

عنوان مقاله:

حقوق مالکیت فکری مرتبط با تحقیقات و تغییرات ژنتیکی و فناوری های مرتبط

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس ملی پژوهش های نوین در تعلیم و تربیت، روانشناسی، فقه و حقوق و علوم اجتماعی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

بهاره طبسی - دانشجوی دکتری حقوق خصوصی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس

علیرضا رحیمی قدیم - کارشناسی ارشد حقوق مالکیت فکری دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

در عصر حاضر تحقیقات ژنتیکی و تغییرات ژنتیکی اهمیت بسیاری در پیشگیری از بیماریها توسعه درمانهای دقیق، و بهبود زندگی انسانها پیدا کردهاند. این تحقیقات توسط فناوریهای پیشرفته مانند توالی‌گرهای DNA و CRISPR به شدت تسریع یافته‌اند. با این وجود این پیشرفت‌ها، در حوه حقوقی نیز چالش‌های جدیدی ایجاد کرده‌اند. ا ز جمله این چالش‌ها مسائل مرتبط با حقوق مالکیت فکری در تحقیقات و تغییرات ژنتیکی است. در این مقاله تأثیرات تحقیقات ژنتیکی بر حقوق مالکیت فکری، نقش تکنولوژیهای جدید در این زمینه و مسائل اخلاقی مرتبط با دسترسی به اطلاعات ژنتیکی از طریق مطالعه کتابهای معتبر و بررسی منابع در پایگاه‌های داده علمی معتبر مورد بررسی قرار گرفته است که پس از تحلیل این منابع و بررسی مقررات قانونی مرتبط با حقوق مالکیت فکری مرتبط با تحقیقات ژنتیکی و فناوریهای مشابه نتایج این بررسی حاکی از این است که تحقیقات و تغییرات ژنتیکی امکانات زیادی در دسترسی به اطلاعات ژنتیکی و توسعه پزشکی و کشاورزی ایجاد کرده‌اند با این حال این تحقیقات نیاز به توجه به مسائل اخلاقی دارند تا حقوق و منافع افراد محافظت شوند. مالکیت فکری در تحقیقات ژنتیکی به وضوح اهمیت دارد زیرا این تحقیقات به طراحی داروهای جدید توسعه درمانهای سفارشی، و تولید محصولات ژنتیکی مانند گیاهان تغذیه‌ای و دام‌های بهینه‌تر منجر میشود از این رو مالکیت فکری وسیله‌ای برای تشویق تحقیقات و نوآوری در این زمینه تلقی میشود.

کلمات کلیدی:

مالکیت فکری، ژنتیکی، تکنولوژی، فناوری، دی ان ای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1791441>

