

## THE PROBLEMS OF EMPLOYING GRADUATES IN SMALL AND MEDIUM INDUSTRIES IN SOME VILLAGES OF DAKAHIYA 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

مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بالريف بمحافظة الدقهلية "التوصيف والحلول المقترحة" (بال تطبيق على بعض القرى بالمحافظة)  
محمد السيد الإمام\* و محمود رزق إبراهيم عياد\*\*  
\* كلية الزراعة - جامعة المنصورة  
\*\* الديوان العام - محافظة الدقهلية

### الملخص

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

وقد اعتمدت الأساليب البحثية على إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية لشباب الخريجين الذين يعملون بالمنشآت الصناعية المدروسة والزيارات الميدانية لبعض المنشآت عينة الدراسة.

وقد تم جمع البيانات الميدانية من (٤٥) شاب يعملون في عدد (٢٦) منشأة بالصناعات الصغيرة والمتوسطة لصناعات مختلفة تشمل صناعات كيمياوية، معدنية، ملابس جاهزة، نسجية، تعدينية، خشبية، غذائية، مغذية، وتقع تلك الصناعات في (١٩) قرية تتبع عدد (٩) مركز إدارى من إجمالى (٢١) مركز ومدينة وحى على مستوى محافظة الدقهلية.

وقد توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج وهى:

أولاً: أهم المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة:

إنخفاض رواتب شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب، ضعف العائد من الصناعات الصغيرة والمتوسطة لتحقيق درجة الحد الأدنى من الإشباع لمتطلبات الشباب إقتصادياً وإجتماعياً، بيروقراطية المكاتب التابعة لمديرية القوى العاملة لآلية توظيف الشباب، وعدم وجود مراكز تدريب تعمل وفقاً لمتطلبات أصحاب الصناعات، عدم توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب، قصور بعض أصحاب الصناعات في منح الشباب حوافز مادية وعينية ومعنوية، عدم التأمين على الشباب، وقصور في نشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

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

رفع رواتب الشباب لتحقيق الحد الأدنى لدرجة الإشباع الذاتى لهم، توفير الجانب الترفيهى، التأمين الإجتماعى، تغيير فكر وآلية التشغيل والتدريب بما يتناسب مع متطلبات سوق العمل، توفير إسكان إقتصادى بالمناطق الصناعية، منح الشباب حوافز مادية وعينية ومعنوية بما يضمن إستمرارهم فى العمل بتلك الصناعات، وتبني الجهات المعنية الحكومية والشعبية ومنظمات المجتمع المدني خطة مقننة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

### المقدمة

ترقب المراقبون السياسيين والمحللون الإقتصاديون والباحثون الإجتماعيون آثار تطبيق سياسات الإصلاح الإقتصادى والتكليف الهيكلى، وتنبأ الكثيرون منهم بزيادة أعداد المتطلين، خاصة من الشباب، ومع نهاية الألفية الثانية بكل أحلامها وآمالها وتداعياتها وإحباطاتها، تأكد لكل الباحثين الجادين، ضرورة الأخذ فى الإعتبار للبعد الإجتماعى عند تطبيق السياسات الإقتصادية والإهتمام بشرائح المجتمع بأكملها، حتى لا تقسح فريسة الكثير من المشاكل كالبطالة بين الشباب لما لها من آثار مدمرة، على تلك الفئة والصفوة من للشرائح

العمرية بالمجتمع المعول عليها للنهوض والتقدم بالدولة، ورفع الإنتاجية وإدارة عجلة المجتمع بأكمله، وترتكز تقارير التنمية البشرية المتعددة، أساسا على البشر وضرورة رفع قدراتهم البشرية، وتمكينهم من فرص الحياة العادلة، وعلى رأسها الحصول على فرصة عمل كريمة، ودخل يكفي للتمتع بنوعية حياة أفضل، حيث أن ذلك يعد مطلباً حتمياً، لإستقرار البلاد سياسياً واقتصادياً وإجتماعياً، وليس ترفاً قد يتغنى به الشعراء والكتاب فقط (عزيزة عبد الرازق، ٢٠٠٠، ص ٥٠٧)<sup>(١)</sup>

تالت الصناعات الصغيرة إهتمام العديد من دول العالم سواء الدول المتقدمة أو الدول النامية، وتأتى الأهمية المتعاظمة للصناعات الصغيرة لما لها من آثار مباشرة على كافة مظاهر الحياة العصرية، ونتيجة لما تحققت من مظاهر تقدم وتطوير لتلك المجتمعات، وأصبح من المتوقع عليه بين رجال الأعمال والإقتصاد أن الإستثمار لكافة الموارد البشرية والمقومات الطبيعية والصناعية وتشجيع الفكر الإبتكارى يعتبر مدخلا أساسيا لتكنولوجيا التصنيع والتطوير كما يعد مدخلا حقيقيا للتنمية الشاملة بما لها من بعد إجتماعى وإقتصادى يحق الخير للشعوب المهمة بهذا القطاع الحيوى ومعيار لتقدم الأمم (عباد والإمام، ٢٠٠٦، ص ٢)<sup>(٢)</sup>

وتحتاج كافة المنشآت، لا سيما الصغيرة منها إلى دعم ومساندة الحكومة خاصة فى السدول النامية ويرجع ذلك ليس فقط بسبب الصعوبات التى تواجهها الصناعات الصغيرة ولكن أيضا نتيجة لقصور إمكانيات الأفراد الذين يتولون إقامة المنشآت الصغيرة فضلا عن نقص الهيئات التنظيمية التى تقدم الخدمات والتسهيلات التى تحتاجها هذه الصناعات ومن هنا يقع على عاتق الحكومة العبء الأكبر فى توفير مثل هذه التسهيلات (أبو المعاطى، ١٩٩٢، ص ١١٠)<sup>(٣)</sup>

ولا يخفى على أحد الدور الذى تقوم به الصناعات الصغيرة فى الإسهام بقدر كبير فى زيادة الناتج القومى للدول المتقدمة والدول النامية ولتى أخذت بأسباب التقدم والتنمية من خلال رعايتها لهذه الصناعات والعاملين فيها ودفع عجلة تطورها وتطوير الدور المؤسسى للدولة ومن أهم هذه الأنواع المؤسسية هو ما يتصل ليس فقط بالصناعة وأصولها الدائمة التطور ولكن يجب أن يتعداها إلى تطوير سوق العمل بالتوظيف المهين والتدريب اللتى حتى يمكن ملاحقة التطور المتنامى فى التقنيات الجديدة(منذور، ٢٠٠٠، ص ٧٥)<sup>(٤)</sup>

ونظرا للتغيرات الإقتصادية السريعة التى يمر بها العالم الآن، وما يترتب على تطبيق إتفاقيات تحرير التجارة العالمية، والدور المحورى الذى يمكن أن تساهم به الصناعات الصغيرة فى توفير فرص عمل حقيقية دائمة ومتنوعة، ودورها للفعال فى التنمية الإقتصادية، علاوة على أنها توفر آليات العمل فى مجموعات مترابطة ومتكاملة بما يحقق أعلى فائدة ممكنة للإمكانيات المتاحة فى كل مشروع، وتوفر الصناعات الصغيرة أيضا فرص التكامل مع الصناعات المتوسطة والكبيرة كما هو الحال فى الصناعات المغذية، والتى تعمل على إمداد الصناعات المتوسطة والكبيرة بما تحتاج إليه، وبشكل يسمح لها بالتواجد فى معظم المجالات خاصة المنتجات المتطورة تكنولوجيا وصناعيا.

لذا إكتسبت تلك الصناعات الصغيرة خاصة المغذية منها أهمية متعاظمة فى أعوام التسعينات خاصة لدى الدول الصناعية اللتى تسعى للدخول فى حلقات النمو والتطور والمبادرة الإقتصادية والتكنولوجية، وبالتبعية المبادرة على الساحة الدولية كقوة جديدة ومتطورة، أو أداة يتم إستخدامها للوصول الى أهداف إستراتيجية محددة كالتنمية الإقتصادية والتنمية التكنولوجية وخلق فرص عمل وتنمية المجتمعات النامية، ولكن مع كل هذه الأهداف لوحظ إرتفاع معدلات إنبهار المشروعات الصغيرة بالإضافة الى الصعوبات التى تؤدى الى عدم نمو هذه الصناعات الى المستوى الذى يؤهلها للبقاء بشكل دائم (أحمد، ٢٠٠٣، ص ٥)<sup>(٥)</sup>

