

استخدام حدائق السطح كأحد تطبيقات شبكات البنية التحتية الخضراء لتحقيق استدامة المدن الجديدة

زينب فيصل عبد القادر

استاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية

كلية الهندسة بنها - جامعة بنها

zeinab_feisal@hotmail.com

احمد اسامة هارون

مدرس بقسم الهندسة المعمارية

كلية الهندسة - الجامعة الحديثة للتكنولوجيا والمعلومات

archharon@gmail.com

المخلص:

في ظل التغيرات المناخية الحالية تسعى العديد من الدول الى استخدام شبكات البنية التحتية الخضراء (Green Infrastructure) لتتكامل مع الشبكات الرمادية لما لها من ايجابيات على المستوى البيئي والاجتماعي والاقتصادي. وتتميز شبكات البنية التحتية الخضراء بتنوع تطبيقاتها سواء على مستوى المبني او العمران او الاقليم ككل والتكامل بين مختلف هذه التطبيقات هو الذي يعظم من الاثر البيئي لها. وتمثل حدائق السطح احد التطبيقات لشبكات البنية التحتية الخضراء التي يركز عليها البحث ويقترح تطبيقها على نطاق اوسع في مصر، لما تعانيه معظم المدن المصرية من الاجهاد البيئي والاجتماعي والاقتصادي.

تعتبر مدن اقليم القاهرة الكبرى من اكثر المدن في مصر التي تعاني من العديد من المشكلات منها سوء نوعية الهواء والوضوء المفرطة والكثافة العالية والاختناقات المرورية وتزايد عدد السكان وتناقص نسبة المسطحات الخضراء. وعلى الرغم من التأثيرات الايجابية للحدائق في المناطق الحضرية على استدامة المجتمعات العمرانية الا ان هناك قصور شديد في نسبة وتوزيع المسطحات الخضراء مما يؤثر على الانظمة البيئية والتنوع البيولوجي في مدننا المعاصرة. وتعتبر الاسطح الخضراء احد السبل لتعزيز استدامة المدن نظرا لما لها من فوائد بيئية واجتماعية واقتصادية وبالرغم من التحديات الاقتصادية والتنفيذية التي تصاحب عملية زراعة الاسطح. الا ان الفوائد المباشرة والغير مباشرة اقتصاديا واجتماعيا وبيئيا اكبر واوسع من جميع الجوانب.

ويهدف البحث الى توضيح التحديات التشريعية والتنفيذية لحدائق الاسطح في المدن الجديدة بالإضافة الى الفوائد الناتجة عن تصميم حدائق الاسطح على الوحدات السكنية وعلى المدينة بصفة عامة.

ويتناول البحث بالدراسة استخدام تقنية زراعة حدائق الاسطح في المدن الجديدة كوسيلة لتحقيق الاستدامة ويعرض البحث الدراسات النظرية لحدائق الاسطح ودراسة تطبيقية في احد المدن الجديدة - مدينة الشيخ زايد - ويخلص البحث الى منهجية تطبيقية لتنفيذ هذا النموذج في العديد من المدن الجديدة.

الكلمات المفتاحية :

حدائق الاسطح، شبكات البنية التحتية الخضراء، استدامة، المدن الجديدة

1. شبكات البنية التحتية الخضراء:

الى جانب الدور الجمالي والسيكولوجي للطبيعة يمكن توظيف الطبيعة في العديد من الخدمات للمجتمعات مثل الحماية من مخاطر الفيضانات و تلطيف درجة الحرارة و تحسين جودة المياه والتربة والهواء. عندما تستخدم الطبيعة كنظام بنية تحتية، يطلق عليها "البنية التحتية الخضراء" (Benedict، 2006). البنية التحتية الخضراء هي عبارة عن شبكة من العناصر الاخضر توفر آليات لمواجهة التحديات المناخية والحضرية باستخدام الطبيعة (CNT، 2011). وهذا يثبت تعدد وظائف البنية التحتية الخضراء.

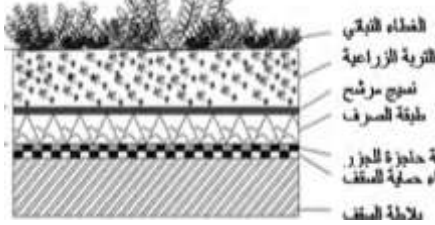
تختلف تطبيقات البنية التحتية الخضراء في المقياس بدءا من مقياس المباني والمناطق والأحياء وصولا إلى مقياس المدن بأكملها، وتتوافق النتائج التي يمكن تحقيقها من شبكات البنية التحتية الخضراء مع مقياس التطبيق (Foster et al، 2011). البنية التحتية الخضراء تشمل الحدائق والمسارات الخضراء والساحات الخضراء والاراضي الرطبة، وتطبيقات أقل مقياسا مثل الواجهات الخضراء والأسطح الخضراء. ويركز البحث على الاسطح الخضراء وحدائق السطح كأحد الحلول لاسطح المباني في مصر وما تعانيه من مشكلات.

