

# ابروندهای پزشکی

Megatrends in Medicine

دکتر ایرج نبی پور



مرکز تحقیقات زیست فناوری دریاپی خلیج فارس  
بنیاد رشد و اندیشه سازندگی  
استان بوشهر



پژوهشگاه علوم ددد و متاپولیسم  
مرکز تحقیقات زیست فناوری دریاپی خلیج فارس  
دانشگاه علوم پزشکی تهران  
و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر



شورای عالی انقلاب فرهنگی  
کرسی نظریه پردازی  
فلسفه، فقه و اخلاق پزشکی



مرکز تحقیقات پژوهش هسته ای خلیج فارس  
دانشگاه علوم پزشکی  
و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر



## به نام خداوند جان و خرد

سروشناسه	: نبی پور، ایرج، ۱۳۴۲-
عنوان و نام پدیدآور	: ابرروندهای پزشکی = Megatrends in Medicine / ایرج نبی پور؛ [ابرای] مرکز تحقیقات پزشکی هسته ای خلیج فارس
مشخصات نشر	: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان بوشهر...[و دیگران].
مشخصات ظاهری	: بوشهر؛ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر، ۱۳۹۳-
شابک	: ۲۰۰ ص: مصور، جدول، نمودار؛ ۱۴/۵×۲۱/۵ س.م.
وضعیت فهرست نویسی	: ۹۷۸-۶۰۰-۵۰۳۲-۴۹-۹
یادداشت	: ابرای [مرکز تحقیقات پزشکی هسته ای خلیج فارس] دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان بوشهر،
یادداشت	: شورای عالی انقلاب فرهنگی کرسی نظریه پردازی فلسفه، فقه و اخلاق پزشکی، پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم
موضع	: دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
شناسه افزوده	: بهداشتی درمانی بوشهر، بنیاد رشد و اندیشه سازندگی استان بوشهر.
رده بندی کنگره	: ۱۳۹۳ ن۹:۲۰۰ RA۴۱/۸
شماره کتابشناسی ملی	: ۳۶۲۶۹۷۴

## ابرروندهای پزشکی

### Megatrends in Medicine

دکتر ایرج نبی پور

چاپ اول: تابستان ۱۳۹۳

حروفچینی: فاطمه مرزووقی

ویراستاری: دکتر کتابیون وحدت

صفحه آرایی: دارا جوکار

ناشر: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

چاپ: نزهت

شمارگان: ۱۰۰۰ جلد

قیمت: ریال



پژوهشگاه علوم بند و متابولیسم مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس، بنیاد رشد و اندیشه سازندگی  
دانشگاه علوم پزشکی بندران دانشگاه علوم پزشکی بوشهر  
و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر



دانشگاه علوم پزشکی بوشهر  
دانشگاه علوم پزشکی بوشهر  
و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر



دانشگاه علوم پزشکی هسته ای خلیج فارس  
دانشگاه علوم پزشکی هسته ای خلیج فارس  
فلسفه، فقه و اخلاق پزشکی



مرکز تحقیقات پزشکی هسته ای خلیج فارس  
دانشگاه علوم پزشکی هسته ای خلیج فارس  
و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

تّقدیم به استاد پیشکسوت

# دکتر محمد امیری

از پیشگامان عرصه‌ی بدباشت



## فهرست مندرجات

۱	پیشگفتار
۷	فصل اول: ابررونند چیست؟
۱۲	گروه‌بندی ابرروندها
۱۵	ریز جنبش‌ها
۱۸	۲۰ ابررونند بر جسته
۲۳	ابروندهای فضای کسب و کار
۲۹	اشکال باز
۲۹	از ابررونند به نوآوری (مفهوم تحلیل روند)
۳۱	تحلیل روند (رهیافت مacro به میکرو)
۳۵	فصل دوم: پزشکی سیستمی
۵۱	شبیه‌سازی زیستی
۵۷	فصل سوم: فناوری‌های همگرا (Converging Technologies)
۶۴	انقلاب سوم: همگرایی فناوری
۶۹	پزشکی نانو و نانو زیست فناوری
۷۷	مدل‌های بافتی
۸۵	پزشکی بازآفرینشی
۹۷	فصل چهارم: پزشکی فردگرایانه
۱۰۹	فصل پنجم: رهیافت میان رشته‌ای

الف/ رهیافت میان رشته‌ای چیست؟	۱۱۴
چند رشته‌ای	۱۱۴
میان رشته‌ای	۱۱۵
ب/ رهیافت میان رشته‌ای در بنیاد ملی سلامت آمریکا	۱۱۷
<b>فصل ششم: ابرروندها در سلامت</b>	<b>۱۲۱</b>
ابرروندها اول: بیمه‌ی سلامت همگانی و چرخشی از پوشش بیمه‌ای بر پایه‌ی کارفرما به سوی پوشش بیمه‌ای دولت محور	۱۲۳
ابرروندها دوم: مراقبت‌های سلامت فرامکان (پزشکی از راه دور، سلامت از راه دور، سلامت همراه)	۱۲۷
ابرروندها سوم: تغییر پارادایم از حجم به ارزش در ارائه خدمات سلامت	۱۳۵
ابرروندها چهارم: خلق داده‌های بزرگ و تبدیل داده‌های بزرگ به دانش سلامت (BD2K)	۱۴۱
ابرروندها پنجم: جهانی‌سازی در خدمات سلامت و شکل گیری توریسم پزشکی	۱۴۵
ابرروندها ششم: سالمندان و کشش بر نظام سلامت	۱۵۱
ابرروندها هفتم: تحول در نظام آموزش پزشکی	۱۵۵
ابرروندها هشتم: مردم شرکاء ارائه خدمات سلامت خواهند بود؛ شکل گیری پزشکی مشارکتی	۱۵۹
ابرروندها نهم: گذار به ابر نظام‌های سلامت	۱۶۳
ابرروندها دهم: پزشکی P4 (پیشگویی کننده، پیشگیری کننده، فردگرایانه و مشارکتی)	۱۶۹
<b>پیوست: سیاست‌های کلی سلامت جمهوری اسلامی ایران</b>	<b>۱۷۳</b>
کتابنامه	۱۸۱
نمایه	۱۹۹

## بسم الله الرحمن الرحيم

رقبات‌های فزاینده‌ی هزاره‌ی جدید، نقشی کلیدی بازی کند. از این رو، مطالعه‌ی ابرروندها و بررسی اثر آن‌ها بر فعالیت جوامع و گستره‌های کسب و کار، به شیوه‌ای حیاتی برای بقاء در فضای آینده، تبدیل شده است. واژه‌ی ابررونند (کلان روند Megatrend) توسط جان نیسبت در سال ۱۹۸۲ میلادی با انتشار کتاب "ابروندها" ابداع گردید. کتاب این مؤلف آمریکایی در ۵۷ کشور انتشار یافت و رتبه‌ی پرفروش را به خود اختصاص داد. در این کتاب، او چشم اندازی را از هزاره بر اساس ده ابررونند به تصویر کشید. با توجه به نظرات

سرعت جهان رشد فزاینده‌ای یافته است و اگر تحول جامعه‌ی کشاورزی به جامعه‌ی صنعتی طی ۱۰۰ سال به طول انجامید، تحول جامعه‌ی صنعتی به جامعه‌ی اطلاعاتی طی دو دهه روی داد. از این رو بر اساس نظر جان نیسبت (John Naisbitt)، برای واکنش نسبت به تغییرات بسیار تند هزاره‌ی جدید، راهی نداریم جز اینکه آینده را پیش بینی کنیم. پیش بینی بنیان یافته بر اساس متداول‌ترین علم آینده پژوهی می‌تواند در موقعیت جامعه در عرصه‌های اجتماعی و افزایش توان اقتصادی و چیرگی در

انقلابی وی، شیوه‌ی تحلیل روند (Trend Analysis) در بخش صنعت و کسب و کار و مقولات آینده پژوهی، جایگاهی رفیع یافت.

ابرروندها از لحاظ ماهیت، به گونه‌ای فضای کسب و کار و جامعه را تغییر می‌دهند که اثرات آن‌ها نه سال‌ها، بلکه چندین دهه پا بر جا می‌ماند. از سوی دیگر، اثر این ابرروندها بر هر فرد جامعه‌ی انسانی خواهد بود و فرصت‌ها و تهدیدات ویژه‌ای را بر فضای کسب و کار و جوامع انسانی فرود می‌آورند. از این رو، نگرش به ابرروندها در هر فعالیت آینده پژوهی و تدوین سیاست‌های کلان با برد زمانی طولانی، اجباری می‌باشد.

بر این اساس، ابرروندها را می‌توان تغییرات بنیادین عمدہ‌ای در سطح جوامع، فناوری‌ها، عرصه‌ی اقتصاد و شرایط سیاسی تعریف کرد که از سه ویژگی اصلی پیروی می‌کنند:

۱/ توسعه‌ی ابرروندها آهسته است ولی در زمانی که به تبلور می‌رسند اثر آن‌ها حداقل تا ۲۵ سال پا بر جا می‌ماند.

۲/ ابرروندها بر گستره‌های گوناگون و متنوعی از

حیات انسان اثر می‌گذارند.

۳/ ابرروندها، خوی و منش جهانی دارند و منحصر به جغرافیا و کشور نیستند هر چند که ممکن است اثر آن‌ها در یک جغرافیایی ویژه، چشمگیرتر باشد.

از این رو، در تدوین هر برنامه‌ی مبتنی بر آینده باستی به ابرروندهای حوزه‌های STEEP-V (ابرروندهای اجتماعی، فناوری، محیط زیست، اقتصاد، سیاست و ارزش‌ها) نگریسته شود.

این نوشتار در پی آن است که از ابرروندهای حاکم بر فضای دانش پزشکی پرده بردارد. ساختار این نوشتار را می‌توان در سه بخش ترسیم نمود. در بخش نخست به ادبیات عرصه‌ی ابرروندها در علم و فناوری پرداخته خواهد شد و با مفاهیم بنیادی و کلیدی و خوی و منش ابرروندها آشنا می‌شویم و به ارتباط گستالت ناپذیر آن‌ها با نوآوری و فرصت‌های توسعه در علم و فناوری پی خواهیم برد و سپس به چگونگی تحلیل ابرروندها و نیل به بینش ریز (میکرو) از کلان (ماکرو) خواهیم پرداخت. به زبانی دیگر از پویش ماکرو به میکرو، به حوزه‌های جدید نوآوری و فرصت‌های پیش روی علم و فناوری دست می‌یابیم.

مهبانگ (Big Bang) را در ذهن نقش می‌بندند و از این رو بسته‌ی فناوری‌های همگرای NBIC (نانو، بیو، انفو و شناختی) را انفجار کوچک (Little Bang) نام نهاده‌اند. در همگرایی فناوری زیستی و علوم شناختی است که می‌توان سطح تماسی را برای انسان متصور شد که او بتواند فضاهای مجازی را باشد هر چه بیشتر تجربه نماید. از این رو، فناوری‌های همگرا می‌توانند از مرز حس انسان گذر کرده و برای انسان در برخورد با محیط فیزیکی، سطح ارتباط جدیدی را خلق نمایند. در بخش فناوری‌های همگرا (انقلاب سوم) به پزشکی نانو و نانو زیست فناوری، مدل‌های بافتی و پزشکی بازآفرینشی نگاه خواهیم افکنند. در حقیقت، پزشکی بازآفرینی، خود یک گستره‌ی میان رشته‌ای با رشد پرشتاب و رشد یابنده‌ی مطالعاتی است که پژوهش‌های سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت، مواد زیستی، فرایندهای بهبودی زخم و دیگر درمان‌های بیولوژیک را شامل می‌شود و خواهیم دید که چگونه در مسیر پیشرفت پزشکی بازآفرینشی، فناوری مهندسی بافت برای خلق مدل‌های آزمایشگاهی سه بعدی بافت‌ها و ارگان‌ها به صورت مدل‌های زیستی "زنده" گام بر می‌دارد.

بخش دوم نوشتار به ابرروندهای عرصه‌ی دانش پزشکی و فناوری‌های وابسته می‌پردازد. نخست به پزشکی سیستمی که خود برخاسته از بینش سیستمی و نوزاد بیولوژی سیستمی است و پزشکی قرن بیستم را به سوی پزشکی P4 (پزشکی پیشگویی کننده، پیشگیری کننده، فردگرایانه و مشارکتی) سوق می‌دهد نظر خواهیم انداخت.

همگام نیز به روند پرشتاب شبیه سازی زیستی که موجب پیشرفت پزشکی سیستمی و شیوه‌های درمانی شده و به صورت نظاممند در یک رهیافت میان رشته‌ای تلاش می‌نماید که داده‌های بالینی و فناوری‌های امیکس یکپارچه شوند تا مسیرهای متابولیک عملکردی آشکار شوند، خواهیم پرداخت.

ابرروندهای دوم حاکم بر فضای فناوری‌های پزشکی، ابرروندهای همگرایی فناوری‌ها (و یا فناوری‌های همگرا) است. این ابرروندهای جایگاه سنجنگینی را در فرایند سیاست‌گذاری‌ها در علم و فناوری به خود اختصاص داده است. زیرا عناصر و بلوک‌های ساختمنی مانند بیت‌ها، اتم‌ها، نرون‌ها و ژن‌ها چنان با یکدیگر در هم آمیختگی می‌یابند که شگفتی برخاسته از

یکی دیگر از ابرروندهای بسیار هیجان انگیز و داغ در عرصه‌ی پزشکی امروز، پزشکی فردگرایانه است که در سایه‌ی پیشرفت‌های علوم ژنومیک و پروتئومیک طی دهه‌ی گذشته موجب توسعه‌ی شیوه‌های تشخیصی و درمانی هدفمند بر اساس اطلاعات و داده‌های ژنتیکی نهفته در فرد گردیده‌اند. به زبان دیگر، پزشکی فردگرایانه به صورت یک رهیافت نوین برای درمان و کاربرد اطلاعات انبوه و متنوعی که در کد ژنتیکی هر فرد نهفته است، در حال گذر پارادایمی خود است.

در هزاره‌ی جدید، دریافت داده‌های مرزشکن و راهیابی به علوم نوین در پناه جنبش میان رشته‌ای امکان پذیر است و از این رو، رهیافت میان رشته‌ای خود را به صورت یک ابروند در علوم پزشکی نمایان نموده است و هم اکنون بنیاد ملی سلامت آمریکا (NIH)، به عنوان بزرگترین نهاد پزشکی جهان، بهترین پژوهه‌های پیشاهنگ را برای آغاز برنامه‌های میان رشته‌ای در انسنتیوهای تحت نظارت خود به اجرا در آورده است و بسیاری از پژوهه‌های پژوهشی میان رشته‌ای خود را در قالب کنسرسیوم‌های میان رشته‌ای، جهت حل مسائل پیچیده و غامض سلامت و بیماری

سامان داده است.

در بخش سوم نوشتار به ابرروندهایی که بر گستره‌ی سلامت، اثرات چشمگیری را از خود انعکاس می‌دهند، نیم نگاهی خواهیم انداخت. بر اساس نظر پژوهندگان بخش آینده پژوهی حوزه‌ی سلامت، گستره‌ی سلامت در هزاره‌ی جدید متأثر از ده ابررونده است که در بخش سوم تلاش شده است همراستا با معرفی این ابرروندها، به تحلیل سیاست‌های کلان سلامت جمهوری اسلامی ایران به شیوه‌ی تحلیل ابررونده نیز بپردازیم.

به زبان دیگر، با متداول‌ترین تحلیل ابرروندهای حاکم بر فضای سلامت و بیماری (که هم اکنون در حوزه‌های مطالعات آینده پژوهی سراسر جهان آشکار شده‌اند) تلاش می‌کنیم که همخوانی و هم راستایی سیاست‌های تدوینی را با این کلان روندهای حوزه‌ی سلامت مورد سنجش قرار دهیم. بی‌شک، نپرداختن سیاست‌های راهبردی به فرصت‌ها و تهدیدات برخاسته از این ابرروندها می‌تواند در نقصان کارآیی و هدفمندی این سیاست‌ها اثرات جبران ناپذیری ایجاد کند. از سوی دیگر، تدوین سیاست‌ها بر پایه‌ی این ابرروندها می‌تواند

در اینجا سزاوار است از جناب آقای دکتر فریدون عزیزی، معاون محترم علمی فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران که مشوق این حقیر در نگارش این نوشتار بوده‌اند صمیمانه سپاسگزاری نمایم.

از استاد بزرگوار جناب آقای دکتر باقر لاریجانی، رئیس پژوهشگاه خد و رئیس کرسی نظریه پردازی فلسفه، فقه و اخلاق پزشکی که همانند همیشه پشتیبان معنوی این حقیر بودند نیز کمال امتنان را دارم.

همچنین از جناب آقای دکتر مرندی، رئیس محترم فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران و اساتید و همکاران در گروه آینده‌نگاری، نظریه پردازی و رصد کلان سلامت، به ویژه جناب آقای دکتر قانعی که از اندیشه‌های برجسته‌ی آن‌ها خوش‌چینی نموده‌ام مراتب قدردانی خود را ابراز می‌نمایم.

از جناب آقای دکتر علیرضا رئیسی، رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر که با مطالعه‌ی فصل ششم کتاب این حقیر از لغزش‌های روی داده آگاه نمودند، نیز صمیمانه تشکر می‌نمایم.

از جناب آقای دارا جوکار که در بازآفرینی تصاویر

نقاط داغ و کلیدی برای تجلی نواوری در عرصه‌ی ارائه‌ی خدمات سلامت و خلق فناوری‌های بنیان‌ساز در حوزه‌ی سلامت، نقش عظیمی را ایفا نماید.

خوشبختانه در تدوین سیاست‌های کلان سلامت کشور، از دیدگاه و اندیشه‌ی برجسته‌ترین خبرگان آشنا به گستره‌ی سلامت و تحولات آن استفاده گردیده است و این دانشمندان آگاه، یکی از موفق‌ترین دیدگاه‌های سیاست سلامت را در تاریخ ایران تدوین نموده‌اند. از این رو، تحلیل ابررونده این سیاست‌های کلان، می‌تواند مفاهیم توسعه‌ی پایدار در بخش سلامت را ترسیم نماید.

هم اکنون مفهوم توسعه‌ی پایدار به عنوان یک آرمان در چشم انداز جوامع مترقب مطرح گردیده است. از این رو، در اندیشه‌ی هر آینده پژوهی، مفهوم توسعه‌ی پایدار به عنوان "کار آینده پژوهی" جای دارد. به زبان دیگر، آینده پژوهی همچون ابزاری برای نیل به توسعه‌ی پایدار جلوه می‌کند. بنابراین، هدف نهایی آینده پژوهی، نیل به توسعه‌ی پایدار در فضای جهانی سرشار از پیچیدگی و تغییر است و تحلیل ابرروندها، نخستین گام در این پویش است.

و ویرایش متن از هیچ کوششی فروگذاری ننمودند، از سرکار خانم فاطمه مرزووقی که شکیبانه حروفچینی‌های متوالی متن را پذیرفتند و همچنین از جناب آقای دکتر محمد جواد حائری نژاد که در تنظیم منابع مرا یاری نمودند نیز صمیمانه سپاسگزاری می‌نمایم.

از گرانمایه‌ترین دارایی وجودم، همسر گرامی‌ام سرکار خانم دکتر کتایون وحدت که در ویرایش متن تلاش فراوانی را از خود نشان داده‌اند نیز سپاسگزارم. هر چند که در نوشتار کنونی، تلاش گردیده که از

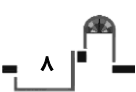
## دکتر ایرج نبی پور

عضو گروه آینده نگاری، نظریه پردازی و رصد کلان سلامت فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران  
عضو کرسی نظریه پردازی فلسفه، فقه و اخلاق پزشکی

بهترین و معتبرترین منابع بهره‌گیری شود و تصاویر گوناگون از منابع متعدد برای گویایی متن برچیده شوند، اما بی‌شك بسیار نقص آلود و پر عیب است. اميد است اندیشه ورزان و جستجوگران عرصه‌ی علم و فناوری، نه تنها این حقیر را از لغزش‌های روی داده آگاه نمایند بلکه خود با آفرینش کتب و مقالات عالمنه، جامعه‌ی پزشکی رو به رشد پرستتاب ایران را غنا بخشنند.

فصل اول

ابر روند چیست؟



فضای کسب و کار و جوامع انسانی فرود می‌آورند. از این رو، نگرش به ابرروندها در هر فعالیت آینده پژوهی و تدوین سیاست‌های کلان (با برد زمانی طولانی) اجباری می‌باشد (۲).

بر این اساس، ابرروندها را می‌توان تغییرات بنیادین عمدۀ در سطح جوامع، فناوری‌ها، عرصه‌ی اقتصاد و شرایط سیاسی تعریف کرد که از سه ویژگی اصلی پیروی می‌کنند:

۱/ ابرروندها توسعه‌ی آهسته‌ای دارند ولی در زمانی که به تبلور می‌رسند اثر آن‌ها حداقل ۱۵ تا ۲۵ سال پا بر جا می‌مانند.

۲/ ابرروندها بر گستره‌های گوناگون و متنوعی از حیات انسان اثر می‌گذارند.

واژه‌ی ابررونده (کلان روند Megatrend)، توسط جان نیسبت<sup>۱</sup> در سال ۱۹۸۲ میلادی با انتشار کتاب "ابرونده" ابداع گردید. کتاب این مؤلف آمریکایی در ۵۷ کشور انتشار یافت و رتبه‌ی پرفروش را به خود اختصاص داد. در این کتاب، او چشم اندازی را از هزاره بر اساس ۱۰ ابررونده به تصویر کشید. با توجه به نظرات انقلابی وی، شیوه‌ی تحلیل روند<sup>۲</sup> در بخش صنعت، کسب و کار و مقولات آینده پژوهی، جایگاهی رفیع یافت (۱).

ابروندها از لحاظ ماهیت، به گونه‌ای فضای کسب و کار و جامعه را تغییر می‌دهند که اثرات آن‌ها نه در سال‌ها، بلکه چندین دهه پا بر جا می‌مانند. از سوی دیگر، اثر این ابرروندها بر هر فرد جامعه‌ی انسانی خواهد بود و فرصت‌ها و تهدیدات ویژه‌ی خود را بر

<sup>۱</sup> John Naisbitt

<sup>۲</sup> Trend Analysis

می‌گذارند.

**دامنه و گستردگی:** بر جامعه از سطح ریز تا کلان اثر می‌کنند و دامنه‌های سیاسی، اقتصادی، علم و فناوری، سازمان‌های اجتماعی و افراد را در بر می‌گیرند.

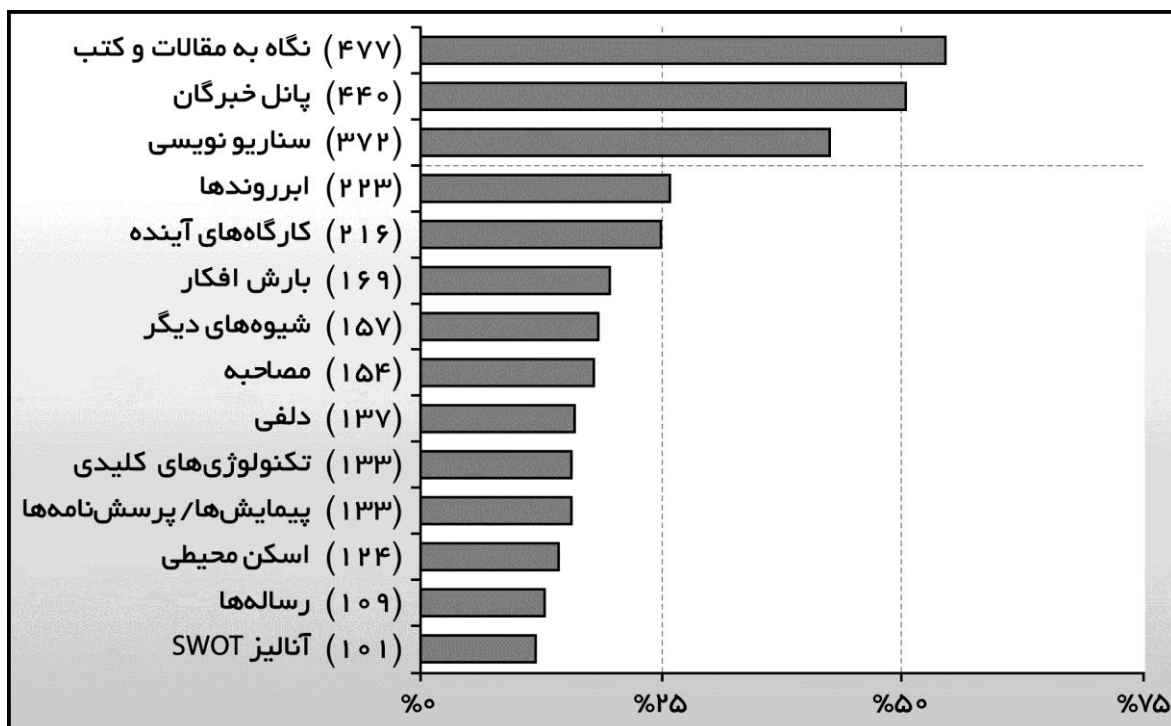
**اثرگذاری:** اثر چشمگیری بر روی حیات انسان داشته و تغییرات کیفی ایجاد می‌کنند؛ به گونه‌ای که فرار از این تغییرات بسیار دشوار و حتی ناممکن است.

ابروندها توسعه‌های آینده‌ی بسیار محتمل را

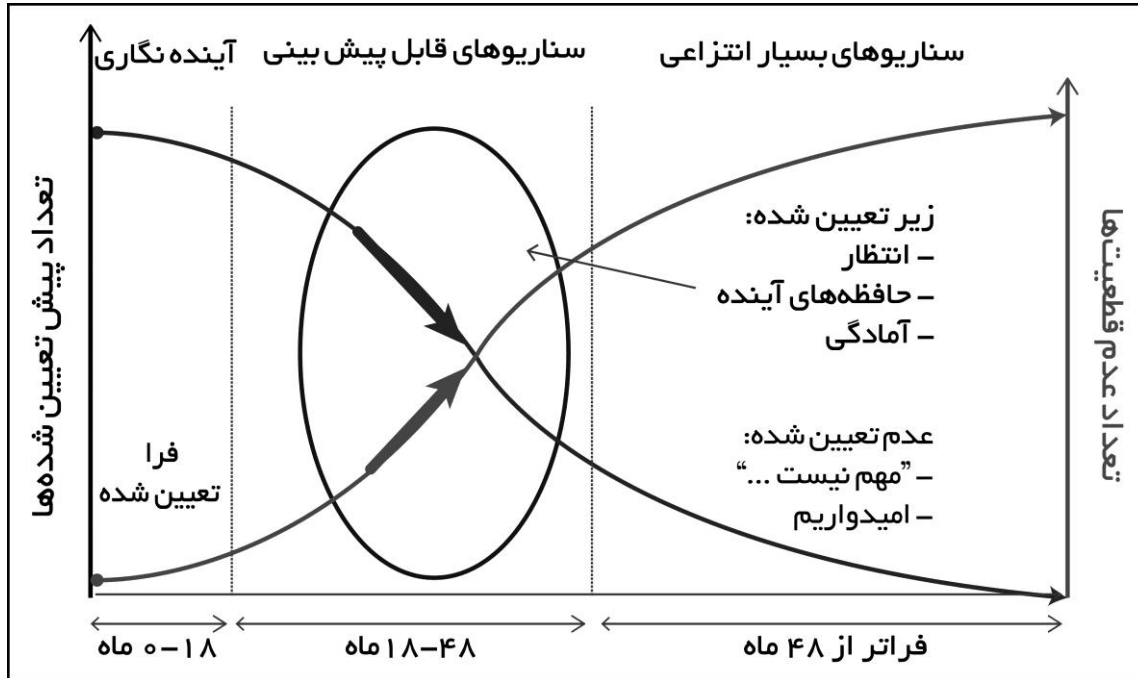
۳/ابروندها، خوی و منش جهانی دارند و منحصر به جغرافیا و کشور نیستند، هر چند که ممکن است اثر آن‌ها در یک جغرافیای ویژه، چشمگیرتر باشد (۳). بر اساس این ویژگی‌ها می‌توان شاخص‌های زیر را برای شناخت ابرروندها به دست آورد:

**چارچوب زمانی:** حداقل، تداوم توان پیش‌بینی شده برای ۱۵ سال آینده را دارد.

**جهان‌شمولي:** تقریباً بر تمام مناطق جهان اثر



شکل ۱: نسبت فراوانی کاربرد شیوه‌های گوناگون آینده پژوهی (اطلاعات جایگاه ابرروندها بنگردید).



شکل ۲: همچنان که فرایند آینده نگاری از میان ۱۸ ماه می‌گذرد، تعداد عوامل تعیین نشده به شدت کاهش می‌یابد و هر سناریویی نیز سیمای انتزاعی می‌یابد.

خط سیر توسعه‌ی یک ابررونده سوار شده و تحول آن را پیگیری و خط گذر آن را در زمان‌های آینده، پیشگویی کنیم. بدین سان از تغییرات چشمگیر و بنیان برافکن آینده، شگفت زده نخواهیم شد. اما با این وجود، ابرروندها فقط به مسیر توسعه‌های محتمل آینده اشاره کرده و هرگز آینده‌ی قطعی را ترسیم نمی‌کنند. همین عدم قطعیت آینده است که انسان آماده‌ی تغییر، به صورت فعلی تجلی می‌یابد. به زبان

نشان می‌دهند و تمایل دارند که جهان ما را در حداقل ۱۵ سال به بعد شکل دهنند. از این رو، ابرروندها نسبتاً یک عنصر ثابت در فرایند آینده‌نگری محسوب می‌شوند. آن‌ها به آهستگی پدیدار شده و به آهستگی نیز محو می‌شوند اما خط سیر آن‌ها به خوبی قابل پیشگویی بوده و در یک محدوده‌ی زمانی قابل پیش‌بینی نیز حیات آن‌ها تداوم می‌یابد. بر اساس ویژگی‌های توصیف شده برای ابرروندها، می‌توانیم بر

دیگر، هر چند که سونگری ابرروندها به شناسایی آینده‌های محتمل است ولی باید دانست امکان آینده‌های دیگری که مقدور بوده و حتی خوشایندتر باشند نیز امکان‌پذیر است.

همانگونه که اشاره شد، ابرروندها توسعه‌های آینده‌ی بسیار محتمل را هدف قرار می‌دهند که استمرار داشته و جهان ما را طی دهه‌ی آینده و یا حتی فراتر، دگرگون می‌سازند. همین ویژگی برجسته است که ابرروندها را از پیام‌های ضعیفی که بسیار غیر قطعی خودنمایی کرده و به سختی قابل ردیابی هستند تمایز می‌دهد.

ابروندها نسبت به روندها (که به تندی تغییر می‌کنند) نیز بسیار متفاوت‌تر هستند. یک روند بر روی یک موضوع یا محصول تأکید کرده و بدین طریق انتظاراتی غیر واقعی را عرضه می‌دارد در حالی که ابروند<sup>۱</sup> پشتیبان آن، پا بر جا بوده و حتی در زمانی که آن موضوع خاص و یا محصول نیز از گستره‌ی توجه محو می‌شود، به حیات خود ادامه می‌دهد.

ابروندها یک چارچوب تحلیلی اساسی مهم را

برای تحلیل و پیشگویی توسعه‌ی فناوری‌ها و نیز برای طراحی و همسازی با مفاهیم کسب و کار و همچنین راهبردهای سیاست‌گذاری برای نیازهای آینده و چالش‌ها را فراهم می‌آورند. آن‌ها نمایانگر به هم پیوستگی میان احتمالات فناورانه و علاقه‌ی اجتماعی سیاسی هستند که گذرگاههای تحقیق و توسعه، نوآوری و خلق محصول را شکل می‌دهند.

ابروندها خود به صورت یک هدف نهایی نیستند؛ آن‌ها ابزارهایی برای چیرگی بر پرسش‌های گوناگون، ترسیم راهبردهای کسب و کار و توسعه‌ی سیاست‌ها هستند.

### گروه‌بندی ابرروندها

ابروندها را می‌توان در سه گروه جای داد:

#### ۱/ ابرروندهای پیش ران شده با فناوری<sup>۱</sup>

این گروه از ابرروندها، احتمالات فراوری که در نتیجه‌ی پیشرفت‌های علم و فناوری گشایش می‌یابند را به تصویر می‌کشند. در حقیقت آن‌ها، گذرگاههایی

<sup>1</sup> Technology-Driven Megatrends

## زمینه‌های کلیدی ابرروندها



شکل ۳: گسترهایی که ابرروندها به آن‌ها می‌نگردند.

اجتماعی می‌باشند ولی بخش‌هایی از آن‌ها نیز در توسعه‌های فناوری مانند ICT یا پزشکی، ریشه دارند. توسعه‌های اجتماعی می‌توانند به واکنش‌هایی منجر شوند که در نخست ممکن است اثر کافی برای تغییر

که اصولاً قابل دست‌یابی هستند را نشان می‌دهند که می‌توان با چیرگی بر موانع اجتماعی و قانونی به آن‌ها دست یافت.

توسعه‌هایی مانند کوچک‌سازی مینیاتوری در فناوری<sup>۱</sup> و افزایش سرعت ریزپردازندگان و وسائل محسباتی، توانمندی‌های فناورانه شبکه‌سازی، توانایی دستکاری مواد در مقیاس نانومتر، دانش فراینده پیرامون سیستم‌های بیولوژیک در سطح ملکولی و کاربردهای فناوری‌های وابسته به مغز، از مثال‌های این گروه هستند.

### ۲/ ابرروندهای اجتماعی

این گروه از ابرروندها، تغییرات اجتماعی و خوی و منشی که تمایل دارند طی دهه‌ی آینده و فراتر استمرار یابند را ترسیم می‌کنند. آن‌ها اثر فزاینده‌ای بر تقاضا برای محصولات، فناوری‌ها و نوآوری‌ها فراهم می‌آورند. توسعه‌های دموگرافیک مانند افزایش امید به زندگی، رشد فزاینده‌ی فردگرایی و جهانی‌سازی از مثال‌های آن هستند. گرچه این ابرروندها، توسعه‌های

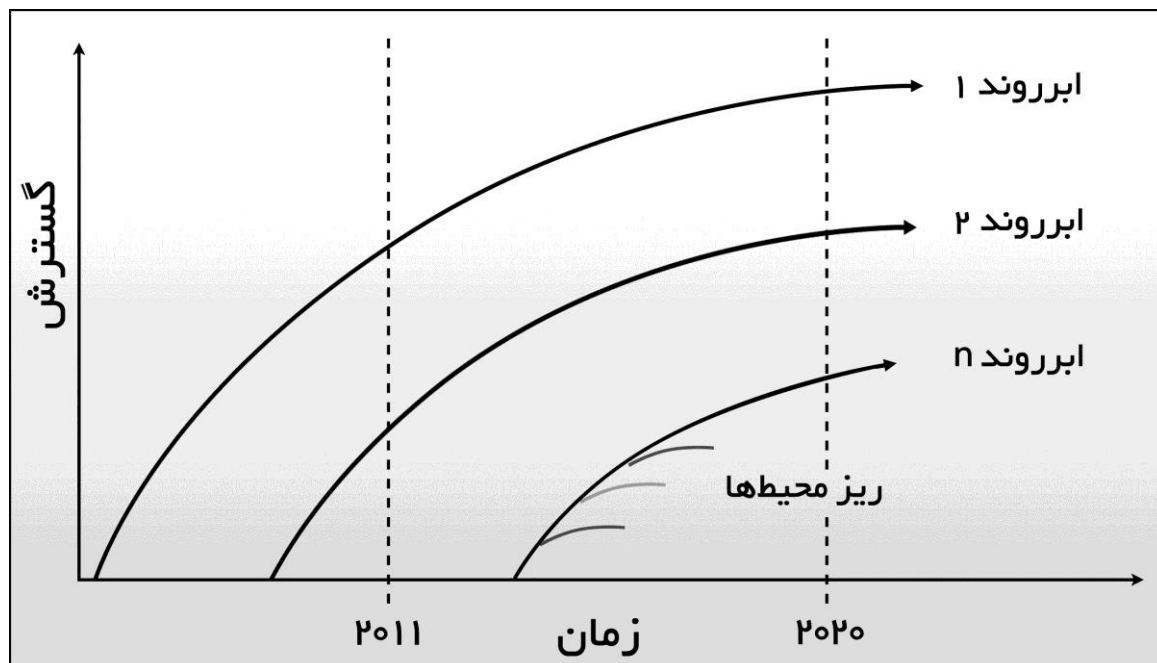
<sup>۱</sup> Miniaturisation

احتمالاً این مسائل فشار دهنده خود بر گزینش توسعه‌های فناوری و نوآوری‌ها، اثر هدایت شونده دارند. مثال‌های عمدی این گروه از ابرروندها، اهمیت مسئله‌ی پایداری محیط زیست و توجه فزاینده‌ی خطر و موارد امنیتی می‌باشد که امروزه اهمیت فراوانی در پژوهش‌های علمی و توسعه‌ی فناوری به خود اختصاص داده‌اند (۴).

ابرروندهای باشند اما در طی زمان می‌توانند به صورت فزاینده بر توسعه‌های بعدی اثر گذارند.

### ۳/ ابرروندهای پیش ران شده با مسئله<sup>۱</sup>

این ابرروندها مسائل فشار دهنده‌ای که انسان امروز با آن‌ها رو به رو است و یافت راه حل آن‌ها از اولویت بالایی برخوردارند را نشان می‌دهند. بنابراین،



شکل ۴: منطق ابرروند

<sup>1</sup> Problem-Driven Megatrends

## ریز جنبش‌ها<sup>۱</sup>

هر ابررونند از چندین ریز روند<sup>۲</sup> تشکیل یافته است.

هر ابررونند شامل چندین روند کوچک‌تر است که به آن‌ها ریز روند و یا ریز جنبش می‌گویند که نمایانگر تغییرات در گسترهای کوچک‌تر هستند که بعضی از اوقات فقط در محدوده‌ی منطقه‌ای قابل تمایز هستند. بنابراین، ابررونندها را می‌توان بر اساس درجه‌ی گسترش و انتشار آن‌ها توصیف نمود.

در شکل ۴ منطق شکل‌گیری ابررونند نمایش داده شده است. همانگونه که هویدا است، هر ابررونند از چندین ریز روند تشکیل می‌شود که با یکدیگر یک ابررونند تعریف شده را سامان می‌دهند<sup>(۵)</sup>.

## نگریستن به ابررونندها چه اهمیتی دارد؟

سرعت جهان رشد فرایندهای یافته است و اگر تحول جامعه‌ی کشاورزی به جامعه‌ی صنعتی طی ۱۰۰ سال به طول انجامید، تحول جامعه‌ی صنعتی به جامعه‌ی اطلاعاتی طی دو دهه روی داد. از این رو،

بر اساس نظر جان نیسبت، برای واکنش نسبت به تغییرات بسیار پرشتاب هزاره‌ی جدید، راهی نداریم جز اینکه آینده را پیش بینی کنیم<sup>(۶)</sup>.

پیش‌بینی بنیان یافته بر اساس متداول‌تری علم آینده پژوهی، می‌تواند در موقعیت جامعه در عرصه‌های اجتماعی و افزایش توان اقتصادی و چیرگی در رقابت‌های فرازینده‌ی هزاره‌ی جدید، نقشی کلیدی بازی کند. از این‌رو، مطالعه‌ی ابررونندها و بررسی اثر آن‌ها بر فعالیت جوامع در گسترهای کسب و کار، به شیوه‌ای حیاتی برای بقاء در فضای آینده تبدیل شده است.

هم اکنون، مفهوم توسعه‌ی پایدار به عنوان یک آرمان در چشم انداز جوامع مترقی مطرح گردیده است. از این‌رو، در اندیشه‌ی هر آینده پژوهی، مفهوم توسعه‌ی پایدار به عنوان "کار آینده پژوهی" جای دارد<sup>(۷)</sup>. به زبان دیگر، آینده پژوهی همچون ابزاری برای نیل به توسعه‌ی پایدار جلوه می‌کند. از این‌رو هدف نهایی آینده پژوهی، نیل به توسعه‌ی پایدار در فضای جهانی سرشار از پیچیدگی و تغییرات است و تحلیل ابررونند،

<sup>1</sup> Micro Movements

<sup>2</sup> Microtrends

برای کسب و کارهای نوین در گستره‌ی جهانی فراهم آورند. بنابراین، درک اکوسیستم ابرروندها و عناصر زنجیره‌ی ارزش و پیدا کردن گستره‌های سود آور و پرمنفعت، بسیار مهم است. همچنین از آنجا که بسیاری از ابرروندها در ماهیت با دیگر ابرروندها بر هم کنش و هم آغوشی پیوسته‌ای دارند، می‌توان با تحلیل آن‌ها را فرصت‌های هم افزایانه (سینرژیتیک) آن‌ها که در پناه همین بر هم کنش‌ها خلق می‌شوند را کشف نمود. در یک فرآگرد کلی، ابرروندها با خود زمینه‌های نوآورانه، سود آور و قابلیت‌های درونی و هسته‌ای عرضه می‌دارند که می‌توانند به عنوان گستره‌ی رقابت‌پذیری برای بنگاه‌های کسب و کار تبدیل شوند. چنین است که امروزه تحلیل ابرروندها به عنوان یک سلاح رقابتی در عرصه‌ی جهان اقتصاد مطرح شده است و شرکت‌ها و بنگاه‌های کسب و کار در تلاش هستند تا ضمن شناخت ابرروندهایی که بر حوزه‌ی کاری آن‌ها چنگ انداخته‌اند، زنجیره‌ی نوآوری و خلق ایده و محصولات جدید را تقویت نمایند (۸).

بر پایه‌ی آنچه گفته شد می‌توان ابرروندها را در سه گستره‌ی زیرین به کاربرد:

نخستین گام در این پویش قلمداد می‌شود. پس در تدوین هر برنامه‌ای برای آینده، بایستی به ابرروندهای حوزه‌های STEEP-V (ابروندهای اجتماعی، فناوری، محیط زیست، اقتصاد، سیاست و ارزش‌ها) نگریسته شود.

ابروندها معنای گوناگون و اثرات متفاوتی برای صنعت، شرکت‌ها و افراد دارند. تحلیل این ابرروندها و کاربردهای آن‌ها یک جزء مهم در تدوین استراتژی آینده‌ی هر شرکت و بنگاه اقتصادی محسوب می‌شود که بر توسعه و فرایند نوآوری، طراحی و برنامه‌ی فناوری این شرکت‌ها و بنگاه‌ها اثر می‌گذارد. زیرا همانگونه که اشاره شد، ابرروندها در دگرگونی جامعه، بازار کسب و کار و فرهنگ‌ها اثرات شگرفی ایجاد می‌کنند. از این رو، تحلیل ابرروندها به عنوان پایه‌ی کار راهبردی در تمام گستره‌های کسب و کار استفاده می‌شوند که شامل طیف برنامه‌ریزی راهبردی تا توسعه‌ی محصول، نوآوری در بازار و برنامه‌ریزی جهت منابع را پوشش می‌دهد (۸).

با توجه به پوشش گستردگی و جهان شمول ابرروندها، آن‌ها می‌توانند اثرات قابل لمس و مقیاس‌پذیری در عرصه‌ی یافت فرصت‌های جدید

## نکات راهبردی کلیدی پیرامون ابرروندها

۱) ابرروندها به هم پیوسته‌اند و به هم بافته‌اند و از این رو فرصت‌های "هم‌افزایی" میان آن‌ها فراهم می‌شود.

۲) بسیار مهم است که اکوسیستم ابر روندها را درک کرده و عناصر زنجیره‌ی ارزشی که بیشترین سوددهی را دارند یافت.

۳) تمام ابرروندها خوی جهانی داشته و از این رو فرصت‌های قابل قیاسی را ارائه می‌دهند.

۴) تمام نیروها با شتاب فراوان در تغییر هستند و شایستگی‌های نوینی را در نیمی از چرخه‌ی سرعت زمانی دهه‌ی گذشته، با خود به ارمغان می‌آورند.

۵) سازمان‌ها برای حیات خود نیاز به درک ابرروندها دارند و تیم‌های درون سازمانی آن‌ها بایستی فرصت‌های شکوفا یافته از این ابرروندها را ترسیم کنند.

شکل ۵: ویژگی‌های راهبردی ابرروندها

طراحان استراتژیک قرار می‌دهند که آیا سازمان برای تغییر، واقعاً آماده است؟ و به چه مواردی بایستی بیشتر توجه نشان داد؟

ب/ فرصت‌هایی برای رشد و نوآوری ابرروندها، پیش ران بازار کسب و کار آینده هستند. اگر اینگونه باشد، در نتیجه می‌توان این

### الف/ چالش‌های راهبردی

ابرروندها، محیط پیرامونی ما را دچار دگرگونی می‌کنند. بنابراین، بررسی روندها می‌توانند موارد کلیدی که آینده در خود ذخیره دارد را برای طراحان استراتژیک سازمان‌ها، بنگاه‌های کسب و کار و شرکت‌ها هدف قرار دهند.

در حقیقت، این ابرروندها این پرسش را در برابر

برداشت منطقی را داشت که نتیجه‌گیری‌های نظاممندی درباره‌ی عرصه‌های آینده‌ی رشد، بر اساس تحلیل ابرروندها، بتوان ترسیم نمود. همچنین، هر چند که ابرروندها الهام بخش هنگامه‌های نخستین فرایند نوآوری هستند، ولی بیشتر آن‌ها تلاش‌های خلاقانه‌ی گروه برنامه‌ریزی آینده‌ی سازمان را یاری می‌دهند که گذرگاه‌های واقعی را برای نیل به موفقیت برگزینند.

### ج/ توسعه‌ی دارایی

از اثرات به هم پیوسته‌ی ابرروندها اغلب چشم پوشی می‌شود. بر هم کنش و اثر متقابل میان ابرروندها اغلب به تغییرات تند و بنیان برافکتی در بخش‌های منفرد بازار کسب و کار منتهی می‌شود. از این رو، برای سیاست‌گذاران بنگاه‌های کسب و کار بسیار حیاتی است که بدانند آیا دارایی محصول برای پذیرش این آینده که برخاسته از اثرات متقابل ابروندها است آمادگی لازم را دارد؟ (۸).

### ۲۰ ابروند بر جسته

در سطح مطبوعات علمی و گزارش‌های گروه‌های آینده پژوه و آینده نگاران می‌توان به مجموعه‌ای از

### ۱/ تغییر دموگرافیک

- رشد جمعیت جهانی
- پیر شدن جمعیت‌ها

ابروندها دست یافت که به شیوه‌های گوناگونی رصد شده‌اند (۹-۱۴).

بررسی این مجموعه ابرروندها و جستجوی محتوای مفهومی آن‌ها نشان دهنده‌ی وجود یافت ابرروندهای مشترک و یکسان در میان گروه‌های گوناگون است. همانگونه که اشاره شد هر چند که ابرروندها گستره‌های گوناگونی از اقتصاد، جامعه، سیاست و علم را تحت اثر قرار می‌دهند ولی در بخش‌هایی از گستره‌ها، اثرات چشمگیری از خود نشان می‌دهند. از این رو، گروه‌هایی از آینده‌نگران نیز به رصد و شناخت ابرروندها در یک گستره‌ی ویژه تمایل بیشتری از خود نشان داده‌اند. برای مثال، می‌توان ابرروندهای گستره‌ی فناوری ارتباطات ICT را مورد پژوهش قرار داد و یا اینکه ابرروندهایی که بر گستره‌ی کشاورزی حاکم هستند را ترسیم کرد. کمپانی آینده‌نگر مشهور Z-Punkt، ۲۰ ابروند را فهرست نموده است که برای آشنایی با ابرروندها به معرفی آن‌ها می‌پردازیم (۱۳):

### مسئولیت‌پذیری فردی

- تغییر در الگوهای بیماری‌ها
- افزایش پرستاپ در هزینه‌های سلامت و فزونی در خصوصی‌سازی هزینه‌ها
- بازسازمانی و تحول در بخش مراقبت از سلامت
- رهیافت‌های نوین به سوی تشخیص و درمان
- بازارهای همگرایی جدید

### ۵/ تغییرات در نقش‌های جنسی

- ریزش در نقش‌های سنتی جنسی
- افزایش در نقش مهم زنان در محیط کار
- فزونی در ارزش مهارت‌های اجتماعی و ارتباطاتی
- ساختارهای خانوادگی و سبک زندگی جدید

### ۶/ الگوهای جدید جا به جایی

- جا به جایی‌ها در سطح جهانی افزایش می‌یابند.
- موانع جا به جایی افزایش می‌یابد.
- الگوهای جا به جایی *intermodal*
- شبکه‌سازی دیجیتالی ترافیک
- مفاهیم وسائل حمل و نقل جدید و فناوری‌های

- کاهش جمعیت‌ها در غرب
- افزایش جریان‌های مهاجرتی
- جا به جایی دموگرافیک

### ۲/ رسیدن فردگرایی به یک مرحله‌ی جدید

- فردگرایی (اصالت فرد)، یک پدیده‌ی جهانی
- تغییر الگوی ارتباطات: ارتباطات محکم‌اندک

وارتباطات سست فراوان

- هویت‌ها و بیوگرافی‌های پیچیده

از بازارهای توده‌ای به بازارهای کوچک

### ۳/ جدایی‌های فرهنگی و اجتماعی

- قطب‌گرایی فزاینده میان فقرا و ثروتمندان
- شیوه‌های زندگی پرمخاطره به صورت الگو در می‌آیند.

- چند پارگی اجتماعی میان موقعیت‌های زندگی گوناگون

- نظام‌های ارزشی رقابت کننده و آمیخته به هم

### ۴/ بازسازمانی نظام‌های مراقبت از سلامت

- افزایش آگاهی‌های سلامت و فزونی در

### رانندگی

- راه حل های لجستیک هوشمندانه

### ۷/ فرهنگ دیجیتال

- فناوری های دیجیتال نفوذ کرده و تمام منظرهای زندگی روزانه‌ی ما را پیوند می‌دهند.
- تمایز عظیم‌تر میان الگوهای زندگی دیجیتالی
- بومی‌های دیجیتال: اشکال جدید ارتباطات اجتماعی، مشارکت و سازماندهی
- نسخه‌ی وب ۳/۰ در راه است.

### ۸/ یادگیری از طبیعت

- فرایند و ساختارهای طبیعی به صورت یک ویژگی کلیدی نوآوری خود را نشان می‌دهند.
- بیونیک<sup>۱</sup> در طراحی و فناوری در هم آمیخته می‌شود.

- هوش دسته‌ای<sup>۲</sup> (رفتار جمعی سیستم‌های خود سازمان دهنده و بدون مرکزگر)
- اثرگذاری زیست شناسی بر نظامهای تولیدی - تمرکز زدایی و اقتصاد با حلقه‌ی بسته<sup>۳</sup>

### ۹/ هوش حاضر در همه جا

- گذار به سوی فناوری اطلاعات مبتنی بر ابر<sup>۴</sup>
- سطح تماس‌های (واسطه‌ای) نوین و محیط‌های هوشمند
- پدیداری اینترنت اشیاء<sup>۵</sup>
- خلق زیرساخت‌های هوشمند
- مرزشکنی در هوش مصنوعی روبوتیک

### ۱۰/ همگرایی<sup>۶</sup> فناوری

- مینیاتورسازی و نانوفناوری، پیش‌ران‌های

<sup>1</sup> Bionics

<sup>2</sup> Swarm Intelligence

<sup>3</sup> Closed-Loop Economy

<sup>4</sup> Cloud-Based IT

<sup>5</sup> Internet of Things

<sup>6</sup> Convergence

- نوآوری به عنوان پیش ران کلیدی و عامل رقابت
- داده‌ها و خلق ارزش مبتنی بر دانایی
- ظهور طبقه‌ی نخبگان دانایی محور جهان گستر - طبقه‌ی خلاق
- آموزش مدام‌العمر

### ۱۳/ اکوسیستم‌های کسب و کار

- شراكت‌های نوین در زنجیره‌ی ارزش
- نوآوری‌های نظام‌مند
- کسب و کارهای در هم آمیخته و هیبرید<sup>۲</sup> - افزایش سطوح میانجی<sup>۳</sup> موجب پدید آمدن بازارهای جدید می‌شود.
- خلق - بخش چهارم
- مدیریت پیچیدگی<sup>۴</sup>

کلیدی در همگرایی فناوری می‌شوند.

- نوآوری پویا برای مواد جدید و شیوه‌های ساخت
- گسترش زیست فناوری
- همگرایی فناوری‌های NBIC برای دست‌یابی به چشم انداز "طبیعت دوم"

### ۱۱/ جهانی‌سازی

- جا به جایی در مراکز قدرت اقتصادی
- اقتصاد فرار<sup>۱</sup>
- پدیداری طبقه‌ی متوسط
- تکه تکه شدن جهانی و پخش زنجیره‌های ارزشی
- جهانی شدن جریان سرمایه - بخش مالی افسار گسیخته

### ۱۲/ اقتصاد دانایی محور

- افزایش سطوح آموزش در سراسر جهان

---

<sup>1</sup> Volatile

<sup>2</sup> Business mash-ups

<sup>3</sup> Interface

<sup>4</sup> Complexity

## ۱۴/ تغییرات در جهان کار

- شیوه‌های کار انعطاف‌پذیر و بسیار پویا
- الگوهای سازمانی و مدیریتی نوین
- شیوه‌های کار به صورت همکارانه<sup>۱</sup>
- پیشرفت‌ها در اتوماسیون

## ۱۵/ الگوهای مصرف نوین

- جا به جایی در علاقه مصرف کنندگان و شیوه‌های خرج کردن آن‌ها
- جهان سوم از رفاه و شکوفایی عظیم خشنود است.
- مصرف گرایی فزاینده در کشورهای تازه صنعتی شده
- مصرف پایدار در جهان غرب
- تغییر در خوی و منش خرید - مدل‌های مجازی و هیبرید
- افزایش اهمیت شیوه‌ی مصرف مشترکتی و همکارانه<sup>۲</sup>

## ۱۶/ تحول در انرژی و منابع

- افزایش در مصرف انرژی و منابع
- کمبود منابع استراتژیک
- کاربرد منابع جایگزین انرژی و منابع تجدیدپذیر
- انقلاب در کارآمدی منابع
- زیرساخت‌های با عدم تمرکز

## ۱۷/ تغییر آب و هوا و اثرات زیست محیطی

- افزایش درجه حرارت و گسیل گاز  $CO_2$
- افزایش خطرات برخاسته از مسائل زیست محیطی در کشورهای در حال توسعه و تازه صنعتی شده
- فزونی در کمبود مواد غذایی
- مقررات سخت‌گیرانه
- سرمایه‌گذاری بر روی فناوری‌های پاک - راهبردی برای کاهش و سازگارمندی با تغییرات اقلیمی

<sup>۱</sup> Collaborative

<sup>۲</sup> Collaborative Consumption

## ۱۸/ شهر نشینی

- آسیب‌پذیری فزاینده زیرساخت‌های فناوری و اجتماعی
- فروزنی در فاجعه‌های طبیعی
- کشمکش و تضادهای غیرهمگن
- جرم و جنایات سازمان دهی شده‌ی جهانی و جرم‌های سایبری<sup>۱</sup>
- مراقبت و پایش در جامعه‌ی شفاف<sup>۲</sup>

۲۳

## ابروندهای فضای کسب و کار<sup>۳</sup>

برنامه‌ی تحقیقاتی و تحلیلی آینده نگاری ابرروندهای مرزشکن با عنوان رهبری ۲۰۳۰<sup>۴</sup> توسط مؤسسات‌های گروپ<sup>۵</sup> و زد پانکت<sup>۶</sup> انجام گردید؛ از ۲۰ ابرروند شناسایی شده، ۶ ابرروند که دارای توان ایجاد جا به جایی در فضای کسب و کار بودند، مورد بررسی دقیق‌تر قرار گرفتند<sup>(۹)</sup>.

پژوهشگران این دو مؤسسه، اثر بر هم کنش این

## ۱۹/ نظم نوین سیاست جهانی

- رشد نیرومند کلان شهرها و اختلاط بافت شهری
- افزایش در مسائل ساختاری مناطق روستایی
- توسعه در حل مسائل زیرساختی به صورت سازگارمند
- توسعه‌ی شهری پایدار
- اشکال جدید اقامت، زندگی و مشارکت

## ۲۰/ جامعه‌ی پرخطر جهانی

- چین و هند، برترین‌های قدرت‌های جهانی می‌شوند.
- بحران در دموکراسی به شیوه‌ی عربی
- اتحادهای استراتژیک نوین در جهان چند قطبی
- دگرگونی در نظام‌ها
- آفریقا پیدا می‌شود.

<sup>۱</sup> Cybercrime

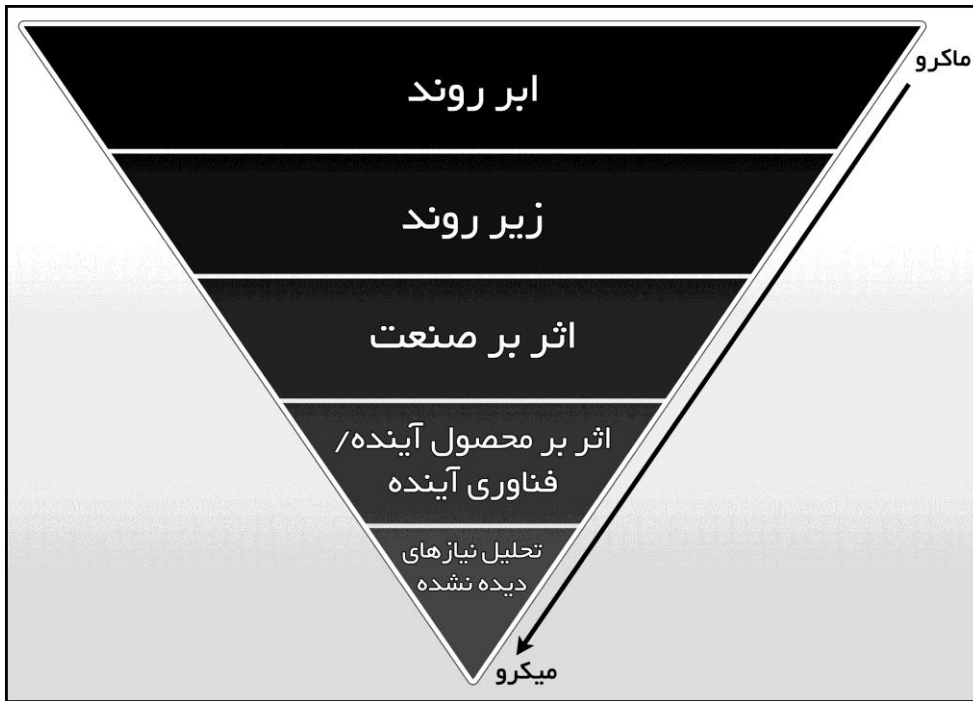
<sup>۲</sup> Transparent Society

<sup>۳</sup> Business

<sup>۴</sup> Leadership 2030

<sup>۵</sup> Hay Group

<sup>۶</sup> Z\_Punkt



شکل ع: نگرش "کلان به ریز" تحلیل ابرروندي

- فضای کسب و کار
  - سازمان‌ها
  - رهبری و تیم‌های آن‌ها
- بر اساس این تجزیه و تحلیل، پژوهشگران آنچه که رهبران سازمان‌ها، برای کامیابی در جهانی که متأثر از این ابرروندها نیاز دارند را فراهم آوردند که به چکیده‌ای از آن در زیر هر آبروند می‌پردازیم:

ابرروندها را جستجو کردند و این ابرروندها را به صدها تن از رهبران کسب و کار و پژوهشگران آکادمیک معرفی کردند. سپس داده‌های گروپ هزاران کارمند و کارکنان بنگاه‌های سراسری جهان پیرامون دیدگاهها و شیوه‌های رهبری سازمان‌های خودشان، مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند. این تجزیه و تحلیل، یک دیدگاه دقیق پیرامون علت‌ها و پیامدهای هر یک از این شش روند را در سه سطح مهم زیر، ترسیم می‌کند:

## ۱/ ابررونده جهانی سازی ۲/۰

پیوسته‌اند و منابع طبیعی بحرانی مانند نفت، آب و مواد معدنی در حال تمام شدن هستند. همزمان، با وخیم شدن شرایط بحران زیست محیطی، پایداری برای بقاء سازمان‌ها حیاتی خواهد بود. کاهش کربن برای رقابت‌پذیری بازار، ضروری بوده و بنگاه‌ها نیاز دارند که با حرکت محیط زیست از CSR عملکردهای خود را بازساختارسازی نمایند.

