

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فانون

تجارت الکترونیکی

مصوب ۱۳۸۲

تندیس
زرین

تدوین: گروه علمی نشر تندیس زرین

عنوان قراردادی	ایران. قوانین و احکام Iran. Laws, etc
عنوان و نام پدیدآور	قانون تجارت الکترونیکی مصوب ۱۳۸۲/
مشخصات نشر	تدوین گروه علمی نشر تندیس زرین.
مشخصات ظاهری	تهران: تندیس زرین، ۱۴۰۲.
شابک	۹۷۸-۶۲۲-۸۱۴۶-۰۱-۰۰
وضعیت فهرست نویسی	فیا:
موضوع	بازرگانی الکترونیکی -- قوانین و مقررات -- ایران
	Electronic commerce -- Law and legislation -- Iran
	حقوق تجارت -- ایران
	Commercial law -- Iran
شناسه افزوده	انتشارات تندیس زرین
رده بندی کنگره	KMH۹۱۴ :
رده بندی دیویی	۳۴۶/۵۵۰۷ :
شماره کتابشناسی ملی	۹۳۷۷۹۰۰ :
اطلاعات رکورد کتابشناسی	فیا:

نام کتاب	قانون تجارت الکترونیکی مصوب ۱۳۸۲
ناشر	تندیس زرین
تدوین	گروه علمی نشر تندیس زرین
نوبت و سال چاپ	اول - ۱۴۰۳
شمارگان	۱۰۰ :
شابک	۹۷۸-۶۲۲-۸۱۴۶-۰۱-۰۰ :



دفتر انتشارات و مرکز پخش: ۰۲۱-۶۶۹۸۱۰۵۱



nashretandisezarin



www.tandisezarin.com



nashretandisezarin@gmail.com

کلیه حقوق برای مؤلف و ناشر محفوظ است.

رشته حقوق یکی از پرطرفدارترین و جذاب‌ترین رشته‌های دانشگاهی در کشور می‌باشد، این رشته بسیار گسترده است و جنبه‌ها و ابعاد مختلف زندگی بشر را در سطح خرد و کلان دربر می‌گیرد و همه افراد به گونه‌های مختلف به دانش حقوق نیازمندند و از آن بهره می‌برند. مدرسه حقوق در سال ۱۲۹۸ در ایران زیر نظر وزارت عدلیه تأسیس شد و به آموزش حقوق می‌پرداخت. در سال ۱۳۱۳ شمسی با تأسیس دانشگاه تهران، مدرسه حقوق با مدرسه تجارت و مدرسه سیاسی تلفیق شد و دانشکده حقوق و علوم سیاسی و اقتصادی را به وجود آورد. مجدداً در سال ۱۳۴۰ شمسی نام این دانشکده تغییر کرد و به دانشکده حقوق و علوم سیاسی تبدیل شد و تا به امروز تحت همین عنوان دانشجو می‌پذیرد. علاوه بر این به تدریج، رشته حقوق در دانشگاه‌های مختلف کشور گسترش یافت و تدریس می‌شود.

رشته حقوق ناظر بر تمام روابط اجتماعی مردمان یک سرزمین است که آثار حقوقی دارد. روابط اجتماعی شامل دایره گسترده‌ای از ارتباطات می‌شود. در واقع حقوق قوانین و مقررات ناظر بر همه این رابطه‌هاست. ارتباطاتی چون ارتباط بین دولت و مردم، ارتباط میان مردم، ارتباط میان دولت‌ها، ارتباط میان قوای سه‌گانه و ... موضوع رشته حقوق است. حقوق به موضوعاتی مثل مالکیت، قراردادها، مسئولیت‌های اشخاص، قواعد مربوط به ارث، وصیت، ولادت، اقامتگاه اشخاص، مسئولیت‌های ناشی از حوادث و ... می‌پردازد.

با وجود گستردگی رشته حقوق، دانشجویان نیاز به مطالب و منابع روزآمد جهت تناسب و همسوئی با مطالب حقوقی داشته بنابراین ضرورت و نیاز دانشجویان به بروزترین و روزآمدترین منابع و کتب حقوقی، امری اجتناب‌ناپذیر می‌باشد.

در همین راستا انتشارات تندیس زرین مفتخر است به‌عنوان انتشاراتی پیشرو در زمینه نشر کتب موردنیاز جامعه حقوقی علی‌الخصوص در زمینه منابع آزمون‌های: وکالت (کانون و کلا و مرکز وکلای قوه قضائیه)، مشاوران حقوقی، قضاوت، سردفتری، کارشناسی ارشد، کارشناسان رسمی، اختبار، دآوری و ... گام بردارد. امید است که این

انتشارات سهمی هرچند کوچک در گسترش علم و آگاهی

حقوقی در جامعه داشته باشد. تندیس زرین مبتکر برترین شیوه‌های مطالعاتی است، که در یادگیری سریع‌تر مطالب کمک بسزایی دارد.

