


<p>محل الصاق عکس</p>	<p>گزارش چکیده پایان نامه / رساله فارسی و انگلیسی</p>						 دانشگاه خوارزمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی
<p>۱۴۰۲/۰۶/۲۶</p>	<p>تاریخ دفاع:</p>	<p>دکتری تخصصی Ph. D</p>	<p>مقطع تحصیلی:</p>	<p>فقه و حقوق جزا</p>	<p>رشته تحصیلی:</p>	<p>فاطمه رخ</p>	<p>نام و نام خانوادگی دانشجو:</p>
<p>دکتر رضوانی - دکتر بیگی دکتر نقیبه</p>			<p>نام استاد/ اساتید داور</p>	<p>دکتر میرکمالی</p>	<p>نام استاد مشاور</p>	<p>دکتر وطنی - دکتر حکمت نیا</p>	<p>نام استاد راهنما</p>
<p>بررسی مبانی جرم‌انگاری در حوزه زیست‌فناوری مبتنی بر اصل احتیاط The Analysis of the Foundations of Criminalization in Biotechnological Innovations Based on the Precautionary Principle</p>							<p>عنوان پایان نامه / ساله:</p>
<p>تحولات زندگی بشری به تدریج آسایش بیشتری برای وی فراهم نمود. از اواخر قرن نوزدهم بود که مفهوم زیست فناوری برای اولین بار به مجامع علمی راه یافت و دستاوردهای بشری در خصوص برخی تغییرات مانند تخمیر به صورت یک فن جهت بهبود زندگی بکار گرفته شد. زیست‌فناوری روند روبه رشدی یافت و تحقیقات در زمینه‌های مختلف در جریان است. نوآوری‌های این حوزه بخاطر اینکه مربوط به موجود زنده است تبعات آن به صورت ساده قابل ارزیابی نیست. چه بسا مداخله در امور حیات در دراز مدت متضمن آثار زیان‌باری برای حیات انسان و یا چرخه حیات باشد. از همین رو در سال‌های اخیر، عقل بشری برای محافظت از نوع خود در برابر آسیب‌های ممکن به عدم ورود به عرصه‌های احتمالا خطرناک که حتی آزمایشات علمی متقنی از ریسک آن‌ها نیز در دسترس ما نیست فرمان می‌دهد. با وجود این، اکنون سخن این است که آیا می‌توان برای مواجهه با چنین خطر احتمالی و با توجه به اصل احتیاط اقدام به جرم‌انگاری برخی از فعالیت‌های در حوزه زیست‌فناوری کرد.</p> <p>The changes in human life gradually provided more comfort for him. More than 100 years ago, for the first time, the concept of biotechnology was introduced to scientific societies, and Human Achievements such as fermentation, were pursued as a technique to improve life. Biotechnology was a growing trend and research was going on in various fields. In recent years, in order to protect our species from possible harm, Human Reason commands us not to enter potentially dangerous areas even without scientific certainty about their risk. Criminal Law protect the environment and health by identifying biotechnological crimes and punishing its perpetrators, which are often based on the precautionary principle.</p> <p>The aim of research, considering its interdisciplinary approach -the need for the lawyer to be familiar with some biotechnological priorities- was to discuss the necessity of criminalization in biotechnological inventions, relying on the</p>							<p>بیان مسئله:</p>

precautionary principle, review the existing rules and laws, and draw a path for the future.

Results: Current biotechnology laws in our country are not comprehensive, -considering the importance of the issue of biotechnology and the extent of the effects of this field on human health and the environment which requires criminal protection and criminalization- it is more appropriate to remove the shortcomings of the laws. Pay attention to the comprehensiveness of the law.

The precautionary principle in the field of health is a common practical principle and the wide range of risks that can occur, leads us to follow this principle and avoid falling into the vortex of dangers. Biotechnological crimes should be comprehensively written in the biosafety law and include different fields.

روش جمع‌آوری اطلاعات پژوهش توصیفی-تحلیلی حاضر، کتابخانه‌ای و مراجعه به منابع، پایگاه‌های اینترنتی، کتابخانه‌های داخلی و خارجی و مطابقت با مراجع معتبر، دایره‌المعارف‌ها و دانش روز بوده است که امید می‌رود زمینه پژوهش‌های بالقوه آتی را نیز فراهم نماید.

رساله حاضر در تلاش است تا با جمع‌آوری اطلاعات نظری و فقهی و با روش توصیفی و تحلیلی جواز مواجهه کیفری را با این امر اثبات کند. در همین راستا لازم است اصل احتیاط و مبانی آن بررسی و چگونگی استفاده از آن چه به لحاظ نظری و چه به لحاظ سابقه استفاده از آن در تقنین و یا معاهدات بین‌المللی بررسی شود. با چنین بررسی می‌توان به این ادعا پاسخ داد که تا چه اندازه مواجهه کیفری در زیست‌فناوری موجه و قوانین کشور ایران با نتایج تحقیق هماهنگ بوده و یا نیازمند اصلاحاتی است.

