



كلية الدراسات العليا  
برنامج إدارة الأعمال

الادارة الخضراء في قطاع المستشفيات: دراسة حالة مستشفى المطلع  
"الاوستا فكتوريا" / القدس

**Green Management in Hospitals sector: The Case study of  
Augusta Victoria Hospital – Jerusalem**

إعداد:

رمزي داود الجعبري

إشراف:

أ.د. سمير ابو زيد

قدمت هذه الدراسة استكمالاً لمتطلبات نيل درجة الماجستير في إدارة الأعمال بكلية  
الدراسات العليا في جامعة الخليل

م 2018

## إجازة الرسالة

الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات دراسة حالة مستشفى المطلع  
"الأوجستا فكتوريا" / القدس

إعداد

رمزي داود العبري

إشراف

أ.د. سمير أبو زيد

نوقشت هذه الرسالة يوم الخميس بتاريخ 29/3/2018م وأجيزت من أعضاء لجنة المناقشة:

التوقيع

.....  
د. سمير أبو زيد  
.....  
د. ناصر جرادات  
.....  
Dr. Hulusi

أعضاء لجنة المناقشة

أ.د. سمير أبو زيد / مشرفاً ورئيساً

د. ناصر جرادات / ممتحناً خارجياً

د. حسين الجبارين / ممتحناً داخلياً

الخليل - فلسطين

م 2018

## الإهادء

إلى ذلك الرجل القوي الذي كان السندا في السراء والضراء، الذي اعتمدنا عليه في حياتنا، الذي كان صوته الجميل يصدح برجولة المواقف، الذي  
كان يخاف علينا ويحاول أن يحمينا من أي مكره  
والذي اعتدنا أنه منذ نعومة أظافرنا كان السندا والمعينا لنا في هذه الحياة  
**أهديه إلى روح والدي العزيز**

**ال حاج الدكتور داود عز الدين الجعبري**

إلى من قالوا إنها مدرسة وإن الجنة تحت قدميها، إلى من تعبت وسهرت  
من أجل راحتنا

**أهديه إلى والدتي الغالية**

إلى من كانوا لي السندا والأصدقاء، إلى عزوتني في هذه الحياة

**أهديه إلى إخوتي عز وعامر ووسيم وإيهاب ودانيا**

**أهديه إلى زوجتي وأولادي**

كما وأهديه إلى جميع الأساتذة الذين قدموا لي الكثير من أجل الوصول إلى  
هذه المرحلة ولجميع الزملاء والزميلات والأصدقاء والصديقات

## الشكر والتقدير

قال تعالى: ﴿لَئِنْ شَكَرْتُمْ لَأَزِيدَنَّكُم﴾ صدق الله العظيم

أتقدم بجزيل الشكر وعظيم الامتنان إلى أستاذى ومشرفى القدير  
الاستاذ الدكتور سمير أبو زnid على جهوده القيمة طيلة فترة  
الدراسة.

كما وأنّي بالشكر الجزييل إلى مستشفى المطلع ممثلاً بمديره  
التنفيذي العام الأستاذ وليد نمور وجميع العاملين فيه.

أتقدم بالشكر الجزييل إلى جامعة الخليل ممثلاً برئيس مجلس أمنائها  
الدكتور نبيل الجعبري وكافة العاملين فيها.

كما وأنّي بالشكر إلى لجنة المناقشة المكونة من الدكتور ناصر  
جرادات ممتحناً خارجياً، والدكتور حسين جبارين ممتحناً داخلياً.

## ملخص الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مفهوم الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات، والتعرف على كيفية تطبيق الإدارة الخضراء في مستشفى المطلع، من خلال التعرف على تطبيقات المستشفى لأنظمة المشتريات، وآلية القيادة واتخاذ القرار، وإدارة النفايات، واستخدام وسائل النقل، واستخدام الطاقة، واستخدام المياه والصرف الصحي، وأنظمة الطعام والتغذية، وإدارة الصيدلة، واستخدام المباني، بالإضافة لوضع التوصيات التي تسهم في تحسين وتطوير تطبيق الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات، من خلال دراسة حالة لمستشفى المطلع في القدس.

ومن أجل تحقيق أهداف الدراسة، تم استخدام المنهج الوصفي لدراسة الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات من خلال دراسة حالة لمستشفى المطلع، حيث تكون مجتمع الدراسة من الموظفين أصحاب الاختصاص في المستشفى، وتم استخدام أسلوب دراسة الحالة واعتماد أسلوب المقابلات.

توصل الباحث إلى مجموعة من النتائج أهمها: وجود ارتباط مباشر بين تطبيق الإدارة الخضراء وقطاع المستشفيات، وأن مستشفى المطلع يطبق بشكل كبير نظام الإدارة الخضراء من خلال السياسات والآليات ولكن بسميات أخرى غير الإدارة الخضراء، وأن جودة الخدمات تتاثر إيجابياً بشكل كبير بتطبيق أنظمة الإدارة الخضراء في مستشفى المطلع، وهذا مثبت من خلال حصول المستشفى على شهادات الجودة العالمية المختلفة والتي تتعلق أنظمتها بشكل كبير بالإدارة البيئية الخضراء والتي تهدف لتقديم الخدمات الطبية بأعلى جودة وأمان.

وقد قدم الباحث مجموعة من التوصيات أهمها: تنقيف جميع العاملين في القطاع الصحي بمفهوم الإدارة الخضراء وأهميتها للفرد والمجتمع، من خلال النشرات التوعوية ولقاءات المختلفة، وتعزيز المصطلح الأخضر واتخاذة كشعار من قبل المستشفيات لتعريف العاملين ورواد القطاع الصحي بأهمية الإدارة الخضراء وفاعلية نتائج تطبيقها على الفرد والمجتمع، وتشجيع الداعمين والمانحين على دعم تنفيذ المشاريع التي تعزز من فاعلية وتطبيق الأنظمة الخضراء في قطاع المستشفيات، وعمل حملات تطوعية يتم فيها إشراك المجتمع المحلي للمشاركة في

المحافظة على نظافة البيئة المحيطة بالمؤسسات الصحية، وتشجيع البناء الأخضر للمؤسسات الصحية الجديدة من خلال اعتماد التصاميم الخضراء، وتشجيع زراعة النباتات البعلية حول المؤسسات الصحية لتوفير بيئة خضراء تساعد بتوفير مكان مريح لعلاج المرضى، بالإضافة إلى الاستفادة وتطبيق تجربة مستشفى المطلع على المستشفيات الأخرى لاعتماد معايير الجودة التي تتمي الادارة الخضراء في هذا القطاع.

## **Abstract**

This study aims to identify the concept of green management in the hospital sector and to learn how to apply green management in August Victoria hospital In addition to that, get a view of hospital application for the procurement system, the command and decision-making mechanism, waste management, transportation, energy use, water use and sanitation, food systems and nutrition, pharmacy management as well as use of buildings moreover, the development of recommendations that Contribute to the improvement and development of the application of green management in the hospital sector through a case study of Augusta Victoria Hospital in Jerusalem.

In order to achieve the objectives of this study, the descriptive approach was used to study the green management in the hospital sector through a case study of Augusta Victoria Hospital, where the study sample is composed of in specialist employees the hospital, The method of case study was used and the method of interviews.

The researcher found a series of results. The most important results are first a direct relationship between the application of green management and the hospital sector. August Victoria hospital is largely applying the green management system through policies and mechanisms but with labels (names) other than green management. Second the quality of services is positively affected with the application of green management systems in August Victoria hospital this is evidenced by obtaining various global quality certificates, which their systems are largely concerned with

green environmental management, that providing the highest quality and safety of medical services.

The researcher has found a number of recommendations for hospitals especially for August Victoria hospital, First generalize and familiarize green management for health workers about and its importance for individual and society by raising awareness through various meetings, Second encourage supporters and sponsors to support the implementation of projects that promote the effectiveness and application of green systems in the hospital sector, Third carry out voluntary campaigns in which engaging the community to participate in the cleanliness of the environment surrounding health institutions, Fourth promote green construction for new health institutions by adopting green designs, Fifth enhance rain-fed planning around health institutions to provide a green environment which provide a comfortable place for patients, Finally utilize and apply the hospital's familiar experience to other hospitals to adopt quality standards that develop green management in this sector.

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع	الرقم
أ	الإهداء	
ب	الشكر والتقدير	
ج	ملخص الدراسة	
هـ	Abstract	
ز	فهرس المحتويات	
4-1	الفصل الأول: الإطار العام للدراسة	
1	المقدمة	1.1
1	مشكلة الدراسة	1.2
2	أسئلة الدراسة	1.3
2	أهداف الدراسة	1.4
3	أهمية الدراسة	1.5
4	حدود الدراسة	1.6
4	محددات الدراسة	1.7
40-6	الفصل الثاني : الإطار النظري والدراسات السابقة	
6	مقدمة	2.1
6	نشأة وتطور الإدارة البيئية الخضراء	2.2

8	مفهوم الإدارة البيئية	2.3
8	الإدارة الخضراء	2.4
9	أهداف نظام الإدارة البيئية الخضراء	2.5
10	عناصر نظام الإدارة البيئية	2.6
11	آثار تطبيق نظام الإدارة البيئية على المنظمات	2.7
12	المبحث الثاني : قطاع المستشفيات	2.2.0
12	مقدمة	2.2.1
13	تعريف المستشفيات وأهدافها	2.2.2
14	تصنيف المستشفيات	2.3.2
15	المبحث الثالث: مستشفى المطلع	2.3.0
15	مقدمة	2.3.1
17	تصنيف مستشفى المطلع	2.3.2
18	المبحث الرابع : التحديات وآلية تطبيق الإدارة الخضراء في المستشفيات	2.4.0
18	مقدمة	2.4.1
18	المشتريات	2.4.2
19	القيادة واتخاذ القرار	2.4.3
21	استخدام المواد الكيميائية	2.4.2
23	النفايات	2.4.5

25	النقل	2.4.6
27	الطاقة	2.4.7
29	المياه	2.4.8
31	الطعام / التغذية	2.4.9
33	الصيدلة	2.4.10
34	المباني	2.4.11
37	المبحث الخامس: الدراسات السابقة	2.5.0
37	دراسة (براهيمي فاروق ، 2017)	1.2.5
39	دراسة (السكارنة ، 2016 )	2.5.2
39	دراسة (Jafri, 2012 )	2.5.3
44-42	الفصل الثالث : منهجية البحث	
42	المقدمة	3.1
42	منهج الدراسة	3.2
42	مجتمع الدراسة	3.3
43	عينة الدراسة	3.4
43	أدوات الدراسة	3.5
44	صدق أداة الدراسة	3.6
44	ثبات أداة الدراسة	3.7

44	إجراءات الدراسة	3.8
56-45	الفصل الرابع : نتائج الدراسة	
45	مقدمة	4.1
75-58	الفصل الخامس: النتائج والتوصيات	
58	النتائج والاستنتاجات التي توصل إليها الباحث	5.1
61	التوصيات	5.2
63	قائمة المصادر والمراجع	5.3
69	قائمة الملحق	5.4

## **الفصل الأول**

### **الاطار العام للدراسة**

**المقدمة**

**مشكلة الدراسة**

**أسئلة الدراسة**

**أهداف الدراسة**

**أهمية الدراسة**

**حدود الدراسة**

**محددات الدراسة**

## **1.1 مقدمة:**

المستشفيات والمؤسسات مطالبة أن تعمل من أجل اقرار وابتكار أنظمة ومعايير تتلائم وتتواءم مع البيئة المحيطة للمحافظة عليها سليمة وخضراء، وذلك من خلال تفعيل أنظمة وإجراءات تحافظ على البيئة وتتوفر الجو الآمن للمرضى والموظفين والزوار داخل محيط المؤسسة وخارجها، وذلك بطريقة فعالة من حيث التكلفة.

وقد أصبح ذلك جليا في الآونة الأخيرة، حيث أصبحت مهمة المؤسسات الصحية والمستشفيات لا تقتصر فقط على معالجة المرضى، بل أصبح من الضروري مراعاة المرافق التابعة للمؤسسات، بحيث يتطلب توفير آليات وسياسات تقوم بضبط ومتابعة توفير الطاقة وآلية التخلص من النفايات والتعامل الآمن مع الأدوية بحيث توفر المؤسسة القدرة على المحافظة على البيئة المحيطة سليمة ونظيفة.

وكذلك، فإن المجتمعات المحلية والوكالات التنظيمية بدأت بوضع معايير وضوابط للمؤسسات الصحية من أجل اتخاذ القرارات الخضراء والعمل على توفير أنظمة صحية محافظة على البيئة، ولديها وعي تام عن المخاطر البيئية التي قد تتسبب بها المنشآت الصحية في حال لم تقم بالاعتماد على المعايير والسياسات المحافظة على البيئة (الإدارة الخضراء)، والتي غالبا ما تكون أقل تكلفة للمؤسسة على المدى البعيد. ومن خلال هذا البحث سيتم التركيز على واقع تطبيق نظام الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات وآلية التطبيق الفعلي، من خلال دراسة حالة لمستشفى المطلع في القدس.

## **1.2 مشكلة الدراسة:**

تكمن مشكلة الدراسة في التعرف على واقع تطبيق الإدارة الخضراء في مستشفى المطلع، ويمكن تحقيق غرض الدراسة من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية:

1. ما واقع تطبيق الإدارة الخضراء في مستشفى المطلع؟

ويتفرع عن هذا السؤال الأسئلة الفرعية التالية:

### 1.3 أسئلة الدراسة:

1. ما واقع تطبيق المستشفى لنظام المشتريات؟
2. ما واقع تطبيق واعتماد القرارات الخضراء من قبل الإدارة في مستشفى المطلع؟
3. كيف يتم تعامل المستشفى مع المواد الكيماوية؟
4. كيف يتم تعامل المستشفى مع النفايات؟
5. كيف يتم تعامل المستشفى مع وسائل النقل والآلية استخدامها؟
6. كيف يتم استخدام الطاقة وأنظمتها في مستشفى المطلع؟
7. كيف يتم تعامل المستشفى مع المياه والصرف الصحي؟
8. كيف يتم تعامل المستشفى مع الطعام والتغذية؟
9. كيف يتم تعامل المستشفى مع الصيدلية واستخداماتها؟
10. كيف يتم تعامل المستشفى مع المباني القديمة والحديثة؟

### 1.4 أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة بشكل رئيسي إلى التعرف على مفهوم الإدارة الخضراء وتطبيقاتها في مستشفى المطلع، وبشكل أكثر تحديداً فإنها تهدف إلى:

1. التعرف على تطبيقات المستشفى لنظام المشتريات.
2. التعرف على تطبيقات المستشفى لآلية القيادة واتخاذ القرار.
3. التعرف على تطبيقات المستشفى في استخدام المواد الكيماوية.
4. التعرف على تطبيقات المستشفى لإدارة النفايات.
5. التعرف على تطبيقات المستشفى لاستخدام وسائل النقل.
6. التعرف على تطبيقات المستشفى لاستخدام الطاقة.
7. التعرف على تطبيقات المستشفى لاستخدام المياه والصرف الصحي.
8. التعرف على تطبيقات المستشفى لأنظمة الطعام والتغذية.
9. التعرف على تطبيقات المستشفى لإدارة الصيدلية.

10. التعرف على تطبيقات المستشفى لنظام واستخدام المباني.

## 1.5 أهمية الدراسة:

### 1. الأهمية لوزارة الصحة:

تعد هذه الدراسة من أولى الدراسات التي تختص بدراسة العلاقة بين المستشفيات والادارة البيئية الخضراء في حدود علم الباحث، والتي تتطرق بشكل واضح إلى الأثر السلبي والضرر الذي يمكن أن تخلفه تلك المؤسسات على البيئة نتيجة للعمليات المختلفة التي تقوم بمارساتها، بالإضافة لتناولها الحلول المختلفة لكيفية تلاشي ومعالجة الضرر الناتج من خلال تطبيق انظمة الادارة الخضراء، حيث إن وزارة الصحة هي المسئول الأول والأخير عن صحة الإنسان والبيئة المحيطة الخالية من الامراض.

### 2. الأهمية للمستشفيات:

إن هذه الدراسة مفيدة للمستشفيات لتعريفهم بأنظمة الادارة الخضراء وآلية التطبيق وذلك من أجل المحافظة على الصحة العامة والبيئة في آن واحد، والمحافظة على استمرارية تقديم الخدمات، وديمومة الموارد، وتقليل تكاليف العلاج والخدمات، دون التأثير على جودة الخدمة المقدمة.

### 3. الأهمية التعليمية:

تكمّن أهمية هذه الدراسة نظراً لقلة الدراسات والمراجع العربية التي تناولت موضوع الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات باعتباره من الدراسات الحديثة، بالإضافة إلى أن هذه الدراسة ستفتح المجال أمام الباحثين الآخرين للبدء بإعداد دراسات وأبحاث جديدة تتناول موضوع الإدارة الخضراء.

### 4. الأهمية للباحث:

تعد هذه الدراسة أولى اهتمامات الباحث لارتباطها بطبيعة عمله في مستشفى المطلع، حيث إنها فتحت الباب للتعرف على مواضيع جديدة وممارسات وتطبيقات جديدة

تتعلق بالإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات، بالإضافة إلى أنها طورت من المعرفة الشخصية والعملية للباحث في مكان عمله، الأمر الذي سيعود بالفائدة على المجتمع بشكل عام.

## **1.6 حدود الدراسة:**

1. الحدود الزمنية: عامي 2016م و2017م.
2. الحدود المكانية: مستشفى المطلع في مدينة القدس.
3. الحدود البشرية: مدير عام المستشفى، المدراء، رؤساء الأقسام، والموظفين بمختلف الأقسام في مستشفى المطلع.
4. الحدود المفاهيمية: اقتصرت الدراسة على الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات من خلال دراسة حالة لمستشفى المطلع في القدس.

## **1.7 محددات الدراسة:**

ندرة المصادر العربية التي تتحدث عن الإدارة الخضراء في المستشفيات بشكل عام إذ إن معظم المراجع أجنبية، ولا تغطي كافة المجالات المطلوبة.

## **المقدمة**

**المبحث الأول: الإدارة الخضراء.**

**المبحث الثاني: قطاع المستشفيات.**

**المبحث الثالث: مستشفى المطلع.**

**المبحث الرابع: التحديات وأالية تطبيق الإدارة الخضراء في المستشفيات.**

**المبحث الخامس: الدراسات السابقة.**

## **الفصل الثاني**

### **الاطار النظري للدراسة والدراسات السابقة**

## **الإطار النظري والدراسات السابقة.**

### **المبحث الأول: الإدارة الخضراء.**

#### **2.1 مقدمة:**

تركز المنظمات الدولية والإدارات العامة والخاصة في أغلب البلدان تركيزاً واضحاً على المسائل المرتبطة بشؤون الإدارة البيئية الخضراء من خلال الدور المهم الذي تؤديه هذه النظم للمحافظة على البيئة، كما وتسهم في الحفاظ ودعم التنمية المستدامة، وبناء عليه سسلط الضوء بداية على نشأة وتطور الإدارة البيئية الخضراء، وتبيان مفهومها وأهدافها، ثم التطرق إلى متطلبات وأثر تطبيق نظام الإدارة البيئية الخضراء.

#### **2.2 نشأة وتطور الإدارة البيئية الخضراء**

إن منهج الاهتمام بصحة الإنسان والبيئة والجهود التي نشأت في أوروبا الغربية والولايات المتحدة الأمريكية والعديد من الدول في العالم في السبعينيات والثمانينيات تمحورت حول إيجاد وتطوير تشريعات ووضع هيكل تنظيمية تساعده على تطبيق هذه القوانين، ثم بدأ الارتباط الحقيقي بين الأعمال والبيئة على المستوى الدولي سنة 1972 في مؤتمر الأمم المتحدة عن بيئه الإنسان، وتم بعد ذلك تنصيب مفوضية مستقلة كلفت بإعداد تقييم للمشكلات البيئية وكيفية التحكم فيها، ونشر تقريرها بعنوان "مستقبلنا المشترك" في عام 1987 ، وقدم هذا التقرير اصطلاح التنمية المستدامة، والذي حث الصناعة على أن تطور نظم إدارة بيئية فعالة.<sup>1</sup>

ثم اتجه الغرب إلى موضوع الإدارة البيئية باعتبارها مصدراً لتحسين صورة الصناعة بيئياً لزيادة الربح والمنافسة مع الاتجاه إلى خفض التكلفة، مما دفع السلطات الحكومية في هذه البلاد إلى اتخاذ مقاييس تشريعية، ونتج عن ذلك الاندفاع نحو إنتاج منتجات خضراء.

وقد بدأت الدول جميعها في العالم الاهتمام بالإدارة البيئية، بوصفها الوسيلة المناسبة لتصحيح أوضاع الصناعة، مما دفع العديد من الحكومات إلى وضع مقاييس تشريعية للإدارة

---

<sup>1</sup> أحمد عوض، دراسات بيئية، دار نوبار للطباعة، مصر، 2002 ص 131 – 132.

البيئية، وتحول استخدام هذه المقاييس من أساس طوعي إلى أن أصبح شرطاً مهماً في التعامل بين كثير من الشركات والهيئات والمنظمات وصولاً إلى تطبيق نظم الإدارة البيئية.<sup>2</sup>

وتوافق نظم الإدارة البيئية مع المتطلبات العالمية لاتفاقات التجارة العالمية ضمن ما يعرف بالمواصفات الدولية للمقاييس أو (الأيزو) ويشتمل هذا النظام على 20 مواصفة انفرادية تغطي الحالات التالية: أنظمة إدارة البيئة، التدقيق البيئي، تقويم الأداء البيئي ومؤشراته، تقدير دورة حياة المنتج، المصطلحات والتعاريف البيئية في مقاييس المنتوج.

