



تمرّ رحلة التفكير التصميمي عبر خمس مراحل متكاملة، تبدأ من التعاطف مع الإنسان وتنتهي بابتكار الحلول القابلة للتطبيق. هذه المراحل ليست خطوات جامدة، بل دوائر حية تُعيدنا إلى جوهر الفهم والإبداع والعمل بروح إنسانية متجددة.

October 23, 2025 الكاتب : د. محمد العامري عدد المشاهدات : 526



## مراحل التفكير التصميمي Design Thinking Stages

جميع الحقوق محفوظة

www.mohammedaameri.com

لا يبدأ التفكير التصميمي بخطوة جاهزة، ولا ينتهي عند فكرة مبهرة. إنه مسار من الفهم والتجريب، تتحول فيه المشكلة إلى قصة تُروى، والحل إلى تجربة تُعاش، والفريق إلى عقلٍ واحدٍ يفكر بقلوبٍ متعددة. إنه رحلة تبدأ بالسؤال الإنساني العميق: "ما الذي يشعر به من يعيش المشكلة؟"، ثم تتحول إلى فعلٍ منهجيٍّ دقيقٍ يبحث، ويختبر، ويُعيد الصياغة حتى يبلغ الحلّ نضجه الطبيعي. فمراحل التفكير التصميمي لا تسير في خطٍ مستقيم، بل تدور في مسارٍ حلزونيٍّ من الفهم، فالتأمل، فالتصميم، فالتجريب، فالتحسين، في دورةٍ لا تنتهي إلا بابتكارٍ يلامس حياة الإنسان ويحدث أثرًا حقيقيًا فيها.

## ❓ فهرس المقال:

1❓❓ مدخل إلى المراحل الخمس للتفكير التصميمي ❓

2❓❓ المرحلة الأولى: التعاطف (Empathize) ❓

3❓❓ المرحلة الثانية: تعريف المشكلة (Define) ❓

4❓❓ المرحلة الثالثة: توليد الأفكار (Ideate) ❓

5❓❓ المرحلة الرابعة: بناء النماذج الأولية (Prototype) ❓❓

6❓❓ المرحلة الخامسة: الاختبار والتجريب (Test) ❓

7❓❓ الطبيعة غير الخطية لمراحل التفكير التصميمي ❓

8❓❓ تطبيق المراحل في السياق العربي المؤسسي ❓

## ❓ المحور الأول: مدخل إلى المراحل الخمس للتفكير التصميمي

حين نلج عالم التفكير التصميمي، ندرك منذ اللحظة الأولى أننا أمام رحلة إنسانية معرفية متكاملة أكثر من كوننا أمام منهج إداري جامد.

فهو ليس خريطةً بخطوطٍ مستقيمةٍ أو مساراتٍ ذات بداياتٍ ونهاياتٍ محددة، بل هو نظام تفكيرٍ حيٍّ ينبض بالحركة والدوران، يلتف حول الفهم، ويفوص في المشاعر، ويصعد بالفكرة من التجريد إلى التطبيق. كل مرحلة من مراحله ليست مجرد خطوةٍ في سلسلةٍ زمنية، بل عقليةٌ مستقلةٌ تتكامل مع ما قبلها وما بعدها لتنتج وعيًا أشمل بالإنسان والمشكلة والحلّ معًا.

إن جوهر هذه المراحل الخمس لا يكمن في ترتيبها بقدر ما يكمن في تفاعلها وديناميتها. فمن يظن أن التفكير التصميمي يبدأ من التعاطف وينتهي بالاختبار مرةً واحدة، لم يفهم فلسفته بعد. فهو يبدأ بالتعاطف، نعم، لكنه يعود إليه باستمرارٍ كلما اكتشف بعدًا جديدًا في التجربة. وهو يمر بالتعريف، لكنه يعيد تعريف المشكلة في ضوء ما يتعلمه لاحقًا من النماذج والاختبارات. إنها عملية تطويرية Iterative Process لا تؤمن بالنهايات، بل تؤمن بأن كل حلٍّ هو بدايةٌ سؤالٍ جديد.

ولذلك يشبّه بعض الخبراء التفكير التصميمي بـ"الرحلة الدائرية للمعنى"، إذ يتحرك فيها الفريق بين الفهم والتصميم والتجريب كما تتحرك الموجة بين المدّ والجزر. ولا يمكن فهم هذه الرحلة دون إدراك مبدأها الأول: أن كل تصميمٍ هو فعلٌ تعاطفيٌّ قبل أن يكون فعلٌ ابتكاريٌّ، وأن كل مرحلةٍ فيها ليست غايةً بحد ذاتها، بل وسيلةً لاكتشاف عمقٍ جديدٍ من الفهم.

لقد طورت مؤسسات عالمية مثل IDEO وStanford d.school نموذج المراحل الخمس بوصفه هيكلًا يسهل تطبيق التفكير التصميمي في البيئات المؤسسية والتعليمية. لكن خلف هذا الهيكل تكمن فلسفةٌ أعمق: وهي أن الإنسان يتعلم من الممارسة أكثر مما يتعلم من التخطيط.

فالمراحل ليست تعليماتٍ تنفيذية، بل محطاتٌ للوعي والتجريب والتعلم المستمر. كل مرحلة تُعيد تشكيل الإدراك الجماعي للفريق، وتفتح له نافذةً جديدةً يرى من خلالها ما لم يكن يراه من قبل.

وتكمن عبقرية هذا المنهج في أنه يجمع بين المنطق والعاطفة، والعلم والفن، والتجريب والتأمل. فهو يدعو الباحث أن يفكر بعقل المهندس، وأن يشعر بقلب الفنان، وأن يتعامل مع الإنسان بعين الرحمة، ومع المشكلة بعين التحليل، ومع الفكرة بعين الخيال. إنه يطالبنا بأن نعيد اكتشاف الإنسان داخل كل قرارٍ، والمشاعر داخل كل رقمٍ، والتجربة داخل كل عملية مؤسسية.

أما المراحل الخمس التي يقوم عليها التفكير التصميمي فهي:

التعاطف (Empathize)،

تعريف المشكلة (Define)،

توليد الأفكار (Ideate)،

بناء النماذج الأولية (Prototype)،

الاختبار والتجريب (Test).

هذه المراحل تمثل الإطار العام الذي يسير عليه الفريق التصميمي في فهم الواقع وصياغة الحلول. لكن الخطأ الشائع هو التعامل معها كخطواتٍ متتالية في مشروعٍ إداري تقليدي، بينما الحقيقة أنها تعمل كدوائر متداخلة يمكن أن تتكرر وتتقاطع وتُعاد صياغتها في أي لحظة من عملية التصميم. والفريق قد يبدأ بالتعاطف، ثم يكتشف أنه بحاجة إلى مزيدٍ من البحث في مرحلة التعريف، أو يعود إلى مرحلة توليد الأفكار بعد تجربة النماذج الأولية، أو يعيد اختبار ما أنتجه بعد فترةٍ من التطبيق الواقعي. وهذا ما يجعل التفكير التصميمي مرناً بطبيعته، وقادراً على التكيف مع المشكلات المعقدة وغير الخطية التي تواجه المؤسسات الحديثة.

ولأن التفكير التصميمي في جوهره منهجٌ لفهم الإنسان، فإنه لا يمكن أن يُختزل في مخططٍ نظري. إنه في الحقيقة تجربةٌ تفاعلية يعيشها الفريق، يتعلّم فيها كيف يصفى، وكيف يلاحظ، وكيف يسأل، وكيف يُعيد التفكير فيما كان يظنه بديهياً. فهو يعلمنا أن التعاطف ليس شعوراً عاطفياً فقط، بل أداة بحثٍ معرفية تستخرج الحقائق من قلب التجربة الإنسانية.

ويعلمنا أن تعريف المشكلة ليس صياغةً لغويةً فحسب، بل هو عمليةٌ توجيهية استراتيجية للعقل الجماعي نحو ما يستحق الحلّ فعلاً.

ويعلمنا أن توليد الأفكار لا يعني العصف العشوائي، بل التفكير الممنهج في احتمالاتٍ غير مطروقة تُفتح من خلال فهمٍ جديرٍ للإنسان والسياق.

ويعلمنا أن النموذج الأولي ليس منتجاً ناقضاً، بل لغة حوارٍ بين الفكرة والواقع، بين النظرية والتجربة، بين الخيال والممارسة.

وأخيراً، يعلمنا أن الاختبار ليس تقييماً فقط، بل تعلّم عميقٌ من الفعل ذاته، يفتح لنا طريق التحسين المستمر.

إن هذه المراحل الخمس ٥ حين تُمارس بصدق ٦ تُحوّل المؤسسة إلى كائن حيّ يتنفس التعلّم، ويتطور مع كل تجربة، ويتغذى على الفهم الحقيقي لاحتياجات الناس. فهي لا تُنتج حلولًا جاهزة، بل تُنتج ثقافةً جديدةً في التفكير، تجعل من الخطأ فرصة، ومن الفكرة رحلة، ومن الحل نقطة انطلاقٍ نحو فهمٍ أعمق.

ومن هنا، فإن أعظم ما يقدمه التفكير التصميمي للمؤسسات العربية ليس فقط أدواته أو نماذجه، بل فلسفة التعلّم المستمر التي تزرعها مراحلها في العقول والقلوب. فهو يرّبي في القادة عادة التساؤل بدل الإجابة، وحبّ الاستكشاف بدل الخوف من المجهول، والإيمان بأن كل تجربة يمكن أن تُعيد تعريف النجاح نفسه.

وهكذا تصبح المراحل الخمس ليست مجرد منهجٍ إداريّ، بل تجسيدًا عمليًا لفلسفة الحياة ذاتها: الفهم، والتفكير، فالإبداع، فالتجريب، فالتقويم.

إنها دورة الوعي الإنساني حين يسعى إلى الإتقان، ودورة العمل المؤسسي حين يسعى إلى التحسين. ومن يدرك هذا الترابط، لا يعود ينظر إلى التفكير التصميمي كأداة مؤقتة، بل كمنهجٍ دائمٍ لبناء المستقبل، وكطريقٍ منظمٍ لابتكار المعنى قبل ابتكار الطول.

---

## ٦ المحور الثاني: المرحلة الأولى ٧ التعاطف (Empathize)

يبدأ التفكير التصميمي من الإنسان، لا من الفكرة، ومن الفهم، لا من التخطيط، ومن الإصغاء، لا من الافتراض. فالمرحلة الأولى في هذه الرحلة هي مرحلة التعاطف Empathize، وهي قلب المنهج النابض وروحه الإنسانية العميقة التي تميّزه عن بقية المناهج الإدارية والتقنية. إنها المرحلة التي تُعيد ترتيب العلاقة بين المصمم والمستخدم، بين المؤسسة والمستفيد، بين القائد والفريق، على أساس من الفهم الحقيقي للحاجة، لا من الظنّ أو التقدير أو الرأي المسبق.

