حساب معامل التضاعف الفعّال وتوزع التدفق النتروني والاستطاعة في مفاعل البحث المصري الثاني ETRR-2 باستخدام الكود MCNP4C2

جمال الجهماني^{(1)*} وماجدة نحيلي^{(2)*} وسعدو الظواهرة^{(3)}** ^(*)قسم الفيزياء – كلية العلوم – جامعة دمشق – سورية ^(**)هيئة الطاقة الذرية، دمشق، سورية، ص ب 6091

> تاريخ الإيداع 2012/02/01 قبل للنشر في 2012/05/28

الملخص

استخدم الكود MCNP4C2 في هذا البحث لنمذجة قلب مفاعل البحث المصري ETRR-2 وحساب كل من معامل التضاعف الفعّال $k_{\rm eff}$ وتوزع التدفق النتروني الحراري والسريع، والاستطاعة في قلب المفاعل لنوعين من الوقود النظامي والمختلط وبلغت قيمة 1.21842 لو105272 للوقود النظامي والمختلط على الترتيب وكان التدفق النتروني الحراري الأعظمي 1.05272 و2.975x10⁺¹⁴ 3.352x10⁺¹⁴ على الترتيب وكان التدفق النتروني السريع الأعظمي 2.975x10⁺¹⁴ و1.0cm²s معاد النظامي والمختلط على الترتيب وكان التدفق النتروني السريع الأعظمي 1.0⁵¹⁴ و1.0cm²s 2.389x10⁺¹⁴ و1.0cm²s 2.389x10⁺¹⁴ بعض الدراسات الخاصة بالمفاعل المصري 2.50x1

الكلمات المفتاحية: MCNP4C2، معامل النضاعف الفعّال، الوقود النظامي، الوقود المختلط، التدفق النتروني الحراري، التدفق النتروني المسريع، توزع الاستطاعة.

⁽¹⁾طالب، ⁽²⁾ الأستاذ المشرف، ⁽³⁾ الأستاذ المشرف المشارك.

Calculation of the effective multiplication factor, neutron flux and power distribution for ETRR-2 Egyptian Second research reactor using MCNP4C2 code

J. AL-Jahmany^{*(1)}, M. Nahili^{*(2)} and S. AL-Zawahera^{**(3)} ^(*) Department of Physics, Faculty of Sciences, Damascus University, Syria ^(**) Atomic Energy Commission, P.O.Box 6091, Damascus, Syria

Received 01/02/2012 Accepted 28/05/2012

ABSTRACT

The MCNP4C2 Monte Carlo code was used to model the Egyptian Second research reactor in this paper, to calculate the effective multiplication factor k_{eff}, distribution of the thermal and fast neutron fluxes and power in reactor core with two type of fuels: standard and mixed. The values of the k_{eff} were 1.21842 and 1.05272, the maximum thermal flux were 2.975x10⁺¹⁴ and 3.352x10⁺¹⁴ n/cm²s, and the maximum fast flux was 2.950x10⁺¹⁴ and 2.389x10⁺¹⁴ n/cm²s for standard and mixed fuels respectively. The results showed good agreements with previous results available in the literature.

Keyword: MCNP4C2, Effective multiplication factor, Standard fuel, Mixed fuel, Thermal neutron flux, Fast neutron flux. Power distribution.

⁽¹⁾Student, ⁽²⁾ Superviser, ⁽³⁾ Associated superviser.

1- مقدمة:

يعدُ حساب معامل التضاعف الفعّال keff وتوزع التدفق النتروني والاستطاعة في قلب المفاعل من الحسابات المهمة في التصميم النتروني لقلب المفاعل نظراً إلى أهميتها الكبيرة في إدارة الوقود وتحليل أمان المفاعل وتجرى عادة حسابات التصميم النتروني لمفاعلات البحث بالاعتماد على كودات نترونية تعتمد طريقة الانتشار مشل (WIMSD4 and CITAION) التي تعتمد على الحل المباشر لمعادلة الانتقال في حساب المقاطع العرضية للنترونات لجميع المكونات الداخلية للمفاعل وقد زادت السرعة الكبيرة للحواسيب المتوافرة في إمكانية استخدام وإنقاص الزمن الطويل نسبياً الذي تحتاج إليه بعض الكودات التي تعتمد الحسابات الشاملة مثل طريقة مونتي كارلو (الكود MCMP)

