

بِنَمْ خَدا



مرکز دانلود رایگان
محلبسوی مطالب اورژی و مواد

www.Iran-mavad.com



فناوری نانو

محقق: استاد مرادی

گرد آورنده:

پیمان غلامعلی قمشه زاده

امیر حسین ساقی

قدمت نانوتکنولوژی

قدمت نانوتکنولوژی و کاربرد آن در طبیعت به ابتدای خلقت حیات باز می‌گردد. اولین شیوه حیات، موجودات تک سلولی ... اگر دقیق تر وارد شویم مولکولهای **DNA** و **RNA** و زنها! مولکولهایی هستند که اطلاعات بنیادین ساختار حیات آن موجود زنده را به طور کامل شامل می‌شوند. تمام اطلاعات و کدهای لازم برای تولید موجودی مشابه خود. ماشین بسیار ریزی داریم که بلد است مشابه خود تولید کند، که در علم نانو به یک "نانو اسپیلر" تعبیر می‌شود. اما از زمانی که انسانها به تولید مواد نانوساختاری و کاربرد آنها در زمینه‌های مختلف ابراز علاقه نمودند بیش از دو دهه نمی‌گذرد و انتشار مقالات در این موضوع نسبتاً جدید است. آن پایین فضای زیادی است"

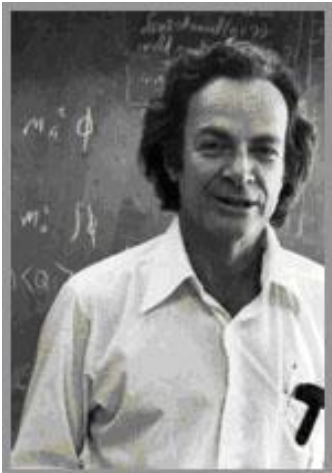
تاریخچه‌ی نانو تکنولوژی در دنیا

در طول تاریخ بشر از زمان یونان باستان، مردم و بخصوص دانشمندان آن دوره بر این باور بودند که مواد را می‌توان آنقدر به اجزاء کوچک تقسیم کرد تا به ذراتی رسید که خردناشدنی هستند و این ذرات بنیان مواد را تشکیل می‌دهند، شاید بتوان دموکریتوس فیلسوف یونانی را پدر فناوری و علوم نانو دانست چرا که در حدود 400 سال قبل از میلاد مسیح او اولین کسی بود که واژه اتم را که به معنی تقسیم‌نشدنی در زبان یونانی است برای توصیف ذرات سازنده موادبه کاربرد. با تحقیقات و آزمایش‌های بسیار، دانشمندان تاکنون 108 نوع اتم و تعداد زیادی ایزوتوپ کشف کرده‌اند. آنها همچنین پی برده اند که انهم‌ها از ذرات کوچکتری مانند کوارک‌ها و لپتون‌ها تشکیل شده‌اند. با این حال این کشف‌ها در تاریخ پیدایش این فناوری پیچیده زیاد مهم نیست.

نقطه شروع و توسعه اولیه فناوری نانو به طور دقیق مشخص نیست. شاید بتوان گفت که اولین نانوتکنولوژی‌ست‌ها شیشه‌گران قرون وسطایی بوده‌اند که از قالب‌های قدیمی (**Medieal forges**) برای شکل‌دادن شیشه‌هایشان استفاده می‌کرده‌اند. البته این شیشه‌گران نمی‌دانستند که چرا با اضافه کردن طلا به شیشه رنگ آن تغییر می‌کند. در آن زمان برای ساخت شیشه‌های کلیساها قرون وسطایی از ذرات نانومتری طلا استفاده می‌شده است و با این کار شیشه‌های رنگی بسیار جذابی بدست می‌آمده است. این قبیل شیشه‌ها هم‌اکنون در بین شیشه‌های بسیار قدیمی یافت می‌شوند. رنگ به وجود آمده در این شیشه‌ها برپایه این حقیقت استوار است که مواد با ابعاد نانو دارای همان خواص مواد با ابعاد میکرو نمی‌باشند.

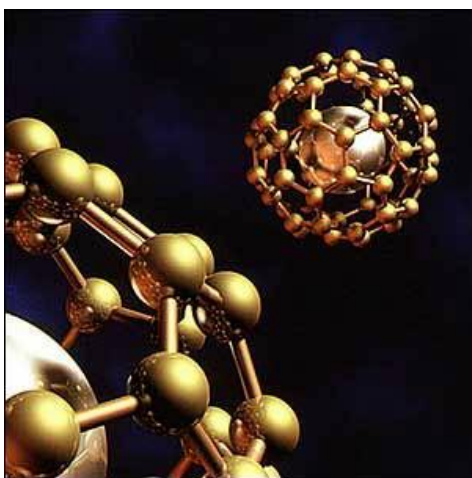
در واقع یافتن مثالهایی برای استفاده از نانو ذرات فلزی چندان سخت نیست. رنگدانه‌های تربینی جام مشهور لیکرگوس در روم باستان (قرن چهارم بعد از میلاد) نمونه‌ای از آنهاست. این جام هنوز در موزه بریتانیا قرار دارد و بسته به جهت نور تابیده به آن رنگهای متفاوتی دارد. نور انکاس یافته از آن سبز است ولی اگر نوری از درون آن بتابد، به رنگ قرمز دیده می‌شود. آنالیز این شیشه حکایت از وجود مقادیر بسیار اندکی از بلورهای فلزی ریز 700 nm دارد، که حاوی نقره و طلا با نسبت مولی تقریباً 14 به 1 است حضور این نانوبلورها باعث رنگ ویژه جام لیکرگوس گذشته است.

بعد از دهه نود که فن آوریب اطلاعات هیاهوی بسیاری در جهان پیا نمود در آغاز قرن بیست و یک دانشمندان تمرکز خود را بر روی فن آوری نوینی معطوف کرده اند که به عقیده عده ای نه تنها فسمتی از آینده بشری می باشد، بلکه این فن آوری تمامی آینده بشر را متحول خواهد ساخت. نانو تکنولوژی دارای سابقه زیادی نمی باشد. این موضوع برای اولین بار حدود 40 سال پیش مطرح شد.



در سال 1959، دانشمند کوانتم کوانتوم نظری و دارنده جایزه نوبل مطرح نمود Richard Feynman. اگر دانشمندان ترانزیستور را ساخته اند ما با علم اتمی می توانیم همین ترانزیستور ها را با مقیاس بسیار کوچک بسازیم. او قصد داشت تا با قرار دادن اتم ها در کنار یکدیگر کوچکترین مصنوعات بشری را بسازیم. او قصد داشت تا با قرار دادن اتم ها در سطح نانو برای اولین بار توسط Feynman استاد کوانتم بیان گردید. بعدها یک دانشجو رشته کامپیوتر برای انجام پروژه فارغ التحصیلی خود، دانشمند بزرگ هوش مصنوعی دکتر Minsky که پدر علم هوش مصنوعی نیز شناخته می شود را به عنوان استاد راهنمای پروژه فارغ التحصیلی خود برگزید. این دانشجو آقای Eric Drexler نام داشت. که علاقه زیادی به نظریه های Feynman (که در نظریه زیادی به نظریه های Drexler) ابعاد نانو) داشت، سعی در شکوفایی این فرضیات نمود. وی بعد از اخذ درجه استادی علوم کامپیوتر، با جمع آوری جوانان جویا و کوشان نظریه نانو تکنولوژی را بنا نهاد. اولین مقاله وی در زمینه نانو تکنولوژی در سال 1981 و با موضوع نانو تکنولوژی مولکولی به چاپ رسید Drexler. اولین کسی بود که در سال 1991 از دانشگاه MIT مدرک دکتری نانو تکنولوژی را دریافت نمود. وی هم اکنون رئیس ایستیتو foresight, research fellow می باشد.

بعدها کشورهای توسعه یافته، برنامه ریزی های گسترده ای را برای فعالیت های تحقیقاتی و صنعتی در زمینه نانو تکنولوژی تدوین نموده اند. به روشنی می توان دید که آینده بشر در اختیار نانوتکنولوژی می باشد.



نانو چیست؟

واژه فناوری نانو اولین بار توسط نوریوتاینگوچی استاد دانشگاه علوم توکیو در سال 1974 بر زبانها جاری شد. او این واژه را برای توصیف ساخت مواد (وسایل) دقیقی که تلوارانس ابعادی آنها در حد نانومتر می‌باشد، به کار برد.

در سال 1986 این واژه توسط کی اریک درکسلر در کتابی تحت عنوان: «موتور آفرینش: آغاز دوران فناوری نانو» بازآفرینی و تعریف مجدد شد. وی این واژه را به شکل عمیق‌تری در رساله دکترای خود مورد بررسی قرار داده و بعدها آنرا در کتابی تحت عنوان «نانوسیستم‌ها ماشین‌های مولکولی چگونگی ساخت و محاسبات آنها» توسعه داد.

نانو تکنولوژی در ترجمه لفظ به لفظ، به معنی تکنولوژی بسیار کوچک (نانو، به معنی بسیار بسیار کوچک، مقیاس ۱۰^{-۹} بار منفی ۹ بار کوچکتر) می‌باشد.

نانو تکنولوژی، فن آوری تغییر در خواص مولکول‌های تشکیل دهنده مواد است و به همین دلیل مقیاس نانو بهترین تعریف برای تکنولوژی می‌باشد. بشر سعی دارد تا با استفاده از نانوتکنولوژی خواص مولکول‌ها را تغییر دهد تا وقتی که جسمی از این مولکول‌ها درست شود و تمام خواص این مولکول‌ها (و ماده اصلی) را در خود داشته باشد

nano کلمه‌ای یونانی به معنی کوچک است و برای تعیین مقدار یک میلیاردیم یا ۹-۱۰ یک کمیت استفاده می‌شود. چون یک اتم تقریباً ۱۰ نانو متر است، این اصلاح برای مطالعه عمومی روی ذرات اتمی و مولکولی بکار برد می‌شود. نانو تکنولوژی مطالعه ذرات در مقیاس اتمی برای کنترل آنهاست. هدف اصلی اکثر تحقیقات نانو تکنولوژی شکل دهی ترکیبات جدید یا ایجاد تغییراتی در مواد موجود است. نانو تکنولوژی در الکترونیک، زیست‌شناختی، هوانوردی و حتی در مطالعات انرژی بکار برد می‌شود.

خواص نانو ذرات:

با توجه به تعریف نانوذرات، یکی از سوال‌های مهم در تولید مواد نانو این است که آرایش هندسی و پایداری اتم‌ها با تغییر اندازه ذرات چه تغییری می‌کند؟

در تکنولوژی نانو اولین اثر کاهش اندازه ذرات، افزایش سطح است. افزایش نسبت سطح به حجم نانوذرات باعث می‌شود که اتم‌های واقع در سطح، اثر بسیار بیشتری نسبت به اتم‌های درون حجم ذرات، بر خواص فیزیکی ذرات داشته باشند. این ویژگی واکنش پذیری نانوذرات

را به شدت افزایش می دهد علاوه بر این افزایش سطح ذرات فشار سطحی را تعییر داده و منجر به تغییر فاصله بین ذرات یا فاصله بین اتم های ذرات می شود

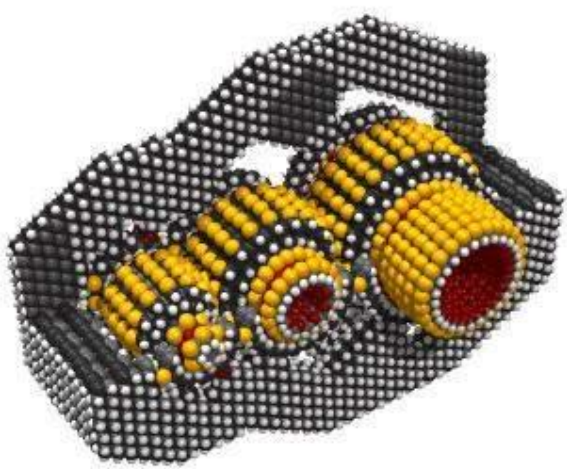
خواص الکترونیکی و شیمیایی :

در نانو تکنولوژی تغییر در فاصله بین اتم های ذرات و هندسه ذرات روی خواص الکترونیکی ماده هم تاثیر گذار است وقتی اندازه ذرات کاهش می یابد پیوند های الکتریکی در فلزات طریف تر می شوند جالب است که بپرسیم در چه اندازه دانه ای یک ذره فلزی شبیه یک توده فلز رفتار می کند؟ آیا این تغییر در خواص به تدریج رخ می دهد یا به طور ناگهانی؟ پاسخ به این سوالات هم از نظر آزمایشگاهی وهم تئوری مشکل است.

کمیت الکترونیکی که راحت تر در دسترس می باشد پتانسیل یونیزاسیون است مطالعات نشان داده اند که پتانسیل یونیزاسیون در اندازه دانه های کوچک (ذرات ریزتر) بیشتر است یعنی با افزایش اندازه ذرات پتانسیل یونیزاسیون آنها کاهش می یابد افزایش نسبت سطح به حجم و تغییرات در هندسه و ساختار الکترونیکی تاثیر شدیدی روی فلز و انفعالات شیمیایی ماده می گذارد و برای مثال فعالیت ذرات کوچک با تغییر در تعداد اتم ها (و در نتیجه اندازه ذرات) تغییر می کند.

نانوتکنولوژی چیست؟

طراحی، ساخت، توسعه و استفاده از محصولاتی که اندازه آنها در بازه 1nm تا 100nm قرار دارند را نانو تکنولوژی گویند. در حقیقت اینجا صحبت از ریز شدن است که این کار تماس بیشتر، فعالیت بیشتر و افزایش مساحت را ممکن می سازد. نانو یک مقیاس جدید در فناوری ها و یک رویکرد جدید در تمام رشته ها است و این توانایی را به بشر می دهد تا دخالت خود را در ساختار مواد گسترش دهد و در ابعاد بسیار ریز به طراحی و ساخت دست بزنده و در تمام فناوری هایی که بشر در حال حاضر به آن دست یافته، اثر بگذارد.



روش های تولید نانو ذرات:

به طور کلی واکنش های شیمیایی برای تولید مواد می تواند در هر یک از حالت های جامد، مایع و گاز صورت گیرد. روش متدائل برای تولید مواد در جامد آن است که با خرد کردن ذرات ، سطح تماس آنها افزایش یافته و در ادامه جهت افزایش میزان نفوذ اتم ها و یون ها ، این مخلوط در دماهای بالا بیشتر می شود.

در شیمی اصطلاحاً به موادی که واکنش های شیمیایی با آنها آغاز می شود، واکنشگر و موادی که در طی انجام واکنش واکنشگر به آنها تبدیل می شود، محصول گویند. واکنشگر ها می توانند جامد، مایع یا گاز باشد. به علاوه واکنشگرها یا خود یک عنصر مستقل هستند یا می توانند به صورت ترکیبات چند جزئی باشند. ترکیبات چند جزئی را عموماً پیش ساز گویند.

روش های بسیاری برای تولید نانو ذرات یا ذرات نانو ساختار توسعه یافته اند که شامل فرایند های حالت بخار، مایع و جامد است.

اما ایرانیان و نانو ذرات فلزی از دیروز تا امروز:

ایرانیان در قرن های چهارم تا هفتم هجری از نانوذرات نقره و مس برای تزیین سفال های خود استفاده می کردند. محققانی از کشور ایتالیا به همراه مهندس فرح شکوهی، مهندس پروین اولیایی، دکتر جواد رهیقی و دکتر محمد لامهی رشتی از سازمان انرژی اتمی کشورمان، نتایج تحقیقات صورت گرفته بر روی عاب های استفاده شده بر روی سفال های ایرانی قرن های ۴ تا ۷ هجری را به صورت مقاله ای منتشر کرده اند.

Appl. Phys. A, 79, 2004, 257-261 طبق نتایج این تحقیق، وجود نانوذرات نقره و مس در عاب مورد استفاده در تزئینات سفالی قرون ۴ تا ۷ هجری موجب پیدایش اثرات کرومانتیکی مختلفی در این سفالینه ها شده است.

تصاویر ارائه شده در این مقاله، حاکی از پخش شدن نانوذرات هماندازه نقره با قطر حدود 20 نانومتر در پایه شیشه ای عاب روی سفال هاست.

علم طبیعی حقیقتا طبیعت را وصف نمی کند بلکه آن بخشنی از فعل و انفعال میان طبیعت و خود ماست.

ورنر هایزنبرگ

امروزه نیز پژوهشگران و محققان ایرانی گام های موثری در جهت پیشرفت و توسعه نانو ذرات فلزی بر داشته اند.

برای مثال روش ابداعی دکتر فخرالدین میر خلف عضو هیئت علمی دانشگاه کاشان و پژوهشگر گروه الکترو شیمی دانشکده شیمی دانشگاه لیورپول انگلستان که در قالب مقاله ای در ژورنال جامعه شیمی آمریکا به چاپ رسیده طی دو سه ماه اخیر از پر خواننده ترین مقالات سایت الکترونیکی این مجله بوده و مورد استقبال محققان نانو تکنولوژی جهان قرار گرفته است.

دکتر میر خلف درباره روش ابداعی تهیه نانو ذرات فلزی به موفقیت هایی دست یافته اند. یا سرکار خانم دکتر اعظم ایرجی راد که مشغول انجام پژوهه ای هستند.

در این طرح نانو ذرات فلزی از جمله نقره، کجالت و طلا به روش کندو سوز لیزر، پالسی در محیط مایع مناسب ساخته می شود. برای هر ماده بستگی فرایند کند و سوز و تشکیل نانو ذرات به نوع ماده هدف، چگالی توان، طول موج لیزر و نوع مایع محیط کندو سوز بررسی می شود. سپس ذرات از محلول خارج می شود. سپس ساختار از نظر بلوری و اندازه ذرات ساخته شده با استفاده از میکروسکوپهای الکترونی و تصویر برداری AFM مطالعه می شود.

برای بعضی از مصارف، ذرات در محلول های پلیمری ساخته خواهد شد. مثل ذرات نقره که خاصیت ضد باکتری دارد. اندازه ذرات به طور متوسط 20 نانو متر خواهد بود.

در ایران چند سالی است که تکنولوژی نانو به عنوان یکی از مهمترین تحقیقاتی زیر بنایی کشور مورد توجه قرار گرفته است.

تحول دیگر:

تحول دیگر این فناوری مربوط به ساخت نانوکریستالهای نیمه هادی بود که منجر به افزایش شدید تعداد نانوذرات اکسید فلزی نقاط کوانتم گردید. میکروسکوپ نیروی اتمی 5 سال بعد از میکروسکوپ تونلی پیمایشی اختراع شد تا با کمک آن بتوان اتمها را بررسی کرد. فناوری نانو یک زمینه بین رشته ای است که در محدوده علوم کاربردی مختلفی نظری فیزیک، مواد، الکترونیک و غیره وارد شده است. فناوری نانو خود به تنها یک علم نیست بلکه با استفاده از آن می توان به کاربردی کردن علوم مختلف کمک کرد. فناوری نانو به سه صورت تعریف می شود:

1- فناوری نانو محدوده تحقیقات و مطالعه مواد و خصوصیات آنها در محدوده 1-100 نانومتر را در بر می گیرد.

2- با کمک فناوری نانو ساختارهای نانویی می توان خلق کرد که خصوصیات آنها با ساختارهای ماکروسکوپی همان مواد متفاوت است.

3- با کمک فناوری نانو می توان در اتمها از طریق کنترل خصوصیات تغییراتی ایجاد کرد.

زمانی که مواد در مقیاس نانو مطالعه و بررسی می شوند واکنش های و رفتار اتمها در مقایسه با حالتی که مطالعه در سطح مولکولی انجام می شوند کاملاً متفاوت است چرا که در این قلمرو خصوصیات فیزیکی مواد تغییر می کند این درست مانند این است که در توپی را در محفظه ای بیندازید و توپی دیگر را از آن محفظه بیرون آورید. تفاوت در قلمرو نانو به اندازه ای است که حتی رنگ، نقطه ذوب، خصوصیات شیمیایی و غیره مواد در خارج از این محدوده کاملاً متفاوت است.

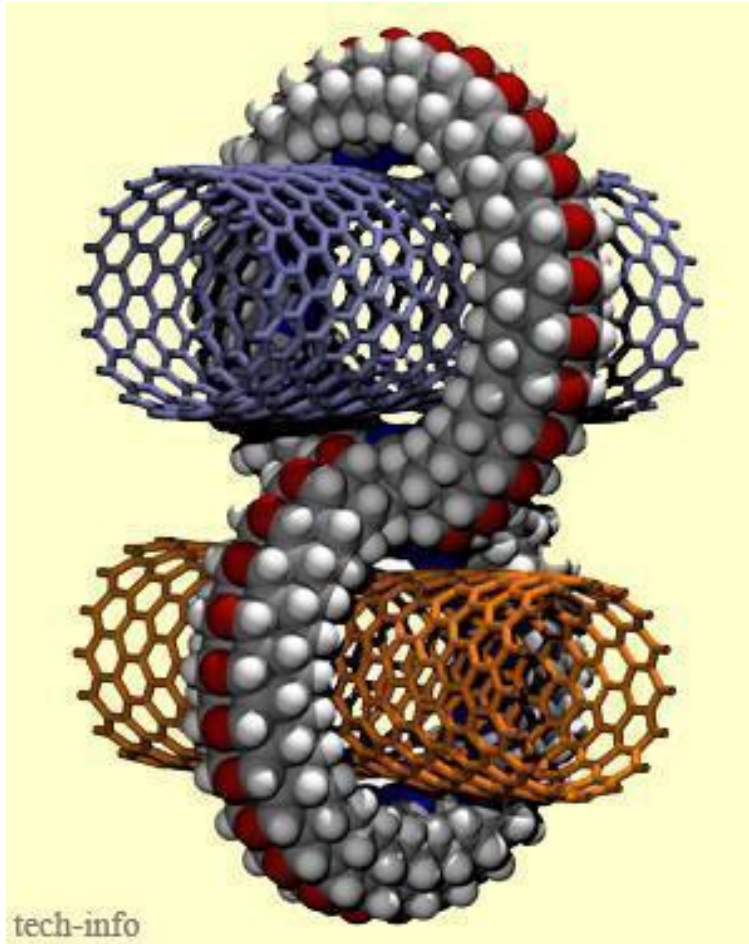
در فناوری نانو برای ساخت دو روش در نظر گرفته می شود: روش ساخت پایین به بالا و روش ساخت بالا به پایین. در روش ساخت پایین به بالا، وسائل و مواد از سطح مولکولی بر اساس اصول شیمی مولکولی ساخته می شوند درست مانند یک دیوار که از روی هم گذاشتن آجر به آجر ساخته می شود.

در روش ساخت بالا به پایین، اشیاء نانویی بدون کنترل اتمی در مقادیر بزرگتر ساخته می شوند به این طریق که در ساخت آنها از تجهیزات پیشرفته این فناوری مانند میکروسکوپ اتمی و میکروسکوپ تونلی پیمایشی استفاده می شود تا فرایند دستکاری و ایجاد پدیده ها و خصوصیات جدید در اشیاء نانویی ظهره باید.

کاربرد نانو تکنولوژی

همانطور که در مطالب پیشین مربوط به (نانو تکنولوژی) بیان شد یکی از خواص مهم نانوذرات نسبت سطح به حجم بالای این مواد است. با استفاده از این خاصیت می توان کاتالیزورهای قدرتمندی را در ابعاد نانومتری تولید نموداین نانوکاتالیزورها راندمان واکنش های شیمیایی را به شدت افزایش داده و همچنین به میزان چشمگیری از تولید مواد زاید در واکنش ها جلوگیری خواهند نمود. به کارگیری نانوذرات در تولید مواد دیگر می تواند استحکام آنها را افزایش دهد و یا وزن آنها را کم کند و مقاومت شیمیایی و حرارتی آنها را بالا ببرد و واکنش آنها را در برابر نور و تشعشعات دیگر تغییر دهد. پس اولین کاربردی که برای نانو ذرات می توان متصور شد، استفاده از این مواد در تولید نانو کامپوزیت ها است. با استفاده از نانو ذرات، نسبت استحکام به وزن مواد کامپوزیتی به شدت افزایش خواهد یافت. اخیراً در ساخت شیشه های ضدآفتاب از نانوذرات اکسید روی استفاده شده است استفاده از این ماده علاوه بر افزایش کارایی این نوع شیشه ها عمر آنها را

نیز چندین برابر نموده است از نانو ذرات همچنین در ساخت انواع ساینده ها، رنگها، لایه های محافظتی جدید و بسیار مقاوم برای شیشه ها و عینک ها(ضدجوش و نشکن) کاشی ها و در ضد نوشته برای دیوار ها و پوشش های سرامیکی برای افزایش استجکام سلول های خورشیدی نیز با استفاده از نانوذرات تولید شده اند. قبل از بحث شد که با کوچک شدن ذرات خواص کلی آنها تغییر می کند.



های زیادی در قسمت های مختلف اتوموبیل، راکت های تنسیس، عینک های آفتابی ضدخش، پارچه های ضد لک، پنجه های خود تمیز کن و صفحات خورشیدی دارند.

وقتی اندازه ذرات به نانومتر می رسد یکی از خواصی که تحت تاثیر این کوچک شدن اندازه قرار می گیرد تاثیر پذیری از نور و امواج الکترومغناطیسی است با توجه به این موضوع اخیراً چسب هایی از نانو ذرات تولید شده اند که کاربرد های مهمی در اپتوالکتریک و صنایع الکترونیکی دارند و رود نانو ذرات به رنگها یا مواد ساختمانی وزن را کاهش می دهند و در استفاده از رنگ در هواپیما مصرف سوخت را کاهش می دهد. نانو ذرات نانویی محیط را پاک تر نگه می دارند استفاده از ابزاری که می تواند وضعیت قلب را نشان دهد نانوذرات اکسید تیتانیوم (بی رنگ) می تواند در کرم های ضد اشعه UV بکار رود. ذراتی مشابه در شیشه آب را رفع می کند و نور خورشید را به کار می برد تا آلدگی را از بین برد (شیشه های تمیز کننده) در حال حاضر شرکت اسپری و پوشش تولید می کنند که کاربرد اسپری و پوشش تولید می کنند که کاربرد

- (1) تولید مواد و محصولات: نانوتکنولوژی تغییر بنیادی مسیری است که در آینده موجب ساخت مواد و ابزارهای خواهد شد. امکان سنتز بلورهای ساختمانی نانو، با اندازه و ترکیب به دقت کنترل شده و چیدن آنها در ساختارهای بزرگتر که دارای خواص و کارکرد منحصر بفرد باشند، انقلابی در مواد و فرآیندهای تولید آنها ایجاد می کند که محققین قادر به ایجادشان نبوده اند. مواد سبکتر، قوی تر، قابل برنامه ریزی و کاهش هزینه عمر کاری از طریق کاهش دفعات نقص فی، از مزایای نانو ساختارها می باشد.

(2) پزشکی و بدن انسان: فراتر از آسان کردن استفاده بهینه از دارو و کپسوله کردن داروهای (PLA, PLGA) نانوتکنولوژی می‌تواند فرمولهایی برای رهایش دارو (Drug Deliverg) تهیه کند که به نحوه حریت‌انگیزی توان داروها را افزایش می‌دهد.

(3) نano در طراحی و ساختن مواد سبک وزن، پرقدرت و مقاوم در برابر حرارت که مورد نیاز هواپیماها، راکتها، ایستگاه‌های فضایی و سکوهای اکتشافی سیاره‌ای یا خورشیدی، نقش تعیین کننده‌ای دارد و با توجه به اینکه محیط فضا دارای نیروی جاذبه کم و خلا زیاد است، با نano می‌توان ایجاد ساختارهایی که در زمین ممکن نیست را در فضا میسر کرد.

(4) با استفاده از این فناوری می‌توان ظرفیت ذخیره‌سازی اطلاعات را در حد 1000 برابر یا بیشتر افزایش داد. به طور مثال با این فناوری می‌توان 50 عدد DVD را در یک هارد دیسک به ابعاد یک کارت اعتباری ذخیره کرد.

(5) از کاربردهای نانوتکنولوژی در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی عبارتند از:

استفاده از نano افزوondنی‌ها در گل حفاری و سیمان‌کاری چاههای نفت

استفاده از نانو مواد برای افزایش ضربی برداشت از مخازن

نانوکاتالیست‌ها در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

نانوپوشش‌های مقاوم در برابر گرما، خوردگی، جرم گرفتگی، سایش و اصطکاک

سیستم‌های نانوفیلتراسیون و جداسازی

نانو روانکارها

نانو کامپوزیت‌ها

ذخیره‌سازی انرژی در نانوساختارها

نانو سنسورها و نانوبیوسنسورها

کاهش آلاینده‌ها و توسعه فناوری سبز

شیشه‌هایی از جنس نano که کثیف نمی‌شوند.

در این بخش مایعی را به شما معرفی می‌کنیم که مانع از ماندن آب و یا هر نوع آلودگی دیگر بر سطوحی همچون شیشه و کروم می‌شود. پوشش محافظ شیشه، ماده‌ای است که باعث می‌شود هر نوع آلودگی بر روی شیشه خود به خود در کمتر از یک ثانیه پاک شود.

موارد استفاده از این محصول

- سقف‌های شیشه‌ای، نمای ساختمان‌ها و کاشی‌ها

- حمام و سرویس‌های بهداشتی

- سلول‌های خورشیدی

- صفحات نمایشگر، لنز دوربین، عینک، و بسیاری از موارد دیگر

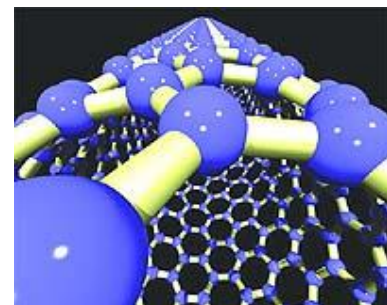
- مزایای استفاده از این ماده
- پس زدن آب از روی سطوح
- عدم رویت توسط چشم
- جلوگیری از رشد قارچ ها
- صرفه جویی در آب و مواد پاک کننده
- دیدگاه علمی

باید توجه کنید که این ماده یک لایه نیست که بر روی سطوح کشیده می شود بلکه تغییر شیمیایی در سطوح مولکولی می باشد. که از آلوده شدن سطوح جلوگیری می نماید. این ترکیب آبگریز، نمی گذارد تا آب و یا هر ذره دیگری بر روی سطح شیشه و یا کروم بنشیند. این ماده بسیار نازک و شفاف است و با چشم دیده نمی شود.

اولین محصول نانو در ایران

اولین محصول نانو تکنولوژی در ایران با نام نانو سید وارد بازار شد.

نانو تکنولوژی، یک شرکت ایرانی پیشرو و در زمینه فن آوری نانو، توانسته است که نانو نقره را در ایران تولید می کند این محصول که خاصیت آنتی باکتریال دارد از ورود میکروب ها در محل های روش شده توسط نانو نقره می شود. از جمله کاربردهای این نانو نقره می توان به موارد زیر اشاره کرد: ظروف نگه داری غذا، کولرها، یخچال ها، وسایل کودکان، مواد شوینده، دستمال کاغذی و ...



نانو بیوتکنولوژی

نانو ذرات بخارتر ریز بودن می تواند به درون سلولها نفوذ کرده و پرده از رازهای درون آنها برداشته ، بدون آنکه تداخل عمده ای در کار سلول بوجود آید. این فناوری در علوم زیستی و پزشکی بخصوص با فراهم آوردن امکان ایجاد تعییرات در مکانیسمهای بدن انسان ،

تصحیح نقصها و درمان بیماریها کاربردهای فراوانی دارد. استفاده از این فناوری در علوم زیستی به تولد و گرایش جدیدی از این فناوری منجر شده است: نانو بیوتکنولوژی.

برخی از کاربردها در زمینه بیوتکنولوژی

نشانگرهای زیستی فلورسنت

ترابری دارو و ژن (طراحی داروهایی با هدف گیری بسیار مطلوب که از نانو ماشینهای پروتئینی بهره می‌برند و ...) تشخیص زیستی پاتو ژنها

تشخیص پروتئینها

جستجو در ساختار DNA

ابداع روشهایی برای استفاده از RNA در فناوری نانو

حرکت رباتهای زنده با نیروی ماهیچه

مهندسی بافت

تخربیب تومور از طریق گرما دهی به آن

بهود تباین (کنتراست)

روشهای بیولوژیکی ذخیره کردن و بازیابی اطلاعات به منظور حل مسائل محاسباتی و دیگر کاربردها تحت کنترل در آمده‌اند.

ساخت سلولهای مصنوعی (با ساختارهای محدود خود تکثیر شونده و مولکولهای اطلاعاتی خود تکرار شونده)

فرآیندهای تشخیص و ردیابی مقادیر بسیار کم ماده

شناسایی و درمان بیماریها و کشف داروها

ساخت حسگرها (استفاده از حسگرهای مغناطیسی جهت شناسایی و بروسها)

ساخت میکرو آرایه‌های DNA با نانومهر زنی

نتایج بررسی بالینی فناوری Nano - JETA RT- PCR توسط شرکت Acrogenomics

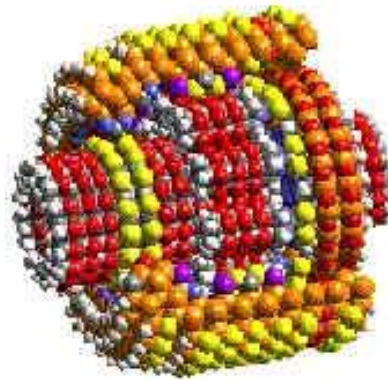
طراحی و ساخت کارتهای نانویی برای کاهش درد و افزایش شادابی انسان

...

نانو کامپوزیتهای خاک رس – پلیمر

نانو کامپوزیتهای خاک رس – پلیمر بهبود فوق العادهای در بسیاری از خواص فیزیکی و مهندسی پلیمرهایی که در آنها از مقدار کمی پر کننده استفاده می‌شود، ایجاد می‌کند. در این نوع مواد از خاک رسهای نوع اسمکتیتی (Smectite-type) از قبیل هکتوریت، مونت موریلونیت و میکای سنتزی به عنوان پر کننده برای بهبود خواص پلیمرها استفاده می‌شود. خاک رسهای نوع اسمکتیت ساختاری لایه‌ای دارند و با توجه به طبیعت پیوند بین اتمهای این لایه‌ها، این مواد خواص فوق العادهای را در جهت موازی لایه‌ها نشان می‌دهند. در نانو کامپوزیتهای خاک رس نه تنها دانه‌های خاک رسی را از هم جدا می‌کنند، بلکه لایه‌های هر دانه را نیز از هم جدا می‌کنند.

با انجام این عمل، خواص مکانیکی فوق العاده هر دانه نیز بطور موثر بکار می‌آید و این در حالی است که در اجزای تقویت شده نیز بطور چشمگیری افزایش پیدا می‌کند، زیرا هر جزء خاک رس خود از صدها تا هزاران لایه تشکیل شده است. خواص مهندسی و فیزیکی بهبود قابل توجهی می‌یابند، مانند: افزایش ضربی یانگ، قدرت کشسانی، مقاومت در برابر تغییر شکل بر اثر گرما، مقاومت در برابر آتش، مقاومت باربر (barrier resistance)، هدایت یونی و شکل‌پذیری. امتیاز دیگر شان این است که تأثیر قابل توجهی بر خواص اپتیکی پلیمر ندارند. ضخامت یک لایه خاک رس منفرد، بسیار کمتر از طول موج نور مرئی است. از نظر اپتیکی شفاف و تقریباً بی رنگ هستند.



کاربردها

نایلون 6 به عنوان روکش نوار زمان سنج خودروها، محافظ روی موتورها و استفاده در قسمتهای مختلف خودروها از جمله: بدنه، صندلی، سی ستم سوخت رسانی و ...

بسته بندی نوشیدنیها

ساخت بطریهای چندلایه

صنعت لاستیک (کاربرد تجاری)

افزایش مقاومت لاستیک در برابر سایش

افزایش استحکام مکانیکی (افزایش مقاومت در برابر نفوذ پذیری)

افزایش مقاومت گرمایی

کاهش قابلیت اشتعال

بهبود بخشیدن اعوجاج گرمایی

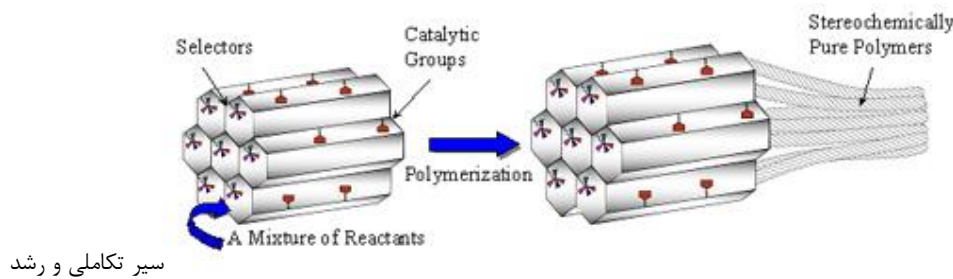
کاهش وزن

افزایش مقاومت

حقیقین دانشگاه لندن در انگلستان و دانشگاه Paris Sud در فرانسه، شبیه سازیهایی براساس مکانیک کوانتم برای مطالعه نانو کامپوزیتهای خاکرس - پلیمر بکار برده‌اند. امروزه این ترکیبات یکی از موفقترین مواد نانوتکنولوژی هستند، زیرا بطور همزمان مقاومت بالا و شکل‌پذیری از خود نشان می‌دهند؛ خواصی که معمولاً در یکجا جمع نمی‌شوند.

دید کلی

اصولاً اتصالات نیم رسانا - فلز جزء لازمه تمامی قطعات الکترونیکی هستند. چگونگی و رفتار اتصالات الکتریکی به غلظت سطح نیم رسانا (Si)، تمیزی سطح و واکنشهای بین فصل مشترک فلز - نیم رسانا بستگی دارد. بعد از ابداع ترانزیستور توسط جان باردین، مفهوم و اهمیت مدارهای مجتمع روشن شد. پس از آن موفقیت بزرگ تجمع و اتصال تعداد بسیار زیادی از قطعات کوچک و اجزای الکترونیکی بر سطح زیر لایه تحول عظیمی در ساخت عملی مدارهای مجتمع بوجود آورد. با ابداع و رشد فناوری فرآینیاتور کردن قطعات الکترونیکی بشر به یکی از مهمترین دستاوردهای خود در قرن گذشته نائل آمد.



با گسترش، طراحی و ساخت مدارهای مجتمع بویژه افزایش انباست قطعات در مقیاس خیلی بزرگ در دهه 1980 تلاش برای کوچکتر کردن قطعات میکرو الکترونیکی ادامه یافت. از طرف دیگر تقاضای جدید برای ساخت مدارهای مجتمع بویژه مدارهای حافظه شامل حافظه دینامیکی (DRAM) و حافظه استاتیکی (SRAM) با ویژگیهای نظری سرعت عمل بالا توان با کاهش اتلاف توان روز به روز بیشتر شد. در روند تکاملی فناوری فرآینیاتور کردن قطعات الکترونیکی بویژه در هندسه و مقیاس زیر میکرونی کمتر از 0.2 میکرومتر یعنی حوزه فناوری طراحی قطعات نانو الکترونی و فناوری ساخت مدارهای مجتمع از پیچیدگی خاصی برخوردار است.

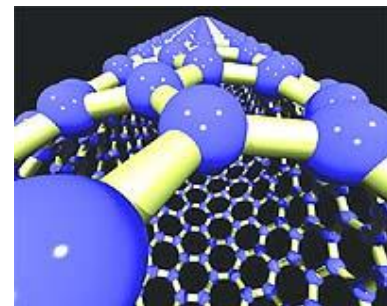
بطور متوسط در هر شش سال ابعاد و اندازه قطعات الکترونیکی به نصف تقلیل یافته است. امروزه با استفاده از مزیتهای مجتمع سازی کوچکی قطعات، بطور مشخص فناوری نانو الکترونیک ساختار اینگونه مدارهای مجتمع گستردہ‌تر و پیچیده‌تر است. بطوری که این مدارها از دهها میلیون ترانزیستور، دیود، مقاومت الکتریکی و خازن تشکیل شده است. عرض خطوط اتصالات بین قطعات مختلف در

سال 2000 میلادی 0.18 میکرومتر بود، که کاهش آن همچنان ادامه دارد.

