

## تقرير: نشر برامج الذكاء الاصطناعي وتوظيفها في التوعية والتعلم ضمن مبادرة الأثر الطيب لتعزيز اللغة العربية الذكاء الاصطناعي بالذكاء الاصطناعي

### 1. مقدمة

في إطار مبادرة الأثر الطيب، قمت بنشر مجموعة من البرامج التعليمية والتوعوية التي تستخدم تقنيات الذكاء الاصطناعي. هدفت هذه المبادرة إلى توعية الطلاب والمعلمين حول مواضيع مختلفة مثل القضاء على التنمر، الأمان الرقمي، والتطوع.

### 2. البرامج المستخدمة وأهميتها

خلال هذه المبادرة، تم استخدام مواقع وأدوات متنوعة تعتمد على الذكاء الاصطناعي، من أبرزها:

#### Lexica:

الأهمية: يُستخدم لإنشاء تصاميم ورسومات تفاعلية يمكن دمجها في العروض التقديمية والفيديوهات التعليمية.

الاستفادة: يساعد في جذب انتباه الطلاب وتحفيزهم على المشاركة والتفاعل مع المحتوى التعليمي.

#### CapCut:

الأهمية: يُستخدم لتحرير الفيديوهات وإضافة نصوص باللغة العربية، مما يسهل إنتاج محتوى فيديو احترافي وتعليمي.

الاستفادة: يمكن من تقديم فيديوهات ذات جودة عالية تحتوي على نصوص تعليمية وتوعوية، مما يعزز من فهم الطلاب والمعلمين للمواضيع المطروحة.

### 3. الأنشطة والمحتوى المنشور

**التوعية بالقضاء على التنمر:**

الفيديو المنشور على يوتيوب: تم إنتاج فيديو توعوي حول القضاء على التمر باستخدام CapCut لإضافة النصوص باللغة العربية وتحرير الفيديو.

عدد المستفيدين: بلغ عدد المستفيدين من الفيديو 222 مستفيداً.

عدد المشاهدات: حقق الفيديو 128 مشاهدة.

### التطوع:

الأنشطة: تم نشر مقاطع فيديو ومحاضرات توعوية حول أهمية التطوع واستخدام الذكاء الاصطناعي في تعزيز روح التطوع.

عدد المستفيدين: وصل عدد المستفيدين من هذه الأنشطة إلى 222 مستفيداً.

### الأمان الرقمي:

المحتوى التوعوي: تم نشر مواد تعليمية وفيديوهات توعوية حول الأمان الرقمي وكيفية حماية البيانات الشخصية على الإنترنت.

عدد المستفيدين: استفاد من هذا المحتوى 21 شخصاً.

### 4. التفاعل والاستفادة

تفاعل الطلاب والمعلمون بشكل إيجابي مع المحتوى المنشور، حيث أبدوا اهتماماً كبيراً بالتقنيات المستخدمة وكيفية تطبيقها في مجالات التعليم والتوعية. كما تم عقد جلسات نقاشية واستبيانات لقياس مدى استفادة المشاركين من هذه المواد.

### 5. التوصيات

الاستمرار في استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي: تشجيع المزيد من المعلمين والطلاب على استكشاف واستخدام هذه الأدوات لتحسين جودة التعليم والتوعية.

توسيع نطاق المحتوى: تقديم مواضيع توعوية وتعليمية أخرى باستخدام نفس الأدوات والتقنيات لتحقيق أقصى استفادة.

ورش عمل تدريبية: عقد ورش عمل تدريبية لتعليم المعلمين كيفية استخدام هذه الأدوات بشكل فعال في الفصول الدراسية.

6. الخاتمة

كانت هذه المبادرة خطوة هامة نحو دمج الذكاء الاصطناعي في التعليم والتوعية، حيث ساعدت في تقديم محتوى تعليمي مبتكر وجذاب، مما عزز من مستوى التفاعل والفهم بين الطلاب والمعلمين.