في هذه المرحلة يتعلّم الفريق أن ينظر إلى العالم بعيني الإنسان الذي يخدمه، لا بعينه هو. فهو يخرج من مكاتب الإدارة المغلقة إلى الميدان، حيث يعيش الناس مشكلاتهم الحقيقية، ويسمع أصواتهم كما هي، ويرى تفاصيل يومهم كما يرؤنها هم، لا كما تُكتب في التقارير. فالتعاطف هنا ليس موقفًا وجدانيًا عابرًا، بل أداة بحثٍ معرفية تُبنى عليها كل مراحل التفكير التصميمي التالية.

وقد يبدو للوهلة الأولى أن ٧ التعاطف ٨ مصطلحٌ إنسانيٌّ أكثر منه علمي، لكن الحقيقة أنه في هذا السياق يمثل المنهجية العلمية الأكثر دقة في فهم الإنسان.

فهو يجمع بين علم النفس الإدراكي Cognitive Psychology، والأنثروبولوجيا Anthropology، والتواصل الإنساني Human Communication، لينتج أسلوبًا جديدًا من الملاحظة يتجاوز السلوك الظاهر إلى المعنى الباطن.

فما يهم في هذه المرحلة ليس ما يفعله الإنسان فقط، بل لماذا يفعله، وكيف يشعر حين يفعله، وماذا

يعني له ذلك في تجربته الشخصية.

ومن هنا تأتي أهمية ما يُعرف في منهج التفكير التصميمي بمبدأ “Living the Experience” أي العيش داخل التجربة<sup>2</sup>.

فالمصمم لا يكتفي بمشاهدة المستخدم، بل يشارك تجربته، ويعيش تفاصيلها خطوة بخطوة، لي شعر بما يشعر به.

قد يركب معه الحافلة إن كانت المشكلة تتعلق بالنقل، أو ينتظر في طابور الخدمة إن كانت المشكلة في الإدارة، أو يجلس في الصف مع الطلاب إن كانت المشكلة في التعليم.

بهذا الفعل البسيط، يتحول الباحث من مراقب خارجي إلى شريك وجداني في التجربة، فيكتسب معرفة لا يمكن الحصول عليها من أي تقرير أو استبيان.

ومن الأدوات التي تُستخدم في هذه المرحلة:

المقابلات المتعمقة (In-depth Interviews) التي تُبنى على الأسئلة المفتوحة، وتُدار بلفظ قريبة من القلب لا متسلطة بالعقل.

الملاحظة الميدانية (Field Observation) التي تُركّز على السلوك في بيئته الطبيعية دون تدخل أو توجيه.

خرائط التعاطف (Empathy Maps) التي تُستخدم لتوثيق ما يقوله المستخدم، وما يفعله، وما يفكر فيه، وما يشعر به، في نموذج بصريّ يساعد على رؤية الإنسان بأبعاده الكاملة.

اليوميّات التجريبية (Experience Diaries) حيث يُطلب من المستخدم أن يدوّن تجربته اليومية في التعامل مع الخدمة أو النظام أو المنتج، لتظهر الأنماط المتكررة والمشاعر الخفية.

إن الهدف من كل هذه الأدوات ليس جمع المعلومات الكمية، بل فهم السياق الإنساني للمشكلة.

وهنا يختلف التفكير التصميمي جذريًا عن البحوث التسويقية التقليدية التي تبحث في الأرقام، فهو يبحث في التجارب والمشاعر والمعاني.

لأن الحلول التي لا تفهم الإنسان في عمق تجربته، تظل حلولًا سطحيةً مهما بلغت من الدقة التقنية.

ومن النتائج المدهشة لهذه المرحلة أن الفريق يبدأ في تغيير نظره للمشكلة ذاتها.

فكثيرًا ما تكتشف الفرق أثناء التعاطف أن ما ظنّته المشكلة لم يكن المشكلة الحقيقية.

قد يكون المستخدم لا يشتكي من الخدمة بحد ذاتها، بل من أسلوب التواصل أثناء تقديمها.

وقد لا يكون المريض منزعجًا من الدواء، بل من طريقة الانتظار للحصول عليه.

وقد لا يكون الطالب متذمرًا من المادة العلمية، بل من الإحساس بالعزلة أو فقدان التفاعل.

وهكذا يُعيد التعاطف صياغة الفهم، ويؤجّه التفكير نحو الجذر الإنساني للمسألة لا مظاهرها السطحية.

والتعاطف في جوهره مهارة نفسية تُبنى بالتدريب، وليست عاطفة تُستدعى وقت الحاجة.

إنه يتطلب الصبر، والإنصات، والتجرد من الأحكام، وتقبّل الغموض، والقدرة على رؤية العالم كما يراه الآخر دون أن نحكم عليه.

وهذا ما يجعلها أصعب المراحل وأكثرها صدقًا، لأنها تكشف للفريق ذاته أولًا<sup>3</sup> قبل أن تكشف للمستخدم<sup>4</sup> تحيزاته وافتراضاته المسبقة.

ففي كل عملية تعاطفٍ حقيقية، لا يُكتشف المستخدم فقط، بل يُكتشف الفريق ذاته أيضًا.

ومن الأبعاد المهمة لهذه المرحلة أن التعاطف ليس مسؤولية الباحث وحده، بل هو روح الفريق كله.

فكل عضوٍ في الفريق التصميمي يجب أن يكون جزءًا من التجربة، لا متفرجًا عليها.

إنهم جميعًا يتعلمون كيف يلاحظون دون أن يتدخلوا، وكيف يُصفون دون أن يقاطعوا، وكيف يسألون دون أن يوجّهوا الإجابات نحو ما يريدون سماعه.

وفي هذا الانضباط الوجداني يولد الفهم الحقيقي.

وقد أثبتت دراسات معهد <sup>2</sup>ستانفورد دي سكول<sup>2</sup> أن مرحلة التعاطف هي الأكثر تأثيرًا على جودة النتائج النهائية في مشاريع التفكير التصميمي.

فالفرق التي تتجاوز هذه المرحلة بسرعة تفقد عمق الفهم، وتنتج حلولًا براقّة لكنها غير مؤثرة.

أما الفرق التي تستثمر الوقت الكافي في التعاطف، فتصل إلى حلولٍ بسيطةٍ وعميقةٍ في آنٍ واحد، لأنها مستمدة من قلب التجربة الحقيقية.

وفي البيئات العربية، يمكن لهذه المرحلة أن تُحدث تحولًا ثقافيًا عميقًا في طريقة تعامل المؤسسات مع جمهورها.

فقد اعتادت الإدارات أن تتحدث إلى الناس، لا أن تسمع منهم، وأن تفترض احتياجاتهم، لا أن تعيشها معهم.

لكن حين تتبنى المؤسسة مبدأ التعاطف كمرحلةٍ أساسيةٍ في تصميم خدماتها، فإنها تُغيّر فلسفة العمل من <sup>2</sup>نحن نعرف الأفضل للناس<sup>2</sup> إلى <sup>2</sup>الناس هم الذين يخبروننا بما هو الأفضل لهم<sup>2</sup>.

وهذا التحول هو في حقيقته نقلةً من السلطة إلى الشراكة، ومن القرار إلى الفهم، ومن الأداء إلى الوعي.

إن مرحلة التعاطف ليست مجرد بدايةٍ إجرائيةٍ، بل هي المنعطف الأخلاقي والوجداني في التفكير التصميمي.

فهو التي تجعل التصميم فعلًا إنسانيًا قبل أن يكون فعلًا إداريًا، وتجعل الحل نتيجة فهمٍ لا فرضٍ، وتجعل المصمم شاهدًا على تجربة الإنسان لا حاكمًا عليها.

وحين تُمارس بصدقٍ، فإنها لا تُغيّر فقط طريقة تصميم الخدمات، بل تُغيّر طريقة رؤية الإنسان نفسه للآخرين.

وفي نهاية هذه المرحلة، لا يخرج الفريق بمخططٍ أو نموذجٍ جاهزٍ، بل يخرج بـ"وعيٍ جديدٍ" يُصبح بوصلة الرحلة التالية.

وعني يرى الإنسان قبل النظام، والمشاعر قبل الإجراءات، والتجربة قبل النتائج.

إنه وعي الفهم العميق الذي يجعل كل مرحلةٍ لاحقةٍ <sup>2</sup>من تعريف المشكلة إلى توليد الأفكار<sup>2</sup> تسير على أرض صلبة من الإدراك الإنساني الحقيقي.

---

## <sup>2</sup> المحور الثالث: المرحلة الثانية <sup>2</sup> تعريف المشكلة (Define)

حين تنتهي مرحلة التعاطف ويبدأ الفريق في الانتقال إلى المرحلة التالية، فإنه يكتشف أن ما جمعه من

مشاعرٍ وملاحظاتٍ ورؤىٍ ليس سوى نهرٍ واسعٍ من المعاني المتداخلة التي تحتاج إلى تنظيمٍ وتحليلٍ وتوجيه. لقد لمس الفريق الواقع عن قرب، وعاش تجربة الإنسان، ودوّن مشاعره، وعاین مشكلاته، وسمع صوته، لكنه الآن يقف أمام سؤالٍ جوهريٍّ:

ما المشكلة الحقيقية التي ينبغي حلّها؟

هنا تبدأ مرحلة تعريف المشكلة (Define)، وهي المرحلة التي تُعيد تحويل الفهم الإنساني إلى هدفٍ معرفيٍّ محدد، وتحوّل المشاعر إلى معايير، والملاحظات إلى بوصلةٍ فكريةٍ تُوجّه المشروع نحو الاتجاه الصحيح.

إنها المرحلة التي تُترجم [الإنصات] إلى [معنى]، و[التجربة] إلى [سؤال]، و[الفهم] إلى [تحديدٍ تصميميٍّ] يمكن العمل عليه بوضوحٍ ومنهجيةٍ.

في التفكير التصميمي، لا يُنظر إلى المشكلة كما تُعرّف في الإدارة التقليدية بأنها [فجوة بين الواقع والمستهدف]، بل تُعرّف بأنها حاجة إنسانية لم تُشبع بعد بطريقةٍ ترضي الإنسان وتُحسّن تجربته. فالمشكلة ليست خللاً في النظام فقط، بل في التجربة التي يعيشها الإنسان داخل هذا النظام. وهذا الفهم العميق يجعل الفريق لا يسأل: "ما الذي لا يعمل؟" بل يسأل: "ما الذي يؤلم الإنسان؟" و"ما الذي يمنعه من الشعور بالرضا؟" و"كيف يمكننا أن نجعل التجربة أكثر إنسانيةً وانسيابيةً وسعادةً؟"

إن تعريف المشكلة هو أدقّ لحظةٍ في عملية التفكير التصميمي، لأنها اللحظة التي يُبنى عليها كل ما يأتي بعدها.

فإن كانت المشكلة محددةً بسطحيةٍ، جاءت الحلول سطحيةً مثلها. وإن كانت محددةً بعمقٍ إنسانيٍّ دقيقٍ، جاءت الحلول عميقةً ومؤثرةً ومستدامة. ولذلك فإن هذه المرحلة هي لحظة التقاء [التحليل العلمي] ب[الفهم الإنساني]، ولحظة توازن [المنهج] مع [البصيرة].