در راستای پیشرفت این فناوری ، در همین سال مجموع فروش مدارهای مجتمع در دنیا حدود 150 میلیارد دلار برآورد شده است. به این دلیل پیچیدگی و ویژگیهای خاص مدارهای مجتمع با ساختار نانومتری بکار گیری مواد جدید و فرآیندهای بهتر تولید و همچنین استفاده روشهای دقیقتر ساخت .

مشخصه یابی لایه نازک قطعات الکترونیکی

مشخصه یابی لایه نازک قطعات مختلف امری الزامی است. بعضی از فرآیندهای مهم ساخت مدارهای مجتمع عبارتند از:



نفوذ کاشت یونی

لیتوگرافی

فلز نشانی

غیر فعال سازی و غیره

که در فناوری نانو الکترونیک برای انجام اینگونه فرآیندها باید از پارامترها و سیستمهای خاص استفاده کرد. مثلاً در فرآیند فلز نشانی استفاده از **فلز مس** بجای فلز راج **آلومینیوم** برای اتصالات درونی بین قطعات مختلف عملی اجتناب ناذیر است. اما نفوذ سریع اتمهای **Cu** در زیر **Si** در عملیات حرارتی منجر به تشکیل لایه سلیساید مس و در نهایت سبب تخریب قطعه الکترونیکی می‌شود. برای رفع این مشکل معمولاً از یک لایه میانی از مواد دیرگذار مانند **Ta** و **W** یا **Mo** به عنوان سد نفوذی برای بهبود پایداری حرارتی لایه **Cu / Si** استفاده می‌کنند .

ساخت و مشخصه یابی سیستمهای چند لایه‌ای

مشخصه یابی سیستمهای چند لایه‌ای **Cu/Ta/Si** اخیراً مورد مطالعه قرار گرفته است. در این زمینه تأثیر ولتاژ بایاس منفی بر بهبود خواص الکتریکی و ساختاری سد نفوذی لایه اسپاترنیک **Ta/Si** در سیستم **Ta** گزارش شده است. همچنین در فناوری طراحی قطعات نانو الکترونی با استفاده از میکروسکوب نیروی اتمی (AFM) و ساخت لایه‌های نازک مورد نیاز در مدارهای مجتمع مذکور فقط در

محیطهای تعریف شده توسط روش‌های دقیق لایه نشانی نظری لایه نشانی با باریکه مولکولی (MBE) و لایه نشانی با بخار شیمیایی مواد آلی فلزی (MOCVD) امکان پذیر است.

وسعت فناوری نانو الکترونیک

در فناوری نانو الکترونیک فرآیندهای سطح زیر لایه Si از جمله سوزش توسط فناوری پلاسما و باریکه یونی صورت می‌گیرد. اینگونه مدارهای مجتمع با ویژگیهای منحصر به فرد خود در مقیاس نانومتری کاربردهای متنوعی از سیستمهای مزوسکوپیک دارند. بعضی از این کاربردها عبارتند از:

ظساخت نقطه‌ها و سیستمهای کوانتمی تولن زنی در دیودهای تشید کننده مثل Si_InGap

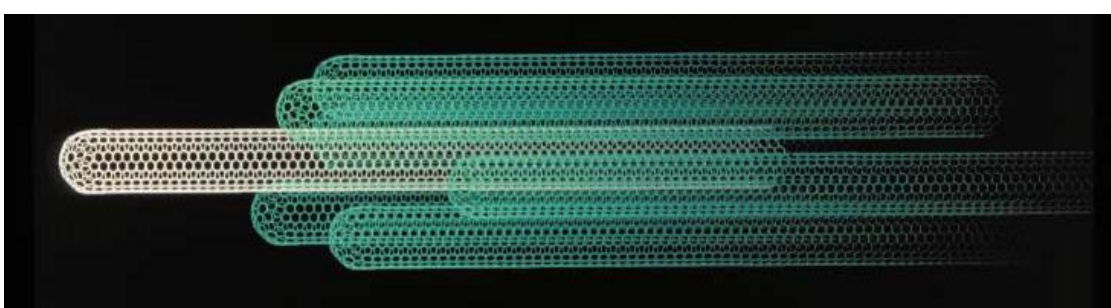
طراحی و ساخت تقویت کننده‌های لیزری مثل

طراحی و ساخت میکرو احساسگرها و ماشینهای میکرونی برای کاربردهای خاص

به دلیل اهمیت فناوری نانو الکترونیک در چند سال گذشته چندین کارگاه عملی در زمینه‌های مختلف فیزیک و

فناوری نانو الکتریک برگزار شده است. با ادامه رشد و گسترش این فناوری پیشرفته، در آینده شاهد تحول

عظیمی در زمینه‌های ارتباطات خواهیم بود.



نانو تکنولوژی با استفاده از ساختارهای مولکولی پیچیده مانند سلول انسان و 100 برابر محکم تر از فولاد، آغازگر یک تحول صنعتی خواهد بود.

به گزارش بخش خبر شبکه فن آوری اطلاعات ایران، به نقل از جام جم آنلاین، این تکنولوژی جدید، از طریق دستکاری اتم‌ها، محصولات جدید و روش ساخت آنها را تغییر می‌دهد، به طوری که مواد حاصل، کوچکتر، محکم و سبک باشند. تاکنون تنها محصولات اندکی بر این اساس تولید شده اند که از آن جمله می‌توان پارچه‌های مقاوم در برابر رنگ آمیزی و بسته بندی های مواد غذایی تازه را نام برد که وارد بازار شده اند. اما برخی دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند نانو تکنولوژی بالاخره تنها فن آوری باقی، خواهد بود.

به گفته جرج استفانو پالس، استاد مهندسی شیمی در انتیتیو تکنولوژی ماساچوست این فن آوری فراگیر خواهد شد. وی با انعکاس نظر دیگر طرفداران نانوتکنولوژی اظهار می دارد که کشورهای صنعتی در همه جنبه های صنعت از این علم بهره می جویند. یک نانو مقیاس یک میلیونیم متر یا حدوداً به اندازه 10 اتم هیدروژن است. و این معادل با یک هشتادهزارم قطر موی انسان است. اکنون دانشمندان به کمک میکروسکپ های پیشرفته می توانند اتم های مجزا را جایی که مایلند، قرار دهند. کاربردهای بالقوه نانو تکنولوژی بسیارند که از آن جمله به کامپیوترهای میکروسکپی، آتن های کشنده سرطان و موتورهای غیرآلوده کننده ماشین ها می توان اشاره کرد.

(نانوتکنولوژی) و کاربرد آن در ایمنی و بهداشت

نانوتکنولوژی به دلیل خصوصیات منحصر به فردی مانند سایز خیلی کوچک آن و نسبت سطح به جرم زیادش به طور بالقوه ای انسانها را در معرض خطرات جدید و رو به رشد قرار می دهد و افزایش مشکلات بهداشتی به خصوص برای کارگران دارد. (نانوتکنولوژی) تولید کارآمد مواد و دستگاهها و سیستمها با کنترل ماده در مقیاس طولی نانومتر، و بهره برداری از خواص و پدیده های نوظهوری است که در مقیاس نانو توسعه یافته اند.

گام اخیر در نانوتکنولوژی توسعه دادن وسایلی است که محققان ایمنی و بهداشت شغلی و قانونگذاران تاکنون در محیط های صنعتی اخیراً از آن غافل بوده اند.

تحقیقات اولیه در مورد اثرات بهداشتی فناوری نانو نشان می دهد که قابلیت ایجاد التهاب، سرطان ها و بیماری های شدید ریه را دارد. مقایسات بین نانوتکنولوژی و آزبستوز انجام شده که به طور ویژه ای به بالقوه بودنشان برای دورهای تاخیری طولانی مدت توجه شده است.

به هر حال روش دقیقی که نانوتکنولوژی اثرات بیولوژیکی خود را روی انسان دارد به طور وسیعی ناشناخته است.

قبل از آنکه نیاز به توسعه و ارتقاء استانداردها راهنمایها و مقررات مورد ملاحظه قرار گیرد نیاز قابل ملاحظه ای به تحقیق بیشتر در زمینه ای تداخلات ایمنی و بهداشتی این تکنولوژی وجود دارد.

سرمایه گذاری جهانی در زمینه ای تحقیقات نانوتکنولوژی و توسعه ای آن به طور فوق العاده ای افزایش یافته است. سرمایه گذاری اخیر در زمینه ای ارتقاء این صنایع به طور قابل ملاحظه ای مهم تر از هزینه کردن در مورد تحقیق در این زمینه یا خطرات بالقوه ای آن برای انسان هاست.

مثالهای زیادی در مورد نانوتکنولوژی هایی که تاکنون به طور تجاری در دسترس بودند وجود دارد که شامل مواد آرایشی، البسه، مصالح ساختمانی، افزودنی های غذایی، لوازم الکترونیکی و لوازم خانگی می باشند.

قابلیت نانوتکنولوژی به عنوان یک مشکل عمومی روز همانند مواد غذایی تغییر شکل یافته ای ژنتیکی، آزبستوز و تحقیق در زمینه ای سلول های بنیادی در حال افزایش می باشد.

ویسکوزیته در مقیاس نانو

آب در مقیاس نانو آب روانی نیست که ما در استفاده می کنیم. اشیاء کوچک در آب با ماده چسبنده ای مثل عسل یا آب قند احاطه شده اند. خواص سیالات در مقیاس نانو در ویسکوزیته بر جسته می گردد حجم سیالی که مسیر مشخص را در زمان تعیین شده طی می کند درست مثل ویسمزیته تغییر می کند اگر این سرعت را با v نشان دهیم اندازه حرکت (حاصل ضرب جرم در سرعت) را با p نمایش دهیم و A هم مساحت سطح باشد. μ ویسکوزیته مابع است هرچه عدد رینولد کوچکتر باشد تاثیر ویسکوزیته بیشتر است بنابراین یک باکتری که یک میلیون بار کوچکتر از یک انسان است باکتری آب را یک میلیون بار از ما ویسکوزتر می باید [4].

$$\text{افترسی نیرو} = dt/dt \approx qa^2v^2$$

$$\mu av = F_{\text{نیروی ویسکوزی}}$$

$$Re = qav/\mu = Force/F_{\text{عددرینولد}}$$

خواص مغناطیسی

در نانو تکنولوژی پیچیده ترین تاثیر اندازه ذرات تاثیر بر خواص مغناطیسی ماده است. یک ماده توده ای فرومغناطیس با حوزه های مغناطیسی که هر کدام حاوی هزاران اتم هستند، شناخته می شود. در یک حوزه مغناطیسی جهت چرخش الکترون ها یکسان است، اما حوزه های مغناطیسی متفاوت، جهات چرخش متفاوتی دارند. تغییر فاز مغناطیسی وقتی رخ می دهد که یک میدان مغناطیسی بزرگ، تمام حوزه های مغناطیسی را یک جهت کند. به عنوان مثال در مورد نانو ذرات، حوزه های مغناطیسی مشخصی دیده نمی شود. بنابراین تصور می شود که در این موادسیستم های ساده تری وجود خواهد داشت اما در حقیقت چیزی بر عکس این موضوع وجود دارد. ذرات مغناطیسی کوچک و حتی جامدات غیر مغناطیسی با اندازه دانه کوچک، نوع جدیدی از خواص مغناطیسی را نشان می دهند. این خواص متأثر از خاصیت کوانتومی اندازه ذرات است که برای فهمیدن آن، نیاز به مطالعه بسیار است. اندازه ذرات مورد بحث ما، معمولاً کمتر از اندازه حوزه های مغناطیسی در جامدات است بنابراین یک ذره مثل یک اتم مجزا رفتار می کند که گشتاور مغناطیسی بزرگی دارد.

ایمنی و بهداشت

اثرات سمیت و بیولوژیکی:

اطلاعات کمی در مورد اثرات سم شناسی و بیولوژیکی نانوتکنولوژی مخصوصاً شک و شبهای در رابطه با راههای بالقوه‌ی تماس و جابجایی مواد نانو در دفعه‌ی اول ورود آنها به بدن و پاسخ بدن به مواد نانو وجود دارد. انواع بسیار مختلف ذرات نانو و خصوصیات مختلفشان دسترسی کلی به اثرات سم شناسی آنها را در این مرحله غیر ممکن ساخته است.

مشخص نیست که چگونه خصوصیات مختلف ذرات مثل سطح ناحیه‌ای، حلالیت، شکل و سطح شیمیایی سمیت ذرات را تحت الشعاع قرار می‌دهند.

به هر حال یافته‌های بسیار رایجی هستند که نشان می‌دهند سایز ذره، سطح ناحیه‌ای و سطح شیمیایی به عنوان فاکتورهای کلیدی در ایجاد اثرات بهداشتی سوء می‌باشند.

به دلیل سایز کوچک استثنایی که ذرات نانو دارند قادرند مکانیسم‌های دفاعی بدن را مسدود کرده و تشکیل ذراتی با سایز بزرگتر بددهد ذرات نانو در مقایسه با ذرات بزرگتر نسبت سطح به جرم بسیار بزرگتری دارند که ممکن است ذرات را قادر به نفوذ به درون سلولهای بدن و تشکیل ساختارهایی متفاوت و در مقایسه بزرگتر از آنها بددهد. تماس با ترکیبات نانو به احتمال زیاد از طریق استنشاق انجام می‌شود اما ممکن است از طریق پوست یا گوارش نیز انجام شود.

مطالعات زیادی نشان داده است که ذرات نانو قادرند از ریه‌ها به داخل جریان خون عبور کرده و در سایر ارگانهای بدن انتشار یابند مطالعات روی چندین نوع از حیوانات حاکی از آن است که تماس با ترکیبات نانو ممکن است باعث تغییرات پاتولوژیکی ریه از جمله سرطانها، التهاب، فیبروز و مشکلات تنفسی شود.

زمانی که مطالعات روی جوندگان یا کشت سلولی اثرات بهداشتی ناشی از استفاده و یا تماس با ذرات نانو را نشان دهد، که مستقیماً قادر نیستیم این تستها را با خطر تماس شغلی یا به انسان ارتباط بدهیم.

تحقیق بیشتری برای اثرات مزمن بهداشتی ناشی از ذرات نانو لازم شده است. تماس با سطوح پایین برای به دست آوردن اطلاعاتی برای پروسه‌ی ارزیابی ریسک مفیدترند.

خطر انفجار:

علاوه بر کنترل تماس ذرات نانو با گارگران در محیط کار، خطر دیگری که مورد توجه است خطر ناشی از حریق یا انفجار به دلیل فعالیت کاتالیستی بسیاری از مواد نانو می‌باشد.

تا کنون کنترل خطرات انفجار یا حریق ثبت نشده است. عنوان یک پیش احتیاط کنترلهایی را باید در محیط کار به کاربرد که مشابه آن برای مواد مشابه در سطح مacro استفاده خواهد شد.

تماس شغلی :

این موضوع حائز اهمیت است که بدانیم و قادر به ارزیابی تماس به منظور ارزیابی اینکه آیا مواد نانو به عنوان یک خطر ایمنی و بهداشت شغلی مطرح هستند.

فعالیت هایی که مواد نانو را در فاز گازی تولید می کنند یا استفاده یا تولید مواد نانو به فرم پودرها یا محلولها را دارند در معرض بزرگترین خطر تماس شغلی با ذرات نانو می باشند.

اگرچه تولید ذرات نانو به طور خاصی در سیستم های بسته انجام می شود، باز خطر تماس به آنها به انواع کنترل های موجود در محل بستگی دارد. بسیاری از روشهای محیط کار که ممکن است منجر به تماس با نانو ها شوند شامل کار با مواد نانو به صورت مایع بدون حفاظت کافی و نظافت سیستمهای جمع آوری گردوبارهایی که برای گیرانداختن ذرات نانو استفاده می شود. افرادی که به تجارت مواد نانو مشغولند و فعالیت های کاری که ریسک بالایی از تماس با ذرات نانو دارند شامل حمل و نقل، نظافت، نگهداری روتین وسایل، مرتب کردن، ذخیره داخل مخازن و توزیع کننده ها، به علاوه استفاده توسط مصرف کنندگان نهایی برای اهداف صنعتی.

نتیجه گیری:

تحقیق اولیه در مورد مفاهیم و معانی ایمنی و بهداشت شغلی نانوتکنولوژی نشان می دهد که این تکنولوژی نیازمند توجه و تحقیق بیشتری می باشد بویژه وجود نانوذرات در آلاینده های هوای محیط کار که می تواند سلامتی کارگران را تحت اشعاع قرار دهد.

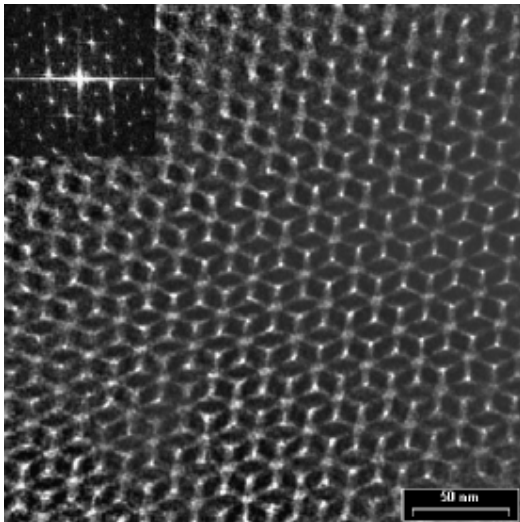
تولید مواد سرامیکی انعطاف پذیر به کمک نانوتکنولوژی

ضعف عده مواد سرامیکی در کاربردهای مهندسی، ترد بودن و عدم انعطاف پذیری این مواد است. خبر زیر بیانگر پیشرفتی با کمک نانوتکنولوژی است که به وسیله آن ضعف سرامیکها از لحاظ انعطاف پذیری تا حد زیادی بر طرف می شود.

محققان دانشگاه گرنل با استفاده از نانوشیمی، گروهی جدید از مواد ترکیبی را تولید کرده و به نام "سرامیکهای انعطاف پذیر" نام گذاری کرده اند. این مواد کاربردهای گسترده ای، از قطعات میکروالکترونیکی گرفته تا جداسازی مولکول های بزرگ، مانند پروتئین ها خواهند

داشت.

آنچه در این زمینه، حتی برای خود محققان، بیشتر جلب توجه می‌کند آن است که ساختمان مولکولی ماده جدید در زیر میکروسکوپ الکترونی (TEM) به صورت ساختمان مکعبی است که با پیشگویی‌های ریاضیدانان قرن گذشته مطابقت می‌کند. اولریش ویسنر، استاد علوم و مهندسی مواد دانشگاه گُرزل، می‌گوید: "ما اکنون در تحقیقات پلیمری به ساختمان‌هایی برموده می‌کنیم که ریاضیدان‌ها مدت‌ها قبل وجود آنها را از نظر تئوری اثبات کردند."



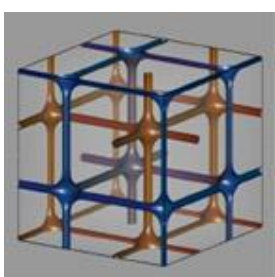
ویسنر در گردهمایی سالانه جامعه فیزیک آمریکا در مرکز گردهمایی ایندیانا، در مورد سرامیک‌های انعطاف‌پذیر جدید گفت: "رفتار فاز کوپلیمر، موجب جهت‌دهی ترکیب‌های نانوساختاری آلی/معدنی می‌شود." به عقیده وی، این ماده یک زمینه تحقیقاتی مهیج و ضروری است که نتایج علمی و تکنولوژیکی بسیار زیادی از آن بدست می‌آید.

گروه تحقیقاتی ویسنر از طریق شکل‌های کاملاً هندسی که در طبیعت یافت می‌شوند، به طرف نانوشیمی هدایت شد. محققان دانشگاه گُرزل تصدیق کرده‌اند که ساده‌ترین راه تقلید از طبیعت، استفاده از پلیمرهای آلی مخصوصاً موادی موسوم به کوپلیمرهای دی‌بلک است زیرا این مواد

می‌توانند به طور شیمیابی به صورت نانوساختارهای با ا؟شکال هندسی مختلف ساماندهی شوند. اگر پلیمر بتواند به طریقی با مواد غیرآلی (معدنی) مثلاً یک سرامیک، خصوصاً یک ماده از نوع سیلیکاتی ترکیب شود، ماده حاصل، ترکیبی از خواص زیر را خواهد داشت:

(1) انعطاف‌پذیری و کنترل ساختار (از پلیمر)

(2) عملکرد بالا (از سرامیک)



ویسنر می‌گوید: "خواص مواد حاصل، فقط جمع ساده خواص پلیمرها و سرامیک نبوده، حتی ممکن است این مواد خواص کاملاً جدیدی نیز داشته باشند." محققان دانشگاه گُرزل تاکنون فقط تکه‌های کوچکی از سرامیک انعطاف‌پذیر، با وزن چند گرم را ساخته‌اند که البته برای آزمایش خواص مواد، کافی است. ماده حاصل، شفاف و قابل خم کردن است، در عین حال مقاومت قابل توجهی داشته و بر خلاف سرامیک خالص خرد نمی‌شود.

در بعضی موارد، این ماده، یک هادی یونی بوده و قابلیت کاربرد به صورت الکتروولیت با تری‌های با کارآیی بالا دارد. همچنین ماده جدید ممکن است در پیلهای سوختی بکار برود.

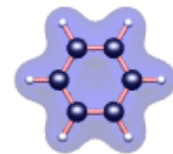
ساختر متخلخل سرامیک‌های انعطاف‌پذیر وقتی شکل می‌گیرد که ماده در دماهای بالا عملیات حرارتی شود. به عقیده ویسنر، این در

حقیقت اولین ماده با چنین هندسه و توزیع کم اندازه حفره‌های است. چون ماده فقط حفره‌های ۱۰ تا ۲۰ نانومتری دارد. محققین دانشگاه گرنل، در تلاشند تا دریابند که "آیا این مواد می‌توانند برای جداسازی پروتئین‌های زنده استفاده شوند؟"

ویسنر عقیده دارد که به خاطر قابلیت خودساماندهی این مواد، می‌توان آنها را به صورت ناپیوسته و در مقیاس زیاد تولید کرد. او می‌گوید: "ما می‌توانیم ساختار را کاملاً کنترل کنیم. ما می‌توانیم با کنترل خیلی خوبی این ماده را به مقیاس نانو برسانیم. ما حالا می‌دانیم که چگونه مجموعه‌ای از ساختارهای با شکل و اندازه حفره‌های یکسان بسازیم."

محققان دانشگاه گرنل این عمل را با کنترل "فازها" و یا با معماری مولکولی ماده بوسیله کنترل کردن مخلوطی از پلیمر و سرامیک انجام می‌دهند. ماده از چند مرحله انتقالی عبور می‌کند؛ از مکعبی به ۶ وجهی و سپس به نازک و مسطح و بعد به ۶ وجهی وارونه و مکعبی وارونه می‌رسد. ماده پس از مرحله مسطح و قبل از مرحله ۶ وجهی وارونه، به صورت ساختمان مکبی دوگانه موسوم به Plamber's nightmare می‌باشد که قبلاً در سیستم‌های پلیمری یافت نشده بود. این ساختمان اولین ساختار با چنین قابلیت انعطاف بالایی است که بوسیله ترکیب خاصی از پلیمرها و سرامیک‌ها تولید می‌شود. ویسنر می‌گوید: "این شناس وجود دارد که ما به مجموعه‌ای از ساختارهای دوگانه دیگر که در پلیمرها وجود دارد و دیگران چیزی در مورد آنها نمی‌دانند، دست پیدا کنیم. ما راه را برای یافتن هرچه بیشتر چنین ساختارهایی باز کرده‌ایم."

این تحقیقات بوسیله بنیاد ملی علوم، انجمن ماسک پلانک و مرکز تحقیقات مواد دانشگاه گرنل، پشتیبانی شده‌است.



تحلیل:

نانوتکنولوژی با توانایی‌هایی که به بشر در فرایندهای ساخت داده است، این امکان را فراهم آورده تا بتوان در نحوه چینش اتمها دخالت کرد و با تغییر دادن نحوه چینش و نوع پیوندها بتوان خواص مورد نظر را در محصول نهایی بوجود آورد. آنچه در خبر فوق آمده است پیشرفتی در ساخت سرامیک‌ها با استفاده از فرایندهای نانو است که خواص ویژه‌ای به این مواد می‌دهد. چنانچه گفته شد، ضعف عمدۀ سرامیک‌ها تردی و عدم انعطاف‌پذیری است که کاربرد آنها را در ساخت قطعاتی که در معرض تنش‌های مختلف هستند محدود می‌کند. با این فناوری محدوده کاربرد وسیع‌تری برای این مواد بوجود می‌آید.

نانو تکنولوژی و صنایع نظامی

از زمانی که نانو تکنولوژی به عنوان یک زمینه پژوهشی در جهان مورد توجه قرار گرفت، صنایع نظامی به این حوزه توجه نموده و به دنبال پتانسیل کاربردهای نظامی آن بوده‌اند. البته این موضوع تقریباً در مورد اکثر فناوری‌ها صحت داشته و حتی به دلیل علاقه زیاد صنایع نظامی و پشتیبانی نا محدود دولتها از این صنایع، فناوری‌های ممتدی از بخش نظامی به بخش‌های غیر نظامی راه یافته‌اند و در

واقع تولد آنها در حوزه نظامی بوده است البته در مورد رویکرد عمومی به نانو تکنولوژی این موضوع که شروع کار بخش نظامی باشد، صحت ندارد، ولی قطعاً شروع برخی زمینه های نانو تکنولوژی نیز با توجه زیاد بخش های دفاعی از این صنایع بود و خواهد بود.^{۱۶} اینچه مسلم است پتانسیل بزرگ نانو تکنولوژی برای کاربردهای دفاعی به خوبی مشخص شده و به همینجهت در برنامه های کوتاه مدت و بلند مدت صنایع دفاعی کشورهای توسعه یافته، توجه خاصی به نانو تکنولوژی شده است.

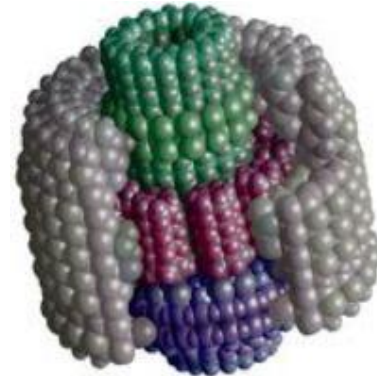
نانو تکنولوژی یا هنر ساخت مواد از اتم ها، توانایی کپی کرده دقیق اتم به صورت منحصر به ثرد و قراردادن آنها در جای دلخواه می باشد. در حقیقت به پیوند اجباری شیمی و مهندسی شیمی نانو تکنولوژی گسته می شود. نانو تکنولوژی مطالعه ذرات در مقیاس اتمی برای کنترل آنهاست و هدث اصلی اکثر تحقیقات شکل دهی ترکیبات جدید یا ایجاد تغییراتی در مواد موجود است. نانو تکنولوژی در الکترونیک، زیست‌شناسی، ژنتیک هوانوردی و حتی در مطالعات انرژی بکار برده می شود. به عبارت کلی به پیوند اجباری شیمی و مهندسی نانو تکنولوژی یا دومین انقلاب صنعتی گسته می شود. اما چرا nano nano?^{۱۷} کلمه‌ای یونانی به معنی کوچک است و برای تعیین مقدار یک میلیاردیم یا 10^{-9} یک کمیت است^{۱۸} اده می شود. چون یک اتم تقریباً ۱۰ نانومتر است، این اصلاح برای مطالعه عمومی روی ذرات اتمی و مولکولی بکاربرده می شود. نانو تکنولوژی در خصوص کشاورزی و تولید غذا، بازگشت ۹۰٪ از زمین های کشاورزی به وضعیت طبیعی، ایجاد گلخانه های دارای عملکرد بالا که تقریباً ۱۰٪ از زمین های کشاورزی^{۱۹} را در برمی گیرد و جمعیت جهان را تغذیه می کند و از انفراض و نابودی بیشتر جانوران و گونه های گیاهی جلوگیری می کند و دخالت آگاهانه و عالمانه انسان در جهت تسريع روند تکامل گیاهان می باشد. نانو تکنولوژی علمی جدید است که می خواهد مضراتی را که علوم مصنوعی به عالم^{۲۰} گذاشت از بین برده و از راه طبیعی جهان را به بهشت تبدیل کند بطوری که زندگی را برای تمامی مردم از کوچک تا بزرگ لذت بخش و راحت سازد. ما در آستانه ورود به جهانی آرمانی هستیم، ساخت مواد بسیار سبک و محکم برای مصارث مرسوم یا نو، همه گیر شدن ابر کامپیوترهای بسیار قوی، کوچک و کم مصرف سلاحهای سبک تر، کوچکتر، هوشمند تر، ارزانتر و نامرئی تر برای رادار، ارسال دقیق دارو به آدرس های مورد نظر در بدن و اثراش طول عمر، از بین بردن کامل ناچیز ترین آلاینده های شهری و صنعتی تولید محصولات کشاورزی برمبنای نانو تکنولوژی مثل سیب زمینی که^{۲۱} فقط پروتئین های موجود در آن با^{۲۲} براتم های گرد و غبار، هوا و آب نمونه هایی مشابه خود را ایجاد می کند، تاسیب زمینی شکل گیرد؛ همه نمونه هایی از رسیدن به جهان آرمانی است. در نتیجه می توان یک طرح زیبا از پایان دادن به قحطی و گرسنگی ارائه داد که در آن سیاره ای با درختان مو سبز نگ و زیبا و میوه های کشاورزی که خاک طبیعی و کاملی ندارند، ترسیم می شود. نانو تکنولوژی یا هنر ساخت مواد از اتم ها، با تولید جدید از محصولاتی که پاکیزه، تر، نیرومندتر، سبکتر و سالمتر از مواد قبلی است، همراه می باشد. نانو تکنولوژی سعی در یکی کردن اکتشافات و پژوهه ها از بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک با شیمی^{۲۳} یک الکترونیک و علم مواد دارد. با استفاده از نانو تکنولوژی هر چیزی می تواند به شکل هر شی قبل تصور دیگری متصرور شود و^{۲۴} عنصر جدول تناوی می توانند بی نهایت با هم ترکیب شوند تا ملکول های متواتی از ابعاد نانو^{۲۵} گسته تا یک سیاره را بسازد. برای اولین بار ریچارد^{۲۶} یمن بنده جایزه نوبل^{۲۷} یک پتانسیل نانو علم را در یک سخنرانی تکان دهنده با نام " در پایین اتفاقهای زیادی وجود دارد، مطرح کرد. یعنی اصرار داشت، که دانشمندان ساخت وسائلی را، که برای کار در مقیاس اتمی لازم است، شروع کنند. این موضوع مسکوت ماند، تا اینکه اریک در کسلر (دانشجوی تحصیلات تکمیلی MIT) یعنی^{۲۸} را شنید و یک قالب کاری برای مطالعه "وسایلی که توانایی حرکت دادن اشیاء مولکولی و مکان آنها را با دقت اتمی دارند" ایجاد کرد، که در سپتامبر ۱۹۸۱ در مقاله‌ای با نام " پروتئین راهی برای تولیدانبوه مولکولی ایجاد میکند" آن را ارائه داد. در کسلر آن را با کتابی بنام " موتورهای خلقت" دنبال کرد و توسعه^{۲۹} هم نانو تکنولوژی را همانند یک کوشش علمی ادامه داد. اولین نشانه های ثبت شده از این هم نانو تکنولوژی تغییر مکان دادن اشیاء مولکولی، در سال ۱۹۸۹ بود، موقعی که دانشمندی در مرکز تحقیقات آمادن IBM اتمهای من^{۳۰} را روی صفحه نیکل حرکت داد، تا نام IBM را روی سطح نیکل نقش کند. دکتر Drexler در همایش جهانی نظام علمی در زمینه نانو تکنولوژی اظهار کرده است: "در جهان اطلاعات، تکنولوژیهای دیجیتالی کپی برداری را سریع، ارزان، کامل و عاری از هزینه بری یا پیچیدگی محتوایی نموده اند. حال اگر

همین وضعیت در جهان ماده اتّلاق بیا شد چه می‌شود. هزینه تولید یک تن تری بیت تراشه‌های RAM تقریباً با هزینه بری ناشی از تولید همان مقدار ٹولاد می‌شود. دکتر Smalley رئیس هیئت تحقیقاتی دانشگاه رایس و کاشت^۳ Buckyballs می‌گوید: "نانوتکنولوژی روند زیانبار ناشی از انقلاب صنعتی را معکوس خواهد کرد." در مقدمه مقاله Peterson و Pergamit در سال ۱۹۹۳ نگاشته شده، چنین آمده است که: "تصور کنید قادرید با نوشیدن دارو که در آب میوه مورد علاقه‌تان حل شده است سلطان را معالجه کنید، یک ابر کامپیوتر را که به اندازه یک سلوول انسان است در نظر بگیرید، یک سُن^۴ نیزه^۵ تضایی^۶ نُر^۷ را که به دور مدار زمین می‌گردد با هزینه‌ای در حدود یک خودروی خانوادگی تجسم کنید". موارد ٹُوق، نُقْطَه تعداد محدودی از محصولات انتظار رُثَّه از نانوتکنولوژی هستند. انسان در معرض یک انقلاب اجتماعی تسريع شده و قدرمند که ناشی از علم نانوتکنولوژی است می‌باشد. در آینده نزدیک گروهی از دانشمندان قادر به ساخت اولین آدم آهنی با مقیاس نانومتری می‌گردد که قادر به همانندسازی است. طی چند سال با تولید پنج میلیارد تریلیون نانو روبات، تقریباً تمامی ٹاریندهای صنعتی و نیروی کار کنونی از رده خارج خواهند شد. کالاهای مصری^۸ به وثُور یا شتُّشده، ارزان، شیک و با دوام خواهند شد. دارو یک جهش سریع و کوانتمی را به جلو تجربه خواهد نمود. سُن^۹ رهای تضایی و همانندسازی امن و مقرر به صریحه خواهند شد. به این دلایل و دلائل دیگر، سیکهای زندگی روزمره در جهان بطور زیربنایی متحول خواهد شد و الگوی رُثَّتاری انسانها تحت الشعاع این روند قرار خواهد گرفت. در حقیقت اگر هر ۱۰۰ میلیون سال را یک سال در نظر بگیریم که زمین سیاره‌ای ۴۶ ساله است که هیچ اطلاعاتی راجع به ۷ سال اول آن وجود ندارد و در مورد سالهای میانی آن اطلاعات کم و بیش پراکنده و نامطمئن وجود دارد. درسن ۴۲ سالگی گیاهان و جنگل‌ها پدیدار شده و شروع به رشد کرده اند. انسان جدید حدود ۴ ساعت روی زمین است که طی همین یک ساعت گذشته کشاورزی را کش^{۱۰} کرده و انقلاب صنعتی نُقْطَه یک دقیقه پیش اتّلاق اتّداد. حال ببینیم که در این یک دقیقه انسان چه بلایی بر سر این کره ۴۶ ساله آورده است. نانوتکنولوژی یا دومین انقلاب صنعتی جهان، رقیب سایر تکنولوژی‌ها نیست، بلکه مکمل و پایه آنهاست. این علم در واقع مهمترین کلید پتانسیل اقتصادی در قرن بیست و یکم به حساب می‌آید. نانوتکنولوژی علمی جدید است، که می‌خواهد مضراتی راکه علوم مصنوعی در عالم کنونی گذاشته از بین ببرد و از راه طبیعی جهان را تبدیل به بهشت کند، به طوری که زندگی را برای تمام مردم از کوچک تا بزرگ لذت بخش و راحت سازد، با این علم گرسنگان سیر می‌شوند و دیگر قحطی از بین می‌رود و ما شاهد اتّلاقات بسیاری که هم اکنون قادر به تصور آن نیستیم، می‌باشیم.

