

## تطوير التعليم الثانوي الصناعي بمصر في ضوء خبرة كوريا الجنوبية

# بحث مقدم لمتطبات الحصول على درجة الماجستير في التربية تخصص أصول التربية

## اعداد

## أميرة عبد الحكيم منصور إبراهيم شراره معيدة بقسم أصول التربية

اشراف

أ.م.د/ فاطمة علي السعيد أستاذ أصول التربية المساعد كلية البنات – جامعة عين شمس	أ.د/ نوال أحمد نصر أستاذ أصول التربية كلية البنات – جامعة عين شمس
--	---

١٤٣٨ - ٢٠١٦ م

**مقدمة:**

يعد التعليم الثانوي الفني بصفة عامة والفنى الصناعي بصفة خاصة أحد دعائم التنمية الاقتصادية، والمصدر الرئيسي لتوفير كوادر العمالة الفنية المؤهلة والقادرة على الوفاء بمتطلبات سوق العمل، وتزويدهم بالمعارف الثقافية، وتمكينهم من المهارات الفنية والتكنولوجية المتعددة، كما يعد التعليم الفني الصناعي من أهم المصادر الحيوية التي تعتمد عليها الدول الصناعية المتقدمة – ومنها النمر الآسيوي "كوريا الجنوبية" - في إحداث تنميتهما، وكلما ارتفعت كفاءة التعليم الثانوي الفني الصناعي انعكس ذلك على مخرجاته، وعلى تقبل سوق العمل له ولخريجيه<sup>(i)</sup>.

وفي ظل ما يشهده العالم من تطور تكنولوجي وتقني، مازال القطاع الاقتصادي في مصر يعاني من نقص العمالة الماهرة وشبه الماهرة، ونقص جودة المدخلات البشرية بمواقع العمل والإنتاج؛ وذلك يعود إلى انخفاض جودة التعليم الفني الصناعي وضعف هيكله التنظيمي، وعدم توافق المواصفات المهنية للخريجين مع المواصفات ومعايير المطلوبة في سوق العمل، ونقص مهارات العمال وانخفاض مستوى إنتاجيتهم. الأمر الذي يستدعي ضرورة وتحمية تطوير منظومة التعليم الفني الصناعي الحالية بكل مكوناتها؛ لمواجهة التغيرات الاقتصادية والتقنية والتكنولوجية المتتسارعة، والتطورات الحديثة التي تشهد لها مجتمعات العالم اليوم ومنها مجتمعنا بطبيعة الحال في مختلف المجالات، وتحقيق المواءمة المهنية بين مخرجات التعليم الفني الصناعي واحتياجات ومتطلبات سوق العمل المحلي والعالمي، والوفاء بمتطلبات التنمية الاقتصادية<sup>(ii)</sup>.

**مشكلة البحث وأسئلته:** أوضحت الدراسات أن التعليم الثانوي الفني الصناعي في مصر غير قادر على الوفاء بمتطلبات سوق العمل واحتياجاته؛ وذلك يعود إلى أسباب عديدة، ومنها:

- ❖ ضعف البنية التحتية، وقصور محتوى ومكونات المنظومة التعليمية من الفلسفة، والأهداف، والإدارة، والتخطيط، والتمويل، وإعداد المعلمين، والمناهج، وعمليات التدريب، والتجهيزات والأدوات، وأساليب التقويم التي تقيس الحفظ والاستظهار<sup>(iii)</sup>.
- ❖ ضعف مهارات الخريجين، وتدني توافقها مع متطلبات سوق العمل، وانفال منظومة التعليم الفني الصناعي عن الواقع التكنولوجي الراهن في سوق العمل، وغياب صيغة تنظيمية تضع هذا التعليم في السياق العام لدوائر الأعمال في مصر<sup>(iv)</sup>.
- ❖ لا ترتبط أهداف التعليم الثانوي الصناعي بالأهداف الفعلية لخطط التنمية في جمهورية مصر العربية<sup>(v)</sup>، واحتياجات التنمية الصناعية المستدامة<sup>(vi)</sup>، ويسعى البحث للإجابة عن الأسئلة الآتية:

١. ما فلسفة التعليم الفني الصناعي وما أهدافه؟
٢. ما التحديات التي تواجه التعليم الثانوي الفني الصناعي؟
٣. ما الصعوبات التي تعرّض تطوير التعليم الثانوي الفني الصناعي في مصر؟
٤. ما اتجاهات تطوير التعليم الثانوي الفني الصناعي في كوريا الجنوبية؟
٥. ما المقتراحات الإجرائية لتطوير التعليم الثانوي الفني الصناعي بمصر من اتجاهات تطويره في كوريا الجنوبية؟

**أهمية البحث:** قد يفيد المسؤولين عن التعليم الثانوي الفني الصناعي بمصر في تطوير بنائه وأساليبه ومحنته، كما يوجه اهتمام المؤسسات البحثية وواضعى السياسات التعليمية للتعليم الثانوى الفني الصناعي لتطويره وإصلاحه، وربطه بمتطلبات التنمية الاقتصادية في مصر.

**حدود البحث:** يتناول البحث الحالي دراسة الصعوبات التي تواجه التعليم الثانوي الصناعي نظامي السنوات الثلاث والسنوات الخمس في مصر من حيث إدارته، وتمويله، ونظام وسياسة الالتحاق والقبول، والتدريب العملي، وإعداد وتدريب المعلم، والاستفادة من اتجاهات تطوير التعليم الفني الصناعي في كوريا الجنوبية.

**منهج البحث:** يستخدم البحث الحالي المنهج المقارن، وسوف يسير وفقاً لخطوات المنهج المقارن الآتية:

❖ جانب وصفي تحليلي؛ وذلك لمعرفة واقع التعليم الفني الصناعي في مصر وكوريا الجنوبية.

❖ جانب مقارن؛ لمعرفة أوجه التشابه والاختلاف بين منظومتي التعليم الثانوي الصناعي في دولتي المقارنة، والإفادة من خبرة كوريا الجنوبية في تطوير التعليم الثانوي الصناعي في مصر.

#### مصطلحات البحث:

• اتجاه Trend: ويعرف بأنه "غير ثابت يطرأ على متغير أو مجموعة متغيرات متراقبة في اتجاه معين خلال فترة زمنية محددة" <sup>(vii)</sup>.

• تطوير Development: ويعرف التطوير اصطلاحاً بأنه "القيام بالتغيير من أجل تنمية أحد أو بعض خواص النظام التعليمي في إتجاه إيجابي ونحو معايير قيمية" <sup>(viii)</sup>. ويعرف البحث الحالى مصطلح "اتجاهات تطوير التعليم الثانوى الفنى الصناعى" بأنها كافة المسارات والسياسات التى تتخذها الدولة لتطوير التعليم الثانوى الفنى الصناعى لديها. الدراسات السابقة: أ- دراسة أحمد محمد محيى الدين (٢٠٠٩) بعنوان "الادارة الذاتية مدخل لتطوير مدارس التعليم الثانوى الصناعى فى ضوء التحديات المعاصرة" <sup>(ix)</sup>.

هدفت هذه الدراسة إلى كشف التحديات المعاصرة التي تؤدى إلى ضرورة التوجه إلى مدخل الإدارة الذاتية، ووضع تصور مقترن يمكن أن يسهم في تفعيل الإدارة الذاتية في مدارس التعليم الثانوى الصناعي بما يتنقق والظروف الاقتصادية والاجتماعية في مصر، وتوصلت لعدد من النتائج منها: تراجع الكفاءة الداخلية لنظام التعليم الثانوى الصناعي وخرجييه بسبب قلة الإمكانيات التكنولوجية المطلوبة لمواكبة سوق العمل، وضعف موائمة المناهج والتخصصات الجدية لمتطلبات سوق العمل، وكثرة السلبيات التي تعيق إدراة المدرسة الثانوية الصناعية عن تحقيق أهدافها ومنها:البيروقراطية، ضعف مهارة الاتصال، وفقدان الشفافية.

ب- دراسة شانج دام يونج، كانج نام دي بعنوان "نظام التعليم المهني (الفنى) بكوريا الجنوبية" <sup>(x)</sup>:

تناولت هذه الدراسة نظام التعليم الفني في كوريا من عدة جوانب مختلفة بالشرح والتحليل: أولاً، تاريخ التعليم الفني بأنواعه (صناعي (تقني)- تجاري (اقتصاد)- اقتصاد منزلي- صيد الأسماك والملاحة البحرية) بكوريا الجنوبية، ثانياً، أنواع التعليم الفني بكوريا الجنوبية وأقسامه، ثالثاً، الآليات القانونية والسياسة التعليمية للتعليم الفني بكوريا الجنوبية، رابعاً، جهات تقديم التعليم الفني بكوريا الجنوبية، خامساً البرامج الدراسية والتدريرية للتعليم الفني. واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، والمنهج التارخي، وأوصت بأهمية دعم الشراكة القائمة بين التعليم الصناعي وسوق العمل؛ لأجل الوفاء بمتطلبات التنمية الصناعية في كوريا، كما أكدت علي نظم التعليم والتعلم القائمة علي العمل، وأشارت إلي أهميتها في إكساب الطلاب الخبرات والمهارات المهنية.

ج- دراسة عاصم عبد النبي البندى "مخرجات التعليم الثانوى الصناعى ومتطلبات سوق العمل في مصر" <sup>(xi)</sup>:

هدفت الدراسة إلى، توضيح مدى ملائمة مخرجات التعليم الثانوي الصناعي لسوق العمل، وأهمية الشراكة بين التعليم الصناعي وسوق العمل، ودورها فيربط مخرجات التعليم الصناعي بسوق العمل، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، ومن أدواتها: دراسة استطلاعية، واستبيانه ومقابلة شخصية، وتوصلت الدراسة إلى أن التعليم الثانوي الصناعي يعاني من الكثير من المعوقات التي تقف دون تحقيق أهدافه، ومنها: انفصال هذا التعليم عن الواقع التكنولوجي في سوق العمل، وعدم استطاعته القيام بما هو منوط به من تلبية احتياجات سوق العمل، وضعف التمويل

المخصص لمدارس التعليم الثانوي الصناعي، الأمر الذي ينعكس سلباً على جودة وكفاءة العملية التعليمية.

#### د-دراسة فايزه عبد المهدى سالم بعنوان " تطوير أداء قيادات المدارس الثانوية الفنية الصناعية بمصر فى ضوء الاستفادة من الخبرة الألمانية" (٢٠١٤) <sup>(xii)</sup>:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على الكفايات التربوية اللازم توافرها لدى قيادات المدارس الثانوية الفنية الصناعية بمصر، والتعرف على واقع أداء قيادات المدارس الفنية الصناعية واستخدمت الدراسة المنهج المقارن، وأسلوب التحليل الرباعي SWOT Analysis، وتوصلت الدراسة إلى بعض النتائج، أهمها: ضعف امتلاك قيادات المدارس الفنية الصناعية للكفايات التربوية والمهنية، وسيادة ثقافة المركزية وغياب المشاركة المجتمعية في المنظومة التعليمية، وضعف الاهتمام بربط التعليم الفني بالمجتمع واحتياجات التنمية الصناعية المستدامة.

وتبين من عرض الدراسات السابقة أن هناك تشابه مع البحث الحالي في دراسة التعليم الثانوى الفنى الصناعي فى مصر، وكذلك مع دراسة أخرى اهتمت بدراسة نظام التعليم فى كوريا الجنوبية. وقد اختلف هذا البحث مع الدراسات السابقة من حيث أن هذه الدراسة تهدف تحديد أوجه الصعوبات التي تعيق التعليم الثانوى الفنى الصناعي فى مصر عن الوفاء بمتطلبات سوق العمل، ومتطلبات التنمية الاقتصادية والصناعية، والاستفادة من تجربة كوريا فى تطوير التعليم الثانوى الفنى الصناعي.

#### **خطوات البحث:**

١. تحديد الإطار العام للبحث من مقدمته، ومشكلته وأهميته، وحدوده، ومنهجه، ومصطلحاته.
٢. فلسفة التعليم الثانوي الفنى الصناعي وأهدافه.
٣. التحديات التي تواجه التعليم الثانوي الفنى الصناعي في مصر.
٤. الصعوبات التي تتعرض تطوير التعليم الثانوي الفنى الصناعي في مصر.
٥. اتجاهات تطوير التعليم الثانوي الفنى الصناعي في كوريا الجنوبية.
٦. التحليل المقارن، وتقديم المقترنات الإجرائية لتطوير منظومة التعليم الثانوى الفنى الصناعي بمصر فى ضوء الإفادة من اتجاهات تطويره فى كوريا الجنوبية.

#### **أولاً فلسفة التعليم الثانوي الفنى الصناعي وأهدافه:**

تتمثل فلسفة التعليم الثانوي الصناعي في الارتباط الشديد بين هذا النوع من التعليم والاقتصاد، حيث يمثل التعليم الفني خاصة الصناعي أحد دعائم التنمية الاقتصادية، وأحد الآليات الرئيسية لتحقيق التنمية الصناعية والتكنولوجية، والولوج إلى عصر اقتصاد المعرفة؛ وذلك لأنّه المصدر الرئيسي لتوفير الموارد البشرية المعدة والمؤهلة لإحداث التنمية الشاملة، وتزويدهم بالمعارف الثقافية، وتمكينهم من امتلاك مجموعة من المهارات الفنية والتكنولوجية المتعددة <sup>(xiii)</sup>. وتتبع هذه الفلسفة من جانبيين أساسيين؛ الأول: هو الجانب الثقافي أو الثقافة العلمية، وهو ما تشتراك فيه المدرسة الفنية الصناعية مع باقي مدارس الثانوي العام والفنى، والآخر: هو الجانب المهني أو الفنى، وهو ما ينفرد به التعليم الصناعي، وذلك مع مراعاة تحقيق التوازن بين الجانب الثقافي والجانب المهني في مدارس التعليم الثانوي الصناعي <sup>(xiv)</sup>.

