

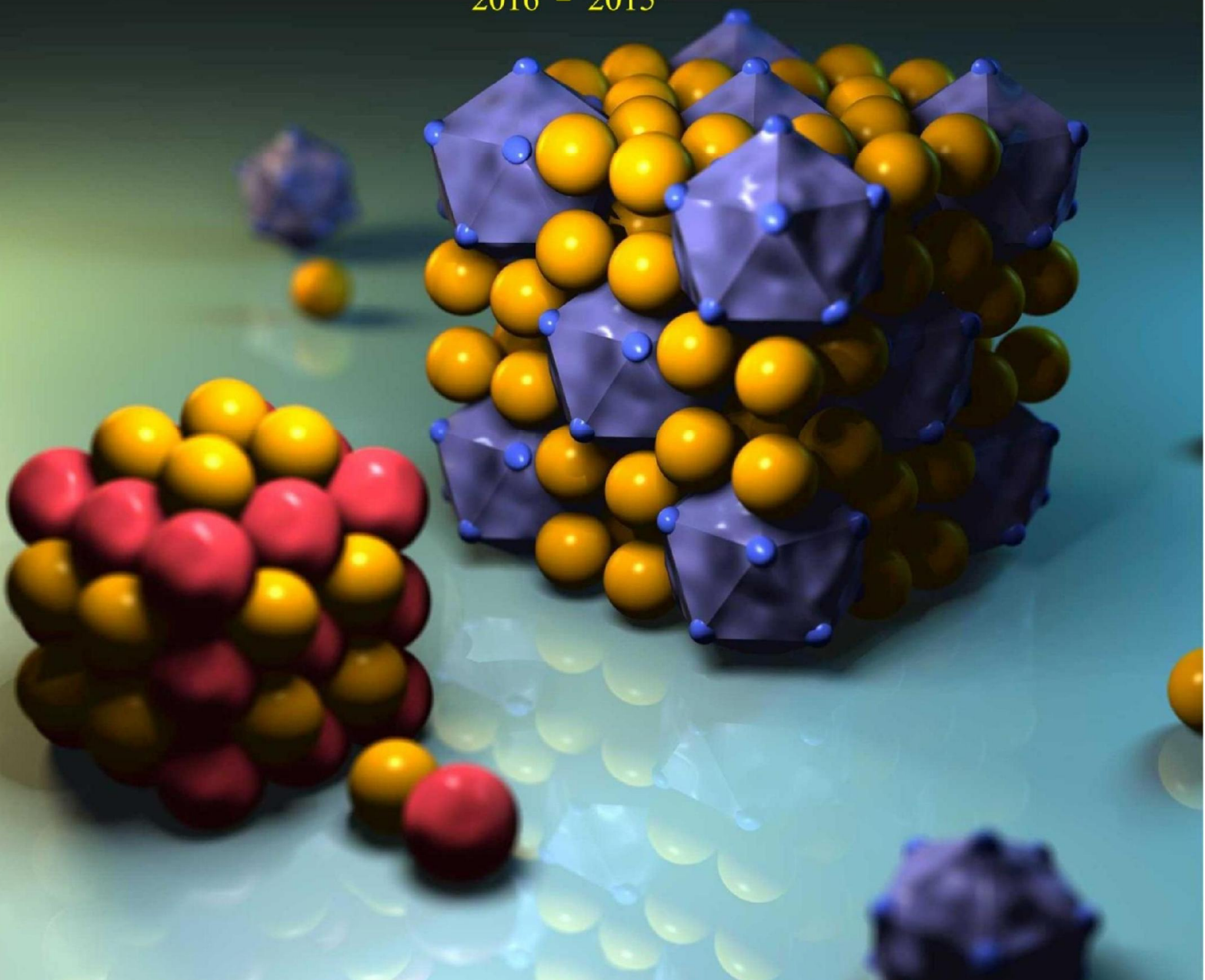
مفاهيم أساسية في تقنية النانو

Basic Concepts in Nanotechnology

فؤاد نمر الرفاعي

العراق - جامعة ذي قار - كلية العلوم

2016 - 2015



المقدمة

Introduction

أجمع الخبراء والباحثين على أن تقنية النانو أهم تطور حدث في النصف الأخير من القرن العشرين. حيث اخذت اهتمام كل الجامعات والمعاهد والمؤسسات العلمية. وأصبحت تقنية النانو في طليعة المجالات الأكثر أهمية وإثارة في الفيزياء، الكيمياء، الأحياء، الهندسة و مجالات عديدة أخرى. فقد أعطت أملاً كبيراً لثورات علمية في المستقبل القريب ستغير وجهة التقنية في العديد من التطبيقات.

ولإعطاء فرقة واضحة عن هذه التقنية قدمنا بطريقة مبسطة المفاهيم والمبادئ الأساسية في تقنية النانو بأمل ان ندرك حقائقها الشيقة، مع الاشارة الى تاريخ هذه التقنية وكيف نشأة، وبيان الفرق بين المصطلحات العلمية (علم النانو ، تقنية النانو ، مقياس النانو). بعد ذلك ذكرنا جسيمات النانو وطرق تحضيرها، وأخيراً بيننا دواعي واسباب الاهتمام الواسع والكبير بهذه التقنية والافق المستقبلي لها.

