

March 2015

ضبط التأثير الإشعاعى لمواد البناء المستخدمة فى مصر

Yasser Al Sayed

مدرس - قسم العمارة - كلية الفنون الجميلة - جامعة حلوان - الزمالك - جمهورية مصر العربية
sarhoffice@yahoo.com

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj>

 Part of the Architecture Commons, Arts and Humanities Commons, Education Commons, and the Engineering Commons

Recommended Citation

Al Sayed, Yasser (2015) "ضبط التأثير الإشعاعى لمواد البناء المستخدمة فى مصر," *Architecture and Planning Journal (APJ)*: Vol. 23 : Iss. 1 , Article 20.

Available at: <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj/vol23/iss1/20>

ضبط التأثير الإشعاعى لمواد البناء المستخدمة فى مصر

Abstract

إن عالمنا الذى نعيش فيه عالم نشط إشعاعياً منذ الأزل، حيث توجد الإشعاعات فى كل جزء من حياتنا، وقد تحدث بطريقة طبيعية فى الصخور والأتربة المكونة لكوكبنا وفى البحار والمحيطات ويمكن أن تصل إلينا من الإشعاعات القادمة من الفضاء المحيط بنا، وكذلك يمكن أن تتواجد فى الماء الذى نشربه أو مواد البناء المكونة لبيوتنا، وليس هناك من مكان على سطح الأرض يخلو تماماً من النشاط الإشعاعى الطبيعى، وأيضاً قد تحدث الإشعاعات أنتجها الإنسان مثل الأشعة ومحطات توليد الكهرباء بالطاقة الذرية، وفى كاشفات الدخان والحرارة. وكما أن النظائر المشعة، X-Rays السينية متواجدة منذ الأزل فى البيئة (الهواء والماء والتراب)، فهى مُتواجدة أيضاً فى أجسامنا، بإعتبار أن أجسامنا ليست سوى نتاج لبيئتنا التي نعيش فيها. وعلى هذا فكل أشكال الحياة على الأرض تعتمد على الإشعاع، ولكن بعض أنواع الإشعاع قد تكون خطيرة إذا لم يتم التعامل معها بحذر. فالأشعة السينية، على سبيل المثال، تساعد الأطباء على تحديد الأمراض الدفينة وتشخيصها، ولكنها قد تؤدي إلى تدمير الخلايا الحية، مما يؤدي بدوره إلى إصابتها بالسرطان أو موتها. ويمكن ضوء الشمس النباتات من النمو، وحرارته تدفئ الأرض، ولكنه يسبب أيضاً حرق الشمس وسرطان الجلد. وتستخدم أشعة جاما لعلاج الأمراض بقتل الخلايا السرطانية، ولكنها قد تسبب أيضاً تشوهات الولادة. وتنتج محطات القدرة النووية الطاقة الكهربائية، ولكنها تنتج أيضاً نفايات مشعة قد تؤدي إلى موت الكائنات الحية. وتقدر الجهات العلمية فى الولايات المتحدة الأمريكية أن الشخص العادى يتلقى جرعات من الإشعاع مقدارها 360 مللى ريم فى السنة وتعتبر نسبة التعرض للإشعاعات الطبيعية 80% والـ 20% الأخرى من الإشعاعات الصناعية. ومنذ سبعينيات القرن العشرين أشارت عدة دراسات إلى أن التعرض المتكرر لجرعات صغيرة من الإشعاع المؤيّن يمكن أن يسبب متاعب صحية خطيرة، ونتيجة لذلك يطالب الكثيرون بأن يحاط إنتاج واستخدام الإشعاع ذى الطاقة العالية بضوابط صارمة، ويجرى العلماء مزيداً من الدراسات لتحديد تأثيرات المستويات المنخفضة من الإشعاع على الناس والبيئة نتيجة لبعض الأنشطة الصناعية مثل استخراج المعادن واستخراج الغاز والبتروول وتنقية المياه وعمليات لحام المعادن والتي ينتج عنها كميات كبيرة من المخلفات تحتوى على عناصر مشعة بعضها نشاطها الإشعاعى منخفض وبعضها نشاطها الإشعاعى مرتفع، وفى كلا الحالتين من الضروري أن يتم حماية البيئة والصحة من هذه الإشعاعات. وهذه المخلفات تنتج بكميات كبيرة جداً، أحياناً تستخدم كمواد أولية فى صناعات أخرى مثل استخدام خبث الحديد فى صناعة الأسمنت وبعضها يستخدم فى صناعة طوب البناء وصناعة السيراميك، ويستخدم بعضها فى رصف الطرق أو الردم حول أساسات المنشآت.

ضبط التأثير الإشعاعي لمواد البناء المستخدمة في مصر

السيد، ياسر

مقدمة

إن عالمنا الذي نعيش فيه عالم نشط إشعاعياً منذ الأزل، حيث توجد الإشعاعات في كل جزء من حياتنا، وقد تحدث بطريقة طبيعية في الصخور والأثرية المكونة لوكربنا وفي البحار والمحيطات ويمكن أن تصل إلينا من الإشعاعات القادمة من الفضاء المحيط بنا، وكذلك يمكن أن تتواجد في الماء الذي نشربه أو مواد البناء المكونة لبيوتنا، وليس هناك من مكان على سطح الأرض يخلو تماماً من النشاط الإشعاعي الطبيعي، وأيضاً قد تحدث الإشعاعات أنتجها الإنسان مثل الأشعة السينية X-Rays، ومحطات توليد الكهرباء بالطاقة النووية، وفي كاشفات الدخان والحرارة. وكما أن النظائر المشعة متواجدة منذ الأزل في البيئة (الهواء والماء والتراب)، فهي متواجدة أيضاً في أجسامنا، بإعتبار أن أجسامنا ليست سوى نتاج لبيوتنا التي نعيش فيها.

وعلى هذا فكل أشكال الحياة على الأرض تعتمد على الإشعاع، ولكن بعض أنواع الإشعاع قد تكون خطيرة إذا لم يتم التعامل معها بحذر. فالأشعة السينية، على سبيل المثال، تساعد الأطباء على تحديد الأمراض الدفينة وتشخيصها، ولكنها قد تؤدي إلى تدمير الخلايا الحية، مما يؤدي بدوره إلى إصابتها بالسرطان أو موتها. ويمكن ضوء الشمس النباتات من النمو، وحرارته تدفئ الأرض، ولكنه يسبب أيضاً حرق الشمس وسرطان الجلد. وتستخدم أشعة جاما لعلاج الأمراض بقتل الخلايا السرطانية، ولكنها قد تسبب أيضاً تشوهات الولادة. وتنتج محطات القدرة النووية الطاقة الكهربائية، ولكنها تنتج أيضاً نفايات مشعة قد تؤدي إلى موت الكائنات الحية.

وتقدر الجهات العلمية في الولايات المتحدة الأمريكية أن الشخص العادي يتلقى جرعات من الإشعاع مقدارها 360 مللي ريم في السنة وتعتبر نسبة التعرض للإشعاعات الطبيعية 80% والـ 20% الأخرى من الإشعاعات الصناعية.

ومنذ سبعينيات القرن العشرين أشارت عدة دراسات إلى أن التعرض المتكرر لجرعات صغيرة من الإشعاع المؤين يمكن أن يسبب متاعب صحية خطيرة، ونتيجة لذلك يطالب الكثيرون بأن يحاط إنتاج واستخدام الإشعاع ذي الطاقة العالية بضوابط صارمة، ويجرى العلماء مزيداً من الدراسات لتحديد تأثيرات المستويات المنخفضة من الإشعاع على الناس والبيئة نتيجة لبعض الأنشطة الصناعية مثل استخلاص المعادن واستخراج الغاز والبتروول وتنقية المياه وعمليات لحام المعادن والتي ينتج عنها كميات كبيرة من المخلفات تحتوي على عناصر مشعة بعضها نشاطها الإشعاعي منخفض وبعضها نشاطها الإشعاعي مرتفع، وفي كلا الحالتين من الضروري أن يتم حماية البيئة والصحة من هذه الإشعاعات. وهذه المخلفات تنتج بكميات كبيرة جداً، أحياناً تستخدم كمواد أولية في صناعات أخرى مثل استخدام خبث الحديد في صناعة الأسمنت وبعضها يستخدم في صناعة طوب البناء وصناعة السيراميك، ويستخدم بعضها في رصف الطرق أو الردم حول أساسات المنشآت.

الهدف من البحث

نظراً للتوسع في استخدام خامات بناء كثيرة ومتنوعة في البناء في مصر دون النظر لتأثير أي منها على المجال الحيوي للإنسان، وبالتالي مدى توافقها مع الظروف البيئية المحيطة، وحيث أن كل خامة لها درجة إنبعاث إشعاعي تختلف عن الأخرى، لذا تعد المباني ناتج لتجميع كثير من المواد التي لها درجات إنبعاث إشعاعي مختلفة، والتي قد تشكل مجتمعة درجة إنبعاث إشعاعي يكون لها تأثير سلبي على المجال الحيوي لمستخدميها، ومن ثم يهدف البحث إلى تحسين البيئة الداخلية للمباني القائمة بالفعل وكذلك المباني المستهدفة بنائها من خلال التوصل لوسيلة للتحكم في محصلة درجات الإنبعاث الإشعاعي لخامات البناء والتشطيب المستخدمة بها.