ويُمارس الفريق في هذه المرحلة مهارةً تُعرف باسم Synthesis أي "التركيب"، وهي عملية تحويل البيانات والملاحظات والمشاعر إلى مفاهيمٍ أساسيةٍ ونماذجٍ ذهنيةٍ تُظهر الأنماط الخفية خلف التفاصيل الكثيرة. فهنا لا يُكتفى بوصف ما قاله الناس أو ما فعلوه، بل يتم تحليل ما وراء أقوالهم وأفعالهم: ما الذي كان يعنيه هذا؟ ولماذا تكرر؟ وما الرابط بينه وبين سلوكياتٍ أخرى؟ ومن هذا التحليل تتولد البصيرة Insight، وهي جوهر هذه المرحلة. فالبصيرة ليست معلومةً جديدةً، بل فهمٌ جديدٌ لما كنا نراه من قبل دون أن ندرك معناه.

ومن أشهر أدوات هذه المرحلة ما يُعرف بـ "عبارة تحديد المشكلة Problem Statement" أو "تصريح التحدي التصميمي Design Challenge"، وهي صياغةٌ مركّزةٌ وواضحةٌ تعبّر عن جوهر المشكلة بلفظٍ إنسانيٍّ عمليٍّ. ويُراعى في صياغتها أن تكون محددةً، موجهةً نحو الفعل، خاليةً من الحلول الجاهزة، قابلةً للاستكشاف، وتبدأ دائماً من منظور الإنسان.

فبدلاً من أن نقول: [نريد تطوير النظام الإلكتروني للخدمة]، نقول:

[كيف يمكننا أن نجعل تجربة المستفيد في الحصول على الخدمة الإلكترونية أكثر سهولةً ودفعاً ورشاً؟]

هذه الصياغة البسيطة تُغيّر وجهة التفكير بالكامل، لأنها تُركّز على الإنسان لا على النظام، وعلى التجربة لا على الأداة.

ومن أدوات هذه المرحلة أيضًا:

٢ تحليل الفئات المستهدفة Personas، حيث يُبنى لكل فئة من المستخدمين نموذج افتراضي يصف احتياجاتها وسلوكها ودوافعها ومخاوفها وتطلعاتها.

٣ خريطة رحلة المستخدم (Customer Journey Map)، التي تُوثّق الخطوات التي يمر بها الإنسان في تعامله مع الخدمة أو النظام، وتُظهر نقاط الألم ونقاط الفرص في التجربة.

٤ نموذج POV (Point of View Statement)، وهو أداة تُساعد الفريق على الربط بين الفهم الإنساني والمشكلة التصميمية من خلال عبارة تجمع بين "من هو الإنسان؟" و"ما حاجته؟" و"لماذا تهتم هذه الحاجة؟".

ويُعدّ الانتقال من مرحلة التعاطف إلى مرحلة تعريف المشكلة تحولًا ذهنيًا كبيرًا داخل الفريق. ففي الأولى كان الانتباه موجّهًا إلى الاستماع والملاحظة والتجربة، أما هنا فهو ينتقل إلى التحليل والتركيب وإعادة البناء.

ومن دون هذا الانتقال، يبقى الفريق غارقًا في تفاصيل التجربة دون أن يعرف إلى أين يتجه بها. إنها اللحظة التي يُستخرج فيها الجوهر من الفوضى، والمعنى من التعدد، والنظام من العشوائية، فتتضح الرؤية أمام الجميع.

وفي التفكير التصميمي، لا يجوز القفز إلى مرحلة توليد الأفكار قبل أن يُحسن الفريق تعريف المشكلة. فالمشكلة غير المحددة تُنتج أفكارًا مشتتة، أما المشكلة المحددة بدقة فتُوجّه الإبداع نحو هدف واضح وملمس.

ولهذا يقال: ٥ جودة الحلول تبدأ من جودة صياغة السؤال.

فالسؤال هو البوابة إلى التفكير، ومن يطرح سؤالًا إنسانيًا ذكيًا، يصل إلى حلول أكثر إبداعًا وتأثيرًا.

ومن الجوانب النفسية العميقة لهذه المرحلة أن الفريق يتعلم فيها التواضع المعرفي، أي الاعتراف بأن ما كان يظنه واضحًا قد لا يكون كذلك، وأن الفهم الحقيقي للمشكلة لا يتحقق من النظرة الأولى. إنها مرحلة التأمل العقلي والهدوء المنهجي، التي يُعيد فيها الفريق النظر في كل ما جمعه من بيانات وتجارب، ليصوغ منها رؤية شمولية متوازنة.

وفي البيئات العربية، يمكن أن تمثل هذه المرحلة نقلة نوعية في طريقة اتخاذ القرار داخل المؤسسات. فبدلًا من أن تُبنى القرارات على الانطباعات أو الأوامر أو الآراء الشخصية، تُبنى على فهم عميق للمشكلة المستندة إلى البيانات الميدانية والتجربة الإنسانية.

وهذا التحول يُعيد الثقة إلى صانع القرار، لأنه يتحدث من واقع ملموس لا من تصورات نظرية، ويمنح فرق العمل رؤية موحدة حول ٦ ما الذي نحاول أن نحلّه فعليًا.

ومن الأخطاء الشائعة التي يقع فيها بعض الممارسين للتفكير التصميمي أنهم يُسرعون في تبني الحلول بمجرد نهاية مرحلة التعاطف، دون المرور بالتحليل الكافي للمشكلة.



لكن التفكير التصميمي الحقيقي يُعلّمنا أن التريث في فهم المشكلة أسرع طريق إلى الحل الصحيح، لأنّ الفهم الخاطئ يستهلك أضعاف الوقت والجهد لاحقًا في معالجة نتائج القرارات المبتسرة.

وفي نهاية هذه المرحلة، يخرج الفريق بتصريح واضح للمشكلة، وبخريطة دقيقة للفرص التي يمكن استثمارها في الحل.

لقد انتقلوا من الفوضى إلى الفهم، ومن الانطباع إلى التحليل، ومن الحيرة إلى التحديد. ومن هنا تبدأ المرحلة التالية: توليد الأفكار (Ideate)، وهي لحظة الانطلاق من الفهم إلى الخيال، ومن التحليل إلى الإبداع، ومن السؤال إلى الاحتمال.

## ٢ المحور الرابع: المرحلة الثالثة ٢ توليد الأفكار (Ideate)

بعد أن عاش الفريق تجربة الإنسان في مرحلة التعاطف، وفهم مشكلته بعمق في مرحلة التعريف، تأتي الآن المرحلة الثالثة، حيث يتحول الفهم إلى إبداع، والمعرفة إلى توليد للأفكار، في مشهد عقليّ خصب تتلاقى فيه الخبرة بالعاطفة، والمنطق بالخيال، والفكر بالتجربة. إنها مرحلة الانفجار الإبداعي داخل العملية التصميمية، التي تفتح المجال لكل الاحتمالات الممكنة، لتُعيد تعريف الممكن ذاته.

في هذه المرحلة، لا يبحث الفريق عن فكرة واحدة صحيحة، بل عن أكبر عددٍ من الأفكار المحتملة، لأن الإبداع في جوهره لا يبدأ من الإجابة بل من كثرة الأسئلة، ولا من البحث عن الحقيقة، بل من الشجاعة في اقتراح الاحتمالات.

ومن هنا تأتي قيمة هذه المرحلة، لأنها تُحرر العقل من قيود التفكير الخطي الذي يربط بين السبب والنتيجة، وتدفعه إلى التفكير الأفقي الذي يربط بين العوالم والاحتمالات والمفاهيم.

إن الفرق بين ٢ الفكر الإداري التقليدي ٢ و ٢ الفكر التصميمي ٢ يتجلى بوضوح في هذه المرحلة. فالعقل الإداري التقليدي يسعى إلى تقليص الخيارات للوصول إلى قرارٍ واحدٍ، بينما يسعى التفكير التصميمي في هذه المرحلة إلى توسيع فضاء الخيارات للوصول إلى رؤى متعددة يمكن اختبارها لاحقًا. إنه الانتقال من ٢ عقل التقييم ٢ إلى ٢ عقل الاكتشاف ٢، ومن ٢ التقنيين ٢ إلى ٢ التخيل ٢، ومن ٢ التحليل ٢ إلى ٢ الابتكار ٢.

ولأن الهدف هو إطلاق الخيال لا تقييده، فإن هذه المرحلة تحتاج إلى بيئة آمنة نفسيًا وفكريًا، تسمح لأفراد الفريق أن يتحدثوا بحرية دون خوفٍ من النقد أو السخرية أو التقليل من أفكارهم.

إنها البيئة التي تُسمّى في أدبيات التفكير التصميمي Safe Space for Creativity ٢ الفضاء الآمن للإبداع ٢ حيث تتحول الجلسة إلى حوارٍ مفتوحٍ تتلاقى فيه العقول المختلفة على أرضية واحدة من الاحترام والثقة والانفتاح.

في جلسات توليد الأفكار، لا يُستخدم المنطق كقاضٍ، بل كرفيق في الرحلة، لأن التقييم يأتي لاحقًا، أما الآن

فالخيال هو سيد الموقف.

ولهذا تُرفع في هذه المرحلة كل العبارات التي تبدأ بـ [لكن؟]، ويُستبدل بها [وماذا لو؟]، لأن عبارة [لكن؟] تضع حدًا للفكر، بينما عبارة [وماذا لو؟] تفتح بابًا جديدًا أمامه. فالفكرة التي تُرفض مبكرًا قد تكون في جوهرها بذرة حلٍّ عظيمٍ لو أُعطيت فرصة للنمو.

وُستخدم في هذه المرحلة أدوات وأساليب متعددة، من أشهرها:

#### العصف الذهني (Brainstorming)

وهو الأسلوب الأشهر في توليد الأفكار، يقوم على جمع أكبر قدرٍ من الاقتراحات خلال زمنٍ محددٍ، دون تقييمٍ أو تصفيةٍ في أثناء الجلسة. يُشجّع الجميع على الكلام، ويُكتب كل ما يُقال دون استثناء، لأن الكثرة هنا ليست ترفًا بل ضرورة، فكل فكرةٍ جديدةٍ تفتح مسارًا ذهنيًا جديدًا للفريق. ثم تأتي مرحلة لاحقة للدمج والتهديب، لكن في لحظة التوليد يجب أن يكون العقل مفتوحًا بالكامل.

#### العصف العكسي (Reverse Brainstorming)

وفيه يُطلب من الفريق أن يفكر في كيفية إفساد التجربة بدل تحسينها، أو كيف يمكن أن تحدث المشكلة بدل حلها، لأن التفكير العكسي يُساعد على رؤية الزوايا الخفية التي قد لا تظهر في التفكير الإيجابي المباشر. فحين نعرف كيف يمكن أن تسوء التجربة، نفهم كيف يمكن أن نحسنها حقًا.