2. حدائق الاسطح:

تمثل حدائق السطح احدى تطبيقات البنية التحتية الخضراء على مستوى المباني ويعتقد البعض ان حدائق السطح فكرة حديثة ولكن على العكس بدأت تقنية حديقة السطح منذ القرن السابع قبل الميلاد في بابل. في ذلك الوقت كانت تُعرف باسم حدائق بابل المعلقة، بناها الملك نبوخذ نصر الثاني لزوجته أميتيس (Abdel Salam, 2009)، حتى يعوضها عن تلال فارس الخضراء التي اعتادت ان تعيش فيها. وهكذا جاءت فكرة حدائق بابل المعلقة لاستعادة مظهر المسطحات الخضراء وهو ما نحن في امس الحاجة له الان خاصة مع نقص نصيب الفرد من

حديقة السطح الغير المكثفة/ الممتدة Extensive Roof Garden

هي عبارة عن أسطح خضراء ممتدة النطاق ، لها أعماق أقل من 20 سم ، تتطلب الحد الأدنى من الري (Dunnett and Kingsbury, 2004)، وفي هذا النوع من الأسطح يمكننا زراعه نباتات صغيرة الحجم بما في ذلك الشجيرات و الاعشاب والحشائش التي تزرع لتغطيه الأرضيات، و بالتالي فهذه الأسطح لا تحتاج الي صيانه اقل من النوع السابق (الشعار، 2017)



شكل 2 : طبقات حدائق السطح (الغير مكثفة/ الممتدة) وتتلخص فوائدها البيئية فيما يلي (خاطر، 2014):

- حماية سطح المبنى من العوامل الجوية المتغيرة.
- مد المبنى بالدفء عند انخفاض درجات الحرارة وتلطيف درجات الحرارة المرتفعة.
- المساهمة في استغلال مياه الأمطار والتقليل من نسبة التلوث البيئي.

الدمج بين حديقة السطح المكثفة والممتدة النطاق :

يمتاز هذا النوع بتباين عمق التربة والحياة النباتية و الاستخدامات الوظيفية (McIntosh, 2010)

حدائق السطح المثمرة Productive Green Roofs:

وهي عبارة عن زراعة حدائق أسطح المباني بالخضر والفاكهة . مما يساهم في حل مشكلة نقص المساحات الخضراء. ومع وجود إهتمام متزايد بالزراعة الحضرية فقد يكون ذلك حلا ايجابيا في حال تعميمه علي المباني بمختلف الإستعمالات (خاطر، 2014).

3. حدائق السطح والاستدامة:

زراعة الأسطح تحقق الكثير من الفوائد، مثل: تقليل كمية الملوثات الموجودة بالهواء، والحد من فرص الإصابة بالأمراض، وخصوصا أمراض الجهاز التنفسي نتيجة زيادة كمية الأوكسجين النقي ونقص غاز ثاني أكسيد الكربون. حيث ان زراعة المتر ونصف المربع من السطح يؤدي إلى إزالة 100 جم من الملوثات الموجودة في الهواء سنويا (خاطر، 2014)، زراعة الأسطح تطيل من العمر الافتراضي للسطح عن طريق حماية الطبقة الخارجية للسطح من أشعة الشمس الضارة. كما أن وجود حديقة السطح يساعد في ضبط درجات الحرارة مما يوفر في تكاليف التبريد بنسبة تصل إلى 50 % في الصيف، و 25% من احتياجات التدفئة في الشتاء (خاطر، 2014). ويوضح الشكل 3 دور حدائق السطح في تحقيق الاستدامة:

المسطحات الخضراء في القاهرة الكبرى ليصل الى 0,33 م2 (Attia, 2009).

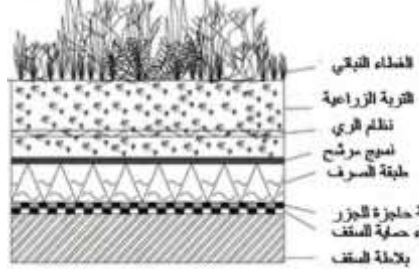
إن زراعة الحدائق على أسطح المباني لا تقتصر على تحقيق فوائد جمالية بل تمتد لتشمل تحقيق فوائد سيكولوجية ووظيفية واقتصادية وبيئية كحماية المبنى من التغيرات المناخية، بالإضافة الى توفير الطاقة المستهلكة في المبنى و تقليل نسبة تلوث الهواء، والفكرة من حديقة السطح هي توفير البيئة الطبيعية الجيدة للإنسان والمساعدة على اتزانه النفسي والارتباط بالأرض التي انفصل عنها بسبب السكن في المدينة بما فيها من كثافة سكانية يكون اولى سلبياتها إفتقار المسطحات الخضراء.

وتعتبر حديقة السطح من **المنظور العمراني**: هي فراغ عمراي مفتوح متصل بالطبيعة صلة مباشرة ويتميز عن الفراغات الخارجية ان بخصوصيته. ومن **المنظور الاقتصادي** : هي البديل عن الفراغات المفتوحة والمسطحات الخضراء التي يصعب حاليا توفيرها إما لأسباب اقتصادية – مثل سعر الأرض أو لعدم توافر مساحات يمكن استغلالها لتوفير المسطحات الخضراء. ومن **المنظور الاجتماعي** هي المتنفس الوحيد القريب من الأسرة – بعيدا عن الحواظ الخرسانية والفراغات المغلقة – بالإضافة إلى كونها مكان للتجمعات والعلاقات الاجتماعية.

ويمكن تصنيف حدائق السطح الى :

حديقة السطح المكثفة Intensive Roof Garden

يكون سمك التربة في هذا النوع من الأسطح أكثر من 20سم، و هذا العمق يسمح لنموالنباتات الكبيره مثل الأشجار و الشجيرات (Oberndorfer et al., 2007)، وهذا السمك الكبير من التربة بالإضافة الى هذا الحجم من النباتات يؤدي الي زياده الوزن علي هيكل السطح بالإضافة الي احتياجه لمزيد من الصيانه و جدوله الري والتغذيه ، و هذا ما يجعل هذه النوعية من حدائق السطح أكثر تكلفه (الشعار، 2017).



