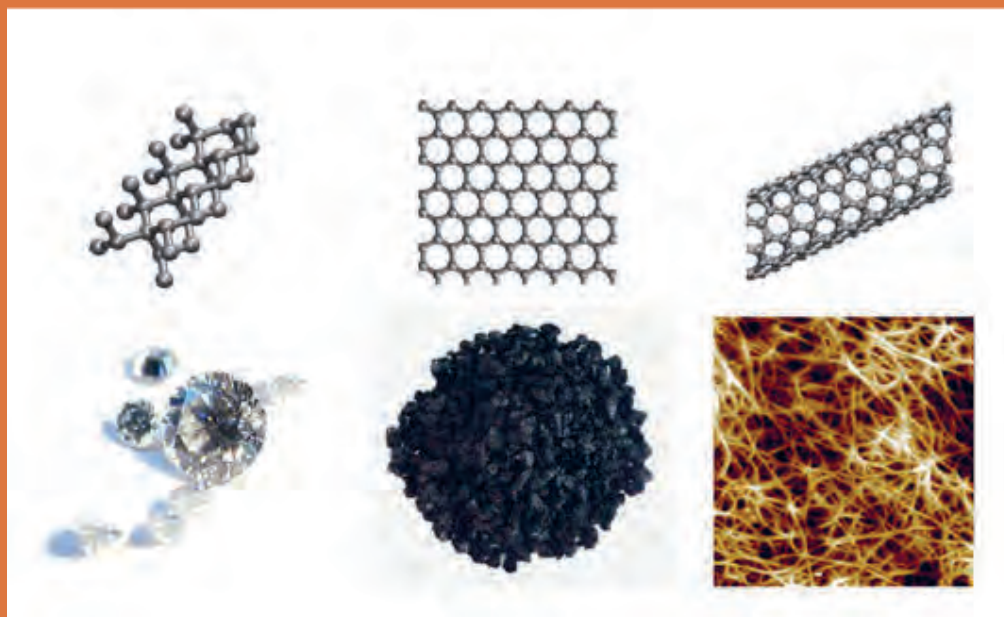


## پودمان ۴

### فناوری و سرامیک



## نانومواد و نانو سرامیک

آیا تاکنون واژه نانوفناوری را شنیده‌اید؟

دست پیدا کرد که کارها در مقیاس اتم و مولکول انجام شود و اتم‌ها را طوری که خودمان می‌خواهیم یکی یکی بچینیم. برای چیدن اتم‌ها باید از دستگاه‌ها و ابزارهای اندازه‌گیری خاصی استفاده کنیم تا نسبت‌ها را کوچک کند. امروزه پیش‌بینی فاینمن به حقیقت پیوسته است و نانوفناوری دریجه جدیدی بر علم گشوده است.

در سال ۱۹۵۹ دانشمندی به نام ریچارد فاینمن ملقب به پدر علم فناوری، در یک سخنرانی پیش‌بینی جذابی را بیان کرد. او اظهار داشت که در آینده می‌توان ۲۵ هزار صفحه دایرةالمعارف را در ابعاد یک سر سوزن جا داد و تمام کتاب‌های جهان را در جزوی ۳۵ صفحه‌ای حفظ و نگهداری کرد، به شرطی می‌توان به‌این هدف



کمتری مصرف می‌شود. از دیگر اثرات نانو فناوری در ارتباط با نحوه عملکرد رایانه‌ها است که سرعت آنها را بیشتر می‌کند و همچنین علوم ارتباطات را گسترش می‌دهد. نانوکترونیک ظرفیت تجهیزات نظامی را گسترش می‌دهد، ربات‌ها را پیشرفت‌تر می‌کند و به علوم مختلف نظریه فیزیک، شیمی و مهندسی تولیدی دوباره می‌دهد. با نانو فناوری می‌توان ساختمان‌ها و خودروهایی با مصالح و مواد اولیه سبک‌تر و مقاوم‌تر ساخت. برد هوایپیمای نظامی و ظرفیت باربری هوایپیما بیشتر می‌شود و مصرف سوخت در ماشین‌ها کاهش می‌یابد. امکان پرتاب سفینه به خارج از مدار زمین و حتی خارج از منظومه شمسی افزایش می‌یابد. هوایپیماها، موشک‌ها و ایستگاه‌های فضایی از قدرت و کاربرد بیشتر و وزن سبک‌تر و مواد با ثبات بیشتری برخوردار می‌شوند. فناوری نانو، امکان

اخيراً در عملیات باستان شناسی کشف شده که برخی از سرامیک‌های لعاب‌دار دوره خلفای عباسی دارای طرحی بسیار پیچیده هستند و چندین رنگ و تالئو رنگین کمانی را از خود نشان می‌دهند. تعدادی از این کاشی‌ها در برخی از مساجد تونس نیز به کار برده شده است. وقتی نور سفید به این سرامیک‌ها برخورد می‌کند، رنگ آن تغییر می‌کند. این جلوه از کنار هم قرار گرفتن نانوذرات مختلف با خواص نوری منحصر به‌فرد به وجود می‌آید.

نانوفناوری بر صنایع الکترونیک و داروسازی، مراقبت از سلامتی، آب و هوا و محیط زیست، انرژی، شیمی و کشاورزی، علوم رایانه و فناوری اطلاعات اثر می‌گذارد. این علم، شکل بیشتر صنایع را تغییر می‌دهد و باعث ساخت وسایل کوچک‌تر، ارزان‌تر و سبک‌تر با تحمل و سرعت بیشتر می‌شود. به‌این ترتیب مواد خام و انرژی

استفاده از انرژی حرارتی خورشید را برای تجهیزات الکتریکی و دستگاه‌های ذخیره انرژی افزایش می‌دهد، آلدگی آب و هوا یک مشکل جهانی است. محصولات با فناوری بالا به مردم اجازه می‌دهد تا کمتر از آلدگی آب و هوا صدمه بینند. همچنین، تجهیزات پیشرفته و ارزان برای تحقیقات پزشکی و مراقبت از سلامتی را فراهم می‌کند.

