

الملف التعريفي لنموذج

مدن 5×1 QM لحياة طيبة

أحدث نموذج في التخطيط الحضري المتكامل 
والتنمية الريفية الشاملة والمستدامة.

إعداد: فريق خبراء QM

2025 جميع حقوق الملكية محفوظة لشركة QM.

مببرات تبني النموذج وطنياً

تواجه المناطق الريفية في كثير من الدول تحديات متراكمة تشمل:

- الهجرة الداخلية المتصاعدة نحو المدن الكبرى.
- ضعف الإنتاجية الزراعية مقارنة بالموارد المتاحة.
- تدني مستويات الدخل الريفي واتساع فجوة الرفاه.
- محدودية فرص العمل وضعف التنوع الاقتصادي.
- التفاوت التنموي بين الريف والحضر.
- هشاشة منظومات الأمن الغذائي وارتفاع الاعتماد على الواردات.

يمثل نموذج QM 5×1 استجابة تنموية شاملة لهذه التحديات، إذ يقدّم إطاراً عملياً يعيد تنشيط الريف، ويحوّله إلى مركز إنتاج واستثمار وتنمية، مع الحفاظ على هويته الاجتماعية والبيئية، ورفع كفاءته الاقتصادية لضمان استدامة النمو وتحسين جودة الحياة.

لماذا تحتاج
الدول إلى
نموذج 5×1 QM؟

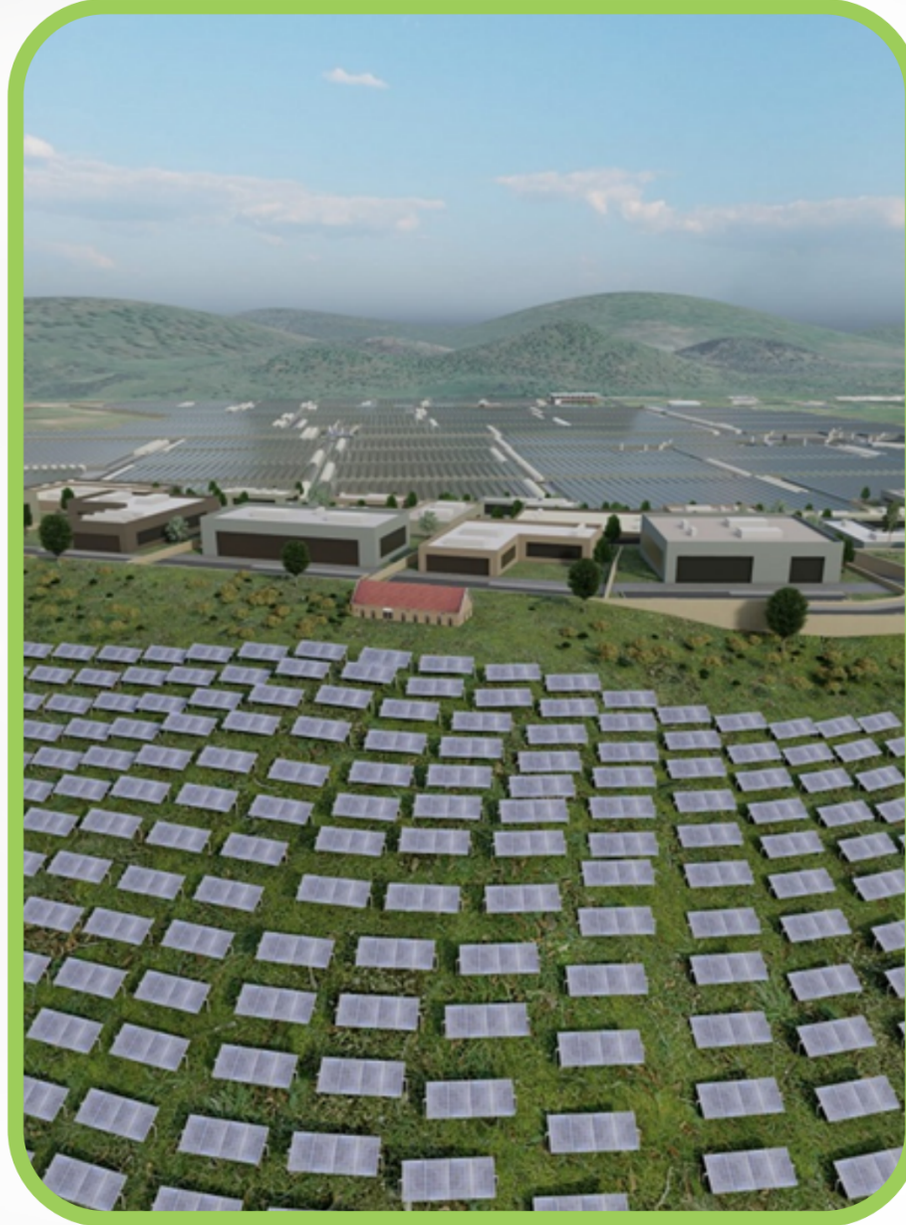
أحدث نموذج في التخطيط الحضري المتكامل
والتنمية الريفية الشاملة والمستدامة.