شكل 1 : مكونات/ طبقات حدائق السطح المكثفة

وتتلخص الفوائد البيئية لهذا النوع من حدائق السطح فيما يلي (خاطر، 2014):

- حماية السطح من درجات الحرارة المنخفضة في الأماكن الباردة وتوفير مناطق مظلة في سطح المبنى في المناطق شديدة الحرارة.
- التقليل من تلوث الهواء حيث تقوم النباتات بامتصاص جزيئات الهواء الملوثة.
- تجميع مياه الأمطار واستخدامها في عمليات الري.

دور حدائق السطح في تحقيق الاستدامة

الاستدامة الاقتصادية

الاستدامة الاجتماعية

الاستدامة البيئية

<ul style="list-style-type: none"> • تقليل حمولة تبريد المبنى وتكاليف الطاقة • زيادة توافر الوقود الحيوي • زيادة الإنتاج المحلي للأغذية وبيعها وأمنها • توافر الخضروات العضوية والمواد الغذائية • الوصول إلى مساحة مفتوحة يزيد من قيمة العقار 	<ul style="list-style-type: none"> • تعزز الحالة النفسية للأفراد وتقلل من الاجهاد المعيشي • المشاركة المجتمعية الفعالة • مساحة خضراء جماعية وحدائق مشتركة • الإدماج الاجتماعي: تقديم الطعام الطازج للفقراء • التعليم والوعي • العمالة المحلية • توفير مساحة لممارسة الرياضة والترفيه • قيمة جمالية 	<ul style="list-style-type: none"> • زيادة التنوع البيولوجي • تحسين نوعية الهواء • الاستفادة من مياه المطار • عزل الصوت وامتصاص الضوضاء • تخفيف تأثير الجزيرة الدافئة • تقليل التلوث و نسبة الكربون في الهواء • تقليل النقل الغذائي في حالة الاسطح المثمرة • تقليل النفايات عن طريق تقليل التغليف • إعادة تدوير النفايات العضوية واستخدامها كسماد
--	--	--

شكل 3 : دور حدائق السطح في تحقيق الاستدامة على الجانب البيئي والاجتماعي والاقتصادي المصدر (الباحث)



شكل 4: سطح مبني المكاتب المجمع بدوسلدورف في المانيا <http://inhabitat.com>

4. حدائق السطح عالميا:

عالميا لم تقتصر زراعة حدائق السطح على أسطح المباني السكنية فقط و لكنها امتدت لتشمل المباني العامة والبنوك والمدارس، والمجمعات التجارية، لتكون في صورة شبكة للمساحات الخضراء على مستوى المدينة وذلك لتعظيم الأثر الناتج عن حدائق السطح من توفير الطاقة و التقليل من ظاهرة الجزر الحرارية الي جانب الاستفادة من الجوانب البيئية.

4-1 المانيا:

تتصدر المانيا مكانة متميزه في تكنولوجيا الأسقف الخضراء علي مستوي العالم ، هناك حوالي 48مدينه ألمانيه تدعم انشاء الأسطح الخضراء ماليا و هو ما يوازي 35% من المدن الألمانيه قامت بتفعيل سياسة تطبيق الأسطح الخضراء في مختلف المباني ، و بلغ مجموع الأسطح الخضراء في ألمانيا عام 2014 حوالي 86مليون متر مربع ، بما يوازي 14% من مساحة ألمانيا الكلية (كوبنهاجن، 2012) .

4-2 انجلترا:

قام عمدة لندن Boris Johnson بتفعيل خطة لنشر الاسطح الخضراء في لندن وتهدف الى إقامة اجمالي مسطح 100 الف متر مربع من الأسطح الخضراء كحد أدني بحلول عام 2012. مما نتج عنه العديد من الفوائد البيئية والاقتصادية التي تعود إلى لندن من إقامة الأسطح والجدران الحية والتأثير على ميزانية الطاقة حيث يتم توفير الطاقة بما يعادل 19200ميجاوات في السنة، وتنقية الهواء بما يعادل 8256 طن من ثاني أكسيد

فيكون له العديد من الايجابيات من الجانب البيئي والاجتماعي والصحي والمناخي والاقتصادي.



شكل (7) الوضع الحالي للغالبية العظمى من اسطح المباني في القاهرة، مصر، (Attia, 2009) المصدر:

6. حدائق السطح – الحالة الدراسية:

تعتبر القاهرة عاصمة مصر السياسية والثقافية والتجارية والتراثية عبر التاريخ (الزعفراني، 2011). وتعد القاهرة الكبرى أكبر تجمع سكاني حضري في منطقتي أفريقيا والشرق الأوسط حيث يبلغ عدد سكان القاهرة الكبرى حسب بعض الإحصائيات حوالي 15,750,00 نسمة. ويضم إقليم القاهرة الكبرى محافظة القاهرة والجيزة والقليوبية بالإضافة إلى مجموعة من الضواحي والمدن الجديدة مثل (الشروق، القاهرة الجديدة، 6 أكتوبر، الشيخ زايد، بدر).

تواجه القاهرة الكبرى القاهرة العديد من الضغوط البيئية والاقتصادية والحضرية (خالد، 2014). ونتيجة لذلك ظهرت العديد من المحاولات التي تهدف من تخفيف هذه الضغوط وحل المشكلات الناتجة عنها. وتعتبر حدائق السطح بما تقدمه من فوائد كما ذكرنا سابقا في مختلف النواحي البيئية والاجتماعية والاقتصادية مدخلا من مداخل الحلول. وهناك العديد من الأبحاث والدراسات التي تناولت زراعة الأسطح وخاصة في المناطق غير المخططة في القاهرة الكبرى كمدخل لتحسين جودة حياة الفرد ويتناول البحث بالدراسة نوعية أخرى من زراعة الأسطح الا وهي حدائق السطح، ونظرا لما يحتاجه من تجهيزات وصيانة واحتياجات انشائية لذا كان من الأوفق تطبيقها في المدن الجديدة والتي لازالت يقام بها مباني مما يسهل التجهيز لحديقة السطح من بداية انشاء المبنى.