**ويهدف التعليم الصناعي بنوعيه الثلاث والخمس سنوات إلى، إعداد فئة الفني والفنى الأول والمدرب في مجالات الصناعة، والقوى البشرية المدرية على مستويات مختلفة من المهارة والكفاية والثقافة، وتنمية الملاكات الفنية لدى الدارسين، وربط الأهداف التربوية العامة بالأهداف المهنية، وذلك للعمل في ميادين الإنتاج الصناعي، ورفع مستوى الكفاية الإنتاجية إلى أقصى حد مستطاع <sup>(xv)</sup>، وتأهيل خريجيه للمنافسة بالسوق المحلية والإقليمية والعالمية، والمشاركة بإيجابية في تقدم ورقي الوطن، واستكمال الإعداد الإنساني والقومي للطلاب، وتأهيلهم لمواصلة التعليم والنمو**

العلمي والمهني، والمساهمة في الإنتاج القومي عن طريق جعل المدرسة والمصنع وحدة إنتاجية وتدريبية وتعلمية<sup>(xvi)</sup>.

### ثانياً التحديات المؤثرة في التعليم الثانوي الفني الصناعي:

يواجه التعليم الثانوي الفني الصناعي عدد من التحديات العالمية والمحلية؛ نظراً لما يتميز به العصر الحالي من سرعة التغيير في مجالات الحياة كافة- السياسية والاقتصادية والاجتماعية والعلمية والتكنولوجية- حتى أصبح ينعت بعصر الثورات، وتفرض هذه الثورات السريعة والمترابطة على التعليم الثانوي الصناعي مطالب جديدة ينبغي الوفاء بها، ويتم توضيحها فيما يلي:

#### ١- العولمة الاقتصادية وانعكاساتها:

شهد العقد الأخير من القرن العشرين انتشاراً واسعاً لمصطلح عولمة التجارة والاقتصاد، وتعني العولمة Globalization بإزالة الحدود الاقتصادية والعلمية والمعرفية للدول، وتقلص القوانين والإجراءات التي تعيق النشاط الاقتصادي، وحركة الأموال والسلع والخدمات والعمال، ونمو حركة التجارة واستثمارات رؤوس الأموال بين الدول<sup>(xvii)</sup>. وتتبع العولمة سياسة التدخل في الشؤون الداخلية للدول؛ لترضخ بفتح أسواقها للمنتجات العالمية، وتوحيد الاستهلاك وخلق عادات استهلاكية علي نطاق عالمي<sup>(xviii)</sup>. وتعد الشركات العابرة للقارات " متعددة القوميات أو الجسيمات " Trans National Corporations ، أداة العولمة لتحقيق أهدافها، وهي تتكون من رأسمال طليق، دون هوية قومية محددة، تتجاوز حدود الزمان والمكان، وتعتبر المنظم المركزي للأنشطة الاقتصادية في الاقتصاد العالمي، ولها تأثيرها على توجهات الاستثمار والنظام التجاري الدولي، والنظام النقدي، وتقسيم العمل الدولي<sup>(xix)</sup>.

وتنطوي العولمة على مفارقات تشكل مصدر قوتها وдинاميكيتها، ففي الوقت الذي تفتح فيه آفاقاً اقتصادية جديدة، من خلال ما تقدمه من فرص للنمو الاقتصادي والتجاري، وإعادة توزيع عناصر القوة والثروة، وميلاد اقتصاد جديد قائم على تراكم رأس المال المعرفي اللامادي، فهي من جهة أخرى تطرح تحديات كبيرة، ويزيد من حجم هذه التحديات خريطة توزيع القوة والقرار في حقل العلاقات الدولية، التي تحرم البلدان والمجتمعات الصغيرة من أي قدرة على التأثير على صوغ برنامج العولمة الراهنة، وتضطرها إلى الاصطفاف خلف القوى الصناعية والمؤسسات المالية والتجارية العالمية الكبرى<sup>(xx)</sup>.

وصار التحدي الرئيس للاقتصاد الذي يعيش عصر العولمة، هو الوصول إلى معدلات عالية من التنافسية، والحفاظ على الصناعة الوطنية، والتركيز على نظم الإنتاج القائمة على التكنولوجيا الحديثة، التي تؤدي إلى المرونة وإلى نظم أكثر قوة، وللمبادرة الأكثر استقلالية، وخلق قوة عمل مرنة ومنتجة، من ذوي المهارات الحديثة، وتنمية قدراتهم واستعدادتهم للتعليم من أجل التوظيف والمهن الحرة، وتنظيم المشروعات، والتعليم من أجل المهارات الحياتية، والمهارات الشاملة؛ لتلبية المتطلبات الفنية والاجتماعية الازمة لتمكن الأفراد من المشاركة في أدوار إنتاجية في مجتمع دائم التغير<sup>(xxi)</sup>. وتفرض العولمة متطلبات جديدة يستلزم على التعليم الفني الصناعي الوفاء بها، ومن هذه المتطلبات<sup>(xxii)</sup>:

❖ توظيف عمالات متعددة المهارات والكفايات، وازدياد تشابك أنظمة العمل، وضرورة الإمام باللغات الأجنبية.

❖ تزويد الطلاب بالشخصيات الجديدة في فروع المعرفة المختلفة، مع وجود ثقافة واسعة لدى الفرد تمكنه من التعامل مع فروع المعرفة المختلفة.

❖ تزويد الطلاب بالمهارات الازمة للنجاح في سوق العمل، ومنها: المهارات الأساسية والمهارات المهنية والفنية.

❖ تزويد الطلاب بالمهارات التي تكسبهم القدرة على مواجهة التغيرات المختلفة في قطاع الصناعة وسوق العمل، والتعامل مع العولمة بصورة إيجابية تحفظ للمجتمع هويته.

❖ تنمية قدرات الطلاب على انتهاج أسلوب الإنقاع العقلي في طرح قضايا المجتمع.

- ❖ تزويد الطلاب بمهارات فن الاتصال بالآخرين والتحاطب معهم، وتطوير الذات، وتنمية قدراتهم بما يواكب التغيرات الحديثة.
- ولن يتمكن التعليم الصناعي من تحقيق تلك المتطلبات إلا من خلال تطويره وتحديثه بما يتوازع ومتطلبات العولمة وتحدياتها.

#### **٢- الثورة العلمية والتكنولوجية وانعكاساتها:**

تبثث الثورة العلمية والتكنولوجية من العلم وتطوراته في مجالات كالعلوم والرياضيات والفيزياء، والتطور العلمي والتكنولوجي الذي يحدث بمعدلات متسارعة، والمعرفة العلمية المتقدمة، والاستخدام الأمثل للمعلومات المتداقة بوتيرة سريعة، وتوليد المعلومات وتنظيمها واحتزارها واستردادها، وتوصيلها بصورة متماهية، وتتعدد سمات الثورة العلمية والتكنولوجية، ومنها:

- السرعة الفائقة والقياسية والتي تتزايد باستمرار لمسيرة التقدم العلمي والتكنولوجي، وكثرة المنجزات العلمية وتسارع الاكتشاف والاختراع، وتقلص الفجوة الزمنية بين المكتشفات النظرية والاستكشافات العلمية، واستخداماتها وتطبيقاتها التكنولوجية في الواقع المعاشر بدرجة كبيرة<sup>(xxiii)</sup>، وهناك العديد من الابتكارات المتوازنة – "اللaptop وتطبيقاته" ، و"الترانزيستور" ، و"الروبوتات" - في جميع المجالات العلمية، شاملة لمجمل مجالات المعرفة العلمية الأساسية البحثة كما في العلوم القضائية والأساسية والتطبيقية<sup>(xxiv)</sup>.
  - اتساع قاعدة وهياكل البحث العلمي التي كانت قاصرة على الدول والجامعات والشركات الكبيرة؛ إذ لم يعد قاصرًا على المهنيين الأخصائيين وحدهم، وأصبح العملاء والفنيون قادرین على المشاركة في ابداع البرامج الازمة لخدمة أغراض تطوير أساليب الإنتاج، وتصنيع الأدوات المتخصصة لذلك الغرض بواسطة هذه البرامج، بحسب نوع الإنتاج وطبيعته المادية<sup>(xxv)</sup>.
  - ثورة الاتصالات التي اجتاحت العالم، والتطور المذهل في تكنولوجيا الاتصالات، وتصاعد ارتباطها بتكنولوجيا الحاسوب<sup>(xxvi)</sup>.
  - تضاؤل الأهمية النسبية للصناعات الثقيلة - كالحديد والصلب والفحمر - في قيمة الإنتاج السمعي العالمي إجمالاً، وفي عدد العاملين بها، وتنامي صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتقييمات، والتي صارت محور التنافس بين الدول<sup>(xxvii)</sup>.
  - وأفرزت الثورة العلمية والتكنولوجية وما صاحبها من صناعات متقدمة، وما نتج عنها من تغيير في التركيبة الأساسية للاقتصاد العالمي، عن تناقص الحاجة إلى استخدام العمالة اليدوية محدودة المهارات في المجالات الاقتصادية المختلفة، وتزايد الطلب على استخدام الفنيين المهرة، وزادت حاجة المستثمرين وأصحاب الأعمال إلى توظيف عمالة متعددة المهارات، لديها القدرة على التكيف السريع مع متطلبات التقييمات المتغيرة، والتي يمكنها التعامل مع الأساليب المرنة في تنظيم العمل<sup>(xxviii)</sup>، إضافة إلى عمق وتنوع التخصصات المهنية في مجالات الإنتاج والخدمات، مما تتطلب إعداداً سليماً لقوى البشرية والعملة الفنية، وضرورة إصلاح وتطوير التعليم الفني الصناعي، والسعى للاستفادة من منجزات الثورة العلمية والتكنولوجية، والمواكبة مع متغيراتها وتحدياتها<sup>(xxix)</sup>.

### **٣- تنامي اقتصاد المعرفة وانعكاساته:**

شهد العالم منذ الأونة الأخيرة من القرن العشرين تغير بيئة الاقتصاد العالمي بسرعة كبيرة، وذلك مع انتشار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حيث تدفع هذه التكنولوجيا العالم نحو الاقتصاد المعرفي **The Knowledge Based Economy**. وهو اتجاه مت남ٍ نحو أفاق التكامل العالمي، وتزيد فيه قوة العمل المعلوماتية على قوة العمل العاملة في قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات، ويعتمد على التحول المبدئي إلى الهيكل الاقتصادي العالمي<sup>(xxx)</sup>، ويعرفه البنك الدولي: بأنه الاقتصاد الذي يحقق استخداماً فعالاً للمعرفة من أجل تحقيق التنمية الاقتصادية

والاجتماعية، وهذا يتضمن جلب وتطبيق المعارف الدولية المختلفة، بالإضافة إلى تكيف وتكوين المعرفة من أجل تلبية احتياجات المجتمع<sup>(xxxii)</sup>.

وفي اقتصاد المعرفة يتضمن استخدام تقنيات المعلومات الرقمية والاتصالات، وتتضاعل المسافات الزمنية والجغرافية بين الأسواق والشعوب والثقافات، وهذا بدوره يؤدي إلى الاعتماد المتبدال للمعرفة والخبرات، والتجارة الحرة. وسوف يتزايد دمج مجموعات صناعية وتجارية وخدمة بعيدة بين الدول للحفاظ على الطبيعة التنافسية في اقتصاد المعرفة العالمي؛ الأمر الذي سيؤدي إلى انتقال العمالة الماهرة والقدرات المبدعة من الدول الصناعية إلى دول العالم الثالث، وترتب على ذلك تحديات هائلة تفرض تطوير نظم التعليم وخاصة التعليم الفني الصناعي؛ من أجل تمكين الأفراد من التعامل مع طوفان المعرفة والمعلومات، ومواجهة حالة عدم اليقين في الاقتصاد العالمي<sup>(xxxiii)</sup>.

ويتطلب تحول الاقتصاد العالمي من اقتصاد صناعي إلى اقتصاد معرفي، مجموعة مختففة من المهارات والكفاءات التي يجب على القوى العاملة اكتسابها. ومن هذا المنطلق لابد من إعادة صياغة نظم التعليم وخاصة التعليم الصناعي؛ لتصبح قادرة على إكساب الطلاب مهارات القرن الحادي والعشرين<sup>(xxxiv)</sup>، ويوصف العمل في الاقتصاد المعرفي بأنهم عمال معرفة Knowledge Workers، ويتمتع عمال المعرفة بامتلاك مهارات جديدة، وتتركز كلها حول القدرة على التفاعل مع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يتطلبه ذلك من مهارات أكاديمية أساسية، والقدرة على إجاد اللغة الأجنبية، والتمكن من مهارات الرياضيات والعلوم والحواسوب، والمهارات الذهنية والقدرات الإبداعية والابتكارية، والقدرة على التفكير والخطيط وصنع القرارات، وإدارة التقنيات المتقدمة، وتوظيف التكنولوجيا الحديثة<sup>(xxxv)</sup>.

#### د- الفجوة بين خريجي التعليم الصناعي وتحولات سوق العمل:

تواجده سوق العمل تغيرات سريعة ومتلاحقة، نتيجة لما فرضته الثورة العلمية والتكنولوجية وثورة المعلومات والاتصالات، وما لحق بها من تطورات في مجال المنافسة الإقليمية والعالمية والاحتياكات الدولية، الأمر الذي يتطلب الوقوف على ما حدث بها من تطورات؛ بغية تحديد الرؤية المستقبلية لمتطلبات هذه الأسواق من القوى العاملة المتخصصة من خريجي التعليم الفني الصناعي<sup>(xxxvi)</sup>. وأصبح سوق العمل يتطلب فني له عدة مواصفات، وهي كما يلي<sup>(xxxvii)</sup>:

- يمتلك مهارة عالية، وينتمي إلى الوطن وإلي المهنة.
- يدرك قيمة إتقان العمل والإخلاص والأمانة فيه.
- يمتلك قاعدة علمية وثقافية، توهله لمتابعة التطور في مجالات مهنته، والارتقاء بمستواه الاجتماعي، ومتابعة تعليمه وتدربيه.
- يراعي أسس السلامة المهنية في الممارسة، والأمان في التعامل مع منتجاته.
- يتمكن من الالتحاق بسوق العمل مباشرة، أو التأقلم بسرعة مع حاجات السوق.
- يستطيع الارقاء بمستواه المهني، والتحول بين التخصصات الفرعية لمهنته والمهن القريبة. وحتى يتمكن التعليم الفني الصناعي من إعداد فني يتميز بهذه المواصفات، فإن ذلك يستدعي ربط مخرجات التعليم الفني الصناعي بسوق العمل واحتياجاته، وتتعدد مجالاتربط التعليم الفني الصناعي بسوق العمل، ومنها<sup>(xxxviii)</sup>:
- تطوير أنماط وبرامج التعليم الفني الصناعي المرتبطة باحتياجات سوق العمل، مع مراعاة تعدد أنواع الأسواق التي يمكن أن يتحقق بها خريجو التعليم الفني الصناعي، ومنها: سوق العمل المحلي الحكومي، سوق العمل الخاص، سوق العمل الأجنبي، سوق العمل غير المنتظم وغير الرسمي.
- جعل التعليم الفني الصناعي أكثر جاذبية، وتلعب أطراف عديدة أدواراً هامةً في جعل التعليم الصناعي أكثر جاذبية، أهمها: الحكومة والمؤسسات المعنية بالتعليم الفني، والقطاع الخاص ومؤسسات الإنتاج، والمدارس الفنية الصناعية.