أولاً: توصيف النموذج

يمثل نموذج QM 5×1 إطارًا تنمويًا متكاملًا يعيد بناء البيئة والحياة الريفية من خلال دمج الزراعة التكنولوجية الحديثة، والصناعة الزراعية، والتنمية الاجتماعية-الخدمية، مع مكونات عمرانية-استثمارية متوازنة. يهدف النموذج إلى إنشاء مجتمع عمراني-إنتاجي مكتفٍ ذاتيًا وآمن غذائيًا، يعتمد على تقنيات الزراعة الذكية والتحويل الصناعي وسلاسل القيمة المتكاملة.

يعمل النموذج على رفع كفاءة التجمعات الريفية، وتعزيز الإنتاج المحلي، وخلق منظومة استثمارية قائمة على أصول آمنة ومتعددة التدفقات، تلائم الأفراد والعائلات والمستثمرين المؤسسيين. كما يساهم في دعم الأمن الغذائي الوطني، وتحقيق توازن اقتصادي طويل الأجل، والارتقاء بجودة الحياة عبر بنية حضرية ذكية وتخطيط تنموي مستدام.

يجري تنفيذ وتشغيل النموذج عبر فريق متخصص يضم خبراء في الزراعة والصناعة والعقار والتجارة والسياحة والتقنية والإدارة والمالية والتسويق، بما يضمن تقديم قيمة استثمارية عالية وإدارة تشغيلية فعّالة، وتحقيق نمو مستدام وعوائد مستقرة لجميع الشركاء على المدى القريب والبعيد.



ثانياً: جوهر الابتكار النوعي في النموذج

- تحويل الريف إلى منظومة إنتاج حضري متكاملة تدمج السكن والعمل والإنتاج الغذائي والترفيه في نسيج تنموي واحد.
- نظام التمويل بالجهد (Work-to-Own) الذي يمنح الأفراد فرصة تملك الأصول مقابل العمل، محوّلًا العمال إلى شركاء في الثروة والاقتصاد.
- اعتماد تمويل إسلامي قائم على الأصول والمشاركة بدلاً عن القروض التقليدية، مما يخفف المخاطر ويعزز العدالة الاقتصادية.
- استثمار ذكي في الموارد الريفية يعيد توزيع الثروة ويحد من الهجرة إلى المدن عبر خلق فرص عمل محلية ذات قيمة.
- استخدام أحدث تقنيات الزراعة والطاقة والإدارة الذكية لتحقيق كفاءة عالية واستدامة شاملة في كافة مراحل الإنتاج والتشغيل.



ثالثاً: عناصر التميز في نموذج QM 5×1

نموذج استثماري يجمع خمسة قطاعات في مدينة واحدة:



مناطق الخدمات
منطقة الخدمات الإدارية
والاجتماعية ومنطقة البنية
التحتية التقنية وموقف
الشاحنات ومناطق التدريب
- المساحات الخضراء
ومحطات توليد الطاقة .



منتجع سياحي وفندقي
وترفيهي متكامل



سوق تجاري
سوق تجاري يقدم
خدمات للساكين
والعاملين في المدينة .



مجمع سكني
مجمع سكني وفلل
للمستثمرين والعاملين
في المشروع.



المناطق الصناعية
1. منشآت صناعية لمعالجة
المنتجات التي سيتم إنتاجها
وتحويلها إلى منتجات ذات
قيمة مضافة - 2. منشأة
النفايات الصلبة



المناطق الزراعية
دفيئات زراعية ذكية
قائمة على الزراعة المائية+الزراعة
الحقلية المفتوحة

رابعاً:

المقارنة الجوهرية بين
التخطيط الحضري التقليدي
ونموذج مدن Q_M 5×1

جدول المقارنة الجوهرية بين التخطيط الحضري التقليدي ونموذج مدن 5×1 QM

المحور الرئيس	نموذج مدن 5×1 QM	التخطيط الحضري التقليدي
1. فلسفة التخطيط	مبني على: تحويل الأرض إلى أصل منتج → دمج السكن مع الإنتاج → تمكين الإنسان → اقتصاد مستدام. معيار النجاح: قيمة استثمارية مستمرة + جودة حياة + تمكين.	مبني على: تقسيم الأرض → بيعها/منحها → بناء مساكن → خدمات أساسية. معيار النجاح: توفير وحدات سكنية فقط دون خلق عائد أو تمكين اقتصادي.
2. هيكل الأرض والأصول	إدارة الأرض ك Portfolio واحد: سكن + زراعة + صناعة + سياحة + تجارة مرتبطة ضمن سلسلة قيمة واحدة. الأصل يضاعف قيمته سنويًا لأنه يعمل وينتج.	تقسيم إلى قطع منفصلة: سكن - خدمات - حدائق - بنية تحتية. القيمة تتحقق مرة واحدة عند البيع.
3. نموذج الإيرادات	إيرادات مستدامة متعددة: زراعة - صناعات تحويلية - سياحة - تجارة - لوجستيات - Work-to-Own .	تنتهي الإيرادات عند بيع الأراضي/الوحدات أو رسوم الخدمات. لا توجد عوائد مستدامة.
4. دور الإنسان	الإنسان شريك اقتصادي. عمله = ملكية أسهم مترية. كل فرد يمتلك أصلًا مدراً للدخل. المدينة تصنع طبقة مستثمرين.	السكان مجرد مستهلك. لا يمتلك جزءًا من الإنتاج. نمو ثروته غير مرتبط بالمدينة.
5. استدامة التشغيل	نموذج تشغيل ذاتي: سلاسل قيمة - مجتمع عامل - دخل مستدام - نمو أصول - دون عبء على الدولة.	بعد 5-10 سنوات: بطالة، تراجع خدمات، ارتفاع صيانة، عبء على الحكومة.
6. أثر النمو الاقتصادي	اقتصاد دائري: إنتاج - صناعة - خدمات - تصدير - دخل متكرر. المدينة مركز ربح لا تكلفة.	استهلاك أكثر من الإنتاج → تضخم وعبء مالي.
7. معالجة الفقر والبطالة والهجرة	سكن + عمل + ملكية في منظومة واحدة. تحويل الناس إلى "مستثمرين عاملين". تقليل الهجرة. خلق وظائف داخل سلسلة إنتاج قوية.	السكان مستهلك لا مالك. الهجرة للمدن الكبرى تزيد. برامج معالجة غير مستدامة.
8. الأمن الغذائي	المدينة تزرع وتحول وتعبئ وتوزع. توفر غذاءً مستدامًا وقابلًا للتصدير.	لا ينتج غذاء. يعتمد على مدن أخرى أو استيراد.
9. القيمة للدولة والمستثمرين	رفع قيمة الأرض 3-5 خلال 3 سنوات. تدفقات نقدية مستدامة. تخفيف عبء الدولة. جذب استثمارات عالمية.	مردود محدود وقصير المدى وتكلفة تشغيل عالية.

جدول المقارنة: جودة الحياة بين المدن التقليدية ومدن 5×1 QM

المحور	مدن 5×1 QM	المدن التقليدية
1. الاستقرار المعيشي	الأسرة تمتلك أصلاً منتجاً داخل المدينة. دخل متجدد من محافظة المدينة الاستثمارية. ارتفاع الاستقرار والأمان الاقتصادي وإمكانية التخطيط. المعيشة منتجة وليست استهلاكية.	اعتماد على الوظيفة أو المعاش. دخل ثابت أو متقلب. الأسرة معرضة للبطالة وتقلبات السوق. السكن تكلفة شهرية.
2. الصحة النفسية والاجتماعية	دمج السكن + العمل + الإنتاج + الخدمات + المساحات الخضراء. تقليل التنقل، زيادة الوقت العائلي، بيئة هادئة، ارتفاع الرضا الاجتماعي. نموذج WELL-LIVING.	ازدحام وضغوط. ساعات عمل طويلة. سفر بين العمل والبيت. ضعف الروابط الاجتماعية.
3. جودة الغذاء والصحة العامة	إنتاج غذاء طازج داخل المدينة: زراعة ذكية، تحويل غذائي، جودة أعلى وتكلفة أقل. صحة أفضل واعتماد ذاتي.	غذاء مستورد ومكلف وأحياناً منخفض الجودة. لا علاقة بين المدينة والأمن الغذائي.
4. البيئة والمساحات الطبيعية	45%-60% من المساحات خضراء وإنتاجية: مزارع، حدائق، مسارات مشي، بحيرات، مناطق سياحية. بيئة معيشية صحية.	مدن إسمنتية، كثافات عالية، مساحات خضراء شكلية.
5. كفاءة الخدمات والبنية التحتية	خدمات مدمجة: مدارس، عيادات، تدريب، أسواق، ضيافة، إدارة مرافق. تصميم الخدمات قائم على اقتصاد المدينة.	خدمات منفصلة ومتعبة: سفر متكرر، ضعف التكامل، ضغط على المدارس والمستشفيات.
6. الانتماء المجتمعي	كل ساكن لديه ملكية مرتبطة بنجاح المدينة. هوية مشتركة: "نحن شركاء في الأصل". ارتفاع جودة الحياة الاجتماعية.	سكان متجاورون دون مجتمع فعلي، لا رابط اقتصادي.
7. التوازن بين العمل والحياة	نموذج Work + Live + Own + Produce + Enjoy في دائرة واحدة. قريب من 15- Minute City لكن بإضافة بعد إنتاجي واستثماري.	حياة مشتتة: العمل في مكان، السكن في آخر، الترفيه منفصل.
8. تكلفة الحياة الكلية	انخفاض التكلفة بسبب الإنتاج المحلي، السكن المنتج، القيمة المضافة للمدينة، الاكتفاء الجزئي. دخل أعلى + مصروف أقل.	تكاليف مرتفعة: نقل، غذاء، سكن، خدمات، ترفيه.
9. مؤشر الحياة الطيبة (QM Life Index)	يحسن ستة محاور: الأمان الاقتصادي، الصحة، الغذاء، العمل، البيئة، الانتماء. هذا هو تعريف "الحياة الطيبة".	يخلق "حياة ممكنة".

