



سياسة

الاستخدام المسئول للذكاء الاصطناعي

جامعة القاهرة - الإصدار الأول 2025



جامعة القاهرة

سياسة الاستخدام المسئول للذكاء الاصطناعي جامعة القاهرة - الإصدار الأول 2025

المقدمة



في عصر الذكاء الاصطناعي، تسعى جامعة القاهرة للاستفادة من هذه التقنية لتحسين التعليم وتعزيز الابتكار، مع ضمان الأمان والنزاهة الأكاديمية، وتوجيه المجتمع الجامعي لاستخدامها بشكل مسئول وفعال.



الفئات المستهدفة



جميع الأطراف المشاركة في العملية التعليمية، وهم: أعضاء هيئة التدريس، الهيئة المعاونة، الطلاب، الجهاز الإداري والعمال والفنيون.

الأهداف



تعزيز الوعي بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين جودة التعليم، ضمان استخدامه بشكل مسئول وفعال، والحفاظ على سرية وسلامة بيانات جميع الفئات بما يضمن الالتزام بالقيم الأكاديمية.

المحاذير



02

الهلاوس والتحيزات.

01

مشاركة بيانات قد تخل بخصوصية الفرد أو المؤسسة.

04

الاعتماد المفرط.

03

الاستخدامات الغير أخلاقية.

التطبيقات



02

تطوير البحث العلمي و تعزيز الابتكار.

01

تحليل البيانات لدعم القرارات الاستراتيجية.

04

تحسين الكفاءة الإدارية والموارد.

03

التحديث المستمر للعمليات التعليمية.

بالاستخدام المسئول، يغدو الذكاء الاصطناعي مفتاحًا لآفاق جديدة، ويدفع عجلة الابتكار بالجامعات نحو المستقبل.



أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة



يؤدي أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة دورًا محوريًا في قيادة التعليم والبحث العلمي، مما يجعل الذكاء الاصطناعي أداة أساسية لدعم التميز الأكاديمي وتطوير العملية التعليمية.

الذكاء الاصطناعي سيساعدك في



03

التميز المهني و تطوير
الذات باستخدام أدوات
متطورة و تدريب الطلاب
على استخدامها.

02

التصميم
والابتكار من أجل
تحسين المقررات
التعليمية.

01

تطوير البحث العلمي
من خلال المساعدة في
العصف الذهني و المراجعة
و التصحيح اللغوي.

لكن احذر من:



الهلاوس والتحيزات.

02

الاستخدامات الغير أخلاقية التي قد
تخل بالنزاهة الأكاديمية: كالنسخ و عدم
الاستشهاد بأدوات الذكاء الاصطناعي.

01

الاعتماد المفرط .

04

مشاركة بيانات قد تخل بخصوصية
الفرد أو المؤسسة .

03



سياسة الاستخدام المسئول
للذكاء الاصطناعي

للإطلاع على النص الكامل للسياسة



سياسة الاستخدام المسئول للذكاء الاصطناعي جامعة القاهرة - الإصدار الأول 2025



الجهاز الإداري



يشكل الجهاز الإداري عماد اتخاذ القرارات المؤسسية، وهنا يمكن للذكاء الاصطناعي أن يسهم في تحسين الكفاءة الإدارية وتحقيق الأهداف الاستراتيجية بفعالية.

الذكاء الاصطناعي سيساعدك في

02 تحسين جودة الخدمات المقدمة.

01 إدارة البيانات و الموارد البشرية.

04 تعزيز التخطيط الاستراتيجي من أجل الاستدامة في التطوير.

03 تسهيل سير العمليات من خلال رقمنة الإجراءات الروتينية.

لكن احذر من:

02 الاستخدام في إطار خارج الأهداف المؤسسية.

01 مشاركة بيانات قد تزل بخصوصية الفرد أو المؤسسة.

04 الاعتماد المفرط.

03 عدم مواكبة التطورات السريعة في استخدامات الذكاء الاصطناعي.



سياسة الاستخدام المسئول
للذكاء الاصطناعي

للإطلاع على النص الكامل للسياسة



العمال و الفنيون

يقوم العمال والفنيون بدور جوهري في دعم العمليات اليومية، يساهم الذكاء الاصطناعي في تسهيل تلك المهام وتعزيز الكفاءة التشغيلية بشكل مستدام.



الذكاء الاصطناعي سيساعدك في

02 التنبؤ بالأعطال و المساعدة في تشخيص العطل و إصلاحه.

01 تحليل البيانات لدعم القرارات الاستراتيجية.

04 تسهيل سير العمليات من خلال رقمنة الإجراءات الروتينية.

03 تطوير الذات و تعلم مهارات لمواكبة التغيرات السريعة.

لكن احذر من:

02 الاستخدام في إطار خارج الأهداف المؤسسية.

01 مشاركة بيانات قد تخل بخصوصية الفرد أو المؤسسة.

04 الاعتماد المفرط .

03 عدم مواكبة التطورات السريعة في استخدامات الذكاء الاصطناعي .



سياسة الاستخدام المسئول
للذكاء الاصطناعي

للإطلاع على النص الكامل للسياسة



سياسة الاستخدام المسئول للذكاء الاصطناعي جامعة القاهرة - الإصدار الأول 2025



الطلاب



يمثل الطلاب مستقبل الجامعة والمجتمع، ويتيح الذكاء الاصطناعي لهم فرصاً غير مسبوقة لتعزيز تجربتهم التعليمية وتنمية مهاراتهم الأكاديمية والشخصية.

