# اخلاق زیستی در مهندسی ژنتیک

دكتر حسن رهنما\*<sup>1</sup>، دكتر فروغ سنجريان<sup>1</sup>

۱. پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران

۲. پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیستفناوری

#### چکیده

**زمینه:** دانش امروزی بشر به چنان پیشرفتی دست پیدا کرده است که در حوزههای مختلف علمی از پزشکی تا کشاورزی و صنعت قادر به دستورزی ژنتیکی و خلق موجودات جدید با اهداف مختلف میباشد. بنابراین، امروزه به عصری وارد شدهایم که با دستورزی کدهای ژنتیکی موجودات مختلف و یا مهندسی موجودات کاملاً جدید، تعامل ما با جهان طبیعت در حال تغییر است.

همانند هر فناوری نوظهور، نگرانی، ترس و جنبههای اخلاقی در مهندسی ژنتیک هم مطرح است. برخی از این نگرانیها مبنای درستی داشته و مربوط به مخاطرات احتمالی و جنبههای احتیاطی این فناوری است در حالی که سایر نگرانیها نتیجه اطلاعات نادرست، تعصبات مذهبی، یا هیجانات اجتماعی میباشد. بسیاری از مخالفان از این فگرانند که استفاده از این فناوری جدید در زندگی گیاهان و جانوران و حتی انسان دخالتهای ناروائی بکند و یا آثار سوئی بر سلامت انسان و محیط زیست بگذارد. با توجه به جوان بودن این فناوری و امکانات فراوانی که در جهت بهبود شرایط و اوضاع زندگی بشری به همراه دارد، ارزیابی دقیق جنبههای اخلاقی میتواند آینده دوران مهندسی ژنتیک را بیمه نماید. در صورتی منافع مهندسی ژنتیک بیش از مخاطراتش خواهد بود که نظارت کافی بر روی آن صورت گرفته و نگرانیهای اخلاقی مربوط به آن از جمله کرامت، پیامدهای خطرناک، و عدالت مورد توجه باشد.

نتیجه گیری: قانونگذاران و مسؤولان ذیربط نباید قوانینی وضع نمایند که بیدلیل به کارگیری مهندسی ژنتیک را محدود نماید. این فناوری نباید بهطور کامل ممنوع و یا متوقف شود بلکه باید بهطور عادلانهای مدیریت شود تا جامعه از مزایای بیشمار آن بهرهمند گردد.

كليد واژهها: اخلاق زيستي، ارتقاي ژنتيكي، تراريخته، ژن درماني، مهندسي ژنتيك

## سر آغاز

هزاران سال است که انسان برای رفع نیازهای خود با استفاده از روشهای سنتی اقدام به دستکاری و اصلاح اشکال مختلف حیاتی (از گیاهان تا جانوران) کرده است. اما پیشرفتهای اخیر در زیست – فناوری و بویژه مهندسی ژنتیک امکانات جدیدی در اختیار بشر قرار داده است که او را قادر میسازد تا به دستکاری

ژنتیکی هر شکلی از حیات و خلق موجوداتی با صفاتی کاملاً جدید بپردازد. این فناوری کاربردهای بسیار سودمندی در پزشکی، داروسازی، صنایع و کشاورزی پیدا کرده است. امروزه از منافع فراوان محصولات مهندسی ژنتیک در حوزههای مختلف مانند درمانهای پزشکی، تولید انواع داروها (واکسنها و پروتئینها)ی نوترکیب، افزایش تولید محصولات کشاورزی،

<sup>\*</sup> نويسنده مسؤول: نشاني الكترونيكي: hrahnama@abrii.ac.ir

پاکسازی محیط زیست از انواع آلایندهها و ... بهره می بریم (۱). با پیشرفت علوم و فناوری و افزایش توانائیهای بشری، توجه به مسائل اخلاقی در بهره گیری از این فناوریها اهمیت زیادی پیدا کرده است. موضوع مهمی که در فناوریهای جدید از جمله مهندسی ژنتیک مطرح است این است که این فناوری چگونه می تواند برای انسان مفیدتر باشد. آنچه مسلم است هر فناوری همواره یک سمت تاریک دارد و به همین دلیل مهندسی ژنتیک همم می تواند نتایج ناخواستهای به بار آورد که خطرناک، غیرانسانی و غیراخلاقی باشد. مهندسی ژنتیک نگرانیهای غیرانسانی و غیراخلاقی باشد. مهندسی ژنتیکی گیاهان و حوانات، بلکه مهمتر از آن در زمینه مداخلات ژنتیکی گیاهان و حیوانات، بلکه مهمتر از آن در زمینه مداخلات ژنتیکی در ژنوم انسان مطرح نموده است (۲، ۳).

بیش از چهار هزار نقص ژنتیکی در انسان شناسایی شده است. این عوارض و بیماریها ممکن است مزمن یا کشینده و یا در برخی موارد نهفته و ناشیناخته باشیند. در برخی از موارد، نقصهای ژنتیکی نتیجه جهشهایی است که به دلیل عوامل محیطی در ژنهای سلولهای زایشی ایجاد میشوند (۲). در سالهای اخیر، پیشرفتهای سریع و حیرتانگیز در علوم و فناوری و بویژه مهندسی ژنتیک دورنمای دانش پزشکی را بشدت تغییر داده است. در آینده نزدیک استفاده از دستکاریهای ژنتیکی برای درمان بیماریهای انسانی یکی از روشهای درمانی در کنار سایر روشها خواهد بود که خود میتواند به چهار دسته تقسیم شود: ژن درمانی بدنی آ، ژن درمانی زایشی آ و ژنتیکی زایشی آ (۴).

