

انعكاسات استخدام الذكاء الاصطناعي على عقد تدريب قيادة السيارات (دراسة تحليلية في ضوء التشريع العراقي)

أ.م. احمد هادي حافظ
جامعة ميسان/ كلية القانون

Assistant Professor Ahmed Hadi Hafedh
University of Misan\ College of Law
Ms.ahmedhadi@uomisan.edu.iq

المستخلص

احد تطبيقات الذكاء الاصطناعي الجديدة في مجال تنفيذ العقود، استخدامه في عملية تدريب قيادة السيارات، وبعد ان كان تعليم قيادة السيارات يتم بصورة ميدانية بسيارة حقيقية، وفي الطرق والساحات، اصبح التدريب العملي يتم من خلال مقصورة سيارة وشاشات محاكاة افتراضية، تعرض الطريق والتضاريس بصورة الكترونية، مدعومة بتقنيات تعمل بالذكاء الاصطناعي، تستشعر حالة المتدرب وقدراته اثناء التدريب، وتسجل نتيجة التدريب، وهذا التغيير في التدريب العملي يعطي ايجابيات افضل للمتدرب وللسلامة العامة، وينعكس على تنفيذ العقد، وعلى المسؤولية المدنية للمدرب عن حوادث التدريب والتأمين منها.
الكلمات المفتاحية: الذكاء الاصطناعي، عقد التدريب، قيادة السيارات.

Reflex ions using artificial intelligence on driving training cars contract (Analytical study in light of Iraqi legislation)

Abstract

One of the new artificial intelligence applications in the field of contract fulfilment, its use in the cars driving training process, and after driving cars lessons used to be done in the field with a real car, In the streets and squares, practical training has become, It is done through a car cabin, and virtual simulation screens, displays the road and terrain electronically, Powered by AI technologies, Senses the trainee's condition and abilities during training, and training result recorded, and this change in practical training gives better positives for the trainee and for public safety, and