

جامعة الحلة
كلية العلوم
قسم علوم الذكاء الاصطناعي

الخطة السنوية الاستراتيجية لقسم علوم الذكاء الاصطناعي

2026-2025



المحور الأول: التعليم والتعلم والتميز الأكاديمي

الأهداف الاستراتيجية :

1. تطوير مهارات الطلبة في الذكاء الاصطناعي التوليدي وتحليل البيانات

المتقدمة

2. تحديث المناهج بما يتلائم مع سوق العمل

الأنشطة :

- تحديث المختبرات بأدوات حديثة مثل GPU Computing
- إدخال مواد الذكاء الاصطناعي التوليدي والأمن السيبراني
- تنظيم ورش عمل باستخدام TensorFlow و Python
- اعتماد التعليم الهجين

المحور الثاني: التميز في البحث العلمي والدراسات العليا

الأهداف الاستراتيجية :

1. تعزيز الأبحاث في الأمن السيبراني والبيانات الضخمة و AIoT

2. زيادة النشر في مجلات Scopus و Clarivate



الأنشطة :

- دعم مشاريع الدراسات الأولية (مشاريع التخرج)
 - إنشاء فرق بحثية مشتركة
 - تقديم حوافز للنشر العلمي
-

المحور الثالث: الريادة والابتكار والتحول الرقمي

الأهداف الاستراتيجية :

1. دعم الابتكار في مشاريع الذكاء الاصطناعي
2. التحول إلى بيئة تعليمية رقمية

الأنشطة :

- إنشاء حاضنة مشاريع
 - دعم مشاريع الروبوتات وأنظمة التوصية
 - تطوير منصة تعليم إلكتروني
-



المحور الرابع :خدمة المجتمع وسوق العمل

الأهداف الاستراتيجية :

1. ربط الطلبة بسوق العمل والاهتمام بالتدريب الصيفي
2. نشر الوعي بالذكاء الاصطناعي

الأنشطة :

- عقد شراكات مع شركات تكنولوجيا
- تنظيم دورات تدريبية
- إقامة معرض مشاريع سنوي
- توفير تدريب صيفي

المحور الخامس :الشراكات الدولية والمكانة العالمية

الأهداف الاستراتيجية :

1. تعزيز التعاون الدولي
2. رفع تصنيف القسم



الأنشطة :

- توقيع اتفاقيات دولية
 - برامج تبادل طلابي
 - المشاركة في مؤتمرات
-

المحور السادس :الفاعلية المؤسسية والاستدامة

الأهداف الاستراتيجية :

1. تحسين الأداء الإداري
2. تحقيق بيئة تعليمية مستدامة
3. رفع جودة التعليم

الأنشطة :

- أتمتة العمليات الإدارية
 - تطوير برامج استشارية
 - ترشيد الموارد
-



مؤشرات قياس الأداء

1. نسبة نجاح الطلاب في الامتحانات النهائية.
2. عدد المختبرات العلمية المجهزة بأحدث التقنيات في الذكاء الاصطناعي.
3. عدد البرامج التدريبية المعتمدة للطلبة.
4. عدد الأبحاث المنشورة في مجلات علمية محكمة في مجال الذكاء الاصطناعي.
5. عدد برامج الدراسات العليا المستحدثة في القسم.
6. عدد المشاريع البحثية المدعومة في مجال الذكاء الاصطناعي.
7. عدد المشاريع الطلابية المبتكرة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
8. نسبة استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث.
9. عدد التطبيقات الرقمية المطورة في مجال الذكاء الاصطناعي.
10. نسبة توظيف الخريجين في مجال الذكاء الاصطناعي.
11. عدد الأنشطة المجتمعية المنفذة لتعزيز الوعي بالذكاء الاصطناعي.
12. مستوى رضا المجتمع عن خدمات القسم.
13. عدد الشراكات الدولية مع أقسام الذكاء الاصطناعي في الجامعات العالمية.
14. نسبة الطلاب المشاركين في برامج تبادل طلابي.
15. عدد الفعاليات العلمية الدولية التي تم تنظيمها.
16. نسبة الميزانية المخصصة للأنشطة المدرة للدخل.
17. معدل رضا أعضاء هيئة التدريس عن البيئة الأكاديمية.

ادامه سليم





جامعة الحلة
كلية العلوم
قسم الذكاء الاصطناعي



الخطة الاستراتيجية السنوية
لقسم الذكاء الاصطناعي

2024-2025



المحور الأول: التعليم والتعلم والتميز الأكاديمي

الأهداف الاستراتيجية:

1. تحديث المناهج الدراسية لتواكب التطورات الحديثة في الذكاء الاصطناعي.
2. تعزيز التعلم العملي من خلال توفير مختبرات متخصصة في الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات.
3. تطوير مهارات الطلبة في تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة.

