

امكانية استخدام المجمع الشمسي المسطح في دارة التبريد الامتصاصية (ماء-بروميد الليثيوم) احادية المرحلة تحت تأثير الشروط المناخية لمدينة دير الزور

* المهندس حيان جودت الضويحي

* عضو هيئة فنية - قائم بالإعمال - كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية - جامعة الفرات.

الملخص

يقدم هذا البحث دراسة عملية تجريبية لإمكانية استخدام اللواقط الشمسية المسطحة لأغراض التبريد باستخدام ادارة الامتصاصية (ماء-بروميد الليثيوم) احادية المرحلة، وذلك تحت الشروط المناخية لمدينة دير الزور، وذلك من خلال دراسة لاقط شمسي مسطح بثلاثة لواقط مساحة كل منها 2 متر مربع من نوع الدارة المغلقة وحجم خزانه المعزول حراريا 400 لتر، حيث تمت التجربة في أشهر الصيف (حزيران-تموز-اب-ايلول 2011) وهي الأشهر التي تكون فيها الحاجة الى التبريد كبيرة بسبب حرارة الطقس، حيث تمت الدراسة في فيلا سكنية حملها التبريدي 77 kW وبناء على النتائج التي تم الحصول عليها تم رسم المنحني البياني لكفاءة اللاقط ومنحني التغطية الشمسية للحمل الحراري المطلوب، وحساب الوفرة الناتج عن استخدام السخان الشمسي المستخدم في التجربة وفترة استرداد رأس المال مقارنة بالطرق التقليدية (مازوت-كهرباء) ومدى إمكانية تعميم تجربة استخدام السخان الشمسي لأغراض التبريد في القطر العربي السوري بشكل عام وفي مدينة دير الزور بشكل خاص.

كلمات مفتاحية: مجمع شمسي مسطح، مردود (كفاءة)، الحمل التبريدي، الوفرة، التغطية

الشمسية للحمل التبريدي.

1- المقدمة: Introduction:

يتمتع القطر العربي السوري بمستوى إشعاع شمسي جيد، إذ تسطع الشمس خلال العام قرابة 3300 ساعة في جميع أنحاءه وبمعدل سنوي 5.21 KWh\m² (باكير، 2006) [1]، وهذا ما يجعل من استخدام الطاقة الشمسية لأغراض التبريد باستخدام الدارة الامتصاصية ممكنا بشكل كبير، وخاصة في المناطق الشمالية الشرقية مثل مدينة دير الزور والتي تتمتع بإشعاع شمسي أعلى من باقي مناطق القطر العربي السوري إذ يصل صيفا إلى 8.2 KWh\m² (باكير، 2006) [1] صيفا، حيث أن استخدام السخان الشمسي يوفر في استخدام الطاقة الكهربائية أو المازوت لأغراض تسخين المياه للاستخدامات المختلفة ومنها التبريد، حيث تمت الدراسة في فيلا سكنية في مدينة دير الزور، يقطنها تسعة أشخاص.

2- أهمية البحث (أهداف البحث): The search purposes:

يهدف البحث الى دراسة امكانية استخدام المجمع الشمسي المسطح في دارة التبريد الامتصاصية (ماء-بروميد الليثيوم) ذات المرحلة الواحدة حيث تم استخدام مجمع شمسي مسطح مؤلف من ثلاثة لواقط مساحة كل منها 2 متر مربع في هذه التجربة، وذلك تحت تأثير الشروط المناخية لمدينة دير الزور، ودراسة الجدوى الاقتصادية من استخدامه عن طريق حساب الوفرة الحاصل عن استخدامه وفترة استرداد راس المال الموظف في الكلفة التأسيسية لهذا النظام مقارنة بالطرق التقليدية لتسخين المياه (المازوت-الكهرباء).

3- مواد وطرائق البحث: The Search Methods:

تتكون الخطوات الرئيسية في هذا البحث من عدة مراحل جزئية مبينة على النحو الآتي :

1- التعريف باللاقط الشمسي المسطح وأجزاءه الرئيسية.

2- حساب مردود وكفاءة اللاقط الشمسي المسطح المستخدم في التجربة.