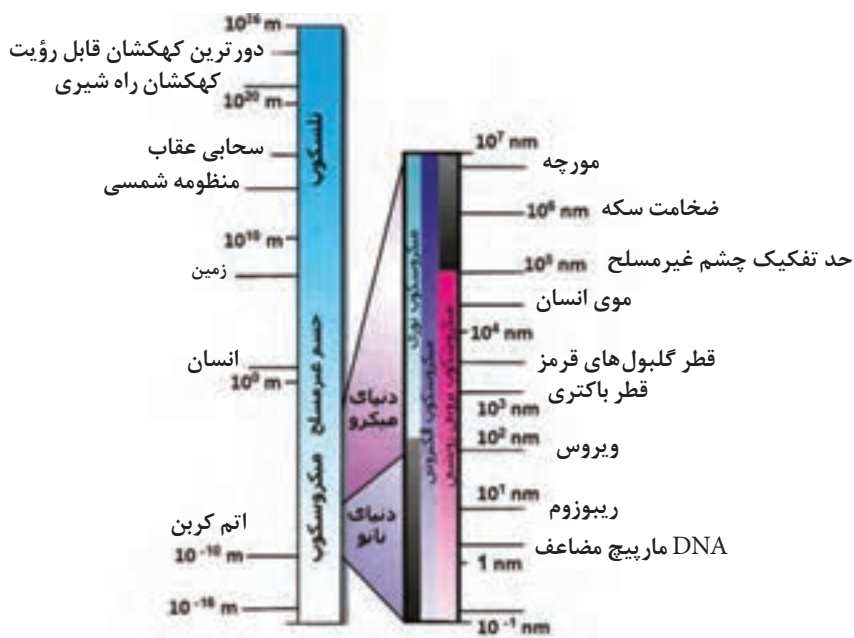


شکل ۱- حسگر با ابعاد بسیار کوچک برای پاکسازی عروق بدون نیاز به جراحی

## نانومواد

نانومتر را می‌سازند که این خود به نوع اتم بستگی دارد (یک نانومتر =  $10^{-9}$  اتم هیدروژن در کنار یکدیگر). کوچکترین اشیای قابل دید توسط چشم غیرمسلح اندازه‌ای حدود  $10000$  نانومتر دارد. در شکل ۲ مقایسه مقیاس‌های طولی با مثال‌های گوناگون نشان داده شده است.

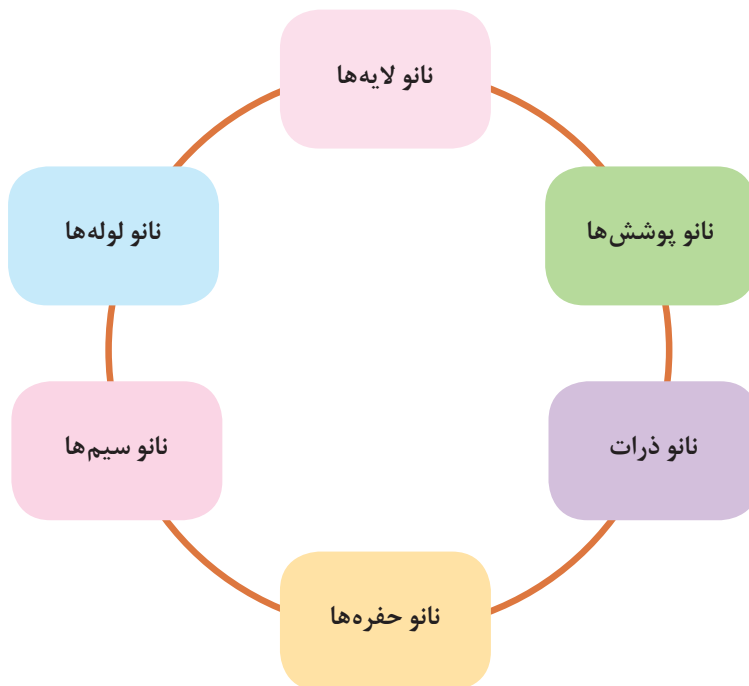
موادی که حداقل یکی از ابعاد آنها در مقیاس  $1$  تا  $100$  نانومتر باشد، نانو مواد در نظر گرفته می‌شود. یک نانومتر برابر با یک میلیارد متر است. این اندازه  $50000$  بار کوچک‌تر از قطر یک تار موی انسان است. به طور میانگین  $3$  تا  $6$  اتم در کنار یکدیگر، طولی معادل یک



همه مواد از جمله فلزات، نیمه‌هادی‌ها، شیشه‌ها، سرامیک‌ها و پلیمرها در ابعاد نانو می‌توانند وجود داشته باشند.

