

عنوان مقاله:

چالش ها و راهکارهای حریم خصوصی اطلاعات در ارتباطات اینترنتی ایران با نگاهی به کشورهای توسعه یافته: مطالعه موردی حفاظت داده های شخصی و قوانین مربوطه در حوزه سلامت الکترونیک

محل انتشار:

نخستین همایش منطقه ای فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

نیسی جمیل - مربی آموزشیار

مدحج نضال - مربی آموزشیار

خلاصه مقاله:

رشد و گسترش فن آوریهای نوین ارتباطی و اطلاعاتی تحولی عظیم در جنبه های مختلف زندگی بشر ایجاد کرده است. علیرغم اینکه تاثیر این فناوری موجب ظهور حیطه های جدیدی از جمله دولت الکترونیک، آموزش الکترونیک و سلامت الکترونیک شده است، متأسفانه از سوی دیگر ما شاهد بروز مشکلات و انواع جرایم در این حیطه ها هستیم که از آن جمله میتوان به نقض حریم خصوصی افراد، انواع کلاهبرداری ها، سرقت ها و غیره اشاره کرد. اینترنت علاوه بر دسترسی افراد به داده های شخصی، امکان تخریب و تحریف و انتشار آنها برای اهداف غیر مجاز را تسهیل میکند. بدین جهت هر نوع اطلاعاتی که جنبه شخصی دارند به محض پردازش از طریق داده های الکترونیکی باید مورد حمایت قانون گذار قرار گیرند. امروزه حجم تجارت الکترونیکی روند شتابانی به خود گرفته است که نشان از تمایل بالای مصرفکنندگان و بنگاههای اقتصادی است و اساساً توسعه تجارت الکترونیک میتواند اثر بسزایی در افزایش کارایی تجاری اقتصاد ملی داشته باشد، ضمن اینکه کلیدی خواهد بود برای ورود و نفوذ به بازارهای بین المللی. با توجه به مواردی که ذکر شد، وجود فضای ایمن و مصون از تعدی افراد غیر مجاز لازمه پیشرفت و توسعه امور تجاری در فضای سایبر است. در صورتی که کاربران از مصون بودن حریم خصوصی و داده های شخصی خود در فضای مجازی اطمینان نیابند به فعالیت در این حیطه نخواهند پرداخت. در این تحقیق به بررسی این مقوله پرداخته شده است. در این مقاله ضمن تبیین حریم خصوصی، اهمیت و مصادیق تعرض به آن، مقررات حقوق ایران و کشورهای توسعه یافته ای مانند آلمان و انگلیس در زمینه داده های شخصی و چالشهای حقوقی حمایت از داده های شخصی بررسی شده است، همچنین در این مقاله، بعنوان مطالعه موردی ضمن بررسی قوانین کشورهای غربی نظیر آلمان و انگلیس در زمینه حریم خصوصی افراد بویژه در حیطه سلامت الکترونیک و مقایسه آنها با قوانین کیفری ایران، سعی شده است به راهکارهایی برای تامین حفظ حریم خصوصی داده های الکترونیک حوزه سلامت کشور دست یافت

کلمات کلیدی:

تجارت الکترونیک، حریم خصوصی، داده های شخصی، فضای مجازی، سلامت الکترونیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239516>