منهجية البحث

يقوم البحث بالتعرف على مفهوم الإشعاع والمواد المشعة بشكل عام وتأثيرات الإشعاعات على البيئة والإنسان، كما يقوم باستعراض وتحليل أنواع الإشعاعات الموجودة في بعض المواد المستخدمة في البناء بشكل خاص، ومحاولة التعرف على الأضرار والسلبات التي تقع على مستخدمي المنشآت المستخدمة فيها هذه المواد، وكيفية تجنب أو تقليل هذه المخاطر والتوصل إلى بعض التوصيات والقرارات التصميمية.

أولاً : ظاهرة الإشعاع فى التاريخ

إن ظاهرة الإشعاع والمواد المشعة ليست إكتشافاً جديداً بل تعود إلى عصور قديمة جداً، ويبدو أن القدماء كانوا على إلمام واسع بالطبيعة المشعة للمادة فقد عرفوا أن كل شئ فى الوجود يشع طاقة وليس فقط اليورانيوم أو الراديوم أو الثوريوم أو غيرها من معادن ثقيلة نألفها اليوم. حيث وجد علماء الآثار عدداً من مخزونات اليورانيوم فى مناطق عديدة حول العالم ويظهر بوضوح أنه قد تم تنقيبها أو أنها قد أستنفذت منذ زمن قديم، وهناك بعض الدلائل الأثرية على هذا ومنها¹ :

- فى قبور الفراعنة كانت المادة المستخدمة فى الحفاظ على الجثث تحتوى على مواد عالية الإشعاع كما أن القماش المستخدم للف المومياء تم إكتشاف أنه نشط إشعاعياً، ومن المحتمل أن تكون غرف الدفن مليئة بالغبار المشع، وقد يكون الكهنة إستفادوا من هذا الأمر لحماية القبور من اللصوص.
- فى الهند 500 قبل الميلاد وصف جهاز غريب عندما يوضع المريض أمامه تقوم جوهرة غريبة بإضاءة جسده تماماً كما تضئ اللبنة ورقة أمامها وبهذا تكشف طبيعة مرضه.
- فى الصين عام 206 قبل الميلاد تحدثوا عن مرآة مستطيلة الشكل تضئ عظام الجسد وأن الصورة التى تعطيها المرآة لأعضاء الجسم لا يمكن أن يعيقها أى جسم.
- فى بيرو فى منطقة تورومويرتو² Toro Muerto يوجد رسم على صخرة يظهر فيها رجل مع شكل مستطيل فوق منطقة الصدر وبداخل المستطيل يوجد رسم نموذجي لما يبدو أنه نخاع الشوكى والأضلاع.
- فى أستراليا يوجد لدى السكان الأصليين رسومات تكشف عن استخدام نوع من الأشعة السينية X تظهر حيوانات وزواحف وأسماك مع أعضائها الداخلية وهياكلها العظمية.

إكتشاف النشاط الإشعاعى

فى عام 1896، إكتشف الفيزيائى الفرنسى أنطوان هنرى بكييريل أن بلورات بعض مركبات اليورانيوم يمكن أن تظلل الألواح الفوتوغرافية حتى فى حالة عدم تعرضها للضوء، وافترض أن اليورانيوم يطلق طاقة على شكل إشعاع. وأوضحت تجارب لاحقة أجراها الفيزيائى البريطانى إرنست رذرفورد أن هذا الإشعاع يتكون من جسيمات سماها جسيمات ألفا وبيتا.³

وفى عام 1898، إكتشف الفيزيائىان الفرنسىان ماري وبيير كورى مادتين أخريين تنتجان الإشعاع، أطلقا عليهما اسمى البلوتونيوم والراديوم، وبعد ذلك بسنوات قليلة أوضح رذرفورد أن المواد المشعة يمكن أن تتغير إلى عناصر جديدة بعملية التحول النووى، وقد اشتقت مدام ماري كورى تعبير "النشاط الإشعاعى Radio Activity" للدلالة على مقدرة نوى بعض الذرات على التحول التلقائى إلى نوى أخرى.

وقد سميت المواد التى تنبعث منها هذه الإشعاعات بالمواد ذات النشاط الإشعاعى، وينبعث من هذه المواد ثلاث أنواع من الإشعاعات سميت بالحروف الأولى من أحرف الهجاء اليونانية وهى (الفا - بيتا- جاما)، وهذه الإشعاعات تختلف فى خواصها وقوة نفادها، ويتعرض الإنسان خلال حياته اليومية لنوعين من هذه الإشعاعات (الإشعاعات المؤينة وغير المؤينة)³.

قبل إكتشاف هذه الظاهرة كانت غالبية العناصر الموجودة فى الطبيعة المكونة للجدول الدورى مثل الأوكسجين والهيدروجين والنحاس والحديد والكبريت واليورانيوم معروفة، وكان يعتقد أنها تشكل اللبنة الأساسية فى بناء الوجود المادى، وأن لكل عنصر حالة واحدة يظهر بها تحدد خواصه الكيميائية والفيزيائية وتؤهله لاحتلال خانة معينة - دون غيرها - فى هذا الجدول، لكن إكتشاف هذه الظاهرة أكد وجود أكثر من حالة فيزيائية (نووية) لكل عنصر من العناصر سميت هذه الحالات "النظائر"، وتختلف نظائر العنصر الواحد فى خواصها النووية على الرغم من تطابق خواصها الكيميائية.

وتصنف النظائر عامة تحت عنوانين اثنين :

الأول : "نظائر مستقرة" وهى لا تتغير أبداً وتشكل غالبية العناصر الموجودة فى الطبيعة .

الثانى : "نظائر غير مستقرة أو مشعة" وهى أقل وفرة فى الطبيعة من النظائر المستقرة، ويرجع سبب عدم استقرارها لوجود طاقة زائدة داخل نوى ذراتها ما يجعلها تسعى دائماً وبشكل تلقائى للتخلص من هذه الطاقة، وعندما تطلقها أو تطلق جزءاً منها نقول أنها تفككت أو اضمحلت، وتنتقل نواة الذرة من حالة إلى حالة أخرى إذا أصدرت أشعة غاما أو أنها تتحول إلى نظير آخر إذا أطلقت أشعة ألفا أو أشعة بيتا.

تعريفات هامة⁴ ..

الإشعاع ..

الإشعاع هو إنبعاث الطاقة من المادة وإنتقالها خلال الوسط المحيط فى صورة أشعة أو موجات أو جسيمات صغيرة.

النشاط الإشعاعى ..

¹ هنرى موارى، دكتور، أبحاث استثنائية بعنوان "الطبيعة الإشعاعية للمادة"، ترجمة وإعداد علاء الحلبلى.

² هي عبارة عن مجموعة من النقوش الصخرية القديمة فى الصحراء الساحلية فى بيرو، والموقع يحتوى على بعض الصخور البركانية عليها نقوش تعود إلى حضارة الأري.

³ حمد عبدالله المعراج، مقدم، الإدارة العامة للدفاع المدنى، المملكة العربية السعودية.

⁴ -M. Zalewski, M. Tomczak, J. Kapata, "Radioactivity of Building Materials Available In Northeastern Poland", Department of Biophysics, Medical Academy, Mickiewiczza 2A, 15-230 Białystok, Poland.

-Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

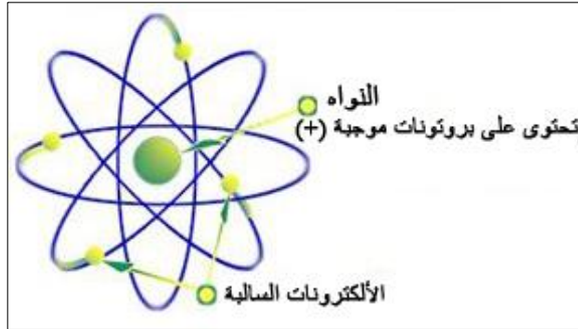
هو خاصية تتمتع بها بعض العناصر (مثل اليورانيوم) أو النظائر مثل (الكربون 14) وتتمثل بإطلاق تلقائي لجسيمات نشطة (مثل الإلكترونات أو جسيمات ألفا) أو أشعاعات وذلك نتيجة تفكك نواتها الذرية، ويمكن تعريفه أيضاً بأنه عملية إنبعاث طاقة نتيجة للتلاشي النووي للمادة أو عملية إنتاج إشعاعات كنتيجة مباشرة للإنحلال الذري.

المادة النشطة إشعاعياً ..

هي مادة تحتوي على ذرات غير مستقرة فتطلق كميات معينة من الطاقة نتيجة عدم توازنها الذري.

التحلل الإشعاعي ..

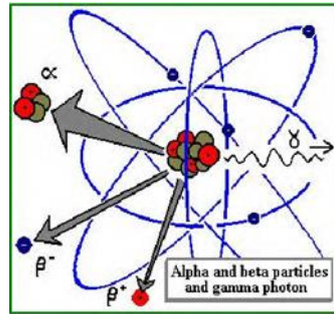
هو حالة تدهور المواد الإشعاعية بسبب تفكك النواة أو الإنحلال التلقائي لنواة ذرية معينة من خلال إطلاق إما 2 بروتون مربوطاً ب 2 نيوترون وتعرف بإنحلال ألفا Decay Alpha، أو إطلاق إلكترون ويعرف بإنحلال بيتا Beta Decay، وإذا كان جسيم بيتا هو إلكترون موجب لامادي antimatter تسمى عملية الإنحلال بعملية إطلاق البوزيترون Positron Emission، ويترافق الإنحلال الإشعاعي أحياناً بعملية إطلاق أشعة جاما Gamma Rays، ويترافق أيضاً مع تحول النواة الذرية إلى عنصر آخر يكون الأكثر استقراراً.