نانوتکنولوژی یک رشته جدید نیست، بلکه رویکردی جدید در تمام رشته هاست. اطلاعات ما از طبیعت آن را آخرین مقیاس تولید می‌داند. جهان در آستانه یک انقلاب تکنولوژی جدید، بر تراز تجربه هر انسانی می‌باشد. این انقلاب صنعتی قدرتمند جدیدظرفیت آوردن سلامتی، سعادت و تعلیم و تربیت، بدون آسودگی برای هر انسان در سیاره خاکی را دار، جاودانگی و طول عمر، اولین نتیجه نانوتکنولوژی می‌باشد. نانوتکنولوژی پُر شکی به مرگ، پیری زود رس و بیماریهای حاد خاتمه می‌دهد. نانوتکنولوژی کامپیوتراهای را طراحی می‌کند که در هر ثانیه قادرند ساختارهای جدیدی از اتم‌ها و مولکول‌ها را به وجود آورند. همواره با پیشرفت نانوتکنولوژی، روش زندگی مردم به طور اساسی عوض می‌گردد و رُثَّتارهای مردم به شدت تحت تأثیر این سیستم جدید قرار می‌گیرد. مسافت‌رُثَّت ضایی مطمئن و ارزان و قابل استطاعت برای همه خواهد شد. نانوتکنولوژی احتمال خطرات مربوط به موجودات زنده دنیا را به صُرَّه می‌رساند. در نتیجه با پیشرفت نانوتکنولوژی تمام کالاهای مصری، بادوام، جدید، پرثمر، ارزان و نُر^{۱۱} راوان خواهد شد. نانوتکنولوژی، کالاهای را از مواد بازیافتی بسیار بی ارزش می‌سازد، متخصصان در نانوتکنولوژی از ذرات ریز اتمی و مولکولی، ربات‌های بسیار پیچیده‌ای می‌سازند. نانوتکنولوژی با به کار گیری خصیت‌های شیمیایی اتم‌ها و مولکول‌ها و اینکه چگونه ملکول‌ها به هم نزدیک شده و خاصیت چسبندگی پیدا می‌کنند، ساخت مولکول‌های جدیدی را پیشنهاد می‌کند، که این ملکول‌های ساخته شده خواص ٹُوق العاده ای دارند. نانوتکنولوژی امکان ایجاد ساختارهای زیستی عجیبی را^{۱۲} تراهم می‌سازد مثلاً می‌توانیم باش^{۱۳} های آیچنان مقاومی در بدن بسازیم که با انتادن از یک ساختمان بلند کوچکترین خدشه ای در عملکردشان وارد نشود و سلامت خود را حفظ کنند. نانوتکنولوژی از جمله اصولی می‌باشد که در شیمی تکاملی مطرح بوده و می‌تواند موجب انجام میلیون‌ها آزمایش هم زمان در مدت کوتاهی شود. تولید لباس‌هایی که به شرایط مختلف آب و هوایی حساسند و به سیستم‌های اطلاعاتی متصل می‌شوند تا عالیم حیاتی را کنترل کنند، همچنین قادر به ترشح مواد

دارویی هستند و جراحات را محاثّظت می کنند. ابعاد کارخانه ها در اندازه یک میز تحریر است که قادر به تولید هر چیزی خواهد بود. با تغییر آرایش اتم های زغال سنگ می توانیم الماس سازیم یا اگر آرایش ماسه (شن و سنگ) را تغییر داده و به آن مواد دیگری اضافه کنیم می توانیم تراشه های کامپیوترا بسازیم. می توانیم موادی بسازیم که ۱۰۰ تا ۸۰ مرتبه محکم تر و سبک وزنتر از ٹولاد باشد و اتومبیل های شخصی بسیار امن، بی سرو صدا با کارایی بسیار بالا را طراحی کنیم که می توانند به صورت عمودی در هوا پرواز کنند. همچنین پل ها و جاده ها توانایی احساس ترک و مرمت را دارا می باشند. استیک جوجه و یا بره نیم پر را خودمایه کمک مولکول ها و اتم ها وجود می آوریم، بدون آنکه حیوانی را ذبح کنیم. بوجود آوردن گیاهان و حیواناتی که نسل آنها منقرض شده اند، همه نمونه هایی از وعده های نانوتکنولوژی می باشد. در آینده می توان ویژگی های مطلوب را از طریق مهندسی ژنتیک در مورد خوارکی جاسازی کرده و هم چنین می توان مقاومت گیاهان را در برابر بیماری اثراش داد و عمر آن هارادر محل کشت و مصرف ، طولانی تر کرد و رشد آن ها را سریعتر نمود و حتی در محیط های ناساعد کاشت. تادر شوره زارها، با آب کمتری آب و هوای سردر رشد کنند. در تیجه مواد غذایی اصلاح شده به روش ژنتیک ، تغذیه را بهبود بخشیده و در عین حال مضرات آثت کش ها و آب را کاهش می دهند. نانوتکنولوژی علمی جدید است که می خواهد مضراتی که علوم مصنوعی در عالم کنونی گذاشته را از بین برده و از راه طبیعی جهان را تبدیل به بهشت کند، بطوری که زندگی برای تمام مردم از کودک تا زرگ لذت بخش و راحت شود. انقلاب صنعتی برای اشخاص ساکن روی این سیاره این توانایی را ایجاد می کند . که از این پس نیازی به بریدن درختان جنگل ها و ٹرستادن دودشان به هوا نشوند و این پیمان نانوتکنولوژی است

احتمالاً کلمه نانوتکنولوژی را از رسانه ها شنیدیده اید اما بیایید با هم قدری دقیق تر وارد این واژه شویم . فناوری اندازه های در حدود نانومتر است که شامل تحقیقات و فناوری در سطوح اتمی و مولکولی و ابر مولکولی در محدوده ای بین ۱ تا ۱۰۰۰ نانومتر می شود و اگه باز هم بخواهیم واژه را دقیق تر معنا کنیم باید بدانیم نانو پیشوندی است که قبل از هر کلمه ای قرار گیرد ، ابعاد آن را ۱۰^۹ بار کوچکتر می کند. یعنی هر نانومتر ۱۰^{-۹} متر است . البته هدف نانوتکنولوژی ساخت همه نوع وسیله در ابعاد نانومتری نیست مسلمًا استفاده از یک عینک و یا اتومبیل در ابعاد نانومتری کار بسیار دشواری است



احتمالاً کلمه نانوتکنولوژی را از رسانه ها شنیدیده اید اما بیایید با هم قدری دقیق تر وارد این واژه شویم . فناوری اندازه های در حدود نانومتر است که شامل تحقیقات و فناوری در سطوح اتمی و مولکولی و ابر مولکولی در محدوده ای بین ۱ تا ۱۰۰۰ نانومتر می شود و اگه باز هم بخواهیم واژه را دقیق تر معنا کنیم باید بدانیم نانو پیشوندی است که قبل از هر کلمه ای قرار گیرد ، ابعاد آن را ۱۰^۹ بار کوچکتر می کند . یعنی هر نانومتر ۱۰^{-۹} متر است . البته هدف نانوتکنولوژی ساخت همه نوع وسیله در ابعاد نانومتری نیست مسلمًا استفاده از یک عینک و یا اتومبیل در ابعاد نانومتری کار بسیار دشواری است . هدف نانوتکنولوژی

هدف نانوتکنولوژی ، دخل و تصرف در چگونگی آرایش اتم ها و مولکول ها و استفاده از مواد و سیستم هایی با تواناییهای جدید و کارهای تازه است که اینها همه نتیجه ابعاد کوچک آنها می باشد. برای مثال تصور کنید که برای انجام یک عمل جراحی شما جراح خود را ببلعید ! این ماشین کوچک جراحی وارد بدن شما می شود و عملیات لازم را انجام می دهد و در هر مرحله تصاویر را به بیرون مخابره می کند . یک جراحی کامل بدون هیچ برش و کار اضافی ! یا مثلاً داروهایی را تصور کنید که دقیقاً اتم به اتم مطابق نیاز بدن طراحی شده اند و می دانند به کجا بدن اثر کنند و کدام سلولها را مداوا کنند .

وسایل مکانیکی که بشر می سازد به او این امکان را می دهد که کارهایی فراتر از حد توانایی فیزیکی اش انجام دهد ، مثلاً پیمودن مسافت ۱۰۰ کیلومتر در یک ساعت ! اتومبیل ... علم نانویی و تولید در مقیاس نانو هم این توانایی را به ما می دهد که بتوانیم پا فراتر از محدودیتهای اندازه ای که به طور طبیعی حاکم است بگذاریم و درست روی واحدهایی ساختاری مواد کار کنیم ، جایی که خاصیت مواد مشخص می شود و با تغییر در آنها می توان خواص مواد را کاملاً قابل کنترل تغییر داد .

ابداع کلمه نانوتکنولوژی

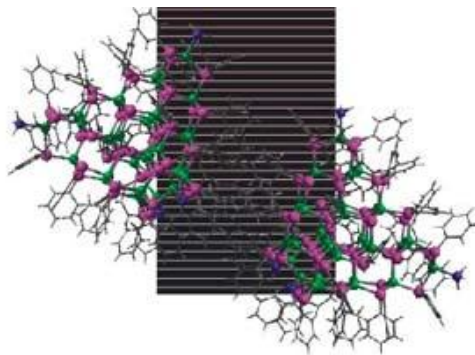
، برای اولین بار کلمه نانوتکنولوژی توسط یک محقق ژاپنی به نام نوبوهیکو تانی گوچی در سال ۱۹۷۴ ابداع شد . بسیاری از ایده های ارائه شده در سخنرانی فایمن من از قبیل تهیه رونوشت الکترونیکی از کتابها ، تولید میکروسکوپهای الکترونی بسیار قوی و یا ساخت کامپیوترهای فوق العاده کوچک اکنون تا حد زیادی بواقع پیوسته است . لیکن موارد دیگری مثل الگو برداری از روی موجودات زنده هنوز تا رسیدن به راهکارهای علمی راه طولانی در پیش دارند .

ساخت قفس های مولکولی ۶۰

یکی از موفقیتهای دانشمندان در زمینه نانوتکنولوژی است . در سال ۱۹۸۵ ریچارد اسمالی (برنده نوبل شیمی ۱۹۹۶) توانست به شکل دهی جدیدی از اتمهای کربن به شکل قفس های مولکولی حاوی ۶۰ اتم کربن دست یابد . در سال ۱۹۹۱ اولین نانوتیوب کربنی (نانو لوله ای که دیوارهای آن از اتمهای کربن است) با استحکام خارق العاده و خواص الکتریکی جالب توجه سومیو - ایجمیا ساخته شد . دو سال بعد نخستین آزمایشگاه نانوتکنولوژی در دانشگاه رایس راه اندازی گردید . در سال ۱۹۹۹ اولین سویچ الکترونیکی تک مولکولی در دانشگاه ییل ابداع شد . از آن پس تحقیقات گسترده ای در رابطه با طراحی و ساخت مواد نانو ساختاری برای کاربردهای مختلف در زمینه های جداسازی ، داروئی ، شیمیایی ، بیوتکنولوژی ، محیط زیست ، انرژی ، الکترونیک و حتی ساخت موتورهای الکتریکی مینیاتوری انجام گرفته است . یکی از نویدهای نانوتکنولوژی است . در واقع پیشگامان نانوتکنولوژی بر این باورند که این فن آوری توانایی لازم برای کاهش مشکلات زیست محیطی را از طریق شناخت و کنترل بهینه آلینده ها دارد . علاوه بر این استفاده از نانوتکنولوژی همراه با توسعه فن آوریهای جدید سبز است که منجر به حذف بخش اعظمی از محصولات جانبی ناخواسته می شود به طور مثال با کنترل دقیق فرآیند تولید ، محصول مورد نظر را به طور خالص تولید می کنیم .

کاربرد نانو تکنولوژی در ساخت صنایع گوناگون

جهان امروز نیازمند استفاده از ابزارهای جدیدی برای ارتقای سطح زندگی بشر است



جهان امروز نیازمند استفاده از ابزارهای جدیدی برای ارتقای سطح زندگی بشر است. روزانه مواد گوناگونی بر اثر کار و کوشش و تحقیقات به دست آمده، در چرخه تولید انبوه قرار گرفته و به بازار تجاری عرضه می‌شوند. برای مثال افزایش کارایی وسایل الکترونیکی با کاهش اندازه آنها، مانند کامپیوترهای بسیار پیشرفته و یا پیشرفت عظیم صنعت ارتباطات تنها با استفاده وسیع از نانو تکنولوژی میسر شده است.

در این مقاله به بررسی کاربرد کنونی فناوری نانو تکنولوژی در میان مدت و بلند مدت پرداخته ایم که مواردی از آن به طور خلاصه نقل می‌شود. صفحات خورشیدی و کیهانی: دی اکسید تیتانیم و اکسید روی در اندازه‌های نانو در صفحات خورشیدی برای جذب و یا انکسار پرتوهای ماورای بنفش که شفافیت لازم را برای عبور نور قابل رویت دارند، کاربرد بسیاری پیدا کرده است. ترکیبات مرکب: یکی از موارد مهم کاربرد نانوتکنولوژی ساخت ترکیبات مرکب از چند ماده مختلف است. برای مثال با استفاده از لوله، سیم و ذرات نانو محصولات چندمنظوره ای تولید می‌شود که هم دارای خواص هر یک از عنصر تشکیل دهنده است و هم ساختار جدیدی با کاربردهای پیشرفته دارد. این مواد در علوم پزشکی، در وسایل بصیری، الکترونیک و مغناطیسی به کار می‌روند. هم چنین کربن سیاه که اندازه آن به چند ده نانو می‌رسد برای تقویت لاستیک وسایط نقلیه مورد استفاده قرار می‌گیرد. از یک نوع خاک رس در ابعاد نانو نیز برای ساختن سپرهای مقاوم وسایط نقلیه استفاده می‌شود.

پوشش سطوح:

استفاده از پوشش‌هایی در اندازه نانو و یا چند اتم، امکانات ویژه‌ای را به وجود آورده است. به تازگی شیشه‌هایی ساخته شده که با دی اکسید تیتانیم بسیار فعال پوشش داده شده است. این شیشه‌ها ضد باکتری، دفع کننده آب و از بین برنده مواد شیمیایی بوده و به طور خودکار خود را تمیز می‌کنند. کاربرد دیگر مواد نانو ساختن پوشش‌های بسیار مقاوم در مقابل خش، به صورت یک یا چند لایه بر روی لایه اصلی است. گروه بیشماری پارچه‌های قابل تنفس، ضد آب و لکه با کنترل منافذ و ناهمواری‌های سطح آن در حد اندازه‌های نانو از مواد پلیمری و غیرآلی ساخته شده است.

ابزار برشکاری بسیار سخت:

ابزار ساخته شده از کریستال‌های تنگستن، تانتانیم و تیتانیم در اندازه‌های نانو، منجر به ساخت ابزار برش بسیار سخت‌تر در مقایسه با همان ماده در اندازه‌های ذرات بزرگتر شده است. کاربرد این ابزار در سوراخکاری، برش فلزات در ماشین تراش، قالب سازی، سنگ بری و نظایر آن بسیار وسیع است.

کاربردهای فناوری نانو در میان مدت شامل موارد زیر می‌شود:

رنگها و محلولها: استفاده از رنگها در اندازه نانو می‌تواند قابلیت هاو توانایی‌های بسیار خوبی را به رنگ بدهد. برای مثال ساختن رنگ‌های سبک می‌تواند وزن هواپیماها را کاهش داده و باعث صرفه جویی در سوخت آنها شود. کاهش حلال‌ها مورد دیگریست که از آلودگی

محیط زیست جلوگیری می کند. محلول های ضد باکتری موارد استفاده بسیاری در تاسیسات تصفیه آب دارد و دیگر نیازی به استفاده از ضد باکتری مانند کلر نخواهد بود. نانو تکنولوژی در مبدل های حرارتی با جذب امواج قرمز باعث صرفه جویی در انرژی شده و با تغییرات دما و یا محیط شیمیایی اطراف آن، موجب تغییر رنگ می شود. عمدۀ ترین هدف از اجرای این پژوهشها در مورد رنگها اهداف زیست محیطی است.

محیط زیست:

مطالعه و بررسی بر روی تاثیرگذاری مواد نانو بر مواد آلوده کننده خاک و آبهای زیزمنی و خنثی کردن تاثیرات مخرب آنها، نمونه ای از پژوهش‌های میان مدت است. هم چنین تلاش برای ساخت موادی که سرب و جیوه موجود در محیط زیست را به صورت غیرفعال در آورد، ادامه دارد. اگر این تحقیقات به صورت کامل انجام شود، می توان از آلودگی سرب هوا که از سوت ماشین های درون سوز بوجود می آید جلوگیری کرد.

سلولهای سوختی:

سطح سلولی سوختها از نظر مهندسی تاثیر مستقیمی بر عملکرد درونی آن دارد. استفاده از هیدروژن به عنوان یک سوخت میانی ممکن است با تغییرات بنیادی هیدروکربورها در کاتالیستهای یک راکتور به دست آید. استفاده از علوم نانو برای شدت بخشیدن به عملکرد کاتالیزورها می تواند به بازدهی بیشتر و تولید سوختهایی با ذرات کوچکتر کمک کند. این عامل می تواند در افزایش تولید انرژی برق موثر باشد و در نتیجه برای تولید هیدروژن به جای استفاده از هیدروکربورها از مواد فراواتر و سازگارتر با محیط زیست استفاده کرد. امروزه هیدروژن به عنوان جانشین سوخت هیدروکربورها در جهان بسیار مورد توجه قرار گرفته است.

نمایشگرهای:

در خواست بسیاری برای تولید نمایشگرهای بزرگ، شفاف و تخت در تلویزیون، کامپیوتر و نظایر آن وجود دارد. نانو کریستال های سلنیوم روی، سولفات روی و سولفور کادمیم با روش ژل به صورت تنها(تبديل ژل مایع به جامد) از موادیست که برای ساخت نور متضاعد از افسر مورد استفاده قرار می گیرند. همچنین استفاده از CNTs نیز در ساخت این وسایل با درخشش فوق العاده و مصرف انرژی و تشعشعات زیانبار کمتر و طول عمر بیشتر، نسل آینده نمایشگرهای پیشرفته را بوجود خواهد آورد. باطری ها: توسعه وسایل الکترونیکی قابل حمل مانند تلفن های همراه، دستگاههای ناوبری، کامپیوتراهای کوچک و قابل حمل، سنسورهای کنترل از راه دور و نظایر آنها، نیاز به داشتن باطری های سبکتر با انرژی و دوام بیشتر را دو چندان ساخته است. مواد کریستالی نانو با استفاده از روش کاربرد ژلهای در صفحات جداگانه باطریها می تواند انرژی بیشتری در مقایسه با باطریهای متداول امروزی ذخیره کند. باطری های ساخته شده از نانو کریستال های نیکل نیاز به شارژ مجدد را کاهش و ذخیره انرژی در باطریها را در حد قابل توجهی افزایش داده است. مواد افزودنی سوختها: هم اکنون تحقیقات برای افزودن ذرات نانوی اکسید سدیم به سوختهای دیزل در دست اقدام است که باعث بالا رفتن بازدهی، صرفه جویی اقتصادی و کاهش میزان مصرف آنها در بلند مدت خواهد شد.

کاربردهای بلند مدت فناوری نانو شامل موارد زیر می باشد :

مواد مغناطیسی: ساخت ابزارهای مغناطیسی از نانوکریستال های یوتریوم، ساماریوم و کوبالت خواص بسیار منحصر بفردی را با توجه به کوچک بودن ذرات کریستالها بوجود می آورد. این مواد در ساخت موتورها، ماشین های تحلیلی مانند MRI و همچنین در علوم پزشکی کاربرد وسیعی دارند. میکروپروسس ها، حافظه های کامپیوتر، دیسک های سخت، با استفاده از فناوری نانو می تواند اطلاعات بسیار زیادی را در خود جای دهند.

وسایل پزشکی:

به طور معمول اعضا قابل کاشت در بدن، مانند دریچه های قلب، ساخت اندام های مورد نیاز در ترمیم های ارتودسی ساخته شده از تیتانیوم و فولادهای ضد زنگ با سایر اعضای بدن سازگاری دارند ولی متناسبانه ممکن است در طول عمر بیماران دچار خوردگی شده و کارآبی خود را از دست بدهنند. استفاده از نانو کریستالهای اکسید زیر کانیوم، به عنوان یک عنصر بسیار سخت، غیرخورنده و مقاوم در مقابل واکنشهای بدن و سازگاری با آن جایگزین بسیار خوبی برای روش های متداول است. نانو کریستالهای «سیلیکون کربید» به علت وزن کم، مقاومت بسیار عالی و سازگاری با اعضای بدن برای ساخت دریچه های مصنوعی قلب در آینده بکار خواهد رفت. ساخت رباط هایی با کاربردهای بسیار متفاوت در بدن در اندازه های کوچک بخش مهمی از کاربردهای وسیع اینگونه مواد را شامل می شود. سرامیک های ماشین آلات: سرامیک ها بسیار سخت، شکننده و غیرقابل ماشینکاری بوده و کوچک شدن ذرات آنها در حد نانو کریستالها باعث شکنندگی بیشتر آن می شوند. امروزه نانو کریستالهای نیترات و یا «کربید سیلیکون» در ساخت قطعات ماشین آلات مختلف مانند فنرهای بسیار مقاوم، بلبرینگها، سوپاپ های موتور، اجزای کوره ها و نظایر آن به علت آنکه به آسانی قابل ساخت بوده و مقاوم در مقابل حرارت و واکنش های شیمیایی مقاوم هستند کاربرد وسیعی دارند. در صورتیکه این مواد توسط پرس فشرده شوند، مقاومت حرارتی بسیار زیادی را در مقایسه با سایر سرامیک ها به دست می آورند.

تصفیه آب:

فناوری نانو باعث صرفه جویی در مصرف انرژی برای تصفیه آب در سیستمهای تقطیر می شود. همچنین این فناوری منجر به بالا بردن تکنولوژی مورد استفاده کنونی خواهد شد. لباس های جنگی: به تازگی استفاده از فناوری نانو برای ساخت لباس های ویژه میدان های جنگ توسط گروه تحقیقات دانشگاه MIT انجام شده است. هم اکنون برنامه ای برای ساخت موادی که بتواند در کوتاه مدت جاذب انرژی شوکهای امواج انفجاری و موادی که در بلند مدت بتواند در برابر مواد شیمیایی و بیولوژیکی از خود مقاومت نشان دهند بصورتی که در مقابل این مواد حساس بوده و پس از شناسایی مواد روزنه های لباس مسدود شوند در حال بررسی است. گونه ای دیگر از این مواد برای کشف آسیب های واردہ به بدن به صورت خودکار عمل خواهد کرد. برای مثال به کمک این مواد شکستگی استخوانها را بسرعت شناخته و گنج گیری متداول امروزه را انجام می دهند.

واکسن اعتیاد با «نانو بمب

گفت و گو با دکتر امید فرخزاد، پروفسور ایرانی دانشگاه هاروارد...



یکی از پنج یافته غیرمنتظره نانو در جهان متعلق به گروه تحقیقاتی این پروفسور ایرانی دانشگاه هاروارد است «نانو بمب» روشی برای انهاجم سلول های سرطانی با استفاده از کمترین دارو با هدف گذاری دقیق سلول های مبتلا است ابداع بی سابقه پروفسور ایرانی که در آزمایشگاه پاسخ مثبت داشته از سال ۲۰۰۹ روی انسان آزمایش خواهد شد «نانو بمب» هوشمند می تواند به صورت واکسن ضد اعتیاد عمل کند و مواد مخدر را قبل از رسیدن به مغز، نابود سازد واکسن اعتیاد با ریزدراز هوشمند

تحقیقات برای استفاده از فناوری نانو و آگاهی از اهمیت آن در ایران سابقه چندان طولانی ندارد، اما در همین سال ها سعی شده با الگوبرداری کلی از تجربه دیگر کشورها و به کارگیری دانش و خلاقیت پژوهشگران داخلی، ایران نیز به جمع کشورهایی بپیوندد که نه تنها در صنعت، بلکه در دیگر ابعاد مختلف زندگی مردم، خصوصاً بخش درمان، توانسته اند این فناوری را به مرحله کاربرد مؤثر برسانند. دکتر امید فرخزاد، استاد ۳۹ ساله ایرانی دانشگاه هاروارد، از پژوهشکارانی است که فعالیت های بسیاری در فناوری نانو داشته و مسئولیت پژوهه تحقیقات فناوری نانو در درمان سرطان و آزمایش سامانه های استفاده هدفمند دارو در دانشگاه هاروارد را بر عهده دارد. با این پروفسور جوان ایرانی درباره فعالیت ها، تحقیقات و یافته های او و گروهش در زمینه استفاده از فناوری نانو در حیطه طب به گفت و گو نشسته ایم.

به نظرم بهتر است از تحصیلات تان شروع کنیم؛ در کدام دانشگاه ها و در چه مقاطعی تحصیل کرده اید سال ۱۹۹۹ مدرک دکترای پزشکی ام را از دانشکده پزشکی دانشگاه بوستون دریافت کردم. تحصیلات تكمیلی تخصصی بیهوشی را در هاروارد و آموزش بالینی - تحقیقاتی را در مؤسسه فناوری ماساچوست (MIT) به پایان رساندم. علاوه بر فلوشیپ در MIT ، دوره فوق تخصصی در شاخه Interventional Radiology، Interventional Radiology، که زیر مجموعه بیهوشی و طب درد است، گذرانده ام. کمی درباره این شاخه از طب درد توضیح بدھید.

در Interventional Radiology به کمک تکنولوژی رادیولوژی، مکان درد در بدن مشخص می شود تا پژوهش متخصص بتواند درد عصب تحریک شده را تسکین دهد. این شاخه از طب درد، علم نسبتاً نوینی است که امروزه در حال رشد و توسعه جهانی است. تحقیقات در زمینه استفاده از فناوری نانو در طب را از چه زمانی آغاز کردید

از اواخر سال ۲۰۰۱ تحقیقات در زمینه استفاده از فناوری نانو در درمان بیماری های مختلف را شروع کردم و اکنون با گروهی از دکترها، دانشجویان و تکنسین ها در لابراتوار Nanomedicine and Biomaterials در حال تحقیق هستیم.

در محافل پزشکی جهانی، بیش از همه فناوری ابداعی تان برای درمان سرطان بر سر زبان ها افتاده است. این فناوری چیست به طور معمول وقتی در دوره شیمی درمانی به بیمار سرطانی دارو داده می شود، این دارو به همه بدن او می رود و آنقدر در بدن پخش می شود تا به سلول هایی که سرطانی هستند، برسد و روی آنها اثر بگذارد. بنابراین برای رسیدن مقدار مشخصی از داروی موردنیاز این سلول ها، مقدار بسیار بیشتری دارو وارد بدن شخص می شود و استفاده مثبت دارو تنها روی مقدار کمی از سلول های بدن است که

وضعیت غیرطبیعی دارد.

یکی از زمینه های تمرکز تیم تحقیقاتی ما، شناسایی هدف دارو، تأیید رسیدن آن به هدف و توان عملیاتی بالا در ترکیب و آزمایش نانوذرات در تحويل دارو به سلول است. نانو بمب های هدفمند (Targeted Nanobombs) طراحی شده توسط ما می توانند، سلول های سرطانی و سالم را از یکدیگر تشخیص دهند. این نانوبمب های حاوی دارو، در بدنه می چرخدند تا سلول های سرطانی را پیدا کنند. سپس به این سلول ها می چسبند و وارد سلول می شوند. تنها در داخل سلول های سرطانی است که این ذرات هدفمند دارویی را که در خود داشته اند، آزاد می کنند.

این روش چه مزایایی دارد

در روش معمول شیمی درمانی برای این که داروی موردنیاز، به سلول سرطانی برسد، گاهی آنقدر دارو به بیمار داده می شود که ممکن است از بین برود. درحالی که با استفاده از نانوبمب های هدفمند با این روش همان مقدار دارو که لازم است به بیمار داده می شود. در این روش دارو به دیگر سلول ها - یعنی سلول های سالم - نمی رود، بنابراین نسبت به روش های معمول شیمی درمانی، عوارض بسیار کمتری به همراه دارد. نکته دیگر این است که آن مقدار دارویی که در این روش استفاده می شود، تنها به سلول های سرطانی می رسد، بنابراین هم داروی کمتری مصرف می شود و هم نتیجه شیمی درمانی بهتر بروز می کند.

پس از تحويل دارو به سلول، برای این نانوبمب ها چه اتفاقی می افتد

ما برای ساخت این نانوبمب ها از پلیمری به نام [Poly(lactide-co-glycolic acid)] استفاده می کنیم که سال ها در انسان استفاده شده اند PLGA. در بدنه می شکند و تبدیل به قسمت هایی می شود که بدنه می تواند از آن برای تولید انرژی استفاده کند و در نتیجه جذب شود. بنابراین مواد سازنده این نانوبمب ها با بدنه سازگار است و آثار بدی روی بدنه ندارد.

تحقیقات برای ابداع این روش چه مراحلی را می گذراند

نتایج تحقیقات گروه ما برای اولین بار سال ۲۰۰۴ در ژورنال علمی معتبر Cancer Research چاپ شد و آن زمان ما نشان دادیم که از این روش در آزمایشگاه می توان با موفقیت استفاده کرد.

این روش سال ۲۰۰۶ ابتدا روی موش های آزمایشگاهی و سپس سال ۲۰۰۸ روی موش های صحرایی آزمایش شده است.

دستاوردهای ما سال ۲۰۰۶ برای اولین بار در مجله فوربس (Forbes) عنوان یکی از پنج یافته غیرمنتظره فناوری نانو را به خود اختصاص داد و در ژورنال (Proceeding of the National Academy of Sciences) PNAS منتشر شد. استفاده از نانوبمب ها در موش ها نتیجه بخش بود و امیدواریم که سال ۲۰۰۹ بتوان استفاده از آن را برای انسان آغاز کرد.

از وقتی نتایج به دست آمده در بکارگیری این فناوری را منتشر کردیم، چه یافته هایی نوین دیگری در این زمینه داشته اید

یافته های ما فقط در زمینه سرطان نبوده، بلکه بسیاری فناوری های نوین طبی دیگر تولید کرده ایم. تا به حال در رشته نانو ۲۰۰۷ حق امتیاز و ثبت ایده و اختراع داشته ایم و نتایج تحقیقات ما در مورد مهندسی فناوری نانو برای استفاده در پزشکی، تا به حال در قالب دو شرکت بیوتکنولوژی و داروسازی به نام Selecta Biosciences و BIND Biosciences به مرحله تولید داروی آزمایشی و استفاده بیشتر از نانو رسیده است.

از فناوری های دیگری که به آنها دست یافته اید، بگویید.

یکی از فناوری های جدید ما این است که نانوبمب های هدفمند، علاوه بر این که می توانند به هدفتشان یعنی سلول های سرطانی برسند و دارو را به آنها بدهند، هنگام تحويل دارو مانند یک چراغ روشن می شوند و علاوه بر گزارش رسیدن داروی مورد نیاز سلول سرطانی، به پیشک نشان می دهند که آن سلول در کجا بدن قرار دارد.

این نانو بمب هایی که روشن می شوند و مانند یک روبات عمل می کنند، می توانند در تشخیص سرطان هم مورد استفاده قرار گیرند.

تصور می کنید این فناوری نوین چه زمانی به عرصه کاربرد عام برسد

امیدوارم هرچه زودتر روزی برسد که بیشتر بتوانم در این زمینه به جامعه خدمت کنم. پیش بینی کرده ایم نانوبمب های هدفمند را سال

۲۰۰۹ روی انسان آزمایش کنیم اما برای نانوبیمپ هایی که روشن می شوند و نشان می دهند که سلول سرطانی کجای بدن قرار دارد، حداقل ۱۰ سال دیگر جای کار و تحقیق وجود دارد تا به استفاده برای انسان برسد.

استفاده از این نانوبیمپ ها را در حیطه دیگری هم در نظر دارید

گروه تحقیقاتی من بر توسعه و مهندسی ریزدره ها برای کاربردهای تشخیصی و درمانی تمرکز کرده اند.

استفاده از این ریزدراط هدفمند در درمان سرطان سینه، پانکراس و تخمدان و همچنین مشکلات قلبی، عروقی در دست بررسی است، اما یکی دیگر از جدید ترین فناوری های ما که هنوز خبر آن پخش نشده است، این است که این نانوبیمپ ها را می توان به عنوان واکسن برای درمان اعتیاد به مخدّرها استفاده کرد.

افراد بسیاری را می بینیم که تصمیم می گیرند اعتیاد به مواد مخدر یا سیگار را کنار بگذارند، اما با یک تلنگر کوچک دوباره گرفتار آن می شوند، واکسنی که ما ابداع کرده ایم، به بدن یاد می دهد، هر زمانی که مولکول ماده مخدر وارد بدن شد، قبل از رسیدن آن به مغز و تأثیرگذاری اش، آن را خنثی کند.

دوباره پیگیری فعالیت های پژوهشی در وطن تان چه نظری دارید

من تا ۱۴ سالگی در ایران زندگی کرده ام و بسیاری از اقوام در وطنم هستند. سال قبل برای مدت کوتاهی به ایران آمدم و در فرصت اندکی، فقط توانستم به چند شهر زیبای کشورم سفر کنم. امیدوارم در آینده بتوانم بیشتر به ایران بیایم و با دانشگاه های معتبر ایران نیز همکاری پژوهشی داشته باشم

نانوتکنولوژی در مسیر تعمیر مغز آسیب دیده

اگر در زندگی یک چیز وجود داشته باشد که ما از روی دادن آن مطمئن باشیم، این است که نهایتاً یک روز همه ما خواهیم مرد، البته ما دقیقاً نمی دانیم که مردن یعنی چه. شرح دادن مرگ بسیار پیچیده تر از آن است که به نظر برسد.



اگر در زندگی یک چیز وجود داشته باشد که ما از روی دادن آن مطمئن باشیم، این است که نهایتاً یک روز همه ما خواهیم مرد، البته ما دقیقاً نمی دانیم که مردن یعنی چه. شرح دادن مرگ بسیار پیچیده تر از آن است که به نظر برسد.

حدود یک قرن پیش این کشیش ها بودند که تشخیص می دادند کسی مرده است یا نه و دکترها هیچ کاره بودند. آنها هنگامی که شک می کردند، به دنبال علائم فاسد شدن بدن و گندیدگی می گشتند تا اینکه علم پزشکی پیشرفت کرد و مشخص شد که مرگ یک اتفاق لحظه ای نیست، بلکه یک روند مرحله به مرحله است.

در ابتدا مرگ را توقف قلب از پمپاژ در نظر می گرفتند. سپس در حدود سال ۱۹۶۰ مبحث مرگ مغزی مطرح شد، که در آن زمان کشف بزرگی بود. برای مدتی این امر بدون اشتباہ در نظر گرفته می شد، یعنی اگر فعالیتی در مغز متوقف می شد شما دیگر نمی توانستید

هوشیاری خود را به دست آورید و بدون تعلل شما مرده تلقی می شدید . کار آمدترین وسیله ای که در عرصه تکنولوژی اختراع شده، دستگاه های تنفسی است که حتی پس از آسیب شدید مغز ، به ریه ها قدرت تنفس و به قلب قدرت پمپاژ کردن خون می دهد. این اختراق سُؤالی را در اذهان بر می انگیزد که آیا انسان را پس از مرگ مغزی، می توان مرده در نظر گرفت و یا اینکه باید مرده در نظر گرفت .

توافقی که با عنوان «مرگ کامل مغزی» به صورت قانون در بیشتر مناطق صنعتی دنیا نوشته شده می گوید که یک شخص را فقط زمانی می توان به عنوان مرده محسوب کرد که تمام مغز آن به طور کامل و برگشت ناپذیر از کار افتاده باشد .

از آنجایی که تکنولوژی تشخیص مرگ پیشرفته است، تصمیم کلی و برگشت ناپذیر مرگ بسیار پیچیده شده است. چه خوب می شد اگر دکترها، مرده ها را رها کرده و به بیماران زنده می پرداختند، اما تکنولوژی این اجازه را نمی دهد. در حدود سال ۱۹۹۰ به کمک پیشرفتهای علمی، پزشکان توانستند در مغزهای مرده فعالیت هایی را تشخیص دهند .

رشد علم کمبود گنترل مغز روی بدن را جبران می کند یعنی دکترها قادرند به مدت نامحدود بدنی را که دچار مرگ مغزی شده، نگه دارند. ما همچنین اطلاعات زیادی را در مورد مکانیسم خودسازی مغز و گسترش سریع راه های بازسازی مغز های آسیب دیده، به دست آورده ایم. به زودی پزشکان می توانند بافت های عصبی جدید را از سلول های بیمار بردارند و به مناطق آسیب دیده پیوند زنند. پیشرفتهای در نانوتکنولوژی و ساخت ابزارهای ریز کامپیوتی نیز نهایتاً توانایی تعمیر مغز آسیب دیده از سوی کاشت دستگاه های کوچک را می دهد .

تمام این پیشرفتهای موجب می شود که تشخیص مرگ مغزی مشکل و مشکل تر شود و بازسازی مغزهای از کار افتاده نیز نهایتاً ما را مجبور خواهد کرد تا یک تعریف جدید از مرگ بر اساس فعالیت مغز به جای هویت شخصی ایجاد کنیم. آیا شما همان شخص خواهید بود اگر تمام مغزتان به همراه تمام خاطرات و شخصیت تان از بین رفته و سپس دوباره رشد کند

مردن چگونه است

به نظر می رسد که این مرگ به خودی خود نیست که اکثر مردم را می ترساند. هنگامی که شما مردید، دیگر چیزی از آن نمی فهمید. چه چیزی به نظر می رسد که مردم را از مردن می ترساند و آیا مردن در دنک خواهد بود. آیا کسی از ما می داند که مردن چگونه است، البته منابع زیادی برای پاسخ به این سؤال وجود ندارد .

مبارزه با فقدان یکی از یاران

یکی از اتفاقات ترسناک دیگر مرگ محظوظ ما است که بسیار ناراحت کننده و در دنک خواهد بود. ۵ مرحله در دنک وجود دارد: ناباوری، آرزو، عصبانیت، افسردگی و در نهایت قبول حقیقت. تاخ ترین تجربه در این لحظات احساسات نهایی است. از دست دادن یک دوست به عنوان پر استرس ترین تجربه ای شناخته شده است که مردم با آن مواجه می شوند. ازدواج چنان پیوند محکم است که اگر یکی از طرفین فوت کنند فرد باقی مانده در یک خطر بسیار جدی قرار خواهد گرفت با عنوان تأثیر بیوه گی . تحقیقات در زمینه بیماری های ناشی از تأثیرات غم و اندوه بر بدن انسان، هنوز در مرحله رشد است، اما چنین استدلال می شود که از طریق استرس عمل می کنند. نبود دلگرمی اطرافیان نیز همچنین موجب بروز رفتارهای خطرناک از سوی فرد غم دیده می شود، مانند زیاده روی در مصرف داروهای متفاوت. البته خطرات بسته به مرگ طرف مقابل متفاوت هستند. به عنوان مثال اگر یکی از زوجین به بیماری شدیدی مبتلا باشد که مستلزم مراقبت سنگین همراه با درد و اندوه باشد و بعد بمیرد طرف دیگر شانس بیشتری برای زندگی دارد و احتمال بروز رفتارهای خطرناک از وی کمتر است .

تأثیرات بیوه گی در مردم سفید پوست بیشتر از مردم سیاه پوست است که این امر بسیار عجیب و شاید به خاطر این است که بزرگسالان سیاه پوست نسبت به بزرگسالان سفید پوست از حمایت بیشتری در خانواده برخوردارند .

حیوانات نیز احساس اندوه می کنند

به نظر می رسد که فقط انسان ها نیستند که احساس غم و اندوه می کنند، حیوانات نیز چنین هستند. ثابت شده است که فیل ها برای مرگ اعضای خویش عزاداری می کنند و گوریل ها به یاد مرگ اعضای خود گرد هم جمع می شوند.

وقتی مسئله مرگ مطرح می شود ما از چه چیزی بسیار مطمئن هستیم خب ما می دانیم که بلاfaciale پس از مرگ برای بدنمان چه اتفاقی می افتد. بدن ما، مگر در موارد انجمام و یا مومنیابی، بلاfaciale پس از مرگ تجزیه و متلاشی می شود.

به محض اینکه قلب از کار بیفتند، پوسیدگی شروع می شود. گاهی فقط چند دقیقه بعد از مرگ در پائین ترین قسمت بدن، جایی که خون به خاطر توقف چرخش جمع می شود، یک لکه بنفش ظاهر می شود. پوست و ماهیچه ها شل و بی جان، بدن سرد و در عرض ۲ الی ۶ ساعت بدن سفت و خشک می شود.

رونده سفت شدن بدن از ماهیچه های پلک ها شروع و به تمام بدن منتقل می شود. سفت شدگی بدن بین یک الی چهار روز ادامه دارد که البته به فاکتورهای متفاوتی بستگی دارد بخصوص دمای محیط.

دو یا سه روز پس از مرگ، بدن شروع به گندیدن و متعفن شدن می کند. باکتری هایی که به طور طبیعی در بدن زندگی می کنند، بویژه باکتری روده، بدن را در کنترل خود می گیرند. اولین نشانه گندیدگی، یک سبزی بسیار کمرنگ است که نهایتاً در تمام بدن پخش می شود و کم کم بدن را ابتدا بنفس و سپس سیاه می کند.

باکتری روده یک گاز بد بو را تولید می کند که موجب پف کردن بدن و باد کردن چشم ها می شود. یک هفته بعد از مرگ، تاول های همرنگ خون در پوست ظاهر می شود که کمترین فشار موجب کنده شدن آنها می شود. بعد از ۳ الی ۴ هفته مو، ناخن ها و دندان ها شل می شوند و سپس اجزای داخلی بدن قبل از اینکه تبدیل به مایع شوند متلاشی می شوند.

در آخر چیزی به جز اسکلت باقی نمی ماند. آیا این حقیقت دارد که مو و ناخن بعد از مرگ رشد می کنند جواب منفی است. این تصور به دلیل چروک و خشک شدن بدن پس از مرگ است.

تجزیه بدن بعد از مرگ اغلب برای مختصان تشخیص جرم مفید بوده است، زیرا آنها زمان مرگ را با میزان تجزیه بدن تشخیص می دهند. حشره شناسان حتی می توانند با نگاه کردن به مرحله رشد نوزادان کرم در اجسام، زمان مرگ را تشخیص دهند که البته این تشخیص نمی تواند به اندازه قبلی دقیق باشد.

همچنین شیمیدان ها در حال اختراع یک وسیله با عنوان «کارگاه بوکش» هستند که می توانند از طریق استشمام گازهای تولید شده از اجسام، مرحله تجزیه بدن را تشخیص دهد که امیدوارند این کار به تشخیص جرم ها کمک بیشتری کند.

