	محمود شهاب احمد خلف	2020 – 2019	90.298
26	اسراء ثابت دعييج النجم	2021 – 2020	93.793
27	رسل ابراهيم عبدالله حسن	2022 – 2021	87.513
28	ايه يوسف خلف حميد	2023 – 2022	91.214

الهيئة التدريسية للقسم

ت	الاسم الرباعي	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
1	احمد جاسم محمد طياوي الجبوري	مدرس مساعد	تربية	علوم حياة/بيئة نباتية
2	احمد حامد مهدي شكران الجبوري	استاذ مساعد	علوم حياة	فطريات
3	احمد غالب يعقوب يوسف	مدرس مساعد	التربية البدنية وعلوم الرياضة	طرائق تدريس
4	ازل حسن علوان خلف الجبوري	مدرس مساعد	علوم حياة	حشرات
5	اسراء سلمان دلس كايم الغراوي	استاذ مساعد	علوم حياة	بيئة
6	اسراء عبد ذياب جزاع العجيلي	مدرس	علوم حياة	علم الحيوان
7	اسماء خالد مطي محمد الجنابي	مدرس مساعد	علوم الحياة	فسلجة الحيوان
8	اسود حمد ندا منوخ العبيدي	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
9	اسيل يونس خلف صالح النعمي	مدرس	فلسفة علوم	علوم الحياة
10	الحن جاسم حماش خلف الجبوري	مدرس مساعد	علوم الحياة	طفيليات
11	الفت رؤوف محمود احمد القيسي	مدرس مساعد	علوم حياة	فسلجة نبات
12	البقطان علي صالح حسين الجبوري	مدرس مساعد	تربية	علوم حياة
13	انس ياسين محمود حيواي الدوري	استاذ	علوم حياة	وراثة
14	ايات سفيان عباس وهيب	مدرس مساعد	علوم حياة	وراثة
15	ايات علي صالح حسين الجبوري	مدرس	فلسفة في علوم الحياة	فسلجة حيوان
16	ايلاف محمد حارز داوود الدوري	مدرس مساعد	علوم حياة	علم النبات / بيئة وتلوث
17	ايمان نزهان مهدي غثيث الصميدعي	مدرس	علوم الحياة	بيئة
18	بثينة جاسم يوسف عمر الجبوري	استاذ مساعد	علوم الحياة	وراثة
19	بشار فاضل طعمة حسون الطائي	مدرس	الزراعة	ثروة حيوانية
20	دعاء حسن عبدالوهاب جميل الصميدعي	مدرس مساعد	علوم حياة	فسلجه الحيوان
21	دنيا هشام طه محمد التكريتي	مدرس مساعد	علوم حياة	ماجستير علوم في علوم الحياة
22	راشد خميس شعبان حسين القيسي	استاذ مساعد	علوم الحياة	علم الانسجة والاجنة
23	رانيا نازم صبحي احمد الناصري	مدرس مساعد	علوم حياة	فسلجة حيوان
24	رحاب سلمان كردي غضب العزاوي	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
25	رشا شامل حسين محمد العباسي	مدرس	علوم حياة	فسلجة حيوان

الهيئة التدريسية للقسم

الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اللقب العلمي	الاسم الرباعي	ت
طفيليات	علوم حياة	مدرس مساعد	رغد طابيس سعيد عبد الجبار القاضي	26
بيئة	علوم حياة	استاذ مساعد	رغد مقداد محمود سليمان الحمداني	27
ادب انكليزي	اللغة الانكليزية	مدرس مساعد	رفقه سامي صالح محمد الدوري	28
احياء مجهرية	علوم حياة	استاذ مساعد	رنا جلال شاكر علي الامين التكريتي	29
بيئة نبات	علوم حياة	مدرس	رهام حسين احمد علي السعداوي	30
فسلجة حيوان	علوم حياة	مدرس مساعد	رواء محمد عبيد محسن الجنابي	31
علم النفس التربوي	علم النفس	مدرس مساعد	رواء وطبان مسير فرحان السعدون	32
وراثة بشرية	علوم حياة	استاذ مساعد	زبيدة عدنان خضير عباس الجمعي	33
علوم حياة طفيليات واللافقرات	تربية	مدرس مساعد	زيد خلف حمدان مهدي الجبوري	34
علم النفس التربوي	طرائق تدريس	مدرس مساعد	زينب شكور غائب داود اختيارلو	35
علوم الحياة	تربية	مدرس مساعد	زينب كريم محمد هزاع الطائي	36
الانتاج الحيواني	الزراعة	مدرس	سامر بهاء نعمان جاسم الحسين	37
فسلجة حيوان	علوم حياة	مدرس	شذى حازم شاكر محمود التكريتي	38
علوم الثروه الحيوانيه	الزراعة	مدرس مساعد	شهد بهاء حسن علي العاصي	39
طفيليات	علوم حياة	مدرس مساعد	شهد سعد دحام عبد	40
بيئة	علوم حياة	مدرس مساعد	شهد طارق خلف حسن الجميلي	41
فسلجة حيوان	علوم حياة	مدرس مساعد	شهد نوري خباز مخلف العزاوي	42
علوم حياة	علوم	مدرس	شيماء جمعة عيود خلف العكدي	43
احياء مجهرية	علوم حياة	مدرس مساعد	صفا ليث صالح مهدي التكريتي	44
طفيليات	علوم حياة	استاذ	عبدالخالق علوان محميد معروف الجبوري	45
فقه واصوله	علوم اسلامية	مدرس مساعد	عدنان هاشم عبد علي الزبيدي	46
حيوان	علوم حياة	استاذ مساعد	علي حسين الطيف خضير التكريتي	47
علوم حياة	تربية	مدرس مساعد	عمر احمد عبدالقادر محمد الحديثي	48
تشریح نبات	علوم حياة	استاذ مساعد	عمر طارق جواد محمد العزاوي	49
كيمياء	تربية	مدرس	عمر عدنان هاشم شريف الدبليش	50

الهيئة التدريسية للقسم

ت	الاسم الرباعي	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
51	عمر مزاحم طابور حسن التكريتي	مدرس مساعد	الزراعة	انتاج حيواني
52	فرات لطيف كريم محمد العبيدي	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
53	قاسم عزيز رزوقي حمد الصجري	استاذ مساعد	علوم حياة	فسلجة حيوان
54	لمى صافي عبد غنام الجبوري	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
55	لؤي برهان مصطفى محمد الدليمي	مدرس	علوم حياة	علوم حياة
56	محمد عدنان هاشم شريف ال بلديش	استاذ مساعد	علوم حياة	نبات
57	محمد مطلق صالح عمر الخفاجي	مدرس	تربية	علوم حياة
58	محمود خلف صالح حلو الجبوري	استاذ مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
59	مروة عصام سليمان موسى البرزوني	استاذ مساعد	علوم حياة	فسلجة حيوان
60	مريم عدنان ابراهيم امين الداودي	استاذ مساعد	علوم	علوم حياة
61	مزين فضلي نامق حسين البياتي	مدرس	علوم حياة	علم فسلجة الحيوان
62	مصطفى قحطان مصطفى اسماعيل	استاذ مساعد	علوم حياة	علم النبات
63	مصطفى نزهان مهدي غثيث الصميدعي	مدرس مساعد	علوم	علوم حياة
64	موفق انهاب صالح عبدالكريم الحمداني	استاذ مساعد	علوم حياة	بيئة
65	ميسر عبدالله احمد كاطع الجبوري	استاذ مساعد	علوم حياة	علم فسلجة وحيوان
66	ميسون مصطفى جاسم محمد الدوري	استاذ مساعد	فلسفة في علوم حياة	علم الطفيليات
67	ميلاد عدنان مزهر جابر السعدون	استاذ	علوم حياة	علوم حياة
68	نجلاء مصطفى محمد ابراهيم العبيدي	استاذ	علوم حياة	تصنيف نبات
69	نور ابراهيم حسن علي الكراي	استاذ مساعد	علوم الحياة	فسلجة حيوانية
70	نور عدنان محمود باش الحمداني	مدرس مساعد	علوم حياة	فطريات طبية
71	نور قتيبة صالح شبيب العزاوي	مدرس مساعد	علوم حياة	علوم الحياة عام
72	هلا محمود اسماعيل علي العيساوي	مدرس مساعد	علوم الحياة	بيئة
73	هيفاء رجب علوان حميد العجيلي	مدرس	علوم حياة	احياء مجهرية



❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الأولى

ت	المادة	الوحدة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	اسم المختبر
1	الخلية	6	2	2	مختبر الفلسفة
2	الاحياء المعاصر	6	2	2	مختبر الفلسفة
3	تشرح النبات	6	2	2	مختبر النبات
4	كيمياء عامة	4	1	2	مختبر الكيمياء
5	حاسبات	2	1	2	مختبر الحاسبات
6	علم ارض	2	1	-	
7	علم النفس	4	2	-	
8	اسس التربية	4	2	-	
9	حقوق الانسان	2	1	-	
10	اللغة العربية	2	2	-	
11	اللغة الانكليزية	2	1	-	
	مجموع الوحدات	40			

السنة الدراسية الثانية

ت	المادة	الوحدة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	اسم المختبر
1	اللافقرات	6	2	2	مختبر اللافقرات
2	تصنيف النبات	6	2	2	مختبر النبات
3	الانسجة	6	2	2	مختبر الفلسفة
4	الاجنة	6	2	2	مختبر الفلسفة
5	الكيمياء الحياتية	6	2	2	مختبر الكيمياء
6	الاحصاء	4	1	2	
7	الحاسبات	2	1	2	مختبر الحاسبات
8	الادارة التربوية	4	2	-	
9	علم نفس النمو	4	2	-	
10	اللغة الانكليزية	2	1	-	
11	جرائم البعث	2	1	-	
	مجموع الوحدات	48			