يتناول البحث بالدراسة والتحليل نموذج تطبيقي لحديقة سطح فوق احد المباني السكنية في مدينة الشيخ زايد، وتعتبر مدينة الشيخ زايد احدى المدن الجديدة باقليم القاهرة الكبرى وتم انشاءها عام 1995 بمنحة من صندوق أبوظبي للتنمية.

6-1 حديقة سطح بمدينة الشيخ زايد:

تم عمل دراسة تطبيقية على احد المشروعات وتم رصد وتحليل جميع المراحل التصميمية والانشائية والتنفيذية لحديقة السطح. وطبقا لاحتياجات السوق المصري والعوامل الاقتصادية والبيئية للمناطق الصحراوية في مصر.

بما يحقق فعالية للبحث ونموذج معماري وعمراني ممكن تطبيقه على مستوى اشمل. ورصد جميع العوائق التشريعية والتنفيذية ووضعها في صورة مقترحات مستقبلية للبحث العلمي والتنفيذ في مراحل قادمة.

الكربون، بالإضافة الى القدرة على تخزين 80000 متر مكعب من مياه الأمطار على مستوى السقف.



الشكل (5) يوضح حديقة سطح فندق Grange، لندن 3-4 سويسرا:

٢٥٪ من المجتمعات العمرانية الجديدة في سويسرا تلزم بدمج الأسطح الخضراء، وإذ تم تحقيق نسبة معينة من الأسقف الخضراء في المشاريع الجديدة، فيصبح من حق القائمين على المشروع زيادة المساحة البنائية (خاطر، 2014).



شكل (6) يوضح محطة مترو في لوزان، سويسرا

المصدر: <https://www.pinterest.co/>

والى جانب التجارب الرائدة في الدول الأوروبية تأتي تجارب الدول الاسيوية والولايات المتحدة الأمريكية وكندا في تطبيق تقنية الاسطح الخضراء للمباني وما يمثلها من خطوة فاعلة نحو تحقيق توازن بيئي وتوفير مناخ صحي لمستخدمي هذه المباني.

5. اسطح المباني في مصر:

تمثل اسطح المباني في مصر، واحدة من اهم تحديات العمران المصري حيث تعتبر الاسطح فراغات مهملة ومصدرا لتلوثه العمران فهي تستخدم غالبا كمخزن للمهمات واطباق الستالايت بالإضافة الى التأثير البيئي السلبي الناتج عن عدم العناية بنظافتها فتكون في معظم الاحيان مصدرا للتلوث والقمامة وللحشرات والقوارض، وعلى الجانب الأخر ربما تمثل ايضا هذه الاسطح امكانية في حد ذاتها حيث يمكن استغلالها لتعويض مسطح المبنى في توفير مسطح اخضر باستخدام "حدائق الاسطح"

اولا: مرحلة العزل:

تعتبر مرحلة عزل السطح ضد الرطوبة من اهم المراحل المؤثرة في نجاح التجربة نظرا لكون السطح معرضا للامطار نتيجة لكونه مكشوقا بالاضافة الى مياه الري التي تحتاجها الحديقة بصفة مستمرة، مما جعل المياه والرطوبة امر اساسي في تكوين حديقة السطح، لذا وجب مقاومة تأثيراتها على العناصر الإنشائية للسقف ومنع وصول المياه اليها، وذلك عن طريق استخدام العوازل ضد الرطوبة والتي في اغلب الاحيان ما تكون مصنوعة من مواد بيتومينية وذلك لتكون مرنة ومطاطة وغير قابلة للتشقق وسهلة التشكيل واللصق وغير منفذة للماء أو الأبخرة.

وينبغي أن تتوفر في طبقات العزل الخصائص التالية (Lockett,2013)

- القدرة على استيعاب الحركة الإنشائية العادية والإجهادات الناشئة عن مؤثرات الدورات الحرارية.
- القدرة على تحمل التأثير السريع والمطول لمختلف درجات الحرارة في الحدود المسموح بها.
- القدرة على مقاومة الأشعة فوق البنفسجية والعوامل الجوية المختلفة وأن يحافظ على استقراره عند تعرضه لدرجات الحرارة المرتفعة.
- أن يكون له مقاومة شد ممتازة واستطالة جيدة.
- أن يكون له مقاومة عالية للصددمات والخرق.



شكل (10) دراسة الحالة: مرحلة العزل Bitumen Membrane (عزل بالباشبوري) او polyethylene (المستخدم لعزل المسطحات المائية)

ثانيا: خرساته الميول:

ويراعي في خرسانة الميول ان تؤدي ميول السطح لنقط الصرف المقترحة في التصميم. وتم تنفيذ خرسانة الميول في السطح محل الدراسة بسمك يتراوح بين 3 - 13 سم

وصف المبنى:

المبنى عبارة عن مبنى سكني بارتفاع 4 ادوار مقام على قطعة ارض مسطحها 710 متر مربع بالحي السابع بمدينة الشيخ زايد بنسبة مباني 50%



شكل (8) المبنى المقام عليه حديقة السطح

2-6 تصميم حديقة السطح:

تم تصميم حديقة السطح على مسطح حوالي 2.300م². تم الجمع فيها بين حديقة السطح المكثفة Intensive والممتدة النطاق Extensive وتم استخدام الاجزاء المكثفة في زراعة الاشجار المثمرة (المانجو، الخوخ، اليوسفي، بادنجان باباي، زيتون، الموز، التين، الزمان). وتم استغلال الاجزاء الممتدة النطاق لزراعة النجيلة والحشائش والنباتات صغيرة الحجم مثل النعناع. ولقد تم الاخذ في الاعتبار سمك التربه المطلوب لكل نوع من الاشجار والاحمال المناظره لسمك التربه وتم وضع المناطق المخصصة للاشجار فوق الكمرات وليس في منتصف البلاطه.