در کنار امیدواریهایی که در زمینه درمان و بهبود بیماریهای ژنتیکی وجود دارد، دستورزی DNA دانشمندان را قادر میسازد تا انواع جدیدی از موجودات ایجاد نمایند که از آن جمله میتوان به موشهای الگو برای بیماریهای انسانی در آزمونهای دارویی و یا گوسفندانی که در شیر خود دارو ترشح می کنند اشاره نمود (۵). انواع جدیدی از گیاهان زراعی هم با استفاده از روشهای مهندسی ژنتیک ایجاد شدهاند که با دریافت ژنهایی از سایر موجودات مانند باکتریها، جانوران و یا سایر گیاهان در مقابل سرما، بیماری یا آفات مقاوم شدهاند (۶). بنابراین، همچنان که اطلاعات ما از عملکرد اختصاصی ژنها در گونههای مختلف اطلاعات ما از عملکرد اختصاصی ژنها در گونههای مختلف

افزایش پیدا می کند، امکان ایجاد اشکال جدید و مفیدتری از حیات، ساخت داروهای جدید و بهبود زندگی، بهداشت و محیط-زیست هم فراهم خواهد شد.

آنچه مسلم است، پیشرفت در علوم و فناوری سریعتر از قوانین نظارتی و اخلاقی در آن زمینه میباشد. در صورتی منافع مهندسی ژنتیک بیش از مخاطراتش خواهد بود که نظارت کافی بر روی آن صورت گرفته و نگرانیهای اخلاقی مربوط به آن از جمله کرامت ٔ پیامدهای خطرناک، و عدالت مورد توجه باشد. مطمئناً هیچ دلیل منطقی برای رد این فناوری با استناد به غیرطبیعی بودن آن وجود ندارد. بیوتکنولوژی باید به عنوان یک فناوری که پیشرفته تر از فناوریهایی است که قبلا مورد استفاده قرار گرفته و پذیرفته شده اند (مانند اصلاح هدفمند) شناخته شود که با فناوری ژنتیک و فلسفه تکامل به هم آمیخته است (۲). برخی از نگرانیهای مربوط به مهندسی ژنتیک، مربوط به مخاطرات احتمالی و جنبه های احتیاطی این فناوری است و مابقی نتیجه اطلاعات غلط، تعصبات مذهبی، یا هیجانات (اجتماعی) میباشد. به همین دلیل باید ایرادات منطقی و علمی ران ایرادات بی پایه و اساس جدا کرد. با توجه به جوان بودن این فناوری و امکانات فراوانی که این فناوری در بهبود شرایط و اوضاع زندگی بشری به همراه دارد، ارزیابی دقیق جنبههای اخلاقی می تواند آینده دوران مهندسی ژنتیک را بیمه نماید (۲).

برخی از آین جنبههای اخلاقی را که باید با دقت مورد مطالعه قرار گیرند را می توان در سه شاخه زیر مورد بحث قرار داد: ۱- جنبههای اخلاقی عمومی (مذهبی و غیر مذهبی) در مورد نگرانیهای ذاتی مهندسی ژنتیک ۲- پیامدهای سودمند و خطرناک احتمالی مهندسی ژنتیک ۳- جنبه عدالت، بویژه دستیابی عادلانه به درمان و ارتقای ژنتیکی. این مقاله بر نگرانیهای اخلاقی عمده در زمینه مهندسی ژنتیک تمرکز کرده است.

## نگرانیهای اخلاقی

## ١- مهندسي ژنتيك ذاتاً اشتباه است

برخی از مردم با هر گونه دستکاری در رمزهای ژنتیکی انسان یا حتی هر شکلی از حیات مخالف هستند. عدهای از منتقدین

مذهبی هم مهندسی ژنتیک را دخالت در کار خداوند دانسته و بر این عقیدهاند که حیات مقدس است و نباید توسط انسان برای رسیدن به اهدف خود مورد تغییر قرار گیرد. برخی از مخالفتها مبتنی بر اصول غیرمذهبی (سکولار) است، مانند اعتقادات تند و افراطی ژرمی ریفکین که عقیده دارد تغییر DNA تحت هر شرایطی تجاوز به کرامت انسانها و سایر اشکال حیات است (۷). این اعتقادات شاید مفهوم خوبی داشته باشد ولی هیچ مبنای منطقی و علمی ندارند (۸).

### الف ایرادات مذهبی به مهندسی ژنتیک

استدلالهای مبتنی بر مقدس بودن حیات بر این امر اشاره دارند که تغییر اشکال حیات بی حرمتی و نقض اراده خالق و دخالت در کار خداوند است (۹)، اما این افراد در اثبات نظریه خود با شکست مواجه می شوند چون فرضیاتی که مبنای این سوالات قرار می گیرد دچار اشکال است. این مخالفتها بیشر از طرف متدینان غربی مطرح می شود. بر اساس تفکرات اسلامی امکان دخالت در کار خداوند وجود ندارد. به عقیده بسیاری از علمای دینی و فلاسفه اراده بشری در راستای اراده خداوندی است. بنابراین، مهندسی ژنتیک به عنوان جلوهای از اراده خالق شناخته می شود.

بهعلاوه، کسانی که مهندسی ژنتیک را نقض اراده خداوندی می دانند باید به موضوع اصلاح انتخابی محصولات کشاورزی (گیاهان و حیوانات) هم توجه کنند که می تواند به طور مشابه در تضاد با اراده خداوندی باشد. اگر این افراد اصلاح انتخابی را نقض تقدس حیات نمی دانند باید توضیح دهند که این موضوع از نظر کیفی چه تفاوتی با مهندسی ژنتیک دارد. سرعت و قابل پیش بینی بودن تغییرات ایجاد شده در روش مهندسی ژنتیک نسبت به روشهای اصلاح انتخابی بسیار بیشتر است و بنابراین چندان منطقی نیست که اولی را در تناقض با اراده خداوند و دومی را قابل پذیرش بدانیم (۲).

