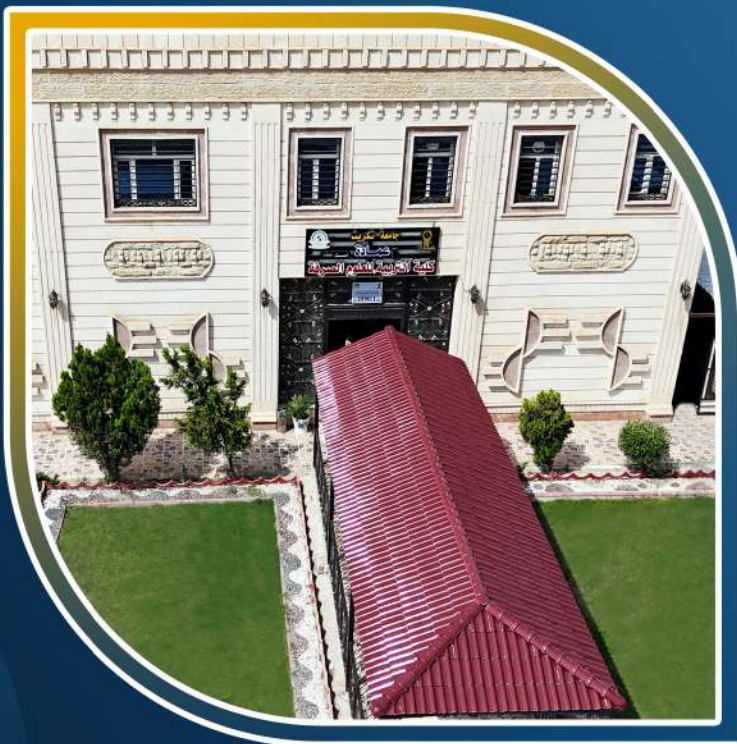




وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة تكريت
كلية التربية للعلوم المصرفية

دليل كلية التربية للعلوم المصرفية

2024 - 2023



بasher
الأسناد الدكتور
علي عبد اطجي شهاب
عميد كلية التربية للعلوم المصرفية



جامعة تكريت

كلية التربية للعلوم المعرفية

لجنة إعداد الدليل

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



ایمیل الكلية الرسمي ceps.em@tu.edu.iq

موقع الكلية الرسمي <https://ceps.tu.edu.iq>



عمادة كلية التربية للعلوم المصرفية



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 أحدى تشكيلات جامعة تكريت وتضم التخصصات العلمية في مجال الفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلوم الحياة الامر الذي جعل منها كلية مميزة في هذا المجال ، لقد بذل الكادر في الكلية جهوداً عالية ل تكون منارة علمياً في هذه المجالات العلمية من خلال اقسامها للارتقاء بمستواها مساواةً بمثيلاتها في الجامعات المناظرة في العراق والخارج وذلك بالتواصل العلمي وتبادل الخبرات عبر المؤتمرات والبحوث العلمية الرصينة اذ تم التنسيق مع جامعات متقدمة ومتطورة في مجال البحث العلمي فضلاً عن تهيئة جيل قيادي ذو خبرة ووعي عالٍ يؤمن بالعلم سبيلاً للسير في دروب المعرفة. إن للكلية ارتباطها الحقيقي بالواقع كونها حلقة الوصل التي تعيد مستقبل مشرق للأجيال القادمة، إذ ان مخرجات كلية تأثر بها مساس مباشر بالعملية التربوية بوصفها احد الروافد الأساسية التي تصب في خدمة المجتمع. اما الدعم للأقسام العلمية فهي تقف بجانب الاقسام وتوفير كل الاحتياجات من اجهزة ومستلزمات مختبرية وكادر متخصص لتكون منابع معرفة قادرة على الارتقاء بالواقع العلمي فضلاً عن دعم الكلية بصورة مستمرة لكل ما هو جديد وصولاً الى عملية تربية خاضعة لمعايير الجودة والرقابة العلمية.



الأستاذ الدكتور

علي عبد العجيد شراب
عميد الكلية





نبذة تاريخية عن الكلية

تأسست كلية التربية في العام الدراسي 1991-1992 وهي من أوائل الكليات التي أُسست 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 وتنمية الاجيال المستقبلية في المدارس المتوسطة والثانوية فضلاً عن تطوير امكانية التدريسيين العلمية من خلال اجراء البحوث العلمية والندوات وتهيئة مؤتمرات يشتركون 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 3/4604 في 20/8/2013) بشطر الكلية الى كليتين انسانية وعلمية وبهذا أصبحت كلية التربية للعلوم الصرفة كلية مستقلة ذات وحدات حسابية وادارية مستقلة بدأ 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 الواقع الى الشمال من مركز محافظة صلاح الدين على الطريق المؤدي الى محافظة نينوى على الجانب اليمين من الطريق.





رؤيه 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 والتدرسيات الذين يصل عددهم إلى 175 تدريسي إن هذه النخبة من التدريسيين تتضادف مع عدد آخر من كوادر الفنانين والموظفين في أقسام الكلية وشعبها الإدارية على الملاك الدائم والمؤقت يسعون جميعاً ويسيرون 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 كليتها 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 بالمؤتمرات العلمية داخل وخارج العراق، فضلاً عن حصول العديد منهم على براءات اختراع وجوائز عديدة مختلفة.





رسالة الكلية

تحدد رسالة كلية التربية للعلوم الصرفة بإعداد مدرسين (قادة ومربيين 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 الأخرى ووزارة التربية والتعليم العالي والوزارات الأخرى المعنية وبما يخدم المجتمع.





أهداف الكلية

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

- 1- اعداد مدرسوں أكفاء وفق الاتجاهات التربوية الحديثة للعمل في المدارس الثانوية العراقية (المتوسطة والإعدادية).
- 2- اعداد متخصصون مؤهلين للعمل في مختلف المجالات التطبيقية كالمدارس والجامعات والمستشفيات والمؤسسات التعليمية الصناعية والاجتماعية وغيرها.
- 3- المساهمة في رفع كفاءة معلمي ومدرسي وزارة التربية والمؤسسات التربوية عن طريق تقديم الدعم والمساعدة بالبرامج والدورات التدريبية الخاصة.
- 4- اعداد جيل من الباحثين في مختلف الاختصاصات التربوية والعلمية والتي تمثلهم الكلية فيها شهادة الماجستير والدكتوراه.
- 5- نشر الوعي التربوي والعلمي بين المجتمع من خلال عقد الندوات والقاء المحاضرات عن طريق التعليم المستمر وخدمة المجتمع.
- 6- المساهمة في حل المشكلات للقطاع العام والخاص عن طريق البحث والدراسات المشتركة وتقديم الاستشارات والتوصيات 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 والفكيرية للتعامل والتعاون مع المؤسسات العلمية والتربوية وبما يخدم الفرد والمجتمع مستقبلاً.
- 9- تطوير المناهج والمقررات الدراسية للدراسات الاولية والعليا.
- 10- تعزيز آليات التعاون العلمي والبحثي مع الجامعات والوزارات والمؤسسات الأخرى.
- 11- تفعيل الانشطة والتواصل التربوي والعلمي والانسانى 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 والتكميل مع توجهات رؤية ورسالة واهداف جامعة تكريت.
- 2- وضع وتطبيق استراتيجية لكلية تكون متماشية مع استراتيجية جامعة تكريت.
- 3- السعي لتعزيز امكانيات الكلية لإدامة كل النتاجات العلمية والبحثية والترويجية.
- 4- العمل على انجاز وتطبيق الملفات الخاصة بضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي وبما يحقق التقدم عالمياً للكلية وللجامعة.
- 5- السعي للحصول على الاعتماد الأكاديمي المؤسسي او البرامجي للكلية عالمياً او إقليماً.
- 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

تألف الكلية من أربعة أقسام علمية هي (علوم الحياة والكيمياء والفيزياء والرياضيات) إضافة إلى شعب ووحدات موزعة بشكل متوازن لتحقيق أفضل أداء، وترتبط شعب ووحدات الكلية بالسيد العميد والصادرة معاونه العميد للشؤون العلمية والإدارية كلاً حسب اختصاصه. أما الأقسام العلمية فتكون إدارتها من خلال رؤسائه 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 وتقدير الأداء
- 4- لجنة الترقى العلمية
- 5- شعبة الاعلام والوحدات المرتبطة بها
- 6- شعبة التدقيق





الشعب والوحدات الادارية المرتبطة بـ السيد 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 بـ السيد 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 وال العلاقات الثقافية





العمداء الذين شغلوا ادارة الكلية

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

جدول بأسماء معاوني العميد للشؤون الادارية الذين شغلوا هذا المنصب

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





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 وتقدير الأداء	ا.م. مؤيد محمود خليل	3
مدير شعبة شؤون الدراسات العليا	ا.م.د. وجдан 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. ضحي ثامر يوسف	7
مدير شعبة الاعلام 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 الترقيات العلمية	أ.د. نديم خالد حسن	15