2- مفاعلات البحث من النوع MTR

يعد المفاعل MTR (material test reactor) من أكثر أنواع مفاعلات البحث انتشارا، وتشكل الاختلافات الكثيرة في تصميم هذا المفاعل عقبة أمام وصف تصميم قياسي له. ويصمم الوقود في مفاعلات MTR على شكل صفائح مستطيلة تشكل معاً عناصر الوقود ويمكن أن يُبرد MTR بالحمل الحراري الطبيعي للماء الخفيف، أما عاكس النترونات فيمكن أن يكون الماء أو البيريليوم أو الغرافيت (وهو الأغلب) أو خزانات من الماء الثقيل التي توضع في جانب واحد من قلب المفاعل أو أكثر. وتتغير استطاعة هذا النوع مان المفاعلات من عدة واطات إلى عدة عشرات الميغاواط. تتميز مفاعلات البركة بإمكانية الحصول على عدة تشكيلات مختلفة للقلب؛ وذلك بتحريك عنصر وقود واحد أو أكثر، أو بتغيير العناصر العاكسة.^[1]

3- الكود MCNP

يشير الرمز المختصر MCNP إلى "Monte Carlo N-Particles" ويجري تطوير هذا الكود في مختبرات لوس ألاموس الوطنية في الولايات المتحدة الأمريكية. ويعتمد هذا الكود الذي أعد أصلاً للنترونات، طرائق مونتي كارلو لتتبع حركة جسيمات فرديــة فــي الأوساط المادية. وقد جرى تعديله ليشمل محاكاة منابع أخرى كمنابع غاما والإلكترونــات كما في النسخة MCNP4C2 التي جرى استخدامها في هذه الدراســة. ويــشمل الكـود MCNP عدداً من مكتبات المقاطع العرضية حيث تتوافر معلومات كافية للعناصر جميعها من 1=2 إلى 82=2. ويحاكي الكود MCNP4C2 انتقال النترونات في مجال الطاقة مــن 10⁻¹¹ إلى MeV 20 ومحاكاة الفوتونات والإلكترونــات فــي المجــال مــن ¹⁰ الــي 100 MeV

4- توصيف المفاعل ETRR-2

يصنف مفاعل البحث ETRR-2 في عداد مفاعلات البركة، وتبلغ استطاعته 22 MW ويُستخدم فيه الماء الخفيف كمبرد ومهدئ، والبريليوم كعاكس للنترونات ويتألف القلب من 30 موقعاً منها 29 لعناصر الوقود وموقع مركزي للمصيدة النترونية وتتوزع عناصر الوقود في قلب هذا المفاعل وفق الترتيب 6x5 وتحيط بها مدخنة من خليطة الزركونيوم المقاوم للتآكل التي ترتفع فوق القلب لتوجيه مياه التبريد في قلب المفاعل تستخدم الخليطة (U₃O₈-AI) المنخفضة الإغناء باليور انيوم (19.75%) كوقود ويمكن بسبيكة الألمنيوم (A1-606) يتألف عنصر الوقود الواحد من 19 صفيحة وقود ويمكن التحكم باستطاعة المفاعل بو اسطة 6 صفائح تحكم ماصة تتكون من الخليطة (فصنة -كادميوم - إنديوم) ويبيّن الجدول (1) مو اصفات عنصر الوقود وأبعاده ^[3]

80.00 cm الارتفاع الفعّال $8.00 \text{ x} 8.00 \text{ cm}^2$ المقطع العرضي لعنصر الوقود 0.15 cm سماكة صفيحة الوقود مع الغلاف 0.07 cm سماكة صفيحة الوقود دون الغلاف عرض صفيحة الوقود 6.40 cm سماكة العارضة الجانية 0.50 cm 8.00 cm عرض العارضة الجانبية 0.27 cm سماكة الماء بين صفائح الوقود 0.39 cm المسافة بين كل عنصري وقود

الجدول (1) مواصفات عنصر الوقود وأبعاده

5- نمذجة المفاعل ETRR-2 بواسطة الكود MCNP4C2

جرت نمذجة للخلية الواحدية للمفاعل 2-ETRR التي تمثل صفيحة الوقود وغلافها وقناة الماء المحيطة بها وللحصول على عنصر الوقود المبيّن في الـشكل (1) كُررت الخلية الواحدية باستخدام التعليمة (fill) 19 مرة، ومنه للحصول على تشكيلة القلب كُرر عنصر الوقود 29 مرة. كما جرت نمذجة للمصيدة النترونية (وهي ماء محاط بالألمنيوم)، ولعنصر البيريليوم العاكس الذي وزِّع على جوانب القلب (كما ورد في المرجع [3]) يوضح الشكل (2) مقطعاً عرضياً لقلب المفاعل ETRR-2 وتوزع الوقود المختلط الـذي يتكون من النوع النظامي والنوعين الأول والثاني، كما يعطي الجدول (2) النسب الوزنية لمكونات الوقود المستخدم بأنواعه الثلاثة.



