

لذلك نجد في كل يومً أمراً جديداً في المجالات العلمية المختلفة، وممّا لا شكّ فيه أن تقنية (النانو) أصبحت موضوع العلم الحديث، وغدت في طليعة المجالات الأكثر أهمية في الفيزياء والكيمياء والأحياء والهندسة والطب وغيرها. ويعود أصل اشتغال كلمة (نانو) إلى الكلمة الإغريقية (نانوس)، ويقصد بها كلّ ما هو صغير، فتعني تقنية المواد متناهية الصغر أو (التكنولوجيا) المجهريّة الدقيقة، وعلم (النانو): هو دراسة المبادئ الأساسية للجزيئات والمركبات التي لا يتجاوز قياسها المائة (نانومتر)، (النانومتر) هو وحدة قياس تساوي 10-6 ميلليمتر أو 10-9 متراً. ويقوم مبدأ هذه التقنية على التقاط الذرات متناهية الصغر لأيّ مادة، وتحريكها من مواضعها الأصلية إلى مواضع أخرى، ثمّ دمجها مع ذرات لمواد أخرى؛ للحصول على مواد (نانوية) الأبعاد، استخدام تقنية (النانو) قديم جدّاً، ويعود إلى الحضارتين: الإغريقية، ولعل الإناء الإغريقي الشهير (ليكوروجن) الذي يتغيّر لونه تبعاً لزاوية سقوط الضوء، وقد استخدم في صناعته جسيمات (نانو) من الذهب تمّ خلطها بالزجاج. كما كان العرب والمسلمون من أوائل الشعوب التي استخدمت هذه التقنية -دون أن يدركوا ماهيتها؛ إذ إن السيف الدمشقي المعروفة بالمتانة- يدخل في تركيبها مواد (نانوية) تعطيها صلابة (ميكانيكية)، ويصنع من الفولاذ بطريقة خاصة، ويحتوي تراكيب لأنابيب بأحجام (نانوية) داخل الفولاذ، تشبه الأنابيب الكربونية (الثانوية) التي يوظفها المصمّمون في التقنيات الحديثة؛ لصنع منتجات متينة تتّصف بخفّة وزنها. وكان صانعوا الزجاج في العصور الوسطى يستخدمون حبيبات الذهب (الثانوية) الغروية للتلوين، كما اعتمدت تقنية التصوير الفوتوغرافي -منذ القرن الثامن عشر الميلادي- إنتاج فيلم أو غشاء مصنوع من جسيمات فضية (نانوية) حساسة للضوء. وعلى الرغم من أن تقنية (النانو) حديثة نسبياً، فإن وجود أجهزة تعمل وفق هذه التقنية ليس بالأمر الجديد؛ فمن المعروف أن الأنظمة (البيولوجية) في الجسم الحي تقوم بتصنيع بعض الأجهزة الصغيرة جدّاً، تصل إلى حدود مقياس (النانو)؛ فالخلايا الحية تعدّ مثالاً مهماً لتقنية (النانو) الطبيعية، إذ تُعد الخلية مستودعاً لعدد كبيرٍ من الآلات البيولوجية بحجم (النانو). وقبل ظهور تقنية (النانو) كانت تقنية (الميكرو) مستخدمة في الأنظمة التقنية؛ إذ تراوح أحجامها في المدى من الميكرومتر إلى الميليمتر، ومن الأنظمة (الميكروية) المعروفة الأنظمة (الكهربوميكانيكية الميكروية)؛ إذ استُخدمت في عددٍ كبيرٍ من الصناعات؛ مثل: طباعات الخبر النفاثة. وتعدّ مادة (السيالكون) العصب الرئيسي لصناعة الدوائر الإلكترونية المتكاملة، وهذه المادة تعطي عمرًا طويلاً للأجهزة، وتعمل لمدة تتجاوز البليون والتّريليون دورة دون عطب. وأما بداية الأبحاث الحديثة في تقنية (النانو)، فتعود إلى عام 1867، عندما أجرى الفيزيائي الإسكتلنديّ (جيمس ماكسويل) تجربة ذهنية تعرف باسم: عفريت (ماكسويل)، وكانت التجربة التي ولدت فكرة التّحكم في تحريك الذرات والجزيئات. - وفي عام 