• تفعيل الشراكة مع سوق العمل، ومن مجالاتها: الشراكة في التخطيط، رسم السياسات واتخاذ القرارات، التدريب في موقع العمل، تمويل المدارس الفنية الصناعية وتجهيزها، تحديد المواصفات المهنية للطلاب والمهارات المطلوبة. وهناك سعي كبير من مصر لتفعيل الشراكة في تطوير التعليم الفني الصناعي، غير أن هذه الشراكة مازالت تعاني من أوجه قصور شديدة تؤثر عليها، وتجعلها قليلة الفاعلية.

### ثالثاً الصعوبات التي تواجه تطوير التعليم الثانوي الفني الصناعي في مصر:

تنوع البنية التنظيمية للتعليم الثانوي الفني الصناعي في مصر بين مدارس فنية صناعية نظام ثلاث سنوات، ومدارس فنية صناعية نظام خمس سنوات "ثانوي متقدم"<sup>(xxxviii)</sup>، ومدارس فنية صناعية في إطار مشروع التعليم والتدريب المزدوج "مبارك - كول"<sup>(xxxix)</sup>. وبعاني التعليم الثانوي الصناعي من مشكلات وسلبيات كثيرة وخلل جوهري، يعود إلى ما يواجهه من تحديات ومعوقات تنظيمية داخلية، ترتبط بضعف البنية التحتية، وقصور محتوى ومكونات المنظومة التعليمية من الفلسفة، والأهداف، والإدارة، والتخطيط، والتمويل، المعلمين، والمناهج، وعمليات التدريب، والتجهيزات والأدوات، وهذه الصعوبات تحول دون تحقيق الأهداف المرجوة من التعليم الصناعي، وتؤدي إلى انخفاض كفاءته وضعف جودة خريجيها. ويتم عرض بعض الصعوبات التي تواجه التعليم الثانوي الفني الصناعي فيما يلي:

#### ١- صعوبات تتصل بإدارة التعليم الفني الصناعي:

تعود الكثير من الصعوبات التي تواجه المدارس الفنية الصناعية إلى ما تعانيه إدارة منظومة التعليم الصناعي من بيروقراطية وسيطرة وزارة التربية والتعليم، وهيمنتها على التعليم الصناعي<sup>(xli)</sup>. فهي تضع بمفردها السياسات والقوانين واللوائح والنظم وقواعد العمل الخاصة بالتعليم الصناعي، مع محدودية مشاركة أصحاب المصلحة من المستثمرين وأرباب الأعمال في الإدارة والإشراف ورسم السياسات واتخاذ القرارات، وفي رسم خطط واستراتيجيات التطوير والإصلاح<sup>(xlii)</sup>.

إضافة إلى قلة الصلاحيات الممنوحة للقيادات الوسطى والتنفيذية في المديريات والإدارات التعليمية والقيادات المدرسية والعاملين بالمؤسسات التعليمية، وضعف التنسيق بين كل من الإدارة المركزية والإدارة المدرسية في وضع خطط ومقترنات التطوير<sup>(xliii)</sup>. ولا تمتلك القيادة المدرسية غير تنفيذ القوانين والخطط والسياسات التي تعتمدتها الوزارة<sup>(xliii)</sup>، ومختلف القرارات الخاصة بالعملية التعليمية تحدها وزارة التربية والتعليم، ثم يتم إخبارها للمديريات التي تكلف الإدارات التعليمية بتلبيتها لإدارات المدارس الصناعية، وإذا ما حدث خلط في بعض البنود يتم الرجوع إلى الوزارة، ولا يملك مدير المدرسة الصلاحيات الكافية لاتخاذ القرارات اللازمة لتعديل اللوائح والقوانين، ورسم الخطط بما يتاسب وظروف مدربته وواقع العمل فيه<sup>(xliiv)</sup>.

وعلى مستوى الإدارة المدرسية، فالمتبعة لواقعها يلحظ ما تعانيه من تحديات تنظيمية داخلية تحول دون تحقيق الأهداف المرجوة، إضافة إلى افتقار معظم قيادات المدارس الصناعية للكفايات التربوية والمهنية، نتيجة افتقار نظم الاختيار والتدريب إلى فلسفة واضحة<sup>(xlv)</sup>، ومعابر وأسس ثابتة لاختيار أفضل العناصر القيادية، واعتماد نظام "الأقدمية" في الدرجة الحالية والمالية، والتعيين والتخرج، أيضاً الأكبر سنًا، دون أي اعتبار لخبرة مدير المدرسة وكفاءاته<sup>(xlvii)</sup>. كما تفتقر إلى هيكل تنظيمي يتسم بالمرنة، وغياب التخطيط المبني على أسس علمية سليمة، وضعف التنسيق بين أداء أعضاء التنظيم الإداري بما يدعم الأداء الكلي للتنظيم، كما لا توجد به آلية لقياس احتياجات السوق والمجتمع باستمرار، أو آلية للاستفادة من التجربة الراجعة لتحسين جودة الأداء والاعتماد<sup>(xlviii)</sup>.

#### ٢- صعوبات تتصل بتمويل التعليم الفني الصناعي:

يعاني التعليم الصناعي من ضعف الميزانية المخصصة لتجهيز المدارس الفنية الصناعية ومراكز التدريب بالمعامل والورش المدرسية، والمعدات الالزامية التي تخدم المناهج والبرامج بما

يحقق متطلبات سوق العمل ويساير التطور التكنولوجي<sup>(xlviii)</sup>؛ ويرجع ذلك إلى أن مصادر التمويل الحالية تساهم محدودة في تلبية احتياجات منظومة التعليم الصناعي التطويرية، وهي تقصر على المصادر الآتية: المصادر الحكومية من الموارنة العامة للدولة، الجهود الذاتية والشعبية ومساهمات القطاع الخاص وأصحاب الأعمال، والمساعدات الدولية، الرسوم المدرسية للطلاب، والموارد الإنتاجية للمدارس الصناعية<sup>(xlix)</sup>.

وتمثل الموارد المالية التي تتيحها الموارنة العامة للدولة المسئول الرئيس عن تمويل التعليم الصناعي في مصر والاستثمار فيه، وتوفير ما يلزم البنية التحتية للتعليم الصناعي من مباني ومستلزمات وتجهيزات تعليمية<sup>(i)</sup>، في حين مازالت مساهمات جهات الإنتاج والجهود الأهلية محدودة للغاية<sup>(ii)</sup>، وتفضل معظم مؤسسات القطاع الخاص المشاركة في تمويل أي قطاع تعليمي آخر بعيداً عن التعليم الصناعي<sup>(iii)</sup>. وهذه الميزانية غير قادرة على تحقيق معدلات الصرف المطلوبة، مما نتج عنه انخفاض الاعتمادات المالية اللازمة لتوفير المدخلات التعليمية في المدارس الصناعية من معلمين فنيين مؤهلين تأهلاً رفيعاً يواكب التطور العلمي والتكنولوجي، والاعتمادات المالية الكافية لتشجيعهم على العمل، وكذلك المنشآت التعليمية والورش والفصول الدراسية، والآلات والمعدات وأدوات التدريب، وينعكس كل ذلك سلباً على كفاءة العملية التعليمية<sup>(iv)</sup>.

وقد بلغ حجم ميزانية التعليم الفني - بفرعيه الثلاثة - للعام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥ نحو ملياري وأربع مائة مليون جنيه، وشهدت هذه الميزانية زيادة ملحوظة عن العام السابق، غير أن هذه الزيادة يقابلها الزيادة المطردة في أعداد الطلاب وارتفاع الكثافة الطلابية في الفصول<sup>(iv)</sup>، علاوة على القصور في توزيع المخصصات المالية، حيث يتم تخصيص ما يقرب من ٨٠٪ من هذه الميزانية لأجور العاملين ومرتباتهم، بدلاً من استثمارها في مشاريع التطوير والإصلاح<sup>(v)</sup>.

### ٣- صعوبات تصل بنظام وسياسة الالتحاق والقبول:

يلتحق بالتعليم الفني بوجه عام ما يقرب من ٥٥٪ من معدل الطلاب الملتحقين بالتعليم الثانوي، وهذه النسبة موزعة على أقسام التعليم الفني الثلاثة، حيث يلتحق بالتعليم الصناعي نحو ٢٨٪ من الطلاب، و٢١٪ بالتعليم التجاري، و٦٪ بالتعليم الزراعي، وذلك مقابل معدل القيد بالتعليم الثانوي العام الذي يبلغ نحو ٤٥٪، وبلغ عدد الطلاب في المدارس الصناعية ٩٣ طالب وطالبة في العام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥<sup>(vi)</sup>.

ومن حيث شروط الالتحاق، فقد حدد قانون التعليم رقم ١٣٩ لسنة ١٩٨١ م شروط الالتحاق بالمدارس الثانوية الصناعية نظامي السنوات الثلاث والسنوات الخمس في: أن يمثل المجموع الكلي للطلاب في الشهادة الإعدادية المعيار الرئيس للالتحاق الطلاب بالمرحلة الثانوية (عام وفني)، ويلتحق الطلاب الحاصلون على الدرجات الدنيا بالمدارس الثانوية الفنية الصناعية<sup>(vii)</sup>. وتتفقرا سياسة القبول إلى نظام التوجيه المهني لتوجيه الطلاب وإرشادهم ومساعدتهم على اكتشاف ميولهم وقدراتهم وتحديد مساراتهم وتخصصاتهم التعليمية، وعدم تطبيق الاختبارات المهنية لقياس مدى ميولهم وقدراتهم واستعداداتهم لهذا النوع من التعليم<sup>(ix)</sup>.

وهذه السياسة تدفع إلى التعليم الفني الصناعي سنوياً أعداداً كبيرةً من الطلاب من أصحاب المجاميع الضعيفة والمتدينة، والتحصيل الدراسي المتواضع، ولا يمتلكون دافعية للتعليم، بالرغم من أن التعليم الصناعي يستلزم خلفية نظرية وعملية قوية، وإلى قدرات عقلية راقية، وبمقتضاهما صار الالتحاق بالتعليم الفني الصناعي في مصر إجبارياً واضطرارياً من غير القادرين، الأمر الذي يؤدي إلى تقويض مبدأ المساواة وتكافؤ الفرص التعليمية، وغياب ديمقراطية التعليم، وعزوف كثير من الطلاب عن الالتحاق بالمدارس الصناعية<sup>(x)</sup>. الأمر الذي أدى إلى خلل في نظام وسياسة القبول بالتعليم الفني الصناعي.

### ٤- صعوبات تصل بالبرامج والمناهج الدراسية والتخصصات:

يشمل المنهج الدراسي في المدارس الصناعية - نظامي السنوات الثلاث والسنوات الخمس - مواد ثقافة عامة ومنها اللغة العربية والإنجليزية والرياضيات والعلوم، ومواد فنية نظرية

وعملية<sup>(xi)</sup>، وفي مدارس التعليم الصناعي نظام السنوات الثلاث، تم تخصيص نحو ٢٩% من ساعات البرنامج الدراسي لمقررات الثقافة العامة، أما المقررات الفنية النظرية فقد تراوحت النسبة ما بين ٣٤%، ٢٥%، ٣٧% من البرنامج، وقد خصص ما بين ٤٦%، ٣٧% للتدريبات المهنية وذلك وفقاً لنوع التخصص، أما المدارس الصناعية نظام السنوات الخمس، فتم تخصيص نحو ٢٤% من ساعات البرنامج الدراسي لمقررات الثقافة العامة، وما يقرب من ٥٧% من ساعات البرنامج تم تخصيصها للمواد الفنية النظرية، وتم تخصيص نحو ١٩% من ساعات البرنامج للتدريبات المهنية وذلك وفقاً لنوع التخصص<sup>(xii)</sup>.

**وثمة ملابسات تحيط بمناهج وتخصصات التعليم الصناعي، ومنها:** افتقاده إلى البرامج والمناهج الدراسية التي ترتبط بمتطلبات سوق العمل والأهداف التنموية، وجمودها وتخلفها عن مواكبة التطورات التكنولوجية والعلمية والاقتصادية، والاتجاهات الحديثة<sup>(xiii)</sup>، وتضخمها مما أدى إلى حشو عقول الطلاب بمعلومات غير ضرورية للمجال المهني، واقتصر اهتمامها على المهارات المعرفية الدنيا، مثل التذكر والفهم، وضعف الاهتمام بالمهارات المعرفية العليا من تفكير ابداعي وتحليل ناقد وربط ومقارنة<sup>(xiv)</sup>.

إضافة إلى افتقار الرؤية الشاملة في تجديد المناهج التعليمية، والاتجاه في عملية التحديث إلى خلط أجزاء من مناهج دولية غير متجانسة، مع غياب الاهتمام بالتحسين الكيفي للمناهج، من خلال رؤية نقدية لعمليات التطوير القائمة، والنظرية المستقبلية التي يمكن تبنيها<sup>(xv)</sup>. أما تخصصاته، فلا تناسب معظم التخصصات الحالية مع سوق العمل، ولا تلبى متطلبات واحتياجات المؤسسة الإنتاجية والبيئة الاقتصادية والمتغيرات والتحديات المحيطة. بما يؤدي إلى فجوة بين العرض والطلب من الخريجين، نتيجة لعدم الوفاء - كماً وكيفاً - بالعمالات والتخصصات المطلوبة التي تحتاج إليها المصانع والشركات<sup>(xvi)</sup>.

#### ٥- صعوبات تتصل بالتطبيقات والتدريبات العملية:

تعاني المدارس الصناعية من ضعف وقصور نظم التدريب القائمة، وضعف ارتباط المقررات النظرية بالتدريبات العملية بصورة كافية، وغلبة عنصر المعرف في العملية التعليمية على حساب المهارات الأدائية، وعدم قدرة نظم التدريب على إتاحة الفرصة للطلاب للتعرف على الإجراءات والأساليب الصناعية الحديثة، ومعايشة أجواء العمل الحقيقية، والتدريب على استخدام الأجهزة والمعدات الحديثة التي يصعب توافرها في المؤسسات التعليمية، ولا تفي بإكتساب الطلاب المهارات الأساسية المرتبطة بمجال العمل، وانقان العمليات الصناعية المرتبطة بمجال تخصصهم<sup>(xvii)</sup>.

