# تحضير تراكيب أوكسيد الخارصين النانوية باستعمال تقنية التحلل المائي الحرارية ودراسة خصائصها التركيبية

محمد عبيد كاظم\*\* محمد حسين علي\* علي جبر عداي\*

\*وزارة العلوم والتكنولوجيا/ دائرة بحوث المواد، بغداد/العراق

\*\*وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة الكرخ للعلوم/ كلية علوم الطاقة والبيئة - قسم علوم الطاقات المتحددة

بغداد - العراق

#### الخلاصية

حضرت تراكيب نانوية لأوكسيد الخارصين بتقنية التحلل المائي الحراري باستخدام نترات الخارصين كمصدر للزنك و هيدروكسيد الصوديوم. وصف التركيب البلوري والحجم الحبيبي للتراكيب النانوية لأوكسيد الخارصين المحضر باستخدام تقنية حيود الأشعة السينية (XRD) والمجهر الإلكتروني الماسح (SEM) ومطياف رامان. بينت النتائج أن التراكيب النانوية لأوكسيد الخارصين المحضر هي بلورية ذات بنية سداسية الشكل وحجم بلورات بحدود (nm 31.3) كما بينت نتائج SEM بأن التراكيب النانوية لأوكسيد الخارصين منتظمة ومتجانسة وأن توزيع حجم الحبيبات البلورية تتراوح بين (50-100 nm) أما طيف الرامان فقد أظهر وجود النمط المميز  $E_2$  عند المعدد الموجي (cm-1 435) وبناءاً على النتائج أنفة الذكر يمكن الحصول على أنماء جيد للجسيمات النانوية  $E_1$  المائي الحراري.

الكلمات المفتاحية: أو كسيد الخار صين و التر اكيب النانوية و تقنية التحلل المائي الحر اري

# Synthesis ZnO Nanostructure Using Hydrothermal Technique and Study their Structural Properties

\*\*Mohammed Obaid Kadhim

\*Mohammed Hussain Ali

\*Ali Jabor Addie

\*Ministry of Science and Technology/ Directorate of Materials Research, Baghdad/Iraq

\*\*Ministry of Higher Education and Scientific Research/AL-Karkh University of Science/Energy and Environmental Sciences College-Renewable Energy Sciences Department, Baghdad -Iraq

E mail: mohhusali68@yahoo.com

### **Abstract**

ZnO nanoparticles have been successfully prepared using Hydrothermal technology and grain size of the obtained ZnO nanoparticles were determined by using X-Ray Diffraction Technique (XRD), Scanning Electron Microscope (SEM) and Raman Spectrometer. Results showed that the nanostructure of zinc oxide was Wurtzite structure and the size of crystals was (31.3 nm) while the SEM results showed that the nanoparticles of ZnO were uniform and homogeneous and the size of the crystalline granules ranged from (50-100 nm). Raman spectrum confirmed the presence of the distinctive pattern E<sub>2</sub> at the Wave number of 435 cm<sup>-1</sup>. The obtained results showed that by using Hydrothermal Technology it is possible to produce good quality of ZnO nanoparticles.

