

Spatial analysis of the outputs of technical education and vocational training in industrial Iraq and its role in the development of the industrial sector

**التحليل المكاني لمخرجات التعليم التقني والتدريب المهني الصناعي في العراق
ودورها في تطوير القطاع الصناعي
م. د سلام فاضل علي
جامعة بغداد- كلية التربية للعلوم الإنسانية-ابن رشد**

المستخلص

تؤكد الدراسات على أهمية ودور العنصر البشري المؤهل في عملية التنمية الاقتصادية ولاسيما التنمية الصناعية، والعراق وهو مقبل على عملية الأعمار وإعادة البناء فهو اليوم بحاجة ماسة لقوى العاملة الماهرة من الكوادر الوسطى والمتقدمة. يهدف البحث إلى التعرف على الجهات الرئيسية للتعليم التقني والتدريب المهني في العراق وتباينها المكاني، ونوعية مخرجات التعليم التقني والتدريب المهني للوقوف على الصعوبات التي يواجهها وضع السبل والتوصيات للتغلب عليها، فضلاً عن توفير البيانات والمعلومات عن التخصصات والفروع المهنية وأنواع الدورات التدريبية التي تقوم بإعداد وتأهيل مخرجات التعليم التقني والتدريب المهني التي تتلاءم مع سوق العمل في القطاع الصناعي وواقع القطاع الصناعي وحجم قوة العاملة فيه وقدرتها على توفير فرص العمل.

وتتلخص مشكلة البحث في أن اتساع الفجوة بين قطاع التعليم والتدريب المهني والقطاع الصناعي خلال السنوات الماضية في البلاد من خلال عدم قدرة مخرجاته الأولى على تلبية احتياجات سوق العمل في القطاع الصناعي من حيث الكم والنوع، وضعف كفاءة سوق العمل في الثاني (القطاع الصناعي) وعدم مقدرته على استيعاب مخرجات مؤسسات التعليم والتدريب وتوفير الظروف المناسبة لاحتواها وجعلها قوي بشرية فاعلة بتوفير فرص العمل لهم.

إن المشكلة التي تواجه القطاع الصناعي في العراق هي ليس عدم توفر تلك الأيدي العاملة الماهرة والوسطية الازمة لأداء ذلك القطاع وإنما ترتبط هذه المشكلة ارتباط وثيقاً بعدم توفر المعلومات المحددة والدقيقة عن متطلبات سوق العمل في القطاع الصناعي الحالي والمستقبلية من القوى البشرية وتخصصاتها ومؤهلاتها بحيث يتم بناء عليها تصميم العمليات التعليمية والتدريبية التقنية والمهنية ، فضلاً عن ضعف القدرة الاستيعابية لسوق العمل الصناعي.

توصي البحث إلى عدد من التوصيات والاستنتاجات منها.

- تعدد الوزارات والهيئات والجهات التي تتولى مهام وبرامج التدريب والتعليم المهني والتقني، وهذا يجعلها منظومات مجزأة ومبعثرة لاسيما في ضوء ضعف التنسيق بينها. ركزت منظومة التعليم والتدريب المهني والتقني في السابق على إكساب الملحدين بمهارات تمكنهم من العمل في القطاع العام، وقد لعبت في تلك الحقبة دوراً مهماً، ولكن الحقبة الحالية تستدعي إحداث تغيير في المنظومة يواكب متطلبات هذه الحقبة من حيث التركيز على حاجات القطاع الصناعي العام والخاص ومتطلباته.

- دعم القطاع الصناعي الخاص لما له من دور في توفير فرص العمل لاستيعاب مخرجات التدريب والتعليم المهني من خلال دعم أسعار الوقود ودعم قدرة المنتج المحلي على المنافسة السعرية مع السلع المماثلة المستوردة عن طريق فرض التعرفة الجمركية ، توفر أجهزة القيس والسيطرة النوعية ومنع دخول سلع صناعية غير مطابقة للمواصفات العالمية ومنافسة للسلع المحلية الملزمة بالمواصفات المعتمدة عالمياً أو محلياً ، حل أزمة الطاقة الكهربائية في البلاد، فضلاً عن توفير التمويل وخفض كلف القروض الصناعية للصناعيين. استحداث اختصاصات جديدة تتلاءم مع احتياجات سوق العمل الصناعي العراقي ولاسيما (الصناعات البلاستيكية والنفطية، تصفية وتعقيم المياه، صيانة وادامة السفن والطائرات وصياغة الذهب وغيرها من التخصصات الحديثة المطلوبة في سوق العمل العراقي).

Abstract

Studies confirm the importance and the role of the human element in the qualification process of economic development, and Iraq on the verge of a process of reconstruction and rebuilding is today in dire need of skilled workforce from Central and advanced cadres.

The research aims to identify the main actors for Technical Education and Vocational Training in Iraq and contrast spatial, and quality of technical education output and vocational training to find out the difficulties they faced and the development of ways and recommendations to overcome them, as well as provide data and information on specialties and branches professional and the types of courses that prepare and qualify outputs technical education and vocational training that fit with the labor market in the industrial sector and the reality of the industrial sector and the size of the labor force and its ability to create jobs.

The main problem of the research in the widening of the gap between education and vocational training sector and the industrial sector over the past years in the country by not first outputs 's ability to meet the labor market needs in the industrial sector in terms of quantity and quality, and the weakness of the labor market efficiency in the second (industrial sector) and lack of ability to absorb education and training institutions and to provide the appropriate output conditions to contain strong and make it a human actor to provide job opportunities for them.

The problem faced by the industrial sector in Iraq is not the absence of such skilled manpower and moderation crisis management that sector, but this problem are closely not to provide specific and accurate information on labor market requirements in current and future manpower and specializations, qualifications industrial sector link so are building them the design of educational and training operations and technical professional, as well as weak absorptive capacity of the market of industrial action.

The research found a number of recommendations and conclusions from them.

- multiplicity of ministries, agencies and authorities charged with the tasks and programs of vocational and technical training and education, and this makes systems are fragmented and scattered, especially in light of the lack of coordination among them. Education system and vocational and technical training has focused in the past to give the attending skills that enable them to work in the public sector, it has played in that era an important role, but the current era calls for a change in the system keep pace with the requirements of this period in terms of focusing on public and private industrial sector and its requirements needs.

- private industry support because of its role in providing employment opportunities to absorb the vocational education and training outcomes by supporting fuel prices and support the local product's ability to price competition with similar goods imported by imposing tariffs, provide standardization and quality control and prevent the entry of industrial goods devices is matching global competition with the specifications of local goods are committed to standards internationally approved or locally, resolving power crisis in the country, as well as the provision of funding and reduce industrial loans assigned to Canaan . new terms of reference fit the labor market needs, especially (plastic and oil industries, filter and disinfect water, maintenance and sustaining Ships, planes and formulation gold and other modern disciplines required

المقدمة:-

يعد التعليم التقني والتدريب المهني في عصرنا الحالي موضوعاً أساسياً ومن الموضوعات ذات الأهمية الخاصة نظراً لمالته من ارتباط مباشر في تهيئه القادرين على العمل من أفراد المجتمع للحصول فرصة عمل من خلال اكتسابهم المهارة الازمة لأداء عمل معين والمبنية على تدريب جيد وكفؤ وانخراط في سوق العمل ، وفضلاً عن تلبيتها لحاجة المشاريع من الملاكات الوسطى المتدربة والعمالة الماهرة والكافحة إنتاجياً لأي قطاع من القطاعات الاقتصادية ولاسيما القطاع الصناعي ، والذي أصبح يحتل مكان الصدارة في أولويات عدد كبير من الدول الصناعية بشكل عام والدول النامية بوجه خاص .

وهناك إجماع حول دور وأهمية التعليم والتدريب التقني والمهني في زيادة مستوى الإنتاجية وتحسين القدرة التنافسية لمختلف أنواع وأشكال المنتجات مما يسهم في زيادة الدخل القومي وتحسين المستوى المعاشي للشعب . وقد تزداد أهمية التعليم والتدريب التقني والمهني في ظل المتغيرات الدولية والتطورات التقنية والتكنولوجية السريعة التي توكل على وجوب ان تكون القوى العاملة متقدة ومتعلمة ومتدربة ، حيث لا مكان في القرن الواحد والعشرون للعصابات بدون ذكاء وما ينتج عنها من تغيرات سريعة في المهن ووسائل وأساليب العمل الأمر الذي يتطلب اتخاذ الإجراءات المناسبة لتطوير منظومة التعليم والتدريب التقني والمهني باستمرار وفقاً للمستجدات والتطورات العلمية من أجل توفير العمالة المدرية القادرة على التعامل مع التكنولوجيات الحديثة والحفاظ على التوازن بين مخرجات التعليم والتدريب التقني والمهني والاحتياجات الفعلية لسوق العمل . حيث ان التعليم والتدريب المهني قد صمم ليكون ارتباطاً بين التعليم والعمل .

وتؤكد جميع الدراسات على أهمية ودور العنصر البشري المؤهل في عملية التنمية الاقتصادية، والعراق وهو مقبل على عملية الأعمار وإعادة البناء فهو اليوم بحاجة ماسة لقوى العاملة الماهرة من الكوادر الوسطى والمتقدمة.

مشكلة البحث:-

يعد توفير واستيعاب الأيدي العاملة الفنية الماهرة ذات الكفاءة إحدى العوامل المؤثرة في تنمية القطاعات الاقتصادية ولاسيما الصناعية منها . اذا تهيئة الفرد للالتحاق بالعمل هو تحضير للعمل نفسه . من بين أهم مقومات القطاع الصناعي في العراق هي توفر تلك الأيدي العاملة الماهرة والوسطية الازمة لأداره ذلك القطاع ويرتبط هذه ارتباط وثيقاً بمستوى ما تقدمه المؤسسات التعليمية والتربية ومنها إن لم تكن أهمها مؤسسات التعليم التقني والتدريب المهني الحكومية حيث يتولى خريجوها مسؤولية القيام بالإعمال الفنية والمهنية والتقنية التي يطلبها القطاع الصناعي ان اتساع الفجوة بين قطاع التعليم والتدريب المهني والقطاع الصناعي خلال السنوات الماضية في البلاد من خلال عدم قدرة مخرجاته الأول على تلبية احتياجات سوق العمل في القطاع الصناعي من حيث الكم والنوع، وضعف كفاءة سوق العمل في الثاني (القطاع الصناعي) وعدم مقدرته على استيعاب مخرجات مؤسسات التعليم والتدريب وتوفير الظروف المناسبة لاحتواها وجعلها قوية بشرية فاعلة بتوفير فرص العمل لهم.

من هنا تتلخص مشكلة البحث في التساؤل التالي .
((ما مدى كفاءة مخرجات التعليم التقني والتدريب المهني وملائمتها لاحتياجات القطاع الصناعي من القوى العاملة وقدرة القطاع الصناعي على استيعابها وتوفير فرص عمل لها))

فرضية البحث:-

إن تطوير التعليم والتدريب المهني والتقني يعتمد على الفرص الاقتصادية الحقيقة الموجودة في سوق العمل ، أي إن توسيع التعليم والتدريب المهني يجب أن يرتبط بالقطاعات الاقتصادية ولاسيما القطاع الصناعي .
ولتعميم والتدريب المهني والتقني أهمية كبيرة في توفير القوى العاملة الوسطية التي تردد التنمية في البلاد ولاسيما الصناعية منها بالقوى العاملة القادرة على رفع مستوى الانتاج وتحسينه .