## دسته‌بندی نانو مواد

مواد در مقیاس نانو مطابق شکل ۳ تقسیم‌بندی می‌شوند:



شکل ۳- انواع ساختارها در مقیاس نانو

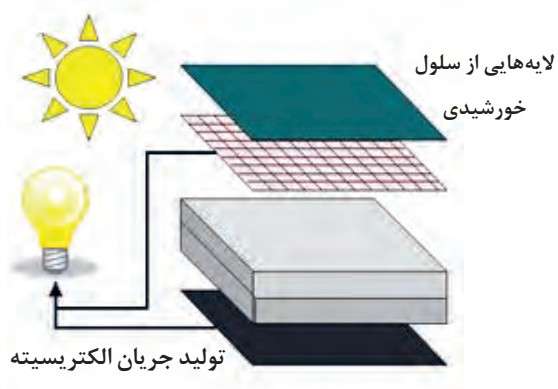
اکنون به معرفی بعضی از موارد بالا می‌پردازیم:

### نانوپوشش‌ها

یکی از مواردی که در حال حاضر فناوری نانو در آن به طور گسترد و مؤثری مورد استفاده قرار گرفته است، پوشش‌ها و فرایندهای پوشش‌دهی است. تحقیقات صورت گرفته بر روی نانوپوشش‌ها نشان می‌دهد که خواص آنها نسبت به پوشش‌های معمولی بهبود چشمگیری یافته است.

نانوپوشش‌های حفاظتی برای افزایش مقاومت در مقابل خوردگی، افزایش سختی سطوح و حفاظت در مقابل پوشش‌ها دارای کاربردهای متنوعی از صنایع اتومبیل

عوامل مخرب محیطی هستند. علاوه بر آن، فناوری نانو از خش برداشتن، تکه تکه شدن و خرد شده روکش‌ها جلوگیری می‌کند. از موارد استفاده نانو پوشش‌ها می‌توان به روکش‌های ضد انعکاس در مصارف خودروسازی و سازه‌ای، روکش‌های محافظ (ضد خش، غیر قابل رنگ‌آمیزی و قابل شستشوی آسان) و روکش‌های تزئینی اشاره کرد. از جمله کاربرد نانوپوشش‌ها در سطح سلول‌های خورشیدی است که به منظور افزایش جذب نورخورشید و افزایش بازده سلول‌های خورشیدی به کار می‌رود.



شکل ۴- کاربرد پوشش در سطح سلول خورشیدی

استحکام و سختی بالای نانوپوشش‌های سرامیکی زمینه کاربرد آنها در ادوات نظامی را فراهم کرده است. همچنین استفاده از پوشش‌های سرامیکی در تجهیزات دریایی، هزینه و خدمات ناشی از خوردگی را به شدت کاهش داده است. از جمله نانوپوشش‌های سرامیکی، پوشش‌هایی است که از نانوذرات آلومینیا ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) و تیتانیا ( $\text{TiO}_2$ ) تهیه می‌شوند.

با جستجو در منابع مختلف لیستی از کاربردهای نانوپوشش‌ها تهیه کنید.



تحقیق کنید

## نانوسرامیک‌ها

آنها در حد نانومتر است و دارای خواص مکانیکی بهتر، استحکام بالاتر و انعطاف‌پذیری بیشتر هستند و همچنین خواص الکتریکی، مغناطیسی و نوری مطلوب‌تری خواهند داشت.

یکی از مشکلات سرامیک‌ها شکنندگی آنهاست که با تولید سرامیک‌هایی در مقیاس نانو قابلیت شکل‌پذیری و ضربه‌پذیری آنها بهبود می‌یابد. سرامیک‌ها در کاربردهای

با پیدایش نانو فناوری، نانو سرامیک‌ها هرچه بیشتر اهمیت خود را نشان دادند. زمان تولید نانو سرامیک‌ها را می‌توان دهه ۹۰ میلادی دانست. در این زمان نانوپودرهای سرامیکی تولید شدند. با استفاده از نانو پودرهای، دمای پخت کاهش می‌یابد و روش‌های ساخت مواد ساده‌تر می‌شود و در نتیجه هزینه تولید نیز کاهش خواهد یافت.

نانوسرامیک‌ها، سرامیک‌هایی هستند که اجزای سازنده

گسترش است. در فناوری ساخت رایانه‌ها نیز امکان وقوع تحولاتی با استفاده از تراشه‌های نانوسرامیکی به جای تراشه‌های سیلیکونی وجود دارد.

هوافضا در حفاظت حرارتی و شیمیایی مورد استفاده قرار می‌گیرند. کاربرد سرامیک‌های ساخته شده با فناوری نانو در حسگرها، الکترونیک و سازه‌های فضایی در حال

## سرامیک‌ها و عصر الکترونیک

برنامه‌ریزی برای پخت نان دارد، ساعت‌های جدید که در رأس هر ساعت صدای پرنده می‌دهند، اجاق ماکروویو که می‌داند چه مدت غذا را بخوردایی کند یا پخت کند.

الکترونیک به طور قابل توجهی زندگی مادر برگرفته است به نظر می‌رسد هر محصولی که می‌خریم از الکترونیک در آن استفاده شده است مانند دستگاه پخت نان که قابلیت

### نقش سرامیک‌ها در الکترونیک به چه میزان است؟

کمی جریان را از خود عبور می‌دهند. مقاومت‌ها مقدار جریان عبور از سیم را کنترل می‌کنند. بنابراین جریان الکترون‌ها نیاز به کار بیشتری برای عبور دارد. این کار اضافی باعث ایجاد گرما می‌شود و در بعضی از موارد مقدار گرمای ایجاد شده به قدری است که می‌توان با آن اجاق‌ها، بخاری‌ها و المنت‌های مورد استفاده در ذوب شیشه را ساخت.

