

Journal of Education and Science (ISSN 1812-125X)



www.edusj.mosuljournals.com

Effect the Annealing on the Growth Length Rate of Alpha Particles Tracks in CR-39 Nuclear Track Detector

R. W. Mahmood¹ M. A. D. Al-Jubbori²

^{1,2}Department of physics, College of Education for Pure Sciences, University of Mosul, Mosul, Iraq

Article information

Article history:

Received February 20, 2023 Accepted March 29, 2023 Available online September 01, 2023

Keywords:

Nuclear track detectors CR-39 Annealing Chemical Etching Track Growth Rate

Correspondence:

Rasha W. Mahmood rasha.20esp20@student.uomosul.edu. iq

Abstract

The aime of this paper is to investigate the impact of annealing on track growth rate (dL/dt), which is calculated using the track length measurement method. A 600 micro meterthick CR-39 detector, divided into four samples (1 x 1 cm²), was vertically irradiated by alpha particles with 2.6 MeV from a $^{241}\mathrm{Am}$ source which have max energy 5.48 MeV . The three samples were annealed at 100–140°C by type 20° C using oven Memmert U4079142. All samples were etched in a 6.25 N NaOH solution at 70 ± 1 °C in a Memmert W200 water bath, the periodic etching time was 0.5 hours to 6 hours. The etched image was captured using a camera (MADC_5A) attached to a microscope (XSZ-H Series Biological Microscope). The bulk etch rate and diameters increase with increasing annealing temperatures. The new method used in this paper to calculate the experimental track length is based on the relation between track length and track diameter obtained from track-test software.

DOI: 10.33899/edusj.2023.138444.1335, @Authors, 2023, College of Education for Pure Sciences, University of Mosul.

This is an open access article under the CC BY 4.0 license (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

المقدمة

نظرا لما يتميز به كاشف الاثر النووي CR-39 من تجانس في مادته وتماثل خواصه من نقاوة بصرية وشفافية وحساسية عالية مما ادى الى دخول الكاشف في العديد من التطبيقات في مجال الفيزياء النووية الفيزياء الفلكية واستخدامه كأداة لتسجيل الاثار للبروتونات والنيوترونات وجسيمات الفاوكاما فضلا من استخدامه في دراسة الاستخدامه الكونية وغيرها من الاستخدامات [1-3] من مزاياه ايضا التكلفة المنخفضة والوزن الخفيف والقدرة على التمييز ضد الجسيمات المؤينة المضوء[4]. وهو يعتبر اهم الكواشف العضوية لعدم احتوائه في تركيبه على وهو مادة بوليمرية متعدد الكربون و مركب هيدروكربوني عشوائي الترتيب وصيغته الجزيئية «(C12H18O7) [5].