تمامی فرهنگ و تمدن ما حاصل اختراعات بشری و تغییر طبیعت است. حتی آن دسته از گروههای مذهبی که فناوریهای جدید را رد می کنند باز هم برخی از فناوریها را پذیرفتهاند. ماهیت فناوری تغییر رابطه انسان با طبیعت است. پوشاک،

کشاورزی، جنگ افزارها و بسیاری دیگر از این امکانات قبل از آغاز تمدنهای بشری هم وجود داشته اند و هر کدام از آنها رابطه ما با طبیعت را دچار تغییر کرده اند. این فناوریها موضوع طبیعی بودن و طبیعی ماندن اشیاء را نقض کرده و حاصل آگاهی و خواست انسان می باشد (۲).

از طرف دیگر، براساس این فرضیه، فناوریهایی مانند آنتی بیوتیکها و روشهای ضدبارداری هم باید در تضاد با روند طبیعی تکامل باشند؛ چون از تولد میلیونها نفر جلوگیری می کنند. اما این روشها ادامه حیات کسانی را که ممکن است در اثر بیماری طبیعی از بین بروند را فراهم کردهاند. کسانی که بـر اساس نظریه «عدم تخطی از فرایندهای طبیعی» مخالف تغییر ژنوم انسان و سایر گونهها هستند باید بهجای تغییرات هدفمند در سطح ژنتیکی، یک توجیه اخلاقی برای استفاده از دارو، روشهای ضدبارداری و اصلاح انتخابی که تا حدی بدون آگاهی و شناخت انجام می شود ارائه نمایند. تفاوت تکنیکی بین مهندسی ژنتیک و سایر روشهای تغییردهنده تکامل طبیعی، گونههای مختلف، مشابه تفاوت بین یک تفنگ قدیمی و جدید است. روشهای قدیمی (همان تفنگ قدیمی) که در طول تاریخ از آن استفاده شده است (مانند آنتی بیوتیک ها، روشهای ضدبارداری و اصلاح انتخابی) منجر به پیامدهای غیرقابل پیشبینی میشوند. به علاوه، این روشها برای دستیابی به نتایج مورد نظر چندان قابل اطمینان نیستند. برعکس، مهندسی ژنتیک تفنگ جدیدی است که بهطور دقیق می تواند هدف مورد نظر را نشانه گیری نماید (۲). بنابراین، هرچند مهندسی ژنتیک ممكن است اثرات جانبی نامطلوبی داشته باشد ولی همانگونه كه ذکر شد، این موضوع نمی تواند باعث تفاوت در پذیرش این روش با سایر روشهای مورد قبول کنونی باشد.

همچنین، گاه در تفسیر نقض کرامت انسانی در مهندسی ژنتیک انسان، این گونه بیان می شود که کرامت انسانی در حفظ و دستناخوردگی ترکیب ژنتیکی اوست. از این رو، هر گونه دستکاری ژنوم انسان، نقض کرامت او به شار می رود و از آن جا که در مهندسی ژنتیک با ژنهای انسانی بازی می شود، به همین دلیل، این کار ناقض کرامت انسانی و تحقیر آن است همین دلیل، این نگرش انسان به مثابه مجموعه ای از ژنها انگاشته

می شود، اما در «اعلامیه بینالمللی داده های ژنتیک انسانی» (۱۱) در خصوص «هویت شخص» چنین بیان شده است: «هر فرد ساختار ژنتیکی مشخصی دارد، در عین حال هویت یک فرد به خصوصیات ژنتیکی وی محدود نمی شود و در شکل گیری آن شاخصهای تربیتی، محیطی و فردی و نوع روابط عاطفی، اجتماعی، معنوی، و فرهنگی با دیگران نقش دارند و عنصر آزادی در آن موثر است.»

به هرحال، هرچند تعریفی جامع و مانع از کرامت انسانی وجود ندارد ولی این موضوع به اشکال مختلف در مکاتب مختلف اخلاقی دینی و غیردینی مطرح شده است. با توجه به دو ویژگی اصلی و بنیادین کرامت انسانی «ذاتی بودن» و «غیرقابل سلب بودن» آن، می توان گفت که کرامت انسانی آدمی را واجد حقوقی می کند که صرفا به واسطه انسان بودن از آنها برخوردار است نه به واسطه دین، ملیت، درستکاری اخلاقی و ۱۲۰). با این وجود، در آموزههای دینی هم به انحاء مختلف بر کرامت انسان تصریح شده است. در قرآن کریم و در سوره اسرا آیـه ۷۰ «و براستی ما فرزندان آدم را گرامی داشتیم و آنان را در خشکی و دریا (بر مرکبها) برنشاندیم و از چیزهای پاکیزه به ایشان روزی دادیم و آنها را بر بسیاری از آفریدههای خود برتری دادیم» یا در آیه ۳۲ سوره مائده: «هر کس، کسی را زنده بدارد چنان است که گویی تمام مردم را زنده داشته است» و یا در حدیثی معتبر از پیامبر اکرم: «هیچ بیماری را خدا ایجاد نکرده مگر اینکه درمان آنرا هم فراهم کرده است > که ضمن تاکید بر اعطای کرامت به انسان از سوی خداوند، موید بینهایت بودن شان و ارزش انسان است. هچنین نتیجه گیری می شود که بهره گیری از امکانات خدادادی برای رفع مشکلات بشری تا زمانی که برای انسان مضر نباشد مورد قبول خواهد بود. در حوزه مهندسی ژنتیک هم با وجود تفاوت در نظر علمای اسلامی، آنچه مسلم است دستکاری ژنتیکی موجودات تا زمانی که برای آن موجود یا سایرین خطری نداشته باشد مورد پذیرش است، بویژه وقتی که با هدف درمان مورد استفاده قرار گیرد (۱۳–۱۵). استفاده از غذاهای تراریخته کهم عموماً حلال اعلام شده است. با این وجود هنوز اتفاق نظر در مورد غذاهائی که ژنی از یک موجود حرام گوشت در خود دارند به صراحت اعلام نشده است (۱۶).

