

THE PROBLEMS OF EMPLOUING GRADUATES IN SMALL AND MEDIUM INDSTRIES IN SOME VILLAGES OF DAKAHIA GOVERNORATE: DESCRIPTIVE AND SUGESTED SOLUTIONS.

Elelamm, M.E.* and M.R. E. Ayad**

* Vice deam FOR Environment Development Society Service

** Executive Manager Emplouing Graduates Agency

مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بالريف بمحافظة الدقهلية "التصويف والحلول المقترحة" (بالتطبيق على بعض القرى بالمحافظة)

محمد السيد الإمام* و محمود رزق إبراهيم عيد**

* كلية الزراعة - جامعة المنصورة

** الديوان العام -محافظة الدقهلية

الملخص

لستهدفت الدراسة: التعرف على أهم المشكلات التي تعيق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بريف محافظة الدقهلية، والتوصيل إلى أهم الحلول المقترحة لمواجهة تلك المشكلات، وذلك من خلال رؤية شباب الخريجين الذين يعملون بتلك الصناعات.

وقد اعتمدت الأساليب البحثية على استمارة استبيان بالقابلة الشخصية لشباب الخريجين الذين يعملون بالمنشآت الصناعية المدروسة والزيارات الميدانية للبعض المنشآت عينة الدراسة.

وقد تم جمع البيانات الميدانية من (٤٥) شاب يعملون في عدد (٢٦) منشأة بالصناعات الصغيرة والمتوسطة لصناعات مختلفة تشمل صناعات كيماوية، معدنية، ملابس جاهزة، نسيجية، تعدينية، خشبية، ذاتية، منذنة، وتقع تلك الصناعات في (٩) قرية تتبع عدد (٩) مركز إداري من إجمالي (٢١) مركز مدينة وحي على مستوى محافظة الدقهلية.

وقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج وهي:

لولا: أهم المشكلات التي تعيق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة: إنخفاض رواتب شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب، ضعف المائد من الصناعات الصغيرة والمتوسطة لتحقيق درجة الحد الأدنى من الإشباع لمتطلبات الشباب، اقتصادياً وإنجعانياً، ببروغرافية المكاتب التابعة لمديرية القوى العاملة لأكمل توظيف الشباب، عدم وجود مراكز تدريب تعمل وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات، عدم توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب، قصور بعض أصحاب الصناعات في منح الشباب حواجز مادية وعينية ومعنوية، عدم التأمين على الشباب، وقصور في نشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

ثانياً: أهم الحلول المقترحة لمواجهة المشكلات التي تعيق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة:

رفع رواتب الشباب لتحقيق درجة الإشباع الذاتي لهم، توسيع الجانب الترفيهي، التأمين الاجتماعي، تغيير فكر وآلية التشغيل والتدريب بما يتاسب مع متطلبات سوق العمل، توفير إسكان يقصدى بالمناطق الصناعية، منح الشباب حواجز مادية وعينية ومعنوية بما يضمن استمرارهم في العمل بتلك الصناعات، وتنمية الجهات المعنية الحكومية والشعبية ومنظمات المجتمع المدني خطوة مقللة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

المقدمة

ترتب المراتبون المسؤولون والمحظوظون الاقتصاديون والباحثون الاجتماعيون أثار تطبيق سياسات الإصلاح الاقتصادي والتكتوف الهيكلي، وتباين الكثيرون منهم بزيادة أعداد المتعطلين، خاصة من الشباب، ومع نهاية الألفية الثانية بكل لحالها وألمها وتداعياتها وإيجابيتها، تتأكد لكل الباحثين للجلين، ضرورة الأخذ في الإعتبار للبعد الاجتماعي عند تطبيق السياسات الاقتصادية والإهتمام بشرائح المجتمع بأكملها، حتى لا تقع فريسة الكثير من المشاكل كالبطالة بين الشباب لما لها من أثار مدمرة، على تلك النخبة والصفوة من الشريان

العمرية بالمجتمع المعمول عليها للنهوض والقائم بالدولة، ورفع الإنتاجية وبدارة عجلة المجتمع بأكمله، وترتکز تأثيرات التنمية البشرية المتعددة، أساساً على البشر وضوررة رفع قدراتهم البشرية، وتمكينهم من فرص الحياة العادلة، وعلى رأسها الحصول على فرصة عمل كريمة، ودخل يكفي للتنفس بتوسيعة حياة أفضل، حيث أن ذلك يهد مطلاً جديماً، لاستقرار البلاد ساسياً وإقتصادياً وإجتماعياً، وليس ترقى قد يتحقق به الشعراء والكتاب فقط (عزيز عبد الرازق، ٢٠٠٠، ص ٥٧٢) (١).

ثالث الصناعات الصغيرة إهتمام العديد من دول العالم سواء الدول المتقدمة أو الدول النامية، وتأتي الأهمية المتعاظمة للصناعات الصغيرة لما لها من ثمار مباشرة على كافة مظاهر الحياة الفعلية، ونتيجة لما تتحقق من مظاهر تقدم وتطور لتلك المجتمعات، وأصبح من المتقد عليه بين رجال الأعمال والإقتصاد أن الاستثمار لكافة الموارد البشرية والمقومات الطبيعية والصناعية وتسريع الفكر الإبتكاري يعيتر مدخلاً أساسياً لتكلولوجيا التصنيع والتطوير كما يعد مدخلاً حقيقياً للتنمية الشاملة بما لها من بعد اجتماعي واقتصادي يحقق الخير الشعوب المهتمة بهذا القطاع الحيوى ومعيار لتقدير الأمم (عبد الإمام، ٢٠٠٦، ص ٢) (٢).

وتحتاج كافة المنتشرات، لا سيما الصغيرة منها إلى دعم ومساندة الحكومة خاصة في الدول النامية ويرجع ذلك ليس فقط بسبب الصعوبات التي تواجهها الصناعات الصغيرة ولكن أيضاً نتيجة لقصور إمكانيات الأفراد الذين يتولون إقامة المنتشرات الصغيرة فضلاً عن نقص الوظائف التنظيمية التي تقدم الخدمات والسهيلات التي تحتاجها هذه الصناعات ومن هنا يقع على عاتق الحكومة العبء الأكبر في توفير مثل هذه التسهيلات (أبو المعاطى، ١٩٩٢، ص ١١٠) (٣).

ولا يخفى على أحد دور النور الذي تقوم به الصناعات الصغيرة في الإسهام بقدر كبير في زيادة الناتج القومي للدول المتقدمة والدول النامية والتي أخذت بأسباب التقدم والتنمية من خلال رعايتها لهذه الصناعات والعاملين فيها ودفع عجلة تطويرها وتطوير النور المؤسسى للدولة ومن أهم هذه الأدوار المؤسسية هو ما يتصل ليس فقط بالصناعة وأصولها الدائمة التطور ولكن يجب أن يتعداها إلى تطوير سوق العمل بالاتفاق المهني والتدريب التقنى حتى يمكن ملائحة التطور المت'amى في التقنيات الجديدة (منور، ٢٠٠٠، ص ٧٥) (٤).

ونظرًا للتغيرات الاقتصادية السريعة التي يمر بها العالم الآن، وما يتربّى على تطبيق إتفاقات تحرير التجارة العالمية، والنور المحوري الذي يمكن أن تساهم به الصناعات الصغيرة في توفير فرص عمل حقيقة دائمة ومتعددة، ودورها الفعال في التنمية الاقتصادية، علاوة على أنها توفر اليات العمل في مجموعات متراقبة ومتكمالة بما يحقق أعلى فائدة ممكنة للإمكانات المتاحة في كل مشروع، وتتوفر الصناعات الصغيرة أيضاً فرص التكامل مع الصناعات المتوسطة والكبيرة كما هو الحال في الصناعات الغذائية، والتي تعمل على إمداد الصناعات المتوسطة والكبيرة بما تحتاج إليه، وبشكل يسمح لها بالتوارد في معظم المجالات خاصة المنتجات المتطرورة تكنولوجيا وصناعتها.

لذا اكتسبت تلك الصناعات الصغيرة خاصية المغنية منها أهمية متعاظمة في أعوام التسعينيات خاصة لدى الدول الصناعية التي تسعى للدخول في حلقات النمو والتطور والمبادرة الاقتصادية والتكنولوجية، وبالتبنيعة المبادرة على الساحة الدولية كقوة جديدة ومنتظرة، أو آداة يتم استخدامها للوصول إلى أهداف إستراتيجية محددة كالتنمية الاقتصادية والتكنولوجية وخلق فرص عمل وتنمية المجتمعات النامية، ولكن مع كل هذه الأهداف لوحظ إرتقاب معدلات إنهاش المشروعات الصغيرة بالإضافة إلى الصعوبات التي تؤدي إلى عدم نمو هذه الصناعات إلى المستوى الذي يوهلها للبقاء بشكل دائم (احمد، ٢٠٠٣، ص ٥) (٥).

وعلى الرغم من أن الحكومة تبذل قصارى جهودها من سن تشريعات وسياسات بالإجراءات الحكومية في كافة المجالات الإجرائية تحديدًا، بهدف النهوض بالصناعات الصغيرة في مصر، إلا أنها مازالت تحتاج إلى تنظيم وتوحد لتلك الجهود لمواجهة تلك التطورات المريرة والمتراقبة التي تحدث على المستوى العالمي، والتي لها تأثير مباشر على مستقبل التنمية الصناعية في مصر بوجه خاص بإعتبارها من الدول النامية، فتلك التنمية للتكنولوجية الهائلة في كافة المجالات ذات العلاقة، والمؤثرة في هذا القطاع الحيوى سواء بالطريق المباشر أو غير المباشر ومنها على سبيل المثال لا حصان للحصر الإعلام والإتصال الفعال وتحرير التجارة العالمية بمنظمامتها وتشريعاتها داخل الدول المختلفة وفيما بينها، وظهور اقطاب صناعية في العالم للناس، وكذلك تلك التطورات التنظيمية الهامة في مجالات الإنتاج والتسويق، كل ذلك يؤثر بفعالية على منظومة التنمية المحلية، ومن ثم فإن الآثار الهامة للعلومة تلك فقد الترجي للقطاع الصناعي والمعاملة التفضيلية سواء في الداخل أو في أسواق التصدير التقليدية (عبد الإمام، ٢٠٠٦، ص ٢) (٦).