خامساً: مرونة النموذج وإمكانية تكيفه وطنياً

يمتاز نموذج مدن 5×1 QM بمرونة عالية تتيح اعتماده في بيئات مختلفة، وتكيفه مع الموارد والإمكانات الوطنية، من خلال:-

تعديل نسب القطاعات الاقتصادية بما يتناسب مع أولويات كل دولة.

تغيير حجم المدينة وفق عدد السكان المستهدفين وخصائص النمو الديموغرافي.

تخصيص أنماط السكن والخدمات بما ينسجم مع الثقافة المحلية والهوية المجتمعية.

مواءمة النموذج مع الأنظمة والقوانين الوطنية في التخطيط، الأراضي، التمويل، والعمل.

إمكانية تطبيق النموذج في تضاريس متنوعة مثل السهول، المرتفعات، أو المناطق شبه الجافة.

كيف؟

تمنح هذه المرونة الحكومات القدرة على اعتماد النموذج ضمن خططها التنموية دون الحاجة لتغيير أنظمتها أو مواردها بشكل جذري.

سادساً: كيف يعالج النموذج مشكلات الفقر والبطالة والهجرة؟

- **الفقر:** النموذج يوفر دخلاً مستمراً من المحفظة الاستثمارية بجانب السكن، ما يرفع مستوى المعيشة.
- **البطالة:** كل مدينة QM 5×1 توفر فرص عمل في القطاعات الخمسة: الزراعة، الصناعة، السياحة، التجارة، والخدمات العامة.
- **الهجرة الريفية:** بفضل توفير سكن دائم و مريح و متحضر وفرص دخل متعددة في مدن QM 5*1 ، يصبح البقاء في الريف خياراً جذاباً، ويقلل الضغط على المدن الكبرى.
- **التعليم العملي:** تدريب السكان على الزراعة الذكية، الصناعة، والتجارة والسياحة والإدارة يرفع قدراتهم التشغيلية ويخلق قوة عاملة مؤهلة.

سابعاً: كيف يقدم النموذج استثماراً حقيقياً وآمناً للموارد؟

الموارد البشرية: تحويل جهد العاملين إلى ملكية فعلية، ما يزيد من إنتاجية المجتمع ويقلل الهدر.



استثمار متكامل لكل الموارد الطبيعية والبشرية والمالية في منظومة واحدة.

السياحة والتجارة: تنمية موارد محلية لجذب الاستثمارات وزيادة العوائد.



الصناعة: تحويل المواد الخام الزراعية والصناعية إلى منتجات جاهزة للتصدير أو الاستهلاك المحلي.



الزراعة: استغلال الأراضي الزراعية بشكل مستدام وذكي (زراعة مائية ومفتوحة).



