



النمذجة هي الجسر الذي يعبر عليه التفكير من الفكرة إلى التجربة، ومن التصور إلى الحل. إنها المرحلة التي يتحول فيها الإبداع من مجرد فكرة إلى نموذج ملموس يمكن رؤيته، لمسسه، اختبارها، وتطويره، لتبدأ رحلة التحسين المتكرر نحو ابتكار أكثر نضجًا وإنسانية.

October 23, 2025 الكاتب : د. محمد العامري عدد المشاهدات : 1109



## النمذجة في التفكير التصميمي Modeling in Design Thinking

جميع الحقوق محفوظة

[www.mohammedaameri.com](http://www.mohammedaameri.com)

عندما نصل في رحلة التفكير التصميمي إلى مرحلة النمذجة، نكون قد قطعنا شوطاً من الفهم العميق، والتعاطف الإنساني، والتحليل الوجداني للمشكلة. هنا تبدأ الفكرة بالتحسّد لتصبح كياناً مرئياً يمكن التعامل معه والتفاعل حوله. النمذجة ليست مجرد رسمٍ أو مجسّمٍ مادي، بل هي أداة فكرية وعملية تمكّن الفريق من تحويل الغموض إلى وضوح، والافتراضات إلى تجارب يمكن اختبارها. في هذا المفهوم، يصبح التصميم لغة مشتركة بين الإنسان والفكرة، بين الحلم والواقع. فكل نموذج، مهما بدا بسيطاً، يحمل بداخله بذرة التعلم والتصحيح والتحسين. ومن خلال هذا التحوّل من التجريد إلى المحسوس، تتأسس ثقافة العمل القائم على التجربة والتغذية الراجعة، ليصبح الإبداع عملية تشاركية مستمرة، لا لحظة إلهام عابرة.

## □ فهرس المقال:

- 1 مفهوم النمذجة ودورها في التفكير التصميمي □
- 2 فلسفة النمذجة: من الفكرة إلى الواقع □
- 3 أنماط النماذج وأنواعها في الممارسة □
- 4 خطوات بناء النموذج الأولي ☞
- 5 اختبار النماذج وتحليل التغذية الراجعة □
- 6 التكرار والتحسين المستمر للنموذج □
- 7 أخلاقيات النمذجة وتفاعل المستخدم □
- 8 النمذجة في سياق التنمية المستدامة □

## □ 1 مفهوم النمذجة ودورها في التفكير التصميمي □

□

حين نتحدث الفكر التصميمي عن النمذجة، فإنه لا يقصد بها الشكل المادي وحده، بل يقصد عملية عقلية ومنهجية متكاملة، تجعل الفكرة قابلة للرؤية والتفاعل والاختبار. فالنموذج في جوهره هو جسر الانتقال من الخيال إلى الواقع، ومن النظرية إلى التجربة، ومن الفرضية إلى التطبيق. إنه وسيلة لتجسيد الفكرة بحيث يمكن للعين أن تراها، وللعقل أن يحللها، وللفرق أن يناقشها، وللمستفيد أن يعيشها.

النمذجة ليست نشاطاً جانبيًا في مسار التفكير التصميمي، بل هي قلب المنهج ذاته. فهي التي تسمح للفرق الابتكارية بأن تخرج من دائرة التفكير المجرد إلى ميدان الفعل والتجريب. وهي التي تجعل "الخطأ" جزءًا من عملية التعلم، لا دليلًا على الفشل، وتحول كل محاولة إلى خطوة أقرب نحو الفهم الأعمق للحل الأفضل.

□ وفقًا للدليل الأممي للتفكير التصميمي الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP, 2017)، تأتي النمذجة بعد مرحلتها الملاحظة والتصور، حيث يجري تحويل الأفكار إلى نماذج ملموسة بهدف التعلم من خلال التجربة. في هذا السياق، لا يُنظر إلى النماذج بوصفها منتجات نهائية، بل بوصفها أدوات تعليمية وتجريبية، تتطور بالتفاعل مع المستخدمين والملاحظات الميدانية.

ويعرّف الدليل النمذجة بأنها "منح الفكرة حياةً لتُصبح قابلة للتعلم منها"، أي أن الهدف ليس الكمال، بل الفهم. فكل نموذج يولد ليُختبر، وكل اختبار يولد ليُعلم، وكل تعلم يقود إلى تحسين النموذج ذاته.

□ إن الفكرة الجوهرية هنا أن النمذجة ليست تصميمًا لمجرد شكلٍ أو منتج، بل هي تصميمٌ لتجربة إنسانية. إنها محاولة لفهم كيف يشعر المستخدم حين يتعامل مع الفكرة، وكيف يتفاعل معها، وكيف يمكن تطويرها لتصبح أكثر ملاءمة وفاعلية. ولهذا فإن النمذجة في التفكير التصميمي ليست ترفًا إبداعيًا، بل ممارسةً ضرورية لصنع حلول واقعية تتجدر في احتياجات الناس وتطلعاتهم.

في المؤسسات التي تتبنى ثقافة التفكير التصميمي، تُعد النمذجة محطة اختبارٍ جماعيٍّ للوعي المؤسسي. فهي تُعيد تعريف العلاقة بين الفرق والأفكار، وتكسر الجمود التنظيمي الذي يحوّل الأفكار إلى وثائق جامدة بدلاً من أن تكون كائنات حيّة قابلة للتطور. وفي هذا المعنى، فإن النمذجة تُعد أيضًا تمرينًا على المرونة الفكرية، إذ تفرض على الفريق أن يتخلى عن التعلق المفرط بالأفكار المسبقة، وأن يفتح الباب أمام التعديل المستمر استجابةً لما يظهر في الواقع.

□ يقول تيم براون، أحد أبرز رواد مدرسة IDEO، في كتابه التفكير التصميمي: □

“التفكير التصميمي هو عملية حلّ المشكلات من منظورٍ إنسانيٍّ، حيث يتمّ اختبار الأفكار والتجريب والتعلّم من المصمّم من التفكير "في" المشكلة. هذا التحول من المراقبة إلى المعيشة هو جوهر المدرسة التصميمية، التي ترى في التجربة الإنسانية مصدرًا للحكمة أكثر من الفرضيات النظرية.

□ فالنمذجة إذن هي مرحلة الوعي العملي داخل عملية التفكير التصميمي، حيث ينتقل المتعلّم أو المصمّم من التفكير "في" المشكلة إلى التفكير "مع" المشكلة. أي أنه لا يحلّها بمعزل عنها، بل يدخلها من الداخل ليحربها ويختبرها كما لو كان المستخدم نفسه. هذا التحول من المراقبة إلى المعيشة هو جوهر المدرسة التصميمية، التي ترى في التجربة الإنسانية مصدرًا للحكمة أكثر من الفرضيات النظرية.

وفي المشاريع التنموية والاجتماعية، مثل تلك التي يشرف عليها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تصبح النمذجة أداة تمكينٍ جماعيٍّ، إذ تسمح للشباب والمجتمعات المحلية بالمشاركة الفعلية في صناعة الحلول التي تمس حياتهم اليومية. فبدل أن يأتي الحل من الخارج، يُصاغ من الداخل، عبر النماذج التي يصنعها المستفيدون بأنفسهم، ثم يختبرونها ويطورونها في بيئتهم الواقعية.

□ هذه الفلسفة تتماشى مع مبادئ التنمية المستدامة، لأنها تعزز التعلّم المحلي، وتُرسخ الابتكار المجتمعي، وتبني القدرات التنظيمية عبر التجربة. فالنموذج يصبح في هذه الحالة وسيلةً للتعلّم الجماعي، وأداة لتوليد المعرفة المبدئية، ومنصةً للحوار بين الإنسان والمؤسسة والبيئة.

ولأن التفكير التصميمي يضع الإنسان في قلب العملية، فإن النمذجة تعيد الاعتبار للحسّ الإنساني في الابتكار. إنها تجعل من الحدس شريكًا للعقل، ومن الملاحظة شريكًا للتحليل، ومن الفشل شريكًا للتطور. فالمصمّم لا يسعى لإثبات أنه على صواب، بل يسعى لاكتشاف الحقيقة عبر التجريب. وكلما بنى نموذجًا، تعلّم، وكلما تعلّم، قرّب الحل من جوهره الإنساني.

☞ ومن هذا المنطلق، يمكن القول إن النمذجة هي مرآة المؤسسة المتكبرة. فإذا غابت عنها النمذجة، غابت روح التجريب، وتحول الإبداع إلى تنظير. أما حين تصبح النمذجة جزءًا من السلوك التنظيمي، فإنها تخلق ثقافة عملية ديناميكية، تدمج بين التفكير والفعل، وبين الرؤية والتطبيق.

إن النمذجة لا تتعلق فقط بما نصنعه، بل بكيفية تفكيرنا أثناء الصنع. إنها تذكّرنا بأن كل فكرة مهما بدت عظيمة، تظل فرضية حتى تختبر. وأن كل اختبار مهما كان بسيطًا، يمكن أن يكون مفتاحًا لفهمٍ جديد.

وهكذا، تُصبح النمذجة في التفكير التصميمي ممارسةً منهجية لتقليل المخاطر قبل التنفيذ، وبناء القناعة قبل القرار، وتحويل

الغموض إلى بيانات ملموسة يمكن الاستناد إليها في اتخاذ القرار المؤسسي الواعي.

□ إن جوهر النمذجة ليس النجاح الفوري، بل التعلم المتراكم. فكل نموذج هو خطوة في سلم الإدراك، وكل خطوة تقربنا من حلٍّ أكثر واقعية، وأقرب إلى الإنسان، وأعمق في الأثر.

## □ 2 فلسفة النمذجة: من الفكرة إلى الواقع □

□

في جوهرها، النمذجة ليست عملية إنتاج، بل عملية تفكير متحسّد. إنها التعبير العملي عن فلسفة ترى أن المعرفة لا تُكتسب من التأمل فحسب، بل من الممارسة. الفكرة لا تُختبر في العقل، بل في الفعل، والنظرية لا تكتمل إلا حين تتجسد. من هنا، تتجاوز النمذجة معناها التقني لتصبح منهجًا فلسفيًا عميقًا يجمع بين التفكير والعمل، بين الخيال والتجريب، وبين الرؤية والإدراك الحسي.