**Keywords**: Zinc oxide, Nanoparticles and Hydrothermal Technique.

#### المقدمة

يعد أوكسيد الخارصين أحد أشباه الموصلات التي تمتلك أهمية كبيرة جدا أذ يمكن استخدامه في العديد من التطبيقات بسبب خصائصه الفيزبائية والكيميائية الجيدة والتي تتضمن فجوة طاقة واسعة النطاق eV (3.36)، طاقة أرتباط عالية في درجة حرارة الغرفة Wang ) و (2005 واخرون Özgür) meV (60) 2008) شفافية بصرية عالية في المنطقة المرئية وكهروأجهادية عالية، بالأضافة الى ذلك فهو عند مقارنته بأكاسيد المعادن ألاخرى يعد مناسب من حيث كونه أقل تكلفة، صديق للبيئة، وذات كفاءة عالية كشبه موصل، وهو مرشح واعد لمجموعة متنوعة من التطبيقات، مثل الخلايا الشمسية (Zhang واخرون 2008)، دايود ليزر (Marjin واخرون 2012)، كهرواجهادية (Riaz واخرون 2011)، متحسسات غازية (Hongsith واخرون 2008)، ترانزستورات ألانبعاثات المرنة (Arnold واخرون 2003)، المرشحات الضوئية (Jun واخرون 2009)، التحفيز الضوئى (Akhavan واخرون 2009)، البلورات الفوتونية (Wang واخرون 2008) وألاجهزة البصرية الألكترونية (Shen واخرون 2005) كما أن الخصائص المورفولوجية المتنوعة للتراكيب النانوية لهذا الأوكسيد تستقطب العديد من الباحثين لدراستها والتحكم بها. وقد تم تحضير التراكيب النانوية لأوكسيد الخارصين بطرائق مختلفة وتشمل طريقة الترسيب بالحمام الكهربائي (Shinde واخرون 2005)، طريقة الترسيب بالبخار الكيميائي (Yousefi واخرون 2011)، طريقة البلمرة (Jajarmi واخرون 2009)، المحلول-هلام (Bigdeli و Morsal طريقة 2010)، طريقة المايكروويف (Uma Sangari) و 2013 Chitra Devi)، طريقة ألاستصال بالليزر (Duan و 2000 Lieber)، طريقة الرش بالانحلال الحراري (Shinde واخرون 2007)، طريقة التحلل المائي الحراري (Kale واخرون 2014)، طريقة

الترسيب الكهربائي (Ahn واخرون (2009). وطريقة التبخير الحراري (Ahn واخرون (2009). ومن بين كل هذه الطرق تعتبر طريقة التحلل المائي الحراري من أهم الطرائق في تحضير المواد النانوية وذلك لانها تمتلك عدة مزايا منها، سهولتها، ذات كلفة قليلة، المعالجة في درجات حرارة منخفضة، ظروف التفاعل المعتدلة، ولا تحتاج الى قوالب أو عوامل مساعدة، صديقة للبيئة، لا حاجة للتفريغ أو غاز ناقل، أرتفاع درجة التبلور وسهولة التحكم في المعلمات التحضيرية (All و 2013). فضلا عن ذلك، فأن الفائدة المهمة لهذه الطريقة هي دراسة تأثيرات معلمات التحضير المختلفة على الحجم والتبلور والمورفولوجيا والخصائص الفيزيائية الكيميائية للمنتج المحضر (Peng واخرون 2006).

يهدف البحث الحالي الى تحضير التراكيب النانوية لأوكسيد الخارصين بطريقة التحلل المائي الحراري باستخدام نترات الخارصين وهيدروكسيد الصوديوم ودراسة أمكانية التحكم في مورفولوجية الدقائق المنتجة.

المواد المستخدمة بالبحث هي نترات الخارصين المائية 2n(NO<sub>3</sub>)2·2H<sub>2</sub>O من شركة BDH من شركة (99.5%) و هيدروكسيد الصوديوم الانكليزية بنقاوة ((99.5%) و هيدروكسيد الصوديوم من شركة بيهوا الصينية بنقاوة ((98%). في المرحلة الاولية أخذت (0.7) غرام من نترات الخارصين أذيبت في (50) مل من ماء لا أيوني بحيث يكون التركيز (0.05) في (0.05) مولاري. ثم أضيف (50) مل بتركيز (60.05) مولاري من محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) تحت التحريك المستمر. بعد ذلك نقل ناتج المحلول إلى حاوية تفلون التي تم تعشيقها في الأوتوكلاف في فرن الذي رفعت درجة حرارته تدريجيا الأوتوكلاف بشكل طبيعي إلى درجة حرارة الغرفة. بعد اللوقت المصدد، برد ذلك، جمع المسحوق الناتج، وغسل بالماء اللاأيوني

لمنع تلوث النموذج عدة مرات، جفف المنتج الصلب الأبيض الذي حصل عليه في فرن بدرجة حرارة 70 م°. لأجراء الفحوصات التركيبية للمنتج أستخدمت كل من تقنية حيود الأشعة السينية XRD-6000 XRD المجهر الالكتروني الماسح SEM المجهر الالكتروني الماسح Vega 3-Czech) وجهاز قياس طيف رامان (Bruker Optics-Germany).