إن المشكلة التي تواجه القطاع الصناعي في العراق هي ليس عدم توفر تلك الأيدي العاملة الماهرة والوسطية الازمة لأداره ذلك القطاع وإنما ترتبط هذه المشكلة ارتباط وثيقاً بعدم توفر المعلومات المحددة والدققة عن متطلبات سوق العمل في القطاع الصناعي الحالية والمستقبلية من القوى البشرية وخصائصها ومؤهلاتها بحيث يتم بناء عليها تصميم العمليات التعليمية والتربية التقنية والمهنية ، فضلاً عن ضعف القراءة الاستيعابية لسوق العمل الصناعي بسبب ضعف النشاطات الاقتصادية والإنتاجية الصناعية وتذبذب معدلات النمو فيه لاعتماده على المورد النفطي خلال السنوات الماضية أدى إلى تدهور التنمية الصناعية الإنتاجية وانعدام مشاريعها ، وتذبذب أسعاره(النفط) اثر بشكل سلبي على تنفيذ خطط التنمية المستهدفة للقطاع الصناعي . حيث أن التنسيق بين الطرفين لا وجود له . مما قلل من إمكانية القطاع الصناعي على استيعاب تلك المخرجات وتوفير الفرص الوظيفية لها في سوق العمل الصناعي .

أهداف البحث:-

- التعرف على الجهات الرئيسية للتعليم التقني والتدريب المهني في العراق .
- التعرف على نوعية مخرجات التعليم التقني والتدريب المهني للوقوف على الصعوبات التي يواجهها ووضع السبل والتوصيات للتغلب عليها .
- توفير البيانات والمعلومات عن التخصصات والفرع المهنية وأنواع الدورات التدريبية التي تقوم بإعداد وتأهيل مخرجات التعليم التقني والتدريب المهني التي تتلاءم مع سوق العمل في القطاع الصناعي .
- التعرف على واقع القطاع الصناعي وحجم قوة العاملة فيه وقدرته على توفير فرص العمل .

منطقة البحث:-

تحدد منطقة الدراسة جغرافياً بجمهورية العراق بحدودها الادارية المتمثلة بثمانية عشر محافظة ماعداً(محافظات اقليم كردستان) . انظر خارطة (1) زمانياً فالعام 2013 بعد العام الذي ارتكز عليه البحث في بيان مخرجات التدريب المهني والتعليم التقني في البلاد .

مفاهيم ومصطلحات البحث:-

• التدريب:-

يعرف التدريب بأنه نشاط مخطط يهدف إلى إكساب المعارف والخبرات التي يحتاج إليها الإنسان ، وتحصيل المعلومات التي تنقصه ، وزيادة إنتاجيته ومعدلات أداء الفرد في عمله بحيث تتحقق فيه الشروط المطلوبة لإنقاذ العمل وظهور فاعليته مع السرعة والاقتصاد في التكلفة وفي الجهد المبذولة وفي الوقت المستغرق¹ .

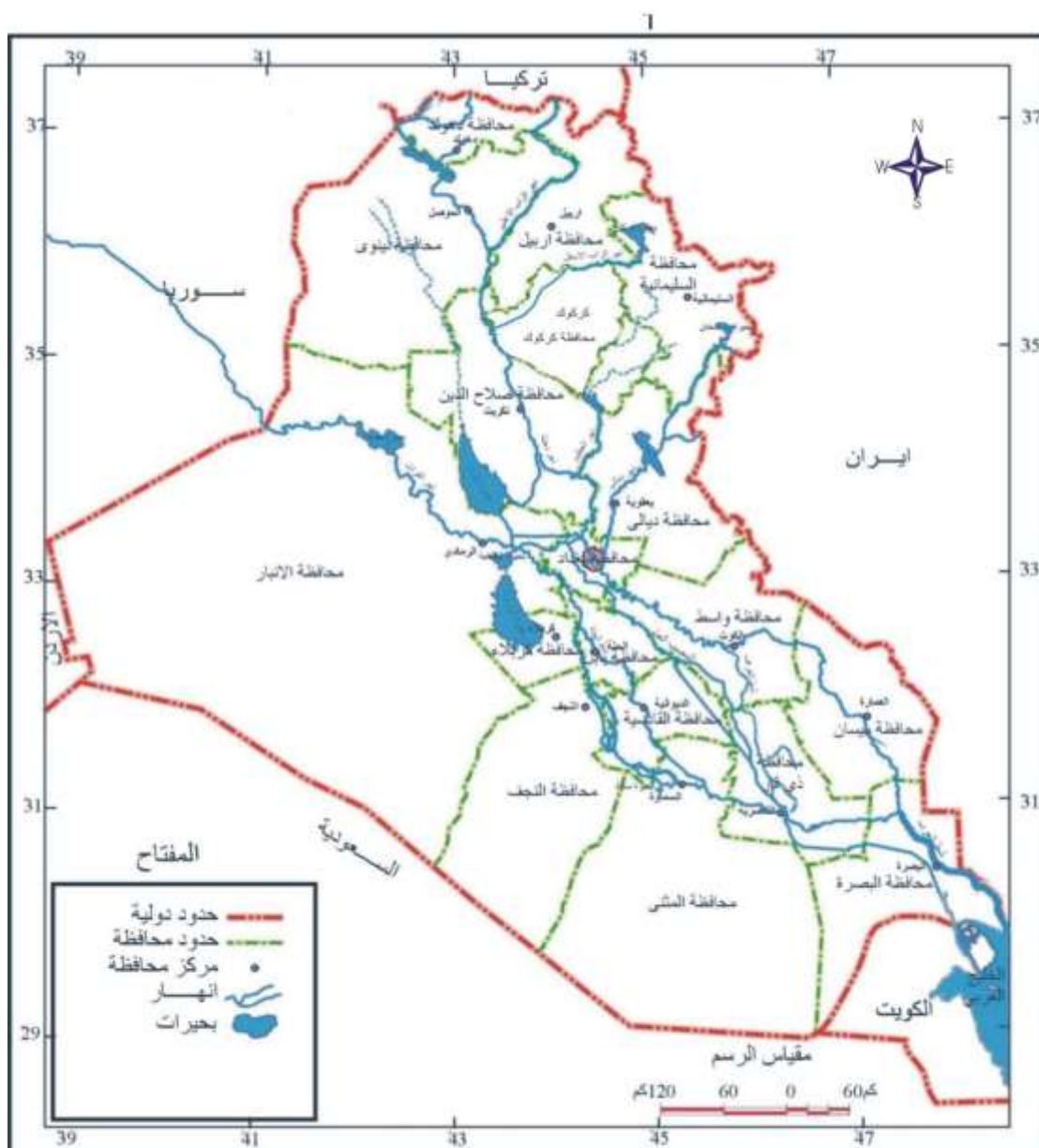
• التعليم التقني والمهني :-

هو العملية التربوية التي تقوم على دارسه التقنيات ، فضلاً عن عملية التعليم العام والغرض منها اكتساب وتطوير المهارات والاتجاهات وكل ما ينضوي تحت التعليم العملي وليس النظري فقط وهي كل ما يخص المهنة في مختلف مناحي الحياة ويقسم إلى² .

1- التعليم التقني:
نمط من التعليم الجامعي يلتقي في هذا المستوى من التعليم من أنهى بنجاح مرحلة التعليم الثانوي بفروعه ومساراته المختلفة، ومدة الدراسة في الغالب بين سنتان وأربع سنوات، ويلتحق الخريج إما في سوق العمل بحسب المستوى الفني (التقني) أو في تعليم جامعي أعلى وفقاً لشروط ومعايير محددة.

2- التعليم المهني:
نمط من التعليم الثانوي يدخله الطالب الذي أنهى المرحلة المتوسطة ومدة الدراسة فيه ثلاثة سنوات وتتوزع الدراسة إلى فروع (الصناعي ، الزراعي ، التجاري). تنتهي في معظم الأحيان باختبارات تقييمية على المستوى البلدي. ويلتحق الخريج إما في سوق العمل بفئة مستوى العامل الماهر أو في التعليم العالي (المعاهد أو الكليات) وفقاً لشروط ومعايير محددة.

خرائط (1) منطقة الدراسة



المصدر : الهيئة العامة للمساحة ، خريطة العراق الإدارية ، مقياس 1/1000000 ، لسنة 2012

المبحث الأول

مخرجات التعليم التقني والتدريب المهني

تتمثل الجهات الرئيسية التي تقدم التعليم والتربية المهني والتقني في العراق بالآتي

أولاً- المديرية العامة للتعليم المهني التابعة لوزارة التربية.

ثانياً- هيئة التعليم التقني.

ثالثاً- وزارة العمل والشؤون الاجتماعية.

أولاً- المديرية العامة للتعليم المهني التابعة لوزارة التربية.^{*}-

يهدف التعليم المهني إلى تهيئة القوى العاملة المدربة كماً ونوعاً لكل أنواع العمل المهني عن طريق اكتساب المتعلمين كفاءة مهنية في حرف معينة مختارة عن طريق تزويدهم بالمعرفة الفنية والمعلومات المرتبطة بالمهنة وعن طريق اكتسابهم المهارات اليدوية والنظرية والاتجاهات السليمة الالزمة للعمل المهني.³

بلغ عدد المدارس المهنية (294) مدرسة مهنية في العام الدراسي 2012-2013 منها (197) مدرسة مهنية صناعية تشكل ما نسبته 67% ، والمدارس المهنية التجارية (86) مدرسة تشكل نسبة قدرها 29%، والمدارس المهنية الزراعية (7) مدارس بنسبة 2,5%، ومدارس الفنون المنزلية (4) مدارس بنسبة 1,5%. لاحظ الجدول(1).

وتتوزع هذه المدارس حسب الجنس على (200) للبنين نسبته (69%) و (74) مدرسة للبنات ما نسبته (26%) و (20) مدرسة مختلطة نسبتها (5%). بلغت المدارس التي تمتلك بنية مستقلة (203) مدرسة، والتي تداوم بشكل ضيف مع مدرسة أخرى (91) مدرسة.⁴

توفر المديرية العامة للتعليم المهني التابعة لوزارة التربية التدريب والمعدات للمدارس المهنية، وتستضيف هذه المدارس سنوياً 25,000 طالب بدوام كامل. وبشكل عام يتم توفير أكثر من 95% من التدريب المهني والتقني في العراق من خلال المدارس الحكومية وتتوزع حسب الفروع كما في الجدول (1) الذي يوضح إعدادها ونسبة مدارس كل فرع.

جدول (1) أعداد المدارس المهنية حسب الفروع

| الفرع | العدد | النسبة % |
|-----------------|------------|------------|
| الصناعي | 197 | 55.2 |
| التجاري | 86 | 29 |
| الزراعي | 7 | 2.5 |
| الفنون المنزلية | 4 | 1.5 |
| المجموع | 294 | 100 |

المصدر:- من عمل الباحث بالأعتماد على.

وزارة التربية، المديرية العامة للتعليم المهني ،دليل اعداد الطلبة (2012-2013)، 2013.

من خلال الجدول(1) يتضح أن المدارس الصناعية تحتل المرتبة الاولى حيث تشكل أكثر من ثلثي المدارس المهنية وهي قابلة للزيادة وهي مدارس تضم أكثر من عشرين تخصصاً صناعياً هي (الكهرباء والميكانيك والسيارات وألإلكترونيك والمعادن وصيانة الحاسيب والتجارة والخياطة والتصميم والتبريد والمكنته الزراعية والصناعات الكيميائية والرسم الهندسي والنسيج والطباعة والخزف والسيراميك والاتصالات والنماذج) قابلة للتوسيع في حال فتح اختصارات جديدة فيها ومتنازمات التدريب العملي⁵. في حين تحتل المدارس التجارية المرتبة الثانية والمدارس الزراعية بالمرتبة الثالثة، واخيراً تأتي الفنون المنزلية بالمرتبة الرابعة.

*أنشئت اول مديرية عامة للتعليم المهني في العراق عام 1985 واصبح التعليم المهني مستقلاً عن باقي انواع التعليم.(مصدق جميل حبيب، التعليم والتنمية الاقتصادية، منشورات وزارة التربية والاعلام، دار الحرية للطباعة، بغداد، ص237.)

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الثالث عشر - العدد الثاني / إنساني / 2015

في حين بلغ المجموع الكلي لخريجي المدارس المهنية للعام الدراسي 2012-2013 حوالي (56289) خريج لجميع الفروع وكافة الاختصاصات، يشكل عددهم في المدارس المهنية الصناعية (37645)، ما نسبته حوالي 67% من خريجي المدارس المهنية كافة.