مفاهيم أساسية في تقنية النانو

Basic Concepts in Nanotechnology

ان مصطلح علم وتقنيه النانو "Nanoscience and Nanotechnology"

لم يكن معروفاً أو مستخدماً في الجامعات والمعاهد والمراكم والأوساط العلمية منذ

ثلاثة عقود مضت ، ولكن المبادئ والأفكار والمفاهيم التي كانت الأساس الفلسفى

والنظري لعلم وتقنيه النانو بدأت مع المحاضرة الشهيره بعنوان:

" هناك متسعاً كبيراً في الأسفل " (There's Plenty of Room at the Bottom)

من قبل العالم الفيزيائي الشهير Richard Feynman في اجتماع الجمعية الفيزيائية

الأمريكية في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (CalTech) في 29 ديسمبر 1959 في

محاضرته الاستشرافية لمستقبل التقنية البشرية وبالتحديد في مجال أمكانية التعامل

والتحكم في الذرات والجزيئات بشكل منفرد ، والتي أشار فيها وبشكل فلسفى إلى

إمكانية الوصول إلى أجهزة وألات دقيقة أطلق عليها Nano scale Machines

التي من خلالها يمكن أن تكون المصانع الدقيقة (Nano Factories) والتي بدورها

ستتمكن العلماء من صناعة أجهزة وألات تصغر شيء فشيء مع تقدم هذه

التقنية، وعندما نصل إلى تلك المرحلة التي تمكنا من التحكم في الذرات والجزيئات

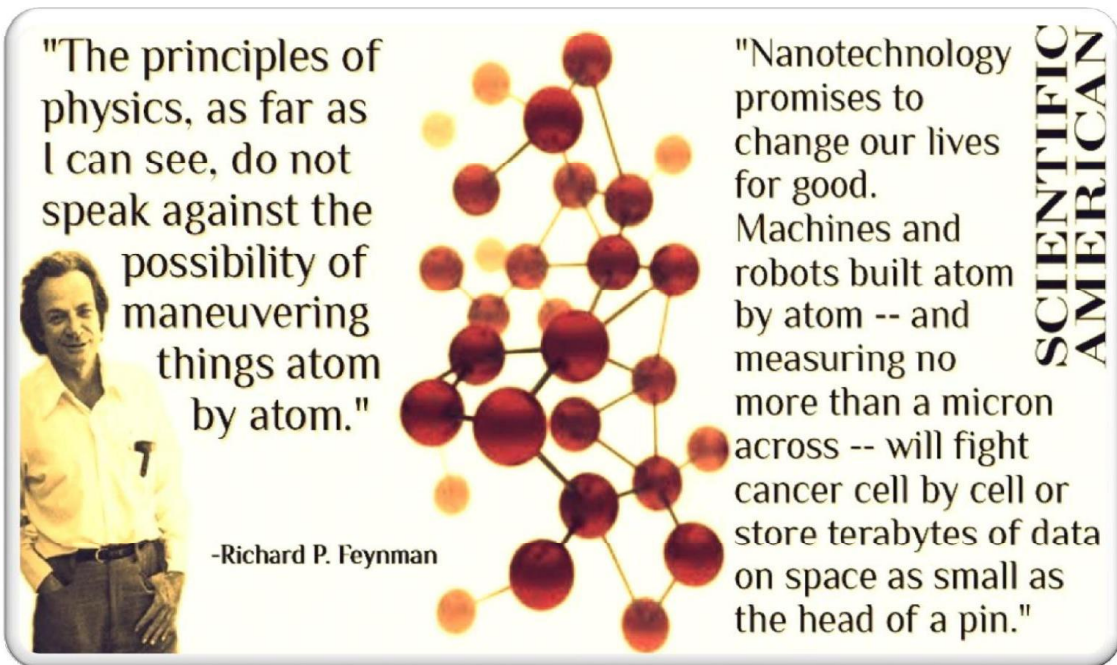
بشكل منفرد.

ومما قاله أيضاً هذا العالم الكبير (الحاصل على جائزة نوبل عام 1965) بأن المادة عند

مستويات النانو (قبل استخدام هذا المصطلح) بعدد قليل من الذرات تتصرف بشكل

مختلف عن حالتها عندما تكون بالحجم المحسوس ، كما اشار الى امكانية تطوير طريقة لتحريك الذرات والجزئيات بشكل مستقل والوصول الى الحجم المطلوب ، وعند هذه المستويات تتغير كثير من المفاهيم الفيزيائية ، فمثلاً تصبح الجاذبية اقل اهمية وبالمقابل تزداد اهمية التوتر السطحي وقوة تجاذب فاندر فالز . وقد توقع ان يكون للبحوث العملية حول خصائص المادة عند مستويات النانو دور جذري في تغيير أنماط الحياة الإنسانية.

والجدير بالذكر أن Richard Feynman لم يستخدم مصطلح تقنية النانو "Nanotechnology" لوصف هذه التقنية المستقبلية ولكن كان يصفها بـ "تقنية التحكم المباشر في الذرات والجزئيات المنفردة" ، حيث يقول في مجلة Scientific American ما مضمونه : (ان مبادئ الفيزياء ، حسب ما أرى ، لا تناقض فكرة التحكم في الأشياء ذرة بذرة) وان (تقنية النانو سوف تغير حياتنا جذرياً نحو الأفضل . فآلات وروبوتات مبنية ذرة- بذرة ولا يتجاوز قطرها الميكرومتر الواحد ستقضى على السرطان خلية بخلية و تخزن آلاف بلايين البيانات من المعلومات في حيز لا يتجاوز حجمه رأس الدبوس).