الأنشطة:

1. توفير مختبرات حديثة مجهزة بأدوات الذكاء الاصطناعي.
2. تنظيم ورش عمل لتعزيز مهارات الطلبة في تحليل البيانات وتصميم نماذج الذكاء الاصطناعي.
3. تقديم برامج تعليمية عن بعد بالشراكة مع جامعات عالمية متخصصة في الذكاء الاصطناعي.

المحور الثاني: التميز في البحث العلمي والدراسات العليا

الأهداف الاستراتيجية:

1. تشجيع الأبحاث في مجالات الذكاء الاصطناعي.
2. استحداث برامج دراسات عليا متخصصة في الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة.
3. دعم نشر الأبحاث في مجلات علمية محكمة ذات معامل تأثير عالي.

1. إنشاء مراكز بحثية متخصصة في مجالات الذكاء الاصطناعي.
2. تقديم منح بحثية للطلبة والباحثين في مجال الذكاء الاصطناعي.
3. تنظيم مؤتمرات علمية دورية تخصصية في مجالات الذكاء الاصطناعي.



المحور الثالث: الريادة والابتكار والتحول الرقمي

الأهداف الاستراتيجية:

1. دمج التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث في مجال الذكاء الاصطناعي.
2. دعم المشاريع الطلابية المبتكرة في مجالات مثل الروبوتات الذكية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
3. تطوير منصات تعليمية رقمية متخصصة في الذكاء الاصطناعي.

الأنشطة:

1. تقديم ورش عمل عن الابتكار في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
2. دعم المشاريع البحثية التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي.
3. تطوير تطبيقات تعليمية ذكية لتدريس الذكاء الاصطناعي.

المحور الرابع: التميز في خدمة المجتمع وسوق العمل

الأهداف الاستراتيجية:

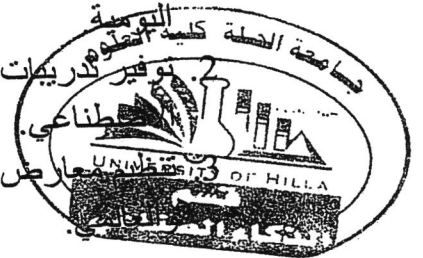
1. تعزيز الوعي بأهمية الذكاء الاصطناعي في المجتمع.
2. توفير فرص تدريب للطلبة في شركات التكنولوجيا المتخصصة في الذكاء الاصطناعي.
3. تحسين فرص توظيف الخريجين في مجال الذكاء الاصطناعي.

الأنشطة:

1. تنظيم فعاليات مجتمعية لتعريف المجتمع بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحياة

2. توفير تدريبات ميدانية للطلبة في شركات التكنولوجيا المتخصصة في الذكاء

3. تحسين فرص توظيف للخريجين بالتعاون مع الشركات التكنولوجية المحلية



المحور الخامس: التميز في الشراكات الدولية والمكانة العالمية

الأهداف الاستراتيجية:

1. بناء شراكات مع أقسام الذكاء الاصطناعي في الجامعات العالمية الرائدة.
2. تحسين المكانة العالمية للقسم من خلال المشاركة في المؤتمرات الدولية.
3. دعم التبادل الأكاديمي مع الجامعات العالمية المتخصصة في الذكاء الاصطناعي.

الأنشطة:

1. إنشاء برامج تبادل طلابي مع أقسام الذكاء الاصطناعي في الجامعات العالمية.
2. المشاركة في مؤتمرات علمية دولية في مجال الذكاء الاصطناعي.
3. تنظيم ورش عمل مشتركة مع خبراء عالميين في مجالات الذكاء الاصطناعي.

المحور السادس: الفاعلية المؤسسية والاستدامة

الأهداف الاستراتيجية:

1. تعزيز الفاعلية الإدارية في إدارة القسم.
2. تحقيق الاستدامة المالية من خلال تعزيز الأنشطة المدرة للدخل.
3. تحسين جودة جميع الأنشطة الأكاديمية والبحثية.

الأنشطة:

1. تطوير نظام تقييم الأداء الأكاديمي والإداري للقسم.
2. تعزيز الأنشطة المعززة للمداخيل، مثل تقديم استشارات في مجال الذكاء الاصطناعي.
3. تحسين جودة جميع الأنشطة الأكاديمية والبحثية.