شكل 1 - يوضح تكوين الذرة وانبعاث الإشعاعات. كيف تنشأ الإشعاعات¹ ..

ولفهم الفرق بين الإشعاع والنشاط الإشعاعي لابد من فهم تركيب الذرة وكيفية تغيرها، فالذرة تتكون من نواة مركزية (Nucleus) تحتوي على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة ويدور حول هذه النواة عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة. ويطلق على عدد البروتونات في النواة اسم العدد الذري (Atomic Number) بينما يطلق على مجموع عدد البروتونات + مجموع النيوترونات اسم الوزن الذري (AtomicWeight).

في معظم أنوية العناصر الكيميائية يكون عدد البروتونات داخل النواة مساوياً لعدد النيوترونات، وفي بعض أنوية بعض العناصر يكون عدد النيوترونات أكبر من عدد البروتونات وتسمى هذه العناصر بالنظائر (Isotope)، وهذه النظائر بعضها ثابت لا يتغير تركيبها الذري بمرور الزمن وعادة تكون لها عدد ذري منخفض، وبعض هذه النظائر غير مستقرة وغالباً ما تكون أعدادها الذرية عالية وتسمى بالنظائر المشعة وهذه النظائر تطلق أنويتها دقائق نووية (أي يصدر عنها إشعاعات نووية) تسمى أشعة ألفا، وأشعة بيتا، وأشعة جاما، وبمرور الوقت تتحول هذه العناصر إلى عناصر أخرى أقل وزناً وتختلف في صفاتها الكيميائية والفيزيائية عن العنصر الأصلي.



شكل 2 - يوضح مكونات الذرة.

مصادر الإشعاع² ..

تعتبر الطبيعة بالنسبة لمعظم الكائنات الحية أكبر مصدر للتعرض الإشعاعي، مثل : الأشعة الكونية وهي التي تصل إلى الأرض من الفضاء الخارجي ومن الشمس، والعناصر المشعة في الطبيعة والتي توجد في القشرة الأرضية، ومواد البناء، والماء والهواء كذلك يعتبر غاز الرادون من أهم الإشعاعات الطبيعية، ويتسرب غاز الرادون من التربة إلى السطح، وتتفاوت مستويات تركيز هذا الغاز في الهواء من مكان إلى آخر، كما أن تآكل طبقة الأوزون يزيد من خطورة هذه الأشعة على الإنسان.

¹ OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

² حمد عبدالله المعراج، مقدم، الإدارة العامة للدفاع المدني، المملكة العربية السعودية.

كما يتعرض الإنسان للإشعاع عند تشخيص وعلاج بعض الأمراض بالأشعة، وأيضاً من الأسباب التي يتعرض الإنسان لهذه الإشعاعات مشاهدة التلغز الملون، والسفر بالطائرات، وبعض الساعات الفسفورية، وأجهزة فحص الحقائب في المنافذ، وأجهزة الإنذار من الحريق المثبت في المباني مثل أجهزة كشف الدخان والحرارة، فسكان المجتمعات الحديثة معرضون دائماً لموجات كهرومغناطيسية من صنع الإنسان بترددات مختلفة ومستويات متفاوتة في الشدة، ويمكن أن تصدر هذه الموجات من خطوط نقل الطاقة الكهربائية، وأفران الميكروويف، وأجهزة الاتصال الجوال والمحطات القاعدية لنظام الهاتف الجوال، وشاشات الحاسب الآلي، وأجهزة العلاج الطبيعي المستخدمة في المستشفيات، ومحطات البث الإذاعي والتلفزيوني وأجهزة الاستشعار عن بعد، بالإضافة إلى الأقمار الصناعية. هذا بالإضافة إلى التسرب من المفاعلات النووية نتيجة الأخطاء البشرية، والتفجير والتجارب النووية والحروب، وكذلك تواجد الإنسان بالقرب من أماكن تخزين نفايات مشعة، والحوادث المختبرية.

فئات الإشعاعات التي يتعرض لها الإنسان ..

إن عالمنا عالم نشط إشعاعياً منذ الأزل، إذ أن هناك ما يقرب على السنين نظيراً مشعاً (radio-nuclides) موجودة في الطبيعة في واحدة من ثلاث فئات¹ :

أولاً - فئة النظائر المشعة الأصلية (الأولية) (Primordial) الطبيعية ..

يعود أصل المواد المشعة البدائية إلى اللحظة التي خلق فيها الكون (وهذا هو سبب تسميتها بالبدائية)، ولمعظمها متوسط أعمار طويلة جداً.

ثانياً - فئة النظائر المشعة الكونية (Cosmo genic) الطبيعية ..

تنشأ معظم هذه الأشعة من أماكن بعيدة في الفضاء الخارجي، وينطلق بعضها من الشمس أثناء التوهجات الشمسية، تتعرض الأرض لهذه الأشعة التي تتفاعل مع الغلاف الجوي لتنتج أنواعاً أخرى من الإشعاع ومواد مشعة مختلفة، وفي العادة تسمى الأشعة الكونية قبل تفاعلها مع الغلاف الجوي (بالأشعة الأولية)، وبعد تفاعلها تسمى (بالأشعة الثانوية)، وتتسبب الأشعة الكونية بنحو ربع ما يتعرض له الإنسان من الإشعاع الطبيعي الخارجي.

ثالثاً - فئة النظائر المشعة المنتجة من قبل الإنسان (Human produced) ..

مضى على استخدام الإنسان للمصادر المشعة في تطبيقاتها المتعددة مائة سنة، قام خلالها بإنتاج نظائر مشعة ومواد نووية جديدة أضيفت إلى المخزون الطبيعي من هذه المواد، إلا أن الكميات المنتجة بواسطة الإنسان قليلة جداً إذا ما قورنت بالمخزون الطبيعي منها، كما أن متوسط عمر معظم المواد المشعة المنتجة بواسطة الإنسان قصير إذا ما قورن بالمواد المشعة الموجودة في الطبيعة.

أنواع الإشعاع ..

هناك نوعان أساسيان من الإشعاع هما² :

أولاً - الإشعاع الكهروضوئي ..

يتكون الإشعاع الكهروضوئي من طاقة على هيئة موجات، وتوجد عدة مصادر للإشعاع الكهروضوئي، فكل المواد المعرضة للتسخين تصبح مصدراً لمثل هذا النوع من الإشعاع. وتنتج الشمس إشعاعاً كهرومغناطيسياً من التفاعلات النووية التي تحدث في مركزها، وتسخن هذه الطاقة الطبقة الخارجية من الشمس، مما يؤدي إلى توهج الغازات الساخنة، منتجة الضوء وغيره من أنواع الإشعاع، وينتقل هذا الإشعاع الشمسي عبر الفضاء إلى الأرض وغيرها من الكواكب.

ثانياً - الإشعاع الجسيمي ..

يتكون الإشعاع الجسيمي من جسيمات دقيقة من المادة، ويأتي الإشعاع الجسيمي من المواد النشطة إشعاعياً التي يوجد بعضها في الطبيعة، ومنها على سبيل المثال : الراديوم واليورانيوم وغيرهما من العناصر الثقيلة التي توجد في الصخور والتراب، وهناك أيضاً المواد الصناعية النشطة إشعاعياً حيث يستطيع العلماء تحضيرها في المعمل.

صور الإشعاع ..

تصنف الموجات الكهرومغناطيسية حسب تردداتها وطاقتها إلى "أشعة مؤينة" و"أشعة غير مؤينة"³ :

أولاً - الإشعاعات المؤينة Ionizing radiation ..

هي موجات كهرومغناطيسية لها ترددات عالية جداً (مثل الأشعة السينية وأشعة جاما) وطاقاتها عالية جداً لدرجة كافية لإحداث عملية التأين (أي تكوين ذرات أو أجزاء من الجزيئات مشحونة بشحنات سالبة وأخرى موجبة)، ويحدث ذلك عن طريق تحطيم الروابط الذرية التي تربط جزيئات الخلايا بعضها ببعض، وتعرف الإشعاعات المؤينة بأنها قادرة على إزالة الإلكترونات من الذرات وتغيير الهياكل الجزيئية للخلايا، ويمكنها تغيير صورة الحمض النووي الوراثي في نواة خلية الإنسان وتسبب الأمراض الجينية وتسبب السرطان.

ثانياً - الإشعاعات غير المؤينة Non-ionizing radiation ..

¹ OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

² حمد عبدالله المعراج، مقدم، الإدارة العامة للدفاع المدني، المملكة العربية السعودية.

³ نبيل كاظم عبد الصاحب، أستاذ دكتور، و عمر علي عذاب، دكتور مهندس، "الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الإنسان - دراسة موسعة حول مدى تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان"، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2012.