به هر حال این سؤال پیش می آید که ما با بدنش که دیگر در آن زندگی نمی کنیم چه کنیم راه های بسیاری وجود دارد. شما می توانید خود را با تابوت دفن کنید یا سوزانده شوید و امروزه راه های دوستانه تری وجود دارد. شما می توانید بدنتان را منجمد و سپس خشک کنید و سپس آن را خرد کرده و از آن پودر تقویت کننده خاک سازید، یا می توانید یک خاکسپاری جنگلی داشته باشید به این ترتیب که بدن شما را در پارچه پیچیده و آن را در خاک می گذارند تا تبدیل به کود آلی شود. شاید شما بخواهید که در یک مکان عمومی دفن شوید و خاکستر شما را در یک کار هنری مورد استفاده قرار دهند یا شاید دلتان بخواهد که بدنتان وقف علم شود تا دانشمندان روی آن تحقیق کنند. برای آنها باید می خواهند یک بازی طولانی را انجام دهند، همیشه گزینه منجمد کردن وجود دارد. لازم به ذکر است که محققان توانسته اند اعضای منجمد شده را احیا کنند

سه فناوری تسخیر کننده

از طرفی شاید بتوان گفت تسخیر کننده‌گان علم و فناوری آینده در سه گروه فناوری اطلاعات، نانوفناوری و زیست فناوری خلاصه می شوند.

قرارگیری مقادیر و حجم زیادی از اطلاعات در فضایی کوچک از ابعاد هم گرایی نانوفناوری و فناوری اطلاعات می باشد از طرفی در زیست فناوری و یا به عبارتی برای زیست شناسان قرارگیری حجم زیادی از اطلاعات در یک فضای بسیار کوچک موضوعی بسیار آشنا می باشد.

در کوچکترین سلول انسانی همه اطلاعات مربوط به یک موجود زنده از قبیل رنگ مو، رشد استخوان و عصب ها وجود دارد. حتی در قسمت بسیار کوچکی از سلول به نام DNA که شامل حدوداً پنجاه اتم می باشد همه این اطلاعات ذخیره می گردد (نه تنها سطح یا به عبارتی تعداد اتم ها بلکه نحوه قرار گرفتن این ذخیره ها در ذخیره سازی اطلاعات زیستی اهمیت دارد). شاید یکی از علل هم گرایی این فناوری و فناوری اطلاعات وجود همین مسائل مشترک این سه فناوری است.

ابزارهای جدید برای کارهای ظریف

اگر شما از دانشمندان علوم سطح پررسید که چه پیشرفت های عمده دستگاهی باعث شده اند تا نانوتکنولوژی در خطوط مقدم تحقیقات علوم فیزیکی قرار گیرد، تقریباً همه آنها به داستان میکروسکوپ پروب اسکن کننده SPM (Scanning probe microscope SPM) در SPM یک پروب نانوسکوپی در ارتفاع ثابتی بر بالای بستری از اتم ها حفظ می شود. این فاصله می تواند آنقدر کم باشد که الکترون های انتهای تیرک و سطح با هم تعامل داشته باشند. این تعاملات می تواند آنقدر قوی باشد، که اتم ها از جا کنده شده و به جای دیگری بروند ().

اشاره می کنند. علیرغم تازه واردگی به عرصه تحلیل دستگاهی، استفاده از میکروسکوپی tunneling نانو اسکن کننده STM (Scanning tunneling microscope STM) : وسیله ای برای تهیه تصویر از اتم های روی سطح مواد، که نقش مهمی در درک توپوگرافی و خواص الکتریکی مواد و رفتار قطعات میکروالکترونیکی دارد STM. برخلاف یک میکروسکوپ نوری، برای تهیه تصویر نیروهای الکتریکی را با یک پروب نازک شده به حد تیزی یک اتم آشکار می کند. پروب سطح را جاروب کرده، بینظمی های الکتریکی حاصل از پوسته های الکترونی یا ابر الکترونی پیرامون اتم ها را به کمک یک کامپیوتر به تصویر مبدل می کند. به دلیل یک اثر مکانیک کوانتمی موسوم به «تونل زنی»، الکترون ها می توانند به سادگی از تیرک به سطح و بالعکس بجهنند. درجه وضوح تصاویر در حدود ۱ nm است. از STM کی توان برای جابجایی تک به تک اتم ها و تهیه نقشه های پروپوش از سطح مادی استفاده کرد، میکروسکوپی نیروی اتمی (AFM) و دیگر تکنیک های مشتق شده از این دو مورد اصلی در بسیاری از آزمایشگاه ها، به دلیل حجم زیاد اطلاعاتی که از مقیاس نانومتر به دست می دهند، متدائل و حتی گریزناپذیر شده است.

ریچارد فینمن طی یک سخنرانی در همایش جامعه فیزیک آمریکا در ۱۹۵۹ در مؤسسه تکنولوژی کالیفرنیا که بعد در آنجا استاد فیزیک شد ایده هایی بنیادی در زمینه کوچک سازی نوشتگات، مدارها و ماشین ها ایجاد کرد: "آنچه من می خواهم به شما بگویم، مسئله دستکاری و کنترل اشیاء در مقیاس کوچک است. تردیدی وجود ندارد که در نوک یک سوزن آنقدر جا هست که بتوان تمام دایره ها معارف بریتانیکا را جا داد." فینمن برای به تکرر و اداشتن محققین و تأکید نمودن بر عقیده اش مبنی بر امکان فیزیکی چنین معجزه ای، جایزه هایی ۱۰۰۰ دلاری برای اولین افرادی که به اهداف مشخص شده ای در کوچک سازی کتابهای و موتورهای الکتریکی دست یابند تعیین کرد. فینمن تاکید کرد: "من در حال خلق ضد جاذبه نیستم که به فرض روزی اگر قوانین فیزیک (آنچه ما می پندراریم، نبودند عملی شود. من صحبت از چیزی می کنم اگر قوانین آنچه ما می پندراریم باشند، عملی خواهد بود. ما به آن دست پیدا نکرده ایم چون خیلی ساده هنوز در صدد انجام آن نبوده ایم".

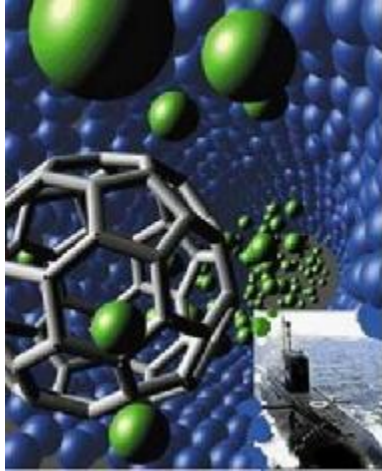
وضعیت جهانی

از فناوری نانو به عنوان "رنسانس فناوری" و "روان کننده جریان سرمایه گذاری" یاد می شود. ورود محصولات متکی بر این فناوری جهشی بس عظیم در رفاه و کیفیت زندگی و توانایی های دفاعی و زیست محیطی به همراه خواهد داشت و موجب بروز جابجایی های بزرگ اقتصادی خواهد شد. هم اکنون بخش های دولتی و خصوصی کشورهای مختلف جهان شامل ژاپن، آمریکا، اتحادیه اروپا، چین، هند، تایوان، کره جنوبی، استرالیا، اسرائیل و روسیه در رقابتی تنگاتنگ بر سر کسب پیشترانی جهانی در لاقل یک حوزه از این فناوری به سر

میبرند . هم اکنون روی هم رفته حدود ۳۰ کشور دنیا در زمینه فناوری نانو دارای " برنامه ملی " یا در حال تدوین آن هستند، وطی پنج سال گذشته بودجه تحقیق و توسعه در امر فناوری نانو را به ۵/۳ برابر افزایش داده اند. کشورهای ژاپن و آمریکا نیز فناوری نانو را اولین اولویت کشور خود در زمینه فناوری اعلام کرده اند .

کاربرد نانو در صنایع دریایی

قدرت دریایی هر کشور از عناصر مختلفی تشکیل می شود. این عناصر می توانند با ناوگان نظامی، ناوگان تجاری، ناوگان صیادی، ناوگان شناورهای مردمی ، مراکز آموزش دریایی و صنایع دریایی تشکیل شوند. یکی از قسمتهای مهم این قدرت دریایی، بخش صنایع دریایی است



قدرت دریایی هر کشور از عناصر مختلفی تشکیل می شود. این عناصر می توانند با ناوگان نظامی، ناوگان تجاری، ناوگان صیادی، ناوگان شناورهای مردمی ، مراکز آموزش دریایی و صنایع دریایی تشکیل شوند. یکی از قسمتهای مهم این قدرت دریایی، بخش صنایع دریایی است. در وضعيت فعلی که کشور ایران در مقابل تهدیدات مختلفی قرار دارد و برخی از مخالفان و دشمنان نظام و انقلاب اسلامی ایران قصد ایجاد مزاحمت و جلوگیری از رشد و توسعه فناوری در خصوص تجهیزات و تسليحات بخش دفاعیکشور ایران را دارند بنابراین ضرورت و اهمیت وجود یک صنایع دریایی قدرتمند و موثر آشکارتر می شود. همچنین دشمنان ایران با بهانه تراشیهای

مختلف از جمله بحث انرژی هسته ای صلح آمیز و با صدور قطع نامه های پی در پی، ایران را با تحریم جدی تری مواجه می سازند و به ناچار برای نیروی دریایی جمهوری اسلامی ایران مشکلاتی را ایجاد می نمایند در این صورت امکان تهیه برخی از اقلام ضروری از مسولان مربوطه گرفته خواهد شد، پس باید صنعت دریایی نیازمندیهای بخش دفاعی را تامین نماید و توان نظامی کشور را ارتقا بخشد. این امکان مستلزم افزایش قابلیت های موجود و استفاده مفید از همه ظرفیهای آن بخش می باشد. که همکاری فرماندهان و مسولان دو بخش و همچنین حمایت دولت را می طلبد؛در این میان استفاده از فناوری نانو در بخش های مختلف صنایع دریایی کاربردهای ارزندهای دارد که می تواند صنایع دریایی کشور ایران را با تحول زیادی رو به رو کند. قبل از اینکه بخواهیم درباره کاربردهای فناوری نانو در صنایع دریایی سخنی به میان آوریم؛ بهتر است تا درباره چیستی این فناوری اندکی بدانیم. از نانو، بیوتکنولوژی و فناوری اطلاع رسانی به عنوان سه قلمرو علمی نام می برند که انقلاب سوم صنعتی را شکل می دهد. از همین راست که کشورهای در حال توسعه که اغلب از دو انقلاب قبل جا مانده اند، می کوشند با سرمایه گذاری در این سه قلمرو، عقب ماندگی خود را جبران کنند. همان گونه که در این گزارش می خوانید، نانوتکنولوژی کاربردهای گسترده ای در تمام حیطه های زندگی دارد و از این رو توسعه آن می تواند به بهبود و تسهیل زندگی کمک فراوان کند .

نانو مطالعه ذرات در مقیاس اتمی برای کنترل آنهاست. هدف اصلی اکثر تحقیقات نانو شکل دهنده ترکیبات جدید یا ایجاد تغییراتی در مواد موجود است. نانو در الکترونیک ، زیست شناسی ، ژنتیک ، هوافوری و حتی در مطالعات انرژی بکار بردہ می شود. در نیم قرن گذشته شاهد حضور حدود پنج فناوری عمده بودیم، که باعث پیشرفت های عظیم اقتصادی در کشورهای سرمایه گذار و ایجاد فاصله شدید بین

کشورهای جهان شد. در ایران بدليل فقدان تصمیم گیری بموقع، به این فرصتها پس از گذشت سالیان طولانی آن بها داده می‌شد، همچون فناوری الکترونیک و کامپیوتر در دو سه دهه گذشته که امروزه علیرغم توانائی دانشگاهی و داشتن تجهیزات آن، ایران هیچگونه حضور تجاری در بازارهای چند صد میلیاردي آن ندارد. فناوری نانو با طبیعت فرا رشته‌ای خود، در آینده در برگیرنده همه فناوریهای امروزین خواهد بود و به جای رقابت با فن آوریهای موجود، مسیر رشد آنها را در دست گرفته و آنها را بصورت «یک حرف از علم» یکپارچه خواهد کرد.

میلیونها سال است که در طبیعت ساختارهای بسیار پیچیده با ظرافت نانومتری (ملکولی) – مثل یک درخت یا یک میکروب – ساخته می‌شود. علم بشری اینک در آستانه چنگ اندازی به این عرصه است، تا ساختارهای بی‌نظیر بسازد که در طبیعت نیز یافت نمی‌شوند. فناوری نانو کاربردهای را به منصه ظهور می‌رساند که بشر از انجام آن به کلی عاجز بوده است و پیامدهای را در جامعه بر جا می‌گذارد که بشر تصور آنها را هم نکرده است.

آغاز نانوتکنولوژی :

براساس برآورد شرکت لакс ریسرچ در نیویورک، بودجه کل تحقیق و توسعه نانو تکنولوژی دولت‌ها و شرکت‌ها در سراسر جهان در سال ۲۰۰۴ بیش از ۸/۶ میلیارد دلار بود. نیمی از این بودجه از جانب دولت‌ها تأمین می‌شد. اما به پیش‌بینی لакс ریسرچ در سال‌های آینده، شرکت‌ها احتمالاً بودجه بیشتری از دولت‌ها صرف این علم خواهند کرد. در خلال شش سال پیش از ۲۰۰۳، سرمایه گذاری در نانو تکنولوژی توسط سازمان‌های دولتی هفت برابر شده است. این حجم سرمایه گذاری انتظارات را به اندازه‌ای افزایش داده است که شاید قابل تحقق نباشد. برخی معتقدند شرکت‌های نانو تکنولوژی مانند حباب شرکت‌های اینترنت در سال‌های اخیر از بین خواهند رفت. اما دلایل وجود دارد که نشان می‌دهد درباره مخاطرات آن گرافه گویی شده است. سرمایه گذاران خصوصی اکنون بسیار محظوظ‌تر از دوره رونق شرکت‌های اینترنت هستند و بیشتر پولی که دولت‌ها در این زمینه اختصاص می‌دهند، صرف علوم پایه و فناوری‌هایی می‌شود که تا سال‌ها در اختیار همگان قرارنخواهد گرفت. با این حال کیفیت برخی محصولات موجود با کاربرد نانو تکنولوژی بهبود یافته است و در چند سال آینده بر تعداد آنها افزوده خواهد شد. مثلاً با افزودن ذرات ریز نقره، بانداز ضد سوختگی خاصیت ضد میکروبی پیدا کرده است. با اتصال ملکول‌های ایجاد کننده مانع به فیبر پنبه، پارچه‌هایی تولید شده است که ضد لکه و بو است.

راکت‌های تیسیس با افزودن ذرات ریز تقویت شده است. در درازمدت نانو تکنولوژی به ناآوری‌های بزرگتری خواهد انجامید، از جمله انواع جدید حافظه کامپیوتر، فناوری پزشکی و روش‌های تولید انرژی بهتر مانند سلول‌های خورشیدی.

طرفداران این فناوری می‌گویند نانو تکنولوژی به تولید انرژی پاک و تولید بدون مواد زائد و غیره خواهد شد. به نظر می‌رسد هر نانوتکنولوژی باعث ایجاد نوعی نظام شناسایی بین‌المللی و آسیب به فقرا، محیط زیست و سلامت انسان خواهد شد. به نظر می‌رسد هر دو گروه در مورد استدلال‌های خود گرافه گویی می‌کنند، اما به هر حال باید از نانو تکنولوژی استقبال کرد.

همچنین از فناوری نانو به عنوان «رسانس فناوری» و «روان کننده جریان سرمایه گذاری» یاد می‌شود. ورود محصولات متکی بر این فناوری جهشی بس عظیم در رفاه و کیفیت زندگی و تواناییهای دفاعی و زیست محیطی به همراه خواهد داشت و موجب بروز جابجاییهای بزرگ اقتصادی خواهد شد. هم اکنون بخش‌های دولتی و خصوصی کشورهای مختلف جهان شامل ژاپن، آمریکا، اتحادیه اروپا، چین، هند، تایوان، کره جنوبی، استرالیا و روسیه در رقبای تنگاتنگ بر سر کسب پیشستازی جهانی در لاقل یک حوزه از این فناوری به سر می‌برند. هم اکنون روی هم رفته حدود ۳۰ کشور دنیا در زمینه فناوری نانو دارای «برنامه ملی» یا در حال تدوین آن هستند، وطی پنج سال گذشته بودجه تحقیق و توسعه در امر فناوری نانو را به ۳.۵ برابر افزایش داده‌اند. کشورهای ژاپن و آمریکا نیز فناوری نانو را اولین اولویت گشور خود در زمینه فناوری اعلام کرده‌اند.

نانو در صنایع دریائی :

امروزه بحث‌های بسیاری در زمینه فناوری‌نانو، کاربردها، مزایا و دورنمای آینده آن مطرح است. صنایع دریائی حوزه وسیعی از صنایع از قبیل ساخت کشتی؛ زیردریائی و سکوهای دریائی را شامل می‌شود که اغلب آنها در کشور ایران نوپا هستند. فناوری‌نانو در بخش‌های مختلف صنایع دریائی کاربردهای ارزندهای دارد که می‌تواند صنایع دریائی کشور ایران را با تحول زیادی رو به رو کند از طرفی شناسایی نیازهای گسترده صنایع دریائی می‌تواند بازار خوبی برای محصولات فناوری‌نانو در ایران باشد و زمینه رشد خوبی را نیز برای آن فراهم کند. در این مقاله برخی کاربردهای فناوری‌نانو در صنایع دریائی مورد ارزیابی قرار گرفته و در انتها نیز جایگاه صنایع دریائی در کشور ایران آورده شده است.

فناوری‌نانو در دهه اخیر از سوی کشور ایران، مورد توجه جدی قرار گرفته است. هم‌زمان با آن صنایع دریائی نیز دچار تحولات اساسی شده و سرمایه‌گذاری‌های هنگفتی در آن انجام شده است. امروزه ثابت شده است که صنایع دریائی می‌تواند عامل مهمی در رشد و توسعه در مناطق ساحلی ایران باشد. ایران با داشتن ۲۹۰۰ کیلومتر مرز آبی، در شمال و جنوب؛ در زمینه صنایع دریائی، کشوری در حال توسعه محسوب می‌شود، در حالی که برخی از کشورهای اروپایی با کمتر از یک پنج میلیون مرز آبی، جزو کشورهای قدرتمند در زمینه صنایع دریائی قرار دارند و به واسطه این توانمندی، سلطه خود را بر دنیا تحمیل کرده‌اند.

صنایع دریائی شامل حوزه وسیعی از صنایع می‌شود که هر کدام می‌تواند پشتونه و مهد توسعه علم و فناوری باشند. سه دسته‌بندی کلی صنایع دریائی عبارتند از:

صنایع کشتی‌سازی شامل:

- ساخت انواع کشتی‌ها از قبیل کشتی‌های کانتینربر،
- نفتکش‌های غول پیکر،
- ناوچه‌ها
- زیردریائی.

در این زمینه شرکت‌های بزرگی نظیر صدرا، ایزوایکو، ارونдан و فجر در ایران شکل گرفته‌اند که هر یک تجربه ساخت دهها فروند شناور دارند.

صنایع فرا ساحل: شامل ساخت سکوهای ثابت و متحرک دریائی و لوله‌گذاری در دریا می‌شود که در پروژه‌های عظیم نفت و گاز به خصوص در حوزه‌های پارس جنوبی، ابوزر و میادین بزرگ نفتی کاربرد دارند. شرکت‌های بزرگی از قبیل تأسیسات دریائی، صدف و صدرا در این زمینه شکل گرفته‌اند که تجربه ساخت دهها سکوی ثابت و متحرک دریائی و صدها کیلومتر لوله‌گذاری دریائی را در کارنامه فعالیت خود دارند.

صنایع ساحلی و بندری: شامل ساخت اسکله، موج‌شکن و سازه‌های نزدیک ساحل (پایانه‌های نفتی) که در بنادر شهید رجایی، باهنر، بوشهر، امام خمینی و جزیره خارک تجاری بسیاری در این زمینه اندوخته شده است که از جمله آنها می‌توان به قرارگاه سازندگی نوح و شرکت صدرا اشاره کرد.

فناوری‌نانو در زمینه صنایع دریائی، به خصوص ساخت شناورها از اهمیت خاصی برخوردار است و کاربردهای آن را می‌توان بهطور کلی شامل موارد زیر دانست:

- ۱ (ايجاد پوشش‌های مناسب در برابر اثرات محیط دریا؛
 - ۲ (تولید مواد جدید برای ساخت بدنه و اجزای آن به منظور افزایش استحکام
 - ۳ (تولید مواد جدید برای افزایش قابلیت عملکرد شناور مانند سوخت‌های جدید، باتری‌های با ذخیره انرژی بسیار بالا و پیل‌های سوختی).
- صنایع دریائی گسترده وسیعی از صنایع مانند شناورهای سطحی (کشتی‌ها)، زیرسطحی (زیردریائی‌ها)، سکوهای دریائی و کلیه صنایع

مرتبط با دریا را در برمی‌گیرد. برخی از پتانسیل‌های کاربرد فناوری نانو در این صنایع عبارتنند از :
کلیه تحولاتی که در فناوری کامپیوتر، الکترونیک و مخابرات براساس فناوری نانو ایجاد می‌گردد، قطعاً بر صنایع دریایی تأثیر می‌گذارد؛
زیرا این صنایع مانند سایر صنایع، وابستگی بسیاری به این فناوری‌ها دارند. چرا که امروزه استفاده از وسائل الکترونیکی و کامپیوترا از
جزای لاینفک شناورهای دریائی و درکل تجهیزات دریائی شده است .

الکترودهای جوشکاری دما پایین: این الکترودها با استفاده از فناوری نانو، دارای دمای کاری بسیار پایینی نسبت به الکترودهای
جوشکاری موجود هستند. مواد این الکترودها به‌گونه‌ای است که در ازای حرارت اندک، اتحاد مولکولی مستحکمی را بین مولکول‌های دو
قطعه فلز ایجاد می‌کنند و عملکردی شبیه چسب‌های حرارتی معمولی خواهد داشت. این الکترودها تأثیر شگرفی بر فناوری جوشکاری،
به خصوص جوشکاری آلومینیوم خواهند داشت. کاربرد و حجم زیاد جوشکاری در صنایع دریائی می‌تواند عاملی برای تأثیر فوق العاده
فناوری نانو در این زمینه باشد .

سوخت: کشتی و کلیه شناورها برای تأمین قدرت حرکت در دریا، معمولاً چندین تن سوخت حمل می‌کنند و کشتی‌های اقیانوس‌پیما
نیز در طول مسیر دریانوردی مجبور هستند، چندین بار برای سوخت‌گیری توقف کنند. فناوری نانو با ارائه سوخت‌های پرانرژی، کشتی‌ها را
از توقف‌های متعدد در دریا و حمل چندین تن سوخت بی‌نیاز خواهد کرد. این سوخت‌ها به صورت بسته‌های پرانرژی مولکولی است که از
اثرات مولکول‌ها بریکدیگر، انرژی زیادی آزاد می‌کنند، به صورتی که یک لیتر از این سوخت‌ها، معادل ددها لیتر سوخت معمولی انرژی
آزاد می‌کند. از آنجا که ذرات نانومتری موجب افزایش سرعت سوخت و یکنواختی آن می‌گردد، در سوخت‌های جدید می‌توان جهت
افزایش قدرت سوخت از آنها استفاده کرد .

نانوفایبرگلاس و نانوکامپوزیت‌ها

: ماده فایبرگلاس با آرایش تار و پودی (ماتریسی)، استحکام زیادی دارد. در این مواد، الیاف شیشه به صورت تارهای نازک و تحت شرایط
خاصی تولید شده و به صورت متفاوتی به هم بافتند: رایج‌ترین نوع آنها الیاف بافت شده به صورت حصیری و الیاف سوزنی است.
فناوری نانو با اعمال آرایش تار و پودی بین مولکول‌ها، نانوفایبرگلاس‌های بسیار محکم و سبکی ایجاد می‌کند که نسبت به فایبرگلاس‌های
امروزی برتی بسیاری دارند. نانوکامپوزیت‌ها دسته جدیدی از مواد مورد مطالعه جهانی است که شامل پلیمرهای قدیمی تقویت شده با
ذرات نانومتری می‌شود. کامپوزیت‌ها با داشتن آرایش‌های مولکولی متفاوت، کاربردهای وسیع‌تر و جدیدتری را تجربه خواهند کرد. از
جمله خواص مهم کامپوزیت‌ها، استحکام زیاد در عین وزن کم، مقاومت بالا در برابر خوردگی و خاصیت جذب امواج راداری است. این
خاصیت به منظور ساخت هوایپیماها و زیردریائی‌هایی که به وسیله رادار قابل شناسایی نیستند، مورد استفاده قرار می‌گیرد .

جادب‌های ارتعاشی:

جادب‌های ارتعاشی امروزی، موادی حجیم و سنگین هستند. فناوری نانو با ارائه جاذب‌های ارتعاشی جدید، تحول عمیقی را در این زمینه
ایجاد خواهد کرد. این نانومواد، انرژی ارتعاشی را به مقدار بسیار بالایی در بین شبکه مولکولی خود ذخیره می‌کنند و ساختارهای مولکولی
ویژه آنها، تا حد زیادی از انتقال انرژی ارتعاشی به مولکول‌های جانبی جلوگیری می‌کند؛ بدین ترتیب ارتعاش به خوبی مهار می‌شود. این
مواد در کشتی‌های مسافربری، شناورهای نظامی و زیردریائی‌ها کاربردهای بسیاری دارند و اغلب در زیر موتورها و اجزای دوار شناورها
نصب می‌گردند .

جادب‌های صوتی:

این جاذب‌ها نیز مانند جاذب‌های ارتعاشی، علی‌رغم سبک و نازک بودن، انرژی صوت را بهطور کامل میرا می‌کنند. جاذب‌های صوتی
امروزی با وجود سنگین و حجیم بودن، نسبت به فرکانس و جهت صوت برخورداری، بازدهی متفاوتی دارند. فناوری نانو انواعی از جاذب‌های

صوتی را ارائه می‌کند که ساختار مولکولی آنها با جهت برخورد صوت و فرکانس صوت قابل تطابق باشد؛ به گونه‌ای که بتوانند بیشترین مقدار انرژی صوت را جذب کنند. این مواد در کشتی‌های مسافربری، شناورهای نظامی و زیردریایی‌ها کاربردهای بسیاری دارند و قسمت داخلی یا خارجی بدن از این مواد پوشیده می‌شود.

رنگ‌های دریایی:

خوردگی بسیار زیاد محیط دریا به خصوص دریاهای آب شور مانند خلیج فارس، از مضلات اساسی نگهداری سکوهای دریایی و کشتی‌هاست. شرایط خاص محیط دریا ایجاد می‌کند که به طور متوسط، هر سه سال یکبار بدن سکوها و کشتی‌ها رنگ‌آمیزی شود. فناوری نانو رنگ‌های جدید بسیار مقاوم در برابر خوردگی و اثرات محیط ارائه می‌نماید که با توجه به طول عمر شناورها و دوام بیش از ۲۰ سال این رنگ‌ها بر بدن شناورها، می‌توان این امر را به معنای مادام‌العمر بودن این رنگ‌ها دانست.

جاده‌های انرژی موج دریا و نور آفتاب:

فناوری نانو نسل جدیدی از مواد را ارائه می‌کند که همانند سلول‌های فتوالکتریک انرژی موج دریا و نور آفتاب را جذب می‌کنند و به مثابه منبع تأمین انرژی خواهند بود. ویژگی منحصر به فرد این مواد این است که همانند پوشش‌های معمولی دریایی قبل اتصال به بدن شناور هستند که می‌تواند مدت دوام شناور در دریا را چندین برابر نماید و از انرژی‌های محیط استفاده کند. استفاده از این منابع انرژی مزیت‌های زیست‌محیطی نیز دارد.

نانوفیلتراسیون:

از جمله ویژگی‌های این فناوری می‌توان به جذب ذرات بسیار ریز محیط اشاره کرد که در جذب مونوکسید و دی‌اکسید کربن کاربرد دارند. پوشش داخلی زیردریایی‌ها در زیر آب محیطی بسته و مناسب با بکارگیری این فناوری است. مطابق این فناوری، بلورهای اکسید تیتانیوم نیمه‌رسانا که اندازه شان فقط ۴۰ نانومتر است به وسیله نور مادره بنفش شارژ شده، برای حذف آلودگی‌های آلی استفاده می‌شوند.

نانومورفولوژی:

با استفاده از فناوری نانو می‌توان مواد بسیار مقاوم در برابر آتش ساخت که در اشتعال ناپذیری به خاک تشبيه می‌شوند. استفاده از این مواد در شناورها به منظور ایمنی در برابر آتش‌سوزی بسیار حائز اهمیت است. در شناورهای نظامی خطر آتش‌سوزی بسیار زیاد است؛ لذا استفاده از این فناوری بسیار حیاتی است.

تحول در فناوری پیل سوختی:

پیل سوختی در شناورها به خصوص شناورهای زیرسطحی و زیردریایی‌ها، کاربردهای وسیعی دارد. امروزه روش‌های مختلفی برای ذخیره‌سازی هیدروژن مورد نیاز در پیل سوختی استفاده می‌شود؛ (از جمله به صورت مایع که دمای بسیار پایین یا فشار بسیار بالای نیاز دارد)، هیدرات فلزی (که وزن بسیار زیادی را به شناور تحمیل می‌کند) و کربن فعال (که استفاده از آن معضل زیاد و بازده کمی دارد). اکنون می‌توان از نانولوله‌های کربنی برای ذخیره هیدروژن استفاده کرد؛ زیرا دیگر نیازی به دمای پایین، فشار بسیار بالا و تحمل وزن سنگین نخواهد داشت؛ این کار تحول عظیمی را در فناوری پیل سوختی ایجاد خواهد کرد.

باتری‌های با ذخیره انرژی بسیار بالا:

امروزه انواع مختلفی از باتری‌های قابل شارژ وجود دارند که دارای وزن زیاد و ذخیره انرژی اندکی هستند. این باتری‌ها در شناورها به خصوص در قایق‌های تفریحی، زیردریایی‌ها و کشتی‌ها (به عنوان منبع برق اضطراری) کاربردهای حیاتی و مهمی دارند، اما انرژی اندکی که ذخیره می‌کنند زمان ماندن زیردریایی‌های دیزل الکتریک در زیر آب را محدود می‌کنند. در موقع حرکت سطحی که دیزل قادر به فعالیت است، انرژی الکتریکی تولید شده دیزل در باتری‌ها ذخیره می‌شود و در موقع حرکت در زیر سطح آب که به علت دسترسی نداشتن به هوا امکان کار برای دیزل وجود ندارد، از این انرژی الکتریکی استفاده می‌شود. فناوری‌نانو با ذخیره انرژی بسیار بالا، زیردریایی‌های دیزل الکتریک را قادر می‌کند تا دهه برابر زمان فعلی خود در زیر آب بمانند. علاوه بر آن فناوری‌نانو با کاهش وزن بسته‌های باطری، کاربردهای ارزندهای در فناوری هواپما، هواپیماهای بدون سرنشین، اتومبیل و شناورهای تفریحی کوچک پدید می‌آورد.

گرافیت و سرامیک:

فناوری‌نانو با ارائه مواد بسیار مستحکم که دهه برابر مقاوم‌تر از فولاد هستند، تأثیر چشمگیری در ساخت سازه‌های دریایی و صنایع دریایی خواهد داشت. سرامیک‌ها از جمله این موادند که در بدنه شناورهای زیر دریایی آب عمیق (حدود ۱۱ هزار متر) به کار خواهند رفت. این مواد با داشتن استحکام فوق العاده، وزن سبک، مقاومت بسیار زیاد در برابر خوردگی و دوام در شرایط دمایی بسیار متغیر، گزینه بسیار مناسبی برای سازه‌های عظیم دریایی به خصوص غوطه‌ور شونده‌ها و زیردریایی‌ها هستند. در ایران صنایع دریایی به معنای واقعی خود، یعنی ساخت سکوهای ثابت و متحرک دریایی، کشتی‌های اقیانوس پیما، زیردریایی‌ها و غیره، حدودیک دهه از عمرشان می‌گذرد و صنعتی نوپا محسوب می‌گردد. فناوری‌نانو نیز در دنیا قدمت چندانی ندارد و از محدود فناوری‌هایی است که در همان بدو مطرح شدنش در دنیا، در ایران نیز مطرح شده است. فناوری‌نانو با توجه به تأثیرات شگرفی که در همه صنایع دارد، مورد توجه قرار گرفته است. صنایع دریایی در حال رسیدن به دوران تکامل خود در ایران است و فناوری‌نانو هم می‌تواند به تکامل هدفمند و روزافرون آن کمک کند. کاربردهایی از فناوری‌نانو که بیان شد، تنها گوشه‌ای از کاربردهای گسترده آن در صنایع دریایی است و آینده، این کاربردها را قطعی‌تر و مشخص‌تر خواهد کرد؛ لذا مدیران کلیه بخش‌های صنعتی از جمله صنایع دریایی ناید خود را نسبت به فناوری‌نانو بیگانه بدانند، بلکه همواره باید پیشرفت‌های این شاخه از دانش و فناوری مولکولی را در دنیا زیر نظر داشته، از پیشرفت این فناوری جدید، حمایت‌های مادی و معنوی لازم را به عمل آورند چه بسا که ورود فناوری‌نانو به هر صنعتی، تحولات شگرفی را باعث شود و غافلگیری و ورشکستگی رقبا را به دنبال داشته باشد. از طرف دیگر، نهادهای مرتبط باید پیشرفت‌های روز دنیا در زمینه فناوری‌نانو را به صنایع مربوطه معرفی کنند که این امر مستلزم شناخت نیازهای هر بخش از صنعت در زمینه فناوری‌نانو است. لازم است، متولیان فناوری‌نانو با یک تقسیم‌بندی منطقی در صنایع موجود، نیازهای هریک را به تفکیک بررسی کنند و با شناسایی نیازهای بازار، توسعه فناوری‌نانو را جهت‌دهی نمایند. به علاوه، پشتوانه مالی مناسبی نیز برای توسعه فناوری‌نانو فراهم نمایند، زیرا نشناختن نیازها به معنای بیراهه رفتن فناوری‌نانو است.

علوم و فناوری‌های پزشکی در ۵۰ تا ۱۰۰ سال آینده

در این مقاله سعی شده است بر اساس روندهای آینده پژوهی، ضمن مطالعه مداوم و جمع آوری اطلاعات در عرصه‌های مختلف علوم در مورد پزشکی ۵۰ تا ۱۰۰ سال آینده سناریویی به شکل زیر و تا حدود بسیاری بر اساس واقعیاتی که رخدخواهد داد پیش‌بینی شود



جهان امروز عرصه رقابت های عظیم در عرصه علم و فناوری است زیرا علم و فناوری سبب اقتدار قدرت، ثروت و امنیت است و ما شاهد تغییر چهره رقابت و قدرت از جنگ و استیلای امپراتوری های مجهر به لشگر های عظیم نظامی به سوی برتری علم و دانش و فناوری و جنگ های سیاسی و اقتصادی هستیم. کشورهایی در این عرصه رقابت پیروز و برتر خواهند بود که در مسابقه ایجاد علوم و فناوری های نوین، ایده های نو، خلاقیت و نوآوری، و ارائه محصولات برتر و بهتر موفق تر باشند.

بسیاری از کشورهای پیشرفتنه که در ۲۰۰ سال گذشته به علوم و فناوری های راهبردی دست یافته اند با درک اهمیت این موضوع در صدد هستند که با روش های زیر ضمن حفظ برتری فناوری و انحصار آن در اختیار برخی کشورها مانع دستیابی کشورهای دیگر به فناوری های راهبردی شوند:

- ۱ (تلاش همه جانبی و سرمایه گذاری عظیم در تحقیقات پایه و توسعه ای برای افزایش سرعت پیشرفت های علوم و فناوری های نوین).
 - ۲ (افزایش فاصله علمی با کشورهای در حال توسعه و کمتر توسعه یافته برای حفظ بازار فروش محصولات این فناوری ها و در نتیجه وابستگی دائمی آنها به کشورهای پیشرفتنه و در نتیجه استعمار و یا استثمار منابع و سرمایه های آنها از یک سو و در عین حال حفظ سلطه اقتصادی و سیاسی به دلیل وابستگی کامل این کشورها به محصولات کشورهای پیشرفتنه بخصوص در عرصه های دفاعی، امنیتی و سایر محصولات راهبردی).
 - ۳ (اعمال فشارهای سیاسی و اقتصادی و تحریم به بهانه های مختلف با هدف پیشگیری از انتقال علوم و فناوری های مهم و یا ایجاد و نهادینه سازی آن به این کشورها).
 - ۴ (و در نهایت ایجاد بحران، جنگ و درگیری و تهاجم نظامی با چند هدف: مشغول ساختن کشورهای در حال توسعه به جنگ و درگیری و در نتیجه عقب ماندن از عرصه علم و فناوری، نابودی منابع و زیر ساخت ها، ترور و یا مهاجرت دانشمندان و متخصصین (مانند کشن و ترور صدها دانشمند عراقی در چند سال گذشته) و فقدان بودجه و امکانات برای تحقیقات و توسعه علمی، وابستگی و در عین حال ایجاد بازار مناسب برای فروش تجهیزات نظامی تولیدی صنایع کشورهای پیشرفتنه).
- همه این موارد نشانه بارزی از یک نقشه حساب شده جهت جلوگیری از دستیابی کشورهای در حال توسعه مستقل، به علوم و فناوری های کلیدی و راهبردی است که سبب امنیت، رفاه و توسعه آن کشور می گردد. در صورت بررسی دقیق پشت پرده این مناقشات دست کشورهای ابر قدرت و سازمان های جاسوسی بوضوح در آن دیده می شود. بنابراین در جهان کنونی کسب استقلال و آزادی نیازمند، اقتدار، قدرت و توانمندی جهت حفظ امنیت پایدار بعنوان بستر اصلی توسعه پایدار است و همچنان که ذکر شد علم و فناوری مایه اقتدار، قدرت و امنیت است و با توجه به توسعه دائم علوم و فناوری ها باید بتوان هدف و مسیر و ابزارهای رسیدن به آن را مشخص ساخت تا بتوانیم با دیدی روشن در مسیر آینده علوم و فناوری ها باشیم.

این همان مسیری است که رهبر معظم انقلاب با درایت و هوشمندی از یک دهه گذشته بعنوان جنبش نرمافزاری، نهضت نرمافزاری، آزاد اندیشی، تولید علم، نظریه پردازی، خلاقیت و نوآوری و شکوفایی علمی و در نهایت بعثت امت اسلامی در مسیر شکستن مرزهای دانش و رسیدن به مدینه فاضله اسلامی مطرح نموده‌اند که ابزارهای برنامه‌ای آن تدوین نقشه جامع علمی کشور، در حوزه‌های مختلف، برنامه حمایت از ایده‌ها و نظریه‌ها و نجیبان علمی جهت رسیدن به برنامه چشم انداز ایران ۱۴۰۰ و جبران عقب‌ماندگی علمی و فنی ایجاد شده در ۱۰۰ سال گذشته است.

رشد تحولات علمی و فناوری :

جهان در حال تحول دائمی است و زندگی ما نیز تحت تاثیر این تحولات قرار دارد. کافی است زندگی امروز در شهرهای بزرگ صنعتی امروز را با ۱۰۰ سال یا حتی ۵۰ سال گذشته مقایسه کنیم. این تغییرات عمدتاً حاصل توسعه شهرها، افزایش جمعیت و رشد و توسعه علوم و فناوری‌های مختلف است.

زندگی انسان امروزی به شدت به ابزار و آلات صنعتی و فناوری‌ها وابسته شده است حضور انواع دستگاه‌ها و تجهیزات مختلف در خانه و زندگی امری عادی و طبیعی است و حتی بدون آنها زندگی شهری دشوار و گاه غیر ممکن خواهد بود.

در عین حال شاهد روند پرستاب توسعه علوم و فناوری‌ها و سرعت گرفتن کشفیات علمی در زمینه‌های مختلف و افزایش و تنوع محصولات جدید موثر در زندگی روزمره و محیط زندگی و در نهایت تغییرات اساسی در کره زمین هستیم.