1959 قام الفيزيائي الأمريكي (ريتشارد فاينمان) بإلقاء محاضرة بعنوان: (هناك متسع كبير في الفاع)، وتساءل فيها عن إمكانية التّحكم في تحريك الذرة الواحدة، وكان هذا بداية الإعلان عن مجال جديد عرف لاحقاً بـتقنية (النانو). - وفي عام 1974 أطلق الباحث الياباني (نوريو تايغوشى) تسمية المصطلح تقنية (النانو). - عام 1976 استحدث الفيزيائي العربي (منير نايف) طريقة (ليزريّة) تسمى الثنائيّ الرّينيّ؛ وقياسها بأعلى مستويات الدقة والتّحكم، ورصدها ذرة واحدة من بين ملايين الذرات، وبذا يكون (نايف) قد أجاب عن السؤال الذي سبق أن طرّه (فاينمان)، واستطاع تطبيقاً أن يجعل الفرض عند (فاينمان) واقعاً. - وفي عام 1981 اختُرَّ الباحثان السويسريان: (جيرو بینغ) و(هنريك روهر) جهاز المجهر النّفقي الماسح، وقد مكّن هذا المجهرُ العلماء لأول مرة من التعامل المباشر مع الذرات والجزيئات، وتصويرها وتحريكها؛ لتكوين جسيمات (نانوية). - عام 1986 أُلْفَ (إريك دريكسل) "محركات التّكوين"، وذكر فيه المخاطر المتخيلة لتقنية (النانو؛ مثل: صنع محركات ومركبات (نانوية) تستطيع نسخ نفسها، ولا يمكن الحدّ من انتشارها، كما يسطّع فيه الفكر الأساسية لتقنية (النانو)، ومنها: إمكانية صناعة أيّ مادة بواسطه رصف مكوناتها الذّرية واحدة تلو الأخرى. - عام 1991 اكتشف الباحث الياباني (سوميو ليجيمما) أنابيب الكربون (الثانوية). مبادئ تقنية (النانو): - إمكانية التّحكم بتحريك الذرات المنفردة وإعادة ترتيبها؛ لأنّ الذرة هي وحدة البناء لكلّ المواد. - إنّ الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة عند مقياس (النانو) تختلف عن الخصائص للمادة نفسها في الحجم الطبيعي؛ مما يعني اكتشاف خصائص مميزة للمواد، يستفاد منها في الكثير من الاختراقات والمجالات التطبيقية. - إمكانية التّحكم بالذرات في صنع المواد والآلات، وتنقيتها من الشّوائب وتخلیصها من العيوب؛ فتصبح خصائص المواد والآلات أفضل، فهي أصغر وأخفّ وأقوى وأسرع وأرخص وأقل استهلاكاً للطاقة. أما الإلكترونيات التي تدور حولها، إلى الحدّ الذي يمكن إهمالها، وإنّ نسبة حجم نواة الذرة إلى حجم الذرة ككل هو 1 إلى 100، فجزء واحد فقط فيه كتلة والباقي فراغ، وهناك فراغات بين الجسيمات التي تكونها. وبما أنّ الذرة في معظمها فراغ مهول، فإنّ المادة بدورها فراغ شاسع؛ لأنّ المادة ما هي إلا مجموعة كبيرة من الذرات المرتبطة مع بعضها بطريقة معينة، واستغلّت تقنية (النانو) هذا الفراغ الذي سمح بإعادة هيكلة الذرات

والجزئيات وتشكيلها؛ لتوليد صورٍ أخرى من المواد على هيئة كيانات متناهية الصغر، وهو ما يعرف بالجسيمات أو المواد (الثانوية). فلو تم التعديل أو التغيير في ذلك الفراغ الشاسع في المادة، ووفق طبيعة تركيبها وتفاعلاتها الداخلية؛ لأمكن الحصول على مواد جديدة، أو بتعبير أدق: تراكيب من المادة نفسها، لكنها ذات خواصٍ تختلف عن تلك الموجودة في المادة الأصلية من حيث: الصالابة وخفة الوزن ومقاومة التآكل والظروف الجوية والبيئية المختلفة، ويُعزى هذا