الأشعة غير المؤينة هو مصطلح عام يطلق على ذلك الجزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي له طاقة فوتون ضعيفة لدرجة لا تكون فيها قادرة على تحطيم الروابط الذرية، ويشمل هذا الجزء من الطيف كل من الأشعة فوق البنفسجية والضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء والتردد الراديوي أو اللاسلكي ومجالات الميكروويف والمجالات ذات الترددات الضعيفة جداً وكذلك المجالات الكهربائية والمغناطيسية الساكنة.

والأشعة الغير مؤينة حتى إذا كانت شدتها عالية لا تستطيع إحداث تآين في النظام البيولوجي ومع ذلك فهي تسبب آثار بيولوجية أخرى مثل رفع درجة الحرارة أو تغيير مجرى التفاعلات الكيميائية أو تكوين تيارات كهربائية في الأنسجة والخلايا.

أنواع الإشعاعات المؤينة¹ ..

أولاً - إشعاعات جسيمات ألفا Alpha Particles ..

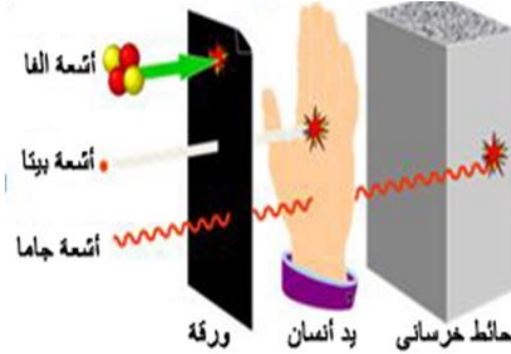
هي عبارة عن جسيمات ثقيلة مشحونة كهربائياً بشحنة موجبة تتحرك في خط مستقيم، وتتبعث عن ذرات العناصر الثقيلة مثل الراديوم واليورانيوم، وهي ذات قدرة محدودة على اختراق الحواجز ومنها سطح جلد الإنسان ويمكن إيقافها كلياً بواسطة قطعة من الورق حيث أنها تفقد طاقتها بمجرد خروجها من العنصر المشع، ولذلك لا تعتبر جسيمات ألفا ذات ضرر خارج الجسم ولكن من الممكن أن تسبب ضرر كبير إذا تم استنشاق أو بلع المادة المشعة التي تخرج منها أشعة ألفا.

ثانياً - إشعاعات جسيمات بيتا Beta Particles ..

هي عبارة عن الكترونات ذات شحنة سالبة وقدرتها أعلى من إشعاعات ألفا على اختراق الموانع ولها القدرة على اختراق أنسجة جسم الإنسان ومواد أخرى وأكبر قدرة من أشعة ألفا بألف مرة وأسرع بثمان مرات، وبعض دقائق بيتا يمكنها اختراق الجلد وإحداث تلف به وهي شديدة الخطورة إذا تم استنشاق أبخرة أو بلع المادة التي تنبعث منها أشعة بيتا، ويمكن وقف نفاذها بشريحة من مادة الرصاص أو الألمنيوم سمكها 2ملم أو الخشب.

ثالثاً - جسيمات جاما Gamma Particles ..

هي إشعاعات ذات قوة اختراق عالية جداً، ويمكنها بسهولة اختراق جسم الإنسان أو إمتصاصها بواسطة الأنسجة ولذلك تشكل خطراً إشعاعياً عالياً على الإنسان، ويمكن إيقاف إنبعاثها بواسطة الخرسانة أو الرصاص.



شكل 3 - يوضح قدرة الإشعاعات ألفا وبيتا وجاما على الإختراق.

رابعاً - الأشعة السينية أو أشعة إكس X - Rays ..

هي موجات كهرومغناطيسية ذات تردد أعلى من الضوء، وبالتالي فإن طاقتها أكبر من طاقة الضوء، وخواصها شبيهة بخواص أشعة جاما، ولكن تختلف في المصدر حيث تنبعث أشعة إكس من عمليات خارج نواة الذرة بينما تنبعث أشعة جاما من داخل نواة الذرة، وقوة الإختراق والنفاذية لأشعة إكس أقل من أشعة جاما، وتعتبر أشعة إكس من أكثر مصادر تعرض الإنسان للإشعاع حيث يتم استخدامها في عديد من العمليات الصناعية الطبية، ويمكن إيقاف قدرتها على الإختراق بواسطة شريحة من الرصاص سمكها مليمترا قليلة.

الإشعاع داخل جسم الإنسان ..

يعتبر الهواء هو المصدر الرئيسي للجرعة الإشعاعية الطبيعية التي تصل إلى داخل جسم الإنسان ومصدرها الأساسي غاز الرادون المتولد عن التحلل التلقائي لنظير (اليورانيوم 238) الموجود طبيعياً في صخور قشرة الأرض، وبتراكيز متفاوتة، وبمعدل عام منخفض، كما يوجد في كثير من مواد البناء، وكذلك الراديوم من ولاند اليورانيوم ويستمر في توليد غاز الرادون في سلسلة تفككه الإشعاعي، ويتفاوت تركيز الرادون في المساكن تفاوتاً كبيراً².

وكذلك فإن كلا من الماء والغذاء الذي يتناوله الإنسان من مصادر تلك المواد المشعة، فالتربة التي تمتص منها النباتات تلك المواد مع غيرها من المواد الطبيعية وتدخل في بنائها، وكذلك بعض الغبار الذي يتساقط على النبات يحوي آثاراً من تلك المواد المشعة، وتصل المواد المشعة إلى داخل جسم الإنسان عن طريق تناوله النباتات أو لحوم الحيوانات التي تتغذى على النباتات وتدخل المواد

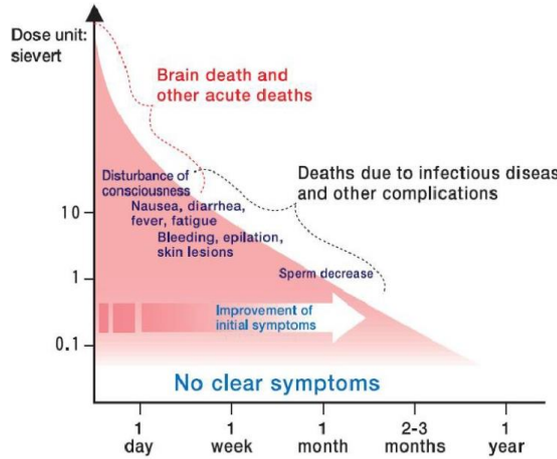
¹ نبيل كاظم عبد الصاحب، أستاذ دكتور، و عمر علي عذاب، دكتور مهندس، "الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الانسان - دراسة موسعة حول مدى تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الانسان"، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2012.

² بحث بعنوان "مستويات غاز الرادون المشع داخل المباني"، نشر في دورية "الذرة و التنمية"، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19، العدد 4، 2007.

- السيفرت (Sv) SIEVERT : من أحدث وحدات قياس التأثير الناتج عن امتصاص الأشعة السيفرت = 100 ريم (One Seivert = 100 REM)، وتعتبر وحدة مللي سيفرت الأكثر شيوعاً.

تأثير الإشعاعات المؤينة على الإنسان ومخاطرها ..

يتعرض الإنسان إلى الكثير من مصادر الإشعاع في الحياة اليومية، فالإنسان يتعرض للأشعة الكونية الصادرة من الفضاء الخارجي والإشعاعات الضارة خلال تعامله مع النظائر المشعة سواء في مجالات الطب، الصناعة، والزراعة وتعرض العاملين في المفاعلات النووية والعاملين في المناجم التي يستخرج منها العناصر المشعة مثل الراديوم واليورانيوم، هذا بالإضافة إلى الإشعاعات الصادرة عن بعض المواد المستخدمة في البناء موضوع البحث، إلا أن الحد الأقصى المأمون للإشعاعات الذي يجب ألا يتجاوزه الإنسان هو (5 ريم) في اليوم الواحد.



شكل 4 - منحنى يوضح مخاطر التعرض لجرعات عالية من الإشعاع ولفترات طويلة تزيد من نسبة التعرض للأمراض.

ويمكن أن يؤثر الإشعاع على الجسم بعدة طرق، والآثار الصحية السلبية للتعرض قد لا تظهر لسنوات عديدة، وتتراوح هذه التأثيرات الصحية من تأثيرات بسيطة مثل إحمرار الجلد إلى تأثيرات خطيرة مثل السرطان والوفاة، وتعتمد درجة الخطورة الناتجة من هذه الإشعاعات على عدة عوامل منها: كمية الإشعاع الذي يمتصه الجسم (الجرعة)، نوع الإشعاع، طريقة التعرض، والزمن الذي يتعرض فيه الشخص للإشعاع.

وقد أشارت البحوث والدراسات التي تمت في مجال تأثيرات الإشعاع على الخلايا الحية إلى أن التعرض لجرعات كبيرة للغاية من الإشعاع قد يسبب الوفاة خلال عدة أيام أو شهور، أما التعرض لجرعات أقل من الإشعاع قد يؤدي إلى زيادة خطر الإصابة بالسرطان أو ما عدا ذلك من التأثيرات الصحية السلبية مثل: الصداع المزمن، والتوتر والرعب والإنفعالات غير السوية والإحباط، وزيادة الحساسية بالجلد والصدر والعين، والتهاب المفاصل وهشاشة العظام والعجز الجنسي، واضطرابات القلب وأعراض الشيخوخة المبكرة.

