

تقليل الأخطاء البشرية: يساعد الذكاء الاصطناعي في تقليل الأخطاء وزيادة الدقة والإحكام بشكل كبير. مما قد يقلل الأخطاء إلى انعدام المخاطر: يمكن للبشر تجاوز المخاطر من خلال السماح للروبوتات بالقيام بمهام الصفر عند برمجة النظام بشكل صحيح. خطرة نيابة عنهم، استكشاف الفضاء، أو الغوص في أعماق المحيطات، لقدرتها على تحمل الأجواء القاسية. كما أنه يفكر بشكل أصبحت ذكية لدرجة يصعب معها التمييز بينها (Chatbots) أسرع ويؤدي مهاماً متعددة في وقت واحد. وبعض هذه الروبوتات اختراعات جديدة: ساهم الذكاء الاصطناعي في ابتكارات في مختلف المجالات، ومنها تقنيات تساعد الأطباء في التنبؤ وبين البشر. قرارات غير منحازة: الذكاء الاصطناعي مجرد من العواطف، مما يجعله عملياً وعقلانياً في المراحل المبكرة لسرطان الثدي. تكاليف باهظة: يتطلب إنشاء آلات تحاكي الذكاء البشري ثانياً: عيوب الذكاء الاصطناعي اتخاذ القرارات دون تحيزات شخصية. الافتقار الكثير من الوقت والموارد، بالإضافة إلى الحاجة الدائمة لتحديث الأجهزة والبرامج للبقاء على اطلاع بأحدث المتطلبات. زيادة البطالة: يستبدل الذكاء الاصطناعي العديد من المهام إلى الإبداع: لا يمكن للذكاء الاصطناعي التفكير "خارج الصندوق"؛ جعل البشر كسالى: تؤدي أتمتة المهام إلى تقليل استخدامنا لعقولنا في المتكررة بالروبوتات، مما يؤدي إلى فقدان فرص العمل. ثالثاً: الملخص ولكن الدور الأهم للبشر هو ضمان عدم حل الألغاز أو حفظ الأشياء، مما قد يسبب مشكلات للأجيال القادمة. الدقة والإحكام: Accuracy and Precision مصطلحات تقنية أساسية خروج تطور هذه التقنية عن السيطرة.