## النتائج والمناقشة

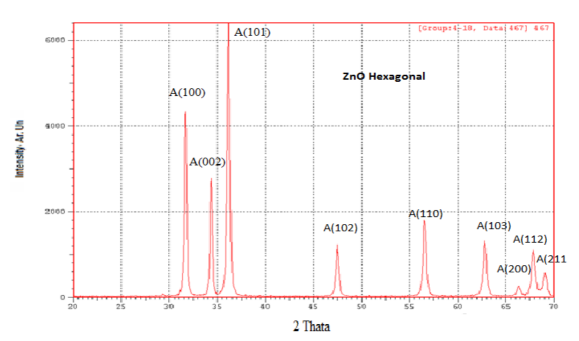
يبين شكل (1) نمط حيود ألاشعة السينية XRD لمسحوق أكسيد الخارصين الذي حضر بتقنية التحلل المائي الحراري ، وقد أظهرت نتائج الفحص بأن جميع قمم الحيود تعود إلى ZnO كما هو مذكور في بطاقة الدولية (JCPDS) رقم 10-089-0100 ويظهر الاتجاه التفضيلي (101) بشدة أعلى من الاتجاهات ألاخرى كما مبين من خلال العلاقة بين زاوية حيود ألاشعة السينية (02) والشدة (Intensity) وهذا يتفق مع نتائج البحث (Brintha) وهذا لخارصين يشير إلى أن المسحوق المحضر هو أكسيد الخارصين

ذات تركيب بلوري أحادي الطور مع بنية سداسية ولم تظهر أي قمم حيود أخرى للشوائب مما يدل على أن النموذج المحضر ذات نقاوة عالية. حسب الحجم البلوري بواسطة معادلة شيرر:

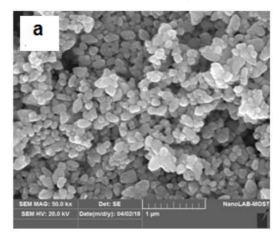
$$\frac{0.9 \,\lambda}{\beta \cos \theta} = \text{Dav}$$

أذ تبين انه يساوي (nm 31.3) حيث  $D_{av}$  هي معدل الحجم الحبيبي،  $\beta$  عرض منتصف شدة القمة و  $\theta$  هي زاوية براك.

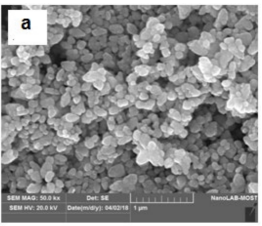
الشكل (201 و 20) يظهر صور بواسطة جهاز المجهر الماسح الالكتروني SEM بتكبيرات مختلفة مما يدل على أن التركيب النانوي لأوكسيد الخارصين يكون على شكل جسيمات نانوية بأحجام حبيبية مختلفة تتراوح ما بين (100–50) nm متجمعة بشكل منتظم ومتجانس. الحسابات النظرية لأطياف رامان الخاصة ببلورة ZnO هي ZnO+2E2+E1 الصيغة القطبية A1+2E2+E1 يمكن أن تتقسم الى LO و TO و Co و Gautam) هي ألانماط البصرية المستعرضة واخرون (LO) هي ألانماط البصرية الطولية (A1).



شكل (1) طيف حيود الاشعة السينية لمسحوق أوكسيد الخارصين النانوي



(a) تكبير X 50k



(b) تكبير X 10k شكل (2) صور SEM للنماذج المحضرة من أوكسيد الخارصين النانوي

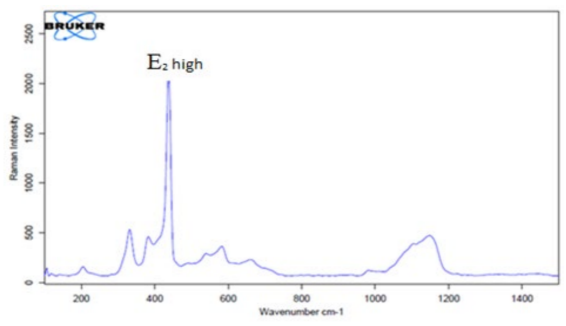
(E2) هي النمط غير القطبي ويتكون من نمطين، تردد عالي وتردد منخفض. شكل (3) يبين أطياف الرامان لبلورة ZnO المحضرة وتظهر فيها قمم الاهتزازات البارزة عند قيم العدد الموجي وهي كالتالي 572 و 435 و 380 و 324 أقوى شدة تظهر عند قيمة العدد الموجي وهي كالتالي دm² 435 و 143 أول و 143 أول و 143 والتي تمثل (High) لبلورة أن طيف E2 يكون حاد وقوي قرب الـ 435 (Wurtzite) لبلورة والذي يؤكد التركيب السداسي (Wurtzite) لبلورة أنه يوجد فرق في التردد المنخفض والعالي للعدد الموجي عند قيمة العدد الموجي عند قيمة العدد الموجي 1435 cm² للمواد النانوية المحضرة وقد يعزى السبب في ذلك الى التأثيرات الكمية للدقائق النانوية المسبب في ذلك الى التأثيرات الكمية للدقائق النانوية