#### خريطة الذهن (Mind Mapping)

وهي أداة بصرية تربط بين الأفكار بطريقةٍ تشعبيةٍ تُظهر الترابطات المنطقية والمفاهيمية بينها. تبدأ الفكرة الرئيسة في المركز، وتتفرع منها الأفكار الثانوية، ومنها الأفكار التفصيلية، حتى تتكون شبكةٍ من الاحتمالات والروابط، تساعد الفريق على اكتشاف الأنماط والمناطق الغنية بالإبداع.

#### أسلوب SCAMPER

وهو نموذجٌ منهجيٌّ يُحفّز التفكير من خلال سبعة مساراتٍ رئيسيةٍ: Substitute (الاستبدال)، Combine (الدمج)، Adapt (التكييف)، Modify (التعديل)، Put to other use (إعادة الاستخدام)، Eliminate (الإزالة)، Reverse (العكس). يُستخدم هذا الأسلوب لتحدي الفكرة القائمة وإعادة تشكيلها عبر زوايا جديدةٍ غير تقليدية.

#### التمثيل السردّي (Storytelling)

وفيه يُطلب من الفريق أن يحكي قصة الإنسان الذي يعيش المشكلة، ثم يحكي قصةً أخرى للحل كما يتخيله. يساعد هذا الأسلوب على نقل الفكرة من المفهوم التجريدي إلى التجربة الإنسانية الملموسة، ويُحفّز الخيال العاطفي الذي يُنتج الأفكار القريبة من الواقع الإنساني.

#### التفكير بالقيود (Constraint-Based Thinking)

فالمفارقة أن وجود القيود أحيانًا يُحفّز الإبداع أكثر من غيابه.

حين يُطلب من الفريق أن يبتكر حلًا بموارد محدودة، أو في وقتٍ ضيقٍ، أو ضمن بيئةٍ معينةٍ، فإن العقل يضطر للخروج من المألوف بحثًا عن بدائل مبتكرة. وهذا ما تُظهره أمثلة كثيرة من الابتكارات التي وُلدت من رحم التحديات لا من وفرة الإمكانيات.

إن توليد الأفكار لا يعني العشوائية، بل هو عمليةٌ منظمةٌ يُدار فيها الخيال بذكاءٍ ووعي. فبعد الانتهاء من التوليد الحرّ، تُجمع الأفكار وتُصنّف وتُدمج وتُختبر مبدئيًا لفرز ما يمكن تطويره لاحقًا في مرحلة النماذج الأولية.

لكن هذه المرحلة لا تُقاس بعدد الأفكار الجيدة فقط، بل بجودة الانفتاح الذهني الذي عاشه الفريق أثناء التوليد.

فالعقل الذي تدرّب على التفكير المتنوع يصبح أكثر استعدادًا للتجريب، وأكثر مرونةً في التعامل مع التغيير.

ومن القواعد الجوهرية في هذه المرحلة أن كل فكرةٍ تستحق أن تُسمع، وكل صوتٍ يمكن أن يُلهم فكرةً جديدة.

ولذلك يُشجّع الجميع [?] من القادة إلى الموظفين الجدد [?] على المشاركة دون تراتبيةٍ أو أحكامٍ مسبقة. إنها لحظة ديمقراطية الإبداع داخل المؤسسة، حيث تذوب المناصب وتبقى العقول.

وفي البيئة العربية، يمثل تطبيق هذه المرحلة تحديًا وفرصةً في آنٍ واحد.

فثقافة العمل التقليدية تميل إلى احترام السلطة وتجنّب المغامرة الفكرية، لكن التفكير التصميمي يفتح الباب لمشاركةٍ حقيقيةٍ في صناعة الحلول.

وعندما يُدرك القائد أن الأفكار العظيمة قد تأتي من أي مستوى في الهرم الإداري، يبدأ التحول الثقافي الحقيقي نحو مؤسسةٍ تنفس الإبداع لا الأوامر.

وتؤكد الدراسات الحديثة أن المؤسسات التي تطبّق هذه المرحلة بعمقٍ وتكرارٍ منتظمٍ تحقق معدلات أعلى من الابتكار المستدام، لأنها لا تنتظر الإلهام، بل تصنعه صنعًا من خلال الممارسة اليومية لتوليد الأفكار. وهكذا يصبح التفكير الإبداعي عادةً مؤسسيةً لا موقفًا استثنائيًا، ويصبح الإبداع وظيفةً يوميةً لا مبادرةً مؤقتةً.

إن مرحلة توليد الأفكار هي قلب الإبداع في التفكير التصميمي، لكنها لا تقف عند الفكرة بوصفها غايةً، بل تمهّد الطريق لتحويلها إلى واقعٍ ملموسٍ في المرحلة التالية: بناء النماذج الأولية (Prototype)، حيث يبدأ الخيال بالتحول إلى مادةٍ، والفكرة بالتحول إلى تجربةٍ يمكن لمسها ورؤيتها وتحليلها.

---

## [?] [?] المحور الخامس: المرحلة الرابعة [?] بناء النماذج الأولية (Prototype)

حين يصل الفريق إلى هذه المرحلة، يكون قد قطع شوطًا طويلًا في فهم الإنسان وتعريف مشكلته وتوليد الأفكار حولها.

لكن التفكير التصميمي لا يكتفي بالفهم ولا يرضى بالخيال، بل يُطالب بأن يتحول الفكر إلى فعل، والرؤية إلى

واقعي يمكن لمسه وتحليله.

وهنا تبدأ المرحلة الرابعة: بناء النماذج الأولية (Prototype)، وهي اللحظة التي يلتقي فيها الإبداع بالتطبيق، ويتحول فيها الحلم إلى شكلٍ أوليٍّ يمكن رؤيته وتجريبه ومناقشته.

إن هذه المرحلة تمثل التحول المحوري في التفكير التصميمي من الفكرة الذهنية إلى التجربة الحسية، ومن المفهوم إلى الممارسة.

فهو تجسّد فلسفة المنهج في أن التفكير لا يكتمل إلا حين يُختبر<sup>[2]</sup>، وأن الفهم لا يُقاس بالكلام، بل بالفعل<sup>[2]</sup>.

النموذج الأولي هنا ليس منتجًا نهائيًا، بل وسيلةً للتفكير من خلال العمل. إنه تجسيدٌ مؤقتٌ للفكرة يُستخدم لاختبار صلاحيتها وجدواها وتفاعل المستخدم معها، بفرض التعلم والتحسين قبل تنفيذها في صورتها النهائية.

وفي هذا السياق، تُعد هذه المرحلة مختبر التعلم الحقيقي في عملية التصميم، لأنها تتيح للفريق أن يرى كيف تتصرف الفكرة في الواقع لا في الورق، وكيف يتعامل الإنسان معها في التجربة الحية لا في الفرضيات النظرية.

فالغاية من النماذج الأولية ليست التجميل أو الإقناع، بل التعلّم السريع من التجريب الواقعي. ولهذا يقول أحد رواد Prototype is worth a thousand meetings: IDEO: "نموذج أولي واحد يساوي ألف اجتماع<sup>[2]</sup>، لأن النموذج يُظهر في دقائق ما قد يستغرق تحليله أسابيع من النقاشات النظرية.

وتتخذ النماذج الأولية أشكالًا متعددة حسب طبيعة المشروع، منها:

النماذج الورقية (Paper Prototypes):

وهي رسوماتٌ أو مخططاتٌ مبسطةٌ تُظهر فكرة النظام أو الخدمة أو المنتج في شكلٍ بصريٍّ سريعٍ، يمكن من خلاله استعراض الفكرة ومناقشتها مع الفريق أو المستخدمين.

النماذج المجسمة (Physical Models):

وفيها تُستخدم المواد البسيطة مثل الورق المقوّى أو الطين أو البلاستيك لصنع نموذجٍ ماديٍّ يقرب شكل المنتج النهائي، ويتيح للمستخدمين لمسه وتجربته.

النماذج الرقمية (Digital Prototypes):

وتُستخدم خصوصًا في تصميم الخدمات أو التطبيقات الرقمية، حيث تُبنى واجهاتٌ تفاعليةٌ شبه حقيقية تتيح للمستخدم اختبار التجربة وكأنها منتجٌ فعلي.

النماذج التجريبية للخدمات (Service Mockups):

وفيها يتم محاكاة تجربة الخدمة من البداية إلى النهاية عبر سيناريوهاتٍ واقعيةٍ، بمشاركة الموظفين والمستخدمين في تجربة حية تُحاكي الموقف الحقيقي بأكبر قدرٍ ممكن.

القاعدة الذهبية في هذه المرحلة هي أن النموذج لا يجب أن يكون كاملاً، بل كافياً للتعلّم. فالكمال المبكر عدو الابتكار، لأنه يجعل الفريق يخاف من التغيير. أما البساطة فهي جوهر النماذج الأولية، لأنها تسمح بالتجريب السريع والتعديل المتكرر دون تكلفة عالية أو التزام ماديّ كبير.

إن بناء النماذج الأولية ليس مجرد نشاطٍ تقني، بل هو أسلوبٌ للتفكير بوساطة الفعل. فعندما يصنع الفريق النموذج بيديه، يكتشف ما لم يكن يراه بعقله. إن اليد هنا تُكمل العقل، والحركة تُكمل الفكرة، والتجريب يُكمل النظرية. ولذلك تُعتبر هذه المرحلة من أكثر مراحل التفكير التصميمي إلهاً وحيويةً، لأنها تدمج الإبداع الفني بالمنهج العلمي في تجربة واحدة متكاملة.

ومن الأبعاد النفسية المهمة لهذه المرحلة أنها تُحوّل الخوف من الفشل إلى ثقافةٍ إيجابيةٍ للتعلّم. فبدلاً من السؤال التقليدي "هل هذا الحل ناجح؟" يصبح السؤال "ماذا تعلمنا من هذا الحل؟". وهذا التحول في العقلية يُحرر الفريق من قلق الكمال، ويجعله أكثر استعداداً للابتكار المستمر. إنها لحظة يكتشف فيها الجميع أن الخطأ ليس نهاية الفكرة، بل بداية نضجها، وأن التجربة غير الناجحة ليست فشلاً بل معرفةً جديدةً تضيف قيمةً للفريق.

وفي التطبيق العملي، تمر عملية بناء النماذج الأولية عادةً بعدة مراحلٍ فرعية:

- 1 اختيار الفكرة أو مجموعة الأفكار التي تستحق التطوير التجريبي بناءً على نتائج مرحلة التوليد.
- 2 تحديد الغرض من النموذج الأولي: هل الهدف اختبار الوظيفة؟ أم الشكل؟ أم التفاعل؟ أم المشاعر؟
- 3 اختيار المواد أو الوسائط المناسبة لتجسيد النموذج (ورقي، مجسم، رقمي، أو محاكاة خدمة).
- 4 تصميم التجربة الأولية بحدها الأدنى الفعّال (Minimum Viable Prototype).
- 5 عرض النموذج على المستخدمين أو المعنيين وجمع الملاحظات والتغذية الراجعة المباشرة.
- 6 تحليل النتائج وتوثيق الدروس المستفادة لتطوير النسخة التالية من النموذج.