يمكن لهذا الكاشف الاحتفاظ بالأثار لفترة زمنية طويلة بعد التشعيع وتحت ظروف مختلفة من ضغط ودرجة حرارة لاحظ عدد من الباحثين ان الكاشف له استجابة للتأثر بعدد من العوامل البيئية منها درجة الحرارة في المعالجة الحرارية والاشعة الكهرومغناطسية ولما تمتلكه من خصائص هذه الكواشف جعلها مر غوبة و سهولة الاستخدام لا تحتاج الى مصدر للطاقة ولها مرونة كبيرة في استخدامها ومتوفرة وتكلفتها قليلة ويعتبر من اكثر الكواشف التي تكون ذا حساسية عالية للإشعاع (جسيمات الفا والنيترونات والبروتونات) وبطاقات مختلفة ولتسجيل اثار البروتونات التحليلية الجيدة [5] وذا شفافية بصرية ونقاوة عاليتين وحساسية عالية للإشعاع (جسيمات الفا والنيترونات كاشف الاثر و 30) للاثر و 30) المناطق المتضررة [6] . في البحث الحالي دراسة تأثير درجة الحرارة على مادة الكاشف مادة الكاشف منها, التشعيع بجسيمات الفا ومن ثم التلدين ومعلماته اثناء التشعيع والتلدين .في التجارب العلمية بالأخص في الأونة الأخيرة اجريت تجارب عدة على هذا الكاشف منها, التشعيع بجسيمات الفا ومن ثم التلدين ومعلماته اثناء التشعيع والتلدين .في التجارب العلمية بلاخض في الأونة الأخيرة الجسيمات القريبة من مسار الجسيمات في حين درجات الحرارة الاعلى تسبب بتعتبر درجة الحرارة الدي يمكن ان تؤثر بحدوث تغيرات في مادة الكاشف الكائلة وفي مسارات التلف الكامن, ومن المعروف ان للتلدين الحراري للمواد البوليمرية يغير من شكلها عند درجات حرارة اعلى من درجة حرارة تحول الكاشف الكتلة وفي مسارات التلف الكامن, ومن المعروف ان للتلدين الحراري المواد البوليمرية يغير من شكلها عند درجات حرارة اعلى من درجة حرارة تحول الزجاج وبهذا يتغير شكل السلاسل البوليمرية التي ينتج عنها تغير شكلي في البوليمرات وتؤدي هذه التغيرات الى تغير في خواصسها الكهربائية والبوسرية والميكانيكية [7] يحتل التأثير درجات الحرارة على الكواشف التناء وحتى مونومرات . يمكن ان تحدث تغيرات مختلفة في البوليمرات اعتمادا على التركيب الكيميائي لجزيئاتها. ولبيان تأثير درجات الحرارة على الكواشف اثناء وحتى مونومرات . يمكن ان تحدث تغيرات مختلفة في الكواشف التركيب الكيميائي لجزيئاتها العرارة على الكواشف الثناء

التلدين أو المعالجة الحرارية للعينات في الفرن الكهربائي الذي تكون درجة حرارتة من $^{\circ}$ (22-30) نوع (791412 1400 (Memmert U40 791412) الماني المنشأ ويحوي داخله على قطع من المينيوم مثقبة و محرار متصل بشاشة خارجية لمعرفة مقدار درجة الحرارة داخل الفرن اثناء عملية التلدين ولملاحظة تغيرات درجات الحرارة من زيادة او نقصان في درجات الحرارة $(1 \circ 1 \pm 1)$. ويحدث التلدين بعملية تسخين الكاشف داخل الفرن [8] [9] وفي كل مرة نضع كاشف نزيد درجة الحرارة ممقدار $(2 \circ 1 \pm 1)$ وغيرات ملحوظة على الكاشف منها تغير اللون من شفاف الحرارة بمقدار $(2 \circ 1 \pm 1)$ بالإضافة الى ظهور تصدعات على سطح الكاشف يمكن رؤيتها بصورة واضحة تحت المجهر او بصورة ضبابية بالعين المجردة والتعرض الكبير لدرجات الحرارة العالية يؤدي الى تغير في جوهر مادته [12] ووزنها الجزيئي وتكسر السلاسل البوليمرية وتتفككها وبعدها يتحول بوليمر والتعرض الكبير لدرجات الحرارة القالية ذوبان الكاشف عند ارتفاع درجات حرارة التلدين لفترات طويلة ويعاني من انخفاض معدل الحفر في الكاشف [16]]. هناك تغير في الصفات الفيزيائية والكيميائية يصاحب تغير ارتفاع درجات الحرارة [6,15].

polyallyldiglycol (PADC) CR- في هذه الدراسة ، قدمت معالجة أو طريقة جديدة لحسابها معلمات المسار المحفور وتطور شكله بعد التشعيع كاشف كربونات $\frac{dL(t)}{dt}$ ومعدل قشط المسار (VT) ليسا ثوابت مع تقدم عملية التخدام المباشرو قياس أقطار الاثار. الطريقة تقوم على مفهوم معدل الاثرر $\frac{dL(t)}{dt}$ ومعدل قشط المسار (VT) ليسا ثوابت مع تقدم عملية التخديد التخديد التحديد التحدي

النتائج التي تم الحصول عليها بهذه الطريقة باستخدام أظهرت معلومات أقطار المسار توافقًا جيدًا مع الأعمال السابقة التي استخدمت لقياس المباشر لأطوال العينات[17].