الذكاء الاصطناعي سيساعدك في



02 العصف الذهني أثناء البحث و التعلم.

01 تقييم مواطن القوة و الضعف و وضع خطط للتعلم ملائمة بناء على التحليل.

04 تطوير الذات و مواكبة أحدث التطورات في العملية التعليمية.

03 إدارة الوقت و التخطيط باستخدام أدوات الذكاء الصناعي المتعددة.

لكن احذر من:



02 الهلاوس والتحيزات.

01 مشاركة بيانات قد تخل بخصوصية الفرد أو المؤسسة .

04 الاعتماد المفرط مما قد يساهم في ضعف مهارات التفكير النقدي و الابتكار .

03 الاستخدامات الغير أخلاقية التي قد تخل بالنزاهة الأكاديمية: كالنسخ و عدم الاستشهاد بأدوات الذكاء الاصطناعي



سياسة الاستخدام المسئول
للذكاء الاصطناعي

للإطلاع على النص الكامل للسياسة





جامعة اسيوط

للإطلاع على النص
الكامل للسياسة





Cairo University

Cairo University Policy On Responsible Use of AI

Edition 2025

Cairo University Policy On Responsible Use of AI 2025 Edition



Intro



In the era of AI, Cairo University strives to leverage Artificial Intelligence tools to enhance education quality, ensuring responsible use that upholds security, academic integrity, and sustainable innovation for academic excellence.



Objectives

- Raising awareness of AI applications to improve education.
- Ensuring responsible use that upholds academic values.
- Protecting the confidentiality and security of data for all groups.



Target Groups

- Groups involved in the educational process, including: Academic Teaching Staff, Administrative staff, Technicians, and Students.



Precautions

01

Sharing data that may compromise individual or institutional privacy.

02

Hallucinations and biases that affect the accuracy of outcomes.

03

Unethical uses of AI.

04

Over-reliance on AI without human oversight.



01

Data analysis to support strategic decision-making.

02

Supporting innovation in scientific research.

03

Modernizing the educational process.

04

Improving administrative efficiency and resource management.

Responsible use of AI tools is Key to a positive change in education and scientific research, ensuring the achievement of sustainable institutional success.



Cairo University Policy On Responsible Use of AI 2025 Edition



Academic Teaching Staff

Academic teaching staff play a critical role in driving education and research. AI tools can serve as valuable resources to enhance excellence in teaching and learning.

→ How AI can benefit you

01

Facilitating scientific research through brainstorming, reviewing, and language editing.

02

Supporting innovation in curriculum design.

03

Enabling professional development by leveraging advanced tools and training students in their use.

→ Potential risks

01

Unethical practices, such as plagiarism or failing to attribute AI tools.

02

Hallucinations and biases in AI-generated outputs.

03

Data sharing that compromises individual or institutional privacy.

04

Over-reliance on AI, diminishing creativity and human judgment.

Cairo University Policy On Responsible Use of AI

To review the full policy →





Cairo University Policy On Responsible Use of AI 2025 Edition



Administrative Staff

Administrative staff form the backbone of institutional operations. AI has the potential to revolutionize efficiency and support the achievement of strategic goals.

→ How AI can benefit you

- 01 Managing data and human resources effectively.
- 02 Enhancing service quality.
- 03 Streamlining workflows through digitization of routine tasks.
- 04 Strengthening strategic planning for sustainable development.

→ Potential risks

- 01 Data sharing that may violate privacy.
- 02 Misuse of AI beyond institutional objectives.
- 03 Lagging behind in adapting to rapid AI advancements.
- 04 Over-reliance on AI without adequate human oversight.

Cairo University Policy On
Responsible Use of AI

To review the full policy →





Cairo University Policy On Responsible Use of AI 2025 Edition



Technicians

Technicians are essential to maintaining daily operations. AI can simplify tasks and improve operational efficiency in a sustainable manner.

→ How AI can benefit you

- 01 Analyzing data to support strategic decisions.
- 02 Predicting and diagnosing equipment malfunctions.
- 03 Acquiring new skills to stay current with technological advancements.
- 04 Digitizing routine procedures to optimize processes.

→ Potential risks

- 01 Privacy violations due to improper data sharing.
- 02 Using AI in ways unrelated to institutional goals.
- 03 Falling behind in adopting evolving AI applications.
- 04 Excessive reliance on AI, reducing the need for critical human intervention.

Cairo University Policy On
Responsible Use of AI

To review the full policy →





Cairo University Policy On Responsible Use of AI 2025 Edition



Students

Students are the future of the university and society. AI presents unique opportunities to enrich their educational experience and foster both academic and personal growth.

→ How AI can benefit you

- 01 Identifying strengths and weaknesses to create personalized learning plans.
- 02 Supporting brainstorming in research and learning activities.
- 03 Enhancing time management and planning with AI tools.
- 04 Developing new skills and staying updated with educational advancements.

→ Potential risks

- 01 Privacy breaches through data misuse.
- 02 Hallucinations and biases in AI-generated content.
- 03 Academic dishonesty, such as plagiarism or failure to credit AI tools.
- 04 Over-reliance on AI, potentially weakening critical thinking and creativity.

Cairo University Policy On
Responsible Use of AI

To review the full policy →





To review the
full policy