وقد نشرت منظمة الأيزو أول مقياس خاص بنظام الإدارة البيئية الإيزو 14001 في عام 1996.

ثم نشرت بقية المقاييس في فترات لاحقة وألزمت المنظمة العالمية للمواصفات المنظمات التي ترغب في تبني المواصفة 14001، أن تحدد سياسة واضحة اتجاه حماية البيئة والحفاظ عليها، وأن تطبق ذلك بشكل فعلي، مما يوفر دليلاً اتجاه عملائها على سعيها الجاد في سبيل حماية البيئة والحفاظ عليها، فضلاً عن ذلك تقدم طريقة مشتركة لنظام الإدارة البيئية على المستوى الدولي لتحقيق الأهداف التالية:

1. وضع مجموعة إجراءات يجري بموجبها التحديد والالتزام بالأنظمة والتعليمات والضغوط الاجتماعية.

2. مساعدة المنظمات في إدارة وتقويم الفعالية البيئية الخاصة بأنشطتها ومنتجاتها وخدماتها.

3. تحسين الأداء البيئي في مجال التصنيع.

4. تحقيق الانسجام بين المقاييس الوطنية والإقليمية بهدف تسهيل التبادل التجاري بين مختلف دول العالم.

5. مضاعفة المصداقية، وتحسين الميزة التنافسية، والدخول السريع للأسوق، وإيجاد لغة مشتركة للإدارة البيئية على المستوى العالمي.<sup>3</sup>

---

<sup>2</sup> مطانيوس مخول، عدنان غانم، نظم الإدارة البيئية ودورها في التنمية المستدامة، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد 25 العدد الثاني، 2009، ص 36.

<sup>3</sup> يوسف حليم الطائي وآخرون، نظم إدارة الجودة في المنظمات الإنتاجية والخدمية، دار اليازوري، عمان، الأردن، 2009، ص 384 – 386.

## 2.3 مفهوم الإدارة البيئية

تعرف الإدارة البيئية بأنها الهيكل الوظيفي للمنشأة (المنظمة)، كذلك عمليات التخطيط والمسؤوليات والممارسات العلمية والإجراءات والعمليات وإمكانيات التطوير وتنفيذ وإنجاز ومراجعة ومتابعة السياسات البيئية لتحسين أداء المنشأة، وخفض آثارها البيئية السيئة ومحاولة منع تلك الآثار تماماً كهدف رئيسي للإدارة البيئية.<sup>4</sup>

ويمكن اعتبار نظام الإدارة البيئية بأنه ذلك النظام الفرعى من النظام الأكبر (المنظمة)، يستخدم كأداة فاعلة للمحافظة على الديمومة والتطور من خلال الوظائف الممنوحة له لتضع نظام الإدارة البيئية موضع التطبيق العملي والمسؤولية اتجاه المنظمة والمجتمع فتبعد هذه الإدارة كحلقة وصل بين المنظمة والبيئة الطبيعية بكل محتوياتها لتلائم استمرار توافق النظميين معاً دون وجود النزاعات بينهما.<sup>5</sup>

وهناك تعريفاً آخر للإدارة البيئية مفاده أن منظومة الإدارة البيئية هي جزء من منظومة إدارة شاملة لمؤسسة ما، وهي تشمل البناء التنظيمي والإجراءات وأنشطة التخطيط والمحافظة على الأداء البيئي الجيد، وتشمل أيضاً أوجه الإدارة التي تخطط وتتنمي وتطبق وتراجع وتحافظ على السياسة البيئية وأغراضها وأهدافها.<sup>6</sup>

## 2.4 الإدارة الخضراء:

الإدارة الخضراء عملية نظامية شاملة تهدف إلى التزام منظمات الأعمال بتقديم منتجات، وأنشطة، وخدمات، ومفاهيم، ومعلومات، وخبرات غير ضارة بالمجتمع والبيئة الطبيعية.<sup>7</sup> المستشفى الخضراء والصحية: هو المستشفى الذي يروج ويعزز الصحة العامة عن طريق الحد من الأثر السلبي البيئي باستمرار والقضاء النهائي على مساهمته في عبء المرض.

ويمثل المستشفى الأخضر العلاقة بين صحة الإنسان والبيئة، ويوضح على أن فهم هذه العلاقة يكون من خلال الإدارة، والاستراتيجية، والعمليات داخل المستشفى؛ لأنّه يربط الاحتياجات والعمل

<sup>4</sup> أحمد عوض، دراسات بيئية، دار نوبار للطباعة، مصر، 2002 ص 131 – 132.

<sup>5</sup> نجم العزاوي وعبد الله حكمت النقار، إدارة البيئة – نظم ومتطلبات ISO14000 ط 1، دار المسيرة، عمان، الأردن، 2007، ص 123.

<sup>6</sup> عادل عبد الرحيم عبد الرزاق، نظام الإدارة البيئية EMS والمواصفة القياسية ISO14000 وتطبيقهما في الوطن العربي، ندوة دور التشريعات والقوانين في حماية البيئة العربية، الشارقة، الإمارات العربية المتحدة 2005، ص 3.

<sup>7</sup> جاسم، أرشد عبد الأمير، مفهوم وفلسفة التسويق الأخضر 2012.

البيئي وممارسات الوقاية الأولية من خلال الانخراط بنشاط في الجهد الرامي إلى تعزيز الصحة البيئية في المجتمع، والمساواة في مجال الصحة والاقتصاد الأخضر.<sup>8</sup>

## 2.5 أهداف نظام الإدارة البيئية الخضراء :

تبغى الإشارة إلى أن المؤسسة تلجمأ إلى إرساء نظام الإدارة البيئية في نشاطها نتيجة دوافع خارجية وداخلية: أما الدوافع الخارجية، فهي تلك المرتبطة بطلبات السوق والخصوص للتشريعات والتنظيمات والاشتراطات. بينما تمثل الدوافع الداخلية خصوصاً في تحسين الأداء والفعالية داخل المنظمة من خلال تخفيض عمليات الهدر في الطاقة والمواد الأولية والوقاية من التلوث وعن طريق إدارة أفضل للجوانب البيئية لعمليات المنظمة. هذا بدوره يخفف من الضغط الموجه من الجهات الرسمية الحكومية وجمعيات حماية المستهلك وحماية البيئة لأنه يظهر جدية المنظمة اتجاه البيئة.<sup>8</sup>

أما الأهداف التي يصبون إليها القائمون على المنظمة من وضع نظام الإدارة البيئية، فهو تهيئة المؤسسة للتعامل مع القضايا البيئية ضمن سياسة واضحة للإدارة، تراعي الإجراءات والقوانين البيئية السائدة، وبما يحقق الأهداف التالية:

1. تمكين المؤسسات من التعامل مع القضايا البيئية وعناصرها المختلفة.
2. مساعدة المؤسسات على وضع الأهداف والسياسات الخاصة بالإدارة البيئية.
3. إرشاد المؤسسات والشركات بالمتطلبات وأيضاً القوانين والتشريعات ذات العلاقة بأساليب وسلامة الإدارة البيئية.
4. تشجيع المؤسسات في الحصول على شهادة المطابقة من الجهات المختصة بالسلامة البيئية.<sup>9</sup>

<sup>8</sup> محمد عبد الوهاب العزاوي، أنظمة إدارة الجودة والبيئة، ط 1، دار وائل، عمان، الأردن، 2002، ص 194-197.

<sup>9</sup> عادل عبد الرحيم عبد الرزاق، نظام الإدارة البيئية EMS والمواصفة القياسية ISO14000 وتطبيقاتها في الوطن العربي، ندوة دور التشريعات والقوانين في حماية البيئة العربية، الشارقة، الإمارات العربية المتحدة 2005، ص 3.

## 2.6 عناصر نظام الإدارة البيئية:

يتكون نظام الإدارة البيئية من عدة عناصر تنفذ بطريقة متابعة تلتزم بها الحكومة المركزية وهيئات الحكم المحلي الحكومية وغير الحكومية، لتحقيق ترشيد استهلاك الموارد والحفاظ على البيئة بجميع مكوناتها من التدهور الذي ينعكس بشدة على التنمية المستدامة للدولة.

وتتشكل عناصر نظام الادارة البيئية مما يلي<sup>10</sup>:

1. الالتزام السياسي: يقصد به وضع سياسة بيئية، أي تلك الحزمة من الخطوط العريضة التي تعكس القواعد والإجراءات التي تحدد أسلوب تنفيذ الاستراتيجية البيئية مع تحديد مهام المؤسسات والجهات والوحدات المختلفة المشاركة والمسؤولة عن نتائج هذه الاستراتيجية، وذلك تحت مظلة الأوامر التشريعية الملزمة.<sup>11</sup>

2. وضع التشريعات البيئية الملزمة: وتشمل الأدوات التنظيمية والاقتصادية، أما الأدوات التنظيمية فتتضمن الأوامر التي تصدر من السلطات الإدارية المختصة بحماية البيئة متمثلة أساسا في المنع أو التصريح.

وأما الأدوات الاقتصادية فتقسم إلى ثلاثة أقسام هي:

أ. الجبائية البيئية (الرسوم البيئية)، وتسمى أيضا الجبائية الخضراء وتلقى تأييدا واسعا لدى العديد من صناع القرار السياسيين والاقتصاديين.

ب. نظام الرخص القابلة للتداول، حيث أنه من الفائد الاقتصادية إرغام الملوثين وضحايا التلوث على التفاوض للتوصل إلى اتفاق حول الحد الأقصى لمستوى التلوث المقبول من الطرفين.

ت. أدوات أخرى من أهمها:

▪ الإعانت (دفع تعويضي من مصدر التلوث إلى الضحية).

<sup>10</sup> سامية جلال سعد، الإدارة البيئية المتكاملة، بحوث ودراسات المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، 2005، ص 8 – 34.

<sup>11</sup> منور أوسيرير، محمد حمو، الاقتصاد البيئي، دار الخلدونية، الجزائر، 2010، ص 175، 2/9 ص 178 – 184.

■ الاعتمادات (مثل ترقية استهلاك المنتجات والخدمات التي لا تمس بالبيئة، وحظر الاستثمارات المحافظة على البيئة، وإنشاء بنوك خضراء على غرار المصرف البيئي الألماني والذي بلغ رأسمله 700 مليون يورو في سنة 2006).

3. إنشاء الجهاز الحكومي الفاعل لمراقبة التزام الهيئات الحكومية وغير الحكومية، وقد تم في هذا الإطار إنشاء عدة هيئات في الجزائر منها المرصد الوطني للبيئة والتنمية المستدامة، والمعهد الوطني للتكونيات البيئية، والوكالة الوطنية للنفايات، ومركز تنمية الموارد البيولوجية، والمرصد الوطني لترقية الطاقات المتعددة.

4. إعداد الكوادر البيئية في الهيئات المختلفة وتحديد مجالات التدريب للقوى العاملة في المؤسسات.

5. إعداد مؤشرات الأداء البيئي، وتكون متوازنة مع محددات الدولة الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، ومن ذلك مثلاً معدل نسبة الأراضي المشغولة بالنشاطات السكانية، ونسبة حجم الاستثمار في إنتاج تكنولوجيات الحفاظ على البيئة وتكنولوجيات الطاقة النظيفة كطاقة الرياح والطاقة الشمسية.

6. قيام جميع الهيئات بعمل المراجعات البيئية والرصد البيئي للملوثات وتسجيل نتائج المراجعة وإعداد التقارير، وتحديد الأولويات في خطة الإصلاح البيئي المبنية على نتائج المراجعات.

## 2.7 آثار تطبيق نظام الإدارة البيئية على المنظمات:

يتطلب تطبيق نظام الإدارة البيئية داخل المنظمات في بداية الأمر دفع تكاليف تقع على عاتق المؤسسة بغضون توفير معدات جديدة لمكافحة التلوث، وبهدف تدريب العاملين وتعديل عمليات الإنتاج، وتطوير هيكل الإدارة واكتساب المعايير المتعلقة بسلسلة برامج الجودة المتعددة. وقد بيّنت الدراسات أن هناك علاقة وطيدة ما بين البيئة والتنمية الاقتصادية، حيث تعتبر التكلفة البيئية الناشئة عن الالتزام البيئي بمكافحة التلوث أحد أهم البنود الواجبأخذها في الاعتبار.

ويعد البعد البيئي من أكثر العوامل أهمية للوصول لمزايا تناصية، وخصوصاً في ظل الاهتمام المتزايد من قبل الفئات المختلفة في المجتمع والأطراف ذات العلاقة بالمؤسسة، بالنوادي

البيئية لتقديم منتج ذي جودة عالية وبسعر مناسب وغير ضار بالبيئة، مما يمكن تلك المؤسسة على المنافسة الفعالة ومواجهة التحديات في ظل العولمة والانفتاح الاقتصادي.<sup>12</sup>

ويمكن تقسيم آثار تطبيق نظام الإدارة البيئية إلى:

أ. آثار اقتصادية: وتمثل في زيادة المبيعات، وخفض استهلاك المواد الخام، وتقليل استهلاك الطاقة.

ب. اثار اجتماعية: مثل المحافظة على صحة العمال، وتحسين الصورة العامة للمنظمة.

ت. آثار بيئية: كحماية الأنظمة البيئية الطبيعية، وتقليل كمية النفايات.

ث. آثار إدارية: من خلال زيادة رضا العاملين، ورفع درجة الوعي الإداري بالتأثيرات السلبية على البيئة.

## 2.2.2 المبحث الثاني: قطاع المستشفيات

### 2.2.1 مقدمة

المستشفى منظمة صحية بالغة التعقيد، فهي تتضمن جزءاً فنياً يضم الأجهزة والمعدات الطبية وغير الطبية، كما يضم قوى عاملة عالية المهارة والثقافة وقوى عاملة فنية متوسطة وأخرى إدارية، إلى جانب قوى عاملة بلا مهارة مثل المستخدمين في قطاع النظافة والاتصالات والمراسلات، وهؤلاء جميعاً يؤدون أدوار مختلفة ولكنها متداخلة تهدف في النهاية إلى تحقيق أهداف المستشفى المتمثلة في تقديم خدمات العلاج والوقاية والوصول إلى الغايات التي أنشأت لها والمتمثلة في توفير الخدمات الصحية بشكل ملائم لاحتياجات السكان.<sup>13</sup>

وتكون المستشفيات في فلسطين من مستشفيات تابعة للدولة، ومستشفيات تابعة للقطاع الخاص، ومستشفيات تابعة لمنظمات المجتمع المدني مثل المستشفيات الخيرية، ولا بد لهذه المستشفيات أن تحتوي على طاقم طبي متخصص ومواد علاجية معدة وفق معايير أساسية نظراً لطبيعة المهمة التي تؤديها ونوعية المستعملين ونوعية الأثاث سواء الثابت أو المتحرك.<sup>14</sup>

<sup>12</sup> رانيه عمر محمد الباز السيد، أهمية المحاسبة عن التكاليف البيئية لتحسين جودة المعلومات المحاسبية، كلية الاقتصاد والإدارة، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، 1428 هـ.

<sup>13</sup> مبادئ إدارة المستشفيات، الفصل الثاني ص 11-7.

<sup>14</sup> خلوصي، محمد ماجد: المستشفيات والمرافق الصحية والاجتماعية، دار قابس للطباعة والنشر والتوزيع، ص 7.

## 2.2.2 تعریف المستشفيات وأهدافها

المستشفى مبني أو جزء من مبني يستخدم للرعاية الطبية أو النفسية أو للتوليد أو لإجراء العمليات الجراحية ويستمر العمل فيه طيلة 24 ساعة لعدد من المرضى الداخلين لا يقل عن أربعة.

حيث إنه لم يعد دور المستشفى في عصرنا الحالي يقتصر على مجرد تقديم الخدمة العلاجية، ولم يعد يعرف بأنه مكان لإيواء المرضى والمصابين كما كان في الماضي، حيث كان أقدم وأبسط تعريف للمستشفى هو أنه مكان لإيواء المرضى والمصابين حيث يتم شفاؤهم، ولكن المستشفى الحديث يعد تنظيمًا طبيًّا متكاملاً يستهدف تقديم الخدمة الصحية بمفهومها الشامل وقاية وعلاجاً وتعليمًا طبيًّا إضافة إلى إجراء البحوث الصحية في مختلف فروعها. ويتميز المستشفى عن غيره من المؤسسات الصحية كالموصفات والعيادات في كونه يحتوي على أسرة للنوم وتعرف منظمة الصحة العالمية المستشفى بأنه: جزء أساسي من تنظيم طبي واجتماعي، وظيفته تقديم رعاية صحية كاملة للسكان علاجًا ووقاية، وتمتد خدمات عياداته الخارجية إلى الأسرة في بيئتها المنزلية، والمستشفى هو أيضًا مركز لتدريب العاملين الصحيين وللقيام ببحوث اجتماعية وبيولوجية.<sup>15</sup>

ورأت لجنة خبراء إدارة المستشفيات بمنظمة الصحة العالمية في عام 1967 م أن من الضروري تعريف المستشفى بصورة عملية بحيث يكون التعريف بسيطًا وشاملًّا لكي ينطبق على شتى المستشفيات مهما كان نوعها وفي أي مكان تكون، ولذلك فقد عرفت هذه اللجنة المستشفى بأنه "مؤسسة تكفل للمرضى الداخلي مأوى يتلقى فيه الرعاية الطبية والتمريض، ولكن اللجنة استدركت أنه يمكن التوسيع في التعريف حتى يشمل المستشفيات التي تؤدي أعمالاً أخرى مثل التعليم والتدريب والبحوث الطبية والوبائية والاجتماعية والتنظيمية" إن الهدف الأساسي للمستشفى هو تقديم أنواع العلاج المختلفة للمرضى، وهي الوظيفة الأساسية والتقلدية (العلاج والخدمات والرعاية الطبية) كما إن للمستشفى وظائف أخرى مثل تعليم وتدريب الأطباء في مختلف التخصصات، وإجراء البحوث العلمية والطبية، ومن الصعب الفصل بين الأهداف الثلاثة السابقة للمستشفى، بل من الواجب أن تتكامل جميعها في عملية التخطيط لأي مستشفى.

---

<sup>15</sup> مرجع سابق، مبادئ إدارة المستشفيات، الفصل الثاني ص 7-11.

## 2.3.2 تصنیف المستشفيات

تتعدد أساليب تصنیف المستشفيات وفقاً لمعايير التصنیف المستخدمة وأهم هذه المعايير الملكية، الحجم، التخصصية، نوع خدمة المستشفى، مدة الإقامة، السعة السريرية، توافر مقومات التعليم، الاعتراف المهني، ويمكن توضیح هذه التصنیفات كما يلي:

أ. حسب التخصصات الطبیة، وتقسم المستشفيات إلى:

### 1-المستشفى العام

وهو المستشفى الذي يضم معظم التخصصات مثل: (الطوارئ، الأمراض الباطنية، الجراحة العامة، أمراض النساء ولولادة، أمراض القلب، الأمراض الجلدية والتالسیلية، الأنف والأذن والحنجرة، العظام وعادة لا يقدم هذا المستشفى خدمة لعلاج الأمراض المعدية، وإن كان هناك مستشفيات تضم أقسام لعلاج هذه الأمراض.<sup>16</sup>

### 2-المستشفى التخصصي

وهو المستشفى المتخصص في علاج نوع معین من الأمراض، كأمراض العظام أو أمراض الأورام (السرطان) أو الأمراض النفیسية أو الأمراض المعدية، أو المستشفى المتخصص في علاج فئة معينة في المجتمع مثل النساء والأطفال، أو أن يكون المستشفى التخصصي متخصصاً في علاج أمراض جزء معین من جسم الإنسان، مثل المستشفى التخصصي لأمراض العظام. وفي ظل التزايد الكبير والسریع لتكلیف الخدمات الصحية واحتلال التوازن بين تکالیف الخدمات الصحية ومواردها، أصبح الاتجاه السائد في التخطیط لإقامة المستشفيات إلى إنشاء المستشفيات العامة ذات التخصصات الطبیة المتعددة.<sup>16</sup>

ب. تبعاً للملكية وتشمل:

### 1-المستشفى الحكومي

وهو المستشفى الذي يدار بواسطة جهة حکومیة، قد تكون وزارة الصحة أو وزارة الدفاع أو وزارة الداخلية أو الجامعات، أو غيره. وهذا النوع من المستشفيات يطبق الأنظمة الحكومية في تنظیماتها

<sup>16</sup> خلوصي، محمد ماجد: المستشفيات والمراكز الصحية والاجتماعية، دار قابس للطباعة والنشر والتوزيع، ص 7.

ولوائحها المالية والإدارية والإجرائية، وإن كان تشغيل بعض هذه المستشفيات يتم عن طريق شركات خاصة، ويدار هذا النوع من المستشفيات وفق مفاهيم الإدارة العامة، ولا يستهدف تحقيق الربح.

#### 2- المستشفى التعليمي:

وهو المستشفى الذي يرتبط بمؤسسة تعليمية طبية، وهدفه الأساسي التعليم الطبي، ويقوم في ذات الوقت بتقديم خدماته الطبية لفئات المجتمع المختلفة، والمستشفى الحكومي يكون مملوکاً للدولة قد تديره مباشرة أو عن طريق شركة متخصصة.

#### 3- المستشفى الخاص:

وهو المستشفى المملوك لشخص أو مجموعة أشخاص أو شركة أهلية ويستهدف تحقيق الربح.