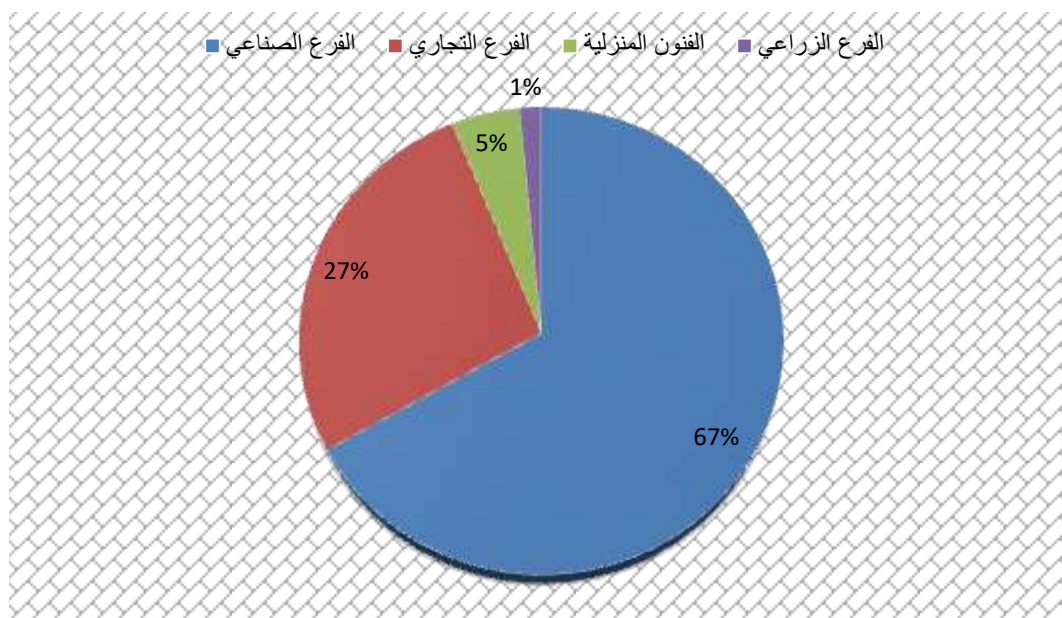
ويبلغ عدد الذكور (41245) نسبتهم (%) 73.28 وعدد الإناث (15044) ونسبهن (%) 26.72 الجدول (2) والشكل(1) ببيان توزيع الطلاب الخريجين حسب الفروع و النسبة المئوية لكل فرع.

جدول (2) عدد الطالب الخريجين حسب الفروع المهنية للعام الدراسي 2012-2013

| الفرع | العدد | النسبة |
|-----------------|--------------|--------|
| الصناعي | 37645 | 66.8 |
| التجاري | 15150 | 27.00 |
| الفنون المنزلية | 2658 | 4.7 |
| الزراعي | 836 | 1.5 |
| المجموع | 56289 | 100 |

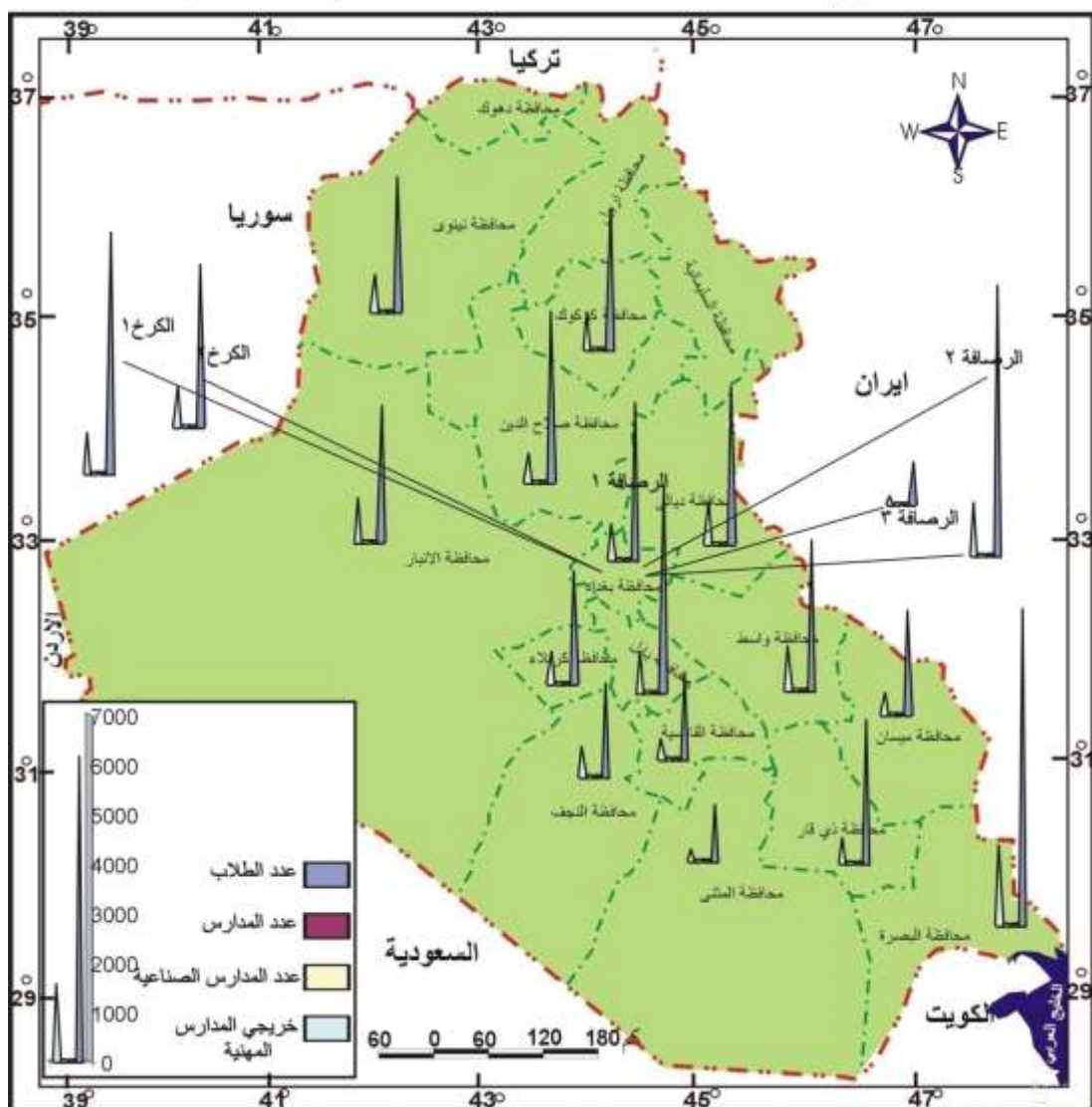
المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد
وزارة التربية، المديرية العامة للتعليم المهني ،بيانات عن طلاب التعليم المهني للعام الدراسي 2012-2013

شكل (1)
عدد الطالب الخريجين حسب الفروع المهنية للعام الدراسي 2012



المصدر من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (1).
يتضح من الجدول(2) والشكل(1) ان طلبة الفرع الصناعي يشكلون العدد الأكبر يليهم طلاب الفرع التجاري ثم طالبات الفنون المنزلية وأخيرا طلاب الفرع الزراعي.

خرطة (٣) اعداد الطالب وعدد المدارس والخريجين في العراق لعام ٢٠١٤



المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على.

1-الهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق الإدارية، 1-2012، 2012-2013، 1000000.

2-وزارة التربية، المديرية العامة للتعليم المهني، قسم الابنية المدرسية، بيانات عن طلاب التعليم المهني للعام الدراسي 2012-2013.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الثاني / إنساني / 2015

جدول (3) أعداد الطلاب الخريجين موزعين على فروع التعليم المهني في المحافظات وعدد المدارس المهنية الصناعية وعدد الخريجين فيها لعام 2013

| القسم/ المحافظة | المجموع | عدد الطالب | عدد المدارس المنهية | عدد المدارس المنهية الصناعية | عدد المدارس المنهية الصناعية | خريجي المدارس المهنية الصناعية |
|-----------------|---------|------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| البصرة | 6172 | 17 | 12 | 1556 | | |
| الرصافة/2 | 5260 | 25 | 16 | 1031 | | |
| الكرخ/1 | 4695 | 24 | 11 | 806 | | |
| بابل | 4022 | 14 | 8 | 801 | | |
| صلاح الدين | 3334 | 21 | 17 | 569 | | |
| الكرخ/2 | 3169 | 17 | 11 | 815 | | |
| ديالى | 3076 | 14 | 13 | 821 | | |
| الرصافة/1 | 3058 | 20 | 15 | 694 | | |
| واسط | 2950 | 12 | 10 | 858 | | |
| ذي قار | 2785 | 11 | 7 | 505 | | |
| كركوك | 2783 | 19 | 16 | 738 | | |
| الانبار | 2656 | 19 | 12 | 867 | | |
| نينوى | 2618 | 17 | 11 | 735 | | |
| كربلاء | 2207 | 8 | 7 | 621 | | |
| ميسان | 2040 | 12 | 6 | 419 | | |
| النجف | 1839 | 6 | 7 | 592 | | |
| الديوانية | 1698 | 8 | 5 | 391 | | |
| المثنى | 1106 | 5 | 3 | 230 | | |
| الرصافة/3 | 821 | 5 | 3 | 178 | | |
| المجموع | 56289 | 274 | 197 | 14028 | | |

المصدر:-من عمل الباحث بالاعتماد على 1- وزارة التربية، المديرية العامة للتعليم المهني ،دليل اعداد الطلبة (2012-2013)، 2-وزارة التربية، المديرية العامة للتعليم المهني، قسم الابنية المدرسية،بيانات عن طلاب التعليم المهني للعام الدراسي 2012-2013.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر - العدد الثاني / إنساني / 2015

في الجدول رقم (3) أعلاه تتفاوت إعداد طلبة المهني في الفروع كافة من محافظة الى أخرى، فتأتي في المرتبة الأولى محافظة بغداد بـ(17003) طالب شكلوا نسبة وصلت الى (31%) ثالثها محافظة البصرة بـ(6172) طالب، وثانية في المرتبة الأخيرة محافظة المثنى بـ(1106) طالب.

اما من حيث المدارس المهنية الصناعية فتأتي في المرتبة الاولى محافظة بغداد بـ(46)مدرسة ثالثها محافظة صلاح الدين بـ(17)مدرسة ، وتأتي في المرتبة الأخيرة محافظة المثنى من ناحية عدد المدارس . أما من ناحية عدد الخريجين فاحتلت محافظة بغداد المرتبة الاولى بـ(2524) خريج ثالثها البصرة بالمرتبة الثانية في حين جاءت محافظة الديوانية في المرتبة الأخيرة .

ثانياً- هيئة التعليم التقني:-

ان التعليم التقني في العراق قد تأسس منذ سبعينيات القرن الماضي وتتولى هيئة التعليم التقني التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي مسؤولية التعليم التقني على المستوى الجامعي. وتضم كل من 1-الكليات التقنية 2- المعاهد التقنية

1-الكليات التقنية:-

في ضوء قانون الهيئة لعام 1976 قامت الهيئة بتأسيس الكليات التقنية منذ عام 1993 ولحد آلان وتسعي الهيئة إلى تحقيق إعداد آخر تقنية بمستويات تعليمية متعددة مؤهلة علمياً وعملياً قادرة على التعامل مع التقنيات الحديثة وممارسة العمل حال تخرجها لاطلاعها المسبق على بيئه العمل.

