

إهداء من د. فريد سليم
المكتبة كلية الدراسات القانونية
٢٠٠٩/٤/٨

جامعة الإسكندرية
كلية الحقوق

الحماية الجنائية لمعطيات الحاسب الآلي



في القانون الجزائري والمقارن

رسالة مقدمة من الطالب

محمد مسعود محمد خليفة
للحصول علي درجة الماجستير في الحقوق

إشراف الأستاذ الدكتور
علي عبد القادر القهوجي
أستاذ القانون الجنائي بكلية الحقوق
جامعة الإسكندرية

P.U.A. Library
Library D
Faculty of : Law
Serial No : 233
Classification : 343

2006 /2005

دار الجامعة الجديدة للنشر

٢٨ ش سوتير - الأزاريطة - الإسكندرية ت : ٤٨٦٨٠٩٩

خطة البحث :

قسمنا هذا البحث إلى فصلين سبقناهما بمبحث تمهيدي عن أهمية الحماية الجنائية وفيه نتكلم عن ضعف جهاز الحاسب الآلي وقصور الحماية الفنية للمعطيات ودور الحماية الجنائية وتطور هذه الأخيرة وخصائص جرائم المعطيات وتقنيات ارتكابها.

وقد خصصنا الفصل الأول للكلام حول ماهية الجرائم الواقعة على المعطيات وفيه نتكلم عن ماهية معطيات الحاسب الآلي وذاتية جرائم المعطيات وتمييزها عما يلتبس بها من جرائم.

أما الفصل الثاني والأخير فقد خصصناه للحديث عن أحكام الجرائم الواقعة على معطيات الحاسب الآلي أو عن النظام القانوني لها ، وقد تناولنا بداية الأحكام المشتركة لتلك الجرائم جميعها ، ثم تناولنا كل جريمة على حده ، وهي جريمة الدخول أو البقاء غير المصرح بهما ، وجريمة التلاعب بمعطيات الحاسب الآلي وجريمة التعامل في معطيات غير مشروعة .

وانهينا هذا البحث بخاتمة تضمنت أهم ما توصلنا إليه والتوصيات المقترحة

وعليه تكون الخطة كالتالي :

مبحث تمهيدي : أهمية الحماية الجنائية

المطلب الأول : ضعف جهاز الحاسب الآلي

المطلب الثاني : قصور الحماية الفنية

المطلب الثالث : خصائص جرائم المعطيات وتقنيات ارتكابها

المطلب الرابع : تطور الحماية الجنائية لمعطيات الحاسب الآلي

الفصل الأول : ماهية الجرائم الواقعة على معطيات الحاسب الآلي

المبحث الأول : ماهية معطيات الحاسب الآلي

المبحث الثاني : ذاتية جرائم المعطيات

المبحث الثالث : تمييز جرائم المعطيات عما يلتبس بها من جرائم

الفصل الثاني : النظام القانوني للجرائم الواقعة على معطيات الحاسب الآلي :

المبحث الأول : الأحكام المشتركة لجرائم المعطيات

المبحث الثاني : جريمة الدخول أو البقاء غير المصرح بهما

المبحث الثالث : جريمة التلاعب بمعطيات الحاسب الآلي

المبحث الرابع : جريمة التعامل في معطيات غير مشروعة