الشكل (1) (a) صورة لعنصر الوقود المستخدم في المفاعل ETRR-2 (b) مقطع عرضي لعنصر الوقود باستخدام ميزة الرسم في الكود MCNP4C2.

الجدول (2) النسب الوزنية للأنواع الثلاثة لمكونات الوقود

النوع الثاني		النوع الأول		النوع النظامي	
النسبة الوزنية	المادة	النسبة الوزنية	المادة	النسبة الوزنية	المادة
8.398 %	²³⁵ U	6.598 %	²³⁵ U	12.377 %	²³⁵ U
34.230 %	²³⁸ U	26.894 %	²³⁸ U	50.450 %	²³⁸ U
7.642 %	0	6.004 %	0	11.263 %	0
49.730 %	Al	60.504 %	Al	25.910 %	Al
3.655	g/cm ³ الكثافة	3.299	g/cm ³ الكثافة	4.802	g/cm ³ الكثافة



الشكل (2) مقطع عرضي لقلب المفاعل ETRR-2 بالوقود المختلط باستخدام ميزة الرسم في الكود MCNP4C2

6- النتائج والمناقشة

1.6 حساب معامل التضاعف الفعّال keff

استخدم الكود MCNP4C2 لحساب معامل التضاعف الفعال للنترونات keff بواسطة البطاقة kcode وروعي الحجم الاسمي للمنبع في كل دورة وكان 10000 نترون، وأخذت القيمة 1.2 كقيمة ابتدائية للمعامل keff، وبلغ عدد الدورات الاختبارية والكلية 30 و230 دورة على الترتيب يظهر الجدول (3) قيم معامل التضاعف الفعّال keff المحسوب في هذا البحث وفي عدة دراسات لهذا المفاعل للوقود النظامي والمختلط، ويلاحظ التقارب الجيد بين هذه النتائج وقد يُعزى السبب في الاختلاف بين النتائج المحسوبة في هذه الورقة والمرجع [3] إلى اختلاف في بعض معطيات المفاعل المدروس، وهي كالآتي: 1- عدم توافر أبعاد الماء المحيط بالقلب. وقدّرت في هذه الورقة به 2.5cm 2.5 عدم توافر أبعاد مدخنة الزركونيوم المحيطة بالقلب، وقدّرت في هذه الورقة بالورقة بالم

3- عدم توافر تركيب خليطة البريليوم العاكس، الذي عُدَّ في المرجع [3] مماثلا لتركيب خليطة البيريليوم العاكس في مفاعل منسر، في حين أخذ في هذه الورقة البيريليوم الصافي.

4- الاختلاف في الحجم الاسمي للمنبع في كل دورة وعدد الدورات الاختبارية والكلية المأخوذة في المرجع، التي اتضحت من خلال الانحراف المعياري.

		2					
يق	الفر			k _{eff}			نه عالم قدر
(%)	النسبي	[4]	الانحراف المعياري	[3]	الانحراف المعياري	هذا البحث	نوع الوقود
2.5	-1.5	1.18775	0.00073	1.23698	0.00049	1.21842	نظامى
-0.3	-3.8	1.05595	0.00014	1.09224	0.00047	1.05272	مختلط

الجدول (3) قيم معامل التضاعف والانحراف المعياري المحسوبة في هذه الورقة

2.6 التدفق النترونى

حسب التدفق النتروني وفق المحورين (ox, oy) كما في الشكل (2)، وحسب أيضا وفق المحور (oz) الذي يوافق ارتفاع قلب المفاعل الفعّال وهو (m)، وذلك المجموعتين الطاقيتين الحرارية والسريعة كما في الجدول (4). واستخدمت البطاقة (F4) لحساب التدفق النتروني مقدراً بالوحدة (cm²).