الكليات التقنية تقدم برامج تدريبية تطبيقية لحملة الشهادة الثانوية أو ما يعادلها في مرحلة الدبلوم ما فوق الثانوي لتأهيلهم قوى عاملة متخصصة تقنياً. ونتيجة ما تشهده قطاعات التنمية في البلاد من نمو قياسي متزايد تزايده تزايد معه الحاجة إلى مخارات برامج التدريب التقني والمهني وجعلته في مقمة قطاعات الموارد البشرية المعول عليها في الوفاء بمتطلبات واحتياجات القطاعات التنموية من القوى الوطنية المؤهلة في المجالات التقنية المختلفة، فقد حرصت المؤسسة في إجراءاتها وخطواتها على مواكبة احتياجات البلاد الآنية والمستقبلية، وعملت على التوسع في إنشاء الكليات التقنية لتغطي جميع مناطق البلاد، وتتوّجه هذه الكليات في برامجها إلى خريجي الثانوية العامة بقسميهما العلمي والأدبي لاستيعاب شريحة من هؤلاء الخريجين بهدف تأهيلهم في التخصصات المهنية والتكنولوجية، حيث يحصل المتخرج على شهادة البكالوريوس في أحد التخصصات التقنية، او في التخصصات الإدارية والمالية والأعمال).

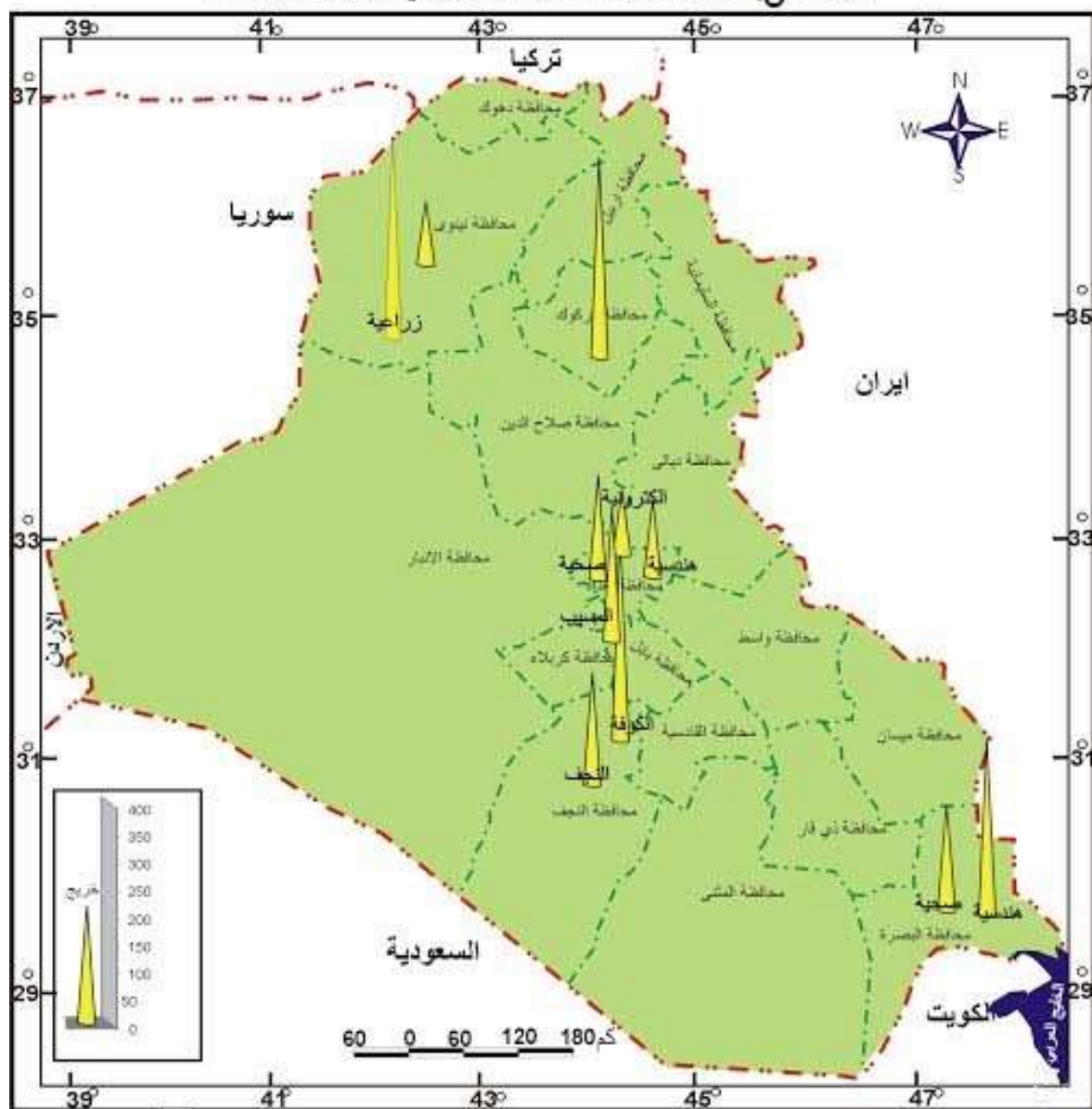
تضم الهيئة (16) كلية تقنية يبلغ عدد تخصصاتها (38) ي الواقع (20) هندسياً وصناعياً ، (7) طبياً وصحياً ، (4) زراعياً ، (5) أدارياً، (2)فنون تطبيقية وبعض كليات الهيئة تمنح شهادات الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه التقني في التخصص⁶ يبلغ عدد الخريجين من الكليات التقنية في عام 2013 (2743) خريج من جميع الكليات التقنية في البلاد ما عدا إقليم كردستان . لاحظ الجدول(4) والخريطة (3).

جدول(4) الكليات التقنية وعدد الخريجين في العراق لعام 2014

| اسم الكلية | عدد الخريجين | ت |
|--|--------------|----|
| الكلية التقنية الهندسية-النجف | 214 | 1 |
| الكلية التقنية الهندسية- البصرة | 335 | 2 |
| الكلية التقنية الهندسية- الموصل | 120 | 3 |
| الكلية التقنية الهندسية-بغداد | 146 | 4 |
| الكلية التقنية الصحية-الковة | 388 | 5 |
| الكلية التقنية الصحية-البصرة | 201 | 6 |
| الكلية التقنية الصحية-بغداد | 199 | 7 |
| الكلية التقنية الزراعية-الموصل | 384 | 8 |
| كلية التقنيات الهندسية الكهربائية والالكترونية-بغداد | 121 | 9 |
| الكلية التقنية-المسيب | 254 | 10 |
| الكلية التقنية-كركوك | 381 | 11 |
| المجموع | 2743 | |

المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، تقرير التعليم الجامعي والتكنولوجي في العراق للعام الدراسي(2012-2013)، جداول متفرقة.

خريطة (3) اعداد الخريجين للكليات التقنية في العراق لعام ٢٠١٤



المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (4) والهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق الادارية، 1-2012، 1000000.

2- المعاهد التقنية

تهدف الهيئة إلى نشر التعليم والتدريب بما في ذلك التعليم مدى الحياة والنهوض بمستواه العلمي والتطبيقي وخلق ملوكات فنية تقنية قادرة على التعامل مع التقنيات الحديثة ومواكبة للتطورات الكبيرة في جميع التقنيات تضم الهيئة (28) معهداً تقنياً يبلغ عدد تخصصاتها (67) تخصصاً الواقع (28) هندسياً وصناعياً، (15) صحياً وطبياً، (12) إدارياً، (7) زراعياً، (5) تخصصاً للفنون التطبيقية لاحظ الجدول (5). ويعتمد النظام السنوي في كليات ومعاهد الهيئة باستثناء التخصصات الزراعية التي يعتمد فيها النظام الفصلي. بلغ عدد المترججين من المعاهد التقنية لعام 2013 (17715) متخرج منهم (13453) متخرج من المعاهد المهنية والتقنية ذات الاختصاصات الهندسية والصناعية والمهنية الأخرى . لاحظ الجدول(6) والخريطة(4).

جدول (5) التخصصات والفروع المهنية في المعاهد والكليات التقنية لعام 2013

| الرتبة | الكلية التقنية | القسم | القسم التقني |
|--------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1 | المعاهد الكيماوية | الصناعات الكيماوية | تقنيات القوالب والعدد |
| 2 | المعاهد الميكانيكي | الميكانيكي | تقنيات الحام |
| 3 | المعاهد التصفي | التصميم الطباعي | تقنيات المساحة |
| 4 | المعاهد صناعة الملابس | تقنيات التبريد والتكييف | تقنيات السيارات |
| 5 | المعاهد الإلكترونية | الإلكترونيك | تقنيات المواد |
| 6 | المعاهد الكهربائية | الكهرباء | تقنيات الأجهزة الصحية |
| 7 | المعاهد المكانية والمعدات | المكان والمعدات | الحاسبات |
| 8 | المعاهد المساحية | المساحة | القدرة الكهربائية |
| 9 | المعاهد الزراعية | تقنيات الري | الوقود والطاقة |
| 10 | المعاهد الزراعية | الإنتاج النباتي | البتر وكيمياء البتر |
| 11 | المعاهد البيطرية | الإنتاج الحيواني | البيئة والتلوث |
| 12 | المعاهد البناء والإنشاءات | بناء وإنشاءات | البناء والإنشاءات |
| 13 | المعاهد أنظمه الحاسوبية | أنظمه الحاسوبات | هندسة الإلكترونيك |
| 14 | المعاهد المخازن | ادارة المخازن | تقنيات البرمجيات |
| 15 | المعاهد السياحية والفنادق | السياحة والفنادق | هندسة السيارات |
| 16 | المعاهد الزراعية | تقنيات المكان والمعدات الزراعية | هندسة الاتصالات |
| 17 | | | |

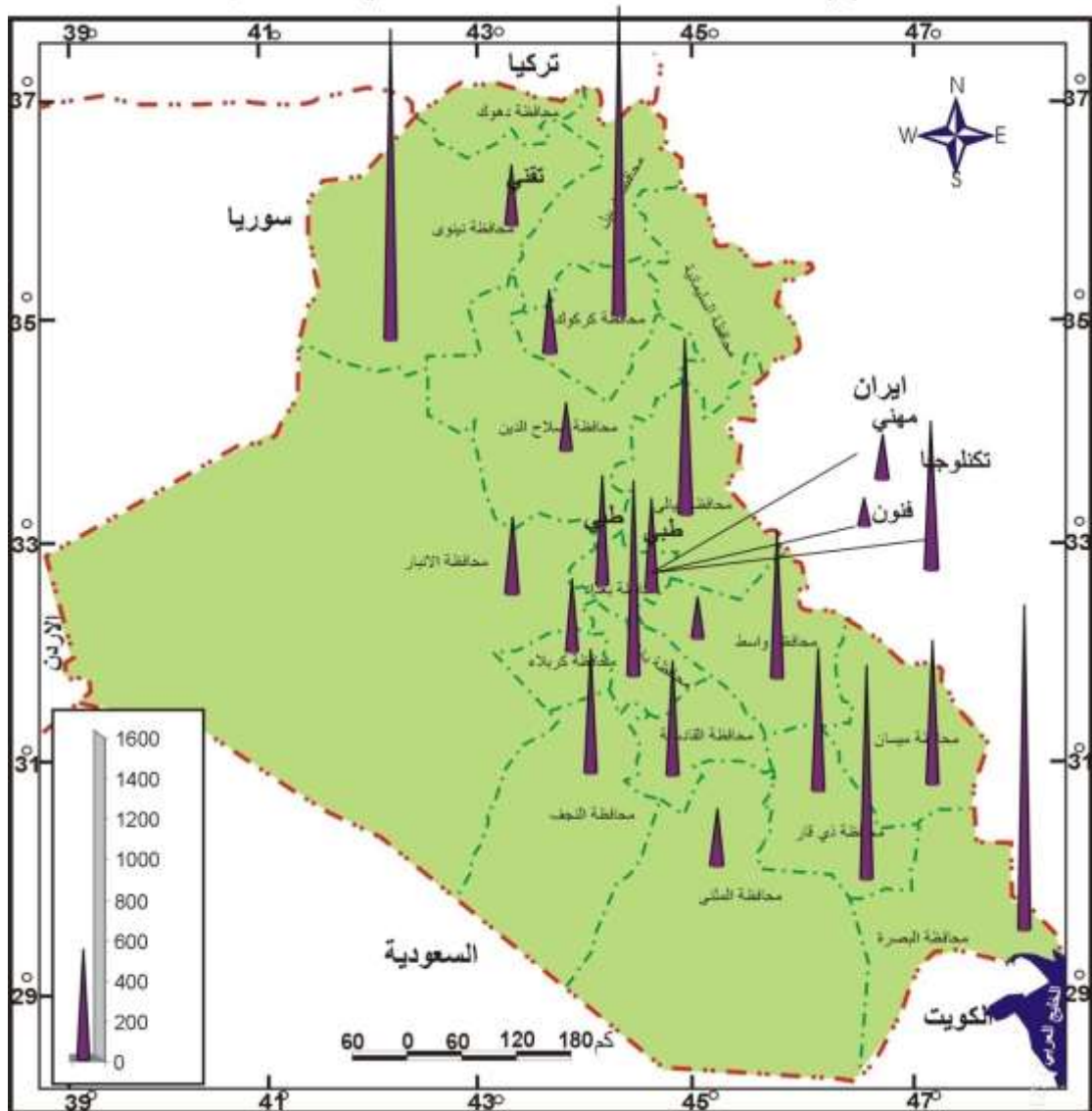
المصدر:- المصدر: وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، تقرير التعليم الجامعي والتكنولوجي في العراق للعام الدراسي(2012-2013)، جداول متفرقة.