ثامناً: القيمة والجدوى الشاملة للنموذج

تنويع التدفقات المالية عبر خمسة
قطاعات تعمل بشكل متكامل

نموذج إنتاجي-صناعي عالي القيمة يرفع هامش
الربحية ويضاعف العائد

أصول عقارية منتجة وقابلة للنمو المستمر

منظومة خدمات اقتصادية متكاملة تدعم
التشغيل وتخفض المخاطر

موقع استراتيجي يؤسس لبنية تصدير دائمة
ويصنع سوقاً مستقلاً

1

2

3

4

5

لماذا مدن 5*1 QM؟

القيمة
الاستثمارية

جدوى النموذج للمستثمر الفرد



فرصة للدخول في اقتصاد
مستقبلي قائم على
التكنولوجيا



انخفاض التكاليف
التشغيلية وارتفاع
هامش الربح



دخل تشغيلي
مستقر نتيجة الإنتاج
المستمر طوال العام



أصول استثمارية
آمنة تنمو قيمتها
بمرور الوقت



عوائد مالية متعددة
من خمسة قطاعات
في مشروع واحد

جدوى النموذج للاقتصاد الوطني



6) معالجة الهجرة
الداخلية وتعزيز
التوازن السكاني



5) دعم ميزان
المدفوعات وفتح
أسواق تصديرية



4) جذب الاستثمار
الأجنبي والمحلي



3) تنشيط سلاسل
القيمة الزراعية
والصناعية



2) خلق وظائف نوعية
وتحريك عجلة التنمية
الريفية



1) تعزيز الأمن الغذائي
وتقليل فاتورة
الاستيراد

القيمة الحضارية والإنسانية للنموذج

مجتمعات متكاملة

ومستدامة: النموذج يربط بين السكن، الإنتاج الغذائي، الصناعة، السياحة، والتجارة داخل مدينة واحدة، ما يقلل الفقر ويدعم جودة الحياة الحضارية.

تعليم ومهارات عملية:

كل مشاركة عملية تمنح مهارات حقيقية في الزراعة، الذكية، الصناعة، السياحة، والإدارة، ما يزيد من قدرة المجتمع على التطور الذاتي.

العدالة الاجتماعية: توزيع

الفرص الاستثمارية حسب الجهد والخبرة، ويضمن أن العمل يُحول إلى ملكية حقيقية.

العيش الكريم الشامل:

سكن + دخل + استثمار، وليس مجرد معاش أو وحدة سكنية، ما يرفع مستوى الحياة ويكفل استدامتها.

تمكين الإنسان:

كل فرد أو عائلة تتحول من مجرد مستهلك أو عامل متفرّج إلى مالك ومستثمر نشط.

تاسعاً:- السياسات الحكومية الداعمة

ماهي الحوافز الحكومية المقترحة و التي ستسهم في نجاح النموذج؟



الأدوات الإستراتيجية الرئيسية لتنفيذ نموذج مدن 5×1 QM :-



ثالثاً

دعم الحكومة او مؤسسات
وصناديق تنموية في تنفيذ البنية
التحتية للمدينة .



ثانياً

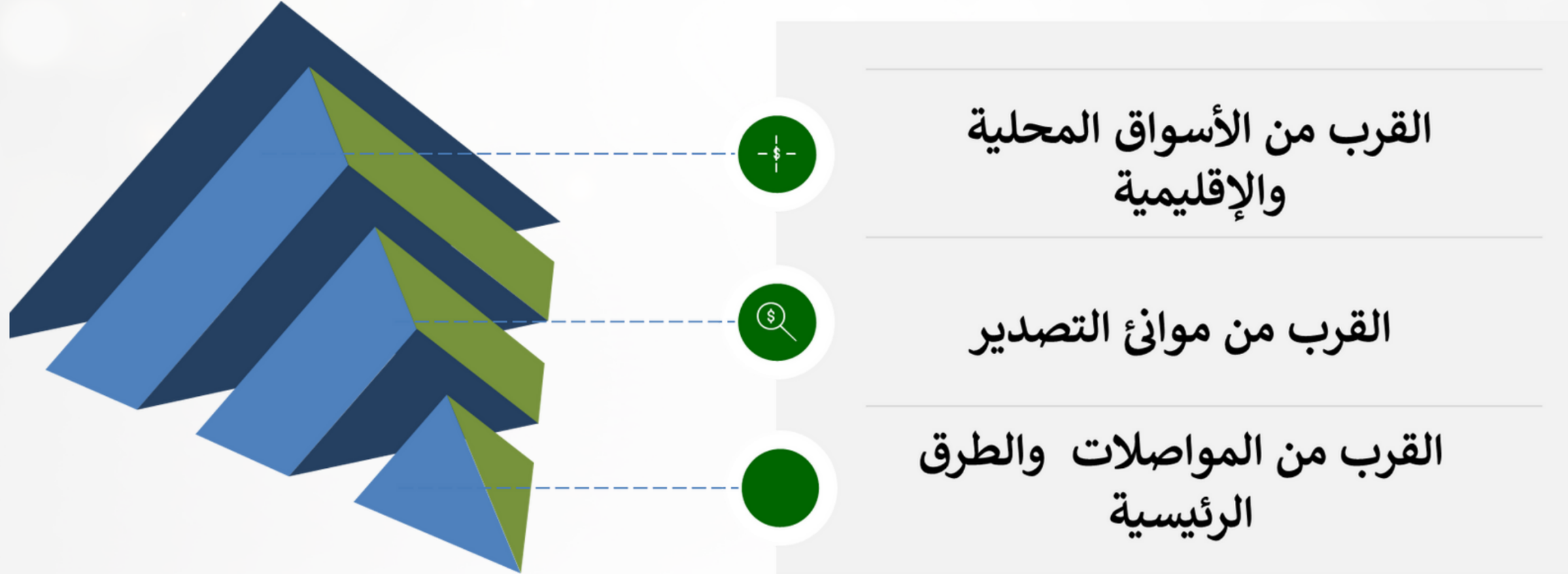
تأسيس شركة مساهمة اكتتاب
عام (محلي ودولي) تحت رعاية
الجهات الحكومية ذات العلاقة