إن دورة النماذج الأولية قد تتكرر مراتٍ عديدة، لأن كل تجربة تُنتج معرفةً جديدةً تستدعي تطويراً جديداً. وهذا ما يجعل هذه المرحلة تجسيداً عملياً لفلسفة التفكير التكراري Iterative Thinking، التي هي جوهر التفكير التصميمي.

ومن زاويةٍ مؤسسيةٍ أعمق، يمكن القول إن تبني ثقافة النماذج الأولية داخل المنظمات هو مؤشر نضجٍ فكريٍّ وإداريٍّ.

فالمؤسسة التي تسمح بالتجريب والتعلم لا تخاف من الخطأ، بل تتعامل معه كأداةٍ استراتيجيةٍ للابتكار. وفي البيئات العربية، حيث تسود أحياناً ثقافة الخوف من التجربة، فإن إدخال مفهوم النماذج الأولية يُعدّ خطوةً تربويةً وثقافيةً قبل أن يكون خطوةً تقنيةً.

إنه يُعيد تشكيل علاقة القائد بالخطأ، ويحوّل بيئة العمل من بيئة تقييمٍ إلى بيئة تعلمٍ.

ومن الجوانب القيادية المهمة أن القائد في هذه المرحلة لا يُطلب منه أن يُوجّه الفريق نحو الكمال، بل أن يحميهم من الخوف أثناء التجريب.

فالقائد الذي يَشجّع التجريب، ويدعم المحاولة، ويُظهر الاحترام لكل فكرة جَرّبت، يُرَبّي في فريقه شجاعة الإبداع، ويصنع ثقافة الثقة التي هي شرط الابتكار.

وتبرز أهمية هذه المرحلة أيضًا في ربطها بمفاهيم الجودة والتحسين المستمر. ففي منهجيات الجودة مثل كايزن Kaizen و PDCA (خَطّط 2 نفّذ 2 تحقق 2 حسّن)، تُعتبر التجربة العملية والملاحظة المباشرة منطلقًا لأي تطوير مستدام. والتفكير التصميمي يلتقي مع هذه الفلسفة في جوهرها، لكنه يضيف إليها بُعدًا إنسانيًا عميقًا يجعل النموذج لا يُختبر من حيث الأداء فقط، بل من حيث الشعور<sup>2</sup> الذي يتركه لدى المستخدم.

ومن الناحية التقنية، يمكن للنماذج الأولية أن تُختبر بطرق نوعية أو كمية: فقد يُطلب من المستخدمين التفاعل مع النموذج وتوثيق تجربتهم عبر المقابلات والملاحظات، أو تُقاس مؤشرات الأداء مثل الوقت والسهولة والرضا والفعالية. لكن الأهم من الأرقام هو الفهم: ماذا قال المستخدم؟ ماذا شعر؟ ما الذي أدهشه؟ وما الذي أزعجه؟ إن هذه الإجابات النوعية هي التي تُثري النموذج وتحوّله من فكرة إلى تجربة حقيقية قابلة للتحسين المستمر.

وفي نهاية هذه المرحلة، يكون الفريق قد غادر عالم الفرضيات ودخل عالم الواقع. لقد لمس فكرته بيده، ورآها تعمل، وسمع صدى الناس تجاهها. ربما لم تنجح التجربة الأولى، وربما كان الطريق مليئًا بالمفاجآت، لكن الأهم أن الفريق تعلّم. وهذا هو جوهر التفكير التصميمي: أن يُحوّل التجربة إلى معرفة، والمعرفة إلى تحسين، والتحسين إلى ابتكار قابل للحياة.

ومن هنا، تُصبح النماذج الأولية ليست مرحلة عابرة، بل أسلوبًا دائمًا في التفكير المؤسسي، يذكّرنا بأن الفكرة التي لا تُختبر تظلّ ظنًا، وأن الفهم الذي لا يُترجم إلى فعلٍ يظلّ ناقصًا. فمن خلال النموذج، يتعلم الفريق كيف يتحدث إلى الواقع، وكيف يصفى لردّه، وكيف يُعيد صياغة أفكاره بناءً على ذلك الحوار العميق بين النظرية والتطبيق.

وهكذا نصل إلى اللحظة الطبيعية التالية في دورة التفكير التصميمي: المرحلة الخامسة 2 الاختبار والتجريب (Test)، حيث تُوضع النماذج أمام الحياة نفسها، لتكشف إن كانت الفكرة قادرةً على الاستمرار، ولتبدأ رحلة التحسين التي لا تنتهي.

---

## 2 المحور السادس: المرحلة الخامسة 2 الاختبار والتجريب (Test)

حين يصل الفريق إلى هذه المرحلة، يكون قد اجتاز رحلة فكرية وإنسانية غنية 2 تعاطف فيها، وفهم، وحلّ،

وابتكر، وصمّم.

لكن التفكير التصميمي لا يعترف بالنهايات المطلقة، لأن كل فكرة تظل فرضيةً حتى تُختبر، وكل تصميم يظل احتمالاً حتى يواجه الواقع.

وهكذا تبدأ المرحلة الخامسة: الاختبار والتجريب (Test)، وهي لحظة الحقيقة التي تكشف مدى ملاءمة الحل للإنسان، ومدى قدرة التصميم على العمل في الحياة الواقعية بكل ما فيها من تعقيد وتنوع وتفاعلٍ غير متوقع.

الاختبار في التفكير التصميمي ليس مجرد تقييم نهائيٍّ أو مرحلة شكلية قبل التنفيذ، بل هو عملية تعلم متواصلة تُمكن الفريق من اكتشاف نقاط القوة ونقاط الضعف في النموذج الذي طوّره. إنها المرحلة التي يتحول فيها المستخدم من موضوعٍ للدراسة إلى شريكٍ في التطوير، لأن رأيه وخبرته وتفاعله هي التي تحدد ما إذا كان الحل ناجحاً فعلاً أو يحتاج إلى تعديلٍ أو إعادة تفكيرٍ كاملة.

إن فلسفة هذه المرحلة تقوم على مبدأٍ جوهريٍّ هو أن الحقيقة لا تُعرف في القاعة، بل في الميدان. فالفكرة قد تبدو مثاليةً في الورق، لكن حين تُختبر مع الناس، تُظهر ملامحها الحقيقية. قد تتصرف الفكرة بطريقة غير متوقعة، وقد يكتشف الفريق أن ما كان يظنه مشكلةً رئيسيةً لم يكن كذلك، وأن ما تجاهله في البداية هو مفتاح النجاح الحقيقي. ولهذا فإن الاختبار ليس نهاية الرحلة، بل بدايةً جديدةً من الفهم والتحسين.

ومن أهم مبادئ هذه المرحلة أن الفريق لا يختبر النجاح، بل يختبر الفرضية. أي أنه يدخل التجربة بعقلية الباحث لا بعقلية المُقنع، وبهدف التعلم لا الدفاع عن فكرته. إنها لحظة تواضعٍ فكريٍّ وإنسانيٍّ عميق، يضع فيها الفريق أفكاره أمام الحياة لتختبرها وتوجهها. فبدلاً من أن يسأل: هل نجحنا؟ يسأل: ماذا تعلّمنا؟ هذا التحول البسيط في السؤال يحدث فرقاً جوهرياً في العقلية المؤسسية، لأنه يُعيد تعريف الفشل ذاته بوصفه مصدرًا للتعلم لا دليلاً على الإخفاق.

وتختلف طبيعة الاختبار باختلاف طبيعة المشروع أو النموذج الأولي. فقد يكون الاختبار بسيطاً في شكل تجربة ميدانية صغيرة أمام مجموعة من المستخدمين، أو قد يكون اختباراً موسعاً في بيئة تشغيلية حقيقية لقياس أداء النموذج على نطاقٍ أوسع. لكن في كل الحالات، يُعد الاختبار الجيد هو الذي يُخطط له بوعي واضح، ويُنفذ بمرونة، ويُحلّل بنتائج موضوعية تتيح التعلم الحقيقي.

ومن الأدوات التي تُستخدم في هذه المرحلة:

الاختبار الميداني (Field Testing)

وهو اختبار الحل في بيئة واقعية يعيش فيها المستخدم تجربته كاملةً كما لو كان المنتج أو الخدمة قد أُطلقت فعلياً.

يساعد هذا النوع من الاختبار على ملاحظة السلوك الطبيعي دون تدخلٍ مباشرٍ من الفريق، ويكشف تفاصيل

دقيقة لا تظهر في التجارب المعملية أو الاستبيانات.

#### ٢ الملاحظة السلوكية (Behavioral Observation)

تُستخدم لمراقبة كيفية تفاعل المستخدم مع النموذج أو الخدمة، وتوثيق ردود أفعاله غير اللفظية: الحيرة، الراحة، التردد، الفرح، أو الملل. فهذه المؤشرات الدقيقة تُظهر ما لا يُقال، وتكشف عن عمق التجربة الشعورية للمستخدم.

#### ٣ المقابلات بعد التجربة (Post-Experience Interviews)

يُسأل المستخدم بعد التجربة عن انطباعاته الحقيقية: ما الذي أحبّه؟ ما الذي أربكه؟ ما الذي كان سهلاً؟ وما الذي يمكن تحسينه؟ هذه المحادثات تُثري الفهم وتضيف طبقةً من الإدراك الإنساني لا يمكن الحصول عليها من الأرقام وحدها.

#### ٤ الاختبار القائم على المقارنة (A/B Testing)

وفيه يُقدّم للمستخدم نسختان مختلفتان من النموذج أو الخدمة لاختبار أيّ منهما يحقق تجربةً أفضل. يُستخدم هذا الأسلوب في المشاريع الرقمية والتقنية على وجه الخصوص، حيث يمكن قياس التفاعل الكمي بدقة عبر البيانات التحليلية.

#### ٥ التجارب المصغّرة (Pilot Projects)

وهي تطبيق الحل على نطاقٍ محدودٍ في بيئةٍ واقعيةٍ قبل التعميم. تُتيح هذه التجارب اكتشاف العقبات التشغيلية أو الثقافية مبكراً، وتساعد على تعديل التصميم قبل تعميمه على نطاقٍ أوسع.

ولأن الاختبار في التفكير التصميمي يقوم على التجريب والتعلّم، فهو لا ينتهي بنتيجةٍ واحدةٍ قاطعةٍ، بل يُنتج تغذيةً راجعةً feedback تُغذي المراحل السابقة. قد يُعيد الفريق النظر في التعريف، أو يُولّد أفكارًا جديدة، أو يُعدّل النموذج الأولي، أو حتى يُعيد التعاطف من جديد لفهم تجربةٍ غير متوقعة. وهكذا يصبح الاختبار جزءاً من الدورة الكاملة للتفكير التصميمي، لا مرحلةً نهائيةً منفصلة.