مسؤول وحدات الكلية

المنصب	الاسم	ت
مسؤول وحدة الملاك	موج محمد جابر اسعد	1
مسؤول وحدة العلاوات والتوفيق	براء عقيل احمد	2
مسؤول وحدة الأضافير	حسن سعد خالد	3
مسؤول وحدة قاعدة البيانات	م.م. فرات لطيف كريم	4
مسؤول وحدة الصادر والوارد	م.م. لمي صافي عبد غنام	5
مسؤول وحدة التصوير والмонтаж	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	ارشد عادل رشيد فراس	9
مسؤول وحدة العلاقات الثقافية	م.م. احمد صالح ياسين	10
مسؤول وحدة المخزن	محمد مزهر عبد	11
مسؤول وحدة السلامة والامان الكيمياوي	كمال طليع عبدالله	12
مسؤول وحدة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي	م.م. زينب شكور غائب	13
مسؤول وحدة الكشافة	م. مروان سالم حميد	14
مسؤول وحدة النشاطات الرياضية	م.م. نور قتيبة صالح	15
مسؤول وحدة تمكين المرأة	م.د. شذى حازم شاكو	16
مسؤول وحدة التوظيف والتاهيل	م.د. هيفاء رجب علوان	17
مسؤول وحدة الاحصاء	هيلين هاشم عبد علي	18
مسؤول وحدة الاستقلال	سهام 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	ديننا عادل شاكر	22
مسؤول وحدة الرسائل والاطاريح	سهام 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 الحداائق	ايمن دباس احمد	27
مسؤول وحدة ضمان الجودة	م.م. ناهض اياد فارس	28
مسؤول وحدة اعتماد المختبرات	أ.م.د. إسراء سلمان دلس	29
مسؤول وحدة اعتماد المختبرات	هناه حسين احمد	30





أعضاء مجلس الكلية

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





البرامج الأكاديمية

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

خدمات المجتمع

تقديم 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 ومنظّمات 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 ومنتسباتها بالمشاركة بالأعمال التطوعية والأعمال الخيرية بالتنسيق مع منظمات المجتمع المدني ودوائر الدولة، علماً أن الرسالتة الأساسية التي تهتم بها الكلية هو تخريج نخبة من الطلبة المزودين بالعلم والمعرفة التربوية للعمل مدرسين في المدارس الثانوية.





موظفو الكلية على الملاك الدائم

الشهادة	مكان العمل	اسم الموظف
بكالوريوس قانون	الشعبة القانونية	ابتسام عزاوي احمد كواود العزاوي
بكالوريوس إدارة واقتصاد	قسم الرياضيات	ابرار يقطان اسماعيل قدوري
اعدادية	مسؤول شعبة الصيانة	ابراهيم داود سليمان عبد البزون
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة المكتبة	احمد صباح سعيد جمعة الحمداني
بكالوريوس قانون	العمادة	احمد عثمان يوسف خلف العزبة
	مكتبة الكلية	احمد منيف صعب احمد الجنابي
بكالوريوس رياضة	م. وحدة الحاضنة التكنولوجية	ارشد عادل رشيد فراس الفراس
بكالوريوس اثار	شعبة الدراسات العليا	اركان اياد عزيز خضر الدوري
بكالوريوس رياضيات	وحدة الاحصاء والمعلوماتية	ازهار شريف اصلبي فياض الجنابي
بكالوريوس كيمياء	المختبر المركزي للكتابة	اسراء حكم فرحان حنتوش العبيدي
بكالوريوس كيمياء	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	الطيب يعرب شعبان عبداللطيف
ابتدائية	الاعلام	امجد خلف محمود زيدان الجبوري
بكالوريوس هندسة	شعبة الصيانة	امجد عبدالكريم دهش العزاوي
بكالوريوس	الترقيات العلمية	ایمن خالد عبد حربى الجنابي
يقرأ ويكتب	شعبة الحدائق والخدمات	ایمن دباس احمد بطين الدليمي
بكالوريوس رياضيات	الرياضيات	باسل غانم بزيع ميرز الخزرجي
بكالوريوس ترجمة	الشؤون الادارية والمالية	براء عقيل احمد عبدالمجيد
متوسطة	وحدة المخزن	بلال لازم اسماعيل إبراهيم الحديفي
بكالوريوس إدارة واقتصاد	قسم الكيمياء	بيداء محمد احمد محمد التكريتي
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	ثريا خالد سليم عوض علوى
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	جواهر اسماعيل سالم خزرع
بكالوريوس زراعة	علوم الحياة	جولان زين حبيب احمد العيسى
بكالوريوس كيمياء	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	حاتم عبدالكريم احمد محمد
دبلوم الكترون	شعبة الموارد البشرية	حسن سعد خالد حسن الحمداني
ابتدائية	وحدة متابعة الكلية	حسن سعود شويفش احمد العجيبي
دون الابتدائية	شعبة الصيانة	حسن علي سعيد حديد العجيبي
ابتدائية	مكتب العميد	حميد عبد عنغفوص حمادي
اعدادية	مكتب العميد	حنان فزع عبيد خلف العزاوي
بكالوريوس قانون	م. شعبة القانونية	خالد جمال سعيد صالح التكريتي
بكالوريوس اعلام	قسم الفيزياء	خالد وليد خالد حسن
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة الاعلام	درید صلاح الدين احمد سلوم
بكالوريوس علوم حياة	علوم حياة	ديمة كمال مصطفى محجوب
بكالوريوس علوم حياة	شعبة التخطيط والدراسات	دبنا عادل شاكر محمود التكريتي
بكالوريوس كيمياء	مدير مكتب العميد	رافع جابر محي حبيب
ابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	رجاء عبدالله محمد حنظل



موظفو الكلية على الملاك الدائم

بكالوريوس كيمياء	شعبة الادارية والمالية	رشا سعد صابر رجب التكريتي	36
بكالوريوس قانون	شعبة القانونية	رفعت خليل رفعت عبدالله	37
بكالوريوس علوم حياة	التقنيات العلمية	ركزان مازن مجي ذيابان الايوبي	38
بكالوريوس	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	رنا خير الله حاجم سلطان التكريتي	39
بكالوريوس جرافية	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ساجدة اقدام عبد الرحمن حسين	40
ماجستير زراعة	شعبة الدراسات العليا	سارة حميد باش كسار الحمداني	41
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	سارة كاظم مزعل هلال الشاي	42
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	سالم طعيس احمد بطين النمراوي	43
يقرأ ويكتب	شعبة الحدائق والخدمات	سامية اسماعيل طه حمادي	44
بكالوريوس رياضة	شعبة الادارية والمالية	سجي امين عجاج نزال الحمداني	45
بكالوريوس إنكلزي	مكتب المعاون الإداري	سعد عباس خرزل تيم الدوري	46
ابتدائية	وحدة الاستعلامات	سلام ناصر حسين حمد الجنائي	47
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	سلام نعمة حمدي رزيج العزاوي	48
دبلوم علي علم ارض	شعبة الدراسات العليا	سهاد سعد حمود حسن الدوري	49
بكالوريوس علوم حاسوبات	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	شهد زياد برع مهدي الجنائي	50
بكالوريوس علوم حياة	مكتب المعاون العلمي	شهد الدين نزار مالك رشيد التكريتي	51
بكالوريوس تاريخ	شعبة الدراسات والتخطيط	ضحي ثامر يوسف هيلان الحديفي	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
دبلوم	شعبة الحدائق والخدمات	عبد القادر خليل رشيد الجاف	56
بكالوريوس فزياء	شعبة الادارية والمالية	عبد الله اورنس بشير شعبان	57
بكالوريوس زراعة	الفزياء	عبد الواحد احمد عناز عثمان	58
متوسطة	وحدة الحسابات	عبدالعزيز نبيل عبدالعزيز	59
بكالوريوس علوم حياة	الحراسات	عبداللطيف عادل لطيف صالح	60
بكالوريوس زراعة	الاستعلامات	عبدالله حازم محمد صالح الجنائي	61
اعدادية	قسم علوم الحياة	عبيد بديع زكري محمد الجوني	62
ابتدائية	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	عبيد ضياء عزيز جاسم الفراجي	63
ابتدائية	وحدة الحسابات	علي حسين خلف فيصل العبيدي	64
ابتدائية	الصيانة	علي صلاح حمام خليفة الدليمي	65
بكالوريوس علوم حاسوبات	شعبة الحدائق والخدمات	عوني دباس احمد بطين النمراوي	66
بكالوريوس طب بيطرى	أمانة المجلس	غيث ناجي رشيد عبد التكريتي	67
ابتدائية	قسم الرياضيات	فاطمة سامي احمد فيصل الحديفي	68
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة الصيانة	فيصل هبو حميد مضحي الجنائي	69
	مكتب معاون الإداري	قططان عبد خضر درويش	70
	الحراسات	كرم حسن عباس شهاب الدوري	71





موظفو الكلية على الملاك الدائم

بكالوريوس	شعبية التسجيل	كريم عبد الله كريم محمود الناصري	72
بكالوريوس علوم حياة	الكيمياء	كمال طلبيع 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 الحمدان	75
	قسم علوم الحياة	محمد رمضان نجرس خلف	76
	مكتب معاون العميد العلمي	محمد سامي احمد فيصل الحديقي	77
بكالوريوس علوم حياة	شعبة المكتبة	محمد سعد عبدالعزيز حسن	78
بكالوريوس اعلام	مسؤول شعبة الاعلام	محمد صالح خلف حمادي الحمدان	79
بكالوريوس اعلام	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	محمد عدنان عبدالكافظم فرحان	80
بكالوريوس إدارة واقتصاد	وحدة المخزن	محمد مزهر عبد حمادي الحمدان	81
بكالوريوس جغرافية	مكتب المعاون العلمي	مرادي اياد عباس سكران التكريتي	82
دبلوم	شعبة التدقيق	مروة عبد الله كريم محمود الناصري	83
بكالوريوس إدارة واقتصاد	شعبة المكتبة	مصطففي إسماعيل محمد اسماعيل	84
	الحراسات	مصطفى حسن عباس شهاب الدوري	85
	الاستعلامات	ممدوح على طلب مخلف الحمدان	86
بكالوريوس فيزياء	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	منيرة نعمان حسون على الكراعي	87
بكالوريوس اعلام	الاعلام	مجو على خيرو عبدالله الدهمشي	88
بكالوريوس علوم حياة	شعبة الإدارية والمالية	موج محمد جابر اسعد الشيشاوي	89
بكالوريوس علوم حياة	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ميوك هيوا قادر محمد الجباري	90
بكالوريوس علوم حياة	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ناصر سليمان على عيسى الجبورى	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 البasha	96
ابتدائية	شعبة الصيانة	سلطان كريم كاظم نفافة	97
اعدادية	شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	ندى قحطان حسين مصطفى	98
دون الابتدائية	شعبة الحدائق والخدمات	سفيان حسين مرعي	99





التسجيل وشئون الطلبة

معايير القبول

- ❖ معايير القبول المركزي في الجامعات العراقية
- 1- أن يكون المتقدم للقبول في الكلية حاملاً للجنسية العراقية.
- 2- حائزًا على شهادة الدراسة الاعدادية 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- متفرغاً 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 اجراء دراسية من دوائرهم ابتداءً على وفق التعليمات النافذة. ولا يجوز الجمع بين الدراستين 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 مركزيًا في أيٍّة كلية أو معهد ويتم قبولهم على وفق الحدود الدنيا لسنة تخرجهم وفي حال ثبوت قبول في أيٍّة كلية أو معهد يعاد إلى قبوله الأصلي وتعد سنة رسوب بحقه.