رغم ليمننا جميعاً باعتقادنا الراسخ بأهمية شريحة الشباب وحيويتها في حركة المجتمع حاضرنا ومستقبلاً إلا أن موضوع الشباب بإعتباره موضوعاً علمياً، لم يخضع للدراسة العلمية الرصينة إلا في القليل النادر وقد لحقت كثیر من الدراسات حين اعتبر الشباب شريحة إجتماعية واحدة تجمعهم خصائص متباينة

فحسب، وتم تجاهل الخصائص الأخرى التي تدفع للبيان والاختلاف فالشباب ليسوا فقط شريحة عمرية وإنما هم فوق ذلك يتكلون لذبيح الإجتماعي بفنهن وشرائحه المختلفة فهم بذلك يقطعنون معها ويكتسبون كافة خصائصها (الكردي، ٢٠٠٠ ص ٢).

وحيث أن هذه الدراسة التي تمحن بصدرها دراسة تحطيمية لا توصيف مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمحافظة الفيوم والطمول المترفة لها، فقد تحدد موضوع البحث في استعراض وصفي وتحليلي لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين في الصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى عدد (١٩) قرية بمحافظة الفيوم كما هو موضح بالجدول رقم (١).

جدول (١): بيان توزيع عينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة لعدد ٢٦ مشروع في عدد (١٩) قرية مختلفة على مستوى محافظة الفيوم

الموقع	عدد العملة	نوعية الأنشطة	عدد المصنوع
قرى المحافظة (١٩): عدد (٢٦) مصنع/٤٥ شباب	٣	كمالية: بويات روتسات(منشأة بمنطقة)-	٢
١. شعمن ذكرنس (١) مصنع	٧	معدنى: لتشكيل معدن(الروude المنزلة - م. مجاهد ذكرنس)	٢
٢. ميت مجاهد ذكرنس ٣. البراكمة منية النصر ٤. منشأة بمنطقة بالقليوبية ٥. جراح م. أجاج ٦. الكفر الجديد م. سليمان ٧. العوره المنزلة ٨. الروude المنزلة ٩. الضراط المنزلة ١٠. المنزلة الجديدة ١١. جديدة المنزلة	٩	ملائين جاوزة: ملائين جاوزة(المنزلة الجديدة- رأس الخليج شرين)	٢
١٢. ميت الصارم م. المنصوره (١) ١٣. رأس الخليج البلاذ شرين (١) ١٤. كفر الترعة الجديد شرين (١) ١٥. برق العز م. المنصورة (٤) ١٦. ميت الفرمولى ميت عمر (١) ١٧. مقداموس ميت عمر (١) ١٨. كوم النور ميت عمر (١) ١٩. كفر بيهى ميت عمر (١)	٢٠	سيج حوارب ونسوج مستقبل(م. الصارم)- تعديلية: لزجاج(جراح - الكفر الجديد) - رخام (ببرق العز) - أدوات صحية (كوم النور م. عمر) خشبية: باب وشبكة(البراكمة منية النصر)- ساكية أختبار(م. مجاهد ذكرنس)	٢
الإجمالي	٤٥	كمورية: إكسسوار أدوات كهربائية (م. الغرمانى) (م. عمر)	٦
	-	خدالية: مصرة زيوت(شعمن ذكرنس) - مضرب أرز الهواري(الكفر الجديد) - تاجة مواد خاذلية (الكفر الجديد)-٢-مخنز(العزونه المنزلة- كفر بيهى م. عمر) - مصنع طوى (جديدة المنزلة) - فرقه وقطعن (كفر الترعة الجديد شرين)- البان(ببرق العز) - سينا كولا (ببرق العز)	٢
	-	متقدمة: صيانة ميكارات (الضراط المنزلة- تقاولوس م. عمر)	٢٦

المصدر: استنارة المقابلة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة

المشكلة البحثية:

في العصر الحديث ومنذ عهد محمد على باشا، تميزت تلك الفترة التاريخية لمصر بالإزدهار والتطور في كافة المجالات الاقتصادية والإجتماعية والتعليم ومن ضمنها النشاط الصناعي والتجاري، إلا أنه في العصر الحديث ونتيجة لما تعرضت له الأمة من أزمات اقتصادية وإجتماعية وبال مقابل نهوض الشرب وحقق طفرة صناعية علية على قافية التنمية الصناعية خلال القرن التاسع عشر في مصر حيث اعتمدت على إقامة المشروعات الكبيرة وألغنت مجال تنمية الصناعات الصغيرة والمتوسطة كما همشت الصناعات المتباينة الصغر والصناعات الحرفة البدنية والتي كان مصيرها التدهور حالياً، وبعضاها لم يدع له وجود الآن، وفي ظل للسياسات الدولية من خلال المنظمات العالمية للتجارة الدولية أصبح دول العالم الثالث متوفقاً مفتواحاً على مصر اعتمده لمنتجات الدول المتقدمة ومنها مصر، ومن هنا كان مطلبها قومياً ملحاً على العلماء المخلصين الباحثين ومن يجدوا في أنفسهم الخبرة اللازمة لتحقيق النتائج البحثية اللازمة والمطلقة لدعم هذا القطاع للصناعي الحيوي لهم في الدولة بما يعود بالمنفعة على المواطن المصري سواء من ناحية ثانية

طلبات المفتوحة الجديدة أو إنشاء حاجاته من كافة السلع والخدمات من السلع والمنتجات للوطنية المنتجة محلياً، وتحقيق قدر من المنافسة في مقابل الاستغناء عن السلع المستوردة لبناء مجتمع منتج وليس مجتمع مستهلك للمنتجات الأجنبية وتحقيق فائض للتصدير (عبد الإمام ، ٢٠٠٦ ، ص ٢٦١).^(١)

ويعتبر الإنسان هو أساس التنمية البشرية، وللثروة البشرية والمنتمية في قوة العمل هي أغلى ما يمتلك المجتمع، وعندما يتمكن المجتمع مثلاً في لجهزته التخطيطية والتقييمية من توظيف هذه القوى البشرية توفيقاً سليماً مما يخدم قضية التنمية، والاستغناء بكل فرد قادر على العمل وجعله قوة منتجة بفعالية إستهلاكه، فإن هذا المجتمع سيتجه حتماً نحو النمو والإزدهار وتحقيق الرخاء والرفاهية لكل لبنته، ولكن المشكلة تنشأ عندما يعجز المجتمع عن تشغيل تلك السواعد والاستفادة منها.

ويختلف سبب عدم تشغيل كل القوى العاملة باختلاف مرحلة نمو تلك المجتمعات، وبصفة عامة يمكن القول بأن تعطل جزء من القوى العاملة في البلدان الصناعية المتقدمة يرجع إلى قصور الطلب على العمل، وليس إلى قصور الطاقة المتاحة أو قصور عوامل الإنتاج الأخرى المكملة لعنصر العمل في الإنتاج، أما عدم الاستفادة الكاملة بالقوى العاملة في البلدان النامية فيعود إلى حالة التخلف التي تعيشها هذه البلدان، فالبطالة في هذه البلاد ترجع إلى الخلل في هيكلتها الاقتصادية (عممية وأخرون، ١٩٩٥ ، ص من ٢٠-٣٣).^(٢)

ومصر بإعتبارها من الدول النامية، تعاني هي الأخرى من مشكلة البطالة وبشكل كبير بين كافة الفئات من متعلمين وغير متعلمين وتتضح هذه المشكلة في ظاهرتين روبيتين لا ولاماً: تزايد حجم العمالة المتاحة عن حجم الطلب الفعلى عليها في إطار المباحث من إستثمارات في الاقتصاد الوطني سواء في القطاعين الانتاجي أو الخدمي، والظاهرة الثانية هي عدم تاسب نوعية العمالة المتاحة وخصائصها وتلك المطلوبة في سوق العمل (عربضة، ٢٠٠٢ ، ص ٤٣-٤٦).^(٣)

ولعل من أهم العوامل التي ساعدت على ظهور مشكلة البطالة في الريف ما يلى: -١- الزيادة السكانية السريعة والمتقدمة. -٢- بطالة الغربين ودرج ذلك إلى انتشار التعليم وعدم توفر فرص العمل التي تستوعب الأعداد المتزايدة من الغربين بالريف. -٣- اختلاف نسبة الفرد من الأرض الزراعية لعدم التوازن بين الزيادة السكانية والموارد من الأرض الزراعية مما يؤدي إلى عدم قدرة الزراعة على استيعاب العمالة الزراعية. -٤- ضعف الاستثمارات الموجهة لقطاع الزراعة حيث أن نسبة قطاع الزراعة من إجمالي الإستثمارات لم يبلغ سوى ٧,٧ % في المتوسط سنوياً خلال الفترة من ١٩٩٢/١١-١٩٩٣/٨١، في حين بلغ متوسط الاستثمار الصناعي في نفس الفترة ٦٢,٩ % (الغولى، ٢٠٠١ ، ص ٤٢٨-٤٣٦).^(٤)

وأنشطة المشروعات التروية للصغيرة ملأة جداً من الناحية الکمية وهي تستوعب ٥٠-٣٠% من قوة العمل الريفية في معظم البلاد النامية، ومن المشتغلون بصفة أساسية أو ثانوية في نوع أو آخر من أنواع النشاط الريفي غير الزراعي، وقطاع المشروعات التروية الصغيرة غير المرتبطة بالحقل يشمل نشاطة شديدة التفروع، إلا أن الصناعة والتجارة والخدمات هي السائدة بشكل عام، ويبعد التصنيع ذا شأن خاص وغالباً ما تزيد العمالة في الصناعات الريفية عن مثيلتها في موسسات الصناعة بالحضر(نسون، غير مبين، ص ١٥).^(٥)

وللمشروعات الصغيرة دور هام في محاربة الفقر والبطالة وفي معالجة الخدمات العامة وبصفة خاصة الخدمات الصحية والتعليمية ومياه الشرب والطرق والمسالك الريفية، وللمشروعات الصغيرة أيضاً دوراً ليجابي في العمل على إحتواء الآثار الاجتماعية الضارة لبرامج الإصلاح الاقتصادي(الرقشي، ٢٠٠٠ ، ص ١٠١).^(٦)

ووفقاً لتقديرات ١٩٩٤ لم تقتصر البطالة على المدن فقط بل امتدت لتشمل الريف أيضاً، حيث بلغ عدد المتعطلين في الريف حوالي ٥١٪ على مستوى جمهورية مصر العربية وتركز في حملة المؤهلات العليا والمتوسطة حيث يمثلن حوالي ٦١,٥٪ من إجمالي عدد المتعطلين في مصر، وتركز أيضاً في قنوات السنن البكرة والتي تقل عن ثلاثة علاماً بما يعادل ٩٪ من إجمالي عدد المتعطلين في مصر (الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، ١٩٩٤ ، ص من ٣٧٦-٣٨٦).^(٧)

وبذلك أصبحت هناك ضرورة قومية ملحة لبحث المشكلات التي تعيق تشغيل شباب الغربين في الريف بمحافظة الدقهلية بإعتبارها من المحافظات الـ١٧، سواء في الرقعة الزراعية والصناعية وعدد السكان، علاوة على كافة الأنشطة الصناعية بها خاصة الصنفية والمتوسطة، كما أنه من السمات المميزة لمحافظة الدقهلية وجود قرى متقطنة بها مثل قرية سالمون القفال بمركز المنصورة والتي تتميز بأصولها التاريخية في التصدير منذ أكثر من قرن في مجال الملابس الجاهزة والتريكو، وأيضاً بعض القرى التابعة لمركز ميت غمر التي كانت تصدر المنتجات المعدينية من الألومنيوم والنحاس خاصة لوازم المطبخ من

الأولى المتزاولة وغيرها من منتجات المساجد والكليل ومنتجات خان الخليلى....والدور المحورى لذاته الصناعات فى تشغيل شباب الخريجين، ومن هنا جاء المسمى والعنوان لهذا البحث الميدانى مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بالريف بمحافظة الدقهلية.

