



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الموصل
كلية الحقوق

اثبات الجرائم المرورية بالوسائل العلمية الحديثة - دراسة مقارنة -

دئير فيصل محمد

رسالة ماجستير

القانون العام/ القانون الجنائي

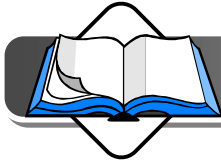
بإشراف

الدكتور نوفل علي عبدالله الصفو

استاذ القانون الجنائي المساعد

٢٠١٩م

١٤٤١هـ



المستخلص

يهدف قانون المرور في مختلف الدول الى جعل السلامة العامة للمرور على الطرق العامة في مأمن من ان يعتدي عليها بالضرر او الخطر، نتيجة استخدام المركبات الالية وغير الالية، لأن استخدام المركبات الالية بالأخص توجه خطورة الاضرار بحياة وسلامة الافراد والاموال على حد سواء، او مجرد التهديد بخطر المس بها، كما يهدف قانون المرور أيضاً الى تنظيم حركة المرور، وتضمن انسيابها بشكل طبيعي دون عوائق او عراقيل، وازالة التعارض الصارخ بين المصالح المختلفة لمستعملي الطرق العامة.

ان قانون المرور على هذا النحو يعني كل ما يمكن تحقيقه لتحقيق هاتين المصلحتين، ابتداء من مؤسسة وضع شروط الترخيص للمركبات الالية، وشروط الحصول على ترخيص القيادة، والنجاح بتحديد و تعريف قواعد وآداب المرور و اشاراته الملزمة لمستعملي الطرق، من قاندي المركبات وملاكها والركاب والمشاة والغير، بإدراج هاتين المصلحتين ضمن المصالح الجديرة بالحماية الجنائية، من خلال تجريم اي اعتداء عليهما في اي جانب من جوانبهما المختلفة وتقرير الجزاء الجنائي المناسب له، وذلك منعا لوقوع حوادث المرور، من جهة ودون اعاقاة عملية السير على الطرق العامة من جهة اخرى.

ولما كان الهدف من الإثبات الجنائي هو الوصول إلى الحقيقة في شأن واقعة حدثت فإن السبيل إلى ذلك هو اللجوء إلى استخدام وسائل معينة يتلاءم استخدامها ونوع الواقعة، ووسيلة الإثبات هي كل ما يستخدم في إثبات الحقيقة، وقد أدى استخدام وسائل التقنية الحديثة إلى ثورة علمية في مجال الإثبات الجنائي، ولذلك لا بد اللجوء الى الاساليب العلمية الحديثة في مواجهتها، وان كشف الستار عن هذا النوع من الجرائم يحتاج الى طرق تقنية حديثة التي تتناسب طبيعتها، فظهر ما يسمى بـ(الدليل العلمي الالكتروني) كواحد من انواع الادلة الجنائية الحديثة على نظام العدالة، وبهذا يتضح اثر الدليل الالكتروني في تحجيم الجريمة و خطورتها، خاصة الجرائم المرورية، هذا الاثر الذي لا يستطيع الادلة التقليدية ان تقوم به.

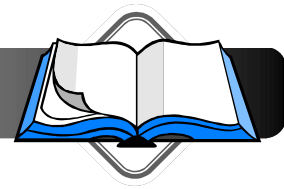
ولكن الاثبات الجنائي باستخدام الوسائل العلمية الحديثة له اهمية في توصيل العدالة الى الحقيقة بدقة، فالأدلة المستمدة من اجهزة قياس سرعة المركبات و اجهزة التصوير مراقبة الطرقات العامة و اجهزة الكحول لقياس درجة السكر و اجهزة التاكوغراف لقياس او تسجيل سرعات المركبات و اجهزة الباركود لقراءة البيانات الموجودة في الحاسب الالي، و اجهزة G.P.S لتحديد ورصد الاجسام او المركبات المتحركة، اصبحت مقبولة اليوم امام المحاكم، للثقة الكبيرة وامكانية الاعتماد عليها

بدون الآخرين، ولا تحتاج عند كل استخدام لها، ان يتولى الخبراء شرح المبادئ العلمية التي تقوم عليها تلك الوسائل او النظريات العلمية التي تعتمد عليها.

