

دليل ضوابط زراعة المساحات العامة والطرق الرئيسية



لجنة التنمية الحضرية والضرائف

مقدمة: التخضير الحضري (Urban Greening)

تتميز دولة الكويت بمناخها الصحراوي القاسي، حيث تسود درجات حرارة مرتفعة خلال فصل الصيف الطويل (من مايو الى نوفمبر) ودرجات حرارة معتدلة مع بعض كميات من الأمطار خلال فصل الشتاء (ديسمبر الى مارس). ولهذا تسعى دولة الكويت إلى تعزيز التخضير والحفاظ على البيئة من خلال مشاريع زراعة الأشجار وتحسين المساحات الخضراء لخلق بيئة طبيعية مستدامة، مما يعكس التزامها بالتوازن بين التنمية الحضرية والحفاظ على الطبيعة. تعتبر هذه المبادرات جزءاً من رؤية الكويت 2035 لتحقيق تنمية مستدامة وتعزيز جودة الحياة.

يجب أن تشمل خطط التصميم والتخضير الحضري الأماكن التالية:

1. الطرق الرئيسية والفرعية وتقاطعاتها والدواوير
2. الساحات العامة بين المباني
3. الحدائق العامة والمنزهات
4. واجهات المباني (زراعة عمودية) وأسطحها.

أهداف التصميم والتخضير الحضري:

يهدف التصميم والتخضير الحضري الى عمل التالي:

1. تحسين البيئة الطبيعية وذلك عن تقليل انبعاثات الكربون وتحسين جودة الهواء والتبريد الطبيعي. كما يؤدي التخضير الى تقليل الضوضاء البصري والصوتي كما تؤدي الى زيادة أعداد الطيور والحياة البرية بشكل عام وهي أمور سوف تزيد من رفاهية المجتمع واحساسهم بالسعادة وارتباط ذلك بصحتهم وكفاءتهم وانتاجيتهم وهي أمور لها مردود ايجابي نفسي وصحيا واقتصاديا.

2. تجسيد وتعزيز الهوية الثقافية والبصرية للدولة. زراعة الساحات العامة لا تقتصر على الجماليات فقط بل تحمل رسائل ثقافية ووطنية تعكس القيم والتراث المحلي وتعزز الانتماء الوطني. بعض الدول تستخدم في تصميم الطرق وزراعتها رموزاً مستوحاة من التراث الوطني، مثل الأشجار ذات القيمة التاريخية (مثل السدر أو النخل) أو الزهور التي لها مكانة خاصة في التراث الشعبي.

شروط وضوابط وزارة الداخلية (الإدارة العامة للمرور) للزراعات التجميلية بما يخص الحركة المرورية:

- يجب أخذ التصاريح اللازمة من قبل الإدارة العامة للمرور (إدارة هندسة المرور) قبل البدء بالأعمال مع تقديم مخططات هندسية توضح مواقع وأبعاد الساحات المراد تجميلها.

ضوابط التخضير الحضري:

(1) استخدام طريقة زيريسكيب (Xeriscape)

(1.1) هذه الطريقة مناسبة في المناطق الصحراوية حيث أنها تتطلب القليل من مياه الري والصيانة. تعتمد هذه التقنية على (أ) اختيار النباتات المناسبة، (ب) استخدام وتأهيل التربة المناسبة، (ج) نظام ري مناسب، (د) استخدام الحصى والصخور أو نشارة خشب النباتات لحماية الرطوبة في التربة وإعطاء جمال طبيعي متناغم مع البيئة المحيطة.

(1.2) في حال استخدام الحصى والصلبوخ لتغطية التربة يجب رشها بمواد صمغية صديقة للبيئة ومعتمدة لتعمل على تماسكها وتمنع تطايرها.



صورة رقم 1 : مثال على تصميم ساحة بطريقة زيرسكيب

(2) اختيار النباتات المحلية والمقاومة للجفاف:

(2.1) يجب إعطاء الأولوية لأنواع النباتات والأشجار المحلية والمقاومة للجفاف للصمود في مناخ الكويت القاسي حيث أنها تكون متأقلمة مع المناخ المحلي وتدعم التنوع البيولوجي وتستحمل درجات الحرارة العالية وتتطلب مياه ري أقل بالمقارنة مع النباتات الأخرى كما انها تعزز الشعور بالانتماء وتظهر الاحترام للبيئة المحلية.

