

لذلك نجد في كل يومٍ أمراً جديداً في المجالات العلميّة المختلفة، ومما لا شكّ فيه أنّ تقنية (النّانو) أضحت موضوع العلم الحديث، وغدت في طليعة المجالات الأكثر أهميّة في الفيزياء والكيمياء والأحياء والهندسة والطب وغيرها. ويعود أصل اشتقاق كلمة (نانو) إلى الكلمة الإغريقيّة (نانوس)، ويقصد بها كلّ ما هو صغير، فتعني تقنية الموادّ متناهية الصّغر أو (التكنولوجيا) المجهرية الدّقيقة، وعلم (النّانو): هو دراسة المبادئ الأساسيّة للجزيئات والمركبات التي لا يتجاوز قياسها المائة (نانومتر)، و(النّانومتر) هو وحدة قياس تساوي 10-6 ميلليمتراً أو 10-9 متراً. ويقوم مبدأ هذه التّقنية على التقاط الذّرات متناهية الصّغر لأيّ مادّة، وتحريكها من مواضعها الأصليّة إلى مواضع أخرى، ثمّ دمجها مع ذرّات لموادّ أخرى؛ للحصول على موادّ (نانويّة) الأبعاد، تاريخ تقنية (النّانو): استخدام تقنية (النّانو) قديم جدّاً، والصّينيّة في صناعة الزّجاج، أحد أقدم التّطبيقات لهذه التّقنية، وقد استخدم في صناعته جسيمات (نانو) من الذهب تمّ خلطها بالزّجاج. كما كان العرب والمسلمون من أوائل الشّعوب التي استخدمت هذه التّقنية - دون أن يدركوا ماهيتها؛ إذ إنّ السيّوف الدّمشقيّة - المعروفة بالماتانة - يدخل في تركيبها موادّ (نانويّة) تعطيها صلابة (ميكانيكيّة)، ويصنع من الفولاذ بطريقة خاصّة، ويحتوي تراكيب لأنابيب بأحجام (نانويّة) داخل الفولاذ، تشبه الأنابيب الكربونيّة (النّانويّة) التي يوظفها المصمّمون في التّقنيات الحديثة؛ لصنع منتجات متينة تتّصف بخفّة وزنها. وكان صانعو الزّجاج في العصور الوسطى يستخدمون حبيبات الذهب (النّانويّة) الغرويّة للتّلوين، كما اعتمدت تقنية التّصوير الفوتوغرافي - منذ القرن الثّامن عشر الميلاديّ - إنتاج فيلم أو غشاء مصنوع من جسيمات فضيّة (نانويّة) حسّاسة للضّوء. وعلى الرّغم من أنّ تقنية (النّانو) حديثة نسبياً، فإنّ وجود أجهزة تعمل وفق هذه التّقنية ليس بالأمر الجديد؛ فمن المعروف أنّ الأنظمة (البيولوجيّة) في الجسم الحيّ تقوم بتصنيع بعض الأجهزة الصغيرة جدّاً، تصل إلى حدود مقياس (النّانو)؛ فالخلايا الحيّة تعدّ مثلاً مهماً لتقنية (النّانو) الطّبيعيّة، إذ تُعدّ الخليّة مستودعاً لعددٍ كبيرٍ من الآلات البيولوجيّة بحجم (النّانو). مثل الشّرائح الإلكترونيّة، إذ تتراوح أحجامها في المدى من المايكرومتر إلى الميليّمتر، ومن الأنظمة (الميكرويّة) المعروفة الأنظمة (الكهروميكانيكيّة الميكرويّة)؛ إذ استُخدمت في عددٍ كبيرٍ من الصّناعات؛ مثل: طابعات الحبر النّفّاثّة. وتعدّ مادّة (السيّلون) العصب الرّئيس لصناعة الدّوائر الإلكترونيّة المتكاملة، وهذه المادّة تعطي عمراً طويلاً للأجهزة، وتعمل لمدّة تتجاوز البليون والتّريليون دورة دون عطب. وأمّا بداية الأبحاث الحديثة في تقنية (النّانو)، فتعود إلى عام 1867، عندما أجرى الفيزيائيّ الإسكتلنديّ (جيمس ماكسويل) تجربة ذهنيّة تعرف باسم: عفريت (ماكسويل)، وكانت التّجربة التي ولّدت فكرة التّحكم في تحريك الذّرات والجزيئات. - وفي عام 1959 قام الفيزيائيّ الأمريكيّ (ريتشارد فاينمان) بإلقاء محاضرة بعنوان: (هناك متّسع كبير في القاع)، ووصف مجاًلاً جديداً، وكان هذا بداية الإعلان عن مجال جديد عرف لاحقاً بتقنية (النّانو). - وفي عام 1974 أطلق