

The Islamic University
Institutional Sustainability Unit



الجامعة الإسلامية
وحدة استدامة العمل المؤسسي

خطة البحث العلمي 2025-2026

عنوان الخطة	خطة البحث العلمي 2025-2026
Plan Title	Scientific Research Plan 2025-2026
مالك الخطة	لجنة البحث العلمي المركزية
Plan Owner	Central Scientific Research Committee
الفئة المستهدفة	التدريسيين , الباحثين , الطلبة
Target Group	Students, Researchers, Faculty
نطاق التطبيق	جميع تشكيلات الجامعة
Application Scope	University Colleges and Centers
تاريخ التطبيق	2025-09-01
Date of Implementation	September 1, 2025
الموقع الرسمي	https://iunajaf.edu.iq
Official Website	https://iunajaf.edu.iq/en

مصادقة رئيس الجامعة :



خطة البحث العلمي 2025-2026

مقدمة

انطلاقاً من رؤية الجامعة الإسلامية ورسالتها في تعزيز البحث العلمي كركيزة أساسية في تحقيق التميز الأكاديمي وخدمة المجتمع، وتنفيذاً لأهداف خطتها الاستراتيجية الخمسية (2024-2028)، تعلن الجامعة عن استراتيجيتها المُحدثة للبحث العلمي للعام الأكاديمي **2025-2026**، والتي تُواكب التوجهات العالمية الحديثة في البحث، ومنها الذكاء الاصطناعي، الاستدامة، الطاقات البديلة، والتقنيات المتقدمة، وذلك على النحو الآتي:

أولاً: التمكين المالي والبنية التحتية

1. تخصيص موارد مالية سنوية من ميزانية الجامعة لدعم أنشطة البحث العلمي.
2. زيادة الإنفاق على تطوير البنية التحتية البحثية، مع التركيز على تجهيز المختبرات البحثية بأحدث التقنيات والأجهزة الحديثة، بما في ذلك تقنيات الذكاء الاصطناعي والنمذجة الرقمية.



3. إنشاء بنية تحتية رقمية متكاملة لدعم التحول الرقمي في البحث العلمي، بما يشمل

قواعد بيانات بحثية، وبرمجيات تحليل متقدم، ومنصات إدارة البحوث.

ثانياً: بناء القدرات البحثية

1. تقديم برامج تدريبية تخصصية لأعضاء هيئة التدريس والباحثين في مجالات البحث

المتقدم، مثل الذكاء الاصطناعي، الطاقات المتجددة، الاستدامة، والبحث متعدد التخصصات.

2. تأسيس كرسي الجامعة الإسلامية للذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المجتمعية.

3. إنشاء وحدة متخصصة للأبحاث الاستراتيجية والمجتمعية تدعم الابتكار وتُسهل في

تطوير حلول محلية مستدامة.

4. تطوير وحدة دعم فني واستشاري للباحثين لتسهيل كتابة المقترحات البحثية والحصول

على تمويلات خارجية.



ثالثاً: الابتكار والريادة

1. إنشاء مركز الريادة والابتكار والتقنيات المستقبلية خلال الفترة 2025-2028.
2. تأسيس حاضنة تكنولوجية متخصصة في الذكاء الاصطناعي والطاقة النظيفة لدعم المشاريع الطلابية والبحثية ذات الأثر المجتمعي.
3. إطلاق جائزة الجامعة الإسلامية للبحوث الريادية في الذكاء الاصطناعي والاستدامة.
4. دعم مشاريع طلبة الدراسات العليا (المستحدثة هذا العام بالمشاركة مع الجامعات العالمية) التي تعالج تحديات بيئية أو تقنية أو اجتماعية، خاصة تلك التي توظف أدوات حديثة كالبيانات الضخمة والحوسبة السحابية.

رابعاً: الاستقطاب والتحفيز

1. استقطاب باحثين مرموقين دولياً ذوي خلفيات في مجالات الذكاء الاصطناعي، الطاقات البديلة، والمجالات متعددة التخصصات.



2. تقديم حوافز مالية ومعنوية للباحثين المتميزين والحاصلين على جوائز أو براءات اختراع.

3. توفير منح بحثية تنافسية داخلية لأفضل المشاريع البحثية في مجالات الاستدامة والابتكار التكنولوجي.

خامساً: التعاون والتكامل

1. إقامة شراكات فاعلة مع جامعات ومراكز أبحاث دولية في مجالات الذكاء الاصطناعي، الطاقات المتجددة، والتحول الرقمي والمجالات الحديثة.

2. تشجيع التعاون البحثي بين أعضاء هيئة التدريس وقطاعات الدولة والمجتمع المدني والصناعة.

3. دعم إنشاء شركات ناشئة قائمة على مخرجات البحث العلمي، خاصة في مجالات التكنولوجيا الحديثة والرقمية.

4. عقد مؤتمرات علمية سنوية متخصصة في أحدث قضايا البحث العلمي عالمياً، تشمل الذكاء الاصطناعي، الاستدامة، البيئة، والطاقة.

5. تشجيع تنظيم ورش عمل تدريبية للباحثين والطلاب بالتعاون مع جهات محلية ودولية.



سادساً: أخلاقيات البحث العلمي وحماية الملكية الفكرية

1. الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي، مع تدريب الباحثين والطلبة على حماية حقوق الملكية الفكرية، والنشر الآمن والمستدام.
2. اعتماد والالتزام بالسياسات الجامعية لضمان استخدام مواد صديقة للبيئة ومراعاة شروط السلامة المهنية في المختبرات.

قياس مؤشرات الأداء للعام 2025-2026

لضمان التقييم المستمر وتحقيق التطوير في منظومة البحث العلمي، تعتمد الجامعة على مجموعة من مؤشرات الأداء الرئيسية:

- ✓ حجم التخصيصات السنوية لأنشطة البحث العلمي.
- ✓ نسبة الإنفاق على تطوير البنية التحتية البحثية.



- ✓ عدد البحوث المنشورة في مجلات عالمية ماهرة ومصنفة.
- ✓ عدد الاستشهادات العلمية للبحوث.
- ✓ عدد براءات الاختراع المسجلة محلياً ودولياً.
- ✓ عدد البحوث متعددة التخصصات.
- ✓ عدد البحوث التي توظف الذكاء الاصطناعي أو تعالج قضايا بيئية أو استدامة أو طاقة بديلة.
- ✓ عدد البحوث التطبيقية التي لها تأثير مباشر في المجتمع.
- ✓ عدد الشراكات البحثية مع مؤسسات محلية ودولية.
- ✓ عدد المؤتمرات العلمية والورش البحثية المنفذة.
- ✓ عدد التدريسيين والباحثين والطلبة الحاصلين على جوائز محلية ودولية.
- ✓ عدد الشركات الناشئة المدعومة من نتائج البحث العلمي.