#### ب: ایرادات غیرمذهبی در مورد مهندسی ژنتیک

اشكالات غيرمذهبيون هم بر اين مبنى استوار است كه حیات به دلیل کرامتذاتی و در شکل طبیعی خود (نه تغییریافته توسط انسان) دارای ارزش است. مخالفان غیرمـذهبی مهندسـی ژنتیک باید از این ادعا دفاع کنند که شان و کرامت یک فرد از یک گونه و یا شان خود گونه با تکامل طبیعی آن برای رسیدن به وضعیت فعلی گره خورده است (۱۷). بهنظر میرسد که دفاع از این ادعا با وجود هتک کرامتهای بحثبرانگیزی که در نتیجه تکامل روی میدهد بسیار مشکل است. تکاملی که در کل نسبت به رنج ناشی از بسیاری از ناهنجاریهای ژنتیکی بیتفاوت است. مخلوقات کاملاً بیگناهی که در یک زندگی همراه با بیماری و ذلت بسر برده و یا بدلیل بیماریهای ژنتیکی برای همیشه از بین میروند. کرامت و منزلت در بیماری سندروم لش نیهان  $^{^{\Lambda}}$  کجاست (۱۸)؟ کرامت کسانی که از این ناتوانیها رنج مى برند به وضعيت «طبيعى» أنها وابسته نيست بلكه كرامت أنها در غلبه بر نواقص و سختیها می باشد. به علاوه باید گفت که خود طبیعت هم نسبت به شأن و کرامت ما بی تفاوت است و بنابراین طبیعت در حال تغییر نمی تواند به کرامت ما آسیب برساند. در واقع، استفاده از استعدادهای خدادادی برای تغییر محیط زیست جهت بهبود زندگی خود و افراد ناتوان است که به ما کرامت و منزلت می بخشد. فناوری به هر شکلی که باشد نشان دهنده بروز تواناییهای ذاتی ماست: و در بهترین حالت فناوری به ما اجازه می دهد که بر نواقص طبیعی غلبه کنیم (۲).

کسانی که مخالف تغییر ژنوم انسان و سایر موجودات هستند و یا بین این دو تمایز قائلند باید استدلال کنند که چرا DNA به عنوان موضوعی خاص و جدای از سایر اجـزای جهـان طبیعـت است و همچنین بیان کنند که چرا دسـتکاری آگاهانـه DNA از نظر اخلاقی پـذیرفتنی نیسـت. البتـه دلایلـی بـرای حمایـت از «استثناء بودن ژنتیک» (یعنی اینکه DNA منحصربهفرد اسـت) وجود دارد اما این استدلالها توضیح نمیدهد که: الـف- چـرا بـه دلیل منحصربهفرد بودن، بر سر راه تغییر آن موانع مطلقی وجود دارد و یا ب- اگر تغییر DNA موجودات غیر از انسان قابل قبول دارد و یا ب- اگر تغییر DNA موجودات غیر از انسان قابل قبول بست چرا تغییر DNA انسانی مورد قبـول نیسـت؟ منحصـربفرد بودن بخودی خود هیچ وظیفه اخلاقی را بهدنبال ندارد. در واقع،

هر انسانی به دلیل ویژگیهای DNA، محیطزیست و تربیت منحصربه فرد است، اما وظیفه اخلاقی ما در قبال هر شخص ارتباطی به منحصربه فرد بودن او ندارد. هیچ یک از نظریات فوق با دلایل تجربی و منطقی قابل تائید نیستند (۶).

برطبق تعاریفی که از «کرامت» توسط دوتن از فلاسفه غربی معتقد به دو نظام اخلاقی مختلف ارائه شده است بهنظر نمی رسد مانعی برای مهندسی ژنتیک باشد. امانوئل کانت، عقیده دارد که وظیفه اخلاقی ما رفتار با سایر انسانها به گونهای است که گویا غایت وجود آنهاست نه به آن گونه که ابزاری برای یک غایت خاص است. همانگونه که کانت در کتاب «اصول بنیادی متافیزیک اخلاقیات» بیان می کند: در ملکوت غایات، هر چیـزی ارزش و کرامت خود را دارد. هر چیز ارشمندی قابل جایگزینی با معادل خود است: از طرف دیگر، هر چیزی که ارزش بالاتری داشته و معادل آن وجود نداشته باشد دارای کرامت است (۱۹). جان استوارت میل هم معتقد است: این اختیار و حق غیرقابل انتقال ماست که هر چیزی را که به ما به عنوان انسان کرامت و منزلت مى بخشد بپذيريم، برخلاف ساير مخلوقات كه فاقد قدرت استدلال و افعال ارادی هستند (۲۰). در واقع، مخلوقات هر کدام کرامت و منزلت خود را دارند و این بستگی به گونه و ظرفیت أنها دارد. اما، ما تنها مخلوقاتی هستیم که استعداد فراگیری هنر، علم، ادبیات، معماری و تغییر محیط زندگی خود برای تطبیق دادن محدودیتهای فیزیکی خود را داریم. با تکیه بر این نوع دیدگاهها در مورد کرامت، تغییر ژنهای موجودات و حتی انسان چه با هدف رفع نواقص و مشكلات و چه با هدف بهبود و ارتقا ذاتاً اشتباه نیست. تا حد ممكن افراد ناتوان و ضعیف بر طبق «اصل دفع ضرر» باید مورد حمایت قرار گیرند (۲).