وعلى الرغم من أن الحكومة تبذل قصارى جهدها من سنن تشريعات وتيسيرات بإجراءات الحكومية فى كافة المجالات الإجرائية تحديدا، بهدف النهوض بالصناعات الصغيرة فى مصر، إلا أنها ما زالت تحتاج الى تنظيم وتوحيد لتلك الجهود لمواجهة تلك التطورات السريعة والمتعاظمة التى تحدث على المستوى العالمى، واللتي لها تأثير مباشر على مستقبل التنمية الصناعية فى مصر بوجه خاص بإعتبارها من الدول النامية، فتلك التنمية التكنولوجية الهائلة فى كافة المجالات ذات العلاقة، والمؤثرة فى هذا القطاع الحيوى سواء بالطريق المباشر أو غير المباشر ومنها على سبيل المثال لا الحصر الإعلام والإتصال الفعال وتحرير التجارة العالمية بمنظوماتها وتشريعاتها داخل الدول المختلفة وفيما بينها، وظهور أقطاب صناعية فى العالم النامى، وكذلك تلك التطورات التنظيمية الهامة فى مجالات الإنتاج والتسويق، كل ذلك يؤثر بفعالية على منظومة التنمية المحلية، ومن ثم فإن الأثار الهامة للعمولة تلك للفقد التدريجى للنطاء الحياتى والمعاملة التفضيلية سواء فى الداخل أو فى أسواق التصدير التقليدية (عباد والإمام، ٢٠٠٦، ص ٢)<sup>(٦)</sup>

رغم إيماننا جميعا بإعتقادنا الراسخ بأهمية شريحة الشباب وحيويتها فى حركة المجتمع حاضرا ومستقبلا إلا أن موضوع الشباب بإعتباره موضوعا علميا، لم يخضع للدراسة العلمية الرصينة إلا فى القليل النادر بوقد اخفق كثير من الدراسات حين إعتبر الشباب شريحة إجتماعية واحدة تجمعهم خصائص متجانسة

فصيب، وتم تجاهل الخصائص الأخرى التي تدفع للتباين والاختلاف بالشباب لوسوا فقط شريحة عمرية وإنما هم فوق ذلك يتخلطون النسيج الإجتماعى بفئاته وشرائحه المختلفة فبهم بذلك يقاطعون معها ويكتسبون كفاية خصائصها (الكردى، ٢٠٠٠، ص ٣) (٣).

وحيث أن هذه الدراسة التي نحن بصدها دراسة تحليلية لتوصيف مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمحافظة الدقهلية والأطول المقترحة لها، فقد تحدد موضوع البحث فى استعراض وصفي وتحليلي لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين فى الصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى عدد (١٩) قرية بمحافظة الدقهلية كما هو موضح بالجدول رقم (١).

جدول (١): بيان توزيع عينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة لعدد ٢٦ مشروع فى عدد (١٩) قرية مختارة على مستوى محافظة الدقهلية

عدد المصانع	نوعية الأنشطة	عدد العنصر	المواقع
٢	كيمياوية: بويات روكسفا (منشبة بمنديلة) - ميلامين (م. مجاهد نكرين)	٣	قرى لمحافظة (١٩): عدد (٢٦) مصنع / ٤٥ شاب
٢	معدنية: تشكيل معادن (الروده المنزلة - م. مجاهد نكرين)	٢	١. شئون نكرين مصنع (١)
٢	ملايس جاهزة: ٢ ملايس جاهزة (المنزلة الجديدة - رأس الخليج شربين)	٩	٢. ميت مجاهد نكرين مصنع (٣) ٣. لدرلكسة منية النصر مصنع (١)
٢	نسيجية: جوارب ونسيج مستطيل (م. الصارم) - نسيج جوارب (بيروق العز)	٢	٤. منشفية بسندقلة بلتاس مصنع (١) ٥. جراح م. أجا مصنع (١)
٤	تعدينية: أزجاج (جراح - لكفر الجديد) - رخام (بيروق العز) - أدوات صحية (كوم للنور م. غمر)	٤	٦. لكفر الجديد م. سلميل مصنع (٣) ٧. الحوتة المنزلة مصنع (١)
٢	نخشبية: باب وشبكاه (الدرلكسة منية النصر) - ماكينة أخشاب (م. مجاهد نكرين)	٢	٨. الروده المنزلة مصنع (٢) ٩. البصرراط المنزلة مصنع (١)
١	كهربوية: إكسسوار أدوات كهربائية (م. القرموى م. غمر)	١	١٠. المنزلة الجديدة مصنع (١) ١١. جديدة المنزلة مصنع (١)
٩	غذائية: معصرة زيت (شئون نكرين) - لضرب أرز الهورى (الكفر الجديد) - تلاجة مواد غذائية (لكفر الجديد) - مخبز (الحوتة المنزلة) - كفر بهيدة م. غمر) - مصنع حلوى (جديدة المنزلة) - مفركة ومطحن (كفر الترعة الجديد شربين) - ألبان (بيروق العز) - سينا كولا (بيروق العز)	٢٠	١٢. ميت الصارم م. المنصورة (١) مصنع ١٣. رأس الخليج البلد شربين (١) مصنع ١٤. كفر الترعة الجديد شربين (١) مصنع ١٥. برق العز م. المنصورة (٤) مصنع ١٦. ميت القرموى ميت غمر (١) مصنع ١٧. نقادوس ميت غمر (١) مصنع ١٨. كوم للنور ميت غمر (١) مصنع ١٩. كفر بهيدة ميت غمر (١) مصنع
٢	معدنية: ٢ صيانة سيارات (البصرراط المنزلة - نقادوس م. غمر)	٢	١٧. نقادوس ميت غمر (١) مصنع ١٨. كوم للنور ميت غمر (١) مصنع ١٩. كفر بهيدة ميت غمر (١) مصنع
٢٦	-	٤٥	الإجمالى

المصدر: إستمارة المقابلة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة

#### المشكلة البحثية:

فى العصر الحديث ومنذ عهد محمد على باشا، تميزت تلك الفترة التاريخية لمصر بالإزدهار والتطور فى كافة المجالات الاقتصادية والاجتماعية والتعليم ومن ضمنها النشاط الصناعى والتجارى، إلا أنه فى العصر الحديث ونتيجة لما تعرضت له الأمة من أزمات اقتصادية واجتماعية وبالمقابل نهض الغرب وحقق طفرة صناعية عملاقة على فلسفة التنمية الصناعية خلال القرن التاسع عشر فى مصر حيث اعتمدت على إقامة المشروعات الكبيرة وأغلقت مجال تنمية الصناعات الصغيرة والمتوسطة كما همشت الصناعات المتناهية الصغر والصناعات الحرفية البيئية والتي كان مصيرها للتدهور حالياً، وبعضها لم يعد له وجود الآن، وفى ظل التشريعات الدولية من خلال المنظمات العالمية للتجارة الدولية أصبح دول العالم الثالث موقفاً مفتوحاً على مصراعيه لمنتجات الدول المتقدمة ومنها مصر، ومن هنا كان مطلباً قومياً ملحا على الطمءاء للمخلصين الباحثين ومن يجدوا فى أنفسهم الخبرة اللازمة لتحقيق النتائج البحثية اللازمة والملحة لدعم هذا القطاع الصناعى الحيوى الهام فى الدولة بما يعود بالمنفعة على المواطن المصرى سواء من ناحية تلبية

طلبات المنفعة الحدية أو إشباع حاجته من كافة السلع والخدمات من السلع والمنتجات الوطنية المنتجة محليا، وتحقيق قدر من المنافسة في مقابل الاستغناء عن السلع المستوردة لبناء مجتمع منتج وليس مجتمع مستهلك للمنتجات الأجنبية وتحقيق فائض للتصدير (عيد والإمام، ٢٠٠٦، ص ٢) (٨).

ويعتبر الإنسان هو أساس التنمية البشرية، والثروة البشرية والمتمثلة في قوة العمل هي أعلى ما يمتلكه المجتمع، وعندما يتمكن المجتمع ممثلا في أجهزته التكنولوجية والتفنيوية من توظيف هذه القوى البشرية توظيفا سليما بما يخدم قضية التنمية، والاستفادة بكل فرد قادر على العمل وجعله قوة منتجة يفوق إنتاجه إستهلاكه، فإن هذا المجتمع سيتجه حتما نحو النمو والإزدهار وتحقيق الرخاء والرفاهية لكل أبنائه، ولكن المشكلة تنشأ عندما يعجز المجتمع عن تشغيل تلك السواعد والإستفادة 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 المكتملة لعنصر العمل في الإنتاج، أما عدم الإستفادة الكاملة بالقوى العاملة في البلدان النامية فيعود إلى حالة التخلف التي تعيشها هذه البلاد، فالبطالة في هذه البلاد ترجع إلى الخلل في هيكلها الاقتصادية (عجمية وآخرون، ١٩٩٥، ص ص ٢٠-٢٣) (٩).

ومصر بإعتبارها من الدول النامية، تعانى هي الأخرى من مشكلة البطالة وبشكل كبير بين كافة الفئات من متعلمين وغير متعلمين وتتضح هذه المشكلة في ظاهرتين رئيسيتين أولاهما: تزايد حجم العمالة المتاحة عن حجم الطلب الفعلي عليها في إطار المتاح من إستثمارات في الاقتصاد الوطني سواء في القطاعين الإنتاجي أو الخدمي، والظاهرة الثانية هي عدم تناسب نوعية العمالة المتاحة وخصائصها وتلك المطلوبة في سوق العمل (عويضة، ٢٠٠٢، ص ٤٣٦) (١٠).

