



دانشگاه خوارزمی  
دانشکده حقوق و علوم سیاسی



گزارش چکیده پایان نامه / رساله  
فارسی و انگلیسی

	<p>گزارش چکیده پایان نامه / رساله فارسی و انگلیسی</p>						 دانشگاه خوارزمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی
<p>۱۴۰۲/۰۹/۰۵</p>	<p>تاریخ دفاع:</p>	<p>کارشناسی ارشد</p>	<p>مقطع تحصیلی:</p>	<p>حقوق بین الملل</p>	<p>رشته تحصیلی:</p>	<p>محمد رئیسی مرتضی پور</p>	<p>نام و نام خانوادگی دانشجو:</p>
<p>دکتر محمد قاسم تنگستانی</p>		<p>نام استاد/ اساتید داور</p>	<p>دکتر مجتبی اصغریان</p>	<p>نام استاد مشاور</p>	<p>دکتر راحله سید مرتضی حسینی</p>	<p>نام استاد راهنما</p>	
<p>استفاده از هوش مصنوعی در حقوق بین الملل اقتصادی</p>							<p>عنوان پایان نامه / ساله:</p>
<p>توسعه هوش مصنوعی منجر به افزایش تمایل به استفاده از قابلیت‌های این فناوری مهم شده است. توانایی هوش مصنوعی در نگهداری، تحلیل و در نهایت تولید اطلاعات جدید می‌تواند در بسیاری از علوم از جمله حقوق بین الملل اقتصادی کاربرد داشته باشد. چالش اصلی در استفاده از هوش مصنوعی در حقوق بین الملل اقتصادی در خصوص زمینه ورود، نحوه ورود و نتایج ورود هوش مصنوعی به این حوزه می‌باشد.</p>							<p>بیان مسئله:</p>
<p>توصیفی، کاربردی و توسعه</p>							<p>روش پژوهش:</p>
<p>توانایی هوش مصنوعی در بهبود فرایند تجارت بین المللی از طریق تسریع در فرایند قراردادهای، امور گمرکی و مسائلی مانند حل و فصل اختلافات بین المللی از جمله زمینه‌های مهمی است که هوش مصنوعی در تجارت بین الملل به عنوان یکی از مهم‌ترین زیر مجموعه‌های حقوق بین الملل اقتصادی تأثیر به‌سزایی داشته باشد. با این حال این ورود باید به نحوی باشد که اولاً منجر به ظهور نابرابری‌های اقتصادی نشود، ثانیاً ترتیبی لحاظ شود که مانع از سوء استفاده دولت‌های قدرتمند و سرمایه داران بزرگ اقتصادی شود، ثالثاً در قبال بروز مشکلات مربوط به امنیت ملی و حفظ حریم خصوصی کاربران راهکارهایی ارائه دهد، رابعاً صلح و امنیت بین المللی را به دلیل بروز تنش میان دولت‌های پیشرفته در زمینه هوش مصنوعی با یکدیگر و با دولت‌های کمتر توسعه یافته در زمینه هوش مصنوعی نشود، خامساً ضمن تضمین تجارت عادلانه، اصول رقابت را رعایت کند. به علاوه هوش مصنوعی ای که در حقوق بین الملل اقتصادی استفاده می‌شود باید دارای سه اصل شفافیت، مسئولیت و امنیت باشد تا بتوان به آن به عنوان جایگزین مناسبی برای مقررات سنتی حقوق بین الملل اقتصادی نگاه کرد.</p>							<p>سؤال و فرضیه تحقیق:</p>