التسجيل وشؤون الطلبة

معايير القبول

❖ معايير القبول في الدراسة المائية في الجامعات العراقية

- 1- عراقي الجنسية.
- 2- حائز على الشهادة الاعدادية العراقية معززة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة أو على شهادة تعادلها.
- 3- يحق لخريجي الدراسة الاعدادية لسنة الدراسية الحالية الحصول على الامتيازات ذاتها التي حصل عليها اقرانهم المتقدمون للقبول المركزي عند احتساب المجموع لأغراض المفاضلة في القبول.
- 4- يتشرط في الطالب المتقدم للقبول في الدراسة المائية في الكليات أن يكون حاصلاً على معدل لا يقل عن (60%).
- 5- ترشح الجامعة الطلبة للدراسة في الكلية والقسم الذي يؤهلهم إليه مجموعهم في الدراسة الاعدادية.
- 6- لا يحق لخريجي المعاهد التقديم للقبول في الدراسة المائية ويتم ترشيح الطلبة من خريجي المعاهد (10%) الأوائل إلى الدراسة للقبول في الكليات وبحسب الاختصاصات المنتظرة وفي سنة تخرجهم حسراً من قبل الوزارة.
- 7- يحق للطلبة المرغونة قيودهم في الدراسات الصباحية التقديم للدراسة المائية في كليات غير الكليات التي رقت قيودهم فيها على ألا يكون ترقين القيد لأسباب تتعلق بالغش أو المحاولة فيه أو كانوا معاقبين انصباطياً مع وجوب كونهم مستوفين للشروط العامة الأخرى.
- 8- لا يحق للطالب الذي ظهر له قبوله المركزي التسجيل في الدراسة المائية إلا إذا قام بتقديم طلب لترقين 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 اعفائهم من الأجر الدرياسي بالعملة الأجنبية، وخلال 30 يوماً من اصدار الأمر الجامعي بقبولهم، ويتحمل الطالب والكلية مسؤولية استمراره بالدراسة من دون حصوله على كتاب اعفاء.
- 10- يلتزم منتسبي القوات المسلحة وجهاز المخابرات وقوى الأمن الداخلي، بجلب كتاب يؤيد عدم ممانعته دوائرهم للقبول في الدراسة المسائية / قناة القبول العام.
- 11- لا يحق للسادة الوزراء ومن هم بدرجتهم وأعضاء مجلس النواب وذوي الدرجات الخاصة والمدراء العامون وأعضاء مجالس المحافظات والمجالس البلدية التقديم للقبول في

كلية التربية للعلوم الصرفة

الدراسة المسائية

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 الصناعية للاقسام (الكتروني، كهرباء، سيطرة).

اجراءات القبول

آلية تسجيل الطلبة واجراءات قبولهم في الجامعات العراقية، وحسب ما ورد 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 المعلنة على الموقع الالكتروني الرسمي للوزارة، وبعد الاعلان اشعارة رسميا الى الكلية / لبدء تسجيل الطلبة. وبعد 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 ابتداء من تاريخ بدء التسجيل.
- 2- الطلبة الذين لم يظهر لهم ترشيح في نتائج القبول المركزي لأي سبب من الأسباب، يمنوحون مدة (10) أيام دوام، من تاريخ اظهار نتائج القبول للاعتراض، ومدة (10) أيام دوام من اصدار أوامر قبولهم لأغراض التسجيل.
- 3- يجب أن يتم تسجيبي الطالب حتى مع تقديمها اعتراض على قبوله، وفي حال ظهور كونه محقا يتم تعديل ترشيحه، وتتخذ اجراءات التسجيل ويعاد تسليم الطالب المستمسكات المقدمة من قبله لغرض تقديمها الى الكلية على وفق ترشيحه الجديد لاكمال اجراءات تسجيده 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 الأقسام 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 إقليم كردستان.
 - أ- تتولى الجهة (الكلية) التي قبل فيها الطالب مركزيًا ما يأتي:
 - 1- ترقين قيد الطالب بعد تقديمها تأييد من الكلية الذي تقدم فيها مثبتاً 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 إجراءات صحة الصدور مع وزارة التربية ودائرة الدراسات والخطيط والمتابعة.
 - ت- لا يسمح للطالب الذي رقن قيده لغرض الالتحاق بالدراسة المسائية بالعودة للدراسة في الكلية المقبول فيها مركزيًا.





الرسوم الدراسية

الاجور الدراسية المطلوبة من الطالب للدراسة المسائية في كلية التربية للعلوم الصرفية

حسب ما موضحة في الجدول أدناه.

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

القسم	المرحلة	الاجور الدراسية د.ع
علوم الحياة	المرحلة الأولى	1.500.000 د.ع
علوم الحياة	المرحلة 2 – 3	1.500.000 د.ع
الكيمياء	المرحلة الأولى	1.500.000 د.ع
الكيمياء	المرحلة 2 – 3	1.500.000 د.ع
الفيزياء	المرحلة الأولى	1.500.000 د.ع
الفيزياء	المرحلة 2 – 3	1.500.000 د.ع
الرياضيات	المرحلة الأولى	1.500.000 د.ع
الرياضيات	المرحلة 2 – 3	1.500.000 د.ع

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 الرابع 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 .
- ❖ **التفريغ 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 سنتين او سنتين .**
- ❖ **من ناحية المعدل:** أن لا يقل معدل المتقدم على قناة القبول العام عن (65٪) ويستثنى من ذلك الرابع 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 لديه خدمة وظيفية فعلية لمدة ستستان بعد تعيينه او بعد حصوله على اخر شهادة .





النفقة العامة

❖ بالنسبة للمتقدمين لدراسة الدكتوراه وفق الأجازات 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 منهم 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 (حسراً) من غير المشمولين بقانون الخدمة الجامعية وممن منحوا شهادة الماجستير ضمن المدة المحددة دون تدديد وحصلوا على تقدير لا يقل عن (جيد جداً) التقديم مباشرة لدراسة الدكتوراه حيث يعتمد تاريخ انتهاء مدة الدراسة بتاريخ اتمام المناقشة وقبول الرسالة

جامعة تكريت

❖ 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 شرطى 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 2011
- ❖ **بالنسبة للمتقدمين لدراسة الماجستير او ما يعادلها**
- ❖ **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 الإجازة المنوحة لهم في المرحلة التحضيرية متصلة وتعادل فصل دراسي كامل وبإمكان المباشرة بالوظيفة بعد انتهاء الفصل الدراسي الأول ومن ثم الحصول على إجازة متصلة لغرض الالتحاق بالفصل الدراسي الثاني على أن تكون مدة الإجازة معادلة لمدة الفصل الدراسي لغرض تحقق شرط التفرغ التام للدراسة .

● بأمكانهم الحصول على اجازات متقطعة خلال المرحلة البحثية بما يسمح لهم التوفيق بين الوظيفية والدراسة، ويكون تقديمهم على قناة النفقة الخاصة (حصراً) ويدذكر ذلك في عدم المانعة المنوحة لهم ولا يحق لهم التقديم على قناة القبول العام او قناة الامتيازات، ويتم تناسق الموما اليهم مع كافة المتقدمين من الفئات الأخرى على قناة النفقة الخاصة ويكون القبول وفق الاستحقاق .

● يمنح المتقدمين لدراسة الدكتوراه من المسؤولين بقانون الخدمة الجامعية (فقط) من الفئات المشار إليها اتفاً تفرغ جزئياً عند قبولهم بالدراسة، وبعد التأكد من تحقق الشروط الأخرى المنصوص عليها بموجب هذه الضوابط .





❖ المستمسكات المطلوبة للتقديم للدراسات العليا

استماراة التقديم الالكتروني .

الاستمارات الخاصة بالدراسات العليا والتي تشتمل على النماذج التالية بالنسبة لجميع المتقدمين

نموذج رقم (500) بيانات الطالب المتقدم .

نموذج رقم (501) صحيفه الأعمال للمتقدم .

نموذج رقم (504) استماراة التعهد الخطى للمتقدم للدراسات العليا .

نموذج رقم (506) استماراة المقابلة للمتقدم .

الاستمارات الخاصة بالدراسات العليا والتي تشتمل على النماذج التالية بالنسبة لذوي الإمتيازات

نموذج رقم (502) استماراة ترشيح ذوي الشهداء مصدقة من الجهات المعنية.

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

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

نموذج رقم (700) استماراة ترشيح ضحايا الإرهاب مصدقة من الجهات المعنية.