سرامیک‌ها به دلیل تنوعی که دارند به روش‌های گوناگونی در وسایل الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرند. برخی از سرامیک‌ها کاملاً منع از عبور الکتریسیته شده و نارسانا نامیده می‌شوند. آلومینای مورد استفاده در شمع خودرو از جمله سرامیک‌های نارساناست که برق را از خود عبور نمی‌دهد. برخی از سرامیک‌ها که مقاومت نامیده می‌شوند مقدار

جدول ۱- رفتار متفاوت سرامیک‌ها در برابر الکتریسیته

نوع رفتار	انواع مواد الکتریکی
الکتریسیته را بدون هیچ مقاومتی از خود عبور می‌دهد.	ابر رسانای الکتریکی
الکتریسیته را با مقاومت کمی از خود عبور می‌دهد.	رسانای الکتریکی
مانند یک دریچه ویژه عمل و جریان الکتریسیته را کنترل می‌کند.	نیمه رسانای الکتریکی
از عبور الکتریسیته از سیم جلوگیری می‌کند.	نارسانای الکتریکی
الکتریسیته را از خود به سختی عبور می‌دهد.	مقاومت
الکتریسیته را ذخیره و برخی از سیگنال‌های الکتریکی را فیلتر می‌کند.	خازن
نیروی مکانیکی و الکتریسیته را به یکدیگر تبدیل می‌کند.	پیزو الکتریک
حرارت و الکتریسیته را به یکدیگر تبدیل می‌کند.	پایرو الکتریک
به مانند مغز میکروپردازنده در مدارهای مجتمع یا آسیاب الکترونی دیگر عمل می‌کند.	تراشه سیلیسیمی
مقاومت آن با دما تغییر می‌کند.	ترمیستور
مقاومت آن با ولتاژ تغییر می‌کند.	وریستور
مقاومت آنها با رطوبت و فشار گاز تغییر می‌کند.	حسگرهای رطوبت و گاز

برخی از وسایل الکتریکی به جریان متناوب و برخی به جریان مستقیم نیاز دارند. دانشمندان در سال ۱۸۷۰ میلادی کشف کردند که سرامیک طبیعی به نام گالنا یک نیمه رسانا است که می‌تواند جریان متناوب را به جریان مستقیم تبدیل کند. این کشف به دانشمندان اجازه داد تا وسایل الکتریکی جدیدی را ابداع کنند. یکی از مهم‌ترین کاربردهای این ابداع در رادیو است که امواج رادیویی را به پالس‌های الکتریکی و سپس صدا تبدیل می‌کند.



شکل ۵- سنگ طبیعی گالنا

## نقش سرامیک در فناوری مدارهای مجتمع

### تراشه سیلیسیمی

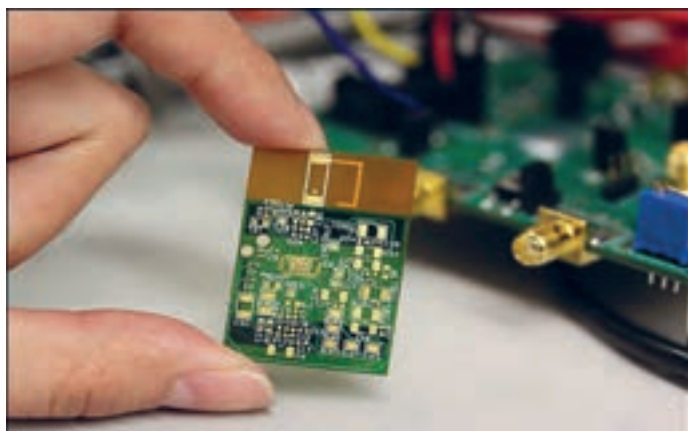
آیا تا به حال فکر کرده‌اید، چگونه دانشمندان ۱۶ میلیون ترانزیستور و تمام مسیرهای رسانای الکتریسیته، نارسانها، مقاومت‌ها و دیگر وسایل الکتریکی را در یک مدار مجتمع به اندازه ناخن شست جای می‌دهند؟ برای این کار هر قطعه را به اندازه حدود ۵۰ نانومتر می‌سازند و بر روی سطح یک تراشه تک بلور سیلیسیمی به صورت لایه‌های متوالی قرار داده می‌شود. یک تراشه می‌تواند بیش از ۲۰ لایه داشته باشد که همه آنها به صورت یک مسیر مارپیچ به یکدیگر متصل می‌شوند.



شکل ۶- تراشه سیلیسیمی

را تشکیل می‌دهد که در عین مجزا بودن به عملکرد مجتمع کمک می‌کند. سرانجام راهروها و درها را در نظر بگیرید که اینها نیز مدار دیگری را تشکیل می‌دهند. حال همه سیم کشی‌ها، لوله کشی‌ها، راهروها و کلیدهای برق، شیرها و درهای این ساختمان ۲۰ طبقه را به اندازه ناخن شست فشرده کنید. به نحوی که هیچ فضای خالی بین طبقات وجود نداشته باشد. این ساختار بسیار فشرده مثال خوبی از پیچیدگی مدارهای مجتمع است.

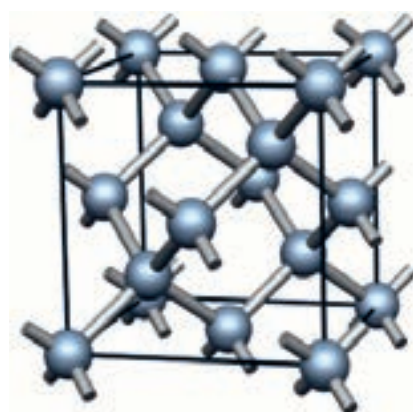
پیچیدگی یک مدار مجتمع را می‌توان مانند یک ساختمان ۲۰ طبقه با هزاران واحد مسکونی در نظر گرفت که هر واحد پر از سیم کشی‌های الکتریکی و وسایل برقی متفاوت مانند یخچال، تلویزیون و رایانه است. این وسایل برقی مانند اجزای منفرد یک ریز تراشه است که هر یک نیازمند اتصال مخصوص به خود هستند و در ضمن همگی به سیم کشی اصلی ساختمان متصل هستند. حال لوله کشی آب را در نظر بگیرید؛ این نیز شبکه دیگری



شکل ۷- تصویری از یک مدار مجتمع

مانند ذخیره‌سازی اطلاعات یا انجام محاسبات پیچیده را انجام دهنند. از جمله این مواد سیلیسیم و ژرمانیم است. ژرمانیم ساختاری شبیه به الماس دارد. بنابراین می‌توان گفت که بیشتر مدارهای مجتمع ساختار سرامیکی دارند.