- 5% من الأفراد المعرضين لجرعات 50 - 60 ريم من الإشعاع سوف يصابون بالقيء، وتزيد الحالة عند التعرض لجرعة تصل إلى 200 ريم.

- عند التعرض لجرعات بين 300 و 400 ريم بدون علاج طبي يكون هناك احتمال لتعرض 50% من الأفراد للموت خلال 60 يوماً.

- أحياناً تظهر أعراض الإشعاع في عيوب جينية تظهر مع الأجيال القادمة وتسبب تشوهات وتخلّف ذهني للأطفال.
- هناك أمراض يمكن أن تصيب العين حيث أن التعرض لإشعاع يتراوح بين 200 و 500 وحدة إشعاعية يمكن أن يسبب إعتام عدسة العين.

- أثبتت الدراسات أن التعرض لإشعاعات لفترات طويلة يسبب السرطان وخاصة سرطان الرئة نتيجة عن استنشاق الرادون ويؤثر الإشعاع على كافة أعضاء جسم الإنسان ولكن وجد إختلاف في حساسية أعضاء الإنسان تجاه الإشعاع.

فعندما يتعرض أي كائن حي إلى الإشعاعات يحدث تأيّنًا للذرات المكونة لجزيئات الخلايا الحية مما يؤدي إلى إحداث تغييرات في التوازن الكيميائي للخلايا ويؤدي هذا إلى خلل في الحمض النووي للإنسان (DNA) وبالتالي يؤدي إلى تحولات جينية خطيرة وقد تؤدي أيضا إلى دمار هذه الخلايا مما يهدد حياة الإنسان بالخطر.

ويمكن أن ندرك مدى خطورة الأشعة المؤينة من خلال النسب الآتية:

- 10,000 مللي سيفرت تسبب مرض فوري يعقبه موت خلال أسابيع قليلة.
- من 2000-10,000 مللي سيفرت من المحتمل أن تسبب سرطان قاتل خلال عدة سنوات لخمس أشخاص من كل مائة يتعرضون لهذه الجرعة.
- 1000 مللي سيفرت من المحتمل أن تسبب مرض مؤقت مثل غثيان ونقص في عدد كرات الدم البيضاء تزداد حدته بزيادة الجرعة.

2- المسافة ..

كما أن الحرارة التي تصل الشخص تقل بالإبتعاد عن مصدرها، فإن كثافة الإشعاع تقل إذا تم الإبتعاد عن مصدر الإشعاع.

3- الحجز ..

حواجز الرصاص والخرسانة والماء يمكن أن تكون حماية جيدة جداً ضد إختراق الإشعاع، لذلك فإن المواد المشعة تخزن في غرف من الخرسانة سميكة أو من الرصاص أو حواجز مائية، وبزيادة الحواجز حول المصدر المشع سوف تقلل التعرض (الانتقال إلى مكان آخر)، وكل نوع من أنواع الإشعاعات يتم وضع الحواجز المناسبة لعزله حسب قدرته على الإختراق.

4- الإحتواء ..

تقييد المواد المشعة وحصرها في أقل حجم وإقصاءها عن البيئة هي أحد الوسائل الناجحة للوقاية من الإشعاع، فالنظائر المشعة المستخدمة في المجال الطبي توزع في وسائل مخصصة بينما تعمل المفاعلات النووية داخل أنظمة مغلقة وحواجز متعددة وغرف عند ضغوط منخفضة حتى يبقى التسرب داخل الغرفة ولا يخرج منها.

الإشعاع الناتج عن مواد البناء ..

كافة أنواع مواد البناء بها نسبة إشعاع طبيعية، فهذه المواد تتكون من عناصر مشعة مثل : البوتاسيوم واليورانيوم والثوريوم والعناصر المشتقة منهم وعنصر الراديوم، حيث تنبعث من اليورانيوم-238 أشعة ألفا وبيتا وجاما بشكل متناقص من خلال البروتواكتينيوم والثوريوم والراديوم والرادون والبولونيوم والبيزموت إلى الرصاص الثابت-206، وكذلك تنبعث من الثوريوم-232 أشعة ألفا وبيتا وجاما بشكل متناقص من خلال الراديوم والأكتينيوم والرادون والبيزموت والبولونيوم والثاليوم إلى الرصاص الثابت-208، وبالتالي توجد انبعاثات إشعاعية صغيرة لا يمكن تجنبها من مواد البناء ويجب التحكم في نسبة تركيزها في المسطحات المستخدمة فيها أي منها.

مادة البناء	اليورانيوم بيكريل/كجم	الثوريوم بيكريل/كجم	البوتاسيوم -40 بيكريل/كجم
الجرانيت	63	8	1184
الحجر الرملي	6	7	414
الاسمنت	46	21	237
الحجر الجيري	31	8.5	89
الجبس	15	7.4	148
الخشب	-	-	1330
الطوب الاحمر	111	44	666

جدول 4 - يوضح محتوى مواد البناء من النويدات المشعة¹.

فخام الجرانيت مثلاً يحتوي عادة على اليورانيوم وهو ينقسم إلى صنفين تبعاً لاحتوائه على اليورانيوم :

- 1- **الجرانيت الطبيعي** : ويحتوي على نسب تتراوح ما بين 2 إلى 7 أجزاء في المليون من اليورانيوم.
 - 2- **الجرانيت الغني باليورانيوم** : ويحتوي على نسب تتراوح بين 8 إلى 41 جزءاً في المليون من اليورانيوم.
- ويعد الجرانيت مصدراً لأشعة جاما التي يتعرض لها الجسم من الخارج من سلسلة تحلل اليورانيوم فضلاً عن إطلاقه لغاز الرادون المشع الذي يستنشقه الإنسان في الهواء².

السلاسل الإشعاعية الموجودة في الطبيعة وهي: اليورانيوم، والثوريوم، والأكتينيوم، والنبتونيوم، توجد في الصخور والرمال والرسوبيات، ومنها بعض خامات مثل خامات الفوسفات التي تستخدم في إنتاج حمض الفوسفوريك والأسمدة الفوسفاتية وخامات البوكسيت التي تستخدم في صناعة الألمونيوم وخامات الحديد المختلفة مثل الهيماتيت، كذلك الزركون الذي يستخدم في صناعة الطبقة اللامعة في السيراميك والتي غالباً ما تحتوي على تركيزات عالية من اليورانيوم والثوريوم إلى جانب بعض نويداتهما الوليدة، بالإضافة إلى البوتاسيوم -40 وعناصر من سلسلة الأكتينيوم (U235) بتركيزات قليلة³.

¹ خالد عبد العزيز محمد علام، بحث بعنوان : " النشاط الإشعاعي"، المركز القومي للأمان النووي.

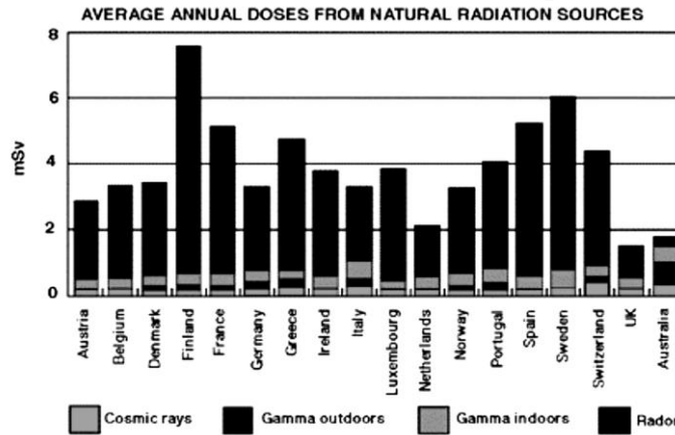
² محمد بن إبراهيم الجارالله، أستاذ دكتور، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة"، جامعة الملك فهد، القافلة، العدد التاسع، المجلد التاسع والعشرون، نوفمبر 2000.

³ مى سالم يسلم إبراهيم، رسالة بعنوان : "دراسة الإتنان الإشعاعي في السلاسل الإشعاعية الطبيعية في بعض الخامات"، رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير في العلوم - تخصص فيزياء نووية تجريبية - قسم الفيزياء - كلية التربية للبنات بجدة - جامعة الملك عبد العزيز 2008.

وقد أوضحت الدراسات حول مصادر الإشعاع في مواد البناء عدة نقاط منها¹ :
 - أن الجرانيت مصدر طبيعي للإشعاع مثل معظم مواد البناء ولكن وجد أن الجرانيت به نسبة إشعاع عالية ويؤدي لمخاطر للصحة.
 - وجد أيضاً أن الجرانيت المستخدم في المطابخ مصدر عالي للإشعاع حيث أن الإشعاع الناتج منه يعادل 25 مرة من الإشعاع الطبيعي، وأن الجرانيت يحتوى على نسبة يورانيوم تعادل المادة الخام منه، كما أن الجرانيت يزيد من تركيز الرادون داخل المطبخ إلى ثلاث أضعاف.
 - الإشعاع الصادر من المباني المشيدة من طوب وخرسانة أعلى من المباني المشيدة من الخشب أو المواد الخام لأنها تحتوى على عناصر إشعاعية أقل.