رهبران به درک عمیق مفاهیم فرهنگ توسعه‌ی پایدار نیاز دارند و با یک منطق روشن، خود را برای این تغییر رادیکال آماده سازند و از اینکه این مفاهیم بر عملکرد لحظه به لحظه‌ی آن‌ها چه اثراتی خواهند داشت، به شکل مطلق شفافسازی نمایند. پرداختن به ساختارهای پایدار و مسئله‌ی منابع اتمام‌پذیر، ارزان نخواهد بود. هزینه‌ها در حال انفجار بوده و این وظیفه‌ی رهبران سازمان‌ها است که این "شكل و قالب نوین" را به ذی‌نفع‌های خود یادآوری نمایند.

هم‌سازگاری با این بحران زیست محیطی، تفکر راهبردی تحول برانگیز را طلب می‌کند و این خود به اشکال جدید همکاری‌ها (و در پاره‌ای از موقع به رقبا) نیازمند است تا بتوان به راه حل‌های پیچیده جهت چیرگی بر آن‌ها دست یافت.

این نسخه از ابررونده (نسخه‌ی جهانی سازی ۲/۰) از نسخه‌ی پیشین خود بسیار متفاوت است. در حقیقت یک نظم جهانی نوینی در حال پدیدار شدن است. قدرت اقتصادی به سوی آسیا میل می‌کند. جهش تجارت در میان بازارهای در حال توسعه خواهد بود و کم کم اقتصادهای کهن از چرخه خارج می‌شوند و شرق دیگر فقط یک بازار مصرف برای غرب نخواهد بود.

یک طبقه‌ی متوسط جهانی جدید در حال رشد است و رقابت در میان بازارهای به شدت محلی در حال فزونی است و فضای کسب و کار خود را بر اساس این پویایی محلی، تنظیم نموده است.

یک راهبرد مرکزی و منفرد در جهان متأثر از جهانی سازی ۲/۰، دیگر کارساز نخواهد بود.

می‌باشد بر چیرگی تنوع (با تمام اشکال آن) چنگ انداخت. گزاره‌ی "جهانی فکر کن و محلی عمل کن" دیگر مناسب نخواهد بود.

## ۲/ بحران زیست محیطی

نشانگان تغییر اقلیم به شکل ترسناکی به واقعیت

### ۳/ فردگرایی<sup>۱</sup> و پلورالیسم ارزشی

با چیرگی یافتن ابررونده جهانی‌سازی نسخه‌ی ۲/۰، میلیون‌ها انسان گزینش‌های گستره‌ای در زمینه‌ی زندگی و شغل خواهند داشت و آن‌ها آزادی تصمیم‌گیری بر اساس ارزش‌ها را (و نه اقتصاد) به دست خواهند آورد.

این ویژگی، انگیزه‌های آن‌ها به عنوان کارمند و مصرف کننده را دگرگون خواهد کرد. شیوه‌ی زندگی، شخصیت‌یابی، خود اظهاری و اخلاق، از قیمت، پرداخت و ترفیع سبقت خواهند گرفت.

بنگاه‌های کسب و کار نیاز دارند که خود را بیشتر از پیش به بازار و نیروی کار خود نزدیک نمایند. آن‌ها باید هر کارگر و مشتری خود را به صورت یک فرد درک نمایند؛ در غیر این صورت، فضای کسب و کار و نخبگان خود را از دست خواهند داد.

سازمان‌های چابک، فرصت‌های بازار محلی و تقاضای رشد یابنده بر پایه‌ی نیاز مشتریان را خواهند ربود. کارفرمایان هوشمند نیز شیوه‌های کار متناسب با افراد را (و نه سازمان) طراحی خواهند کرد و از این رو

به ساختارهای انعطاف‌پذیرتر، یا کم متمرکتر و مسطح‌تر نیاز خواهد بود.

به نسل جدیدی از رهبران نیاز خواهد بود تا در تیم‌های بسیار فردگرا و متنوع درگیر شوند. نکته‌ی کلیدی آن است که باید خود مختاری و استقلال را در چارچوب حد و مرزهای روش‌ن ارائه داد تا در شرایط مناسب مردم بتوانند عملکرد خود را نمایان کنند.

### ۴/ دوران دیجیتالی

فناوری، تعادل قدرت را از سوی سازمان‌ها و رهبران آن‌ها جا به جا می‌کند. در دوران دیجیتال، مصرف کنندگان به سادگی ارائه دهنده‌گان کالا و خدمات را برگزیده و مورد مقایسه قرار می‌دهند و در میان خود به انتقال تجارب می‌پردازنند. کارفرمایان می‌توانند در هر مکان و زمان، با هر وسیله عمل نموده و نیاز به فضاهای کار سنتی و سلسله مراتبی را به چالش کشند.

از این رو، شیوه‌ی کار با تغییر در کار و مکان آن

<sup>۱</sup> Individualism

# ابرروندها و گسترهای راهبردی نوآوری

## ابرروندها

### عرصه‌های عمل

سلامت و تغذیه

ساخت و ساز  
و زندگی

انرژی و منابع

تحرک  
و جا به جایی

ارتباطات

### حوزه‌های راهبردی نوآوری

غذای کارکردی  
(Functional Food)

مواد جدید

سیستم‌های انرژی  
تمرکز نیافتہ

سیستم‌های  
رانش (Drive)  
جدید

نمایشگرها  
ومیانجیگرها  
(Interfaces)

شکل ۷: عرصه‌های عمل و حوزه‌های راهبردی نوآوری که ابرروندها به آن‌ها می‌پردازند.

می‌اندازد و به آن‌ها دستاوردهای فناوری عرضه می‌دارد.

با این وجود، این "بومیان دیجیتال" ممکن است به پیماننامه‌های همکاری احترام نگذارند. سازمان‌ها باید خود را سازگار نموده و مهارت‌های میانی را برای هر دو گروه فراهم آورند. در یک فضای شفاف، رهبران

که به صورت همراه (موبایل) در می‌آیند، دچار دگرگونی می‌شود. شهرت و اعتبار بنگاه‌های کسب و کاری که افراد ناخشنود آن‌ها در فکر نگهداشت این بنگاه‌ها به صورت آنلاین نیستند، مورد خطر جدی قرار می‌گیرد. این دامنه‌ی مجازی به نسل‌های جوانی که به آسانی به فناوری دیجیتال میل می‌کنند، چنگ

مهارت‌های شنیداری و همدلی برای شناسایی آنچه که هر عضو تیم را بر می‌انگیزد، حیاتی خواهد بود. یک ندای نظام جمع و فراخوان برای نیروی کار، دیگر کافی خواهد بود.

## ۶/ همگرایی فناوری

فناوری‌های پیشرفته، نیروهای خود را برای دگرگونی تمام منظرهای زندگی روزانه‌ی ما بسیج کرده‌اند.

فناوری‌های NBIC، نوآوری‌های نیرومندی را در پزشکی، ارتباطات، ساخت و ساز، انرژی، تولید غذا و بسیاری دیگر از گستره‌های مهم‌تر تولید خواهند کرد. هم اکنون تنور مسابقه برای نوآوری گرم است.

همگرایی علوم شناختی، نانو، زیستی و اطلاعاتی، بازارهای محصول ناگفته‌ای را خلق خواهد نمود و بازارهایی را نیز به فنا خواهد برد. فضای کسب و کار باید به گونه‌ای باشد که اطمینان بخش آن گردد که فشارهای مالی کوتاه مدت نتوانند بر نیاز به سرمایه‌گذاری تحقیق و توسعه‌ی پیشگامانه و دراز مدت سرپوش گذارد.

نیاز به نوآوری، دوران همکاری‌های "عظیم" میان

بایستی استانداردهای درست و بیریایی را نمایان سازند. رهبران باید افراد متنوع و پراکنده را با درجات گوناگون قابلیت‌های دیجیتالی، مدیریت کنند و در تقویت وحدت، یکپارچگی و روحیه‌ی همکاری میان تیم‌های با پیوندهای سست که به ندرت با یکدیگر ملاقات می‌کنند، تلاش نمایند.

## ۷/ تغییر دموگرافیک

جمعیت جهان رو به گسترش و پیر شدن است. بسیاری از جوامع غربی به چنان مرحله‌ی بلوغ شدنی رسیده‌اند که به زودی کارایی خود را از دست خواهند داد. یک جمعیت پیر به معنای پژمردگی نیروی کار جهانی، کمبود مزمن مهارت‌ها و جنگ خشونت آمیز برای دست‌یابی به نخبگان است.

اقتصادهای در حال توسعه ممکن است "چرخه‌ی مغز" را با موج مهاجرت معکوس تجربه کنند که توأم است با مهارت‌ها و تقاضای جدید که "مهاجرین به خانه" با خود به ارمغان می‌آورند. جهان کسب و کار، به جذب، توسعه و نگهداشت یک مخزن از نخبگان برجسته و متنوع نیاز خواهد داشت. آن‌ها بایستی خود را بر اساس نیازهای کارفرمایان هماهنگ نمایند.

روز حیاتی تر می‌شود. بنابراین، متداول‌تری تحلیل ابرروندها<sup>۱</sup>، در ابعاد عملکردی بنگاه‌های کسب و کار، به شیوه‌ای علمی سامان یافته است. این فرایند از چهار هنگامه گذر می‌کند؛ به گونه‌ای که توسعه‌ی آینده‌ی بنگاه کسب و کار از سوی منشوری از ابرروندهای گزینش یافته نگریسته می‌شود که عموماً یک افق زمانی ۱۰ ساله را پوشش می‌دهد.

در هنگامه‌ی نخست، ابرروندهایی که بیشترین ارتباط با گستره‌ی کاری شرکت را دارند برگزیده می‌شوند (برای مثال تغییر دموگرافیک و عوامل کلیدی این ابررونده شامل رشد و پیر شدن جمعیت جهانی، پژمردگی جوامع غربی و "جهش کودک" در کشورهای در حال توسعه و نیز جریان‌های افزایش یابنده‌ی مهاجرت). تیم تحلیلگر ابرروندهای شرکت تلاش می‌کند که همزمان، درک ویژه‌ای از این ابرروندهای گزینش یافته به دست آورد.

هنگامه‌ی دوم شامل تحلیل مشترک اثرات ابرروندها است که با اثران‌ها بر روی جامعه و جهان صنعت آغاز می‌شود و بر اساس این یافته‌ها، اثرات

بخش‌ها، شرکت‌ها و رشته‌های علمی را پرورش خواهد داد.

### اشکال باز

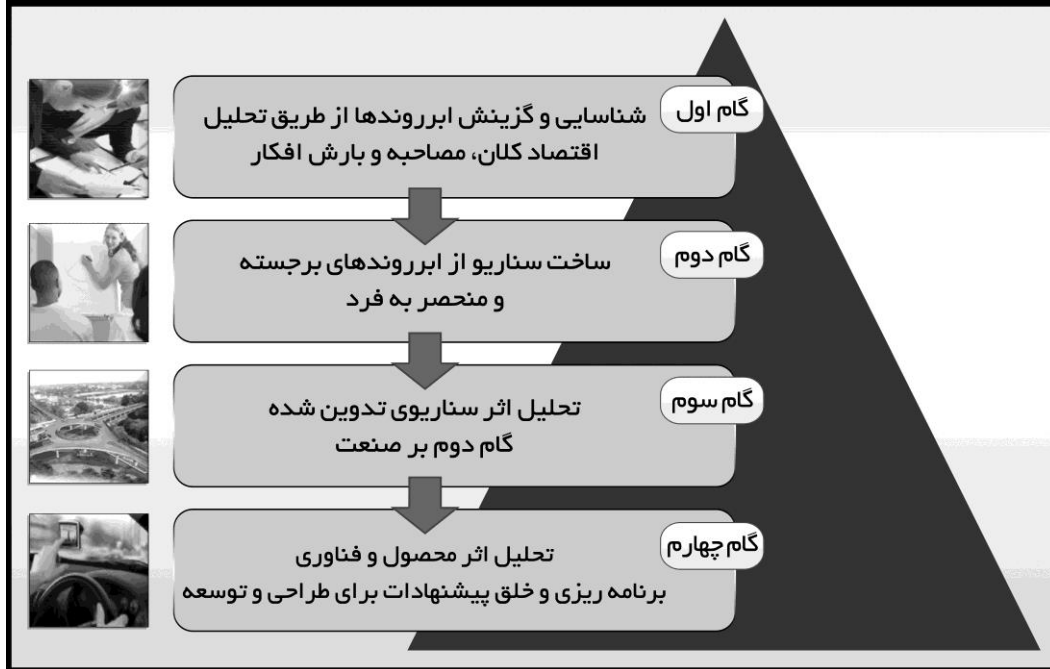
ساختار همکارانه، اجازه‌ی اشتراک دانایی در سطحی که پیش از این موجود نبوده است را خواهد داد. برای نیل به این سطح، به همکاری‌های استثنایی و مهارت‌های اثر گذار نیاز خواهد بود. نیاز است که رهبران، پهلو به پهلوی پیشرفت‌ها و کاربردهای مرزشکن بمانند (حتی در گستره‌هایی که آن‌ها ممکن است درک کاملی از آن‌ها نداشته باشند). از این رو، آن‌ها باید در مرز عدم قطعیت زندگی کنند زیرا پیامدهای نوآوری‌های NBIC بسیار غیر قابل پیش‌بینی هستند. همچنین آن‌ها باید به واکنش جامعه نسبت به جهش‌های رادیکال فناوری، حساس بمانند (۹).

### از ابررونده به نوآوری (مفهوم تحلیل روند)

همانگونه که اشاره شد، نگاه به ابرروندها برای زیست‌بنگاه‌های اقتصادی و جهان کسب و کار، روز به

<sup>۱</sup> Megatrend Analysis

## چگونه ابرروندها را از اطلاعات تا پیاده سازی راهبرد، برداشت کرد؟



شکل ۱: چهار گام تحلیل ابررون

ویژگی‌های شرکت، ساختاربندی می‌شوند. در حقیقت این گستره‌ها، نیاز پیش ران شده با ابررونده جهت نوآوری و عملکرد را نشان می‌دهند. در نهایت، کارفرمایان تمام بخش‌ها (چنانچه امکان‌پذیر باشد) در فرایند درگیر می‌شوند و با یکدیگر در یک کارگاه به صورت مشارکتی، فعال و خلاقانه، دیدگاه‌های خود

ثانویه‌ی آن‌ها بر روی محیط ویژه‌ی شرکت به بحث کشانده می‌شوند.

در نتیجه، میدان‌های کلیدی عملکردی<sup>۱</sup> و یا گستره‌های نوآوری برخاسته از این ابرروندها، پدیدار می‌شوند.

در هنگامه‌ی سوم، گستره‌های نوآوری بر اساس

<sup>1</sup> Key Fields of Action



شکل ۹: چهار گام تحلیل ابررونده

میدان‌های نوآوری، راهبرد نوآوری و یا یک نقشه‌ی راه خواهد بود (۱۵).

تحلیل روند (رهیافت ماقرو به میکرو) در فضای کاربردی ابرروندها برای طراحی نقشه‌ی راه بنگاه کسب و کار، می‌توان از روش رهیافت ماقرو به میکرو استفاده کرد که شامل پنج گام است:

پیرامون محصولات و نوآوری‌های آینده (بر پایه‌ی میدان‌های نوآوری) را مورد کنکاش قرار می‌دهند.

در هنگامه‌ی چهارم، یافته‌ها به صورت یک مناظره‌ی ساختارمند به بحث گذاشته می‌شوند و بر اساس دیدگاه، فرصت‌های کسب و کار، رتبه بندی می‌شوند.

نتیجه‌ی تحلیل ابررونده، محصولات و یا گزینش

زیر روند کلان شهرها، مناطق کلان و کریدورهای کلان می‌شود که این روندها موجب پایداری ابررونده شهرسازی گردیده و پیش ران تغییرات در سطح جامعه می‌شوند.

**گام سوم) بررسی زیر روندها جهت ارزیابی اثر آن‌ها بر شرکت:** در این گام باید دو سناریو در دو

**گام اول) شناسایی ابرروندهای جهانی، پایدار و دگرگون ساز در گسترهای مورد عملکرد شرکت گرینش می‌شوند.**

**گام دوم) شناسایی زیر روندهای گسترهای گزینش شده مورد پویش قرار می‌گیرند.** برای مثال، زیر روند شهر سازی شامل سه



شکل ۱۰: از کلان تا ریز در تحلیل ابررونده

می‌شود. در این گام باید اثرات هم افزای ابرروندها را درک نموده و از اثرات همگرایی ابرروندها در خلق فرصت‌های سینزیتیک، آگاهی به دست آورد.

**گام پنجم) شناسایی نیازهای ملاحظه نشده وابسته به ابررونده:** چگونگی نوآوری و توسعه‌ی راه حل‌های نوین جهت رضایت مصرف کنندگان و نیازهای ذی‌نفع‌های شرکت، صنعت و یا بنگاه کسب و کار تعیین و مورد تجزیه قرار می‌گیرند (۱۶).

فضای انتهايی و يك سناريو در فضای ميانی برای ابررونده خلق كرده و اثرات ابررونده شناسايی شده را مورد تجزيه و تحليل قرار داد. با خلق اين سناريوها، می‌توان اثرات آن‌ها بر روی شرکت، بنگاه کسب و کار و یا صنعت (به صورت ویژه) را بررسی و فرصت‌های بازار کسب و کاري که از آن‌ها بر می‌خizد را جستجو نمود.

**گام چهارم) تعریف روش محصول / خدمت:** به شیوه‌ی بارش افکار<sup>۱</sup>، محصول به ابررونده پیوند داده

---

<sup>۱</sup> Brainstorm

۱۳

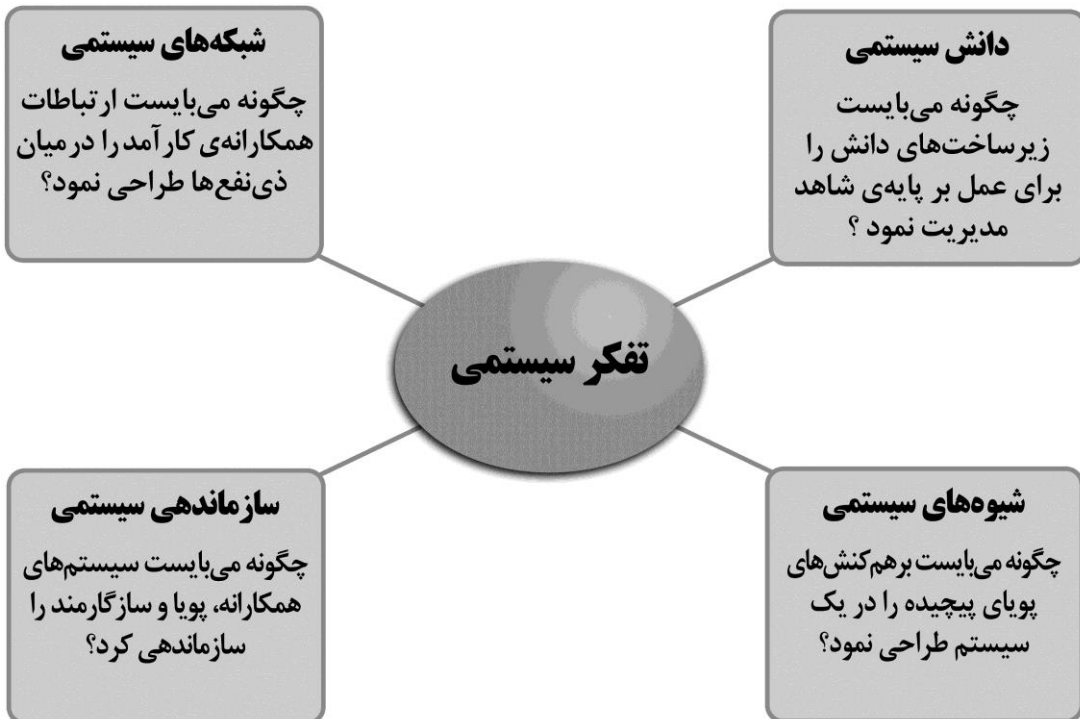
# فصل دوم

# پزشکی سیستمی

— ۳۶ —

شود ولی طی چند دهه‌ی گذشته پی برده است که این شیوه، پاسخگوی شناخت سیستم‌های پیچیده مانند سیستم‌های بیولوژیک نیست و از این رو کم کم تفکر سیستمی در کاوش‌های علمی، راه خود را بازنموده است. در حقیقت تفکر سیستمی، رهیافتی بسیار فرا دقیق برای دریافت روابط غیر خطی است که روش‌های استقرایی در علم، توان دریافت آن‌ها را ندارند. بنابراین تفکر سیستمی، بینش درک ماهیت کل سیستم را امکان‌پذیر می‌سازد؛ با درکی که نمی‌توان بر پایه‌ی مطالعه‌ی مجزای اجزای سیستم به دست آورد. بدین سان تفکر سیستمی یک پارادایم است که پیوستگی‌های میان اجزاء گوناگون و بر هم کنش آن‌ها را تحت رصد قرار می‌دهد. علم نوپای بیولوژی سیستمی در پی آن است که یک رهیافت جامع نگر، یکپارچه و هولستیک ایجاد کند. چنین

سیستم‌های بیولوژیک از قوانین حاکم بر سیستم‌های پیچیده پیروی می‌کنند. یک سیستم پیچیده دارای تعداد زیادی اجزای بر هم کنش است که فعالیت انباشتی آن‌ها نمایی غیر خطی داشته و به شکل آشکار تحت فشارهای خاصی نیز رفتار "خود سازماندهی" از خود نشان می‌دهند. برای مدل‌سازی هر رفتار پیچیده، ما می‌بایست از اجزاء تشکیل دهنده‌ی جدا از هم آن (زیرسیستم‌ها) و نیز الگوی پیچیده‌ی "خود سازماندهی" که از بر هم کنش این اجزاء خاص می‌آیند، آگاهی داشته باشیم. تاکنون اساس روش شناخت فرایندها بر پایه‌ی روش‌های استقرایی و خرد کردن سیستم به اجزاء تشکیل دهنده‌ی آن و بررسی روابط خطی آن‌ها بوده است. هر چند در پنج سده‌ی گذشته، بشر توانسته است بر این پایه به پیشرفت‌های بسیار بزرگی نائل



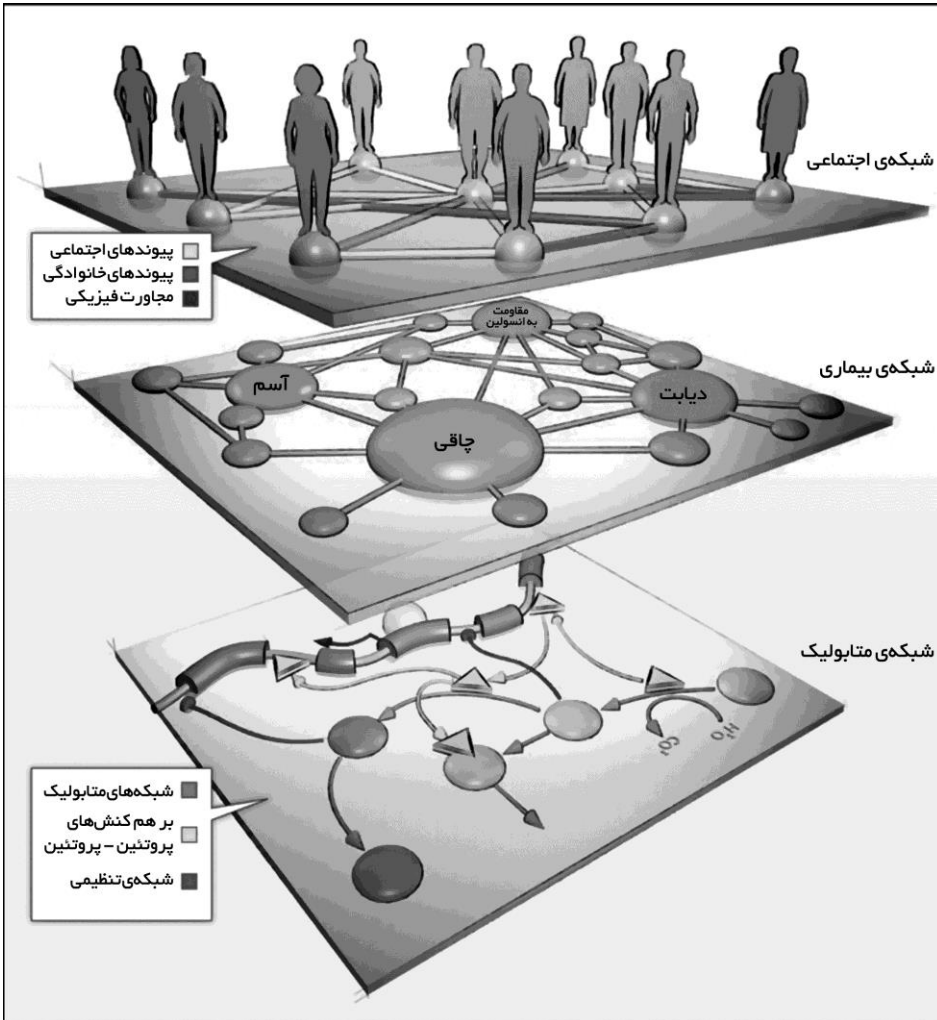
شکل ۱۱: چهار گسترده‌ی کلیدی در تفکر سیستمی

همه‌ی اجزاء یک سیستم نگریسته و به ترسیم بر هم کنش آن‌ها و ارزیابی دینامیک این اجزاء (هم زمانی و هم فضایی) در همه‌ی ابعاد عملکردی آن‌ها می‌پردازد.

دو گونه اطلاعات، اطلاعات ژئومی و اطلاعات بیرون از ژئومی (محیطی)، اساس بیولوژی را سامان می‌دهند. این دو گونه اطلاعات در ارگانیسم فردی

تغییر پارادایمی در دانش بیولوژی موجب ایجاد تغییر در پارادایم فلسفه‌ی پزشکی گردیده است و پزشکی آینده به سوی پزشکی سیستمی گام بر می‌دارد. پزشکی سیستمی در حقیقت فرزند زایش یافته از تفکر بیولوژی سیستمی است که با رهیافتی سیستمی به سلامت و بیماری نظر می‌کند. با این منظر، پزشکی سیستمی به شناسایی

(مانند یک انسان) در هم آمیخته و یکپارچه می‌شوند تا فنوتیپ (طبیعی یا بیمار) خلق شود. این دو گونه‌ی اطلاعات و فنوتیپ‌هایی که آن‌ها خلق می‌کنند از طریق شبکه‌های زیستی به یکدیگر پیوستگی دارند. این شبکه‌ها در به دست آوردن، یکپارچه‌سازی و سپس انتقال اطلاعات به ماشین‌های ملکولی که عملکرد زیستی را امکان‌پذیر می‌نمایند، فعالیت می‌کنند. این پویایی و دینامیک شبکه‌ها و ماشین‌های ملکولی است که مرکز کانون عمده‌ی مطالعات سیستمی قرار گرفته است. شبکه



شکل ۱۲: سطح بندی شبکه‌های متabolیک، بیماری و اجتماعی و بر هم کنش این شبکه‌ها و تشکیل شبکه‌ی شبکه‌ها (*Network of Networks*)

در حقیقت یک فرضیه‌ی بنیادی در پزشکی سیستمی، این ایده است که بیماری، برخاسته از شبکه‌های

شبکه‌ها یک رهیافت چند مقیاسی دیگری را جهت سازماندهی و یکپارچه‌سازی اطلاعات فراهم می‌آورد.

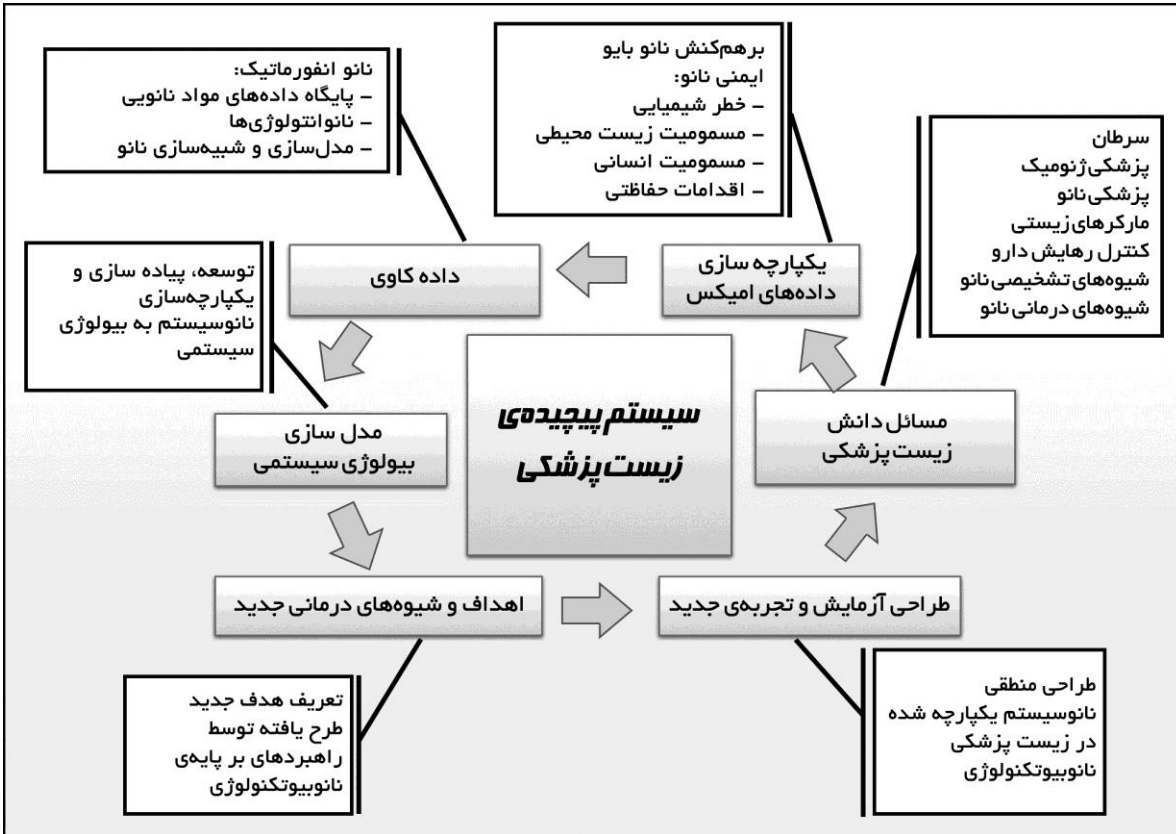
آشوبزده با بیماری (آشوبزده با پیام‌های زیست محیطی و یا تغییرات ژنتیکی) می‌باشد و در نتیجه سازمان‌ماشینی ملکولی که با این شبکه‌های آشوبزده با بیماری کدگذاری می‌شوند دچار تغییر شده و به پاتوفیزیولوژی بیماری منتهی می‌گردد. از این رو پیگیری پویایی شبکه‌های آشوبزده با بیماری، به ما بینش ژرفی از مکانیسم‌های بیماری داده و یک ابزار نیرومند برای پرداختن به چالش‌های پیام به صدا که در مجموعه‌ی اطلاعات عظیم وجود دارد، فراهم می‌آورد. سرشت پیچیدگی بیولوژی انسان با هزاران عامل اجتماعی و محیطی که از تعیین کننده‌های حیاتی سلامت هستند، در هم آمیخته شده است. رهیافت سیستمی به پزشکی و سلامت به آن نیاز دارد که حجم چشمگیری از داده‌ها افشا گردیده و در مدلی تحت عنوان "شبکه‌ای از شبکه‌ها" یکپارچه شوند. در این مدل، بر هم کنش‌های شبکه‌ها و یکپارچه‌سازی در بسیاری از سطوح انجام گرفته و اطلاعات بیولوژیکی، اجتماعی و محیطی فرد با یکدیگر پیوند می‌یابند (۱۷ و ۱۸).

در پزشکی سیستمی راهبردها و فناوری‌هایی نهفته است که برای افشا نمودن پیچیدگی‌های

بیماری‌ها حیاتی هستند. به صورت طعنه آمیزی، بسیاری از مردمان از واژه‌ی "پزشکی ژنومیک" برای اشاره به "پزشکی آینده" استفاده می‌کنند در حالی که پزشکی ژنومیک در حقیقت یک بُعد از طبیعت است که تنها به اطلاعات اسید نوکلئوئیک می‌پردازد. در برابر این اندیشه، پزشکی سیستمی چهره‌ای هولستیک و جامع نگر داشته و تمام گونه‌های اطلاعات زیستی شامل DNA، RNA، پروتئین، متابولیت‌ها، ملکول‌های کوچک، بر هم کنش‌ها، سلول‌ها، ارگان‌ها، افراد، شبکه‌های اجتماعی و پیام‌های محیط بیرونی را به کار می‌برد و آن‌ها را به گونه‌ای یکپارچه می‌نماید تا مدل‌هایی با توان پیشگویی کنندگی و کاربردی در گستره‌ی سلامت و بیماری فراهم آیند. بدون شک، بسیاری از افرادی که واژه‌ی پزشکی ژنومیک را به کار می‌برند در حقیقت به چشم انداز گستردۀ‌تری از پزشکی که پزشکی سیستمی به آن نظر دارد می‌نگرند. پس چرا این دیدگاه جامع را پزشکی سیستمی نام نگذاریم؟

پزشکی سیستمی، پنج راهبرد را برای پرداختن به پیچیدگی زیستی به کار می‌برد:

- ۱/ پزشکی سیستمی به پزشکی به صورت یک



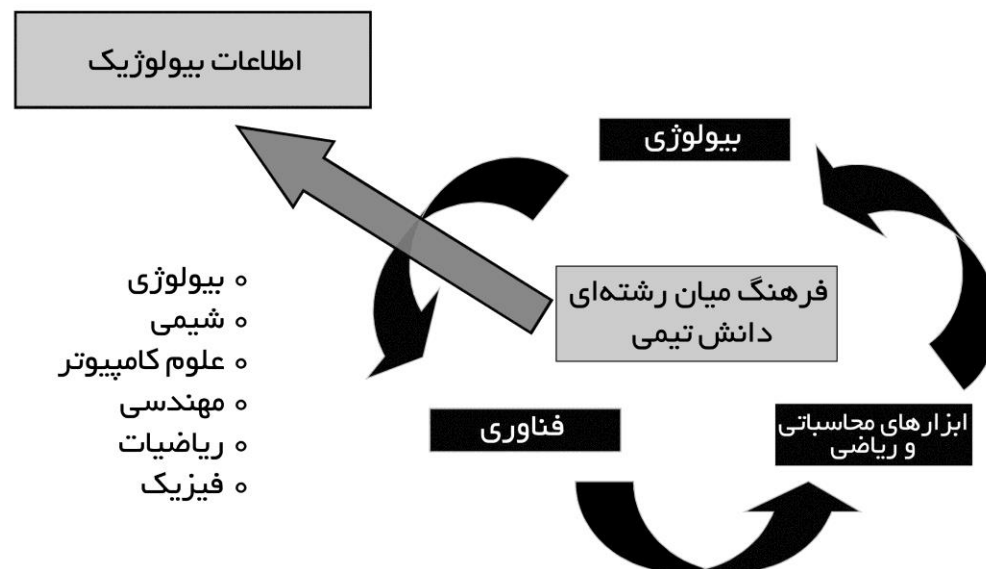
شکل ۱۳: جهان زیست پزشکی، خود به مثابه‌ی یک سیستم پیچیده عمل می‌کند.

همچنین بسیار حیاتی است که بسیاری از داده‌های متتنوع وابسته به هر بیمار را مدل‌سازی و یکپارچه نمود (هر چند که پویایی سیستمی را نتوان با آزمایشات تجربی پیگیری کرد). دلیل آن نیز آشکار می‌باشد زیرا کسی نمی‌تواند بیماری را از آغاز تا پایان در نمونه‌های انسانی تحت پیگیری قرار دهد. نیاز به

دانش اطلاعاتی می‌نگرد و این نگرش یک چارچوب خردورزانه برای پرداختن به پیچیدگی‌ها را فراهم می‌آورد. برای مثال، همانگونه که اشاره شد ما دارای دو گونه اطلاعات زیستی هستیم که شامل اطلاعات دیجیتالی ژنوم بوده و دیگری پیام‌های محیطی است که از بیرون ژنوم بر می‌خیزند.

سیستم‌های آشوبزدهی بیماری که همسان با بیماری انسانی هستند از آن‌هایی که منحصر به جانور هستند را به صورت آشکار شناسایی نمایند و از نگرش در سیستم‌های آشوبزدهی بیماری که مشابه انسانی هستند، نگرش دینامیکی نسبت به بیماری انسانی پیدا کنند. بدین سان مطالعات جانوری در مورد بیماری انسانی آگاه دهنده خواهند بود.

پویایی سیستمی و پرداختن به صدا و خلق مدل‌ها، به اهمیت مدل‌های جانوری به صورت بیمار تجربی اشاره می‌نماید که در این صورت می‌توان نقطه‌ی آغاز فرایند بیماری را شناسایی کرده و پویایی سیستمی را تا مرگ پیگیری نمود. نکته‌ی کلیدی آن است که مدل‌های جانوری بایستی بیماری‌های همسان در انسان را تقلید نمایند و دانشمندان باید بتوانند آن منظره‌ای



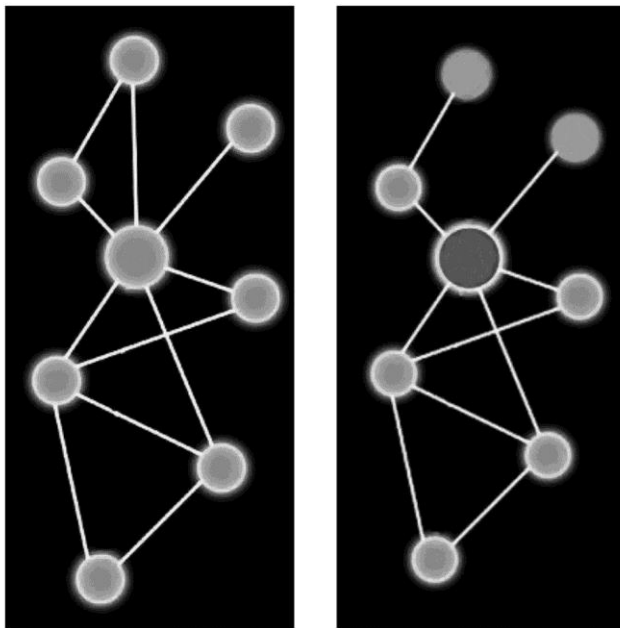
شکل ۱۴: سه گانه‌ی مقدس بیولوژی که موجب رانش بیولوژی فناوری می‌شود و فناوری موجب پیش رانش ابزارهای محاسباتی و ریاضی می‌گردد. رسیدن به این هدف، نیاز به فرهنگ میان رشته‌ای دارد که دانشمندان رشته‌های گوناگون یاد بگیرند با زبان دانشمندان دیگر صحبت کنند و یاد بگیرند که با یکدیگر کار کنند. هنگامی که این سه گانه‌ی مقدس ظهر نماید، مقدادر عظیمی از اطلاعات زیستی، را می‌توان با شتاب فراوان خلق نمود.

در تیم‌هایی که با بیولوژی پیش‌رانده می‌شوند کار کنند تا در نهایت، این سه گانه‌ی مقدس تجلی یابد. نکته‌ی دوم اهمیت، مقوله‌ی دموکراسی در تولید داده‌ها و ابزارهای آنالیز داده‌ها است که به این معنی است که این ابزارها باید قابل دسترس برای تک تک دانشمندان باشند تا بتوانند پژوهه‌های کوچک و بزرگ علمی خود را به سامان برسانند. از این رو، زیر ساخت پژوهشی سیستمی شامل منظری ابزارمندانه است تا بتوان داده‌ها را برای فناوری‌های امیکس گوناگون (ژنومیکس، پروتئومیکس، متابولومیکس، اینتراتومیکس، سلومیکس) تولید نمود و دیگری وجود یک فرهنگ ویژه است که دانشمندان را به یادگیری صحبت به زبان رشته‌های علمی گوناگون و نیز چگونگی کار با یکدیگر در تیم‌های پژوهشی (با هدف آزمودن این سه گانه‌ی مقدس در زمینه‌های علمی کوچک و بزرگ) وا می‌دارد.

۳/ رهیافت‌های سیستمی تجربی به بیماری، هولستیک و جامع‌نگر می‌باشند. به این صورت که با خلق مجموعه‌ی داده‌های جامع و گستردۀ، امکان

۲/ بر اساس نظر آقای هود<sup>۱</sup> که از بنیان‌گذاران تئوری پژوهشی سیستمی است، یک زیر ساخت ویژه‌ای برای ورود به پژوهشی سیستمی مورد نیاز است. بر اساس نظر این دانشمند، دانش مرزشکن بیولوژی باید پیش‌ران توسعه‌ی فناوری‌های با توان عملیاتی بالا شود تا ابعاد نوینی از فضای داده‌های بیمار مورد جستجو قرار گیرند و داده‌های برخاسته از این فناوری نیز به نوبه‌ی خود جهت پیش گامی در ابزارهای تحلیلی به منظور مدل‌سازی و یکپارچه‌سازی گونه‌های داده‌های متنوع به کار روند. آقای هود این سه گذاشته است؛ به این صورت که بیولوژی پیش‌ران فناوری و خود فناوری نیز پیش‌ران ابزارهای تحلیلی می‌شود. در یک فراگرد کلی، این سه گانه موجب ایجاد انقلاب و درک گستردۀ از پژوهشی می‌گردد (تصویر ۱۴). این رهیافت نیاز به یک محیط میان رشته‌ای دارد که بیولوژیست‌ها، شیمیدانان، دانشمندان کامپیوتر، مهندسان، ریاضیدانان، فیزیکدانان و پژوهشکان، همگی یاد می‌گیرند که با زبان رشته‌های دیگر صحبت کرده و با یکدیگر

<sup>1</sup> Leroy Hood

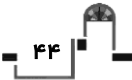


پویایی  
پاتوفیزیولوژی

تشخیص

درمان

پیشگیری



شکل ۱۵: یک نمای شماتیک از شبکه‌ی طبیعی (سمت چپ) و شبکه‌ی آشوبزده با بیماری (سمت راست). نقاط گرهای (گلوله‌ها) و لبه‌ها (خطوط انتقال یافته به گلوله‌ها) در بیماری تغییر می‌کنند. در حقیقت گره‌ها و لبه‌ها به صورت پویا با پیشرفت بیماری تغییر می‌یابند.

پیشگیری بیماری‌ها بازمی‌نماید.  
۴/ رهیافت سیستمی به بیماری، توسعه‌ی فناوری‌های نوپدید و نوین را گوشزد می‌نماید. این فناوری‌ها می‌توانند ابعاد نوین فضای داده‌ای افراد بیمار و سالم که بخشی از آن در دینامیسم شبکه‌های بیولوژیک بازتاب یافته‌اند را جستجو نمایند. این فناوری‌ها شامل رهیافت‌های جدید به ژنومیکس،

پیگیری دینامیک شبکه‌های آشوبزده با بیماری، از نقطه‌ی آغاز و پیش روی بیماری فراهم گردیده و آنگاه با یکپارچه‌سازی داده‌های متنوع با یکدیگر، مدل‌های پیشگویی کننده و کاربردی خلق شوند. از این رو پژوهشکی سیستمی بینش‌هایی اساسی را پیرامون مکانیسم‌های بیماری‌ها ارائه داده و بدین سان فرصت‌های نوینی را در راه تشخیص، درمان و

تبديل نمود (۱۹،۲۰).

با کاربرد این پنج اصل، پزشکی سیستمی می‌تواند به شبکه‌های بیمار شده و آشوبزده، با بزرگنمایی و آشکارسازی در حد مقیاس ملکولی بپردازد. بر اساس این تفکر سیستمی و نگریستن به شبکه‌های بیماری است که می‌توان به این درک رسید که پاره‌ای از رویدادهای بیماری‌ها را می‌توان در پیش از تظاهر بیماری، با تشخیص زودرس شناسایی نموده و با چنگ اندازی بر نقاط گرهای شبکه‌های آشوبزده با بیماری، به شناخت تشخیصی و اقدامات درمانی پرداخت.

در پزشکی آینده، ارگان‌های دچار بیماری، بافت‌ها و خون بیمار، نمونه‌هایی عالی برای ارزیابی سیستمیک شرایط بیمار، در زمان و فضاهای گوناگون خواهند بود. توالی‌یابی ژنوم و ترانس کریپتوم، پروتئومیک هدفمند از طریق اسپکترومتری جرمی، چیپس‌های پروتئینی، آنالیز تک سلولی و سیستم‌های شناسایی اسیدنوکلئوئیک هدفمند از ابزارهایی هستند که پزشکی سیستمی با آن‌ها در داده‌های بیمار به جستجو می‌پردازد. چنین است که احتمالاً در ۱۰ سال آینده، هر فرد با ابری مجازی از میلیارد‌ها داده‌ی نقطه‌ای احاطه خواهد شد. چالش کلیدی، یکپارچه‌سازی این

پروتئومیکس، متابولومیکس، اینتراكتومیکس، سلومیکس، اور گانومیکس، تصویر برداری *in vitro* و *in vivo* و دیگر اندازه‌گیری‌های فوتیپیک با توان عملیاتی بالا می‌باشند. رهیافت‌های نانوفناوری و میکروفلوئیدیک به سوی مینیاتورسازی، اتوماسیون و یکپارچه‌سازی دستورالعمل‌های شیمیایی پیچیده می‌نمایند. اما این فناوری‌ها می‌بایست توسط نیازهای حقیقی بیولوژی و در مورد خاص، اشغالی پیچیدگی‌های بیماری‌ها، به پیش‌رانده شوند.

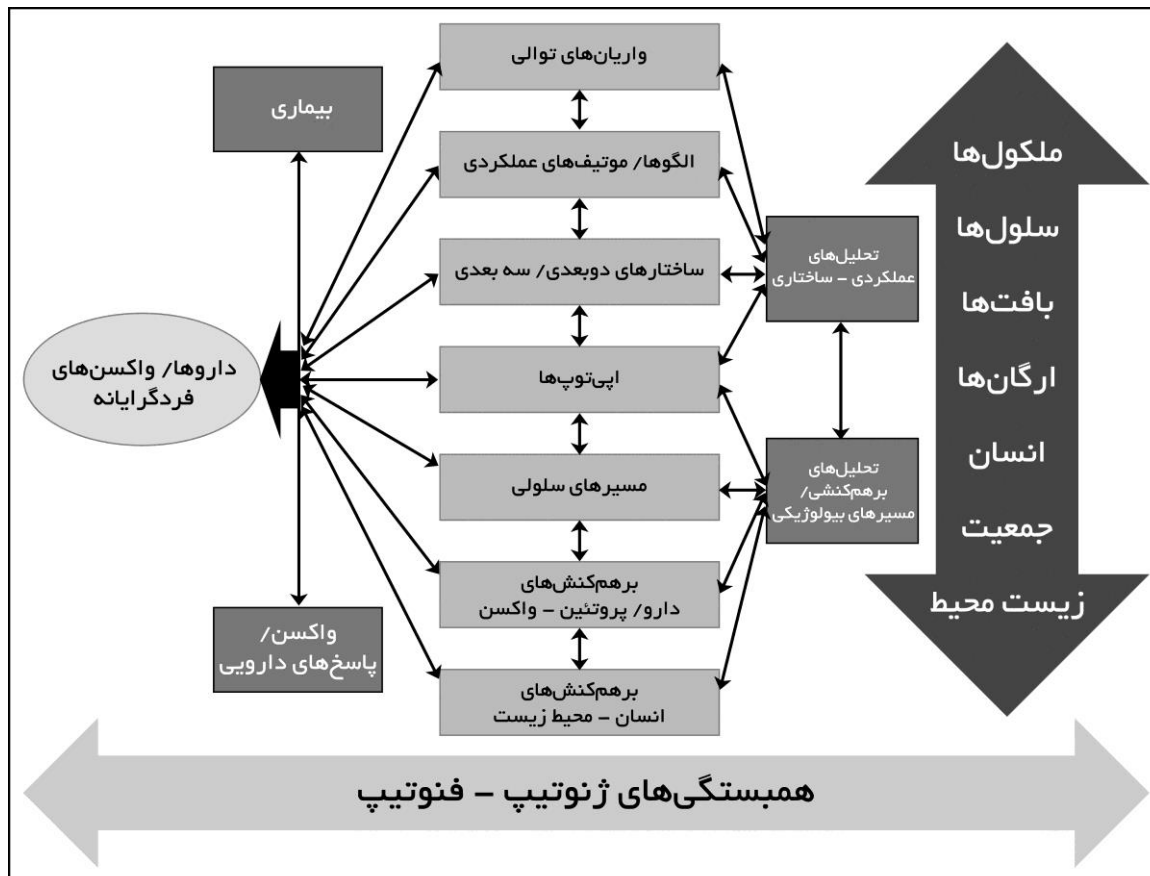
پیامد کنش این فناوری‌ها، توانایی فزاینده‌ی خلق مقادیر چشمگیری از داده‌های دیجیتالی (داده‌های عظیم) برای هر فرد است که لازم است این داده‌های عظیم به دانش تبدیل شوند. پیشرفت‌های پنج سال گذشته در توالی‌یابی DNA، یک نمونه از الگوی انفجار داده‌ها و نیز خلق فرصت جستجو در ابعاد نوین فضای داده‌ای بیمار را به رخ می‌کشد.

۵/ انفجار داده‌ها به خلق ابزارهای تحلیلی جدید، جهت تسخیر و به دست آوردن، اعتباردهی، ذخیره‌سازی، داده‌کاوی، یکپارچه‌سازی و در نهایت مدل‌سازی مجموعه‌ی داده‌های بیولوژیک نیاز دارد و بر اساس این روند است که می‌توان داده‌ها را به دانش

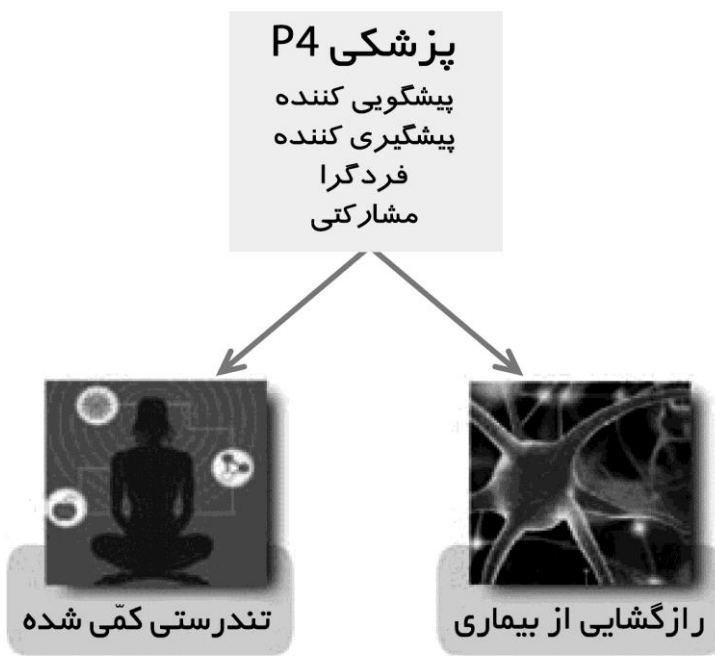
پیچیدگی بیماری‌ها دارا است.

با این منظر هرگز نباید پزشکی سیستمی آینده را "پزشکی ژنومیک" نامید. زیرا پزشکی ژنومیک تنها یک منظر از ماهیت پزشکی سیستمی است که به اطلاعات نهفته در اسیدهای نوکلئوئیک می‌پردازد. در

تیپ داده‌های متنوع، یافت همبستگی آن‌ها با فنوتیپ بالینی خاص و تدوین پانل‌های مارکرهای زیستی معنا دار جهت هدایت کارهای بالینی خواهد بود (۲۱). از این رو پزشکی سیستمی، راهبردهای کلیدی و فناوری‌های منحصر به خود را جهت آشکارسازی



شکل ۱۶: پیچیدگی جهان بیولوژیک از ریز تا کلان، از ژنوتیپ تا فنوتیپ



شکل ۱۷: دو زمینه‌ی مفهومی پزشکی P4 که شامل کمی‌سازی (Quantified) تندرستی و رازگشایی از بیماری می‌باشد.

پیشگویی کننده‌ی، پیشگیرانه و مشارکت جویانه خواهد داشت که نه تنها "هزینه - اثر بخش‌تر" خواهد بود بلکه به صورت فزاینده‌ای نیز بر تندرستی تمرکز خواهد کرد. این مدل مفهومی ارائه شده از پزشکی سیستمی که P4 نامیده می‌شود توسط لروی ای. هود و دیوید جی. گالاس ارائه شده است (۱۹).

بر اساس تئوری پزشکی P4، مطالعه‌ی

حالی که پزشکی سیستمی یک دیدگاه جامع و هولستیک است که از تمام گونه‌های اطلاعات بیولوژیک استفاده می‌کند (مانند RNA، DNA، پروتئین‌ها، متابولیت‌ها، ملکول‌های کوچک، بر هم کنش‌ها، سلول‌ها، ارگان‌ها، افراد، شبکه‌های اجتماعی و پیام‌های زیست محیطی بیرونی) و آن‌ها را به گونه‌ای یکپارچه می‌سازد که به مدل‌های کنش‌پذیر و پیشگویی کننده برای سلامت و بیماری تبدیل می‌شوند (۱۹). بنابراین، مدل‌سازی بیماری به صورت یکپارچه، یک بخش تفکیک ناپذیر از پزشکی سیستمی خواهد بود (۲۲).

در هر صورت همگرایی رهیافت‌های سیستمی به بیماری‌ها، فناوری‌های برتر، تصویرنگاری و اندازه‌گیری‌های نوین و ابزارهای محاسباتی و ریاضیاتی جدید، موجب تولد پزشکی سیستمی آینده خواهد شد که بیش از آن کهمنتظر شود که بیماری بر فرد چیره شود تا واکنش نشان دهد، مدلی طی ۱۰ سال آینده ارائه خواهد داد که پزشکی، ماهیت فردگرایانه،

پیچیدگی‌های بیولوژیک بر سه فرض بنیادین استوار است:

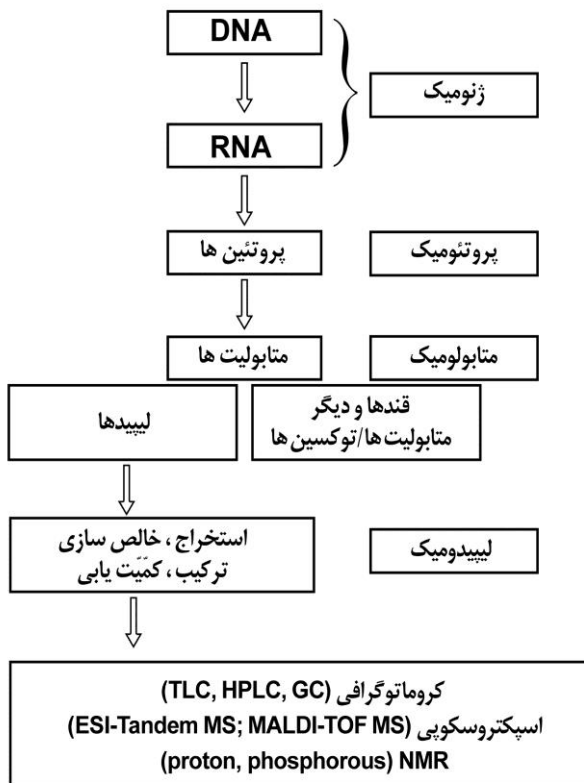
۱/ دو گونه اطلاعات بیولوژیک موجود است؛ اطلاعات ژنومی دیجیتالی و اطلاعات محیطی در بیرون از ژنوم که اطلاعات دیجیتالی را تعدیل می‌نماید.

۲/ اطلاعات بیولوژیک برداشت، فرآوری و یکپارچه‌سازی گردیده و توسط شبکه‌های بیولوژیک (RNA، پروتئین‌ها، بخش‌های کنترلی ژن‌ها و ملکول‌های کوچک) به سیستم‌های ملکولی که فعالیت حیاتی را به انجام می‌رسانند انتقال می‌یابند.

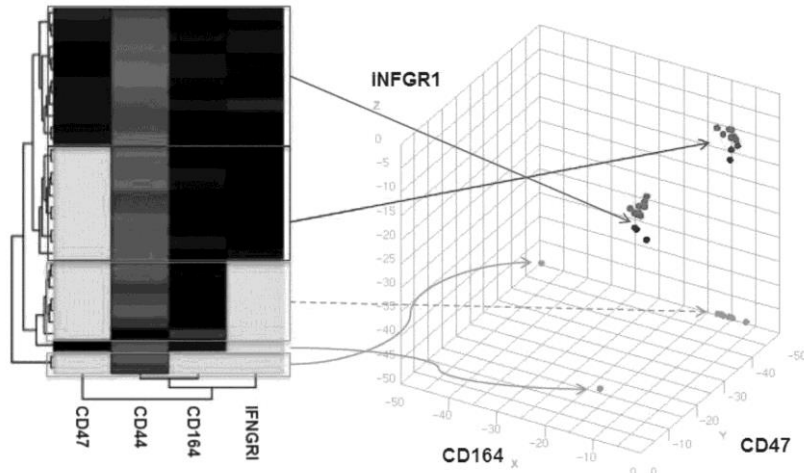
۳/ اطلاعات بیولوژیک در یک سلسله مراتب چند مقیاسی شامل DNA، RNA، پروتئین‌ها، بر هم کنش‌ها، شبکه‌های بیولوژیک، بافت‌ها، ارگان‌ها، افراد و در نهایت اکولوژی‌ها، کدگذاری می‌شوند.

باید در نظر گرفت که محیط زیست بر هر سطح از این سلسله مراتب نیز اثر گذاشته و دریافت اطلاعات دیجیتالی را از ژنوم تعدیل می‌نماید.

بر اساس تئوری پزشکی P4، در طی ۵ تا ۲۰ سال آینده پیشرفت‌های فناورانه و محاسباتی، امکان تجزیه و تحلیل پیچیدگی‌ها برای کاربردهای بالینی و ارائه‌ی مراقبت‌های سلامت را فراهم خواهد آورد. از این رو پزشکی آینده فردگرا است؛ یعنی اساس آن بر اطلاعات ژنتیکی هر فرد استوار خواهد بود؛ پیشگویی کننده است زیرا اطلاعات فردی خواهند توانست خطر بعضی از بیماری‌ها را در هر فرد تعیین کند؛ پیشگیرانه خواهد بود زیرا تخمین خطر، امکان اقدامات



تصویر ۱۸ - گذار از ژنومیک به لیپیدومیک از طریق پروتئومیک و متابولومیک



تصویر ۱۹ - آنالیز تک سلولی (*Single Cell Analysis*) مربوط به ۳۲ سلول گلابیو بلاستوما که نشانگر خوشی ترانس کرپتومی به سه گروه کوانتیده شده (*Quantized*) متمایز است.

- بکشانند. از این دیدگاه می‌توان به فناوری‌های زیر اشاره نمود (۲۳):
- ۱/ توالی‌یابی ژنوم خانوادگی
  - ۲/ پروتئومیکس
  - ۳/ متابولومیکس
  - ۴/ آنالیز تک سلولی
  - ۵/ تصویر برداری ملکولی
  - ۶/ فناوری سلول‌های بنیادی پرتوان القاء شده گرچه در دهه‌ی گذشته، علم و فناوری که پشتیبان رشد پزشکی سیستمی بوده است رشدی

پروفیلاکتیک (مانند تغییر شیوه‌ی زندگی و یا اقدامات درمانی) جهت کاستن خطر وجود خواهد داشت؛ در نهایت مشارکتی خواهد بود، زیرا در بسیاری از اقدامات پیشگیرانه به مشارکت بیماران نیاز خواهد بود. تلاش به رازگشایی از ناشناخته‌های بیماری‌ها و بیولوژی انسان و ترسیم سلامت و بیماری در سیمای پزشکی آینده (پزشکی سیستمی)، موجب ایجاد فشار بر مطالعات و پژوهش‌ها و سوق آن‌ها به نقطه‌ای شده است که رشد و پیشرفت فناوری‌های نوینی را می‌طلبد تا بتوانند ابعاد فضای داده‌ای بیمار را به تصویر

بی‌همتایی را از خود نشان داده است ولی هنوز به پیشرفت‌های جدیدی برای اینکه پزشکی P4 به ظهور برسد نیاز است:

- ۱/ توسعه‌ی شیوه‌هایی برای تعیین ساختار ژنوم‌های فردی (توالی‌بابی ژنوم‌های فردی)
- ۲/ تکنیک‌های میکروفلوئیدیک، آنالیز سلول‌ها به صورت تک و تصویر برداری ملکولی
- ۳/ شناسایی و اعتبارسنجی پروتئین ویژه‌ی ارگانی، micro RNA و دیگر مارکرهای ملکولی
- ۴/ شیوه‌های ریاضیاتی و محاسباتی جدید مانند شبکه‌های دینامیک که امکان مطالعه‌ی آشوب‌های

ایجاد شده توسط درمان در شبکه‌های بیولوژیک را فراهم می‌نمایند.

