

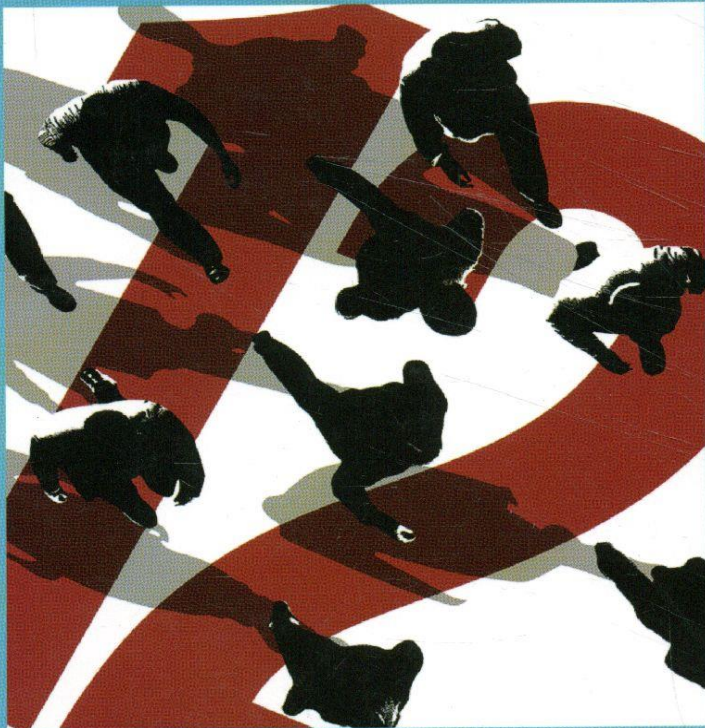
ACTIVE LEARNING LIBRARY

# مكتبة التعلم النشط

د. محمد عبد الهادي حسين

مؤسس نظرية الذكاءات المتعددة في مصر والوطن العربي

## التعلم النشط والإبتكارية وقدرة ذكاء الرؤية الثاقبة



للتشرُّف والتوزيع

**التعلم النشط والابتكارية  
وقدرة ذكاء الرؤية الناقبة**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ ﴾<sup>٣٢</sup>

صدق الله العظيم

(سورة البقرة، الآية 32)

---

# التعلم النشط والابتكارية وقدرة ذكاء الرؤية الثاقبة

---

دكتور محمد عبدالهادي حسين  
مؤسس نظرية الذكاءات المترعدة في مصر والوطن العربي

دار العلوم للنشر والتوزيع



لنشر والتوزيع

جامعة فاروق بمجموعه المدارس الثانوية

2008

حسين، محمد عبدالهادي  
 التعلم النشط والابتكارية وقوة ذكاء الرؤية الناقبة / تأليف محمد  
 عبدالهادي حسين  
 ط 1 - القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع، 2008  
 70 ص، 21 س، سلسلة الذكاءات المتعددة  
 تدمرك 1-172-380-977  
 -1 الذكاء  
 -أ العنوان بـ التعليم  
 رقم الإيصال: 2007/25764  
 التصنيف 153

### **جميع الحقوق محفوظة للناشر**

حقوق الملكية الأدبية والفنية جميعها محفوظة لدار العلوم للنشر والتوزيع - القاهرة، ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو نقله على أي نحو، سواء بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر خطياً و楣داً.

**الطبعة الأولى**  
**1429هـ - 2008م**

**دار العلوم للنشر والتوزيع - القاهرة**

**الناشر**

هاتف: (00202) 25799907 فاكس: (00202) 25761400

الموقع الإلكتروني: [www.dareloloom.com](http://www.dareloloom.com)

البريد الإلكتروني: e-mail

[daralaloom@hotmail.com](mailto:daralaloom@hotmail.com)

[daralaloom2002@yahoo.com](mailto:daralaloom2002@yahoo.com)



الحادي عشر - جمهورية مصر العربية

تنفيذ وطباعة وإخراج: كمبيورايتر Compu\_Writer للطباعة والإخراج الفني "عادل محمود ندا" - القاهرة  
 (0020) 0100390516

## إهداه

إلى كل من مد لي يد العون والمساعدة

حتى يظهر هذا الكتاب إلى النور

وإلى الأستاذ/ حسام عثمان صاحب ومدير

عام الدار، إهداه وشكر خاص لجهده

حتى تصل الذكاءات المتعددة

إلى كل الأمة العربية على أحسن وجه.

دكتور محمد عبد العادي حسين



## ﴿مُقْتَلَهُمْ﴾

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، سيدنا محمد بن عبد الله النبي الأمين، وعلى آله وصحبه أجمعين، وأما بعد ..

يسعدني أن أقدم هذا الدليل العملي إلى أمري العربية والإسلامية في إطار جهودي الدائمة لنشر الأفكار الأساسية التي تتضمنها نظرية الذكاءات المتعددة، والمشروع - صفر (Project-Zero) من أجل جودة التعليم.

ويأتي هذا الدليل ليقدم الإضافات العلمية الجديدة التالية:

### ﴿ما قبل البداية﴾ (Pre-start)

- الذكاءات المتعددة وإدارة حجرة الدراسة داخل المدارس الذكية.
- الاستحواذ على انتباه التلاميذ.
- الإعداد للانتقالات.
- توصيل قواعد حجرة الدراسة.
- تكوين المجموعات (الجماعات).
- إدارة الأنماط السلوكية الفردية.
- اتخاذ منظوراً أمراضياً.
- لمزيد من الدراسة والتطبيقات العلمية والتدريبات.

### ﴿الدرس الأول: المعلم ذو الرؤية الثاقبة﴾ (The visionary teacher)

- استخدام البصريات لدعم تنظيم الفصول.
- تطوير الدروس.

### ﴿الدرس الثاني: تصميم جدول مخرجات التعلم﴾

- الموضوع.
- ما الذي تعلمت؟

### ﴿الدرس الثالث: تصميم تقارير التعلم﴾ (What is the learning report connection?)

- المهارات Skills
- تقارير التعلم Learning reports

## ٤) الدرس الرابع: أنواع التواصل (Kind of communication)

- ما هي أوجه الشبه والاختلاف؟
- ما هي العناصر الأساسية الواجب مراعاتها؟

## ٥) الدرس الخامس: استراتيجيات التدريس (Instructional strategies)

- استخدام النظمات من أجل إنتاج الدروس.
- الاستراتيجيات وإنتاج الدروس (٩ استراتيجيات).

## ٦) الدرس السادس: المفكر الجيد (The good thinker)

- نموذج بارون للمفكر الجيد.
- الأنماط الشائعة من التفكير.
- التفكير الجيد في مقابل الخير.
- التفكير الجيد مقابل التفكير الرؤى.
- رعاية التفكير الجيد ... مناخ الفصل الدراسي.
- ترس التفكير الجيد ... بعض الطرق التي قد تتجه.

## ٧) الدرس السابع: معوقات ومشكلات الابتكارية

- تعريف الابتكار.
- عوائق الابتكار.
- برنامج البحث الحالي.
- البحث المستقبلي.

## ٨) الدرس الثامن: الابتكارية في مؤسسات الأعمال

- الأساس العقلي للابتكار.
- كلية مانشستر لإدارة الأعمال: تحديث تربوي.
- خبرات مانشستر: ٥ أنواع من النتائج.
- محتوى وسياسات البرامج.
- نواتج تجارب المختبر.
- مسائل رئيسية تقتضي الابتكار في وحدة بحوث الابتكار.
- مسائل وموضوعات متصلة بالتدريس.
- المختبر وممارسات العالم الواقعي.
- التصور المجازي للربح كوحدة كلية واحدة.
- توجه جديد ودراسات الناتج.

- الدرس التاسع: ذكاء استخدام الميّتا معرفة (التفكير في التفكير) (Mediating The Metacognitive)
- استراتيجيات لتنمية وتنمية الوعي بالتفكير.
  - تقييم نمو قدرات الوعي بالتفكير.

- الدرس العاشر: استراتيجيات لدعم عمليات الميّتا معرفة (التفكير في التفكير)
- A strategies to support Meta cognitive processing
- أسئلة

- Method (One): الأسئلة الأولى
- Method (Two): الأسئلة الثانية

وأخيراً، أتوجه بواهر شكري وتقديرى إلى أسرة مؤسسة دار العلوم للنشر والتدريب التي تقضلت بنشر كل أعمالى العلمية لهذا العام 2007/2008 وبذلك كل الجهد لنشرها على مستوى الأمة العربية والإسلامية. وأخص بالشكر أخي وصديقي الأستاذ/ حسام عثمان؛ وفريق العمل معه والأستاذ/ هاني عبدالله؛ مدير المبيعات بالدار، والأستاذ/ عادل محمود ذها؛ الذي بذل كل جهده في طباعة وتنسيق وإخراج الدليل في أحسن صورة حتى يرثها القارئ وتظهر إلى النور على مستوى الأمة العربية والإسلامية.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

دكتور / محمد عبدالهادي حسين  
mohamedabdelhadi6@yahoo.com



# ما قبل البداية

## Pre - Start



### الذكاءات المتعددة وإدارة حجرة الدراسة داخل المدرسة الذكية:

تهب الطبيعة الطفل حساسية للنظام والترتيب، إنه نوع من الإحساس الداخلي الذي يميز العلاقات بين الأشياء المختلفة بدلًا من تمييز الأشياء ذاتها، وهكذا يجعل من البيئة كلًا حيث تعتمد الأجزاء المختلفة بعضها على البعض الآخر اعتماداً متبادلاً. وحين يوجد شخص في مثل هذه البيئة يستطيع أن يوجه نشاطه لتحقيق أهداف نوعية محددة، مثل هذه البيئة توفر أساساً لحياة متكاملة (Maria Montessori, 1972, p. 55).

حجرة الدراسة مجتمع مصغر كامل به تلاميذ مواطنون، ولدي كل منهم حاجات وميول مترافقه وترتباً على ذلك، فإن القواعد والروتينيات والترتيمات والإجراءات جزء إساسي من البنية التحتية لحجرة الدراسة. ونظريه الذكاءات المتعددة لا توفر خطة لإدارة حجرة الدراسة ولكنها تزود المدرسین بمنظور جديد عن كثير من استراتيجيات الإدارة التي يستخدمونها بحيث تحقق السلام في حجرة الدراسة وتضمن توافر بيئه تعلم تعمل عملها بسلسلة.

### الاستحواذ على انتباه التلاميذ:

يحتمل أن يكون أفضل توضيح لفائدة نظرية الذكاءات المتعددة في مجال إدارة حجرة الدراسة يمكن أن يرى في الطرق التي يستخدمها المدرسون في الاستحواذ على انتباه التلاميذ في بداية الدرس أو عند البدء في نشاط تعلمي جديد، ويصف أحد السجلات منذ عدة سنوات محاولات مدرسة للحفاظ على النظام في حجرة الدراسة؛ فمع ارتفاع ضوضاء التلاميذ في الصف قال المدرسة بصوت مرتفع "لامة" ولم يفلح التحذير فزادت من رفع صوتها قائلة "لامة"، ثم زادت وتبينت عدم جدوى ما تفعل عندئذ في النهاية صرخت قائلة "آخرسوا" عندما أصبح الصف هادئاً، غير أن الكلام بدأ مرة أخرى وبدأت الضوضاء في التزايد، ولقد أقتعت نفس التسلسل عدة مرات حتى أدركت في النهاية عدم جدوى محاولاتها؛ وأن هذه المحاولات أصبحت مؤلة على نحو واضح بل ومثير للضحك.

ويستطيع المدرسون أن يوضحوا على هذا الموقف لأن كثرين منهم مروا بنفس الخبرة، من منظور الذكاءات المتعددة. على أية حال، قد يبدو مجرد استخدام الكلمات لإسكات الفصل - أي المدخل اللغوي - هو الطريقة الأقل فاعلية للإسحاذ على انتباه الفصل، وكثيراً ما تتخلل مطالب أو أوامر المدرس اللغوية (كشكل) أصوات التلاميذ اللغوية مكارzinie (Ground)، والتلاميذ لا يميزون بسهولة بين صوت المدرس والأصوات الأخرى.

التي تحيط به، ونتيجة لذلك يخفون في الانتباه للتعليمات، وهذه الظاهرة واضحة على وجه الخصوص بين التلاميذ الذين شخصوا على أن لديهم "قصوراً أو اضطراباً في الانتباه" (Attention deficit disorder) ولكنها موجودة إلى حد ما بين معظم التلاميذ الآخرين.

وإذا ألقينا نظرة على بعض الأساليب الأكثر فاعلية التي يستخدمها المدرسون للاستحواذ على الانتباه، فإننا نجد هنا الحاجة إلى الانقال إلى ذكاءات أخرى، وعلى سبيل المثال، إذا كان مدرس رياض الأطفال يدق على البيانو ليطلب من التلاميذ الهدوء (ذكاء موسيقي) ومدرس الصف الرابع يطعن الأنوار ويوقدها ليجذب انتباه الفصل ذكاء مكاني) ومدرس المدرسة الثانوية يستخدم الصمت كإنذار وتبيه بالمسؤولية الذاتية (ذكاء شخصي) فإنها جميعاً تبرهن على فهم الحاجة للبحث عن طرق غير لغوية للاستحواذ على انتباه التلاميذ. وفيما يأتي عدة استراتيجيات أخرى لجذب انتباه التلاميذ في حجرة الدراسة.

- **استراتيجية لغوية: أكتب الكلمات "هدوء لو سمحتم" على السبورة.**
- **استراتيجية موسيقية: يصفق تعبيراً إيقاعياً قصيراً و يجعل التلاميذ يفعلون بالمثل.**
- **استراتيجية جسمية حركية: ضع إصبعك على شفتيك بما يعني طلب الهدوء بينما ترفع ذراعك الأخرى أجعل التلاميذ يعكسون إيماءاتك ويعبرون عنها.**
- **استراتيجية مكانية: ضع صورة لحجرة دراسية منتهية على سبورة ثم أشر إليها بمؤشر.**
- **استراتيجية متعلقة - رياضية: استخدم ساعات إيقاف لمتابعة الزمن الذي يضيع وأكتب على السبورة عدد الثاني الصناعي في كل فترة زمنية مقدارها ثلاثة ثانية، دع التلاميذ يعرفون أن هذا وقت مطروح من التعليم النظامي أو المعتاد ويطلب تعويضاً عنه في تاريخ لاحق.**
- **استراتيجية اجتماعية: أهمس في أذن تلميذ قائلاً: "حان الوقت للبدء، وأنقل هذه الرسالة للأخرين" ثم انتظر حتى يمرر التلاميذ الرسالة حول الحجرة.**
- **استراتيجية شخصية: ابدأ الدرس وأتع للتلاميذ أن يكونوا مسئولين عن سلوكهم.**

وبالنظر إلى هذه الأساليب التعليمية في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة تكتشف منهجية أساسية يمكن أن تستخدم في تشكيل أنماط أخرى من روتينيات حجرة الدراسة مثل إعداد التلاميذ للانتقالات، والمبادرة في الأنشطة، وتقديم التعليمات، وتكوينمجموعات صغيرة والميكانيزم الكامن أساساً وراء كل روتين من هذه الروتينيات يتضمن ويطلب إرشاد التلاميذ وحثهم بطريقة بحيث يريطون الرموز في ذكاء أو أكثر من الذكاءات السبعة بأوامر محددة وأنماط سلوكية معينة، وبعبارة أخرى يحتاج المدرسون لأن يكتشفوا طرق توجيه التلاميذ ليس عن طريق الكلمة المنطقية ببساطة، بل عن طريق الصور والرموز البينية (Graphic)، والإيماءات والحركات الجسمية (جسمي - حركي) والتعبيرات الموسيقية (موسيقي) والأنماط المنطقية (منطقي - رياضي)، والإشارات الاجتماعية (ما بين شخصية) والمؤشرات ذات الصبغة الانفعالية (شخصي).

## الإعداد للاتصالات:

لكي تساعد التلاميذ على التحولات، تستطيع أن تدرس في الصنف إيماءات ولامعات محددة وأن تقدم إملاعة لكل نمط من التحولات وحين تركز على الذكاء الموسيقي، على سبيل المثال، تستطيع أن تشرح أنك سوف تستخدم مختارات مختلفة من الموسيقى لكي تعبر عن التحولات المختلفة.

- استعد لفترة الراحة الموسيقية، باستخدام سيفونية بيتهوفن رقم 6 *Pastoral symphony*.
- استعد لانتهاء اليوم الدراسية باستخدام حركة من *Dvoraks new world symphony* (Symphony No. 9).

وإذا كنت تركز على الذكاء المكاني قد تستخدم رموزاً بيانية أو صوراً للإشارة بأنه حان الوقت لاستعد للحدث، وقد تستخدم صوراً أو شرائج مصورة من إعداد التلاميذ:

- صورة استعد للفصحة: صورة لأطفال يلعبون.
- صورة استعد للغذاء: أطفال يأكلون في المقصف.
- صورة استعد للانصراف: تلاميذ يركبون حافلة المدرسة أو يسيرون عائدين منها.

وقد تستخدم فيما يتعلق بالذكاء الجسمي الحركي، إيماءات محددة أو حركات جسمية للإشارة إلى الحديث القادم، ولهذا النوع من الاستراتيجية تبدأ الإيماء أو الحركة ويقوم التلاميذ بأدائها مبينين أنهم تلقوا الرسالة إيماءة الاستعداد للفصحة: التمدد والثاؤب (يعني أن قد آن الأوان للفصحة).

- إيماءة الاستعداد للغذاء: مسح المعدة ولعق الشفتين.
- إيماءة الاستعداد للإنصراف: وضع اليدين فوق العينين واحتلاس النظر لخارج حجرة الدراسة (يعني النظر في اتجاه البيت).

وبالنسبة للذكاء المنقطي - الرياضياتي، تستطيع أن تعرض ساعة كبيرة رقمية digital تعد عدداً تنازلياً، يستطيع أن يراها التلاميذ من أي مكان في حجرة الدراسة، ثم أضيّقها على الوقت المتبقى للتحول ثم أترك التلاميذ لمتابعة الوقت المتبقى حتى يحدث التحول، وفيما يتعلق بالذكاء الاجتماعي تستطيع أن تستخدم شجرة التليفون A telephone tree model كل منهما يخبر تلميذين وهلم جرا؛ حتى يتم إخبار جميع التلاميذ شخصياً.

## توصيل قواعد حجرة الدراسة:

تستطيع أن توصل قواعد المدرسة أو قواعد حجرة الدراسة عن السلوك السليم من خلال مدخل الذكاءات المتعددة، وفيما يأتي بعض المكتبات:

- التواصل اللغوي: تكتب القواعد وتعلق في حجرة الدراسة (هذا هو أكثر المداخل شيوعاً).
- التواصل المنقطي - الرياضياتي: ترقم القواعد ويشار إليها برقمها (مثل أنت الآن خالفت القاعدة الرابعة).
- التواصل المكاني: إلى جانب القواعد المكتوبة توضع رموز مصورة أو بيانية لما تعلمه وما لا تعمله.
- التواصل الجسمي الحركي: لكل قاعدة إيماءة أو حركية محددة، ويظهر التلاميذ معرفتهم للقواعد بالقيام بهذه الإيماءات أو الحركات.

- التواصيل الوسيقي: تؤلف أغنية تضم القواعد (إما أن يكتتبها التلاميذ أو تستخدم أغنية موجودة أو لحنها) أو تربط بكل قاعدة بأغنية مناسبة.
- التواصيل الاجتماعي: تحدد بكل قاعدة مجموعة صغيرة من التلاميذ تكون مسؤولة عن تفاصيلها وتفسيرها بل وتطبقها.
- التواصيل الشخصي: التلاميذ مسؤول عن وضع قواعد الصيف عند بداية السنة وتنميتها وتطوير طرقهم الفردية في توصيلها للآخرين.

وأن تطلب من التلاميذ أن يساعدوا في وضع قواعد حجرة الدراسة طريقة شائعة ل الحصول على مساندتهم ودعمهم لهذه القواعد، وبالمثل، فالطلب من التلاميذ أن يساعدوا في تمية استراتيجية ذكاءاتهم المتعددة أو امارات وللماعات لإجراءات حجرة الدراسة طريقة نافعة لترسيخ وتشكيل أمارات وللماعات فعالة، وقد يزيد التلاميذ أن يقدموا موسيقاهم، أو إيماءاتهم، أو رسم الرموز البيانية كإشارة للأنشطة المختلفة للصف، وللانتقالات أو التحولات وللقواعد أو الإجراءات.

#### **تكوين الجمومات (الجماعات):**

وكلما تطبق آخر نظرية الذكاءات المتعددة في إدارة حجرة الدراسة، ويتمثل في تكوين مجموعات صغيرة، وعلى الرغم من أن الجمومات أو المجموعات كثيراً ما شكلت على أساس العوامل الداخلية النشأ (مثل جماعات الاهتمام أو الميل أو القدرة) إلا أن المربين تزايد إدراكهم لقيمة المجموعات غير المتاجنسة التي تعمل معاونه وقد توفر نظرية الذكاءات المتعددة مدى عريضاً من الأساليب لخلق وتكوين مجموعات غير متاجنسة تعتمد على ملامح لها علاقة بكل ذكاء، وفيما يأتي بعض الأفكار:

- استراتيجية لغوية: فكر في حرف متحرك في أسمك الأول ثم أنطق به بصوت مرتفع ثم تجول حول الحجرة لتتوصل إلى ثلاثة أو أربعة أشخاص ينطظون نفس الحرف المتحرك.
- استراتيجية منطقية - رياضياتية: حين أعطي الإشارة، أريده أن ترفع ما بين أصبع وخمسة أصابع، والآن احتفظ بهذه الأصابع مرفوعة، ثم أبحث عن ثلاثة أو أربعة تلاميذ رفعوا أصابع لو جمعت مع أصابعك المرفوعة لكان المجموع خمسة عشر.
- استراتيجية مكانية: أبحث عن تلميذين أو أربعة تلاميذ يرتدون ملابس بلون الملابس التي ترتديها.
- استراتيجية جسمية - حرافية: أبدأ بالقفز على قدم واحدة: أبحث عن ثلاثة أو أربعة تلاميذ يقفزون على نفس القدم.
- استراتيجية موسيقية: ما بعض الأغانيات التي يعرفها كل فرد؟ يكتب المدرس أربع أو خمس منها؛ مثل: Row, Row, Row, Your Boat, Happy birthday to You، حسناً أريده أن تتبع ما يحدث بينما أهمس في ذئنك بإحدى الأغاني، تذكر أي أغنية هي، وحين أعطي إشارة، أريده أن تغني أغنية، وأن تتعثر على الآخرين في الصوت الذين يغنون نفس الأغنية ... أبدأ.

انت في حاجة إلى أن تتناول جميع الذكاءات حين تضع خطة لإدارة حجرة الدراسة غير أنك حين تتعدي المدخل اللغوي التقليدي وستستخدم بعض الذكاءات الأخرى (ذكاءين أو ثلاثة كحد أدنى) سوف تزود التلاميذ بفرص أكثر لاستيعاب روتينات حجرة الدراسة.

#### **ادارة الانماط السلوكية الفردية:**

بغض النظر عن مدى قابلية توصيل قواعد الصيف، وروتيناته واجراءاته، سوف نجد عدداً قليلاً من التلاميذ الذين يخفقون - بسبب - الفروق البيولوجية أو الانفعالية أو المعرفية أو صعوبات في أي من هذه - في الالتزام بها ومراعاتها وهمؤلاء القلة من التلاميذ قد يستقررون قدرأً كثيراً من وقتكم في حجرة الدراسة حين تذكرهم (من خلال الذكاءات المتعددة) أن يجلبوا أو يتوقفوا عن رمي الأشياء وعن ضرب الآخرين، وأن يبدوا في مراقبة سلوكهم، وعلى الرغم من أن نظرية الذكاءات المتعددة ليس لديها إجابة سحرية لحل هذه المشكلات (ولا يوجد نموذج يحقق ذلك) إلا أنها يمكن أن توفر سبيلاً للتطرق إلى مدى من أنظمة الضبط والنظام برهنت على قابليتها مع الأنماط السلوكية المشككة أو الصعبة، وطبعي أن تقتصر هذه النظرية أنه لا يوجد مدخل لنظام واحد يكون الأفضل لجميع التلاميذ، والحقيقة أن النظرية تقترب على المدرسين أنهم في حاجة إلى أن يطابقوا ويزاوجوا المداخل التأدية المختلفة مع الأدوات المختلفة من المتعلمين. وفيما يأتي مدى عريض من طرق التأديب يتطابق مع الذكاءات السبعة.

#### **طرق تأديب لفووية:**

- تحدث مع التلميذ.
- وفر للللميذ كتاباً تعالج المشككة وتشير إلى حلول لها.
- ساعد التلميذ على أن يستخدم استراتيجيات التحدث إلى الذات لتحقيق الضبط.
- أخبر التلاميذ بقصص ترتكز على المسألة التي يشيرها عدم الانضباط (مثل الولد الذي صاح ذئب، ذئب، وهو كاذب مستمر في كذبه).

#### **طرق التأديب المصورة (المكانية):**

- اجعل التلميذ يرسم أو يتصور بصرياً الأنماط السلوكية السلبية.
- زود التلميذ بتشبيهه ليستخدمة حين يواجهه الصعوبة (مثلاً: إذا كنت حيواناً أي حيوان تريد أن تكون؟، أو إذا تفوه الناس بكلمات سيئة تحولك، انظر إلى هذه الكلمات السيئة على أنها أسلهم تستطيع أن تتفادها).
- أعرض على التلاميذ شرائط مصورة أو أفلاماً تعالج المسألة أو تمعن الأنماط السلوكية المناسبة.

#### **طرق التأديب الجسمية - الحركية**

- حث التلميذ على لعب دور أو تمثيل الأنماط السلوكية المناسبة وغير المناسبة.
- درس التلميذ لكي يستخدم الأمارات الجسمية لمعالجة المواقف الضاغطة (يأخذ نفساً عميقاً، يقلّم العضلات ويرخيها).