الشكل (1) : مقطع من كلام العالم الفيزيائي Richard Feynman حول تقنية النانو عام 1959 في مجلة . Scientific American

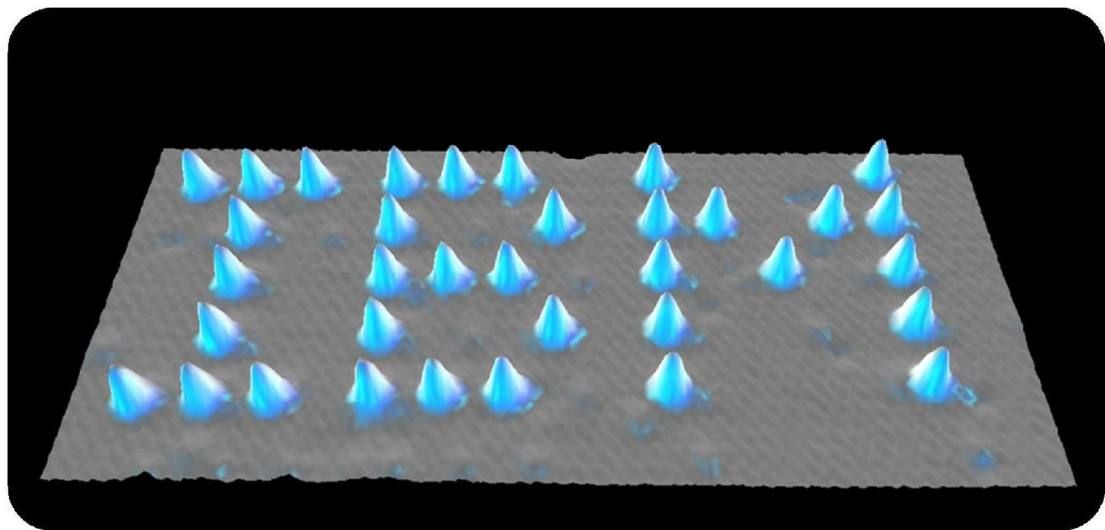
وفي عام 1974 ظهر مصطلح تقنية النانو في محاضرة للبروفسور الياباني Norio Taniguchi في جامعة طوكيو للعلوم وذلك كمصطلاح مرادف لوصف الآلات الدقيقة والتي كانت بمقاييس المايكرو Micro Machines، وقال في ورقته العلمية المنشورة في مؤتمر الجمعية اليابانية للهندسة الدقيقة (ان تقنية النانو ترتكز على عمليات فصل، اندماج ، واعادة تشكيل المواد بواسطة ذرة واحدة او جزيء) ، وفي نفس الفترة ظهرت مفاهيم علمية عديدة تتناولها الاوساط العلمية حول التحرير اليدوي لذرات بعض الفلزات عند مستوى النانو ، ومفهوم النقاط الكمية ، وامكانية وجود اوعية صغيرة جداً تستطيع تقييد الكترون واحد او اكثر.

ومع بداية عام 1981 تم اختراع جهاز الميكروسكوب النفقي الماسح Gerd Binnig (Scanning Tunneling Microscope) و Heinrich Rohrer في شركة IBM ، وهو جهاز يقوم بتصوير الذرات والجزيئات والتركيب ذات الابعاد النانوية بقدرة تحليلية عالية . وقد حصل العالمان على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1986 لاختراعهما هذا الميكروسكوب الذي ادى الى ازدياد واضح وكبير في البحوث النظرية والعملية المتعلقة بتحليل ودراسة وتصنيع التركيب النانوية للعديد من المواد وفي مجالات عديدة.

وفي 1986 بدأ أول ظهور لمصطلح تقنية النانو في الأوساط العلمية بعدما نشر K. Eric Drexler كتابه الشهير " محركات التكوين : عصر تقنية النانو القادم " (Engines of Creation: The Coming Era of Nanotechnology) حيث أخذ بعد ذلك هذا المصطلح " Nanotechnology " مساحة اكبر ليشمل الى جانب التعامل الصناعي مع الذرات والجزيئات جميع أبعاد الإنتاج العلمي على الجانبين النظري والتطبيقي للمواد ذات الأبعاد النانوية "Nanomaterial's" والتي تتراوح أبعادها من 0.1 نانومتر (الأبعاد الذرية) الى 100 نانومتر (الذي يمثل المقياس النانوي .(Nanoscale

وبعد ذلك بعده سنوات (عام 1990) نجح العالم الفيزيائي D.M. Eigler في معامل IBM من تحريك الذرات باستخدام جهاز الميكروسكوب النفقي الماسح (STM) وذلك بكتابة الرسالة الذرية الاولى " I-B-M " المكونة من 35 ذرة Xe على سطح

المادة $\text{Ni}(110)$. هذه المعالجة فتحت مجالاً جديداً لإمكانية تجميع الذرات المفردة مع بعضها البعض وكذلك بناء تراكيب نانوية دقيقة باستخدام جهاز STM وادى ذلك إلى ثورة علمية كبيرة في هذا التقنية.