(2.2) تجنب استخدام "الثيل الصناعي" الا في حالات الضرورة حيث انه ليس من منظومة البيئة الطبيعية و يسبب ارتفاع في درجات حرارة البيئة المحيطة ويتطلب صيانة مستمرة.

(2.3) كما يجب تقليل الاعتماد على زراعة المروج العشبية "الثيل الطبيعي" على مساحات واسعة لأنه يتطلب صيانة دورية و يستهلك كمية كبيرة من مياه الري.

(2.4) انظر الملحق المرفق مع هذا الدليل لمعرفة أنواع النباتات المحلية والمقاومة للجفاف (ملحق قائمة النباتات الصحراوية)

(2.5) موسم الزراعة المثالي في الكويت هو خلال الأشهر المعتدلة، من نوفمبر/تشرين الثاني إلى فبراير/شباط. يسمح هذا التوقيت للأشجار بتهيئة جذورها قبل موسم الصيف الحار. وينبغي زراعة الأشجار عارية الجذور (بدون أصيص) خلال هذه الفترة، بينما يمكن زراعة النباتات في أصص حتى شهر أبريل. يجب أن تكون حفرة الزراعة مملوءة بترربة عالية الجودة وغنية بالمغذيات تتضمن العناصر العضوية والمعدنية الضرورية لنمو الأشجار.

Plant List:

Common Name	Scientific Name	Category	Image
عرفج	<i>Rhanterium epapposum</i>	Shrub	 https://www.floraoqatar.com/rhanterium_epapposum.htm
غردق	<i>Nitraria retusa</i>	Shrub	 https://www.teline.fr/en/photos/nitrariaceae/nitraria-retusa
عشرج	<i>Cassia italica</i>	Shrub	 https://www.bastanastore.com/products/cassia-italica

مرح	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	Shrub	 https://donurseries.com/product/leptadenia-pyrotechnica-2/
التمار	<i>Panicum turgidum</i>	Grass	 https://www.floraoqatar.com/panicum_turgidum.htm
مجنونة	<i>Bougainvillea</i>	Tree	 https://naplesgardenlandscaping.com/tropical-landscaping-

رمت	<i>Haloxylon salicornicum</i>	Shrub	 https://www.floraoqatar.com/haloxylon_salicornicum.htm
عوسج	<i>Lycium shawii</i>	Shrub	 https://www.floraoqatar.com/lycium_shawii.htm
قرضي	<i>Ochradenus baccatus</i>	Shrub	 https://www.floraoqatar.com/ochradenus_baccatus.htm

كف مريم	<i>Vitex agnus-castus</i>	Tree	 https://landscapelants.oregonstate.edu/plants/vitex-agnus-castus
نكوما	<i>Tecoma stans</i>	Tree	 https://dhseedharvestco.com/products/tecoma-stans-yellow-bells-seeds

صورة رقم 2 : أمثلة على النباتات المتوافقة مع طبيعة دولة الكويت
راجع الملحق المرفق مع هذا الدليل لمعرفة أنواع النباتات المحلية والمقاومة للجفاف

(3) استخدام الأشجار التي توفر الظل (أشجار الظل)

(3.1) يجب زراعة أشجار الظل بشكل استراتيجي بالقرب من المباني والممرات والأماكن العامة لتحقيق أقصى قدر من الظل وتقليل تأثير الجزر الحرارية الحضرية (Heat Island Effect) . في المناطق ذات الازدحام الشديد، يجب اختيار الأشجار بناءً على حجم التظليل وإمكانية إنشاء ممرات مظلة.

(3.2) مثال على هذه الأشجار :

1. شجرة الغاف (*Prosopis cineraria*): موطنها شبه الجزيرة العربية بما فيها الكويت. هذه الشجرة شديدة التحمل للجفاف ومعروفة بالازدهار في البيئات القاحلة. وتستخدم على نطاق واسع في منطقة الخليج لمرونتها وقدرتها على توفير الظل.

2. شجرة السدر (*Ziziphus spina-christi*): موطنها الكويت والمناطق الصحراوية المحيطة بها. وهي معروفة بصلابتها في المناخات الحارة وكثيراً ما تزرع للظل ولخصائصها المثمرة.