ونظراً لأن التنمية الشاملة للصناعات الصغيرة والمتوسطة أصبحت ضرورة ملحة للسياسة العامة للدولة حتى تستوعب البطالة من شباب الخريجين خاصة بعد تغلق وزارة القوى العاملة منذ عام ١٩٨٤ عن تعين شباب الخريجين وأصبحت مسئولية تشغيل الشباب تقع على عاتق مشروعات القطاع الخاص والمهتمين، وبناءً على ذلك خططت الحكومة للتوجه غير المسبوق فى إنشاء والتخطيط لمزيد من المدن والمناطق الصناعية لتشمل كافة محافظات مصر وتشجيع الاستثمار سواء على المستوى المحلى أو الأجنبى، ومحاولات تعديل المناهج الدراسية بالجامعات المصرية بما ينفق مع سوق العمل، وتشجيع التحريب للتحولى للشباب، وضع الأموال فى صورة قروض يهدف تضليل الجهد لتشغيل الشباب.

وعلى الرغم من تلك الجهدود سواء من جانب الجهات المعنية بتشغيل شباب الخريجين على المستوى الحكومى أو على المستوى الشعبي ومنظمات المجتمع المدنى ورجال الأعمال والمستثمرين ، إلا أنه كانت النتائج معاكسة لما هو متوقع، حيث ظهرت معاناة أصحاب الصناعات ورجال الأعمال والمستثمرين من الموز الشديد في العمالة بما يهدى بعض تلك الكيانات من المصود في السوق المحلى على الرغم من زيادة رواتب العمالة، على الرغم من وجود بطة لمعظم شباب الخريجين لعدة أسباب ظاهرية أهمها عدم التوافق بين مهارات الشباب الدراسية ومتطلبات سوق العمل.

ومن هنا كان لابد من اهتمام علماء البحث العلمي في مجالات الاجتماع والإقتصاد بدراسة تلك الظاهرة للتعرف على أسباب عزوف الخريجين عن العمل بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بصفة خاصة، ونظراً لأن الباحث طبعة عمل رئيس لجهاز تشغيل شباب الخريجين بمحافظة الدقهلية والخبرة التركمية له في هذا المجال فكان لابد من تناول تلك المشكلة البحثية من خلال استعراض وصفى وتحليل لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى المجتمع الريفي مثلاً في عدد (١٩) قرية بمحافظة الدقهلية، فإن هذه المشكلة البحثية تثير المسؤولين للذان لمكن صياغتها وطرحهما على البحور التالي:

١. ما هي المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ببعض قرى محافظة الدقهلية؟

٢. كيف يمكن التغلب على المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ببعض قرى محافظة الدقهلية؟

أهداف الدراسة:

تعنى هذه الدراسة إلى تتحقق الهدف الرئيس منها والذي يتمثل في التعرف على أهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ببعض قرى محافظة الدقهلية، وطرح الحلول المقترنة للتغلب على هذه المشكلات وذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

١. رصد أهم المشكلات التي تعيق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ببعض قرى محافظة الدقهلية.

٢. تحديد أهم الحلول المقترنة للتغلب على المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ببعض قرى محافظة الدقهلية، وذلك من وجهة نظر المبحوثين(شباب الخريجين) أفراد العينة.

أهمية الدراسة:

تستمد هذه الدراسة أهميتها من الاعتبارات الآتية:

(ج) الأهمية المستقبلية

(أ) الأهمية النظرية (ب) الأهمية التطبيقية

و فيما يلى استعراض لهذه الجوانب كل على حدة:

(أ) الأهمية النظرية:

تكمّن أهمية هذه الدراسة في أنها تعتبر محاولة للكشف عن أهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى (١٩) قرية بمحافظة الدقهلية.

كما تعد هذه الدراسة بمثابة دراسة قبلية لما يتلوها من دراسات بجتماعية أخرى في مجال تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى القرية بمحافظة الدقهلية بصفة خاصة ونؤمن بها يمكن القياس عليه للقرية المصرية بصفة عامة(باعتبار وجود تشابه كبير في آلية إدارة المشروعات

الصناعية بمعظم القرى المصرية)، خلال الفترات الزمنية التالية للمقارنة بين درجات التقلم أو التباين في المجال.
كما تسمم هذه الدراسة في رصد لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى (١٩) قرية بمحافظة الدقهلية.

(ب) الأهمية التطبيقية:

تخلص أصلية الدراسة من الناحية التطبيقية في التوصل إلى نتائج ذات أهمية من الناحية العملية من خلال استعراض وصفي وتحليلي لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى (١٩) قرية بمحافظة الدقهلية.

(ج) الأهمية المستقبلية:

محور الأهمية المستقبلية لهذه الدراسة يتمركز في أنها تsem مستقبلاً في تعديل أو تطوير أو توجيهه في الرؤى لكافة الأجهزة الحكومية وغير الحكومية (و رجال الأعمال والمستثمرين) المعنية بتشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بما يضمن تحقيق التشغل الأمثل لشباب الخريجين بظلك الصناعات بالريف بمحافظة الدقهلية خاصة وجمهورية مصر العربية عامة.

الطريقة البحثية

يتكون المجتمع البحثي من جميع مراكز المحافظة وعددها (١٦) مركز، و عدد (١٤) وحدة محلية قروية، وقد تم اختيار عينة عددية قوامها (١٩) قرية من إجمالي ١١٤ قرية بنسبة ١٨٪ تقريباً على مستوى المحافظة وهي (أشمون، موت مجاده بنكرينس -الراشدة- منشية بندر النصر -منشية بندريل م.بلقاس- جراح م.أجا -الكرنديج م.بلسوسيل- الحوتة، والروده، والصراط، والمزلة لاجديدة، وجديدة المزلة ، المزلة - موت الصارم م.المنصورة - ميت الفرماوي، تقدوس، كوم النور، و كفر بيهيد م.ميت غمر)، موزعة على عدد (٤) مركز بنسبة ٥٣٪ من إجمالي مراكز المحافظة.

مجالات البحث:
تشتمل مجالات البحث كل من المجال الجغرافي، المجال البشري، المجال الزمني وسيتم تتبع كل منها بالتفصيل فيما يلي:

المجال الجغرافي:
يتصدّر بال المجال الجغرافي النطاق المكاني الذي تجري فيه الدراسة الميدانية حيث اقتصرت على عدد (١٩) قرية مميزة بوجود صناعات صغيرة ومتعددة بها وهى: قرية أشمون، قرية موت مجاده (م.بنكرينس) - قرية الراشدة (م.منشية النصر)- منشية بندريل م.بلقاس)- قرية جراح (م.أجا)- قرية الكفر الجديد (م.ميت سلسيل)- قرية الحوتة، قرية الروده، قرية الصراط، قرية المزلة الجديدة، قرية جديدة المزلة (م.المزلة) - قرية رأس الخليج للبلد، قرية كفر الترعة الجديدة (م. شربين)- قرية موت الصارم ، قرية برق العز (م.المنصورة) - قرية ميت الفرماوي، قرية تقدوس، قرية كوم النور، قرية كفر بيهيد (م.ميت غمر).

وذلك القرى موزعة على عدد (٩) مراكز إدارية من إجمالي عدد (٢١) مركز ومدينة وحي بنسبة ٥٣٪ من إجمالي المحافظة.

كما تتميز تلك القرى بوجود صناعات متعددة بها من حيث الكثافة والإنتشار وجودة المنتج وتشغيل العمالة من شباب الخريجين، وتختلف الأنشطة في تلك القرى من حيث تنوّع الأنشطة على النحو التالي:
صناعات كيماوية بويات روكيسانا(منشية بندريل)، صناعات منتجات الميلامين (م.مجاهد بنكرينس)، معدنية: إشكيل معادن (الروده م.المزلة - م.مجاهد م.بنكرينس)، صناعات الملابس الجاهزة: ٢ ملايس جاهزة (المزلة الجديدة م.المزلة- رأس الخليج شربين)، صناعات تسييجية: جواوب وتسبيح مستطيل (الصارم م.المنصورة)- نسيج جوارب (برق العز.المنصورة)، صناعات تعدينية: ازجاج (جراج م.أجا -الكرنديج م.المزلة)- صناعات الرخام (برق العز. المزلة)- أدوات صحية (كمون النور م.غمر)، صناعات خشبية: باب وشباك (الراشدة منشية النصر)- ماكينة لخشب (م.مجاهد بنكرينس)، كهربائية: إكسسوار أدوات كهربائية (م.الفرماوي م.غمر)، صناعات غذائية: مصصرة زيوت (أشمون بنكرينس) - مضرب لرز الهولى (الكرنديج م.المزلة)- ثلاثة مواد غذائية (الكرنديج)- ٢ مخبز (الحوتة م.المزلة-

كفر بيهدة م. غمر) - مصنع حلوي (جديدة المزلة) - مفركة ومطحون (كفر الترعة الجديدة شربين) - البالن (برق العز. المصورة) - سينا كولا (برق العز) - صناعات مفتنة: أصياده سيارات (البصراط المزللة - نقادوس م. غمر)، وأصياده سيارات (البصراط المزللة - نقادوس م. غمر).