الاختلاف إلى المقياس الصغير للمادة التي تؤدي بدورها إلى زيادة المساحة السطحية للتركيب (الثانوي) نسبةً إلى حجمه، وزيادة عدد الذرات السطحية بشكل كبير؛ مما يؤدي إلى تغيير خواص التركيب (الثانوي) مقارنة بما هو أكبر منه. خواص المواد (الثانوية): يمكن القول إنّ المواد (الثانوية) هي: تلك الفئة المتميزة من المواد المتقدمة التي يمكن إنتاجها؛ إذ تتراوح مقاييس أبعادها أو أبعاد حبيباتها الداخلية بين 1 نانومتر و100 نانومتر، وقد أدى صغر هذه المواد إلى اختلاف صفاتها عن المواد الأكبر حجمًا، وتتنوع المواد (الثانوية) من حيث المصدر، وتحتاج باختلاف نسبتها، لأن تكون موادًّا عضوية أو غير عضوية طبيعية أو مُخلقة. 1- الخواص (الميكانيكية): ترتفع قيم الصالابة للمواد الفلزية وسبائكها، وكذلك تزيد مقاومتها لمواجهة إجهادات الأحمال المختلفة الواقعة عليها؛ وذلك من خلال تصغير مقاييس حبيبات المادة، والتحكم في ترتيب ذراتها. 2- درجة الانصهار: تتأثر قيم درجات حرارة انصهار المادة بتصغير أبعاد مقاييس حبيباتها. 3- الخواص المغناطيسية: تعتمد قوّة المغناطيس اعتماداً كلياً على مقاييس أبعاد حبيبات المادة المصنوع منها المغناطيس، وكلما صغر حجم الجسيمات (الثانوية) وتزايدت مساحة سطحها الخارجية. وبوجود الذرات على تلك الأسطح - زادت قوّة المغناطيس وشدته. 4- الخواص الكهربائية: إنّ صغر أحجام حبيبات المواد (الثانوية) يؤثر إيجاباً على خواصها الكهربائية؛ فتزداد قدرة المواد على توصيل التيار الكهربائي، إذ تستخدم المواد (الثانوية) في صناعة أجهزة الحساسات الدقيقة والشّرائح الإلكترونية في الأجهزة الحديثة؛ 5- الخواص الكيميائية: فكلما ازداد تجانس الجسيمات (الثانوية)، تطبيقات (الثانوي تكنولوجي): إنّ مجالات استخدام تقنية (الثانوي) في الوقت الحاضر وفي المستقبل كثيرة، فالعلماء يسعون لاستخدامها في خدمة البشرية. تطبيقات (الثانوي تكنولوجي) في الطب: ساعد تطور تقنية (الثانوي) على تغيير القواعد الطبيعية المتبعة في القضاء على أنواع من الداء وتشخيصها وعلاجها، وأصبحنا نعيش عصر التقنية الطبيعية (الثانوية)؛ فمثلاً: تقدم تقنية (الثانوي) طرائق جديدة لحاملات الدواء داخل الجسم، ويمكن بواسطة هذه التقنية تصوير خلايا الجسم بسهولة، ويمكن التحكم بتلك الخلايا وتشكيلاها بأشكال مختلفة. الكشف عن الأمراض: تستخدم الأسلاك (الثانوية) كمجسات حيوية (ثانوية)؛ إذ يتم طلاء هذه الأسلاك بأجسام علاج السرطان: تستخدم الأغلفة (الثانوية) المطلية بالذهب؛ لأنّها أصغر من .(DNA) مضادة مصنعة تلتتصق بالجسيمات الحيوية حجم خلية السرطان بنحو مائة وسبعين مرّة، وعندما تحقن هذه الأغلفة (الثانوية) داخل الجسم، فإنّها تلتتصق - تلقائياً - بالخلايا السرطانية، ثم يتمّ تعريض تلك الخلايا لأشعة (ليزرية) تحت الحرارة، فتعمل بدورها على تسخين الذهب ورفع درجة حرارته؛ مما يؤدي إلى احتراق تلك الخلايا وموتها. وتمتاز هذه الطريقة بالدقة والموضوعية؛ نظراً لصغر الأغلفة (الثانوية) بالنسبة للخلايا، وتركّزها على الخلايا المريضة