بیشتر مواد به کار رفته در مدارهای مجتمع نیمه رسانا و از جنس سرامیکی هستند، یعنی در شرایطی مانع از عبور الکتریسیته و در شرایط دیگر باعث عبور آن می‌شوند. آنها مانند میکروسوئیچ‌هایی عمل می‌کنند که الکتریسیته را در مدار مجتمع هدایت می‌کنند تا وظایفی



شکل ۸- ساختار کریستالی ژرمانیم

و پولیش آنها تا رسیدن به یک سطح صاف و آینه‌ای است. این روش شکل‌دهی ضروری است زیرا قطعاتی بر روی سطح این صفحات شکل قرار داده می‌شوند که پهنایی حدود  $50\text{ }\mu\text{m}$  نانومتر دارند. تمام گام‌های برش، سایش و پولیش به وسیله سرامیک‌ها انجام می‌شود. پس از این مرحله‌ها لایه‌های متواالی با روش‌های مختلف بر روی زیر پایه سیلیسیمی قرار داده می‌شود.

## چگونگی ساخت مدارهای مجتمع

اولین گام در ساخت مدار مجتمع ایجاد یک تک بلور بسیار خالص سیلیسیمی است. دانشمندان یک روش متفاوت برای این کار ابداع کردند؛ آنها سیلیسیم را در یک بوته ساخته شده از سرامیک سیلیسی، ذوب کردند. پس از ذوب سیلیسیم، تک بلور آن با روش مشابه ساخت نبات ایجاد می‌شود. دومین گام ساخت مدارهای مجتمع برش دادن میله تک بلور به شکل صفحات نازک با ضخامت بسیار کم و سایش

## انواع کاربردهای الکترونیکی سرامیک‌ها

### نارساناهای الکترونیکی سرامیکی

از زمان کشف الکترونیک، سرامیک‌ها و شیشه‌ها به عنوان نارساناهای الکترونیکی مورد استفاده قرار گرفته‌اند. سرامیک‌ها به عنوان نارسانای الکترونیکی تقریباً در همه دستگاه‌های الکترونیکی مورد استفاده قرار گرفته‌اند؛ به طور مثال سرامیک‌ها در رادیو، تلویزیون، لوازم برقی خانگی، سامانه‌های مایکروویو، رایانه‌ها، دستگاه‌های صنعتی، پزشکی و سامانه‌های فضانوردی و نظامی به کار گرفته می‌شوند. یکی از قدیمی‌ترین کاربردهای نارساناهای سرامیکی، نارسانا کردن خطوط انتقال برقی است که برق را از مدار هیدروالکترونیک به نیروگاه‌های برق و سپس به خانه‌ها منتقل می‌کنند. وقتی از کنار دکل‌های بزرگ برق عبور کنید متوجه خواهد شد که سیم‌ها هرگز به دکل‌ها وصل نمی‌شوند بلکه به نارساناهای بزرگ سرامیکی متصل می‌شوند. این نارساناهای سرامیکی باید بتوانند ولتاژ‌های بسیار زیاد را تحمل کنند و همچنین به اندازه کافی مستحکم باشند که وزن سیم‌ها را حتی در هنگام بارش یا کولاک تحمل کنند. هنگامی که الکترونیکی به خانه‌ها می‌رسد، نارساناهای سرامیکی، پریزها و دوشاخه‌های برق، حفاظت در مقابل شوک الکترونیکی و نیز آتش را انجام می‌دهند.

از جمله کاربردهای مهم نارساناهای الکترونیکی در زیر پایه‌های الکترونیکی است که اجزای الکترونیکی بر روی آن قرار گرفته و به هم متصل می‌شوند. مهم‌ترین سرامیک با این کاربرد آلومینا است؛ زیرا از هدایت حرارت بالایی برخوردار است.

جدول ۲ - هدایت حرارتی مواد مختلف

نوع ماده	هدایت حرارتی ( $\text{W}/\text{m}^\circ\text{K}$ )
$\text{SiO}_2$	۱۰
$\text{Al}_2\text{O}_3$	۲۵ - ۴۰
$\text{MgO}$	۲۵ - ۵۰
$\text{SiC}$	۲۵ - ۱۰۰
$\text{Si}_3\text{N}_4$	۵۰
$\text{AlN}$	۱۲۰ - ۲۲۰
$\text{BN}$	۱۰۰ - ۲۵۰
$\text{BeO}$	۲۷۰
C (الماس)	۲۲۰۰

## سرامیک‌های دی‌الکتریک و خازن‌ها

قطبی بودن کمی از خود نشان می‌دهد به همین دلیل نارسانای بسیار خوبی است. یک سرامیک ویژه به نام باریم تیتانات هزار مرتبه بیشتر از آلومینا قطبی می‌شود و برای ساخت خازن‌ها بسیار مفید است. میزان قطبی بودن مواد مختلف با ثابت دی‌الکتریک بیان می‌شود. در جدول ۳ ثابت دی‌الکتریک مواد مختلف بیان شده است.