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الثالثة

ت	المادة	الوحدة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	اسم المختبر
1	تشریح مقارن	6	2	2	مختبر الفسلجة
2	فطريات	6	2	2	مختبر النبات
3	وراثة	6	2	2	الاحياء المجهرية والبيئة
4	بيئة	6	2	2	الاحياء المجهرية والبيئة
5	مجاميع نباتية	6	2	2	مختبر النبات
6	حشرات	6	2	2	مختبر اللافقریات
7	منهج بحث	4	2	-	
8	ارشاد	4	2	-	
9	طرائق تدريس	4	2	-	
10	اللغة الانكليزية	2	1	-	
	مجموع الوحدات	50			

السنة الدراسية الرابعة

ت	المادة	الوحدة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	اسم المختبر
1	احياء مجهرية	6	2	2	الاحياء المجهرية والبيئة
2	الطفيليات	6	2	2	مختبر اللافقریات
3	فسلجة نبات	6	2	2	مختبر النبات
4	فسلجة حيوان	6	2	2	مختبر الفسلجة
5	مناعة	4	1	2	الاحياء المجهرية والبيئة
6	اختياري	4	2	-	
7	قياس وتقويم	4	2	-	
8	مشروع بحث	2	1	-	
9	مشاهدة وتطبيق	4	2	-	
10	اللغة الانكليزية	2	1	-	
	مجموع الوحدات	44			





❖ قسم الكيمياء



❖ نبذة عن القسم

أسس قسم الكيمياء في عام 1992 ليكون من أوائل الأقسام العلمية كلية التربية، ويهدف القسم لتخريج كوادر تلم بأساسيات علم الكيمياء العملية والمعرفية في مختلف فروعها (الكيمياء العضوية، اللاعضوية، التحليلية، الفيزيائية، الحياتية، الصناعية) ولها القدرة على تعليم هذه المبادئ والمهارات إضافة الى حل المشكلات العلمية بطرائق البحث العلمي وملم بأساسيات علم النفس وطرائق التدريس والادارة التربوية وقادر على ادارة العملية التعليمية والتربوية في المؤسسات التربوية كما يؤكد على الجانب التطبيقي لأهمية الكيمياء في الصناعة والزراعة والبيئة والطب وغيرها من مرافق الحياة. تم استقبال الطلبة للدراسة الصباحية بنفس سنة افتتاح القسم ويوضح الشكل ادناه نسب القبول بالقسم وفي عام 2008 تم استقبال الدفعة الأولى من طلاب الدراسة المسائية ويمنح القسم شهادة البكالوريوس وذلك ضمن برنامج متكامل بعد اجتياز 64 ساعة مقررات دراسية رياضيات بالإضافة الى 32 مواد عامة ومواد تربوية حيث تخرجت الدفعة الاولى من حملة شهادة البكالوريوس في العام 1996-1995 تم استحداث الدراسات العليا في القسم عام 1998 حيث يمنح القسم شهادة الماجستير في علوم الكيمياء يمنح القسم شهادة الدكتوراه فلسفة في علوم الكيمياء.





❖ أهداف القسم

يهدف قسم الكيمياء الى اعداد كوادر تدريسية مؤهلين بالمعرفة اللازمة على النحو الذي يؤهلهم لتحقيق اهداف النضج الاجتماعي . الهدف الثاني للقسم هو اعداد كوادر من حملة شهادة الماجستير و الدكتوراه في الاختصاصات الكيميائية المختلفة. نشر المعرفة في جميع مجالات الكيمياء والعمل على تطبيقها لخدمة المجتمع عن طريق اقامة النشاطات العلمية (ندوات . دورات . حلقات نقاشية . ورش العمل) مشاركة اعضاء الهيئة التدريسية وبحضور الطلبة بغية نشر الوعي العلمي بين كوادر القسم . اجراء البحوث العلمية الاكاديمية والتطبيقية لأجل مواكبة التطور العلمي في الكيمياء . اعداد الكوادر البشرية اللازمة من الخريجين الذين يعملون في عدة مجالات علمية في الجامعات والوزارات والشركات . تبادل الخبرات والكفاءات العلمية مع الاقسام المشابهة داخل البلد وخارجه .

❖ رؤية القسم

يسعى قسم الكيمياء الى الارتقاء بما يضمن ملائمته للمعايير العالمية . بحيث يصبح القسم نموذجاً في تقديم المستوى المعرفي والعلمي والأكاديمي العالي للطلبة مما يجعله مميزاً على مستوى أقسام الكيمياء في الجامعات المحلية والإقليمية والعالمية .





❖ رسالة القسم

تأمين البيئة التعليمية والأكاديمية المناسبة لإكساب الطلبة الخبرات والمهارات اللازمة لرفد المجتمع بكفاءات متخصصة في الكيمياء وفي مجال التعليم والبحث العلمي فضلا عن تنمية قدراتهم العلمية واستخدامها في ظواهر الحياة وتحليلها وإيجاد الحلول العلمية المناسبة لها

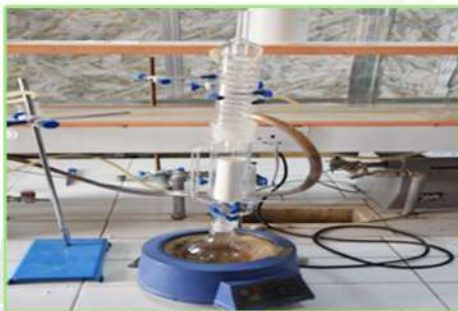


القاعات والمختبرات

يتكون القسم من مبنى واحد مكون طابقين ويحوي على خمس قاعات دراسية بالإضافة لمختبرات القسم .

❖ - مختبرات الدراسات الأولية

● - مختبر العضوية .



● - مختبر الفيزيائية .





● - مختبر الكيمياء اللاعضوية .



● - مختبر الحياتية .





❖ - مختبرات الدراسات العليا

● - مختبر فيزياوية متقدمة .



● - مختبر كيمياء الأجهزة .





● - مختبر كيمياء تحليلية .



● - مختبر الكيمياء اللاعضوية .



● - مختبر كيمياء اللاعضوية .



رؤساء القسم

الفترة	الاسم	ت
1995 – 1992	د. صبحي عطية محمود الجبوري	1
1997 – 1995	د. حامد غفوري حسن	2
2003 – 1997	د. خالد مطني محمد الجنابي	3
2006 – 2003	د. علي ابراهيم خليل الجبوري	4
2007 – 2006	د. خالد مطني محمد الجنابي	5
2010 – 2007	د. اياد سعدي حميد الدليمي	6
2012 – 2010	د. فراس شوقي عبد الرزاق الجبوري	7
2013 – 2012	د. اياد سليمان حمد المعيني	8
2015 – 2014	د. خالد عبد العزيز عطية البدراني	9
2017 – 2015	د. احمد عبد الستار ارزوقي السامرائي	10
2021 – 2017	د. خالد عبد العزيز عطية البدراني	11
..... – 2021	أ.د.نادية احمد صالح	12

اسماء الطلبة الأوائل

المعدل %	سنة التخرج	اسم الخريج	ت
72.228	1996 – 1995	غزوان حسن عبدالوهاب الصميدعي	1
71.936	1997 – 1996	كفاح نادر صالح حاج احمد	2
74.834	1998 – 1997	مخلف محسن صليهم ز غير البازي	3
87.470	1999 – 1998	عبدالله سليم خزل رجب الجبوري	4
72.863	2000 – 1999	احمد عبد الستار رزوقي السامرائي	5
75.337	2001 – 2000	عماد مثنى يوسف عباس السامرائي	6
76.58	2002 – 2001	هازة ستار مجيد كريم الهموندي	7
76.16	2003 – 2002	شيماء حاتم عبدالله محمد الجبوري	8
69.535	2004 – 2003	عمر عدنان هاشم شريف ال بليش	9
76.858	2005 – 2004	بشرى عبدالمرتاح خير الله ابراهيم	10
74.496	2006 – 2005	لمى عبد القادر حاتم سلطان الدوري	11
89.844	2007 – 2006	حسام داود عبدالله خلف الجبوري	12
80.993	2008 – 2007	انوار حميد سلمان خميس المهداوي	13
82.307	2009 – 2008	صابرين شاكر محمود احمد الدوري	14
82.913	2010 – 2009	شهد ناظم مجيد كردي الجنابي	15
84.352	2011 – 2010	نوال شهاب احمد اسماعيل البياتي	16
79.742	2012 – 2011	اسراء شكر حسين علي	17
82.61	2013 – 2012	ايمن حسين علي رجب	18
84.97	2014 – 2013	أصالة عدنان عطلة ياسين الدوري	19
81.928	2015 – 2014	زينة طارق خطاب عمر	20
82.736	2016 – 2015	محمد ناظم رشيد خليل	21
82.192	2017 – 2016	اوس زين عبدالمجيد احمد	22
86.302	2018 – 2017	ضحى سلمان عبيد حسين	23
85.815	2019 – 2018	ليالي مساهر مزعل هزاع	24
89.337	2020 – 2019	جميل ناظم صالح جميل	25
91.234	2021 – 2020	ثرى ياسين رجب جميل	26
84.426	2022 – 2021	نبأ طلال علي طه	27
87.768	2023 – 2022	رقية زياد احمد عبدالله	28