جدول(6)المعاهد التقنية وعدد الخريجين منها لعام 2014

| اسم المعهد | عدد الخريجين | ت |
|----------------------------------|--------------|----|
| المعهد الطبي التقني-بغداد | 539 | 1 |
| المعهد الطبي التقني-المنصور | 451 | 2 |
| معهد التكنولوجيا-بغداد | 735 | 3 |
| المعهد التقني-الناصرية | 1050 | 4 |
| المعهد التقني-الديوانية | 563 | 5 |
| المعهد التقني-الصويرة | 203 | 6 |
| المعهد التقني-السماده | 279 | 7 |
| المعهد التقني-العمارة | 708 | 8 |
| المعهد التقني-الشطرة | 697 | 9 |
| المعهد التقني-الحوية | 310 | 10 |
| المعهد التقني-البصرة | 1599 | 11 |
| المعهد التقني-الموصل | 1534 | 12 |
| المعهد التقني-كركوك | 1523 | 13 |
| المعهد التقني-الانبار | 381 | 14 |
| المعهد التقني-النجف | 607 | 15 |
| المعهد التقني-الكوت | 731 | 16 |
| المعهد التقني-بعقوبة | 869 | 17 |
| المعهد التقني-كرباء | 355 | 18 |
| المعهد التقني-الدور | 235 | 19 |
| المعهد التقني-نينوى | 295 | 20 |
| معهد أعداد المدربين المهني-بغداد | 217 | 21 |
| المعهد التقني-بابل | 960 | 22 |
| معهد الفنون التطبيقية | 135 | 23 |
| المجموع | 13453 | |

المصدر:- المصدر: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ،دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة ،خريجي التعليم العالي في العراق للعام الدراسي(2012-2013)، جداول متفرقة.

خرطة (٤) اعداد الطلاب الخريجين للمعاهد التقنية في العراق لعام ٢٠١٤



المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٦) والهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق الادارية، ٢٠١٢-٢٠١٠، 1000000.

ثالثاً. وزارة العمل والشؤون الاجتماعية.(دائرة التدريب المهني):-

تتولى مديرية التدريب المهني في وزارة العمل والشؤون الاجتماعية مهمة التدريب المهني من خلال تأهيل وتطوير المواطنين الفاردين عن العمل والعاطلين لجميع الاختصاصات المهنية والهندسية والعلمية وتنمية المهارات المختلفة بما يتاسب وتحصيلهم الدراسي ومجال نشاطهم واهتماماتهم فضلاً عن ذلك فتحت أبواب التدريب أمام الطلبة المستثمرين بالدراسة للاستفادة من فترة العطلة الصيفية بتلقي التدريب في كافة المراكز التدريبية.

بدأت وزارة العمل والشؤون الاجتماعية نشاطاتها التدريبية منذ عام ١٩٧١ بعد صدور قانون العمل ذي الرقم ١٥١ لسنة ١٩٧١ وبعد ذلك تم العمل وفق بنود قانون العمل المرقم ٧١ لسنة ١٩٨٧ النافذ⁷.

حيث قامت أولى المراكز التدريبية عام ١٩٧١ باتباع نظام التدريب المهني السريع بتدريب وتعليم الشباب والبالغين العاطلين عن العمل خارج إطار التعليم المهني النظامي الذي تتبعه وزارة التربية من خلال دورات تتراوح مدتها من (٦-٢) أشهر يمنح المتخرج شهادة الكفاءة المهنية الهدف الأساسي هو إمداد قطاعات العمل المختلفة بما تحتاج إليه وتدریب الشباب العاطلين عن العمل وتأهيلهم من أجل إيجاد فرص عمل مناسبة لهم في أغلب الأحيان حيث يتولى قسم "التوظيف" التابع لهذه الوزارة وبشكل حصري مسؤولية العثور على وظائف للخريجين.

ولذاك تستعين المديرية بـ (٧) مراكز للتدريب المهني لغرض تدريب الفئات المستهدفة بواقع مركزين في (بغداد) ومركز واحد في كل من (النحو ونينوى واربيل والبصرة وكركوك) حيث تم تدريب ما يقارب ما يقارب (٣٠٠٠٠) متدرب لغاية سنة ٢٠٠٣⁸.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر- العدد الثاني / إنساني / 2015

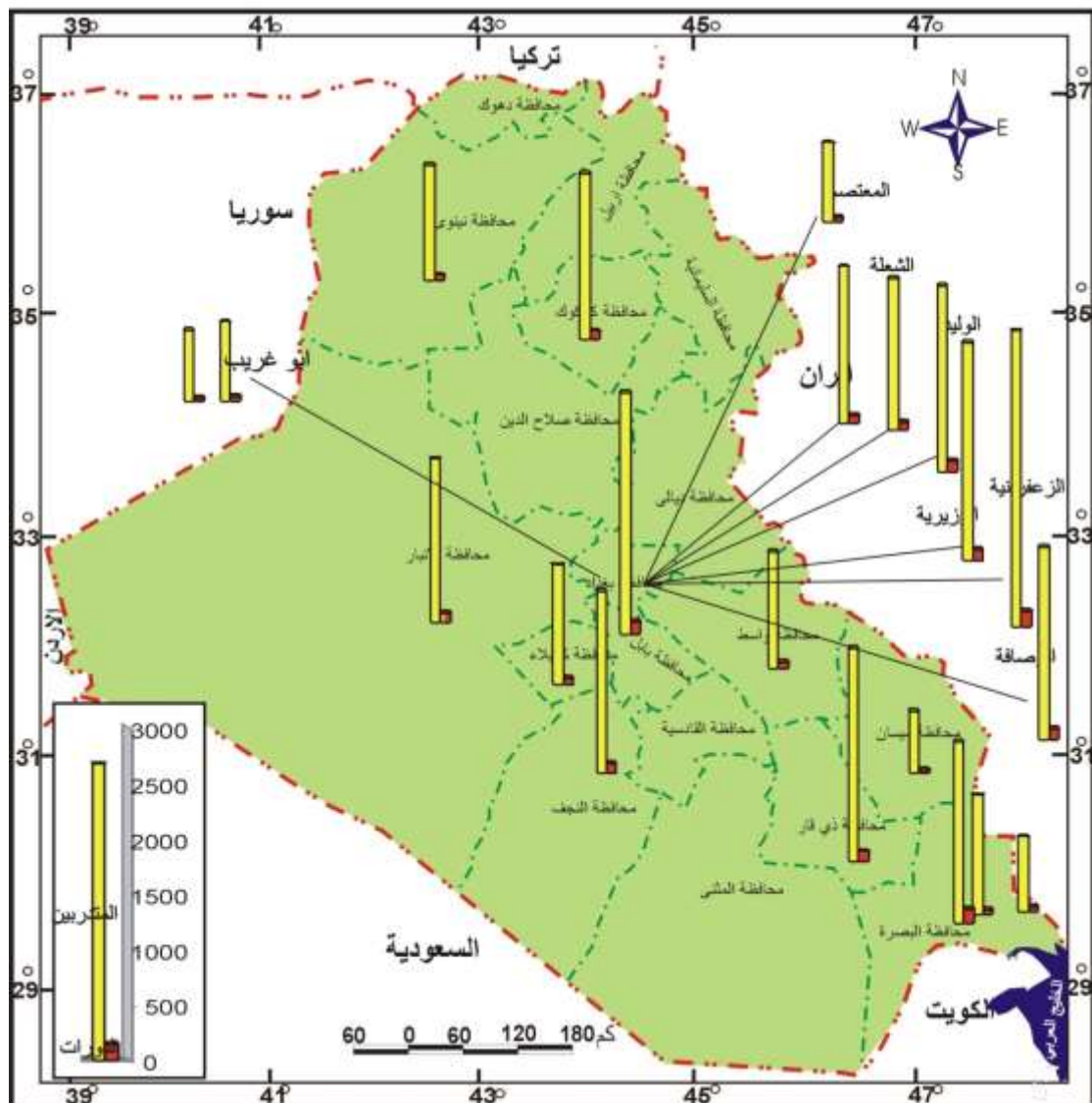
في حين بعد عام 2003 استحوذت وزارة العمل والشؤون الاجتماعية على مجموعة من مراكز التدريب التابعة لبعض الوزارات والهيئات المنحلة، فضلاً عن ذلك قامت بإنشاء عدد من مراكز التدريب الشعبي (هو تدريب يهدف إلى إيصال التدريب المهني للمناطق ذات الكثافة السكانية والمتصورة من خلال تنظيم برامج تدريب شعبي في المناطق الشعبية والبعيدة من مراكز التدريب لإكسابهم مهارات معينة مثل (الخياطة والحاسبات وصيانة السيارات والковافير واللغة العربية واللغة الانكليزية). ليصبح عدد مراكز التدريب المهني في عام 2014 (34) مركزاً موزعة في أنحاء العراق عداإقليم كردستان لاحظ الجدول(7)و(8) والخريطة(5)و(6) قامت تلك المراكز خلال عام 2014 بتدريب أكثر من (34796) متدرب من خلال (1845) دوره تدريب على مهن شملت أنواع متعددة كما في الجدول (9) وبذلك بلغ عدد المتدربين (64796) متدرب لل فترة من 1971 لغاية 2014

جدول(7) مراكز التدريب المهني وعدد الدورات والمتدربين لعام 2014

| المركز | عدد المتدربين | عدد الدورات |
|--|---------------|-------------|
| 1 مركز الزعفرانية للتدريب المهني | 2680 | 143 |
| 2 مركز الوليد للتدريب المهني | 1685 | 95 |
| 3 مركز الشعلة للتدريب المهني | 1375 | 73 |
| 4 مركز الوزيرية للتدريب المهني | 1970 | 102 |
| 5 المركز العراقي الكوري للتدريب المهني | 1420 | 73 |
| 6 مركز المعتصم للتدريب المهني | 720 | 39 |
| 7 مركز الرصافة للتدريب المهني | 1741 | 102 |
| 8 مركز الحام أبو غريب للتدريب المهني | 720 | 37 |
| 9 مركز الغذائي أبو غريب للتدريب المهني | 640 | 32 |
| 10 مركز الإسكندرية للتدريب المهني | 2190 | 109 |
| 11 مركز النجف للتدريب المهني | 1645 | 85 |
| 12 مركز الكوت للتدريب المهني | 1060 | 53 |
| 13 مركز الموصل للتدريب المهني | 1040 | 47 |
| 14 مركز كركوك للتدريب المهني | 1500 | 75 |
| 15 مركز الناصرية للتدريب المهني | 1925 | 90 |
| 16 مركز خور الزبير للتدريب المهني | 1645 | 124 |
| 17 مركز أبي الخصيب للتدريب المهني | 676 | 45 |
| 18 مركز ميسان للتدريب المهني | 560 | 28 |
| 19 مركز الانبار للتدريب المهني | 1480 | 87 |
| 20 مركز البصرة للتدريب المهني | 1080 | 45 |
| 21 مركز كربلاء للتدريب المهني | 1080 | 54 |
| المجموع | 28272 | 1538 |

المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على .وزارة العمل والشؤون الاجتماعية ، دائرة التدريب المهني ،دليل التدريب المهني لعام 2014، جداول متفرقة، ص15

خرسفة (٥) اعداد الدورات والمتربين في مراكز التدريب المهني في العراق لعام ٢٠١٤



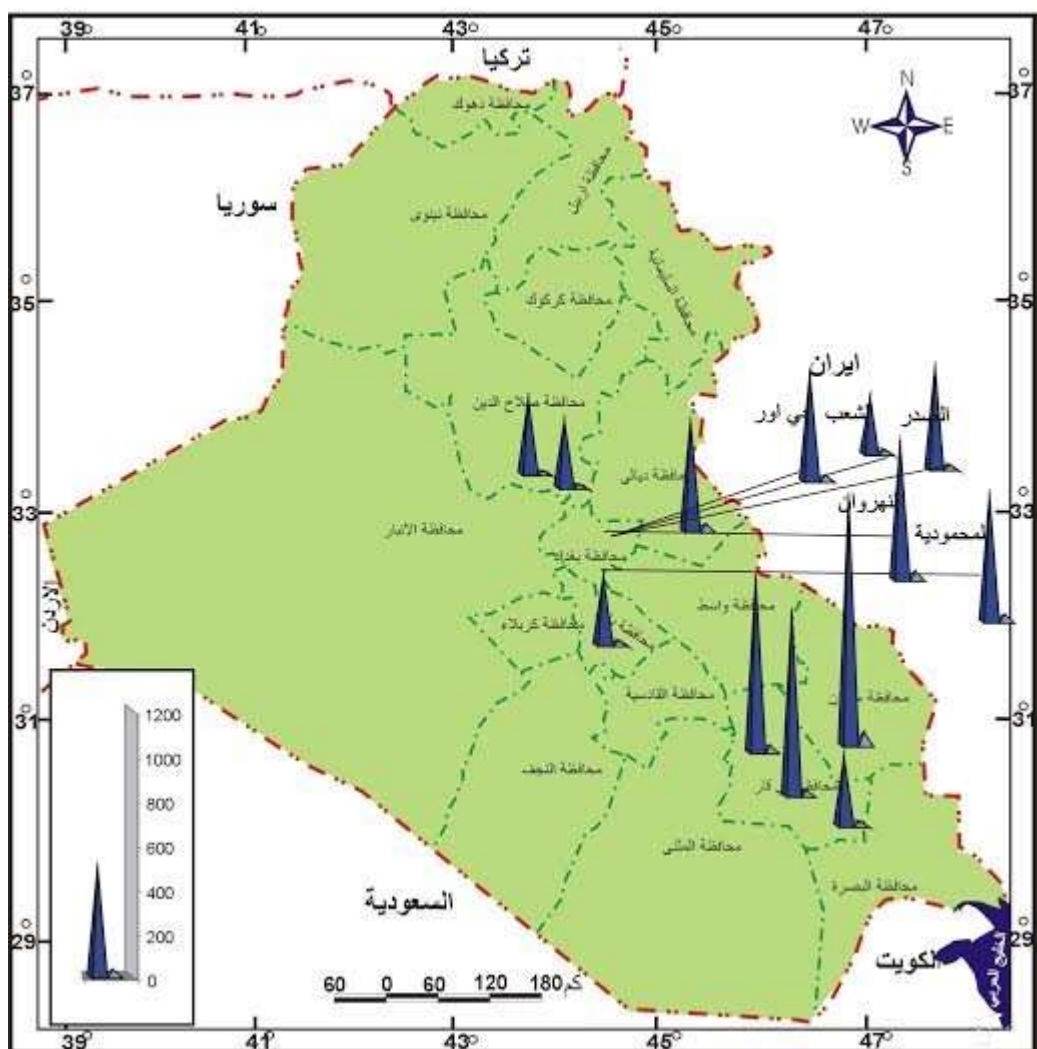
المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على الجدول(٧)والهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق الادارية، ٢٠١٢-٢٠١٣، ١٠٠٠٠٠.

الجدول(8) مراكز التدريب المهني الشعبي وعدد الدورات والمتدربين لعام 2014

| ت | اسم المركز | عدد الدورات | عدد المتدربين |
|----|----------------------------------|-------------|---------------|
| 1 | مركز ديالى للتدريب الشعبي | 32 | 491 |
| 2 | مركز مدينة الصدر للتدريب الشعبي | 18 | 460 |
| 3 | مركز حي اور للتدريب الشعبي | 24 | 480 |
| 4 | مركز الشعب للتدريب الشعبي | 20 | 250 |
| 5 | مركز محمودية للتدريب الشعبي | 32 | 563 |
| 6 | مركز سوق الشيوخ للتدريب الشعبي | 23 | 820 |
| 7 | مركز الجبايش للتدريب المهني | 19 | 310 |
| 8 | مركز بلد للتدريب الشعبي | 15 | 300 |
| 9 | مركز بابل للتدريب الشعبي | 18 | 305 |
| 10 | مركز الشرطة للتدريب الشعبي | 28 | 780 |
| 11 | مركز النهروان للتدريب الشعبي | 33 | 615 |
| 12 | مركز الدجيل للتدريب الشعبي | 12 | 335 |
| 13 | مركز المجر الكبير للتدريب الشعبي | 56 | 1120 |
| | المجموع | 307 | 6524 |

المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على وزارة العمل والشؤون الاجتماعية، دائرة التدريب المهني ،دليل التدريب المهني لعام 2014، ص14.

خربيطة (٦) اعداد الدورات والمتدربين في مراكز التدريب المهني الشعبي في العراق لعام ٢٠١٤



المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على الجدول(8) والهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق الادارية، 1-2012، 1-2012، 1000000

جدول(9) عناوين الدورات المهنية في دائرة التدريب المهني ومدتها

| عنوان الدورة | مدتها | عنوان الدورة |
|-----------------------|------------|--------------------------|
| صباغة الدور | ستة أشهر | التكيف والتبريد |
| صيانة الموبايل | ستة أشهر | اللحام |
| صيانة أجهزة مكتبية | ستة أشهر | الخراطة |
| صيانة أجهزة الكترونية | ستة أشهر | صيانة السيارات |
| صيانة مضخات زراعية | ستة أشهر | التأسيسات الكهربائية |
| صيانة المولدات | ستة أشهر | المكنة الزراعية |
| صناعات غذائية | ستة أشهر | المصاعد |
| رافعات الجسرية | ستة أشهر | مقاطع الألمنيوم |
| الهيدروليكي | ستة أشهر | صيانة الأجهزة الكهربائية |
| قوالب التسلیح | ستة أشهر | السباكة |
| نجارة القالب | ستة أشهر | سمكرة وصباغة السيارات |
| صيانة الحاسوب | ستة أشهر | لف الماطورات |
| الخياطة | ستة أشهر | معدات ثقيلة |
| النسيج | ستة أشهر | التأسيسات الصحية |
| لحم الأنابيب | ستة أشهر | صيانة الزوارق ومحركاتها |
| النفش على الخشب | ثلاثة أشهر | اللبح |
| توصيل الأنابيب | ثلاثة أشهر | البناء |

المصدر:- من عمل الباحث بالاعتماد على وزارة العمل والشؤون الاجتماعية، دائرة التدريب المهني ،دليل التدريب المهني لعام 2014، جداول متفرقة، ص 13-14.

المبحث الثاني

واقع القطاع الصناعي العراقي والقوى العاملة فيه

بعد القطاع الصناعي الفاعلة المادية لتشغيل الأيدي العاملة والركيزة العلمية لتطوير المجتمع، إلا أن القطاع الصناعي في العراق عانى الكثير من المشاكل ولاسيما ما بعد عام 2003 وفي جميع المنشآت الصناعية والمصانع الكبيرة والمعامل الصغيرة للقطاعين الحكومي والخاص، بعد أن كانت الصناعة الوطنية مزدهرة ومتطرفة ومواءمة بقدر مقبول لآخر التطورات التكنولوجية على الرغم من الحصار الاقتصادي الذي تم فرضه على العراق ولسنوات طويلة والحروب المدمرة التي خاضها العراق لعقود نتيجة الممارسات الخاطئة للنظام السابق والتي تركت آثار مدمرة على الاقتصاد العراقي ،ولكن مع كل هذه الظروف وغيرها والتي مررت على العراق ما زالت عجلة الصناعة العراقية تدور وألات مصانع القطاع الحكومي والخاص تعمل وتنتج السلع والبضائع التي تحمل جودة كبيرة وضمن المواصفات التي وضعت من قبل الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية.

بلغ حجم الطبقة العاملة العراقية 6232000 عام 2004 ليصل بعد ذلك العدد نتيجة زيادة عدد السكان لتصل إلى 8500000 عامل عام 2013، اي ان هذا الحجم قد نمى بنسبة تقترب من 25% خلال المدة أعلاه.

وتتنوع القوة العاملة وفقاً لنظيرات عام 2013 على قطاع الزراعة 21.6% والصناعة 12.7% والخدمات 7%⁹ بلغ مجموع اعداد القوى العاملة في قطاع الصناعة عام 2014، وفق المعطيات الرسمية، حوالي 350821 عامل، وتشغل المعامل الحكومية أكثر من 65% من هذا العدد بقليل، في حين ان 35% كانوا يعملون في القطاع الخاص ،والباقيون كانوا يعملون في القطاع المختلط الذي ضم مصانعاً تدار من قبل الدولة - التي تملك الحصة الكبرى من الرأسمال – والقطاع الخاص، وشكل الرجال 87% من مجموع القوى الصناعية العاملة.¹⁰

وبحسب نفس المصادر فقد كان في عام 2014 حوالي 44554 منشأة صناعية ،تراوحت ما بين 657 منشأة صناعية كبيرة تشغله أكثر من 30 عاملًا في المصنع وقد يصل من يعمل فيه أكثر من 1000 عامل يبلغ عدد العاملين فيها 201254 عامل ، و 218 منشأة صناعية متوسطة تشغله أكثر من 9 عاملًا إلى 29 عامل يبلغ عدد العاملين فيها 3357 عامل و 43669 منشأة صناعية تضم أقل من 9 عامل ويبلغ عدد العاملين فيها 146210 عاملًا . لاحظ الجدول (10).

توزيع القوى العاملة على القطاعات الصناعية:-

تتوزع الأيدي العاملة في القطاع الصناعي على الفروع الصناعي بنسبة مختلفة وكما يأتي:

1- الصناعات الاستخراجية والتعدينية، والتي كانت تشغل 18% من العمال الصناعيين وتقدر ب 14% من قيمة الناتج الصناعي الكلي، خاصة الصناعات التي اعتمدت أساساً على استخراج وتصنيع النفط والبترول والصخور الفوسفاتية، بالرغم من أن صناعة المواد الإنسانية مثل الزجاج والطابوق تدخل ضمن هذه الفئة من الصناعات.

2- هناك صناعات أخرى شغلت نسبة كافية من القوى العاملة، ومنها الصناعات الكيميائية والبترولوكيميائية في خور الزبير، حيث كانت ثانوي أكبر رافد صناعي للعمال، ويؤمن عملاً 17% من القوى العاملة في قطاع الصناعة. كان يحسب للصناعات الكيميائية والبترولوكيميائية ما مقداره 30% من مجمل مردود الإنتاج الصناعي نظراً لارتفاع أسعار المواد الأولية الداخلة في الإنتاج، والقيمة المضافة أكثر من 150%.

3- الصناعات النسيجية ذات الكثافة العمالية العالية كانت تشغل 15% من العمال في القطاع الصناعي، وحسب لهذا القطاع 7% فقط من مجمل الناتج الصناعي.