ويعود ضعف كفاءة نظم التدريب في المدارس الصناعية إلى عوامل عديدة، وأهمها: قلة الورش والمعامل المدرسية، ومعاناتها من ضعف وتدحرج مقوماتها وضعف إمكانياتها التدريبية من المعدات والأجهزة والماكينات، وتختلفها عن مثيلاتها الموجودة في المصانع، وعدم توافر الوسائل التعليمية التي تواكب التكنولوجيا المقدمة، كما أن التركيز يكون على المجالات التقليدية كالزخرفة والأخشاب والمعادن والنسيج، وإهمال المجالات غير التقليدية المرتبطة بالتطورات التكنولوجية المتسارعة مثل الاتصالات والتكنولوجيا المقدمة<sup>(xviii)</sup>. واقتصر برامج التدريب العملي على التطبيقات العملية المدرسية، ومحدودية مساهمة مؤسسات الإنتاج في تدريب الطلاب في موقع الإنتاج والمصانع والشركات<sup>(xix)</sup>.

الأمر الذي يتطلب تضمين مقررات التدريبات العملية ما يؤهل الطلاب لاكتساب مهارات مزاولة المهنة، وتفعيل الشراكة بين جهات العمل والمجتمع المدرسي في تدريب الطلاب، وتدريبهم بموقع العمل بالدرج، من المستوى الأول إلى المستوى الأعلى، والتي تتفق وجذارتهم وقدراتهم والوقت المتاح لهم، وتمكنهم من الاستزادة من التأهيل لمستويات أعلى تزيد من فرص حصولهم على أعمال مجذبة. وأن تكون الخطط والبرامج التدريبية ذات صفة ديناميكية قابلة للتغيير والتطور في كل فترة؛ لتلبية كل ما هو جديد تكنولوجياً، حالياًً ومستقبلاً<sup>(xx)</sup>.

## ٦- صعوبات تتصل بإعداد معلم التعليم الثانوي الصناعي وتنميته المهنية:

يعتمد نجاح العملية التعليمية في المدرسة الصناعية بدرجة كبيرة على نظم ومصادر إعداد المعلم، وكفاءة نظم إعداده وتربيته، وبقدر ما يكون عليه من قدرة وكفاءة في أداء رسالته التعليمية، وبقدر ما يمتلكه من الكفايات المعرفية الأدائية في مجال تخصصه ومن أبرزها كفايات تكنولوجيا التعليم، والكفايات المهارية التي تمكّنه من آداء واجبه في تعليم وتدريب الطالب للوصول إلى المستوى المطلوب، مع الاتفاق على أهمية الإعداد المتكامل - العلمي والتطبيقي والتربوي - لتعلم التعليم الصناعي<sup>(lxxxi)</sup>.

والمتمعن في واقع إعداد وتدريب معلم التعليم الصناعي، يلحظ ما يعانيه من ثغرات، أهمها: أن التعليم الثانوي الصناعي يفتقر إلى المعلمين المؤهلين تأهيلاً مهنياً وتربيياً، بما يعكس سلباً على عمليات إعداد خريجي هذا النوع من التعليم، ويؤدي إلى تدهور العملية التعليمية وإهدار كل مواردها، وضعف التناسق بين مصادر إعداد المعلم المختلفة<sup>(lxxxii)</sup>، وندرة اهتمام برامج الإعداد بتربية الكفايات التكنولوجية المتطرفة لمعلمي التعليم الصناعي، مما يؤدي إلى تدني مستوى كفاءتهم، وافتقارهم إلى استراتيجيات ووسائل التدريس الحديثة والمتطرفة والكفايات التكنولوجية<sup>(lxxxiii)</sup>.

بالإضافة إلى قصور الإعداد التربوي لمعلمي المواد الفنية والتكنولوجية من خريجي كليات الهندسة والمعاهد العليا وكليات التعليم الصناعي، وعدم كفاية الإعداد الأكاديمي لمعلمي المواد التكنولوجية من خريجي كليات التربية<sup>(lxxxiv)</sup>. إضافة إلى الفجوة العميقة بين ما يدرسه الطالب في كليات إعداد معلم التعليم الصناعي، وبين الواقع الفعلي من تكنولوجيا حديثة ومعدات متطرفة في الكثير من المؤسسات والمصانع الإنتاجية، وكذلك التطورات الحديثة في البرامج والمناهج الدراسية، وتدني مستوى الوعي بأهداف التعليم الفني الصناعي، وأهميته<sup>(lxxxv)</sup>.

### رابعاً اتجاهات تطوير التعليم الثانوي الفني الصناعي في كوريا الجنوبية:

لقد شكلت كوريا الجنوبية تجربة رائدة في التنمية الشاملة في مختلف مرافقها، وأهمها الاقتصادية والتكنولوجية والاجتماعية والثقافية، ومعجزة تنمية أبهرت العالم، واستطاعت خلال فترة قصيرة نسبياً لم تتجاوز ثلاثة عقود من أن تتجاوز الأزمة الاقتصادية والأوضاع المجتمعية المتردية التي كانت عليها قبل ستينيات القرن العشرين، وأن تحقق نمواً اقتصادياً هائلاً وتتطور أكيراً، ونجحت في إنجاز قفزة سريعة في مسيرة تطورها، حتى أصبحت تحتل موقعاً مرموقاً في الاقتصاد الدولي؛ ولهذا ليس من المصادفة أن يطلق عليها لقب "معجزة نهر الهاونغ كانغ" "The Miracle on the Han River"<sup>(lxxxvi)</sup>. وباستقراء نموذج كوريا التنموي، يتضح أن أسرار نجاحه تكمن في الارتباط الوثيق بين نظامها التعليمي، وبصفة خاصة التعليم الفني الصناعي، والمؤسسات العلمية والبحثية من جهة، والمؤسسات الاقتصادية والإنتاجية من جهة أخرى<sup>(lxxxvii)</sup>.

وتتنوع البنية التنظيمية للتعليم الثانوي الفني في كوريا، "فالمدارس المهنية العليا" "Vocational High School"، وتضم عدد من التخصصات هي: صناعي (تقني/تكنولوجي)، وتجاري (اقتصادي)، وزراعي، واقتصاد منزلي، وتخصص صيد أسماك وملحنة بحرية.

ومن أنواع التعليم الثانوي الفني الصناعي: المدارس الشاملة Comprehensive High School التي تقدم مقررات أكademية ومهنية، والمدارس التخصصية العليا Specialized High School؛ لإعداد الفني الماهر المتخصص في إحدى المهن الصناعية، ومدارس الماستر Professional/Master Meister School، والتي تهدف إلى إعداد الفنّيين المحترفين Technician، ويلتحق بالتعليم الثانوي بوجه عام حوالي ٩٠% من الطلاب، ونحو ٣٠% من الطلاب يلتحقون بالمدارس الفنية، ويلتحق بالمدارس الصناعية ٣٧٠% من الطلاب المندرجين تحت صفوف التعليم الفني<sup>(lxxxviii)</sup>.

وللتعليم الفني الصناعي في كوريا الجنوبية العديد من الأهداف، منها<sup>(lxxxix)</sup>:

- إكساب الطلاب مواصفات المواطنة الصالحة.

- تنمية الوعي والمسؤولية لدى الطلاب تجاه المجتمع والدولة.
- مساعدة الطلاب على الاختيار الدقيق للمقررات الدراسية أو مهنة المستقبل.
- اكتشاف مواهب الطلاب؛ لتنمية قدراتهم الإبداعية ومهاراتهم الفنية.
- تنمية اهتمامات الطلاب، لزيادة إدراكهم فيما يتعلق بالصناعة والتجارة.
- تنمية قدرة الطلاب على الإدارة الاقتصادية والتخطيط الصناعي.
- إعداد الأيدي العاملة الماهرة ذات القدرات التنافسية.
- إكساب الطلاب المعلومات والمهارات الأساسية لممارسة العمل.

وقد تبنت كوريا منذ المراحل الأولى للتنمية في ستينيات القرن العشرين مدخل الإصلاح والتطوير التربوي لنظمها التعليمي وبصفة خاصة مجال التعليم الفني الصناعي، وسيعرض البحث اتجاهات تطوير التعليم الفني الصناعي في ضوء المجالات التالية، كما يلي:

#### ١ - مجال إدارة التعليم الثانوي الفني الصناعي:

تتولى وزارة التربية والعلوم والتكنولوجيا مسؤولية الإشراف والتخطيط ورسم السياسة العامة للتعليم الفني الصناعي، وذلك بمشاركة بعض الوزارات ذات الصلة مثل وزارتي الصناعة والقوى العاملة، وقطاع الإنتاج، وأرباب الأعمال. وتترك مسؤولية التنفيذ للسلطات الإقليمية والمحلية، وتتيح مساحة كبيرة من الحرية لهيئة الإدارة المدرسية في إدارة شئونها<sup>(lxxx)</sup>. وكان لما شهدته كوريا من التطورات السياسية والتحولات الديمocrاطية، والتنمية الاقتصادية والبشرية والتي أحدثت طفرة كبيرة في تحقيق رفاهية الشعب، دورها في تقلص دور وزارة التربية والتعليم في إدارة التعليم الفني الصناعي<sup>(lxxxii)</sup>.

ومن أهم مزايا نموذج الإدارة الكورية، هو التعاون والشراكة بين جميع العاملين في اتخاذ القرارات، والعمل بروح الفريق<sup>(lxxxiii)</sup>، ويعمل النظام التعليمي على تطوير الشراكة بين وزارة التربية والعلوم والتكنولوجيا ومختلف الهيئات المستفيدة والوزارات ذات الصلة بالتعليم الصناعي، ومنها: وزارة المالية ووزارة القوى العاملة، والصناعة، والمنشآت الاقتصادية الحكومية والخاصة، والنقابات المهنية والعمالية، وأولياء الأمور، وذلك في الإشراف والتخطيط ورسم السياسات التعليمية للتعليم الصناعي<sup>(lxxxiv)</sup>، وأيضاً في تحديد معايير اختيار الطلاب، والمواصفات المهنية لكفاياتهم، ووضع المقررات الدراسية، والتخطيط البرامجي والمشروعات التدريبية، وفي توصيف سوق العمل وما يتطلبه من مهارات ووظائف<sup>(lxxxv)</sup>.

وتهدف الشراكة إلى تأسيس رابطة عمل قوية بين المدارس الصناعية والمجتمع المحيط بالمدرسة، وزيادة أوجه التعاون والتنسيق بين مختلف الأطراف المعنية بالعملية التعليمية؛ لأجل إيجاد صيغ من التعاون والشراكة القائمة على إصلاح التعليم الفني الصناعي وتطويره وتحديثه، والتركيز على مهارات أكثر شمولاً توفر للطلاب فرصاً أفضل لتلبية الاحتياجات المتغيرة في سوق العمل<sup>(lxxxvi)</sup>.

وتبنت كوريا الأسلوب المركزي الممزوج بعناصر اللامركزية، وتعمل من خلال نظام فريد يجمع بين مزايا كلا الأسلوبين - المركزي واللامركزي - في إدارة التعليم الفني الصناعي، وتسعي نحو دعم الاستقلالية والتقويض في إدارة المدارس الصناعية، وذلك إنطلاقاً من أن الإدارة التعليمية الجيدة يمكن أن تؤدي وظائفها على نحو يحقق الأهداف، والسياسات التعليمية المرغوب فيها إذا كان هناك مشاركة وتعاون بين السلطة المركزية والمحلية والمدرسية<sup>(lxxxvii)</sup>.

وقد اتجهت سياسة إصلاح إدارة التعليم الصناعي في كوريا للتركيز على المدرسة الصناعية وإدارتها في المقام الأول، وتتمتع الإدارة المدرسية للمدرسة الصناعية بالاستقلالية في إدارة شئون التعليم بها، والإشراف على حسن سير العملية التعليمية، وتنفيذ البرامج التعليمية والتدريبية، ورسم الخطط اللازمة لتنفيذ سياسة وخطط الدولة الاستراتيجية في تطوير التعليم الفني الصناعي، وتنفيذ العلاقات التعاونية مع المؤسسات الصناعية المحلية، في ضوء السياسات والاستراتيجيات والخطط المعتمدة من قبل وزارة التربية والعلوم والتكنولوجيا، كما تنعم المدرسة

الفنية الصناعية بمناخ من الديمقراطية والتعاون، ولا تتدخل السلطات التعليمية الأعلى إلا بإذن من الإدارة المدرسية لتقديم المشورة التربوية<sup>(lxxxvii)</sup>. ويلاحظ من العرض السابق أن أسلوب إدارة التعليم الثانوي الفني الصناعي يجمع بين المركزية واللامركزية، كما يتميز بالشراكة والتعاون والتنسيق بين المدارس والأطراف المعنية بالعملية التعليمية.

## ٢- مجال تمويل التعليم الفني الصناعي:

تعد كوريا الجنوبية من الدول الرائدة في مجال تمويل التعليم الصناعي، فقد لجأت كوريا منذ أوائل السنتين إلى تشجيع مشاركة كافة قطاعات المجتمع في توفير النفقات الازمة للتعليم الصناعي، وتقديم مصادر تمويل متنوعة - وهو اتجاه تعليمي معاصر - وتشمل مصادر تمويل التعليم الصناعي في كوريا: المساهمات الحكومية، والضرائب، وموارد التعليم، والمساهمات الخارجية والخاصة، كما يلعب التمويل الخاص دوراً بارزاً ومؤثراً في الإنفاق على التعليم الصناعي، ويتولى القطاع الخاص ثلثي نفقات التعليم الصناعي، في حين يبلغ الإنفاق الحكومي من موازنة الدولة ومتقرضه من ضرائب ما يقرب من ٣٠٪ من حجم الإنفاق على التعليم الصناعي<sup>(lxxxviii)</sup>.