ولعل من أهم العوامل التي ساعدت على ظهور مشكلة البطالة في الريف ما يلي: ١- الزيادة السكانية السريعة والمتنامية. ٢- بطالة الخريجين ويرجع ذلك إلى إنتشار التلميم وعدم توفر فرص العمل التي تستوعب الأعداد المتزايدة من الخريجين بالريف. ٣- انخفاض نصيب الفرد من الأرض الزراعية لعدم التوازن بين الزيادة السكانية والموارد من الأرض الزراعية مما يؤدي إلى عدم قدرة الزراعة على إستيعاب العمالة الزراعية. ٤- ضعف الإستثمارات الموجهة لقطاع الزراعة حيث أن نصيب قطاع الزراعة من إجمالي الإستثمارات لم يبلغ سوى ٧,٧% في المتوسط سنويا خلال الفترة من ٨٠/٨١ - ٩١/١٩٩٢، في حين بلغ متوسط الإستثمار في القطاع الصناعي في نفس الفترة ٢٢,٩% (للخولى، ٢٠٠١، ص ٢٣٨) (١١).

وأنشطة المشروعات القروية للصغيرة هامة جدا من الناحية الكمية وهي تستوعب ٣٠-٥٠% من قوة العمل الريفية في معظم لبلاد النامية، ومن المشتغلين بصفة أساسية أو ثانوية في نوع أو آخر من أنواع النشاط الريفي غير الزراعي، وقطاع المشروعات القروية الصغيرة غير المرتبطة بالحقول يشمل أنشطة شديدة التنوع، إلا أن الصناعة والتجارة والخدمات هي السائدة بشكل عام، ويبدو التصنيع ذا شأن خاص وغالبا ما تتركز العمالة في الصناعات الريفية عن مثيلاتها في مؤسسات الصناعة بالحضر (نلسون، غير مبين، ص ١٥) (١٢).

وللمشروعات الصغيرة دور هام في محاربة الفقر والبطالة وفي معالجة الخدمات العامة وبصفة خاصة الخدمات الصحية والتعليمية ومياه الشرب والطرق والمسالك الريفية، وللمشروعات الصغيرة أيضا دور إيجابي في العمل على إحتواء الآثار الإجتماعية الضارة لبرامج الإصلاح الإقتصادي (الزقلمى، ٢٠٠٠، ص ١٠١) (١٣).

ووفقا لتعداد ١٩٩٤ لم تقتصر البطالة على المدن فقط بل إنتدت لتشمل الريف أيضا، حيث بلغ عدد المتعطلين في الريف حوالي ٥١% على مستوى جمهورية مصر العربية وتتركز في حملة للمؤهلات العليا والمتوسطة حيث يمثلان حوالي ٩٦,٥% من إجمالي عدد المتعطلين في مصر، وتتركز أيضا في فئات السن المبكرة والتي تقل عن ثلاثين عاما بما يعادل ٩٤% من إجمالي عدد المتعطلين في مصر (الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، ١٩٩٤، ص ص ٣٧٦-٣٨٦) (١٤).

وبنذلك أصبحت هناك ضرورة قومية ملحة لبحث المشكلات التي توقع تشغيل شباب الخريجين في الريف بمحافظة الدقهلية بإعتبارها من المحافظات الرائدة، سواء في الرقعة الزراعية والمسالحة واعدد السكان، علاوة على كثافة الأنشطة الصناعية بها خاصة الصغيرة والمتوسطة، كما أنه من السمات المميزة لمحافظة الدقهلية وجود قرى منتجة بها مثل قرية سلامون القماش بمركز المنصورة والتي تتميز بأصولها التاريخية في التصدير منذ أكثر من قرن في مجال الملابس الجاهزة ولاتريكو، وأيضا بعض القرى التابعة لمركز ميت غمر التي كانت تصدر المنتجات المعدنية من الألومنيوم والنحاس خاصة لسوازم المطبخ من

الأولى المنزولة وغيرها من منتجات السجاد والكليم ومنتجات خان الخليلي.... بوالسور المحورى لتلك الصناعات في تشغيل شباب الخريجين، ومن هنا جاء المسمى والعنوان لهذا البحث الميداني "مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بالريف بمحافظة الدقهلية".

ونظرا لأن للتنمية الشاملة للصناعات الصغيرة والمتوسطة أصبحت ضرورة ملحة للسياسة العامة للدولة حتى تستوعب البطالة من شباب الخريجين خاصة بعد تخلى وزارة القوى العاملة منذ عام ١٩٨٤ عن تعيين شباب الخريجين وأصبحت مسئولية تشغيل الشباب تقع على عاتق مشروعات القطاع الخاص والمبشرين، وبما على ذلك خططت الحكومة للتوسع غير المسبوق في إنشاء والتخطيط لمزيد من المصدن والمناطق الصناعية لتشمل كافة محافظات مصر وتشجيع الإستثمار سواء على المستوى المحلى أو الأجنبي، ومحاولات تعديل المناهج الدراسية بالجامعات المصرية بما يتفق مع سوق العمل، وتشجيع التدريب التحولى للشباب، وضخ الأموال في صورة قروض بهدف تضاعف الجهود لتشغيل الشباب.

وعلى الرغم من تلك الجهود سواء من جانب الجهات المعنية بتشغيل شباب الخريجين على المستوى الحكومى أو على المستوى الشعبى ومنظمات المجتمع المدني ورجال الأعمال والمستثمرين ، إلا أنه كانت النتائج مملكة لما هو متوقع، حيث ظهرت معاناة أصحاب الصناعات ورجال الأعمال والمستثمرين من العجز الشديد في العمالة بما يهدد بعض تلك الكيانات من الصمود في السوق المحلى على الرغم من زيادة رواتب العمالة، على الرغم من وجود بطالة لمعظم شباب الخريجين لعدة أسباب ظاهرة أهمها عدم التوافق بين مؤهلات الشباب الدراسية ومتطلبات سوق العمل.

ومن هنا كان لابد من إهتمام علماء البحث العلمى في مجالات الإجتماع والإقتصاد بدراسة تلك الظاهرة للتعرف على أسباب عزوف الخريجين عن العمل بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بصفة خاصة، ونظرا لأن الباحث طبيعة عمله رئيس لجهز تشغيل شباب الخريجين بمحافظة الدقهلية والخبرة التراكمية له في هذا المجال فكان لابد من تناول تلك المشكلة البحثية من خلال إستعراض وصفى وتحليلي لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى المجتمع الريفي مثلأفى عدد (١٩) قرية بمحافظة الدقهلية، فإن هذه المشكلة البحثية تثير السوالين اللذان أمكن صياغتهما وطرحهما على النحو التالي:

١. ماهى 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:

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

١. رصد أهم المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ببعض قرى محافظة الدقهلية.
  ٢. تحديد أهم الحلول المقترحة 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:

(أ) الأهمية النظرية (ب) الأهمية التطبيقية (ج) الأهمية المستقبلية

وفيما يلى إستعراض لهذه الجوانب كل على حده:

(أ) الأهمية النظرية:

تكم 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 يتلوا من دراسات إجتماعية أخرى في مجال تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى القرية بمحافظة الدقهلية بصفة خاصة ونموذجاً 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 التقدم أو التباين في ها المجال.  
كما تسهم هذه الدراسة في رصد لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى (١٩) قرية بمحافظة الدقهلية.

#### (ب) الأهمية التطبيقية:

تخلص أهمية الدراسة من الناحية التطبيقية في التوصل إلى نتائج ذات أهمية من الناحية العملية من خلال إستعراض 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 تسهم مستقبلا في تعديل أو تطوير أو توجيه في لرؤى لكافة الأجهزة الحكومية وغير الحكومية (و رجال الأعمال والمستثمرين) المعنية بتشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بما يضمن تحقيق التشغيل الأمثل لشباب الخريجين بتلك الصناعات بالريف بمحافظة الدقهلية خاصة وجمهورية مصر لعربية عامة.

### الطريقة البحثية

يتكون المجتمع البحثي من جميع مراكز المحافظة وعددها (١٦) مركز، و عدد(١١٤) وحدة محلية قروية، وقد تم إختيار عينة عمدية قوامها (١٩) قرية من إجمالي ١١٤ قرية بنسبة ١٨% تقريبا على مستوى المحافظة وهي (أشمون، ميت مجاهد م. دكرنس- الدراكسة م. منية النصر- منشية بسنديلة م. بلاقس- جراح م. أجا- الكفر الجديد م. سلسيل- الحوته، والروده، والبصراط، والمنزلة للجديدة، وجديدة المنزلة م. المنزلة- ميت الصارم م. المنصورة، رأس الخليج البلد، وكفر الترعة الجديد م. شربين- برق العمز م. المنصورة - ميت الفرماوى، دقادوس، كوم النور، وكفر بهيده م. ميت غمر)، موزعة على عدد (٨) مركز بنسبة ٥٢% من إجمالي مراكز المحافظة.