الجدول (4) المجموعات الطاقية المستخدمة

المجموعة الطاقية	مجال الطاقة	رقم المجموعة
الحرارية	0.000 eV- 0.625 eV	1
السريعة	5.530 keV- 20.000 MeV	2

ومن المعلوم أن الكود MCNP يحسب الندفق النتروني بالنسبة إلى جسيم واحد فقط من المصدر، لذا وللحصول على الندفق القطري والمحوري للنترونات لابدَّ مــن مراعــاة قيمة نشاط قلب المفاعل في حساب التدفق

يمكن حساب نشاط القلب من العلاقة الآتية^[2]

 $A = (P \times v) / E_{f}$ (1)

حيث: A(n/s) هو نشاط القلب، وP(W) استطاعة المفاعل، وv عدد النترونات المتولدة في الانشطار الواحد، وE_f(J طاقة الانشطار النوعية.

بعد حساب قيمة v في هذا العمل التي كانـــت 2.43 للمفاعــل المــدروس ETRR-2، وبالتعويض في العلاقة (1) حصلنا على القيمة 16.706 x10⁺¹⁷ n/s لنشاط القلب

1.2.6 توزع التدفق النتروني الحراري

حسب توزع التدفق النتروني الحراري وفق المحـور ox وعنـد y=0 و z=0 لنـوعي الوقود النظامي والمختلط، ويوضح الشكلان (a-3) و(b-3) نتيجتي هـذين الحـسابين. إذ يلاحظ وجود قمتين للتدفق في العاكس وأخرى في المصيدة النترونية المائية المتوضعة في منتصف المفاعل تقريبًا، وقد بلغت قيمة التدفق النتروني الحراري الأعظمي في المـصيدة. النترونية فــى القلـب المخــتلط (n/cm²s) فــى حــين هــى 3.35x10¹⁴ و (3.44x10¹⁴n/cm²s في المرجعين [3] و [5] على الترتيب. كما يلاحظ أن قيمة التدفق النتروني الحراري الأعظمي في المصيدة المائية تكون في حالة الوقــود المخــتلط أكبــر بوضوح من مثيلتها للوقود النظامي، ويمكن تفسير ذلك بعدم تجانس كميــة الوقــود فــي الحالتين، حيث ترتفع نسبة اليور انيوم U²³⁵ وU²³⁸ في الوقود النظامي عن مثيله فــي الوقود من النوع الأول والثاني (الجدول2). علما أن النسبة هذه هي 62.83% و 33.49% و 42.63% على الترتيب بالنسبة إلى الأنواع الثلاثة للوقود المذكور ، و هذا يزيد من نــسبة. الماء إلى الوقود في القلب ذي الوقود المختلط أي تهدئة للنترونات أكثر، وقيمــة للتــدفق النتروني الحراري أكبر ٍ ونلاحظ في حالة الوقود النظامي أن قيمة التدفق الحــراري فـــي القمة اليسري للعاكس أكبر مما هي عليه في القمة اليمني، وهذا طبيعي بسبب وجود ثلاثة. عناصر وقود على يمين العاكس اليساري، في حين يوجد عنصرا وقود على يسار العاكس اليميني. أمَّا في حالة الوقود المختلط فالعكس صحيح إذ يلاحــظ ارتفــاع قيمــة التــدفق الحراري في القمة اليمنى عن مثيلتها اليسرى في العاكس، ويعود ذلك إلى توضع الوقـود بشكل غير متناظر حول المحور (ox) الذي حسب وفقه التدفق النتروني الحــراري كمـــا نلاحظ في الشكل (2). ونشير هنا إلى أن الخطأ النسبي في قيم التدفق النتروني جميعهـــا كانت أقل من 3%



الشكل (3-b) التدفق النتروني الحراري في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً للوقود المختلط وفق المحور ox.



oy الشكل (4-a) التدفق النتروني الحراري في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحور oy للوقود النظامي



الشكل (b) التدفق النتروني الحراري في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحور oy للوقود المختلط

وعند حساب توزع التدفق النتروني الحراري وفق المحور oz في المصيدة النترونية، تبيّن وجود مجال عريض للتدفق النتروني الحراري متناظر تقريباً (بسبب عدم وجود عاكس سفلي بالنسبة إلى المركز) في حالتي الوقود كما في الشكل (b-a-5). هذا فصلاً عن ارتفاع قيمة التدفق النتروني الحراري للمجال في حالة الوقود المختلط عن مثيلتها للوقود النظامي، ويعود ذلك إلى ما ذُكر سابقاً.