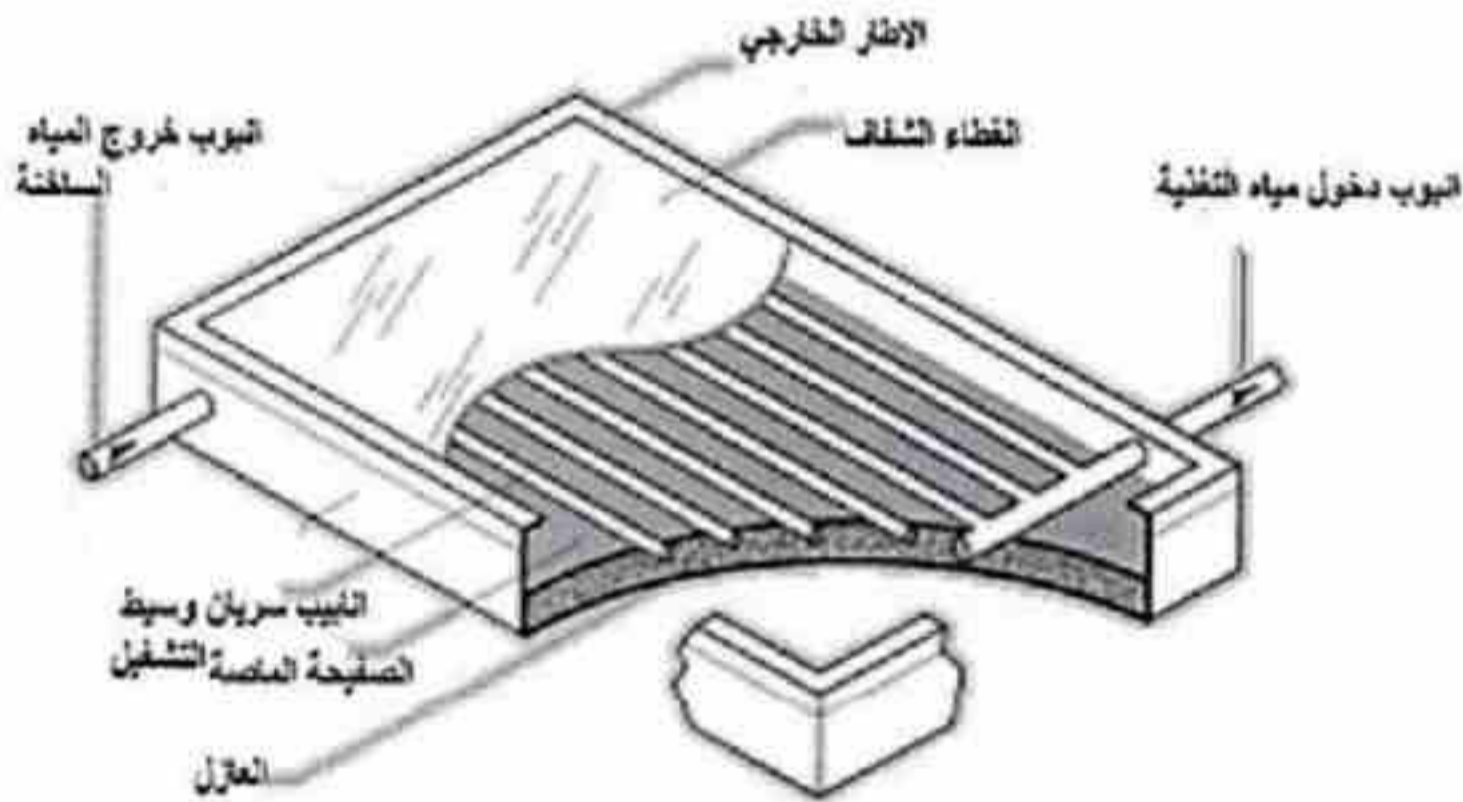
3- التعريف بالة التبريد الامتصاصية(ماء-بروميد الليثيوم) احادية المرحلة.

4- مناقشة النتائج ومدى إمكانية تعميم استخدام اللاقط الشمسي المسطح لأغراض التبريد باستخدام الة التبريد الامتصاصية احادية المرحلة في القطر العربي السوري بشكل عام وفي مدينة دير الزور بشكل خاص.

3-1- التعريف باللاقط الشمسي المسطح وأجزاءه الرئيسية:

Definition Of The Flat Plat Collector And Their Main Parts

تستخدم المجمعات الشمسية المسطحة لتجميع الطاقة الشمسية لاستخدامها في التطبيقات التي تتطلب درجات حرارة منخفضة أقل من (100 C°) كما في الاستخدامات المنزلية وبعض الأغراض الصناعية الأخرى، وتتميز مجمعات السطح المستوي بقلة التكلفة وبساطة التركيب.



الشكل (1) : المجمع الشمسي المسطح وأجزاءه الرئيسية.

وتقسم مجمعات السطح المستوي حسب نوع المانع المستخدم فيها، فهناك مجمعات السطح المستوي السائلة والغازية. وغالباً ما يستخدم الماء أو مزيج من الماء ومانع التجمد في المجمعات السائلة والهواء في المجمعات الغازية. ومن الناحية الاقتصادية وبأخذ الانتقال الحراري (Heat-Transfer) بعين الاعتبار يعتبر مزيج الماء ومانع التجمد من أفضل أنواع السوائل جميعاً، ولكن هناك بعض العيوب مثل قابلية الماء للتجمد والتسرب والصدأ، ويمكن التغلب على مشكلة الصدأ بإضافة بعض المواد وتفريغ المجمع من الماء في حالة عدم استخدامه واستخدام المعادن المقاومة للصدأ عند التصنيع، أما في حالة استخدام مجمعات السطح المستوي الغازية فلا يسبب التسرب أية مشكلة مع أنه غير مرغوب ولا تظهر مشاكل الصدأ أو التجمد ولكن المردود أقل يصنع السطح الماص للحرارة (Absorption Plate) من لوح مستوي من مادة موصلة للحرارة توصل به الأنابيب الحاملة للسائل جيداً وقد تكون تلك الأنابيب فوق أو تحت السطح الماص وفي بعض التصميمات تكون جزءاً لا يتجزأ من السطح الماص كما هو مبين في الشكل (1) وفي بعض التصميمات الأخرى يصنع السطح الماص من ألواح معدنية مموجة حيث يسيل السائل في أخاديد التموجات. يستخدم الزجاج أو اللدائن الشفافة كغطاء للمجمع وقد يستخدم لوح واحد أو أكثر كغطاء تبعاً لاستخدام المجمع وموقعه ففي المناطق القريبة من المنطقة الاستوائية يكفي غطاء واحد. أما في المناطق المدارية والباردة قد يستخدم غطائين أو ثلاثة لتقليل الفقد الحراري، ويراعى أن يكون الغطاء العلوي مقاوماً للصدمات ويتحمل سقوط الأمطار والثلوج والغبار والرمل عليه، وفي كل الحالات يجب أن تكون الأغطية من مواد شفافة ذات نفاذية عالية للإشعاع الشمسي ومن المفضل أن تكون ذات انبعاثية قليلة للإشعاع الحراري أي أسطح انتقائية، ويجب أيضاً استخدام مواد عازلة للحرارة أسفل وحول جوانب المجمع وذلك لتقليل الفقد الحراري (Heat Losses) من هذه الأماكن. (ECEViT,2009) [2]

3-1-1-3- الأجزاء الرئيسية: The main parts :**3-1-1-1-3-الصفحة الماصة: (Absorption Plate):**

