



الرئاسة والإشراف	
الرئيس الشرفي	أ.د/ مشعل يونس مدير جامعة معسكر
المشرف العام	أ.د/ بودالي خديجة عميدة كلية الحقوق والعلوم السياسية
رئيس الملتقى	أ.د/ دجو مختار نائب العميد لما بعد التدرج
رئيس اللجنة العلمية	أ.د/ محمودي فاطمة الزهراء
رئيس اللجنة التنظيمية	د/ بن ناصر ميثية
الفئة المستهدفة	
طلبة الدكتوراه	
الأساتذة الباحثون	
الباحثون والمهتمون بالتحول الرقمي	
المختصون في الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الحديثة	

دباجة اليوم الدكتورالي

يشهد العالم اليوم تحولات رقمية متسارعة بفعل التطور الهائل لتقنيات الذكاء الاصطناعي، التي أصبحت تؤثر بصورة مباشرة في مختلف مجالات الحياة، وعلى رأسها مجال البحث العلمي. فقد أتاح الذكاء الاصطناعي إمكانيات غير مسبوقة في تحليل البيانات، وتسريع إنجاز الدراسات، ودعم اتخاذ القرار العلمي، وتطوير أدوات الشرح والتوثيق الأكاديمي.

وفي المقابل، يتر هذا التحول جملة من التساؤلات القانونية والأخلاقية والمنهجية المتعلقة بمصداقية الإنتاج العلمي، وحدود الاعتماد على الأنظمة الذكية، وحماية الملكية الفكرية، وضمان النزاهة الأكاديمية في ظل الاعتماد المتزايد على التطبيقات الذكية.

ومن هذا المنطلق، يأتي هذا اليوم الدكتورالي لفتح نقاش علمي أكاديمي حول واقع وتحديات توظيف الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي، واستشراف آفاقه المستقبلية بما يخدم جودة المعرفة وتطور الجامعة.

إشكالية اليوم الدكتورالي

إلى أي مدى يمكن للذكاء الاصطناعي أن يشكل أداة داعمة لتطوير البحث العلمي دون المساس بأصالة الإنتاج الأكاديمي وأخلاقيات البحث؟

أهداف اليوم الدكتورالي

- إبراز دور الذكاء الاصطناعي في تطوير منظومة البحث العلمي
- مناقشة التحديات الأخلاقية والقانونية المرتبطة باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في المجال الأكاديمي
- تشجيع الباحثين وطلبة الدكتوراه على الاستخدام الرشيد والمسؤول لتقنيات الذكاء الاصطناعي
- استشراف مستقبل الجامعة والبحث العلمي في ظل التحول الرقمي

الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي

بين آفاق الابتكار وتحديات الضبط الأكاديمي

التاريخ
الخميس 25 جوان 2026

التوقيت
الساعة 08:30 صباحاً

المكان
قاعة الاجتماعات — مكتبة الكلية

الدعوة المنظمة
جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر



تابع البرنامج		
التوقيت	عنوان المداخلة	المتدخل
10:10	رقعة البحث العلمي في عصر الذكاء الاصطناعي: التحديات القانونية والمسؤولية الأخلاقية للباحث	د/ بن زيان سعاده
10:20	مسؤولية الباحث والمؤسسة الجامعية في ضبط الاستخدام الأكاديمي لتقنيات الذكاء الاصطناعي	ط.د/ خركور هجرل
10:30	التحول نحو الجامعات الذكية	ط.د/ طربي خليفه
10:40	التحديات القانونية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي: بين حرية الفكر ومقتضيات المسؤولية	د/ سي فوسفيل الحاج
10:50	مستقبل البحث في ظل تطور الأنظمة الذكية	أ.د/ بودالي خديجة د/ دجو مختار
11:00	أثر التقنيات الذكية على جودة ومعايير البحث العلمي	ط.د/ فليوزة حفيظة
11:10	أثر استخدام الذكاء الاصطناعي في قطاع التعليم العالي الجزائري: "منصة مودول أمودجا"	د/ لثجة بديرة
11:20	استراتيجيات دمج الذكاء الاصطناعي في التكوين الجامعي والبحث الأكاديمي: بين "ميرورات التحول الرقمي" ومقتضيات الضبط الأكاديمي	ط.د/ كلف الله سفيان
11:30	مناقشة عامة ومعاينة التوثيق	جميع المشاركين
11:40	اختتام اليوم	رئاسة اليوم الدكتورالي

الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي
نحو جامعة ذكية ومستدامة

برنامج اليوم الدكتورالي		
التوقيت	عنوان المداخلة	المتدخل
08:30	إيات بيانات من الفئان الخريم التلييد الوطني	—
08:50	كلمة السيدة عميدة الكلية	أ.د/ بودالي خديجة
09:00	كلمة السيد مدير الجامعة	أ.د/ مشعل يونس
الافتتاح الرسمي لليوم الدكتورالي		
08:50	خلفية استعمال الذكاء الاصطناعي في الدراسات والبحوث القانونية	د/ بوداعة حاج مختار
09:00	دور الذكاء الاصطناعي في تحقيق أهداف البحث العلمي	أ.د/ دالي بشرير
09:10	توظيف الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي	ط.د/ مغير أسماء
09:20	أدبيات استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في الرسائل الجامعية	د/ سيد علي بن عمر
09:30	تحديات استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي وأثرها على النزاهة الأكاديمية	د/ كراش نوح د/ لمامط سفيان
09:40	الذكاء الاصطناعي بين دعم البحث العلمي ومخاطر المساس بالأمانة العلمية	د/ محمد سالم
09:50	تحديات استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في الرسائل الجامعية بين الفعالية البحثية والنزاهة الأكاديمية	ط.د/ عامر محمد
10:00	إشكالات المسؤولية الذاتية في ضوء التطورات التكنولوجية الحديثة	د/ بلخوان غزلان

محاور اليوم الدكتورالي

المحور الأول: الذكاء الاصطناعي كأداة لتطوير البحث العلمي

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في إعداد البحوث والدراسات
- دور النماذج الذكية في تحليل البيانات الأكاديمية
- الذكاء الاصطناعي وتسهيل الوصول إلى المعرفة العلمية
- أثر التقنيات الذكية على جودة وفعالية البحث العلمي

المحور الثاني: التحديات الأخلاقية والقانونية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في المجال الأكاديمي

- إشكالية الأمثلة العلمية والانتحال الأكاديمي
- حماية الملكية الفكرية في ظل المحتوى المولد بالذكاء الاصطناعي
- أخلاقيات استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في الرسائل الجامعية
- مسؤولية الباحث والمؤسسة الجامعية في ضبط الاستخدام الأكاديمي لتقنيات الذكاء الاصطناعي

المحور الثالث: مستقبل البحث العلمي والجامعة الذكية في عصر الذكاء الاصطناعي

- التحول نحو الجامعات الذكية
- مستقبل البحث في ظل تطور الأنظمة الذكية
- الذكاء الاصطناعي والابتكار العلمي
- استراتيجيات دمج الذكاء الاصطناعي في التكوين الجامعي والبحث الأكاديمي

التوصية الختامية

إن توظيف الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي يجب أن يكون توظيفاً تكاملياً يعزز قدرات البحث ولا يلغي دوره الفكري والإبداعي.