#### 4- المستشفى الخيري:

وهو المستشفى الذي تملكه إحدى المؤسسات الخيرية، ولا يستهدف الربح، ويقدم خدمات صحية للمحتاجين وفق معايير تحدها إدارة المستشفى أو مالكيه، وقد يكون المالك مؤسسة أو جمعية خيرية أو دينية أو أحد المستثمرين.<sup>17</sup>

### 2.3.0 المبحث الثالث: مستشفى المطلع

#### 2.3.1 مقدمة

يعتبر مستشفى المطلع في مدينة القدس ثانى أكبر مستشفى فلسطيني بالمدينة، ونجح منذ إنشائه في تقديم خدمات طبية عالية المستوى، خاصة في علاج السرطان بمختلف أنواعه ليس لفلسطيني القدس فحسب، وإنما لفلسطيني الضفة وغزة أيضا.

#### النشأة والتأسيس:

تأسس مستشفى المطلع عام 1950 بهدف تقديم الخدمات الطبية للاجئين الفلسطينيين، ويعتبر ثانى أكبر مستشفى فلسطيني في مدينة القدس، ونجح في تقديم خدمات طبية عالية المستوى خاصة في علاج السرطان بمختلف أنواعه، حيث يقدم علاجات تعتبر الأولى والوحيدة من نوعها في فلسطين حتى اليوم.

<sup>17</sup> Saving carbon, improving health. "National Health Service, pp. 54-55.

## المقدمة

يقع مستشفى المطلع في مبنى "الأوغستا فكتوريا" بجبل الزيتون في مدينة القدس.

## الأهداف

رغم أن المستشفى أنشأ ببداية بهدف تقديم الخدمات الطبية للاجئين الفلسطينيين، فإن له دوراً في مجال الكشف المبكر عن سرطان الثدي، إضافة إلى إنشائه وحدات متخصصة أخرى ساهمت في خدمة المرضى داخل الوطن، وفي تدريب أعداد كبيرة من الأطباء والممرضين الفلسطينيين.

يستقبل مستشفى المطلع بالقدس أكثر من خمسة وأربعين ألفاً من المرضى سنوياً. ويقدم نحو ثمانية وعشرين ألف جلسة علاج بين الإشعاع والعلاج الكيميائي وغسيل الكلى سنوياً. يقصد المستشفى مرضى من كافة محافظات الضفة الغربية وقطاع غزة، في وقت خصص المطلع فندقاً قريباً من المستشفى لإقامة مرضى السرطان ممن يأتون للعلاج من القطاع.

## الهيكلية

ابتداءً من عام 1997 نفذ مستشفى المطلع خطة إصلاح خاصة، بدأ من خلالها بتطبيق وتعزيز مبدأ الرعاية من خلال مراكز الرعاية المتخصصة. ويدير المستشفى مراكز العناية التالية:

- مركز رعاية مرضى السرطان: علم الأورام الإشعاعية، وعلم الأمراض الطبية، والبرنامج المتنقل لفحص سرطان الثدي.
- مركزاً متقدماً في التمريض والعناية الطويلة الأمد: رعاية المسنين، والسيطرة على الألم والرعاية التلطيفية.
- مركز رعاية مرضى السكري: الممارسات المرتبطة بالطب السريري المتخصص، والتغذية والعناية بالقدمين وفحص العيون، وعيادة متنقلة موجهة للجمهور.
- مركز الرعاية الجراحية وطب الأنف والأذن والحنجرة.
- مركزاً متخصصاً للعناية بالأطفال: علم الدم والأورام وغسيل الكلى عند الأطفال.
- مركز العناية الخاص بالدعم السريري: وحدة العناية المركزية، وغرف العمليات والتخدير ومخابر التشخيص الطبي، وطب الإشعاع التشخيصي والعلاجي.
- مركز العناية بالكلى: وحدة غسيل الكلى للأشخاص البالغين.

- مركز أمراض الدم وزراعة النخاع العظمي.<sup>18</sup>

### 2.3.2 تصنیف مستشفی المطلع:

يصنف مستشفى المطلع حسب التخصصات الطبية ضمن المستشفيات التخصصية وذلك لعمله ضمن تخصصات معينة المذكورة سابقاً، أما من ناحية الملكية فيصنف ضمن المستشفيات الخيرية لاتباعه للاتحاد اللوثري العالمي الذي تشرف عليه الكنيسة اللوثريّة العالمية.

---

<sup>18</sup> [www.AVH.org](http://www.AVH.org) 19/11/2016

## **2.4.0 المبحث الرابع: التحديات وأالية تطبيق الإدارة الخضراء في المستشفيات.**

### **2.4.1 مقدمة**

إن طبيعة العمل في المستشفى وضمن التخصصات التي يعمل على علاجها تحمّل عليه مواجهة تحديات كبيرة وكثيرة، من ضمنها كيفية العمل على تقديم أفضل خدمة باعلى جودة مع المحافظة على الموارد، وأيضاً المحافظة على البيئة المحيطة الداخلية والخارجية لتكون طبيعية تحد من التلوث الناتج عن تقديم الخدمات. وعليه سيتم تسليط الضوء على العمليات العشرة التي تجعل من المستشفيات خضراء وتحافظ على البيئة، وكيفية التنفيذ، والآليات المستخدمة من أجل أن يكون مستشفى أخضر.

### **2.4.2 المشتريات:**

**شراء المنتجات والبضائع الأكثر أماناً وأكثر استدامة، والاعتماد على مصادر التوريد من الباعة المسؤولين اجتماعياً وببيئياً.**

إن من أهم أساسيات العمل على تنفيذ الإدارة الخضراء وخصوصاً في القطاع الصحي القيام بمتابعة المشتريات كافة للمؤسسة من خلال سياسات واضحة تمثل بوجود لوائح وأنظمة تحدد آلية القيام بهذه العملية، حيث يجب أن يشتمل نظام المشتريات على مجموعة من القواعد التي تحافظ على استخدام المنتجات الأكثر أماناً، وتذوم لفترة زمنية أكثر مع الاخذ بعين الاعتبار الوضع المالي للمؤسسة، حيث إن هذا التطبيق يحتاج في البداية إلى تأسيس المواد الأولية التي تذوم أكثر، وذلك من خلال شراء المنتجات ذات الجودة العالية.

وتشتري المستشفيات والنظم الصحية مجموعة واسعة من المنتجات بدءاً من المواد الكيميائية، والإلكترونيات، والبلاستيك، الطاقة، والأدوية والم הודاد الغذائية. ويمكن أن يؤدي وضع وتنفيذ سياسات شراء خضراء وأخلاقية دوراً محورياً في تنفيذ العديد من أهداف المستشفيات الخضراء والصحية.

وينفق القطاع الصحي مبالغ ضخمة من المال على شراء السلع، فعلى سبيل المثال، نمت السوق العالمية للأجهزة الطبية - وهي سلسلة واحدة من سلسلة التوريد - إلى 305 مليار دولار أمريكي في عام 2010، مدروجة بنمو مزدوج للرقم في الهند والصين والبرازيل والدول النامية

الأخرى، ومن المتوقع أن يستمر هذا العدد في الارتفاع على مدى السنوات القليلة القادمة، ويعود ذلك جزئياً إلى تزايد الطلب في الأسواق الناشئة.<sup>19</sup>

#### 2.4.3 القيادة واتخاذ القرار:

أن تقوم الادارة وأصحاب القرار بإعطاء الأولوية للصحة البيئية كضرورة استراتيجية، وإظهار الدعم القيادي للمستشفيات الخضراء والصحية من أجل:

- خلق الثقافة التنظيمية طويلة الأجل.
- تحقيق عامل واسع الانتشار في المستشفيات.
- مشاركة المجتمع المحلي وترويج السياسة العامة التي تعزز الصحة البيئية.

ومن أجل تعزيز ثقافة المستشفيات الخضراء والصحية، فإن القيادة ضرورية على جميع المستويات، وهذا يعني جعل الصحة البيئية والسلامة والاستدامة الأولويات التنظيمية الرئيسية. ويمكن تحقيق ذلك من خلال التعليم، وتحديد الأهداف، المسائلة، وإدماج هذه النواحي في جميع العلاقات الخارجية والاتصالات، وهو ما يمثل تغييراً كبيراً في ثقافة المنظمة، سواءً أكان ذلك المستشفى خاصاً أو النظام الصحي أو وزارة الصحة.

وفيما يلي أربعة مجالات رئيسية للقيادة:

- تشكيل فرق عمل المستشفيات:

تعزيز وتطوير المستشفى من خلال تشكيل فرق عمل متعددة التخصصات على نطاق المنظومة مع دعم الادارة، وذلك يساعد على ضمان أن الصحة البيئية وأهداف الاستدامة تتفذ على نطاق المنظومة وتطبيقاتها على جميع الإدارات، ويمكن أيضاً توفير موظف مركزي متخصص لتنفيذ ومتابعة العديد من بنود العمل المدرجة أو القرارات الخضراء المتخذة.

- تشجيع البحث العلمي:

إن دعم البحوث المتعلقة بالصحة البيئية سيحدد بشكل أوضح الروابط بين الاستدامة البيئية والنتائج الصحية. ويمكن للبحوث أن توفر توجيهات وإرشادات أفضل لتوجيه الجهود لتبني

---

<sup>19</sup> The Global Market for Medical Devices, 2nd Edition. Kalorama Information, April 1, 2011

واعتماد ممارسات وإجراءات جديدة تساعد على تسريع وتوفير الجهد المبذولة لتحقيق تطبيق الادارة الخضراء في المؤسسة.

#### ▪ اشراك المجتمع:

ويتمكن أن يدعم التثقيف والعمل مع كل من المهنيين الصحيين والمجتمع المحلي الذي يقع فيه المستشفى أو النظام الصحي على قضايا الصحة البيئية الرئيسية من أجل دعم الوقاية من الأمراض وتعزيز الصحة.

ويعتبر تعزيز حمو الأمية الصحية البيئية بين موظفي المستشفيات وأفراد المجتمع المحلي أمرا ضروريا لحماية الصحة العامة بحيث يمكن أن يكون هؤلاء أصحاب المصلحة حلفاء مهمين في تحديد المخاطر الصحية البيئية للسكان التي يخدمها المستشفى أو النظام الصحي. ويمكن للمجتمعات المحلية أيضا أن تحاكي ممارسات تعزيز الصحة البيئية التي يقوم بها المستشفى - مثل الحد من التعرض للمواد الكيميائية الخطرة أو إدارة النفايات بطريقة آمنة.

وفي بعض الحالات، يمكن للمستشفيات والنظم الصحية أيضا أن توفر الخدمات الصحية الأساسية للمجتمع المحلي، مثل المياه الصالحة للشرب في الحالات التي لا يوجد فيها مصدر آخر للمياه النظيفة.

#### ▪ الترويج وتأييد تطبيق سياسات الصحة البيئية:

تعاني كثير من البلدان والمؤسسات من تغيب السياسات التي تعزز الصحة البيئية، وأحيانا تكون السياسات غير كافية، أو غير منفذة بسبب نقص التمويل، كما أن العديد من السياسات العامة المتعلقة بالصحة البيئية والاستدامة عفا عليها الزمن ولا تأخذ في الاعتبار البحوث العلمية الجديدة ونتائج دراسات الحالة.

ويمكن للمستشفيات والنظم الصحية والمهنيين الصحيين أن يؤدوا جميرا دورا هاما في تعزيز السياسات العامة الملائمة والمنفذة على نحو جيد على الصعد المحلي والوطني والدولي. وينبغي أن تسعى الدعوة الصحية البيئية التي تقوم بها المستشفيات أيضا إلى إعطاء الأولوية للرعاية الصحية الأولية ومتابعة استراتيجيات الوقاية من الأمراض من أجل تقليل الحاجة المستقبلية إلى علاجات أكثر كثافة للموارد.

ويمكن أن يؤدي ذلك إلى تقليل تكاليف القطاع الصحي والبصمة البيئية، وكذلك عباءة المرض الذي تساهم أنشطة القطاع به عن غير قصد. وعلى سبيل المثال، فإن الأولوية القصوى في العديد من المناطق الحضرية الكبيرة في البلدان النامية هي تحسين الهياكل الأساسية للصحة العامة مثل مدافن القمامات الصحية، ومعالجة المياه، ونظم التسلیم، وإدارة المياه المستعملة. يمكن للمستشفيات أن تلعب دوراً قيادياً في الدعوة لهذه الخدمات، والتي لن تقلل من عباءة المرض فقط، بل ستستفيد أيضاً من عمليات المستشفيات نفسها.

#### 2.4.4 استخدام المواد الكيماوية:

**تحسين صحة وسلامة المرضى والموظفين والمجتمعات المحلية والبيئة من خلال استخدام مواد كيميائية أكثر أماناً.**

يتعرض البشر للسموم الكيميائية قبل الولادة وتستمر طوال حياتنا، وقد ارتبطت العديد من هذه المواد الكيميائية بأمراض خطيرة، بما في ذلك الربو، والعقم، وعجز التعلم، ومرض باركنسون، والسرطان، وهذه المواد الكيميائية هي أيضاً مصدر رئيسي للتلوث الهواء في الأماكن المغلقة.

وقد تم تحديد بعض هذه المواد مثل الزئبق والديوكسين كمواد كيميائية عالمية تثير قلق حكومات العالم لمساهماتها في المشاكل الصحية البيئية الدولية. وتعزى نسبة كبيرة من جميع أنواع السرطان إلى التعرض البيئي والمهني، حيث إن النساء الحوامل والأجنة والرضع والأطفال والعمال معرضون بشكل خاص للخطر.

وقد تم تشخيص اثني عشر مليون سرطان سنويًا في جميع أنحاء العالم، ويموت سنويًا أكثر من سبعة ملايين شخص بسبب هذا المرض. وتحدث غالبية السرطانات في البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل، وهذه النسبة آخذة في الازدياد. وقد حسبت منظمة الصحة العالمية أن ما يقرب من عشر جميع الوفيات التي يمكن توقعها في عام 2004 سببها مواد سامة.

وعموماً فمن المتوقع أن تتمو صناعة المواد الكيميائية العالمية بصورة مطردة حتى عام 2030، مع استمرار زيادة استخدام المواد الكيميائية وإنتجتها في البلدان النامية. وبالتوالي مع هذا الاتجاه، ستستمر الآثار الصحية للمواد الكيميائية في النمو.

المواد الكيميائية في كل مكان في بيئة المستشفى، ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال يعد قطاع الرعاية الصحية أكبر مستخدم للمواد الكيميائية، حيث ينفق أكثر من ضعف المبلغ الذي ينفقه ثاني أكبر قطاع صناعي مستهلك.

كما تستهلك القطاعات الصحية في العديد من البلدان الأخرى كميات كبيرة من المواد الكيميائية، كما يشير النهج الاستراتيجي للأمم المتحدة للإدارة الدولية للمواد الكيميائية. قطاع الرعاية الصحية هو المستهلك الرئيسي للمواد الكيميائية بما في ذلك تلك الموقته جيداً لتسبب آثاراً خطيرة على الصحة والبيئة، وبالتالي فإن القطاع الذي تتمثل مهمته في حماية صحة الإنسان يساهم في عباءة المرض.

وتؤثر المواد الكيميائية في المنتجات المستخدمة في الرعاية الصحية على صحة الإنسان طوال دورة حياة هذه المنتجات - أي أثناء الإنتاج والاستخدام والتخلص، وتشمل الفئات السكانية الضعيفة المرضى والعاملين في مجال الرعاية الصحية الذين يتعرضون لهذه المواد بشكل يومي، وعمال المصانع الذين يقومون بتصنيع المنتجات، والعمال في مراافق التخلص من النفايات، والأشخاص الذين يعيشون بالقرب من مصانع التصنيع أو موقع التخلص من النفايات. وقد أظهرت البحوث التي أجريت مؤخراً في بعض البلدان أن موظفي القطاع الصحي قد يكونون أكثر عرضة للخطر من المواد الكيميائية المستخدمة في أماكن عملهم الخاصة من عامة الجمهور.

فعلى سبيل المثال أفادت التقارير بأن العاملين في القطاع الصحي لديهم أعلى معدل للربو لدى الكبار في صفوف جميع الفئات المهنية الرئيسية وأنهم معرضون بدرجة أكبر لخطر الإصابة بأمراض تنفسية مزمنة.

وتشتمل العديد من المواد الكيميائية التي يستخدمها قطاع الصحة لأغراض محددة فريدة من نوعها للرعاية الصحية مثل: العلاج الكيميائي لعلاج السرطان، أو المطهرات للتعقيم، ومع ذلك فإن عدداً متزايداً من المستشفيات يستعاض عن بعض المواد الأكثر خطورة ببدائل أكثر أمناً دون التضحية بجودة رعاية المرضى.

ومن خلال التصدي للتعرض للمواد الكيميائية في البيئات الصحية لا يمكن للقطاع الصحي أن يحمي صحة المرضى والعاملين فحسب، بل يثبت فعالية الإدارة المأمونة للمواد الكيميائية.

## 2.4.5 النفايات:

حماية الصحة العامة عن طريق الحد من حجم وسمية النفايات التي ينتجها القطاع الصحي، مع تنفيذ أكثر الخيارات السليمة بيئيا لإدارة النفايات والتخلص منها.

نشرت منظمة الصحة العالمية مبادئ أساسية تصف إدارة النفايات الصحية الآمنة والمستدامة باعتبارها ضرورة صحية عامة وتدعو جميع الجهات المرتبطة بها إلى دعمها وتمويلها على نحو كاف.<sup>20</sup>

وقد دعت الحكومات العالمية، من خلال جمعية الصحة العالمية، إلى اتخاذ إجراءات أكبر بشأن النفايات الطبية.<sup>21</sup> وقد دعا مقرر خاص تابع للجنة الأمم المتحدة لحقوق الإنسان إلى "وضع إطار قانوني دولي شامل يهدف إلى حماية صحة الإنسان والبيئة من الآثار الضارة للإدارة غير السليمة للنفايات الطبية الخطيرة والتخلص منها".<sup>22</sup>

ولسوء الحظ، لا تزال إدارة نفايات الرعاية الصحية لا تمول وتتفز بشكل كاف، وتمثل الخصائص السمية والمعدية مجتمعة للنفايات الطبية تهديداً بيئياً وصحياً كبيراً، ومع ذلك يتم تصنيف النفايات عادة وفقا للمخاطر التي تحملها.

غالبية النفايات الطبية - حوالي 75% إلى 85% هي نفايات عادية يتم التعامل معها من قبل البلدية أو اللجنة المحلية، ولها مخاطر منخفضة ما لم يتم حرقها. أما الفئة التالية فهي النفايات المعدية (حوليا 5 إلى 25%) من مجموع النفايات. ويمكن تقسيم النفايات المعدية إلى:

1. النفايات المعدية العامة، أو الحادة وتشكل (1%) من مجموع النفايات.
2. النفايات المعدية للغاية، أو التشريحية وتشكل (1%) من مجموع النفايات.

---

<sup>20</sup> Provisional draft strategy for strengthening the engagement of the health sector in implementation of the strategic approach to international chemicals management SAICM, Geneva, April 11, 2011.

<http://www.saicm.org/documents/meeting/grulac/>

<sup>21</sup> Core Principles for achieving safe and sustainable management of health-care waste." World Health Organization, Geneva, 2007.

[www.who.int/water\\_sanitation\\_health/medicalwaste/hcwprinciples.pdf](http://www.who.int/water_sanitation_health/medicalwaste/hcwprinciples.pdf)

<sup>22</sup> Improving health through safe and environmentally sound waste management. World Health Assembly 126th Session, 22 January 2010, EB126.R12, document EB126/20.

3. النفايات المرضية أو العينات.
4. النفايات الكيميائية المشعة، المستحضرات الصيدلانية، المواد الكيميائية المختبرية، مواد التنظيف، المعادن الثقيلة مثل الزئبق وموازين الحرارة المكسورة، تشكل حوالي 3% من مجموع النفايات الطبية.
5. غالباً ما تستبعد مياه الصرف الصحي في المستشفيات من قائمة النفايات الطبية، ولكنها تستحق النظر أيضاً.

وتحتوي النفايات السائلة من مرافق الرعاية الصحية على مسببات الأمراض المقاومة للأدوية، ومجموعة أكبر من المواد الكيميائية، ومواد أكثر خطورة من مياه الصرف الصحي المنزلية.<sup>23</sup>

ويؤدي حرق النفايات الطبية إلى توليد عدد من الغازات والمركبات الخطرة، بما في ذلك حمض الهيدروكلوريك والديوكسينات والفيوران، والفلزات السامة للمعادن والكادميوم والزنبيق. ويؤدي التخلص من النفايات الصلبة إلى انبعاثات غازات الدفيئة، بما في ذلك غاز الميثان، وهو غاز من غازات الدفيئة يزيد على واحد وعشرين مرة من ثاني أكسيد الكربون.

إن إدارة النفايات بشكل صحيح يجب ألا تسبب أي آثار سلبية على صحة الإنسان أو البيئة. وإدارة النفايات الطبية عملية معقدة، والنجاح فيها إلى حد كبير يعتمد على تغيير عادات موظفي المستشفى.

ولذلك فمن الضروري الحد من النفايات والفصل السليم بينها، ومن خلال فرز النفايات بشكل سليم، فإن المستشفيات تقادري تكاليف التخلص من تلك النفايات والأخطار البيئية، ايضا غالباً ما تكون قادرة على إعادة تدوير نسبة كبيرة من نفاياتها غير الطبية، مما يقلل من كمية المواد الخام والطاقة والمعالجة اللازمة لتحول محل المنتجات التي تستخدمها.