مجالات البحث:

تشمل مجالات البحث كل من المجال الجغرافى، المجال البشرى، والمجال الزمنى وسيتم تناول كل منها بالتفصيل فيما يلي:

المجال الجغرافى:

يقصد بالمجال الجغرافى النطاق المكانى الذى أجريت فيه الدراسة الميدانية حيث إقتصرت على عدد (١٩) قرية مميزة بوجود صناعات صغيرة ومتوسطة بها وهى: قرية أشمون، قرية ميت مجاهد (م. دكرنس)- قرية الدراكسة (م. منية النصر)- منشية بسنديلة (م. بلاقس)- قرية جراح (م. أجا)- قرية الكفر الجديد (م. ميت سلسيل)- قرية الحوته، قرية الروده، قرية البصراط، قرية المنزلة الجديدة، قرية جديدة المنزلة (م. المنزلة) - قرية رأس الخليج البلد، قرية كفر الترعة الجديد (م. شربين)- قرية ميت الصارم ، قرية برق العمز (م. المنصورة) - قرية ميت الفرماوى، قرية دقادوس، قرية كوم النور، قرية كفر بهيده (م. ميت غمر).

وتلك القرى موزعة على عدد (٩) مراكز إدارية من إجمالي عدد (٢١) مركز ومدينة وحى بنسبة ٥٢% من إجمالي المحافظة.

كما تتميز تلك القرى بوجود صناعات متميزة بها من حيث الكثافة والإنتشار وجودة المنتج وتشغيل العمالة من شباب الخريجين، وتختلف الأنشطة في تلك القرى من حيث تنوع الأنشطة على النحو التالى:  
صناعات كيمياوية بويات روكسانا(منشية بسنديلة)، صناعات منتجات الملامين(م. مجاهد دكرنس)، معدنية: تشكيل معادن(الروده م. المنزلة - م. مجاهد م. دكرنس)، صناعات الملابس الجاهزة: ٢ملابس جاهزة(المنزلة الجديدة م. المنزلة- رأس الخليج شربين)، صناعات نسجية: جورب ونسيج مستطيل (م. الصارم م. المنصورة)- نسيج جورب(برق العزم. المنصورة)، صناعات تعدينية: أزجاج(جراح م. أجا- الكفر الجديد م. المنزلة)- صناعات الرخام (برق العزم م. المنصورة)- أدوات صحية (كوم النور م. غمر)، صناعات خشبية: باب وشباك(الدراكسة منية النصر)- ماكينة لأخشاب(م. مجاهد دكرنس)، كهربية: إكسسوار أدوات كهربائية (م. الفرماوى م. غمر)، صناعات غذائية: معصرة زيوت(أشمون دكرنس) - مضرب أرز الهولرى(الكفر الجديد م. المنزلة)- تلاجة مواد غذائية (الكفر الجديد)- ٢مخيل(الحوته م. المنزلة-

كفر بهيئة م. عمر) - مصنع حلوى (جديدة المنزلة) - مفركة ومطحن (كفر القرعة الجديد شربين) - ألبان (برق المز م. المنصورة) - سينا كولا (برق المز) - صناعات مغذية: ٢ صيانة سيارات (البصرط المنزلة - نقادوس م. عمر)، ٢ صيانة سيارات (البصرط المنزلة - نقادوس م. عمر).

نخلص من ذلك إلى أن عينة البحث تشمل ثلاثة نماذج يجمع بينها كثافة إنتشار الصناعات على مستوى قرى المحافظة وتختلف في العيزة النسبية لكل منها، كما تقع تلك القرى في عدد (٨) مراكز إدارية متميزة بالمحافظة (مركز ميت عمر، المنزلة، منية النصر، دكرنس، المنصورة، شربين، بلقاس، أجا)، وتتسم تلك المراكز بتوزيعها الجغرافي أيضا لتشمل الخريطة الجغرافية لمحافظة للدقهلية، وهو ما يميز مجتمع البحث بصفة عامة عن غيرها من القرى الأخرى بوجود صناعات صغيرة ومتوسطة متميزة بها بمحافظة للدقهلية.

المجال البشري:

ويقصد بالمجال البشري شباب الخريجين باعتبارهم الفئة العاملة في الصناعات الصغيرة والمتوسطة والذين يمثلون شاملة مجتمع البحث التي تم إختيار العينة منهم، وقد بلغ حجم العينة المختارة عدد (٤٥) شاب من عدد (٢٦) مشروع صناعي على مستوى عدد (١٩) قرية في تقع بدائرة ثمانية مراكز إدارية متميزة بمحافظة للدقهلية كما يتضح من الجدول السابق رقم (١).

المجال الزمني:

ويقصد بالمجال الزمني المدة الفعلية التي تم خلالها جمع البيانات الخاصة بالدراسة الميدانية والتي بلغت ثلاثة أشهر بدأت من شهر أغسطس ٢٠٠٩ إنتهت في أوائل شهر نوفمبر ٢٠٠٩.

أداة جمع البيانات الميدانية:

إعتمدت الدراسة في جمع بياناتها الميدانية على أسلوب المقابلة الشخصية من خلال إستمارة إستبيان بالمقابلة الشخصية التي تم إعدادها وصياغتها بصورة لولية إعتمادا على أهداف البحث من جهة والزيارات الميدانية المتكررة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمجتمع البحث على مستوى (١٩) قرية المختارة بمعدل (٥) مبحوث من مجتمع البحث، وتم إعادة الصياغة للإستمارة بالحذف والإضافة حتى أصبحت الإستمارة بالوضع الذي إنتهت عليه بما يتواءم مع المبحوثين وتحقيق أهداف البحث، وبالتالي تحددت المرحلة الثانية بإعادة صياغة الإستمارة بعد إتمام الإختبار القبلي للإستمارة.

وفيا يتفق بتطبيق الإستمارة في صورتها النهائية فقد تم تطبيقها على العينة الكلية من شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمجتمع البحث بلغ إجمالي حجمها (٤٥) مبحوث في عدد (٢٦) مشروع صناعي على مستوى عدد (١٩) قرية.

وقد اشتملت إستمارة الإستبيان على عرض لأهم المشكلات المقترحة التي تواجه تشغيل شباب الخريجين في 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 يحددها المبحوث.

قياس مشكلات تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة:

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

وقياس تلك المشكلات وذلك من خلال توجيه مجموعة الأسئلة بإستمارة الإستبيان إلى المبحوثين وتسجيل إستجاباتهم، 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 بإستمارة الإستبيان عدد (١٠) مشكلات وقد تم ترميز الإستجابات على هذه المشكلات وفقا لدرجة الأهمية على النحو التالي: عالية (٣)، متوسطة (٢)، منخفضة (١).

وتم حساب المتوسط المرجح لأهمية كل مشكلة ثم ترتيب المشكلات وفقا لدرجة أهميتها.

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

المشكلة	م
عدم الرغبة في العمل بالطعام الخاص	١
الطموح لرواتب عالية	٢
عدم القدرة على تحمل ساعات العمل المتواصلة	٣
عدم وجود سكن (مبيت)	٤
عدم وجود خدمات ترفيهية	٥
صعوبة المواصلات	٦
انخفاض الدخل	٧
العمل نحو العمل المكتبي	٨
الطموح إلى السفر للخارج	٩
عدم توافر المنطق أسوة بالعمل الحكومي	١٠

المصدر: إستمارة المقابلة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة

أدوات التحليل الإحصائي المستخدمة:

إعتمدت الدراسة في تحليل ومناقشة نتائجها المستقاة من تطبيق إستمارة المقابلة على عينة البحث، على أسلوب التكرار والنسبة المئوية (السيد، ١٩٧٩، ص ٤٩٩) (١٥). كما استخدم الوسط المرجح (عبد الفتاح، ١٩٧٨، ص ١) (١٦)، لحساب الأهمية النسبية للمشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة. وقد استخدم في حساب جميع التحليلات السابقة ونتائجها برنامج SPSS وهو برنامج إحصائي متقدم ومفيد جدا في تحليل بيانات الدراسات الاجتماعية. توصيف عينة الدراسة:

تم اختيار عينة البحث من شباب الخريجين بالصناعات بطريقة عشوائية منتظمة، بلغ إجمالي عدد المبحوثين بالعينة (٤٥) مبحوثا يمثلون شباب الخريجين الذين يعملون لدى أصحاب الصناعات الصغيرة والمتوسطة عدد (٢٦) مشروع صناعي بعدد (١٩) قرية موزعون على عدد (٩) مركز تشمل أنشطة مختلفة (صناعات كيميائية، معدنية، ملابس جاهزة، نسجية، تدينية، خشبية، كهربية، غذائية، مغذية)، وبيانات العينة موضحة بالجدول رقم (٣).