#### **طرق تأديب الموسيقية:**

- أعنث على مختارات موسيقية لمعالجة المسألة التي يواجهها التلميذ.
- وفر موسيقى تعكس السلوك المناسب (مثلاً موسيقي هادئ لطفل لا يستطيع السيطرة على نفسه).
- درس للطفل "أن يعزف قطعته الموسيقية المفضلة في غفلة حين يشعر أنه لا يسيطر على نفسه".

### طرق تأديب اجتماعية:

- وفر إرشاداً جماعياً من الأتراب.
- أربط على نحو حميمي التلميذ بدور يقوم به مكنوزج للصداقة والزمالة.
- اجعل التلميذ يدرس طفل أصغر أو يرعاه.
- زود التلميذ بطرق اجتماعية للتغافل عن طاقاته (مثل قيادة جماعة).

### طرق تأديب شخصية:

- درس التلميذ بحيث يذهب طوحاً إلى منطقة الوقت المستقطع غير العقابية ليسسيطر على نفسه.
- زوده بإرشاد بينك وبينه (رجالاً لرجل).٩.
- ابرم معه عقداً سلوكيّاً (تعاقد معه سلوكيّاً).
- منح التلميذ الفرصة للعمل في مشروعات تستحوذ بدرجة عالية على اهتمامه وميله.
- زوده بأنشطة تزيد من تقديره لذاته.

ويمكن أن تطوع وتشكل الاستراتيجيات السلوكية بدرجة أبعد لتلائم حاجات التلاميذ الذين يواجهون أنواعاً معينة من الصعوبات، ويقترح (الجدول التالي) كيف تبدو بعض هذه التدخلات.

**جدول يوضح استراتيجيات الذكاءات المتعددة في إدارة الأنماط السلوكية للأفراد**

الذكاء	تلميذ عدواني	تلميذ منسحب	تلميذ مفرط النشاط
اللغوي	العلاج بالقراءة لموضوع الغضب bibliotherapy	رواية استبطانية تتضمن الصدقة (مثل الحديقة السرية The Secret Garden)	كتاب عن موضوع فرط النشاط
الرياضي	نظام دريكرز عن العواقب المبنية على المنطقية	شبكة كمبيوتر تفاعلية، نادي شطرنج ... الخ.	تحكمه وقت التركيز على المهمة.
المكاني	استخدام تمثيل المحيوان المفضل) تصور الدفاعات بصرياً	أفلام عن موضوع الطفل المنسحب الذي يتلقى صديقاً	ألعاب فيديو تساعد على تمثيل التركيز والضبط.
الجسسي - الحراري	لعب دور السلوك العدواني وتجريب البذائل	اصطحاب شخص موضع ثقة في المشي والألعاب والرياضيات ... الخ	الاسترخاء التدريجي، اليوجا، وضع اليدين على التعلم.
الموسيقي	استخدام الموسيقى التي تؤدي إلى التناخم	الموسيقى المنشطة	الموسيقى المهدئة
الاجتماعي	مصاحبة طفل له نفس المزاج	إرشاد جمعي	دور قيادي في جماعة تعاونية
الشخصي	وقت مستقطع، تعاقد	إرشاد نفسى واحد لواحد، وعلاج نفسى	تمارين للتركيز في الوقت المأدى

## النحو منظوراً أعرض:

إن الاستراتيجيات السابقة، بطبيعة الحال، ليست بديلاً عن مدخل الفريق المهني الشامل لمعالجة مشكلات التلميذ الانفعالية أو صعوبات السلوكية ونظرية الذكاءات المتعددة قيمة على أيام حال، لأنها تزود المدرسين بوسائل لامس الطريق وسط مدى عريض من الاستراتيجيات السلوكية، ومن أنظمة الضبط، كما أنها تقدم إرشادات لاختيار عدد محدود من التدخلات لتجربتها تعتمد على الفروق الفردية بين التلاميذ.

وأحياناً تكون أفضل استراتيجية لتعلمِيذ هي التي تتطابق مع ذكائه الذي ينمُّ نمواً كافياً، وعلى سبيل المثال إذا كان لدى التلميذ مشكلات بسبب قصور نمو ذكائه الاجتماعي، عندئذ قد يفيد بأكبر درجة من الأنشطة التي تسعه لتنمية مهاراته الاجتماعية وفي حالات أخرى، على أيام حال، فإن أفضل استراتيجيات تكون في جوانب قوة التلميذ وعلى سبيل المثال، يتحمل إنك لم تردن أن تختلف تعلمِيذاً بالقراءة لأنه لديه مشكلات في القراءة وفي التعبير والتتفيس عن احبطاته، وهذه الاستراتيجية قد تؤدي إلى تفاصيم الموقف وحسب، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى، مساعدة لتعلمِيذ على إتقان أو حل مشكلة في القراءة قد تكون عنصراً هاماً في تحسين سلوكه في حجرة الدراسة، وبالنسبة لتعلمِيذ يكتسب معرفة بسهولة عن طريق الكلمة المطبوعة، فإن استخدام استراتيجيات سلوكية تناسب نواحي قوته هذه - بصفة عامة - قد تكون من بين أنساب الاختيارات.

وفي النهاية، فإن نظرية الذكاءات المتعددة المستخدمة في إدارة حجرة الدراسة تمضي إلى أبعد من توفير استراتيجيات سلوكية معينة وأساليب، ويمكن لنظرية الذكاءات المتعددة أن تؤثر تأثيراً عظيماً في سلوك التلاميذ في حجرة الدراسة ببساطة، بخلق بيئة تراعي حاجات الفرد وتلتفت إليها خلال اليوم الدراسي، ويقل احتمال تعرض التلاميذ للخلط والإحباط في مثل هذه البيئة، والاضغوط ونتيجة لذلك فإن من المحتمل أن تكون حاجات أقل كثيراً للتحليل السلوكي أو لتطوير وحبك أنظمة الضبط والتأديب؛ والتي كثيراً ما يبادر فيها حين تهار بيئه التعليم، وكما بين (ليزلي هارت) "ادارة حجرة الدراسة، والنظام والتأديب، واحتراق المدارس وإخفاقات التلاميذ، كلها مشكلات كامنة في مدخل المدرس الذي يقو ب بكل شيء، أنت للتلاميذ وشجعهم على استخدام أدmentهم على نحو نشط لكي يتلعلموا، وسوف تكون النتائج مذهلة (40). Hart, 1980, p.

## وأخيراً... لمزيد من الدراسة تدرب على التمارين التالية:

- 1- تخbir روتيناً من روتينيات حجرة الدراسة يجد التلاميذ صعوبة في التكيف معه (مثل الانتقال من نشاط إلى آخر، وتعلم قواعد الصيف) وجرب الأمارات الخاصة بالذكاءات المختلفة لتساعد التلاميذ على إتقان هذه القواعد ومراعاتها.
- 2- جرب طرقاً غير لفظية للاستحواذ على انتباه التلاميذ من طريق الذكاءات: الموسيقي، والمكاني، والجسمي الحركي، والاجتماعي، والمنطقى الرياضياتي أو الذكاء الشخصى، طور إمارات مختلفة عن تلك الموجودة في هذا الفصل.
- 3- انتق تلميذاً كان مزعجاً ومشتتاً على وجه الخصوص في حجرة الدراسة والذي يبرهن سلوكه في بعض الطرق الأخرى أنه يعصي التعامل معه حدد ذكاءاته الأكثر تطوراً مستخدماً استراتيجيات التحديد والتمييز من الفصل الثالث، ثم أنتق استراتيجيات سلوكية تتطابق وتزاوج الذكاءات الأقل نمواً وتطوراً والتي تحتاج تربية مهارات في جوانب يحتاجونها وقوم النتائج.

# الدرس الأول

## المعلم ذو الرؤية الثاقبة

### The Visionary Teacher



#### 1- استخدام البصريات لدعم تنظيم الفصل:

- وضع القواعد.
- أدوار التعلم التعاوني.
- تحديد الأهداف والأولويات.
- صنع السياسات.
- الكلمات خلال اليوم.
- تصميم القوائم.

#### 2- تطوير الدرس:

- ضع كلمات مفتاحية أمام الطلاب مع الاستعانة ببعض الصور.
- حدد أهداف واتجاهات الأنشطة وأهميتها ودعمها بالصور البصرية.
- ضع صوراً داخل خريطة، وقم بتدعيم الطلاب بالمعلومات الهامة.
- ضع جمل تلخيصية لأي درس، وحاول إكماله بصورة معبرة عنه.

## الدرس الثاني

### تصميم جدول مخرجات تعلم



الموضوع:

المفردات	المخرجات
	الموضوع
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)

اقرأ / اكتب ما تعلمته خلال أسبوع (3)	اقرأ / اكتب ما تعلمته خلال أسبوع (2)	اقرأ / اكتب ما تعلمته خلال أسبوع (1)
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

## الدرس الثالث

### تصميم تقارير التعلم

### What is the Learning Report Connection?



Skill	Learning Report
Note Taking	List the "top ten" important facts about a topic.
Chart-making	Make a chart about a topic you are learning.
Question-Making	Create multiple choice question about topic. Then exchange the questions.
Explanatory/ Expository Writing	Write statements that describe a situation from the point of view of someone in the situation.
Envisioning Vocabulary	Make picture glossary of terms. Then write "rebus" in which you use the pictures to make statement.
Outlining a Topic	Make an outline about a topic. Include the most interesting sub-topics.
Envisioning Meaning	Illustrate a topic. Use drawings to show what the topic means.
Meaningful Vocabulary	Choose the ten most important words. Write clues to help someone else figure them out.

# الدرس الرابع

## أنواع التواصل

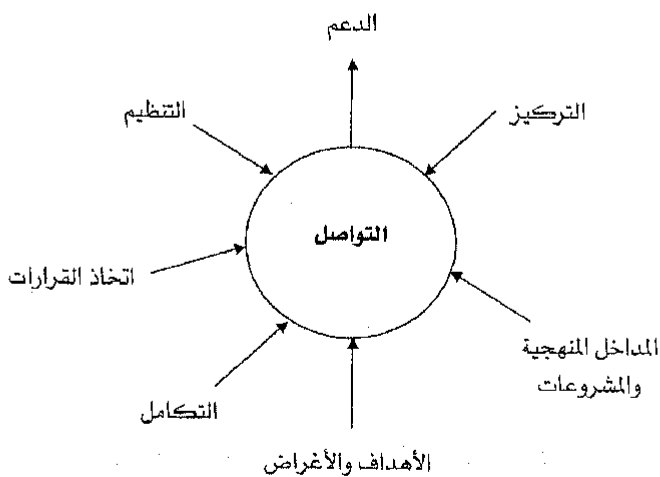
### Kind of Communication



ما هي أوجه التشابه .... وما هي أوجه الاختلاف؟

العناصر الأساسية الواجب مراعاتها:

- 1- التركيز.
- 2- الدعم.
- 3- التنظيم.
- 4- اتخاذ القرارات.
- 5- التكامل.
- 6- الأهداف والأغراض.
- 7- المدخل المنهجية والمشروعات.



# الدرس الخامس

## استراتيجيات التدريس

### Instructional Strategies



استخدم المنظمات من أجل إنتاج الدروس:

- استخدام الأوفر هيد بروجكتور والعروض التقديمية (PowerPoint).
- استخدام الصور والمعينات البصرية.
- لخص النقاط الأساسية للدرس في شكل نقاط مفتاحية (Keys).

استخدم الاستراتيجيات من أجل إنتاج الدروس:

- خطوط الزمن.
- الديagramات.
- خرائط التدفق والتتابع.
- التصميمات الهرمية.
- الكارتون.
- الصور.
- المنظمات المقدمة.
- صفحات الويب (Web).
- خرائط العقل.

# الدرس السادس

## المفكر الجيد

### The Good Thinker

(جوناثان بارون Baron)



تجد المدارس التي تعتمد تدريس التفكير الناقد نفسها أمام توبعة وتشكيله هائلة من البرامج، ومن المفید في هذه الحالة أن يكون لدينا نظرية للتفكير الناقد تيسر للمربين تقويم القيمة النظرية والعملية لهذه البرامج، وكفاءتها. وسنعرض هنا لواحدة من تلك النظريات ونناوش علاقتها بالمارسة التربوية.

#### نموذج بارون للمفكر الجيد:

يقوم النموذج الذي اقترحه (بارون 1985) على الحجج الفلسفية المستمدّة من فكر (ديوي) (Dewey 1933)، ويتسق في نفس الوقت مع الأدلة الإمبريقية، وقبل أن نصفه بالتفصيل نود أن نشير إلى خاصيتين مهمتين تعيزانه: الأولى: أنه نموذج للتفكير الواقعي، وفي التفكير الواقعي أو الشعوري نحن واعون بالتفكير، ونستطيع أن ننفذ تعلميات تتعلق بالتعليمات الفكرية، وأن نقيم كفاءة استخدامنا لهذه العمليات. أما في التفكير اللاشعوري فالقائم بمعظم التفكير هو العمليات تحت الشعورية، ويركز (بارون) على التفكير الواقعي في نموذجه لأنّه هو نوع التفكير الوحيد الذي يمكن أن يتأثر مباشرة بالتدخل التربوي.

أما الثانية فهي أنه نموذج عام يقدم استبصارات وتصورات تشمل عدداً من أنماط التفكير ومن ثم فهو ليس مرتبطاً بمجال أو بموضوع دراسي معين، فهو يقدم مثلاً صورة عن كيف يشخص ميكانيكي مشكلة في محرك السيارة، وكيف يختار مدير المدرسة طريقة لزيادة الحضور في المدرسة باستخدام نفس مبادئ التفكير، ويتضمن النموذج عدداً من المراحل أو العمليات شديدة الترابط فيما بينها:

- يبدأ التفكير بحالة من الشك فيها ينفي عمله أو الاعتقاد فيه، وكما يلاحظ (ديوي، 1933) فإن أساس التفكير الواقعي هو عدم اليقين، عندما يواجه الفرد موقفاً مشكلاً.

- عندما يبدأ الشك يكون لدينا هدف معين (نبغي الوصول إليه)، ولكن ربما بحثنا عن أهداف أخرى في نفس الوقت، أو أهداف فرعية، أو أعددنا صياغة الهدف الأصلي.

- والهدف في حقيقته هو الحالة التي نبغى الوصول إليها، مثل استبصار جديد، أو حل فعال لمشكلة، ويتضمن كل هدف سؤالاً نبغي الإجابة عليه: ما هو العطل في السيارة؟ أي الطرق أفضل لزيادة نسبة حضور الطلاب؟

- نحن نبحث عن احتمالات: والاحتمالات هي إجابات ممكنة على السؤال المتضمن في الهدف. وهي الطرق الممكنة أو الاختيارات المتاحة للحل، ولكل احتمال قوة، أو مقياس لقيمة نعطيه له. وهذه القوة هي تقويم شخصي ( ذاتي )، يعني أنه تقويمنا نحن، لمدى قرب الحل من الهدف، وبينما تتأثر بوجهات نظر الآخرين يبقى أن تقييمنا نحن للقوة المتعلقة بالاحتمال هو العامل الحاسم.
- نحن نبحث عن أدلة تتعلق بالاحتمالات، والأدلة مطلوبة لتقييم هذه الاحتمالات. ونحن هنا نبحث عن إدعامات وسيناريوهات وأمثلة وحقائق تتعلق بالاحتمالات.
- نحن نستخدم الأدلة لمراجعة نقاط القوة في كل احتمال. وكل دليل له وزن ذاتي (يعني أنه يتعلق بتقديرنا نحن أيضاً) فيما يتعلق بكل احتمال، ويمكن أن نزيد أو نقلل من هذا الوزن.
- نحن الذين نقر أننا وصلنا إلى الهدف وتنهى البحث. وعند نقطة ما تنهي البحث عن الأهداف والاحتمالات والأدلة. معتبرين أنه لا ضرورة لمزيد من البحث.

وأهم مكونات هذا النموذج هي عمليات البحث الثلاثة: البحث عن أهداف واحتمالات وأدلة. وأحياناً تكون هذه العمليات نشطة - بمعنى أننا - في هذه الأحيان - نستبعد كل الأنشطة الواعية الأخرى. وأحياناً أخرى تكون هذه العمليات غير نشطة، حيث تزول الحكم ونمارس أنشطة أخرى. ويلاحظ أنه على الرغم من أننا عرضناها في سياق تسلسل مرتب، فإنها لا تحدث دائماً على هذا النحو في كل سياق تفكيري، وأحياناً لا تحدث كلها معاً.

### **الأنماط الشائعة من التفكير:**

- عندما نتناول بالدراسة أنماط التفكير الضرورية لأنشطة معينة نحتاج إلى أن نحدد ما إذا كان هناك قدر كبير أو قليل من هذا التفكير (مقارناً بالحد الذي نعتقد أنه هو الحد الأمثل لخدمة أهداف التفكير)، ولكن لا نستطيع أن نسأل ما إذا كان هناك تفكير أو لا على وجه الإطلاق، وهنا تسعه (9) أنماط من التفكير:
- التشخيص (Diagnosis):** هو نوع من معالجة المشكلات نضع فيه افتراضات عن مصدر المشكلة وتمثل الأدلة نتائج الاختبارات التي أجريناها، الهدف عادة محددة، (سيارتى تزوجن عند المحنينيات؛ ما العيب فيها؟).
  - اختبارات الفروض:** وهي عملية صياغة النظريات واختبارها مثلاً يفعل العلماء وعادة ما يتغير الهدف أثناء عملية اختبار الفروض، وكثيراً ما يكتشف العلماء السؤال الحقيقي أثناء بحثهم في سؤال آخر.
  - التأمل (Reflection):** وهو البحث عن المبادئ العامة أو القواعد يستند إلى أدلة تجمع عادة من الذاكرة: "ما هو المبدأ العام الذي يفسر لماذا يهمل المدرسون دليل المراهق؟"، "ما هي القواعد التي يمكن بناءً عليها تبسيط معاذلاً الجبر. نحن نبحث في إجابات محتملة، وأسئلة جديدة، وأدلة تدعم الإجابات المحتملة. والبحث عن أدلة هنا يقع تحت السيطرة؛ فنحن نوجه الذاكرة للبحث عن أدلة مع أو ضد احتمالية معينة. ويقضي معظم الفلاسفة والباحثين معظم أوقاتهم في تأمل، ويشكل التأمل مكوناً رئيسياً من برنامج (ليمان) "الفلسفة للأطفال" (Lijpman, Sharp & Oscanyon, 1980).
  - الاستبصار (Insight):** وهو ظاهرة "وجدتها حيث تأتي الحلول فجأة ومؤكدة". والبحث عن احتمالات هو فقط الذي يكون تحت السيطرة في مشكلات الاستبصار (إجابات أو مناحي محتملة)، ولكن البحث عن

الأدلة واستخدامها يمكنون عادةً فورياً ومباسراً دون تحكم من الفرد فيه، وبهذا المعنى تختلف مشكلات الاستبصار عن غيرها من أنواع التفكير.

5- **الخلق الفني (Artistic Creation)**: هو نمط هام من أنماط التفكير، ومكونات العمل هنا هي الاحتمالات، مثل ذلك الصور في القصيدة، أو الألوان في اللوحة، أو الحركات في الرقصة. وتتمثل قوة الأدلة المختلفة باحتمال معين في الاستجابة النقدية للفنان للأدلة نفسها. ويمكن البحث عن الأهداف في الأعمال الإبداعية تحت السيطرة الكلامية، وعادةً ما يكون حاسماً لتحقيق النجاح.

6- **التبئي**: وهو يشبه التأمل، ولكن السيطرة على الأهداف ليست بنفس الإحكام وت تكون الأدلة أساساً من ذكريات عن مواقف سابقة وأحداث مماثلة.

7- **اتخاذ القرارات**: نوع من التفكير تكون الاحتمالات فيه عبارة عن خطط أو مسارات للفعل، وتكون الأدلة عادةً عبارة عن نتائج تخيلية وقد يكون اتخاذ القرار أهم أنواع التفكير، حيث أنه يتضمن اختيار استراتيجيات أداء الأعمال العقلية الأخرى.

8- **التعلم السلوكي**: ويتضمن تعلم آثار سلوكتنا، وعندما نتعلم سلوكيًا فإننا نحاول تحقيق هدفيه، أن نعرف عن الوقوف (مثلاً: نتعلم كيف نطبخ) وأن نحصل عن النجاح في العمل الذي نؤديه (أن نصنع طعاماً صالحًا للأكل). وعادةً ما يتعارض هذان الهدفان فإعادة السلوك الذي نجح في الماضي قد يتربّط عليه النجاح، ولكنه قد يؤدي أيضاً إلى إعاقة التجريب المطلوب للتعلم، وتبرز نفس القضية عندما نتعلم مهارات معينة (محددة) لحل المشكلات أو الكتابة.

9- **التعلم من الملاحظة**: ويتضمن كل الحالات التي نتعلم فيها عن البيئة من خلال الملاحظة وجدتها، دون محاولة للتجريب الإرادي، وبهذا المعنى فمعظم تعلم اللغة نوع من التعلم بالمشاهدة، وكذلك معظم أنماط المعرفة المنقولة ثقافياً. وفي هذا النوع من التفكير لا يمكن التحكم فيه عملية البحث عن الأدلة على الإطلاق.

## التفكير الجيد في مقابل التحييز:

- عندما لا يحدث تدخل بهدف التصحيف، يمكن لنوعين من أنواع التحييز العام أن يحدداً أنواع عملية التعلم.
- **التحيز الأول**: إننا قد لا نمعن البحث ونبأس بسرعة، أو نكتفي بأول ما توصل إليه عقولنا من إمكانيات أو أدلة أو أهداف. ونحن نميل إلى فعل ذلك لأن تكافة التفكير - الوقت والجهد والفرص الضائعة - تكافلة مباشرةً وفوريةً، ولكن فوائده - زيادة المعرفة وقرارات أفضل - عادةً ما تكون مؤجلة للمستقبل، وهذا فहل التفكير الجيد مشكلة من مشكلات السيطرة على النفس مثلها في ذلك مثل توفير التقدّم.
  - **والتحيز الثاني**: هو إلا نكون ناقدين لأنفسنا بما فيه الكفاية وربما انصرف اهتماماً إلى البحث عن الأدلة التي تدعم أفكارنا الأولية لا تلك التي تتعارض معها، وقد نتجاهل الأدلة العكسية أو نتجنب التفكير في بدائل. وهذا التحيز يؤدي بنا إلى التوقف مبكراً عن التفكير وهذاً فالتحيز الثاني يدعم الأول.
- وكلا التحيزيين يصعب تصحيحهما دون مساعدة، فأولئك الذين لا ينقذون أنفسهم ويتخلون في مرحلة مبكرة لن تسعن لهم أبداً الفرصة لكي يخبروا فوائد التفكير الجيد ومزاياه، وهناك طبعاً أشخاص يبالغون في التفكير أو في نقد الذات، ووقفاً للنظرية فهو لاء الأشخاص ضحاياً لزيادة التعليم.

## التفكير الجيد مقابل التفكير الرديء

يسمح هذا النموذج بالقيام بالتمييز بين التفكير الجيد والرديء بشكل صادق ومفيد. نود هنا أن نباعد بين أنفسنا وبين أولئك الذين يساوون بين التفكير الجيد وفأئمة من العمليات العقلية المتمايزة، وكذلك ممن يصفون الرديء في ضوء عدد من الأخطاء المنطقية. ونحن نتبين التحليل الذي يخصه الجدول التالي، ويمكن هنا التحليل الباحثين والمربين من أن يركزوا انتباهم على عدد أقل من الصفات الحاسمة. وللتوضيح يقابل الجدول التالي بين جيدي التفكير ورديئته، ورغم ذلك، فنحن لا نرى أن الناس ينبغي تصنيفهم بهذه الطريقة القاطعة، فالشخص قد يكون جيد التفكير فيما يتعلق بالأمور المالية ورديء التفكير في الأمور الشخصية.

العنصر	المفكر الجيد	الفكر الرديء
السمات العامة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يرحب بالماضي المشكلة ويتحمل الغموض.</li> <li>• ناقد للذات بما فيه الكفاية، ينظر في احتمالات بديلة وأهداف، ينظر في الأدلة على كلتا الجانبين.</li> <li>• متأنٍ ومتأنٍ يبحث بتوسيع كلما كان ذلك مناسباً.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يسعى إلى اليقين ولا يتحمل الغموض.</li> <li>• ليس ناقداً للذات، ويرضى بالمحاولات الأولى.</li> <li>• مندفع، يتأسّس بسرعة وقبل الأوان ويتمتع بثقة زائدة في صحة الأفكار المبكرة.</li> </ul>
الأهداف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• متأنٍ في استكشاف الأهداف.</li> <li>• يراجع الأهداف كلما كان ذلك ضروريًا.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مندفع في استكشاف الأهداف.</li> <li>• لا يراجع الأهداف.</li> </ul>
الاحتمالات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يفضل التعامل في احتمالات متعددة ويأخذ البديل في الاعتبار</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مفتتح على احتمالات محددة ولا يبحث عن بدائل للاحتمالات الأولى.</li> </ul>
الأدلة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• متأنٍ في تحليل الاحتمالات.</li> <li>• يستخدم الأدلة التي تتحدى الاحتمالات المفضلة.</li> <li>• يبحث عن أدلة مصادرة للاحتمالات القوية وأدلة مؤيدة للاحتمالات الضعيفة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتجاهل الأدلة التي تتحدى الاحتمالات المفضلة.</li> <li>• يبحث عن أدلة مؤيدة للاحتمالات القوية فقط.</li> </ul>

ونلاحظ أن هناك عدداً من السمات العامة التي يتتصف بها المفكرين الجيدون. فهم لديهم الاستعداد للتفكير وقد يجدون متعة فيه. وهم يقومون بأنواع البحوث المختلفة بهمة عند الضرورة، وقدررين على تأجيل الحكم، وهم يقررون العقلاوية تقديرًا خاصاً، ويعتقدون أن التفكير مفيد لحل المشكلات، والتوصل إلى قرارات، وإصدار الأحكام. وفي المقابل يحتاج ذوو التفكير الرديء إلى اليقين، ويتجنبون التفكير، ويميلون لسرعة الإغلاق، وهم أكثر اندفاعاً ويعتمدون بشدة على الحدس.