الباحث اليابانيّ (نوريو تاينغوشي) تسميّة المصطلح تقنية (النّانو). لكشف الذّرات المنفردة، وقياسها بأعلى مستويات الدّقة والتّحكم، وكشف هويّتها لأوّل مرّة في التّاريخ، وبذا يكون (نايفه) قد أجاب عن السّؤال الذي سبق أن طرحه (فاينمان)، واستطاع تطبيقاً أن يجعل الفرض عند (فاينمان) واقعاً. - وفي عام 1981 اخترع الباحثان السّويسريان: (جيرد بينغ) و(هنريك روه) جهاز المجهر النّفقيّ الماسح، وقد مكّن هذا المجهر العلماء لأوّل مرّة من التّعامل المباشر مع الذّرات والجزيئات، وتصويرها وتحريكها؛ لتكوين جسيمات (نانويّة). - عام 1986 أَلَفَ (إريك دريكسلر) "محركات التّكوين"، وذكر فيه المخاطر المتخيّلة لتقنية (النّانو)؛ مثل: صنع محركات ومركبات (نانويّة) تستطيع نسخ نفسها، ولا يمكن الحدّ من انتشارها، كما بسط فيه الفِكر الأساسيّة لتقنية (النّانو)، ومنها: إمكانيّة صناعة أيّ مادّة بواسطة رصف مكوّناتها الذّريّة واحدة تلو الأخرى. - عام 1991 اكتشف الباحث اليابانيّ (سوميو ليجيما) أنابيب الكربون (النّانويّة). - إمكانيّة التّحكم بتحريك الذّرات المنفردة وإعادة ترتيبها؛ ممّا يعني إمكانيّة بناء أيّ مادّة في الكون؛ لأنّ الذّرة هي وحدة البناء لكلّ الموادّ. - إنّ الخصائص الفيزيائيّة والكيميائيّة للمادّة عند مقياس (النّانو) تختلف عن الخصائص للمادّة نفسها في الحجم الطّبيعيّ؛ ممّا يعني اكتشاف خصائص مميّزة للمواد، يستفاد منها في الكثير من الاختراعات والمجالات التّطبيقيّة. - إمكانيّة التّحكم بالذّرات في صنع الموادّ والآلات، وتنقيتها من الشوائب وتخليصها من العيوب؛ فتصبح خصائص المواد والآلات أفضل، فكرة (النّانو): وتمثّل أغلب كتلتها، أمّا الإلكترونيات التي تدور حولها، إلى الحدّ الذي يمكن إهمالها، فجزء واحد فقط فيه كتلة والباقي فراغ، ليس هذا فحسب، بل إنّ النّواة ذاتها غير متراصّة، وهنالك فراغات بين الجسيمات التي تكوّنها. وبما أنّ الذّرة في معظمها فراغ مهول، فإنّ المادّة بدورها فراغ شاسع؛ لأنّ المادّة ما هي إلّا مجموعة كبيرة من الذّرات المرتبطة مع بعضها بطريقة معيّنة، واستغلّت تقنية (النّانو) هذا الفراغ الذي سمح بإعادة هيكلة الذّرات والجزيئات وتشكيلها؛ لتوليد صورٍ أخرى من الموادّ على هيئة كيانات متناهية الصّغر، وهو ما يعرف بالجسيمات أو المواد (النّانويّة). فلو تمّ التّعديل أو التّغيير في ذلك الفراغ الشاسع في المادّة، ووفق طبيعة تركيبها

وتفاعلاتها الداخلية؛ لأمكن الحصول على موادّ جديدة، أو بتعبير أدقّ: تراكيب من المادّة نفسها، لكنّها ذات خواصّ تختلف عن تلك الموجودة في المادّة الأصليّة من حيث: الصلابة وخفّة الوزن ومقاومة التآكل والظروف الجويّة والبيئيّة المختلفة، ويُعزى هذا الاختلاف إلى المقياس الصّغير للمادّة التي تؤدّي بدورها إلى زيادة المساحة السّطحيّة للتّركيب (النّانوي) نسبةً إلى حجمه، وزيادة عدد الذّرات السّطحيّة بشكلٍ كبيرٍ؛ مما يؤدّي إلى تغيير خواص التّركيب (النّانوي) مقارنة بما هو أكبر منه. خواصّ المواد (النّانوية): يمكن القول إنّ المواد (النّانوية) هي: تلك الفئة المتميّزة من المواد المتقدّمة التي يمكن إنتاجها؛ إذ تتراوح مقاييس أبعادها أو أبعاد حبيباتها الدّاخلية بين 1 نانومتر و100 نانومتر، وقد أدّى صِغَر هذه المواد إلى اختلاف صفاتها عن المواد الأكبر حجمًا، وتتنوّع المواد (النّانوية) من حيث المصدر، وتختلف باختلاف نسبها، كأن تكون موادّ عضويّة أو غير عضويّة طبيعيّة أو مُخلّقة. 1- الخواصّ (الميكانيكيّة): ترتفع قيم الصّلابة للمواد الفلزيّة وسبائكها، وكذلك تزيد مقاومتها لمواجهة إجهادات الأحمال المختلفة الواقعة عليها؛ وذلك من خلال تصغير مقاييس حبيبات المادّة، والتّحكّم في ترتيب ذراتها. 