مدیر مسئول: شهرام خلخالی



۶	قانون تجارت الکترونیکی مصوب ۱۳۸۲/۱۰/۱۷ با اصلاحات و الحاقات بعدی.....
۶	باب اول - مقررات عمومی.....
۶	مبحث اول - در کلیات.....
۶	فصل اول - قلمرو و شمول قانون.....
۶	فصل دوم - تعاریف.....
۹	فصل سوم - تفسیر قانون.....
۱۰	فصل چهارم - اعتبار قراردادهای خصوصی.....
۱۰	مبحث دوم - در احکام «داده‌پیام» - نوشته، امضاء اصل.....
۱۱	مبحث سوم - «داده‌پیام» مطمئن.....
۱۱	فصل اول - امضاء و سابقه الکترونیکی مطمئن.....
۱۲	فصل دوم - پذیرش، ارزش اثباتی و آثار سابقه و امضای الکترونیکی مطمئن.....
۱۳	مبحث چهارم - مبادله «داده‌پیام».....
۱۳	فصل اول - اعتبار قانونی ارجاع در «داده‌پیام»، عقد و اراده طرفین.....
۱۳	فصل دوم - انتساب «داده‌پیام».....
۱۴	فصل سوم - تصدیق دریافت.....
۱۵	فصل چهارم - زمان و مکان ارسال و دریافت «داده‌پیام».....
۱۷	باب دوم - دفاتر خدمات صدور گواهی الکترونیکی (Certification Service Provider).....
۱۸	باب سوم - در قواعد مختلف.....
۱۸	مبحث اول - حمایت‌های انحصاری در بستر مبادلات الکترونیکی.....
۱۸	فصل اول - حمایت از مصرف‌کننده (Consumer Protection).....
۲۱	فصل دوم - در قواعد تبلیغ (Marketing).....
۲۲	فصل سوم - حمایت از «داده‌پیام» های شخصی حمایت از داده (Data Protection).....

۲۴	مبحث دوم - حفاظت از «داده‌پیام» در بستر مبادلات الکترونیکی
	فصل اول - حمایت از حقوق مؤلف (Author's Right/Copyright) در بستر مبادلات الکترونیکی
۲۴	مبادلات الکترونیکی
۲۵	فصل دوم - حمایت از اسرار تجاری (Trade Secrets)
۲۶	فصل سوم - حمایت از علائم تجاری (Trade Names)
۲۷	باب چهارم - جرائم و مجازات‌ها
۲۷	مبحث اول - کلاهبرداری کامپیوتری
۲۷	مبحث دوم - جعل کامپیوتری
۲۸	مبحث سوم - نقض حقوق انحصاری در بستر مبادلات الکترونیک
۲۸	فصل اول - نقض حقوق مصرف‌کننده و قواعد تبلیغ
۲۹	فصل دوم - نقض حمایت از «داده‌پیام» های شخصی / حمایت از داده
۲۹	مبحث چهارم - نقض حفاظت از «داده‌پیام» در بستر مبادلات الکترونیکی
۲۹	فصل اول - نقض حق مؤلف
۳۰	فصل دوم - نقض اسرار تجاری
۳۰	فصل سوم - نقض علائم تجاری
۳۰	فصل چهارم - سایر
۳۱	باب پنجم - جبران خسارت
۳۲	باب ششم - متفرقه
	آیین‌نامه اجرایی ماده (۳۲) قانون تجارت الکترونیکی مصوب ۱۳۸۲ با
۳۴	اصلاحات و الحاقات بعدی
	آیین‌نامه اجرایی ماده (۴۸) قانون تجارت الکترونیکی مصوب ۰۲/۰۵/۱۳۸۴



قانون

تجارت الکترونیکی

مصوب ۱۳۸۲/۱۰/۱۷ با اصلاحات و الحاقات بعدی

باب اول- مقررات عمومی

مبحث اول- در کلیات

فصل اول- قلمرو و شمول قانون

ماده ۱- این قانون مجموعه اصول و قواعدی است که برای مبادله آسان و ایمن اطلاعات در واسط‌های الکترونیکی و با استفاده از سیستم‌های ارتباطی جدید به کار می‌رود.

فصل دوم- تعاریف

ماده ۲-

الف- «داده‌پیام» (Data Message): هر نمادی از واقعه، اطلاعات یا مفهوم است که با وسایل الکترونیکی، نوری و یا فناوری‌های جدید اطلاعات تولید، ارسال، دریافت، ذخیره یا پردازش می‌شود.

ب- «اصل ساز» (Originator): منشأ اصلی «داده‌پیام» است که «داده‌پیام» به وسیله او یا از طرف او تولید یا ارسال می‌شود اما شامل شخصی که در خصوص «داده‌پیام» به عنوان واسطه عمل می‌کند نخواهد شد.

ج- «مخاطب» (Addressee): شخصی است که اصل ساز قصد دارد وی «داده‌پیام» را دریافت کند، اما شامل شخصی که در ارتباط با «داده‌پیام» به عنوان واسطه عمل می‌کند نخواهد شد.

د- «ارجاع در داده‌پیام» (Incorporation By Reference): یعنی به منابعی خارج از «داده‌پیام» عطف شود که در صورت مطابقت با ماده (۱۸) این قانون جزئی از «داده‌پیام» محسوب می‌شود.

ه- «تمامیت داده‌پیام» (Integrity): عبارت است از موجودیت کامل و بدون تغییر «داده‌پیام». اعمال ناشی از تصدی سیستم از قبیل ارسال، ذخیره یا نمایش اطلاعات که به طور معمول انجام می‌شود خدش‌های به تمامیت «داده‌پیام» وارد نمی‌کند.

و- «سیستم رایانه‌ای» (Computer System): هر نوع دستگاه یا مجموعه‌ای از دستگاه‌های متصل سخت‌افزاری- نرم‌افزاری است که از طریق اجرای برنامه‌های پردازش خودکار «داده‌پیام» عمل می‌کند.

ز- «سیستم اطلاعاتی» (Information System): سیستمی برای تولید (اصل سازی)، ارسال، دریافت، ذخیره یا پردازش «داده‌پیام» است.

ح- «سیستم اطلاعاتی مطمئن» (Secure Information System): سیستم اطلاعاتی است که:

۱- به نحوی معقول در برابر سوءاستفاده و نفوذ محفوظ باشد.

۲- سطح معقولی از قابلیت دسترسی و تصدی صحیح را دارا باشد.

۳- به نحوی معقول متناسب با اهمیت کاری که انجام می‌دهد پیکربندی و سازمان‌دهی شده باشد.