وتكتشف هذه السمات عن نفسها بوضوح في الثلاثة أنواع من البحوث، فعند البحث عن أهداف يكثرون جيدو التفكير أكثر تأثيراً ويقضون وقتاً أطول في التأمل في عدد من الأهداف المختلفة. بينما تجد أن رديء التفكير أكثر اندفاعية ويتبعون بأول هدف يطرأ على ذهانهم، ويستطيعون أن يطروحوا السؤال الأصلي جانبًا عندما يظهر ما هو أهم منه، بينما يتعدد ذوو التفكير الرديء كثيراً في تغيير الأهداف معقددين أن تغير المرء لمساره علامة من علامات الضعف. وعند البحث في الاحتمالات، يكتشف جيدو التفكير أيضاً عن تأثير، فهو يستطيعون الانتظار حتى يتوصلا إلى احتمالات إضافية وهو مستعدون للنظر في بدائل متعددة عندما تسمح المشكلة بحلول متعددة. هذا بينما يفضل ذوو التفكير الرديء أن يأخذوا عدداً محدوداً من الاحتمالات في الاعتبار ولسان حالهم يقول هناك جانب واحد أو جانبين لكل سؤال.

وعند البحث عن الأدلة واستخدامها، تجد الفروق أيضاً واضحة، فجيدو التفكير يتمتعون بالبحث والنظر في الأدلة، سواء المضادة للاحتمالات المرجحة أو المرجحة لها. بينما يبحث ذوو التفكير الرديء فقط عن الأدلة المؤيدة، وجيدو التفكير يستخدمون الأدلة سواء التفكير يستخدمون الأدلة سواء كانت تؤيد أو تعارض الاحتمالات المفضلة لديها، بينما يهمل المفكرون الرديءون الأدلة السلبية، ويعزى الميكولوجيون تمكّن المعتقدات غير العقلانية إلى ذلك التحييز في البحث عن الأدلة واستخدامها (see for example: Nisbett & Nisbett & Ross, 1980; Baron, 1985).

### **رعاية التفكير الجيد: مناخ الفصل الدراسي**

دورنا كمربين هو رعاية ارتقاء خصائص "المفكر الجيد" ومساعدة التلاميذ على فهم جوانب القصور في الاستعدادات وضرورة السلوك المنافقة، والمنحى الأساسي هو أن نوفر مناخاً في الفصل يسر ويدعم خصائص التفكير الجيد ويقترح النموذج ثلاثة عناصر حاسمة:

1. **سيادة روح البحث:** فالفصل الذي يرى فيه التفكير هو الفصل الذي تقيم فيه روح البحث، فالمدرس يعترف بعدم اليقين: "نحن لا نعرف بدقة ككيفية تأثير التطور البيولوجي" أو "لست متأكداً من صحة تفسيري الحالي للقصيدة - فهي تكشف لي أشياء جديدة على الدوام"، ويرحب المدرس بالتجديفات العقلية: "أنت على حق في إثارة القضية - أحتاج إلى إعادة النظر في هذا الموضوع". ويؤكد المدرس دائماً على أن التعليم هو استكشاف للمجهول بقدر ما هو تدريس لما هو معلوم، ويكرر دائماً ويوصل إحساسه الشخصي بقيمة التفكير، فالجنس قيمته، ولكن الأذكياء هم من يبحثون وراء التخمينات.

2. **تركيز على إثارة المشكلات:** معظم الفصول أماكن حيث تبحث عن الإجابات وحيث يعلى من شأن الحلول، أما في فصل متوجه نحو التفكير، فيتعلم التلاميذ، ويشجعون على إثارة المشكلات، وأن يتبعوا، وأن يتاملوا، ويدعم المدرس اتجاه إثارة المشكلات بتشجيع التلاميذ على سؤال الأسئلة وليس مجرد إجابتها: "هذه بعض البيانات عن توزيع الدخل في الولايات المتحدة، ما هي الأسئلة التي يمكن أن نسألها"، سبباً بدراسة الحياة الأسرية في إسرائيل، ما هي الأسئلة التي تحب أن يجاب عليها، ... وهكذا.

3. **ابقاء أكثر تأثيراً، تشجع كثیر من الفصول الإنذاعية فالمدرس يسأل سؤالاً ويتوقع إجابة مباشرة،** ويقع اختياره على أول تلميذ يرفع يديه، هذا الأسلوب الذي يركز على السرعة مقيداً في جوانب متعددة، فهو يسر تقويم معلومات التلاميذ، ويسمح بحفظ الحقائق، ويحافظ على التلاميذ منبهين، ولكنه ضار عندما يكون محور اهتمامنا هو التفكير، حيث يحتاج التلاميذ إلى وقت ليتأملوا، ويفكرروا في احتمالات بديلة، وأن يقيموا

الأدلة، يصلوا إلى استنتاجات أولية، ومن الطرق المفيدة لتدعم هذا التأني، ما اقترحه (دافيد) أن ننطر حتى يرفع التلاميذ أيديهم قبل أن نختار أحدهم، ثم نختار ثلاثة منهم ونناقش الفروق بين إجابتهم.

### تدرس التفكير الجيد؛ بعض الطرق التي قد تنجح



سوف لا ندعى أنتا قد غطينا كل المتطلبات التعليمية للنموذج، وهناك الكثير من الذي يجب إنجازه في مجال البحث والتنمية. ورغم هذا، فمراجعةتنا للبحوث السابقة في تدريس التفكير وتحليلنا التعليمي لنموذج (بارون) يقودنا إلى الاعتقاد بأن هناك بعض النصائح التي قد تكون فعالة:

1- علم التفكير في كل المواد، حيثما كان ذلك مناسباً. هناك أدلة على أن هذا المنحى متعدد التخصصات أكثر فعالية من إفراد مقرر خاص لتدريس التفكير الناقد. والنموذج عام في منظور الرؤية بما فيه الكفاية بما يسمح باستخدامه في العديد من المواد الدراسية:

فاللهم الذي يصمم مكتبه لحمل الكتب في مادة الفنون الصناعية والآخر الذي يفسر قصيدة في درس اللغة الإنجليزية، كلها يقوم بالتفكير أو يمكن أن يقوم به إذا قدمت له المادة بطريقة تشجع على التفكير. وهناك بالطبع فروق هامة يجب التأكيد عليها: فالأدلة التي تدعم تصميماً معيناً للمكتبة تختلف عن تلك التي تدعم تفسيراً معيناً للقصيدة. ويحتاج التلاميذ إلى فهم النموذج العام بقدر حاجتهم إلى فهم تطبيقاته النوعية. وفي بعض الحالات يكون من المفيد أن نبدأ بهادة مصممة خصيصاً معأخذ التفكير في الاعتبار ولكنها لن تكون فعالة وحدتها.

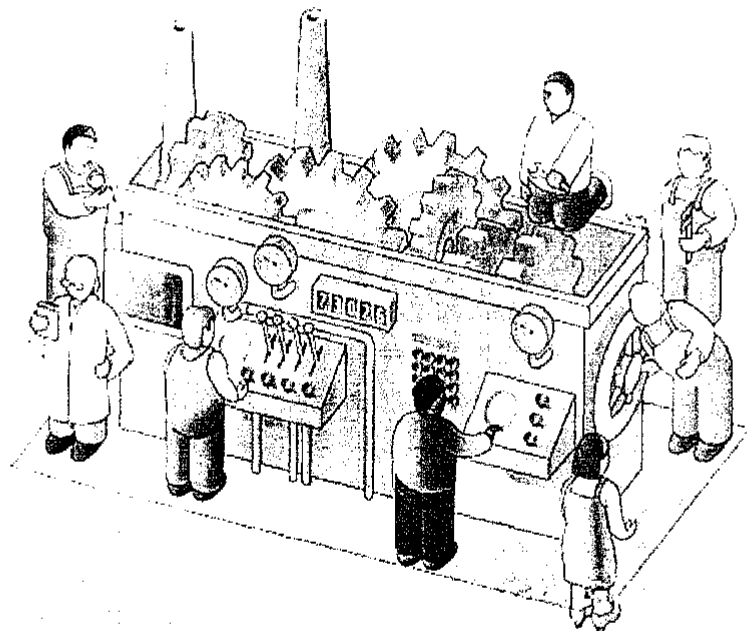
2- قدم للللاميذ دراسات حالة لمفكرين جيدين. يتعلم التلاميذ الكثير من دراسة أمثلة مفصلة لمفكرين جيدين في ممارستهم لعملهم، فهم يستطيعون مشاهدة النموذج وهو يمارس، ويفهمون كيف ولماذا تستخدم عمليات التفكير بطرق مختلفة في كل حالة. ويستطيعون أن يفهموا أن التفكير الجيد لا يقتصر على جنس معين أو طبقة معينة أو جماعة عرقية مهنية، أو مجال علمي على جنس معين أو طبقة معينة أو جماعة عرقية مهنية، أو مجال علمي معين.

3- قدم لللاميذ مشاكل في المقرر تتطلب منهم أن يستخدموا عمليات التفكير، ليس كل التعلم تعلم استكشاف؛ وهناك أوقات تقدم فيها المعادلات، وتشريح المفاهيم، وتوصيل المعلومات. ولكن؛ ينبغي على المعلم في كل موضوع أن يصمم وحدة من وحدات الدراسة تمكن التلاميذ من استخدام النموذج أحياناً، في البداية تحت توجيه المدرس، ثم وحدهم فيما بعد. كذلك هناك بعض الموضوعات، كفنون اللغة، يمكن أن تقدم من منظور تفكيري أساساً.

4- ركز على وجه الخصوص - على العلاقات بين عمليات البحث المهمة ومقررات معينة. نحن لا نشجع هنا على تدريس مهارات بمفردها، ولكن رغم هذا هناك قيمة تربوية لإعطاء اهتمام توسيع خاص بعمليات مثل تحديد الأهداف، والبحث عن الاحتمالات، وتقدير الأدلة كلما سنت الفرصة داخل الفصل، مثل "يبدو أن الهدف الراهن لسياسة الخارجية هو توسيع مجال تأثيرنا، ما الأهداف الأخرى التي ينبغي أن نسعى إليها. ويشير البحث إلى ارتباط السرطان بالفيروسات، ما هي الاحتمالات الأخرى التي ينبغي أن ندرسها؟" ويؤكد المنتج أن هذا الدواء أكثر فعالية من الأسبيرين. ما هي دقة هذا الدليل؟ وما هي الأدلة الأكثر فائدة؟

٥- وفر فرصةً مناسبة لتطبيق النموذج على عمليات اتخاذ القرار الشخصية. يتحقق معظم المربين على أن الأطفال والراهقين يحتاجون لمساعدة في عمليات اتخاذ القرارات الشخصية، وللنماذج تطبيقات متعددة مباشرة في المسائل الشخصية، مثل الاختيارات الأخلاقية، القرارات الاستهلاكية، أو اختيارات المهنة. وفي الموضوعات المناسبة، يمكن تعلم التلاميذ كيف يطبقون النموذج على هذه القرارات وغيرها من القرارات الشخصية الأخرى.

ونحن لا ندعي أن هذا النموذج هو الأفضل، ولا نضمن أن سائله ستكون فعالة، ولكننا نعلم أن هذا النموذج معقول من الناحية النظرية ويتسم مع الأدلة المتاحة. ونعتقد أن هناك فرصة جيدة لأن يساعد مناخ الفصل وأساليب التدريس التي اقترحناها التلاميذ لأن يكونوا مفكرين أفضل.



.1

# الدرس السابع

## معوقات الابتكارية ومشكلاتها

### Creativity Problems



من المسلمات التي يشيع قبولها في ميدان الابتكار وجود معوقات تقيد إنتاج الفرد الابتكاري. ومن الأشياء التي يشيع قبولها أيضاً على نحو عام أن بعض المعوقات تتصل بخصائص المبتكر، ونعرضها بالبيئة التي يوجد فيها. وهذه المسلمات مشتقة من الاعتبارات النظرية ومن الخبرة العملية، وباعتبار أن الأخيرة هي المصدر الأول للدعم. وعلى الرغم من وجود مواد متعددة عن الموضوع في أدبيات الابتكار (Adame, 1974; Majaro, 1988; Parnes, 1987) إلا أنه يوجد كثيرون من التداخل في كل من المفاهيم والتفسير. وأهمية الفهم الأبعد لطبيعة عائق الابتكار ينبغي ألا تهمل إذا كان نزغ في تقوية فاعليتنا في جعل الابتكار نافعاً في المواقف التطبيقية.

وهناك أسباب متعددة لعدم متابعة البحث في عوائق الابتكار من حيث سرعة الخطر والتقدم في إدراك أهميتها وهي:

- 1- أن الموضوع معقد ولا يلائم الإجابات السريعة.
- 2- أن المتغيرات تتطلب النظر إليها تفاعلياً وليس على نحو منعزل.
- 3- لم تتحصل تواحي التشابه ونواحي الاختلاف في المفاهيم والتعرifات فحصاً دقيقاً.
- 4- لم يتم وضع وتطوير الطرق الفعالة في التقدير والقياس.
- 5- أن التعاون في الموضوع كان محدوداً.

وسوف يتناول هذا الدرس السابع المسائل السابقة مرتكزين على وجه الخصوص على تعميم الطرق الفعالة عن طريق بحوث زمالي (Jonres, 1991; Richards, 1987) في وحدة الابتكار في كلية "مانشيسستر لإدارة الأعمال" (Manchester Business School). وسوف تشمل المناقشة تعليقات عن العلاقة بين الابتكار والعائق، ومراجعة للتعرifات الأساسية لعائق الابتكار، ومسائل لمزيد من الاعتبار.

#### تعريف الابتكار

تفاوتت تعريفات الابتكار من الوصف الإنساني العام إلى الصياغة الإجرائية الجامدة، ولقد علق (ريكاردز Rickards 1985) على الصعوبات التي تخبرها في العثور على تعريفات يتفق بعضها مع بعض. بالاقتباس من باحثين هم (أكوف) وزميله (وفريد مان) (Ackoff & Vergara, 1981; Freedman, 1976) الذين وجدوا عدة مئات من التعرifات المختلفة.

ولقد كتب (داو) و (فريديان) (1971) وأن (تورانس) (Duw and Fredian, 1965) (Torrance, 1966) عرف الابتكار على أنه:

عملية أن تصبح حساساً للمشكلات، وتواحي القصور والثغرات في المعرفة، وللعنصر النافذة وعدم التمايز وهلم جرا، وأن تميزي وتحدد الصعوبة، وأن تبحث عن الحلول، وأن تصدر تخمينات أو تنبئ فروضاً عن تواحي القصور، وأن تختبرها وتعيد اختبارها، وفي النهاية أن تعبر عن النتائج وتوصيلها للآخرين.

قارن هذا التعريف وهو في أساسه وصف لنمط معين من عملية حل المشكلة بتعريف (نوبل وشو وسيمون) (Newell, Shaw and Simon, 1962) وقد بنوا مدخلاً أو طريقة تعتمد على المحك، والتي تقترح أن حل أي مشكلة قد يكون مبتكرًا بمقدار الوفاء بشرط أو أكثر من الشروط الآتية:

1- أن يكون لنتائج التفكير جده وقيمة.

2- التفكير غير تقليدي أو غير اصطلاحي Unconventional ، ويطلب تعديلاً لأفكار سابقة أو نبذ لها.

3- يتطلب التفكير دافعية عالية ومثابرة لفترة طويلة من الزمن (على نحو مستمر أو متقطع) أو بشدة عالية.

4- أن المشكلة عندما طرحت في البداية لم تكون محددة، ولذلك فإن جزءاً من المهمة كان صياغة المشكلة ذاتها.

وبينما يركز التعريفات على العملية، إلا أن الأخير يركز عليها بدرجة أكبر عن التعريف الأول، وهناك عدد من المضامين ترجح انغماس عوامل أخرى. فإشارة (تورانس) إلى "يصبح حساساً وعدم التمايز" يشير إلى خصائص الشخص كما فعل (نوبل) عندما أشار إلى الدافعية العالية والمثابرة" وتوصل النتائج الذي أقترحه (تورانس) يعني أن في ذهنه النتائج أو المنتج، وهو ما يشير إليه (نوبل) على وجه التحديد أن يكون لنتائج جديدة وقيمة. ويشير (تورانس) أيضاً إلى الاختبار وإعادة الاختبار مما يتضمن بعض التغذية الراجعة من البيئة، غير أنه على الرغم من هذه المضامين، فإن المؤلفين لم يركزا على أهمية التفاعل بين العملية والشخص والنتائج والحدث Presst .

ودون أن التزم بتعريف محدد للأفكار، فإني أقيم مجادلاتي في هذا الدرس على أربع مقدمات:

• الأولى أن الابتكار عملية تحتاجها حل أنماط معينة من المشكلات ليس لها حدود واضحة، أو لم يسبق حل المشكلة مواجهتها.

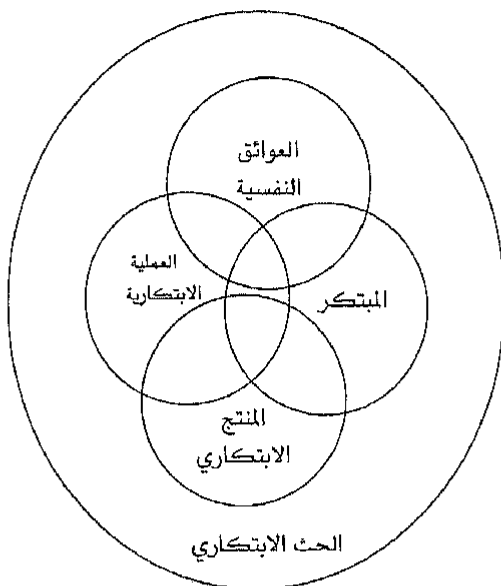
• المقدمة الثانية أن الابتكار ليس موهبة خاصة يتمتع بها قلة، ولكنها قدرة مشتركة يملكونها معظم الناس، ويمكن تمييزها أو قمعها نتيجة لخبراتهم الفردية.

وفي سياق المقدمة الأولى، سوف ينظر إلى العوائق أو العقبات السيميوكولوجية لابتكار على أنها احتجازك مع الشخص المبتكر.

• وفي الحالة الثالثة فإن الحث أو الضغط سوف يفرض العوائق مباشرة على الابتكار عن طريق القواعد والسياسات. ليس هذا فحسب، بل قد يعزز العوائق السيميوكولوجية بتوفير تغذية راجعة.

• والمقدمة الرابعة، أن نتائج كل هذه الآثار الأخرى التراكمية سوف تؤثر عندئذ في نوعية النتائج أو المنتج. ويوضح الشكل رقم (1) التالي هذه الآثار التي تشق من رسم توضيحي قدمته جماعة دراسة النتائج في مؤتمر (بافلو) عام 1990 (Product Working Group at the Buffalo Conference 1990).

شكل (1) يوضح تفاعل العوائق النفسية  
مع العملية الابتكارية والمتكرر والمنتج والحدث الابتكاري



وهذا النموذج التفاعلي للابتكار هو مفتاح طبيعة الابتكار ذاته، وطبيعة العوائق التي تكافله. ونظيرية الابتكار التي ترکز على نحو ضيق على العملية الابتكارية دون نظر إلى أسلوب الناس المتخمسين في هذه العملية وقدراتهم، أو إلى المناخ الذي يعملون فيه، تفرض عوائق قد تؤثر في نوعية أو جودة النتاج الابتكاري. ويحتمل أن يصدق نفس الشيء على تلك النظريات التي ترکز فحسب على الشخص أو على الضغط، والنماذج التفاعلي لا يساعد في تحدي أو التعرف على مدى العوائق التي تحتاج إلى إدخالها في الاعتبار فحسب، بل ان فهم العوائق قد يساعدنا على تدقيق وصقل مفاهيمنا عن الابتكار.

ويقترح (إيزاكسن وميردوك) (Isaksen and Murdock, 1990) أنه لكي يصبح الابتكار فرعاً من فروع المعرفة أو علماء، ينبغي أن يهتم بالمقولات الفلسفية للوجود (طبيعية واقعة) والاستمولوجيا (طبيعة المعرفة) والأكسيلوجيا (طبيعة قيمته) وأي دراسة لعوائق الابتكار ينبغي أن تتتناول نفس هذه المسائل.

وبناءً ضوء الواقع ينبغي أن يكون أي مقياس للعواائق قليلاً للبرهنة أو البيان على أنه يفحص العوامل المقبولة باعتبارها ذات صلة وتلائم السلوك الابتكاري. ولقد أشار (زيس Zis) (1976) من وجهة النظر الاستمولوجية إلى طرق المعرفة على أنها:

1- معرفة بالاستئصار دون أي أساس أمبيريقي.

2- معرفة بالبساطة أو من الثقة.

3- معرفة بالكشف عن طريق الحواس والإدراكات.

- ٤- معرفة بالتحقق بين الذات أو عن طريق الحدس العام أو الذوق العام.
- ٥- معرفة بالمنطق.
- ٦- معرفة بالبناء.

ويحتمل أن يكون لكل من هذه الطرق مجموعة من العوائق خاصة بها، وهذه في حاجة إلى تفحص. وال المجال الأكسيولوجي يعتبر أصعب مجال لدراسة المواقف. هل نحن نفحص أثر القيم والمعتقدات على القدرة على العمل ابتكارياً أو أنتا مهتمون بالطريقة التي تحدد بها يمنها، ما هو متباكر؟ وحين أصمم مشروعًا بحثياً عن عوائق الابتكار فإننا لا نلتقي إلى هذه العوامل الفلسفية بالتعبير عنها هنا، وإنما سوف أعود إليها عند مناقشة صدق نموذج البحث.

### **عوائق الابتكار:**

يظهر الشكل رقم (١) العوائق السيكولوجية التي تتأثر بالضغوط التي وصفها (روديس Rhodes (1987) على أنها العلاقة بين الناس وبينهم. غير أن الشخص ككل يتاثر بالضغوط لا في الظروف الحاضر فحسب، بل يتاثر بها تاريخياً منذ يوم مولده (وريما قبل ذلك). دون أن ندخل في جدل الوراثة/ البيئة أو الطبع والتطبع، يبدو محتملاً أن الجزء الأكبر من سلوك الفرد هو نتيجة لعرضه خلال حياته كلها للعالم الخارجي. ويشير معظم الكتاب إلى العوائق الشخصية التي تقف في طريق الفرد عند ابتكار أفكار جديدة. وعلى الرغم من أن كل كاتب يميل إلى أن يكون لديه قائمه المفضلة من العوائق، إلا أن كثيراً منها يظهر في معظم القوائم. وأحياناً لا تكون قوائم العوائق مصنفة، وفي أحيان أخرى تكون. وبعض هذه الفئات تتكرر في القوائم المختلفة على الرغم من أن نفس العوائق الفردية لا تدرج دائماً في نفس الفتاة، ولقد استخدم (آدمز Adams, 1974) أربع فئات هي:

- ١- العوائق الإدراكية.
- ٢- العوائق الثقافية والبيئية.
- ٣- العوائق الانفعالية.
- ٤- العوائق الفكرية (العقلية) والتعبيرية.

ولقد أشار (داو وفرديان Dauw and Fredian) (1971) إلى ثلاثة أنماط من العوائق ربطها بالضغوط التي يتعرض لها الأطفال ليسيطرروا الأنماط الراسخة من التفكير والسلوك. ولقد ذكروا الفئات التي حددها (أرنولد) 1962 والتي حين تأمل العوامل الضرورية أو الأساسية لشخصية الفرد المتباكر اقترح أنها قد لا تسمى إمكانياتها الكاملة لوجودها:

- ١- عوائق إدراكية تمنع الشخص من الحصول على صورة مناسبة للعالم الخارجي.
- ٢- عوائق ثقافية تنتج عن تأثيرات المجتمع.
- ٣- عوائق انفعالية كالخوف والقلق والغيرة أو الحقد.

وقد استخدم (سيمبرج Simberg and رايبلد Raybould و مينتر Minter) عام 1964 نفس الفئات الثلاثة التي استخدمها (رايبلد و مينتر) 1971، وهي الإدراكية والانفعالية، ولكنهما أضافا فئة وصفاما بأنها قصور في "معرفة لغة المشكلة والطلاقة فيها". وأقترح أن الأمية أو النقص في طلاقة الكلمات يمكن أن يكون عائقاً للابتكار.

وأشار (جريجوري Gregory) 1976 إلى "العقبات في طريق حل المشكلات العلمية و صنفها تحت خمسة عناوين هي:

- 1. الوظيفية.
- 2. السيكولوجية.
- 3. السوسيولوجية.
- 4. الفيزيقية البيئية.
- 5. الفسيولوجية.

و صنف تحت هذه العناوين 134 عقبة مختلفة.

ولقد عدد (مورجان Morgan) عام 1968 تحت عنوان عام هو العقبات الانفعالية والحيل الدفاعية ست مجموعات ثلاثة منها قسمها إلى أقسام فرعية، وهذه المجموعات هي:

- 1. مشاعر عدم الأمان الشخصي.
- 2. الحاجة للأمن الظاهر.
- 3. العجز عن استخدام اللاشعور بحرية.
- 4. عدم القدرة على استخدام العقل الشعوري بفاعلية.
- 5. معوقات التوجه نحو العمل.
- 6. معوقات بيئية.