فقط. مجال الأدوية والعاقير: دخل مصطلح (الثانوي بيوك) إلى علم الطب، فقد استطاع الباحثون إدخال (ثانوي) الفضة إلى المضادات الحيوية، والفضة قادرة على قتل ستمائة وخمسين جرثومة (ميكروبية) دون أن تؤدي جسم الإنسان. وسوف تحلّ هذه التقنية كثيراً من مشكلات البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية التي أحدثت طفرات تحول دون تأثير المضاد الحيوي على هذه البكتيريا؛ إذ يقوم (الثانوي بيوك) بثقب الجدار الخلوي البكتيري أو الخلايا المصابة بالفيروس؛ مما يسمح للماء بالدخول إلى داخل الخلايا فتقتل. وفي مجال العمليات الجراحية، تمت صناعة (روبوت) صغير بحجم (الثانومتر) يستخدم كمساعد للأطباء في العمليات الجراحية الحرجة والخطيرة، إذ يستطيع الطبيب التحكم في (الروبوت) بواسطة جهاز خاص، كما تم تصنيع نسيج طبّي شفاف من البروتين، لا يزيد سمكه على عشر المليمتر، يستخدم لغطية الجروح وتعقيمها وتسرير التئامها ثم يذوب ويختفي. تطبيقات (الثانوي تكنولوجي) في مجال الصناعة: صناعة الطائرات والسيارات: تقدم تقنية (الثانوي) الكبير؛ فهي تدخل على سبيل المثال - في صناعة الأبواب والمقاعد والدعامات، ومن أهم مميزات القطع المحسنة: أنها صلبة، إضافة إلى خفة الوزن. وتتسم القطع المحسنة المستخدمة في صناعة الأجزاء الداخلية بأنّها تقلّل من استهلاك الوقود، كما أنها تساعد في صنع محركات نفاثة، تتميز بهدوئها وأدائها العالي. صناعة الزجاج: تدخل تقنية (الثانوي) في تحسين الزجاج، إذ يصبح عالي الشفافية؛ وذلك باستخدام نوع معين من جسيمات (الثانوي) يعرف (بالزجاج النّشط)، إذ إنّ هذه الجسيمات تتفاعل مع الأشعة فوق البنفسجية فتهتز؛ مما يزيل الرّواص والأوساخ والغبار الملتصق بالسيارات؛ وهو ما يُبرر تسميته لاحقاً بـ (الزجاج ذاتي التنظيف). صناعة المنتجات الرياضية: تستخدم تقنية (الثانوي) في هذا المجال بشكل عام لهدفين: أولهما: تقوية الأدوات الرياضية، وثانيهما: إكسابها

المرنة والخفة، إذ إنَّ بعض جسيمات (النانو) أقوى مائة مرّة من المعدن الصلب، صناعة الدهانات والأصباغ؛ إذ تتميّز هذه الدهانات بأنَّ لها القدرة على مقاومة الخدش والتآكل والفتّت؛ مما يجعلها مناسبة لطلاء السفن والمركبات. صناعة الشاشات: تتميّز هذه الشاشات المحسنة بطريق تقنية (النانو) بأنَّها توفر كثيراً من الطاقة التي تستهلك في تشغيلها، كما أنها تتميّز بوضوح ودقة عاليين، وبالنسبة لحجمها، فهي تتميّز بقلة سماكتها وخفّة وزنها. صناعة الثلاجات: على الرغم من أنَّ الحرارة المنخفضة في الثلاجات تقلل تكاثر البكتيريا، لذا قامت شركات الإلكترونيات بتطبيقات الثلاجات بطبقة مجهرية من محلول (نانو) الفضة؛ لمنع البكتيريا من عملية التمثيل الضوئي والتنفس؛ مما يجعل هذه الثلاجات تحافظ على جودة الطعام لفترة أطول. صناعة الغسّالات: وأيضاً قامت بعض شركات الإلكترونيات بتجهيز غسّالاتها بنظام التنظيف بالفضة الذي يعتمد على التحليل الكهربائي لجزئيات الفضة، تطبيقات (النانو تكنولوجيا) في مجال الإلكترونيات: وما لا شكَّ فيه