مؤشرات قياس الأداء

1. نسبة نجاح الطلاب في الامتحانات النهائية.
2. عدد المختبرات العلمية المجهزة بأحدث التقنيات في الذكاء الاصطناعي.
3. عدد البرامج التدريبية المعتمدة للطلبة.
4. عدد الأبحاث المنشورة في مجلات علمية محكمة في مجال الذكاء الاصطناعي.
5. عدد برامج الدراسات العليا المستحدثة في القسم.
6. عدد المشاريع البحثية المدعومة في مجال الذكاء الاصطناعي.
7. عدد المشاريع الطلابية المبتكرة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
8. نسبة استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث.
9. عدد التطبيقات الرقمية المطورة في مجال الذكاء الاصطناعي.
10. نسبة توظيف الخريجين في مجال الذكاء الاصطناعي.
11. عدد الأنشطة المجتمعية المنفذة لتعزيز الوعي بالذكاء الاصطناعي.
12. مستوى رضا المجتمع عن خدمات القسم.
13. عدد الشراكات الدولية مع أقسام الذكاء الاصطناعي في الجامعات العالمية.
14. نسبة الطلاب المشاركين في برامج تبادل طلابي.
15. عدد الفعاليات العلمية الدولية التي تم تنظيمها.
16. نسبة الميزانية المخصصة للأنشطة المدرة للدخل.
17. معدل رضا أعضاء هيئة التدريس عن البيئة الأكاديمية.





جامعة الحلة
كلية العلوم



قسم الفيزياء الطبية التطبيقية

الخطة الاستراتيجية السنوية
لقسم الفيزياء الطبية التطبيقية

2024-2025

المحور الأول: التعليم والتعلم والتميز الأكاديمي

الأهداف الاستراتيجية:

1. تحديث المناهج الدراسية لتواكب التطورات الحديثة في مجال الفيزياء الطبية.
2. تعزيز التعلم العملي من خلال توفير مختبرات متخصصة في الفيزياء الطبية.
3. تطوير مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات لدى الطلبة.

الأنشطة:

1. توفير مختبرات حديثة مجهزة بأجهزة تشخيص وعلاج طبي متطورة.
2. تنظيم ورش عمل لتعريف الطلبة بأحدث التقنيات في الفيزياء الطبية.
3. تقديم برامج تعليمية عن بعد بالشراكة مع جامعات عالمية متخصصة في الفيزياء الطبية.

المحور الثاني: التميز في البحث العلمي والدراسات العليا

الأهداف الاستراتيجية:

1. تشجيع الأبحاث في مجالات الفيزياء الطبية التطبيقية، مثل العلاج الإشعاعي والتصوير الطبي.
2. استحداث برامج دراسات عليا متخصصة في الفيزياء الطبية وفقاً لأحدث المناهج العالمية.
3. دعم نشر الأبحاث في مجلات علمية محكمة ذات معامل تأثير عالي.

الأنشطة:

1. إنشاء مراكز بحثية متخصصة في مجالات مثل العلاج الإشعاعي والفيزياء الصحية.
 2. تقديم منح بحثية للطلبة والباحثين في مجال الفيزياء الطبية.
 3. تنظيم مؤتمرات علمية دورية تخصصية في الفيزياء الطبية.
-

المحور الثالث: الريادة والابتكار والتحول الرقمي

الأهداف الاستراتيجية:

1. دمج التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث في مجال الفيزياء الطبية.
2. دعم المشاريع الطلابية المبتكرة في مجالات مثل التصوير الطبي والعلاج الإشعاعي.
3. تطوير منصات تعليمية رقمية متخصصة في الفيزياء الطبية.

الأنشطة:

1. تقديم ورش عمل عن الابتكار في التكنولوجيا الطبية.
2. دعم المشاريع البحثية التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي في الفيزياء الطبية.
3. تطوير تطبيقات تعليمية ذكية لتدريس الفيزياء الطبية.

المحور الرابع: التميز في خدمة المجتمع وسوق العمل

الأهداف الاستراتيجية:

1. تعزيز الوعي بأهمية الفيزياء الطبية في المجتمع.
2. توفير فرص تدريب للطلبة في المستشفيات ومراكز الأبحاث الطبية.
3. تحسين فرص توظيف الخريجين في مجال الفيزياء الطبية.

الأنشطة:

1. تنظيم فعاليات مجتمعية لتعريف المجتمع بتطبيقات الفيزياء الطبية.
 2. توفير تدريبات ميدانية للطلبة في مراكز العلاج الإشعاعي والتصوير الطبي.
 3. تنظيم معارض توظيف للخريجين بالتعاون مع المستشفيات ومراكز الأبحاث
-

المحور الخامس: التميز في الشراكات الدولية والمكثنة العالمية

الأهداف الاستراتيجية:

1. بناء شراكات مع أقسام الفيزياء الطبية في الجامعات العالمية.
2. تحسين المكانة العالمية للقسم من خلال المشاركة في المؤتمرات الدولية.
3. دعم التبادل الأكاديمي مع الجامعات العالمية المتخصصة في الفيزياء الطبية.