ولقد ميز (بارنز Barnes) عام 1967 بين المعوقات الداخلية والخارجية للابتكار. وقد شبه المعوقات الداخلية التي تنشأ عن الوراثة والعوامل البيئية الماضية بالتحكم في محرك السيارة أو الذي يمنعه من تحقيق وقته وأمكانياته التامة. وقارن العوائق الخارجية التي تعزى إلى الظروف البيئية الراهنة بالعقبات في الطريق والتي تمنع السيارة من استخدام قوتها الكاملة بفاعلية.

وقد نظم (فان جندي Van Gundy) عام 1987 العوائق في الفئات الآتية:

- 1. العوائق البنائية.
- 2. الاجتماعية السياسية.
- 3. Procedural الإجرائية.
- 4. العائق التي تتعلق بالموارد.
- 5. الفردية.

ويبدو أن هذه المسميات ترتبط بالدخلات التي يصفها في أنظمة أو أنساق نموذجه لعملية التحديث التنظيمية. وقد تحدث (أيزاكسن Isackson) عام 1988 عن ثلاثة فئات من عوائق الابتكار عريضة ومتداخلة وهي:

- 1. العائق الشخصية.
- 2. العائق المتعلقة بحل المشكلة.
- 3. العائق الموقتية.

تم ربط هذه بعدد من العوائق التنظيمية للابتكار التي كشفت عنها البحوث في مركز القيادة المبتكرة (Center for Creative Leadership).

وبدأ أن (ماجارد Majaro) عام 1988 وضع معظم اللوم على عوائق الابتكار على العوامل التنظيمية. واقتصر أنه بينما يمكن استبعاد بعضها، فإن عوائق أخرى جزء لا يتجزأ من تاريخ الشركة وتقاليدها، ويمكن الدوران حولها أو مراوغتها فحسب، والقائمة الأخيرة التي نعرضها هنا هي قائمة (دانزنج ونيفس ونيفس Danzig, Nevis and Nevis) عام 1970، والتي تكونت جزءاً من استبيانة ورثمة تدريب، وتتألف من 14 عقبة:

- 1. الخوف من الفشل.
- 2. التردد في اللعب.
- 3. قصور الموارد.
- 4. التأكيد أو اليقين الزائد.
- 5. تجنب الأحياط.
- 6. التقيد بالأعراف.
- 7. حياة تخيلية فقيرة Impoverished Fantasy Life.
- 8. خوف من المجهول.
- 9. الحاجة للتوازن.
- 10. التردد في إحداث التأثير.
- 11. التردد في الإطلاق أو الانطلاق.
- 12. حياة افتعالية فقيرة.
- 13. عدم تكامل عنصر الذكورة والإلوة Unintegrated Yin-Yang.
- 14. بلادة حسية.

ولا واحدة من هذه القوائم مدرومة أو مؤيدة بشاهد على صدقها سوى الصدق الظاهري، باستثناء قائمة (دانزنج)، ويبدو أنه لم تبذل أي محاولة أو جهد لقياس مدى العائق المختلفة. وفضلاً عن ذلك، فإن كثيراً من هذه الفئات ليست ذات معنى كبير، لأنها تمثل إلى تصنيف أسباب العائق بدلاً من تصنيف العائق نفسها. ويبدو أن تصنيف (بارنز) 1967 العائق إلى داخلية وخارجية أكثر فائدة لأن له محوراً أو بؤرة يركز عليها. ويمكن من فصل العائق التي ترتبط بخصائص شخصية أكثر ثباتاً وبقاء، وبالتراث التقليدية الطويلة المدى عن تلك التي قد تكون طبيعية أقل إلى أن تكون مؤقتة أو مرتبطة بظروف معينة عابرة.

ولقد أقترح أنه طالما أن هذه العوائق مقبولة على نحو عام، فإن قياسها ليس ضرورياً في الواقع، وأنه يكتفي أن نجعل الناس على وعي بالعوائق التي تؤثر في أدائهم. وهناك عيبان خطيران لهذا المدخل: الأول، أنه بدون شاهد على الصدق قد تشخيص المشكلات تشخيصاً خاطئاً، وقد تكون أي علاجات مقترحة غير فعالة إن لم

تكن ضارة. والثاني: أنه بدون شاهد موثوق به ثابت بأنهم قد يتعرضون لمشكلات، فإنه لن يرغب أي فرد في أن يقوم بعمله على نحو مختلف.

ولقد كان الدافع لهذا البحث هو الحاجة لقياس يمكنني من تقديم قائمة راجعة صادقة وموضع ثقة للأفراد عن عوائدهم الشخصية. وهذا سيجعلهم من اتخاذ قرار أو من أن يقرروا: هل شعوراً بحاجة للتغلب عليها، وإذا كان الأمر كذلك، هل من المفيد أن نحدد العمل العلاجي الذي قد يكون ملائماً، وأنسب نقطة بداية لوضع هذا القياس هو قائمة (دانزنج - نيفس Danzig-Nevis) لأنها ركزت على المعوقات الداخلية، وأن المؤلفين وضعوا استبانة لقياس العوائق.

والسبب الذي حدى إلى التركيز على العوائق الداخلية لم يكن تجاهل العوامل الخارجية، وإنما الفصل بينهما. فمعنى حدتنا وميزتنا العوائق الشخصية للفرد، فإنه يمكن استخدام هذه البيانات لفحص العوامل الخارجية البيئية التي قد تؤثر في الفرد. وبالتالي، فإن معرفة الفروق الجماعية في مستوى عوائق معينة قد يستخدم البحث أسباب هذه الفروق. وبمراجعة جميع هذه العوامل يمكن تحقيق المستوى الأمثل لعملية حل المشكلة الموضح في الشكل (1) وبهذه المراوغة فحسب.

وهذه القائمة تحتوي على كثير من العوائق التي ذكرها كتاب آخرون، ولقد وضع المؤلفان استبانة أو استخارياً لقياس هذه العوائق، ولهذا استخدمنته كأساس لبحثي. وهذا لا يعني أن هذه العوائق تؤلف أفضل قائمة منشورة أو أنها تتناول جميع العوائق المحكمة وتشملها. وإنما تعني أنها متناسبة بدرجة كافية مع الأدب النفسي والتربوي مما يسوغ تجربتها.

### برنامج البحث الحالي:

يجري برنامج بحثي حالياً في كلية (ماشستر لإدارة الأعمال) لفحص درجة تباين العوائق الأربع المقاسة بواسطة الأداة IBI بين المنظمات وداخلها. ومن المخطط له القيام بمسح داخل ست منظمات ودراسة متغيرات مثل الجنس والمستوى الهرمي، والمهنة، وال عمر، والموقع وسوف يمول البحث من قبل المنظمات المشاركة فيه. والفائدة التي تعود على المنظمة هي الوعي بنواحي القوة ونواحي الضعف في الأقسام المختلفة في المنظمة في ضوء أو على أساس حل المشكلات ومستواها بالمقارنة بالمنظمات الأخرى. وعلى أية حال، فإن الحاجة إلى الخصوصية تعني أن التقديرات الفردية لا تعطي إلا الشخص المعنى، وأن بيانات الدرجات الخاصة بالمنظمات أو المؤسسات سوف تقدم للمنظمات الأخرى غفلاً من التسميات ما لم تقرر المنظمة المانحة عكس ذلك.

ولقد أجريت الدراسة الأولى في الشركة التي ينتهي إليها المهندسون الخبريون الذين ذكرناهم من قبل. وقد تمت الإجابة عن IBI من قبل 122 عضواً من جماعة الهندسة الميكانيكية، وتم تحليل النتائج على أساس وظائف المجموعات، والدرجة والموقع والسن. ولم يدرس الجنس لأن العينة لم تحتوي إلا على ثلاثة نساء.

وتتألف العينة من عاملين يشغلون جميع الواقع على تباينها في المنظمة، من الكتب التقنية إلى المديرين في أعلى المراتب، وأعماراً تراوحت ما بين 22 إلى 60 عاماً. وقسمت العينة الكلية بالتساوي تقريباً إلى مجموعتين أحدهما تعمل في الشمال الشرقي، والأخرى في الشمال الغربي من إنجلترا. ولم توجد فروق لها دلالة بين درجات المجموعتين المختلفتين جغرافياً. ولم توجد أي فروق يمكن تقاديرها بين مجموعات الأعمال المختلفة داخل وظيفة الهندسة الميكانيكية. وقد وجدت على أية حال فروق تتحقق بالسن والدرجة Grade. وكانت العينة الكلية معاقة بدرجة أكبر عن مجتمع الاختبار في العوائق الاستراتيجية ( $P < 0.01$ ) وأقل إعاقه وجدت كانت مائة صورة الذات ( $P < .01$ ).

وتم حساب الارتباطات بين السن والدرجة Grade والعوائق الأربعه والنتائج وهي معروضة في الجدول التالي:

**جدول يوضح**

**معاملات الارتباط بين درجات JIB ومتغيرات العوائق مائة واثنين وعشرين مهندساً**

الإدراكيه	القيمة	الاستراتيجية	التقدير	العمر	الدرجة
			0.04 -	0.28	الاستراتيجية
		0.45	0.01 -	0.22	القيمة
	0.12	0.12	0.05 -	0.06	الإدارية
0.23	0.34	0.25	0.15 -	0.20	صورة لذات
0.01	0.01	0.1			مستوى الدلالة
0.30	0.24	.15			قيمة ر (n = 122)

ولقد ارتبطت العمر ارتباطاً موجباً مع الدرجة ( $P<0.001$ ) كما يتوقع المرء. وارتبط العمر أيضاً ارتباطاً موجباً (أي أن مستوى الإعاقة يزداد مع عمر المفحوص) مع العوائق الاستراتيجية ( $P<0.01$ ) ومع العوائق القيمية ( $P<0.01$ ) ومع عوائق صورة الذات ( $P<0.01$ )، ومعامل الارتباط الدال الوحيد بين الدرجة والعوائق كان ارتباطاً سالباً مع صورة الذات ( $P<0.01$ ).).

واستخدمت الدراسة الثانية قسم التسويق في شركة كبيرة للمكونات أو الأجزاء الكهربائية. وتم اختبار 80 من العاملين (ما يقرب من ثلثي القوة العاملة الكلية) وتتألف العينة من 49 من الرجال، و 31 من النساء تراوحت أعمارهم ما بين 17 و 62 عاماً شملت لدى العمري للعاملين من المديرين إلى العاملين ومن المكتبة والسكرتارية، وهم ينتمون إلى مجموعتين وظيفتين أساسيتين: التسويق والإدارة، ومنهم يتتألف معظم العاملين في المرتبة الأعلى، ومجموعة ثالثة وهي التي تقدم الخدمات المساعدة وتتألف من العاملين الأكثر حداثة.

وبالإضافة إلى JIB أجاب جميع المشاركون عن أداء KAI. ولم توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات العينة ( $n = 80$ ) ومتوسطاً المجتمع في أي من عناصر KAI، KIB. والحق أنه لم يختلف أي من المقوسات ذات العلاقة أو المناسبة بأكثر من نقطة واحدة لأي من التقديرات أو الدرجات ومعاملات الارتباط بين العمر والدرجة والدرجات أو التقديرات على الأداتين تظهر في الجدول التالي.

وكما حدث في الدراسة الأولى، وجد معامل ارتباط بين العمر والدرجة، كما هو متوقع، وكانت العلاقة بين العمر والدرجة والعوائق الأربع مشابهة تماماً ما عدا أن الارتباط الموجب بين العمر والعوائق الاستراتيجية كان أعلى دلالة ( $P<0.001$ ). وكانت الارتباطات الداخلية بين العوائق الأربع أدنى مما وجد في الدراسة الأولى، وكانت الارتباطات بين الدرجات الثلاثة الفرعية في قياس KAI كلها دالة ( $P<0.001$ )، ولكنها لم تزد في أي حالة عن مستوى الـ 25% من التباين المصاحب Covariance. وكما لاحظنا من قبل، يبدو أن هناك علاقة واضحة بين بعض العوائق وعنصر KAI.

### جدول يوضح

ارتباطات درجات KAI، ودرجات AIb، لعينة من 80 عضواً من هيئة العاملين التجاريين

الإدراكية	القيمة	الاستراتيجية	الدرجة	مسايرة	الكفاءة	الأصلية	الدرجة	العمر	
			الكلية	القاعدية				0.35	الدرجة Grade
							0.22	0.26 -	KAI-O الأصلية
						0.42	0.25	0.15 -	KAI-E الكفاءة
					0.39	0.49	0.28	0.08 -	مسايرة القاعدة
				0.80	0.36	0.86	0.31	0.27 -	KAI-T المجموع
				0.54 -	0.37 -	0.42 -	0.49 -	0.07 -	الاستراتيجية
				0.08	0.33 -	0.24 -	0.18 -	0.01	JIB-V القيمة
	0.02	0.06 -	0.09 -	0.05	0.04	0.23 -	0.11 -	0.09	الإدراكية
021	0.24	0.23	0.46	0.22 -	0.23	0.51 -	0.28 -	0.13	صورة الذات
				0.001	0.01	0.01			مستوى الدلالة
					0.36	0.29	0.19		قيمة د (ن = 80)

وأظهر فحص متوسطات المجموعات الوظيفية أن عينة الإدارة ( $n = 32$ ) كانت معرضة للإعاقة بدرجة أكبر وفرق دال إحصائياً ( $P < 0.01$ ) عن متوسط المجموعة في الواقع الاستراتيجي وعوائق صورة الذات، بينما كان لدى عينة التسويق ( $n = 19$ ) عوائق أقل في صورة الذات ( $P < 0.01$ ) ودرجات أو تقديرات أعلى بفرق دال إحصائي في الأصلية KAI ( $P < 0.01$ ) والكفاءة ( $P < 0.01$ ) وفي المجموعة ( $P < 0.01$ ). ولقد حصلت الإدارة العليا (The Senior Management Grade) "ستة مدربين ومن بينهم مدربان" على درجات أعلى من المجموعة الكلية في الأصلية KAI ويفرق إحصائياً ( $P < 0.01$ ) وكذلك يفرق دال إحصائياً بالنسبة للمجموع ( $P < 0.01$ ).

وبمقارنة عينة الرجال ( $n = 49$ ) بعينة النساء ( $n = 31$ ), لم يظهر AIb أي فروق دالة على أي من القيدود، ولذلك بالنسبة للأداء الثانية KAI حصلت مجموعة الذكور على متوسط درجات أعلى بفرق إحصائي ( $P < 0.01$ ) عن الإناث في الكفاءة Efficiency، أو مسيرة القاعدة Rule Conformity وفي المجموع، والفرق الآخر الدال كان في الدرجة Grade حيث قدر الرجال تقديرات أعلى من النساء وكان الفرق دالاً إحصائياً ( $P < 0.01$ ).

وعلى الرغم من أنه من المتوقع أن البحث الذي يخصناه فيما سبق سوف يساعد على تحديد أين توجد الفروق في الواقع الاستراتيجي لحل المشكلات داخل المؤسسات أو التنظيمات وبينها، إلا أنه من غير المحتمل أن يفسر لنا أسباب وجودها.

وفي الدراسة الأولى وكانت العينة أقل تعرضاً للإعاقة في صورة الذات، ولكننا لا نعرف هل هذا نتيجة لكونها من المهندسين، أو لسياسة الانتقاء في الشركة أو تأثير البيئة أو لعامل آخر. وسوف نحاول أن نتبين هل

ستكشف عينة من المهندسين الكهربائيين في نفس الشركة عن نتائج مشابهة. وفي كلتا الدراستين، يبدو أن المفحوصين الأكبر سنًا أكثر تعرضاً للإعاقة بالعوائق الاستراتيجية والقيمية وصورة الذات. فهل يعزى هذا إلى تغيرات مع تقدم الناس في العمر، أم أنه نتيجة لبيانات مختلفة، أو محكّمات الاختبار وقت تعينهم؟ وبينما أن الدرجة Grade لها تأثير قليل في أي من العوائق، ولكن في ضوء الارتباط المرتفع بين العمر والدرجة، قد تخفّي الارتباطات الموجبة مع العمر الارتباطات السلبية مع الدرجة. وينبغي أن يكشف التحليل الأبعد للبيانات عما إذا كانت هناك أي علاقة دالة بين الدرجة وأي من العوائق في المجموعات العمرية المختلفة.

## البحث المستقبلي:

سوف تحتاج إلى مزيد من البحث لتحديد ما إذا كانت هذه العوائق مرهونة بالواقف، وما إذا كانت دالة على الاختبار المؤسسي والمنطقى، أو ما إذا كانت نتائج أو عواقب غير مقصودة لنتائج المؤسسة.

إن الاعتماد على المواقف يتطلب القيام بدراسات مثل تلك التي قام بها (تالبوت Talbot 1984 على أسلوب التعليم، والتى قام بها (روزنفلد Rosenfeld 1989 و (بووكو Puccio 1990 على الأداء KAI). ولقد بدأ العمل في المقارنة بين درجات IEL ومقاييس المناخ Climate measures التي توصل إليها (إكفال Ekwall 1989، و (ريكاردىز وباسانت Richards and Bessant 1980، و (فرانسيس ودكوك Francis and Woodcock). ومهما يكن من شيء، فيزيد اهتمامي بأن البحث في المناخ قد أدخل في اعتباره المنظور الإنساني للمؤسسات أو المنظمات مرتكزاً على الملائمة بين الفرد والمؤسسة. ولعنا نحتاج إلى توسيع نموذج العوائق ليدخل في الاعتبار منظور المؤسسة البنائية والسياسي والرمزي الذي وصفه (د. لوك نوفيلى جونيرو Dr. Lucke Novelli, Jr. 1993).

ولقد تحدي (الأستاذ/ م. لك، رينا Raina) نواحي قصور وجهة النظر الغربية في الابتكار، ولهذا مضامين واضحة بالنسبة لأنماط القيود التي قد توجد في تقافات تختلف اختلافاً ملحوظاً. وحتى في إطار ثقافتنا، فإن أغلبية مجتمع الاختبار بالنسبة للأداء IEL تتألف من الطلاب والمديرين والمهنيين. وفي الحالات القليلة التي اختبرنا مفحوصين من مستويات مؤسسية أو منظمية أقل، واجهنا الحاجة إلى أن نشرح بعض مياغيات البنود الاختبارية، وإذا كان علينا أن توسيع مدى مجتمع الاختبار، فإننا نحتاج إلى إعادة تصميم الأداء على نحو ملح.

ومعظم النظرية الابتكارية صدر عن منظور سيكولوجي. ولقد أكد (الأستاذ/ ماجياري - بك Magyari-Beck) 1993 الحاجة إلى مدخل متعدد العلوم، وتقترح المصفوفة التي قدمها إطاراً للعمل يتطلب بحثاً أشمل وأعرض لعوائق الابتكار بما يمكن تحقيقه باستخدام أداة IEL وحدها. ويستخدم (ماجياري - بك) هذه الأداة في المجر الآن. وأنا أطلع إلى رؤية ما إذا كان هذا سيكشف عن فروق عن نمط التقديرات التي أسفّر عنها مفحوصين من أوروبا الغربية.

وثمة ميدان مشوق للدرس والبحث وهو مقارنة درجات IEL بالأسلوب في مواقف بين شخصية محددة. وهذا يحمل على الأمل في استخدام IEL للتتبّؤ بالسلوك في مثل هذه الظروف. وقد وصف (ميردوك Murdock) عام 1989 وعقد مقارنة بين درجات IEL وأنماط من الصراع ينبع منها الأفراد عادة، والعلامات الحديثة لسياسات الإرشاد النفسي في مستشفى بريطانية (Ward Sisters at a U.K. Hospital) ترجع أن مشكلات أسلوب الإدارة، والضغط والاتصالات. وثمة تطبيق رئيسي لهذا المدخل يتوقع أن نجده في التوجيه المهني، وقد أختبر وجرب اختبار IEL في هذا المجال في صيغة حاسوبية تفاعلية على يد مؤسسة تعمل في توزيع العاملين التقنيين.

والجال الأخير لبحوث الجديدة التي تقوم بها سوف يوسع ميداننا في الكتابة الابتكارية. فنحن نبحث في

مشروع مشترك بين مدرسة (مانشستر) لإدارة الأعمال Manchester Business School، وكلية الولاية (بياپلز) Buffalo State College يتغول أثر التدريب على استخدام جذور التшибيات والاستعارات كما وصفها (روبرت بيركهارت Robert C. Burkhardt) 1990 على درجات IIB. وهذا المشروع يستخدم صيغة نصفية من IIB ويستهدف تكرار التصميم التجريبي باستخدام البديل الابتكاري لكلية إدارة الأعمال في (مانشستر) MBA Creativity Option at Manchester.

## خاتمة:

ينبغي أن يستهدف الفهم الأفضل لعوائق الابتكار عن طريق IIB والميكمنزمات الأخرى أساساً إفاده الفرد بتميزه ليصبح شخصاً مبتكرًا. وهذا هو الهدف الذي من أجله وضعت الأدارة IIB. وعلى الرغم من استخداماتها الأخرى، فإن هذا هو أنسنة استخدام لها.

ويرى المشاركون أنها وسيلة لتحقيق استisticsات جديدة بسلوكهم وبجاجات نموهم، وثمة إمكانية لتحقيق ما هو أكثر من ذلك بكثير في هذا الميدان. وعلى أية حال، مع زيادة فهمنا للعوائق السيسكلولوجية والفيزيقية للفرد، تستطيع أن توظف هذه المعرفة لتحقيق حل المشكلات جماعية بفاعلية أكبر من خلال فرق تتالف أو تقوم على خليط أفضل من القدرات الابتكارية، وبالتالي تحسين العملية الابتكارية.

وقد يستخدم مفهوم العوائق لإنقاص هذه العوائق المؤسسية أو المنظمة التي تحد من الابتكار. وقد يؤدي هذا إلى مناخ يشجع الأفراد والفرق على أن يجدوا طرقة جديدة ومثيرة للوفاء بأهداف المؤسسة. وينبغي أن ندخل في الحسبان على أية حال ليس هذه العوائق التي تؤثر على نحو مباشر على الفرد فحسب، بل وكذلك تلك العوائق المراوغة التي تعمل في المستويات السياسية والبنائية.

ومع استمرار عيشنا في عالم قوامه المؤسسة أو المنظمات المتعددة القوميات والموردين أو المنتجون العاليون والعملاء، فإننا نحتاج إلى أن تكون أكثر وعيًا بالعوائق الثقافية المختلفة التي قد تعرض جهودنا ومحاولاتنا لتحسين فاعليتنا. وحتى داخل مجتمعنا، فإن للناس مستويات مختلفة من الحاجة، الأمر الذي قد يؤثر في نمط العائق الذي يتحمل أن يخضعوا أو يتعرضوا له. والالتفات إلى هذه العوامل قد يتبع لنا فيماً أفضل مما يرثونا الضغط أو الحث الابتكاري Creative press.

إن هذا المؤثر قد أيد ودعم اعتقادي بأن المدخل أو الطريقة الأحادية بعد لحل المشكلة ابتكارياً يحمل أن يبرهن على عدم فاعليته. والمدخل الاجتماعي الذي يدخل في اعتباره الأشخاص المندمجين أو الداخلين في الموضوع (شخصي)، ونمط النتيجة التي تسعى لتحقيقها (النتائج) واختبار مدخل مناسب (عملية) والمناخ الثقافي والمؤسسة (الحث) هو المدخل الذي يغلب أن يحقق نتيجة مرضية.

وفي وقت تتعرض فيه معظم المؤسسات والمجتمعات للتغير سريع، فإن الاهتمام بالابتكار والجديد قوي جداً. ولدينا فرصة لأن نبرهن على أن البحث في الابتكار يمكن أن تسهم في التصدي بنجاح للتحديات التي سوف نواجهها. وأعتقد أننا سوف ننجح فحسب إذا استطعنا أن نحوال معرفتنا الأكاديمية إلى مداخل عملية يراها المديرون والعلماء جديدة (أي مناسبة للموضوع) وجذابة.

# الدرس الثامن

## الابتكارية في مؤسسات الأعمال



إن الهدف أن نعرض وصفاً للوضع الحالي عن العمل الذي تقوم به وحدة بحوث الابتكار Creativity Research Unit بكلية مانشستر لإدارة الأعمال مستخدماً الإنتاج الابتكاري كقيمة أو موضوع يوحد الأجزاء أو يجمع بين الشططابيا المتقائرة. وللخي أفعل هذا، سوف أصنف خمسة أنواع من النواجح المبتكرة أسفرت عنها أدبيات المسوح، وخبرات التدريب، وببحوث الفعل، والتجارب المختبرية، والأنشطة الشبكية Networking Activities.

### الأساس العقلاني للابتكار في الواقع بالكلية:

في أواخر الخمسينيات اهتم عدد قليل من المديرين الممارسين اهتماماً كبيراً بالابتكار كعملية قد يكون لها مغزى عملي في عملهم. وفي نهاية الثمانينيات زاد الوعي الصناعي بأهمية الابتكار عن طريق المقالات الصحفية والكتب الشعبية، والإرشادات الإدارية، والاعتراف العام بأهمية المرونة في بيئات صناعية متقدمة.

غير أن زيارة لكلية إدارة أعمال تدرس بالإنجليزية في أواخر التسعينيات كشفت عن حقيقة مزعجة وهي أنه يوجد في أدبيات الإدارة عدد كبير من كتب "كيف تعمل هذا" ومقالات عن إثارة ابتكارية الفرد والفريق والمستويات المؤسسية أو المنظمية. وعلى آية حال فإن المجالات العلمية التي تتطلب أن يفحص ما يقدم إليها للنشر من خلال نظام تقويم ومراجعة يقوم به الأقراب غفلأً من الأسماء Blind peer-review يدل على أن الأوراق المقدمة تحتوي على عدد قليل جداً من الأوراق البحثية. إن ميدان تعليم الإدارة ينمو بسرعة. وهناك عدد يتزايد من الممارسين الذين يقدمون أو يوفرون تدريباً في الابتكار، ويطلب أن يتم ذلك في صورة مكونات محدودة في البرامج التربوية أو التعليمية العامة. وعدد قليل جداً حتى الآن من كليات إدارة الأعمال في العالم هي التي تقدم الابتكار كموضوع على مستوى الدراسة للدرجة الجامعية الأولى، وفي برامج الدراسة للحصول على درجة الماجستير.