نخالص من ذلك إلى أن عينة البحث تتضمن ثلاثة نماذج يجمع بينها كلثة لتختار الصناعات على مستوى قرى المحافظة وتختلف في الميزة النسبية لكل منها، كما تقع تلك القرى في عدد (٨) مراكز إدارية متباينة بالمحافظة (مركز بيت حسن، المزللة، مدينة النصر، ذكرنس، المصورة، شربين، بالقلس، لاجا)، وتنقسم تلك المراكز بتوزيعها الجغرافي لوضا لتشمل الغربطة الجغرافية لمحافظة القليوبية، وهو ما يميز مجتمع البحث بصفة علامة عن غيرها من القرى الأخرى يوجد صناعات صغيرة ومتعددة متباينة بها بمحافظة الدلتاوية.

المجال البشرى:

ويقصد بالمجال البشرى شباب الخريجين بإعتبارهم الفئة العاملة فى الصناعات الصغيرة والمتوسطة والذين يمثلون شاملة مجتمع البحث الذى تم اختيار العينة منهم، وقد بلغ حجم العينة المختارة عدد (٤٥) شاب من عدد (٢٦) مشروع صناعى على مستوى عدد (١٩) قرية فى قطع دائرة ثمانية مراكز إدارية متباينة بمحافظة القليوبية كما يتضح من الجدول السابق رقم (١).

ويقصد بالمجال الزمئى: بلغت ثلاثة أشهر بدأت من شهر أغسطس ٢٠٠٩ وانتهت في أوائل شهر نوفمبر ٢٠٠٩. جمع البيانات الميدانية:

اعتمدت الدراسة فى جمع بياناتها الميدانية على أسلوب مقابلة الشخصية من خلال استماراة استبيان بالمقابلة الشخصية التي تم إعدادها وصياغتها بصورة توليدية اعتماداً على أهداف البحث من جهة والزيارات الميدانية المتكررة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمجموع البحث على مستوى السـ(١٩) قرية المختارة بمعدل (٥) مبحوث من مجتمع البحث، وتم إعادة الصياغة للإستماراة بالحذف والإضافة حتى أصبحت الإستماراة بالوضع الذي انتهت عليه بما يتواء مع المبحوثين وتحقيق أهداف البحث، وبالتالي تحدث المرحلة الثانية بإعادة صياغة الإستماراة بعد قيام الإختبار الفعلى للإستماراة.

وفيها يتعلق بتطبيق الإستماراة فى صورتها النهائية فقد تم تطبيقها على العينة الكلية من شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمجموع البحث بلغ بجمالي حجمها (٤٥) مبحوث في عدد (٢٦) مشروع صناعى على مستوى عدد (١٩) قرية.

وقد اشتملت الاستماراة على عرض لأهم المشكلات المترتبة للتي تواجه تشغيل شباب الخريجين فى الصناعات الصغيرة والمتوسطة والمطلوب من المبحوث تحديد وجودها من عدمه، وفي حالة وجودها يقوم بتحديد درجة الأهمية لكل منها من وجهة نظره.

حيث تم رصد أهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وعرضها على المبحوث المطلوب منه تحديد وجودها من عدمه وفي حالة وجودها يقوم بتحديد درجة الأهمية لكل منها (عالية، متوسطة، ضعيفة)، وأن يتم بعد ذلك إقتراح الحلول المناسبة لتجاوز كل مشكلة بحددها المبحوث.

قياس مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة:

تم حصر مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة كما هو موضح فى الجدول رقم (٢)

وقياس تلك المشكلات وذلك من خلال توجيه مجموعة الأسئلة باستماراة الاستبيان إلى المبحوثين وتسجيل إسجاراتهم، وعلى المبحوث أن يحدد وجود المشكلة من عدمه، وفي حالة وجود المشكلة عليه أن يحدد درجة أهمية تلك المشكلة وقد بلغ عدد هذه المشكلات المسجلة باستماراة الاستبيان عدد (١٠) مشكلات وقد تم ترميز الإسجارات على هذه المشكلات وفقاً لدرجة الأهمية على النحو التالي: عالية (٣)، متوسطة (٢)، منخفضة (١).

وتم حساب المتوسط المرجع لأهمية كل مشكلة ثم ترتيب المشكلات وفقاً لدرجة أهميتها.

جدول (٢): المشكلات التي تواجه شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة

المشكلة	م
عدم لزوجية في العمل بالقطاع الخاص	١
العموسر لرواتب عالي	٢
عدم القرابة على تحمل ساعات العمل المتواصلة	٣
عدم وجود سكن (متبرت)	٤
عدم وجود خدمات توافرية	٥
صعوبة الحصول على اتصالات	٦
صعوبة العمل شاق	٧
العمل نحو العمل المكتبي	٨
العموسر إلى البصر للخارج	٩
عدم تأمين المستقل أسوة بالعمل الحكومي	١٠

المصدر: استماره المقابلة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة

نوات التحليل الإحصائي المستخدمة:

اعتمدت الدراسة في تحليل ومناقشة نتائجها المستفادة من تطبيق استماره المقابلة على عينة البحث، على أسلوب التكرار والنسبة المئوية (السيدي، ١٩٧٩، ص ٤٩٩) (١٥).

كما استخدم الوسط المرجع (عبد الفتاح، ١٩٧٨، ص ١) (١٦)، لحساب الأهمية النسبية للمشكلات التي تواجه شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.

وقد استخدم في حساب جميع التحليلات السابقة ونتائجها برنامج SPSS وهو برنامج إحصائي متقدم وموفر جداً في تحليل بيانات الدراسات الاجتماعية.

توصيف عينة الدراسة:

تم اختيار عينة البحث من شباب الخريجين بالصناعات بطريقة عشوائية منتظمة، بلغ إجمالي عدد المبحوثين بالعينة (٥٤) بمتوسط يماثل شباب الخريجين الذين يعملون لدى أصحاب الصناعات الصغيرة والمتوسطة عدد (٢٦) مشروع صناعي بعد (٩) قرية موزعون على عدد (٩) مركز تشمل أنشطة مختلفة (صناعات كيماوية، معدنية، ملابس جاهزة، نسيجية، تصديرية، خشبية، كهربائية، غذائية، مغذية)، وبيانات العينة موضحة بالجدول رقم (٣).

جدول رقم (٣): توزيع أفراد العينة على (١٩) قرية ينتمي إليها والمناطق التابعة لها والتسمى المئوية

النشاط	النسبة المئوية	المركز	عدد المصانع	عدد المبحوثين	القرية	م
معصرة زيوت				٢	٣	١
ملايين، تشكيل معدن	١٥	ذكرنس		١	٣	٢
خشبية (باب وشباك)	٤		منطقة النصر	١	١	٣
مصنف روكفل للبوليوك	٤		بلقاس	١	١	٤
تصنيف وزخرفة زجاج	٤		الج	١	١	٥
زجاج تلاجة مواد غذائية،					جراج	
مضرب أرز	١٢	ميت سليمان	٢	١	٤	٦
غير				١	١	٧
تشكيل معدن				١	١	٨
صلبة سيراميك	١٩	المزلة		١	١	المرسلط
ملايين جاهزة				١	١	المزلة الجديدة
مصنف طبوي				١	١	جديدة المزلة
نسج مستطيل				١	١	ميت الصارم
نبيل جوارب، رخام، آليات،	١٩	م. المنصورة	٢	٢	١١	برق العز
ستوكولا						
ملايين جاهزة				١	٨	رئيس الطريق البلد
مفركة وقطن	٨	شربين	١	١	١	اك. القرعة الجديد
أثواب كهربائية				١	١	ميت الفرمولى
صلبة سيراميك				١	١	تقاقيوس
أثواب صحية	١٥	ميت عمر		١	٣	كوم التور
غير				١		كفر بيهية
-	%١٠٠		٩	١٢	٤٥	الإجمالي

المصدر: استماره المقابلة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة

- ويتضح من الجدول السابق ما يلى:
١. إجمالي عدد المبحوثين من شباب الخريجين الذين يعملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مسقى عينة عدد (٤٥) مبحوث.
 ٢. عدد القرى الممثلة في عينة البحث عدد (١٩) قرية موزعة على عدد (١) مركز إداري من إجمالي عدد (٢١) مركز ومدينة وحي على مستوى محافظة تقد بنسبة ٤٣٪ تقريباً على مستوى محافظة الدقهلية.
 ٣. تشمل العينة البحثية عدد (٢٦) صناعة صغيرة ومتعددة موزعة عدد (١٤) صناعة صغيرة تمثل ٥٥٪ من إجمالي عينة البحث، وعدد (١٢) صناعة متعددة تمثل ٤٦٪ من إجمالي عينة البحث.
 ٤. تشمل عينة البحث مجموعة مختلفة من الأنشطة المميزة للصناعات الصغيرة والمتوسطة بقطاعات رئيسية تميز محافظة الدقهلية (صناعات كيماوية، معدنية، ملابس جاهزة، نسيجية، تدويرية، خشبية، كهربائية، غذائية، مغذية).

نتائج الدراسة الميدانية

يتضمن هذا الجزء استعراض وصفى وتحليل لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر المبحوثين، والتي تم حصرها من خلال القائم مع المبحوثين قبل إدراجها باستئنارة الاستبيان بالمقابلة الشخصية مع المبحوثين شباب الخريجين العاملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمجتمع البحث، والتي سبق اختبارها مع نسبة ١٠٪ من مجتمع البحث على مستوى حجم العينة موزعة على (٢٦) صناعي في (١٩) قرية تتبع (١) مركز إداري من إجمالي (٢١) مركز وحي على مستوى محافظة الدقهلية.