تحلیل بشر با به‌کارگیری حقوق کیفری جهت حمایت از محیط‌زیست و سلامت، به شناسایی جرائم زیست‌فناورانه و مجازات مرتکبین آن، که اغلب مبتنی بر اصل احتیاط هستند، روی آورد.

روش پژوهش:

پرسش‌های پژوهش: سوال و پرسیدن نقطه آغاز تفکر و حرکت در جهت یافتن پاسخ و حل معضل محسوب می‌شود. نوشتار حاضر بر پاسخ به سوال ذیل متمرکز بوده که می‌توان آن را نقطه محوری در کشف محدودیت‌ها و مبانی مدنظر قانون‌گذار جهت بیان چارچوب‌های مجاز در حیطه بیوتکنولوژی به حساب آورد.

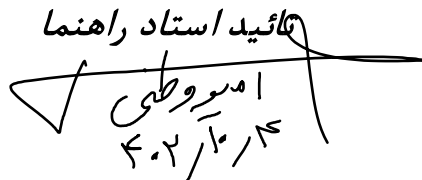
نقش اصل احتیاط در جرم‌انگاری در حوزه فناوری‌های نوین زیستی چیست؟
اصل احتیاط در حوزه زیست‌فناوری چه کاربردی دارد؟
مبانی نظری اصل احتیاط چیست؟
چه اقدامات کیفری در قبال ضررهای محتمل لازم است؟ و اصولاً از چه زمان نیازمند جرم‌انگاری و استفاده از کیفر خواهیم بود؟
معاهدات بین‌المللی و قوانین داخلی به اصل احتیاط تا چه حد توجه کرده‌اند؟
فرضیه‌های تحقیق:

اصل احتیاط در حیطه سلامت عمومی و از جمله محصولات ناشی از بیوتکنولوژی نقش بسزایی دارد. بنابر شناسایی مفاهیم خطر، ضرر و بی‌اطمینانی علمی در این اصل، و نیز با توجه به معیارهای جرم‌انگاری اصل مذکور برای حفاظت بشر از خطرات محتمل حرف اول را می‌زند.

در قبال ضررهای محتمل -نه لزوماً حتمی-، قوانین مربوطه مبتنی بر اصل احتیاط ضروری می‌نماید. با هدف جلوگیری از آسیب‌های ناشی از زیان‌های محتمل، نیازمند استفاده از کیفر در صورت وجود سایر شرایط هستیم.

سؤال و فرضیه
تحقیق:

<p>نوشتر حاضر با یک مقدمه و سه فصل تنظیم گردیده است و در پایان به نتیجه گیری و ارائه پیشنهاداتی پرداخته است. در فصل نخست به مفاهیم اساسی که برخی از آنها کمتر شناخته شده هستند، همچنین به مفاهیم و اصطلاحاتی که اساس فهم درست از اصل احتیاط، جرم‌انگاری و علی‌الخصوص زیست‌فناوری بود پرداخته شد و به جایگاه و تاریخچه و تعاریف این عرصه گریزی می‌زند. همچنین در این فصل به مهم‌ترین عرصه‌هایی که زیست‌فناوری رشد و بالندگی یافته و نیز دو عرصه کشاورزی و دارویی که در کشورمان پرکاربردتر است پرداختیم. در فصل دوم اصل احتیاط و آثار آن در حوزه زیست‌فناوری مورد بررسی قرار گرفته است و بالاخره در فصل آخر که تمرکز اصلی پژوهش بوده و نقطه اوج مباحث می‌باشد به مبانی جرم‌انگاری و تصمیم‌گیری قانون‌جزایی موجود در کشور ما و همچنین سایر کشورها در زمینه مذکور پرداخته شده است و در انتها به نتیجه‌گیری پرداخته و پیشنهادهایی ارائه شده است.</p>	<p>روند پژوهش:</p>
<p>قوانین زیست‌فناوری حاضر در کشورمان جامع نبوده و نظر به اهمیت موضوع زیست‌فناوری و گستردگی تأثیرات این حوزه بر سلامت انسان و محیط‌زیست که حمایت کیفری و جرم‌انگاری را طلب می‌کند، شایسته‌است بیش از پیش به رفع نقایص قوانین و بذل دقت به جامعیت قانون در این عرصه توجه گردد.</p>	<p>مهمترین یافته‌ها :</p>

تأیید استاد راهنما

 امیرحسینی
 ۴۰۲/۱۰/۱۳