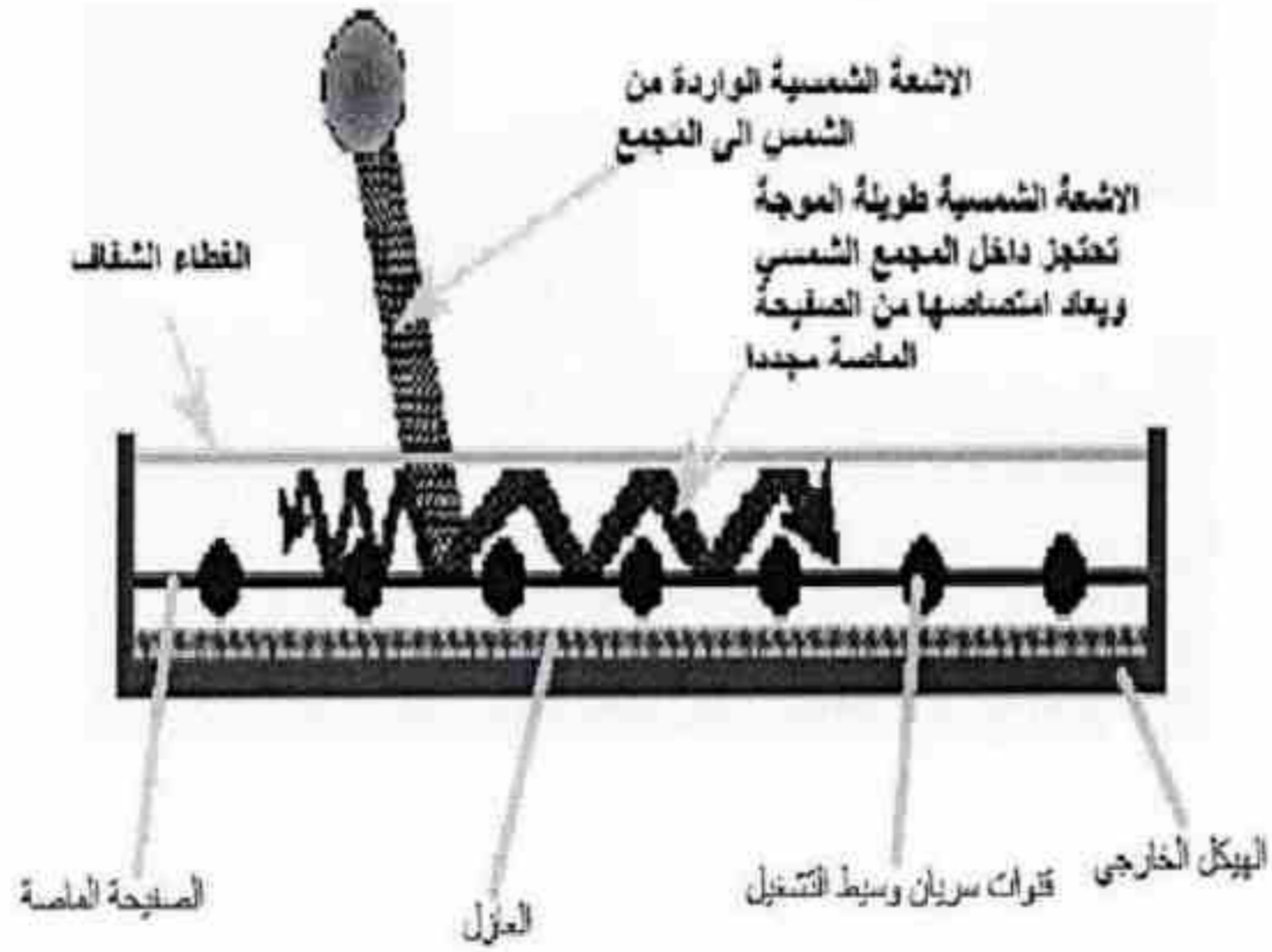
وهي عبارة عن صفحة معدنية مستوية تصنع من المعادن ذات الامتصاصية العالية للحرارة مثل النحاس أو الفولاذ أو التوتياء، وأفضلها النحاس ولكن بسبب غلاء ثمنه فإن الفولاذ والتوتياء يستخدمان بشكل واسع، ولكن هذه المعادن تتميز أيضا بقدرتها العالية على إعادة نشر جزء من الحرارة التي امتصتها على شكل إشعاع ولذلك فهي تدهن بطلاءات انتقائية (Selective coating) تتميز بامتصاصها الكبير للحرارة وضعفها في إعادة نشر هذه الحرارة بشكل إشعاع.

3-1-1-2-قنوات سريان وسيط سائل التشغيل: (Flow passages) :

وهي أنابيب معدنية بأقطار صغيرة بشكل عام وذلك حسب مساحة الصفحة الماصة ونوعها وتكون هذه الأنابيب متصلة مباشرة بالصفحة الماصة بواسطة اللحام أو الدرز وعادة تكون من نفس معدن الصفحة الماصة حسب ماتم شرحه سابقا.

3-1-1-3-الغطاء الشفاف: (Cover plate) :

وهو عبارة عن لوح زجاجي أو بلاستيكي شفاف يوضع في اعلي المجمع الشمسي ومهمته الأساسية هي حجز الأشعة الشمسية المنعكسة من الصفحة الماصة ومنعها من الخروج إلى الوسط الخارجي وهو ما يعرف بظاهرة البيت الزجاجي أو الدفيئة (Green House)، والشكل (2) يوضح ظاهرة البيت الزجاجي أو الدفيئة، حيث يقوم الغطاء الشفاف بحجز الأشعة الشمسية طويلة الموجة (تحت الحمراء) ويمنعها من الخروج إلى الوسط المحيط، ويعاد امتصاصها من الصفحة الماصة مجددا، بينما الأشعة الشمسية قصيرة الموجة تسمح لها بالمرور من خلال الغطاء الشفاف إلى الوسط المحيط.