یکی از مهمترین نیازهای بشر امروز موضوع سلامت و بیماری انسان و محیط اطراف، بهداشت و درمان و روشهای پزشکی جهت پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری‌های انسان است.

و در مفهومی دیگر یکی از موثرترین و ملموس‌ترین چهره‌های تاثیر علم و فناوری پس از حمل و نقل زمینی، هوایی و دریایی و توسعه و تنوع خودرو‌های مختلف در کوچه و خیابان، و همچنین ارتباطات شامل انواع شبکه‌های رادیویی، تلویزیونی، ماهواره، مخابرات، اینترنت و موبایل، موضوع بسیار مهم خدمات بهداشت و درمان است.

با مقایسه یک بیمارستان پیشرفته و مجده به انواع تجهیزات و امکانات امروزی با مریضخانه‌های ۱۰۰ سال و حتی ۵۰ سال گذشته به راحتی می‌توان عمق تاثیر و شتاب علوم و فناوری‌ها را مشاهده نمود.

ولی سوال بسیار مهمی که بسیاری از برنامه‌ریزان راهبردی توسعه و آینده جهان، کشورها، شرکت‌های عظیم بین‌المللی برای پاسخ آن سرمایه‌گذاری‌های کلان تحقیقاتی و مطالعاتی می‌نایند اینست که آینده علوم و فناوری‌ها در زمینه‌های مختلف و از جمله پزشکی چگونه خواهد بود؟

این سؤالی است که دانشمندان و متخصصین رشته آینده پژوهی و آینده نگاری با روش‌های مختلف در صدد پیش‌بینی و برنامه‌ریزی حصول به آن و رقابت شدید بین کشورها جهت پیشی گرفتن از رقبا هستند. زیرا در نظام آینده جهان کشورهایی گوی رقابت را خواهند ریود که در علم و فناوری پیشرو تر باشند.

چگونه می‌توان آینده علوم و فناوری‌ها را پیش‌بینی نمود:

این امر نیازمند بررسی دقیق تری از تاریخ جهان، گذشته، حال تا رسیدن به آینده و عوامل موثر بر زندگی زیست کره و مخلوق برتر آن انسان است: زندگی و حیات در کره زمین و سلامت موجودات زنده از جمله انسان‌ها تحت تاثیر شرایط محیط اطراف و عوامل موثر بر کره زمین است.

بررسی تاریخی حوادث و وقایع و تغییرات مهم و اساسی و دوره‌های زمین‌شناسی که طی ۴ میلیارد سال عمر کره زمین رخ داده است نشان دهنده آن است که حوادث کیهانی، جوی و محیطی سبب بروز تغییرات اساسی در چرخه حیات در کره زمین، نابودی نسل بسیاری از جانوران مختلف و در عین حال ایجاد موجودات جدید منطبق با شرایط هر منطقه گردیده است. اما عوامل موثر بر محیط بزرگ زندگی ما یعنی کره زمین به دو گروه اسلامی تقسیم می‌شوند:

حوادث و بحران‌های طبیعی

مانند برخورد شهاب سنگ ها، برخورد اجرام سرگردان، امواج کیهانی، گرم شدن، یخ‌بندان، خشکسالی، جدا شدن قاره ها، حرکت آرام زمین و اعمق اقیانوس ها، جنبش درونی زمین، زلزله، آتش‌نشان، سیل، گردبادها، طوفان ها، خشکسالی و طغیان های عظیم بیماری های عفونی که سبب مرگ ده ها میلیون نفر و یا آفات عظیم کشاورزی و دامی که سبب نابودی منابع عظیم طبیعی می‌شوند و سایر حوادث عظیمی که به صورت دوره های ۱۰ ساله ۳۰ ساله، ۵۰ ساله و بیشتر رخ می‌دهند و سبب تغییرات عظیم در کره زمین و در نتیجه محیط زیست جانداران از جمله سلامت پسر می‌شوند در گذشته بشر تسليم مطلق این حادث بود ولی امروزه با توسعه علوم و فناوری های ثبت، رصد و تحلیل تغییرات جوی و زمینی، زیر زمینی و محیطی تا حدودی توان پیش‌بینی، پیشگویی و برنامه‌ریزی و امدادگی مقابله یا کاهش اسیب پذیری در مورد برخی بلایای طبیعی را ایجاد نموده است ولی هنوز شاهد ویرانی ها و کشتار این حادث هستیم ولی امید است در ۵۰ تا ۱۰۰ سال آینده در این موارد نیز بشر گام های بزرگتری بردارد.

حوادث و بحران های غیر طبیعی :

فعالیت های غیر مسئولانه یا نا‌آگاهانه انسان در ۲۰۰ سال گذشته تأثیرات محرابی را در بر کرده زمین گذاشته و انسان عامل اصلی بزرگ‌نگران کشتار ها، معلولیت ها و اسیب های جبران ناپذیر به محیط زیست، منابع طبیعی و موقع جنگ ها، توسعه صنایع آلوده کننده، دخالت بشر در چرخه های طبیعی در خاک و اب و هوا و حتی اتمسفر، رشد گسترده جمعیت و حرس و ولع افراد قدرت طلب در نابودی منابع طبیعی و تغییر اکو-سیستم، تغییر شرایط زندگی، تقدیمه، و عوامل بسیار دیگری شده که این اسیب ها سبب تغییر چهره بیماریها و ایجاد بیماری های جدید، میکروب ها و ویروس های جدید، رشد و توسعه انواع بیماری های نوظهور ژنتیکی، سرطان ها، بیماری های قلبی عروقی، روانی و عصبی گردیده است.

عامل اصلی این فجایع جهل انسان، حاکمیت قدرت شیطانی و بی عدالتی سیاسی و اقتصادی در نظام جهانی است که اسیب های شدیدی را به سلامت و ایجاد ناامنی برای محیط جهانی و انسان ها داشته است.

بهره برداری و توزیع نا عادلانه منابع جهانی و تقسیم عمدى و ظالمانه جهان توسط کشورهای سلطه گر به کشورهای فقیر، در حال توسعه و توسعه یافته سبب فقر، بی عدالتی و مرگ و نا توانی میلیون ها انسان در کشورهای فقیر در نتیجه، گرسنگی، فقدان بهداشت، بیماریهای عفونی و مسری و شیوع بیماریهای مهلكی چون ایدز و در جهت مقابل اصراف و نابودی منابع عظیم غذایی و اقتصادی و مرگ و میر میلیون ها نفر در کشورهای توسعه یافته از بیماری های حاصل از پرخوری، سرطان ها، بیماری های قلبی عروقی و توسعه بیماری های روحی روانی و فاجعه شیوع مادی گرایی، فساد و سقوط ارزش های اخلاقی و بی ایمانی که در نتیجه سبب توسعه نالمنی روحی و روانی شده است.

بنابر این پاسخ به سؤال مهم وضعیت آینده جهان نیازمند بررسی سه وضعیت:

۱ (گذشته،

۲ (حال

۳ (پیش‌بینی واقع گرایانه آینده است).

نتیجه گرفتیم که گذشته انسان بیشتر وابسته به محیط، طبیعت، زمین، آب، هوا و محصولات ناشی از آن بود و طبیعت بطور کامل بر انسان غالب بود، بررسی وضعیت سلامت و بیماریهای انسانی در ۵۰ تا ۱۰۰ سال گذشته نشان دهنده غلبه بیماریهای عفونی بر جوامع بشری می‌باشد.

در حال حاضر با توسعه علوم و فناوری ها در بسیاری از زمینه ها و توجه به مسائل ذکر شده در مورد نظام ناعادلانه توزیع منابع و امکانات، بشر به توانمندی های گسترده ای در زمینه توسعه سلامت در عرصه های پیشگیری، تشخیص و درمان دست یافته است ولیکن تا مقصد راه بسیاری در پیش است.

اما در سه عرصه پیشگیری و تشخیص و درمان وضعیت فعلی چگونه است:

در زمینه پیشگیری

در مقایسه با ۵۰ تا ۱۰۰ سال گذشته تهیه، تولید و استفاده گسترده انواع واکسن برای پیشگیری از بیماری‌های عفونی کشنده و ناتوان کننده اساسی از کشفیات مهم این عصر است، یهود سبک زندگی از نظر بهداشت محیط، بهداشت فردی، آب سالم، دفع ضایعات و زیر ساخت‌های دیگر سبب کاهش مرگ و میر گسترده از بیماری‌ها ای عفونی پیشگیری شونده در سطح بین‌المللی گردیده است ولیکن همچنان که ذکر شد بیماری‌های عفونی نوظهور بسیاری مانند ایدز، هپاتیت‌ها و غلیه بیماری‌های ویروسی به باکتریال و همچنین شیوع میکروب‌های مقاوم به آنتی‌بیوتیک تهدیدات جدیدی را بر علیه بشر ایجاد نموده است.

تشخیص :

تشخیص صحیح کمک به درمان درست است. یکی از بزرگترین دست آوردهای بشر در زمینه پزشکی در ۵۰ سال گذشته توسعه روش‌های تشخیصی و آزمایشگاهی برای بررسی مواد بیولوژیک انسان، تشخیص میکروب‌ها و انواع روش‌های تصویر برداری پیشرفت از اندام‌ها جهت تشخیص اسیب‌ها و کمک به پزشک جهت درمان است.

Lab-on-a-Chip

امروزه آزمایشگاه‌های تشخیصی پزشکی قادر به بررسی و اندازه گیری صد‌ها ماده بیولوژیک از شمارش گلبول‌های خون تا بررسی دقیق فاکتورهای خونی و سایر مایعات و بافت‌های بدن، آزمایشگاه‌های آسیب شناسی بالینی، آنوع سیستم‌های تصویر برداری مانند رادیولوژی، سونوگرافی، اندوسکوپی، سی‌تی اسکن، آم‌آر آی و سایر روش‌های تشخیصی تخصصی برای بررسی بیماری‌های مختلف مانند آنزیوگرافی، اکو-کاردیو-گرافی، نوار قلب و معز و سایر اندام‌ها بسیار توسعه یافته است.

در ۲۰ سال گذشته با توسعه دانش بشر در زمینه‌های علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک و شناسایی ژن‌های عامل بیماری‌های مختلف، تعیین ردیف ژنوم عوامل بیماری‌ها، بررسی و مقایسه آنها و ایجاد بانک‌های اطلاعاتی ژنومی، توسعه روش‌های تشخیص مولکولی، آزمایشگاه‌های تخصصی از این روش‌ها جهت تشخیص‌های دقیق عوامل بیماری‌زای عفونی، برخی اختلالات ژنتیکی و حتی در مواردی برای تشخیص‌های قبل از تولد و احتمال ابتلاء جنین به بیماری‌های سخت وراثتی و تعیین جنسیت جنین استفاده می‌کنند.

فناوری میکروآری (Microarray technology آرایه‌های ژنی و پروتئینی)

با اینکه چند سال از شناسایی ساختار و تعیین ردیف کامل ژنوم انسان گذشته است و مشخص شده است ژنوم انسان از ۳ میلیارد نوکلئوتید و حدود ۳۰ هزار ژن تشکیل شده است ولی تحول عمده‌ای در حل بیماری‌های وراثتی و کشف علل بیماری‌های مختلف انسان به دلیل پیچیدگی‌های موجود در ساختار ژنتیک انسان و عوامل مختلف موثر بر آن صورت نگرفته است. زیرا قبل نصور بر این بود که یک ژن مسئول یک قابلیت است و متخصصین به بررسی ساختار و عملکرد تک تک ژن‌ها و پروتئین‌ها بطور جداگانه می‌پرداختند ولی اینک مشخص شده است در برخی از اختلالات ژن‌های متعددی نقش دارند و ابشاری از فرایند‌ها در یک بیماری و یا آسیب‌های سلولی و بافتی نقش دارند. نتیجه این شد که باید روشی برای بررسی هم زمان ردیف، تنوع، تفاوت ژنی، ساختار و فعلیت‌دها، صدها و هزاران ژن و پروتئین بطور همزمان ابداع شود.

با تحقیقات و بررسی‌های بسیار و با تلفیق فناوری‌های مولکولی، میکروالکترونیک، روبوتیک، نانوتکنولوژی، شیمی پلی‌مر و اتصالات مولکولی این امکان فراهم شد که صدها و هزاران نشانگر (پروب) اختصاصی ژن‌ها و پروتئین‌های مختلف در مقادیر بسیار کم (ناتولیتری) با استفاده از سوزن‌های بسیار ریز در سطح یک لام شیشه‌ای میکروسکوپی در ردیف‌های منظم (آرایه متنسل گردد).

به این طریق با اضافه کردن نمونه حاوی DNA-RNA-Protein سالم و بیمار امکان بررسی تغییرات ژنتیکی در ژن‌ها و پروتئین‌های مختلف مشخص می‌گردد.

در حال حاضر فناوری میکرو اری یا ریز ارایه‌ها در امور تحقیقاتی پایه و آزمایشگاهی پزشکی کاربرد بسیار گسترده‌ای یافته است ولی تا رسیدن به مرحله کاربردی در آزمایشگاه‌ها و کلینیک‌ها مراحل تحقیقاتی و توسعه‌ای خود را طی می‌کند.

صنایع عظیم داروسازی جهان با آگاهی آز توانمندی‌های گسترده این فناوری در آینده آزمایشگاه‌های پزشکی و سایر علوم سرمایه گزاری

های کلاتی تخصیص داده اند و در حال حاضر انواع سیستم های تهیه آرایه ها و سخت افزارها و نرم افزارهای مورد نیاز آن با قیمت های بسیار بالا در اختیار موسسات حقیقتی پیشرفتی پژوهشگران قرار می گیرد.

برخی شرکت های تخصصی چیپ ها و یا ریز ارایه های ژنی و پروتئینی حاوی نشانگر بر علیه کل ژنوم انسان را برای بررسی تعییرات ژنتیکی به بازار ارائه نموده اند.

این فناوری آینده آزمایشگاه های تشخیصی و تبدیل آزمایشگاه های بزرگ امروزی به دستگاه های کوچک انفرادی برای انجام آزمایشات توسط پژوهشک و حتی فرد در منزل را بنیان گذاشته است. در بخش های بعدی به کاربرد این فناوری در پژوهشکی ۵۰ تا ۱۰۰ سال آینده اشاره خواهد شد.

ریز آرایه های ژنی و پروتئینی در اندازه های بسیار کوچک با قابلیت تشخیص های مولکولی بر اساس سکانس DNA و پروتئین های انسان و عوامل بیماریزا دیگر که برای امور تحقیقاتی استفاده می شود

درمان:

روش های نوین درمانی با توسعه روش های نوین تولید انواع داروهای جدید نوادرانی که در واقع به تقليید از فراورده های تولیدی در بدن انسان می باشند و به روش های بیوتکنولوژی و مهندسی ژنتیک تهیه شده اند احولی را در درمان بیماریها مختلف ایجاد نموده اند. توسعه روش های ژن درمانی، اینمی درمانی، خاموش کردن ژن ها، اصلاح ژنتیکی ژن های معیوب، استفاده از سلول های بنیادی، مهندسی بافت و ارگان و شبیه سازی درمانی در مراحل تحقیقاتی می باشند و در دهه های آینده به مراحل توسعه یافته کاربردی خواهند رسید.

در حال حاضر داروها عمده ای روش خوارکی، تزریقی، پوستی و محاطی و برخی به روش استنشاقی و اندکی نیز بطوط رکتال و واژینال مصرف می شوند ولی روش های نوین انتقال و تجویز کنترل شده دارو در حال تحقیق و توسعه است. همکاری بیوتکنولوژی و نانوتکنولوژی برای ابداع روش های نوین تهیه، تولید و انتقال داروهای نوین روش انتقال کنترل شده دارو با استفاده از کپسول های مجهر به ریز ارایه که با بررسی میزان مواد طبیعی بدن دارو را به مقدار لازم وارد جریان خون کرده و بطوط هوشمند میزان داروی مورد نیاز بیمار را تنظیم و تجویز می کند.

از موفقیت های دیگری که در علوم و فناوری های مهم در دهه گذشته آغاز شده است تلفیق علوم و فتاوری های مختلف جهت توسعه کاربرد های گسترده تر در عرصه های مختلف پژوهشی اینده است. در حال حاضر زمینه ها و بستر های تحقیقاتی این علوم بشدت در حال توسعه است و برخی از کاربردهای انها به کاربرد گسترده یافته است ولی سایر زمینه ها در حال توسعه برای کاربردهای آینده است:

فهرست علوم و فناوری های کلیدی ۵۰ تا ۱۰۰ سال آینده:

بیوتکنولوژی،

علوم موسوم به) omics ژنومیک، پروتئومیک، متابولومیک، ترانسکریپتومیک (

سلول های بنیادی

سلول درمانی

ایمنی درمانی

ژن درمانی (با روش های مختلف Gene silencing از جمله RNAi- SiRNA- Micro RNA

مهندسی بافت و ارگان

سیستم بیولوژی System Biology

سینتیک بیولوژی Synthetic Biology

علوم رایانه و نرم افزار

بیوانفورماتیک (گرد آوری، طبقه بندی، بررسی ، تحلیل، ارزیابی، مقایسه داده های زیستی)

پزشکی راه دور Telemedicine و سایبر مدیسین

میکرو ابمپلنت برای مونیتورینگ در ونی از راه دور

آلکترو فارما Electropharma

سیستم های سورتیننگ تصویر برداری اطلاعات درون سلولی

نانوتکنولوژی

ریز حسگرها

بیوالکترونیک

میکرو الکترونیک

میکروفلوریدیک

روبوتیک

نانوروبوت ها

جراحی روبوتیک

سیستم های میکرو الکترو مکانیک زیستی Bio-MEMS (Micro-Electro-Mechanical Systems)

فوتونیکس

مواد جدید،

علوم شناختی

شبکه های عصبی

تحلیل و ارزیابی ذهن

شناسایی و تحلیل امواج و تصاویر مغزی

علوم Omics

از نظر بالینی

پولمونومیکس (زنومیک و پروتئومیک بیماری های ریوی)

کاردیونومیکس (زنومیک و پروتئومیک بیماری های قلبی)

ابنفکشونومیکس (زنومیک و پروتئومیک بیماری های عفونی)

میکرونومیکس (بررسی سکانس، ساختار، فعالیت زنومی و پروتئومی انواع مبکر های بیماریزا که خود شامل زیر شاخه های

باکتریونومیکس، ویرونومیکس، مایکرونومیکس، توکسونومیکس، و پاراتونومیکس

و کاربرد های علوم اومیکس در سایر فوق تخصص های پزشکی

با استفاده از فناوری microarray

استفاده از فناوری نانو در صنعت بسته بندی، تهیه و تولید غذاها

از فناوری نانو در صنعت غذایی می توان به شکل های مختلفی استفاده کرد. این کاربردها می توانند شامل استفاده از فناوری نانو در مواد



بسته‌بندی، کشاورزی، فرایندهای تولید غذا و خود غذا باشد

از فناوری نانو در صنعت غذایی می‌توان به شکل‌های مختلفی استفاده کرد. این کاربردها می‌تواند شامل استفاده از فناوری نانو در مواد بسته‌بندی، کشاورزی، فرایندهای تولید غذا و خود غذا باشد. ابزارها یا روش‌های فناوری نانو که طی کشت، تولید، فرآوری یا بسته‌بندی غذا استفاده می‌شوند؛ را نانوغذا (nanofood) می‌نامند. این تعریف از نانوغذا را نانوفروم (NanoForum) ارائه داده است.

بسته‌بندی

امروزه استفاده از فناوری نانو در صنایع بسته‌بندی غذا امری عادی است. این بسته‌بندی‌ها را می‌توان به دو دسته مختلف تقسیم نمود: دسته اول بسته‌بندی‌های فعال که حاوی موادی با عملکردی خاص هستند (شبیه به بسته‌بندی‌هایی که از ورود اکسیژن و فساد غذا جلوگیری می‌کنند)؛ اما دسته دوم بسته‌بندی‌های هوشمند است که به تغییرات محیط واکنش نشان می‌دهند (مثل شناسایی پاتوژن‌ها). در حال حاضر برخی شرکت‌ها در ظروف بسته‌بندی مقواوی از نانومواد استفاده می‌کنند. این نانومواد شامل چسب‌هایی مبتنی بر نانوذرات نشاسته است که از منابع تجدیدپذیر تهیه و جایگزین چسب‌های مبتنی بر مواد نفتی می‌شوند. همچنین در ظروف بسته‌بندی مقواوی، نانومواد جایگزین پلی‌وینیل استات (PVA) و پلی‌وینیل الکل می‌شوند. از دیگر نمونه‌های کاربرد فناوری نانو در صنایع بسته‌بندی می‌توان به موارد زیر اشاره نمود :

استفاده از بطری‌های پلاستیکی ساخته شده از مواد نانوکامپوزیت و استفاده از لایه‌های پلاستیکی ضد قارچ و ضدباکتری که دارای طول عمر بیشتری نیز هستند.

کاربرد در مراحل زراعت

استفاده از فناوری نانو در صنعت کشاورزی، آینده روشی در شکل گیری فرآیندهای کشاورزی و افزایش دقت در این کار، ترسیم نموده است؛ به عنوان مثال نانوحسگرهای پراکنده شده در یک مزرعه می‌توانند همه موارد مربوط به آن را، از مواد مقوی و میزان آب گرفته تا وجود بیماری‌ها، قارچ‌ها و آفت‌های دیگر، اندازه‌گیری کنند. این حسگرها می‌توانند برای رساندن مقدار مشخص و دقیقی از یک آفت‌کش یا کود، با نانوذرات یا نانوکپسول‌ها برهم‌کنش داشته باشند. این کار می‌تواند منجر به کاهش هزینه و میزان پراکنده‌گی این مواد شیمیایی در محیط‌های کشاورزی شود. علاوه بر این موارد، به کمک نانوتراشه‌ها در مزرعه‌ها، می‌توان حیوانات مضر را شناسایی و ردیابی کرد و از آنها تصویربرداری نمود. چنین تراشه‌هایی می‌توانند در رساندن میزان مشخصی از داروهای واکسیناسیون و مواد درمانی دیگر نیز مورد استفاده قرار گیرند.

زراعت برای فناوری نانو

از دیگر زمینه‌های جذاب که در فناوری نانو مطرح است می‌توان به استفاده از گیاهان در تولید مستقیم مواد اولیه در صنعت فناوری نانو اشاره نمود. به عنوان نمونه‌ای از این کاشت ذرات می‌توان به تولید نانوذرات طلا به وسیله گیاه یونجه اشاره نمود. در این فرایند، گیاه یونجه را در خاک غنی شده از طلا رشد می‌دهند و بدین ترتیب طلا در بافت‌های گیاهی رسوب می‌کند و بعد از این مرحله می‌توان نانوذرات طلا را از طریق روش‌های مکانیکی از این گیاه جداسازی نمود. فرآوری غذاهای نانوذرات و نانوکپسول‌ها برای منظورهای مختلف در مواد خوراکی استفاده می‌شود. از کاربردهای آنها می‌توان به افزایش ماندگاری غذا، تغییر خواص، افزایش ارزش غذایی و تغییر مزه اشاره نمود.

به عنوان مثال امروزه نانوکپسول‌های پر شده از روغن ماهی تونا (یک منبع اسیدهای چرب امگا^۳) را به برخی از انواع نان اضافه می‌کنند. شکست کپسول‌ها در بدن، باعث رها شدن روغن مورد نظر می‌شود، این در حالی است که هیچ مزه ناخوشایندی از این روغن احساس نمی‌شود.

آینده نانوغدا

در حال حاضر منظور از اصطلاح نانوغدا، غذاهایی نیست که مستقیماً از روش‌های فناوری نانو به دست آمداند. اما در آینده اتفاقات زیادی رخ خواهد داد. مثلاً ممکن است روزی نانوماشین‌هایی تولید شود که توانایی تولید مولکول به مولکول غذاها را داشته باشند (اما این کار سال‌ها به طول خواهد انجامید). اما برخی از پیشرفت‌هایی که در آیندهای نه چندان دور در این زمینه قابل دستیابی هستند، عبارتند از: تولید بسته‌بندی‌هایی که توانایی بازتاب گرما از یک بسته‌یخی را داشته و می‌توانند آن را از ذوب شدن در یک محیط گرم حفظ کنند؛ تولید بسته‌بندی‌هایی که می‌توانند خود را ترمیم کنند و بسته‌بندی‌هایی که می‌توانند در شرایط خاص، خواشان را تغییر دهند، به عنوان مثال بسته‌بندی‌هایی که بتوانند فاسد شدن شیر را با تغییر رنگ نشان دهند. مانوئل مارکویز-سانچز، از دانشمندان کرافت فود (kraftfoods) طرح‌هایی برای نوشیدنی بر فناوری نانو ارائه کرده است و در آنها این ایده را مطرح می‌کند که همه افراد یک نوشیدنی را بخند، اما هر کس پس از خریدن نوشیدنی بتواند رنگ، طعم و غلظت آن را تغییر دهد.

پیشنهادهای برای مدیریت توسعه نانوفناوری در ایران

نانوتکنولوژی به عنوان مهم‌ترین فناوری جدید که مورد توجه کشور نیز قرار گرفته است، مانند سایر تکنولوژی‌های جدید، نمی‌تواند در بستر فعلی رشد نماید



چهل سال پیش ریچارد فینمن، متخصص کوانتوم نظری و دارنده جایزه نوبل، در سخنرانی معروف خود با عنوان "آن پایین فضای بسیاری هست" (There is plenty of room in the bottom) "به بررسی بعد رشد نیافته علم مواد پرداخت. وی در آن زمان اظهار داشت: "اصول فیزیکی تا آنجایی که من توانایی فهمش را دارم، بر امکان‌پذیری ساختن اتم به اتم چیزها حرفی نمی‌زنند".

مقدمه

مدیریت توسعه فناوری از یک سو بحثی نسبتاً جدید و نا آشنا در اغلب مجامع علمی و آکادمیک کشور است که دانشگاه و یا کانون های تفکری هم که به آن پرداخته اند معمولاً از دایره مطالعات و مباحث علمی فراتر نرفته اند، از سوی دیگر کشوری که قصد حرکت در مسیر توسعه فناوری را دارد، ناگزیر از توجه به مبحث مدیریت توسعه فناوری، هم در سطح نظری و هم به صورت عملی است. با نگاهی به کشورهای پیشرو، به نظر می رسد که مدیریت توسعه فناوری های دارای مراقبت پیچیده تر از فناوری های متداول می باشد. چراکه سرعت تحولات در عرصه فناوری های جدید پر شتاب و زیر ساخت های لازم برای رشد این فناوری ها متفاوت با زیر ساخت های قبلی است . نانوفناوری که جدید ترین عرصه فناوری های نو است، به دلیل گسترشی حوزه اثر و فراوانی کاربردهای محصولات مبتنی بر آن، به عنوان یکی از اولویت های فناوری کشور مطرح شده است. مدیریت درست توسعه نانوفناوری در کشور، علاوه بر ارتقاء توانمندی های فناوری کشور، می تواند الگویی برای مدیریت فناوری های جدید در کشور باشد .

تعريف نانو و آشنایی با آن

نانوتکنولوژی، توانمندی تولید مواد، ابزارها و سیستم های جدید، با در دست گرفتن کنترل سطوح ملکولی و اتمی و استفاده از خواصی است که در آن سطوح ظاهر می شود. از همین تعریف ساده برمی آید که نانوتکنولوژی یک رشته جدید نیست، بلکه رویکری جدید در تمامی رشته هاست. برای نانوتکنولوژی کاربردهایی را در حوزه های مختلف از غذا، دارو، تشخیص پزشکی، و بیوتکنولوژی تا الکترونیک، کامپیوتر، ارتباطات، حمل و نقل، انرژی، محیط زیست، مواد، هوا فضا و امنیت ملی، برشمرده اند. کاربردهای وسیع این عرصه به همراه پیامدهای اجتماعی، سیاسی و حقوقی آن، این فناوری را به عنوان یک زمینه فرا رشته ای و فرا بخشی، مطرح نموده است . دلایل اساسی ضرورت ورود کشور به عرصه نانوتکنولوژی

تأثیر اساسی نانوتکنولوژی در رشد و پیشرفت بسیاری از فناوری ها

ماهیت فرارشته ای علوم و فناوری نانو به عنوان توانمندی تولید مواد، ابزارها و سیستم های با دقت اتم و مولکول، موجب تعریف کاربردهای بسیار زیادی در عرصه های مختلف علمی و صنعتی شده است. برای نانوتکنولوژی کاربردهای بسیاری را در حوزه های دارو، غذا، بهداشت، درمان بیماری ها، محیط زیست، انرژی، الکترونیک، کامپیوتر و اطلاعات، مواد، ساخت و تولید، هوا فضا، بیوتکنولوژی، کشاورزی و امنیت ملی و دفاع برشمرده اند. به همین دلیل بر تمام فناوری ها تاثیر گذاشته و دیر یا زود باید شاهد ثمرات آن بود .

تأثیر نانوتکنولوژی بر امنیت جهانی

از نظر دفاعی، نانوتکنولوژی برای کشورها، هم فرصت است و هم تهدید. به لحاظ کاربردهای بسیار زیادی که این فناوری می تواند در امور نظامی داشته باشد، گرایش زیادی در بخش دفاعی کشورها به تحقیق و توسعه نانوتکنولوژی صورت گرفته است. این کاربردها از لباس های مانع خطر تا پرنده های بسیار کوچک، تجهیزات اطلاعاتی و بسیاری موارد دیگر است که هم اکنون با حمایت وزارت خانه های دفاع کشورهایی چون ژاپن، آمریکا و برخی کشورهای اروپایی به صورت پرورش های تحقیقاتی در حال انجام هستند. از این جهت این فناوری برای کشورها یک تهدید محسوب می شود. اما برای کشورهایی که بتوانند با استفاده از روند موجود، جایگاهی را در آینده امنیت جهانی برای خود در نظر بگیرند، یک فرصت خواهد بود .

شكل گیری بازارهای بسیار بزرگ

شواهد موجود نشان می دهد که در صد بالایی از بازارهای محصولات مختلف متمکی بر نانوتکنولوژی خواهد بود و به همین دلیل دولت ها و شرکت های بزرگ و کوچک به دنبال کسب جایگاهی برای خود در این بازارها هستند. به عنوان مثال در بخش دارو پیش بینی شده است تا ۱۰ الی ۱۵ سال آینده نیمی از این صنعت، متمکی بر نانوتکنولوژی خواهد بود که خود نیاز به وسایل تزریق جدید و آموزش های پزشکی روزآمد خواهد داشت. در مورد مواد شیمیایی نیز فقط ذکر بازار ۱۰۰ میلیارد دلاری کاتالیست ها که تا ۱۰ سال آینده به طور کامل متمکی بر کاتالیست های نانوساختاری خواهد بود، برای نشان دادن اهمیت بحث، کافی است .

راهکارهای توسعه نانوتکنولوژی
ضرورت تعیین اولویت در نانوتکنولوژی:

ضرورت تعیین اولویت برای نانوتکنولوژی وقتی اهمیت پیدا می‌کند که می‌بینیم حوزه‌های کاربرد وسیعی را به خود اختصاص داده و پتانسیل کشور ما نیز محدود است؛ ضمن این‌که در بعضی موارد مشاهده می‌شود که می‌توان در زمینه‌هایی از نانوتکنولوژی فعال شد و به منافع خوبی دست یافت که قبلاً در آن زمینه فعالیتی صورت نگرفته باشد.

گروهی از صاحب‌نظران معتقدند هنوز پتانسیل‌ها در نانوتکنولوژی به اندازه کافی نیست و نمی‌توان برای آن اولویت تعیین کرد. علاوه بر این نانوتکنولوژی به دلیل گستره عظیم آن، تمام حوزه‌ها را تحت تأثیر قرار خواهد داد و نمی‌توان فرض کرد که اولویت خاصی برای آن باید در نظر گرفت، بلکه باید در اولویت‌ها، آن را به کار گرفت. اما به هر حال به عقیده اکثریت متخصصین، تعیین اولویت در این زمینه ضرورت دارد.

اهداف طرح‌های توسعه نانوتکنولوژی:

توسعه نانوتکنولوژی در هر کشوری می‌تواند اهداف مختلفی را دنبال نماید و تعیین درست اهداف در این زمینه تاثیر زیادی در روند توسعه کشور و رسیدن به اهداف کلان کشور که همان رشد اقتصادی است، دارد. یکی از اهداف، می‌تواند افزایش سهم تولید علم کشور در جهان باشد که اعتبار بین‌المللی را در این زمینه بدنبال خواهد داشت.

هدف دیگر، دستیابی به فناوری بومی یا رفع نیازهای فناوری کشور می‌باشد. خلق ثروت و دستیابی به منابع سرشار تولیدی و صنعتی که منجر به تولید ثروت در کشور شود، هدف دیگری است که می‌توان از توسعه نانوتکنولوژی انتظار داشت. طبق بررسی‌های صورت گرفته، حدود ۹۰ درصد از متخصصین، فعالیت در نانوتکنولوژی به شرط تولید ثروت را مناسب‌ترین هدف می‌دانند.

ماهیت طرح‌های توسعه نانوتکنولوژی: تعریف طرح‌های علمی و صنعتی در کشور ما به صورت‌های گوناگونی انجام شده است؛ گاهی طرح‌ها به صورت خرد مثل طرح‌های پژوهشی، طرح‌های نیمه صنعتی و پایلوت و طرح‌های صنعتی، تعریف شده است و گاهی طرح‌ها به صورت کلان و به صورت یک طرح ملی درآمده‌اند. آنچه می‌توان از گذشته دریافت این است که خیلی از طرح‌ها در مرحله پژوهشی مانده‌اند و پیگیری نشده‌اند تا به یک نتیجه صنعتی دست یابیم، ضمن این‌که خیلی از طرح‌های صنعتی نیز که به صورت پروژه‌های انتقال تکنولوژی تعریف شده‌اند، بدون انجام پژوهش‌های لازم، نتیجه مطلوب را به بار نیاورده‌اند.

متخصصین حوزه نانوتکنولوژی بر این عقیده‌اند که در هر طرح، باید همه حلقه‌های زنجیره فناوری، از مراحل آموزشی و پژوهشی تا مراحل صنعتی و بازاریابی پیش‌بینی شود. عدم تعریف طرح‌هایی که به بازاریابی و پیش‌بینی بازار و تکنولوژی مربوط هستند، ادامه حیات بعضی تکنولوژی‌ها و طرح‌ها را خطر انداخته است. اگر بتوان طرح‌ها را به صورتی تعریف کرد که تمام حلقه‌های زنجیره شمرده‌ی فناوری را در برداشته باشند، می‌توان امیدوار بود با پیگیری، درصد موفقیت طرح‌های نانوتکنولوژی نسبت به سایر حوزه‌ها افزایش چشم‌گیری داشته باشد.

نتیجه‌گیری

نانوتکنولوژی به عنوان مهم‌ترین فناوری جدید که مورد توجه کشور نیز قرار گرفته است، مانند سایر تکنولوژی‌های جدید، نمی‌تواند در بستر فعلی رشد نماید. در این زمینه باید موارد زیر را که از نظرات بیش از ۵۰ تن از متخصصین این رشته استخراج شده است، مورد توجه قرار داد.

۱ (با) توجه به گستردگی نانوتکنولوژی و منابع محدود کننده، باید در این زمینه اولویت‌بندی کرد و با مدد روش‌های علمی، اولویت‌های صحیحی را برای کشور تعیین نمود. در این زمینه فعالیت‌هایی که سریع تجاری می‌شوند یا صنایع موجود را رقابتی می‌کنند، از اولویت

برخوردارند.

۲ (هدف کشور از توجه به نانوتکنولوژی، باید تولید ثروت باشد).

۳ (برای به نتیجه رسیدن طرح‌های توسعه نانوتکنولوژی، باید از همان ابتدا، تمام حلقه‌های زنجیره شمرده فناوری را مورد توجه قرار داد و زیرساخت‌های لازم برای آن‌ها را ایجاد نمود تا طرح‌ها به نتیجه مورد نظر که همان خلق ثروت است، برسند).

۴ (مدیریت طرح‌های توسعه نانوتکنولوژی به دلیل بین رشته‌ای بودن و لزوم هماهنگی زیاد، باید متمرکز باشد؛ البته مدیریت فقط نقش تسريع‌کنندگی دارد و از مشاوره و مشارکت دیگران استفاده می‌نماید).

نانو سیم چیست؟

شاید هنوز ساخت تراشه‌های کامپیوتری که برای ایجاد سرعت محاسباتی بالا به جای جریان الکتریسیته از نور استفاده می‌کنند



شاید هنوز ساخت تراشه‌های کامپیوتری که برای ایجاد سرعت محاسباتی بالا به جای جریان الکتریسیته از نور استفاده می‌کنند، تشخیص انواع سرطان و سایر بیماریهای پیچیده فقط با گرفتن یک قطره خون، بهبود و اصلاح کارت‌های هوشمند و نمایشگرهای LCD؛ تنها یک رویا برایمان باشد و این مسائل را غیر واقعی جلوه دهد اما محققین آینده قادر خواهند بود تمام این رویاهای را به حقیقت تبدیل کنند و دنیایی جدید از ارتباطات و تکنولوژی را بواسطه معجزه نانوسیم‌ها به ارمغان آورند.

تا کنون با نانوساختارهای مختلفی از جمله نانولوهای کربنی، نانوذرات و نانوکامپیوزیت آشنا شده‌اید؛ یکی دیگر از نانوساختارهایی که امروزه مطالعات و تحقیقات بسیاری را به خود اختصاص داده است نانوسیم‌ها است.

عموماً سیم به ساختاری گفته می‌شود که در یک جهت (جهت طولی) گسترش داده شده باشد و در دو جهت دیگر بسیار محدود شده باشد. یک خصوصیت اساسی از این ساختارها که دارای دو خروجی می‌باشند رسانایی الکتریکی می‌باشد. با اعمال اختلاف پتانسیل الکتریکی در دو انتهای این ساختارها و در امتداد طولی شان انتقال بار الکتریکی اتفاق می‌افتد.

ساخت سیم‌هایی در ابعاد نانومتری هم از جهت تکنولوژیکی و هم از جهت علمی بسیار مورد علاقه می‌باشد، زیرا در ابعاد نانومتری خواص غیر معمولی از خود بروز می‌دهند. نسبت طول به قطر نانوسیم‌ها بسیار بالا می‌باشد (L>>D).

مثال‌هایی از کاربرد نانوسیم‌ها عبارتند از:

- وسائل مغناطیسی،

- سنسورهای شیمیایی و بیولوژیکی،

- نشانگرهای بیولوژیکی و اتصالات داخلی در نانوالکترونیک مانند اتصال دو قطعه ابر رسانای آلومینیومی که توسط نانوسیم نقره صورت می‌گیرد.

انواع نانوسیم‌ها:

نانوسیم‌های فلزی: این نانوساختارها به دلیل خواص ویژه‌ای که دارند نویدبخش کارایی زیادی در قطعات الکترونیکی‌اند.

توسعه الکترونیک و قدرت یافتن در این زمینه بستگی به پیشرفت مداوم در کوچک کردن اجزاء الکترونیکی است. با این حال قوانین مکانیک کوانتومی، محدودیت تکنیک‌های ساخت و افزایش هزینه‌های تولید ما را در کوچکتر کردن تکنولوژی‌های مرسوم و متدال محدود خواهد کرد. تحقیق فراوان در مورد تکنولوژی‌های جایگزین علاقه فراوانی را متوجه کرده می‌داند. سال‌های اخیر کرده است. نانوسیم‌های فلزی بخاطر خصوصیات منحصر به فردشان که منجر به کاربرد گوناگون آنها می‌شود، یکی از جذاب‌ترین مواد می‌باشند.