افزون بر این، تغییرات عمدہ‌ای نیز به همان میزان لازم است که در آموزش بیماران و دست اندکاران مراقبت‌های سلامت، پیرامون پزشکی P4 انجام گیرد.

در یک فرآگرد کلی پزشکی سیستمی راهبردها، ابزارها و توانمندی‌های محاسباتی و آنالیتیکی را جهت تجزیه و تحلیل انبوه اطلاعات فراهم می‌آورد (۲۴). پزشکی P4 این راهبردها و ابزارها را جهت مبارزه با بیماری‌ها و حفظ تندرستی فرد به کار می‌برد (۲۳).

## شبیه‌سازی زیستی<sup>۱</sup>

استفاده می‌کند (۲۶).

در حقیقت، رشد شبیه‌سازی زیستی بدون دستاوردهای بیولوژی سیستمی امکان‌پذیر نخواهد بود و بر پایه‌ی همین دیدگاه است که پی‌می‌بریم چگونه یک ابررونده (یعنی بیولوژی سیستمی) می‌تواند موجب شکوفایی دیگر ابررونده (شبیه‌سازی زیستی) شود و خود این ابررونده نیز در پیشرفت‌های ابررونده دیگر (پژشکی سیستمی) اثر بگذارد.

با توسعه‌ی مدل‌های کمی و دقیق از فرایندهای زیستی و مکانیسم‌های تنظیمی، بیولوژی سیستمی می‌تواند بینش‌های لازم جهت درک یکپارچه‌ی حیات و موجودات زنده را فراهم آورد. این مدل‌ها، اجازه‌ی ابیاشت اطلاعات از داده‌های تجربی را برای ما امکان‌پذیر نموده و برون‌یابی و پیش‌بینی کمی شرایط در جاهایی

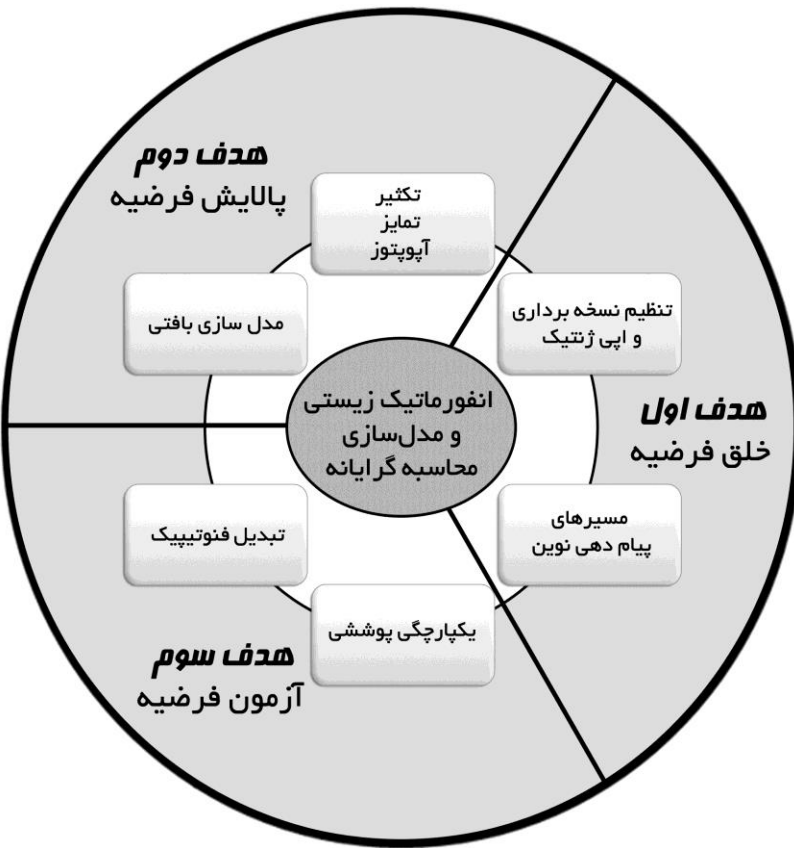
رونده‌ی پژوهشتاب شبیه‌سازی زیستی که از دیدگاه پاره‌ای از پژوهشگران و آینده نگاران خود یک ابررونده است، می‌تواند موجب پیشرفت پژشکی سیستمی و شیوه‌های درمانی شود (۲۵). شبیه‌سازی زیستی یک رهیافت نظاممند میان رشته‌های است که داده‌های بالینی و فناوری‌های "امیکس" را یکپارچه می‌نماید تا مسیرهای متابولیک عملکردی را آشکار سازد. این مسیرها به صورت شیکه‌ی پیچیده‌ای مورد بررسی قرار می‌گیرند تا بتوان هدف‌های بیولوژیک و ترکیبات فعلی که کاندید درمان هستند را مورد شناسایی قرار داد (۲۶). بنابراین، شبیه‌سازی زیستی را می‌توان به صورت مدل‌سازی رایانه‌ای یا بیولوژی در محیط سیلیکو<sup>۲</sup> محسوب نمود که از فراوانی داده‌های متنوعی جهت ساخت مدلی پویا از فیزیولوژی انسان

<sup>1</sup> Biosimulation

<sup>2</sup> in silico

است که هدف این تلاش‌ها، مدل رایانه‌ای در مقیاس بزرگ است که توصیفات ریاضی فرایندهای عمدتی فیزیولوژیک و بیوشیمیایی را در سطح سلسله مراتبی از موجود انسان یکپارچه می‌سازد. این شبیه‌سازی در محیط سیلیکویی را می‌توان به صورت یک سکو<sup>۲</sup> برای توسعه‌ی پژوهشی فردگرایانه و ارائه‌ی درمان‌های مؤثرتر برای بیماران و نیز طراحی و آزمون‌های داروهای نوین و ایمن‌تر در صنایع دارویی به کار آید (۲۷).

این موضوع از این لحاظ اهمیت دارد که هزینه و وقت عمدتی بخش پژوهش و توسعه (R&D) در صنایع دارویی، صرف کشف و آزمون و ارزیابی داروهای جدید می‌شود و یک چرخه‌ی پژوهش و توسعه برای یک دارو بین ۱۰ تا ۱۵ سال به طول می‌انجامد و هزینه‌ی یک محصول، بالغ بر ۸۰۰ میلیون

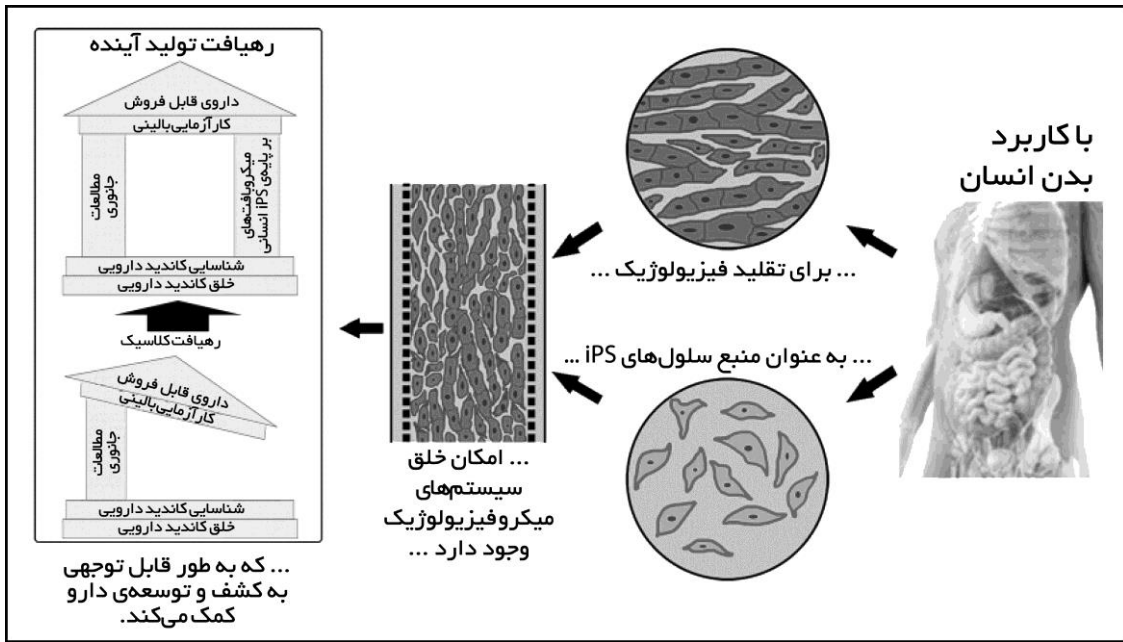


شکل ۲۰: از خلق فرضیه تا آزمون فرضیه در انفورماتیک زیستی و مدل‌سازی محاسبه گرایانه

که اندازه‌گیری‌ها انجام نشده‌اند را امکان‌پذیر می‌نمایند. در این چشم انداز، تلاش‌های شگرفی برای ایجاد "انسان فیزیولوژیک مجازی"<sup>۱</sup> انجام گرفته

<sup>1</sup> Virtual Physiological Human

<sup>2</sup> Platform



شکل ۲۱: سیستم‌های میکروفیزیولوژیک با کاربرد میکرو بافت‌های برداشت شده از *iPSC* های انسانی می‌توانند مدل‌های فیزیولوژیک دقیقی را برای بافت انسانی فراهم آورند. کشف دارو و توسعه‌ی آن با این سیستم‌ها، به صورت شگفت‌انگیزی رشد یافته و شکاف‌های مطالعات جانوری را پرمی‌کند.

می‌کند. شبیه‌سازی زیستی به صورت یک ابزار نوین در توسعه‌ی دارو و صنایع دارویی و بخش ارائه‌ی خدمات پزشکی، خود را نمایان نموده است که در هزینه و زمان صرفه جویی ایجاد کرده و پیش بینی‌پذیری مراحل اولیه‌ی توسعه‌ی دارو را بهبودی می‌بخشد (۲۹).

این سیستم بیولوژیک، شامل فرایندهای زیستی است که می‌توان این سیستم (مانند کلیه، کبد، قلب و

دلار می‌شود و بر اساس ارزیابی‌های انجام شده، از هزار ترکیب مورد آزمایش، یک محصول اجازه‌ی ورود به کارآزمایی‌های بالینی را به دست می‌آورد و یکی از این پنج محصول نیز موفق به کسب عنوان دارو شده و به بازار دارویی راه می‌یابد (۲۸).

بر همین اساس، شبیه‌سازی زیستی نقش بی‌همتایی را در کشف و توسعه‌ی داروهای جدید بازی

ارتباطات میان عناصر، با معادلات دیفرانسیلی که امکان تکنیک‌های شبیه‌سازی را جهت پیشگویی رفتار سیستم مورد مطالعه و نیز کمی‌سازی عناصر بیولوژیک را در گذر زمان میسر می‌سازند، انجام می‌گردد. مدل‌ها را شاید بتوان به گونه‌ای به تصویر کشید که تغییرات پارامترها را جهت پیشگویی پیامدهای جدید سناریوهای گوناگون (مانند اهداف دارویی جدید و یا پروتکل‌های کارآزمایی بالینی جدید) نشان دهند. ساخت چنین مدل‌هایی نیازمند تعداد قابل ملاحظه‌ای داده پیرامون عناصر بیولوژیک، حالت و نیز ارتباطات آن‌ها می‌باشد. به صورت رایج، عمدتی کار شبیه‌سازی زیستی با کاربرد تکنیک‌های "از پایین به بالا"<sup>۲</sup> (مانند ساخت مدل‌های مسیرهای بیوشیمیایی یا سیستم‌های زیر سلولی بر اساس داده‌های گردآوری شده از این سیستم‌ها) انجام می‌گیرد. تکنیک دیگر، بر رهیافت "از بالا به پایین"<sup>۳</sup> استوار است که تلاش می‌نماید سیستم‌های بیولوژیک را مدل‌سازی کند (۳۰).

در یک فراگرد کلی، شبیه‌سازی زیستی اهداف

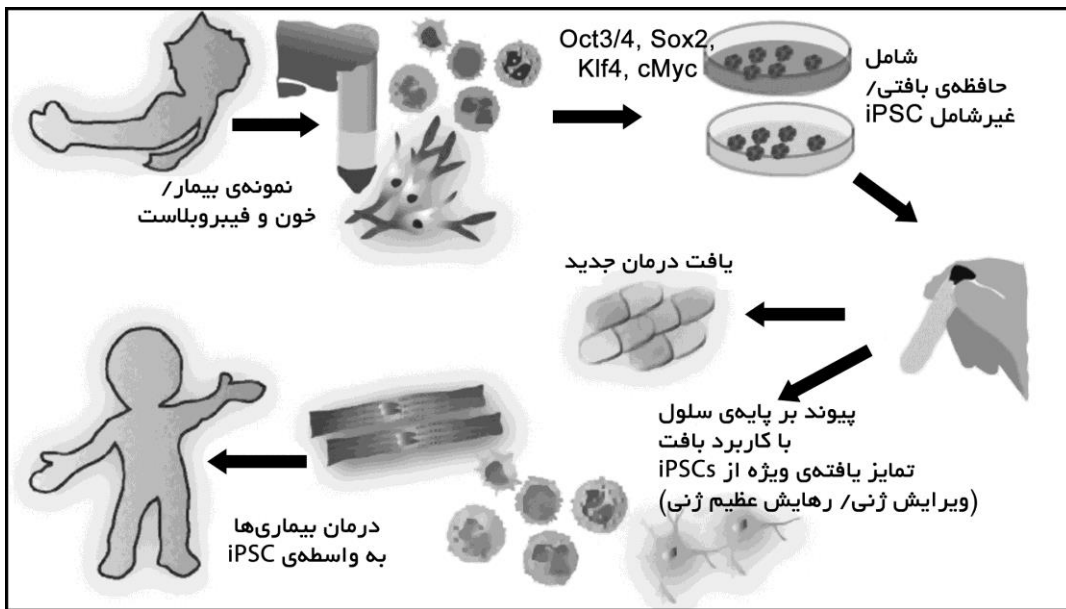
یا یک موجود به صورت کامل) را به صورت مدل‌های رایانه‌ای پیشرفت، توصیف نمود. بر اساس این مدل‌ها، شبیه‌سازی رفتار آن‌ها (با درنظر گرفتن همهٔ اجزاء و برهم کنش‌های آن‌ها) امکان‌پذیر می‌شود. از این‌رو، به مدل‌سازی و شبیه‌سازی در صنایع دارویی جدید به عنوان یک فناوری جهت درک پیچیدگی‌های فیزیولوژی انسان و پیش‌بینی پاسخ انسان نسبت به شیوه‌های درمانی و دارویی، نگریسته می‌شود (۲۹). این فناوری همچنین امکان گسترش به گسترهٔ سلامت جهت شناسایی آزمایش‌ها و آزمون‌های نوین برای بهبود سلامت بیماران که در نهایت به صورت مستقیم در سلامت فرد (پزشکی فردگرایانه) مؤثرند را دارد. همچنین می‌توان با کاربرد بیماران مجازی<sup>۱</sup> اثرات تنوع در بیماران را بر روی مدل‌های پیشگویی کننده، درک نمود (۳۰).

یک مدل شبیه‌سازی شده، اجزاء بیولوژیک (مانند پروتئین‌ها، سیتوکین‌ها و جمعیت‌های سلولی) و ارتباطات آن‌ها را به صورت کمی به تصویر می‌کشد. این

<sup>1</sup> Virtual Patients

<sup>2</sup> Bottom Up

<sup>3</sup> Top Down



شکل ۲۲: مدل سازی بیماری بر پایه‌ی *iPSC* ویژه و درمان پیوندی بر پایه‌ی سلولی.

سلول‌های تک هسته‌ای از بیماران برای تولید *iPSC* گرفته می‌شود. بسته به منبع سلول‌ها، هر دوی سلول‌های حاوی حافظه مانند سلول‌های خونی بلوغ یافته و سلول‌های نارس فاقد حافظه (واسط یافته‌ی *iPSC*) تولید می‌شوند. تمایز پس از *iPSC* ویژه‌ی بیمار را می‌توان به صورت مستقیم برای درمان بر پایه‌ی سلول فردگرایانه (*Personalized*) با لانه‌های سلولی مناسب مانند خون، ماهیچه‌ها و سلول عصبی به کار برد. فناوری ویرایش ژنی مانند *ZFN*، *TALEN* و *CRISPR* برای تثبیت خطای ژنی بیماران (حتی با حذف‌های بزرگ *DNA* ای) به کار برد خواهد شد. همچنین پژوهشی فردگرایانه بر پایه‌ی *iPSC* بیمار، می‌توان برای یافت دوز اثر صحیح داروهای شناخته شده و یا آزمون عوامل درمانی نوین، به کار برد.

### ۳/ یافت شیوه‌های بهتر برای هدایت جریان دانش

با ارائه‌ی جایگزین‌های فراگیر دیگر به جای آزمایشات

تجربی بر انسان و جانوران آزمایشگاهی (۲۹)

زیر را جستجو می‌کند:

۱/ یافت درک بهتر از رفتار سیستم‌های زیستی

(مانند بدن انسان و چگونگی پیشرفت بیماری‌ها)

۲/ پیشگویی بهتر از عملکرد و اثرات داروهای جدید

- ۶۹ -

فصل سوم

## فناوری‌های همگرا

### (Converging Technologies)

- ΔΛ ] ■ -

را به خود اختصاص داده است. شاید نخستین بار توجه جامعه‌ی علمی بر اساس یافته‌های همایش ژوئن ۲۰۰۲ میلادی که توسط برنامه‌ی پیشاهنگ نانوفناوری ملی آمریکا برگزار گردید و نتایج آن به صورت گزارشی تحت عنوان "فناوری‌های همگرا برای بهبودی کارایی انسان" پیرامون همگرایی فناوری‌های نانویی، زیستی، اطلاعات و علوم شناختی (NBIC) توسط روکو و بین بریچ<sup>۴</sup> در سال ۲۰۰۳ میلادی انتشار یافت (۳۲-۳۴)، به سوی این فناوری‌ها جلب شد.

در این گزارش از پردازنده‌های زیست نانویی<sup>۵</sup>، خود پایشی تندرستی فیزیولوژیک و اختلال عملکردی،

دو فرایند مینیاتورسازی<sup>۱</sup> و مجازی‌سازی موجب پیش رانی همگرایی میان فناوری‌های زیستی، نانویی، اطلاعات و نیز علوم شناختی<sup>۲</sup> گردیده و با برانگیختن نوآوری و شتاب یافتن پژوهش و توسعه در بسیاری از گستره‌ها، موجب پیشرفت‌های انقلابی و پرشتاب در پزشکی، انرژی، حفاظت از محیط زیست و فرایندهای توسعه‌ای دیگر شده‌اند (۳۱). این تغییرات شگرف می‌تواند از فناوری چیپس<sup>۳</sup> تا رهاسازی دارو و ایمپلانت (شامل تحریک الکترونیک مغز) را در بر گیرد. بنابراین، واژه‌ی فناوری‌های همگرا، یک جایگاه سنگین فرایند سیاست‌گذاری در علم و فناوری

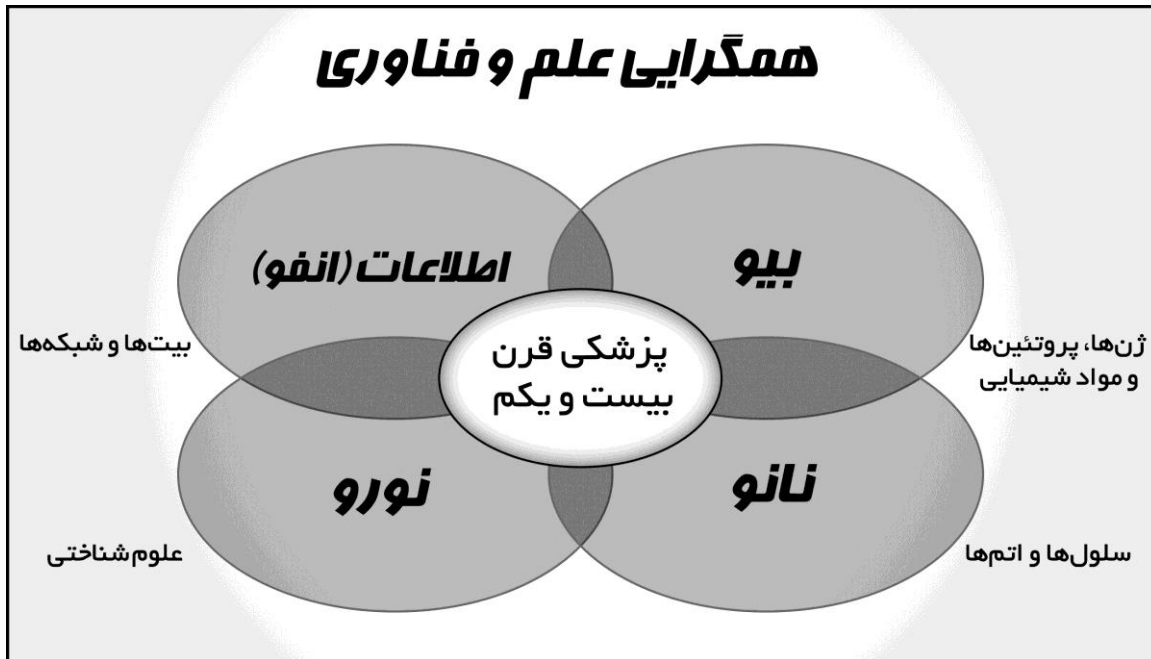
<sup>۱</sup> Miniaturization

<sup>۲</sup> Cognitive Sciences

<sup>۳</sup> Chips

<sup>۴</sup> Roco and Bainbridge

<sup>۵</sup> Nano-Bio Processors



شکل ۲۳: پیشرفت پزشکی قرن بیستم بر پایه‌ی همگرایی فناوری‌های گوناگون استوار است.

فناوری زیستی در پناه علوم شناختی می‌تواند سطح تماس برای انسان ایجاد کند که او بتواند فضاهای مجازی را باشد هر چه بیشتر تجربه نماید. از این رو، این فناوری‌های همگرا می‌توانند از مرز حس انسان گذر کرده و برای انسان در برخورد با محیط فیزیکی، سطح ارتباط جدیدی را خلق نمایند (۳۱-۳۳).

با به کار گیری ادوات کاشت نانویی<sup>۱</sup>، روبوت‌های نانویی، گونه‌های گوناگون ارتباط شنیداری و بینایی بر پایه‌ی سکوهای چند نمایی<sup>۲</sup>، همچنین ایجاد سطح تماس (واسط) مغز با مغز، مغز با ماشین، خلق محیط‌های مجازی به صورت جغرافیا و محیط‌های مجازی رئالیستیک به تفصیل، بحث شده است. برای مثال،

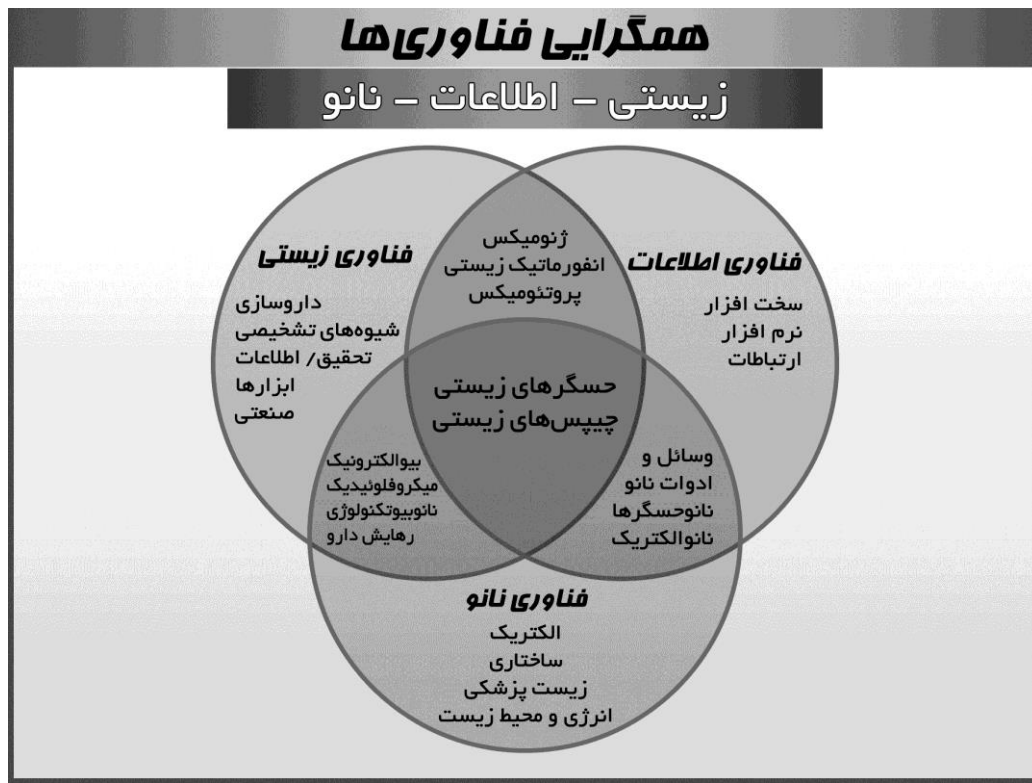
<sup>۱</sup> Nano Implant Devices

<sup>۲</sup> Multimodal Platforms

نرون‌ها و زن‌ها چنان با یکدیگر در هم آمیختگی می‌یابند که شگفتی‌های برخاسته از مهبانگ<sup>۲</sup> را در ذهن نقش می‌بندند (۳۳).

در ترکیب سینرژیتیک NBIC، چهار عنصر نهفته است که پرستاب‌ترین رشد را در دهه‌ی گذشته از خود

این اندیشه‌ها پیرامون دستاورهای فناوری‌های همگرا چنان انقلابی و شگفت آور بود که گروه ETC، بسته‌ی فناوری‌های همگرا NBIC (نانو، بیو، انفو و شناختی Cogno) را انفحار کوچک<sup>۱</sup> نام نهاد. زیرا عناصر و بلوک‌های ساختمانی مانند بیت‌ها، اتم‌ها،



شکل ۲۴: نمونه‌هایی از همگرایی فناوری‌ها در گستره‌های زیست فناوری، اطلاعات و نانوفناوری

<sup>1</sup> Little Bang

<sup>2</sup> Big Bang

می‌دهند، از واژه‌های کسب، فراهم آوردن، فرایندهسازی و بازخورد اطلاعات استفاده می‌شود. در نتیجه، عناصری که پیش از این هیچگونه ارتباطی برای آنان نمی‌توانستیم متصور شویم، هم اکنون با یکدیگر در سطح تماس قرار می‌گیرند. ژن‌ها و دیگر اجزاء دارای "کد" بوده که قابل دست‌یابی و خواندن توسط گیرنده‌های زیستی هستند؛ اطلاعات اندیشه‌ی ما را می‌توان بر روی کامپیوترها جای داد و برعکس؛ "فناوری واداری"<sup>۱</sup> می‌تواند رفتار ما را با رو در رو کردن مغزمان با بعضی از اطلاعات، تحت کنترل قرار دهد؛ بیولوژی سینتیک<sup>۲</sup> در راه است زیرا در آینده ما خودمان می‌توانیم اطلاعات نهفته در ژن‌ها را ترکیب و تغییر دهیم و ارگانیسم‌ها را بر مسیری که توسط خودمان تعیین شده است، به پیش برانیم.

ویژگی دیگر همگرایی فناوری، مینیاتورسازی ادوات است که در سایه‌ی علوم نانو و نانوفناوری امکان‌پذیر شده است. این فناوری‌ها، ما را در خلق نقاط تماس میان مغزها و کامپیوترها، میان مواد در

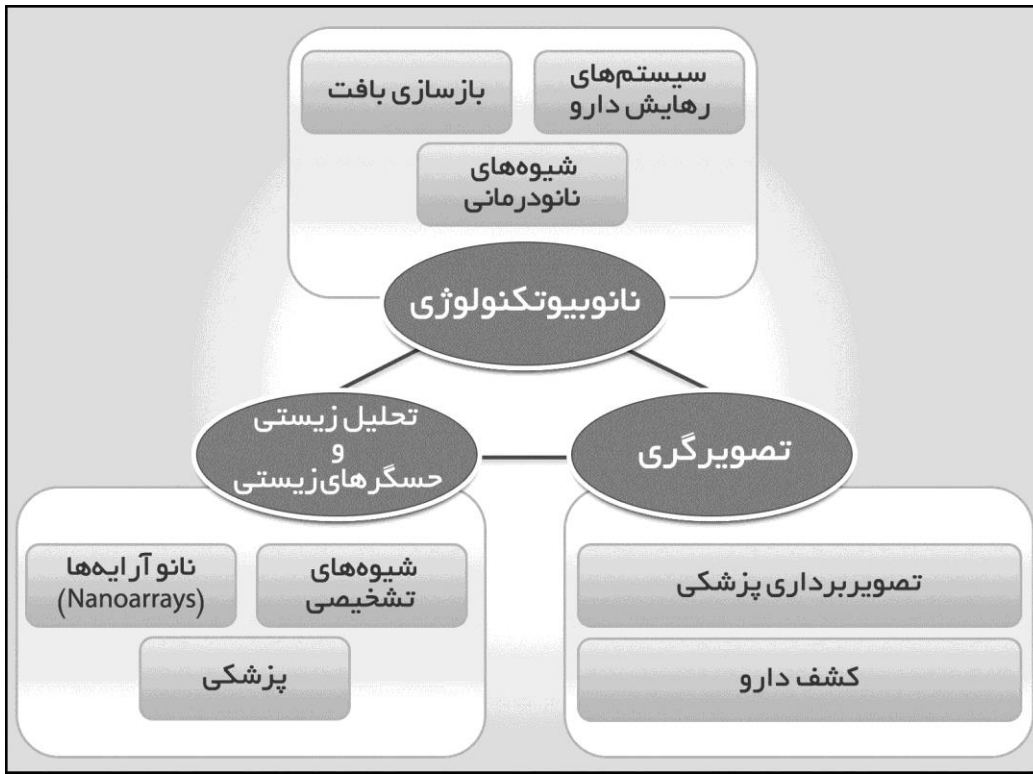
نشان داده‌اند؛ یعنی علوم نانو و فناوری نانو، فناوری زیستی و زیست پزشکی (شامل مهندسی ژنتیک)، فناوری اطلاعات (شامل علوم کامپیوتر و ارتباطات)، علوم شناختی (شامل علوم اعصاب شناختی) (۳۴).

همگرایی فناوری‌ها، نقش مهمی را در جامعه از دیدگاه اقتصادی، اجتماعی و منظره‌ای توسعه‌ای از خود نشان می‌دهند و با سیاست‌گذاری مناسب می‌توان رفاه، اقتصاد توسعه یافته، فرایند نوآوری و تولید محصولات و خدمات با ارزش افزوده را برای جامعه فراهم آورد و از این منظر، همگرایی فناوری‌ها، فرصت‌های جدیدی را برای اهداف توسعه‌ای و زدودن شکاف دیجیتالی خلق می‌نمایند. بنابراین، همگرایی فناوری‌ها فقط یک مورد مربوط به حوزه‌ی فناوری نبوده و در حقیقت یک مفهوم توسعه‌ای می‌باشد (۳۵). ابرروندهای همگرایی فناوری‌ها دارای دو ویژگی اساسی است که اطلاعات‌سازی<sup>۱</sup> و مینیاتورسازی شامل می‌شود. برای توصیف فرایندهای بی‌شماری که در جهان ارگانیک، غیر ارگانیک و نیز جهان شناختی روی

<sup>۱</sup> Informatization

<sup>۲</sup> Persuasive Technology

<sup>۳</sup> Synthetic Biology



شکل ۲۵: همگرایی در فناوری‌های وابسته به پزشکی

چیپ‌های <sup>۲</sup>RFID برای رشد انفجاری در تبادل اطلاعات و بازخوردها، حیاتی هستند (۳۶). اگر انقلاب اول را بیولوژی سلولی و ملکولی و انقلاب دوم را ژنومیک قلمداد کنیم، همگرایی فناوری نیز انقلاب سوم است (۳۷). امّا اخیراً، بنیانگذاران و

جريان خون و حسگرهای تر<sup>۱</sup>، میان لباس فرد و محیط زیست زنده‌ی هوشمند پیرامون، توانمند نموده‌اند. این به معنای آن است که ما می‌توانیم سلول‌ها را از بلوک‌های ساختمانی بیولوژیک گرد هم آوریم. مواد نانویی مانند الکترودهای minuscule و

<sup>1</sup> Wet Sensors

<sup>2</sup> Radio Frequency Identification (RFID)

نوین امتداد یافت. اما سطح سوم همگرایی، CKTS است (۳۸).

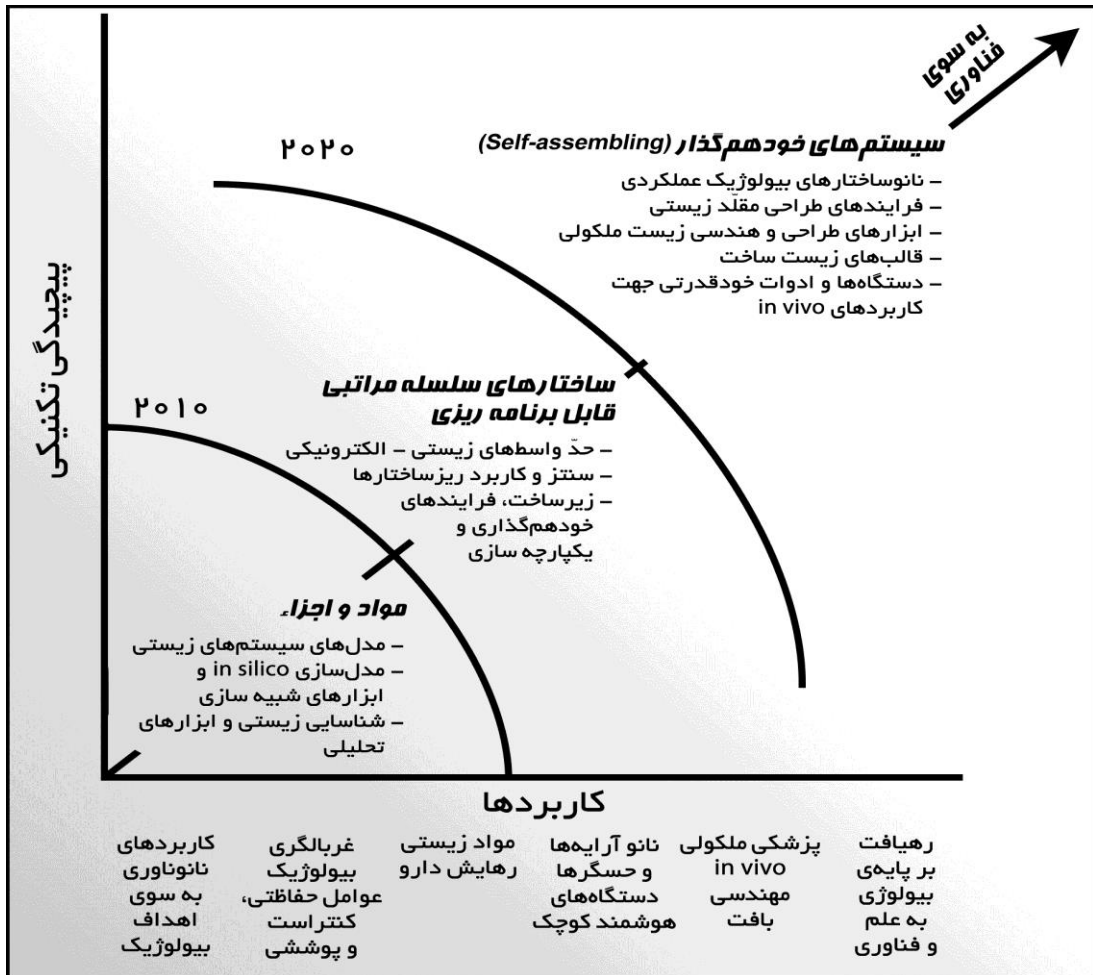
کامیابی برخاسته از دانایی، ایده‌ها، مواد و فناوری‌های نوین که از فعالیت‌های همگرایی پدیدار می‌شوند، به شدت هیجان انگیز است. پیش‌بینی می‌شود اثر فناوری‌های همگرا بر زندگی روزانه، به صورت خارق العاده‌ای سودمند باشند. همگرایی اجتماعی دارای این پتانسیل است که به صورت عظیم و کارآمدی توانمندی‌های انسان، رقابت‌پذیری در عرصه‌ی اقتصاد و امنیت زندگی را بهبود بخشد (۳۸).

### انقلاب سوم: همگرایی فناوری

هم اکنون، بیشترین پژوهش‌های علمی هیجان انگیز در ترکیب بیولوژی سلولی و ملکولی با ژنومیک، مهندسی و دانش علوم فیزیکی در حال انجام است. از این‌رو، همگرایی فناوری، سازنده‌ی انقلاب بزرگ سوم در علوم زیستی و پژوهش‌های زیست پزشکی است.

تئوری پردازان همگرایی فناوری، گام را فراتر نهاده‌اند و چشم‌انداز ۱۰ ساله‌ی NBIC2 را در چارچوب دراز مدت همگرایی فناوری و توسعه‌ی انسانی که در اصول یگانه‌ی NBIC در انقلاب سوم نوید داده شده بود، ترسیم کرده‌اند. به جهان نوینی مملو از اکتشاف، اختراع و نوآوری چنگ انداخته‌اند که برخاسته از همگرایی دانایی، فناوری و جامعه است. روکو و بین بریج، در این تئوری جدید، همگرایی دانایی و فناوری برای سودمندی جامعه<sup>۱</sup> (CKTS) را به عنوان هسته‌ی فرصت برای پیشرفت در قرن بیست و یکم معرفی کرده‌اند. در حقیقت CKTS، یک برهمنش دگرگون ساز میان رشته‌های به نظر گوناگون، فناوری‌ها، جوامع و دامنه‌های فعالیت انسانی با هدف نیل به همسازی دو طرفه، سینرژیسم، یکپارچگی، خلق ارزش افزوده و رسیدن به اهداف مشترک است. سیر تکامل همگرایی فناوری شامل چند هنگامه طی چند دهه‌ی گذشته بوده است. آغاز آن با نانوفناوری در جهان مواد بوده است که سپس با فناوری‌های همگرا در قالب NBIC در زمان پدیداری فناوری‌های

<sup>۱</sup> Convergence of Knowledge and Technology for the benefit of Society (CKTS)



شکل ۲۶: سیر تحول فناوری و کاربردهای آن در گذر زمان

رهیافت‌های مفهومی گوناگون از علوم فیزیکی و مهندسی به سوی پژوهش‌های بیولوژیک وارد گردیده و همزمان درک علوم زیستی از نظام‌های

همانگونه که مشاهده کردیم، همگرایی فناوری فقط به صورت ساده شامل انتقال ابزار از یک شاخه از علم به دیگری نیست بلکه به صورت اساسی،

تکاملی پیچیده به صورت متقابل بر علوم فیزیکی و مهندسی اثر می‌گذارند. بنابراین، همگرایی فناوری، در نتیجه‌ی یک گرده افشارانی عقلانی حقیقی می‌باشد.

هم اکنون در مراکز دانشگاهی، فضایی عقلانی و پژوهشی ویژه‌ای برای دانشمندان علوم زیستی فراهم آورده‌اند تا با دانشمندان علوم فیزیکی و مهندس‌ها بر هم کنش نموده و با یکدیگر همکاری نمایند. بنیاد ملی سلامت آمریکا (NIH)، در این مسیر (به ویژه پژوهش‌های سرطان)، پیشگام است. برای مثال، بنیاد ملی سرطان (NIC)، هفت مرکز تعالی نانوفناوری سرطان برای پژوهش‌های میان دانشگاهی و میان رشته‌ای ایجاد کرده است. این مراکز، فعالیت‌های متنوعی را شامل توسعه‌ی ادوات در مقیاس نانو برای رهاسازی دارو به صورت هدفمند و یا تشخیصی و نیز تصویر برداری غیر تهاجمی و همچنین حس ملکولی سرطان‌ها با تأکید بر سرطان‌های پروستات، مغز، ریه، تخدمان و روده‌ی بزرگ آغاز کرده‌اند. NCI همچنین یک مرکز یکپارچه‌ی برنامه‌ای را برای بیولوژی سرطان

در سراسر کشور ایجاد کرده است که نشانگر رهیافت همگرایی فناورانه است. این مراکز با رهیافت بیولوژی سیستمی، در جستجوی کارآمدترین گره‌های تنظیمی سلولی جهت درک و درمان سرطان هستند. این کارها، کاربرد مستقیم برای شناسایی بهترین اهداف تشخیصی و عرضه‌ی ابزارهای نوین نانوفناورانه خواهند بود (۳۷).

در حقیقت، مرزشکنی رهیافت همگرایی فناوری‌ها، فراتر از آن است که بنیادهای پژوهشی جدید بتوانند فضای مشترکی را برای رشته‌های گوناگون فراهم آورند بلکه بیشتر بر تیم‌های پژوهشی میان رشته‌ای در قالب همکاری‌های علمی تکیه می‌نماید؛ که برای مثال می‌توان از جدیدترین پروژه‌های MIT که در این قالب در حال انجام است به موارد زیر جهت آشنایی با مفهوم فناوری‌های همگرا اشاره کرد:

#### الف) چیپس با نمای عصبی<sup>۱</sup>

ریز پردازنده‌هایی که بیشتر مانند مغز طراحی شده‌اند تا چیپس‌های سنتی، می‌توانند در آینده‌ای

<sup>۱</sup> Neuromorphic Chips



شکل ۲۷: رهیافت‌های گوناگون در یکپارچه‌سازی فناوری‌ها

ج) نقشه برداری مغز  
برای پرده برداری از پیچیدگی بیکران مغز،  
فناوری‌های همگرا در آینده خواهد توانست در فراتر  
از حد دقت، سلول‌های واقعی را نشان دهند که در  
حد یک یا دو میکرومتر خواهد بود و چنین نقشه سه  
بعدی از مغزی حاوی چندین "پتابایت<sup>۱</sup> داده" خواهد  
بود که هم اکنون این حجم اطلاعات از توان  
کامپیوترهای کنونی خارج است. این اطلاعات

نzdیک رایانه‌هایی را خلق کنند که در مورد آنچه در  
پیرامون آن‌ها می‌گذرد، زیرکانه پاسخ دهند (۳۹).

ب) ویرایش ژنوم  
توانایی خلق پستانداران نخستین با جهش‌های  
تعمدی، شیوه‌های جدید خارق‌العاده‌ای جهت مطالعه‌ی  
بیماری‌های مغزی پیچیده و از دیدگاه ژنتیکی گیج  
کننده، فراهم می‌آورد (۴۰).

<sup>۱</sup> Petabytes ( $10^{15}$ )

برخاسته از نقشه برداری مغز، توان دانشمندان علوم اعصاب را برای شناخت پیچیدگی‌های بیولوژیک و

پاتوفیزیولوژیک مغز، به صورت خارق العاده‌ای تحت تأثیر قرار خواهد داد (۴۱).

## پزشکی نانو و نانو زیست فناوری

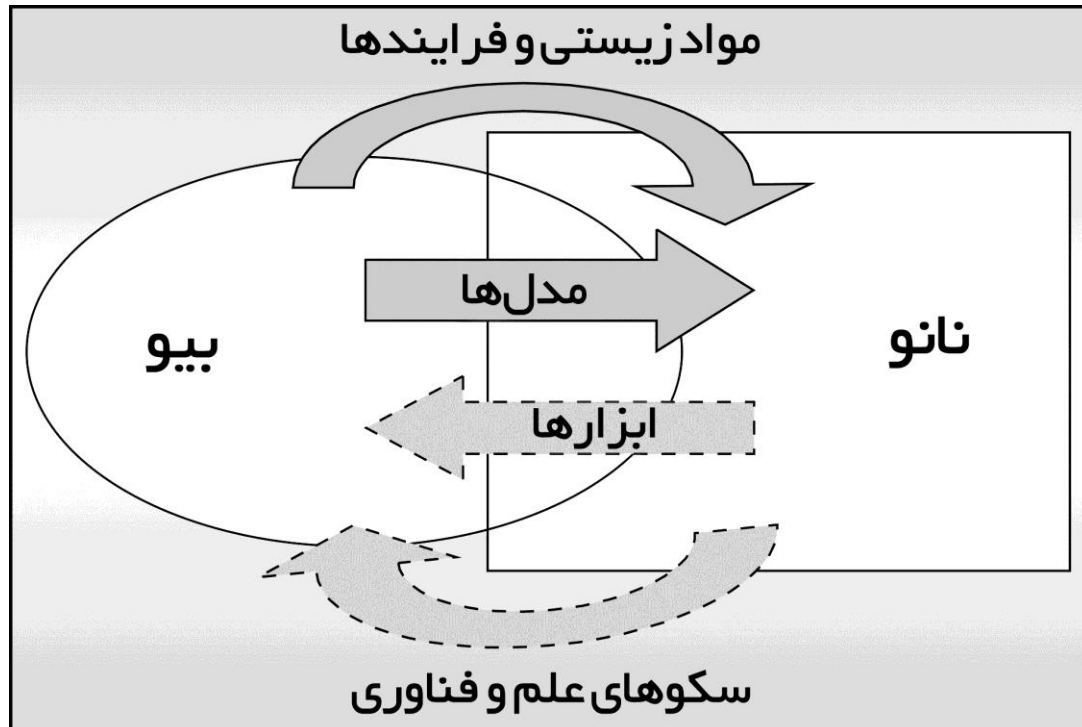
تعریف می‌شود. از آنجا که مواد نانویی در مقیاس، همانند ملکول‌ها و سیستم‌های زیستی هستند می‌توان آن‌ها را به گونه‌ای مهندسی کرد که عملکرد متنوعی داشته باشند و از این رو فناوری نانو برای کاربردهای پزشکی، گسترهای بی‌همتا است (۴۲).

این کاربردها می‌توانند از مواد کنترال است برای تصویر برداری سلولی تا درمان سرطان‌ها را پوشش دهند. واژه‌هایی همانند نانوفناوری زیست پزشکی، زیست فناوری و پزشکی نانو برای توصیف این گستره‌ی هیبرید استفاده می‌شود (۴۳).

یکپارچگی مواد زیستی نانویی با علم بیولوژی، موجب توسعه‌ی ادوات تشخیصی، عوامل تصویر برداری سلولی، ابزارهای آنالیتیک، کاربردهای درمانی فیزیکی و رهاسازی داروها شده‌اند.

در هر صورت پزشکی نانو، رشته‌ای نوپدید در زیر چتر فناوری نانو است. در گزارش بنیاد علوم

بسیاری از بیماری‌ها از تغییرات در فرایندهای زیستی در سطح ملکولی با مقیاس نانو بر می‌خیزند. ژن‌های موتاسیون یافته، پروتئین‌های تغییر ساختار یافته و عفونت‌های ویروسی و باکتریایی می‌توانند موجب اختلال عملکردی و ارتباطات ناهنجار در سطح سلولی شده و گاهی نیز به بیماری‌های تهدید کننده‌ی حیات منجر شوند. این ملکول‌ها و عوامل عفونی، از لحاظ اندازه در حد نانومتر هستند و ممکن است در سیستم‌های بیولوژیک توسط موانع محصوری در حد اندازه‌ی نانومتری (مانند منافذ هسته‌ای در حد ۹ نانو) محافظت شوند. ویژگی‌های شیمیایی، اندازه و شکل آن‌ها بر جا به جایی ملکول‌ها به اشکوبه‌های بیولوژیک خاص و بر هم کنش میان ملکول‌ها فرمان می‌رانند. نانوفناوری به "طراحی، ویژگی یافتنگی، تولید و کاربرد مواد، ساختارها، ادوات و سیستم‌ها با کنترل اندازه و شکل آن‌ها در مقیاس نانو (بین یک تا صد نانومتر)"



1

شکل ۲۱: بر هم کنش‌های کلیدی گسترده‌های بیولوژی و نانوفناوری

است: ”پزشکی نانو ... به تداخل طبی بسیار ویژه در مقیاس ملکولی برای درمان بیماری و یا ترمیم بافت‌های صدمه دیده مانند استخوان، ماهیچه و یا عصب است“ (۴۵). در تعریف ESF پنج زیر شاخه برای نانو پزشکی شناسایی شده است:

اروپا (ESF)، پژوهشگران نانو به صورت "دانش و فناوری تشخیصی، درمان و پیشگیری بیماری و آسیب‌های تروماتیک، تسکین درد، نگهداری و بهبودی سلامت انسان با کاربرد ابزارهای ملکولی و دانش ملکولی در سطح بدن انسان" تعریف شده است (۴۴). این تعریف، در تعريف بنیاد ملی سلامت امریکا نیز با تابعیتی

<sup>1</sup> European Science Foundation (ESF)

۲/ تصویر برداری نانویی

۳/ مواد نانویی و ادوات نانویی

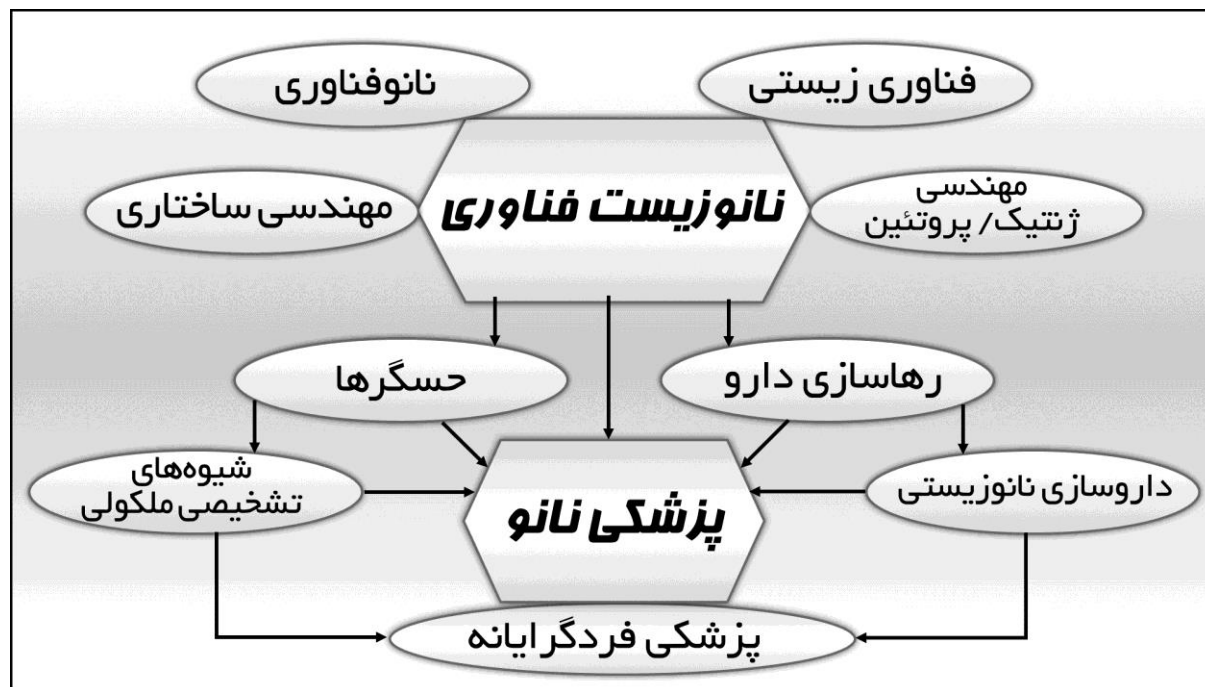
۴/ درمان‌های نوین و سیستم‌های رهایش دارویی

۵/ موارد بالینی، قانونی و مسمومیت‌ها

ریشارد اسمالی<sup>۱</sup>، برنده‌ی جایزه‌ی نوبل شیمی از دانشگاه رایس آمریکا، پتانسیل کاربردی نانوفناوری در پزشکی و اثر تحولی آن را برای کنگره‌ی آمریکا چنین

بیان کرد:

”در بیست سال آینده، نانوفناوری به ما داروهای ویژه‌ی مهندسی شده که به شکل اختصاصی فقط سلول‌های سرطانی جهش یافته را در بدن هدف قرار می‌دهند و چیزهای دیگر را به حال خود و می‌گذارند، عرضه خواهد کرد و از این رو، سرطان دیگر چیزی مربوط به گذشته خواهد بود“ (۴۶).



شکل ۲۹: گذار از نانو زیست فناوری به پزشکی فردگرایانه

<sup>۱</sup> R. Smalley

بر اساس همین دیدگاه است که امروزه در جدیدترین تحولات در حوزهٔ نانو پزشکی، شاهد معرفی ذرات نانویی شیمی درمانی بر علیه سرطان سینه‌ی مقاوم به درمان هستیم (۴۷).

نانوزیست فناوری، به صورت گسترده‌ای تعریف می‌شود که شامل کاربرد اصول در مقیاس نانو و شیوه‌های نانوفناوری جهت درک و ایجاد دگرگونی و تبدیل سیستم‌های زیستی (زنده یا غیر زنده) بوده که اصول بیولوژیک و مواد را جهت خلق ادوات و سیستم‌های جدید در مقیاس نانو به کار می‌برد (۴۸).

همگرایی فناوری‌های نانوفناوری و زیست فناوری و نیز فناوری ارتباطات توأم با فناوری شناختی، طیّ دهه‌ی آینده شتاب خواهد گرفت. در حقیقت، همگرایی علوم در مقیاس نانو با بیولوژی مدرن و پزشکی، یک ابررونده است که در سیاست‌گذاری‌های علم و فناوری نیز بازتاب یافته است (۴۸).

پژوهش‌ها در مقیاس نانو و در سیستم‌های زیستی و آمیختن آن‌ها با فناوری‌های اطلاعاتی و شناختی موجب ایجاد سکوهای علم و فناوری کاملاً

نوینی شده‌اند که نمونه‌های آن را می‌توان در فارماکولوژی ژنومی، سیستم‌های زیستی بر روی چیپس‌ها، پزشکی بازآفرینشی، علوم اعصاب، مهندسی نورومورفیک<sup>۱</sup> و سیستم‌های غذایی مشاهده کرد.

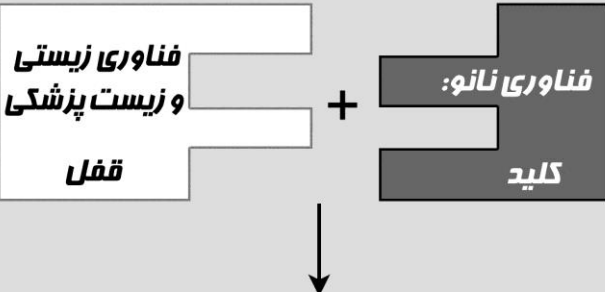
بنابراین، اثر علمی این دستاوردها آنچنان است که در برنامه‌های بودجه‌ای دولت‌ها و سیاست‌گذاری‌های علم و فناوری برای آینده کاملاً محسوس است و می‌توان نشانه‌های آن را در کشورهای پیشرفته مانند آمریکا، انگلستان، آلمان، استرالیا، ژاپن و سوئیس مشاهده کرد (۴۸).

شتاب تند این دستاورد که حاصل این همگرایی فناوری‌ها است را می‌توان در سطح مطبوعات بین‌المللی پزشکی نیز احساس نمود. برای مثال، هم اکنون می‌توان رفتار ذرات نانویی در بدن زیستمند را با فناوری میکروفلوئیدیک پیش بینی نمود (۴۹) و یا اینکه می‌توان از مواد نانویی سیلیکایی جهت آزادسازی عوامل تمایز سلول‌های بنیادی جنینی در شرایط *in vivo* استفاده کرد (۵۰). در همگرایی فناورانه نانوفناوری با زیست فناوری و دانش بیولوژی و خلق

<sup>۱</sup> Neuromorphic

## نانوبیوفناوری: یک پارچه سازی قفل و کلید

ابزارهای پژوهشی بهتر برای آزمایش بیان ژن، آنالیز پرتوئومیک، تشخیص و تصویربرداری



- ویژگی‌های کلید:
- خود همگذاری (Self-Assembly)
  - نفوذ بهتر
  - واکنش پذیری بیشتر
  - تطابق پذیری

### دامنه‌های کاربردی:

- کشف و رهاسازی دارو – نانوبیوفناوری DNA و آرمایشگاه کم خونی، شیوه‌های درمان سرطان نانوفلوریدیک
- پوشش سازی – رنگ آمیزی سلولی، پوشش آنتی بادی، پوشش Sents
- NEMS : نانوبوت‌ها (Swarm Ingragnostics) برای سرطان، کوانتوم دات‌ها، حسگرهای پیزوالکتریک نانویی، الکترودهای درمانی، حسگرهای نانومگنتی
- میکروسکوپی – MFM ، AFM (Cantilever)

شکل ۳۰: فناوری نانو به عنوان "کلید" و فناوری زیستی و پزشکی به عنوان "قفل" بر هم کنش دارند.

دهد، بر این اساس می‌توان موارد زیر را برای همگرایی فناوری‌ها در مقیاس نانو انتظار داشت:

- ۱/ نانوفناوری ابزارهایی را برای اندازه‌گیری و درک سیستم‌های زیستی فراهم می‌آورد.
- ۲/ نانوفناوری راه حل‌هایی را برای زیست فناوری و زیست پزشکی عرضه می‌دارد.

پزشکی نانو، پتانسیل‌های دو طرفه‌ای برای این فناوری‌ها نهفته است. نانوفناوری می‌تواند با فراهم آوردن سکوهای فناوری و خلق ابزارها در پژوهش و دگرگونی در سیستم‌های زیستی ما را کمک نماید و از سوی دیگر، زیست فناوری نیز می‌تواند مدل‌ها و اجزاء سر هم بندی شده‌ی زیستی<sup>۱</sup> را به نانوفناوری ارائه

<sup>۱</sup> bio- assembled

۳/ سیستم‌های زیستی، مدل‌هایی را برای نانوفناوری ارائه می‌دهند (مانند خلق ساختارهای ملکولی بزرگتر، تکثیر ساختارها، مهندسی نورومورفیک، شبیه‌سازی فتوسنتزی و توسعه‌ی گیرنده‌ها و مارکرهای زیستی)

۴/ سیستم‌های زیستی، مواد نانویی زیستی و اجزاء در مقیاس نانویی را برای ساخت در اختیار نانوفناوری قرار می‌دهد (مانند مواد هیبرید ارگانیک - غیر ارگانیک، خلق بلوك‌های ساختمانی نانویی به نام لگوهای ملکولی که می‌تواند ادوات نانویی را برای ساخت حسگرهای زیستی و یا پوششی به کار ببرد) (۴۱).

در همگرایی فناوری‌ها در آینده، در پزشکی نانو شاهد رشد نانوفناوری ملکولی، ساخت سلول‌های تنفسی<sup>۱</sup> (طرحی برای ساخت سلول‌های خونی مصنوعی)، پلاکت‌های مکانیکی<sup>۲</sup>، فاگوسیت‌های نانوروبوتی<sup>۳</sup> (که نقش گلبول‌های سفید خون مصنوعی را بازی خواهند کرد)، خواهیم بود.

اما قله‌ی برجسته‌ی پزشکی نانو، نانوبوت‌های<sup>۴</sup> هستند که ادوات در حد اندازه‌ی میکروب می‌باشند ولی نمی‌توانند تکثیر یابند. گونه‌ای از نانوبوت‌های<sup>۵</sup> می‌توانند وارد هسته‌ی یک سلول شده و مواد ژنتیکی ناقص را برداشت کرده و آن را با نسخه‌ای که شامل جفت بازهای کامل هستند و در آزمایشگاه ساخته شده‌اند، جایگزین نمایند.

نتیجه‌ی این جراحی سلولی که به نام درمان جایگزین کروموزومی<sup>۶</sup> معروف است آن خواهد بود که تمام ژن‌های ناقص و راثت یافته برداشت شده و می‌توان سلول‌های سرطانی را باز برنامه نویسی کرده و به حالت سلامت برگرداند و در نتیجه در آینده انسان می‌تواند تمام بیماری‌های ژنتیکی و یا ترکیبی از بیماری‌های ژنتیکی را که خود بیمار گزینش می‌نماید، برای همیشه درمان کند.

