

## محضر اجتماع استخدامات أدوات الذكاء الاصطناعي

الحمد لله وحده، والصلة والسلام على من لا نبي بعده. أما بعد: فقد تم يوم الأربعاء الموافق ٢٣-٩-٢٠٢٣م ، ما دمنا نعيش في ظلال التقنيات الإلكترونية المتنوعة في القرن الـ٢١، وتحفنا من كل الأطراف أجهزة ذكية تتناولها وتناولها على حد سواء! وبعد أن صار كل حجر في زوايا حياتنا معرضًا للانزياح التلقائي ليحل محله البديل الأسرع أداء والأسهل استعمالاً

أولاً: تم اختيار اسم الدورة ليكون

استخدامات أدوات الذكاء الاصطناعي في البحث والنشر العلمي

ثانياً: تم الاتفاق على تاريخ المؤتمر ليكون خلال شهر فبراير القادم (نوفمبر ٢٠٢٣)

### ثالثاً: تم اعداد المحاور الآتية

معرفة مفهوم وماهية الذكاء الاصطناعي وتطوره.

الإيمان بضرورة التعامل مع الذكاء الاصطناعي في عملية الأبحاث والنشر العلمي. وأثره في تجويدها وتسريعها.

أن يكون الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته جزءاً أصيلاً في الفريق البحثي.

تحقيق معرفة أساسية حول نماذج مختلفة من أدوات الذكاء الاصطناعي.

الاطلاع على الدور الفاعل للذكاء الاصطناعي في مختلف مراحل العملية البحثية. من بناء الفكرة وحتى النشر

رابعاً: تم الاتفاق على اسم الدكتور مأمون بادحدح كمتحدث للدورة

خامسياً: الهدف من الدورة

أن يعي المشاركون مفهوم وماهية الذكاء الاصطناعي.

أن يدرك المشاركون أهمية التعامل مع الذكاء الاصطناعي في عملية الأبحاث والنشر العلمي.

أن يتمكن المشاركون من التعامل مع الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته كعضو في الفريق البحثي.

أن تكون لدى المشاركون معرفة حول نماذج مختلفة من أدوات الذكاء الاصطناعي ودورها الفاعل في مختلف مراحل العملية البحثية.

### والله ولِي التوفيق

عضو اللجنة	عضو اللجنة	مقرر اللجنة
د أحمد الأحمرى	د صالح العيسى	عبدالرزاق التركي
رئيس اللجنة	عضو اللجنة	عضو اللجنة
د عبدالمحسن الزلباني	د محمود عبدالرحمن	د عبدالله العريفي

المملكة العربية السعودية - الرياض - حي النرجس - طريق عثمان بن عفان  
Kingdom of Saudi Arabia - Riyadh - Narges neighborhood - Othman bin Affan Road