در واقع، کرامت ذاتی حکم می کند که ما تا زمانی مجبور به پیگیری تحقیقات در حوزه مهندسی ژنتیک هستیم که بتواند در بهبود و توسعه روشهای درمانی برای کسانی که بهطور طبیعی یا در نتیجه حادثه دچار محدودیتهایی شدهاند کمک نماید (۲۱). بدیهی است کرامت انسانی الزام می کند که برای مهندسی ژنتیک هم محدودیتهایی قائل شویم. ارتقا به هیچ عنوان تهدیدی برای کرامت انسانی نیست. بهبود شخصی شهم معمولاً مورد ستایش بوده و هیچ زمانی محکوم نشده است. اما

فعالیتهایی که استعدادهای دیگران برای دستیابی به تواناییهایشان را سرکوب می کند توهین آشکار به کرامت و منزلت انسانی میباشد. ضروری است مهندسی ژنتیک توجه ویژهای به موضوع «دسترسی برابر» داشته و در جائی که امکان نافرمانی برخی افراد وجود دارد محدودیتهایی در استفاده از آن اعمال شود. هر اختراعی که برای تحقیر تواناییهای مهم بشری (مانند عملکرد شناختی او) استفاده شود غیراخلاقی خواهد بود. بنابراین، زمانی که امکان استفاده از برخی نژادهای انسانی مهندسی ژنتیک شده به عنوان برده توسط افرادی وجود داشته باشد، این موضوع بهوضوح نقض آشکار کرامت انسانی خواهد بود (۲۲). با این وجود، این مخالفتها بیشتر به دلیل خطرات ناشی از سوء استفاده از مهندسی ژنتیک است و بیانگر غیراخلاقی بودن ذاتی مهندسی ژنتیک نیست. در ادامه این غیراخلاقی بودن ذاتی مهندسی ژنتیک نیست. در ادامه این مقاله مزایا و معایب مهندسی ژنتیک نیست. در ادامه این بایان مشکلات حقوقی مربوط به مهندسی ژنتیک ارزیابی شده بایان مشکلات حقوقی مربوط به مهندسی ژنتیک ارزیابی شده است.

### ۲=عدالت و برابری

نگرانیها و اصول اخلاقی در مورد عدالت باید به عنوان یک شاخصه در پیشرفت فناوری مورد توجه باشد. صرفنظر از موضوع علم که باید آزادانه و بدون محدودیت در هر زمینهای از علوم به تحقیق بپردازد، فناوری پیشرفتهای علمی را بهدنبال خواهد داشت که اثرات خوب یا بدی بر روی زندگی بشر و محیط زیست میگذارد. جدای از مزایا یا معایب مستقیم مهندسی ژنتیک، این سؤال وجود دارد که مهندسی ژنتیک چه آثاری بر توزیع منافع اجتماعی و حقوقی خواهد داشت. این موارد اغلب به مسأله توزیع عدالت مربوط می شود. هرچند تشخیص عدالت بر حسب مورد متفاوت است ولی می توان گفت که نابرابری شدید در قدرت و ثروت پسندیده نیست وهمه چیز باید مساوی باشد.

با ابداع روشهای مهندسی ژنتیک، این نگرانی همواره مطرح بوده است که مداخلات ژنتیکی بویژه ارتقای ژنتیکی (و یا برعکس، ناتوانسازی ژنتیکی) ممکن است بیعدالتیهای موجود را افزایش داده و حتی منجر به موارد جدیدی از بیعدالتی شود. برخی از احتمالات بحث شده مانند خلق گونههای جدید ابر

انسان ' یا انسانهای پست' حداقل در آینده نزدیک بسیار بعید به نظر میرسد با این وجود، همین موارد معدود تخیلی هم توسط کسانی که از نظر اخلاقی مهندسی ژنتیک را به مشکل میکشند مورد دستاویز قرار میگیرد. به عقیده رونالد گرین (۲۰۰۵) متخصص اخلاق زیستی «در اغلب موارد ارتقا نسبت به درمان یا پیشگیری با مشکل بیشتری همراه است. بنابراین جامعه باید سرمایه گذاری کمتری در این زمینه نماید و در صورتی که خطر ناشی از آن برای فرد یا جامعه بیش از منفعت آن باشد، باید از نظر اخلاقی و قانونی جلوی این کار گرفته شود» (۲۳).

علاوه بر موارد فوق، مسائل مهمتری مانند دسترسی و تبعیض اجتماعی در نظریههای رایج در زمینه عدالت وارد شده و باید در مباحث عمومی و شاید قانونگذاری مورد بررسی قرار گیرند (۲۴). همانند هر فناوری جدید و گران قیمت پزشکی، روشهای پزشکی عمومیت نیافتهای که در آنها از مداخلات ژنتیکی استفاده می شود احتمالاً منجر به طبقه بندی خدمات و مراجعین خواهد شد. همواره عدهای وجود خواهند داشت که امکان دستیابی به این فناوری جدید را داشته و عدهای هم از این امکانات بی بهره خواهند بود. این یک وضعیت کم سابقهای نیست. در گذشته هم برخی از روشهای پزشکی انتخابی و حتی ضروری وجود داشته که برای بخشی از جمعیت که توانایی مالی کافی و یا بیمهای نداشتند غیرقابل دسترس بودهاند. نابرابری در دسترسی به یک فناوری، نگرانیهای آشکاری در زمینه عدالت اجتماعی ایجاد می کند بویژه زمانی که درمان یا خدمات یزشکی ضروری بوده ولی به دلیل هزینه بالا امکان دستیابی به آن برای همه افراد وجود ندارد (۷).