أولاً

اعتماد النموذج من كافة
الجهات المعنية.

معايير اختيار الموقع الجغرافي-



عاشراً مراحل تنفيذ النموذج



المرحلة التمهيدية: الإعداد والتأسيس



1. الدراسات التفصيلية المتكاملة

- دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية والمالية الشاملة
- تقييم الأثر البيئي والاجتماعي (EIA & SIA)
- تحليل السوق والمنافسين والطلب المحلي والإقليمي
- دراسة الهيكل القانوني والإداري للمدينة



2. التخطيط العمراني والهندسي (MASTER PLANNING)

- وضع المخطط الشامل للمدينة (Master Plan)
- تصميم البنية التحتية الذكية (Smart Infrastructure)
- تطوير النموذج التشغيلي والاقتصادي (Business Model)
- تصميم النظام التقني المتكامل (IoT, Automation, Climate Control)



3. التأسيس القانوني والتمويلي

- تأسيس الكيان القانوني للمشروع
- هيكل الشراكة بين القطاعين العام والخاص (PPP)
- إعداد حزمة التمويل واجتذاب المستثمرين الأساسيين
- التوصل إلى الاتفاقيات الإطارية مع الجهات المعنية



المرحلة الأولى: البنية التحتية الأساسية



1. تطوير البنية التحتية المادية

- شبكات الطرق والمواصلات الداخلية
- شبكات المياه والصرف الصحي المعالجة
- محطات الطاقة المتجددة والمختلطة
- شبكة اتصالات ذكية متكاملة (5G/6G, Fiber Optics)

2. إنشاء المنظومة التقنية الذكية

- مركز التحكم الذكي للمدينة (Smart City Command Center)
- منصة إنترنت الأشياء المتكاملة (IoT Platform)
- أنظمة التحكم المناخي للبيوت المحمية والمناطق الزراعية
- أنظمة الأتمتة للمرافق والخدمات

3. المرافق الأساسية والخدمات

- محطات معالجة المياه وإعادة الاستخدام
- المنظومة اللوجستية الأولية
- المرافق الصحية والتعليمية الأساسية

المرحلة الثانية: القطاع الزراعي والصناعي



1. تطوير القطاع الزراعي المتقدم

- إنشاء الصوب الزراعية الذكية (Smart Greenhouses)
- تطوير أنظمة الزراعة العمودية والهيدروبونيك
- إنشاء مركز الأبحاث والتطوير الزراعي
- تطوير سلسلة التبريد والتخزين الذكية



2. إنشاء المركز الصناعي للمعالجة الغذائية

- مصانع التجهيز والتعبئة الأولية
- وحدات التصنيع الغذائي متوسطة الحجم
- مركز الجودة والسلامة الغذائية
- مراكز التخزين البارد والمخازن الذكية

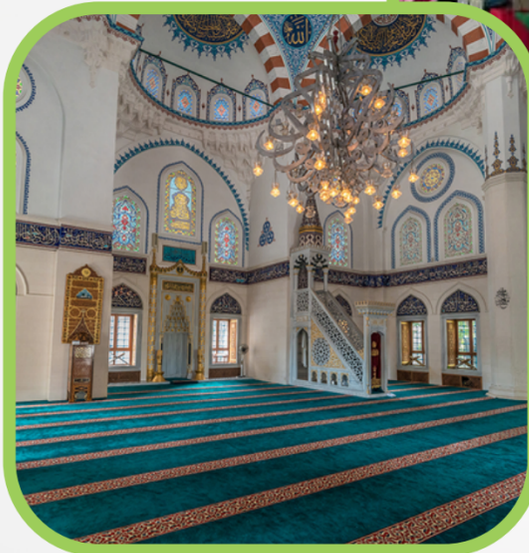


3. تطوير سلاسل القيمة

- إنشاء مراكز التجميع والتوزيع
- تطوير شبكة الموردين المحليين
- إقامة شراكات مع المزارعين المحليين