الأنشطة:

1. إنشاء برامج تبادل طلابي مع أقسام الفيزياء الطبية في الجامعات العالمية.
2. المشاركة في مؤتمرات علمية دولية في مجال الفيزياء الطبية.
3. تنظيم ورش عمل مشتركة مع خبراء عالميين في الفيزياء الطبية.

المحور السادس: الفاعلية المؤسسية والاستدامة

الأهداف الاستراتيجية:

1. تعزيز الفاعلية الإدارية في إدارة القسم.
2. تحقيق الاستدامة المالية من خلال تعزيز الأنشطة المدرة للدخل.
3. تحسين جودة جميع الأنشطة الأكاديمية والبحثية.

الأنشطة:

1. تطوير نظام تقييم الأداء الأكاديمي والإداري للقسم.
 2. تعزيز الأنشطة المعززة للمداخيل، مثل تقديم استشارات في الفيزياء الطبية.
 3. تحسين استدامة الموارد من خلال ترشيد استخدام المعدات والمواد.
-

مؤشرات قياس الأداء

1. نسبة نجاح الطلاب في الامتحانات النهائية.
2. عدد المختبرات العلمية المجهزة بأحدث التقنيات في الفيزياء الطبية.
3. عدد البرامج التدريبية المعتمدة للطلبة.
4. عدد الأبحاث المنشورة في مجالات علمية محكمة في مجال الفيزياء الطبية.
5. عدد برامج الدراسات العليا المستحدثة في القسم.
6. عدد المشاريع البحثية المدعومة في مجال الفيزياء الطبية.
7. عدد المشاريع الطلابية المبتكرة في التصوير الطبي والعلاج الإشعاعي.
8. نسبة استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث.
9. نسبة توظيف الخريجين في مجال الفيزياء الطبية.
10. عدد الأنشطة المجتمعية المنفذة لتعزيز الوعي بالفيزياء الطبية.
11. مستوى رضا المجتمع عن خدمات القسم.
12. عدد الشراكات الدولية مع أقسام الفيزياء الطبية في الجامعات العالمية.
13. نسبة الطلاب المشاركين في برامج تبادل طلابي.
14. عدد الفعاليات العلمية الدولية التي تم تنظيمها.
15. نسبة الميزانية المخصصة للأنشطة المدرسة للدخل.
16. معدل رضا أعضاء هيئة التدريس عن البيئة الأكاديمية.



ح

العدد:

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

التاريخ:

جامعة الحلة / كلية العلوم
قسم علوم الحاسبات وتكنولوجيا
المعلومات



باعتراف من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الكتاب ج هـ /2019 في 2011/4/18 استناداً لقرار الأمانة العامة لمجلس الوزراء 380 في 2009

الخطة الاستراتيجية لقسم علوم الحاسبات و تكنولوجيا المعلومات (2025-2026)

اولاً: الرؤية

الريادة في التعليم والبحث العلمي في مجالات علوم الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات على المستوى المحلي والإقليمي، والمساهمة في بناء مجتمع معرفي رقمي.

ثانياً: الرسالة

تقديم تعليم عالي الجودة في علوم الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات، وإعداد كوادر مؤهلة قادرة على الابتكار والمنافسة في سوق العمل، مع دعم البحث العلمي وخدمة المجتمع.

ثالثاً: القيم

- الجودة والتميز
- الابتكار والإبداع
- العمل الجماعي
- النزاهة والشفافية
- التعلم المستمر

رابعاً: الأهداف الاستراتيجية

1. تطوير العملية التعليمية

- تحديث المناهج بما يتماشى مع التطورات الحديثة (مثل الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، تحليل البيانات)
- تحسين طرق التدريس باستخدام التقنيات الحديثة
- إدخال التعلم الإلكتروني والتعليم المدمج

2. تعزيز البحث العلمي

- دعم نشر البحوث في مجلات علمية مرموقة
- تشجيع المشاريع البحثية التطبيقية
- بناء شراكات بحثية مع جامعات ومراكز بحثية



ح

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الحلة / كلية العلوم
قسم علوم الحاسبات وتكنولوجيا
المعلومات



باعتراف من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الكتاب ج هـ /2019 في 2011/4/18 استناداً لقرار الأمانة العامة لمجلس الوزراء 380 في 2009

3. تنمية مهارات الطلبة

- تطوير المهارات العملية (البرمجة، تحليل الأنظمة، إدارة المشاريع)
- دعم الأنشطة الطلابية والمسابقات التقنية
- تنظيم دورات تدريبية وورش عمل