ارتقای ژنتیکی همانند ارتقای زیبائی ۱۲ که امروزه بسیار رایج است می تواند بین دارا و ندار تبعیض ایجاد کند. حتی در حال حاضر جراحیهای زیبایی برای کسانی که توانایی بهره مندی از آن را دارند مزایای اقتصادی و اجتماعی قابل توجهی به همراه دارد. هرچند دستیابی به یک زیرگروه ژنتیکی از بردگان به نظر موضوعی بعید است اما تصور کنید که برای مثال والدینی تصمیم می یرند فرزندشان در لیگ بسکتبال آمریکا (NBA) بازی کند. بنابراین، آنها صفاتی مانند قد، قدرت و استقامت و تمایلات ورزشکاری را برای فرزند آینده خود برمی گزینند. چنین تمایلات ورزشکاری را برای فرزند آینده خود برمی گزینند. چنین

فرد ارتقای ژنتیکی یافته از مزایایی بهره مند خواهد شد که برخلاف اشخاص ارتقا نیافته، بدون هیچگونه آموزش و تمرینی به آنها دست یافته است. در چنین آینده محتملی، یکی از ابزارهایی که توسط آن، افراد فقیر بتوانند از یک موقعیت محرومیت به یک امنیت اقتصادی برسند از بین میرود. این امر یک رقابت ناعادلانه از طرف بازیکنانی است که والدین آنها امکان ارتقای ژنتیکی فرزندشان را داشته اند. موارد مشابهی را میتوان برای طیفی از تواناییها مانند هوش، موسیقی، جذابیتهای ظاهری و ... را تصور کرد (۲). بنابراین، در دنیائی که ارتقای ژنتیکی وجود دارد ولی دستیابی به آن براحتی امکان پذیر نیست، تنها اغنیا قادر به دریافت این منافع برای فرزندان خود هستند.

البته در سایر فناوریها نیز با مقولههای اجتماعی و اقتصادی مشابهی مواجه هستیم اما در حوزه دستورزیهای ژنتیکی تصمیم گیریها بسیار پیچیدهتر است. ارتقای زیبایی قابل ارث نیست اما از نظر فنی امکان وقوع یک اشرافیگری ژنتیکی جدید وجود دارد. با وجود این باید اذعان نمود که هماهنگی و ایجاد یک دیدگاه منطقی و قانونی بر دستکاری سلولهای زایشی در انسان عین حال که به موضوع اختیار و نیاز به جبهه گیری علیـه بی عدالتیهای اجتماعی هم احترام گذاشت، مشکل خواهد بود. ما هم قبول نداریم که شخصی به علت اینکه از خانواده پولـداری است و بهراحتی امکان پرداخت شهریه برای رفتن به دانشکده حقوق یا پزشکی را دارد از تحصیل منع شود. اگر استفاده از ثروت شخصی برای تحصیلات بهتر و بالاتر مجاز است آیا با اطمینان می توانیم بگوئیم استفاده از سرمایه شخصی برای دستیابی به یک ضریب هوشی بالاتر برای خود و فرزندان هم مجاز است؟ در حال حاضر این فناوری در هیچ کجا به مرحله عملی و تجاری نرسیده است، بنابراین برای بحث دقیق در مورد جنبههای عدالت اجتماعی مربوط به اختیار در دستکاریهای ژنتیکی فرصت داریم (۲).

گزینه های متعددی پیشنهاد شدهاند که نیاز به بررسی دارند. برخی از نویسندگان مانند مهلمن موافق اقدامات پیشگیرانه هستند و اعتقاد دارند که محدودیتهای شدیدی باید در زمینه ارتقای ژنتیکی سلولهای زایشی اعمال نمود قبل از آنکه این

روش جایگاهی برای خود بدست آورد (۲۵). «اما برخی مانند لیندسی (۲۶) مخالف راهکار پیشگیرانه هستند. او معتقد است که باید نتایج کار را دید بعد تصمیم گرفت».

نکتهای که اغلب نویسندگان و صاحبهنظران بر آن اتفاق نظر دارند این است که توزیع منافع برخلاف طبیعت ارتقا یک موضوع اخلاقی است. این فناوری نباید بهطور کامل ممنوع و یا متوقف شود بلکه باید بهطور عادلانهای مدیریت شود تا ساختار اجتماعی بر ثبات و برابری استوار بماند. این وظیفه ماست که بر پیشرفتهای علمی و فعالیتهای حکومتی برای رسیدن به حداکثر منافع اجتماعی نظارت کنیم.

### نتيجه گيري

در دنیای امروز بسیاری از ما معتقدیم که هر چیز، طبیعی آن بهتر است. در حالی که غالباً داروی شیمیایی مصرف می کنیم، معتقدیم که داروهای گیاهی بهتر است؛ در حالی که به شهرها هجوم می آوریم، معتقدیم که روستا بهتر است؛ در حالی که به سرعت از آخرین ابزارها و فناوری بهره می بریم، از دنیای ماشینی انتقاد می کنیم؛ کمتر از خود می پرسیم که اگر این عقاید درست است بسیاری از ما می توانیم به روستا برویم و به جای اتومبیل از اسب استفاده کنیم و صرفا از گیاهان ارتزاق کنیم و اما چنین نمی کنیم (۲۷).