الهيئة التدريسية للقسم

الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اللقب العلمي	الاسم الرباعي	ت
الكيمياء الفيزيائية	الكيمياء	استاذ	احمد سعيد عثمان محمد	1
كيمياء تحليلية	كيمياء	مدرس مساعد	احمد صالح ياسين عباس الجبوري	2
الكيمياء اللاعضوية	الكيمياء	استاذ	احمد عبدالستار ارزوقي وهيب السامرائي	3
كيمياء تحليلية	كيمياء	استاذ مساعد	اسماء احمد محمد احمد الأحمّد	4
كيمياء عضوية	كيمياء	مدرس مساعد	اسماء بدر صابر عبدالعزيز الرفاعي	5
كيمياء عضوية	كيمياء	استاذ	اياد سليمان حمد عفن المعيني	6
كيمياء لاعضوية	كيمياء	استاذ مساعد	آمنه ابراهيم علي يوسف الناصري	7
كيمياء عضويه	كيمياء	مدرس	بشرى عبدالمرتاح خيرالله ابراهيم الموسوي	8
طرائق تدريس الكيمياء	علوم تربية	مدرس مساعد	تحسين خالد مطني محمد الجنائي	9
الكيمياء الحياتية	الكيمياء	مدرس	حسام داود عبدالله خلف الجبوري	10
العضوية	الكيمياء	استاذ	خالد عبد العزيز عطية حميد البدراني	11
كيمياء تحليلية	كيمياء	مدرس مساعد	زينه طارق خطاب عمر الحيدري	12
كيمياء حيائية	كيمياء	مدرس مساعد	شيماء احمد صالح محمد الجبوري	13
عضوية	كيمياء	استاذ مساعد	شيماء حاتم عبدالله محمد الجبوري	14
احياء مجهرية	علوم حياة	استاذ مساعد	شيماء ناجي دحام علي التكريتي	15
التوصيل الكهربائي الفائق بتقنيه النانو	فيزياء الحالة الصلبة	استاذ	عبدالكريم دهش علي محميد	16
كيمياء عضوية فلزية	عضوية	استاذ مساعد	عفراء صابر شهاب احمد الزويبي	17
ادب انكليزي	انكليزي	مدرس مساعد	عمر احمد دحام عبد	18
الكيمياء التحليلية.	الكيمياء	استاذ مساعد	عمر صالح حسن سالم الدليهي.	19
كيمياء تحليلية	الكيمياء	مدرس	عمر عدنان هاشم شريف ال بلبيش	20
كيمياء حيائية	كيمياء	مدرس	عمر علي كنوش حمد الجبوري	21
كيمياء عضوية	كيمياء	استاذ	غزوان حسن عبد الوهاب جميل الصميدفي	22
كيمياء عضوية	كيمياء	مدرس مساعد	فرح مثنى محمد حمزة الحيائي	23
كيمياء عضويه	كيمياء	استاذ مساعد	قادر عبدالله شناك محمد العيساوي	24
كيمياء حيائية	كيمياء	مدرس	قيصر مشعان عبد حمد المجعي	25

الهيئة التدريسية للقسم

الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اللقب العلمي	الاسم الرباعي	ت
كيمياء لاعضوية	كيمياء	استاذ مساعد	لمى عبدالقادر حاتم سلطان الدوري	26
احياء مجهرية	علوم حياة	استاذ	محمد نظير معروف محمد الدوري	27
عضويه فلزيه	كيمياء	مدرس	محمود مهدي صالح بلو المفرجي	28
الكيمياء التحليلية	الكيمياء	مدرس مساعد	مهند فيصل شريف فاضل الدوري	29
كيمياء حياتيه	كيمياء	استاذ	ناديه أحمد صالح محمد الجبوري	30
كيمياء عضوية بوليمر	كيمياء	استاذ مساعد	نبيل جمال عائد احمد الاصلي	31
كيمياء حياتية	كيمياء	مدرس مساعد	هالة واثق عمر موسى التكريتي	32
كيمياء حياتيه	علوم كيمياء	استاذ	وسن نزهان حسين العاصي	33
كيمياء لاعضويه حياتيه	كيمياء	مدرس مساعد	مشارف نوري فيصل ناصر العزاوي	34
كيمياء عضوية	كيمياء	استاذ مساعد	يسرى خلف محمد رمضان الاسدي	35
كيمياء فيزياوية	علوم كيمياء	مدرس مساعد	يوسف عثمان حميدي محمد الرملي	36



❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الأولى

ت	اسم المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات	
			النظري	العملي
1	الكيمياء العضوية	7	2	3
2	الكيمياء التحليلية	9	3	3
3	الكيمياء اللاعضوية	4	2	2
4	احياء معاصر	4	1	2
5	حاسبات	1	1	
6	رياضيات	4	4	
7	اسس تربية	4	2	
8	علم نفس	4	2	
9	حقوق انسان	2	1	
10	لغة عربية	4	2	
11	لغة انكليزية	2	1	
12	الامن والسلامة الكيميائية	2	1	
المجموع			74	

السنة الدراسية الثانية

ت	اسم المادة	عدد الوحدات	عدد الساعات	
			النظري	العملي
1	الكيمياء العضوية	7	2	3
2	الكيمياء التحليلية	7	2	3
3	الكيمياء اللاعضوية	7	2	3
4	كيمياء فيزيائية	9	3	3
5	حاسبات	1	2	
6	رياضيات	4	2	
7	ادارة تربوية	4	2	
8	علم نفس النمو	4	2	
9	لغة انكليزية	2	1	
10	جرانم حزب البعث	2	1	
المجموع			45	





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الثالثة

عدد الساعات		عدد الوحدات	اسم المادة	ت
العملي	النظري			
3	2	7	الكيمياء العضوية	1
3	2	7	الكيمياء اللاعضوية	2
3	2	7	كيمياء فيزيائية	3
	2	4	كيمياء صناعية	4
	2	7	كيمياء حيائية	5
	2	4	اختياري	6
	2	4	ارشاد تربوي	7
	2	4	طرائق تدريس	8
	2	4	منهج بحث	9
	1	2	لغة انكليزية	10
		50	المجموع	

السنة الدراسية الرابعة

عدد الساعات		عدد الوحدات	اسم المادة	ت
العملي	النظري			
	2	4	الكيمياء الحياتية	1
3	3	9	التحليل الالي	2
3	1	5	تشخيص عضوي	3
	2	4	كم واطياف	4
3	2	7	كيمياء صناعية	5
	2	4	اختياري	6
	2	4	قياس وتقويم	7
	2	4	مشاهدة وتطبيق	8
	2	3	مشروع بحث	9
	1	2	لغة انكليزية	10
		46	المجموع	





❖ - قسم الفيزياء



❖ - نبذة عن القسم

هو احد اقسام كلية التربية للعلوم الصرفة تأسس عام (1992 - 1993) قسماً رائداً حيويّاً الهدف منه تأهيل الكوادر العلمية والتربوية لمواكبة التطور الاكاديمي . يضم القسم ملاكاً هلمياً بمختلفة التخصصات وبواقع (26) تدريسي وتدرسيّة منهم (10) بلقب أستاذ و (10) بلقب أستاذ مساعد (6) بلقب مدرس يسهم في الاشراف على طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) ويناقش العديد من رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه داخل وخارج الجامعة إضافة الى الاسهام في تخرج العديد من حملة شهادة البكلوريوس الذين زاولوا أعمالهم في مختلف الوزارات والقطاعات المهمة في الدولة اذ يركز القسم على تنمية الخبرات لدى الطلبة وتحريك مهارتهم بما يضمن التميز في مخرجاته . تأسس القسم ب(4) تدريسيين من حملة شهادة الدكتوراه و (4) من حملة شهادة الماجستير و (5) من حملة شهادة البكلوريوس اذ تم قبول (32) طالب وطالبة في السنة الاولى لتأسيسه وبدأ هذا العدد يتضاعف وتضاعف في السنوات القادمة ويستقطب الطلبة من جميع محافظاتنا العزيزة لحقها قسم الدراسة المسائية التي بدورها أستقطب العديد من الطلبة وتم تخرجهم ورفد خبراتهم في مجالات الحياة المختلفة .





❖ أهداف القسم

صقل شخصية الطالب العلمية والمختبرية؛ حتى يتمكن من خدمة المجتمع و تطويره على أكمل وجه . إعداد الخريج المتميز والذي يستطيع المنافسة في مجال البحث والعمل بعد تخرجه . العمل على استحداث تخصصات جديدة مما يجعل هناك سعة في مجالات العمل وتعدد الخدمات العامة. دعم برنامج الدراسات العليا للحصول على الماجستير والدكتوراه .

❖ رؤية القسم

تقديم أنجح السبل في تدريس وخلق المعرفة لمبادئ الفيزياء الأساسية والتطبيقية ، حيث لا يدخر القسم جهداً نحو المحافظة على مستوى راق من التعليم النظري والعملية والبحث، هاجسه بذلك خدمة أفضل نحو الرقي بالمجتمع والوطن

PURE SCIENCES 1412 1992

جامعة تكريت





❖ رسالة القسم

يسعى قسم الفيزياء أن يكون رائداً في المجال التعليمي والأكاديمي والبحثي بما يساهم في تطوير المجتمع المحلي من خلال رفده بالخريجين ذوي الكفاءات العالية، وبناء المؤسسات التي تخدم المجتمع، وذلك من خلال المجال العلمي والتقني والدراسات والأبحاث التطبيقية اللازمة اعتماداً على طاقم متنوع الخبرات وعالي الانتماء، وباستخدام مختبرات حديثة ومتخصصة .



القاعات والمختبرات

يضم القسم مبنى واحد بثلاثة قاعات دراسية فقط وستة مختبرات .

❖ مختبرات الدراسات الأولية

● - مختبر الميكانيك .



● - مختبر الكهرباء .

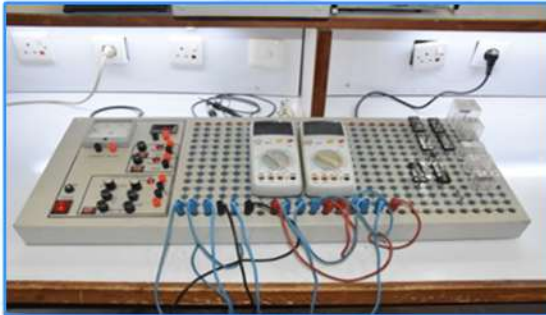




● - مختبر الميكانيك .



● - مختبر البصريات .