واظنوا لأن هناك تسد في اختيار كل من القرى الـ ١٩ مبني على الطبيعة والسمة المميزة لكل منها، لذا نجد أن المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة سوف تتباين في الرؤى من قبل المبحوثين على مستوى تلك القرى كما يتضح من العرض التالي بنتائج التحليل:

أولاً: نتائج متعلقة بأهم المشكلات التي تعرق تشغيل شباب الخريجين في الصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لرؤى الشباب.
 تحديد المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر المبحوث:
 يتضمن هذا المتغير عرض بعض المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر المبحوثين من خلال إعداد واستئنارة الاستبيان بالمقابلة الشخصية، والتي تم عرضها على المبحوثين للتعرف على رؤيتهم حال وجود المشكلة من عدمه وتحديد درجة وجود تلك المشكلات حال وجودها، وسيتم تناول كلاً من تلك المشكلات على النحو التالي:

١. عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص:
 يوضح الجدول رقم (٤) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين العاملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة "عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص" بعينة البحث على مستوى محافظة الدقهلية.
 جدول رقم (٤): التوزيع النسبي للمعلومة لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص

مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص				
%	النكرر	الترتيب	الترتيبي	العنوان
٣٥,٦	١٦	١		لا توجد المشكلة
٤,٤	٢	٤		توجد المشكلة بدرجة ضعيفة
٢٨,٩	١٣	٣		توجد المشكلة بدرجة متوسطة
٣١,١	١٤	٢		توجد المشكلة بدرجة عالية
١٠٠	٤٥	-		الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استئنارة الاستبيان.

- ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:
١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث تمثيل قدره ٦٣٥,٦٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٢. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة عالية" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث تمثيل قدره ٣١,١٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث تمثيل قدره ٢٨,٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٤. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث تمثيل قدره ٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص بمجموع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة، على التوالي.

٦. طموح الشباب للرواتب العالمية:
يوضح الجدول رقم (٥) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراز العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالمية بمشروعات القطاع الخاص بعنوان البحث.

جدول رقم (٥): التوزيع والتسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالمية

مشكلة طموح الشباب للرواتب العالمية			
%	التكرار	الترتيب	
٤,٤	٢	٣	لا توجد المشكلة
٢,٢	١	٤	توجد المشكلة بدرجة ضعيفة
٩,٠	٤	٢	توجد المشكلة بدرجة متوسطة
٨٤,٤	٣٨	١	توجد المشكلة بدرجة عالية
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استقراء الاستبيان.

- ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:
١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالمية بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بتعميل قدره ٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٢. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث تمثيل قدره ٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "عدم وجود المشكلة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث تمثيل قدره ٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٤. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث تمثيل قدره ٦٢,٢٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالمية بمشروعات القطاع الخاص بمجموع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية بدرجة متوسطة، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، على التوالي.

عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة:

يوضح الجدول رقم (٦) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين العاملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة بمشروعات القطاع الخاص بعينة البحث.

جدول رقم (١): التوزيع والنسب المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة

مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة				
%	النكرار	الترتيب	التراكيب	لا تردد المشكلة
٣٧,٧	١٧	١		توجد المشكلة بدرجة ضعيفة
١٢,٨	٨	٣		توجد المشكلة بدرجة متوسطة
٢٦,٧	١٢	٢		توجد المشكلة بدرجة عالية
١٢,٨	٨	٤		الإجمالي
١٠٠	٤٥	-		

المصدر: البيانات الوردة في الجدول محسوبة من واقع إستطلاعة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

- أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث قدره ٣٧,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
- وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث تتمثل قدره ٢٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
- كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة عالية" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث تتمثل قدره ١٢,٨% من إجمالي عدد المبحوثين.
- وأيضاً استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة بدرجة ضعيفة حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث تتمثل قدره ١٢,٨% من إجمالي عدد المبحوثين.
- الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة في العمل بمشروعات القطاع الخاص بمجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة عالية وليس وجود المشكلة بدرجة ضعيفة معًا، على التوالى.

٣. عدم وجود سكن أو مبيت للشباب:

يوضح الجدول رقم (٧) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين العاملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود سكن أو مبيت للشباب بمشروعات القطاع الخاص بعينة البحث على مستوى محافظة الدقهلية.

جدول رقم (٧): التوزيع والنسب المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود سكن أو مبيت للشباب

مشكلة عدم وجود سكن أو مبيت للشباب				
%	النكرار	الترتيب	التراكيب	لا تردد المشكلة
٤٦,٧	٢١	١		توجد المشكلة بدرجة ضعيفة
٢٤,٤	١١	٣		توجد المشكلة بدرجة متوسطة
٢,٢	١	٤		توجد المشكلة بدرجة عالية
٢٦,٧	١٢	٢		الإجمالي
١٠٠	٤٥	-		

المصدر: البيانات الوردة في الجدول محسوبة من واقع إستطلاعة الاستبيان.

- ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:
١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة وجود سكن أو مبيت للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٦,٧٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة بدرجة عالية حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتل قدره ٢٦,٧٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة ضعيفة" حيث إحتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتل قدره ٢٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٤. واستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة متوسطة" حيث إحتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بمتل قدره ٢,٢٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود سكن أو مبيت للشباب بمشروعات القطاع الخاص بمجموع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية، بدرجة ضعيفة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة على التوالي.
 ٦. عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب:

يوضح الجدول رقم (٨) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لفرد العينة شباب الخريجين العاملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب بمشروعات القطاع الخاص بعينة البحث.

جدول رقم (٨): للتوزيع النسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب

مشكلة عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب	الترتيب	التكرار	%
لا توجد المشكلة	٢	١٤	٣١,١
توجد المشكلة بدرجة ضعيفة	٢	١٤	٣١,١
توجد المشكلة بدرجة متوسطة	٣	٢	٤,٤
توجد المشكلة بدرجة عالية	١	١٥	٣٣,٤
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استماراة الاستبيان.

- ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:
١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٣٣,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "عدم وجود المشكلة" حيث إحتلت المرتبة الثانية بمتل قدره ٣١,١٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة ضعيفة" حيث إحتلت المرتبة الثالثة تكرر بمتل قدره ١٣,٦٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٤. أما إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة متوسطة" حيث إحتلت المرتبة الرابعة الأخيرة بمجموع البحث بمتل قدره ٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب بمشروعات القطاع الخاص بمجموع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة و وجود المشكلة بدرجة ضعيفة (مكرر)، وجود المشكلة بدرجة متوسطة على التوالي.

صعوبة المواصلات:

يوضح الجدول رقم (٩) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفرد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسبة المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات للشباب بمشروعات القطاع الخاص بعينة البحث على مستوى محافظة الدقهلية.

جدول رقم (٩): التكرار والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات للشباب

%	التكرار	الترتيب	مشكلة صعوبة المواصلات للشباب
٤٠,٠	١٨	١	لا توجد المشكلة
١٥,٦	٧	٣	توجد المشكلة بدرجة ضعيفة
١٥,٦	٧	٢	توجد المشكلة بدرجة متوسطة
٢٨,٩	١٣	١	توجد المشكلة بدرجة عالية
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استماراة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

- أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى عدم وجود المشكلة والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتناول قدره ٤٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
- وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة عالية" حيث احتلت المرتبة الثانية بمتناول قدره ٢٨,٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
- كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمتناول قدره ١٥,٦٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
- وأستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة ضعيفة" قد احتلت المرتبة الثالثة مكرر بمجموع البحث بمتناول قدره ١٥,٦٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
- الترتيب التالى لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات بمشروعات القطاع الخاص بمجموع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية، بدرجة متوسطة و وجود المشكلة بدرجة ضعيفة (مكرر) على التوالى.

٥. طبيعة العمل الشاق بالصناعات الصغيرة والمتوسطة:

يوضح الجدول رقم (١٠) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفرد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسبة المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل الشاق بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بعينة البحث.

جدول رقم (١٠): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل الشاق

%	التكرار	الترتيب	مشكلة طبيعة العمل الشاق
٣٣,٣	١٥	١	لا توجد المشكلة
١٣,٣	٦	٣	توجد المشكلة بدرجة ضعيفة
٢٠,٠	٩	٢	توجد المشكلة بدرجة متوسطة
٣٣,٣	١٥	١	توجد المشكلة بدرجة عالية
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استماراة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

- أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل الشاق للشباب بالصناعات

- الصغيرة والمتوسطة، أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" ، "وجود المشكلة بدرجة عالية" بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتناول قدره ٣٢,٣٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وإنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة متوسطة" قد احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتناول قدره ٢٠٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٣. كما أن إنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الثالثة والأخيرة بمتناول قدره ١٣,٣٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٤. الترتيب التنازلي لإنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل الشاق للشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، ي المجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة و وجود المشكلة بدرجة عالية (مكرر)، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة، على التوالي.

٦. ميل الشباب نحو العمل المكتبي:

يوضح الجدول رقم (١١) توزيع تكرار إنجذبات المبحوثين لفراز العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بعينة البحث.

جدول رقم (١١): التوزيع النسبي لإنجذبات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة الميل نحو العمل المكتبي

مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي	
٤٤,٤	٢٠
١٧,٨	٨
٢٦,٧	١٢
١١,١	٥
١٠٠	٤٥

المصدر: البيانات الوردة في الجدول محسوبة من واقع إستماراة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتناول قدره ٤٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت إنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتناول قدره ٢٦,٧٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن إنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتناول قدره ١٧,٨٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وإنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة عالية" قد احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بمتناول قدره ١١,١٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التنازلي لإنجذبات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، ي المجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة ، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، وجود المشكلة بدرجة عالية، على التوالي.
٧. الطموح للسفر للخارج:

يوضح الجدول رقم (١٢) توزيع تكرار إنجذبات المبحوثين لفراز العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج بعينة البحث على مستوى محافظة الدقهلية.

جدول رقم (١٢): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج

مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي	النرتبة	النكرار	%
لا توجد المشكلة	٢	٥	١١,١
توجد المشكلة بدرجة ضعيفة	٤	١	٢,٢
توجد المشكلة بدرجة متوسطة	٣	٣	٦,٧
توجد المشكلة بدرجة عالية	١	٣٦	٨٠,٠
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستمارة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج، أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" جات بالمرتبة الأولى بتقىل قدره ٨٠% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "عدم وجود المشكلة" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بتقىل قدره ١١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بتقىل قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "درجة ضعيفة" قد احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بتقىل قدره ٢,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التالى لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج، بمجموع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة على التوالى.
٦. عدم تأمين المستقبل لسوة بالعمل الحكومي:

يوضح الجدول رقم (١٣) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفرد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل لسوة بالعمل الحكومي بعينة البحث على مستوى محافظة القليوبية.