الشكل (2) : المعالجة الذرية الناجحة الأولى بكتابة الرسالة الذرية "I-B-M" المكونة من 35 ذرة Xe على سطح المادة $\text{Ni}(110)$.

علم النانو وتقنية النانو وقياس النانو

Nanoscience and Nanotechnology and Nanoscale

يمكن القول بان تعريف علم وتقنية النانو غير متفق عليه حتى الان ، حيث تختلف التعريف باختلاف التعامل مع هذه التقنية فعلماء كثُر عرّفوا علم وتقنية النانو حسب رؤيتهم أو حسب خلفيتهم العلمية فحصلت هناك تعاريف كثيرة ، ولتفادي الاختلاف في تعريف هذه التقنية أُنشئت في امريكا لجنة علمية لتضع تعريف موحد لعلم وتقنية النانو وهي لجنة National Nanotechnology Initiative (المبادرة الوطنية لتقنية النانو) وخرجت لنا بهذا التعريف:

Nanotechnology is science, engineering, and technology conducted at the nanoscale, which is about 1 to 100 nanometers.

Nanoscience and nanotechnology are the study and application of extremely small things and can be used across all the other science fields, such as chemistry, biology, physics, materials science, and engineering.

ومن خلال كل ما تقدم يمكننا القول بان :

- مقياس النانو: هو المقياس الذي تتراوح أبعاده من 1 نانومتر (او 0.1 نانومتر الأبعاد الذرية) الى 100 نانومتر .

- علم النانو: هو دراسة تركيب وخصائص الجسيمات والتركيبات التي ابعادها ضمن مدى المقياس النانوي .

- تقنية النانو: هو تطبيق مبادئ ومفاهيم العلوم وهندستها لإنتاج مواد وآلات مفيدة عند المقياس النانوي.

ونجد من المفيد ان نذكر بعض التعريف الآخرى لتقنية النانو لإعطاء فكرة واضحة عنها ، ومنها :

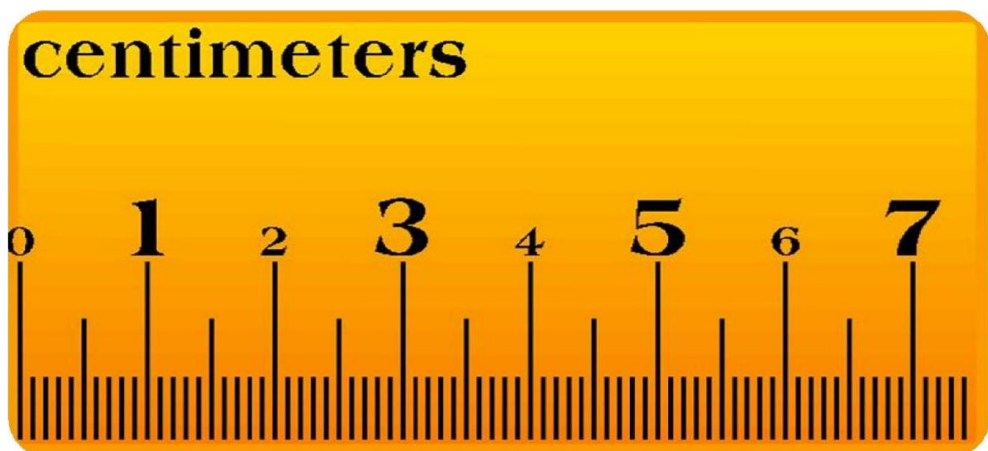
- تقنية النانو تشمل الأبحاث والتطورات التقنية في مجال أقل من 100 نانومتر.

- تقنية النانو تستخدم وتصنع التركيبات التي لديها خصائص فريدة نظراً لصغر حجمها .

- تقنية النانو تستند إلى القدرة على التحكم أو التلاعب في المادة على المستوى الذري.

وبشكل عام يمكن تعريف علم وتقنية النانو بأنه " العلم والهندسة والتقنية التي تعطينا القدرة على التحكم المباشر في الذرات والجزيئات والمواد والتركيبات والأجهزة التي أبعادها تقل عن 100 نانومتر وذلك بمراقبتها وقياس دراستها خصائصها والقدرة على تصنيعها ، ويمكن ان تستخدم تطبيقاتها في كل المجالات العلمية ".

بعد هذه المقدمة التعريفية لعلم وتقنية النانو دعونا نتعرف الى طبيعة المدى الذي تتعامل معه هذه التقنية ، فمن المصطلح Nanotechnology نجد أن كلمة Nano هي الكلمة التي تحتاج الى تعريف أو تحتاج الى تقرير معناها الى الأذهان ، و لعل أفضل الطرق هي مقارنتها الى ما هو محسوس لدينا ، وفي البداية دعونا نعرفها بشكل علمي رقمي . ان كلمة Nano تعني البادئة التي تدخل على وحدة القياس لكمية معينة ، وتعني جزءاً من الف مليون جزء من تلك الوحدة القياسية . فمثلاً nanometre (تختصر الى nm) تعني المسافة التي يساوي طولها طول جزء واحد من مiliar جزء من المتر و تكتب بالشكل ($1m = 10^{-9} \text{ nm}$) . ولتقرير الصورة لنتذكر سوياً المسطرة المدرسية التي يبلغ طولها (30 cm) وننظر الى المسافة الأصغر فيها ، أي المسافة بين الملليمترات (millimetres) في هذه المسطرة وتخيل معك أنك قمت بتقسيم هذه المسافة الصغيرة (1 mm ، واحد ملم) الى مليون قسم عندها سيكون كل قسم من هذه الأقسام المليون يساوي 1 نانومتر حيث ($1\text{mm} = 10^{-6} \text{ nm}$) .