● - مختبر الالكترونيك . كلية التربية للعلوم الصرفة



رؤساء القسم

الاسم	الفترة	
أ.م.د. طاهر الشربتي	1995 – 1992	1
أ.م.د. صبري جاسم محمد	2001 – 1995	2
أ.م.د. وداد محمود فيصل	2001 – 2001	3
أ.م.د. فريد مجيد محمد	2003 – 2001	4
أ.م.د. خالد حمدي رزيق	2004 – 2003	5
أ.م.د. لطفي علي محمود	2007 – 2004	6
أ.م.د. عايد نجم صالح	2010 – 2007	7
أ.م. عامر شاكر محمود	2010 – 2010	8
أ.م.د. خلف إبراهيم خليل	2013 – 2010	9
أ.م.د. عبدالكريم دهش علي	2016 – 2013	10
أ.م.د. عمار عبد عبدالله البطاوي	2018 – 2016	11
أ.د. نديم خالد حسن	2019 – 2018	12
أ.د. عبدالله محمود علي	2022 – 2019	13
أ.د. عدنان رعد احمد	2023 – 2022	14
أ.م.د. محسن حسن علي – 2023	15



اسماء الطلبة الأوائل

ت	اسم الخريج	سنة التخرج	المعدل %
1	كولر حيدر شامل عبدالعزيز	1996 – 1995	81,585
2	رافع عبدالله عباد محمد	1997 – 1996	72.97
3	متين ناصر رضا حمد	1998 – 1997	76,872
4	سنان عبد الرزاق بكر فتاح	1999 – 1998	76.842
5	تامر محمددين السعيد محمد	2000 – 1999	81.155
6	هاني هادي احمد حسن	2001 – 2000	74.287
7	محمد عبد الرزاق جبر	2002 – 2001	72.04
8	عدي صبحي كريم ذياب	2003 – 2002	76.205
9	غصون فالح جابر عباس	2004 – 2003	79.492
10	كوثر حسن صاحب علاج	2005 – 2004	82.466
11	ازهار عطا الله ابراهيم علي	2006 – 2005	84.706
12	انتصار كمال نصر الدين مجيد	2007 – 2006	71.074
13	نجوى عبد الجبار جاسم محمد	2008 – 2007	88.552
14	سكينة اسكندر يوسف محمود	2009 – 2008	87.344
15	هبة عبد الرزاق عبدالله ابراهيم	2010 – 2009	81,796
16	اسراء حبيب محسن عبد الله	2011 – 2010	82.500
17	حليمة سعد مصطفى يوسف	2012 – 2011	85,258
18	نورا عمران رشيد علي	2013 – 2012	86.399
19	نور مصطفى فاضل رزيق	2014 – 2013	91.729
20	حفصة طه احمد عبد	2015 – 2014	88.391
21	احمد رحيم احمد عياش	2016 – 2015	87.751
22	اسيل سلطان محمد حسين	2017 – 2016	86.067
23	هند صابر محمد زهو	2018 – 2017	84.842
24	جميلة طارق دهام رمضان	2019 – 2018	87.853
25	رمضان حمد احمد حسن	2020 – 2019	91.238
26	رائيه كنعان حمدي محمد	2021 – 2020	88.778
27	اوس شكر حسين علي	2022 – 2021	89.832
28	بشبار حسون حماد سلو	2023 – 2022	89.294



الهيئة التدريسية للقسم

الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اللقب العلمي	الاسم الرباعي	ت
ذرية	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. محسن حسن علي عبدالله	1
كهربويات نانونية	علوم فيزياء	أستاذ	د. نديم خالد حسن فياض	2
نوية	علوم فيزياء	أستاذ	د. أسماء احمد عزيز سلطان	3
صلبة/اشباه	علوم فيزياء	أستاذ	د. عبدالله محمود علي	4
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ	د. نيران فاضل عبدالجبار محمود	5
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ	د. عدنان رعد احمد علي	6
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. عايد نجم صالح حميد	7
صلبة/مواد	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. معمر عبدالعزيز كامل حميد	8
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. حنان رضا عبد علي	9
مواد/صلبة	علوم فيزياء	أستاذ	د. خالد حمدي رزيح	10
صلبة-نانوتكنولوجي	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. قحطان نوفان عبدالله	11
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. ولاء محفوظ محمد امين	12
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. رشا حامد احمد دخيل	13
ليزر واطياف جزيئية	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. قاسم حمادي محمود علي	14
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. ابراهيم خلف سلمان خلف	15
صلبة	علوم فيزياء	أستاذ مساعد	د. كوكب داؤد سالم جاسم	16
صلبة	علوم فيزياء	مدرس	د. عباس كسوب جار الله	17
نانوتكنولوجي-طاقات متجددة	علوم فيزياء	مدرس	د. علاء يوسف علي مصلح	18
صلبة	علوم فيزياء	مدرس	د. حسن حماده علي حماده	19
طرائق تدريس الفيزياء	علوم فيزياء	مدرس	احمد طلب صبار محل	20

الهيئة التدريسية للقسم

الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اللقب العلمي	الاسم الرباعي	
صلبة	علوم فيزياء	مدرس مساعد	صفا خليل إبراهيم بكر	21
علوم فيزياء	علوم فيزياء	مدرس مساعد	امنة رعد دحام حامد	22
صلبة	علوم فيزياء	مدرس	شهد احمد ذياب	23
علوم فيزياء	علوم فيزياء	مدرس مساعد	حفصة طه احمد عبد	24
علوم فيزياء	علوم فيزياء	مدرس مساعد	علياء محمد علوانحمد	25
انكليزي	علوم فيزياء	مدرس مساعد	رلى فواز حماد	26
صلبة	علوم فيزياء	مدرس مساعد	مصطفى واثق فتحي	27
صلبة	علوم فيزياء	مدرس	خالد مجول تركي	28
صلبة	علوم فيزياء	مدرس	علي حسين محمد	29
صلبة	علوم فيزياء	مدرس	عمر عادل جدعان لهمود	30
علوم فيزياء	علوم فيزياء	مدرس مساعد	رافد سامي حميد موسى	31



❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الأولى

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
1	ميكانيك	3	3	7
2	حرارة وخواص المادة	2	0	4
3	كهربائية ومغناطيسية I	3	3	7
4	رياضيات	3	0	6
5	حاسبات	0	2	1
6	اللغة العربية	2	0	4
7	علم النفس التربوي	2	0	4
8	اسس التربية	2	0	4
9	اللغة الانكليزية	2	0	2
10	الديمقراطية وحقوق الانسان	1	0	1

السنة الدراسية الثانية

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
1	بصريات	3	3	7
2	كهربائية ومغناطيسية متقدم II	2	3	5
3	الصوت والحركة الموجية	2	0	4
4	رياضيات	3	0	6
5	حاسبات	0	2	1
6	فلك	2	0	4
7	منهج البحث العلمي	2	0	4
8	الادارة التربوية	2	0	4
9	علم نفس النمو	2	0	4
10	اللغة الانكليزية	2	0	2
11	جرائم	1	0	2





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الثالثة

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
1	الكرونيك	3	3	7
2	الميكانيك التحليلي	3	0	6
3	الترموداينمك	3	0	6
4	الذرية والجزيئية	3	3	7
5	الدوال المعقدة	2	0	4
6	الاختياري	2	0	4
7	المناهج وطرق التدريس	2	0	4
8	الإرشاد والصحة النفسية	2	0	4
9	لغة إنكليزية	1	0	2

السنة الدراسية الرابعة

ت	اسم المادة	عدد الساعات		عدد الوحدات
		نظري	عملي	
1	النوية	3	3	7
2	ميكانيك الكم	3	0	6
3	الكهرومغناطيسية	3	0	6
4	الحالة الصلبة	3	0	6
5	الليزر	2	0	4
6	وسائل الإيضاح	2	0	2
7	القياس والتقويم	2	0	4
8	المشاهدة والتطبيق	2	0	4
9	بحث التخرج	2	0	2
10	لغة إنكليزية	1	0	2





❖ قسم الرياضيات



❖ نبذة عن القسم

تأسس قسم الرياضيات في كلية التربية للعام الدراسي 1996-1997 بهدف تخريج كفاءات مؤهلة في الرياضيات من خلال تقديم برامج مميزة تتسم بالحدثة والتطبيق، تنعكس على تقدم المجتمع في مختلف المعارف والقدرة على دعم تدريس مادة الرياضيات، وتقديم الدراسات والاستشارات في مجال الرياضيات والإحصاء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات المحلية والعالمية .

يسعى قسم الرياضيات الى التميز في التعليم بتقديم برامج تعليمية في العلوم الاساسية، تمكن الطالب من اكتساب المعارف الأساسية والمتقدمة من المهارات اللازمة للمنافسة في سوق العلم، وفي نفس العام تم استقبال الطلبة للدراسة الصباحية وياتبع النظام السنوي أسوة بباقي الأقسام في الكلية، وفي العام الدراسي 2009-2008 تم استقبال الدفعة الأولى من طلاب الدراسة المسائية ويوضح الشكلين أدناه نسب القبول للدراستين الصباحية والمسائية منذ افتتاح القسم وحتى اعداد هذا الدليل .





❖- أهداف القسم

- ❖ إعداد كفاءات مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي تشهده مختلف قطاعات التربية والتعليم في مجال الرياضيات .
- ❖ استقطاب المهوبين في الرياضيات لتأهيلهم لمنصب تدريسية وبحثية، وتهيئتهم ليكونوا أعضاء هيئة تدريس في المستقبل .
- ❖ تقديم مقررات خدمية لبرامج الكلية والكليات العلمية الأخرى.
- ❖ إثراء المكتبة العربية بكتب الرياضيات المؤلفة أو المترجمة للعربية.
- ❖ تشجيع البرامج البحثية والمشاركة في المؤتمرات العلمية المتخصصة.
- ❖ استقطاب علماء متميزين في الرياضيات.
- ❖ تقديم الدورات والمحاضرات لمختلف القطاعات التي تتطلب تدريسيا رياضيا، وتقديم الاستشارات للمراكز البحثية والمعاهد .

كلية التربية للعلوم الصرفة



❖- رؤية القسم

- الريادة في تحقيق مخرجات متميزة في الرياضيات وتطبيقاتها، والمساهمة في إثراء مجتمع المعرفة .