نسخة ملونة من المستمسكات الثبوتية 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 او كتاب تأييد تخرج لأغراض التقديم للدراسات العليا معنون إلى (جامعة تكريت /

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

(رقمًا وكتابته) 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 النفقه 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 وللغة الإنكليزية وللغة

العربية لم يمض على اصدارها سنتان وحسب الضوابط النافذة بهذا الشأن.

كلية التربية للعلوم الصرفة



جامعة تكريت





Republic of Iraq

Ministry of Higher Education & Scientific
Research
Research & Development Directorate

No.:
Date



جامعة بغداد
كلية التربية للعلوم الصرفة
ناء البحث والتطوير
قسم الدراسات العليا

الرقم:
التاريخ:

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

١. الموقع الإلكتروني لنظام التقديم http://adm.rdd.edu.iq	التقديم للدراسات العليا من خلال	الخميس	الحادي	٢٠٢٤/٥/٢ ٢٠٢٤/٦/٢	على المتقدمين ارسال نسخة من المستمسكات المطلوبة بصيغة ملف pdf الى البريد الإلكتروني للكتابة المعنية بالدراسة المتقدمين اليها
٢. بدء التدقيق الإلكتروني لبيانات المتقدمين وفق المستمسكات المطلوبة من قبل مخولي الكليات	التدقيق الإلكتروني لبيانات المتقدمين وفق المستمسكات المطلوبة	الاربعاء	الحادي	٢٠٢٤/٥/٢	اعلان أسماء المتقدمين الذين ثقفت بياناتهم الإلكتروني المنشولون باداء الامتحان التنافسي من تطبيق عليهم شروط وضوابط التدقيق في الأقسام العلمية بالدراسات العليا على موقع الكلية
٣. انتهاء التدقيق الإلكتروني لبيانات المتقدمين وفق المستمسكات المطلوبة	انتهاء التدقيق الإلكتروني لبيانات المتقدمين وفق المستمسكات المطلوبة	٢٠٢٤/٦/١٢	الاربعاء	٢٠٢٤/٦/٢٣	الامتحان التنافسي الساعة التاسعة صباحاً ولمندة ثلاثة ساعات
٤. مقابلة المتقدمين المرشحين للقبول من ادوار الامتحان التنافسي اعلاه وفقاً للاستماراء رقم (٥٠٦) رفقة هذه الضوابط	مقابلة المتقدمين المرشحين للقبول	الثلاثاء	الحادي	٢٠٢٤/٦/٢٣ ٢٠٢٤/٦/٥	اعلان موعد المقابلة ومكان اجراءها مع خارطة الجلوس للمتقدمين الخاصة باداء الامتحان التنافسي فضلاً عن نشرها على موقع الكلية قبل موعد اداء الامتحان المنكر
٥. اعلان نتائج الامتحان التنافسي	الامتحان التنافسي	الاربعاء	الخميس	٢٠٢٤/٦/٢٦ ٢٠٢٤/٦/٢٧	اعلان موقع الكلية والجامعة
٦. اعلان النتيجة النهائية	النتيجة النهائية	الاثنين	الاثنين	٢٠٢٤/٧/١	اعلان القبول الاولى
٧. الاعتراضات على نتائج القبول	الاعتراضات على نتائج القبول	الثلاثاء	الخميس	٢٠٢٤/٧/٢ ٢٠٢٤/٧/٤	اعلان نتائج الاعتراضات على موقع الكلية المعنية بالدراسة
٨. اعلان نتائج الاعتراضات	الاعتراضات على نتائج القبول	الخميس	الخميس	٢٠٢٤/٧/١١	اعلان نتائج الاعتراضات على موقع الكلية المعنية بالدراسة
٩. اصدار الأوامر الجامعية للمقبولين	الاوامر الجامعية	الحادي	الحادي	٢٠٢٤/٧/١٤	اعلان القبول النهائي
١٠. المباشرة بالدراسة للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥	المباشرة بالدراسة للعام الدراسي	الحادي	الحادي	٢٠٢٤/٨/١	بعد مصادقة مجلس الجامعة
١١. المساعدة والدعم	المساعدة والدعم	الخميس	الخميس	٢٠٢٤/٩/١	التسجيل بالقسم العلمي المعنى بالدراسة





فئات قناة الامتيازات

الفئة	التعليمات	المشمولين
ذوي شهداء النظام السابق		<u>ذوي الشهيد المشمولين بقانون ذوي الشهداء</u> <u>(النظام / الحسد) هم:</u> * الوالدان والأولاد * الزوج والزوجات وان كانوا غير عراقيين * الاخوة والاخوات * أولاد الآباء * وأولاد البنت
ذوي شهداء الحشد الشعبي	تحصص نسبة لا تقل عن (10 %) من المقاعد الدراسية استثناء من الشروط والتعليمات المحددة للقبول في الدراسات العليا	<u>ذوي الشهيد المشمولين بقانون متضارعين هم</u> <u>(الاب ، الام ، الآباء ، البنت ، الاخ ، الاخت ، الزوج ، الزوجة)</u>
تعويض المتضارعين جراء العمليات الحربية والاخطاء العسكرية والعمليات الارهابية	(العمر ، المعدل ، الخدمة الوظيفية) ما لا يقل عن مقعد واحد في كل اختصاص (ويكون قبولهم خارج الخطة)	<u>المشمولين بقانون السجناء السياسيين هو</u> <u>(سجين سياسي نفسه)</u> دون ذويه
السجناء السياسيين	إضافة مقعد دراسي للسجين السياسي ويكون مقعدهم خارج الخطة واستثناء من شروط (ال عمر ، المعدل ، الخدمة الوظيفية)	<u>المشمولين بقانون رعاية ذوي الإعاقة والاحتياجات ال الخاصة (صاحب الإعاقة نفسه)</u> دون ذويه
ذوي الإعاقة والاحتياجات ال الخاصة	<ul style="list-style-type: none"> * يحصل مقد دراسي واحد في كل اختصاص للقبول في الدراسات العليا لذوي الإعاقة والاحتياجات الخاصة ويكون قبولهم وفقاً لشروط التقديم والقبول النافذة (على قناة القبول العام او على قناة النفقة الخاصة) وبحسب الاستحقاق والتناسب والشروط الأخرى المبينة بموجب هذه الضوابط وخارج الخطة . * على ان تكون نسبة العجز (50 %) كحد أدنى لترويج معاملات التقديم للدراسات العليا وفقاً للمقعد أعلاه . 	<u>المشمولين بقانون رعاية ذوي الإعاقة والاحتياجات ال الخاصة (صاحب الإعاقة نفسه)</u> دون ذويه





الخلفية العلمية

تقديم خريجي كليات التربية للعلوم الصرفة

الرياضيات	الكيمياء	الفيزياء	علوم الحياة
تقديم خريجي كليات العلوم			
الرياضيات	الكيمياء	الفيزياء	علوم الحياة
تقديم خريجي كليات التربية المفتوحة			
الرياضيات	الكيمياء	الفيزياء	علوم الحياة

عدد المقاعد الدراسية

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

الرسوم المالية

7.500.000	الماجستير
13.500.000	الدكتوراه





**مواد الامتحان التنافسي
للعام الدراسي 2024/2023**

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





مواد الامتحان التنافسي للعام الدارسي 2024/2023

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

القسم	ت	مواد الامتحان التنافسي ماجستير	مواد الامتحان التنافسي دكتوراه
قسم الفيزياء	1	ميكانيك	صلبة
	2	بصريات	مواد
	3	كهربائية	كهرومغناطيسية
	4	الكترونيك	ميكانيك الكم
	5	ذرية	اشياء موصلات
	6	نووية	نانوتكنلوجي
	7	صلبة	
	8	كم	
	9	ليزر	
	10	كهرومغناطيسية	





**مواد الامتحان التنافسي
لعام الدارسي 2023/2024**

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

كلية التربية للعلوم الصرفة

PURE SCIENCES 1992 1412

جامعة تكريت





الأقسام العلية



❖ 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 والاقسام المناظرة محلياً واقليمياً وعالمياً، كما يؤكد على الجانب التطبيقي لأهمية علوم الحياة في العلوم البيئية والطب وغيرها من مرافق الحياة.

يمنح القسم الشهادة الجامعية الأولى (البكالوريوس) للدراسين 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 للدراسين 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 يزاولها
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 مواكبته التطور الذي تشهده النهضة التعليمية العليا من خلال ايجاد أفضل الخدمات والتجهيزات للكوادر الأكademie 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 الأساسي على مهارات البحث والتطوير والابتكار وروح المبادرة وريادة الاعمال واسرار الطلاب في كل ما من شأنه أن ينمي مهاراتهم ويساعدتهم على الإبداع والابتكار وليس الاهتمام بالعرض فقط وتحويل المعرفة الى ثروة عبر البحث والتطوير والابتكار. يعد القسم مركزاً علمياً متطولاً في مجال عمله ويسعى لتأمين الملاكات العلمية رفيعة المستوى تتتوفر فيها قابلية الإبداع والابتكار ليكون القسم اداة للوصول الى التكامل العلمي ووسيلة لتطوير نمط الحياة في المجتمع ، من خلال الوصول الى العالمية في مجال التعليم السعي لرفد مسيرة التقدم في هذا البلد.