ZNO لبلورة (Confinement Quantum) البلورة Alim) واخرون 2005).

القمة عند العدد الموجي  $cm^{-1}$  572 تقع بين A1(LO) A2(LO) A2(LO) A3(LO) A3(LO) A3(LO) A3(LO) A3(LO) A3(LO) A3(LO) A3(LO) A4(LO) A4(LO) A5(LO) A5(LO)

### الاستنتاجات والتوصيات

حضرت بنجاح التراكيب النانوية لأكسيد الخارصين باستخدام تقنية التحلل المائي الحراري. تقنية حيود الاشعة السينية تبين أن التركيب البلوري لـ ZnO هو سداسي الشكل (Wurtzite) مع معدل حجم بلوري مداسي الشكل (SEM عظهر مورفولوجية التركيب النانوي ل ZNO وبينت تجانس وانتظام الحبيبات وبمعدل حجم حبيبي يتراوح مابين (50–100) nm الطياف رامان (Raman Spectra) بينت كل الانماط أطياف رامان (Raman Spectra) بينت كل الانماط الدراسات البحثية للحصول على تراكيب نانوية من الدراسات البحثية المحصول على تراكيب نانوية من على خواص المادة.



شكل (3) طيف رامان لمسحوق اوكسيد الخارصين النانوي

#### References

**Arnold**, M. S.; Avouris P.; Pan, Z. W. and Wang, Z. L. (2003). Field-effect Transistors Based on Single Semiconducting Oxide Nanobelts. Chem. J. Phys. 107 (3),659 –663.

**Akhavan**, O.; Mehrabian, M.; Mirabbaszadeh, K. and Azimirad, R. (2009). Hydrothermal Synthesis of ZnO Nanorod Arrays for Photocatalytic Inactivation of Bacteria. D, Appl.Phys. J. Phys. 42(22), 225305

Ahn, C. H.; Han, W. S.; Kong, B. H. and Cho, H. K. (2009). Ga-doped ZnO Nanorod Arrays Grown by Thermal Evaporation and Their Eectrical Behavior. Nanotech. 20,.015601

**Alim**, K. A.; Fonoberov, V. A.; Shamsa, M. and Balandin, A. A. (2005). Microraman Investigation of Optical Phonons in ZnO Nanocryatals. Journal of Applied Physics. 97, 5–1

**Bigdeli**, F. and Morsali, A. (2010). Synthesis ZnO Nanoparticles from a New Zinc (II) Coordination Polymer Precursor. Mater. Lett. 64,4 –5.

**Brintha**, S. R and Ajitha, M (2015). Synthesis and Characterization of ZnO Nanoparticles Via Aqueous Solution, Sol-gel and Hydrothermal Methods. Journal of Applied Chemistry. 2278-5736. Volume 8, 66-72.

**Duan**, X. F. and Lieber, C. M. (2000). General Synthesis of Compound Semiconductor Nanowires. Adv. Mater. 12, 298–302.

**Gautam**, M.; Verma, M. and Misra, G. (2011). Structural and Optical Properties of ZnO. Journal of Biomedical Nanotechnology. 7, 161-162.

**Hongsith**, N.; Viriyaworasakul C.; Mangkorntong, P.; Mangkorntong, N. and Choopun, S. (2008). Ethanol Sensor Based on ZnO and Au-doped ZnO Nanowires. Ceram. Int. 34,823 –826.