4. خدمة المجتمع

- تقديم استشارات تقنية للمؤسسات
- تنظيم دورات تدريبية للمجتمع
- المشاركة في التحول الرقمي للمؤسسات المحلية

5. تطوير الكادر التدريسي

- تدريب أعضاء هيئة التدريس على أحدث التقنيات
- دعم المشاركة في المؤتمرات العلمية
- تشجيع اكمال الدراسة الاكاديمية والتطوير الأكاديمي

6. التحول الرقمي والبنية التحتية

- تحديث المختبرات والتجهيزات
- توفير بيئة تعليمية رقمية متكاملة
- استخدام أنظمة إدارة التعلم (LMS)

خامساً: مؤشرات الأداء

- نسبة تحديث المناهج سنوياً
- عدد البحوث المنشورة
- نسبة توظيف الخريجين
- عدد الدورات التدريبية المنفذة
- رضا الطلبة وأعضاء هيئة التدريس



أ.م.د. س.م. هادي
رئيس لجنة خطة الإستراتيجية
2020/2025



ح

العدد:

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

التاريخ:

جامعة الحلة / كلية العلوم
قسم علوم الحاسبات وتكنولوجيا
المعلومات



باعتراف من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الكتاب ج هـ /2019 في 2011/4/18 استناداً لقرار الأمانة العامة لمجلس الوزراء 380 في 2009

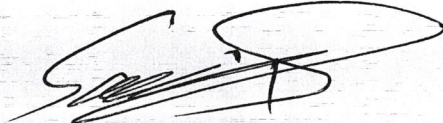
م/محضر لجنة الخطة الاستراتيجية

تحية طيبة .


عقدت لجنة الخطة الاستراتيجية للقسم المشكلة حسب الامر الاداري ذي العدد ك.ع. 630 في 28/9/ 2026 برئاسة ا.م. سامي كاظم الذبحاوي و عضوية اعضاء اللجنة اجتماعها الاول و ناقشت اللجنة الخطة الاستراتيجية للقسم للعام الدراسي 2025-2026 في تحقيق اهداف القسم ومواكبتها للتطور العالمي .

التوصيات :

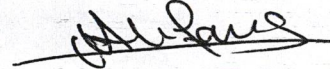
نوصي باطلاع مجلس القسم على الخطة و الموافقة على المحضر .


ا.م. سامي كاظم الذبحاوي

رئيسا


م.م. هديل طالب منجي

عضوا


م.م. علي فارس رزاق

عضوا

٢٧ / ٩ / ٢٠٢٥

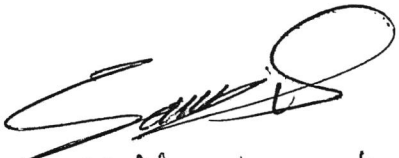
٢٦ - ٢٥



جامعة الحلة
كلية العلوم
قسم علوم الحاسبات



الخطة الاستراتيجية السنوية لقسم علوم الحاسبات


أ.م.د. سامح كاسم الزعاري
رئيس القسم

2024-2025



المحور الأول: التطعيم والتعلم والتميز الأكاديمي

الأهداف الاستراتيجية:

1. تحديث المناهج الدراسية لتواكب التطورات الحديثة في علوم الحاسوب.
2. تعزيز التعلم العملي من خلال توفير مختبرات متخصصة في البرمجة وتطوير الأنظمة.
3. تطوير مهارات الطلبة في حل المشكلات البرمجية والتفكير المنطقي.

الأنشطة:

1. توفير مختبرات حديثة مجهزة بأحدث الأجهزة والبرمجيات لتطوير البرمجيات وقواعد البيانات.
2. تنظيم ورش عمل لتعزيز مهارات الطلبة في لغات البرمجة.
3. تقديم برامج تعليمية عن بعد بالشراكة مع جامعات عالمية متخصصة في علوم الحاسوب.

المحور الثاني: التميز في البحث العلمي والدراسات العليا

الأهداف الاستراتيجية:

1. تشجيع الأبحاث في مجالات مثل هندسة البرمجيات، قواعد البيانات، وأمن المعلومات.
2. استحداث برامج دراسات عليا متخصصة في هندسة البرمجيات وأنظمة الحاسوب.
3. دعم نشر الأبحاث في مجلات علمية محكمة ذات معامل تأثير عالي.

الأنشطة:

1. إنشاء مراكز بحثية متخصصة في مجالات مثل أمن المعلومات وهندسة البرمجيات.
2. تقديم منح بحثية للطلبة والباحثين في مجال علوم الحاسوب.
3. تنظيم مؤتمرات علمية دورية تخصصية في مجالات الحوسبة المتقدمة.