الشكل (a-5) التدفق النتروني الحراري في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحور oz للوقود النظامي



الشكل (b-b) التدفق النتروني الحراري في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحور oz للوقود المختلط

2.2.6 توزع التدفق النتروني السريع

حسب توزع الندفق النتروني السريع وفق المحور xx عند y=0 و z=0 لنوعي الوقود النظامي والمختلط وكانت النتيجة كما في الــشكلين (a-b) و(b-b). يلاحــظ مــن هــذين الشكلين وجود قمتين للتدفق في الوقود منخفض يمثل المصيدة النترونية المائية بالنسبة إلى

نوعي الوقود النظامي والمختلط، وبلغت قمة التدفق السريع في القلب المختلط ذاء 2.389x10¹⁴ وهي 2.2x10¹⁴ في المرجع [6]. ومن جهة أخرى يلاحظ ارتفاع في قيم القمتين المنخفض للوقود النظامي عن مثيلاتها للوقود المختلط، على عكس ما رأينا سابقا في الفقرة 12.6 فإن ازدياد قيمة الندوق النتروني الحراري يكون على حساب التدفق من النتروني الحراري أكبر في القلب ذي الوقود المختلط منه في الفقرة 2.38 في الموقود النظامي، رافقه تدفق نتروني حراري أكبر في القلب ذي الوقود المختلط منه في القلب ذي الوقود المختلط منه في الفترة 12.6 فإن ازدياد قيمة الندوني حراري أكبر في القلب ذي الوقود المختلط منه في القلب ذي الوقود النظامي، رافقه تدفق نتروني سريع أصغر في القلب ذي الوقود المختلط منه في القلب ذي الوقود النظامي، رافقه تدفق نتروني سريع أصغر في القلب ذي الوقود ودوم المختلط منه في القلب ذي الوقود النظامي، ويمكن تفسير ذلك بتوضع حزم الوقود حول المحيدة النترونية السريع على يسار المصيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم الوقود على يسار المصيدة وائتنان على يمينها وبالنسبة إلى الوقود المختلط يلاحظ ارتفاع القمة اليسرى المحيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم الوقود على يسار المصيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم الوقود على يسار المصيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم الوقود على يسار المصيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم الوقود على يسار المصيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم للوقود على يسار المصيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم الوقود على يسار المصيدة وائتنان على المصيدة النترونية المائية، حيث توجد ثلاث حزم الوقود على يسار المصيدة وائتنان على المسرى، وذلك لتوضع الوقود المكل غير منتاط حول المحور (xo) الذي وفقه حسب التدفق النتروني المريع بالنسبة إلى التدفق النتروني المري وفقاح وائتنان على التدفق النترونية على ألم من ووقود الوقود الفلمي ألم مائي وفق المري وفقي المري وائم مال مول والت على مائي التدفق النترونيا مى كمية من اليورانيوم أقل من الوقود النظامي ألم مالي وفود الفلمي الله مالمي المدفي نوعي الوقود الأول والت ألم مالي مالم مالي ولعالي الممي مائي اللل مالي اللمري مالم مالي ولمي م



الشكل (6-a) التدفق النتروني السريع في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحور ox للوقود النظامي



الشكل (6-b) التدفق النتروني السريع في قلب المفاعل ETRR-2 محسوبا وفق المحـور ox للوقود المختلط

حسب توزع التدفق النتروني السريع وفق المحور oy عند z=0 نوعي لوقود النظامي والمختلط، وكانت النتيجة كما في الشكلين (a-7) و(b-7). يلاحظ من هنين الشكلين وجود قمتين للتدفق في الوقود منخفض يمثل المصيدة النترونية المائية بالنسبة إلى نوعي الوقود النظامي والمختلط، وكما في الحالة السابقة وللسبب نفسه يلاحظ ارتفاع في قيم القمتين المنخفض للوقود النظامي عن مثيلاتها للوقود المختلط.



مكن (a-7) التدفق التتروبي السريع في قتب المفاض 2-EIRK مكسوب وفق المكور x للوقود النظامي



الشكل (b) التدفق النتروني السريع في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحور ox للوقود المختلط

بيَّن حساب توزع التدفق النتروني السريع وفق المحور oz وجود هضبة عريضة للتدفق متناظرة بالنسبة إلى المركز لحالتي الوقود النظامي والمختلط كما في الشكلين (a-8) و (b-8). كما يلاحظ ارتفاع قيمة التدفق السريع للهضبة في حالة الوقود النظامي عن مثيلتها للوقود المختلط ويعزي ذلك للسبب نفسه المذكور في الفقرة (2.2.5).