---

<sup>23</sup> United Nations General Assembly, Human Rights Council, Eighteenth session, Agenda item 3: "Promotion and protection of all human rights, civil, political, economic, social and cultural rights including the right to development." A/HRC/18/31, July 4, 2011

## 2.4.6 النقل:

**تحسين استراتيجيات النقل للمرضى والموظفين، وتطوير استراتيجيات النقل وتقديم الخدمات التي تقلل البصمة المناخية للمستشفيات ومساهمتها في التلوث المحلي.**

يعتبر النقل مصدرا رئسيا لتلوث الهواء في جميع أنحاء العالم، مما يخلق آثارا صحية كبيرة لا سيما في المناطق الحضرية. إن التعرض لأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين يمكن أن يتسبب في أمراض تنفسية ويغير نظم الدفاع في الرئة.<sup>24</sup>

وترتبط دراسات عديدة بزيادة زيارات الطوارئ مع زيادة مستويات الأوزون في المجتمع.<sup>25</sup> وفي المدن النامية والبلدان النامية على وجه الخصوص، يشكل تلوث الهواء الناجم عن النقل مشكلة صحية رئيسية، ففي دلهي يمثل قطاع النقل أكثر من 70 % من تلوث الهواء، حيث وجدت دراسة أجراها البنك الدولي أن التكلفة الاجتماعية الإجمالية لتلوث الهواء في مدن مومباي وشانغهاي ومانيلا وبانكوك وكراكوف وسانتياغو كانت تصل إلى 2.6 مليار دولار أمريكي.<sup>26</sup> وفي الوقت نفسه يسهم النقل البري بنسبة 18% من إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم من احتراق الوقود، وبحلول عام 2030 من المتوقع أن ترتفع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من النقل بنسبة 60%， وستكون غالبية هذه الزيادة في ثاني أكسيد الكربون في المناطق النامية وخاصة الصين والهند وجنوب شرق آسيا.

قطاع الصحة مع أسلطيه من سيارات الإسعاف، ومركبات المستشفى، وسيارات التسليم، والموظفين وسفر المرضى - هو صناعة كثيفة النقل. وتتركز آثار التلوث الجوي الناجم عن الرعاية الصحية بالقرب من مرافق المستشفيات الكبيرة.

وتقدر دائرة الصحة الوطنية في المملكة المتحدة أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بنقل الموظفين والمرضى إلى مرافق الرعاية الصحية إلى ما يقرب من 18% من إجمالي انبعاثاتها

<sup>24</sup> Gleick P.H., Cooley H.S. Energy implications of bottled water Environmental Research Letters, February 2009.

<sup>25</sup> US Global Change Research Program (USGCRP) National Assessment Synthesis Team. Climate Change Impacts on the United States: The Potential Consequences of Climate Variability and Change, 2001. Washington, DC: USGCRP.

<sup>26</sup> Frumkin, H., Frank, L., and Jackson, R.Urban Sprawl and Public Health. Washington, DC: Island Press, 2004.

الكارbone. <sup>27</sup> وقد أدت هذه النتيجة الهامة إلى النظر في وضع مراقب بالقرب من البنية التحتية للنقل العام وفي المجتمعات المحلية، والحد من ميل السيارة التي يسافرها المرضى.

والتطبيب عن بعد هو استراتيجية أخرى للحد من الانبعاثات المتصلة بالنقل، وكما تلاحظ منظمة الصحة العالمية فإن خطط الرعاية الصحية عن بعد مصممة تصميمًا جيدًا يمكن أن تقلل من البصمة الكارbone المرتبطة بالسفر في مجال الرعاية الصحية، مع تحسين إمكانية الوصول إلى الفئات الضعيفة ونتائجها.

وتستخدم تطبيقات الهواتف النقالة البسيطة التي تدعم المساعدة في حالات الطوارئ والاستشارات الطويلة الأمد مع العاملين في مجال الرعاية الصحية في المناطق النائية في كثير من البلدان النامية التي تحقق نتائج طيبة.<sup>28</sup>

التحول إلى التكنولوجيات الهجينية، والسيارات الكهربائية بالكامل، وكذلك الغاز الطبيعي المضغوط أو بعض أنواع الوقود الحيوي كلها لها الأثر الصافي لخفض الانبعاثات لمركبات الأسطول مثل سيارات الإسعاف والشاحنات الصغيرة. كما أن تشجيع موظفي المستشفى والمرضى على استخدام الدراجات الهوائية ووسائل النقل العام ومرافق السيارات يمكن أن يساعد أيضًا في الحد من انبعاثات تلوث الهواء المتعلقة بمرافق الرعاية الصحية.<sup>29</sup>

وتأثيرات نقل سلسلة الإمداد كبيرة أيضًا. وتقدر دائرة الصحة الوطنية في المملكة المتحدة أن 60٪ من البصمة الكارbone لها صلة بقرارات سلسلة التوريد. ويمكن أن يكون للمشتريات من الموردين المحليين أو الموردين الذين يستخدمون وسائل نقل تتسم بالكافأة في استهلاك الوقود آثار إيجابية. وينبغي أيضًا معالجة النفايات أو التخلص منها في أقرب وقت ممكن إلى مكان إنشائها<sup>30</sup>

باختصار، فإن خيارات النقل لها تأثير كبير على المجتمعات التي تقع فيها المستشفيات. زيادة حركة المرور ، وقف السيارات الصعبة، والضوابط ، وعدم وجود مساحة خضراء أو وصول المشاة

---

<sup>27</sup> Institute for Transportation and Development Policy, <http://www.itdp.org>.

<sup>28</sup> Saving carbon, improving health. National Health Service, pp 54–55.

<sup>29</sup> Health in the Green Economy: Co-Benefits to Health of Climate Change Mitigation. Health Facilities, World Health Organization 2010.

<sup>30</sup> See Proximity Principle, Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal, Geneva, Switzerland. <http://www.basel.int>.

وضعف الأمان كلها يمكن الوقاية منها مع موقع دقيق والتكمال المجتمع للرعاية الصحية على نطاق مناسب، يمكن الوصول إليها داخل الأحياء المختلطة الاستخدام.

#### 2.4.7 الطاقة:

هي عبارة عن تنفيذ كفاءة الطاقة وتنظيفها، توليد الطاقة المتتجددة، الحد من استخدام طاقة الوقود الأحفوري كوسيلة لتحسين الصحة العامة وحمايتها، تعزيز كفاءة الطاقة فضلاً عن استخدام الطاقة البديلة، مع تحقيق هدف طويل الأجل يتمثل في توفير الطاقة بنسبة 100% من مصادر الطاقة المتتجددة في الموقع أو المجتمع المحلي.<sup>17</sup>

معظم الضرر البيئي ومشاكل الصحة العامة الناتجة عن استهلاك الطاقة هو من احتراق الوقود الأحفوري، مثل النفط والفحm والغاز. وتشكل الانبعاثات الناتجة عن احتراق الوقود الأحفوري مساهماً رئيسيًا في تغير المناخ العالمي والمشاكل الصحية المحلية. في عام 2007، شكل الوقود الأحفوري أكثر من 86% من الاستهلاك العالمي للطاقة الأولية، حيث أطلق ما يقرب من 30 مليار طن متري من تلوث الكربون في الغلاف الجوي<sup>31</sup>

ومن شأن زيادة كفاءة استخدام الطاقة والتحول إلى مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح أن يقللان بشكل كبير من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ويحميان الصحة العامة من الآثار الضخمة لتغير المناخ، بما في ذلك زيادة الأمراض المرتبطة بالحرارة، وزيادة الجفاف وندرة المياه في بعض المناطق والعواصف والفيضانات في بلدان أخرى<sup>32</sup>

إن التحرك بعيداً عن الوقود الأحفوري من شأنه أن يجلب معه أيضاً المنافع الصحية والاقتصادية المشتركة للتخفيف في حالات دخول المستشفيات والعلاجات للأمراض المزمنة مثل الربو والرئة وأمراض القلب الناجمة عن التلوث الناجم عن استخراج وتكرير واحتراق الفحم. ويستهلك قطاع الصحة في العالم الصناعي وفي عدد متزايد من البلدان النامية كميات كبيرة من طاقة الوقود الأحفوري، على الرغم من عدم وجود أرقام كافية لمعظم البلدان.

---

<sup>31</sup> Ruth Stringer, et.al. "Medical Waste and Human Rights." Submission to the UN Human Rights Council Special Rapporteur, Health Care without Harm, May 2011.

<sup>32</sup> U.S. Energy Information Administration (EIA).

[http://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/pdf/sec11\\_38.pdf](http://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/pdf/sec11_38.pdf). Retrieved 2011-09-05

حيث هناك حاجة إلى قياس منهجي لاستهلاك الطاقة في القطاع الصحي وما يرتبط به من انبعاثات الغازات الدفيئة في جميع أنحاء العالم. وتعتبر المستشفيات ثاني أكثر المباني استخداماً للطاقة في الولايات المتحدة حيث ينفق قطاع الرعاية الصحية حوالي 6.5 مليار دولار على الطاقة سنوياً، وهذا العدد آخر في الازدياد<sup>33</sup>

ومع توسيع قطاع الصحة في العديد من البلدان النامية، ينمو استهلاكه للطاقة أيضاً. ففي البرازيل، تمثل المستشفيات 10.6% من إجمالي استهلاك الطاقة التجارية في البلاد.<sup>34</sup> يتطلب إجراء التشغيل المعياري لمعظم المستشفيات ذات النمط الغربي الكبير استخدام الطاقة بشكل كبير -لتدفئة المياه، ودرجة الحرارة، والرطوبة، والضوابط للهواء في الأماكن المغلقة، والإضاءة، والتهوية والعديد من العمليات السريرية -مع ما يرتبط بها من تكلفة مالية وانبعاثات غازات الدفيئة.

وتشير دراسة أجراها مختبر البيئة في جامعة واشنطن إلى أن مستشفيات أمريكا الشمالية يمكن أن تحقق تخفيضات بنسبة 60% في استهلاك الطاقة من خلال اعتماد استراتيجيات نظامية أكثر كفاءة.<sup>35</sup>

كما أن المستشفيات في بلدان تترواح بين المكسيك والبرازيل والهند وأستراليا وبولندا أثبتت أنها يمكن أن تتخذ تدابير أساسية لتوفير المال، وتعزيز مرونة المرافق وزيادة كفاءة الطاقة بنسبة تترواح بين 20 و30%.

ويمكن لمرافق الرعاية الصحية أيضاً أن تقلل إلى حد كبير من انبعاثات غازات الدفيئة وتکاليف الطاقة على مر الزمن باستخدام أشكال بديلة من الطاقة النظيفة والمتعددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، والوقود الحيوي التي لا تقوض إنتاج الأغذية المحلية أو حيازة الأرضي المجتمعية.

---

<sup>33</sup> Managing the Health Effects of Climate Change The Lancet Institute for Global Health Commission, the Lancet, Vol. 373, May 16, 2009

<sup>34</sup> Department of Energy, U.S. Energy Information Administration (EIA). Commercial Buildings Energy Consumption survey.

<sup>35</sup> Energy consumption indicators and CHP technical potentialin the Brazilian hospital sector. Energy Conversion and Management, 2004, 45:2086

ويمكن استخدام مصادر الطاقة البديلة للإضاءة، وتوليد الحرارة، ومياه الصخ والتدفئة، ويمكن أن تكون إما للاستخدام في الموقع أو متكاملة مع منشآت الطاقة المتجددة على مستوى المجتمع المحلي.

وبالنسبة لمناطق التي لا تتوفر لها إمكانية الحصول على الكهرباء، يمكن لمصادر الطاقة البديلة أن تغذى مرافق الرعاية الصحية الأولية حتى في المناطق النائية. وفي المناطق الفقيرة من حيث الطاقة، يمكن تسخير ظهور الأجهزة الطبية ذات الطاقة المنخفضة، إلى جانب نشر مصادر الطاقة المتجددة لتحسين الحصول على الخدمات الصحية الأساسية<sup>36</sup>

إن مصادر الطاقة البديلة تعطي المرافق الصحية ميزة من حيث التأهب للكوارث، حيث أن مصادر الطاقة البديلة أقل عرضة للاضطراب من النظم التقليدية للوقود الأحفوري<sup>37</sup>

#### 2.4.8 المياه:

1. الحد من استهلاك المياه في المستشفيات وتوريد المياه الصالحة للشرب.
2. تنفيذ سلسلة من تدابير الحفظ وإعادة التدوير والعلاج للحد من استهلاك مياه المستشفيات وتنويع مياه الصرف الصحي.

مواجهة الاضطرابات البدنية والطبيعية والاقتصادية والاجتماعية من خلال تعزيز الصحة البيئية العامة وتوفير المياه الصالحة للشرب للمجتمع. تشكل المياه الصالحة للشرب في كثير من أنحاء العالم مورداً نادراً يمثل تحدياً كبيراً على صعيد الصحة البيئية العالمية، حيث نجد أن أكثر من مليار شخص يفتقرن إلى إمكانية الحصول على إمدادات مياه الشرب "المحسنة"، في حين أن العديد من مياه الشرب تحتوي على النسبة الأكثر تلوينا.<sup>38</sup>

وتحدث أربعة مليارات حالة إسهال سنوياً منها 88 في المائة تعود إلى المياه غير المأمونة، وعدم كفاية المرافق الصحية والنظافة الصحية. ويموت ما يقرب من مليوني شخص كل عام

<sup>36</sup> Advanced Energy Efficient Building Technologies For HighPerformance Hospitals." Presentation by the University of Washington College of Built Environment's Department of Architecture Integrated Design Lab. 03/22/2011.PDF

<sup>37</sup> Health in the Green Economy: Co-Benefits to Health of Climate Change Mitigation." Health Facilities, World Health Organization, 2010

<sup>38</sup> Combating Waterborne Disease at the Household Level."The World Health Organization, Geneva, 2007.

بسبب أمراض الإسهال حيث ان الغالبية العظمى من الأطفال دون سن الخامسة، وتقدر منظمة الصحة العالمية أن "94٪" من حالات الإسهال يمكن الوقاية منها من خلال التدخلات لزيادة توافر المياه النظيفة وتحسين الصرف الصحي والنظافة.

وسينؤدي تغير المناخ، مع ما يصاحبه من آثار الجفاف، وذوبان الأنهار الجليدية، ونضوب المياه الجوفية، إلى تفاقم هذه المشاكل مع الإسهام في زيادة ندرة المياه بشكل عام. يتم تقديم الكثير من خدمات الرعاية الصحية في البلدان النامية في الأماكن التي توجد بها مراافق مياه أو معالجة غير كافية أو غير موجودة في البلديات.

وهذا النقص في البنية التحتية للمياه والصرف الصحي يمثل مشكلة رئيسة تؤثر مباشرة على المستشفيات ونظم الرعاية الصحية -سواء اثقلها بمزيد من الأمراض لدى السكان، أو لأنها لا تستطيع الاعتماد على خدمات المياه والصرف الصحي والتخلص من النفايات الأساسية للقيام بمهمتها، او كلاهما.

ومن الناحية المثلالية، ينبغي معالجة مياه الصرف الصحي في المستشفيات بواسطة نظام البلدية المصمم لحماية الصحة العامة على نطاق أوسع، غير أن ذلك ليس ممكنا دائماً كما في المناطق الريفية او في المناطق التي لا تتوفر فيها الخدمات او في المدن التي تتطلب فيها البلدية العلاج في الموقع.<sup>39</sup>

وعندما تكون المياه متاحة بشكل كافٍ فإن المستشفيات غالباً ما تكون مستهلكة في مختلف جوانب عملاتها. وفي الولايات المتحدة، تستخدم نسبة 70٪ من استخدامات المستشفيات لاستخدامات العمليات، بدءاً من المعدات الميكانيكية وحتى نقل مياه الصرف الصحي، أي يتم استخدام ما يقرب من 30٪ لشرب، وإعداد الطعام، والاستحمام، وغسل اليدين.<sup>40</sup>

وهناك عموماً عدد قليل من المعايير العالمية الموثوقة لاستهلاك المياه في مجال الرعاية الصحية. وبوجه عام، يمكن للمرافق الصحية أن تحافظ على موارد المياه عن طريق قياس استخدام المياه عن كثب، وتركيب معدات وتقنيات تتسق بالكافأة في استخدام المياه، وتنامي المناظر الطبيعية المقاومة للجفاف، والتأكد من إصلاح التسربات بسرعة.

---

<sup>39</sup> Robin Guenther ET. al. "Global Lessons ..." October 1,2010

<sup>40</sup> Reed, C. "Saving Water Counts in Energy Efficiency." Inside ASHE, Sept/Oct, 2005

ولزيادة التأثير على الاستخدام العام، تقوم المستشفيات في عدد من البلدان بجمع مياه الأمطار، او إعادة تدوير المياه للأغراض العملية. وفي المناطق التي توفر فيها مياه صالحة للشرب ذات جودة عالية، يمكن لمرافق الرعاية الصحية أن تحدث أثراً بيئياً إيجابياً هائلاً من خلال القضاء على شراء وبيع المياه المعبأة.

وقد قدر معهد المحيط الهايدرولوجي الذي يقع مقره في كاليفورنيا مؤخراً أن الطاقة اللازمة لإنتاج المياه المعبأة في الولايات المتحدة في عام 2007 كانت تصل إلى 2000 مرة من إنتاج مياه الصنبور -أي ما يعادل 32-54 مليون برميل من النفط، ويقدر مؤلفو التقرير أن هناك حاجة لثلاثة أضعاف الطاقة اللازمة لتلبية الطلب العالمي على المياه المعبأة في زجاجات<sup>41</sup>

#### 2.4.9 الطعام / التغذية:

**العمل على تنمية الشراء والخدمة المستدامة للطعام الصحي.**

تساهم عولمة النظام الغذائي الغربي القائم على الدهون المشبعة المفرطة والكربوهيدرات المكررة والأغذية المجهزة والتي أصبحت واسعة الانتشار في مجتمعنا، إلى جانب أنماط الحياة المستقرة على نحو متزايد في انتشار الأوبئة مثل السمنة والسكري وأمراض القلب والأوعية الدموية في كثير من البلدان.

وعلى الصعيد العالمي، تضاعفت السمنة أكثر من الضعف منذ عام 1980، حيث يعيش 65 في المائة من سكان العالم في بلدان يزيد فيها الوزن الزائد والبدانة عن عدد الأشخاص الذين يعانون من نقص الوزن. ووفقاً لمنظمة الصحة العالمية، " تواجه العديد من البلدان المنخفضة والمتوسطة الدخل الآن عبئاً مزدوجاً على المرض".

وفي حين أنها لا تزال تتصدى لمشاكل الأمراض المعدية ونقص التغذية، فإنها تشهد ارتفاعاً سرياً في عوامل خطر الأمراض غير المعدية مثل السمنة وزيادة الوزن، لا سيما في المناطق الحضرية.<sup>42</sup>

<sup>41</sup> Gleick P.H., Cooley H.S... "Energy implications of bottled water" Environmental Research Letters, February 2009

<sup>42</sup> "Obesity and overweight, Fact sheet N°311." World Health Organization, Updated March 2011.

ويزيد هذا الاتجاه من السمنة المتزايدة والسكري وأمراض القلب والأوعية الدموية من الطلب العالمي على العلاجات كثيفة الموارد، وبالتالي يزيد من تكاليف الرعاية الصحية والبصمة البيئية لقطاع الصحة، حيث أنه ينفق المزيد من الطاقة والموارد لمعالجة هذه الأمراض<sup>43</sup>

وفي الوقت نفسه يساهم إنتاج الأغذية الصناعية إسهاماً كبيراً في تغير المناخ وغيره من التدهور البيئي، وعلى الصعيد العالمي تقدر منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الثروة الحيوانية من أجل إنتاج اللحوم ومنتجات الألبان بما يساهم بحوالي 18 في المائة من إجمالي انبعاثات غازات الدفيئة.<sup>44</sup> تعد مرفاق الرعاية الصحية في كثير من البلدان مستهلكين رئيسيين للأغذية، حيث يمكنها أن تكون نموذج للترويج للصحة والاستدامة من خلال خياراتها الغذائية. وهناك عدد متزايد من مرفاق الرعاية الصحية في البلدان المتقدمة والنامية التي تشترى وتخدم الأغذية للمرضى والعمال، مما يقلل من أثرها البيئي ويساعد صحة المرضى والعاملين من خلال إجراء تغييرات في قوائم وممارسات المستشفيات.

وتشمل هذه القيود الحد من كمية اللحوم في وجبات الطعام في المستشفيات، وقطع الأغذية السريعة وغير المرغوبة، وسماد النفايات الغذائية، وشراء المنتجات المحلية والمستزرعة على نحو مستدام، مما يعزز الإنتاج المحلي المستدام، وينتج طعامهم في الموقع، ويحمل أسواق المزارعين المحلية المنتجين لبيع الأغذية الصحية للمجتمع. ويمكن للمستشفيات، عن طريق تعزيز ودعم نظم غذائية مستدامة ومغذية محلية، أن تقلل من أثرها المباشر في الوقت الذي تدعم فيه إمكانية الحصول على الغذاء والتغذية، مما يساعد على تعزيز الوقاية من الأمراض، والحد من آثار قطاع الصحة على الصحة البيئية، وهو ما يعني تقليل احتياجات السكان من الرعاية الصحية. ومن شأن هذا النهج أن يساعد أيضاً على إيجاد أسواق مستقرة ومتناهية للأغذية المستدامة والمزروعة محلياً خارج قطاع الرعاية الصحية.<sup>45</sup>

<sup>43</sup> UN Food and Agriculture Organization. "Livestock's Long Shadow." 2006.

<sup>44</sup> Managing Pharmaceutical Waste: A 10 Step Blueprint for HealthCare Facilities in the United States." Practice Green health, August 2008.

<sup>45</sup> "GREEN and CLEAN Hospital". Dr.Twisuk Punpeng, Senior Adviser, Ministry of Health, Thailand. Presentation to the Asia Regional Conference for Mercury Free Health Care, March 2011, Manila, Philippines.

