



پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد: صادق حسن دوست، ۱۴۰۰

جایگاه بلاک چین در حمایت از کپی رایت و حقوق مالکیت های فکری قراردادهای منعقد شده در فضای سایبر

امروزه به منظور به رسمیت شناختن تسهیلات جدید ارتباطی در زمینه تجارت الکترونیکی چه در زمینه داخلی چه ملی و بین‌المللی قانونی با عنوان قانون تجارت الکترونیک به تصویب رسیده است که در آن قراردادهای منعقد شده در فضای اینترنت و فضای وب و مسائلی همچون قواعد زمان و مکان حاکم بر قراردادهای الکترونیکی، قواعد حاکم بر آن و صلاحیت دادگاه‌های آن مورد قانونگذاری قرار گرفته است. از آنجایی که روابط تجاری افراد امروزه بیشتر مبتنی بر اینترنت و فضای وب می‌باشد لذا تدوین چنین قواعدی الزامی می‌نماید تا حقوق و وظایف طرفین در انعقاد این نوع قراردادها فضای سایبری مشخص باشد. فناوری نوپای بلاک چین اخیراً به کمک قرارداد هوشمند آمده تا با بهره‌گیری از ماهیت غیر متمرکز خود اجرای بی‌طرفانه‌ی توافق طرفین را تضمین کند. هرچند هنوز بسترهای لازم برای استفاده گسترده از این قراردادها در زندگی بشر فراهم نشده است اما تجربه نشان داده که فناوری‌های نوین، خیلی زود راه خود را به زندگی عموم باز می‌کنند. قراردادهای بلاک چین دارای ابهامات، چالش‌ها و موانعی است که نیازمند تصویب قوانینی خاص در این زمینه می‌باشد. هدف اصلی در این پایان‌نامه بررسی جایگاه بلاک چین در خصوص حمایت از کپی رایت و حمایت از مالکیت معنوی می‌باشد که بدانیم بلاک چین این حمایت را به چه نحو انجام می‌دهد. نتیجه حاصل از آن است که بلاک چین نوعی جدید از قراردادهای الکترونیکی می‌باشند که در بستر اینترنت منعقد شده و از ارزشهای رمزنگاری شده دیجیتال (بیت‌کوین) بهره‌مند می‌باشند. انعقاد این قراردادها باید مطابق با مقتضیات انعقاد قراردادهای سنتی و فقدان موانع انعقاد آن قراردادها باشد. این پایان‌نامه با استفاده از روش توصیفی تحلیلی نگارش یافته است.

کلیدواژه‌ها: واژگان کلیدی: اینترنت، فضای مجازی، کپی رایت، مالکیت معنوی، قراردادهای هوشمند، بلاک چین، اعتبار و صحت

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۲۷۲۹۰۷۹۰۳۲۲۲۱۸۱۳۹۹۱۶۲۳۷۲۶۳۳

تاریخ دفاع: ۱۴۰۰/۰۸/۲۲

رشته‌ی تحصیلی: حقوق خصوصی

دانشکده: علوم انسانی

استاد راهنما: دکتر محمود غفوری‌نژاد

M.A. Thesis:

the position of the Chinese bloc in protecting the copyright and intellectual property rights of contracts



concluded in cyberspace

Today, in order to recognize the new communication facilities in the field of e-commerce, whether domestic, national or international, a law called e-commerce law has been passed, in which contracts concluded in the Internet and web space and issues such as rules of time and place Electronic contracts are governed by its rules and the jurisdiction of its courts. Since people's business relationships today are mostly based on the Internet and web space, so the development of such rules requires that the rights and duties of the parties in concluding such contracts cyberspace is clear. China's fledgling blockchain technology has recently come to the aid of smart contracting to ensure the impartial implementation of the agreement by taking advantage of its decentralized nature. Although the necessary conditions have not yet been provided for the widespread use of these contracts in human life, experience has shown that new technologies will soon make their way into public life. China blockchain agreements have ambiguities, challenges and obstacles that require the adoption of specific laws in this area. The main purpose of this dissertation is to examine the position of the China Bloc in terms of copyright protection and intellectual property protection, to know how the China Bloc does this protection. The result is that blockchain is a new type of electronic contract that is concluded on the Internet and uses digital cryptocurrencies (bitcoins). The conclusion of these contracts should be in accordance with the requirements of concluding traditional contracts and the absence of barriers to the conclusion of those contracts. This dissertation has been written using descriptive-analytical method.