وتحصل المدارس الصناعية على بعض التبرعات والهبات والمنح من قبل بعض الجماعات والهيئات والمؤسسات الخيرية والمؤسسات الصناعية، وقامت كوريا بإنشاء صناديق تعرف باسم **صناديق التأمين على العمالة**؛ من أجل جمع الرسوم والهبات من مؤسسات العمل والإنتاج، والتي تستخدم في تطوير التعليم الفني الصناعي<sup>(lxxxix)</sup>، إضافة إلى موارد التعليم الصناعي المنتج، واستثمار إمكانات المدرسة الصناعية من الورش والممعامل والمخابر المدرسية، وتقديم منتجات صناعية وقطع غيار من صنع الطلاب، وتوفير موارد مالية<sup>(xc)</sup>.

وقد فرضت كوريا ضريبة علي الشركات والمؤسسات الصناعية تعرف باسم " ضريبة التدريب " **Training Levy**"، وذلك في حدود ١٠٪ من أجور العاملين بهذه الشركات والمؤسسات الصناعية، بالإضافة إلى إلزام هذه الشركات بالقيام بمهام التدريب العملي الميداني للطلاب في موقع العمل والإنتاج وبإنشاء مراكز لتدريب الطلاب<sup>(xci)</sup>. وتراعي كوريا منح إعفاء جزئي أو كلي للشركات الصغيرة والورش الإنتاجية التي تمارس نشاطات تدريبية مباشرة، أو تحمل تكالفة تدريب الطلاب في مشاغلها وورشها لمدة مناسبة (تقريباً عام دراسي)<sup>(xcii)</sup>. وبذلك سلكت كوريا اتجاه تنوع مصادر تمويل التعليم الثانوي الفني الصناعي.

## ٣- مجال سياسات الالتحاق والقبول:

قد بات التعليم الفني الصناعي في كوريا حتى ستينيات القرن العشرين تعليماً من الدرجة الثانية، وكان مساراً تعليمياً للأفراد الأقل تميزاً وقدرة، وينظر إليه كنظام تابع يلتحق به الطلاب القاصرون والمتسربون، غير أن توجهات الدولة التنموية، وتطورها للالتحاق بمجتمعات اقتصاد المعرفة، وما شهدته من تطورات تكنولوجية ومعلوماتية سريعة، وما تطلبه كل ذلك من مهارات مهنية متقدمة، وتعليم فني صناعي عالي الجودة، أدى إلى أن توجه الدولة اهتماماً صوب التعليم الفني الصناعي، وركزت على زيادة أعداد الطلاب المدرجين بصفوفه<sup>(xciii)</sup>. ووضعت شروطاً للقبول بالمدارس الصناعية، ومنها<sup>(xciv)</sup>:

- اختيار أفضل العناصر الحاصلة على أعلى الدرجات في امتحان المدارس المتوسطة، وتوجيهها لمسار التعليم الفني الصناعي.
- توافر القدرات الخاصة والرغبة لدى الطالب للالتحاق بالمدارس الفنية الصناعية.
- اجتياز اختبار التأهيل للميول والاستعدادات والمهارات المهنية **Entrance for Silopgye Kodung Hokkyo Qualifying Examination Sunbal Chedo**

• تطبيق الطريقة العشوائية عن طريق القرعة **A Rand Assignment** في توزيع الطلاب

على المدارس الفنية الصناعية، ويتم تقويض الأمر لمديري المدارس الفنية الصناعية في توزيع الطلاب على المدارس التابعة للمنطقة التعليمية الواقعة في نطاقهم السكني، وذلك حسب طاقة المدرسة الاستيعابية، علي أن يتم توزيع الطلاب على المدارس الفنية الصناعية في الجولة الأولى، وبعدما يكون قبول الطلاب قد اكتمل في المدارس الفنية الصناعية، يتم توزيع النسبة الباقية من الطلاب على المدارس الأكاديمية العليا وذلك في الجولة الثانية.

كما طبقت كوريا برامج التوعية المهنية **(CCAP)Career Awarness Programs**، وتسعى إلى تعريف الطلاب بمفهوم التعليم الفني الصناعي وأهدافه ووظائفه، وتذويب الفوارق الاجتماعية والمادية بين طلب التعليم الثانوي بشقيه، واكتشاف قدرات الطلاب واستعداداتهم العقلية واليدوية، وتنمية وعيهم بالمهن السائدة في المجتمع الكوري، والحد من عزوفهم عن الانخراط بالتعليم الثانوي الصناعي، كما تساعد الطلاب في تحديد نوعية المهارات التي تيسر لهم فرص الحصول على عمل بعد الانتهاء من دراستهم وتوجيههم نحو مجالات الدراسة التي تؤمن لهم مستقبلاً أفضل<sup>(xcv)</sup>

ومن شأن هذه الآليات أن تساهم في تطوير سياسة الالتحاق والقبول في المدارس الصناعية، وتنمية اتجاهات الطلاب الإيجابية نحو التعليم الفني الصناعي، وتشجيعهم على الانضمام لصفوفه، وإزالة القيم السلبية ونظرة الدونية التي كانت سائدة في الماضي.

#### ٤- مجال المناهج والبرامج والتخصصات الدراسية وتقنيات التدريس:

أخذت كوريا منذ مطلع السبعينيات بمنهجية الإصلاح والتطوير المستمر لمناهج وبرامج التعليم الصناعي، وتوفير مناهج وبرامج دراسية متقدمة، تراعي متطلبات التنمية الاقتصادية والتطورات العلمية والتكنولوجية والتقنية وتحديات العولمة الاقتصادية، وتراعي تميزها بالдинاميكية والقدرة على التكيف، والمرنة في الاستجابة للتغيرات سوق العمل والإنتاج وتغيراته المستمرة، وتلبية متطلبات الخطط التنموية من المهارات والمعارف المهنية<sup>(xcvi)</sup>، مع الإبقاء على رقابة صارمة للتعليم الصناعي وبرامجه ومناهجه الدراسية، وأنماط المهارات المهنية؛ لتلبية احتياجات الصناعة الجديدة<sup>(xcvii)</sup>.

وتهتم كوريا بتنوع تخصصات التعليم الفني الصناعي بما يتفق مع الاتجاهات العالمية الحديثة، والتي تؤكد على ضرورة بناء تخصصات ومناهج وبرامج التعليم الصناعي على قاعدة عريضة من العلوم الثقافية العامة والأساسية والمهنية التخصصية؛ لأجل تيسير التجاوب مع التطورات العلمية والتكنولوجية المتتسارعة، والتكيف مع متطلبات سوق العمل المتغيرة.

ويتألف البرنامج الدراسي للتعليم الصناعي من ٢١٦ وحدة دراسية، ويستلزم على الطالب إكمال هذه الوحدات خلال سنوات الدراسة الثلاث، وتشكل مجموعة مواد الثقافة العامة نحو %٢٠ من البرنامج الدراسي، و%٢٠ لمجموعة المواد الأساسية، و%٦٠ للمواد المهنية، وتتعدد تخصصات التعليم الصناعي في كوريا، ومنها: هندسة ميكانيكية، ميكا إلكترونيات، علوم الحاسوب التطبيقية، هندسة كهربائية، صناعة السفن، صناعة الطائرات، والسيارات<sup>(xcviii)</sup>.

ومن أهم مميزات برامج مناهج التعليم الصناعي في كوريا، تطبيق منهجية البرامج والمناهج الدراسية المتكاملة **Integration of Curriculum**، وتيسير على أساس التكامل في المناهج والبرامج الدراسية، وخفض عدد المقررات الدراسية الإجبارية **Compulsory**، وزيادة عدد المقررات الاختيارية **Elective**، والتركيز على المعرفة والمهارات المرتبطة بالعمل **Work Related Knowledge and Skills**. وإدخال مواد دراسية مشتركة في مناهج التعليم الثانوي بمختلف فروعه وتخصصاته وخاصة التعليم الفني الصناعي، واعتبار السنة الدراسية الأولى من المرحلة الثانوية الجزء المشترك بين جميع فروع التعليم الثانوي العام والفنى؛ وذلك من أجل تحقيق التوازن في إعداد الطلاب مهنياً وثقافياً ومهارياً، وتأهيلهم لدخول سوق العمل مبكراً<sup>(xcix)</sup>.

ومجمل القول أن كوريا تبنت اتجاه التطوير المستمر للمناهج والتخصصات في ضوء المستجدات والتطورات المعرفية والتقنية، حتى تتمكن من الوفاء بمتطلبات الصناعة المتقدمة القائمة على العلم والتكنولوجيا.

##### ٥- مجال التطبيقات العملية في المدارس الصناعية:

تمثل التطبيقات والتدريبات العملية أحد المكونات الأساسية لبرامج التعليم الصناعي في كوريا الجنوبية، ولها دورها في الارتفاع بكفاءة وفاعلية التعليم الصناعي. وتتشعّب البنية التحتية للتعليم الفني الصناعي لتشمل التطبيقات العملية في الورش والمخابر المدرسية المجهزة بالأجهزة الإلكترونية والحواسيب الآلية والأدوات التقنية والتكنولوجية، والتدريبات الميدانية في موقع العمل والإنتاج بالمصانع والشركات ومرافق التدريب المهني<sup>(c)</sup>. وتعد التدريبات الميدانية في موقع الإنتاج إجبارية على كافة طلاب المدارس الصناعية في كوريا. وتتنوع البرامج التدريبية في التعليم الصناعي في كوريا بحسب مدة البرنامج ونطاق الدراسة، إلى<sup>(ci)</sup>:

- البرامج التدريبية الميدانية تتراوح مدتتها من بين ستة أشهر إلى إثنى عشر شهراً، ويركز محتوي البرنامج التدريسي نظام السنة أشهر، على النظريات والمفاهيم الأساسية للمهنة. في حين يركز محتوى البرنامج التدريسي نظام السنة عشر شهراً، على المهارات المهنية والخبرات والتطبيقات والمعرفات الأساسية للمهنة.

• البرامج التدريبية الميدانية تسير في مسارين، هما: المسار الأول، ويتمثل في البرامج التي يتم تنفيذها بصورة أساسية داخل المؤسسات الصناعية، بالإضافة إلى التطبيقات العملية المدرسية التي يتم الاستعانة بها لدعم التدريبات الميدانية. أما المسار الثاني، فيتمثل في البرامج التدريبية التكميلية، التي يكون التدريب الميداني فيها داخل المؤسسة الصناعية جزءاً بارزاً ومهماً من أجزاء البرنامج التدريسي، ويكون مكملاً للبرامج التدريبية المدرسية. وتتعدد أشكال البرامج التدريبية والتطبيقية في المدارس الصناعية، ومنها:

► البرنامج التدريسي (١+٢) The Two Plus One Programme، وتسير الخطة الدراسية بمقتضاه على أساس، عامين من الدراسة النظرية والمهنية في المدارس الصناعية، يتبعهما عام دراسي كامل من التدريب الميداني، والعمل داخل المؤسسات الصناعية والشركات، وتتولى المدرسة مسؤولية تدريس المقررات النظرية والمهنية، بينما تتولى المؤسسات الصناعية مسؤولية تدريس المقررات العملية<sup>(cii)</sup>.

► برنامج المدرسة المتعاونة مع المصنع School Industry Cooperation ، حيث تتولى بعض المصانع الكبرى إنشاء عدد من المدارس الصناعية، وتجهيزها، ويدرس الطلاب المواد النظرية داخل هذه المدارس، في حين تتولى المصانع والشركات مسؤولية تدريب الطلاب من خلال العمل في هذه المصانع، ويحصل الخريج على شهادة تأهل في المهنة التي تدرب عليها<sup>(ciii)</sup>.

► التعليم والتدريب من خلال المشروع Enterprise Learning، ونظراً لما واجهته بعض المدارس الفنية الصناعية من صعوبات في الوفاء بمتطلبات الصناعات التكنولوجية الجديدة بصورة دقيقة في بعض الأحيان، فقد دفع هذا الأمر الشركات المستثمرة في التكنولوجيا التدخل لتوفير التدريبات الميدانية للطلاب في مشروعاتها التكنولوجية، باعتبارها أماكن أفضل للتعلم، واكتساب المهارات المرتبطة بالعمل، ومسايرة التطور التكنولوجي<sup>(civ)</sup>.

► برنامج الانتقال من المدرسة إلى العمل School to Work Transition (STWT) A، تدير بعض الكليات والمعاهد التقنية بعض المدارس الصناعية، التي تطبق مجموعة من البرامج التعاونية ذات صبغة مهنية مرتبطة بالشركات؛ لتقديم مناهج دراسية تناسب هذه الشركات. وتهدف هذه المدارس إلى توفير الفرص الملائمة لإكساب الطلاب الخبرات

والمهارات المهنية الازمة لمزاولة المهن والوظائف الحقيقة، ومن مكوناته التعلم القائم على العمل، وبرامج التوعية المهنية<sup>(cv)</sup>.

واستناداً إلى ما سبق، فإن نظام التعليم الفني الصناعي في كوريا يتميز بتركيز البرنامج التعليمي على الجانب العملي وأنشطة التدريب الميداني، ويعمل على تحقيق التناصق بين الدراسات النظرية والعملية، وتأكيد الصلة بين التعليم الصناعي وقطاع الصناعة.

#### ٦- مجال إعداد معلم التعليم الفني الصناعي وتنميته المهنية:

تركز برامج إعداد معلم التعليم الصناعي في كوريا على تأهيله أكاديمياً وتطبيقياً، وتربوياً وفكرياً ومهنياً<sup>(cvii)</sup>، وحرصت كوريا على تنوع مؤسسات إعداد معلم التعليم الفني الصناعي، ومنها<sup>(cviii)</sup>:

- كليات التربية **College of Education**، وجامعات التربية **University of Education**، وهذه الكليات والجامعات تهدف إلى إعداد وتأهيل معلمي التعليم الثانوي والثانوي الصناعي.

- أقسام التربية بالجامعات **Department of Education in Comprehensive University**؛ وجاء إنشاؤها لأجل إعداد وتدريب معلمي التعليم الثانوي العام والفنى، والتعليم الصناعي بصفة خاصة.

- برامج إعداد معلمي المهارات والمواد العملية المهنية **Practical Skills Teacher**، وتهدف هذه البرامج إلى إعداد وتأهيل معلمي المواد المهنية العملية في المدارس الفنية الصناعية.

- برامج الدراسات التربوية لخريجي الجامعات غير التربوية **Teacher Education** **Course in comprehensive University** خريجي الجامعات غير التربوية، مثل كليات الهندسة، والكليات الصناعية والتكنولوجية والتقنية.