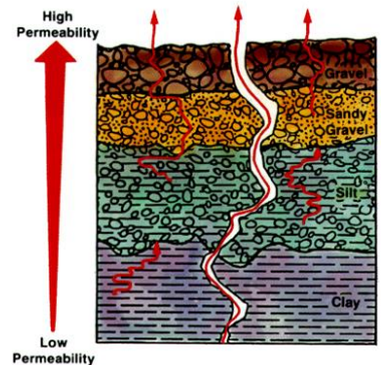
غاز الرادون ..

يعتبر غاز (الرادون) من أهم المصادر الطبيعية للإشعاع، وهو غاز مُشع عديم اللون والرائحة، ينتج الرادون من أحجار البناء التي تحتوى على معدن اليورانيوم، حيث ينتج من خلال تحلل عنصر الراديوم 226، والراديوم نفسه هو نتاج تحلل عنصر اليورانيوم 238، وعلى هذا فإن التربة غنية بالرادون في الأماكن التي يكون فيها تركيز اليورانيوم عالياً أو في المناطق التي تنتشر فيها صخور الجرانيت، وتختلف كمية اليورانيوم من مكان إلى آخر حسب الطبيعة الجيولوجية للمكان، كما أن الرادون ينجح في الصعود من باطن الأرض بحيث ينتشر في الهواء الطلق حيث يزيد وزنه على وزن الهواء بسبعة أضعاف ونصف، ويمكن أن يتسرب خلال الأرض وإلى المباني عبر الممرات التي تنشأ بسبب الصدوع والكسور والرواسب المنفذة، وتعتبر مصدراً مهماً لغاز الرادون في البيئة.
 ويعتبر هذا الغاز وما يتولد عنه نصف الجرعة الإشعاعية التي يتعرض لها الإنسان من المصادر الطبيعية مجتمعة، فهو يسهم عند تفككه مع نواتجه بحوالي 47% من الإشعاعات المنبعثة من المصادر الطبيعية، وهي أكبر بكثير من الجرعة الإشعاعية الناتجة عن النشاطات الصناعية المختلفة، بل إن هذا الغاز يعتبر في كثير من الدول أعظم مصدر متواصل للإشعاع، ويتم التعرض لهذه الإشعاعات عادة من استنشاق الهواء المحمل بغاز الرادون المشع، وما يتولد عنه².



شكل 5 - رسم بياني يوضح متوسط الجرعات السنوية الناتجة عن الإشعاع الطبيعي³.
 نلاحظ ضخامة دور الرادون في الجرعة الكلية.

تركيز الرادون بيكريل/م ³	تركيز الراديوم بيكريل/كجم	نوع التربة
150,000-10,000	75-30	حصى
20,000-2,000	35-5	رمل
60,000-5,000	50-10	غرين (طمي)
100,000-10,000	100-10	طين
10 ⁶ > 50,000	2500-175	تربة تحوي كسر من طفل الشب



جدول 8 - يوضح التركيز المعتاد للراديوم والرادون في التربة مقاس على عمق 1 متر⁴.

شكل 6 - يوضح انبعاث غاز الرادون من التربة

¹ محمد بن إبراهيم الجارالله، أستاذ دكتور، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة"، جامعة الملك فهد، القاهرة، العدد التاسع والعشرون، نوفمبر 2000.

² خالد عبد العزيز محمد علام، بحث بعنوان: "النشاط الإشعاعي"، المركز القومي للأمان النووي.

³ Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

⁴ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

ذاته فهو غاز ثقيل ذو عمر نصفى كبير مقارنة بالدورة التنفسية و بالتالى يمكن أن يدخل و يخرج من الرئتين أثناء عملية التنفس، وقد أوضحت الدراسات أن الجرعة التى تتلقاها الرئة نتيجة تعرضها للرادون أكبر من 2 إلى 3 مرات من تلك التى تتلقاها المعدة نتيجة الهضم¹.

إعتمدت هذه النتائج على تقييم خطر الرادون من خلال البيانات المتحصل عليها من تعرض عمال المناجم لغاز الرادون خلال فترات عملهم، وأثبتت أيضاً أن العلاقة بين التعرض للرادون وخطر الإصابة بسرطان الرئة علاقة خطيرة، فالأشخاص المعرضون لدرجات عالية من الرادون تزيد نسبة إصابتهم بسرطان الرئة، حيث نتج عن دراسة مخاطر الرادون أن فى عام 1999 كان عدد حالات الإصابة بسرطان الرئة من تأثير غاز الرادون يتراوح بين 3000 و 32000، الأمر الذى يؤكد أهمية إجراء القياسات على تركيزه بالأماكن المأهولة بالسكان².

المستويات المعتادة لغاز الرادون فى المساكن ..

أجرى بحث عام 1986م شمل عدد من المدن، وكشفت الدراسات التى أجريت بأن نسبة الرادون فى معظم هذه المدن تتراوح بين 10-70 بيكريل/م³ وتعرف الحدود الدولية أن الحد الدولى المعتاد يبلغ 150 بيكريل/م³.

- ولكن تعاني الكثير من الدول من ارتفاع نسبة غاز الرادون فى المساكن طبقاً للإحصائيات التالية³ :
- الولايات المتحدة الأمريكية، قيس تركيز غاز الرادون فى 18.000 مسكناً بولاية بنسلفانيا، ووجد أن 59% من المساكن يزيد التركيز فيها على 150 بيكريل، وهو الحد الذى وضعتة الوكالة الأمريكية لحماية البيئة للمساكن فى الولايات المتحدة الأمريكية، وفى 12% من المساكن زاد على 740 بيكريل/م³، وفى 0,6% تجاوز 7400 بيكريل/م³.
 - السويد، يقدر معدل تركيز الغاز فى الفيلات حولى 122 بيكريل/م³، فى حين كان تركيزه فى 2% من المساكن يزيد على 740 بيكريل/م³.
 - الدنمارك، وصلت النسبة فى الصيف إلى 30 بيكريل/م³، وفى الشتاء حيث تقل التهوية يزداد إلى ثلاثة أضعاف (90 بيكريل/م³).
 - ألمانيا، النسبة المتوسطة وصلت إلى 40 بيكريل/م³، وكان تركيز غاز الرادون فى 2% من المساكن يزيد على 500 بيكريل/م³، أما تركيز الغاز فى الهواء الطلق فقد تراوح بين 1,1 و 17 بيكريل/م³، وبمعدل عام بلغ 6 بيكريل/م³.
 - هولندا، وصل المعدل 24 بيكريل/م³، ووجدت بيوت قليلة زاد تركيز الرادون فيها على 370 بيكريل/م³.
 - المملكة المتحدة، بلغ معدل تركيز الغاز 15 بيكريل/م³، ما عدا فى منطقة كورنيل فقد بلغ المعدل 390 بيكريل/م³.
 - اسكتلندا وإيرلندا، كان المعدل 43 بيكريل/م³، ووجد تركيز لغاز الرادون يزيد على 110 بيكريل/م³ فى بعض المناطق.
 - بلجيكا، بلغ معدل الرادون 41 بيكريل/م³.
 - فرنسا، بلغ المعدل 44 بيكريل/م³، وكان التركيز يزيد على 200 بيكريل/م³ فى 2% من المساكن.
 - كندا، تراوح معدل تركيز الرادون فى 18 مدينة بين 5,2 و 27 بيكريل/م³، أما فى مدينة بورت هوب حيث توجد مصانع تنقية الراديوم واليورانيوم التى كانت تعمل منذ الثلاثينات الميلادية من القرن الماضى فقد زاد تركيز الرادون فى 19% من مساكنها على 74 بيكريل/م³.
 - اليابان، وجد أن معدل تركيز غاز الرادون فى 251 مسكناً هو 19 بيكريل/م³، وفيها 2% من المساكن زاد تركيز الغاز فيها على 110 بيكريل/م³.
 - كوريا الجنوبية، معدل تركيز غاز الرادون فى هذه المساكن هو 53 بيكريل/م³، ووجد أن التركيز فى 1,7% من المساكن يزيد على 200 بيكريل/م³.
 - أسبانيا، معدل تركيز غاز الرادون فى المساكن هو 45 بيكريل/م³.
 - الصين، معدل تركيز غاز الرادون فى 295 مسكناً هو 73 بيكريل/م³.
 - تايلاند، قيس تركيزه فى مقاطعتين ووجد أن المعدل فى المقاطعة الأولى هو 21 بيكريل/م³، أما فى الثانية فكان 22 بيكريل/م³، وقيس تركيزه فى المساكن فى الهملايا، ووجد أنه يتراوح بين 7 و 191 بيكريل/م³.
 - إيران، بلغ تركيز غاز الرادون فى غرف نوم أحد مساكن المنطقة 20,000 بيكريل/م³ تقريباً، حيث بنيت جدرانه الداخلية من مواد حاوية على تركيز مرتفع من العناصر المشعة، وبخاصة الراديوم 226، كما وجد أن المصدر الرئيسى للإشعاع فى منطقة رام سار بإيران هو مياه الينابيع الحارة التى تحتوى نسب مرتفعة من الراديوم، وتستخدم هذه الينابيع فى العلاج من قبل المواطنين والزوار.
 - فنلندا، وصل المعدل إلى 64 بيكريل/م³، وكان تركيز الرادون فى 2% من المساكن يزيد على 740 بيكريل/م³، فقد اكتشف حتى الآن 6600 مسكناً تجاوز تركيز غاز الرادون فيها 400 بيكريل/م³، وتقدر نسبة الفيلات التى يتجاوز تركيز غاز الرادون فيها على 400 بيكريل/م³ بحوالى 5%، وفى الشقق 0,8%، أما تقدير الفيلات التى تجاوز التركيز فيها 800 بيكريل/م³ فهو 1,4%، وفى الشقق 0,3%، وهذه الشقق ذات التركيز المرتفع من غاز الرادون هى عادة فى الطوابق السفلية الملصقة بالأرض، أما الشقق فى الطوابق العلوية التى وجد فيها تركيز مرتفع للرادون، فكان سببه مواد البناء.
 - أيرلندا، أجرى قياس لتركيز الرادون فى 11319 مسكناً، وجد أن التركيز يتراوح بين 10 و 1924 بيكريل/م³، وقدر أن هناك 91000 مسكناً يزيد التركيز فيها على 200 بيكريل/م³.