وهذه المقترفات تتوجه علينا أو ترجح أن الابتكار في الوقت الحاضر قد أكتسب قدرًا من الموثوقية في عالم إدارة الأعمال العملي، ولكنها إذا قورن بموضوعات مثل: التمويل، والمحاسبة، والتسويق، والاستراتيجية، وأبحاث العمليات، وعلم النفس الصناعي؛ فإن هذه المقارنة تدل على أن الموضوع لم يتحقق، ولم يكتسب مكانته كعلم وتحصص مشروع لعلماء إدارة الأعمال.

## كلية مانشستر لإدارة الأعمال؛ تعلیث تربوي (MBS)



هناك كليتان أساسيتان لإدارة الأعمال إحدهما في مانشستر والأخرى في لندن أسستا كأول مؤسستين في المملكة المتحدة للدراسات العليا في السنتين من هذا القرن. ولقد دعمتا من الصناعة ومن الحكومة، لتقوما بتنمية نوع جديد من تعليم إدارة الأعمال يناسب التطور الأوروبي في عالم الأعمال الذي ظهر فيربع الأخير من القرن العشرين. وثمة فرق بين هاتين الكليتين والكليات التي سبقتهما زمنياً وهو أن جانباً كبيراً من عملهما يختص بالتدريب والاستشارات والبحوث التي توجه لخدمة المديرين الممارسين.

ولقد كان المدير الثاني لكتيبة (مانشستر) (توم لوپتون Tom Lupton) أكاديمياً مرموقاً في مجال إدارة الأعمال، وكان يرى أن البنية الراسخة والممارسات البحثية في كليات التجارة والاقتصاد وإدارة الأعمال قد أخفت في عبور الفجوة عن طريق تطبيق النظرية، ونتيجة لذلك فإن الكشف العلمي، وتطوير المنتجات لم تزايد على نحو ممبووك. أقترح (لوپتون) 1984 أن من بين الطرق التي تستطيع من خلالها الدراسات التجارية والاقتصادية أن تسد الثغرة، أن تتمي وتطور أنشطة أكثر تطبيقية يستطيع في إطارها أن يعمل الأكاديميون والممارسون في دنيا التجارة والصناعة والقائمون على إدارة الأعمال معاً. ولقد أشار إلى منهجيات بحثية على أنها تلائم على وجه الخصوص هذا التحدي، أي البحث التي تستهدف الإسهام في الاهتمام العملي للمجتمع الصناعي والتجارب للباحثين الأكاديميين.

ولقد ساعدت أفكار (لوپتون) في السبعينيات والثمانينيات في تطوير طريقة أو مدخل فريد في تعليم إدارة الأعمال. ولقد تعزز تأكيده على بحوث الفعل من قبل برنامج كلية مانشستر لإدارة الأعمال. ولقد تعزز تأكيده على بحوث الفعل من قبل برنامج كلية مانشستر لإدارة الأعمال، الذي ركز على المشروعات الصناعية، والت حل محلها مدخل دراسة الحالة المعروف الذي رسخته كلية هارفارد لإدارة الأعمال (Harvard Business School). لقد شجع أعضاء الهيئة التدريسية على تطوير منهجهيات بحوث الفعل وخاصة في التمدجة Modeling وفي التأثير في الأسواق السوسيوتكنولوجية Sociotechnical system لاكتساب شهرة دولية (Morris, 1948; Mumfordm 1983).

ولقد أزدهرت في هذا المناخ سلسلة من المؤسسات البحثية، ومن بينها وحدة البحوث والتنمية التي أشرف على البحوث في الابتكار منذ وقت مبكر منذ عام 1972، ثم تحولت فيما بعد لتصبح وحدة مستقلة لبحوث الابتكار Creativity Research Unit. ولقد أسهم (لوپتون Lupton) و (جيروجور ماكيللاند Girgor McClelland) المدير السابق للمدرسة في تعيين أعضاء هيئة تدريس في موضوعين لم يعتبرا سابقاً ملائيمين للبحث والتدريس في كلية إدارة الأعمال، وهما: التعاقد (المقاولة) والابتكار.

## خبرات مانشستر؛ خمسة أنواع من النتائج

### دراسات أدبيات المجال (1972-1990)؛

في ضوء حالة الابتكار في مجال الصناعة وبعثرة الكتابات عنه، أصبح من الأعمال الهمة مراجعة أدبيات المجالات ذات الصلة على فترات، ومحاولة القيام بتأليف أو تركيب جزئي للبحوث وتجميع للجماهير التي تفيد منها عملياً. وأمكن القيام بأربع دراسات في الفترة ما بين 1972 و 1990. ومن التمارين المفيدة والقيمة مراجعة الدراسات السابقة لتبني التغيرات في الاهتمام والتأكيد والمؤشرات التي تتصل بالتأثير النظري للعاملين في وحدة بحوث الابتكار في هذه الكلية MBS. ولقد كانت هذه المجموعة في وضع مؤثر، وخاصة في السبعينيات حيث وفرت مصدراً أساسياً للمعلومات العملية والنظرية في الابتكار في الصناعات للمؤسسات (أو المنظمات) في المملكة المتحدة وفي أقطار أوروبا الغربية الأخرى.

### المصادر التاريخية حتى عام 1974:

لقد لوحظ في مراجعة موثقة بمراجعها وحوالبيها للنصوص الأساسية التي عولجت والأساليب والمبادئ التي تستند إليها (Richards, 1974) أن الأساليب فيما يبدو قد تم وصفها في كثير من الحالات بتوافر أكبر من ممارستها، ولقد تمت الإشارة إلى (جانتش Jantsch) عام 1967، وإلى (ماكفرينسون Mapherson) عام 1969 باعتبار عملهم وثيقتين هامتين من الوثائق المبكرة. ولقد أشيد بعمل (أوزبورن Osborn) عام 1949 حيث أن دراسته وبحثه كانت نقطة انطلاق لنمو البحث في هذا المجال.

كما برع عمل (جوردون Gordon) 1961 و (برنس Prince) 1971 في نسق المجاز والاستعارة Synectics system وكذلك عمل (دي بونو DeBono) عام 1971 في التقسيم الجانبي Lateral thinking، وإسهامات (زويفكي Awicky) عام 1948 و (آلن Allen) 1952 في الطرق المورفولوجية لتحليل توليد المساعدة وبنائها. كما تمت الإشارة إلى عمل (هيفيل Haefele) عام 1962 لخبرته الصناعية وتصنيف لعوائق الابتكار في المؤسسات. ولقد اعتبر عمل (فرنون Vernon) عام 1970 مؤثراً حيث قدم مجموعة هامة من الأوراق لبحثية أبرزت عمل (جيبلورد) وأهميته الزائدة، كما تم إبراز عمل (كوسترler Koestler) عام 1964 لأنه قدم إطاراً لدراسة فعل الخلق أو الإبداع. ولقد برزت أهمية إعادة تعريف حل المشكلة صناعياً وربطه بمراجع لتجرب الاستقصار (Duncker, 1926) وبنظرية التكوين الشخصي (Bannister & Fransella, 1971) Personal construct theory.

### مراجعة للوضع الراهن (1980)؛

وفي مراجعة مسحية ثانية لأدبيات الموضوع (Richards, 1980) توضح أن أدبيات الابتكار الصناعي كانت أقل قابلية للتصنيف وذات طبيعة متباينة إذا قورنت بالمواد السيكولوجية والترويجية.

ولكي نستقرى المجال أو نمسحه بحثاً عن الأساليب الهمة والمفاهيم، تم تحديد عينة من النصوص أو المراجع الأساسية وتحليل مضمونها، ولقد تم اختيار المصادر بعد تقويم للاقتباس منها والإحالة إليها Citation evaluation.

وبعد التشاور مع الممارسين ومعظمهم من الأوروبيين والباحثين، ومعظمهم من أمريكا الشمالية، ولقد ذكرت خمس مجموعات من الأساليب في المصادر التسعة كلها، المصف الذهني Brainstorming، والمجاز والاستعارة Synectics، والتحليل المورفولوجي باستخدام الماثلات وقوائم المراجعة، ولقد حظيت الأساليب الثلاثة

الأول بمعالجة أكبر عن الأسلوبين الآخرين (Rickards, 1988) ولاحظ المؤلف وجود حالات قليلة لتفكير الجنابي، على الرغم من أنه قد أتضح أن هذا معروف على نحو أفضل للمديرين الأوروبيين عنه بالنسبة لمعظم أنساق الأساليب التي ذكرت في هذه النصوص التي حللت؟

### النصوص أو المتنون الأساسية في الإدارة والابتكاري (1988, 1990)

وفي مراجعتين أكثر حداثة اتبعت عملية تحليل مماثلة للتوصيل إلى مجموعة أكثر شمولًا تستند إلى قراءات في الإدارة لدعم برامج التدريب في الابتكار (Richards, 1988) ولتحديث مواد الابتكار التي ذكرت في المراجعات المبكرة. وسوف يكون من الضروري هنا، أن تلخص المادة التي لم تتوثق توثيقاً جيداً في مكان آخر في هذه المجموعة من أوراق المؤتمر.

إن أدبيات تغير الإدارة في أمريكا الشمالية (Blanchard & Johnson, 1982; Morgan, 1989, 1989; Peters & Waterman, 1982; Handy, 1988)، تنسكس أو تبر عن وجهات النظر الأوروبية عند (هاندي Handy عام 1988)، و (أدير Adair عام 1959)، والمجموعتان تزكدان الأهمية الحيوية للمرنة وحل المشكلات في البيئات الإدارية المتقلبة. ولقد قام (بلبن Belbin) عام 1981 و (لارسون ولافاستو Larson and LaFasto) عام 1989 بلاحظات أميريكية ممتازة عن طبيعة الفروق الفردية وميكنزمات التوفيق بين الفروق كنواتج إبداعية عند الفرق الإدارية. ويضم الأوروبيون الممارسون مداخل التجديد والابتكار البنائي Structured innovation approaches (كارسون Carson 1983، و جيشكا Geshka 1986 و هيل Hill 1988).

وفي الثمانينيات، لوحظ توافر تقارير من الثقافات الأخرى تثري الأدب الذي كان متخيلاً بقوة نحو المصادر الأمريكية الشمالية (Khandwalla, 1984; Mangyari Back, 1988; Richardson, 1988; Yamada, 1987) (ولقد قدم هؤلاء العلماء الدليل على أن الابتكار لا ينبعي أن يعالج باعتباره مفهوماً متحرراً من الثقافة.

### نواتج الابتكار (1972 - 1989)

#### زيادة الطلب على التدريب في الابتكار:

تقديم كلية ماينشستر لإدارة الأعمال فتثنين متمايزتين من برامج التعليم الإداري: تعليم للخريجين في إطار برنامج فتثنين متمايزتين من برامج التعليم الإداري: تعليم للخريجين في إطار برامج الحصول على درجتي الماجستير والدكتوراه، ومقررات تقدم لدى عريض من المهنيين والمديرين تستهدف تدريبات تتممية (تعليم ما بعد الخبرة Postexperience education).

ومن الملامح المشتركة بين هذين النوعين من التدريب وجود ضغط هائل لتقديم موضوعات معينة بطريقة سكفوة: زمنيا. وهذا اتجاه نما وتطور في الثمانينيات. وفي إطار برامج الدراسات العليا، تناقض التدريب في الابتكار مع التدريب في موضوعات أخرى أطول رسوحاً. وفي برامج ما بعد الخبرة كان ضغط الوقت أو الزمن أكثر شدة. لقد سعى مدير البرامج الوعاظ والحساسين للتکافلة إلى اختصار زمن التفاعل إلى حده الأدنى والذي يمكنه ويسقى مع تحقيق أهداف التدريب.

وفي أوائل السبعينيات كان التعليم الابتكاري يقدم فحسب للمشاركين الذين رأى أن أعمالهم تتطلب ابتكاراً. وكان المشاركون في الأساس مدير بحوث وتطوير، أو القائمون على التسويق وتتنفيذ المشروعات وعلى أية حال، فإن المادة قد تكاملت وعلى نحو تدريجي مع كل مقرر دراسي في الكلية بما في ذلك برامج

الماجستير وبرامج الدكتوراه، وتقدم الآن سلسلة من جلسات الابتكار البالغة النجاح في مقررات دراسية عن المصادر العالمية International banking courses . ويمكن أن نجد أيضاً صيغة لهذا في مقررات الإدارة الجزئية retail ، وفي برامج المندوبين أو المديرين أو في المناصب العليا، وفي برامج تطوير الأعمال أو المشروعات الصغيرة، وفي مقررات الحكومة المحلية، ومقررات الإدارة الصحية Health administration .

### أهداف برامج التدريب في الابتكار:

- الأهداف المتفق عليها لأقصى البرامج والتي تستغرق يوماً واحداً:
- زيادة وعي المشاركون بطبيعة الابتكار في الصناعة.
  - تبديد بعض المسلمات المنتشرة التي تتعلق بعدم قابلية الأداء الابتكاري للتغيير.
  - وفي البرامج الأطول يضاف إليها هدف إضافي آخر هو توضيح أنه يمكن تحسين الأداء الابتكاري في العمل.
  - توفير مهارات أساسية في حل المشكلة ابتكارياً.

### محتوى البرامج وسياقاتها:

برامج اليوم الواحد (برامج ما بعد الخبرة)، يتلقى المشاركون (10-30) خليطاً من التمارينات القصيرة مع حد أدنى من عرض نظامي للمادة. وخلال اليوم يحتمل أن تقتصر محاكاة التعلم على زيادة مستوى الوعي المؤقت بالقدرة الشخصية على الفعل الابتكاري. وبدون عوامل التعزيز بعد العودة إلى العمل، يحتمل أن تتضاءل فوائد هذا بسرعة، وليس من العملي عادة أن تكرر وقتاً لتنفيذ خطة تخطيط لان التدريب على الابتكار عادة يكون جزءاً من خبرة تربوية مكثفة وأطول مدى.

### برامج التدريب ذات الأيام الثلاثة:

لقد أصبح هذا أطول برنامج يلبي حاجات العمل وأكثرها شيوعاً وكثيراً ما يكون في صورة موديل Module يتكرر عبر مجموعة من ثلاثة تلاقي تنموية وتطويراً هادفاً. وفي برامج الأيام الثلاثة وبعد عدة مئات من الخبرات تم التوصل إلى تصميم متبسق وقوى. ولقد تم تطوير المادة في الأصل من برامج رياضية في معهد حل المشكلات ابتكارياً في بافلو Buffalo ، Creative Problem Solving Institute .

إن موضوع برنامج اليوم الأول هو الوعي، ويركز اليوم الثاني على اكتساب المهارة، بما في ذلك تناول مسائل هامة تتصل بالعمل يقدمها المشاركون. أما اليوم الثالث فهو ورشة عمل وتناول مسائل عن تنفيذ التغيير والتعديلات الأوروبية تضم أيضاً صيغة أقل رسوخاً وتحليداً (فكل مساق يعاد تصميمه جزئياً من قبل المدربين) ويكون التأكيد على التواصل والتواصل خطوة عن إطار العمل بدرجة أقل، وتحاول فرص أكثر للوعي الشخصي ولعمل التطوير (Rickards, 1977, 1988; Rickards & Freed, 1979; Talbot & Rickards, 1984).

### برامج الأيام العشرة:

"برامج اكتساب مهارات حل المشكلة ابداعياً" في الفصل الدراسي الثاني في السنة الأولى بكلية مانشستر لإدارة الأعمال يختار الطالب أحد البداول الذي يستغرق عشرة أيام ليكتسبوا مهارات حل المشكلة ابتكارياً يومياً واحداً كل أسبوع يعزز ما يتضمنه مشروعهم المدخلي من أفكار أساسية، ويوفر احتكاراً مكثفاً بالعملاء الصناعيين ومشكلاتهم ويسعى الطلاب لتحقيق تحكم كامل بين الخبرات العملية وما لديهم من معرفة عن

الابتكار في الصناعة. ويمكن أن ينظر إلى هذا البديل باعتباره صيغة ممتدة لبرنامج الأيام الثلاثة مع توافر مساحة أكبر لتشمل مواد تزود الطالب بخلفية مناسبة. وهناك مجموعتان على الطالب دراستهما وقراءتها: وهما ما كتبه (ريكاردرز) عام 1985 عن تتميم التجديد والابتكاري، والثاني ما كتبه عام 1988 عن حل المشكلات الصناعية.

إن الصيغة العامة لهذا البديل هي تخصص المفترات الصباحية لتمارين تدريبية ولمناقشات للمفهوم وفترات ما بعد الظهر للمشروعات والعمل المكتبي والذي يبلغ ذروته في إعداد مشروع لعملاء الصناعة. ومثال ذلك في عام 1990، انتقل فريق مع لجنة من الجزء الداخلي من المدينة للتواصل إلى أفكار عن التجديد الحضري وساعد فريق آخر معهد للروبوتات المتقدمة لتنمية فكر جديد لزيادة إمكانيات التسويق للتصدي للضغوط التناافية المتزايدة.

ويدعو البرنامج متحديثين ضيوفاً من الصناعة لعرض خبراتهم أو لعرض تحديات تستوجب إعمال الفكر، ولقد وجد أن من المفيد وما له قيمة دعوة خريجين لعرض أفكارهم عن خبراتهم السابقة في العمل.

#### استخلاصات أو نتائج مستقرة من براج التدريب على الابتكار (10 أيام):

إن ردود الأفعال التي صدرت عن المشاركيين الذين جلبوا إلى ورش العمل مشكلاتهم في الحياة الواقعية يرون أن هذه الخبرة من الورش قد زودتهم بمنظور جديد لمشكلاتهم، وبينت وجود مطالب منتظمة للحصول على سجل للعملية يتضمن خرائط وجداول ورسوم بيانية .Flip chart materials

ولقد تضمنت التقارير أيضاً نتائجً أبعد مدى وأكثر وضوحاً وعيانة ولقد بين (هيل Hill) عام 1988 كيف أن المشاركيين من شركة كبيرة للبترول حصلوا على براءات اختراع Patents، وتعلموا استراتيجيات جديدة وتوصلا إلى نتائج جديدة للمنظمة. ولقد بين (تالبوت وريكاردرز Talbot and Rickards) عام 1984 أن البرنامج أدى إلى منتجات لها وزنها في شركة هندسية كبيرة، والميكنزم الذي أدى إلى تحقيق هذا استراتيجية تشجيع المهنيين التقنيين الذين درسوا المقررات أو المساقات السابقة لكي يعودوا ويعرضوا مشكلاتهم في المسايق وأن يقدموا تقارير عن أفعالهم الناجحة في المتابعة. وقد أوضح فيما بعد أن هذه الدورة الحميدة تؤدي إلى تجديدات تنظيمية وتكنولوجية.

ويمكن القول اعتماداً على عدد كبير من الخبرات أن برامجنا (برامج اليوم الواحد) نادرًا ما تؤدي إلى عمل من أعمال المتابعة وإلى نتائج ملموسة. وأن برامج الأيام الثلاثة قد تحقق نتائج قيمة كما بينا من قبل (Hill, 1988; Talbot, this volume) غير أنه، لكي تتحقق هذه البرامج نتائج فإن الأمر يتطلب أولًا تتميمية كثيفة حاسمة (عدد مناسب) من المدربين المحنكين والتقاعديين من خلال شبكة عاملة رسمية أو غير رسمية Formal & informal networking

وقد تضمنت نتائج برامج الأيام العشرة نتائج محسوسة مثل الإسهامات في نجاح تجديد الشركات وبالإضافة إلى ذلك، تضمنت شواهد على حدوث تغيرات في أنماط سلوك المشاركيين واستراتيجيات حل المشكلة.

إن تمثل المهارات التي تؤدي إلى كشف قيمة صناعياً قد تتطلب تعزيزاً متكرراً لأنماط أسلوب تناول مشكلات الحياة الواقعية والتي يمكن اكتسابها في حدود المدى الزمني المتاح للاحتكاك التدريسي يمكن أن تكتسب من قبل المشاركيين في البرامج الأطول (برامج الأيام العشرة). وقد تساهم عوامل أخرى في الفوائد الملاحظة، ومثال ذلك أن البرنامج الأطول هي البرامج الوحيدة التي تتضمن عملاً عبر خبراني مثل الدراسة الخاصة وإعداد تمارير مكتوبة لتتضمن تاماً في المضامين النظرية لأي خبرة ابتكارية.

## نواتج بحوث الفعل (1975-1990)

لقد شهد العقدان الأخيران تحولاً ملحوظاً داخل المؤسسات نحو بناء واستراتيجيات أكثر مرنة، ولقد عزى التحول إلى اضطراب يمتدّ يرتبط بأثر شائع للتكنولوجيا الجديدة، وغير الزمن أثرت في أعداد متزايد من القطاعات المؤسسة وتعدد الحدود القومية.

ولقد تزايد إدراك أهمية التجديد - عملية التغيير التي تحدث استجابات جديدة للعاجلات البيئية. وتتضمن طالب التغيير عمليات جديدة وأساليب تستثير التغيير، إن استجابة بحوث الفعل تعني أن يتعاون الباحثون في القيام بمشروعات من واقع الحياة. ويكون التعاون والمشاركة عادة لفترة كافية من الزمن لكي يحدث عمليات التغيير ولدراستها، وتم الأمور على هذا النحو حتى تستطيع المؤسسات أن تتصدى لاحتاجاتها المباشرة، وحتى يستطيع الباحثون عبر الزمن أن يكونوا رصيداً من المعرفة له خاصية العمومية.

وهذه هي العملية التي تميز المشروعات الصناعية التي تم تطبيقها فيما يتصل بوحدة بحوث الابتكار Creativity Research Unit. وسوف للشخص فيما يأتي مثلاً مبكراً، وبعض مشروعات بحوث الفعل الحديثة.

### The Scimitar (1972-1989)

لعل أفضل الأعمال المعروفة التي ارتبطت بوحدة ماشستر للابتكار Manchester Creativity Unit تلك التي قام بها فريق بقيادة (جون كارсон John Carson) في مجمع للصناعات الكيميائية في السبعينيات وفي أوائل الثمانينيات. وقد نتج عن هذه الأعمال طريقة بنائية لتطوير نتاج جديد أطلق عليه (SCIMITAR) (سكيميtar). (Integrated Modeling for Industry, Technology and Research).

ولقد وصل إلى السوق بنجاح نتاج واحد من كل مائة فكرة تم توليدها. ولقد بقي هذا الإحصاء مستقراً في العمل اللاحق على نحو مدشن، ولقد ضمن التقرير في مرحلة مبكرة وصول مائة نتاج جديد إلى السوق من مجموع مائة ألف فكرة سجلت خلال فترة تقارب من ست سنوات (Carson & Rickards, 1979). واعتبر ثانية من المنتجات التجارية المائة مسهمة إسهاماً حقيقياً في دخول الشركة بالمشروع مرحلة التوازن بين الإنفاق والائد وانتقامها إلى بر الأمان. وتضمنت النتاجات التجارية الأسبستوس (الحرير الصخري) والذي حل محل الأبواب المانعة للاحترق في أحد استخداماته. ومخصب طويل الأمد Delayed-release fertilizer.

### تجارب هجين الاسكيميتار (1985-1990)

إن هذا المشروع وهو المشروع الثاني تم في الأراضي المنخفضة في هولندا في نفس الوقت مع عمل مشروع سكيميتار (Scimitar) (Buijs, 1984, this volume). ولقد تم اختبار التموين الهجين Scimitar - P II في المملكة المتحدة مع ستة مستشارين يعملون في سنة شركات صغيرة في الجزء الداخلي من المدينة و يقدمون حداً أقصى من الاستشارات الحرجة هو عشرة أيام، ولقد أعلنت أربع شركات من المست أنها أفادت بإفادة محسوسة من المشروع، وقدر أحدها باعتباره تجديداً له مغذاه للشركة (Rickards, 1988). ولقد احتفظت إحدى الشركات بمستشارهم لعمل لاحق على أساس الأجر الحر (وهو أحد محكّمات القيمة المدركة للتدريب)، ولقد استمر العمل في هذا القطاع من المدينة، حيث تلقى قادة المجتمع المحلي تدريباً في حل المشكلة ابتكارياً وعملوا عن قرب وعلى نحو وثيق مع وحدة الابتكار.

## التنسيق بين جهود التحديث في مؤسسة ديميسية (1988-1990)

في عام 1987 وضع قسم هندسة العمليات في تنظيم يجمع أقساماً متعددة للعمليات سلسلة من برامج التغيير، وقام مدير التحديث بتنسيق تنفيذ البرامج بالعمل على نحو وثيق مع وحدة الابتكار في شكل من إشكال بحوث الفعل. وكان هدف الناتج بالنسبة لكل مهندس أو مدير هندسي أن يعود في يوم المتابعة (أ) بعد ما بين ستة أسابيع وثمانية) وعده شاهد واضح على أنه حقق تقدماً في دوره كميسر عملية تحديث. وقد قدمت تقارير بعدد من النتائج القيمة تجاريًّا في يوم المتابعة هذا، بما في ذلك تنفيذ نتسق أو نظام مراقبة أو متابعة لـتكنولوجيًّا جديدة توفرها كبيراً في الاستثمارات أثناء مرحلة صياغة المشروع.

## خلق تغير ثقافي في هيئة حكومية (1989-1990)

لقد اندمجت هيئة حكومية محلية في تحول ثقافي أساسى لتشجع سلوكيات تجدیدية من قبل كل هيئة العاملين فيها. ولقد أشرف المدير التنفيذي الرئيسي على التدريب على حل المشكلات ابتكارياً عند أربعة مستويات، من الإدارة العليا إلى مديرى الخط الأمامي. وصمم برنامج تدريب لحل المشكلات يستغرق يومين، وقدم من قبل المدرسين في وحدة بحوث الابتكار.