وتنتمي برامج إعداد معلم التعليم الفني الصناعي في كوريا بأنها عملية منظمة ومتكلمة، مشتملة على عناصر من العلوم الأساسية، والثقافية، والعلوم المهنية المرتبطة بالتعليم الصناعي، وتسير هذه البرامج وفقاً لنظم الساعات المعتمدة، وبتطبيق الأسلوبين التكاملى والتتابعى. ففي الأسلوب التكاملى، يسبر نظام الإعداد على أساس التكامل بين الإعداد التربوى والأكاديمى والمهنى في آن واحد، أما الأسلوب التتابعى، فينقسم فيه برنامج إعداد المعلم إلى مرحلتين، الأولى: الإعداد الأكاديمى في الجامعات غير التربوية، مثل كليات الآداب والكليات التقنية، والثانية: التأهيل التربوى والثقافى، عن طريق تنظيم برامج دراسية تربوية ودورات تدريبية في التخصصات التربوية<sup>(cviii)</sup>.

وتعطي كوريا أهمية خاصة لبرامج التنمية المهنية لمعلم التعليم الصناعي، و تستند هذه البرامج على أساس سليم من التخطيط والتنفيذ والتقويم، وتراعي حاجات المعلم التدريبية، ومراجعة التقارير الدورية التي يعدها المسؤولون عن التعليم في ضوء نتائج متابعة المعلمين وتقويم كفاياتهم المهنية، وذلك لضمان فاعلية هذه البرنامج وتحقيقها للأهداف المرجوة منها<sup>(cix)</sup>. وتهدف هذه البرنامج إلى التطوير المستمر للكفايات المعرفية والمهارية للمعلم، وتأمين مواكبتهم للتغيرات العلمية والتقنية الحديثة والمتسرعة في حقل التخصص، وتعريفهم بالوسائل والأساليب الحديثة في مجال التعليم والتدريب الفني الصناعي<sup>(cx)</sup>.

ونظرت كوريا إلى مهنة معلم التعليم الصناعي، باعتبارها مهنة تتطلب الاحتراف والخبرة والتميز، ووضعت المعايير والشروط الازمة لمزاولتها، وحققت التكامل بين الجوانب الأكاديمية والمهنية والتربوية في برامج الإعداد، الأمر الذي كان له الفضل في توفير المعلم الماهر الخبير في أداء المهام المطلوبة.

### خامساً التحليل المقارن لبعض جوانب نظامي التعليم الثانوي الفني الصناعي في مصر وكوريا:

وجه المقارنة	كوريا الجنوبية	مصر
الإدارة	يدار التعليم الفني الصناعي بأسلوب ديمقراطي تعاوني، وتعاون وزارة التربية والعلوم والتكنولوجيا مع وزارتي الصناعة والقوى العاملة وممثلي المؤسسات الصناعية في الإشراف على التعليم الصناعي، ورسم سياساته.	تساير وزارة التربية على إدارة التعليم الفني الصناعي، ورسم السياسات التعليمية وتنفيذها، وما زالت الشراكة المجتمعية في دعم العملية التعليمية في المدارس الفنية الصناعية محدودة للغاية.
التمويل	تمويل التعليم الصناعي مسؤولية مشتركة، وتتعدد مصادر التمويل في كوريا، ومنها: التمويل الحكومي، والضرائب العامة وضرائب التعليم، وموارد التعليم، والهبات والتبرعات، وضرائب التدريب، والدعم الدولي، والتمويل الخاص، وينتول القطاع الخاص تمويل ثلثي المدارس الصناعية.	تقصر مصادر تمويل التعليم الفني الصناعي على أربعة مصادر وهي المصادر الحكومية والقطاع الخاص والدعم الدولي والرسوم المدرسية، وتمثل النفقات الحكومية المصدر الرئيسي لتمويل التعليم الصناعي.
سياسة القبول	يقبل الطلاب الحاصلون على أعلى الدرجات بالشهادة الإعدادية وضعيفي التحصيل بالمدرسة الفنية الصناعية.	يلتحق الطلاب الحاصلون على الدرجات المتوسطة في المدارس الفنية الصناعية، مع توافر القدرات الخاصة، واجتياز اختبارات الميول.
البرامج والخصائص	مرنة وديناميكية المناهج والخصائص، ويتم تحديدها عن طريق لجان مشتركة من الحكومة وممثلي المؤسسات الصناعية، وخبراء الصناعة.	جمود البرامج والخصائص، وعدم مسايرتها للاتجاهات الحديثة، والتطورات التقنية والتكنولوجية، وإهمال المهارات الوظيفية اللازمة لمزاولة المهن.
التدريبات العملية	التدريب الميداني يتم في المصانع بصورة إجبارية لكافحة طلاب المدارس الفنية الصناعية، وتتراوح مدة البرامج التدريبية من بين ستة أشهر إلى إثنى عشر شهراً.	الاقصرار على التدريبات العملية في الورش المدرسية، والتي تعاني من نقص التجهيزات والمعدات، ومحظوظة التدريب الميداني في المصانع.
إعداد المعلم	تشمل برامج إعداد معلمي التعليم الصناعي في كوريا عنصري التأهيل التربوي والشخصي، والمهني، ويتم الإعداد وفقاً لنظم الساعات المعتمدة بتطبيق الأسلوبين التكاملية والتابعي.	يعاني التعليم الفني الصناعي من قصور برامج إعداد المعلمين، كما أن معظم معلمي التدريبات العملية هم من خريجي المدارس الثانوية الصناعية المتقدمة.

### سادساً المقترنات الإجرائية لتطوير التعليم الثانوي الصناعي في مصر:

تنص المقترنات الإجرائية لتطوير التعليم الصناعي في عدة مجالات، يتم عرضها فيما

يلي:

#### ١. مقترنات لتطوير مجال إدارة التعليم الصناعي:

- دعم ديمقراطية التعليم الصناعي، ومنح قيادات المدرسة الصناعية الصلاحيات الكافية لإدارة شأنها، مع الاحتفاظ بالدور الرقابي والإشرافي والتوجيهي للدولة.
- بناء نظام إداري متكامل العناصر قائم على تبني الأسلوب المركزي الممزوج بعناصر اللامركبة، ويجمع بين مزايا الأسلوبين في إدارة التعليم الفني الصناعي.
- المشاركة الفعالة لأصحاب الأعمال وخبراء الصناعة والشركات الإنتاجية، وغير ذلك من الجهات المستفيدة، وذلك في: رسم سياسة التعليم الفني الصناعي، وتحديد المواصفات

المهنية للطلاب، ووضع المقررات الدراسية، وتوصيف سوق العمل وما يتطلبه من مهارات، والتخطيط للبرامج والمشروعات التدريبية.

- وضع منهجية وأسس موضوعية توجه عملية اختيار مديرى المدارس الصناعية، وأن يتم اختيارهم في ضوء اجتياز دورات تدريبية في المهارات القيادية والفنية والإدارية.

#### ٢. مقتراحات لتطوير مجال تمويل التعليم الصناعي:

- العمل على تعدد مصادر تمويل التعليم الفني الصناعي بحيث تشمل - إضافة إلى - ميزانية الدولة، مساهمات الشركات ومصانع القطاع الخاص، والجهود الأهلية، التبرعات والمعونات الأجنبية، والرسوم المدرسية، والدعم المالي من المنظمات العالمية مثل منظمة اليونسكو، الإنفاقيات الدولية، وموارد التعليم المنتج.

- منح القطاع الخاص دور أكبر في تمويل التعليم الصناعي، باعتباره أكثر المستفيدين من مخرجات التعليم الصناعي.

- إبرام الشراكات والإنفاقيات مع المؤسسات الصناعية، تتحمل بموجبها هذه المؤسسات تكالفة تعليم وتدريب الطلاب في ورشها، واعتماد برامج التعليم التعاونية مثل "التدريب التبادلي"، بما يؤدي إلى تقليل التكاليف التي تقع على عاتق الدولة.

- النظر في مجال فرض ضريبة التدريب - مثل كوريا الجنوبية - على الشركات والمؤسسات الصناعية، وخاصة الكبيرة منها في حدود ١% من أجور العاملين فيها.

#### ٣. مقتراحات لتطوير سياسات الالتحاق والقبول في التعليم الصناعي:

- توفير البيانات الدقيقة والمؤشرات الإحصائية والبيانات السكانية عن الاحتياجات الفعلية من العمالة الماهرة في ميدان الصناعة والشركات الإنتاجية، وتحديد أعداد المقبولين بالمدارس الثانوية الصناعية، من خلال رسم سياسة القبول بما يتمشى مع سياسة تشغيل العاملين بالمؤسسات والشركات الإنتاجية، ومراعاة قدرات المدرسة الاستيعابية.

- تطوير سياسة الالتحاق بالمدارس الصناعية، ووضع سياسة تتواءم مع متطلبات سوق العمل، على أن يتم اختيار أفضل العناصر الطلابية للتعليم الصناعي، مع مراعاة الشروط الآتية:

  - الحصول على أعلى الدرجات في شهادة إتمام مرحلة التعليم الأساسي.

  - توافر القدرات الخاصة ورغبة الطالب في الالتحاق بالتعليم الصناعي.

  - اجتياز اختبارات الاستعدادات العامة والميول الخاصة والقدرات.

  - تحديد أعداد المقبولين بالمدارس الثانوية الصناعية، ومراعاة قدرات المدرسة الاستيعابية.

- تطبيق برامج التوعية المهنية؛ لمساعدة الطلاب على اكتشاف قدراتهم واستعداداتهم العقلية واليدوية، وتنمية وعيهم بالمهن السائدة في المجتمع، وأهداف التعليم الفني الصناعي.

#### ٤. مقتراحات لتطوير مناهج وخصصات التعليم الصناعي:

- تطوير البرامج الدراسية والتدريبية بما يتمشى وحاجة الشركات والمؤسسات الصناعية من هذه المهارات، على أن تكون أسوأاق العمل هي المحدد الرئيسي لنوعية المهارات.

- تعيين لجان مشتركة من المتخصصين في مجال التعليم الصناعي والإنتاج، على أن تكون لهذه اللجان صلاحيات واسعة لتحديد المقررات الدراسية والبرامج التدريبية.

- تبني مدخل الإصلاح والتطوير المستمر لمناهج وخصصات التعليم الصناعي، وربطها بمتطلبات البيئة المحلية، وخطة مصر للتنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة.

- إدخال مواد دراسية مشتركة أو ما يعرف بالجذع المشترك في مناهج التعليم الثانوي بوجه عام لاسيما التعليم الصناعي، وتتميز بالتنوع، وتتوفر للطلاب حداً من الثقافة العامة.

- الابتعاد عن التخصص الضيق، وبناء التخصصات المهنية على قاعدة عريضة من المهارات والمعلومات المهنية في حقل التخصص الصناعي.

- إدخال نظام المراجعة والتقويم الدوري لبرامج وتخصصات التعليم الصناعي، واستحداث هيئات تتولى هذه المسئولية.
- ٥. مقتراحات لتطوير التطبيقات والتربيات العملية في التعليم الصناعي:
  - تطبيق التدريب العملي الإلزامي لمدة من بين ستة أشهر إلى إثنى عشر شهراً في موقع العمل والإنتاج.
  - تبني تطبيق بعض الصيغ والاستراتيجيات التقنية المتقدمة، مثل: مدارس الماستر، المدارس التخصصية، برامج من المدرسة إلى العمل، برامج التدريب من خلال المشروع، برنامج التدريب الثنائي (١+٢)، المدارس الملحقة بالمصانع.
  - تحويل ورش التعليم الفني الصناعي إلى ورش إنتاجية، وتدريب الطلاب على المهارات العملية التي تعينهم علي التعامل مع المنجزات التكنولوجية والتقنية.
- ٦. مقتراحات لتطوير إعداد معلم التعليم الثانوي الصناعي وتنميته المهنية:
  - إعادة النظر في إعداد معلم التعليم الصناعي في كليات التربية، وضرورة النهوض بمصادر إعدادهم وتدريبهم؛ ليصبح المعلم رائداً اجتماعياً ومتقدماً فورياً.
  - الأخذ بالمعايير المهنية للمعلم والتوصيف المهني؛ حتى يمكن تخرير كواذر وطنية مؤهلة تلبى احتياجات سوق العمل في مصر.
  - إبرام تشريعات تقضي بعدم تعيين معلمين بالمدارس الصناعية دون تأهيل تربوي، وألا يكون المعلمين من خريجي المدارس الصناعية نظامي الثلاث والخمس سنوات.
  - عقد دورات تدريبية وورش عمل بصفة مستمرة لمعلمي المدارس الصناعية، وتوجيههم إلى الأساليب والطرق الاستراتيجية الحديثة التي تركز على تنمية المهارات العقلية والعملية لدى الطالب.

### المراجع:

- <sup>i</sup> - هناء شحنة (٢٠١٠): تطوير النمط القيادي لمديري المدارس الثانوية الفنية بمصر في ضوء مبادئ الإدارة المفتوحة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، ص ١٣٠.
- <sup>ii</sup> - محمد صلاح الدين فتحي (٢٠٠٨-٢١): تصور مقترح لتحقيق ضمان الجودة والاعتماد في المدرسة المتقدمة لتكنولوجيا المعلومات باستخدام مدخل إعادة الهندسة، المؤتمر العلمي الثاني "التقويم الشامل وضمان الجودة والاعتماد في التعليم الجامعي الحاضر والمستقبل"، المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي، ص ٤٠٢.
- <sup>iii</sup> - ناجي شنودة نخلة، باحث رئيسي (٢٠١٣): تفعيل جهود الجهات الداعمة للتعليم الفني "دراسة ميدانية"، القاهرة، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، ص ص ١٩-٢٤.
- <sup>iv</sup> - عاصم عبد النبي البندى (٢٠١٤): مخرجات التعليم الثانوي الصناعي ومتطلبات سوق العمل في مصر، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإدارة والاقتصاد، الأكاديمية العربية في الدانمارك، ص ٢٠٣.
- <sup>v</sup> - نرمين علي عبد الله (٢٠١٣): استراتيجية مقرحة لتطوير التعليم الفني بمحافظة الدقهلية في ضوء تجارب بعض الدول الآسيوية "دراسة مقارنة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندرية، ص ١٨٦.
- <sup>vi</sup> - فايزه عبد المهدى سالم (٢٠١٤): تطوير أداء قيادات المدارس الثانوية الفنية الصناعية بمصر في ضوء الاستفادة من الخبرة الألمانية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بالإسماعيلية، جامعة قناة السويس، ص ١١٤.
- <sup>vii</sup> - محمد عاطف غيث (١٩٧٩): قاموس علم الاجتماع، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ص ٤٩٠.
- <sup>viii</sup> - دون أندرسون (١٩٨٧): موقف الناشئة وتحظيط التعليم الثانوي، مجلة مستقبلات، المجلد ١٧، العدد ١، ص ٥٠.
- <sup>ix</sup> - أحمد محمد محبي الدين (٢٠٠٩): الإدارة الذاتية مدخل لتطوير مدارس التعليم الثانوي الصناعي في ضوء التحديات المعاصرة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.