ومن اجل البحث عن أدلة الجرائم المرورية بواسطة الوسائل العلمية الحديثة قد قسمنا بحثنا الى ثلاثة فصول خصصنا الفصل الاول للبحث في التعريف بالجرائم المرورية، وخصصنا الفصل الثاني للبحث في وسائل الاثبات الحديثة في بالجرائم المرورية، واخيرا الفصل الثالث الذ خصصناه للبحث في بيان دور الوسائل العلمية الحديثة في اثبات الجرائم المرورية.

وفي ختام بحثنا توصلنا لعدد من النتائج والتوصيات التي اشرفنا اليها في خاتمة الرسالة، اضافة الى دعوة المشرع العراقي في تعديل بعض النصوص لاضافة تعديلات او تعاريف او تجريم بعض صور سلوك الجرائم المرورية التي نصت عليها تشريعات اخرى. ودعوة المشرع الى الاعتماد على الوسائل العلمية الحديثة في اثبات الجرائم المرورية، كونها حازت قوة ثبوتية مما جعل التشريعات تطمئن إليها وتستعين بها لحل أعظم مشكلة للقانون وهي الإثبات.

ABSTRACT



The traffic law of various countries aims to make the general safety of traffic on public roads safe from being attacked by damage or danger, as a result of the use of motorized and non-motorized vehicles, because the use of motor vehicles in particular poses the risk of harm to the life and safety of individuals and funds. Whether, or just the threat of harm, the traffic law is also aimed at regulating traffic, ensuring its normal flow without hindrance or hindrance, and eliminating the blatant conflict between the different interests of public road users.

The traffic law in this way means all that can be achieved in order to achieve these two interests, starting with the establishment of licensing conditions for motor vehicles, the conditions for obtaining the driving license, and passing by identifying and defining the rules and etiquette of traffic and its binding signals to road users, the drivers and owners of vehicles and passengers and pedestrians. Others, by including these two interests in the interest of criminal protection, by criminalizing any attack on them in any aspect of their various aspects and determining the appropriate criminal sanction, in order to prevent the occurrence of traffic accidents, on the one hand and without impeding the operation on public roads on the other hand.

Since the purpose of the criminal evidence is to reach the truth about a fact that has occurred, the way is to use certain means appropriate to its use and the type of fact, and the means of proof is all that is used to establish the truth, and the use of modern technology has led to a scientific revolution in the field, and therefore the modern scientific methods must be resorted to, and the unveiling of this type of crime requires modern technical methods appropriate to their nature, so the so-called "electronic scientific evidence" appeared as one of the types of modern forensic evidence on the systems Justice, this is illustrated by the impact of the electronic guide on the scaling up and reduction of the seriousness of the crime, especially traffic crimes, which the traditional evidence cannot do.

However, criminal evidence using modern scientific methods is important for the accurate delivery of justice to the truth, as evidence

from vehicle speed gauges and imaging devices monitors public roads, alcohol to measure glucose and tachograph devices to measure or record speeds Vehicles and barcode devices to read the data on the computer, and GPS devices to identify and monitor objects or moving vehicles, become accepted today before the courts, for the great trust and reliability without others, and do not need when every use of them, that experts To explain the scientific principles underlying these scientific methods or theories that depend on them.

In order to research the proof of traffic crimes by modern scientific means, we divided our research into three chapters that we devoted the first chapter to research in the definition of traffic crimes, and we devoted the second chapter to research in Modern methods off traffic crime, and finally the third chapter we have devoted to research in the statement of the role of modern scientific methods in proving traffic crimes.

At the end of our research we reached to number of conclusions and recommendations which we mentioned in the conclusion of the letter, which defined our definition of traffic crime as(every incident occurring from a moving vehicle in a road open to the public traffic, resulting in death or injury, or material damage subject to the provisions of the Traffic law), In addition, the Iraqi legislator has been called upon to amend some of the texts to add amendments, definitions or criminalization of certain forms of traffic crime , as provided for in other legislation. And call on the legislator to rely on modern scientific methods in proving traffic crimes being a certified force, what makes legislation reassuring and using it to solve the greatest problem of the law is proof.

**The Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Mosul
College of Law**



Confirming Traffic Crimes by Means of Modern Scientific Tools

-A Comparative Study-

Dler Faisal Mohammed

M.A. Thesis
General Law/ Criminal Law

**Supervised by
Dr. Nawfal Ali Abullah al-Sawfo
Assistant Professor in Criminal Law**

2019 A.D.

1441 A.H.