به عبارت دیگر، شعار «طبیعی خوب است» یکی از تناقض آلوده ترین عقاید انسان معاصر است. به نظر می رسد تاریخ فرهنگ بشر اساساً در تلاش او برای دور شدن از طبیعت خود و تاریخ تمدن در کوشش او برای تغییر شکل طبیعت بیرون از خود، خلاصه می شود. تمامی ابداعات انسان مانند ساختن ابزار، کشف آتش و ساختن سرپناه تا درست کردن سد و اهلی کردن حیوانات... ، همه در جهت تغییر طبیعت بوده است. بر این مستازم بازگشت به دوران پیش از تمدن است. اگر جدی گرفته شود، مستازم بازگشت به دوران پیش از تمدن است. اگر این نتیجه ناپذیرفتنی است، معنای آن این است که در بسیاری از موارد طبیعی خوب نیست (۲۷). بنابراین، با توجه به اینکه مهندسی طبیعی خوان بالایی در تغییرات مثبت زندگی ما دارد، رد این

فناوری جدید تنها بر این اساس که غیرطبیعی یا ذاتاً غیراخلاقی است مورد پذیرش نبوده و بهنظر میرسد که تنها یک نوع واکنش احساسی است.

نگرانیهای اخلاقی در حوزه مهندسی ژنتیک فراوان است. بویژه زمانی که دستکاری ژنتیکی موجودات در حوزه انسانی مطرح می شود این نگرانیها جلوه بیشتری پیدا می کند. با توجه به جایگاه انسان در میان مخلوقات، در همه مکاتب (چه دینی و چه غیردینی) توجه به کرامت انسانی از اهمیت والایی برخوردار است. بدیهی است در حوزه ژنتیک و مهندسی ژنتیک هم کرامت انسانی به عنوان یک اصل انکارناپذیر ناظر بر این تحقیقات خواهد بود. به هرحال پیشرفت روز افزون علوم و فناوری بویژه در حوزه ژنتیک و مهندسی ژنتیک و احساس نیاز به روشهای جدید در درمان بیماریهای صعبالعلاج مانند سرطان، تالاسمی، پارکینسون، تولید هورمون رشد و دهها نقیصه ژنتیکی و همچنین استفاده از این فناوری در سایر حوزههای علمی و فناوری مانند کشاورزی، محیط زیست، صنعت و ... بیانگر میزان فرصتهای بهوجود آمده برای بهرهگیری از این فناری می باشد. اما همان گونه که اشاره شد، با وجودی که این پیشرفتها فرصتهای فراوانی در اختیار بشر قرار دادهاند اما با مشکلاتی هم مواجه شده است که در برخی از موارد ضمن تهدید هنجارهای عمومی کرامت انسانی را هم با خطر مواجه كرده است. اين امر باعث شده كه متفكران حوزه حقوق و اخلاق توجه ویژهای به این بخش داشته باشند. در عرصه جهانی نیز، تمامی کشورها و سازمانهای بین المللی بر ضرورت حفظ منزلت انسانی در آزمایشهای پزشکی و بویژه ژنتیکی تاکید داشته و اقدام به وضع قوانینی نمودهاند. به عنوان مثال می توان به قوانین اساسی و عادی کشورها در زمینه حریم ژنتیکی، محیط زیست، جزا، مالکیت فکری، سلامت عمومی و حریم خصوصی و نیز اعلامیه جهانی ژنوم انسان و حقوق بشر، اعلامیه جهانی حقوق بشر، قرارداد بین المللی سازمان ملل در خصوص حذف هر گونه تبعیض نژادی و قرارداد ۵ ژوئن ۱۹۹۲ در خصوص تنوع زیستی و همچنین معاهده ایمنی زیستی کارتاهنا در خصوص نقل و انتقال محصولات تراريخته و قوانين ايمنى زيستى ملى كشورها اشاره نمود. آنچه مسلم است با توجه به نیاز بشر به علم ژنتیک و

#### دکتر حسن رهنما و دکتر فروغ سنجریان: اخلاق زیستی در مهندسی ژنتیک

مهندسی ژنتیک از یک طرف و حاکمیت اصل کرامت انسانی بر آن از طرف دیگر، تدوین مقررات و قوانین در چگونگی به کارگیری از این علم و فناوری با در نظر گرفتن فرصتها و تهدیدهای احتمالی ضروری بهنظر می رسد (۲۸).

آنچه مسلم است، هر فناوری جدید در کنار مزایای بیشمار خود ممکن است مخاطراتی هم به همراه داشته باشد، اما نباید با نگاهی یک جانبه به دلیل خطرات احتمالی یک فناوری بشر را از مزایای بیشمار آن محروم نمود. مهندسی ژنتیک هم ممکن است با نگرانیهایی توام باشد اما در صورتی که نظارت مناسبی بر آن وجود داشته باشد مزایای آن بیش از معایبش خواهد بود. به همین دلیل قانونگذاران و سایر سازمانهای تصمیم گیرنده نباید قوانینی وضع نمایند که بازدارنده بوده و بیجهت به کارگیری مهندسی ژنتیک را محدود نماید.

پیشنهاد میشود که تلاشهای هماهنگ بهتری بین سازمانهای نظارتی مربوط برای جلوگیری از هر گونه خلاء نظارتی در بهره گیری از این فناوری صورت گیرد. موجودات دستورزی شده ژنتیکی باید قبل از رهاسازی در محیط در شرایط ایزوله مورد بررسی و ارزیابی دقیق قرار گیرند. تغییرات ژرم لاین برای انسان نباید کاملاً ممنوع شود. با این وجود، با توجه به مخاطرات احتمالی ویژه در تغییرات ژرم لاین انسانی ضروری است هرگونه تغییری بهدقت مورد ارزیابی قرار گیرد. این ارزیابیها نباید تنها بر مبنای فواید و مضرات آنی باشد بلکه آثاری که این تغییر پیشنهادی ممکن است بر ساختار اجتماعی و توزیع منافع اجتماعی به همراه دارد هم باید مورد بررسی قرار گیرد.

در نهایت اینکه، مهندسی ژنتیک می تواند منافع فراوانی به همراه داشته باشد در صورتی که به درستی از آن استفاده شود و استفاده از آن تحت نظارت باشد.