همچنین در آینده می‌توان نانوبوت‌هایی در حد دقت مطلق اتمی طراحی کرد. این حد در مافوق آن

<sup>۱</sup> Respirocytes

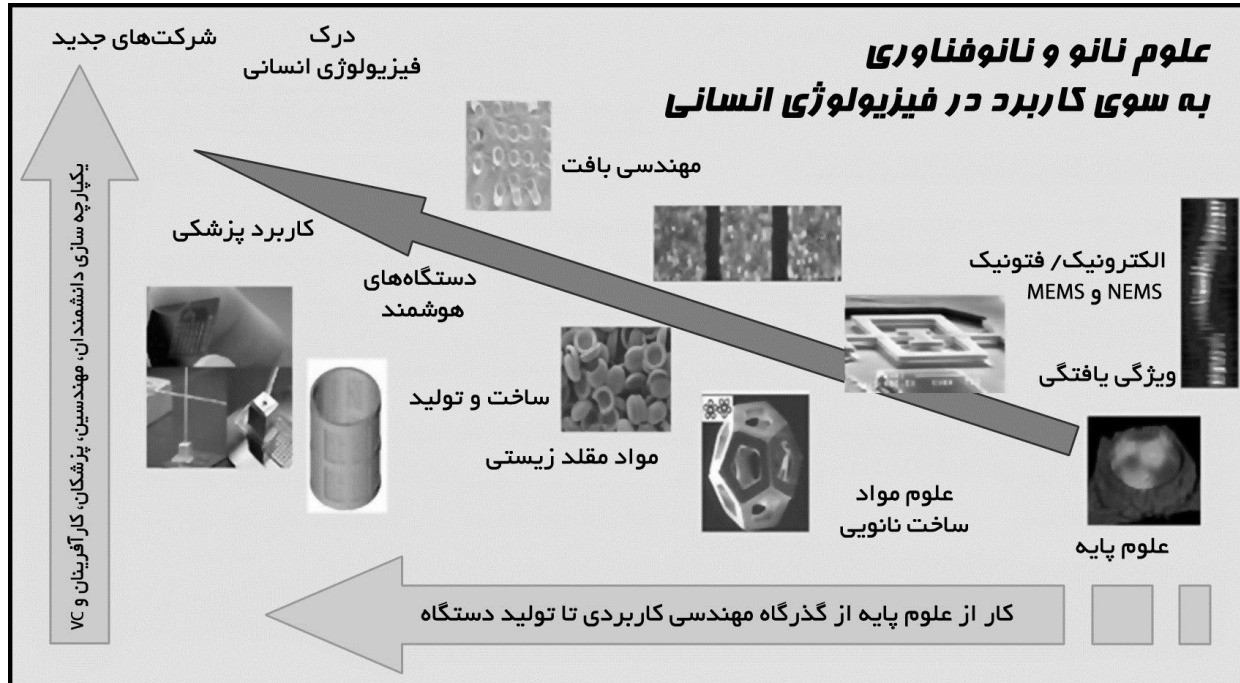
<sup>۲</sup> Clottocytes

<sup>۳</sup> Microbivores

<sup>۴</sup> Nano bots

<sup>۵</sup> Chromallocytes

<sup>۶</sup> Chromosome Replacement Therapy (CRT)



شکل ۳۱: کاربردهای نانوزیست فناوری

داد. در حقیقت "ریست سیستم‌های انسانی" به گونه‌ای کارآمد و مستقیم، که در ورای آنچه در طبیعت وجود دارد، هوشمندانه طراحی خواهد شد (۴۳).

چیزی است که سلول طبیعی فعالیت خود را انجام می‌دهند. به صورت عملی، هر اتم در نانوبوت یک عملکرد ویژه را در ساختار کلی از خود نشان خواهد

- ۷۶ -

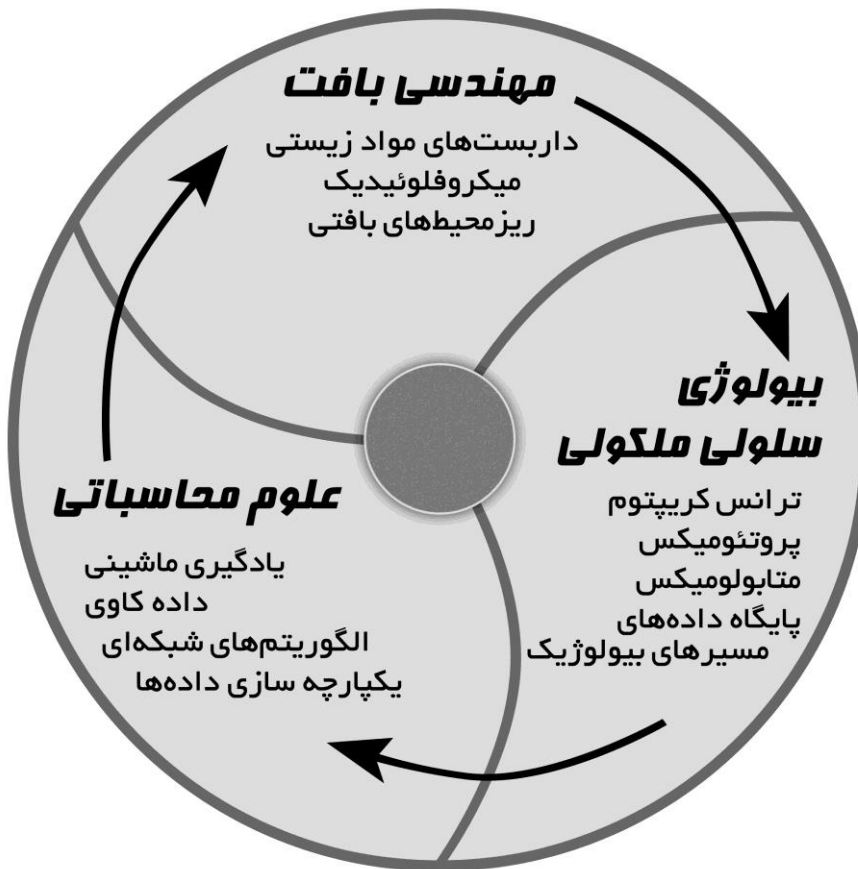
## مدل‌های بافتی

فناوری به کار برده شوند و چه برای مطالعه فرایندهای فیزیولوژیک یا آزمون محصول، در پیشرفت رهیافت‌های پزشکی بازآفرینی بسیار کمک خواهد کرد. این مدل‌های بافتی سه بُعدی، سرعت آزمایش داروها را افزایش داده و احتمال اینکه یک فرمولاسیون دارویی جدید در کارآزمایی‌های بالینی با موفقیت بیرون آید را بهبودی داده و در گرداوری داده‌ها (که در بهینه‌سازی فرمولاسیون دارویی کمک کننده هستند) را تسهیل می‌نمایند. نتیجه‌ی این روند، کاهش در هزینه‌های توسعه‌ی دارو و کاربرد این داروهای طراحی شده‌ی نوین است (۵۲).

همانگونه که در بخش پزشکی سیستمی عنوان شد، از هر ۱۰ هزار ترکیبی که وارد بخش پژوهش و توسعه می‌شود، تقریباً ۵ تا ۱۰ دارو به فاز کارآزمایی‌های بالینی ورود پیدا می‌کنند و در نهایت فقط یک دارو توسط FDA آمریکا مورد تأیید قرار

در مسیر پیشرفت‌های پزشکی بازآفرینشی، شاهد رشد فناوری مهندسی بافت برای خلق مدل‌های آزمایشگاهی سه بُعدی بافت‌ها و ارگان‌ها به صورت مدل‌های زیستی "زنده" هستیم. این مدل‌های سه بُعدی، بسیار واقعی‌تر از مدل‌های کشت سلولی دو بُعدی بوده و می‌توان برای آزمون منظره‌ای ویژه‌ای از عملکرد بافت‌ها، با سطح بالایی از کنترل تجربی و با کمترین نگرانی‌های اخلاقی نسبت به مدل‌های جانوری، به کار بردن. این سیستم‌های مدل بافتی، کم کم کاربرد خود را در مطالعه‌ی عملکرد طبیعی و پاتولوژیک به دست آورده و به منظور آزمون پتانسیل‌های درمانی، جایگاه ویژه‌ای می‌یابند. افزون بر این، این مدل‌ها به صورت ابزارهای سودمندی جهت توسعه‌ی فناوری‌ها جهت پزشکی بازآفرینشی و تشخیص زودرس و نیز غربالگری بافتی به کار می‌روند (۵۱).

این سیستم‌های مدل بافتی چه در توسعه‌ی

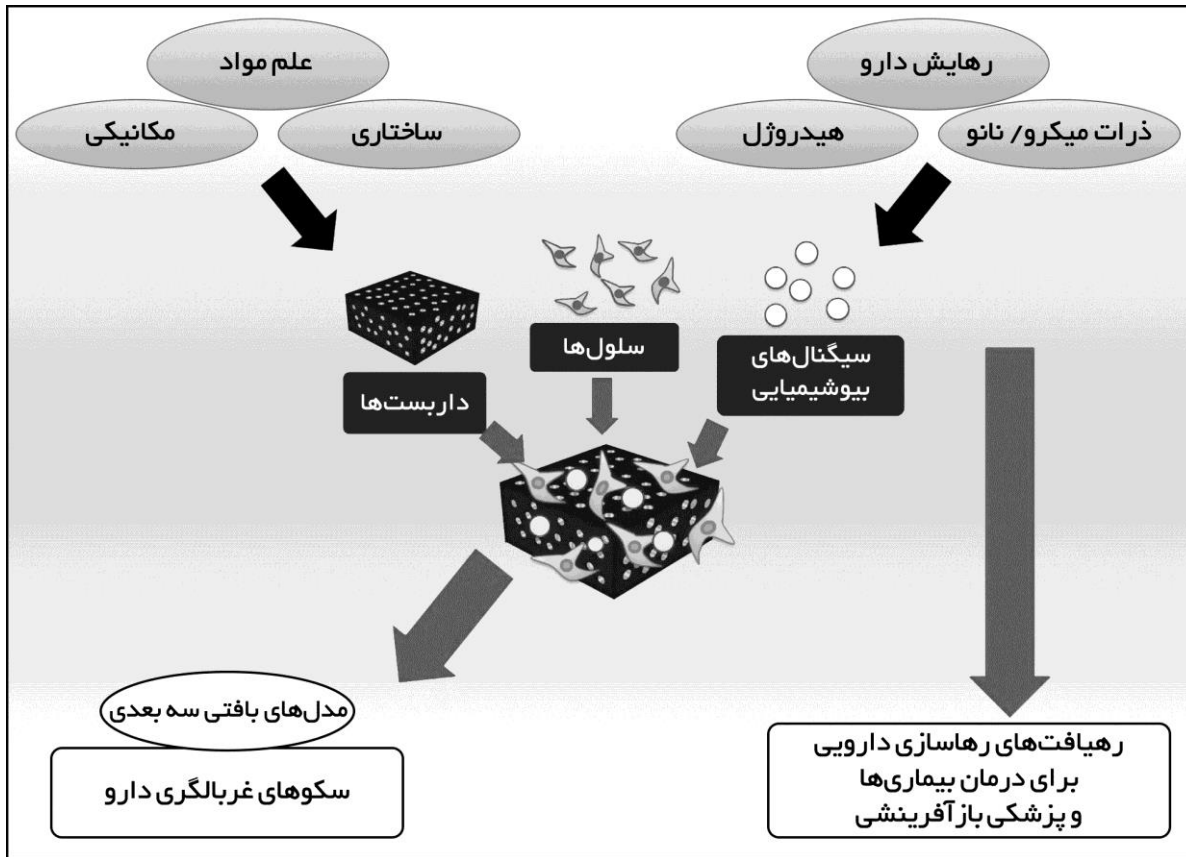


شکل ۳۲: پیوند مهندسی بافت با بیولوژی سلولی ملکولی و علوم محاسباتی

داروهای مورد پژوهش، از لحاظ مسمومیت مورد استفاده قرار داد. سلول‌های iPS این توانایی را دارند که بتوان به صورت مستمر در محیط کشت به صورت غیر تمایز یافته کشت داده و سپس به لاین‌های سلولی

می‌گیرد. از این رو، این فرایند حدود ۱۰ تا ۱۵ سال طول کشیده و هزینه‌ی آن بالغ بر ۸۰۰ میلیون تا یک میلیارد دلار است. بنابراین، همانگونه که توسط پژوهشگران علوم وابسته به پزشکی بازآفرینشی تئوری پردازی شده است، می‌توان تمام این موارد را با سیستم‌های میکروفیزیولوژیک *in vitro* اختصاصی که عملکرد در سطح ارگان را در سطح بافت عرضه می‌دارند، سر و سامان داد (۵۳). در حقیقت، پیشرفت در بیولوژی سلولی و فناوری میکروفلورئیدیک، بنیانی برای توسعه‌ی آزمون‌های در شرایط

in vitro با عملکرد بالا بر پایه‌ی ارگانی فراهم آورده‌اند. یک پیشرفت مرزشکن در دانش بیولوژی، کشف سلول‌های انسانی بنیادی پرتوان القاء شده است (iPS) که می‌توان برای مدل‌سازی بیماری و غربالگری



شکل ۳۳: فناوری‌های پایه جهت رشد مدل‌های بافتی سه بعدی

سیستم‌های غربالگری دارو به کار برد، فراهم آمده است. از این مدل‌ها، مدل‌های کبدی و قلبی، بسیار حائز اهمیت هستند. زیرا کاردیوتوکسیستی، یک سوم از عدم ورود به بازار داروها را شامل می‌شود و کبد نیز مکان عمده‌ی متابولیسم دارو بوده و اثرات غیر قابل

گوناگون (برای مثال سلول‌های ماهیچه‌ای، کبدی و آدیپوسیت یا نرون‌ها) تمایز داد. با خلق شرایط ریز محیط فیزیولوژیک وابسته در ادوات میکروفلوئیدیک و کاربرد سلول‌های iPS انسانی، هم اکنون امکان ساخت مدل‌های بافتی سه بعدی گوناگون که بتوان به عنوان

اجتنابی را بر سرنوشت داروها از خود بر جای می‌گذارد. در شرایط بهینه‌ی *in vitro*, می‌توان سیستم‌های فیزیولوژیک پویا را با ترکیب بافت‌های قلب و کبد جهت تسريع در فرایند کشف داروهای جدید فراهم آورد و از این رو در صرفه‌جویی اقتصادی و ایجاد مدل‌های قابل پیش‌بینی و کارا مشارکت نمود. این شیوه‌ی برخاسته از مفاهیم مدل‌سازی بافتی، بسیار پیشرفته‌تر از سیستم‌های کشت کلasisک سلول‌ها در ظرف‌های کشت چند چاهکی است که برای آزمون داروها به کار می‌رود و در این حالت امکان تغییر شرایط به صورت فیزیولوژیک (با شرایط ارگان و بافت مربوطه) وجود ندارد. کاربرد فناوری میکروفلوئیدیک امکان گذار از شکاف میان شرایط آزمایشگاهی و *in vitro* را ایجاد کرده است. در این محیط میکروفلوئیدیک، کنترل شرایط شیمیایی و فیزیکی که در شیوه‌های دیگر میسر نیست، در ابعاد فضایی - زمانی و ساخت سکوهای غربالگری دارو در شرایط فیزیولوژیک‌تر امکان‌پذیر شده است. این رهیافت‌های میکروفلوئیدیک، موجب ایجاد درجه‌ی بالایی از

موازی‌سازی<sup>۱</sup>، مینیاتورسازی سیستم‌های بزرگ برای ساده‌سازی شرایط عمل و کاهش کاربرد معرف‌ها و کنترل معماری و ابعادی ساختاری کار شده‌اند.

افزون بر این، از آنجا که جریان مایع در کanal‌های میکروفلوئیدیک، لامینار است، می‌توان آن را به صورت ریاضی مدل‌سازی کرد تا بتوان به صورت پیش‌بینی‌های تئوریک بر مسائل سیستم‌های پیچیده‌ی بیولوژیک چیرگی یافت.

این مدل‌های ریاضی، همراه با تجزیه و تحلیل‌های تجربی، یک سیستم نیرومندی برای درک پیچیدگی‌های فیزیولوژیک عملکرد ریز ارگان در شرایط *in vitro* ایجاد کرده و رهیافت‌های نوید دهنده‌ای را برای پرداختن به بسیاری از مسائل زیستی شامل ارائه‌های ارگان بر روی چیپس جهت غربالگری دارو و مدل‌سازی بیماری، ایجاد می‌کنند (۵۳).

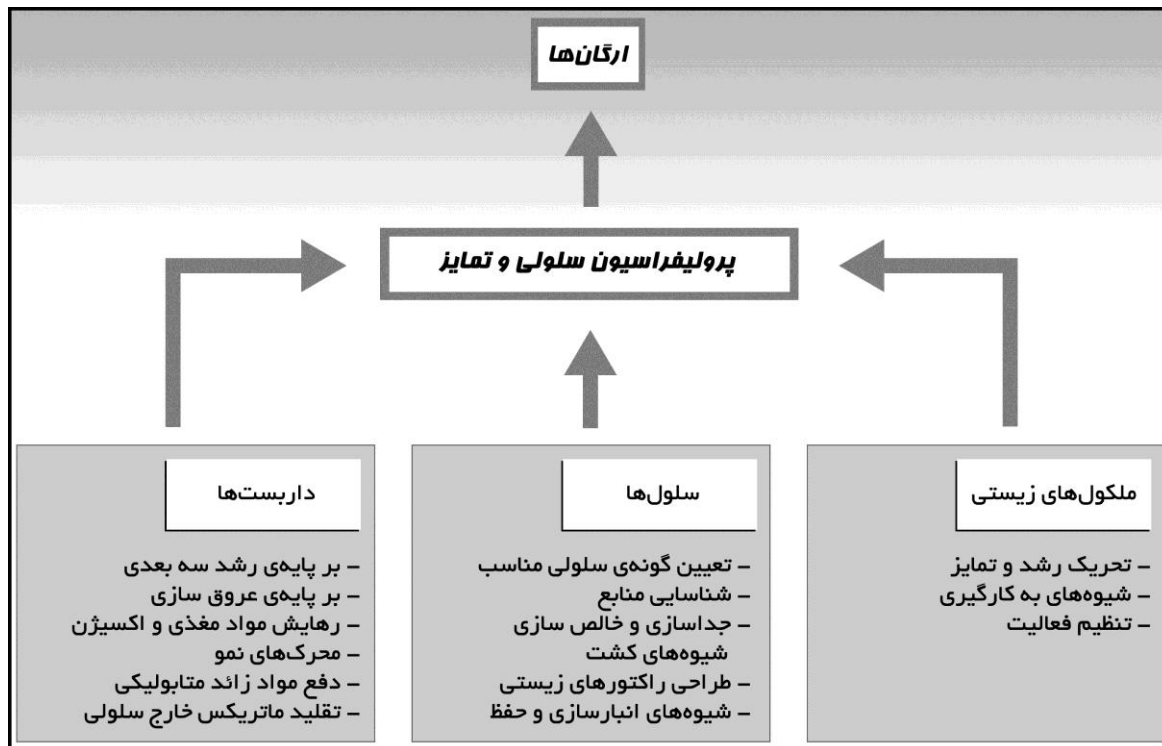
در سال‌های اخیر، سیستم‌های میکروفلوئیدیک و ریز ابزارانه، برای مقاصد گوناگون به کار رفته‌اند. لی و همکاران وی یک سینوزوئید مصنوعی کبدی را طراحی و آزمون نمودند که ساختار سه‌بعدی هپاتوسیت‌ها را

<sup>۱</sup> Parallelization

هپاتوسیت‌ها را بهبودی داده و تکثیر هپاتوسیت‌ها را امکان‌پذیر نموده است. چنین تصور می‌شود که برای غربالگری پرمحتوای دارو، خلق ساختارهای سه بعدی از سلول‌های iPSC انسانی ویژه‌ی بیماری جهت مدل‌سازی *in vitro* که پیشگویی کننده‌ی شرایط *in vitro* هستند، حیاتی باشد (۵۳).

این سکوهای *in vitro* سه بعدی ریز مهندسی

شبیه‌سازی می‌کرد. آن‌ها از یک سد شبیه اندوتیالی جهت کنترل انتشار مواد مغذی و رهاسازی دارو نیز استفاده کردند (۵۴). با بهبود شرایط اتصال سلول به سلول، این ساختار می‌تواند شرایط مناسب‌تری را برای نگهداری پرانباشت هپاتوسیت‌ها به صورت سه بعدی فراهم آورد. ریز الگوسازی هپاتوسیت‌های انسانی با فیبروبلاست‌ها و سلول‌های استرومایی دیگر، عملکرد



شکل ۳۴: دانش و فناوری‌های وابسته به پزشکی جهت رشد پزشکی بازاریینشی و خلق ارگان

## راهبردهای بازآفرینشی بافت



شکل ۳۵: پیوند ارگانیک سلول درمانی، مهندسی بافت و بازآفرینش بافت

شده جهت غربالگری پرمحتوای دارو برای بررسی اثرات درمانی و توکسیک، یک پتانسیل واقعی را در جهت کاهش وابستگی به مدل‌های جانوری در خود نهفته دارد که در نهایت جایگزین مطالعات حیوانات آزمایشگاهی خواهد شد.

مدل‌سازی بیماری و سلول درمانی با سلول‌های iPSC نیز آینده‌ای بسیار درخشناد دارند. زیرا کاربرد دانش سلول‌های بنیادی iPSC برای مدل‌سازی بیماری که شرایط پاتولوژیک انسانی را شبیه‌سازی می‌نمایند، می‌توانند جایگزین کارآزمایی‌های وابسته به مدل‌های جانوری و لاین‌های سلولی شوند.

منابع سلولی مختص بیمار (مانند سلول‌های فیبروبلاست پوست، سلول‌های فولیکول، نمونه‌های خونی بیمار و حتی مقادیر کم سلول‌های اپیتلیال ادرار) وجود دارد. این iPSC‌ها مشابه سلول‌های بنیادی

جنینی برای بازآفرینش بافت و حتی کل ارگانیسم هستند. بر اساس تکنیک‌های مدرن کنونی، رؤیایی پزشکی فردگرایانه در سطح سلولی نیز به حقیقت پیوسته است زیرا می‌توان با این تکنیک‌ها و خلق

منابع سلولی مختص بیمار (مانند سلول‌های فیبروبلاست پوست، سلول‌های فولیکول، نمونه‌های خونی بیمار و حتی مقادیر کم سلول‌های اپیتلیال ادرار) وجود دارد. این iPSC‌ها مشابه سلول‌های بنیادی

نمونه‌های تازه‌ی بیماری فراهم آورده و می‌توان به شیوه‌ی مدل‌سازی بیماری با کاربرد iPSC، درمان‌های نوین قابل اعتماد و نیز مطالعات پاتولوژیک را در سطح فردگرایانه به انجام رساند (۵۵).

برای نمونه می‌توان به مدل‌سازی بیماری با کاربرد iPSC در قالب پزشکی فردگرایانه، به مطالعات اخیر پیرامون درمان سندرم QT طولانی زودرس، اشاره کرد. امکان رهیافت فردگرایانه به این سندرم در پیش از کاربرد iPSC وجود نداشت (۵۶).

iPSC فردگرایانه<sup>۱</sup>، شیوه‌ی تفکرمان را پیرامون توسعه‌ی درمان تغییر داد و بر پایه‌ی این فناوری، می‌توانیم گزینه‌های درمانی جدید را از نمونه‌هایی که از بیماران گرفته‌ایم، بدون محدودیت، مورد آزمون قرار دهیم. به زبان دیگر، می‌توان بافت‌های مورد نیاز مانند خون سازگارمند با بیمار، ماهیچه‌ها و نرون‌ها را بازآفرینش نمود.

از سوی دیگر، سلول‌های بنیادی پرتوان برداشت شده از بیمار، امکان دسترسی بی‌انتهایی را برای

---

<sup>۱</sup> Personalized iPSC

— ^¶ —

## پزشکی بازآفرینشی<sup>۱</sup>

سوی سلول‌های بنیادی پرتوان (iPSCs) القا نمود. در سطح مطبوعات پزشکی نیز شاهد انفجار مقالات وابسته به پزشکی بازآفرینشی هستیم و تنها در گستره‌ی سلول‌های بنیادی در گوگل اسکالر به بیش از دو میلیون مقاله بر می‌خوریم (۵۸).

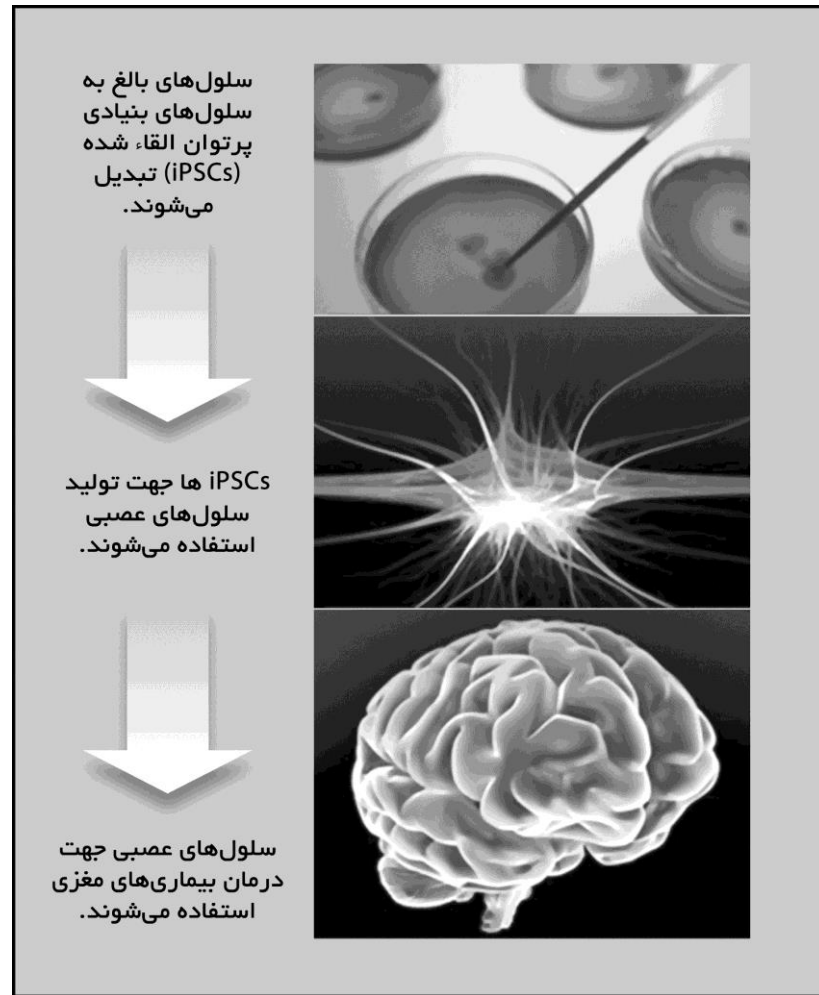
پزشکی بازآفرینشی یک گستره‌ی هیجان انگیز در پزشکی ترجمانی<sup>۲</sup> است و تلاش می‌کند که نتایج پژوهش‌های علوم پایه را در سطح بالینی گسترش دهد و در دامنه‌ی مراقبت‌های سلامت یک جا به جایی پارادایمی ایجاد کند. در حقیقت، در پزشکی بازآفرینشی در سطح برخورد رشته‌هایی همچون بیولوژی سلول‌های بنیادی، ایمونولوژی، مهندسی بافت، بیولوژی ملکولی، مواد زیستی، بیولوژی پیوند اعضاء و گستره‌ی بالینی، تلاش می‌نماید تا شیوه‌های درمانی نوین را خلق نماید.

پزشکی بازآفرینشی یک گستره‌ی میان رشته‌ای با رشد پرستاب و رشد یابنده‌ی مطالعاتی است که پژوهش‌های سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت، مواد زیستی، فرایندهای بهبودی زخم و دیگر درمان‌های بیولوژیک را شامل می‌شوند (۵۷). پتانسیل برنامه‌ریزی دوباره‌ی سلول‌های خود بیمار جهت درمان‌های بیولوژیک، ترمیم بافتی و بازآفرینی برای پزشکی بازآفرینشی، حیاتی هستند. اینگونه پیش‌بینی می‌شود که جهان پزشکی از ابرروندهای در حال تکامل "پزشکی بازآفرینشی" دچار انقلابی عظیم در عرصه‌های علوم و فناوری پزشکی و گستره‌های بالینی شود. برای مثال، سلول‌های بنیادی مزانشیمی می‌توانند به سوی سلول‌های استخوانی، چربی و غضروفی تمایز یابند. سلول‌های پوست را می‌توان با برنامه ریزی دوباره به

<sup>1</sup> Regenerative Medicine

<sup>2</sup> Translational

زخم‌های پوستی، دیابت، بیماری‌های کبدی، ترمیم غضروف و استخوان به دست آمده است. هر چند که هم اکنون موفقیت این درمان‌ها به اثبات رسیده‌اند ولی هنوز نمی‌توانند به صورت کامل شرایط پاتولوژیک را واگردانده و یا تصحیح نمایند زیرا عمدۀ فرایندهای بیماری‌های شایع تنها در نتیجه‌ی کمبود یک پروتئین واحد نیست بلکه فرایندهای بیماری‌ها برخاسته از تغییرات، در بر هم کنش‌های پیچیده‌ای از اجزاء متعدد سلولی نهفته می‌باشند. در هر صورت، چالش پزشکی بازآفرینشی تنها ترکیب این رشته‌های متعدد پایه نیست بلکه تلاش می‌کند تا با خلق فلسفه و درک جدیدی از پزشکی، به بیماری‌ها بپردازد. زیرا درمان‌های پیشین بیشتر ساده بوده و از دکترین فلسفه‌ی پزشکی معاصر پیروی می‌کنند ولی در دکترین فلسفه‌ی آینده‌ی پزشکی، نگاه به بیماری‌ها و شیوه‌های درمانی آن‌ها (از دیدگاه مقیاس



شکل ۳۶: پزشکی بازآفرینشی (Regenerative Medicine)

برای مثال، یک درمان بر پایه‌ی سلول‌های بنیادی می‌تواند به یک سکوی درمانی برای گستره‌ای از درمان بیماری‌ها توسعه یابد. اخیراً موفقیت‌هایی برای درمان

علمی و استوار، پزشکی بازآفرینشی می‌تواند از دوران مشاهده‌ی فنومنولوژیک به سوی محصولات زنده و پایدار تجاری که در بهبودی جان میلیون‌ها انسان بیمار مؤثر خواهد بود میل نماید. اما هرگز نباید فراموش کرد که در همین دوران کنونی مشاهده‌ی فنومنولوژیک است که دانش بیولوژی بازآفرینشی<sup>۱</sup>، تلاش می‌کند از اینکه چگونه بعضی از ارگانیسم‌ها می‌توانند تمام اندام، چشم، آرواره‌ها، قلب و بخش‌هایی از مغز خود را کامل بازساخت نمایند را توصیف نماید. این مشاهدات می‌توانند راه را برای پزشکی بازآفرینشی هموار نمایند. همچنین مشاهدات و پژوهش‌ها در سطح بیولوژی بازآفرینشی در کرم‌های پهنه پلانارین نیز بسیار هیجان انگیز هستند؛ زیرا این ارگانیسم‌های پیچیده دارای تقارن دو طرفه بوده، مغز واقعی دارند و می‌توانند هر بخش از بدن خود را باززایی نمایند (۶۰).

همگام با مشاهدات فنومنولوژیک بیولوژی بازآفرینشی، آنچه قلب تپنده‌ی پزشکی بازآفرینشی را به جنبش در آورده است پژوهش‌ها پیرامون سلول‌های

نانوفناورانه) بسیار پیچیده خواهد بود. هر چند که پزشکی بازآفرینشی درمان‌هایی را عرضه می‌دارد که در نگاه نخست به صورت مفهومی خود را ساده نشان می‌دهند، ولی پژوهشگران بارها و بارها، با تلاش برای درک و کنترل فرایندهای بیولوژیک و مواد زیستی که عملکرد آن‌ها در مقیاس نانو است، با پیچیدگی فراینده و عوارضی غیر قابل پیش‌بینی رو به رو می‌شوند.

ایندهای را که می‌توان برای ابرروندهای پزشکی بازآفرینشی متصور شد شگفت‌انگیز است و می‌تواند نوید دهنده‌ی پیشگیری از نقایص مادرزادی، کنترل رشد غیر طبیعی بافت‌ها، کاهش سرعت تحلیل و پیر شدن بافت‌ها و تسهیل در ترمیم، باززایی و جایگزینی بافت‌های آسیب دیده باشند. همچنین می‌توان تولید آزمایشگاهی بافت‌ها و اندام‌های جایگزین را متصور شد.

افزون بر این، کاربرد موفقیت آمیز الکترونیک زیستی (بیونیک) در پزشکی، با پیشرفت‌های گستره‌ی پزشکی بازآفرینشی پیوند خواهد یافت (۵۹). با بنیان

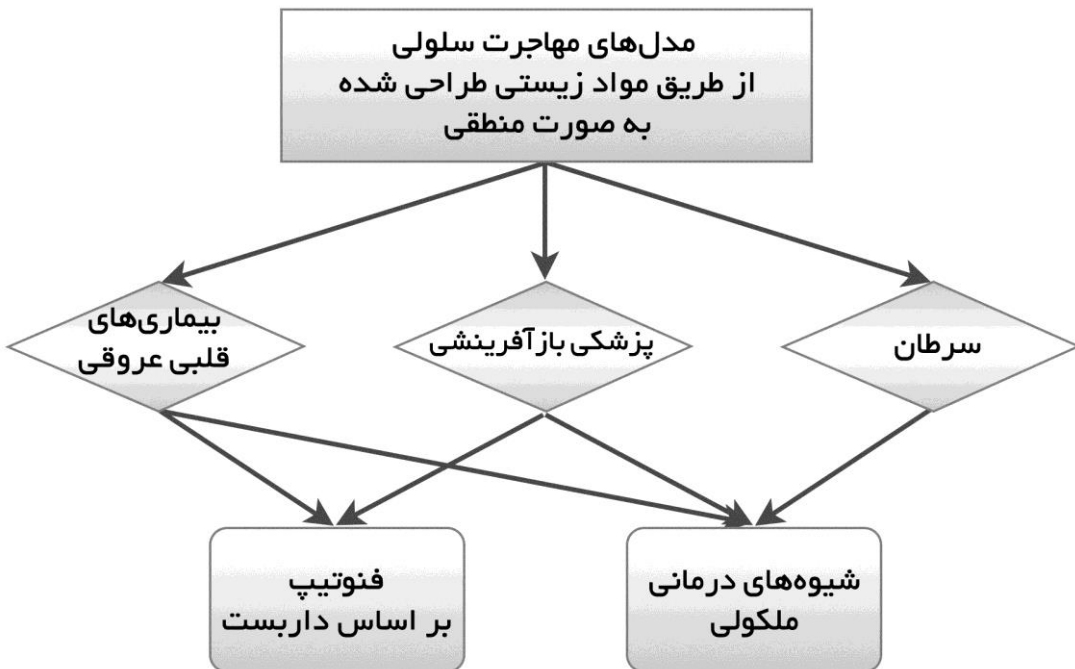
<sup>۱</sup> Regenerative Biology



شکل ۳۷: هرم پژوهشی بازآفرینشی

موضوع را تحت شعاع خود قرار داده است. در نوامبر ۲۰۰۷ میلادی، یک تیم ژاپنی تحت هدایت شینیایامااناکا و یک تیم آمریکایی با سرپرستی جیمز تامپسون، گزارش کردند که به صورت موفقیت آمیزی سلول‌های بنیادی شبه جنبی را از سلول‌های پوست انسان بالغ آفریده‌اند و آن را سلول‌های بنیادی پرتوان

بنیادی (چه سلول‌های بنیادی جنبی و چه بالغ) است. هر چند که سلول‌های بنیادی جنبی توانایی تمایز به هر تیپ سلول ویژه‌ای را دارند، اما کاربرد آن‌ها در پژوهش‌های علمی، از دیدگاه اخلاقی مورد کنکاش قرار گرفته است؛ اما مرزشکنی عمدۀ که توسط دو تیم پژوهشی مستقل به انجام رسید این



شکل ۳۱: پیوستگی پژوهشی بازآفرینشی با بیماری‌های قلبی - عروقی و سرطان‌ها

فعال را بازآفرینش نمایند، نظر دارد. از این نظر، هدف مهندسی بافت، حل کمبود بحرانی ارگان است که آن را با خلق ارگان‌های زیست مصنوعی حیات‌پذیر، انجام می‌دهد.

از سوی دیگر، یک سوم از شرکت‌های جهانی پژوهشی بازآفرینی، تمرکز خود را بر توسعه مواد زیستی گذاشته‌اند. مواد زیستی، هر ماده‌ی

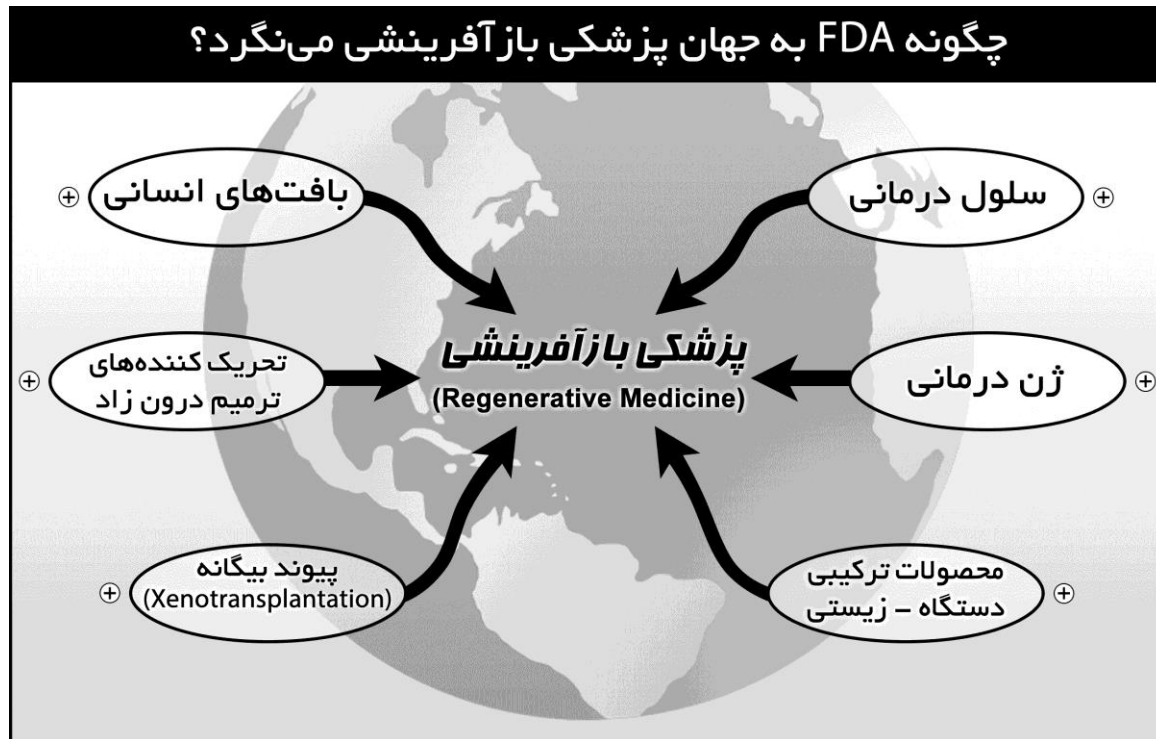
القاء شده (iPS) نامیدند. نتایج آن‌ها در مجلات سلول<sup>۱</sup> و ساینس (به ترتیب) به چاپ رسید و دروازه‌ی انقلاب در پژوهش‌های پژوهشی بازآفرینشی را گشایش نمودند. همانند درمان با سلول‌های بنیادی، مهندسی بافت و مواد زیستی نیز توجه فراوانی را به خود جلب نمودند. مهندسی بافت در سطح پایه، به داربست‌های بافتی سه بُعدی (مواد زیستی) با سلول‌هایی که می‌توانند ارگان

<sup>۱</sup> Cell

نیز به خود پیوند دهند (به مثابهٔ فاکتورهای رشد و سلول‌ها، تا پدیده‌ی بهبودی را تسريع کرده و به این شیوه خواهند توانست در پیوند اعضاء کمک نمایند). هم اکنون مهندسی بافت و مواد زیستی، گستره‌های زیر را پوشش می‌دهند:

- مهندسی بافت استخوان
- مهندسی بافت قلب

طبیعی و یا مصنوعی است که با بافت زنده و یا مایعات بیولوژیک در سطح تماس قرار می‌گیرد. پلیمرها، فلزات (مانند تیتانیوم)، سرامیک‌ها و مواد کمپوزیت را می‌توان به صورت مواد "زیست سازگار" توسعه داد و هم اکنون در ایمپلنت‌های مفصلی و دندانی و در استنت‌های قلبی به کار می‌روند. این مواد زیستی را می‌توان به گونه‌ای تغییر داد که فعالیت بیولوژیک را



شکل ۳۹: نگرش آمریکا به پزشکی بازآفرینشی

یک محصول دارویی به بازار ۱۰ تا ۱۴ سال طول می‌کشد.

هم اکنون، محصولات پزشکی بازآفرینشی برای سرطان پروستات<sup>۱</sup>، درمان زخم‌های پای دیابتی<sup>۲</sup>، جایگزینی غضروف زانو<sup>۳</sup>، تسریع بهبودی پس از جراحی لثه<sup>۴</sup> و جایگزینی فیبروبلاست‌ها<sup>۵</sup>، در بازارهای آمریکا و دیگر کشورها یافت می‌شوند. پیش‌بینی می‌شود طی کمتر از پنج سال آینده، پزشکی بازآفرینشی در زمینه‌های زیر به موفقیت‌های مرز شکنی نائل شود:

۱/ آنچه به سلول‌های بنیادی مزانشیمی وابسته است.

۲/ سلول‌های عصبی

۳/ چشم

۴/ ساخت در سه بعد (با کاربرد مخلوطی از سلول‌ها و ساختارها)  
برای مثال، از سلول‌های مزانشیمی می‌توان جهت

- مهندسی بافت کبد
  - مهندسی بافت قرنیه
  - بهبودی زخم
  - بافت مهندسی شده‌ی رگ‌های خونی
  - توسعه‌ی داربست‌ها با مواد زیستی (۶۱)
- برای نیل به کامیابی در گستره‌های داغ مهندسی بافت، مواد زیستی و سلول‌های بنیادی، به تشکیل تیم‌های میان رشته‌ای از تکنولوژیست‌های پزشکی و نیز دانش ژن درمانی، ایمونولوژی پیوند اعضاء و درک مفاهیم عمیق پاتوژن بیماری‌ها نیاز است و برای گسترش و توسعه‌ی این دامنه‌ها، نیاز است که پیوند میمونی میان دانشگاه، صنعت و قانون‌گذاران ایجاد شود (۶۲).

سرعت پرشتاب پزشکی بازآفرینشی چنان زیاد است که می‌توان مشاهده کرد که از زمان آغاز گستره‌ی سلول‌های بنیادی پرتوان که ۱۴ تا ۱۵ سال از تولد آن می‌گذرد، شاهد انجام کارآزمایی‌های بالینی هستیم و این در حالی است که معمولاً برای رسیدن

<sup>1</sup> Provence

<sup>2</sup> Appligraf

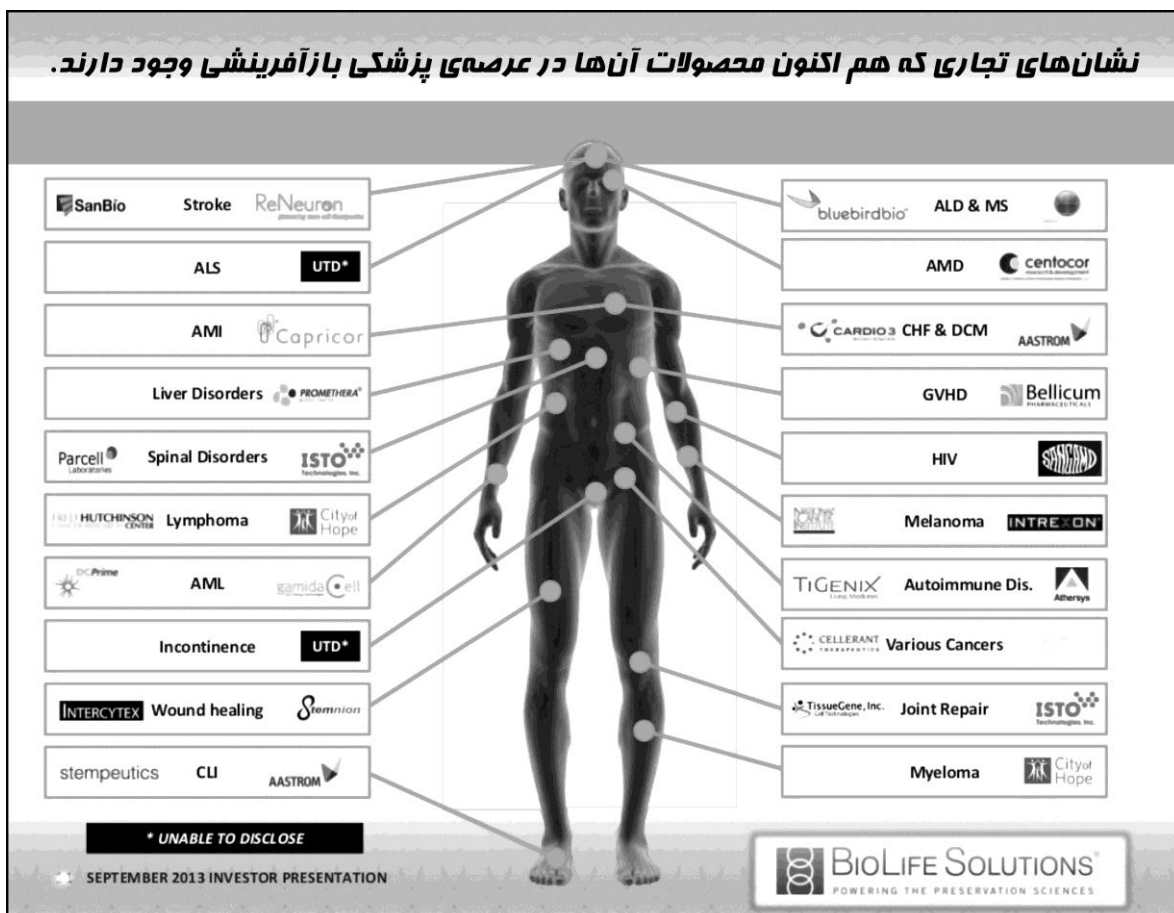
<sup>3</sup> Carticel

<sup>4</sup> Gintuit

<sup>5</sup> Fibrocell

پتانسیل‌های درمانی مربوطه اندیشه نمود. در زمینه‌ی چشم نیز بسیار هیجان انگیز بوده و هم اکنون چندین شرکت در حال انجام کارآزمایی‌های بالینی هستند (مانند درمان دژنراسیون ماکولا).

درمان‌های قلبی، رگ‌های خونی و بیماری کرون استفاده کرد. در زمینه‌ی سلول‌های عصبی نیز در آینده به تعداد فراوان به سلول‌های دستگاه مرکزی اعصاب دست خواهیم یافت تا بتوان در مورد



شکل ۴۰: ورود فرآورده‌های پزشکی بازار آفرینشی به بازار، روندی پرشتاب یافته است.

## دانشمندان، پزشکی بازآفرینشی را برای گسترهای از بیماری‌ها مورد کاوش قرار می‌دهند.



شکل ۱۴: گسترهایی از بیماری‌ها که پزشکی بازآفرینشی به آن‌ها نظر دارد.

پژوهشگران پزشکی بازآفرینشی برای آینده است درمان بیماری‌های قلبی و دیابت است ولی نیل به این چشم انداز به یک دهه تلاش نیاز دارد (۶۳).

اما هر آنچه که زمان در پیش رو داشته باشیم، مدل‌های بیماری بر پایه سلول‌های PS، بی شک نوید دهنده شیوه‌های درمانی نوین در آینده

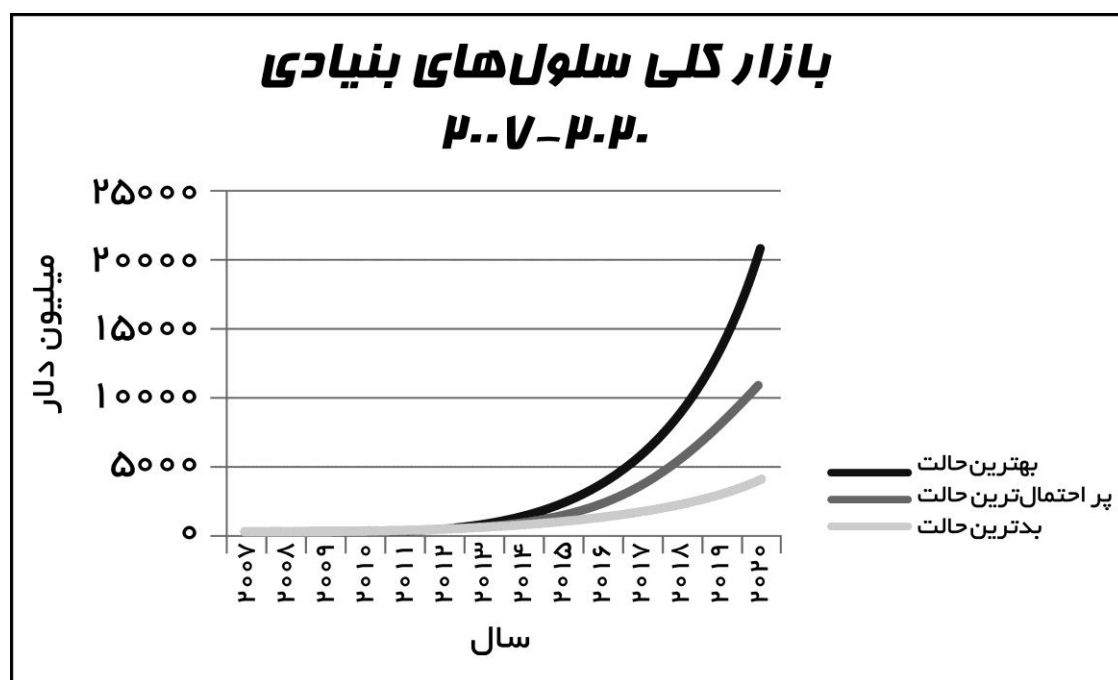
اما نقطه‌ای اوج این روند، ساخت بافت سه بعدی است که کسی بتواند ساختارها را در ترکیب با سلول‌ها به گونه‌ای چیدمان کند که سلول‌ها بتوانند بافت سه بعدی را برای ما بسازند.

اما این‌ها طی کمتر از پنج سال آینده روی خواهند داد ولی آنچه که در مرکز توجه و علاقه‌ی

بالاترین مجتمع تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری علوم و فناوری ملّی خود، به تدوین راهبردها و برنامه‌های پژوهشی اقدام نموده‌اند که می‌توان از کشور ایالات متحده‌ی آمریکا نام برد که در بنیاد ملّی سلامت خود مرکز پژوهش‌های پزشکی بازآفرینشی را از سال ۲۰۱۰ میلادی با هدف خدمت رسانی به عنوان منبع ملّی علوم سلول‌های بنیادی جهت توسعه‌ی کاربردهای نوین پزشکی و درمان‌های بر پایه‌ی سلول، راه اندازی

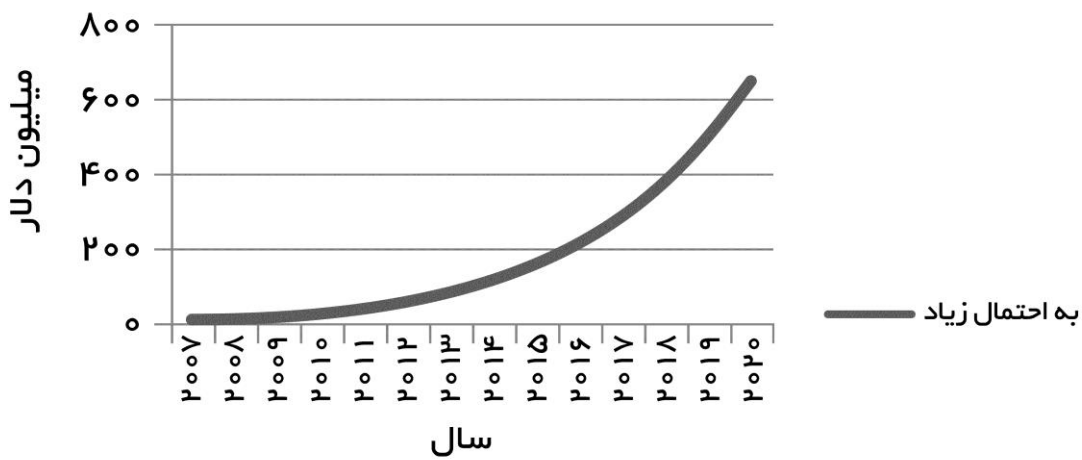
می‌باشد (۶۲)؛ به گونه‌ای که وزن شواهد آنچنان است که پزشکی بازآفرینشی این پتانسیل را دارد که درمان‌های نوین، نوآورانه و حتی درمان کامل بیماری‌هایی را که با شیوه‌ها و رهیافت‌های سنتی راه حلی برای آن‌ها وجود نداشته است، بر جامعه‌ی بشری عرضه دارد (۶۴).

برای دست‌یابی به پیشرفتهای برخاسته از ابرروندهای پزشکی بازآفرینشی، کشورهای پیشرفته در



شکل ۴۲: بازار فروش سلول‌های بنیادی در سناریوهای گوناگون

## سود حاصل از درمان‌های وابسته به سلول‌های بنیادی برای ارتودسی میان سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۱۴



شکل ۴۳: سود حاصل از درمان‌های بر پایه‌ی سلول‌های بنیادی، روندی پرشتاب را از خود نشان می‌دهد.

سطح مجلس اعیان، کمیته‌ی علم و فناوری خود را جهت تدوین استراتژی این کشور در زمینه‌ی پزشکی سامان داده است (۶۴). در تدوین این استراتژی‌ها بر نظام نوآوری و ارزشی، توسعه‌ی محصول، سرمایه‌گذاری بر بخش پژوهش، چالش‌های کارآزمایی‌های بالینی، شناسایی بیماری‌های کلیدی که گستره‌ی آینده‌ی پزشکی بازآفرینشی خواهد بود، تشویق به پژوهش‌های میان رشته‌ای و نیز طراحی یک سیستم هشدار دهنده

کرده است. تمرکز این مرکز پژوهشی، سلول‌های بنیادی (iPSCs) است. در آنتاریو کانادا نیز برای یافت فرصت‌های تجاری پزشکی بازآفرینشی و به دست آوردن جایگاه رهبری در تولید محصولات تجاری، بخش صنایع وابسته را فعال نموده‌اند (۶۱). آلمان نیز با ۲۷ هزار نیروی کار در بخش زیست فناوری و ۷۰۰ نهاد پژوهشی در این زمینه، تلاش می‌کند تا معروفیت جهانی به دست آورد (۵۲). اخیراً انگلستان نیز در

۲۹ درصد بوده و این فناوری، بازار فروشی بیش از ۱۱ میلیارد دلار را در سال ۲۰۲۰ میلادی به خود اختصاص خواهد داد (۶۱).

در چشم انداز نهایی طی بیست سال آینده، با حمایت و سرمایه گذاری ملی در پزشکی بازآفرینشی، رؤیای "بافت‌ها در خدمت تقاضا" به عالم واقعیت خواهد پیوست.

پیرامون توسعه‌های بین‌المللی در زمینه‌ی پزشکی بازآفرینشی، تأکید نموده‌اند (۶۴).

همه‌ی این تلاش‌ها که در سطح جهانی صورت می‌گیرد، نشان دهنده‌ی پتانسیل بسیار بالای پزشکی بازآفرینشی در صحنه‌ی تجاری‌سازی است. زیرا رشد سالانه‌ی بازار کلی سلول‌های بنیادی و درمان‌های وابسته، ابزارهای توسعه‌ی دارویی و بانک بند ناف،

فصل چهارم

## پژشکی فردگرایانه

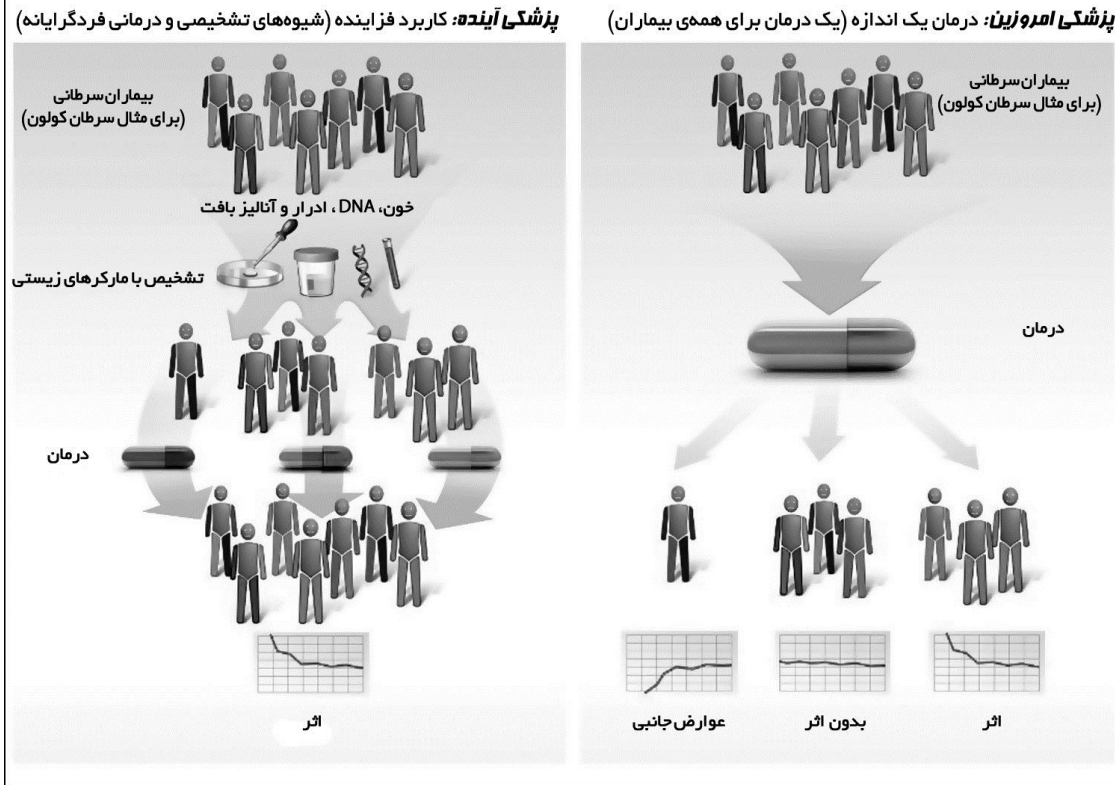
۶۸

فزوئی ایجاد کرده و در نهایت پیامدهای سلامت را بهبودی بخشد (۶۵).