عندما يُقال إن النمذجة تجسيد للفكرة، فذلك لأنها تمكّن الإنسان من رؤية فكره خارج ذهنه، لجاوره ويتفاعل معه كما يتفاعل مع شيءٍ ماديٍّ أمامه. في اللحظة التي تُصاغ فيها الفكرة في شكلٍ محسوس، يحدث تحوُّلٌ جوهري في طريقة التفكير، إذ ينتقل المصمم من طور التأمل إلى طور الإدراك العملي، ومن الفرضية النظرية إلى التجربة الفعلية.

□ وفي دليل الأمم المتحدة الإنمائي للتفكير التصميمي، تُعرض النمذجة بوصفها مرحلة تولّد "الانعكاس الملموس للفكرة"، لأن النموذج ليس مجرد وسيلة للعرض، بل وسيلة للفهم. عندما يرى الفريق فكرته متجسدة في صورة مجسم أو تجربة، يكتشف ما لم يكن ليلاحظه لو بقيت الفكرة حبيسة الورق. بهذا المعنى، النموذج ليس نسخةً أولى للحل، بل أداة لإعادة التفكير في الحل.

□ هذه الرؤية تنسجم مع فلسفة "التعلّم بالممارسة" (Learning by Doing) التي تؤكد أن المعرفة تنمو حين تتحرك اليد والفكر معًا. فالنمذجة ليست نهاية التفكير، بل امتداده العملي، الذي يسمح للعقل بأن يرى ما يفكر فيه، ويُدرِك ما كان غامضًا في الفرضيات الأولية. لذلك، فإن كل نموذج هو بمثابة مرآة تُظهر الفجوات، وتكشف التناقضات، وتفتح فرصة جديدة لتصحيح المسار.

إن فلسفة النمذجة تنطلق من مبدأ جوهري: أن الفكرة لا تكتسب قيمتها بكونها ذكية، بل بكونها قابلة للتطبيق والتحسين. فالعقل الذي يفكر دون أن يجرب، يبقى سجين تصوّراته. أما حين يخطئ ويتعلم، فإنه يدخل دائرة النضج المعرفي. ولهذا السبب، يُعدّ الفشل في النمذجة نجاحًا في التعلم.

□ في مدارس التصميم العالمية، يُنظر إلى النموذج على أنه "سؤالٌ في شكلٍ مجسّم"، لا "جوابٌ نهائيّ". إنه وسيلة لاكتشاف المجهول، لا لتأكيد المعلوم. فالمصمم لا يبني نموذجًا ليثبت صحة فكرته، بل ليكتشف ما الذي لا يعمل فيها. هذه الروح التجريبية هي التي تميّز التفكير التصميمي عن المناهج الإدارية التقليدية، التي غالبًا ما تبدأ بالتخطيط التفصيلي قبل التجريب، بينما يبدأ التفكير التصميمي بالتجريب ليصل إلى التخطيط.

□ إن النمذجة في جوهرها ممارسة فلسفية تُعيد صياغة علاقة الإنسان بالمعرفة. فهي تقول له: "لا تعرف ما تعرفه حقًا حتى تجربته." إنها تُحوّل التفكير من عملية ذهنية مغلقة إلى حوارٍ حيٍّ مع الواقع. فالورق يحتمل كل شيء، أما التجربة فتقول الحقيقة كما هي. ومن هنا تأتي قوة النمذجة في تحويل الفكر إلى معرفةٍ حقيقية، لأن المعرفة التي لا تمر عبر التجربة تبقى افتراضية.

وفي بيئات العمل المعاصرة، تُظهر النمذجة تحولًا ثقافيًا عميقًا. فبدلاً من تقديس الخطط الثابتة، تدعو إلى تنبي النماذج المتغيرة. وبدلاً من السعي إلى الكمال في الفكرة الأولى، تشجع على التكرار والتحسين المستمر. بهذا، يصبح الإبداع في المؤسسات ليس نتيجة عبقرية فردية، بل ثمرة تجربةٍ جماعيةٍ تُبنى على الاختبار والتصحيح.

□ فلسفة النمذجة أيضًا تُعيد تعريف الزمن في عملية الابتكار. فهي لا ترى الزمن بوصفه مسارًا خطيًا يبدأ بالفكرة وينتهي بالمنتج، بل بوصفه سلسلةً من الحلقات التعلمية المتكررة. فكل نموذج يولد ليُختبر، وكل اختبار يولد ليُعدّل، وكل تعديل يولد ليُعاد اختباره من جديد. إنها دورة مستمرة من التعلم، تشبه التنفس الفكري للمؤسسة المبدعة.

ولأن التفكير التصميمي متمركز حول الإنسان، فإن فلسفة النمذجة تضع التجربة الإنسانية في قلب الفعل الإبداعي. فالمستخدم ليس مراقبًا للمنتج، بل شريكًا في صناعته. كل ملاحظة، وكل انطباع، وكل تفاعل مع النموذج، يصبح مادةً لإعادة التصميم. وهنا يتحول العمل الإبداعي من فعلٍ فردي إلى فعلٍ اجتماعي، ومن إنتاجٍ مغلقٍ إلى تعاونٍ مفتوح.

✿ في الإطار المؤسسي، تُعد النمذجة أداةً لدمقرطة الابتكار، لأنها تتيح للجميع المشاركة في التفكير، دون حاجةٍ إلى لغةٍ تقنيةٍ معقدة. فعندما يرى العامل أو العميل أو الشريك نموذجًا ملموسًا، يمكنه أن يعبر عن رأيه بسهولة، لأن الحوار ينتقل من مستوى التحريد إلى مستوى الحسّ. وبهذا، تساهم النمذجة في بناء ثقافة الشفافية والتفاعل داخل المنظمات، وتقلل من الفجوة بين التفكير والإنتاج.

ومن منظورٍ فلسفيٍّ أعمق، تمثل النمذجة توازنًا بين العقلانية والتجريبية. فهي تستخدم التحليل المنطقي لفهم المشكلات، لكنها تعتمد على التجربة لتوليد الحلول. إنها تمزج بين العلم والفن، بين الدقة والخيال، بين النظام والمرونة. وهذا المزيج هو ما يجعل التفكير التصميمي طريقًا فَعَالًا لتحويل الأفكار إلى واقعٍ حيٍّ ينبض بالمعنى.

□ النمذجة بهذا المعنى لا تُعنى فقط بـ "كيف تُنتج"، بل أيضًا بـ "كيف نفكر ونحن ننتج". إنها تعلّمنا التواضع أمام الواقع، والانفتاح على المجهول، والجرأة على التغيير. إنها تقول لنا إن الإبداع ليس لحظة إلهام، بل عملية تعلمٍ مستمرة، تبدأ بفكرةٍ، وتتحوّل بنموذجٍ، وتنضج بتكرارٍ متواصلٍ، حتى تصل إلى مرحلة الوعي التطبيقي الكامل.

وهكذا، فإن فلسفة النمذجة في التفكير التصميمي ليست مجرد خطوة في منهج، بل هي قلب المنهج نفسه. إنها التي تجعل من التصميم فعلًا معرفيًا، ومن المعرفة أداةً للتغيير، ومن التغيير طريقًا إلى التنمية المستدامة والابتكار الإنساني الحقيقي.

### □ 3 أنماط النماذج وأنواعها في الممارسة □

تتخذ النماذج في التفكير التصميمي أشكالًا متعددة بحسب طبيعة الفكرة والغاية من بنائها. فليست كل النماذج محسّمة مادية، وليست جميعها منتجات جاهزة، بل تختلف في طبيعتها وأدواتها وعمقها التجريبي. وكل نوعٍ منها يمثل مستوى معينًا من الفهم، ودرجة مختلفة من النضج المعرفي للفريق الذي يعمل عليها. ومن خلال هذا التنوع في الأنماط، تتحول النمذجة إلى مختبرٍ حيٍّ للتفكير والتعلم والإبداع.

إن جوهر النمذجة يقوم على تحويل الفكرة إلى صورةٍ يمكن اختبارها. غير أن هذه الصورة قد تكون ماديةً ملموسة، أو رقميةً افتراضية، أو سلوكيةً تجريبية، أو حتى رمزيةً مفاهيمية. ولهذا فإن الفهم المتكامل لأنواع النماذج يساعد الفرق التصميمية على اختيار الشكل الأنسب الذي يخدم الهدف من التجربة.

□ يشير دليل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للتفكير التصميمي إلى أن النمذجة قد تتخذ أربعة مسارات رئيسية:

النموذج المادي الفيزيائي،  
النموذج القصصي،  
النموذج التفاعلي (الإنساني أو التقني)،  
ونموذج رحلة المستخدم (أو بطاقة السفر).  
وهذه الأنواع الأربعة تُعد من الأدوات المعتمدة عالميًا في منهجيات التصميم، لأنها تجمع بين الإدراك البصري والتفاعل الإنساني والمعالجة التجريبية المتكاملة.

□ أولاً: النماذج المادية (Physical Prototypes)

هذا النوع هو الأكثر شيوعًا في التطبيقات الهندسية والتقنية. يُبنى باستخدام مواد بسيطة كالكرتون، أو الطين الصناعي، أو أدوات الطباعة ثلاثية الأبعاد، أو حتى عبر النماذج المصغرة التي تحاكي المنتج الحقيقي. الغاية ليست الجمال الشكلي، بل الاختيار الوظيفي. ففي النماذج المادية، يتعلم الفريق كيف يعمل المنتج في الواقع، وكيف يتفاعل معه المستخدم. هذا النوع يُستخدم بكثرة في تصميم الأجهزة، والمباني، والمرافق، والمكاتب، وحتى في مجالات الخدمات حين يراد تجسيد تجربة العميل في فضاءٍ ملموس.

✿ النماذج المادية تكشف عن التفاصيل غير المرئية في الخطط النظرية، وتساعد على اكتشاف العوائق قبل أن تتحول إلى مشاكل مكلفة في مرحلة التنفيذ. ومن خلال لمس النموذج والتفاعل معه، يتمكن الفريق من إدراك الفروق الدقيقة بين ما يُتصوّر على الورق، وما يُختبر في الواقع.

□ ثانيًا: النماذج القصصية (Storyboards & Role-Play)

في البيئات الإبداعية التي تُعنى بتجارب المستخدم أو تصميم الخدمات، تُستخدم القصة المصوّرة بوصفها أداةً قوية لتصوير الموقف الإنساني الذي يعيش فيه المستخدم. فهي لا تُعبر عن الشكل، بل عن التجربة. عندما يُرسم تسلسل الأحداث التي يمر بها العميل أثناء استخدام الخدمة، تظهر التحديات والعواطف والمواقف الحقيقية التي يصعب ملاحظتها في التحليل النظري.