¹ بحث بعنوان "مستويات غاز الرادون المشع داخل المباني"، نشر فى دورية "الذرة و التنمية"، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19، العدد 4، 2007.

² Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.

³ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

- **النرويج**، قيس 75000 مسكناً، وقدّر معدل تركيز الرادون فيها بحوالي 89 بيكريل/م³، وفي 9% من المساكن يزيد على 200 بيكريل/م³، وفي 3% منها تجاوز 400 بيكريل/م³، وقد اكتشف تركيز مرتفع، وصل حتى 50000 بيكريل/م³ في الأرضيات ذات النفاذية العالية.

- **سلوفينيا**، قيس تركيز غاز الرادون في 730 روضة و890 مدرسة، فوجد أنه يزيد على 400 بيكريل/م³ في 45 روضة و78 مدرسة.

- **جمهورية التشيك**، قيس تركيز الغاز في أكثر من 130000 مسكناً ومدرسة وروضة، ووجد أنه يزيد على 400 بيكريل/م³ في 20000 منها.

كما أجرى بحث على مسكن في مدينة القطيف في المملكة العربية السعودية وبلغ معدل تركيز غاز الرادون فيه 535 بيكريل/م³ وهو أعلى من الحد الدولي المعتاد، لذا تقرر قياس تركيز الغاز في جميع غرف هذا المسكن بعد تعريف صاحب المنزل بالمشكلة وتوجيهه لتهوية مسكنه، فوجد بعد ذلك أن معدل تركيز الغاز وصل إلى 300 بيكريل/م³، ويبدو أن السبب في هذا الإرتفاع في تركيز غاز الرادون هو تسربه من أرضية المبنى إلى الداخل عن طريق الأرضية الخرسانية لوجود شروخ أو فتحات فيها. وكان معدل تركيز غاز الرادون في غرف الطابق الأرضي والطابق الأول هما 210 و160 بيكريل/م³ على التوالي، ويتبين أن تركيز غاز الرادون في الطابق العلوي أقل من تركيزه في الطابق الأرضي.

والجدولان التاليان يبينان معدل وأعلى تركيز وجد لغاز الرادون في مساكن العديد من بلدان العالم :

الدولة	معدل التركيز بيكريل/م ³	أعلى تركيز بيكريل/م ³
الأردن	52	836
السعودية	22	535
المغرب	71	532
سورية	44	520
تونس	40	392
اليمن	42	275
الكويت	33	242
الجزائر	30	140
غزة-فلسطين	34	105
مصر	9	24

جدول 10 -

يوضح معدل وأعلى تركيز لغاز الرادون في مساكن بعض الدول العربية¹.

¹ بحث بعنوان "مستويات غاز الرادون المشع داخل المباني"، نشر في دورية "الذرة و التنمية"، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19، العدد 4، 2007.

البلد	معدل التركيز	أعلى تركيز وجد	البلد	معدل التركيز	أعلى تركيز وجد
أفريقيا			شمال أوروبا		
الجزائر	30	140	الدنمارك	59	1200
مصر	9	24	استونيا	120	1390
غانا	-	340	فنلندا	120	20000
أمريكا الشمالية			غرب أوروبا		
كندا	34	17200	لتوانيا	49	1900
المكسيك	140	1193	النرويج	73	50000
أمريكا	46	-	السويد	108	84000
أمريكا الجنوبية			النمسا		
الأرجنتين	37	211	بلجيكا	48	12000
تشيلي	25	86	فرنسا	62	4690
بارجواي	28	51	ألمانيا	50	>10000
شرق آسيا			أيرلندا		
الصين	24	380	لوكسمبورج	89	7000
هونغ كونج	41	140	هولندا	110	2500
تايوان	17	32	سويسرا	23	380
الهند	57	210	المملكة المتحدة	75	10000
اندونيسيا	35	165	أوروبا الشرقية		
اليابان	16	310	بلغاريا	20	250
كازاخستان	10	5000	التشيك	58	10435
جمهورية كوريا	53	1350	هنغاريا	107	1990
ماليزيا	14	20	بولندا	49	1300
باكستان	30	83	رومانيا	25	564
الفلبين	23	62	سلوفاكيا	87	3750
تايلاند	23	480	جنوب أوروبا		
غرب آسيا			ألبانيا	120	270
أرمينيا	104	216	كرواتيا	35	92
إيران	82	3070	قبرص	7	78
الكويت	33	242	اليونان	73	490

جدول 11 - يوضح معدل وأعلى تركيز وجد لغاز الرادون في مساكن العديد من البلدان في مختلف القارات (بيكريل/م³)¹.

نلاحظ من هذا المسح الواسع لتركيز غاز الرادون في المساكن في دول العالم، أن تركيز غاز الرادون وولانده يكون أعلى في فصل الشتاء منه في فصل الصيف، وأنه يتناسب عكسياً مع تهوية المسكن، كما أن تركيز الرادون في الطوابق السفلية يكون أعلى من تركيزه في الطوابق العلوية.

كما يتبين لنا أن هناك أعداداً كبيرة من مساكن دول العالم تعاني من هذه المشكلة، وتحتاج إلى معالجة، بعد أن أثبتت الدراسات الحديثة أن غاز الرادون في المساكن من مسببات سرطان الرئة، وأن خطر الإصابة به يزداد طردياً مع ازدياد تركيز هذا الغاز المشع، لهذا أصبح من الضروري استكمال المسح الإشعاعي لغاز الرادون المشع في مساكن البلدان العربية، وبخاصة في المناطق التي يتوقع ارتفاع تركيزه فيها، لاحتواء تربتها أو صخورها على خام اليورانيوم.

¹ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

برامج لقياس مستوى الرادون في المنازل¹ ..

وبعد أن ثبت علمياً أن الرادون هو أحد مصادر الإصابة بسرطان الرئة، عمدت الجهات الخاصة بالصحة العامة والمنظمات الدولية المهتمة بحماية البيئة بالدول المتقدمة إلى إرشاد العامة بخطورة غاز الرادون وطرق خفض تركيزه بالأماكن المأهولة بالسكان، حيث تقوم بإجراء فحوصات دورية للمنازل والمباني بمختلف أنواعها لتعيين مستوى الرادون ومعالجة زيادة مستواه كما تقوم هذه الهيئات برسم ونشر خرائط تبين مستويات الرادون في عموم بلدانهم، كما أنها تضع التعليمات والشروط اللازمة لبناء الأبنية لتفادي تغلغل الرادون داخلها، وتضع برامج لمعالجة زيادة مستوى الرادون في البيوت كإصلاح الخلل أو عمل نظام تهوية يمنع تركيز الرادون داخل البيوت، وهذه المنظمات تقوم بتوعية المواطنين بأهمية الموضوع لدرجة أنه لا يتم شراء بيت إلا بوجود وثيقة فحص مستوى الرادون التي تثبت أن مستوى الرادون ضمن الحدود المقبولة.

الإجراءات العلاجية لتخفيض تركيز غاز الرادون داخل المنازل² ..

معظم هذه الوسائل تهدف إلى خفض مستوى تركيز الرادون داخل المنازل مباشرة عن طريق التهوية مثلاً أو الإقلال من نسبة الرادون المتسرب إلى داخل المنزل من التربة الواقع عليها المبنى عن طريق إتخاذ بعض الإجراءات الوقائية أثناء فترة التصميم وتنفيذ البناء مثل :

- 1- رفع مستوى أرضية البناء إلى مستوى مرتفع بالنسبة إلى سطح الأرض وهذا يسمح بحركة الهواء تحت المبنى وبالتالي خفض نسبة الرادون المتسرب إلى الداخل.
- 2- وضع أغشية بلاستيكية متينة تحت أساس المبنى تعيق تسرب الرادون من التربة في بعض الحالات الإستثنائية عندما تكون التربة بموقع البناء ملوثة بمخلفات مناجم الفوسفات الغنية باليورانيوم، فإن استبدال التربة بأخرى غير ملوثة له فاعلية كبيرة في تخفيض مستوى تركيز الرادون في هواء المنزل.
- 3- أما في الحالات التي يكون فيها المبنى قديم فإن أفضل الطرق لخفض مستوى الرادون به هي زيادة التهوية وسد الشقوق والفتحات بالحوائط وبأرضية البناء التي يمكن أن يتسرب من خلالها الرادون إلى داخل المنزل.