بر این پایه، پزشکی فردگرایانه یکی از موضوعات بسیار هیجان انگیز و داغ در عرصه‌ی پزشکی امروز است. گرچه هنوز دشوار است که به اصول نهفته در پزشکی فردگرایانه به صورت کامل دست یافت ولی در لابه‌لای مفهوم این ابررونده، پتانسیل ایجاد دگرگونی در اقدامات پزشکی، با ارائه‌ی درمان‌های مؤثر که زیبندی هر فرد بر پایه‌ی پروفایل ژنتیکی وی است، به خوبی تجلی می‌یابد. پزشکی فردگرایانه به صورت یک رهیافت نوین برای درمان و کاربرد اطلاعات انبوه و متنوعی که در کد ژنتیکی هر فرد نهفته است، در حال گذار پارادایمی خود است (۶۶). کاربرد آزمایش‌های ژنتیکی و شیوه‌های تشخیص ملکولی در گستره‌ی طابت موجب خلق رهیافت فردگرایانه در

پیشرفتهای علوم ژنومیک و پروتئومیک طی دهه‌ی گذشته موجب توسعه‌ی شیوه‌های تشخیصی و درمانی هدفمند شده است. به این صورت که اطلاعات و داده‌های ژنتیکی نهفته در یک فرد که توسط فناوری‌های ژنومیک و پروتئومیک آشکار می‌شوند، می‌توانند در خلق رهیافت‌های مبتنی بر فرد و ارائه‌ی خدمات سلامت، اثر شگرفی را از خود نمایان سازند. آزمایش‌های ژنومیک ما را توانمند می‌سازد که استعداد یک فرد را نسبت به بیماری یافت کنیم و همچنین پیش‌بینی کنیم که چگونه یک بیمار به یک داروی خاص پاسخ می‌دهد و از این رو درمان‌های همساز با بیماری خاص را ارائه نماییم. بنابراین، دانش پزشکی فردگرا می‌تواند از ارائه‌ی درمان‌های غیر ضروری پیشگیری کرده و واکنش‌های ناخواسته نسبت به داروها را کاهش دهد. همچنین در کارایی درمان‌ها

## پزشکی فردگرایانه



شکل ۴۴: افراد گوناگون، پاسخ‌های گوناگونی را به درمان‌های مشابه ارائه می‌دهند. به زبان دیگر، هر چند که این درمان‌ها در عده‌ای مؤثر است اما در پاره‌ای دیگر، بی اثر بوده و حتی عوارض جانبی ایجاد می‌کنند (سمت راست). دلیل: زیرا ساختار ژنتیکی و پروفایل متابولیکی هر فردی بر اثر دارو مؤثر است. در پزشکی فردگرایانه، الگوهای فردی، محصولات متابولیک و سلولی نیز در هنگامه‌ی تشخیص در نظر گرفته می‌شوند. به زبان دیگر، شیوه‌های تشخیص با مارکرهای زیستی، بیماران را به گروه‌های مشابه تفکیک می‌کند و اطلاعات پیرامون بهترین شیوه‌ی درمان ویژه‌ی آن فرد را فراهم می‌آورد. سودمندی فراوانی از اقدامات درمانی برای هر بیمار بر پایه‌ی درمان‌های فردگرایانه برای هر بیمار خلق می‌شوند.

کننده‌ی پروتئین و مارکرهای زیستی است را مورد آنالیز قرار می‌دهند. در این روند، گاهی نیز از شیوه‌های

پزشکی شده است. آزمون‌های ژنتیکی، مواد ژنتیکی فرد و یا یک ارگانیسم که شامل ۲۳ هزار ژن کد



شکل ۴۵: آینده نگاری در گستره‌ی پزشکی فرد گرایانه و سیر تکامل آن

- شناسایی یک فرد مستعد به یک بیماری خاص
- شناسایی اینکه آیا یک فرد بیماری خاصی را دارد که اغلب شناسایی بیماری در مراحل زودرس تری نسبت به قبل، امکان پذیر می‌شود.
- شناسایی اثر بخشی یک داروی ویژه برای یک فرد (۶۷).

شاید بتوان مثال‌های کلاسیک این موضوع و نیز درک مفهومی پزشکی فرد گرایانه را از دو داروی وارفارین و هرسپتین<sup>۱</sup> به دست آورد. مطالعات نشان

تشخیصی ملکولی که هم اکنون برای ۲۵۰۰ مورد شرایط گوناگون (نادر و شایع) در دسترس هستند، استفاده می‌شود. تخمین‌های اخیر نشانگ وجود هزار تا هزار و سیصد آزمایش ژنتیکی است که هم اکنون در دسترس ما می‌باشند. آزمایش‌های جدید نیز به صورت منظم با نرخ چند آزمایش در هر ماه وارد عرصه‌ی کار می‌شوند. این فزونی در اطلاعاتِ برخاسته از غربالگری ژنتیکی و ملکولی و آزمون‌های وابسته، می‌تواند پزشکان و بیماران را در موارد زیر یاری نماید:

<sup>۱</sup> Herceptin

داده‌اند که از میان بیش از ۲۱ میلیون نفر آمریکایی که وارفارین استفاده می‌کنند، بعضی دچار عوارض جانبی می‌شوند و بعضی دیگر خیر. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که یک واریان نوکلئوتید در سیتوکروم P450 (CYP2C9) مسئول این تنوع مشاهده شده در پاسخ نسبت به دارو است. تنوع‌های ژنتیکی دیگر که پاسخ فرد را نسبت به وارفارین تغییر می‌دهد در کمپلکس پروتئینی احیاء کننده اپوکسید ویتامین K (VKORC1) است. سازمان غذا و دارو آمریکا (FDA) به اهمیت تعیین ژنتیپ CYP2C9 و VKORC1 در زمان درمان با وارفارین پی برده است و آن را پیشنهاد کرده است.

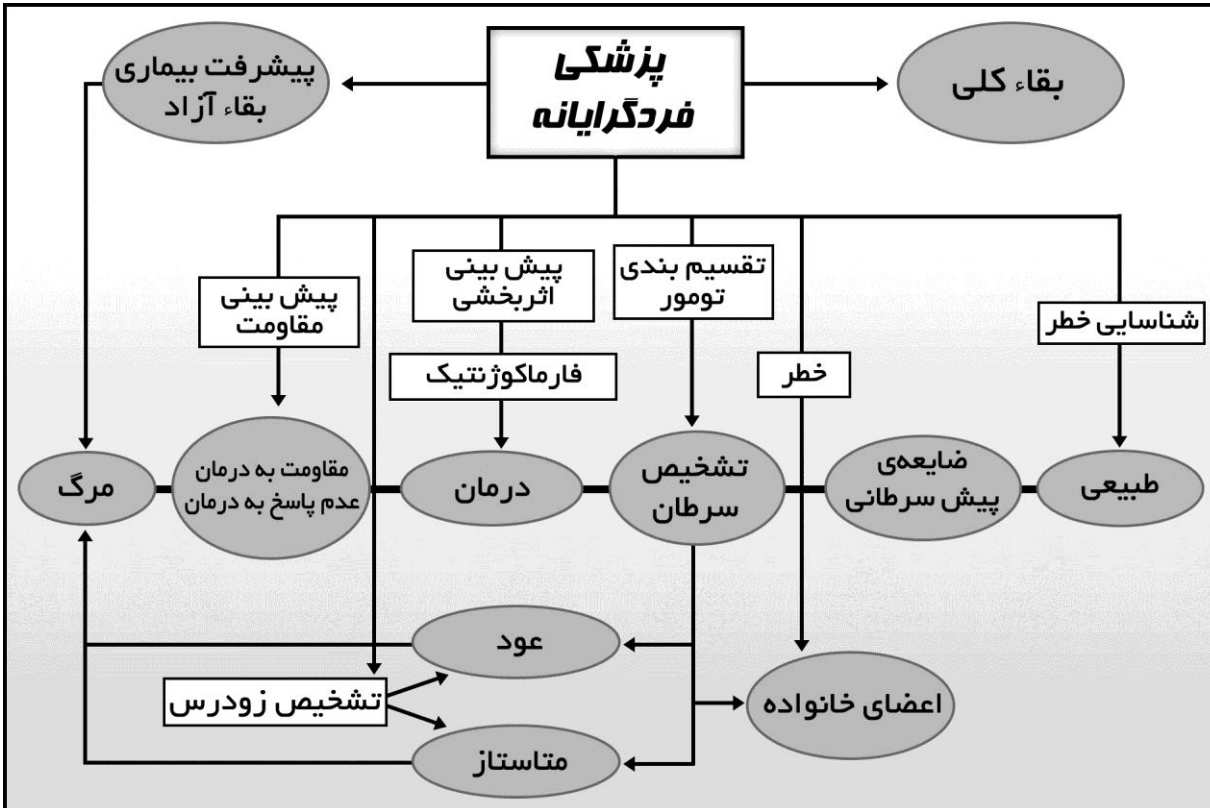
سازمان غذا و دارو آمریکا ترکیب زیستی هرسپتین<sup>۱</sup> را که به سلول‌های بعضی از تومورهای سرطان سینه می‌چسبد و موجب برانگیختن سیستم دفاعی بدن برای حمله به آن‌ها گردیده و حتی ممکن است از تکثیر آن‌ها نیز پیشگیری کند، مورد تأیید قرار داده است. فقط ۱۰ تا ۲۰ درصد از بیماران سرطانی از این دارو سود می‌برند. زیرا هرسپتین که بر پایه‌ی

درمانی آنتی‌بادی‌های مونوکلونال استوار است گیرنده‌ی فاکتور رشدی اپیدرمال (HER2/nev/EGFR) را هدف قرار می‌دهد. بنابراین فقط بیمارانی که نسخه‌های چندگانه‌ای از HER2 را دارند، به درمان پاسخ می‌دهند. کاربرد هرسپتین موجب توسعه‌ی شیوه‌های تشخیصی و استانداردسازی شناسایی پروتئین HER2 شده است (۶۸).

این دو مثال، کاملاً رهیافت پزشکی فردگرایانه را به تصویر می‌کشند که معنای آن "ارائه‌ی درمان مناسب به بیمار مناسب در زمان مناسب" است. هم اکنون آزمایش‌های ژنتیکی و شیوه‌های تشخیص ملکولی در دو درصد از جمعیت به کار برده می‌شوند ولی این پتانسیل وجود دارد که بیش از ۶۰ درصد از جمعیت در آینده از این رویکردها سود جویند. همچنین انتظار می‌رود در آینده‌ای نزدیک، توالی‌سازی ژنوم کامل هر فرد که کد ژنتیکی کامل فرد را نقشه‌بندی می‌نماید نیز کاربرد عمومی پیدا کند (۶۷).

بنابراین، بر پایه‌ی ابررونده پزشکی فردگرایانه،

<sup>۱</sup> Trastuzumab



شکل ۱۶: جایگاه پزشکی فردگرایانه در پزشکی سیستمی سرطان

خلق دارو و یا ادوات پزشکی که ویژه‌ی یک فرد خاص باشد نیست بلکه تلاش می‌کند بر اساس فناوری‌های ژنومیک و پروتئومیک، افراد را به زیر جمعیت‌هایی تقسیم کند که از لحاظ پاسخ دهی به بیماری خاصی و یا پاسخ به درمان ویژه‌ای، با یکدیگر تفاوت داشته باشند.

چنانی پیش‌بینی می‌شود که زمان "یک درمان واحد برای همه" جای خود را به شیوه‌های درمانی و تداخلات پزشکی اثر بخش‌تری دهند که بر پایه‌ی پروفایل ژنتیکی فرد طراحی و تجویز می‌گردند (۶۹). البته باقی است این نکته را یادآوری نمود که پزشکی فردگرایانه هم اکنون در رهیافت خود در جستجوی

به زبان دیگر، رهیافت کنونی پزشکی فردگرایانه،  
شیوه‌های ارزیابی سنتی در ترکیب با تعیین ژنتیپ و  
ارزیابی ژنومیک جهت پیشگویی خطر بیماری و  
پیامدهای درمان را مورد استفاده قرار می‌دهد (۶۸).

انتظار می‌رود که تجویز داروها و درمان‌های یافته  
شده برای فرد مناسب، در زمان مناسب است بتواند  
کارایی ارائه‌ی خدمات درمانی را افزایش داده و از  
هزینه‌های مراقبت‌های سلامت بکاهد. زیرا یافته  
مارکرهای زیستی بر پایه‌ی فناوری‌های امیکس  
(omics) و توسعه‌ی شیوه‌های ملکولی تشخیصی  
غیر تهاجمی، می‌توانند افراد گروه‌های در معرض خطر  
را شناسایی کرده و با غربالگری بر پایه‌ی طبقه بندی  
شانس خطر و انجام اقدامات پیشگیرانه، سرعت رشد  
هزینه‌های سرسام آور مراقبت‌های سلامت را کاهش  
دهند (۷۰).

بر پایه‌ی آنچه گفته شد، می‌توان مفاهیم پزشکی  
فردگرا را از لا به لای تعریفی که توسط کمیسیون  
اروپا در بروکسل از پزشکی فردگرا ارائه کرده است را  
درک نمود:

”یک رهیافت پزشکی که از فناوری‌های پروفایل بندی ملکولی جهت تدوین راهبرد درمانی مناسب در فرد مناسب و در زمان مناسب استفاده کرده، استعداد به بیماری را در سطح جمعیت تعیین نموده و شیوه‌های پیشگیرانه طبقه بندی شده‌ی به هنگام را /ارائه می‌دهد“ (۷۰).

بر پایه‌ی این تعریف، در پزشکی فردگرایانه، جمعیت‌های گوناگون بیماران به زیر گروه‌هایی بر اساس پروفایل ژنومیکی و پروتئومیکی و ترانس کرپتومیکی آن‌ها شکسته می‌گردند؛ این زیر گروه‌سازی، توسعه‌ی دارو و نیز درمان را تسهیل می‌نماید.

به کارگیری رهیافت پزشکی فردگرایانه موجب ایجاد تعاریف جدیدی برای جمعیت‌های بیماران و تعیین اهداف در توسعه‌ی محصولات تشخیصی و دارویی شده و اهمیت مدیریت اطلاعات پزشکی، بانک‌های زیستی و فناوری اطلاعات (IT) را دو چندان می‌نماید. بنابراین، اطلاعات نگهداری شده‌ی بانک‌های زیستی<sup>۱</sup> پیرامون هر بیمار و نیز بیماری‌های گوناگون،

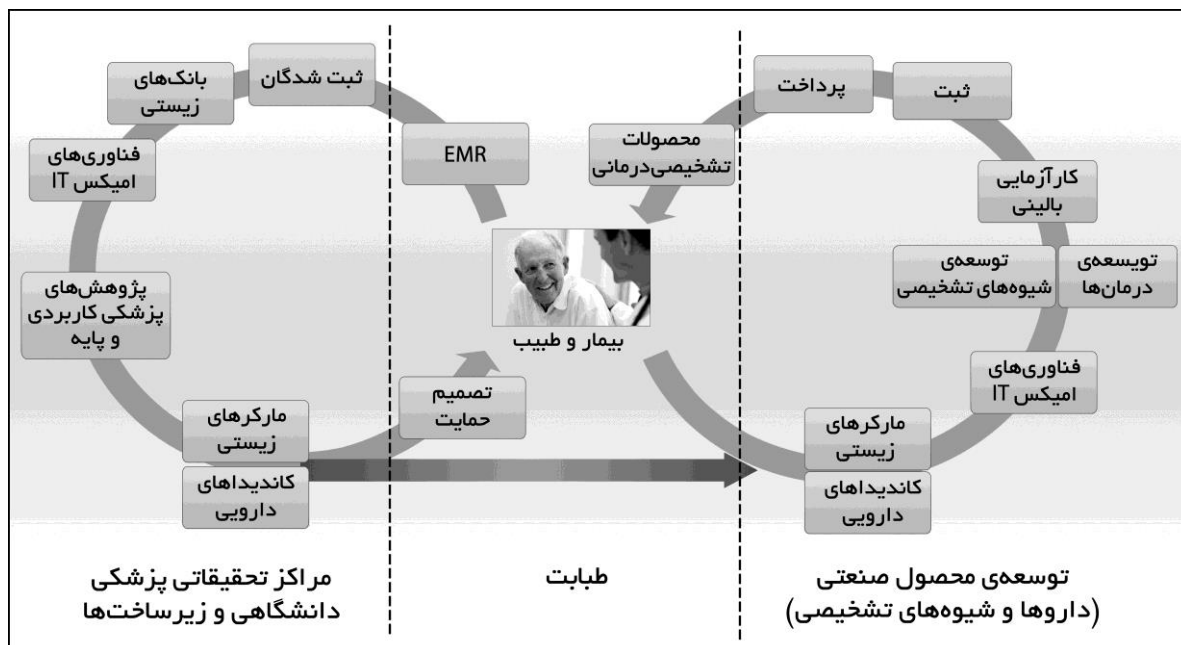
<sup>۱</sup> Biobanks

هنوز نیز به دشواری می‌توان آینده آن را در بخش سلامت و روند پیوستگی آن را با فناوری‌های امیکس تصور نمود. برای مثال، فناوری بسیار نوین کاربرد سلول‌های بنیادی پرتوان القاء شده (iPSC) در عرصهٔ درمانی، هم اکنون چهره‌ی فردگرایانه را به خود گرفته و پیش‌پیش به استقبال اصول حاکم بر پزشکی فردگرا جهت ارائهٔ شیوه‌های درمان نوین بر پایهٔ سلول‌های بنیادی، رهسپار شده است (۵۰، ۴۹).

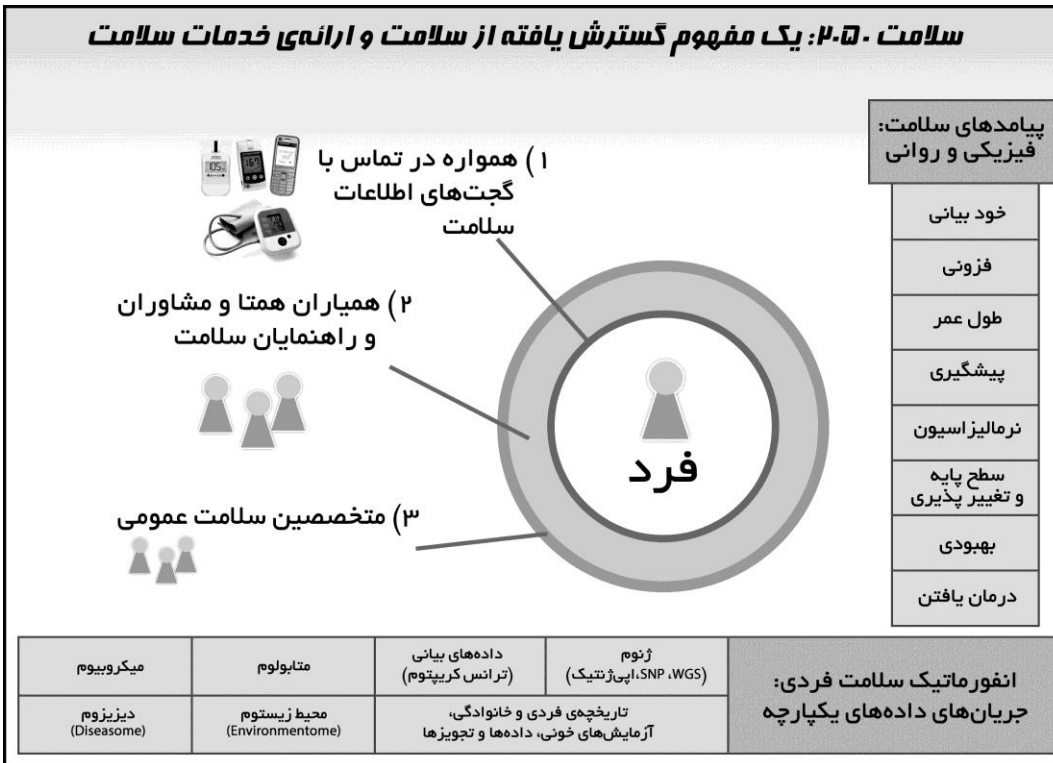
از سوی دیگر، این تنها عرصهٔ طبابت نیست که

جزء کلیدی زیر ساخت مورد نیاز توسعهٔ پزشکی فردگرایانه خواهد بود (۶۶). زیرا اطلاعات ژنومیک و دیگر اطلاعات پایه‌ی بیمار (که پیش بینی می‌شود طی ۱۰ سال آینده برای هر فرد بیمار میلیارد‌ها داده نقطه‌ای پیرامون سلامت و بیماری وی وجود داشته باشد) رکن اساسی در سازماندهی پژوهش‌های زیست‌پزشکی، طبابت و سیاست‌گذاری در بخش سلامت ایفا می‌نماید.

ابروند پزشکی فردگرایانه چنان گسترده است که



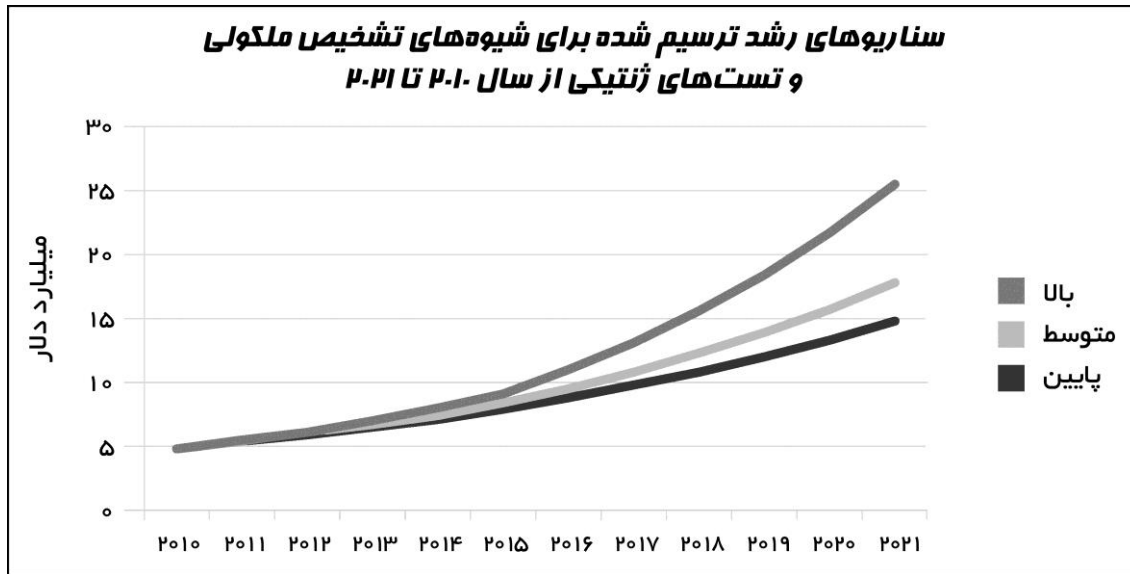
شکل ۴۷: پیاده‌سازی پزشکی فردگرایانه



شکل ۱۶۱: پیوند فرد با فناوری و ارائه دهندهان خدمات سلامت و پیامدهای مربوطه

زیست فناوری را به شدت به خود جلب نموده‌اند (۶۶). با توجه به پیچیدگی مقوله‌ی پزشکی فردگرایانه و نیاز به فناوری‌های برتر در حوزه‌های گوناگون امیکس، مشارکت کمپانی‌های گوناگون برای چیرگی بر این پیچیدگی‌ها و رقابت‌پذیری، امری حیاتی است (۷۱). فقط در ایالات متحده‌ی آمریکا، بازار برخاسته از پزشکی فردگرایانه، ۲۳۲ میلیارد دلار می‌باشد که با

از ابرروندهای پزشکی فردگرایانه اثر می‌پذیرد بلکه رخنمایی این ابرروندهای بر بخش صنعت نیز بسیار اثر گذار بوده است. بررسی‌ها در مطبوعات پزشکی نشانگر آن است که گستره‌ی سرطان، مهمترین بازار مهم پزشکی فردگرایانه طی ۱۰ تا ۱۵ سال آینده باشد. بازار داروهای ضد سرطان، شیوه‌های تشخیصی، مارکرهای زیستی و محصولات فناورانه - طبی، نظر شرکت‌های



شکل ۴۹: سناریوهای گوناگون برای رشد شیوههای تشخیص ملکولی و آزمون‌های ژنتیکی

است، می‌توان با پروفایل بندی ژنتیک فرد<sup>۱</sup>، مسائل سلامت و بیماری و واکنش به داروهای وی را پیش‌بینی<sup>۲</sup> نموده و نسبت به پیشگیری از آن‌ها با تأکید بر سلامت و نه درمان بیماری<sup>۳</sup> با رهیافتی که توانمندسازی بیماران را جهت ارائه‌ی مشارکت در تصمیم‌گیری پیرامون مسائل مراقبت‌های سلامت مدد نظر قرار می‌دهد<sup>۴</sup>، اقدام نمود (۷۲).

رشد سالانه‌ی ۱۱ درصد، در سال ۲۰۱۵ میلادی به ۴۵۰ میلیارد دلار خواهد رسید (۶۵).

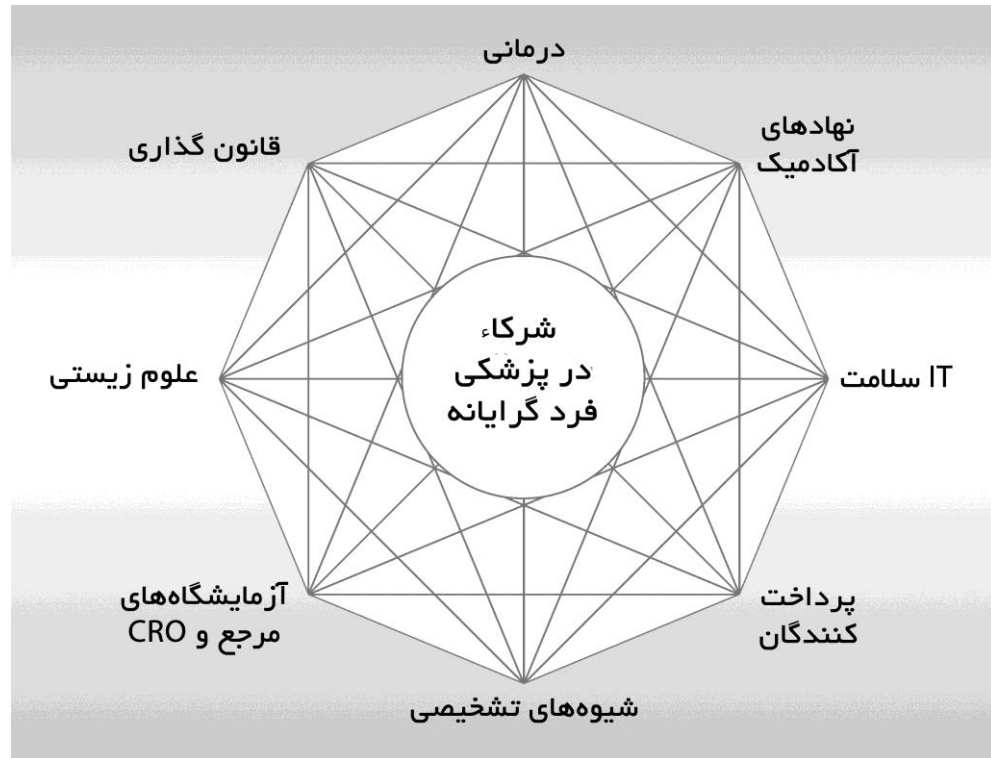
دانش پزشکی فردگرایانه در رهیافت نوینی تحت عنوان پزشکی P4 در هم آمیخته شده است. آقای دکتر لروی هود که بنیانگذار بنیاد بیولوژی سیستمی در آمریکا است تئوری پرداز پزشکی P4 است. در تئوری پزشکی P4 که پزشکی فردگرایانه ستون آن

<sup>1</sup> Personalized

<sup>2</sup> Predictive

<sup>3</sup> Preventive

<sup>4</sup> Participatory



شکل ۵: فرایند مشارکت در پزشکی فردگرایانه

برای ارائه دهندهای خدمات سلامت نه تنها در شرایط بالینی بلکه در گسترهای سلامت جامعه و رشد صنایع وابسته و تشویق شرکت‌های کوچک و متوسط در عرصه‌ی پژوهش و توسعه‌ی فناوری‌های برتر، بسیار حائز اهمیت است.

از این رو، مشاهده می‌کنیم که چگونه ابررونده پزشکی فردگرایانه در گستره‌ی پزشکی، با ابررونده دیگر در حوزه‌ی سلامت یعنی ابررونده مشارکت که در فصل دیگر این نوشتار به آن خواهیم پرداخت، در هم می‌آمیزند و از این رو توجه به پزشکی فردگرایانه

فصل پنجم

## رهیافت میان رشته‌ای

- 110 -

گوناگون صورت می‌گیرد تا در ک ژرفی از الگوهای سیستم‌های پیچیده و نیز فرایند در هم تنیدگی پدیده که در عالم هستی نمود دارند، به دست آید (۷۳ و ۷۴). در طول یکصد سال گذشته، پایه‌های آموزش عالی بر روی رشته‌های آکادمیک استوار بوده است تا با تولید دانش نوین، یک فرآیند مورد قبول را ارائه دهد. این مدل رشته محوری، در اکثر دانشگاه‌ها حاکم بوده و بر جریان منابع به سوی آموزش، پژوهش و دیگر فعالیت‌های دانشگاهی، سیطره داشته است. این مدل رشته محوری، بر گرده‌ی خود، تخصص‌گرایی را رواج داده است. در تخصص‌گرایی، متخصصین یک رشته به پالایش تئوری‌ها، روش و فناوری‌های خود پرداخته و به گسترش مرزهای دانش در گستره‌ی رشته خود می‌پردازنند. رهیافت میان رشته‌ای، نه تنها هرگز این سودمندی نهفته در رهیافت رشته محوری را ریشه‌کن

یکی از ابرروندهای نیرومند که طی دهه‌ی گذشته خود را از پیش نمایان نموده است رهیافت میان رشته‌ای در علم و فناوری است. علم و فناوری امروزین به چند دلیل به سوی رهیافت میان رشته‌ای میل کرده است:

الف/ پیچیدگی درونی طبیعت و جامعه

ب/ تمایل به کاوش مسائل پژوهش پایه‌ای در سطح مشترک رشته‌ها

ج/ نیاز به حل مسائل پیچیده‌ی اجتماعی

د/ نیاز به خلق بینش‌های انقلابی و فناوری‌های زاینده

در رهیافت میان رشته‌ای، نه تنها بر روی یک پژوهش مشترک کار می‌شود (مانند رهیافت چند رشته‌ای) بلکه یک در هم تنیدگی، یکپارچه‌سازی و ائتلافی نیز در روش‌ها، تئوری‌ها و مفاهیم رشته‌های

پیچیده می‌باشد که نمی‌توان به اندازه‌ی کافی با یک رشته یا تخصص به آن پرداخت.“ (۷۶) از آن جا که تخصص‌گرایی موجب جدا یافتنی دانشمندان به صورت جزیره‌هایی به دور از هم می‌شود و یا در گفتار ترمینولوژی فلسفه‌ی علم، دانشمندان را در سیلو یا کلبه‌های دانش که به صورت تک به تک افتاده‌اند،

گرفتار می‌کند، توسعه‌ی علم در چنین شرایطی به دشواری و یا به صورت ناممکن جلوه می‌نماید (۷۷). این موضوع به ویژه در علوم سلامت که با گستره‌های پیچیده‌ای سر و کار دارد، بسیار نمایان است. چنین است که بنیاد سلامت آمریکا (NIH)، مطالعات میان رشته‌ای را به عنوان دانشی مورد نیاز قلمداد

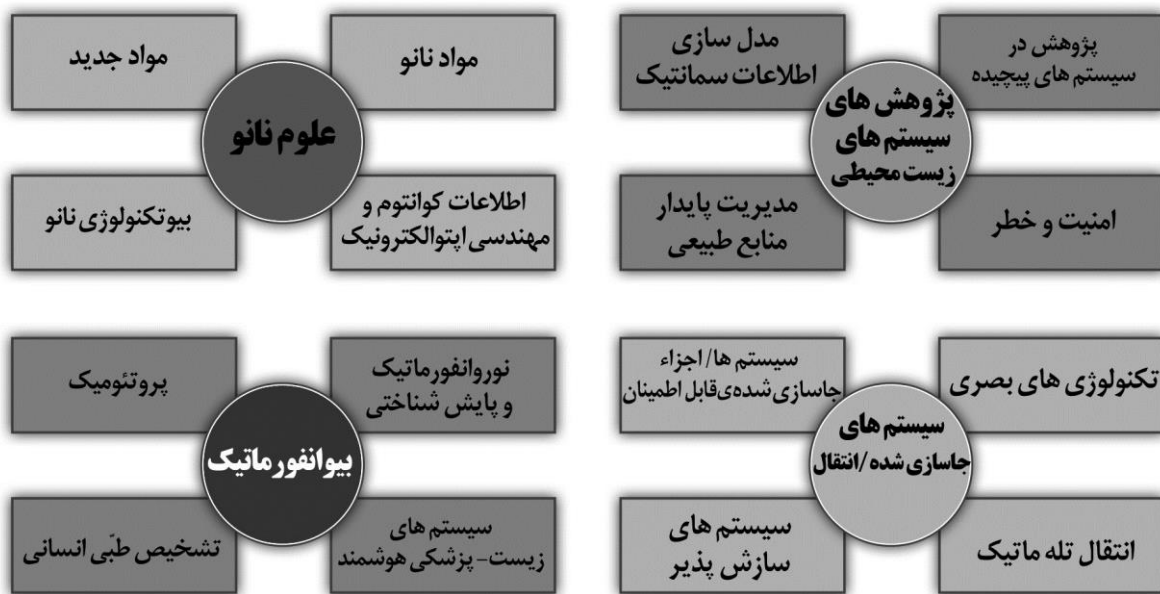


شکل ۵۱: پیشرانهای میانرشته‌ای

نمی‌کند، بلکه بیشتر بنیان خود را بر نهاد توانمندی‌های مدل رشته محوری، می‌نهاد (۷۸). به زبان دیگر، همان‌گونه که کلین<sup>۱</sup> و نیوول<sup>۲</sup> بیان کرده‌اند: ”مطالعات میانرشته‌ای به صورت یک فرآیند پاسخ به یک پرسش، حل مسئله و پرداختن به موضوعی است که در ماهیت چنان گسترده و یا

<sup>1</sup> Klein

<sup>2</sup> Newell



شکل ۲۵: میدان‌هایی نوآورانه جدید در مباحث تحقیقات میان رشته‌ای در چهار گستره‌ی گوناگون؛ در نقشه‌ی علمی بنیاد ملی سلامت آمریکا (NIH) بر روی دو مقوله‌ی علوم نانو و بیوانفورماتیک با یک رهیافت میان رشته‌ای توجه شده است.

زیست‌شناسان مولکولی و ریاضیدانان می‌بایست ابزارهای پژوهشی، رهیافت‌ها و فناوری‌های خود را ترکیب نموده تا مسائل پیچیده‌ی سلامت مانند درد و چاقی را با توان بیشتر حل کنند. با در هم تنیدگی رشته‌های به ظاهر بدون وجود وابستگی به هم، شکاف‌های سنتی در ترمینولوژی، رهیافت و روش‌شناسی به آهستگی محو می‌شوند. با برداشت موانع سد راه مشارکت، گرددۀ‌مایی واقعی اندیشه‌ها

نموده و به آن در طراحی نقشه‌ی علمی آمریکا در گستره‌ی سلامت، اولویتی آشکار داده است (۷۸). نقشه‌ی علمی آمریکا در گستره‌ی سلامت که یک الگوی راهبردی جدید برای سرمایه گذاری بنیاد علمی آمریکا است، پژوهش میان رشته‌ای را این گونه توصیف نموده است: "هم آغوشی توأم‌مندی‌های تجزیه و تحلیلی دو یا چند رشته‌ی جدای علم، برای حل یک مسئله‌ی زیستی". برای مثال، دانشمندان علوم رفتاری،

نمود یافته و افق چشم‌انداز پژوهشگران مسائل زیست‌پزشکی گسترده گشته و بینش‌های غیرقابل انتظار و تازه‌ای فراهم آمده و حتی به زایش رشته‌های هیبرید جدید منتهی می‌گردد که از دیدگاه تجزیه و تحلیلی، بسیار عالمانه خواهد بود (۷۹).

### الف / رهیافت میان رشته‌ای چیست؟

هر چند تعاریف متنوعی برای میان رشته‌ای در گستره‌های گوناگون بیان شده است ولی در این ادبیات هنوز نمی‌توان به یک تعریف قابل قبول برای پژوهش میان رشته‌ای که دارای ویژگی کافی باشد دست یافت؛ تا این تعریف موجب تسهیل فعالیت‌هایی همچون شناسایی شایستگی‌ها، ساختار و منابع مورد نیاز برای مراقبت‌های سلامت و سیاست‌گذاری در گستره‌ی سلامت شود (۷۸).

با این وجود، در این نوشتار تلاش می‌شود که در لابه‌لای تعاریف میان رشته‌ای که در ادبیات رایج علمی موجود است، به چیستی میان رشته‌ای بپردازیم. اما در

نخست پسندیده است که چند رشته‌ای<sup>۱</sup> را تعریف کرده و به تفاوت‌های آن با میان رشته‌ای، نیم نگاهی افکنیم.

### چند رشته‌ای

در فرآیند چند رشته‌ای، مشارکت میان شرکت کنندگانی که پیش زمینه‌های گوناگونی دارند صورت می‌گیرد. هر شرکت کننده در پژوهش و آموزش چند رشته‌ای، با توانمندی‌های تخصصی رشته‌ی خود، مشارکت می‌کند. در این مشارکت، افراد با تخصص‌های رشته‌ای خود، وظایف متفاوتی را برای حل مسئله‌ی پیش رو که در پژوهشی مشترک وجود دارد از خود نشان می‌دهند، اما در هنگام کار بر روی این مسئله، از مرزهای دانش رشته‌ای خود فراتر نمی‌روند (۸۰).

بر اساس تعریف روزنفیلد<sup>۲</sup>، پژوهه‌های چند رشته‌ای، پژوهه‌هایی هستند که پژوهشگران حوزه‌های گوناگون، روش‌ها و ایده‌های رشته‌های خود را برای تجزیه و تحلیل پرسش پژوهشی ویژه‌ای، عرضه

<sup>1</sup> Multidisciplinary

<sup>2</sup> Rosenfield

شامل داد و ستد بسیار نزدیک‌تر و مشارکتی‌تر در میان پژوهشگران حوزه‌های گوناگون است که بر روی یک مسئله‌ی مشترک کار می‌کنند (۸۱). به زبان دیگر، پژوهش میان رشته‌ای یک مشارکت در میان چند رشته می‌باشد که مفاهیم، روش‌شناسی و معرفت‌شناسی میان آن‌ها، داد و ستد و در هم تنیده گردیده و به غنای متقابل مشارکت کنندگان می‌انجامد (۸۲). یک گروه میان رشته‌ای در گستره‌ی سلامت، سطح ژرفی از مشارکت را می‌جوید (در مقایسه با گروه چند رشته‌ای؛ آن گونه که افراد با زمینه‌های گوناگون، دانش خود را متقابلانه ترکیب نموده و بدین سان سطوح گوناگونی از مراقبت‌های طرح ریزی شده‌ی سلامت را کامل می‌نمایند) (۸۳).

چنین به نظر می‌رسد که میل سیاست‌های راهبردی پژوهشی به سوی برنامه‌های میان رشته‌ای، برخاسته از دو بینش "تفکر سیستمی" و در هم تنیدگی "فاکتورهای بیولوژیک و اجتماعی" در پژوهش‌های سلامت و بیماری باشد. هر چند که از مدت‌ها پیش، رهیافت میان رشته‌ای در پژوهش‌های

می‌دارند (۸۱). در پژوهش چند رشته‌ای، مشارکت متنوعی از رشته‌ها بر روی یک برنامه‌ی پژوهشی وجود دارد؛ بدون آن که یک در هم تنیدگی<sup>۱</sup> در مفاهیم، معرفت‌شناسی و روش‌شناسی روی دهد. درجه‌ی در هم تنیدگی بین رشته‌ها فقط تا مرز پیوستگی در نتایج پژوهش، پیش می‌رود (۸۲).

در یک گروه چند رشته‌ای در حوزه‌ی سلامت، ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت در صدد درمان بیماران به صورت مستقل هستند ولی اطلاعات خود را با یکدیگر به مشارکت می‌گذارند. اما این در نهایت بیمار است که دریافت کننده‌ی نهایی مراقبت است (۸۳).

### میان رشته‌ای<sup>۲</sup>

در رهیافت میان رشته‌ای، نه تنها بر روی یک پژوهشی مشترک کار می‌شود، بلکه یک در هم تنیدگی یا ائتلافی نیز در روش‌ها، تئوری‌ها و مفاهیم رشته‌های گوناگون روی می‌دهد (۸۰).

بر اساس دیدگاه روزنفیلد، پژوهش‌های میان رشته‌ای

<sup>1</sup> Integration

<sup>2</sup> Interdisciplinary

مطالعات سلامت و بیماری پرداخته و از پتانسیل‌های رهیافت‌های سیستمی در سلامت جامعه به بحث می‌پردازد (۸۷).

چنین اندیشه می‌شود که در هم تنیدگی رهیافت‌های اجتماعی و بیولوژیک، موجب درک علمی جامع تر از عوامل سلامت و بیماری گردیده و راهبردهای بنیان برافکن پیشگیری از بیماری‌ها را توسعه می‌دهد. از آن‌جا که در این اندیشه‌ی جدید از فرآیند در هم تنیدگی عوامل اجتماعی و بیولوژیک یاد می‌شود و نه از میل رهیافت‌های اجتماعی به سوی پزشکی و سلامت عمومی، می‌توان چنین برداشت نمود که بی‌شک فلسفه‌ی تئوریک پزشکی در یک تغییر پارادایم، میل به سوی رهیافت میان رشته‌ای را در سر می‌پوراند. بینش دیگر که همچون تکانه‌ای موجب میل سیاست‌های راهبردی پزشکی به سوی برنامه‌های میان رشته‌ای جهت بهبود سلامت مردم شده است، تفکر سیستمی است.

اپیدمیولوژی، دکترین ویژه‌ای را به خود اختصاص داده بود (۸۴-۸۵). اما این در حقیقت در هم تنیدگی علوم اجتماعی و زیست‌پزشکی در پژوهش‌های سلامت است که به عنوان یک پارادایم چیره، خود را در فلسفه‌ی پزشکی نمایانده است (۸۶-۸۷).

بدین سان، دانش اپیدمیولوژی به ارائه مدل‌هایی جهت ادغام فاکتورهای اجتماعی در

## ژنومیکس

## بیوانفورماتیکس

## پروتومیکس

## پوپولومیکس (Populomics)

## روان - اعصاب - ایمن شناسی

شکل ۵۳: مثال‌های از گستره‌های هیبرید: در بنیاد ملی سلامت آمریکا هدف از پژوهش میان‌رشته‌ای در هم تنیدن و یک پارچه‌سازی دو یا چند رشته‌ی علمی جدآگانه برای خلق یک رشد جدید هیبرید است.

گردانیده است.

این بنیاد از برون دادهای گردهمایی‌هایی با بیش از ۳۰۰ تن از برجسته‌ترین چهره‌های آکادمیک، صنعت، دولت و مردم، چارچوبی را برای تدوین نقشه‌ی علمی سازمان خود برای سرمایه‌گذاری در بخش پژوهش فراهم آورد تا چشم اندازی را برای سامانه‌ی زاینده و مؤثر پژوهش‌های پزشکی ترسیم کند.

نقشه‌ی علمی بنیاد ملی سلامت آمریکا در سه زمینه‌ی عمدۀ سامان یافته است که شامل گذرگاه‌های نوین برای اکتشاف، مهندسی مجدد ساختار پژوهش‌های بالینی و تیم‌های پژوهشی آینده می‌باشد. تیم‌های پژوهشی آینده شامل پژوهش‌های پرخطر، مشارکت‌های بخش خصوصی - مردمی و پژوهش‌های میان رشته‌ای برای کنکاش و چاره‌سازی مسائل تحقیقاتی زیست - پزشکی قرن بیست و یکم در قلب نقشه‌ی علمی بنیاد ملی سلامت آمریکا، آشکار شده‌اند (۸۸).

هدف گستردۀ برنامۀ میان رشته‌ای بنیاد ملی سلامت آمریکا، تغییر فرهنگ پژوهش آکادمیک در جامعه‌ی برون دانشگاهی و همچنین در برنامه‌های درون دانشگاهی خود بنیاد است، به گونه‌ای که

## ب/ رهیافت میان رشته‌ای در بنیاد ملی سلامت آمریکا

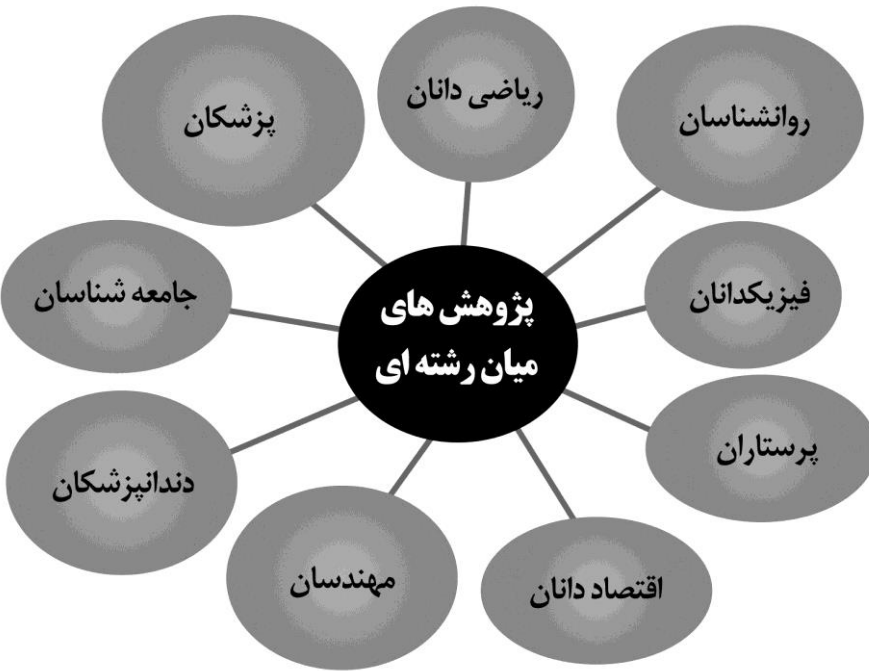
به صورت سنتی، پژوهش در گستره‌ی سلامت، چنان سازمان بندی شده است که پژوهشگران را از حوزه‌های گستردۀ علمی گرد هم آورده و سپس آن‌ها را در بخش‌هایی مشخص بر اساس تخصص خود، جای می‌دهد. اما پیشرفت علمی در دهه‌ی گذشته و با دسترسی بیشتر به رازهای مولکولی حیات، دو واقعیت اساسی را آشکار کرده است؛ مطالعه‌ی بیولوژی و رفتار انسان یک فرآیند دینامیک است و دوم آن که تقسیم بندی سنتی در حوزه‌ی تحقیقات سلامت، در بعضی از مواقع مانع از اکتشافات علمی می‌گردد.

بنابراین، بنیاد ملی سلامت آمریکا (NIH)، به عنوان بزرگ‌ترین سازمان پزشکی جهان، در نقشه‌ی علمی خود، همچون سازمان‌های کسب و کار قرن بیست و یکمی که به بازنگری و مهندسی مجدد ساختار و فرآیندهای خود جهت حفظ برتری در رقابت جهانی دست زده‌اند، به چرخشی عظیم به سوی مدیریت دانایی، جهت خلق دانایی، اشتراک دانایی و آفرینش "سازمانی یادگیرنده و هوشمند" در پنهانی اقتصاد دانایی محور قرن بیست و یکم روی

در یک فرآگرد کلی، چنین تلاش‌هایی به منظور تغییر فرهنگ پژوهش سامان داده شده‌اند. بنابراین، رهیافت‌های میان‌رشته‌ای و تیم‌های علمی به عنوان رسم طبیعی هدایت پژوهش قلمداد شده و دانشمندانی که چنین مسیری را پیگیری کنند به خوبی شناخته شده و مورد تقدیر قرار می‌گیرند.

این نهاد بهترین پروژه‌های پیشاهمگ را برای آغاز برنامه‌های میان‌رشته‌ای در انسنتیووهای تحت نظرارت خود به اجرا در آورده و بسیاری پروژه‌های پژوهشی میان‌رشته‌ای، در قالب کنسرسیوم‌های میان‌رشته‌ای، برای حل مسائل پیچیده و غامض سلامت و بیماری را سامان داده است.

همچنین برنامه‌های تربیتی و آموزشی برای آشنایی پژوهشگران در تمام مقاطع تا سطوح پسا دکترا را فراهم آورده و توسعه‌ی فناوری‌ها و روش‌های پیشرفتی تحلیلی میان‌رشته‌ای را مورد حمایت خود



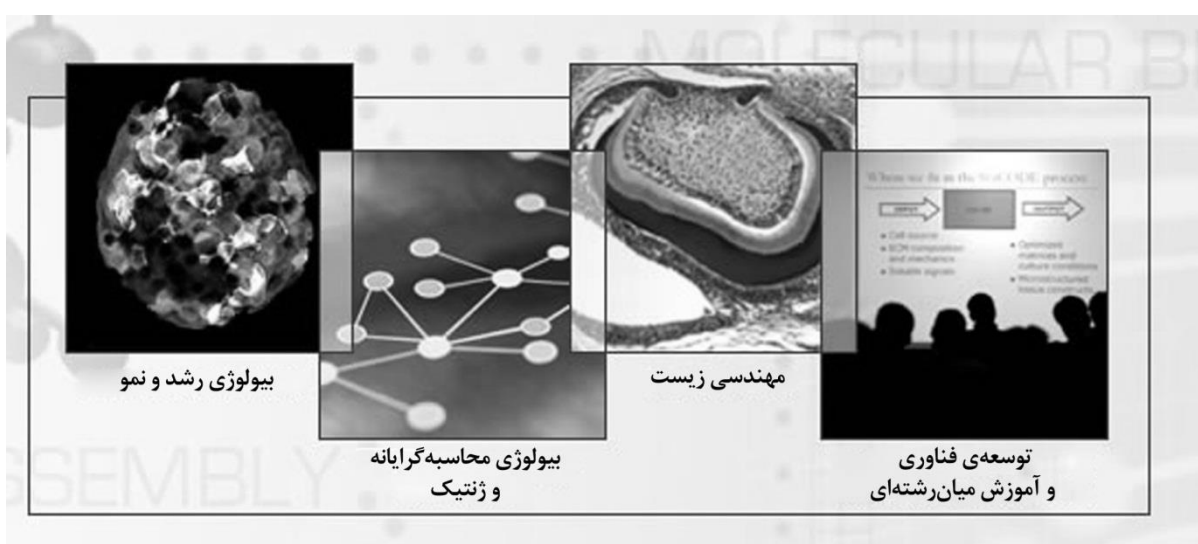
شکل ۵: نمایی از اعضای تشکیل دهنده‌ی پژوهش‌های میان‌رشته‌ای در نقشه‌ی علمی بنیاد ملی سلامت آمریکا

رهیافت‌های میان‌رشته‌ای تسهیل شوند. این برنامه‌ی پژوهشی شامل برنامه‌های پیشاهمگی است که مرزبندی بخشی آکادمیک را درون انسنتیووهای آکادمیک از میان برداشته و همکاری را میان انسنتیووها افزایش داده، دانشمندانی را برای ترویج تلاش‌های میان‌رشته‌ای تربیت نموده و پلهایی را میان علوم بیولوژیک و علوم رفتاری و اجتماعی برقرار می‌سازند.

تضمين کننده‌ی کار مشترک اعضاء به صورت آسان و پيگيري يك هدف مشترک می‌باشند. در انستيتوهای از بنیاد ملی سلامت آمریکا که چنین کنسرسیوم‌هایی لانه گزیده‌اند، حمایت‌های مدیریتی خاصی را جهت اجرای اهداف برنامه فراهم آورده‌اند. همچنین اين برنامه‌های مدیریتی، تضمين کننده‌ی آن هستند که به پژوهشگران برنامه‌های پژوهشی میان رشته‌ای ارج گذاشته شود و مرزهای میان بخشی در بخش‌ها و یا دانشکده‌های دانشگاهی نیز نتوانند در اهداف کنسرسیوم خللی ایجاد کنند. از اين رو، کنسرسیوم‌ها

قرار داده است. اين در حالی است که هنوز در بسیاری از دانشگاه‌ها و مراکز آکادمیک پزشکی جهان، هر چند که از لحاظ فکري و تئوريک از برنامه‌های ميان رشته‌اي حمایت می‌کنند ولی هنوز در چارچوب مرزهای رشته‌ای سنتی دست و پا می‌زنند (۸۹).

در مجموع، بر روی ۹ کنسرسیوم پژوهش ميان رشته‌ای، در اين برنامه‌ی پيشاهنگ، سرمایه‌گذاري شده است. پژوهشگران در هر کنسرسیوم، پروژه‌های پژوهشی ائتلافی، خدمات مرکزی برنامه‌های آموزشی و ساختاري مدیریتی را توسعه داده‌اند که



شکل ۵۵: علوم مهندسي زيستي، بيوبيولوژي رشد و نمو، محاسبه‌گرایانه و ژنتيك در کنسرسیوم بر پايه سیستمی جهت مهندسي و طراحی عضو، نقش محوري دارند.

رسم نوینی را در برنامه‌ی مدیریتی NIH مورد آزمون قرار می‌دهند. هر چند که هر کنسرسیوم به صورت یک پروژه‌ی یکپارچه‌ی تک طراحی شده و بر هر جزء واحد به صورت جداگانه‌ای سرمایه‌گذاری شده است؛ ولی به یکدیگر پیوسته هستند. بنابراین هر کنسرسیوم با یک تیم از اعضای خود مدیریت می‌شود که هر کدام از آنان یک جزء کنسرسیوم را تحت نظر قرار می‌دهند. سیستم مدیریت پیچیده‌ی چند وجهی هدایت مشارکت و همکاری پژوهشگران گوناگون در پژوهه‌های پیچیده‌ی این کنسرسیوم‌ها، خود جنبشی بسیار نوآورانه بوده که می‌تواند بر توسعه و پذیرش پژوهه‌های

پیش رو و پیشرفت‌هی دیگر این بنیاد در عرصه‌های گوناگون پزشکی و بیولوژی ملکولی برخاسته از ابرروندهای دیگر، اثر شگرفی را از خود بر جای گذاشت. بر اساس پیش‌ران‌های عمدۀ ابررونده‌ی رهیافت میان رشته‌ای در علم و فناوری، شاهد رشد پرشتاب و فزاینده‌ی دانشکده‌ها، گروه‌ها و پژوهه‌های میان رشته‌ای در گستره‌ی پزشکی در سراسر جهان هستیم که بی‌شك این چرخش راهبردی و پذیرایی از دستاوردهای این ابررونند می‌تواند مرزهای دانش را در عرصه‌های گوناگون علوم پزشکی و فناوری‌های وابسته به سوی پیشرفت حیرت انگیز سوق دهد.

فصل ششم

## ابروندها در سلامت

۱۲۲

ابروروند اول:

## بیمه‌ی سلامت همگانی و چرخشی از پوشش بیمه‌ای بر پایه‌ی کارفرما به سوی پوشش بیمه‌ای دولت محور

هنوز پوشش همگانی بیمه‌ای برای مردم آمریکا فراهم نیامده است و این بحران به ویژه در بنگاه‌های کسب و کاری که زیر ۵۰ نفر در استخدام دارند به روشنی قابل رؤیت است. از این رو، نظام بیمه‌ای آمریکا که بر اساس پوشش بیمه‌ای بر پایه‌ی کارفرما<sup>۳</sup> استوار است دچار سه چالش عظیم گردیده است که می‌بایست بر آنان چیرگی یابد. نخستین چالش، تحت پوشش قرار نگرفتن میلیون‌ها آمریکایی از خدمات بیمه‌ی سلامت است. دومین چالش وجود فزونی در هزینه‌های مراقبت‌های سلامت است که رشدی فراینده را به خود اختصاص داده است و سومین چالش، کیفیت خدمات ارائه شده است که از استانداردها فاصله دارد (۹).

برای آشنایی با این ابروروند، بررسی سیستم بیمه‌ی سلامت آمریکا که دارای قوی‌ترین ادبیات در بحث بیمه‌ها (به ویژه بیمه‌های مکمل) است، راه گشا می‌باشد. در حقیقت پایه‌ی نظام بیمه‌ی سلامت آمریکا بر دو برنامه‌ی ملی می‌باشد که شامل مدیکیر<sup>۱</sup> بوده که سالمندان و از کارافتادگان را پوشش می‌دهد و برنامه‌ی مدیکید<sup>۲</sup> که فقرا و افراد نیازمند به درمان که توان مالی ندارند را تحت پوشش قرار داده است. این دو برنامه به عنوان ابزار قوی این کشور در پوشش بسیاری از خدمات بیمه‌ای برای افراد تحت پوشش، نقش دارند (۹۰).

با وجود گذشتن چند دهه از اجرای این برنامه‌ها،

<sup>1</sup> Medicare

<sup>2</sup> Medicaid

<sup>3</sup> Employer-Based Coverage



پایان حیات شرکت‌های بیمه‌ای که ما هم اکنون می‌شناسیم.	سال ۲۰۲۵
مراقبت VIP برای بیماران مزمن و روانی	سال ۲۰۲۰
پدیداری پزشکی دیجیتالی و بسته شدن بیمارستان‌ها	سال ۲۰۲۰
پایان بیمه‌ی سلامت کارفرما محور	سال ۲۰۲۵
پایان تورم در ارائه خدمات سلامت	سال ۲۰۲۰
دگردیسی در آموزش پزشکی	سال ۲۰۲۵

شکل ۶۵: آینده نگاری مشاوران اوباما برای گستره‌ی سلامت

بر پایه‌ی کارفرما جای خود را به پوشش بیمه‌ای فراهم آمده توسط دولت فدرال خواهد داد (۹۴ و ۹۵). این ابررونده موجب ایجاد پوشش همگانی بیمه‌ی سلامت شده و می‌تواند بر اساس ساز و کار خود، امکان انتخاب برای مشتریان خدمات سلامت را فراهم آورد و رقابت را در میان بنگاه‌های بیمه‌ای فزونی بخشد و سطح مراقبت‌های پرکیفیت را فراهم آورد (۹۶). نکته‌ی قابل لمس در این ابررونده که در کشور آمریکا در حال شکل‌گیری است، تزریق کردن بخش عمداتی

طراحی برنامه‌ی حمایتی بیماران و<sup>۱</sup> ACA که در سال ۲۰۱۰ میلادی توسط دولت اوباما طراحی گردید با هدف تحت پوشش قرار دادن ۳۰ میلیون آمریکایی راه اندازی شد که فاقد پوشش بیمه‌ی سلامت بودند (۹۱ و ۹۲). این طرح، بنگاه‌های کسب و کار را که به دلیل افزایش حق بیمه توان بیمه کردن مستخدمین خود را نداشته‌اند، هدف قرار می‌دهد (۹۳).

در سال ۲۰۲۵ میلادی شرکت‌های بیمه به صورت بنیادین تغییر خواهند یافت و سیستم پوشش بیمه‌ای

<sup>۱</sup> Affordable Care ACT

اساسی بر هدف ”پوشش کلیه‌ی خدمات درمانی که عدم ارائه آن‌ها سلامت فرد را به مخاطره می‌اندازد“ استوار است، پسندیده است بر نقش پررنگ دولت در آینده در تأمین منابع بیمه‌ی همگانی، به ویژه از محل یارانه‌ها در بند ۹ تأکید شود. به زبان دیگر، تأکید بر تخصیص سهمی از یارانه نقدی خانوار، افزون بر مالیات بر درآمد عمومی یا اختصاصی، می‌تواند در فراهم آوردن منبعی مطمئن در ایجاد حساب پیش پرداخت‌ها در چارچوب نظام بیمه‌ی اجتماعی سلامت، نقش ایفا نماید. در هر صورت، نباید فراموش کرد که هزینه‌های درمان، رشد فزاینده‌ای دارد و از پیامدهای آن این است که سالانه بیش از دو درصد خانوارها به علت پرداخت هزینه‌های بهداشت و درمان، به زیر خط فقر می‌روند (۱۷).

در هر صورت، ابروروند آینده در حوزه‌ی بیمه‌ی همگانی آن است که نقش دولت‌ها به عنوان پرداخت کننده<sup>۱</sup> برجسته شده و دولت نقش محوری و مرکزی<sup>۲</sup> در برابر نقش کارفرمایان پیدا خواهد کرد (۱۰۰).

از یارانه‌ی دولتی برای اجرای آن است (۹۱). این در حالی است که سهم هزینه‌های بخش سلامت آمریکا در کل تولید ناخالص داخلی از  $5/3$  درصد در سال ۱۹۶۰ میلادی به  $۱۳/۴$  درصد در سال ۱۹۹۷ میلادی افزایش از خود نشان داده است (۹۷).