المرحلة الثالثة: التطوير العقاري والسياسي



1. القطاع السكني والعقاري

- تطوير الأحياء السكنية (شقق وفلل)
- تطوير البنية التحتية الاجتماعية (مدرسة، مستشفى، مراكز رياضية).

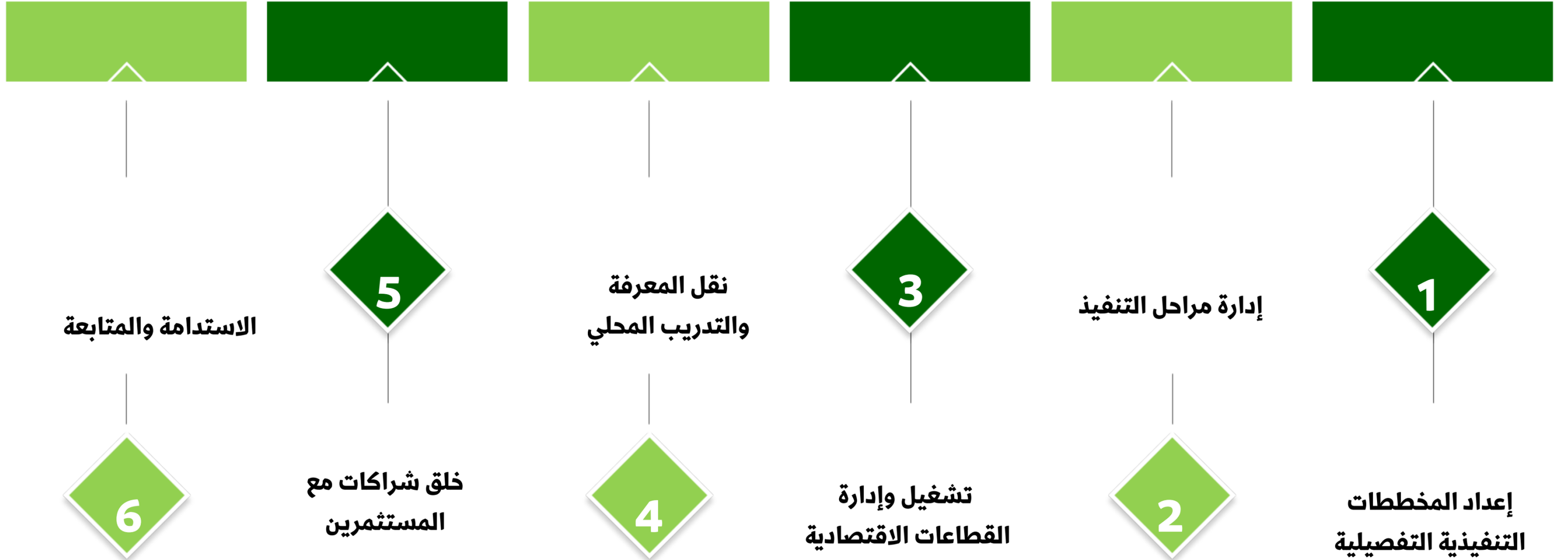


2. القطاع التجاري والخدمي

- إنشاء مول تجاري (ماركة Q-PAZAR)
- إنشاء مسجد .
- إنشاء فندق -وصالة مؤتمرات ومناسبات .
- إنشاء المساحات الخضراء والحدائق الترفيهية.



ما هو دور شركة QM بعد اعتماد نموذج مدن 1×5 QM؟





شركة QM المساهمة

"ننمي الأصول.. نمكّن الإنسان.. لحياة طيبة"

الحادي عشر :-
نبذة عن الشركة
مبتكرة النموذج

"صناع الثروة... لحياة طيبة"

شركة QM* مساهمة دولية مرخصة رسميًا من غرفة التجارة الدولية في إسطنبول (ترخيص رقم 5-322837)، ومعتمدة عالميًا من منظمة *DUNS®* (رقم 533163094)، ما يمنحها هوية مؤسسية قوية وموثوقة في الأسواق الإقليمية والدولية.