❖ رسالة القسم

تخرج طلبة مؤهلين يمتلكون التفكير المنطقي العلمي والمهارات البحثية العلمية في علوم، يقدم القسم أفضل التقنيات العلمية الحديثة للخدمات التعليمية للطلاب في مرحلة التعليم الجامعي والعلمي، والعمل على تنمية المهارات التي تمكّنهم من الاندماج في جميع الميادين بشكل دقيق وفعال ، ويدعم حركة البحث العلمي والتفاعل المعرفي بغية التواصل المستمر مع التطور العلمي والثقافي في العالم، وتلبّي احتياجات المجتمع المتقدمة بما يحقق التنمية البشرية الشاملة والمستدامة وتمكن من المنافسة الوطنية والإقليمية والعالمية وتحويل المعرفة إلى ثروة عبر البحث والتطوير والابتكار وتعاظم دور الشراكات بين البحث والتطوير والابتكار في الجامعات من جهة وبين مؤسسات الانتاج والخدمات من جهة أخرى تلبية احتياج البلد إلى كوادر علمية كفؤة 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 .

كلية التربية للعلوم الصرفة





القاعات والمخبرات

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

❖ مختبرات الدراسات الأولية

● مختبر اللا فكريات .



● مختبر الانسجة





● - مختبر البيئة والتلوث .



● - مختبر النبات .



كلية التربية للعلوم الصرفة

● - مختبر فسلجة حيوان .





❖ مختبرات الدراسات العليا

● مختبر الماجستير .



● مختبر الدكتوراه .





رؤساء القسم

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





أسماء الطلبة الأوائل

الرتبة	اسم الخريج	سنة التخرج	المعدل %
1	رشدي صباح عبدالقادر الطاني	1996 – 1995	81.999
2	عالية عبدالحميد عبدالله السعدي	1997 – 1996	81.932
3	هدى ضامن عبد الجبار الهبيوص	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 زنكتة	2001 – 2000	83.271
7	محمد عدنان هاشم ال ابليش	2002 – 2001	87.969
8	راشد خميس شعبان القيسى	2003 – 2002	78.5007
9	نجلاء مصطفى محمد العبيد	2004 – 2003	84.666
10	رشا شامل حسين الدوري	2005 – 2004	82.883
11	ضفاف راضي مهدي الريبعي	2006 – 2005	74.611
12	لؤي برهان مصطفى الدليمي	2007 – 2006	81.657
13	نور لطفي علي العبدلي	2008 – 2007	94.587
14	صويب سري شاكر الدوري	2009 – 2008	80.106
15	اكرام عبدالله عجيل الجبورى	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 محى محيي الدين صالح	2015 – 2014	87.006
21	ساره بهجت زين العابدين	2016 – 2015	84.660
22	عبد الله 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	اياد يوسف خلف حميد	2023 – 2022	91.214





الم الهيئة التدريسية للقسم

الرتبة	الاسم الرباعي	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
1	احمد جاسم محمد طياوي الجبوري	مدرس مساعد	علوم حياة/بيئة نباتية	تربيه
2	احمد حامد مهدي شكران الجبوري	استاذ مساعد	علوم حياة	فطريات
3	احمد غالب يعقوب يوسف	مدرس مساعد	التربية البدنية وعلوم الرياضة	طريق تدريس
4	اازل حسن علوان خلف الجبوري	مدرس مساعد	علوم حياة	حشرات
5	اسراء سلمان دلس كايم الغراوى	استاذ مساعد	علوم حياة	بيئة
6	اسراء عبد ذياب جزان العجيلي	مدرس	علوم حياة	علم الحيوان
7	اسماء خالد مطني محمد الجنابي	مدرس مساعد	علوم الحياة	فلسحة الحيوان
8	اسود حمد ندا منوخ العبيدي	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
9	اسيل يونس خلف صالح النعيمي	مدرس	فلسفه علوم	علوم الحياة
10	الحان جاسم حماش خلف الجبوري	مدرس مساعد	علوم الحياة	طفيليات
11	الفت رفوف محمود احمد القيسى	مدرس مساعد	علوم حياة	فلسحة نبات
12	اليقطان علي صالح حسين الجبوري	مدرس مساعد	تربيه	علوم حياة
13	اتنس ياسين محمود حياوى الدورى	استاذ	علوم حياة	وراثة
14	ایات سقیان عباس وهیب	مدرس مساعد	علوم حياة	وراثة
15	ایات علي صالح حسين الجبوري	مدرس	فلسفة في علوم الحياة	فلسحة حيون
16	ایلاف محمد حارز داود الدورى	مدرس مساعد	علوم حياة	علم النبات / بيئة وتلوث
17	ایمان نژهان مهدي غيث الصميدعي	مدرس	علوم الحياة	بيئة
18	بثنينة جاسم يوسف عمر الجبوري	استاذ مساعد	علوم الحياة	وراثة
19	بشرار فاضل طعممة حسون الطاني	مدرس	الزراعة	ثروة حيوانية
20	دعاء حسن عبدالوهاب جميل الصميدعي	مدرس مساعد	علوم حياة	فلسحة الحيوان
21	دنيا هشام طه محمد التكريتي	مدرس مساعد	علوم حياة	ماجستير علوم في علوم الحياة
22	راشد خميس شعبان حسين القيسى	استاذ مساعد	علوم الحياة	علم الانسجة والاجنة
23	رانايا ناظم صبحي احمد الناصري	مدرس مساعد	علوم حياة	فلسحة حيون
24	رحاب سلمان كردي غضب العزاوي	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
25	رشا شامل حسين محمد العباسى	مدرس	علوم حياة	فلسحة حيون



الهيئة التدريسية للقسم



الرتبة	الاسم الرباعي	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
26	راغد طايس سعيد عبد الجبار القاضي	مدرس مساعد	علوم حياة	طفليات
27	راغد مقداد محمود سليمان الحمداني	أستاذ مساعد	علوم حياة	بيلة
28	رفقة سامي صالح محمد الدوري	مدرس مساعد	اللغة الانكليزية	ادب انكليزي
29	رنا جلال شاكر علي الامين التكريتي	أستاذ مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
30	رهام حسين احمد علي السعادي	مدرس	علوم حياة	بيئة نبات
31	رواء محمد عبيد محسن الجنابي	مدرس مساعد	علوم حياة	فسلحة حيوان
32	رواء وطباطن مسيرة فرحان السعدون	مدرس مساعد	علم النفس	علم النفس التربوي
33	زيبدة عدنان خضرير عباس الجشعبي	أستاذ مساعد	علوم حياة	وراثة بشرية
34	زياد خلف حمدان مهدي الجبورى	مدرس مساعد	تربية	علوم حياة طفليات واللافقريات
35	زينب شكور غائب داود اختيارلو	مدرس مساعد	طراقي تدريس	علم النفس التربوي
36	زينب كريم محمد هزاع الطائي	مدرس مساعد	تربية	علوم الحياة
37	سامر بهاء نعمان جاسم الحسين	مدرس	الزراعة	الانتاج الحيواني
38	شذى حازم شاكر محمود التكريتي	مدرس	علوم حياة	فسلحة حيوان
39	شهد بهاء حسن علي العاصي	مدرس مساعد	الزراعة	علوم الثروة الحيوانية
40	شهد سعد دحام عبد	مدرس مساعد	علوم حياة	طفليات
41	شهد طارق خلف حسن الجميلى	مدرس مساعد	علوم حياة	بيئة
42	شهد نوري خباز مخلف العزاوى	مدرس مساعد	علوم حياة	فسلحة حيوان
43	شيماء جمعة عبود خلف العكيدى	مدرس	علوم	علوم حياة
44	صفا ليث صالح مهدي التكريتي	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
45	عبدالخالق علوان محيميد معروف الجبورى	أستاذ	علوم حياة	طفليات
46	عدنان هاشم عبد علي الزبيدي	مدرس مساعد	علوم اسلامية	فقه واصوله
47	علي حسين الطيف خضرير التكريتي	أستاذ مساعد	علوم حياة	حيوان
48	عمر احمد عبدالقادر محمد الحديثى	مدرس مساعد	تربية	علوم حياة
49	عمر طارق جواد محمد العزاوى	أستاذ مساعد	علوم حياة	تشريح نبات
50	عمر عدنان هاشم شريف الدبليش	مدرس	تربية	كيمياء



الهيئة التدريسية لقسم



الرتبة	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 رزوق حمد الصجري	أستاذ مساعد	علوم حياة	فلسفة حيوان
54	لمن صافي عبد غنام الجبوري	مدرس مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
55	لؤي برهان مصطفى محمد الدليلي	مدرس	علوم حياة	علوم حياة
56	محمد عدنان هاشم شريف ال بلبيش	أستاذ مساعد	علوم حياة	نبات
57	محمد مطلوك صالح عمر الخفاجي	مدرس	تربيه	علوم حياة
58	محمود خلف صالح حلو الجبوري	أستاذ مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
59	مروة عصام سليمان موسى البزوبي	أستاذ مساعد	علوم حياة	فلسفة حيوان
60	مريم عدنان ابراهيم امين الداودي	أستاذ مساعد	علوم	علوم حياة
61	مزين فضلي نامق حسين البياتي	مدرس	علوم حياة	علم فلسفة الحيوان
62	مصطفى قحطان مصطفى اسماعيل	أستاذ مساعد	علوم حياة	علم النبات
63	مصطفى نزهان مهدي غيث	مدرس مساعد	علوم	علوم حياة
64	موفق انهاب صالح عبدالكريم الحمداني	أستاذ مساعد	علوم حياة	بيئة
65	ميسير عبدالله احمد كاطع الجبوري	أستاذ مساعد	علوم حياة	علم فلسفة وحيوان
66	ميسون مصطفى جاسم محمد الدوري	أستاذ مساعد	فلسفه في علوم حياة	علم الطفiliات
67	ميلاد عدنان مزهر جابر السعدون	أستاذ	علوم حياة	علوم حياة
68	نجلاء مصطفى محمد ابراهيم العبيدي	أستاذ	علوم حياة	تصنيف نبات
69	نور ابراهيم حسن علي الكراعي	أستاذ مساعد	علوم الحياة	فلسفة 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