در سیاست‌های کلی سلامت جمهوری اسلامی ایران، توجه بسیار برجسته و پیشرفته‌ای نسبت به بیمه‌ی همگانی (به ویژه گسترش بیمه‌های مکمل) شده است و در نظام پرداخت نیز به کیفیت عملکرد و نیز ایجاد بازار رقابتی برای ارائه خدمات بیمه‌ی درمانی تأکید شده است (بند ۹ و زیر بندهای ۵-۶ و ۷-۹). در بند ۱۰ مربوط به تأمین منابع مالی پایدار در بخش سلامت، تأکید به افزایش سهم سلامت از تولید ناخالص داخلی شده است و در زیر بند ۴-۱۰ نیز به پرداخت یارانه به بخش سلامت اشاره شده است. در سال ۱۳۸۷ میلادی، ۵۸ درصد از هزینه‌های سلامت را مردم متحمل شده بودند و دولت مرکزی و کارفرمایان نیز به ترتیب ۲۷ و ۱۰ درصد این هزینه‌ها را پرداخت کرده بودند (۹۸). از آنجا که اصل ۲۹ قانون

<sup>1</sup> Payer

<sup>2</sup> Centrality



## ابرروندهای دوم:

### مراقبت‌های سلامت فرامکان (پزشکی از راه دور، سلامت از راه دور، سلامت همراه)

تلفن‌های هوشمند<sup>۵</sup> و شکل‌گیری شبکه‌های اجتماعی تا حسگرهای زیستی<sup>۶</sup>، خواهند توانست مشتریان سلامت را با اطلاعات بیشتر مسلح نموده و آن‌ها را برای تصمیم‌گیری در حوزه سلامت و مراقبت از خودشان توانمند نمایند. همین فناوری‌ها موجب خواهند شد که درمانگران بتوانند بیماران را در فرامکان‌ها، با گزینه‌های فراوان‌تری تحت درمان قرار دهند (۱۰۰).

سلامت همراه<sup>۷</sup> هم اکنون در راه گذار پارادایمی و انفجاری خود است و با خلق نوآوری‌های مرزشکن، چهره‌ی مراقبت‌های سلامت را در آینده تغییر خواهد

رشد فزاینده‌ی فناوری دیجیتال و علوم کامپیوتر، امکان دسترسی آگاهانه افراد به گزینش مراقبت‌های سلامت توسط خود (فردگرایانه<sup>۱</sup>) را فراهم آورده‌اند (۱۰۱).

امروزه، فناوری‌ها، پیش‌ران ابررونده‌ی گردیده‌اند که پیش‌بینی می‌شود بر پایه‌ی این ابررونده، طی دهه‌ی آینده بیش از ۵۰ درصد از مراقبت‌های سلامت، از سوی بیمارستان‌ها و درمانگاه‌ها، به سوی خانه و جامعه، میل خواهد کرد (۱۰۰).

شکل‌گیری پزشکی از راه دور<sup>۲</sup>، سلامت از راه دور<sup>۳</sup>، برنامه‌های کاربردی سلامت همراه<sup>۴</sup> در قالب

<sup>1</sup> Personalized

<sup>2</sup> Telemedicine

<sup>3</sup> Telehealth

<sup>4</sup> Mobile Health Applications

<sup>5</sup> Smartphones

<sup>6</sup> Biosensors

<sup>7</sup> Mobile Health

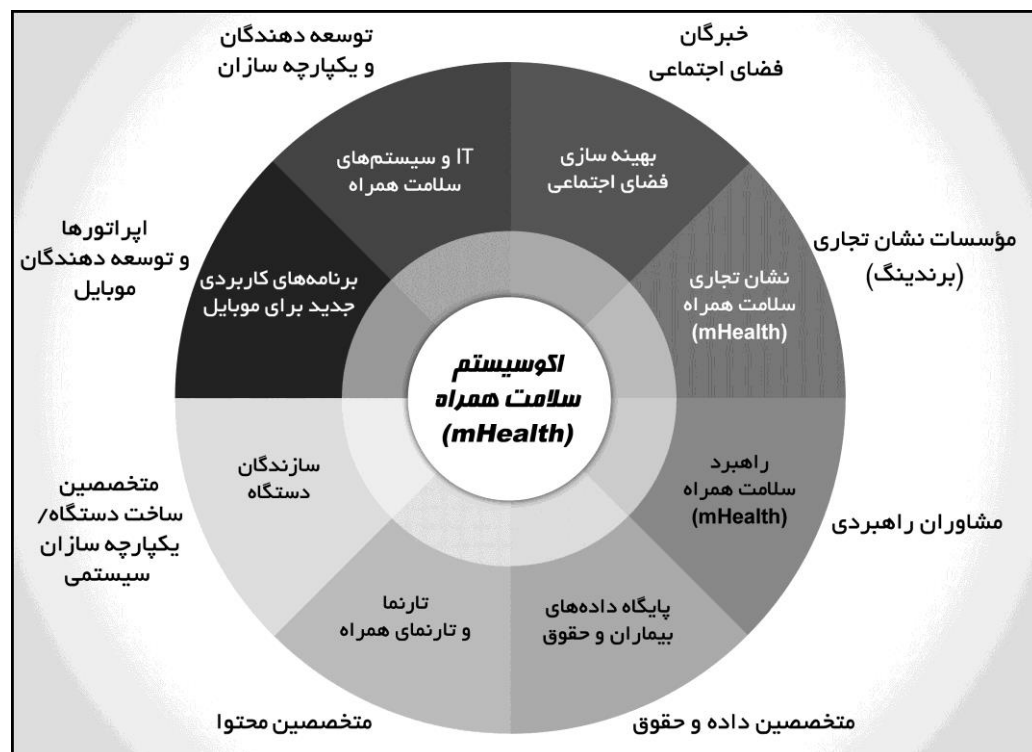
داد (۱۰۲).

پزشکی از راه دور، سلامت از راه دور و سلامت همراه،  
از پیش رانهای این برنامه هستند.

هم اکنون در بسیاری از ایالت‌های آمریکا، قوانینی  
تدوین شده تا بازپرداخت هزینه‌های خدمات از راه دور  
سلامت را تضمین نمایند.

سلامت همراه، یک مفهوم جدید است که به

برنامه‌ی رiform مراقبت‌های سلامت آمریکا که  
توسط دولت اوباما در دست اجرا است، به ویژه برنامه‌ی  
ACA<sup>۱</sup>، موجب تغییر پارادایمی صنعت مراقبت‌های  
سلامت آمریکا گردیده و این صنعت در جستجوی  
برآوردن اهداف این برنامه، خود را سازگار می‌کند.

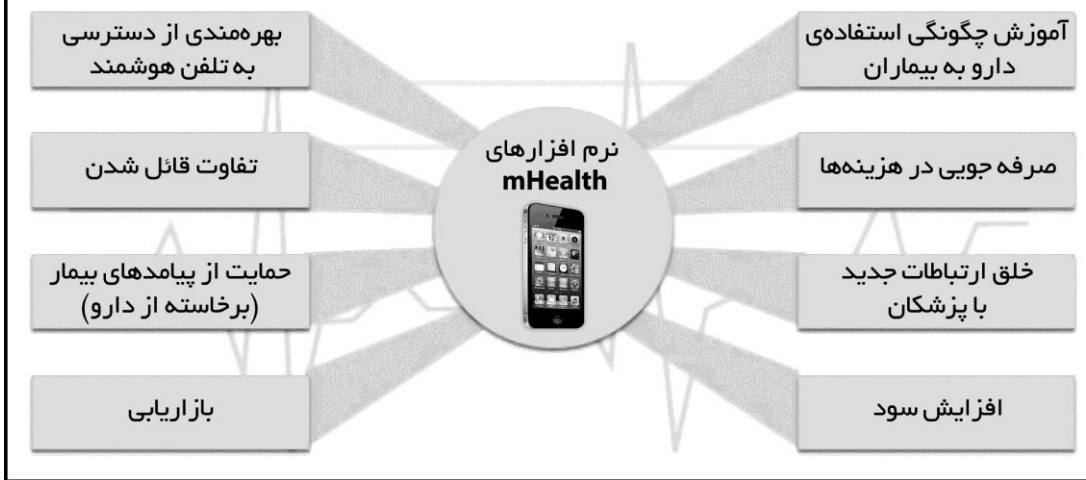


شکل ۵۷: اکوسیستم سلامت همراه (mHealth)

<sup>1</sup> Affordable Care ACT

## کاربردهای سلامت همراه (mHealth) برای صنعت دارو

هشت دلیل خوب که چرا کاربردهای تلفن هوشمند برای صنعت دارو اهمیت دارند.



شکل ۵۱: تلفن‌های هوشمند و سلامت همراه (mHealth)

نرم افزاری مناسب را برای آمیزش دیجیتالی بیماران فراهم آورده است.

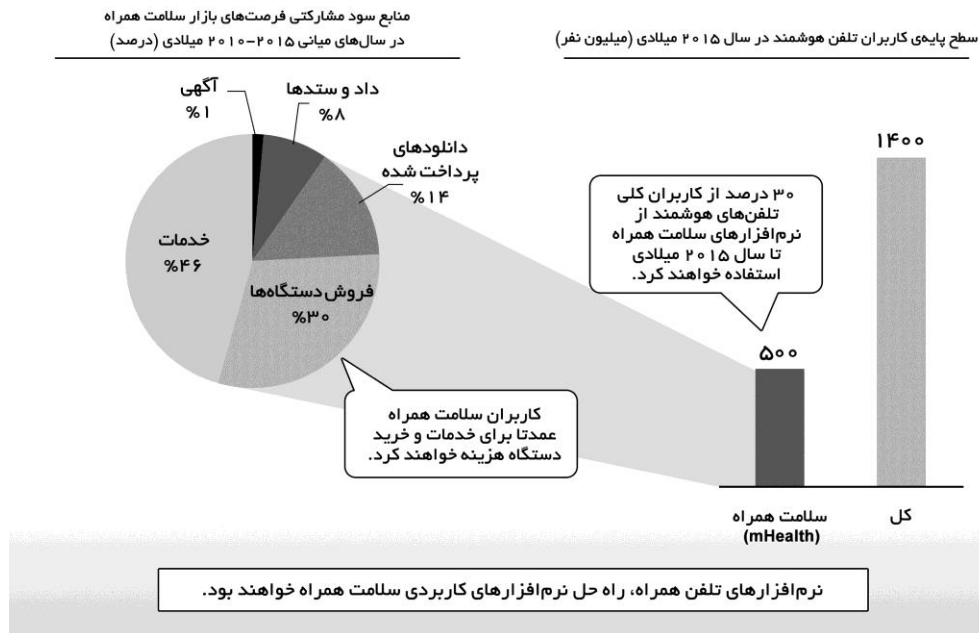
کاربردهای جاری برنامه‌های کاربردی سلامت بر روی ادوات همراه شامل تدارک مستقیم مراقبت‌های سلامت، مانیتورینگ نشانگان حیاتی بیماران، در اختیار قرار دادن اطلاعات بیمار به پزشکان و در مواردی نیز انجام پژوهش‌های بالینی و گردآوری داده‌های مراقبت‌های سلامت جامعه می‌باشند.

حسگرهای ویژه و ادوات گوناگونی که به عنوان

توصیف خدماتی می‌پردازد که با وسائل ارتباطی همراه پشتیبانی می‌شوند (مانند وسائل مانیتورینگ بیمار به صورت بی‌سیم، تلفن‌های هوشمند، دستیاران دیجیتالی فردی و رایانه‌های تبلت). نرم‌افزاری تلفن همراه، وسائل و تجهیزات و سنسورهای توأم با تلفن همراه، امکان خلق سلامت همراه را فراهم آورده‌اند. تولید انبوه و بازاریابی تلفن‌های هوشمند طی چند سال گذشته موجب شکوفایی "سلامت همراه" گردیده است. برنامه‌های کاربردی سلامت همراه زیر ساخت

## بازار سلامت همراه (mHealth) در سال ۱۴۰۰ میلادی

۵۰ میلیون نفر از نرم‌افزارهای تلفن‌های هوشمند جهت خدمات سلامت استفاده خواهند کرد.



شکل ۵.۹: رشد آینده‌ی بازار سلامت همراه (mHealth)

پرسرعت به کارگیری برنامه‌های کاربردی سلامت همراه و تلفن‌های هوشمند، موجب پیش‌راندن پزشکی از راه دور و سلامت از راه دور خواهند شد. این پدیده، خود پیشگام بازساختارسازی عمدۀ در صنعت مراقبت‌های سلامت خواهد گردید (۱۰۲). در حقیقت‌پذیرش فناوری سلامت همراه توسط بیماران، موجب افزایش مسئولیت‌پذیری آن‌ها در

پیوسته‌های برنامه‌های نرم‌افزاری سلامت کار می‌کنند، موجب خلق ایده پردازی و نوآوری‌های شگرفی در گستره‌ی مراقبت‌های سلامت شده‌اند. در هر صورت، امید است که با مدد فناوری، امکان ادغام و یکپارچه‌سازی پزشکی از راه دور و سلامت همراه (به صورت یک فناوری واحد) امکان‌پذیر شود. اما هم اکنون کاملاً پدیدار است که رشد فزاینده و



شكل ۷۰: فناوری اطلاعات در گستره‌ی سلامت

۹۵ درصد از انترن‌ها از تلفن‌های هوشمند استفاده می‌کرده‌اند (۱۰۶). همچنین این تلفن‌ها در ارائه‌ی خدمات سلامت در سطح جمعیت نیز راه یافته‌اند

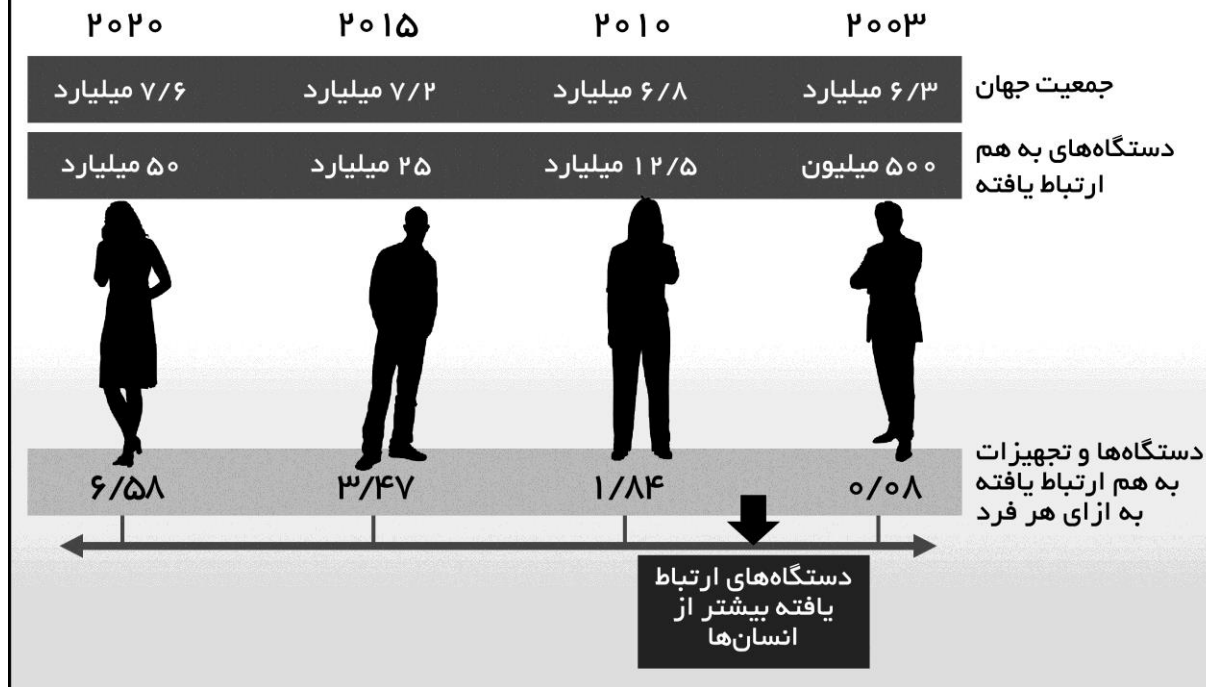
ارائه‌ی خدمات سلامت در قالب خود مراقبتی خواهد شد و درمان‌ها به صورت فردگرایانه بر پایه‌ی فناوری میل خواهند کرد.

پژوهش‌های جدید نشان داده‌اند که کاربرد نظام خود مراقبتی در قالب تلفن‌های هوشمند می‌توانند در مراقبت از بیماری‌های مزمن مانند دیابت، قلب و عروق و سرطان‌ها کارآمد باشند (۱۰۵-۱۰۳).

این تلفن‌های هوشمند در تربیاز بیماران با سرطان پوست (۱۰۵)، برنامه‌ی خود مراقبتی دیابت و بهبودی در میزان HbA1C آن‌ها (۱۰۳) و در درک مراقبت‌های بازتوانایی قلبی (۱۰۴) مؤثر بوده‌اند و در سطح مطبوعات علمی پزشکی شاهد رشد چشمگیر و تعجب برانگیز کاربرد تلفن‌های هوشمند می‌باشیم. در سطح آموزش پزشکی نیز تلفن‌های هوشمند در ارائه‌ی

اطلاعات برای پزشکان به صورت بازآموزی و برای دانشجویان به عنوان یک همراه کاری رشد گسترده‌ای داشته‌اند. در یک پژوهش که در ایرلند انجام شده است،

# مرزشکنی در فناوری



شکل ۱۴: رشد فناوری اطلاعات در گذر زمان بر اساس تعداد دستگاه و تجهیزاتی که به هم ارتباط دارند.

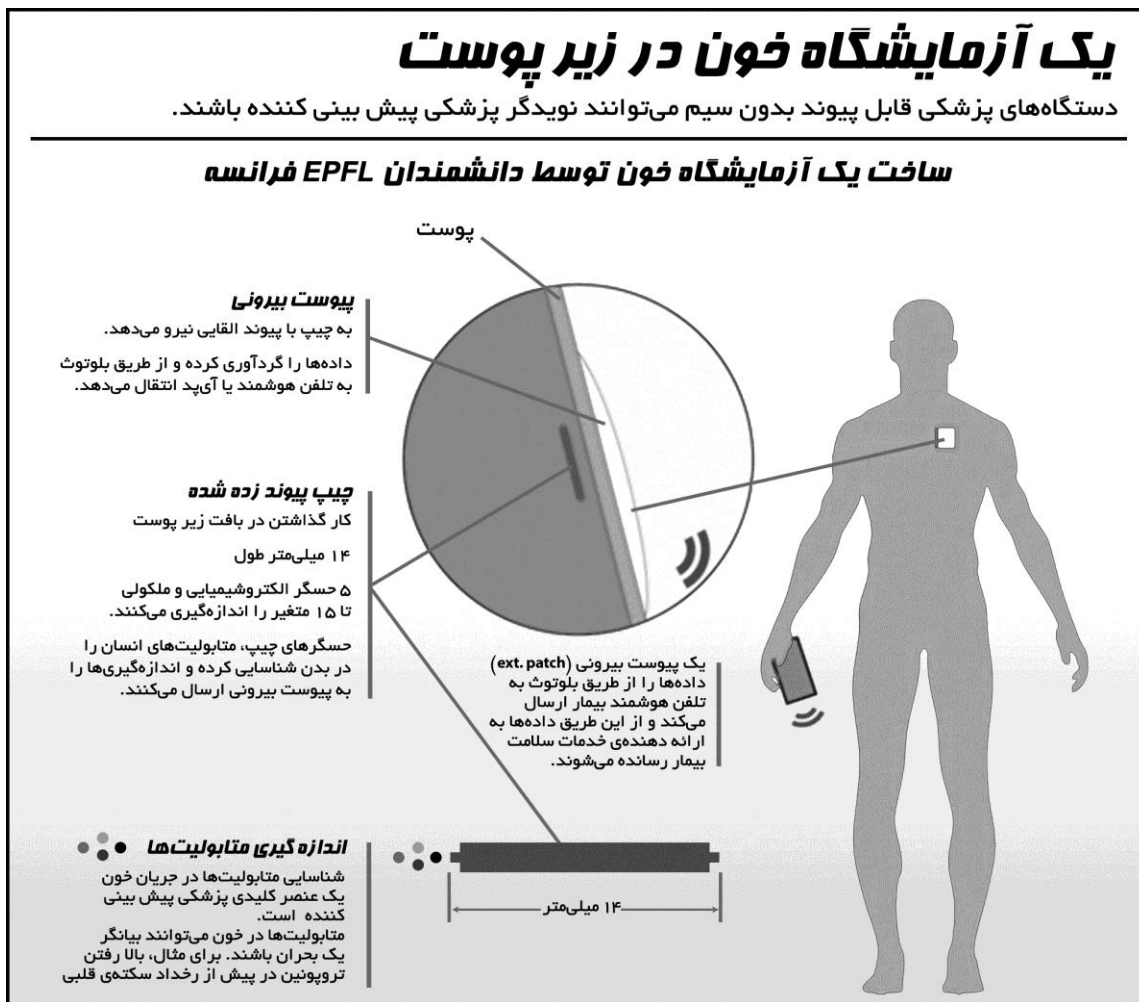
با توجه به اهمیت روزافزون و انقلابی این ابررونده در ارائه خدمات سلامت، هر چند که در نقشه‌ی تحول نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران، به اقدامات لازم جهت ایجاد سامانه‌ی آموزشی جهت افزایش سواد سلامت برای کلیه‌ی افراد جامعه، تجهیز واحدهای ارائه کننده‌ی پزشکی از راه دور و ارتقاء فرهنگ دسترسی

(۱۰۷). پیش‌بینی می‌شود که تا سال ۲۰۲۰، بین ۲۵ تا ۵۰ درصد از داد و ستدۀای صنعت مراقبت‌های سلامت، به صورت الکترونیکی بوده و شکل تماس ۲۵ درصد از بیماران با ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت، به صورت سلامت همراه با کاربرد تلفن‌های هوشمند و ساعت‌های مچی هوشمند خواهد بود (۱۰۳).

# یک آزمایشگاه خون در زیر پوست

دستگاه‌های پزشکی قابل پیوند بدون سیم می‌توانند نویدگر پزشکی پیش‌بینی کننده باشند.

## ساخت یک آزمایشگاه خون توسط دانشمندان EPFL فرانسه



شکل ۶۲: آزمایشگاه خون همراه که توسط دانشمندان فرانسوی اختراع گردیده است.

متأسفانه در سیاست‌های کلان سلامت، به این ابررونده به شکل ویژه پرداخته نشده است.

الکترونیکی مردم به منابع و خدمات سلامت در بسته‌ی ارائه شده برای فناوری اطلاعات، اشاره شده است ولی

— ۱۴۴

### ابرروند سوم:

#### تغییر پارادایم از حجم به ارزش در ارائه‌ی خدمات سلامت

سیستم سنتی پرداخت، نتوانسته است مردم را در سلامت نگهدارد و از کاستن خطاهای پزشکی، عوارض و پرهیز از خدمات غیر ضروری نیز ناتوان بوده است. امّا، تغییر انقلابی حرکت از حجم به ارزش در ارائه‌ی خدمات سلامت و خرید خدمات سلامت بر پایه‌ی ارزش<sup>۲</sup> در فراهم آوردن خدمات با کیفیت و کاهش هزینه‌ها، سودمندی‌های فراوانی را با خود به ارمغان خواهد آورد (۱۱۰-۱۰۹).

نظام ارائه‌ی خدمات سلامت VBP، یک متدولوژی پرداخت است که در ایجاد کیفیت در خدمات از طریق مشوق‌های پرداختی و ایجاد شفافیت مؤثر است. در حقیقت، در نظام ارائه‌ی خدمات سلامت، ارزش، تابعی از کیفیت، کارآمدی، ایمنی و هزینه است. در VBP

مفهوم ارزش<sup>۱</sup>، با ارائه‌ی خدمات با کیفیت و با هزینه‌ی پایین آمیخته شده است (۱۰۸) این در حالی است که در نظام‌های مراقبت کنونی، بحث کیفیت و هزینه، با دشواری‌های جدی رو به رو است. یکی از عمده‌ترین این مسائل آن است که نظام پرداخت کنونی خدمات سلامت، مشوق ارائه‌ی خدمات به صورت حجم است تا بر پایه‌ی ارزش. پزشکان، بیمارستان‌ها و دیگر ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت با ارائه‌ی خدمات به مردم بیشتر، سود و عایدات بیشتری را جذب می‌کنند و از این طریق در ایجاد افزایش هزینه‌های خدمات سلامت و تورم سهیم می‌شوند. چنین است که در این فرایند، بهبودی چندانی را در پیامدهای سلامت شاهد نخواهیم بود. در حقیقت این

<sup>1</sup> Value

<sup>2</sup> VBP (Value-Based Purchasing)

ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت برای کیفیت و هزینه‌ی ارائه‌ی خدمات سلامت، پاسخگو<sup>۱</sup> می‌باشند. یک نظام از پیش تعیین شده‌ی احاطه دارد و عملکردهای از پیش تعیین شده را مورد سنجش دقیق قرار می‌دهد، بر کارایی VBP نظارت می‌نماید. همچنین در این نظام، مشوقهایی برای پرهیز از هزینه‌های گران قیمت، غیر لازم و نامناسب نیز ساختار بندی می‌شود (۱۱۱).

تفعیل پارادایم حرکت از حجم به ارزش<sup>۲</sup> با سه پیش ران عمده نیز شتاب گرفته و موجب تغییرات بنیادین در بازار خدمات سلامت خواهد شد. این سه پیش ران

شکل ۳: تغییر پارادایم از حجم به ارزش



شامل:

خود مراقبتی فزاینده است که در جستجوی

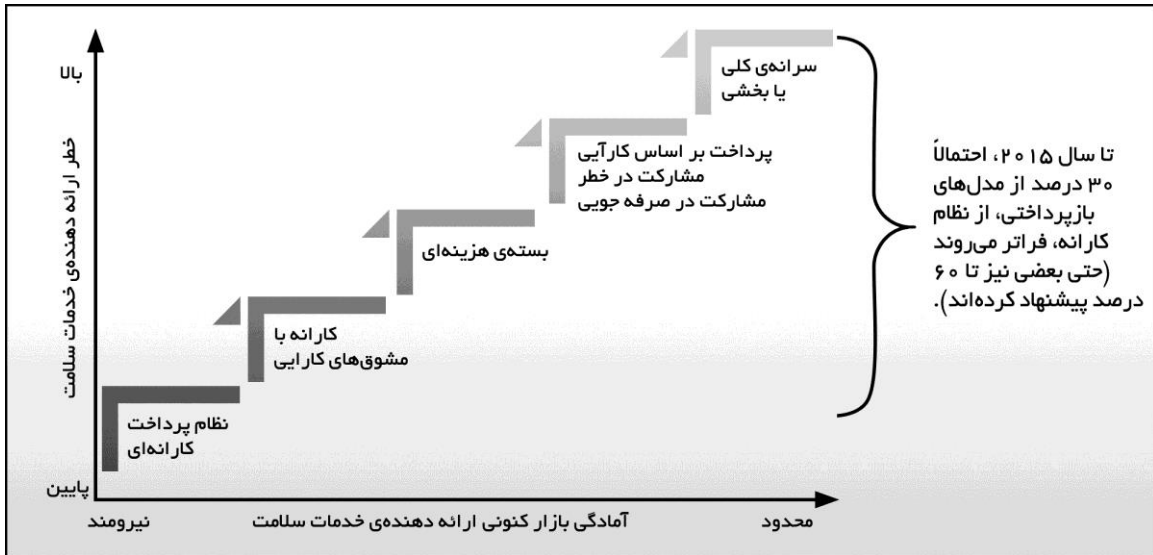
در

بازار خدمات سلامت خواهد شد. این سه پیش ران

<sup>1</sup> Accountable

<sup>2</sup> Out-Come

<sup>3</sup> Volume to Value



شکل ۴: سیر تکاملی مورد انتظار برای عقد قراردادها و مدل‌های بازپرداختی، از پرداخت برای حجم به پرداخت برای ارزش

سلامت است که با رقابت و نوآوری، تنور گرما بخش "سلامت پژوهش"<sup>۱</sup> را خواهند اخراج نهاد (۱۱۲).

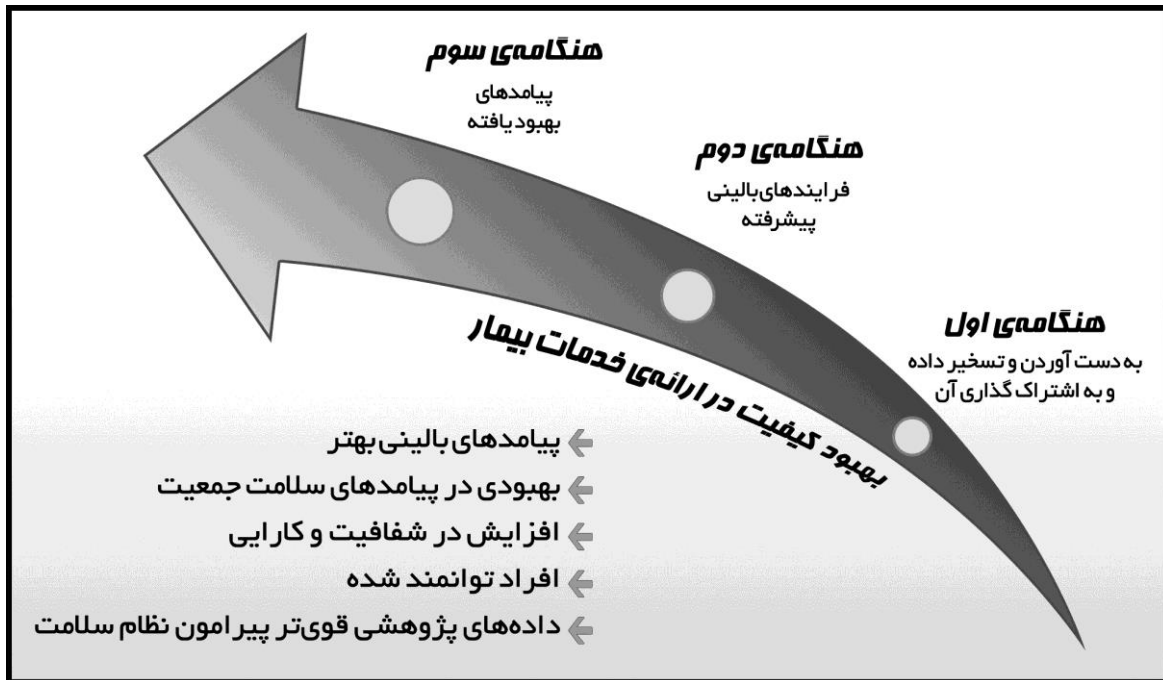
در چرخه زنجیره‌ی VBP، شیوه‌های سنتی پرداخت خدمات سلامت که مبتنی بر کارانه است جای خود را به شیوه‌های نوآورانه مانند مشارکت در خطر<sup>۲</sup>، سرانه<sup>۳</sup> و بسته‌های خرید خواهند داد (۱۰۰ و ۱۰۹). شیوه‌ی بسته‌های خرید، یک گذرگاه به سوی

خدمات پژوهش بوده و از این طریق موجب حذف ۵۰۰ میلیارد دلار فعالیت با ارزش پایین در بازار سلامت آمریکا خواهد گردید و منحنی هزینه‌ی این کشور را مسطح می‌نماید. دومین پیش‌ران، جنبش به سوی سلامت جامعه است که موجب خلق بازار رشد پاینده‌ی دهها میلیارد دلاری آینده خواهد شد و سومین پیش‌ران نیز ورود بازیگران جدید بخش‌های فناوری و خرده پا به بازار

<sup>1</sup> Risk Sharing

<sup>2</sup> Capitation

<sup>3</sup> Bundling Agreements



شکل ۶۵: رشد بهبود کیفیت در ارائه‌ی خدمات به بیماران در تغییر پارادایمی سلامت

هزینه‌ها و افزایش کیفیت خواهد بود، در قلب خود تولد سازمان مراقبت‌های سلامت پاسخگو<sup>۲</sup> ACO<sup>۳</sup> را نوید خواهد داد (۱۳). مفهوم ACO که توسط الیوت فیشر در سال ۲۰۰۶ میلادی ارائه گردید در رشد نظام‌های ارائه‌ی خدمات یکپارچه<sup>۴</sup> که پیش نیاز

پرداخت‌های مراقبت جامع خواهد بود که رضایتمندی بیماران ارائه‌ی خدمات پرکیفیت و کم هزینه را نوید می‌دهد (۱۰۹).

همچنین تأکید بر ارائه‌ی مراقبت‌های سلامت، به ویژه در سطح اولیه<sup>۱</sup> بر پایه‌ی ارزش که توأم با کاهش

<sup>۱</sup> Primary Care

<sup>۲</sup> Accountable Care Organization

<sup>۳</sup> Integrated Delivery System

پرداخت مبتنی بر کیفیت عملکرد، افزایش کارایی، ایجاد درآمد عادلانه و ترغیب انگیزه‌های مثبت ارائه کنندگان خدمات، توجه گردیده است. سوار شدن بر پارادایم حرکت از سوی حجم به ارزش می‌تواند در ارائه‌ی خدمات پرکیفیت و کاهش هزینه‌های سرسام آور سلامت، نقش مهمی را ایفا نماید. برای مثال، حرکت از سوی پرداخت کارانه که در سیستم مدیکیر آمریکا انجام می‌گیرد (و مبتنی بر پرداخت به خدمات فراوان پرهزینه و پیچیده‌ی پزشکی است) به سوی VBP می‌تواند ۲۱۴ میلیارد دلار طی ۱۰ سال آینده، هزینه‌ها را کاهش دهد (۱۱۱).

شکل گیری VBP است، راه گشا خواهد بود. نقطه‌ی بحرانی پیاده‌سازی VBP، استاندارسازی و برقراری نظام ارائه‌ی اطلاعات شفاف پیرامون پیامدهای<sup>۱</sup> بیمار است (۱۱۱).

خوشبختانه در سیاست‌های کلان سلامت جمهوری اسلامی ایران، در بند ۸ به استاندارسازی، افزایش و بهبود کیفیت و ایمنی خدمات و مراقبت‌های جامع و یکپارچه سلامت با محوریت عدالت و تأکید بر پاسخگویی و اطلاع رسانی شفاف، اثر بخشی، کارایی و بهره وری در قالب شبکه‌ی بهداشتی و درمانی منطبق به نظام سطح بندی و ارجاع، تأکید فراوان شده است و در بند ۷-۹ نیز به اصلاح نظام

- 140

## ابرروند چهارم:

### خلق داده‌های بزرگ و تبدیل داده‌های بزرگ به دانش سلامت (BD2K)

کرده، شیوه‌های تحلیل داده‌ها و نرم افزارهای مربوطه را توسعه داده و در تربیت نیروی انسانی رشته‌های وابسته به آنالیز داده در مقیاس بزرگ اهتمام ورزیده و مراکز تعالی را برای داده‌های بزرگ زیست پزشکی بنیان نهاد (۱۱۵). این برنامه‌ی جدید بنیاد ملی سلامت آمریکا، می‌تواند تحول عظیمی را در پژوهش‌های زیست پزشکی و مراقبت‌های سلامت ایجاد کند؛ زیرا تلاش می‌کند داده‌های بزرگ را به دانش کنش‌پذیر جهت ارتقاء سلامت و توسعه‌ی علم تبدیل نماید (۱۱۷).

همانگونه که شرکت IBM بیان کرده است، تلاش برای فناوری تبدیل داده‌های بزرگ به دانش موجب پیدایش بینش کامل نسبت به بیماران، هماهنگ‌سازی مراقبت‌های سلامت و انجام پرداخت‌ها بر اساس مدل پیامد محور<sup>۱</sup>، مدیریت سلامت جامعه و درگیر نمودن

همزمان با پیشرفت فزاینده‌ی فناوری و ابزارهای زیست پزشکی، انبوه فزاینده‌ای از داده‌های زیستی و سلامت، در حد بسیار پیچیده فراهم خواهد شد. از این رو، وجود فناوری برای دیجیتالی کردن داده‌های هر فرد بیمار که در حد گیگا بایت داده‌ی پزشکی و بیولوژیک دارد، بسیار حیاتی می‌باشد (۱۱۴ و ۱۱۵). از سوی دیگر، امکان مدیریت تبدیل داده‌های بزرگ به دانش (BD2K)، یک چالش فرا روی علوم زیست پزشکی آینده است. در حقیقت، برآمدن بر چالش تبدیل داده‌های بزرگ، وظیفه‌ی اساسی پزشکی آینده خواهد بود (۱۱۶). هم اکنون بنیاد ملی سلامت آمریکا در چارچوب برنامه‌ی آینده‌نگرانه‌ی خود که از سال ۲۰۱۳ میلادی آغاز کرده است، تلاش می‌کند که کاربرد داده‌های زیست - پزشکی را تسهیل

<sup>۱</sup> Outcomes-Based



شکل ععر: دیاگرام شماتیک از تیپ‌های گوناگون میلیاردها نقطه داده‌ی دیجیتالی که در ۱۰ سال آینده بخشی از پرونده‌ی پزشکی یک بیمار خواهند شد. توجه نمایید که داده‌ها، گستره‌ای متنوع را به خود اختصاص می‌دهند که از داده‌های ملکوی و سلوکی تا داده‌های پرونده‌ای پزشکی کلاسیک و اثرهای زیست محیطی که بر شبکه‌های اجتماعی اثر می‌گذارند را شامل می‌شود.

شامل موارد زیر می‌شوند:

- ۱/ کاربرد پویای اطلاعات برای بهبودی در تصمیم‌گیری که موجب بهبودی در فرایندهای برنامه‌ریزی، مدیریت کارآمد جامعه و خلق فرصت‌های عظیم برای نوآوری می‌شود.

بیماران می‌شود. در حقیقت این تلاش موجب برقراری نظامهای مراقبت از سلامت به شکل پایدار شده و در بهبودی مراقبتهای سلامت و پیامدها و افزایش دسترسی به خدمات سلامت، نقش مهمی را بازی خواهد کرد (۱۰۰). زیر ابرروندهای<sup>۱</sup> مهم این ابرروندها

<sup>۱</sup> Sub-Megatrends

تنها می‌تواند موجب بهبودی در پیامدها و کاهش هزینه‌های همراه با رضایتمندی بیماران شود بلکه اشتباهات پزشکی را کاهش داده و هزینه‌های مدیریتی را نیز تقلیل دهد.<sup>(۳)</sup>

هر چند که در نظام سلامت و محورهای چشم‌انداز نقشه‌ی علمی کشور به "مدیریت اطلاعات و دانش سلامت" به عنوان زیرساخت نگریسته شده است و در راهبردهای کلان نقشه‌ی علمی کشور به "یکپارچه‌سازی نظام طبقه‌بندی، حفظ و نگهداری موجودی دانش ملی در حوزه‌ی سلامت" پافشاری شده است ولی در سیاست‌های کلی سلامت، به هیچ بند ویژه‌ای که به مقوله‌ی فناوری اطلاعات سلامت پرداخته باشد تا راه را برای انقلاب داده‌های بزرگ فراهم نماید، به چشم نمی‌خورد. از آنجا که بدون پذیرش انقلاب داده‌های بزرگ و تحول در فناوری اطلاعات سلامت و بیوانفورماتیک، امکان زیست و تنابع بقاء در هزاره‌ی جدید، چالش برانگیز خواهد شد (۱۲۲-۱۱۸)، پرداختن به این مقوله در برنامه‌های کلان سلامت، بسیار حیاتی می‌باشد.

۲/ در هم آمیزی و یکپارچه‌سازی مجموعه‌ی داده‌های دموگرافیک، ملکولی و بالینی برای توسعه‌ی شرکت‌های دارویی و تجهیزات پزشکی جهت ایجاد پیوند میان این شرکت‌ها و ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت و دسترسی به ملاحظات اینمی و استانداردها و ارائه‌ی خدمات به صورت هزینه اثربخش، اثر خواهد گذاشت.

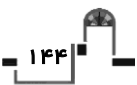
۳/ داده‌های بزرگ، انجام کارآزمایی‌های بالینی را تسهیل نموده و در ایجاد نتایج قابل اعتماد و فراهم آوردن بسترها پژوهشی، انقلابی شگرف ایجاد خواهند کرد (۱۰۰).

از آن‌جا که برای گذار به انقلاب داده‌های بزرگ، بسترسازی فناوری اطلاعات سلامت<sup>۱</sup> اجتناب ناپذیر است، ARRA<sup>۲</sup> آمریکا، ۱۹ میلیارد دلار را به صورت هزینه و معافیت‌های مالیاتی جهت سازگارمندی ارائه‌دهنده‌گان خدمات سلامت با فناوری اطلاعات سلامت در نظر گرفته است.

بی‌شك، بهبودی در فناوری اطلاعات سلامت نه

<sup>1</sup> Health Information Technology

<sup>2</sup> The American Recovery and Reinvestment Act of 2009



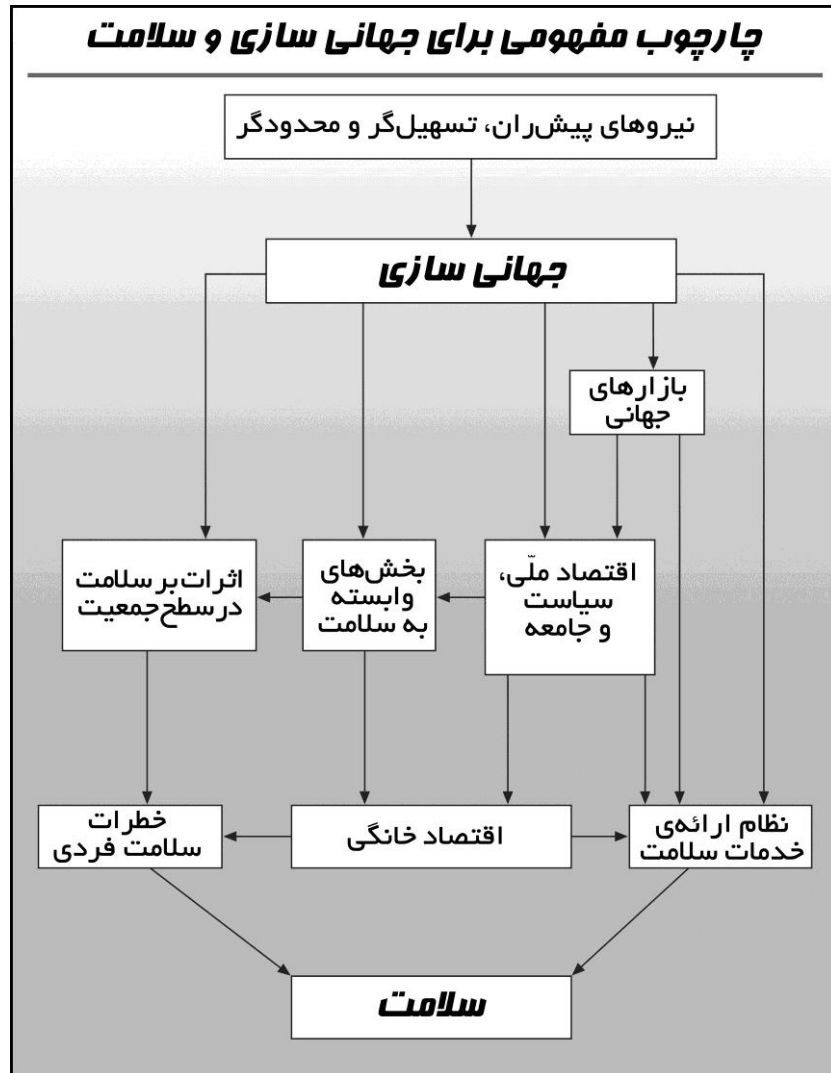
ابروند پنجم:

## جهانی‌سازی در خدمات سلامت و شکل گیری توریسم پزشکی

(۱۲۴) ولی در این ابررونده، بحث بر روی ارائهٔ خدمات سلامت در مقیاس جهانی است و به بحث اثر جهانی‌سازی بر روی سلامت نمی‌پردازد؛ به زبانی دیگر، این ابررونده از شکل گیری ارائهٔ کالای خدمات سلامت در گسترهٔ اقتصاد جهانی و به ویژه در اقتصاد دنایی محور تمرکز دارد.

رشد اقتصاد جهانی، موجب خواهد شد که با شکل گیری طبقهٔ متوسط در کشورهای در حال رشد و اقتصادهای نوپا<sup>۱</sup>، مردم این کشورها به جستجوی کالای پرکیفیت خدمات سلامت پرداخته و مرزهای ملی خود را در نوردند. از سوی دیگر، این حرکت همیشه از سمت کشورهای در حال توسعه به سوی کشورهای پیشرفته نخواهد بود بلکه با افزایش

بر اساس مطالعات دانشگاه پرینستون، جهانی‌سازی در کنار رشد اقتصادی، در سلامت جامعه سودمند بوده و چنانچه جریان خدمات سلامت از سوی کشورهای پیشرفته به فقیر ادامه یابد می‌تواند در سلامت کل جهان نقش مهمی را ایفا نماید (۱۲۳). از این رو، جهانی‌سازی یک چالش کلیدی در برابر سیاست‌گذاران سلامت و ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت خودنمایی می‌کند. هر چند در طی سه دهه‌ی گذشته شاهد شکل گیری این ابررونده و تأثیر غیرمستقیم آن بر روی اقتصاد ملی، خانگی و بخش‌های وابسته به سلامت مانند آب، بهسازی و آموزش و اثر مستقیم آن بر روی عوامل خطرساز فردی و جمعیتی و سیستم مراقبت‌های سلامت بوده‌ایم



شکل ۷۶: چارچوب مفهومی برای جهانی سازی و سلامت

انتظار بیماران برای خدمات پیچیده را کاهش می‌دهد؛  
هر چند که در این مسیر ممکن است اعتبار کیفیتی و

و کشور وارد کننده‌ی خدمات سلامت نیز فشار بر هزینه‌های خدمات سلامت خود را کاسته و لیست

هزینه‌ی سلامت آور خدمات سلامت در کشورهای پیشرفته، ممکن است طبقه‌ی متوسط این کشورها به کشورهای دیگری که خدمات سلامت را با هزینه‌ی کمتری ارائه می‌دهند، میل کنند. بر این اساس، در سال ۲۰۱۲ میلادی حدس زده می‌شود که بیش از ۱/۶ میلیون نفر از آمریکایی‌ها در جستجوی درمان‌های کم هزینه‌تر، در قالب توریسم پزشکی، به کشورهای دیگر مسافرت کرده باشند (۱۲۵).

هر چند که توریسم پزشکی یک مفهوم اواخر قرن بیستمی است ولی رشد فزاینده و سراسم آور آن را در این هزاره شاهد خواهیم بود (۱۲۶). در جریان توریسم پزشکی، کشور صادر کننده‌ی خدمات سلامت نه تنها

ذخیره‌ی ارزی خود را فزونی می‌دهد بلکه از فرار مغزاً نیز جلوگیری می‌کند



شکل ۸: افزایش توریست پزشکی (از آمریکا به کشورهای دیگر)

شکل فزاینده‌ای در حال رشد است، به گونه‌ای که نظامهای ارائه‌ی خدمات سلامت ملی نمی‌توانند این نیروها را کنترل نمایند. بی‌شک این روند نه تنها در کشورهای در حال توسعه بلکه در کشورهای صنعتی نیز اثر شگرف خود را نمایان خواهد کرد (۱۲۸).

اصلوً بحث جهانی‌سازی و سلامت از دو زاویه قابل تعمق است. از یک بعد اثر جهانی‌سازی بر سلامت

قانونی خود را خدشه دار کند (۱۲۷). با تمام این سودمندی‌ها و خطرات، کشورها با زیر پا گذاشتند تعهدات نظاممند پیشین، مانند گات<sup>۱</sup>، کم کم وارد تعهدات دو جانبی و چند جانبی با کشورهای دیگر شده‌اند (۱۲۷).

در حقیقت در هزاره‌ی جدید، فشار بازار سلامت برای فعالیت در گستره‌ی جهانی و ارائه‌ی خدمات، به

<sup>1</sup> GATS

جهانی و گذر ویروس از مرزهای جغرافیایی، فشار فزاینده‌ی بسیاری را بر اقتصادهای محلی و منطقه‌ای ایجاد می‌کند و برای چیرگی بر این خطر جهانی، عملکرد بسیار هماهنگی نیاز است.

از سوی دیگر، با رشد طبقه‌ی متوسط کشور و افزایش رشد اقتصاد ملی، این طبقه بازار خوبی برای شرکت‌های دارویی چند ملیتی و بزرگ خواهند بود که

جامعه است و از بُعد دیگر اثر آن بر ساختار و عملکرد نظامهای سلامت می‌باشد. همانگونه که اشاره شد اثر عمومی جهانی‌سازی بر سلامت با تمام خطرات شناخته شده مانند حرکت محصولات، پاتوزن‌ها و توکسین‌ها از مرزهای جغرافیایی و محیط‌های تعریف شده مراقبت بیماران و ایجاد شرایط پیچیده (۱۲۹)، توانسته است بر شرایط سلامت بعضی از جوامع انسانی

اثرات سودمندی را حکم‌فرما کرده و امید به زندگی را در این جوامع افزایش دهد (۱۳۰).

در کشور ما نیز نیاز است که در سطح کلان به فرصت‌ها و تهدیدات برخاسته از جهانی‌سازی توجه خاص عنایت شود و این موضوع به تعریف ساختارهای جدید در سطح وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیاز دارد. امروزه بحث پاندمی‌های

### هزینه‌ی جراحی‌ها در کشورهایی که مورد استفاده‌ی توریسم پزشکی قرار می‌گیرند در مقایسه با آمریکا

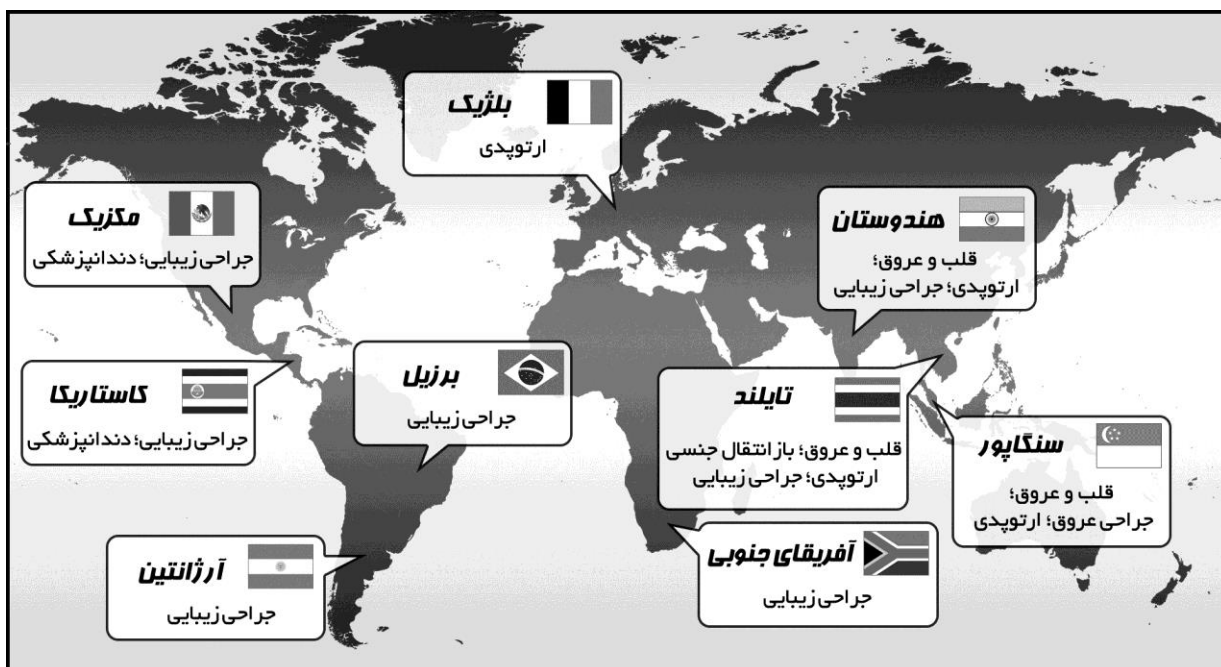
نوع جراحی	ایالات متحده	هندوستان	تایلند	سنگاپور
بای پس قلبی	۱۳۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۸۵۰۰
تعویض دریچه‌ی قلب	۱۶۰۰۰	۹۰۰۰	۱۰۰۰	۱۲۵۰۰
آنژیوپلاستی	۵۷۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۳۰۰۰	۱۳۰۰۰
تعویض مفصل ران	۴۳۰۰۰	۹۰۰۰	۱۲۰۰۰	۱۲۰۰۰
هیسترکتومی	۲۰۰۰۰	۳۰۰۰	۴۵۰۰	۶۰۰۰
تعویض مفصل زانو	۴۰۰۰۰	۸۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۳۰۰۰
فیوژن ستون فقرات	۶۲۰۰۰	۵۵۰۰	۷۰۰۰	۹۰۰۰

(هزینه‌ها به دلار آمریکا)

شکل ۶۹: مقایسه‌ی هزینه‌های جراحی در کشورهای گوناگون که عرصه‌ی توریسم پزشکی هستند.

در منطقه‌ی جنوب غربی آسیا را هدف قرار داده است، می‌توان رسیدن به این مکان را به صورت یک فرصت برای اقتصاد ملی مطرح نمود. به زبان دیگر، می‌توان با تعریف ساختارها و سیاست‌های آینده‌نگرانه نسبت به طراحی و پیاده‌سازی زیر ساخت توریسم پزشکی برای کشورهای خاورمیانه، آسیای میانه و قفقاز و حتی تا شرق مدیترانه برنامه ریزی کرد. گستره‌های پزشکی زیبایی، جراحی، دندانپزشکی، بیماری‌های

داروهای برنده خود را در فراتر از قالب‌های ژنریک و با ارائه خدمات پزشکی از راه دور ارائه دهند. از سوی دیگر همین طبقه می‌تواند در آینده جویای خدمات سلامت در فراتر از مرزهای ملّی باشد. از این رو، تدوین نظام قانونی و بهداشتی ملّی (برای پاسخگویی به این روند) در ساختار سیاست‌های کلان سلامت، نیاز است. بر عکس این پدیده، همانگونه که در بند ۱۴ سیاست‌های کلان جمهوری اسلامی ایران، جایگاه برتر

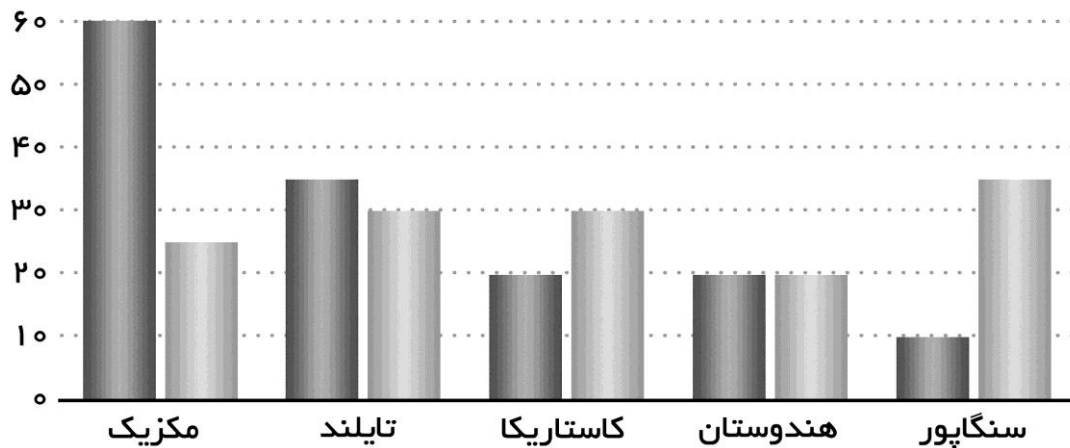


شکل ۷۰: کشورهای فعال در عرصه‌ی توریسم پزشکی

## پر طرف دارترین کشورها در گستردگی توریسم پزشکی

تعداد سالانه‌ی تخمینی توریست‌های پزشکی از ایالت‌های متحده‌ی آمریکا

هزینه‌ی تقریبی در نسبت به آمریکا - درصد



شکل ۷۱: کشورهای فعال در توریسم پزشکی در سطح جهان

برنامه ریزی کرد. از این رو برای پذیرش فرصت‌های فرا روی این ابررون، بایستی در طراحی سیاست‌های کلان سلامت، از سو گیری قالب‌های سنتی "جایگزینی واردات"، به سوی قالب‌های نوآورانه در اقتصاد نوین جهانی، یعنی اقتصاد دانایی محور میل نمود.

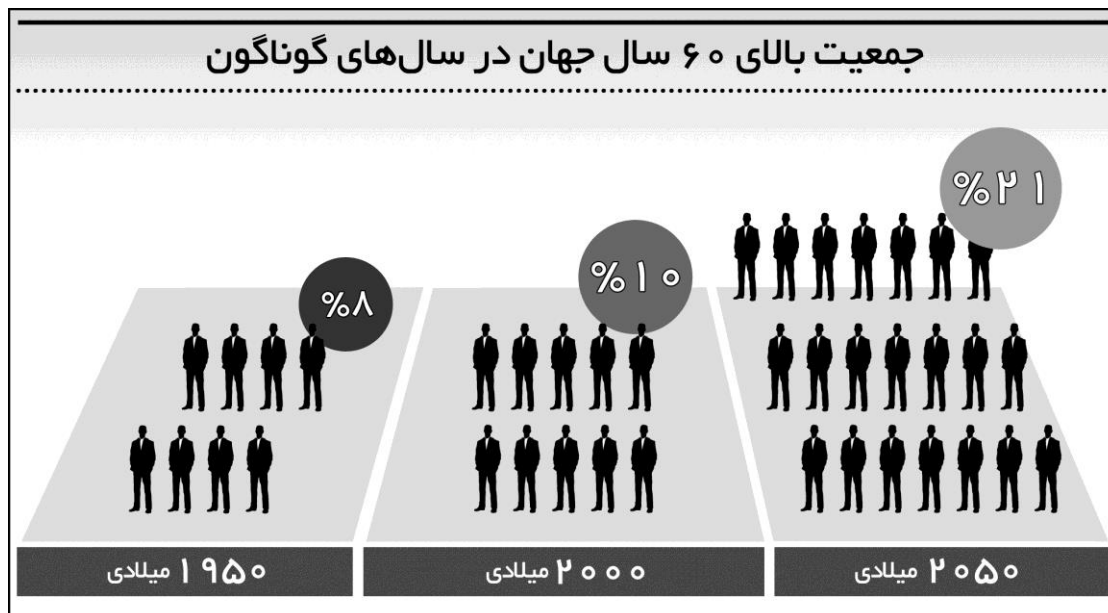
قلبی - عروقی، ارتوپدی و سرطان را می‌توان از جنبه‌های برجسته در این توریسم قلمداد نمود (۱۰۰). همچنین می‌توان هوشمندانه نسبت به صادرات پر جذبه‌ی گیاهان دارویی و داروهای طب سنتی، در کنار صادرات داروهای با ارزش افزوده بر پایه‌ی فناوری نوین، به کشورهای با اقتصاد در حال رشد منطقه،

## ابرروند ششم:

### سالمندان و کشش بر نظام سلامت

در حقیقت افزایش جمعیت سالمند به گونه‌ای خواهد بود که در سال ۲۰۵۰ میلادی، ۸۰ درصد از سالمندان در کشورهای در حال توسعه زندگی خواهند کرد و در خوبینانه‌ترین حالت نیز یک پنجم جمعیت ایران و در بدینانه‌ترین حالت، یک چهارم ایرانیان در

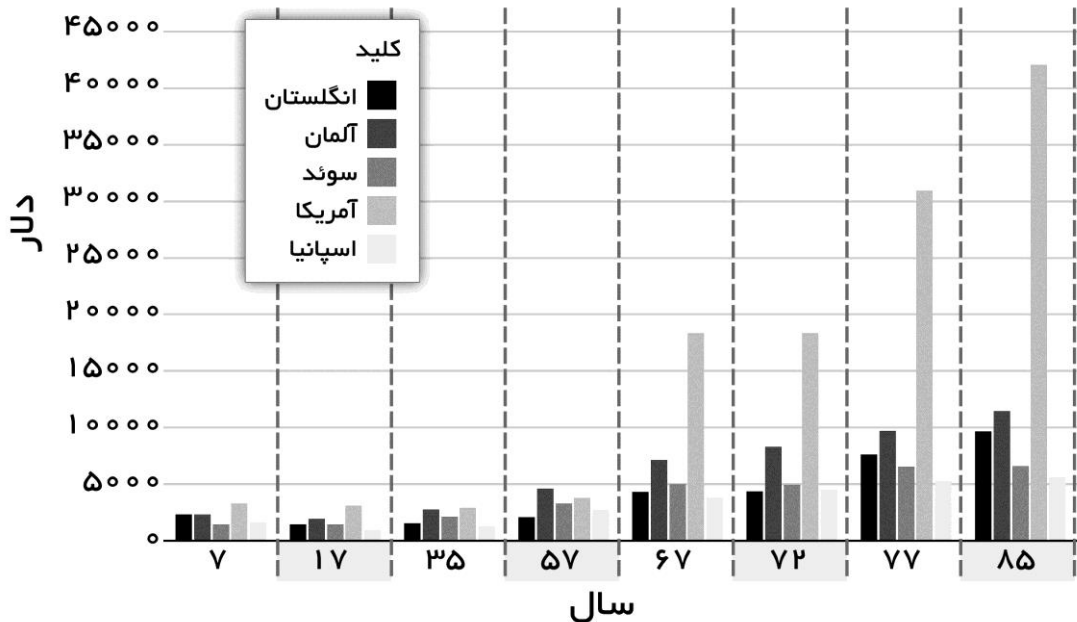
پیر شدن جمعیت موجب می‌شود که عمدتی جامعه از بیماری‌های مزمن، بیماری‌های با هزینه‌ی درمان بالا و ناتوانی‌های جسمی و عملکردی در رنج قرار گیرد. این فرایند، بر نظامهای مراقبت از سلامت فشار عظیمی ایجاد خواهد کرد (۱۲۵).