الشكل (2) ظاهرة البيت الزجاجي أو الدفيئة.

3-1-1-4-الصندوق الخارجي والمواد العازلة:(Enclosure / Insulation):

تصنع غالباً من الفولاذ المقاوم للعوامل الجوية أو الألمنيوم، وللتقليل من الضياعات الحرارية فأننا نضع مواد عازلة من الفوم أو الفيبيرغلاس. ([2]JECEViT,2009)

3-2-التعريف بالة التبريد الامتصاصية(ماء-بروميد الليثيوم) احادية المرحلة:

يتم تحضير بروميد الليثيوم بمعالجة كربونات الليثيوم مع حمض الهيدروبروميك، وينتج عن ذلك بلورات بروميد الليثيوم والمشابهة لبلورات الملح العادي، كما هو

موضح في الشكل (3)، يتألف المخطط من: المولد- المكثف-المبخر-صمام التمدد- وعاء الامتصاص-مضخة المحلول، ويستخدم المولد مصدر حراري خارجي (مرجل- لواقط شمسية....الخ) لغلين محلول الماء وبروميد الليثيوم المخفف الموجود بداخله وعادة ما تكون درجة الحرارة اللازمة للغلين ما بين: $(80-90)C^{\circ}$ حيث يغلي وسيط التبريد (الماء) أولاً لان درجة حرارة غليانه اقل من درجة حرارة غليان بروميد الليثيوم عند نفس الشروط، وينقل بخار الماء إلى المكثف حيث يتكاثف هنالك ويتحول إلى سائل تحت ضغط مرتفع، ويذهب سائل وسيط التبريد إلى المبخر عبر صمام التمدد الذي يقوم بتخفيض ضغطه ودرجة حرارته إلى ضغط ودرجة حرارة المبخر، حيث يتوزع سائل وسيط التبريد حول أنابيب المبخر، ويتبخر مجدداً عند ضغط منخفض مزيلا الحرارة من المياه المراد تبريدها والتي تمر عبر مبادل حراري داخل المبخر، ومحلل بروميد الليثيوم الغني والمتبقي في المولد يذهب إلى الوعاء الماص، حيث يقوم بمص بخار وسيط التبريد (الماء) من المبخر مخففاً من تركيز المحلول تدريجياً، ويضخ محلول بروميد الليثيوم المخفف بواسطة مضخة المحلول إلى المولد مجدداً حيث تعاد الدارة من جديد، وتعطى علاقة معامل الكفاءة للدارة بالمعادلة الآتية:

$$COP = Q_c / (Q_g + W_p) \dots \dots \dots (1)$$

وبإهمال عمل المضخة تنتج لدينا المعادلة الآتية:

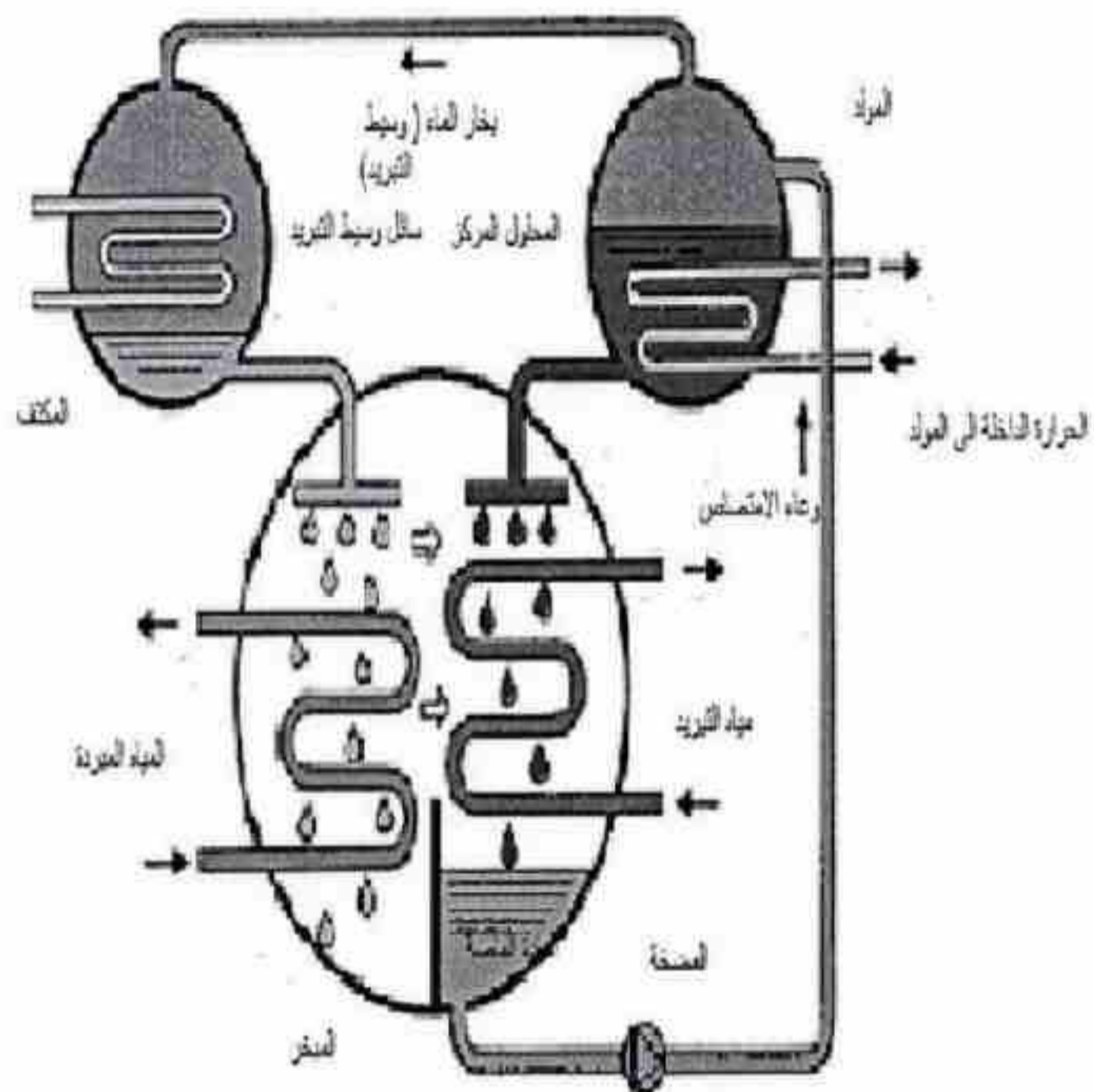
$$COP = Q_c / Q_g \dots \dots \dots (2)$$

حيث:

$Q_c =$ كمية الحرارة الناتجة في المبخر.