خازن‌های سرامیکی قطعات الکتریکی هستند که تقریباً در تمام دستگاه‌های الکتریکی به کار می‌روند. خازن در واقع یک نوع نارسانای خاص به نام دی‌الکتریک است که با برقرار شدن جریان الکتریسیته دارای بار مثبت و منفی می‌شود که سبب ایجاد قطبیت در آن می‌گردد و در این حالت ذخیره الکتریسیته در آن اتفاق می‌افتد. برخی از سرامیک‌ها بهتر قطبی می‌شوند؛ آلومینا

جدول ۳- هدایت دی‌الکتریک مواد مختلف

ثابت دی‌الکتریک	نوع ماده
۱/۰۰	هو
۷/۷۵	شیشه
۵/۴۰	میکا
۳/۰۰	کاغذ
۵/۵۷	پرسلان
۴/۸۰	پیرکس
۳/۸۰	کوارتز
۲/۱۰	تفلون

کاربرد مهم سرامیک‌های دی‌الکتریک در تلفن همراه است که در آن دی‌الکتریک به عنوان فیلتر عمل می‌کند. گوشی تلفن همراه مرتبت در معرض امواج ناخواسته رادیویی، تلویزیونی و امواج خواسته تلفنی قرار دارد. سرامیک دی‌الکتریک در یک تلفن همراه به نحوی طراحی شده است که فقط فرکانس تلفن از آن عبور کرده و بقیه فرکانس‌ها را جدا می‌کند.

## ابررساناهای سرامیکی

ابررساناهای سرامیکی برای اولین بار در سال ۱۹۸۷ میلادی کشف شدند. این ابررساناهای سرامیکی قادر بودند با هزینه کمتری از ابررساناهای فلزی کار کنند و با کاهش اتلاف الکتریکی در حین انتقال، ذخیره‌سازی را در پی داشتند.

چرا ابررساناهای تا این حد مهم هستند؟

ابررساناهای هیچ مقاومتی در برابر عبور جریان از خود نشان نمی‌دهند. بیشتر مواد حتی بهترین رسناناهای فلزی یعنی مس و نقره نیز مقداری مقاومت الکتریکی دارند که این امر باعث اتلاف بخشی از انرژی الکتریکی و ایجاد گرما می‌شود. ابررساناهای سرامیکی کم هزینه‌تر از ابررساناهای فلزی هستند زیرا ابررساناهای فلزی در دماهای بسیار پایین ابررسانا می‌شوند.

## سرامیک‌های مغناطیسی

سرامیک‌ها می‌توانند خاصیت مغناطیسی داشته باشند و در دستگاه‌های ضبط، نوار ضبط، بلندگوها و در تمام موتورهای لوازم جانبی خودروها که حرکت دارند (مانند موتور برف پاک کن، صندلی‌های برقی و پنجره‌های برقی) به کار روند.

با جستجو در منابع مختلف، چند ماده سرامیکی دارای خاصیت مغناطیسی را نام ببرید.



کنجکاوی

## محارف پزشکی

اولین کاربرد سرامیک‌های پزشکی مربوط به عدسی عینک است که به قرن دوازدهم بر می‌گردد. سپس پرسلان‌های سرامیکی به عنوان جایگزین برای دندان‌ها مطرح و مورد استفاده قرار گرفتند.

## سرامیک‌های دندانی

پرسلان سرامیکی شباهت زیادی به دندان طبیعی دارد. قبل از آن، مواد دیگری مانند عاج، استخوان، چوب و دندان حیوانات نیز برای این کار مورد استفاده قرار گرفته بود. اما این مواد چندان مؤثر نبودند، زیرا به سرعت لکه‌دار می‌شدند.

علاوه بر استفاده از سرامیک‌ها به عنوان دندان مصنوعی به عنوان روکش، پرکردنی و تاج دندان نیز مورد استفاده قرار گرفته‌اند. روکش از یک لایه نازک سرامیکی تشکیل شده است که معمولاً بر سطح قابل رؤیت دندان‌های جلویی چسبانده می‌شود. ماده پرکردنی سرامیکی دندان جایگزین مناسبی با رنگ طبیعی می‌باشد که برای ترمیم حفرات دندانی به جای پرکردنی‌های ساخته شده از آلیاژ نقره، قلع و جیوه مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین از یک پوسته سرامیکی توحالی جهت پوشش سطح خارجی دندان به عنوان تاج استفاده می‌شود.



شکل ۹- روکش‌های پرسلانی

سرامیک‌ها در ارتودنسی (ردیف کردن دندان‌های نامنظم) نیز کاربرد دارند. برای منظم کردن دندان، یک گیره توسط چسب به دندان متصل می‌کنند و یک سیم فلزی از بین گیره‌های نصب شده بر روی دندان‌ها عبور داده می‌شود تا یک فشار یکنواخت به دندان‌ها وارد شود و آنها را به تدریج منظم کند. در گذشته این گیره‌ها را از فلزات می‌ساختند اما به دلیل برآقیت فلزات این گیره‌ها بر روی دندان‌ها مشخص بودند و ظاهر جالبی نداشتند.