شکل ۷۲: در سال ۲۰۵۰، بیش از یک پنجم جمعیت جهان، بالای ۶۰ سال عمر خواهند داشت.

**هزینه‌های خدمات سلامت:** ایالات متحده آمریکا بیش از همه برای سالمندان می‌پردازد.

#### هزینه‌های ارائه خدمات سلامت سالانه بر اساس سن



شکل ۷۳: مقایسه‌ی هزینه‌های خدمات سلامت سالانه در کشورهای گوناگون بر اساس سنین بیماران

عاملی است که بر پیکره‌ی نظام سلامت، اثر عظیمی را وارد می‌کند (۱۳۳). به دلیل میزان فزاینده‌ی سرعت پیر شدن جمعیت ایران، پیش بینی می‌شود در دهه‌های آینده، هزینه‌ی سلامت در ایران رشد بسیار بالایی را از خود نشان دهد (۱۳۴).

هر چند که در طب سنتی ایران از ۱۰۰۰ سال پیش، شیوه‌های متنوعی برای مدیریت سالمندی

سال ۲۰۵۰ میلادی، سالمند خواهند بود (۱۳۱). در حال حاضر ۸/۲ درصد جمعیت کشور را سالمند تشکیل می‌دهد و در سال ۱۴۲۰ خورشیدی حدود ۱۸ تا ۲۰ میلیون نفر از جمعیت کشور سالمندان خواهند بود (۱۳۲).

بر اساس نتایج بار کلی بیماری‌ها در سال ۲۰۱۰ میلادی، سالمند شدن جمعیت ایران یکی از سه

گنجانده شود. اساس این استراتژی‌ها، تأکید بر هماهنگی‌های بین بخشی، ادغام مراقبت‌های سلامت سالمندان در سیستم ارائه‌ی خدمات بهداشتی کشور، شبیه‌سازی مراقبت از سالمندان به صورت یک مدل کلی مشتمل بر خدمات اجتماعی - اقتصادی و شناسایی نقش PHC در ارائه‌ی بخش عمده‌ی مراقبت از سلامت سالمندان در کشورهای عضو با تأکید بر جمیعت روستایی است (۱۳۶).

در هر صورت، گستره‌ی پرداختن به سالمندی و نقش ارائه‌ی نظام سلامت کشور در پاسخگویی به نیازمندی‌های پزشکی و عملکردی آن‌ها، به ارائه‌ی مدل‌های نوآورانه نیاز دارد.

برقرار بوده است (۱۳۵) ولی به نظر می‌رسد که با پیر شدن جمیعت کشور، باید ارائه‌ی مدل‌های مدیریتی مراقبت و یکپارچه‌سازی شیوه‌های سلامت رفتاری، مدد نظر قرار گیرند (۱۰۰). با توجه به بار سنگین هزینه‌های مراقبت از بیماری‌های مزمن در دوران سالمندی و پیر شدن پرسرعت جمیعت ایران و فشار مضاعف بر نظام مراقبت‌های سلامت کشور، بایستی در سیاست‌های کلان سلامت کشور، به ابرروندهای پیر شدن جمیعت و فشار بر نظام مراقبت‌های سلامت، توجه ویژه شود و استراتژی پیشنهادی منطقه‌ی مدیترانه‌ی شرقی سازمان بهداشت جهانی در زمینه‌ی مراقبت از سلامت سالمندان، در متن سیاست‌ها

- 15% ■

ابرروندهای هفتم:

## تحول در نظام آموزش پزشکی

روندهای مالیه و نیروهای اقتصادی و تحولات اجتماعی می‌توانند چه اثراتی بر آموزش پزشکی بگذارند (۱۳۷). اما دیدگاه قرن بیست و یکمی تغییر کرده است و نه

در قرن بیستم، همیشه به آموزش پزشکی به گونه‌ای نگریسته می‌شد که می‌بایست خود را با ابروندتها هماهنگ سازد و اینگونه برآورد می‌شد که

### تحول در آموزش پزشکی در سال ۱۹۰۰

آموزش پزشکی از چهار گذرگاه اساسی تحول می‌یابد:

۱) آموزش در دانشکده‌های پزشکی به سه سال کاهش یافته و رزیدنسی نیز کوتاه‌تر می‌شود.

۲) نیمی از آموزش بالبینی دانشکده‌های پزشکی در بیرون از بیمارستان انجام خواهد شد.

۳) یکپارچه سازی و ادغام پرستاران، داروسازان، کارکنان امور اجتماعی با دانشجویان پزشکی در آموزش تخصصی چندگانه

۴) ادغام سلامت جمعیت و مهارت‌های مدیریتی در آموزش و تربیت دانشجویان پزشکی

شكل ۷۴: گذرگاه‌های تحول در آموزش پزشکی در سال ۲۰۱۵ میلادی

تنها به بررسی ابرروندهای گستره‌ی سلامت که بر آموزش پزشکی اثر می‌گذارند (مانند پیر شدن جمعیت و ظهر فزاینده‌ی بیماری‌های مزمن) پرداخته می‌شود (۱۳۸)، بلکه بحث تحول در نظام آموزش پزشکی که در حال روی دادن است، خود نیز به صورت یک ابررون بسیار پراهمیت، در گستره‌ی سلامت جلوه نموده است (۱۳۹).

در بحث تحول در نظام آموزش پزشکی، شاهد باز تعریف صفات یک پزشک خوب هستیم. به اینگونه که نقش سنتی پزشک که بر برج عاج نشسته (مدل فرمانروایانه) به مدل همکاری و مشارکتی با بیمار تبدیل شده است. به زبان دیگر، طب پزشک محوری به طبابت بر پایه‌ی بیمار محور<sup>۱</sup>، تغییر ماهیت خواهد داد. از سوی دیگر، به دلیل پیچیدگی ارائه‌ی خدمات سلامت در هزاره‌ی جدید و باز شدن گستره‌های جولان برای پزشکان و تیم درمانگران، مفهوم رهیافت میان رشته‌ای در آموزش پزشکی معنا می‌یابد. همچنین از تحولات دیگر در آموزش پزشکی، تغییرات

در گستره‌ی فضای آموزشی است؛ به اینگونه که یک جا به جایی فزاینده از فضای بیمارستانی به سرپایی شاهد خواهیم بود. به صورتی که درگیری نهادهای پزشکی مبتنی بر جامعه و مطبهای خصوصی در امر آموزش پزشکی، فزونی خواهند یافت و مشوق‌هایی برای کسانی که در راه آموزش پزشکی مبتنی بر جامعه<sup>۲</sup> تلاش می‌کنند، در نظرگرفته خواهد شد (۱۴۰). همزمان با مطرح شدن بحث پزشکی فردگرایانه و مراقبت‌های سلامت فردگرایانه<sup>۳</sup>، چگونگی ادغام دستاوردهای فناوری‌های امیکس مانند ژنومیکس در عرصه‌ی آموزش پزشکی نمایان خواهد شد (۱۴۱). باز تأکید می‌شود که در فراتر از بحث فناوری‌های نوین، موضوع برجسته در تحول آموزش پزشکی قرن بیست و یکم، مقوله‌ی سلامت جامعه است. زیرا به پزشکانی نیاز خواهیم داشت که لازم است ضمن داشتن مهارت‌های موجود در دوران بیماری‌های حاد (که در قرن بیستم با آن مواجهه بودیم)، بتوانند مهارت‌های لازم برای چیرگی بر دوران بیماری‌های مزمن پیچیده

<sup>1</sup> Patient-Centered

<sup>2</sup> Based Community

<sup>3</sup> Personalized Healthcare

را که با جامعه بسته‌اند تا بیماران را از بار بیماری‌های آزار دهنده رها نمایند، به انجام برسانند (۱۴۲). از این رو، رسیدن به نقطه‌ی بهینه در آموزش پزشکی،

(که در قرن بیست و یکم با آن‌ها دست و پنجه نرم می‌کنیم)، نیز به دست آورند. تنها از این طریق است که آموزش‌گران جامعه‌ی پزشکی می‌توانند پیمان خود

## ۱۰ ابررون‌د در آموزش پزشکی

۱	جهانی سازی
۲	شبیه سازی
۳	افزایش هزینه‌های مراقبت‌های طبی و آموزش پزشکی
۴	بازتعریف صفات پزشک ایده‌آل
۵	نیاز به استمرار در گستره‌ی جدول زمانی آموزش
۶	رهیافت میان رشته‌ای و آموزش میان تخصصی
۷	شناخت آموزش پزشکی به عنوان بخشی از تشکیلات خدمات سلامت
۸	نیاز به آموزش مادام‌العمر و حمایت از حرفة‌ی پزشکی
۹	تغییرات در مکان آموزش پزشکی (از بیمارستان به سرپایی و مطب‌ها و جامعه)
۱۰	فناوری

شکل ۷۵: کمیته‌ی راهبری زیرالیست‌های آموزش پزشکی، ۱۰ روند را در آموزش پزشکی برای زمینه‌ی همایش سال ۲۰۰۸ میلادی خود در سان آنتونیو برگزیدند. این ابررون‌دها در تصویر توصیف شده‌اند.

سلامت فرد و تمام جامعه است که در نوشتن برنامه‌های آموزش پزشکی و آموزش مداوم انعکاس یافته است (۱۴۳-۱۴۵). طراحان استراتژی تحول در نظام سلامت آمریکا که با دولت اوباما همکاری می‌کنند، اعتقاد به این دارند که شش ابروند با انجام دکترین اوباماکر<sup>۱</sup> روی خواهد داد که تحول در آموزش پزشکی یکی از آن‌ها می‌باشد. آن‌ها بر این باورند که تا سال ۲۰۲۵ میلادی، آموزش پزشکی به چهار شیوه‌ی زیر دچار تحولات بنیادین خواهد شد:

- ۱/ آموزش پزشکی به سه سال تعديل خواهد یافت و دوران آموزش تخصصی نیز کوتاه‌تر خواهد شد.
- ۲/ نیمی از دوران بالینی در دانشکده‌های پزشکی، در بیرون از بیمارستان‌ها انجام خواهد شد.
- ۳/ پرستاران، داروسازان و کارکنان امور اجتماعی با دانشجویان پزشکی در سیستم تربیتی چند حرفه‌ای<sup>۲</sup> ادغام خواهند شد.
- ۴/ در هم آمیزی رسمی آموزش در گستره‌های

سلامت جمعیت و مهارت‌های مدیریتی مربوطه با آموزش پزشکی روی خواهد داد (۱۳۹).

خوشبختانه، برنامه‌ی ادغام آموزش پزشکی در گستره‌ی سلامت جامعه در کشورمان پیشینه داشته و دارای تجربیات مثبت و منفی برجسته‌ای است که می‌توان با برداشت این تجربیات (مانند پزشکی جامعه نگر)، نسبت به تدوین سیاست‌های کلان و بازنگری در برنامه‌های آموزش پزشکی کشور اهتمام ورزید. به زبان دیگر، طی دو دهه‌ی گذشته، کشور عزیzman به تجربیاتی گرانقدر در این زمینه دست یافته است و دارای بستر و زیر ساخت بسیار مناسبی است که شاید نتوان نمونه‌ی آن را در هیچ کشوری دیگر یافت. از این رو در سیاست‌های کلان سلامت، پافشاری بر وجود این پتانسیل‌ها و برنامه‌ریزی‌های کلان حول نقاط درخشنan و پرداستاورد آن‌ها (در عرصه‌ی سلامت فردی و سلامت جامعه)، بسیار خالی بوده و خلاً آن به خوبی احساس می‌شود.

<sup>1</sup> Obamacare

<sup>2</sup> Multi-Professional

## ابروروند هشتم:

### مردم شرکاء ارائه‌ی خدمات سلامت خواهند بود؛ شکل‌گیری پزشکی مشارکتی

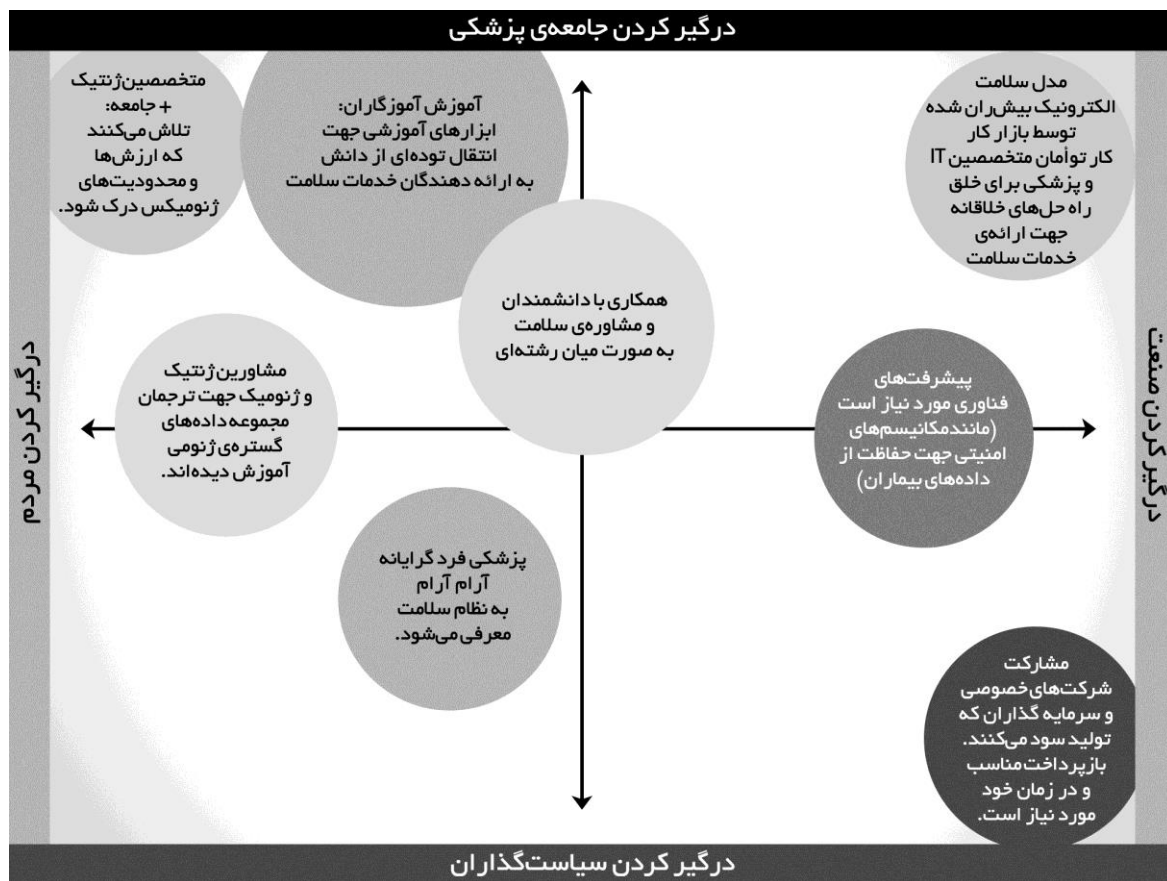
در همه جا "رو به رو خواهند بود که بر اساس این اطلاعات، قیمت و هزینه‌ی خدمات سلامت از بیمارستانی تا درمانگاهی و نیز شیوه‌های درمانی به صورت شفاف در دسترس مشتریان خدمات سلامت قرار گرفته و در نتیجه خود بیماران می‌توانند خدمات پرکیفیت را با هزینه‌ی پایین (به انتخاب خود) برگزینند و بر اساس این پدیده‌ی حاکم در دهه‌ی کنونی، در آینده این بیماران خواهند بود که به صورت عظیمی کسب و کار سلامت را به پیش می‌رانند (۱۴۶).

در این ابروروند که با افزایش سلامت و با فزونی در کیفیت خدمات توأم خواهد بود، خود بیماران طرح‌های مراقبت از سلامت خود را به صورت فردگرایانه پایه ریزی خواهند کرد (۱۴۷).

همچنین سکوی فناوری اطلاعات، امکان شکل‌دهی جوامع مجازی بیماران به هم پیوسته را

توانمندسازی و اعتماد به مشتریان خدمات سلامت، می‌تواند کارایی عظیمی را در ارائه‌ی خدمات متبادر سازد. در آینده بیماران نه تنها اطلاعات کافی پیرامون بیماری و سلامت خواهند داشت بلکه مسلح به ابزارهای خواهند بود که بهتر می‌توانند وضعیت سلامت و رفتارهای خود را پایش کنند. همچنین آن‌ها می‌توانند کنترل بهتری را بر سطح مراقبت‌های سلامت خود نشان دهند. از آنجا که عمدی هزینه‌های سلامت در آینده مربوط به بیماری‌های مزمن خواهد بود و بسیاری از عوامل خطر ساز این بیماری‌ها قابل پیشگیری هستند می‌توان با تکیه بر رفتارهای سلامت آفرین مردم و توجه آن‌ها به سلامت خود، از فزونی از این هزینه‌ها جلوگیری نمود (۱۰۰).

رونده حاکم بر فضای اطلاعاتی جهانی به گونه‌ای است که امروزه و در آینده مردم با پدیده‌ی "اطلاعات



شکل ۷۶: شرکاء نظام سلامت و جایگاه پزشکی فردگرایانه

سلامت و بیماری به اشتراک گذاشته و با شکل‌گیری این جوامع آنلاین، بیماران دچار چنان قدرت اجتماعی خواهند شد که تیم درمانگران و ارائه دهنده‌گان خدمات

فراهرم نموده و با شکل‌گیری فضای اجتماعی<sup>۱</sup> عرصه‌ی خدمات سلامت که مشتریان آن با یکدیگر در پیوند خواهند بود، بیماران می‌توانند تجربیات خود را از

<sup>1</sup> Social Media

بنابراین در این هزاره، شاهد رشد منابع و فناوری‌هایی هستیم که می‌توانند مراقبت از خود را با محوریت خانه<sup>۱</sup> و خود پایشی مورد حمایت قرار دهند. در حقیقت در آینده، بخش عظیمی از سطوح درمان از طریق سرپایی به صورت پزشکی خانگی با مرکزیت بیمار<sup>۲</sup>، با تأکید بر خود مدیریتی ارائه خواهد شد (۱۴۸-۱۵۳).

خود مراقبتی، منظر پراهمیت در مقوله‌ی بیمار محوری است. یافته‌های پزشکی مبتنی بر شاهد، نشانگر مؤثر بودن خود مراقبتی در استراتژی‌های حمایتی می‌باشند (۱۵۴).

شكل‌گیری تغییر سبک زندگی و تغییر رفتارهای تغذیه‌ای و ورزشی، بر پایه‌ی پزشکی مشارکتی استوار بوده و می‌تواند سلامت جامعه را هدف قرار دهد. با مشارکت ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت، سیاست‌گذاران عرصه‌ی سلامت، پژوهشگران و مردم می‌توان سبک زندگی سالم را برای کاهش هزینه‌های بیماری‌های مزمن و بیماری‌های قابل پیشگیری تغییر داد.

در سیاست‌های کلی سلامت جمهوری اسلامی

سلامت را به احترام به عقاید و بینش آن‌ها و ادار می‌نمایند. در حقیقت در فضای اجتماعی و مجازی خدمات سلامت، با روند شفافیت و پاسخگویی (که از عناصر رو به رشد دهه‌ی اخیر است)، بیماران خواهند توانست بهترین اطلاعات سلامت و شیوه‌های درمانی را خود برگزینند. همچنین اطلاعات بالینی همراه با الگوریتم‌های تصمیم‌گیری هوشمندانه، بر روی تلفن‌های هوشمند قرار خواهند گرفت و در نتیجه بیماران به همان اطلاعاتی دسترسی پیدا خواهند کرد که پزشکان، پرستاران و تیم درمانگران در اختیار دارند (۱۴۶). از این رو، انتخاب گرینه‌های درمانی و احترام درمانگران به انتخاب بیماران، از پایه‌های اصلی شکل‌گیری پزشکی مشارکتی خواهد بود.

از سوی دیگر بیماران فهیم از طریق اطلاعات خود، مسئولیت مدیریت سلامت خود را به عهده خواهند داشت و آن‌ها به صورت فعال در فرایند سلامت و بیماری خود درگیر خواهند شد. این رفتارهای فردی نه تنها در برقراری سلامت سودمند بوده بلکه می‌توانند هزینه‌های سلامت را کاهش دهند.

<sup>1</sup> Home-Based

<sup>2</sup> Patient-Centered Medical Home

سیاست‌های حامی خود مراقبتی در ارائه‌ی خدمات سلامت و فراهم آوردن زیر ساخت‌های فناورانه‌ی نوین برای پخش و گسترش و نهادینه کردن آن و دوم اهمیت برجسته به سلامت جامعه<sup>۱</sup> و تدوین راهکارهایی جهت تغییر رفتار و سبک زندگی، پیرامون شیوه‌های تغذیه‌ای و فعالیت فیزیکی، بر پایه‌ی آموزه‌های اجتماعی - اسلامی (زیرا بدون سلامت جامعه، سلامت فردی به دست نخواهد آمد) (۱۴۶). از این رو، طراحان برنامه‌های راهبردی در عرصه‌ی سلامت، بر برقراری سلامت جامعه جهت نیل به سلامت فردی، تأکید فراوان نموده‌اند (۱۴۶-۱۵۳).

ایران، به خوبی به ارتقای سلامت جامعه با ترویج سبک زندگی اسلامی - ایرانی در بند ۳ و اصلاح سبک زندگی در عرصه‌ی تغذیه به مدد طب سنتی (بند ۶-۱۲) و نیز افزایش آگاهی، مسئولیت‌پذیری، توانمندی و مشارکت ساختارمند و فعالانه‌ی فرد، خانواده و جامعه در تأمین حفظ و ارتقای سلامت با استفاده از ظرفیت نهادها در بند ۱۱ اشاره شده و از نقاط بسیار قوت این سیاست‌ها می‌باشد. انجام این سیاست‌ها تلاش ارائه دهنده‌گان خدمات سلامت در سطح کلان را می‌طلبد که با طراحی برنامه‌های ارائه‌ی خدمات سلامت در دو بعد، در به ثمر نشستن آن‌ها اهتمام ورزند. نخست توجه به

---

<sup>۱</sup> Community Health

ابرروندهای سلامت:

### گذار به ابر نظامهای سلامت<sup>۱</sup>

برتری طلبی در عرصه‌ی رقابت می‌باشد. طی پنج تا هفت سال آینده، بیش از ۲۰ درصد از بیمارستان‌های آمریکا از این استراتژی پیروی خواهند کرد. بر پایه‌ی این استراتژی، پیش‌بینی می‌شود که ادغام و تملک و کسب امتیاز در میان و نیز ورای گروههای ذی نفع شامل پرداخت کنندگان، بیمارستان‌ها، نظامهای سلامت، تأمین کنندگان مواد دارویی و دیگر نهادهای مراقبت سلامت، موجب خلق ابر نهادهای مراقبت از سلامت<sup>۳</sup> خواهد شد که این نهادها با سازمان‌هایی با ابعاد عظیم<sup>۴</sup> مدیریت خواهند شد. رشد ابر نهادهای سلامت، دوره‌ی پزشکان، درمانگران و بیمارستان‌های مستقل را به پایان خواهد رساند (۱۰۰).

نظریه پردازان اوباما در اوباماکر پیش‌بینی کرده‌اند که در سال ۲۰۲۰ میلادی بیش از ۱۰۰۰ بیمارستان آمریکایی که به مراقبتهای حاد می‌پردازند بسته خواهند شد. با گسترش و پذیرش فناوری پزشکی از راه دور، مانیتورینگ، آزمایش و درمان بیماران در بیرون از بیمارستان و مطب پزشکان رایج شده و با پیدایی پزشکی دیجیتالی، بسته شدن بیمارستان‌ها وارد مرحله‌ی جدی خواهد شد (۱۳۹). اما تا پیش از رسیدن به این چشم انداز، بیمارستان‌ها از روندی دیگر پیروی می‌کنند یعنی روندی که از دهه‌های پیش آغاز شده است. این روند شامل ادغام و تملک<sup>۲</sup> بیمارستان‌ها جهت کاهش هزینه‌ها، افزایش کارایی، بهبود کیفیت و

<sup>1</sup> Mega Health Systems

<sup>2</sup> Mergers and Acquisitions

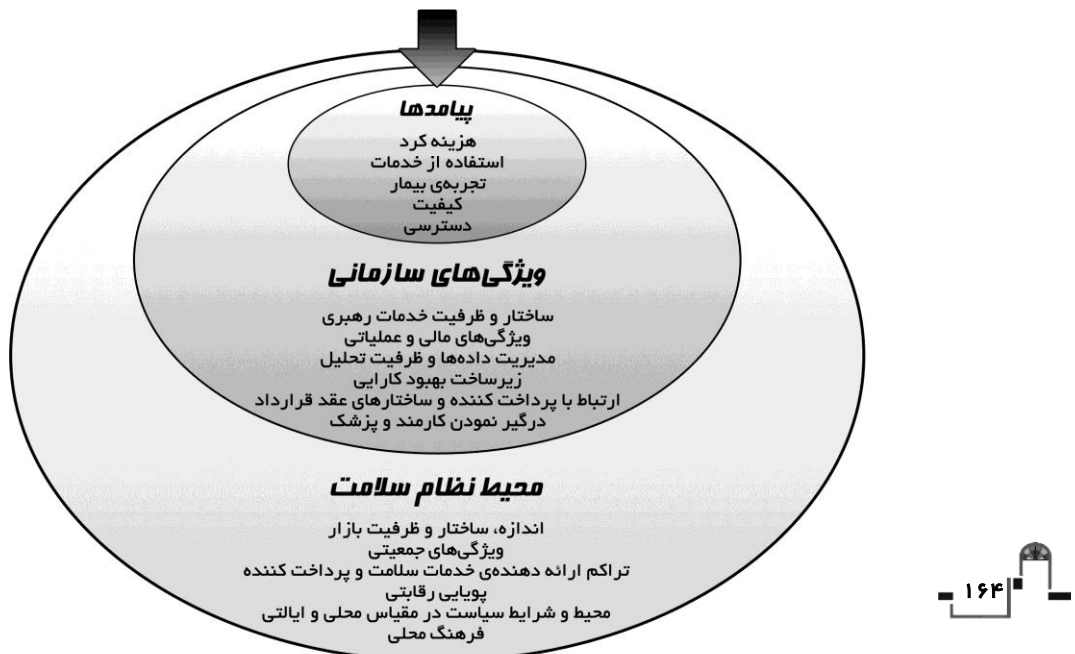
<sup>3</sup> Mega-Health Care

<sup>4</sup> Mega-Sized Organizations

فرایندهی استراتژیک، اقتصادی  
و مقرراتی هزاره‌ی جدید دست  
و پنجه نرم کنند (۱۵۷-۱۵۵).

در طی فرایند ادغام، عموماً  
بیمارستان‌هایی که از لحاظ  
جغرافیایی در مجاورت هم  
هستند، تحت یک امتیاز  
مشترک از لحاظ سازمانی  
هم‌جوشی می‌یابند. ولی فرایند  
تملک یا کسب امتیاز، عموماً در  
بیمارستان‌هایی که از لحاظ  
جغرافیایی در مکان‌های دوری

از هم قرار دارند روی داده و  
بیمارستان تملک یافته، با سازمان خود، زیر نظر  
بیمارستان کسب کننده‌ی امتیاز به فعالیت ادامه  
می‌دهد (۱۵۸). در حقیقت مقوله‌ی ادغام و تملک  
بیمارستان‌ها از مقولات رفورم در نظام‌های مراقب  
سلامت و اقتصاد سلامت می‌باشد (۱۵۹). از اهداف این  
استراتژی، در ورای افزایش کیفیت و کاهش هزینه‌های



شکل ۷۷: محیط نظام سلامت در پیوند با ویژگی‌های سازمانی و پیامدها

بسیاری از تحلیل‌گران و آینده‌پژوهان، به ابررونده تجمعی<sup>۱</sup> که شامل ادغام و تملک (یا کسب امتیاز) است به عنوان ابررونده چشمگیر در جهان صنعتی نگریسته‌اند که موجب خلق نظام‌های بیمارستانی با خدمات گستردۀ و با "اقتصاد بزرگ مقیاس" خواهد گردید که تنها این نظام‌ها می‌توانند با فشارهای

<sup>۱</sup> Consolidation

تعداد بیماران افزوده‌تر خواهد شد، بیماران پیرتر بوده و به دلیل وجود بیماری‌های مزمن و پیچیده، با گستره‌های از بیماری‌ها گلاوبز خواهند بود. از این رو برای پاسخ دهی به این نیاز فرازینده با رشد فرازینده‌ی مصرف‌گرایی در خدمات سلامت، راهی به جز ادغام در فرا روی نهادهای بیمارستانی خواهد بود، زیرا ماهیت درمان‌ها پیچیده‌تر و پرهزینه‌تر خواهد بود و برای پاسخ دهی به عوارض بیماری‌های مزمن جامعه‌ی پیر، نیاز است که ساختارهای بازتوانی<sup>۳</sup> و مراقبت‌های تسکینی<sup>۴</sup> و آسایشگاهی در کنار سیستم پیچیده‌ی بر پایه‌ی فناوری پیشرفته‌ی بیمارستانی که به جراحی‌های روبوتیک و پزشکی ترمیمی بر پایه‌ی فناوری‌های سلولی - بافتی و جایگزینی ارگان و پزشکی بازآفرینشی می‌پردازند، گنجانده شوند (۱۴۹). از این رو، در ابر نظام سلامت آینده، ماهیت بیمارستان‌های بزرگ به گونه‌ای خواهد بود که از طیفی از فناوری‌ها شامل مزرعه‌ی بیمارستانی<sup>۵</sup> که در

فرازینده‌ی مراقبت‌های سلامت، نیل به مقوله‌ی سلامت جمعیت<sup>۱</sup> است (۱۶۰-۱۵۹ و ۱۵۵). سلامت جامعه از این لحاظ اهمیت پیدا کرده است که جمعیت در حال پیر شدن است و همراه با خود بیماری‌های مزمن مادران‌العمری همچون دیابت، نارسایی قلبی و بیماری‌های مزمن ریوی به ارمغان آورده و طبیعت درمان بیماری‌های حاد به بیماری‌های مزمن تغییر ماهیت داده و بیماران آگاه هزاره‌ی جدید در جستجوی خدمات پرکیفیت با ارزش و ارائه خدمات آسان، پاسخگو، احترام آمیز و مؤثر هستند. از این رو درمان‌های هزاره‌ی جدید، به صورت پویا در جستجوی مدل‌های پزشکی کنش‌پذیر<sup>۲</sup> است که در ورای دستورالعمل‌های بالینی بر روی پیشگیری و حمایت از مراقبت‌های سلامت که به صورت خود مراقبتی و خود مدیریتی استوار هستند، میل می‌نماید (۱۰۰). به نظر می‌آید که سیمای بیماران بستری آینده با آنچه هم اکنون است بسیار متفاوت باشد. در آینده

<sup>۱</sup> Population Health

<sup>۲</sup> Proactive

<sup>۳</sup> Rehabilitation

<sup>۴</sup> Palliative Care

<sup>۵</sup> Hospital Farm

به رشد فزاینده‌ی شبکه‌های مراقبت‌های اولیه و خدمات بیماران سرپاچی را نیز پاسخگو باشند (۱۶۳). همچنین این مدل ابرنهادی می‌تواند به نظام مراقبت‌های سلامت پرهزینه‌ی آمریکا را که از پدیده‌های ارائه‌ی خدمات غیر منسجم، با عدم هماهنگی کافی و فقدان پاسخگویی مناسب در رنج است (۱۴۷)، سودرسانی نماید.

خوشبختانه در نظام سلامت کشور عزیzman ایران، مقدمات بر جسته و پرپتانسیلی برای پاسخگویی به نیازهای هزاره‌ی جدید در ساختار ادغام شبکه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فراهم آمده است و همچنین گرانیگاه‌های ارزشمندی برای برنامه‌ریزی راهبردی جهت رویارویی با نیازهای آینده وجود دارد که می‌توان بر پایه‌ی آن‌ها به اهداف هزاره نائل شد. همچنین نگاه هولستیک به سلامت و مقدم داشتن

آنجا جانوران برای پیوند زنوی<sup>۱</sup> پرورش داده می‌شوند تا برآورد خطر بیماری‌های مزمم و صنعت مدیریت سلامت جامعه (با زیر ساختی از فناوری اطلاعات که چندین میلیارد دلاری خواهد بود) برخوردار خواهد شد (۱۰۰ و ۱۶۲).

چنین می‌نماید که این ابرنهادهای سلامت، نیاز

**بیماری‌های مزمم که عمده‌ی آن‌ها قابل پیشگیری هستند  
۷۵ درصد از هزینه‌ی خدمات سلامت را در آمریکا  
به خود اختصاص می‌دهند.**

% ۷۵

شکل ۷۱: هزینه‌ی بخش سلامت در بخش بیماری‌های قابل پیشگیری

<sup>۱</sup> Xenotransplantation

قطب بندی جغرافیایی و تشکیل کنسرسیوم‌های پزشکی برای درمان‌های پیچیده در سطح دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی دیده شود و نیز نباید از امکان پرقوت و آتشین و رو به فراموشی برنامه‌های پیشین ادغام مانند پزشکی جامعه نگر و پزشک خانواده که می‌توانند در برآوردهای نیازهای سلامت جمعیت انقلاب ایجاد کنند غافل شد.

پیشگیری به درمان در بند ۲ و تأکید بر استقرار نظام سطح بندی با اولویت خدمات ارتقاء سلامت و پیشگیری و ادغام آن‌ها در نظام آموزش علوم پزشکی (بند ۱-۸) از نقاط قوت سیاست‌های کلان سلامت است. بی‌شک در سیاست‌های کلان سلامت، برای افزایش کیفیت و کم کردن هزینه‌ها و پاسخگویی به نیاز فزاینده به پیشگیری و درمان بیماری‌های مزمن (به ویژه در سالمندی)، لازم است که تمهیداتی برای

— ۱۶۸ —

ابروند دهم:

#### پزشکی P4 (پیشگویی کننده، پیشگیری کننده، فردگرایانه و مشارکتی)

پزشکی P4 خود برخاسته از نگاه سیستمی نسبت به سلامت و بیماری است. بر اساس تئوری مفهومی پزشکی سیستمی و پزشکی P4، بیماری برخاسته از پیامد " شبکه‌های آشوب‌زده با بیماری " در ارگان دچار بیماری است که از یک یا تعدادی شبکه‌های آشوب‌زده بیماری به بسیاری دیگر (با پیشرفت بیماری) سرایت می‌کند. پزشکی P4 تلاش می‌کند که با مدد فناوری‌های امیکس، مانند فناوری توالی‌یابی ژنوم، پروتئوم و ترانسکریپتومیک و فناوری‌های بس پیچیده‌تر آنالیز تک سلول و تصویربرداری‌های ملکولی، در کمی‌سازی اطلاعات بیولوژیک و رازگشایی از شبکه‌های آشوب‌زده با بیماری ما را یاری نماید. با این فناوری‌ها طی چند سال آینده، هر فردی با ابری حاوی میلیارد‌ها

پزشکی کنونی بر روی علائم فرد بیمار تأکید می‌کند؛ بر عکس در پزشکی آینده (پزشکی سیستمی، پزشکی P4)، به صورت مستقیم پایه‌ی ژنتیکی بیماری را هدف قرار داده و کل جمعیت را به زیر گروه‌هایی طبقه‌بندی می‌نماید که هر کدام ویژگی‌های منحصر به فرد خود را خواهند داشت. بر اساس تحلیل زیست پزشکی، سودمندی برخاسته از رهیافت پزشکی P4، ایجاد دقت، کارایی، ایمنی و سرعت در تشخیص و درمان بیماری‌ها خواهد بود. در پزشکی P4 با کاربرد انقلاب در فناوری‌های امیکس (مانند ژنومیکس، سیتومیکس، پروتئومیکس)، رهیافت‌های جدیدی برای توسعه‌ی دارو و نیز یافتن شیوه‌های جدید درمانی و تشخیصی و ارائه‌ی مراقبت‌های سلامت پدید خواهند آمد (۱۰۰).



شکل ۷۹: چهار P برای پزشکی ۴

تصویر نگاری و اندازه‌گیری‌های نوین و ابزارهای محاسباتی و ریاضیاتی جدید، موجب تولد پزشکی P4 خواهند شد که پیش از آنکهمنتظر شود که بیماری بر فرد چیره شود تا واکنش نشان دهد، طی ۱۰ سال آینده مدلی ارائه خواهد داد که پزشکی ماهیت پیشگویی کننده و پیشگیرانه در فرد و جامعه خواهد داشت.

داده‌های بیولوژیک نقطه‌ای احاطه خواهد شد که با فناوری‌های تبدیل داده‌های بزرگ به دانش<sup>۱</sup> می‌توان مدل‌های کنش‌پذیر<sup>۲</sup> و پیشگویی کننده برای سلامت و بیماری طراحی نمود که در راه پیشگیری از بیماری‌ها، انقلابی ایجاد خواهند کرد (۱۶۴ و ۱۶۵). به زبان دیگر، در آینده‌ای نزدیک، همگرایی رهیافت‌های سیستمی به بیماری‌ها، فناوری‌های برتر،

<sup>۱</sup> Big Data to Knowledge (BD2K)

<sup>۲</sup> Actionable

جدول ۱ - پزشکی P4 در دنیای طبابت یک انقلاب قلمداد می‌شود.

پزشکی واکنشی (Reactive) پزشکی مبتنی بر شاهد	پزشکی P4 کنش گرا (Proactive P4 Medicine)
پاسخ و واکنش در زمانی که فرد دچار بیماری می‌شود (بر اساس علائم).	کنش فعال در پیش از آنکه فرد دچار بیماری شود (بر اساس مارکرهای پیش علامتی).
سیستم بیماری - درمان	سیستم نگهداشت تندرستی
اندازه‌گیری‌های محدود و اندک	اندازه‌گیری با استاندارد مراقبتی که بیشتر تکیه بر اندازه‌گیری‌های چندگانه دارد.
بیماری محور، با استاندارد مراقبت توأم با تشخیص بیماری	فرد محور؛ با استاندارد مراقبتی که بیشتر تکیه بر اندازه‌گیری‌های چندگانه دارد.
پرونده‌ها چندان با یکدیگر پیوند نیافته‌اند.	داده‌های بینهایت یکپارچه شده که می‌توان از لای آن‌ها بهبودی مداوم در راهبردهای مراقبت‌های سلامت را کسب کرد.
انتشار گسترده‌ی اطلاعات پزشکی عمده‌ای از طریق پزشکان به تنها‌ی صورت می‌گیرد.	شبکه‌سازی اجتماعی بیماران موجب افزایش تجربیات به اشتراک گذاشته‌ی آنها شده و همچنین بیماران، دانش مربوطه را با مشاوره‌ی پزشکان خودشان انتشار می‌دهند.
داروها در جمعیت‌های بزرگ آزمون می‌شوند. دها هزار مورد آمار مورد قبول FDA فراهم شود.	دسته‌بندی جمعیت‌های بیماری به گروه‌های کوچک‌تر ۵۰ و یا در همین حدود (که می‌توان به صورت کارآمدتر جهت‌پذیرش FDA عمل نمود).
مراقبت‌های سلامت بر پایه‌ی دانش در خانه و نیز در درمانگاه توسط مشتریان کامل در درمانگاه‌ها و یا بیمارستان‌ها انجام می‌شود.	مراقبت‌های سلامت بر پایه‌ی دانش، تقریباً به صورت بیولوژی سیستمی و ابزارهای اندازه‌گیری بدون سیم (wireless) انجام می‌شوند.
دانش اکتشافی و دانش پزشکی، به صورت عمده هر کدام فضاهای جداگانه‌ای را به خود اختصاص داده‌اند که به صورت اولیه از طریق چاپ مقالات در ژورنال‌های معتبر پزشکی با یکدیگر تماس حاصل می‌نمایند.	دانش اکتشافی و پایه‌ی دانش در خانه و این عمل از طریق شبکه‌های دیجیتالی و پابگاه‌های داده‌ای ناهمگن انجام می‌شود که داده‌های بالینی را جهت اهداف اکتشافی گردآوری کرده و به صورت کارآمد، اطلاعات پیرامون بیماری‌ها و جمعیت‌های دسته‌بندی شده (stratified) را به پزشکان، به شکلی مداوم انتشار می‌دهند.

علمی کشور در حوزه‌ی سلامت است و بی‌شک نیل به تبدیل ایران به قطب پزشکی منطقه‌ی آسیای جنوب غربی و جهان اسلام (بند ۱۴) بدون توجه به روندها و تغییر پارادایم پزشکی که در هزاره‌ی کنونی در جریان می‌باشد، امکان‌پذیر نخواهد بود. این حقیر پیرامون تنگناهای توسعه‌ی پزشکی P4 در نقشه‌ی علمی ایران در گستره‌ی سلامت به تفصیل بحث نموده است که علاقمندان می‌توانند تحلیل کلان روندی مذکور را مطالعه بفرمایند (۷۲). اما در یک فراگرد کلی، ما باید کلان روندهای حوزه‌ی علم و فناوری و نیز تغییرات پارادایمی دانش پزشکی را رصد کرده و با تدوین راهبردهای کنش‌پذیر، بنیان برافکن و مرز شکن، با پذیرش انقلاب دیجیتالی و اطلاعاتی در تمام گستره‌ها و فراهم آوردن رشد و نموی زیر ساخت‌های فناوری‌های نو همانند فناوری‌های وابسته به ژنومیکس، پروتئومیکس و دیگر امیکس‌ها و فناوری‌های برتر همچون آنالیز تک سلول، بسته‌های لازم را برای شکوفایی و به واقعیت رساندن ریشه‌ای پزشکی P4 در کشور و تبدیل نظام سلامت از بیمار محور به تندرنستی محور گام برداریم.

در آینده‌ای نه چندان دور که پرتوهای آن از سال ۲۰۲۰ میلادی آغاز به درخشش خواهند کرد، خواهیم دید که تعریف بیماری‌ها، ارگان‌ها و سیستم‌های بیولوژیک تغییر بنیادینی خواهند یافت و شیوه‌ی درمان و نگاه به "پیکره‌ی شبکه‌های آشوب‌زده با بیماری" دچار چنان انقلابی خواهند شد که هم اکنون نیز تصور آن ممکن است دشوار آید.

در تدوین سیاست‌های کلی، جایگاهی برای تبلور پزشکی P4 یافت نمی‌کنیم. هر چند که طی دهه‌ی گذشته در سایه‌ی اندیشه‌های استاد گرانقدر عرصه‌ی سلامت، جناب آقای دکتر حسین ملک افضلی، تلاش‌های نوآورانه و بی‌همتایی جهت آشنایی جامعه با مفاهیم پزشکی مشارکتی انجام گردید و می‌رفت که این مفاهیم نه تنها در سطح چارچوب‌های پژوهشی بلکه در گستره‌ی سلامت فراگیر شود، ولی در تدوین سیاست‌های کلان سلامت به زیر ساخت‌ها و مفاهیم پزشکی مشارکتی و نقشی که می‌تواند در تحول نظام سلامت داشته باشد اشاره‌ای نشده است. پیاده‌سازی P4 بنیان‌ها و زیرساخت‌های پذیرش مفاهیم پزشکی منوط به اجرای سیاست‌های کلان مندرج در نقشه‌ی

پیوست

## سیاست‌های کلی سلامت جمهوری اسلامی ایران

— 1 Yr —

## **بسم الله الرحمن الرحيم**

- ۱- ارائه‌ی خدمات آموزشی، پژوهشی، بهداشتی، درمانی و توانبخشی سلامت مبتنی بر اصول و ارزش‌های انسانی - اسلامی و نهادینه سازی آن در جامعه
  - ۱-۱- ارتقاء نظام انتخاب، ارزشیابی و تعلیم و تربیت اساتید و دانشجویان و مدیران و تحول در محیط‌های علمی و دانشگاهی متناسب با ارزش‌های اسلامی، اخلاق پزشکی و آداب حرفه‌ای
  - ۱-۲- آگاه‌سازی مردم از حقوق و مسئولیت‌های اجتماعی خود و استفاده از ظرفیت محیط‌های ارائه‌ی مراقبت‌های سلامت برای رشد معنویت و اخلاق اسلامی در جامعه
- ۲- تحقق رویکرد سلامت همه جانبه و انسان سالم در همه‌ی قوانین، سیاست‌های اجرایی و مقررات با رعایت:
  - ۲-۱- اولویت پیشگیری بر درمان
  - ۲-۲- روزآمد نمودن برنامه‌های بهداشتی و درمانی
  - ۲-۳- کاهش مخاطرات و آلودگی‌های تهدید کننده‌ی سلامت مبتنی بر شواهد معتبر علمی
  - ۲-۴- تهیه‌ی پیوست سلامت برای طرح‌های کلان توسعه‌ای
  - ۲-۵- ارتقاء شاخص‌های سلامت برای دستیابی به جایگاه اول در منطقه‌ی آسیای جنوب غربی
  - ۲-۶- اصلاح و تکمیل نظام‌های پایش، نظارت و ارزیابی برای صیانت قانونمند از حقوق مردم و بیماران و اجرای

## صحیح سیاست‌های کلی

- ۳- ارتقاء سلامت روانی جامعه با ترویج سبک زندگی اسلامی - ایرانی، تحکیم بنیان خانواده، رفع موانع تنش آفرین در زندگی فردی و اجتماعی، ترویج آموزش‌های اخلاقی و معنوی و ارتقاء شاخص‌های سلامت روانی
- ۴- ایجاد و تقویت زیرساخت‌های مورد نیاز برای تولید فرآورده‌ها و مواد اولیه‌ی دارویی، واکسن، محصولات زیستی و ملزومات و تجهیزات پزشکی دارای کیفیت و استاندارد بین‌المللی
- ۵- ساماندهی تقاضا و ممانعت از تقاضای القائی و اجازه‌ی تجویز صرفاً بر اساس نظام سطح‌بندی و راهنمایی، طرح ژنریک و نظام دارویی ملی کشور و سیاست‌گذاری و نظارت کارآمد بر تولید، مصرف و واردات دارو، واکسن، محصولات زیستی و تجهیزات پزشکی با هدف حمایت از تولید داخلی و توسعه‌ی صادرات
- ۶- تأمین امنیت غذایی و بهره‌مندی عادلانه‌ی آحاد مردم از سبد غذایی سالم، مطلوب و کافی، آب و هوای پاک، امکانات ورزشی همگانی و فرآورده‌های بهداشتی ایمن همراه با رعایت استانداردهای ملی و معیارهای منطقه‌ای و جهانی
- ۷- تفکیک وظایف تولیت، تأمین مالی و تدارک خدمات در حوزه‌ی سلامت با هدف پاسخگویی، تحقق عدالت و رائه‌ی خدمات درمانی مطلوب به مردم به شرح ذیل:
- ۷-۱- تولیت نظام سلامت شامل سیاست‌گذاری‌های اجرایی، برنامه ریزی‌های راهبردی، ارزشیابی و نظارت توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- ۷-۲- مدیریت منابع سلامت از طریق نظام بیمه با محوریت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و همکاری سایر مراکز و نهادها
- ۷-۳- تدارک خدمات توسط ارائه کنندگان خدمت در بخش‌های دولتی، عمومی و خصوصی
- ۷-۴- هماهنگی و ساماندهی امور فوق مطابق ساز و کاری است که قانون تعیین خواهد کرد.
- ۸- افزایش و بهبود کیفیت و ایمنی خدمات و مراقبت‌های جامع و یکپارچه سلامت با محوریت عدالت و تأکید بر پاسخگویی، اطلاع رسانی شفاف، اثربخشی، کارآیی و بهره‌وری در قالب شبکه‌ی بهداشتی و درمانی منطبق بر

## نظام سطح بندی و ارجاع از طریق:

۱-۸- ترویج تصمیم‌گیری و اقدام مبتنی بر یافته‌های متقن و علمی در مراقبت‌های سلامت، آموزش و خدمات با تدوین استانداردها و راهنمایها، ارزیابی فناوری‌های سلامت، استقرار نظام سطح‌بندی با اولویت خدمات ارتقاء سلامت و پیشگیری و ادغام آن‌ها در نظام آموزش علوم پزشکی

۲-۸- افزایش کیفیت و ایمنی خدمات و مراقبت‌های سلامت با استقرار و ترویج نظام حاکمیت بالینی و تعیین استانداردها

۳-۸- تدوین برنامه‌ی جامع مراقبتی، حمایتی برای جانبازان و جامعه‌ی معلولان کشور با هدف ارتقاء سلامت و توانمندسازی آنان

۹- توسعه‌ی کمی و کیفی بیمه‌های بهداشتی و درمانی با هدف:

۱-۹- همگانی ساختن بیمه‌ی پایه‌ی درمان

۲-۹- پوشش کامل نیازهای پایه‌ی درمان توسط بیمه‌ها برای آحاد جامعه و کاهش سهم مردم از هزینه‌های درمان تا آنجا که بیمار جز رنج بیماری، دگدغه و رنج دیگری نداشته باشد.

۳-۹- ارائه‌ی خدمات فراتر از بیمه‌ی پایه توسط بیمه‌ی تکمیلی در چارچوب دستورالعمل‌های قانونی و شفاف به گونه‌ای که کیفیت ارائه‌ی خدمات پایه‌ی درمانی همواره از مطلوبیت لازم برخوردار باشد.

۴-۹- تعیین بسته‌ی خدمات جامع بهداشتی و درمانی در سطح بیمه‌های پایه و تکمیلی توسط وزارت بهداشت و درمان و خرید آن‌ها توسط نظام بیمه‌ای و نظارت مؤثر تولیت بر اجرای دقیق بسته‌ها با حذف اقدامات زائد و هزینه‌های غیرضروری در چرخه‌ی معاینه، تشخیص بیماری تا درمان

۵-۹- تقویت بازار رقابتی برای ارائه‌ی خدمات بیمه‌ی درمانی

۶-۹- تدوین تعریفه‌ی خدمات و مراقبت‌های سلامت مبتنی بر شواهد و بر اساس ارزش افزوده با حق فنی واقعی یکسان برای بخش دولتی و غیردولتی

۷-۹- اصلاح نظام پرداخت مبتنی بر کیفیت عملکرد، افزایش کارایی، ایجاد درآمد عادلانه و ترغیب انگیزه‌های

- مثبت ارائه کنندگان خدمات و توجه خاص به فعالیت‌های ارتقاء سلامت و پیشگیری در مناطق محروم
- ۱۰- تأمین منابع مالی پایدار در بخش سلامت با تأکید بر:
  - ۱۰-۱- شفاف سازی قانونمند درآمدها، هزینه‌ها و فعالیت‌ها
  - ۱۰-۲- افزایش سهم سلامت، متناسب با ارتقاء کیفیت در ارائه‌ی خدمات بهداشتی و درمانی، از تولید ناخالص داخلی و بودجه‌ی عمومی دولت به نحوی که بالاتر از میانگین کشورهای منطقه باشد و اهداف سند چشم‌انداز تحقق یابد.
  - ۱۰-۳- وضع عوارض بر محصولات و مواد و خدمات زیان‌آور سلامت
  - ۱۰-۴- پرداخت یارانه به بخش سلامت و هدفمندسازی یارانه‌های بهداشت و درمان با هدف تأمین عدالت و ارتقاء سلامت به ویژه در مناطق غیربرخوردار و کمک اختصاصی به اقشار نیازمند و دهک‌های پایین درآمدی
  - ۱۱- افزایش آگاهی، مسؤولیت پذیری، توانمندی و مشارکت ساختارمند و فعالانه‌ی فرد، خانواده و جامعه در تأمین، حفظ و ارتقاء سلامت با استفاده از ظرفیت نهادها و سازمان‌های فرهنگی، آموزشی و رسانه‌ای کشور تحت نظارت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
  - ۱۲- بازشناسی، تبیین، ترویج، توسعه و نهادینه نمودن طب سنتی ایران
  - ۱۲-۱- ترویج کشت گیاهان دارویی تحت نظر وزارت جهاد کشاورزی و حمایت از توسعه‌ی نوآوری‌های علمی و فنی در تولید و عرضه‌ی فرآورده‌های دارویی سنتی تحت نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
  - ۱۲-۲- استاندارد سازی و روزآمد کردن روش‌های تشخیصی و درمانی طب سنتی و فرآورده‌های مرتبط با آن
  - ۱۲-۳- تبادل تجربیات با سایر کشورها در زمینه‌ی طب سنتی
  - ۱۲-۴- نظارت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر ارائه‌ی خدمات طب سنتی و داروهای گیاهی
  - ۱۲-۵- برقراری تعامل و تبادل منطقی میان طب سنتی و طب نوین برای هم‌افزایی تجربیات و روش‌های درمانی
  - ۱۲-۶- اصلاح سبک زندگی در عرصه‌ی تغذیه

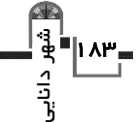
۱۳- توسعه‌ی کیفی و کمی نظام آموزش علوم پزشکی به صورت هدفمند، سلامت محور، مبتنی بر نیازهای جامعه، پاسخگو و عادلانه و با تربیت نیروی انسانی کارآمد، متعهد به اخلاق اسلامی حرفه‌ای و دارای مهارت و شایستگی‌های متناسب با نیازهای مناطق مختلف کشور

۱۴- تحول راهبردی پژوهش علوم پزشکی با رویکرد نظام نوآوری و برنامه ریزی برای دستیابی به مرجعیت علمی در علوم، فنون و ارائه‌ی خدمات پزشکی و تبدیل ایران به قطب پزشکی منطقه‌ی آسیای جنوب غربی و جهان اسلام

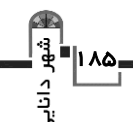
- 180

# كتابنا

۲۸۱

- 
- 1) *From Megatrend to Innovation The Z\_punkt Megatrend Analysis.* (Accessed 23 June 2014 at [http://www.z-punkt.de/fileadmin/be\\_user/englisch/V\\_Newsletter/V\\_2011\\_1\\_Future\\_News/From\\_Megatrend\\_to\\_Innovation.pdf](http://www.z-punkt.de/fileadmin/be_user/englisch/V_Newsletter/V_2011_1_Future_News/From_Megatrend_to_Innovation.pdf)).
  - 2) *Schwenker B, Raffel T. THOUGHTS megatrends - Roland Berger.* (Accessed 23 June 2014 at [http://www.rolandberger.com/media/pdf/Roland\\_Berger\\_RBSE\\_THOUGHTS\\_Megatrends\\_E\\_20120720.pdf](http://www.rolandberger.com/media/pdf/Roland_Berger_RBSE_THOUGHTS_Megatrends_E_20120720.pdf)).
  - 3) *Moller, Klaus-Johannes (2012) A critical review of the megatrends and their implications for procurement.* (Accessed 23 June 2014 at <http://essay.utwente.nl/61742>).
  - 4) *Linda Kool, Annemieke de Korte, Miriam Leis, Sander van der Molen. Megatrends: a broad outlook on innovation. pp27. (2010) (accessed 13 August 2014 at [http://www.hbo-engineering.nl/groepsdocumenten/megatrends\\_tno\\_report\\_06511.pdf](http://www.hbo-engineering.nl/groepsdocumenten/megatrends_tno_report_06511.pdf)).*
  - 5) *Moller KJ. (2012). A critical review of the megatrends and their implications for procurement. pp 5-6. (accessed 13 August 2014 at [http://essay.utwente.nl/61742/1/MSc\\_KJ\\_M%C3%B6ller.pdf](http://essay.utwente.nl/61742/1/MSc_KJ_M%C3%B6ller.pdf)).*
  - 6) *Excerpts from megatrends by John Naisbitt.* (Accessed 23 June 2014 at [www.nccppr.org/drupal/system/files](http://www.nccppr.org/drupal/system/files)).
  - 7) *Prandecki, K. Nawrot, K. A. Fronia, M. Wawryński, M. Megatrends and Sustainable Development. 2013 (accessed 13 August 2014 <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-f45ee009-ad59-48fd-b6db-b8cc9f46a8a0>).*

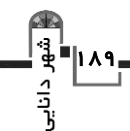
- 8) *World's Top Global Mega Trends To 2020 and Implications to Business, Society and Cultures.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.bar-oriyan.com/Portals/0/mega%20trands%20exec%20summary%20v3%20\(1\).pdf](http://www.bar-oriyan.com/Portals/0/mega%20trands%20exec%20summary%20v3%20(1).pdf)).
- 9) *About the megatrends.* (accessed 13 August 2014 at <http://www.haygroup.com/leadership2030/about-the-megatrends.aspx?show=n>)
- 10) *From megatrend to microtrend . Delphi Trend Comment No 1 - 2011.* (accessed 13 August 2014 [http://www.delphifund.com/site/DelphiEN.nsf/Get/get3096c91ae524436b1ef26dee7040cef5/\\$FILE/EN\\_Trendkommentar-01-11.pdf](http://www.delphifund.com/site/DelphiEN.nsf/Get/get3096c91ae524436b1ef26dee7040cef5/$FILE/EN_Trendkommentar-01-11.pdf)).
- 11) *Mark A Beaver. Benedict Report.* (accessed 13 August 2014 <http://benedictfinancial.com/wp-content/uploads/2012/09/2012-SEPTEMBER-THE-NEXT-GREAT-MEGATREND-FINAL-9-12.pdf>).
- 12) *Klaus E. TOP 12 MEGATRENDS TOWARD 2020.* (accessed 13 August 2014 <http://www.joelconsulting.com/megatrends.htm>).
- 13) *Z\_punkt. 20 megatrends.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.z-punkt.de/fileadmin/be\\_user/englisch/D\\_Downloads/Megatrends\\_Update\\_EN.pdf](http://www.z-punkt.de/fileadmin/be_user/englisch/D_Downloads/Megatrends_Update_EN.pdf))
- 14) *Global Megatrends.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.wbgu.de/fileadmin/templates/dateien/veroeffentlichungen/factsheets/fs2011-fs3/wbgu\\_fs3\\_2011\\_en.pdf](http://www.wbgu.de/fileadmin/templates/dateien/veroeffentlichungen/factsheets/fs2011-fs3/wbgu_fs3_2011_en.pdf))
- 15) *From Megatrend to Innovation The Z\_punkt Megatrend Analysis.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.z-punkt.de/fileadmin/be\\_user/englisch/V\\_Newsletter/V\\_2011\\_1\\_Future\\_News/From\\_Megatrend\\_to\\_Innovation.pdf](http://www.z-punkt.de/fileadmin/be_user/englisch/V_Newsletter/V_2011_1_Future_News/From_Megatrend_to_Innovation.pdf)).
- 16) *From Megatrend to Innovation The Z\_punkt Megatrend Analysis.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.z-punkt.de/fileadmin/be\\_user/englisch/V\\_Newsletter/V\\_2011\\_1\\_Future\\_News/From\\_Megatrend\\_to\\_Innovation.pdf](http://www.z-punkt.de/fileadmin/be_user/englisch/V_Newsletter/V_2011_1_Future_News/From_Megatrend_to_Innovation.pdf)).
- 17) *Yan Q. The integration of personalized and systems medicine: bioinformatics support for pharmacogenomics and drug discovery.* *Methods Mol Biol* 2008; 448: 1-19.
- 18) *Hood L. Systems Biology and P4 Medicine: Past, Present, and Future.* *Rambam Maimonides Med J* 2013; 4: e0012.