ومن الجوانب النفسية المهمة لهذه المرحلة أن الفريق يتعلم فيها التحرر من التعلق بالفكرة. فمن طبيعة الإنسان أن يحب ما صنعه، لكن التفكير التصميمي يُعلّمنا أن نُحب الحقيقة أكثر من الفكرة. فإذا كشف الاختبار أن الفكرة غير مجدية، لا يعني ذلك أن الجهد ضاع، بل يعني أن التعلم تحقق. إنها التربية المعرفية التي تجعل الفرق أكثر نضجاً ومرونةً وإبداعاً، لأنها لا تربط هويتها بالنجاح الفوري، بل بالقدرة على التحسين المستمر.

ومن منظورٍ مؤسسي، يُعد الاختبار العمود الفقري للحوكمة الرشيدة في مشاريع الابتكار. فهو يربط بين الفكر والممارسة، ويمنح القيادة رؤيةً واقعيةً عن أداء الحلول قبل تبنيها رسمياً. وهو ما ينسجم مع مبادئ إدارة المخاطر وضمان الجودة والتعلّم التنظيمي المستمر.



فبدلاً من أن تُنفذ الحلول دفعةً واحدةً بتكلفةً عاليةً، يُتيح الاختبار تطبيقها تدريجيًا بطريقةً علميةً قابلةً للقياس والتحسين.

وفي البيئات العربية، يُعد إدخال مفهوم الاختبار التجريبي في مراحل تطوير الخدمات والمشاريع نقلةً نوعيةً في أسلوب الإدارة، لأنه يربط بين الرؤية الاستراتيجية والتجربة الميدانية. فحين تُختبر الفكرة في الواقع قبل اعتمادها، تُوفّر المؤسسة الوقت والمال والجهد، وتُرسخ ثقافة [?] التعلم من الواقع [?] بدل [?] الافتراض من المكاتب [?]. وهذا التحول في المنهجية ينعكس مباشرةً على جودة القرارات، وعلى مستوى الرضا لدى المستفيدين.

ومن القصص الملهمة في هذا السياق تجربة [?] مختبرات الابتكار الحكومي [?] في الإمارات، حيث تُختبر الخدمات العامة الجديدة مباشرةً مع المواطنين قبل اعتمادها. فالهدف ليس إنتاج خدمةٍ مثاليةٍ من أول مرة، بل إنتاج خدمةٍ قابلةٍ للتحسين عبر التجربة المستمرة. وهذا التطبيق الواقعي لروح الاختبار جعل مفهوم [?] الابتكار في الخدمة العامة [?] يتحول من شعارٍ إلى ممارسةٍ حقيقيةٍ تُقاس أثرها على سعادة الإنسان ورضاه.

إن الاختبار في التفكير التصميمي يُعيدنا دائماً إلى أصل الفكرة: أن الإنسان هو المعيار الأول والأخير. فهو الذي يقرر إن كان الحل ناجحاً أم لا، لا من حيث الدقة التقنية فقط، بل من حيث الإحساس بالسهولة، والانسجام، والرضا، والمعنى. فالتصميم الذي لا يلامس القلب لن يعيش طويلاً، مهما كان بديعاً في الشكل أو بارعاً في التنفيذ.

وفي نهاية هذه المرحلة، يكون الفريق قد وصل إلى نقطةٍ ناضجةٍ من التعلم والفهم والوضوح. لقد اكتشف ماذا يعمل وماذا لا يعمل، وما الذي يمكن تحسينه، وما الذي يحتاج إلى إعادة تصميمٍ كاملة. وهكذا تكتمل الحلقة الكبرى للتفكير التصميمي [?] لا بالنهاية، بل بالبداية من جديدٍ في دورةٍ أعمق وأكثر وعياً.

فالاختبار ليس ختاماً، بل ولادة جديدة للفكرة، وحلقة في سلسلةٍ لا تنتهي من التحسين والإتقان. ومن هنا نفهم أن التفكير التصميمي ليس منهجاً لإنجاز المشاريع فقط، بل فلسفة حياةٍ تُعلّمنا أن كل شيءٍ يمكن تحسينه، وأن كل تجربةٍ تستحق أن تُختبر، وأن كل نجاحٍ حقيقيٌّ هو نتيجةٌ لآلاف المحاولات التي سبقته في صمتٍ ووعيٍ وصبرٍ.

---

## [?] المحور السابع: الطبيعة غير الخطية لمراحل التفكير التصميمي

يخطئ من يتعامل مع التفكير التصميمي وكأنه مجموعة من المراحل المتتابعة تسير بخطٍ مستقيمٍ من البداية إلى النهاية.

فمن يتخيل العملية كرحلةٍ تبدأ من "التعاطف" وتنتهي عند "الاختبار" يظن أنه يسلك طريقاً ذا اتجاهٍ واحدٍ، بينما الحقيقة أن التفكير التصميمي ليس خطاً مستقيماً، بل منظومةً ديناميكيةً دائريةً متكررةً تتغذى كل مرحلةٍ فيها على الأخرى، وتعود إليها باستمرارٍ في دورةٍ تعلمٍ لا تنتهي.

هذه الطبيعة غير الخطية هي ما يمنح التفكير التصميمي مرونته الفريدة، وقدرته على التكيف مع تعقيد الواقع الإنساني والمؤسسي.

فالحياة نفسها لا تسير بخط مستقيم، والمشكلات البشرية لا تُحلّ بالمنطق التسلسلي وحده، بل تحتاج إلى تفاعل مستمر بين الفهم والتجريب والتأمل.

ولهذا صُمم التفكير التصميمي ليحاكي طبيعة التفكير الإنساني الحقيقية، التي تتقدم وتراجع وتعيد النظر وتدمج بين المراحل بذكاء عضوي حي.

في بعض المشاريع، قد يبدأ الفريق بالتعاطف، ثم ينتقل إلى تعريف المشكلة، ثم إلى توليد الأفكار، ثم يعود فجأةً إلى التعاطف من جديد لأنه اكتشف أثناء النمذجة أن فهمه الأولي للمستخدم لم يكن كافيًا. وقد يحدث أن يبدأ الفريق بالتفكير في الحلول قبل أن يُحدد المشكلة بدقة، فيكتشف لاحقًا أن عليه العودة خطوةً إلى الوراء لإعادة صياغة التحدي التصميمي.

وهذا التذبذب بين المراحل لا يُعدّ خطأً، بل علامة صحة فكرية وعمق منهجي، لأنه يعني أن الفريق يفكر لا آليًا بل نقديًا، ويتعامل مع المعرفة بوصفها عملية حية لا نتيجة جامدة.

ولفهم هذه الطبيعة غير الخطية بعمق، ينبغي إدراك أن كل مرحلة في التفكير التصميمي ليست "بوابة عبور" بل "مساحة تفاعل".

فمرحلة التعاطف قد تمتد إلى آخر المشروع، لأن الفهم الإنساني لا ينتهي. ومرحلة تعريف المشكلة قد تتغير ملامحها مع كل اختبار جديد، لأن التجارب تُعيد تعريفها. ومرحلة توليد الأفكار قد تستمر بالتوازي مع النمذجة، لأن كل تجربة تُثبت فكرة جديدة. ومرحلة الاختبار قد تُعيدنا إلى المراحل السابقة مرارًا، لأن كل نتيجة تفتح سؤالًا جديدًا.

ومن هنا نرى أن التفكير التصميمي يعمل وفق منطق الحلقات التكرارية Iterative Loops، لا المراحل الخطية Linear Stages.

وهذا المنطق يُعبّر عن جوهر الإبداع: فالإبداع ليس حدثًا يقع مرة واحدة، بل سلوكًا متكررًا يتطور بالتغذية الراجعة المستمرة.

إنه أشبه بعملية التنفس: استنشاق للفهم، وزفير للتجريب، واستنشاق جديد للتصحيح والتحسين. وكل دورة من هذه الدورات تُقرب الفريق أكثر من الحل الأمثل الذي ينسجم مع الإنسان ومع النظام في آن واحد.

هذه الطبيعة المرنة هي ما يجعل التفكير التصميمي قادرًا على التعامل مع المشكلات الغامضة والمعقدة التي لا تُحلّ بالتحليل وحده.

ففي عالم الإدارة التقليدية، يُفترض أن الطريق إلى الحل واضح: تحليل، ثم تخطيط، ثم تنفيذ، ثم تقييم. لكن في الواقع العملي، المشكلات الكبرى ❶ وخاصة تلك التي تمس الإنسان ❷ لا تنكشف دفعة واحدة، بل تُفهم تدريجيًا عبر التفاعل والتجريب.

ولهذا فإن التفكير التصميمي لا يُقدم حلولًا جاهزة، بل يبني فهمًا تدريجيًا للحل من خلال التجربة المستمرة.

ومن هنا يأتي أحد المبادئ المحورية في هذا المنهج:

“الفهم لا يسبق العمل، بل يتكوّن من خلاله.”

أي أن العمل نفسه يصبح أداة للفهم، والتجريب يصبح وسيلة لاكتشاف المشكلة من جديد، والحل يصبح مرآة تُظهر ما كان غامضًا في البداية.

ولأن التفكير التصميمي يقوم على هذه الحركية، فهو لا يفرض ترتيبًا زمنيًا صارمًا بين المراحل، بل يسمح بمرونة في التنقل بينها حسب الحاجة.

فقد يكون الفريق في مرحلة النمذجة، ثم يقرر أن يعود إلى التعاطف لإجراء مقابلات إضافية، أو إلى توليد الأفكار لإعادة التفكير في البدائل الممكنة، أو إلى تعريف المشكلة لتحديث الصياغة بناءً على ما تعلمه من الاختبار.

وهذا ما يجعل العملية أقرب إلى نظام بيئي معرفي متفاعل منه إلى سلسلة ميكانيكية من الخطوات.

ومن الجوانب النفسية والإدارية العميقة لهذه الطبيعة غير الخطية أنها تُحرر الفريق من وهم الكمال، وتُعيد تعريف النجاح بوصفه تحسنًا مستمرًا لا نتيجة نهائية.

فكل تجربة ناجحة أو غير ناجحة تُضيف فهمًا جديدًا، وكل مراجعة تُفتح بابًا جديدًا للتطوير، وكل فشل يتحول إلى معلم لا إلى عائق.

إنها العقلية التي تُحوّل الخطأ إلى معرفة، والزمن إلى خبرة، والفوضى إلى نظام من نوع آخر ٢ نظام يتنفس، ويتعلّم، ويتطور.

وفي المؤسسات التي تتبنى التفكير التصميمي كمنهج استراتيجي للتطوير، تُصبح هذه الطبيعة غير الخطية ميزة تنافسية لأنها تخلق ثقافة تتقبل التغيير والتجريب.

فبدلًا من أن تُدار المشاريع بالمنطق الجامد للخطة الثابتة، تُدار بعقلية التعلم المستمر.