جدول رقم (٣): توزيع أفراد العينة على (١٩) قرية بنجم البحث والمراكز التابعة لها والنسب المئوية

م	القرية	عدد المبحوثين	عدد المصانع		المركز	النسبة المئوية		
			متوسطة	صغيرة				
١	أسمون	٣	٢	١	دكرنس	١٥		
٢	ميت مجاهد	٣	١	٢	دكرنس	١٥		
٣	الدر أكسة	١	١	٠	منية النصر	٤		
٤	مشية بسندولة	١	١	٠	بلقاس	٤		
٥	جراح	١	١	٠	لجا	٤		
٦	الكفر الجديد	٤	١	٣	ميت سالميل	١٢		
٧	الحوته	١	١	٠	المنزلة	١٩		
٨	الرودة	١	١	٠				
٩	البيصر ابط	١	١	٠				
١٠	المنزلة الجديدة	١	١	٠				
١١	جديدة المنزلة	١	١	٠				
١٢	ميت الصارم	١	١	٠				
١٣	برق العز	١١	٢	٧			م. المنصورة	١٩
١٤	رأس الخليج البلد	٨	١	٧			شربين	٨
١٥	ك. القرعة الجديد	١	١	٠				
١٦	موت الفرماوى	١	١	٠			ميت عمر	١٥
١٧	نقادوس	١	١	٠				
١٨	كوم النور	١	١	٠				
١٩	كفر بهيئة	٣	١	٢				
	الإجمالي	٤٥	١٤	١٢	٩	١٠٠%		

المصدر: إستمارة المقابلة لشباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة

ويوضح من الجدول السابق ما يلي:

1. إجمالي عدد المبحوثين من شباب الخريجين الذين يعملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى العينة عدد (٤٥) مبحوث.
2. عدد القرى الممثلة في عينة البحث عدد (١٩) قرية موزعة على عدد (٩) مركز إداري من إجمالي عدد (٢١) مركز ومدينة وحى على مستوى المحافظة تقدر بنسبة ٤٢% تقريبا على مستوى محافظة النقيلية.
3. تشمل العينة البحثية عدد (٢٦) صناعة صغيرة ومتوسطة موزعة عدد (١٤) صناعة صغيرة تمثل ٥٤% من إجمالي عينة البحث، وعدد (١٢) صناعة متوسطة تمثل ٤٦% من إجمالي عينة البحث.
4. تشمل عينة البحث مجموعة مختلفة من الأنشطة المميزة للصناعات الصغيرة والمتوسطة بقطاعات رئيسية تميز محافظة النقيلية (صناعات كيميائية، معدنية، ملابس جاهزة، نسجية، تمدينية، خشبية، كهربية، غذائية، مغذية).

### نتائج الدراسة الميدانية

يتضمن هذا الجزء إستعراض وصفي وتحليلي لأهم المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر المبحوثين، والتي تم حصرها من خلال اللقاء مع المبحوثين قبل إدراجها بإستمارة الإستبيان بالمقابلة الشخصية مع المبحوثين شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بمجتمع البحث، والتي سبق إختيارها مع نسبة ١٠% من مجتمع البحث على مستوى حجم العينة موزعة على (٢٦) مصنع في (١٩) قرية تتبع (٩) مراكز إدارية من إجمالي (٢١) مركز ومدينة وحى على مستوى محافظة النقيلية.

ونظرا لأن هناك تمعد في إختيار كل من القرى لـ ١٩ مبنى على الطبيعة والسمة المميزة لكل منها، لذا نجد أن المشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة سوف تتباين في الروى من قبل المبحوثين على مستوى تلك القرى كما سيوضح من العرض التالى بنتائج التحليل:

ولذا: نتائج متعلقة بأهم المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين في الصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لروى 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 إستمارة الإستبيان بالمقابلة الشخصية، والتي تم عرضها على المبحوثين للتعرف على رؤيتهم حال وجود المشكلة من عدمه وتحديد درجة وجود تلك المشكلات حال وجودها، وسيتم تناول كلا من تلك المشكلات على النحو التالي:

1. عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص:

يوضح الجدول رقم (٤) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النقيلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة "عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص" بعينة البحث على مستوى محافظة النقيلية.

جدول رقم (٤): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص

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

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

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٣٥,٦% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة عالية" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٣١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. للترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص بمجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة، على التوالي.

## ٢. طموح الشباب للرواتب العالية:

يوضح الجدول رقم (٥) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالية.

جدول رقم (٥): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالية

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

المصدر: البيانات الواردة في الجدول مصنوعة من واقع إستمارة الإستبيان.

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالية بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٨٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "عدم وجود المشكلة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. للترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالية بمشروعات القطاع الخاص بمجتمع 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 إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النجفيلة والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة بمشروعات القطاع الخاص بعينة البحث.

جدول رقم (٦): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة

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

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

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات 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.
٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث تمثل قدره ٢٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة عالية" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث تمثل قدره ١٧,٨% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وأيضاً إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث تمثل قدره ١٧,٨% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. للترتيب التنازلي لإستجابات 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 وأيضاً وجود المشكلة بدرجة ضعيفة معاً، على التوالي.

٣. عدم وجود سكن أو مبيت للشباب:

يوضح الجدول رقم (٧) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النجفيلة والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود سكن أو مبيت للشباب بمشروعات القطاع الخاص بعينة البحث على مستوى محافظة النجفيلة.

جدول رقم (٧): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود سكن أو مبيت للشباب

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

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

ويتضح 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 بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة عالية" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٤. وإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل 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 بمجتمع البحث هو عدم وجود للمشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية، بدرجة ضعيفة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة على التوالي.
  ٤. عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب:
- يوضح الجدول رقم (٨) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملون بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النقهيبة والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب بمشروعات القطاع الخاص بعينة البحث.

جدول رقم (٨): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا 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 للمشكلة بدرجة ضعيفة	٢	١٤	٣١,١
توجد للمشكلة بدرجة متوسطة	٣	٢	٤,٤
توجد للمشكلة بدرجة عالية	١	١٥	٣٣,٤
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول محسوبة من ألع إستمارة الإستبيان.

ويتضح 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 بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٣٣,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "عدم وجود المشكلة" حيث احتلت المرتبة الثانية بتمثيل قدره ٣١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة ضعيفة" حيث احتلت المرتبة الثانية مكر بتمثيل قدره ١٣,٦% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. أما إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة متوسطة" حيث احتلت المرتبة الثالثة والأخيرة بمجتمع البحث بتمثيل 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 بمجتمع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة ووجود المشكلة بدرجة ضعيفة (مكرر)، وجود المشكلة بدرجة متوسطة على التوالي.

**صعوبة المواصلات:**

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

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

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

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

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٠% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة عالية" حيث إحتلت المرتبة الثانية بتمثيل قدره ٢٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث إحتلت المرتبة الثالثة بتمثيل قدره ١٥,٦% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة ضعيفة" فقد إحتلت المرتبة الثالثة مكرر بمجتمع البحث بتمثيل قدره ١٥,٦% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات بمشروعات القطاع الخاص بمجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية، بدرجة متوسطة ووجود المشكلة بدرجة ضعيفة (مكرر) على التوالي.

**٥. طبيعة العمل للشاق بالصناعات الصغيرة والمتوسطة:**

يوضح الجدول رقم (١٠) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل للشاق بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.

**جدول رقم (١٠): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل للشاق**

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

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

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل للشاق للشباب بالصناعات

١. الصغيرة والمتوسطة، أشارت إلى 'عدم وجود المشكلة'، 'وجود المشكلة بدرجة عالية' بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث يتمثل قدره ٣٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة 'بدرجة متوسطة' فقد إحتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث يتمثل قدره ٢٠% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة 'بدرجة ضعيفة' حيث إحتلت المرتبة الثالثة والأخيرة يتمثل قدره ١٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل للشاق للشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، بمجتمع 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 إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي بالصناعات الصغيرة والمتوسطة بعينة البحث.

جدول رقم (١١): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة الميل نحو العمل المكتبي

مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي	الترتيب	التكرار	%
لا توجد المشكلة	١	٢٠	٤٤,٤
توجد المشكلة بدرجة ضعيفة	٣	٨	١٧,٨
توجد المشكلة بدرجة متوسطة	٢	١٢	٢٦,٧
توجد المشكلة بدرجة عالية	٤	٥	١١,١
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

لمصدر: للبيانات الواردة في الجدول محسوبة من واقع إستمارة الإستبيان.

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، أشارت إلى 'عدم وجود المشكلة' والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث يتمثل قدره ٤٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة 'بدرجة متوسطة' حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث يتمثل قدره ٢٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة 'بدرجة ضعيفة' حيث إحتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث يتمثل قدره ١٧,٨% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة 'بدرجة عالية' فقد إحتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث يتمثل قدره ١١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة ميل الشباب نحو العمل المكتبي بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، بمجتمع 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 إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج بعينة البحث على مستوى محافظة الدقهلية.

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

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

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

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج، أشارت إلى وجود المشكلة بدرجة عالية جاءت بالمرتبة الأولى بتمثيل قدره ٨٠% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "عدم وجود المشكلة" حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ١١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "وجود المشكلة بدرجة متوسطة" حيث إحتلت المرتبة الثالثة بتمثيل قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة "بدرجة ضعيفة" فقد إحتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة الطموح للسفر للخارج، بمجتمع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة على التوالي.
٨. عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي:

يوضح الجدول رقم (١٣) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لفراد لعينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النجفية والنسب المئوية لها وفقاً لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي بعينة البحث على مستوى محافظة النجفية.