## 2.4.10 الصيدلة:

**الوصفات الطبية المناسبة، والإدارة الآمنة للأدوية والتخلص بشكل صحيح من المستحضرات الصيدلانية.**

يمكن الحد من تلوث المستحضرات الصيدلانية عن طريق الحد من الممارسات المفرطة في الوصفات الطبية، والتقليل إلى أدنى حد من التخلص غير المناسب من النفايات الدوائية، وتشجيع سحب المصنعين، وإنهاء إغراق المستحضرات الصيدلانية كجزء من الإغاثة في حالات الكوارث. يمكن العثور على النفايات الصيدلانية بكميات ضئيلة في التربة والمياه الجوفية في جميع أنحاء العالم.

هذه النفايات تأتي من مجموعة متنوعة من المصادر، بما في ذلك المستشفيات. ففي الولايات المتحدة مثلاً، يمكن لصيدليات المستشفيات أن تخزن ما بين 2000 إلى 4000 عنصر مختلف من الأدوية.

أيضاً من المرجح أن ترتفع مستويات استخدام المستحضرات الصيدلانية في البيئة في السنوات القادمة، مع ازدياد الطلب العالمي على المستحضرات الصيدلانية<sup>46</sup>. في الوقت نفسه لم توكل الرقابة الحكومية في معظم البلدان اعتماد المجتمع الحديث المتزايد على العقاقير الصيدلانية. إن لوائح التخلص من المستحضرات الصيدلانية في كثير من الحالات عفا عليها الزمن ومتراقبة حيث من الممكن شراء أي دواء تقريباً دون وصفة طبية.

وفي البلدان والمستشفيات التي توجد فيها وفرة من المستحضرات الصيدلانية، يمكن أن تؤدي النظم الصحية دوراً أساسياً في الحد من النفايات الصيدلانية عن طريق خفض كمية الأدوية الموصوفة، وعن طريق معالجة مشكلة النفايات في مرافقها الخاصة وعلى مستوى السياسات.

ففي السويد، تم إنشاء نظام لترتيب المستحضرات الصيدلانية وفقاً لأثرها البيئي، وهذا يتتيح للأطباء اختيار أدوية أقل ضرراً بالبيئة عندما يكون هناك خيارات أخرى للعلاجات في حالات معينة.<sup>47</sup>

<sup>46</sup> [http://www.fass.se/LIF/miljo\\_splash/index\\_en.jsp](http://www.fass.se/LIF/miljo_splash/index_en.jsp)

<sup>47</sup> WHO "Guidelines for drug donations (1999)

أيضاً في البلدان ذات الدخل المنخفض والتي يتم التبرع لها بالأدوية كمساعدات تعاوني من وجود مستحضرات صيدلانية غير ملائمة تشكل عبء عليها، فمثلاً من عام 1992 إلى عام 1996، تلقت البوسنة والهرسك حوالي 17000 طن من التبرعات الصيدلانية غير الصالحة للاستعمال، وقدرت تكاليف التخلص من هذه النفايات بنحو 34 مليون دولار أمريكي.<sup>48</sup>

وبعد تسونامي المحيط الهندي في عام 2004، تم تخزين عدة مئات من الأطنان من العقاقير التي عفا عنها الزمن الممنوعة لإندونيسيا في ظروف تخزين سيئة، حيث تسبب هذا الوضع في اخطار بيع واستهلاك مخزونات الأدوية دون المستوى المطلوب من قبل المرضى غير الشرعيين، والتلوث البيئي المحتمل من التسرب أو التخلص منها بشكل غير صحيح.<sup>49</sup>

يجب على مرافق الرعاية الصحية أن تعمل على مراقبة صارمة للمخزون (متابعة تاريخ انتهاء الصلاحية أولاً بأول)، وتجنب الإفراط في الشراء، للاستغناء عن دفع تكاليف إضافية من أجل التخلص من النفايات الصيدلانية. وعموماً، فإن أفضل خيار، أوصت به منظمة الصحة العالمية وغيرها من المنظمات، سيكون للمصنعين لاستعادة النفايات الصيدلانية.<sup>50</sup>

يمكن للمستشفيات والصيدليات أيضاً أن تستعيد المستحضرات الصيدلانية غير المستخدمة من المرضى، والمنتجات التي قد يتم تنظيفها من خلال الصرف أو التخلص منها باستخدام القمامات العادية.

#### 2.4.11 المباني:

**دعم التصاميم الخضراء والبناء الأخضر الصحي للمستشفيات.**

الحد من البصمة البيئية للرعاية الصحية، وجعل المستشفيات أماكن أكثر صحة للعمل والزيارة، من خلال دمج مبادئ وممارسات المبني الخضراء في تصميم وبناء المرافق الصحية. بيئة البناء تؤثر على الصحة، وفي القرن التاسع عشر أدى التحضر المبكر إلى تفشي الأمراض

<sup>48</sup> WHO & FAO, "Sound management of hazardous wastes from health care and from agriculture."

Joint WHO and FAO Regional workshop, Jakarta, Indonesia, 2006

<sup>49</sup> WHO. "Guidelines for safe disposal of unwanted pharmaceuticals in and after emergencies."

Geneva, 31pp (1999)

<sup>50</sup> United Nations Environment Programme. "Buildings and Climate Change: Status, Challenges and Opportunities." 2007

المعدية -الجري والسل والتيفوئيد والحسبة الألمانية، وقد تم التحكم فيها إلى حد كبير من خلال تدخلات الصحة العمومية التي تم نشرها من خلال أنظمة تقسيم المناطق والبناء.

وتتشكل أنظمة الصرف الصحي وإمدادات المياه العامة ومتطلبات الإضاءة والتهوية في السكن أمثلة على الاستجابات البيئية للبنية وأيضاً للتأثيرات الصحية للتنمية. ويمكن ربط مجموعة من المشاكل الصحية البيئية المعاصرة مثل تغير المناخ، التلوث السام، وفقدان التنوع البيولوجي بإنتاج وصيانة البيئة المبنية. الواقع أن المبني لها بصمة صحية بيئية ضخمة حيث يقدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن الأنشطة العالمية المتعلقة بالبناء قد تكون مسؤولة عما يصل من 30 إلى 40% من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون<sup>51</sup>

وتقدر هيكيلية العمارة غير الهدفة للربح لعام 2030 أن الأنشطة العالمية المتعلقة بالبناء عند نقل المواد يتجاوز 48%.<sup>52</sup> في حين أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصناعية آخذة في الارتفاع، فإنها تواصل الارتفاع في قطاع البناء.

وقد أشار أكيم شتاينر، المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، إلى أن وجود سياسة عالمية فعالة في مجال كفاءة استخدام الطاقة يمكن أن يحقق أكثر من ملياري طن من تخفيضات الانبعاثات، أو ما يقرب من ثلاثة أضعاف المبلغ المقرر تخفيضه بموجب بروتوكول كيوتو.<sup>53</sup>

وتتشكل أنشطة تشييد المبني 40 في المائة من الحجر الخام والحسى والصلب المتولدة، وتستهلك 25% من الخشب البكر في العالم. ويولد البناء والهدم حوالي 50% من النفايات البلدية الصلبة.

كما أن المبني تستند طبقة الأوزون عن طريق استخدام مواد التبريد والمنتجات المصنعة بالمركبات المستنفدة للأوزون، بما في ذلك مواد العزل.<sup>54</sup> وتستخدم المبني أكثر من 75 في المائة من الإنتاج العالمي من كلوريد البولي فينيل، ويعد إنتاج الكلور وهو مكون أساسي من مادة بك

<sup>51</sup> Architecture 2030. <http://www.architecture2030.org>

<sup>52</sup> UN Food and Agriculture Organization. "Livestock's Long Shadow." 2006.

<sup>53</sup> UNEP. "Buildings Can Play a Key Role in Combating Climate Change." Oslo: 29 March, 2007. [www.unep.org/Documents](http://www.unep.org/Documents).

<sup>54</sup> Guenther, R. and G. Vittori. Sustainable Healthcare Architecture, New York: Wiley, 2008.

واحدا من أكثر العمليات الصناعية كثافة في استخدام الطاقة في العالم، ويستهلك حوالي 1% من إجمالي إنتاج الكهرباء في العالم.<sup>55</sup>

في معظم الأماكن يتم قضاء ما يصل إلى 90% من حياة البشر داخل المبني، وتشير التقديرات إلى أن مستوى الملوثات في الأماكن المغلقة يصل إلى خمسة أضعاف مستويات الملوثات في الهواء الطلق.<sup>56</sup>

وتؤدي زيادة التدقيق في مصادر الملوثات في الأماكن المغلقة، بدءا من الغبار إلى منتجات التنظيف، بيانات جديدة عن الحاجة إلى المبني الصحية والأكثر أمانا. ولا شك في أن القطاع الصحي في خضم طفرة البناء في العديد من مناطق العالم، حيث قد بلغت قيمة السوق العالمية لبناء مبني الرعاية الصحية 129 بليون دولار في عام 2009، ومن المتوقع أن يصل إلى 180 بليون دولار في عام 2014. وبوجه عام، يشكل القطاع الصحي أكثر من ثلث سوق البناء المؤسسي في جميع أنحاء العالم.<sup>57</sup>

ويمكن للقطاع الصحي من خلال قوته السوقية التأثير على صناعة البناء والتشييد من أجل تطوير منتجات وأنظمة أكثر سلامة وأكثر مرونة وأكثر اخضرارا وصحة. ففي بعض المناطق حلت النظم الصحية محل الصناعة التحويلية باعتبارها أرباب عمل محليين رئисيين، حتى في المناطق التي يتجاوز فيها التوسع الحضري والتنمية السكنية البناء الطبيعي، ويمكن لقطاع الرعاية الصحية أن يشكل نموذجا "لأفضل الممارسات" في البناء المستدام.<sup>58</sup>

وقد أدت الآثار البيئية والصحية الكبيرة المرتبطة بمباني المستشفيات إلى إنشاء واعتماد مجموعة واسعة من أدوات "المبني الخضراء" والموارد المتعلقة بالرعاية الصحية. فمن خلال وضع المستشفيات بالقرب من طرق النقل العام، استخدام مواد البناء المحلية والإقليمية، زراعة الأشجار في الموقع، إدماج مكونات التصميم مثل الإضاءة النهارية، استخدام التهوية الطبيعية، والطاقة

---

<sup>55</sup> Thornton, J. "The Environmental Impacts of Polyvinyl Chloride (PVC) Building Materials."

Washington, DC: Healthy Building Network. [www.healthybuilding.net/pvc/ThorntonPVCSummary](http://www.healthybuilding.net/pvc/ThorntonPVCSummary)

<sup>56</sup> EPA. "Buildings and their Impact on the Environment: A Statistical Summary." April 22, 2009.

[www.epa.gov/greenbuilding/pubs/gbstats.pdf](http://www.epa.gov/greenbuilding/pubs/gbstats.pdf)

<sup>57</sup> Global Healthcare Building Construction: Market Snapshot to 2014 World Market Intelligence, London, September 2010

<sup>58</sup> Robin Guenther and Gail Vittori: Sustainable Healthcare Architecture New York: Wiley, 2008.

البديلة والأسطح الخضراء، يمكن للمرافق الصحية القائمة أن تخفف من أثراها السلبي على البيئة، في حين يمكن تصميم المبني الجديد لاستخدام موارد أقل بكثير.<sup>59</sup>

وتشير البحث أيضا إلى وجود علاقة مباشرة بين البيئة المبنية والنتائج العلاجية وتصميم مرافق صحي يمكن أن تؤثر إيجابيا على صحة المريض، وكذلك أداء مقدمي الرعاية والارتياح لهم. ايضا يمكن أن تكون النهوية الطبيعية استراتيجية فعالة لتوفير الطاقة وتدابير مكافحة العدو.

ومن المهم التأكيد على أن استراتيجيات البناء الخضراء والصحية ليست مجرد بناء جديد، ففي كثير من الحالات يمكن إعادة تأهيل المبني القائم لتحقيق العديد من التحسينات المنهجية التي تتحققها المبني الجديدة.

هناك الكثير الذي يمكن تعلمه من مشاريع بناء المستشفيات الخضراء والصحية التي تتببت في جميع أنحاء العالم، حيث يمكن أن تساعد أدوات البناء الخضراء على خلق بيئات شفاء فعالة وعالية الأداء.

## 2.5.0 المبحث الخامس: الدراسات السابقة

### 5.1.2.5 دراسة (براهمي فاروق, 2017) بعنوان:

#### التسويق الأخضر كمدخل لتحقيق الميزة التنافسية بالمؤسسة الاقتصادية الجزائرية

ركزت هذه الدراسة على تحليل التسويق الأخضر كمدخل سلوكي متكملا يهدف إلى التأثير في وعي وسلوكيات كل الجزيئات المكونة للبيئة التسويقية وعلى رأسها الزبون، وأسست لنموذج جديد يمثل فعليا المزيج التسويقي الأخضر الحديث المشار إليه بمرتكزات مدخل التسويق الأخضر، حيث تمحورت إشكاليتها حول دراسة مدى تأثير تبني مدخل التسويق الأخضر بمرتكزاته السبعة على تحقيق الميزة التنافسية بأبعادها الأربع في واقع المؤسسة الاقتصادية الجزائرية، من خلال عينة شملت واحد وخمسون مؤسسة اقتصادية جزائرية موزعة على التراب الوطني . وهدفت هذه الدراسة إلى الإلمام بالمفاهيم النظرية المتعلقة بمدخل التسويق الأخضر وكذا الميزة التنافسية

---

<sup>59</sup> Green guide for health care: best practices for creating high performance healing environments." Austin, Center for Maximum Potential for Building Systems, 2007.Saving carbon, improving health. National Health Service, pp 54 –55.

واستكشاف وتحليل مدى تطبيق مدخل التسويق الأخضر في المؤسسات الاقتصادية الجزائرية. علاوة على دراسة العلاقة التأثيرية بين تبني مدخل التسويق الأخضر وتحقيق الميزة التنافسية ومن ثم بيان مدى مساهمة كل عنصر من عناصر مدخل التسويق الأخضر في تحقيق الميزة التنافسية وأخيراً بيان مدى مساهمة مدخل التسويق الأخضر في تحقيق كل بعد من أبعاد الميزة التنافسية في واقع المؤسسات الاقتصادية الجزائرية. وكل هذا من أجل تحليل صعوبات وتحديات تبني مفهوم التسويق الأخضر واستخلاص نتائج واقتراحات من شأنها مساعدة المؤسسات الاقتصادية الجزائرية لبلوغ ميزة تنافسية من خلال انتهاج مدخل التسويق الأخضر في تعاملها مع زبائنها وببيتها بشكل عام. وجاءت أهم النتائج التي توصل إليها الباحث بمثابة تأكيد كامل وصريح على الدور الإيجابي لتأثير تبني مدخل التسويق الأخضر بمرتكزاته السبعة على تحقيق الميزة التنافسية بأبعادها الأربع في واقع المؤسسة الاقتصادية الجزائرية.

وهذا استناداً إلى المعلومات المستقاة من تحليل الاستبيان الموجهة لمسؤولي مؤسسة اقتصادية نشطة في السوق الجزائرية . وهذا الدور الإيجابي وبناء على تحليل مدخل التسويق الأخضر استراتيجياً شمل مستويات ثلاثة، أولها التأثير الإيجابي لتبني مدخل التسويق الأخضر إجمالاً على تحقيق الميزة التنافسية، وثانيها التأثير الإيجابي لمعظم مرتكزات التسويق الأخضر على الميزة التنافسية، وأخيراً الأثر الإيجابي لتبني نهج التسويق الأخضر على كل أبعاد الميزة التنافسية في واقع المؤسسات الاقتصادية الجزائرية . وتمحورت أهم الاقتراحات المتمخضة عن هذه الدراسة حول حقيقة مفادها أن مهمة التسويق أخطر من أن تترك لإدارات التسويق وحدها، كما أنه وفي ظل ظروف تغيرات المناخ وارتفاع درجات حرارة الأرض لا تجد المنظمات سبيلاً سوى تغيير جدول أعمالها والبحث عن طرق جديدة لتسويق منتجاتها الصديقة للبيئة بهدف تحقيق الاستمرار واستدامة الأعمال . كما أن السوق الجزائري يحتاج إلى بعض التحفيز والتشجيع لتجسيد وتطوير الممارسات الخضراء ، لأن تقدم الحكومة بعض الإعفاءات الضريبية أو الحسومات للمنظمات التي تجسد البرامج الخضراء ، وأيضاً يجب التدقّيق في تجديد ومنح التراخيص الجديدة للمؤسسات وفق منظور بيئي .

## **2.5.2 دراسة (السكنه, 2016) بعنوان: أثر ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء على استراتيجية التمايز، إبداع الموارد البشرية متغير معدل.**

تهدف هذه الدراسة إلى فحص أثر ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء على استراتيجية التمايز، إبداع الموارد البشرية متغير معدل في شركات الطاقة المتتجدة في عمان. وتكون مجتمع الدراسة من كافة العاملين بالشركات الصديقة للبيئة والتنمية المستدامة والطاقة المتتجدة والتي تمارس الإدارة الخضراء في نشاطاتها في العاصمة الأردنية عمان وعدها (78) شركة. أما عينة الدراسة، فقد تكونت من كافة المديرين ورؤساء الأقسام ومشروفي الإنتاج والعاملين بالشركات الصديقة للبيئة والتنمية المستدامة والطاقة المتتجدة والتي تمارس الإدارة الخضراء في نشاطاتها في العاصمة الأردنية عمان حيث بلغ عدد أفراد العينة (165) اعتمد الباحث المنهج الوصفي التحليلي من خلال استخدامه الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS بهدف تحقيق أهداف الدراسة. وكان من أبرز نتائج الدراسة، وجود أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء (التوظيف الأخضر، التدريب والتطوير الأخضر، تقييم الأداء الأخضر وحفظ الطاقة على استراتيجية التمايز بالشركات الصديقة للبيئة والتنمية المستدامة والطاقة المتتجدة والتي تمارس الإدارة الخضراء في نشاطاتها في العاصمة الأردنية عمان، وكذلك وجود دور ذو دلالة إحصائية للإبداع رأس المال البشري والتقدم التكنولوجي) على العلاقة بين ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء واستراتيجية التمايز بالشركات الصديقة للبيئة والتنمية المستدامة والطاقة المتتجدة والتي تمارس الإدارة الخضراء في نشاطاتها في العاصمة الأردنية عمان.

## **2.5.3 دراسة (Jafri, 2012) بعنوان:**

### **certain automobile Green HR Practices: an empirical study of organizations of India.**

هدفت هذه الدراسة إلى تشخيص واقع ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء والمعوقات أمام تطبيقها في بعض من شركات صناعة السيارات الهندية التي تبني برامج ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء، وقد شملت عينة الدراسة متخصصي الموارد البشرية في (20) شركة مختلفة الأحجام، واعتمدت الاستبيان كأداة لجمع البيانات والمعلومات من العينة. وتوصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أبرزها أن هناك تحسن في ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء مع

ارتفاع في معنويات العاملين، إلا أن هناك معوقات أمام تطبيق ممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء تمثل بكاف التفزيذ والصيانة للبرامج، كما اتضح من نتائج الدراسة أن الشركات الكبيرة الحجم أكثر اهتماماً ووعياً بتطبيقات إدارة الموارد البشرية الخضراء . وقد استفاد الباحث من هذه الدراسة في التعرف على الأسس النظرية لممارسات إدارة الموارد البشرية الخضراء .

#### **ميزة الدراسة:**

تتميز هذه الدراسة عن الدراسات السابقة آنفة الذكر كونها تختص في دراسة الإدارة الخضراء على أهم قطاع في المجتمع ألا وهو القطاع الصحي (المستشفيات)، وأيضاً كونها دراسة تطبيقية على مستشفى المطلع في القدس، هذا يجعل الدراسة أكثر دقة وشفافية وثبات من حيث مدخلات ومخرجات الدراسة .

**الفصل الثالث**

**منهجية البحث**

**المقدمة**

**منهج الدراسة**

**مجتمع الدراسة**

**عينة الدراسة**

**ادوات الدراسة**

**صدق اداة الدراسة**

**ثبات اداة الدراسة**

**اجراءات الدراسة**

## **منهجية البحث**

### **3.1 المقدمة:**

يبين هذا الفصل المنهجية التي استخدمها الباحث للوصول الى هدف الدراسة وهو التعرف على مفهوم الإدارة الخضراء وتطبيقاتها في مستشفى المطلع.

### **3.2 منهج الدراسة**

استخدم الباحث في هذه الدراسة المنهج الوصفي (دراسة الحالة) الذي يعتبر منهجاً متميزاً يقوم على أساس الاهتمام بدراسة الوحدات الاجتماعية بصفتها الكلية ثم النظر إلى الجزيئات من حيث علاقتها بالكل الذي يحتويها.

وتذهب دراسة الحالة إلى ما هو أبعد من الملاحظة العابرة أو الوصف السطحي فهي أحد مناهج البحث العلمي القائمة على الاستقصاء والتحقق والفحص الدقيق والمكثف لخلفية المشكلة ونصلها الحالي وتقاعلاتها البيئية ضمن إطار فردي أو تنظيمي أو جماعي أو مجتمعي محدد، فهي كمنهج تقوم على أساس اختبار وحدة إدارية أو اجتماعية واحدة كمدرسة أو مكتبة واحدة أو قسماً واحداً من أقسامها أو فرداً واحداً أو جماعة واحدة من الأشخاص، وجمع المعلومات التفصيلية عن كل جوانب أنشطة هذه الوحدة وصفاتها.

