

إن مستقبل استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن والخصوصية يجمل فرصاً كبيرة وتحديات حقيقية. فمن حيث الفوائد يوفر الذكاء الاصطناعي قدرة على الكشف المبكر عن التهديدات، تحسين كفاءة أنظمة الأمن، مع تعزيز حماية البيانات بوسائل أكثر ذكاءً. تظهر مخاطر تتعلق بالهجمات العدائية على النماذج وتسريب البيانات والانحياز، مما يتطلب حذراً وتنظيماً دقيقاً. تبرز التوصيات بضرورة الاعتماد على مبدأ الخصوصية بالتصميم، واستخدام تقنيات حديثة لحماية البيانات، وتطوير أنظمة قابلة للتفسير، مع تحديث النماذج باستمرار، والتعاون بين الجهات المختلفة لوضع معايير موحدة للأمن والخصوصية. فإن بناء أنظمة ذكاء اصطناعي آمنة ومسؤولة هو السبيل نحو المستقبل الرقمي المتوازن، الذي يجمع بين قوة الابتكار التقني وصون خصوصية الإنسان، بما يضمن ثقة المستخدمين واستدامة التطور التكنولوجي.