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

%	التكرار	الترتيب	مشكلة عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي
١١,١	٥	٢	لا توجد للمشكلة
٨,٩	٤	٣	توجد للمشكلة بدرجة ضعيفة
٦,٧	٣	٤	توجد للمشكلة بدرجة متوسطة
٧٣,٣	٣٣	١	توجد للمشكلة بدرجة عالية
١٠٠	٤٥	-	الإجمالي

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

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

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

- احتلت المرتبة الثالثة بتمثيل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود المشكلة 'درجة متوسطة' احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي، بمجتمع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، بدرجة متوسطة، على التوالي.

ثانيا: نتائج متعلقة بالحلول المقترحة للتجاوز عن المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين في الصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لرؤية الشباب.

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

يتضمن هذا المتغير المستقل مجموعة من المقترحات المستقلة تشمل عرض بعض الحلول المقترحة للمشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر الباحث والتي تم عرضها على المبحوثين للتعرف على رؤيتهم لتلك الحلول وتحديد درجاتها (حل ضعيف، جيد، جيد جدا، ممتاز)، وسيتم تناول تلك الحلول على النحو التالي:

١. إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع:  
يوضح الجدول رقم (١٤) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع).

جدول رقم (١٤): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع)

إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل شباب الخريجين في المصانع	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	٤	٠	٠
جيد	٣	٤	٨,٩
جيد جدا	٢	١١	٢٤,٤
ممتاز	١	٣٠	٦٦,٧
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

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

- ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:
١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع)، أشارت إلى 'ممتاز' والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٦٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح 'جيد جدا' جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح 'جيد' حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. ولم يستجيب المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح 'ضعيف' حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث (صفر %) من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. للترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع)، بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، على التوالي.

٢. تدريب الشباب بالمصانع بنصف أجر:

يوضح الجدول رقم (١٥) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النجفالية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تدريب الشباب بالمصانع بنصف أجر).

جدول رقم (١٥): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تدريب الشباب بالمصانع بنصف أجر)

تدريب الشباب بالمصانع بنصف أجر	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	٣	٦	١٣,٣
جيد	٢	١٤	٣١,١
جيد جدا	١	١٩	٤٢,٢
ممتاز	٣	٦	١٣,٣
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول مصوبة من واقع إستمارة الإستبيان.

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، تدريب الشباب بالمصانع بنصف أجر "جيد جدا" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بتمثيل قدره ٤٢,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد" احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٣١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف"، "ممتاز" حيث احتلتا المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ١٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٤. الترتيب للتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح تدريب الشباب بالمصانع بنصف أجر، بمجتمع البحث هو جيد جدا، جيد، ضعيف و ممتاز، على التوالي.
٣. تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر:

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

جدول رقم (١٦): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر)

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

المصدر: البيانات الواردة في الجدول مصوبة من واقع إستمارة الإستبيان.

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر، جاءت "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح جاءت "جيد جدا" حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ١٧,٨% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف" حيث احتلت المرتبة الرابعة

- بمجتمع البحث يتمثل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب للتنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر، بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.
٤. إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب المصانع:
- يوضح الجدول رقم (١٧) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب المصانع).
- جدول رقم (١٧): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب المصانع)

تدريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	٣	٥	١١,١
جيد	٢	٩	٢٠,٠
جيد جدا	٢	٩	٢٠,٠
ممتاز	١	٢٢	٤٨,٩
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول مصحوبة من واقع إستمارة الإستبيان.

- ويتضح من الجدول السابق النتائج التالي:
١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب المصانع، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث يتمثل قدره ٤٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا" و"جيد" جاءت بالمرتبة الثانية بمجتمع البحث يتمثل قدره ٢٠% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف" حيث إحتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث يتمثل قدره ١١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. الترتيب للتنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب المصانع، بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.

٥. توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك):
- يوضح الجدول رقم (١٨) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين العاملين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح بتوفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك).

جدول رقم (١٨): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح بتوفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك)

توفير أماكن بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك)	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	٤	٣	٦,٧
جيد	٣	٦	١٣,٣
جيد جدا	٢	١٠	٢٢,٢
ممتاز	١	٢٦	٤٨,٩
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

المصدر: البيانات الواردة في الجدول مصحوبة من واقع إستمارة الإستبيان.

ويضع من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح بتوفير أسكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (سكان مبارك)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا" جاءت حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٢,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد" حيث إحتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل بنسبة ١٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف" حيث إحتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٥. الترتيب التتالي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح توفير أسكن بالمناطق الصناعية للشباب (سكان مبارك) هو ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.
  ٦. تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع:
- يوضح الجدول رقم (١٩) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح، تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع.

جدول رقم (١٩): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع)

تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	٤	٤	٨,٩
جيد	٢	١٢	٢٦,٧
جيد جدا	٣	٦	١٣,٣
ممتاز	١	٢٣	٥١,١
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

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

ويضع من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٥١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد" جاءت حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا" حيث إحتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ١٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف" حيث إحتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٥. الترتيب التتالي لإستجابات المبحوثين بالنسبة للحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع) بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد، جيد جدا، ضعيف، على التوالي.
  ٧. تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين:
- يوضح لجدول رقم (٢٠) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين).

جدول رقم (٢٠): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين)

المستمرين	تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	٣	١٠	٢٢,٢	
جيد	١	١٨	٤٠,٠	
جيد جدا	٤	٤	٨,٩	
ممتاز	٢	١٣	٣٨,٩	
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠	

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

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين، أشارت إلى "جيد" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٠% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ممتاز" جاءت حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٣٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف" حيث إحتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٢,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا" حيث إحتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
  ٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين) هو جيد ، ممتاز، ضعيف، جيد جدا، على التوالي.
  ٨. دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب:
- يوضح الجدول رقم (٢١) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين أفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النفيحة والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب).

جدول رقم (٢١): التوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب)

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

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

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (دعم الشباب ببديل مواصلات مناسب)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٣٥,٦% من إجمالي عدد المبحوثين.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا" جاءت حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٣١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد" حيث إحتلت المرتبة الثالثة

- بمجموع البحث يتمثل قدره ٢٠% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف" حيث إحتلت المرتبة الرابعة بمجموع البحث يتمثل قدره ١٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. لترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (دعم الشباب ببذل مواصلات مناسب) بمجموع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.
٩. منح حوافز مادية وعينية للشباب (زى مميز للعمل، وجبة، بدل ساعات العمل الإضافية، مكافآت.... الخ):

يوضح الجدول رقم (٢٢) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لأفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النجفية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (منح حوافز مادية وعينية للشباب، زى مميز للعمل، وجبة، بدل ساعات العمل الإضافية، مكافآت.... الخ).

جدول رقم (٢٢): لتوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (منح حوافز مادية وعينية)

منح حوافز مادية وعينية	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	٤	٢	٤,٤
جيد	٢	٥	٤,٤
جيد جدا	٣	٥	١١,٢
ممتاز	١	٣٦	٨٠,٠
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

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

ويتضح من الجدول السابق النتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (منح حوافز مادية وعينية)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجموع البحث يتمثل قدره ٨٠%.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا" جاءت حيث إحتلت المرتبة الثانية بمجموع البحث يتمثل قدره ١١,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد"، و"ضعيف" حيث إحتلتا المرتبة الثالثة بمجموع البحث يتمثل قدره ٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. لترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (منح حوافز مادية وعينية) بمجموع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، وضعيف (مكرر)، على التوالي.

١٠. تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي:

يوضح الجدول رقم (٢٣) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لأفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة النجفية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي).

جدول رقم (٢٣): لتوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي)

تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي	الترتيب	التكرار	%
ضعيف	-	٠	٠
جيد	٢	٤	٨,٩
جيد جدا	٢	٤	٨,٩
ممتاز	١	٣٧	٨٢,٢
الإجمالي	-	٤٥	١٠٠

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

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بتمثيل قدره ٨٢,٢%.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا"، و"جيد" احتلتا المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. للترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي) هو ممتاز، جيد جدا، جيد (مكرر)، على التوالي.

#### ١١. نشر فكر ثقافة العمل الحر:

يوضح الجدول رقم (٢٤) توزيع تكرار إستجابات المبحوثين لأفراد العينة شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة في محافظة الدقهلية والنسب المئوية لها وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (نشر فكر ثقافة العمل الحر).