ب) سرامیکی



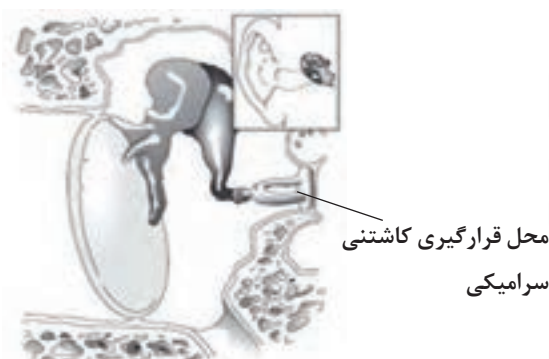
الف) فلزی



شكل ۱۰- گیره ارتودنسی فلزی و سرامیکی

### پیوند گوش میانی

بسیاری از مردم به دلیل بیماری یا آسیب به استخوان‌های کوچک گوش که لرزش‌های صدا را از پرده صماخ به گوش داخلی منتقل می‌کنند، دچار مشکل ناشناوری می‌شوند. جایگزین‌های پلیمری و فلزی زیادی برای گوش میانی مورد استفاده قرار گرفته است، اما به دلیل عدم پیوند این جایگزین با پرده صماخ کارایی مناسبی نداشته است. دانشمندان موفق به ساخت شیشه‌ای شده‌اند که با بدنه سازگاری دارد و با بافت‌های نرم و سخت پیوند برقرار می‌کنند و توسط بدن پس زده نمی‌شوند.



ب) برش حفره‌ای از گوش



الف) کاشتنی گوش

شكل ۱۱- تصویر گوش و محل قرارگیری کاشتنی گوش

## دربیچه قلب

سرامیکی ساخته‌اند که استفاده از آن موفقیت‌آمیز بوده است. این دربیچه از یک ماده کربنی ویژه به نام کربن پیرولیتیک ساخته شده است و مانند دری که فنر به آن وصل شده است عمل می‌کند. این دربیچه با هر بار ضربان قلب باز و سپس بسته شود. کربن پیرولیتیک برای جایگزین شدن به جای استخوان نیز مناسب است.

یکی از نارسایی‌های قلبی مربوط به دربیچه‌های آئورتی است که نمی‌توانند با هر بار تپش قلب به درستی بسته شوند. هنگامی که دربیچه‌های قلب به خوبی عمل نمی‌کنند، خونی که باید از قلب خارج شود مجدداً به قلب باز می‌گردد که باعث کاهش میزان خون جریان یافته با هر ضربان قلب می‌شود. دانشمندان علم سرامیک یک دربیچه مکانیکی مصنوعی



شکل ۱۲- دربیچه قلب مصنوعی

## پروتز



شکل ۱۳- بخش بالایی یک پروتز مفصل ران

محققان در ساخت بازوی دست و دیگر پروتزهای مصنوعی به پیشرفتهای قابل توجهی دست یافته‌اند. کامپوزیت‌های تقویت شده با الیاف سرامیکی نسبت استحکام به وزن بالایی دارند و در نتیجه پروتزهای بسیار سبک و مستحکمی را می‌توان با این مواد طراحی کرد.

## سرامیک‌های مورد استفاده در دستگاه‌های تنظیم ضربان قلب

الکتریکی رها کند. نارساناهای الکتریکی خازن‌های سرامیکی و واشرهای شیشه‌ای که مانع از ورود مایعات بدن به داخل دستگاه می‌شوند از اجزای مهم این دستگاه محسوب می‌شوند. امروزه حتی محفظه بیرونی برخی از این دستگاه‌ها از سرامیک‌هایی مانند آلمینا ساخته می‌شود زیرا سرامیک‌ها بیش از سایر مواد با بدن سازگار هستند.

قلب عضوی است که با سرعت ثابتی می‌تپد. گاهی به ویژه در پیری ضربان قلب به نحو خطرناکی افزایش می‌یابد. پزشکان متوجه شده‌اند که شوک‌های الکتریکی ملایم می‌تواند ضربان قلب را به سرعت معمولی بازگرداند. دستگاه تنظیم ضربان قلب، دستگاهی است که با عمل جراحی در قفسه سینه کار گذاشته می‌شود تا برای کنترل سرعت ضربان قلب به طور پیوسته پالس‌های

## کاربردهای دما بالای سرامیک‌ها در هوای فضا

یک کاربرد دما بالای سرامیک‌ها در موتور هواییما است. موتور هواییما نیز مانند خودرو به شمع یا جرقه زن برای احتراق سوخت نیاز دارد، اما دمای موتور هواییما بسیار بیشتر است. نارسانای شمع خودرو باید این دمای بالا و شوک را تحمل کند. سیلیسیم نیترید گرینه مناسبی برای این کاربرد است.

سرامیک‌ها در قسمت‌هایی از هواییما که در معرض دمای بالا هستند، کاربرد دارد. قطعات سرامیکی و کامپوزیت‌های زمینه سرامیکی نیز در مشعل و بسیاری از قطعات موتورهای توربین گازی در حال توسعه به کار می‌روند.

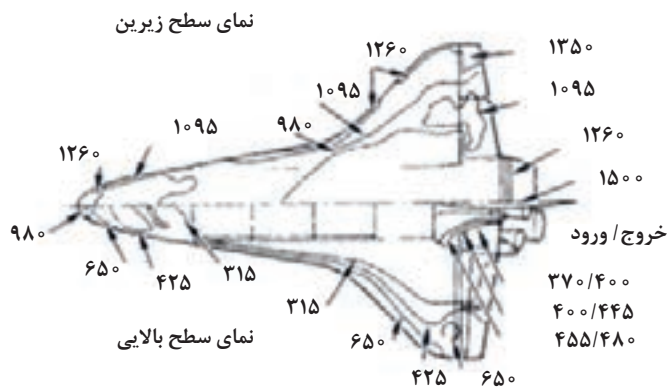
کاشی‌های سرامیکی که سطح فضاییما را می‌پوشانند به عنوان محافظ حرارتی عمل می‌کنند. در موتورهای توربین گازی، سرامیک‌هایی با ضخامت بسیار کمتر به عنوان پوشش‌های محافظت حرارتی به کار می‌روند تا از فلز زیرین در برابر دمای بالای موتور محافظت کنند. متداول‌ترین این مواد زیرکونیا است. لایه‌ای به ضخامت حدود ۰/۰۶ سانتی‌متر از این ماده می‌تواند دمای فلز زیرین را تا حدود ۲۰۰ درجه سلسیوس کاهش دهد، به همین دلیل موتور را می‌توان در دمای بالاتر به کار برد. استفاده از موتور در دمای بالاتر قدرت آن را افزایش و سوخت مصرفی را کاهش می‌دهد.