### **3.3 مجتمع الدراسة**

يتكون مجتمع الدراسة من المدراء ، ورؤساء الأقسام ، والاطباء ، والممرضين ، وموظفي الدعم اللوجستي ، وموظفي الخدمات التكميلية غير الطبية في مستشفى المطلع وباللغ عددهم ما يقارب 400 موظف ، حيث تم تحديد الاشخاص اصحاب العلاقة بموضوع الدراسة وهي : (الادارة الخضراء في قطاع المستشفيات/دراسة حالة مستشفى المطلع).

### 3.4 عينة الدراسة

قام الباحث بتحديد عينة الدراسة والتي تتكون من ادارة وموظفي مستشفى المطلع من خلال المواضيع التي تم دراستها في الادبيات النظرية السابقة وتحديد الاشخاص اصحاب العلاقة والاختصاص المباشر والذين تم عمل مقابلات معهم والمقسمين على النحو التالي:

المدير التنفيذي العام	1
مدير العمليات التشغيلية	2
مدير الخدمات العامة وادارة المباني	3
مديرة قسم الصيدلة	4
مديرة قسم المشتريات	5
مديرة قسم التمريض	6
رئيس قسم الصيانة	7
رئيس قسم الامراض المعدية	8
المدير الطبي	9
رئيس قسم المطبخ	10
رئيس قسم التغذية	11
موظف قسم الصيدلية	12
موظف قسم الخدمات (التنظيف)	13
موظف قسم الامن (سائق)	14
رئيس لجنة السلامة العامة	15
رئيس لجنة مكافحة العدوى	16
رئيس قسم العناية المكثفة (تمريض)	17

### 3.5 ادوات الدراسة

بعد ان قام الباحث بالاطلاع على الادبيات النظرية للدراسة، وفي اطار مشكلة الدراسة وتساؤلاتها والدراسات السابقة عن الادارة الخضراء في قطاع المستشفيات، قام الباحث بتحديد ادوات البحث وهي:

المقابلة الشخصية: تعتبر المقابلة الشخصية أكثر الأساليب الشائعة المستخدمة في دراسة الحالة فكثيراً ما يجري الباحثون مقابلات شخصية مع المشاركين في الميدان في بحوث دراسة الحالة انظر الملحق رقم (1).

### **3.6 صدق اداة الدراسة**

تم التأكيد من صدق اداة الدراسة بواسطة عرض اسئلة المقابلات التي اعدت من قبل الباحث على مجموعة من المحكمين اصحاب الاختصاص والخبرة في هذا المجال وتم اخذ الملاحظات والتعديلات المطلوبة انظر الى الملحق رقم (2).

### **3.7 ثبات اداة الدراسة:**

الثبات وهو جزء من الصدق في البحث العلمي، وذلك لأن الصدق يتضمن الثبات، والثبات في مفهومه العام هو أن يعطي الاختبار الذي يقوم به الباحث النتائج ذاتها في حال تمت إعادةه على نفس المجموعة وفي نفس الظروف في وقت لاحق<sup>60</sup>. وبناءاً على ذلك فان صدق اداة الدراسة بعد عرضها على المحكمين تدل على ثبات اداة الدراسة.

### **3.8 اجراءات الدراسة**

قام الباحث بتحديد المواضيع التي سيتم تناولها من خلال مراجعة الادبيات والدراسات السابقة، ومن خلال عمل الباحث في مستشفى المطلع وبتوصيات وارشادات المشرف على الدراسة، فقد قام الباحث بتحديد الاشخاص اصحاب الاختصاص في المستشفى وقام بعمل المقابلات المطلوبة بالإضافة الى التسهيلات في وصول الباحث الى الاليات والسياسات والأنظمة المكتوبة ومراجعتها بالإضافة الى تمكن الباحث من استخدام الملاحظة بسبب وجوده الدائم في مجتمع الدراسة، وقام الباحث بعد التحليل بالتوصل الى النتائج ووضع التوصيات.

---

<sup>60</sup> عطية ، حمدي ( 1996 ) ، منهاجية البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات التربوية والنفسية ، القاهرة ، دار النشر للجامعات ، ص 2

## **الفصل الرابع**

### **نتائج الدراسة**

## **نتائج الدراسة**

### **4.1 مقدمة**

على ضوء البحث والدراسة والمقابلات مع الإدارات المختلفة في مستشفى المطلع للاطلاع على مدى تطبيق الإدارة الخضراء فقد تم التوصل إلى مجموعة من النتائج وذلك من خلال الاجابة على التساؤلات التالية:

**نتائج السؤال الأول : ما واقع التطبيقات في المستشفى لنظام المشتريات؟**

من خلال النتائج تبين ما يلي:

1. يتبع نظام المشتريات آليات الشراء الحديثة من خلال اعتماد الموردين المحليين ومن خلال اعتماد سياسة شراء معممه على جميع أقسام المستشفى بحيث يتم تعبئة طلبات الشراء من الأقسام المختلفة ويتم ارسالها إلى قسم المشتريات، إما من خلال البريد الالكتروني أو من خلال تعبئة النماذج الورقية وانهاء المواقفات الإدارية.
2. هناك سياسة معتمدة لعملية الشراء بحيث يتم اعتماد ثلات أسعار من قبل ثلاثة موردين مختلفين ولا يتم الاعتماد على أقل الأسعار بحيث أنه يوجد مجموعة مختلفة من العوامل التي تؤثر على عملية الشراء مثل الجودة والاستدامة وغيرها من الأمور.
3. يتم مراجعة الممارسات الشرائية في المؤسسة، وتفضيل البائعين المحليين الذين لديهم شهادات ومرخصين لبيع المنتجات الأكثر أمانا واستدامة والتي تتبع المعايير الأخلاقية من خلال ممارساتها.
4. يتم تنفيذ خطة الشراء المستدام التي تأخذ بعين الاعتبار تأثير العوامل البيئية وحقوق الإنسان في معظم العمليات الشرائية، من مرحلة الإنتاج والتغليف إلى مرحلة التخلص من مخلفاتها في نهاية المطاف.
5. يتم أحيانا التنسيق بين المستشفيات لزيادة القوة الشرائية من أجل شراء المنتجات الأفضل بيئيا من خلال بعض المشاريع المرتبطة بشبكة مستشفيات القدس.
6. يتم استخدام نظام مشتريات مح osp من أجل القيام بالعمليات الشرائية بطريقة سريعة وآمنة.

7. يتم الطلب من الموردين الكشف عن المكونات الكيميائية وبيانات اختبار السلامة عند شراء المنتجات، وإعطاء الأفضلية لشراء المنتجات من الموردين الذين يتبعون هذه المواصفات بالأخص المنتجات ذات التركيبات الكيماوية.

8. تسخير استخدام القوة الشرائية للحصول على المنتجات المسئولة بيئياً والمنتجة أخلاقياً بأسعار تنافسية من حيث التكلفة، وأحياناً يتم العمل مع الشركات المصنعة والموردين على الابتكار وتوسيع توافر هذه المنتجات.

9. جميع العقود تأخذ بعين الاعتبار العمل بمبادئ المسؤولية الاجتماعية.

10. يتم الترويج والدعوة لمسؤولية الموسعة عن المنتج، بحيث تكون المنتجات التي سيتم تصميمها أقل انتاجاً للنفايات، وتستمر لفترة أطول، واستخدام المواد الخام الأقل خطورة والتي تحتاج إلى أقل وقت وجهد في التعبئة والتغليف.

## نتائج السؤال الثاني: ما واقع التطبيقات الخضراء للقيادة وصناعة القرار في مستشفى المطلع؟

إن عملية اتخاذ القرار في مستشفى المطلع من أهم العوامل التي تعتمد في جوانبها على الممارسات الخضراء من عدة نواحي حيث أن من أولويات إدارة المستشفى توفير عملية العلاج للمرضى في بيئة آمنة ونظيفة وتقديم كافة التسهيلات للمرضى والموظفين والزائرين للحصول على العلاج بسهولة ودون عوائق.

ومن خلال عمل المقابلات ومراجعة السياسات والأنظمة الإدارية في المستشفى فقد تبين مايلي:

1. توجد في المستشفى هيكلية إدارية على رأسها المدير التنفيذي العام.
2. تخضع جميع العمليات في المستشفى للرقابة الإدارية الداخلية والخارجية.
3. توجد في المستشفى مجموعة من اللجان التي تعمل بفاعلية ولها صلاحيات مختلفة مكتوبة وموثقة ضمن سياسات وآليات عمل، منها اللجنة الأخلاقية، لجنة مكافحة العدوى، لجنة السلامة العامة.
4. المستشفى حاصل على شهادات الجودة العالمية مثل: الإيزو، شهادة اللجنة الدولية المشتركة لاعتماد المستشفيات، ويتم التدقيق الدائم على آليات وسياسات العمل في المستشفى والتي يتعلق الجزء الأكبر في القرارات الخاصة بالبيئة والإدارة الخضراء.

5. هناك علاقات وارتباط مباشر مع منظمة الصحة العالمية من خلال الإدارات المختلفة في المستشفى حيث يتم اعتماد جميع المعايير المنبثقة عنها.
6. يتم التطوير والالتزام بسياسات المستشفى من قبل جميع العاملين.
7. يوجد في المستشفى فرق عمل تتألف من ممثلين من مختلف الإدارات والمهن داخل المنظمة للمساعدة في توجيه وتنفيذ الجهد.
8. لا يتم الإستثمار في البحث لإزالة العوائق التي تحول دون مواصلة الابتكار، وذلك لأن البحث تستغل شخصياً من قبل الباحثين.
9. الخطط الاستراتيجية والتشغيلية والميزانيات تعكس مدى الالتزام بمستشفى أخضر وصحي.
10. يتم تنقيف الموظفين والمجتمع حول العوامل البيئية التي تسهم في عباءة المرض، فضلا عن العلاقة بين الصحة البيئية العامة والوقاية من الأمراض.
11. يتم المشاركة من قبل المستشفى مع المجتمع المحلي في الحوارات والمناقشات والمبادرات المتعلقة بالوقاية من الأمراض والصحة البيئية.
12. يتم التعاون مع أصحاب المصلحة الآخرين لتحديد المخاطر الصحية البيئية وإجراء مراقبة الأمراض المرتبطة أو التي يحتمل أن تكون مرتبطة مع العوامل البيئية من خلال التعاون المشترك مع الدوائر الصحية الحكومية وغير الحكومية.
13. يتم البناء أو المشاركة في الشبكات المحلية من المستشفيات ومجموعات الخدمات الصحية الملترنة بالدعوة لسياسات الصحة البيئية (تأسيس شبكة مستشفيات القدس العربية).
14. يتم التنقيف والدعوة إلى الوقاية من الأمراض والصحة البيئية باعتبارها المكونات الأساسية لاستراتيجيات الصحية في المستقبل.
15. يتم تشجيع الداعمين والممولين على تمويل عمليات التشيد في المستشفيات أو القطاع الصحي من أجل التعاون مع النظارء من القطاعين العام والخاص لضمان أن يعزز هذا التمويل تطوير وتشغيل مرافق صحية مستدامة بيئيا تعزز صحة البيئة المجتمعية.

### **نتائج السؤال الثالث: ما واقع التطبيقات في المستشفى لاستخدام المواد الكيماوية؟**

ان التخصصات العلاجية المختلفة التي يقدمها مستشفى المطلع والحالات المرضية التي يتم علاجها تعد من اشد انواع الامراض خطورة واكثرها تعقيدا، الامر الذي يحتم عليه استخدام

انواع مختلفة من العلاجات والادوات، سواء كان ذلك لمرضى السرطان او الكلى او امراض الشيخوخة وحالات الامراض المعدية المختلفة.

ونظرا لطبيعة تلك الامراض فان المستشفى يستخدم المواد الكيماوية المختلفة سواء كان ذلك للعلاج او لاستخدامات الاخرى مثل التنظيف والتطهير وعليه تم التوصل الى ما يلي:

1. يتم استخدام الادوية الكيماوية في علاج الامراض المختلفة.
2. الطواقم العاملة جميعها مدربة ومجهزة على كيفية استخدام المواد الكيماوية واليات النقل والاتلاف من خلال الادارات المختلفة وتحت اشراف لجنة مكافحة العدوى وللجنة السلامة العامة.
3. يتم تخزين المواد الكيماوية في اماكن امنة ومغلقة حسب السياسات العالمية لتخزين المواد الكيماوية.
4. يتم استخدام المواد الكيماوية للتنظيف وبكميات كبيرة.
5. من خلال مراجعة السياسات فقد تبين وجود انظمة وسياسات لاستخدام تلك المواد بحيث توضح تلك السياسات اليات النقل والاستخدام واليات ما بعد الاستخدام والاتلاف لتلك المواد.
6. يتم تحضير الادوية الكيماوية في قسم الصيدلية من قبل صيادلة متخصصين مع وجود كافة انظمة الحماية والمعدات اللازمة لضمان العمل بشكل امن.
7. يتم استخدام المواد الكيماوية مثل الكلور في التنظيف ويتم ذلك من خلال سياسة معتمدة للاستخدام وكيفية الاستخدام والطواقم جميعها مدربة على الية الاستخدام والحماية والاتلاف.
8. يتم استخدام اكياس معدة ومحصصة للنقل وتجميع المخلفات الكيماوية بعد الانتهاء من استخدامها وهي اكياس خضراء ومعتمدة عالميا، (النفايات الطبية).
9. يتم تجميع النفايات الكيماوية في عربات مخصصة ومكان مخصص وتاخذ من قبل شركة معتمدة لاتلاف ونقل المواد الكيماوية والنفايات الخطرة.
10. يتم اعتماد سياسات تتطلب الكشف عن المكونات الكيميائية في المنتجات والمواد، وتسعى لضمان أن جميع المكونات قد خضعت لاختبار السمية الأساسية على الأقل.

#### **نتائج السؤال الرابع: كيف يتعامل المستشفى مع النفايات ؟**

فيما يتعلق بالنفايات فقد أظهرت النتائج:

1. هناك سياسات مكتوبة لاليات نقل وتجميع النفايات والتخلص منها.
2. جميع الطواقم العاملة مدربة على السياسات المختلفة لإدارة النفايات سواء من العاملين والادارات المختلفة.
3. يتم اعتماد اليات الفصل بين النفايات.
4. هناك عدة انواع من النفايات ويتم التعامل معا حسب الاتي:
5. النفايات العادية يتم التعامل معها من قبل السلطات المحلية ولها مكان مخصص ومنفصل لتجميعها من خلال وجود مكبس متتطور لاستيعاب أكبر قدر من تلك النفايات.
6. النفايات الخطرة وتحتاج انواعها حيث منها الابر والمشارط ويتم تجميعها ووضعها بعد الانتهاء من استخدامها في صناديق مخصصة ومعتمدة لتلك النفايات.
7. النفايات المعدية ويتم وضعها في اكياس مخصصة بلون برتقالي ولها عربات مخصصة لنقلها وتجمع في غرفة منعزلة ومخصصة لتلك النفايات ويتم اتلافها من قبل شركة متخصصة لنقل واتلاف النفايات.
8. النفايات الكيماوية ايضا يتم تجميعها باكياس مخصصة باللون الاخضر ويوجد عربات مخصصة لتجمعها ونقلها الى المكان المخصص وهو محكم الاغلاق دائمًا ويتم التخلص منها من قبل شركة متخصصة.
9. يتم الفصل بين انواع النفايات العادية الاخرى مثل الاوعية البلاستيكية والزجاجية والكرتون وتوضع في اماكن مخصصة.
10. يتم تنفيذ إجراءات الشراء المفضلة بيئيا وتجنب المواد السامة مثل الزئبق والبولي فينيل كلورايد والمنتجات غير الضرورية التي لا يمكن التخلص منها قدر الامكان.
11. تخضع إدارة النفايات لادارة للاشراف من قبل ادارة الخدمات العامة.
12. يتم تنفيذ برنامج للحد من النفايات.
13. يتم تدريب وتنقيف جميع الموظفين الذين يتعاملون مع النفايات على اليات النقل والفرز السليم لجميع انواع النفايات، وتطعيمهم وتوفير جميع معدات الحماية الشخصية لهم.

14. يتم التخلص من النفايات وذلك بتوفير أكبر كمية من خلال حاويات النفايات الضاغطة.

#### **نتائج السؤال الخامس: كيف يستخدم المستشفى وسائل النقل المختلفة ؟**

يتمتع مستشفى المطلع بموقع استراتيجي من حيث المكان الامر الذي يسهل على المراجعين الوصول باستخدام المواصلات العامة التي تصل الى المستشفى. ايضا من اجل المحافظة على سلامة البيئة ومن اجل التسهيل على المرضى تم اتخاذ مجموعة من القرارات من قبل ادارة المستشفى التي تساهم في تخفيف الضرر البيئي الذي يسببه النقل وايضا لتسهيل التنقل على المرضى والموظفين منها ما يلي:

1. تسيير حافلات الى المناطق الجنوبية بحيث تقوم هذه الحافلات بنقل الموظفين والمرضى من والى المستشفى ثلاثة مرات يوميا.

2. تسيير حافلات الى المناطق الشمالية بالتنسيق مع وزارة الصحة وشبكة مستشفيات القدس لنقل المرضى والموظفين.

3. استئجار فندق لاقامة المرضى من قطاع غزة الذين يتلقون العلاج في مستشفى المطلع للحد من التنقل من والى قطاع غزة.

4. تسيير حافلة لنقل المرضى من والى الفندق وذلك من اجل تخفيف عبء المواصلات على المرضى وايضا من اجل التخفيف من التلوث الناتج عن المواصلات.

5. توفير الرعاية الصحية في المواقع التي يمكن الوصول إليها من قبل المرضى والموظفين والزوار دون التسبب في السفر غير الضروري وذلك من خلال فتح عيادات لمعاينة المرضى في مناطق الضفة المختلفة.

6. يتم استخدام استراتيجيات للتطبيب عن بعد، والاتصالات عن طريق البريد الإلكتروني وغيرها من البدائل بين مقدمي الرعاية والمرضى، ويتجلى ذلك من خلال التواصل مع عدة مراكز مثل مركز الحسين للسرطان ومستشفى هداسا حيث يتم التواصل من خلال الفيديو وانظمة الربط الالكتروني.

7. لا يتم التناوض على تخفيضات في وسائل النقل العام لتوفير حواجز لاستخدامها.

8. لا يتم تحسين كفاءة استخدام الطاقة في مركبات أسطول المستشفيات باستخدام تكنولوجيات الوقود الحيوي الهجين أو الكهربائية.

## **نتائج السؤال السادس: كيف يستخدم المستشفى وسائل الطاقة ؟**

على صعيد استخدام الطاقة فقد أظهرت النتائج ما يلي:

1. المستشفى يعتمد اعتمادا كليا في التشغيل على الكهرباء المزودة من قبل الشركة، الامر الذي يكبد المستشفى مبالغ مالية باهضة من اجل التشغيل.
2. يعتمد المستشفى في توفير التدفئة وتوفير الماء الساخن على اجهزة البويلر التي تعمل باستخدام الوقود الاحفورى.
3. يوجد في المستشفى مولد كهربائي احتياطي يعمل على الوقود الاحفورى لتزويد الكهرباء في حال انقطاعها من الشركة.
4. لا يوجد في المستشفى اي بديل لتوفير الطاقة النظيفة سواء بشكل جزئي او كلي.
5. يتم استخدام الانارة الموفقة للطاقة في المستشفى.
6. يتم تنفيذ برنامج لحفظ الطاقة والكافأة التي من شأنها خفض استهلاك الطاقة.
7. يتم إجراء عمليات تدقيق غير منتظمة للطاقة واستخدام النتائج للتوعية وإعادة التأهيل.
8. لا يتم تنفيذ تدابير الكفاءة، والتحقيق في شراء الطاقة النظيفة والمتعددة.

## **نتائج السؤال السابع: كيف يعمل المستشفى في استخدام المياه والصرف الصحي ؟**

أما على صعيد المياه والصرف الصحي فقد أظهرت النتائج ما يلي:

1. يوجد في المستشفى نظام لتزويد الماء الاول من نوعه في المنطقة ومرخص من قبل الجهات المختصة، بحيث يعمل على توفير المياه النظيفة لمدة تزيد عن 72 ساعة لتغطية حالات انقطاع المياه وحالات الطوارئ، ويعمل هذا النظام من خلال اجهزة ومعدات الكترونية محسوبة حديثة يتم من خلالها مراقبة المياه بشكل دوري واوتوماتيكي بحيث يتم فحص نسبة الكلور في الماء وي العمل على تعديلها في حالات الزيادة والنقص، ويتم التزود بالماء من قبل البلدية.
2. يتم ارسال عينات من المياه للفحص الدوري شهريا في معامل وزارة الصحة للتتأكد من سلامة المياه.
3. يوجد في المستشفى نظام صرف صحي مرتبط مع البلدية.

4. يوجد في المستشفى ايضا نظام لمعالجة المياه العادمة الناتجة عن العمليات الطبية المختلفة مثل (غسيل الكلى) بحيث يتم معالجة المياه بالكلور قبل وصلها الى مياه الصرف الصحي.
5. يوجد في المستشفى نظام لفصل الزيوت عن مياه الصرف الصحي الناتجة عن عمليات تحضير الطعام بحيث يتم استدعاء شركة متخصصة كل ستة أشهر او عند الحاجة لافراج الزيت ومعالجته.
6. يتم تنفيذ استراتيجيات الحفاظ على المياه في المستشفى من خلال استخدام الحنفيات والمراحيض التي تعمل بفاعلية، التفقد بشكل روتيني ودوري للمضخات والأنابيب لتجنب التسريبات، ويتم العزل الكامل للأنابيب والتمديدات لخطوط التبريد والمكيفات والغازات الطبية ومضخات التفريغ، من اجل مكافحة تكون المياه على تلك الأنابيب.
7. لا يستخدم المستشفى معدات التصوير الإشعاعي التي تستخدم المياه لتجهيز الأفلام والتي تستخدم كميات كبيرة من المياه، حيث يتم استخدام اجهزة التصوير الاشعاعي الحديثة والتصوير الرقمي، التي لا يتم فيها استخدام المياه، ولا المواد الكيميائية الإشعاعية الملوثة.
8. المستشفى محاط بالنباتات البعلية ويتم التشجير بالنباتات التي لا تحتاج لري للحد من استخدام المياه.
9. لا يوجد بيارات من اجل الاستفادة من مياه الأمطار او إعادة تدوير المياه للاستخدامات العملية.
10. يتم استخدام المياه المعبأة في الزجاجات فقط في الفاعليات حيث ان المياه المتاحة في المستشفى صالحة للشرب وعالية الجودة.
11. يتم تحليل جودة المياه بانتظام.
12. يتم تنفيذ تكنولوجيات معالجة المياه المستعملة في الموقع عندما لا تتوفر خدمة البلدية.

