

يعتبر الذكاء الصناعي من المصطلحات الحديثة نسبياً في المجال القانوني وعلى فإننا لن نستخدم الحاسوب أو الدوّات والتي تم غدارتها بواسطة النسان العادي ومن خللها يمكن أن يظل الخطأ البشري متواaffer طالما أن النسان هو الذي يوجه استخدامات الله فلتغاري الخطأ البشري أصبح الناهتمام بإستخدام الله نفسها أو بمعنى أدق اعتماد الله على نفسها بعد برمجتها باللرم عمله، إنما يثور التسلل مامدى المسؤولية القانونية المترتبة عن الفعال التي ترتكب بواسطة يطول بيانه إل أنه من الضروري قبل البدء في انتشار آليات العمل بالذكاء الصناعي يجب أن يتوجه المشرع لوضع إطار قانوني من المسؤولية القانونية مدنية وجناحية في حق الج ارئم التي ترتكب بواسطة الروبوت فبعض الدول اتجهت إلى وضع أنظمة عقابية لجرائم حوادث السيا ارت ذاتية القيادة عن طريق قياس نسبة الخطأ وبيان المتسبب الفعلي في الحادث كما أن هناك مسؤولية مدنية على المتحكم والمبرمج في حال حدوث عطل فني نتيجة عدم الحرص على واجبات العمل لبرمجة وإن المسؤولية الجنائية يمكن أن تكون مشتركة بين مبرمج أو مستخدم أو القائم بإدارة نظام عمل الروبوت وبين الروبوت ذاته حيث أن مصدر أوامر الروبوت يجب أن يكون حريصاً في أن الروبوت في تنفيذه لهذه الوامر لن يكون لديه سلطة تقديرية أما المسؤولية القانونية للروبوت نفسه متواافرة حتى ولو كان آلة وليس لديه أهلية إد ارك فمن الممكن المعاقبة بمنع استخدام الروبوت أو تدميره إذا كانت طريقة تصنيعه أو المدنية من خطأ وضرر وعلقة السببية متواافرة أيضاً وفي حالة ارتكاب الروبوت