3. أكاسيا تورتيليس (*acacia tortilis*): موطنها شبه الجزيرة العربية وهي تتكيف بشكل جيد مع الظروف الصحراوية القاسية في الكويت. غالباً ما تستخدم في مشاريع إعادة التشجير نظراً لتحملها للجفاف وقدرتها على توفير الظل

(3.3) في المناطق التي لا يكون فيها الظل الشجري كافياً أو ممكناً، يجب تركيب هياكل تظليل إضافية مثل العريشة أو المظلات الشدية. يمكن تصميم هذه الهياكل لتكمل جماليات البيئة الحضرية المحيطة مع توفير الحماية اللازمة من أشعة الشمس.



صورة رقم 3 : أمثلة على أشجار الظل (التي توفر مساحات ظل أكبر من باقي الأشجار)

(4) استخدام المياه وأنظمة مياه الري

بما أن المياه مورد نادر في الكويت، ينبغي استخدام أنظمة ري مستدامة وذات كفاءة لترشيد استهلاك المياه مثل :

- (4.1) استخدام أنظمة الري بالتنقيط
- (4.2) استخدام أنظمة الري تحت سطح التربة.
- (4.3) استخدام أنظمة الري الذكية التي تعتمد على حرارة الجو ونسبة الرطوبة في التربة.
- (4.4) استخدام أنظمة حصاد مياه الأمطار في المساحات الخضراء الكبيرة لتقليل الاعتماد على إمدادات المياه في المدينة.
- (4.5) استخدام المياه المعالجة : Grey water / Treated wastewater
- (4.6) استخدام مضخات الري التي تعمل بالطاقة المتجددة.
- (4.7) تقليل أو إلغاء الاعتماد على الري عن طريق شاحنات الصهاريج المائية

(5) الإضاءة الليلية للأشجار

تهدف الضوابط التالية لتحقيق توازن بين الجمالية وحماية البيئة الزراعية:

- (5.1) اختيار مصادر الضوء الذي لا تنتج عنه حرارة عالية (عادة ما تكون أضواء LED)
- (5.2) تجنب توجيه الإضاءة للأعلى لتقليل التلوث الضوئي
- (5.3) تجنب شدة الضوء وتوجيهه مباشرة على ورق النباتات لحمايته من التلف
- (5.4) تجنب توجيه الإضاءة على سائقي المركبات
- (5.5) تحديد أوقات مبرمجة لتشغيل الإضاءة (لتجنب الإضاءة المستمرة)
- (5.6) يجب أن تكون أنظمة الإضاءة مقاومة للظروف المناخية القاسية.

(6) صيانة المساحات الزراعية

(6.1) يتم الاتفاق مع المبادر على مسؤولية الصيانة ويشمل ذلك:

- صيانة وترميم النصب التذكاري.

- المحافظة وصيانة للزراعة والنواحي التجميلية المحيطة بالنصب التذكاري.

- وجود لجنة فنية من الجهة المختصة للكشف الدوري وابداء الملاحظات الفنية للصيانة.

(6.2) يجب وضع خطة طويلة الأمد لعمل صيانة منتظمة لمراقبة صحة ونمو النباتات والأشجار، مع ضمان معالجة فورية لأي احتياجات للصيانة أو التقليم.

(6.2) يجب حماية الأشجار من الإجهاد الحراري باستخدام حواجز مادية مثل الحصائر المصنوعة من الخيزران حول الجذع لتقليل التعرض لأشعة الشمس. كما يمكن استخدام دعائم معدنية لحماية الجذع من التلف الناتج عن معدات الصيانة أو الحيوانات.

(6.3) يجب تقليم الأشجار بشكل دوري لتشجيع النمو الصحي وضمان عدم تعارضها مع حركة مرور المشاة أو المركبات في المناطق الحضرية.

(6.4) يجب أن تكون هناك خطة لإدارة النفايات بشكل مستدام.

(6.5) عمل نظام لرصد تطور النباتات وتقييم أثرها البيئي على المدى الطويل.

(7) ضوابط اضافية (من الإدارة العامة للمرور):

(7.1) أن تكون الزراعات الواقعة قبل فتحات الاستدارة سطحية – بارتفاع لا يزيد عن (1 متر) وأن تبعد بمسافة لا تقل عن (30 متر) عن فتحة الاستدارة لضمان الرؤية وعدم حجبها.