نانوسیم‌ها میتوانند در رایانه و سایر دستگاه‌های محاسبه‌گر کاربرد داشته باشند. برای دستیابی به قطعات الکترونیکی نانومقیاس پیچیده، به سیم‌های نانومقیاس نیاز داریم. علاوه بر این، خود نانوسیم‌ها هم می‌توانند مبنای اجزای الکترونیکی همچون حافظه باشند. نانوسیم‌های آلی: این نوع از نانوسیم‌ها، همانطور که از نامشان پیداست، از ترکیبات آلی به دست می‌آیند. علاوه بر مواد فلزی و نیمه رسانا، ساخت نانوسیم‌ها از مواد آلی هم امکان‌پذیر است. به تازگی، ماده‌ای بنام «الیگوفنیلین وینیلین» برای این منظور در نظر گرفته شده است.

ویژگی این سیم‌ها (نظیر رسانایی و مقاومت و هدایت گرمایی) به ساختار مونومر و طرز آرایش آن بستگی دارد. نانوسیم‌های هادی و نیمه‌هادی: ساختار شیمیایی این ترکیبات باعث وجود آمدن خواص جالب توجهی می‌شود. آینده نانوتکنولوژی به توانایی محققین در دستیابی به فنون ساماندهی اجزای مولکولی و دستیابی به ساختارهای نانومتری بستگی دارد. محققین اکنون توانسته‌اند با تقلید از طبیعت به ساماندهی پروتئین‌های حاصل از خمیر مایه برای تولید نانوسیم‌های هادی دست یابند. ساماندهی اجزای زنده در طبیعت، بهترین و قدیمی‌ترین نمونه ساخت «پائین به بالا» است و لذا می‌توان از آن برای فهم و نیز یافتن روش‌های برای ساخت ادوات الکترونیکی و میکرومتری استفاده کرد. تا کنون از فنون ساخت «بالا به پائین» استفاده می‌شود که این فنون در مقیاس نانومتری اغلب پر زحمت و هزینه‌بر است و تجاری‌سازی نانوتکنولوژی به روشهای آسان و مقرون به صرفه نیاز دارد که بهترین الگوی آن هم طبیعت پیرامون ماست؛ فقط کافی است کمی چشمانمان را باز کنیم و با دقت بیشتری اطرافمان را بینگریم. نانوسیم‌های سیلیکونی: این نوع از نانوسیم‌ها سمی نیست و به سلولها آسیبی نمی‌رسانند.

این نوع از نانوسیم‌ها بیشترین کاربرد خود را در عرصه پزشکی مانند تشخیص نشانه‌های سرطان، رشد سلول‌های بنیادی و ... نشان داده است که در ادامه به آن می‌پردازیم.

روشهای ساخت نانوسیم‌ها:

۱ (تکنیک‌های لیتوگرافی)

لیتوگرافی نوری: در این روش از تغییرات شیمیایی در یک ماده سخت شونده در اثر نور استفاده می‌شود. از یک سری ماسک‌های نوری برای تعریف مناطق فعال شونده در اثر نور استفاده می‌شود. یکی از محدودیت‌های این تکنیک محدوده پراش موج نوری است. طول موج نوری که در حاضر در صنایع استفاده می‌شود در حدود 248 nm می‌باشد ولی با طراحی‌های دقیق مالک و به کارگیری بسیار دقیق پلیمرهای سخت‌شونده می‌توان به ابعاد کمتر 100 nm هم رسید.

لیتوگرافی با اشعه الکترونی: در این روش عمدتاً از یک پلیمر سخت‌شونده و قرار دادن آن بر یک پایه استفاده می‌شود. آنگاه یک اشعه الکترونی با انرژی بالا بر روی سطح تابیده می‌شود با تابش اشعه الکترونی طرح مورد نظر شکل داده می‌شود. پس از یونیزه شدن ماده و حل شدن پلیمر توسط حلال‌های شیمیایی طرح مورد نظر برای ساخت نانو سیم حاصل می‌شود.

لیتوگرافی با پراب روش: لیتوگرافی با استفاده از پراب روشی پرای ساخت نانوسیم‌های زیر 100 nm بکار می‌روند. پراب‌های الکترونی مانند میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) یا میکروسکوپ روش تولنی (STM) از انتخاب‌های این روش برای ساخت نانوسیم‌ها می‌باشد. از مزایای روشهای لیتوگرافی انعطاف این روش‌ها در الگوسازی برای نانوسیم‌ها می‌باشد. عبارت دیگر با این روشهای می‌توان به نانوسیم‌ها هر شکل قابل ترسیم را داد.

۲ (رسوب الکتروشیمیایی در حفرات :

روشهای الکتروشیمیایی بطور گسترهای برای ساخت نانوسیمها استفاده میشود. یک الگوی مناسب باید حفراتی یکنواخت و بلند داشته باشد، قطر حفرات در این نوع الگو از چند نانومتر تا 20 nm میتواند داشته باشد.

فناوری نانو، نوید کنترل خواص جدیدی از مواد را می دهد که زائیده ابعاد نانو مقیاس ذرات است، همین خواص باعث شد شرکتهای خصوصی، دولتها و سرمایه‌گذاریهای خطرپذیر جهان در سال 2005 حدود 15 میلیارد دلار در این فناوری سرمایه‌گذاری کنند، همچنین براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته بازار کالاهای تولیدی مبتنی بر این فناوری در سال 2015 به رقم 6.2 میلیارد دلار میرسد. تولید این محصولات نیازمند نانومواد، اندازه‌گیری و فناوریهای ساخت است. صنعت الکترونیک در تجاری سازی فناوری نانو پیشگام است.

نانوالکترونیک شامل نیمه‌هادی‌های کمتر از 90 nm ، اشکال جدیدی از حافظه‌های دارای نیمه‌هادی، حافظه‌های اطلاعاتی نانوالکترومکانیکی، نمایشگرهای آلی، نمایشگرهای نشر میدانی، نانو لوله‌های کربنی، حسگرهای مختلف و پارهای از ادواتی که اکنون در حال ساخت برای به کارگیری در ابزار آلات الکترونیکی میشود. طبق برآورد بازار تجهیزات نانوالکترونیک در سال 2005 نزدیک 60 میلیارد دلار بوده و به نظر می‌رسد تا سال 2010 به 250 میلیارد دلار برسد. بازار نانومواد و نانو بازار مورد استفاده در تولید این تجهیزات 8 میلیارد دلار بوده که از این رقم 10 درصد آن مربوط به نانومواد، ابزارها، تجهیزاتی مانند لیتوگرافی ماوراءپنجه دور، لیتوگرافی چاپ نانو، کاتالیستها و نانوسیمها است.

کاربردهای نانوسیم

کاربرد نانوسیم در تشخیص بیماریها: از نانوسیم‌هایی که از مواد مورداستفاده در تراشه رایانه‌های امروزی مثل سیلیکون و نیترید گالیون ساخته شده است میتوان برای تشخیص بیماریها استفاده کرد. شاید بپرسید ابزار رایانه‌ها چه ارتباطی به تشخیص بیماری و بدن انسان دارد، بدن انسان نیز همانند یک رایانه باید حسگرهایی داشته باشد که بتواند در صورت بروز مشکل و خطأ و یا وجود مواد سمی به ابزارهای هشداردهنده خارجی اختار دهد و در صدد رفع آن برآید همانند یک رایانه که اگر مسیری اشتباه را در آن اجرا کنید و یا ویروسی در آن پیدا شود پیغام (ERROR) میدهد اما این کار چگونه امکان پذیر است؟!

دانشمندان موفق شدند نانوسیمهای انعطاف‌پذیر و طویلی را تولید کنند که طولهای متغیر این نانوسیمهای بین 1 nm و 100 nm یا حتی در میلیمتر میباشد و از لحاظ مقایسه حodos هزار مرتبه باریکتر از موى انسان است. بلندی، انعطاف‌پذیری و استحکام این نانوسیمهای خصوصیات ویژه‌ای را به آن می‌بخشد. به عنوان مثال نازک بودن و طویل بودن باعث افزایش سطح آن میشود. لذا از این ساختارها می‌توان در طراحی حسگرهای بسیار سریع و حساس استفاده کرد. این نانوسیم‌ها توانایی تولید اشعه ماوراء بنفش نامرئی را دارد، نور از یک انتهای وارد نانوسیم شده و از انتهای دیگر شروع به تابیدن میکند. نانوسیمها بدون هیچ اتفاقی این نور را به طور موثری عبور میدهد. و در مسیر خود اگر به یک عامل بیماری‌زا یا ماده سمی برخورد کند نانوسیم شروع به تابیدن میکند و سیستم هشدار دهنده بسیار سریعی را ایجاد میکند و این میتواند بیماری را روزت و سریعتر از هر آزمایشی تشخیص دهد.

استفاده از نانوسیم‌ها در رگ‌های خونی برای تحریک اعصاب مغزی: همیشه انتقال فرستندهای کوچک به درون رگ‌ها و هدایت آنها بطرف محل‌های موردنظر را در فیلم‌های تخیلی دیده بودیم اما هیچ باور نمی‌کردیم که روزی این را در واقعیت ببینیم!

محققین توانسته‌اند نانوسیم‌هایی از جنس پلاتین که ضخامت آن 100 nm برابر نازکتر و ظرفیتر از موى انسان است را ابداع کنند. آنها این نانوسیم‌ها را به داخل رگ‌های خونی می‌فرستند و توسط دوربین کوچکی آنها را بطرف اعصاب مغزی هدایت می‌کنند. این روش برای کمک به یافتن علل مختلف و پیداکردن بیماری‌های عصبی از جمله پارکینسون بسیار مفید است. در گذشته برای یافتن علل مختلف پیداکردن بیماری‌های قلبی و عصبی، بدن را در هر نقطه می‌شکافتند تا علت بیماری را بیابند، اما امروزه با گسترش فن آوری نانوتکنولوژی هر وسیله‌ای را می‌توان بصورت ظرفی، نازک و حساس، اختراع و ابداع کرد و حتی آن را به درون ظرفیترین رگ نیز فرستاد.

تنها مشکلی که محققان را کمی چار سردرگمی کرده است تعدد رگ‌های خونی و سیستم گردش خون و عصب‌های فراوان در محدوده

مغز است که فرستادن این نانوسیمهای را کمی دشوار کرده است اما محققین در صدد یافتن راهی برای حل آن و ساختن نانوسیمهای دقیق‌تر هستند.

استفاده از نانوسیمهای سلیکونی برای هدفمند کردن رشد سلولهای بنيادین: تولید و رشد بافتها و سلولهای مورد نیاز برای بیماران نیازمند اهدافی است که دانشمندان در عرصه پژوهشی همواره به دنبال آن هستند، از جمله ابزاری که میتواند این هدف را تحقق بخشد نانوسیم‌های سلیکونی است. نانوسیم‌ها همچون تختی از میخها هستند که به صفت شده‌اند و قابلیت تغییر شکل و رشد را دارند، برای این منظور از طیفی وسیعی از تحریکات مکانیکی و شیمیایی بعنوان فاکتور رشد استفاده می‌کنند اما به تازگی توانسته‌اند از حرکهای الکتریسیته نیز استفاده کنند و امیدوارند که استفاده از پالسهای الکتریکی در سلولها با استفاده از آرایه رسانای نانوسیمهای در آیندهای نزدیک بعنوان شیوه‌ای ارزشمند برای تحت تأثیر قرار دادن سلولهای بنيادین بکار روند.

نانو در محیط زیست

به کارگیری فناوری نانو در محیط زیست؛ آری یا نه؟



نانوتکنولوژی بعنوان یک فناوری کاربردی در دهه‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است. کاربرد این فناوری در حوزه‌های مختلف، متفاوت است. این فناوری با تولید محصولات متنوع در بخش‌های شیمی، انرژی و محیط زیست کاربرد فراوانی دارد. البته قبل از استفاده از محصولات این فناوری در محیط زیست، لازم است ارزیابی دقیقی از تأثیرات مثبت و منفی کاربرد آنها بر محیط زیست صورت گیرد. در مطلب زیر به برخی جنبه‌های مثبت و منفی استفاده از فناوری نانو در محیط زیست پرداخته شده است.

مقدمه

فناوری نانو از همگرایی علوم فیزیک، شیمی و زیست شناسی به وجود آمده است. نانو دارای ریشه یونانی می‌باشد. این فناوری توانایی کار در سطح اتم و ایجاد ساختارهایی که نظم مولکولی کاملاً جدیدی دارند را فراهم می‌آورد. ماده اصلاح شده در مقیاس نانو، خصوصیات جدید و مفیدی را دارا می‌گردد که قبلاً در آن مشاهده نمی‌شد.

بسیاری از متخصصان، محققان، مهندسان و دانشمندان علوم اجتماعی و سیاستمداران معتقدند که فناوری نانو موجب تغییرات مهمی در جامعه می‌شود و این تغییرات می‌تواند به اهمیت تغییرات حاصل از ساخت کامپیوتر ارزیابی شوند. فناوری نانو این امکان را ایجاد می‌کند که مواد جدیدی تولید کنیم، موادی که به صورت بالقوه می‌تواند اثرات مثبت یا منفی روی محیط زیست و بهداشت داشته باشند.

۱ (تأثیرات سودمند فناوری نانو بر محیط زیست

فناوری های امیدبخش شامل حسگرها یا سنسورها و سایر دستگاه های به کار رفته برای آشکار سازی آلودگی و بطرف نمودن آنها می باشد. برخی کاربردهای سودمند فناوری نانو در ذیل آورده شده است :

سنسورها یا حسگرها

انواع گستردگی از حسگرهای زیستی و روش های مربوطه در طی چند سال گذشته در بازار معرفی شده اند. این دستگاه های آنالیتکی از عناصر تشخیص بیولوژیکی تشکیل می شوند که با آشکار سازی های سیگنال مرتبط هستند (مثلًا آنزیمهای، میکرووارگانیزمها و غیره). این دستگاه های نسبت به حضور و غلظت آنالیست و اکتشاف داده و پاسخی قابل اندازه گیری تولید می کنند. نانو مواد و نانو ساختارهای جدید مانند نانوذرات، نانو کربیستال ها، نانو لوله های کربنی، نانو الیاف و فیلم نازک بعنوان دستگاه های حسگر مشخص شده اند، نانوذرات کاربردهای بسیاری در سنسورها دارند.

نانوذرات، نانو کربیستال های نیمه هادی در خشان و نقاط کوانتومی دسته های از نانو حسگرهایی هستند که توانایی آشکار کردن سموم موجود در محیط را دارند و مشخص شده است که نانو کربیستال ها و نقاط کوانتومی همراه با پادتن ها می توانند بطور همزمان چهار نوع سم را آشکار نمایند.

این نوع نانوسنسورها برای آشکار سازی همزمان چند آلاینده در نمونه های آب یا خاک با ظرفیت آشکار سازی حساسیت بالا به کار می رود، تحقیقات زیادی بر روی نانو ساختارهای لوله ای و متخلخل از قبیل نانو لوله های کربنی انجام شده است، این نانو ساختارهای در حسگرهای زیستی برای افزایش کیفیت و فعالیت بیومولکول های ساکن استفاده می شوند. خواص ابعادی، شیمی سطح و الکترونیک نانولوله های کربنی آنها را به موادی ایده اآل برای استفاده در حسگرهای شیمیایی و بیوشیمیایی تبدیل نموده است.

پیش بینی می شود که فناوری نانو موجب افزایش حساسیت حسگرها و تولید ارزان و خود کار آنها گردد و بتواند در آزمایشگاه و خارج از آن جهت آشکار سازی سریع مواد سمی و بیماریزا (پاتوژن) به کار رود.

نسل جدیدی از نانوذرات به منظور حذف هیدروکربنهای آروماتیک چندحلقه ای که به سختی از آب یا خاک آلوده حذف می شوند، طراحی شده است.

غشای نانو فیلتر اسیون

استفاده از غشای نانوفیلتر اسیون جهت حذف نمک های چند ذره فیتی عناصری مانند کلسیم، آهن، منگنز، اورانیوم و برخی آفت کشها، راهکار دیگری است که توسط فناوری نانو ارائه می گردد.

تصفیه آبهای سطحی و زیرزمینی و نیز حذف میکروارگانیزم ها و کاهش تیرگی و سختی آب و دفع شوری و نمک زدایی آب از دیگر فواید فناوری نانو می باشد.

نانو ذرات

وجود نانوذرات در رنگ ها باعث می شود که رنگها با خواص مطلوب و بهبودیافته با مصرف حلال های کمتر تولید شوند. فعالیت سطحی بالای نانو ذرات نشان دهنده یکی از جالب ترین خصوصیات این مواد می باشد که می تواند کاربردهای وسیعی در صنعت داشته باشد. انتظار می رود فناوری نانو نقش مهمی در حذف آلاینده های ایفا کند، اصلاح خاک آلوده با استفاده از این فناوری به راحتی صورت پذیرید و همچنین در توسعه فرآیند تولید سبز که انتشار و تولید مواد زائد را کاهش دهد، مهم واقع شود. فناوری نانو موجب کاهش مصرف مواد خام مورد نیاز شده و بنابراین از منابع طبیعی محافظت می نماید. بطور کلی فناوری نانو با کارآمد کردن دستگاه ها و ابزار مورد استفاده در بخش های مختلف و نیز با کاهش مصرف ماده خام و انرژی گامی مؤثر در جهت حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست برداشته است.

۲ (تأثیرات مخرب فناوری نانو بر محیط زیست

ذرات نانو و فناوری نانو جدای از مفید بودن می‌توانند دارای خطرات احتمالی نیز باشند، بنابراین باید مسائل مرتبط با اینمی و خطرات احتمالی همراه با این روش‌های جدید را در نظر گرفت. ذرات نانو ممکن است سرعت جهش (mutation) باکتریها را افزایش دهند و تهدیدی بالقوه برای محیط زیست و سلامت انسان باشند. علیرغم اینکه فناوری نانو محصولات موجود را مؤثّرتر و کارآمدتر می‌نماید، اندازه این ذرات که جزء خواص مهم آنها است، می‌تواند سلامتی و محیط زیست را تهدید نماید. این ذرات از گردههای گل گیاهان و مواد حساسیت زای معمولی نیز کوچکتر هستند و می‌توانند تولید حساسیت نمایند. این ذرات می‌توانند به سیستم دفاعی و اینمی بدن موجودات زنده و انسان حمله کنند. بعضی از این ذرات می‌توانند پس از تنفس به کیسه‌های هوایی ریه‌ها آسیب برسانند که در این بین ماکروفاژها سعی می‌کنند تا آنها را از بین ببرند و مانع از عبور این ذرات و ورود آنها به خون شوند ولیکن ماکروفاژها در تشخیص ذرات با قطر کمتر از ۷۰ نانومتر دچار مشکل می‌شوند و این ذرات می‌توانند به آسانی در خون نفوذ نمایند. گزارش شده است که نانوذرات مانند کربن سیاه و دی‌اکسیدتیتانیوم که در فرآیندهای صنعتی کاربرد زیادی دارند و به آلودگی هوا نیز کمک می‌کنند، موجب ایجاد التهاب و جراحت‌های پوستی شده و در ریه باقیمانده و انباسته می‌گردند. ذرات اکسیدروی و دی‌اکسید تیتانیوم باعث تولید رادیکال‌های آزاد در سلول پوستی شده و به DNA آسیب می‌رسانند و این آسیب به DNA موجب جهش (mutation) می‌شود و تغییراتی در ساختمان پروتئین به وجود می‌آورد که ممکن است باعث سرطان و تومور شود.

بنظر می‌رسد که اکتیویته سطح و اندازه ذره عوامل اصلی در سمی بودن نانو ذرات باشند. منابع احتراق مانند اجاق‌های خوراکپزی گازی، احتراق گاز صنعتی و انواع وسایل گرم کننده خانگی موادی را تولید می‌کنند که محتوی صدھا یا هزاران نانولوله کربنی هستند و ساختارهای نانو کربیستالی دارند. شواهد حاکی از آن است که نانولوله‌های کربنی فرآوری شده می‌تواند آتروسل را در طی جایجا کردن به وجود آورند. کارخانجاتی که موادی بر پایه نانولوله‌های کربنی مانند فولرن تولید می‌کنند، می‌توانند باعث از بین رفتن گلوتامین و آسیب اکسیداتیو بر مغز ماهیان شوند. همچنین فولرن در خاک می‌تواند حرکت کرده و توسط کرم‌های خاکی جذب شود و به این ترتیب وارد زنجیره غذایی شود.

نانوذرات طبیعی احتراق احتمالاً مهمترین منبع تولید ذرات نانوی طبیعی در محیط‌زیست می‌باشند. انتشار نانوذرات مهندسی شده در محیط زیست خطرناک‌تر از ذرات طبیعی است، زیرا آنها مواد جدیدی هستند و انسان‌ها و موجودات زنده دیگر ممکن است دارای مکانیزم‌های دفاعی کافی در مقابل آنها نباشند. بررسی‌ها نشان می‌دهد که بطور کلی ذرات نانوکربنی و دی‌اکسیدتیتانیوم سمی‌تر از ذرات بزرگ همان مواد هستند.

جمع بندی و تحلیل

در سالهای اخیر، پیشرفت‌های سریع علوم و فنون به ویژه در زمینه نانوتکنولوژی، تحولاتی بزرگ را در زمینه‌های پژوهشی، کشاورزی، صنعت، محیط‌زیست و علوم پایه زیستی در بی داشته است.

امروزه نقش نانوتکنولوژی در همه ابعاد روشن است، اما جنبه دیگر این توانمندی، خطرات احتمالی مرتبط با استفاده از محصولات فناوری نانو است که در صورت رعایت نکردن قوانین و مقررات خاص ایجاد می‌شود. بنابراین ضمن تاکید بر اهمیت فناوری نانو، لازم است آینین نامه‌هایی جهت انجام اینمن و سالم استفاده از محصولات نانو تهیه و تدوین گردد تا بر اساس آن بتوان کنترل و نظارت بر کلیه فعالیت‌های نانوتکنولوژی را اعمال کرد. در واقع دولتها موظفند که علاوه بر تدوین استراتژی ملی و تصویب چارچوب سازمانی برای نانوتکنولوژی، شرایط قانونی تحقیق و توسعه را مشخص نمایند. از این‌رو پیشنهاد می‌شود یکی از این زیرساختهای قانونی، قانون اینمی نانو (nanosafety) باشد. در واقع، اینمی نانو به سیاستها و روش‌های اتخاذ شده جهت اطمینان از کاربرد بی خطر محصولات نانو از نظر محیط‌زیست و سلامت انسان اطلاق می‌شود. از این‌رو تدوین این سیاستها و قوانین امری ضروری بمنظور می‌رسد. کما اینکه در حال حاضر در برخی از کشورهای پیشرفت‌هه مانند ایالات متحده امریکا، انگلستان، فرانسه، آلمان و ژاپن قوانین اینمی نانو وجود دارد و در هر یک از بخش‌های مرتبط با محصولات نانو کمیته‌هایی مشغول فعالیت می‌باشند. کشورهایی مانند چین و هند نیز قوانینی در این مورد وضع

کرده اند و در حال سازماندهی کمیته ها می باشند. از اینرو تدوین این قوانین و برنامه ریزی جهت سازماندهی کمیته های مرتبط، در کشور ما نیز امری ضروری بنظر می رسد.

اعجاز تکنولوژی نانو در ضد آب کردن ساختمان:



ZYCOSIL: واتر پروف - اعجاز فناوری نانو در ضد آب کردن ساختمان

-ماده ضد آب بر پایه ساختار شیمیایی ارگانوسیلان (الگو برداری شده از مکانیزم برگ گل نیلوفر آبی) آب گریز ، خود تمیز شونده، با قابلیت تنفس.

-دوستدار محیط زیست (Eco Friendly) و قابل حل در آب

-مناسب جهت سطوحی که قادر به جذب آب می باشند مثل: بتن، آجر، ملات، آستر سیمانی، ایرانیت، موزاییک، گرانیت، سنگ دانه ها، دوغاب، کاشی و ... در ساختمان های نو ساز و قدیمی.

نمای ساختمان هایی که با این ماده محافظت شده باشند حداقل مدت 7 تا 10 سال پاک و تمیز خواهد ماند.

- مقاوم در برابر بارش مداوم باران، اشعه مأواه بنفش و حرارت (حداقل 20 سال)

- کاربرد بسیار آسان با استفاده از قلم مو، اسپری و غلتک نقاشی

- هزینه کم و کاملاً مقرر به صرفه

ZYCOSIL قادرند تا عمق 5 میلیمتر در سطح بتن و مصالح ساختمانی نفوذ کرده و با ایجاد یک لایه پوششی در برابر آب از آن محافظت نمایند، کاری که سایر محصولات مشابه قادر به انجام آن نیستند.

آب به عنوان ویرانگر بزرگ مهمترین عامل نابودی مصالح ساختمانی به شمار می رود و یک ساختمان محافظت نشده می تواند صدمات ظاهری و ساختاری جبران ناپذیری را در اثر جذب آب متحمل شود. شوره زدگی، رشد قارچ و کپک، سیاه شدن نما، پوسته شدن رنگ،

خوردگی آهن آلات، واکنش سیلیکاتهای قلیایی، کربونیزاسیون، کاهش استحکام سازه و ... از مهمترین صدماتی هستند که در نتیجه جذب آب به ساختمان وارد می‌آیند.

مقدمه:

مواد نانو به عنوان موادی که حداقل بکی از ابعاد آن (طول، عرض، ضخامت) زیر 100 nm باشد تعریف شده‌اند، یک نانومتر یک هزار میکرومتر یا حدود 100000 برابر کوچکتر از میان انسان است. به طور کلی، در یک تقسیم بندی عمومی، محصولات نانو مواد را می‌توان به صورت‌های زیر بیان کرد: **فیلمهای نانولایه (Nano Layer Thin Films)** برای کاربردهای عمدتاً الکترونیکی **نانو پوشش‌های حفاظتی (Nano Coating)** برای افزایش مقاومت در برابر خوردگی، حفاظت در مقابل عوامل مخرب محیطی **نانو ذرات به عنوان پیش‌سازنده (Precursor)** یا اصلاح ساز **(Modifier)** پدیده‌های شیمیایی و فیزیکی **نانولوله‌ها (Nanotubes)** منظور از یک ماده نانو ساختار یا واضح‌تر یک بدنه نانو ساختار (**Nanostructured Solid**) جامدی است که در آن انتظام اتمی، اندازه کریستالهای تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی در سراسر بدنه در مقایسه چند نانومتری گسترشده شده باشد.

خواص فیزیکی و شیمیایی مواد نانو (در شکل و فرم‌های متعددی که وجود دارند از جمله ذرات، الیاف، گلوله و ...) در مقایسه با مواد میکروسکوپی تفاوت اساسی دارند. تغییرات اصلی که وجود دارد نه تنها از نظر کوچکی اندازه بلکه از نظر خواص جدید آنها در سطح مقایس نانو می‌باشد.

هدف نهایی از بررسی مواد در مقایس نانو، یافتن طبقه جدیدی از مصالح ساختمانی با عملکرد بالا می‌باشد، که آنها را می‌توان به عنوان مصالحی با عملکرد بالا و چند منظوره اطلاق نمود. منظور از عملکرد چند منظوره، ظهور خواصی جدید و متفاوت نسبت به خواص مواد معمولی می‌باشد به گونه‌ای که مصالح بتوانند کاربردهای گوناگونی را ارائه نمایند.

در مطالب بعدی که خواهد آمد مواد نانو ساختاری معرفی خواهند شد که با توجه به نوظهور بودن چنین موادی می‌توانند تحولی شگرف در صنعت ساختمان سازی و صنایع وابسته به آن ایجاد کنند.

2. مواد نانو کمپوزیت:

مواد نانو کمپوزیت بر پایه پلیمر (ماتریس پلیمری) اولین بار در سالهای 70 معرفی شده اند که از تکنولوژی سول-ژل (Sol-Gel) جهت انتشار (Disperse) دادن ذرات نانو کائی درون ماتریس پلیمر استفاده شده است.

هرچند تحقیقات انجام شده در دو دهه گذشته برای توسعه تجاری این مواد توسط شرکت توبوتا در ژاپن در اواخر سالهای 80 صورت گرفته است، ولی رشته نانو کمپوزیت پلیمر هنوز در مرحله جنبینی و در آغاز راه می‌باشد.

در این شرایط نانو آلومینا، بهترین ساختار نانوئی است که افق جدیدی را در صنعت سرامیک نوید می‌دهد. زیرا کاربرد این مواد پدیده ای است که از نظر مکانیکی، الکتریکی و خواص حرارتی به طور مناسب دارای تعادل بوده و در رشته‌های مختلف کاربرد دارد. از جمله می‌توان به چند نمونه اشاره کرد: تکنولوژی نانو فلز آرتو نواید که اخیراً به طور تجاری، الیاف نانویی آلومینا، انقلابی در رشته سرامیک بوجود آورده است. ذرات نانویی غیر فلز مانند: نانو سیلیکا، نانو زیرکونیا و مواد دیگر اصلاح کننده سرامیک‌ها می‌باشد.

3. بتن با عملکرد بالا (HPC^[1]):

یکی از چالش‌هایی که در رشته مصالح ساختمانی بوجود آمده است، بتن با عملکرد بالا (HPC) می‌باشد. این نوع بتن مقاوم از نوع مصالح کامپوزیت بوده و از نظر دوام جزو مصالح کامپوزیت و چند فازی مرکب و پیچیده می‌باشد. خواص، رفتار و عملکرد بتن بستگی به نانو

ساختار ماده زمینه بتن و سیمانی دارد که چسبندگی ، پیوستگی و یکپارچگی را بوجود می آورد . بنابراین ، مطالعات بتن و خمیر سیمان در مقیاس نانو برای توسعه صالح ساختمانی جدید و کاربرد آنها بسیار حائز اهمیت می باشد . روش معمولی برای توسعه بتن با عملکرد بالا اغلب شامل پارامترهای مختلفی از جمله طرح اختلاط بتن معمولی و بتن مسلح با انواع مختلف الیاف می باشد . در مورد بتن به طور خاص ، علاوه بر عملکرد با دام و خواص مکانیکی بهتر ، بتن با عملکرد بالای چند منظوره (MHPC) خواص اضافه دیگری را دارا می باشد ، از جمله می توان به خاصیت الکترو مغناطیسی ، و قابلیت به کار گیری در سازه های اتمی (محافظت از تشعشعات) و افزایش موثر بودن آن در حفظ انرژی ساختمانها و ... را نام برد .

4. نانو سیلیس آمورف:

در صنعت بتن ، سیلیس یکی از معروفترین موادی است که نقش مهمی در چسبندگی و پر کنندگی بتن با عملکرد بالا (HPC) ایفا می کند .

محصول معمولی همان سلیکیافیوم یا میکرو سیلیکا می باشد که دارای قطری در حدود 0/1 تا 1 میلی متر می باشد و دارای اکسید سیلیس حدود 90٪ می باشد . می توان گفت که میکرو سیلیکا محصولی است که در محدوده بالای اشل اندازه نانو متر جهت افزایش عملکرد کامپوزیت مواد سیمانی به کار بردہ می شود .

محصول نانو سیلیس مشکل از ذراتی هستند که دارای شکل گلوله ای بوده و با قطر کمتر از 100 nm یا بصورت ذرات خشک پودر یا بصورت معلق در مایع محلول قابل انتشار می باشند ، که مایع آن معمول ترین نوع محلول نانو سیلیس می باشد ، این نوع محلول در آزمایشات مشخص در بتن خود تراکم (SCC^[2]) به کار گرفته شده است . نانو سیلیس معلق کاربردهای چند منظوره از خود نشان می دهد مانند:

خاصیت ضد سایش

ضد لغزش

ضد حریق

ضد انعکاس سطوح

آزمایشات نشان داده اند که واکنش مواد نانو سیلیس (Colloidal Silica) با هیدرو اکسید کلسیم در مقایسه با میکرو سیلیکا بسیار سریع تر انجام گرفته و مقدار بسیار کم این مواد همان تاثیر بوزالایی مقدار بسیار بالای میکرو سیلیکا را در سنین اولیه دارا می باشد . تمام کارهای انجام یافته بر روی کاربرد مواد نانو سیلیس کلوفیدی (Colloidal Nano Silica) در بخش اصلاح خواص ریولوژی ، کار پذیری و مکانیکی خمیر سیمان بوده است . آنچه که در اینجا مطرح است نتایج اولیه محصولات نانو سیلیس با قطری در محدوده 5 تا 100 نانومتر می باشد .

5. نانو لوله ها: (NANOTUBES)

همان گونه که در مقدمه مقاله مطرح شد معمولاً الیاف برای مسلح کردن و اصلاح عملکرد مکانیکی بتن بکار بردہ می شوند . امروزه از الیاف فلزی ، شیشه ای ، پلی پروپیلن ، کربن و ... در بتن برای مسلح کردن استفاده می شود و لیکن تحقیقات روی بتن مسلح شده توسط نانو لوله کربنی (Carbon Nanotubes) انتشار نیافته است تا بتوان از نتایج آن برای مسلح کردن بوسیله نانو لوله ها استفاده کرد .

نانو لوله کربنی توسط LIJIMA در سال 1991 کشف شده است و کارهای بسیاری بر روی ساختار نانو در بخش فیزیک کوانتم انجام یافته است بطوری که تحقیقات نوین بر روی تکنولوژی و مهندسی نانو در سطح جهانی نقش اساسی و اصلی بازی می کند . کربن 60 و

نانو لوله های نوین دارای ساختاری هستند که آنها را از فولاد قوی تر و بسیار سبک می کند بطوریکه می توانند خمیدگی و کشش را بدون شکستن تحمل نمایند و در آینده جایگزین الیاف کربن خواهند شد که در کامپوزیت ها به کار برده می شوند .
نانو لوله ها با توجه به تحقیقات انجام شده در مرکز تحقیقاتات بتن (وابسته به موسسه ACI شاخه ایران) ، دارای مقاومت کششی بیش از هر نوع الیاف بتنی شناخته شده می باشند و نیز نانو لوله ها خواص ویژه قابل ملاحظه حرارتی و الکتریکی از خود نشان می دهند ،
بطوریکه هادی بودن حرارت آنها بیش از دو برابر الماس و هادی بودن الکتریکی آنها در حدود 1000 برابر فلز مس می باشد .
نانو لوله ها طبقه جدیدی از محصولات می باشند که انقلابی جدید در زمینه مصالح و مواد پیشرفته را بوجود آورده اند . یک نسل جدید از نانو کامپوزیت های چند منظوره می توانند به عنوان نانو لوله های کربنی در نقش الیاف مسلح کننده مناسب آن مواد مورد استفاده قرار گیرند . بنابراین نانو لوله های کربنی از اجزای کلیدی بدست آوردن هدف اصلی ذکر شده در فوق به عنوان مصالح ساختمانی با عملکرد بالای چند منظوره ، بازی می کنند .

نتیجه گیری:

منظور از مقاله ارائه شده نشان دادن مصالح جدید ساختمانی و بیان مزایای استفاده از این نوع مواد در صنعت ساختمان می باشد ، البته به دلیل نو بودن این نوع مصالح زمینه های فراوانی برای کارهای نظری و عملی در دانشگاههای کشور وجود دارد که امید است که با معرفی مصالح با ساختار نانو راه برای گامهای بلندتر در این زمینه باز شود .

تازههای نانو تکنولوژی

اکنون جا دارد همگام با تحولات جدید در مهندسی و علوم ، دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی بطور جدی به پژوهشگران تکنولوژی فوق ریز مشغول شوند تا حداقل ما هم بتوانیم مزهای دانش روز را به نسلهای آینده تحويل دهیم و در تشکلهای جدید هستی سهمی داشته باشیم . باید هرچه زودتر به خود آییم و عمق شکوهمند و معجزه آسای اندیشه بشر را دریابیم و از کوتاه بینی و افکار فرسوده موروثی فاصله بگیریم .

در [ایالات متحده](#) ، IBM ابرای هد دیسکهای سخت ، یک سری حسگرهای مغناطیسی را ابداع کرده است .

Eastern Kodak و 3M تکنولوژی ساخت فیلمهای نازک نانو ساختاری را بوجود آوردهاند .

شرکت Mobil کاتالیستهای نانو ساختاری را برای دستگاههای شیمیایی تولید کرده است و شرکت Merck ، داروهای نانو ذرهای را عرضه کرده است .

شرکت تویوتا در ژاپن مواد پلیمری تقویت شده نانو ذرهای را برای خودروها ، سامسونگ الکترونیک در کره ، در حال کار بر روی سطح صفحات نمایش توسط نانو لوله های کربنی هستند .

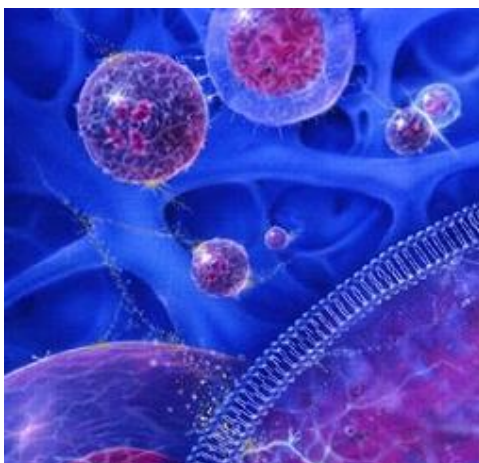
چشم انداز فناوری نانو تکنولوژی

انتظار می‌رود که مقیاس نانو متر به یک مقیاس با کارایی بالا و ویژگیهای منحصر بفرد، طوری ساخته خواهد شد که روش شیمی سنتی پاسخگوی این امر نمی‌تواند باشد.

نانو تکنولوژی می‌تواند باعث گسترش فروش سالانه 300 میلیارد دلار برای صنعت نیمه هادیها و 900 میلیون دلار برای مدارهای مجتمع، طی 10 تا 15 سال آینده شود.

نانو تکنولوژی، مراقبتهای بهداشتی، طول عمر، کیفیت و تواناییهای جسمی بشر را افزایش خواهد داد.

تقريباً نيمى از محصولات دارويى در 10 تا 15 سال آينده متکى به نانو تکنولوژى خواهد بود که اين امر، خود 180 ميليارد دلار نقدينگى را به گرديدش در خواهد آورد.



کاتالیستهای نانو ساختاری، در صنایع پتروشیمی دارای کاربردهای فراوانی هستند که پیش‌بینی شده است این دانش، سالانه 100 میلیارد دلار را طی 10 تا 15 سال آینده تحت تأثیر قرار دهد.

نانو تکنولوژی موجب توسعه محصولات کشاورزی برای یک جمعیت عظیم خواهد شد و راههای اقتصادی‌تری را برای تصفیه و نمک زدایی آب و بهینه سازی راههای استفاده از منابع انرژیهای تجدید پذیر همچون انرژی خورشیدی ارائه خواهد نمود.

انتظار می‌رود که نانو تکنولوژی نياز بشر را به مواد كمیاب كمتر كرده و با كاستن آلايندهها، محیط زیستی سالمتر را فراهم كند.

فناوري نانو چيست؟

از اهداف مهم فناوري نانو – و شايد مهمترین آنها – به وجود آوردن ساختارهایی از مواد است که در آنها آرایش مولکول‌ها از پيش طراحی شده باشد. روش‌های مرسم تولید، مثل روش ذوب فلزات و سرد کردن آنها در قالب، چنین امكانی را فراهم نمی‌کنند. پس چگونه می‌توان چنین ساختارهایی را به وجود آورد؟ اين مقاله می‌خواهد به همين سؤال پاسخ بگويد.

فرض كنيد تعدادي آجر خانه‌سازی داريد و می‌خواهيد با آن چيزی – بهتر است بگويم «ساختاري» – مانند شكل 1 بسازيد.



شکل 1

چگونه این کار را انجام می‌دهید؟ احتمالاً روش شما هم با ما یکی است: چهار آجر دو در دو را کنار هم می‌گذارید و بعد چهار آجر دو در دوی دیگر را به صورت عمودی به آنها متصل می‌کنیدتا ساختار مورد نظر شکل بگیرد.

بسیار خوب، حالا فرض کنید که وقتی آجرهای خانهسازی را از فروشگاه می‌خرید، آنها به شکل یک مکعب بزرگ پیش‌ساخته مثل شکل دو باشند.