وأظهرت الشواهد المبدئية أن طريقة السادس Cascade ساعدت على إعداد لغة مشتركة للتغير، وأمكن معالجة الصراعات الممكنة بأسلوب بنائي في حل المشكلة تناول على بعض معوقات الاتصال والتواصل الخطيرة عند كل مستوى من مستويات التنظيم في المؤسسة وغير مستويات التنظيم الهرمي التي وجدت قبل تقديم البرنامج.

### نتائج أنشطة بحوث الفعل:

إن من طبيعة بحوث الفعل أن تبزغ الفروض على نحو تدريجي، وأن يكون التدعيم بطريقاً وعلى نحو غير مباشر (متغيرات كثيرة ليست تحت السيطرة). وتتميل النتائج أو الاستخلاصات إلى أن تكون تعليمات محاطة بشكوك عن مجالها الذي يتعدى الحدود الفعلية للعمل أو البحث الذي أجري أو نفذ. غير أن، الجمل الكلي للخبرة يدعم وجهة النظر القائلة بأن المواقف الصناعية المركزية أو المقددة يمكن دعمها من خلال طريقة حل المشكلات ابتكارياً. وتطلب مواصفات المواقف أن تظهر البنيات والأساليب والأدوار والمرامى وهلم جرا من خلال عملية حل المشكلة. وبالرغم من هذا فإن كل خبرة تدعم تشابهاً في الأساق أو النظم في أي عملية لحل مشكلة معقدة. ويتبين للمشاركين باستقصاء وجهات نظرهم المبدئية، البدائل الممكنة (عمليات إعادة التأثير). ويمكن تحسين عمليات البحث من خلال البنيات التي تحافظ على المرحلة التباعدية والمراحل التقريبية متمايزيتين (ومثال ذلك صيغة من صيغ نموذج حل المشكلات ذي المراحل الخمس عند أوزبورن - بارنز). والتشخيصات التي تطبق من خلال طرق المسح - التقديرية الراجعة (Riekards & Bessant, 1980) تساعد الأفراد والمجموعات على فهم المناخ الذي يهيئ للتغيير وتحسينه، والتدريب على الابتكار وأساليبه يوفر ميكانيزمات تتحدى المسلمات وتتخذها، و تستطيع أيضاً أن توفر لمنة مشتركة تدعم مبادرات التغيير حين تطبق على نحو مكثف. وقد ارتبطت بحوث الفعل ارتباطاً وثيقاً يتقدم بقدم وحدة الابتكار وتطورها. واستطاعت الوحدة استقصاء وفحص المسائل النظرية والتقارير الأمبيريقية للممارسين الآخرين في المحاولات العملية والتجريب. وتقدم الموقف العام للنموذج القائل بأن الابتكار يمكن أن يتدعم وينمى عن طريق تدخلات تعد وتبني، وأنه حوار طويل المدى بين العالم الأكاديمي والعالم الواقعى العملى وأنه يشى العالمين.

يبدو أن هناك اهتماماً مستمراً بالبحوث في تقدير وتقدير السلوكيات الابتكارية (C, G. Hocevar & Bachelor, 1989; Kirton, 1989) وتغور المساقات الدراسية مصدرًا خصباً للبيانات التي تجمع بتطبيق أدوات التقدير الذاتي على عينات من المديرين. وتتوافر بيانات في أصليناً من المساقات الدراسية التي درست منذ السنوات المبكرة في السبعينيات من هذا القرن، وقد بدأ في تصنيفها في صيغة كومبيوترية.

#### نواتج الاتصالات:

لقد كانت وحدة الابتكار في هذه الكلية MBS من وحدات البحث المبكرة في أوروبا التي اهتمت بالابتكار بالنسبة لجمهور كلية مانشستر لإدارة الأعمال وغيرهم من الجماهير الإدارية. وأمكن إصدار مجلة منذ أواسط السبعينيات 1975 بعنوان شبكة الابتكاري Creativity Network (1982-1975) ثم بعنوان شبكة الابتكار والتجديد Creativity & Innovation Newtwork (1982-1975) والكتاب السنوي للابتكار والتجديد Creativity & Innovation Yearbook (1988-1989). وفي عام 1992 تحولت الجهود إلى نشر مجلة علمية ربع سنوية أساسية هي الابتكار وإدارة التجديد Creativity & Innovation Management ولقد ساعدت هذه الشبكة من النشورات في تجميع خيوط البحث الصناعية وأنشطة التدريب، بداية في المملكة المتحدة ثم بعد ذلك دولياً.

#### وسائل رئيسية تقضي التصرف في وحدة بحوث الابتكار

في هذا الجزء سوف نعرض لوجهات النظر التي تميز طريقة مانشستر والسائل الأساسية في عمل ونشاط وحدة الابتكار والتي نشأن عن وجهات النظر هذه.

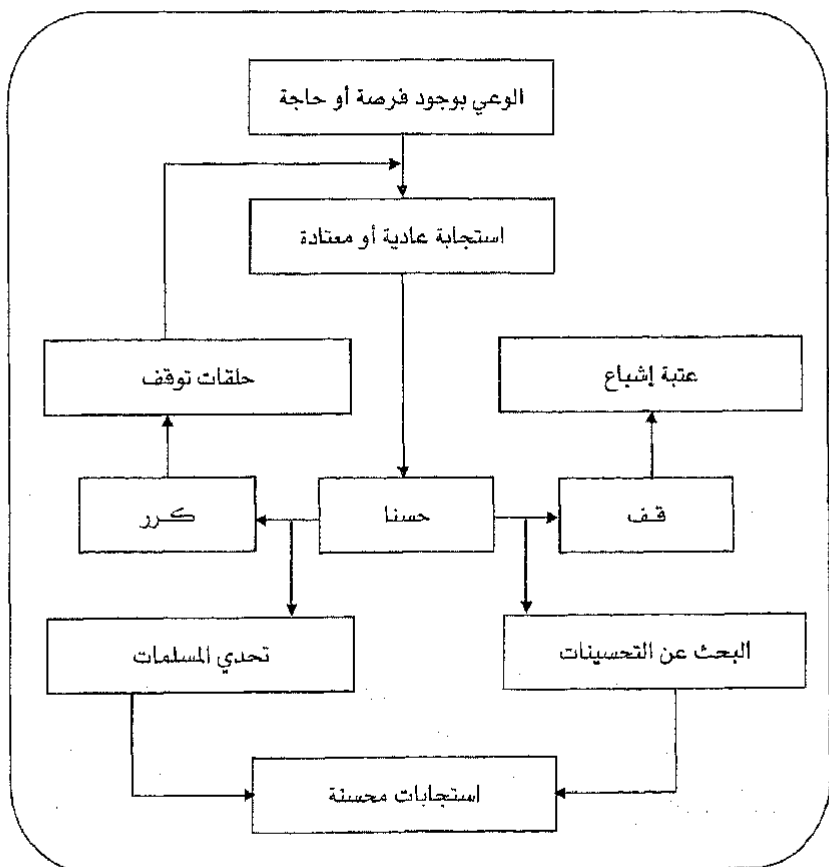
#### نظريّة نقية أو نظرية نظام للأبتكار:

في وقت مبكر كما بين (ريكاردن) عام 1974 أخذ يأسلوب النظم لشرح كيف أن بنيات سابقة التجديد مثل أساليب حل المشكلة ابتكارياً تساعد في التوصل إلى نواتج ليست محددة مسبقاً وتوليدتها. إن المبدأ الذي يسمى تحليل ابتكارياً Creative analysis أثار نسقاً بعدياً Metasystem يتخلل روتينيات الفرد في حل المشكلة. ولقد تأثر مفهوم التحليل الابتكاري نفسه بسير نظيقاً الإدارة عند (بير) Beer (1966, 1979, 1972, 1979) أتاح هذا الإطار شرحاً لوضع أساس للتخلص من التهيئ الشهني الثابت على أساس ما بعد النظام أو النسق Metasystem والذي يضبط نسقاً أو نظام الفرد في حل المشكلة، ويمكّنه من الهروب من القكير المعتاد من خلال مسلمات متحدة (ويطبق مبدأ أنساق أو نظم آخر هو الطبيعة غير المستقيمة Recursive لتكوينات الأنساق أو النظم عند المستويات المختلفة من عمومية التحليل الفرق والمؤسسات أن تتميّز قواعد تحطم بها القواعد).

وتشكل مفهوم رئيسي آخر من مفاهيم الأسواق وهو "تعقيد الضبط وتنوعه". ولقد فحص (ريكاردن وفريدمان Rickards and Freedman 1978 و (ريكاردن وبيوكيو Rickards and Puccio 1985) عام 1989) مراحل التباعد والتقارب في حل المشكلة ابتكارياً كعمليات لتحقيق توازن التعقيد داخل كل مرحلة (نسق فرعى) في حل المشكلة وعبر المراحل.

وقد أمكن استيعاب نموذج نظم قوي، ولكنّه بسيط يسهل فهمه في برامج التدريب التي وصفناها من قبل.

- وهو يندمج الابتكار كعملية تتعدى ما هو واضح (أنظر الشكل التالي) ويقترح نوعين من العوائق تكتف أو تعطل الابتكار ويطلب كل منها مداخل مختلفة للتغلب عليها.
- حلقة تعطيل العزيز الذاتي، والبروب منها يتطلب تحدياً للمسلمات (Ackoff & Vergara, 1981).
  - عقبة إشباع لاحظها المنظرون في إدارة الأعمال (Simpson, 1960).
  - وقد اقترح مداخل مختلفة لمعالجة ميل نظم المؤسسة (Crosby, 1989; Deming, 1986; Rickards, 1981) وتحتطلب الطرق تبني أساليب وبنيات جديدة داخل المؤسسة تؤدي إلى تجديد متزايد وجودة في الأداء الحكلي.

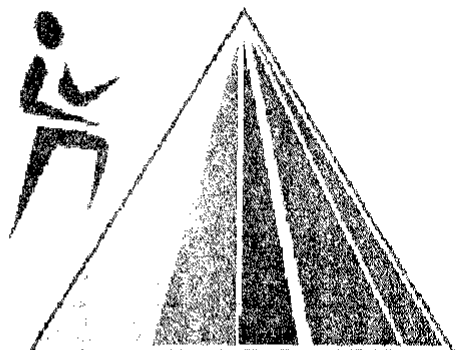


شكل يوضح نموذج لحل المشكلة  
يبين حلقة التوقف وعائق الإشباع وميكانيزمات لتخفيض ما هو واضح وتعديلها

إن أسلوب النظم في الابتكار أصبح جزءاً جوهرياً من التدريب والاستشارة التي تقدمها جماعة ماشستر ويزود الباحثين بمنهجية لاستهلاك طبيعة الابتكار. وفي هذا السياق تصبح الأبعاد الأربع: الشخص والكلية والناتج والبحث عناصر في أسلوب النظم مع التسليم بأن كلّاً منها يدرس في إطار يتضمن كلية تفاعل المجموعات الأربع (Rhodes, 1961).

إن هذا المنهج أو المدخل يشير إلى الطريق إلى الأمام، وسوف تستقر في جميع البيانات عن الأفراد والعمليات والتواتج والمناخ. وسوف تتطلب تفسير أنتا على أية حال علينا أن نبحث العلاقات بين الأبعاد. إنها وجهة نظر تكتسب دعماً من الباحثين الآخرين ومن بينهم مجياري - بيك (Magyari-Beck, 1988) عام 1985.

## التنفيذ Implementation



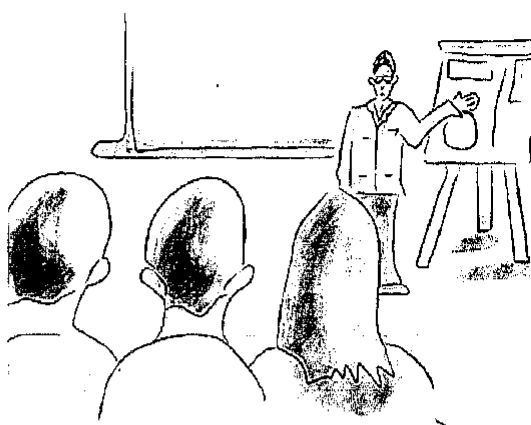
في نماذج مراحل حل المشكلة إبداعياً التي وضعها من بين كثيرين (بارنز Parnes) و (نولر Noller) و (بيوندي Biondi) 1977 و (إيزاكسن Issaksen and Treffinger) عام 1985 تنتهي بعدة تتابعات من التفكير التباعدي والتفكير التقاري إلى صيغة من تنفيذ الأفكار أو الحلول إلى نتيجة مقبولة.

والمديرون الذين يلتقطون بهذه النماذج في برامج التدريب يبنون بصفة عامة أن النماذج

صدقوا ظاهراً مرتفعاً. غير أنه في مواقف بحوث الفعل التي تعالج مشكلات منهجية (Rickards, 1973) وفي مشكلات التجديد (Carson & Rickards, Innovation problems, 1979) وفي المسائل الاستراتيجية (Reckards, 1988) كثيراً ما يكون التنفيذ عملية إدارة مستمرة ومعالجة لمشكلة أكثر منها حلها على نحو تام.

ولقد قدم (تشيرشمان وسينبلات Churchman and Scheinblatt) عام 1965 أساساً عقلانياً نظرياً وصف بأنه جدل Dialectic للتنفيذ، وهو في جوهره نموذج لتبادل المعلومات عبر سقين للمعرفة (إمكانيات نظرية يتوقفها الباحثون، ومعرفة عملية لدى حائز المشكلات) وهذه نقطة هامة وبلغة أقل شكلية التنفيذ عملية يتفاعل فيها الميسرون الخارجيون، وحائزو المشكلات ليكتشفوا مزيداً من الإمكانيات البارزة من الموقف من خلال حل المشكلة بالمشاركة أي بالعمل معاً.

ومن المسائل التي تستوجب الفعل والعمل أن يقوم نموذج الابتكارية البازغ باختبار قضية هي أن حل المشكلات ابتكارياً لا يحل المشكلات المقدمة، ولكن يجعلها أكثر قابلية للإدارة والسيطرة. إن الناتج هو في الأساس أعمال وأفعال قوامها الالتزام بتحقيق التقدم، وإذا توقع المديرون أن تحل المشكلات حلّاً تاماً، فإن مسلّمهم الأساسي يناسب المشكلات البسيطة ولا يلائم المشكلات المقدمة. ولما كانت مشكلاتهم معقدة، فإن حل المشكلات ابتكارياً لن يؤدي إلى حل كامل، ولكن هذا الحل سيقوم من قبل المديرين على أنه إخفاق، ولدينا هنا فرض واحد وقابل للاختبار، وكذلك قابل للبحث في دراسات بحوث الفعل. ونحن في الجوهر، نحتاج إلى معلومات أكثر عن اتجاهات المديرين ومعتقداتهم وتوقعاتهم حين يعالجون الموقف المقدمة.



إن إمكانية تنمية الإمكانيات أو القابليات الابتكارية عن طريق التدريب مسألة أساسية في نموذج حل المشكلات ابتكارياً، والدراسات التي نشرت عن أثر التدريب الصناعي قليلة جداً بالمقارنة بالدراسات عن أثر التدريبات في المساقات الدراسية بالمدرسة الثانوية وبالكلية (Torrance, 1987).

ويبرز القضايا الآتية عند النظر في خبرات مانشستر مع المشاركين من الصناعة في أنشطة التعليم عن الابتكار (1972-1989). ولقد عبر (ريكاردز Rickards) حديثاً عام 1990 عن هذا. وهذه القضايا تقدم أو تحدد لنا مجالات واعدة للبحث.

- يمكن تحقيق تمييز قابلية للقياس عن طريق التدريب على الابتكار للمتدربين أي لمجموعات إدارية / ومهنية.
- إن هذه المساقات الدراسية هي أرض اختبار للتدريب على الابتكار، فهي دائماً تتضمن تغذية راجعة للقائمين على تعليم المساق عن القيمة أو الفائدة المدركة للمادة.
- لقد استمر التدريب على الابتكار وبقي حياً في بيئات عبر فترة عدة سنوات. وقد تغيرات هذه التدريبات تقبل المقارنة وتعدل المكونات الأكثر تقلدية للتعليم الإداري مثل تعليم التسويق والاستراتيجية والتمويل.
- أما الشاهد على تحقيق مكاسب تعلم ثابتة فهو أصعب في التقدير. ويتحمل أن تسهم المدخلات القصيرة جداً، والتي تستغرق ما بين نصف يوم و يوم في المساعدة على زيادة الوعي، على الرغم من أنها في حالات قليلة قد تؤدي إلى المبادأة والعمل، كما يدل على ذلك طلبات المتابعة والتي تحتوي على مزيد من طلب المعلومات أو التدريب.
- غالبية ملحوظة من المشاركين يعرضون في بداية التدريب أفكاراً متصارعة ومختلفة عن الابتكار ويعتقد أن الابتكار خاصية ثابتة يحمل أن تكون فطرية، ومع ذلك فإنه يمكن قبول أساليب الابتكار كسبيل محمكن لتحسين حل المشكلات.
- برامج الأيام الثلاثة والأيام الخمسة ذات الصيغة الخبرائية، يمكن أن تحقق مكاسب تعليمية شخصية يمتلكها الأشخاص وعملاء المنظمات ويفيدون منها. غير أن التأثيرات المؤسسية الملموسة يتطلب بروز ثلاثة مؤثرة أو عدد من المتدربين، وحتى حين يتحقق ذلك، فإنه فيما يبدو يظهر بعد فترة كمون بعد بداية التدريب، وقد تكون الفترة عدة سنوات.
- برامج الأيام العشرة (يوم كل أسبوع) أظهرت وعلى نحو متدرج تغيرات في الاتجاهات النفسية ومهارات المشاركين، وقد استمر بعضهم في تطبيق المهارات والأساليب المعلمة في بيئات عملهم.

• ينبغي أن تواجه المساقات الدراسية وتحدى تفكير مشاركين لديهم مشكلات حقيقة مفتوحة النهاية ينبع منها الأفراد شخصياً، والأساليب التي تتقن بالتدريب على مشكلات نموذجية وليس واقعية يصعب استخدامها في تناول مشكلات واقعية. إن هذه الحقيقة تبدو جزءاً ضرورياً من عملية التعلم. وفي هذه المواجهات تبقى السلوكيات الطويلة الأمد بغير تأثير.

#### إمكانيات بحثية / مازق التدريب:

شدة صعوبات في جمع بيانات البحوث من برامج التدريب الإداري. فالمشاركون يتوقعون عوائد ملحوظة من جراء إسهامهم في مشروع بحثي طويل الأمد، والجمahir الدولية تعرض مشكلات تتعلق بصدق الأدوات التي قد تم التثبت من صدقها عبر حضارياً، وقد تتصارع مسائل تتعلق بخصوصية البيانات مع الفوائد الناتجة عن المشاركة فيها. والمدرس / الباحث يواجه مازقاً محتملاً. وقد يكون من المرغوب فيه لأغراض البحث أن نطبق عدداً منوعاً من الأدوات التي ثبت صدقها على كل مشارك، وأن تجمع أيضاً معلومات عن سيرة حياته، في حين توجد ضيقه أزمنة التطبيق، والتركيز على عدد قليل من الأدوات، وتوفير تغذية راجعة سريعة وشخصية.

وتصبح المسألة المثارة عن البحث، هي كيف نواصل البحث ونتابع مرامي التدريب بطرق تضمن التعزيز التبادلي إن هذا يتطلب التوصل إلى دستور للسلوك يتعدي المطالب القانونية التي يقتضيها الموقف. ففي برامج التدريب القصيرة في ماشيستر، لا تستغرق المقاييس السيكومترية أكثر من 15 دقيقة في تطبيقها، وقد استبعدت تلك التي تتطلب زمناً أطول، وركزت جهود التطوير على مقاييس يسهل فهمها وتطبيقها. وتجمع البيانات حين تتيح العملية تغذية راجعة تتضمن إمكانيات تحقيق مكاسب تعليمية شخصية لكل مستجيب. (وبالإضافة إلى ذلك فإن من الضروري قانونياً في المملكة المتحدة استبعاد الأسماء أو أي مؤشرات مميزة للفرد من البيانات التي تصحح الكترونياً). وبالرغم من هذا، فإن العرض الإنثائي لمدة سيكومترية من قاعدة البيانات المتوافرة لدينا تثير التدريب اللاحق بتقديم مؤشرات تساعد على تصنیف سلوكيات الفرد والفريق التي ترتبط بالابتكار وحل المشكلة ابتكارياً.

#### المفتبر ومعارسات العالم الواقعي:

في مهن عديدة ومنذ أيام المدرسة، وجد المؤلف نفسه ملغمياً في بحوث تستهدف الكشف عن نتائج عملية تقيد العالم الواقعي. ولقد تكرر اكتشاف أن تجربة المختبر مصدر رائع للأفكار الجديدة، ووسيلة لتحدي الأفكار القديمة، وهي أيضاً تجعل التدريب معاصرًا وتجعل المتدربين على وعي بطبيعة شيكوكهم. وفي ضوء الأسواق أو بلغة أسلوب النظم يوجد على أية حال مزاوجة أو تطابق غير محبوك بين التجارب المختبرية ومسائل العالم الواقعي الخلافية، واستراتيجية التعامل معها. وكما بين (رويتوون Roweton) عام 1989 مشيراً إلى بحوث الابتكار أن فريقه "متآزم طوال اليوم وأحياناً إلى ساعات متاخرة من الليل ومهموم فيما يتصل بالقيمة الاجتماعية لبحث تافه يستند إلى تصميمات تجريبية محبوكة".

ومن الحاجات الملحة أن نجد طريقاً تمكن الدراسات المختبرية الحسنة التصميم والمواجهات مع الحياة الواقعية والأقل قابلية للضبط من أن تشي كل منها نتائج الأخرى. ومن الأمور الممكنة علينا أن يسعى أي تجتمع له نواحي قوة في مجال للحصول على شركاء لديهم نواحي قوة في مجال آخر، إن هذا المثل الأعلى يقتضي مزيداً من التعاون بين أقسام الجامعة المنعزلة، وبين إدارة الأعمال والتجارة المتباude، وبين عالم العمل خارج بساتين المعرفة هذه الملحوظة.

## **مجاز تصور المخ ككل ووحدة:**

ويمكن أن يضم تصور مجازي عريض للمخ ككل الموضوعات المنوعة التي تثير اهتمام الباحثين في الإدارة (Taggart, 1984) وهذه تضم طبيعة الحدس (Ainsworth - Land, 1982, Sgalleross & Sisks, 1989) والتصور البصري الذي يؤدي إلى مستحدثات في الناتج أو الرؤى والمهام المترافقية (Geschka, 1986; Parker, 1987) ومن المسائل البحثية الهامة للوحدة أن تعرف كيف توصف العمليات قبل اللغوistic Preverbal Processes والتي تساعده في توليد نواتج تصورية جديدة. إن العمل الجاري الآن (Rickards, 1988) يتركز في استقصاء عمليات توليد مادة الماثلة Analogical material، مستنداً إلى العمل المبكر الذي قام به جوردون في هذا المجال (1956-1961). ومن الأهداف أو المرامي المتوسطة المدى تطبيق منهجية النظم الخبيرة Expert systems methodology لتوضيح ميكانيزمات اتخاذ القرار التي تعمل حين يندمج الميسرون في توليد منتج عن طريق التصور الاستعاري المجازي.

### **توجه جديد نحو دراسات الناتج:**

إن إعداد هذا الجزء قبيل المؤتمر أفاد في جمع قدر كبير من المادة مما والتي لخصناها سابقاً. والدراسات المسيحية لأدبيات هذا الموضوع السابقة قد تم القيام بها بغية التوصل إلى طرق لتحسين الابتكار في الصناعة. وقد يتوقع أن هذه التهوي لا بد أن يكشف عن دراسات تركز على الناتج الابتكاري، ومع ذلك فإن غبة التوجة نحو الناتج في المادة المنتقاة ملحوظة وكبير فالممارسون المؤثرون والباحثون الذين أسفرت عنهم الدراسات المسيحية للأدب كانوا أكثر انشغالاً بالعملية.. وبكيف ولماذا فيما يتعلق بالابتكار عن انشغالهم بنواتجه.

وعلى أية حال، فإن الاستقصاء المكثف بالموضوع الناتج من قبل فريق العاملين أثناء مؤتمر البحث ساعد على إعادة التأطير الشخصي للمادة. إن إعادة كتابة هذا الفصل قد دعمت مع اهتمام شديد بأهمية الناتج (الذى يخصب المدخل النسقي أو مدخل النظم لبحث الابتكار ولا يحل محله).

وفيما يأتي بعض النتائج التي تتبع على نحو مباشر من إعادة تركيز الانتباه على الناتج الابتكاري.

• في برامج التدريب، ينبغي أن تضاعف الجهود للقيام بدراسات تتبعة دقيقة، ويدرسات أثر تناول المنتجات البازغة (Basadur, 1988) وتتضمن هذه تغيرات في التقرير الذاتي عن السلوكيات والمعرفة وكذلك عن النواتج المحسوسة في دنيا الواقع. إن العمل الرائد ليسمر وأركوين (Besemer & O'Quin & Besemer, 1989) عن أدوات الناتج الابتكاري تقدم نقطة بداية لمثل هذه الجهود. ولقد بين (رونكو Runko عام 1988) أهمية خصائص المنتج في تحليل المخرجات الابتكارية (في سياق منشورات مجلة جديدة للابتكار).

• في بحوث الفعل، فإن المهارات الميسرة ومهارات العملية المطلوبة سوف تقيد من الجهود المتعددة في المساعدة على خلق نواتج مثل "الرؤى المشتركة Shared visions" للأهداف والمرامي والتي تحافظ على الدافعية في المهمة أو العمل. (Buijs, 1988; Parnes, 1988) وبهذه الطرق سوف تصبح البحوث التي تجري على الناتج الابتكاري أكثر أهمية لجماعة مانشستر، وتتيح تكاملاً أفضل للمعرفة النظرية والعملية المترابطة عن الشخص والناتج والبحث (المؤثرات البيئية).