أنَّ (تكنولوجيا النانو) أضحت لها دورها الأساسي والكبير في تطوير صناعة الإلكترونيات المعروفة باسم الإلكترونيات (النانوية). دخلت (الترازستورات) كمكونات رئيسية في بناء الدوائر المتكاملة في الأجهزة الإلكترونية المختلفة، وبفضل (تكنولوجيا النانو) تمكنَت شركات الكمبيوتر من مضاعفة عدد (الترازستورات) المستخدمة في المعالجات؛ وذلك بتصغير أبعادها، ومن شأن هذه المضاعفة الضخمة أن تضاعف قدرات الحاسوب، وسرعته في إجراء العمليات الحسابية المعقدة. لدى الحسّاسات العاديَّة –في مجال الكشف عن المتفجرات– العديد من العيوب؛ وطول الفترة الزمنية الازمة لأداء مهمتها، وصعوبة تكتيف توزيعها في أماكن مهمّة، فضلاً عن صعوبة ربطها من خلال شبكة أرضية؛ لرصد أماكن وجود المتفجرات، وإرسال تلك البيانات لحظياً لمركز القيادة والتحكم، تتميّز الحسّاسات (النانوية) ببنقيس خصائص الحسّاسات التقليدية، إضافة إلى انخفاض تكلفة إنتاجها. تطبيقات (النانو تكنولوجيا) في المستقبل: إنَّ خواصَ الموادَ (النانوية) متميزة ورائعة، إذ يمكننا الوصول إلى تطبيقات أكثر سرعة وتعمل على زيادة سهولة حياتنا اليومية. يتم التفكير حالياً في تصنيع أجهزة (نانوية) ذات خصائص (ميكانيكية) وكهربائية تحلّ بدليلاً لخلايا الدم الأصلية، وتقوم بجمعِ وظائفها، كما أنَّ تقنية (النانو) تستطيع أن تقدم بدليلاً للأعضاء والأجهزة البشرية، إذ تجري البحوث الآن لاستبدال أعضاء (نانوية) ببعض الأعضاء التي تؤدي وظائف حركة كالعظام والغضاريف والمفاصل. الأخطار المحتملة في التعامل مع تقنية (النانو): على الرغم من التطبيقات الواسعة لتقنية (النانو) في الوقت الحاضر، إلا أنَّ هناك اهتماماً كبيراً في البحث عن إمكانية حدوث آثار جانبية لاستخدام هذه التقنية على حياة الإنسان. إنَّ الجسيمات (النانوية) نتيجة لصغرها الشديد يمكن أن تنفذ بسهولة شديدة من خلال الجلد والرئتين والأجهزة المعاوية للإنسان، دون معرفة تأثيرها على الصحة البشرية، يمكن الاعتقاد أنَّ استنشاق الموادَ (النانوية) سيؤدي إلى سريان هذه الموادَ داخل الجسم، ولا بدَّ من الإشارة هنا إلى أنَّه لا يوجد قوانين محددة وواضحة تحدد الأضرار والأخطار الناتجة عن استخدام الموادَ (النانوية)، ولقد أشارت بعض الدراسات إلى أنَّ الجسيمات (النانوية) عند استنشاقها يمكن أن تُحدث التهاباً في الرئتين أكثر مما تُحدثه الجسيمات ذات الحجم الكبير من النوع نفسه، وأنَّ الجسيمات (النانوية) قد تسبّب في موت بعض القوارض، وحدوث تلف للملح في الأسماك، وأنَّ زيادة تركيز الجسيمات (النانوية) في الهواء سوف يؤدّي إلى زيادة انتشار الأمراض والوفيات، وعلى العموم فلا بدَّ للعاملين في تقنية (النانو) من أن يحتاطوا؛ لتفادي استنشاق الموادَ (النانوية) على أنواعها جميعها، على أنَّ تقنية (النانو) تبقى واحدة من أهمَ التقنيات في الحاضر ومستقبلاً، بل أصبحت في طليعة المجالات العلمية؛ إضافة إلى أنها تعطي أملاً كبيراً للتراث العلميَّة المستقبلية في الفيزياء والكيمياء وعلم الأحياء والهندسة وغيرها.