<p>سوالات: ۱- بررسی شود آیا هوش مصنوعی با قواعد و اصول حقوق بین الملل اقتصادی تداخل و تقابل دارد و در صورت مثبت بودن پاسخ این مواجه تا چه میزان می باشد؟</p> <p>۲- هوش مصنوعی چه تأثیراتی بر حقوق بین الملل اقتصادی دارد و به علاوه چه چالش هایی را می تواند به همراه داشته باشد؟</p> <p>۳- آیا برای استفاده از هوش مصنوعی در حقوق بین الملل اقتصادی، لزومی به تغییر ضوابط و پیکربندی قواعد فعلی وجود دارد یا آنکه می توان در قالب قواعد فعلی از قابلیت های هوش مصنوعی در حقوق بین الملل اقتصادی بهره ببرد.</p>	
<p>ابتدا پس از تعریف مفاهیم، به بررسی رابطه هوش مصنوعی و حقوق بین الملل اقتصادی می پردازیم که در آن ضمن بیان مسائلی چون توسعه و کارکردهای هوش مصنوعی، چالش ها و تحولات اقتصادی و حقوقی که به واسطه هوش مصنوعی ایجاد می شوند را بررسی کرده و به انعکاس هوش مصنوعی در قوانین، مقررات و توافقنامه های موجود و رویه دولتها می پردازیم. به علاوه پیکربندی مجدد حقوق بین الملل اقتصادی در قبال هوش مصنوعی، چالش های سیاست گذاری، محدودیت های وارده و اصول لازم برای ورود هوش مصنوعی به حوزه حقوق بین الملل اقتصادی را بررسی کرده و در پایان رویه دولت چین به عنوان یکی از پیشگامان استفاده از هوش مصنوعی در حقوق بین الملل اقتصادی را مورد بررسی قرار می دهیم.</p>	<p>روند پژوهش:</p>
<p>دلیل اصلی ایجاد و استفاده از هوش مصنوعی نیز می باشد، انجام امور محوله مانند بررسی، تجزیه و تحلیل با سرعت و دقت بالاست. هوش مصنوعی با استفاده از داده هایی که در اختیار دارد و حتی داده های جدیدی که تولید می کند، می تواند در حوزه های تجاری و اقتصادی نیز تأثیر شگرفی داشته باشد. هوش مصنوعی در وهله اول می تواند حجم بسیار زیادی از قوانین، مقررات، پرونده های حقوقی، آرا و نظرات قضایی، آرا و نظرات دکترین حقوقی، قراردادها، موافقتنامه ها، اساس نامه ها و... را در خود به عنوان «داده های حقوقی» ذخیره کند. در وهله دوم هوش مصنوعی می تواند از آن داده ها بر اساس نیاز کاربر استفاده کند.</p> <p>یکی دیگر از مهم ترین قابلیت های هوش مصنوعی، تحول در دادرسی حقوقی و قضایی است. این فناوری به طور چشمگیری می تواند باعث کاهش هزینه های دادرسی و تسریع در روند رسیدگی به اختلافات شود. چالش چگونگی ورود و آثار منفی هوش مصنوعی و شیوه نظارت بر آن مانع از سرعت گرفتن استفاده از این فناوری نوین شده است. ظهور نابرابری اقتصادی، عدم رعایت اصول رقابت، تجاوز به حریم خصوصی کاربران، به چالش کشیده شدن شرایط تجارت عادلانه، تهدید امنیت ملی، عدم امکان کنترل سیاست های کلان اقتصادی خود، حفاظت از ارزش های اساسی ملی و حفظ اسرار تجاری از نگرانی های دولت ها در خصوص استفاده از هوش مصنوعی می باشد. این زمینه دولت ها با ایجاد موافقتنامه های تجارت آزاد، در صدد ایجاد قوانین تجدیدی برای نظم بخشیدن به مقررات دولتی در این خصوص شده است.</p> <p>هوش مصنوعی امکان ورود به حوزه تجاری و اقتصادی را از طریق ابزارهایی مانند توافقات بین المللی وجود دارد؛ در این مسیر دولت ها به طور جد به دنبال ایجاد راه حل برای نظام مند کردن استفاده از هوش مصنوعی و حل چالش های آتی آن هستند. مسلم است که ورود هوش مصنوعی در چارچوب حقوق بین الملل اقتصادی می تواند منجر به تحویل عظیمی در این زمینه شود و در صورتی که نهادهای تأثیر گذار در حقوق بین الملل اقتصادی مانند سازمان تجارت جهانی، نتواند خود را با این نیاز نوین تطبیق دهد و اقدام به ایجاد مقررات جدیدی نکند، به احتمال زیاد جایگاه و اعتبار خود را از دست می دهد بنابراین قاعده</p>	<p>مهمترین یافته ها :</p>

سازی در حوزه حقوق بین الملل از طریق معاهدات بین المللی همانند موافقتنامه های مشارکت اقتصاد دیجیتال میان شیلی، نیوزلند و سنگاپو و اصلاح قواعد موجود و تطبیق آن با نیاز روز تجارت دیجیتال در اولویت اقدامات بین المللی دولتها و نهادهای تأثیر گذار از جمله سازمان تجارت جهانی قرار گیرد.

تأیید استاد راهنما