#### **نتائج السؤال الثامن: كيف يتعامل المستشفى مع موضوع الطعام والتغذية ؟**

جميع العمليات التي تتعلق بالطعام في مستشفى المطلع هي سياسات مكتوبة وبيارات موثقة وتخضع للرقابة الدائمة.

يقدم مستشفى المطلع الوجبات الغذائية المختلفة للمرضى والمرافقين والموظفين، وجميع هذه الوجبات تقدم تحت اشراف ورقابة من الجهات المختصة حسب الاتي:

1. تخضع جميع عمليات تحضير الطعام الى اشراف دائم من قبل قسم التغذية وادارة الخدمات العامة المكلفة بادارة شؤون الطعام في المستشفى.
2. يتم تقديم ثلاثة وجبات للمرضى والموظفين يوميا وهذه الوجبات يتم تحضيرها ضمناليات تحدد فيها الكميات والاليات العمل للعاملين على تحضير الطعام.
3. يتم فقد درجات حرارة الطعام يوميا من قبل التغذية.
4. يتم فقد النظافة اليومية لاماكن تحضير الطعام.
5. يوجد تعاقد مع شركة مختصة بمكافحة الحشرات والزواحف تحضر شهريا للتاكيد منبقاء اماكن تحضير الطعام (مطبخ المستشفى) نظيف وخالي من الحشرات.
6. تتم عمليات الشراء للمواد الاولية بشكل شهري واسبوعي وبعض المنتجات بشكل شبه يومي.
7. يتم استخدام المواد الاولية ذات الجودة العالية والتي يتم تحليل تركيباتها من قبل قسم التغذية.
8. يوجد قوائم طعام يتم تحضيرها اسبوعيا من قبل رئيس قسم المطبخ.
9. يتم استخدام الاواني من الفلين والقصدير لتقديم الوجبات للمرضى والمرافقين.
10. يتم استخدام بعض المواد الكيمائية في عملية التنظيف مثل الكلور ومادة مزيل الدهون ضمن سياسات واليات عمل مكتوبة وجميع طاقم العاملين مدربين على اليات الاستخدام.
11. المواد الكيمائية محفوظة في مكان خاص ومغلق وتحت اشراف المعينين.
12. تعديل قوائم وممارسات المستشفيات لدعم شراء الأغذية بشكل أفضل من خلال شراء المنتجات المنتجة محليا والعضوية.
13. يتم طلب الوجبات السريعة من قبل الموظفين والمرافقين ويتم بيع المشروبات الغازية القائمة على السكر في كافيتيريا المستشفى وألات البيع.
14. لا يتم العمل مع المزارعين المحليين والمنظمات المجتمعية وموردي الأغذية لزيادة توافر الأغذية المحلية والمزروعة على نحو مستدام، بالإضافة لوجود أراضي بمساحات كبيرة غير مستغلة للزراعة.
15. يتم اعطاء المرضى والموظفين الفاكهة على الأقل مرة في اليوم خلال الوجبات.
16. يتم التنقيف والتواصل مع المرضى ومرافقهم والموظفين داخل المستشفى من أجل اعتماد ممارسات وإجراءات غذائية صحية، منصفة اجتماعيا، ومستدامة من الناحية البيئية.
17. لا يتم الحد من نفايات الطعام وإعادة استخدامها بشكل مفيد.

18. المستشفى يعزز التغذية والغذاء الصحي من خلال عقد محاضرات وتنقيف المرضى والمراقبين والموظفين.

#### نتائج السؤال التاسع: كيف يطبق المستشفى نظام الصيدلة؟

مستشفى المطلع يقدم خدمات علاجية لامراض مستعصية يكون العلاج من خلال الادوية التي تحتوي على مواد خطيرة وكيمائية.

1. جميع العمليات التي تتعلق بالدواء المقدم للمرضى تخضع للرقابة وضمن اليات مكتوبة وموثقة.

2. يوجد تصريح من قبل الجهات المعنية لترخيص استخدام المستحضرات الصيدلية والادوية الخطيرة والكيمائية منها وتخضع لرقابة وفحص مستمر.

3. يتم وصف الدواء الخاص بالمرضى من قبل الاطباء وباوامر مكتوبة وموثقة يدويا والكترونيا.

4. يتم صرف الادوية من قبل قسم الصيدلية بعد مراجعة الوصفات والتاكيد من جميع بيانات المرضى.

5. يتم طلب شراء الادوية من قبل الصيدلية بارسال الطلب الى دائرة المشتريات.

6. يتم تخزين الادوية في الاماكن المعدة لذلك وضمن المعايير والمواصفات المطلوبة.

7. جميع الادوية الخطيرة الموجودة في الاقسام مسجلة وتخزن في اماكن خاصة محكمة الاغلاق وتخضع لرقابة دائمة من قبل قسم الصيدلية.

8. يقوم قسم الصيدلية بارسال موظف مختص للاشراف والعمل مع الاطباء خلال الجولات المختلفة على المرضى.

9. مستشفى المطلع يترأس مشروع وهو الاول من نوعه لتدريب مجموعة من المستشفيات الفلسطينية على الية الحد من استخدام المضادات الحيوية في العلاجات المختلفة للمرضى تحت اشراف اخصائي الامراض المعدية ولجنة مكافحة العدوى.

10. يتم التخلص من الادوية المنتهية الصلاحية والخطيرة منها من خلال شركة مختصة ومرخصة لاتلاف المستحضرات الصيدلانية.

11. يتم وصف كميات أولية صغيرة للوصفات الطبية الجديدة.

12. لا يتم تقديم او استخدام عينات من الادوية للمرضى.

13. إبلاغ المستهلكين عن طرق التخلص الآمن للأدوية غير المستخدمة أو المُنتهية الصلاحية.

14. تشجيع شركات المستحضرات الصيدلانية على تطوير نظم أكثر فعالية لتقديم الأدوية، بحيث يتم امتصاص الأدوية بشكل أكثر كفاءة من قبل الجسم، ويتم تقليل إفراز المواد الكيميائية.

15. يتم وضع برامج تدريبية لمقدمي الرعاية الصحية لتحسين ممارسات وصفهم.

16. يتم اعتماد خطة لشراء وتوزيع الأدوية التي تحكم في الكميات التي يحصل عليها المرضى وتحدد من النفايات.

17. يتم في أغلب الأحيان وضع عقود تضمن عودة المستحضرات الصيدلانية الزائدة إلى الشركة المصنعة.

18. يتم معالجة النفايات الصيدلانية والتخلص منها وفقاً للمبادئ التوجيهية المحلية ومنظمة الصحة العالمية حسب الاقتضاء، ولا يتم التبرع بالأدوية إلا عند الطلب.

#### نتائج السؤال العاشر: ما واقع التطبيقات في المستشفى للمباني؟

تجاوز عمر مبني مستشفى المطلع المائة عام واسس على أن يكون نزل قبل أن يتم تهيئته وترميمه داخلياً ليتماشى مع المعايير المطلوبة للمستشفيات.

1. يخضع مبني مستشفى المطلع للترميم الدائم من قبل مهندسين مختصين.

2. تخضع عمليات الترميم داخل المستشفى لرقابة دائمة من قبل لجنة السلامة العامة ولجنة مكافحة العدوى وأشراف دائرة الخدمات العامة.

3. هناكاليات وسياسات مكتوبة للاحتجاطات اللازمة في عمليات البناء والترميم معدة ضمن المعايير العالمية للحد من انتشار العدوى خلال عمليات البناء والترميم.

4. يوجد في المستشفى قسم صيانة مسؤول عن عمليات الصيانة الداخلية.

5. يتم استخدام المواد الأكثر أماناً في عمليات الترميم والبناء ضمن المعايير والمواصفات العالمية.

6. في جميع عمليات الترميم يتم استخدام واعتماد تصاميم تناسب عمل المستشفيات من جميع النواحي بدءاً من العمليات العلاجية حتى عملية التنظيف.

7. يتوفر في مستشفى المطلع مساحة كافية من أجل المواقف وأماكن المشي والتنزه.
8. مبني المستشفى محاط بالأشجار الطبيعية.
9. توجد خطة من أجل بناء مبني آخر جديد.
10. يتم اعتماد تصاميم صديقة للبيئة في المبني الجديدة.
11. جميع أقسام المستشفى مزودة بآلية لتوفير الهواء النقي ذو الجودة العالية سواء من خلال التهوية الطبيعية أو النظم الميكانيكية.
12. لا يتم تجنب استخدام الرصاص في المستشفى حيث يستخدم في بعض غرف الأشعة لعدم وجود بديل آخر.
13. المستشفى خالي من المباني التي تحتوي على الأسبست.

## **الفصل الخامس**

### **النتائج والتوصيات**

**النتائج والاستنتاجات**

**النحوبيات**

**قائمة المصادر والمراجع**

**الملاحق**

## 5.1 النتائج والاستنتاجات التي توصل اليها الباحث:

### أولاً: النتائج

من خلال دراسة الوضع القائم في مستشفى المطلع بخصوص الأسئلة العشرة المتعلقة بالادارة الخضراء في قطاع المستشفيات فتم التوصل الى النتائج التالية:

- كافة السياسات والاليات المتتبعة في مستشفى المطلع تقوم على اعتماد الممارسات الخضراء في سياقها ولكن دون اعتماد مصطلح الادارة الخضراء.
- يعمل قسم المشتريات في مستشفى المطلع ضمن اليات وسياسات تعتمد في جوانبها على الادارة الخضراء بشكل كبير ولكن يوجد العديد من المنتجات غير الخضراء يتم شرائها وذلك لعدم توفر البديل الخضراء.
- بخصوص صناعة القرار في مستشفى المطلع وجد ان معظم القرارات الادارية والسياسات واليات العمل وتوصيات اللجان الخاصة بالعمل تقوم على اعتماد الادارة الخضراء في ممارساتها، وذلك من خلال الاطلاع على اهداف المستشفى بالإضافة لحصول المستشفى على شهادات اعلى مستوى للجودة لانظمة المستشفيات بالإضافة لوجود العديد من فرق العمل الداخلية المتخصصة والتي تعمل جنبا الى جنب من اجل تحقيق افضل الخدمات مع المحافظة على الموارد والاستدامة.
- لا يستطيع المستشفى ولا باي شكل من الاشكال ايقاف استخدام المواد الكيماوية.
- يستخدم مستشفى المطلع المواد الكيماوية بشكل كبير لعدة استخدامات واغلبها العلاجية ضمن اليات وسياسات تحد من الاستخدام غير الصحيح لهذه المواد وتخضع للرقابة الدائمة من عملية الشراء حتى الاتلاف واتلاف المخلفات، بالإضافة الى ان جميع الطواقم العاملة مدربة ومهيئة بشكل كافٍ لاستخدام هذه المواد ضمن المعايير والاحتياطات اللازمة.
- بخصوص النفايات فان مستشفى المطلع يطبق انظمة واليات جيدة من خلال الفصل بين النفايات واليات الجمع والاتلاف، وان جميع الطواقم مدربة ومهيئة للعمل بالإضافة لوجود رقابة مستمرة على انظمة العمل والحماية مما يلبي متطلبات الادارة الخضراء.

• بخصوص استخدام وسائل النقل فان مستشفى المطلع يوفر حافلات لنقل المرضى والموظفين الامر الذي يلبي متطلبات التخفيف من التلوث الناجم عن وسائل النقل، بالإضافة الى الاعتماد على التواصل مع الشركاء الآخرين من خلال وسائل التواصل الإلكترونية مما يخفف من التنقل عبر المواصلات، بالإضافة لقيام المستشفى باستجرار فندق لإقامة المرضى القادمين من غزة الامر الذي يلبي الى حد ما متطلبات الادارة الخضراء المتعلقة بوسائل النقل.

• في المركبات الخاصة بالمستشفى لا يتم استخدام تكنولوجيات الوقود الحيوي او الهجينه.

• بخصوص استخدام الطاقة، مستشفى المطلع يعتمد اعتماداً كبيراً في التشغيل على الكهرباء المزودة من قبل الشركة الامر الذي يلبي متطلبات الادارة الخضراء في الموقع، ولكنه يكبد المستشفى مبالغ مالية عالية، بالإضافة الى استخدام الطاقة الاحفورية في العديد من الامور مثل التدفئة وتوفير المياه الساخنة ومولد الكهرباء الاحتياطي والغاز، وهذا الامر لا يلبي متطلبات الادارة الخضراء.

• لا يتم تنفيذ تدابير الكفاءة، والتحقيق في شراء الطاقة النظيفة والمتجدددة.

• عملية التزود بالمياه في مستشفى المطلع تلبي متطلبات الادارة الخضراء.

• آلية تقديم الطعام للمرضى في مستشفى المطلع لا تلبي متطلبات الادارة الخضراء بحيث يتم استخدام الفلين والاواني البلاستيكية مما يشكل ضررا على البيئة نتيجة لاستخدامها.

•اليات تحضير ومراقبة الطعام تلبي الى حد ما متطلبات الادارة الخضراء من خلال السياسات و العمل المتبعة داخل المستشفى.

• الأرضي المحيطة بالمستشفى غير مستغلة للزراعة.

• قسم الصيدلة في مستشفى المطلع يعمل ضمن اليات وسياسات تلبي متطلبات الادارة الخضراء من حيث إدارة عمليات الشراء، الصرف، وعملية اتلاف الدواء وتخضع جميع العمليات الى رقابة شديدة.

• طبيعة التخصصات الطبية تحمي على المستشفى استخدام الادوية والمواد الكيماوية لعدم وجود بدائل أخرى، مع العلم بان الادوية الكيماوية تكلف المستشفى مبالغ مالية عالية جدا.

- المستشفى يوفر جميع وسائل الحماية المطلوبة للعمل مع جميع أنواع الأدوية الخطرة، وجميع الطواقم العاملة مدربة بشكل كبير للتعامل مع تلك المواد.
- مبني مستشفى المطلع يلبي إلى حد ما متطلبات الإدارة الخضراء.
- تم تهيئة وتصميم المبني داخلياً ليلبي مبادئ السلامة ومكافحة العدوى.

#### **ثانياً: الاستنتاجات:**

من خلال دراسة الحالة لمستشفى المطلع والتعقب داخل المستشفى وبعد مراجعة النتائج السابقة تم التوصل إلى مجموعة من الاستنتاجات.

**أولاً:** هناك ارتباط مباشر لا يمكن فصله بين تطبيق الادارة الخضراء وقطاع المستشفيات، حيث ان جميع متطلبات توفير الرعاية الصحية مرتبطة ارتباطاً مباشراً بالبيئة والمحافظة عليها.

**ثانياً:** مستشفى المطلع مطبق بشكل كبير نظام الادارة الخضراء من خلال السياسات والاليات ولكن بسميات اخرى غير الادارة الخضراء.

**ثالثاً:** جودة الخدمات تتأثر ايجابياً بشكل كبير بتطبيق انظمة الادارة الخضراء في مستشفى المطلع، وهذا مثبت من خلال حصول المستشفى على شهادات الجودة العالمية المختلفة والتي تتعلق انظمتها بشكل كبير بالادارة البيئية الخضراء والتي تهدف لتقديم الخدمات الطبية باعلى جودة وامان.

## **5.2 التوصيات:**

بناء على النتائج التي تم التوصل إليها من خلال دراسة الحالة لمستشفى المطلع فقد تم الخروج بمجموعة من التوصيات:

### **أولاً: التوصيات الخاصة بالمستشفيات:**

1. توصي الدراسة بأن يتم التعميم وتثقيف جميع العاملين في القطاع الصحي بالإدارة الخضراء و أهميتها للفرد والمجتمع من خلال النشرات التوعوية وللقاءات المختلفة.
2. تعميم المصطلح الأخضر واتخاذه كشعار من قبل المستشفيات لتعريف العاملين ورواد القطاع الصحي بأهمية الإدارة الخضراء وفاعليّة نتائج تطبيقها على الفرد والمجتمع.
3. تشجيع الداعمين والمانحين على دعم تنفيذ المشاريع التي تعزز من فاعليّة وتطبيق الأنظمة الخضراء في قطاع المستشفيات.
4. عمل حملات تطوعية يتم فيها اشراك المجتمع المحلي للمشاركة في المحافظة على نظافة البيئة المحيطة بالمؤسسات الصحية.
5. تشجيع البناء الأخضر للمؤسسات الصحية الجديدة من خلال اعتماد التصاميم الخضراء.
6. تشجيع زراعة النباتات البعلية حول المؤسسات الصحية لتوفير بيئة خضراء تساعد بتوفير مكان مريح لعلاج المرضى.
7. الاستفادة وتطبيق تجربة مستشفى المطلع على المستشفيات الأخرى لاعتماد معايير الجودة التي تتمي الإدارة الخضراء في هذا القطاع.

### **ثانياً: التوصيات الخاصة بمستشفى المطلع**

1. تعميم وتعريف جميع العاملين في المستشفى بمصطلح الإدارة الخضراء و أهمية تطبيقه في العمليات المختلفة.
2. استبدال نظام سكب الطعام للمرضى داخل المستشفى (الفلين) ببدائل خضراء لاتسهم بتسبب الضرر للبيئة.
3. التنويع في وجبات الطعام وتقليل كميات اللحوم المقدمة للمرضى والموظفين، وتقديم الخضراوات والطعام الصحي.

4. ضرورة اعتماد الموردين المحليين والقريبين من المستشفى لتوفير البضائع.
  5. العمل مستقبلا على إعادة معالجة الأدوات والمعدات ذات الاستخدام الواحد، الامر الذي سيوفر مبالغ مالية كبيرة على المستشفى.
  6. إقامة وتنفيذ مشاريع استخدام الطاقة الشمسية والهوائية (الطاقة النظيفة) لتوفير الطاقة النظيفة داخل المستشفى من خلال كتابة المشاريع وعرضها على المانحين.
  7. إقامة وتنفيذ مشاريع زراعية داخل الأرضي غير المستغلة التابعة للمستشفى لتوفير المنتجات الصحية الخالية من المواد الكيماوية الامر الذي يساعد بتوفير مبالغ مالية وتقديم منتجات صحية.
  8. المحاولة قدر المستطاع الاستعاضة عن الأدوية والمنتجات الكيماوية ببدائل أكثر أمانا ولا تاثر على فاعلية العلاج.
  9. شراء واستخدام مواد التنظيف الخضراء قدر المستطاع.
  10. التوقف عن استخدام وشراء وتخزين المواد المشتعلة والمشعة والكيماوية قدر المستطاع والتي تضر وتؤثر على صحة الإنسان والبيئة وقد تسبب بنتائج كارثية في حال اشتعالها.
  11. العمل على استخدام وتوفير الإضاءة الطبيعية في جميع اقسام المستشفى وجعل اشعة الشمس تصل الى معظم الأماكن الامر الذي يعود بالصحة على المرضى والموظفين بالإضافة الى الاستغناء عن الانارة الصناعية وتوفير مبالغ مالية.
- ثالثاً: من خلال الدراسة والنتائج التي توصلت اليها فإن الباحث يوصي بتشجيع ودعم البحوث العلمية التي تهدف الى التطوير في قطاع المستشفيات والحد من التلوث البيئي.

### 5.3 قائمة المصادر والمراجع:

#### أولاً: المصادر والمراجع العربية:

- أ- أحمد عوض، دراسات بيئية، دار نوبار للطباعة، مصر، 2002.
- ب- علام، رجاء، مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية، (القاهرة: دار النشر للجامعات، 2010).
- ج- [www.avh.org](http://www.avh.org)
- د- مطانيوس، مخول، غانم، عدنان، نظم الإدارة البيئية ودورها في التنمية المستدامة، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد 25 العدد الثاني، 2009.
- هـ- الطائي، يوسف، وأخرون، نظم إدارة الجودة في المنظمات الإنتاجية والخدمية، دار اليازوري، عمان، الأردن، 2009.
- و- العزاوي، نجم، النقار، عبد الله، إدارة البيئة - نظم ومتطلبات ISO14000 ط 1، دار المسيرة، عمان، الأردن، 2007.
- ز- عبد الرزاق، عادل، نظام الإدارة البيئية EMS والمواصفة القياسية ISO14000 وتطبيقاتها في الوطن العربي، ندوة دور التشريعات والقوانين في حماية البيئة العربية، الشارقة، الإمارات العربية المتحدة 2005.
- ح- العزاوي، محمد، أنظمة إدارة الجودة والبيئة، ط 1، دار وائل، عمان، الأردن، 2002.
- ط- سعد، سامية، الإدارة البيئية المتكاملة، بحوث ودراسات المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، 2005.
- ي- أرشد عبد الأمير ، جاسم، مفهوم وفلسفة التسويق الأخضر، 2012.
- ك- منور أوسرير، محمد حمو، الاقتصاد البيئي، دار الخلونية، الجزائر، 2010.
- ل- السيد، رانيا، أهمية المحاسبة عن التكاليف البيئية لتحسين جودة المعلومات المحاسبية، كلية الاقتصاد والإدارة، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية، 1428 هـ.
- م- مبادئ إدارة المستشفيات، الفصل الثاني.