## سرامیک در صنایع فضایی

و بالاترین دما را در شاتل دارند، بنابراین در این قسمت‌ها کامپوزیت سرامیکی به کار می‌رود. این کامپوزیت از الیاف کربن در زمینه کربنی تشکیل می‌شود که مقاومت دمایی بسیار بالایی دارد، اما اگر در دمای بالا در تماس با اکسیژن، این کامپوزیت ابتدا با لایه‌ای از سیلیسیم کاربید و سپس با لایه‌ای از سیلیسیم اکسید پوشانده می‌شود. سایر قسمت‌های شاتل دمای‌های پایین‌تری دارند و معمولاً به بیشتر از  $120^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس نمی‌رسد و بنابراین بدنه آلومینیمی با کاشی‌هایی از جنس سیلیسیم محافظت می‌شود. نقطه ذوب سیلیسیم  $170^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس است، بنابراین مقاومت بالایی برای کاربرد در شاتل‌ها دارد.

سرامیک‌ها به دلیل ویژگی پایداری حرارتی بالا کاربرد گسترده‌ای دارند. آشناترین کاربرد سرامیک‌ها در فناوری هوا - فضا شاتل هواپیمایی یا فضایپیما است. سطح خارجی فضایپیما با حدود  $330^{\circ}\text{C}$  کاشی سرامیکی پوشانده می‌شود که بدنه آلومینیومی و نیز فضانوردان را از دمای بالا در حین خروج و نیز بازگشت به اتمسفر زمین محافظت می‌کند. اصطکاک ایجاد شده بین شاتل و هوای اطراف در سرعت بالا به قدری است که دمایی حدود  $145^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس ایجاد می‌کند که این دما تقریباً دو برابر نقطه ذوب آلیاژ‌های آلومینیومی است که بدنه شاتل از آنها ساخته شده است.

دماغه و لبه بال‌ها در معرض بیشترین اصطکاک هستند



شکل ۱۴- نقشه دمایی شاتل (نمای زیرین و بالایی)

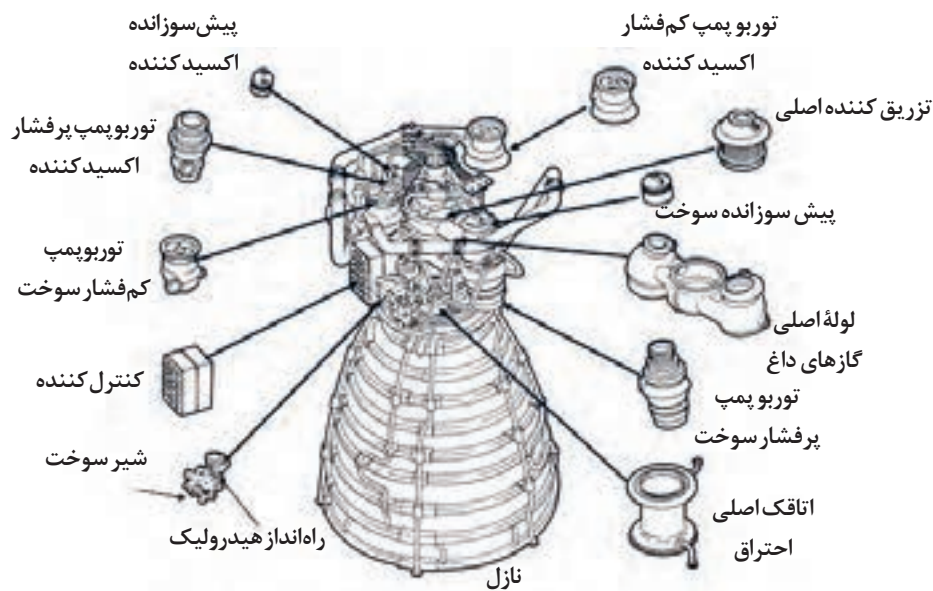
(دماها بر اساس درجه سلسیوس است)

به نظر شما برای کاشی شاتل سیلیسیم اکسید متخلخل مناسب است؟ چرا؟



کنجکاوی

سرامیک‌ها کاربردهای دیگری نیز در شاتل‌ها دارند، از جمله آنها آسترکاری نازل هدایت موشک است تا در برابر دمای بالا محافظت شوند. همچنین سرامیک‌ها در قطعات پیشرفته، حسگرهای دما و فشار و در تقویت قطعات فلزی نیز کاربرد دارند.



شکل ۱۵- نازل موشک و اجزای آن

نمره	شاخص تحقق	نتایج مورد انتظار	استاندارد عملکرد (کیفیت)	تكلیف عملکردی واحدهای یادگیری)	عنوان پودمان
۳	انتخاب، تحلیل و به کارگیری فناوری	بالاتر از حد انتظار		۱- انتخاب فناوری های نوین در تولید سرامیک های پیشرفته	
۲	انتخاب و تحلیل فناوری	در حد انتظار	تحلیل و به کارگیری فناوری های نوین در تولید سرامیک های پیشرفته	۲- به کارگیری فناوری های نوین در تولید سرامیک های پیشرفته	پودمان ۴: فناوری و سرامیک
۱	انتخاب فناوری	پایین تر از انتظار		نمره مستمر از ۵	
				نمره شایستگی پودمان	
				نمره پودمان از ۲۰	