□ القصة المصوّرة تتيح للفريق أن يرى من خلال عيون المستخدم، وأن يشعر بما يشعر به، وأن يفكر كما يفكر. إنها وسيلة لبناء التعاطف الجماعي، لأنها لا تعرض المشكلة بل تجعلها تُروى. ولهذا تُعد من الأدوات الجوهرية في نقل الفهم من التحليل إلى التجربة.

وفي كثير من الأحيان، يُضاف إلى القصة المصوّرة أسلوب "تقمص الأدوار" (Role Playing)، حيث يؤدي أفراد الفريق أدوار المستخدمين أنفسهم، ليعيشوا التجربة فعليًا، ويتفاعلوا مع السيناريوهات المحتملة. هذه الطريقة تكشف فجوات التواصل، ونقاط الارتباك، ومواطن التحسين في التفاعل الإنساني مع الخدمة أو المنتج.

#### □ ثالثًا: النماذج التفاعلية (Interactive Prototypes)

يُقصد بها النماذج التي تُبنى لاختبار العلاقة بين الإنسان والآلة، أو بين الإنسان والنظام. في هذا النوع من النماذج، يتم التركيز على تجربة الاستخدام (User Experience) ومدى وضوح اللغة، وسهولة التفاعل، وسلسلة الإجراءات. يستخدم هذا النمط في تصميم التطبيقات الرقمية، والمواقع الإلكترونية، والأنظمة المؤسسية، وأدوات الخدمات الذكية.

□ هذا النوع من النماذج يختبر التسلسل المنطقي للتفاعل، ويراقب الانطباعات الذهنية للمستخدمين. فهل يفهم المستخدم ما عليه فعله؟ هل يشعر بالراحة أثناء الاستخدام؟ هل يشعر بالثقة بالنظام؟ هذه الأسئلة لا يمكن الإجابة عنها إلا من خلال النموذج التفاعلي، الذي يتيح للمصمم أن يرى سلوك المستخدم في الواقع، لا أن يتخيله فقط.

#### □ رابعًا: النماذج الرمزية والمفاهيمية (Conceptual & Analytical Models)

وهي النماذج التي تُستخدم في المراحل الأولى من التفكير، عندما تكون الفكرة لا تزال في طور التشكل. يعتمد هذا النوع على الرسوم البيانية، والمخططات المفاهيمية، والعلاقات بين العناصر، ونماذج العمل (Business Model Canvas). إنه الشكل الذي يساعد على فهم النظام العام للفكرة، قبل الدخول في التفاصيل التنفيذية.

□ هذه النماذج لا تُختبر باللمس أو الاستخدام، بل تُختبر بالفهم والتحليل. فهي تتيح للفريق رؤية الصورة الكبرى للعلاقات بين المكونات، وتحديد ما إذا كان التصميم متوازنًا أو بحاجة إلى إعادة هيكلة.

إن تنوع النماذج في التفكير التصميمي يعكس عمق المنهج نفسه، لأنه يجمع بين الحواس الخمس والعقل التحليلي والخيال الإبداعي. فالنمذجة ليست شكلًا محددًا، بل وسيلة تفكير حيّة تتبدل بحسب الهدف والسياق. وفي المشاريع المعقدة، قد تتكامل الأنواع الأربعة جميعًا ضمن مسار واحد؛ يبدأ بنموذج مفاهيمي لتوضيح العلاقات، ثم قصة مصوّرة لفهم تجربة المستخدم، ثم نموذج تفاعلي لاختبارها، وأخيرًا نموذج مادي لتجسيدها على أرض الواقع.

□ وهكذا تُصبح النمذجة عملية متدرجة من الفكرة إلى التجربة، ومن التخطيط إلى التنفيذ، ومن الذهن إلى الميدان. فكل نموذج هو مستوى جديد من الفهم، وكل تجربة هي خطوة جديدة نحو النضج التصميمي.

□ وفي بيئة العمل العربي، يمكن تطبيق هذه الأنماط بطرق بسيطة وفعّالة، باستخدام الأدوات المتاحة محليًا. فالغاية ليست في تقنية النموذج، بل في وعي الفريق بما يختبره. النموذج الناجح ليس الأعلى تكلفة، بل الأكثر قدرة على توليد الحوار والتعلم والتحسين.

□ إن قوة التفكير التصميمي لا تكمن في دقّة النماذج بقدر ما تكمن في عمق ما تكشفه من معانٍ وتجارب. وكلما كان الفريق صادقًا في ملاحظاته، وجريئًا في تعديلاته، ومرنًا في تكراره، كان النموذج أقرب إلى جوهر الإنسان، وأصدق في التعبير عن حاجاته.

## 4 خطوات بناء النموذج الأولي 🌀



يُعد بناء النموذج الأولي نقطة التحوّل في مسار التفكير التصميمي، لأنها اللحظة التي تخرج فيها الفكرة من إطار التخيل إلى ميدان التحريب. إنها المرحلة التي يُختبر فيها المنهج قبل أن يُختبر المنتج، والتي تُقاس فيها سلامة التفكير بقدر ما تُقاس فيها كفاءة التنفيذ. فالهدف ليس بناء منتج نهائي، بل بناء وسيلةٍ للتعلّم والتطوير المستمر.

إن بناء النموذج الأولي ليس فعلاً ميكانيكياً، بل هو عملية معرفية عميقة تتطلب فهماً متكاملًا للمشكلة، واستيعابًا لمشاعر المستخدمين، وقدرة على تجسيد الفكرة بأبسط شكلٍ ممكن يمكن اختياره وتعديله بسرعة. ومن هذا المنطلق، فإن بناء النموذج لا يحتاج دائمًا إلى موارد كبيرة، بل يحتاج إلى عقلٍ تحريبيٍّ يفهم كيف يتعلّم من الفعل.

□ يوضح دليل الأمم المتحدة الإنمائي للتفكير التصميمي أن النموذج الأولي هو "منح الفكرة حياةً لتُصبح قابلةً للتعلّم منها"، ويقترح أن تُبنى النماذج على أساس البساطة والوضوح وسرعة التنفيذ. أي أن الهدف ليس الكمال، بل البدء. فكل نموذجٍ أوليٍّ هو خطوة في سلسلةٍ متكررةٍ من المحاولات، تتطور من خلالها الفكرة تدريجيًا حتى تصل إلى أفضل صورةٍ ممكنةٍ لها.

□ ويمكن تلخيص خطوات بناء النموذج الأولي في ست مراحل مترابطة، تُكوّن معًا دورةً معرفيةً متكاملة:

### □ أولاً: تحديد الهدف من النموذج

قبل أن يبدأ الفريق في بناء أي نموذج، يجب أن يسأل نفسه: ماذا نريد أن نعرف من خلال هذا النموذج؟ هل نريد اختبار فكرةٍ محددة؟ أم تجربة المستخدم؟ أم التأكد من جدوى التصميم؟  
تحديد الهدف يُوّجّه الجهد ويُقلّل الهدر، لأن النموذج الذي لا يعرف هدفه يتحول إلى تمرينٍ فنيٍّ بلا معنى.

ويفضّل في هذه المرحلة كتابة قائمةٍ واضحةٍ بالأسئلة التي يسعى النموذج للإجابة عنها. على سبيل المثال:

هل المستخدم يفهم آلية استخدام المنتج؟

هل يشعر بالراحة أثناء التفاعل معه؟

هل التصميم سهل الفهم والتنفيذ؟

كل سؤالٍ من هذه الأسئلة يمثل فرضية تحتاج إلى اختبارٍ تجريبيٍّ دقيقٍ.

### □ ثانيًا: تبسيط الفكرة إلى جوهرها

بخطئ بعض المبدعين حين يبدؤون ببناء نموذجٍ معقّدٍ يريدون من خلاله محاكاة المنتج النهائي. بينما المنهج الصحيح هو عكس ذلك تمامًا. فالنموذج الأولي هو أداة للتعلّم، لا أداة للعرض. لذلك، يجب أن يُبنى بأبسط شكلٍ ممكن يفهمه بالعرض المطلوب.

□ القاعدة الذهبية هنا تقول: "ابدأ صغيرًا لتتعلم أسرع." فكلما كان النموذج أبسط، كان اختباره أسرع، وتصحيحه أسهل، وتطويره أكثر فعالية. البساطة في النمذجة ليست ضعفًا في القدرة الإبداعية، بل ذكاء في إدارة المعرفة والوقت.

---

## □ ثالثًا: اختيار نوع النموذج وأدواته

بعد تحديد الهدف وتبسيط الفكرة، تأتي مرحلة اختيار الشكل الأنسب للنموذج. هل هو ماديٌّ فيزيائيٌّ؟ أم رقميٌّ تفاعليٌّ؟ أم قصصيٌّ تصويريٌّ؟ الاختيار يعتمد على طبيعة المشروع ونوع المعلومات المراد اكتسابها.

✿ في المشاريع التقنية، يمكن أن يكون النموذج تفاعليًا رقميًا يُختبر على الشاشة. وفي المشاريع الاجتماعية، يمكن أن يكون على شكل قصة مصوّرة أو تجربة ميدانية. وفي المنتجات الفيزيائية، قد يكون محسّمًا بسيطًا مصنوعًا من الورق أو الكرتون أو الطين الصناعي.

الهدف هو أن يكون النموذج كافيًا لإثارة الحوار وتوليد الملاحظات، لا لإبهار الحضور بجمال التصميم. فالنمذجة في جوهرها فعلٌ بحثيٌّ أكثر منها فعلًا تحميليًا.

---

## □ رابعًا: إشراك الفريق والمستخدمين في البناء

في التفكير التصميمي، لا يُبنى النموذج في عزلة، بل في تفاعلٍ حيٍّ بين العقول. فكل فردٍ في الفريق يحمل زاوية رؤيةٍ مختلفة، وكل مستخدمٍ محتملٍ يمثل مصدرًا فريدًا للفهم.

□ إشراك الفريق في بناء النموذج يجعل الجميع يشعرون بالملكية المشتركة للفكرة، ويعزز الانتماء إليها. كما أن إشراك المستخدمين في مرحلةٍ مبكرةٍ يوفّر ملاحظاتٍ واقعيةٍ قبل أن تتجذر الأخطاء في المراحل اللاحقة.