جدول رقم (٢٤): لتوزيع والنسبة المئوية لإستجابات المبحوثين شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لتحديد درجة الحل المقترح (نشر فكر ثقافة العمل الحر)

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

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

ويتضح من الجدول السابق للنتائج التالية:

١. أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (نشر فكر ثقافة العمل الحر)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٦٠%.
٢. كما أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد جدا" جاءت حيث احتلت المرتبة الثانية بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٢٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.
٣. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "جيد" حيث احتلت المرتبة الثالثة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.
٤. وأشارت إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح "ضعيف" حيث احتلت المرتبة الرابعة بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.
٥. الترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (نشر فكر ثقافة العمل الحر) بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.

#### تعقيب على نتائج عرض المشكلات الحلول المقترحة لتلك المشكلات وتفسيرها:

حيث أنه سبق عرض النتائج السابقة للمشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر أفراد العينة شباب الخريجين العاملون بتلك الصناعات والتي تقف عائقا أمام تشغيل شباب الخريجين، وأيضا الحلول المقترحة لتلك المشكلات من وجهة نظر المبحوثين، على مستوى عينة البحث وتشمل (٤٥) شاب ضمن العاملون بعدد ٢٦ صناعة صغيرة ومتوسطة أنشطة متنوعة بمجتمع البحث بعدد (١٩) قرية تتبع عدد (٩) مراكز من إجمالي عدد (٢١) مركز إداري على مستوى محافظة الدقهلية، ويمكن التعقيب على تلك النتائج في الجزء الآتي:

أولا: التعقيب على نتائج عرض المشكلات وتفسيرها:

من خلال عرض النتائج السابقة للمشكلات التي تواجه تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة من وجهة نظر أفراد العينة شباب الخريجين العاملون بتلك الصناعات والتي تقف عائقا أمام

تغفول 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 إستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص جاءت تفيد بـ "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بمثل قدره ٣٥,٦% من إجمالي عدد الباحثين.

وأن الترتيب التنازلي لإستجابات الباحثين لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجتمع البحث هو عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة عالية بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة، على التوالي. ويعتبر مؤشر إيجابي يمكن رغبة الشباب في العمل بمشروعات القطاع الخاص بنسبة حوالي ٦٥% من مجتمع شباب الخريجين وبالتالي يطمئن أن شبابنا بخير و يبشر بمستقبل أفضل للمجتمع.

٢. طموح الشباب للرواتب العالية:  
نظرا لأن إستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طموح الشباب للرواتب العالية بمشروعات القطاع الخاص، حيث أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية"، والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بمثل قدره ٨٤,٤% من إجمالي عدد الباحثين.

و أن الترتيب التنازلي لإستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجتمع البحث هو: وجود المشكلة بدرجة عالية، بدرجة متوسطة، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة ضعيفة، على التوالي.

لذا يتضح لنا من هذه النتائج أن متوسط للرواتب بالقطاع الخاص ضعيف أمام مواجهة أعباء ومتطلبات الحياة أمام الشباب لممارسة كافة الجوانب المعيشية لتحقيق الحد الأدنى لدرجة الإثباع للذات على المستوى الإقتصادي والإجتماعي مما يقف عائقا أمام إستقرارهم في العمل بتلك الصناعات وشعورهم بعدم الرضا عن رواتبهم بها.

٣. عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة:  
أوضحت إستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم قدرة الشباب على تحمل ساعات العمل المتواصلة بمشروعات القطاع الخاص "عدم وجود المشكلة"، والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بنسبة ٣٧,٧% من إجمالي عدد الباحثين.

وأن الترتيب التنازلي لإستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود تلك المشكلة بمجتمع البحث هو: عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة عالية و أيضا وجود المشكلة بدرجة ضعيفة (مكرر)، على التوالي.

وبالتالي تعطي مؤشر إيجابي بأن شباب الخريجين لديهم مقومات إلتحاق مجال العمل الحر.

٤. عدم وجود سكن أو مبيت للشباب:  
أشارت إستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة وجود سكن أو مبيت للشباب بمشروعات القطاع الخاص إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بنسبة ٤٦,٧% من إجمالي عدد الباحثين.

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

مما يعطى إضافة تؤكد أن شباب الخريجين لديهم مقومات إلتحاق مجال العمل الحر.

٥. عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب:  
وحيث أن إستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم وجود خدمات ترفيهية للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بنسبة ٣٣,٤% من إجمالي عدد الباحثين، مما يعني ضرورة وجود خدمات ترفيهية للعمالة بصفة عامة بالصناعات الصغيرة والمتوسطة ضمن عوامل جذب الشباب للعمل بتلك الصناعات وضمان للإستمرارية أيضا.

٦. صعوبة المواصلات:  
أن إستجابات الباحثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة صعوبة المواصلات للشباب بمشروعات القطاع الخاص أشارت إلى "عدم وجود المشكلة" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بنسبة ٤٠%

من إجمالي عدد المبحوثين. والترتيب التنازلي لإستجابات 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.

مما يعطى دلالة على سلامة شبكة للطرق والمواصلات على مستوى المحافظة.

#### ٧. طبيعة العمل الشاق بالصناعات الصغيرة والمتوسطة:

إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة طبيعة العمل الشاق للشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة، أشارت إلى "عدم وجود المشكلة"، و "وجود المشكلة بدرجة عالية" بالمرتبة الأولى (مكرر)، بمجتمع البحث تمثل بنسبة ٣٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.

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

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

#### ٨. ميل الشباب نحو العمل المكتبي:

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

وأن للترتيب التنازلي لإستجابات 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.

مما يعنى أن شباب الخريجين لديهم الرغبة للعمل الفنى والميداني بتلك الصناعات.

#### ٩. الطموح للسفر للخارج:

أن إستجابات 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 لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود بمجتمع البحث هو وجود المشكلة بدرجة عالية، عدم وجود المشكلة، وجود المشكلة بدرجة متوسطة، بدرجة ضعيفة على التوالي.

مما يعطى دلالة قوية على إرتباط الشباب بالسفر للخارج بما يعكس ضعف مقومات العائد من الصناعات الصغيرة والمتوسطة أمام تحقيق درجة الحد الأدنى من الإئساح لمطالبات إستقرار شباب الخريجين إقتصاديا وإجتماعيا على المستوى المحلى.

#### ١٠. عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي:

أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة وجود مشكلة عدم تأمين المستقبل أسوة بالعمل الحكومي، أشارت إلى "وجود المشكلة بدرجة عالية" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بنسبة ٧٣,٣% من إجمالي عدد المبحوثين.

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

ثانيا: التعقيب على النتائج المتوقعة بالحلول المقترحة لتجاوز عن المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين في الصناعات الصغيرة والمتوسطة وفقا لرؤية الشباب.

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

حيث أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح إنشاء مكاتب حكومية تعمل بفكر القطاع الخاص لتشغيل الخريجين في المصانع، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٦٦,٧% من إجمالي عدد المبحوثين.

والترتيب التنازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، على التوالي.

فإنه يعطى دلالة على الضرورة الملحة لتطوير الأداء بالمكاتب التابعة لمديرية القوى العاملة بما يتفق مع ميول الشباب وتحويلها إلى وحدات ذات طابع خاص لتعمل بألية فكر القطاع الخاص.

٢. تكريب الشباب بالمصانع بنصف أجر:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، تكريب الشباب بالمصانع بنصف أجر "جيد جدا" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بتمثيل قدره ٤٢,٢% من إجمالي عدد المبحوثين.  
الترتيب التتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجتمع البحث هو: جيد جدا، جيد، ضعيف و ممتاز، على التوالي.  
يعطى دلالة على ضعف رغبة الشباب نحو فكرة تقاضى نصف أجر نظير للتدريب بتلك الصناعات.
٣. تكريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، تكريب الشباب بالمصانع بـ ٤/٣ أجر، جاءت "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٤,٤% من إجمالي عدد المبحوثين.  
والترتيب التتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجتمع البحث هو: ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.  
وبذلك يتضح أن هناك قبول من الشباب للتدريب بتلك الصناعات مقابل تقاضى ٤/٣ أجر.
٤. إنشاء مركز تكريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب الصناعات:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح، إنشاء مركز تكريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب الصناعات، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.  
والترتيب التتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل بمجتمع البحث هو: ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.  
مما يستوجب ضرورة إنشاء مركز تدريب بالمنطقة الصناعية وفقا لمتطلبات أصحاب الصناعات.
٥. توفير أماكن إقامة بالمنطقة الصناعية للشباب (إسكان مبارك):  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح بتوفير أماكن إقامة بالمنطقة الصناعية للشباب (إسكان مبارك)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٨,٩% من إجمالي عدد المبحوثين.  
الترتيب التتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.  
مما يشير إلى ضرورة توفير أماكن إقامة بالمنطقة الصناعية للشباب (إسكان مبارك) لتشجيع الشباب على الاستقرار بالمنطقة الصناعية.
٦. تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٥١,١% من إجمالي عدد المبحوثين.  
الترتيب التتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة للحل المقترح (تيسير المواصلات للشباب على نفقة صاحب المصنع) بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد، جيد جدا، ضعيف، على التوالي.
٧. تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح تيسير المواصلات للشباب على نفقة جمعية المستثمرين، أشارت إلى "جيد" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٤٠% من إجمالي عدد المبحوثين.  
الترتيب التتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: ممتاز، جيد، ضعيف، جيد جدا، على التوالي.
٨. دعم الشباب ببذل مواصلات مناسب:  
حيث أن الترتيب التتازلي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (دعم الشباب ببذل مواصلات مناسب) بمجتمع البحث هو ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.  
أى أنه هناك قبول من الشباب على (ضرورة) تقاضى بدل مواصلات مناسب حال عدم توفير وسيلة مواصلات من قبل صاحب الصناعة.