درس Shoeib et al.,2014 تأثير درجات الحرارة على عينات 39-CR المشعة بأشعة كاما مع 10كجم العلاقة العكسية بين المسار الكثافة ووقت التلدين عند درجة حرارة 30 درجة مئوية لجاما عينات 39-CR المشعة مع 50 كيلوجرام ، ولكن هذه العينات لا يمكن لأي مسارات عند درجات حرارة تزيد عن 50 درجة مئوية. تقليل كثافة القشط مع زيادة درجة حرارة التلدين ،وقت التلدين وجرعة كاما قد يكون راجعا إلى زيادة القشط المسارات مسارات مسطحة للغاية لا يمكن اكتشافها بواسطة جهاز بصري مجهر [18].

درست صابرين ذنون يونس ملو واخرون 2021 في هذا البحث تم تقطيع كاشف الأثر النووي في الحالة الصلبة 3.59,3.13 الى عدة عينات (قطع) ذات مساحة 241 cm (1x1) cm وبطاقات جسيمات الفا (1x1) cm (2x1) cm مصدر الأمريشيوم 241 Am وبطاقات جسيمات الفا (1x2) cm من خلال مصدر الأمريشيوم 241 Am وبظروف قسطية (NaOH 6N) $^{\circ}$ ($^{\pm}$ 0) ولفترات $^{\circ}$ 0 فقسط تتابعية قدر ها $^{\circ}$ 0.25h ودرست معلمات تلك الأثار مثل معدل نمو الأثار ومعدل قسط الأثر ونسبة معدل القسط دالة لعدد من المعلمات منها زمن القسط، وعمق الأثر اضافة الى المدى[19].

درس (النعيمي والعبيدي، 2002) تأثير التسخين على الخصائص التسجيلية على كاشف الأثر البلاستيكي 755-PM فقد تمت معالجة الكاشف حراريا للمدى 20 (170-170) وبزيادة قدر ها 20 (قبل وبعد التشعيع بجسيمات الفا من مصدر الامريشيوم 21 (مصدل طاقة PM-35. تبين ان تسخين الكاشف للمديات المديات المشعيع بجسيمات الفا من مصدر الامريشيوم 21 المتكونة وزيادة معدلي القشط العام 21 والاثر 21 انقصان المتكونة وزيادة معدلي القشط العام 21 والاثر 21 انقصان المتكونة وزيادة معدلي التشعيع 21 (ما معدن الكاشف قبل تشعيع بجسيمات الفا 21 (منهما على انفراد مع الاخذ بالاعتبار اولوية ترتيب تلك العوامل المؤثرة قبل التشعيع عامل واحد على الكاشف (كالتسخين واشعة كاما معا) يكافئ مجموع تأثير كل منهما على انفراد مع الاخذ بالاعتبار اولوية ترتيب تلك العوامل المؤثرة قبل التشعيع بألفا وبعده [20] .

درس (محميد والكعبي، 2022) تأثير درجة حرارة التلدين على اقطار آثار جسيمات الفا وذلك باستخدام كاشف الاثر النووي 39-CR حيث تم اخذ مدى درجات حرارة التلدين (202-130) وتبين ان هناك زيادة في اقطار اثار جسيمات الفا عند زيادة درجة حرارة التلدين لنفس زمن القشط [21]. وان الهدف من هذا البحث هو دراسة تأثير درجة حرارة التلدين على معدل نمو قطر الاثر والمدى المتبقى.

