



مه‌دی به‌دادمنش، ۱۴۰۲

## جایگاه هوش مصنوعی در حل و فصل دعاوی از طریق داوری تجاری بین‌المللی

هوش مصنوعی یا شاخه‌ای از علوم رایانه است که هدف اصلی آن تولید ماشین‌های هوشمندی است که توانایی انجاموظایفی که نیازمند به هوش انسانی است را داشته باشد. هوش مصنوعی در حقیقت نوعی شبیه‌سازی هوش انسان‌برای کامپیوتر است و منظور از هوش مصنوعی در واقع ماشینی است که به‌گونه‌های برنامه‌نویسی شده که همانند انسان فکر کند و توانایی تقلید از رفتار انسان را داشته باشد. این تعریف می‌تواند به تمامی ماشین‌هایی اطلاق شود که به‌گونه‌ای همانند ذهن انسان عمل میکنند و میتوانند کارهایی مانند حل مسئله و یادگیری داشته باشند. امروزه به دلیل بال گرفتن دعاوی تجاری در سطح بین‌الملل و پیچیده شدن روابط بین‌المللی پرونده‌های زیادی در محاکم حقوقی و به فزونی است. با توجه به اینکه ممکن است امکان رفت و آمد از کشوری به کشور دیگر جهت حل و فصل دعاوی تجاری بین‌المللی به آسانی میسر نباشد این پرونده‌ها به داوری داده میشود. به تازگی این داوری از طریق فضای آنلاین و هوش مصنوعی انجام می‌پذیرد. در حقوق ایران در قانون تجارت الکترونیکی در سال 1382 به تصویب رسیده است که در زمینه داوری از طریق هوش مصنوعی کمک زیادی در این زمینه می‌کند. با توجه به نوپا بودن چنین کاربردی در زمینه داوری دعاوی تجاری در سطح بین‌الملل چالش‌هایی مانند چالش‌های قانونی و اجرایی در این زمینه وجود دارد. در این پایان‌نامه که به صورت توصیفی تحلیلی نگارش یافته است به بررسی داوری از طریق هوش مصنوعی در دعاوی تجاری بین‌المللی پرداخته است.

**کلیدواژه‌ها:** واژگان کلیدی: هوش مصنوعی، دعاوی تجاری، داوری تجاری الکترونیکی، داوری سنتی

شماره‌ی پایان‌نامه: ۱۶۱۶۲۶۱۹۲۰۶-۱۵۰۳۱۶۴۱۵۰۹۳۲۰۹۳۲۸۲۹۲۰۱۲۷۸۲۹۲۰

تاریخ دفاع: ۱۴۰۲/۰۹/۰۱

رشته‌ی تحصیلی:

دانشکده:

استاد راهنما: دکتر سیدجواد خاتمی سبزواری

### **Thesis:**

## The place of artificial intelligence in resolving disputes through international commercial arbitration

Artificial intelligence is a branch of computer science whose main purpose is to produce intelligent machines capable of performing tasks that require human intelligence. Artificial intelligence is actually a simulation of human intelligence for the computer, and artificial intelligence is actually a machine that is programmed to think



like a human and has the ability to mimic human behavior. This definition can be applied to all machines that function in the same way as the human mind and can perform tasks such as problem solving and learning. Today, due to the rise of commercial lawsuits at the international level and the complexity of international relations, many lawsuits are increasing in the courts. Due to the fact that it may not be possible to travel from one country to another to settle international trade disputes, these cases are given to arbitration. Recently, this judging is done through online space and artificial intelligence. In Iranian law, the Electronic Commerce Law was passed in 2003, which helps a lot in the field of arbitration through artificial intelligence. Given the infancy of such an application in the field of commercial litigation at the international level, there are challenges such as legal and administrative challenges in this area. In this dissertation, which is written in a descriptive-analytical manner, it examines arbitration through artificial intelligence in international commercial lawsuits .