- <sup>x</sup>- Cungdam Young & Kangnum Gu (2001): **Vocational Education System in Korea**, Korea Research Institute for Vocational Education and Training, Seoul, South Korea.
- <sup>xi</sup>- عاصم عبد النبي البندلي: مرجع سابق.
- <sup>xii</sup>- فايزه عبد المهدى سالم: مرجع سابق.
- <sup>xiii</sup>- رجاء سليم، جمال حسن (ابريل ٢٠٠٥): تجربة التعليم العالى الفنى في مصر، المؤتمر العربي الأول حول استشراف مستقبل التعليم، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، شرم الشيخ، ص ٢٦١.
- <sup>xiv</sup>- محمد متولي غنيمة (١٩٩٦): **التربية والعمل وتحمية تطوير سوق العمالة العربية**، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، ط ١، ص ص ١٢٥ - ١٣٥.
- <sup>xv</sup>- وزارة التربية والتعليم (١٩٩٤): **التعليم في جمهورية مصر العربية في عام ١٩٩٤**، القاهرة، ص ٦١.
- <sup>xvi</sup>- وزارة التربية والتعليم: **الخطة الإستراتيجية للتّعليم قبل الجامعي ٢٠١٤ - ٢٠٣٠**، جمهورية مصر العربية، ص ٧٧.
- <sup>xvii</sup>- طلعت حسيني إسماعيل (٥ - ٦ مايو ٢٠٠٩): دور برامج التنمية المهنية في تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس في ضوء متطلبات المتغيرات الحضارية "دراسة تقويمية"، المؤتمر العلمي الرابع لكلية التربية "أنظمة التعليم في الدول العربية، التجاوزات والأمل" ، جامعة الزقازيق، المجلد الأول، ص ص ٣١٥ - ٣١٧.
- <sup>xviii</sup>- Shyamal Majumdar (September 2011): New Challenges TVET Teacher Education, The Role of Teacher Training in Technical and Vocational Education and Training (TVET) in Africa, International Institute for Capacity Building in Africa, **IICBA Newsletter**, p 3.
- <sup>xix</sup>- عبد المطلب عبد الحميد (٢٠١١): **الاقتصاد المعرفي**، الإسكندرية، الدار الجامعية، ص ص ٤٣ - ٥٣.
- <sup>xx</sup>- برهان غليون (١٩ - ١٢ ديسمبر ٢٠٠٥): العولمة وأثرها على المجتمعات العربية، ورقة عمل مقدمة إلى اجتماع خبراء اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا ، في ندوة بعنوان "تأثير العولمة على الوضع الاجتماعي في المنطقة العربية" ، ص ٣.
- <sup>xxi</sup>- كولن. ن. باور (مارس ١٩٩٩): التعليم الفني والمهني لقرن الحادي والعشرين، ترجمة: حسن حسين شكري، **مجلة مستقبليات**، مركز مطبوعات اليونسكو بالقاهرة، مج ٢٩، ع ١، ص ٣٠.
- <sup>xxii</sup>- السيد أحمد عبد الغفار (سبتمبر ٢٠١٠): دور التعليم الثانوي الفني في مواجهة تحديات بناء الاقتصاد المعرفي، **مجلة كلية التربية**، جامعة المنصورة، عدد ٧٤، الجزء الثاني، ص ١٧.
- <sup>xxiii</sup>- صلاح الدين توفيق، هاني موسى (٢٠٠٧): دور التعليم الإلكتروني في بناء مجتمع المعرفة العربي "دراسة استشرافية" ، **مجلة البحوث النفسية والتربوية**، كلية التربية، جامعة المنوفية، عدد ٣، ص ٢١.
- <sup>xxiv</sup>- Joel Mokyr (2000): Knowledge, Technology, and Economic Growth during the Industrial Revolution, paper in "**Evolutionary Models and Economic History**", Departments of Economics History, North Western University, Evanston, I11, p p 6 - 8.
- <sup>xxv</sup>- Yao Dazhi: Scientific and Technological Revolutions and National Modernization, Institute for History of Natural Science, France, p 4. Available at: <http://www.ihmc.ens.fr> 2016/4/25
- <sup>xxvi</sup>- Deepak Lal (February 1998): The Communications Revolution, Transacions Costs, Culture, and Economic Performance, **working papers**, Department of Economics University of California, Los Angeles, number 781, p p 11- 13.
- <sup>xxvii</sup>- رمزي عبد الحي (٢٠١٣): **التربية العالمية "أحد متطلبات الألفية الثالثة"**، القاهرة، مطبعة الوراق، ط ١، ص ص ١٢٤ - ١٢٦.
- <sup>xxviii</sup>- Zhenfang Liu (2013): **Essential Attribue of Educational Technology in Enhancing the Productivity of Education**, International Conference on Education Technology and Information System (ICETIS), published by Atlantis Press, p p 45 - 47.
- <sup>xxix</sup>- سوزان محمد المهدى (يناير ١٩٩٤): التعليم الثانوي الفني في مصر "رؤية مستقبلية" ، القاهرة، مجلة التربية والتنمية، عدد ٥ ، السنة الثانية، ص ١١٠ - ١١١.
- <sup>xxx</sup>- Organisation for Economic Co - Operation and Development (OECD) (1996): **The Knowledge – Based Economy**, general distribution, OCDE/GD (96)102, Paris, p 11.

<sup>xxxii</sup>- Mark Ajamian & and other (2003): The Information Technology and the Global Economy, **Student Research Working Paper**, Washington D.C, Center for Information Technology and the Global Economy, Kogod School of Business, Series No. S03 - 012, p 5.

<sup>xxxiii</sup>- رانيا عبد المعز الجمال (٢٠١٣ - ٢٩ إبريل): التجربة الصينية وسياسة تطوير إطار مؤسسي للتعلم مدى الحياة، المؤتمر السنوي الحادي عشر بعنوان "الارتقاء ب التعليم الكبار في الوطن العربي وصولاً لمجتمع المعرفة"، مركز تعليم الكبار بجامعة عين شمس بالتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المؤسسة العربية للاستشارات العلمية وتربية الموارد البشرية، الهيئة العامة لتعليم الكبار، ص ص ٦٠٤ - ٦٠٥.

<sup>xxxiv</sup>- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (٢٠١٤): إعداد الشباب العربي لسوق العمل "استراتيجية لإدراج ريادة الأعمال ومهارات القرن الحادي والعشرين في قطاع التعليم في الوطن العربي" ، البرنامج العربي لتحسين جودة التعليم، جامعة الدول العربية، ص ٣.

<sup>xxxv</sup>- محب محمود الرافعي (٢٠١٣ - ٢٩ إبريل): نحو مجتمعات معرفة للجميع "من الفجوة المعرفية إلى تشارك المعرفة" ، المؤتمر السنوي الحادي بعنوان "الارتقاء ب التعليم الكبار في الوطن العربي وصولاً لمجتمع المعرفة" ، مرجع سابق، ص ص ٣٢٦ - ٣٩٨.

<sup>xxxvi</sup>- محمد صبري الشافعي (يونيو ٢٠٠٥): واقع وأفاق التعليم الفني والتدريب المهني واحتياجات سوق العمل في الدول العربية، ندوة بعنوان "متطلبات سوق العمل في ضوء المتغيرات الدولية" ، القاهرة، منظمة العمل العربية، ص ٢.

<sup>xxxvii</sup>- الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد: وثيقة معايير ضمان الجودة والاعتماد لمؤسسات التعليم قبل الجامعي "وثيقة التعليم الفني" ٢٠١١/٢٠١٠، ٢٠١١/٢٠١٠، جمهورية مصر العربية، ص ٧.

<sup>xxxviii</sup>- صهيب شحنة طلبة (٢٠١٦): سياسات التعليم المهني وتحقيق متطلبات التنمية التكنولوجية " دراسة مقارنة في مصر والسويد والصين "، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس، ص ص ٣٤١ - ٣٤٥.

<sup>xxxix</sup>- وزارة التربية والتعليم: التعليم في جمهورية مصر العربية في عام ١٩٩٤ ، مرجع سابق، ص ٦١.

<sup>xl</sup>- وزارة التربية والتعليم (١٩٩٦): مشروع مبارك كول لتطوير التعليم الفني والتدريب المهني في مصر، وحدة تنفيذ مشروع مبارك كول، القاهرة، ص ص ٥ - ٦.

<sup>xli</sup>- محمود أبو النور عبد الرسول (٢٠٠٨): اختيار وتدريب مديري المدارس الثانوية الصناعية بمصر في ضوء التحديات المعاصرة في ضوء خبرات بعض الدول، مجلة التربية، الجمعية المصرية للتربية المقارنة والإدارة التعليمية، ع ٢٢، ص ص ٣٣ - ٣٤.

<sup>xlii</sup>- مروة السيد مبروك (٢٠١٢): التعليم التقني في مصر وإسرائيل، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندرية، ص ١٢٣.

<sup>xliii</sup>- فايزة عبد المهدى سالم: مرجع سابق، ص ص ١١٣ - ١١٥.

<sup>xliii</sup>- السيد أحمد عبد الغفار (يناير ٢٠١٠): تطوير الإدارة المدرسية بالتعليم الثانوي الفني التجاري نظام السنوات الخمس في ضوء معايير الجودة الشاملة، مجلة كلية التربية، جامعة المنصورة، ع ٧٢، الجزء الأول، ص ٧٠.

<sup>xliv</sup>- أحمد محمد محبي الدين: مرجع سابق، ص ١٩٥.

<sup>xlv</sup>- إيميل فهمي شنودة (٢٠٠٧ - يناير ٢٠٠٧): اختيار وتدريب القيادات التربوية في مصر والعالم العربي في ظل التعليم الافتراضي، المؤتمر السنوي الخامس عشر للجمعية المصرية للتربية المقارنة والإدارة التعليمية بالاشتراك مع مركز تطوير التعليم الجامعي بعنوان "اختيار وتدريب القيادات التربوية في مصر والعالم العربي" ، ص ٥٣٥.

<sup>xlvi</sup>- خالد عطيه سعد (٢٠٠٥): نظم اختيار وتدريب مديري المدارس الثانوية الفنية في مصر ومالزيا واستراليا "دراسة مقارنة" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، ص ٢٠١.

<sup>xlvii</sup>- نرمين علي عبد الله: مرجع سابق، ص ١٨٧.

<sup>xlviii</sup>- عاصم عبد النبي البندى: مرجع سابق، ص ٢٠٣.

<sup>xlix</sup>- المجالس القومية المتخصصة (٢٠٠٢/٢٠٠١): رؤية جديدة للتعليم الفني والتدريب في القرن الحادي والعشرين، تقرير المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا، الدورة ٢٩، ص ٦٦.

<sup>l</sup>- نبيل عبد الحافظ متولي (إبريل ٢٠٠١): دور المشاركة الشعبية في تمويل التعليم المصري " الواقع وسيناريوهات المستقبل" ، مجلة مستقبل التربية العربية، مجلد ٧، عدد ٢١، ص ٩٢.

<sup>la</sup>- وزارة التربية والتعليم (يناير ٢٠١٣): العناصر الأساسية لسياسة وإستراتيجية إصلاح التعليم الفني والتدريب المهني في مصر، في إطار "البرنامج المصري الأوروبي لإصلاح التعليم الفني والتدريب المهني TVET" ، ص ص ١٠٥ - ١٠٩.

<sup>iii</sup>- السيد محمد ناس ( أكتوبر ٢٠٠٩ ) : الشراكة بين التعليم والتدريب وسوق العمل "دراسة للواقع المصري في ضوء الخبرة الكورية" ، **مجلة كلية التربية بالزقازيق** ، مجلة علمية محكمة، عدد ٦٥ ، الجزء الأول، ص ١٧٩

<sup>iv</sup>- ناجي شنودة نخلة: مرجع سابق، ص ٢٦.

<sup>iv</sup>- وزارة التربية والتعليم، الإداره العامة للتعليم الفني. متاح على <http://fany.moe.org> تاريخ السحب ٢٠١٥/١٠/١٥

<sup>v</sup>- وزارة التربية والتعليم: الاستراتيجية القومية لإصلاح منظومة التعليم الفني والتدريب المهني ٢٠١٢ - ٢٠١٧، برنامج إصلاح التعليم الفني والتدريب المهني في مصر بتمويل مشترك من الحكومة المصرية والإتحاد الأوروبي، جمهورية مصر العربية، ص ٤٧.

<sup>vi</sup>- وزارة التربية والتعليم: الخطة الإستراتيجية للتعليم قبل الجامعي ٢٠١٤ - ٢٠٣٠ ، مرجع سابق، ص ص ٤٣ - ٤٤.

<sup>vii</sup>- وزارة التربية والتعليم: كتاب الإحصاء السنوي ٢٠١٤ - ٢٠١٥ ، الإداره العامة لنظم المعلومات ودعم اتخاذ القرار، ص ١٢.

<sup>viii</sup>- وزارة التربية والتعليم: قانون التعليم الصادر بالقانون رقم ١٣٩ لسنة ١٩٨١ وتعديلاته، جمهورية مصر العربية، ص ص ٤ - ١١.

<sup>ix</sup>- سهام أحمد علوان (٢٠٠٨) : تطوير إدارة المدرسة الثانوية الصناعية في مصر في ضوء إدارة الجودة الشاملة " دراسة ميدانية علي محافظة الشرقية "، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الزقازيق، ص ص ٣١٨ - ٣١٩.

<sup>x</sup>- وفاء إبراهيم الصادق (٢٠١٣) : تطوير التعليم الثانوي الصناعي بمصر في ضوء اهتمامات التربية الحياتية " دراسة مقارنة لخبرات بعض الدول" ، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية، جامعة السويس، ص ص ٢٤٥ - ٢٤٦.

<sup>xi</sup>- وزارة التربية والتعليم (٢٠٠١/٢٠٠٠) : دليل الطالب في خطة الدراسة ونظام الامتحان بمرحلة الثانوية العامة، القاهرة، قطاع الكتب، ص ص ٢٧ - ٢٨.