وتتفاوت الإجراءات العلاجية المشعة لخفض مستوى تركيز الرادون في المنزل من حيث تكلفتها المادية كما يظهر في الجدول التالي :

الطريقة	التكلفة	الفاعلية
تخفيض ضغط التربة	متوسطة	عالية
عزل الأرضية	متوسطة	متوسطة
معالجة مائية	متوسطة	عالية
إزالة التربة	عالية	عالية
زيادة التهوية	متوسطة	منخفضة
زيادة حركة الهواء	منخفضة	منخفضة

جدول 12 - يوضح تكلفة الإجراءات العلاجية لخفض مستوى تركيز الرادون في المنازل.

المعايير التي تم وضعها للحماية من أخطار الإشعاع³ ..

معايير الحماية من أخطار الإشعاع في الولايات المتحدة الأمريكية ..

معايير التعرض للإشعاع في مناطق العمل :

حدود الجرعة على مدار السنة للعمال تصنف على أساس :

- مكافئ الجرعة الكلية المؤثرة على الإنسان = 5,000 millirem.

- مكافئ الجرعة المؤثرة على نسيج واحد أو عضو واحد من أعضاء الإنسان عدا العين = 50,000 millirem.

- مكافئ الجرعة المؤثرة على العين = 15,000 millirem.

معايير التعرض للإشعاع للأفراد غير العاملين :

الجرعة في أي مساحة غير محددة من المصادر الخارجية خلال ساعة واحدة يجب أن لا تتعدى 2 millirem.

¹ Libyan Agriculture Research Center Journal International 3, 1273, 1284, 2012.

² OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.

³ The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", 105, 07 June, 2012.

معايير الحماية من أخطار الإشعاع في فنلندا ..

يجب تقليل كمية مادة الراديوم داخل مواد البناء حيث أنها السبب الرئيسي في زيادة نسبة الرادون داخل الفراغ حيث أن الحد الأقصى لتركيز الرادون يجب أن لا يتعدى 1 mSv a^{-1} "يفضل كسور هذا الرقم لعمل حساب الإشعاعات الناتجة، وخاصة الناتجة من التربة وأشعة جاما الناتجة من مواد البناء.

معايير الحماية من أخطار الإشعاع في الجمهورية التشيكية ..

في جمهورية التشيك وضع حد لمعدل الإشعاع الناتج من مواد البناء في السنة يتراوح بين 0.4 إلى 0.6 mSv.

معايير الجرعة للأفراد داخل العمل :

للأعمار الأقل من 18 سنة 300 millirem للجسم بأكمله وللأعضاء وعدسة العين 500 millirem سنوياً.
للأعمار الأكثر من 18 سنة 3000 millirem للجسم بأكمله وللأعضاء وعدسة العين 5000 millirem سنوياً.

معايير الجرعة للأفراد غير العاملين ..

للأعمار الأقل من 18 سنة 125 millirem خلال 13 أسبوع و 500 millirem سنوياً.
للأعمار الأقل من 18 سنة 3000 millirem خلال 13 أسبوع و 500 millirem سنوياً.

لتطبيق معايير الجرعة المحددة يتم التعويض في المعادلة.

$$I = \frac{C_{Ra}}{300 \text{ Bq kg}^{-1}} + \frac{C_{Th}}{200 \text{ Bq kg}^{-1}} + \frac{C_K}{3000 \text{ Bq kg}^{-1}}$$

حيث تمثل CRa, CTh, CK عناصر الراديوم والثيرون والپوتاسيوم.

التوصيات والقرارات التصميمية المقترحة ..

- ضرورة سن قوانين تضع إشتراطات ومحددات لصناعة مواد البناء ودراسة المخاطر الناتجة من اشعاعاتها وفرض عقوبات.
- ضرورة عمل مسح إشعاعي لقياس معدل تركيز الرادون في المساكن في مصر وتحديد درجة خطورتها، وخاصة في المناطق التي يفترض إرتفاع تركيزه فيها لاحتواء تربتها أو صخورها على خام اليورانيوم.
- تحديد الأساسات المناسبة أثناء بناء المنازل اعتماداً على تركيز غاز الرادون في التربة.
- الإهتمام بالمواد المستخدمة في البناء، مع دراسة بدائل للمواد المشعة واستخدام المواد ذات الإشعاع الأقل داخل الفراغ بمختلف أنواعه ووظائفه.
- دراسة خصائص المواد في مصر ومعرفة العناصر الأكثر إشعاعاً التي تمثل الضرر الأكبر للإنسان، ووضع توصيات للمواصفات الفنية للمناطق المختلفة تبعاً لمستوى الإشعاع في كل منها لضمان الوقاية من الإشعاعات المنبعثة من التربة ومواد البناء المستخدمة.
- إجراء حسابات للحد الأقصى للكميات المستخدمة لكل من مواد البناء، وخاصة التي تحتوى على مواد مشعة مثل الجرانيت والسيراميك، والتي تعطى الحد المسموح به من الإشعاع الذي يتعرض له الإنسان، وعدم الإسراف في استخدام هذه المواد.
- يوصى بتخزين الماء المستخدم في البناء قبل استخدامه، وخاصة الذي يكون تركيز الرادون فيه مرتفعاً، حيث أن التخزين يؤدي إلى خفض نسبة الرادون.
- تصنيف الفراغات بحسب وظيفتها واستخدامها ووضع قوانين للحد من الإشعاع مثل (المستشفيات، المدارس، حضانة الأطفال، فراغات غرف النوم).
- دراسة أبعاد الفراغ ونسبة طول الفراغ وإرتفاعه والعلاقة مع الفتحات لتحقيق التهوية الجيدة، والتأكيد على ضرورة التهوية بشكل منتظم للفراغات وخاصة المكسوة بالجرانيت أو السيراميك.
- استخدام نتائج هذه الدراسات في معالجة المباني القائمة واستخدام تقنيات جديدة في المنشآت الجديدة تقلل من خطر الإشعاع.
- إدراك مخاطر الإشعاع والتلوث داخل الفراغ من أهم النقاط الواجب دراستها ومعالجتها.
- تشجيع تدريب الكوادر الفنية في مجال الفيزياء الإشعاعية والوقاية من الإشعاع داخل المساكن.
- الإستفادة من تجارب الدول الأخرى في هذا المجال.
- إعداد برامج توعية وقائية لتوعية المواطن بالمخاطر التي يتعرض لها من مواد البناء المشعة المحيطة به لتجنب أخطارها أو الوقاية منها، مع التأكيد على دور الإعلام بمختلف روافده في المشاركة بهذه التوعية.

المراجع ..

- 1- حمد عبدالله المعراج، مقدم، الإدارة العامة للدفاع المدني، المملكة العربية السعودية.
- 2- خالد عبد العزيز محمد علام، بحث بعنوان : "النشاط الإشعاعي"، المركز القومي للأمان النووي.
- 3- فاطمة غازي ضيف الله المحمادي، رسالة بعنوان : "دارسة عن تركيزات المواد المشعة طبيعياً في مخلفات بعض الصناعات غير النووية"، رسالة مقدمة إلى قسم الفيزياء للحصول على درجة الماجستير في العلوم تخصص فيزياء نووية تجريبية كلية التربية للبنات جامعة الملك عبد العزيز، جدة، 2008م.
- 4- محمد بن إبراهيم الجارالله، أستاذ دكتور، دراسة ميدانية بعنوان "تحرر غاز الرادون من الصخور الجرانيتية في بناء المساكن في المملكة"، جامعة الملك فهد، القافلة، العدد التاسع، المجلد التاسع والعشرون، نوفمبر 2000م.
- 5- مي سالم يسلم إبراهيم، رسالة بعنوان : "دراسة الأتزان الإشعاعي في السلاسل الإشعاعية الطبيعية في بعض الخامات"، رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير في العلوم - تخصص فيزياء نووية تجريبية - قسم الفيزياء - كلية التربية للبنات بجدة - جامعة الملك عبد العزيز 2008م.
- 6- نبيل كاظم عبد الصاحب، أستاذ دكتور، وعمر علي عذاب، دكتور مهندس، "الموجات الكهرومغناطيسية وتأثيرها على صحة الإنسان - دراسة موسعة حول مدى تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان"، كلية الهندسة، جامعة بغداد، 2012.
- 7- هنري موارى، دكتور، أبحاث استثنائية بعنوان "الطبيعة الإشعاعية للمادة"، ترجمة وإعداد علاء الحلبي.
- بحث بعنوان "مستويات غاز الرادون المشع داخل المباني"، نشر في دورية "الذرة و التنمية"، الهيئة العربية للطاقة الذرية، المجلد 19، العدد 4، 2007.
- 8- Linda Kincaid, MPH, CIH, "New York State", Department of health.
- 9- M. Zalewski, M. Tomczak, J. Kapata, "Radioactivity of Building Materials Available In Northeastern Poland", Department of Biophysics, Medical Academy, Mickiewicza 2A, 15-230 Białystok, Poland.
- 10- Libyan Agriculture Research Center Journal International 3, 1273, 1284, 2012.
- 11- OSHA "Occupational safety And Health Administration", U.S, Department of Labor.
- 12- The first International Conference, "Water Resources of Al jabal Al Akhdar, Reality and Prospective", I05, 07 June, 2012.