$Q_g =$ كمية الحرارة المقدمة للمولد. وعادة ما تكون قيمة COP للدائرة ذات المكثف

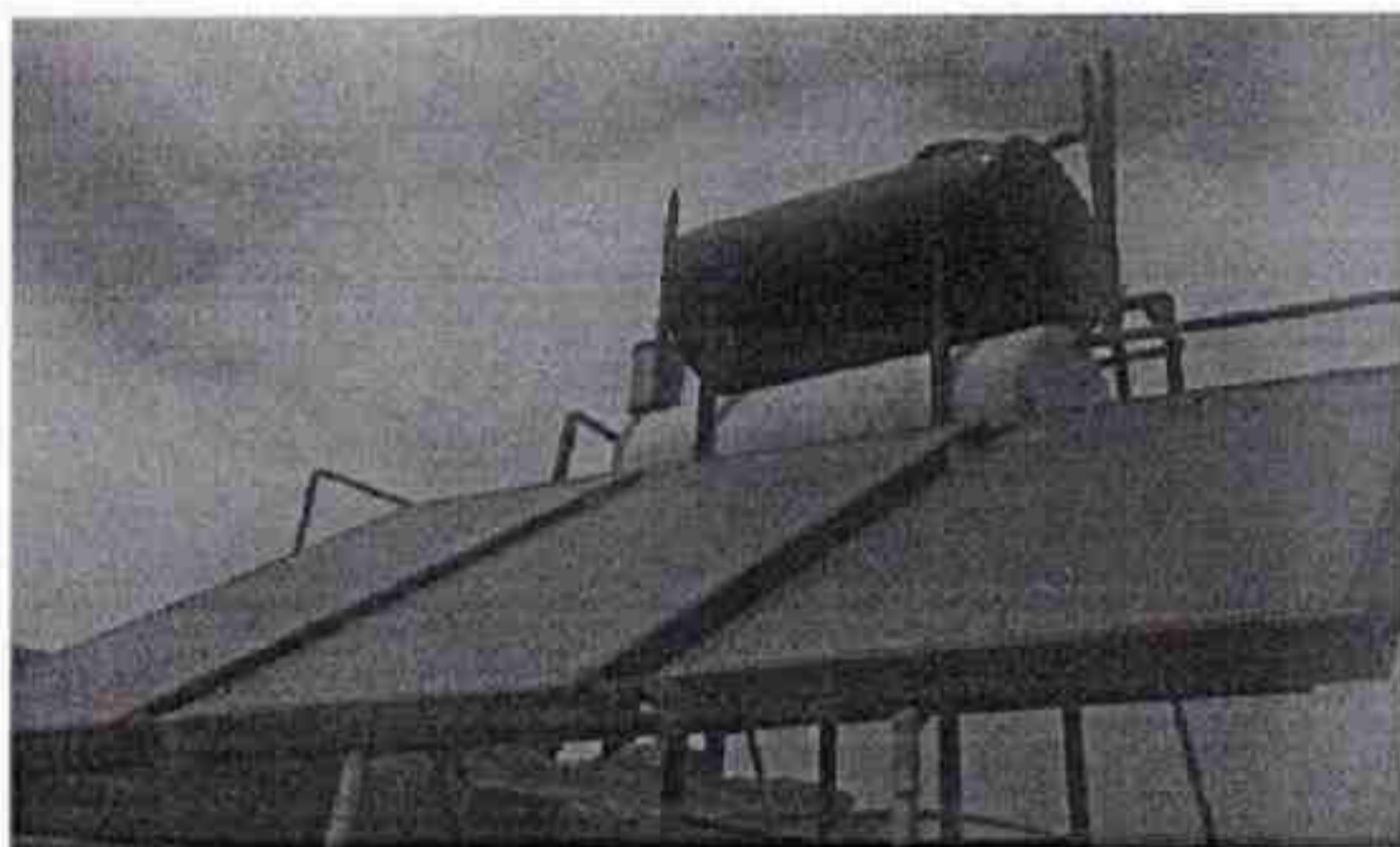
المائي ما بين: (٠,٧-٠,٨). (مخير، 2004) [3]



الشكل (٣) دائرة التبريد الامتصاصية (ماء- بروميد الليثيوم) احادية المرحلة.

3-3- حساب مردود وكفاءة المجمع الشمسي المستخدم في التجربة:

يتألف المجمع الشمسي المسطح المستخدم في التجربة من ثلاثة لواقط مساحة كل منها 2 m^2 ، والغطاء الشفاف عبارة عن لوح من الزجاج العادي الشفاف المفرد سماكة 6 mm ، وسعة خزان التجميع الحراري 400 لتر وخزان التغذية 450 لتر والمجمع من نوع الدارة المغلقة، واللاقط الشمسي معزول حرارياً بالصوف الزجاجي بكثافة 24 kg/m^3 من جوانبه، وعامل توصيله تقريباً $0.04 \text{ W/m}\cdot\text{C}^\circ$ وسماكته 10 cm لخزان الماء الساخن و $3-5 \text{ cm}$ للأنايب وهو صيني المنشأ من ماركة sun power، ويبين الشكل (3) المجمع الشمسي المدروس.