❖ رسالة القسم

تقديم برامج مميزة، وتخرج كفاءات مؤهلة في الرياضيات وتطبيقاتها، لتلبية الحاجات التنموية للمجتمع، وإثراء المعرفة من خلال التعليم والبحث العلمي والتأليف والترجمة، والتوظيف الأمثل للتقنية .





القاعات والمختبرات

يتكون القسم من مبنى واحد مكون من طابق واحد ويحوي على أربعة قاعات للدراسات الأولية وواحدة للدراسات العليا، بالإضافة الى المختبر المركزي لكلية التربية للعلوم الصرفة للحاسبات بواقع 38 حاسبة من نوع لاب توب يشاركها مع بقية الأقسام .



رؤساء القسم

الفترة	الاسم	ت
2001 – 1996	أ. يونس جهاد ياسين	1
2006 – 2001	أ.د. سليم الكتبي	2
2010 – 2006	أ.م.د. محمد عطية علي	3
2011 – 2010	أ.د. رحيم احمد منصور	4
2012 – 2011	أ.م.د. ازهر عباس محمد	5
2013 – 2012	أ.م.د. علي عبد المجيد شهاب	6
2015 – 2013	أ.م.د. محمد عطية علي	7
2018 – 2015	أ.م.د. رعد عواد حميد	8
2022 – 2018	أ.م.د. غسان عز الدين عارف	9
2023 – 2022	أ.د. سنان عمر إبراهيم	10
..... – 2023	م.د. موفق احمد عزيز	11



اسماء الطلبة الأوائل

ت	اسم الخريج	سنة التخرج	المعدل %
1	يسرى علي تقي حسين	2000 - 1999	84.180
2	لمى سعد عبدالباقي هاني	2001-2000	76.536
3	علي عبد المجيد شهاب احمد	2002-2001	82.162
4	منذر عبدالله خليل ابراهيم	2003-2002	74.171
5	ازهار خليل ابراهيم علي	2004-2003	68.15
6	سامر رعد ياسين لطيف	2005-2004	85.204
7	مروة عبدالله صالح عبدالله	2006-2005	77.313
8	وعد كامل حميد بربوتي	2007-2006	81.669
9	هدى عبدالعزيز حسين علي	2008-2007	89.137
10	آلاء برهان الدين عبدالرحمن	2009-2008	89.691
11	شيماء فائق مطر علي	2010-2009	84,092
12	سمر واثق عمر موسى	2011-2010	87,192
13	ليث عدنان حماد محمد	2012-2011	90,405
14	دعاء عادل ياسين محمود	2013-2012	83.608
15	أحلام يوسف عبدالله حسين	2014-2013	93.094
16	ميس صالح عبد الأمير مهدي	2015-2014	93.133
17	نورس نزار صبري حسن	2016-2015	87.861
18	ازهار شريف اصلي فياض	2017-2016	92.23
19	احمد طه احمد حميد	2018-2017	87.352
20	باسل غائم بزيع منير	2019-2018	90.608
21	سحر حمدان محمد حسن	2020-2019	94.969
22	علي هادي مران احمد	2021-2020	86.031
23	احمد بشير محمد محمود	2022-2021	83.727
24	هديل خالد عبد احمد	2023-2022	80.921





الهيئة التدريسية للقسم

الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اللقب العلمي	الاسم الرباعي	ت
معادلات تفاضلية	رياضيات	استاذ مساعد	مؤيد محمود خليل الجبوري	1
تحليل دالي	رياضيات	مدرس	احمد موفق عزيز العبيدي	2
رياضيات تطبيقية	رياضيات	استاذ	ا.د. غسان عزالدين عارف	3
تقنية المعلومات	علوم حاسبات	مدرس	انس ابراهيم محمد القصاب	4
معادلات تفاضلية جزئية	رياضيات تطبيقية	مدرس مساعد	هند غازي حميد الدوري	5
تبولوجي تفاضلية	رياضيات	استاذ	علي عبد المجيد شهاب البرزوني	6
جبر	الرياضيات	استاذ مساعد	مروة عبدالله صالح شلي	7
جبر	رياضيات	استاذ	ا.د.ماهرة ربيع قاسم النعمة	8
جبر	رياضيات	استاذ	سنان عمر ابراهيم الصالحي	9
نظم معلومات	حاسبات	مدرس	ياسر خلف حسين صالح الجبوري	10
تبولوجي حدسي	رياضيات	استاذ مساعد	سامر رعد ياسين الحديني	11
تكنولوجيا المعلومات	علوم حاسبات	مدرس مساعد	علي محمود خلف صالح الجبوري	12
تحليل عقدي	رياضيات	مدرس مساعد	سهي جمعه حماد الجنابي	13
تحليل دالي	رياضيات	استاذ مساعد	أنس عباس حجاب علاوي	14
مناهج و طرائق تدريس عامة	مناهج و طرائق تدريس عامة	مدرس	ميس عامر هاشم الحيايبي	15
تبولوجي	الرياضيات	استاذ	فاطمة محمود محمد الصفار	16
تبولوجي	الرياضيات	استاذ	فاطمة محمود محمد الصفار	17
معادلات تفاضلية جزئية	الرياضيات	استاذ	رعد عواد حميد مخلف	18
رياضيات تطبيقية - تحليل	رياضيات	استاذ	رحيم احمد منصور الشمري	19
وانظمة سيطره لغة	لغة عربية	مدرس مساعد	اسراء رفعت حاجم الدوري	20





الهيئة التدريسية للقسم

الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اللقب العلمي	الاسم الرباعي	ت
رياضيات بحتة	رياضيات	مدرس مساعد	حيدر سوادى حمد الشاوي	1
هندسة برامجيات	هندسة حاسبات	مدرس مساعد	احمد مهدي صالح بلو	2
التحليل العددي	رياضيات	مدرس	حنان عبد الجبار اسعد هلال العقبلي	3
تحليل وأنظمة سيطرة	رياضيات	مدرس مساعد	أحلام يوسف عبد الله حسين	4
تبولوجي	رياضيات	مدرس مساعد	نورس نزار صبري حسن الدوري	5
إحصاء رياضي	رياضيات	مدرس مساعد	ميس صالح عبد الأمير	6
فيزياء الحالة الصلبة	فيزياء	أستاذ	قاسم ناصر حسين علي	7
نمذجة رياضية	رياضيات	مدرس مساعد	عامر شاكر محمود مهدي	8
جبر مودبول	رياضيات	مدرس مساعد	سمر واثق عمر موسى	9
	رياضيات	أستاذ	ندى خالد عبد الله حمادي	10

جامعة تكريت





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الأولى

عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة
	مناقشة	عملي	نظري	
8	2	-	3	تفاضل وتكامل
6	2	-	2	أسس الرياضيات
6	2	-	2	الجبر الخطي
4	-	2	1	مبادئ الحاسوب
4	-	-	2	الفيزياء الجامعية
4	-	-	2	علم النفس التربوي
4	-	-	2	اللغة العربية
2	-	-	1	حقوق الإنسان
4	-	-	2	أسس التربية
2	-	-	1	اللغة الانكليزية
44	6	2	18	المجموع

السنة الدراسية الثانية

عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة
	مناقشة	عملي	نظري	
8	2	-	3	التفاضل المتقدم
6	2	-	2	المعادلات التفاضلية الاعتيادية
5	1	-	2	بديهيات ونظم الهندسة
4	-	2	1	البرمجة
5	1	-	2	الجبر المجرد
4	-	-	2	منهج البحث العلمي
4	-	-	2	علم نفس النمو
4	-	-	2	الإدارة التربوية
2	-	-	1	اللغة الانكليزية
2	-	-	1	جرانم حزب البعث
44	6	2	18	المجموع





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الثالثة

عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة
	مناقشة	عملي	نظري	
6	2	-	2	التحليل الرياضي
6	2	-	2	الإحصاء والاحتمالية
6	2	-	2	نظرية الحلقات
6	-	2	2	التحليل العددي
5	2	-	2	المعادلات التفاضلية الجزئية
4	-	-	2	طرائق التدريس
4	-	-	2	الإرشاد التربوي
2			1	اللغة الانكليزية
39	6	2	17	المجموع

السنة الدراسية الرابعة

عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة
	مناقشة	عملي	نظري	
6	2	-	2	التبولوجي
6	2	-	2	التحليل العقدي
6	2	-	2	الإحصاء الرياضي
6	2	-	2	اختياري (1) نايتروسوفك
6	2	-	2	اختياري (2) نظرية اعداد
4	-	-	2	قياس وتقويم
4	-	-	2	بحث التخرج
4	-	-	2	مشاهدة وتطبيق
2			1	اللغة الانكليزية
44	10	-	17	المجموع





المكتب الاستشاري

لخدمات البحث العلمي والتدريب والتنمية المستدامة

Consultancy Bureau for Scientific Research,
Training and Sustainable Development
Services -CBRTS



المكتب الاستشاري

خدمات البحث العلمي والتدريب والتنمية المستدامة

يعد المكتب الاستشاري احد تشكيلات الكلية ويهدف إلى تقديم خدمات استشارية وتدريبية عالية الجودة في مجال البحث العلمي والتنمية المستدامة .

الرؤية للمكتب تشمل :

1. **تعزيز التطور الاقتصادي** : يمكن أن يؤدي وجود مكتب للبحث العلمي في الجامعة إلى تعزيز التطور الاقتصادي والابتكار، يمكن للبحوث المجراة في المكتب أن تسفر عن اكتشافات جديدة وتطوير التكنولوجيا وتحسين العمليات الصناعية ، مما يعزز النمو الاقتصادي ويخلق فرص عمل جديدة .
2. **تطوير المهارات وتعزيز التعليم** : يمكن للمكتب العلمي أن يلعب دوراً مهماً في تطوير المهارات وتعزيز التعليم في الجامعة ، يتم توظيف الباحثين المؤهلين وتوفير الفرص التدريبية والتعليمية للطلاب والشباب المهتمين بمجالات البحث العلمي، مما يساهم في بناء قاعدة قوية من الخبرات والكفاءات المحلية .
3. **حل المشكلات المحلية** : يمكن للمكتب العلمي أن يركز على حل المشكلات المحلية وتحقيق التنمية المستدامة في الجامعة ، من خلال البحوث المحلية ، يمكن تحديد التحديات والاحتياجات الخاصة بالمجتمع المحلي وتطوير حلول عملية ومبتكرة لتلبية تلك الاحتياجات .