وهنا تبرز قاعدة التفكير التصميمي الكبرى: "المستخدم هو الشريك الأول في التصميم." فيدون صوته وملاحظاته، يصبح النموذج انعكاسًا لرؤية المصمم لا لاحتياج الإنسان الحقيقي.

---

## □ خامسًا: الاختبار المبدئي للنموذج

بعد بناء النموذج الأولي، يجب أن يدخل فورًا إلى بيئة اختبارٍ مبسطة. لا يُنتظر اكتماله، بل يُختبر في كل خطوةٍ من خطوات تطويره. والاختبار في هذه المرحلة لا يهدف إلى الحكم على جودة الفكرة، بل إلى جمع البيانات والملاحظات التي تساعد على تطويرها.

□ كل تفاعلٍ مع النموذج هو تجربةٌ تعليمية.  
كل ملاحظةٍ من المستخدم هي معلومةٌ ثمينة.  
وكل خطأٌ يُكتشف هو فرصةٌ لتصحيح الاتجاه قبل أن يتحول إلى مشكلةٍ مكلفة.

وُفضل توثيق كل ما يُلاحظ أثناء الاختبار: الانطباعات، الصعوبات، ردود الفعل، الملاحظات اللفظية وغير اللفظية، لأن هذه التفاصيل الصغيرة هي ما يبنى لاحقًا النضج التصميمي للمشروع.

## □ سادسًا: التحليل والتحسين وإعادة البناء

النموذج الأولي لا يُغلق، بل يُعاد فتحه في كل مرةٍ بعد كل تجربة.

إنه أشبه بمختبرٍ مفتوحٍ يتطور مع كل اختبارٍ جديد.

فبعد كل تجربةٍ ميدانية، يجب أن يُعقد اجتماعٌ تحليليٌّ لتلخيص ما تم تعلمه، وتحديد ما الذي نجح، وما الذي يحتاج إلى تعديلٍ أو استبدالٍ.

□ في هذه المرحلة، يتحول النموذج من وسيلةٍ للتجريب إلى أداةٍ للتفكير الجماعي. فالفريق لا يناقش التصميم فقط، بل يناقش خلفياته، ومنطقه، وأثره الإنساني. ومن خلال هذا التحليل التفاعلي، تتولد المعرفة الحقيقية التي تميز التفكير التصميمي عن غيره من المناهج.

□ إن بناء النموذج الأولي هو لحظة التواضع المعرفي الكبرى، لأنه يذكّرنا بأن الفكرة، مهما كانت جميلة في الذهن، لا تكتسب معناها إلا حين تُختبر على أرض الواقع.

فالنموذج ليس شهادة إبداع، بل تمرين وعي. إنه وسيلة لتعلم كيف نفكر ونحن نصنع، وكيف نصح ونحن نجرب، وكيف ننصح ونحن نخطئ.

□ في النهاية، تبقى النمذجة وسيلةً تربويةً عميقة، تُعيد الإنسان إلى جوهر التعلم بالممارسة، وتعلمه بعيش الفكرة لا بصفها فقط. فحين يُمسك بيده نموذجًا من صنع فكره، يُدرك أن الإبداع لا يُولد من المعرفة وحدها، بل من الشجاعة على التجريب، والقدرة على التحسين المستمر.

## □ 5 اختبار النماذج وتحليل التغذية الراجعة □

□

الاختبار هو القلب النابض في منهج التفكير التصميمي.

إنه اللحظة التي تتحول فيها الفكرة من فرضيةٍ عقليةٍ إلى تجربةٍ إنسانيةٍ حيةٍ.

وفيه يُختبر ليس فقط النموذج المادي أو الرقمي، بل يُختبر أيضًا وعي الفريق، ودقّة فهمه، وصدق تعاطفه مع المستخدم.

فمن خلال الاختبار تُقاس المسافة بين ما ظنّ الفريق أنه يعرفه، وبين ما يظهر في الواقع حين يواجه الناس الفكرة كما هي

لا كما تمّ تصويرها.

□ بوضّح دليل الأمم المتحدة الإنمائي للتفكير التصميمي أن النمذجة لا تُعدّ مكتملة دون اختبار ميدانيّ فعليّ مع المستفيدين الحقيقيين. فالفكرة، مهما كانت مقنعة على الورق، لا يمكن الوثوق بها ما لم تُختبر في بيئتها الواقعية. ولهذا يُنظر إلى الاختبار لا بوصفه مرحلةً لاحقة للتصميم، بل بوصفه عمليةً مستمرة ترافق جميع مراحل التفكير التصميمي منذ لحظة التصور وحتى التنفيذ النهائي.

□ الهدف من الاختبار ليس إثبات أن النموذج ناجح، بل اكتشاف كيف يمكن أن يصبح أفضل. فالاختبار في الفلسفة التصميمية ليس امتحانًا، بل حوار. ليس بحثًا عن الصواب أو الخطأ، بل بحثًا عن الفهم الأعمق. إنه مساحة تعلمٍ مفتوحة بين المصمم والمستخدم، تُبنى فيها الحقيقة بالتجربة لا بالافتراض.

## □ أولًا: فلسفة الاختبار في التفكير التصميمي

□ الاختبار ليس مرحلة "التحقق من الصحة"، بل مرحلة "الاستكشاف". فهو يهدف إلى فهم كيف يتفاعل الناس مع الفكرة، وما الذي يجعلهم يتقبلونها أو يرفضونها، وكيف يمكن تعديلها لتصبح أكثر قرابةً من حياتهم الواقعية.

□ في هذه المرحلة، يُعامل الفشل باعتباره معلومةً ثمينة. كل خطأ يُكتشف أثناء الاختبار هو نجاح في التعلّم. فما دام النموذج لا يزال في طور التجريب، فإن الخطأ هو الوقود الذي يحرك التحسين. ولهذا، لا يُقاس نجاح الاختبار بمدى خلوه من العيوب، بل بمدى ما كشفه من فرصٍ للتحسين.

□ إن جوهر الاختبار في التفكير التصميمي يقوم على بناء علاقةٍ صادقةٍ مع المستخدمين. يُستمع إليهم دون أحكامٍ مسبقة، ويُلاحظ سلوكهم دون تدخلٍ مباشر، وتُسجل ملاحظاتهم بدقةٍ دون محاولةٍ لتبرير الفكرة أو الدفاع عنها. بهذا يصبح المصمم باحثًا ميدانيًا، والمستخدم شريكًا خبيرًا في صياغة الحلول.

## □ ثانيًا: إعداد الاختبار الميداني

□ قبل الشروع في الاختبار، يجب أن يضع الفريق خطةً واضحةً تتضمن:

□ الهدف من الاختبار: ماذا نريد أن نتعلم؟

□ الفئة المستهدفة: من هم المستخدمون الذين سيختبرون النموذج؟

بيئة الاختبار: أين وكيف سيتم التنفيذ؟

أدوات القياس: ما الذي سنرصده ونحلله أثناء التجربة؟

□ يُفضل أن يكون الاختبار ميدانيًا قدر الإمكان، أي في المكان الطبيعي الذي سيستخدم فيه النموذج فعليًا. ففي البيئة الواقعية، تظهر التفاصيل التي لا يمكن محاكاتها في المختبرات أو الاجتماعات المغلقة. كما يُستحسن أن يُجرى الاختبار على مراحلٍ قصيرةٍ ومتكررة، بحيث يتم التعلم والتحسين أولًا بأول، بدلًا من الانتظار حتى النهاية لاكتشاف الأخطاء المتراكمة.

## □ ثالثًا: آليات جمع التغذية الراجعة

التغذية الراجعة هي العمود الفقري لمرحلة الاختبار. فهي الصوت الحقيقي للمستخدمين، الذي يجب أن يُسمع بإنصافٍ واحترام.

□ هناك ثلاث آليات أساسية لجمع التغذية الراجعة:

1□ الملاحظة المباشرة (Observation):

يراقب الفريق المستخدمين أثناء تعاملهم مع النموذج دون تدخل، ليفهم كيف يتصرفون عفويًا، وما العقبات التي تواجههم. الملاحظة تُمكن المصمم من رؤية ما لا يُقال، وسماع ما لا يُعبر عنه بالكلمات.

2□ المقابلات (Interviews):

بعد التجربة، تُجرى محادثات مفتوحة مع المستخدمين لاستكشاف مشاعرهم وانطباعاتهم ومقترحاتهم.

ويفضل أن تكون الأسئلة مفتوحة مثل:

كيف شعرت أثناء استخدام النموذج؟

ما الذي فاجأك؟

ما الذي كنت تتوقعه ولم تجده؟

هذه الأسئلة تفتح بابًا لفهمٍ أعمقٍ للجانب العاطفي في تجربة المستخدم.

3□ الاستبيانات والتحليل الكمي (Surveys):

تُستخدم للحصول على بياناتٍ عدديةٍ تُظهر الاتجاهات العامة.

فمثلًا، يمكن قياس درجة رضا المستخدمين، أو سهولة الاستخدام، أو جودة التجربة من خلال مقياسٍ عدديٍّ بسيطٍ (من 1 إلى 5).

هذه البيانات تساعد الفريق في المقارنة بين النماذج المختلفة ومعرفة مدى التحسين عبر كل دورة تصميمية.

## □ رابعًا: تحليل النتائج وتوليد الدروس

بعد جمع البيانات والملاحظات، يبدأ التحليل النوعي والكمي معًا. يتم فرز الملاحظات إلى فئات رئيسية:

ما الذي نجح؟  
ما الذي يحتاج إلى تطوير؟  
ما الذي أسيء فهمه؟  
وما الذي لم يكن ضروريًا أصلًا؟

□ في التفكير التصميمي، يُعامل كل تعليقٍ باعتباره "فرصة تصميم جديدة".

فالملاحظة ليست نقدًا للفكرة، بل دعوة لإعادة النظر فيها.

ومن خلال تحليل التغذية الراجعة، تُصاغ فرضيات جديدة تُختبر في الدورة التالية من النمذجة. بهذا تتشكل "حلقة التعلم المستمر"، حيث لا نهاية للتطوير، بل تطوّر متصل يتغذى من الواقع.

□ الدليل الأممي يؤكد على هذا المنهج بقوله إن "الاختبار الميداني لا يُعدّ خطوةً أخيرة، بل بدايةً لتكرارٍ جديدٍ في دورة التفكير التصميمي".