الشكل (4) المجمع الشمسي المسطح المدروس.

3-3-1- الشروط المناخية لمدينة دير الزور:

تقع مدينة دير الزور في شرق الجمهورية العربية السورية على الضفة اليمنى لنهر الفرات، وتبعد عن العاصمة دمشق مسافة 465 كم باتجاه شمال شرق، وعلى خط عرض $35^\circ.33$ شمال خط الاستواء و على خط طول $40^\circ.11$ شرق خط

غريفتش وتتميز بالمناخ المتوسطي الداخلي حيث المناخ الحار والجاف صيفا حيث يبلغ متوسط الحرارة صيفا في شهر اب: 45 C° وفي الشتاء تتميز بالبرودة والرطوبة المتوسطة، حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة في شهر كانون الثاني: 6 C° (الموسوعة الحرة)[4].

وفيما يلي جداول تبين درجات الحرارة وشدة الإشعاع الشمسي والرطوبة النسبية ودرجة حرارة الماء للوسطية للماء داخل المجمع الشمسي والذي هو عبارة عن المتوسط الحسابي للماء الداخل الى المجمع الشمسي والماء الخارج خلال أيام التجربة حيث تم اعتبار ان درجة حرارة الماء الداخل الى المجمع الشمسي ثابتة تقريبا: 20 C° (الزين، 2010، [5])، حيث تم اخذ ستة أيام عشوائية من كل شهر وحساب المتوسط الحسابي لبارامترات الشهر بناء على ذلك، حيث تم اخذ القياسات كل ساعتين بدءا من الساعة الثامنة صباحا وحتى الرابعة مساءا عن طريق جهاز **DTK5** وحساب المتوسط الحسابي للقيم المأخوذة، ماعدا شدة الإشعاع الشمسي حيث تم أخذها من مصلحة الأرصاد الجوية في مدينة دير الزور في اليوم التالي لإجراء القياسات وذلك بسبب غلاء ثمن جهاز قياس شدة الإشعاع الشمسي وعدم وجوده في جامعة الفرات، وتم بعدها حساب شدة الإشعاع الشمسي على سطح مائل بزاوية 45° بعد ضربه بعامل التصحيح: $R=1.06$ ، (الزين، 2010، [5]) والجداول ذوات الأرقام (1,2,3,4) تبين درجة حرارة الجو المحيط الوسطية خلال فترة التجربة وشدة الإشعاع الشمسي ودرجة حرارة خروج المياه الساخنة من المجمع الشمسي المسطح خلال أيام التجربة حيث أن متوسط قيمة عامل تصحيح شدة الإشعاع الشمسي المباشر من سطح أفقي إلى سطح مائل بزاوية 45° $R=1.06$ لمدينة دير الزور، (الزين، 2010، [4]) على مدار السنة، وزاوية ميل المجمع الشمسي عن الأفق $45^\circ = 10^\circ + 35^\circ$ (خط عرض مدينة دير الزور $+10^\circ$) وهو مثبت باتجاه الجنوب الغربي على مدار العام. (الزين، 2010، [5]).

الجدول رقم (1) شدة الاشعاع الشمسي ودرجة حرارة الجو المحيط وخروج المياه من المجمع الشمسي المسطح المدروس خلال شهر حزيران.

درجة حرارة خروج المياه من المجمع t_m C°	درجة حرارة الجو المحيط الوسطية t_a C°	شدة الإشعاع الشمسي الوسطي على سطح مائل G_x W/m ² .day	البارامتر حزيران
47.9	24.5	635	1/6/2011
48.1	25.3	640	7/6/2011
48.4	25.7	660	13/6/2011
50.2	26.2	670	20/6/2011
51.7	27.9	675	25/6/2011
53.1	28.8	685	30/6/2011
49.9	26.4	660.83	المتوسط الحسابي

الجدول رقم (2) شدة الإشعاع الشمسي ودرجة حرارة الجو المحيط وخروج المياه من المجمع الشمسي المسطح المدروس خلال شهر تموز.

البارامتر	شدة الإشعاع الشمسي الوسطي على سطح مائل G_x W/m ² .day	درجة حرارة الجو المحيط الوسطية t_a C°	درجة حرارة خروج المياه من المجمع t_m C°
تموز			
1/7/2011	685	29.1	54.2
7/7/2011	690	29.8	54.6
13/7/2011	705	30.2	55.4
20/7/2011	710	30.7	55.9
25/7/2011	725	31.5	56.7
30/7/2011	735	32.3	57.9
المتوسط الحسابي	708.33	30.6	55.78

الجدول رقم (3) شدة الاشعاع الشمسي ودرجة حرارة الجو المحيط وخروج المياه من المجمع الشمسي المسطح المدروس خلال شهر آب.

درجة حرارة خروج المياه من المجمع t_m C°	درجة حرارة الجو المحيط الوسطية t_a C°	شدة الإشعاع الشمسي الوسطي على سطح مائل G_x W/m ² .day	البارامتر اب
58.2	34.3	740	1/8/2011
60.5	35.2	755	8/8/2011
64.8	36.6	770	14/8/2011
66.5	37.8	775	20/8/2011
62.1	35.1	750	26/8/2011
59.4	34.2	730	31/8/2011
61.91	35.53	753.33	المتوسط الحسابي

الجدول رقم (4) شدة الإشعاع الشمسي ودرجة حرارة الجو المحيط وخروج المياه من المجمع الشمسي المسطح المدروس خلال شهر ايلول.