المكتب الاستشاري

خدمات البحث العلمي والتدريب والتنمية المستدامة

4. **تعزيز التعاون والشراكات**: يمكن أن يعمل المكتب العلمي كجهة تعاون وشراكة بين القطاع الأكاديمي والقطاع الصناعي والقطاع الحكومي ، يمكن تشجيع التعاون المشترك في المشاريع البحثية وتبادل المعرفة والخبرات ، مما يعزز التنمية المستدامة ويحقق التطور في مختلف القطاعات .
 5. **جذب الاستثمار المواهب**: يمكن أن يساهم وجود مكتب للبحث العلمي في الجامعة في جذب الاستثمارات والمواهب المتخصصة ، يمكن أن يشكل المكتب بيئة مثيرة للابتكار والتطوير التكنولوجي ، مما يجذب الشركات والمستثمرين والباحثين الموهوبين إلى الجامعة .
 6. **رفع مستوى السمعة والتميز**: يمكن للمكتب العلمي أن يساهم في رفع مستوى السمعة والتميز للجامعة على المستوى الوطني والدولي ، من خلال البحوث المتقدمة والنتائج المبتكرة ، يمكن أن يصبح المكتب مرجعاً رائداً في مجالات البحث العلمي ويعزز الصورة الإيجابية للجامعة كمكتب للتفوق العلمي .
- باختصار، فإن إنشاء مكتب للبحث العلمي في جامعة معينة يمكن أن يساهم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والتقنية للجامعة ، ويعزز التعليم والمهارات ويعمل على حل المشكلات المحلية ، ويعزز التعاون والشراكات ويجذب الاستثمارات والمواهب ، ويرفع مستوى السمعة والتميز .

الأهداف

1. **تطوير المعرفة العلمية:** يمكن أن يكون الهدف الرئيسي للمكتب هو توسيع حدود المعرفة في مجال محدد، يمكن للمكتب تنظيم الأبحاث والدراسات لفهم وتحليل وتوضيح أساسيات الموضوع العلمي المختار.
2. **التكنولوجيا والابتكار:** يمكن أن يعمل المكتب على تطوير تكنولوجيا جديدة أو تحسين التكنولوجيا الحالية في مجال معين، يمكن أن يكون الهدف هنا تطوير حلول مبتكرة وتطبيقات عملية تستفيد من الأبحاث العلمية.
3. **حل المشكلات العالمية:** يمكن أن يتطلع المكتب إلى توجيه جهوده نحو حل مشكلة عالمية ملحة، يمكن أن تتضمن هذه المشكلات التحديات البيئية والاقتصادية والصحية والاجتماعية التي تواجه البشرية في الوقت الحاضر.
4. **تعزيز التعاون الدولي:** يمكن أن يعمل المكتب على بناء شراكات مع مراكز بحثية وجامعات ومنظمات دولية أخرى، يمكن أن يشمل هذا التعاون تبادل المعرفة والخبرات والموارد والمشاريع المشتركة في سبيل تعزيز التقدم العلمي والتنمية.
5. **تطوير المهارات والتعليم:** يمكن للمكتب العمل على تعزيز المهارات العلمية والتكنولوجية للباحثين والمهنيين في مجاله المختار، يمكن أن يقدم المكتب برامج تدريبية وورش عمل وندوات وموارد تعليمية لتعزيز التعلم والتطوير المهني.

الأهداف

6. **نشر النتائج والتوعية العامة:** يمكن أن يعمل المكتب على نشر نتائج الأبحاث والدراسات التي تم إنتاجها، وذلك لتعزيز المعرفة العلمية في المجتمع، يمكن أيضاً للمكتب العمل على توعية الجمهور والتواصل مع الشركات والمؤسسات والقطاع الحكومي لزيادة الوعي بالتطورات العلمية والتكنولوجية.
7. **تطوير تقنيات مستدامة:** يمكن للمكتب التركيز على تطوير تقنيات وحلول مستدامة تساهم في حماية البيئة وتعزيز الاستدامة في مجالات مثل الطاقة، والموارد المائية، والزراعة، والبناء، والنقل، والصناعة.
8. **البحث عن علاجات وعقاقير جديدة:** يمكن للمكتب التركيز على البحث والتطوير في مجالات الطب وعلوم الحياة، بهدف اكتشاف علاجات جديدة للأمراض المستعصية وتطوير عقاقير فعالة وآمنة للمرضى.
9. **تعزيز الابتكار في الصناعة:** يمكن للمكتب أن يعمل على تطوير تقنيات ومنتجات جديدة تساهم في تعزيز الابتكار والتنافسية في قطاعات مختلفة، مثل تكنولوجيا المعلومات، والاتصالات، والروبوتات، والتصنيع الذكي.
10. **دراسة تأثير التكنولوجيا على المجتمع والاقتصاد:** يمكن للمكتب أن يقوم بدراسات حول تأثير التكنولوجيا على المجتمع والاقتصاد، وذلك لفهم التحولات الاجتماعية والاقتصادية الناتجة عن التقدم التكنولوجي والتكيف معها.

الأهداف

11. تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة: يمكن للمكتب أن يركز على تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة، وذلك لتحسين الأداء والتنبؤ في مجالات مثل التحليل الضخم للبيانات، والتعرف على الصوت والصورة، والروبوتات الذكية.
12. تحسين الزراعة والأمن الغذائي: يمكن للمكتب أن يركز على البحث الزراعي وتطوير التقنيات والممارسات الزراعية المبتكرة لتحسين إنتاجية المحاصيل وضمان الأمن الغذائي.
13. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: يمكن أن يعمل المكتب على تطوير التقنيات والحلول في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين الاتصالات وتيسير الوصول إلى المعرفة والمعلومات.
14. الاقتصاد والتنمية: يمكن للمكتب أن يركز على الأبحاث الاقتصادية وتحليل السياسات لتعزيز التنمية الاقتصادية وتحسين الظروف المعيشية.
15. التحسين البيئي وحماية البيئة: يمكن أن يركز المكتب على الأبحاث المتعلقة بحماية البيئة وتحسين الأداء البيئي للصناعات والمجتمعات.
16. الروبوتات والذكاء الاصطناعي: أن يعمل المكتب على تطوير التكنولوجيا والتطبيقات في مجال الروبوتات والذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات الصناعية والحياة اليومية.
17. تقديم خدمات واستشارات علمية متميزة ذات مستوى تقني عالي ضمن تخصصات المكتب.

الأهداف

18. إقامة التعاون المهني مع المراكز الاستشارية والبحثية الأخرى ذات العلاقة .
19. توفير الخبرات العلمية والفنية في خدمة الخطط التنموية .
20. توفير مستوى من الاستشارات والخبرات المتخصصة لقطاعات الدولة المختلفة .
21. زيادة خبرة الموظفين والمتدربين في المجالات المهنية والتطبيقية وعكس هذه الخبرات على مجمل الاختصاصات العلمية والمهنية لرفع مستواها .
22. المساهمة في رفع مستوى المهن في القطر .
23. الاهتمام بالدراسات البحثية المتخصصة .
24. تقديم الفحوصات المخبرية العلمية (**الطبية والبيولوجية والكيميائية والفيزيائية والرياضياتية**)
25. تنظيم الدورات العلمية وورش العمل التطويرية والمؤتمرات .
26. تقديم المعونة الفنية والخدمات الاستشارية في مجال تأهيل المختبرات والكوادر العاملة بها .
27. تقديم الخبرات اللازمة في كل جوانب نشر البحث العلمي .
28. انشاء مجلات علمية وتهيئتها لدخولها للمستوعبات العالمية .



الاهتمامات البحثية ومجال عمله

تحديد مجالات الاهتمام البحثي والمجالات التي ستركز عليها مكتب البحث العلمي يعتمد على عدة عوامل ، بما في ذلك الموارد المتاحة والخبرات الفنية المتاحة في المكتب ، والتحديات الحالية والمستقبلية التي يواجهها المجتمع والصناعة، والفرص المتاحة للتعاون مع جهات أخرى ، إليك بعض النقاط الهامة التي يركز عليها مكتب البحث العلمي في تحديد مجالات الاهتمام البحثي :

1. الاحتياجات المجتمعية والوطنية :

يجب أن يكون للمكتب دور واضح في تلبية احتياجات المجتمع والوطن، سواء من خلال تطوير حلول للمشاكل المجتمعية أو تحسين جودة الحياة أو دعم التنمية الاقتصادية .

2. الرؤية والأهداف الاستراتيجية :

يجب أن تكون هناك رؤية واضحة للمكتب تحدد الاتجاه العام للأبحاث والتركيز على المجالات الاستراتيجية التي تسهم في تحقيق هذه الرؤية .

3. الاستعراض العلمي والتحليل :

ينبغي إجراء استعراض علمي وتحليل دقيق للاحتياجات البحثية في المجتمع والعلوم والتكنولوجيا الحديثة، واستنتاج الفرص البحثية الواعدة في هذه المجالات.

4. تميز وتفوق :

يمكن للمكتب التركيز على مجالات بحثية محددة يكون فيها مميّزًا ويمتلك مزايا تنافسية ، مما يساهم في جذب الباحثين المتميزين وزيادة قدرته على الحصول على التمويل والتعاون الدولي .