شکل 2

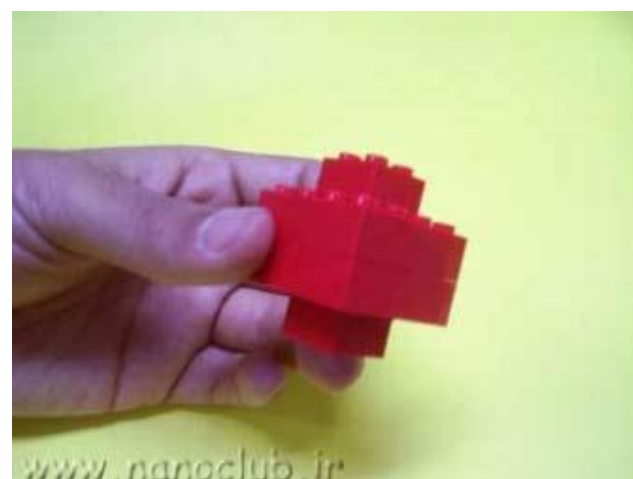
حالا اگر بخواهیم به شکل یک برسیم چه کنیم؟ اجازه دهید جواب را ما به روش خودمان بدھیم: آجرهای اضافی مکعب بزرگ را حذف کنید تا شکل یک کم کم خودش را نشان بدهد. (مثل شکل 3)



شکل 3

در روش اول با استفاده از قطعات کوچک یک قطعه بزرگتر ساختیم. به این روش، «ساختن از پایین به بالا» می‌گوییم. در روش دوم قطعات زائد یک قطعه بزرگ را حذف کردیم تا به ساختار مورد نظر برسیم. به این روش، «ساختن از بالا به پایین» می‌گوییم.

حالا فرض کنید یک ساختار جدید برای ساختن پیشنهاد شود، مثل شکل 4.



شکل 4

سؤال: از کدام روش برای ساختار این ساختار استفاده کنیم؟ نظر شما چیست؟

اوضاع کمی پیچیده شد، اما غم به خود راه ندهید! این مقاله برای ساده کردن همین پیچیدگی نوشته شده است. یکی از عوامل تعیین کننده جواب، این است که ماده‌ی اولیه‌ی ما به چه شکل است؟ اگر ماده دم دست ما تعدادی قطعه‌ی کوچک و ریز باشد، از روش پایین به بالا استفاده می‌کنیم؛ اگر ماده اولیه یک قطعه‌ی بزرگ باشد، از روش بالا به پایین استفاده می‌کنیم. در عین حال، ممکن است هر دو روش هم به کار رود. مثلاً اگر ماده‌ی اولیه برای ساختن شکل پنج به صورت مکعب بزرگی با آجرهای دو در چهار، یعنی همان شکل دو باشد، نمی‌توان با حذف بعضی آجرها مستقیماً به ساختار نهایی رسید. در این حالت، می‌توانیم آجرهای بالا و پایین ساختار شکل چهار را برداریم (ساختن از بالا به پایین) و بعد دو آجر دوردوی مورد نیاز را به جای آنها متصل کنیم. (ساختن از پایین به بالا)

در صنعت هم از هر دو روش با هم استفاده می‌شود. به مثال‌های زیر توجه کنید:

۵ یک نجار می‌خواهد مجسمه‌ای چوبی بسازد. او یک قطعه‌ی بزرگ چوب را برمی‌دارد و با رنده و سوهان آن را می‌تراشد و پرداخت می‌کند تا مجسمه ساخته شود. این کدام روش است؟

۰ نجار می‌خواهد یک صندلی بسازد. او پایه‌های میز و قطعات مربوط به تکیه‌گاه صندلی را جداگانه می‌سازد و بعد آنها را به هم متصل می‌کند. این کدام روش است؟

حالا به نانوفناوری فکر کنید: به نظر شما کدام روش ساختن در نانوفناوری کاربرد دارد؟

تا چند سال پیش، راه دست کاری و جابه‌جا کردن تکمولکول‌ها و ساختارهای نانویی یک طرفه بود. یعنی برای ساختن چیزها در مقیاس کوچک، می‌بایست یک قطعه‌ی بزرگ‌تر را با تراشیدن و خرد کردن یا حل کردن بخش‌های اضافی با اسید و... آنقدر کوچک می‌کردیم تا به قطعه‌ی نهایی برسیم. به عیارت دیگر، روش تولید ساختارهای کوچک، از نوع بالا به پایین بود.

در چند سال اخیر فنونی ابداع شده‌اند که اجازه می‌دهند مولکول‌ها یا ذرات نانویی را جابه‌جا و آنها را به هم متصل کنیم. مثل جابه‌جا کردن ذرات نانویی با میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) یا فنون ساختن نانولوله‌های کربنی. این فوت و فن‌ها در مجموع روش ساختن از پایین به بالا هستند.

فنون گفته شده در بالا، برای ساختن محصولاتی که بسیار کوچک‌اند مناسب به نظر می‌رسند، اما اگر بخواهیم یک دیوار چندسانسی متري یکدست را به این روش بسازیم، چند ده سال طول می‌کشد تا مولکول‌ها را تک‌تک کنار هم بچینیم و دیوار مورد نظر را بسازیم. در عین حال، اگر بخواهیم دیوار را با استفاده از مواد موجود، مانند فلزات و سنگ‌های ساختمانی، بسازیم، دیوار یکدست و منظم نخواهد بود. (مقاله‌ی نانوفناوری چیست؟، ساختار مواد و عیوب کریستالی را ببینید). پس چه کار کنیم؟

پیدا کردن فنون تولید مناسب در نانوفناوری موضوعی است که در چند سال اخیر بهشت مورد توجه محققان و دانشمندان بوده است. در

واقع، در نانوفناوری هم از روش ساختن از بالا به پایین استفاده می‌شود (به کمک فنونی مانند لیتوگرافی و آسیاب کردن ذرات) و هم از روش ساختن از پایین به بالا (به کمک فنونی مانند خودآرایی یا رسوب‌دهی بخار). منتظر مقاله‌های بعدی باشگاه نانو در این موضوع باشید.

کاربرد نانو تکنولوژی در پزشکی

یک باکتری مغناطیسی می‌تواند در امتداد میدان مغناطیسی زمین قرار گیرد و مطابق با آن بالا یا پایین برود تا مقصد مورد نظرش را پیدا کند.

در سال 1966 فیلمی تخیلی با عنوان «سفر دریایی شگفت انگیز» اهالی سینما را به دیدن نمایشی جسورانه از کاربرد نانوتکنولوژی در پزشکی می‌همان کرد. گروهی از پزشکان جسور و زیردریایی پیشرفت‌های شان با شیوه‌ای اسرارآمیز به قدری کوچک شدند که می‌توانستند در جریان خون بیمار سیر کنند و لخته خونی را در مغزش از بین ببرند که زندگی او را تهدید می‌کرد. با گذشت 36 سال از آن زمان، برای ساختن وسایل پیچیده حتی در مقیاس‌های کوچک تر گام‌های بلندی برداشته شده است. این امر باعث شده برخی افراد باور کنند که چنین دخالت‌هایی در پزشکی امکان‌پذیر است و روبات‌های بسیار ریز قادر خواهند بود در رگ‌های هر کسی سفر کنند.

همه جانداران از سلول‌های ریزی تشکیل شده اند که خود آنها نیز از واحدهای ساختمانی کوچک تر در حد نانومتر (یک میلیارد متر) ظریف پروتئین‌ها، لیپیدها و اسیدهای نوکلئیک تشکیل شده اند. از این رو، شاید بتوان گفت که نانوتکنولوژی به نحوی در عرصه‌های مختلف زیست‌شناسی حضور دارد. اما اصطلاح قراردادی «نانوتکنولوژی» به طور معمول برای ترکیبات مصنوعی استفاده می‌شود که از نیمه رساناها، فلزات، پلاستیک‌ها یا شیشه ساخته شده اند. نانوتکنولوژی از ساختارهایی غیرآلی بهره می‌گیرد که از بلورهای بسیار ریزی در حد نانومتر تشکیل شده اند و کاربردهای وسیعی در زمینه تحقیقات پزشکی، رساندن داروها به سلول‌ها، تشخیص بیماری‌ها و شاید هم درمان آنها پیدا کرده اند.

در برخی محافل نگرانی‌های شدیدی در مورد جنبه منفی این فناوری به وجود آمده است؛ آیا این نانوماشین‌ها نمی‌توانند از کنترل خارج شده و کل جهان زنده را نابود کنند؟

با وجود این به نظر می‌رسد فواید این فناوری بیش از آن چیزی باشد که تصور می‌رود. برای مثال، می‌توان با بهره‌گیری از نانوتکنولوژی وسایل آزمایشگاهی جدیدی ساخت و از آنها در کشف داروهای جدید و تشخیص ژن‌های فعلی تحت شرایط گوناگون در سلول‌ها، استفاده کرد. به علاوه، نانوابزارها می‌توانند در تشخیص سریع بیماری‌ها و نقص‌های ژنتیکی نقش ایفا کنند.

طبیعت نمونه زیبایی از سودمندی بلورهای غیرآلی را در دنیای جانداران ارائه می‌کند. باکتری‌های مغناطیسی، جاندارانی هستند که تحت تاثیر میدان مغناطیسی زمین قرار می‌گیرند. این باکتری‌ها فقط در عمق خاصی از آب یا گل ولای کف آن رشد می‌کنند. اکسیژن در بالای این عمق بیش از حد مورد نیاز و در پایین آن بیش از حد کم است. باکتری‌ای که از این سطح خارج می‌شود باید توانایی شنا کردن و برگشت به این سطح را داشته باشد. از این رو، این باکتری‌ها مانند بسیاری از خویشاوندان خود برای جایه جا شدن از یک دم شلاق مانند استفاده می‌کنند. درون این باکتری‌ها زنجیره‌ای با حدود 20 بلور مغناطیسی وجود دارد که هر کدام بین 35 تا 120 نانومتر قطر دارند. این بلورها در مجموع یک قطب نمای کوچک را تشکیل می‌دهند. یک باکتری مغناطیسی می‌تواند در امتداد میدان

مغناطیسی زمین قرار گیرد و مطابق با آن بالا یا پایین برود تا مقصد مورد نظرش را پیدا کند.

این قطب نما اعجاز مهندسی طبیعت در مقیاس نانو است. اندازه بلورها نیز مهم است. هر چه ذره مغناطیسی بزرگ‌تر باشد، خاصیت مغناطیسی اش مدت بیشتری حفظ می‌شود. اما اگر این ذره بیش از حد بزرگ شود خود به خود به دو بخش مغناطیسی مجزا تقسیم می‌شود که خاصیت مغناطیسی آنها در جهت عکس یکدیگرند. چنین بلوری خاصیت مغناطیسی کمی دارد و نمی‌تواند عقریه کارآمدی برای قطب نما باشد. باکتری‌های مغناطیسی قطب نماهای خود را فقط از بلورهایی با اندازه مناسب می‌سازند تا از آنها برای بقای خود استفاده کنند. جالب است که وقتی انسان برای ذخیره اطلاعات روی دیسک سخت محیط‌هایی را طراحی می‌کند دقیقاً از این راهکار باکتری‌ها پیروی می‌کند و از بلورهای مغناطیسی در حد نانو و با اندازه‌ای مناسب استفاده می‌کند تا هم پایدار باشند و هم کارآمد.

محققان در تلاش هستند تا از ذرات مغناطیسی در مقیاس نانو برای تشخیص عوامل بیماری زا استفاده کنند. روش این محققان نیز مانند بسیاری از مهارت‌هایی که امروزه به کار می‌رود به آنتی‌بادی‌های مناسبی نیاز دارد که به این عوامل متصل می‌شوند. ذرات مغناطیسی مانند برچسب به مولکول‌های آنتی‌بادی متصل می‌شوند. اگر در یک نمونه، عامل بیماری زای خاصی مانند ویروس مولد ایدز مدنظر باشد، آنتی‌بادی‌های ویژه این ویروس که خود به ذرات مغناطیسی متصل هستند به آنها می‌چسبند. برای جدا کردن آنتی‌بادی‌های متصل نشده، نمونه را شست و شو می‌دهند. اگر ویروس ایدز در نمونه وجود داشته باشد، ذرات مغناطیسی آنتی‌بادی‌های متصل شده به ویروس، میدان‌های مغناطیسی تولید می‌کنند که توسط دستگاه حساسی تشخیص داده می‌شود. حساسیت این مهارت آزمایشگاهی از روش‌های استاندارد موجود بهتر است و به زودی اصلاحات پیش‌بینی شده، حساسیت را تا چند صد برابر تقویت خواهد کرد.

دنیای پیشرفته الکترونیک پر از مواد پخش کننده نور است. برای نمونه هر CD خوان، CD را با استفاده از نوری می‌خواند که از یک دیود لیزری می‌آید. این دیود از یک نیمه رسانای غیرآلی ساخته شده است. هر تصویر، قسمت کوچکی از یک CD به اندازه یک مولکول پروتئین (در حد نانومتر) را می‌کند. در نتیجه این عمل یک نانو بلور نیمه رسانا یا به اصطلاح تجاری یک « نقطه کوانتمی » ایجاد می‌شود.

فیزیکدانانی که برای اولین بار در دهه 1960 نقاط کوانتمی را مطالعه می‌کردند معتقد بودند که این نقاط در ساخت وسایل الکترونیکی جدید و وسایل دید استفاده خواهند شد. تعداد انگشت شماری از این محققان ابراز می‌کردند که از این یافته‌ها می‌توان برای تشخیص بیماری یا کشف داروهای جدید کمک گرفت و هیچ کدام از آنان حتی در خواب هم نمی‌دیدند که اولین کاربردهای نقاط کوانتمی در زیست‌شناسی و پزشکی باشد.

نقاط کوانتمی قابلیت‌های زیادی دارند و در موارد مختلفی مورد استفاده قرار می‌گیرند. یکی از کاربردهای این نقاط نیمه رسانا در تشخیص ترکیبات ژنتیکی نمونه‌های زیستی است. اخیراً برخی محققان روش مبتکرانه‌ای را به کار برندند تا وجود یک توالی ژنتیکی خاص را در یک نمونه تشخیص دهند. آنان در طرح خود از ذرات طلا ۱۳ نانومتری استفاده کردند که (با DNA ماده ژنتیکی) تزئین شده بود. این محققان در روش ابتکاری خود از دو دسته ذره طلا استفاده کردند. یک دسته، حامل DNA بود که به نصف توالی هدف متصل می‌شد و DNA متصل به دسته دیگر به نصف دیگر آن متصل می‌شد. هدفی که توالی آن کامل باشد به راحتی به هر دو نوع ذره متصل می‌شود و به این ترتیب دو ذره به یکدیگر مربوط می‌شوند. از آنجا که به هر ذره چندین DNA متصل است، ذرات حامل DNA هدف می‌توانند چندین ذره را به یکدیگر بچسبانند. وقتی این ذرات طلا تجمع می‌یابند خصوصیاتی که باعث تشخیص آنها می‌شود به مقدار چشم گیری تغییر می‌کند و رنگ نمونه از قرمز به آبی تبدیل می‌شود. چون که نتیجه این آزمایش بدون هیچ وسیله‌ای قابل مشاهده است می‌توان آن را برای آزمایش DNA در خانه نیز به کار برد.

هیچ بحثی از نانوتکنولوژی بدون توجه به یکی از ظریف ترین وسایل در علوم امروزی یعنی میکروسکوپ اتمی کامل نمی شود. روش این وسیله برای جست وجوی مواد مانند گرامافون است. گرامافون، سوزن نوک تیزی دارد که با کشیده شدن آن روی یک صفحه، شیارهای روی آن خوانده می شود. سوزن میکروسکوپ اتمی بسیار ظریف تر از سوزن گرامافون است به نحوی که می تواند ساختارهای بسیار کوچک تر را حس کند. متاسفانه، ساختن سوزن هایی که هم ظریف باشند و هم محکم، بسیار مشکل است. محققان با استفاده از نانولله های باریک از جنس کربن که به نوک میکروسکوپ متصل می شود این مشکل را حل کردند. با این کار امکان ردیابی نمونه هایی با اندازه فقط چند نانومتر فراهم شد. به این ترتیب، برای کشف مولکول های زنده پیچیده و برهم کنش هایشان وسیله ای با قدرت تفکیک بسیار بالا در اختیار محققان قرار گرفت.

این مثال و مثال های قبل نشان می دهد که ارتباط بین نانوتکنولوژی و پژوهشی اغلب غیرمستقیم است به نحوی که بسیاری از کارهای انجام شده، در زمینه ساخت یا بهبود ابزارهای تحقیقاتی یا کمک به کارهای تشخیصی است. اما در برخی موارد، نانوتکنولوژی می تواند در درمان بیماری های نیز مفید باشد. برای مثال می توان داروها را درون بسته هایی در حد نانومتر قرار داد و آزاد شدن آنها را با روش های پیچیده تحت کنترل در آورده. یکی از نانوساختارهایی که برای ارسال دارو یا مولکول هایی مانند DNA به بافت های هدف ساخته شده، «دندریمر»ها هستند. این مولکول های آلی مصنوعی با ساختارهای پیچیده برای اولین بار توسط «دونالد تومالیا» «ساخته شدند. اگر شاخه های درختی را در یک توب اسفنجی فرو ببرید به نحوی که در جهت های مختلف قرار گیرند می توان شکلی شبیه یک مولکول دندریمر را ایجاد کرد. دندریمرها مولکول هایی کروی و شاخه شاخه هستند که اندازه ای در حدود یک مولکول پروتئین دارند. دندریمرها مانند درختان پرشاخه و برگ دارای فضاهای خالی هستند، یعنی تعداد زیادی حفرات سطحی دارند.

دندریمرها را می توان طوری ساخت که فضاهایی با اندازه های مختلف داشته باشند. این فضاهای فقط برای نگه داشتن عوامل درمانی هستند. دندریمرها بسیار انعطاف پذیر و قابل تنظیم اند. همچنین آنها را می توان طوری ساخت که فقط در حضور مولکول های محرك مناسب، خود به خود باد کنند و محتویات خود را بیرون ببریند. این قابلیت اجازه می دهد تا دندریمرهای اختصاصی بسازیم تا در دارویی خود را فقط در بافت ها یا اندام هایی آزاد کنند که نیاز به درمان دارند. دندریمرها می توانند برای انتقال DNA به سلول ها جهت زن درمانی نیز ساخته شوند. این شیوه نسبت به روش اصلی زن درمانی یعنی استفاده از ویروس های تغییر ژنتیکی یافته بسیار ایمن تر هستند.

همچنین محققان ذراتی به نام نانوپوسته ساخته اند که از جنس شبیه پوشیده شده با طلا هستند. این نانوپوسته ها می توانند به صورتی ساخته شوند تا طول موج خاصی را جذب کنند. اما از آنجا که طول موج های مادون قرمز به راحتی تا چند سانتی متر از بافت نفوذ می کنند، نانوپوسته هایی که ارزی نورانی را در نزدیکی این طول موج جذب می کنند بسیار مورد توجه قرار گرفته اند. بتایرین، نانوپوسته هایی که به بدن تزریق می شوند می توانند از بیرون با استفاده از منبع مادون قرمز قوی گرمایش داده شوند. چنین نانوپوسته هایی را می توان به کپسول هایی از جنس پلیمر حساس به گرمای متصل کرد. این کپسول ها محتویات خود را فقط زمانی آزاد می کنند که گرمای نانوپوسته متصل به آن باعث تغییر شکلش شود.

یکی از کاربردهای شگرف این نانوپوسته ها در درمان سرطان است. می توان نانوپوسته های پوشیده شده با طلا را به آنتی بادی هایی متصل کرد که به طور اختصاصی به سلول های سرطانی متصل می شوند. از لحاظ نظری اگر نانوپوسته ها به مقدار کافی گرم شوند می توانند فقط سلول های سرطانی را از بین ببرند و به بافت های سالم آسیب نرسانند. البته مشکل است بدانیم آیا نانوپوسته ها در نهایت به تعهد خود عمل می کنند یا نه. این موضوع برای هزاران وسیله ریز دیگری نیز مطرح است که برای کاربرد در پژوهشی ساخته شده اند.

محققان از نانوتکنولوژی در ساخت پایه های مصنوعی برای ایجاد بافت ها و اندام های مختلف نیز استفاده کرده اند. محققی به نام «ساموئل استوپ» روش نوینی ابداع کرده است که در آن سلول های استخوانی را روی یک پایه مصنوعی رشد می دهد. این محقق از مولکول های مصنوعی استفاده کرده است که با رشته هایی ترکیب می شوند که این رشته ها برای چسباندن به سلول های استخوانی تمایل بالایی دارند. این پایه های مصنوعی می توانند فعالیت سلول ها را هدایت کنند و حتی می توانند رشد آنها را کنترل کنند. محققان امیدوارند سرانجام بتوانند روش هایی بیابند تا نه فقط استخوان، غضروف و پوست بلکه اندام های پیچیده تر را با استفاده از پایه های مصنوعی بازسازی کنند.

به نظر می رسد برخی از اهدافی که امروزه در حال تحقق هستند در آینده ای نزدیک توسط پزشکان به کار گرفته شوند. جایگزینی قلب، کلیه یا کبد با استفاده از پایه های مصنوعی شاید با فناوری که در فیلم سفر دریایی شگفت انگیز نشان داده شد، متناسب نباشد اما این تصور که چنین درمان هایی در آینده ای نه چندان دور به واقعیت بپیوندد بسیار هیجان انگیز است. حتی هیجان انگیزتر اینکه امید است محققان بتوانند با تقلید از فرآیندهای طبیعی زیست شناختی، واحدهایی در مقیاس نانو تولید کنند و از آنها در ساخت ساختارهای بزرگ تر بهره گیرند. چنین ساختارهایی در نهایت می توانند برای ترمیم بافت های آسیب دیده و درمان بسیاری از بیماری ها به کار روند.

• تغییر در خصوصیات دارویی

کاربرد فناوری نانو در پژوهش تاثیرات مهمی دارد. شرکت Elan یکی از شرکت هایی است که از فناوری نانو در تغییر ذرات دارویی استفاده می کند. این شرکت فرایند آسیاب کردن کریستال های نانو را در اختیار دارد که اجازه می دهد بعد از این پروسس، ذراتی مانند داروی Sirolimns متعلق به شرکت Wyeth که اجبارا می بایست در فرمولاسیون محلول خوارکی به کار بزند، بهبود یافته و آن را بتوانند به فرم قرص ارایه نمایند. یعنی با تهیه ذرات نانو فرم محلول این ماده به فرم جامد تبدیل می شوند. داروی Sirolimns یک تضعیف کننده سیستم ایمنی همراه سایر فرآوردهای دارویی در موارد پیوند اعضا مانند پیوند کلیه به کار می رود. این شرکت مدعی است که با کاهش سایز ذره سرعت اتحال Sirolimns به مقداری که بتواند به فرم قرص ارایه شود افزایش می یابد. از نظر تجاری این نوع فناوری آسیاب نمودن فقط مختص داروهای با حلایت بسیار ضعیف است، اما به عقیده این شرکت 40 الی 50 درصد فرآوردهای جدید (NCE) تقریبا در این رده قرار می گیرد. فناوری نانو همچنین در زمینه داروهای پیتیدی که عمدتا برای محفوظ ماندن از متاپولیسم می بایست به فرم تزریقی تجویز شوند به کمک آمده است و شرایطی را می تواند فراهم نماید تا آنها را بتوان از طریق سایر روش های داروسازی و نیز مورد پذیرش بیمار تجویز کرد.

شرکت Xstal Bio که با دانشگاه های Glasgow Strathclyde همکاری می کند، توانسته است کریستال های نوینی بسازد که با ذرات پروتئینی پوشش داده شده اند. مدیر اجرایی شرکت Xstal Bio معتقد است که اغلب شرکت ها، برای تهیه ذرات نانو از مسیر خرد کردن ذرات بزرگ تر به ذرات کوچک تر استفاده می کنند، اما آنها فرایندی را در اختیار دارند که مستقیما ذرات کوچک از آن تهیه می شود، بدون آنکه احتیاج به فرایند زیادتری داشته باشند. این فرمولاسیون انسولین استنشاقی را انجام می دهد. بیماران می توانند به سادگی با اسپری کردن و تنفس آن، پودر خشک انسولین و یا یک پروتئین دیگری را دریافت کنند. برای اینکه این راه تجویز به طور موثر در اختیار باشد، ذرات محتوى آن باید آنقدر ریز باشند تا بتوانند در بخش های عمقی مجاری تنفسی نفوذ کنند و البته آنقدر ریز هم نباشد تمامباذا پس از مصرف از دهان و بینی خارج شوند. بنابر این شرکت Xstal Bio مسیر اثباتی خاصی را پشت سر گذرانده است و هم اکنون این فرآورده در بیماران تحت آزمایش است. فناوری نانو در زمینه تشخیص ساده بیماری ها، تصویربرداری ها و برآوردهای دسریع از کارایی

صرف دارو در افراد نیز کاربردهایی دارد. به طور کلی این فناوری در تولید اعضای مصنوعی، کاشت داروها، استفاده از تشخیص های فردی در کنترل آزمایش های درون تنی و تشخیصی و داروسازی نوبن کاربرد دارد. درخصوص آخرین مواردی که اشاره شد، یعنی مونیتورینگ تشخیصی و داروسازی، این فناوری قادر است ریز وسیله داروهایی بسازد تا پس از کاشتن آن در بدن و کمک آن، سطح خونی مواد بیولوژیک درون بدن دائما تحت کنترل باشد و در صورت نیاز مقداری دارو آزاد و ارایه شود.

• ژن درمانی

یکی دیگر از کاربردهای فناوری نانو در زمینه دارو رسانی ژن هاست **Vector**. های موجود، ویروس های اصلاح شده روی سیستم ایمنی بدن دارای اثراتی هستند، بنابراین تحقیقات روی ساخت، ذرات نانو که قابلیت حمل ژن ها را داشته باشند از موارد مورد نیاز می باشد. سایر روش های آزادسازی و دارو رسانی به منظور افزایش تاثیر دارو و کاهش اثرات جانبی آنها نیز وجود دارند که مورد تحقیق می باشند. به طور مثال کاربرد پوشش هایی که تحت تابش نور فعال می شوند برای کاربرد داروهای خاص در استخوان ها به کار گرفته می شود از این موارد هستند. این نوع داروها عمدتا به علت نوع پوشش دادن آنها، غیر محلول باقی می مانند و در استخوان ها جذب می شوند. این پوشش ها پس از قرار گرفتن در معرض نور و تابش به فرم محلول درآمده و اجازه می دهند تا دارو به محل اثر خود رسیده و تاثیر نماید. این تحقیقات همچنین بر روی ذرات مغناطیسی که به کمک آن بتوان داروها را به محل اصلی هدایت نمود نیز انجام می شوند. پوشش ذرات غیر نانو با پلیمرهایی نظری پلی اتیلن گلیکول نیز از مواردی است که به کمک آن داروها را می توان به محل اصلی هدایت نمود. این روش سبب می شود تا اختصاصات دارو تغییر نماید و دارو از متابولیسم در کبد درمان باقی بماند. این راه دارو رسانی نیز به زودی در درمان در دسترس قرار خواهد گرفت. علی رغم آنکه امروزه ممکن است فناوری نانو در مقایسه با علوم رایج و کاربردی بیشتر از یک عبارت باب روز جلب توجه نکند، اما اصلا نباید از توانمندی های آتی آن غفلت کرد.

• تحلیل

مهندسی ذرات و دارو رسانی نوبن از مهم ترین فصل های مشترک دارو رسانی با فناوری نانو است، به علت پیشرفت در روندهای ساخت ذرات و فرمولاسیون های دارویی امکان دارو رسانی فرآورده های جدید که عمدتا از نوع پپتیدها و پروتئین ها می باشند امکان پذیر شده است. هم راستای این پیشرفت ها صنعت ساخت پلیمرهای دارویی امکان تهیه حامل های مناسب برای دارو رسانی به محل های اثر مورد نظر را فراهم کرده است. امید است با یک بازنگری کلی پیرامون توانمندی های موجود در مراکز تحقیقاتی داخلی و امکان سنجی برای انجام پروژه های نانو در عرصه دارو رسانی بتوان از ظرفیت های بالقوه در راستای کاربردی نمودن فناوری نانو در دارو رسانی بهره برداری نمود. متقابلا پژوهشگران نیز می بایستی با درک مناسب از موقعیت فراهم شده و توجه صنایع دارویی از این فناوری، خود را به طور علمی و عملی برای ورود در این عرصه مهیا نمایند و با ارایه دستاوردهای قابل کاربرد، حفظ اعتمام متقابل سرمایه گذاران و گسترش روز افزون این رویکرد در بین صنایع دارویی اقدام نمایند.

نانو تکنولوژی با استفاده از ساختارهای ملکولی پیچیده مانند سلول انسان و 100 برابر محکم تر از فولاد، آغازگر یک تحول صنعتی

خواهد بود.

به گزارش بخش خبر شبکه فن آوری اطلاعات ایران، به نقل از جام جم آنلاین، این تکنولوژی جدید، از طریق دستکاری اتم‌ها، محصولات جدید و روش ساخت آنها را تغییر می‌دهد، به طوری که مواد حاصل، کوچکتر، محکم و سبک باشند.

تاکنون تنها محصولات اندکی بر این اساس تولید شده اند که از آن جمله می‌توان پارچه‌های مقاوم در برابر رنگ آمیزی و بسته بندی‌های مواد غذایی تازه را نام برد که وارد بازار شده اند. اما برخی دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند نانو تکنولوژی بالاخره تنها فن آوری باقی، خواهد بود.

به گفته جرج استفانو پالس، استاد مهندسی شیمی در انتستیتوی تکنولوژی ماساچوست این فن آوری فراگیر خواهد شد. وی با انعکاس نظر دیگر طرفداران نانوتکنولوژی اظهار می‌دارد که کشورهای صنعتی در همه جنبه‌های صنعت از این علم بهره می‌جویند. یک نانو مقیاس یک میلیونیم متر یا حدوداً به اندازه 10 اتم هیدروژن است. و این معادل با یک هشتادهزارم قطر موی انسان است. اکنون دانشمندان به کمک میکروسکوپ‌های پیشرفته می‌توانند اتم‌های مجزا را جایی که مایلند، قرار دهند. کاربردهای بالقوه نانوتکنولوژی بسیارند که از آن جمله به کامپیوترهای میکروسکوپی، آتشن‌های کشنده سرطان و موتورهای غیرآلوده کننده ماشین‌ها می‌توان اشاره کرد.

ترانزیستورهای نانولوئدی

در چهل سال گذشته ماسفت اساس و پایه ساختن تراشه‌های الکترونیکی برای وسیله‌های محاسباتی بوده است

در چهل سال گذشته ماسفت اساس و پایه ساختن تراشه‌های الکترونیکی برای وسیله‌های محاسباتی بوده است. استفاده از ماسفت به خاطر رشدی بود که در کوچک کردن سایز تراشه داشت که در حال حاضر تقریباً به $1/10$ میکرون رسیده است ولی به خاطر پدیدار شدن اثرهای کوانتمی محدودیت‌هایی در کاهش بیشتر سایز آنها به وجود آمده است.

در همین راستا تحقیقاتی صورت گرفته است که به دادن روش‌های جدیدی برای ساختن ترانزیستورها در مقیاس‌های کوچک می‌پردازد که بعد آنها در حد چند ده نانومتر است که این برگرفته از علمی است که به آن نانوتکنولوژی می‌گویند.

برخلاف ماسفت‌های امروزی که بر پایه حرکت توده‌ای از الکترون‌ها در ماده رفتار می‌کنند وسیله‌های جدید از پدیده‌های مکانیک کوانتمی در مقیاس نانو پیروی می‌کنند که دیگر طبیعت گسسته الکترون در آن قابل چشم‌پوشی نیست.

این وسیله‌ها را به این سه قسمت تقسیم می‌کنیم.

۱ (وسیله‌های نانولوئدی کربنی

۲ (وسیله‌های تکالکترونی

۳ (وسیله‌های الکترونیک مولکولی

ضرورت بکارگیری فناوری نانو در علوم کشاورزی و صنایع غذایی :



طبق آخرین گزارش سازمان ملل متحد ، حدود ۸۰۰ میلیون نفر از جمعیت جهان دچار فقر غذایی هستند ، شمار افراد قرار گرفته در زیر خط فقر) از نظر تامین انرژی مورد نیاز روزانه ی بدن (روز به روز در حال افزایش است .

جدید ترین پیش بینی ها حاکی از آن است که این آمار تا سال ۲۰۲۰ میلادی به رقمی بالغ بر یک میلیارد نفر خواهد رسید و این بدان معناست که حفظ نوع بشر در بلند مدت و نجات خیل عظیم انسان ها از خطر گرسنگی ، نیازمند توجه ویژه ی متخصصان و سیاستمداران امروز جهان به توسعه ی پایدار و همه جانبی ی صنعت کشاورزی است .

همان طور که می دانید ورود اول فناوری ها به عرصه ی کشاورزی ، در چند دهه ی گذشته منجر به وقوع انقلاب سبز و گذر از کشاورزی سنتی به کشاورزی صنعتی گردید ، در این دوره افزایش چشمگیری در کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی صورت گرفت که البته در کنار آن استفاده ی بی رویه از منابع مشکلاتی را نیز در بی داشت .

اکنون با گذشت سالها از وقوع انقلاب سبز و کاهش مجدد نسبت رشد تولیدات کشاورزی به جمعیت جهان ، لزوم به کارگیری فناوری های جدید در صنعت کشاورزی پیش از هر زمان دیگری آشکار است .

در این بین فناوری نانو به عنوان یک فناوری بین رشته ای و پیشناز رفع مشکلات و کمبود ها در بسیاری از عرصه های علمی و صنعتی ، به خوبی جایگاه خود را در علوم کشاورزی و صنایع وابسته آن به اثبات رسانیده است . فناوری نانو کاربرد های وسیعی در همه مراحل تولید ، فراوری ، نگهداری ، بسته بندی و انتقال تولیدات کشاورزی دارد .

ورود فناوری نانو به صنعت کشاورزی و صنایع غذایی متناسب افزایش میزان تولیدات و کیفیت آن ها ، در کنار حفظ محیط زیست و منابع کره ی زمین می باشد .

در ادامه نگاهی دقیق تر به کاربردهای گسترده ی فناوری نانو در هریک از زیر شاخه های صنعت کشاورزی داریم .

کاربردهای نانو در زراعت :

-کشاورزی دقیق) خاص مکانی (

بطور کلی کشاورزی دقیق یک نوع نگرش جدید در مدیریت مزرعه است . امروزه با استفاده از نانو سنسورها مشخص می شود که هر قسمت کوچک از مزرعه به چه میزان عناصر غذایی و سم نیاز دارد و بدین وسیله از آلودگی محیط زیست جلوگیری کرده ، سلامت محصولات و افزایش بازده اقتصادی راممکن می سازد .

نانو سنسور ها می توانند با کنترل دقیق و گزارش دهی به موقع نیاز های گیاهان به مرکز پردازش اطلاعات سیستم را در نگهداری محصولات یاری نماید .

-ایجاد گلخانه های کم هزینه تر با هدف صرفه جویی در مصرف انرژی و دوام بیشتر در برابر رطوبت ساختارهای نانویی می توانند گلخانه هایی در حجم کم اما اینبوه پدید آورند که تقریباً با اندازه ای برابر ۱۰ درصد کل مزارع زیر کشت در

حال حاضر ، می توانند جمعیت کنونی جهان را تغذیه نمایند . در این صورت میلیونها هکتار از زمین های کشاورزی به محیط های طبیعی برای سکونت حیوانات در سراسر جهان باز گردانده می شوند .



کاربردهای نانو در اصلاح نباتات :

-انتقال ژن های مورد نظر به سلول های گیاهی با استفاده از نانومواد در این روش از سامانه‌ی رسانش نانوذرات طلای پوشیده با RNA یا DNA یا بدائل سلول استفاده می شود .

-ساخت ابزارهای جدید برای بیولوژی سلولی و مولکولی این ابزارها جهت تعیین مولکولهای خاص ، شناسایی و جداسازی آنها استفاده می شوند و کاربری بسیاری دارند که از این بین می توان به موارد زیر اشاره کرد :

تکنولوژی و علم تولید مثل ، اصلاح نژاد حیوانات و گیاهان ، تبدیل ضایعات به انرژی و محصولات جانبی مفید و علم و تکنولوژی کودسازی

-اصلاح بذور به شیوه اتمی

کاربردهای نانو در تولید سموم و کود های موثر و کم خطر :

ذرات سموم کشاورزی به وسیله عواملی از قبیل باد ، وارد هوا شده و با ورود به سیستم تنفسی انسان ، آن را در معرض انواع بیماری های استنشاقی قرار می دهد ، تحولات نانوفناوری ، با افزایش میزان سوددهی و کاهش عوارض سموم کشاورزی ، معضلات ناشی از این سموم را رفع می کند و آنها را به محصولاتی کاملاً مفید تبدیل می کند .

-تولید سموم و کودهای شیمیایی با استفاده از نانوذرات و نانوکپسول ها

این نسل از سموم و کود ها قابلیت رهایش کنترل شده یا تاخیری ، جذب و تاثیرگذاری بیشتر و سازگاری با محیط زیست را دارا هستند .

-تولید کریستالهای نانویی جهت افزایش کارایی استفاده از آفتکش ها

استفاده از کریستالهای نانویی امکان کاربرد آفتکش ها با ذرهای کمتر را فراهم می آورد و این یعنی به حداقل رساندن ورود این ترکیبات خطرناک به طبیعت .

-تولید نانوکودهای (Nanofertilizers)

این ترکیبات نانویی به سرعت و به صورت کامل جذب گیاه شده و به خوبی نیازها و کمبود های غذایی آن را مرتفع می سازد .

کاربردهای نانو در گیاه پزشکی :

-کنترل فعالیت های اجزای سلولی گیاهان بدون آسیب رسانی به آنها

شیوه های کنونی برای بررسی سلول ها بسیار ابتدایی است و دانشمندان برای شناخت آنچه که در سلول اتفاق می افتد ناگریزند سلول ها را از هم بشکافند و در این حال بسیاری از اطلاعات مهم مربوط به سیالهای درون سلول یا ارگانهای موجود در آن از بین می روند . پیشرفت های نانوفناوری بطور خاص مطالعات بنیادی زیست شناسی را تقویت خواهد کرد .

محققان امیدوارند در آینده ای نه چندان دور با استفاده از نانوفناوری موفق شوند فعالیت اجزای هر سلول را تحت کنترل خود در آورند .

هم اکنون گام های بلندی در این زمینه برداشته شده ، به عنوان نمونه دانشمندان میتوانند فعالیت پروتئین ها و مولکول D.N.A را در درون سلول کنترل کنند .

به کمک نانوفناوری روش جدیدی برای بررسی بیان ژن و آنالیز mR.N.A سلولهای زنده بدون مرگ یا تخریب آنها با استفاده از میکروسکوب نیروی اتمی AFM ارائه شده است . حسگرهای هوشمند و سیستم‌های حمل هوشمند

به منظور ردیابی و مبارزه‌ی سریع و مفید با ویروس‌ها و سایر عوامل بیماریزا گیاهی به کار می‌رond . تیمار مولکولی بیماریها، ردیابی سریع بیماریها، افزایش توانمندی گیاهان برای جذب مواد مورد نیاز

کاربردهای نانو در تصفیه‌ی آب و ادوات آبیاری :

نمک زدایی و تصفیه‌ی اقتصادی تر آبها جهت شب و کشاورزی سازمان ملل پیش‌بینی کرده که در سال ۲۰۲۵ میلادی ، ۴۸ کشور جهان) معادل ۳۲ % جمعیت جهان (دچار کمبود آب آشامیدنی و کشاورزی می‌شوند، تخلیص و نمک زدایی آب به کمک نانوفناوری از زمینه‌های مورد توجه در دفاع پیشگیرانه و امنیت زیست محیطی است .