4- إما صناعة المواد الغذائية وصناعة التعليب والتي شغلت حوالي 14% من العمال الصناعيين فمقدار إنتاجها عادلاً 20% من المردود العام ولكن القيمة المضافة كانت أقل من 50%.

5- أما ما باقي القوى العاملة الصناعية فقد توزعت على انشطة الصناعات الهندسية والمعدنية والخفيفة والخدمات الصناعية وبنسبة متقاربة كانت بمجموعها تشكل 36% من القوى العاملة الصناعية ومقدار إنتاجها عادلاً 10% من قيمة مردود الإنتاج الصناعي الكلي.¹¹

1 - القطاع الصناعي العام:-

يسطير القطاع الصناعي العام على معظم فروع التصنيع في العراق كالصناعات الرأسمالية والصناعات الوسيطة والصناعات الاستهلاكية.

وتقوم وزارة الصناعة والمعادن بتوجيهه وتنمية النشاط الصناعي والمعدني من خلال إدارة 61 شركة مملوكة للدولة تضم أكثر من 230 معملاً في المجالات الصناعية التخصصية المختلفة.¹²

1- قطاع الصناعات الإنسانية ويضم (9) شركات. 2- قطاع الصناعات الكيميائية والبترولوكيميائية ويضم (14) شركة. 3- قطاع

الصناعات الهندسية ويضم (18) شركة. 4- قطاع الصناعات الغذائية ويضم (6) شركات. 5- قطاع الصناعات النسيجية ويضم (7)

شركات. 6- قطاع الخدمات الصناعية ويضم (7) شركات.

جدول(10)القطاعات الصناعات وعدد المصانع والعاملين فيها لعام 2014

| الصناعات | المجموع | صناعة الأثاث | صناعة معدات النقل والمركبات | صناعة الفلزات القاعدية | الصناعات الإنسانية | صناعة المطاط واللدائن | الصناعات الكيميائية | صناعة فحم الكوك والمنتجات النفطية | الطباعة والنشر والاستنساخ | الصناعات الورقية | الصناعات الجلدية | صناعة الملابس والمنسوجات | الصناعات الغذائية | الصناعات الاستخراجية | عدد العمال | عدد المصانع |
|----------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|------------|-------------|
| 1 | الصناعات الاستخراجية | | | | | | | | | | | | | | 3115 | 7 |
| 2 | الصناعات الغذائية | | | | | | | | | | | | | | 27030 | 7603 |
| 3 | صناعة الملابس والمنسوجات | | | | | | | | | | | | | | 34386 | 4870 |
| 4 | الصناعات الجلدية | | | | | | | | | | | | | | 4264 | 67 |
| 5 | الصناعات الورقية | | | | | | | | | | | | | | 207 | 5 |
| 6 | الطباعة والنشر والاستنساخ | | | | | | | | | | | | | | 1660 | 112 |
| 7 | صناعة فحم الكوك والمنتجات النفطية | | | | | | | | | | | | | | 27817 | 11 |
| 8 | الصناعات الكيميائية | | | | | | | | | | | | | | 22148 | 85 |
| 9 | صناعة المطاط واللدائن | | | | | | | | | | | | | | 4076 | 36 |
| 10 | الصناعات الإنسانية | | | | | | | | | | | | | | 82150 | 3606 |
| 11 | صناعة الفلزات القاعدية | | | | | | | | | | | | | | 2519 | 276 |
| 12 | صناعة منتجات المعادن المركبة | | | | | | | | | | | | | | 58052 | 15910 |
| 13 | صناعة الآلات والمعدات | | | | | | | | | | | | | | 6874 | 28 |
| 14 | صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية | | | | | | | | | | | | | | 15621 | 8 |
| 15 | صناعة معدات النقل والمركبات | | | | | | | | | | | | | | 3755 | 28 |
| 16 | صناعة الأثاث | | | | | | | | | | | | | | 233306 | 12512 |
| | المجموع | | | | | | | | | | | | | | 350821 | 44554 |

المصدر: وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، قسم الاحصاء الصناعي ،جدول متفرقه،2014

2- القطاع الصناعي الخاص:-

بلغ عدد المشاريع الصناعية ضمن القطاع الخاص في العراق أكثر من 40 الف مشروع والمسجلة لدى اتحاد الصناعات العراقية توقف بنسبة 90% الى 95% بعد عام 2003 كان التوقف قبل عام 2003 يتراوح بين 70% الى 75% وازدادت أوضاع القطاع الصناعي الخاص تردياً بعد سقوط النظام 2003 اذ عمت العراق الفوضى والنهب وتخريب المؤسسات، في العراق اليوم 18000 مشروع صناعي خاص كاملة التأسيس لكن معظمها متوقف عن الإنتاج او تعمل بطاقة إنتاجية متدنية غير اقتصادية في مجالات متعددة، كما يوجد 14000 مشروع صناعي تحت التأسيس¹³، ولو تم تشغيل مجمل هذه المعامل لاستوعبت اعداداً كبيرة من العاملين من مختلف الاختصاصات والمساهمة في توفير المنتجات الصناعية المحلية وتقليل الاستيراد من الخارج.

وقد وصلت مساهمة هذا القطاع إلى أدنى مستوياتها 1.2% من الناتج الإجمالي المحلي. مع ذلك يتركز القسم الأكبر منها في الصناعات الغذائية 381 مشروعًا والمنسوجات والملابس الجاهزة 388 مشروعًا والمنتجات المعدنية المصنعة 123 مشروعًا والمنتجات الكيماوية والبلاستيكية 122 مشروعًا.¹⁴ هذه المشاريع تتميز بالصفة الفردية من حيث الاستثمار والتخطيط والإنتاج والتسويق وتتمثل إلى الربح المضمون بعيداً عن استخدام التكنولوجيا الحديثة، وتعاني من المنافسة الضعيفة تجاه السلع المستوردة من الخارج، مع ذلك لا يمكن تجاهل أهمية الناتج المحلي للقطاع الخاص حسب الأنشطة.

3- القطاع الصناعي المختلط:-

حوالي 60% من شركات القطاع الصناعي المختلط متوقفة عن العمل البالغ عددها 19 شركة مهملاً والطبيقة الوسطى التي كانت تمثل قطاعاً واسعاً ويمكنها شراء السندات والأسهم سحقت تماماً خلال العقود الثلاثة الأخيرة.

تواجه شركات القطاع المختلط الذي تساهم الدولة بنسبة لا تقل عن 25% من رأس المال فيما يساهم القطاع الخاص بالنسبة المتبقية، نفس المشاكل والمعوقات التي تواجه الشركات العامة من تقادم المكائن والمعدات وافتقارها لاستخدام التكنولوجيا الحديثة في الإنتاج وال الحاجة الى تدريب الكوادر الفنية على أساليب الإدارة الحديثة وضعف الإمكانيات فضلاً عن ما تعرضت له من السلب والنهب والتخرير خلال أعوام 2003 – 2004. في حين بلغت نسبة مساهمة الصناعة التحويلية (بما فيها الصناعة التكريرية وتوليد الكهرباء) في الناتج المحلي الإجمالي عام 2012 معدل 1.49% والصناعة الاستخراجية 55.45%، والقطاع الزراعي 3.6% والخدمات 39.41%¹⁵.

ما سبق نجد ان سبب التدهور الحاصل في القطاع الصناعي من مساهمه في الناتج المحلي وتوفير فرص العمل للقوى العاملة العراقية يرجع الى التقادم التكنولوجي للمعدات والمكائن وتأثير العقوبات الاقتصادية لأعوام امتدت الى 13 عام وسياسة الباب المفتوح للاستيراد بعد عام 2003، توقف الدعم الحكومي وارتفاع مستوى التكاليف الصناعية، واعمال النهب والسلب والتخرير بعد عام 2003. الامر الذي انعكس بدوره على ضعف استيعاب القطاع الصناعي لخريجي التعليم والتدريب المهني والتكني وزيادة البطالة بين صفوفهم.

حيث بلغت نسبة البطالة بين الشباب العراقيين من خريجي مؤسسات التعليم والتدريب المهني حوالي (37,2)% من مجموع العاطلين عن العمل في البلاد.

المبحث الثالث

مخرجات التدريب والتعليم المهني والتكني وعلاقتها بسوق العمل الصناعي

تمثل العلاقة بين التدريب والتعليم المهني والتكنى وسوق العمل الصناعي مسألة في غاية الالهامية، وتقاس هذه العلاقة بمدى ملاءمة مخرجات التدريب والتعليم من ناحية الكمية والنوعية مع القدرة الاستيعابية لسوق العمل الصناعي .

ان القيام بعملية التنمية الاقتصادية المتكاملة ولاسيما في مجال التصنيع يكون من خلال اعداد القوى العاملة المدرية والمتعلمة كما ونوعاً، فقد بيّنت بعض الدراسات ان انتاجية العامل الامي ترتفع الى نسبة (30%) بعد عام من الدراسة الابتدائية ونحو (320%) بعد دراسة امدها 13 سنة وبنسبة (600%) بعد الدراسة الجامعية¹⁶ ، وما له من دور واهمية وانعكاس على تطور المجتمع وتقدمه ومن جهة اخرى تتنمية قدرات الفرد وطاقاته ورفع كفاءة وما لهذا من انعكاس ايجابي على دخل الفرد وتنمية المجتمع وتتطوره.

اذا اخذنا بالأسس العامة المتبعة لدى تقدير احتياجات مشاريع صناعية من الابدي العاملة والمتمثلة في ان كل مدير وأخصائي يعمل معه (3) فنيين(خرجي معاهد وكليات) و(5) اداريين و(8) عمال ماهرین(خرجين مدارس مهنية) و(15) عامل متخصص المهارة (خرجي مراكز التدريب المهني) و(20) عامل غير ماهر¹⁷، وبهذا يتضح ما يساهم به مخرجات التعليم التقني والتدريب المهني في هذا الهيكل المهني فهم يشكلون (49%) من المجموع الكلي للهيكل المهني اللازم لدعم وانجاح أي مشروع من مشروعات التنمية الصناعية. وهذا يوضح اهمية التدريب والتعليم التقني والمهني ودوره ومساهمته الفاعلة في اعداد الكوادر المتوسطة التي يقع على عاتقها انجاز المشاريع في البلاد.

ان ما نقدم يجعل المؤسسات التدريبية والعلمية المهنية في العراق تحت مسؤوليه كبيرة تفرض عليه العمل للحصول على مخرجات مؤهلة ومقبولة ذات جودة عالية لتلبية حاجة سوق العمل الصناعي ، وكلما كانت المخرجات اكثراً فاعلية اصبح الهدف اقرب الى التحقيق.

ولكن من الضروري جداً ان يكون هناك تمييز واضح بين حاجات سوق العمل الصناعي ومن جهة العرض والطلب من جهة اخرى ،وفي العراق لا يوجد ترابط بين العرض والطلب اذ ان الحاجات والعرض من القوى العاملة تحدد في ضوء اهداف اجتماعية وسياسية ويدرجة اقل اقتصادية من قبل الجهاز التربوي والتعليمي في البلاد في حين الطلب والمتمثل في فرص العمل يعكس رغبات فردية لتهيئة مهن خاصة او وظائف عامة حكومية توفرها الدوائر والمؤسسات الحكومية، وهي قد تتبع عن بعضها البعض اي الحاجة والعرض وبشكل واسع جداً . ولاسيما ان تخصصات خريجي التدريب والتعليم المهني والتقني لا تلي في الكثير منها احتياجات سوق العمل الصناعي من القوى العاملة المتخصصة ،فهناك الكثير من التخصصات الحديثة المطلوبة في السوق غير متوفرة في المؤسسات التربوية والتعليمية المهنية ومنها تخصصات (الصناعات البلاستيكية والنفطية، تصفية وتعقيم المياه، صيانة وادامة السفن والطائرات وصياغة الذهب وغيرها من التخصصات الحديثة المطلوبة . من ناحية اخرى كان نتيجة ما مر على العراق طيلة المدة من 1990 الى ما بعد 2003 ولحد الان بظروف غير طبيعية نتيجة الحصار والاحتلال وظروف امنية صعبة وتهجير السكان...كل هذه الامور ادت الى تدني بشكل واضح مستوى الانتاج والتنمية وتحول الاقتصاد الى اقتصاد خدمي يعتمد على قطاعي النفط ومؤسسات الاعمال العامة فضلاً عن القطاع الخاص الذي هو مصدر اكثرا من الوظائف ولاسيما الصناعية في الاقتصاد وتوقف العديد من المنشآت الصناعية فقد توقف اكثرا من 150 شركة صناعية من وزارة الصناعة والتصنيع العسكري فضلاً عن مصانع القطاع الخاص . الامر الذي انعكس على استمر انخفاض نصيب الصناعة التحويلية من العمالة اذ كانت النسبة عام 1975 30% وصلت الى 20% خلال المدة (1980-2003) حتى اصبحت لا تتجاوز 12% من مجموع العاملين في العراق¹⁸.