2- درجة الانصهار: تتأثّر قيم درجات حرارة انصهار المادّة بتصغير أبعاد مقاييس حبيباتها. 3- الخواصّ المغناطيسيّة: تعتمد قوّة المغناطيس اعتمادًا كليًا على مقياس أبعاد حبيبات المادّة المصنوع منها المغناطيس، 4 - الخواصّ الكهربائيّة: إنّ صغر أحجام حبيبات المواد (النّانوية) يؤثّر إيجابًا على خواصّها الكهربائيّة؛ لأنّها ذات مواصفات تقنية عالية. ازداد تفاعلها. تطبيقات (النّانو تكنولوجي): إنّ مجالات استخدام تقنية (النّانو) في الوقت الحاضر وفي المستقبل كثيرة، وفي مختلف النّواحي والمجالات الحياتيّة، وهي خلاصة ما يهّم من هذه التّقنية، فالعلماء يَسْعَوْنَ لاستخدامها في خدمة البشريّة. تطبيقات (النّانو تكنولوجي) في الطّب: فمثلاً: تقدّم تقنية (النّانو) طرائق جديدة لحاملات الدّواء داخل الجسم، ويمكن بواسطة هذه التّقنية تصوير خلايا الجسم بسهولة، الكشف عن الأمراض: تستخدم الأسلاك (النّانوية) كمجسات حيويّة (نانويّة)؛ وذلك لحساسيتها العالية، وحجمها الصّغير جدًّا؛ إذ يتمّ طلاء هذه الأسلاك بأجسام مضادّة مصنّعة تلتصق بالجسيمات الحيويّة (DNA). علاج السرطان: تستخدم الأغلفة (النّانوية) المطليّة بالذهب؛ لتدمير الخلايا السرطانيّة؛ لأنّها أصغر من حجم خلية السرطان بنحو مائة وسبعين مرّة، وعندما تحقن هذه الأغلفة (النّانوية) داخل الجسم، فإنّها تلتصق -تلقائيًا- بالخلايا السرطانيّة، ثمّ يتمّ تعريض تلك الخلايا لأشعة (ليزرية) تحت الحمراء، ممّا يؤدّي إلى احتراق تلك الخلايا وموتها. وتمتاز هذه الطّريقة بالدقّة والموضوعيّة؛ نظرًا لصغر الأغلفة (النّانوية) بالنسبة للخلايا، وتركّزها على الخلايا المريضة فقط. مجال الأدوية والعقاقير: دخل مصطلح (النّانو بيوتك) إلى علم الطّب، وهو البديل الجديد للمضادّات الحيويّة، فقد استطاع الباحثون إدخال (نانو) الفضة إلى المضادّات الحيويّة، والفضّة قادرة على قتل ستمائة وخمسين جرثومة (ميكروبيّة) دون أن تؤذي جسم الإنسان. وسوف تحلّ هذه التّقنية كثيرًا من مشكلات البكتيريا المقاومة للمضادّات الحيويّة التي أحدثت طُفُرات تحول دون تأثير المضادّ الحيويّ على هذه البكتيريا؛ إذ يقوم (النّانو بيوتك) بنقب الجدار الخلويّ البكتيريّ أو الخلايا المصابة بالفيروس؛ ممّا يسمح للماء بالدخول إلى داخل الخلايا فتقتل. وفي مجال العمليّات الجراحيّة، إذ يستطيع الطّبيب التّحكّم في (الروبوت) بواسطة جهاز خاصّ، كما تمّ تصنيع نسيج طبيّ شفاف من البروتين، يستخدم لتغطية الجروح وتعقيمها وتسريع التئامها ثمّ يذوب ويختفي. تطبيقات (النّانو تكنولوجي) في مجال الصّناعة: صناعة الطّائرات والسيّارات: تقدّم تقنية (النّانو) الكثير؛ لتحسين الصّناعة في هذا المجال؛ فهي تدخل -على سبيل المثال- في صناعة الأبواب والمقاعد والدعامات، ومن أهمّ مميّزات القطع المحسّنة: أنّها صلبة، وذات مرونة عالية، إضافة إلى خفّة الوزن. وتتسم القطع المحسّنة