المحور الثالث: الريادة والابتكار والتحول الرقمي

الأهداف الاستراتيجية:

1. دمج التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث في مجال علوم الحاسوب.
2. دعم المشاريع الطلابية المبتكرة في تطوير التطبيقات البرمجية والأنظمة الذكية.
3. تطوير منصات تعليمية رقمية متخصصة في علوم الحاسوب.

الأنشطة:

1. تقديم ورش عمل عن الابتكار في تطوير البرمجيات والأنظمة الذكية.
2. دعم المشاريع البحثية التي تعتمد على تطوير أنظمة قواعد البيانات وأمن المعلومات.
3. تطوير تطبيقات تعليمية ذكية لتدريس علوم الحاسوب.

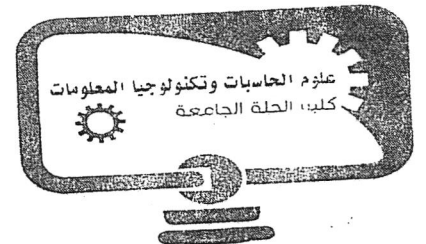
المحور الرابع: التميز في خدمة المجتمع وسوق العمل

الأهداف الاستراتيجية:

1. تعزيز الوعي بأهمية علوم الحاسوب في المجتمع.
2. توفير فرص تدريب للطلبة في شركات البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات.
3. تحسين فرص توظيف الخريجين في مجال علوم الحاسوب.

الأنشطة:

1. تنظيم فعاليات مجتمعية لتعريف المجتمع بتطبيقات علوم الحاسوب في الحياة اليومية.
2. توفير تدريبات ميدانية للطلبة في شركات البرمجيات وتكنولوجيا المعلومات.
3. تنظيم معارض توظيف للخريجين بالتعاون مع الشركات التكنولوجية المحلية والعالمية.



الأهداف الاستراتيجية:

1. بناء شراكات مع أقسام علوم الحاسوب في الجامعات العالمية الرائدة.
2. تحسين المكانة العالمية للقسم من خلال المشاركة في المؤتمرات الدولية.
3. دعم التبادل الأكاديمي مع الجامعات العالمية المتخصصة في علوم الحاسوب.

الأنشطة:

1. إنشاء برامج تبادل طلابي مع أقسام علوم الحاسوب في الجامعات العالمية.
2. المشاركة في مؤتمرات علمية دولية في مجال علوم الحاسوب.
3. تنظيم ورش عمل مشتركة مع خبراء عالميين في مجالات هندسة البرمجيات وأمن المعلومات.

المحور السادس: الفاعلية المؤسسية والاستدامة

الأهداف الاستراتيجية:

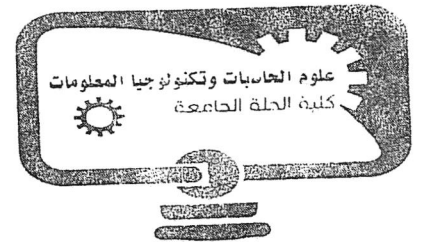
1. تعزيز الفاعلية الإدارية في إدارة القسم.
2. تحقيق الاستدامة المالية من خلال تعزيز الأنشطة المدرة للدخل.
3. تحسين جودة جميع الأنشطة الأكاديمية والبحثية.

الأنشطة:

1. تطوير نظام تقييم الأداء الأكاديمي والإداري للقسم.
2. تعزيز الأنشطة المعززة للمداخيل، مثل تقديم استشارات في مجال تكنولوجيا المعلومات.
3. تحسين استدامة الموارد من خلال ترشيد استخدام الأجهزة والبرمجيات.



1. نسبة نجاح الطلاب في الامتحانات النهائية.
2. عدد المختبرات العلمية المجهزة بأحدث التقنيات في علوم الحاسوب.
3. عدد البرامج التدريبية المعتمدة للطلبة.
4. عدد الأبحاث المنشورة في مجلات علمية محكمة في مجال علوم الحاسوب.
5. عدد برامج الدراسات العليا المستحدثة في القسم.
6. عدد المشاريع البحثية المدعومة في مجال علوم الحاسوب.
7. عدد المشاريع الطلابية المبتكرة في تطوير البرمجيات والأنظمة الذكية.
8. نسبة استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم والبحث.
9. عدد التطبيقات الرقمية المطورة في مجال علوم الحاسوب.
10. نسبة توظيف الخريجين في مجال علوم الحاسوب.
11. عدد الأنشطة المجتمعية المنفذة لتعزيز الوعي بعلوم الحاسوب.
12. مستوى رضا المجتمع عن خدمات القسم.
13. عدد الشراكات الدولية مع أقسام علوم الحاسوب في الجامعات العالمية.
14. نسبة الطلاب المشاركين في برامج تبادل طلابي.
15. عدد الفعاليات العلمية الدولية التي تم تنظيمها.
16. نسبة الميزانية المخصصة للأنشطة المدرة للدخل.
17. معدل رضا أعضاء هيئة التدريس عن البيئة الأكاديمية.