الشكل (a-8) التدفق النتروني السريع في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحـور oz للوقود النظامي



الشكل (b-8) التدفق النتروني السريع في قلب المفاعل ETRR-2 محسوباً وفق المحور oz للوقود المختلط

3.2.6 توزع الاستطاعة

يمكن حساب استطاعة المفاعل من العلاقة الآتية ^[6]

$$\mathbf{P} = \mathbf{E}_{f} \times f_{th} \times \Sigma_{f} \times \mathbf{V} \tag{2}$$

 $\emptyset_{th}(n/cm^2)$ استطاعة المفاعل، و $E_f(J)$ طاقة الانشطار لنواة واحدة، P(W) استطاعة المفاعل، و $V(cm^3)$ المقطع الجهري للانشطار، و $V(cm^3)$ حجم المفاعل

باستخدام البطاقة Fm في الكود MCNP4C2 والمعادلة (2) حسبت الاستطاعة المتحررة في كل حزمة وقود ولنوعي الوقود النظامي والمختلط كما في الشكلين (a-b-10) يلاحظ من الشكلين (10-a-b) الاختلاف الواضح في توزع الاستطاعة، حيث تزداد الاستطاعة كلما اقتربنا من المصيدة النترونية في الوقود النظامي، وهذا لا يمتَّل الوقود المختلط الذي تتباين فيه توزعات الاستطاعة في عناصر الوقود، وذلك طبيعي بسبب اختلاف نسب كمية الوقود المبينة في الجدول (2) وحسبت الاستطاعة الكلية للمفاعل 2-TRR بالنسبة إلى الوقود النظامي والمختلط كما يبين الجدول (5)، ونلاحظ تقارباً جيداً للاستطاعة الكلية للوقود المختلط بالنسبة إلى الاستطاعة المفاعل المدروس بفرق نسبي قدره %5.25، ويعزى السبب في هذا الفرق إلى نقص المعطيات عن هذا المفاعل، كما ذكر في الفقرة 16.

والع الكلي كالملتقاطة المعسوبة لكتك العالتين	الجدون (د) المجه
المجموع الكلي للاستطاعة (MW)	نوع الوقود
26.75±0.005	نظامى
23.22±0.005	مختلط

الجدول(5) المجموع الكلى للاستطاعة المحسوبة لكلتا الحالتين

0.705	0.825	0.895	0.874	0.779	0.671
0.886	1.011	1.104	1.188	- 0.944	0.808
0.938	1.073	1.272	0.000	1.107	0.850
0.885	1.010	1.116	1.211	0.969	0.814
0.696	0.828	0.915	0.907	0.801	0.671
الشكار (10-2) قدم الاستطاعة في كل عنصر من المقدد النظام.					
ظامى	من الوقود الن	، کل عنصر	الاستطاعة ف	ی (a-10) قیم	الشكر
ظامی 0.730	من الوقود الن 0.613	ی کل عنصر ا 0.697	الاستطاعة فر 0.726	، (a-10) قيم 0.692	الشكر 0.895
ظامی 0.730	من الوقود الن 0.613	ی کل عنصر ا 0.697	الاستطاعة فر 0.726	، (a-10) قيم 0.692	الشكر 0.895
ظامی 0.730 : 0.666	من الوقود الن 0.613 0.638	ی کل عنصر 0.697 0.720	الاستطاعة ف 0.726 0.784	(a-10) قيم 0.692 0.872	الشكر 0.895 <u>1.211</u>
ظامی 0.730 0.666 0.718	من الوقود الن 0.613 0.638 0.686	ی کل عنصر 0.697 0.720	الاستطاعة ف 0.726 0.784	(a-10) قيم 0.692 0.872 0.805	الشكر 0.895 <u>1.211</u> 0.837
ظامی 0.730 0.666 0.718	من الوقود الن 0.613 0.638 0.686	ی کل عنصر 0.697 0.686	الإستطاعة ف 0.726 0.784 0.000	(a-10) قرم 0.692 0.872 0.805	الشكر 0.895 1.211 0.837 <u>1.161</u>
ظامی 0.730 0.666 0.718	من الوقود الن 0.613 0.638 0.686 0.814	ی کل عنصر 0.697 0.720 0.686	الاستطاعة ف 0.726 0.784 0.000	(a-10) قيم 0.692 0.872 0.805 0.912	الشعر 0.895 1.211 0.837 1.161