المستخدمة في صناعة الأجزاء الدّاخلية بأنّها تقلّل من استهلاك الوقود، تتميّز بهدوئها وأدائها العالي. صناعة الزّجاج: تدخل تقنية (النّانو) في تحسين الزّجاج، إذ يصبح عالي الشّفافيّة؛ وذلك باستخدام نوع معيّن من جسيمات (النّانو) يعرف (بالزّجاج النّشط)، ممّا يزيل الرّواسب والأوساخ والغبار الملصق بالسيّارات؛ ويجعل تنظيفها أمرًا سهلاً، وهو ما برر تسميته لاحقًا بـ (الزّجاج ذاتيّ التّنظيف). صناعة المنتجات الرّياضيّة: تستخدم تقنية (النّانو) في هذا المجال بشكل عام لهدفين: أولهما: تقوية الأدوات الرّياضيّة، وثانيهما: إكسابها المرونة والخفّة، إذ إنّ بعض جسيمات (النّانو) أقوى مائة مرّة من المعدن الصّلب، وأخفّ منه بست مرّات. مما يجعلها مناسبة لطلاء السّفن والمراكب. صناعة الشّاشات: تتميّز هذه الشّاشات المحسّنة بطريق تقنية (النّانو) بأنّها توفر كثيرًا من الطّاقة التي تستهلك في تشغيلها، كما أنّها تتميّز بوضوح ودقّة عاليين، وبالنّسبة لحجمها، صناعة الثّلاجات: على الرّغم من أنّ الحرارة المنخفضة في الثّلاجات تقلّل تكاثر البكتيريا، لمنع البكتيريا من عمليّة التّمثيل الضّوئيّ والتّنفس؛ مما يجعل هذه الثّلاجات تحافظ على جودة الطّعام لفترة أطول. صناعة الغسّالات: وأيضًا قامت بعض شركات الإلكترونيّات بتجهيز غسّالاتها بنظام التّنظيف بالفضّة الذي يعتمد على التّحليل الكهربائيّ لجزيئات الفضة، فتعقّم الملابس وتحميها لمدة ثلاثين يومًا. تطبيقات (النّانو تكنولوجي) في مجال الإلكترونيّات:

أضحت الإلكترونيات عصب الحياة الحديثة، ومما لا شك فيه أنّ (تكنولوجيا النانو) أضحت لها دورها الأساسي والكبير في تطوير صناعة الإلكترونيات المعروفة باسم الإلكترونيات (النانونية). الترانزستور: دخلت (الترانزستورات) كمكونات رئيسة في بناء الدوائر المتكاملة في الأجهزة الإلكترونية المختلفة، وبفضل (تكنولوجيا النانو) تمكنت شركات الكمبيوتر من مضاعفة عدد (الترانزستورات) المستخدمة في المعالجات؛ ومن شأن هذه المضاعفة الضخمة أن تضاعف قدرات الحاسوب، الحساسات: لدى الحساسات العادية - في مجال الكشف عن المتفجرات - العديد من العيوب؛ مثل: كبر الحجم، وطول الفترة الزمنية اللازمة لأداء مهامها، وصعوبة تكثيف توزيعها في أماكن مهمة، فضلاً عن صعوبة ربطها من خلال شبكة أرضية؛ لرصد أماكن وجود المتفجرات، وإرسال تلك البيانات لحظياً لمركز القيادة والتحكم، في المقابل، تتميز الحساسات (النانونية) بنقيض خصائص الحساسات التقليدية، إضافة إلى انخفاض تكلفة إنتاجها. تطبيقات (النانو تكنولوجيا) في المستقبل: ويمكن الاستفادة منها؛ يتم التفكير - حالياً - في تصنيع أجهزة (نانوية) ذات خصائص (ميكانيكية) وكهربائية تحلّ بدلاً لخلايا الدم الأصلية، وتقوم بجميع وظائفها، كما أنّ تقنية (النانو) تستطيع أن تقدّم بدلاً للأعضاء والأجهزة البشرية، وبكفاءة قريبة من الأصلية؛ إذ تجرى البحوث الآن لاستبدال أعضاء (نانوية) ببعض الأعضاء التي تؤدي وظائف حركية كالعظام والعضلات والمفاصل. الأخطار المحتملة في التعامل مع تقنية (النانو): على الرغم من التطبيقات الواسعة لتقنية (النانو) في الوقت الحاضر، إنّ الجسيمات (النانونية) نتيجة لصغرها الشديد يمكن أن تنفذ بسهولة شديدة من خلال الجلد والرئتين والأجهزة المعوية للإنسان، ثمّ وصولها إلى المخ.