أي أن كل اختبارٍ هو نموذجٌ جديدٌ في ذاته، لأن كل تجربةٍ تكشف أفقًا جديدًا للفهم.

## □ خامسًا: ثقافة القبول بالتغذية الراجعة

لكي تنجح الاختبارات، يجب أن يمتلك الفريق ثقافة التواضع المعرفي والانفتاح على النقد.

فالملاحظات لا تُقبل لأنها مريحة، بل لأنها صادقة.

والمصمم الواعي لا يبحث عن الثناء، بل عن الحقيقة.

ولهذا فإن الاختبار لا يُجرى في بيئةٍ دفاعية، بل في بيئةٍ تعليميةٍ تحتفي بالملاحظة والاختلاف.

□ حين تتبنى المؤسسة ثقافة "الاختبار الدائم"، فإنها تتحول من كيانٍ بيروقراطيٍ مغلقٍ إلى كيانٍ متعلّمٍ نابضٍ بالحياة.

فهي لا تنتظر التقارير لتعرف، بل تذهب إلى الميدان لتتعلّم.

وهكذا يصبح الاختبار جزءًا من دورة التفكير المؤسسي لا من دورة الإنتاج فقط.

□ إن الاختبار ليس مجرد خطوةٍ في نهاية المسار، بل هو المسار بأكمله حين نعيد قراءته بعينٍ ناقدةٍ ومتعلّمةٍ.

فكل ما نصممه يحتاج إلى أن يُختبر، وكل ما نختبره يحتاج إلى أن نُفهم، وكل ما نفهمه يحتاج إلى أن نُطوّر.

هذه هي المعادلة التي تصنع التقدم الحقيقي في بيئة التفكير التصميمي.

□ فحين تختبر فكرتك بصدقٍ، وتستمع إلى الناس بإنصاتٍ، وتُعدّل بإخلاصٍ، فإنك لا تُطوّر منتجًا فقط، بل تُطوّر وعيك

الإبداعي ذاته.

وهنا يصبح الاختبار أكثر من أداةٍ لتقويم الحلول؛ يصبح أسلوب حياةٍ معرفيةٍ تُعيد الإنسان إلى جوهر التعلم من التجربة.

## □ 6 التكرار والتحسين المستمر للنموذج □



من أعظم ما يميز التفكير التصميمي أنه لا يتعامل مع الابتكار كحدث نهائي، بل كرحلة متواصلة من التعلّم والتحسين. ففي هذا المنهج، لا يوجد منتج مكتمل، ولا حل نهائي، ولا فكرة ثابتة. كل ما نصل إليه هو محطة مؤقتة في طريقٍ طويلٍ من التطوير المستمر. وهذا ما يُعرف في فلسفة التصميم بمبدأ "التكرار Iteration"، وهو المحرك الأساسي للابتكار الناضج، والضمانة الحقيقية لاستدامة الفاعلية والجودة في كل مشروعٍ أو خدمةٍ أو منتجٍ.

□ التكرار في التفكير التصميمي ليس تكرارًا ميكانيكيًا، بل هو تكرارٌ معرفيٌّ متجدد. فكل دورةٍ من النمذجة والاختبار لا تُعيد ما سبق بالضبط، بل تبنى عليه، وتعيد تشكيله من منظورٍ جديدٍ، بعد أن اكتسب الفريق فهمًا أعمق لما يحدث في الواقع. إنها حركةٌ دائرية لكنها صاعدة، تُشبه السُّلّم الحلزوني الذي يعود إلى النقطة نفسها في الظاهر، لكنه يرتفع في كل دورةٍ إلى مستوى أعلى من النضج.

□ يوضح دليل الأمم المتحدة الإنمائي للتفكير التصميمي أن "النمذجة والاختبار عمليتان متكررتان بطبيعتهما، إذ لا يمكن الوصول إلى الحل النهائي من خلال دورةٍ واحدة". بل يجب أن تُكرر العملية مرارًا حتى تنضج الفكرة، وتستقر معطياتها، وتثبت حدودها في الواقع. فالتكرار هنا ليس علامة ضعفٍ في الفهم، بل دليل على عمق التفكير وسعة الرؤية.

## □ أولًا: فلسفة التكرار في التفكير التصميمي

الإنسان لا يتعلم من المرة الأولى، بل من التكرار الواعي لتجاربه. وكذلك الفكرة لا تنضج من التجربة الأولى، بل من المراجعة المتكررة لمراحلها ونتائجها. فالتكرار في جوهره هو آلية التعلم التطبيقي التي تُحوّل الأخطاء إلى معارف، والتحديات إلى فرص، والملاحظات إلى تحسيناتٍ حقيقية.

□ إن كل دورةٍ من دورات التكرار تُعادل فصلًا جديدًا من التعلّم الجماعي داخل الفريق. فيها تُراجع الفرضيات السابقة، ويُعاد صياغة الفكرة بناءً على ما تم اكتشافه من خلال المستخدمين، ويُختبر الحلُّ مرةً أخرى ضمن نطاقٍ أوسع أو ظروفٍ مختلفة. بهذا يصبح المشروع نفسه أداة للتعلم، وبغدو الفريق في حالة "نضجٍ معرفيٍّ مستمر"، لا حالة إنجازٍ مؤقت.

## □ ثانيًا: التكرار كمنهج للتحسين المستمر

في الفكر الإداري الكلاسيكي، يُعد التحسين نشاطًا لاحقًا على التنفيذ.

أما في التفكير التصميمي، فإن التحسين هو جزءٌ من التصميم ذاته.

فكل مرحلةٍ تتضمن تكرارًا وتحسينًا داخليًا يُعيد ضبط المسار قبل الانتقال إلى المرحلة التالية.

□ بهذا المعنى، يمكن القول إن التكرار هو أداة ضبط الجودة في التصميم، لأنه يتيح اكتشاف الخلل مبكرًا، وتعديله قبل أن

يتحول إلى أزمةٍ في مرحلة التنفيذ النهائي.

كما أنه يُسهّم في ترسيخ ثقافة "التفكير النقدي" داخل الفريق، إذ يتعلّم المصممون أن يشكّوا في أولى أفكارهم، وألا يقبلوا

النتائج إلا بعد اختبارٍ وتحليلٍ وتجريبٍ متكررٍ.

ومن هنا يتقاطع التكرار في التفكير التصميمي مع فلسفة الكايزن (Kaizen) اليابانية التي تقوم على التحسين المستمر عبر

خطواتٍ صغيرةٍ متراكمة، لا عبر تغييراتٍ جذريةٍ مفاجئةٍ.

فالتصميم الناجح لا يولد كاملاً، بل يُصنع تدريجيًا من خلال آلاف التفاصيل الدقيقة التي تُكتشف بالتكرار.

## □ ثالثًا: دورة التكرار: من النموذج إلى النموذج

لكي يكون التكرار فعالًا، يجب أن يُدار بطريقةٍ منهجيةٍ واضحة، لا عشوائيةٍ متقطعةٍ.

تبدأ الدورة الأولى بالنموذج الأولي البسيط، ثم يُختبر، وتُجمع الملاحظات، وتُحلّل، وتُستخلص منها نقاط القوة والضعف.

ثم تُبنى نسخةٌ جديدةٌ من النموذج بناءً على ما تم تعلمه، وتُختبر مرةً أخرى.

وهكذا دواليك، حتى يصل الفريق إلى مستوى من النضج يجعل التغييرات الجديدة محدودة ودقيقة، لا جذرية ومكلفة.

□ هذه العملية تُعرف في إدارة المشاريع بنموذج "Build - Measure - Learn"، أي:

ابن الفكرة، قس نتائجها، ثم تعلّم منها.

وهذا الإيقاع المستمر بين البناء والقياس والتعلم هو ما يصنع التصميم الرشيق Agile Design، الذي يوازن بين الإبداع

والواقعية، وبين الطموح والموارد المتاحة.

## □ رابعًا: التكرار كأداة للابتكار المؤسسي

في البيئات المؤسسية التقليدية، يخاف الناس من إعادة العمل، لأنها تُفهم على أنها فشل أو هدر.

أما في المنظمات المبتكرة، فالتكرار هو دليل الحيوية الفكرية.

إنها الثقافة التي تقول: "ما لم نعد النظر، فلن نتقدم."

✿ عندما تتبنى المؤسسة مبدأ التكرار، فإنها تتحول من بيئةٍ تُكافئ الإنجاز الفردي إلى بيئةٍ تحتفي بالتعلّم الجماعي.

كل مشروعٍ يصبح مختبرًا مفتوحًا، وكل تجربةٍ تتحول إلى مصدر معرفةٍ.

وهكذا تنتقل المنظمة من عقلية "نقذ وانتَه" إلى عقلية "جرب وتعلّم وطوّر".

ومن هنا يمكن القول إن التكرار لا يخدم النموذج فحسب، بل يبني المنظمة المتعلمة نفسها. فكل دورة جديدة من النمذجة تُضيف إلى رصيدها خبرةً جديدة، وتُراكم معرفةً تُصبح جزءًا من ذاكرتها المؤسسية.

## □ خامسًا: إدارة التحسينات في كل دورة

لكي يكون التحسين فعالاً، يجب أن يُدار وفق آليةٍ دقيقةٍ تضمن أن التكرار لا يتحول إلى فوضى، وهذا يتم من خلال ثلاث خطواتٍ رئيسية:

- 1 التوثيق: تسجيل كل الملاحظات، والقرارات، والتغييرات في كل دورة، بحيث يمكن الرجوع إليها لاحقًا لتتبع التطور.
- 2 التحليل: تقييم ما تم تغييره وقياس أثره على المستخدم وعلى أداء النموذج العام.
- 3 التغذية الراجعة الداخلية: مناقشة الفريق لما تعلمه في كل دورة، وتحويل المعرفة الضمنية إلى معرفةٍ معلنةٍ يمكن نقلها وتطبيقها.

□ بهذه الطريقة، لا يصبح التكرار إعادةً عشوائية، بل سلسلةً تراكمية من التحسينات الموثقة التي ترفع جودة الفكرة تدريجيًا.

## □ سادسًا: البعد الإنساني في التكرار

في نهاية المطاف، التكرار ليس عمليةً تقنيةً فحسب، بل هو تمرينٌ على الصبر المعرفي، والمرونة الذهنية، والتواضع الفكري.