شكل (9) بعض الاشجار المثمرة في حديقة السطح

وتم تصميم الحديقة بحيث تكون متعددة الاستخدامات، حيث جمعت بين:

- السطح المنتج للغذاء من خلال الاشجار المثمرة
- مكان للترفيه والجلوس حيث تم توفير عناصر للتظليل الى جانب الظل الناتج عن الاشجار
- مكان للشواء
- مغطس صغير للاطفال
- مجموعة من الخدمات

3-6 مراحل تنفيذ حديقة السطح :

تتضمن عملية تنفيذ حديقة السطح مجموعة من المراحل:



شكل (13) طبقة زلط فولى لتصريف المياه



شكل (11) مرحلة تنفيذ خرسانة الميول

خامسا: طبقة النسيج المرشح:

وهي الطبقة التي تكون اعلى طبقة التصريف و يعمل كفلتر لعدم تغلغل حبيبات التربه داخل طبقة الزلط فتغلق المسام وتقلل كفاءة الصرف مع مرور الوقت.



شكل (14) طبقة النيرام (نسيج مرشح)

سادسا: طبقة عزل الحرارة:

تم وضع الطبقة العازلة للحرارة اعلى طبقة النسيج المرشح لتزيد من المحافظة عليها ويجب اختيار مادة عازلة للحرارة لا تتأثر بمياة الري.



شكل (15) عازل حرارة للتربه سمك اقل من 20 سم

ثالثا: اعمال المباني:

ويتم تحديد اعمال المباني المطلوب تنفيذها طبقا للتصميم المقترح لحديقة السطح، خاصة في حدائق السطح المتعددة الوظائف والتي يتم فيها الدمج بين اكثر من نوعية لحديقة السطح سواء المكثفة او الممتدة النطاق او السطح المنتج. وتم تنفيذ اعمال المباني في السطح محل الدراسة لنقاط الصرف وحواجز فرق منسوب التربه وقواعد البرجولات.



شكل (12) اعمال المباني

رابعا: طبقة تصريف المياه:

طبقة تصريف المياه الزائدة من الأحواض ومن المسطح الاخضر لها أهمية خاصة حيث تعمل على غسل التربة من الأملاح الزائدة التي تساعد على امتصاص الجذور للمياه والعناصر النافعة للنباتات عن طريق الضغط الأسموزي وذلك بوضع طبقة من الزلط الصغير الحجم والرمل وذلك ليعمل على تهوية جذور النباتات والمساعدة على صرف المياه الزائدة. وفي بعض الاسطح يتم تجميع المياه المنصرفة بهدف اعادة استخدامها في الري مرة اخرى.

يتم في هذه المرحلة زراعة النباتات المختلفة في السطح طبقا للتصميم سواء الاشجار في منطقة الاحواض او الشجيرات او مسطح النجيلية.



شكل (17) اعمال الزراعة لحديقة السطح

تم زراعة ودراسة اكثر من 50 نوع من الاشجار والشجيرات والنباتات الورقية في الحالة الدراسية. ورصد التغيرات والكفاءة الزراعية طبقا للتربة والمناخ المحيط . بالاضافة الى حساب تكلف الصيانة والعائد الاقتصادي لكل نوع من انواع النباتات .

سابعا: التربة الزراعية:

ويفضل في حالة زراعة الاسطح ان يتم استخدام أنواع من التربة خفيفة الوزن وذات مسامية عالية مثل الكومبوست والبيتموس لتسهيل عمليات النقل بالاضافة الى تقليل الاحمال على الاسطح المزروعة. وفي الحالة الدراسية تم عمل تنفيذ طبقة التربة الزراعيه بالسلك المطلوب 20 سم للنجيله 30:40 سم للشجيرات، 60:80 سم للاشجار



شكل (16) طبقة التربة الزراعية

ثامنا: شبكة الري:

يفضل في هذه النوعية من الحدائق "حدائق السطح" استخدام شبكة للري مما يضمن ري الحديقة بانتظام وبشكل دوري والتحكم في نسبة مياه الري حتى لا يضر بالسطح وبالزراعات ويقلل الاعتماد على العنصر البشري.

