

دراسة سلوك نسبة عرض الانشطار الى العرض الكلي للمواد الانشطارية عند طاقة النيوترونات الاحادية (2.4MeV)

عباس فاضل المعموري *

هادي دويج زرزور العتابي *

هاشم علي يسر *

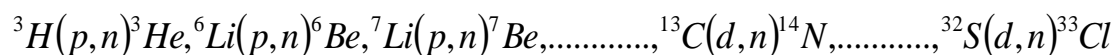
تاريخ قبول النشر 2008/4/23

الخلاصة

تهدف هذه الدراسة الى معرفة سلوك نسبة عرض الانشطار (Γ_f) الى العرض الكلي (Γ_t) للنواة المركبة لبعض المواد الانشطارية عند قصفها بالنيوترونات الاحادية الطاقة (2.4MeV) كدالة لنصف القطر النووي ولمدى يتراوح بين $10^{-3} \times (1-10)$ cm واستنتاج المعادلات الرياضية التي يمكن خلالها دراسة هذا السلوك. كذلك استنتجت العلاقات التجريبية بالاستعانة بطريقة (Fitting Method) التي من خلالها يمكن التنبؤ او معرفة نسبة عرض الانشطار الى العرض الكلي عند طاقة النيوترونات الاحادية (2.4MeV) وللنوى الانشطارية لذرة اليورانيوم (U - 238) وذرة الثوريوم (Th - 232).

المقدمة:

فتح مجال جديد للبحث والاكتشاف في تلك الفترة بالاستعانة للدراسة التي أجريت على غرفة التأين بعد قصفها بواسطة نيوترونات احادية الطاقة (2.4MeV) الناتجة من تعجيل الديوترونات بواسطة جهد مقدارة (356kV) بواسطة المولد النيوتروني من خلال التفاعل $d(d,n)_2^3He$, كما يمكن الحصول على نيوترونات أحادية الطاقة من تفاعلات اي جسمين (two-body reactions) بطاقة تتراوح بين (0.1keV - 500MeV) وكمثال على هذه التفاعلات كالاتي [3]:



حيث:

n = الانشطار لكل مايكروكولوم

d = المسافة من الهدف إلى المصدر الباعث

للنيوترونات بوحدة (سم)

a = عدد الذرات في الصفيحة المعرضة

للنيوترونات

إن اكتشاف تفاعل الانشطار كان من قبل (Hahn and strassman) عام (1939) [1] لنوى اليورانيوم (^{238}U) والثوريوم (^{232}Th) عند قصفها بالنيوترونات الحرارية أو النيوترونات السريعة للحصول على شظايا انشطار وهي على سبيل المثال عبارة عن نوى ($^{143}Cs, ^{90}Rb$) ذات أعداد كتلية واقعة في منتصف الجدول الدوري للعناصر بالإضافة الى انتاج (2.5neutrons) لكل انشطار بعد فترة زمنية مقدارها ($10^{-15} s$) من عمليات الانشطار [2], وهذا الاكتشاف ادى الى أن المقطع العرضي الفعال لعملية الانشطار يمكن التعبير عنه بالمعادلة الاتية [1].

$$\sigma = \frac{4\pi nd^2}{aN} \dots \dots \dots (1)$$

$$\left(\frac{\Gamma_f}{\Gamma_t}\right)_U = \frac{0.5 \times 10^{-24} (cm^2)}{\pi R^2 (cm^2)} \dots (3)$$

$$\left(\frac{\Gamma_f}{\Gamma_t}\right)_{Th} = \frac{0.1 \times 10^{-24} (cm^2)}{\pi R^2 (cm^2)} \dots (4)$$

ويأخذ قيم متعددة ومتغيرة لنصف قطر النواة الذي يرمز له (R) وبمدى $(10-1) \times 10^{-13} cm$ يمكن حساب نسبة عرض الانشطار (Γ_f) الى العرض الكلي للنواة المركبة (Γ_t) وبلاستعانة بالمعادلات (3) ، (4) والتي يمكن توضيحها في الجدول رقم (1) لنظير اليورانيوم (^{238}U) ونظير الثوريوم (^{232}Th) .

جدول (1): يمثل نسبة عرض الانشطار (Γ_f) إلى العرض الكلي كدالة لنصف قطر النواة لنظير اليورانيوم (^{238}U) ونظير الثوريوم (^{232}Th) .

$R \times 10^{-13} cm$	$\left(\frac{\Gamma_f}{\Gamma_t}\right)_U$	$\left(\frac{\Gamma_f}{\Gamma_t}\right)_{Th}$
1	15.92	3.18
2	3.98	0.79
3	1.76	0.53
4	0.99	0.19
5	0.63	0.12
6	0.44	0.08
7	0.32	0.06
8	0.24	0.04
9	0.19	0.039
10	0.15	0.031

وبلاستعانة من النتائج التي حصلنا عليها من الجدول (1) يمكن اجراء الرسم البياني الذي يعطي نسبة عرض الانشطار الى العرض الكلي للنوترونات الاحادية ($2.4 MeV$) وللنوى الانشطارية المختلفة ($^{238}U, ^{232}Th$) والموضحة في الشكل (1).