وفقاً لما تقدم يتضح ان هناك خللاً واضحاً بين سوق العمل الصناعي ونتائج التدريب والتعليم المهني من جهة ثانية والذي ينعكس على ضعف انتاجية العمالة وقلة العائد الاقتصادي والاجتماعي على التعليم والتدريب المهني في الاقتصاد الوطني ،فضلاً عن ذلك ان البنية الصناعية الحالية في البلاد تجعل من الصعب في مكان استيعاب العمالة الجديدة الوافدة من مخرجات التدريب والتعليم المهني والتقني الى سوق العمل ، وأنشاء فرص جديدة في سوق العمل الصناعي لأسباب عدة منها ارتفاع أسعار الوقود وارتفاع كلف الإنتاج والأسعار وعدم قدرة المنتج المحلي على المنافسة السعرية مع السلع المماثلة المستوردة، أزمة الطاقة الكهربائية في البلاد، عدم توفر أجهزة التقيس والسيطرة النوعية ودخول سلع صناعية غير مطابقة للمواصفات العالمية ومنافسة للسلع المحلية الملزمة بالمواصفات المعتمدة عالمياً او محلياً ،سياسة الإغراق التي تمارسها الدول المجاورة، الغش الصناعي، ضعف التمويل وارتفاع كلف القروض الصناعية حتى وصل سعر الفائدة على هذه القروض الى 11% "كانت بحدود 3-6%".

لذا لابد ان يكون هناك مجموعة من الوسائل الكفيلة للربط بين مخرجات التدريب التقني والمهني واحتياجات سوق العمل الصناعي وتحقيق التوازن بين اهداف التدريب والتعليم المهني واحتياجات المجتمع وهذه الوسائل هي:-
- دراسة وتحليل سوق العمل فيما يتعلق بالقطاعات الوعاء، وذلك بالتعاون والتنسيق مع القطاعات الاقتصادية والمسؤولين على اختلافهم .

- تحديد المهن المطلوبة بالدرجة الأولى في الوقت الحالي وفي المستقبل للقطاعات الاقتصادية ذات الصلة طبقاً للتحليلات السابقة.
- بالتعاون مع مجتمع الأعمال وبالتنسيق مع الشركاء الاجتماعيين الآخرين والوزارات المعنية يتم تحديد مواصفات المهن وتصنيف الأعمال بناء على ذلك .
- يتم صياغة المناهج الواقعية بالتعاون مع ممثلي القطاعات الأعمالي والمدرسة الفنية والشركات و لذلك وبناء على الاحتياجات الفعلية للقطاعات الاقتصادية وحاجة سوق العمل بما يضمن تمشيها مع المستويات المهارة العالمية وبما يناسب مستويات المستهدفة .
- الاستجابة للطلبات والاحتياجات التي يتم تقديمها على المستويين القطاعي والإقليمي طالما كانت الشروط والظروف الازمة متوفرة، بالقطاعات الرئيسية وهي: قطاعات الإنتاج، والخدمات، البناء والتشييد إلى جانب بعض الصناعات الأخرى في مجال الزراعة، بناء على دراسات وتحليلات قطاعية وإقليمية .
- تأسيس وتدعم آلية قوية للمراقبة والتقويم من الجهات والهيئات المعنية لضمان التحقيق المستمر للمستويات القياسية للتعليم التقني والتدريب المهني.

الاستنتاجات والتوصيات

الاستنتاجات:-

- شمولية منظومة التدريب والتعليم المهني والتقني في البلاد من حيث عدد التخصصات، وكذلك من حيث انتشارها الجغرافي.
- ركزت منظومة التعليم والتدريب المهني والتقني في السابق على إكساب المتأهلين بمهارات تمكّنهم من العمل في القطاع العام، وقد لعبت في تلك الحقبة دوراً مهماً، ولكن الحقبة الحالية تستدعي إحداث تغيير في المنظومة يواكب متطلبات هذه الحقبة من حيث التركيز على حاجات القطاع الصناعي العام والخاص ومتطلباته.
- يستدعي النمو السكاني وازدياد الفئات العمرية في سن العمل توفير المزيد من فرص الالتحاق في مؤسسات التدريب والتعليم المهني والتقني، ويشكل هذا ضغطاً من حيث القدرة على الاستيعاب وتوفير النوعية المناسبة في مؤسساتها.
- يعد نقص العمالة الماهرة ذات المستوى الملائم أحد العوامل التي تعيق النمو الاقتصادي والاستثمارات في القطاع الصناعي لتوليد مزيد من فرص العمل.

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الثالث عشر - العدد الثاني / إنساني / 2015

- تدني مكانة التدريب والتعليم المهني في المجتمع إذ ينظر إليه كتعليم بنهائية مغلقة، ولا يوفر فرصاً كافية لمواصلة التعليم لمستويات أعلى، فضلاً عن قلة فرص العمل أمام الخريجين في الوقت الحاضر.
 - ضعف العلاقة بين مخرجات منظومة التدريب والتعليم المهني والتقني واحتياجات سوق العمل ومتطلباته، فهي تعتمد أساساً على حجم العرض والقدرات الاستيعابية للمؤسسات التعليمية والتدريبية ومحصورة بشكل رئيس في مجال التدريب الأولي، ولا يتتوفر رؤية شاملة عن حاجات سوق العمل في البلاد.
 - ضعف مشاركة القطاع الخاص في التدريب والتعليم المهني والتقني، أو في ادارتها، أو في التعامل الرشيد مع نواتجها ومخرجاتها.
 - غياب استراتيجيات وطنية ورؤية موحدة لمنظومة التدريب والتعليم المهني والتقني في معظم الأحيان، وكذلك غياب إطار عام للسياسات يوجه نشاطات التطوير وإجراءاته ويعمل على تقييم نواتجه ومخرجاته.
 - تعدد الوزارات والجهات التي تتولى مهام وبرامج التدريب والتعليم المهني والتقني، وهذا يجعلها منظومات مجزأة ومتباينة لاسيما في ضوء ضعف التنسيق بينها.
- الوصيات:-**
- دعم القطاع الصناعي الخاص لما له من دور في توفير فرص العمل لاستيعاب مخرجات التدريب والتعليم المهني من خلال دعم أسعار الوقود ودعم قدرة المنتج المحلي على المنافسة السعرية مع السلع المماثلة المستوردة عن طريق فرض التعرفة الجمركية توفر أجهزة التقسيس والسيطرة النوعية ومنع دخول سلع صناعية غير مطابقة للمواصفات العالمية ومنافسة للسلع المحلية الملزمة بالمواصفات المعتمدة عالمياً أو محلياً، حل أزمة الطاقة الكهربائية في البلاد، فضلاً عن توفير التمويل وخفض كلف القروض الصناعية للصناعيين.
 - استحداث اختصاصات جديدة تتلاءم مع احتياجات سوق العمل ولاسيما (الصناعات البلاستيكية والنفطية)، تصفيية وتعقيم المياه، صيانة وادامة السفن والطائرات وصياغة الذهب وغيرها من التخصصات الحديثة المطلوبة.
 - الحاجة لرفع كفاءة المنظومة من حيث المدخلات والعمليات. ويشمل ذلك المناهج والتجهيزات وأساليب التدريب وإعداد المدربين وغير ذلك.
 - يؤدي الانتقال نحو اقتصاد السوق إلى تقليص قدرات القطاع العام في تشغيل الشباب حديثي التخرج، مما يعيق فرص تشغيل خريجي مؤسسات التدريب والتعليم المهني والتقني، وعلى تلك المؤسسات أن توجد آليات للمساهمة في التعامل مع هذا الوضع، كمساعدة الخريجين في إيجاد فرص عمل عن طريق التشغيل الذاتي أو إنشاء المشروعات الصغيرة، بالإضافة إلى تطوير خدمات التشغيل والتوجيه والارشاد لهم.

المصادر ..

- ١- محمد جمال برعي، التدريب والتنمية، القاهرة: عالم الكتاب، ١٩٧٣، ص: ٢٩.
- ٢- صلاح نعمان العاني ،النمو السكاني وسياسة التعليم وأثرها على هيكل القوى العاملة في العراق مع أشاره خاصة الى فترة الحصار الاقتصادي وافقها المستقبلية ،مجلة كلية المأمون الجامعية، بغداد، السنة الثانية، العدد ٢٠٠٢، ٦، ص ١٥
- ٣- علاء حسين صبري ، التعليم المهني مبادئ وفلسفه،(مترجم) وزارة التربية، مركز البحث والدراسات التربوية، ٢٠١٣، ص ٢٢
- #- مصدق جميل حبيب، التعليم والتنمية الاقتصادية، منشورات وزارة التربية والاعلام، دار الحرية للطباعة، بغداد ،ص ٢٣٧.
- ٤- وزارة التربية، المديرية العامة للتعليم المهني ،الطاقة الاستيعابية لمدارس المديرية العامة للتعليم المهني في العراق ٢٠١٢، ص ٣.
- ٥- وزارة التربية، المديرية العامة للتعليم المهني، تقرير عن التعليم المهني في العراق ،٢٠٠٧، ص ٣.
- ٦- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، هيئة التعليم التقني، بيانات منشورة على موقع الهيئة الرسمي على الانترنت (www.fte.edu.iq).
- ٧- وزارة العمل والشؤون الاجتماعية ،دائرة التدريب المهني، دليل التدريب المهني لعام ٢٠١٤، ص ٧.
- ٨- حارث حازم أيوب ،حسن حمد عبد ،التدريب المهني في العراق الواقع والآفاق دراسة اجتماعية ميدانية في مدينة الموصل، مجلة دراسات موصلية ،العدد(٣٩) ٢٠١٣، ص ١٣٥.
- ٩- وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي ،الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، المجموعة الاحصائية السنوية للعام ٢٠١٢-٢٠١٣، جداول القوى العاملة ١١-١٥.
- ١٠- المصدر نفسه.
- ١١- سلام كبه ،البارا دوكس الصناعي في العراق الجديد، منشور على الموقع التالي (www.tellskf.com).
- ١٢- فؤاد عبدالله محمد، واقع الصناعة التحويلية في العراق، مجلة البحث الجغرافية، العدد (٣)، دار الضياء للطباعة والتصميم، النجف الأشرف ،٢٠٠٢، ص ٣٢.
- ١٣- وزارة الصناعة والمعادن ،المديرية العامة للتنمية الصناعية ،بيانات غير منشورة، ٢٠١٢.

-
- ¹⁴- المصدر نفسه.
- ¹⁵- وزارة التخطيط والتعاون الانمائي، الجهاز المركزي للإحصاء ،المجموعة الاحصائية السنوية لعام 2012.
- ¹⁶- عماد حسن حسين، اثر الحصار الاقتصادي على الانفاق على التعليم في العراق، مجلة الادارة والاقتصاد ،كلية الادارة والاقتصاد ،الجامعة المستنصرية، العدد(31)،2007،ص88.
- ¹⁷- مصطفى محمد احمد، اسباب احجام الطلاب عن التعليم الاعدادي المهني في العراق، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية الآداب، جامعة بغداد،1972،ص5.
- ¹⁸- فؤاد عبد الله محمد، مصدر سابق،26.