تاسعا: اعمال الزراعة:

جدول (1) يوضح النباتات والاشجار المزروعة

التصنيف	الانواع	العدد	ملاحظات
الاشجار	مانجو - جوافة - برتقال - رمان - خوخ - يوسفي - باباي - عنب - موز - مشمش - ليمون - بشمله - برفوق - زيتون	30	تم زراعتها على حدود المحيط الخارجي للسطح . وفي احواض طبقا للجدول و كفاصل بين الفراغات رقم (1)
الشجيرات والخضر	البانجان - الفلفل - الجزر - كرنب - قنبيط - بصل - طماطم	35	بالاضافة الى هذه الاصناف يتم زراعة بعض الخضر الموسمية . يتم زرعها في الاحواض الخاصة بالشجيرات طبقا للجدول (1)
النباتات ذات الانتاج الورقي	بقونس - شيت - كزبرة - ملوخية - زعتر - نعناع - ريحان	40	يتم حصادها كل 15 يوم تقريبا
الورود ونباتات الزينة	الياسمين - الفل - مسك الليل	5	



شكل (18) الشكل النهائي للسطح

- قد تبدو حديقة السطح مكلفة ولكن عند القيام بدراسة مقارنة اقتصادية تبين ان تكلفة تشطيب السطح بالطريقة المعتادة اعلى من عمل حديقة بالسطح كما يتضح من جدول 2 حيث ان تكلفة المتر المربع في حالة الارضيات السيراميك تصل الى 285 ج وتكلفة المتر عند عمل الارضية مسطح اخضر 170 ج بينما يتكلف المتر 250 ج في حالة الاشجار والشجيرات، غير ان حديقة السطح تحتاج لصيانة ورعاية فيما بعد ولكن ما ينتج عنها من استفادة لايقارن بجهد وتكلفة الصيانة.

ثالثا: الجانب الاجتماعي:

- وفرت حديقة السطح مكان للتجمعات آمن ويتمتع بالخصوصية وبعيد عن الضوضاء.
- بالاضافة ايضا الى توفير مساحة لممارسة الرياضة والترفيه.

4-6 دور حديقة السطح في تحقيق الاستدامة:

اولا: الجانب البيئي:

- تقلل حديقة السطح من الانبعاثات الحراريه وتحد من استخدام المواد العازله للحراره اضافته الحد من التلوث والاثريه وزياده نسبة الاوكسجين في الجو.
- لحديقة السطح تأثيرعلى المناخ وتقليل درجة الحرارة: حيث تم قياس درجة الحرارة على السطح الاخضر وسطح مبنى مجاور في اوقات مختلفة وكان متوسط فرق درجات الحرارة حوالي 5 درجات، وقياس درجات الحرارة في الدور الاخير من المبنى والدور الاخير في مبنى مجاور كان الفرق في درجات الحرارة حوالي 7 درجات مئوية (الشعار، 2017).

ثانيا: الجانب الاقتصادي:

- تعتبر الحديقة منتجة لانواع مختلفة من الفاكهة والخضروات نتيجة زراعة الاشجار المثمرة .
- توفر حديقة السطح العزل الجيد للدور الاخير مما يقلل من استهلاك الكهرباء في التكييف

جدول 2 : مقارنة اقتصادية لتشطيب الاسطح المصدر: الباحث

اشجار و شجيرات		ارضية مسطح اخضر		ارضية سراميك	
النكفة جنيه / متر مربع	الطبقات	النكفة جنيه / متر مربع	الطبقات	النكفة جنيه / متر مربع	الطبقات
150	تربة من الرمل والبيتموس و الكمبوست 1:1:6 30:60 سم	30	نجيلة رول	150	- بلاط سيراميك - مونة , جير 3:4 سم - رمل 4:6 سم
10	ليرام	10	تربة رملية 20 سم	-	خرسانة ميول
10	زلط فولي	10	ليرام	90	عازل حرارة فوم الازرق 5 سم
-	خرسانة ميول	10	زلط فولي 5:7 سم	45	عازل رطوبة بولي البيلين 1 مم
80	عازل رطوبة بولي البيلين 1.5 مم	-	خرسانة ميول 3:13 سم		
	1:1:6 تربة من الرمل والبيتموس و الكمبوست 30:40 سم	40	عازل حرارة فوم ازرقي 2 سم		
		80	عازل رطوبة بولي البيلين 1.5 مم		
250	هناك تفاوت في الاحمال المبنية تؤثر في النكفة الإنشائية للهيكل الخرساني لما تكلفه زراعة الاشجار و الشجيرات فتناسب مع عائدها الاقتصادي	170	تقريبا نفس الاحمال المبنية بالنسبة للارضية السراميك	285	

* النجيلة تحتاج تربة رملية فقط ** الأشجار و الشجيرات بنصف الارتفاع تقريبا, التربة خليط من الرمل و البيتموس و
الكمبوست بنسبة 1:1:2 او باقي الارتفاع تربة رملية و بذلك يكون متوسط نسبة الخلطة 1:1:6

والقوارض والزواحف (العوائل الأساسية للعديد من الأمراض علاوة على أثرها المباشر على صحة الإنسان)، هذا بالإضافة إلى الحوادث المؤسفة خاصة خلال الصيف من حرائق نتيجة تكسد المخلفات ذات القابلية الكبيرة للاشتعال.

- اضافت الحديقة قيمة جمالية لمظهر العمران.

- ملكية المبنى تؤول الى عائلة واحدة مما سهل تطبيق الفكرة وساعد على الحفاظ على السطح وصيانتته.

7-2 نقاط الضعف:

- عدم وجود حوافذ للملاك لتنفيذ حدائق السطح . مثل تخفيض فاتورة الكهرباء او المياه للمبنى المقام به حديقة سطح .

- عدم وجود تشريع يحدد ملكية السطح لأحد الوحدات الموجودة في المبنى . واعتبار المسطح الموجود 25% في السطح غرف غسيل في رخصة البناء .

- النقص الشديد في الإرشاد والكوادر الفنية المدربة للشرح ولتدريب الناس على تلك النظم وهي مسئولية معني بها

تقييم الحالة الدراسية بالتحليل البيئي SWAT:

7-1 نقاط القوة:

- عن طريق حديقة السطح تم الاستفادة من مسطح غير مستغل فوق سطح المبنى لإنتاج الاحتياجات المنزلية من الخضر والفاكهة والنباتات العطرية للاستهلاك المنزلي ومن الممكن في حالات اخرى يتم استغلالها لزيادة دخل الأسرة. بالإضافة الى توفير مسطح اخضر يتمتع بالخصوصية والهدوء والامان.