النوترونات لكل مايكروكولوم لجزئية الديوترون عند جهد مقدارة ($356 kV$) $N =$

باستخدام المعادلة أعلاه وجد إن المقطع العرضي للانشطار لنظير اليورانيوم - 238 هو ($\sigma = 0.5 barn$) والمقطع العرضي للانشطار لنظير الثوريوم - 232 يساوي ($\sigma = 0.1 barn$) . كما ان المقطع العرضي للانشطار يمكن التعبير عنه بالعلاقة النظرية التالية [4,5]:

$$\sigma_f = \pi R^2 \Gamma_f / \Gamma_t \dots (2)$$

حيث:

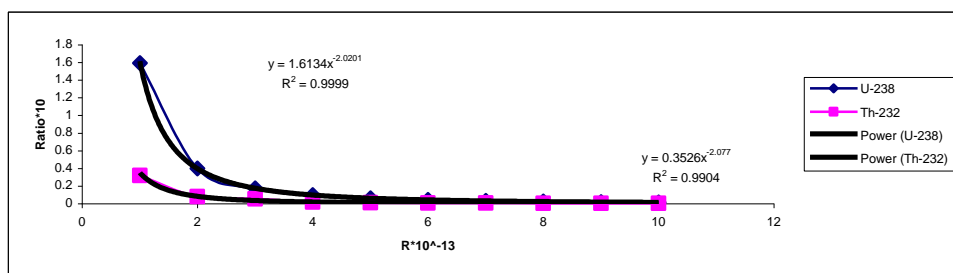
نصف قطر النواة $R \cong 9 \times 10^{-13} cm$

عرض الانشطار بوحدة (الجول) (Γ_f) =

العرض الكلي للنواة المركبة بوحدة (الجول) (Γ_t) =

الحسابات والنتائج :

بالاستفادة من المعلومات التي تم الحصول عليها من المختبرات العالمية التي تستخدم غرفة التاين والتي يتم تشيعها بالنوترونات الاحادية الطاقة ($2.4 MeV$) عند تعجيل الديوترونات بجهد مقدار ($356 kV$) في المولد النوتروني [1] ومن خلال تلك الدراسة لوحظ ان المقطع العرضي للانشطار لنظير اليورانيوم -238 يساوي (0.5 barn) وكذلك المقطع العرضي للانشطار لنظير الثوريوم -232 يساوي (0.1 barn) وبلاستعانة من قيم المقطع العرضي للانشطار التي تم الحصول عليها من المعادلتين (1) و(2) تم التوصل إلى الاستنتاج الرياضي المتمثل بالعلاقات (3) ، (4) والتي تمثل نسبة عرض الانشطار إلى العرض الكلي لكل من نظير اليورانيوم ونظير الثوريوم على التوالي وكالاتي:



الشكل (1): يبين عرض الانشطار الى العرض الكلي كدالة لنصف قطر النواة للنوى الانشطارية المختلفة باستخدام معادلة الملائمة (fitting equation).

من قبل (Hofstadter et al . 1953) ، ان كثافة المادة النووية لا تظهر انقطاعا حادا عند نصف القطر النووي عند رسمها في المستوى (xy Electric Quadrupole moment) [6] كما ان في حسابات عزم رباعي القطب الكهربيائي (تعتبر النواة ببيضوية دورانية متجانسة الشحنة ويعتمد هذا العزم على نصف القطر والعدد الذري للنواة، هذا يعني للاسباب اعلاه فان دراستنا اخذت مدى نصف القطر النووي يتراوح $(1-10) \times 10^{-13} \text{ cm}$ لملاحظة سلوك نسبة عرض الانشطار (Γ_f) الى العرض الكلي (Γ_t) اخذين بنظر الاعتبار ان قيمة (R) عند تطبيقها على نظير اليورانيوم ($U-238$) تساوي $(R = 9 \text{ fermi} = 9 \times 10^{-13} \text{ cm})$ [7]. وعند ملاحظة الشكل البياني رقم (2) المبين في ادناه:

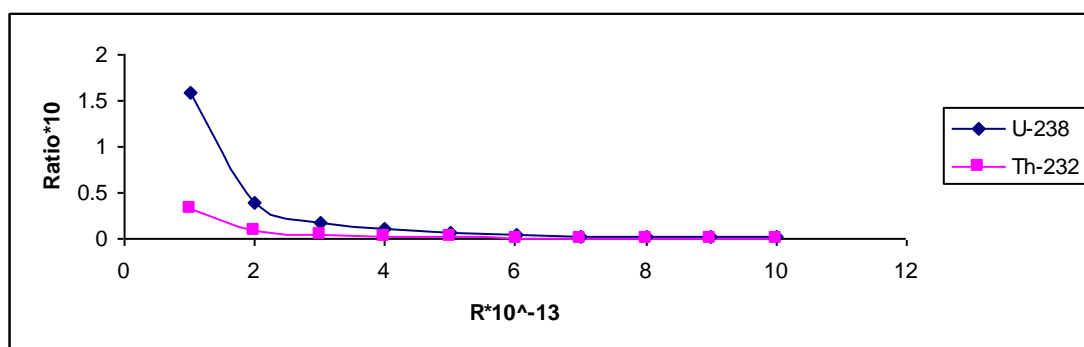
لقد تم استنتاج المعادلات التجريبية بطريقة الملائمة (fitting equation) وللنوى الانشطارية المختلفة وبلاستعانة من الشكل (1) والموضحة في ادناه:

$$\left(\frac{\Gamma_f}{\Gamma_t} \right)_U = 1.6134 R^{-2.0201} \dots \dots \dots (5)$$

$$\left(\frac{\Gamma_f}{\Gamma_t} \right)_{Th} = 0.3526 R^{-2.077} \dots \dots \dots (6)$$

المناقشة :

أن تجارب الاستطارة اظهرت ان نصف قطر النواة الذي تظهر عنده التأثيرات النووية كما وتعتبر النواة عبارة عن كرة تحتوي على (A) من النيوكليونات وفي هذه الحالة سيكون حجم النواة متناسبا مع (A) ونصف قطر النواة متناسبا مع $(A^{1/3})$ إن هذا النموذج البسيط هو صحيح في بعض الالوجه الا انه مغالي في التبسيط حيث اظهرت التجارب الاكثر دقة لاستطارة الالكترونات



الشكل البياني (2): يبين نسبة عرض الانشطار الى العرض الكلي للنواة المركبة كدالة لنصف القطر النووي لنظير اليورانيوم -238 ونظير الثوريوم -232 .

$\left(\frac{\Gamma_f}{\Gamma_t}\right) = Ratio$ نسبة عرض الانشطار الكلي قريبة من القيم الحقيقية.

References:

1. BOHR, N. 1939. Nuclear Fission Reaction. physical Review . 56 : 426.
2. Carpenter, J.M. 2004 .Neutron Production Moderation, and Characterization of Sources .Academic Press, Inc, United State of America, pp.22.
3. Drosch, M. 1998. Institute of Experimental physics. University of Vienna, Austria, pp.43.
4. LADENBURG, R., KANNER, M.H., BARSCHALL, H., VANVOORHIS, C.C., 1939. Neutron Fission Cross Sections. physical Review . 56 : 168 .
5. ERIC LYNN, J., HAYES, A . C . 2004 ar Xiv :
6. nucl – th / 0209037 v1.
7. Mayier, H. , 1982. principle of nuclear physics. Elsevier Publishing Company, United State of America, pp.203.
8. HARALD, A. E. 1983. Introduction to nuclear physics, Addison-Wesley Publishing Company, Inc, United State of America, pp.439.

نلاحظ ان نسبة عرض الانشطار الى العرض الكلي للنواة المركبة يتناقص مع زيادة نصف القطر النووي لكل من اليورانيوم والثوريوم على التوالي ، هذا يعني ان عمليات الانشطار للنواة ستتناقص أيضا والسبب في ذلك فان زيادة نصف قطر النواة يؤدي إلى زيادة فضاء المستوي (level spacing) والذي يتناسب عكسياً بدوره مع المقطع العرضي للانشطار (σ_f) . ومن ملاحظة الشكل (1) وجود توافق وتطابق كبير بين المنحني الذي رسم بالاستعانة بالمعادلة (3) لذرة اليورانيوم $(U - 238)$ والمعادلة التجريبية الناتجة من طريقة الملائمة من خلال القيمة التربيعية والتي تسمى R-square value حيث كانت $R^2 = 0.9999$ وكلما كانت قيمة (R^2) مساوية الى الواحد يعني تطابق تام بين المنحنيات وبذلك فان قيمة (R^2) تعطي دليلا على ان المعادلات التجريبية يمكن الاستفادة منها وبشكل دقيق عند اجراء الحسابات لكونها تعطي قيم تخمينية قريبة جدا من القيم الحقيقية، وكذلك فان القيمة التربيعية التي تم استنتاجها لذرة الثوريوم $(Th - 232)$ تساوي $R^2 = 9904$ وهذا يعني ان القيم التخمينية الى

Study of Ratio fission width to total width for fission materials bombarded by monoenergetic neutrons (2.4MeV)

Hadi Dawyich Zirzur AL-Attabi*

Abbas Fadhil AL-Ammar*

Hashim Ali Essa*

* University of Wassit/ College of Science / Department of Physics

Summary:

This study aims to know the way of the ratio fission width (Γ_f) to total width (Γ_t) for compound nuclei of fission materials , when it had been bombarded by monoenergetic neutrons (2.4MeV) as a function of nuclear radius and ranges (1-10) $*10^{-13}$ cm , and it concluded the mathematical equations that can be used for this way of the study . Also we concluded the empirical relations by fitting method in which the ratio fission width to the total width for monoenergetic neutrons (2.4MeV) for various fission nucleuses, for Uranium-238 and Thorium-232 respectively.