سامانه‌های نانویی طراحی شده می‌توانند آب دریا را با صرف انرژی ۱۰ برابر کمتر از دستگاه تقطیر نمک زدایی کنند .

استفاده از نانوذرات و نانوفیلترها امکان تصفیه و بهسازی آب را با سرعت و دقت بیشتر فراهم می‌کند همچنین استفاده از نانوفیلترها در حذف آلودگیهای میکروبی آب (Bioremediation) کاربری گسترده‌ای دارد .

بی خطر ساختن مواد آلاینده آب و خاک و قابلیت بازیافت آنها

ساخت سوپر جاذبهای آب از پلیمرها و مواد کامپوزیت

این مواد به منظور ذخیره و حفظ رطوبت بیشتر در خاک طراحی گردیده‌اند و استفاده از آنها به ویژه در مناطق خشک و کم آب در افزایش میزان عملکرد بسیار مفید خواهد بود .

ساخت مواد پوششی جدید و کارا برای پوشش درون لوله‌های فلزی

این مواد پوششی به منظور جلوگیری از خوردگی ناشی از سیالات و کاهش زبری جداره لوله‌ها به کار می‌رond .

بکار گیری پلیمرها و مواد کامپوزیت برای تولید انواع قطره چکان

قطره چکان‌های ساخته شده با این مواد قابلیت تنظیم دقیق فشار آب را دارند همچنین به واسطه‌ی نوع مواد اولیه مورد استفاده این قطره چکان‌ها نسبت به نفوذ ریشه گیاه مقاوم هستند .

کاربردهای فناوری نانو در حوزه‌های زراعت ، اصلاح نباتات ، تولید سموم و کود ، گیاه پزشکی و آبیاری در این مقاله بررسی گردید ، امید که مطالب ارائه شده مورد استفاده‌ی علاقمندان این فناوری نوین قرار گرفته باشد .

در ادامه‌ی مقالات بررسی کاربردهای فناوری نانو در علوم کشاورزی و صنایع غذایی ، به کاربری نانو در حوزه‌های خاکشناسی ، ماشین آلات کشاورزی ، صنایع غذایی ، علوم دامی و شاخه‌ی مهم و پر اهمیت ذخیره سازی و انتقال تولیدات کشاورزی و صنایع غذایی می‌پردازیم .

کاربردهای نانو در حوزه علوم دامی

استفاده از نانوذرات نقره (نانوسیلورها (در افزایش بهداشت دام و جایگاههای پرورش دام و طیور نانوذرات نقره به عنوان ضدغفونی کننده قوی) ضد یاکتری و ضد میکروب (مطرح بوده و با توجه به پایداری آنها و عدم مصرف این ذرات عدم نیاز به تهیه مجدد (استفاده از آنها در ضدغفونی کردن جایگاههای نگهداری دام و طیور کاربرد گسترده‌ای یافته است .

استفاده از نانوفیلترها به منظور فرآوری محصولات لبنی

در فرآوری محصولات لبنی، استفاده از فیلترها بسیار مرسوم است. نانوفیلترها، امکان عبور انتخابی ذرات خاص را فراهم آورده و از این رو فرآوری مورد نظر را ممکن می سازند.

استفاده از نانوکپسولها بعنوان پوششی برای آنزیمهای خوراکی و داروهای دامی

با توجه به کاربرد برخی آنزیمهها و پروتئین های خاص در جیره های دام و طیور که بمنظور افزایش عملکرد و تاثیر در بافتی مشخص استفاده می شوند و معمولا در دستگاه گوارش بخوبی جذب نمی شوند، لذا استفاده از نانوکپسولها برای پوشش دار کردن و محافظت از آنها تا رسیدن به بافت هدف، موثر خواهد بود.

- استفاده از نانوحسگرها در بخش های مختلف سیستمهای پرورش دام و طیور و شناسایی انفرادی دامها

- استفاده از نانوحسگرها و نانوبیوحسگرها در ماشین های شیردوشی

- شتاب تحقیقاتی در اصلاح نژاد انواع دام ، طیور و آبزیان مؤثر

- تولید خوراک های غیربیولوژیک و داروهای دامی

- نانو واکسیناسیون DNA با استفاده از نانوکپسولها و روش های التراسوند

کاربردهای نانو در حوزه صنایع غذایی

استفاده از نانوفیلتراسیون در صنایع غذایی به منظور تشخیص متابولیت های کنترل کیفی و تشخیص عوامل بیماریزا و تحولی اساسی در بسته بندی مواد غذایی و انبارداری

بهسازی ثبات مواد غذایی

این روش برای ترکیبات خاص فعال مثل طعم ها که با سایر ترکیبات مواد غذایی واکنش می دهند استفاده می شود و به این مواد عمر ماندگاری بالاتری می دهد

- حفاظت در برابر اکسیداسیون مواد غذایی

- تولید غذاهای مولکولی توسط ریاط ها با سه عنصر اصلی اکسیژن، کربن و هیدروژن

کاربردهای نانو در حوزه ماشین آلات کشاورزی

- کاربرد در پوشش های بدنه ادوات و ماشینها و ابزارهای کشاورزی و حتی شیشه ها برای افزایش در برابر خوردگی و سائیدگی و انعکاس امواج مأواه بنفس

- تولید قطعات مکانیکی مستحکم تر با استفاده از نانوروکش ها و استفاده از بیوحسگرها در ماشین آلات هوشمند جهت مبارزه مکانیکی شیمیایی با علف های هرز

- بهینه سازی میزان و شکل سوموم مصرفی و وسایل سم پاشی

- تولید روکش های نانویی یاتاقانها برای کاهش اصطکاک

- تولید قطعات مختلف موتور ماشینهای کشاورزی مقاوم به ساییدگی، خوردگی، حرارت و کاهش اصطکاک

- استفاده از آنها در تولید سوختهای جایگزین و آلدگی کمتر محیط زیست

تا کنون محصولات مختلف نانویی در دنیا تولید شده و برخی از آنها به شکل تجاری در دسترس قرار گرفته است.

از جمله کارهای صورت گرفته در نانوتکنولوژی سبز می توان به موارد زیر اشاره کرد :

استفاده تایلند از این فناوری به منظور تولید نوع جدیدی از برنج) بی تفاوت نسبت به طول شب ، پاکوتاه و معطر (و ابریشم) ضد آب و با

قدرت جذب کمتر گرد و غبار (

تولید نوعی نانو برنج توسط شرکت نانورایس ایتالیا که ۲ برابر وزن خود آب جذب می کند .

تولید نانو کودها و نانو سم ها در مقیاس آزمایشگاهی

در ایران نیز موسسات مختلفی در این زمینه در حال کار می باشند . که از این بین می توان به پژوهشکده مهندسی جهاد اشاره نمود که با محوریت قرار دادن تولید نانوپودرها گام بلندی را در این زمینه برداشته است. مانند تولید پودر دی اکسید تیتانیم در ابعاد نانو جهت گندزدایی و نگهداری مواد غذایی و استفاده به عنوان فوتوكاتالیست و تصفیه آب و یا تولید نانوپودر طلا در مقیاس نانو جهت استفاده های بیولوژیک .

از دیگر موسسات پیشگام در این زمینه می توان به مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، موسسه گیاهپزشکی کشور، موسسه تحقیقات خاک و آب، موسسه تحقیقات شیلات ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مرتع و پژوهشکده بیوتکنولوژی اشاره نمود. کاربرد های فناوری نانو در علوم کشاورزی و صنایع وابسته به آن گسترشی روز افزون دارد، که ادامه ای این روند در آینده ای نه چندان دور تولید و توزیع مواد غذایی سالم ، ارزان و با کیفیت را برای استفاده های همه ای ملل دنیا محقق خواهد کرد.

کاربردهای نانو در کشاورزی

نانوتکنولوژی به عنوان یک فناوری قدرتمند، توانایی ایجاد تحول در سیستم کشاورزی و صنایع غذایی آمریکا و سرتاسر دنیا را دارد. نمونه هایی از کاربردها و پتانسیلهای بالقوه نانوتکنولوژی در کشاورزی و صنایع غذایی، شامل سیستم های جدید آزاد کننده دارو برای درمان بیماریها، ابزارهای جدید بیولوژی سلولی و مولکولی، امنیت زیستی و تضمین سلامتی محصولات کشاورزی و غذایی و تولید مواد جدید مورد استفاده برای شناسایی عوامل بیماریزا و حمایت از محیط زیست می باشد. تحقیقات اخیر، امکان استفاده از نانوشلها و نانوتیوپها را در سیستمهای جانوری برای تخریب سلولهای هدف، به روشنی ثابت نموده است. امروزه از نانوپارتیکل ها که اجرام بسیار کوچکتر از حد میکرون هستند، برای رها سازی داروها و یا زنها به داخل سلولها استفاده می کنند و مورد انتظار است که این تکنولوژیها در 10 الی 15 سال آتی مورد بهره برداری کامل قرار گیرد. با روند رو به رشد تحقیقات اخیر، این پیش بینی منطقی است که در دهه آینده، صنعت نانوتکنولوژی با توسعه بی نظیر خود، منجر به ایجاد انقلاب عظیم در بخش پزشکی و بهداشت و همچنین تولیدات دارویی دام و آبزیان گردد. کلمات کلیدی: سیستمهای آزاد کننده دارو، نانوپارتیکل، نانوتکنولوژی، شناسایی اجرام بیماری زا

مقدمه: نانوتکنولوژی به عنوان یک فناوری قدرتمند نوین، توانایی ایجاد انقلاب و تحولات عظیم را در سیستم تامین مواد غذایی و کشاورزی ایالت متحده آمریکا و در گستره جهانی دارد. نانوتکنولوژی قادر است که ابزارهای جدیدی را برای استفاده در بیولوژی مولکولی و سلولی و همچنین تولید مواد جدیدی، برای شناسایی اجرام بیماری زا معروف نماید و بنا بر این چندین دیدگاه مختلف در نانوتکنولوژی وجود دارد که می تواند در علوم کشاورزی و صنایع غذایی، کاربرد داشته باشد. به عنوان مثال امنیت زیستی تولیدات کشاورزی و مواد غذایی، سیستمهای آزاد کننده دارو بر علیه بیماریهای شایع، حفظ سلامتی و حمایت از محیط زیست از جمله کاربردهای این علم می باشد. علم نانوتکنولوژی چیست؟ انجمن ملی نوینیاد نانوتکنولوژی که یک نهاد دولتی در کشور امریکا می باشد، واژه نانوتکنولوژی را جنین توصیف می کند: "تحقیق و توسعه هدفمند، برای درک و دستکاری و اندازه گیریها مورد نیاز در سطح موادی با ابعاد در حد اتم"، مولکول و

سوپرمولکولها را نانوتکنولوژی می‌گویند. این مفهوم با واحدهایی از یک تا صد نانومتر، همبستگی دارد. در این مقیاس خصوصیات فیزیکی، بیولوژیکی و شیمیایی مواد تفاوت اساسی با یکدیگر دارند و غالباً اعمال غیر قابل انتظار از آنها مشاهده می‌شود. در سیستم کشاورزی امروزی، اگردامی مبتلا به یک بیماری خاص شود، می‌توان چند روز و حتی چند هفته یا چند ماه قبل علائم نامحسوس بیماری را شناسایی کنند و قبل از انتشار و مرگ و میر کل گله، دامدار را برای اخذ تصمیمات مدیریتی و پیشگیری کننده آگاه کند و بنابراین می‌توان نسبت به مقابله با آن بیماری اقدام نماید. نانوتکنولوژی به موضوعاتی در مقیاس هم اندازه با ویروسها و سایر عوامل بیماری را می‌پردازد و بنابراین پتانسیل بالایی را برای شناسایی و ریشه کنی عوامل بیماری را دارد. نانوتکنولوژی امکان استفاده از سیستمهای آزاد کننده داروئی را که بتواند به طور طولانی مدت فعال باقی بماند، فراهم می‌کند. به عنوان مثال استفاده از سیستمهای آزاد کننده دارو، می‌توان به این‌گونه ابداع شده مینیاتوری در حیوان اشاره کرد که نمونه‌های برازی را به طور مستمر کنترل می‌کنند و قبل از بروز علائم بالینی و تب، از طریق سیستمهای هشدار دهنده و سنسورهای ویژه، می‌تواند احتمال وقوع بیماری را مشخص و سیستم از اراد کننده دارو معینی را برای درمان موثر توصیه کنند. طراحی سیستمهای آزاد کننده مواد دارویی، یک آرزوی و رویای همیشگی محققان برای سیستمهای رها کننده داروها، مواد مغذی و پروبیوتیکها بوده و می‌باشد. نانوتکنولوژی به عنوان یک فناوری قادرمند به ما اجازه می‌دهد که نگرشی در سطح مولکولی و اتمی داشته و قادر باشیم که ساختارهایی در ابعاد نانومتر را بیافرینیم. برای تعیین و شناسایی بسیار جزئی آلدگیهای شیمیایی، ویروسی یا باکتریایی در کشاورزی و صنایع غذایی معمولاً از روش‌های بیولوژیکی، فیزیکی و شیمیایی استفاده می‌گیرد. در روش‌های اخیر نانوتکنولوژی برای استفاده توأم این روشها، یک سنسور در مقیاس نانو طراحی کرده اند در این سیستم جدید، مواد حاصل از متabolیسم و رشد باکتریها با این سنسورها تعیین می‌گردد. سطوح انتخابی بیولوژیکی، محیطی هایی هستند که عده و اکنشهای و فعل و انفعالات بیولوژیکی و شیمیایی در آن محیط انجام می‌شود. چنین سطوحی همچنین توانایی افزایش یا کاهش قدرت اتصال ارگانیزمها و ملکولهای ویژه را دارد. از جنبه‌های کاربردی استفاده از این سطوح طراحی سنسورها، کاتالیستها، و توانایی جداسازی یا خالص سازی مخلوطهای بیومولکولها می‌باشد. نانومولکولها موادی هستند که اخیراً از طریق نانوتکنولوژی به دست آمده اند و یا در طبیعت موجودند و بوسیله این ساختارها، امکان دستکاریهای درسطح نانو و تنظیم و کاتالیز و اکنشهای شیمیایی وجود دارد. نانو مواد از اجزای با سایز بسیار ریز تشکیل شده اند و اجزا تشکیل دهنده چنین ساختارهایی بر خواص مواد حاصل در سطح ماکرو تاثیر می‌گذارد. ساختارهای کروی توخالی (buckey balls) که با نام دیگر فلورن هم شناخته شده اند، مجموعه از اتمهای کربن متحوالشکل به صورت کروی هستند که در چنین ساختاری هر اتم کربن به سه اتم کربن مجاورش متصل شده. دانشمندان اکنون به خوبی می‌دانند که چگونه یک چنین ساختاری را به وجود آورند و کاربردهای بیولوژیکی آن امروزه کاملاً شناخته شده است. از جمله کاربردهای چنین ساختارهایی برای رها سازی دارو یا مواد رادیواکتیو در محلهای مبتلا به عوامل بیماریزا می‌باشد. ایده استفاده از 60 اتم کربن به جای 80 اتم، ساختارهای توخالی را برای آزاد سازی دارو فراهم می‌کند. هدف از این کار در نهایت رسیدن به گروهای قابل احلال پیتیدها در آب می‌باشد که نتیجتاً این مولکولها به جریان خون راه پیدا می‌کنند. نانوتیوپها ساختارهای توخالی دیگری هستند که از دو طرف باز شده اند و گروههای اتمی دیگری به آنها اضافه شده اند و یک ساختار شش گوشه را تشکیل می‌دهند. نانوتیوپها می‌توانند به عنوان یک ورقه گرافیت در نظر گرفته شوند که به دور یک لوله پیچیده شده اند. کاربرد پلی مرهای سنتزی در داروسازی پیشرفتهای چشمگیری داشته است. سبکی، نداشتن آثار جانبی و امکان شکل دهنده پلی مرهای کاربرد آنها را در زمینه پژوهشی و دامپیزشی افزایش داده است. در روش‌های داروسانی مدرن، فرآورده شکل دارویی موثر خود را با یک روند مشخص شده قبلی برای مدت زمان معلوم بطور سیستماتیک به عضو هدف آزاد می‌کند. پلیمرها نه تنها به عنوان منابع ذخیره دارو و غشا و ماتریکس‌های نگهدارنده عمل می‌کنند بلکه می‌توانند سرعت احلال آزاد سازی و تعادل دفع و جذب آزاد را در بدن کنترل کنند. دندریمر (پلی مر) یک طبقه جدید از مولکولهای سه بعدی مصنوعی هستند که از مسیر و راه نانوستزی به دست آمده اند که این دندریمرها از توالیها و شاخه‌ای تکراری حاصل آمده اند. ساختار چینی ترکیباتی از یک درجه بالای تقارن برخوردار است. نقاط کوانتمی، کریستالهایی در مقیاس نانومتری هستند که اساساً در اواسط 1980 برای کاربردهای اپتوالکترونیک به کاربرده شدند. آنها در طی سنتز شیمیایی در مقیاس نانو ایجاد می‌شوند و از صدها یا هزاران

ا تم در نهایت یک ماده نیمه هادی معدنی تشکیل شده اند که این ماده به اتمها خاصیت فلورنس می دهد. وقتی یک نقطه کوانتموی با یک پرتو نور برانگیخته می شود آنها دوباره نور را منتشر می کنند. میزان یک طیف نشری متقارن باریک مستقیم به اندازه کریستال بستگی دارد. این بدان معنی است که اجرام کوانتموی می توانند به خوبی برای انتشار نور در طول موجهای مختلف طراحی شوند. نانوشلها یک نوع جدید از نانوذرات که از هسته دی الکتریک مانند سیلیکا تشکیل شده اند که با یک لایه فلزی فوق العاده نازک (به عنوان مثال طلا) پوشش داده شده اند. نانوشلها طلا، دارای خواص فیزیکی مشابه به آنها بی هستند که از کلوئیدها طلا ساخته شده اند. پاسخهای نوری نانوشلها طلا به طور قابل توجهی به اندازه نسبی هسته نانوذرات و ضخامت لایه طلا بستگی دارد. دانشمندان قادرند نانوشلها را بسازند که ملکولهای آنتی ژنها بر روی آنها سوار شوند و در مجموع سلولهای سرطانی و تومورهای موجود را تحت تاثیر قرار دهند. این ویژگی مخصوصا در رابط با نانوشلها می باشد که این ساختارها قادرند فقط تومورهای موجود را تحت تاثیر قرار دهند و سلولهای مجاور تومور دست نخورده باقی میمانند. از طریق حرارتی که به طور انتخابی در سلولهای توموری ایجاد می کند منجر به از بین بردن این سلولها می شود.

نانوتکنولوژی در علوم دامی

الف- سیستم سنتتیک آزاد کننده دارو

امروزه مصرف آنتی بیوتیکها، وعده داروها از طریق وارد کردن آنها از راه غذا یا آب دامها و یا از راه تزریق عضلاتی صورت می گیرد. رهاسازی یک مرحله دارو در برابر یک میکر وار گانیزم علی رغم تأثیرات درمانی و اثرات بازدارنده پیشرفته یک بیماری معمولاً با بازگشت مجدد علائم بیماری و تخفیف اثرات دارویی مصرفی همراه است. روشهای موجود در سطح نانو قابلیت تشخیص و درمان عفونت، اختلالات تغذیه ای و متابولیکی را دارا می باشد. سیستمهای سنتتیک رهاسازی دارو می تواند خواص چند جانبه برای حذف موائع بیولوژیکی در افزایش بازده درمانی دارویی مورد استفاده ورسیدن آن به بافت هدف داشته باشد، که از جمله این خواص می توان بهموارد زیر اشاره کرد:

P تنظیم زمانی مناسب برای آزاد سازی دارو

P قابلیت خود تنظیمی

P توانایی برنامه ریزی قبلی

ب : اصلاح نزاد دام

مدیریت تلاقی زمان مناسب جفتگیری دامها، از جمله مواردی است که در مزارع پرورش گاو شیرده به هزینه زمان طولانی نیاز دارد. از راهکارهایی که اخیراً مورد استفاده قرار گرفته است . استفاده از نانوتیوبهای خاص در داخل پوست می باشد که زمان واقعی پیک هورمون استروژن و موقع فحلی رانشان می دهد و با علائمی که حسگرهای موجود به دستگاه نمایشگر می فرستد، زمان دقیق و واقعی تلقیح را به دامدار نشان می دهد می توان در آینده این پیشرفت ها را انتظار داشت :

. توسعه سیستمهای سنتتیک رها سازی داروها و مواد غذایی

. افزایش سرعت شناسایی در علایم بیماری و کاربرد روش های درمانی سریع

. توسعه سیستم های رها سازی اسیدهای نوکلئک

. کاربرد نانو تکنولوژی در تولید واکسن های دامی

. تشخیص بیماری ها و درمان دامها

اثرات اجتماعی نانو تکنولوژی

در تخمین اثرات نانو تکنولوژی موارد متعددی مطرح است که به چند مورد آنها اشاره می کنیم:

-1 نتایج ناخواسته:

شاید بزرگترین مشکل در تخمین اثرات اجتماعی فناوری های جدید باین واقعیت باشد که به محض ارائه امکان پذیری فنی و اقتصادی یک نو اوری ، توسعه های بعدی همانقدر که در دست مبتکر است، در دست مشتری نیز قرار می گیرد . گسترش و تأثیر ابداعات فنی، اغلب وابسته به پیشرفت‌های فناوری های مکمل و افزایش شبکه مصرف کنندگان است. لذا فناوری های جدید می توانند جامعه را از راه هایی که نو آوران اولیه قصد آن را نداشتند، تحت تأثیر قرار دهند.

-2 افزایش بی عدالتی که می توانیم تنانو تقسیم بنامیم:

افراد سهیم در «انقلاب نانو» برای بسیار ثروتمند شدن ، کار می کنند. آنها که این کار را نکنند، ممکن است برای به انجام رساندن این شغفتیهای فنی، با سختی زیادی روبه رو شوند. یک مثال کوتاه مدت، مراقبت های پزشکی است. درمان نانو تکنولوژیکی ابتدا ممکن است گران و لذا تنها در دسترس افراد بسیار ثروتمند باشد.

-3 ایجاد تقاضای جدید

در برخی محصولات تقاضا برای محصولات و خدمات را تغییر می دهد؛ به طوری که مردم انتظارات متفاوتی در مورد غذا، مراقبتهاي پزشکي و تفريحات خواهند داشت. اين تغيير تقاضا، اثر درجه سومي نيز به جا مي گذارد. مثل نياز برای افزایش زيرساخت هاي نانوتكنولوژي، مراكز تحقيقاتي ميان رشته اي، برنامه هاي آموزشي جديد برای تأمین دانشمندان و فن آوران نانو و

... اثرات درجه سوم ديگر، جريان بالادستی را در ساختار جامعه والگوهای فرهنگی مان به حرکت درخواهد آورد؛ مثل تغيير در آموزش و مطالب درسي، زندگی خانوادگی ، ساختار دولت و امثال آن . در شرایطی که راهی برای شناخت اولويت نتایج ناخواسته و غيرمستقيمه نانوتكنولوژي وجود ندارد.

فناوري نانو، در زمينه هاي مختلفي مانند تشخيص سريع بيماري هاي گيابي، شناساني باقimanده سموم در محصولات کشاورزي و حذف آنها، انتقال هوشمند دارو، سموم و عناصر غذائي در دام، شيلات و گيابان، تصفيه آب هاي روان، افزایش كيفيت فراورده هاي کشاورزی مرتبط با صنایع نساجی، مهندسی زنتيك گيابان و دام و افزایش ميزان توليد محصول از طريق توليد حيوانات و گيابان، افزایش مدت زمان انبardاري محصولات کشاورزی و موارد بسياري نظير آن می تواند نقش بسيار موثری را در بخش کشاورزی و منابع طبیعی ایفا کند. در حال حاضر، حدود 200 شرکت در سراسر جهان در زمينه تحقیقات فناوري نانو فعال هستند و انتظار می رود که تعداد آنها بسرعت افزایش يابد و به موازات آن، کاربردهای بيشتر، جديتر و پيچideh تری از اين فناوري پدیدار شود.

xx کاربرد فناوري نانو در صنایع غذایی

فناوري نانو، توانايی اثريگذاري در بسياري از زمينه هاي صنایع غذائي را دارد. اين علم و فناوري جديد می تواند نقاط ضعف صنعت بسته بندی را برطرف کند. بعنوان مثال فيلم هاي با ساختارهای نانوي و نيز با افزودن برخی مواد در ساخت آنها، به توليد بسته بندی هاي ختم می شود که می تواند از تهاجم عوامل بيماري زا و ميكروب ها و ديگر ميكروارگانيزم هاي که بهداشت و سلامت غذا را به خطر می اندازد، جلوگيري کنند. همچنین نانو حسگرهای بکار رفته در بسته بندی مواد غذایی، می تواند برای نمایش کيفيت مواد غذایی بسته بندی شده و اعلام وضعیت سلامت آن بکار رود. بطور خلاصه حوزه هاي مختلف کاربردي فناوري نانو در غذا و صنایع غذایی را می توان به شش دسته نگهداري غذا، بهبود طعم و رنگ، سلامت غذا، بسته بندی، توليد غذا و فرایندهای غذایی تقسیم کرد.

- نانو مواد آلی و غيرآلی (نانو رس)

كاربرد نانو مواد مرکب، می تواند كيفيت بسته بندی را با افزایش خاصیت مانع بودن آن، قیمت کمتر، نمایش بهتر و مواد سازگار با محیط زیست، بهبود دهد.

- بسته بندی کاربردی

بسته بندی غذا با طراحی قاب های مختلف، مزیت های عملی مانند مقاومت در برابر آتش، جاذب گاز و مقاومت های حرارتی و مکانیکی، زمينه را برای افزایش توانايي مصرف و غيره فراهم می کند.

- نانو ذرات و نانوساختارها

اين مواد می توانند بطور موثری باکتری های مضر را در غذا از بين ببرند و سلامت غذا را افزایش دهند.

- بسته بندی هوشمند با استفاده از نانو حسگرها

این بسته بندی ها می توانند تغییرات و فساد محتويات درون خود را آشکار سازند و به مصرف کننده، مواد مغذی دقیق را نشان دهند و قبل از فاسد شدن غذا به وی اطلاع دهند.

xx کاربردهای فناوری نانو در علوم دامی

در علوم دامی، فناوری نانو، یک رویکرد جدید و تکمیل کننده است. فناوری نانو می تواند در راستای افزایش بهره وری از طریق مواد خوراکی و تغذیه، بهداشت و اصلاح نژاد انواع دام و طیور و آبزیان نیز بسیار موثر باشد. از جمله کاربردهای فناوری نانو در علوم دامی می توان به فناوری نانو دی.ان.ای، تشخیص بیماری ها و درمان دام ها و اصلاح نژاد دام اشاره کرد.

xx کاربرد فناوری نانو در آبیاری مزارع کشاورزی

استفاده از فناوری نانو برای تولید قطره چکان های تنظیم کننده فشار و مقاوم به نفوذ ریشه، لوله های پلاستیکی تراوا و لوله های رسی، از مهمترین دستاوردهای فناوری نانو در علم آبیاری می باشد که با استفاده از آنها راندمان آبیاری از 30-40 درصد به 92-93 درصد افزایش می یابد. با توجه به اینکه 94 درصد از منابع آبی کشور در بخش کشاورزی مصرف می شود و با وجود خشکسالی های پی در پی، دستیابی به این میزان افزایش در راندمان مصرف آب می تواند کمک انکار نایذری برای خروج از بحران آب در پی داشته باشد. در این زمینه استفاده از یک هسته نانویی برای آمیخته شدن پلاستیک و علف کش هنگام ساخت لوله های پلاستیکی سبب شده است که از تجمیع ریشه و شکسته شدن لوله هنگام استفاده از آن در آبیاری زیرزمینی جلوگیری شود.

امروزه فناوری نانو علاوه بر اصلاح انواع محصولات کشاورزی در مقابل تنش های گرمابی، بیماری ها و آفات، می تواند آنها را در مقابل خشکسالی نیز مقاوم سازد. آنجاییکه 95 درصد از آب های موجود در جهان را آب های نامتعارف تشکیل می دهد، فیلترهای نانو در کشاورزی و برای استفاده در آبیاری مزارع نیز می تواند به کار برده شود.

نانوفیرهایی اکسید آلومینیم با اندازه های 2 نانومتر، قادرند ویروس ها، باکتری ها و کیست ها را در آب از بین ببرند. کشورهایی چون هند و آفریقای جنوبی با همکاران آلمانی خود و با تخصیص منابع مالی هنگفت چند میلیون دلاری از بودجه تحقیقاتی خود، توانسته اند گام های موثری را در این مسیر بردارند.

xx فناوری نانو و کاربرد آن در گیاه پزشکی

علم گیاه پزشکی نیز از پیشرفت هایی که فناوری نانو به ارمغان آورده است بی بهره نخواهد بود. فناوری نانو می تواند علم گیاه پزشکی را دگرگون کند. دستاوردهای جدید ناشی از فناوری نانو مانند تیمار مولکولی بیماری ها، ردیابی سریع بیماری ها، افزایش توانمندی گیاهان برای جذب مواد غذایی همگی از عوامل تحول زا در بهبود کارایی علم گیاه پزشکی می باشند.

xx کاربردهای فناوری نانو در بیوتکنولوژی کشاورزی

فناوری نانو اجازه می دهد تا اجزا و ترکیبات دلخواه را داخل سلول دستورزی نمود و مواد و محصولات جدیدی با استفاده از روش های جدید "آتو اسمبلی" (سرهم کردن خود) و تغییر ژن ساخت. استفاده از این نوع قابلیت های موجب تولید گیاهان، دام و بطور کلی موجوداتی با ویژگی های برتر شده که مزیت های مختلفی را در کشاورزی و صنایع غذایی ایجاد می کنند.

xx کاربردهای فناوری نانو در ماشین های کشاورزی

صنعت ماشین های کشاورزی می تواند توسط فناوری نانو از یک پتانسیل جدید برای توسعه خود بهره مند شود. بسیاری از پیش بینی

های کنونی نشان می دهد که تا 10 سال آینده طراحی و تولید خودروها به میزان 60 درصد تحت تاثیر فناوری نانو و زیر شاخه های آن قرار خواهد گرفت. بعنوان مثال کاربردهای انرژی نوین، کاهش وزن خودرو، افزایش کارکرد مواد، افزایش راحتی و افزایش بهره وری در برابر هزینه های تمام شده از جمله مزایای قابل تعریف برای صنعت خودرو و ماشین های کشاورزی است.

ساخت و تولید ماشین های کشاورزی می تواند از فناوری نانو در زمینه های فراوانی همچون شاسی و بدنه، موتور و سیستم های انتقال نیرو، رنگ و لایه گذاری ها، روغن کاری و روان سازها، تایرها، سیستم تخلیه و مبدل های کاتالیستی و تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی سود برد.

بدیهی است که استفاده از فناوری نانو در کشاورزی تنها به این موارد ختم نمی شود و انتظار می رود که با پیشرفت این علم کاربردهای آن نیز در عرصه کشاورزی گسترده تر شود.

اولین نمایشگاه توانمندی های ملی فناوری نانو که از روز 22 مهر در سالن حجاب کار خود را آغاز کرده است بعد از ظهر روز چهارشنبه 24 مهر به کار خود خاتمه داد. نقشه نانو

اما متأسفانه به نظر نمی رسد که در کشور ما توجه خاصی به این مسئله شده باشد، اما حقیقتاً درصد بسیار کمی از این حرفا راهی بسوی عملی شدن پیدا می کنند. هر کشوری در بی آن است که فرصتها را کشف کند تا بتواند پیشرفت کند. در نیم قرن گذشته شاهد حضور حدود پنج فناوری عمده بودیم، که باعث پیشرفت های عظیم اقتصادی در کشورهای سرمایه گذار و ایجاد فاصله شدید بین کشورهای جهان شد.

متأسفانه در کشور ما بدلیل فقدان جرات علمی و عدم تصمیم گیری به موقع، به این فرصتها پس از گذشت سالیان طلایی آن بها داده می شد که البته سودی هم برای ما به ارمغان نمی آورد، همچون فناوری الکترونیک و کامپیوتر در دو سه دهه گذشته که امروزه علیرغم توانایی دانشگاهی و داشتن تجهیزات آن، هیچگونه حضور تجاری در بازارهای چند صد میلیاردی آن نداریم. فناوری نانو جدیدترین این فرصتهاست، که کشور ما باید برای حضور یا عدم حضور در آن خیلی سریع تصمیم خود را اتخاذ کند.

چشم انداز بحث

تغییرات در مقیاس نانومتری برخواص موج گونه الکترونیکی درون مواد اثر می گذارد. با جابجا کردن اتمها در این مقیاس می توان خواص اصلی مواد (به عنوان مثال دمای ذوب، اثرات مغناطیسی، ظرفیت بار) را بدون تغییر کلی ترکیب شیمیایی مواد، دگرگون ساخت. پیش بینی رفتار و خواص در محدوده ای از ابعاد برای نانوتکنولوژیستها حیاتی است. خوشختانه در طول دو دهه قبل روشهای تحلیلی به حدی از تکامل رسیده اند که می توانند تمام مقیاسهای طول و زمان را از ابعاد الکترونی تا ابعاد بزرگ پوشش دهند.

مدل سازی رایانه ای با بکار گیری قوانین اولیه مکانیک کوانتوم و یا شبیه سازی های مقیاس میانی، دانشمندان را به مشاهده و پیش بینی رفتار در مقیاس نانو و یا حدود آن قادر می سازد. مدل های مقیاس میانی با بکار گیری واحد های اصلی بزرگتر از مدل های مولکولی که نیازمند جزئیات اتمی است، به ارائه خواص جامدات، مایعات و گازها می پردازند. روش های مقیاس میانی در مقیاس های طولی و زمانی بزرگتری

نسبت به شبیه سازی مولکولی عمل می کنند. می توان این روشها را برای مطالعه مایعات پیچیده ، مخلوطهای پلیمر و مواد ساخته شده در مقیاس نانو و میکرو بکار برد .

آینده با نانو

طی چند سال با تولید پنج میلیارد تریلیون نانوروبات، تقریباً تمامی فرایندهای صنعتی و نیروی کار کنونی ازده خارج می شود. کالاهای مصرفی به وفور یافت شده، ارزان، و با دوام خواهد شد. داروها یک جهش سریع را تجربه خواهد کرد. سفرهای فضایی و همانندسازی امن و مقرر به صرفه می شود. به این دلایل و دلایل دیگر، سبک های زندگی روزمره در جهان بطور زیربنایی متحول می شود و الگوی رفتاری انسان ها تحت الشاعر این روند قرار می گیرد.

فوايد

- نانو تکنولوژی با تغییر مواد تاثیر بسیاری در زندگی مردم ایجاد خواهد کرد. بعضی از نتایج علم نانو از این قرار است:
- * ساخت مواد بسیار سبک و محکم برای مصارف مرسوم یا نو
- * ورشکستگی صنایع قدیمی همچون فولاد با ورود تجاری مواد نو
- * کاهش یافتن شدید تقاضا برای سوختهای فسیلی
- * همه گیر شدن ابر کامپیوتراهای بسیار قوی ، کوچک و کم مصرف
- * سلاحهای سبکتر ، کوچکتر ، هوشمندتر ، دور بردار ، ارزانتر و نامرئی تر برای رادار
- * شناسائی فوری کلیه خصوصیات ژنتیکی و اخلاقی و استعدادهای ابتلا به بیماری
- * ارسال دقیق دارو به آدرسهای مورد نظر در بدن و افزایش طول عمر
- * از بین بدن کامل عوامل خطناک جنگ شیمیائی و میکروبی
- * از بین بدن کامل ناچیزترین آلایندههای شهری و صنعتی
- * سطوح و لباسهای همیشه تمیز و هوشمند
- * تولید انبوه مواد و ابزارهایی که تا قبل از این عملی و اقتصادی نبوده اند
- * بسیاری از موارد غیر قابل پیش بینی دیگر!

نانو در ایران

در ایران چند سالی است که تکنولوژی نانو به عنوان یکی از مهمترین تحقیقات زیر بنایی کشور مورد توجه قرار گرفته است. اما آیا تاریخچه نانو در ایران به همین چند سال گذشته می رسد؟ همانطور که گفته شد نظریه نانو حدود 40 سال پیش در دنیا مطرح شد و با تلاش های اریک درکسلر در دهه های 80 و 90 بسیار رشد یافت و به عنوان یک تکنولوژی نوین به بشر معرفی شد در کشور ما نیز برای برخورداری از فن آوری های نوین تلاش هایی صورت پذیرفت. در سال 1362 هجری شمسی یکی از بزرگترین دولتمردان ایران آقای میرحسین موسوی (نخست وزیر وقت) (با توجه به اهمیت فن آوری روز در دنیا «دفتر بررسی ها و مطالعات علمی و صنعتی» را تأسیس نمود و با اینکار گام ارزنده ای را در پیشرفت تکنولوژی در ایران برداشت. در چند سال اخیر برنامه ریزان کشور بنا بر اهمیت بسیار زیاد نانو

تکنولوژی، سیاست‌های تشویقی خوبی را برای حمایت از تحقیقات در این بخش بکار بردند. شاید آخرین اقدام دولت برای حمایت از نانو تکنولوژی اختصاص بودجه‌ای برای تشویق محققان این بخش باشد. در جشنواره‌های خوارزمی نیز به خوبی دیده می‌شود که برخی مواقع تحقیقات بسیار موثری در این زمینه در ایران صورت می‌گیرد که البته با توجه به نقش این فن آوری نوین در توسعه یافتنگی کشورها بسیار اهمیت خواهد داشت. به نظر می‌رسد که محققان ایرانی پاسخ مناسبی به سرمایه‌گذاری دولت در بخش نانو تکنولوژی داده‌اند و رسیدن به اهداف برنامه دولت جمهوری اسلامی ایران که همانا قرار گرفتن کشور ایران در میان 15 کشور برتر دنیا در زمینه نانو تکنولوژی است روز به روز به واقعیت نزدیک می‌شود. فن آوری نانو در ایران به همه اثبات کرد که در این کشور به هر بخشی اهمیت داده شود در طی مدت زمان کوتاهی می‌توان پیشرفت‌های چشم‌گیر جوانان را مشاهده کرد. نانو تکنولوژی و فن آوری اطلاعات به همه ما ثابت نمود که ایرانی‌ها اگر دارای امکانات هرچند کم باشد گام‌های بزرگی بردارند.

جالب است بدانید با پیشرفت‌های بسیار خوب ایران در نانو تکنولوژی به عنوان مرکز نانو تکنولوژی در جهان اسلام انتخاب شده است چرا که ایران پیشرفته‌ترین کشور اسلامی در این علم است.

هم اکنون با تلاش محققان داخلی، ایران توانسته است در میان 60 کشور جهان که در زمینه نانو تکنولوژی تحقیق می‌کنند جز 30 کشور برتر قرار گیرد که بنا به اعلام نهادهای علمی جهان ایران به سرعت در این علم در حال پیشرفت است. دانشمندان جوان ما با وجود تحریم‌های کشورهای مستکبر جهان توانسته‌اند علمی چون نانو تکنولوژی را بومی کرده و افتخار دیگری به دست آوردهای انقلاب اسلامی بیفرایند.

ما آینده را اتم به اتم می‌سازیم

حرف پایانی:

امیدواریم که توانسته باشیم یک تحقیق کامل که در تمام جنبه‌های این فن آوری سخن گفته باشد جمع اوری کنیم اما این یک واقعیت است که این علم و فناوری اینقدر پیچیده است که نمی‌توان آن را با این تحقیق اتمام کرد.

از شما برای خواندن این تحقیق کمال تشکر را داریم و اگر عیبی در این تحقیق جمع اوری شده است به ما خبر دهید.