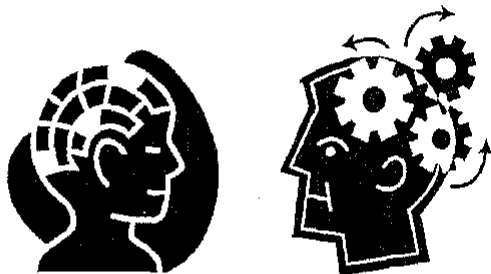
## الدرس التاسع

### ذكاء استخدام الميّتا معرفة

### التفكير في التفكير

### Mediating the Metacognitive

أرثر كوستا Arthur L. Costa



حاول أن تحل المسألة الآتية: ما نصف قيمة  $2 + 2$ ? هل تسمع نفسك وأنت تمر في خطوات الحل؟ هل تسمع نفسك وأنت تقرر ما إذا كنت تأخذ نصف 2، ثم تجمعها، أو تجمعهما ثم تأخذ النصف؟ إذا كنت تلاحظ ما يدور في ذلك من عمليات، وإذا كنت تقيّم الخطوات التي تقوم بها لكي تحل مشكلة أو تتخذ قراراً، فانت تقوم بالوعي بالتفكير.

فالوعي بالتفكير يعني القدرة على أن تعرف ما تعرفه وما لا تعرفه، وهذه العملية مرتكزها Cerebral Cortex وهي خاصة بالإنسان فقط.

وهي القدرة على التخطيط والوعي بالخطوات والاستراتيجيات التي تتخذها لحل المشكلات وتقييم كفاءة تفكيرنا. وإذا كانت اللغة الداخلية تبدأ في سن الخامسة فإن الوعي بالتفكير يبدأ في سن الحادية عشر، وهو ركن أساسى للتفكير الشكلي. ومن المعروف أن الوصول لمستوى التفكير الشكلي ليس عاماً بين البشر، كما أن الوعي بالتفكير ليس عاماً بين البشر أيضاً كما يذكر (لوريا) العالم الروسي (Whimbey & Whimbey, 1976).

فالتלמיד يتبعون التعليمات دون أن يفكروا في سبب ما يقومون به من أنشطة معرفية، ونادرًا ما يتساءلون عن الاستراتيجيات التي يقومون بها أثناء التعلم أو يقومون بتقييم كفاءة أدائهم. بل أن بعض الأطفال ليس لديهم أدنى فكرة بما يقومون به من استراتيجيات عند حل المشكلة. أما الذين يفكرون تفكيراً ناقداً، ومن يتساءلون بالمرونة ولديهم بصيرة، ومن يستخدمون مهاراتهم المعرفية فإن هؤلاء يستفيدون من إمكاناتهم المعرفية والتي تتضمن:

- مهارات إدراكية حركية.
- اللغة، المعتقدات، المعرفة بالمضمون، عمليات التذكر.
- استراتيجيات محددة ومقصودة لتحقيق نتائج معينة (Aspen systems, 1982).

فإذا كنا نود تنمية السلوك الذكي باعتباره الناتج الأساسي للتعلم، فلا بد أن تمتزج المقررات الدراسية باستراتيجيات تعليمية تضم خصيصاً لتنمية قدرات الوعي بالتفكير metacognition، ولا بد أن تقدم هذه الاستراتيجية في برامج إعداد المعلم والموجهين والإدارة المدرسية (Costa, 1981) ومن الملاحظ أن تعليم تلك الاستراتيجيات بفرضها على المتعلم لا يؤدي لتحقيق النتائج المطلوبة، على حين أن تهيئة الفرص للمتعلم كي يتوصل بنفسه إلى حاجته لتلك الاستراتيجيات في حل المشكلات ومناقشتها لها، وسعيه للتدريب عليها يؤدي إلى نموها بصورة تلقائية (Sternberg & Wagner, 1982)، المهم هنا أن يتعلم التلاميذ الوعي بالتفكير دون أن يتحملوا مزيداً من الجهد.

وأهم مكون في الوعي بالتفكير وضع خطة عمل ثم الاحتفاظ بها في العقل. تكوين خطة عمل قبل السلوك الفعلي يساعد في متابعة خطوات هذه الخطة في السلوك بصورة واعية.

كما يساعد على تقييم ما نقوم به بمقارنته بأشطحة أخرى، وتقدير ما إذا كان هناك استعداد أو تهيئة لأنشطة أخرى، وهو يوجه تفسيرنا وإدراكتنا وقراراتنا وسلوکتنا. مثال لذلك ما يقوم به المتعلمون المتميزون في نظام يومي، يضعون خطة معينة لتقديم الدرس - وتظل الخطة هادياً لهم أثناء التدريس، ثم يقيمونها في ضوء فاعليتها وما حققته من نتائج بالنسبة للتأهيل.

ويرى (Rigney, 1980) أن مهارات مراقبة (اللحوظة) الذات Self monitoring أساسية للنجاح في القيام بالمهام المقلقة:

- يعرف الفرد من خلالها موقعه في سلسلة العمليات المتتابعة.
  - يعرف أن الأهداف المرحلية الجزئية قد تم تحقيقها.
  - يستطيع استكشاف الأخطاء وتعديلها بالعودة إلى نقطة الخطأ.
- هذه الملاحظة (المراقبة الذاتية) تتضمن النظر للأمام لما سيأتي وكذلك النظر لما مضى.

**النظر للأمام (ما سيأتي) يتضمن:**

- تعلم بناء تتابع الخطوات.
- تحديد موقع واحتمالات الخطأ.
- اختيار موقع واحتمالات الخطأ.
- اختيار استراتيجيات تقلل من احتمال الخطأ لوتيسر تداركه.
- تحديد مصادر التغذية المرتجعة في كل خطوة وتقييم الاستفادة منها.

**النظر لما مضى يتضمن:**

- تحديد الأخطاء التي سبق الوقوع فيها.

- تسجيل ما تم إنجازه فعلاً وبالتالي تحديد المطلوب إنجازه.
- تقدير معقولة النواتج الراهنة لإنجاز الأداء.

ويمكن أن تأخذ نموذجاً بسيطاً من أنشطة القراءة.

مثال لذلك: ما يحدث أحياناً أثناء القراءة أن نقرأ ولكن لا نعطي معنى لما نقرأ "نسرح"، وفجأة نتبين أننا لا نرکز وأتنا انفصلنا عما نقرأ، وحين نترك ذلك، نعود بالنص حيث النقطة التي انفصلنا فيها عن المعنى وذلك بمقارنة المعنى في أذهاننا، ثم نبدأ في التركيز ونصل ما انقطع من معنى هذا. مثال لوعي بالتفكير:

### **استراتيجيات لتنمية وتنمية الوعي بالتفكير**

يستطيع العلمون استخدام عدة استراتيجيات لتنمية الوعي بالتفكير بصرف النظر عن المادة وعن سن التلاميذ.

#### **1- استراتيجية التخطيط - (وضع خطة):**

قبل أي نشاط تعليمي على المعلم أن يوضح الخطوات والاستراتيجيات اللازمة - والقواعد التي يجب تذكرها - والتعليمات الواجب اتباعها - كما يجب تحديد الزمن والأهداف والقواعد الأساسية التي على التلميذ أن يتمثلها. وضوح هذه الإرشادات وتقديمها بشكل صريح ومبادر وظاهر يساعد التلاميذ على الاحتفاظ بها في أذهانهم أثناء الدرس وتعطى لهم فرصة لتقدير أدائهم فيما بعد.

أثناء القيام بالنشاط يدعو المعلم التلاميذ أن يعبروا (يقرروا) عن تقدمهم في عملية التعلم وعن عمليات التفكير التي يقوموا بها، وعن إدراكهم لسلوكهم - ويحددوها موقعهم بالنسبة لل استراتيجية المقترن إليها، ويصفوا تفكيرهم حتى النقطة التي وصلوا لها. يحددو البذائل التي يمكن أن يتبعوها ليصبحوا أكثر وعياً بسلوكهم، هذه البيانات تمد المعلمين بخريطة معرفية لتشخيص الجوانب المختلفة في تفكير التلاميذ وبالتالي تساعدهم في تقديم المساعدة للتلاميذ فردياً.

بعد انتهاء النشاط التعليمي يشجع المعلم التلاميذ على تقدير أدائهم في ضوء اتباعهم للقواعد التي أعطاها لهم، ومدى استفادتهم منها وما إذا كانوا اتبعوها فعلاً، وما إذا كان هناك بدائل أخرى أفضل منها للمستقبل.

مدرس حضانة يعمل اجتماعاً في الفصل في أول اليوم وفي نهاية للاتفاق مع التلاميذ على خطة اليوم وفيها يقرروا ماذا يفعلون؟ وكيف؟ ويحددوا دور كل واحد ويتفقون على محكّات للسلوك المقبول والسلوك المرفوض، وأثناء اليوم يذكر المعلم التلاميذ بما تم الاتفاق عليه ويدعوه للمقارنة بين ما يقرون به وما تم الاتفاق عليه، وقبل نهاية اليوم يعقد اجتماع آخر لتقدير ما تم إنجازه.

#### **2- توليد الأسئلة:**

بصرف النظر عن المادة العلمية، فمن المفيد للمتعلم أن يوجه لنفسه أسئلة قبل التعلم وأثنائه. هذه الأسئلة الذاتية تيسر الفهم وتشجع التلاميذ على التوقف والتفكير في العناصر الراة في المادة التي يتعلموها: الشخصيات، الأفكار الرئيسية، العلاقة بين ما يقرون وخبراتهم الماضية، وما إذا كان لديهم أمثلة على ما يقرأون يساعدهم على التبؤ بشيء جديدة، وهذا يساعدهم على الوعي بدرجة استيعابهم والتحكم بشكل أفضل في التعلم (Sanacore, 1984).

### 3- الاختيار القصدي:

يستطيع المعلم أن يشجع الوعي بالتفكير بمساعدة التلاميذ على استكشاف نتائج اختباراتهم وقراراتهم قبل وأنشاء عملية القرار، بحيث يدرك التلميذ العلاقة بين فراره وسلوكه وما انتهي إليه من تحصيل (إنجاز) - وحين يقدم المعلم توجيهه لللاميذ دون تقييم (صواب / خطأ) ولكن بإبراز أثر السلوك الذي قاموا به على النتائج التي حققوها - حين يقوم المعلم بهذا الدور، ينمو وعي التلاميذ سلوكهم. فقول المعلم لللاميذ الصوت الذي تعلمه بالقليل يشتت انتباهي - أفضل من قوله لا تلعب بالقليل - إذا كان الهدف تقييم الوعي بالتفكير.

### 4- استخدام محكمات متعددة للتقييم:



يستطيع المعلم أن يشجع الوعي بالتفكير بأن يدعو التلاميذ للتقييم سلوكهم باستخدام محكمات متعددة - أن يدعو التلاميذ للتأمل فيما قاما به من أعمال على أساس محك: أشياء تساعد، أشياء تعوض، أو أشياء أحبوها، أشياء لم يحبوها، أو أشياء موجبة، أشياء سالبة. مفهوم المحك مفهوم هام للتفكير ويجب أن يكون واضحًا في ذهن التلاميذ يستخدموه في تصنيفات متعددة ويقيموا في ضوء ما يقومون به من أنشطة.

### 5- التقدير:

يشجع المعلم التلاميذ على تحديد الأداء الجيد الذي قام به ويعمله على الزملاء ليحصل على تقديرهم: ما هي الأشياء التي تشعر بالفخر لأنك قمت بها؟ وكيف تريدها أن نعبر عن تقديرنا لك. هذا يجعل التلاميذ أكثر وعيًا بما يقومون به وأكثر قدرة على تكوين محكمات داخلية للحكم على سلوكهم.

### 6- اعتبار الكلمة "لا أستطيع" غير مقبولة أو مخالفة لقانون الفصل:

المعلم يقرر أن كلمات مثل "لا أستطيع - أنا بطيء - لا أعرف" كلها مرفوضة، ولكن من حق التلاميذ أن يقرروا ما يحتاج إليه من معلومات أو أدوات أو مهارات، وهذا ينمّي لديهم الاتجاه نحو السعي والمثابرة للحصول على ما يحتاجونه. وكذلك القدرة على خلق استراتيجيات البحث عما يحتاجون من بيانات أو مساعدات وكيفية الحصول عليها من مصادر متعددة.

### 7- حفظ السجلات:

لعب الدور يساعد في تقييم الوعي بالتفكير حين يقوم التلاميذ بأدوار شخصيات أخرى فإنهم يدركوا خصائص هذه الشخصيات، والقيام بالدور يجعل التلاميذ يتفهمون استجابة هذه الشخصية في موقف معين، مما يخفف من تركيز إدراك التلميذ في ذاته فقط.

### 8- حفظ السجلات:

كتابة يوميات يساعد التلاميذ على إدراك العلاقة بين تفكيرهم وسلوكهم بصورة رمزية - والتسجيل يتبع الفرصة لللاميذ للعودة للخبرات السابقة وكيفية إدراكهم لها، والمقارنة بينها وبين الإدراك الراهن، والنظر في عمليات التفكير واتخاذ القرار، وتحديد الجوانب التي كانت خافية وتذكر النجاحات والفشل.

## ٩- المعلم كنموذج:

مع كل ما تقدم من أساليب يظل المعلم كنموذج هو صاحب التأثير الأكبر على التلميذ لأن التلميذ يتعلم بتقليد الراشدين.

فالعلم الذي لديه وعي بالتفكير يساعد تلاميذه على تنمية الوعي بتفكيرهم، والمؤشرات التي تقيد أن المعلم يستقي من الوعي بالتفكير، أنه يشرك التلاميذ في خططه، ووصف أهدافه، وتقدير وتفسير سلوكه وحين يقوم بأخطاء يستطيع أن يصححها بتعديل المسار، ويعرف بأن هناك أشياء لا يعرفها، ولكنه يستطيع أن يضع خطة لعرفتها، ويسعى للتعرف على آراء الآخرين وتقييمهم، ولديه نظام قيمي واضح ومعلن يتخذ قراراته في ضوئه، ويستطيع أن يقترب من التلاميذ، بأن يذكر شيئاً عن ايجابياته وسلبياته، ويعبر عن تفهمه وتقبله بالاستماع الجيد والوصف الدقيق لأفكار الآخرين ومشاعرهم.

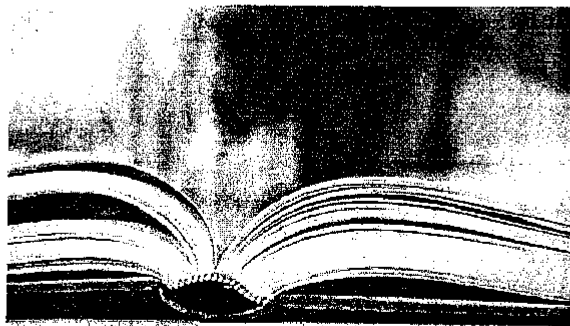
### تقييم نمو قدرات الوعي بالتفكير:

نستطيع أن نقرر ما إذا كان التلاميذ قد أصبحوا أكثر وعيًا بتفكيرهم بأن يصبحوا قادرين على وصف ما يدور في أذهانهم حين يفكرون، حين يسألون يستطيعون أن يقرروا الخطوات التي يتبعوها، ويقرروا أين يقف من الاستراتيجيات المطلوبة، يستطيعون أن يتبعوا الطريق التي أتبعوها، والعقبات التي واجهتهم في حل المشكلات، يستطيعون أن يحددوا نواحي النقص في البيانات التي لديهم، وكيف يضعون الخطط للحصول عليها.

وفي ضوء نمو الوعي بالتفكير يصبح التلاميذ أكثر مثابرة عند مواجهة صعوبات في حل المشكلات، وهذا يعني أن لديهم خطة منظمة لتحليل المشكلة، معرفة مسارات للبدء، الخطوات التي يجب إتباعها وكيف يدركون المؤشرات التي قد هم على صواب.

وكذلك نرى التلاميذ أكثر فخرًا بما ينجزوه، وأكثر قدرة على التعديل الذاتي لمساراتهم، وأكثر سعيًا لتحقيق التميز، وأكثر أتونومية في حل المشكلات.

كان تدريس التفكير أفضل كشف في الثمانينيات والوعي بالتفكير دليل على النضج، ولذا فلا بد أن يمثل الوعي بالتفكير مكانة في المقررات الدراسية.



## الدرس العاشر

# استراتيجيات لتدعم عمليات الميّتا معرفة التفكير في التفكير

A strategy to Support Metacognitive processing

جيون فونتين وائز فويسكو



تنمية قدرة التلاميذ على أن يفكروا في التفكير، أو أن ينمو الوعي والتحكم في عمليات التفكير أساس هام لدمج التفكير في عمليات التعلم داخل الفصل.

والميّتا معرفة Metacognition الوعي بالتفكير، التفكير في التفكير، يساعد الدراسين على القيام بدور إيجابي في جميع المعلومات وتنظيمها وتكاملها ومتابعتها وتقييمها أثناء قيامهم بعملية التعلم.

التلاميذ الناجحون يقومون ببنائية بالتأول في عملية التعلم وتنظيمها برغم أنهم لا يعوا لماذا ولا كيف يساعدهم ذلك في التعلم. أما التلاميذ الأقل كفاءة فهم لا ينتبهوا لهذه العمليات ولا يدركوا قيمتها، ولذا بدأ الباحثون في وضع استراتيجيات تساعد كل التلاميذ على تنمية الوعي بعمليات التفكير والتحكم فيها.

وقد استخدم منهج توجيه الأسئلة بنجاح لتحقيق هذا الهدف، ثم بدأ التفكير في وضع الأسئلة التي يمكن للتلמיד أن يسألها لنفسه أثناء معالجة المعلومات، والواقع أننا كنا نحاول ليس فقط خلق الوعي بعمليات التفكير ولكن أيضاً وضع منهج يمكن للتلמיד استخدامه للتحكم في هذه العمليات.

وحيث بدأ استخدام منهج الأسئلة في الفصل بدأ ظهور تغير في قلوب التلاميذ في القيام بالمهام التعليمية. وفيما يلي مثال لما كتبه أحد التلاميذ:

هناك أسئلة رائعة يمكن استخدامها عند التفكير في اتخاذ قرار أو حل مشكلة، فحين يكون هناك خطوات واضحة لحل المشكلة تكون الأمور أسهل وهذه الأسئلة مفيدة أيضاً في حل مشكلات مواقف الحياة اليومية وأنا سعيد بمعرفتي بهذه الأسئلة التي استخدمها ليس الآن فقط، ولكن في حياتي المستقبلية.

وقد استمتع التلاميذ بهذا التحكم في العمليات، ووجدوا فيه وسيلة مفيدة في التعلم، إن المطلع على الكتبات في مجال الميّتا معرفة نجد أن استخدام الأسئلة العامة أو الخطوات العامة لتوضيح بناء التعلم تكرر ذكره واقتراجه كثيراً كاستراتيجية فعالة، ويمكن تعليم استخدام مهارة الميّتا معرفة عبر مواقف متعددة

ومشكلات متعددة، فيمكن تدريب التلميذ أن يفكّر قبل الشروع في حل مشكلة، ويسأل نفسه ويسأل الآخرين ليقرر ما إذا كان تعريف المشكلة واضحًا لديه، ويسأل نفسه عن الحلول التي وضعها، ويراقب نفسه أثناء محاولاته في التعلم ليقرر ما إذا كانت هذه المحاولات تحقق المدف.

وقد قدم (Meichenbaum) 1985 اقتراحات مشابهة في عرضه لدراسات السلوك والعمليات المعرفية حيث يقرر أهمية توجيه التلميذ لاستخدام استراتيجيات إدارة الذات.

وفي ضوء ما تقدم قام الكاتب بتصميم سلسلة من الأسئلة لتشييد عمليات الميتا معرفة في أي مستوى، من الحضانة إلى الجامعة، وقد حاولنا تحديد العمليات الميتا معرفة في كل سؤال كما هو موضح في الجدول الآتي:

العملية التي يشيرها	السؤال
- خلق نقطة للتركيز (يساعد الذاكرة قصيرة المدى).	1- ماذا أفعل؟
- خلق هدف.	2- لماذا أفضل هذا؟
- خلق سبب ل القيام به.	3- لماذا يعتبر هذا هاماً؟
- التعرف على المجال المناسب أو العلاقة بين المعرفة الجديدة والمعرفة السابقة أو معرفة المواقف المشابهة.	4- كيف يرتبط بما أعرفه؟
- اكتشاف الجوانب الغير معلومة.	5- ما هي الأسئلة التي أوجهها في هذا الموقف؟
- لتصميم طريقة للتعلم.	6- هل أحتاج خطة معينة لهم هذا أو تعلمه؟
- الاهتمام بالتطبيق في مواقف أخرى لربط المعلومة الجديدة بخبرات بعيدة المدى.	7- كيف استخدم هذه المعلومات في جوانب حياتي الأخرى؟
- تقييم التقدم.	8- ما مدى كفايتي في هذه العملية؟
- لمتابعة ما إذا كان هناك حاجة لإجراء آخر.	9- هل احتاج بذل جهد جديد؟

ويلاحظ أن الأسئلة (4-1) قبل التعلم، (5-6) أثناء التعلم، (7-9) بعد التعلم، هذه التساؤلات من 4-1 تستثير استخدام مهارات مثل جمع المعلومات (البيانات)، أما 6-5 فتتناول تنظيمها - تذكرها، توليد أفكار، أما 7-9 فتتناول تحليتها، تكاملها، تقييمها.

وهذه المهارات جزء من أبعاد التفكير الأساسية التي يحتاج التلاميذ لتعلمها، وترجع فاعلية هذه الأسئلة إلى أنها تخلق بناءً انفعاليًّا ودافعاً ومعرفياً، وحين يبدأ التلاميذ في استخدام الأسئلة يصبحون أكثر شعوراً بالمسؤولية عن تعلمهم ويقومون بدور أكثر إيجابية، ويبدو أن معالجة المعلومات بطريقة الأسئلة تستثير دوافع التلاميذ للنظام للتعلم في إطار خبراتهم السابقة، وموافق حياتهم اليومية، مما يزيد احتمال تخزين المعلومات في الذاكرة بعيدة المدى و يجعل استخدامها في المستقبل وفي مواقف متعددة أمراً سيراً.

مثال لذلك: حين تقرأ طالبة فقرة ما باستخدام الأسئلة فتبدأ بتساؤل ماذا أفعل؟ وهنا تبدأ التركيز على نقاط معينة للقراءة الميتا معرفة، وحين تقرأ تضع هدف لتجيب عن التساؤل: لماذا أقرأ هذا؟ ولماذا يعتبر هذا هاماً؟

هذه المتابعة تعطيها الفرصة لتحديد النقاط الأساسية فيما تقرأ، كما يساعدها على الاهتمام بالحقائق والمتربّيات لكي تستطيع فهم الفقرة فهماً كاملاً.

إن قيام الأسئلة الميّتا معرفية يسمح لللّاّمِيَدِيْتِ يَتَكَوَّنُ خَطْلَةً لِيَنْتَقُلُ مِنَ الْبَسِيْطِ إِلَى الْمَرْكَبِ، وَيَخْلُقُ بَنَاءً يَسْتَخْدِمُهُ فِي تَكَوُنِ عَلَاقَاتٍ بَيْنَ الْمَفَاهِيمِ الْمُجَلَّفَةِ.

مثال ذلك: إجابة الأسئلة من (4-8) يساعد التلاميذ على نقل الخبرات التي يستمدّها من هذه المعلومات عبر مواضيع متعددة وجديدة.

وقد وجد أن مراقبة التلاميذ أثناء أدائهم هذه الاستراتيجيات يساعدهم على استخدام الأسئلة والاحتفاظ بها، وكذلك الاحتفاظ بالمواد العلمية التي استخدمت في تعلمها.

وقد أيدَ كثيرون من الباحثين هذه النتيجة، ومما يساعد على نجاح استراتيجية توجيه الأسئلة الميّتا معرفية أن تتناسب مع المرحلة العمرية التي تقدم لها ففي السنوات الأولى من المرحلة الابتدائية يتعلم الأطفال أسئلة مثل: ماذا أفعل؟، لماذا أفعل هذا؟، وفي السنوات التالية يتقدم الأطفال لأسئلة أكثر عمقاً؛ مثل: ما أهمية القيام بهذا؟ وفي بداية المرحلة الإعدادية يكون التلاميذ قادرين على استخدام جميع الأسئلة الميّتا معرفية.

ويعبر التلاميذ عن فائدة هذه الأسئلة إذا تقول إحدى التلميذات أنها لم تكن تفكّر أن هناك نظام أو خطوات تساعده في حل المشكلة، وأن فكرة طرح الأسئلة الميّتا معرفية ممتازة لأنها تدعو للتفكير في جوانب المشكلة المختلفة مما يجعلها أسهل في الحل.

وحيث تقدم الأسئلة بطريقة منطقية وبما يناسب من المتعلّم فإنها تقوّي قدرة التلاميذ على أن يتبعوا تعلمهم ويتأملوا ويراقبوا عمليات تفكيرهم، وهذا في ذاته يحقق أهداف التعلم، ويسهل تحقيقها، ويعبّر أحد المعلّمين عن ذلك بقوله أن يفكّر في التلاميذ ويقوم بتقدير نموهم وهذا يجعله يوجه أسئلة مثل ماذا درس؟ ولماذا درس هذا الموضوع؟.

وقد استخدمت هذه الأسئلة بأسلوبين.