الشكل (3) : مسطرة مدرسية طولها 7 cm .

ولمزيداً من التقرير فأن متوسط قطر شعرة رأس الإنسان يصل الى 70000 نانومتر، كما ان حجم خلية الدم الحمراء يصل الى 2000 نانومتر ، وكذلك فان نانومتر واحد يساوي عشر ذرات هيدروجين مرصوفة بجانب بعضها البعض طولياً (معنى ان قطر ذرة الهيدروجين يساوي 0.1 نانومتر)، مع العلم ان الشخص العادي يستطيع أن يرى بالعين المجردة إلى حد 10 ماكموميتراً أي ما يساوي 10 ألف نانومتر ، ولك أن تخيل أن مصطلح "تقنية النانو" لا يطلق إلا على التقنية التي تتعامل مع الجسميات التي تكون أبعادها ضمن مدى المقياس النانوي ". لذلك تسمى هذه التقنية بعض الاحيان التقنية متناهية الصغر."Nanoscale"



. الشكل (4) : بعض الأمثلة على الأشياء في المقياس النانوي (Nanoscale)

Nanoparticlesجسيمات النانو

يمكن تعريف جسيمات النانو "Nanoparticles" بأنها التراكيب التي تكون أحد أبعادها على الأقل ضمن مدى مقياس النانو (أقل من 100 نانومتر) ، من العلم بأنه لم يتم الاتفاق رسمياً على تعريف محدد لها حتى الآن ، ولكن التعريف اعلاه هو أكثر التعاريف قولاً في الأوساط العلمية ، والجدير بالذكر أن هناك الكثير من جسيمات النانو (الطبيعية والصناعية) استحوذت على اهتمام الباحثين والمتخصصين في المجالات العلمية المختلفة.

وجسيمات النانو تأتي في أشكال متعددة ، منها:

- . 1. النقاط الكمية Quantum dots
- . 2. الفلورين Fullerene
- . 3. الكرات النانوية Nanoballs
- . 4. انابيب الكاربون النانوية Carbon Nanotubes
- . 5. الالياف النانوية Nanofibres
- . 6. الاسلاك النانوية Nanowires
- . 7. القشرة النانوية Nanoshells

ومن الجدير بالذكر أن جسيمات النانو يمكن ان تكون جسيمات طبيعية موجودة أصلاً في الطبيعة مثل جسيمات النانو الطينية nanoclay واللياف السليulos النانوية cellules nanofibers وكذلك جسيمات السليكون ومركباته مثل

. وفي أغلب الحالات يتم معالجة هذه الجسيمات لتصبح nanosilicon carbide ملائمة للاختبارات العملية والتطبيقات الصناعية.

كما يمكن الحصول على جسيمات النانو صناعياً ومن أمثلتها جسيمات النانو من الذهب nanogold والفضة nanosilver وأنابيب الكربون النانوية carbon nanotube ، والنقطة الكمية quantum dot وغيرها . وهذه الجسيمات الصناعية يمكن أن تُحضر بطرقين هما:

أولاً : طريقة التصغير (Top-down)

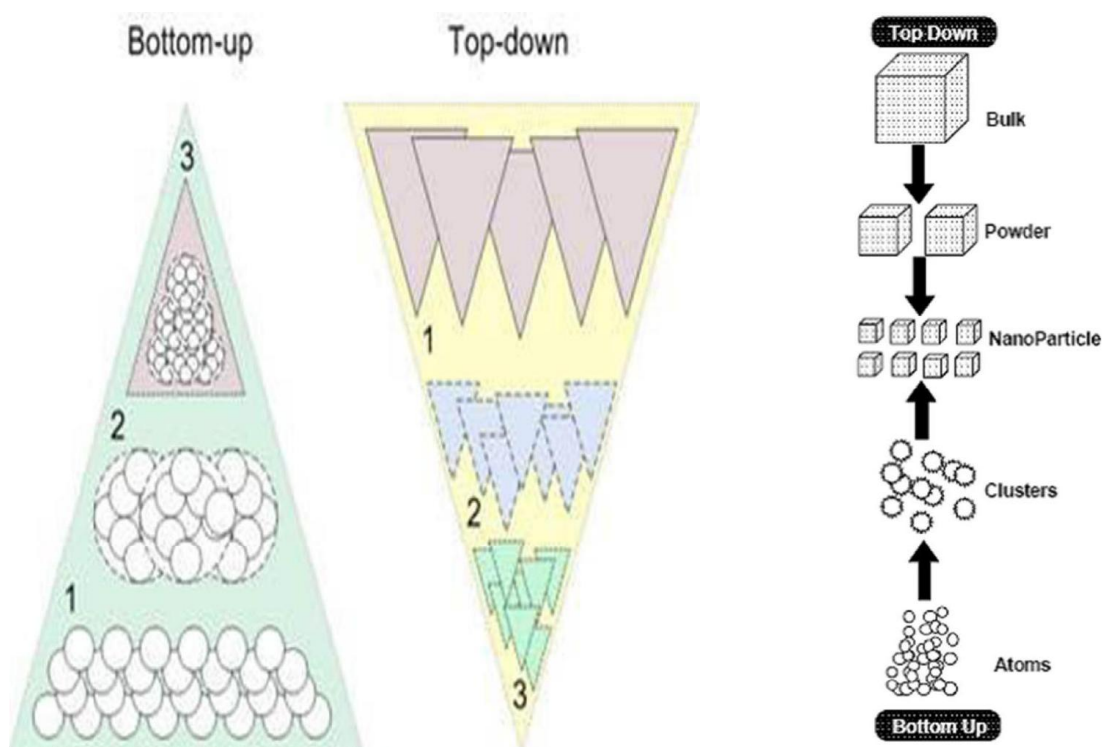
وهي الطريقة التقليدية للحصول على مواد أدق من المواد الكبيرة حيث يتم تكسير المادة الأصلية (الكبيرة) شيئاً فشيئاً حتى الوصول إلى الحجم النانوي . وتستخدم عدة طرق لذلك منها الحفر الضوئي ، القطع ، الكحت والطحن . وفي حالة الحصول على مواد النانو فإن الكثير من الطاقة والوقت يبذلان للحصول عليها ، وعليه فإن الباحثين يسعون لتطوير أجهزتهم وأدواتهم لرفع كفاءة هذه الطرق والتي تسهل الحصول على جسيمات النانو.