الجانب النظري

تعددت طرق قياس التغيرات التي تطرأ على الكاشف ومن ضمن هذه الطرق :-

 (V_B) معدل القشط العام

معدل القشط العام (Bulk etching velocity, V_B) هو معدل مايزال من سطح الكاشف اثناء عملية القشط بسبب التفاعل الكيميائي بين المحلول القاشط ومادة الكاشف ويعتمد مايزال من جزيئات سطح الكاشف مع تقدم عملية القشط تبعا الماشف ويعتمد مايزال من جزيئات سطح الكاشف مع تقدم عملية القشط تبعا لطبيعة المحلول القاشط وزمن القشط ونوع الكاشف تعددت طرق قياس معدل القشط العام منها:-

(2-1-1) طريقة السمك المزال الكاشف (Removed thickness method)

في هذه الطريقة تم قياس السمك المزال من سطح الكاشف $\Delta h(\mu m)$ لأزمان قشط متنابعة ($\Delta t(h)$ وتعطى $V_{
m B}$ بالعلاقة التالية :[2122]

$$V_B = \frac{\Delta h}{2\Delta t} \dots (1)$$

طريقة ثبوت الأثر

تعتبر هذه الطريقة حديثة نوعا ما لقياس معدل القشط العام وذلك من خلال معلمات الأثر عند بداية ثبوته وهي كل من طول الأثر عند الثبوت ويسمى اقصى طول المثر ويسمى اقصى طول CR-39 وتحسب قيمته باستخدام برنامج CR-39 في الكاشف CR-39 تم قياس المريقة والذي يقابل زمن الثبوت t_{sat} (hr) وبإيجاد مدى جسيمات ألفا $R(\mu m)$ وتحسب قيمته باستخدام برنامج $R(\mu m)$ في الكاشف $R(\mu m)$ تم قياس معدل القشط العام من المعادلة التالية : [21-22

$$V_{\rm B} = \frac{R - L_{\rm max}}{t_{sat}} \qquad \dots \dots (2)$$

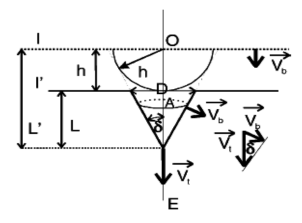
طريقة قياس طول قطر الأثر (D-Le method):

تعتمد هذه الطريقة على طول وقطر الأثر في مرحلة النمو أي في مرحلة المخروط المنتظم وتتطلب هذه الطريقة دقة في قياسات طول الأثر المقشوط في مرحلة نموه (μm) وكذلك قطره (D(μm) والشكل (1) يوضح معلمات الأثر المقشوط في مرحلة المخروط المنتظم. ويمكن ايجاد V_B من العلاقة الآتية [22-21]

$$V_{B} = \frac{D^{2}}{4tL} \left[1 + \sqrt[2]{1 + \frac{4L^{2}}{D^{2}}} \right] \qquad \dots \dots (3)$$

$\mathbf{V}_{\mathbf{T}}$ معدل قشط الاثر

يعرف معدل قشط الأثر (Track etching rate V_T) انه مقدار ما يزال من مادة الكاشف في وحدة الزمن جراء القشط الكيميائي من المنطقة المتضررة باتجاه عمق الاثر على طول مسار الجسيم من مادة الكاشف, على طول او اتجاه عمق الاثر بمن احد معلمات القشط في كواشف الاثر النووي الصلبة الذي يمكن من خلاله وصف الشكل الهندسي لتطور أو نمو شكل الاثر وهيئته كما موضح في الشكل (1) [22, 22]



الشكل (1) معدل قشط الاثر ومعدل القشط العام

مع تقدم عملية القشط يسهم بدور فعال في تكوين الاثر وتطوير هيئة وشكله اذ يعتمد على تركيب الكاشف ونوع المحلول القاشط وتركيزه ودرجة حرارته وعلى كتلة الجسيم الساقط وشحنته وطاقته فضلا عن مقدار الطاقة المفقودة من الجسيمات عند مرورها في المادة