البارامتر	شدة الإشعاع الشمسي الوسطي على سطح مائل G_x W/m ² .day	درجة حرارة الجو المحيط الوسطية t_a C°	درجة حرارة خروج المياه من المجمع t_m C°
ايلول			
1/9/2011	730	34.1	58.3
7/9/2011	720	30.6	56.1
13/9/2011	700	29.1	54.6
20/9/2011	685	26.8	52.3
25/9/2011	660	24.5	50.1
30/9/2011	650	23.2	49.7
المتوسط الحسابي	690.83	28.05	53.51

سوف نقوم الآن بحساب مردود وكفاءة المجمع الشمسي المدروس اعتماداً على المعطيات السابقة ووفق المعادلة الآتية (Henning, 2006): [6]:

$$\eta(x) = \eta_0 - a_1 \cdot (X) - a_2 \cdot G \times (X)^2 \dots \dots \dots (1)$$

حيث:

η_0 : المردود البصري، ويعطى لكل مجمع على حدى، وتعطى قيمته مع اللاقط من قبل الشركة الصانعة، بالنسبة للمجمع المدروس فان: $\eta_0 = 0.787$

a_1, a_2 : معامل الضياعان الحرارية في المجمع الشمسي، وتعطى قيمته مع اللاقط من قبل الشركة الصانعة، بالنسبة للمجمع المدروس:

$$a_2 = 0.001 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}^2), a_1 = 5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

$$X = (T_m - T_a)/G$$

T_m : درجة الحرارة الوسطية للماء داخل المجمع الشمسي

$$T_m = [(T_{out} + T_{in})/2]. \text{C}^\circ \text{ حيث}$$

T_{out} : درجة حرارة خروج الماء من المجمع الشمسي C°

T_{in} : درجة حرارة دخول الماء الى المجمع الشمسي C°

T_a : درجة الحرارة الوسطية للوسط المحيط بالمجمع الشمسي C° .

G : معدل الإشعاع الشمسي الوسطي الساقط على المجمع الشمسي. $\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{day}$.

حيث تم حساب درجة حرارة الماء الساخن عن طريق مقياس درجة حرارة من ماركة (DTK 5) وتم قياس درجة حرارة الهواء المحيط عن طريق نفس الجهاز وذلك بأخذ درجة حرارة الهواء المحيط باللاقط اعتباراً من الساعة الثامنة صباحاً وحتى الرابعة مساءً (وقت التجربة) وذلك كل ساعتين واخذ المتوسط الحسابي للقيم المأخوذة وبذلك نحصل على قيمة T_a .

ولدينا معامل الاداء للدارة المتناسية (ماء-بروميد الليثيوم) احادية المرحلة ذات

المكثف المائي كما ذكرنا سابقاً هو ما بين: (0.7-0.8) وناخذ قيمته: $\text{COP} = 0.75$

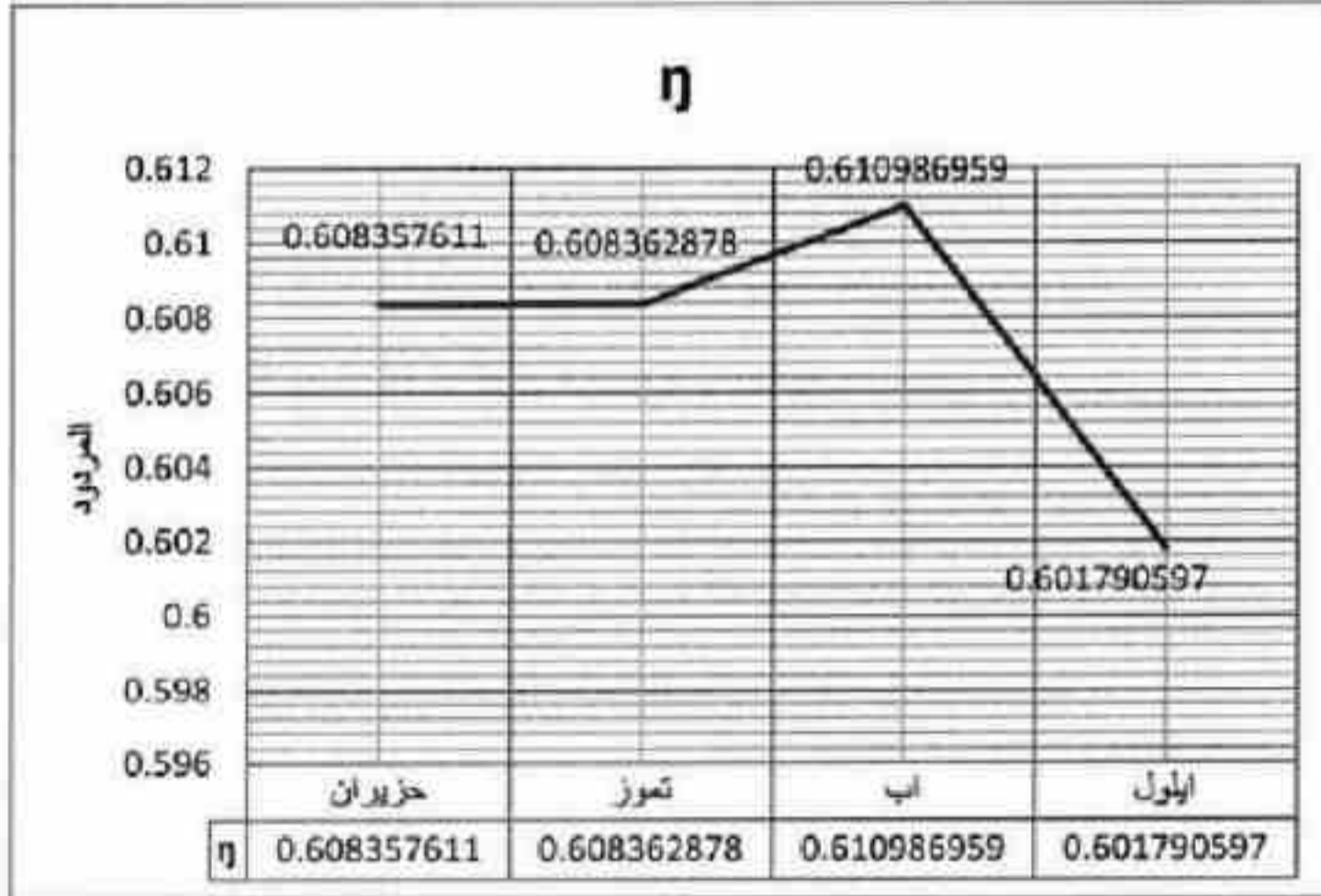
$$\text{COP} = Q_e/Q_g = 77/Q_g = 0.75 \text{ اذا حمل المولد}$$

$$Q_g = Q_{th} / COP = 77 / 0.75 = 102.666 \text{ kW}$$

الجدول رقم (5) مردود اللاقط المستخدم خلال فترة التجربة.