باعتراف من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الكتاب ج هـ /2019 في 18/4/2011 استناداً لقرار الأمانة العامة لمجلس الوزراء 380 في 2009

الخطة الاستراتيجية لقسم علوم الأدلة الجنائية (2025-2026)

أولاً: الرؤية

الريادة في مجال علوم الأدلة الجنائية على المستوى المحلي والإقليمي، من خلال التعليم المتميز والبحث العلمي التطبيقي وخدمة المجتمع.

ثانياً: الرسالة

إعداد كوادر علمية متخصصة في علوم الأدلة الجنائية تمتلك المعرفة والمهارات العملية، وتسهم في دعم العدالة من خلال البحث العلمي والتطبيقات الحديثة.

ثالثاً: الأهداف الاستراتيجية

1. تطوير العملية التعليمية

تحديث المناهج الدراسية بما يتوافق مع التطورات الحديثة

إدخال تقنيات تعليمية حديثة (تعلم إلكتروني، محاكاة)

تحسين مهارات الطلبة العملية داخل المختبرات

2. تعزيز البحث العلمي

دعم نشر البحوث في مجلات علمية رصينة

تشجيع مشاريع التخرج التطبيقية

التعاون مع الجهات الأمنية والصحية في البحوث

3. تطوير الكادر التدريسي

إقامة دورات تدريبية وورش عمل

دعم المشاركة في المؤتمرات العلمية

تطوير مهارات التدريس والتقنيات الحديثة

4. تحسين البنية التحتية

تجهيز المختبرات بأجهزة حديثة

توفير مواد وأدوات تحليل جنائي متقدمة



العدد:

التاريخ: ١ \ 2025



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
قسم علوم الادلة الجنائية

باعتراف من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الكتاب ج هـ / 2019 في 2011/4/18 استناداً لقرار الأمانة العامة لمجلس الوزراء 380 في 2009

إنشاء قاعدة بيانات علمية للقسم

5. خدمة المجتمع

إقامة ندوات توعوية (مثل مخاطر المخدرات، الجرائم الإلكترونية)

التعاون مع المؤسسات الحكومية

تقديم استشارات علمية في مجال الأدلة الجنائية

رابعاً: الأنشطة التنفيذية

-إقامة ورش تدريبية للطلبة في:

(تحليل DNA, فحص البصمات, الأدلة الرقمية, ندوة علمية فصلية, مؤتمر سنوي للقسم)

-تنفيذ زيارات ميدانية إلى: (الطب العدلي, المختبرات الجنائية)

خامساً: مؤشرات الأداء

نسبة نجاح الطلبة

عدد البحوث المنشورة

عدد الورش والدورات المنفذة

نسبة تطوير المختبرات

مستوى رضا الطلبة

سادساً: الجدول الزمني (مختصر)

الفصل الأول: تحديث المناهج + ورش تدريبية

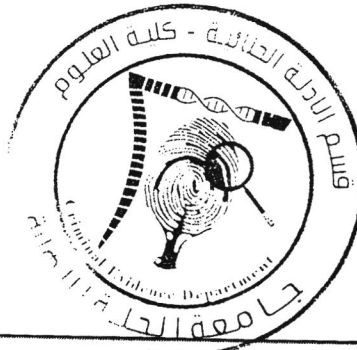
الفصل الثاني: بحوث ومؤتمر علمي


طوال العام: تطوير المختبرات وخدمة المجتمع

ثامناً: الخطة المستقبلية

استحداث برامج دراسات عليا

إدخال تخصص الأدلة الرقمية




٢٠٢٥ / ١ / ١٠
م.م. رقية عبد الجبار

الخطة الاستراتيجية السنوية 2024-2025

المحور الاول/ التعليم والتعلم والتميز الأكاديمي

الأهداف الاستراتيجية

- 1- تحديث المناهج لتتناسب مع التطورات التكنولوجية.
- 2- تعزيز المهارات العلمية والتطبيقية لطلاب الادلة الجنائية
- 3- تحسين جودة التدريس ورفع كفاءة اعضاء هيئة التدريس

الأنشطة

- 1- تحديث الخطط الدراسية وازافة مقررات حديثه
- 2- تنظيم ورش عمل للطلبة لتعزيز مهاراتهم.
- 3- تقديم برامج تعلم عن بعد بالشراكة مع جامعات متقدمة.