**Jajarmi**, P. (2009). Fabrication of Pure ZnO Nanoparticles by Polymerization Method. Mater. Lett. 63, 2646–2648.

**Jun**, H. J.; Hojun, S.; Kyoungah, C.; Byung, M. M.; Sangsig, K. (2009). Ultraviolet Photodetectors Based on

ZnO Nanoparticles. Ceram. Int. 35, 2797–2801.

**Kale**, R. B. and Lu, S. Y. (2013). Hydrothermal Growth and Characterizations of Dandelion-like ZnO Nanostructures. J. Alloys Comp. 579, 444–449.

Kale, R. B.; Hsu, Y. J.; Lin, Y. F., and Lu, S.Y. (2014). Hydrothermal Synthesis, Characterizations, and Photoluminescence Study of Single Crystalline Hexagonal ZnO Nanorods with Three Dimensional Flowerlike Microstructures. Superlatt. Microstruct. 69, 239–252.

Ma, J. G.; Liu, Y. C.; Mu, R.; Zhang, J. Y.; Lu, Y. M.; Shen, D. Z. and Fan, X. W. (2004). Method of Control of Nitrogen Content in ZnO Films. J. Vac. Sci. Technol. B. 22, 94-98.

Marijn, A.; Versteegh, M.; Vanmaekelbergh, D. and Dijkhuis, J. (2012). Room-temperature Laser Emission of ZnO Nanowires Explained by Many-body Theory. Phys. Rev. Lett. 108, 157402-1-157402-9.

Özgür, Ü.; Alivov, Y. I.; Liu, C.; Teke, A.; Reshchikov, M.; Doğan, S. and Morkoc, H. (2005). A comprehensive Review of ZnO Materials and Devices. Journal of Applied physics. 98(4), 11.

**Orhan**, N. and Baykul, M. C. (2012). Characterization of Size-controlled ZnO Nanorods Produced by Electrochemical Deposition Technique. Solid State Electron. 78, 147–150.

**Peng**, Y.; Xu, A.; Antonietti, M. and Colfen, H. (2006). Polymer-controlled Crystallization of Zinc Oxide Hexagonal Nanorings and Disks.J. Phys. Chem. B 110, 2988–2993.

**Riaz**, M.; Song, J.; Nur, O.; Wang, Z. and Willander, M. (2011). Study of the

Piezoelectric Power Generation of ZnO Nanowire Arrays Grown by Different Methods. Adv. Funct. Mater. 21, 628–633.

**Samanta**, P. K. and Bandyopadhyay, A. K. (2012). Chemical growth of hexagonal zinc oxide. Appl Nanosci., 2, 111-117.

**Shen**, G. Z.; Bando, Y. and Lee, C. J. (2005). Synthesis and Evolution of Novel Hollow ZnO Urchins by a Simple Thermal Evaporation Process. Chem. J. Phys. B. 109, 10578–10583.

Shinde, V. R.; Gujar, T. P. and Lokhande, C. D. (2007). LPG Sensing Properties of ZnO Films Prepared by Spray Pyrolysis Method: Effect of Molarity of Precursor Solution. Sensors and Actuators B: Chemical 120, 551–559.

Shinde, V. R.; Lokhande, C. D.; Mane, R. S., and Han, S. H. (2005). Effect of Concentration on the Optical and Solid State Properties of ZnO Thin Films Deposited by Aqueous Chemical Growth (ACG) Method. Appl. Surf. Sci. 245 (2005)407–413.

**Uma** Sangari, N.; Chitra Devi, S. (2013) Synthesis and characterization of nano ZnO rods Via microwave assisted chemical precipitation method. Journal of Solid State Chemistry 197, 483-488.

Wang, H.; Yan, K. P.; Xie, J. and Duan, M. (2008). Fabrication of ZnO Colloidal Photonic Crystal by Spin-Coating Method.Semicond. Process. Mater.11(2), 44-47.

**Yousefi**, R.; Muhamad, M. R.; and Zak, A. K. (2011). The Effect of Source Temperature on Morphological and Optical Properties of ZnO Nanowires Grown Using a Modified Thermal

Evaporation Set-up. Current Appl. Phys. 11, 767–770.

**Zhang**, Q.; Cho, u. T.; Russo, B.; Jenekhe, S., and Cao, G. (2008). Aggregation of ZnO Nanocrystallites for High Conversion Efficiency in Dyesensitized Solar Cells. Chem. Int. Ed. 47, 2402–2406.