- 
- 19) Hood L, Flores M. A personal view on systems medicine and the emergence of proactive P4 medicine: predictive, preventive, personalized and participatory. *N Biotechnol* 2012; 29: 613-24.
  - 20) Yan Q. The integration of personalized and systems medicine: bioinformatics support for pharmacogenomics and drug discovery. *Methods Mol Biol* 2008; 448: 1-19.
  - 21) Hood L, Tian Q. Systems approaches to biology and disease enable translational systems medicine. *Genomics Proteomics Bioinformatics* 2012; 10: 181-5
  - 22) Sobradillo P, Pozo F, Agustí A. P4 medicine: the future around the corner. *Arch Bronconeumol* 2011; 47: 35-40.
  - 23) Auffray C, Chen Z, Hood L. Systems medicine the future of medical genomics and healthcare. *Genome Med* 2009; 1: 2.
  - 24) Ahn AC, Tewari M, Poon CS, et al. The clinical applications of a systems approach. *PLoS Med* 2006; 3: e209.
  - 25) Levi F (2011) Advancing systems medicine and therapeutics through biosimulation : *Interface Focus* (accessed 13 August 2014 at <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3262250/pdf/rsfs20100019.pdf>)
  - 26) Polidori D, Trimmer J (2003) Bringing advanced therapies to market faster: a role for biosimulation?: *Diabetes Voice* (accessed 13 August 2014 at [https://www.idf.org/sites/default/files/attachments/article\\_62\\_en.pdf](https://www.idf.org/sites/default/files/attachments/article_62_en.pdf))
  - 27) E. Mosekilde et al. (eds.), *Biosimulation in Biomedical Research, Health Care and Drug Development*, DOI 10.1007/978-3-7091-0418-7 2, © Springer-Verlag/Wien 2012
  - 28) Models that take drugs, *The Economist*, June 9th 2005
  - 29) BIOSIMULATION: ADVAN CEMENT IN THE PATHWAY OF DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT (accessed 13 August 2014 at <http://www.globalresearchonline.net/journalcontents/Volume3issue2/Article%20018.pdf>)
  - 30) Bangs A, Predictive Biosimulation and Virtual Patients in Pharmaceutical R&D (accessed 13 August 2014 at [http://www.pages.drexel.edu/~sbs34/Bangs\\_Predictive\\_Biosimulation\\_and\\_Virtual\\_Patients\\_in\\_Pharmaceutical\\_RD.pdf](http://www.pages.drexel.edu/~sbs34/Bangs_Predictive_Biosimulation_and_Virtual_Patients_in_Pharmaceutical_RD.pdf))

- 31) *Technology convergence.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.haygroup.com/downloads/MicroSites/L2030/Hay\\_Group\\_Technology\\_convergence\\_2014.pdf](http://www.haygroup.com/downloads/MicroSites/L2030/Hay_Group_Technology_convergence_2014.pdf))
- 32) *C.IMPROVING HUMAN HEALTH AND PHYSICAL CAPABILITIES.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.wtec.org/ConvergingTechnologies/Report/NBIC\\_C\\_PhysicalCapabilities.pdf](http://www.wtec.org/ConvergingTechnologies/Report/NBIC_C_PhysicalCapabilities.pdf))
- 33) *Maurits Doorn. Converging Technologies.* (accessed 13 August 2014 at [http://stt.nl/wp/wp-content/uploads/2013/02/STT71-converging\\_technologies-publicatie-2006.pdf](http://stt.nl/wp/wp-content/uploads/2013/02/STT71-converging_technologies-publicatie-2006.pdf))
- 34) *Roco M.C. , Bainbridge W.S. Converging Technologies for Improving Human Performance: Integrating From the Nanoscale. Journal of Nanoparticle Research. August 2002, Volume 4, Issue 4, pp 281-295*
- 35) *Arenaza S. TECHNOLOGICAL CONVERGENCE.* (accessed 13 August 2014 at <http://www.itu.int/osp/spu/youngminds/2007/essays/ArenazaSonia.pdf>)
- 36) *Swierstra T, Boenink M, B. Walhout, R. Van Est. Converging Technologies, Shifting Boundaries. NanoEthics. December 2009, Volume 3, Issue 3, pp 213-216.*
- 37) *The Convergence of the Life Sciences, Physical Sciences, and Engineering.* (accessed 13 August 2014 at <http://dc.mit.edu/sites/dc.mit.edu/files/MIT%20White%20Paper%20on%20Convergence.pdf>)
- 38) *MC Roco, WS Bainbridge.The new world of discovery, invention, and innovation: convergence of knowledge, technology, and society.* (accessed 13 August 2014 [https://www.nsf.gov/crssprgm/nano/MCR\\_13-0831\\_ConvergenceKTS\\_Roco+Bainbridge\\_JNR2013\\_17p.pdf](https://www.nsf.gov/crssprgm/nano/MCR_13-0831_ConvergenceKTS_Roco+Bainbridge_JNR2013_17p.pdf))
- 39) *Microprocessors configured more like brains than traditional chips could soon make computers far more astute about what's going on around them.* (accessed 13 August 2014 at <http://www.technologyreview.com/featuredstory/526506/neuromorphic-chips/>)
- 40) *The ability to create primates with intentional mutations could provide powerful new ways to study complex and genetically baffling brain disorders.* (accessed 13 August 2014 at <http://www.technologyreview.com/featuredstory/526511/genome-editing/>)

- 41) A new map, a decade in the works, shows structures of the brain in far greater detail than ever before, providing neuroscientists with a guide to its immense complexity. (accessed 13 August 2014 at <http://www.technologyreview.com/featuredstory/526501/brain-mapping/>)
- 42) Betty Y.S. Kim. *Nanomedicine*. 2010. *N Engl J Med* 2010; 363:2434-2443 (accessed 13 August 2014 at [http://blog.biocision.com/wp-content/uploads/2011/04/nanomedicine\\_NEJM2010.pdf](http://blog.biocision.com/wp-content/uploads/2011/04/nanomedicine_NEJM2010.pdf))
- 43) Abeer A. *Future Medicine: Nanomedicine*. 2012 (accessed 13 August 2014 at <http://medind.nic.in/jav/t12/i3/javt12i3p187.pdf>)
- 44) European Science Foundation nanomedicine report [www.esf.org/publication/214/Nanomedicine.pdf](http://www.esf.org/publication/214/Nanomedicine.pdf)
- 45) US NIH Nanomedicine road map <http://nihroadmap.nih.gov/nanomedicine/>
- 46) Sanjeeb K Sahoo. Applications of Nanomedicine. (accessed 13 August 2014 [http://www.asiabiotech.com/publication/apbn/09/english/preserved-docs/0920/1048\\_1050.pdf](http://www.asiabiotech.com/publication/apbn/09/english/preserved-docs/0920/1048_1050.pdf))
- 47) Tumor on a chip microfluidic device measures in vivo nanoparticle behavior. (accessed 13 August 2014 at <http://www.futuremedicine.com/doi/pdf/10.2217/nnm.13.211>)
- 48) Roco MC. Nanotechnology: convergence with modern biology and medicine. *Curr Opin Biotechnol.* 2003 Jun;14(3):337-46. (accessed 13 August 2014 at <http://www.che.utexas.edu/research/biomat/PDFReprints/Nanotech,%20converg%20with%20modern%20bio%20and%20medicine.pdf>)
- 49) Jang SF, Liu WH, Song WS, et al. Nanomedicine-Based Neuroprotective Strategies in Patient Specific-iPSC and Personalized Medicine. *Int J Mol Sci.* Mar 2014; 15(3): 3904–3925. (accessed 13 August 2014 at <http://www.mdpi.com/1422-0067/15/3/3904>)
- 50) Young, Wilson; D'Souza, Sunita L.; Lemischka, Ihor R.; Schaniel, Christoph. Patient-specific Induced Pluripotent Stem Cells as a Platform for Disease Modeling, Drug Discovery and Precision Personalized Medicine. (accessed 13 August 2014 at <http://omicsonline.org/patient-specific-induced-pluripotent-stem-cells-as-a-platform-for-disease-modeling-drug-discovery-and-precision-personalized-medicine-2157-7633.S10-010.pdf>)

- 51) *Carlijn Bouter. Tissue Models.* pp 118-164 (accessed 13 August 2014 at [http://stt.nl/wp/wp-content/uploads/2013/02/STT71-converging\\_technologies-publicatie-2006.pdf](http://stt.nl/wp/wp-content/uploads/2013/02/STT71-converging_technologies-publicatie-2006.pdf))
- 52) *Regenerative Medicine in Germany.* 2010. pp 51 (accessed 13 August 2014 at <http://www.biotechnologie.de/BIO/Redaktion/PDF/de/Broschueren/regmed-eng,property=pdf,bereich=bio,sprache=de,rwb=true.pdf>)
- 53) *Mathur A, Loskill P, Hong S, et al. Human induced pluripotent stem cell-based microphysiological tissue models of myocardium and liver for drug development.* (accessed 13 August 2014 at <http://stemcellres.com/content/4/S1/S14>)
- 54) *Lee PJ, Hung PJ, Lee LP: An artificial liver sinusoid with a microfluidic endothelial-like barrier for primary hepatocyte culture.* Biotechnol Bioeng 2007, 97:1340-1346.
- 55) *Kim C. Disease modeling and cell based therapy with iPSC: future therapeutic option with fast and safe application.* Blood Res. 2014 Mar;49(1):7-14.
- 56) *Terrenoire C, Wang K, Tung KW, et al. Induced pluripotent stem cells used to reveal drug actions in a long QT syndrome family with complex genetics.* J Gen Physiol. 2013;141:61–72.
- 57) *Polykandriotis E, Popescu LM, Horch RE. Regenerative medicine: then and now--an update of recent history into future possibilities.* J Cell Mol Med. 2010 Oct;14(10):2350-8.
- 58) *Chen C, Hu Z, Liu S, Tseng H. Emerging trends in regenerative medicine: a scientometric analysis in CiteSpace.* Expert Opin Biol Ther. 2012 May;12(5):593-608.
- 59) *Gert Meijer, Clemens van Blitterswijk. Future Perspectives of Regenerative Medicine.* pp 58-72 accessed 13 August 2014 at [http://stt.nl/wp/wp-content/uploads/2013/02/STT71-converging\\_technologies-publicatie-2006.pdf](http://stt.nl/wp/wp-content/uploads/2013/02/STT71-converging_technologies-publicatie-2006.pdf))
- 60) *Levin M (2011) The wisdom of the body: future techniques and approaches to morphogenetic fields in regenerative medicine, developmental biology and cancer* (accessed 13 August 2014 at <http://www.futuremedicine.com/doi/pdf/10.2217/rme.11.68>)

- 
- 61) *Regenerative Medicine: Industry Briefing*.2009.pp 3,6 (accessed 13 August 2014 at <http://www.marsdd.com/wp-content/uploads/2011/02/MaRSReport-Regenerative-Medicine.pdf>)
  - 62) *José A. Andrades (2014) Stem cells therapy for regenerative medicine: Principles of present and future practice* (accessed 13 August 2014 at [http://www.red-tercel.com/wp-content/uploads/2014/02/JBiSE\\_2014012910510210.pdf](http://www.red-tercel.com/wp-content/uploads/2014/02/JBiSE_2014012910510210.pdf))
  - 63) *Gorman C (2013) What's Next for Stem Cells and Regenerative Medicine?* (accessed 13 August 2014 at <http://www.scientificamerican.com/article/regenerative-medicine-whats-next-stem-cells/>)
  - 64) *Regenerative medicine Report* (accessed 13 August 2014 at <http://www.publications.parliament.uk/pa/ld201314/ldselect/ldsctech/23/23.pdf>)
  - 65) *The new science of personalized medicine: Translating the promise into practice*.2009. (accessed 13 August 2014 at <http://capitalgroupholdings.com/files/The-New-Science-of-Personalized-Medicine.pdf>)
  - 66) *Branzén K. Personalized Medicine, A new era for healthcare and industry.*(2013). (accessed 13 August 2014 at [http://ec.europa.eu/digital-agenda/futurium/sites/futurium/files/futurium/library/Branz%C3%A9n%20-%202013%20-%20Personalized%20Medicine\(2\).pdf](http://ec.europa.eu/digital-agenda/futurium/sites/futurium/files/futurium/library/Branz%C3%A9n%20-%202013%20-%20Personalized%20Medicine(2).pdf))
  - 67) *Personalized Medicine: Trends and prospects for the new science of genetic testing and molecular diagnostics.*(2012) (accessed 13 August 2014 at <http://www.unitedhealthgroup.com/~/media/UHG/PDF/2012/UNH-Working-Paper-7.ashx>)
  - 68) *Chouchane L, Mamtani R, Dallol A, and Sheikh JI. Personalized medicine: a patient - centered paradigm.* *J Transl Med.* 2011; 9: 206. (accessed 14 August 2014 at <http://www.translational-medicine.com/content/9/1/206>)
  - 69) *Clinical Utility of Personalised Medicine.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.nhmrc.gov.au/\\_files\\_nhmrc/publications/attachments/ps0001\\_clinical\\_utility\\_personalised\\_medicine\\_feb\\_2011.pdf](http://www.nhmrc.gov.au/_files_nhmrc/publications/attachments/ps0001_clinical_utility_personalised_medicine_feb_2011.pdf))

- 70) *Omics in personalised medicine.* (accessed 13 August 2014 at [http://www.fp7.org.tr/tubitak\\_content\\_files/Health/summary-report-omics-for-personalised-medicine-workshop\\_en.pdf](http://www.fp7.org.tr/tubitak_content_files/Health/summary-report-omics-for-personalised-medicine-workshop_en.pdf))
- 71) Pothier K, Gustavsen G. *Combating complexity: partnerships in personalized medicine.* (accessed 13 August 2014 at <http://www.futuremedicine.com/doi/pdf/10.2217/pme.13.28>)

۷۲) نبی پور، ایرج، اسدی مجید. پزشکی اینده، پزشکی سیستمی، پزشکی P4. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بوشهر. ۱۳۹۳.

- 73) Stein Z. *Modeling the Demands of Interdisciplinarity: Toward a framework for Evaluating Interdisciplinary Endeavors.* *Integral Rev* 2007; 4: 91-107.

۷۴) نبی پور، ایرج. نظریه رهیافت میان رشته‌ای در پزشکی. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بوشهر. ۱۳۹۲

- 75) Seipel M. *Interdisciplinarity: An Introduction.* The University of Texas at Arlington. (Accessed in March 04, 2012 at [http://www.uta.edu/faculty/repko/INTS\\_2301/SEIPEL.pdf](http://www.uta.edu/faculty/repko/INTS_2301/SEIPEL.pdf)).

- 76) Klein JT, Newell WH. *Advancing Interdisciplinary Studies.* In: Newell WH, editor, *Interdisciplinarity: Essays from the Literature.* New York: College Entrance Examination Board; 1998: p.3-22.

- 77) Bindler RC, Richardson B, Daratha K, Wordell D. *Interdisciplinary health science research collaboration: strengths, challenges, and case example.* *Appl Nurs Res* 2010. [Epub ahead of print].

- 78) Aboelela SW, Larson E, Bakken S, et al. *Defining interdisciplinary research: conclusions from a critical review of the literature.* *Health Serv Res* 2007; 42: 329-46.

۷۹) نبی پور، ایرج. نقشه‌ی علمی بنیاد ملی سلامت آمریکا و اقتصاد دانایی محور. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بوشهر. ۱۳۸۷.

- ۸۰) *Thinking Across Disciplines. Interdisciplinarity in Research and Education.* FUHU.(Access in March 04, 2012 at [http://fuhu.dk/filer/FBE/Publikationer/thinking\\_across.pdf](http://fuhu.dk/filer/FBE/Publikationer/thinking_across.pdf)).
- ۸۱) *Rosenfield PL. The potential of transdisciplinary research for sustaining and extending linkages between the health and social sciences.* Soc Sci Med 1992; 35: 1343-57.
- ۸۲) *Flinterman JF, Teclamariam-Mesbah R, Broerse JEW, et al. Transdisciplinary: the new challenge for biomedical research.* Bull Sci 2001; 21: 253-66.
- ۸۳) *Bernard-Bonnin AC, Stachenko S, Bonin D, Charette C, Rousseau E. Self-management teaching programs and morbidity of pediatric asthma: a meta-analysis.* J Allergy Clin Immunol 1995; 95: 34-41.
- ۸۴) *Newell WH. A theory of interdisciplinary studies.* Issues in Integrative Studies 2001;19:1-25.
- ۸۵) *Ben-Shlomo Y, Kuh D. A life course approach to chronic disease epidemiology: conceptual models, empirical challenges and interdisciplinary perspectives.* Int J Epidemiol 2002; 31: 285-93.
- ۸۶) *Diez Roux AV. Integrating Social and Biologic Factors in Health Research: A System View.* Ann Epidemiol 2007;17:569–574.
- ۸۷) *Part II – Full Text of Announcement.* Office of Extramural Research.(Access in March 04, 2012 at <http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-11-077.html#PartII>).
- ۸۸) نبی پور، ایرج. نقشه‌ی علمی بنیاد ملی سلامت آمریکا و اقتصاد دانایی محور. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی بوشهر. ۱۳۸۷.
- ۸۹) *Leischow SJ, Best A, Trochim WM, et al. Systems Thinking to Improve the Public's Health.* Am J Prev Med 2008; 35(2S): S196-203.
- ۹۰) مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی. مروری بر ساختار بیمه‌های درمانی مکمل در کشورهای منتخب و ایران. تیرماه ۱۳۸۳ (<http://rc.majlis.ir/fa/report/download/729062>)
- ۹۱) *Wilensky GR. The shortfalls of "Obamacare".* N Engl J Med. 2012 Oct 18;367(16): 1479-81.

- 92) Eibner C1, Hussey PS, Girosi F. The effects of the Affordable Care Act on workers' health insurance coverage. *N Engl J Med.* 2010 Oct 7;363(15):1393-5.
- 93) Miller H, Vandervelde A, Russo G. Healthcare Megatrends:The future of healthcare financing and delivery. (Accessed 23 June at <http://cdn.medicexchange.com>).
- 94) Huber R. Health Care Megatrends Outlined at Feb. 24 Omenn Lecture. Mar 3, 2014. (Accessed at 23 June at <http://www.princeton.edu/news-and-events/news/item/health-care-megatrends-outlined-feb-24-omenn-lecture>).
- 95) Ubel P. Obamacare And The End Of Employer-Based Health Insurance. (Accessed 23 June at <http://www.forbes.com/sites/peterubel/>).
- 96) Enthoven AC1, Fuchs VR. Employment-based health insurance: past, present, and future. *Health Aff (Millwood).* 2006 Nov-Dec;25(6):1538-47.

۹۷) مروری بر مبانی نظری بیمه های اجتماعی درمان (<http://www.taminpress.com/wp-content/uploads/ssofiles/67-SSO-SEO-Darman.pdf>)

۹۸) حسن زاده علی. نقش بیمه در سیاست‌گذاری سلامت. بهمن ۱۳۹۱.  
([http://pte.ir/files\\_site/files/r\\_5\\_130209114516.pdf](http://pte.ir/files_site/files/r_5_130209114516.pdf))

۹۹) حداد کشاورز، زمردی انباجی مهدی. انتخاب نامساعد و مخاطرات اخلاقی در بازار بیمه درمان ایران.  
مجله تحقیقات اقتصادی. دوره ۴۴، شماره ۲، زمستان ۱۳۸۸

- 100) Enders T Brown B, Smith M, et al. 10 Megatrends Shaping Healthcare's Next 10 Years. (Accessed at 23 June at <http://www.manatt.com/10-Megatrends-Shaping-Healthcare-Next-10-Years.aspx#sthash.VqxNG6hi.dpuf>).
- 101) 4 healthcare mega-trends – FierceHealthcare. Feb 20, 2014. (Accessed 23 June at [www.fiercehealthcare.com/story/4-healthcare-mega-trends/2014-02-20](http://www.fiercehealthcare.com/story/4-healthcare-mega-trends/2014-02-20)).
- 102) Weinstein RS, Lopez AM, Joseph BA, Erps KA, Holcomb M, Barker GP, Krupinski EA. Telemedicine, telehealth, and mobile health applications that work: opportunities and barriers. *Am J Med.* 2014 Mar;127(3):183-7.

- 103) Waki K, Fujita H, Uchimura Y, Omae K, Aramaki E, Kato S, Lee H, Kobayashi H, Kadokawa T, Ohe K. *DialBetics: A Novel Smartphone-based Self-management Support System for Type 2 Diabetes Patients*. *J Diabetes Sci Technol.* 2014 Mar 13;8(2):209-215.
- 104) Forman DE, LaFond K, Panch T, Allsup K, Manning K, Sattelmair J. *Utility and Efficacy of a Smartphone Application to Enhance the Learning and Behavior Goals of Traditional Cardiac Rehabilitation: A FEASIBILITY STUDY*. *J Cardiopulm Rehabil Prev.* 2014 May 23.
- 105) Börve A, Dahlén Gyllencreutz J, Terstappen K, Johansson Backman E, Aldenbratt A, Danielsson M, Gillstedt M, Sandberg C, Paoli J. *Smartphone Teledermoscopy Referrals: A Novel Process for Improved Triage of Skin Cancer Patients*. *Acta Derm Venereol.* 2014 Jun 10.
- 106) O'Connor P, Byrne D, Butt M, Offiah G, Lydon S, Mc Inerney K, Stewart B, Kerin MJ. *Interns and their smartphones: use for clinical practice*. *Postgrad Med J.* 2014 Feb;90(1060):75-9.
- 107) Derbyshire E, Dancey D. *Smartphone Medical Applications for Women's Health: What Is the Evidence-Base and Feedback?* *Int J Telemed Appl.* 2013;2013:782074/
- 108) Forbes/Insights. *Getting From Volume to Value in Health Care: Balancing Challenges & Opportunities* (Accessed 23 June 2014 at <http://www.forbes.com/forbesinsights/allscripts/#sthash.ounOKtcW.dpuf>).
- 109) Miller HD. *Health Aff (Millwood)*. *From volume to value: better ways to pay for health care*.
- 110) *Transforming Healthcare - From Volume to Value*. Thailand- KPMG- Research. Sep 2012. (Accessed 23 June 2014 at [www.kpmg.com](http://www.kpmg.com)).
- 111) *Value-based Purchasing: A Strategic Overview for Health Care Industry Stakeholders*. Deloitte Center for Health Solutions. (Accessed 23 June 2014 [www.deloitte.com/.../US\\_CHS\\_ValueBasedPurchasing](http://www.deloitte.com/.../US_CHS_ValueBasedPurchasing)).
- 112) Main T, Slywotzky. *The Volume-to-Value Revolution - Oliver Wyman*. Spring 2013. (Accessed 23 June 2014 at [www.oliverwyman.com](http://www.oliverwyman.com)).

- 113) Evans AC. Accountable Care Reflects Paradigm Shift from Volume to Value. March 29th, 2013. (Accessed 23 June 2014 at <http://hin.com/blog/2013/03/29/guest-post-accountable-care-reflects-paradigm-shift-from-volume-to-value/>).
- 114) Big Data to Knowledge. (Accessed 15 March 2014 at <http://commonfund.nih.gov/Bd2k/overview>).
- 115) Shi ZD, Wu H, Ruddy B, Griffiths GL. Imaging Probe Development Center: a National Institutes of Health core synthesis resource for imaging probes. *J Biomed Opt* 2007;12: 051502.
- 116) Zerhouni E. Medicine. *The NIH Roadmap*. *Science* New York, NY 2003; 302: 63-72.
- 117) Zehrouni AE. Translational and Clinical Science – Time for a New Vision. *N Eng J Med* 2005; 353: 1621-3. ( Access 25 February 2008 at <http://content.nejm.org/cgi/reprint/353/15/1621.pdf>)
- 118) Kwon SW. Surviving in the era of Big Data. *Blood Research* 2013;48:167-8.
- 119) Dutton S. Change How You Work, Live, And Communicate With These 6 Megatrends. March 19, 2014. (Accessed 23 June 2014 at <https://blogs.sap.com/innovation>).
- 120) Choudhury S, Fishman JR, McGowan ML, et al. Big data, open science and the brain: lessons learned from genomics. *Front. Hum. Neurosci.*, 16 May 2014
- 121) Chen J, Qian F, Yan W, Shen B. Translational biomedical informatics in the cloud: present and future. *Biomed Res Int*. 2013;2013:658925. doi: 10.1155/2013/658925. Epub 2013 Mar 17.

۱۲۲) وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. کمیته تخصصی سلامت و علوم زیستی. نقشه جامع علمی سلامت. ۱۳۸۸.

- 123) Deaton A. *Health in an Age of Globalization*. NBER Working Paper No. 10669 Issued in August 2004. (accessed 23 June 2014 at <http://www.nber.org/papers/w10669>).
- 124) Woodward D, Drager N, Beaglehole R, et al. Globalization and health: a framework for analysis and action. *Bulletin of the World Health Organization*, 2001, 79: 875–881.
- 125) Megatrends in global health care. *Harvard Business Review*. (Accessed 23 June at

- 126) Connell J. *Contemporary medical tourism: Conceptualisation, culture and commodification*. *Tourism Management* 2013;34: 1–13.
- 127) Smith R, Martínez Álvarez M, Chanda R. *Medical tourism: a review of the literature and analysis of a role for bi-lateral trade*. *Health Policy*. 2011 Dec;103(2-3):276-82.
- 128) Horowitz MD, Rosensweig JA, Jones CA. *Medical tourism: globalization of the healthcare marketplace*. *MedGenMed*. 2007 Nov 13;9(4):33.
- 129) MacPherson DW, Gushulak BD, Baine WB, Bala S, Gubbins PO, Holtom P, Segarra-Newnham M. *Population mobility, globalization, and antimicrobial drug resistance*.
- 130) Ioannou A1, Mechili A, Kolokathi A, Diomidous M. *Impacts of globalization in health*. *Stud Health Technol Inform*. 2013;190:222-4/

۱۳۹۱) ایران در آستانه مواجهه با دو موج سالمندی. ایسنا. ۸ اسفند ۱۳۹۱  
(<http://isna.ir/fa/news/91120805502>)

۱۳۹۲) ۲۰ درصد سالمندان کشور زیر خط فقر هستند. بهارنیوز. ۹ مهر ۱۳۹۲  
(<http://www.baharnews.ir/vdcджx0f.yt0596a22y.html>)

- 133) Naghavi M, Shahraz S, Sepanlou SG, Dicker D, Naghavi P, Pourmalek F, Mokdad A, Lozano R, Vos T, Asadi-Lari M, Sayyari AA, Murray CJ, Forouzanfar MH. *Health transition in Iran toward chronic diseases based on results of Global Burden of Disease 2010*. *Arch Iran Med*. 2014 May;17(5):321-35.

- 134) Basakha M, Yavari K, Sadeghi H, Naseri A. *Health care cost disease as a threat to Iranian aging society*. *J Res Health Sci*. 2014;14(2):152-6.

- 135) Emami M, Sadeghpour O, Zarshenas MM. *Geriatric management in medieval Persian medicine*. *J Midlife Health*. 2013 Oct;4(4):210-215/

۱۳۸۸) راهنمای آموزشی مراقبت‌های ادغام یافته و جامع سالمندی. بازنگری سوم - ۱۳۸۸  
([http://phc.muq.ac.ir/uploads/109\\_208\\_bsp.doc](http://phc.muq.ac.ir/uploads/109_208_bsp.doc))

- 137) Balmer JT. *The transformation of continuing medical education (CME) in the United States*. *Adv Med Educ Pract*. 2013 Sep 19;4:171-82.

- 138) George R. Lueddeke. *Transforming Medical Education for the 21st Century: Megatrends, Priorities and Change*. Radcliffe Pub, 2012.
- 139) Emanuel EJ. *Six Healthcare Megatrends Caused by Obamacare*. New Republic. March 4, 2014 (Accessed 23 June at <http://www.newrepublic.com/article/116838/six-healthcare-megatrends-caused-obamacare>).
- 140) Lazarus C J. *10 Megatrends in Medical Education*. Oncology Times 2009;31:6-9.
- 141) Ginsburg GS1, Staples J, Abernethy AP. Academic medical centers: ripe for rapid-learning personalized health care. *Sci Transl Med*. 2011 Sep 21;3(101):101cm27.
- 142) Lucey CR. *Medical education: part of the problem and part of the solution*. *JAMA Intern Med*. 2013 Sep 23;173(17):1639-43.
- 143) Plochg T1, Klazinga NS, Starfield B. *Transforming medical professionalism to fit changing health needs*. *BMC Med*. 2009 Oct 26;7:64.
- 144) "10 Megatrends in Medical Education". (Accessed 23 June 2014 at <http://www.thegeneralists.org/sites/default/files/2008.pdf>).
- 145) Golden WE, Olive DA, Friedlander IR. *Megatrends in medical education*. *Am J Med*. 1986 Jul;81(1):112-6.
- 146) *Megatrends (Critical Survey of Contemporary Fiction)*. (Accessed 23 June 2014 at <http://www.enotes.com/topics/megatrends>).
- 147) Manatt's Healthcare Industry Megatrends. (Accessed 23 June 2014 at [http://www.acmha.org/content/summit/2014/Manatt\\_Megatrends.pdf](http://www.acmha.org/content/summit/2014/Manatt_Megatrends.pdf)).
- 148) Toop L. *Primary care: core values. Patient centred primary care*. *BMJ*. 1998 Jun 20;316(7148):1882-3.
- 149) American Geriatrics Society Expert Panel on the Care of Older Adults with Multimorbidity. *Patient-centered care for older adults with multiple chronic conditions: a stepwise approach from the American Geriatrics Society: American Geriatrics Society Expert Panel on the Care of Older Adults with Multimorbidity*. *J Am Geriatr Soc*. 2012 Oct;60(10):1957-68.

- 150) *What is patient-centred Healthcare? A review of definitions and principles.* International Alliance of Patients' Organizations. (Accessed 23 June 2014 at <http://www.patientsorganizations.org/attach.pl/547/494/IAPO%20Patient-Centred%20Healthcare%20Review%202nd%20edition.pdf>).
- 151) Peeters JM, Wiegers TA, Frielle RD. *How technology in care at home affects patient self-care and self-management: a scoping review.* Int J Environ Res Public Health. 2013 Oct 29;10(11):5541-64.
- 152) El-Gayar OI, Timsina P, Nawar N, Eid W. *Mobile applications for diabetes self-management: status and potential.* J Diabetes Sci Technol. 2013 Jan 1;7(1):247-62.
- 153) Task Force on the Vision of Pediatrics. *Vision of Pediatrics 2020 Findings: Megatrends, Drivers, Scenarios, and Transformations.* January 2010. (Accessed 23 June 2014 at [http://www2.aap.org/visionofpeds/docs/VOP\\_final\\_scenarios.pdf](http://www2.aap.org/visionofpeds/docs/VOP_final_scenarios.pdf)).
- 154) Hairon N. *EVIDENCE ON EFFECTIVENESS OF SELF-CARE SUPPORT STRATEGIES.* NT 4 Dec 2007;103 No 49. (Accessed 23 June 2014 at [www.nursingtimes.net](http://www.nursingtimes.net)).
- 155) Yanci J. *Hospital Mergers and Acquisitions.* January 2012. (Accessed 23 June at [www.dhgllp.com/](http://www.dhgllp.com/)).
- 156) *Breakthroughs: Hospital Merger and Acquisition Strategies.* (Accessed 23 June 2014 at <http://www.healthleadersmedia.com/breakthroughs/257025/Hospital-Merger-and-Acquisition-Strategies/>)
- 157) Cuellar AE, Gertler PJ. *Trends in hospital consolidation: the formation of local systems.* Health Aff (Millwood). 2003 Nov-Dec;22(6):77-87.
- 158) Daccord DA, Irving R, Levin M, et al. *PIFALLS IN HEALTHCARE MERGERS AND ACQUISITIONS – EMERGING ISSUES.* The Health Lawyer 2012;25:42-46.
- 159) McArthur M. *MERGER AND ACQUISITION ACTIVITY FOR HOSPITAL AND HEALTH SYSTEMS: POST-REFORM PRIORITIES AND TRENDS.* Feb 2011. (Accessed 23 June 2014 at [http://www.healthlawyers.org/Events/Programs/Materials/Documents/PHYHHS11/mcarthur\\_owens.pdf](http://www.healthlawyers.org/Events/Programs/Materials/Documents/PHYHHS11/mcarthur_owens.pdf)).

- 160) Rodak S. Hospital and Health System Strategy in 2012: 6 Key Initiatives. *Hospital review*. September 11, 2012 . (Accessed 23 June at <http://www.beckershospitalreview.com/strategic-planning/hospital-and-health-system-strategy-in-2012-6-key-initiatives.html>).
- 161) Lockett KM. Integrating hospital and physician revenue cycle operations. *Healthc Financ Manage*. 2014 Mar;68(3):38-41.
- 162) Schimpff SC. Hospital of the Future - Final Report. October 2008 (Accessed 23 June at [www.tatrc.org/docs/hof\\_report\\_08.pdf](http://www.tatrc.org/docs/hof_report_08.pdf))
- 163) Hegwer LR. 6 strategies for managing value in uncertain times. *Healthc Financ Manage*. 2013 Aug;67(8):106-11.
- 164) Tian Q, Price ND, Hood L. Systems cancer medicine: towards realization of predictive, preventive, personalized and participatory (P4) medicine. *J Intern Med* 2012; 271: 111-21.
- 165) Hood L, Friend SH. Predictive, personalized, preventive, participatory (P4) cancer medicine. *Nat Rev Clin Oncol* 2011; 8: 184-7.
- 166) Hood L. Systems Biology and P4 Medicine: Past, Present, and Future. *Rambam Maimonides Med J* 2013; 4: e0012.

نمایه

- ۲۰۰

۴۰ .....	اسید نوکلئوئیک .....
۱۳۹ .....	اطلاع رسانی شفاف .....
۶۲۰، ۵۹، ۵۱، ۵۰، ۴۸، ۴۶، ۴۱، ۴۰، ۳۸ .....	اطلاعات .....
۱۴۲، ۱۳۹، ۱۳۱، ۱۲۹، ۱۲۷، ۱۱۵، ۱۰۴، ۹۹، ۶۷، ۶۳ .....	
۱۷۱، ۱۶۹، ۱۶۱، ۱۵۹، ۱۴۳ .....	
۱۵۹ .....	اطلاعات در همه جا .....
۱۱۷، ۶۴، ۶۲، ۲۶، ۲۱، ۲۰، ۱۸، ۱۶، ۹ .....	اقتصاد .....
۱۹۱، ۱۹۰، ۱۶۴، ۱۴۸، ۱۴۵ .....	
۱۶۴ .....	اقتصاد بزرگ مقیاس .....
۱۴۵ .....	اقتصاد جهانی .....
۱۹۱، ۱۹۰، ۱۵۰، ۱۴۵، ۱۱۷، ۲۱ .....	اقتصاد دانایی محور .....
۱۴۸، ۱۴۵ .....	اقتصاد ملی .....
۱۵۰ .....	اقتصاد نوین جهانی .....
۸۷ .....	الکترونیک زیستی .....
۱۶۹، ۱۰۶، ۱۰۵، ۱۰۴، ۵۱ .....	امیکس .....
۱۷۰، ۴۷ .....	اندازه‌گیری‌های نوین .....
۵۹، ۲۸، ۲۲ .....	انرژی .....

## الف

۱۶۳ .....	ابرنظامهای سلامت .....
۲۳۰، ۲۰، ۱۹، ۱۶، ۱۵، ۱۳، ۱۲، ۱۰ .....	اجتماعی .....
۱۵۸، ۱۵۵، ۱۵۳، ۱۱۸، ۱۱۶، ۱۱۵، ۱۱۱، ۶۴، ۶۲، ۴۰ .....	
۱۹۲، ۱۷۱، ۱۶۲، ۱۶۰ .....	اجتماعی - اسلامی .....
۱۶۲ .....	ادغام .....
۱۶۴، ۱۶۳، ۱۵۸، ۱۵۶، ۱۵۳، ۱۳۰، ۱۱۶ .....	
۱۹۵، ۱۶۶ .....	ادوات نانویی .....
۷۴، ۷۱ .....	ارائه دهندهان خدمات سلامت .....
۱۳۵، ۱۳۲، ۱۱۵، ۱۰۸ .....	
۱۶۲، ۱۶۱، ۱۴۵، ۱۴۳، ۱۳۶ .....	ارتقاء سلامت .....
۱۶۷، ۱۶۲ .....	ارزش .....
۱۶۵، ۱۵۰، ۱۳۸، ۱۳۷، ۱۳۵، ۶۴، ۶۲، ۲۱، ۱۹ .....	
۱۶۹، ۱۶۵، ۸۹، ۸۰، ۷۸ .....	ارگان .....
۱۳۹ .....	استاندار سازی .....
۱۷۱، ۱۲۳، ۱۰۲ .....	استاندارد .....

بیمارستان	۱۶۴، ۱۶۳
بیماری‌های مزمن	۱۵۹، ۱۵۶، ۱۵۳، ۱۵۱، ۱۳۱
	۱۶۷، ۱۶۵، ۱۶۱
بیماری‌های مفرزی	۶۷
بیمه‌های مکمل	۱۲۵، ۱۲۳
بیمه‌ی سلامت همگانی	۱۲۳
بیو	۶۱
بیولوژی سیستمی	۱۷۱، ۱۰۷، ۶۶، ۵۱، ۳۷
بیولوژی سینتیک	۶۲
بیونیک	۸۷، ۲۰

---

**پ**

پاتوزنر	۹۱
پاتوفیزیولوژی	۴۰
پاتولوژیک	۸۶، ۸۳، ۸۲، ۷۷
پارادایم	۱۷۲، ۱۳۹، ۱۳۶، ۱۳۵، ۱۱۶، ۳۷
پارادایمی	۱۷۲، ۱۲۸، ۱۲۷، ۹۹، ۸۵، ۳۸
پاسخگویی	۱۶۶، ۱۶۱، ۱۵۳، ۱۴۹، ۱۳۹
پروتئومیکس	۱۷۲، ۱۶۹، ۴۹، ۴۵، ۴۳
پزشک خانواده	۱۶۷
پزشک محور	۱۵۶
پزشکان	۱۷۱، ۱۶۳، ۱۶۱، ۱۵۶، ۱۳۵، ۱۲۹، ۱۰۱، ۴۳
پزشکی از راه دور	۱۴۹، ۱۳۲، ۱۳۰، ۱۲۸، ۱۲۷
پزشکی بازآفرینشی	۸۷، ۸۶، ۸۵، ۷۸، ۷۷، ۷۲

انفو	۶۱
انقلاب بزرگ سوم	۶۴
اویاما	۱۶۳، ۱۵۸، ۱۲۸، ۱۲۴
اورگانومیکس	۴۵
ایمپلانت	۵۹
ایمونولوژی	۹۱، ۸۵
ایمنی	۱۶۹، ۱۴۳، ۱۳۹، ۱۳۵
اینتراکتومیکس	۴۵، ۴۳
آموزش پزشکی	۱۹۴، ۱۶۶، ۱۵۸، ۱۵۵، ۱۴۸، ۱۳۱
آنالیز تک سلوی	۴۹، ۴۵
آینده پژوهی	۱۵، ۹

---

**ب**

بازار سلامت	۱۴۷، ۱۳۷
بازآفرینی	۸۵
بافت سه بعدی	۹۳
بالینی	۹۱، ۸۵، ۷۷، ۷۱، ۵۴، ۵۳، ۵۱، ۴۸، ۴۶
بانک بند ناف	۱۷۱، ۱۶۵، ۱۶۱، ۱۵۸، ۱۴۳، ۱۲۹، ۱۱۷، ۱۰۸، ۹۵، ۹۲
برنامه‌ریزی	۹۶
برنامه‌های کاربردی سلامت همراه	۱۶۶، ۱۴۲، ۸۵، ۱۶
بنگاه	۱۳۰، ۱۲۹، ۱۲۷
بنیاد ملی سلامت	۳۳، ۳۱، ۲۹، ۱۶
بنیاد ملی سلامت آمریکا	۱۱۷، ۹۴، ۷۰، ۶۶
	۱۹۱، ۱۹۰، ۱۴۱، ۱۱۹

## ت

۱۷۰، ۱۶۹، ۱۶۷، ۱۶۵، ۱۶۱، ۱۵۹	
۹۱، ۹۰، ۸۵	پیوند اعضاء
۱۶۶	پیوند زنوي.
<hr/>	
ت	
۹۶، ۹۵، ۸۷	تجاري
۱۶۴	تجمیع
۳۱، ۲۹، ۹	تحلیل روند
۱۴۱، ۱۳۲، ۲۵، ۲۲، ۱۹، ۱۵، ۱۱	تحول
۱۷۲، ۱۵۶، ۱۵۵، ۱۴۳	
۸۵	ترمیم بافتی
۱۶۹، ۷۱، ۶۹، ۶۶، ۵۰، ۴۹، ۴۵	تصویر برداری
۱۷۰	تصویر نگاری
۱۱۶، ۱۱۵، ۴۵، ۳۷	تفکر سیستمی
۱۶۱، ۱۳۱، ۱۳۰، ۱۲۹، ۱۲۷	تلفن‌های هوشمند
۱۶۴، ۱۶۳	تملک
۱۷۱، ۱۶۹، ۵۰، ۴۹، ۴۵	توالی یابی
۱۴۹، ۱۴۶، ۱۴۵	توریسم پزشکی
۲۵، ۱۵	توسعه‌ی پایدار
۱۱۲	توسعه‌ی علم
۱۱۷، ۶۶، ۴۳	تیمهای پژوهشی
۱۶۹، ۱۰۷، ۷۸، ۶۴، ۴۸، ۴۷، ۴۳	تئوری

۹۶، ۹۴، ۹۳، ۹۱	
۸۹، ۸۵، ۷۷	پزشکی بازآفرینی
۱۶۵	پزشکی ترمیمی
۱۶۱	پزشکی خانگی
۱۶۳	پزشکی دیجیتالی
۴۶، ۴۰	پزشکی ژنومیک
۴۷، ۴۶، ۴۵، ۴۴، ۴۳، ۴۰، ۳۹، ۳۸، ۳۵	پزشکی سیستمی
۱۹۰، ۱۶۹، ۷۷، ۵۱، ۵۰، ۴۹	
۱۰۱، ۹۹، ۹۷، ۸۳، ۸۲، ۵۴، ۵۲	پزشکی فردگرایانه
۱۵۶، ۱۰۸، ۱۰۷، ۱۰۶، ۱۰۵، ۱۰۴، ۱۰۲	
۱۵۶	پزشکی مبتنی بر جامعه
۷۴، ۷۳، ۶۹	پزشکی نانو
۱۰۸، ۷۷، ۵۹، ۵۲	پژوهش و توسعه
۱۱۴، ۹۳، ۸۷، ۷۸، ۵۱، ۲۴، ۲۳	پژوهشگران
۱۶۱، ۱۲۰، ۱۱۹، ۱۱۸، ۱۱۷، ۱۱۵	
۲۶	پلورالیسم
۱۲۴، ۱۲۳	پوشش بیمه
۱۲۴، ۱۲۳	پوشش همگانی بیمه
۱۷۲، ۱۴۹، ۱۳۹	پیاده سازی
۱۵۶، ۱۱۱، ۱۰۶، ۸۷، ۶۷، ۴۰، ۲۱، ۱۵	پیچیدگی
۱۵۶، ۱۵۳، ۱۵۲، ۱۵۱، ۲۹، ۱۸	پیر شدن جمعیت
۵۹، ۳۲، ۳۰، ۲۱، ۲۰، ۱۷، ۱۴، ۱۲	پیش ران
۱۳۷، ۱۳۶، ۱۳۰، ۱۲۸، ۱۲۷، ۱۲۰	
۱۷۰، ۱۰۴، ۴۸، ۴۷	پیشگیرانه
۱۱۶، ۱۰۷، ۱۰۲، ۹۹، ۸۷، ۷۰، ۴۴	پیشگیری

**ج**

- جامعه ..... ۶۴، ۶۲، ۳۲، ۲۹، ۱۸، ۱۶، ۱۵، ۱۰، ۹  
 ، ۱۶۷، ۱۶۲، ۱۵۸، ۱۵۶، ۱۵۱، ۱۴۸، ۱۴۲، ۱۳۲، ۱۲۷، ۱۱۱  
 ۱۷۲، ۱۷۰  
 جان نیسبت ..... ۱۵، ۹  
 جایگزین کروموزومی ..... ۷۴  
 جراحی سلول ..... ۷۴  
 جراحی‌های روبوتیک ..... ۱۶۵  
 جهانی سازی ..... ۱۴۸، ۱۴۷، ۱۴۵، ۲۶، ۲۵، ۲۱، ۱۳

**چ**

- چند رشته‌ای ..... ۱۱۵، ۱۱۴، ۱۱۱

**ح**

- حجم به ارزش ..... ۱۳۹، ۱۳۶، ۱۳۵  
 حسگرهای ویژه ..... ۱۲۹

**خ**

- خدمات بیمه ..... ۱۲۵، ۱۲۳  
 خدمات درمانی ..... ۱۲۵، ۱۰۴  
 خدمات سلامت ..... ۱۳۶، ۱۳۵، ۱۳۲، ۱۳۱، ۹۹  
 ۱۴۹، ۱۴۷، ۱۴۶، ۱۴۵، ۱۴۲، ۱۳۷  
 ۱۶۵، ۱۶۲، ۱۶۰، ۱۵۹، ۱۵۶

**۵**

- خود مدیریتی ..... ۱۶۵، ۱۶۱  
 خود مراقبتی ..... ۱۶۵، ۱۶۲، ۱۶۱، ۱۳۶، ۱۳۱
- 
- داده کاوی ..... ۴۵  
 داده‌های بزرگ ..... ۱۷۰، ۱۴۳، ۱۴۱  
 دارو ..... ۸۱، ۸۰، ۷۹، ۷۷، ۶۶، ۵۹، ۵۳، ۵۲  
 ۱۶۹، ۱۰۴، ۱۰۳، ۱۰۲، ۸۲  
 دانش ..... ۱۷۱  
 دانش سلامت ..... ۱۴۱  
 در هم تنیدگی ..... ۱۱۵، ۱۱۱  
 درمان ..... ۷۴، ۷۲، ۷۰، ۶۹، ۶۶، ۵۱، ۵۰، ۴۴، ۱۹  
 ، ۱۰۵، ۱۰۴، ۱۰۳، ۱۰۲، ۹۹، ۹۴، ۹۳، ۹۲، ۹۱، ۸۹، ۸۶، ۸۳  
 ، ۱۶۵، ۱۶۳، ۱۶۱، ۱۵۱، ۱۴۸، ۱۲۷، ۱۲۵، ۱۲۳، ۱۱۵، ۱۰۷  
 ۱۹۴، ۱۹۲، ۱۷۲، ۱۷۱، ۱۶۹، ۱۶۶  
 درمانگاه ..... ۱۷۱، ۱۲۷  
 درمانگران ..... ۱۶۳، ۱۶۰، ۱۵۶، ۱۲۷  
 دموگرافیک ..... ۱۴۳، ۲۹، ۲۸، ۱۹، ۱۸، ۱۳  
 دولت محور ..... ۱۲۳  
 دیجیتال ..... ۲۷، ۲۰  
 دینامیک شبکه‌ها ..... ۴۴، ۳۹
- 
- راهبردها ..... ۹۴، ۵۰، ۴۰

## س

- 
- سازمان بهداشت جهانی ..... ۱۵۳  
 سالمند ..... ۱۵۲، ۱۵۱  
 سالمندان ..... ۱۹۵، ۱۵۳، ۱۵۱، ۱۲۳  
 سالمندی ..... ۱۹۵، ۱۶۷، ۱۵۳، ۱۵۲  
 سبک زندگی ..... ۱۶۲، ۱۶۱، ۱۹  
 سلطان ..... ۱۵۰، ۱۳۱، ۱۰۶، ۱۰۲، ۹۱، ۷۲، ۷۱، ۶۶  
 سرمایه‌گذاری ..... ۱۱۹، ۱۱۷، ۹۵، ۲۸، ۲۲  
 سکوی فناوری اطلاعات ..... ۱۵۹  
 سلامت ..... ۷۴، ۷۰، ۵۴، ۴۹، ۴۷، ۴۰، ۳۸، ۱۹، ۶  
 سلامت ..... ۱۱۷، ۱۱۶، ۱۱۵، ۱۱۴، ۱۱۳، ۱۱۲، ۱۰۸، ۱۰۷، ۱۰۵، ۹۹  
 سلامت ..... ۱۳۲، ۱۳۰، ۱۲۹، ۱۲۸، ۱۲۷، ۱۲۵، ۱۲۴، ۱۲۳، ۱۲۱، ۱۱۸  
 سلامت ..... ۱۵۱، ۱۴۹، ۱۴۷، ۱۴۶، ۱۴۵، ۱۴۳، ۱۴۱، ۱۳۹، ۱۳۷، ۱۳۵  
 سلامت ..... ۱۶۴، ۱۶۳، ۱۶۲، ۱۶۱، ۱۶۰، ۱۵۹، ۱۵۸، ۱۵۶، ۱۵۳، ۱۵۲  
 سلامت ..... ۱۹۴، ۱۹۲، ۱۷۳، ۱۷۲، ۱۷۱، ۱۶۹، ۱۶۶  
 سلامت از راه دور ..... ۱۳۰، ۱۲۸، ۱۲۷  
 سلامت پر ارزش ..... ۱۳۷  
 سلامت جامعه ..... ۱۴۱، ۱۳۷، ۱۲۹، ۱۱۶، ۱۰۸  
 سلامت همراه ..... ۱۳۲، ۱۳۰، ۱۲۸، ۱۲۷  
 سلول ..... ۱۷۲، ۱۶۹، ۹۴، ۸۸، ۸۲، ۸۱، ۷۵، ۷۴  
 سلول‌های بنیادی ..... ۸۶، ۸۵، ۸۳، ۸۲، ۷۲، ۴۹  
 سلول‌های سرطانی ..... ۱۰۵، ۹۶، ۹۴، ۹۱، ۸۸  
 سلول ..... ۷۴، ۷۱

- 
- رایانه‌های تبلت ..... ۱۲۹  
 رفتارهای تعذیه‌ای ..... ۱۶۱  
 رها سازی دارو ..... ۶۹  
 رهایش دارو ..... ۷۱  
 رهیافت ..... ۶۶، ۵۴، ۵۱، ۴۴، ۴۳، ۳۹، ۳۷، ۳۱  
 رهیافت ..... ۱۱۴، ۱۱۳، ۱۱۱، ۱۰۹، ۱۰۷، ۱۰۴، ۱۰۳، ۱۰۲، ۹۹، ۸۳  
 ریز پردازنده ..... ۱۹۰، ۱۶۹، ۱۵۶، ۱۲۰، ۱۱۷، ۱۱۶، ۱۱۵  
 ریز ..... ۶۶

## ز

- 
- زیست پزشکی ..... ۱۱۴، ۱۰۵، ۷۳، ۶۹، ۶۴، ۶۲  
 ۱۶۹، ۱۴۱، ۱۱۶  
 زیست محیط ..... ۴۷، ۴۰، ۲۵، ۲۲  
 زیستی ..... ۵۹، ۵۳، ۵۱، ۴۶، ۴۱، ۴۰، ۳۹، ۲۸  
 ، ۱۰۰، ۸۹، ۸۰، ۷۷، ۷۴، ۷۳، ۷۲، ۶۹، ۶۶، ۶۵، ۶۴، ۶۲، ۶۰  
 ۱۹۴، ۱۴۱، ۱۲۷، ۱۱۳، ۱۰۶، ۱۰۴، ۱۰۲

## ژ

- 
- ژن ..... ۱۰۰، ۹۱  
 ژنتیک ..... ۱۰۷، ۶۲  
 ژنوم ..... ۱۶۹، ۱۰۲، ۴۹، ۴۸، ۴۵، ۴۱  
 ژنومیک ..... ۱۰۵، ۱۰۴، ۱۰۳، ۹۹، ۶۴، ۶۳، ۴۶، ۴۰  
 ژنومیکس ..... ۱۷۲، ۱۶۹، ۱۵۶، ۴۴، ۴۳

**ط**

- طب سنتی ..... ۱۶۲، ۱۵۲، ۱۵۰  
طبابت ..... ۱۷۱، ۱۵۶، ۱۰۵، ۹۹

**ع**

- عصبی ..... ۹۲، ۹۱، ۶۶  
علوم اعصاب ..... ۷۲، ۶۸، ۶۲  
علوم رفتاری ..... ۱۱۸، ۱۱۳  
علوم کامپیوتر ..... ۱۲۷، ۶۲

**غ**

- غربالگری ..... ۱۰۴، ۱۰۱، ۸۲، ۸۱، ۸۰، ۷۸، ۷۷

**ف**

- فارماکولوژی ژنومی ..... ۷۲  
فردگرایی ..... ۲۶، ۱۹، ۱۳  
فلسفه‌ی پزشکی ..... ۱۱۶، ۸۶، ۳۸  
فناوری ..... ۲۳، ۲۱، ۲۰، ۱۸، ۱۶، ۱۴، ۱۳، ۱۲، ۱۰  
، ۷۲، ۶۹، ۶۶، ۶۳، ۶۲، ۶۰، ۵۹، ۵۴، ۴۹، ۴۳، ۲۹، ۲۷، ۲۶  
، ۱۱۱، ۱۰۶، ۱۰۵، ۱۰۴، ۹۶، ۹۴، ۸۵، ۸۳، ۸۰، ۷۸، ۷۷، ۷۳  
، ۱۶۵، ۱۶۳، ۱۵۰، ۱۴۳، ۱۴۱، ۱۳۷، ۱۳۳، ۱۳۰، ۱۲۷، ۱۲۰  
۱۷۲، ۱۶۹  
فناوری اطلاعات ..... ۱۶۶، ۱۴۳، ۱۳۳، ۱۰۴، ۶۲، ۲۰

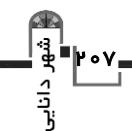
- سلول‌های مزانشیمی ..... ۹۱  
سلومیکس ..... ۴۵، ۴۳  
سه گانه‌ی مقدس ..... ۴۳  
سیاست‌های کلی سلامت ..... ۱۶۲، ۱۴۳، ۱۲۵  
سیستم‌های بیولوژیک ..... ۱۷۲، ۶۹، ۵۴، ۳۷، ۱۳  
سیستم‌های پیچیده ..... ۱۱۱، ۸۰، ۳۷  
سیستم‌های زیستی ..... ۷۴، ۷۳، ۷۲، ۶۹، ۵۵  
سیلیکایی ..... ۷۲  
سیلیکو ..... ۵۱  
سینرژیتیک ..... ۶۱، ۱۶  
سینرژیسم ..... ۶۴

**ش**

- شبکه‌ها ..... ۳۹  
شبکه‌های اجتماعی ..... ۱۲۷، ۴۷، ۴۰  
شبکه‌های بهداشت ..... ۱۶۶  
شبیه سازی زیستی ..... ۵۴، ۵۳، ۵۱  
شرکت‌های دارویی ..... ۱۴۸، ۱۴۳  
شکاف دیجیتالی ..... ۶۲  
شناختی ..... ۷۲، ۶۲، ۶۱، ۶۰، ۵۹، ۲۸  
شهر نشینی ..... ۲۳

**ص**

- صنعت مراقبت‌های سلامت ..... ۱۳۲، ۱۳۰، ۱۲۸



## م

۳۹	ماشین‌های ملکولی
۱۷۱، ۱۶۱	مبتنی بر شاهد
۴۹، ۴۵، ۴۳	متاپولومیکس
۵۱	متاپولیک عملکردی
۵۹	مجازی سازی
۶۳، ۵۹، ۴۸، ۲۵، ۱۶، ۱۴	محیط زیست
۷۹، ۷۷	مدل‌های بافتی
۸۲، ۷۷، ۴۲	مدل‌های جانوری
۸۰	مدل‌های ریاضی
۱۴۲، ۱۴۱، ۱۲۰، ۱۱۷، ۱۰۴، ۲۸، ۲۱	مدیریت
۱۶۶، ۱۶۳، ۱۶۱، ۱۵۲، ۱۴۳	
۱۲۳	مدیکید
۱۳۹، ۱۲۳	مدیکیر
۱۰۷، ۱۰۴، ۸۵، ۵۰، ۴۸	مراقبت‌های سلامت
۱۵۶، ۱۵۳، ۱۴۵، ۱۴۱، ۱۳۸، ۱۲۷، ۱۱۴	
۱۷۱، ۱۶۹، ۱۶۶، ۱۶۴، ۱۵۹	
۱۳۸	مراقبت‌های سلامت پاسخگو
۱۲۷	مراقبت‌های سلامت فرایمان
۱۴۱	مراکز تعالی
۱۳۵، ۱۳۳، ۱۲۵، ۱۲۳، ۱۱۷، ۱۱۶، ۲۶	مردم
۱۶۱، ۱۵۹، ۱۴۵	
۱۷۲، ۹۱	مرز شکن
۷۸	مسومومیت

۱۶۳، ۸۵	فناوری پژوهشکی
۵۹	فناوری چیپس
۱۲۷، ۲۷	فناوری دیجیتال
۱۷۲، ۱۷۰، ۱۰۸، ۱۰۶، ۴۷	فناوری‌های برتر
۱۶۵	فناوری‌های سلوی - بافتی
۴۶، ۳۹	فنتیپ
۸۰، ۷۹، ۷۷، ۵۹، ۵۲	فیزیولوژیک

## ق

۱۵۶، ۱۵۵، ۱۱۷، ۶۴	قرن بیست و یکم
-------------------	----------------

## ک

۵۴	کارآزمایی
۱۳۵، ۶۴، ۲۲	کارآمدی
۱۲۴، ۱۲۳	کارفرما
۲۴، ۲۳، ۲۱، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۱۲، ۹	کسب و کار
۱۵۹، ۱۲۴، ۱۲۳، ۱۱۷، ۳۳، ۳۱، ۲۹، ۲۸، ۲۷، ۲۶، ۲۵	کنسرسیوم
۱۱۹	کیفیت
۱۶۳، ۱۵۹، ۱۳۹، ۱۳۸، ۱۳۵، ۱۲۵، ۱۲۳	
۱۶۷، ۱۶۴	
۱۵۹، ۱۲۳	کیفیت خدمات

## ل

۸۲، ۷۸	لاین‌های سلوی
--------	---------------

مشارکت	۱۰۸، ۱۰۷، ۱۰۶، ۴۹، ۴۷، ۲۳، ۲۰
نظام سطح بندی	۱۶۲، ۱۶۱، ۱۳۷، ۱۲۰، ۱۱۵، ۱۱۴، ۱۱۳
نظام سلامت	۱۵۹، ۱۲۴
نظام نوآوری	۱۲۷
نظم نوین	۸۷، ۶۷، ۶۶، ۶۰، ۵۹، ۲۸، ۱۳
نقشه برداری مغز	۹۱، ۹۰، ۸۹، ۸۷، ۸۵، ۶۹
نقشه‌ی علمی	۹۰
نقشه‌ی علمی کشور	۷۴، ۷۲، ۷۱، ۶۹، ۶۳
نوآورانه	۱۲۹، ۲۷
نوآوری	۹۱، ۹۰، ۸۹، ۸۵، ۷۷
نوآوری	۷۴، ۷۲
میان رشته‌ای	۱۰۹، ۹۵، ۹۱، ۸۵، ۶۶، ۵۱، ۴۳
موبایل	۱۲۰، ۱۱۹، ۱۱۸، ۱۱۷، ۱۱۶، ۱۱۵، ۱۱۴، ۱۱۳، ۱۱۲، ۱۱۱
مهندسی بافت	۱۹۰، ۱۵۶
مهندسى نورومورفیک	۸۰، ۷۹، ۷۸، ۷۲، ۵۰، ۴۵
میکروفلوبیدیک	۸۰، ۵۹
مینیاتور سازی	

**ن**

نانو	۸۷، ۷۳، ۷۲، ۶۹، ۶۶، ۶۲، ۶۱، ۲۸
نانو زیست فناوری	۶۹
نانوبوت	۷۵
نانوفناوری	۷۴، ۷۳، ۷۲، ۷۱، ۶۹، ۶۶، ۶۲، ۵۹، ۴۵، ۲۰
نظام بیمه	۱۲۵، ۱۲۳
نظام بیمه‌ی اجتماعی سلامت	۱۲۵

**و**

وارفارین	۱۰۱
وراث	۷۴
ویرایش ژنوم	۶۷
ویروس	۱۴۸

**ه**

هرسپتین	۱۰۲، ۱۰۱
هزاره‌ی جدید	۱۶۶، ۱۶۵، ۱۶۴، ۱۵۶، ۱۴۷، ۱۴۳، ۱۵
هزینه	۱۴۳، ۱۳۸، ۱۳۵، ۵۳، ۵۲، ۴۷
هزینه‌های مراقبت‌های سلامت	۱۲۳، ۱۰۴

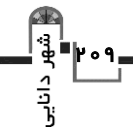
---

## ی

---

- ۱۲۵ ..... یارانه  
۶۹، ۶۴، ۲۸ ..... یکپارچگی

- ۱۵۶، ۱۲۰، ۱۱۸، ۶۶، ۲۷ ..... همکاری  
۷۴، ۷۲، ۶۶، ۶۵، ۶۴، ۶۲، ۵۹، ۲۸، ۲۱ ..... همگرایی فناوری  
۱۰۷، ۴۷، ۴۳ ..... هود  
۲۰ ..... هوش  
۱۶۶، ۴۷، ۴۳، ۴۰، ۳۷ ..... هولستیک



۱۰