يتم حساب معدل قشط الاثر VT مقدار ما يزال من الكاشف جراء القشط الكيميائي, ومعدل القشط العام ومعدل نمو الاثر, تستخدم المعادلة التالية [22]:

$$V_{T}(t) = \frac{dL(t)}{dt} + v_{B} \qquad(4)$$

وعند سقوط الجسيم عمودياً على الكاشف يمكن حساب نسبة معدل القشط كالاتي [22]:

$$V = \frac{V_T}{V_P} \qquad \dots (5)$$

V_{D} معدل نمو قطر الاثر

معدل نمو قطر الأثر (Track's diameter growth, V_D) هو المعدل الزمني لزيادة قطر فتحة الأثار المقشوطة في الكاشف جراء القشط الكيميائي, لمعدل النمو قيمة واحدة في حالة السقوط العمودي إذ تبدوله أن الأقطار الاثار تتغير خطيا مع زمن القشط لفترات قشطية متعاقبة [22]

$$V_{D} = \frac{V_{D}}{t} \qquad \dots (6)$$

أما في حالة السقوط المائل للجسيمات المشحونة فان معدل نمو قطر الاثر VD يمتلك قيمتين إحداهما للمحور الرئيسMajor axis) والأخرى للمحور الثانوي (Miner axis) d لكون فتحة الاثر بيضوية الشكل, ويتم حسابها من ميل العلاقة الخطية للأقطار الرئيسية والاقطار الثانوية للأثار مع زمن القشط في حالة ثبوتها[22].

$$V_D(t) = \frac{dD(t)}{dt} = slope(t) (\mu m/h) \qquad(7)$$

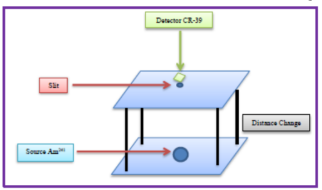
طريقة العمل:

في البحث الحالي تم استخدام كاشف الأثر النووي CR-39 بسمك ($\mu 10 \pm 600m$) الذي قطع الى 4 قطع من الكاشف ($\chi 1 \ CR-39$) اجريت عملية التشعيع بجسيمات الفا باستخدام منظومة التشعيع الخاصة بطاقة $\chi 10 \pm 600m$ عن طريق مصدر الامريشيوم $\chi 10 \pm 600m$ لمدة ($\chi 10 \pm 600m$ كما في الشكل (2) ومن ثم قشط الكاشف بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $\chi 10 \pm 600m$ بتركيز ($\chi 10 \pm 600m$) وبدرجة حرارة ($\chi 10 \pm 600m$ في الحمام المائي صيني المنشأ $\chi 10 \pm 600m$

EDUSJ, Vol, 32, No: 3, 2023 (1-8)

واخذت 3 قطع المتبقية من الكواشف وتم تلدينها بالفرن الكهربائي الماني المنشأ (memmert) من درجة حرارة $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$) بالتتابع بزيادة قدر ها $^{\circ}$ 20° C) لمدة نصف ساعة و تم قشط العينات 3 المتبقية كلا على حدى بنفس المحلول السابق هيدروكسيد الصوديوم ولمدة نصف ساعة مع استبدال المحلول مع كل كاشف جديد يتم قشطه، اخذت قياسات سمك واقطار جميع الكواشف لغاية 6 ساعات من القشط بواسطة المجهر الضوئي من نوع SSZ –H Series كل كاشف جديد يتم قشطه، اخذت قياسات سمك واقطار جميع الكواشف لغاية 6 ساعات من القشط بواسطة المجهر الضوئي من نوع Am المذوود بكاميرا علوية متصلة بحاسوب المختبر . وفي بحثنا هذا تم تشعيع الكاشف بمصدر الامريشيوم $^{\circ}$ 24 ($^{\circ}$ 40°), بصورة عمودية بعدها تم تلدين الكاشف بدرجات حرارة $^{\circ}$ $^{\circ$

قشط وان للمحلول القاشط تأثيراً على نسبة القياس بسبب امتصاص الكاشف من محلول القشط تعتبر احدى مؤثرات نسبة الخطأ. $E=E_o\left(1-\frac{x}{R}\right)^{2/3}$ وحددت الطاقة المستخدمة وفقاً للقانون السابق التي تبلغ $2.6~{
m MeV}$