ثانياً : طريقة البناء (Bottom-up)

وهذه هي الطريقة الحديثة التي ستقدمها لنا تقنية النانو والتي عن طريقها يمكن للعلماء بناء مواد النانو ذرة أو جزيء- جزيء ، وتعتبر هذه الطريقة هي ثورة تقنية النانو حيث يمكن استخدام الذرات والجزيئات لبناء جسيمات أكبر مع امكانية

التحكم في شكلها و خواصها عن طريق ميكروسكوبيات تقنية النانو مثل جهاز . AFM و STM

و كل هذه الجسيمات قد وجدت طريقها في التطبيقات العلمية والصناعية وفي كافة المجالات ، وما زال العلماء يدرسون خواصها و يبحثون عن تطبيقات أخرى لها للحصول على أكبر فائدة ممكنة من هذه الجسيمات باستخدام هذه التقنية . " Nanotechnology " الحديثة



الشكل (5) : مخططات توضيحية لطرق تحضير الجسيمات النانوية .

The Importance of Nanotechnologyاهمية تقنية النانو

السؤال المهم هنا ، هو : ما الشيء المميز في هذه التقنية ولماذا كل هذا الاهتمام الكبير والترقب العجيب لوصولها ؟

إن الاهتمام الكبير بجزيئات النانو في السنوات الأخيرة كان نتيجة لخواصها المميزة والمبهرة . فعندما تصغر المادة وتكون ابعادها ضمن المقياس النانوي (أقل من 100 نانومتر ، أي تكون جسيم نانو) فإنها تظهر خواصاً فيزيائية وكيميائية جديدة ، حيث تكون خواصها تختلف وبشكل كبير جداً عن خواصها المعروفة إذا كانت في حجمها الطبيعي الكبير (bulk) لنفس المادة ، وهذه الخاصية جعلت من جزيئات النانو " معجزة علمية جديدة " .

ويمكن توضيح أسباب هذا التغير الكبير في الخواص والمميزات الفيزيائية والكيميائية لجزيئات النانو إلى سببين رئيسيين هما:

أولاً: زيادة المساحة السطحية

وبحسب القانون الكيميائي الشهير والذي يفيد بأن زيادة سطح المادة يؤدي إلى زيادة تفاعل المادة أي أن المادة تصبح ذات نشاط كيميائي عالي كلما زادت مساحة سطحها المتفاعل. حيث ان زيادة المساحة السطحية تعني زيادة عدد الذرات المتواجدة على السطح ومن المعلوم أن ذرات سطح أي مادة هي المسئولة عن عملية التفاعل

الكيميائي مع الذرات الأخرى لأنها تملك الكترونات غير مقيدة بينما الذرات في داخل المادة تكون أكثر تقيداً وبالتالي لا تشارك في عملية التفاعل الكيميائي.

وعليه فأنه عندما تصغر المادة فإن مساحة سطحها تزداد مما يعني زيادة نسبة الذرات المتواجدة على سطح المادة والتي تكون ذات حالات طاقة عالية مما يساعد في زيادة تفاعل هذه الذرات مع ذرات المواد المجاورة لها .

ثانياً: تأثير فيزياء الكم

نظراً للأبعاد الصغيرة لجسيمات النانو والتي تقترب من الأبعاد الذرية (عشرات الذرات) فإن فيزياء الكم لها تأثير كبير على خواص هذه الجسيمات . ولتوضيح هذه الفكرة فلنذكر قوانين نيوتن في الميكانيك الكلاسيكي والتي ألفها في عالمنا الكبير وبالخصوص قوة الجاذبية الأرضية التي تأثر علينا وعلى العالم من حولنا ، سنجدها غير مهمة وغير مؤثرة على جسيمات النانو ، مما يجعل هذه الجسيمات تمتلك خصائص غير مألوفة لقوانين الفيزياء الكلاسيكية نظراً لتأثير فيزياء الكم عليها .