المحور الثاني/ التميز في البحث العلمي والدراسات العليا

الأهداف الاستراتيجية

- 1- تعزيز مكانة قسم الادلة الجنائية كمركز بحثي رائد في العلوم الجنائية والطب الشرعي
- 2- استحداث او الشراكة في برامج الدراسات العليا وفق احدث المناهج العالمية.
- 3- دعم نشر الأبحاث في مجلات ذات معامل تأثير.

الأنشطة

- 1- رفع جودة المخرجات البحثية في مجال الادلة الجنائية
- 2- تعزيز برامج الدراسات العليا في الادلة الجنائية
- 3- انشاء بيئة بحثية متكاملة ومحفزة
- 4- برامج دعم الباحثين وطلاب الدراسات العليا



المحور الثالث/ الريادة والابتكار

الأهداف الاستراتيجية

- 1- تطوير بيئة محفزة للريادة والابتكار داخل القسم
- 2- استخدام تقنيات حديثة في التحليل الجنائي
- 3- تعزيز البحث التطبيقي والابتكار البحثي

الأنشطة

- 1- تشجيع المشاريع الابتكارية للطلاب والباحثين
- 2- تمكين الريادة في خدمة المجتمع.
- 3- استخدام وتطوير تطبيقات تعليمية ذكية.

المحور الرابع/ التميز في خدمة المجتمع وسوق العمل

الأهداف الاستراتيجية

- 1- تعزيز الوعي المجتمعي في مجالات الادلة الجنائية
- 2- توفير فرص تدريب للطلبة.
- 3- تحسين فرص توظيف الخريجين.

الأنشطة

- 1- تعزيز الشراكات المجتمعية والمؤسسية
- 2- اشراك طلاب الادلة الجنائية في خدمة المجتمع
- 3- انتاج محتوى علمي وتوعوي موجه للمجتمع



المحور الخامس/ التميز في الشراكات الدولية والمكانة العالمية

الأهداف الاستراتيجية

- 1- بناء شراكات مع الكليات المناظرة في الجامعات العالمية.
- 2- تحسين المكانة العالمية والسمعة الاكاديمية للكلية.
- 3- دعم التبادل الأكاديمي مع الكليات المناظرة في الجامعات العالمية.

الأنشطة

- 1- إنشاء برامج تبادل طلابي مع الكليات المناظرة في الجامعات العالمية.
- 2- المشاركة في مؤتمرات علمية دولية.
- 3- استقطاب كوادر وخبرات عالمية لتعزيز المكانة العلمية

المحور السادس/الفاعلية المؤسسية والاستدامة

الأهداف الاستراتيجية

- 1- تعزيز الفاعلية الإدارية.
- 2- تحقيق الاستدامة المالية.
- 3- تحسين الجودة في جميع الأنشطة.

الأنشطة

- 1- تطوير نظام تقييم الأداء الأكاديمي والإداري.
- 2- تعزيز الأنشطة المعززة للمداخل.
- 3- تحسين استدامة الموارد.



مؤشرات قياس الاداء

- 1- نسبة نجاح الطلاب في الامتحانات النهائية.
- 2- عدد المختبرات العلمية المجهزة بالتكنولوجيا الحديثة.
- 3- عدد البرامج التدريبية المعتمدة.
- 4- عدد الأبحاث المنشورة في مجلات علمية محكمة.
- 5- عدد برامج الدراسات العليا المستحدثة.
- 6- عدد المشاريع البحثية المدعومة.
- 7- عدد المشاريع الطلابية المبتكرة.
- 8- نسبة استخدام التكنولوجيا في التعليم.
- 9- عدد التطبيقات الرقمية المطورة في مجال العلوم.
- 10- نسبة توظيف الخريجين.
- 11- عدد الأنشطة المجتمعية المنفذة.
- 12- مستوى رضا المجتمع عن خدمات الكلية.
- 13- عدد الشراكات الدولية مع الكليات المناظرة في الجامعات العالمية.
- 14- نسبة الطلاب المشاركين في برامج تبادل طلابي.
- 15- عدد الفعاليات العلمية الدولية التي تم تنظيمها.
- 16- نسبة الميزانية المخصصة للأنشطة المدرسة للدخل.
- 17- معدل رضا أعضاء هيئة التدريس عن البيئة الأكاديمية.

رئيس القسم

عبد الشهيد الطفيلي

رقية يحيى

جامعة الحلبة الأهلية

كلية العلوم

قسم الأدلة الجنائية

Forensic Evidence Department

جامعة الحلبة الأهلية

١١/١٢/٢٠٢٤