<sup>xii</sup>- المجالس القومية المتخصصة (٤ - ٢٠٠٥ - ٢٠٠٤) : التعليم الفني الصناعي في مصر ومثله في بعض الدول، تقرير المجلس القومي للتعليم والبحث العلمي، الدورة ٣٢، ص ١٢٨.

<sup>xiii</sup>- عقل محمود رفاعي (١٩ - ١٨ - ٢٠٠٤ ديسمبر) : تطوير التعليم الثانوي العام والفن في مصر "استراتيجية مقترنة للتكميل بينهما وارتباطهما باحتياجات سوق العمل في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة، المؤتمر القومي السنوي الحادي عشر لمركز تطوير التعليم الجامعي ومركز الدراسات المعرفية بعنوان " التعليم الجامعي - آفاق الإصلاح والتطوير "، جامعة عين شمس، القاهرة، ص ٢٣٥.

<sup>xiv</sup>- محمد سيد ضاحي (٢٠١٢) : التعليم والاستبعاد الاجتماعي بمصر " دراسة تتبعية لخريجي المدارس الفنية الصناعية "، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، ص ١٩٠.

<sup>xv</sup>- خالد جودة محمد ( يوليو ٢٠٠٧) : تطوير مناهج التعليم الثانوي الصناعي بمصر في ضوء معايير الجودة الشاملة، المؤتمر العلمي التاسع عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس بعنوان " تطوير مناهج التعليم في ضوء معايير الجودة "، القاهرة، مح ٣، ص ٩٥٢.

<sup>xvi</sup>- غادة محمود نجيب (٢٠٠٦) : برنامج مقترن لإعداد طلاب المدارس الثانوية المعمارية في ضوء النظام المزدوج لإحدى المهن المطلوبة في سوق العمل، رسالة دكتوراة غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة، ص ص ١٠٦ - ١٠٨.

<sup>xvii</sup>- مجلس الوزراء، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار (مارس ٢٠١٣) : واقع التعليم في مصر " حقائق وآراء "، تقارير معلوماتية، السنة السابعة، عدد ٦٨، ص ١٠.

<sup>xviii</sup>- سهام إبراهيم حسين (٢٠٠٨) : تطوير التدريب العملي في المدارس الثانوية الصناعية في مصر في ضوء خبرات بعض الدول المتقدمة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا، ص ص ٢٥٤ - ٢٥٦.

<sup>xix</sup>- برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (٢٠١٠) : تقرير التنمية البشرية مصر، معهد التخطيط القومي، القاهرة، ص ص ١٧٤ - ١٧٠.

<sup>xx</sup>- إبراهيم عصمت مطاوع، باحث رئيسي (مايو ٢٠٠٥) : مشروع مدرسة فنية نموذجية " صناعي- زراعي- تجاري " في المجتمعات الجديدة، المؤتمر العلمي العاشر لكلية التربية بعنوان " التعليم الفني والتدريب.. الواقع والمستقبل "، جامعة طنطا، ص ٤٩٢.

<sup>xxi</sup>- وزارة التربية والتعليم (١٩٨٧) : دراسات في تطوير التعليم، جمهورية مصر العربية، ص ص ٨٣ - ٨٢.

<sup>lxxii</sup>- دسوقي حسين عبد الجليل، باحث رئيسي (يوليو ٢٠١٠): **المواهمة المهنية لخريجي التعليم الفني الصناعي في مصر "دراسة ميدانية"** ، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية رقم (٢١١)، القاهرة، معهد التخطيط القومي، ص ١٦٣.

<sup>lxxiii</sup>- حمدي إسماعيل شعبان (يوليو ٢٠٠٠): كفايات تكنولوجيا التعليم الازمة لمعلم التعليم الثانوي الصناعي في مصر، المؤتمر العلمي السنوي الثامن لكلية التربية بعنوان "مستقبل سياسات التعليم والتدريب في الوطن العربي في عصر العولمة وثورة المعلومات"، جامعة حلوان، مج ٢، ص ٧٥٢.

<sup>lxxiv</sup>- عادل مهران (يوليو ٢٠٠٠): برامج إعداد معلم التعليم الصناعي "دراسة تقويمية" ، المؤتمر العلمي السنوي الثامن لكلية التربية بعنوان "مستقبل سياسات التعليم والتدريب في الوطن العربي في عصر العولمة وثورة المعلومات" ، جامعة حلوان، مج ٢، ص ص ٤٧٢ - ٤٧٤.

<sup>lxxv</sup>- نجاح رحومة حسن (٢٠٠١): التنمية المهنية لمعلم التعليم الثانوي الفني في مصر "تصور مقترن" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات للآداب والعلوم والتربية، جامعة عين شمس، ص ص ١٧٤ - ١٧٥.

<sup>lxxvi</sup>- Cyrus Kharas & and other (April 2013): **South Korea "Reiving the Miracle on the Han River"** , Global Economic – NYU Sten School of Business, p 1.

<sup>lxxvii</sup>- فؤاد أبو حطب، باحث رئيسي (٢٥ يناير ١٩٩٨): المؤتمر السنوي السادس للجمعية المصرية للتربية المقارنة والإدارة التعليمية بعنوان "الجوانب الاقتصادية والتربوية للتنمية - دراسة حالة للنمور الآسيوية" ، كلية التربية، جامعة عين شمس، ص ص ٣٢٣ - ٣٢٥.

<sup>lxxviii</sup>- Ji Sun Chung (June 2013): **Vocational Education in South Korea**, Korea Research Institute for Vocational Education and Training, Seoul , South Korea, p 20.

<sup>lxxix</sup>- Korean Overseas Information Service (1990): **A Handbook of Korea**, Eighth Edition, Korea, Samehwa Printing Company, LTD, p 150.

<sup>lxxx</sup>- Kaeunghun Yoon (June 2014): The Change and Structure of Korean Education Policy in History, **Italian Journal of Sociology of Education**, first published, Vol 6, No (2), p p 191- 194.

<sup>lxxxi</sup>- عتبر محمد أحمد عبد العال (يناير ٢٠٠٨): إدارة التعليم في كل من الصين وكوريا الجنوبية ومالزيا وإمكانية الالفادة منها في مصر، **مجلة كلية التربية**، جامعة سوهاج، عدد ٢٤، ص ٣٤٠.

<sup>lxxxii</sup>- جمال الدين الخازنار (فبراير ١٩٩٣): نظام الإدارة الكورية، عالم الاقتصاد، دار الدراسات الاقتصادية، الرياض، السنة الثانية، ع ١٣، ص ٥٧.

<sup>lxxxiii</sup>- Lee Ji- Yeon (2013): **Vocational Education and Training in Korea "Achieving the Enhancement of National Competitiveness"** , KRIVET Korea Research Institute for Vocational Education and Training, South Korea, p p 14 - 16.

<sup>lxxxiv</sup>- ناصر محمد عامر (٢٦ يونيو ٢٠٠٤): التعليم التقني والمهنى في إسرائيل وكوريا الجنوبية وسبل تحديه فى مصر، المؤتمر العلمي السنوى الثالث لقسم أصول التربية بعنوان "قضايا التعليم قبل الجامعى ومشكلاته فى مصر والعالم العربى" ، كلية البنات، جامعة عين شمس، ص ٩٥.

<sup>lxxxv</sup>- Australian Government, Department of Education and Training (May 2015): Education Research Partnership Opportunities, Republic of Korea, p 1.

<sup>lxxxvi</sup>- نبيل سعد خليل (يوليو ٢٠٠٢): إدارة التعليم في جمهورية كوريا وإمكانية الإلقاء منها في تطوير إدارة التعليم في مصر، **مجلة كلية التربية**، جامعة أسيوط، مج ٢، ع ١٨، ص ١٦٨.

<sup>lxxxvii</sup>- The Ministry of Education, Korea Education and Research Information Service (December 2013): **White Paper on ICT in Education Korea**, Pure Communications Co., ltd, p p 57 - 58.

<sup>lxxxviii</sup>- UNESCO Bangkok & Asia and Pacific Regional Bureau for Education (2013): Financing of Secondary Education in the Asia-Pacific Region, **Synthesis Paper**, Education Policy and Reform Unit, Education Policy Research Series Discussion Document No. 4, p p 16 - 17.

<sup>lxxxix</sup>- UNESCO ,UNEVOC International Project on Technical and Vocational Education (1996): **Financing Technical and Vocational Education: Modalities and Experiences**, prepared by UNESCO in cooperation with the Industrial Occupations

Promotion Centreof the German Foundation for International Development, Berlin, Document Nr ED/IUG/006, p p 33- 35.

<sup>xc</sup>- European Centre for the Development of Vocational Training (2009): World class Competition in Training “Emerging Economies”, Cedefop breifing note, p 4.

<sup>xci</sup>- Yoyng – Sun Ra & Kyung Woo Shim (December 2009): The Korean Case Study “**Past Experience and New Trends Training Policies**”, Social Protection Labor, the World Bank, **SP Discussion Paper**, No. 0931, p 6.

<sup>xcii</sup>- Abdalla Uba Admu (1992): Operation, Efficiency and Desirability of Special Science Schools at Secondary Level "**The Nigrarian Experience**", UNESCO, IIEP, Paris, P 3.

<sup>xciii</sup>- Seema Sharma (May 2011): Vocational and Technical Education (VET) Policy of South Korea “Learning for India”, **Korea Paper**, Korea Exposure, Phase IV Mid – Career Programme for IAS Officers, p p 2 - 3.

<sup>xciv</sup>- رجعت الباحثة إلى:

- Gwang - Jo Kim (2006): Education Policies and Reform in South Korea, in “Secondary Education in Africa: Strategies for Renewal “, OECD, p p 30 - 33.
- Sun – Geun Seminar (5<sup>th</sup> March 2013): **Education and Economic Growth “Korean Experience”**, Post 2015 – GDM Seminar, Korean Educational Development Institute (KEDI), Olso, Norway, p 15.

<sup>xcv</sup>- Hyunduk Kim (2001): The Utilisation of the Cross – Cultural Awareness Programme (CCAP) for the Cultivation of the Global Understanding and Local Cultural Identity in Korea, with particular reference to Koje Island, **International Education Journal**, Vol 2, No 5, p p 9 - 11.

<sup>xcvi</sup>- Jon Laugle & Rupert Maclean (2005): **Vocationalisation of Secondary Education Revisited**, UNESCO, UNEVOC and The World Bank, published by Springer, Netherlands, p p 50 - 54.

<sup>xcvii</sup>- Bertrand, O (1992): Planing Human Resources "**Methods Experiences and Practices**" Fundamentals Planing 41, UNESCO, IIEP, Paris, p 108.

<sup>xcviii</sup>- Ministry of Education Science & Technology (2008): **The School Curriculum of Republic of Korea**, General Guidelines of the National Curriculum, Seoul, South Korea, p p 12 - 13.

<sup>xcix</sup>- Taech – Duck Kim (1996): **Case Studies on Technical and Vocational Education in Asia and the Pacific**, UNESCO, Bangkok, p 28.

<sup>c</sup>- Se – Yung Lim (October 2009): Experience and Reflections on Industrial Needs Orientation of Vocational Technical High School Education in the Republic of Koriea, in “**Linking Vocational Training with the Enterprises Asian Perspectives**”, Federal Ministry For Economic Education, UNESCO and UNEVOC, published by Capacity Building International, Germany, p 37.

<sup>ci</sup>- Yong - Hyun Lee (2007): **Workforce Development in the Republic of Korea “Policies and Practice”**, Asian Development Bank Institute, the paper printed in philppines, p 36.

<sup>cii</sup>- Zafiris Tzannatos & Geraint Johnes (1997): Training and Skills Development in the East Asian Newly Industrialised Countries “ A Comparison and Lessons for Developing Countries”, **Journal of Vocational Education and Training**, Vol. 49, No. 3, p p 433 - 434.

<sup>ciii</sup>- Malgorzata Kuczera & and other (May 2009): **Learning for Jobs**, OECD Reviews of Vocational Education and Training, Seoul, South Korea, p p 23 - 24.

<sup>civ</sup>- Josie Misko & and other (2004): **E - Learning in Australia and Korea “Learning from Practice”**, Korea Research Institute for Vocational and Training KRISET, National Centre for Vocational Education Research NCVER, p p 118 - 120.

<sup>cv</sup>- Jae – Hwa Jung & and other (2004): **Effective Measures for School-to-Work Transition in the Vocational System: Lessons from Australia and Korea**, published by The Korea Research Institute for Vocational Education and Training (KRISET) and The National Centre for Vocational Education Research (NCVER), Australia, p p 31 - 33.

<sup>cvi</sup> - Su - Won Kim (2012): Vocational Training Teacher System and Education Practices in Korea, **Conference Paper**, Research Fellow, Korea Research Institute for Vocational Education and Training KRISET, Seoul, South Korea, p 4.

<sup>cvi</sup>- Ee Gyeong Kim & You Kyung Han (2002): **Attracting, Developing and Retaining Effective Teachers ” Background Report for Korea”**, Korean Educational Development Institute, Printed in Seoul, Korea by Yeamoon Press, p p 6 - 7.

: رجعت الباحثة إلى <sup>cvi</sup>:

- Kwangho Kim & and other (December 2012): **Country Background Report for Korea**, Republic of Korea' OECD Review on Evaluation and Assessment Frameworks for Improving School Outcomes, Korean Educational Development Institute' p p 3 - 6.
- Sungmin Park (22 June 2012): **Teacher Policies in South Korea**, Sr. Education Specialist, HDNED, World Bank, p 8.
- Ee Gyeong Kim & You Kyung Han: op.cit, p p 43 - 51.

<sup>cix</sup>- Kwangho Kim and other: op. cit, p p 23 - 29.

<sup>cx</sup>- شوبابا جايaram، ميشيل إنجمان (يونيو ٢٠١٤): تنمية المهارات الالازمة للتوظيف على مستوى التعليم الثانوي "نماذج فعالة من أجل آسيا"، ترجمة: عماد الدين عبد الرزاق، في: "المهارات المطلوبة للتنمية الشاملة والمستدامة: وجهات نظر من منطقة المحيط الهادئي بآسيا وما وراءها" ، **مجلة مستقبليات**، مركز مطبوعات اليونسكو، القاهرة، مجلد ٤٤، عدد ٢٢، ص ص ٣٥٥ - ٣٥٦.