(7.2) أن تكون الزراعات الواقعة عند التقاطعات الرئيسية سطحية – بارتفاع لا يزيد عن (1 متر) وأن تبعد عن بمسافة لا تقل عن (50 متر) عن التقاطع.

(7.3) أن تبعد مسافة الزراعات عن حجر الرصيف بمسافة لا تقل عن (2 متر) على الطرق الرئيسية وبمسافة لا تقل عن (1 متر) على الطرق الداخلية.

(7.4) أن لاتحجب أي من الزراعات العلامات المرورية والارشادية.

(7.5) أن لاتحجب أي من الزراعات زوايا مجال الرؤية على مستخدمي الطريق.

(7.6) أن لاتكون الأضواء المستخدمة مبهرة بشكل مباشر لمستخدمي الطريق.

(7.7) يتم التخطيط المسبق لنظام شبكة الري والتأكد من عدم عرقلة حركة السير في أوقات الري، وأن تكون الصهاريج المستخدمة متوقفة في أماكن آمنة أثناء الري على أن يتم أخذ التصاريح اللازمة من قبل الإدارة العامة للمرور.

(8) لوحة وشعار المبادر

- الهدف من لوحات المبادرين هو تقدير وشكر وعرفان لهم وليس للإعلان عنهم.
- يمكن أن تتضمن اللوحة (اسم المؤسسة او الشركة او المتبرع أو الفنان) – الشعار - تاريخ التسليم - باللغة العربية والانجليزية .
- في حال وجود معلومات أخرى إضافية أو صور للمشروع يمكن أن تكون المعلومات الإضافية داخل الصفحة الخاصة للمشروع في الموقع الالكتروني للمبادرين.
- يجب أن تكون لوحة المبادر مصنوعة من مواد مستديمة وصديقة للبيئة وأن تتحمل أشعة الشمس القوية (وخصوصا فوق بنفسجية) و درجات الحرارة العالية (كالبرونز أو الستيتلس ستيل أو الألومنيوم المؤكسد anodized aluminum أو المواد المعاد استخدامها أو الخشب المضغوط)
- يمكن استخدام اضاءة مدمجة ومخفية (LED) لإضاءة اللوحة ليلا.
- يمكن وضع اسم المبادر وشعاره في مشروع الساحات الزراعية من خلال أحد الطرق التالية:

(8.1) تصميم الشعار على الساحة الزراعية

- يمكن توزيع النباتات بحيث تشكل اسم وشعار المبادر على أن لا تزيد مساحتها عن 10% من المساحة الاجمالية للساحة الزراعية.

(8.2) وضع لوحة المبادر على حوائط قائمة

- يمكن أن تثبت لوحة المبادر على حوائط مصنوعة من مادة متناسقة مع الموقع (كالرخام – الحجر – الطابوق الجيري – كونكريت) بحيث يمكن رؤيتها من قائدي المركبات أو المشاة.
- أن لا تقل المسافة بين الحائط و الطريق العام عن 4 متر عن الطريق العام.
- أن لا تزيد أبعاد اللوحة عن 120 سم x 80 سم.
- أن لا يزيد ارتفاع الجزء السفلي من اللوحة عن 120 سم عن السطح.
- يجب أن لا يحجب الحائط رؤية قائدي المركبات للطريق العام.
- أن لا تزيد عدد اللوحات عن 3 لوحات للمشروع على الشارع العام

(8.3) وضع لوحة المبادر على حائط متصل

- يمكن عمل حائط صخري متصل بطول لا يزيد عن 20% من طول المشروع وعلى ارتفاع لا يزيد عن 120 سم عن الأرض يحمل شعار المبادر (انظر الصورة رقم 4)



الصورة رقم 4 : حائط صخري متصل يحمل لوحة / شعار المبادر

(8.4) معلومات إضافية عن حجم ومدة وضع لوحة/شعار المبادر

- مدة وضع الشعار على المشروع من شهر الى ثلاثة أشهر كحد أقصى.
- تقوم لجنة المبادرات الحضرية الخضراء بدراسة المبادرات كل على حده وتقرر الفترة الزمنية للشعار وحجمه حسب حجم المبادرة.
- في حال قبول المبادر على الصيانة السنوية للمبادرة المقدمة منه يظل الشعار لغاية انتهاء فترة الصيانة.

* * * *

ملحق
قائمة للنباتات التجميلية الصحراوية في الكويت