الهيكل التنظيمي

يعتمد هيكل التنظيم لمكتب البحث العلمي على عدة عوامل ، بما في ذلك حجم المكتب وتنوع أنشطته وأهدافه المحددة. فيما يلي نموذج لهيكل تنظيمي ممكن لمكتب البحث العلمي مع تحديد المسؤوليات والأدوار:

1. المدير التنفيذي :

2. الأقسام أو الفروع :

3. الفرق البحثية :

❖ يتم تشكيل فرق بحثية متخصصة داخل كل قسم لتنفيذ المشاريع والبحوث الخاصة بتلك المجالات .

❖ تقوم الفرق البحثية بتحليل البيانات وإجراء التجارب والدراسات وتقديم التقارير والنتائج .

4. وحدة الدعم الإداري :

5. الهيئة الاستشارية :

❖ يتألف من هيئة استشارية لديها من الخبراء في المجالات ذات الصلة لتقديم المشورة والتوجيه فيما يتعلق بالأبحاث والمشاريع واستراتيجيات المكتب ، البروفيسورية :

❖ باتريك كوت، ميكل، ومرادوف هم بروفيسورية معروفة بتخصصاتهم المتنوعة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والتنمية المستدامة. يمكن للمكتب الاستفادة من خبراتهم في تقديم المحاضرات وورش العمل والدورات التدريبية لزيادة قيمة الفعاليات ونوعية المحتوى المقدم .





المنهجيات البحثية

يعد المكتب العلمي للأبحاث العلمية والاجتماعية هيكلاً تنظيمياً يهدف إلى تعزيز البحث العلمي وتطوير المجتمع من خلال الأبحاث العلمية، وتتنوع مهام هذا المكتب بناءً على توجهاته وأهدافه والمجالات التي يركز عليها، ولكن هناك عدة مهام شائعة يمكن أن يقوم بها:

1. إجراء الفحوصات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والطبية لكافة قطاعات الدولة والقطاع الخاص .
2. إقامة دورات في مجال كيمياء معالجة المياه الصناعية وكيمياء البيئة .
3. إجراء الفحوصات الميكانيكية للمواد المعدنية مثل مقاطع الفولاذ والحديد والأنابيب .
4. القيام بالتحاليل الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية لمياه الشرب والمياه الصناعية .
5. إقامة دورات في تصميم المواقع الإلكترونية .
6. إقامة دورات في مجال برمجة الحاسبات وبمختلف اللغات .
7. إقامة دورات في مشاريع بحوث العمليات .
8. صياغة النماذج الرياضية للمشاكل الهندسية والصناعية .
9. توفير السبل الكفيلة لحل المشاكل الإحصائية .
10. تنفيذ دورات في معالجة الملوثات وتحسين البيئة .
11. إقامة دورات في مجال عمل الأجهزة المخبرية البيولوجية والكيميائية والفيزيائية .
12. إجراء الفحص الميكروبي والمختبري لمؤسسات القطاع العام والخاص .
13. إقامة المؤتمرات العلمية والتطويرية .





المنهجيات البحثية

14. إقامة الأبحاث والفحوصات الخاصة بالأدلة الجنائية ومعرفة هوية الأشخاص
15. التوعية المجتمعية لأبحاث العمليات وخصوصاً تلك المتعلقة بالطرائق الصحية والصحيحة في التعامل مع شتى المواد الطبية والكيميائية وتلك المتعلقة بالحياة اليومية
16. التوعية في إنشاء قواعد البيانات الشخصية لأنشاء مشروع البصمة الوراثية لتجنب المشاكل الصحية الوراثية .
17. إقامة دورات تطوير الملاكات الفنية والإدارية لمؤسسات الدولة والقطاع الخاص .
18. التواصل مع العالم المتطور عن طريق إقامة دورات عبر الأنترنت أو باستقدام الخبرات الأجنبية او إرسال متدربين إلى الخارج .
19. إقامة دورات التصميم الإلكتروني والتعرف على البرامج الحاسوبية .
20. إنشاء فرع للمكتب البريطاني للغات لتطوير المهارات اللغوية للمجتمع بشتى أطيافه واختبارات الايلتس .
21. انشاء وحدة خاصة بنشر البحث العلمي بكل جوانبه .
22. عمل دورات تدريبية في معرفة اسرار وخفايا النشر العلمي .
23. إقامة مركز لتوفير المستلزمات المختبرية والمواد الكيميائية وفق معايير الامن الكيميائي والسلامة البيولوجية .
24. انشاء مجلات علمية تتولى نشر البحث العلمي الرصين وفق معايير الاعتمادية وإقامة المجلات العلمية الرصينة .





التعاون والشراكات

تحديد الجهات والمؤسسات الأخرى التي ستتعاون معها المكتب في البحث العلمي

المكتب العلمي يمكنه التعاون مع عدد من الجهات والمؤسسات الأخرى في البحث العلمي بناءً على مجالات اهتمامه وأهدافه ، وفيما يلي بعض الجهات والمؤسسات التي قد يتعاون المكتب معها :

1. **الجامعات والمؤسسات الأكاديمية** : يمكن للمكتب التعاون مع الجامعات والمؤسسات الأكاديمية لتبادل المعرفة والخبرات والموارد ، يمكن تنفيذ الأبحاث المشتركة وتبادل البيانات والتقنيات ، وتقديم التدريب والدورات التعليمية .
 2. **المؤسسات البحثية الحكومية** : يمكن للمكتب التعاون مع المؤسسات الحكومية المختلفة التي تعمل في مجالات ذات صلة ، قد تكون هذه المؤسسات وزارات الصحة ، وزارات البيئة ، ومراكز الأبحاث الوطنية ، وهيئات الطاقة المتجددة ، وغيرها ، يمكن التعاون في المشاريع البحثية وتطبيق النتائج في السياسات والتشريعات .
 3. **الشركات والصناعات** : يمكن للمكتب التعاون مع الشركات والصناعات المختلفة لتطبيق البحوث في مجالات التكنولوجيا والابتكار وتحسين العمليات الصناعية ، يمكن تنفيذ مشاريع بحثية مشتركة وتطوير حلول ومنتجات جديدة ، وتبادل المعرفة والخبرات التقنية .
 4. **المنظمات غير الحكومية والمنظمات غير الربحية** : يمكن للمكتب التعاون مع المنظمات غير الحكومية والمنظمات غير الربحية التي تعمل في مجالات ذات صلة ، مثل المنظمات البيئية ومنظمات حقوق الإنسان ومنظمات المجتمع المدني ، يمكن التعاون في البحوث المشتركة وتطبيق النتائج في تحقيق التغيير الاجتماعي والبيئي .
 5. **المجتمع العلمي والباحثين الأكاديميين** : يمكن للمكتب التعاون مع العلماء والباحثين الأكاديميين من مختلف الجامعات والمراكز البحثية لتبادل المعرفة والمشاركة في المشاريع البحثية المشتركة والندوات والفعاليات العلمية .
- هذه بعض الجهات والمؤسسات التي يمكن للمكتب التعاون معها في البحث العلمي ، يمكن تحديد المزيد من الجهات وفقاً لمجالات البحث الخاصة بالمكتب والتحديات التي يواجهها .





تحديد آليات التعاون وتبادل المعرفة مع الجهات الأخرى

هناك عدة آليات يمكن استخدامها لتعزيز التعاون وتبادل المعرفة مع الجهات الأخرى في المكتب العلمي، ومنها :

1. **إقامة شراكات واتفاقيات** : يمكن توقيع اتفاقيات تعاون مع الجهات الأخرى مثل الجامعات والمؤسسات الأكاديمية والصناعات والمؤسسات الحكومية والمنظمات غير الحكومية، تحدد هذه الاتفاقيات نطاق التعاون والتزامات الأطراف والمشاريع المشتركة.
 2. **المشاركة في المؤتمرات والفعاليات العلمية** : يمكن للمكتب المشاركة في المؤتمرات والفعاليات العلمية المحلية والدولية ، يمكن تقديم أوراق بحثية وعروض شفوية والتفاعل مع الباحثين والمشاركين الآخرين لتبادل المعرفة والأفكار وتوسيع الشبكات الاجتماعية.
 3. **تبادل الباحثين والخبرات** : يمكن تنظيم زيارات وتبادلات للباحثين بين المكتب والجهات الأخرى. يمكن للباحثين زيارة المختبرات والمرافق البحثية الأخرى والتعرف على أساليب العمل وتبادل الخبرات والمعرفة في مجالات الاهتمام المشترك .
 4. **تنظيم ورش العمل والندوات** : يمكن تنظيم ورش العمل والندوات المشتركة مع الجهات الأخرى لتبادل المعرفة ومناقشة القضايا البحثية المشتركة ، يمكن للخبراء والمشاركين المشاركة في النقاش وتبادل الأفكار والتجارب .
 5. **المشاركة في المشاريع المشتركة** : يمكن تنفيذ مشاريع بحثية مشتركة مع الجهات الأخرى، يتم تحديد أهداف المشروع وتقسيم المسؤوليات وتوزيع الموارد المالية والبشرية ، يتيح التعاون في المشاريع المشتركة تبادل المعرفة والخبرات وتحقيق نتائج أكثر شمولاً.
 6. **إنشاء قواعد بيانات ومنصات للمعرفة** : يمكن إنشاء قواعد بيانات ومنصات إلكترونية للمشاركة وتبادل المعرفة والأبحاث ، يمكن للمكتب توفير المعلومات والموارد للجهات الأخرى والاستفادة من قاعدة المعرفة المشتركة .
- هذه بعض الآليات التي يمكن استخدامها لتعزيز التعاون وتبادل المعرفة مع الجهات الأخرى، يمكن تخصيص هذه الآليات وفقاً لاحتياجات المكتب وأهدافه ومجالات البحث المختلفة .