- المسطح الاخضر المضاف عن طريق حديقة السطح قد يؤدي بتعميم الفكرة الى تحسين الظروف البيئية وتقليل معدلات التلوث.

- ادت حديقة السطح الى التخلص من الصورة العامة التي يمكن رصدها حيث اصبحت ظاهرة تخزين المهملات والأشياء القديمة فوق أسطح المنازل في معظم المناطق السكنية في مصر ليس في المناطق الشعبية فقط بل الراقية ايضا، وما يترتب على تلك الظاهرة من أبعاد خطيرة في ظل عملها كحضانة لتوالد الحشرات

- عدم حساب الاحمال الزائدة في حالة المباني قبل التنفيذ او عدم دراسة الاحمال الحالية للمباني القائمة قد يؤثر على الهيكل الانشائي للمبنى.

النتائج والتوصيات:

- ان تطبيق حديقة السطح له العديد من الدوافع : القيمة البيئية حيث تقلل من الانبعاثات الحرارية وتحد من استخدام المواد العازلة للحرارة اضافة الى الحد من التلوث والاتربة وزيادة نسبة الاوكسجين في الجو، وايضا القيمة الاجتماعية والجمالية، بالإضافة الى القيمة الاقتصادية حيث تعتبر حديقة السطح مساحه مضافة الي المسطحات المستخدمة بالمبنى، الى جانب ان تكلفة تشطيب السطح بالطريقة التقليدية(ارضيات سيراميك) تزيد حوالي 50% عن تكلفه المسطح الاخضر (نجيله).
- تبرز مشكلة تطبيق فكره حديقة السطح في العمارات السكنيه لان السطح يكون علي المشاع خاصة في ظل قانون المباني الحالي الذي يحرم البناء او استخدام سطح المباني السكنيه الا للخدمات وبنسبة مباني 10 : 25% من مسطح الدور الارضي كغرف للغسيل، ولتطبيق فكرة حديقة السطح في العمارت يجب تعديل القانون بحيث يسمح بان يكون السطح وحدة مستقلة وامكانية ان يكون السطح ملحق باحدي وحدات الدور الاخير . وهذا التعديل في القانون من الممكن ان يحقق عائد مباشرة للدوله ولكن الهدف الرئيسي هو تحديد هويه المستفيد من السطح.

- **حديقة السطح في اسطح المباني العامه:** تطبيق فكره حديقة السطح في المباني العامه لا سيما المدارس يعتبر قيمة او مساحه مضافة الي فناء المدرسه خاصة في المدارس التي تم فيها بناء فصول اضافيه في فناء المدرسه.

- يمكن استخدام **حديقة السطح كمشروع اقتصادي:** سطح بمساحة 350متر (2قيراط تقريبا من الارض زراعيه) و هذه المساحة في الريف تعتبر مصدر رزق لاسره على مدار العام، شجرة المانجو المقزمه تحتاج مسطح 7.5 مترمربع وقد يصل انتاجها الي 150 كجم في السنه كحد اقصي، فاذا كان السطح بمساحة 350مترمربع يستوعب حوالي 45شجرة مانجو مقزمه بانتاج يمكن ان يصل الي 7طن سنويا.

العديد من المسؤولين في مصر علاوة على قصر دور الإعلام في الإرشاد والتوجيه.

- ارتفاع أسعار البذور والشتلات وخاصة بذور الخضر الهجين ويمكن الاستعاضة عن ذلك تحت ظروف زراعة الأسطح ببذور أصناف الخضر في الحقل المكشوف التي قد تكون غير عالية الإنتاج أو ذات جودة أقل ولكنها تفي بالمطلوب منها.

- عدم توافر الأسمدة أو المحاليل المغذية للمحاصيل المنزعة فوق الأسطح في المحلات واقتصار توافرها على مصدر أو اثنين مما ينتج عنه مشقة في الحصول عليها حيث إن جزء كبير من نجاح تلك الزراعة يعود إلى عملية التسميد.

- عدم وجود خطوط مياه ري في المدن المصرية الجديدة ووجود خط للمياه العكرة فقط في بعض المناطق .

3-7 فرص النجاح:

- وهي توافر شروط في المكان المخصص لحديقةالسطح:
- أن يكون معرض لأشعة الشمس المباشرة لمدة 4-5 ساعات يوميًا على الأقل عند الرغبة في زراعة الخضر أو الفاكهة أو النباتات الطبية والعطرية لذا يجب تجنب الأماكن كثيفة الظلال سواء بسبب الأبنية أو الأشجار وإ ن لم يمنع ذلك من استخدامها في زراعة نباتات الزينة.
- تجنب الأماكن المعرضة للرياح الشديدة.
- توفير شبكة للري يضمن انتظام ري الحديقة والتوفير في كمية مياه الري خاصة في ظروف الفقر المائي وبالإضافة الى ان الري في هذه الحالة لا يشكل عبئًا على القائم بالزراعة.