١٠. منح حوافز مادية وعينية للشباب (زى مميز للعمل، وجبة، بدل ساعات العمل الإضافية، مكافآت،... الخ:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (منح حوافز مادية وعينية)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٨٠%.  
والترتيب التتالي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: ممتاز، جيد جدا، جيد، وضعيف (مكرر)، على التوالي.  
مما يشير إلى ضرورة منح الشباب حوافز مادية وعينية لضمان إستمرارية الشباب بتلك الصناعات.
١٢. تأمين مستقبل للشباب أسوة بالعمل الحكومي:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (تأمين مستقبل للشباب أسوة بالعمل الحكومي)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بتمثيل قدره ٨٢,٢%.  
والترتيب التتالي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: ممتاز، جيد جدا، جيد (مكرر)، على التوالي.  
مما يشير إلى ضرورة تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي.
١٣. نشر فكر ثقافة العمل الحر:  
أن إستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة الحل المقترح (نشر فكر ثقافة العمل الحر)، أشارت إلى "ممتاز" والتي جاءت بالمرتبة الأولى بمجتمع البحث بتمثيل قدره ٦٠%.  
والترتيب التتالي لإستجابات المبحوثين بالنسبة لتحديد درجة هذا الحل هو: ممتاز، جيد جدا، جيد، ضعيف، على التوالي.  
أى أنه هناك ضرورة ملحة لتبني الحكومة خطة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

#### الخلاصة:

نخلص مما تقدم إلى حصر أهم المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة فيما يلي:

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 لذات على المستوى الإقتصادي والإجتماعي مما يقف عائقا أمام إستقرارهم فسي للعمل 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 الإشباع لمتطلبات إستقرار شباب للخريجين إقتصاديا وإجتماعيا على المستوى المطنى، أمام رغبة الشباب للسفر للخارج.
٤. عدم التأمين على الشباب أسوة بالعمل الحكومي.
٥. بيروقراطية المكاتب التابعة لمديرية القوى العاملة لآلية توظيف الشباب بمنشآت القطاع الخاص.
٦. عدم وجود مراكز تدريب عمل وفقا لمتطلبات أصحاب الصناعات.
٧. عدم توفير أماكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك) لتشجيع الشباب على الإستقرار بالمناطق الصناعية.
٨. قصور بعض أصحاب الصناعات فى منح الشباب حوافز مادية وعينية مما يساهم فى عدم إستمرارية الشباب بتلك الصناعات.
٩. قصور بعض أصحاب الصناعات فى تأمين مستقبل الشباب أسوة بالعمل الحكومي.
١٠. عدم وجود خطة متفنة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.  
كما نخلص أيضا مما تقدم إلى حصر أهم الحلول المقترحة لمواجهة المشكلات التي تعوق تشغيل شباب الخريجين بالصناعات الصغيرة والمتوسطة فيما يلي:
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 لذات على المستوى الإقتصادي والإجتماعي لضمان الإستمرارية، وعدم السفر للخارج.
٢. ضرورة توفير خدمات ترفيهية للشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.

٣. ضرورة التأمين على الشباب أسوة بالعمل الحكومي.
٤. ضرورة تطوير آلية العمل بالمكاتب التابعة لمديرية القوى العاملة بما يتفق مع ميول الشباب وتحويلها إلى وحدات ذات طابع خاص لتعمل بآلية فكر القطاع الخاص.
٥. إنشاء مراكز تدريب بالمناطق الصناعية تعمل وفقا لمتطلبات أصحاب الصناعات.
٦. توفير أسكن إقامة بالمناطق الصناعية للشباب (إسكان مبارك) لتشجيع الشباب على الاستقرار بالمناطق للصناعة.
٧. حث أصحاب الصناعات الصغيرة والمتوسطة على ضرورة منح الشباب حوافز مادية وعينية بما يساهم في إستمرارية الشباب بتلك الصناعات.
٨. ضرورة تقاضى بدل موصلات مناسب حال عدم توفير وسيلة موصلات من قبل صاحب الصناعة.
٩. منح الشباب حوافز مادية وعينية لضمان إستمرارية الشباب بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.
١٠. تبنى الجهات المعنية الحكومية والشعبية ومنظمات المجتمع المدني خطة مقننة لنشر فكر ثقافة العمل الحر بين الشباب.

### المراجع

١. عزيزة عبد الرازق، ٢٩-٣٠ أبريل (٢٠٠٠)، الآثار السياسية والاقتصادية والاجتماعية لتمتع الشباب في المجتمع المصري، الشباب ومستقبل مصر، ص٥٠٧.
٢. عياد، محمود رزق إبراهيم، ومحمد السيد الإمام، ٣-٤ مايو (٢٠٠٦)، مشكلات الصناعات الصغيرة بمحافظة الدقهلية، المؤتمر السنوي السابع للصناعات الصغيرة والمتوسطة، جامعة المنصورة، ص٢.
٣. أبو المعاطي، شرف عبد العظيم (١٩٩٢)، دور الصناعات الصغيرة في علاج بعض مشكلات القطاع الصناعي في مصر، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد، كلية التجارة، جامعة المنصورة، ص١١٠.
٤. مندور، حسام، سبتمبر (٢٠٠٠)، نحو سياسة لتنمية للصناعات الصغيرة، مذكرة خارجية رقم (١٦٠٤)، معهد التخطيط القومي، ص٧٥.
٥. أحمد، فاطمة مصطفى، ٢٢-٢٤ أبريل (٢٠٠٣)، جامعة الدول العربية، ورقة بحثية مقدمة في دور الإستراتيجية في تنمية القدرة الذاتية والتنافسية للصناعات المغذية للصغيرة 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، ص٥.
٦. عياد، محمود رزق إبراهيم، ومحمد السيد الإمام (٢٠٠٦)، ص٢ (مرجع سابق).
٧. الكردى، محمود، الشباب ومستقبل مصر، أعمال الندوة السنوية السابعة لقسم الاجتماع، كلية الآداب، جامعة القاهرة، (٢٩-٣٠ أبريل) ٢٠٠٠، ص٣.
٨. عياد، محمود رزق إبراهيم، والإمام، ٢٠٠٦، ص٢ (مرجع سابق).
٩. عجمية، محمد عبد العزيز، وعبد القادر صبحي (١٩٩٥)، التنمية الاقتصادية والاجتماعية، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، ص٢٠-٢٣.
١٠. عويضة، أحمد يسرى طه (٢٠٠٢)، فرص العمل المتاحة في قطاع صناعة السياحة، مؤتمر سوق للعمل في العالم العربي، كلية التجارة، جامعة طنطا، ص٤٣٦.
١١. الخولى، سالم إبراهيم (٢٠٠١)، بعض الآثار الاجتماعية لتطبيق سياسة التحرر الإقتصادي في قطاع الزراعة، مؤتمر دور التقنيات والبحوث الاجتماعية في التنمية الريفية، الجمعية المصرية لعلم الاجتماع الريفى، كلية الزراعة بكفر الشيخ، جامعة طنطا، ص٢٣٨.
١٢. نيلسون، ووريت، قساليا وإتجاهات في ترويج المشروعات الصغيرة، ترجمة د. حمى الضاوى، مركز خدمات التنمية، القاهرة، غير مبين التاريخ.
١٣. الزقلمى، عبد الحفيظ محفوظ، تمويل المشروعات الصغيرة آلية لمكافحة الفقر والبطالة، مجلة بحوث إقتصادية عربية، الجمعية العربية للبحوث الاقتصادية، عدد ١٩، القاهرة، ٢٠٠٠، (ص١١٠).
١٤. الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء (١٩٩٤)، للنشرة السنوية لبحث العمالة بالعينة في جمهورية مصر العربية، القاهرة، ص٣٧٦-٣٨٦.

١٥. السيد، فؤاد البهي (١٩٧٩)، علم النفس الإحصائي و قياس القعل البشرى، ط٢، دار الفكر العربى،  
للقاهرة، ص٤٩٩.
١٦. عبد الفتاح، عبد اللطيف، لحمد محمد عمر (١٩٧٨)، مقدمة الطرق الإحصائية، الطبعة الثانية، مطبعة  
التقدم، القاهرة، ص١.

## THE PROBLEMS OF EMPLOYING GRADUATES IN SMALL AND MEDIUM INDUSTRIES 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 cove of this study. The data was gathered from 45 youngman, 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 grands, 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 / إيتهاى محمد كمال أبو حسين  
أ.د / محمد شقيق كمال