تتميز الشركة بمحفظة استثمارية قائمة على *أصول حقيقية ونامية* تشمل العقار والزراعة المتقدمة والمشاريع النوعية عالية العائد، مع اعتماد تقنيات حديثة تزيد من كفاءة الإنتاج واستدامة النمو. ويقوم نموذج العمل على *عوائد تشغيلية فعالية* من نشاط إنتاجي يعزز الأمن الغذائي، ويوفر قيمة واقعية للمستثمر، خلاف الاستثمارات الجامدة غير المنتجة.

كل سهم في QM *مغطى بالكامل بأصول فعالية*، ما يوفر استقرارًا ماليًا طويل الأجل، ويمنح الشركاء درجة عالية من الثقة. وتلتزم الشركة بالضوابط الشرعية والقوانين الدولية، وتطبق أعلى معايير النزاهة والامتثال في جميع معاملاتها.

تعتمد QM على *شفافية رقمية كاملة* عبر تطبيقها الذكي الخاص، الذي يتيح لكل شريك متابعة استثماره بسهولة ومن أي مكان في العالم. وتستند عملياتها إلى *شبكة علاقات إقليمية قوية*، من ضمنها عضوية التحالف السعودي لتقنيات الزراعة والغذاء (SAFTA)، مما يعزز قدرتها على اقتناص الفرص الواعدة والتعاون مع مؤسسات قيادية في القطاع.

يقود الشركة *فريق خبراء* يجمع بين المعرفة العميقة في الاستثمار الزراعي والعقاري والتجاري والتقني، ويعمل تحت رؤية استراتيجية موحدة. وقد حازت QM على ثقة *63 شريكًا* من 11 جنسية*، في مؤشر متصاعد على قوة نموذجها واستقرار منظومتها الاستثمارية.

تتبنى QM رؤية مستقبلية طموحة تتمثل في زيادة تنمية الأصول وابتكار فرص استثمارية آمنة ونامية في المنطقة، من خلال تطوير نموذج *مدن 1×5 QM* كأحدث نظام للتخطيط الحضري المتكامل والتنمية الريفية المستدامة. وتسعى الشركة لجعل هذا النموذج مرجعًا عالميًا يعيد التوازن بين الإنسان والموارد، ويضع معايير جديدة لجودة الحياة والنمو الاقتصادي عبر مدن ذكية تنمي الثروة وتعزز الأمن الغذائي وتوفر فرص عمل مستدامة.

رؤية QM

أن نكون رواد تنمية الأصول وخبراء صناع الفرص الاستثمارية الآمنة والنامية في المنطقة، ومبتكري نموذج مدن QM 1×5؛ النموذج الأحدث في التخطيط الحضري المتكامل والتنمية الريفية الشاملة والمستدامة. وأن نقود تطوير هذا النموذج ليصبح مرجعاً عالمياً معتمداً يعيد التوازن بين الإنسان والموارد والأصول، ويضع معايير جديدة لجودة الحياة والنمو الاقتصادي المستدام عبر مدن ذكية تنمي الثروة، وتعزز الأمن الغذائي، وتخلق فرص عمل مستدامة. وأن نكون شريكاً دولياً موثقاً يسهم بفاعلية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs).

رسالة QM

ننمي الأصول ونحوّلها إلى محركات نمو مستدام، ونطوّر ونطبّق نموذج مدن QM 1×5 كنظام تنموي مبتكر يرفع كفاءة المجتمعات الريفية، ويعزز الإنتاج، ويخلق فرصاً استثمارية ذات أصول آمنة، نامية، ومتعددة التدفقات للأفراد والعائلات والمستثمرين.

نقود شراكات دولية فاعلة تدعم الأمن الغذائي، وتحقق توازناً اقتصادياً طويل الأجل، وترتقي بجودة الحياة. ونعمل من خلال فريق خبراء متخصص في الزراعة والصناعة والعقار والتجارة والسياحة والتقنية والإدارة والمالية والتسويق، لتقديم قيمة استثمارية عالية، وإدارة تشغيلية ذكية، ونمو متواصل لجميع الشركاء.

1 قطاع الاستثمار الزراعي
والصناعي

2 قطاع التصدير والتوكيلات
التجارية

3 قطاع التطوير العقاري
و السياحي

4 القطاع الاستراتيجي

القطاعات الرئيسية لشركة

مدن 5×1 QM
لحياة طيبة

شركة QM المساهمة

صناع الثروة... لحياة طيبة

"ننمي الأصول.. نمكّن الإنسان.. لحياة طيبة"



www.qmfarming.com.tr



ino@qmfarming.com



+905377709177

Istanbul