4-7 المخاطر والتحديات:

- عدم الصيانة والمراعاة البيئية يؤدي الى انتشار الحشرات الضارة والزواحف .
- عدم صيانة المبنى قد يؤدي الى اضرار انشائية في حالة عدم تنفيذ بنود العزل طبقا لأصول الصناعة والمعايير المصرية

قائمة المراجع :

1-9 المراجع الاجنبية:

1. Abdel Salam, A., (2009), "The Future of Green-Roofs in Egypt -The Economical and Environmental benefits when installing green-roof on a residential building in Cairo" Unpublished Msc. Thesis, Architectural department, the Faculty of Engineering, Cairo University.
2. Attia, S. & Mahmoud A., (2009). "Green Roofs in Cairo: A Holistic Approach for Healthy Productive Cities", In Conference Proceeding on Greening Rooftops for Sustainable Communities, June 3-5, 2009, Atlanta, USA
3. El Zafarany., (1995),, "Existing Green Areas in Cairo Comparison with Planning Criteria and International Norms." 4th scientific conference, Azhar university.
4. Gawad, I., (2014), The Rise Of Rooftop Gardens In Informally Developed Areas In Egypt: Exploring The Abilities And Boundaries, 6th International Conference, Architecture department, Faculty of Engineering, Cairo university.
5. Jerry Yudelson, Green Building A to Z, New Society Publishers, 2007
6. Oberndorfer, E., Lundholm, J., Bass B., Coffman R., Doshi H., Dunnett N., Gaffin S., Kohler M., Liu K., Rowe B., (2007), "Green roofs a surban ecosystems: ecological structures, functions, and services", Journal of Bioscience, vol.57, 823-833.
7. McIntosh, A., (2010), Green Roofs in Seattle, a survey of vegetated roofs and rooftop gardens, the University of Washington.
8. Hebaalla Mostafa, (2016). "Evaluation of Green Building Rating Systems for Egypt" Msc. Thesis., Center for Sustainable Development. The American University in Cairo .
9. Timothy Carter, Andrew Keelerb.2008." Life-cycle cost-benefit analysis of extensive vegetated roof systems". Journal of Environmental Management 87 (2008) 350-363

- يجب دراسة اعادة استخدام المياه الناتجة عن الوحدات السكنية وتصميم شبكات ري او وحدات معالجة للمياه على مستوى (المبنى , الحي , المدينة) لتحقيق الاستدامة في ظل معاناة مصر من الفقر المائي طبقا لتقارير الحكومة المصرية و الامم المتحدة .

- الاتجاه الى استخدام اساليب الري الحديثة واستخدام تكنولوجيا الري لتحقيق اعلى معدل من الكفاءة مع اقل معدل لاستخدام المياه .

- وضع عوامل تحفيزية لملاك الوحدات واصحاب المنشآت لتشجيعهم على انشاء حدائق اسطح لتحقيق الفوائد البيئية للمجتمع كله . ومثل هذه الحوافز التي رصدتها البحث في التجارب العالمية (تخفيض فاتورة الكهرباء والمياه للمبنى - اعفاء الدور الاخير من فاتورة مياه الري - تخفيض رسوم التراخيص - تخفيض الضريبة العقارية للمبنى) .

- زيادة الوعي البيئي والعمراني في المدارس و ادخال مناهج التعليم الاخضر (Green Education) لزيادة الوعي الجمعي لدى الاطفال (Fernandez, 2013) .
بالأضافة الى الاهتمام بالمشاريع التطبيقية الخضراء لطلاب كليات الهندسة.

ادخال دراسات الاثر البيئي للمباني طبقا لأجراءات الترخيص في المباني العامة ووضع نظام الهرم الأخضر (Hebaalla, 2016) جزء من تقييم المبنى قبل مرحلة الترخيص .

مبنى سكنى فى القاهرة، رسالة ماجستير، كلية الهندسة، جامعة القاهرة، ٢٠١

2. مروة الشعار .2017, "التنمية المستدامة للمجتمعات العمرانية بأستخدام تقنيات الزراعة الحديثة", رسالة ماجستير , قسم العمارة بكلية الفنون الجميله, جامعة حلوان

3. دينا عيد سعيد خاطر، 2014، الأسطح الخضراء فى الإسكان- دراسة لزراعة أسطح المباني القائمة فى المناطق ذات الكثافة السكانية العالية، رسالة ماجستر غير منشورة

10. Rafael Fernandez-Cañero , Tobias Emilsson ,Carolina Fernandez-Barba ,Miguel Ángel Herrera Machuca. 2013 ." Green roof systems: A study of public attitudes and preferences in southern Spain ". Journal of Environmental Management 128 (2013) 106e115
11. Khan, S., and Asif, M., (2017), Impact of Green Roof and Orientation on the Energy Performance of Buildings: A Case Study from Saudi Arabia,

2-9 المراجع العربية:

1. أحمد السيد سعد عبد السلام، مستقبل الأسطح الخضراء فى مصر. الفوائد البيئية والإقتصادية من زراعة سطح أخضر على

**Using roof garden as a green infrastructure application
To achieve sustainability in new cities**

Abstract:

In light of the current climatic changes, many countries are seeking to use Green Infrastructure to integrate with gray infrastructure due to their environmental, social and economic benefits. The green infrastructure networks are distinguished by the diversity of their applications, whether at the level of the building, streets or the urban district, and the integration between these various applications maximizes their environmental impact. The roof gardens represent one of the applications of green infrastructure networks that research focuses on and proposes to apply them on a wider scale in Egypt, because most Egyptian cities suffer from environmental, social and economic stress.

The research aims to clarify the legislative and executive challenges of roof gardens in new cities, in addition to the benefits resulting from designing roof gardens on residential units.

The study deals with using the technology of rooftop garden cultivation in new cities as a means to achieve sustainability. The research presents theoretical studies of roof gardens and an applied study in one of the new cities - Sheikh Zayed City - and the research concludes with an applied methodology for implementing this model in many new cities.

Keywords: Roof garden, Sustainability, green infrastructure, new cities