

الإطار العام لاستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في جامعة مؤتة للرسائل الجامعية والإنتاج العلمي لأعضاء هيئة التدريس والباحثين وطلبة الجامعة والعاملين

لغايات تنظيم استخدام الذكاء الاصطناعي في الرسائل الجامعية والإنتاج العلمي لأعضاء الهيئة التدريسية والطلبة والعاملين ولضمان النزاهة الأكاديمية والجودة العالية للبحث العلمي في جامعة مؤتة. يتم تطبيق هذا الإطار العام على جميع الإنتاج العلمي للعاملين في الجامعة والطلبة، بما فيها الواجبات والمشاريع البحثية ومشاريع التخرج بهدف:

- تعزيز التعلم والبحث وزيادة الكفاءة من خلال استخدام أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي بمسؤولية وبشكل مقبول مع الحفاظ على معايير النزاهة العلمية والاصالة في أعمال الطلبة والباحثين.
- تعزيز ثقافة التعاون متعدد التخصصات وتطوير نظام بحثي داعم للريادة والابتكار ومواجهة التحديات من خلال تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي مع التركيز على الاستخدام الاخلاقي للبيانات والتكنولوجيا.

حالات استخدام الذكاء الاصطناعي:

1. يسمح باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في العمل الأكاديمي أو البحث العلمي شريطة الإعلان عنه ويشمل:

- التحقق من القواعد اللغوية والنحوية والاملائية.
- تحليل البيانات وتحسين البرامج.
- المساعدة في التعليم الذاتي.
- تنظيم المراجع.
- توليد افكار اولية وصياغة مخصصات تنظيم الأفكار ولكن لا يسمح بنشرها كما هي بدون تمحيص وتدقيق واختبار.

2. يمنع استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في الحالات التالية:

- توليد بيانات او معلومات أو ابحاث غير منشورة.
- انشاء ابحاث علمية او مراجعات أو رسائل جامعة.
- انتاج بيانات مزيفة او محتوى غير صحيح.
- كتابة أجزاء كبيرة من الابحاث العلمية أو المراجعات أو الكتب أو الرسائل الجامعية.

أسس استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي: يسمح باستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العمل الأكاديمي او البحث العلمي ضمن الشروط التالية:

1. الاستشهاد بجميع الادوات المستخدمة وفقاً لمعايير الاستشهاد المعتمدة والانماط المناسبة للمجلات ودور النشر والمؤسسات الأكاديمية والبحثية.

2. احترام شروط استخدام كل اداة ذكاء اصطناعي وحقوق الملكية.

3. الحصول على موافقة لجنة أخلاقيات البحث العلمي ومراعاة الهدف من استخدام هذه البيانات والتصريح عن مصدرها.

4. أن يكون كل عمل مقدم عملاً أصلياً ويعكس اسهام الباحث الأصلي الخاص بالمعرفة.

5. يجب على جميع أعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلبة الافصاح عن استخدامهم لأدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في جميع أعمالهم الأكاديمية والبحثية بوضوح وشفافية بحيث يتضمن:

- اقرار مكتوب باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي يبين أدوات الذكاء الاصطناعي المستخدمة، الموقع الالكتروني المستخدم، المعلومات المولدة بالذكاء الاصطناعي وملخص الكلمات المدخلة على أدوات الذكاء الاصطناعي وتاريخها في اليوم، الشهر، السنة.

- تحديد التطبيق المستخدم.

- وصف كيفية استخدام التطبيق.

- تحديد الاستشارات او المدخلات المستخدمة.

- شرح كيفية استخدام النتائج المولدة بواسطة التطبيق.

6. أي انتهاك لهذه السياسة ستخضع لإجراءات تأديبية وفقاً للتشريعات والقوانين المعمول بها في جامعة مؤتة.

النسب المسموح بها للمحتوى المولد من الذكاء الاصطناعي.

تعتمد النسبة المقبولة للمحتوى المولد بواسطة الذكاء الاصطناعي في الأعمال الأكاديمية

وفق برمجية (Turnitin) المعتمدة في جامعة مؤتة على النحو التالي:

- تستثنى الأبحاث المنشورة في المجلات المصنفة (Q1, Q2) من فحص الذكاء الاصطناعي.

- تستثنى المؤتمرات المفهرسة في قاعدة البيانات Scopus من فحص الذكاء الاصطناعي.

- أن لا تزيد النسبة الكلية للمحتوى المولد بواسطة الذكاء الاصطناعي عن 40% للأبحاث المنشورة في المجالات المصنفة (Q3).
- أن لا تزيد النسبة الكلية للمحتوى المولد بواسطة الذكاء الاصطناعي عن 30% للأبحاث المنشورة في المجالات المصنفة (Q4) والمجلات الاخرى المعتمدة في الجامعة.

أحكام عامة:

- تشكيل لجنة في الجامعة لإدارة الرقابة على استخدام أدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي وتطبيقه في الجامعة.
- تقدم الجامعة ورش تدريبية ومحاضرات ومواد تثقيفية للطلبة وأعضاء هيئة التدريس والعاملين حول الاستخدام الأخلاقي لأدوات الذكاء الاصطناعي في العمل الأكاديمي والبحثية.
- تسري هذه الأسس على طلبة البكالوريوس والدراسات العليا وأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين والأفراد المشاركين في الأعمال البحثية والرسائل الجامعية والأوراق البحثية والمشاريع والواجبات، حيث يتحمل الجميع (أعضاء هيئة التدريس/ مشرفو الرسائل الجامعية/ الطلبة) مسؤولية ضمان الالتزام بهذا الإطار العام وفي حال المخالفة سيخضع المخالف للإجراءات التأديبية المعمول بها في الجامعة.
- يتم مراجعة هذا الإطار بشكل دوري لضمان مواكبة التقدم التكنولوجي والمعايير الأكاديمية.
- يعتمد تصنيف المجلة عند ارسال البحث للنشر.
- تعتمد النسبة المسموح بها للمحتوى المولد من الذكاء الاصطناعي للنسخة المرسلة إلى المجلة للنشر.
- تسري بنود أحكام هذا الإطار اعتباراً من تاريخ إقرار هذه التعديلات في 2026/2/17.