وهذا يُعيد تعريف التخطيط نفسه، إذ يصبح خطة مرنة تتطور مع المعرفة المتولدة من التجارب الواقعية.

من الأمثلة العملية على ذلك ما تقوم به شركة IDEO ٣ الرائدة، حيث لا يُنظر إلى أي مشروع على أنه سلسلة مراحل مغلقة، بل كـ “نظام حيّ من التعلم”، يمكن لأي مرحلة أن تستدعي الأخرى في أي وقت.

فقد يبدأ المشروع بتوليد فكرة، ثم ينتقل إلى اختبارها، ثم يعود إلى التعاطف، ثم يعيد تعريف المشكلة بناءً على النتائج، ثم يُولّد أفكارًا جديدة، في دورة مستمرة من التطور والتحسين.

وهذا المنهج جعل منتجاتهم وخدماتهم أكثر إنسانية، لأن كل تجربة تُعيد ضبط البوصلة نحو الإنسان الذي صُممت من أجله.

وفي السياق العربي، يمكن أن تمثل هذه الفكرة تحولًا إداريًا وثقافيًا عميقًا، لأنها تُخالف النزعة السائدة نحو العمل الخطي الصارم الذي لا يتقبل التعديل بعد التنفيذ.

لكن التجارب أثبتت أن أعظم الابتكارات العربية التي نجحت في السنوات الأخيرة هي تلك التي تبنت منهج التعلم أثناء العمل ٤، وعادت لتُصحح وتُحسن وتُعيد التصميم بناءً على الميدان لا على الورق.

وهذا التوجه هو ما يجعل المؤسسات أكثر قدرة على التكيف مع عالم متغير سريع الإيقاع، ويحولها من كيانات جامدة إلى منظومات تتنفس التعلم.

ومن الزاوية الفلسفية، تعكس هذه الطبيعة غير الخطية فهمًا عميقًا لطبيعة الإبداع نفسه، فالإبداع لا يسير في خطٍ مستقيمٍ نحو النتيجة، بل يتلوّى بين الفهم والتجريب، بين الخطأ والاكتشاف، بين التردد والحسم، في رحلة إنسانية تمزج بين الفوضى والنظام.

وهذا ما يجعل التفكير التصميمي منهجًا إنسانيًا قبل أن يكون إداريًا، لأنه يحترم طبيعة العقل البشري ويحاكيها بدل أن يُخالفها.

وفي نهاية هذا المحور، يمكننا القول إن التفكير التصميمي لا يُقدّم كدليلٍ مغلقٍ يحتوي على مراحل محددةٍ بترتيبٍ إلزامي، بل كـ "لغةٍ حيةٍ" يُعيد بها الإنسان صياغة علاقته بالمشكلة والحل.

فكل مرحلةٍ يمكن أن تبدأ من أي نقطة، وكل نتيجةٍ يمكن أن تُعيدنا إلى البداية، وكل تجربةٍ يمكن أن تُنتج معرفةً جديدةً تُعيد توجيه المسار.

وهذا هو سر قوته: أنه منهجٌ للتفكير في الحركة، لا للتفكير في الثبات، وأنه يُعلّمنا أن الطريق إلى الحل ليس مستقيمًا، بل متعرجًا ومليئًا بالمفاجآت، لكنه في النهاية يقود إلى فهمٍ أعمق، وإلى حلولٍ أكثر واقعية وإنسانية واستدامةً.

## المحور الثامن: تطبيق المراحل في السياق العربي المؤسسي

يُعد تطبيق منهج التفكير التصميمي في البيئة العربية المؤسسية تحديًا وفرصةً في آنٍ واحد. تحديًا لأنه يتطلب تغييرًا في الثقافة الإدارية العميقة التي تشكّلت عبر عقودٍ على منطق الأوامر والخطوط العمودية في القرار.

وفرصةً لأنه يفتح بابًا جديدًا نحو إدارةٍ أكثر إنسانية، وإبداعًا أكثر أصالة، وتنميةً مؤسسيةً تتجاوز الرتابة إلى التفاعل الحيّ بين الفكر والعمل.

إن البيئة العربية اليوم <sup>2</sup> حكوميةٌ كانت أو خاصةً <sup>2</sup> تقف على عتبة تحولٍ جذريٍّ في أنماط التفكير والإدارة. فهي تواجه تحدياتٍ متشابهةً بين التحول الرقمي، والحوكمة، والتنافسية، وسرعة التغيير، وتوقعات الأجيال الجديدة من الموظفين والعلماء والمواطنين.

وفي هذا السياق، يُمثل التفكير التصميمي إجابةً منهجيةً على السؤال الوجودي للمؤسسات العربية الحديثة: كيف نُعيد بناء الأنظمة والسياسات والخدمات حول الإنسان لا حول اللوائح؟ وكيف نجعل الابتكار ممارسةً يوميةً لا شعارًا استراتيجيًا؟

إن المراحل الخمس للتفكير التصميمي التي تناولناها <sup>2</sup> التعاطف، التعريف، توليد الأفكار، النمذجة، الاختبار <sup>2</sup> تُشكّل نظامًا متكاملًا يمكن تكييفه بذكاءٍ مع الثقافة العربية المؤسسية دون المساس بجوهره الإنساني. لكن تطبيقه يتطلب وعيًا دقيقًا بطبيعة المناخ الإداري العربي الذي يجمع بين سماتٍ إيجابيةٍ راسخةٍ وأخرى تحتاج إلى تطويرٍ عميق.

فمن جهة، تتميز المؤسسات العربية بوفرة رأس المال البشري، وبقوة العلاقات الإنسانية، وبحضور قيم التعاون والولاء والانتماء.

ومن جهةٍ أخرى، تواجه تحدياتٍ تتعلق بالبيروقراطية، وببطء اتخاذ القرار، والهيمنة الهرمية، ومحدودية المبادرة الفردية، والخوف من الفشل.

ومن هنا يصبح التفكير التصميمي ليس مجرد منهجٍ للابتكار، بل أداةً ثقافيةً لإعادة تشكيل العقل المؤسسي العربي نحو مرونةٍ أكبر، وتعلمٍ أسرع، وثقةٍ أوسع بالإنسان وقدرته على الإبداع.

## ٢ أولًا: التعاطف في المؤسسات العربية

في المؤسسات العربية، يُمكن لمرحلة التعاطف أن تُحدث ثورةً صامتةً في طريقة التفكير القيادي. فبدلًا من اتخاذ القرار من الأعلى إلى الأسفل، يبدأ التفكير من فهم تجربة الموظف أو العميل أو المواطن. حين يجلس القائد ليستمع إلى قصة المستفيد، ويرى بعينه أين يواجه الصعوبات، ويتحدث معه بلفظ إنسانيٍّ، يتغير مفهوم القيادة ذاته. يتحول القائد من ٢ صاحب قرار ٢ إلى ٢ راصد تجربة ٢، ومن ٢ منفذ أوامر ٢ إلى ٢ مستمع متعلم ٢. وهذا التحول البسيط في الممارسة يعيد تعريف السلطة بوصفها مسؤوليةً عن الفهم قبل أن تكون قدرةً على التوجيه.

إن التعاطف في البيئة العربية لا يتعارض مع الانضباط المؤسسي، بل يكمله. فهو لا يعني التهاون، بل يعني الوعي الإنساني العميق بالسياق الواقعي للمستفيدين. حين يفهم المدير مشاعر موظفيه، يستطيع أن يصمم بيئة عملٍ أكثر توازنًا وتحفيزًا، وحين يفهم صانع القرار تجربة المواطن، يستطيع أن يصمم خدمةً أكثر فاعليةً وسهولةً وكرامةً. وهذا هو جوهر التفكير التصميمي في الإدارة العامة والخاصة على حدٍّ سواء.

## ٢٢ ثانيًا: تعريف المشكلة في السياق المؤسسي العربي

في كثيرٍ من المؤسسات العربية، يتخذ القرار قبل أن تُفهم المشكلة فهمًا كافيًا. وهذا ما يجعل السياسات تُبنى أحيانًا على الانطباعات لا على الأدلة. أما التفكير التصميمي فيُعيد الأمور إلى نصابها المنهجي، إذ يجعل تعريف المشكلة خطوةً علميةً تشاركيةً تُبنى على الملاحظة، والبيانات، والحوار، والتحليل النوعي والكمي معًا. فلا يُصاغ التحدي في غرفة الاجتماعات وحدها، بل على أرض الميدان حيث يعيش الناس المشكلة.

وحين تتبنى المؤسسة العربية هذا المبدأ، تتحول من "صانعة قرارات" إلى "صانعة معاني". تتعلم أن المشكلة ليست دائمًا ما يبدو على السطح، بل ما يكمن في التجربة الإنسانية التي يعيشها المتعامل أو الموظف.

وهنا يبدأ التحول الثقافي من ٢ الإصلاح التقني ٢ إلى ٢ الفهم الإنساني ٢، ومن ٢ حلول الأعراض ٢ إلى ٢ علاج الجذور ٢.

## ٢١ ثالثاً: توليد الأفكار في البيئة العربية

تُعد مرحلة توليد الأفكار فرصة نادرة لإحياء ثقافة الحوار والابتكار في المؤسسات العربية. فالمجتمعات العربية بطبيعتها غنية بالأفكار، لكنها كثيراً ما تُكبت أو تُهمّش بسبب ثقافة الخوف أو غياب قنوات التعبير الآمن. التفكير التصميمي يُعيد الاعتبار لصوت الفرد داخل الفريق، فيجعل الجميع شركاء في التفكير، لا متلقين للقرارات. وحين تُتاح المساحة لكل عقلي أن يتحدث، تُكتشف الإمكانيات الهائلة الكامنة في الأفراد، ويولد الإبداع من حيث لم يكن متوقعًا.

إن تبني جلسات العصف الذهني المنظم، والتفكير الجماعي الموجّه، والحوارات الحرة بين الإدارات، كلها أدوات يمكن أن تُحوّل المؤسسة العربية إلى منظومة تفكيرٍ جماعيٍّ نابضةٍ بالحياة، تُنتج الأفكار باستمرارٍ وتطوّرها من الداخل.

## ٢٢ رابعاً: النمذجة والتجريب

في الثقافة العربية المؤسسية، يسود أحياناً الحذر المفرط من الفشل. لكن التفكير التصميمي يُعلّم أن الفشل السريع أفضل من الفشل المتأخر<sup>٢٢</sup>، وأن النمذجة الأولى ليس التزاماً بل تجربة<sup>٢٣</sup>. حين تُشجّع الفرق على صناعة النماذج واختبارها، يتحول الخوف إلى فضول، وتتحول الأخطاء إلى معرفة. يصبح التجريب ممارسةً مؤسسيةً، ويصبح التحسين عادةً جماعيةً.