ويمكن توضيح ما سبق بمبرأة اللاذقة (Uncertainty principle) والذي ينص على (أن المكان والزخم (الطاقة) لجسم ما لا يمكن تعبينهما بدقة في نفس الوقت). فعندما تصغر المادة وتتصبح ابعادها في مقياس النانو (عبارة أخرى لتصبح جسم نانو) فإن الفراغ الذي يتحرك فيه الإلكترون داخل هذا الجسم يصغر أيضاً مما ينتج عنه زيادة في طاقة الإلكترون (مستويات طاقة جديدة) وذلك لتعويض هذه المحدودية في المكان مما يؤدي بالطبع للتغيرات كبيرة في خواص هذا الجسم.

مما تقدم يتضح بان الشيء الفريد في مقياس النانو "Nanoscale" هو ان جسيمات النانو "Nanoparticles" تُبدي مفاهيم فيزيائية وكيميائية جديدة تؤدي إلى سلوك جديد تكون فيه معظم الخصائص الأساسية للمواد والآلات تعتمد على حجم هذه الجسيمات (size dependant) . وقد لوحظ كمثال لذلك أن كلاً من الخصائص الكهربائية والمغناطيسية والبصرية والحرارية والميكانيكية للمادة تتغير كلها عندما تصبح ابعادها ضمن المقياس النانوي. فنجد تغير واضح في التركيب الإلكتروني ، التوصيلية ، التفاعلية (reactivity) ، درجة الانصهار . والمخطط التالي يلخص ما تقدم اعلاه :



وحتى نقترب من الفكرة اكثر سنأخذ مثلاً على ذلك وهو الذهب (Gold) ، فمن المعروف أن معدن الذهب مستقر كيميائياً وعليه فهو لا يتفاعل مباشرة مع المواد ولهذا بقي الذهب موجوداً في صيغته الطبيعية في صخور الأرض منذ نشأتها الى يومنا هذا ، ولكن عندما نحصل على جسيمات نانو من الذهب (Nanogold particles) فإنه ومع تصغير هذه الجسيمات الى حجم أصغر وأصغر، أي عندما تتغير ابعاد هذه الجسيمات من 100 نانومتر الى ابعد أصغر مثل 80 نانومتر، 60 نانومتر ، 40 نانومتر وهكذا... فإن لون الذهب المعروف لدينا يتغير الى الوان أخرى تختلف حسب اختلاف ابعاد هذه الجسيمات. كما أن جسيمات

النانو الذهبية تتفاعل مع الأشعة تحت الحمراء وتحولها إلى حرارة ، مع ملاحظة أن الذهب في حالته العادية (bulk) لا يتفاعل مع الإشعاع الكهرومغناطيسي.



الشكل (6) : تغير لون جسيمات الذهب النانوية بسبب تغير أبعادها .

ومن كل ما سبق يمكن القول أن تقنية النانو قد كسبت كل هذا الاهتمام بسبب اعتماد خواص وسلوك جسيمات النانو على حجمها وبالتالي يمكننا التحكم بهندسة خواصها، وبناءً عليه فقد استنتاج الباحثون أن لهذا المفهوم آثاراً تقنية عظيمة تضم مجالات تقنية واسعة ومتعددة تمثل في توظيف هذه الجسيمات في أجهزة وأدوات ذات أبعاد نانوية بقدرات تقنية عالية جداً تقدم الحلول الناجحة لكثير من المشكلات الصحية والغذائية والصناعية والتقنية والبيئية التي تواجهها البشريةاليوم.

ويجدر الإشارة هنا إلى أن ثورة تقنية النانو تدين في تقدمها إلى التطور الكبير الذي حدث في أجهزة ميكروسكوبات الموجات الماسحة : Scanning Probe Microscopes (SPM)

- الميكروскоп النفقي الماسح

Scanning Tunnelling Microscopy (STM)

- ميكروسكوب القوة الذرية

Atomic Force Microscopy (AFM)

وكذلك التطور الحاصل في تقنيات الميكروسكوبات الإلكترونية

: ، ومنها: Electronic Microscopes (EM)

- الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

Scanning Electron Microscopy (SEM)

- الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

Transmission Electron Microscopy (TEM)

والتي أدت إلى إمكانية تصوير خواص جسيمات النانو بدقة تمييز (Resolution)

تصل إلى المستوى الذري (Atomic-Level Resolution) وكذلك دراسة

خصائص سطوح المواد وتصويرها. وفتحت مجالاً جديداً وهو إمكانية دراسة

الذرات وتحديد مواضعها وتحريكها إلى الموضع الذي يريدها الباحث ، وبفضل هذه

الأجهزة تقدمت الأبحاث المتعلقة بتقنية النانو على الجانبين النظري والعملي وفي

جميع المجالات العلمية والتقنية.