جدول رقم (١٣): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل لسوة بالعمل الحكومي

مشكلة عدم تأمين المستقبل لسوة بالعمل الحكومي	النرتبة	النكرار	%
لا توجد المشكلة	٢	٥	١١,١
توجد المشكلة بدرجة ضعيفة	٣	٤	٨,٩
توجد المشكلة بدرجة متوسطة	٤	٣	٦,٧
توجد المشكلة بدرجة عالية	١	٣٣	٧٣,٣
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستمارة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل لسوة بالعمل الحكومي، أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بتقىل قدره ٧٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "عدم وجود المشكلة" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بتقىل قدره ١١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة ضعيفة" حيث

- احتلت المرتبة الثالثة بمتناول قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. واستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة متوسطة" احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بمتناول قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. للترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل لأسوة بالعمل الحكومي، يمجمعم البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، بدرجة متوسطة، على التوالي.

ثانياً: نتائج متعلقة بالحلول المقترنة للتخلص عن المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين في الصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لرأوية الشباب.

تحديد درجة حلول المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر المبحوث:

يتضمن هذا المتغير المستقل مجموعة من المتغيرات المستقلة تشمل عرض بعض الحلول المقترنة لل المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر الباحث والتي تم عرضها على المبحوثين للتعرف على رؤيتهم لذلك الطول وتحديد درجاتها(حل ضعيف، جيد، جيد جداً، ممتاز)، وسواء تناول تلك الحلول على النحو التالي:

١. إنشاء مكتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع:
- ويوضح الجدول رقم (١٤) توزيع تكرار استجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن(إنشاء مكتب حكومية تعمل ب الفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع).

جدول رقم (١٤): التوزيع والنسب المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن(إنشاء مكتب حكومية تعمل ب الفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع)

%	الكرار	الترتيب	إنشاء مكتب حكومية تعمل ب الفكر القطاع الخاص لتشغيل شباب الخريجين في المصانع
			ضعيف
٠	٠	٤	ضعيف
٨,٩	٤	٣	جيد
٢٤,٤	١١	٢	جيد جداً
٦٦,٧	٣٠	١	ممتاز
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستماررة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن(إنشاء مكتب حكومية تعمل ب الفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتناول قدره ٦٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتناول قدره ٢٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتناول قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. ولم يستجيب المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعيف" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث (صفر%) من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. للترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن(إنشاء مكتب حكومية تعمل ب الفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع)، بمجموع البحث هو ممتاز، جيد جداً، جيد، على التوالي.

٢. تدريب الشباب بالمصانع بنصف اجر:
يوضح الجدول رقم (١٥) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراز العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تدريب الشباب بالمصانع بنصف اجر).

جدول رقم (١٥): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تدريب الشباب بالمصانع بنصف اجر)

%	التكرار	الترتيب	تدريب الشباب بالمصانع بنصف اجر
١٣,٣	٦	٣	ضعف
٣١,١	١٤	٢	جيد
٤٢,٢	١٩	١	جيد جداً
١٣,٣	٦	٣	ممتاز
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستماراة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

- أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، تدريب الشباب بالمصانع بنصف اجر "جيد جداً" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمتل قدره ٤٢,٢ % من إجمالي عدد المبحوثين.
- كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" إحتلت المرتبة الثانية بمتل قدره ٣١,١ % من إجمالي عدد المبحوثين.
- وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعف" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتل قدره ١٣,٣ % من إجمالي عدد المبحوثين.
- الترتيب التالى لترتيب إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن تدريب الشباب بالمصانع بنصف اجر، بمجموع البحث هو جيد جداً، جيد، ضعيف و ممتاز، على التوالى.
- تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر:

يوضح الجدول رقم (١٦) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لفراز العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر).

جدول رقم (١٦): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ نصف اجر)

%	التكرار	الترتيب	تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر
٨,٩	٤	٤	ضعف
١٧,٨	٨	٣	جيد
٢٨,٩	١٣	٢	جيد جداً
٤٤,٤	٢٠	١	ممتاز
١٠٠	١٩٨	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستماراة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

- أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر، جاءت "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٤,٤ % من إجمالي عدد المبحوثين.
- كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن جاءت "جيد جداً" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتل قدره ٢٨,٩ % من إجمالي عدد المبحوثين.
- وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتل قدره ١٧,٨ % من إجمالي عدد المبحوثين.
- وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعف" حيث احتلت المرتبة الرابعة

- ي المجتمع البحث بمتل قدره ٤٨,٩ % من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب للترازي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، تدريب الشباب بالصناعة بنسبة ٤/٣ لغير، بمجموع البحث هو ممتاز، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالي.
 ٤. إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات:
- بوضوح الجدول رقم (١٧) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسبة المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات).
- جدول رقم (١٧): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات)

%	التكرار	الترتيب	تدريب الشباب بالصناعة - ٤/٣ لغير
١١,١	٥	٣	ضعيف
٢٠,٠	٩	٢	جيد
٢٠,٠	٩	٢	جيد جداً
٤٨,٩	٢٢	١	ممتاز
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستمارة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالي:

١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٨,٩ % من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" و"جيد" جاءتا بالمرتبة الثانية بمجموع البحث بمتل قدره ٢٠ % من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعيف" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بمتل قدره ١١,١ % من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. الترتيب للترازي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات، بمجموع البحث هو ممتاز، جيد جداً، جيد ، ضعيف، على التوالي.

٥. توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (سكن مبارك):
- بوضوح للجداول رقم (١٨) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسبة المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن بتوفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (سكن مبارك).

- جدول رقم (١٨): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن بتوفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (سكن مبارك)

%	التكرار	الترتيب	توفير أماكن بالمناطق الصناعية للشباب (سكن مبارك)
٦,٧	٣	٤	ضعيف
١٣,٣	٦	٣	جيد
٢٢,٢	١٠	٢	جيد جداً
٤٨,٩	٢٢	١	ممتاز
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستمارة الاستبيان.

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. ان استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن بتوفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بمتلئ قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٢. كما ان استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بمتلئ قدره ٢٢,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بمتلئ بنسبيه ١٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٤. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعيف" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بمتلئ قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن توفر أماكن بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك) هو ممتاز، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالى.
 ٦. تيسير المواصلات للشباب على نقطة صاحب المصنع:
- يوضح الجدول رقم (١٩) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لقرارlad العونة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن، تيسير المواصلات للشباب على نقطة صاحب المصنع.

جدول رقم (١٩): للتوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تيسير المواصلات للشباب على نقطة صاحب المصنع)

تيسير المواصلات للشباب على نقطة صاحب المصنع				
%	التكرار	الترتيب	النقطة	صاحب المصنع
٨,٩	٤	٤	ضعيف	
٢٢,٧	١٢	٢	جيد	
١٣,٣	٦	٣	جيد جداً	
٥١,١	٢٣	١	ممتاز	
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي	

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من الواقع باستنارة الاستبيان.

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. ان استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (تيسير المواصلات للشباب على نقطة صاحب المصنع)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بمتلئ قدره ٥١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٢. كما ان استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بمتلئ قدره ٢٢,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بمتلئ قدره ١٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٤. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعيف" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بمتلئ قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (تيسير المواصلات للشباب على نقطة صاحب المصنع) بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالى.
 ٦. تيسير المواصلات للشباب على نقطة جمعية المستثمرين:
- يوضح الجدول رقم (٢٠) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لقرارlad العونة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تيسير المواصلات للشباب على نقطة جمعية المستثمرين).

جدول رقم (٢٠): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (يسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين)

نوع المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين	الترتيب	النكرار	%
ضعيف	٣	١٠	٢٢,٢
جيد	١	١٨	٤٠,٠
جيد جداً	٤	٤	٨,٩
ممتاز	٢	١٢	٣٨,٩
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استماراة الاستبيان.

ويتبين من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن تسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين، أشارت إلى "جيد" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٠٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ممتاز" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتل قدره ٣٨,٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعيف" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتل قدره ٢٢,٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بمتل قدره ٨,٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (يسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين) هو جيد، ممتاز، ضعيف، جيد جداً، على التوالي.
٦. دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب:

يوضح الجدول رقم (٢١) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب).

جدول رقم (٢١): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب)

دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب	الترتيب	النكرار	%
ضعيف	٤	٦	١٣,٣
جيد	٣	٩	٢٠,٠
جيد جداً	٢	١٤	٣١,١
ممتاز	١	١٦	٣٥,٦
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استماراة الاستبيان.

ويتبين من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٣٥,٦٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتل قدره ٣١,١٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" حيث احتلت المرتبة الثالثة

٤. مجتمع البحث بمتلئ قدره ٢٠٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٥. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعيف" حيث بحثت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بمتلئ قدره ١٣,٣٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
 ٦. الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (دعم الشباب بيد مواصلات مناسب) بمجموع البحث هو متلئ، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالي.
 ٧. منح حواجز مادية وعينية للشباب (زى مميز للعمل، وجهاة، بدل ساعات العمل الإضافية، مكافآت،... الخ):

يوضح الجدول رقم (٢٢) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (منح حواجز مادية وعينية للشباب، زى مميز للعمل، وجهاة، بدل ساعات العمل الإضافية، مكافآت،... الخ).
 جدول رقم (٢٢): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (منح حواجز مادية وعينية)

منح حواجز مادية وعينية	التكرار	الترتيب	%
ضعيف	٢	٤	٤,٤
جيد	٢	٢	٤,٤
جيد جداً	٥	٣	١١,٢
متلئ	٣٦	١	٨٠,٠
الإجمالي	٤٥	-	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استماررة الاستبيان.

ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:

١. إن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (منح حواجز مادية وعينية)، أشارت إلى "متلئ" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتلئ قدره ٨٠٪.
٢. كما أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" جاءت، حيث بحثت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتلئ قدره ١١,٢٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" و"ضعيف" حيث بحثت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتلئ قدره ٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (منح حواجز مادية وعينية) بمجموع البحث هو متلئ، جيد جداً، جيد، وضيق(مكرر)، على التوالي.
٥. تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي:

يوضح الجدول رقم (٢٣) توزيع تكرار استجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة القليوبية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي).

جدول رقم (٢٣): التوزيع والنسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي)

تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي	التكرار	الترتيب	%
ضعيف	-	-	-
جيد	٤	٢	٨,٩
جيد جداً	٤	٢	٨,٩
متلئ	٣٧	١	٨٢,٢
الإجمالي	٤٥	-	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع استماررة الاستبيان.

- ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:
- أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمتل قدره ٨٢,٢%.
 - كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" ، و"جيد" بحثت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
 - الترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي) هو ممتاز، جيد جداً، جيد(مكرر)، على التوالي.

١١. نشر فكر ثقافة العمل الحر:
يوضح الجدول رقم (٢٤) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسبة المئوية لها وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (نشر فكر ثقافة العمل الحر).

جدول رقم (٢٤): توزيع النسبة المئوية لاستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة المتوسطة وفقاً لتحديد درجة الحل المقترن (نشر فكر ثقافة العمل الحر)

%	القرار	الترتيب	نشر فكر ثقافة العمل الحر
٦,٧	٣	٤	ضعيف
٨,٩	٤	٣	جيد
٢٤,٤	١١	٢	جيد جداً
٦٠,٠	٢٧	١	ممتاز
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستماراة الاستبيان.

- ويتضمن من الجدول السابق النتائج التالية:
- أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (نشر فكر ثقافة العمل الحر)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٦٠%.
 - كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد جداً" جاءت حيث بحثت المرتبة الثانية بمجموع البحث بمتل قدره ٢٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
 - وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "جيد" حيث بحثت المرتبة الثالثة بمجموع البحث بمتل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
 - وشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن "ضعيف" حيث بحثت المرتبة الرابعة بمجموع البحث بمتل قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
 - الترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (نشر فكر ثقافة العمل الحر) بمجموع البحث هو ممتاز، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالي.

تعقيب على نتائج عرض المشكلات الحلول المقترنة لتلك المشكلات وتفسيرها:
حيث أنه سبق عرض النتائج السابقة للمشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهاً نظر أفراد العينة شباب الخريجين العاملون بتلك الصناعات والتي توقف عائقاً أمام تشغيل شباب الخريجين، وأيضاً الحلول المقترنة لتلك المشكلات من وجهاً نظر المبحوثين، على مستوى عينة البحث وتشمل (٤٥) شاب ضمن العاملون بعد ٢٦ صناعة صغيرة ومتوسطة أنشطة متعددة بمجموع البحث بعد (١٩) قرية تتبع عدد (٩) مراكز من إجمالي عدد (٢١) مركز إداري على مستوى محافظة الدقهلية، ويمكن التعقيب على تلك النتائج في الجزء الآتي:

أولاً: التعقيب على نتائج عرض المشكلات وتفسيرها:
من خلال عرض النتائج السابقة للمشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهاً نظر أفراد العينة شباب الخريجين العاملون بتلك الصناعات والتي توقف عائقاً أمام

تتغول شباب الخريجين على مستوى عينة البحث، سيتم تناول كل مشكلة من تلك المشكلات بالتفصيل على النحو التالي:

١. عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص:

حيث أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص جاءت تقدى بـ "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٣٥,٦٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

وأن الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجموع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة، على التالى.

ويعتبر مؤشر إيجابى يعكس رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص بنسبة حوالي ٦٥٪ من مجتمع شباب الخريجين وبالتالي يطمئن أن شبابنا بخير و يبشر بمستقبل فضلى للمجتمع.

٢. طموح الشباب للرواتب العالية:

نظراً لأن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالية بمشروعات القطاع الخاص، حيث أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية"، والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٨٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

وأن الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجموع البحث هو: وجود المشكلة بدرجة عالية، بدرجة متوسطة، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، على التالى.

لذا يتضح لنا من هذه النتائج أن متل الرواتب بالقطاع الخاص ضعيف أمام مواجهة أعباء ومتطلبات الحياة أمام الشباب لممارسة كافة الجوانب المعيشية لتحقيق الحد الأدنى لدرجة الإشباع للذات على المستوى الاقتصادي والإجتماعى مما يقت عائقاً أمام استقرارهم في العمل بتلك الصناعات وشعورهم بعدم الرضا عن رواتبهم بها.

٣. عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة:

أوضح استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة بمشروعات القطاع الخاص "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بنسبة ٣٧,٧٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

وأن الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجموع البحث هو: عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة عالية و أيضاً وجود المشكلة بدرجة ضعيفة (مكرر)، على التالى.

وبالتالى تعطى مؤشر إيجابى بأن شباب الخريجين لديهم مقومات لقتحام مجال العمل الحر.

٤. عدم وجود سكن أو مبيت للشباب:

أشارت استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة وجود سكن أو مبيت للشباب بمشروعات القطاع الخاص إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بنسبة ٤٦,٧٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

وأن الترتيب التالى لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجموع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية ، بدرجة ضعيفة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة على التالى.

ما يعطى إضافة تؤكد أن شباب الخريجين لديهم مقومات لقتحام مجال العمل الحر.

٥. عدم وجود خدمات ترفية للشباب:

وحيث أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود خدمات ترفية للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بنسبة ٣٢,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين، مما يعني ضرورة وجود خدمات ترفية للعملاء بصفة عامة بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ضمن عوامل جذب الشباب للعمل بتلك الصناعات وضمان الاستقرارية أيضاً.

٦. صعوبة المواصلات:

أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بنسبة ٤٠٪

من إجمالي عدد المبحوثين.

والترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية، بدرجة متوسطة و وجود المشكلة بدرجة ضعيفة (مكرر) على التوالي.

ما يعطى دلالة على صلابة شبكة الطرق والمواصلات على مستوى المحافظة.

٧. طبيعة العمل الشاق بالصناعات الصنفية والمتوسطة:

استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل الشاق للشباب بالصناعات الصنفية والمتوسطة، أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" ، و "وجود المشكلة بدرجة عالية" بالمرتبة الأولى (مكرر)، بمجموع البحث تمتثل بنسبة ٣٢,٣٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

والترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة وجود المشكلة بدرجة عالية (مكرر)، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة، على التوالي.

ويقترب مؤشر إيجابي لقدرة شباب الخريجين على تحمل العمل الشاق بتلك الصناعات.

٨. هل الشباب نمو العمل المكتبي:

أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي بالصناعات الصنفية والمتوسطة، أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بنسبة ٤٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

وأن الترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، وجود المشكلة بدرجة عالية، على التوالي.

ما يعني أن شباب الخريجين لديهم الرغبة للعمل الفنى والميدانى بتلك الصناعات.

٩. الطموح للسفر للخارج:

أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج، أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" جاءت بالمرتبة الأولى بنسبة ٨٠٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

الترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة بمجتمع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة على التوالي.

ما يعطى دلالة قوية على ارتباط الشباب بالسفر للخارج بما يمكن ضعف مقومات العائد من الصناعات الصنفية والمتوسطة أمام تحقيق درجة الدخ الانمى من الإشباع لمتطلبات استقرار شباب الخريجين اقتصادياً واجتماعياً على المستوى المحلى.

١٠. عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي:

أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي، أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بنسبة ٧٢,٣٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

والترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة بمجتمع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، بدرجة متوسطة، على التوالي.

ثانياً: التعقب على النتائج المتعلقة بالحلول المقترنة للتباور عن المشكلات التي تعمق تشغيل شباب الخريجين في الصناعات الصنفية والمتوسطة وفقاً لرؤية الشباب.

١. إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الفريجين في المصانع:

حيث أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتشغيل القطاع الخاص لـ"متبارك" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتقدمة قدره ٦٦,٧٪ من إجمالي عدد المبحوثين.

والترتيب التنازلي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجتمع البحث هو متبارك، جيد جداً، على التوالي.

فإنه يعطى دلالة على الضرورة الملحة لتطوير الأداء بالماكبات للتربية لمديرية القوى العاملة بما يتنق مع ميل الشباب وتحولها إلى وحدات ذات طابع خاص لتعمل بأالية فكر القطاع الخاص.

٢. تدريب الشباب بالمصنع بنصف أجر:
لن يستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، تدريب الشباب بالمصنع بنصف أجر "جيد جداً" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمتل قدره ٤٢,٢٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
التدريب للتزاكي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجموع البحث هو: جيد جداً، ضعيف و ممتاز، على التوالي.
يعطي دلالة على ضعف رغبة الشباب نحو فكرة تناصي نصف أجر ظاهر التدريب بتلك المصانع.
٣. تدريب الشباب بالمصنع بـ ٤/٣ أجر:
لن يستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، تدريب الشباب بالمصنع بـ ٤/٣ أجر، جاءت "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٤,٤٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
والتدريب للتزاكي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجموع البحث هو: ممتاز، جيد جداً، ضعيف، على التوالي.
- و بذلك يتضح أن هناك قبول من الشباب للتدریب بتلك المصانع مقابل تناصي ٤/٣ أجر.
٤. إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات:
أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن، إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٨,٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
والتدريب للتزاكي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجموع البحث هو: ممتاز، جيد جداً، ضعيف، على التوالي.
- ما يستوجب ضرورة إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات.
٥. توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب(سكن مبارك):
أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن بتوفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب(سكن مبارك)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٨,٩٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
التدريب للتزاكي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: ممتاز، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالي.
ما يشير إلى ضرورة توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب(سكن مبارك) انتجاع الشباب على الاستقرار بالمناطق الصناعية.
٦. تيسير المواصلات للشباب على نفقه صاحب المصنع:
لن يستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (تيسير المواصلات للشباب على نفقه صاحب المصنع)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٥١,١٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
التدريب للتزاكي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (تيسير المواصلات للشباب على نفقه صاحب المصنع) بمجموع البحث هو ممتاز، جيد، جيد جداً، ضعيف، على التوالي.
٧. تيسير المواصلات للشباب على نفقه جمعية المستثمرين:
أن استجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن تيسير المواصلات للشباب على نفقه جمعية المستثمرين، أشارت إلى "جيد" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتل قدره ٤٠٪ من إجمالي عدد المبحوثين.
التدريب للتزاكي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: جيد ، ممتاز، ضعيف، جيد جداً، على التوالي.
٨. عدم الشغل ببدل مواصلات مناسب:
حيث أن الترتيب للتزاكي لاستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (دعم الشباب ببدل مواصلات مناسب) بمجموع البحث هو ممتاز، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالي.
أى أنه هناك قبول من الشباب على (ضرورة) تناصي بدل مواصلات مناسب حال عدم توفير وسيلة مواصلات من قبل صاحب الصناعة.