يمكن للمؤسسات العربية أن تبدأ بنماذج صغيرة لتطوير الخدمات<sup>٢٤</sup> مثل محاكاة تجربة العميل في مراكز الخدمة، أو اختبار تصميمٍ جديدٍ للنماذج الإلكترونية، أو تجربة مبادراتٍ داخلية لتحسين بيئة العمل. هذه النماذج الصغيرة تُراكم خبراتٍ كبيرة، وتخلق ثقافة التعلم بالممارسة<sup>٢٥</sup> التي هي جوهر التفكير التصميمي.

## ٢٣ خامساً: الاختبار والتحسين المستمر

الاختبار في المؤسسات العربية ليس مرحلةً شكليةً، بل أداةً حوكميةً وتعلّميّةً مستمرة. حين تُختبر الأفكار قبل تنفيذها على نطاقٍ واسع، تُقلّل المؤسسة الهدر وتزيد جودة القرارات. وحين يُنظر إلى التغذية الراجعة لا كتهديد بل كفرصة، تُصبح المؤسسات أكثر نضجاً وانفتاحاً. وهنا يتكامل التفكير التصميمي مع أنظمة الجودة والتميّز المؤسسي، ليخلق ثقافةً جديدةً ترى في الاختبار<sup>٢٦</sup> وسيلةً للتحسين لا أداةً للمحاسبة.

## ٢٠ سادسًا: ربط التفكير التصميمي بالهوية الثقافية العربية

يجب ألا يُقدّم التفكير التصميمي كمنهج غربي يُستورد كما هو، بل كفكرٍ عالميٍّ تُعاد صياغته وفق القيم العربية والإسلامية الأصيلة.

فمبدأ ٢٠ التعاطف ٢٠ يتناغم مع قوله ٢٠: *لَا يُؤْمِنُ أَحَدُكُمْ حَتَّىٰ يَحِبَّ لِأَخِيهِ مَا يَحِبُّ لِنَفْسِهِ* ٢٠.

ومبدأ ٢٠ الاختبار والتعلم ٢٠ يتناغم مع قوله تعالى: *قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ* ٢٠، وهي دعوةٌ للتجريب والتأمل المستمر.

وهكذا يصبح التفكير التصميمي امتدادًا حضاريًا لفلسفة إسلامية عميقة ترى في الإنسان محورًا للخلق والاستخلاف والإعمار.

## ٢١ سابغًا: التفكير التصميمي كمنهج تطوير حكوميّ عربي

تتجه الحكومات العربية الحديثة ٢١ كالسعودية والإمارات وقطر ٢١ نحو دمج التفكير التصميمي في تطوير الخدمات العامة.

فهو المنهج الأمثل لفهم احتياجات المواطنين، وتصميم رحلاتهم الخدمية، وتحسين تجاربهم في كل تفاعل مع المؤسسات الحكومية.

وحين تُصمم الخدمة الحكومية من منظور المستفيد، تُختصر المسافات، وتتحسن الكفاءة، وترتفع الثقة، ويُعاد بناء العلاقة بين الدولة والمجتمع على أسسٍ من المشاركة والفهم المتبادل.

## ٢٢ ثامنًا: مستقبل التفكير التصميمي في البيئة العربية

المستقبل القريب يُشير إلى أن التفكير التصميمي سيتحوّل من ٢٢ منهج تطوير ٢٢ إلى ٢٢ نظام تفكير إداريٍّ متكاملٍ ٢٢ داخل المؤسسات العربية.

فهو لا يُستخدم فقط في تصميم المنتجات والخدمات، بل في بناء الاستراتيجيات، وتحليل الأداء، وتصميم السياسات، وتطوير بيئة العمل.

ومع صعود جيلٍ جديدٍ من القادة العرب الذين يؤمنون بالابتكار والمرونة والتعلّم، فإن التفكير التصميمي سيكون أحد أهم أدوات التحول المؤسسي في العقد القادم.

---

وهكذا، فإن تطبيق المراحل الخمس للتفكير التصميمي في السياق العربي ليس مجرد ترجمةٍ لمنهجٍ عالميٍّ، بل هو إعادة اكتشافٍ لروحٍ فكريةٍ كانت في أصل الثقافة العربية والإسلامية ٢٢ روح الفهم العميق، والتجريب الواعي، والإبداع المتوازن بين العقل والقلب.

فحين تتبنى مؤسساتنا هذا الفكر، فإنها لا تواكب العالم فحسب، بل تُعيد للعالم إبداعه الإنساني من منظورٍ عربيٍّ أصيلٍ.

---

## ❓ الخاتمة التأملية

حين نصل إلى نهاية رحلة التفكير التصميمي، ندرك أننا لم نكن نبحث عن طريقٍ لحلّ المشكلات فقط، بل كنا نُعيد اكتشاف معنى التفكير ذاته، ومعنى الإنسان في قلب كل فكرة وكل تجربة وكل نظامٍ إداريٍّ أو مؤسسيٍّ.

فكل مرحلة من مراحلها كانت مرآةً تعكس شيئاً من طبيعتنا البشرية:

التعاطف يعيد إلينا إنسانيتنا،

والتعريف يعيد إلينا وضوحنا،

وتوليد الأفكار يذكّرنا بأن الخيال جزءٌ من الذكاء،

والنمذجة تُعيد إلينا شجاعة المحاولة،

والاختبار يُربّينا على التواضع المعرفي والمرونة في التعلّم.

وهكذا نكتشف أن التفكير التصميمي ليس دورة عملٍ إبداعيةٍ فحسب، بل رحلة وعيٍ إنسانيٍّ ومنهجيٍّ متكاملٍ، تربط بين الفهم والعمل، بين العاطفة والعقل، بين التجربة والفكرة، بين الإنسان والنظام. إنه جسرٌ بين العلم والفن، بين المنهج والمنطق، بين التفكير التحليلي والتفكير التأملي، بين الرؤية الإدارية الصارمة والرهافة الإنسانية العميقة.

في عالمٍ عربيٍّ يتغيّر بسرعةٍ مذهلةٍ، ويواجه تحدياتٍ وجوديةً في اقتصاده وثقافته وتعليمه وإدارته، يصبح التفكير التصميمي أكثر من مجرد أداة تطوير <sup>❓</sup> إنه إطارٌ حضاريٌّ جديدٌ لصناعة المستقبل بعيونٍ عربيةٍ وقيمٍ إنسانيةٍ.

فهو يُعلّمنا كيف نحترم الإنسان في كل ما نصممه، وكيف نبني المؤسسات حول احتياجاته لا حول هياكلها، وكيف نعيد صياغة الخدمة لتكون تجربةً راقيةً تمسّ وجدانه قبل أن تلبي حاجته.

إن جوهر التفكير التصميمي ليس في المراحل الخمس التي عرفناها، بل في الفلسفة التي تجمعها <sup>❓</sup> فلسفة ترى أن الفهم الحقيقي لا يُستمد من المكاتب ولا من التقارير، بل من الميدان ومن الناس ومن القصص التي يرويها الواقع كل يوم.

فحين تُنصت المؤسسة لصوت موظفيها، وتستمع لحكاية عميلها، وتتعلم من أخطائها بشجاعةٍ، فإنها تتحول إلى كائنٍ حيٍّ يتنفس المعرفة، ويتطور بالخبرة، ويُبدع بالتجربة.

وهذا هو التحول الذي نحتاجه اليوم في الإدارة العربية:

أن نغادر منطق “إدارة العمليات” إلى منطق “تصميم التجارب”،

ومن التفكير في “الإجراءات” إلى التفكير في “الإنسان”،

ومن “إدارة الموارد البشرية” إلى “تصميم الرحلات الإنسانية داخل المنظمة”.

فالإدارة التي لا ترى الإنسان، تفقد معناها.

أما التفكير التصميمي، فهو الذي يُعيد للإنسان مركزه في كل قرارٍ وكل فكرةٍ وكل خطٍ وكل خدمة.



لقد أثبت هذا المنهج ٢ من خلال آلاف التجارب العالمية ٢ أنه ليس حكرًا على المصممين، بل أداة تفكيرٍ لكل قارئٍ، ولكل معلمٍ، ولكل صانع قرارٍ يريد أن يحدث فرقًا حقيقيًا. إنه ليس تقنيةً لتزيين الأفكار، بل منظومة تفكيرٍ لإعادة بناء العالم بطريقةٍ أكثر رحمةً وعقلانيةً وفاعليةً.

وفي سياقنا العربي، حين يُمزج التفكير التصميمي بروح القيم الإسلامية والعربية الأصيلة، يتحول إلى نموذجٍ حضاريٍّ فريدٍ، يُزاوج بين الإبداع والانتماء، وبين الحداثة والأصالة، وبين الفعل والتأمل. فهو لا يُلغي جذورنا الفكرية، بل يُعيد إليها الحياة من جديد. يُعيدنا إلى روح الاجتهاد، وإلى مبدأ التيسير، وإلى فكرة أن الخطأ سبيل التعلم، وأن التجريب أصل التطوير.

وفي النهاية، يعلّمنا التفكير التصميمي درسًا بليغًا:

أن كل نظامٍ يمكن أن يُعاد تصميمه،  
وأن كل تجربةٍ يمكن تحسينها،  
وأن كل مؤسسةٍ يمكن أن تتعلّم،  
وأن كل إنسانٍ قادرٌ على أن يكون مصممًا حين ينصت، ويفكر، ويجرّب، ويتعلم.  
إنه طريق الإدارات الناضجة، والمؤسسات المتجددة، والمجتمعات التي تتقدم من خلال الفهم لا من خلال الصدفة.  
فليس الهدف أن نُبدع فقط، بل أن نُبدع بوعيٍّ، وأن نُبدع بإنسانيةٍ، وأن نُبدع بما يُسهم في تحسين حياة الناس حقًا.

وحين ندرك أن الابتكار ليس موهبةً، بل طريقة تفكيرٍ تُكتسب وتُدرّب، ندرك أن المستقبل العربي لن يُبنى بالموارد فقط، بل بالعقول القادرة على تصميم التغيير، وبالقلوب المؤمنة بأن كل فكرةٍ يمكن أن تصنع فرقًا، مهما بدت صغيرةً في البداية.

---

## ٢ توثيق المحتوى

يسعدني أن يُعاد نشر هذا المحتوى أو الاستفادة منه في التدريب والتعليم والاستشارات، ما دام يُنسب إلى مصدره ويحافظ على منهجيته. ٢٢ هذه الإضاءة من إعداد د. محمد العامري، مدرب وخبير استشاري، بخبرةٍ تزيد عن ثلاثين عامًا في التدريب والاستشارات والتطوير المؤسسي.

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

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

---

#التفكير\_التصميمي #Design\_Thinking #الابتكار #د\_محمد\_العامري #مهارات\_النجاح #التميز\_المؤسسي  
#الإبداع #التطوير\_المهني #القيادة #التحول\_الرقمي #تجربة\_الموظف #تجربة\_العميل #الابتكار\_الإداري  
#التصميم\_الإنساني #إدارة\_التغيير #التحسين\_المستمر #التعلم\_التنظيمي #الخدمات\_الحكومية  
#التحول\_المؤسسي #ثقافة\_الابتكار