الشكل (b-10) قيم الاستطاعة في كل عنصر من الوقود المختلط

الاستنتاجات

استخدم الكود MCNP4C2 لنمذجة قلب مفاعل البحث المصري 2-ETRR (Egyptian Second Research Reactor) وحساب معامل التضاعف الفعّال للنترونات (Egyptian Second Research Reactor) وتوزع التدفق النتروني الحراري والسريع في قلب المفاعل وفق المحاور الإحداثية (ox.oy,oz) ولنوعي الوقود النظامي والمختلط، كما حسبت الاستطاعة الكلية واستطاعة حزم الوقود لنوعي الوقود النظامي والمختلط، وقد قورنت النتائج مع مع ض الدراسات التي أجريت على المفاعل نفسه في هيئة الطاقة الذرية السورية [3]، وكذلك التي أجريت على المفاعل نفسه في مصر [5] و[4].

وتبيّن المقارنة مدى كفاءة نموذج الكود MCNP4C2 ثلاثي الأبعاد للمفاعل ETRR-2 وتبيّن المقارنة مدى كفاءة نموذج الكود 1.21842 و 1.05272 وبخطأ نسبي أقل من 4% لكلتا الحالتين وبلغت ذروة التدفق الحراري في كلتا الحالتين على التوالي من 4% لكلتا الحالتين وبلغت ذروة التدفق الحراري في كلتا الحالتين على التوالي من 4% لكلتا الحالتين وبلغت ذروة التدفق الحراري في كلتا الحالتين على التوالي من 4% لكلتا الحالتين وبلغت ذروة التدفق الحراري في كلتا الحالتين على التوالي من 4% لكلتا الحالتين وبلغت ذروة التدفق الحراري في كلتا الحالتين على التوالي من 4% لكلتا الحالتين وبلغت ذروة التدفق الحراري في كلتا الحالتين على التوالي فقد بلغت في كلتا الحالتين على التوالي فقد بلغت في كلتا الحالتين المادورة (n/cm²s) و 2.950x10¹⁴ (n/cm²s) فقد بلغت في كلتا الحالتين ألمان 10% وردة التدفق الحراري في فتره 5.25%. ويندل التقارب وكانت متقاربة مع استطاعة المفاعل الكلية وتوزعها على عناصر الوقود، وكانت متقاربة مع استطاعة المفاعل الاسمية بخطأ نسبي قدره 5.25%. ويندل التقارب وكانت متقاربة مع استطاعة المفاعل الكلية وتوزعها على عناصر الوقود، وكانت متقاربة مع استطاعة المفاعل الكلية وتوزعها على عناصر الوقود، وكانت متقاربة مع استطاعة المفاعل الاسمية بخطأ نسبي قدره 5.25%. ويندل التقارب الجيد بين القيم المحسوبة في هذا الورقة وتلك العائدة لبعض المراجع على توافق طريقة المند بلغت المالية التروزية الإضافية.

References

- [1] H. Böck and M. Villa. (2001). "Survey Of Research Reactors" Prepared for the IAEA course on "safety, Management and utilization of Research Reactors" tislava-vienna. March 5-30-2001.
- [2] Oak Ridge National Laboratory. (2000). "Rsicc Compyter Code Collection MCNP4C" contributed by: Los Alamos National Laboratory Los Alamos, New Mexico.
- [3] Khamis I. Kattaab K. Suleman I. and Ghazi N. (2006). "Neutronic design of a 22 MW MTR type nuclear research reactor" Syrian Atomic Energy Commission.
- [4] Mohamed E. Nagy, Mohamed M. Elafify and Ashraf M. R. Enany. (2004). "Neutronic cell calculations using homogeneous models in ETRR-2"
- Faculty of Engineering, Alexandria Unversity, Egypt.
 [5] Attya A. Abou-Zaida, M. Nasr. (2004). "Feasibility study of iridium production at ETRR-2". Annals of Nuclear Energy 31(2004) 87-96.
- [6] International Atomic Energy Agency" <u>http://www.iaea.org</u>" Copyright 2009
 [7] U.S. Department of Energy. (1993). "Doe Fundamentals Handbook Nuclear
- Physics And Reactor Theory" January.