فالمصمم الذي يُكرر ويتعلم، يربّي في ذاته فضيلة الإصغاء للحقيقة كما هي، لا كما يريد أن تكون. إنه يتعلّم أن يتعامل مع النقد كأداةٍ للارتقاء، ومع الفشل كدرسٍ للتطور، ومع النجاح كدعوةٍ للمراجعة لا للرضا.

□ هذه الروح الإنسانية هي التي تجعل التكرار في التفكير التصميمي فعلًا تربيويًا قبل أن يكون فعلًا تقنيًا. فهو يعلم الفريق أن يفرح بالتقدّم لا بالكمال، وأن يحتفي بالتحسين لا بالإنجاز المؤقت. إنها الفلسفة التي تبقى المؤسسة في حالة تعلّمٍ دائم، وتجعلها قادرة على التكيف مع الزمن، ومواكبة التغييرات، وإعادة خلق ذاتها كل يومٍ من جديد.

□ وهكذا نكتشف أن التكرار في التفكير التصميمي ليس دورةً مغلقة، بل حلقةً متصلةً بالحياة نفسها.

فما دامت الأفكار تُختبر، والتجارب تُحلّل، والدروس تُستوعب، فإن النضج الإبداعي لا يتوقف.

إنها حركةٌ مستمرة نحو الإتقان، تُحوّل كل مشروعٍ إلى رحلة تعلم، وكل فكرةٍ إلى فرصة نمو، وكل خطأٍ إلى حجرٍ يُبنى به جسر التقدم.

## 7 أخلاقيات النمذجة وتفاعل المستخدم



في بيئة التفكير التصميمي، لا تُعد النمذجة مجرد نشاطٍ تقنيٍّ أو ممارسةٍ تحريسيةٍ محايدة، بل هي فعلٌ إنسانيٌّ يتقاطع مع القيم والأخلاق بعمقٍ شديدٍ. فحين نصمم نموذجًا لاختبار فكرةٍ تمس حياة الناس، فإننا لا نتعامل مع بياناتٍ أو أدواتٍ فقط، بل نتعامل مع بشرٍ لهم مشاعر، وتجارب، وتطلعات. وهنا تتجلى الحاجة إلى أخلاقيات النمذجة التي تضبط هذا التفاعل، وتضمن أن يبقى الابتكار في خدمة الإنسان لا على حسابه.

إن فلسفة التفكير التصميمي تنطلق من الإنسان وتنتهي إليه، ولذلك فإن كل نموذجٍ يُصمَّم دون اعتبارٍ للأثر الإنساني والأخلاقي، يُعد نموذجًا ناقصًا مهما بلغت دقته التقنية. الأخلاق في النمذجة ليست مجموعة تعليماتٍ شكلية، بل هي وعيٌ أخلاقيٌّ يوجه قرارات المصمم في كل لحظةٍ من لحظات العمل، من اختبار المشكلة، إلى تحليل الاحتياحات، إلى اختبار النماذج، وتفسير النتائج.

يوضح دليل الأمم المتحدة الإنمائي للتفكير التصميمي أن مشاركة المستخدمين في عملية النمذجة يجب أن تتم ضمن إطارٍ من الاحترام والشفافية والرضا الواعي. فالمستخدم ليس أداة اختبارٍ، بل شريكٌ في البحث عن الحلول. ومن هنا تنشأ منظومة القيم التي تضبط العلاقة بين الفريق التصميمي والمجتمع، وهي ما يمكن تسميته بـ أخلاقيات التفاعل التصميمي.

### أولاً: مبدأ الكرامة الإنسانية

أول قاعدة في أخلاقيات النمذجة أن تُصان كرامة كل من يشارك في التجربة. فالتفكير التصميمي، في جوهره، هو ممارسةٌ للتعاطف والفهم الإنساني، لا للتجريب على الناس كما لو كانوا عيناتٍ مخبرية.

عندما نخبر نموذجًا جديدًا في مؤسسةٍ خدميةٍ أو تعليميةٍ أو صحيةٍ، يجب أن نعي أن كل مستخدمٍ هو إنسانٌ له خصوصيةٌ وتجربةٌ حياتيةٌ لا يجوز المساس بها. ولهذا يجب أن يكون الهدف من النمذجة واضحًا ومعلنيًا للمشاركين، وأن يُستأذنوا بوعيٍ كاملٍ في المشاركة، وأن يُحاطوا علمًا بكيفية استخدام النتائج. فالموافقة المستنيرة (Informed Consent) ليست إجراءً شكليًا، بل جوهر الاحترام المتبادل بين المصمم والمستفيد.

## □ ثانيًا: مبدأ الشفافية والمصادقية

النمذجة الشفافة هي التي تصارح المشاركين بما يجري، ولا تُخفي نواياها أو أهدافها. فالاختبار ليس خدعةً لتقييم الناس، بل تجربةٌ لتعلم كيف نُحسّن ما نقدمه لهم. وكلما كانت العملية صادقة وواضحة، ازداد التفاعل صدقًا وثراءً.

□ إن فقدان الشفافية في النمذجة يؤدي إلى نتائج مضللة، لأن المستخدم يتفاعل عندها من منطلقٍ دفاعيٍّ لا طبيعي. وحين يشعر بأنه يُختبر لا يُقدَّر، يتغيّر سلوكه ويضعف صدقه في التعبير عن تجربته. لذلك، على الفريق التصميمي أن يخلق بيئةً من الثقة والاحترام المتبادل، تجعل المستخدم يرى نفسه شريكًا لا موضع اختبار.

## □ ثالثًا: مبدأ الخصوصية وحماية البيانات

في عالمٍ تزداد فيه أهمية المعلومات الشخصية، تصبح حماية خصوصية المستخدمين من أهم القيم الأخلاقية في النمذجة. فكل ما تُجمع من بياناتٍ أو ملاحظاتٍ أو صورٍ أو تسجيلاتٍ يجب أن يُعامل بأعلى درجات السرية والأمان.

□ لا يجوز نشر أو مشاركة أي بياناتٍ تخص المشاركين دون إذنتهم الصريح، ولا استخدام المعلومات في غير ما حُصنت له من أغراضٍ تطويريةٍ أو بحثيةٍ داخل المشروع. كما يجب الالتزام بالتشريعات الوطنية والدولية المتعلقة بحماية البيانات، مثل القوانين الأوروبية (GDPR) أو الأنظمة المحلية في العالم العربي التي تضمن الحق في الخصوصية المعلوماتية.

## □ رابعًا: مبدأ العدالة والتضمين

أحد أخطر الانحيازات في النمذجة هو الانحياز غير المقصود في اختيار العينة. فحين يقتصر الاختبار على فئةٍ واحدةٍ من المستخدمين، قد تُصمّم الحلول بناءً على احتياجاتٍ جزئيةٍ تُقصي فئاتٍ أخرى من المجتمع. لذلك، فإن العدالة في النمذجة تقتضي إشراك شرائح متنوعةٍ تمثل الواقع الإنساني بكل تنوعه الاجتماعي والثقافي والعُمري.

□ العدالة هنا ليست مطلبًا قانونيًا فقط، بل هي ضمانٌ معرفيٌّ لجودة الحلول. فكلما تنوعت وجهات النظر، أصبح التصميم أكثر شمولًا وواقعية. أما حين يتجاهل المصمم فئةً ما، فإنه لا يرتكب خطأً أخلاقيًا فقط، بل يُقوّض أساس الحل الذي يبنه.

## □ خامسًا: مبدأ الاستماع والتفاعل الإنساني

في بيئة النمذجة، يُعتبر الاستماع فضيلةً معرفيةً وأخلاقيةً في آنٍ واحد. فالمصمم لا يكتفي بأن يرى المستخدم، بل يُنصت إليه حقًا.

والاستماع هنا لا يعني تلقي الكلمات فقط، بل فهم الصمت، ولغة الحسد، والتعبيرات الدقيقة التي تكشف عن المشاعر العميقة وراء التجربة.

□ إن التفاعل الإنساني أثناء النمذجة هو ما يمنح النموذج روحه الحقيقية.

فحين يشعر المستخدم أنه مسموعٌ ومقدّر، يفتح قلبه للتجربة ويُعبر بصدقٍ عن احتياجاته ومخاوفه وآرائه.

ومن هنا تنشأ العلاقة الوجدانية التي تُحوّل النمذجة من تجربةٍ ميدانيةٍ إلى رحلةٍ إنسانيةٍ عميقةٍ من الفهم المشترك.

## □ سادسًا: مبدأ الأثر والمسؤولية

لكل نموذجٍ يُختبر أثرٌ في الواقع، مهما بدا بسيطًا.

وقد يخلق بعض النماذج توقعاتٍ أو تغييراتٍ في سلوك المستخدمين أو في بيئة العمل.

ولهذا، تتحمل الفريق التصميمي مسؤولية تقدير هذا الأثر ومتابعته، وعدم ترك المستخدمين في حالةٍ من الالتباس بعد انتهاء التجربة.

□ الأخلاق هنا تقتضي ألا نشير في الناس توقعاتٍ لا نستطيع تحقيقها، وألا نختبر أفكارًا قد تُحدث ضررًا مباشرًا أو غير مباشرٍ على بيئة العمل أو حياة الأفراد.

فالنموذج ليس مجرد وسيلةٍ للتعلم، بل فعلٌ له نتائج يجب تحمل تبعاتها بوعيٍّ ومهنيةٍ وشفافيةٍ.

## □ سابعًا: مبدأ التوثيق الأخلاقي

الأخلاق لا تُحفظ بالنوايا الحسنة فقط، بل بالأنظمة والإجراءات.

ولهذا، ينبغي أن يُوثق كل ما يتعلق بالنمذجة من بياناتٍ وقراراتٍ وموافقاتٍ ضمن سجلٍ أخلاقيٍّ واضح، يُراجع دوريًا لضمان التزام الفريق بالمعايير المتفق عليها.

هذا التوثيق يعزز المصداقية، ويحمي الفريق والمؤسسة من المخاطر القانونية والمجتمعية، ويُظهر الجدية المهنية في التعامل مع الإنسان كشريكٍ لا كموضوعٍ للدراسة.

□ في النهاية، إن أخلاقيات النمذجة ليست عبئًا يُبطئ الابتكار، بل درعٌ يحميه من الانحراف.

فكلما كان التصميم أكثر التزامًا بالقيم الإنسانية، كان أكثر استدامةً وتأثيرًا.