الوحدة	المادة	ت
عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	اسم المختبر
6	2	مخابر الفلسفة
6	2	مخابر الفلسفة
6	2	مخابر النبات
4	1	مخابر الكيمياء
2	1	مخابر الحاسوبات
2	-	
4	2	
4	2	
2	1	
2	2	
2	2	
2	1	
2	2	
40		مجموع الوحدات

السنة الدراسية الثانية

الوحدة	المادة	ت
عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	اسم المختبر
6	2	اللافقرات
6	2	تصنيف النبات
6	2	الانسجة
6	2	الاجنة
6	2	الكيمياء الحياتية
4	1	
2	1	
2	1	
2	1	
4	2	
4	2	
2	1	
2	1	
48		مجموع الوحدات





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الثالثة

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

السنة الدراسية الرابعة

النوع	المادة	الوحدة	عدد ساعات النظري	عدد ساعات العملي	اسم المختبر
احياء مجهرية	1	6	2	2	الاحياء المجهرية والبيئة
الطفيليات	2	6	2	2	مختبر اللافقريات
فلسحة نبات	3	6	2	2	مختبر النبات
فلسحة حيوان	4	6	2	2	مختبر الفسلجة
مناعة	5	4	1	2	الاحياء المجهرية والبيئة
اختراري	6	4	2	-	
قياس وتقويم	7	4	2	-	
مشروع بحث	8	2	1	-	
مشاهدة وتطبيق	9	4	2	-	
اللغة الانكليزية	10	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 العمليّة والمعرفيّة في مختلف فروعه (الكيمياء العضويّة، اللاعضويّة، التحليليّة، الفيزياء، الحياتيّة، الصناعيّة) ولها القدرة على تعليم هذه المبادئ والمهارات اضافية إلى حل المشكلات العلمية بطرق البحث العلمي وعلم بأساسيات علم النفس وطرق التدريس والإدارة التربوية وقدر على إدارة العملية التعليمية والتربوية في المؤسسات التربوية كما يؤكد على الجانب التطبيقي لأهمية الكيمياء في الصناعة والزراعة والبيئة والطب وغيرها من مراافق الحياة. تم استقبال الطلبة للدراسة الصباحية بنفس سنة افتتاح القسم ويوضح الشكل أدناه نسب القبول بالقسم وفي عام 2008 تم استقبال الدفعة الأولى من طلاب الدراسة المسائية وينجح القسم شهادة البكالوريوس وذلك ضمن برنامج متكامل بعد اجتياز 64 ساعة مقررات دراسية رياضيات بالإضافة إلى 32 مواد عامة ومواد تربوية حيث تخرجت الدفعة الأولى 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 الالازمة على النحو الذي التي يؤهلهم لتحقيق اهداف النضج الاجتماعي . الهدف الثاني للقسم هو اعداد كوادر من حملة شهادة الماجستير والدكتوراه 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 الاكademie والتطبيقية لأجل مواكبة التطور العلمي في الكيمياء . اعداد الكوادر البشرية الالازمة من الخريجين الذين يعملون في عدة مجالات علمية في الجامعات والوزارات والشركات . تبادل الخبرات والكافعات العلمية مع الاقسام المشابهة داخل البلد وخارجها .

❖ - رؤية القسم

يسعى قسم الكيمياء الى الارتقاء بما يضمن ملائمة 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 فضلاً عن تنمية قدراتهم العلمية واستخدامها في ظواهر الحياة وتحليلها وإيجاد الحلول العلمية المناسبة لها



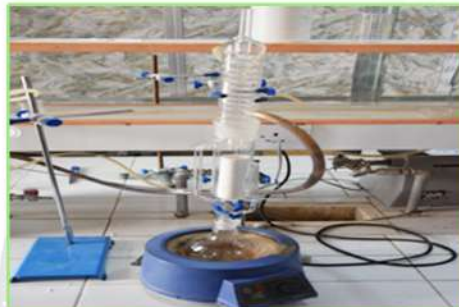


القاعات والمخبرات

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

❖ مختبرات الدراسات الأولية

- - مختبر العضوية .



- - مختبر الفيزيائية .

كلية التربية للعلوم الصرفة





● - مختبر الكيمياء اللاعضوية .



● - مختبر الحياتية .





❖ مختبرات الدراسات العليا

● مختبر فيزيائية متقدمة .



● مختبر كيمياء الأجهزة .

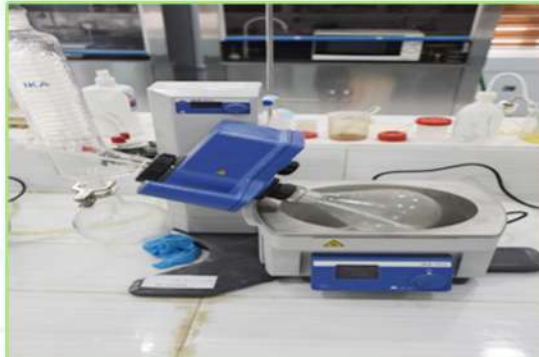




● - مختبر كيمياء تحليلية .



● - مختبر الكيمياء اللاعضوية .



● - مختبر كيمياء اللاعضوية .





رؤساء القسم

ال فترة	الاسم	ت
1995 – 1992	د. صبحي عطية محمود الجبوري	1
1997 – 1995	د. حامد غفورى 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 البدراوي	9
2017 – 2015	د. احمد عبد الستار ارزوفي السامرائي	10
2021 – 2017	د. خالد عبد العزيز عطية البدراوي	11
..... – 2021	أ.د.نادية احمد صالح	12





أسماء الطلبة الأوائل

رتبة	اسم الخريج	سنة التخرج	المعدل %
1	غزوan حسن عبدالوهاب المصمدي	1996 - 1995	72.228
2	كافح نادر صالح حاج احمد	1997 - 1996	71.936
3	مخلف محسن صليبيه زغير البازى	1998 - 1997	74.834
4	عبدالله سليم خر عل رجب الجبوري	1999 - 1998	87.470
5	احمد عبد السنار رزوقى السامراني	2000 - 1999	72.863
6	عماد مثنى يوسف عباس السامراني	2001 - 2000	75.337
7	هازة ستار مجید كريم الهموندى	2002 - 2001	76.58
8	شيماء حاتم عبدالله محمد الجبوري	2003 - 2002	76.16
9	عمر عدنان هاشم شريف ال بليش	2004 - 2003	69.535
10	بشرى عبدالمرتاح خير الله ابراهيم	2005 - 2004	76.858
11	لمى عبد القادر حاتم سلطان الدوري	2006 - 2005	74.496
12	حسام داود عبدالله خلف الجبوري	2007 - 2006	89.844
13	انوار حميد سلمان خميس المهاوى	2008 - 2007	80.993
14	صابرین شاکر محمود احمد الدوري	2009 - 2008	82.307
15	شهد ناظم مجید كردي الجنابي	2010 - 2009	82.913
16	نوال شهاب احمد اسماعيل البياتي	2011 - 2010	84.352
17	اسراء شكر حسين علي	2012 - 2011	79.742
18	ایمن حسين علي رجب	2013 - 2012	82.61
19	أصالة عدنان عطلة ياسين الدوري	2014 - 2013	84.97
20	زيينة طارق خطاب عمر	2015 - 2014	81.928
21	محمد ناظم رشيد خليل	2016 - 2015	82.736
22	اوسم زين عبدالمجيد احمد	2017 - 2016	82.192
23	ضحى سلمان عبيد حسين	2018 - 2017	86.302
24	ليالي مساهير مزعل هزاع	2019 - 2018	85.815
25	جميل ناظم صالح جميل	2020 - 2019	89.337
26	ثيريا ياسين رجب جميل	2021 - 2020	91.234
27	نبأ طلال علي طه	2022 - 2021	84.426
28	رقية زياد احمد عبدالله	2023 - 2022	87.768



الهيئة التدريسية للقسم



الرتبة	الاسم الرياعي	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
1	احمد سعيد عثمان محمد	استاذ	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية
2	احمد صالح ياسين عباس الجبوري	مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء تحليلية
3	احمد عبدالستار ارزوقي وهيب السامرائي	استاذ	الكيمياء	الكيمياء الاعضوية
4	اسماء احمد محمد احمد الاحمد	استاذ مساعد	كيمياء	كيمياء تحليلية
5	اسماء بدر صابر عبدالعزيز الرفاعي	مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء عضوية
6	ايد سليمان حمد عفن المعدني	استاذ	كيمياء	كيمياء عضوية
7	آمنة ابراهيم علي يوسف الناصري	استاذ مساعد	كيمياء	كيمياء لاعضوية
8	بشرى عبد المرتاح خيرالله ابراهيم الموسوي	مدرس	كيمياء	كيمياء عضوية
9	تحسين خالد مطفي محمد الجنابي	مدرس مساعد	علوم تربية	طرائق تدريس الكيمياء
10	حسام داود عبدالله خلف الجبوري	مدرس	الكيمياء	الكيمياء الحياتية
11	خالد عبد العزيز عطية حميد البدراني	استاذ	الكيمياء	العضوية
12	زينة طارق خطاب عمر الجباري	مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء تحليلية
13	شيماء أحمد صالح محمد الجبوري	مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء حياتية
14	شيماء حاتم عبدالله محمد الجبوري	استاذ مساعد	كيمياء	عضوية
15	شيماء ناجي دحام علي التكريتي	استاذ مساعد	علوم حياة	احياء مجهرية
16	عبدالكريم دهش علي محيميد	استاذ	فيزياء الحالة الصلبة	التوصيل الكهربائي الفاقد بتنقية النانو
17	عفراء صابر شهاب احمد الزوبعي	استاذ مساعد	عضوية	كيمياء عضوية فلزية
18	عمر احمد دحام عبد	مدرس مساعد	انجليزي	ادب انكليزي
19	عمر صالح حسن سالم الداعي.	استاذ مساعد	الكيمياء	الكيمياء التحليلية.
20	عمر عدنان هاشم شريف ال بليش	مدرس	الكيمياء	كيمياء تحليلية
21	عمر علي كنوش حمد الجبوري	مدرس	كيمياء	كيمياء حياتية
22	غزوan حسن عبد الوهاب جميل الصيدع	استاذ	كيمياء	كيمياء عضوية
23	فرح متني محمد حمزة الحباني	مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء عضوية
24	قادر عبدالله شناك محمد العيساوي	استاذ مساعد	كيمياء	كيمياء عضوية
25	قيصر مشعان عبد حمد المجمعي	مدرس	كيمياء	كيمياء حياتية