#### واژەنامە

1. Germline cells سلولهای زایشی 2. Somatic gene therapy ژندرمانی بدنی

3. Somatic genetic enhancement

ارتقای ژنتیکی بدنی

4. Germline gene therapy ژن درمانی زایشی

ارتقاى ژنتيكى زايشي

6. Dignity حرامت 7. Transgenic ماريخته

5. Germline genetic enhancement

8. Lesch-Nyhan ييماري لش- پنهان

9. Self-improvement بهبود شخصی، خود اصلاحی

10. Super-humans ابر انسانها

11. Sub-humans تسانهای یست

12. Cosmetic enhancements ارتقای زیبایی

#### منابع

 ۱. رهنما حسن. اخلاق زیستی و محصولات تراریخته. اخلاق در علوم و فناوری. ۱۳۸۷، شماره های او ۲: ۱- ۱۴.

Koepsell D (2007). The ethics of genetic engineering.
 A position paper from the Center for Inquiry Office of Public Policy. August 28, 2007.
 http://tudelft.academia.edu/DavidKoepsell/Papers/37
 7541/The\_Ethics\_of\_Genetic\_Engineering.

۳. بریانت جان، باگوت لاوله لیندا، سرل جان. مقدمه ای بر اخلاق زیستی. ترجمه گروه مترجمان. چاپ اول، تهران، انتشارات پژوهشگاه ابن سینا، ۱۳۸۸. صفحات ۹۹–۱۱۱.

- 4. Alhoff F (2005). Germ-Line Genetic Enhancement and Rawlsian Primary Goods. Kennedy Institute of Ethics Journal 15 (1): 39–56.
- Rebelo P. (2004). GM Cow Milk Could Provide Treatment for Blood Disease. Available at http://www.scidev.net/content/news/eng/gm-cowmilk-could-providetreatment- for-blood-disease.cfm. Accessed 18 August 2007.
- Myskaja BK (2006). The Moral Difference between Intragenic and Transgenic Modification of Plants. Journal of Agricultural and Environmental Ethics 19(3): 225–238.
- Rifkin J (1991). Biosphere Politics: A New Consciousness for a New Century. New York: Crown Publishers. p. 388.
- 8. Epstein R (1999). Ethical Dangers of Genetic Engineering. Institute for World Religions. Available at http://www.greens.org/s-r/20/20-01.html. Accessed 18 August 2007.
- 9. Ramsey P (2006). Moral and Religious Implications of Genetic Control. In Genetics and the Future of Man,

- 25. Mehlman MJ (2005). Genetic Enhancement: Plan Now to Act Later. Kennedy Institute of Ethics Journal 15(1): 77-82.
- 26. Lindsay RA (2005). Enhancements and Justice: Problems in Determining the Requirements of Justice in a Genetically Transformed Society. Kennedy Institute of Ethics Journal 15 (1): 3–38.
- 27. http://mardiha. Gigfa.com/?p=56

۲۸. منتظری محمد معین، نامدار محمد هادی. کرامت انسانی و تحقیقات پزشکی. دومین کنگره بینالمللی اخلاق زیستی، ۱۳۸۹، تهران.

- ed. John. D. Roslansky. Amsterdam: North Holland Publishing Company.
- 10. http://www.rasekhoon.net/article/show-48697.aspx.
- ١١. اعلاميه بين المللي دادههاي ژنتيک انساني، سازمان آموزشي، علمی و فرهنگی ملل متحد یونسکو.
- ۱۲. آرامش کیارش. کرامت انسانی در اخلاق زیست- پزشکی. مجله اخلاق و تاریخ پزشکی. ۱۳۹۰، شماره ۳: ۴۷–۶۱
- 13.http://www.islamonline.net/servlet/Satellite? pagename=IslamOnline-English.-Ask\_Scholar/ FatwaE/ Fatwa E&cid=1119503544298
- ۱۴. عبدالعزيز ساجدنيا. ديدگاه اسلام پيرامون شبيهسازي. مجله آبادی. ۱۳۸۱، شماره ۲۶: ۴۶. ۱۵. کاهانی علیرضا. شبیه سازی انسان، تاریخچه دیدگاه ادیان: آیا
- دستکاری ژنتیکی جایز است. پزشکی و جامعه. ۱۳۸۸، ۱۸۲. آذر.
- 16. Hazzah K (2000). Are GMO's Halal? Economic and Agriculture. 4. August. http://www.agbioworld. org/biotech-info/religion/halal.html.
- 17. Rolston H (2002). What Do We Mean by the Intrinsic Value and Integrity of Plants and Animals? In Genetic Engineering and the Intrinsic Value and Integrity of Animals and Plants, ed. D. Heaf and J.Wirtz, pp. 5–10. U.K.: Hafan.
- 18. Preston R (2007). An Error in the Code. New Yorker 83 (23): 30-36.
- 19. Kant I (1785). Fundamental Principles of the Metaphysic of Morals. Trans. Thomas K. Abbott. Library Liberal New York: of Arts. http://www.gutenberg.org/dirs/etext04/ikfpm10.txt.
- 20. Mill JS (1859). On Liberty. New York: Appleton-Century-Crofts. p. 207.
- 21. Bostrom N (2003). Human Genetic Enhancements: A Transhumanist Perspective. Journal of Value Inquiry 37(4): 493-506.
- 22. Cooley DR (2007). Deaf by Design: A Business Argument against Engineering Disabled Offspring. Journal of Business Ethics 71: 209-27.
- 23. Green RM (2005). Last Word: Imagining the Future. Kennedy Institute of Ethics Journal 15(1): 101–06.
- 24. Mwase IMT (2005). Genetic Enhancement and the Fate of the Worse Off. Kennedy Institute of Ethics Journal 15: 83-89.