فالقائمة الحقيقية ليست في ما نصممه من منتجات، بل في ما نتركه من أثرٍ كريمٍ في نفوس الناس.

وحين يتحد الذكاء الإبداعي مع النبيل الأخلاقي، يتحول التفكير التصميمي إلى مدرسةٍ تربيةٍ كبرى، تُعيد تعريف العلاقة بين

## □ 8 النمذجة في سياق التنمية المستدامة □

□

حين ننظر إلى النمذجة من منظور التنمية المستدامة، ندرك أنها ليست مجرد أداة لتصميم الحلول، بل هي أداة لبناء الوعي، وتمكين المجتمعات، وتحفيز التحول نحو ممارساتٍ أكثر إنسانيةً ومسؤوليةً. فالنمذجة المستدامة في جوهرها ليست مشروعًا اقتصاديًا أو بيئيًا فحسب، بل هي منظومة قيم وسلوكيات تُعيد صياغة علاقة الإنسان بموارده، وبمحيطه، وبالأخرين من حوله. وفي هذا الإطار، تصبح النمذجة وسيلةً لتجسيد هذه العلاقة الجديدة، وتحويلها من مجرد رؤيةٍ استراتيجيةٍ إلى واقعٍ قابلٍ للعيش والممارسة.

□ فالنمذجة في التفكير التصميمي هي لغة "العمل المشترك" التي تُمكن الأفراد والمؤسسات والمجتمعات من اختبار الأفكار قبل تنفيذها، وفهم آثارها قبل اعتمادها، وتقدير حدودها قبل استثمار الموارد فيها. إنها بذلك تُمثل عقل التنمية المستدامة في صورتها العملية، لأنها تقوم على التحريب، والتعلم، والتحسين، والمساءلة، وكلها مبادئ أساسية لأي نظامٍ يسعى للاستدامة الحقيقية.

□ يوضح دليل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للتفكير التصميمي أن النمذجة أداةٌ مثاليةٌ لتطبيق مبادئ التنمية المستدامة في المشاريع المجتمعية، لأنها تتيح إشراك المستفيدين المحليين في بناء الحلول التي تخصهم، وتمكّنهم من التعلم من خلال التجربة، بدلًا من تلقي الحلول المفروضة من الخارج. ففي مشروعات التعليم، أو البيئة، أو الصحة، أو التنمية الاجتماعية، تُستخدم النمذجة لتصميم مبادراتٍ صغيرةٍ قابلةٍ للاختبار، تُبنى عليها حلولٌ قابلةٌ للتوسّع لاحقًا.

## □ أولًا: النمذجة كأداةٍ للتجريب الآمن □

في سياق التنمية، تُعد الموارد محدودة، والمخاطر عالية، والقرارات مكلفة. وهنا تأتي النمذجة لتتيح مساحةً آمنةً للتجريب قبل الإنفاق الكبير أو التغيير المؤسسي الواسع. فمن خلال النماذج المصغرة (Pilot Projects) يمكن اختبار الأفكار على نطاقٍ ضيقٍ، وتقييم آثارها، وتعلّم ما يصلح وما لا يصلح، دون الإضرار بالأنظمة القائمة أو استنزاف الموارد.

□ هذا النهج ينسجم تمامًا مع مبدأ "الاحتراز" في التنمية المستدامة، الذي يدعو إلى اتخاذ القرارات بناءً على الأدلة والتجربة لا على التوقعات أو الرغبات. فالنمذجة تمكّن صانعي القرار من رؤية الأثر قبل الالتزام به، ومن تعديل المسار قبل أن يتعمق الخطأ. إنها تجعل التنمية أكثر علميةً، وأكثر عقلانيةً، وأكثر إنسانيةً في آنٍ واحد.

## □ ثانيًا: النمذجة وتمكين المجتمعات المحلية

من أبرز أبعاد الاستدامة تمكين الناس من المشاركة في صناعة التغيير الذي يمس حياتهم. وهنا تبرز النمذجة كأداة ديمقراطية تُعيد السلطة إلى المجتمع، لأنها تتيح له أن يختبر بنفسه الحلول المقترحة، وأن يشارك في تقييمها وتطويرها.

□ فبدل أن تأتي الحلول من المكاتب المركزية أو من الاستشاريين الخارجيين، تُصاغ النماذج داخل البيئة المحلية نفسها، بمشاركة أفرادها ومؤسساتها.

وبذلك تتحول التنمية من فعلٍ يُمارَس على المجتمع إلى فعلٍ يُمارَس بالمجتمع. وهذا هو جوهر الاستدامة الاجتماعية: أن يشعر الناس بأنهم جزءٌ من الحل، لا مجرد مستفيدين منه.

□ عندما يُصمم الشباب في قرية نموذجًا لمشروعٍ بيئيٍّ صغيرٍ، أو تُشارك مجموعةٌ من النساء في بناء نموذجٍ لخدمةٍ تعليميةٍ رقمية، فإنهم لا يتعلمون مهارةً فحسب، بل يننون ثقةً بأنفسهم ويقدرتهم على التغيير. وهذه الثقة هي رأس المال الاجتماعي الحقيقي الذي تقوم عليه التنمية المستدامة.

## □ ثالثًا: النمذجة كأداةٍ لقياس الأثر وتغذية السياسات

الاستدامة لا تُبنى بالشعارات، بل بالبيانات والتجربة. وهنا تقوم النمذجة بدور المختبر الذي يُغذي السياسات العامة بالمعلومات الواقعية. فعندما تُجرى اختبارٌ لنموذجٍ تعليميٍّ أو بيئيٍّ في نطاقٍ محدودٍ، يتم تحليل نتائجه لتحديد مدى ملاءمته للتوسُّع على مستوى وطنيٍّ أو إقليميٍّ. وبذلك تصبح النماذج أدواتٍ لصنع القرار، لا مجرد أدواتٍ تنفيذيةٍ.

□ على سبيل المثال، يمكن لمؤسسةٍ تعليميةٍ أن تُنمذج تجربة التعليم التفاعلي في مدرسةٍ واحدةٍ قبل تعميمها على مستوى الدولة.

فإذا نجحت التجربة، تكون النمذجة قد وفَّرت نموذجًا واقعيًا قابلاً للتوسيع. وإذا فشلت، تكون قد وفَّرت معرفةً ثمينةً عن الأسباب، دون أن تُهدر موارد ضخمة.

وهكذا، تتحول النمذجة إلى نظامٍ معرفيٍّ مستدامٍ يُعيد تغذية السياسات الحكومية بالأدلة الواقعية، مما يرفع جودة القرار ويُعزز الكفاءة في استخدام الموارد العامة.

## □ رابعًا: النمذجة وبُعد المسؤولية البيئية

التنمية المستدامة لا تنفصل عن البيئة، لأن البيئة هي الإطار الذي يحتضن كل نشاطٍ إنسانيٍّ.

ولذلك، يجب أن تُصمَّم النماذج بطريقةٍ تراعي الأثر البيئي في كل مرحلةٍ من مراحلها.

□ يمكن للنماذج أن تُستخدم لاختبار أفكارٍ جديدةٍ في إدارة الموارد الطبيعية، مثل تقنيات إعادة التدوير، أو الزراعة الذكية، أو استخدام الطاقة المتجددة.

كما يمكن أن تُسهم في رفع الوعي البيئي من خلال إشراك المواطنين في تصميم حلولٍ بيئيةٍ ملموسة.

إن النمذجة البيئية لا تختبر التقنيات فقط، بل تزرع في الناس إحساسًا بالمسؤولية تجاه الطبيعة. فحين يشارك الفرد في بناء نموذجٍ بيئيٍّ صغيرٍ، يتعلَّم أن التغيير البيئي يبدأ من الفعل المحلي البسيط، لا من الشعارات الكبرى.

## □ خامسًا: النمذجة والاستدامة الاقتصادية

من منظورٍ اقتصاديٍّ، تساعد النمذجة على خفض المخاطر وتعظيم العائد.

فكل اختبارٍ صغيرٍ يوفر بياناتٍ دقيقةً تُسهم في توجيه الاستثمارات نحو الحلول الأكثر فاعلية.

إنها تُحوِّل التخطيط الاقتصادي من عمليةٍ تنبؤيةٍ إلى عمليةٍ تجريبيةٍ قائمةٍ على الدليل.

□ وفي المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، تُعد النمذجة وسيلةً لبناء النضج التجاري دون مخاطرةٍ عالية. فمن خلال النماذج البسيطة، يمكن لأصحاب الأعمال اختبار منتجاتٍ أو خدماتٍ جديدةٍ قبل طرحها في السوق، مما يقلل من الهدر، ويزيد فرص النجاح، ويُعزز ثقافة الابتكار المحلي التي تُعد من ركائز الاقتصاد المستدام.

## □ سادسًا: التكامل بين النمذجة وأهداف التنمية المستدامة (SDGs)

كل هدفٍ من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر (SDGs) يمكن دعمه من خلال التفكير التصميمي والنمذجة التطبيقية.

ففي الهدف الرابع (التعليم الجيد) تُستخدم النمذجة لتصميم بيئاتٍ تعليميةٍ مرنةٍ وشاملة.

وفي الهدف السادس (المياه النظيفة) تُستخدم لتطوير أنظمةٍ محليةٍ مبتكرةٍ في إدارة المياه.

وفي الهدف الثامن (العمل اللائق والنمو الاقتصادي) تُستخدم لبناء مبادراتٍ ريادةيةٍ تسهم في تمكين الشباب والنساء.

أما في الهدف الثالث عشر (العمل المناخي) فالنمذجة أداةٌ أساسيةٌ لتجريب الحلول البيئية منخفضة الانبعاثات قبل تعميمها.

□ إن الربط بين النمذجة وهذه الأهداف يجعل التفكير التصميمي جزءًا فاعلاً من منظومة التنمية العالمية، لأنه يُترجم المبادئ المجردة إلى ممارساتٍ واقعيةٍ ومشروعاتٍ قابلةٍ للقياس والتطوير.

## □ سابعًا: البعد الثقافي والإنساني في الاستدامة

لا تكتمل التنمية المستدامة دون إدراك البعد الثقافي للمجتمعات.

فالنمذجة الناجحة هي التي تحترم خصوصية الهوية المحلية، وتستثمر في قيمها وتقاليدها، وتُحوّلها إلى مصادر إلهامٍ للحلول. إنها لا تنسخ التجارب العالمية كما هي، بل تُعيد صياغتها لتناسب السياق الاجتماعي والثقافي العربي.