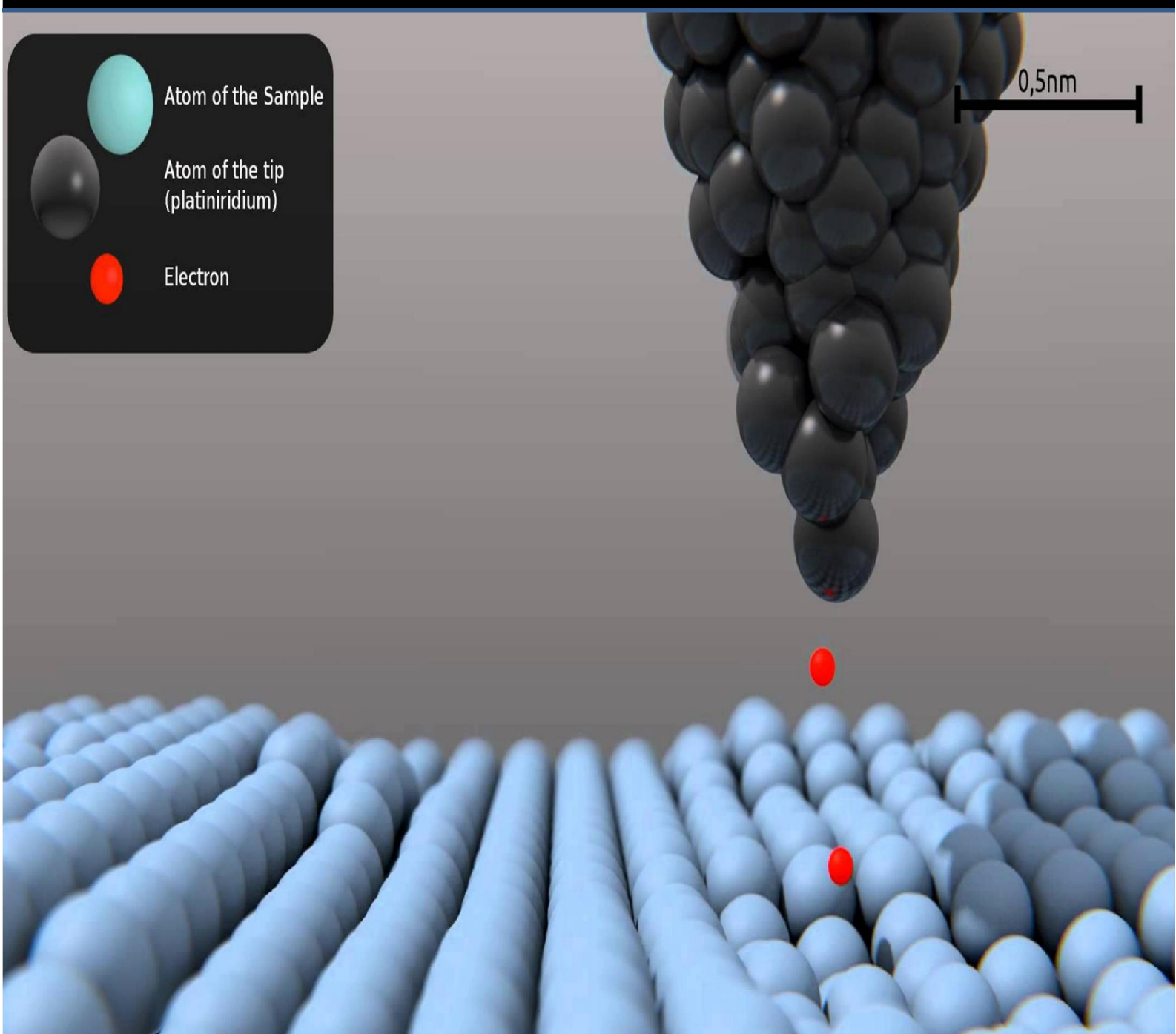
وسنتناول في الكتاب الثاني إن شاء الله تعالى الجهاز الأول في تقنية النانو وهو

الميكروسكوب النفقي الماسح (STM).

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

جهاز STM

أداة التعامل مع العالم النانوي





الله اكبر



البطاقة التعريفية :

الاسم : فؤاد نمر عجيل Fouad Nimr Ajeel

الجنسية : عراقي .

مكان وتاريخ الميلاد : العراق - ذي قار-الرفاعي- 1984 .

الوظيفة : تدريسي في جامعة ذي قار - العراق.

محاضر في جامعة سومر - العراق.

المؤهلات العلمية :

بكالوريوس علوم فيزياء (2006) - كلية العلوم - جامعة ذي قار- العراق.

ماجستير علوم فيزياء (2012) - كلية التربية للعلوم المصرفية - جامعة البصرة - العراق.

الاختصاص الدقيق : الإلكترونيات الثانوية Nanoelectronic .

- نشر مجموعة بحوث علمية في مجالات عالمية و محلية.

- المشاركة في عدة مؤتمرات علمية دولية.

- الإشراف العلمي على أكثر من 15 بحث تخرج.

- مشرف على مجموعة ومدونة فيزيائين.

للأخوة الاعزاء صدر لنا :

- مفاهيم أساسية في تقنية النانو.

- كيف تنشر بحثاً علمياً في مجلة محكمة.

- شرح برنامج الرسام اوريجن 8 المتخصص برسم وتحليل ومعالجة البيانات.

- طريقة كتابة تقارير التجارب الفيزيائية.

- تجارب مختبر الفيزياء الذرية.

- تجارب مختبر الإلكترونيات التماثلية.

- تجارب مختبر الإلكترونيات المنطقية.

- تجارب مختبر الصوت والحركة الموجية.

- تجارب مختبر الحرارة والترمودينمك.

- تجارب مختبر الكهربائية والمغناطيسية.

- تجارب مختبر الميكانيك والفيزياء العامة.