١٠. منع حواجز مادية وعينية للشباب (زي معبر للعمل، وجبة، بدل ساعات العمل الإضافية، مكالفات،...،الخ)؛
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (منع حواجز مادية وعينية)، أشارت إلى "متناز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتناز قدره ٨٠٪.
والترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: متناز، جيد جداً، جيد، وضعيف،(مكرر)، على التوالى.
١١. مما يشير إلى ضرورة منع الشباب حواجز مادية وعينية لضمان استقرارية الشباب بتلك الصناعات.
١٢. تأمين مستقبل للشباب أسوة بالعمل الحكومي؛
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (تأمين مستقبل للشباب أسوة بالعمل الحكومي)، أشارت إلى "متناز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمتناز قدره ٨٢٪.
والترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: متناز، جيد جداً، جيد(مكرر)، على التوالى.
ما يشير إلى ضرورة تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي.
١٣. نشر فكر ثقافة العمل الحر:
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترن (نشر فكر ثقافة العمل الحر)، أشارت إلى "متناز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث بمتناز قدره ٦٠٪.
والترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: متناز، جيد جداً، جيد، ضعيف، على التوالى.
أى أنه هناك ضرورة ملحة لتبني الحكومة خطة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

الخلاصة:

- نخلص مما تقدم إلى حصر أهم المشكلات التي تعيق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة فيما يلى:
١. أن متوسط رواتب شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ضعيف أمام مواجهة أعباء ومتطلبات الحياة أمام الشباب لممارسة كافة الجوانب المعيشية لتحقيق الحد الأدنى لدرجة الإشباع للذات على المستوى الاقتصادي والإجتماعي مما يقف عائقاً أمام استقرارهم في العمل بتلك الصناعات وشعورهم بعدم الرضا عن رواتبهم بها.
 ٢. عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.
 ٣. ضعف العائد من الصناعات الصغيرة والمتوسطة لتحقيق درجة الحد الأدنى من الإثبات لمتطلبات استقرار شباب الخريجين باقتصادها وإجتماعياً على المستوى المحلي، أمام رغبة الشباب للسفر للخارج.
 ٤. عدم التأمين على الشباب أسوة بالعمل الحكومي.
 ٥. بiroوقratie المكاتب التابعة لمديرية القوى العاملة لآلية توظيف الشباب بمنشآت القطاع الخاص.
 ٦. عدم وجود مراكز تدريب تعمل وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات.
 ٧. عدم توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك) لتشجيع الشباب على الاستقرار بالمناطق الصناعية.
 ٨. قصور بعض أصحاب الصناعات في منع الشباب حواجز مادية وعينية مما يساهم في عدم استقرارية الشباب بتلك الصناعات.
 ٩. قصور بعض أصحاب الصناعات في تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي.
 ١٠. عدم وجود خطة مقننة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.
- كما نخلص أيضاً مما تقدم إلى حصر أهم الحلول المقترنة لمواجهة المشكلات التي تعيق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة فيما يلى:
١. ضرورة رفع متوسط رواتب شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة لمواجهة أعباء ومتطلبات الحياة أمام الشباب لممارسة كافة الجوانب المعيشية لتحقيق الحد الأدنى لدرجة الإشباع للذات على المستوى الاقتصادي والإجتماعي لضمان الاستقرارية، وعدم السفر للخارج.
 ٢. ضرورة توفير خدمات ترفيهية للشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.

٣. ضرورة التأمين على الشباب لسورة بالعمل الحكومي.
٤. ضرورة تطوير آلية العمل والمكاتب التابعة لمديرية لقوى العاملة بما يتناسب مع مرسوم الشباب وتحويلها إلى وحدات ذات طابع خاص لتحمل بكلية فكر القطاع الخاص.
٥. إنشاء مراكز تدريب بالمناطق الصناعية تعمل وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات.
٦. توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان بيلاك) لتشجيع الشباب على الاستقرار بالمناطق الصناعية.
٧. حت لأصحاب الصناعات الصغيرة والمتوسطة على ضرورة منح الشباب حواجز مادية وعينية بما يساهم في استقراره للشباب بتلك الصناعات.
٨. ضرورة تلخصى بدل موافقات مناسب حال عدم توفير وسيلة موافقات من قبل صاحب الصناعة.
٩. منح الشباب حواجز مادية وعينية لضمان استقراره للشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.
١٠. تنفي الجهات المعنية الحكومية والشعبية ومنظمات المجتمع المدني خطوة مقتنة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

المراجع

١. عزيزة عبد الرازق، ٢٩-٣٠ أبريل (٢٠٠٠)، الآثار السياسية والإقتصادية والاجتماعية لانتعال الشباب في المجتمع المصري، الشباب ومستقبل مصر ، ص ٥٠٧.
٢. عياد، محمود رزق يبراهيم، ومحمد السيد الإمام، ٤-٣ مايو (٢٠٠٦)، مشكلات الصناعات الصغيرة بمحافظة القليوبية، المؤتمر السنوي السابع للصناعات الصغيرة والمتوسطة، جامعة المنصورة، ص ٢.
٣. أبو المعاطي، لشرف عبد العليم (١٩٩١)، دور الصناعات الصغيرة في علاج بعض مشكلات القطاع الصناعي في مصر، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد، كلية التجارة، جامعة المنصورة، ص ١١.
٤. متدور، حسام، سبتمبر (٢٠٠٢)، نحو سياسة لتنمية الصناعات الصغيرة، مذكرة خارجية رقم (١٦٠٤)، مهد التخطيط القومي، ص ٧٥.
٥. لأحمد، فاطمة مصطفى، ٢٢-٢٤ أبريل (٢٠٠٣)، جامعة الدول العربية، ورقة بحثية مقدمة في دور الإستراتيجية في تنمية القدرة الذاتية والتقاربية للصناعات المغذية الصغيرة في ظل المتغيرات الدولية بالتطبيق على صناعة السيارات، تحديث الصناعة العربية في ضوء المتغيرات الدولية، كلية التجارة، جامعة المنصورة، المؤتمر العلمي السنوي التاسع عشر الدولي، ص ٥.
٦. عياد، محمود رزق يبراهيم، ومحمد السيد الإمام (٢٠٠٦)، ص ٢ [مراجع سابق].
٧. الكردي، محمود، الشباب ومستقبل مصر، أعمال الندوة السنوية السابعة لقسم الاجتماع، أعمال الندوة السنوية السابعة لقسم الاجتماع، كلية الآداب، جامعة القاهرة، (٣٠-٢٩) أبريل (٢٠٠٠)، ص ٣.
٨. عياد، محمود رزق يبراهيم، والإسلام ، ٢٠٠٦ ، ص ٢ [مراجع سابق].
٩. عجمية، محمد عبد العزيز، وعبد القادر صبحي (١٩٩٥)، التنمية الاقتصادية والاجتماعية، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، من ص ٢٠-٢٣.
١٠. عوضص، أحمد يسرى طه (٢٠٠٢)، فرص العمل المتاحة في قطاع صناعة السياحة، مؤتمر سوق العمل في العالم العربي، كلية التجارة ، جامعةطنطا، ص ٤٣٦.
١١. الخولي، سالم يبراهيم (٢٠٠١)، بعض الآثار الاجتماعية لتطبيق سياسة التحرر الاقتصادي في قطاع الزراعة، مؤتمر دور التقنيات والبحوث الاجتماعية في التنمية الريفية، الجمعية المصرية لعلم الاجتماع الريفي، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ص ٢٣٨.
١٢. نيلسون، روبيت، قضايا وإنجاهات في ترويج المشروعات الصغيرة، ترجمة د. حمدى الحناوى، مركز خدمات التنمية، القاهرة، غير مبين التاريخ.
١٣. الرقلى، عبد الحفيظ محفوظ، تمويل المشروعات الصغيرة آلية لمكافحة الفقر والبطالة، مجلة بحوث إقتصادية عربية، الجمعية العربية للبحوث الاقتصادية، عدد ١٩، القاهرة، ٢٠٠٠، (ص ١١).
١٤. الجهاز المركزى للتعمية والإحصاء (١٩٩٤)، النشرة السنوية لبحث العملة بالعينة فى جمهورية مصر العربية ، القاهرة، من ص ٣٧٦-٣٨٦.

١٥. السيد، فؤاد للبيه (١٩٧٩) ، علم النفس الإحصائي و قياس الفعل البشري، ط٢، دار الفكر العربي، القاهرة، ص ٤٩٩.
١٦. عبد الفتاح، عبد اللطيف، لحمد محمد عمر (١٩٧٨)، مقدمة للطرق الإحصائية، الطبعة الثانية، مطبعة الشهداء، القاهرة، ص ١.

THE PROBLEMS OF EMPLOUING GRADUATES IN SMALL AND MEDIUM INDSTRIES IN SOME VILLAGES OF DAKAHIA GOVERNORATE: DESCRIPTIVE AND SUGESTED SOLUTIONS.

Elemam, M.E.* and M.R. E. Ayad**

* Vice deam FOR Environment Development Society Service

** Executive Manager Employing Graduates Agency

ABSTRACT

This study aims at: recognizing the most important problems that come as an obstacle for employing the graduates, in small and medium industries in the villages in Dakahlia governorate. Also reaching the most important solutions to face these problems through the perspective of graduates who are working in these industries. The research is based on some questionnaires, through some interviews for the graduates, who work in these study industries, and also through the visits for some of the foundations which are the core of this study. The data was gathered from 45 youngmen, who work in 26 industries for small and medium industries, such as chemical, mineral, clothes, textile, wood, and food industries. Those industries are in 19 villages, belong to 9 centers out of 21 center, town, and district all over Dakahlia.

This study reached a number of results:

First: The most important problems that come as an obstacle for employing the graduates.

The decreasing of the salary of the graduates, the lack of entertainment means the weakness of the outcome of those industries, that are not enough to meet their needs, socially and financially. The absence of a training center that works according to the needs of the industries owners. The lack of any places for living, also no social insurance for the youth, and the lack of cultural diffusion for the free work of youth.

Secondly: The most important solutions for these problems.

Increasing the salary to meet the youth needs, having an entertainment center, social insurance, changing the thoughts toward training providing some places for living in the industrial areas, giving the youth some financial and spiritual grants, that ensure that they will continue in these industries, and for the governed to adopt a good convince plan to spread the cultural diffusion for the free work of youth.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة - جامعة المنصورة

كلية الزراعة - جامعة القاهرة

أ.د / إيهاب محمد كمال أبو حسين

أ.د / محمد شفيق كمال