□ وهنا يأتي دور التفكير التصميمي في بناء "الاستدامة الثقافية"، التي تجعل من النمذجة وسيلةً لحفظ التنوع الإنساني، وتعزيز التماسك الاجتماعي، وتحويل الثقافة المحلية من تراثٍ ساكنٍ إلى طاقةٍ مدعّةٍ للمستقبل.

□ وبهذا نصل إلى حقيقة عميقة:

أن النمذجة ليست فقط أداةً في يد المصمم، بل هي لغة التعلّم الجماعي التي تمكّن المجتمعات من اختبار المستقبل قبل أن تعيشه.

فكل نموذج يُبنى في سياق التنمية المستدامة هو وعدٌ بالحياة الأفضل، وتحسيدٌ لوعيٍ جديدٍ يرى في كل تجربةٍ فرصةً للتقدّم، وفي كل فكرةٍ بذرةً لمستقبلٍ أكثر إنسانيةً وعدلاً وازدهارًا.

## □ الخاتمة التحليلية

□

حين نتأمل رحلة النمذجة في التفكير التصميمي، ندرك أننا لا نتحدث عن مرحلةٍ ضمن مسارٍ إداريٍّ فحسب، بل عن فلسفةٍ إنسانيةٍ كاملةٍ تُعيد تشكيل علاقة الإنسان بفكرته، وبعمله، وبالعالم من حوله. النمذجة هي المرآة التي يرى فيها العقل ما يفكر فيه، والقلب ما يشعر به، والمجتمع ما يصنعه. إنها لحظة التحول من الفكر إلى الفعل، ومن التصور إلى التجربة، ومن الحلم إلى الأثر.

□ لقد رأينا في بدايات المقال أن النمذجة هي الجسر الذي يربط بين الفهم والابتكار، فهي لا تكتفي بأن تُجيب عن الأسئلة، بل تُعيد طرحها بطريقةٍ جديدةٍ تجعل الفريق يرى المشكلات من زوايا لم يكن ليراهها من قبل. فمن خلال النموذج، يتحول التفكير إلى ممارسةٍ حيّة، ويصبح الخطأ أداة اكتشاف، ويصبح الفشل محطة تعلّمٍ لا نهاية مسدودة.

وهذا جوهر التفكير التصميمي الذي بعلمنا أن القيمة ليست في الكمال، بل في القدرة على التعلّم المستمر.

□ إن النمذجة في التفكير التصميمي هي التطبيق العملي لفلسفة "العقل المتعلم".

فكل نموذجٍ هو سؤالٌ ماديٌّ يسأله الفريق للعالم: هل فهمنا الواقع كما هو؟

وكل اختبارٍ هو إجابةٌ واقعيةٌ من المستخدم: نعم، أو ليس بعد.

ومن خلال هذا الحوار المستمر بين الفكرة والواقع، تتشكل المعرفة الحقيقية التي لا تُكتسب من الكتب، بل تُبنى من التجارب.

□ إن النمذجة أبصًا فعلٌ أخلاقيٌّ قبل أن تكون فعلًا تقنيًا.

فهي تضع الإنسان في مركز التجربة، لا كعنصر اختبارٍ بل كشريكٍ في التفكير والتصميم.

فحين نحترم المستخدم ونصغي إليه ونُشركه في التعديل والتطوير، نكون قد مارسنا جوهر الأخلاق المهنية: الاحترام،

والشفافية، والعدالة، والمسؤولية.

فالنمذجة، في جوهرها، مدرسة في التواصل المعرفي، لأنها تذكّرنا دائماً بأن الواقع أعقد من تصوراتنا، وأن الحل الحقيقي يولد من الإنصات للآخرين لا من الإصرار على رأينا.

□ وفي بعدها العملي، تُعيد النمذجة صياغة مفهوم التعلم المؤسسي.

فهي تجعل من المنظمة كيانًا يتعلم كما يتنفس، ويحرّب كما يفكر، ويُحسّن كما ينمو.

في المؤسسات التي تتبنى التفكير التصميمي، لا يُنظر إلى النمذجة كمرحلة هندسية تُنفذها فرق المشاريع، بل كعملية جماعية بتشاركها الجميع.

فالموظف الذي يبني نموذجًا لتبسيط إجراء إداريٍّ، يمارس التفكير التصميمي بقدر ما يمارسه المهندس الذي يصمم منتجًا جديدًا، أو المعلم الذي يختبر أسلوبًا تربويًا مبتكرًا.

□ إن التكرار المستمر للنماذج يخلق داخل المؤسسة نظامًا حيًا للتعلم الذاتي.

كل دورة من البناء والاختبار والتحليل تُضيف طبقةً جديدةً من الفهم، وتُسهّم في تراكم المعرفة التنظيمية.

وهكذا تتحول التجارب الصغيرة إلى مكتبةٍ من الخبرات المتراكمة التي تُوجّه القرارات المستقبلية، وتُبنى منها ثقافة التحسين المستمر (Continuous Improvement).

□ ولأن التفكير التصميمي لا يفصل بين المعرفة والفعل، فإن النمذجة تُصبح في التنمية المستدامة أداةً استراتيجيةً لتحقيق التوازن بين الطموح والواقع.

فهي تمنح المحتمعات فرصة لتحريب المستقبل قبل أن تعيشه، وتُتيح للحكومات أن تختبر السياسات قبل تطبيقها، وللشركات أن تفهم المستهلكين قبل استهدافهم، وللمدارس أن تجرّب المناهج قبل تعميمها.

إنها التجسيد العملي لفكرة "التحسين من خلال التجربة"، التي تجعل التطوير عقليّة لا حملة، وثقافة لا مشروعًا مؤقتًا.

□ ومن زاوية فلسفيةٍ أعمق، يمكن القول إن النمذجة هي التعبير العملي عن الإيمان بأن الحقيقة نسبية، وأن الكمال غائبٌ لا يُنال بالوصول، بل تُدرك بالسعي.

فكل نموذجٍ هو محاولة لفهم الواقع كما هو، لا كما نريده أن يكون، وكل محاولةٍ تُقرّبنا من الحكمة أكثر من النجاح ذاته. بهذا المعنى، النمذجة ليست طريقًا إلى الإبداع فحسب، بل طريقًا إلى النضج الإنساني.

□ أما في السياق العربي، فإن إدماج النمذجة في بيئة العمل والتنمية يفتح آفاقًا واسعةً للابتكار المحلي.

فمخترعاتنا الغنية بالثقافة والتجارب تحتاج إلى أدواتٍ عمليةٍ تحوّل أفكارها إلى حلولٍ واقعيةٍ قابلةٍ للقياس والتطوير.

النمذجة هنا تصبح جسرًا بين الطموح والرؤية، بين الفكرة والإنجاز، وبين الحلم الوطني والتنمية المستدامة.

فمن خلال النمذجة يمكننا بناء مبادراتٍ تعليميةٍ، وخدماتٍ حكوميةٍ، ومشروعاتٍ اجتماعيةٍ تُدار بعقلية الاختبار والتحسين، لا بعقلية التنفيذ والإغلاق.

□ ومن منظورٍ مؤسسيٍّ، تُعيد النمذجة تعريف القيادة ذاتها.

فالقائد الذي يُشجع فريقه على التحريب لا يخشى الفشل، بل يحتضنه كوسيلةٍ للتعلم.

والمؤسسة التي تحتفل بالمحاولة الجريئة أكثر من النتيجة الكاملة، تبني ثقافةً ابتكاريةً مستدامةً قادرةً على التطور في عالمٍ سريع التغيّر.

✿ وحيث تكاملت هذه الفلسفة مع مبادئ الجودة الشاملة، والحوكمة، والإدارة الرشيقة، تتحول النمذجة إلى بنية عقلية تنظم التفكير الإداري في كل مستوياته، من وضع السياسات إلى تحسين الخدمات اليومية.  
فهي لا تُضاف إلى النظام المؤسسي، بل تُعيد هندسته من الداخل ليصبح أكثر تعلّمًا، وأكثر مرونةً، وأكثر التصاقًا بالإنسان.

□ إن النمذجة في التفكير التصميمي تُعلّمنا أن النجاح ليس أن نصنع نموذجًا يُعجب الناس، بل أن نصنع نموذجًا يُعلّمنا عن الناس.

فحين نتوقف عن التعلّم، نفقد القدرة على التصميم، وحين نفقد القدرة على التصميم، نفقد القدرة على التطور.  
لذلك، يظل أعظم ما تقدمه النمذجة هو إحياء روح التساؤل داخل الإنسان، لأن السؤال هو أصل كل معرفة، والتجريب هو طريق كل إجابة صادقة.

□ وهكذا يتضح أن النمذجة ليست أداةً لتصميم المنتجات فقط، بل أداةً لإعادة تصميم الإنسان ذاته في علاقته بالمعرفة، وبالعمل، وبالمجتمع.

إنها تجربة الوعي العملي الذي يربط بين الفكرة والفعل، وبين النظرية والواقع، وبين الرؤية والإتقان.  
ففي كل نموذجٍ نصنعه، نعيد تعريف ما يعنيه أن نكون بشرًا قادرين على التعلم والتغيير والإبداع.

## □ توثيق المحتوى (Citation & Author Note)

□ يسعدني أن يُعاد نشر هذا المحتوى أو الاستفادة منه في التدريب والتعليم والاستشارات، ما دام يُنسب إلى مصدره ويحافظ على منهجيته.

□ هذه الإضاءة من إعداد د. محمد العامري، مدرب وخبير استشاري، بخبرة تزيد عن ثلاثين عامًا في التدريب والاستشارات والتطوير المؤسسي.

□ للمزيد من الإضاءات ندعوكم للاشتراك في قناة د. محمد العامري على الواتساب عبر الرابط التالي:

<https://whatsapp.com/channel/0029Vb6rJjzCnA7vxgoPym1z>

□ #التفكير\_التصميمي #Design\_Thinking #د\_محمد\_العامري #مهارات\_النجاح #الابتكار\_المؤسسي #بيئة\_العمل  
#التحول\_المعرفي #الثقافة\_الابتكارية #التطوير\_المهني #القيادة\_الواعية #النمذجة #الابتكار #التحسين\_المستمر  
#الاستدامة #الذكاء\_الإبداعي