الشهر	T_m c°	T_a c°	G W/m ²	X c°·m ² /W	X ² (c°·m ² /W) ²	$\eta(x)$
حزيران	49.9	26.4	660.83	0.03555	0.001265	0.60835
تموز	55.78	30.6	708.33	0.03555	0.001264	0.60836
اب	61.91	35.5 3	753.33	0.03501	0.001226	0.61098
ايلول	53.51	28.0 5	690.83	0.03685	0.001358	0.61017

الشكل رقم (5) المنحني البياني لمردود اللاقط الشمسي خلال فترة التجربة.



الجدول رقم (6) نسبة التغطية الشمسية للحمل التبريدي خلال فترة التجربة.

الشهر	الحمل الحراري الناتج عن المجموع الشمسي kW/month	نسبة التغطية الشمسية للحمل التبريدي %	الحمل التبريدي المطلوب kW/month
حزيران	19.8249	19.31	102.666
تموز	21.2499	20.698	
اب	22.5999	22.013	
ايلول	20.7249	20.186	

يمكننا الآن تمثيل النتائج التي حصلنا عليها بيانياً:

الشكل رقم (6) منحنى التغطية الشمسية للحمل التبريدي المطلوب خلال فترة التجربة.



4- النتائج والمقترحات: The Results And Suggesting

4-1- النتائج:

1- لم يتم المجمع الشمسي المسطح المدروس بتغطية كامل الحمل التبريدي المطلوب خلال فترة التجربة، ولذلك لابد من الاستعانة بالنظم التقليدية (مازوت-كهرباء) لتغطية الفرق الحاصل في تغطية الحمل التبريدي المطلوب.

2- لم يتم المجمع الشمسي المسطح المدروس بتأمين درجة الحرارة المطلوبة لغليان المحلول في مولد الآلة الامتصاصية وهي كما ذكرنا سابقا ما بين: $90-80^{\circ}\text{C}$ خلال فترة التجربة، ولذلك لابد من الاستعانة بالنظم التقليدية (مازوت-كهرباء) لتغطية الفرق الحاصل في درجات الحرارة المطلوبة.

3- تراوح مردود المجمع الشمسي المسطح المدروس بين: (0.61-0.60) وهي قيمة مقبولة ولكن لا يمكن من خلالها تغطية الحمل التبريدي المطلوب.

4-2- المقترحات:

1- يمكن زيادة مردود اللاقط الشمسي المدروس عن طريق استخدام زجاج موشوري منخفض الحديد بدل العادي، واستخدام الطلاءات الانتقائية، ولكن هذا يزيد من الكلفة التأسيسية للمجمع.

2- يمكن استخدام المجمع الشمسي المفرغ بدل المسطح والذي يتمتع بمردود اعلى ويمكنه تأمين درجات حرارة اعلى من المجمع الشمسي المسطح ولكن ثمنه اعلى من المسطح.

3- يمكن استخدام آلة التبريد الامتصاصية (ماء-بروميد الليثيوم) ثنائية المرحلة، والتي تحتاج الى درجات حرارة اخفض لغليان المولد، ولكن بكلفة تأسيسية اعلى.

4- ان الكلفة التأسيسية لهذا النظام (آلة التبريد الامتصاصية-مجمع شمسي) مرتفع اساسا ولكن من خلال دعم الدولة يمكن انتشار هذا النظام بشكل اوسع تجاريا.

المراجع العربية:References

- [1]-باكير محمد،2006،الندوة العلمية حول نقل وتوطين الطاقة التقليدية والمتجددة في سورية، نقابة المهندسين-حماة،35 صفحة
- [3]-مخيري نديم،٢٠٠٤-الات التبريد.الطبعة الاولى، منشورات كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية،جامعة دمشق،٥٧٠ صفحة.
- [5]-الزين عبد الهادي، 2010، دورة في تصميم وتشغيل أنظمة تسخين المياه، نقابة المهندسين-دمشق،60 صفحة.

المراجع الاجنبية:

- [2]-ECEViT A.,2009-flat plate solar collectors. Istanbul University, 2ed, Turkey,90 P
- [6]-HENNING H.,2006-Solar assisted air conditioning in buildings.Springer wien New York,2ed.USA,150 P

The ability of using the flat plate solar collector in the one stage absorption cooling cycle (H₂O-LiBr) under the Deir Ez Zor city climate conditions

ENG.Hayan.J.Dwaehy*

*Member of Technical panel in Mechanical&Electrical Faculty-AL Furat University

Abstract

This search presents an experimental study for ability of using the flat plate solar collectors in the one stage absorption cooling cycle(H₂O-LiBr),at the climate conditions for Deir Ez Zor City,Through The Study flat plate Solar Collector Consists of three plates of 2m² area for each one,and The volume of the insulated tank is 400 liters, where the study has done in the summer months(June- July-august-september 2011) this months the hot water needing is huge for the cooling because the hot weather, and calculating the resulted gain which obtained by using the flat plate solar collector used in the experiment and the time of returning the capital,and the appilty of use the experiment for houses's water heating in Syria in general and in Deir Ez Zor city especially.

Key words: Flat Plate solar collector, Efficiency,Cooling Load, Gain, The solar coverage for the Cooling load.