الهيئة التدريسية للقسم

الرتبة	الاسم الرباعي	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
26	لمى عبدالقادر حاتم سلطان الدوري	أستاذ مساعد	كيمياء	كيمياء لاعضوية
27	محمد نظير معروف محمد الدوري	أستاذ	علوم حياة	احياء مجهرية
28	محمود مهدي صالح بلو المفرجي	مدرس	كيمياء	عضویہ فلزیہ
29	مهند فيصل شريف فاضل الدوري	مدرس مساعد	الكيمياء التحليلية	الكيمياء
30	نادية آحمد صالح محمد الجبوري	أستاذ	كيمياء	كيمياء حياتية
31	نبيل جمال عائد احمد الاصلبي	أستاذ مساعد	كيمياء	كيمياء عضوية بوليمير
32	هالة واثق عمر موسى التكريتي	مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء حياتية
33	وسن نزهان حسين العاصي	أستاذ	علوم كيمياء	كيمياء حياتية
34	مشارف نوري فيصل ناصر العزاوي	مدرس مساعد	كيمياء	كيمياء لا عضوية حياتية
35	يسرى خلف محمد رمضان الاسدي	أستاذ مساعد	كيمياء	كيمياء عضوية
36	يوسف عثمان حميدي محمد الرملي	مدرس مساعد	علوم كيمياء	كيمياء فيزيائية





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الأولى

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

السنة الدراسية الثانية

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





❖ 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 حياتية	5
	2	4	اختياري	6
	2	4	ارشاد تربوي	7
	2	4	طائق 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 وتقدير	7
	2	4	مشاهدة وتطبيق	8
	2	3	مشروع بحث	9
1	2		لغة انكليزية	10
		46	المجموع	





❖ قسم الفيزياء



❖ نبذة عن القسم

هو أحد أقسام كلية التربية للعلوم الصرفة تأسس عام (1992 - 1993) قسماً رائداً حيوياً الهدف منه تأهيل الكوادر العلمية والتربوية مواكبة التطور الأكاديمي . يضم القسم ملاكاً هاماً بمختلفة التخصصات وبواقع (26) تدريسي وتدريسيـة منهم (10) بلقب أستاذ و (6) بلقب مدرس يسهم في الإشراف على طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) ويناقش العديد من رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه داخل وخارج الجامعة إضافة إلى الإسهام في تخرج العديد من حملة شهادة البكالوريوس الذين زاولوا أعمالهم في مختلف الوزارات والقطاعات المهمة في الدولة اذ يركز القسم على تنمية الخبرات لدى الطلبة وتحريك مهاراتهم بما يضمن التميز في مخرجاته . تأسس القسم بـ (4) تدريسيـن من حملة شهادة الدكتوراه و (4) من حملة شهادة الماجستير و (5) من حملة شهادة البكالوريوس اذ تم قبول (32) طالب وطالبة في السنة الأولى لتأسيسـه وبدأـ هذا العدد يتضاعف وتضاعف في السنوات القادمة ويستقطـب الطلبة من جميع محافظـاتـنا العـزيـزة لـحقـها قـسـمـ الـدـرـاسـةـ المسـائـيـةـ التيـ بـدورـهاـ أـسـتـقطـبـ العـديـدـ منـ الطـلـبـةـ وـتمـ تـخـرـجـهـمـ وـرـفـدـ خـبـرـاتـهـمـ فيـ مـجاـلـاتـ الـحـيـاةـ الـمـخـلـفـةـ .





❖- أهداف القسم

صقل شخصية الطالب العلمية والخبرية؛ حتى يتمكن من خدمة المجتمع وتطويره 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 يدخل القسم جهداً نحو المحافظة على مستوى راق من التعليم النظري والعملي والبحث، هاجسه بذلك خدمة أفضل نحو الرقي بالمجتمع والوطن





❖ رسالة القسم

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





القاعات والمخبرات

يضم القسم مبني واحد بثلاثة قاعات دراسية فقط وستة مختبرات.

❖ مختبرات الدراسات الأولية

● - مختبر الميكانيك .



● - مختبر الكهرباء .

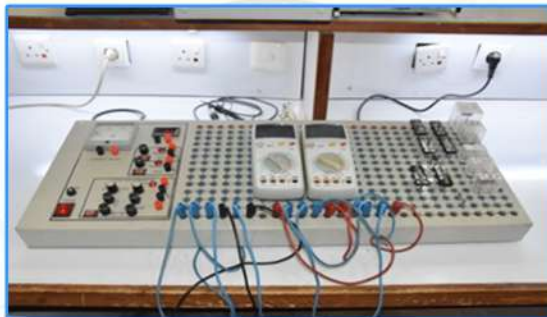




● - مختبر الميكانيك .



● - مختبر البصريات .



● - مختبر الالكترونيك .





رؤساء القسم

الاسم	الفترة
أ.م.د. طاهر الشربti	1995 – 1992
أ.م.د. صبرى جاسم محمد	2001 – 1995
أ.م.د. وداد محمود فيصل	2001 – 2001
أ.م.د. فريد مجيد محمد	2003 – 2001
أ.م.د. خالد حمدى رزيج	2004 – 2003
أ.م.د. لطفي علي محمود	2007 – 2004
أ.م.د. عايد نجم صالح	2010 – 2007
أ.م. عامر شاكر محمود	2010 – 2010
أ.م.د. خلف إبراهيم خليل	2013 – 2010
أ.م.د. عبدالكريم دهش علي	2016 – 2013
أ.م.د. عمار عبد الله البطاوى	2018 – 2016
أ.د. نديم خالد حسن	2019 – 2018
أ.د. عبدالله محمود علي	2022 – 2019
أ.د. عدنان رعد احمد	2023 – 2022
أ.م.د. محسن حسن علي – 2023





أسماء الطلبة الأوائل

الرتبة	اسم الخريج	سنة التخرج	المعدل %
1	كولر حيدر شامل عبدالعزيز	1996 – 1995	81.585
2	رافع عبدالله عباد محمد	1997 – 1996	72.97
3	مثنين ناصر رضا حمد	1998 – 1997	76.872
4	ستان عبد الرزاق بكر فتاح	1999 – 1998	76.842
5	تامر محمددين السعيد محمد	2000 – 1999	81.155
6	هانى 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	غضون 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 مجید	2007 – 2006	71.074
13	نجوى عبد الجبار جاسم محمد	2008 – 2007	88.552
14	سکینہ اسکندر یوسف 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	جميلية طارق دهام روضان	2019 – 2018	87.853
25	رمضان حمد احمد حسن	2020 – 2019	91.238
26	رانيه كنعان حمدي محمد	2021 – 2020	88.778
27	اوسم شكر حسين علي	2022 – 2021	89.832
28	بشيار حسون حماد سلو	2023 – 2022	89.294





الهيئة التدريسية للقسم

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





الهيئة التدريسية للقسم

الرقم الخاص 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 علوان محمد	25
إنكليزي	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

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

السنة الدراسية الثانية

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





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الثالثة

الرتبة	اسم المادة	عدد الساعات	عدد الوحدات	
			نظري	عملي
1	الكترونيك	3	3	7
2	الميكانيك التحليلي	3	0	6
3	الثرموديناميك	3	0	6
4	الذرية والجزئية	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

الرتبة	اسم المادة	عدد الساعات	عدد الوحدات	
			نظري	عملي
1	النووية	3	3	7
2	ميكانيك الكم	3	0	6
3	الكهربومغناطيسية	3	0	6
4	الحالة الصلبة	3	0	6
5	اللبيز	2	0	4
6	وسائل الإيضاح	2	0	4
7	القياس والتقويم	2	0	4
8	المشاهدة والتطبيق	2	0	4
9	بحث التخرج	2	0	2
10	لغة انكليزية	1	0	2





❖ قسم الرياضيات



❖ نبذة عن القسم

تأسس قسم الرياضيات في كلية التربية للعام الدراسي 1996-1997 بهدف تخرج كفاءات مؤهلة في الرياضيات من خلال تقديم برامج مميزة تتسم بالحداثة والتطبيق، تعكس على تقدم المجتمع في مختلف المعرف 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 إلى التميز في التعليم بتقديم برامج تعليمية في العلوم الأساسية، تمكن الطالب من اكتساب المعرف الأساسية والمتقدمة من المهارات الالزمة للمنافسة في سوق العمل، وفي نفس العام تم استقبال الطلبة للدراسة الصباحية وباتباع 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 للاسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي تشهده مختلف قطاعات التربية والتعليم في مجال الرياضيات .
- ❖ استقطاب المهووبين في الرياضيات لتأهيلهم لمناصب تدريسية وباحثية، 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 متخصصين في الرياضيات.
- ❖ تقديم الدورات والمحاضرات لمختلف القطاعات التي تتطلب تدريساً رياضياً، وتقديم الاستشارات للمراكز البحثية والمعاهد .