### الأسلوب الأول:

من خلال برنامج عام يقدم لجميع تلاميذ المدرسة وهو برنامج "قف وفكّر" وكان يطلب من تلاميذ المرحلة الابتدائية أن يتوقف - يفكّر - يتأمل في الأسئلة: ماذا أفعل؟ لماذا أفعل؟ ويوجه لنفسه هذه الأسئلة في جميع أوجه النشاط الدراسي داخل الفصل وخارجـه، ويدعم هذا البرنامج تدريب المعلّمين للتلاميذ على الإجابة بأن يقدموا نماذج لاستخدام الأسئلة والإجابة عنها. ولأن الأسئلة انتشرت في المدرسة كثافتها فقد أصبحت استراتيجية يلجأ لها التلاميذ في المواقف المختلفة، توقف - فكر - أجب على الأسئلة الميّتا معرفية - وكانت هيئة التدريس والإدارة تدعم هذا السلوك بأن يقوم المعلّمون أنفسهم بنفس النشاط لحل المشكلات والاستجابة للمواقف المختلفة في المدرسة.

وكمّيـرـنـهـمـ تـمـثـلـ الأـسـئـلـةـ وأـصـبـحـتـ مـكـوـنـاـ مـنـ مـحـصـلـتـهـ يـسـتـخـدـمـهـاـ بـتـلـقـائـيـهـ، وـقـدـ لـاحـظـ الـآـيـاءـ وـالـمـعـلـمـونـ أـنـ نـسـبـةـ الـانـدـهـاعـ أـصـبـحـ أـقـلـ، وـأـنـ بـيـةـ الـمـدـرـسـ أـصـبـحـتـ أـفـضـلـ فيـ ضـوـءـ شـعـورـ التـلـاـمـيـدـ أـنـهـمـ مـتـحـكـمـيـنـ أـكـثـرـ فيـ مـجـرـيـاتـ الـأـحـدـاثـ الـخـاصـةـ بـتـلـعـمـهـمـ وـحـيـاتـهـمـ بـشـكـلـ عـامـ، وـتـعـتـرـ إـجـابـةـ الـتـالـيـةـ لـمـدـرـسـةـ فيـ الـمـرـحـلـةـ الـابـتدـائـيـةـ عنـ مـلـاحـظـتـهـاـ لـتـغـيـرـ سـلـوكـ الـأـطـفـالـ.

يأخذ التلاميذ وقتاً أطول للتفكير قبل الشروع في الاستجابة ويظهروا اهتماماً أكبر بأقرانهم في الأنشطة المشتركة كما يعبروا عن إحساسهم بالمسؤولية نحو أفرادهم وسلوكياتهم.

ولكن النتائج كانت أقل إيجابية مع التلاميذ الأكبر سنًا ولكنها إيجابية وقد يرجع ذلك لقصر مدة البرنامج، ولأن متطلبات النمو تتغير بتغير الفئة العمرية.

#### الأسلوب الثاني:

من خلال أسلوب تفصيلي محدد، فقد استخدمت الأسئلة الميتا معرفية التسعة على بعض فروق المرحلة الثانوية كجزء أساسي في مقررين مختلفين وكان يتم تقديم الأسئلة، وتعريفها، والرجوع إليها، واستخدامها كجزء من الاستراتيجيات التعليمية. ولقد كانت الدروس والمهام التعليمية تقدم بحث تتفق في كل تفاصيلها مع الأسئلة الميتا معرفية. ويبعد أن هذا التفصيل الدقيق والربط المباشر بين الأسئلة ومهام التعليم ساعد التلاميذ على تطبيقها بكفاءة أكبر، ولكن يبدو أن البعض لا يستطيع الالتزام بالتفاصيل الدقيقة في بناء المهام التعليمية، وهذا شيء متوقع في ضوء اختلاف أساليب التلاميذ في التعلم إما لاختلاف البناء الشخصي أو التفاوت في النمو المعرفي أو لصعوبات في نقل الخبرة أو لأن لديهم استراتيجيات أفضل.

والخلاصة أن النتائج التي توصلنا إليها تفيد أن استخدام هذه الأسئلة يحقق نتائج إيجابية في تنمية الدافعية والشعور بالمسؤولية لدى المتعلم.

إن الأسئلة الميتا معرفية تساعدهم على التحكم في عمليات التفكير بحيث يدركون التعلم كوحدة ذات مفاهيم مرتبطة بعضها بالبعض الآخر، وليس مجموعة من المعلومات المتباينة، تكوين بناء واضح محدد للتعلم وإدراك المفاهيم باعتبار ما بينها من ارتباط يساعد التلاميذ على التعلم بكفاءة أكبر واستخدام ما تعلموه في حياتهم بشكل عام.



The School at Columbia, New York, NY

# المراجع

## References



- Aben, M. (1952). *Morphological creativity*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Ackoff, R.L., & Vergara, E. (1981). Creativity in problem-solving and planning: A review. *European Journal of Operational Research*. 7,1-13.
- Ackoff, R.A., & Vergara, , E. (1981). Creativity in problem Solving and running: A review. *European Journal of Operational Research*. 7,1-13.
- Adair, J. (1989). *Great leaders*. Guilford, UK: Talbot Adair Press. Alnsworth-Land. V. (1982). Imaging and creativity: An Integrating perspective. *Journal of Creativity Behavior*, 16( I), 5-28.
- Adams, J.L (J 974). *Conceptual blockbuster*: A guide to better ideas. San Francisco, CA: W.H. Freeman.
- Arnold, J.E. (1962). Education for innovation, In S.L Parnes & H.F. Harding (Eds.), *A sourcebook for creative thinking*. New York: Charles Scribner.
- Aspen Systems (April 1982). - Topics in Learning and Learning Disabilities 2, 1.
- Atkins, R.C., & Shiffrin, R.M. (1971). The control of short-term memory, *Scientific American*, p.225.
- Bandura, A. (1978). "The -Self System in Reciprocal Determinism." *American Psychologist* 33: 344 .., 358.
- Bannister, D., & Fransella, F. (1971). *Inquiring man*. Harmondsworth, UK: Penguin.
- Baron, J. (1985) *Rationality and Intelligence*. New York Cambridge University Press.
- Barron, F. (1968). *Creativity and personal freedom*. Princeton, NJ: Van Nostrand.
- Basadur, M.( 1988). NceJcJ research in creativity for business and industrial applications. In S.G. Isaksen (Ed.). *Frontiers of creativity research: Beyond the basics* (PP. 390-416). Buffalo, NY: Bearly Limited.
- Beer, S. (1966). *Decision and control*. Chichester, UK: Wiley. Beer, S. (1972). *Brain of the firm*. Chichester, UK: Wiley.

- Beer, S. (1979). *The heart of the enterprise*, Chichester, UK: Wiley.
- Belbin, M. (1981). *Management teams: Why they succeed or fail*. London: Heinemann.
- Belmont, J., E. Butterfield, and R. Ferretti. (1982). "To Secure" Transfer of Training, "Instruction and Self Management Skills." In *How and How Much Can Intelligence Be Increased*, edited by D.K. Detterman and R.J. Sternberg, pp. 147-154.
- Besemer, S.P., & O'Quin, K. (1987). Creative product analysis: Testing a model by developing a judging instrument. *Journal of Creative Behavior*, 20, 115-126.
- Beyer, B.K. (1987). *Practical Strategies for the Teaching of Thinking*. Boston Mass.: Allyn and Bacon.
- Bloom , B.S. and L.J. Broder (1950). *Problem-Solving Processes of College Students.*, Chicago: University of Chicago Press.
- Borkowski, J.G. (1985). "Signs of Intelligence: Strategy Generalization and Metacognition." In *The Growth of Reflection in Children*, edited by S.R. Yusen. Madison: University of Wisconsin Press, Academic Press.
- Briggs-Meyers, I. (1980). *Gifts Differing*. Palo Alto, Calif.: Consulting Psychologists Press.
- Brightman, H.J. (1980)- Problem Solving: A Logical and Creative Approach. Atlanta: Georgia State University, College of Business Administration, Business Publishing Division .
- Brown, A.L. (1978). "Knowing When, 'Where, and How to Remember: A Problem in Metacognition.", In *Advances in Instructional Psychology*, edited by R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Brown, A.L. (1985) .... "Mental Orthopedics, training Cognitive Skills: An Interview with Alfred Binet." In *Thinking and Learning Skills, Volume II: Research and Open Questions*, edited by J.W. Segal, S. Chipman, and R. Glaser. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- Burtis, P.J., C. Bereiter, M. Scardamalia, and J. Tetroe. (1981). "The Development of Planning in Writing." In *Explorations in the Development of Writing*, edited by G. Wells and B.M. Kroll, New York: Plenum.
- Butler, K.. (1986). *Learning and Teaching Style: In Theory and In Practice*. Maynard, Mass.: Gabriel Systems.
- Butterfield., E., C. Wambold, and J. Belmont. (March1973). "On the Theory and Practice of Improving Short-Term Memory". *American Journal of Mental Deficiency* 77, 5: 654-669.
- Carson, J. W. & Rickards. T. (1979). *Industrial new-product development*. Farnborough, UK: Gower Press.
- Carson, J.W. (1989). *Innovation: A battleplan for the 1990s*. Farnborough, UK: Gower Press.
- Chiappena, E.L. (April-June 1976): "A Review of Piagetian Studies Relevant to Science Instruction at the Secondary and College Level." *Science Education* 60,2: 253-26L.
- Churchman, C.W., & Schinchlall, A.H. (1965). The researcher and the manager: A dialectic of implementation. *Management Science*, 11(4), B69-B87.

- Costa, A.L .. (October 1981 ). "Teaching for Intelligent Behavior." *Educational Leadership* 39, I: 29-31.
- Crosby, P.B. (1989). *Let's talk quality*. New York: McGraw-Hill.
- Csikszentmihalyi, M. (1988). Society, culture and person: A systems view of creativity. In R.J. Sternberg (Ed.). *The nature of creativity: Contemporary psychological perspectives* (pp.325-339). New York: Cambridge University Press.
- Danzig, E. , Nevis, E., & Nevis, S. (1970). *Blocks to creativity* (Unpublished training workshop package). Danzig-Nevis International, Inc.
- Dauw, D.C., & Fredian, A.J. (1971). *Creativity and innovation in Organizational*. Dubuque, IA: Kendall/Hunt.
- deBono, E. (1971). *Lateral thinking for management*. London, UK: McGraw-Hill.
- Deming, W.E. (1986). *Our of crisis*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Dewey, J. ( 1933). *How We Think: A Restatement of The Relation of Reflective Thinking to the Education Process*. Boston: Heath.
- Duncker, K. (1926). A qualitative study of productive thinking. *Journal of Genetic Psychology*, 33, 642-708.
- Ekvall, G. (1986). Creative climate questionnaire. Stockholm: FA Radel. The Swedish Council for Management and Organizational Stff14vjour.
- FralKis.... D., & Woodcock, M. (1975). *People at work*. San Diego, CA University Associates.
- Francis, B.L (1976). Relationships between theoretical constructs of creativity and two major practical techniques of creative pr0blem solving. Unpublished thesis, University of Manchester, M111chcstr, UK.
- Geschka, H. (1986). Creativity workshop in product innovation.
- Geschka, H. (1983). Creativity techniques in product planning and development: A view from West Germany. *R &D Management*, 13(3),169-183.
- Gordon, W.J.J. (1956, November/December). Operational approach to creativity. *Harvard Business Review*. pp. 41-51.
- Gregory C.E. (1967). *The management of intelligence: Scientific problem solving and creativity*. New York: McGraw-Hill.
- Haefele, I.W. (1962). *Creativity and innovation*. New York: Reinhold. Handy, C.B. (1988). *The age of unreason*. London: Hutchison.
- Hill, P. (1988). Innovation using creative problem-solving techniques. *Creativity & Innovation Yearbook*, I, 106-111. Manchester, UK: Manchester Business School.
- Hocevar, D., & Bachelor, T. (1989). A taxonomy and critique of measurements used in the study of creativity. In J.A. Glover, R. Ronning, & C. Reynolds (Eds.), *Handbook of creativity*. New York: Plenum.

- Isaksen, S.G. (1988). Concepts of creativity in P. Colemont et al. (Eds.). *Creativity and innovation: Towards a European network*. Deventer, Netherlands: Kluwer.
- Isaksen, S.G., & Murdock, M.C. (1990). The outlook for the study of creativity: An emerging discipline? *Studia Psychologica*, 32, 53- 77.
- Isaksen, S.G., & Treffinger, D.I. (1985). *Creative problem-solving: The basic course*. Buffalo, NY: Bearly Limited.
- Jantsch, E. (1967). *Technological forecasting in perspective*. Paris: OECD.
- Jones, L. (1987). The development and testing of a psychological instrument to measure barriers to effective problem solving. Unpublished masters thesis, University of Manchester, Manchester, UK.
- Khandwalla, P.N. (1984). *The fourth eye*. Allahabad, India: Wheeler and Co.
- Kinon, M.J. (1989). *Adaptors and innovators: Styles of creativity and problem-solving*. London: Routledge.
- Kirton, M.J. (1985). *Kirton adoption-innovation inventory*. Hatfield, England: Hatfield Polytechnic.
- Koestler, A. (1964). *The act of creation*. London: Hutchinson.
- Kolb, D.A. (1976). *Learning style inventory technical manual*. Boston,
- Larson, J., & LaFasto, F.M.J. (1989). *TealH1/ork: What must go right/ what can go wrong*. Beverly Hills, CA: Sage.
- Lipman, M., A.M. Sharp, and F.S. Oscanyon (1980) *Thinking in the Classroom*. 2nd ed. Philadelphia, Pa.: Temple University Press.
- Lupton, T. (1984). University Business Schools: Looking to the future. *Creativity & Innovation Network*, 10, (2), 57-65.
- Mackinnon, D.W. (1962). The personality correlates of creativity: A study of American architects. In G.S. Neilson (Ed.), *Proceedings of Fourteenth Congress on Applied Psychology*, 2, 11-39 .
- Magyari-Beck, I. (1985). Creatological studies. *Budapest University of Economics Papers on Labor Economics*. 6, 1-76, Budapest.
- Magyari-Beck, I. (1993). Cryptology: A potential paradigm for an emerging discipline, In S.G. Isaksen, M.C. Murdock, R.L. Firestein, & D.J. Treffinger (Eds.), *Understanding and recognizing creativity: The emergence of a discipline* (pp. 48-82). Norwood, NJ: Ablex .
- Magyari-Ikck, I. (1988). New concepts about personal creativity. *Creativity & innovation Yearbook*, 1, 121-126. Manchester, UK: Manchester Business School.
- McPherson, I.H. (1969). Structured approaches to creativity (Rep. No. 385). Stanford, CA: Stanford Research Institute Long-Range Planning Service
- Morgan, G. (1986). *Images of organization*. Beverly Hills, CA: Sage. Morgan, G. (1989). *Creative organization theory: A resource book*.

- Morgan, J.S. (1968). Improving your creativity on the job. New York: American Management Association.
- Morris, J. (1984, October). Getting the learning spiral to work. Development Learning and Organizational Change Conference. Bradford University, Yorkshire, UK.
- Mumford, E. (1983). Designing human systems. Manchester, UK:
- Murdock, M.C. (1989, December). Identifying blocks and barriers for managing conflict creatively. Paper presented at Second European Conference on Creativity and Innovation, Noordwijk, Netherlands.
- Newell, A., Shaw, J.C., & Simon, H.A. (1962). The processes of creative thinking. In E.H. Gruber, G. Tyrell, & t., 1. Wertheimer (Eds.). Contemporary approaches to creative thinking. New York: Athelion Press.
- Nisbett, E., and L. Ross ( 1980) Human Inference: Strategies and shortcomings of Social Judgments. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
- Novelli, L. (1993). Using alternative perspectives to build more robust theories of organizational creativity. In s. G. Isaksen, M.C. Murdock, R.L. Firestein, & D.J. Treffinger (Eds.). Understanding and recognizing creativity: The emergence of a discipline (pp. 281-295). Norwood, NJ: Ablex.
- O'Quin, K & Besemer,S.P. (1989) . The development, reliability, and validity 1'0 the revised creative product semantic scale. *Creativity Research Journal*, 2, 267-278.
- Osborn, A.F. (1949). Applied imagination. New York: Charles Scribner.
- Parker, M. (11)87 .December 13-16). Let's share some experiences on organizational visioning. First European Conference on Creativity and Innovation, Noordwijk, Netherlands.
- Parnes, S.I. , Noller, R.B., & Biondi, A.M. (1977). A guide to creative action. New York: Charles Scribner.
- Parnes, SJ. (1967). Creative behavior guidebook. New York: Charles Scribner.
- Parnes, SJ. (1981) . The Magic of your mind. Buffalo, NY: Creative Education Foundation.
- Parnes, S.J. (1988). The creative studies project. In S.G. Isaksen (Ed.). Frontiers of creativity research: Beyond the basics (pp. 156-188). Buffalo, NY: Bearly Limited.
- Peters, T., & Waterman, R. (1982). In search of excellence. New York: Harper & Row.
- Puccio, G.J. (1990). Person-environment: Using Kirtons Adaptor Innovator theory to determine the effect of stylistic fit upon stress, job satisfaction and creative performance. Unpublished doctoral thesis, University of Manchester, UK.
- Raina, M.K. (J 993). Ethnocentric confines in creativity research. In S.G. Isaksen, M.C. Murdock, R.L. Firestein, & D.J. Treffinger (Eds.). Understanding and recognizing creativity: The emergence of a discipline (pp.235-253). Norwood, NJ: Ablex.
- Rhodes, M. (1961, April). An analysis to creativity. *PhiDelta Kappal*, pp. 305-310.

- Rhodes, M. (1987) An analysis of creativity, In S.G. Isaksen (Ed.), Frontiers of creativity research: Beyond the basics (pr. 216-222). Buffalo, NY: Bearly Limited.
- Rickards, & H. Smockes (Eds.). Creativity and innovation: Towards a European network. Deventer, Netherlands: Kluwer.
- Sanacore, J.: (May 1984) ... 'Metacognition, and the Improvement of Reading: Some Important Links.' *Journal of Reading*, 27, 8: 706-712.
- Shallock, D., & Sisk, D.A. (1989). Intuition: An inner way of knowing. Buffalo, NY: Bearly Limited.
- Simberg, A. (1964). Creativity at work: The practical application of a complete program, Boston, MA: Unususual Education Institute.
- Simon, I-La. (1960). Administrative behavior (2nd ed.). London: Macmillan.
- Sternberg, R. and R. Wagner (1982). "Understanding Intelligence: What's In It for Education." Paper submitted to the National Commission on Excellence
- Taggart, W.M. (1984, October). A 'whole brain' model of human information processing. Development Learning and Organizational Change Conference, Bradford University, Yorkshire, UK.
- Talbot, R. & Rickards, T. (1984). Developing creativity. In C.Cox & J. Beck (Eds.) Management development: Advances in theory and practice. Chichester, UK: Wiley.
- Talbot, R.J. (1984, September. Situational influences on learning style. Paper presented at International Conference on Development, Learning and Organizational Change, Bradford University, UK.
- Van Gundy, A.B. (1987). Organizational creativity and innovation. In S. G. Isaksen (Ed. ), Frontiers of creativity research: Beyond the basics (pp.358-379). Buffalo, NY: Bearly Limited .
- Vernon, P. (1970). Creativity: Collected readings. Harmondsworth, UK: Penguin.
- Whimbey, A .. and L.S. Whimbey. (1976); Intelligence Can , . Be Taught. New York: Bantam..
- Yamada, K. (1987). Creativity in Japan. *Creativity & Innovation Network*, 12, 33-40.
- Zais, R.S. (1976). Curriculum principles and foundations. New York: Harper & Row.
- Zwick, F. (1948). Morphological method of analysis construction New York: Interscience.

---

## الهيكل التنظيمي وذررس المحتويات

---

7	المقدمة
11	ما قبل البداية
18	الدرس الأول: المعلم والرؤية الثقافية
19	الدرس الثاني: تصميم جدول محرجات التعلم
20	الدرس الثالث: تصميم تقارير التعلم
21	الدرس الرابع: أنواع التواصل
22	الدرس الخامس: استراتيجيات التدريس
23	الدرس السادس: المفكر الجيد
30	الدرس السابع: معوقات الابتكارية ومشكلاتها
41	الدرس الثامن: الابتكارية في مؤسسات الأعمال
55	الدرس التاسع: ذكاء التفكير في التفكير (الميتا معرفة)
60	الدرس العاشر: استراتيجيات تدعيم عمليات الميتا معرفة (التفكير في التفكير)
64	المراجع



## المؤلف

**الدكتور / محمد عبدالهادي حسين**

### رائد التنمية البشرية

- دكتوراه علم النفس، تخصص ذكاء، جامعة عين شمس.
- أول من كتب باللغة العربية عن نظرية الذكاءات المتعددة، ونظرية الذكاء المتعلم ليفيد بركنز، وأول من أصدر أعمال فكرية وعلمية متكاملة عن نظرية الذكاءات المتعددة على مستوى الأمة العربية. ويعتبره كثيرون مؤسس هاتان النظريتين على مستوى الأمة، حيث تزيد مؤلفاته عن 30 كتاباً حتى الآن في الذكاءات المتعددة والمشروع صفر والمدارس الذكية، وتنمية القدرات المعرفية المغربية.
- بدأ حياته العلمية بعد حصوله على درجة الدكتوراه في الذكاء بإنتاج كتاب قياس وتقدير الذكاءات المتعددة لأول مرة على مستوى الأمة العربية والإسلامية في عام 2000 لما يعتبره كثيرون مؤسس نظرية الذكاءات المتعددة العربية ومهندساً إدخالاً على مستوى الأمة العربية والإسلامية والوطن العربي الكبير، كما أنه قدمن عدة أبحاث متعددة في تطوير نظرية الذكاءات المتعددة لهوارد جاردنر، والمشروع صفر وجودة التعليم، والذكاء المتعلم ليفيد بركنز.
- عضو في العديد من الجمعيات العلمية والمهنية بمصر والخارج.
- شارك في برامج التدريب والتطوير في العديد من المجالس القومية المتخصصة والجامعات.
- شارك في العديد من المؤتمرات العلمية والمهنية بمصر والدول العربية.
- له عدة مؤلفات علمية شهرية وبعثوت متعددة عن الذكاءات، من أشهرها:
  - تربويات الح الخ البشرى.
  - قياس وتقدير قدرات الذكاءات المتعددة.
  - الاكتشاف المبكر للذكاءات المتعددة.
  - المشروع الدولى - صفر Project-Zero Learnable intelligence Smart Schools ونظرية الذكاء المتعلم ليفيد بركنز
  - مشاريعات الذكاء العملى فى المدارس Practical intelligence in schools.
  - نظرية الذكاءات المتعددة وتطبيقاتها الذكية لتطوير جودة التعليم.
  - ذكاء الاستعدادات Dispositions) وذكاء نقل الخبرة (Transfer intelligence)

يمكن مراسلته على البريد الإلكتروني: mohamedabelhadi6@yahoo.com  
أو الاتصال على الموبائل: (00202-0108165012) - منزل : (00202-26388522)  
أو العنوان التالي: 1 شارع 6 مساكن حلمية الزيتون - القاهرة - جمهورية مصر العربية

## **دار العلوم**

### **مركز تنمية الإمكانيات والقدرات البشرية**

يتشرف مركز تنمية الإمكانيات والقدرات البشرية بدعوة سعادتكم لحضور واحدة أو أكثر من سلسلة الدورات التدريبية التالية في أقوى نظريات و مجالات التنمية البشرية.

- نظرية الذكاءات المترعة: للمدرب الدكتور / محمد عبد الهادي حسين.
- نظرية الذكاء المتعلم: للمدرب الدكتور / محمد عبد الهادي حسين.
- نظرية الذكاء العاطفي: مجموعة من الخبراء والمدربين العالميين.
- نموذج البرمجة اللغوية العصبية: مجموعة من الخبراء والمدربين العالميين.
- قوة المشروع صفر وجودة التعليم: للمدرب الدكتور / محمد عبد الهادي حسين.

بادرنا بالحجز فوراً من الآن ... الأعداد محددة داخل كل ورقة عمل تطبيقية وللاستعلام اتصل بمؤسسة دار العلوم للنشر والتدريب والتنمية البشرية، أو اتصل على الدكتور / محمد عبد الهادي حسين. 0108165012





# مكتبة التعلم النشط

ACTIVE LEARNING LIBRARY

تهدف هذه المكتبة إلى تحقيق أقصى استفادة من الخبرات والتجارب العالمية والدورس الدولية المتاحة حاليا في التعلم النشط (ACTIVE LEARNING) من خلال التركيز على تقويم عشرات، بل ومئات من الاستراتيجيات الجديدة الخاصة بعمارات التعلم النشط والطرق والأساليب الجديدة اللازمة لتحقيق النجاح الأكاديمي وتكريس انعكاسات التعلم النشط في الحياة العملية والارتقاء بالمخرجات العلمية والأكاديمية.

وتتضمن هذه المكتبة ثمار المشروعات الدولية التالية:

- مشروع الذكاء المتعلم لديفيد بركنز (DAVID PERKINS)

LEARNABLE INTELLIGENCE

- مشروع الذكاء الناجح لروبرت ستيرنبرج (ROBERT STERNBERG)

SUCCESSFUL INTELLIGENCE

- مشروع الذكاء العاطفي ليار-أون (BAR-ON)

EMOTIONAL INTELLIGENCE

- مشروع التعلم النشط للمدارس المتعددة الذكاءات

ACTIVE LEARNING FOR MULTIPLE INTELLIGENCES SCHOOLS

- مشروع الابغاء والإثراء الموسع للتجارب والخبرات

SCHOOL WIDE ENRICHMENT MOPEL PROJECT

- مشروع البرمجة اللغوية العصبية (N.L.P.)

NEURO LINGUISTIC PROGRAMMING PROJECT

Biblioteca Alexandria



0650995

Sennar's des

ACTIVE LEARNING LIBRARY



ISBN 977-380-172-1



9 789773 801724