الشكل (2): منظومة التشعيع لجسيمات ألفا

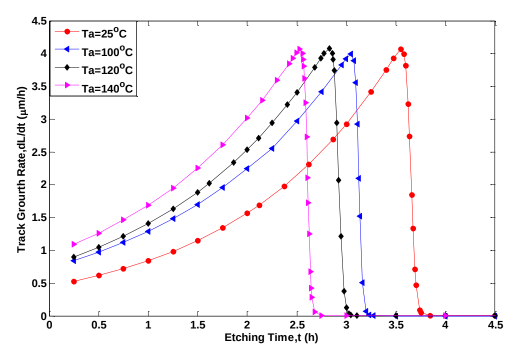
الجدول (1) تغير الاقطار بتغير درجات حرارة التلدين بزيادة زمن القشط

T(a) °C	25	100	120	140
1				
3				
6	600	600	3000	

النتائج والمناقشة

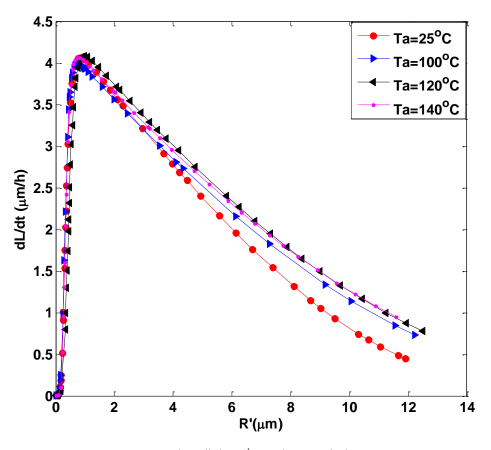
تزداد حجم الأقطار بزيادة درجة الحرارة التلدين مع زيادة زمن القشط كما موضح في الجدول التالي (1)

نلاحظ من الشكل (δ) ان معدل نمو الأثر $\frac{dL(t)}{dt}$ يزداد زيادة لا خطية حتى يصل الى أقصى قيمة له حيث عندها, وبعدها يتم قشط الأثر في المناطق السليمة ثم يهبط مباشرة الى ان يصل قيمة الصغر كما نلاحظ في الشكل أن زمن وصول معدل نمو الأثر الى قيمة القصوى يقل بزيادة درجة حرارة التلدين ونرجح سبب ذلك الى أن زيادة معدل القشط العام V_B بزيادة درجة حرارة التلدين, وتتفق نتائجنا مع من النعيمي والعبيدي.



الشكل (3) معدل نمو الاثر (المحور العمودي) كدالة لزمن القشط

في الشكل (4) نلاحظ أن معدل نمو الأثر $\frac{dL(t)}{dt}$ يزداد تدريجيا بنقصان المدى المتبقي في الكاشف الى أن يصل قيمة القصوى ثم يهبط مباشرة الى قيمة الصفر عندما يكون المدى المتبقي يساوي صفراً, ونلاحظ بأن أقصى قيمة لمعدل نمو الأثر يكون متساوي تقريباً عند جميع درجات حرارة التلدين حيث إن هذا المنحني يعكس منحني براك وهو فقدان الطاقة لوحدة المسار في كاشف 20-CR يكون نفسه وتكون الطاقة نفسها تساوي 2.6 MeV ولهذا لاوجود هنا لتأثير التلدين على أقصى قيمة لمعدل نمو الأثر كون التلدين تم بعد التشعيع بجسيمات ألفا.



الشكل (4) معدل نمو الأثر كدالة للمدى المتبقى

الإستنتاجات:

هناك تاثير واضح لدرجة حرارة التلدين على معدل نمو الأثر إذ انه كلما زادت درجة حرارة التلدين يكون معدل نمو الأثر اكبر منه في الدرجة الأقل وهذا منطقي اذ يعود الى زيادة معدل القشط، اما من ناحية اقصى قيمة لمعدل نمو الأثر لم تتغير وتكاد تكون جميعها متساوية وذلك يدل على ان التلدين يؤثر على خصائص الكاشف وليس على مرور جسيم الفا في الكاشف لأن عملية التشعيع جرت قبل التلدين لذا نلاحظ ان منحنيات معدل نمو الأثر هي مشابه لمنحنيات برك تماماً, وتتفق نتائجنا مع كلاً من النعيمي والعبيدي لدرجات التلدين نفسها اما بعض الاختلافات في قيم معدل نمو الاثر بين الدر استين فتعود الى زمن التلدين حيث كان لمدة ساعتين في دراسة Saad et al الم