❖ رؤية القسم

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





❖ رسالة القسم

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





القاعات والمخترنات

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





رؤساء القسم

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





أسماء الطلبة الأوائل

ن	اسم الخريج	سنة التخرج	المعدل %
1	يسرى علي نقى حسين	2000-1999	84.180
2	لمى سعد عبدالباقي هانى	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 على	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 اصلبي فياض	2017-2016	92.23
19	احمد طه احمد حميد	2018-2017	87.352
20	باسل غانم بزيغ 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
معادلات تفاضلية	رياضيات	أستاذ مساعد	مؤيد محمود خليل الجبوري
تحليل دالي	رياضيات	مدرس	احمد موفق عزيز العبيدي
رياضيات تطبيقية	رياضيات	أستاذ	ا.د. غسان عزال الدين عارف
تقنية المعلومات	علوم حاسوبات	مدرس	انس ابراهيم محمد القصاب
معادلات تفاضلية جزئية	رياضيات تطبيقية	مدرس مساعد	هند غازي حميد الدوري
تبولوجي تفاضلية	رياضيات	أستاذ	علي عبد المجيد شهاب البرزوني
جبر	الرياضيات	أستاذ مساعد	مروة عبدالله صالح شلبي
جبر	رياضيات	أستاذ	ا.د. ماهرة ربيع قاسم النعمة
جبر	رياضيات	أستاذ	سنان عمر ابراهيم الصالحي
نظم معلومات	حاسبات	مدرس	ياسر خلف حسين صالح الجبوري
تبولوجي حدسي	رياضيات	أستاذ مساعد	سامر رعد ياسين الحديفي
تكنولوجيا المعلومات	علوم حاسوبات	مدرس مساعد	علي محمود خلف صالح الجبوري
تحليل عقدي	رياضيات	مدرس مساعد	سهي جمعه حماد الجنائي
تحليل دالي	رياضيات	أستاذ مساعد	أنس عباس حجاب علاوي
مناهج و طرائق تدريس عامة	مناهج و طرائق تدريس عامة	مدرس	ميس عامر هاشم الحباني
تبولوجي	الرياضيات	أستاذ	فاطمة محمود محمد الصفار
تبولوجي	الرياضيات	أستاذ	فاطمة محمود محمد الصفار
معادلات تفاضلية جزئية	الرياضيات	أستاذ	رعد عواد حميد مخلف
رياضيات تطبيقية - تحليل وانظمة سيطرة	رياضيات	أستاذ	رحيم احمد منصور الشمري
لغة	لغة عربية	مدرس مساعد	اسراء رفعت حاجم الدوري



الهيئة التدريسية للقسم

الرتبة	الاسم الرباعي	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
1	حيدر سوادي حمد الشاوي	مدرس مساعد	رياضيات	رياضيات بحثة
2	احمد مهدي صالح بلو	مدرس مساعد	هندسة حاسوبات	هندسة برمجيات
3	حنان عبد الجبار اسعد هلال العقيلي	مدرس	رياضيات	تحليل العددي
4	احلام يوسف عبد الله حسين	مدرس مساعد	رياضيات	تحليل وأنظمة سيطرة
5	نورس نزار صبري حسن الدوري	مدرس مساعد	رياضيات	تبوولوجي
6	ميس صالح عبد الأمير	مدرس مساعد	رياضيات	
7	قاسم ناصر حسين علي	أستاذ مساعد	رياضيات	إحصاء رياضي
8	عامر شاكر محمود مهدي	أستاذ	فيزياء	فيزياء الحالة الصلبة
9	سمر واثق عمر موسى	مدرس مساعد	رياضيات	نمذجة رياضية
10	ندى خالد عبد الله حمادي	أستاذ	رياضيات	جبر موديول

جامعة تكريت





❖ وصف المقررات الدراسية

السنة الدراسية الأولى

عدد الوحدات	عدد الساعات			المادة
	مناقشة	عملی	نظري	
8	2	-	3	تفاضل وتكامل
6	2	-	2	أسس الرياضيات
6	2	-	2	الجبر الخطى
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
	نظري	عملی	مناقشة	
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	الادارة التربوية
2			1	اللغة الانكليزية
2			1	جرائم 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	طريق 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	التبوولوجي
6	2	-	2	التحليل العقدي
6	2	-	2	الإحصاء الرياضي
6	2	-	2	اختباري (1) نایتروسونک
6	2	-	2	اختباري (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

لخدمات البحث العلمي والتدريب والتنمية المستدامة

يعتبر المكتب الاستشاري أحد تشكيلات الكلية ويهدف إلى تقديم خدمات استشارية وتدريجية 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 المجرأة 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 ب مجالات 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 ومتعددة لتلبية تلك الاحتياجات.





المكتب الاستشاري

لخدمات البحث العلمي والتدريب والتنمية المستدامة

4. تعزيز التعاون والشراكات : يمكن أن يعمل المكتب العلمي كجهاز 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 والمواهب : يمكن أن يساهم وجود مكتب للبحث العلمي في الجامعة في جذب الاستثمارات والمواهب المتخصصة ، يمكن أن يشكل المكتب بيئة مثيرة للأبتكار والتطوير التكنولوجي ، مما يجذب الشركات المستثمرين والباحثين المهووبين 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 يسهم 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 أيضًا 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 والتتبؤ 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. **تحسين 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 الخطة 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 المختبرية 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. إنشاء مجلات علمية وتهيئتها لدخولها للمستويات العالمية .





الاهتمامات البحثية ومجال عمله

تحديد مجالات الاهتمام البحثي والمجالات التي سيتركز 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 لاحتياجات 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 ممِيزاً 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 وت تقديم التقارير والنتائج .

4. وحدة الدعم الإداري :

5. الهيئة الاستشارية :

- ❖ يتتألف من هيئة استشارية لديها من الخبراء في المجالات ذات الصلة لتقديم المشورة والتوجيه فيما يتعلق بالابحاث والمشاريع واستراتيجيات المكتب ، البروفيسورية :
- ❖ باتريك كوت، ميكلا، ومرادوف هم بروفسوريّة معروفة بتخصصاتهم المتعددة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والتنمية المستدامة. يمكن للمكتب الاستفادة من خبراتهم في تقديم المحاضرات وورش العمل والدورات التدريبية لزيادة قيمة الفعاليات ونوعيتها المحتوى المقدم .





المنهجيات البحثية

يعد المكتب العلمي للأبحاث العلمية والمجتمعية هيكلًا تنظيمياً يهدف إلى تعزيز البحث العلمي وتطوير المجتمع من خلال الأبحاث العلمية، وتتنوع مهام هذا المكتب بناءً على توجهاته وأهدافه وال المجالات 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 الواقع الإلكتروني .
6. إقامة دورات في مجال برمجة الحاسوبات 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 المختبرية 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 وخصوصا تلك المتعلقة بالطرائق الصحية والصححة 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 المتتطور عن طريق إقامة دورات عبر الأنترنت أو باستقدام الخبراء الأجانب أو إرسال متربين إلى الخارج .
19. إقامة دورات التصميم الإلكتروني والتعرف على البرامج الحاسوبية .
20. إنشاء فرع لمكتب бритاني للغات لتطوير المهارات اللغوية للمجتمع بشتى أطيافه واختبارات الایلتس .
21. إنشاء 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. إنشاء مجلات علمية تتولى نشر البحث العلمي الرصين وفق معايير الاعتمادية واقامة المجالات 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 معها المكتب معها :

- الجامعات والمؤسسات الأكademie:** يمكن للمكتب التعاون مع الجامعات والمؤسسات الأكademie لتبادل المعرفة والخبرات والموارد ، يمكن تنفيذ الأبحاث المشتركة وتبادل البيانات والتقنيات، وتقديم التدريب والدورات التعليمية.
- 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 المتجدد، وغيرها، يمكن التعاون في المشاريع البحثية وتطبيق النتائج في السياسات والتشريعات.
- الشركات والصناعات:** يمكن للمكتب التعاون مع الشركات والصناعات المختلفة لتطبيق البحث في مجالات التكنولوجيا والابتكار وتحسين العمليات الصناعية، يمكن تنفيذ مشاريع بحثية مشتركة وتطوير حلول ومنتجات جديدة، وتبادل المعرفة والخبرات التقنية.
- 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.
- المجتمع العلمي والباحثين الأكademie:** يمكن للمكتب التعاون مع العلماء والباحثين الأكademie 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 الأكademية 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 شفهية والتفاعل مع الباحثين والمشاركين الآخرين لتبادل المعرفة والأفكار وتوسيع الشبكات الاجتماعية.
 - 3. تبادل الباحثين والخبراء :** 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 شمولًا.
 - 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 وفقًا لاحتياجات المكتب وأهدافه ومجالات البحث المختلفة.





العملية الإدارية

تحديد الإجراءات الإدارية والإدارة المالية والموارد البشرية الازمة 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 الازمة 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، وتحفيظ النشاطات والمهام المطلوبة، وتعيين الموارد الازمة، ومتابعة تقديم 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، وتقدير الأداء وتعزيز الرضا الوظيفي.





العملية الإدارية

تحديد الإجراءات الإدارية والإدارة المالية والموارد البشرية الازمة 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 الازمة لتعزيز الأبحاث وتطوير الأفكار الجديدة وتبني التكنولوجيا المبتكرة.

هذه بعض الإجراءات الإدارية والإدارة المالية وإدارة الموارد البشرية الازمة 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 إمكانيات 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 الأجر 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 وتحقيقية مثل محاضرات ومعارض علمية للتواصل مع الجمهور وتعزيز الوعي العلمي.





تطلعات المكتب المستقبلية

7. **المراكم 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 التجددية، 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