ن- خلوصي، محمد ماجد: المستشفيات والمراكمز الصحية والاجتماعية، دار قابس للطباعة والنشر والتوزيع.

س- عطيفه، حمدي (1996) ، منهجه البحث العلمي وتطبيقاتها في الدراسات التربوية والنفسية، القاهرة، دار النشر للجامعات.

**ثانياً: المصادر والمراجع الأجنبية:**

- a) The Global Market for Medical Devices, 2nd Edition Kalorama Information, April 1, 2011.
- b) Haefliger, P., & Bertollini, R... "Knowns and unknowns about the burden of disease due to chemicals: A systematic review." Environment Health. 10:9.-24, 2011
- c) Provisional draft strategy for strengthening the engagement of the health sector in implementation of the strategic approach to international chemicals management SAICM, Geneva, April 11, 2011. <http://www.saicm.org/documents/meeting/grulac/>
- d) Core principles for achieving safe and sustainable management of health-care waste." World Health Organization, Geneva, 2007. [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/medicalwaste/hcwprinciples.pdf](http://www.who.int/water_sanitation_health/medicalwaste/hcwprinciples.pdf).
- e) Improving health through safe and environmentally sound waste management. World Health Assembly 126th Session, 22January 2010, EB126.R12, document EB126/20. [http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/EB126/B126\\_R12-en.pdf](http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/EB126/B126_R12-en.pdf).
- f) United Nations General Assembly, Human Rights Council, Eighteenth session, Agenda item 3: "Promotion and protection of

all human rights, civil, political, economic, social and cultural rights including the right to development." A/HRC/18/31, July 4, 2011

- g) Gleick P.H., Cooley H.S. Energy implications of bottled water Environmental Research Letters, February 2009.
- h) US Global Change Research Program (USGCRP) National Assessment Synthesis Team. Climate Change Impacts on the United States: The Potential Consequences of Climate Variability and Change, 2001. Washington, DC: USGCRP.
- i) Frumkin, H., Frank,L., and Jackson, R. Urban Sprawl and Public Health. Washington, DC: Island Press, 2004.
- j) Institute for transportation and development policy,  
<http://www.itdp.org>.
- k) Saving carbon, improving health. National Health Service, pp 54–55.
- l) Health in the green economy: Co-Benefits to Health of Climate Change Mitigation. Health Facilities, World Health Organization 2010.
- m) See proximity principle, Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal, Geneva, Switzerland. <http://www.basel.int>
- n) Ruth Stringer, et.al. "Medical Waste and Human Rights." Submission to the UN Human Rights Council Special Rapporteur, Health Care without Harm, May 2011.
- o) U.S. Energy Information Administration (EIA).  
[http://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/pdf/sec11\\_38.pdf](http://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/pdf/sec11_38.pdf).  
Retrieved 2011-09-05

- p) "Managing the Health Effects of Climate Change." The Lancet and University College London Institute for Global Health Commission, the Lancet, Vol. 373, May 16, 2009.
- q) Department of Energy, U.S. Energy Information Administration (EIA). "Commercial Buildings Energy Consumption survey."
- r) "Energy Consumption Indicators and CHP technical potentialin the Brazilian hospital sector." Energy Conversion and Management, 2004, 45:2086
- s) "Advanced Energy Efficient Building Technologies For High Performance Hospitals." Presentation by the University of Washington College of Built Environment's Department of Architecture Integrated Design Lab. 03/22/2011.PDF
- t) "Health in the Green Economy: Co-Benefits to Health of Climate Change Mitigation." Health Facilities, World Health Organization, 2010
- u) "Combating Waterborne Disease at the Household Level. "The World Health Organization, Geneva, 2007.
- v) Robin Guenther ET. al. "Global Lessons ..." October 1,2010
- w) Reed, C. "Saving Water Counts in Energy Efficiency." Inside ASHE, Sept/Oct, 2005
- x) Gleick P.H., Cooley H.S... "Energy implications of bottled water Environmental Research Letters, February2009.
- y) "Obesity and overweight, Fact sheet N°311." World Health Organization, Updated March 2011.
- z) UN Food and Agriculture Organization. "Livestock's Long Shadow." 2006.

- aa)** "Managing Pharmaceutical Waste: A 10 Step Blueprint for Healthcare Facilities in the United States." Practice Green health, August, 2008.
- bb)** See [http://www.fass.se/LIF/miljo\\_splash/index\\_en.jsp](http://www.fass.se/LIF/miljo_splash/index_en.jsp)
- cc)** WHO "Guidelines for drug donations (1999).
- dd)** WHO & FAO, "Sound management of hazardous wastes from health care and from agriculture." Joint WHO and FAO regional worship, Jakarta, Indonesia, 2006.
- ee)** WHO. "Guidelines for safe disposal of unwanted pharmaceuticals.
- ff)** United Nations Environment Programme. "Buildings and Climate Change: Status, Challenges and Opportunities." 2007
- gg)** Architecture 2030. <http://www.architecture2030.org>
- hh)** UNEP. "Buildings Can Play a Key Role in Combating ClimateChange." Oslo:29March,2007. [www.unep.org/Documents](http://www.unep.org/Documents).
- ii)** Guenther, R. and G. Vittori. Sustainable Healthcare Architecture, New York: Wiley, 2008.
- jj)** Thornton, J. "The Environmental Impacts of Polyvinyl Chloride (PVC) Building Materials." Washington, DC: Healthy Building Network.  
[www.healthybuilding.net/pvc/ThorntonPVCSummary](http://www.healthybuilding.net/pvc/ThorntonPVCSummary).
- kk)** EPA. "Buildings and their Impact on the Environment: A Statistical Summary." April 22, 2009.  
[www.epa.gov/greenbuilding/pubs/gbstats.pdf](http://www.epa.gov/greenbuilding/pubs/gbstats.pdf)

**II) Global Healthcare Building Construction: Market Snapshot to 2014**

World Market Intelligence, London, September 2010.

**mm) Robin Guenther and Gail Vittori: Sustainable Healthcare**

Architecture New York: Wiley, 2008.

**nn) "Green guide for Health Care: best practices for creating high performance healing environments."** Austin, Center for Maximum Potential for Building Systems, 2007.

**oo) Saving carbon, improving health.** National Health Service, pp 54 – 55.

**pp) Health in the Green Economy: Co-Benefits to Health of Climate Change Mitigation.** Health Facilities, World Health Organization 2010.

## 5.4 قائمة الملاحق

### الملحق رقم (1)

#	ما واقع التطبيقات في المستشفى لنظام المشتريات؟
1	هل يتم مراجعة الممارسات الشرائية في المؤسسة؟
2	هل يتم تنفيذ خطة الشراء المستدام التي تأخذ بعين الاعتبار تأثير العوامل البيئية وحقوق الإنسان في جميع العمليات الشرائية؟
3	هل يتم تفضيل البائعين المحليين الذين لديهم شهادات ومرخصين لبيع المنتجات الأكثر امانا واستدامة والتي تتبع المعايير الأخلاقية من خلال ممارساتها؟
4	كيف يتم تطوير التسويق بين المستشفيات لزيادة القوة الشرائية من اجل شراء المنتجات الأفضل بيئيا؟
5	هل يتم استخدام نظام مشتريات مح osp من اجل القيام بالعمليات الشرائية بطريقة سريعة وامنة؟
6	هل يتم الطلب من الموردين الكشف عن المكونات الكيميائية وبيانات اختبار السلامة عند شراء المنتجات، وإعطاء الأفضلية لشراء المنتجات من الموردين الذين يتبعون هذه المواصفات بالاخص المنتجات ذات التركيبات الكيماوية؟
7	كيف يتم تسخير استخدام القوة الشرائية للحصول على المنتجات المسؤولة بيئيا والمنتجة أخلاقيا بأسعار تنافسية من حيث التكلفة؟
8	هل يتم العمل مع الشركات المصنعة والموردين على الابتكار وتوسيع توافر هذه المنتجات؟
9	هل يتم التأكيد من أن جميع العقود تأخذ بعين الاعتبار العمل بمبادئ المسؤولية الاجتماعية، واتباع المبادئ التوجيهية بشأن المشتريات الأخلاقية المفيدة للصحة؟
10	كيف يتم الترويج والدعوة للمسؤولية الموسعة عن المنتج، بحيث تكون المنتجات التي سيتم تصميمها أقل انتاجا للنفايات، وتستمر لفترة أطول؟
#	ما واقع التطبيقات الخضراء للقيادة وصناعة القرار في مستشفى المطلع؟
1	هل يوجد في المستشفى فرق عمل تتتألف من ممثلين من مختلف الإدارات والمهن داخل المنظمة للمساعدة في توجيه وتنفيذ الجهود؟
2	كيف يتم تكريس موارد الموظفين على المستوى التنفيذي ومستوى المرافق لمعالجة قضايا الصحة البيئية؟
3	هل يتم الاستثمار في البحوث لإزالة العوائق التي تحول دون مواصلة الابتكار؟

هل تعكس الخطط الاستراتيجية والتشغيلية والميزانيات الالتزام بمستشفى أخضر وصحي؟	4
هل يتم توفير الفرص لتنقيف الموظفين والمجتمع حول العوامل البيئية التي تسهم في عبء المرض؟	5
كيف يتم المشاركة مع المجتمع المحلي في الحوارات والمناقشات والمبادرات المتعلقة بالوقاية من الأمراض والصحة البيئية؟	6
هل يتم التعاون مع أصحاب المصلحة الآخرين لتحديد المخاطر الصحية البيئية وإجراء مراقبة الأمراض المرتبطة أو التي يحتمل أن تكون مرتبطة مع العوامل البيئية؟	7
هل يتم البناء أو المشاركة في الشبكات المحلية من المستشفيات ومجموعات الخدمات الصحية الملزمة بالدعوة لسياسات الصحة البيئية؟	8
هل تتم الدعوة إلى الوقاية من الأمراض والصحة البيئية باعتبارها المكونات الأساسية للاستراتيجيات الصحية في المستقبل؟	9
هل يتم تشجيع الداعمين والممولين على تمويل عمليات التشييد في المستشفيات أو القطاع الصحي من أجل التعاون مع النظارء من القطاعين العام والخاص لضمان أن يعزز هذا التمويل تطوير وتشغيل مرفق صحي مستدامة بيئياً تعزز صحة البيئة المجتمعية؟	10
كيف يتم تنقيف جميع المعينين حول التقطاع بين الاستدامة البيئية وصحة الإنسان ومعايير الرعاية الصحية؟ وهل يتم تحديد الطرق التي يمكن بها إدراج ممارسات الاستدامة في معايير الاعتماد؟	11
ما واقع التطبيقات في المستشفى لاستخدام المواد الكيماوية؟ #	
هل يوجد سياسات وبروتوكولات للمواد الكيميائية على نطاق المؤسسة لحماية صحة المرضى والعامل والمجتمع المحلي والبيئة؟	1
هل يتم الطلب على توفير البديل الكيماوي؟	2
كيف يتم تفزيذ خطة عمل خاصة بالمواد الكيميائية الخاصة بالمرافق مع المعايير والجدول الزمنية؟	3
كيف تتم المشاركة في المبادرات الصحية العالمية التابعة لمنظمة الصحة العالمية؟	4
هل تتم معالجة استخدام المواد الكيميائية المثيرة للقلق؟	5
هل يتم اعتماد سياسات تتطلب الكشف عن المكونات الكيميائية في المنتجات والمواد؟	6
كيف يتم تحديد المنتجات أو المواد التي تحتوي على مواد ذات خطورة كيميائية عالية جداً؟	7
هل تعطي المستشفيات أولوية عالية لاستبدال المواد الكيميائية عالية الخطورة ببدائل أكثر أماناً؟	8
ما واقع التطبيقات في المستشفى للتتعامل مع النفايات؟ #	
هل يتم تفزيذ إجراءات الشراء المفضلة بيئياً وتجنب المواد السامة؟	1

هل يتم إدارة النفايات وتخفيص ميزانية مخصصة لإدارتها؟	2
هل يتم تنفيذ برنامج شامل للحد من النفايات، بما في ذلك تجنب قدر الامكان الأدوية عن طريق الحقن؟	3
كيف يتم فصل النفايات عند المصدر والشروع في إعادة التدوير للنفايات غير الخطيرة؟	4
هل يتم تنفيذ برنامج شامل لإدارة النفايات، بما في ذلك التداول الآمن للأدوات الحادة وفوات النفايات الأخرى؟	5
هل يتم تدريب جميع الموظفين الذين يتعاملون مع النفايات على اليات النقل والفرز السليم لجميع انواع النفايات، وتطعيمهم وتوفير جميع معدات الحماية الشخصية لهم؟	6
هل يوجد تكنولوجيا معالجة غير الحرق من أجل ضمان معالجة النفايات التي لا يمكن تجنبها والتخلص منها بطريقة اقتصادية وآمنة ومستدامة بيئياً؟	7
هل تتم الدعوة للسلطات العامة لبناء وتشغيل مدافن آمنة لإدارة النفايات غير القابلة لإعادة التدوير بعد المعالجة؟	8
كيف يتم الدعم والمشاركة في وضع وتنفيذ سياسات "الحد من النفايات" التي تقلل إلى حد كبير من كمية النفايات المتولدة على مستوى المستشفيات والبلديات؟	9
<b>ما واقع التطبيقات في المستشفى لاستخدام وسائل النقل؟</b>	#
هل يتم تسيير حافلات لنقل الموظفين والمرضى من وإلى المستشفى بدلاً من استخدام السيارات؟	1
كيف يتم تحسين كفاءة استخدام الطاقة في مركبات المستشفى؟	2
هل يتم توفير الرعاية الصحية في الموضع الذي يمكن الوصول إليها من قبل المرضى والموظفين والزوار دون التسبب في السفر؟	3
هل يتم استخدام التكنولوجيات الحديثة في التواصل للتقليل من السفر؟	4
كيف يتم التناوض على تخفيضات في وسائل النقل العام لتوفير حافز لاستخدامها؟	5
<b>ما واقع التطبيقات في المستشفى لاستخدام الطاقة؟</b>	#
كيف يتم استخدام مصادر الطاقة المتعددة في التشغيل؟	1
هل يتم إجراء عمليات تدقيق منتظمة للطاقة واستخدام النتائج للتوعية وإعادة التأهيل؟	2
كيف يتم تنفيذ برنامج لحفظ الطاقة والكفاءة التي من شأنها خفض استهلاك الطاقة؟	3
هل تتم الدراسة والتحقيق في شراء الطاقة النظيفة والمتتجدة؟	4
هل يتم استخدام الانارة الموفرة في المستشفى؟	5
هل يوجد تنوع في استخدام مصادر الطاقة؟	6
<b>ما واقع التطبيقات في المستشفى لاستخدام المياه والصرف الصحي؟</b>	#

هل يتم تنفيذ استراتيجيات الحفاظ على المياه؟ من خلال تركيب الحنفيات والمراحيض الفعالة، والتحقق بشكل روتيني من السباكة والأنابيب لمنع التسربات، والقضاء على مياه الختم والتبريد على ضغط الهواء الطبيعي ومضخات التفريغ، وأنظمة التبريد التحديدية؟	1
كيف تتم عملية التحول من معدات التصوير الإشعاعي القائم على الأفلام، والتي تستخدم كميات كبيرة من المياه، إلى التصوير الرقمي، الذي لا يستخدم المياه ولا المواد الكيميائية الإشعاعية الملوثة؟	2
هل يتم زراعة الأراضي الطبيعية باستخدام النباتات المقاومة للجفاف للحد من استخدام المياه؟	3
هل يتم النظر في حصاد مياه الأمطار و / أو إعادة تدوير المياه لاستخدامات المياه العملية؟	4
كيف يتم التقليل من استخدام المياه المعبأة في زجاجات واستخدام المياه المتاحة الصالحة للشرب عالية الجودة؟	5
هل يتم تحليل جودة المياه بانتظام؟	6
هل يتم تنفيذ تكنولوجيات معالجة المياه المستعملة في الموقع عندما لا تتوفر خدمة البلدية؟	7
هل يتم عمل خطط صيانة دورية لانظمة الصرف الصحي؟	8
هل يوجد انظمة معالجة للفصل لنظام الصرف الصحي؟	9
<b>ما واقع التطبيقات في المستشفى للطعام والتغذية؟</b>	#
هل يتم تعديل قوائم وممارسات المستشفيات لدعم شراء الأغذية بشكل أفضل من خلال شراء المنتجات المنتجة محلياً والعضوية؟	1
هل يتم جعل المستشفى "منطقة خالية من الوجبات السريعة"؟	2
هل يتم القضاء على المشروبات الغازية القائمة على السكر في كافيتيريا المستشفيات وألات البيع؟	3
كيف يتم العمل مع المزارعين المحليين والمنظمات المجتمعية وموردي الأغذية لزيادة توافر الأغذية المحلية والمزروعة على نحو مستدام؟	4
هل يتم تشجيع البائعين و / أو شركات إدارة الأغذية على توفير الأغذية التي يتم إنتاجها دون المبيدات الاصطناعية والهرمونات أو المضادات الحيوية؟	5
كيف يتم تنفيذ برنامج خطوة بخطوة لتحديد واعتماد المشتريات الغذائية المستدامة؟	6
هل يتم التتفيق والتواصل داخل المستشفى أو نظام الرعاية الصحية، وكذلك للمرضى والمجتمع، حول ممارسات وإجراءات غذائية مغذية، ومنصفة اجتماعياً، ومستدامة من الناحية البيئية؟	7
كيف يتم الحد من نفايات الطعام وإعادة استخدامها بشكل مفيد؟	8
<b>ما واقع التطبيقات في المستشفى للصيدلة؟</b>	#
هل يتم وصف كميات أولية صغيرة لوصفات طبية جديدة؟	1

هل يتم محاربة تقديم عينات من الأدوية للمرضى؟	2
كيف يتم إبلاغ المستهلكين عن طرق التخلص الآمن للأدوية غير المستخدمة أو المنتهية الصلاحية؟	3
هل يتم تشجيع شركات المستحضرات الصيدلانية على تطوير نظم أكثر فعالية لتقديم الأدوية؟	4
هل يتم وضع برامج تدريبية لمقدمي الرعاية الصحية لتحسين ممارسات وصفهم؟	5
كيف يتم اعتماد خطة لشراء وتوزيع الأدوية التي تحكم في الكميات التي يحصل عليها المرضى وتحدد من النفايات؟	6
هل يتم وضع عقود تضمن عودة المستحضرات الصيدلانية الزائدة إلى الشركة المصنعة؟	7
كيف تتم معالجة النفايات الصيدلانية والتخلص منها وفقاً للمبادئ التوجيهية الوطنية و / أو منظمة الصحة العالمية حسب الاقتضاء؟	8
<b>ما واقع التطبيقات في المستشفى للمبني؟</b>	#
هل تتم حماية الموارد الطبيعية واستعادتها؛ والحد من البصمة مجتمعة للبناء وموافق السيارات والطرق والمشي؟	1
هل يتم تشجيع عمليات البناء الغير مبعثة للكربون؟	2
هل يتم استخدام أنظمة التسقيف والترصف ذات الانعكاس العالي أو أنظمة "السقف الأخضر؟	3
هل يتم تصميم المبني ضمن السياقات الطبيعية والاجتماعية المحلية من أجل دمج أفضل للمبني مع المجتمع والبيئة الطبيعية؟	4
هل يتم إعطاء الأولوية لاستخراج المواد ونقلها واستخدامها والتخلص منها في أماكن الرعاية الصحية واستخدام المواد التي يمكن تجديدها؟	5
هل يتم دعم استخدام المواد المحلية والإقليمية (الحد من طاقة النقل)؟	6
هل يتم استخدام المواد المنقذة والمعاد تدويرها (تقليل الطاقة التي تتفق على الإنتاج الجديد)؟	7
كيف يتم تجنب المواد مثل الرصاص والطلاء المحتوية على الكadmium والطلاء، وكذلك الأسبستوس؟	8
هل يتم مراعاة توفير تهوية واضاءة طبيعية في التصاميم الجديدة للمبني؟	9
هل يتم مراجعة الارشادات التي وضعتها منظمات البناء الأخضر الوطنية أو الإقليمية؟	10
هل تتم الدعوة للمبادئ التوجيهية للسياسة العامة والتمويل العام الذي يدعم المبني الخضراء والصحية؟	11

## الملحق رقم (2)

**نادي أحباب اللغة العربية الفلسطيني**

الموافق 30، تشرين أول، 2018

بسم الله الرحمن الرحيم

لمن يهمه الأمر

يشهد نادي أحباب اللغة العربية الفلسطيني أن رسالة الماجستير وعنوانها ( الإدارة الخضراء في قطاع المستشفيات دراسة حالة مستشفى المطلع / القدس )، قد دقت إملانياً ونحوياً، وبناء على طلب الباحث أعطيت له هذه الشهادة.

رئيس النادي  
أ. عباس مجاهد

الخاتم  
طبني

نادي أحباب  
اللغة العربية  
الفلسطيني

العنوان - خلة المغاربة - مقابل جامعة القدس المفتوحة  
هاتف: 02-2211733  
0562-501684 وطنية: 0599-279874

f نادي أحباب اللغة العربية  
✉ abu.mujahid1@hotmail.com

### الملحق رقم (3)

#### قائمة اسماء المحكمين

#	الاسم	الوظيفة	الجامعة
1	الدكتور محمد الجعبري	استاذ مساعد	جامعة الخليل
2	الدكتور عدنان قباجة	استاذ مساعد	جامعة الخليل
3	الدكتور عاطف الريماوي	مدير العمليات التشغيلية	مستشفى المطلع