Acknowledgment

The authors are very grateful to the University of Mosul, College of Education for Pure sciences, Department of Physics, which helped improve this work's quality.

Conflict of interest

The author has no conflict of interest.

Reference

- 1. M. A. Gomaa, A. M. Eid, R. V. Griffith, and K. J. Davidson, "CR-39 carbonate plastic as a neutron albedo and threshold dosimeter," Nucl. Tracks, vol. 5, no. 3, pp. 279–284, 1981, doi: 10.1016/0191-278X(81)90006-8.
- 2. S. A. Durrani and S. A. R. Al-Najjar, "Electrochemical etching studies of the CR-39 plastic," Nucl. Instruments Methods, vol. 173, no. 1, pp. 97–102, 1980, doi: 10.1016/0029-554X(80)90572-8.
- 3. S. Marin et al., "Instrumentation for correlated prompt gamma emission studies in coincidence with fission fragments," 2022, [Online]. Available: http://arxiv.org/abs/2210.16925.
- 4. M. A. Rana, I. E. Qureshi, E. Ū. Khan, S. Manzoor, M. I. Shahzad, and H. A. Khan, "Thermal annealing of ® ssion fragment radiation damage in CR-39," vol. 170, pp. 149–155, 2000.
- 5. M. F. Zaki and Y. H. El-Shaer, "Particularization of alpha contamination using CR-39 track detectors," Pramana J. Phys., vol. 69, no. 4, pp. 567–574, 2007, doi: 10.1007/s12043-007-0156-8.
- 6. S. A. Durrani, and R. K. Bull, "Solid state nuclear trak detection: principles, methods and application," International Series in N. Phi., vol.111, pp. 1-301, 2013.
- 7. A. T. Zuhair, "CR-39 polymer for radiation dosimetry," JKAU Eng Sci., vol. 22, pp. 79-96, 2001.
- 8. M.A., Rana, S. Guedes, and I. qbal, M., 2013. Thickness alterations of CR-39 plastic detectors due to the heating influence: Basic theory and experimental results. Radiation measurements, 50, pp.87-91..
- S. Kumar, and N. Lal. "Etching and annealing characteristics of different CR-39 track detectors: a comparative study."
 International Journal of Radiation Applications and Instrumentation. Part D. Nuclear Tracks and Radiation Measurements 18, no. 3 (1991): P.P.335-339.
- 10. J.D.Pinheiro et al , 1994. Thermal annealing of proton tracks with energies of 4 and 6 MeV in CR-39 polymer detectors. Radiation measurements, 23(4), pp.743-748.
- 11. A. H. Hussain, and H. A. Al-khrsan, "Effects of Etch at on Bulk Behavior of PM-355 Track Detector," Basrah J. Scie., vol.13, no.1, 1995, PP:25-32.
- 12. T. Yamauchi et al., "Oxidative degradation of CR-39 track detector in the surface region during gamma-irradiation," Nucl. Instruments Methods Phys. Res. Sect. B Beam Interact. with Mater. Atoms, vol. 208, no. 1–4, pp. 489–494, 2003, doi: 10.1016/S0168-583X(03)00656-6.
- 13. S. H. Al-Nia'emi, "Alternative Approach to Extract the Bulk Etching Rate of PADC Nuclear Detector," Iraqi Journal of Science, vol. 59, no. 2, pp. 856–864, 2018, doi: 10.24996/ijs.2018.59.2B.6.
- 14. M. Y. Shoeib, T. M. Hegazy, and G. M. Hassan, "Effect of heat treatment on some properties of CR-39 nuclear track detector irradiated by gamma ray," Beni-Suef Univ. J. Basic Appl. Sci., vol. 3, no. 1, pp. 74–79, 2014, doi: 10.1016/j.bjbas.2014.02.010.
- 15. Y. T. Khlile and M. A. D. Al-jubbori, "Investigate Oblique Incident Alpha Particle Tracks on CR-39 Detector Yasser," J. of Education and Science, vol. 29, no.3, pp. 196–210, 2020, doi: 10.33899/edusj.2020.127268.1081.
- 16. K. R. Flaih, "Parameters Affecting Bulk Etch Rate VBfor CR-39 Detector," J. Univ. Anbar Pure Sci., vol. 14, no. 2, pp. 68–71, 2022, doi: 10.37652/juaps.2022.172390.
- 17. S. H. Al-Nia'emi, (2018). A New Treatment to Compute the Track Parameters in PADC Detector using Track Opening Measurement. Journal of physical science, 29(2).
- 18. M. Shoeib, L. AhrensJantunen, & T.Harner, (2014). Concentrations in air of organobromine, organochlorine and organophosphate flame retardants in Toronto, Canada. Atmospheric Environment, 99, p.p.140-147.
- 19. Y. Y. Kasim, & M. A. Al-Jubbori, (2021). Study of nuclear track parameters of normal incident alpha particles on CR-39 detector. Journal of Education and Science, 30(2),p.p. 138-147.
- 20. S. H. S. Al-Nia, emi, and A. A. AL-obedy, "EFFect of heating traetment on the Registration Characteristics of the plastic PM-355 NUClear track detector," journal Basic. and engineering science, vol. 1. no. 12, p.p. 1-18, 2003.
- 21. A. K. Mheeemeed, and M. A. Al-kabi, "Calculation of the heat treatment activation energy of the CR-39 detector," jornal Mesopotamia Sciences, vol.1, no.16, p.p. 100-114, 2005
- 22. D. Nikezic, & K. N. Yu, (2004). Formation and growth of tracks in nuclear track materials. Materials Science and Engineering: R: Reports, 46(3-5), p.p. 51-123.