العملية الإدارية

تحديد الإجراءات الإدارية والإدارة المالية والموارد البشرية اللازمة لإدارة المكتب

لإدارة المكتب العلمي بشكل فعال، هناك عدد من الإجراءات الإدارية والإدارة المالية وإدارة الموارد البشرية يمكن تحديدها :

1. **إعداد خطة العمل الاستراتيجية** : يجب أن يتم وضع خطة عمل استراتيجية للمكتب تحدد الأهداف والرؤية والاستراتيجيات التي يجب اتباعها ، يجب أن تكون هذه الخطة قابلة للتنفيذ وتتضمن تحديد المهام والمسؤوليات وجدول زمني لتحقيق الأهداف .
2. **التخطيط المالي** : يجب تحديد الميزانية اللازمة لعمل المكتب وتوزيع الموارد المالية بشكل فعال ، يتضمن ذلك تحديد تكاليف الأبحاث والمشاريع، وتوزيع الميزانية على الأقسام المختلفة، وإجراء مراجعات دورية لمتابعة النفقات والتحكم في التكاليف.
3. **إدارة المشاريع** : يتطلب إدارة المكتب العلمي إعداد وتنفيذ المشاريع البحثية بطريقة فعالة وفي الوقت المحدد ، يجب تحديد أهداف المشاريع، وتخطيط النشاطات والمهام المطلوبة، وتعيين الموارد اللازمة ، ومتابعة تقدم المشاريع وإدارة المخاطر.
4. **إدارة الموارد البشرية** : يجب تنظيم وإدارة فريق العمل في المكتب بطريقة فعالة، يتضمن ذلك توظيف وتعيين الموظفين المؤهلين، وتحديد المسؤوليات والواجبات، وتقديم التدريب والتطوير المستمر، وتقييم الأداء وتعزيز الرضا الوظيفي.

العملية الإدارية

تحديد الإجراءات الإدارية والإدارة المالية والموارد البشرية اللازمة لإدارة المكتب

5. **إدارة العلاقات والشراكات** : ينبغي أن يتم إدارة العلاقات مع الشركاء والمؤسسات الأخرى بطريقة فعالة ، يجب تنظيم اجتماعات وتفاعلات منتظمة مع الشركاء ، وتوثيق الاتفاقيات والعقود، والعمل على تعزيز التعاون وتبادل المعرفة .
6. **مراقبة الأداء والتقييم** : يجب إقامة نظام لمراقبة أداء المكتب وتقييم تحقيق الأهداف والمؤشرات الرئيسية للأداء ، يمكن استخدام أدوات المراقبة والتقييم مثل المراجعات الدورية وتقييم الأداء واستطلاعات الرأي لقياس وتقييم الأداء وتحديد المجالات التي يمكن تحسينها .
7. **تعزيز الابتكار والبحث والتطوير** : يجب تشجيع ودعم الابتكار والبحث والتطوير داخل المكتب العلمي ، يمكن توفير الموارد والمساحة والأدوات اللازمة لتعزيز الأبحاث وتطوير الأفكار الجديدة وتبني التكنولوجيا المبتكرة.
- هذه بعض الإجراءات الإدارية والإدارة المالية وإدارة الموارد البشرية اللازمة لإدارة المكتب العلمي ، يمكن تخصيص هذه الإجراءات بحسب حجم المكتب ومتطلباته الفريدة لتحقيق أقصى استفادة وتحقيق النجاح في الأبحاث والمشاريع .



تطلعات المكتب المستقبلية

1. وضع إمكانات الهيئة الفنية والإدارية العلمية والنظرية والتطبيقية في خدمة خطط التنمية الاقتصادية.
2. توفير مستوى عالي من الاستشارات والخبرات المتخصصة في القطاعات المختلفة.
3. تقديم الخدمات الاستشارية العلمية والفنية إلى القطاع العام والقطاع الخاص والمواطنين بمستوى مناسب من الأجور وبما يخفف الأعباء المالية عليهم .
4. العمل على التنسيق مع المراكز البحثية والاستشارية العالمية والعربية المشابهة في الاختصاص بما يؤمن زيادة تبادل المعلومات والخبرات والعمل على التعاون لمنافسة المراكز الأجنبية في تقديم الاستشارات العلمية والتطبيقية في جميع أنحاء العالم .
5. التعاون والتنسيق مع المراكز الاختصاصية العلمية في سبيل زيادة الخبرة النظرية والعلمية في مجال الاختصاص وبالصورة التي تؤمن انعكاس ذلك التعاون على تحقيق أهداف المكتب بالمستوى الأمثل .
6. توعية المجتمع: يقوم المكتب بتوعية المجتمع بأهمية البحث العلمي ودوره في التنمية المجتمعية، يمكن للمكتب تنظيم فعاليات توعوية وثقافية مثل محاضرات ومعارض علمية للتواصل مع الجمهور وتعزيز الوعي العلمي .





تطلعات المكتب المستقبلية

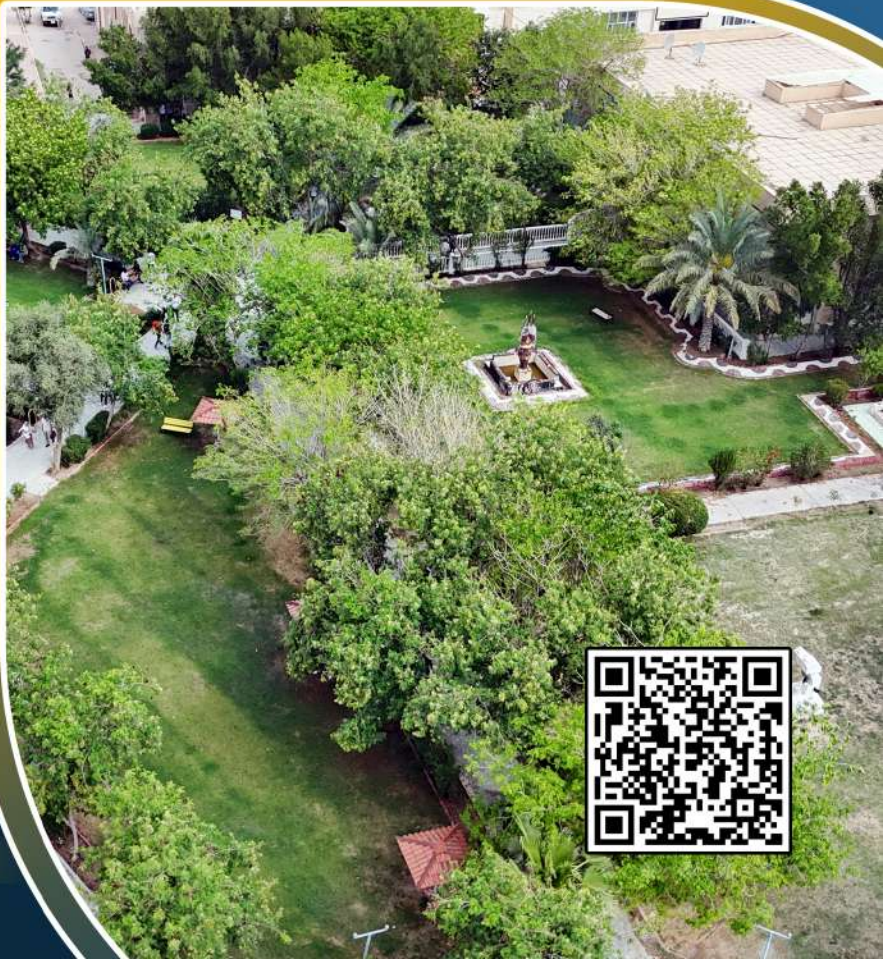
7. المراكز العلمية تلعب دوراً حيوياً في تطوير المعرفة والابتكار، ومع تقدم التكنولوجيا وتغيرات العالم، يمكن أن تواجه مراكز البحث العلمي تحديات وتتبع تطلعات جديدة، هنا بعض التطلعات المستقبلية المحتملة لمراكز البحث العلمي.
8. **التكنولوجيا والابتكار**: من المتوقع أن يستمر التطور التكنولوجي بوتيرة سريعة، وبالتالي فإن مراكز البحث العلمي ستحتاج إلى التركيز على مجالات الابتكار التكنولوجي وتطبيقاته في مختلف المجالات، مثل الذكاء الاصطناعي، والتكنولوجيا الحيوية، والروبوتات، والطاقة المتجددة، والتكنولوجيا النانوية، وغيرها.
9. **التعاون والشراكات**: من المهم أن تزداد شراكات مراكز البحث العلمي مع الجهات الحكومية والصناعية والأكاديمية، حيث يمكن أن تتعاون هذه المراكز لتحقيق أهداف مشتركة وتطوير حلول مبتكرة للتحديات المجتمعية والاقتصادية.
10. **التوجه نحو الاستدامة**: يتزايد الاهتمام بالتنمية المستدامة وحلول البيئة، ومن المرجح أن تتجه مراكز البحث العلمي نحو تطوير تقنيات وحلول مستدامة تعمل على حماية البيئة وتحسين جودة الحياة.
11. **تكامل المجالات**: يصبح التفاعل بين المجالات المختلفة أمراً مهماً في البحث العلمي، ومن المتوقع أن تنشأ مراكز البحث العلمي التي تجمع بين تخصصات متعددة لتحقيق تقدم في مجالات مثل الطب والهندسة والعلوم الاجتماعية.
12. **البحث المشترك العالمي**: يتم تعزيز التعاون العلمي عبر الحدود وزيادة التبادل المعرفي بين مراكز البحث العلمي في مختلف الدول، يمكن للتكنولوجيا الحديثة وتواصل الشبكات أن تمكن من التعاون العالمي وتبادل البيانات والمعلومات بشكل أسرع وأكثر فاعلية.
13. **الاهتمام بالأخلاقيات والتأثير الاجتماعي**: يزداد الاهتمام بالتأثير الاجتماعي للبحوث العلمية، ومن المتوقع أن تتبنى مراكز البحث العلمي معايير أخلاقية أكثر صرامة وتأخذ بنظر الاعتبار التأثير الاجتماعي المحتمل للأبحاث وتوجهاتها.







Ministry of Higher
Education and Scientific Research
Tikrit University
College of Education for Pure Sciences



College of Education for Pure Sciences
GUIDE 2024 - 2023