EDUSJ, Vol, 32, No: 3, 2023 (1-8)

تأثير التلدين على معدل نمو آثار جسيمات الفا في كاشف الأثر النووي CR-39

رشا وائل محمود و مشتاق عبد داود الجبوري

قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

الخلاصة

الهدف من هذا البحث هو التحقق من تأثير تلدين (المعالجة الحرارية) على معدل نمو الأثر $\frac{dL(t)}{dt}$ والذي احتسب بأستخدام طريقة قياس طول الأثر. أستخدم كاشف الأثر النووي CR-39 ذو سمك $\mu 600m$ بحيثُ قسم الى أربع عينات مساحة $\mu 600m$ (1x1) وشعع بجسيمات الفا بصورة عمودية بطاقة $\mu 600m$ من مصدر $\mu 600m$ دو سمك $\mu 600m$ بحيثُ قسم الى أربع عينات مساحة $\mu 600m$ (1x1) وشعع بجسيمات الفا بصورة عمودية بطاقة $\mu 600m$ من مصدر $\mu 600m$ الأمريشيوم $\mu 600m$ طاقة الذي لهُ طاقة عظمى $\mu 600m$ (14% من هذهِ العينات أدنت عند درجات حرارة $\mu 600m$ (100-140) بزيادة تتابعية $\mu 600m$ (14-07) واسطة الحمام فرن نوع $\mu 600m$ (14-07) بواسطة المائي من نوع $\mu 600m$ (14-07) بواسطة المائي من نوع $\mu 600m$ (14-08) موصولة بمايكر وسكوب المائي من نوع $\mu 600m$ (14-08) موصولة بمايكر وسكوب نوع $\mu 600m$ (14) المائي من نوع $\mu 600m$ (14) المائي من المائي من الموصولة بمايكر وسكوب نوع $\mu 600m$ (14) المائي من المائي والمائي المائي الم